

# 西中国主要水系調査書

(太田川・江の川・斐伊川・芦田川)  
(佐波川・小瀬川・高津川その他)

昭和47年3月

経済企画庁 総合開発局

国土調査課

## 序 文

最近の都市人口の増加、国民生活の向上および産業の発展に伴い、水需要の増加にはめざましいものがある。したがって、各地域においても用水対策の緊急性が増大し、水源の保全、かん養をはかりながら積極的に各水系における水資源の総合的な開発および利用の合理化の促進を図ることが強く要望されているところである。

いうまでもなく水資源は国土の重要な資源の一つであり、この開発は従来より種々の開発計画の重点ともされてきた。この水資源の問題を取扱うに当たっては、科学的な水文資料を整備して水利用の実態を把握し、その上に将来の需要を想定した水系または地域全域の合理的な利水計画を立てることが必要である。現在、各省庁および各府県などの公的調査機関で実施されている水文関係資料は数多く、また、その内容も一段と充実してきているが、総合的にまとめられていないので利用する面で不便である。とくに、水系または地域を一貫した資料としてはその感が深い。このため、当庁ではこの点を補完するために国土調査法に基づく水調査を実施している。この水調査の成果として、さきに「木曾川水系」「吉野川水系」「筑後川水系」および「淀川・大和川・紀の川水系」の各水系調査書と同利水現況図を刊行したところである。

これに引きつづき周防灘北部を含む地域の総合的な水資源の開発及び保全並びにその高度利用の基礎資料として、太田川・江の川・斐伊川・芦田川・佐波川・小瀬川・高津川の各水系と関連地域をも含めて、水文資料の収集整理を行ない、水系調査書と利水現況図(縮尺1/50,000)を作成することとした。

この調査については、関係各機関のご協力をいただきつつ、昭和45年度、46年度の2年にわたって、当局国土調査課において企画とそのとりまとめに当たってきたのであるが、ようやくここにその成果を刊行するはこびとなった。なお、利水現況図については建設省国土地理院に編集を依頼した。7水系の概要を執筆していただいた中国地方建設局、河川部長、山本愈雄氏はじめ、資料の収集・整理・利水現況図の作成などにご協力をいただいた、下記の各機関各位に深く謝意を表するとともに、この調査の成果が広く関係者に

利用され国土の開発及び保全並びにその利用の高度化に資することを期待するものである。

昭和47年1月

経済企画庁総合開発局長

岡 部 保

(ご協力をいただいた機関名)

農林省中国・四国農政局計画部及び中海干拓事務所

林野庁大阪管林局経営部及び関係各管林署

通商産業省広島通商産業局公益事業部および商工部

気象庁大阪・福岡管区气象台及び広島，下関，松江の各地方气象台

建設省国土地理院地図部

” 中国地方建設局河川部及び関係各工事々務所

広島県土木建築部ほか

山口県企画部ほか

島根県農林水産部ほか

中国電力株式会社水力部

# 目 次

## 序 文

調査書の概要 .....	1
太田川, 江の川, 斐伊川, 芦田川, 佐波川, 小瀬川, 高津川各水系の概要 ...	3
はしがき	
1. 太田川水系 .....	7
2. 江の川 # .....	35
3. 斐伊川 # .....	57
4. 芦田川 # .....	81
5. 佐波川 # .....	103
6. 小瀬川 # .....	117
7. 高津川 # .....	131
収録資料の概要 .....	148
利水現況図の概要 .....	153
資料表	
Ⅰ 降水量資料 .....	161
Ⅰ 1. 降水量観測所 (所属別, 観測測器水系別) 総括表 .....	163
Ⅰ 2. # 一覧表 .....	164
Ⅰ 3. 広島, 下関, 松江の各地方气象台における一般および特殊気象表 .....	212
Ⅰ 4. 降水量観測所月別降水量表 .....	219
Ⅰ 4.1 広島, 下関, 松江の各地方气象台降水量資料 .....	219
Ⅰ 4.2 広島県, 山口県の降水量資料 .....	348
Ⅰ 4.3 中国電力株式会社の降水量資料 .....	360
Ⅱ 水位・流量 (潮位を含む) 資料 .....	367
Ⅱ 1. 水位・流量観測所 (所属別・観測測器水系別) 総括表 .....	369
Ⅱ 2. # 一覧表 .....	372
Ⅱ 3. 流量観測所年別流況表 .....	406

Ⅱ 3.1	中国地方建設局の流況資料	406
Ⅱ 3.2	広島県、山口県の流況資料	414
Ⅱ 3.3	中国電力株式会社の資料	419
Ⅱ 4.	流域構成図（模式図）	
	太田川水系，江の川水系，斐伊川水系，佐波川水系，芦田川水系， 高津川水系，小瀬川水系，沼田川水系，錦川水系，阿武川水系， 神戸川水系，浜田川水系，益田川水系。	429
Ⅱ 5.	流域面積・幹線流路延長	
	太田川水系，江の川水系，斐伊川水系，佐波川水系，芦田川水系， 高津川水系，小瀬川水系，沼田川水系，錦川水系，阿武川水系， 神戸川水系，浜田川水系，益田川水系。	443
Ⅲ	水質資料	467
Ⅲ 1.	水質調査地点（所屬別・水系別）総括表	469
Ⅲ 2.	“ 一覧表	470
Ⅲ 3.	水質分析資料一覧表	479
Ⅲ 4.	水質分析資料	482
Ⅳ	地下水位資料	521
Ⅳ 1.	地下水位観測井戸（所屬別・地域深淺別）総括表	523
Ⅳ 2.	“ 一覧表	524
V	取水口・排水口資料	527
V 1.	農業用取水口，排水口資料	529
V 1.1	農業用取水口のかんがい面積規模別総括表	529
V 1.2	“ 取水方法別，県河川別総括表	530
V 1.3	農業用排水口排水方法別，県河川別総括表	531
V 1.4	広島県農業用取水口一覧表	532
V 1.5	山口県 “	594
V 1.6	島根県 “	652
V 1.7	広島県農業用排水口一覧表	690
V 1.8	山口県 “	696
V 1.9	島根県 “	710
V 1.10	中海農業用取水口，排水口一覧表	714

√V 2. 水道用取水口資料 .....	716
V 2.1 水道用取水口の河川別, 使用事項別総括表 .....	716
V 2.2 広島県水道用取水口一覧表 .....	718
V 2.3 山口県           " .....	724
V 2.4 島根県           " .....	726
V 3. 工業用取水口, 排水口資料 .....	734
V 3.1 工業用取水口取水方法別, 県河川別総括表 .....	734
V 3.2 工業用排水口排水方法別, 県河川別総括表 .....	735
V 3.3 広島県工業用取水口一覧表 .....	736
V 3.4 山口県           " .....	740
V 3.5 島根県           " .....	748
V 3.6 広島県工業用排水口一覧表 .....	750
V 3.7 山口県           " .....	756
V 3.8 島根県           " .....	758
V 4. 多目的取水口資料 .....	758
V 4.1 広島県多目的取水口一覧表 .....	758
V 4.2 山口県           " .....	760
V 4.3 島根県           " .....	760
VI 主要井戸資料 .....	763
VI 1. 主要井戸 (県別および用途別) 総括表 .....	765
" (市郡別       " ) " .....	766
VI 2. 主要井戸一覧表 .....	770
VI 2.1 広島県 (農業用) 井戸一覧表 .....	770
VI 2.2   " (水道用)   " .....	771
VI 2.3   " (工業用)   " .....	774
VI 2.4   " (雑用)   " .....	776
VI 2.5 山口県 (農業用)   " .....	778
VI 2.6   " (水道用)   " .....	783
VI 2.7   " (工業用)   " .....	786
VI 2.8 島根県 (水道用)   " .....	788
VI 2.9   " (工業用)   " .....	790

Ⅶ	上水道および簡易水道（専用水道を含む）資料	793
Ⅶ 1.	水道用水総括表	795
Ⅶ 2.	上水道および簡易水道など地区一覧表	796
Ⅶ 2. 1	広島県上水道地区一覧表	796
Ⅶ 2. 2	〃 簡易水道 〃	798
Ⅶ 2. 3	〃 専用水道 〃	804
Ⅶ 2. 4	山口県上水道地区一覧表	806
Ⅶ 2. 5	〃 簡易水道 〃	808
Ⅶ 2. 6	〃 専用水道 〃	814
Ⅶ 2. 7	島根県上水道地区一覧表	816
Ⅶ 2. 8	〃 簡易水道 〃	816
Ⅶ 2. 9	〃 専用水道 〃	824
Ⅷ	工業用水使用状況資料	827
Ⅷ 1.	工業用水使用状況総括表	829
Ⅷ 2.	〃 調査一覧表	829
√Ⅷ 2. 1	広島県工業用水使用状況調査一覧表	829
Ⅷ 2. 2	山口県 〃	831
Ⅷ 2. 3	島根県 〃	832
Ⅸ	ダム資料	833
Ⅸ 1.	ダム総括表	835
Ⅸ 2.	ダム一覧表	836
X	水力発電所資料	855
X 1.	水力発電所総括表	857
X 2.	〃 一覧表	858
√Ⅺ	溜池資料	869
Ⅺ 1.	溜池（県市郡別）総括表	871
Ⅺ 2.	〃 一覧表	874
Ⅻ	下水道資料	1023
Ⅻ 1.	広島県下水道一覧表	1025
Ⅻ 2.	山口県 〃	1026
ⅩⅢ	取水量・排水量半旬資料	1029

✓XIII 1. 農業用取水量半旬資料一覽表 .....	1031
"    半旬表 .....	1032
"    資料目録 .....	1040
✓XIII 2. 水道用取水量半旬資料一覽表 .....	1041
"    半旬表 .....	1042
"    資料目録 .....	1090
✓XIII 3. 工業用取水量，排水量の資料目録 .....	1090
XIV 文献目録 .....	1093



## 調査書の概要

1. 本調査書は、太田川、江の川、斐伊川、芦田川、佐波川、小瀬川、高津川の各水系及び関連地域についての利水、治水を主とした水文資料を関係県（広島県、山口県、島根県）と中央省庁などの出先機関（中国・四国農政局、大阪管林局、広島通産局、大阪並びに福岡管区气象台中国地方建設局および中国電力株式会社）を通じて収集したものを水文資料項目別に概観できるよう編集したものである。

なお、同時に作成した利水現況図は、上記各機関で作成した原稿図に基いて建設省国土地理院地図部資料課で編集した。調査書と合わせて利用しやすいように各資料別に対照番号を付け両者に関連をもたせた。

2. 調査書中には、つぎのような概要と諸資料を収録した。

7水系についての概要を中国地方建設局河川部長、山本愈雄氏に執筆いただき本書の充実をはかった。

資料には降雨から水位、流量、水質、地下水位と地表水、地下水など水循環の経路と水利用の各種系統として取水・排水口、主要井戸、上水道および簡易水道、工業用水使用状況、ダム水力発電所、溜池、都市下水道などの諸表と降水量年表、流況表、水質分析表、取水、排水の半旬表などの統計資料、文献目録をも収録した。

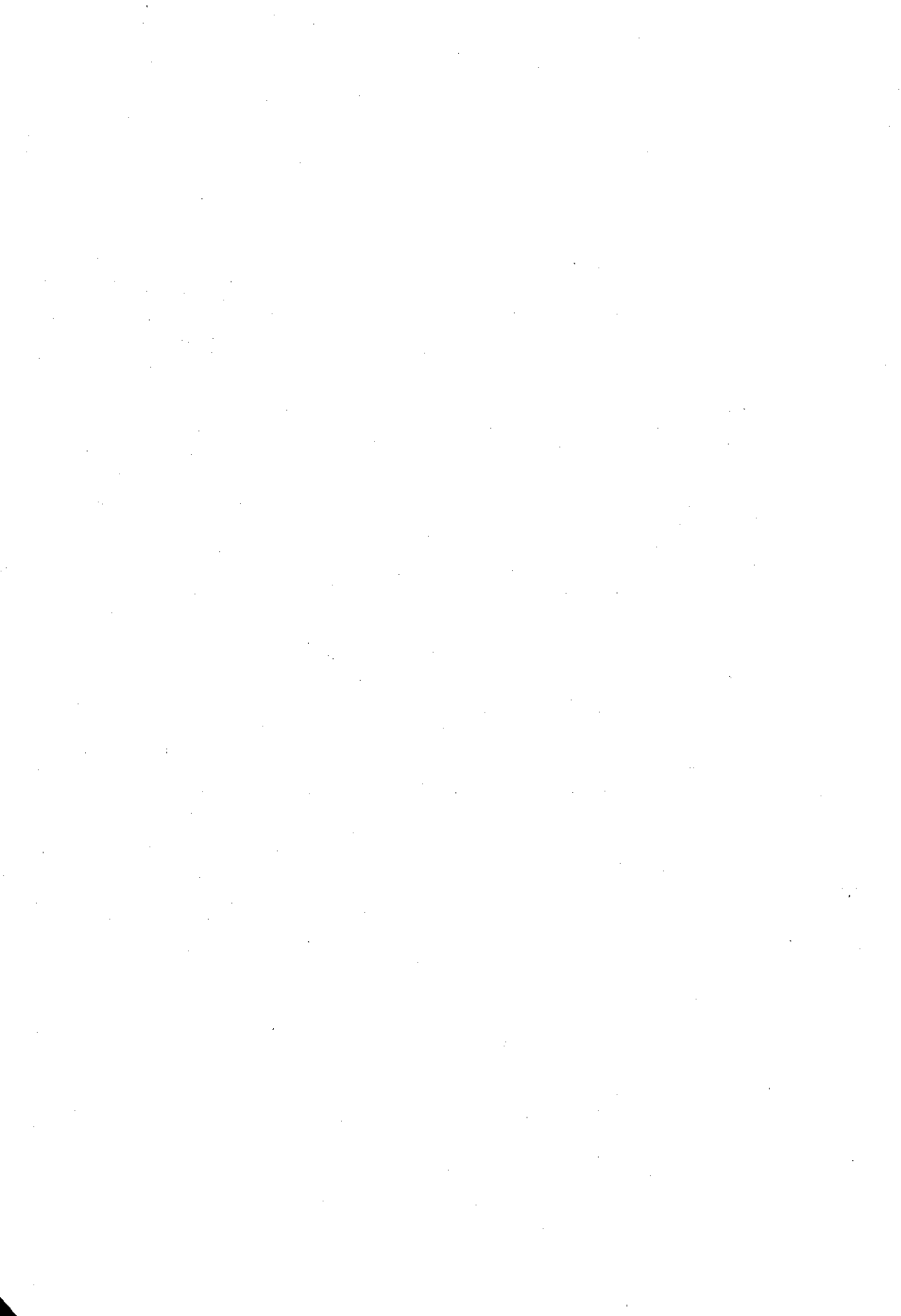
3. 従来の編集方針を踏襲したが、特に降水量、流量、水質、用排水量半旬に関しては、各関係機関よりの長期観測データを広範囲に収録し、マクロ的な概観、解析の便をはかった。
4. 本調査書の諸資料は、原則として昭和45年4月1日現在で調査したが、発刊時点の昭和47年3月を考慮してつとめて修正した。
5. 本調査の調査区域は、太田川、江の川、斐伊川、芦田川、佐波川、小瀬川、高津川の各水系とその関連地域、即ち広島、山口、島根の大部分の区域である。
6. 本調査書の資料の出所は、各項目ごとに注記した機関のものであり、この記載のないものはすべて関係県（広島、山口、島根の各県）提出の資料によったものである。



太田川，江の川，斐伊川，芦田川，佐波川，  
小瀬川，高津川，各水系の概要

は し が き

1. 太 田 川 水 系
2. 江 の 川 水 系
3. 斐 伊 川 水 系
4. 芦 田 川 水 系
5. 佐 波 川 水 系
6. 小 瀬 川 水 系
7. 高 津 川 水 系



## は し が き

中国地方は、岡山、広島、山口の各県よりなる山陽地方、鳥取、島根両県よりなる山陰地方に分けることが出来る。

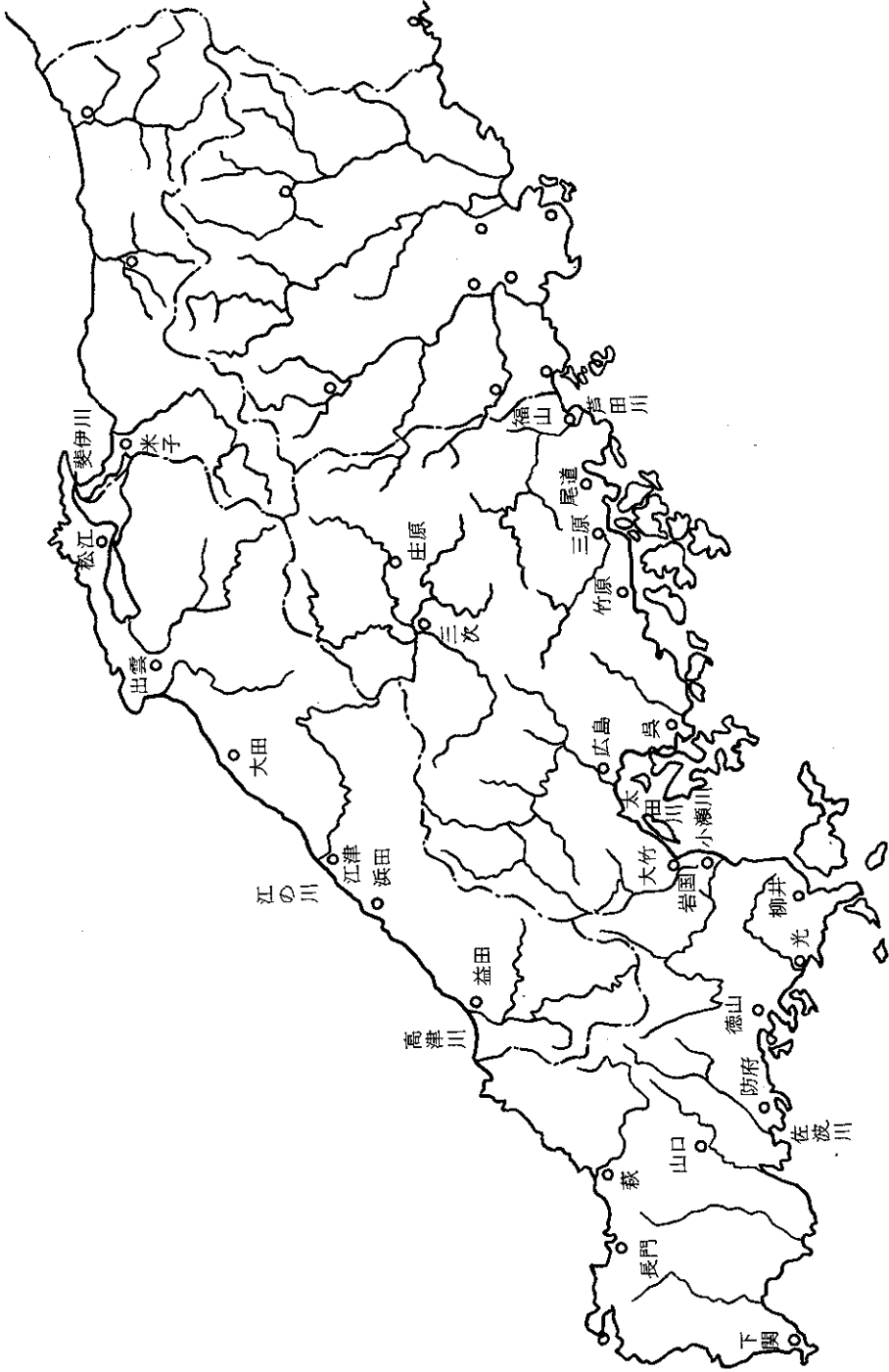
その面積は約32千km<sup>2</sup>で日本の9%を、人口約700万人で7%を占めている。

山陽地方は瀬戸内海に面し、気候温暖で古くから開けた地方として知られているが、最近では周南工業整備特別地域、広島広域都市圏、備後工業整備特別地域に代表される工業地域として急激に発展しつつあり、それに伴い治水利水両面にわたって河川に対する働きかけが活発となってきている。なかでも、水需要は活発であり当地方の水賦存量を考えると近い将来、広域的な水利用は避けることができない状況にある。一方、山陰地方はいわゆる裏日本型の気候を示すが、その豊かな自然を背景として、今後の発展が期待される地方である。

この山陽、山陰を分ける中国山脈は、この地方の北寄りを走り、高さ1000m～1300mの老年期の山々からなり、中国地方の河川のほとんどはこの背梁山地に源を発し、それぞれ瀬戸内海、日本海へと注いでいるが、ただこの地方第一の大河川である江の川だけは、山地を横切って日本海に注いでいる。

したがって、一般に山陽地方の河川は山陰地方の河川に比べて流路延長が長く、流域面積の比較的大きい河川が多く、逆に山陰地方の河川は急流であることが特徴である。

当地方には、13水系の1級河川があり、このうち西部にあたる調査地域内には瀬戸内海に注ぐ、芦田川、太田川、小瀬川、佐波川、日本海に注ぐ、高津川、江の川、斐伊川の7水系の1級河川がある。今回は上記7水系についてその概要をとりまとめたものである。

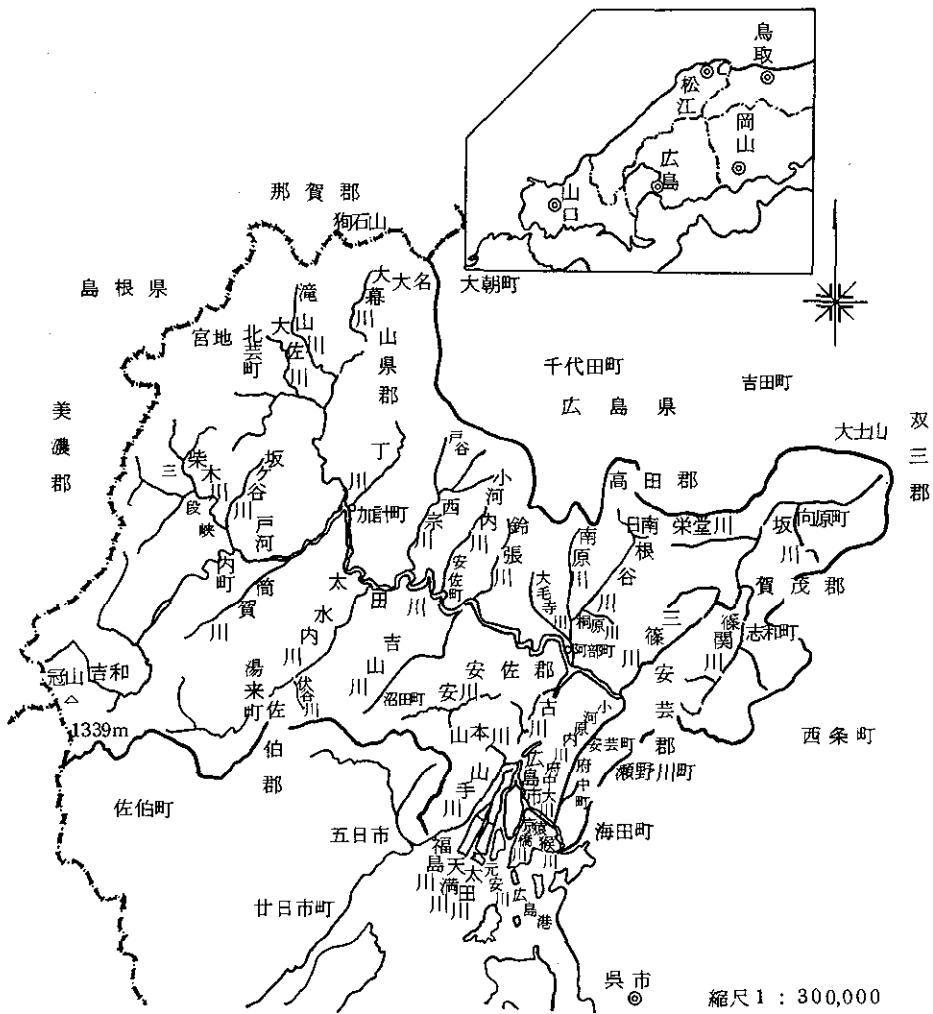


図一 1 中国地方西部河川図

# 1. 太田川水系







図一 2 太田川流域図

## 1 流域の概要

太田川は広島県の西部を流れる中国地方有数の河川で、中国山脈の高峰、海拔 1,339 m の冠山に水源を発し、途中柴木川、筒賀川、滝山川、水内川、西宗川などの支川を集めて流下し、更に可部町附近で根の谷川、三篠川を合流し広島平野を南南西に流れ、市の上流端で西に放水路を、東に神田川を分派し、市の中央部では天満川、元安川を分派して瀬戸内海に注いでいる。

広島から岩国に至る海岸は断層海岸で、これに並行して中国山脈との間に数個の断層線が走り、上流、中流部は溪谷をなしている。

その流域は広島市及び山県、安佐両郡の全部と高田、安芸、賀茂、佐伯郡の一部、1市6郡に跨り、流域面積は 1690 Km<sup>2</sup>、内山地 1,505 Km<sup>2</sup> (89%)、平地 185 Km<sup>2</sup> (11%) であり幹川の流路延長は 110 Km である。

河状の概要は、ほぼ長方形をなしている流域の中央を幹川が走り、その両側から各支川が、ある間隔を置いて流入しているもので、羽状流域と考えられる。上流は水源の冠山 (1339 m) 大峰山 (1,040 m)、五里山 (964 m)、恐羅漢山 (1,346 m)、高岳 (1,054 m) 大佐山 (1,269 m)、雲月山 (912 m)、阿佐山 (1,218 m) 等の 1,000 m 内外の山岳に囲まれて多くの溪流をつくっている。吉和川、柴木川、滝山川の最上流の地域はおおむね台地をなして谷間が開け田野が展開しているが、その他の上流は山勢高峻で平地に乏しく、川筋は屈曲も大きく勾配も急で河床の各所に露岩が見える。中流部の可部附近よりほぼ直角に曲り両岸は開け下流のデルタ地帯に至る。

地質の概況は、上流は大体秩父古生層及び花崗岩、下流は洪積層となっている。秩父古生層である水内川や筒賀川流域周辺は粘板岩が主体となって、これに角岩や石灰岩、礫岩を伴い、構造が攪乱して花崗岩の接触変質を受けている。

流域の林野面積は全面積の約 8 割を占め上流地方は豊富な森林地帯となっている。針葉樹は水内川、西宗川の南北線より中下流に多く分布し約 640 Km<sup>2</sup> に及び広葉樹はその南北線より上流に多く分布して約 640 Km<sup>2</sup> の面積を占めている。樹種は杉、檜、あべまき、松等が主となっている。

流域内における人口は約 80 万人に及び、世帯数約 24 万世帯でその約 70% は広島市に集中している。

この広島市を中心とする下流部一帯は、中国、四国地方における政治、経済、文化、教育、交通、通信などあらゆる分野の中核となっている。

流域内の産業も上流部は豊富な森林による林業や農業が古くから発達し、下流部は地理、天候等の好条件に恵まれ工業地帯となっている。流域内の就業人口は約 37 万人で全人口の約

47%を占めており産業分類別にみると、第1次産業が約14%、第2次産業約32%、第3次産業約54%であり、第2次産業と第3次産業で全体の86%を占めている。(流域内人口就業人口については広島県統計年鑑昭和43年版によるものであるが一部分が流域に含まれる町村についてはその全体の数値を用いて計算した)

## 2 流域の水文特性

降水量から本流域を眺めてみると、上流部から下流部に向って降水量は減っている。年雨量で上流の雄鹿原観測所における昭和43年迄の16年間における年平均降水量は2,466.6mm、最多降水量3,150.4mm、最少降水量1,800.5mm(建設省河川局雨量年表第16回昭和43年)となっており、下流の広島においては昭和45年迄の10年間における年平均降水量は1,576.3mm、最多降水量2,035mm、最少降水量1,310mm、流域の降水量のほぼ平均値を示すと云われている加計では昭和44年迄の10年間における年平均降水量は1,943.9mm(広島県水文気象連絡協議会)で、年間の分布を見ると梅雨期の6月、7月、台風期の8月、9月の順になっている。

次に流況の側から眺めると、太田川の基準地点である玖村(河口からの距離約17.5km、流域面積1,481.0km<sup>2</sup>)の昭和28年から昭和43年間に於ける年総流出量の平均は、 $2,331.85 \times 10^6 \text{ m}^3$ であり流況を示せば表-2(建設省河川局流量年表第21回昭和43年)のとおりである。

表-1 流域平均雨量表 (mm)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
雨量	149.4	94.1	109.9	190.3	170.5	240.5	296.7	241.0	202.7	172.4	78.7	85.6	2,000.8

表-2 玖村地点流況表 (S. 28~43)

最大流量	豊水量	平水量	低水量	渇水量	最小流量	年平均	年総量×10 <sup>6</sup>
m <sup>3</sup> /sec 4,267.8	m <sup>3</sup> /sec 76.7	m <sup>3</sup> /sec 50.0	m <sup>3</sup> /sec 34.2	m <sup>3</sup> /sec 20.6	m <sup>3</sup> /sec 3.7	m <sup>3</sup> /sec 73.9	m <sup>3</sup> 2,331.85

また表-2の流況表を比流量で示せば表-3のとおりとなり流出高は1,574.5mmで、年間平均2,000.8mmに対し約80%の流出率となる。(建設省河川局流量年表第21回昭和43年)

表-3 玖村地点の流況表（比流量表現）

(S, 28~43) (m<sup>3</sup>/sec/100 km<sup>2</sup>)

最大流量	豊水量	平水量	低水量	渇水量	最小量	年平均	流出高
288.2	5.2	3.4	2.3	1.4	0.2	5.0	1,574.5 <sup>m</sup>

水系の水質は、上流部は良好な状態に保たれているが広島都市圏の膨脹により今後の汚濁が心配される。下流部は広島市及び周辺の人口増加、産業の発展に伴い河川及び海域の水質は汚濁が進行している。

河川の水質汚濁の原因は未処理下水の大部分が市内派川へ放流されていることと、河口海域の汚濁水が感潮区間に遡上してくることにある。

表-4は最近の状況を示すものだが、根の谷川はBODが比較的高く、三篠川は他地点に比べてPH値が低い(酸性側)。これらは観測地点の上流にある工場等の影響を受けていると思われる。

表-4 太田川水系の水質調査結果

調査項目		PH	D O	S S	BOD	COD	大腸菌 群 数	アンモニア 性窒素	硝酸性 窒素	リン酸 イオン	塩素 イオン
単 位			mg/l	"	"	"	個/100 <sup>l</sup>	mg/l	"	"	"
根 谷 川	根谷橋	7.5	9.4	61.6	4.3	5.2	412×10 <sup>3</sup>	1.77	1.33	0.77	10.2
三 篠 川	深 川	6.2	9.6	40.3	0.6	1.8	980	0.28	0.52	0.05	10.8
太 田 川	玖 村	7.2	10.1	12.4	1.4	1.6	53×10 <sup>2</sup>	0.16	0.44	0.05	6.0
	旭 橋	7.5	7.1	36.0	2.5	3.7	143×10 <sup>3</sup>	0.18	0.39	0.45	62×10 <sup>2</sup>
旧太田川	舟 入	7.6	8.4	27.9	1.4	2.5	151×10 <sup>2</sup>	0.15	0.14	0.10	4.210
猿 猴 川	大正橋	7.2	6.6	20.5	11.9	8.8	366×10 <sup>3</sup>	0.70	0.35	0.53	30×10 <sup>2</sup>
海 域	宇 品	8.1	7.8	63.4	4.1	4.4	903×10 <sup>2</sup>	0.19	-	0.27	121×10 <sup>2</sup>

注 昭和45年平均値

### 3 太田川の沿革

太田川は、今も昔も高原をはしり、峡谷を刻み、清流滔々にして流れ、里人に大きな恩恵を与えていたであろうと思われる。これが可部以南の平野に出ると、河積とみに増し、洪水が出

る度に幾度か流路を変えていることが文献に出ている。現在は太田川の旧流路となっている古川は、慶長12年（1607年）以前の本流であり、また広島市上水道水源地戸坂取水場が対岸の祇園町の地籍である事からしても、同地区は祇園町西原と地続きで太田川はその東側を流れていた時代もあったと考えられる。

次いで太田川川口の三角洲に目を転じ、更に今のように発展した経路をたどって見よう。太田川の川口には上流からもたらす土砂が堆積して、早くからデルタが発達しつつあった。中国地方の中心地として発展しつつある広島の世界史はそのまま太田川流域の世界史につながり、その都市としての芽ばえを約410年前（1553年天文22年頃）に求めることが出来る。

当時、吉田町一帯を掌握していた豪族、毛利元就が南下して「五か村」と呼ばれていた太田川河口のデルタ地帯を部将達に分け与え、水軍ならびに通商の根拠地として開発に努力された。（毛利家文書）

この頃は現在の平和大通り（通称100m道路）より海岸までの間は満潮のとき海面下にかくれてしまったといわれている。

毛利輝元の時代（天正17年）にデルタの丘地在間（今の基町）に城をきずき居城とし、土地を広島と名付けたが、その後福島、浅野らの藩政時代をとおして城下町として発展した。五ヶ村当時は川筋もさだまらず、洪水は自由に氾濫していたが、開発が進み町としての形態がととのってくると、積極的に自然に働きかけざるを得なくなった。1600年代から新開地がどんどん作られ、一方川筋の固定化、堤防の築造、洲掘りなどの土木工事がおこなわれた。

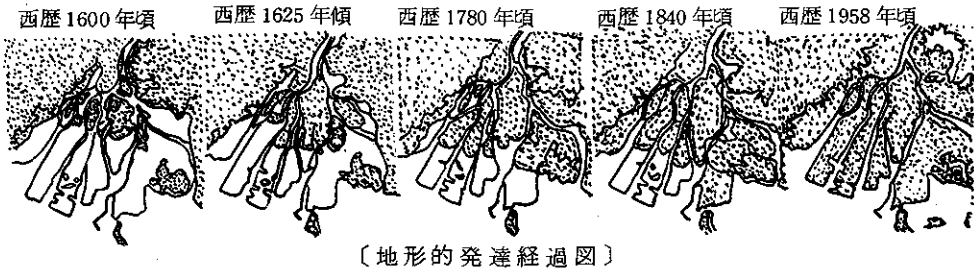
新開がどんどん出来ると、洪水による被害も増大し17世紀～18世紀の間に54回も災害をうけている。

福島正則の時代に不必要な河川は埋立てたり（古川）、濠（城北川）に変えたりした。また堤防の高さを対岸より高くして、異状洪水に対処するなど治水に気をくばった記録が残されている。藩政時代初期は防備の必要から各派川に橋をかけず殆んど渡し船を利用していたが、18世紀頃には約10橋ほどみられるようになった。後に近代的な鉄筋コンクリート橋にすべてがかけかえられるまで、洪水のたびに木橋が流され、それが流れを疎害し、被害を激増させる原因となり広島市は絶えずこれに悩まされてきた。土砂の堆積に対しては享保頃（1720年）に大がかりな洲掘がおこなわれているが、近代に入り広島市の市内派川を運河化し、河口を港として利用する広島工業港計画がたてられると、堆積に対する処置が再びクローズアップされ、これが大正3年、8年の洪水、或は昭和3年の洪水により大被害を受け、太田川下流の改修が強く叫ばれていた当時の情勢に拍車をかけることとなり、昭和7年に太田川放水路工事が内務省大阪土木出張所の手で着工されるはこびになった。

放水路着工当時は太田川の計画高水流量  $4500 \text{ m}^3/\text{sec}$  で工事費は1500万円、15ヶ年継続工事として昭和22年に竣工をみる予定であり、主として放水路下流部の事業を行ったが戦前に使った工事費はわずか565万円にすぎなかったこと、用地問題に苦勞したこと、途中から戦時体制に入ったこと、などで工事はほとんど進展しなかった。

昭和18年、20年には計画高水流量を上まわる出水にみまわれたため、計画を改定する必要に迫られ、流量改定ならびに改修区域の延長を伴う新たな改修計画を昭和23年に樹立して現在に至っているが、その後の広島市を中心とする流域の産業・経済の発展を考えると、ここで再び安全度を高めるための検討が必要な段階に来ている。

図一3 地形的発達経過図



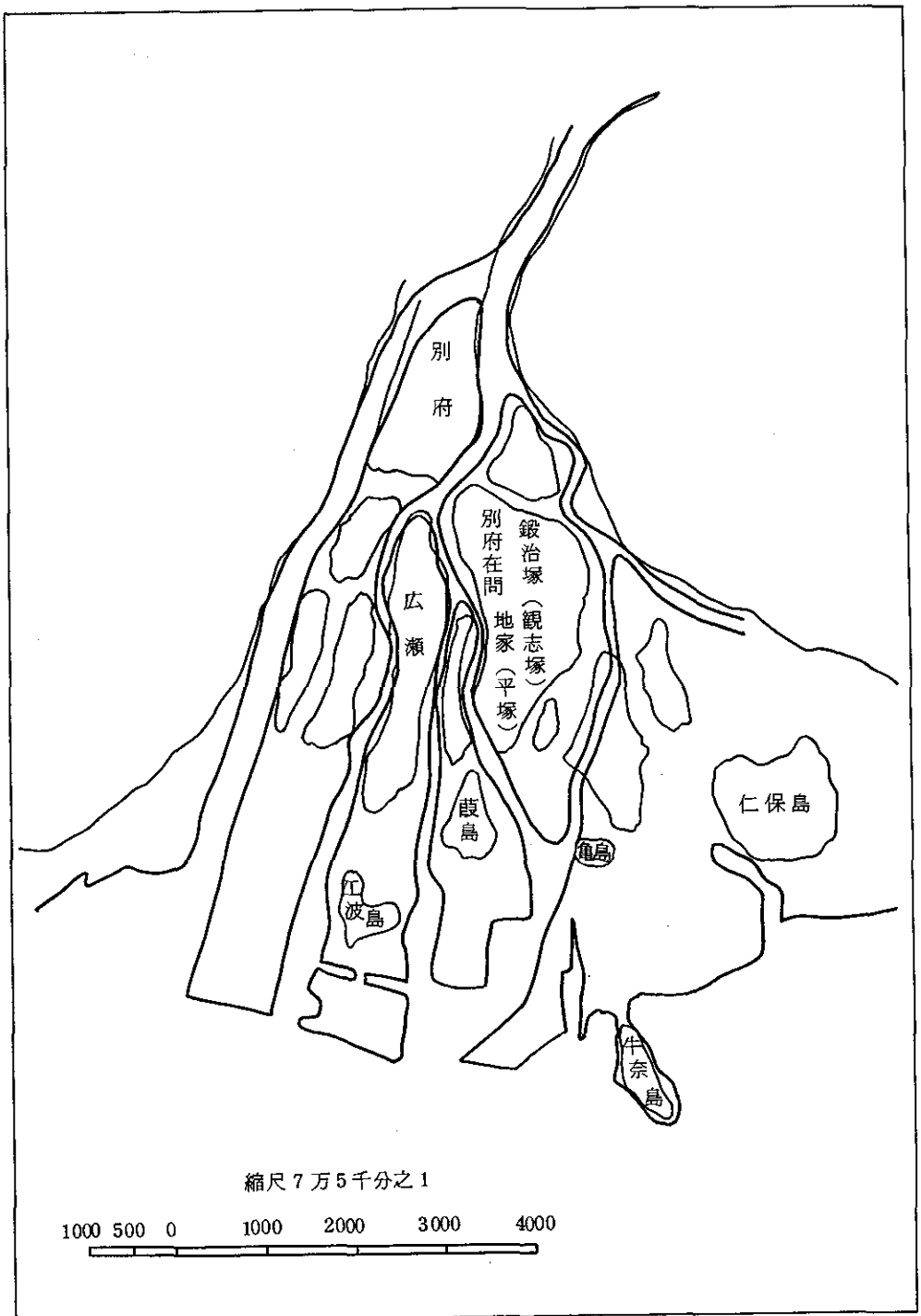


図-4 天文年間(1550年)の五か村所在図(太書は現在の地形)

#### 4 太田川の治水

太田川の改修の歴史は、自然の暴威に対する流域住民の戦いの歴史でもある。

日本風土の特質として毎年必ず訪れる梅雨前線と台風があるが、これらのもたらす豪雨によってひき起された記録は太田川についても古くから残されている。

すなわち、芸藩通誌によると弘仁4年6月（863年）に洪水があった事が記されている。その後当代記や広島市史、あるいは芸備年表などに洪水についての記録が残されている。

近年では大正8年、昭和18年及び20年の大洪水があり戦後では25年のキジャ、26年のルース台風、40年の梅雨前線による洪水がある。

##### 4.1 既往洪水と被害

記録に残されている主要な出水は、前述の弘仁4年6月（863年）の洪水から数えて昭和に入るまでの間に45洪水が記録されており、中でも承応2年8月5日（1653年）の洪水について「広島市西白島町、白島東町堤防決潰し河水城中に泥溢し床下浸水7尺、二重櫓一基、平櫓一基崩壊し、京壱門流出する。また石壁、櫓台等の破壊したものは93門、城濠が壅塞するもの3ヶ所、城下の諸橋皆墜る。芸備両国内で民家の流没したものは5100余、人民の溺死したもの算なく牛馬の漂流したもの280余頭に及ぶ」と広島市史に記されており当時の被害の大きかった事がうかがわれる。

近年では昭和7年より太田川は内務省直轄で改修工事を施工されることとなったが昭和7年以後、9年、16年、17年と出水をみたが、昭和18年9月20日の洪水はもっとも大きく、洪水痕跡より $6700\text{ m}^3/\text{sec}$ と推定されている。

この洪水は台風によるもので20日12時頃岡山県に上陸し中心示度735mm 18時鳥取県を経て日本海に出たが、降雨は17日より20日まで続き、そのため可部より広島市に至る太田川流域は全面的な被害をうけた。

広島測候所の記録によれば、広島市最低気圧740mm（20日13時29分）瞬間最大風速35m（20日15時22分）平均最大風速25.8mであった。

降水は上流の加計、立岩附近に多く降り流域の主な観測所の記録は表-5のとおりである。

表-5 日降雨量及び連続雨量一覧表

雨量	観測所	広島	可部	加計	井原	吉和	八幡	立岩	王泊
主要日雨量	18日	38.5	0.6	60.1	24.5	18.2	20.3	0	0
	19日	197.3	60.2	241.9	142.0	100.0	157.8	155.0	149.8
	20日	54.8	43.5	81.5	79.9	195.0	108.5	256.8	260.0
連続雨量	289.1	104.3	383.5	246.4	313.2	286.6	411.8	409.5	



主な被害は死者39, 傷者22, 家屋全潰471, 半潰574, 流出459, 床上浸水16128, 道路の決潰341, 堤防決潰397, 橋梁流出267, 田畑流出737町, 浸水32811町歩であった。

昭和17年以降の主な洪水は表-6のとおりであるが, その原因は梅雨前線によるものと台風によるもので, 洪水発生比率は約半々であるがその中でも大きな洪水は台風によるものである。

太田川流域内における水害面積は73Km<sup>2</sup>, うち広島平野では約60Km<sup>2</sup>, で人口およそ70万人, 道路, 鉄道, 電信などの交通施設は勿論, 広島市を中心とする政治, 経済, 文化, 教育, 産業などあらゆる活動が洪水の脅威にさらされている。

表-6 最近おこった主要洪水及び高潮潮位

項目 発生年月日	流域平均 二日雨量 (mm)	ピーク流量 (m <sup>3</sup> /sec)	最高潮位 TP (m)	備考
昭和17年 8月27日			3.30	周防灘
18, 9, 20	300.1	6,700	2.30	
20, 9, 17	271.5	5,900		枕崎台風
25, 9, 13	230.6	4,490	2.33	キジャ台風
26, 10, 14	253.7	4,500	1.78	ルース台風
29, 9, 27			2.70	洞爺丸
30, 10, 1			2.69	ルイズ
37, 7, 5	144.1	3,130		梅雨
38, 7, 11	165.3	3,020		"
39, 6, 27	136.3	2,980		"
40, 7, 23	212.8	4,330		"

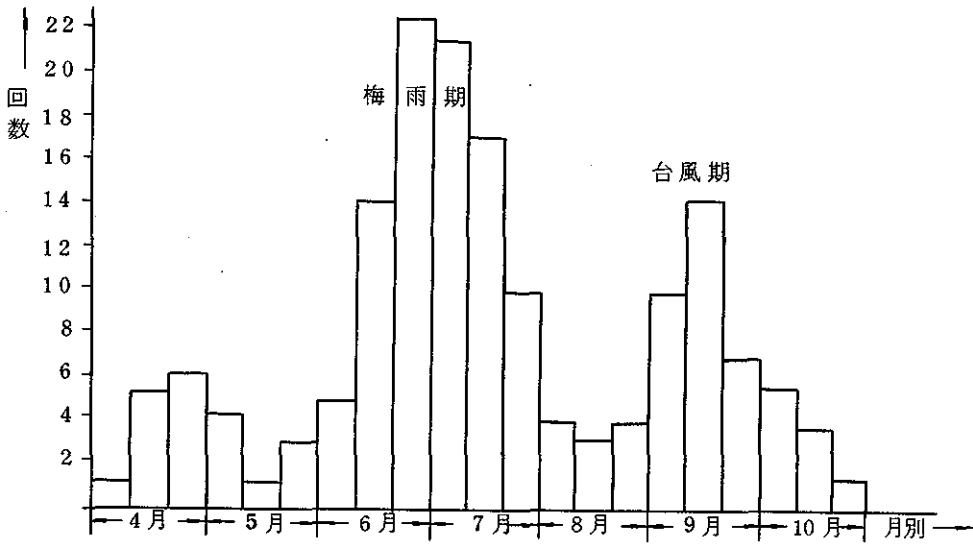


図-5 広島雨量 100 mm 以上の回数頻度分布

表-7 洪水年表

記録に残されている主要な出水の概要を表示すると次の通りである。

洪水発生年月日	被害状況	被害額	備考
弘仁4年6月癸未 (西歴863)	石見, 安芸大水免民通税	不明	芸藩通誌より
久安6年 (西歴863)	風水, 備後, 近江, 安芸等11カ国稼, 不登 (大日本史)	"	"
慶長14年8月16日 (西歴1609.9.14)	大水70年已来無比類由, 古老申元諸国堤切 村里如海	"	当代記より
元和6年5月28日 (西歴1620.6.28)	府下河水漲り溢れ城櫓を壊す	"	芸藩通誌より
寛永8年8月14日 (西歴1631)	大雨, 暴風大汎府下橋梁多く墜る	"	"
寛永12年5月19日 (西歴1635)	広島洪水28日再出水草田橋墜る	"	芸備年表より
" 7月25日	広島出水中島慈仙寺鼻決潰す, 小屋橋, 横 川橋墜る	"	"
承応元年5月10日 (西歴1652)	洪水田地を破る	"	芸藩通誌より

洪水発生年月日	被害状況	被害額	備考
承応元年 8月2日	広島大水	不明	芸藩通誌より
承応2年 8月5日 (西歴 1653.9.26)	広島市西白島町、白島東町堤防決潰し河水城中に泥濘し床下浸水7尺、二重櫓一基平櫓一基崩壊し、京口門流出する。また石壁櫓台等の破壊したもの93間城壕が壅塞するもの3ヶ所、城下の諸橋皆墜る 芸備両国内で民家の流没したものは5100余、人民の溺死したもの算なく牛馬の漂流したもの280余頭に及ぶ	"	広島市史
万治2年 5月19日 (西歴 1659)	広島洪水在々并手落ち、方々の堤防切れる	"	芸備年表より
延宝元年 5月14日 (西歴 1673)	洪水田地民舎を壊し人死るもの31人、牛馬斃るもの20匹、洪水により広島府の神田、京、猿、矢、元安の諸橋等落ち、大須賀村堤防決壊する	"	芸藩通誌 芸備年表より
延宝2年 5月28日 (西歴 1674)	洪水により太田川筋処々に破損広島府の神田、京等諸橋墜る	"	芸備年表より
延宝2年 8月17日 (西歴 1674)	広島領内洪水暴風、大汛	"	"
延宝4年 5月7日 (西歴 1676)	洪水田地民舎を壊し人死る7人、牛斃る14匹	"	芸藩通誌より
元禄10年 8月6日 (西歴 1697)	大雨、河漲り田地民舎を壊し、人死る13人	"	"
" 15年 7月28日 (西歴 1702)	大風雨、山崩れ水溢れて、田畝舎屋を壊ること多し	"	"
" 8月29日	洪水、民害、七月勝れり	"	"
貞享4年 9月9日 (西歴 1687)	芸備諸州大水	"	芸備年表より
" 15年 7月28日	大風雨、山崩れ水溢れて、田畝舎屋、船舶等の破壊多し	"	"
宝永元年 7月5日	大風雨、田畝、舎屋を壊し、死人あり	"	"
" 3年 6月25日	風雨、水溢れ、田畝舎屋を害し人死るものあり	"	芸藩通誌より
" 4年 8月18日	広島地方風雨大汛	"	芸備年表より
享保6年閏7月15日	洪水、田地壊れ民舎流倒多く、人死る44人、牛馬斃る43匹	"	芸藩通誌より
" 9年 8月14日	大風雨高汛水主町の龍川堤防崩壊する	"	芸備年表より
元文3年 5月	水溢ること数回、田地を壊り民戸を流し人死る21人	"	芸藩通誌より

洪水発生日	被害状況	被害額	備考																												
元文3年6月朔	広島出水	不明	芸備年表より																												
寛保3年5月9日	洪水	"																													
延享元年3月10日	大風水	"																													
宝延元年9月3日	洪水、広島三原両城の壁破損、田畝民舎の損害多く死人、死牛馬多し	"																													
宝暦5年8月24日	暴風雨、翌日洪水、田畝舎屋の損害大なり	"																													
安永7年7月10日	大風雨損害甚大なり	"																													
寛政8年6月5日	<p>広島市内猫屋橋（本川橋）、元安橋、小屋橋、神田橋、己斐橋墜落し、東部にては下馬門松原堤防欠壊し、巨松667本を倒し、猿猴橋以東は濁水満々民家を浸し、西部にては猫屋川（本川）の漲水中島慈仙寺鼻を越し、材木町、天神町元柳町、中島新町等浸水、民家の床上に至る。天満町北裏堤防破壊し、御茶所及民家数軒を流出し、溺死するもの6人もあり太田川の上流より木材家具及人馬の漂流し来るもの夥しく往々人家上に老幼男女を載せくるものあり一本木鼻にては男女20余人を救助したりという藩内被害状況</p> <table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>田畝の損耗高</td> <td>131,433</td> <td>石</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>堤防崩壊</td> <td>43,700</td> <td>余間</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>橋梁墜落</td> <td>658</td> <td>ヶ所</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>流失家屋</td> <td>566</td> <td>戸</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>潰家</td> <td>1,204</td> <td>戸</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>死者</td> <td>169</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>牛馬</td> <td>40</td> <td>頭</td> </tr> </table>	1	田畝の損耗高	131,433	石	1	堤防崩壊	43,700	余間	1	橋梁墜落	658	ヶ所	1	流失家屋	566	戸	1	潰家	1,204	戸	1	死者	169	人	1	牛馬	40	頭	"	広島市史より
1	田畝の損耗高	131,433	石																												
1	堤防崩壊	43,700	余間																												
1	橋梁墜落	658	ヶ所																												
1	流失家屋	566	戸																												
1	潰家	1,204	戸																												
1	死者	169	人																												
1	牛馬	40	頭																												
文政12年5月24日	広島洪水	"	芸備年表より																												
天保7年6月12日	封内団圍家屋の損害、家畜の流死、少からず、加え、夏期寒冷にして秋期に至り稲稔らず損耗高は25万5,500余石に及ぶ	"	広島市史より																												
" 11年6月5日	広島洪水領内田畝の損耗して7,000余石、流家276、死人45人、死牛馬8匹	"	芸備年表より																												
嘉永3年6月1日	<p>広島市内川田橋（福島橋）己斐橋、神田橋墜落す。</p> <table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>堤防決壊</td> <td>222</td> <td>ヶ所</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>住家崩壊</td> <td>142</td> <td>戸</td> </tr> <tr> <td></td> <td>住家流失</td> <td>31</td> <td>戸</td> </tr> </table> <p>1 浸水の状況</p> <p>イ 西部 鷹匠町、空箱町、十日市町、西地方町、疊屋町、油屋町、塚本町、堺町、櫻町等殆んど軒に達す</p> <p>ロ 中島組 中島本町、天神町、木挽町、中島新町、水主町等床上2尺、</p> <p>ハ 中部 猿樂町、尾道町、袋町等床</p>	1	堤防決壊	222	ヶ所	1	住家崩壊	142	戸		住家流失	31	戸	"	広島市史より																
1	堤防決壊	222	ヶ所																												
1	住家崩壊	142	戸																												
	住家流失	31	戸																												

洪水発生年月日	被害状況	被害額	備考																
	<p>上2尺  = 東部 京橋町, 猿猴橋町, 土手町,  松川町, 稻荷町, 金屋町, 比治山町,  的場町等床上3尺  ホ 南部 福島町, 観音町, 船入町,  江波町, 河原町, 吉島, 国泰寺, 段  原, 殆んど軒を没す  其の他は城地を除き浸水1尺あり寛政以来  の大洪水なり</p>	不明																	
元治元年6月12日	洪水	"	芸備年表より																
明治7年8月21日	新橋(元安川)破損, 中町, 尾道町浸水1尺	"	広島市史より																
明治17年8月25日	<p>江波陸軍射の場より丸子山までの間におい  て, 堤防決潰数ヶ所流出, 家屋門戸倒家  200余戸に及ぶ。国泰寺新開, 竹屋新開,  水主町新開等の堤防決壊数ヶ所流失家屋倒  家多し。大手町6丁目浸水2, 3尺より  6尺に及ぶ中町, 竹屋村, 袋町, 水主町,  大手町6丁目より9丁目浸水甚し</p>	"	広島市史より																
大正8年7月4日 ~8日	<p>総雨量278.1mmに及び太田川の水深9尺に  達し北町橋, 洞春橋墜落し水量, 水勢益々  増加し, 上げ汐に際しては水深12尺に昇る。  1 橋梁墜落 横川橋, 同電車橋, 三篠  橋, 相生橋(東)同電車橋, 元安橋,  新橋, 工兵橋, 神田橋, 太田川橋  1 橋梁破損 福島橋, 新大橋, 天満橋  1 その他 瓦斯管, 墜落3ヶ所, 大芝  堤防欠壊の為横川方面浸水4尺に及ぶ  広島市内浸水人家  床上 260戸, 床下2,351戸  其の他, 沿岸各地に涉り堤防の崩, 欠壊少  からず殆んど耕地宅地に浸水氾濫す。</p>	3,440,000	広島市史より 被害額は大正 8年度におけ る総額を示す																
大正12年6月21日	<p>1 橋梁墜落  根の谷川橋, 根の谷橋, 横川橋(根谷  川)太郎橋, 間橋, 神田橋, 古市橋  1 橋梁破損  阿呆橋(陸橋)阿呆橋(安川)新庄橋  鳥越橋, 己斐橋, 天満橋, 三篠橋, 常  盤橋  1 堤防崩壊200余ヶ所  1 十日市町, 広瀬町, 床上浸水  その他沿岸耕地人家に浸水多し</p>	964,962	広島市史より																
大正14年9月17日	<p>大正14年9月の洪水は次の様な降雨をもた  らしたにもかからわず, 比較的被害も少く  一般的な水文資料の洪水年表からはずされ  ている</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>広島</td> <td>可部</td> <td>加計</td> </tr> <tr> <td>日 雨 計</td> <td>139</td> <td>87</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土居</td> <td>加計</td> <td>坪野</td> </tr> <tr> <td>最大洪水位</td> <td>2.73</td> <td>4.91</td> <td>4.0</td> </tr> </table> <p>被害状況  広島市広瀬町 膝迄浸水</p>		広島	可部	加計	日 雨 計	139	87	105		土居	加計	坪野	最大洪水位	2.73	4.91	4.0	503,664	改修即行ノ必 要=迫ル 広島県太田川 誌より
	広島	可部	加計																
日 雨 計	139	87	105																
	土居	加計	坪野																
最大洪水位	2.73	4.91	4.0																

洪水発生年月日	被害状況	被害額	備考
	広島市上流川町 膝迄浸水 広島市内の低地は一部浸水		
大正15年 9月 8日	大正15年 9月の洪水は空前の大雨量であり、多数の被害をもたらしたが、大正14年同様一般的な水文資料の洪水の年表からはずさられている 田畑浸水 1,500町 死傷者 10名 堤防欠壊 35ヶ所 橋梁流失 20ヶ所 浸水家屋 1,000戸	1,801,361	"
昭和 3年 6月25日	1 栄橋、常盤仮橋墜落す 1 根ノ谷川筋可部町の半部浸水す 1 安川筋安村役場等人家多数流失倒壊す その他沿岸各地において堤防崩壊浸水等の被害多し 支川山本川、府中大川等の被害甚大なり(被害額は8月19日、9月19日おけるものを含む)	4,115,742	
昭和 5年 6月27日	1 堤防破損 2ヶ所 (103間) 1 橋梁流失 4ヶ所 1 "破損 2ヶ所 1 道路破損 7ヶ所 (46間) 1 田畝浸水 61町8反 1 浸水戸数 床上 4戸 床下 4,491戸 支川の被害多し	100,000	
昭和 9年 9月 9日	高潮、死者12、傷者12、行方不明2、家屋全潰425、半壊265、流失14、浸水378、船舶流失沈没234、破損351、橋梁流失50、道路決潰108、堤防決潰29、田畑浸水288,480町歩		
昭和16年 6月26日	死者11、傷者6、行方不明1、家屋全潰39、半潰46、床上浸水173、床下浸水1,962、船舶流失3、山崩132、橋梁流失25、道路決潰181、堤防決潰71、田畑浸水5,731町歩、鉄道不通13 (総降水量410mm)		
昭和17年 8月27日	高潮、死者24、傷者91、行方不明155、家屋全潰1,159、半潰21、		
昭和18年 7月24日	死者46、傷者52、家屋全潰157、半潰175、床上浸水1,846、流失15、橋梁流失126、道路決潰577、堤防決潰286、田畑流失185町歩、浸水6,129町歩 (総水量477.8mm)	上流 3,610,300 下流 1,917,500 計 5,528,800	
昭和18年 9月20日	死者39、傷者22、行方不明8、家屋全潰471、半潰574、流失459、床上浸水16,128、道路決潰341、堤防決壊397、橋梁流失267、田畑流失737町、浸水32,811町歩 (総降水量280.6mm)	上流 22,043,200 下流 22,696,100 計 44,739,300	

洪水発生年月日	被害状況	被害額	備考
昭和20年 9月18日	死者1,229, 傷者1,054, 行方不明783, 家屋全壊2,127, 半壊3,375, 床上浸水24,168, 床下浸水20,358, 堤防決潰1,252, 田畑流失3,857町歩, 浸水10,651 (総降水量 227.1 mm)	上流 16,142,200 下流 47,768,700 計 63,910,900	枕崎台風
昭和21年 7月 9日	家屋流失全潰 9戸, 床上浸水446, 床下浸水1,127, 田畑流失0.8町, 浸水269町, 堤防決潰 17	上流 6,472,100 下流 1,443,200 計 7,915,300	
昭和22年 6月25日	家屋流失全潰13, 半潰6, 床上浸水440, 床下浸水1,559, 田畑浸水177町歩, 道路決潰 3, 堤防決潰 4, 護岸決潰 8	上流 7,398,000 下流 7,655,400 計 25,053,400	
昭和23年 8月27日	家屋流失全潰 7, 半潰18, 床上浸水1,172, 床下浸水1,957, 田畑流失6.5町歩, 堤防決潰6, 護岸決潰10	上流 46,887,000 下流 74,578,000 計 121,465,000	
昭和24年 6月21日	死者 4, 傷者 7, 行方不明2, 家屋全潰27, 半潰11, 床下浸水13, 道路決潰52, 船舶沈没 40, 流失15, 破損162, 田畑冠水73		デラ台風
昭和25年 9月13日	死者1, 傷者1, 家屋全潰403, 流失3, 床上浸水4,592, 床下浸水23,505, 田畑流失53町歩 浸水3,594町, 船舶沈没23	上流 210,458,000 下流 320,681,000 計 531,139,000	キジャ台風
昭和26年 7月 7日 ～15日	死者3, 傷者2, 家屋流失全潰5, 半潰18, 床上浸水209, 床下浸水4,511, 田畑流失28町歩, 浸水1,120町, 道路決潰36, 堤防決潰 13, 護岸決潰2, 橋梁流失2, 山崩21, 船舶流失 1	上流 270,960,000 下流 178,560,000 計 449,520,000	ケイト台風
昭和26年10月15日	家屋流失全潰88, 半潰98, 床上浸水84, 床下浸水2,442, 田畑流失151, 浸水1,500町, 道路決潰26, 堤防決潰42, 護岸決潰 9, 流失 1	上流 210,030,000 下流 790,670,000 計 1,000,700,000	ルース台風
昭和28年 6月 7日	床上浸水162, 床下浸水345, 田畑流失33町冠水332町, 堤防決潰3, 山崩4,	上流 132,290,000 下流 39,380,000	

洪水発生日月	被害状況	被害額	備考
昭和28年6月7日		計 171,670,000	
昭和29年9月5日	死者1, 傷者3, 家屋流失全潰7, 半潰20, 床上浸水992, 床下浸水1,544, 田畑流失147町歩, 浸水1,402町歩, 道路決潰2, 堤防決潰92m, 護岸流潰455m	上流 182,140,000 下流 1,187,400,000 計 1,369,540,000	台風12号
昭和29年9月26日	傷者2, 家屋流失全潰18, 半潰29, 床上浸水937, 床下浸水1,922, 田畑流失85町歩, 浸水196町歩, 堤防決潰3, 護岸決潰11	上流 104,490,000 下流 456,890,000 計 561,380,000	台風15号
昭和30年9月30日	家屋全壊9, 半潰3, 流失4, 床上浸水361, 床下浸水2,615, 木橋流失1, 田畑浸水24,2町, 漁船沈没2, 小舟沈没1, 流失2, 船舶破損7, 港湾破損6 (台風22号) (広島県)	直轄 13,133,000 流域 32,174,000 計 45,307,000	流域被害額は直轄区域を除くもの 台風22号 (広島県)
昭和32年6月26日 ~27日	死者2, 傷者2, 不明1, 家屋全潰1, 半潰5, 床上浸水16, 床下浸水10,211, 田畑冠水263.9町歩, 道路損壊7, 橋梁流失4, 堤防決潰3, 山くずれ22	直轄 653,000	(広島県)
昭和32年7月6日	死者1, 傷者1, 家屋全潰6, 半潰2, 一部破損10, 床上浸水8, 床下浸水2,349, 非住家被害9, 田畑流失8町歩, 冠水1,518町歩, 道路損壊70, 堤防決潰6, 山くずれ99, 木材流失100石	直轄 15,353,000 流域 18,273,000 計 33,626,000	直轄区域を除く (広島県)
昭和33年6月27日 ~7月2日	死者1, 傷者16, 行方不明3, 建物流失1, 床上浸水427, 床下浸水2,878, 田畑流失114, 冠水4,054, 道路損壊52, 橋梁流失72, 堤防決潰49, 山くずれ36, 鉄道被害4, 通信施設被害1	直轄 14,905,000 流域 18,676,000 計 33,581,000	直轄区域を除く (広島県)
昭和34年7月14日	死者2, 建物流失1, 一部破損8, 床上浸水13, 床下浸水32, 非住家被害5, 田畑流失12ha, 冠水271, 道路損壊23, 橋梁流失2, 堤防決潰6, 山くずれ21	直轄 12,157,000 流域 43,192,000 計 55,349,000	直轄区域を除く (広島県)
昭和34年9月16日 ~17日	傷者4, 建物破損1, 床下浸水58, 非住家被害3, 道路損壊4, 堤防決潰2, 鉄道被害1, 通信施設被害1, 船舶沈没1,		台風14号 (広島県)
昭和35年7月8日	死者15, 傷者23, 行方不明3, 家屋全壊36, 半壊45, 流失3, 一部破損88, 床上浸水735, 床下浸水8,075, 非住家被害24, 田畑流失272ha, 冠水10,241, 道路損壊477, 橋梁流失160, 堤防決潰238, 山くずれ416, 鉄道被害16, 通信施設被害7	直轄 18,002,000 流域 30,845,000 計 48,847,000	直轄区域を除く (広島県)



洪水発生年月日	被害状況	被害額	備考
昭昭37年 7月 5日	死者9, 傷者6, 行方不明4, 建物全壊7, 半壊2, 床上浸水62, 床下浸水4,834, 一部破損43, 非住宅被害20, 田畑流失12 ha, 冠水4,163 ha, 道路損壊156, 橋梁流失23, 堤防決潰34, 山くずれ351, 鉄道被害9, 通信施設被害2, 木材流出1石		

#### 4.2 治水事業

デルタ都市広島をながい歳月にわたって形成してきた太田川が、時おりみせるすさまじい水禍の脅威は広島の近代都市化にあたってぜひ除去しなくてはならないものの一つであり、そのための努力は明治以降もしばしばなされた。すでに明治26年（1893年）、広島市長伴資健はその日記中に、太田川の水害の脅威が宇品築港事業による水路の閉塞のため増加した事を述べ、水害対策の必要を説いており、また同45年山田吉左衛門は太田川治水計画を提案し、戸坂村から府中村をへて海田湾にいたる放水路を築造する意見を述べたが一般のいれるところとならなかった。

明治29年の河川法制定を契機として将来国直轄事業として改修工事を実施する河川として第1期計画20河川、第2期計画45河川が選ばれた時、太田川は第2期の部に入れられており改修は容易に行われなかった。

しかし度重なる洪水による災害をおもった流域住民は太田川改修と広島港修築の実現をはかるため、期成同盟会を結成し中央に働きかけた。

このような流域住民の熱意は昭和7年になり実を結び国直轄で工事が始められる運びとなった。

改修計画の基本は、大正8年7月4日の洪水をもとに痕跡や流出解析などから4,500 m<sup>3</sup>/secとし、従来の市内派川へ1,500 m<sup>3</sup>/sec、新たな放水路に3,000 m<sup>3</sup>/secを分流させる計画であった。

この改修計画は総事業費1,500万円を以って15ヶ年継続事業として施工開始された。この計画の中最も主要なものは、支川山手川分流点附近において幹川を締切り山手川を掘削拡張して放水路とすることであった。このための潰地は実に40万余坪におよび、用地買収費並びにこれに伴う家屋の移転料等は巨額に達した。

この事業計画は途中戦時体制に入った事、昭和20年8月には原爆を受けた等が重なり困難をきわめた。又昭和18年、20年と計画高水流量4,500 m<sup>3</sup>/secを上廻る洪水が出たため昭和23年に計画高水流量を6,000 m<sup>3</sup>/secに改訂し、放水路に4,000 m<sup>3</sup>/sec、市内派川

に $2,000\text{ m}^3/\text{sec}$ とするとともに直轄改修区間の延長を行った。

放水路は難行した用地買収、漁業補償問題等も昭和26年から30年にかけて順次解決しその後は工事も順調に進んだ。即ち附帯工事としての旭橋をはじめとする橋梁、内水排除としてのポンプ場、分派口の放水路可動堰（祇園水門）および本川側分水堰（大芝水門）等の分流工事も40年にはそれぞれ完成し昭和40年5月14日に通水を開始した。

中流部の改修は改修の重点が放水路にそそがれていたため非常におくれ、放水路概成後の昭和41年度から派川古川の締切工事に関連した改修を促進し44年度には分派点の締切を完了した。

支川は昭和40年6月、7月の再度の災害を受けた三篠川を昭和40年に緊急3ヶ年計画を策定して、災害復旧との合併施工により本格的な改修を行い下流部を概成し現在は上流地区に重点がおかれている。又続いて支川、古川、根の谷川の改修にも着手し、現在改修工事が進展している。

上流部の改修は広島県より進められており安川、三篠川上流部等に重点がおかれ築堤、護岸等の工事が行なわれている他は局部的な改修が多い。

下流部の広島市は太田川のデルタ上に形成された都市であり、その区域はほとんど海への埋立によって発展して来たため市内地盤高も低く、商業及び住宅地域となっている南観音、舟入、江波、吉島、宇品、東雲の各地区はいわゆるゼロメートル地帯となっている。広島湾は東京湾、伊勢湾、大阪湾と同様に高潮のおこりやすい湾形で、この湾奥に位置する広島市は高潮に対してきわめて不利な立地条件にある。とくに昭和26年のルース台風時には広島宇品港で偏差が1.9mに達している。また広島市を防禦している現在堤防は、港湾地区の一部を除いて各河川の河口部が非常に低く構造も古く劣弱となっている。このため広島湾の高潮対策事業が計画され、各河川に高潮堤を建設し、合せて都市河川の環境を整備する。

又これとは別に放水路及び中流部の高水敷を市民のレクリエーションの場として提供するため高水敷を整備し緑地、遊歩道、広場を設ける計画が進められており一部ではそれが完成し広く市民に利用されている。

表-8 放水路工事の概要

掘	削	m <sup>3</sup>	3,664,490
浚	渫	m <sup>3</sup>	1,391,760
築	堤	m m <sup>3</sup>	17,904 1,580,190
護	岸	m <sup>2</sup>	210,500
防	潮堤	m	1,470
着	工		昭和7年
通	水		昭和40年5月
総事業費 (S44年物価に換算)			200.4億

表-9 放水路主要構造物概要(水門)

水門名	本体構造	水門構造	事業費	工期
祇園水門	井筒基礎 12基 堰柱 巾3.2m×高17.18m 4基 堰 巾102.4m×長18.5 堰高T. P. ±0.0	純径間 32.0×扉高3.1m 鋼製ローラーゲート 3門 305.1t	千円 315,650	昭和36年9月 ~昭和39年3月
大芝水門	ニューマチックケーン 4基 井筒基礎 6基 堰柱 巾2.6m高21.35m4基 越流堰クリーガー型	純径間 13.33×扉高7.2m 鋼製ローラーゲート 3門146.2t	千円 570,000	昭和36年11月 ~昭和39年12月

## 5. 太田川の利水

### 5.1 概要

太田川の利水、治水については、昭和5、6年頃既に調査し計画されていたようで、それによれば一部ダムによる洪水防禦等にも考えが及び総合開発的な思想が認められるが、

現在既設の貯水池を見てもその多くは利水を目的とするもので当初の思想を反映したものは見られない。

太田川においても洪水調節と利水を目的とした多目的ダム群を検討し総合的な開発の検討が進められておりその一部は着手されている。

## 5.2 発 電

太田川の上流域はすでに述べたように森林状態は良好で、降雨量も2000mm/年を下げず絶好の水力電源地帯をなくしている。

したがって電源開発は古くから行われ、太田川本川の立岩ダム、柴木川の樽床ダム、滝山川の王泊ダムの3ダムにより貯留された水量は流路ぞいに階段状に設けられた発電所により有効に利用されている。

表 - 10 太田川流域発電ダム諸元表

	樽床ダム	王泊ダム	立岩ダム
流域面積	40Km <sup>2</sup>	124Km <sup>2</sup>	130Km <sup>2</sup>
満水面標高	T. P 750.0 m	T. P 532.5 m	T. P 507.67 m
型式	重力式ダム	重力式ダム	重力式ダム
高さ	40m	73m	64.43m
長さ	261.15m	155m	156.5m
堤体積	104,300m <sup>3</sup>	178,460m <sup>3</sup>	138,000m <sup>3</sup>
総貯水量	17,500,000m <sup>3</sup>	26,100,000m <sup>3</sup>	16,300,000m <sup>3</sup>
発電量	常時 7,900KW 最大24,000KW	16,400KW 51,500KW	4,900KW 21,770KW
築造年	昭和32年	昭和35年嵩上げ	昭和41年

表-11は中国電力株式会社管理の発電所であるが、開発を始めてすでに50有余年、計213,600KWの出力を出している。この外、農協等において行っている小水力発電所を加えれば大小あわせて30数ヶ所の発電所があり、その最大出力は215,000KWを越す。これらの電力は広島市の都市部を始め瀬戸内海沿岸ぞいの主要な動力源となっている。

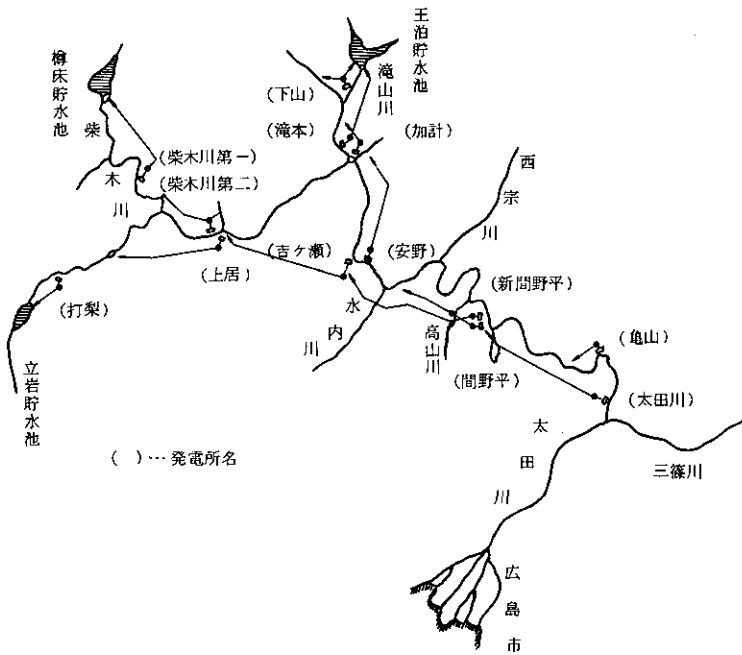


図-6 発電所位置図

表 - 11 発電状況一覧表

発電所名	流域面積	最大使用水量	有効落差	発電力	発電開始月	型式
	Km <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /sec	m	KW		
打 梨	129.55	最大 24.00 常時 5.40	最大 114.94 常時 112.54	最大 21,770 常時 4,900	昭 14.12	堰水
柴木川第一	39.50	7.00 2.44	411.00 401.30	24,000 7,900	昭 32.10	堰水
柴木川第二	126.80	10.00 1.49	76.00 81.59	6,400 200	昭 30.2	調水
土 居	146.81	7.60 5.60	129.60 130.00	8,600 5,900	昭 14.1	調水
下 山	205.68	215.0 0.839	85.10 86.625	15,000 100	昭 9.11	水
滝 山 川	184.53	19.00 7.80	314.10 294.45	51,500 16,400	昭 34.1	堰水
滝 本	150.83	16.00 8.14	16.80 15.78	2,000 960	昭 34.6	堰水
加 計	235.70	8.90 1.11	217.60 221.236	15,000 800	昭 5.4	水
吉ヶ瀬	340.00	20.00 9.38	114.10 115.747	18,900 8,800	昭 19.8	水
安 野	307.00	11.00 9.44	64.71 65.34	5,900 5,100	昭 36.8 (旧安野) (昭 21.12)	水
間野平	843.00	25.00 10.20	47.50 48.04	9,000 3,700	大 14.5	水
新間野平	489.50	33.00 11.80	53.105 53.089	15,000 3,700	昭 34.10	堰水
亀 山	1,080.00	27.83 16.696	13.58 13.58	2,400 2,100	大 1.7	水
太田川	891.00	50.00 22.70	39.12 40.48	16,400 7,400	昭 37.3	調水
根の谷	12.78	0.14 0.14	19.69 19.69	15 15	大 14.	水

(注) 型式中 堰水…堰堤水路式 水…水路式 調水…調整池水路式 堰…堰堤式

### 5.3 農業用水

農業用水としての利用は古くから行われており、現在約1300箇所余りの取水施設と、7000数ヘクタールの灌漑面積がある。(太田川30年史より)

古い施設の設置時期は不明であるが、市内において元和年間（1615年）には既に耕作していたようであり、上流部においてもそれ以前から灌漑により農業を営んでいたものと思われる。

農業用水として取水している中で最も大きいものは八木用水で3カ町を縦断して580haの面積に亘り、灌漑を行っている。

建設省の直轄管理区間における農業用水の許可水利権は5件、養魚用水1件で他には横行で取水しているものがある。

許可水量は最大取水量  $0.5\text{m}^3/\text{sec}$  である。

#### 5.4 上水道用水

太田川の水は清く、上水道に適している。

広島市に給水するため牛田に上水道ができたのは明治31年8月で全国でも5番目に古い水道であり、太田川の上水道の歴史は古くから始まる。その後人口の増加により拡張工事が次々行なわれてきた。

また呉市、加計町、祇園町、佐東町、安古市町においても太田川の水が利用されている。

広島市の取水量は最大  $3.935\text{m}^3/\text{sec}$  呉市の最大取水量  $0.405\text{m}^3/\text{sec}$  で日量約38万  $\text{m}^3$  である。

#### 5.5 工業用水

太田川流域における工業用水の取水は建設省直轄管理区間内において  $3.533\text{m}^3/\text{sec}$ 、日量  $305000\text{m}^3$  が取水されている。

その中で特に大きい東部工業用水について述べてみれば、取水地点は広島市戸坂町地点で上水道用水を取水している広島市及び呉市の取水地点とほぼ同一地点である。

この工業用水の給水地は東洋工業ならびに広島市東部の工業地域である。

表－12 直轄管理区間における許可水利権

水利使用者	最大取水量	目的
広島市	3.935 m <sup>3</sup> /sec	上水道用水
呉市	0.405 "	"
広島県	3.473 "	工業用水
広島製紙 K K	0.0323 "	"
広島ガス K K	0.0167 "	"
新興金属 K K	0.0104 "	"
八木観光 K K	0.0007 "	養魚用水
高陽町（屋和農業用水）	0.08 "	農業用水
下深川上井手組合 " 下井手 "	0.21 "	"
高陽町（庄原）	0.096 "	"
車井堰組合	0.02 "	"
高陽町（中須賀かんがい）	0.096 "	"

## 5.6 その他

広島市内河川は防火帯としての役目を果しており、河川水は消防用水として利用され、市内数十ヶ所に取水場が設置されている。

舟運としては、かつては、加計より下流及び広島市内の各派川が航行路として重要な役割を果していたが、最近では河口附近の一部を除いてはほとんど利用されていない。

## 6. 水資源開発

広島市を中心とする圏域一帯は、中国、四国地方の拠点として、社会経済の発展は実にめざましいものがある。

その結果、今日では人口の増加に伴う飲料用水等の生活用水はすでに利用の限界に達し、あわせて工業用水等、今後予想される急激な水需要の増大に対処するため水資源の高度開発を推進することは目下の急務である。

広島地方生活圏内の将来の水需要は、昭和50年および60年にはそれぞれ現在（昭和43年）の総需要の約1.5倍および約2.5倍にも達するものと推定されている。



この水資源開発の一端として、太田川流域に隣接した。江の川流域の土師ダムよりの分水計画が樹立され、分水として日量30万m<sup>3</sup>が太田川流域に導水される運びとなり、又太田川の中流部に建設される高瀬堰において日量約16万m<sup>3</sup>、合計46万m<sup>3</sup>/日の計画が決定し、昭和46年工事着手し、昭和49年度には供給を開始する。

ここに、太田川水資源開発の第1歩を踏み出した訳であるが、昭和50年以後の深刻な水不足と現在進行しつつある水質汚濁に対処するためには、洪水を貯留し、下流地域を災害から守るとともに洪水を資産に転ずる治水、利水を兼ね備えた多目的ダム方式をとるのが太田川の高瀬堰水資源開発の最良な方法と考えられている。

しかし、ダムの建設は計画が定まってから完成までに約8~10年の歳月を必要とすることを考えると、すでに着手すべきタイムクミットに来ており、早急に上流ダム群の計画樹立、早期完成が必要である。

ここで太田川の水資源開発の第1歩を踏み出した高瀬堰の概要を述べる。

高瀬堰は太田川水系幹線の河口から約16K600m附近に多目的堰として建設するもので、太田川水系水資源開発の一環をなすものであり、堰は可動堰として高さ5.5m総貯水容量198万m<sup>3</sup>、有効貯水容量178万m<sup>3</sup>で治水、都市用水の供給ならびに発電の逆調整を目的とするとともに、堰に道路橋を併設し、高陽町の高陽団地を中心とした周辺地域の開発に寄与し、水にしたしめるレクリエーション地帯としても大いに期待されている。なお、将来上流ダム群の開発とともに、太田川の最下流部における低水コントロール施設としての役割も持つものである。

表-13 堰及び貯水池の諸元

(1) 高瀬堰

位 置	太田川 右岸	広島県安佐郡佐東町八木
	左岸	広島県安佐郡高陽町玖
型 式	可動堰	
高 さ	5.5m	
長 さ	273m	
敷 高	T. P. 8.15m	
放流設備	鋼製ローラーゲート	5.5m×43.0m 6門(主ゲート)
	鋼製ローラーゲート	5.5m×10.0m 1門(微調整ゲート)
	鋼製起伏ゲート	4.5m×6.0m 2連(魚道)
		幅2.0m 1連(舟通し)

計画高水流量  $6,000\text{m}^3/\text{sec}$

(2) 貯水池

集水面積	$1,480\text{Km}^2$	総貯水容量	$1,980,000\text{m}^3$
湛水面積	$1.0\text{Km}^2$	有効貯水容量	$1,780,000\text{m}^3$
計画高水位	T. P. $15.65\text{m}$	上水道用水容量	$1,550,000\text{m}^3$
常時満水位	T. P. $13.65\text{m}$	死水容量	$200,000\text{m}^3$
利用水深	$3.3\text{m}$	発電逆調整容量	$230,000\text{m}^3$

## 2. 江の川水系



# 江の川水系の概要

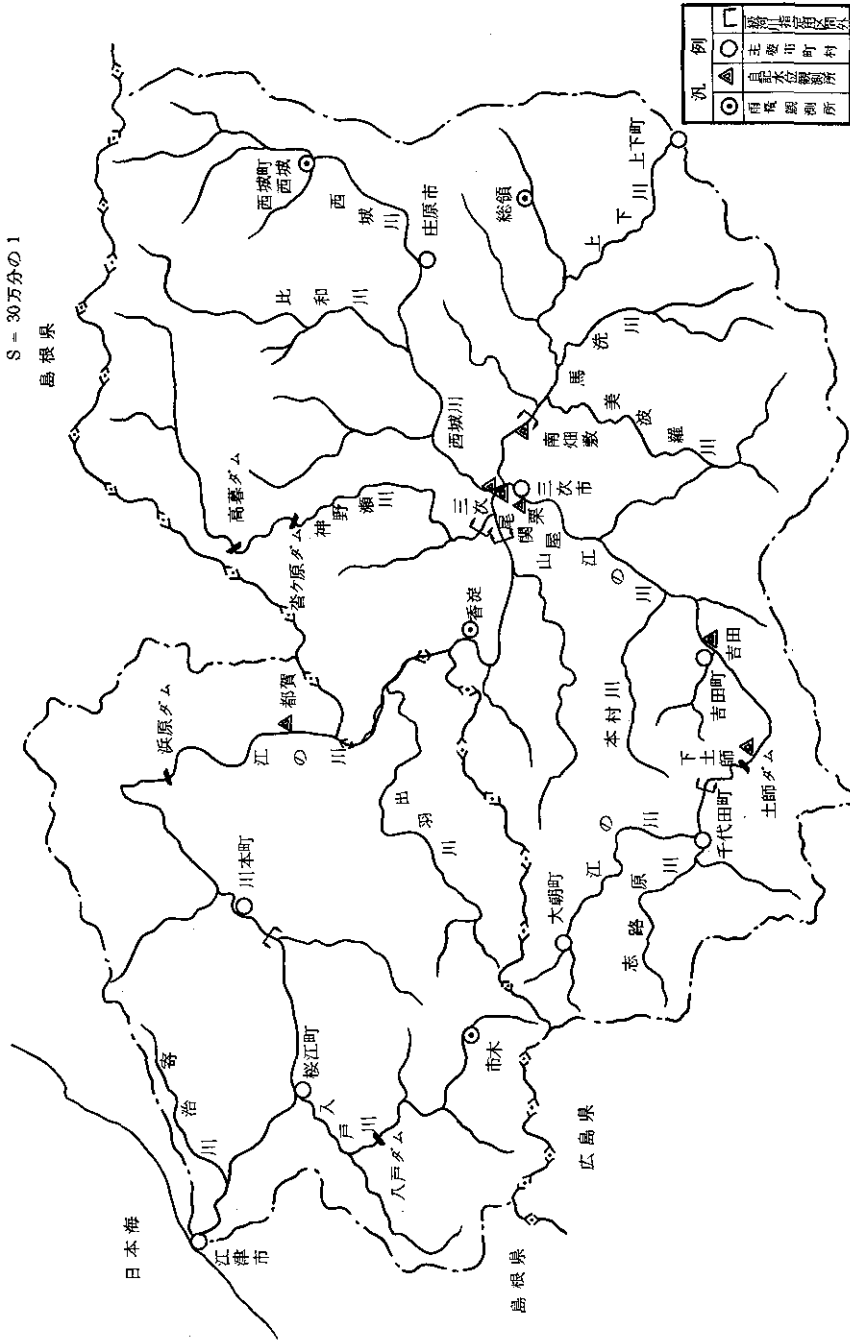
## 1. 流域の概要

江の川は、中国地方中央部を日本海へ貫流する中国地方最大の流域面積（3,874km<sup>2</sup>）を有する河川でその流域は、広島県、島根県と2県にわたり、上流部（広島県側）の典型的な放射状流域と、下流部（島根県側）の先行性流路に注ぐ変則的な羽状流域に大別される。上流部（広島県側）は阿佐山、猿政山を代表とする中国山脈と上根峠、男鹿山を通る中国山脈南部の低山脈に挟まれた方形に近い準高原で、下流部（島根県側）は中国山脈と三瓶山、日本海に挟まれた山地部で形成されている河川であり、262（44年3月末）の支川を数え、広島県、島根県の各々の流域面積は2625km<sup>2</sup>・1,249km<sup>2</sup>と広島県側が全体流域の2/3を占めている。上流部（広島県側）における江の川本川の水源は、上流流域の西方である広島・島根両県境にある阿佐山（1,218m）の東方にその源を発し、途中広島県山県郡の壬生盆地を造り小支川を合せて三次盆地に達する。三次盆地では東側に流域を持ち明神山（593m）に源を発する馬洗川が途中、上下町附近の準高原に水源を持つ上下川を合せ江の川へ合流し、又北側へ流域を持つ西城川神野瀬川も盆地を造り、小支川を合せながらそれぞれ馬洗川・江の川へ合流する。また三次盆地では典型的な放射状流域のかなめとなっている。これら支川はそれぞれ江の川本川合流前とほとんど同程度の規模の河川であり、本川への影響は著しい。下流部（島根県側）において江の川は、先行性流路となり雄大にして幼年期の峡谷を造り途中出羽川・八戸川等支川と合流し、江津市において日本海へ注いでいる。諸河川の合流により造られた溪谷堆積地は上流部・下流部をとわず存在し江の川流域の大きな特徴となっている。

これらの溪谷堆積地は100～250mの高さに広範囲に開けており、河口部における流砂の堆積地と共に都市集落が発達し鉄道、道路等の交通施設もこれに沿って設置され、本流域内における主要な生活の場となっていることはいまでもない。しかし、溪谷堆積地は全流域面積の内では5%程度である。このためか流域内には大都市はなくわずかに広島県三次市、庄原市、島根県江津市が数えられる程度である。流域内の総人口は約24万人（昭和45年国勢調査）で関係市町村は4市32町6村が数えられるが、全国的な山間へき地の過疎現象は江の川流域でも見られ流域内人口は年々減少しているのが実態である。流域内の産業は昭和40年頃から広島県側の一部で内陸工業として中小企業の進出が見られるが、産業就労人口は全産業就労人口で約144千人内第一次産業就労人口約84千人、第二次産業就労人口約19千人、第三次産業就労人口約41千人で依然第一次産業が60%程度あり、生活の基盤となっているといえよう。

林相は全山地面積の40%が針葉樹林で残り60%が広葉樹林および混合林と無立木地であるが、その分布は、広島県側は針葉樹林が比較的多く、逆に島根県側では、広葉樹林が70%を占めており中国山脈を境として針広葉樹林の混合率が大きく異なっているのも特徴といえよう。樹林の種類は針葉樹は松、杉、榎等が主なもので広葉樹はあべまき、槽、雑木類が主なものである。

流域内の地質は中国山脈高山部は花崗岩が主体となっており山脈の北側及び南側では、酸性半深成岩類および同噴出岩類が多くその他花崗岩、塩基性および中性噴出岩類、古生層、第四紀層が見られる。



図一7 江の川流域図

## 2. 流域の水文特性

江の川流域の平均年間降水量は、中国山脈によって区分され、南側流域（広島県側）の江の川本川上流部、西城川流域では2,000 mm程度の降水量があり、その他の地域では1,700～1,800 mm程度の降水量がある。又準平原状を呈している馬洗川流域では降雨量は少く1,500 mm程度である。北部流域（島根県側）では南側流域ほど地域的な地形の変化がない事から、その降水量は地域的にほとんど変わらず2,000～2,200 mm程度の降水量となっていて南側流域と比較すれば幾分降水量が多いといえる。降水量は梅雨期（6月中旬～7月）が最も多く次いで、台風期（9月～10月）および冬期（1月～2月）はほとんど同程度であるのが特徴といえる。

洪水は6月中旬～7月にかけての梅雨前線によるものが最も多く、各年1～2回程度発生しているが、8月下旬～10月中旬にかけての台風によるものは比較的少なく数年に1回程度である。

又冬期における降水量は比較的多いが、その大半が降雪となるので洪水の発生はほとんどない。梅雨期は日本附近にある梅雨前線が揚子江附近から発生した低気圧に上げきされ、前線の活動が活発となり本州上を南下、北上又は停滞しこの前線にそって小さな低気圧が通過する場合が多く、この様な時に江の川流域の各地では局地的な集中豪雨にみまわれる。前線は移動性が強く、江の川流域においても中国山脈を隔った南側流域（広島県側）、北側流域（島根県側）を数回移動する場合もあり、その移動も一定な傾向を示していないといえる。

一方、主として8月下旬～10月中旬に発生する台風については九州、四国山脈等があるのでその影響は少なく、洪水の発生回数は少ない。しかし、昭和20年9月の洪水のような大洪水の発生することもある。

又、江の川水系の代表的な地点における水文資料としては表14～15(1)(2)のとおりである。

水質は、表-16のとおりで、上流部は下流部に比べて汚れが進んでいるが、いずれにしても比較的清浄を保っていると云える。



表-14 年降水量表

年	昭和	香 湊	市 木	西 城
1955	30	1241. mm		欠 測 <sup>mm</sup>
1956	31	1419.	昭 和	1961.
1957	32	1535.	三 十 六 年	1903.
1958	33	1434.	観 測 開 始	1951.
1959	34	1279.		1685.
1960	35	979.		1530.
1961	36	1416.2	1822.7	1725.9
1962	37	1630.4	1362.0	(1678.8)
1963	38	(1914.2)	(1596.1)	(1966.3)
1964	39	1381.6	1687.9	1666.2
1965	40	2202.2	2462.1	2307.8
1966	41	1958.6	(2137.7)	1966.0
1967	42	1545.7	2102.6	1870.1
1968	43	1369.0	1879.6	1580.7
1969	44	1450.6	1794.0	1543.4
1970	45	1531.8	1881.8	2250.9
平 均		1491.5	1874.1	1841.6

建設省河川局 } 資料  
 広島県水文気象連絡協議会

注. ( ) は一部欠測を示す。

表-15 流況表(1)

江の川水系江の川尾関山観測所(単位 $m^3/sec$ )

昭和年	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	年総量 $m^3/sec \cdot day$
31	1418.40	105.15	58.69	34.83	16.40	12.85	97.10	35540.60
32	4159.04	72.23	39.70	29.62	18.04	10.90	85.94	21587.24
33	3582.02	100.00	96.50	63.00	18.50	13.98	96.73	35307.29
34	一部欠測のため流況区分算出不能							
35	4505.9	55.6	37.3	22.0	10.3	7.1	60.4	22105.0
36	412.6	56.6	43.3	33.9	23.9	20.5	51.5	18793.8
37	一部欠測のため流況区分算出不能							
38	4678.9	113.1	63.8	41.5	30.3	22.6	107.9	39386.2
39	一部欠測のため流況区分算出不能							
40	414.2	99.3	63.9	46.3	27.2	16.5	113.0	41238.9
41	2150.2	94.8	62.0	42.6	29.3	21.4	103.1	37637.0
42	3200.7	84.6	47.5	22.6	6.7	4.0	78.4	28630.9
43	1582.5	71.17	44.63	33.77	18.88	16.53	65.64	24024.31
44	2705.0	61.88	42.03	25.91	14.75	9.45	64.49	23539.52
平均	2982.68	83.13	54.49	36.00	19.48	14.16	84.02	29799.16

建設省 河川局資料

表-15 流況表(2)

江の川水系江の川都賀観測所 (単位  $m^3/sec$ )

昭和年	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	年総量 $m^3/sec \cdot day$
31	1335.31	127.78	78.77	46.42	25.42	21.78	111.07	40506.28
32	4159.04	72.23	39.70	29.62	18.04	10.90	85.94	21587.24
33	4778.96	97.99	70.00	52.00	32.03	14.17	98.13	35817.07
34	5155.24	137.23	74.81	47.10	25.42	11.80	119.07	43459.26
35	6944.8	69.5	48.3	33.2	12.9	1.9	84.7	31017.0
36	1077.9	92.6	63.7	49.7	25.6	15.4	88.8	32405.6
37	7718.9	108.2	70.3	47.9	16.3	7.1	115.4	42137.4
38	一部欠測のため流況区分算出不能							
39	5833.4	109.6	65.4	43.8	25.5	16.0	107.3	39272.8
40	一部欠測のため流況区分算出不能							
41	3748.7	119.4	82.1	60.6	30.8	16.5	138.5	50554.5
42	4647.1	107.0	58.7	32.3	15.8	13.5	101.0	36877.3
43	1936.19	103.71	57.68	42.71	23.50	9.22	97.99	35863.10
44	3223.38	84.35	58.95	35.39	21.46	10.81	93.25	34037.61
平均	4213.24	102.47	64.03	43.40	22.72	12.42	95.99	36961.26

建設省 河川局資料

表-16 江の川, 尾関山地点水質調査表

昭和年	尾関山	川平
	D O D	B O D
42年 (9~12月)	1.04	
43年	2.13	
44年	2.76	0.3
45年	2.61	0.78

毎月2回調査 平均値を示す。

### 3. 江の川の治水

江の川下流部河岸には堤防に沿って巾20~30mの竹林がどこまでも続いている。一説によると甘南備寺開山に下向された弘法大師が治水対策として竹林を教えたと伝えられ、後年浜田藩主も増植を奨励した、このことは自然堤防水勢を緩和し砂質地の侵食崩壊を防ぐ事に大いに役立っている。

又上流部では江戸時代の寛永年間に建設された三次市旭町から同松原公園を経て尾関山に至る約2000mの堤防は岡山藩、熊山藩山の設計によるものといわれこの間を人夫に踏み固めさせこの築堤を完成させたと伝えられている。その後約300年余この堤防は度々の洪水にも微動だにせず現在の三次市三次町、2千有余の戸数を洪水から守り今日の繁栄をもたらしている。その後江の川水系の治水事業等見るべきものはなく支川を含め大半を抜本的に改修する必要があるにもかかわらず、局部的な災害の復旧工事にとどまり抜本的な計画のないまま、しばしば大洪水に見舞われ小洪水も年に数回受けて来たが昭和18年、昭和20年の大洪水を一つのけいきとして広島県内においては上流部の志路原川が昭和19年から災害土木助成事業として実施されるに至った。

又島根県内では八戸川が昭和20年度から昭和23年度までの4ヶ年計画で4300mが災害助成事業として行われた。これと平行して出羽川の1部が災害合併施行として改修されている。その後江の川の上流部、広島県側では昭和25年から中小河川改修工事として取上げられ昭和28年からは江の川本川上流部、馬洗川および西域川の一部を直轄河川改修工事として取り扱われるに至ったが、江の川下流部、島根県側では地形の状況や県の財政的な面から抜本的な治水事業は計画されなかった。昭和40年河川法の改正がなされ(現行河川法)昭和41年から国の直轄管理の水系となり210河川が1級河川として指定された。江の川上流部でも60.2kmの国の直轄管理区域として取扱われるようになり、昭和44年には河川下流部16.6kmが、又昭和46年には江の川下流部14.5kmが国の直轄管理区域となって現在に至っている。

表一 17 年度別江の川水系河川実態

昭和46年10月1日現在

年 度	1 級河川数	1 級河川延長	指定区間外延長	指定区間延長
4 1	2 1 0 本	1,4 8 0.7 km	6 0.2 km	1,4 2 0.5 km
4 2	2 3 1	1,5 5 9.4	6 0.2	1,4 9 9.2
4 3	2 6 2	1,5 9 4.2	6 0.2	1,5 3 4.0
4 4	2 7 1	1,6 2 4.2	7 6.8	1,5 4 7.4
4 5	2 7 2	1,6 2 4.4	7 6.8	1,5 4 7.6
4 6	2 7 2	1,6 3 8.9	9 1.3	1,5 4 7.6

### 3.1 既往洪水と被害

石見災害史によれば、江戸時代167年間に水害、風害、干害、地震大火等24回の大災害が発生していると云う。江の川水系における慶長以降の大水害を見ると次のようである。

西 紀	年 号	干 支	摘 要
1 7 3 8	元文 3	戊 午	大洪水
1 7 5 3	宝歴 3	癸 酉	"
1 7 5 5	" 5	乙 亥	"
1 7 5 8	" 8	戊 寅	"
1 8 5 0	嘉永 3	庚 戌	大洪水、渡津塩田損害未曾有
1 8 6 6	慶応 2	丙 寅	"
1 8 7 3	明治 3	癸 酉	"

又最近の年度別発生主要洪水および被害額は次表のとおりであるが、詳細についてはよくわかっていない。

表一 18 年度別発生主要洪水および被害額表

年度別	被害額 (百万円)	洪水発生日	尾関山水位
昭和18年	不明	台風 9月20日	不明
"  20年	"	" 9月17日	(推) 156.04 (11.60)
"  32年	"	梅雨 7月 4日	154.02 ( 9.58)
"  33年	"	" 7月 1日	153.89 ( 9.45)
"  35年	"	" 7月 8日	153.73 ( 9.29)
"  37年	"	" 7月 5日	153.76 ( 9.32)
"  38年	945	" 7月11日	154.59 (10.15)
"  39年	52	" 6月27日	152.72 ( 8.28)
"  40年	4,612	" 6月20日 7月23日	154.94 (10.50) 155.97 (11.53)
"  41年	430	" 6月20日	152.25 ( 7.81)
"  42年	485	" 7月 9日	153.42 ( 8.98)
"  44年	不明	" 7月 8日	152.78 ( 8.34)

※ ( )内は144.44mを  
0とした水位

### 3.2 治水事業

以上のように江の川水系の改修事業は根本的な計画のないまま、災害助成事業等で局部的な改修を行っていたにすぎず本格的な改修に着手したのは、江の川上流部（広島県内）においては昭和28年、江の川下流部（島根県）は昭和44年からである。

江の川上流部については、昭和28年に、昭和20年9月の台風による出水を主要な対象洪水とし、上流部基準地点尾関山で計画洪水流量 $5,800\text{m}^3/\text{sec}$ とし国の直轄改修事業として着手した。

その後昭和33年、昭和38年、昭和40年等梅雨による大洪水がひんぱんに発生し、昭和41年1級河川の指定を機会に、これら洪水をも含めて再検討を行ない基準地点尾関山において基本高水流量 $7,600\text{m}^3/\text{sec}$ とし、上流ダム群によって洪水調節を行ない、尾関山の計画高水流量を $5,800\text{m}^3/\text{sec}$ とし、引続き築堤、護岸を主とする改修を行なっている。

又上流ダム群のうち、本川に建設する土師ダムは昭和41年に着工し、改修工事と合わせ洪水防禦を行う。

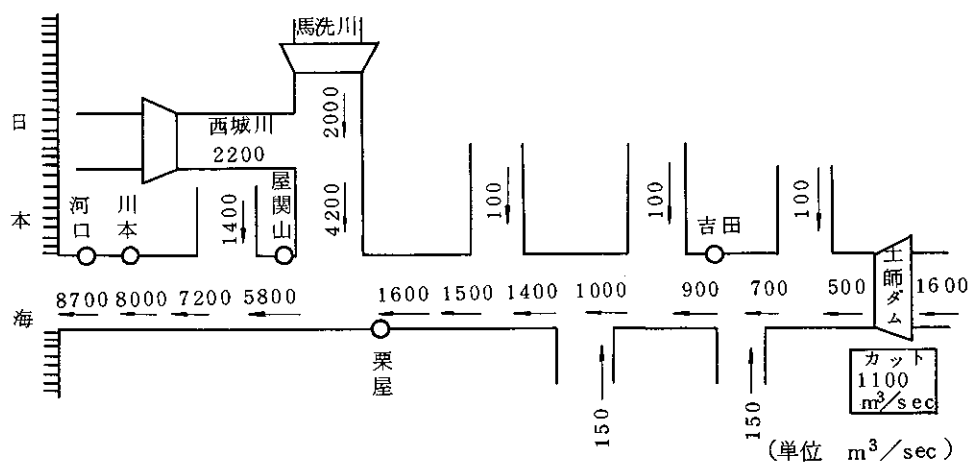
工事は、吉田町、三次市地域を洪水から防禦するため現行直轄区域内の本川、馬洗川、西城川、神野瀬川の各河川の主要地区の築堤、護岸、無堤地区の築堤を重点的に行なってきた。

下流部は、河口における計画高水流量を $8,700\text{m}^3/\text{sec}$ とし、川本町、桜江町江津市等の主要地区を対象に改修を行なっている、全般的に無堤地区、堤防断面不足地区が多く、疎通能力は非常に低い、このため築堤及び払市の要があり、まず主要地区の堤防、護岸に着工している。

直轄区域内の堤防諸元は次のとおりである。

	上流部				下流部	
	本川	馬洗川	西城川	神野瀬川	本川	八戸川
天端市	下流7.0m 上流5.0m	5.0m	5.0m		7.0m	4.0m
余裕高	1.5m	1.5m	1.5m		1.8m	1.8m
表法勾配	1:2	1:2	1:2		1:2	1:2
裏勾配	1:2	1:2	1:2		1:2	1:2
小段巾	-	-	-		表4.0 裏4.0	表4.0 裏4.0

又、河道配分流量を示せば下図のとおりである。



## 4. 江の川の利水

### 4.1 概 要

江の川水系内の利水として古くから利用されて来た農業用水がその主体をしめその他の利用として発電、生活用水である上水道、工業用水道および漁業等があるがその利水実態は古くからの慣行利水である。農業用水が明確でないのであきらかでないが発電を除き広島県内で約  $28\text{m}^3/\text{sec}$ 、島根県内で約  $9\text{m}^3/\text{sec}$  計  $37\text{m}^3/\text{sec}$ 。発電用水としては広島県内 22カ所約  $81\text{m}^3/\text{sec}$ 、島根県内 9カ所約  $33\text{m}^3/\text{sec}$  計  $114\text{m}^3/\text{sec}$  が利用されていると推定される。又近年では瀬戸内沿岸の各地において水不足が深刻化して来つつあり豊富な水資源を流域内のみの利用から広域的に利用する時代へとうつり変りつつあり、広島県内土師ダムにおいては太田川への導水が計画されている。

### 4.2 発 電

江の川水系の発電は中国電力KKによるものがそのほとんどを占めているが他に農業協同組合等の小規模な発電がありその歴史は、大正 8 年粕淵第一発電所、最大出力 380 kW が開発されたのを初めとし、次々と開発され昭和 16 年に沓ヶ原、昭和 28 年に浜原、昭和 39 年に六の原川、3調整池が、昭和 24 年に高暮、昭和 31 年に来島（神戸川水系）の 2 貯水池が建設されるに至り発電量は近年急激に増加し、昭和 43 年度末水系内の発電所数 31 ヶ所、総発電力 92,164 kW に達している。県別にみると広島県 22カ所、59,064 kW、島根県 9カ所 33,100 kW である。

その他多目的ダムである江の川本川の土師ダム（広島県内）および支川、八戸ダム（島根県内）に発電事業も参画しており、合計 386 千 kW の発電を行なう。



表一 19 主要発電所諸元表

施設名	位置	使用水量(m <sup>3</sup> /sec)		発生電力(kw)		備考
		最大	常時	最大	常時	
1964. 1 落合発電所	広島県比婆郡 西城町八島	4.0	0.51	4,400	80	六の原川 調整池
1945. 2 神野瀬発電所	広島国双三郡 君田村櫃田	20.0	6.8	20,000	6,180	高暮ダム
1941. 12 君田発電所	広島県双三郡 君田村東入君	14.0	6.8	7,200	2,700	沓ヶ原 調整池
1952. 5 森原発電所	広島県双三郡 君田村東入君	17.5	6.4	7,200	2,700	"
1927. 10 熊見発電所	広島県双三郡 作木村香淀	47.3	26.91	11,200	4,500	堰
1956. 4 潮発電所	島根県邑智郡 大和村潮	15.0	4.71	36,000	10,400	来島ダム
1953. 11 明塚発電所	島根県邑智郡 邑智町明塚	110.0	26.0	25,000	5,690	浜原ダム
1927. 5 粕淵第2発電所	島根県邑智郡 邑智町粕淵	0.973	0.556	1,200	685	堰
1958. 1. 1 八戸川発電所	島根県邑智郡 桜江町江尾	10.0	3.47	5,400	1,400	八戸ダム

※ 施設名上段は発電開始年月日

表-20 発電ダム諸元表

施設名	位置	ダム型式	堤高	堤体積	貯水容量	
					総容量	有効
1963. 12 六の原川調整池	広島県比婆郡 西城町熊野	コンクリート 重力	m 14.5	千m <sup>3</sup> 4.1	千m <sup>3</sup> 84	千m <sup>3</sup> 58
1949. 12. 20 高暮ダム	広島県比婆郡 高野町高暮	コンクリート 重力	69.4	206.3	39,658	35,742
1942. 6. 1 沓ヶ原調整池	広島県双三郡 君田村櫃田	コンクリート 重力	19.5	18.3	750	316
1954. 2. 24 浜原ダム	島根県邑智郡 邑智町信喜	コンクリート 重力	19.0	50.1	11,200	2,686
1957. 12 八戸ダム	島根県邑智郡 桜江町八戸	コンクリート 重力	32.5	20.2	2,557	1,195

※ 施設名上段は完成年月日

#### 4.3 農業用水

江の川水系の農業は準平原および盆地である上流流域（広島県側）に多い。耕地は河川の左右岸に帯状に分布しているのが特徴といえる。このため比較的水の便に恵まれており近年に至るまで江の川本川および支川で農業用水の耕地かんがいを行なうための水車が数多く見られていたが、昭和年間に入り電力の普及ならびにポンプの発達に伴い電力によるポンプ取水へと転換して来た。

江の川水系内の耕地面積は昭和44年3月末、38,466ha内、田31,546ha、畑6,920haでそのほとんどが田で構成されている。これを県別にみると、広島県、総面積29,889ha、田25,293ha、畑4,596ha、島根県、総面積8,577ha、田6,254ha、畑2,323haとなっている。又水源としては古くから利用されているものが多く一級河川内で慣行水利権3,356カ所、広島県2,193カ所、島根県1,163カ所が数えられ、山間部特有の小規模かんがい区域であることが特徴である。

表-21 主要農業用水一覽表

河川名	取水者名	取水地点	取水施設	かんがい面積(ha)	かんがい期間	取水量	許可慣行の別
江の川	馬場堰用水	八千代町 中土師	井 堰	106.0	4月下旬 ～9月上旬		慣 行
"	上入江用水	八千代町 北原	"	96.9	5月下旬 ～9月中旬		"
"	常友用水	吉田町常友	"	338.26	5月10日 ～9月10日		許 可
"	桂用水	吉田町長屋	"	49.2	5月20日 ～9月20日		慣 行
"	下入江用水	吉田町 上入江	"	47.5	5月1日 ～9月15日		"
"	福原用水	吉田町桂	"	69.0	5月1日 ～9月15日		"
"	市場用水	甲田町深瀬	ポンプ	30.0	4月20日 ～9月10日		"
"	一之松用水	三次市秋町	"	42.0	6月10日 ～9月10日		"
"	秋町用水	三次市秋町	"	43.0	5月15日 ～9月20日		"
馬洗川	田利堰用水	三良坂町 田利	井 堰	32.5			"
"	黒田用水	三良坂町 三良坂	ポンプ	40.0			"
"	池田堰用水	三次市 向江田町	井 堰	95.0			"
"	八次堰用水	三次市 田嶺町	"	40.0	5月5日 ～9月15日		許 可
"	井手平用水	三次市 南畑敷町	ポンプ	32.0	7月1日 ～7月30日		慣 行
西城川	東河内堰用水	三次市 東河内町	井 堰	33.35			"

#### 4.4 上水道用水

江の川水系における生活用水はその大半が個人による家庭用の地下水および簡易水道で供給されており、水系内における上水道施設は、広島県庄原市三次市および島根県江津市と3市にある。これらの水道水源は、流域部の豊富な地下水を対象としている。現在上水道の普及率は低い。

一方、瀬戸内沿岸の水不足の深刻化に伴ない土師ダム（多目的ダム）により江の川流域から分水し、広島市およびその周辺地域に対して上水道用水として、日量10万 $m^3$ 供給される事となっている。昭和44年3月末の1級河川内における取水地点は26カ所、広島県側11カ所、島根県側15カ所でそのほとんどが簡易水道で占めている。

#### 4.5 工業用水

現在江の川水系における工業用水としては、上流部（広島県側）では河川に依存しているものはほとんどないが下流部河口附近の江津市内にある山陽パルプ工業株式会社において、日量約245千 $m^3$ が使用されている。

一方、土師ダム（多目的ダム）において江の川流域から分水し広島市およびその周辺地域に対して、工業用水として日量20万 $m^3$ が供給される事となっている。

表一22 主要工業用水表

S46年10月1日

取水者名	取水地点名	水源種別	水利権量	
山陽パルプ(KK) 江津工場	島根県江津市 川平地先	表流水	245,000 $m^3$ /日	

#### 4.6 その他

発電、農業用水、上水道用水以外の利用として、漁業、舟筏、観光等に利用されており、漁業は内水面漁業として古くからさかえており、アユ、コイ、フナ、ウナギ、マス、ウグイなどの漁獲がある。水系内の漁業組合は広島県5、島根県1の計6つの漁業組合が存在する。

舟筏としては江の川は三次市附近から河口までは河川の水量が多く、水深も舟航に適していた事から古くは物資運送の動脈として利用されていたが、発電用の取水、堰堤等の建設と鉄道の建設、道路の整備、自動車の発達に伴って舟運から陸運へと転換され、現在では三次市の観光であるうかひの観光舟と河口部にある江津港内での舟航がみられる程度である。

## 5 水資源開発

江の川水系の水量は豊富であるが、水資源開発としては、発電を除いてはほとんど開発されておらず、今後の開発にける期待は大きいものがある。

その第一歩として、多目的ダムである土師ダム、及び島根県内八戸川に八戸ダムが建設されている。

### 5.1 土師ダム

土師ダムは広島県高田郡八千代町に建設されるコンクリート重力式のダムで総貯水容量4,730万 $m^3$ 、堤高49mのダムで治水事業としての洪水調節、不特定かんがい、特定かんがい、上水道、工業用水道および発電を目的とし、昭和41年4月着工、昭和49年度完成の多目的ダムである。

治水事業はダム地点において1,600 $m^3/s$ の対象洪水をダムにより1,100 $m^3/s$ 調節し、下流へ500 $m^3/s$ の河道流量として下流へ流下さすものであり貯水容量3,150万 $m^3$ を利用する。

不特定かんがいとしてはダム地点から江の川沿川の広島県高田郡吉田町における支川、多治比川合流点までの既成農地、約740haを対象としてかんがい補給を行なうものであり、その貯水容量130万 $m^3$ を利用する。

特定かんがいとしては、水不足になやむ江の川支川、簸川沿川の約280haの農地に対し最大0.6 $m^3/s$ のかんがい補給を行なうもので貯水容量100万 $m^3$ を利用する。

上水道としては水不足の深刻化して来ている広島市に対して流域変更による分水を行ない1日最大10万 $m^3$ の上水道用水を供給するものであり貯水容量285万 $m^3$ を利用する。

工業用水道としては水不足の深刻化している瀬戸内沿岸である広島市およびその周辺並びに呉市の工業地域に対し流域変更による分水を行ない、1日最大20万 $m^3$ の工業用水を供給するものであり、その貯水容量は565万 $m^3$ を利用する。

発電としては上水道用水および工業用水道用水をも含めて支障を与えない範囲において、江の川より流域変更をし毎秒22 $m^3$ 以内で、広島県安佐郡可部町において最大出力3.8万 $kwH$ の発電を行なうもので、その使用貯水容量は3,560万 $m^3$ である。

表-23 土師ダム諸元表

ダム及貯水池諸元	
位 置	右岸 高田郡八千代町勝田 左岸 " " 土師
型 式	重力式コンクリートダム
高 さ	49.0 m
長 さ	305.0 m
堤 体 積	206,000 m <sup>3</sup>
越 流 頂 標 高	246.0 m
非 越 流 頂 標 高	258.0 m
基 礎 岩 盤 標 高	209.0 m
岩 質	花 崗 斑 岩
集 水 面 積	307.5 km <sup>2</sup>
湛 水 面 積	2.8 km <sup>2</sup>
総 貯 水 容 量	47,300,000 m <sup>3</sup>
有 効 貯 水 容 量	41,100,000 m <sup>3</sup>
堆 砂 量	6,200,000 m <sup>3</sup>
常 時 満 水 位	EL 254.4 m
制 限 水 位	EL 242.9 m (6月11日~10月15日)

## 5.2 八戸ダム

八戸ダムは、島根県邑智郡桜江町大字八戸に建設されるコンクリート重力式のダムで、総貯水容量2,680万m<sup>3</sup>、堤高72mのダムで、治水事業としての洪水調節、不特定用水の確保、発電、上水道および工業用水道を目的とし、昭和46年4月着工、昭和50年3月完成の多目的ダムである。

治水事業としては、ダム地点において1,190m<sup>3</sup>/secの対象洪水をダムにより860m<sup>3</sup>/sec調節し、330m<sup>3</sup>/secの河道流量として下流へ流下さすものであり貯水容量は2,000万m<sup>3</sup>を利用する。

不特定用水としては、日本海の塩水を江の川本川赤栗地点より上流へそ上させないための用水として、赤栗地点において濁水流量を21m<sup>3</sup>/secとして確保する。

発電としては、既設八戸川発電所の最大使用水量  $10\text{m}^3/\text{sec}$  を、 $12\text{m}^3/\text{sec}$  に増量し最大出力  $5,400\text{ kW H}$  を  $6,000\text{ kW H}$  に増加すると共に、ダム地点直下流に八戸川発電所を建設し、最大使用水量  $10\text{m}^3/\text{sec}$ 、最大出力  $2,500\text{ kW H}$  の発電をするものであり貯水容量  $1,710\text{ 万 m}^3$  を利用する。

上水道として、江津市およびその周辺地域に対して1日最大  $8,000\text{ m}^3$  の上水道用水を供給するものであり貯水容量  $320\text{ 万 m}^3$  (工水を含む) を利用する。

工業用水道として、江津市およびその周辺地域に対して、1日最大  $222,000\text{ m}^3$  の工業用水を供給するものであり貯水容量  $320\text{ 万 m}^3$  (上水を含む) を利用する。

表-24 八戸ダム諸元表

ダム及貯水池諸元		
位	置	右岸 邑智郡桜江町大字八戸 左岸 " " "
型	式	重力式コンクリートダム
高	さ	72.0 m
長	さ	151.0 m
堤	体積	180,000 $\text{m}^3$
非越流項標高		128.9 m
集水面積		164.0 $\text{km}^2$
湛水面積		1.282 $\text{km}^2$
総貯水量		26,800,000 $\text{m}^3$
有効貯水量		23,200,000 $\text{m}^3$
常時満水位		E L 124.6 m
洪水時満水位		E L 126.9 m





### 3. 斐伊川水系



## 1. 流域の概要

斐伊川とともに古代日本文化の発祥の地である出雲地方は、山陰の中央部に位置し、往古から中国大陸との交通の関門として栄えていた。この名残りとして「出雲」と言えば、斐伊川での須佐之男命の大蛇退治、八束水意美奴の国引、縁結の神と人々に親しまえる大国主命を祀る出雲大社……神話の多いことではわが国随一の地方であろう。

この出雲地方の中心部である簸川平野は、斐伊川のもつ特異性であるおびたしい流砂によって形成された沃野である。島根、鳥取両県境にそびえる船通山に水源をもつ斐伊川は、往古には宍道地溝帯（島根半島と本陸の間が陥没してできた地溝帯）に注ぎ、その沖積作用によって簸川平野を形成したのであるが、この沖積作用の進展に伴って流末も西流・東流と幾多の変遷を重ね出雲地方に限りない恩恵を与えて来た。しかし、斐伊川は流砂のために典型的な天井川となり、平水時は女性的な優雅な流れをもつが一朝風雨を呼ぶや、神話に八頭の大蛇となぞらえるごとく荒れ狂い、出雲地方の破壊者として恐れられてきた。

この斐伊川は島根県の東部に位置し、中国山脈の鳥取県境の船通山に水源を発して北流し、横田川を合わせてようやく川らしき形をなし、溪谷を蛇行しながら北西に流れ、仁田町三成で亀高川、木馬木川と合流する。三成からは峡谷を大きく蛇行しながらさらに阿井川、深野川、久野川を集めて木次町に至る。この辺から河幅も大きくなり、久野川を合流してからは勾配もゆるやかになって山地を離れる。

中流域は、斐伊川みずからが作り出した山間の平地をゆるやかに北西に流れ、木次の下流で水系第一の支流三刀屋川を入れ、さらに下がって赤川と合流して勾配はゆるやかとなり、北流して平野部に出る。下流部は中国山地と島根半島に挟まれた、宍道地溝帯に斐伊川、神戸川が作り出した簸川平野を流れ、出雲市武志附近で急角度に東流し北山山脈に平行して宍道湖に入る。宍道湖周辺の中小河川と合わせて一つは大橋川を通過して中海へ、もう一つは佐蛇川を経て日本海へ注ぐ。

その流域は6市（出雲市、平田市、松江市、安来市、境港市、米子市）7郡（仁田郡、飯石郡、大原郡、簸川郡、八束郡、能義郡、西伯郡）にまたがり、人口約48万人を擁している。流域面積は2070Km<sup>2</sup>、幹線の流路延長は152.72Km（斐伊川幹線75.22Km、宍道湖22.5Km、大橋川7.6Km、中海38.7Km、境水道8.7Km）を有する山陰屈指の大河川である。

流域の下流部にある松江市、安来市、平田市、境港市等は中海新産業都市地域に指定され今後の発展が期待され、中海においては、約2800haの土地を造成し、中海を淡水化する中海干拓工事を行なっている。

斐伊川流域を地質的にみた特徴は、上流部では古成層を貫ぬく花崗岩～花崗斑岩がほとんど

を占め、わずかに三刀屋川上流並びに赤川上流に安山岩がみられるのみである。花崗岩～花崗斑岩は、結晶が大きく風化が進み、至る所に崩壊地が見られ鉄を多く含んでいる箇所では人力により切崩し、水流によって選別する砂鉄採取が行なわれている。下流部の平地は第4紀層の沖積層で今もなお堆積が行われ 斐伊川下流部は典型的な天井川を形成している。簸川平野、穴道湖、松江、中海をはさんで中国山脈に平行して北山山脈がある。北山山脈は第3紀層の頁岩、砂岩、凝灰岩からなり、断層などにより三つの地塊からなっている。

斐伊川上流の水源地である中国山地は表土の堆積が比較的厚く、植物の植生に適している。樹木の繁茂する状態は良好で仁田郡、飯石郡の深山には人斧をほとんど入れない自然林の所もある。

流域の林相としては、ナラ、サクラ、ケヤキ、カン類の広葉樹が71%、マツ、スギ、ヒノキ、ツガ等の針葉樹が66%を占めている。

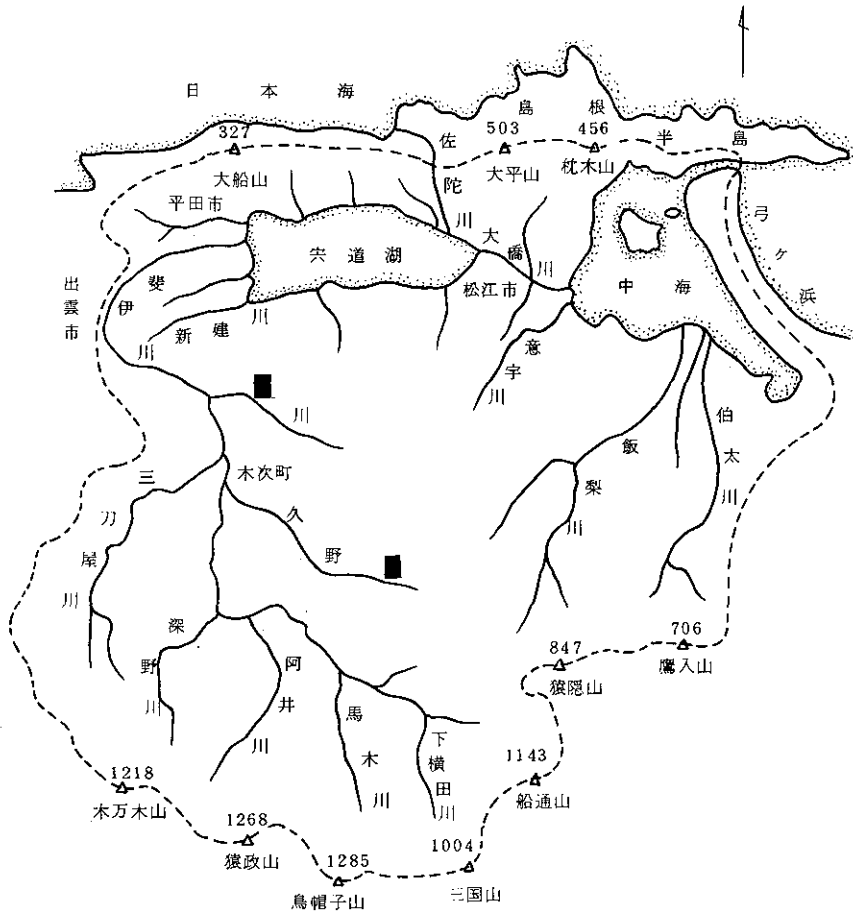


図 - 9 斐伊川水系流域図

## 2. 流域の水文特性

### 1) 気象概況および水文特性

斐伊川水系は冬期降雨が多く、1.2.3月は雪解けによる増水があり、6.7月は梅雨期の出水、7～10月には台風にかかる洪水がある。流域内の年間総雨量は上、中、下流とも2000mm程度で、流量も台風による洪水を除けば年間ほぼ平均している。

過去60年間の各年最大流量を発生期別及び原因別に見ると図-10、表-25のとおりである。

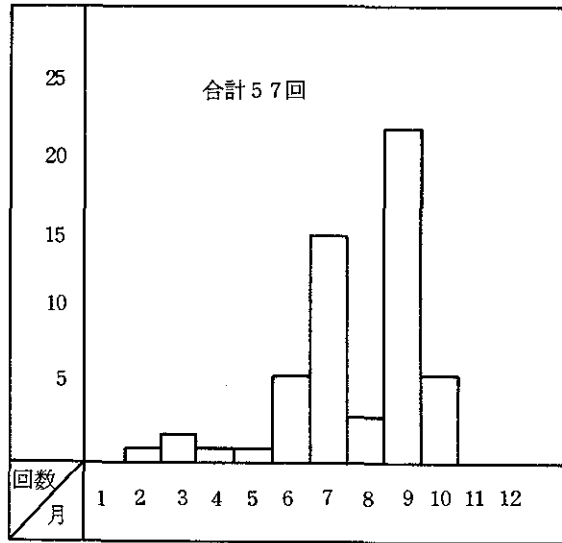


図-10 斐伊川各年最大流量発生月別度数表

表-25 各年最大流量原因別度数表

原因	台風	その他	計
$Q \geq 2000 \text{m}^3/\text{sec}$	5	0	5
$2000 > Q \geq 1000$	9	6	15
$1000 > Q$	16	21	37
計	30	27	57

2) 降水量

過去10年間における主な観測所における降水量は表26のとおり。

表 - 26

(mm)

年	S34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
松江	—	1,804	2,286	1,814	2,204	2,555	2,397	1,906	1,989	1,895
阿井	2,007	1,674	2,038	1,762	2,427	2,357	2,791	2,587	2,313	2,408
鳥上	2,172	1,735	2,107	1,766	2,238	2,129	1,986	2,157	2,170	2,050
吉田	1,930	—	2,023	1,747	1,954	1,603	2,452	2,239	1,845	1,814
塩治	—	1,554	2,194	1,829	2,093	2,398	2,240	1,877	1,596	1,671
馬木	—	1,701	2,166	1,691	1,989	2,033	2,362	2,221	2,258	2,205

3) 位況, 流況

大津地点における位況, 及び流況は表-27とあり。

表 - 27

1) 位 況

(m)

年	S36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
最高水位	2.77	2.74	2.81	2.90	2.75	1.70	2.00	1.63	1.37	1.79
豊水位	1.28	1.28	1.26	0.92	0.74	0.56	0.45	0.46	0.45	0.44
平水位	1.23	1.17	1.09	0.80	0.68	0.40	0.35	0.35	0.37	0.36
低水位	1.16	1.05	0.93	0.70	0.60	0.27	0.26	0.29	0.30	0.31
濁水位	1.01	0.90	0.84	0.62	0.53	0.12	0.16	0.22	0.21	0.25
最低水位	0.88	0.84	0.79	0.47	0.48	0.06	0.12	0.16	0.18	0.06

ロ) 流況表

( $m^3/sec$ )

月	S36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
最大流量	815	860	870	1,008	1,437	550	1,022	640	691	481
豊水流量	23	30	61	50	52	37	44	51	48	44
平水流量	19	16	28	35	39	27	31	36	32	32
低水流量	13	7	20	28	26	17	5	24	19	25
濁水流量	2	2	11	8	16	2	2	6	11	13
最低流量	0	0	8	3	11	0	1	2	4	4

4) 流出量

表 - 28 大津地点における年間流出量

( $10^6 m^3$ )

年	S34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
大津	967	533	807	716	1,503	1,299	1,683	1,078	1,106	1,362

5) 水質

水質については斐伊川本川は非常に良好であるが、宍道湖中海地区では汚濁の進行が見られる。

表 - 29 斐伊川の水質

観測地点 種別	本川			宍道湖			松江			大橋川			矢田			中海			境港		
	43	44	45	43	44	45	43	44	45	43	44	45	43	44	45	43	44	45			
PH	7.32	7.25	7.15	7.7	7.4	6.9	7.75	7.54	7.41												
BOD	0.84	1.48	1.08	1.8	2.5	2.7	2.27	1.94	1.24	(1.9)											(4.0)
COD	1.32	1.32	1.46	1.9	1.9	2.0	2.14	2.45	3.50												(4.7)
DO	9.45	9.55	9.61	10.2	7.8	11.2	8.34	8.32	8.69												

( ) は県資料で年1~2回の平均

### 3. 斐伊川の沿革

#### 1) 河川名

神話に名高い「斐伊川」の名は、その昔、諸書に種々の名で表わされており一定していない。「斐伊川」の昔の呼び名は、古書に次のように記されている。

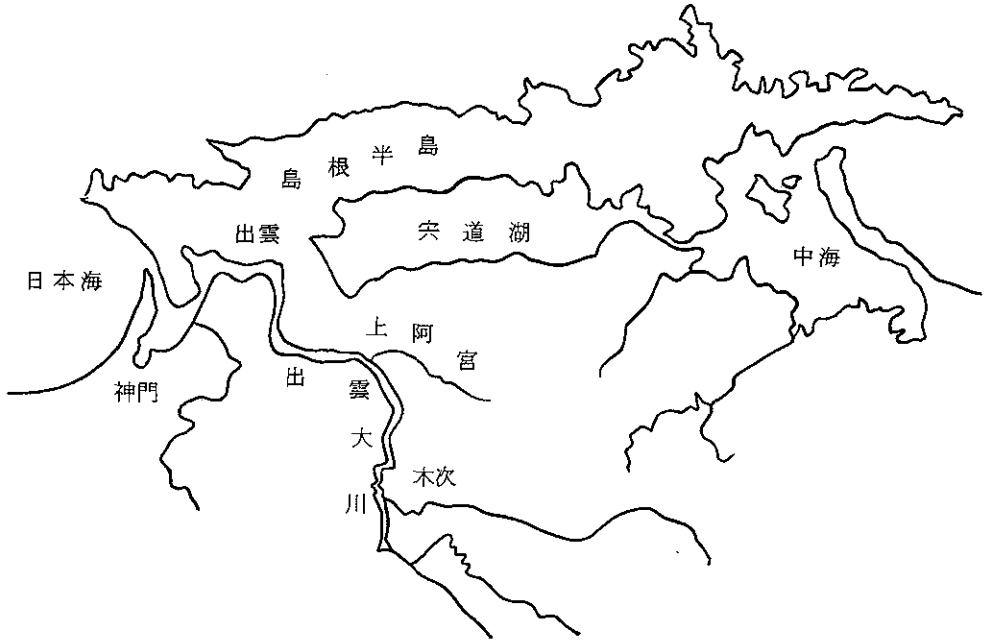
- |          |          |       |
|----------|----------|-------|
| 1) 古事記   | 宝剣出現の条   | 肥の河   |
|          | 垂仁長徳の条   | 肥の川   |
|          | 景行倭建の条   | 肥河    |
| 2) 日本書記  | 八岐の大蛇の条  | 簸の川   |
| 3) 出雲風土記 | 仁多郡の条    | 斐伊の大川 |
|          | 大原郡飯石郡の条 | 斐伊の川  |
|          | 出雲郡の条    | 出雲大川  |
|          |          | 斐伊の河  |
|          |          | 斐伊の大川 |
|          | 神門の条     | 出雲河   |
| 4) 出雲私史  |          | 出雲川   |
| 5) 鳥取県史  |          | 簸伊川   |

出雲鑑卷三、出雲郡出雲大河の条に「此川或曰簸川、或曰肥川又或曰斐伊川是也」とあり異名同川であることを記している。

#### 2) 肥の川(斐伊川)の西流

斐伊川は、出雲風土記〔天平5年(733)〕によれば斐伊川の西流を下記のように記している「出雲大川源は伯耆と出雲と二国の境、鳥上山より流れ仁多郡横田村に出て、即横田、三処、三沢、布勢等四郷を経、大原郡引沼村(西日登村の引野)に出で、即木次、斐伊、屋代、神原を経、出雲郡境多儀村(上阿宮)に出で河内、出雲二郷を経、北に流れ、さらに折れて西に流れ即伊努、杵築二郡を経、神門の水海に入る。これ則所謂斐伊河の下なり」このように1600年代までの斐伊川は簸川平野に出て西に向を変え、大社湾に注いでいたのである。鳥根県立図書館には「往古簸川西流絵図」が保存されている。





図一 11 出雲大川西流図

### 3) 肥の川(斐伊川)の東流

斐伊川が始めて突道湖に注ぐに至ったのは寛永12年(1635)の洪水からである。これを記した書「八雲集」に「大河神門郡々中へ流るを寛永12年の大洪水に彼の川初めて突道湖へ落ちて、神門の川跡原手となり追々開き埋めて良田となりしなり」と記して、斐伊川の東流を明示している。その他「出雲私史」「雲陽大教録」「松江市誌」にも寛永12年斐伊川の東流が記されている。

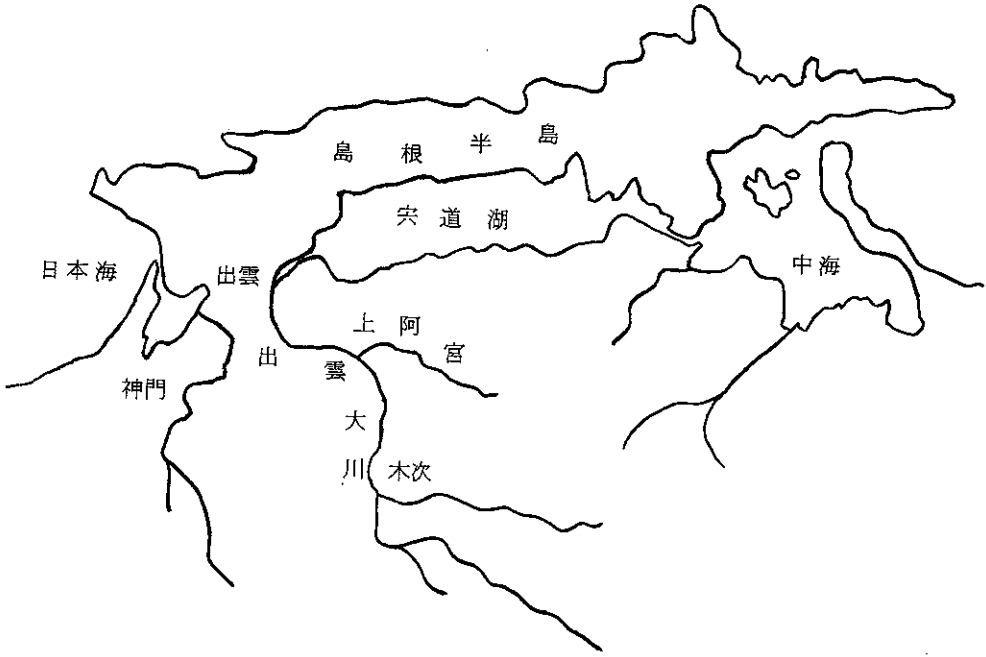


図 - 12 出雲大川東流図

#### 4. 斐伊川の治水

##### 4.1 既往洪水と被害

###### (イ) 幕末期以前の洪水

斐伊川（肥の川）における有誌の主な洪水は次のとおりである。

養老年中（717～723）洪水

寛元2年（1,244） 洪水

天正元年（1,573） 8月27日洪水

慶長元年（1,596） 洪水

寛永10年（1,633） 5月28日洪水

寛永12年（1,635） 洪水

延宝2年（1,674） 6月25日～28日洪水

元祿15年（1,702） 8月27日～9月3日洪水

享保6年（1,721） 6月23日 7月19日

宝歴9年（1,759） 7月16日

天明2年（1,782）～4年（1,784）

文政9年（1,826） 5月31日～6月1日

天保7年（1,847） 5月～6月

萬延元年（1,860） 6月

###### (ロ) 明治以降の洪水

○明治6年（1,876）8月28日～29日

斐伊川本川堤防の決壊（木次町里方，斐川町阿宮，求院，出東）により死者74人  
家屋の流失49戸，浸水家屋4000戸の被害となる。

○明治19年（1,876）9月20～24日

斐伊川本川堤防の決壊（斐川町下阿宮，神立坂田）により多くの被害を出す。

○明治26年10月12～14日

台風により出水。斐伊川本川の堤防決壊（斐川町求院，坂田，新川の沖州）により  
出東では浸水2mが14日間つづく。また本川上津でも決壊する。8,000人の被災  
者を出す。

○明治27年（1,894）9月10～11日

斐伊川本川へ流れこむ久野川が木次町内で決壊し木次町内で多くの被害を出す。  
死者3人，流失家屋53戸。

○大正7年(1918)9月14~15日

台風による出水。本川筋の橋梁は神立橋を除いて他は流失し、下流部難分で決壊。

○大正15年(1926)7月23日

斐伊川本川堤防の決壊は上津、出西等で支流赤川でも多くの決壊ヶ所を出し、死者1人、流失家屋8戸、浸水627戸の被害を出す。

○昭和9年9月19~21日

室戸台風によるもので、斐伊川本川堤防は阿宮で決壊、斐伊川分流の新川の直江で決壊。多くの被害を出す。死者1人、流失家屋22戸、浸水家屋2,154戸。

○昭和18年9月19~21日

斐伊川本川堤防の決壊(阿宮、出西)で多くの被害を出す。宍道湖に浮ぶ嫁ガ島を水中に没し松江市街の1部に床上、床下浸水を生じる。

○昭和20年9月18日

枕崎台風によるもので本川堤防の決壊は8ヶ所(阿宮、出西、上津)で被害は死者4人、家屋流失11戸、家屋浸水580戸。

○昭和29年7月30日

梅雨前線による豪雨、簸川地方で1,800町歩の耕地が冠水す。

○昭和36年7月4日

梅雨前線により集中豪雨となる。時間雨量67.4mm、日雨量214.6mmを記録し、赤川堤防は数ヶ所で決壊する。死者8人、浸水家屋4,357戸を被害を出す。

○昭和39年7月18~19日

梅雨前線により集中豪雨となる。降雨は出雲部に集中し、斐伊川本川の被害は少なかったが山地部に多くの被害を出す。

## 4.2 治水事業

### 1) 幕末期以前の主な治水事業

寛永末期松平氏の築堤(1638)

斐伊川が東流し川筋が幾筋にも分れて流れていた為、災害が多く出るので1筋の流れにした。

貞享4年の改川(1687)

貞享3年8月の出水により堤防が平田へ向け決壊した。この洪水後平田川違工事が行なわれた。

享保8年の改川(1723)

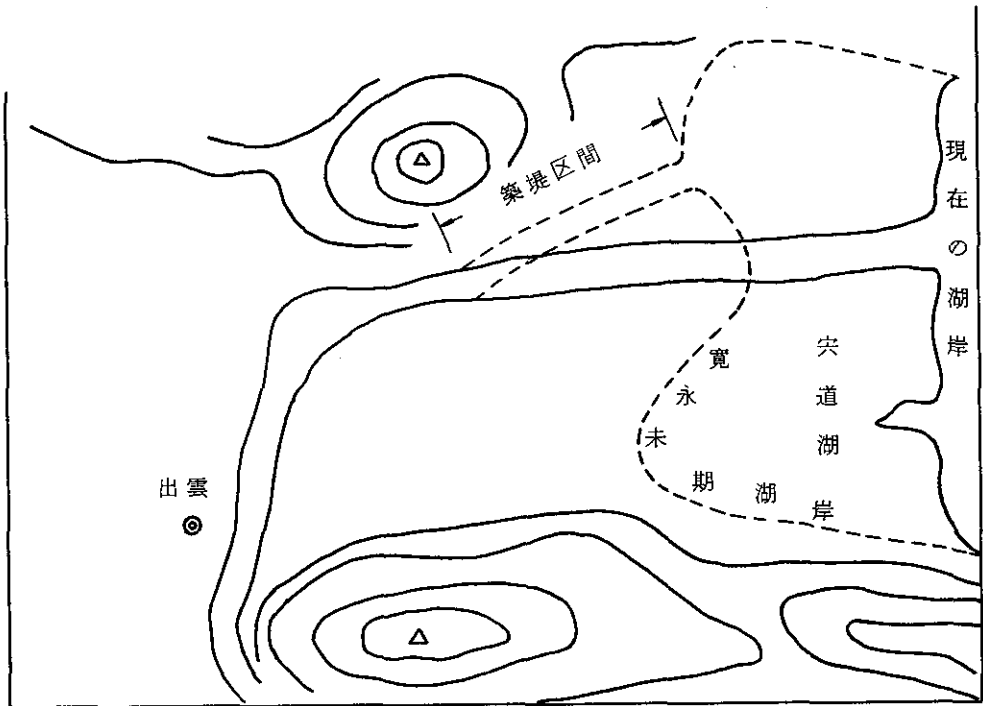


図 - 13

元禄 15 年 (1702) 6 月, 8 月の出水により堤防の決壊が有り, 川筋を南へ転向する。  
朝日茂保の川普請

明和 7 年 (1770 年) 8 月「明和の大川役」を起した。これは満水の際川中に島があ  
っては, 水行を防げ, 災害を起すのでその中の島を除き, また大川口においては碓島の  
一郷を除き松江大橋下の新田を棄てる。てしてまた, 斐伊川堤防の強化を行なった。

#### 佐陀川の開削

宍道湖はわずかに大橋川と天神川の 2 狭流によって中海に排出されるに過ぎず, 出水  
の度に松江市及び周辺は 浸水しその被害は甚しかった。その頃「清原太兵衛」は, 藩  
に佐陀川開削につき前後 12 回に及んで出願した。あまりの大工事に上げられな  
かったが天明 5 年 (1785)「宍道湖の排水は, 一に佐陀川の開削にあり」とする太兵衛  
の持論を認め, 3 ヶ年の歳月を費して, 平均川幅 30~50m, 延長 8.3Km の人工路を完  
成した。

しかし佐陀川は, 川幅が狭く放水路としてよりむしろ恵曇港との運河としての効果の  
方が大であった。

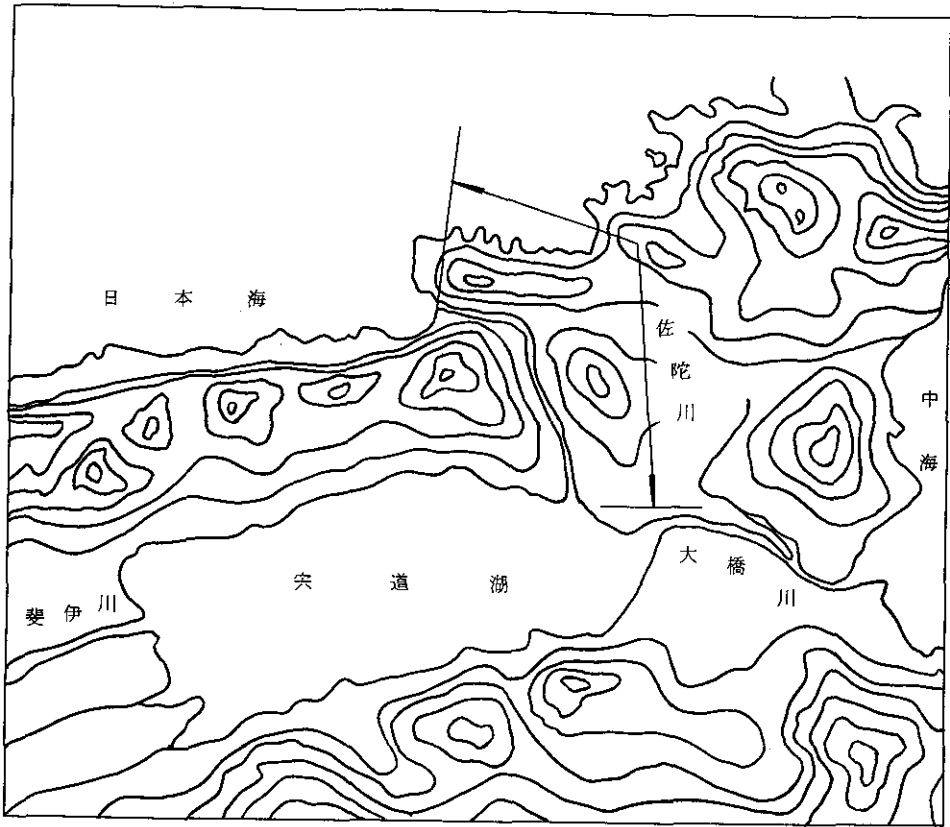


図 - 14

#### 新川の開削

斐伊川は、文政9, 11, 12年と連続して大洪水に見舞れ、藩は穀倉地帯、簸川平野の被害の甚大さに斐伊川の本格的な治水策を確立実施しなければならないことになった。天保2年(1831)家老「朝日丹波貴邦」の設計により本川、出西地点より河幅平均200m延長6Kmの斐川放水路が完成された。新川開削以来40年間は大きな災害もなく「新川役は仁政なり」と謳われて来た。朝日丹波は、設計に当り、年々流下してくる膨大な流送土砂を考え、新川の寿命は百年と見ていたが、約百年後の昭和13年流砂により河道が埋没し廢川となった。



図 - 15 新川開堀図

## 2) 明治大正の治水事業

明治以前の斐伊川流域の改修工事は、藩費によって直轄工事を施工するものと、一部藩費負担によるものと、郡村費負担によるもの等一様でなかったが廃藩置県の後、明治6年に至り、河川に等級を付し、官民費の区分を設け改修することになった。

その工事は出雲の国開闢以来幾多の変遷をみた斐伊川の治水について、根本的な計画がなされぬままに明治6年には未曾有の大洪水に遭遇し、又明治26年10月にも最大の洪水に見舞われ多くの生命、財産を失った。

ここにおいて県の依頼により内務省が斐伊川の治水調査を行なうに至り、後年政府は明治26年の出水を基に、斐伊川、大橋川の改修計画を樹立するに至った。調査は関屋忠正氏がたずさわり、明治26~27年にかけて洪水痕跡調査ならびにその他種々の総合調査を行なった。この調査は斐伊川治水に関する画期的な大調査で後の改修計画の基本となっている。

その後種々の事情で着工は遅れ、大正12年に内務省直轄で斐伊川改修に着工することとなった。改修を行なうに当って、今までの最大洪水とみられる明治26年10月の洪水を基礎として、当時旧新川の分流口において、 $3,600\text{m}^3/\text{sec}$ の流量を完全に流す目的で次の案が計画された。

出西村以下、大体现在の本流を改修し新川の分流口を締切り、計画最大水量を流す程度に川幅を広め本流の中心線を旧定川に沿わせ、下流に三角州を造っていた支流を全部締切る。一方大橋川ならびに宍道湖畔の排水をよくし、加えて舟運の便を図るために大橋川の川幅を広める。これに要する工費は総計620万円である。

### 3) 昭和の治水事業

昭和4年までは、大橋川浚渫工事の殆んどを完了し、昭和5年より斐伊川本川とも改修工事に着手し、幾筋にも流れている下流部を一本にして宍道湖河口より15Kmまでの改修工事が進められて来た。しかしながら、年々流れてくる膨大な流砂量が堆積し河床は高くなり、低水路は大砂洲を形成し、河積は著しく狭くなって来た。

昭和18年、20年の洪水では、河道の疎通能力の不足、堤防の漏水も著しく、計画高水流量の7割程度にもかかわらず、計画高水位を突破し、堤防の崩壊ケ所が発生し、これに対処すべく昭和20年以降の方針により再改修計画に着手した。

#### (1) ダムによる土砂の阻止

水源地帯において生産流送されて来る土砂は出来得る限り砂防工事により阻止し、なお阻止し得ずして流下して来る土砂については下流部において対応方法を考える。

#### (2) 低水路固定による河道の維持

流下されてくる土砂の内0.05mm以下の泥質は流水と共に宍道湖に流入沈澱し0.05mm以上のものが河道に堆積している。この堆積する土砂は、低水路を設定してその掃流力により宍道湖へ「フラッシュ」し洪水時において計画高水流量を充分流下しうる断面を保持せしめる。

#### (3) 裏石張による漏水防止工

河床、堤体共に砂質であり、斐伊川のように天井川においては、漏水を完全に止めることは不可能に近いが、漏水のはなはだしい箇所は堀削土を利用、堤体の拡張をなし、浸潤線を下げ、また裏法に腰石張を施工、土砂の流失による法面崩壊の防止を図った。

#### (4) 改修区域の延長

改修工事は、本川の裏石張等の継続実施、及び宍道湖、中海の湖岸堤、大橋川の護岸を主として行なっている。

昭和40年の河川法の改正により、41年から本川が国の直轄管理水系として取扱われるようになり、その後中海を含む107.4Kmに延長され現在に至っている。その経過は表-5のとおりである。



表 - 30 河川区域の経過

年 度	指 定 区 間 外		指 定 区 間	計	直轄管理区 間の河川名
	河 川	ダ ム			
昭和 4 1 年度	23.7	—	832.45 <sup>km</sup>	856.05 <sup>km</sup>	斐伊川本川
4 2	14.2	—	107.35	121.55	大橋川
4 3	2.21	—	-9.38	12.72	宍道湖
4 4	47.4	—	-23.42	23.98	中 海
合 計	107.4	—	907.0	1,014.4	

(5) 堤防諸元

堤防諸元は表 - 31 のとおりである。

表 - 31 堤防諸元

区 間	天端市	法 勾 配		余 裕 高	摘 要
		表	裏		
大橋川	5.0 m	1:2.0	1:2.0	1.0 m	
本川 0~1 K	7.5	1:2.0	1:2.0	1.5	
本川 1~8.5 K	7.5	1:2.0	1:2.0	1.5	
本川 8.5~12.5 K	7.5	1:2.0	1:2.0	1.5	
本川 12.5~	7.5	1:2.0	1:2.0	1.5	
赤川 0~4 K	4.5	1:2.0	1:2.0	1.2	

(6) 流量配分図

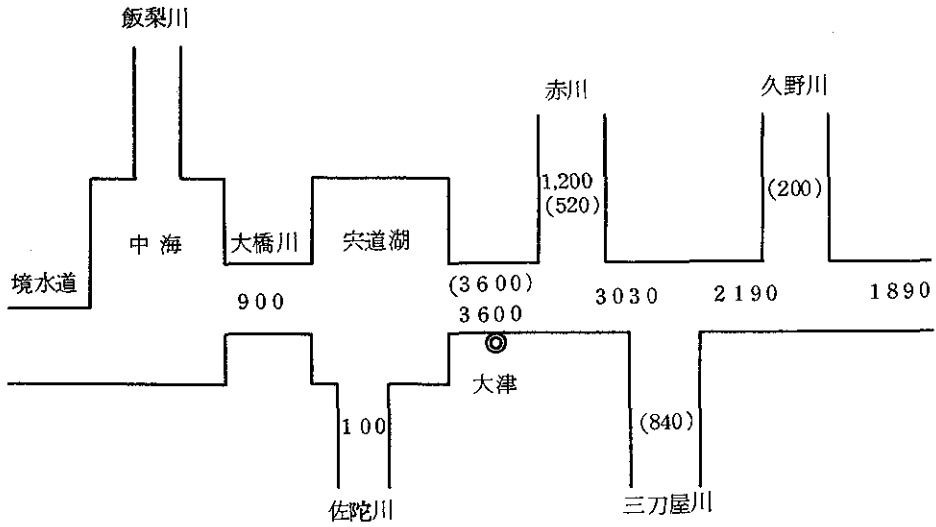


図-16 流量配分図 (単位  $m^3/sec$ )

4) 直轄砂防事業

斐伊川の水源地の状況は地質、林相共に悪く、これに加えて古くから砂鉄採取事業が盛んであり、そのために流出する土砂は甚しく、簸川平野もその流出土砂により生成されたものである。第二次大戦中の乱伐と無計画な砂鉄採取による流出土砂のために河床は年々上昇し、河積は縮小し、このまま放置されれば、出雲市、平田市はもちろん、簸川平野も洪水による被災は必至であり下流の改修に加えて莫大な流出土砂を打止する砂防工事が急務となり、直轄砂防工事として昭和25年度より貯砂ダムを主とする工事に着工、砂防計画も幾多の変遷を経て、昭和36年度で一応の完了を見た。

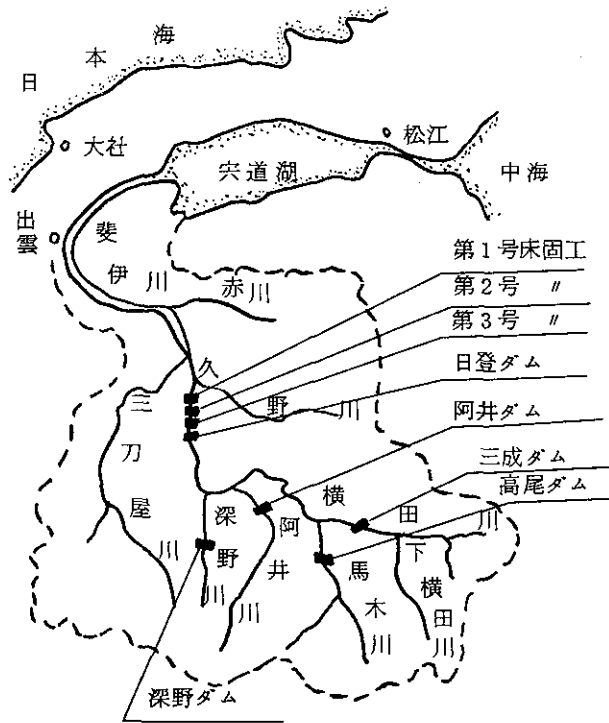


図 - 17 斐伊川水系砂防管内図

表 - 32 斐伊川水系砂防台帳

名 称	貯砂量	形 状 寸 法			竣 工 年
		高 さ	長 さ	体 積	
日 登 堰 堤	1,200,000 m <sup>3</sup>	本 20m 副 18m	92m 76m	9,984m <sup>3</sup> 2,902	S30.3
三 成 ア ー チ ・ ダ ム	2,300,000	3.45	109.7	22,062	S29.10
斐伊川第1号床固工		改良沈床 105.4			S30.3
斐伊川第2号床固工		4.5	11.6	4,001	S32.9
斐伊川第3号床固工		改良沈床 100.2			S34.3
阿 井 堰 堤	33,000	7	42	1,034	S34.8
高 尾 ダ ム	580,000	27	74.84	8,772	S36.10
深 野 ダ ム	117,000	11.5	37.5	1,655	S37.2

## 5. 斐伊川の利水

### 1) 概 要

斐伊川における利水の多くは農業用水であり、その他として上流山地における発電用水、斐伊川本川の伏流水利用による上水道、工業用水道がある。

### 2) 発 電

斐伊川は他の河川に比較し流量が豊富であること。更に中流部に急勾配の区間があること等のために水路式発電所がよく開発されている。即ち大正8年10月に湯村発電所が完成し近年になって逐次その数を増し現在では15ヶ所の発電所が設置されている。

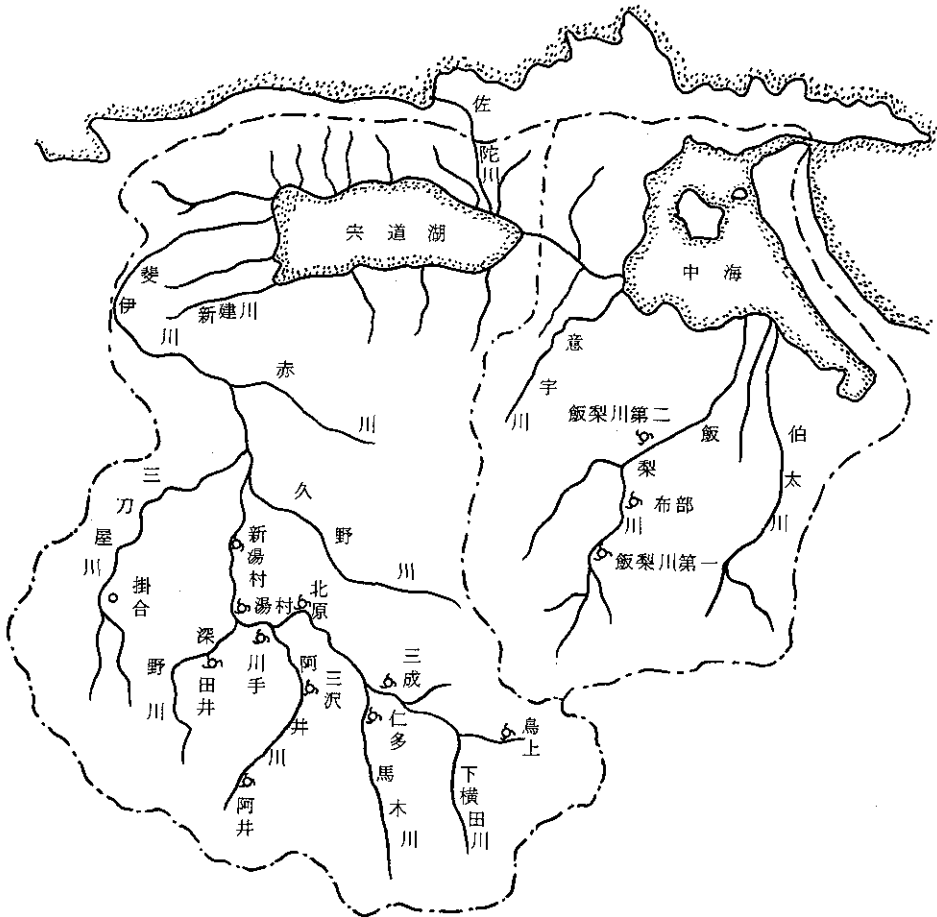


図 - 18 斐伊川水系発電所位置図

表 - 33 斐伊川水系水力発電所施設一覽表

発電所名	発電所位置	河川名	使用水量		最大出力	型式	発電開年 月 日	摘要
			最大 m <sup>3</sup> /sec	常時 m <sup>3</sup> /sec				
湯村	島根県仁多郡 温泉村湯村	斐伊川	5.57	2.78	Kw 1,000	水路	T 3.10	
新湯村	島根県大原郡 日登村日登	"	25.0	4.40	12,600	水路	S 26.11	
三成	島根県仁多郡 三成町三成	"	6.0	2.48	2,830	ダム 水路	S 29. 3	
川手	島根県仁多郡 温泉村川手	"	3.0	0.66	900	ダム 水路	S 19.12	
北原	島根県大原郡 木次町平田	"	25.0	3.50	15,600	ダム 水路	S 17.11	
鳥上	島根県仁多郡 鳥上村竹崎	"	0.14	0.14	50	水路	S 30. 1	
阿井川	島根県仁多郡 阿井村上阿井	阿井川	0.20	0.20	100	ダム 水路	S 29.10	
三沢	島根県仁多郡 仁多町河内	"	1.10	1.10	1.10	ダム 水路	S 32. 3	
田井	島根県飯石郡 吉田村曾木	深野川	0.595	0.595	100	ダム 水路	S 32. 6	
仁多	島根県仁多郡 仁多町三成	馬木川	0.85	0.85	185	水路	S 36. 3	
掛合町	島根県飯石郡 掛合町掛合	三刀屋 川	1.40	1.40	150	ダム 水路	S 30. 7	
飯利川 第一	島根県能義郡 広瀬町市部	飯利川	3.70	1.21	3,000	ダム 水路	S 43. 3	
飯利川 第二	"	"	3.70	1.21	1,400	水路	S 42. 3	
布部	島根県能義郡 布部村布部	"	0.91	0.91	225	ダム 水路	S 29. 4	
伯太	島根県能義郡 伯太町峠の内	伯太川	0.61	0.61	100	ダム 水路	S 34. 4	

表 - 34 斐伊川水系ダム一覧表

項目		ダム名	三 成	阿 井 川	大 谷	布 部
河 川 名			斐伊川	阿井川	忌部川	飯梨川
目 的			P	P	W	F.I.W.P
型 式			A	G	G	G
堤 高			36.0 m	21.7	35.0	55.9
堤 長			109.7 m	96.0	101.0	190.0
集 水 面 積			117.5 km <sup>2</sup>	66.7	4.2	70.0
総 貯 水 量			3,869 千m <sup>3</sup>	1,085	1,420	7,100
有 効 貯 水 量			1,799 千m <sup>3</sup>	855	1,330	5,000
堆 砂 量			2,300 千m <sup>3</sup>	—	—	2,100
サ ー ー ジ 容 量			— 千m <sup>3</sup>	—	—	730
計 画 高 水 流 量			380m <sup>3</sup> /sec	380	21	515
調 節 量	ダム地点		— m <sup>3</sup> /sec	—	—	1,320
	基準地点		— m <sup>3</sup> /sec	—	—	1,100
放 流 量			710m <sup>3</sup> /sec	—	—	920
洪 水 調 節 容 量			— 千m <sup>3</sup>	—	—	3,700
発 電	最 大		2,830 kw	15,600	—	3,000
	常 時		900 kw	2,200	—	219
総 工 費			40 億円	—	3.9	16.0
管 理 者			島根県	中国電力	松江市	島根県
着 工 年			S27年	S14年	S29年	S40年
竣 工 年			S29年	S17年	S32年	S43年

### 3) 農業用水

灌漑用水として利用しているのは斐伊川河口（宍道湖岸）より上流がほとんどであり、その流域面積のうち89%が山地で9.7%が平地部、1.4%が水路及び水路面積である。流域内の耕地面積は37,000haでその内18,000haが河川からであり約2,500ヶ所の取水施設より約3,400,000m<sup>3</sup>/日を取水している。

### 4) 上水道用水

流域内には481,000人の人口を擁しているが、その内上水道、簡易水道の給水人口は約230,000人で普及率は約48%である。

水道施設の総数は約50ヶ所でその内ほとんど簡易水道である。給水量は日当り最大が約60,000m<sup>3</sup>で平均40,000m<sup>3</sup>である。

### 5) 工業用水

流域内の工場数は約2,000ヶ所で工業出荷額は約460億円である。回収水を除いた工業用水の使用量は日当り約34,000m<sup>3</sup>である。

(注) 農業用水、上水道用水、工業用水については島根県発行「斐伊川、神戸川水系における水需要の概要」による。





## 4. 芦田川水系



## 1. 流域の概要

### 1) 概 要

芦田川はその源を広島県賀茂郡大和町字蔵宗に発し、世羅盆地を貫流し、手網川、矢多田川、宇津戸川、阿宇川、御調川等の支流を合流して府中市に至りその下流で出口川、砂川、神谷川、有地川、服部川、高屋川、瀬戸川等の各支川を合わせて備後平野を流下し、福山市において瀬戸内海に注いでいる。

その流域は、広島、岡山両県に属し、面積は約 870 Km<sup>2</sup>に及び備後地域における社会、経済、文化の基盤をなしている。又河川の利用については上水道として 92,000 m<sup>3</sup>/日 工業用水 210,000 m<sup>3</sup>/日 を供給し、農業用水として約 6,900 町歩の耕地に利用され、水力発電においては、12,700 KW の電力供給が行なわれている。

### 2) 流域の地形

芦田川は、全般になだらかな高原状を呈する地域を流れ、流域は大略狭長で 2 県 4 市 7 郡 13 町村に跨がり、流域面積は山陽地方の河川の中で第 5 位である。

流域の構成面積を示せば表-1 のとおりである。

表-35 流域構成面積 (単位 Km<sup>2</sup>)

全流域面積	869.12	水面及び水路面積	18.05
平地	99.88	山地	751.09
耕地面積	田	9,996.6 ha	畑 3,178.4 ha
崩かい地	0.83	禿 蒨 地	5.56
地上地	0.47	荒 廢 地	6.31

### 3) 流域の地質

流域の地質状況を見ると、北部すなわち上流部は流紋岩類、閃緑岩類、新第 3 紀層、花崗岩類等の錯綜した地質からなり、西南部もほぼこれに類似した地質で東部は粘板岩又は花崗岩から成り緩やかな丘陵によって岡山県を流れる小田川と隣接している。下流部は主として、変成作用を受けた流紋岩、粘板岩類等からなっている。

### 4) 流域の林相

芦田川の流域は、うっ蒼とした天然の密林ではなく、樹令の若い粗林に被われている。南部御調川流域は戦時中の乱伐により荒廃している。また東北部の左支川、高屋川流域でも戦時中の乱伐が甚だしく禿蒨地や地亡地が多く当地区の林相は不良である。このため降雨のた

び毎に土砂の流出が甚だしく、各支川が運び出して来る土砂は、その支川の多くを天井川とし、内水排除に大きな問題を残している。

樹種については全般に針葉林が多く、全流域を覆っている。カツ葉樹林は北部及び東部に分布し、混交林は流域中央部及び東部に存するが、両者とも面積比率は小さい。

#### 5) 河道の特性

芦田川本川は、その河川状況によって大きく三地域に区分することができる。その一は、最上流部賀茂郡大和町字葦宗より下流三川ダムに至る28Kmの間で、その二は、これより下流府中市までの26Km、その三は、これより下流河口に至る28Kmの地域である。いまかりにその一を上流部、その二を中流部、その三を下流部とすると、上流部は比較的耕地が多く、かつ大部分が平坦部を流れ、山間部を流れるのはごく僅かである。したがって河川勾配は比較的緩く一般的に $\frac{1}{500}$ 前後となっている。又改修工事もごく一部に限ぎられ、大部分が天然護岸で豪雨時には溢水する場合が多い。なお河床構成材料は流送力が弱いため、砂質土が大部を占めて玉石は少なく小粒径の宗石が多少ある。中流部は上流部に比べて地形、河状共に著しく異なり大部分山間部を流下し急流になり、大きく蛇行して流れる。したがって河床材料は、岩盤等いたるところで露出し、転石、玉石が担当多量にみられる。河床勾配は急なところで $\frac{1}{100}$ で緩やかなところで $\frac{1}{500}$ 程度で、兩岸共大部分が山肌を露出した天然河岸で、右岸側に山肌を縫って、福塩線が走っている。下流部は神辺平地の南側寄りを流れ、福山市御幸町中津原地点で大きく直角に方向を変え南流する。府中市より下流はほとんど改修済みで河川勾配 $\frac{1}{1000}$ 程度で、河床材料は砂及び小礫で構成されている。

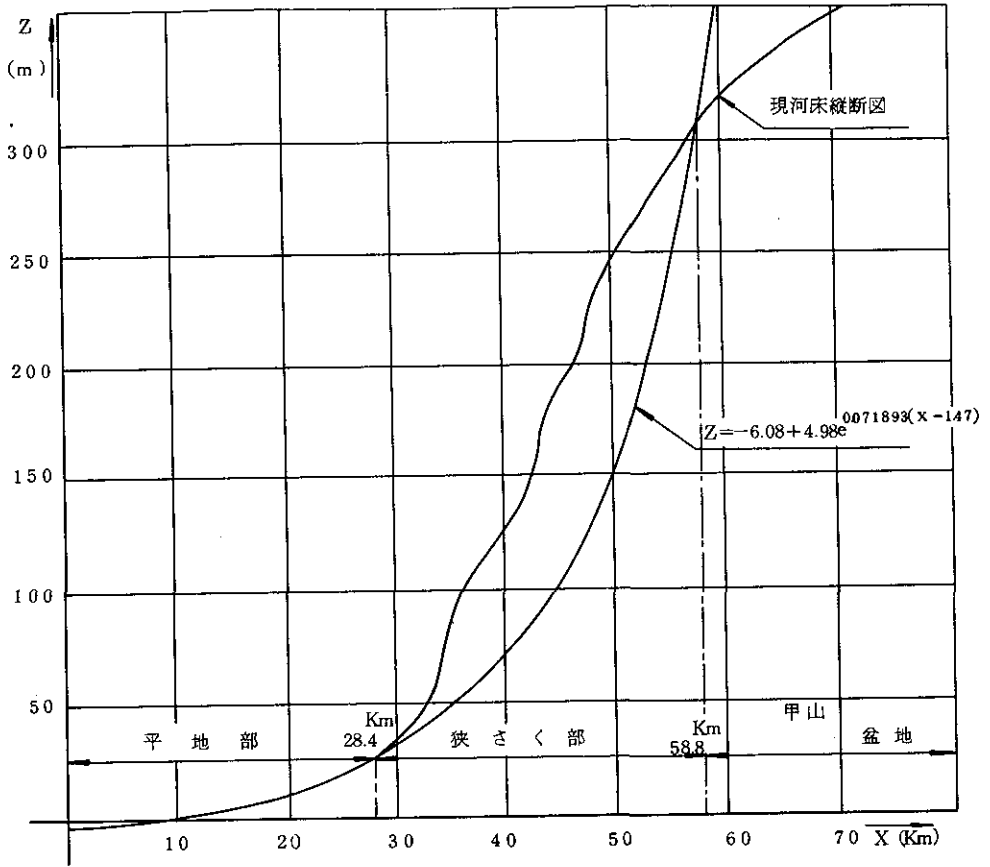


図-19 芦田川河床縦断面図

図の曲線式  $Z = -6.90 + 4.98e^{0.071893(x-1.47)}$  は、Sternbergの法則

( $Z = a + b \cdot e^{c(x-d)}$ ) により定数を決定した。

Z : 河床高 (m, T.P.から)

x : 河口よりの追加距離 (Km)

a・b・c・d : 定数

#### 6) 経済指標

芦田川流域は沿岸部を中心とした備後工業整備特別地域と流域の北半分を占める広島県の穀倉地帯の2つに大別できる。備後工業整備特別地域は芦田川流域外の岡山県にもまたがって指定されている。

表-36 備後地区人口の動向

区 分	備 後 地 区 (A)		広 島 県 (B)		$\frac{A}{B} \times 100$
	人 口(人)	増 加 率(%)	人 口(人)	増 加 率(%)	
35年	599,978	—	2,184,043	—	27.5
40年	623,511	$\frac{40}{35}$ 3.9	2,281,146	$\frac{40}{35}$ 4.4	27.3
45年	681,587	$\frac{45}{40}$ 9.3	2,436,135	$\frac{45}{40}$ 6.8	28.0

(注) 昭和35年～45年の増加率は備後地区13.6%広島県11.5%である。

備後地区の人口動向を示すと表-36のとおりである

この表に見られるように、備後地区の人口は年々増加を示し、主要企業と有力地場産業を有する5市、5町（三原市、尾道市、因島市、福山市、府中市、向島町、沿隈町、神辺町、駅家町、新市町）に集中している。

産業としては、せん維、衣服、縫製品、木造品、家具等の地場産業や、機械、造船等の近代産業が集積し、広島県東部における重要な工業地帯として発展してきた。こうした情勢のなかで、本地区の基幹産業である日本鋼管（株）、福山製鉄所の立地は、地域の工業の様相を一変させ関係協力企業の建設等、一大工業地帯として発展している。

昭和45年の工業出荷額等は、約6,989億円（対前年伸び率25.2%）で35年（約1,152億円）の6.1倍、年平均伸び率19.8%を示している。

芦田川水系の流域を示すと図-20のとおりである。

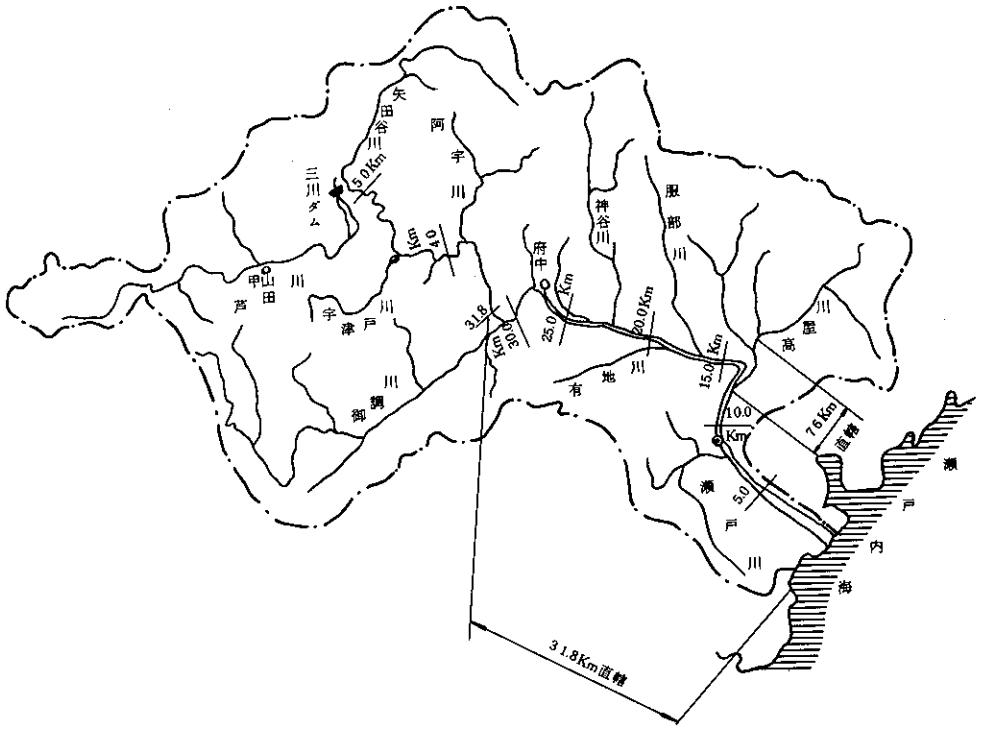


図-20 芦田川流域図

## 2 流域の水文特性

### 1) 降雨量

降雨量より本流域を見ると、甲山、上下地区が最も多く、全体的に下流に向って少なくなっている。また月別に見ると梅雨期の6～7月項が最も多くついで9月頃が多く、昭和31年～41年までの流域平均期間別降水量を示すと表-37のとおりである。

表-37 期間別平均降水量

年	期 間 別				全 年
	1～3	4～6	7～9	10～12	
1956	266.3 <sup>mm</sup>	474.2 <sup>mm</sup>	596.8 <sup>mm</sup>	120.1 <sup>mm</sup>	1,477.4 <sup>mm</sup>
	18.0 %	33.4 %	40.4 %	8.2 %	100 %
1957	150.9	551.2	686.0	154.9	1,543.0
	9.8	35.7	44.5	10.0	100 %
1958	234.1	512.7	519.0	209.6	1,475.4
	15.9	34.7	35.2	14.2	100 %
1959	266.6	355.9	584.8	220.0	1,427.3
	18.7	24.9	41.0	15.4	100 %
1960	143.7	362.7	568.4	158.8	1,233.6
	11.6	29.4	46.1	12.9	100 %
1961	173.7	373.3	361.9	252.2	1,181.1
	16.4	31.6	30.6	21.4	100 %
1962	97.1	484.1	428.1	264.6	1,273.9
	7.0	38.0	33.6	20.8	100 %
1963	134.0	687.0	512.7	165.8	1,499.5
	8.9	45.8	34.2	11.1	100 %
1964	227.5	409.2	313.9	197.3	1,147.9
	19.8	35.6	27.4	17.2	100 %
1965	164.0	513.4	819.1	288.3	1,784.8
	9.2	28.8	45.9	16.1	100 %
1966	280.9	632.1	669.3	165.2	1,747.5
	16.0	36.2	38.3	9.5	100 %
平均	106.3	408.7	550.9	199.7	1,435.6
最大	280.9	687.0	819.1	288.3	1,784.8
最小	97.1	355.9	313.9	120.1	1,147.9
偏差	59.3	103.7	140.5	50.2	202.9



2) 流 況

直轄区域の水位流量観測所は図-1に示す府中、山手(神島)でありその流況は表-38、表-39のとおりである。

表-38 府中観測所 流況表

流 年	流 況	最 大 m <sup>3</sup> /sec	豊 水 m <sup>3</sup> /sec	平 水 m <sup>3</sup> /sec	低 水 m <sup>3</sup> /sec	濁 水 m <sup>3</sup> /sec	最 小 m <sup>3</sup> /sec	年平均 m <sup>3</sup> /sec	年総量 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
S 36			18.6	12.5	3.1	.1	0.7	10.1	337.49
37		1,395.6	9.8	7.2	3.9	2.7	1.9	11.9	375.70
38		844.2	13.0	9.9	7.9	5.7	5.6	12.6	363.98
39		500.2	9.8	8.3	7.2	3.1	3.0	8.9	280.63
40		805.6	14.0	9.2	6.0	3.2	1.8	18.8	593.30
41		393.8	17.2	10.5	7.5	4.6	3.0	18.8	592.10
42		707.7	9.7	5.7	4.4	2.2	0.1	12.6	396.30
43		262.2	8.1	5.6	4.2	2.8	0.4	9.0	286.20
44		600.0	6.6	3.9	2.3	0.6	0	10.1	319.82
平 均		688.7	11.9	8.1	5.2	2.9	1.8	12.5	433.95
最 大		1,395.6	18.6	12.5	7.9	5.7	5.6	18.8	593.3
最 小		262.2	6.8	3.9	2.3	0.6	0	8.9	280.63

表-39 山手(神島)観測所 流況表

流 年	流 況	最 大 m <sup>3</sup> /sec	豊 水 m <sup>3</sup> /sec	平 水 m <sup>3</sup> /sec	低 水 m <sup>3</sup> /sec	濁 水 m <sup>3</sup> /sec	最 小 m <sup>3</sup> /sec	年平均 m <sup>3</sup> /sec	年総量 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
S 36			13.1	9.0	3.7	0.1	0.1	10.3	324.8
37			12.0	8.4	5.0	0.1	0.1	11.3	356.4
38		455.0	20.1	14.1	12.0	6.0	0.4	19.2	605.5
39		486.6	14.0	7.9	2.8	0.1	0	11.4	359.8

流況年	最大 m <sup>3</sup> /sec	豊水 m <sup>3</sup> /sec	平水 m <sup>3</sup> /sec	低水 m <sup>3</sup> /sec	濁水 m <sup>3</sup> /sec	最小 m <sup>3</sup> /sec	年平均 m <sup>3</sup> /sec	年総量 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
S 40	544.5	18.6	8.2	4.9	0.2	0	21.4	669.6
41	653.3	15.2	9.3	6.4	1.1	0.2	19.2	605.5
42	1,179.1	8.0	4.4	1.2	0.1	0	14.1	443.3
43	335.5	7.0	3.6	2.7	0.6	0	8.2	259.9
44	901.2	6.2	3.2	1.2	0.8	0	12.0	379.0
平均	650.7	12.7	7.6	4.4	1.0	0.1	14.1	444.9
最大	1,179.1	20.1	14.1	12.0	6.0	0.4	21.4	669.5
最小	335.5	6.2	3.2	1.2	0.1	0	8.2	259.9

### 3) 水質

芦田川における水質状況は表-40に示すとおりで下流部において僅かながら悪化の傾向が見える。

表-40 水質調査表 (各年の平均値)

地点 年項目	用 土						山 手 (神 島)					
	PH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	PH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数
昭和 42							7.80	1.42	2.90	10.8	9.68	
43							7.69	2.08	2.41	10.7	9.64	283
44	7.88	2.75	1.53	10.5	10.23	217	7.48	3.13	2.46	17.8	9.52	300
45	7.79	2.77	1.99	16.5	9.61	365	7.66	2.56	2.07	15.3	9.31	361

### 3 芦田川の治水

#### 3.1 既往洪水と被害

終戦前(1596~1944年)の洪水は著名なもので約70洪水、記録にのこされており、1~5年間隔で大被害があったようである。戦後の記録を表-41に示す。

表 - 41 重要洪水年表

洪水発生年月日		該当洪水連続雨量		被害の概況	備 考
西 歴	年号, 年月日	観測所	雨 量 mm		
1945	昭和20年9月17日	神辺	134	洪水, 死傷者多数, 家屋浸水, 流失半壊延 2,920 戸堤決潰 7.320 <sup>m</sup> 護岸崩壊5,750 橋梁流失 24ヶ所地被害甚大	(枕崎台風) 当所災害報告書
		御調	164		
		上下	138		
1946	昭和21. 7. 8	神辺	63	洪水, 上流部田畑冠水延 552.7 町歩, 家屋流失 40 戸	当所災害報告書
		御調	105		
		上下	136		
1947	22. 7. 9	神辺	73	洪水, 護岸の根固め崩壊, 木工沈床流失, 人畜被害なし	"
		御調	61		
		上下	58		
1948	23. 8. 25	福山	115	洪水, 上流部で護岸崩壊, 木工沈床流失, 人畜被害なし	"
		新市	105		
		府中	96		
1949	24. 6. 20	福山	131	洪水, 上流部芦田郡地先で護岸の崩壊, 流失	(デラ台風) "
		府中	82		
1950	25. 9. 13	府中	67	下流部水谷町地先で築堤用土砂2,000 <sup>m<sup>3</sup></sup> 流失, 鉄像蛇カゴ50 <sup>m</sup> 崩壊	(キジャ台風) "
		上下	67		
1951	26. 7. 7	福山	352	洪水, 上流部芦田郡地先で護岸崩壊, 人畜被害なし	(ケイト台風) "
		府中	309		
1953	28. 6. 26	福山	171	芦田郡新市町で100戸侵水田畑冠水, 侵水延265町歩, 福戸橋一部流失	中国新聞
		神辺	147		
1960	35. 7. 8	福山	137	洪水, 府中市及び中流部芦田郡駅家町地先において, 堤防の法面と護岸の一部で洗掘崩壊	当所資料
		府中	167		
		上下	167		
1962	37. 7. 5	福山	178	洪水, 上流部で根固め流失崩壊延長935 <sup>m</sup> 床固め流失160 <sup>m</sup>	"
		府中	233		
		上下	208		
1963	38. 7. 11	府中	68	洪水, 芦田川, 右克川, 有地川の河床低下, 護岸の基礎洗掘	"
		福山	41		
		上下	116		

洪水発生年月日		該当洪水連続雨量		被害の概況	備考
西歴	年号, 年月日	観測所	雨量		
1965	40. 6. 20	福山	154	大水, 特に被害なし	当所資料
		府中	115		
		上下	121		
1965	40. 7. 22	福山	94	洪水, 上流部府中市内で家屋浸水, 小支川の堤防護岸崩壊, 堤防法崩	"
		府中	231		
		上下	242		

### 3-2 治水事業

芦田川の歴史を紐解いてみると、今の神辺平野一帯は穴の海と称されて、このへんまで、海水が流入し、流路はいくつにも別れ、洪水ごとによってあり流域の地形も整わず雨期になるたび濁流が氾濫していたようである。

文献に残っている芦田川の治水事業は、元和5年旧藩主水野勝成が福山に移封し、災害に備えて堤防、灌漑の水路、飲用水道の布設を行なったのが始まりとされる。ところが堤防の不完全のため大風雨が襲来すれば忽ち本流支川共に洪水を引起し恐るべき災害の惨状を常とした。

明治25年の頃沿川の懇望により県当局は改修の必要性を認め調査測量を終え計画設計まで行なったが果さなかった。

大正8年の大洪水は府中町より下流は福山市、川口村に亘る6000町歩が被害をうけたので当時の福山市長が中心になって1市3郡38市町村が「芦田川治水同盟」を結成し治水事業の推進をはかった結果、46議会に於いて（大正12年2月）遂に大正12年度より向こう10個年継続事業として総工費600万円の芦田川改修事業が通過した。この時の計画書の中で治水に直接関係した部分を揚げると次のとおり。

#### 1) 降雨量

年雨量1300耗に過ぎないが、山地に於いて380<sup>mm</sup>~450<sup>mm</sup>平地に於いて200~300<sup>mm</sup>に達する事がありこれは概ね7月~9月に至る台風に基因する。

#### 2) 水害

80<sup>mm</sup>以上の豪雨によって5万石の沃野が水没する。室町時代（延元3年~天正元年）に於いては山手村、草戸村等は現成しており当時芦田川は本庄村、吉津村を経て深津村より海に入る。今を距ること約300余年元和年間に於いて河道を西に変更した。災害は応長の頃、今の国分村付近の堤防欠潰し市街は流亡（府中市）その後の資料

は大政維新兵馬倥傯の際散失した。

明治になって9年, 13年, 17年7月, 19年9月, 26年, 32年, 35年, 38年, 43年, 44年, 大正7年, 8年に受けたが殊に大正8年7月及9月の洪水で氾濫面積5912町歩に達した。

3) 改修方針

洪水量に対し充分なる河積を与え氾濫を防止し高水時間の短縮を計り, 支川に於いても同様とする。又逆水の被害を軽減し以って福山市及び沿川一帯の平野の水害を除却し併せて悪水の排除を容易とす。

4) 改修区域

府中町以下海に至る7里, 支川高尾川湯田村以下1里22町支川瀬戸川合流点付近とする。

5) 改修の方法

現道河道をできるだけ活用し一定巾を確保し流水の疎通に影響あるものは除却し又神島付近の派川は西側の1川にまとめる。又高屋川は右岸堤を作り背割堤を作る。瀬戸川も背割堤を作る。

6) 洪水量

府中町付近で4万尺<sup>3</sup>/秒, 高屋川合流後7万尺<sup>3</sup>/秒, 瀬戸川合流後7万5千尺<sup>3</sup>/秒, 高屋川は1万5千尺<sup>3</sup>/秒

7) 計画洪水位と水面勾配

計画洪水位は大正8年7月4~5日, 同年9月14日~15日の洪水位を基準とする。勾配は府中町下流に於いて  $\frac{1}{680}$  にして河口  $\frac{1}{2100}$  にする。

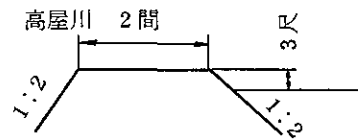
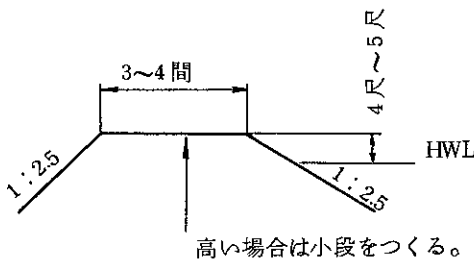
8) 河 巾

府中付近で65間(117<sup>m</sup>)最下流部で210間(378<sup>m</sup>)を保つ。

高屋川は26間(46.8<sup>m</sup>)合流点で50間(90<sup>m</sup>)

9) 堤 防

幹川



### 10) 工事期間

大正 12 年度～昭和 7 年度

以上により 10 ケ年継続工事で大正 15 年 9 月 1 日着手したが政府財政緊縮政策により結局昭和 21 年度まで延長された。更に昭和 20 年終戦後諸物価は高騰し将来の物価変動は測り難いので昭和 21 年度より単年度事業となった。

以上までは改修の第 1 期であったが、昭和 20 年 9 月枕崎台風によって大正 8 年以來の大洪水に見舞れ 26.5<sup>km</sup> 付近より上流の未改修部分は計画高水位より約 1m の上昇をみ、1,440<sup>m<sup>3</sup>/s</sup> の流量を実測した。これは当初計画の 1,100<sup>m<sup>3</sup>/s</sup> のもの比べて 340<sup>m<sup>3</sup>/s</sup> も上廻り、このため当初計画に修正を加え提防高を 20 ~ 40<sup>cm</sup> 高くし川巾も 20 ~ 40<sup>m</sup> 大きくして計画洪水流量 1,480<sup>m<sup>3</sup>/s</sup> とした。このため下流までの計画流量の変更を行ない表 - 42 のように決定した。

表 - 42 計画高水流量比較表

区 間 (km)	当初計画 洪水量	区 間 (km)	変更計画 洪水量
28.250 <sup>m</sup> ~ 23.650 <sup>m</sup> (砂川合流点)	1100 <sup>m<sup>3</sup>/sec</sup>	28.250 ~ 27.0 (出口川合流点)	1480 <sup>m<sup>3</sup>/sec</sup>
23.650 ~ 22.100 (神谷川合流点)	1260	27.0 ~ 23.650 (砂川合流点)	1530
22.100 ~ 17.250 (服部川合流点)	1400	23.650 ~ 22.100 (神谷川合流点)	1690
17.250 ~ 10.050 (高屋川合流点)	1530	12.100 ~ 17.250 (服部川合流点)	1830
10.050 ~ 6.650 (瀬戸川合流点)	1950	17.250 ~ 10.050 (高屋川合流点)	1960
6.650 ~ 0 (河 口)	2100	10.050 ~ 6.050 (瀬戸川合流点)	2380
		6.650 ~ 0 (河 口)	2530

以来昭和 44 年度までこの基本線で改修工事を進めたが最近の洪水の実態ならびに流域の関発によって更に河川の安全度を高めるため確率流量  $\frac{1}{100}$  年 (第 2 期の流量では約  $\frac{1}{20}$  年相当) 洪水を考え昭和 45 年 3 月河川審議会の審議を経て次の第 3 期改修計画に入った。

1) 流量配分

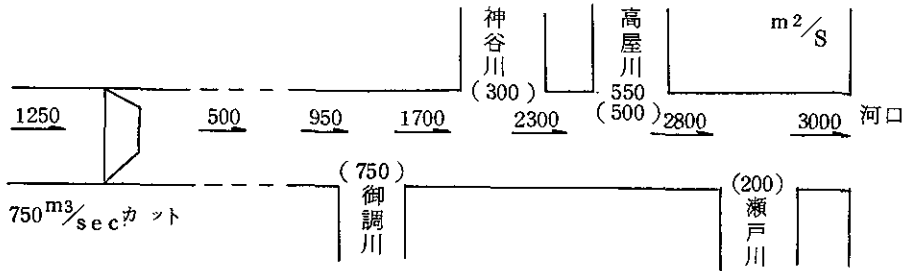


図-21 芦田川計画高水流量配分図 ( )は合流量

基本洪水のピーク流量は昭和40年7月の洪水を主要な対象洪水として基準地点神島に於いて  $3500 \text{ m}^3/\text{sec}$  とし、このうち上流ダムにより  $700 \text{ m}^3/\text{sec}$  を調節して河道への配分流量を  $2800 \text{ m}^3/\text{sec}$  とする。このため上流ダム地点の計画洪水流量を  $1250 \text{ m}^3/\text{sec}$  とし、このうちダムにより  $750 \text{ m}^3/\text{sec}$  を調節して  $500 \text{ m}^3/\text{sec}$  とする。その後支川を合せて府中で  $1700 \text{ m}^3/\text{sec}$  として以下図-21に示すとおりである。このため工事実施に当っては、流域の開発状況からして、堤防のカサ上げ、引堤は困難であり河道掘削方式によって河積を補い計画高水位は変えないよう計画している。

流量配分を図-21に示す。

2) 計画横断形

直轄施工区の堤防断面諸元を表-9に示す。

表-43 堤防断面諸元表

主要地点	計画高水位 (TP・m)	川 巾 (m)	天端巾 (m)	法勾配	余裕高
27.4Km (府中)	32.030	140	5.5	2割	1.5m
22.0 (新市)	20.69	210	7.0	2割	1.5
8.1 (神島)	6.60	310	7.0	2割	1.5
2.0 (水谷)	2.90	460	7.0	2割	1.5
5.1 (高屋川神辺)	10.71	70	4.0	2割	1.0
0.2 (神谷川合流点上流)	21.18	70	4.0	2割	1.0

## 4 芦田川の利水

### 4-1 概 要

芦田川は備後平野の東部を流れ、福山市、府中市、神辺町、新市町等の市町は芦田川とともに今日まで発展して来た。沿川の都市には城下町として発達して来た福山市、内陸交通の要衝の地として栄えた神辺町、府中市がある。また近年福山市に於いては、臨海重工業地帯となり増々発展してきている。芦田川の水はこれら地域の上水道、工業用水の他、古くからの農業用水があり、この占める割合は他に比べて高い。

### 4-2 発 電

芦田川の流域発電所は図-22、表-44に示すとおりである。

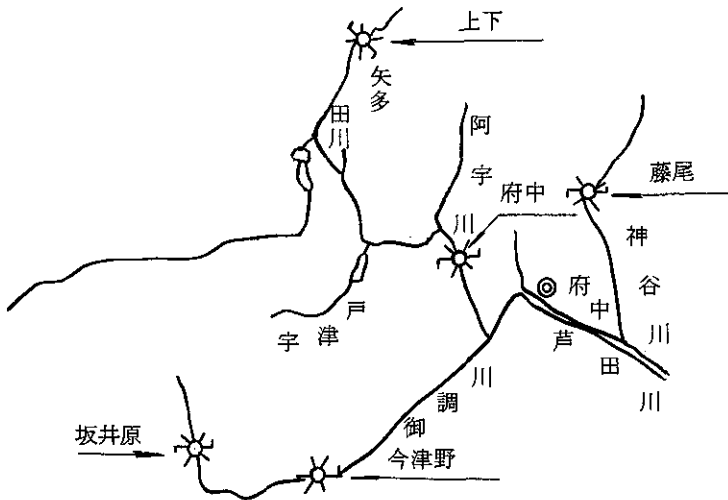


図-22 発電所位置図

表-44 既設発電所

河川名	名称	所在地	出力	使用水量	企業者
芦田川	府中	府中市河面町	最大 12,300kW 常時 760	最大 8.50 <sup>m<sup>3</sup></sup> / <sub>sec</sub> 常時 1.41	中国電力
矢多田川	上下	甲奴郡上下	常時 23	常時 0.17	"
神谷川	藤尾	芦品郡新市	常時 77	常時 0.195	藤尾農協
御調川	坂井原	御津郡久井町	常時 23	常時 0.17	中国電力
"	今津野	御津郡御調町	最大 108 常時 67	最大 0.36 常時 0.24	今津農協



#### 4-3 農業用水

かんがい用水のために広島県世羅郡甲山町伊尾に三川ダムが農林省直轄工事として昭和34年に築造され、このダムによって下流3,248haの農耕地がかんがいされている。計画補給水量は $7.10 \frac{m^3}{sec}$ である。これらのかんがい用水を府中より下流について述べれば表-45のとおり。

表-45 農業用水施設一覧表

取水地点	名称	取水量
28Km (右)	古市用水	五ヶ村用水堰より慣行水利
" (左)	五ヶ村用水	" 水利権 $0.5833 \frac{m^3}{sec}$
26.280 (左)	六地藏用水	六地藏用水堰より慣行
25.5 (右)	上大木用水	慣行
25.3 (右)	四日市河原鴨谷用水	"
19.67 (左)	龜極樋門用水	"
19.19 (左)	井溝用水	近回床固めより水利権 $1.438 \frac{m^3}{sec}$
16.28 (右)	西十万揚水	慣行
15.27 (右)	七社用水	七社用水堰水利権 $4.82 \frac{m^3}{sec}$
13.40 (左)	中津原用水	慣行
11.70 (左)	久松用水	高崎堰より水利権 $0.57 \frac{m^3}{sec}$
5.950 (右)	三ヶ瀬用水	慣行
高屋川	上井手以下9ヶ所あり	全部慣行

右……右 岸  
左……左 "

#### 4-4 上水道用水

人口の福山市集中に伴って上水の伸びは著しい。表-46は46年9月末現在のものである。

表-46 上水道施設一覽表

河川名	取水場所	所在地	取水量 (m <sup>3</sup> /日)	取水方法	企業者
芦田川	目崎	府中市目崎市	10,400 (4,000 6,400)	集水埋渠	府中市水道局
"	中津原	福山市御幸町	30,000	井堰	福山市水道局
"	出原	" 林之庄町	※35,000	井戸	"
"	草戸	" 佐渡町	※ 6,500	集水埋渠	"
"	本庄	" 本庄町	10,000	井戸	"
					堤内取水

※水利権あり

4-5 工業用水

日本鋼管の福山市誘致に伴って急激に需要が伸び、その他関連企業、従来からの内陸工業等の工水を必要とし、現時点で表-47のとおりである。

表-47 工業用水施設表

河川名	取水場所	所在地	取水能力	取水方法	企業者
芦田川	中津原	福山市御幸町	210,000 m <sup>3</sup> /日	井堰	福山市水道局

4-6 その他

1) 三川ダム

芦田川の沿岸耕地 3,109 ha の農業用水を確保するため世羅郡甲山町伊尾地内に 881 万 m<sup>3</sup> の三川ダムが農林省によって昭和 35 年 3 月完工した。このダムによって常時平流量が増加し、水田の還元水による上水道、工業用水の増加が可能になり、日本鋼管 KK 福山製鉄所進出の因ともなった。これによって製鉄所の膨張と共に関連企業も増え、人口の集中となって水不足が予想され福山市に於いて三川ダムの嵩上げが昭和 45 年より昭和 46 年 9 月に行なわれた。

この計画の諸元は

		死水推砂	466,000 m <sup>3</sup>
1. 総貯水容量	12,697,000 m <sup>3</sup>	かんがい用水	8,881,000 m <sup>3</sup>
		工業用水	3,350,000 m <sup>3</sup>

2. 構造……………重力式コンクリートダム

堤長 154.20 m

堤高 53 m (5 m かさ上げ)

余裕高 2.0<sup>m</sup>

越流高標高 313.4<sup>m</sup>

ゲート・鋼製ローラーゲート 巾7<sup>m</sup> × 高さ6.90<sup>m</sup>

放流能力 730  $\frac{m^3}{s}$

計画洪水量 670  $\frac{m^3}{s}$

### 3. 貯水池

常時満水位 320.00<sup>m</sup>

最低水位 288.00<sup>m</sup>

湛水面積 77 ha

### 2) 宇津戸ダム

農林省三川ダムから下流約7<sup>Km</sup>の地点に取水堰堤（井庄原）を設け延長2.6<sup>Km</sup>の無圧トンネルで芦田川の支流宇津戸川の流量とあわせているのがこのダムである。すなわち調整池になっておりさらに5.2<sup>Km</sup>の無圧トンネルを経て府中発電所で発電した後、水は約1.9<sup>Km</sup>の放水路トンネルで調整して府中市目崎に於いて本川に還元している。この宇津戸ダムの諸元は次のとおり。

1. 型式 ..... 重力式コンクリート造
2. 高さ ..... 基盤岩上 22.30<sup>m</sup>
3. 堤長 ..... 89.0<sup>m</sup>
4. 容量 ..... 総貯水量 222,550<sup>m<sup>3</sup></sup>  
有効 " 157,700<sup>m<sup>3</sup></sup>
5. 流域面積 ..... 230<sup>Km<sup>2</sup></sup>  
三川ダム 108<sup>Km<sup>2</sup></sup>  
本流残流域 97.1<sup>Km<sup>2</sup></sup>  
支流 24.9<sup>Km<sup>2</sup></sup>
6. 利用水深 ..... 5.3<sup>m</sup>
7. テンダーゲート ..... 巾7.5<sup>m</sup> × 高さ6.2<sup>m</sup> 1門
8. 洪水面積 ..... 0.0438<sup>Km<sup>2</sup></sup>
9. 常時満水位 ..... 220.3<sup>m</sup>
10. 最低水位 ..... 215.0<sup>m</sup>
11. 堤頂 ..... 222.8<sup>m</sup>
12. 基礎岩盤 ..... 200.5<sup>m</sup>
13. 工事完成 ..... 昭和38年12月9日

### 3) 床固め等

府中から下流の床固め、取水堰等の主なものは次のとおり。

本川筋では

五ヶ村用水堰	……………	28Km地点
六地藏床固	……………	26.280Km地点
新市床固	……………	21.820Km地点
近田床固	……………	19.190Km
七社頭首工	……………	15.270Km
中津原工業用水堰	……………	13.210Km
久松用水堰	……………	11.070Km
本庄床固	……………	7.890Km
三ヶ瀬用水堰	……………	5.950Km

高屋川筋では上井手井他5つの堰がある。

## 5 水資源開発

備後工業整備特別地域の都市用水の需要量は急激に増加しつつある。これに対処するため、福山臨海工業用水第一期工事（ $120,000\text{m}^3/\text{日}$ ）の建設は、昭和42年に完了し（昭和40年度から通水開始）以続き、43年度から三川ダム嵩上げを含む福山臨海工業用水第二次工事に着手している。

さらに芦田川河口堰（取水量  $170,000\text{m}^3/\text{日}$ ）の建設は、昭和45年度から着手している。芦田川河口堰の諸元は次のとおりである。

### 1) 位置

左岸	……	広島県福山市箕島町字釣ヶ端
右岸	……	” ” 水谷町字竹ヶ端
河口からの距離		1.3Kmの地点

### 2) 型式、可動堰

### 3) 堰の規模

堰の長さ	……………	$450\text{m}$ （巾 $41.4 \times 10$ 門）
ゲート下端高	…	中央4門 TP - 2.5m, 両側夫々3門 TP - 1.5m
ゲート上端高	…	TP + 3.5m
貯水高	……………	TP + 2.0m
貯水量	……………	$546\text{万m}^3$

1日の取水量 …… 170.000m<sup>3</sup>

しかし、三川ダムの嵩上げ、河口堰が完成してもなお相当量の不足が生じ、上流の多目的ダムを含めた総合開発計画を検討中である。



## 5. 佐波川水系





## 1. 流域の概要

山口、島根県境の中国山脈の仏峠に水源を発している佐波川は、山口県の中央部に位置し、佐波郡徳地町の山間部を曲流しながら途中いくつかの支川を合流し、防府市の北西部を縦走して瀬戸内海の大海湾に注ぐ。

流域形状は、いわゆる並行流域と羽状流域の合成流域で、その流域面積は  $446\text{km}^2$ 、幹線流路延長  $56\text{km}$  の河川である。

流域内の年平均降雨量は  $1,900\text{mm}$  で、年間の月別降雨の分布は、6、7月の梅雨期を中心として山型をなしている。

佐波川流域の山地面積は全面積の89%を占めほとんどが二次林の杉、松、檜等で、上流部の柚野、津々良岳及び島地川流域の国有林は特にすぐれている。

流域内には約  $6,200\text{ha}$  の農耕地があり、このうち  $2,716.4\text{ha}$  は、佐波川ダムのかんがい用水計画により補給されている。

このほか、佐波川ダムにより柚野発電所の最大出力  $3,500\text{kWh}$  の発電と工業用水の供給が行なわれている。

流域の地質は、65%が火成岩によって覆われ、残る35%が古生層および沖積層からなっている。

流域内の市町村は防府市、新南陽市、徳地町、鹿野町で総人口約  $88,000$  人である。直轄管理区間内洪水氾濫防御人口は  $21,100$  世帯、 $76,000$  人で宅地  $755\text{ha}$ 、農地  $2,795\text{ha}$ 、その他  $1,059\text{ha}$ 、総資産額  $1,746$  億円となっている。

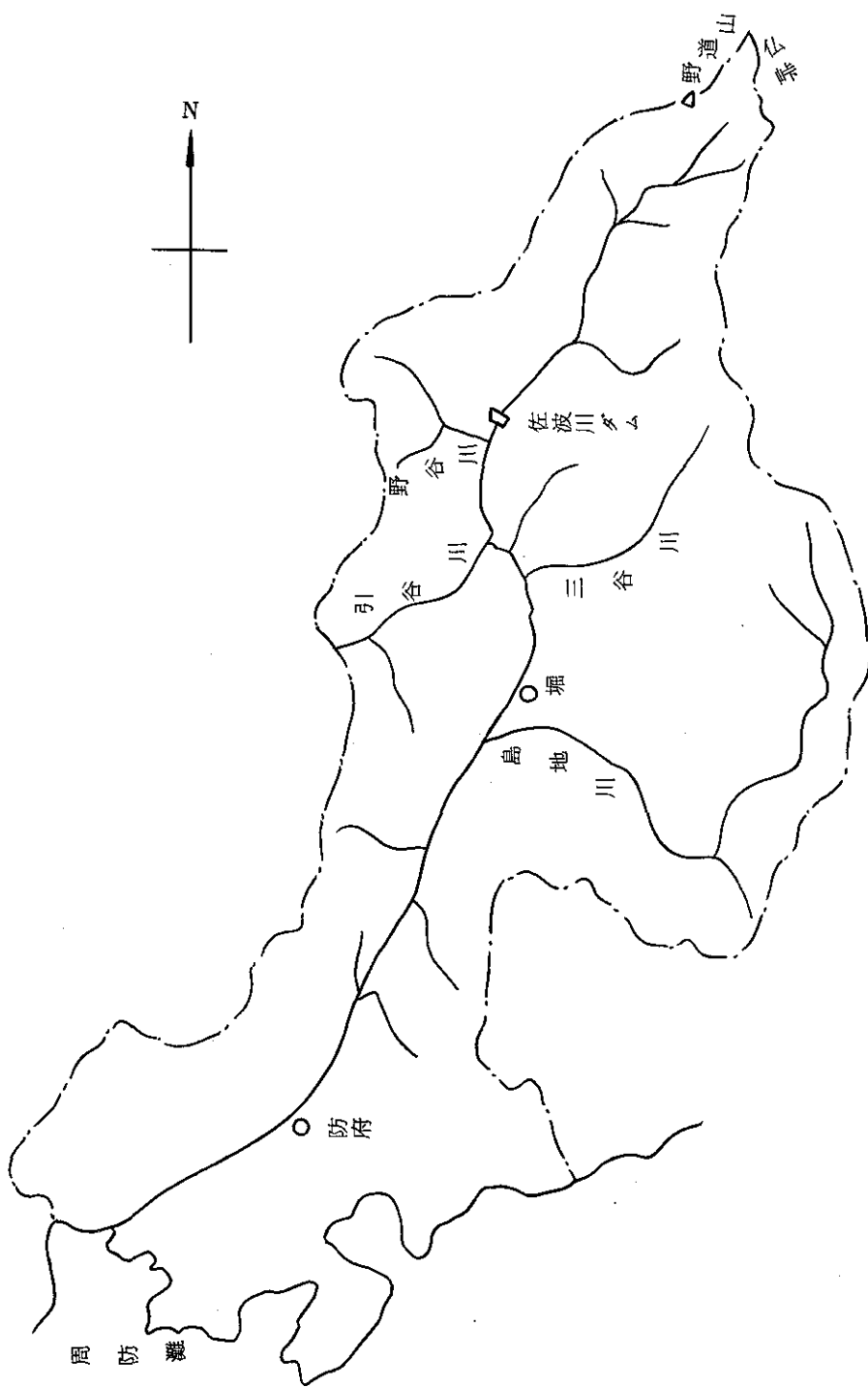


图-23 佐波川水系平面图

## 2. 流域の水文特性

佐波川流域の降雨状況は、下流部で1,800～2,000 mm/年、本川上流域で2,100～2,300 mm/年、島地川流域で1,900～2,100 mm/年である。主要観測所年降水量を示すと表-48のとおりである。また基準地点新橋（流域面積423・1km<sup>2</sup>）における流況を示すと、表-49のとおりである。

表-48 佐波川水系主要観測所年降水量

(単位 mm)

年 観測所	昭和 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	合計	平均
防府	1462	2035	1867	1402	1578	1856	1387	1475	1548	1895	16505	1651
掘	2010	2451	2499	1775	2238	2149	1691	1657	1904	2129	20503	2050
鹿野	2273	2694	2573	1979	2377	2471	1946	1802	2077	2365	22557	2256

表-49 新橋地点流況一覧表

年	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年総量
	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
30	1239.74	16.08	9.30	6.60	2.62	2.25	34.10	1073.00
31	欠測							
32	960.00	28.54	19.81	13.52	5.37	2.20	31.01	951.00
33	欠測							
34	854.35	22.80	11.70	6.30	2.00	0.10	18.88	595.35
35	欠測							
36	欠測							
37	248.40	24.50	15.30	12.20	8.10	5.50	21.30	672.19
38	欠測							
39	950.80	22.50	9.40	5.20	2.60	1.40	17.20	544.77
40	668.00	17.10	11.60	8.70	5.80	3.20	21.80	686.34
41	944.10	22.60	14.30	6.90	2.90	2.30	23.30	735.27
42	613.90	17.70	8.00	5.80	4.70	3.70	19.40	612.49
43	321.23	11.88	7.18	4.10	1.79	1.27	11.47	362.86
44	823.66	15.12	9.56	3.81	1.63	0.52	18.02	568.32

また、基準地点新橋における水質については表-50のとおりであり、特に悪化は認められない。

表-50 新橋地点水質調査表

年度	項目	PH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	備 考
昭和 42年度		7.1		1.04			32,112	
43		7.0	0.47	0.56		9.12	664	
44		6.9	0.52	0.47		9.88	1,266	
45		7.1	0.43	0.56	2.8	10.11	2,111	

### 3. 佐波川の治水

佐波川は有史以前はひん発する洪水により、河道は山合を流れ自由ぼん流の流向をとって氾濫し、その河道の本流は現在の河道でなかったものと考えられ、このことは現在の防府平野に石礫の層があるのをみても明らかである。現在の河道となったのは文治2年(1186)周防国、国領を東大寺造営料として寄付され、国務管理に任せられた俊乗坊重源が徳地より木材を下すために改めたものと云われている。又その当時の海岸線は現在の海岸線より4 Km位上流と思われる(防府市史による)。この新河道の掘削によって、旧河道による堆積層は藩制時代旧海岸線であった伊佐江以南に膨大なる干拓地を作り出した。更に新川により堆積された干拓地を作りだした。これらは県下最大の沖積平野をみるに至ったものである。このように上流より土砂を流出するため毎年のように梅雨期の佐波川洪水があり、又8月～10月にかけての台風による洪水がしばしば発生していた。昭和16年、17年の相継ぐ洪水により、下流部の改修が強く要望されて河口より8 Kmが直轄施行として昭和19年以降3ヶ年継続事業として、総工事費3,036千円をもって着工した。着工当初の計画高水流量は、 $2,300\text{m}^3/\text{sec}$ であったが、昭和26年7月9日から10日による出水は、当初の計画高水流量を決めた大正7年の洪水と比較すると、水位も1.0～1.5m高く観測の結果をみても既往最大の洪水であり、基本計画高水流量を $2,500\text{m}^3/\text{sec}$ に改訂し新設の佐波川ダムによって $500\text{m}^3/\text{sec}$ を調節するので新橋に於ける計画高水流量を $2,000\text{m}^3/\text{sec}$ として現在に至っている。

#### 3.1 既往洪水と災害

##### (1) 昭和16年迄(改修着手前)の被害について

改修着手前の災害について記録に残っているものは殆んどないが、昭和16年までの佐波川水害損失額として記録にあるのは〔表-51〕の通りである。

表-51

単位 (円)

年 度	損 失 額	摘 要
昭和7年	311,098	
8	304,745	
9	294,730	
10	445,600	
11	285,081	
12	34,398	
13	146,086	
14	69,793	
15	128,293	
16	1,870,716	最 大
合 計	3,870,540	
年 平 均	387,054	

## (2) 昭和26年7月の出水について

昭和26年7月出水は〔表-52〕にてわかる通り新橋上流にて破堤し上流、中流部も大正7年洪水より大きく破堤し、実質的に既往最大で、当初改修計画の変更をもたらした。詳細は次のとおりである。

表-52

7月9、10日毎時雨量並に水位流量表

日 地 時 名	9 日				10 日			
	防府雨量	堀雨量	新 橋		防府雨量	堀雨量	新 橋	
	mm	mm	水位 m	流量 m <sup>3</sup> /sec	mm	mm	水位 m	流量 m <sup>3</sup> /sec
1	0.0	0.0			11.0	8.4	2.15	514
2	0.1	0.8			10.3		2.20	535
3	0.4	0.8			2.9		2.33	594
4	1.3	3.0			4.0		2.50	668
5	1.9	1.4			8.5		2.60	715
6	4.3	0.9			2.7	3.0	2.70	765
7	0.7	1.3			15.8	37.0	2.85	842

地名 時	9 日				10 日			
	防府雨量	堀雨量	新 橋		防府雨量	堀雨量	新 橋	
	mm	mm	水位 m	流量 m <sup>3</sup> /sec	mm	mm	水位 m	流量 m <sup>3</sup> /sec
8	2.0	2.8			37.1	27.0	2.95	896
9	1.8	0.7			16.3	8.0	3.10	979
10	2.1	0.7			8.8		3.35	1,128
11	2.2	0.9			9.3		3.60	1,282
12	3.9	4.4			0.7		4.10	1,628
13	29.4	16.0	0.68				4.38	1,842
14	8.9	3.7					4.45	1,897
15	0.3	44.0					3.90	1,478
16	7.9	28.0					3.45	1,189
17	7.9	1.6	1.15	184			3.10	979
18	1.6	1.2	1.65	329			2.70	765
19	0.8	2.3	2.00	455			2.35	599
20	0.3	1.0	2.25	556			2.34	594
21	0.3	6.0	2.28	559			欠	—
22	9.4	15.4	2.20	535			1.88	408
23	27.2	8.2	2.13	505			1.78	373
24	2.2	20.0	2.10	493				

i) 気象状況

I 天気概要

7月8日まで当地方の南方を東西に伸びていた梅雨前線が9日4時その一部が温暖前線となって北上し山陰沿岸ぞいに走り、山口県地方には南方より優勢な温暖気流が流入して非常に不安定な状態になった。一方鹿児島西方海上にあった低気圧は10日4時には朝鮮南部に北上し当地方は低気圧暖域内に入った為に佐波川流域は9～10日の連続雨量300mmの豪雨となり流出率も大で未曾有の大水害をたらした。

II 雨量及新橋に於ける水位流量記録

洪水の直接原因となった9日、10日、の降雨に関しては堀及び防府に於いての時間雨量がある。これを防府市新橋に於ける水位流量と時間記録を〔表-52〕に示すが堀の時間雨量は日雨量と対比して参考程度にとどめ主として防府時間雨量を計算上使用する。

〔注〕流量は新橋水位から $\sqrt{Q} = 9.08H + 3.14$ に より算出する。又、最高水位は

10日13時45分に4.80mが記録されており同流量は2,486m<sup>3</sup>/secである。

ii) 洪水による被害状況

表-53

被害		市町村名										計
		防府	富海	小野	出雲	島地	和田	串	八坂	柚野		
人的被害	罹災者総数	5,193 <sup>人</sup>	890	2,582	4,611	1,406	808	954	4,558	2,800	23,302	
	死者				10	1			1		12	
	行方不明											
	負傷	5 <sup>人</sup>	0	1	13	3	15	3	3	6	49	
	軽傷	32 <sup>人</sup>	7	5	109	21	30	50	24	0	278	
合計		37	7	6	132	25	45	53	28	6	339	
住家の被害	全壊	35	3	31	165	2	15	10	15	7	283	
	流失	27	12	15	22	1	6	16	35	15	149	
	半壊	43		23	462	82	25	46	38	27	746	
	浸水											
	床上	427	95	335	158	243	40	80	337	51	1,766	
床下	612	170	109	105	430	50	30	610	41	2,257		
合計		1,144	280	513	912	758	136	282	1,035	141	5,201	
非住家の被害			35	16	75		24	151	71		372	
田畑	田											
	流水埋没	117 <sup>町歩</sup>	0	293	380	104	130	36	284	40	1,384	
	冠水	0	25	315	60	256	200	60	105	80	1,101	
	合計	117	27	650	475	403	390	120	449	127	2,758	
その他	道路欠潰	20 <sup>ヶ所</sup>	11	24	255	356	160	80	105	57	1,068	
	橋梁流失	30	5	12	58	27	15	48	39	87	321	
	堤防欠潰	11	7	37	85	24	70	15	120	7	376	
	鉄道不通		1	2	7						10	
被害額		726,527千円					千円 296,000					

## 3.2 治水事業

### (1) 佐波川の治水事業

#### i) 改修計画（流量改訂等）の経緯

##### I 改修工事着工以前の概要

###### 下流区間（旧直轄区間）

在来堤防高は0 Km付近では計画高水位以上であったが3.6 Km～5.8 Kmに於いて計画高水位以下の箇所があり堤防天端巾も約3 m法勾配は1割5分程度でありその上昭和16年の災害により護岸等も荒廃していた。

###### 上流区間（新直轄区間）

山間部の急流河川でその河床勾配は $1/40 \sim 1/200$ であるが昭和26年7月洪水により大きな被害を受け災害復旧助成事業が行なわれただけで本格的な改修は行なわれていない。

##### II 改修計画及び工事の経緯

昭和16年6月洪水にかんがみ昭和19年より直轄事業として防府市右田から河口迄8 Km区間の改修工事に着手したが基準地点、新橋における計画高水流量は大正7年洪水を対象に $2,300\text{m}^3/\text{sec}$ としていた。その後昭和26年7月洪水にかんがみ昭和27年基本高水のピーク流量を基準地点新橋において $2,500\text{m}^3/\text{sec}$ とし、このうち佐波川ダムにより $500\text{m}^3/\text{sec}$ を調節して計画高水流量を $2,000\text{m}^3/\text{sec}$ とすることに計画を改訂した。昭和38年直轄改修区域を上流へ1.5 Km延長して防府市右田迄とし、築堤掘削護岸を行ってきた。更に昭和41年4月一級河川に指定され、大臣管理区間が上流の徳地町大字堀地先から河口迄の28 Kmに延長されこれに伴う改修計画では旧直轄区間は計画高水流量 $2,000\text{m}^3/\text{sec}$ で改修計画が進んでいる。

##### III 改修進捗状況と今後の方針

本川下流部の河口より8.0 Km間はほぼ概成しており、上流部区域延長箇所については暫定堤が多く、断面の狭小な部分がかかり残っており緊急度の高い箇所から逐次改修を進めていく方針がある。



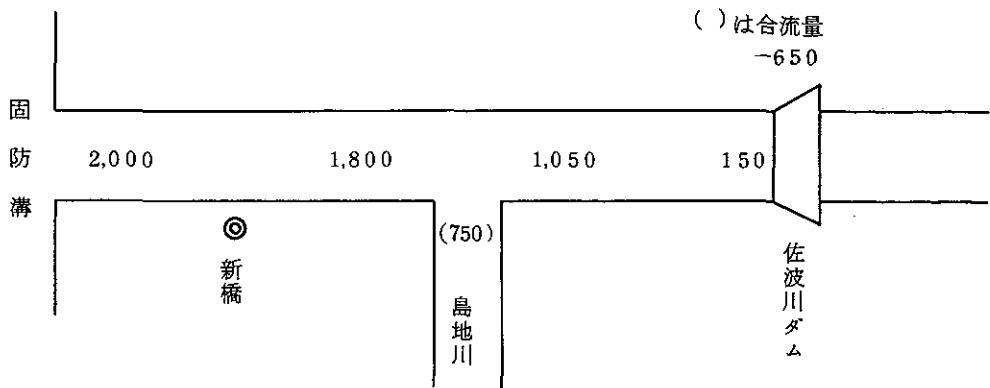


図-24 佐波川の計画高水流量図

iii) 堤防断面諸元

堤防高は H.W.L. + 1.2 m

堤防天端巾 5.5 m

下流部 川表法勾配 2割

川裏 " 2割

裏小段 3.0 m で小段以下は 2割5分

上流部 川表法勾配 2割前小段 5.5 m

川裏法勾配 2割

4. 佐波川の利水

4.1 佐波川の利水概要

佐波川に於ける流水利用の現況は、従来よりの自然流水による農業用水の利用と更に昭和31年9月に完成した多目的佐波川ダムによって確保された水による発電、工業用水、農業用水都市維持用水と幅広く利用されているが近時めざましく発展しつつある周南工業地域の水需要に対して不足しており利水開発が急務となっている。

4.2 発電

佐波川流域には昭和30年度竣工の佐波川ダムにより出力、常時 930 kWh, 最大 3,500 kW H で年間発生電力 14,130,000 kWh の柚野発電所がある。

発電使用水量 最大  $8\text{m}^3/\text{sec}$  常時  $2.97\text{m}^3/\text{sec}$

有効落差 最大 55.139 m 常時 41.096 m

出力 最大 3,500 kW

常時 930 kW

#### 4.3 農業用水

佐波川水系の耕地面積は  $67\text{Km}^2$  であり農業用水の利用は古くから行なわれて現在取水している箇所数 76 箇所あり、その灌漑面積は  $2,716.4\text{ha}$  で取水量は  $33.8\text{m}^3/\text{sec}$  である。

表-54 主要農業用水取水施設一覧表

河川名	取水名	取水地点	かんがい 面積	取水量			許可、慣行 の別
				しろかき 期	普通かん がい期	非かんが い期	
佐波川	上庄方堰	徳地町堀土佐字関	ha 16.0	$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.04726	$\text{m}^3/\text{sec}$	$\text{m}^3/\text{sec}$	慣行
"	下庄方堰	徳地町堀字下庄方	20.0	0.05838			"
"	尾蔵堰	徳地町伊賀地沖の原	50.0	0.15846			"
"	落合堰	徳地町新田	23.0	0.06116			"
"	西大津堰	徳地町堀字二の宮	18.0	0.0556			"
"	岸見堰	徳地町岸見字西大津	30.0	0.1529			"
"	麻生堰	徳地町字麻生	20.0	0.07784			"
"	中山堰	徳地町字森永	44.0	1.75			"
"	和字堰	防府市久兼字大河内	21.0	0.84			"
"	奈美堰	防府市奈美字権現	52.0	2.1			"
"	鈴屋堰	防府市奈美字提の日 真尾字下和字	60.0	3.89			"
"	真尾堰	防府市真尾字猪の山	45.0	2.55			"
"	山谷堰	防府市上右田字山谷	68.0	0.0834			"
"	金波堰	防府市沖和田	307.1	1.711	1.312	0.65	申請中
"	総合堰	防府市西佐浪令	990.5	4.198	2.28	2.28	許可
"	佐野堰	防府市大崎字中原 植松字川尾	422.33	0.907	0.7538		"

#### 4.4 工業用水

現在取水しているものは新橋基準地点下流約 0.8 Km の地点で  $2,400\text{m}^3/\text{day}$  ( $0.28\text{m}^3/\text{sec}$ ) を伏流水として鐘ヶ淵紡績が取水しているが、その他県企業局による工業用水は佐波川ダム

確保水量の ( $1.265\text{m}^3/\text{sec}$ )  $109,300\text{m}^3/\text{day}$ がありそれぞれ次表のとおり取水している。

表 - 55

給 水 先	取 水 量 ( $\text{m}^3/\text{day}$ )
鐘ヶ淵紡績 (株)	75,000
協和醸酵 (株)	21,000
ブリジストンタイヤ	8,000
東海電極	3,000
その他	2,300
計	109,300

#### 4.5 その他利水

##### i) 舟 筏

佐波川の水運は文治2年の奈良大仏殿用材の川下げ、又河口より20 Km上流の徳地に於いて作られていた徳地紙の川下げをした事蹟もあるが現在は上流よりの流砂により河床は上昇し水深は浅く舟運の利用流筏はなく、満潮時に漁船程度の小舟が河口附近に出入りしている状態である。

##### ii) 漁 業

佐波川に於ける内水漁業は佐波川漁業協同組合があるが、アユを放流しその漁護が主として行なわれている程度である。

#### 5. 水資源開発

佐波川の下流部は周南工業整備特別地域に指定され、近年飛躍的發展をとげつつあり、都市用水の需要は急激に増大しており、周南地区工業整備特別地域のうち西部地域の都市用水は、現況で約  $13\text{m}^3/\text{sec}$  で当佐波川水系の供給量は約  $1.5\text{m}^3/\text{sec}$  程度である。しかるに昭和60年には工業出荷額は現在の3.5倍、給水人口は現在の1.8倍程度に達すると予想される。これらに対処するため島地川ダムをはじめとする佐波川総合開発を促進する必要がある。



## 6. 小瀬川水系



## 1. 流域の概要

小瀬川は流域面積 342 Km<sup>2</sup>，流路延長 56 Kmの中河川で，その水源を冠山（1,339m），羅漢山（1,109m）などの一連の中国山脈に発し，いくつかの小支川を合流しながら2～3の盆地を貫流，中流部に於て広島，山口両県の県境を南下，ここで大支川玖島川を合流し，蛇喰岩，彌栄峽を形成，蛇行しながら彌栄において東方に流水を転じて瀬戸内海に注いでいる。

また流域内の行政区割は広島県側大竹市，佐伯郡佐伯町，大野町，山口県側岩国市，美和町和木村の2市2郡におよんでいて関係する市町村の人口は約18万人で，上中流部は第1次産業の農林業，河口部は第2次産業の石油化学，繊維，パルプ等の重化学工業地帯となっている。

地質についてみると，珉岩，橄欖岩の結晶片岩類，花崗岩などによって構成され，更に上流部には安山岩，玄武岩が発達している。花崗岩地帯の溪流は階段状を呈し，河川の浸食が盛んで支川は局部的な急流をなしている。

又これら支川は山口県側において，錦川との分水嶺より本川へ短急な流れをもって流入している。下流部は粘板岩よりなり，河口には沖積層によるデルタを形造っている。

流域の林相は比較的よく，全流域面積の90%は山林で，下流部は針葉樹林，中流部は混合樹林，上流部は広葉樹林が多く植生している。水系を図-25に示した。

## 2. 流域の水分特性

降雨量から本流域を眺めてみると，平均年降水量は上流部の佐伯（気象庁観測所，昭和元年～昭和41年）で約1,900mm，下流部の大竹（気象庁観測所）では約1,600mmで上流部が多く，年間の降雨分布をみると梅雨期の6月，7月が多く，次いで台風期の9月の順になっており佐伯観測所における昭和元年～昭和41年間に於ける雨量100mm以上の生起回数は7月，6月，9月の順になっている。

次いで流量の側から眺めると，小瀬川の基準地点である両国観測所（河口からの距離約5.3 Km，流域面積330 Km<sup>2</sup>）における平均流況は表-56のとおりであり年総流出量は約47,000万m<sup>3</sup>で流出高に換算して約1,400 mmである。

表-56 両国橋地点流況表(S41~43) m<sup>3</sup>/sec

(注) 下段は比流量表現でm<sup>3</sup>/sec/100Km<sup>2</sup>

最大流量	豊水量	平水量	低水量	渇水量	最小流量
256.2	11.3	6.5	4.9	2.4	1.5
77.64	3.42	1.97	1.48	0.73	0.45

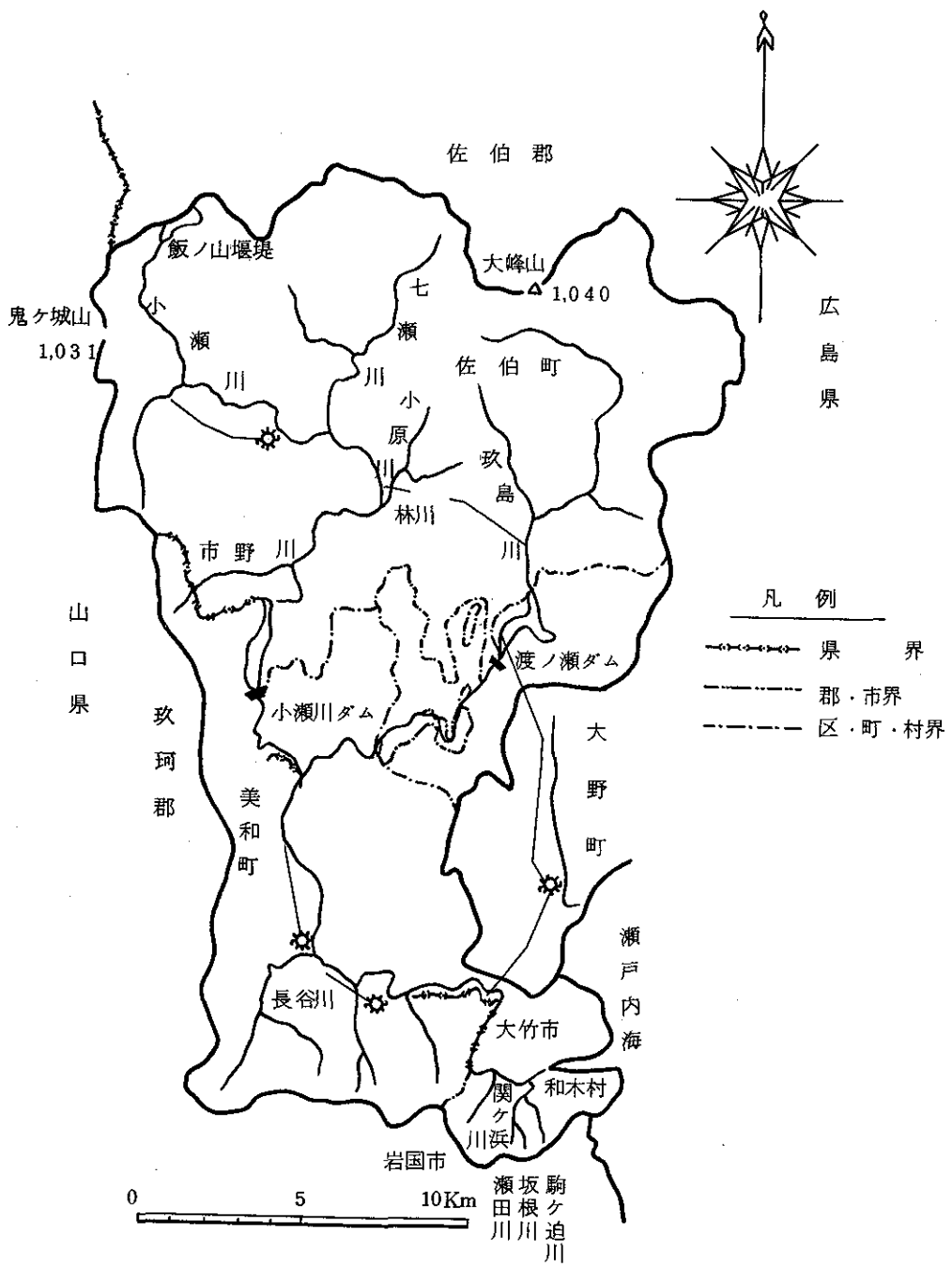


図-25 小瀬川水系図



## 支川毎諸元表

水系名・河川名	流域面積Km <sup>2</sup>	流路延長Km	河床勾配
小瀬川	342	54.4	1 / 71
幹川	144.2	54.4	
瀬田川	4.6	3.3	1 / 33
（本川）	3.0	3.3	
（駒ヶ追川）	0.7	0.4	1 / 6
（坂根川）	0.9	0.5	1 / 8
関ヶ浜川	2.3	2.1	1 / 14
長谷川	23.1	8.0	1 / 25
玖島川	111.7	24.7	1 / 73
市野川	9.8	2.6	1 / 15
林川	11.8	1.5	1 / 50
（本川）	7.0	1.5	
（小原川）	4.8	0.1	1 / 22
七瀬川	34.5	6.5	1 / 17

幹川の流路延長は、指定区間の起点からの距離である。

水系の水質は河口から約2.6 Km地点の井堰を境に上流側は良好な状態に保たれている。下流側は河口部周辺に発達した工場よりの汚水排水量が年々増加の傾向にあり、このほとんどが小瀬川及び海域に放流されており水質は悪化している。

### 表-57 小瀬川水系水質変化表

調査地点 調査項目	両国橋			大和橋			摘要
	昭和43	44	45	43	44	45	
PH	7.80	7.89	7.82	7.43	7.24	7.25	数値は各年の 平均値である。
BOD	0.68	0.70	0.97	2.71	2.53	2.59	
COD	1.38	1.19	1.27	3.42	5.01	2.62	
SS	2.6	5.5	6.2	26.1	10.8	13.3	
DO	8.92	9.77	9.53	6.01	6.92	8.45	
大腸菌群数	1,150	946	6,800	29,600	2,808	12,000	

### 3. 小瀬川の治水

#### 3.1 沿革

この川の洪水による災害は多く、古くから記録に残されており、特に安永、天保年間の被害が甚大であったことが記録されている。また近年になって明治17年、明治36年、明治37年、昭和3年、昭和5年、昭和16年、昭和20年、昭和25年、昭和26年と相次いで大洪水の被害に見舞われている。したがって小瀬川の治水は古くから行なわれ、その歴史的背景も深い。特に江戸時代初頭より、安芸、周防両藩の国境紛争ともからんで積極的に河川工事が進められるようになった。慶長5年(1600年)、幕府の国分けにより、下流大滝(竹村)は小瀬川を境に安芸、岩国両藩に二分されたため、それまで共有関係にあった土地、干潟の所有権とその範囲をめぐって争いが生じた。特に治水工事はそれと直接の利害関係にあったので、その都度紛争のもととなった。

また河川の名も別々の呼称をつけ、安芸藩では大竹川、木野川と呼び、岩国藩では小瀬川と呼んでいた。

しかし享和2年(1802年)両藩の努力により、小瀬川を掘割って一条川となし、国境を確定せしめた。

現在の小瀬川はほぼこの当時の形をとどめている。その後、治水事業は安芸、岩国両藩が、明治以降は広島、山口両県がそれぞれ部分的に河川工事等を行ってきたが、戦後、相次いで大洪水の被害を受けたので利水をかねた小瀬川ダムを建設して、洪水調節と水資源の開発を行なっている。また昭和43年には一級河川に指定され積極的な河川改修工事が実施されるようになった。

#### 3.2 既往洪水と被害

既往の洪水は日本における他の一般河川と同じく、日本風土の特質として宿命とも思われる梅雨前線と台風によるものが圧倒的に多く、その災害の記録は古くから地元各地に残る古文書の中に見られる。

近年における洪水について、その概況を次に述べてみる。

- 昭和3年6月24日、梅雨前線による

この洪水は6月15日頃から10mm内外の降雨が続き、24日に約200mmという過去59年間における第4位に相当する大降雨をもたらした。(佐伯観測所)

- 昭和5年8月12日 台風による

過去59年間の第1位に相当する328mmという大降雨をもたらした。(佐伯観測所)このときの下流大竹の雨量は111mmであった。

- 昭和16年6月26日 梅雨前線による  
過去59年間の第3位に相当するが雨量強度が小さかったので大きな出水にはならなかった。佐伯観測所の雨量は202mm
  - 昭和20年9月17日 台風による  
枕崎台風によるもので九州から山口県東部を通り流域に大きな洪水をおこした。総雨量は比較的少なかったが雨量強度が大きいため大きな出水となった。
  - 昭和25年9月13日 台風による  
キジャ台風によるもので山口県西岸を通過した。この時の雨量は212mmで過去59年間で第2位であったが、雨量強度が小さかったので前記枕崎台風と同程度の出水であった。(佐伯観測所)
  - 昭和26年10月14日 台風による  
ルース台風によるものでこの時の降雨量は186mmで過去59年間の第5位ではあるが出水は大きかった。(佐伯観測所)
- 以上が主な洪水の概要であるが、その流域平均日雨量と計算による推定流量を表-58に示す。

表-58 既往の洪水

生起年月日	種別	流域平均日雨量	ピーク流量 (両国橋)
昭和3年6月24日	梅雨	178.3 mm	1,430※
5. 8. 13	台風	279.9	2,590※
16. 6. 26	梅雨	204.2	977※
20. 9. 18	台風	163.1	1,456※
25. 9. 14	台風	187.2	1,360※
26. 10. 15	台風	189.6	2,000※

※ 計算流量

### 3.3 治水事業

近年における治水事業は、広島県側は、昭和36年から、山口県側は昭和37年から小規模河川改修事業として、昭和26年10月のルース台風による洪水にかんがみ、両国橋における基本高水のピーク流量を $2,000\text{m}^3/\text{sec}$ とし、この内小瀬川ダムにより $640\text{m}^3/\text{sec}$ を調節して、河道配分量を $1,360\text{m}^3/\text{sec}$ として、乙瀬(河口からの距離約10.7km)から下流につ

いての改修に着手した。

昭和43年度よりは一級河川の指定をうけ、河口より上流10.7km間は建設省において直轄で施工することとなり、下流部の防潮堤や築堤工事、護岸工事を中心に改修工事を行なっている。

直轄改修区間における堤防断面の諸元、及び計画高水流量図を示せば、表-59、図-26のとおりである。

表-59 堤防断面諸元表

	天端巾	余裕高	川表法勾配	川裏法勾配	摘要
小瀬川	4.0 m	1.2 m	1:2	1:2	

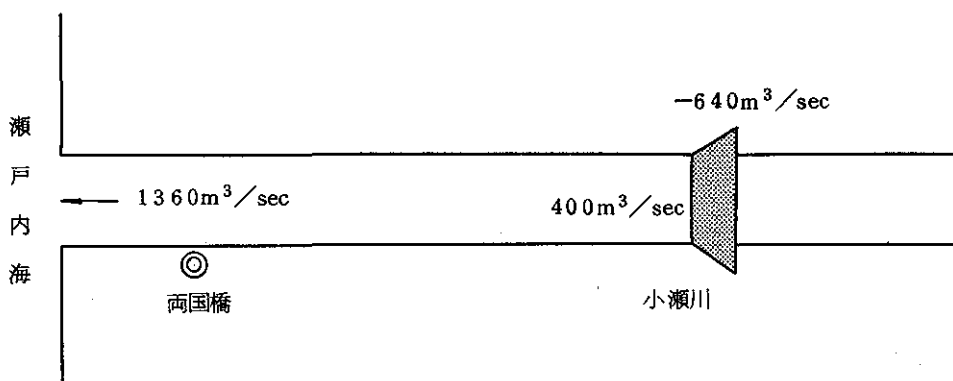
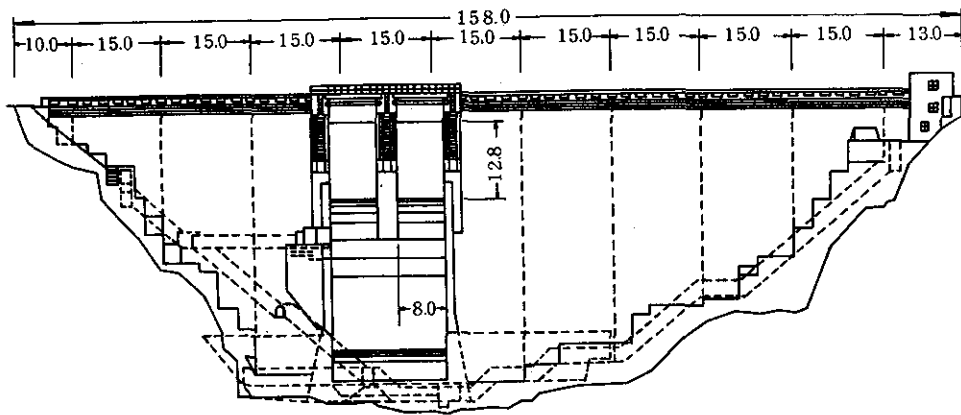


図-26 小瀬川計画高水量図

次に小瀬川治水事業の中で重要な役を受けもって、昭和39年に完成された小瀬川ダムの概要を図-27に示す。



断面図

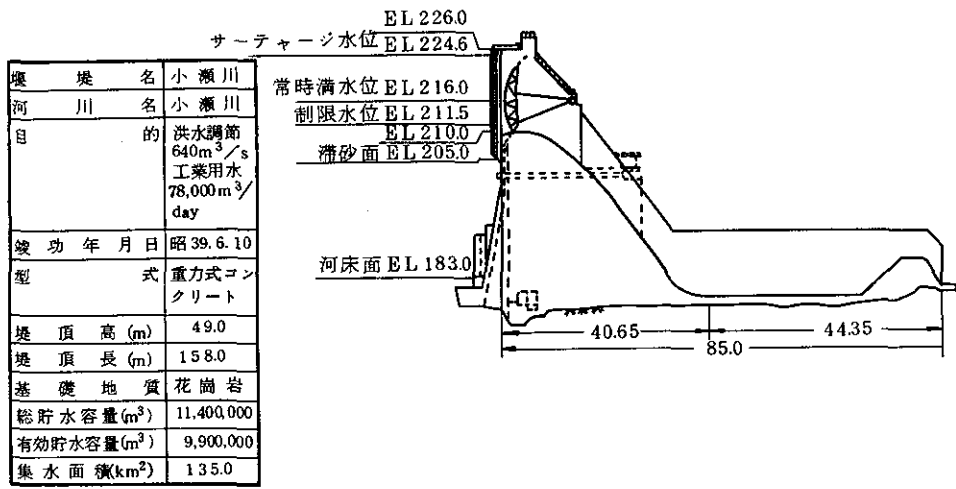


図-27 小瀬川ダム概要図

しかし最近の流域の開発のテンポには目を見張るものがあり、特に河口のデルタに発達した工業地帯は特に注目される。

このような現状から治水の安全度向上が叫ばれるようになった。そこでこれらの要求や水資源の開発も含め多目的ダムの建設の必要性が認められ、現在上流においてダム計画樹立のための調査が進められている。

#### 4. 小瀬川の利水

##### 4.1 概 要

当河川の水利用は、発電、上水道、工業用水及び農業用水と多岐にわたって利用され、その内発電と一部の農業用水のほかは下流部の河口から10.7Km（建設省直轄管理区間）の間に集中している。これらの取水量をめぐり山口、広島の両県の間で「小瀬川総合開発計画」が検討されたが、ダム地点（現小瀬川ダム）及び下流における流水量の算定について結論に至らず、いわゆる「大臣裁定」と呼ばれるものが昭和33年9月建設大臣から両県知事に示された。

当河川は全国的にもまれにみるバンク河川で、なかでも昭和44年の夏から翌年の冬にかけて襲った慣性的な洪水は河口地帯一帯に形成されている工場の企業生命にかかわる「工業用水」の不足という重大事を招来した。

##### 4.2 発 電

小瀬川水系における発電は、流域内に3発電所、流域外に1発電所があり、総最大出力28,740kWの発電を行なっている。その概要を表-60、図-28に示す。

表-60 水力発電所一覧表

発電所名	玖 波	栗 栖 川	小瀬川第一	小瀬川第二	
河川名	玖 島 川	栗 栖 川	小 瀬 川	小 瀬 川	
発電開始年月	昭 31.4	昭 7.10	大 9.9	昭 13.10	
出力 (kW)	最 大	20,700	2,500	2,700	2,840
	常 時	6,500	1,400	580	210
使水 用量 ( $m^3/sec$ )	最 大	10.70	1.65	5.57	11.13
	常 時	3.64	0.90	1.28	1.45
落 差 (m)	最 大	227.4	195.0	68.4	31.8
	常 時	220.4	195.0	68.2	31.7

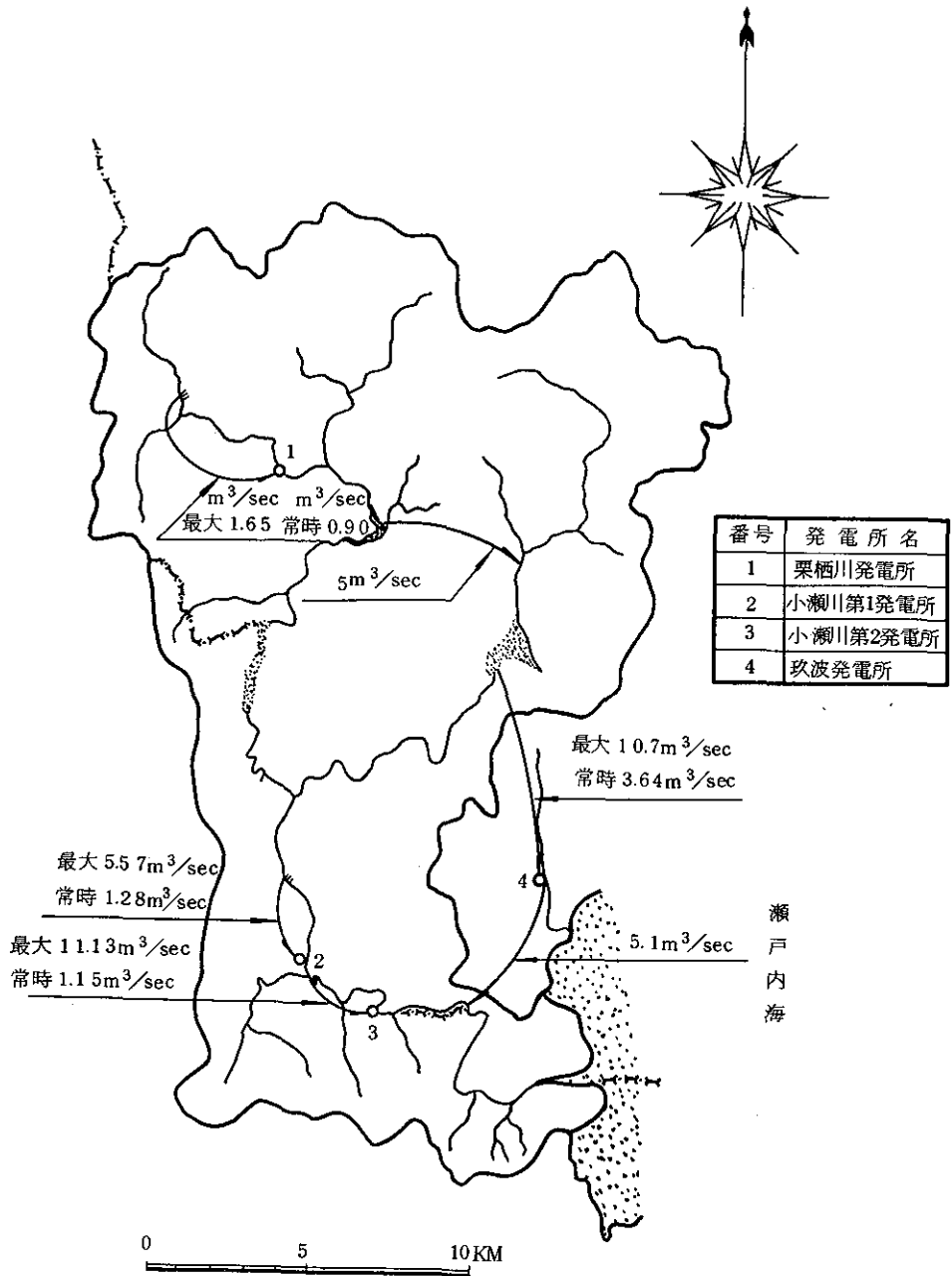


図-28 発電所系統図

又中流部の支川玖島川には発電ダムが昭和31年3月31日完成されておりその概要図を  
 図-29に示す。

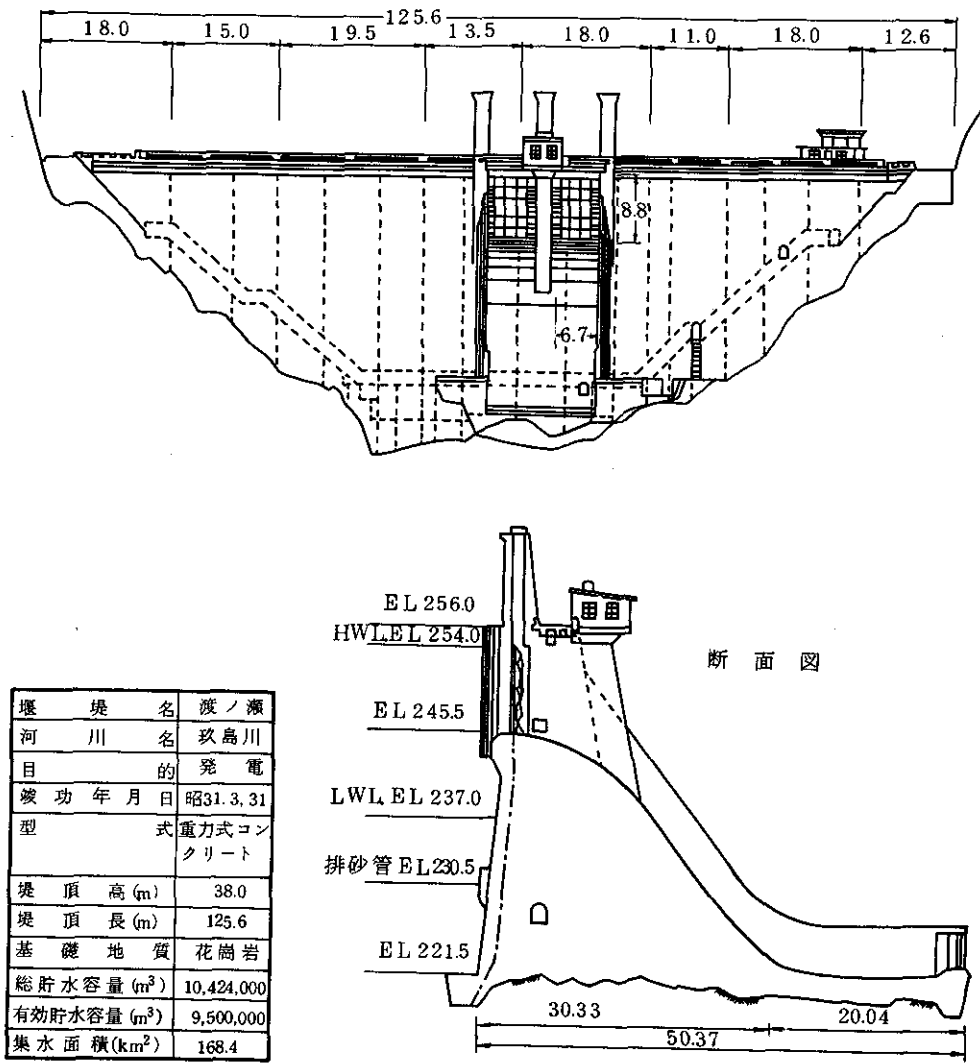


図-29 渡ノ瀬ダム (発電ダム)



#### 4.3 農業用水

農業用水としての利用は古くから行なわれており、現在 40 数カ所の取水設備より取水され、そのかんがい面積は 600 数十ヘクタールにも及んでいる。

#### 4.4 上水道用水

上水道用水の取水は、下流部大竹市において日量約 17,000m<sup>3</sup> が取水されている。

#### 4.5 工業用水

工業用水の取水は小瀬川の河口部のデルタ地帯に開けた工業地帯に日量約 50 万m<sup>3</sup>（毎秒約 5.8m<sup>3</sup> ……石油化学、繊維、パイプなどの用水型工場）に送水されている。

表 - 61 水利権一覧表

水利権者	許可水量	目的
大竹市	0.190 <sup>m<sup>3</sup></sup> / <sub>sec</sub>	上水道用水
"	0.561 "	工業用水
日本紙業K.K大竹工場	0.556 "	"
三井石油化学K.K	0.544 "	"
三菱レイヨンK.K	1.542 "	"
大竹紙業K.K	0.556 "	"
山口県企業局	1.723 "	"
日本紙業K.K芸防工場	0.278 "	"

### 5. 水資源開発

小瀬川の河口部に発達した工業地帯は、用水型の産業が主であり、現在小瀬川から取水している工業用水は、日量約 50 万m<sup>3</sup> である。一方上水道用水は日量約 2 万m<sup>3</sup>、この両者の合計約 52 万m<sup>3</sup> が取水されている。

しかるに小瀬川における流況は 2 の水文特性で述べた表 - 56 のとおり非常に悪く、現在の利用水量がすでに河川の自然流況を上回り、毎年洪水期となると一部でその取水に支障を来しているという状況で、現在すでに絶対量が不足しているといえる。

さらにまた、近年の重化学工業の発展はめまぐるしく、小瀬川流域についても河口部ではその傾向は著るしく、将来の水需要の伸びは昭和 60 年において現在の約 3 倍近い量が想定されている。

このため小瀬川の水資源の高度な開発計画調査が急務であり、現在小瀬川中流部においてダム調査を進めている。

## 7. 高津川水系



## 1. 流域の概要

高津川は斐伊川、江の川と共に島根県下の三大河川として県最西部を流れ、その源を山口県境に連なる中国山脈の麓に位置する。島根県鹿足郡六日市町葦木に発し、北に流下しながら上流域の六日市町、柿木村、日原町に広がる蓼野川、高尻川、福川川、横道川等の支川を集め、中流部の日原町日原において津和野町から流下した津和野川を合流し、さらに益田市横田において広島県境に位置する匹見町から流下した本水系最大の支川匹見川を合わせ、その下流飯田において分派川を作り、幹川に角井川、分派川に白上川の支川をそれぞれ合わせ、高津において再び一本となり、吉田平野を貫ぬいて日本海に注いでいる。

その流域は、一市五ヶ町村にまたがり、その流路総延長は 413.7Km、流域面積は 1,083.1Km<sup>2</sup>に及び全県面積の 16 %を占めている。その形状は南北 44Km、東西 40Kmの羽状をなし、その内山地がほとんどで、平地はわずか 139Km<sup>2</sup>である。

地形は、上流部は本流と匹見川上流部からなり、中国山脈に連らなる 1,000 m前後の山々に水源を發し、本流最上流部の県境附近は谷間が開け、台地状をなしている。それから下流の六日市町地内の本流は河床勾配も緩かで沿川は比較的谷間が開け田畑に恵まれ、集落もかなり発達している。支川上流部は山勢高峻で平地に乏しい。柿木村に入ると次第に平地が狭まり、福川川合流点下流より津和野川合流点の日原まで、兩岸は急峻な山地が狭まり先行谷を形造っている。日原から下流は川巾を増大し河床勾配は緩やかになり穿入蛇行の内側にかんりの平地を形成している。さらに匹見川を合流してからはにわかに関ヶ、横田盆地、吉田平野の沖積地を形成し日本海に流入している。(図-30 参照)

本流域の林野面積は 930Km<sup>2</sup>と全面積の 85 %を占め、その林相は天然の広葉樹が 80 %、人工針葉樹が 14 %、残り 6 %が天然の針葉樹から成り、樹種は椎木、杉、松、檜等が主である。

地質の概況は、本流域奥部は主として流紋岩安山岩及び火山砕屑岩からなる。中央部から下流部にかけては、古生層で、主として砂岩、粘板岩から形成されている。下流部益田市附近は、第 4 紀の砂礫層となっている。

流域に関係した市町村は経済状況は次の表-62,表-63のとおりである。

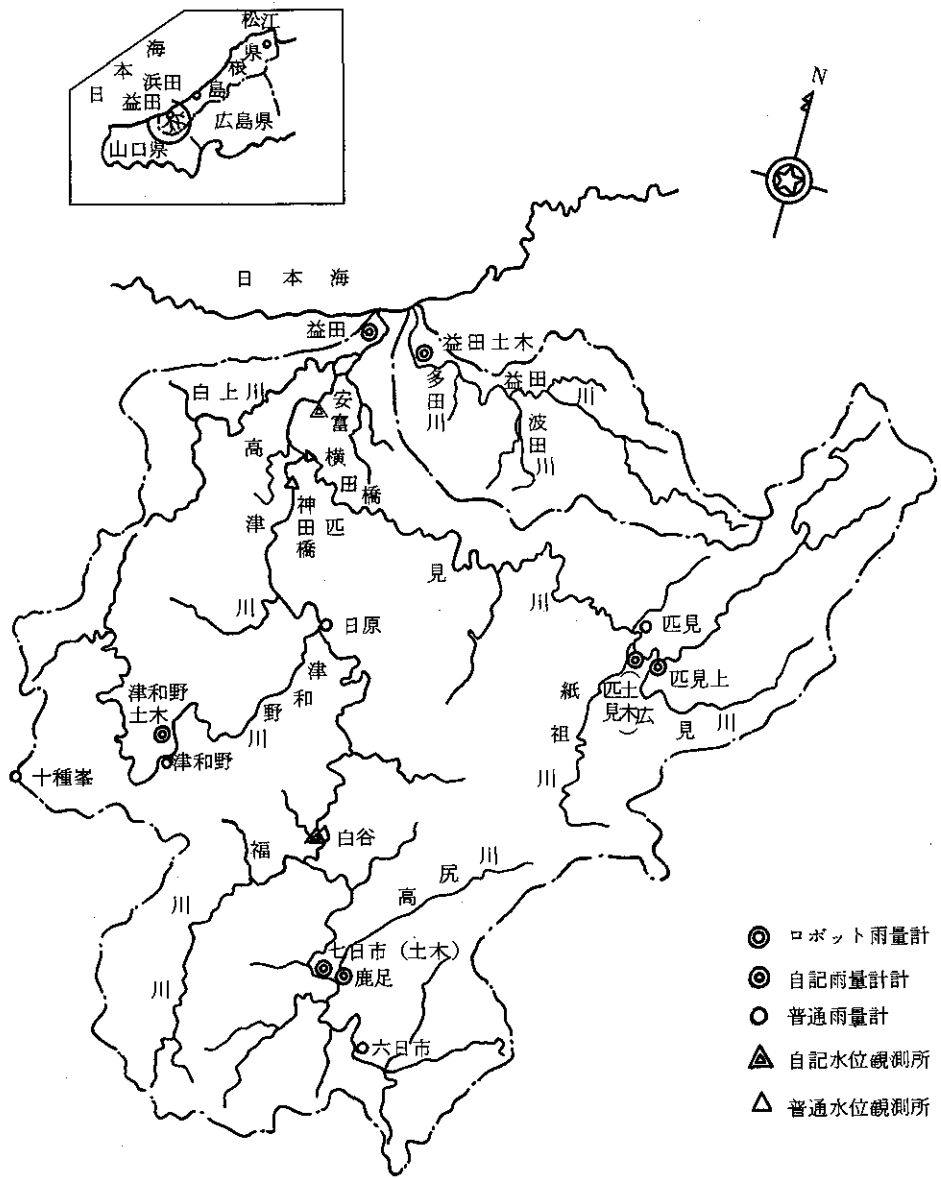


図 - 30 高津川流域及び主要水理観測所位置図

表-62 流域内人口一覽表  
(昭和40年10月1日調)

市町村名	人 口(人)	産 業 別 人 口 率 (%)		
		第1次	第2次	第3次
六日市町	8,208	72.2	5.4	22.4
柿木村	3,034	72.0	15.0	13.0
日原町	7,759	30.3	7.2	62.5
津和野町	10,278	32.6	15.8	51.6
匹見町	5,256	86.5	3.5	10.0
益田市	53,755	48.2	17.2	34.6
計	88,290			
流 域 内	46,690	47.1	18.3	34.6

表-63 流域内産業生産高一覽表

市町村名	耕 地 面 積 (ha)			昭和39年米 推定実収高 (t)	昭和39年工業 製造品出荷額 等(万円)	昭和39年商業 年間商品販売 額(万円)
	田	畑	樹園地			
六日市町	771.0	132.7	27.4	3,041	8,892	42,054
柿木村	206.3	31.9	19.2	768	7,179	10,506
日原町	378.6	103.5	46.9	1,315	50,969	63,573
津和野町	655.6	120.3	39.0	2,584	44,079	79,438
匹見町	350.5	80.1	19.2	1,158	6,260	18,140
益田市	2,355.8	777.9	190.0	9,534	612,150	871,585
計	4,717.8	1,246.4	341.7	18,400	729,529	1,085,296
流 域 内						

## 2. 流域の水文特性

本流域を主とした、石見西部の降水量を地理的にみると、標高に比例して県境の中国山脈から海岸線に向って減少している。(図-31参照)

月別降水量分布をみると、梅雨期の6月、7月と台風期の9月、10月に集中し、特に9月中

下旬の台風による雨が多いのが特徴である。(表-64, 図-32 参照)

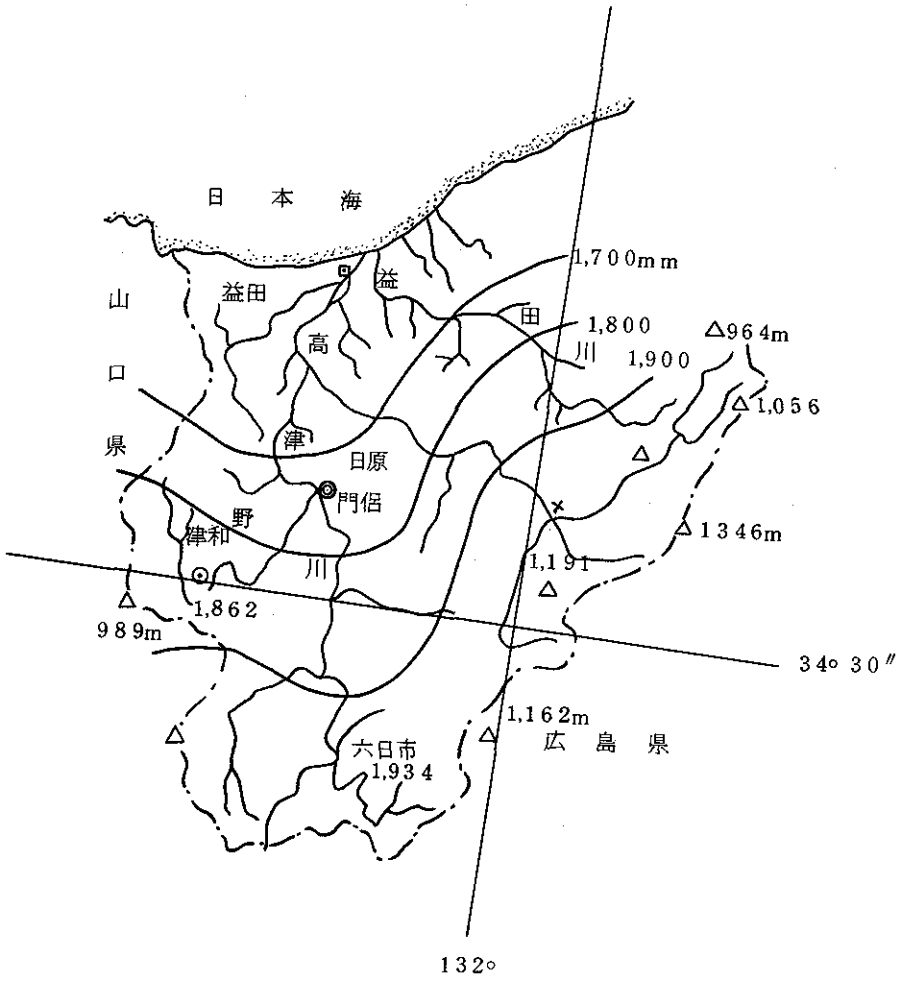
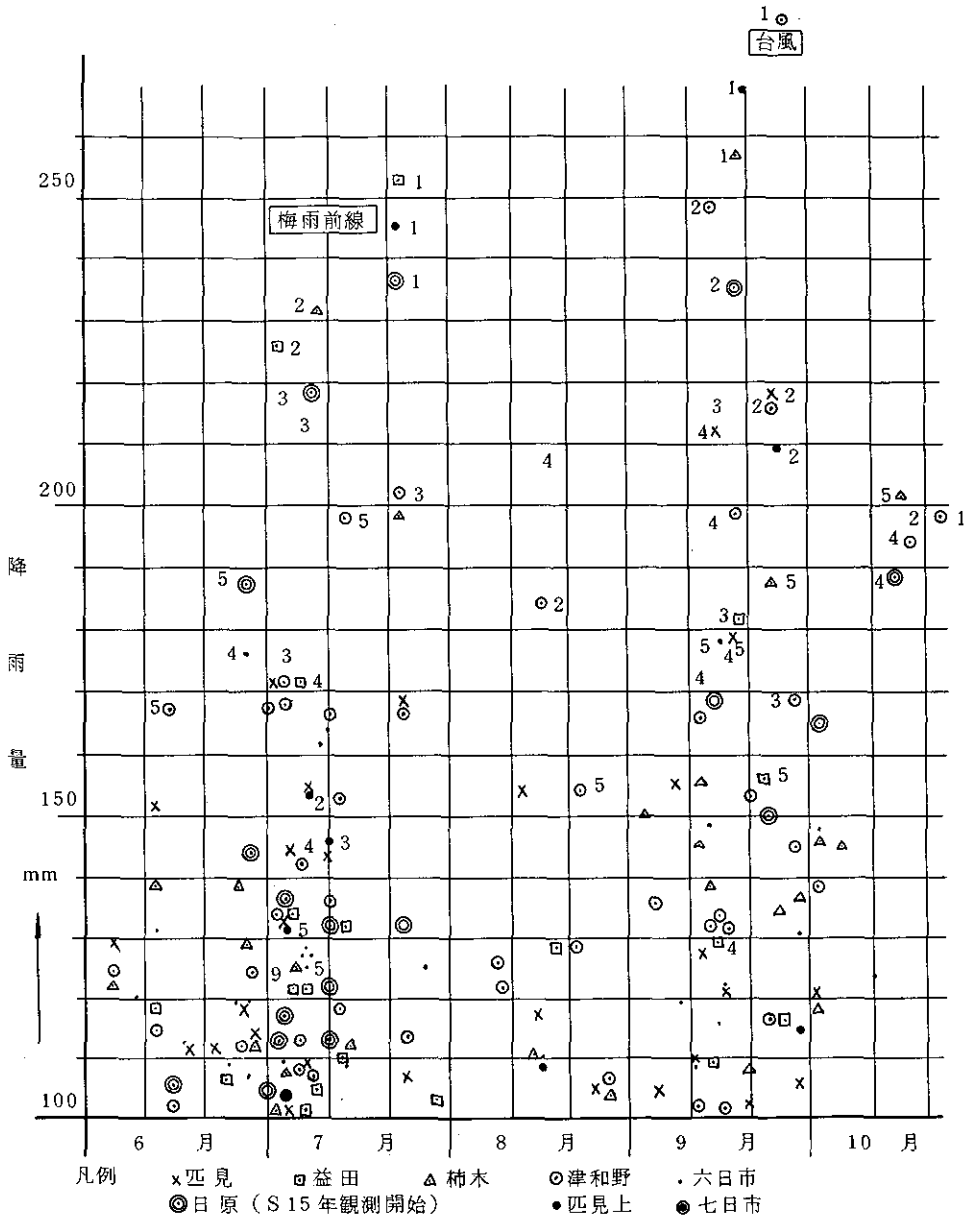


図-31 年雨量分布図





図— 32 益田川・高津川流域における  
日雨量100mm以上の月別発生分布図  
(観測年 T 10 ~ S 40 = 45年間)

表-64 石見西部における主要観測所の月別降水量及び降水日数の累年平均値  
(単位 mm)

月別 観測所	匹見	益田	日原	津和野	六日市
1	157	(15.4) 97	110	(16.2) 119	115
2	149	(14.1) 109	113	(13.6) 129	119
3	141	(12.5) 109	103	(13.8) 128	140
4	137	(10.8) 123	122	(10.7) 131	167
5	121	(11.6) 108	112	(11.6) 122	164
6	226	(11.2) 211	214	(11.6) 232	266
7	262	(12.3) 210	246	(13.8) 249	298
8	155	( 8.3) 110	124	( 9.9) 146	150
9	245	(12.8) 235	259	(12.6) 265	260
10	133	( 8.4) 120	137	( 8.1) 130	122
11	109	( 9.7) 104	87	( 9.6) 101	84
12	136	(12.9) 108	91	(12.0) 110	91
年	1,971mm	(140日) 1,644mm	1,718mm	(144日) 1,862mm	1,984mm
観測年	T10~S35 =40年	T10~S35 =40年	S16~S35 =20年	T10~S35 =40年	T10~S35 =40年

備考 1. 上段 ( ) 書は降雨日数を示す。

2. 降雨日数は日雨量  $\geq 1.0$ mm

基準点高角における流況は次の表-65のとおりである。

表-65 高津川流況表

(単位  $m^3/sec$ )

観測所名		高角					
位置		益田市高角					
流域面積		1076km <sup>2</sup>					
年度	流況	豊水量	平水量	低水量	渇水量	年平均	年流出量
	S 43年		53.52	28.28	17.19	7.53	44.10
44年		51.71	29.56	16.83	6.07	46.20	1457×10 <sup>6</sup>
45年							

また同地点における水質状況は表-66のとおりであり、水質変化は特に認められない。

表-66 水質調査表

(各年の平均値)

年度	地点 項目	高角			
		PH	BOD	COD	DO
昭和42		7.18	0.99	0.17	11.35
43		7.26	0.73	0.55	9.42
44		7.11	0.59	0.6	9.83
45		7.14	0.48	0.45	10.11

### 3. 高津川の沿水

#### 3.1 既往洪水と被害

高津川の洪水の歴史をたどってみると、台風による被害が数多くあり、文献にも遠くは文祿元年(1592年)に始まり、明和7年(1770年)、寛政元年(1789年)文政5年(1822年)、天保7年(1836年)、嘉永3年(1850年)と古い災害の記録をとどめている。

近世に入っても明治27年(1894年)9月、大正8年(1919年)7月、昭和18年(1943年)9月と記録的な災害に見舞われている。特に昭和18年9月洪水では未曾有の大災害を蒙り、その洪水量は4,000m<sup>3</sup>/sec以上と推定され、堤防は至る所で溢水欠壊し、152人の尊い人命を奪い、沿岸平地のほとんどが水没し、田畑、家屋を始め鉄道、道路等

の流失は激甚を極めた。

### 3.2 治水事業

昭和18年(1943年)9月洪水では、未曾有の大災害を蒙り、土木施設の被害は当初の金額にして6千数百万円にも達した。島根県知事は貧弱な器機と過少な技術職員では到底この復旧は困難であるとして、昭和18年12月、内務省に災害復旧工事の直接施工を稟請をしたため、内務省土木局でも県の窮状を認め、昭和19年3月3日をもって当時の美濃郡高城村(現在の益田市三星)より下流区域を内務大臣により直接施行の告示があった。

そこで当時の益田町に島根4河川工事々務所が開設され、高津川をはじめ益田川、三隅川、周布川の四河川の工事が国によって着手された。

こうして昭和18年度から22年度にわたって、大滝から河口までの区間について資材と労力不足を克服して事業費3,215,000円をもって災害復旧工事を行なったが、原形復旧として施行され、その疎通能力は $2.780\text{m}^3/\text{sec}$ 程度であるため、昭和23年度から昭和18年洪水にかんがみ抜本的な改修が必要とされ、計画高水流量 $4,200\text{m}^3/\text{sec}$ とし、一定計画に基づいて下流部の13km区間について、引続き引堤、拡築、河床掘削等を行なうよう改修工事に着手した。

一方県は、昭和21年度から中小河川改良事業として、飯田地先の派川計画と河口導流堤について、それぞれ改修及び築造に着手し、昭和25年まで両者併行して施行してきたが、昭和26年度から直接施行区間の残工事を含め、中小河川改良事業として県の施行するところとなった。

しかし26年、27年度は建設省委託により実施され、28年度から県工事として大塚、高津、須子、横田等の主要な地区の護岸、鉄道嵩上、並びに支川白上川を含めた全体計画の変更を行ない施工が続けられた。

昭和42年からは、下流約18kmが直轄施行区間となり、現在まで主に改修の遅れた白上川の改修を重点に事業が進められている。

堤防諸元は表-68に示す。又現在の流量配分は図-33の通りである。

表-67 河川区間の経緯

単位 km

	指定区間外		指定区間	計
	河川	ダム		
昭和42年	17.98	—	442.5	460.48
43	—	—	16.53	16.53
44	—	—	10.59	10.59
45	—	—	—	—
46	2.0	—	1.14	0.86
計	19.98	—	468.48	488.46

表-68 堤防諸元

区間	天端巾	法勾配		余裕高	摘要
		表	裏		
中之島(1.2km)	5.0 <sup>m</sup>	1:2.0	1:2.0	1.5 <sup>m</sup>	
横田(10.7km)	5.0	1:2.0	1:2.0	1.5	
日原(26.7km)	4.0	1:1.5	1:1.5	1.2	表法粹工
津和野川(15.9km)	4.0	1:1.0	1:1.2	1.0	"
白上川(3.5km)	4.0	1:1.8	1:1.8	1.0	

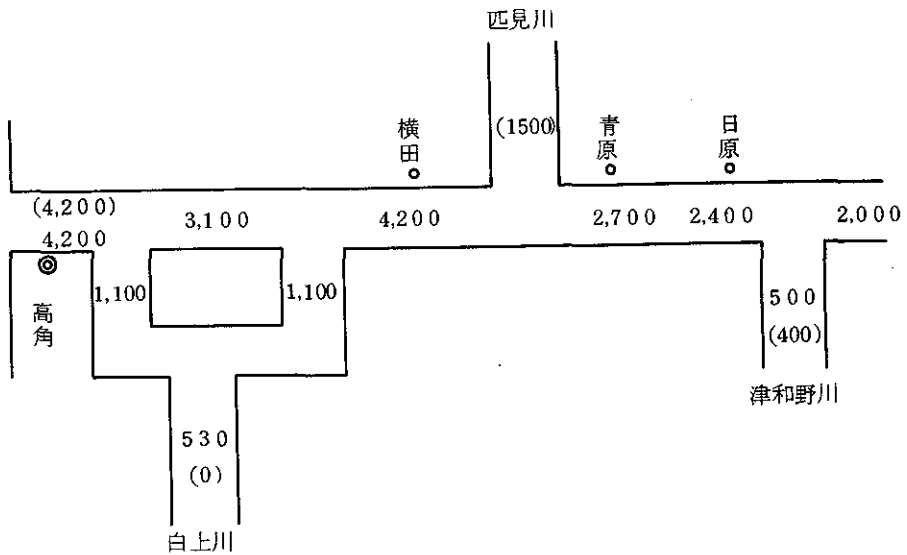


図-33 流量配分図 ( $m^3/sec$ )

#### 4. 高津川の利水

##### 1) 概 要

高津川水系は全般的に急斜面の山間を流れており、又下流部吉田平野は沖積層で形成され、特に沿岸部ではその厚さは少くとも200m以上に達し、砂層、礫層から形成されているため、豊富な水量と共に良質な浸透状流水に恵まれ、浅層地下水の取水量が相当見込まれ、今後その利用に期待出来る。

##### 2) 発 電

高津川水系の水力発電は大正の初め開発が行なわれて以来現在表-69に示す水力発電所が建設されている。今後島根県西部における社会、経済の基礎をなす石見臨海工業地帯の電力消費型工場進出に対する立地条件整備のため、高津川の豊富な水を利用した電力の増強を行なうダム建設は地域開発として、非常に重要である。

表-69 流域内発電所一覽表

河川名	発 電 所 名	起業者名	使用水量 (m <sup>3</sup> /sec)		発生電力 (kW)		年 間 発 電 量 (MWH)	設置年月
			最 大	常 時	最 大	常 時		
高津川	新日原	中国電力	10.57	2.73	6,770	1,750	43,067	S13.8
	左 鏡	"	2.62	-	330	-	1,159	T3.12
	柿 木	柿木農協	1.85	-	200	-		S28.
匹見川	豊 川	中国電力	8.07	3.30	4,670	1,910	36,500	S3.9
	澄 川	"	14.00	2.82	9,720	1,780	53,400	S18.7
	匹 見	"	20.87	1.113	1,870	1,000	16,976	S13.
	道 川	道川農協	0.28	0.25	48	43		S27.
広見川	広 見	匹見上農協	10.80	5.40	20	10		S30
	8ヶ所		50.277		23,628			

##### 3) 農業用水

高津川流域内の市町村の水田面積は約4700haと全面積の4.3%程度と少い、かんがい用水としての利用は幹川下流部約15km区間では取水していないが、中上流部並びに支川では419箇所の取水地点があり2025haの水田にピーク時取水量18.86m<sup>3</sup>/secの水をかんがいでいる。これらを河川別にみると表-70の通りである。

表-70 かんがい面積及び使用水量

河川名	取水箇所数	かんがい面積 (ha)	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)		
			最大	常時	渇水時
高津川	63	582.0	4.170	3.548	2.971
角井川	1	6.0	0.028	0.026	0.022
本俣賀川	7	9.7	0.079	0.062	0.048
白上川	23	99.5	0.608	0.474	0.336
二条川	28	41.8	0.324	0.268	0.211
匹見川	44	193.0	4.838	3.849	3.463
石谷川	1	1.0	0.010	0.008	0.006
落合川	1	1.0	0.008	0.006	0.005
紙祖川	15	69.5	0.455	0.387	0.335
広見川	3	19.4	0.170	0.143	0.129
赤谷川	2	25.4	0.174	0.141	0.120
添谷川	2	4.0	0.020	0.017	0.015
程被川	15	37.0	0.266	0.219	0.196
津和野川	51	223.3	2.320	1.912	1.465
南谷川	2	8.0	0.064	0.053	0.042
名賀川	10	31.0	0.246	0.197	0.136
高野川	10	24.0	0.112	0.094	0.075
吹野川	18	57.0	0.449	0.369	0.296
横道川	2	7.0	0.065	0.053	0.045
福川川	19	82.0	0.681	0.504	0.453
木部谷川	2	20.0	0.244	0.122	0.097
抜月川	10	24.0	0.136	0.114	0.094
高尻川	25	130.0	0.887	0.750	0.580
藪野川	30	147.0	1.379	1.153	0.920
河内川	7	50.0	0.440	0.365	0.294
鹿足河内川	7	55.0	0.374	0.314	0.243
立河内川	3	17.0	0.097	0.085	0.068
幸地川	8	48.0	0.212	0.178	0.144
その他	不明	12.4	不明	不明	不明
計	419	2,025.0	18.856	15.471	12.814

#### (4) 上水道用水

高津川水系の流水使用量は比較的少なく、使用量の大きな市町村上水道は豊富な伏流水を利用している。最近の利用状況を表面流水と伏流水について現況を示すと次の表71の通りである。



表-71 上水道用水現況調査

河川名	水利市町村名	取水				給水				摘要		
		取水地点	水源種別	取方式	水利権	実績取水量 m <sup>3</sup> /日	年間実取水量 千m <sup>3</sup>	計面最大給水			年間 実給水量 千m <sup>3</sup>	
								計画	現在			1日
高津川	益田市	円通庵	伏	ポンプ	なし	9400	3431	9000	7100	400	3431	益田上水第2水源
匹見川	"	神田	"	"	"	116	42	500	500	150	42	神田簡易水道
"	"	"	"	"	"	247	90	2500	1700	150	90	横田 "
高津川	日原町	枕瀬	"	"	"	173	180	2600	2000	150	177	"
不	津和野町	清水	湧水	自然流入	"	3000	1095	8000	4400	250	340	笹山簡易水道組合
材木川	"	材木	表	"	"	200	73	100	80	150	40	"
不	"	野地	伏	"	"	100	37	50	30	150	16	木野 "
"	"	家の	表	"	"	100	37	50	45	150	21	"
"	"	枕	表	"	"	200	73	120	117	150	56	寺田簡易水道
"	"	竜	"	"	"	100	37	50	30	150	14	"
"	"	軒	"	"	"	200	73	100	95	150	48	"
"	"	の	"	"	"	200	73	130	121	150	57	耕田上簡易水道組合
"	"	甲	湧水	"	"	200	73	100	91	150	43	"
木野川	"	荒	表	"	"	300	110	180	175	150	83	直地上簡易水道組合
不	"	尾	湧水	"	"	200	73	100	73	150	35	"
野広川	"	谷	表	"	"	200	73	130	120	150	57	"
流石川	"	平	表	"	"	150	45	70	55	150	26	"
不	"	大	湧水	"	"	250	91	150	122	150	58	高田簡易水道組合
白糸川	"	白	表	"	"	100	36	50	46	150	25	"
牧野	"	屋敷	表	"	"	100	36	50	46	150	25	"

鳴谷川	津和野町	鳴	谷	表	自然流入	なし	200	73	100	107		150	48
不	"	中	原	表	"	"	300	110	100	75		150	36
"	"	入	迫	伏	"	"	100	36	50	48		150	23
"	"	道	谷	表	"	"	200	73	70	59		150	30
"	"	ヶ	木	表	"	"	150	45	50	36		150	17
"	"	會	野	表	"	"	800	292	400	347		150	165
"	"	十	口	伏	ポンプ	"	700	255	200	180		150	85
"	"	王	堂	表	自然流入	"	392	143	2600	1800	286	110	76
匹見川	匹見町	高	地	伏	ポンプ	"							
		紙	祖										

四本松簡易水道組合  
学校, 保育園

(5) 工業用水

高津川水系内には工場の数が少く、現在流水はあまり利用されていない。用水は主に伏流水を利用している。

最近の利用状況を表面流水と伏流水について示すと次の表-72の通りである。

表-72 工業用水現況調査 昭和45年3月調べ

河川名	市町村名	取水地点	水源種別	給水能力 m <sup>3</sup> /日	利用状況		摘要
					使用工場名	使用量m <sup>3</sup> /日	
高津川	益田市	大原須子	伏	70,000	大和紡績KK		井戸1ヶ所堤内
"	"	大字高津	"	7.660	久大紡績KK		井戸2ヶ所堤内
"	日原町	大字枕瀬	表	500~600	石西社	500~600	
津和野川	津和野町	字後田1378	"	2.160	石見製紙KK	2,160	ポンプ
"	"	字千原	"	144	KK 島根魚産加工	30	ポンプ

(6) その他(漁業)

本水系の内水面漁業に関しては、昭和24年に高津川漁業協同組合が設立された。

古くから鮎、鰻、鯉、づがには高津川の特産とされ、近年は県外への出荷も盛んである。

## 収録資料の概要

本調査書に収録した諸資料は、主としてつぎの諸調査項目について収集、編集したものである。

### I) 降水量資料

降水量観測所について、中国四国農政局（2ヶ所）、大阪及び福岡管区气象台（129ヶ所）、中国地方建設局（55ヶ所）、日本国有鉄道（9ヶ所）、広島県（44ヶ所）、山口県（78ヶ所）、島根県（25ヶ所）、中国電力株式会社（26ヶ所）などの376ヶ所の資料をもとに

- I 1. 降水量観測所総括表

- I 2. " 一覧表に整理し取りまとめた。

広島、下関、松江の各地方气象台における代表的地点の一般及び特殊気象について

- I 3. 一般及び特殊気象表に取りまとめた。

なお、上記降水量観測所のうち原則として20年以上の長期観測資料があるものについて、広島地方气象台（30ヶ所）、下関地方气象台（24ヶ所）、松江地方气象台（17ヶ所）、広島県（6ヶ所）、山口県（4ヶ所）、中国電力株式会社（6ヶ所）よりの資料をもとに

- I 4. 降水量観測所月別降水量表に整理し取りまとめた。

### II) 水位・流量資料

水位、流量観測所について、中国・四国農政局（2ヶ所）、中国地方建設局（84ヶ所）、広島県（96ヶ所）、山口県（94ヶ所）、島根県（68ヶ所）、中国電力株式会社（27ヶ所）などの371ヶ所の資料をもとに

- II 1. 水位・流量観測所総括表

- II 2. " 一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記水位流量観測所のうち原則として10年以上の長期観測資料があるものについて中国地方建設局（13ヶ所）、広島県（4ヶ所）、山口県（4ヶ所）、中国電力株式会社（19ヶ所）の資料をもとに

- II 3. 水位・流量観測所年別流況表に整理し取りまとめた。

流域構成図及び流域面積・幹線流路延長について、1級河川は建設者河川局：河川現況調査及び2級河川は関係県河川課資料より抜萃して

- II 4. 流域構成図（模式図）

- II 5. 流域面積・幹線流路延長に整理し取りまとめた。

### III) 水質資料

水質調査地点について、中国四国農政局（11ヶ所）、中国地方建設局（32ヶ所）、広島

県(56ヶ所)，山口県(13ヶ所)，島根県(2ヶ所)の資料をもとに

Ⅲ 1. 水質調査地点総括表

Ⅲ 2.         "         一覧表に整理し取りまとめた。

なお，上記水質調査地点のうち原則として1年以上の長期観測資料のうち代表的なものおよび中小河川の短期間資料を含めて

Ⅲ 3. 水質分析資料一覧表

Ⅲ 4. 水質分析資料に整理し取りまとめた。

Ⅳ) 地下水位資料

地下水位観測井戸について，中国・四国農政局(28ヶ所)，山口県(9ヶ所)の資料をもとに

Ⅳ 1. 地下水位観測井戸総括表

Ⅳ 2.         "         一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅴ) 取水口・排水口資料

農業用取水口及び排水口について調査対象は，かんがい面積10ha以上のものとして，広島山口・島根の各県より提出された取水口それぞれ620ヶ所，478ヶ所，391ヶ所，排水口それぞれ51ヶ所，153ヶ所，37ヶ所，の資料をもとに

Ⅴ 1. 農業用取水口，排水口資料

Ⅴ 1.1～3 かんがい面積規模別，取水方法別，排水方法別などの総括表

Ⅴ 1.4～6 各県農業用取水口一覧表

Ⅴ 1.7～9         "         排水口         "

Ⅴ 1.10 中海農業用取水口，排水口一覧表に整理し取りまとめた。

水道用取水口については，すべてのものについて広島，山口，島根の各県より提出された取水口それぞれ79ヶ所，38ヶ所，91ヶ所の資料より

Ⅴ 2. 水道用取水口資料

Ⅴ 2.1 河川別，使用事項別総括表

Ⅴ 2.2～4 各県水道用取水口一覧表

に整理し取りまとめた。

工業用取水口については，すべてのものについて広島，山口，島根の各県より提出された取水口それぞれ29ヶ所，27ヶ所，14ヶ所，排水口それぞれ102ヶ所，15ヶ所，24ヶ所，の資料より

Ⅴ 3. 工業用取水口，排水口資料

V 3.1～2 取水方法別及び排水方法別総括表

V 3.3～5 各県工業用取水口一覧表

V 3.6～8 // 排水口 //

に整理し取りまとめた。

多目的取水口については、広島、山口、島根の各県より提出されたそれぞれ1ヶ所、5ヶ所  
1ヶ所の資料より

V 4. 多目的取水口資料

V 4.1～3 各県多目的取水口一覧表

に整理し取りまとめた。

#### VI) 主要井戸資料

主要井戸については、各施設ごと揚水量 $500\text{m}^3/\text{day}$ 以上の井戸を調査し、広島、山口  
島根の各県より提出された井戸それぞれ

農業用井戸 109本

水道用井戸 124本

工業用井戸 143本

その他の井戸 28本

の用途別に分類整理し

VI 1. 主要井戸総括表

VI 2. // (用途別)一覧表

に取りまとめた。

#### VII) 上水道および簡易水道など資料

水道法にもとづく各種の水道について、広島、山口、島根の各県提出の資料をそれぞれ

上水道 68地区

簡易水道 392地区

専用水道 86地区

の各事業別に分類整理し

VII 1. 水道用水総括表

VII 2. 上水道および簡易水道

など地区一覧表に取りまとめた。

#### VIII) 工業用水使用状況資料

工業用水の使用状況を広島、山口、島根の各県よりの資料をもとに

Ⅷ 1. 工業用水使用状況総括表

Ⅷ 2. " 調査一覧表

に整理し取りまとめた。

Ⅸ) ダム資料

ダムについては、堰堤部の高さ15m以上のもの、又は有効貯水量500,000m<sup>3</sup>以上の溜池を広島、山口、島根の各県及び中国電力株式会社などの264ヶ所の資料をもとに

Ⅸ 1. ダム総括表

Ⅸ 2. ダム一覧表

に整理し取りまとめた。

X) 水力発電所資料

水力発電所については、広島通産局公益事業部発電課より提出された資料をもとに

X 1. 水力発電所総括表

X 2. " 一覧表

に整理し取りまとめた。

XI) 溜池資料

溜池について、有効貯水量10,000m<sup>3</sup>以上のものを調査し、広島県(868ヶ所)、山口県(711ヶ所)、島根県(498ヶ所)の資料をもとに整理し、特に有効貯水量100,000m<sup>3</sup>以上のものについては利水現況図にも対照番号により明示するとともに、

XI 1. 溜池総括表

XI 2. 溜池一覧表

に整理し取りまとめた。

なお、有効貯水量500,000m<sup>3</sup>以上の大規模の溜池はダム一覧表に含めたので、この資料からは除いた。

XII) 下水道資料

下水道については、広島県、山口県よりの資料を取りまとめた。

XIII) 取水量・排水量半旬資料

農業用取水量については、広島県、山口県よりの資料をもとに

(1) 農業用取水量半旬資料一覧表

" 半旬表

上記の外の農業用取水量は資料目録に整理し取りまとめた。

水道用取水量については、広島県、山口県、よりの資料をもとに

(2) 水道用取水量半旬資料一覧表

〃 半旬表

上記の外の水道用取水量は資料目録に整理し取りまとめた。

工業用取水量については広島県，山口県，工業用排水量については広島県よりの資料をもとに

(3) 工業用取水量及び排水量は資料目録に整理し取りまとめた。

XV) 文献目録

文献目録については，中国地方建設局，福岡管区气象台，広島及び松江地方气象台，広島県山口県，島根県などよりの提出資料より年別に整理して目録を作成した。

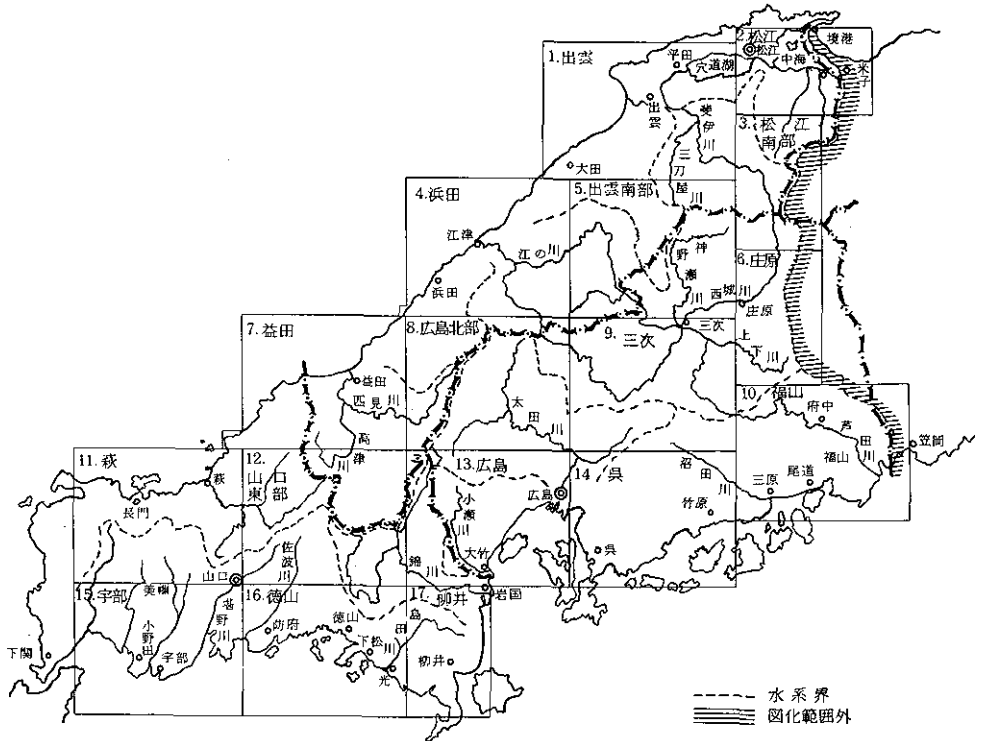


# 利水現況図の概要

## 1. 利水現況図について

この地図は経済企画庁が関係県に委託または国の地方出先機関等に協力を依頼して収集した資料図をもとに、空中写真を併用して、国土地理院で編集図化したものである。水利用の現況を総合的に表示することを目的としており、河川、湖沼、流域界、農業、工業、水道、発電用などの取水、排水施設や受益地区の分布、あわせて水利用と関係の深い各種観測施設および治山治水関係の施設や区域、土地利用なども図示している。

西中国地域主要水系利水現況図は5万分1四六版（国土地理院5万分1地形図約4枚分）13面、四六半截版（四六版の半分）4面の計17面から成る。各図葉の図名、図化範囲は図34のとおりであり、島嶼部を除く西中国3県（島根・広島・山口）の大部分を含んでいる。各図葉に含まれる国土地理院5万分1地形図名および主な市郡は表73の通りである。



図一 34 西中国地域主要水系利水現況図の範囲

表-73 西中国地域主要水系利水現況図一覽表

図番号	図名	「5万分1」地形図名	主 な 市 郡	
1	出雲	大社, 今市 大浦,* 石見大田, 木次	島根県	出雲市, 平田市, 大田市 簸川郡, 八東郡, 大原郡
2	松江*	境港,* 美保関* 松江, 米子*	島根県	松江市, 安東市 八東郡, 能義郡
3	松江南部*	横田 多里	島根県 広島県	能義郡, 仁多郡, 大原郡 比婆郡
4	浜田	江津, 温泉津 浜田, 川本	島根県	浜田市, 江津市 邇摩郡, 邑智郡, 那賀郡
5	出雲南部	三瓶山, 頓原 赤名, 上布野	島根県 広島県	邑智郡, 飯石郡, 仁多郡 双三郡, 比婆郡
6	庄原*	庄原 上下	広島県	庄原市, 比婆郡, 甲奴郡
7	益田	飯浦, 益田 相島,* 須佐, 日原	島根県 山口県	益田市, 美濃郡 阿武郡
8	広島北部	木都賀, 大朝 三段狭, 加計	島根県 広島県	那賀郡, 美濃郡 山県郡, 安佐郡
9	三次	八重, 三次 可部, 乃美	島根県 広島県	邑智郡 三次市, 高田郡, 双三郡, 世羅郡
10	福山	府中, 井原 尾道, 福山	広島県	福山市, 尾道市, 三原市* 府中市 世羅郡, 御調郡, 芦品郡, 深安郡, 沼隈郡
11	萩	仙崎, 萩 西市, 山口	山口県	長門市, 萩市, 美彌市, 山口市 大津郡, 豊浦郡, 美彌郡
12	山口東部	徳佐中, 津和野 長門狭, 鹿野	島根県 山口県	鹿足郡 山口市, 阿武郡, 佐波郡, 都濃郡, 玖珂郡
13	広島	津田, 広島 大竹, 厳島	島根県 広島県 山口県	鹿足郡 広島市, 大竹市, 佐伯郡, 安佐郡 岩国市, 玖珂郡
14	呉	海田市, 竹原 呉, 三津	広島県	呉市, 竹厚市, 三原市 安芸郡, 賀茂郡, 豊田郡
15	宇部	厚狭, 小郡 宇部, 宇部東部	山口県	下関市, 美彌市, 小野町市, 宇部市, 山口市 豊浦郡, 厚狭郡, 吉敷郡
16	徳山	防府, 徳山 野島, 光	山口県	山口市, 防府市, 徳山市, 下松市, 光市 佐波郡, 都濃郡, 熊毛郡
17	柳井*	岩国 柳井	山口県	柳井市, 岩国市 玖珂郡, 熊毛郡
*四六半截版		*一部含まれるもの		

## 2. 利水現況図の表示事項

この図に表示されている事項は次のとおりである。

- (1) 河川，湖沼
- (2) 用水路および水管
- (3) 取水・排水施設  
ダム，取水堰，樋門・樋管，ポンプ場，集水埋渠
- (4) 井戸  
深井戸，浅井戸
- (5) 利水関連施設  
水路橋，サイフォン，トンネル，浄水場，配水池，下水処理場，水力発電所
- (6) 受益地区等  
用水路，水管受益地区，地下水規制地区
- (7) 治山治水関連施設および区域等  
砂防ダム，床固，水門，砂防指定地，保安林，地辻防止指定地，地辻地，崩壊地，感潮区域
- (8) 土地利用  
水田，畑地かんがい区域，水面利用区域
- (9) 土地改良区
- (10) 観測施設および観測定点
- (11) 水系流域界
- (12) 行政区

このうち，農業用排水路受益地区（農業用水，農業用排水），土地改良区（用水，排水，用排水）はオーバーレイに墨刷りで示した。その他は本図にまとめ，薄ねずみ色の基図の地形図上に加刷し，9色刷とした。

## 3. 各事項別の表示の基準

### (1) 河川，湖沼

河川法の適用される一級河川と二級河川を区別して表示した。河川の幅が図上0.3mm以上の場合は2条線，0.3mm未満の場合は1条線で表示した。準用河川，普通河川はその他の河川で示した。これらの区分に拘らず，伏流河川は共通の表現とした。

湖沼，貯水池，溜池は空中写真の判読により実形を表示した。

計画中・工事中の埋立地の海岸線，貯水池の計画湛水面は，水涯線を破線で示した。

(2) 用水路および水管

$1\text{m}^3/\text{sec}$  以上を採用し，目的別に色分けで表示した。農業用排水路は，用水と排水の色の交互の破線とした。農業用水，農業排水，工業，上水道，多目的の用水路及水管については幹線を太くかき，一般水路と区別した。農業用・排水路，多目的用水路の幹線の判断は，県での区分をほぼそのまま採用した。

農業用水路，排水路，用排水路については，トンネルを表示し，地下の部分を破線にしたが，水管は地上・地下の区分をしなかった。着工中のものは，共通の記号で目的別に色を変えて表示した。

(3) 取水・排水施設

各施設とも目的別に色分けで表示した。ダムは貯水量  $50\text{万m}^3$  以上または堤高  $15\text{m}$  以上を採用し，次の3段階に分けて表示した。

$500\text{万m}^3$  以上， $500\sim 50\text{万m}^3$ ， $50\text{万m}^3$  以下（堤高  $15\text{m}$  以上）

$500\text{万m}^3$  以上のものには名称を付した。調査書に水位調節ダムとして分類されているものは，多目的に含めて表示した。

取水堰は  $100\text{m}$  以上は実長で，密接して並列する場合は図上  $4\text{mm}$  おきに図示した。

集水埋渠は  $200\text{m}$  以上は実長で示した。

樋門・樋管，ポンプ場，自然取水・排水は，取・排水量により次の3段階に分けて表示した。

$3\text{m}^3/\text{sec}$  以上， $3\text{m}^3/\text{sec}\sim 1\text{m}^3/\text{sec}$ ， $1\text{m}^3/\text{sec}$  未満

取水・排水施設には，水流の方向を示す矢印をつけ，矢印の方向によって取水か排水かを判別できるようにした。

(4) 井戸

$500\text{m}^3/\text{sec}$  以上を採用し，目的別に色分けし，深井戸と浅井戸を区別して表示した。汲み上げ量により，次の2段階に分けて表示した。

$2000\text{m}^3/\text{day}$  以上， $2000\text{m}^3/\text{day}\sim 500\text{m}^3/\text{day}$  深井戸，浅井戸の区分は深度  $30\text{m}$  を基準とした。

(5) 利水関連施設

水路橋，トンネル，サイフォンは，そこを通過する用水路や水管の目的別の色に合わせて表示した。 $100\text{m}$  以上は実長で表示した。トンネルは開渠の用水路にのみ表示し，水管については表示しなかった。

浄水場、配水池は目的別に色分けされた用水路の色と同じとし、用水路とつなぐようにした。

下水処理場は、流域下水道、公共下水道の処理場を共に含め、下水場とつなぐようにした。計画中、工事中のものも別に表示した。

#### (6) 受益地区等

本図には工業用水、上水道、簡易水道、専用水道、下水道の受益地区を目的別に色分けで表示し、オーバーレイには農業用水、排水、用排水の受益地区を表示した。下水道受益地区は、流域下水、公共下水、都市下水の受益地区を一括表示し、工事中の下水処理異や下水道の完成をまって受益地区となる予定地は、計画中の区域として表示した。

井戸水受益地区は1ha以上のものを採用した。従って井戸記号があっても受益地区の表現されていないものもある。

#### (7) 治山治水関連施設および区域等

砂防ダムは、提高10m以上の砂防堰堤・治山堰堤をともに採用した。床固は密接して並列する場合は図上4mmおきに表示した。

砂防指定地は、山腹砂防、溪間砂防を含めた。溪間の場合は、河川の両側1mmに拡大表示した。

保安林は、国有林内のものと、民有林内のものを分けて表示した。官行造林は国有林に含めた。

地止防止指定地は指定されている範囲をくくり、地止防・崩壊地は実際に発生しているところを、上部を馬蹄形に下部をぼかして表示した。

感潮区域は、河川内に潮入りの上限線を示した。

#### (8) 土地利用

水田は空中写真判読により、畑地かんがい区域は県の資料によった。

水面利用区域は、区画漁業権の設定された区域のうち、施設のあるもののみを表示した。港湾区域やレクリエーション地としての水面利用は含まれない。

#### (9) 土地改良区

各土地改良区の設立の目的により、用水・排水・両方のものに分け、区域を表示した。小さな土地改良区が連合組織として別の土地改良区をつくっているもの、二つ以上の土地改良区が重複するものも、名称と共にすべて表示した。

#### (10) 観測施設および観測定点

各種観測施設を自記と普通に分けて表示した。施設はないが、常時観測している地点も同

様に表示した。

(1) 水系流域界

水系毎に第1次支川、第2次支川、第3次支川、第4次支川の順に最小面積おおむね15 km<sup>2</sup>を目途に流域界を分割し、流域面積の大小により次の3段階に分けて表示した。

600km<sup>2</sup>以上 太田川、芦田川、斐伊川、江の川、高津川、錦川、阿武川

600km<sup>2</sup>～200km<sup>2</sup> 小瀬川、佐波川、沼田川、黒瀬川、島田川、碓野川、厚東川、厚狭川、木屋川、神戸川、三隅川

200km<sup>2</sup>～15km<sup>2</sup>

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

(2) 行政界

行政界と水系流域界、その他の界線が一致する場合は、行政界を基図に合わせ、水系流域界およびその他の界線は微量の白部をあけてずらし表示した。

4. その他

(1) 目的別色分け

図の理解を容易にするため、水の利用目的や関係別に記号類を次のような色に統一した。

農業用水関係	緑
農業排水関係	青
工業用水関係	赤
水道関係	橙
下水道関係	青
多目的	紫
治山・治水関係	茶
観測施設、行政界	黒
河川・湖沼	青

農業排水路とその他の河川は、図上の表現は同じである。

(2) 調査書対照番号

次のものには、調査書と対照できる索引番号を付した。

(i) 取水・排水施設

索引番号を記号と同じ色で付した。番号の順は、目的別に一連とし、水系順、本川より支川へ、下流より上流へ打つことを原則とした。

(イ) ダム

目的別の一連番号のほか、ダムの名称と所属の略号を( )内に書き入れた。貯水量が50万m<sup>3</sup>以上で、調査書のダムの項に記載されているものでも、農業用溜池の土堰堤などで、ダム名のないものは注記がない。

(ロ) 樋門・樋管、ポンプ場、自然取水・排水

水系の頭文字をつけ、水系別に一連番号を付した。一級水系の水系別記号は次の通りとし、大文字1字で表わすものとし、2県にまたがるものは県の頭字を大文字でつけた。二級水系は大文字と小文字の組合せとした。

斐伊川	H
江の川	GS (島根県内), GH (広島県内)
高津川	T
芦田川	A
太田川	O
小瀬川	OH (広島県内), OY (山口県内)
佐波川	S

ただし、下水道については水系別頭文字をつけず、県別の一連番号の前に下と付した。

(ii) 井戸

索引番号を記号と同じ色で付した。番号の順は、深井戸、浅井戸の区別なく、目的別、県別に一連とし、おおむね水系別とし、市町村単位にまとめた。

(iii) 上水道、簡易水道受益地区

地区番号を受益地区の中央に、目的別の色で書いた。上水道は〔 〕、簡易水道および専用水道は( )の中に書いた。番号は、上水道、簡易水道および専用水道に分けた。順序は県別に一連とした。

(iv) 観測施設

種類別に一連番号とし、所属を示す頭文字を( )内に書いた。所属を示す記号は次の通りである。

島根県	島	広島県	広
山口県	山		
建設省	建	農林省	農
林野庁	林	通産省	通
気象台	気		

(3) その他の注記

(2)のほか、次のものに注記した。

- (i) 県名，郡市名，区町村名
- (ii) 一級河川，二級河川
- (iii) 用排水路幹線名
- (iv) 土地改良区名

名称および土地改良区の田畑の面積。

- (v) 発電所名
- (vi) 流域面積

(4) 編集に使用した資料

水田，溜池は空中写真判読により図化した。その他は主に資料図および資料から編集図化し，特に必要な場合に空中写真を参照した。

図はおおむね昭和45年4月現在の状態を表わしている。

(5) 編集作業

この地図の編集図化は国土地理院地図部資料課資料第二係が担当し，鳥居課長他の下で瀬戸前係長，細井係長，上西時彦，辻みどり，小高英郎，前島孝夫の諸技官他および共栄地図が従事した。



## (I) 降水量資料

- I.1 降水量観測所（所属別，観測測器水系別）総括表…… 163
- I.2 降水量観測所一覧表…… 164
- I.3 広島，下関，松江の各地方気象台  
における一般および特殊気象表…… 212
- I.4 降水量観測所月別降水量表
  - I.4.1 広島（30ヶ所），下関（24ヶ所），松江（17ヶ所）  
の各地方気象台資料…… 219
  - I.4.2 広島県（6ヶ所），山口県（4ヶ所）  
の関係県資料…… 348
  - I.4.3 中国電力株式会社（6ヶ所）の資料…… 360



I.1 降水量観測所(所属別・観測測器水系別)総括表

観測器別 及び水系別 所属別	自記					指 示 共					指 示					合 計																					
	太田川	江の川	斐伊川	佐波川	芦田川	高津川	小瀬川	その他	計	太田川	江の川	斐伊川	佐波川	芦田川	高津川	小瀬川	その他	計	太田川	江の川	斐伊川	佐波川	芦田川	高津川	小瀬川	その他	計										
中国四国農政局	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2											
大阪及び福岡管区気象台	3	3	-	-	11	-	4	58	5	8	6	1	1	1	2	33	60	8	21	15	4	5	8	3	65	129											
中国地方建設局	17	3	13	3	5	-	4	49	-	-	-	-	-	-	-	-	0	17	3	13	3	5	6	4	55												
日本国有鉄道	-	-	4	-	-	-	4	8	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	-	4	9											
広島	10	3	-	-	7	-	3	14	37	1	2	3	-	2	-	1	4	10	4	-	-	9	-	4	17	44											
山口	-	-	-	7	-	-	64	71	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	7	-	-	-	71	78											
島根	4	8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	4	8	-	-	2	-	11	25											
中国電力株式会社	1	4	2	-	1	7	2	9	26	-	-	-	-	-	-	-	0	1	4	2	-	1	7	2	9	26											
その他	1	2	-	-	-	-	3	6	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	4	8											
計	32	19	28	10	14	9	113	234	0	10	9	3	1	13	2	31	69	5	11	6	1	6	1	6	1	2	41	73	37	40	43	14	21	23	13	185	376

(注)1) 上表中所属別のその他で観測器別自記の太田川の1は尚賀中学校、江の川の2は吉田高等学校、比和中学校

" " 観測器別自記指示共のその他水系の1は瀬志家

" " 指示の江の川の1は瀬志家等を含むものである。

2) 一覧表中の観測器の種類欄に指示とあるのは普通(貯水型指示雨量計)のことである。

3) " " の備考欄a)は資料を発表している図書名及び発行年次を記したものである。  
b)は資料の整理状況を記したものである。

4) 月別降水量表中の広島地方気象台資料は昭和32年1月、下関地方気象台資料は昭和35年1月、松江地方気象台資料は昭和29年4月以降の各月降水量は整数値(それ以前は小数

1位)で整理されており、従って全年計及び各月計はそのまま集計した。

5) 月別降水量表中観測値が欠測又は不明のときは一印として記入し、該当年計、各月の総計・平均も集計より除いた。

6) " " 印のあるものは推定値で、そのまま集計( )印とした。

## I. 2 降水量観

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
1	広島地方气象台	大 竹	小瀬川		小瀬川	広島県	大竹市本町			指示
2	建設省 中国地方建設局	小 瀬	"		"	山口県	岩国市小瀬			自記
3	下関地方气象台	坂 上	"	大根川		"	玖珂郡美和町向原			自記 指示
4	中国電力株式会 社	釜ヶ原	"		小瀬川	"	玖珂郡美和町大字 釜ヶ原字大三郎			自記
5	広島県	小瀬川ダム	"		"	広島県	佐伯郡佐伯町 大字浅原字前中山			隔測 自記
6	"	栗 栖	"		"	"	佐伯郡佐伯町 大字栗栖			自記 指示
7	建設省 中国地方建設局	黒 沢	"	長谷川	長谷川	山口県	玖珂郡美和町黒沢			自記
8	"	谷 尻	"	玖島川	玖島川	広島県	大竹市栗谷町奥谷 尻			"
9	"	栖 原	"	"	"	"	佐伯郡佐伯町玖島			"
10	中国電力株式会 社	渡ノ瀬 (ダム)	"	"	"	"	佐伯郡大野町 字川平			"
11	広島地方气象台	佐 伯	"	林 川	小原川	"	佐伯郡佐伯町 大字津田			指示
12	広島県	津 田	"	"	林 川	"	佐伯郡佐伯町 大字津田			自記
13	"	中 道	"	木野川	木野川	"	佐伯郡佐伯町 大字中道			"
14	広島地方气象台	廿日市	(沿岸)	-	-	"	佐伯郡廿日市町 大字廿日市			指示
15	広島県	"	可愛川	-	可愛川	"	佐伯郡廿日市町 廿日市 857			自記

測所一覽表

標高 (T,P)	緯 度 經 度	観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
		定時	強雨時		期間	場 所	
5 <sup>m</sup>	34° 12' 42" 132° 13' 24"	9時	一時	M29. 1. 1	68 <sup>年</sup>	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
		9	—	S 43. 9. 16	4	中国地方建設局 太田川工事事務所	b) 良好
160	34 13 24 132 06 24	9	毎時	S 30. 1. 1	17	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4 ~ 45年 b) 良好
138	34 15 57 132 08 45	9	#	S 28. 1. 1	19	土木部土木課	a) 雨量年表 (中国電力 K,K) S 28~S 44
226	34 18 00 132 08 00	9	#	S 39. 8. 1	8	小瀬川ダム 管理事務所	b) 良好
330	34 22 00 132 28 00	9	#	S 39. 8. 1	8	"	b) 良好
115	34 14 11 132 07 48	9	—	S 43. 9. 16	4	中国地方建設局 太田川工事事務所	b) 良好
200	34 17 49 132 11 41	9	—	S 44. 7. 1	3	"	b) 良好
320	34 23 14 132 14 40	9	—	S 44. 7. 1	3	"	b) 良好
256	34 18 92 132 12 58	9	毎時	S 31. 4. 1	15	土木部土木課	a) 雨量年表 (中国電力 K,K) S 32~S 44 b) 良好
291	34 21 54 132 10 42	9	—	M29. 1. 1	70	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
325	34 22 00 132 16 25	9	—	S 39. 8. 1	8	小瀬川ダム 管理事務所	b) 良好
640	34 22 00 132 04 00	9	—	S 39. 8. 1	8	"	b) 良好
5	34 21 00 132 20 24	9	—	M21. 1. 1	80	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
3.2	34 21 14 132 20 48	9	—	S 24. 9. 22	17	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文資料 (土木建築部) S 30~S 31 水資源調査報告書 (別冊雨量資料) (土木建築部) S 32 ~ S 45 b) 良好

対照 番号	所属名	観測所名	水系名	第一次 支川 派名	該当 河川名	所在地				観測器 の種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
16	広島県佐伯郡湯来町砂谷中学校	砂谷中学	八幡川	-	八幡川	〃	佐伯郡湯来町 大字下川町			〃
17	広島地方気象台	広島	(沿岸)	-	-	〃	広島市江波南1丁 目40-1			自記 指示
18	広島県	〃	太田川	京橋川	京橋川	〃	広島市基町10番 52号			自記
19	建設省 中国地方建設局	〃	〃	-	太田川	〃	広島市八丁堀3- 30			〃
20	広島県	基 町	〃	京橋川	京橋川	〃	広島市上八丁堀 6-74			〃
21	建設省 中国地方建設局	八 木	太田川	古 川	古 川	広島県	安佐郡佐東町下八 木			〃
22	安芸郡安芸町	安芸町	〃	府中大 川	府中大 川	〃	安芸郡安芸町大字 温品字前田 903の4			〃
23	広島地方気象台	可 部	〃		太田川	〃	安佐郡可部町大字 中野			指示
24	建設省 中国地方建設局	大 林	〃	根ノ谷 川	根ノ谷 川	〃	〃	大林		自記
25	〃	可 部	〃		太田川	〃	〃	中野		〃
26	〃	加 計	〃		〃	〃	山県郡加計町中ノ 渡			〃
27	広島地方気象台	〃	〃		〃	〃	山県郡加計町大字 加計			〃
28	広島県	〃	〃		〃	〃	山県郡加計町大字 加計 3866			〃
29	広島地方気象台	立 岩	〃		〃	〃	山県郡戸河内町 大字打梨字押ヶ 峠			〃

標高 (T.P)	緯度		観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	經度	度	定時	強雨時		期間	場所	
230 <sup>m</sup>	34° 26' 21"	132° 17' 36"	9時	—時	S 24. 1. 1	23年	佐伯郡湯来町 砂谷中学校	b) 良好
29	34 21 47	132 26 10	0.3.6.9 12, 15, 18, 21	每時	M12. 1. 1	91	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
2.5	34 23 48	132 27 54	9	"	S 29. 4. 14	5	広島県土木建築 部河川課	a) 水防用 b)
3	34 23 48	132 42 36	9	—	S 30. 4. 1	17	中国地方建設局 太田川工事事務所	a) 水文気象 S 30 ~ S 44 b) 良好
2.5	34 23 48	132 27 54	9	—	S 24. 9. 22	15	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水質資源調査報告 書(別冊雨量資料) (土木建設部) S 32 ~ S 45 b) 良好
20	34 28 33	132 29 25	9	—	S 43. 9. 16	4	中国地方建設局 太田川工事事務所	a) b) 良好
8.8	34 24 42	132 30 40	9	—	S 43. 4. 1	4	安芸町役場 建設課	a) 雨量記録表(安芸 町役場) S 43. 4 ~ 現在 b) 良好
	34 31 00	132 30 54	9	—	M 21. 1. 1	82	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
140	34 30 42	132 40 42	9	—	S 41. 5. 1	6	中国地方建設局 太田川工事事務所	a) b) 良好
30	34 30 00	132 30 00	9	—	S 34. 4. 1	13	" "	a) 水文気象 S 34 ~ S 44 b) 良好
167.8	34 36 16	132 19 17	9	—	S 30. 4. 1	17	" "	a) 水支気象 S 44 ~ S 44 b) 良好
172	34 36 24	132 19 30	9	毎	M 29. 1. 1	70	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
181	34 36 28	132 19 14	9	—	S 24. 9. 27	23	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水資源調査報告書 (別冊雨量資料) (土木建設部) S 32 ~ S 34 b) 良好
513	34 32 30	132 10 00	9	毎	S 29. 10. 1	15	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器 の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
30	広島地方気象台	吉 和	太田川		太田川	広島県	佐伯郡吉和村			指示
31	建設省 中国地方建設局	伴	"	古 川	安 川	"	安佐郡沼田町伴			自記
32	"	水 内	"	水内川	水内川	"	佐伯郡湯来町麦谷			"
33	"	湯 来	"	"	"	"	"			"
34	広島県佐伯郡湯 来町	"	"	"	"	"	佐伯郡湯来町大字 和田			"
35	建設省 中国地方建設局	筒 賀	"	筒賀川	筒賀川	"	山県郡筒賀村中筒 賀			"
36	山県郡筒賀村 筒賀中学校	"	"	"	"	"	山県郡筒賀村上筒 賀			"
37	中国電力株式会 社	柴木川 (ダム)	"	柴木川	柴木川	"	山県郡戸河内町大 字柴木			"
38	広島地方気象台	八 幡	"	"	"	"	山県郡芸北町大字 西八幡原			指示
39	松江地方気象台	聖山 (ロ ボット)	"	"	"	"	"			"
40	建設省 中国地方建設局	松 原	"	滝山川	松原川	"	山県郡戸河内町松 原			自記
41	"	雄鹿原	"	"	太佐川	"	山県郡芸北町中祖			"
42	山県郡芸北町	川小田	"	"	滝山川	"	山県郡芸北町大字 川小田			"
43	広島地方気象台	玉 伯	"	"	"	"	山県郡芸北町大字 細見			"



標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期間	場 所		
585 <sup>m</sup>	34° 29' 12"	132° 08' 48"	9時	—時	M29. 1. 1	68年	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
70	34 27 30	132 24 20	9	—	S 31. 1. 1	16	中国地方建設局 太田川工事事務所	a) 水文気象 S 31 ~ S 44 b) 良好	
150	34 37 24	132 18 53	9	—	S 30. 7. 1	16	"	a) 雨量年表 (建設省 河川局) S 32 ~ S 43 水文気象 S 31 ~ S 44 b) 良好	
—	—	—	9	—	S 44. 4. 1	3	"	a) b) 良好	
220	34 29 09	132 16 39	9	毎	S 40. 1. 1	7	佐伯郡湯来町役 場	a) b) 良好	
300	34 33 25	132 14 30	9	—	S 30. 12. 1	17	中国地方建設局 太田川工事事務所	a) 水文気象 S 31 ~ S 44 b) 良好	
290	34 33 18	132 14 42	9	—	S 30	16	簡賀中学校	a) 水文資料 (土木建 築部) S 31 ~ S 44 簡賀中学校観測綴 (簡賀中学校) S 41 ~ S 45 b) 良好	
328	34 35 34	132 12 56	9	毎	S 24. 1. 1	21	土木部土木課	a) 雨量年表 (中国電 力K.K) S 24 ~ S 44 b) 良好	
775	34 42 24	132 10 24	9	—	M29. 1. 1	45	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水支気象 広島県気象年報 b) 良好	
1115	34 38 6	132 08 54	9	毎	S 29. 11. 15	17	松江地方気象台 浜田測候所	a) 島根県農業気象月 報毎月 (翌々月) b) 良好	
606	34 39 21	132 14 42	9	—	S 30. 7. 1	17	中国地方建設局 太田川工事事務所	a) 水文気象 S 30 ~ S 44 b) 良好	
660	34 43 25	132 14 36	9	—	S 30. 4. 1	17	"	a) 雨量年表 (建設省 河川局) S 30 ~ S 43 水文気象 S 30 ~ S 44 b) 良好	
585	34 43 48	132 17 12	9	—	S 27. 12. 22	19	芸北町役場 (経 済課)	a) 気象観測資料綴 (芸北町経済課) S 28 ~ S 45 水文資料 (土木建築部) S 33 ~ S 44 b) 良好	
525	34 41 48	132 18 54	9	毎	S 29. 10. 1	15	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	

対照 番号	所属名	観測所名	水系名	第一次 支派 川名	該当 河川名	所在地				観測器 の種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
44	建設省 中国地方建設局	溝 口	太田川	丁 川	丁 川	広島県	山県郡芸北町大字	溝口		自記
45	"	瀬 山	"	西宗川	西宗川	"	山県郡豊平町瀬山			"
46	山県郡豊平町	琴 谷	"	"	"	"	山県郡豊平町大字	都志見字庄原		"
47	建設省 中国地方建設局	飯 室	"	鈴張川	鈴張川	"	安佐郡安佐町飯室			"
48	"	中三田	"	三篠川	三篠川	"	高田郡白木町中三田			"
49	"	白 木	"	"	"	"	高田郡白木町小越			"
50	広島地方気象台	"	"	"	"	"	高田郡白木町市川			指示
51	建設省 中国地方建設局	井 原	"	"	"	"	高田郡白木町井原			自記
52	高田郡白木町	白木町	"	"	"	"	高田郡白木町大字	秋山		"
53	高田郡向原町	向原町	"	"	"	"	高田郡向原町大字	坂		"
54	賀茂郡志和町	志和町	"	三篠川	関 川	"	賀茂郡支和町	大字支和堀字後休		"
55	広島地方気象台	瀬 野	瀬野川		瀬野川	"	安芸郡瀬野川町瀬野			指示
56	"	呉	(沿岸)			"	呉市宝町			自記 指示
57	広島県	"	二河川	二河川	二河川	"	呉市中央3丁目	9-24		自記
58	呉市	木庄水源 地	"	"	"	"	呉市押込町字泉			自記 指示
59	広島地方気象台	黒 瀬	黒瀬川		黒瀬川	"	賀茂郡黒瀬町大字	丸山		指示

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期間	場 所		
595 <sup>m</sup>	34° 42' 00"	132° 22' 54"	9時	—時	S 30. 7. 1	17年	中国地方建設局 太田川工事事務所	a) 水文気象 S 30 ~ S 44 b)	
400	34 38 26	132 26 00	9	—	S 36. 6. 7	11	"	a) b) 良好	
382.4	34 39 48	132 24 37	9	—	S 40. 4. 1	7	山県郡豊平町役場	a) 降雨量観測綫(豊平町役場) S 44. 4 ~ 現在 b) 良好	
70	34 34 11	132 33 57	9	—	S 30. 7. 1	17	中国地方建設局 太田川工事事務所	a) 水文気象 S 30 ~ S 44 b) 良好	
156	34 30 32	132 36 30	9	—	S 33. 9. 9	14	"	a) 水文気象 S 33 ~ S 44 b) 良好	
118	34 32 08	132 40 05	9	—	S 40. 4. 9	7	"	a) b) 良好	
160	34 33 06	132 39 30	9	—	M 27. 4. 1	54	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
195	34 34 51	132 40 42	9	—	S 30. 7. 1	17	中国地方建設局 太田川工事事務所	a) 雨量年表(建設省河川局) S 30~S 43 降水月表 S 30~S 44 b) 良好	
124	34 29	132 33	9	毎	S 42. 7. 1	5	白木町役場 土木経済課	a) b) 良好	
200	34 36	132 43	9	"	S 40. 4. 1	5	向原町役場	a) b)	
213.81	34 30	132 40	9	—	S 32. 6. 1	15	賀茂郡 支和町役場	a) 水文気象(土木建築部) S 32.6~S 36.12 b) 良好	
122	34 25 06	132 36 36	9	—	M 29. 1. 1	68	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
4	34 14 19	132 33 04	9.15 21	毎	S 21. 10. 1	24	"	"	
4	34 14 45	132 33 51	9	—	S 26. 4. 1	15	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水資源調査報告書 (別冊雨量資料) (土木建築部) S 32~ S 45 b) 良好	
200.9	34 43	133 33	8	毎	T 7	13	呉市水道局 本庄水源池	a) b)	
160	34 19 18	132 40 30	9	—	T 11. 1. 1	47	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気 象年報 b) 良好	

対照 番号	所属名	観測所名	水系名	第一次 支川 派名	該当 河川名	所在地				観測器 の種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
60	賀茂郡西篠町 西篠農業短期大 学	西篠農業 短期大学	黒瀬川		黒瀬川	広島県	賀茂郡西篠町御菌 字			自記
61	広島県	西条	"		"	"	賀茂郡西条町御条 町			"
62	広島地方気象台	西条西	"		"	"	賀茂郡西条町大字 西条東			"
63	呉市	三永 水源地	"		"	"	賀茂郡西条町大字 三永字打田			自記 指示
64	広島県	八本松農 業試験場	"		"	"	賀茂郡八本松町原			指示
65	"	安芸津果 樹試験場	三井大 川		三井大 川	"	豊田郡安芸津町三 津			自記
66	広島地方気象台	竹 原	(沿岸)			"	竹原市竹原町大字 北堀地内			指示
67	広島県	"	賀茂川		賀茂川	"	竹原市竹原町 4423			自記
68	広島地方気象台	三 原	(沿岸)			"	三原市官浦町			指示
69	広島県	"	沼田川		沼田川	"	三原市官沖町 200			自記
70	"	三原柑橘 試験地	"		"	"	三原市木原町大字 福地 463			自記 指示
71	広島地方気象台	河 内	"		"	"	賀茂郡河内町大字 中河内			指示

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時		期間	場 所	
220 <sup>m</sup>	34° 23' 30"	132° 44' 40"	9時	—時	S 44. 4. 1	3年	県立西條農業短期大学 農場事務室	a) b) 良好
215	34 25 15	132 44 48	9	—	S 26. 4. 1	17	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文資料(土木建築部) S 30~S 31 水資源調査報告書(別冊雨量資料)(土木建築部) S 32~S 45 b) 良好
215	34 25 36	132 44 18	9	毎	S 29. 10. 1	15	広島地方気象台観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
204.2	34 38 00	133 45 00	8	毎	S 17	13	呉市水道局 三永水源地	a) b)
212	34 25 3	132 44 8	9	—	M 43. 7. 1	60	広島県立農業試験場	a) 水文気象(水文気象連絡協議会) b) 良好
150	34 19 48	132 49 18	9	—	S 45. 4. 1	2	安芸津果樹試験場	a) b) 良好
4	34 20 24	132 54 36	9	—	S 15. 6. 1	30	広島地方気象台観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年表 b) 良好
2.7	34 20 31	132 55 00	9	—	S 25. 10	17	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文資料(土木建築部) S 30~31年 水資源調査報告書(別冊雨量資料)(土木建築部) S 32~45 b) 良好
2	34 23 54	133 04 00	9	—	S 13. 9. 1	32	広島地方気象台観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
3.3	34 23 42	133 4 55	9	—	S 24. 9. 22	23	広島県土木建築部企画調査室	a) 水分資料(土木建築部) S 30~31年 水資源調査報告書(別冊雨量資料)(土木建築部) S 32~45年 b) 良好
114	34 23 42	133 9 12	9	毎	S 30. 1. 1	17	広島県果樹試験場柑橘試験地	a) 広島県立農業試験場業務年間 S 30~44 b) 良好
95	34 28 6	132 53 30	9	—	S 15. 6. 1	30	広島県地方気象台観測課	a) 広島県気象月報 水文気系 水文気象 広島県気象年報 b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測 器の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
72	広島県	造賀雨量 局	沼田川	造賀川	造賀川	広島県	賀茂郡高屋町大字 造賀字甲19-4			自記
73	広島地方気象台	棕梨川	"	棕梨川	棕梨川	"	賀茂郡河内町大字 下河内			"
74	広島県	棕梨ダム	"	"	"	"	賀茂郡河内町大字 小田字内ヶ平 1470-3			"
75	"	下徳良雨量 局	"	"	徳良川	"	賀茂郡大和町大字 下徳良字陰地 53-1			"
76	広島地方気象台	豊 栄	"	"	棕梨川	"	賀茂郡河内町豊栄 町大字綴治屋			指示
77	広島県	乃美雨量 局	"	"	"	"	賀茂郡豊栄町大字 綴治屋字仲山341			自記
78	尾道市	竜泉寺ダ ム	藤井川		木内田 川	"	尾道市木ノ庄町 大字木門田2205- 2			"
79	広島地方気象台	福 山	(沿岸)			"	福山市松永町53 の1			自記 指示
80	建設省 中国地方建設局	"	芦田川		芦田川	"	福山市西町(三吉 町)			自記
81	福山市	福山西消 防署	本郷川		本郷川	"	福山市松永町 263-8			"
82	広島県	福山の草 試験地	芦田川		芦田川	"	福山市瀬戸町大字 北字平田			指示
83	福山市	福山南消 防署	"		"	"	福山市沖野上町 419			自記
84	広島県	福 山	"		"	"	福山市古野上町 15-24			"
85	福山市	福山北消 防署	"		"	"	福山市奈良津町 96-2			"

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時		期間	場 所	
340 <sup>m</sup> 90	34 30 00 132 47 00	34 27 54 132 53 48	9 <sup>時</sup> 9	時 10分 毎	S44. 4. 1 S29. 10. 1	3 <sup>年</sup> 15	棕梨ダム管理事務所 広島地方気象台観測課	a) 良好 b) 良好 a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年表 b) 良好
276.3	34 30 00 132 54 00		9	10分	S44. 4. 1	3	棕梨ダム管理事務所	a) 多目的ダム管理年報 (建設省河川局) b) 良好
360	34 32 00 132 57 00		9	10分	S44. 4. 1	3	"	a) b) 良好
360	34 33 42 132 49 30		9	-	M29. 1. 1	49	広島地方気象台観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
380	34 34 00 132 50 00		9	10分	S44. 4. 1	3	棕梨ダム管理事務所	a) b) 良好
158	34 28 21 133 8 46		9	毎	S39. 8. 1	8	竜泉寺ダム管理事務所	a) 時間雨量表, 気象月報 (S41. 4 ~ 44. 12) (ダム管理年報として毎年発行) b) 良好
2	34 26 38 133 14 59		9.15 21	毎	S17. 1. 1	28	広島地方気象台観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好
3	34 29 00 133 21 00		9	毎	S34. 11. 10	13	中国地方建設局河川管理課	a) 雨量年表 (建設省河川局) S34 ~ 44 45年1月より三吉町移転
4	34 26 42 134 15 40				S40. 7. 1	5	福山西消防署	a) 福山西消防署気象台帳 b) 良好
14	34 28 133 19		9	毎	S24. 4. 1	21	広島県立農業試験場の草試験地	a) b) 良好
6	34 28 10 133 22 14				S23. 7. 1	5	福山南消防署	a) 福山南消防署気象台帳 b) 良好
2.6	34 28 46 133 21 30		9	-	S24. 10	17	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文資料 (土木建築部) S30 ~ 31 水資源調査報告書 (別冊雨量資料) (土木建築部) S32 ~ 45 b) 良好
8	34 29 48 133 22 36				S35. 11. 5	5	福山北消防署	a) 福山北消防署気象台帳 b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測 器 の 種 類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
86	農林省	福山中国 農試	芦田川		芦田川	広島県	福山市東深津			自記 指示
87	深安郡神辺町	神辺町	"	高屋川	高屋川	"	深安郡神辺町大字 川南			自記
88	建設省 中国地方建設局	神 辺	"	"	"	"	深安郡神辺町字上 御領			"
89	広島地方気象台	"	"	"	"	"	深安郡神辺町大字 御領			指示
90	府中市藤木英太 郎	府 中	"		芦田川	"	府中市本山町			"
91	建設省 中国地方建設局	"	"	芦田川	"	"	府中市府川町			自記
92	府中市	府中消防 署	"	出口川	出口川	"	府中市元町			"
93	広島地方気象台	御 調	"	御調川	御調川	"	御調郡御調町大字 神			指示
94	建設省 中国地方建設局	"	"	"	"	"	"			自記
95	中国電力株式会 社	宇津戸川 (ダム)	"	宇津戸 川	宇津戸 川	"	世羅郡甲山町小谷 字指力平			"
96	広島地方気象台	甲山南	"		芦田川	"	世羅郡甲山町大字 甲山			"
97	広島県	甲山	"		"	"	世羅郡甲山町大字 西上原字宮田垣内 107			"
98	"	三川ダム	"		"	"	世羅郡甲山町大字 伊尾字城ヶ平 665 の 4			"
99	広島地方気象台	世 羅	"		"	"	世羅郡世羅町大字 本郷			指示



標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期間	場 所		
1.5 <sup>m</sup>	30° 30' 50"	133° 21' 39"	9時	—時	S 36. 1. 1	11年	農林省中国農業 試験場作物部作 況研究室	a) b) 良好	
11.4	34 32 19	133 22 48	9	—	S 44. 7. 21	3	神辺町役場	a) b) 良好	
21	34 34 12	133 24 46	9	毎	S 35. 4. 16	9	中国地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (建設省 河川局) S 35 ~ 44 b) 良好	
21	34 33 54	133 24 24	9	—	T 11. 1. 1	48	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
100	34 35	133 15	9	—	S 25. 4. 1	17	広島地方気象台 観測課	a) 水文気象 (土木建 築部) S 30 ~ 44 b) 良好	
31.39	34 34 00	133 15 00	9	毎	S 36. 3	9	中国地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (建設省 河川局) S 36 ~ 44 b) 良好	
26	34 34 02	133 04 40	8	毎	S 34. 8. 1	13	府中市消防本部	a) 雨量年表 (建設省 河川局) S 34. 8 ~ 45 b) 良好	
91	34 30 42	133 08 42	9	—	M 29. 1. 1	69	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
100	34 31 00	133 09 00	9	毎	S 43. 3	2	中国地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (建設省 河川局) S 43 ~ 44 b) 良好	
229	34 34	133 08	9	毎	S 38. 12. 1	9	土木部土木課	a) 雨量年表 (中国電 力K.K) S 39 ~ 44 b) 良好	
345	34 34 54	133 04 24	9	毎	S 29. 10. 1	15	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
357	34 34 55	133 3 44	9	10分	S 39. 7. 1	8	広島県三川ダム 管理事務所	a) 三川ダム管理年報 水分気象 (広島地 方気象台) S 39~44 b) 良好	
32	34 36 40	133 6 27	9	毎	S 25. 12.	20	"	a) 三川ダム管理年報 水文気象 (広島地 方気象台) S 39~44 b) 良好	
350	34 35 12	133 02 48	9	—	M 29. 1. 1	73	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種 類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
100	建設省 中国地方建設局	高 蓋	芦田川	矢田多 川	矢田多 川	広島県	神石郡三和町	高蓋		自記
101	広島地方気象台	上 下	〃	〃	〃	〃	甲双郡上下町	大字	為網	指示
102	〃	江田島	(沿岸)			〃	安芸郡江田島	大字	切串	〃
103	〃	豊	( 〃 )			〃	豊田郡豊町	大字	大長	〃
104	広島県	立 花	( 〃 )			〃	御調郡	向島		自記
105	山口県	麻里布	錦 川		錦 川	山口県	岩国市麻里市	3 丁	目	〃
106	〃	師木野	錦 川		御庄川	〃	岩国市師木野			〃
107	下関地方気象台	岩 国	〃			〃	〃	川西		指示
108	山口県	道 谷	〃		錦 川	〃	〃	錦町	広瀬道 谷	自記
109	下関地方気象台	桑 根	〃			〃	玖珂郡美川町	根笠		自記 指示
110	〃	広 瀬	〃			〃	〃	錦町	広瀬	〃
111	山口県	寂 地	〃		宇佐川	〃	岩国市錦町	宇佐		自記
112	〃	菅野ダム	〃		錦 川	〃	徳山市	字中須北		〃
113	〃	須々万	〃		〃	〃	〃	須々万		指示
114	下関地方気象台	須 金	〃			〃	〃	大字	須金	自記 指示
115	山口県	向道ダム	〃		錦 川	〃	〃	字大道理		自記

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	経 度		定時	強雨時	年 月 日	期間	場 所		
500 <sup>m</sup>	34° 40' 00"	133° 15' 00"	9時	毎時	S 35. 4	12年	中国地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表(建設省 河川局) S 35 ~ 44 b) 良好	
354	34 41 18	133 07 24	9	—	M 33. 1. 1	73	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
3	34 16 54	132 28 54	9	—	S 6. 9. 1	35	"	"	
2	34 11 24	132 50 54	9	—	S 15. 5. 1	30	"	"	
10	34 21 49	133 12 12	9	—	S 28. 7. 1	19	農政部耕地課	a) 農地侵蝕防止調査 報告書(農地經濟部 耕地課) S 28 ~ 43 S 44 から因島観測デ ータによる b) 良好	
5.8	34 10 00	132 13 30	9	毎	S 26. 1	19	岩国土木事務所	a) b)	
30	34 07 41	132 10 07	9	毎	S 34. 3		"	a) b)	
70	34 09 6	132 10 48	9	—	M 27. 1. 1	76	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S ~ 45 b) 良好	
300	34 16 00	132 12 00	9	毎	S 41. 3	6	菅野ダム 管理事務所	a) b)	
120	34 12 30	131 59 30	9	毎	S 30. 1. 1	17	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4 ~ 45 b) 良好	
130	34 15 24	131 57 24	9	毎	M 38. 1	54	"	a) " b) "	
340	34 29 23	132 2 48	9	毎	S 41. 3	6	菅野ダム 管理事務所	a) b)	
279	34 08 30	131 54 18	9	毎	S 41. 3	6	山口県河川課	a) 多目的ダム管理年 報(建設省河川局) b) 良好	
350	34 07 16	131 52 17	9	毎	S 26. 1	19	山口県 徳山土木事務所	a) b)	
220	34 08 42	131 54 12	9	—	S 29. 12. 1	18	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4 ~ 45 b) 良好	
337	34 08 42	131 49 48	9	毎	S 15	25	河川課 ダム管理事務所	a) 多目的ダム管理年 報(建設省河川局) b) 良好	

対照 番号	所 属 名	観 測 所 名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種類
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地	
116	企業局	水越ダム 管理事務所	錦 川		錦 川	山口県	徳山市大字金峯			自記
117	山口県	鹿 野	"		"	"	都濃郡鹿野町田原			指示
118	下関地方気象台	"	"		"	"	" 鹿野			"
119	"	鹿野上	"		"	"	" 鹿野上			自記
120	山口県	城 平	"		"	"	" 城平			"
121	"	大 潮	"		"	"	" 大潮			"
122	"	坂 上	"		生見川	"	玖珂郡美和町大字 渋前			指示
123	"	本郷村役 場	"		本郷川	"	玖珂郡本郷村大字 本郷			自記
124	下関地方気象台	本 郷	"		"	"	"			"
125	山口県	由 宇	由宇川		由宇川	"	玖珂郡由宇町上			"
126	"	柳 井	柳井川		柳井川	"	柳井市南浜			"
127	"	黒杭川ダ ム	"		黒杭川	"	" 柳井森夕迫			"
129	下関地方気象台	平 生	田布施 川			"	熊毛郡平生町			指示
130	山口県	"	"		田布施 川	"	" 大平			自記
131	"	大 和	"		"	"	熊毛郡大和村岩田			"
132	下関地方気象台	玖 珂	島田川			"	玖珂郡玖珂町			指示
133	山口県	"	"		島田川	"	" 新町			自記
134	"	熊毛町	"		"	"	熊毛郡熊毛町大字 呼坂			"

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期 間	場 所		
192 <sup>m</sup>	—		9時	毎時	S 40. 7	7年	水越ダム 管理事務所	a) b)	
400	34° 13' 27"	131° 49' 03"	9	毎	S 26. 1	19	徳山土木事務所	a) b)	
370	34 13 30	131 49 6	9	—	M 38. 1. 1	66	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好	
360	34 13 42	131 49 6	9	毎	S 28. 4. 1	19	"	a) " b) "	
425	34 14 00	131 48 38	9	毎	—	—	向道ダム 管理事務所	a) b)	
880	34 19 26	131 47 20	9	毎	—	—	"	a) b)	
130	34 13 24	132 06 18	9	毎	—	—	岩国土木事務所	a) b)	
220	34 07 34	132 02 29	9	毎	S 28. 1	17	本郷村役場	a) b)	
210	34 17 24	132 02 24	9	毎	S 28. 3. 1	19	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好	
5	34 03 00	132 12 00	9	毎	S 30. 4	17	柳井土木事務所	a) b)	
75	33 57 34	132 06 48	9	毎	S 27. 1	19	"	a) b)	
230	33 59 45	132 05 24	9	毎	S 45. 3. 31	2	黒杭川ダム 管理事務所	a) b)	
1	33 56 6	132 04 12	9	—	M 37. 1. 1	67	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好	
20	33 56 07	132 04 30	9	毎	S 42	5	平生町役場	a) b)	
45	33 59 00	132 00 00	9	"	S 38. 7. 1	9	大和村役場	a) b)	
68	34 05 42	131 04 42	9	—	M 38. 1. 1	66	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好	
60	34 05 35	132 05 00	9	毎	S 26. 3	14	玖珂土木事務所	a) b)	
23.1	34 01 54	131 59 01	9	"	S 39. 5. 1	8	熊毛北高等学校	a) b)	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
135	山口県	祖 生	島田川		島田川	山口県	玖珂郡周東町	祖生	(未之)	自記
136	下関地方気象台	"	"			"	"	"	"	自記 指示
137	山口県	川 越	"		東 川	"	玖珂郡周東町	川越		自記
138	下関地方気象台	下 松	切戸川			"	下松市	西豊井		指示
139	山口県	米 川	末武川		末武川	"	"	米川		自記
140	"	徳山土木 事務所	東 川		東 川	"	徳山市	毛利町		"
141	下関地方気象台	徳 山	富田川			"	"	徳山		指示
142	山口県	川上ダム	"		富田川	山口県	徳山市大字川上	字 猿岩		自記
143	"	湯 野	夜市川		夜市川	"	徳山市大字川上	字 湯野		"
144	下関地方気象台	防 府	佐波市			"	防府市	寿町		自記 指示
145	建設省 中国地方建設局	"	"		佐波川	"	"	八王子 1の18の23		自記
146	山口県	防府土木 事務所	"		"	"	"	2丁目		"
147	下関地方気象台	和 田	"			"	都濃郡南陽町	峠		自記 指示
148	山口県	"	"		島地川	"	都濃郡南陽町	和田 梶尾		自記
149	建設省 中国地方建設局	"	"		"	"	都濃郡南陽町	和田		"
150	山口県	堀	"		佐波川	"	佐波郡徳地町	堀		"

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期間	場 所		
82 <sup>m</sup>	34° 03' 36"	132° 08' 00"	9時	毎時	S 32. 11	7年	祖生東小学校	a) b)	
63	34 04 6	131 07 6	9	"	S 30. 1. 1	17	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4 ~ 45 b) 良好	
180	34 18 40		9	"	S 39. 1	-	川越小学校	a) b)	
10	34 00 24	131 52 24	9	-	T 6. 7. 1	53	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4 ~ 45 b) 良好	
100	34 04 41	131 52 43	9	毎	S 26. 1	19	徳山土木事務所	a) b)	
20	34 03 09		9	"	S 27	20	"	a) b)	
20	34 03 6	131 48 24	9	-	M 33. 7. 1	70	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4 ~ 45 b) 良好	
108	34 06 36	131 47 12	9	毎	S 38. 1	9	河川課	a) 多目的ダム管理年 表(建設省河川局) b) 良好	
40	34 05 25	131 40 35	9	"	-	-	徳山土木事務所		
7	34 02 54	131 33 48	9	"	M 27. 1. 1	77	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4 ~ 45 b) 良好	
5	24 03 16	131 33 56	-	"	S 39. 5. 20	4	中国地方建設局 山口工事事務所	a) S 30年以前は精 度不明 b)	
30	34 03 16	131 34 05	9	"	S 30. 1	15	防府土木事務所		
140	34 08 48	131 44 12	9	"	S 30. 1. 1	17	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4 ~ 45 b) 良好	
150	34 08 50	131 14 23	9	"	S 29. 1	18	徳山土木事務所		
160	34 08 56	131 44 38	-	"	S 34. 8. 1	8	中国地方建設局 山口工事事務所		
80	34 11 10	131 39 23	9	"	S 29. 1	16	防府土木事務所		

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
151	下関地方気象台	堀	佐波川		佐波川	山口県	佐波郡徳地町			指示
152	建設省 中国地方建設局	"	"		"	"	佐波郡徳地町堀			自記
153	下関地方気象台	八 坂	"		"	"	"	八坂	自記 指示	
154	山口県	佐波川ダ ム	"		"	"	佐波郡徳地町大字 野谷			自記
155	"	石ヶ岳	"		三谷川	"	都濃郡鹿野町石ヶ 岳			"
156	"	袖 木	"		佐波川	"	佐波郡徳地町大字 袖木			"
157	"	河内山	"		"	"	佐波郡徳地町河内 山			"
158	下関地方気象台	長 浜	楯野川			"	山口市秋穂二島長 浜			指示
159	山口県 農業試験場	御 堀	"			"	山口市大内町御堀			"
160	下関地方気象台	山 口	"			"	"	周布町	自記 指示	
161	山口県	山口土木 事務所	"		楯野川	"	"	湯田熊野	自記	
162	"	御 堀	"		仁保川	"	"	大字大内 字御堀	"	
163	下関地方気象台	仁 保	"			"	"	仁保中郷	自記 指示	
164	山口県	宇部土木 事務所	厚東川			"	宇部市琴芝町1丁 目2-5			自記
165	下関地方気象台	宇 部	"			"	宇部市中字部			指示
166	山口県	厚東川ダ ム	"		厚東川	"	宇部市二俣瀬字木 田			自記



標高 (T.P)	緯 度 經 度	観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
		定時	強雨時		期間	場 所	
60 <sup>m</sup>	34° 11' 24" 131° 39' 36"	9時	—時	T12. 1. 1	48 <sup>年</sup>	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
78	34 11 48 131 39 56	—	毎	S26. 5. 10	21	中国地方建設局 山口工事事務所	a) b)
90	34 13 42 131 39 54	9	"	S30. 1. 1	17	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b)
190	34 14 24 131 39 27	9	"	S31. 4	16	佐波川ダム 管理事務所	
925	34 14 31 131 44 50	9	"	S43. 5. 8	4	"	
300	34 19 40 131 41 50	9	"	S29. 1	17	柚木中学校	
765	34 21 22 131 44 42	9	"	S45. 3. 8	2	佐波川ダム 管理事務所	
10	34 00 18 131 24 42	9	—	S34. 6. 1	13	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
33	34 09 12 131 30 00	9	—	M27. 1. 1	76	"	a) b) " c) 下関地方気象台篤 志観測所
17	34 09 24 131 27 30	9	毎	S41. 4. 1	6	"	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
40	34 09 40 131 27 43	9	"	S28	17	山口土木事務所	
60	34 09 50 131 29 50	9	"	S28. 1	17	大内支所	
90	34 12 36 131 33 42	9	"	S30. 1. 1	17	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S ~45 b) 良好
30	33 57 10 131 15 05	9	"	—	—	宇部土木事務所	
7	33 58 12 131 16 18	9	—	S10. 6. 1	34	下関地方気象台	a) 山口県地方月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
42	34 04 48 131 17 07	9	毎	S24	23	山口県河川課	a) 多目的ダム管理年 報(建設省河川課) b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測 器 の 種 類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
167	山口県	岩水 (テ レメーター)	厚東川		厚東川	山口県	美弥郡秋芳町中下郷			自記
168	"	綾木 (テ レメーター)	"		"	"	美弥郡美東町高山			"
169	下関地方気象台	大 田	"			"	美弥郡美東町			指示
170	"	秋 吉	"			"	美弥郡秋芳町秋吉			自記 指示
171	山口県	嘉 万	"		"	"	美弥郡秋芳町嘉万			自記
172	"	赤 郷	"		山崎川	"	美弥郡美東町赤郷			"
173	"	桂木山 (テレメ ーター)	"		厚東川	"	美弥郡秋芳町桂木山			"
174	下関地方気象台	船 木	有帆川			"	厚狭郡楠町船木			指示
175	山口県	楠	"		有帆川	"	"			自記
176	"	山陽町	厚狭川		厚狭川	"	" 山陽町厚狭			"
177	"	菊川町役 場	木屋川		田部川	"	豊浦郡菊川町田部			"
178	"	吉 則	厚狭川		厚狭川	"	美弥郡大嶺町吉則			"
179	下関地方気象台	伊 佐	"			"	美弥市伊佐町河原			指示
180	"	西 市	木屋川			"	豊浦郡豊田郡			"
181	山口県	於 福	厚狭川		厚狭川	"	美弥郡於福金山			自記
182	企業局	梶川工業 用水道管 理事務所	木屋川		木屋川	"	豊浦郡菊川町湯原			"
183	下関地方気象台	豊 田	"			"	豊浦郡豊田町殿敷			自記 指示
184	山口県	木屋川ダ ム	"		"	"	豊浦郡豊田町大字大河内			自記

標高 (T.P)	緯 度 經 度	観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
		定時	強雨時		期間	場 所	
80 <sup>m</sup>	34° 11' 10" 131° 17' 30"	9時	毎時	S36. 9. 30	5年	厚東川ダム 管理事務所	
90	34 11 54 131 20 54	9	"	S36. 9. 30	5	"	
120	34 13 24 131 20 54	9	—	M27. 1. 1	76	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
240	34 13 54 131 17 24	9	毎	S44. 4. 1	3	"	a) " b) "
70	34 15 46 131 15 45	9	"	—	8	美弥土木事務所	
185	34 16 35 131 20 53	9	"	—	8	"	
702	34 18 11 131 18 18	9	"	S31. 6. 1	5	厚東川ダム 管理事務所	
43	34 02 36 131 13 6	9	—	M33. 7. 1	70	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
250	34 03 00 131 13 30	9	毎	S27	16	楠町役場	
30	34 03 12 131 02 21	9	"	—	—	山陽町役場	
160	34 07 00 131 02 21	9	"	S33. 4. 1	15	菊川町役場	
68	34 09 50 131 12 36	9	"	—	—	美弥土木事務所	
120	34 11 24 131 15 54	9	—	S15. 4. 1	30	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
42	34 12 06 131 04 30	9	—	S10. 7. 1	35	"	a) " b) "
100	34 13 49 130 12 36	9	毎	S40. 1	7	美弥土木事務所	
100	—	9	"	S17. 8	28	木屋川工業用水 道管理事務所	a) 観測資料 (S18~ 現在)
40	34 12 6 131 04 30	9	"	S41. 5. 20	6	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
108	34 14 03	9	—	S27	18	ダム管理事務所 河川課	a) 多目的ダム管理年 報 (建設省河川局) b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測 器の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
185	山口県	豊田土木 事務所	木屋川		木屋川	山口県	豊浦郡豊田町	西市		自記
186	"	大羽山	"		"					"
187	下関地方気象台	下 関	(沿岸)			山口県	下関市	名池町		自記 指示
188	下関市水道局	内 日	木屋川		吉田川	"	"	内日町		指示
189	山口県	下関土木 事務所	武久川		武久川	"	"	責船町 3-2-1		自記
190	"	豊 浦	川棚川		川棚川	"	豊浦郡豊浦町	大字川棚 6895		"
191	下関地方気象台	阿 川	(沿岸)			"	豊浦郡豊北町	阿川		指示
192	山口県	滝 川	栗野川		滑 川	"	"	滝部		自記
193	下関地方気象台	田 耕	"			"	"	田耕		指示
194	山口県	"	"		栗野川	"	"			自記
195	"	日置村	掛淵川		掛淵川	"	大津郡日置村	古市		"
196	"	正明市	深川川		深川川	"	長門市深川	正明市		"
197	下関地方気象台	仙 崎	(沿岸)			"	長門市仙崎町	鍛冶 屋		指示
198	山口県	萩	阿武川		阿武川	"	萩市御許町			自記
199	下関地方気象台	"	"			"	"	堀内		自記 指示
200	山口県	阿武川総 合開発局	"		"	"	阿武郡川上村	岡		自記
201	"	篠 目	"		篠目川	"	阿武郡阿東町	大字 篠目字長門狭		"

標高 (T.P.)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期 間	場 所		
m 390	34° 14' 35"	131° 06' 54"	9時	毎時	S 33. 4. 1	18年	豊田土木事務所		
160	34 16 17	131 06 54	9	"	S 37. 12. 1	10	木屋川ダム 管理事務所		
46	33 57 12	130 56 30	9	"	M16. 1. 1	85	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好	
102	34 03 24	130 57 36	9	-	M44. 1. 1	59	"	a) " b) " c) 下関地方気象台篤志観測所	
21	33 57 00	130 56 00	9	毎	S 42. 3. 24	5	下関土木事務所		
15	34 07 00	130 55 00	9	"	S 30. 7	17	豊浦町役場 施設課		
4	34 20 12	130 55 36	9	-	S 29. 8. 1	18	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好	
50	34 17 12	130 57 06	9	毎	S 29. 1	17	豊田土木事務所		
20	34 16 6	130 59 24	9	-	M45. 9. 1	58	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好	
550	34 16 00	130 59 30	9	毎	S 29. 1	16	豊北町役場		
18	34 22 50	131 06 15	9	"	S 24. 1	19	日置村役場		
6	34 22 30	131 16 06	9	"	S 30. 1	17	長門土木事務所		
3	34 23 30	131 12 00	9	-	M33. 1. 1	71	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好	
2	34 24 20	131 23 54	9	毎	S 27. 1	18	萩土木事務所		
6	34 24 48	131 23 36	9	"	M27. 1. 1	77	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好	
40	34 21 40	131 28 36	9	"	S 42. 8	40	阿武川総合開発局		
250	34 15 00	131 40 00	9	"	S 23. 7	21	阿東土木事務所		

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種 類
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地	
202	下関地方気象台	篠 生	阿武川			山口県	阿武郡阿東町	篠生		指示
203	"	徳 佐	"			"	"	徳佐		"
204	山口県	"	"		大坪川	"	"			自記
205	"	生 雲	"		生雲川	"	"	大字 生雲中		"
206	"	地 福	"		阿武川	"	"			"
207	"	明 木	"		明木川	"	阿武郡旭村	明木		指示
208	"	佐々並	"		佐々並 川	"	"	佐々並		"
209	下関地方気象台	"	"			"	"			"
210	山口県	男岳(テ レメーター)	"		"	"	美弥郡美東町	男岳		自記
211	"	紫 福	"		阿武川	"	阿武郡福栄村			普通
212	"	福 井	大井川		福井川	"	阿武郡福栄村	福井 下		"
213	下関地方気象台	吉 部	阿武川			"	阿武郡むつみ村	吉 部上		自記 指示
214	山口県	"	"		蔵目喜 川	"	阿武郡むつみ林	吉 部		自記
215	"	福 賀	大井川		白須川	"	阿武郡阿武町	福賀		普通
216	"	奈 古	郷 川		郷 川	"	阿武郡阿武町	奈古		"
217	下関地方気象台	須 佐	須佐川			"	阿武郡須佐町			指示
218	山口県	江 崎	田万川			"	阿武郡田万川町	江 崎		普通
219	"	弥 富	"		田万川	"	阿武郡須佐町	弥富		"
220	"	久 賀	津原川		津原川	"	大島郡久賀町	久賀		自記

標高 (T.P)	緯度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備考
	經度	度	定時	強雨時	年月日	期間	場所		
205 <sup>m</sup>	34° 18' 6"	131° 34' 12"	9時	—時	S 15. 4. 1	30年	下関地方气象台	a) 山口県気象月報 (下関地方气象台) S 4~45 b) 良好	
310	34 23 48	131 43 48	9	—	M 36. 1. 1	68	"	a) " b) "	
300	34 23 48	131 44 12	9	毎	—	—	阿東土木事務所		
280	34 25 00	131 30 00	9	"	S 23. 7	18	"		
280	34 25 00	131 35 00	9	"	S 26	21	"		
30	34 20 30	131 25 00	9	"	—	—	萩土木事務所		
250	34 17 00	131 27 54	9	"	—	—	"		
221	34 16 54	131 27 54	9	—	S 30. 4. 1	17	下関地方气象台	a) 山口県気象月報 (下関地方气象台) S 4~45 b) 良好	
189	34 15 25	131 24 45	9	毎	—	—	—		
160	34 27 30	131 31 40	9	"	—	—	萩土木事務所		
200	34 25 50	131 28 40	9	"	—	—	"		
240	34 26 6	131 34 48	9	"	S 13. 1. 1	33	下関地方气象台	a) 山口県気象月報 (下関地方气象台) S 4~45 b) 良好	
240	34 26 06	131 34 36	9	"	S 27. 1	18	阿東土木事務所		
350	34 30 00	131 36 30	9	"	—	—	萩土木事務所		
15	34 30 00	131 28 30	9	"	—	—	"		
4	34 36 54	131 36 12	9	—	M 34. 1. 1	70	下関地方气象台	a) 山口県気象月報 (下関地方气象台) S 4~45 b) 良好	
15	34 38 05	131 39 48	9	毎	—	—	萩土木事務所		
180	34 32 54	131 38 30	9	"	—	—	"		
35	33 56 30	132 16 00	9	"	S 26. 1	19	大島土木事務所		

対照 番号	所属名	観測所名	水系名	第一次 支派 川名	該当 河川名	所在地				観測 器の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
221	下関地方気象台	安下庄	(沿岸)			山口県	大島郡橋町	東安下庄		指示
222	山口県	小 松	屋代川		屋代川	"	大島部大島町大字 小松 136			自記
223	下関地方気象台	見 島	(沿岸)			"	萩市見島			指示
224	中国四国農政局 中海干拓事務所	大根島	斐伊川		中 海	島根県	八東郡八東町	波入		自記
225	松江地方気象台	安 来	"		田頼川 赤川	"	安来市荒島町 1192 (県農事試験場 荒島分場)			指示 自記
226	"	伯 太	"		伯太川	"	能義郡伯太町母里 239の1 (安来高 校母里分校)			"
227	建設省 中国地方建設局	赤 屋	"	伯太川	"	"	能義郡伯太町十年 畑			自記
228	松江地方気象台	広 瀬	"		飯梨川	"	能義郡広瀬町田張 字米成 39			指示
229	建設省 中国地方建設局	広 瀬	斐伊川	飯梨川	飯梨川	"	能義郡広瀬町			自記
230	松江地方気象台	布 部	"		"	"	"	布部		指示 自記
231	"	松 江	"		天神川	"	松江市西津田町 1282 (松江地方気 象台)			指示 自記
232	建設省 中国地方建設局	秋 鹿	"	宍道湖	宍道湖	"	松江市岡本町			自記
233	松江地方気象台	鹿 島	"		佐陀川 講武中 川	"	八東郡鹿島町北講 武 412			指示 自記
234	建設省 中国地方建設局	玉 場	"	"	宍道湖	"	八東郡玉湯町			自記
235	"	東	"	"	"	"	平田市鹿園寺町			"
236	松江地方気象台	平 田	"		平田船川 湯谷川	"	平田市灘分町 3626			指示



標高 (T.P)	緯 度 經 度	観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
		定時	強雨時		期間	場 所	
5 <sup>m</sup>	33° 54' 00" 132° 17' 42"	9時	—時	S 24. 1. 1	23年	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
35	33 55 15 132 12 00	9	毎	S 26. 1	19	大島土木事務所	
72	34 45 30 131 09 6	9	—	M 27. 1. 1	78	下関地方気象台	a) 山口県気象月報 (下関地方気象台) S 4~45 b) 良好
20	34 29 60 133 10 50	9	毎	S 38. 6. 1	9	中国四国農政局 中海子拓事務所 調査設計課	a) b) 良好
5	35 28 48 133 12 30	9	"	S 42. 4. 1	5	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月 報 毎月(翌々月) b) 良好
23	35 20 54 133 16 30	9	"	S 42. 4. 1	5	"	"
200	35 17 00 133 15 00	9	—	S 43. 12. 1	4	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好
10	35 22 12 133 11 00	9	毎	S 42. 4. 1	78	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月 報 毎月(翌々月) b) 良好 S 42. 4 以前は旧広 瀬観測所の資料であ る。
—	35 22 00 133 10 00	9	—	S 43. 12. 1	4	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好
134	35 19 00 133 10 18	9	毎	S 37. 12. 1	10	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月 報 毎月(翌々月) b) 良好
17	35 27 18 133 04 6	9.15 21	"	S 15. 7. 1	64	"	"
13	35 28 38 132 57 14	9	—	S 36. 4. 1	10	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好
5	35 31 06 133 01 12	9	毎	S 42. 4. 1 S 16. 7. 1	30	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月 報 毎月(翌々月) S 42. 4 以前の資料 は恵曇観測所のもの b) 良好
7	35 25 25 133 00 30	9	—	S 36. 4. 1	10	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好
13.5	35 27 17 132 52 26	9	—	S 36. 4. 1	9	"	a) b) 良好
5	35 26 30 132 51 18	9	毎	S 42. 4. 1	31	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月 報 毎月(翌々月)

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器 の 種類
						府 県	市 郡	町 村	字 番地	
237	平田市役所	平 田	斐伊川	平田船 川	東郷川	島根県	平田市平田町字平 田			自記
238	島根県	出 雲	"		古内藤 川	"	出雲市大津町			"
239	米子鉄道管理局	"	"		"	"	" 分市町			"
240	建設省 中国地方建設局	塩 治	"		斐伊川	"	" 塩治町			"
241	斐川町役場	斐 川	"	網場川	網場川	"	簸川郡斐川町上庄 原			普通
242	米子鉄道管理局	荘 原	"		新建川	"	簸川郡斐川町庄原			"
243	松江地方气象台	日 登	"		斐伊川	"	大原郡木次町西日 登（中国電力日登 発電所）			指示 自記
244	島根県	仁 多	"		"	"	仁多郡仁多町三原			自記
245	建設省 中国地方建設局	島 上	"		"	"	" 横田町島上			"
246	松江地方气象台	横 田	"		"	"	" 横田			指示 自記
247	米子鉄道管理局	"	"		桐の木 川	"	" 横田			自記
248	松江地方气象台	"	"	斐伊川	蔵屋川	"	" 中村 1293の3			指示 自記
249	米子鉄道管理局	坂 根	"	下横田 川	室原川	"	" 坂根			自記
250	松江地方气象台	三井野	"	"	下横田 川	"	仁多郡横田町 入川字三井野原			指示
251	島根県	加 茂	"	赤 川	中村川	"	大原郡加茂町加茂 中			自記
252	"	大 東	"	"	赤 川	"	大原郡大東町大東			"
253	松江地方气象台	"	"	"	"	"	"			指示
254	建設省 中国地方建設局	久 野	"	赤 川	久野川	"	大原郡大東町下久 野			自記

標高 (T.P)	緯 度 經 度	観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
		定時	強雨時		期間	場 所	
m		時	時		年		
40	35° 27' 00" 132° 51' 30"	9	毎	S 40. 10	7	平田市役所	S 42. 4以前は旧平田観測所の資料 b) 良好 a) 気象日報 b) 良好
-	35 22 00 132 47 00	9	#	S 40. 7	7	出雲土木事務所	a) " b) "
9	35 22 00 132 46 00	8.16	#	M 43	7	出雲保線区	a) " b) "
8	35 21 00 132 45 00	9	-	S 26. 9. 7	21	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) " b) 良好
4	35 24 00 132 51 20	9	毎	S 42. 7	-	斐川町役場	a) 気象日報 b) 良好
3	35 23 30 132 52 30	8.16	#	M 43	7	出雲保線区	a) " b) "
75	35 15 24 132 53 54	9	#	S 37. 12. 1	10	松江地方気象台	a) 鳥根県農業気象月報 毎月(翌々月) b) 良好
300	35 11 00 133 02 00	9	#	T 9	-	仁多土木事務所	a) 気象日報 b) 良好
430	35 11 00 133 09 00	9	-	T 2. 7. 21	59	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) " b) 良好
350	35 10 30 133 05 36	9	毎	S 29. 9. 1	18	松江地方気象台	a) 鳥根県農業気象月報 毎月(翌々月) b) 良好
335	35 10 00 133 06 00	8.16	#	S 12 頃	-	米子鉄道管理局 木次線管理所	a) 気象日報
340	35 10 42 133 06 24	9	#	S 42. 4. 1	5	松江地方気象台	a) 鳥根県農業気象月報 毎月(翌々月) b) 良好
564	35 06 30 133 07 00	8.16	#	S 12 頃	-	米子鉄道管理局 木次線管理所	a) 気象日報
729	35 05 12 133 07 06	9	#	S 42. 4. 1	5	松江地方気象台	a) 鳥根県農業気象月報 毎月(翌々月) b) 良好
50	35 21 00 132 55 00	9	#	S 40	7	木次土木事務所	a) 気象日報 b) 良好
60	35 19 00 132 59 00	9	#	S 40	7	"	"
50	35 19 12 132 58 30	9	#	S 42. 4. 1	78	松江地方気象台	a) 鳥根県農業気象月報 毎月(翌々月) S 42. 4以前は旧大東観測所の資料 b) 良好
290	35 11 00 133 02 00	9	-	S 32. 5. 16	15	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) " b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器 の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
255	島根県	木 次	斐伊川	赤 川	久野川	島根県	大原郡木次町	新市		自記
256	建設省 中国地方建設局	鍋 山	"	三刀屋 川	三刀屋 川	"	飯石郡三刀屋町	乙加宮		"
257	松江地方気象台	三刀屋	"	"	"	"	"	"	2547	指示
258	"	掛 合	"	"	"	"	"	掛合町		指示 自記
259	建設省 中国地方建設局	波 多	神戸川	"	波多川	"	"	波多		自記
260	中国電力株式会 社	入 間	斐伊川	"	三刀屋 川	"	入間	大字		"
261	島根県	掛 合	"	"	"	"	"	"		"
262	建設省 中国地方建設局	吉 田	"	"	吉田川	"	飯石郡吉田村			"
263	"	田 井	"	深野川	深野川	"	飯石郡吉田村	深野		"
264	中国電力株式会 社	阿井川 (ダム)	"	阿井川	阿井川	"	仁多郡仁多町	大字 河内字テジウ谷		"
265	松江地方気象台	仁 多	"	"	"	"	仁多郡仁多町	下阿井	97	指示
266	建設省 中国地方建設局	阿 井	"	"	"	"	仁多郡仁多町	下阿井		自記
267	"	馬 木	"	大馬木 川	馬木川	"	仁多郡横田町	馬木		"
268	松江地方気象台	出 雲	神戸川	新内藤 川	赤 川	"	出雲市塩治町	1940 (県農事試験場)		指示 自記
269	"	神 西	"	"	神戸川	"	出雲市神西沖町	2474 (島根大学, 農学部)		指示
270	建設省 中国地方建設局	所 原	"	"	"	"	出雲市所原町			自記
271	島根県	佐 田	"	"	"	"	簸川郡佐田町	淀		"
272	建設省 中国地方建設局	須 佐	"	"	"	"	"	須佐		"

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期 間	場 所		
50 <sup>m</sup>	35° 17' 30"	132° 54' 00"	9時	毎時	T 9	7年	木次土木事務所	a) 気象日報	
100	35 16 00	132 50 00	9	—	S 32. 4	15	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好	
120	35 15 24	132 50 00	9	毎	S 42. 4. 1	5	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月 報 毎月(翌々月) b) 良好	
210	35 11 42	132 49 6	9	#	S 42. 4. 1	77	"	a) b) # S 42.4 以前は旧掛合 観測所の資料	
360	35 08 40	132 44 20	9	—	S 31. 7. 16	10	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好	
380	35 08 47	132 47 06	9	毎	S 30. 4. 1	17	土木部土木課	a) 雨量年表(中国電 力K.K) S 31~44 b) 良好	
420	35 09 00	132 47 00	9	#	S 40	7	木次土木事務所	a) 気象日表 b) 良好	
360	35 09 47	132 50 09	9	—	S 29. 11. 20	18	中国地方建設局 出雲土木事務所	a) b) 良好	
150	35 11 00	133 02 00	9	—	S 32. 5. 16	15	"	"	
210	35 11 19	132 57 49	9	毎	S 18. 7	20	土木部土木課	a) 雨量年表(中国電 力K.K) S 25~44 b) 良好	
280	35 09 00	132 57 54	9	#	S 42. 4. 1	5	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月 報 毎月(翌々月) b) 良好	
333	35 11 00	132 49 00	9	—	T 2. 7. 21	52	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好	
440	35 07 00	133 03 00	9	—	T 2. 7. 21	46	"	"	
9	35 21 30	132 44 48	9	毎	S 42. 4. 1	78	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月 報 毎月(翌々月) b) 良好 S 42以前は篤志観測 所の資料	
10	35 20 18	132 40 54	9	#	S 42. 4. 1	5	"	a) b) #	
20.3	35 18 36	132 45 59	9	—	S 41. 5. 16	6	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好	
200	35 15 30	132 43 30	9	毎	S 25年頃	7	出雲土木事務所	a) 気象日表 b) 良好	
124	35 15 00	134 12 00	9	—	S 32. 7. 1	15	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
273	松江地方気象台	佐 田	神戸川	波多川	波多川	島根県	簸川郡	佐田町	大宮 282	指示
274	建設省 中国地方建設局	橋 波	"		神戸川	"	"	佐田町	上橋 波	自記
275	松江地方気象台	頓 原	"	頓原川	頓原川	"	飯石郡	頓原町	花栗 135	指示
276	島根県	頓 原	"	"	"	"	飯石郡	頓原町	頓原	自記
277	松江地方気象台	来 島	"		神戸川	"	飯石郡	赤来町	下来 島 (中国電力来島 ダム)	指示 自記
278	"	赤 名	"		"	"	飯石郡	赤来町	赤名 912 (県農試験場 赤名会場)	指示 自記
279	篤志	三 瓶	"	伊佐川	伊佐川	"	大田市	三瓶町	根字 天井原 (三瓶山観 光施設)	指示 自記
280	大社町役場	大 社	堀 川		堀 川	"	簸川郡	大社町		普通
281	米子鉄道管理局	小 田	小田川		小田川	"	"	多伎町		自記
282	多伎町役場	多 伎	"		田義川	"	"	多伎町	口田 義	"
283	松江地方気象台	大 田	静間川		静間川	"	大田市	川合町	吉永 1050 の 甲	指示 自記
284	米子鉄道管理局	"	"	三瓶川	三瓶川	"	大田市	大田町	字大 田	自記
285	松江地方気象台	邇 安	"	"	"	"	大田市	大田町	字大 田 (中国電力大田 運転区)	指示 自記
286	島根県	大 田	"	"	"	"	大田市	大田		自記
287	島根大学	三瓶農場	"	"	"	"	大田市	三瓶町	多根	"
288	松江地方気象台	仁 摩	"		潮 川 才田川	"	邇摩郡	仁摩郡	仁万 1408	指示 自記
289	米子鉄道管理局	温泉津	潮 川		潮 川	"	"	温泉津		普通
290	"	仁 摩	"		"	"	"	仁摩町		"

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時		期間	場 所	
100 <sup>m</sup>	35 12 48 132 43 24		9時	毎時	S 42. 4. 1	5年	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
197	35 12 00 132 41 00		9	-	S 41. 5. 16	6	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) 良好
420	35 05 12 132 47 6		9	毎	S 42. 4. 1	5	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
450	35 04 00 132 47 00		9	#	S 36. 8. 1	11	木次土木事務所	a) 気象日表 b) 良好
340	35 05 06 132 43 48		9	#	S 37. 12. 1	10	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
444	35 00 00 132 42 54		9	#	S 42. 4. 1	69	"	a) " b) " S 42. 4以前は篤志 観測所の資料
570	35 08 54 132 37 24		9	-	S 45. 4. 1	2	"	a) " b) "
4	35 24 00 132 41 40		9	毎	S 26	-	大社町役場	a) 気象日表
21	35 17 15 132 38 40		8.16	#	T 2	59	出雲保線区	a) "
40	35 16 30 132 35 20		9	#	S 45. 6	-	多伎町役場	a) " b) 良好
30	35 10 00 132 30 48		9	毎	S 43. 4. 1	4	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
19	35 12 15 132 30 00		8.16	#	S 42	-	出雲保線区	a) 気象日報 b) 良好
10	35 11 00 132 30 48		9	#	S 29. 9. 1	18	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
120	35 11 00 132 29 40		9	#	S 27. 4	7	大田土木事務所	a) 気象日表 b) 良好
280	35 10 30 132 36 30		9	#	S 28	19	島根大学	a) " b) "
5	35 09 06 132 24 36		9	#	S 43. 4. 1	4	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
8	35 05 20 132 21 20		8.16	#	T 7	-	出雲保線区	a) 気象日報
5	35 08 45 132 24 30		8.16	#	T 7	-	"	a) "

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
291	松江地方気象台	福 光	福光川		福光川	島根県	邇摩郡温泉津町 福光ハの 463 の 2			指示 自記
292	島根県	江 津	江 川		江 川	島根県	江津市郷田			自記
293	米子鉄道管理局	川 戸	"	小谷川	小谷川	"	邑智郡桜江町字 川戸			目視
294	松江地方気象台	桜 江	"	八戸川	八戸川	"	邑智郡桜江町今田 字六地藏 328			指示 自記
295	"	川 本	"		江 川	"	邑智郡川本町川本 1294			"
296	島根県	"	"		江の川	"	"			自記
297	"	大代分枝	"	三谷川	三谷川	"	大田市大代町大江			普通
298	松江地方気象台	明 塚	"		江 川	"	邑智郡邑智町明塚 (中国電力明塚運 転区)			指示 自記
299	"	邑 智	"	渋谷川	渋谷川	"	邑智郡邑智町久保 383			"
300	中国電力株式会 社	浜 原	"		江 川	"	邑智郡邑智町大字 浜原			自記
301	松江地方気象台	都 賀	"		"	"	邑智郡大和村都賀 本郷 125			指示 自記
302	"	旭	"	八戸川	矢古川	"	郡賀郡旭町今市 1021			"
303	建設省 中国地方建設局	市 本	"	"	八戸川	"	邑智郡瑞穂町市木			自記 普通
304	島根県	都 川	"	"	都川川	"	郡賀郡旭町都川			自記
305	松江地方気象台	矢 上	"	濁 川	濁 川	"	邑智郡石見町矢上			指示 自記
306	建設省 中国地方建設局	阿須那	"	出羽川	出羽川	"	邑智郡羽須美村 大字阿須那			自記 普通



標高 (T.P)	緯 度 經 度	観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
		定時	強雨時		期 間	場 所	
8 <sup>m</sup>	35° 04' 06" 132° 20' 30"	9時	毎時	S 43. 4. 1	4年	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
20	35 00 00 132 13 40	9	#	S 3	7	浜田土木事務所	a) 気象日報
20	34 57 40 132 20 40	8.16	#	S 15. 4. 1	32	国鉄石見川本線	a) #
40	34 56 18 132 19 36	9	#	S 43. 4. 1	56	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) S 43以前は市山観測所の資料である。
132	34 58 24 132 29 54	9	#	S 43. 4. 1	4	#	a) # b) #
50	34 59 30 132 30 00	9	#	S 22. 5. 31	7	土木部河川課	a) 気象日表
220	35 02 00 132 25 30	9	#	S 26. 1	-	仁摩高校大代分校	a) # b) 良好
47	35 02 30 132 35 12	9	#	S 36. 4. 1	11	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
100	35 04 12 132 37 00	9	#	S 43. 4. 1	52	#	a) # b) # S 43以前は志子観測所の資料
67	35 02 18 132 36 05	9	#	S 31. 11. 1	16	土木部土木課	a) 雨量年表(中国電力K.K) S 32~44 b) 良好
80	34 57 30 132 38 42	9	#	S 43. 4. 1	4	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
300	34 51 30 132 15 24	9	#	S 43. 4. 1	4	#	a) # b) #
203	34 50 09 132 21 00	9	#	S 13. 1. 1	-	中国地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表(建設省河川局) S 13~37 雨量月表(建設省, 三次工事事務所) S 33~44 b) 良好
360	34 49 30 132 18 20	9	#	S 1	46	浜田土木事務所	a) 気象日表
250	34 53 12 132 27 12	9	#	S 43. 4. 1	4	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
160	34 52 00 132 36 00	9	#	S 13. 1. 1	-	中国地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表(建設省河川局) S 13~37 雨量月表(建設省三次工事事務所) b) 良好

対照 番号	所属名	観測所名	水系名	第一次 支派 川名	該当 河川名	所在地				観測器 の種類
						府県	市郡	町村	字 番地	
307	松江地方气象台	口羽	江川	出羽川	出羽川	島根県	邑智郡羽須美村 大字下口羽(村役場)			指示 自記
308	"	瑞穂	"	"	"	"	邑智郡瑞穂町下田 町 902 の 1			"
309	中国電力株式会社	出羽川 (ダム)	"	"	"	"	邑智郡羽須美村 大字雪田			自記
310	建設省 中国地方建設局	香淀	"		江川	広島県	双三郡作未村香淀			自記 普通
311	広島地方气象台	布野	江の川	神野瀬 川	布野川	"	双三郡布野村大字 上布野			指示
312	中国電力株式会社	沓ヶ原 (ダム)	"	"	神野瀬 川	"	双三郡君田村大字 字植田字黒口			自記
313	広島地方气象台	高暮	"	"	"	"	比婆郡高野町大字 高暮			"
314	"	高野	"	"	"	"	比婆郡高野町大字 新市			指示
315	"	三次	"	馬洗川	馬洗川	"	三次市十日市町 大字敷			"
316	広島県	吉舎試験 地	"	"	"	"	双三郡吉舎町大字 吉舎			"
317	広島地方气象台	世羅西	"	"	美波羅 川	"	世羅郡世羅西町 大字小国			"
318	"	上下東	"	"	上下川	"	甲奴郡上下町大字 上下			自記
319	上下町, 新宅悠 井子	小塚	"	"	"	"	甲奴郡上下町大字 小塚			指示
320	広島県	庄原	"	"	西城川	"	庄原市本町 1637 - 3			自記

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期 間	場 所		
110 <sup>m</sup>	34° 52' 42"	132° 40' 12"	9時	毎時	S 43. 4. 1	4年	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好	
320	34 50 24	132 30 36	9	#	S 43. 4. 1	68	"	a) # b) # S 43以前は出羽観測所の資料。	
240	34 53 10	132 35 42	9	#	S 44. 1. 1	3	土木部土木課	a) 雨量年表(中国電力K.K) S 44 b) 良好	
160	34 43 00	132 43 00	9	#	S 13. 1. 1	-	中国地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表(建設省河川局) S 13~37 雨量月表(建設省三次工事事務所) S 38~44 b) 良好	
220	34 52 36	132 47 30	9	-	M 29. 1. 1	56	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
332	34 57 08	132 48 56	9	毎	S 17. 2. 1	20	土木部土木課	a) 雨量年表(中国電力K.K) S 25~44 b) 良好	
464	34 59 30	132 47 48	9	#	S 29. 10. 1	15	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
550	35 01 48	132 53 54	9	-	M 29. 1. 1	69	"	a) # b) #	
156	34 48 06	132 51 42	9	-	M 21. 1. 1	82	"	a) # b) #	
210	34 43 10	132 59 40	9	-	S 10. 4. 1	36	広島県立農業試験場水田酪農経営試験地	a) 水文気象(広島地方気象台) S 27 現在 b) 観測野帳保管	
380	34 37 00	132 55 36	9	-	M 29. 1. 1	58	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
354	34 41 42	133 07 56	9	毎	S 29. 10. 1	15	"	a) # b) #	
500	34 44 03	133 09 01	9	-	S 28. 1. 1	16	"	a) 水文気象(土木建築部) S 31~44 b) 良好	
250	34 51 18	133 01 33	9	-	S 25. 10	17	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文資料(土木建築部) S 30~31 水資源調査報告書(別冊雨量資料)(土木建築部) S 32~44 b) 良好	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派 川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
321	広島地方気象台	庄 原	江の川	馬洗川	西城川	広島県	庄原市本町大字上野山			自記 指示
322	"	八 鉢	"	"	"	"	比婆郡西城町大字小島原			指示
323	中国電力株式会社	比 和	"	"	比和川	"	比婆郡比和町大字比和			自記
324	比婆郡比和町比和中学校	比和中学校	"	"	"	"	比婆郡西城町大字忍池沖			"
325	広島地方気象台	千代田	"	志路原川	志路原川	"	山県郡千代田町大字有田			指示
326	広島県	"	"	"	"	"	"			自記
327	広島地方気象台	小 田	"		江の川	"	高田郡甲田町大字下小原			"
328	高田郡吉田町吉田高等学校	吉田高校	"		"	"	高田郡吉田町大字菅友			"
329	広島県	吉 田	"		"	"	高田郡吉田町			"
330	広島地方気象台	大 朝	"		"	"	山県郡大朝町大字大朝			指示
331	"	美土里	"	本村川	上河内川	"	高田郡美土里町大字本郷			"
332	松江地方気象台	江 津	敬 川		敬 川	島根県	江津市敬川字東沖浜 2343			指示 自記
333	島根県	浜 田	浜田川	浅井川	浅井川	"	浜田市片庭町			自記
334	松江地方気象台	"	"		浜田川	"	浜田市大辻町 235の3(浜田測候所)			指示 自記

標高 (T.P)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期 間	場 所		
m 300	34° 51' 30"	133° 01' 42"	9時	毎時	S 30. 1. 1	15年	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
535	35 01 42	133 09 54	9	—	M29. 1. 1	68	"	a) " b) "	
430	34 59 00	132 59 29	9	毎	S 44. 1. 1	3	土木部土木課	a) 雨量年表 (中国電力K.K) S 44 b) 良好	
440	34 59 01	132 59 04	9	—	S 24. 12. 1	20	比和中学校	a) 水文資料 (土木建築部) S 25 ~ 44 b) 良好	
272	34 40 24	132 32 06	9	—	M29. 1. 1	68	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
272	34 41 24	132 31 04	9	—	S 25. 8. 1	15	広島県土木建築部 企画調査室	a) 水資源調査報告書 (別冊雨量資料) (土木建築部) S 32 ~ 45 b) 良好	
185	34 40 24	132 45 00	9	毎	S 29. 10. 1	15	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
202	34 39 06	132 42 24	9	—	M21. 1. 1	18	"	a) 水文気象 (土木建築部) S 27 ~ 44 b) 良好	
210	34 33 54	132 42 54	9	—	S 24. 9. 23	17	広島県土木建築部 企画調査室	a) 水文資料 (土木建築部) S 30 ~ 31 水資源調査報告書 (別冊雨量資料) (土木建築部) S 32 ~ 45 b) 良好	
385	34 45 48	132 28 12	9	—	M29. 1. 1	69	広島地方気象台 観測課	a) 広島県気象月報 水文気象 広島県気象年報 b) 良好	
360	34 43 48	132 37 06	9	—	M25. 6. 1	48	"	a) " b) "	
5	34 58 36	132 10 36	9	毎	S 43. 4. 1	4	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月 (翌々月) b) 良好	
7	34 54 00	132 05 00	9	"	S 1	—	浜田土木事務所	a) 気象日表	
18	34 53 54	132 04 06	3,6,9 12,15 18,21 24	"	M26. 1. 1	78	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月 (翌々月) b) 良好	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支 川 派 名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種 類
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地	
335	松江地方気象台	下来原	浜田川		浜田川	島根県	郡賀郡金城町	下来原	188の4	自記
336	"	波佐下	周布川		周布川	"	郡賀郡金城町	波佐		"
337	島根県	波 佐	"		"	"	"	"		自記
338	松江地方気象台	三 隅	三隅川		三隅川	"	郡賀郡三隅町	三隅	字岡崎 569	指示 自記
339	島根県	三 隅	"		"	"	郡賀郡三隅町	三隅		自記
340	松江地方気象台	弥 栄	"		"	"	郡賀郡弥栄村	大字 長安本郷	571	指示 自記
341	島根県	上久々茂	益田川		益田川	"	益田市	上久々茂		自記
342	松江地方気象台	美 都	"	都茂川	"	"	美濃郡美都町	都茂	1873の1(町役場)	指示 自記
343	島根県	美都町役 場	"	"	"	"	美濃郡美都町			自記
344	"	三 谷	"	三谷川	三谷川	"	"	三谷		"
345	松江地方気象台	日 原	高津川		高津川	"	鹿足郡日原町	日原	139	指示 自記
346	建設省 中国地方建設局	"	"		"	"	"	"	88	"
347	中国電力株式会 社	日原(発)	"		"	"	"	"	大字枕瀬	自記
348	建設省 中国地方建設局	新 畑	"		"	"	"	"	大字左鑓 510	自記 指示
349	"	柿 木	"		"	"	鹿足郡柿木村	大字 柿木		"
350	中国電力株式会 社	吉 賀	"		"	"	鹿足郡六日市町	大字 七日市		自記
351	島根県	七日市	"	高尻川	高尻川	"	"	"		"
352	松江地方気象台	鹿 足	"		高津川	"	鹿足郡六日市町	六日市	775の2	指示 自記

標高 (T.P.)	緯 度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
	經 度		定時	強雨時	年 月 日	期 間	場 所		
m 210	34° 51' 24"	132° 09' 42"	9時	毎時	S 43. 4. 1	4年	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好	
384	34 46 36	132 12 00	9	#	S 29. 9. 1	18	#	a) # b) #	
460	34 46 40	132 12 00	9	#	S 1	46	浜田土木事務所	a) 気象日表	
11	34 47 12	131 57 30	9	#	S 43. 4. 1	31	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好 S 43以前は旧三隅観測所の資料である。	
140	34 46 20	131 58 00	9	#	S 15	7	浜田土木事務所	a) 気象日表	
360	34 46 24	132 06 18	9	#	S 43. 4. 1	4	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好	
220	34 39 30	131 53 40	9	#	S 43. 5	4	益田農林事務所	a) 気象日表	
18	34 39 54	131 59 06	9	#	S 43. 4. 1	4	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好	
260	34 39 30	131 49 10	9	#	S 43. 5	4	益田農林事務所	a) 気象日表 b) 良好	
260	34 41 25	131 57 20	9	#	S 43. 5	4	#	a) # b) #	
100	34 32 30	131 50 24	9	#	S 43. 4. 1	31	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好 S 43以前は旧日原観測所の資料である。	
240	34 32 27	131 50 33	9	#	S 44. 6. 1	3	浜田工事事務所 調査建設課	a) なし b) 良好	
76	34 31 44	131 51 10	9	#	S 28. 1	19	土木部土木課	a) 雨量年表(中国電力K.K) S 28~44 b) 良好	
-	34 28 40	131 52 34	9	#	S 43. 6. 1	4	浜田工事事務所 調査建設課	a) なし b) 良好	
-	34 26 09	131 52 04	9	#	S 44. 6. 28	3	#	a) なし b) #	
237	34 23 37	131 53 31	9	#	S 34. 1. 1	13	土木部土木課	a) 雨量年表(中国電力K.K) S 34~44 b) 良好	
340	34 23 00	131 54 00	9	#	S 21. 1	7	津和野土木事務所	a) 気象日表	
300	34 20 54	131 56 06	9	#	S 37. 12. 1	10	松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月)	

対照 番号	所属名	観測所名	水系名	第一次 支川 派名	該当 河川名	所在地				観測器 の種類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
353	松江地方気象台	六日市	高津川		高津川	島根県	鹿足郡六日市町 沢田 598			指示 自記
354	建設省 中国地方建設局	美濃地	"	高津川 派川	白上川	"	益田市美濃地 イ - 310			"
355	松江地方気象台	豊田	"	匹見川	匹見川	"	益田市横田 810			"
356	中国電力株式会 社	豊川(発)	"	"	"	"	益田市大字猪木谷			自記
357	"	道川	"	"	"	"	美濃郡匹見町大字 道川			"
358	"	豊川 (ダム)	"	"	"	"	美濃郡匹見町大字 澄川字土井原			"
359	松江地方気象台	匹見上	"	"	"	"	美濃郡匹見町匹見 イ 1702 の 3 (中国電力匹見発電 所)			指示 自記
360	建設省 中国地方建設局	石谷	"	"	石谷川	"	美濃郡匹見町大字 石谷ロ - 373			"
361	松江地方気象台	匹見	"	"	紙祖川	"	美濃郡匹見町紙祖 イ 665 の 4			"
362	中国電力株式会 社	笹山	"	"	"	"	美濃郡匹見町大字 紙祖字笹山			自記
363	建設省 中国地方建設局	長福	"	津和野 川	津和野 川	"	鹿足郡津和野町 大字長福			自記 指示
364	松江地方気象台	津和野	"	"	"	"	鹿足郡津和野町 田二穂 31			"
365	島根県	津和野土 木事務所	"	"	"	"	鹿足郡津和野町後 田			自記
366	松江地方気象台	十種峯	"	"	名賀川	"	鹿足郡津和野町名 賀			指示



標高 (T.P)	緯度		観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備考
	経度	度	定時	強雨時	年月日	期間	場所		
m 310	34° 20' 48"	131° 55' 18"	9	時	S 43. 4. 1	69	年	松江地方気象台	b) 良好 a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好 S 43以前は旧六日市市観測所の資料
-	34 37 57	131 43 51	9	"	S 43. 6. 1	4		浜田工事事務所 調査建設課	a) なし b) 良好
20	34 37 12	131 48 48	9	"	S 43. 4. 1	4		松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
48	34 35 49	131 51 37	9	"	S 33. 11. 1	14		土木部土木課	a) 雨量年表(中国電力K.K) S 34 ~ 44 b) 良好
477	34 38 18	132 5 36	9	"	S 27. 11. 10	19		"	a) " b) "
144	34 35 29	131 56 22	9	"	S 32. 5. 1	15		"	a) " ( " ) S 33 ~ 44 b) "
320	34 34 06	132 02 12	9	"	S 29. 9. 6	18		松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好
-	34 32 17	131 55 45	9	"	S 44. 6. 20	3		浜田工事事務所 調査設計課	a) なし b) 良好
280	34 33 24	132 00 24	9	"	S 43. 4. 1	67		松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) S 43.4 以前は旧匹見観測所の資料
460	34 29 41	132 00 02	9	"	S 33. 11. 1	14		土木部土木課	a) 雨量年表(中国電力K.K) S 34 ~ 44 b) 良好
-	34 32 06	131 43 31	9	"	S 44. 6. 21	3		浜田工事事務所 調査設計課	a) なし b) 良好
190	34 27 18	131 45 30	9	"	S 43. 4. 1	78		松江地方気象台	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好 S 43.4 以前は旧津和野観測所の資料
260	34 27 20	131 46 50	9	"	S 21. 1	7		津和野土木事務所	a) 気象日表
905	34 26 18	131 41 54	9	"	S 29. 11. 15	17		松江地方気象台 浜田観測候所	a) 島根県農業気象月報, 毎月(翌々月) b) 良好 S 43までの資料は松江地方気象台に。又S 44以降の資料は浜田測御所と松江地方気象台

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支 派	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の 種 類
						府 県	市郡	町村	字 番地	
367	中国電力株式会社	栂 谷	高津川	福 川	福 川	島根県		鹿足郡栂木村大字 栂谷		自記
368	"	徳 良	沼田川	徳良川	徳良川	広島県		賀茂郡大和町大字 下徳良		"
369	"	二級(ダ ム)	黒瀬川	—	黒瀬川	"		呉市郷原町大字高 草原		"
370	"	砂 谷	八幡川	—	八幡川	"		佐伯郡湯来町字伏 谷		"
371	"	佐々並	阿武川	佐々並 川	佐々並 川	山口県		阿武郡旭村大字佐 々並字高津		"
372	"	榎谷(ダ ム)	"	—	阿武川	"		阿武郡阿東町大字 出雲東分字下原		"
373	"	高 俣	"	蔵目喜 川	蔵目喜 川	"		阿武郡むつみ村大 字高佐下字高俣		"
374	"	長見(ダ ム)	周布川	—	周布川	島根県		浜田市長見町		"
375	"	波 佐	"	—	"	"		郡賀郡金城村大字 波佐字横谷		"
376	"	窪 田	神戸川	—	神戸川	"		簸川郡佐田村大字 一窪田		"

標高 (T.P)	緯度 經度	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
		定時	強雨時		期間	場所	
m		時	時		年		
290	34° 23' 31" 131° 48' 36"	9	毎	S 34. 1. 1	13	土木部土木課	に保管してある。 a) 雨量年表 (中国電力K.K) S 34 ~ 44 b) 良好
360	34 32 16 132 57 16	9	"	S 31. 6. 19	15	中国電力株式会社	a) 雨量年表 (中国電力K.K) b) 一部欠測
155	34 16 48 132 38 12	9	"	S 23. 6. 14	5	"	a) 雨量年表 (中国電力K.K) b) 良好
290	34 26 02 132 18 00	9	"	S 30. 1. 1	16	"	a) 雨量年表 (中国電力K.K) b) 一部欠測
365	34 14 05 131 25 36	9	"	S 28. 3. 1	18	"	a) 雨量年表 (中国電力K.K) b) 一部欠測
239	34 9 38 131 36 46	9	"	S 31. 1. 1	15	"	a) 雨量年表 (中国電力K.K) b) 良好
49	34 28 8 131 36 56	9	"	S 28. 4. 1	18	"	a) 雨量年表 (中国電力K.K) b) 一部欠測
120	34 49 46 132 06 00	9	"	S 26. 8. 1	20	"	a) 雨量年表 (中国電力K.K) b) 一部欠測
450	34 45 22 132 10 46	9	"	S 29. 4. 1	17	"	a) 雨量年表 (中国電力K.K) b) 一部欠測
120	35 13 02 132 40 20	9	"	S 28. 1. 1	18	"	a) 雨量年表 (中国電力K.K) b) 良好

### I 3 広島，下関，松江の各地方気象台における一般および特殊気象表

(1) 一般気象

広島地方気象台 (位置：東経132°26'22" 北緯34°21'8" 海面上の高さ29m) 1931年～1960年 (30年間)

種別	月												全年	摘要	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
気温	平均	4.2	4.7	7.6	12.7	17.1	21.0	25.4	26.6	22.7	16.7	11.5	6.6	14.7	1941～1960
	日最高の平均	9.0	9.8	12.8	18.0	21.9	24.9	29.0	31.0	27.0	22.5	17.5	11.8	19.6	"
	日最低の平均	0.0	0.4	3.1	7.8	12.6	17.5	22.4	23.0	19.0	12.2	6.8	2.4	10.7	"
最高気温の極	年	18.8	19.2	22.4	25.0	29.6	30.9	35.0	36.7	33.2	30.0	25.4	20.5	36.7	1935～1960
	年日	49.30	48.26	41.19	46.4	52.15	58.24	58.22	44.5	42.11	44.62	59.2	49.1	44.85	
最低気温の極	年	-7.2	-6.8	-5.4	-0.8	1.8	8.4	14.5	16.0	10.5	1.5	-2.4	-5.0	-7.2	
	年日	36.18	41.1	36.2	34.2	40.6	42.2	45.8	56.26	39.30	42.25	47.28	47.20	36.118	
降水量 (mm)	年平均	45.1	69.8	106.4	157.7	153.8	249.4	249.5	115.5	215.5	114.6	67.0	51.2	1595.5	
	最多日雨量	58.1	48.2	75.2	122.4	109.3	155.7	152.1	120.0	197.1	159.1	45.6	47.1	197.1	
積雪 (cm)	年	50.18	50.9	42.29	53.29	38.30	47.24	43.24	48.26	45.17	51.14	51.23	31.15	45.917	
	最深積雪	6	29	14	-	-	-	-	-	-	-	2	7	29	
風	年	36.25	45.25	40.1	-	-	-	-	-	-	-	38.12	32.13	45.25	
	最多風向	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	1951～1960

下関 (位置 北緯 33°57' 東経 130°56' 標高 46.2m)

1941年~1970年 (30年間)

種別	月												全年	摘要	
	区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12
気 温	年平均	5.5	5.8	8.5	13.2	17.3	20.8	25.2	26.7	23.2	17.8	13.1	8.2	15.4	
	最高平均	8.3	8.9	12.2	17.1	21.3	24.4	28.6	30.6	26.9	21.9	16.8	11.2	19.0	
	最低平均	2.9	3.1	5.4	10.0	14.3	18.2	22.8	24.2	20.5	14.9	10.2	5.6	12.7	
(℃)	最高気温の極	53.10	66.10	45.31	64.22	58.29	55.24	42.24	50.10	67.2	61.5	52.5	68.3	60.810	
	最低気温の極	18.7	20.2	21.9	28.6	28.2	32.0	35.2	37.0	34.7	29.1	23.6	20.0	37.0	
降 水 量 (mm)	年平均	77.0	61.1	50.12	53.1	65.1	48.6	66.4	41.27	65.29	41.28	70.30	65.17	70.15	
	最多日雨量	96.4	54.8	64.9	171.5	114.0	265.7	150.0	205.1	218.6	123.8	69.8	43.5	265.7	
	最深積雪 (cm)	63.23	68.24	57.14	-	-	-	-	-	-	-	-	66.27	68.224	
風 向 (最多風向)	WNW	WNW	WNW	ENE	ENE	E	E	E	E	E	ENE	ENE	WNW	ENE	
	8	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	
統計期間 1951年~1960年 (10年間)															

緯度 34°25' 東經 131°24' 標高 5.5 m)  
 款 (位置 北緯

1955年~1970年(16年間)

種別	月												全年	摘要	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
気	果年平均	4.8	5.5	8.2	13.1	17.2	20.7	25.7	26.5	22.5	16.5	11.9	7.4	15.0	統計期間
温	最季平均	8.3	9.4	12.5	17.4	21.5	24.5	29.6	30.7	26.4	21.3	16.8	11.5	19.2	
(°C)	最低平均	1.6	2.0	3.9	9.0	13.2	17.3	22.7	23.2	19.1	12.4	7.8	3.9	11.3	
	最高気温の極	50.17	54.27	55.17	64.22	62.26	66.25	61.28	60.7	67.3	51.19	59.2	53.1	60.87	統計期間 1948年~1970年 (23年間)
	最低気温の極	18.8	22.4	25.7	29.5	29.7	33.3	36.2	37.7	35.8	30.4	26.0	21.6	37.7	
		63.16	57.11	50.12	57.3	65.1	48.6	66.4	56.19	65.29	58.28	49.20	60.31	63.16	" 1948年~1970年 (23年間)
		-5.8	-4.4	-2.8	-0.3	3.0	10.0	12.2	15.2	9.7	4.3	0.6	-3.8	-5.8	
降水	果年平均	101.5	91.3	104.9	143.4	143.2	215.7	293.1	133.4	235.3	102.0	96.4	83.6	1743.8	
量 (mm)	最多日雨量	703.0	491.4	66.2	551.5	631.0	53.6	631.0	61.8	54.25	51.14	65.7	54.3	549.25	統計期間 1948年~1970年 (23年間)
		40.5	46.5	49.3	85.0	86.3	147.9	153.5	129.2	19.31	158.9	64.3	42.3	193.1	
積雪 (cm)	最深積雪	632.6	63.4	57.14									67.30	631.26	" 1948年~1970年 (23年間)
風	風向 (最多風向)	19	16	7									6	19	
		SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	" 1965年~1969年 (5年間)

北緯 35°27'3" 標高 17.1 m  
 松江 東経 133°04'1" 標高 17.1 m

1941年~1970年(30年間)

種別	区分	月												全年	摘	要	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
気温	果年平均	3.6	3.8	6.8	12.1	16.8	20.7	25.2	26.6	22.1	15.9	11.1	6.3	14.3			
	最高平均	7.2	7.7	11.6	17.6	22.2	25.3	29.4	31.3	26.5	21.0	16.0	10.4	18.8			
	最低平均	0.5	0.4	2.5	7.4	12.3	17.2	22.2	23.2	18.7	11.9	6.9	2.8	10.5			
	最高気温の極	60.04	54.27	64.31	69.24	62.22	58.27	42.26	44.03	62.07	46.02	50.04	54.08	44.03	1941年~1970年		
	最低気温の極	70.20	42.14	48.03	45.07	65.01	42.02	66.04	68.31	65.29	42.26	47.28	67.31	42.14			
降水	-6.9	-8.5	-4.4	-2.1	2.4	7.8	12.9	15.3	8.7	1.6	-2.4	-7.5	-8.5				
降雪	1733	1529	1281	1196	1312	1939	2539	1469	2691	1592	1292	1507	2007.9				
積雪	6428	6815	6603	4624	4125	6303	6418	4425	4320	4510	4819	5917	6418				
積雪	最深積雪	442	625	590	948	764	1319	2638	1882	2097	1565	680	642	2638			
	最深積雪	62	83	4710	29												

北緯 34°53'9" 標高 18.0 m  
 浜田 東経 132°04'1" 標高 18.0 m

1941年~1970年(30年間)

種別	区分	月												全年	摘	要	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
気温	果年平均	5.5	5.4	7.9	12.6	16.7	20.4	25.0	26.2	22.2	16.5	12.3	8.1	14.9			
	最高平均	8.5	8.7	12.0	17.1	21.1	24.1	28.3	30.1	26.2	21.0	16.6	11.5	18.8			
	最低平均	2.3	2.1	3.9	8.2	12.5	17.0	22.0	22.9	18.8	12.6	8.4	4.9	11.3			
	最高気温の極	16.09	54.27	55.17	67.30	60.18	98.29	33.20	51.20	14.10	45.02	40.06	36.17	51.20	1893年~1970年		
	最低気温の極	28.3	25.5	25.2	28.9	30.8	33.3	36.9	37.0	36.0	31.8	27.9	24.4	37.0			
降水	3110	9521	5803	4902	9402	9301	1311	1304	05.30	36.28	9324	9315	3110				
降雪	-6.8	-6.7	-3.7	-0.9	1.4	5.9	11.0	14.6	9.0	3.8	-0.3	-4.9	-6.8				
積雪	1048	99.3	1060	1226	1320	1996	2316	1052	2466	1251	1099	1129	1701.5				
積雪	最深積雪	5018	9923	6603	4624	2508	5830	5429	2017	4320	4510	4128	1218	5429			
	最深積雪	661	673	530	1234	988	2261	2467	2267	2285	1289	683	554	2467			

北緯 36°12' 1" 標高 26.2 m  
西經 133°30' 2"

1941年~1970年 (30年間)

種別	月												全年	摘要	
	区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12
気	年平均	3.7	3.7	6.2	11.2	15.7	19.5	24.1	25.8	21.6	15.9	11.3	6.7	13.8	
	最高平均	6.9	7.2	10.3	20.4	23.3	27.5	29.7	25.3	20.2	15.5	10.1	17.7	17.7	
温	最低平均	0.4	0.3	1.9	6.6	11.2	16.1	21.3	22.5	18.1	11.8	7.2	3.2	10.1	
	最高気温の極	64.13	54.27	58.24	61.20	62.22	58.26	42.25	64.03	61.01	46.02	40.06	53.02	42.725	1939年~1970年
(°C)	最低気温の極	16.8	20.1	22.1	26.2	30.3	30.9	35.3	34.6	33.0	29.9	23.9	20.1	35.3	
		45.28	42.14	46.09	41.08	63.03	42.02	66.04	56.20	66.29	42.26	42.26	60.31	42.214	"
降水量 (mm)		-6.7	-7.5	-5.5	-3.1	1.8	7.9	11.5	13.5	8.5	3.2	-1.8	-3.7	-7.5	
	年平均	20.15	13.42	12.10	12.27	11.88	18.05	20.25	12.10	24.97	13.88	12.69	17.08	18.884	1941年~1970年
積雪	最多日雨量	54.25	52.04	60.30	53.29	59.04	67.28	58.25	58.19	54.25	41.01	56.25	42.05	58.725	1939年~1970年
	最深積雪	54.1	50.1	50.6	93.6	58.1	149.8	176.7	109.8	147.4	140.1	62.1	77.8	176.7	
	62.27	63.01	50.13												"
	10.7	9.3	1.3												



(ii) 特殊気象

東経 132° 26.2' 海面上 29 m)  
 広島地方気象台 (位置: 北緯 34° 21.8' の高さ)

1931年~1960年 (30年間)

順位 項目	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位		摘 要
	値	起日年月日	値	起日年月日	値	起日年月日	値	起日年月日	値	起日年月日	
最大日雨量 (mm)	197.1	45. 9. 17	159.1	51. 10. 14	155. 7	47. 6. 24	152.1	43. 7. 24	151. 4	43. 9. 19	1931 ~ 1949 "
最大連続降雨日数 (日) (日量 ≥ 0.0)	18	46 ~ 47 12. 17 ~ 1. 3									
最大連続旱天日数 (日) 日量 0.0 を含む	27	42 7. 8 ~ 8. 3									

東経 130° 51' 標高 46.2 m)  
 下関地方気象台 (位置: 北緯 33° 57')

1931年~1970年 (40年間)

順位 項目	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位		摘 要
	数量	起生年月日	数量	起生年月日	数量	起生年月日	数量	起生年月日	数量	起生年月日	
最大日雨量 (mm)	265. 7	53. 6. 28	21. 8	54. 9. 25	207. 6	41. 6. 26	205. 1	49. 8. 17	170. 3	55. 4. 15	
最大連続降水日数 (日)	41	1963年									
最大無降水連続日数 (日)	32	1963年									

秋 測 候 所 (位置 東經 131°24' 北緯 34°25' 標高 5.5 m)

項 目	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位		備 考
	順位	數量	起生年月日	數量	起生年月日	數量	起生年月日	數量	起生年月日	數量	
最大日雨量 (mm)	193.1	54.9.25	158.9	51.10.14	153.5	63.7.10	148.8	50.9.13	147.9	53.6.6	統計期間 1948～1970 (23年間) " 1949～1970 (22年間) " 1948～1960 (13年間)
最大連續降水日數 (日)	42	1963年									
最大無降水連續日數 (日)	29	1951年									

(1941年～1970年)

官 署 名	項 目	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
		順位	數量	起生年月日	數量	起生年月日	數量	起生年月日	數量	起生年月日	數量
松 江	最大日雨量 (mm)	263.8	64.7.18	209.7	43.9.20	201.3	64.7.16	197.0	45.9.17	188.2	44.8.25
浜 田	最大日雨量 (mm)	246.7	54.7.29	228.5	43.9.20	226.7	20.8.17	226.1	58.6.30	202.7	59.8.22
西 郷	最大日雨量 (mm)	176.7	58.7.25	149.8	67.6.28	147.4	54.9.25	142.2	53.7.3	140.1	41.10.1

(1893年～1970年)

(1939年～1970年)

# I.4.1 広島・下関・松江の各地方

## 気象台降水量観測所別降水量一覽表

水系名	対照番号	観測所名	所 属 機 関	所 在 地	調 査 期 間	備 考
小瀬川	1	大 竹	広島地方気象台	広島県大竹市本町	M 29.2～S 44.12	観測年数 68年
"	11	佐 伯	"	" 佐伯郡佐伯町大字津田	M 29.1～S 44.12	70
沿 岸	14	廿日市	"	" " 廿日市町大字廿日市	M 21.1～S 44.12	80
太田川	17	広 島	"	" 広島市江波南1丁目40-1	M 12.1～S 44.12	91
"	23	可 部	"	" 安佐郡可部町大字中野	M 21.2～S 44.12	82
"	27	加 計	"	" 山県郡加計町大字加計	M 29.1～S 44.12	70
"	30	吉 和	"	" 佐伯郡吉和村	M 30.2～S 44.12	68
"	38	八 幡	"	" 山県郡芸北町大字西八幡原	M 29.4～S 44.12	45
"	50	白 木	"	" 高田郡白木町大字市川	M 27.4～S 44.12	54
瀬野川	55	瀬 野	"	" 安芸郡瀬野川町大字瀬野	M 30.5～S 44.12	68
沿 岸	56	呉	"	" 呉市宝町	S 21.10～S 44.12	24
黒瀬川	59	黒 瀬	"	" 賀茂郡黒瀬町大字丸山	T 11.1～S 44.12	47
沿 岸	66	竹 原	"	" 竹原市竹原町大字北堀地内	S 15.6～S 44.12	30
"	68	三 原	"	" 三原市官浦町	S 13.10～S 44.12	32
沿田川	71	河 内	"	" 賀茂郡河内町大字中河内	S 15.6～S 44.12	30
"	76	豊 栄	"	" " 豊栄町大字綴治屋	M 29.1～S 44.12	49
沿 岸	79	福 山	"	" 福山市松永町53-1	S 17.1～S 44.12	28
芦田川	89	神 辺	"	" 深安郡神辺町大字下御領	T 11.1～S 44.12	48
"	93	御 調	"	" 御調郡御調町大字神	M 29.5～S 44.12	69
"	99	世 羅	"	" 世羅郡世羅町大字本郷	M 29.3～S 44.12	73
"	101	上 下	"	" 甲奴郡上下町大字為網	M 29.1～S 44.12	73
沿 岸	102	江田島	"	" 安芸郡江田島町大字切串	S 6.9～S 44.12	35
江の川	311	布 野	"	" 双三郡布野村大字上布野	M 29.4～S 44.12	56
"	314	高 野	"	" " 高野町大字新町	M 29.2～S 44.12	69
"	315	三 次	"	" 三次市十日市町大字教	M 21.1～S 44.12	82
"	317	世羅西	"	" 世羅郡世羅西町大字小園	M 40.9～S 44.12	58
"	322	八 鉢	"	" 比婆郡西城町大字小鳥原	M 29.1～S 44.12	68
"	325	千代田	"	" 山県郡千代田町大字有田	M 29.1～S 44.12	68
"	330	大 朝	"	" " 大朝町大字大朝	M 29.1～S 44.12	69
"	331	美土里	"	" 高田郡美土里町大字本郷	M 29.1～S 44.12	48
錦 川	107	岩 国	"	山口県岩国市川西	M 27.1～S 45.12	76
"	110	広 瀬	"	" 玖珂郡錦町広瀬	T 6.1～S 45.12	54
"	118	鹿 野	"	" 都濃郡鹿野町鹿野	M 38.1～S 45.12	66
田布施川	129	平 生	"	" 熊毛郡平生町	M 37.1～S 45.12	67
島田川	132	玖 珂	"	" 玖珂郡玖珂町	M 38.1～S 45.12	66
切戸川	138	下 松	"	" 下松市西豊井	T 7.1～S 45.12	53

水系名	対照番号	観測所名	所属機関	所在地	調査期間	備考
富田川	141	徳山	下関地方気象台	山口県徳山市徳山	M 34.1~S 45.1.2	観測年数70数
佐波川	144	防府	"	" 防府市寿町	M 27.1~S 45.1.2	77
"	151	堀	"	" 佐波郡徳地町	T 12.1~S 45.1.2	48
樺野川	159	御堀	"	" 山口市大内町	M 27.1~S 45.1.2	76
厚東川	165	宇部	"	" 宇部市中字部	S 11.1~S 45.1.2	34
"	169	太田	"	" 美彌郡美東町	M 27.1~S 45.1.2	76
有帆川	174	船木	"	" 厚狭郡楠町船木	M 34.1~S 45.1.2	70
厚狭川	179	伊佐	"	" 美彌郡伊佐町河原	S 16.1~S 45.1.2	30
木屋川	180	西市	"	" 豊浦郡豊田町	S 11.1~S 45.1.2	35
沿岩	187	下関	"	" 下関市名池町	M 19.1~S 45.1.2	85
"	188	内日	"	" 下関市内日	T 1.1~S 45.1.2	59
栗野川	193	田耕	"	" 豊浦郡豊比町田耕	T 2.1~S 45.1.2	58
沿岸	197	仙崎	"	" 長門市仙崎町緞治屋	M 33.1~S 45.1.2	71
阿武川	199	萩	"	" 萩市堀内	M 27.1~S 45.1.2	77
"	202	篠生	"	" 阿武郡阿東町篠生	S 16.1~S 45.1.2	30
"	203	徳佐	"	" " " 徳佐	M 36.1~S 45.1.2	68
"	213	吉部	"	" " " むつみ村吉部上	S 13.1~S 45.1.2	33
須佐川	217	須佐	"	" " 須佐町	M 34.1~S 45.1.2	70
斐伊川	228	広瀬	"	" 能義郡広瀬町町帳字米成39	M 26.1~S 45.1.2	78
"	231	松江	"	島根県松江市西津田町1282	M 40.7~S 45.1.2	64
"	233	鹿島	"	" 八束郡鹿島町北講武412	S 16.7~S 45.1.2	30
"	236	平田	"	" 平田市灘分町3626	S 16.10~S 45.1.2	31
"	253	大東	"	" 大原郡大東町大東1680	M 26.5~S 45.1.2	78
"	258	掛合	"	" 飯石郡掛合町掛合2165	M 26.1~S 45.1.2	77
神戸川	268	出雲	"	" 出雲市塩治町1940	M 26.1~S 45.1.2	78
"	278	赤名	"	" 飯石郡赤来町赤名912	M 35.7~S 45.1.2	69
江の川	294	桜江	"	" 邑智郡桜江町今田字六地藏 <sub>328</sub>	T 4.1~S 45.1.2	56
"	299	邑智	"	" " 邑智町久保383	T 8.1~S 45.1.2	52
"	308	瑞穂	"	" " 瑞穂町下田所90201	M 36.4~S 45.1.2	68
浜田川	334	浜田	"	" 浜田市大辻町23503	M 26.1~S 45.1.2	78
三隅川	338	三隅	"	" 那賀郡三隅町三隅字岡崎 <sub>569</sub>	S 15.4~S 45.1.2	31
高津川	345	日原	"	" 鹿足郡日原町日原139	S 15.5~S 45.1.2	31
"	353	六日市	"	" " 六日市町沢田598	M 35.11~S 45.1.2	69
"	361	匹見	"	" 美濃郡匹見町紙租166504	M 35.7~S 45.1.2	67
"	364	津和野	"	" 鹿足郡津和野町田二穂31	M 26.1~S 45.1.2	78

# 大竹降水量観測所月別降水量表

对照番号 1

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治																	
29(1896)	—	93.1	112.5	230.3	218.3	234.3	224.5	75.7	49.3	183.5	107.4	83.7	—	100.5	4.6	—	—
30(1897)	119.1	38.3	179.7	145.6	220.2	198.4	227.4	79.0	340.6	80.2	53.5	10.5	1,692.5	136.7	9.29	112	—
31(1898)	61.0	105.8	68.6	88.6	244.9	160.4	161.1	65.0	103.0	36.4	138.6	55.7	1,289.1	78.0	7.3	105	—
32(1899)	36.0	129.4	63.2	68.0	81.5	195.4	187.5	235.1	192.6	43.0	39.5	63.2	1,334.4	106.0	7.9	104	—
33(1900)	51.5	29.5	61.9	210.0	194.8	81.4	315.3	136.5	68.8	160.8	102.8	16.4	1,429.7	75.4	7.10	96	—
34(1901)	69.3	15.6	55.9	177.9	68.1	362.3	279.8	22.6	75.0	111.3	8.6	83.4	1,329.8	60.0	7.13	110	97
35(1902)	29.8	(13.4)	134.6	157.2	251.9	288.7	210.0	306.6	225.9	109.0	—	129.3	—	120.8	8.10	—	—
36(1903)	48.9	—	141.9	206.3	382.0	70.0	313.1	18.1	87.4	82.1	60.6	61.6	—	113.7	5.18	—	—
37(1904)	20.2	34.9	99.3	262.4	141.4	411.2	91.8	34.7	55.4	87.2	54.0	14.3	1,276.8	93.5	6.15	99	87
38(1905)	45.6	18.3	132.1	176.5	124.5	404.1	324.9	381.8	41.9	113.3	36.9	79.4	1,879.3	120.1	6.19	129	116
39(1906)	82.6	69.0	97.0	—	248.0	—	160.9	159.1	—	125.4	9.7	73.5	—	—	—	—	—
40(1907)	—	10.4	88.9	115.2	106.6	—	443.0	117.4	352.5	105.5	101.3	15.0	—	84.8	7.30	—	—
41(1908)	50.1	21.7	120.9	264.0	100.3	419.3	170.3	146.7	147.8	114.9	44.9	63.1	1,664.0	122.5	4.22	117	100
42(1909)	76.3	38.7	138.0	101.1	59.0	361.3	174.4	90.0	596.6	83.8	—	27.8	—	111.0	9.21	—	—
43(1910)	127.0	65.4	148.5	92.7	101.8	304.6	128.0	83.0	255.8	72.9	71.3	5.0	1,456.0	89.0	6.15	114	93
44(1911)	58.2	27.3	145.0	142.3	106.8	459.2	81.8	48.3	213.7	90.3	92.4	41.8	1,507.1	149.2	6.27	119	93
45(1912)	30.8	140.4	155.5	242.5	77.5	113.7	262.0	26.2	141.5	58.5	51.0	93.5	1,393.1	118.3	7.22	111	86
大正																	
2(1913)	52.9	45.5	39.4	271.1	77.1	128.5	114.6	74.3	142.2	57.6	49.9	73.8	1,126.9	120.7	4.30	106	83
3(1914)	66.3	60.8	204.2	141.4	282.1	335.4	42.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4(1915)	—	—	—	—	—	334.3	(44.7)	112.1	182.4	—	71.0	—	—	—	—	—	—
5(1916)	45.0	—	70.9	178.7	136.1	225.6	190.2	34.9	(256.3)	135.2	39.2	—	—	—	—	—	—
6(1917)	—	—	—	79.4	76.5	180.9	43.0	59.9	216.3	210.0	16.1	13.8	—	93.0	10.10	—	—
7(1918)	(3.6)	40.9	149.5	—	188.8	226.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8(1919)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9(1920)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10(1921)	—	—	115.6	251.3	110.5	496.9	249.4	21.2	—	42.8	—	—	—	156.0	6.17	—	—
11(1922)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12(1923)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13(1924)	—	—	—	223.3	191.7	139.9	80.3	160.8	363.0	111.0	—	—	—	236.5	9.11	—	—
14(1925)	—	(2.0)	69.6	93.4	240.3	(174.3)	—	165.3	—	55.0	60.2	(50.0)	—	—	—	—	—
15(1926)	24.1	85.4	93.7	50.8	262.5	132.4	391.4	20.3	85.9	102.1	57.5	93.1	1,399.2	153.0	7.6	99	90
昭和																	
2(1927)	88.1	58.8	220.9	210.1	73.9	172.8	218.2	159.5	162.6	40.7	46.3	49.5	1,501.4	82.5	6.15	113	102
3(1928)	178.3	85.4	64.0	151.0	70.3	422.0	148.3	160.2	165.3	50.2	124.1	54.4	1,673.5	93.7	6.24	114	100
4(1929)	13.5	50.6	62.6	123.1	138.6	148.5	203.2	43.6	119.4	58.8	77.1	91.4	1,130.6	71.6	6.17	119	97
5(1930)	31.4	79.2	165.1	168.6	63.2	236.1	52.6	193.2	60.7	155.3	52.6	25.6	1,283.6	111.5	8.12	99	90
6(1931)	114.8	88.2	122.3	62.7	250.4	157.7	536.2	33.3	125.9	147.5	54.0	73.8	1,766.8	78.0	5.15	112	100
7(1932)	15.8	9.9	42.1	191.7	203.6	213.5	136.7	169.6	142.8	8.6	113.9	28.5	1,276.7	66.8	6.2	107	95
8(1933)	53.9	49.3	106.8	342.7	138.5	194.4	11.5	97.6	72.1	223.1	110.8	45.9	1,446.6	112.1	4.25	88	81
9(1934)	21.1	26.6	91.0	111.8	133.4	214.0	167.0	95.6	321.4	68.3	130.6	112.8	1,493.6	89.3	9.20	97	87
10(1935)	17.2	151.5	81.8	172.2	129.3	553.8	79.0	234.0	296.7	35.0	97.1	109.7	1,957.3	138.0	6.23	92	80
11(1936)	10.1	41.7	86.3	261.0	112.1	70.6	360.4	193.9	54.0	19.0	62.8	75.4	1,347.3	84.9	3.12	88	85
12(1937)	58.1	131.3	164.4	82.6	136.2	358.0	226.8	29.7	180.4	154.4	99.5	—	—	69.5	6.30	—	—
13(1938)	—	—	—	57.0	331.3	409.0	322.2	163.5	72.7	216.7	8.4	20.1	—	130.5	10.2	—	—
14(1939)	42.0	50.9	147.8	96.4	49.5	148.8	35.1	22.3	65.9	111.2	45.3	0.2	815.4	58.2	3.10	98	74
15(1940)	3.8	107.6	58.6	146.8	20.7	317.3	114.6	144.5	266.3	158.9	57.1	47.0	1,443.2	157.0	6.26	122	94
16(1941)	71.5	85.3	150.5	99.2	284.9	598.6	304.0	123.9	257.9	—	51.7	90.9	—	199.0	6.26	—	—
17(1942)	13.3	70.1	196.0	121.8	149.6	304.3	45.0	155.5	317.5	49.8	15.3	19.8	1,458.0	59.2	9.29	100	82
18(1943)	24.4	54.5	89.1	146.6	161.1	226.9	639.7	80.3	229.2	64.5	59.4	3.2	1,778.9	180.0	7.23	107	82
19(1944)	13.5	6.9	9.2	66.6	128.6	81.9	129.0	62.5	293.6	215.6	124.2	9.9	1,141.5	63.5	10.26	89	64

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和																	
20(1945)	0.5	77.1	72.0	120.7	119.2	80.9	149.8	—	629.8	270.1	32.8	28.9	—	170.0	9.18	—	—
21(1946)	69.6	61.7	223.9	186.3	99.1	291.6	183.2	14.8	184.6	77.8	54.3	82.9	1,529.8	90.0	7.29	102	90
22(1947)	94.0	35.9	89.1	110.8	242.8	303.8	136.7	9.2	56.8	—	—	33.1	—	102.4	6.23	—	—
23(1948)	33.7	77.7	110.9	163.0	215.7	190.3	203.8	194.5	235.2	80.6	94.0	93.3	1,692.5	95.0	8.25	96	93
24(1949)	—	126.4	126.8	141.5	237.6	380.1	122.3	232.0	127.5	—	—	—	—	113.0	8.17	—	—
25(1950)	155.0	52.0	168.0	80.6	132.2	255.8	68.3	24.4	275.7	99.4	166.4	23.3	1,501.1	97.4	9.13	111	106
26(1951)	51.7	104.8	137.6	161.4	167.6	141.9	515.6	28.0	131.5	295.1	100.7	48.2	1,884.1	200.0	10.14	106	99
27(1952)	44.1	98.7	150.4	215.9	166.2	156.7	194.1	140.8	274.2	51.9	85.6	7.8	1,586.4	72.5	4.28	111	100
28(1953)	34.9	108.1	137.6	109.4	260.5	684.1	264.6	80.0	303.1	67.8	43.8	29.8	2,123.7	126.5	6.25	130	105
29(1954)	59.8	66.7	52.0	138.3	284.6	421.7	536.8	72.3	395.9	45.3	27.2	34.0	2,134.6	151.1	7.4	123	104
30(1955)	22.9	95.7	77.7	271.7	70.4	279.9	256.5	67.9	167.6	111.8	43.6	19.5	1,485.2	135.8	4.15	118	98
31(1956)	85.5	29.4	162.0	133.6	212.5	393.5	222.3	307.6	227.9	79.3	40.2	6.8	1,900.6	90.0	6.29	(127)	(111)
32(1957)	57	63	(32)	(277)	165	256	540.	—	(239)	72	71	62	—	117	7.25	—	—
33(1958)	69	69	141	251	85	51	43	249	45	(73)	68	38	(1,182)	113	8.13	—	(108)
34(1959)	51	119	99	197	147	35	282	(93)	146	(71)	19	96	(1,355)	76	4.7	—	(98)
35(1960)	49	9	94	138	181	318	148	55	147	62	64	23	1,288	113	7.13	—	97
36(1961)	72	40	61	183	140	131	209	199	83	145	129	52	1,444	103	7.4	—	86
37(1962)	24	40	27	158	186	319	356	104	82	136	92	60	1,584	69	7.4	—	98
38(1963)	50	20	53	128	341	230	120	270	296	100	54	19	1,681	130	8.9	—	122
39(1964)	92	40	74	184	38	386	74	117	74	95	61	53	1,288	112	6.19	—	96
40(1965)	62	32	75	184	282	385	431	104	274	119	197	83	2,228	266	6.19	—	104
41(1966)	56	83	288	179	178	385	121	57	407	43	122	37	1,956	151	6.30	—	101
42(1967)	55	25	246	355	79	143	385	34	4	100	107	7	1,540	107	7.9	—	93
43(1968)	49	69	107	45	—	(157)	297	98	243	112	39	(94)	—	98	7.28	—	—
44(1969)	102	62	73	127	101	355	474	21	91	23	69	31	1,529	123	7.7	—	103
総数	3,308.8	3,838.8	7,422.7	10,821.1	10,970.0	17,988.2	34,975.6	7,409.8	12,599.1	6,479.5	4,377.2	3,068.6	73,205.3			3,990	4,170
年数	61	63	66	67	68	68	68	66	65	64	62	62	48			37	44
平均	54.2	60.9	112.5	161.5	161.3	264.7	220.2	112.3	198.8	101.2	70.6	49.5	1,525.1			108	95

既往最多年降水量 2,228 mm (昭和40年)  
 既往最少年降水量 815.4 mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 684.1 mm (昭和28年6月)  
 既往最少月降水量 0.2 mm (昭和14年12月)  
 既往最大日降水量 266 mm (昭和40年6月19日)

# 佐伯降水量観測所月別降水量表

对照番号 11

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm		
明治																		
29(1896)	46.1	117.0	93.7	252.4	205.6	290.1	319.2	123.5	80.8	195.5	101.7	96.2	1,921.8	84.2	10.12	159		
30(1897)	91.4	49.4	178.0	130.4	230.5	241.5	222.1	116.6	342.2	73.8	57.7	43.2	1,776.8	124.5	6.4	148		
31(1898)	48.1	155.0	78.5	78.2	257.3	175.5	365.6	145.4	171.8	6.8	130.8	63.9	1,676.9	98.0	7.6	140		
32(1899)	32.2	238.2	43.5	118.1	125.4	143.7	389.2	385.0	251.9	43.9	57.5	53.5	1,882.1	98.0	7.9	149		
33(1900)	58.0	38.8	102.9	144.6	194.6	104.0	311.4	240.0	142.1	170.1	80.4	24.3	1,611.2	81.0	8.19	117		
34(1901)	76.5	24.9	26.5	184.3	77.4	417.1	263.1	34.3	107.0	238.7	33.1	96.9	1,579.8	96.7	10.7	121	107	
35(1902)	53.3	42.4	198.4	178.0	162.8	255.5	208.5	—	170.0	90.0	47.0	165.5	—	130.0	7.15	—	—	
36(1903)	67.8	112.1	154.2	177.4	385.4	118.1	336.1	53.9	78.3	83.5	45.0	94.3	1,706.1	112.2	5.18	123	117	
37(1904)	52.2	57.7	90.5	372.5	115.0	378.0	(80.0)	25.0	42.0	123.0	46.5	41.5	(1,423.9)	160.0	4.25	110	109	
38(1905)	44.5	33.0	81.5	13.3	—	49.8	125.8	318.4	149.0	200.2	63.2	294.7	—	53.0	8.8	—	—	
39(1906)	165.9	259.2	240.4	289.7	370.4	601.4	199.5	197.0	305.5	126.3	18.0	58.6	2,831.9	59.0	9.6	126	125	
40(1907)	86.0	50.1	203.2	222.5	201.5	242.5	386.5	152.5	304.5	201.8	181.5	43.7	2,276.3	63.0	7.10	104	104	
41(1908)	129.5	—	—	279.2	165.4	479.8	174.4	190.9	122.5	156.8	47.9	57.7	—	107.1	6.25	—	—	
42(1909)	108.7	91.7	166.3	165.1	70.3	398.1	277.8	121.0	440.6	137.6	46.7	45.7	2,069.6	110.0	9.23	129	118	
43(1910)	158.2	82.6	157.6	103.0	161.0	366.0	137.9	60.1	406.8	24.4	143.4	17.0	1,818.0	158.6	6.15	134	114	
44(1911)	72.0	39.0	191.8	143.3	115.5	466.1	134.5	54.3	244.4	165.9	121.1	22.8	1,770.7	114.2	6.27	152	123	
45(1912)	42.6	76.9	35.5	238.0	75.1	114.7	218.5	16.6	69.3	18.2	36.9	23.5	965.8	100.6	7.22	129	108	
大正																		
2(1913)	23.9	14.5	10.1	166.0	46.1	(45.0)	148.0	54.0	144.0	16.0	44.4	37.8	(749.8)	68.3	4.22	(111)	(89)	
3(1914)	72.0	26.4	24.4	20.3	28.4	51.6	20.0	24.4	(19.5)	(13.7)	(12.0)	(5.0)	(317.7)	38.0	1.13	(101)	(79)	
4(1915)	(20.5)	(35.0)	(6.5)	(23.0)	(9.0)	(156.5)	(8.0)	(24.9)	(24.2)	173.1	132.5	76.5	(689.7)	70.0	6.22	(97)	(81)	
5(1916)	73.0	77.1	83.9	189.5	102.5	437.9	164.0	82.5	222.5	99.0	92.7	45.3	1,669.9	50.5	6.25 6.28	120	91	
6(1917)	35.9	(32.8)	37.6	147.0	82.2	184.5	82.0	114.0	106.5	(39.5)	52.5	10.0	(924.5)	50.0	6.29	(115)	(76)	
7(1918)																		
8(1919)																		
9(1920)																		
10(1921)																		
11(1922)	54.1	246.0	199.1	145.6	67.2	131.3	648.6	43.4	373.5	90.2	67.2	30.7	2,096.9	176.7	7.3	133	105	
12(1923)	—	—	—	—	—	—	(51.5)	133.7	197.3	253.7	130.8	53.0	—	—	—	—	—	
13(1924)	45.7	46.2	37.8	149.5	180.2	102.4	96.8	171.4	294.9	134.7	37.5	19.1	1,316.2	120.3	9.11	140	95	
14(1925)	14.1	80.3	50.4	108.4	324.3	258.6	273.4	397.1	480.4	113.2	73.6	154.8	2,328.6	176.5	8.31	150	113	
15(1926)	71.8	80.2	99.7	75.0	283.0	108.1	512.3	76.0	365.4	98.1	68.5	141.8	1,979.9	140.0	7.6	156	119	
昭和																		
2(1927)	70.4	80.9	254.4	209.1	106.3	258.0	339.7	374.1	225.5	141.8	58.4	53.1	2,171.7	125.0	6.30	141	112	
3(1928)	147.0	98.9	108.5	141.1	73.5	609.0	226.4	244.5	259.7	31.0	128.8	75.9	2,144.3	202.4	6.24	149	121	
4(1929)	32.3	86.5	97.4	124.7	121.4	175.1	251.0	69.6	147.8	47.4	73.2	94.5	1,320.9	65.2	6.29	178	109	
5(1930)	40.2	121.0	189.7	211.0	112.6	293.5	93.0	464.4	40.7	150.6	97.0	38.5	1,852.2	328.0	8.12	233	116	
6(1931)	100.0	87.0	133.5	146.8	125.7	202.0	596.4	76.8	251.0	130.0	99.6	131.7	2,080.5	76.3	5.15	205	117	
7(1932)	14.2	47.7	71.9	214.3	227.4	275.7	202.8	253.5	222.1	9.5	86.7	78.9	1,704.7	81.1	9.4	183	121	
8(1933)	92.7	44.1	120.1	357.4	184.9	93.5	148.1	210.8	89.2	205.3	121.4	71.7	1,739.2	99.1	4.25	208	126	
9(1934)	50.8	41.2	106.1	137.0	203.7	237.3	166.9	110.9	364.9	64.7	124.6	107.1	1,715.2	91.3	5.20	155	107	
10(1935)	32.7	149.5	128.8	216.8	182.2	625.0	157.0	365.3	394.2	130.3	80.5	79.6	2,541.9	158.0	8.9	168	115	
11(1936)	64.5	84.8	81.5	365.0	161.8	88.7	508.3	278.3	94.9	32.5	61.8	70.4	1,892.5	114.4	7.16	162	111	
12(1937)	57.8	139.0	188.4	88.8	154.8	360.3	386.8	45.8	202.8	160.0	118.5	39.4	1,962.4	111.0	7.25	153	119	
13(1938)	87.2	69.4	109.2	70.2	373.2	458.7	325.3	150.1	72.8	194.2	18.9	51.8	1,981.0	135.2	6.12	160	121	
14(1939)	72.0	57.7	155.7	111.6	53.9	132.0	29.6	69.1	145.8	112.3	88.7	1.2	1,029.6	53.5	9.16	120	101	
15(1940)	41.8	130.4	65.6	174.5	57.4	333.9	252.4	130.2	242.7	149.1	64.5	69.7	1,712.2	122.2	6.26	124	100	
16(1941)	88.2	84.6	122.1	87.6	299.4	713.5	433.4	153.3	334.9	124.2	86.8	77.5	2,605.5	205.7	6.26	128	110	
17(1942)	36.2	81.4	205.4	199.8	132.7	314.0	24.7	353.5	256.5	86.6	29.9	27.5	1,748.2	96.6	8.16	132	105	
18(1943)	41.1	67.7	71.0	183.6	163.1	243.9	474.2	42.3	400.7	74.3	97.7	24.6	1,884.2	163.7	7.22	142	111	
19(1944)	36.5	77.6	68.4	138.1	167.0	99.4	177.2	148.5	333.2	214.9	89.6	12.4	1,562.8	97.3	8.8	120	88	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和	17.4	95.6	121.2	101.4	129.7	219.1	—	152.6	548.3	221.7	47.8	39.6	—	161.2	9.18	—	—
20(1945)	56.5	68.2	170.0	199.3	188.9	343.6	297.1	81.8	169.3	142.3	87.6	101.2	1,905.8	100.0	7.29	141	112
22(1947)	112.2	56.7	123.0	93.9	113.7	276.7	148.3	87.4	108.7	63.7	5.6	63.3	1,253.2	63.0	6.24	113	100
23(1948)	29.8	—	111.5	75.0	131.0	193.3	131.5	250.0	195.9	69.6	84.0	63.5	—	97.5	8.28	—	—
24(1949)	—	54.3	82.0	58.1	134.6	143.0	95.9	69.8	168.9	110.4	101.3	133.5	—	52.0	5.12	—	—
25(1950)	146.8	149.1	221.8	113.6	164.3	310.5	235.2	40.3	487.9	81.9	150.8	50.0	2,152.2	212.8	9.13	168	129
26(1951)	45.3	107.3	179.7	185.4	219.8	110.8	552.2	63.9	149.1	329.9	140.1	108.8	2,192.3	186.6	10.14	160	125
27(1952)	79.1	109.7	178.3	245.9	184.7	182.6	307.9	106.3	237.4	86.1	78.3	11.9	1,808.2	72.4	7.1	175	114
28(1953)	80.2	117.7	159.9	146.3	293.6	736.1	335.4	88.5	302.1	83.3	81.0	61.1	2,485.2	118.5	6.28	181	130
29(1954)	94.4	130.0	61.2	141.8	365.2	455.5	538.7	128.3	506.7	41.2	28.0	50.8	2,521.8	160.3	9.25	181	131
30(1955)	38.7	133.0	97.8	314.8	97.9	294.7	395.9	102.6	301.2	175.7	51.3	19.8	2,023.4	161.6	7.6	153	107
31(1956)	149.9	55.4	243.0	166.0	219.3	471.9	215.5	565.1	295.6	100.5	52.0	9.7	2,579.9	132.8	8.16	173	140
32(1957)	83	81	45	329	220	229	681	118	267	46	78	69	2,246	115	4.19	—	126
33(1958)	86	63	(167)	412	(130)	158	(181)	307	78	130	(80)	74	(1,866)	120	4.22	—	(114)
34(1959)	88	126	155	282	164	83	443	(118)	159	60	74	105	(1,857)	90	7.13	—	(112)
35(1960)	60	22	126	155	309	261	275	121	222	63	97	39	1,752	149	7.7	—	107
36(1961)	60	75	91	223	202	96	180	252	157	190	140	44	1,710	87	8.8	—	98
37(1962)	107	54	19	200	199	262	471	196	176	213	125	100	2,122	100	7.4	—	130
38(1963)	139	24	86	188	484	382	233	534	255	106	73	—	175	—	8.9	—	—
39(1964)	134	103	129	242	59	410	122	114	130	111	78	74	1,706	116	6.26	—	124
40(1965)	109	58	64	176	299	307	636	157	287	94	238	92	2,527	208	7.22	—	125
41(1966)	66	94	295	177	203	411	177	96	461	61	120	64	2,225	158	6.19	—	129
42(1967)	108	69	261	329	105	261	404	78	18	135	143	35	1,936	85	3.26	—	134
43(1968)	59	95	109	50	69	136	349	141	259	139	56	119	1,581	144	7.28	—	123
44(1969)	158	69	78	124	132	399	477	50	148	36	69	52	1,792	120	7.7	—	138
総 年 平 均	4,966.9 68 72.9	5,665.9 67 84.6	8,246.1 68 121.3	12,020.2 69 174.2	11,754.8 68 172.9	18,954.1 69 274.7	18,846.5 69 273.1	30,955.5 69 158.2	5,834.4 70 226.2	8,036.7 70 114.8	5,775.5 70 82.5	4,522.7 69 65.5	113,275.1 62 1,827.0			7,270 50 145	6,431 57 113

既往最多年降水量 2,831.9mm (明治39年)  
 既往最小年降水量 (317.7)mm (大正3年)  
 既往最多月降水量 736.1mm (昭和28年6月)  
 既往最小月降水量 1.2mm (昭和14年12月)  
 既往最大日降水量 328.0mm (昭和5年8月12日)



# 廿日市降水量観測所月別降水量表

对照番号14

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
明治																		
21(1888)	17.8	19.6	16.5	124.5	78.7	188.0	282.2	33.5	197.6	47.5	97.3	83.8	1,187.0	—	—	—	—	
22(1889)	22.9	42.9	57.9	229.4	99.6	329.4	599.2	40.9	126.2	126.2	91.4	29.7	1,795.7	95.8	7.20	—	—	
23(1890)	46.5	77.5	138.7	434.6	258.3	135.4	299.7	22.9	161.8	216.9	78.0	146.8	2,017.1	81.3	7.4	—	—	
24(1891)	27.4	68.6	103.1	86.9	88.4	187.2	387.6	193.0	200.9	12.2	46.7	78.7	1,480.7	128.3	7.22	101	—	
25(1892)	19.6	131.6	120.6	169.7	208.8	376.7	71.9	24.1	90.9	74.9	64.5	21.6	1,374.9	127.0	6.20	84	—	
26(1893)	67.7	42.3	43.1	92.0	234.7	95.3	14.0	179.8	84.6	334.1	56.7	10.6	1,254.9	83.0	8.31	97	—	
27(1894)	27.5	52.3	92.6	126.7	42.0	156.7	203.6	14.8	233.2	1.1	55.8	4.9	1,011.2	102.0	9.11	71	—	
28(1895)	4.9	3.1	19.6	9.6	25.1	224.8	190.3	163.9	25.1	11.8	15.2	6.5	699.9	100.0	8.26	85	—	
29(1896)	19.3	54.4	26.3	42.9	163.0	301.1	221.0	47.5	41.0	12.6	10.7	13.9	953.7	55.0	6.8	106	—	
30(1897)	72.0	50.0	125.0	25.6	82.0	110.9	202.0	90.7	520.9	53.0	50.0	13.0	1,395.1	170.0	9.28	77	—	
31(1898)	23.5	61.4	20.4	39.7	263.2	94.8	114.0	55.2	35.1	17.0	219.8	34.1	978.2	95.6	7.3	76	—	
32(1899)	12.6	141.6	40.3	107.8	109.9	275.7	94.0	212.6	202.6	49.7	26.3	26.9	1,300.0	83.7	6.8	74	—	
33(1900)	125.9	27.7	31.1	212.4	174.9	134.6	323.0	178.4	49.8	54.4	98.9	13.8	1,424.9	80.4	4.11	92	—	
34(1901)	89.5	26.7	70.9	93.9	39.9	345.1	313.0	16.0	83.0	185.0	18.5	81.4	1,362.9	80.1	6.21	84	84	
35(1902)	26.5	15.6	106.3	157.7	176.3	241.0	188.7	307.3	158.9	94.4	17.7	79.5	1,569.9	75.5	8.10	(96)	88	
36(1903)	31.6	100.9	63.8	140.8	302.1	49.0	277.6	16.0	116.0	63.0	42.0	60.0	1,262.8	90.0	5.18	94	92	
37(1904)	26.8	4.9	70.0	199.9	116.1	355.4	105.3	14.6	70.4	104.3	24.0	6.0	1,134.7	87.7	6.16	91	83	
38(1905)	59.2	22.0	125.0	233.7	100.6	366.7	269.5	363.2	69.2	45.1	20.0	43.4	1,717.6	99.2	4.20	116	112	
39(1906)	66.5	27.1	71.9	—	—	—	—	—	112.1	145.9	21.5	7.0	—	—	—	—	—	
40(1907)	90.0	36.0	71.4	101.5	103.2	225.0	432.1	87.2	252.5	103.0	71.5	—	—	73.5	6.12	—	—	
41(1908)	69.0	5.3	90.5	36.5	74.6	188.7	94.2	120.3	94.6	62.5	28.5	46.3	911.0	38.5	8.10	109	95	
42(1909)	76.3	62.6	126.7	111.1	33.0	251.0	161.8	98.8	412.6	85.2	54.7	45.8	1,519.6	88.0	9.8	120	109	
43(1910)	103.0	61.1	138.4	59.6	136.3	278.8	113.9	95.1	381.1	58.7	112.1	7.8	1,545.9	95.0	9.6	131	107	
44(1911)	64.2	29.1	104.1	176.8	73.6	413.5	66.8	27.7	238.3	95.6	75.4	37.5	1,402.6	120.5	6.27	132	115	
45(1912)	26.0	119.1	133.3	172.8	67.9	66.1	220.9	11.6	160.7	43.7	55.4	116.1	1,193.6	60.0	4.28	111	91	
大正																		
2(1913)	47.6	58.2	35.4	253.2	144.0	101.0	106.5	91.7	84.5	47.5	75.8	82.1	1,127.5	105.0	4.30	96	89	
3(1914)	47.1	45.6	223.3	130.8	188.5	232.6	64.7	96.6	110.7	105.6	35.3	35.5	1,376.3	45.8	8.25	111	100	
4(1915)	138.7	88.1	65.0	239.0	144.9	298.0	59.1	118.7	110.9	117.7	75.4	11.3	1,466.8	84.9	5.10	127	105	
5(1916)	40.8	108.1	64.5	169.1	116.2	186.7	181.3	54.1	321.5	162.5	53.0	44.9	1,502.7	83.6	9.5	139	120	
6(1917)	46.1	20.6	150.3	63.4	80.2	149.5	79.5	80.4	149.2	143.0	11.8	7.0	961.0	51.9	6.29	122	92	
7(1918)	0.0	25.6	112.7	155.2	176.7	176.4	196.4	191.6	114.2	52.9	(13.8)	(28.0)	(1,243.5)	80.4	7.10	115	97	
8(1919)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9(1920)	—	—	—	—	11.2	157.5	—	174.0	71.0	22.0	56.0	—	—	97.0	8.17	—	—	—
10(1921)	(23.0)	(49.0)	57.4	143.0	72.0	(297.5)	142.0	20.0	226.0	(10.0)	(22.0)	65.0	(1,128.9)	113.0	6.17	(68)	(68)	
11(1922)	(39.7)	168.0	140.0	(60.0)	70.0	(125.2)	(292.2)	—	201.0	74.0	(43.0)	14.0	—	115.0	7.3	—	—	—
12(1923)	65.6	(57.0)	45.0	45.0	100.0	291.0	(210.0)	(30.0)	102.0	(85.0)	51.5	(4.0)	(1,086.1)	75.0	6.20	(65)	(65)	
13(1924)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14(1925)	—	—	39.0	70.3	235.8	199.9	206.4	110.0	397.0	58.9	64.4	(102.2)	—	139.0	9.17	—	—	—
15(1926)	27.0	38.9	(99.7)	68.9	280.1	—	338.2	50.0	334.0	72.0	—	117.1	—	248.0	9.10	—	—	—
昭和																		
2(1927)	—	18.0	297.9	169.6	64.7	208.6	306.6	243.5	161.6	72.6	46.4	27.2	—	114.6	7.7	—	—	—
3(1928)	142.9	97.7	61.1	131.2	82.3	484.5	131.3	114.0	165.8	16.6	109.8	49.7	1,586.9	152.4	6.24	96	89	
4(1929)	38.7	59.5	75.2	146.4	131.0	118.0	223.5	32.8	114.1	47.2	53.7	86.6	1,126.7	65.4	9.26	99	86	
5(1930)	29.4	85.2	164.0	153.7	72.5	310.0	38.6	339.2	20.0	131.8	68.9	7.8	1,421.1	184.7	8.12	88	80	
6(1931)	113.5	79.1	96.9	131.0	155.6	160.1	547.0	81.6	181.5	123.2	80.0	96.4	1,845.9	68.5	7.20	96	93	
7(1932)	16.8	37.7	56.8	144.3	156.3	230.7	149.5	116.5	145.4	7.9	78.5	52.9	1,193.3	71.8	6.20	95	88	
8(1933)	60.0	23.3	107.0	322.2	171.9	159.0	29.2	43.3	103.5	223.7	90.2	46.3	1,379.6	91.8	4.25	91	80	
9(1934)	12.3	32.3	88.3	125.2	161.3	192.9	199.6	78.0	335.4	61.4	112.3	102.0	1,501.0	92.0	9.19	87	85	
10(1935)	16.1	123.6	108.7	95.0	133.3	518.7	111.9	199.8	257.0	98.5	79.1	57.2	1,798.9	154.3	6.28	113	98	
11(1936)	36.4	57.0	47.7	260.9	150.5	59.6	347.1	175.9	95.5	20.4	50.0	68.6	1,369.6	92.8	7.1	103	90	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和																		
12(1937)	48.7	107.6	124.9	107.2	117.9	356.6	278.2	40.1	169.3	138.3	95.5	46.6	1,630.9	98.2	6.30	113	91	
13(1938)	60.9	46.4	99.8	65.7	342.5	383.3	278.8	125.6	64.3	128.4	17.7	35.7	1,649.1	105.5	5.29	107	92	
14(1939)	50.9	44.0	120.6	94.0	45.4	127.9	26.4	14.5	74.8	133.3	47.5	0.4	779.7	50.0	6.8	105	79	
15(1940)	4.1	76.4	65.4	168.6	24.0	312.0	133.4	167.1	299.6	201.7	56.3	47.3	1,585.9	125.5	6.26	124	92	
16(1941)	61.2	72.5	126.2	71.4	289.4	569.8	376.5	146.8	227.3	160.3	9.4	66.5	2,217.3	172.2	6.26	152	105	
17(1942)	10.6	91.3	185.8	146.2	119.0	352.1	22.0	32.6	284.9	84.3	8.5	20.7	1,648.0	85.4	6.18	110	85	
18(1943)	35.3	46.9	95.9	178.2	169.2	236.4	595.7	69.6	419.7	54.8	81.2	21.8	2,004.7	214.0	9.19	121	89	
19(1944)	20.9	50.9	37.0	129.3	98.3	85.7	120.5	114.8	265.6	101.4	—	—	—	82.0	8.8	—	—	
20(1945)	18.5	84.2	99.6	91.3	118.2	175.6	262.0	130.3	493.7	268.7	37.2	36.0	1,815.3	175.1	9.17	112	91	
21(1946)	64.6	45.0	206.0	232.6	168.2	344.2	267.6	12.3	132.6	101.4	52.4	87.9	1,714.8	97.0	7.7	133	97	
22(1947)	94.1	30.5	91.9	116.5	—	273.8	132.5	25.6	72.8	75.5	23.6	72.3	—	103.4	6.23	—	—	
23(1948)	19.8	105.0	101.8	102.2	157.6	181.0	188.8	232.7	278.8	122.1	118.2	91.2	1,699.2	139.0	8.26	123	100	
24(1949)	23.3	94.3	108.4	121.0	173.8	315.4	129.7	184.9	167.0	90.4	84.6	118.9	1,611.7	114.5	8.17	120	112	
25(1950)	145.2	85.2	176.1	91.8	123.9	228.6	136.9	83.2	415.6	63.1	128.7	20.5	1,698.8	105.0	9.6	133	112	
26(1951)	47.6	85.9	138.2	172.9	196.1	99.1	533.6	47.5	97.5	275.5	80.6	77.0	1,851.5	131.4	10.14	128	107	
27(1952)	77.8	113.5	190.6	213.3	145.8	188.5	354.3	39.7	221.2	67.5	70.4	8.4	1,691.0	59.5	4.28	114	91	
28(1953)	49.5	106.5	83.4	131.3	280.6	599.1	246.1	59.0	311.9	58.0	47.9	—	—	115.0	6.25	—	—	
29(1954)	56.3	70.6	54.7	120.1	234.0	400.9	453.1	63.5	453.8	37.5	30.1	25.6	2,000.2	115.5	9.25	133	114	
30(1955)	22.6	—	—	(251.6)	77.0	280.3	290.6	61.6	187.9	157.9	52.5	14.1	—	128.0	6.29	—	—	
31(1956)	90.0	46.8	209.8	149.4	204.3	408.3	208.1	360.1	252.6	85.1	51.8	5.5	2,071.8	86.3	7.3	165	117	
32(1957)	63	64	37	290	172	256	604	114	307	60	71	62	2,100	100	7.2	—	115	
33(1958)	65	73	144	305	105	108	149	274	61	124	58	63	1,529	69	8.13	—	116	
34(1959)	70	123	131	220	160	81	366	121	136	98	61	103	1,670	72	7.13	—	119	
35(1960)	49	10	114	170	242	256	201	127	245	69	74	23	1,580	134	7.7	—	111	
36(1961)	57	45	84	187	170	101	165	166	155	155	112	49	1,447	60	7.4	—	108	
37(1962)	55	37	29	176	184	291	432	182	92	214	92	64	1,848	92	7.4	—	110	
38(1963)	59	31	61	155	427	274	257	468	296	118	49	18	2,213	127	9.11	—	136	
39(1964)	95	59	101	200	54	400	92	82	109	85	64	49	1,390	102	6.26	—	109	
40(1965)	66	35	36	150	290	376	495	83	311	146	205	61	2,254	260	6.19	—	114	
41(1966)	58	80	263	158	220	316	178	75	419	48	122	45	1,982	110	9.17	—	128	
42(1967)	58	30	181	268	82	194	384	28	9	120	113	5	1,472	85	7.8	—	77	
43(1968)	55	54	94	54	42	141	288	80	243	94	33	97	1,275	106	7.28	—	88	
44(1969)	(105)	54	60	90	110	365	459	46	97	23	52	25	(1,486)	117	7.7	—	(97)	
總數	4014.8	4891.4	7794.5	11,441.3	11,274.4	19,175.9	18,311.7	9,004.3	15,311.8	7,612.4	4,973.6	3,581.3	103,533.6			5,653	5,503	
年數	77	77	78	78	78	78	78	78	80	80	76	76	69			53	56	
平均	52.1	60.9	99.9	146.7	144.5	245.8	234.8	115.4	191.4	95.2	63.8	47.1	1,500.2			107	98	

既往最多年降水量 2,254 mm (昭和40年)  
 既往最小年降水量 699.9 mm (明治28年)  
 既往最多月降水量 604 mm (昭和32年7月)  
 既往最小月降水量 0.0 mm (大正7年1月)  
 既往最大日降水量 260 mm (昭和40年6月19日)

# 広島降水量観測所月別降水量表

対照番号 17

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治																	
12(1879)	94.9	72.4	61.1	160.3	318.5	198.8	72.9	59.0	237.0	77.8	17.1	36.6	1,406.4	59.9	4.2	136	
13(1880)	27.3	86.6	82.3	105.9	146.9	163.5	246.4	120.0	138.5	73.4	28.1	2.5	1,221.4	101.2	7.1	114	
14(1881)	39.3	65.6	129.5	222.8	301.3	408.6	221.0	41.5	163.6	109.2	62.7	31.0	1,796.1	112.3	6.16	133	
15(1882)	41.7	82.0	101.3	231.3	107.3	180.4	132.2	60.4	82.2	52.2	50.4	10.1	1,131.5	73.0	4.12	115	
16(1883)	35.3	93.1	50.2	116.4	115.9	204.6	10.7	51.6	57.4	141.9	19.1	21.7	917.9	62.0	6.21	114	
17(1884)	43.0	71.0	155.4	181.9	183.0	198.3	338.6	126.2	167.6	51.2	52.1	9.9	1,558.2	142.8	7.15	127	
18(1885)	32.7	31.2	111.0	362.5	221.6	563.7	119.1	57.3	129.9	85.2	82.7	51.8	1,878.7	102.2	5.31	144	
19(1886)	21.6	64.8	157.6	120.7	249.9	131.4	43.5	205.2	349.3	191.1	156.0	19.7	1,710.8	147.8	9.24	141	
20(1887)	119.0	4.7	52.3	89.8	162.4	224.2	139.3	38.6	153.6	145.8	53.1	18.8	1,201.6	77.0	7.12	114	
21(1888)	12.3	22.8	118.3	192.3	86.8	181.1	255.4	50.4	176.9	51.8	156.8	91.8	1,396.7	120.6	9.11	117	
22(1889)	20.7	56.7	57.8	279.8	107.1	329.3	610.7	62.8	139.8	126.2	101.3	53.2	1,945.4	143.9	7.23	127	
23(1890)	55.0	96.8	153.9	407.8	284.3	189.3	283.1	34.6	190.9	207.7	59.3	145.2	2,107.9	94.2	4.24	146	
24(1891)	23.2	71.6	78.4	92.4	76.6	222.4	366.9	171.3	172.5	18.4	34.9	88.0	1,416.6	79.6	8.21	119	
25(1892)	16.6	133.3	123.8	219.7	227.9	275.8	92.4	34.4	110.4	121.4	81.5	32.1	1,469.3	94.5	6.21	132	
26(1893)	78.9	47.1	70.0	110.1	249.0	142.0	6.3	214.0	166.7	308.1	56.6	8.3	1,457.1	102.2	10.14	131	
27(1894)	23.0	52.7	83.9	219.8	78.9	139.7	153.5	66.3	328.4	12.4	61.3	24.3	1,244.2	114.9	7.24	111	
28(1895)	28.7	93.5	169.0	114.4	44.9	242.9	244.7	127.3	50.6	81.4	60.1	67.3	1,324.8	92.9	7.16	134	
29(1896)	20.3	85.1	81.8	226.0	167.9	232.1	187.7	63.4	52.2	145.5	86.8	70.6	1,420.4	66.8	10.13	147	
30(1897)	97.9	33.2	129.7	117.8	195.1	232.6	191.7	110.1	328.0	65.2	50.5	14.6	1,566.4	113.0	7.19	141	
31(1898)	61.8	111.2	56.4	57.5	206.0	143.4	194.8	92.9	189.0	13.1	142.1	51.0	1,319.2	97.7	9.30	129	
32(1899)	38.9	135.9	73.3	110.9	90.4	177.5	183.9	146.6	238.4	30.7	28.1	50.5	1,305.1	120.7	7.9	134	
33(1900)	68.1	23.6	44.1	204.0	173.7	95.1	319.0	138.1	88.7	164.8	73.6	19.6	1,413.4	75.7	4.11	129	
34(1901)	72.0	18.9	65.9	182.2	69.4	375.7	25.4	52.2	51.9	114.8	27.4	71.7	1,367.5	58.2	6.26	125	97
35(1902)	23.4	12.5	138.8	156.0	214.0	256.6	233.5	313.2	139.7	118.5	84.0	152.4	1,842.6	101.2	7.11	139	107
36(1903)	46.8	91.1	127.4	126.0	329.7	93.8	323.3	19.5	103.5	66.1	63.8	52.8	1,474.5	93.3	5.21	141	112
37(1904)	22.1	43.4	89.4	306.1	122.0	334.5	163.9	54.5	87.5	86.2	27.2	13.6	1,350.4	130.7	4.25	135	85
38(1905)	44.0	20.7	159.3	208.4	125.5	419.4	305.6	444.3	76.9	152.9	26.7	87.7	2,071.4	121.4	8.7	168	123
39(1906)	98.8	91.0	84.7	122.6	229.7	330.6	94.2	158.3	201.5	131.8	9.9	42.8	1,595.9	68.5	8.30	144	103
40(1907)	85.1	29.1	93.3	107.2	99.3	204.2	438.6	119.1	250.4	101.0	90.1	10.2	1,627.6	77.6	7.30	136	100
41(1908)	78.5	15.4	114.7	285.9	131.4	394.7	146.2	123.7	119.5	155.8	28.6	55.5	1,649.9	113.5	4.22	141	99
42(1909)	94.9	56.8	130.5	132.6	47.5	335.8	160.7	92.7	488.9	102.0	55.1	28.9	1,726.4	102.3	9.8	138	111
43(1910)	105.0	63.3	141.4	98.3	121.7	348.1	99.4	68.8	426.3	65.9	111.9	7.5	1,657.6	129.1	6.15	133	100
44(1911)	67.7	28.0	169.7	196.9	98.0	483.4	85.2	15.4	203.9	120.0	94.6	40.3	1,603.1	148.3	6.27	142	101
45(1912)	27.5	168.8	141.1	209.3	81.6	67.2	362.0	14.4	194.8	91.1	60.9	126.3	1,545.0	182.3	7.22	129	91
大正																	
2(1913)	47.8	40.3	34.3	291.2	117.6	137.8	98.6	95.8	110.4	41.9	80.3	79.4	1,175.4	142.2	4.30	130	100
3(1914)	56.6	72.6	206.8	144.8	262.4	362.4	76.1	73.3	128.1	87.8	45.1	28.5	1,554.5	54.5	6.24	134	106
4(1915)	131.1	94.5	63.5	248.0	169.7	302.3	54.6	83.1	119.8	157.4	68.5	14.1	1,506.6	109.9	5.10	146	110
5(1916)	42.5	108.9	68.2	198.9	115.8	230.8	174.1	65.5	252.5	187.1	51.7	37.7	1,533.7	71.6	10.12	145	114
6(1917)	28.6	18.7	157.0	89.5	90.7	246.9	41.6	103.6	353.1	212.6	13.3	8.3	1,363.9	75.0	10.10	144	97
7(1918)	3.3	34.8	150.8	224.5	189.2	186.6	227.6	214.0	148.5	204.8	112.7	105.5	1,802.3	110.0	7.10	160	121
8(1919)	89.3	60.7	149.0	117.5	81.7	260.5	306.7	44.8	139.5	66.4	38.0	69.0	1,423.1	95.2	7.3	144	92
9(1920)	91.6	72.9	135.6	68.7	101.2	145.0	104.1	182.8	142.1	22.0	70.6	109.0	1,246.6	65.4	8.17	133	98
10(1921)	67.0	65.2	103.2	242.4	114.6	452.4	296.9	17.1	222.1	56.9	21.3	78.4	1,737.5	130.6	6.17	148	101
11(1922)	52.5	199.1	148.5	113.5	52.1	125.7	516.1	7.9	179.1	96.9	65.5	15.0	1,571.9	150.7	7.3	129	92
12(1923)	68.2	71.4	136.5	179.4	233.1	740.1	469.4	74.0	212.4	200.4	97.0	37.8	2,579.7	158.1	6.20	162	121
13(1924)	17.9	30.1	32.4	156.8	153.1	91.3	45.0	140.2	238.3	111.0	46.9	14.4	1,077.4	135.3	9.11	134	82
14(1925)	4.3	58.9	48.7	79.4	240.3	243.3	167.0	110.1	364.2	55.2	62.5	83.5	1,507.4	138.8	9.17	126	88
15(1926)	24.4	57.8	85.7	72.3	247.7	96.9	409.6	63.9	508.2	91.0	54.2	79.5	1,791.2	367.0	9.10	137	95
昭和																	
2(1927)	38.7	51.2	234.6	170.0	61.8	216.9	294.0	155.3	151.9	79.0	37.9	33.1	1,524.4	110.3	6.30	135	85

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和																	
3(1928)	112.3	85.0	47.8	125.0	64.9	422.0	97.7	90.7	128.8	27.9	91.5	47.5	1,341.1	117.0	6.24	137	102
4(1929)	13.7	52.8	68.8	103.0	111.3	98.4	227.6	12.3	109.0	55.5	59.3	73.8	985.5	51.8	7.26	136	92
5(1930)	26.2	87.4	126.8	152.4	69.1	270.3	35.1	263.1	36.6	144.0	61.3	23.1	1,295.4	127.4	8.12	132	90
6(1931)	81.7	81.0	105.1	131.3	118.1	138.2	535.1	78.2	119.6	150.3	74.5	105.9	1,719.0	74.6	7.10	146	104
7(1932)	23.0	31.5	42.2	176.5	160.5	219.1	152.7	142.4	163.8	8.3	79.8	51.5	1,251.3	60.7	6.20	158	104
8(1933)	56.2	29.3	99.4	304.2	110.8	222.8	26.3	38.0	57.7	228.7	83.7	40.8	1,249.3	125.9	6.28	138	84
9(1934)	15.7	27.4	79.4	119.0	119.5	186.4	141.3	63.2	233.0	58.8	109.6	96.0	1,309.3	91.5	9.20	125	88
10(1935)	14.4	112.9	84.9	158.6	119.2	482.5	113.9	201.0	252.7	91.4	80.2	59.7	1,771.4	127.1	6.28	138	98
11(1936)	25.4	57.5	50.3	307.6	147.2	59.4	268.6	165.8	83.0	21.2	46.9	64.4	1,297.3	87.4	7.1	131	91
12(1937)	51.0	107.4	145.2	108.6	112.7	294.9	254.3	82.7	181.7	139.0	94.2	50.3	1,622.0	69.3	8.21	132	100
13(1938)	61.9	40.2	88.6	66.5	294.1	358.0	316.3	140.5	56.0	200.7	30.8	35.5	1,689.1	92.3	6.12	142	95
14(1939)	43.1	45.5	126.1	84.4	56.2	125.1	13.5	32.6	89.7	135.5	40.1	0.3	792.1	52.5	6.8	116	83
15(1940)	2.8	98.4	65.2	172.2	19.3	313.6	136.6	172.8	231.0	131.9	55.4	46.1	1,445.3	118.1	6.26	123	93
16(1941)	58.5	70.7	124.6	66.5	271.6	533.2	325.5	159.1	243.1	138.6	53.9	82.6	2,127.9	170.0	6.26	137	104
17(1942)	32.6	56.1	167.6	149.1	132.9	288.6	31.1	257.2	345.3	78.1	27.7	16.7	1,583.0	86.5	9.14	118	82
18(1943)	21.2	53.6	73.6	177.6	152.4	206.4	595.7	66.2	376.8	54.9	78.8	21.5	1,878.7	187.3	9.19	116	84
19(1944)	17.3	64.0	60.7	122.3	126.5	72.6	161.2	112.7	281.3	203.1	119.2	7.4	1,348.3	70.2	9.11	110	85
20(1945)	2.8	64.2	108.0	75.1	124.1	197.6	283.0	153.9	455.4	314.3	35.1	37.0	1,850.5	163.7	9.17	137	94
21(1946)	46.3	43.1	180.7	217.8	178.0	420.6	245.6	3.6	162.0	107.6	43.4	85.5	1,734.2	96.2	7.7	133	90
22(1947)	82.7	39.7	77.0	99.5	190.3	298.5	92.9	23.9	59.1	70.8	21.1	70.6	1,126.1	123.5	6.23	114	78
23(1948)	11.9	83.6	103.5	104.0	169.3	181.9	198.9	142.3	262.7	130.0	121.3	90.1	1,599.5	99.9	9.11	141	102
24(1949)	24.1	97.1	133.8	103.9	150.5	305.4	131.7	133.3	153.2	79.4	82.2	124.7	1,519.3	83.8	6.29	148	102
25(1950)	140.1	82.4	186.1	88.6	151.2	224.9	106.2	79.1	392.3	77.1	137.1	28.7	1,693.8	139.5	9.6	156	109
26(1951)	37.9	99.1	112.1	148.2	183.0	99.9	524.2	22.7	112.8	227.5	95.0	64.1	1,726.5	119.5	7.14	143	105
27(1952)	62.9	112.8	163.9	215.6	139.6	171.5	385.9	27.5	243.0	47.3	75.5	8.3	1,653.8	104.1	7.1	144	99
28(1953)	44.0	87.7	124.2	168.7	241.1	570.5	256.3	84.1	324.4	75.5	66.2	48.8	2,091.5	122.4	4.29	152	106
29(1954)	69.5	72.0	52.0	121.9	269.2	364.9	461.9	62.2	337.2	33.0	26.3	36.6	1,906.7	99.0	7.4	142	114
30(1955)	27.3	112.0	83.2	225.2	81.5	317.9	246.9	83.3	164.1	139.9	53.3	17.5	1,552.1	130.1	6.29	141	105
31(1956)	86.7	42.4	172.6	130.6	193.1	391.6	191.1	305.6	252.0	90.0	42.1	6.4	1,904.2	82.6	7.3	146	113
32(1957)	55	58	33	282	165	262	541	115	280	53	63	49	1,956	99	7.2		113
33(1958)	68	75	124	270	96	101	177	256	93	127	60	49	1,496	68	8.13		122
34(1959)	67	134	106	207	152	66	331	121	125	110	58	92	1,569	70	7.13		117
35(1960)	45	10	109	130	218	242	179	104	277	72	75	20	1,481	112	6.21		107
36(1961)	54	40	86	169	135	129	173	129	78	180	118	47	1,338	66	10.6		107
37(1962)	40	31	24	151	185	245	473	115	122	222	94	57	1,759	95	7.2		108
38(1963)	34	27	62	150	402	256	161	299	266	97	49	14	1,617	118	9.11		131
39(1964)	92	54	98	185	43	372	88	100	91	91	55	41	1,310	82	6.26		107
40(1965)	63	31	36	143	259	384	435	53	275	105	201	50	2,035	262	6.19		110
41(1966)	50	75	238	147	196	331	150	53	444	34	102	37	1,857	109	9.17		118
42(1967)	52	32	207	286	83	159	358	10	13	116	107	6	1,429	73	10.27		94
43(1968)	40	60	95	53	42	137	209	63	219	92	34	96	1,140	83	9.24		103
44(1969)	98	54	66	89	116	322	459	51	80	18	64	26	1,443	107	7.7		102
總數	4,531.0	5,928.8	9,689.5	14,989.1	14,115.4	23,204.3	20,664.3	9,648.5	17,646.9	9,829.3	6,125.4	4,436.9	140,859.4			10,545	6,966
年數	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91			78	69
平均	50.3	65.2	106.5	164.7	155.1	255.0	227.1	106.0	193.9	108.0	67.3	48.8	1,547.9			135	101
既往最多年降水量 2,579.7 mm (大正12年) 既往最少年降水量 792.1 mm (昭和14年) 既往最多月降水量 740.1 mm (大正12年6月) 既往最少月降水量 0.3 mm (昭和14年12月) 既往最大日降水量 357.0 mm (大正15年9月10日)																	

# 可部降水量観測所月別降水量表

对照番号 23

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
明治	—	27.4	66.8	240.8	84.6	213.4	273.6	54.6	210.6	46.7	120.1	100.8	—	—	—	—	—	
21(1888)	—	27.4	66.8	240.8	84.6	213.4	273.6	54.6	210.6	46.7	120.1	100.8	—	—	—	—	—	
22(1889)	22.6	40.4	79.0	279.1	130.3	336.0	590.3	69.6	193.3	117.6	72.1	50.5	1,980.8	144.3	7.23	—	—	
23(1890)	42.4	103.1	176.8	400.8	217.2	201.9	253.2	559.2	189.2	229.6	68.6	173.0	2,615.0	67.3	4.23	—	—	
24(1891)	78.0	72.6	90.4	88.9	68.8	221.2	370.6	234.9	200.1	16.3	31.5	63.7	1,537.0	82.0	7.22	116	—	
25(1892)	47.0	79.7	145.3	210.1	288.9	398.3	58.4	46.5	101.8	76.2	84.6	36.1	1,532.9	75.2	5.10	133	—	
26(1893)	72.5	26.5	66.6	109.5	252.8	162.4	38.8	259.7	177.7	344.5	58.2	14.5	1,583.7	96.0	8.31	133	—	
27(1894)	22.6	41.9	91.1	173.4	80.3	228.7	135.2	107.4	254.3	10.6	56.2	31.6	1,243.3	80.0	9.11	95	—	
28(1895)	37.5	77.2	204.9	83.2	43.2	209.7	263.8	104.1	29.0	95.6	72.3	86.9	1,306.8	69.5	6.27	116	—	
29(1896)	49.2	110.7	68.4	242.9	148.2	206.1	226.9	78.2	69.4	138.4	93.8	70.2	1,502.4	73.4	4.13	137	—	
30(1897)	98.3	43.2	127.3	100.0	165.6	176.3	160.0	120.0	252.4	50.0	51.1	5.8	1,350.0	92.0	6.4	105	—	
31(1898)	23.6	105.1	45.0	22.0	139.0	130.9	147.3	72.8	82.3	10.5	120.4	56.3	955.2	57.0	7.3	81	—	
32(1899)	14.4	145.0	(99.0)	87.0	79.5	251.0	127.7	142.5	218.0	17.8	8.0	23.3	(1,213.2)	62.5	9.6	(82)	—	
33(1900)	—	33.2	70.0	72.0	154.0	68.0	247.8	141.3	120.3	151.0	72.0	80.9	—	50.3	8.23	—	—	
34(1901)	75.5	57.5	39.3	146.0	46.0	329.5	87.1	—	20.0	110.5	34.5	47.8	—	60.0	4.9	—	—	
35(1902)	29.0	21.9	158.0	135.1	165.0	173.5	226.0	236.3	133.0	120.5	61.3	130.2	1,588.8	80.0	6.14	140	127	
36(1903)	71.0	114.0	94.3	151.0	316.5	109.9	329.5	34.0	122.5	49.0	64.5	64.0	1,520.2	90.0	7.15	124	121	
37(1904)	47.5	63.5	94.5	323.0	112.0	271.5	127.0	9.0	65.5	71.0	(36.2)	18.0	(1,238.7)	160.0	4.25	(93)	(91)	
38(1905)	49.0	25.0	131.7	203.2	100.5	394.5	243.4	352.8	89.9	154.2	29.8	121.8	1,885.8	75.0	4.20	130	128	
39(1906)	64.4	71.6	40.7	51.5	212.1	237.0	97.2	142.6	244.0	86.2	5.6	49.7	1,362.6	70.0	6.18	120	109	
40(1907)	72.6	27.2	90.3	126.0	—	122.8	383.2	101.8	151.0	123.0	81.5	15.5	—	82.0	7.14	—	—	
41(1908)	61.9	16.5	95.0	249.7	94.2	278.3	145.8	140.7	105.0	75.8	45.0	46.7	1,354.6	98.5	6.25	103	98	
42(1909)	100.8	22.6	91.2	120.8	46.0	380.0	105.0	124.8	349.2	19.9	72.7	32.9	1,465.9	60.0	8.19	112	109	
43(1910)	112.5	72.1	125.8	72.1	92.2	109.2	75.1	64.7	365.1	55.0	72.5	10.3	1,226.6	93.0	9.19	113	104	
44(1911)	74.5	23.0	165.0	101.0	55.4	384.5	54.2	76.2	206.7	169.7	30.4	41.7	1,382.3	180.0	6.27	110	108	
45(1912)	28.6	132.1	146.6	135.4	111.0	37.8	212.8	0.0	112.9	68.1	52.7	137.4	1,175.4	53.4	4.29	114	105	
大正	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2(1913)	57.8	53.6	38.9	250.7	90.9	88.7	92.0	122.3	107.2	40.9	53.5	102.9	1,099.4	70.0	4.30	118	102	
3(1914)	61.9	60.1	208.3	156.4	155.5	272.7	108.9	74.0	109.3	134.0	21.1	23.5	1,385.7	55.0	7.11	118	112	
4(1915)	35.0	70.4	90.8	171.0	57.0	233.3	25.3	65.9	130.8	317.0	74.0	33.1	1,303.6	102.0	10.2	114	112	
5(1916)	35.3	143.2	65.3	139.3	81.7	278.9	146.1	98.0	237.9	183.3	55.8	39.6	1,504.4	80.5	9.5	141	139	
6(1917)	31.1	24.8	163.0	81.5	150.7	265.3	96.4	93.9	458.3	170.0	18.5	15.0	1,568.5	73.0	9.14	126	105	
7(1918)	1.7	20.0	141.4	178.7	169.9	218.0	279.7	148.1	74.9	163.0	114.5	98.1	1,603.0	102.0	7.10	127	108	
8(1919)	85.4	16.2	99.7	66.7	59.0	249.0	256.7	113.6	140.3	67.4	56.3	69.0	1,279.3	90.0	7.4	105	94	
9(1920)	52.4	54.5	113.3	71.7	45.0	170.5	130.6	187.2	109.4	32.0	27.0	33.4	1,027.0	66.0	8.17	102	97	
10(1921)	42.9	39.5	46.5	192.4	39.8	381.6	291.7	31.3	187.7	54.7	26.2	61.5	1,415.8	98.5	6.17	96	85	
11(1922)	17.7	202.1	149.5	126.0	(41.1)	105.4	583.9	9.0	157.8	91.5	72.3	20.7	(1,577.0)	165.3	7.3	(106)	(95)	
12(1923)	65.8	73.4	116.0	195.0	251.6	645.0	467.5	70.3	111.1	237.6	107.8	50.4	2,391.5	132.0	6.20	144	126	
13(1924)	21.5	67.9	28.0	84.4	130.6	105.2	34.0	150.9	215.9	134.9	33.6	33.1	1,040.0	62.3	9.9	85	74	
14(1925)	8.2	56.8	40.9	55.1	174.7	200.6	183.8	51.1	293.2	40.5	104.1	87.6	1,296.6	87.0	9.17	119	87	
15(1926)	24.4	34.4	78.1	—	—	—	—	385.1	70.3	345.5	87.9	53.2	125.5	—	181.7	9.10	—	—
昭和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2(1927)	38.6	62.6	232.8	212.3	70.4	196.7	365.8	204.5	138.2	67.9	42.1	43.1	1,675.0	108.5	4.20	138	112	
3(1928)	98.8	76.4	68.6	136.4	64.5	449.9	137.1	134.3	116.9	52.9	89.5	79.9	1,505.2	159.8	6.24	153	115	
4(1929)	36.1	55.1	87.4	127.2	62.8	90.7	192.8	66.2	117.1	54.3	63.9	88.1	1,041.7	67.1	7.5	142	109	
5(1930)	34.5	89.3	160.6	172.7	81.2	298.4	74.6	242.5	46.4	164.6	66.1	20.7	1,451.6	117.0	8.12	137	106	
6(1931)	86.2	80.6	96.4	141.9	110.3	114.6	504.9	55.3	195.1	129.1	81.7	131.8	1,727.9	72.0	7.20	141	117	
7(1932)	19.0	44.5	48.5	141.6	168.3	256.3	209.6	143.7	166.2	8.7	75.9	60.6	1,343.0	98.0	7.7	135	103	
8(1933)	71.6	35.4	103.2	351.2	177.4	156.6	54.8	60.3	78.3	228.6	97.6	33.2	1,445.2	85.0	6.28	129	101	
9(1934)	33.9	34.1	126.2	133.4	120.5	199.9	246.4	96.6	350.1	63.6	106.4	86.1	1,597.2	86.0	9.20	122	94	
10(1935)	28.4	122.4	116.2	164.3	143.7	541.5	111.9	308.7	327.2	83.6	96.2	72.0	2,116.1	162.5	6.28	132	107	
11(1936)	65.7	47.0	45.3	285.2	159.2	115.7	296.6	197.2	87.2	20.1	47.9	87.3	1,454.4	85.0	7.1	140	112	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	网左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和 12(1937)	60.8	118.0	131.1	105.9	74.6	287.2	204.5	48.1	189.1	151.0	96.9	68.5	1,635.7	87.0	6.26	151	115
13(1938)	59.9	62.7	99.3	59.8	329.4	377.5	275.7	130.7	75.2	225.8	46.7	35.9	1,778.6	146.0	5.29	160	110
14(1939)	57.7	57.5	128.6	91.0	65.4	116.5	25.0	40.0	157.2	112.3	61.3	0.9	913.4	93.5	9.16	128	94
15(1940)	31.8	112.0	63.8	180.8	30.9	305.3	217.7	151.4	136.5	131.9	58.6	88.8	1,509.5	98.3	6.26	158	114
16(1941)	84.5	63.5	133.1	52.6	266.8	729.9	284.8	186.2	294.4	154.6	28.4	71.9	2,350.7	175.7	6.26	164	113
17(1942)	47.8	57.8	167.0	138.9	118.1	238.3	13.2	288.8	325.4	77.1	27.3	22.6	1,522.3	92.3	8.16	138	91
18(1943)	36.0	52.7	91.9	160.5	145.3	223.1	552.1	65.9	309.7	39.9	53.9	19.4	1,650.4	117.8	7.23	131	96
19(1944)	17.3	93.2	48.2	100.6	103.6	80.4	106.0	65.6	168.8	137.0	97.7	17.9	1,036.3	43.0	4.7	135	91
20(1945)	14.8	64.4	89.5	75.0	103.2	149.1	163.4	153.8	341.7	242.1	40.8	47.3	1,485.1	70.5	10.9	138	110
21(1946)	53.0	51.0	163.4	69.3	122.4	339.7	238.8	32.5	95.5	111.6	39.1	76.5	1,392.8	88.7	7.8	137	94
22(1947)	85.3	23.7	65.0	84.5	162.8	215.1	120.0	19.3	117.7	67.8	23.5	75.4	1,060.1	57.1	6.24	127	90
23(1948)	16.3	77.5	83.8	97.4	129.9	164.8	240.3	266.8	186.7	132.0	101.3	80.8	1,577.6	109.5	8.26	141	112
24(1949)	18.3	88.4	133.2	94.4	133.4	248.3	128.7	116.1	179.2	90.8	81.0	107.7	1,419.5	56.9	6.29	140	115
25(1950)	137.5	114.3	193.5	122.2	128.4	257.8	140.9	66.6	398.4	80.7	118.8	—	—	95.4	9.13	—	—
26(1951)	30.3	114.7	139.2	194.7	162.4	94.0	563.0	23.5	108.5	219.1	106.4	125.1	1,880.9	139.5	7.14	118	107
27(1952)	87.5	112.5	141.1	220.4	163.5	195.3	378.0	70.0	221.0	48.5	54.1	7.5	1,699.4	91.5	7.1	121	110
28(1953)	(46.4)	(85.0)	96.0	180.8	230.5	564.4	296.9	70.2	328.1	89.9	58.5	48.1	(2,084.8)	142.0	4.29	(128)	(117)
29(1954)	85.3	119.6	49.8	129.1	292.2	322.5	370.0	41.6	363.0	30.0	29.4	42.4	1,874.9	103.0	9.25	124	119
30(1955)	44.2	104.1	94.9	242.7	95.4	225.0	242.3	109.7	167.2	154.6	33.1	26.8	1,540.0	99.5	7.6	138	120
31(1956)	130.0	42.5	210.1	156.7	202.2	401.7	216.6	334.3	214.5	92.9	46.2	10.4	2,058.1	67.5	7.3	170	125
32(1957)	57	65	45	270	148	190	572	175	279	52	58	58	1,969	87	7.27		127
33(1958)	91	89	139	341	87	134	206	324	94	138	59	65	1,767	102	4.22		127
34(1959)	106	127	103	161	151	60	443	158	129	81	69	115	1,703	98	7.14		131
35(1960)	79	25	127	129	247	220	281	106	210	81	82	48	1,635	127	7.7		114
36(1961)	78	63	96	191	161	67	139	123	165	197	111	56	1,447	65	9.9		131
37(1962)	106	36	35	165	182	239	357	160	165	322	82	86	1,935	172	10.3		138
38(1963)	120	41	75	150	427	308	398	317	228	93	61	—	—	173	7.27		—
39(1964)	97	66	94	21.6	42	438	108	168	119	105	72	46	1,571	125	6.26		122
40(1965)	87	59	74	136	248	331	521	87	320	122	224	74	2,283	232	6.19		129
41(1966)	71	79	234	142	187	413	254	57	425	65	100	52	2,079	138	6.19		133
42(1967)	103	47	187	280	83	192	348	19	26	158	126	15	1,584	101	10.27		128
43(1968)	61	84	102	53	42	126	243	112	216	114	38	102	1,293	102	7.28		130
44(1969)	144	57	63	91	104	261	379	54	102	45	56	49	1,495	96	7.7		121
總數	4,694.0	5,570.4	8,764.4	12,441.9	10,948.5	20,021.8	19,282.0	10,210.0	15,131.1	8,994.8	5,421.8	4,740.7	116,101.4			7,674	7,086
年數	80	82	82	81	80	81	82	81	82	82	82	80	75			61	64
平均	58.7	67.9	106.9	153.6	136.9	247.2	235.1	126.0	184.5	109.7	66.1	59.3	1,548.0			126	111

既往最多年降水量 2,615.0 mm (明治23年)  
 既往最少年降水量 913.4 mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 729.9 mm (昭和16年6月)  
 既往最小月降水量 0.0 mm (明治45年8月)  
 既往最大日降水量 232 mm (昭和40年6月19日)

# 加計降水量観測所月別降水量表

対照番号 Z7

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	向 左 月 日	雨天日数	
																	≥0.1mm
明治																	
29(1896)	84.3	137.8	87.7	140.3	114.6	256.3	312.6	118.4	105.5	135.8	112.8	125.0	1,731.1	72.4	10.12	168	
30(1897)	103.4	43.4	135.4	99.8	174.1	191.4	208.8	154.3	351.8	56.0	84.4	85.5	1,688.3	102.7	7.19	164	
31(1898)	72.6	158.2	50.9	55.4	229.1	135.9	212.2	100.7	120.8	16.2	117.5	117.1	1,386.6	48.5	7.27	124	
32(1899)	90.8	150.4	58.8	42.4	103.2	234.0	166.8	254.3	251.9	41.2	61.9	69.8	1,575.5	86.5	7.15	133	
33(1900)	644	52.8	62.8	156.2	155.6	77.2	209.5	329.3	85.9	(29.1)	97.3	67.0	(1,487.1)	86.5	8.22	(129)	
34(1901)	(64.4)	-	-	(160.0)	86.2	414.6	244.9	(22.7)	(54.9)	-	-	-	-	77.5	6.3	-	-
35(1902)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36(1903)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37(1904)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38(1905)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39(1906)	-	-	-	55.0	103.0	(92.0)	47.0	(76.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40(1907)	-	-	-	-	-	-	380.0	130.0	365.0	-	84.4	70.8	-	90.0	9.6	-	-
41(1908)	102.0	38.0	105.0	190.0	-	-	182.0	112.0	95.8	117.2	42.0	-	-	-	-	-	-
42(1909)	118.4	178.8	-	48.2	49.5	-	93.5	45.3	330.2	128.5	-	-	-	-	-	-	-
43(1910)	-	-	-	-	-	-	151.2	91.0	395.0	58.1	82.3	30.7	-	123.0	9.5	-	-
44(1911)	108.3	47.5	150.5	194.6	81.9	368.8	111.7	50.3	427.1	305.8	154.8	46.0	2,047.3	86.0	9.27	127	119
45(1912)	87.2	180.0	146.1	277.6	81.1	91.7	254.8	39.5	194.8	104.6	68.8	134.1	1,660.3	85.0	4.9	134	129
大正																	
2(1913)	116.7	72.3	52.7	249.7	134.5	100.5	92.8	116.1	150.9	69.5	51.9	128.5	1,336.1	70.0	4.30	118	111
3(1914)	106.8	124.9	175.9	147.7	245.0	423.5	72.0	128.2	119.5	113.0	-	-	-	78.0	6.3	-	-
4(1915)	201.6	64.8	58.2	91.0	89.0	183.5	66.0	147.5	123.0	128.6	85.9	81.6	1,317.7	77.0	5.10	108	102
5(1916)	82.2	252.1	230.0	128.5	91.1	341.2	142.3	155.1	354.8	167.1	69.2	116.1	2,129.7	117.5	9.23	137	131
6(1917)	230.4	94.6	175.4	92.3	87.3	242.1	57.8	121.3	396.9	251.0	57.8	155.9	1,952.8	120.0	10.10	167	156
7(1918)	60.0	46.3	156.7	201.7	118.5	58.4	287.0	83.3	72.2	110.8	75.9	76.9	1,347.7	97.0	7.10	163	127
8(1919)	122.6	78.7	149.6	84.0	55.9	254.8	462.7	136.6	137.8	54.4	46.3	-	-	141.0	7.4	-	-
9(1920)	123.2	93.4	110.2	40.1	83.0	176.2	173.9	281.9	158.8	17.4	57.7	113.9	1,429.7	87.5	8.17	140	129
10(1921)	89.2	99.4	112.9	219.0	102.7	343.9	302.2	26.6	197.9	63.9	56.3	54.9	1,668.9	102.0	6.17	147	127
11(1922)	133.0	202.5	193.7	112.0	69.7	104.4	425.2	61.9	178.1	72.7	71.6	49.0	1,673.8	83.0	4.23	110	99
12(1923)	80.5	70.4	92.6	174.4	157.3	865.0	(17.9)	140.8	132.1	(344.5)	128.6	62.4	(2,066.0)	105.0	6.30	(128)	(118)
13(1924)	(69.0)	-	(88.0)	122.0	261.6	227.0	99.3	167.3	258.7	69.1	(87.6)	58.0	-	150.0	5.7	--	--
14(1925)	28.0	-	93.7	80.5	206.6	232.5	160.5	122.5	277.6	53.7	68.6	151.4	-	104.5	9.17	--	--
15(1926)	-	-	53.7	-	316.5	72.2	414.8	91.7	186.6	100.3	48.8	239.2	-	196.6	7.6	-	-
昭和																	
2(1927)	79.4	90.7	168.0	80.0	72.6	182.3	296.6	222.2	153.4	63.4	60.6	102.1	1,571.3	79.0	7.7	153	128
3(1928)	135.2	124.4	124.2	116.2	85.6	431.2	184.6	143.5	257.6	36.3	82.6	73.0	1,794.4	130.0	6.24	165	145
4(1929)	75.3	95.0	99.4	113.8	119.6	91.0	196.9	47.1	90.7	53.5	79.7	122.0	1,184.0	69.2	7.5	152	119
5(1930)	31.3	150.1	162.4	153.4	68.8	311.6	62.4	285.5	36.4	138.9	86.9	50.4	1,518.1	185.0	8.12	152	114
6(1931)	125.9	82.2	88.2	127.5	124.9	158.1	472.9	48.2	209.8	151.3	89.2	122.4	1,800.6	68.5	10.12	154	130
7(1932)	45.4	128.0	83.3	191.2	163.5	239.8	162.8	168.9	281.6	7.3	86.4	79.3	1,637.5	115.2	9.4	147	124
8(1933)	124.7	40.6	105.6	240.5	190.2	90.8	83.4	232.3	80.8	177.3	88.2	107.9	1,582.3	102.0	5.15	162	134
9(1934)	102.2	51.8	119.2	87.8	80.0	170.8	209.8	133.8	504.3	51.8	116.1	112.7	1,740.3	144.2	9.8	132	113
10(1935)	85.2	101.5	133.9	154.7	86.3	430.3	125.8	274.1	309.7	107.0	70.2	75.4	1,954.1	115.5	6.28	155	124
11(1936)	97.1	110.0	55.9	244.2	115.6	148.3	421.3	253.2	120.1	40.4	52.6	76.9	1,735.6	99.0	7.16	168	132
12(1937)	109.2	149.0	144.1	91.6	106.7	286.4	316.2	109.4	199.3	125.7	131.0	126.0	1,894.6	100.0	6.26	151	130
13(1938)	99.2	132.1	85.1	47.1	281.0	376.0	266.6	133.8	101.5	139.7	73.9	75.4	1,811.4	128.5	6.12	186	134
14(1939)	97.5	97.3	135.3	90.9	28.8	102.1	83.7	44.1	117.6	134.5	77.3	15.8	1,024.9	47.5	9.16	163	110
15(1940)	115.2	124.1	68.2	159.1	25.9	294.0	188.8	134.3	209.2	142.6	52.1	146.7	1,660.2	89.2	9.11	174	129
16(1941)	158.3	88.3	134.3	85.6	239.0	527.0	390.7	171.6	247.6	154.9	74.3	69.0	2,340.6	143.6	6.26	180	134
17(1942)	90.6	120.8	166.5	119.9	133.1	258.2	20.7	390.8	319.0	57.2	39.3	58.1	1,774.2	132.0	8.6	162	128
18(1943)	116.4	80.7	67.6	132.2	158.3	178.0	582.7	27.5	596.8	36.4	94.6	46.5	2,117.7	241.9	9.19	158	126
19(1944)	58.0	140.3	115.2	134.4	108.0	90.6	132.5	60.2	347.5	183.5	117.1	43.3	1,530.4	82.1	9.16	143	115

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日數		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和	66.3	100.8	94.0	75.9	86.0	197.7	218.9	124.4	509.4	442.6	48.1	101.1	2,065.2	173.0	9.17	145	122	
20(1945)	69.6	113.2	171.9	226.7	205.0	289.3	257.0	41.6	144.4	94.3	52.3	143.6	1,808.9	103.8	7.7	155	125	
21(1946)	15.9	116.0	105.9	87.3	97.8	265.3	—	82.3	51.9	—	29.3	—	—	64.7	6.23	—	—	
22(1947)	—	—	—	—	94.7	239.5	271.0	238.2	267.7	87.9	178.1	106.7	—	100.0	11.18	—	—	
23(1948)	118.2	242.2	152.5	88.2	137.9	285.0	114.9	119.7	176.9	98.0	111.8	176.7	1,819.0	81.5	6.29	140	130	
24(1949)	205.7	139.4	223.2	92.7	174.3	280.1	138.0	62.5	511.0	106.4	159.3	—	—	148.7	9.13	—	—	
25(1950)	73.2	155.5	158.3	156.4	161.4	75.2	482.4	100.1	103.2	330.5	118.3	152.2	2,066.7	181.6	10.14	161	134	
26(1951)	207.9	180.4	191.0	170.1	160.1	166.6	453.8	165.4	226.4	79.8	66.2	47.6	2,115.3	96.9	7.1	179	149	
27(1952)	65.0	135.2	128.3	98.8	239.7	603.7	274.1	86.3	313.9	74.0	103.5	50.6	2,173.1	108.8	6.25	189	143	
28(1953)	112.0	123.3	61.6	129.9	295.5	329.9	486.5	109.3	583.1	52.9	26.9	60.9	2,371.8	172.0	9.25	163	135	
29(1954)	107.6	147.2	91.4	219.8	96.5	217.6	315.8	185.9	242.7	161.4	56.0	31.6	1,873.5	128.7	7.6	164	127	
30(1955)	212.7	118.7	208.7	125.1	172.3	405.2	208.6	432.0	269.3	110.8	61.4	25.3	2,350.1	112.8	8.16	208	147	
31(1956)	81	95	93	206	164	184	503	111	307	56	52	86	1,938	102	7.3	—	142	
32(1957)	134	149	160	234	114	192	226	280	55	136	86	110	1,876	75	4.22	—	161	
33(1958)	222	101	105	221	141	112	448	172	224	53	45	128	1,972	98	9.17	—	157	
34(1959)	119	53	99	125	164	218	308	63	251	74	77	109	1,660	92	7.7	—	151	
35(1960)	132	88	82	160	162	92	150	245	228	189	123	153	1,804	58	10.26	—	156	
36(1961)	253	64	57	165	180	207	358	141	134	196	87	114	1,966	108	7.5	—	164	
37(1962)	323	83	93	149	384	371	254	240	153	107	68	62	2,287	128	7.10	—	183	
38(1963)	158	129	100	223	51	340	130	149	137	70	74	66	1,627	91	6.26	—	142	
39(1964)	131	92	97	127	268	233	673	126	335	58	219	134	2,493	226	7.22	—	159	
40(1965)	82	98	230	152	189	434	138	106	411	94	107	118	2,159	149	6.30	—	153	
41(1966)	222	73	146	283	73	146	350	119	13	125	134	161	1,845	80	10.27	—	155	
42(1967)	90	179	99	41	64	173	374	114	270	144	48	121	1,717	139	7.28	—	154	
43(1968)	208	76	91	78	145	299	414	35	205	34	74	109	1,768	111	7.7	—	153	
44(1969)																		
總數	7,484.2	6,945.1	7,632.7	9,167.2	9,405.1	16,259.7	17,094.8	9,633.8	15,829.4	7,281.8	5,489.2	5,904.0	100,896.4			6,558	6,859	
年數	65	62	64	66	67	66	69	70	69	66	66	62	56			43	51	
平均	115.1	112.0	119.3	138.9	140.4	246.4	247.8	140.2	229.4	110.3	83.2	95.2	1,801.7			153	134	

既往最多年降水量 2,493 mm (昭和40年)  
 既往最少年降水量 1,024.9 mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 865.0 mm (大正12年6月)  
 既往最少月降水量 7.3 mm (昭和7年10月)  
 既往最大日降水量 241.9 mm (昭和18年9月19日)



# 吉和降水量観測所月別降水量表

对照番号 30

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
明治																		
30(1897)	—	31.5	184.0	169.0	204.5	209.0	263.4	241.5	314.1	142.3	82.5	40.0	—	116.5	6.4	—	—	
31(1898)	58.0	93.0	89.5	77.0	259.5	166.5	298.0	302.7	145.0	15.0	147.0	98.0	1,750.2	105.0	8.2	115	—	
32(1899)	282.6	238.2	22.0	112.5	64.0	235.5	211.5	338.0	248.0	73.0	88.0	124.0	2,037.3	78.0	8.28	119	—	
33(1900)	170.0	66.7	121.4	281.0	164.0	118.0	391.5	372.0	91.0	200.0	124.0	78.4	2,178.0	95.0	8.21	104	—	
34(1901)	133.0	281.9	128.0	243.0	44.0	412.0	295.0	70.0	201.0	170.0	41.0	35.9	2,064.8	70.0	8.21	115	115	
35(1902)	108.4	85.3	294.1	248.0	222.6	319.2	260.6	447.0	205.3	191.0	74.5	185.7	2,641.7	100.0	6.14	170	154	
36(1903)	181.6	108.4	191.6	186.1	341.0	118.2	278.2	115.6	126.9	103.4	88.8	247.1	2,086.9	89.0	5.90	176	157	
37(1904)	233.2	78.5	134.9	370.4	140.8	429.7	171.3	47.3	87.4	72.4	93.9	160.4	2,020.2	143.0	4.25	141	138	
38(1905)	164.2	172.3	232.1	197.2	130.2	209.9	358.7	360.8	94.6	121.6	79.0	182.2	2,392.8	94.1	7.18	182	165	
39(1906)	—	84.2	174.2	108.0	223.1	237.7	117.5	143.5	171.6	169.2	32.8	53.4	—	36.4	3.6	—	—	
40(1907)	126.5	129.7	101.6	134.3	73.0	170.0	253.8	137.8	361.2	124.9	104.4	47.8	1,765.0	95.0	9.6	150	134	
41(1908)	93.4	139.1	189.7	242.5	132.3	500.2	191.0	155.9	90.3	121.3	56.0	92.9	2,004.6	90.0	6.25	154	140	
42(1909)	129.9	147.3	162.7	147.3	60.2	438.9	193.5	154.0	311.9	91.0	110.4	82.3	2,029.4	89.0	6.8	159	139	
43(1910)	175.4	85.1	226.5	116.6	149.5	196.7	153.2	157.7	465.1	64.5	175.3	44.5	2,012.1	160.0	9.5	164	237	
44(1911)	140.9	57.6	210.2	227.4	91.7	312.8	168.2	193.7	256.0	213.5	156.4	92.4	2,120.8	99.1	8.15	157	142	
45(1912)	105.4	184.0	180.2	207.5	94.7	95.5	304.1	20.3	227.9	156.0	81.9	212.4	1,869.9	148.6	7.22	157	137	
大正																		
2(1913)	155.8	97.5	94.7	285.9	144.7	143.7	114.8	141.1	131.7	80.3	88.6	154.3	1,643.1	94.0	4.30	151	122	
3(1914)	151.7	100.6	229.2	(221.3)	237.5	404.1	55.4	264.4	178.1	117.1	65.1	91.0	(2,115.5)	164.0	8.25	(165)	(133)	
4(1915)	309.1	131.7	134.3	247.2	180.3	346.1	33.5	135.3	170.3	195.0	95.7	71.7	2,040.2	95.3	5.10	158	132	
5(1916)	99.4	291.0	109.3	181.8	141.1	457.3	281.0	(168.0)	445.1	175.9	47.5	96.7	(2,497.3)	164.0	9.22	(164)	(145)	
6(1917)	151.6	(62.1)	—	(59.1)	(86.9)	286.3	39.4	100.8	346.4	238.5	88.3	68.6	—	70.5	10.10	—	—	
7(1918)	(112.2)	—	167.1	234.0	—	(153.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8(1919)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9(1920)	—	—	—	—	73.1	133.5	188.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10(1921)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11(1922)	(81.3)	209.1	(87.1)	148.0	—	77.3	464.5	—	112.0	87.0	100.0	29.0	—	95.0	7.7	—	—	
12(1923)	77.0	69.0	52.0	150.0	142.0	322.0	243.0	(9.0)	(32.0)	113.0	61.0	35.4	(1,305.4)	69.0	7.10	(137)	(137)	
13(1924)	(58.2)	(100.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14(1925)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15(1926)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	170.6	—	—	—	—	—	—
昭和																		
2(1927)	108.0	59.0	184.0	198.4	90.1	201.8	244.3	376.8	245.9	75.6	82.8	156.9	2,023.6	79.0	7.7	149	136	
3(1928)	274.7	163.7	128.0	157.6	62.8	427.2	247.6	196.9	248.5	24.6	77.1	159.1	2,179.8	108.0	6.24	139	126	
4(1929)	101.9	69.8	120.1	115.3	144.9	165.4	247.0	110.4	118.3	62.0	82.5	145.5	1,483.1	84.0	6.29	135	121	
5(1930)	30.8	73.2	196.7	206.6	80.3	398.4	127.3	391.5	45.5	123.0	121.8	81.6	1,878.7	200.0	8.12	131	123	
6(1931)	156.2	81.9	129.6	152.3	136.3	122.5	551.6	64.3	156.8	95.0	103.4	100.8	1,850.7	64.0	7.11	148	143	
7(1932)	52.5	190.6	59.3	167.0	183.1	210.0	112.0	120.0	193.7	12.0	50.0	147.0	1,497.2	75.0	7.7	115	114	
8(1933)	97.0	26.5	121.8	188.5	207.8	89.0	64.3	84.0	117.0	132.5	69.9	44.0	1,222.3	86.0	5.15	111	109	
9(1934)	106.5	26.0	113.6	—	117.5	192.4	221.0	28.0	428.9	62.5	—	197.5	—	100.0	9.8	—	—	
10(1935)	117.5	284.0	167.0	241.0	189.5	597.0	63.8	221.5	319.6	79.3	87.8	103.4	2,481.4	108.0	6.27	130	116	
11(1936)	80.1	98.2	68.4	212.2	110.3	42.0	209.1	229.1	60.1	24.6	51.6	84.2	1,269.9	51.6	8.29	120	97	
12(1937)	71.4	128.2	106.0	72.6	37.2	172.5	155.2	29.2	323.5	142.3	153.6	—	—	63.0	9.21	—	—	
13(1938)	—	—	133.2	71.2	347.5	385.0	284.4	87.5	106.0	268.5	79.5	92.1	—	134.3	6.12	—	—	
14(1939)	79.7	89.7	119.9	62.8	46.7	124.1	115.7	53.1	166.4	151.2	106.5	7.1	1,122.9	74.0	9.16	137	111	
15(1940)	—	—	68.8	27.1	43.8	305.1	389.2	132.5	266.3	125.8	73.3	152.8	—	127.4	9.11	—	—	
16(1941)	91.8	111.9	108.9	100.1	315.4	612.6	369.0	257.4	334.7	145.1	—	—	—	171.0	6.26	—	—	
17(1942)	—	15.8	229.9	184.7	138.5	237.1	18.8	329.3	373.4	94.1	52.7	70.9	—	86.0	8.27	—	—	
18(1943)	136.5	140.2	110.0	188.1	154.7	209.8	620.6	69.0	615.0	94.2	51.6	26.0	2,415.7	195.0	9.20	111	98	
19(1944)	76.3	150.4	154.8	169.2	168.7	144.5	178.1	168.9	415.9	187.3	153.3	94.0	2,061.4	105.0	9.15	119	102	
20(1945)	150.8	203.2	—	134.2	76.7	134.2	279.9	185.9	544.4	353.5	78.7	69.3	—	145.2	9.17	—	—	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和																		
21(1946)	23.8	—	—	—	161.6	449.0	433.7	40.8	173.8	133.2	52.4	157.9	—	135.1	7.29	—	—	
22(1947)	158.9	115.0	174.7	127.9	229.8	334.2	317.8	75.4	150.6	82.1	54.6	—	—	105.2	6.23	—	—	
23(1948)	—	58.3	68.9	214.5	177.4	254.0	191.1	—	259.0	80.6	269.0	155.8	—	100.0	11.3	—	—	
24(1949)	46.1	104.8	209.0	192.2	168.9	202.1	167.4	85.5	195.1	76.5	42.7	155.5	1,645.8	110.0	9.22	129	106	
25(1950)	272.5	192.5	261.6	93.2	185.3	264.8	192.9	104.5	562.5	102.3	132.5	103.5	2,468.1	212.0	9.13	116	112	
26(1951)	56.8	156.3	246.4	109.0	200.8	96.9	576.7	43.9	147.7	—	187.0	177.2	—	—	—	—	—	
27(1952)	—	—	182.3	243.0	(255.7)	219.4	348.6	46.7	221.7	100.8	71.6	40.4	—	120.3	7.1	—	—	
28(1953)	168.9	165.3	171.2	132.5	234.9	697.6	340.6	66.4	280.7	82.4	142.8	89.2	2,622.5	118.1	6.6	220	162	
29(1954)	186.4	172.9	82.3	156.0	325.7	407.6	505.4	185.5	644.5	59.0	42.3	86.2	2,853.8	240.0	9.25	181	161	
30(1955)	91.4	188.4	108.3	289.7	106.4	276.3	467.5	147.3	354.5	221.2	61.3	39.8	2,352.6	245.0	9.29	146	134	
31(1956)	203.4	(114.4)	288.0	133.1	258.8	531.5	268.9	596.8	358.0	134.2	71.8	42.3	(3,001.2)	101.0	8.17	(167)	(147)	
32(1957)	99	112	123	201	192	201	697	64	285	56	91	113	2,234	116	7.3	—	138	
33(1958)	92	110	168	261	131	179	202	338	(72)	161	111	143	(1,968)	90	4.23	—	(151)	
34(1959)	198	146	141	—	149	71	(395)	200	210	54	102	—	—	100	4.4	—	—	
35(1960)	—	—	163	—	—	263	—	—	102	81	113	—	—	259	7.7	—	—	
36(1961)	98	93	103	229	214	102	237	351	258	198	161	136	2,180	82	8.2	—	165	
37(1962)	229	70	73	211	217	294	440	135	169	228	120	154	2,340	90	10.11	—	148	
38(1963)	395	83	145	196	512	403	296	565	228	133	91	87	3,134	184	8.9	—	176	
39(1964)	209	156	130	292	75	432	154	144	193	99	75	94	2,053	115	6.26	—	143	
40(1965)	199	109	155	167	300	334	654	198	360	80	302	162	3,020	175	7.22	—	158	
41(1966)	151	135	278	178	194	439	230	107	319	113	151	127	2,422	168	6.30	—	163	
42(1967)	242	91	228	346	101	241	361	89	15	154	187	131	2,186	89	10.27	—	164	
43(1968)	165	262	116	52	91	197	428	268	321	181	45	185	2,311	173	7.28	—	165	
44(1969)	207	102	113	127	162	391	467	81	220	33	141	150	2,194	125	7.7	—	167	
總數	8,523.7	7,691.0	9,555.3	11,377.0	10,758.8	18,546.5	18,150.8	11,470.0	15,890.9	7,963.3	6,402.7	6,869.7	100,947.9			5,362	6,183	
年數	60	62	64	63	65	68	66	63	65	65	65	63	48			37	45	
平均	142.1	124.0	149.3	180.6	166.5	272.7	275.0	176.9	244.5	122.5	98.5	109.0	2,103.1			145	137	

既往最多年降水量 3,134 mm (昭和38年)  
 既往最小年降水量 1,122.9 mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 697.6 mm (昭和28年6月)  
 既往最小月降水量 7.1 mm (昭和14年12月)  
 既往最大日降水量 259 mm (昭和35年7月7日)

# 八幡降水量観測所月別降水量表

对照番号 38

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm	
明治	—	—	—	28.3	131.4	218.7	332.5	279.5	146.2	105.0	128.5	22.0	—	120.0	8.18	—	—
29(1896)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30(1897)	49.0	38.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正	(203.7)	187.4	164.9	41.0	39.2	(48.2)	279.8	24.4	—	—	—	—	—	—	60.6	7.6	—
11(1922)	—	(139.7)	(23.2)	138.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12(1923)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13(1924)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14(1925)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15(1926)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和	—	—	—	—	—	—	—	272.4	157.0	99.4	96.9	166.6	—	—	—	—	—
2(1927)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3(1928)	208.6	180.0	153.8	169.4	78.1	385.9	210.4	332.0	309.6	88.4	140.5	289.4	2,516.1	104.8	6.24	177	168
4(1929)	111.7	127.7	175.2	185.6	97.6	97.0	246.3	113.4	183.9	99.5	191.1	262.1	1,891.1	98.7	7.5	212	175
5(1930)	162.7	215.6	206.4	168.7	113.7	545.3	222.9	260.5	74.5	219.8	256.4	162.4	2,608.9	133.3	8.12	207	178
6(1931)	237.2	163.5	222.9	219.8	177.7	298.5	330.4	99.4	177.6	207.7	132.7	276.5	2,543.9	180.5	6.28	205	181
7(1932)	322.2	566.2	512.0	441.7	203.3	259.5	322.2	387.9	475.2	218.9	294.2	282.4	4,285.7	102.8	8.5	183	178
8(1933)	635.8	302.3	259.3	243.3	350.6	96.5	258.4	430.2	376.1	451.8	341.2	588.4	4,333.9	186.3	9.4	191	191
9(1934)	606.0	311.0	591.0	238.8	173.8	234.5	425.4	175.1	964.6	246.1	319.4	299.0	4,584.7	187.8	9.20	186	186
10(1935)	426.6	268.9	92.8	111.4	118.5	489.7	161.4	174.4	348.9	109.2	85.1	188.2	2,575.1	135.0	9.9	178	166
11(1936)	249.7	227.1	267.9	217.1	97.1	176.3	297.9	307.9	209.6	23.2	102.6	185.5	2,367.9	116.3	2.29	197	170
12(1937)	101.7	146.9	111.5	59.9	121.7	331.5	226.0	75.2	241.5	155.3	218.8	146.1	1,936.1	92.0	7.25	182	162
13(1938)	—	25.1	66.0	128.8	276.1	344.1	291.6	33.1	120.8	180.2	136.0	137.1	—	100.2	7.7	—	—
14(1939)	138.2	124.7	103.5	56.3	23.5	63.0	68.3	227.0	165.5	277.1	61.3	46.2	1,354.6	72.5	9.16	157	124
15(1940)	104.7	69.0	69.8	126.5	36.0	321.7	303.7	347.7	295.9	102.2	90.2	66.8	1,934.2	118.8	6.25	148	117
16(1941)	14.4	9.1	91.2	97.0	251.4	405.6	423.5	231.1	286.4	138.5	51.7	251.5	2,251.4	94.0	7.8	141	124
17(1942)	87.4	15.8	170.7	157.6	143.3	271.0	34.8	362.7	400.1	28.9	85.8	32.6	1,790.7	106.0	8.6	123	109
18(1943)	27.1	18.2	104.6	112.8	33.5	88.1	299.4	16.5	460.7	66.9	168.8	53.5	1,450.1	157.8	9.19	124	103
19(1944)	9.5	28.8	14.8	109.6	65.7	98.9	123.1	137.5	322.1	179.6	186.8	178.3	1,454.7	110.3	9.17	130	106
20(1945)	291.0	91.1	91.0	75.3	134.9	194.0	196.4	195.6	517.0	354.8	79.6	129.2	2,349.9	195.0	9.17	135	130
21(1946)	88.5	163.9	164.1	236.1	110.7	351.3	261.3	57.2	241.3	100.4	92.7	255.4	2,122.9	99.7	9.13	150	141
22(1947)	277.1	151.7	190.8	46.9	101.4	216.6	135.8	97.2	222.9	99.9	—	—	—	35.3	9.8	—	—
23(1948)	98.0	104.6	93.5	87.3	76.5	158.0	294.5	201.0	190.0	119.5	142.4	173.5	1,738.8	58.0	9.20	140	125
24(1949)	242.3	372.7	303.8	131.6	63.5	330.1	219.9	105.6	184.0	82.3	86.6	215.7	2,338.1	85.5	6.20	148	144
25(1950)	373.3	124.4	144.7	106.1	141.5	285.0	197.9	169.1	536.0	133.0	229.3	126.0	2,566.3	124.0	9.13	176	170
26(1951)	116.6	188.0	198.0	198.8	—	103.3	366.6	99.6	147.2	405.7	271.8	—	—	200.0	10.14	—	—
27(1952)	—	—	175.6	199.7	151.5	255.0	437.2	57.7	408.8	128.5	71.2	129.8	—	131.6	7.2	—	—
28(1953)	190.7	177.0	213.8	55.7	277.7	629.8	386.5	163.3	271.9	82.2	242.7	204.6	2,895.9	116.5	6.25	202	181
29(1954)	319.4	233.4	138.4	209.2	326.5	299.8	462.2	121.3	568.3	74.5	39.8	198.7	2,991.5	209.5	9.25	206	186
30(1955)	306.1	202.1	122.1	196.9	97.0	236.8	363.4	108.5	400.0	199.9	157.3	135.0	2,524.9	148.1	7.6	176	161
31(1956)	368.9	269.0	274.6	126.9	152.5	507.1	300.9	560.6	255.2	162.8	128.3	94.7	3,201.5	167.5	8.17	207	188
32(1957)	31.6	199	285	267	148	167	711	196	203	157	96	223	2,968	97	7.3	—	190
33(1958)	279	187	208	232	157	345	179	413	179	142	137	243	2,701	165	6.30	—	187
34(1959)	339	105	166	274	166	133	630	316	229	44	49	209	2,660	115	8.22	—	172
35(1960)	265	(102)	(144)	158	190	213	376	139	302	128	159	—	—	112	7.8	—	—
36(1961)	191	207	116	146	149	213	222	266	333	255	112	—	—	91	6.25	—	—
37(1962)	—	—	—	170	214	229	465	209	111	203	192	210	—	166	7.5	—	—
38(1963)	—	—	—	—	451	393	258	364	148	81	134	—	—	157	7.10	—	—
39(1964)	241	—	—	228	76	388	318	312	440	118	—	119	—	110	8.24	—	—
40(1965)	135	196	150	77	229	205	818	104	374	91	297	198	2,874	263	7.22	—	151
41(1966)	—	167	330	171	222	383	202	113	415	116	195	168	—	122	6.30	—	—
42(1967)	190	137	160	302	92	190	327	94	55	147	225	335	2,254	73	7.9	—	—
43(1968)	(149)	—	—	60	75	181	396	89	—	275	(116)	251	—	134	7.28	—	—

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和 44(1969)	(259)	159	127	145	208	396	479	62	336	34	178	(313)	2,696	120	7.31		161
總 年 平 均	8,732.1 39	6,701.9 40	7,228.9 41	6,952.3 44	6,542.9 43	11,776.8 44	13,861.6 44	8,891.6 45	12,783.8 43	6,738.2 44	5,519.7 42	7,691.1 40	78,761.9 31			4,281 25	4,726 30
	223.9	167.5	176.3	158.0	152.2	267.7	315.0	197.6	297.3	153.1	155.2	192.3	2,540.7			171	158

既往最多年降水量 4,584.7 mm (昭和9年)  
 既往最少年降水量 1,354.6 mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 984.6 mm (昭和9年9月)  
 既往最小月降水量 9.1 mm (昭和16年2月)  
 既往最大日降水量 263 mm (昭和40年7月22日)

# 白木降水量観測所月別降水量表

对照番号 50

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治																	
27(1894)	—	—	—	149.5	48.7	98.5	178.1	68.0	233.8	13.5	43.8	—	—	—	—	—	—
28(1895)	—	—	—	73.0	36.8	178.0	276.0	109.0	23.5	72.0	37.8	58.1	—	—	—	—	—
29(1896)	7.5	44.0	32.2	176.8	137.6	107.9	185.5	49.0	88.8	81.6	15.0	30.6	956.5	42.0	7.30	89	—
30(1897)	27.8	125.0	34.4	39.1	38.0	236.3	162.2	83.6	300.9	16.5	61.0	88.5	1,213.3	103.6	6.4	98	—
31(1898)	57.2	67.6	63.2	39.7	56.1	100.3	279.2	106.1	111.5	8.0	97.4	58.1	1,064.4	91.2	7.3	101	—
32(1899)	19.8	111.4	72.0	32.0	42.4	46.9	336.8	372.6	—	17.5	35.0	42.0	—	100.3	7.9	—	—
33(1900)	152.8	28.1	—	—	—	—	—	—	—	195.5	—	—	—	—	—	—	—
34(1901)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35(1902)	—	—	—	—	—	—	—	122.4	126.1	149.3	93.7	—	—	—	—	—	—
36(1903)	124.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正																	
11(1922)	70.0	135.8	182.4	95.1	64.0	108.0	466.1	12.8	228.3	59.1	77.0	26.1	1,524.7	133.1	7.3	142	108
12(1923)	83.0	52.4	124.5	168.2	245.0	652.9	349.6	54.7	71.8	174.3	188.9	75.9	2,241.2	112.1	6.30	138	126
13(1924)	58.4	55.0	73.5	115.5	136.2	96.6	112.2	102.4	290.4	101.4	69.2	—	—	84.7	9.11	—	—
14(1925)	—	81.4	69.5	99.6	225.9	238.0	139.2	83.6	311.3	24.4	86.7	(142.3)	—	132.0	9.17	—	—
15(1926)	49.8	64.6	123.3	61.4	240.3	108.0	260.0	65.0	293.8	91.7	58.0	99.4	1,510.3	115.3	7.6	136	123
昭和																	
2(1927)	108.7	56.7	228.5	167.0	73.7	134.9	326.0	210.6	140.0	67.2	65.5	82.0	1,660.8	72.0	7.5	156	138
3(1928)	110.5	103.5	73.5	124.5	54.9	404.4	118.7	213.6	98.2	37.3	61.1	48.6	1,465.3	129.1	6.24	147	131
4(1929)	40.7	43.3	96.9	128.8	138.6	63.6	261.8	36.4	77.0	43.9	73.9	94.7	1,099.6	67.4	7.5	148	117
5(1930)	49.1	95.3	168.6	154.4	56.1	314.8	122.2	278.1	40.8	136.1	64.5	34.9	1,514.9	126.0	8.13	126	104
6(1931)	91.0	107.7	106.6	108.9	105.1	104.1	468.4	132.5	175.6	134.5	70.1	134.1	1,738.6	76.0	7.15	125	104
7(1932)	29.3	46.3	35.8	98.8	138.7	289.1	206.0	104.4	173.8	3.7	62.8	62.1	1,250.8	78.8	6.3	123	103
8(1933)	55.6	27.1	82.3	215.2	143.3	190.0	55.6	126.0	61.2	267.5	119.2	64.0	1,407.0	130.0	6.28	105	95
9(1934)	46.6	32.7	86.4	122.6	113.1	217.4	257.3	65.7	262.3	60.5	79.7	91.7	1,436.0	108.5	9.19	89	86
10(1935)	21.5	110.3	112.4	129.9	108.3	439.8	124.1	213.9	324.3	77.2	64.7	83.9	1,810.3	98.5	6.28	149	115
11(1936)	66.0	88.8	45.1	391.8	142.5	87.0	233.4	241.3	72.4	21.8	45.1	86.4	1,521.6	123.0	4.2	163	120
12(1937)	61.9	122.2	133.7	118.5	106.0	303.9	150.1	34.3	181.5	167.7	100.9	74.5	1,555.2	74.2	6.26	167	126
13(1938)	72.4	72.1	86.5	70.8	279.3	356.2	277.3	86.9	121.3	218.4	58.5	37.2	1,796.9	123.0	6.12	171	127
14(1939)	56.9	89.5	120.6	80.2	54.9	102.2	52.9	63.7	132.5	125.8	54.0	6.5	939.7	73.3	9.16	148	110
15(1940)	37.5	95.6	70.4	158.6	29.6	264.4	148.9	154.8	115.1	127.2	65.7	93.7	1,361.5	79.4	6.26	177	122
16(1941)	95.7	68.1	123.9	65.8	243.2	530.2	315.0	164.8	267.9	150.9	61.5	86.6	2,173.6	148.1	6.26	169	117
17(1942)	37.9	84.8	143.0	130.0	102.2	254.9	30.9	277.3	328.6	74.0	33.6	70.4	1,567.6	76.7	6.18	154	105
18(1943)	96.5	50.5	68.7	180.1	194.4	200.0	529.6	58.2	335.2	54.2	71.0	32.4	1,870.8	142.0	9.19	155	115
19(1944)	42.5	134.8	66.3	—	106.6	61.4	128.8	98.5	151.8	231.7	61.6	41.0	—	66.6	8.8	—	—
20(1945)	4.6	45.8	88.6	—	85.2	166.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21(1946)	34.4	—	—	208.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22(1947)	—	—	—	104.0	178.6	254.0	208.9	3.3	67.8	54.2	23.5	49.6	—	78.0	6.24	—	—
23(1948)	27.1	48.3	—	—	156.8	133.6	261.7	293.1	143.4	119.7	20.0	—	—	103.0	8.26	—	—
24(1949)	56.5	95.7	56.9	30.2	—	96.9	112.2	216.1	163.8	79.7	73.9	110.0	—	96.0	8.19	—	—
25(1950)	155.5	71.9	204.6	75.1	114.3	215.2	61.3	93.5	375.5	91.5	125.0	13.0	1,596.4	187.0	9.13	113	89
26(1951)	25.0	110.4	60.0	140.3	179.8	89.9	461.0	11.8	102.5	281.9	136.5	96.5	1,695.6	125.3	7.14	143	105
27(1952)	77.2	114.0	162.3	198.6	130.3	177.0	308.6	100.5	262.9	49.3	54.0	13.2	1,647.9	95.6	7.1	127	99
28(1953)	42.0	113.1	92.8	149.3	170.6	640.4	192.6	88.2	259.2	53.1	77.8	54.8	1,913.9	108.8	4.29	156	129
29(1954)	80.3	91.3	50.6	111.0	261.7	372.3	378.8	49.5	449.4	36.9	35.9	33.9	1,951.6	122.3	9.25	147	126
30(1955)	76.9	110.6	99.7	209.8	102.0	240.0	269.9	162.0	229.1	160.2	50.7	20.0	1,790.9	123.8	7.6	144	117
31(1956)	88.1	39.7	186.0	130.7	160.4	320.5	141.5	302.7	234.3	97.1	44.1	14.0	1,779.1	53.5	8.11	159	131
32(1957)	50	60	54	239	130	189	427	126	262	53	55	49	1,694	76	7.3	128	—
33(1958)	99	101	129	259	83	229	211	219	91	115	32	47	1,615	80	6.30	135	—
34(1959)	74	113	92	163	125	66	372	223	198	110	63	97	1,696	85	9.13	131	—
35(1960)	51	21	80	108	190	169	259	135	186	84	71	63	1,417	115	7.8	112	—

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和																		
36(1961)	38	55	100	154	138	153	123	117	294	214	58	19	1,463	167	9.9		122	
37(1962)	56	32	31	143	149	202	350	94	128	256	58	97	1,596	156	10.3		126	
38(1963)	117	41	76	139	371	306	183	251	160	86	53	21	1,804	120	7.10		168	
39(1964)	94	122	86	139	53	300	103	94	142	85	49	42	1,309	67	6.26		127	
40(1965)	—	57	76	110	256	337	474	73	318	64	215	67	—	231	6.19		—	
41(1966)	73	75	236	—	188	339	183	107	555	33	97	64	—	119	9.17		—	
42(1967)	75	70	163	273	76	173	389	54	16	147	145	18	1,599	77	7.8		125	
43(1968)	46	74	—	61	57	122	269	97	211	122	42	105	—	90	9.24		—	
44(1969)	115	60	69	82	111	288	347	23	95	29	58	57	(1,344)	90	7.7		(136)	
总数	3,326.8	3,936.4	4,837.7	6,723.6	5,910.4	11,887.6	12,910.3	6,672.4	10,233.3	5,449.7	3,814.0	3,016.7	62,463.0				4,165	4,398
年数	51	51	48	50	52	53	52	53	52	54	53	50	40				30	37
平均	65.2	77.2	100.8	134.5	132.9	224.3	240.6	125.9	196.8	100.9	72.0	60.3	1,561.6				139	119

既往最多年降水量 2,241.2mm (大正12年)  
 既往最少年降水量 939.7mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 652.9mm (大正12年6月)  
 既往最小月降水量 3.3mm (昭和22年8月)  
 既往最大日降水量 231mm (昭和40年6月19日)

# 瀬野降水量観測所月別降水量表

対照番号 55

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm		
明治																		
30(1897)	—	—	—	—	148.0	191.8	204.0	123.0	317.1	68.7	53.6	15.4	—	112.3	7.19	—	—	
31(1898)	76.9	109.3	63.8	55.8	193.4	141.3	183.1	95.1	148.3	19.6	140.3	65.0	1,291.9	75.8	7.6	121	—	
32(1899)	26.1	139.3	86.0	100.4	94.1	174.7	298.7	205.2	272.9	51.3	25.7	54.4	1,548.8	181.2	7.9	125	—	
33(1900)	75.8	25.3	53.2	195.0	158.8	64.4	404.9	163.1	137.9	127.4	89.6	33.1	1,528.5	62.7	4.11	120	—	
34(1901)	71.0	35.6	68.2	197.5	70.4	374.6	311.1	60.0	57.9	140.7	31.5	44.8	1,463.3	71.3	10.7	134	113	
35(1902)	26.2	13.5	143.2	142.0	215.6	255.2	248.1	349.3	160.5	126.7	68.2	137.3	1,885.8	105.2	7.19	140	116	
36(1903)	77.0	97.5	132.5	176.6	263.5	100.1	336.2	13.4	174.1	97.0	70.5	64.3	1,602.7	88.5	5.18	159	121	
37(1904)	28.4	50.6	72.2	268.2	125.6	288.7	168.8	41.4	82.6	72.4	45.5	11.0	1,255.4	103.8	6.15	130	95	
38(1905)	46.4	28.5	174.6	110.3	96.9	334.0	255.0	308.7	75.3	116.6	36.6	103.1	1,686.0	50.6	8.13	155	127	
39(1906)	104.2	95.6	85.8	100.5	227.1	254.2	108.4	165.8	302.3	131.9	21.1	48.9	1,645.8	63.0	9.10	149	115	
40(1907)	48.8	26.1	98.2	97.2	116.2	170.3	465.7	83.8	301.6	90.4	97.7	9.7	1,605.7	165.8	7.14	124	94	
41(1908)	92.9	18.9	134.9	218.6	109.9	250.7	146.6	124.5	130.1	125.1	20.2	66.2	1,438.6	46.0	4.22	133	111	
42(1909)	96.4	61.8	124.6	111.5	26.3	289.6	144.0	72.7	483.4	87.1	53.4	31.0	1,581.8	94.7	9.8	125	109	
43(1910)	101.2	54.8	134.4	87.1	89.1	305.2	116.9	99.4	365.3	70.5	111.4	4.6	1,539.9	101.6	6.15	135	99	
44(1911)	80.6	27.2	164.4	165.0	100.4	484.7	86.4	26.0	190.1	113.8	95.8	45.8	1,580.2	145.5	6.27	153	110	
45(1912)	18.8	31.0	38.7	175.0	(130.0)	24.2	(79.0)	—	—	130.0	(185.0)	205.0	—	62.0	4.21	—	—	
大正																		
2(1913)	(110.0)	(70.0)	(100.0)	(365.0)	275.0	110.0	60.0	(35.0)	91.5	68.0	92.0	77.6	(1,454.1)	50.0	4.22	(83)	(83)	
3(1914)	97.0	75.5	235.0	137.5	268.0	315.0	70.0	89.5	139.0	94.5	60.0	60.5	1,641.5	44.0	8.25	102	102	
4(1915)	37.0	102.0	82.5	281.0	135.0	242.5	75.0	58.0	199.0	133.0	131.5	23.0	1,499.5	60.0	5.10 6.10	112	112	
5(1916)	102.0	133.8	80.0	274.0	87.0	137.0	113.5	77.0	240.0	181.5	94.1	63.6	1,583.5	70.0	4.15	123	119	
6(1917)	48.5	24.3	141.4	94.5	107.0	229.2	35.6	44.0	284.2	188.4	17.3	18.3	1,232.7	46.0	10.10	123	109	
7(1918)	—	25.1	66.6	169.9	152.9	204.0	139.8	159.6	153.6	227.5	88.7	—	—	48.0	10.5	—	—	
8(1919)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9(1920)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10(1921)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11(1922)	—	(72.2)	—	(62.0)	(237.0)	(114.0)	196.5	15.8	103.7	141.0)	(31.9)	—	—	63.0	6.25 10.5	—	—	
12(1923)	(36.7)	(116.0)	129.0	225.0	218.4	(544.0)	—	—	—	—	—	—	—	100.0	6.18	—	—	
13(1924)	29.0	11.0	36.0	50.0	22.0	56.0	33.0	110.0	156.0	7.0	34.6	43.9	588.5	85.0	9.11	64	60	
14(1925)	3.3	46.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15(1926)	—	—	107.8	71.4	234.4	90.0	353.9	70.1	295.8	99.4	66.4	71.3	—	138.5	9.10	—	—	
昭和																		
2(1927)	52.6	50.9	223.7	155.6	59.7	168.9	298.9	117.3	136.7	70.4	43.7	34.8	1,413.2	79.0	6.30	119	100	
3(1928)	106.9	75.8	44.9	120.3	49.6	397.0	99.6	158.4	113.1	29.3	70.2	45.2	1,310.3	86.4	6.24	121	107	
4(1929)	10.2	49.6	68.4	101.1	101.6	86.3	160.1	19.7	125.1	54.3	77.1	87.7	941.2	60.0	9.26	106	83	
5(1930)	24.9	98.2	121.1	130.2	67.9	251.6	79.4	247.6	62.4	122.9	55.8	25.1	1,287.1	116.5	8.12	106	86	
6(1931)	33.8	56.4	107.5	124.1	114.8	86.6	562.3	116.3	204.6	157.4	80.3	89.9	1,734.0	76.0	7.10	110	94	
7(1932)	30.0	53.7	46.8	158.6	144.3	252.8	194.8	107.1	201.0	8.2	90.3	57.2	1,344.8	62.0	9.4	108	100	
8(1933)	64.2	32.5	98.0	290.5	117.6	249.0	28.0	126.1	51.8	248.8	112.2	51.5	1,470.2	117.0	6.28	80	71	
9(1934)	38.5	32.6	97.0	148.8	110.0	243.0	168.8	67.0	326.6	57.1	118.8	47.3	1,455.5	90.0	9.20	92	81	
10(1935)	62.6	102.2	104.6	121.1	117.0	391.0	91.1	196.1	253.1	98.0	71.5	60.7	1,669.0	100.0	6.28	107	86	
11(1936)	25.1	71.3	47.7	295.2	147.4	60.0	224.5	189.7	82.9	26.1	53.0	72.5	1,295.4	60.3	8.13	106	83	
12(1937)	45.0	122.7	119.9	118.1	101.0	232.0	139.0	126.8	143.3	163.7	102.5	46.9	1,460.9	71.3	8.19	104	93	
13(1938)	71.3	40.7	61.9	69.8	241.9	333.4	284.4	146.8	108.5	187.9	43.1	33.2	1,622.9	95.9	6.12	108	102	
14(1939)	48.5	37.2	118.6	94.8	54.9	112.4	27.9	6.9	104.8	112.2	46.0	0	764.2	65.3	9.16	86	78	
15(1940)	9.0	89.2	70.5	110.8	21.8	271.3	135.6	167.9	184.5	121.0	58.7	68.2	1,308.5	98.4	6.26	115	96	
16(1941)	74.6	73.8	143.5	50.8	238.3	432.0	191.3	154.3	233.1	137.2	45.6	89.0	1,863.5	135.5	6.26	105	98	
17(1942)	7.5	104.9	131.7	113.3	131.0	269.4	18.2	192.2	342.6	85.1	35.0	14.4	1,445.3	113.0	9.13	87	75	
18(1943)	39.9	39.9	66.0	166.9	170.7	254.5	617.9	31.2	302.9	16.9	71.0	14.4	1,792.2	133.5	7.22	88	81	
19(1944)	41.9	31.8	60.5	121.4	114.7	45.2	164.1	33.4	233.9	207.2	75.0	14.7	1,143.8	69.7	9.15	80	77	
20(1945)	5.2	29.5	137.5	70.0	122.3	147.0	—	148.9	401.9	313.4	—	49.2	—	192.3	9.17	—	—	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和																	
21(1946)	54.4	30.0	124.8	167.0	175.5	293.7	272.3	51.8	156.1	112.1	39.6	66.5	1,543.8	124.6	7.7	90	78
22(1947)	96.9	37.1	85.9	97.3	178.4	266.8	156.8	1.9	78.1	71.6	19.8	72.0	1,162.6	128.8	6.23	92	81
23(1948)	8.5	74.7	91.4	95.2	119.2	146.9	221.0	167.7	153.0	103.8	114.3	72.5	1,368.2	85.9	9.12	112	97
24(1949)	55.7	88.5	127.8	66.2	75.3	272.8	64.8	98.2	130.0	74.9	72.8	101.4	1,228.4	70.2	6.29	110	96
25(1950)	140.2	47.3	231.1	84.3	132.3	140.7	54.7	56.4	298.6	78.2	93.8	—	—	155.5	9.13	—	—
26(1951)	40.9	61.5	—	145.8	—	—	493.1	16.7	—	252.5	102.6	—	—	139.0	10.14	—	—
27(1952)	71.8	103.0	150.3	216.1	132.3	193.5	495.8	135.6	269.1	54.6	76.1	15.0	1,913.2	125.0	7.1	160	110
28(1953)	60.1	92.5	121.4	143.1	256.2	599.7	262.7	120.6	248.5	86.0	74.6	67.2	2,132.6	117.2	6.25	167	123
29(1954)	79.3	59.7	49.1	132.7	283.6	377.1	369.0	61.8	490.4	24.4	35.0	31.9	1,994.0	127.5	9.25	162	118
30(1955)	36.5	107.2	85.0	206.5	64.1	297.4	265.9	145.1	240.3	164.0	63.4	18.3	1,703.7	97.0	6.29	140	108
31(1956)	103.7	38.1	167.7	121.2	151.1	342.2	174.4	354.5	271.8	94.3	40.9	0.2	1,870.1	69.5	7.3	139	120
32(1957)	49	63	41	289	158	248	530	115	262	63	53	51	1,922	92	4.19		119
33(1958)	79	85	124	247	95	120.	253	203	77	(109)	54	50	(4,476)	67	7.2		(129)
34(1959)	67	125	104	148	181	99	197	—	—	75	107	111	—	85	11.1		—
35(1960)	59	12	107	142	108	257	339	78	168	65	73	21	1,429	170	7.7		98
36(1961)	35	39	125	140	129	147	146	74	168	232	106	74	1,415	73	10.6		111
37(1962)	34	27	32	155	160	234	375	94	107	110	85	85	1,498	83	7.4		115
38(1963)	66	46	73	166	368	260	184	353	222	107	53	18	1,916	110	8.10		136
39(1964)	88	51	83	173	59	324	129	81	97	113	67	36	1,301	75	6.19		103
40(1965)	78	45	50	132	—	425	454	74	—	102	220	65	—	258	6.19		—
41(1966)	54	63	237	185	208	315	124	52	505	24	—	35	—	98	6.30		—
42(1967)	67	33	193	292	79	152	384	9	24	135	108	17	1,493	109	10.8		95
43(1968)	52	(72)	—	68	42	134	214	75	—	104	48	92	—	116	9.24		—
44(1969)	101	68	65	100	119	287	449	26	74	23	60	32	1,404	104	7.7		111
總數	3,302.9	4,172.7	6,901.7	10,204.8	9,194.2	15,361.6	14,808.6	7,398.4	42,514.9	7,305.0	4,779.3	3,331.7	83,746.8			5,510	5,339
年數	66	68	65	68	67	68	67	66	63	68	66	64	56			47	53
平均	57.6	61.4	106.2	150.1	137.2	234.7	221.0	112.1	198.6	107.4	72.4	52.1	1,495.5			117	101

既往最多年降水量 2,132.6 mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 588.5 mm (大正13年)  
 既往最多月降水量 617.9 mm (昭和18年7月)  
 既往最小月降水量 0 mm (昭和14年12月)  
 既往最大日降水量 258 mm (昭和40年6月19日)



# 吳降水量観測所月別降水量表

对照番号 56

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	阿左 月日	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21(1946)	69.7	39.4	64.2	67.9	174.1	230.1	119.6	16.0	67.1	86.1	6.2	66.3	1,006.7	65.7	6.24	107	81
22(1947)	11.4	55.4	98.9	75.2	104.9	105.8	95.0	99.8	186.1	87.9	100.4	84.7	1,105.5	54.8	9.22	125	96
23(1948)	18.2	76.1	113.5	92.6	147.4	277.9	83.9	99.5	132.8	74.0	77.9	110.6	1,304.4	(60.5)	5.19	132	90
24(1949)	129.0	62.7	180.3	90.9	165.1	199.1	64.8	29.0	306.8	62.7	128.6	32.8	1,451.8	(100.7)	9.12	139	96
25(1950)	34.2	89.3	102.5	146.1	128.0	120.5	412.6	17.4	109.1	170.1	98.1	57.6	1,485.5	(112.9)	7.14	124	98
26(1951)	56.8	107.7	138.5	192.7	105.1	179.2	313.5	40.7	222.5	60.6	73.3	6.1	1,496.5	(64.5)	9.14	144	103
27(1952)	33.8	79.3	104.0	90.9	212.1	515.5	233.8	47.9	203.0	72.1	47.5	71.9	1,767.8	(102.9)	6.25	141	102
28(1953)	62.2	51.5	50.0	121.6	220.7	315.5	385.0	58.2	338.9	46.2	40.4	34.7	1,724.4	(105.1)	7.4	136	106
29(1954)	26.2	81.1	79.8	233.7	61.2	248.6	181.1	63.7	176.2	135.8	58.9	14.4	1,360.7	(109.9)	4.15	129	104
30(1955)	71.7	36.9	169.0	115.7	176.5	323.2	142.6	222.9	205.3	70.0	38.5	10.5	1,581.8	(61.1)	6.29	139	108
31(1956)	56	51	34	237	146	189	453	114	269	61	48	51	1,709	(98)	7.25	106	106
32(1957)	64	71	103	220	79	107	164	226	31	96	33	45	1,239	(102)	7.2	111	111
33(1958)	56	123	102	170	159	67	262	106	102	107	55	84	1,393	(65)	7.11	112	112
34(1959)	40	13	100	120	167	236	219	67	201	62	90	15	1,330	(173)	7.7	98	98
35(1960)	53	46	83	151	111	128	177	88	174	163	107	42	1,323	(75)	10.6	106	106
36(1961)	27	34	41	171	138	289	300	61	53	129	82	70	1,415	(72)	7.3	99	99
37(1962)	16	28	62	152	340	245	76	327	252	106	52	17	1,673	(121)	9.11	119	119
38(1963)	83	38	85	167	54	273	72	91	99	103	52	30	1,147	(75)	6.19	99	99
39(1964)	55	27	31	127	244	319	327	84	233	87	142	55	1,731	(176)	6.19	103	103
40(1965)	58	67	239	152	194	296	114	34	414	42	104	26	1,740	(114)	6.30	105	105
41(1966)	33	19	193	271	65	115	448	16	5	125	103	18	1,411	(155)	7.9	93	93
42(1967)	48	67	90	67	51	139	250	102	229	87	42	103	1,275	(108)	9.24	98	98
43(1968)	87	57	73	86	86	359	385	22	53	31	63	26	1,328	(125)	6.29	101	101
44(1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総数	1,196.2	1,320.4	2,336.5	3,318.3	3,328.1	5,276.9	5,328.9	2,053.1	4,062.8	2,185.9	1,683.3	1,139.3	32,991.1			1,314	2,234
年数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	23			10	23
平均	52.0	57.4	101.6	144.3	144.7	229.4	231.7	89.3	176.6	91.1	70.3	47.5	1,434.7			131	101

既往最多年降水量 1,767.8 mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 1,006.7 mm (昭和22年)  
 既往最多月降水量 515.5 mm (昭和28年6月)  
 既往最小月降水量 5 mm (昭和42年9月)  
 既往最大日降水量 176 mm (昭和40年6月19日)

# 黒瀬降水量観測所月別降水量表

对照番号 59

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
大正																	
11(1922)	45.1	169.9	137.7	96.1	37.8	125.2	454.5	16.7	210.9	102.2	69.3	18.9	1,484.3	99.9	7.25	122	87
12(1923)	67.9	56.2	152.6	157.1	249.3	629.9	375.9	65.1	162.2	131.8	102.0	17.7	2,167.7	137.9	6.20	152	116
13(1924)	16.5	20.0	35.3	104.1	148.1	96.8	54.1	140.8	221.7	110.0	35.9	16.1	999.4	112.8	9.11	113	83
14(1925)	3.5	42.2	43.3	70.3	189.9	220.6	158.1	39.6	266.3	38.8	51.9	54.5	1,179.0	113.0	9.17	112	78
15(1926)	18.4	54.7	94.5	78.9	274.5	85.3	395.0	8.1	—	82.6	—	—	—	156.7	7.6	—	—
昭和																	
2(1927)	—	50.9	—	163.0	58.3	167.6	200.5	104.4	161.0	54.1	38.2	—	—	77.2	6.30	—	—
3(1928)	111.4	98.8	59.1	189.6	85.5	345.7	70.5	128.1	196.0	39.6	80.2	36.7	1,439.2	99.4	8.29	108	93
4(1929)	9.8	45.2	57.3	85.0	110.2	90.8	173.2	13.6	127.4	29.1	63.0	88.1	892.7	52.5	9.26	81	71
5(1930)	40.3	65.6	128.1	150.2	66.6	311.4	15.0	144.4	42.4	89.6	40.7	6.0	1,100.3	100.0	8.12	85	70
6(1931)	59.1	76.4	85.6	155.0	119.5	68.8	498.6	51.3	137.2	210.8	60.1	67.7	1,590.1	85.4	7.20	101	90
7(1932)	23.5	40.7	28.9	219.0	155.3	222.3	146.8	112.1	164.5	8.2	56.4	61.9	1,239.6	67.2	6.3	109	86
8(1933)	61.6	35.8	108.1	236.3	112.2	144.5	74.2	71.3	68.4	253.2	79.7	26.2	1,271.5	93.0	10.19	95	84
9(1934)	9.8	7.2	106.1	111.0	79.5	229.4	186.1	67.3	298.3	69.2	100.2	76.8	1,342.8	102.5	6.19	76	71
10(1935)	16.3	123.1	133.0	104.1	133.4	534.5	105.5	145.4	331.7	59.1	74.3	77.2	1,837.6	182.0	6.28	105	96
11(1936)	6.9	59.7	34.5	313.1	213.0	51.7	289.2	149.8	106.6	33.5	22.8	84.7	1,365.5	70.0	7.1	90	80
12(1937)	66.1	99.8	137.4	119.6	170.0	221.1	69.9	55.6	135.0	162.8	121.8	41.9	1,401.0	68.0	6.6	107	94
13(1938)	26.7	33.5	88.2	81.7	119.7	374.1	219.7	119.1	75.4	138.6	40.2	36.3	1,353.2	79.5	6.24	93	82
14(1939)	51.3	52.9	89.5	59.9	79.0	52.7	1.9	1.1	97.5	96.4	28.4	0	610.6	55.0	5.11	62	45
15(1940)	—	22.0	—	—	34.5	225.5	99.1	131.7	172.6	110.6	45.3	9.0	—	101.0	6.26	—	—
16(1941)	50.7	55.8	113.6	45.2	239.0	313.1	263.1	92.2	255.7	180.8	54.5	99.7	1,803.4	118.2	10.1	105	89
17(1942)	4.0	—	119.5	113.9	107.9	168.7	17.4	58.4	286.9	4.1	58.2	0.0	—	53.9	9.19	—	—
18(1943)	17.4	17.0	—	—	148.0	164.2	565.7	19.8	323.9	72.8	—	—	—	132.2	9.19	—	—
19(1944)	—	—	—	125.1	111.3	51.3	159.3	—	269.0	190.4	106.3	13.5	—	94.9	8.8	—	—
20(1945)	3.6	58.2	120.5	75.6	108.0	227.6	265.5	172.4	551.5	342.0	—	—	—	204.5	9.17	—	—
21(1946)	—	—	—	—	145.8	326.0	247.9	—	171.9	—	43.2	—	—	105.1	6.16	—	—
22(1947)	68.2	32.0	73.6	87.2	193.7	235.5	126.2	4.8	102.6	104.4	15.7	44.2	1,088.1	73.5	6.24	97	73
23(1948)	21.4	63.3	99.9	86.1	—	—	—	—	72.8	127.4	91.9	—	—	—	—	—	—
24(1949)	—	79.0	131.7	88.1	155.2	304.5	147.7	128.4	133.9	80.0	83.4	129.4	—	62.7	6.19	—	—
25(1950)	158.4	82.1	230.6	102.2	158.2	218.9	59.9	51.1	355.6	80.5	138.5	50.6	1,686.6	140.6	9.13	122	108
26(1951)	42.2	105.5	109.4	152.7	138.0	—	544.8	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27(1952)	—	—	—	(184.4)	102.9	201.0	401.3	153.9	256.4	56.8	94.3	10.2	—	111.8	7.1	—	—
28(1953)	57.4	93.6	108.0	145.5	(231.5)	532.7	347.6	106.1	312.7	(77.6)	62.7	71.4	(2,196.8)	117.8	9.16	(128)	(105)
29(1954)	69.0	61.7	—	138.6	—	—	387.2	81.0	526.3	50.2	48.7	40.5	—	141.1	9.25	—	—
30(1955)	23.4	93.2	95.6	210.1	45.2	281.3	183.5	78.3	213.9	108.5	61.1	16.9	1,411.0	92.4	4.15	132	108
31(1956)	80.2	35.4	184.9	131.1	176.4	326.8	157.3	268.9	224.5	78.4	39.1	11.4	1,714.4	74.5	6.29	147	111
32(1957)	55	60	31	243	130	182	468	99	278	70	45	51	1,712	86	7.2	106	106
33(1958)	77	78	103	248	(90)	118	142	199	66	123	38	56	(1,338)	53	8.13	(123)	(123)
34(1959)	74	133	118	145	181	68	289	103	136	119	43	89	1,498	67	7.11	112	112
35(1960)	42	10	119	125	197	185	253	87	203	76	98	16	1,411	118	7.7	97	97
36(1961)	57	38	108	359	123	111	177	103	148	180	103	18	1,325	84	7.4	100	100
37(1962)	(41)	27	34	185	139	259	307	105	66	182	85	68	(1,498)	72	10.3	(102)	(102)
38(1963)	18	32	62	165	378	273	119	279	210	—	57	25	—	79	8.10	—	—
39(1964)	92	50	76	165	67	276	143	67	113	104	66	—	—	83	7.18	—	—
40(1965)	47	21	50	126	241	229	413	88	251	101	143	58	1,768	97	7.22	105	105
41(1966)	53	62	230	146	163	237	129	22	448	47	107	33	1,679	107	9.24	106	106
42(1967)	40	28	186	250	82	134	336	33	61	147	116	15	1,428	137	7.9	99	99
43(1968)	45	73	110	(83)	(51)	166	268	121	264	94	40	116	(1,432)	116	9.24	(105)	(105)
44(1969)	97	59	71	101	101	(391)	559	29	81	29	61	34	(1,613)	135	7.7	(105)	(105)

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																	≥0.1mm	≥1.0mm
总数	1,969.1	2,642.4	4,206.4	6,320.8	6,440.4	10,228.5	11,065.2	4,133.0	9,284.9	4,591.5	3,045.5	1,878.4	47,876.8				2,342	3,080
年数	42	41	41	45	46	46	47	45	45	45	44	41	33				22	33
平均	46.9	60.1	102.6	140.5	140.0	227.3	235.4	91.8	206.3	102.0	69.2	45.8	1,450.8				106	93

既往最多年降水量 (2,195.8) mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 610.6 mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 629.9 mm (大正12年6月)  
 既往最小月降水量 0 mm (昭和14年12月)  
 既往最大日降水量 204.5 mm (昭和20年9月17日)

# 竹原降水量観測所月別降水量表

对照番号 66

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和	—	—	—	—	—	263.3	73.6	137.0	92.1	105.0	35.1	65.1	—	—	—	—	—
15(1940)	—	—	—	—	—	263.3	73.6	137.0	92.1	105.0	35.1	65.1	—	—	—	—	—
16(1941)	105.7	73.7	101.6	55.4	175.8	426.1	206.7	191.5	181.4	124.7	45.4	73.8	1,761.8	(163.0)	6.26	115	105
17(1942)	7.1	12.7	145.6	126.4	147.3	325.7	45.5	176.7	287.3	87.8	31.6	21.4	1,415.1	(78.1)	10.16	82	75
18(1943)	30.6	38.0	58.4	138.7	138.9	143.6	458.9	26.6	238.9	59.1	51.0	16.1	1,396.8	(154.8)	7.21	91	79
19(1944)	14.4	56.2	65.4	64.9	97.3	45.0	124.7	93.7	175.0	174.4	114.1	9.9	1,035.0	(52.8)	5.10	94	89
20(1945)	0.3	60.2	69.9	63.8	98.8	177.5	—	—	470.2	338.5	36.3	56.6	—	(185.0)	9.17	—	—
21(1946)	—	41.5	113.4	60.4	113.4	273.9	181.3	58.1	117.9	145.1	31.8	77.2	—	(90.8)	7.29	—	—
22(1947)	59.9	20.6	66.0	58.9	155.3	206.0	167.8	10.7	44.1	78.3	13.3	68.3	949.2	(64.6)	7.19	91	79
23(1948)	22.4	33.5	98.2	84.5	63.7	123.6	93.7	105.7	148.1	90.9	95.7	82.8	1,042.8	(46.8)	8.25	103	89
24(1949)	22.2	54.9	115.5	50.5	106.4	261.7	63.7	92.1	148.7	59.0	73.5	102.0	1,150.2	(57.5)	6.8	124	94
25(1950)	135.3	64.1	142.5	59.4	108.9	203.9	65.1	86.0	207.1	66.4	136.7	33.0	1,308.4	(67.5)	3.6	122	104
26(1951)	39.3	82.5	91.9	124.0	117.2	125.3	480.6	5.5	101.8	111.5	92.8	57.0	1,429.4	(106.7)	7.12	122	95
27(1952)	57.8	93.6	118.4	165.8	80.4	151.7	429.7	41.7	174.9	36.6	107.6	7.7	1,465.9	(126.0)	7.1	105	86
28(1953)	47.4	72.8	(26.0)	77.1	160.7	469.7	313.3	56.2	170.8	66.7	41.7	45.2	(1,547.6)	(98.4)	6.25	(122)	(101)
29(1954)	62.2	52.4	41.9	116.2	211.8	314.7	337.3	17.7	342.2	33.7	46.2	25.8	1,602.1	(96.7)	7.4	129	105
30(1955)	29.4	97.5	95.0	178.2	63.7	220.0	205.6	102.2	135.0	81.1	46.8	11.5	1,266.0	(85.5)	4.15	117	105
31(1956)	71.8	29.2	146.8	96.4	156.8	307.9	128.0	190.6	224.3	76.0	30.7	8.0	1,466.5	(69.4)	6.30	122	121
32(1957)	40	60	31	225	125	216	442	99	231	75	31	52	1,627	(76)	7.2	107	107
33(1958)	65	86	99	211	76	116	154	228	41	83	21	53	1,233	(53)	7.2	99	99
34(1959)	74	(89)	109	(107)	146	55	—	138	82	137	65	76	—	(67)	7.11	—	—
35(1960)	27	10	116	81	128	213	255	94	170	80	64	12	1,250	(141)	7.7	—	88
36(1961)	37	34	77	127	109	126	134	83	140	127	83	23	1,100	(58)	10.6	—	86
37(1962)	24	25	24	139	127	295	288	75	43	157	81	57	1,345	(84)	7.5	—	102
38(1963)	20	31	56	176	292	257	71	230	198	120	53	15	1,519	(119)	8.10	—	125
39(1964)	91	52	67	135	46	266	104	48	104	126	83	22	1,144	(93)	6.27	—	98
40(1965)	51	19	49	107	234	241	390	49	324	60	164	53	1,741	(122)	6.19	—	106
41(1966)	57	56	184	141	185	232	104	71	404	46	85	23	1,588	(90)	9.18	—	110
42(1967)	22	22	155	236	77	115	431	17	43	107	92	6	1,323	(155)	7.9	—	90
43(1968)	43	71	62	63	60	104	224	77	179	96	33	78	1,090	(84)	9.24	—	89
44(1969)	95	(67)	88	75	80	341	522	30	71	33	46	32	1,480	(139)	5.29 7.7	—	(93)
総数	1351.8	1,505.4	2,613.5	3,344.6	3,676.4	6,616.6	6,501.5	2,631.0	5,289.8	2,976.8	1,931.3	1,263.4	35,276.8			1,529	2,511
年数	28	29	29	29	29	28	28	29	30	30	30	30	26			14	26
平均	48.3	51.9	90.1	115.3	126.8	220.6	232.2	90.7	176.3	99.2	64.4	42.1	1,356.8			109	97

既往最多年降水量 1,761.8 mm (昭和16年)  
 既往最小年降水量 949.2 mm (昭和22年)  
 既往最多月降水量 522 mm (昭和44年7月)  
 既往最小月降水量 0.3 mm (昭和20年1月)  
 既往最大日降水量 163.0 mm (昭和16年6月26日)

### 三原降水量観測所月別降水量表

対照番号 68

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和13(1938)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	11.8	7.6	—	—	—	—	—
14(1939)	15.3	52.5	85.7	68.1	61.7	113.0	25.7	13.0	84.0	115.7	32.9	0.4	668.0	(55.0)	10.16	90	71
15(1940)	2.1	91.3	61.8	92.3	24.8	224.8	88.0	151.0	107.2	111.7	53.3	47.2	1,055.5	(79.6)	6.26	100	83
16(1941)	50.6	70.1	89.9	49.1	225.0	315.8	212.1	123.0	138.2	120.5	12.8	86.6	1,493.7	(112.0)	6.26	124	100
17(1942)	2.8	36.4	103.4	74.3	136.5	246.2	25.1	152.7	239.7	120.7	36.9	13.4	1,188.1	(57.4)	9.21	94	85
18(1943)	25.6	35.1	56.0	179.5	118.4	135.7	418.0	40.7	233.7	74.1	55.7	19.0	1,391.5	(106.2)	7.21	82	83
19(1944)	5.9	49.8	55.9	95.7	62.5	34.3	96.9	68.4	159.0	170.1	95.2	4.0	897.7	(48.9)	7.2	64	58
20(1945)	0.0	42.6	25.8	33.1	63.6	128.0	181.3	—	455.4	338.6	29.0	2.9	—	(134.0)	10.8	—	—
21(1946)	19.1	30.1	69.7	76.7	121.3	263.0	231.5	82.8	111.2	144.9	40.7	66.6	1,257.6	(105.4)	7.29	82	72
22(1947)	65.7	29.3	60.6	45.7	117.4	167.8	131.4	14.0	53.1	66.4	—	64.5	—	(59.2)	6.24	—	—
23(1948)	18.9	38.4	91.6	72.2	63.9	93.5	167.5	119.7	145.3	77.8	104.0	71.1	1,063.9	(73.8)	7.24	97	87
24(1949)	43.5	47.8	120.1	35.9	100.4	262.3	53.4	97.8	183.7	70.6	53.5	97.5	1,166.5	(49.5)	6.18	107	94
25(1950)	138.5	49.8	154.9	72.3	109.3	153.7	61.5	34.8	170.1	81.1	121.1	24.3	1,171.4	(63.3)	3.6	106	97
26(1951)	48.8	39.8	49.6	136.0	130.5	120.0	409.5	11.5	107.4	121.1	78.2	55.1	1,297.5	(86.5)	7.12	92	82
27(1952)	55.1	87.6	115.7	163.4	76.2	170.2	432.4	80.5	184.2	44.9	97.5	11.5	1,519.2	(133.6)	7.1	129	106
28(1953)	43.8	63.2	60.4	68.0	178.0	494.7	313.9	66.7	202.2	68.1	49.4	43.3	1,651.7	(93.5)	6.25	134	103
29(1954)	54.0	45.1	42.1	119.2	212.9	262.0	284.7	35.7	230.9	51.5	57.6	23.0	1,428.7	(108.3)	7.4	135	110
30(1955)	46.2	73.7	87.8	162.9	57.3	193.2	167.7	70.6	119.7	55.8	43.6	13.8	1,092.3	(75.2)	4.15	116	88
31(1956)	78.0	19.0	140.7	68.0	145.8	281.6	104.0	155.0	173.0	57.5	31.0	5.2	1,258.8	(60.0)	6.29	114	107
32(1957)	34	52	32	213	114	145	397	58	221	70	32	35	1,385	(78)	7.2	—	111
33(1958)	63	57	102	180	59	161	168	205	75	107	29	51	1,257	(63)	7.2	—	118
34(1959)	62	103	92	103	48	16	158	181	64	91	68	72	1,058	(57)	8.8	—	107
35(1960)	31	7	83	88	73	160	305	100	150	81	55	13	1,146	(14)	7.7	—	97
36(1961)	40	29	74	108	121	125	96	55	143	135	99	24	1,049	(64)	11.21	—	94
37(1962)	6	20	15	138	108	262	269	86	28	150	71	54	1,207	(90)	7.5	—	99
38(1963)	11	26	52	153	294	260	74	186	175	120	59	21	1,431	(96)	8.10	—	116
39(1964)	83	49	64	133	36	222	93	33	81	145	70	18	1,027	(73)	6.27	—	93
40(1965)	52	19	47	87	198	229	320	31	328	43	125	46	1,527	(124)	6.19	—	96
41(1966)	44	54	159	134	197	225	91	88	437	34	82	21	1,566	(94)	9.18	—	109
42(1967)	23	32	125	223	97	93	413	18	29	126	97	5	1,281	(127)	7.9	—	94
43(1968)	37	75	66	60	71	131	187	75	174	95	33	78	1,082	(84)	9.24	—	104
44(1969)	86	53	69	74	83	306	399	24	61	24	40	35	1,254	(119)	6.29	—	101
総数	1,285.9	1,477.6	2,451.7	3,306.4	3,504.5	5,984.8	6,366.6	2,447.9	5,064.0	3,131.4	1,954.2	1,132.0	35,872.1			1,676	2,775
年数	31	31	31	31	31	31	31	30	31	32	31	32	29			16	29
平均	41.5	47.7	79.1	106.7	113.0	193.4	205.4	81.6	163.4	97.9	60.1	35.4	1,237.0			105	96

既往最多年降水量 1,651.7 mm (昭和28年)  
 既往最小年降水量 668.0 mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 494.7 mm (昭和28年6月)  
 既往最小月降水量 0.0 mm (昭和20年1月)  
 既往最大日降水量 141 mm (昭和35年7月7日)

# 河内降水量観測所月別降水量表

对照番号 71

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和	-	-	-	-	-	231.5	134.6	229.1	120.1	87.4	75.2	42.5	-	84.0	6.26	-	-
15(1940)	-	-	-	-	-	231.5	134.6	229.1	120.1	87.4	75.2	42.5	-	84.0	6.26	-	-
16(1941)	44.5	68.6	115.5	52.4	194.9	360.2	238.8	204.1	178.0	149.6	37.3	121.3	1,765.3	122.1	6.26	112	95
17(1942)	7.9	77.0	123.2	104.6	125.9	275.2	15.9	162.6	272.1	84.4	31.3	17.5	1,297.6	62.7	6.18	99	90
18(1943)	60.5	42.8	68.0	157.4	134.6	145.2	441.3	101.9	273.5	54.2	57.9	27.8	1,585.1	124.2	7.21	87	87
19(1944)	23.2	71.8	24.8	115.2	108.4	86.0	83.1	82.8	228.9	182.0	115.5	13.3	1,135.0	96.3	9.16	84	78
20(1945)	7.6	63.4	52.6	49.2	121.5	171.1	-	91.6	459.5	223.4	36.5	4.2	-	127.7	9.17	-	-
21(1946)	45.6	29.4	133.2	72.3	111.4	277.4	159.5	5.0	154.5	109.8	34.6	76.8	1,209.5	95.0	7.29	101	88
22(1947)	46.3	38.7	76.0	63.1	78.8	212.1	-	40.5	-	-	-	55.7	-	83.2	6.23	-	-
23(1948)	14.2	-	52.9	76.8	97.2	116.2	208.1	175.6	185.8	45.1	17.3	81.6	-	56.3	8.26	-	-
24(1949)	19.3	75.7	108.0	74.2	92.4	301.3	178.5	202.3	186.9	-	73.3	77.5	-	104.5	7.25	-	-
25(1950)	130.1	63.8	210.0	83.2	122.3	181.9	35.8	51.4	315.8	87.3	119.1	39.6	1,440.3	109.0	3.6	115	102
26(1951)	43.6	104.3	94.7	118.4	121.8	107.0	402.8	22.2	90.3	152.4	84.2	46.8	1,388.5	89.0	7.14	114	95
27(1952)	45.1	81.5	126.8	177.5	91.4	192.1	435.5	79.7	186.9	80.9	88.2	10.3	1,565.7	149.2	7.1	118	105
28(1953)	51.5	88.5	113.6	75.0	185.0	539.0	309.9	85.4	272.3	65.1	66.4	62.7	1,914.4	83.0	7.18	145	121
29(1954)	70.7	40.9	42.2	106.7	211.1	311.3	338.3	81.4	330.1	35.6	43.1	23.3	1,634.7	85.8	7.4	143	115
30(1955)	42.0	89.6	91.7	174.4	51.2	253.5	212.1	65.2	156.1	108.6	61.1	17.5	1,322.9	79.8	6.29	132	105
31(1956)	86.5	51.9	139.1	84.0	148.4	284.4	145.7	284.9	218.0	82.3	34.9	7.4	1,567.5	53.5	6.30	141	111
32(1957)	50	66	33	239	132	210	408	87	242	67	38	38	1,610	73	6.26	-	110
33(1958)	71	83	95	205	88	165	250	237	106	107	43	45	1,495	96	7.2	-	128
34(1959)	60	104	103	129	140	60	208	73	36	55	42	82	1,092	51	7.13	-	111
35(1960)	29	10	52	114	148	199	262	96	226	80	77	15	1,308	132	7.7	-	98
36(1961)	48	32	111	156	121	126	122	60	171	147	75	21	1,190	50	7.4	-	99
37(1962)	41	23	31	164	132	230	311	112	56	194	76	58	1,428	95	7.5	-	105
38(1963)	54	28	66	141	330	256	132	292	179	104	50	20	1,652	98	8.10	-	142
39(1964)	90	49	82	160	52	261	138	44	78	119	75	28	1,176	60	7.18	-	96
40(1965)	58	37	65	102	261	216	349	48	346	100	177	55	1,814	104	5.26	-	106
41(1966)	43	-	216	123	215	293	150	103	485	44	83	33	-	106	6.19	-	-
42(1967)	36	37	140	250	77	138	328	15	15	137	103	9	1,285	84	7.9	-	102
43(1968)	46	-	(70)	(67)	63	137	206	77	(229)	89	34	76	-	(109)	9.24	-	-
44(1969)	83	45	48	72	82	(252)	406	15	66	20	49	38	1,176	144	7.7	-	(94)
総数	1,447.6	1,502.1	2,684.3	3,506.4	3,837.3	6,588.4	6,609.9	3,224.6	5,863.6	2,781.0	1,897.9	1,243.8	33,032.5			1,391	2,380
年数	29	26	29	29	29	30	28	30	29	28	29	30	23			12	23
平均	49.9	57.8	92.6	120.9	132.3	219.6	236.1	107.5	202.2	99.3	65.4	41.5	1,436.2			116	103

既往最多年降水量 1,914.4 mm (昭和28年)  
 既往最小年降水量 1,092 mm (昭和34年)  
 既往最多月降水量 539.0 mm (昭和28年6月)  
 既往最小月降水量 4.2 mm (昭和20年12月)  
 既往最大日降水量 149.2 mm (昭和27年7月1日)

# 豊栄降水量観測所月別降水量表

対照番号 76

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
明治																		
29(1896)	25.4	75.0	44.7	174.4	66.4	201.4	174.8	39.4	64.0	129.7	63.5	45.2	1,103.9	47.5	10.12	112	—	
30(1897)	65.2	39.5	107.8	28.5	232.1	181.5	18.6	47.0	322.0	—	—	—	—	—	120.1	5.15	—	
31(1898)	52.0	42.0	36.0	30.0	136.3	76.0	65.0	70.0	125.0	10.0	80.3	22.0	764.6	60.0	11.2	58	—	
32(1899)	4.3	86.5	12.0	1.0	35.0	65.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正																		
11(1922)	28.5	83.2	52.8	107.0	60.4	81.8	353.8	44.9	—	—	—	—	—	—	121.6	7.4	—	
12(1923)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13(1924)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14(1925)	(37.4)	60.6	49.0	49.5	—	—	—	—	385.4	26.3	114.0	(97.2)	—	—	127.7	9.17	—	
15(1926)	—	51.3	131.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和																		
2(1927)	—	—	—	—	60.0	115.4	299.7	190.5	131.1	39.9	56.9	48.9	—	—	76.7	7.7	—	—
3(1928)	119.1	81.0	52.3	107.3	61.6	435.3	146.7	148.5	152.0	36.8	59.3	45.9	1,445.8	134.0	6.24	127	114	
4(1929)	35.0	29.2	104.0	92.3	105.4	83.0	274.9	19.9	103.1	56.6	86.3	86.7	1,078.4	78.4	9.26	125	103	
5(1930)	51.5	98.5	126.5	120.5	66.0	269.0	175.5	170.0	28.7	122.7	64.5	—	—	—	77.7	7.8	—	—
6(1931)	67.5	92.2	207.3	—	55.0	—	—	—	—	173.3	210.6	101.0	77.5	—	—	—	—	—
7(1932)	22.6	46.5	43.3	128.0	177.6	239.3	183.6	112.9	130.4	10.9	—	61.9	—	—	68.8	7.7	—	—
8(1933)	33.9	17.9	72.7	254.9	135.4	124.0	81.1	152.1	46.3	132.8	64.3	28.4	1,143.8	61.3	4.25	118	93	
9(1934)	36.6	31.8	71.6	—	—	183.5	202.1	—	342.2	—	—	—	—	—	99.9	7.22	—	—
10(1935)	26.9	—	80.0	111.2	93.1	387.3	111.0	176.4	228.9	73.7	75.9	68.4	—	—	100.1	6.28	—	—
11(1936)	194.3	94.2	23.8	269.6	155.7	75.7	235.9	206.3	97.6	27.7	47.8	73.0	1,501.6	55.0	7.5	123	110	
12(1937)	60.0	145.7	117.1	116.1	110.0	243.2	182.8	18.5	144.4	148.3	97.0	49.0	1,432.1	49.0	10.4	100	97	
13(1938)	49.4	24.3	52.1	46.0	189.7	329.0	380.5	112.0	101.0	155.7	46.0	80.0	1,566.7	105.0	7.4	91	82	
14(1939)	52.8	56.9	120.0	73.2	31.5	71.8	32.2	81.6	106.6	111.6	33.6	14.0	785.8	57.5	8.23	69	68	
15(1940)	13.0	69.3	45.7	154.5	33.0	226.5	145.8	189.8	133.5	116.4	57.3	78.6	1,263.4	56.5	7.14	98	86	
16(1941)	100.6	66.8	114.6	66.6	233.3	465.0	305.0	215.8	254.4	144.6	54.5	77.3	2,098.5	121.5	6.26	119	112	
17(1942)	20.2	85.6	154.7	182.4	58.0	186.1	33.0	299.3	308.0	95.0	2.0	42.5	1,466.8	68.0	8.16	85	91	
18(1943)	181.1	45.0	47.0	113.2	134.0	233.5	585.8	47.2	318.0	64.0	45.9	20.0	1,834.7	200.0	7.22	89	73	
19(1944)	—	56.1	69.5	126.0	110.0	47.6	111.4	107.4	208.8	193.7	109.2	9.0	—	83.5	8.8	—	—	—
20(1945)	3.7	72.8	142.0	75.0	123.1	116.5	255.2	94.2	322.4	340.7	38.0	11.4	1,594.3	130.0	9.17	85	85	
21(1946)	36.7	30.6	135.2	109.0	—	—	248.3	40.6	144.4	119.5	47.6	102.8	—	89.6	7.29	—	—	—
22(1947)	71.8	32.5	58.1	—	87.1	286.3	—	22.8	131.6	85.8	—	58.7	—	60.0	6.23	—	—	—
23(1948)	14.3	64.9	93.0	95.2	96.5	186.5	191.3	233.6	202.6	86.6	122.8	85.9	1,473.2	58.0	8.7	128	117	
24(1949)	40.9	55.2	140.5	75.9	115.3	142.5	55.3	120.4	208.9	95.6	74.2	98.0	1,222.7	50.6	6.8	140	120	
25(1950)	128.8	64.6	170.9	119.1	124.4	98.9	86.5	101.2	268.6	76.1	107.6	39.7	1,366.4	90.0	9.13	138	124	
26(1951)	38.2	83.0	97.1	111.4	137.7	85.1	343.9	47.6	96.6	210.0	104.6	87.1	1,442.3	147.3	10.14	125	109	
27(1952)	79.9	105.8	152.8	186.1	128.7	169.2	362.3	108.5	196.9	48.5	82.1	15.5	1,636.3	112.4	7.1	144	130	
28(1953)	67.0	90.5	111.3	128.3	179.1	589.7	456.6	63.9	266.5	63.5	60.8	52.3	2,129.5	92.4	4.29	145	131	
29(1954)	89.4	72.3	47.9	107.8	258.2	326.4	391.6	68.2	399.2	41.0	44.9	31.2	1,878.1	95.1	9.25	159	127	
30(1955)	67.5	97.2	92.7	188.8	88.6	289.1	201.6	95.2	217.2	145.6	58.6	17.2	1,559.3	88.7	6.29	162	114	
31(1956)	106.7	79.5	171.1	112.4	177.9	338.1	168.2	346.2	248.5	106.1	38.4	15.0	1,908.1	64.3	8.28	182	135	
32(1957)	50	70	53	248	141	228	466	97	271	63	68	43	1,798	87	7.2	—	129	
33(1958)	76	122	117	292	91	259	235	265	108	146	46	83	1,840	95	6.30	—	143	
34(1959)	81	128	118	132	144	62	285	216	198	122	64	100	1,748	88	7.19	—	145	
35(1960)	61	19	118	143	197	179	323	115	193	68	79	42	1,537	160	7.8	—	112	
36(1961)	61	49	115	142	124	199	126	83	200	215	90	53	1,457	80	6.29	—	123	
37(1962)	80	33	46	170	152	216	365	98	144	220	69	85	1,678	128	10.3	—	127	
38(1963)	88	38	78	152	339	308	172	493	177	104	57	27	1,973	100	7.10	—	154	
39(1964)	97	76	89	180	66	276	107	86	117	101	77	40	1,311	52	9.24	—	120	
40(1965)	76	55	91	109	231	321	448	101	338	84	204	62	2,120	202	6.19	—	126	
41(1966)	67	77	205	137	195	359	189	68	485	35	92	55	1,964	97	9.17	—	127	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和 42(1967)	56	43	171	294	79	153	295	26	3	166	114	22	1,422	116	10.27		106
43(1968)	74	91	85	86	64	117	225	175	225	106	50	85	1,383	110	9.24		126
44(1969)	109	53	77	84	82	275	407	17	85	33	63	58	1,343	98	7.7		125
總 年 數	2,998.2	3,170.0	4,711.0	5,830.2	5,766.1	9,506.2	10,662.0	5,571.9	9,152.1	4,788.3	3,111.9	2,395.3	55,287.3			2,732	3,884
平 均	47	48	49	45	46	46	46	45	47	45	43	44	36			23	34
	63.8	66.0	96.1	129.6	125.4	215.4	231.8	123.8	194.7	106.4	72.4	54.4	1,535.8			119	114

既往最多年降水量 2,129.5 mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 764.6 mm (明治31年)  
 既往最多月降水量 589.7 mm (昭和28年6月)  
 既往最小月降水量 1.0 mm (明治32年4月)  
 既往最大日降水量 202 mm (昭和40年6月19日)



# 福山降水量観測所月別降水量表

对照番号 79

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和17(1942)	1.9	48.6	102.6	79.9	124.1	233.4	21.3	102.3	238.0	92.2	33.7	11.6	1089.6	50.1	9.20	109	83
18(1943)	20.9	41.9	59.1	134.5	148.1	119.9	343.6	46.5	190.4	83.2	56.0	24.0	1268.1	84.5	9.19	130	83
19(1944)	14.7	46.2	55.5	71.3	65.2	28.0	95.8	90.0	160.0	156.1	109.7	10.0	902.5	49.7	10.3	131	79
20(1945)	1.0	63.0	88.9	56.4	103.7	183.1	226.5	134.2	311.1	247.2	33.6	35.1	1483.8	128.5	10.8	137	88
21(1946)	59.3	41.4	105.9	136.7	121.4	240.4	258.4	57.3	102.9	165.9	51.1	71.5	1413.2	124.1	7.29	145	93
22(1947)	39.1	35.0	50.3	54.5	129.1	189.6	135.4	3.4	66.2	74.6	12.9	63.0	872.9	64.0	6.24	116	80
23(1948)	12.9	51.9	93.3	63.4	68.5	55.9	128.9	89.3	106.1	70.6	104.6	67.3	912.7	68.8	7.24	133	88
24(1949)	14.2	44.7	109.2	50.0	86.7	238.9	56.5	64.2	190.2	86.8	77.4	105.6	1124.4	76.1	9.19	135	100
25(1950)	104.5	46.0	152.3	75.5	88.9	138.1	39.6	32.3	175.7	71.3	128.1	33.1	1085.4	57.3	3.6	138	101
26(1951)	34.2	99.1	78.7	115.5	113.6	76.7	409.0	3.5	115.5	118.3	74.0	55.5	1293.6	72.6	7.12	127	92
27(1952)	58.7	74.1	112.0	135.1	66.4	155.7	434.3	138.6	156.6	32.9	97.6	11.3	1473.3	107.6	7.1	145	99
28(1953)	32.8	63.1	78.4	58.2	186.3	406.6	279.9	73.2	230.4	49.2	49.4	43.5	1551.0	98.7	9.24	144	98
29(1954)	62.4	44.3	46.0	116.1	213.6	260.9	251.0	22.1	253.1	38.3	49.8	15.1	1372.7	95.0	7.4	136	107
30(1955)	29.0	62.2	92.9	146.0	66.1	179.0	142.8	40.1	99.3	67.9	39.6	11.2	976.1	62.8	4.15	133	93
31(1956)	80.3	22.7	130.4	64.6	150.0	281.4	116.9	147.4	170.3	66.6	34.7	4.1	1259.4	70.2	6.29	138	109
32(1957)	33	60	33	183	108	122	323	42	203	61	29	31	1228	47	4.19 9.24	112	
33(1958)	56	49	98	168	64	171	230	140	71	100	29	46	1222	82	7.2	122	
34(1959)	58	111	82	101	136	70	147	178	82	87	58	67	1177	79	8.8	111	
35(1960)	28	7	81	72	103	145	245	138	149	80	55	7	1110	84	7.8	98	
36(1961)	36	28	92	145	119	108	73	75	122	134	62	18	1012	58	10.6	99	
37(1962)	11	19	26	134	105	281	241	64	26	123	73	54	1157	89	7.5	98	
38(1963)	9	24	55	140	255	212	72	170	156	101	52	22	1268	100	8.10	109	
39(1964)	71	52	60	120	39	179	87	20	140	114	66	14	962	66	9.24	97	
40(1965)	44	14	45	88	198	251	277	31	321	45	123	39	1476	153	6.19	98	
41(1966)	38	51	127	125	197	243	64	77	362	46	69	17	1415	86	6.30	111	
42(1967)	19	22	110	203	106	83	346	9	19	119	74	3	1113	90	7.7	86	
43(1968)	29	62	55	63	73	112	159	96	135	71	18	60	933	60	9.24	94	
44(1969)	78	49	68	61	90	270	363	19	59	12	39	27	1125	110	7.7	99	
総数	1095.9	1332.2	2287.5	2960.7	3314.7	5033.6	5567.7	2103.4	4410.8	2514.1	1699.2	966.8	33286.7			1997	2727
年数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			15	28
平均	39.1	47.6	81.7	105.7	118.4	179.8	198.8	75.1	157.5	89.8	60.7	34.5	1188.8			133	97

既在最多年降水量

- ・ 最少年
- ・ 最多月
- ・ 最多月
- ・ 最小月
- ・ 最大日

1551.0mm (昭和28年)  
 872.9mm (昭和22年)  
 434.3mm (昭和27年7月)  
 1.0mm (昭和20年1月)  
 153. mm (昭和40年6月19日)

# 神辺降水量観測所月別降水量表

対照番号 89

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm	
大正																	
11(1922)	28.6	112.3	115.1	66.4	51.5	112.3	271.7	1.6	125.3	120.2	—	—	—	70.6	7.25	—	—
12(1923)	(8.8)	34.0	101.9	106.0	191.3	428.2	253.0	84.1	136.0	134.5	100.1	20.0	(1597.9)	106.0	6.30	(123)	(102)
13(1924)	17.5	19.3	18.5	81.8	145.6	19.7	26.5	58.9	145.4	70.6	45.1	13.9	662.8	44.0	9.11	96	76
14(1925)	3.4	(31.7)	31.7	—	—	—	—	—	—	23.3	50.3	44.4	—	—	—	—	—
15(1926)	12.0	70.2	88.5	—	—	84.0	198.0	26.5	86.5	39.0	55.5	62.0	—	70.0	7.6	—	—
昭和																	
3(1928)	19.0	38.0	158.0	123.5	99.1	97.0	121.8	111.0	136.5	44.2	—	11.6	—	55.5	9.5	—	—
3(1928)	60.6	72.6	40.1	131.8	56.9	252.5	100.0	181.6	172.5	33.2	40.6	33.3	1175.7	82.0	9.11	103	90
4(1929)	10.4	30.6	30.5	73.9	115.3	89.7	147.0	28.0	155.1	57.9	83.7	84.8	906.9	50.0	7.5	107	92
5(1930)	34.9	93.7	81.6	95.3	35.8	208.1	3.0	54.0	68.8	92.0	45.2	22.0	834.4	50.0	10.30	82	78
6(1931)	71.0	74.2	100.1	110.2	96.4	133.9	466.3	49.5	104.0	130.9	68.1	56.9	1461.5	77.0	7.1	117	109
7(1932)	16.8	17.4	46.5	108.8	92.1	174.7	164.9	161.3	79.3	9.4	63.4	40.4	975.0	69.1	7.1	127	92
8(1933)	33.8	22.1	45.2	166.6	179.7	117.1	62.3	172.0	60.4	278.9	82.5	32.8	1253.4	59.0	6.28	115	108
19(1934)	18.4	18.2	63.5	97.9	9.5	144.9	141.7	70.3	212.4	74.2	85.3	66.8	1003.1	95.0	6.20	106	86
10(1935)	22.6	78.5	82.8	53.5	88.9	268.5	115.9	199.1	307.3	49.0	75.5	75.3	1416.9	78.0	9.23	119	111
11(1936)	6.6	24.5	43.0	249.5	210.9	48.8	217.7	86.0	93.5	35.5	24.3	52.6	1092.9	63.0	5.30	92	87
12(1937)	50.9	103.0	71.0	63.8	141.5	216.5	71.3	62.7	212.7	189.5	102.6	49.0	1334.5	76.0	6.7	112	110
13(1938)	49.3	45.0	88.5	57.7	134.1	220.8	279.5	131.8	97.0	117.0	22.5	44.0	1287.2	73.0	7.8 8.1	131	112
14(1939)	23.7	42.5	99.8	97.8	76.0	98.6	14.1	15.4	75.0	112.0	36.1	0.5	691.5	50.0	10.16	112	94
15(1940)	—	28.5	37.0	—	27.1	190.3	81.1	148.1	125.6	92.5	49.5	34.5	—	64.0	9.5	—	—
16(1941)	69.9	65.3	95.8	47.0	203.0	267.9	188.7	237.1	183.3	110.0	72.5	98.2	1638.7	148.0	8.23	122	109
17(1942)	6.1	62.2	123.1	60.2	146.4	108.1	24.9	481.6	507.2	74.2	78.0	30.0	1702.0	116.7	8.6	96	87
18(1943)	66.5	91.0	150.0	249.0	138.9	198.7	392.1	103.3	225.9	56.1	79.7	28.9	1780.1	186.8	9.19	88	84
19(1944)	45.0	66.1	75.7	93.4	112.8	54.0	53.9	78.5	104.0	127.1	102.5	5.0	918.0	50.0	5.10	93	85
20(1945)	0.0	4.2	81.5	35.5	114.5	86.5	—	84.0	261.8	82.9	28.2	—	—	85.0	9.17	—	—
21(1946)	11.9	—	25.1	90.4	98.5	256.4	133.6	19.2	89.0	156.0	33.0	66.1	—	78.0	6.16	—	—
22(1947)	61.4	32.1	54.1	74.3	155.0	161.2	125.7	2.4	31.5	73.0	15.0	36.7	822.4	70.0	6.25	88	71
23(1948)	4.6	39.0	69.4	92.0	53.5	81.4	429.6	103.9	140.4	99.3	92.1	69.0	1270.2	58.0	9.26	111	102
24(1949)	33.9	39.5	115.3	59.6	24.4	244.1	79.1	123.8	216.1	102.1	84.5	79.4	1201.8	74.0	9.19	102	83
25(1950)	162.0	44.5	173.5	94.9	99.7	142.8	99.8	61.9	225.3	68.2	121.2	38.4	1333.2	56.0	9.12	120	113
26(1951)	37.8	110.9	87.6	136.1	163.7	85.6	355.1	7.0	114.0	120.5	86.2	55.2	1359.7	63.0	5.27	119	102
27(1952)	70.9	87.5	129.6	136.1	118.1	177.4	418.9	108.0	129.7	49.6	103.5	10.2	1539.5	102.0	7.1	122	106
28(1953)	39.3	73.0	97.3	61.9	204.8	439.0	247.0	71.0	374.0	54.7	70.9	57.0	1789.9	94.0	9.24	133	120
39(1954)	90.8	52.1	50.7	123.1	221.2	311.5	243.4	61.1	274.9	43.1	62.2	26.6	1560.7	70.0	7.4	135	117
30(1955)	34.0	64.8	104.1	182.8	94.1	208.2	194.6	32.0	80.6	60.4	45.0	15.1	1115.7	58.0	4.15	118	104
31(1956)	94.8	20.6	145.0	75.7	173.2	246.4	87.5	181.6	202.4	53.0	32.3	3.2	1315.7	55.7	9.26	129	111
32(1957)	41	56	27	181	116	122	347	73	195	64	28	33	1283	72	7.9	—	112
33(1958)	57	53	84	164	69	253	109	174	94	109	36	50	1252	70	6.30	—	120
34(1959)	66	117	88	108	150	82	248	99	164	103	60	71	1356	92	7.11	—	114
35(1960)	25	6	89	106	105	132	212	104	146	85	57	8	1075	100	7.8	—	99
36(1961)	38	31	92	142	103	119	97	45	236	169	69	13	1154	67	9.9	—	91
37(1962)	19	18	23	145	124	284	272	63	25	132	72	50	1227	100	7.5	—	96
38(1963)	15	22	67	142	264	254	82	133	165	87	54	19	1304	89	6.13	—	123
49(1964)	80	52	71	125	49	179	81	44	143	104	71	16	1015	68	9.24	—	96
40(1965)	45	17	47	95	219	253	333	26	336	59	154	44	1628	140	6.19	—	96
41(1966)	34	66	162	123	224	271	93	79	399	43	68	23	1585	93	9.17	—	110
42(1967)	24	27	117	221	102	101	335	28	55	111	77	5	1203	81	7.7	—	96
43(1968)	33	62	64	(76)	72	(109)	200	77	146	(92)	23	57	(1011)	57	9.24	—	(96)
44(1969)	94	49	77	60	96	271	353	23	90	18	40	29	1200	122	7.7	—	92
総数	1888.2	2378.1	3929.1	4984.5	5506.5	8404.8	8571.7	4366.3	7747.4	4211.0	2946.1	1781.8	51334.3			3118	4082
年数	47	47	48	45	46	47	46	47	47	48	46	46	41			28	41
平均	40.2	50.6	81.9	110.8	119.7	178.8	186.3	92.9	164.8	87.7	64.0	38.7	1252.1			111	100

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
既往最多年降水量 1789.9 mm (昭和28年) * 最小年 * 662.8 mm (大正13年) * 最多月 * 507.2 mm (昭和17年9月) * 最小月 * 0.0 mm (昭和20年1月) * 最大日 * 186.8 mm (昭和18年9月19日)																	

# 御調降水量観測所月別降水量表

对照番号93

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
29(1896)	—	—	—	—	91.4	221.8	214.9	182.5	101.1	107.4	84.4	54.5	—	57.0	6.13	—	—
30(1897)	104.1	56.1	106.0	68.5	214.3	132.2	128.7	46.8	278.3	43.0	45.2	14.5	1237.7	103.2	5.6	88	—
31(1898)	57.5	80.5	49.0	64.0	166.7	139.3	100.8	116.2	231.5	30.2	143.1	37.0	1236.8	74.5	8.17	96	—
32(1899)	30.0	101.6	84.7	85.5	96.0	39.5	91.4	172.9	112.3	81.9	22.7	42.2	990.7	47.0	8.21	111	—
33(1900)	22.0	21.6	54.4	84.7	158.8	54.5	304.7	143.1	117.5	172.7	82.6	39.5	1256.1	78.0	7.7	93	—
34(1901)	68.0	31.0	61.0	230.5	59.1	285.4	275.1	25.4	94.6	146.5	15.9	53.3	1345.8	59.3	6.30	88	82
35(1902)	15.6	8.7	102.7	176.4	245.5	—	281.4	262.7	132.2	136.6	43.8	98.8	—	88.5	8.9	—	—
36(1903)	61.5	63.3	118.4	100.2	201.5	70.8	249.9	22.5	153.3	55.5	73.8	33.5	1204.2	66.0	7.8	125	110
37(1904)	27.1	39.3	85.2	144.1	89.1	174.0	69.1	48.7	63.0	39.6	30.5	19.3	829.0	54.5	6.25	99	90
38(1905)	44.3	30.0	126.0	124.8	79.9	300.7	294.8	401.7	74.0	89.2	37.2	83.8	1686.4	85.7	8.2	132	124
39(1906)	80.3	103.3	55.9	76.9	212.9	211.7	93.6	81.2	218.7	79.0	12.9	36.9	1263.3	48.2	6.30	139	115
40(1907)	76.1	40.6	93.1	87.4	89.0	150.5	206.8	144.1	161.1	94.6	69.7	10.0	1223.0	55.0	7.13	119	105
41(1908)	60.1	5.3	72.5	132.8	76.0	191.7	100.3	77.0	135.8	110.8	21.5	59.0	1042.3	48.0	10.15	109	98
42(1909)	58.8	39.2	90.0	72.0	55.8	276.0	79.5	30.5	298.8	50.0	57.5	6.5	1114.6	48.0	6.18	115	107
43(1910)	58.6	51.9	75.7	59.0	77.8	245.3	131.5	153.2	293.1	78.7	100.0	6.5	131.3	110.0	9.6	135	113
44(1911)	56.9	23.9	127.3	125.8	128.9	285.6	68.5	65.0	257.0	99.9	75.3	41.0	1355.1	116.0	6.27	131	115
45(1912)	22.2	113.8	98.0	127.7	51.3	41.7	183.0	14.2	232.6	71.0	38.3	114.6	1128.4	113.0	9.22	117	91
1(1913)	45.9	66.1	29.7	183.8	113.7	144.0	38.4	158.5	79.1	76.9	61.3	107.9	1093.3	52.0	4.30	112	90
3(1914)	62.8	40.8	153.5	114.2	206.0	262.3	117.5	14.2	133.7	87.0	35.9	44.2	1272.1	60.2	6.19	120	103
4(1915)	87.0	80.0	66.3	253.0	130.8	210.5	44.1	100.1	—	294.0	103.9	28.6	—	116.1	10.7	—	—
5(1916)	12.1	79.9	100.1	75.3	46.0	213.0	168.0	61.7	35.0	100.2	107.0	(35.3)	(1033.6)	50.0	6.25	(91)	(87)
6(1917)	(28.7)	(26.7)	54.0	—	—	145.4	50.0	189.0	234.0	272.0	—	—	—	50.1	6.16	—	—
7(1918)	0.2	—	61.4	115.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8(1919)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9(1920)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10(1921)	(30.8)	(24.3)	—	—	—	—	196.3	20.2	150.2	—	34.0	73.2	—	—	—	—	—
11(1922)	—	—	—	—	—	109.6	339.9	0.0	127.4	93.2	38.1	13.6	—	75.0	7.4	—	—
12(1923)	47.0	(27.7)	93.7	(104.0)	191.9	(528.1)	316.4	65.0	168.6	136.4	76.4	8.0	(1763.2)	118.5	6.30	(121)	(102)
13(1924)	(23.9)	16.3	25.6	78.1	113.0	—	—	—	—	46.1	44.7	—	—	—	—	—	—
14(1925)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(6.0)	52.3	23.4	—	—	—	—	—
15(1926)	40.5	2.9	—	—	316.2	—	—	13.3	153.4	68.8	58.2	62.9	—	—	—	—	—
2(1927)	33.1	52.8	229.6	162.6	51.3	125.2	188.5	90.4	166.5	51.0	55.7	54.0	1260.7	64.2	3.12	125	100
3(1928)	79.2	137.5	62.1	148.0	70.8	303.2	71.6	213.4	165.6	39.9	55.2	41.6	1388.1	80.7	8.29	129	109
4(1929)	14.0	29.6	40.2	75.2	112.7	92.2	192.3	28.7	202.7	78.4	76.0	86.6	1028.6	69.5	9.20	132	102
5(1930)	35.1	89.4	87.8	83.6	36.9	249.7	116.4	104.8	67.8	89.2	36.0	27.2	1023.9	58.7	8.12	118	86
6(1931)	73.2	84.5	106.6	113.8	84.0	73.0	514.4	79.1	118.8	198.1	76.6	60.9	1583.0	76.7	7.20	158	118
7(1932)	19.7	35.4	32.6	148.7	103.6	191.3	180.3	119.4	82.4	9.5	74.3	57.2	1054.4	63.7	7.1	151	102
8(1933)	43.5	26.7	102.2	218.8	92.6	98.2	60.3	143.8	47.8	206.3	95.1	24.4	1159.7	82.3	10.19	125	90
9(1934)	30.6	37.4	45.2	87.3	43.1	196.5	158.9	112.3	274.5	75.5	72.9	80.4	1214.6	93.3	9.20	114	99
10(1935)	28.5	69.3	75.4	60.1	86.1	347.6	100.2	275.5	272.6	50.0	81.0	55.0	1501.3	97.3	6.23	133	119
11(1936)	4.1	51.4	59.7	268.4	169.2	73.7	221.0	145.2	95.7	54.1	51.5	63.1	1257.1	46.0	4.21	114	95
12(1937)	51.0	113.3	87.6	55.7	128.4	218.6	115.9	19.6	195.7	159.4	97.3	37.6	1280.1	69.7	6.7	137	98
13(1938)	90.5	34.9	102.6	66.2	139.8	231.5	337.2	117.4	114.7	113.6	53.8	44.1	1446.3	85.4	7.4	112	101
14(1939)	21.6	38.2	35.6	52.8	62.6	83.8	20.2	17.9	42.9	113.7	35.7	0.2	525.2	54.1	10.16	88	74
15(1940)	6.3	56.9	—	81.2	18.9	202.9	100.5	161.6	168.2	91.9	53.8	33.5	—	80.8	9.5	—	—
16(1941)	87.7	70.2	99.8	62.1	202.2	319.5	341.6	133.8	158.1	119.5	50.0	70.8	1715.3	90.7	6.26	144	108
17(1942)	9.2	66.2	68.2	106.9	13.0	293.3	19.2	167.0	204.6	114.2	30.7	15.6	1108.1	83.3	9.30	96	73
18(1943)	28.8	91.2	57.6	145.3	138.9	203.2	413.0	58.7	215.1	47.8	48.9	21.9	1470.4	92.3	7.22	105	84
19(1944)	18.0	64.5	56.5	—	70.8	37.3	84.9	131.5	167.5	193.1	110.5	9.8	—	57.3	8.8	—	—
20(1945)	5.1	57.7	102.3	54.7	104.6	185.6	—	8.6	617.6	166.5	31.2	19.4	—	152.0	9.17	—	—

对照番号 93

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	间左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
21(1946)	68.7	29.5	—	17.6	—	223.8	198.8	54.7	123.5	118.1	37.0	—	—	89.7	6.16	—	—
22(1947)	62.8	22.2	61.9	48.1	113.4	—	103.4	32.3	49.7	—	—	48.1	—	—	—	—	—
23(1948)	45.4	51.0	86.5	80.3	—	102.2	126.8	107.0	173.7	92.5	38.9	64.2	—	95.0	8.26	—	—
24(1949)	13.5	—	—	—	—	—	84.5	115.5	149.7	42.7	68.5	—	—	—	—	—	—
25(1950)	128.2	52.2	—	105.8	107.5	136.6	67.7	42.0	221.6	70.7	123.0	38.3	—	47.7	9.2	—	—
26(1951)	45.0	75.0	89.2	124.8	135.5	64.3	346.0	13.5	90.4	—	95.1	59.6	—	(74.7)	7.12	—	—
27(1952)	63.0	85.2	130.6	167.8	95.7	133.2	418.5	150.5	183.3	44.8	99.3	10.8	1582.7	102.4	7.10	151	111
28(1953)	44.9	66.4	96.7	84.3	184.3	406.5	302.1	49.9	289.5	83.5	61.7	49.6	1689.3	103.6	9.24	153	109
29(1954)	69.9	43.9	43.5	115.3	224.0	265.0	265.7	73.4	321.1	43.7	24.9	31.1	1521.5	81.0	9.25	142	115
30(1955)	38.2	70.5	89.4	170.8	46.4	196.3	181.9	37.9	122.7	86.5	55.2	10.3	1106.1	61.4	4.15	125	98
31(1956)	82.9	29.6	141.6	84.1	157.8	250.5	110.9	275.7	198.0	91.0	31.6	6.5	1460.2	50.6	9.26	138	112
32(1957)	48	61	35	211	124	118	398	54	251	65	39	45	1449	58	4.19	—	113
33(1958)	69	66	92	179	72	237	260	261	77	115	28	56	1512	100	7.9	—	124
34(1959)	71	116	94	109	146	60	228	192	104	100	59	75	1354	76	8.8	—	112
35(1960)	36	9	82	93	118	152	239	115	171	76	61	12	1164	115	7.8	—	102
36(1961)	45	35	99	165	109	73	91	75	165	141	87	23	1108	48	4.26	—	98
37(1962)	26	22	32	161	123	268	264	126	41	135	78	63	1339	81	6.9	—	103
38(1963)	18	32	63	146	280	273	123	231	173	112	43	26	1520	91	7.5	—	126
39(1964)	93	61	60	146	60	210	126	42	149	113	74	21	1155	52	9.24	—	108
40(1965)	55	29	58	97	230	189	378	43	351	54	160	53	1697	108	7.22	—	114
41(1966)	40	64	173	130	203	281	104	96	456	39	86	28	1699	94	9.17	—	120
42(1967)	26	34	122	237	101	99	339	30	27	125	94	4	1238	98	7.9	—	103
43(1968)	36	72	69	66	80	152	243	96	193	102	29	71	1209	92	9.24	—	105
44(1969)	99	55	68	86	107	305	360	25	98	21	43	38	1297	114	7.7	—	109
總數	3217.7	3563.4	5222.2	7500.8	7746.7	12205.3	12740.3	7075.8	1613.8	660.4	4268.6	2784.7	68524.5			4831	5072
年數	69	67	63	64	64	64	67	69	68	68	69	67	53			40	49
平均	46.6	53.2	82.9	117.2	121.0	190.7	190.2	102.5	170.8	95.3	61.9	41.6	1292.9			121	104

## 既往最多年降水量

(1763.2)mm (大正12年)

\* 最小年 \*

525.2 mm (昭和14年)

\* 最多月 \*

617.6 mm (昭和20年9月)

\* 最小月 \*

0.0 mm (大正11年8月)

\* 最大日 \*

152.0 mm (昭和20年9月17日)

# 世羅降水量観測所月別降水量表

対照番号99

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
															≧0.1mm	≧1.0mm		
明治																		
25(1896)	—	—	64.3	187.9	125.2	264.2	212.9	185.0	97.7	100.7	78.4	41.2	—	57.7	6.13	—	—	
30(1897)	130.9	17.8	125.0	77.2	122.4	198.7	151.7	—	175.3	54.5	38.0	32.0	—	95.0	6.4	—	—	
31(1898)	90.3	65.0	57.0	59.0	120.5	68.0	124.6	122.4	257.0	32.2	155.1	48.4	1199.5	99.0	9.2	96	—	
32(1899)	20.0	96.0	77.4	75.9	97.5	155.7	299.2	232.4	229.8	63.2	51.7	38.5	1437.3	111.0	7.9	119	—	
33(1900)	102.3	37.3	44.7	164.5	127.8	117.1	220.1	125.4	64.6	142.3	58.0	44.1	1248.2	53.0	6.24	105	—	
34(1901)	67.7	57.6	52.5	136.0	70.3	245.2	169.1	64.4	90.0	135.4	30.3	61.8	1180.2	52.2	6.21	114	99	
35(1902)	21.7	17.1	129.6	123.4	221.8	239.5	201.4	268.5	174.1	111.7	42.1	117.8	1668.7	80.0	6.14	147	127	
36(1903)	76.7	78.1	131.6	128.8	199.0	104.5	309.5	10.6	148.0	129.5	51.6	45.1	1413.0	62.3	7.8	137	123	
37(1904)	37.4	40.0	88.1	216.3	102.8	226.3	89.1	54.0	79.2	58.6	60.5	18.5	1070.8	72.0	6.25	127	99	
38(1905)	41.9	24.2	180.9	146.6	119.3	292.3	267.6	427.0	75.0	70.7	41.5	77.4	1764.4	84.5	8.16	151	131	
39(1906)	36.5	98.0	85.5	75.5	173.0	214.0	135.0	102.0	198.2	119.0	14.5	20.5	1251.7	65.0	9.10	110	103	
40(1907)	19.1	10.1	50.5	60.3	59.9	114.0	62.8	70.7	196.0	121.9	97.4	235	886.3	70.2	9.6	100	78	
41(1908)	53.0	70.4	30.9	200.0	95.6	327.7	279.3	157.5	114.8	113.7	31.2	43.6	1567.7	87.0	6.25	106	104	
42(1909)	86.2	60.4	125.5	104.1	48.5	346.2	81.3	66.2	378.2	86.5	63.0	24.7	1470.8	60.0	9.19	115	110	
43(1910)	80.3	73.1	85.0	58.2	79.1	259.4	130.5	167.1	422.3	46.8	86.4	23.8	1512.0	178.0	9.6	108	104	
44(1911)	92.5	6.3	155.2	140.9	97.4	416.7	69.9	73.7	302.6	111.3	93.5	40.0	1600.0	141.0	6.27	116	110	
45(1912)	31.3	140.5	118.4	173.2	82.5	117.9	139.7	53.1	301.8	104.3	33.8	114.9	1411.0	156.2	9.21	106	100	
大正																		
2(1913)	74.2	69.1	43.9	219.5	93.0	113.1	54.4	175.0	98.5	87.1	79.7	125.0	1232.5	82.5	4.30	111	101	
3(1914)	65.6	73.3	179.8	116.3	223.3	278.2	149.0	58.8	173.3	81.1	18.0	46.8	1463.6	68.0	3.13	99	93	
4(1915)	74.1	83.9	33.4	149.7	56.2	206.2	75.9	188.9	153.9	206.2	73.2	22.3	1323.9	125.0	8.4	110	99	
5(1916)	37.2	90.2	57.4	162.8	87.0	234.3	138.5	78.3	203.6	243.4	60.0	51.0	1443.7	110.5	9.22	115	107	
6(1917)	95.6	59.1	95.3	79.8	83.6	225.1	11.0	92.8	269.9	246.8	19.0	28.3	1306.3	108.0	6.29	107	97	
7(1918)	5.0	38.0	129.0	169.6	154.3	166.0	257.8	210.8	257.0	224.5	74.7	96.5	1783.2	132.7	7.10	107	105	
8(1919)	97.5	61.5	129.7	63.5	82.1	242.6	250.2	10.5	245.6	68.9	47.9	—	—	126.0	9.13	—	—	
9(1920)	19.8	(19.3)	42.2	2.2	177.0	194.3	147.8	181.1	124.4	46.6	43.8	92.1	(1090.6)	91.5	7.24	(103)	(77)	
10(1921)	51.6	77.8	106.2	170.7	132.0	320.0	289.6	34.8	191.2	68.8	33.3	37.3	1513.3	99.7	7.12	145	119	
11(1922)	59.9	162.3	154.4	86.4	37.8	85.9	338.8	54.3	171.3	107.8	67.6	20.4	1346.8	70.2	7.4	134	100	
12(1923)	84.5	56.8	105.6	117.3	163.1	590.6	(296.8)	60.1	157.3	149.5	83.4	—	—	130.3	6.30	—	—	
13(1924)	42.9	26.0	42.8	79.6	127.4	61.3	66.1	39.2	211.7	82.6	43.9	36.9	860.4	46.5	9.11	101	87	
14(1925)	5.0	51.7	44.8	76.0	201.7	210.0	115.0	78.8	256.6	34.1	35.9	39.6	1149.2	98.0	9.17	91	87	
昭和																		
15(1926)	26.5	50.8	98.0	72.4	266.8	89.8	280.4	62.6	147.6	54.6	48.1	54.9	1252.5	132.0	7.6	106	97	
2(1927)	40.6	27.4	—	153.9	48.3	106.3	194.1	89.9	148.8	36.8	47.4	61.1	—	62.0	9.5	—	—	
3(1928)	83.4	58.1	42.0	159.4	53.6	350.1	94.2	150.3	133.6	36.8	63.4	47.5	1272.4	91.2	6.24	132	115	
4(1929)	13.0	24.9	45.7	54.3	105.2	90.3	190.2	28.9	159.3	59.3	72.1	87.5	930.7	68.3	7.5	135	96	
5(1930)	33.5	83.8	103.8	124.5	52.5	246.7	74.8	173.5	42.6	103.6	50.7	23.7	1113.7	68.2	8.12	128	88	
6(1931)	56.8	82.0	102.1	123.0	76.2	95.8	496.2	115.2	212.0	179.1	93.9	68.4	1700.7	89.0	9.4	133	119	
7(1932)	29.0	37.1	14.6	133.3	109.7	217.2	173.7	128.9	122.5	5.3	73.7	54.9	1099.9	54.2	7.7	123	100	
8(1933)	16.6	13.0	64.9	204.6	106.4	97.7	27.8	167.6	32.2	178.7	98.0	36.7	1044.2	63.8	4.25	115	94	
9(1934)	26.8	11.7	54.4	83.6	41.7	156.1	180.0	59.6	320.5	29.8	70.6	61.5	1096.3	105.6	9.20	104	87	
10(1935)	17.4	72.2	73.4	60.2	77.4	351.4	85.2	199.2	266.9	47.0	67.0	56.1	1373.4	118.0	6.28	128	102	
11(1936)	30.6	55.2	35.6	247.3	193.0	64.8	206.7	172.2	72.0	64.3	39.1	44.3	1225.1	43.3	8.13	106	94	
12(1937)	37.5	99.9	71.4	111.5	119.9	202.4	93.7	47.1	160.6	124.0	71.4	38.6	1198.0	75.1	6.7	128	110	
13(1938)	57.1	52.2	47.0	63.5	147.6	258.3	266.5	62.5	90.9	95.1	44.0	29.0	1213.7	79.6	7.4	111	103	
14(1939)	33.4	40.7	96.7	85.6	65.0	75.3	21.3	34.7	36.2	107.1	37.2	3.2	636.4	43.0	10.16	89	73	
15(1940)	15.4	88.5	65.7	109.1	22.6	190.1	119.3	147.3	103.7	117.9	53.8	50.1	1083.5	58.0	9.11	122	102	
16(1941)	78.7	55.1	97.6	63.8	215.5	325.9	303.3	205.7	216.3	146.8	49.3	30.3	1788.3	105.3	6.26	125	111	
17(1942)	24.8	47.5	66.4	93.9	90.2	242.1	18.5	147.3	314.2	84.9	6.4	19.2	1155.4	66.2	9.19	86	83	
18(1943)	41.2	52.2	67.4	152.5	141.2	182.2	525.0	56.3	258.4	42.5	54.5	0.0	1573.4	132.3	7.21	93	84	
19(1944)	18.0	9.8	44.1	84.2	103.3	61.3	89.9	87.5	226.9	83.9	68.3	0.0	877.2	107.7	9.15	72	59	
20(1945)	10.1	23.0	—	19.4	43.3	146.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

对照番号99

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
21(1946)	—	—	—	48.8	101.3	278.4	308.9	12.7	85.9	115.0	63.2	86.9	—	153.6	7.29	—	—
22(1947)	—	32.8	—	47.5	169.2	—	—	17.0	79.6	74.6	19.5	39.5	—	—	—	—	—
23(1948)	24.3	41.9	55.8	112.4	77.3	163.9	247.9	208.4	—	—	—	—	—	83.1	7.18	—	—
24(1949)	—	—	—	—	—	—	74.7	117.5	204.5	101.7	73.3	72.2	—	—	—	—	—
25(1950)	102.8	23.7	179.8	97.4	131.8	104.8	35.9	115.1	278.0	84.8	112.5	34.3	1300.9	76.9	9.6	125	101
26(1951)	37.6	94.6	104.7	136.4	160.2	118.2	347.8	20.0	85.2	201.9	95.8	52.4	1454.8	104.0	10.14	140	108
27(1952)	76.2	101.6	147.8	158.2	115.3	178.1	357.1	115.8	166.7	49.5	86.3	11.7	1564.3	95.2	7.1	152	120
28(1953)	50.8	69.3	95.6	77.9	186.0	490.2	311.6	46.4	325.6	59.9	81.0	46.3	1840.6	91.5	9.24	154	116
29(1954)	83.5	53.7	44.6	101.1	248.4	311.1	293.7	113.4	321.3	42.6	46.3	25.4	1685.1	84.9	8.30	146	123
30(1955)	41.5	95.3	86.8	163.2	50.4	261.7	213.6	99.4	174.1	103.3	58.8	14.5	1362.6	83.7	6.29	141	104
31(1956)	92.4	42.3	125.9	98.7	150.3	284.9	124.4	308.8	230.8	106.4	36.4	11.3	1612.6	49.0	6.30	172	123
32(1957)	42	60	40	241	133	170	410	90	284	60	60	39	1629	69	7.9	—	115
33(1958)	71	68	80	216	97	245	183	246	143	124	37	57	1567	87	6.30	—	142
34(1959)	78	97	80	138	144	68	315	160	202	115	49	91	1537	79	7.11	—	141
35(1960)	48	12	89	96	140	172	242	165	155	68	87	17	1291	107	7.8	—	108
36(1961)	50	44	119	145	100	179	121	54	180	135	69	27	1223	79	6.29	—	119
37(1962)	50	27	39	142	147	235	309	120	79	152	83	80	1463	114	7.5	—	129
38(1963)	41	33	68	145	282	277	124	317	143	96	37	—	—	79	6.13	—	—
39(1964)	108	81	(60)	161	46	218	123	161	172	115	84	28	(1357)	113	8.6	—	(119)
40(1965)	63	44	66	116	198	190	513	49	369	59	173	52	1892	150	7.22	—	132
41(1966)	53	60	164	126	223	355	167	56	482	39	86	44	1855	113	9.17	—	136
42(1967)	38	34	133	254	83	134	305	145	20	193	105	15	1459	101	10.27	—	133
43(1968)	52	75	77	63	93	124	201	140	256	102	37	78	1298	106	9.24	—	130
44(1969)	105	52	75	84	88	260	317	25	112	31	49	38	1236	102	7.7	—	128
総数	3719.1	3978.2	5918.4	6789.8	6804.7	15003.7	14220.9	6482.2	13432.5	7075.9	4445.4	3139.6	85458.2			6046	6404
年数	70	71	73	73	73	72	72	72	72	72	72	69	63			51	60
平均	53.1	56.0	120.4	120.4	120.6	208.4	197.5	117.8	186.6	98.3	61.7	45.5	1356.5			119	107

既往最多年降水量

- ・ 最小年
- ・ 最多月
- ・ 最小月
- ・ 最大日

1892. mm (昭和40年)  
 636.4 mm (昭和14年)  
 590.6 mm (大正12年6月)  
 0.0 mm (昭和18年12月)  
 19  
 178.0 mm (明治43年9月6日)

# 上下降水量観測所月別降水量表

対照番号101

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	間左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治																	
29(1896)	18.0	78.9	58.5	117.7	68.7	168.9	144.7	177.6	87.3	122.9	73.0	49.9	1166.1	43.5	8.18	153	
30(1897)	87.7	24.2	111.6	90.5	129.7	241.2	148.6	48.4	263.5	45.2	52.5	31.3	1174.4	86.5	7.19	120	
31(1898)	58.1	81.4	42.4	33.7	143.0	135.0	144.2	103.4	125.3	45.4	142.1	86.4	1140.4	50.9	6.25	121	
32(1899)	35.0	109.2	77.8	58.2	64.2	122.4	79.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33(1900)	55.9	—	—	—	—	48.5	189.3	119.4	104.3	125.5	67.5	35.1	—	—	—	—	
34(1901)	64.8	58.8	71.0	122.4	66.0	260.9	155.1	79.2	89.1	75.0	28.5	62.0	1132.8	41.0	6.30	153	131
35(1902)	36.2	20.0	106.7	95.5	206.1	171.7	163.9	349.5	122.1	105.0	48.6	135.8	1561.1	67.5	6.14	175	145
36(1903)	84.6	77.6	130.6	93.0	159.0	158.1	278.7	15.7	140.7	131.8	65.1	59.2	1391.1	80.0	7.8	154	135
37(1904)	66.2	47.1	91.0	177.1	125.5	192.5	74.5	38.8	52.7	45.5	70.7	38.3	1019.9	61.0	5.1	150	122
38(1905)	43.5	31.3	157.3	117.4	82.7	307.0	240.5	415.6	123.8	81.1	30.0	115.0	1745.2	73.0	8.16	180	152
39(1906)	168.9	109.3	97.0	68.0	160.0	135.5	73.0	102.6	190.3	76.0	9.5	37.5	1227.6	37.0	9.12	125	121
40(1907)	49.5	17.5	37.5	47.0	35.5	169.3	248.6	174.7	207.6	100.9	47.3	42.8	1178.2	82.3	9.6	125	114
41(1908)	45.6	13.0	124.8	103.5	79.9	182.3	131.8	188.4	101.5	28.2	39.4	40.0	1078.4	78.5	6.25	124	106
42(1909)	123.0	71.5	74.4	95.9	39.0	257.0	29.0	31.7	214.4	59.9	23.5	9.0	1028.3	45.5	9.19	115	104
43(1910)	29.9	64.0	97.5	53.5	96.0	198.5	86.0	43.0	311.0	87.0	66.0	24.0	1156.4	120.0	9.6	113	113
44(1911)	27.0	30.0	109.4	141.9	106.5	333.0	74.5	65.8	149.5	105.5	65.0	35.5	1243.6	85.0	6.27	113	99
45(1912)	26.4	118.5	92.5	124.8	63.0	76.0	178.5	1.0	201.5	93.5	48.2	103.0	1126.9	125.0	7.22	117	80
大正																	
1(1913)	52.1	57.0	27.2	143.0	70.5	86.5	79.5	39.9	94.5	91.3	19.8	102.1	863.6	46.0	9.11	114	87
2(1914)	64.9	36.1	91.7	93.3	148.1	230.2	63.0	67.2	134.2	75.7	31.3	60.8	1096.5	50.0	6.8	126	109
3(1915)	99.0	79.9	64.0	118.0	92.5	172.7	61.5	70.5	105.0	107.3	28.9	19.8	1019.1	40.6	4.27	130	117
4(1916)	27.0	63.5	65.2	111.0	66.4	192.5	163.8	46.8	270.0	131.0	44.5	89.4	1271.1	185.0	9.22	135	122
5(1917)	33.7	35.1	93.3	58.5	41.0	162.5	102.0	124.5	325.6	170.0	17.5	23.5	1187.2	97.2	9.14	121	108
6(1918)	23.0	25.5	82.7	173.3	103.5	64.3	167.0	125.0	165.0	154.0	36.0	79.0	1198.3	93.0	7.10	128	121
7(1919)	84.4	12.0	(119.6)	47.2	44.5	141.0	260.0	49.6	253.9	53.2	40.2	47.8	(1153.4)	130.0	9.13	(110)	(101)
8(1920)	74.5	29.0	50.0	33.5	100.8	117.0	93.8	143.0	79.0	37.2	58.0	111.7	927.5	80.0	8.20	104	101
9(1921)	99.6	83.0	149.4	134.0	47.8	328.0	233.7	87.4	151.5	41.8	40.6	51.0	1447.8	64.3	8.23	131	128
10(1922)	64.6	69.5	109.7	100.0	51.0	126.2	314.8	39.0	168.9	111.2	47.5	44.7	1247.1	84.2	7.4	125	98
11(1923)	67.9	36.9	88.9	84.7	223.6	619.9	178.5	(129.2)	148.9	(164.4)	75.6	38.2	(1856.7)	150.1	6.30	(155)	(116)
12(1924)	(35.5)	(38.2)	(12.0)	79.2	133.7	67.5	50.6	38.5	158.1	67.9	56.3	35.4	(772.9)	46.0	6.1	(91)	(81)
13(1925)	23.6	40.5	62.7	109.1	174.8	183.4	92.1	54.8	293.9	34.6	50.1	(39.0)	(1158.6)	100.6	9.17	(110)	(92)
昭和																	
15(1926)	29.7	3.5	144.7	71.5	338.5	—	357.6	58.3	150.9	109.0	69.4	75.5	—	186.0	5.28	—	—
16(1927)	41.6	25.2	145.7	120.4	63.1	100.9	182.9	186.5	163.7	47.0	54.8	77.4	1209.2	45.0	9.5	143	129
17(1928)	81.3	76.1	54.0	115.3	75.4	357.3	137.6	122.4	106.2	81.2	120.1	162.3	1489.2	113.0	6.24	161	136
18(1929)	26.1	49.2	63.7	84.4	121.0	36.6	179.2	63.5	113.0	65.0	71.7	92.8	966.2	58.0	7.5	145	116
19(1930)	37.6	103.0	112.8	122.1	70.4	263.6	88.9	160.2	50.5	115.7	49.1	29.8	1203.7	58.5	6.28	143	118
20(1931)	81.3	93.5	74.7	108.6	98.9	114.8	418.2	81.5	163.0	138.8	84.3	65.5	1523.1	66.0	7.1	165	134
21(1932)	27.0	53.8	46.0	147.5	77.9	261.1	249.7	122.4	92.6	11.0	84.2	61.6	1234.8	61.5	6.3	154	136
22(1933)	47.6	32.1	101.8	197.2	118.1	80.4	88.0	192.4	76.3	189.2	87.1	43.9	1254.1	69.0	10.19	159	116
23(1934)	47.9	37.2	76.9	97.9	69.2	151.2	205.3	62.5	264.5	68.6	92.7	77.2	1251.5	94.7	9.20	163	110
24(1935)	69.4	84.5	88.8	62.3	81.7	345.5	71.5	209.2	281.0	46.7	72.5	66.7	1479.8	111.0	6.28	140	114
25(1936)	52.7	73.4	40.6	263.7	170.3	77.2	199.8	159.6	80.2	71.5	35.8	71.3	1296.1	46.6	9.26	156	127
26(1937)	66.8	87.9	98.1	95.8	105.3	270.4	90.1	67.0	165.7	144.5	61.9	69.4	1322.9	65.4	6.7	142	127
27(1938)	60.2	48.7	68.8	50.4	194.3	352.2	311.7	189.7	122.8	160.8	73.5	54.0	1687.1	95.0	7.4	135	122
28(1939)	40.9	63.8	102.5	82.4	57.6	86.3	43.1	43.5	50.3	100.0	43.5	2.2	716.1	39.0	6.8	110	89
29(1940)	26.0	87.2	60.6	127.4	20.5	208.5	152.5	172.5	98.0	117.5	25.4	54.4	1150.5	59.8	6.26	130	109
30(1941)	79.5	63.5	111.1	71.9	195.8	291.3	247.4	257.4	207.7	150.8	44.5	72.7	1793.6	96.0	6.18	153	122
31(1942)	37.6	68.3	104.0	114.1	109.1	292.6	0.1	161.7	311.3	93.7	10.8	28.1	1331.4	81.5	7.21	170	98
32(1943)	36.3	42.0	71.7	137.1	135.9	140.5	492.0	34.5	212.5	29.4	63.4	20.8	1416.1	141.8	9.15	155	106
33(1944)	34.3	80.3	97.1	86.8	68.0	54.2	98.7	204.1	217.4	167.6	112.4	28.9	1249.8	83.0	9.17	172	123
34(1945)	26.0	60.4	106.0	34.6	107.5	246.2	—	189.0	396.1	240.4	25.5	48.4	—	125.3	7.29	—	—



对照番号 101

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和14(1946)	35.3	65.9	—	98.9	100.1	308.2	252.9	83.1	101.3	107.9	34.3	91.1	—	108.4	7.29	—	—
22(1947)	58.0	55.5	75.4	85.2	145.2	181.9	—	37.9	89.1	—	—	—	—	70.8	6.24	—	—
23(1948)	—	—	—	—	84.2	—	—	113.6	250.3	226.2	80.3	148.4	—	—	70.1	11.3	—
24(1949)	—	—	—	—	—	202.5	65.0	133.8	238.5	112.5	73.3	111.5	—	—	76.5	10.4	—
25(1950)	179.7	52.9	160.7	113.3	139.7	131.9	98.3	45.6	313.5	88.4	104.1	73.0	1501.1	69.0	3.6	141	121
26(1951)	61.4	111.0	97.5	130.9	157.1	103.0	324.0	13.4	95.7	198.5	95.5	66.9	1454.9	103.7	10.14	150	124
27(1952)	87.7	106.5	161.7	146.6	120.2	168.8	335.4	137.8	167.8	41.8	94.2	17.7	1586.2	65.4	7.1	168	133
28(1953)	68.5	71.2	93.2	85.1	177.1	458.4	316.3	84.7	354.4	66.4	74.1	73.1	1922.5	89.6	9.24	178	127
29(1954)	92.5	56.1	52.1	112.7	214.2	298.2	315.7	118.1	336.2	40.0	41.8	33.3	1710.9	79.6	7.4	173	129
30(1955)	70.4	84.1	101.3	177.4	54.7	217.1	238.7	101.9	182.3	121.3	67.2	14.8	1431.2	106.7	7.6	153	113
31(1956)	107.6	62.3	143.3	78.0	158.7	286.9	125.4	304.1	200.6	79.4	39.4	126	1598.3	59.3	8.28	187	133
32(1957)	47	61	54	202	110	155	406	78	232	65	54	45	1509	55	6.27	—	127
33(1958)	95	94	89	203	104	304	206	194	89	121	41	68	1608	98	6.30	—	154
34(1959)	89	90	90	126	150	106	351	158	172	114	42	85	1573	72	7.11	—	140
35(1960)	70	17	91	120	146	136	264	160	213	70	68	34	1389	118	7.8	—	128
36(1961)	59	54	111	145	118	197	185	75	219	193	66	39	1461	81	6.29	—	132
37(1962)	58	36	42	147	135	220	276	115	142	132	68	102	1473	93	9.4	—	129
38(1963)	96	41	62	154	272	286	169	285	120	86	53	34	1658	95	7.10	—	161
39(1964)	104	96	81	157	55	234	119	42	157	101	76	28	1250	64	9.24	—	120
40(1965)	81	58	69	103	224	169	408	50	410	67	194	73	1906	115	7.22	—	143
41(1966)	49	69	180	129	216	291	126	47	488	48	79	70	1792	100	9.17	—	139
42(1967)	51	39	129	272	86	134	267	100	27	128	99	39	1371	80	10.27	—	137
43(1968)	56	102	73	81	55	157	227	128	246	108	49	75	1357	97	9.24	—	128
44(1969)	116	48	66	79	110	227	286	18	94	24	49	42	1159	89	7.7	—	124
総数	4452.0	4262.6	6288.2	7962.4	8333.7	14250.2	13389.8	3469.2	33071.4	6910.1	4416.1	4078.1	87856.5			7464	7577
年数	72	71	70	71	72	72	72	73	73	72	72	71	66			53	63
平均	61.8	60.0	89.8	112.1	115.7	197.9	186.0	116.0	179.1	96.0	61.3	57.4	1331.2			141	120

既往最多年降水量

- ・ 最小年 ・
- ・ 最多月 ・
- ・ 最小月 ・
- ・ 最大日 ・

1922.5 mm (昭和28年)

- 716.1 mm (昭和14年)
- 619.9 mm (大正12年6月)
- 0.1 mm (昭和17年7月)
- 186.0 mm (大正15年5月28日)

# 江田島降水量観測所月別降水量表

対照番号102

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和6(1931)	—	—	—	—	—	—	—	—	94.1	120.0	72.2	78.8	—	—	—	—	—
7(1932)	18.7	27.3	27.3	152.4	177.4	238.9	191.6	129.4	142.0	12.3	78.2	53.5	1248.9	64.5	6.3	132	107
8(1933)	58.5	26.8	104.3	307.3	107.3	209.3	19.0	82.8	71.1	226.5	82.3	34.0	1309.2	99.0	4.25	112	88
9(1934)	11.2	24.3	67.8	113.6	91.9	207.4	113.8	51.6	258.0	78.8	119.1	83.7	1221.2	98.0	6.19	91	79
10(1935)	8.7	125.7	58.3	144.0	110.2	575.2	111.0	136.1	257.3	109.5	72.3	88.5	1796.8	178.0	6.28	112	94
11(1936)	17.5	52.1	51.9	284.0	169.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12(1937)	—	—	129.9	66.6	77.4	—	—	—	—	—	107.1	—	—	—	—	—	—
13(1938)	—	19.5	77.4	(18.0)	331.4	215.4	210.7	57.0	71.8	174.0	12.0	4.7	—	109.7	5.29	—	—
14(1939)	40.1	—	135.5	80.9	—	—	18.8	14.4	26.0	108.1	25.0	—	—	—	—	—	—
15(1940)	—	34.8	—	71.3	23.0	289.3	98.3	146.9	190.7	133.6	60.0	148.4	—	99.0	6.26	—	—
16(1941)	78.0	70.6	107.4	—	261.7	470.3	297.9	78.6	94.9	125.0	54.1	81.9	—	123.5	6.28	—	—
17(1942)	3.8	75.6	143.1	128.8	160.6	299.2	38.9	554.4	327.8	82.1	29.1	18.1	1861.5	320.0	8.27	88	78
18(1943)	15.8	39.9	74.0	124.7	169.9	194.7	601.0	15.3	317.6	68.8	65.9	21.5	1709.1	147.0	7.22	96	81
19(1944)	14.7	67.5	57.6	132.2	118.3	78.5	159.0	162.2	288.4	225.3	117.3	7.6	1428.6	124.2	8.8	85	79
20(1945)	0.8	57.0	58.8	68.9	116.9	137.7	221.7	—	594.7	306.7	44.7	—	—	171.4	9.17	—	—
21(1946)	56.8	39.7	145.8	228.0	177.0	311.2	224.0	54.7	64.0	53.0	32.9	69.9	1457.0	105.0	6.16	95	81
22(1947)	52.8	—	—	36.7	25.0	—	—	—	—	—	20.4	78.0	—	—	—	—	—
23(1948)	15.8	58.1	137.7	102.2	128.1	126.4	127.6	131.4	169.9	123.6	110.8	98.1	1329.7	62.5	5.2	103	83
24(1949)	27.1	96.3	80.8	96.2	96.0	348.3	111.6	96.2	146.5	118.2	60.4	121.0	1398.6	66.3	6.15	127	92
25(1950)	165.5	110.0	207.8	94.9	142.1	263.9	161.0	35.9	373.6	68.1	126.5	27.1	1776.4	132.4	9.13	118	105
26(1951)	37.3	101.4	125.0	176.6	174.6	108.4	442.9	19.6	140.6	237.4	105.4	61.1	1730.0	135.0	10.14	119	106
27(1952)	62.3	110.7	131.9	229.4	121.0	188.1	303.3	47.4	269.1	58.5	72.7	9.0	1603.4	75.0	9.8	118	108
28(1953)	56.8	69.1	108.0	154.4	259.9	565.3	312.3	67.5	243.3	79.5	54.7	45.0	2015.8	110.0	4.29	130	110
29(1954)	66.1	60.1	48.9	127.6	256.4	376.3	372.8	61.6	348.4	37.5	30.5	22.2	1808.4	108.0	6.29	124	110
30(1955)	22.6	57.8	90.5	224.5	69.2	262.8	129.8	68.2	178.9	130.4	61.0	25.3	1321.0	97.6	6.29	115	103
31(1956)	78.6	41.9	191.8	121.5	(202.4)	368.8	163.5	305.7	241.0	83.5	40.3	15.8	(1854.8)	80.0	6.29	(130)	(113)
32(1957)	57	57	42	209	158	247	455	136	268	62	59	70	1820	97	7.2	—	111
33(1958)	70	71	92	238	90	91	165	217	63	118	49	45	1309	88	7.2	—	113
34(1959)	64	145	103	120	154	28	320	154	68	136	48	62	1402	75	7.13	—	109
35(1960)	38	9	73	70	91	151	213	102	141	51	59	25	1023	168	7.7	—	92
36(1961)	52	46	73	163	136	117	216	98	180	225	151	30	1487	76	7.4	—	88
37(1962)	56	30	34	157	192	284	332	79	71	157	56	65	1513	74	7.3	—	94
38(1963)	45	28	70	152	—	—	147	312	286	128	—	—	—	116	9.12	—	—
39(1964)	84	50	—	—	54	312	103	74	63	—	—	47	—	94	7.18	—	—
40(1965)	40	31	—	131	—	354	335	—	289	84	156	60	—	243	6.19	—	—
41(1966)	—	58	242	—	—	—	—	20	—	—	—	27	—	—	—	—	—
42(1967)	54	24	198	306	85	119	355	7	13	113	99	18	1391	72	7.8	—	—
43(1968)	43	(70)	—	—	55	140	(266)	52	214	95	(32)	(93)	—	97	7.9	—	—
44(1969)	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	65	36	—	—	—	—	—

総年数	1512.5	1985.2	348.4	4830.7	581.7	7678.4	7337.5	3547.9	6565.7	3929.4	2428.9	1771.2	36815.7	—	—	1894	2224
平均	45.8	58.4	101.5	146.4	138.8	247.7	222.3	110.9	193.1	119.1	69.4	50.6	1534.0	—	—	111	97

既往最多年降水量 2015.8mm (昭和28年)  
 最少年 1023. mm (昭和35年)  
 最多月 601.0mm (昭和18年7月)  
 最少月 — mm (昭和14年12月)  
 最大日 320.0mm (昭和17年8月27日)

# 布野降水量観測所月別降水量表

对照番号311

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	同左月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
明治																		
29(1896)	—	—	—	156.0	97.3	327.0	263.5	147.3	97.6	102.7	91.6	116.9	—	60.0	8.17	—	—	
30(1897)	319.9	183.2	119.0	11.0	131.0	91.5	65.5	64.7	295.5	28.0	88.0	101.5	1298.8	75.0	6.3	130	—	
31(1898)	110.0	134.0	65.0	30.0	132.0	171.0	184.0	206.0	107.0	10.0	133.0	173.0	1455.0	83.0	8.3	115	—	
32(1899)	80.7	55.2	73.5	92.2	114.1	208.5	414.5	58.6	219.0	46.8	54.0	58.0	1475.1	168.0	7.9	126	—	
33(1900)	32.0	38.7	78.5	155.8	143.5	85.0	227.0	139.7	120.8	116.5	64.5	64.8	1266.8	47.0	7.30	102	—	
34(1901)	96.5	227.6	112.1	148.5	60.0	325.5	236.0	88.0	56.0	76.0	29.0	68.5	1523.7	61.0	6.21	106	105	
35(1902)	40.0	162.9	118.0	147.4	121.2	153.5	207.3	302.7	98.3	109.9	80.4	141.5	1683.1	69.1	8.30	173	155	
36(1903)	150.4	126.5	128.8	105.2	210.0	93.7	263.1	117.4	61.0	116.6	92.3	95.1	1560.1	58.0	8.1	177	145	
37(1904)	74.7	29.0	33.0	88.7	26.5	130.4	108.8	21.0	41.4	—	55.9	—	—	—	62.1	6.25	—	—
38(1905)	43.1	—	144.8	117.0	82.0	320.0	236.0	436.0	79.0	111.0	60.0	116.8	—	72.0	8.12	—	—	
大正																		
39(1906)	—	65.1	—	30.9	68.5	178.9	52.9	84.0	78.3	97.1	140.6	—	—	30.1	11.24	—	—	
40(1907)	97.4	142.9	161.4	87.9	52.1	110.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41(1908)	—	—	—	—	282.8	84.9	300.3	57.5	191.7	111.9	59.7	95.1	—	179.3	7.6	—	—	
昭和																		
2(1927)	154.4	50.0	216.7	140.8	84.4	141.4	260.6	156.7	136.1	49.5	62.0	91.9	1544.5	57.0	6.15	139	123	
3(1928)	147.7	132.5	88.0	113.7	61.4	331.1	343.2	103.3	194.8	34.0	50.5	74.0	1674.2	106.8	7.24	135	124	
4(1929)	31.1	39.4	127.9	132.7	119.4	44.9	279.2	50.4	106.2	47.5	81.2	113.8	1173.7	70.8	7.9	129	114	
5(1930)	47.1	111.1	136.1	165.9	96.4	490.3	103.3	144.8	38.3	127.5	131.0	62.3	1654.1	145.0	6.26	145	129	
6(1931)	147.5	72.7	93.5	148.7	124.2	166.0	420.9	55.3	142.3	86.3	55.5	133.2	1646.1	78.5	7.1	138	132	
7(1932)	58.1	93.2	117.2	201.0	143.4	235.6	202.8	168.1	193.5	17.7	130.3	121.3	1682.2	69.0	9.4	157	140	
8(1933)	148.4	66.4	106.8	212.9	235.4	173.9	85.4	181.0	84.2	211.4	125.5	139.4	1770.7	85.0	5.20	148	141	
9(1934)	238.2	69.3	151.7	136.9	95.0	173.0	314.0	229.3	431.7	49.1	158.5	123.2	2169.9	100.0	7.22	122	120	
10(1935)	120.4	149.2	114.3	129.0	124.8	682.6	241.9	261.5	295.5	81.2	84.7	98.4	2383.5	202.1	6.28	146	136	
11(1936)	207.0	104.3	78.0	171.5	156.2	226.3	135.5	314.6	110.1	24.3	53.0	79.1	1659.9	92.3	8.16	161	155	
12(1937)	76.7	126.4	64.5	119.6	77.4	267.5	239.5	43.5	169.8	85.7	114.0	182.6	1567.2	61.3	6.15	127	113	
13(1938)	64.0	100.9	35.9	49.1	185.7	301.5	264.4	173.8	87.0	179.0	82.0	48.5	1571.8	90.0	7.8	122	102	
14(1939)	52.3	96.0	93.1	117.6	51.9	121.0	154.0	126.0	190.4	64.1	110.3	16.9	1193.6	91.5	9.16	82	78	
15(1940)	149.6	160.2	75.2	120.5	24.8	242.9	322.7	210.4	176.4	198.7	80.5	152.0	1913.9	121.4	7.7	116	113	
16(1941)	179.1	104.0	110.8	75.6	287.0	446.2	307.6	184.5	184.6	104.4	60.1	91.2	2135.1	94.0	7.9	141	129	
17(1942)	204.5	110.9	133.5	50.8	69.0	143.1	39.6	148.8	417.0	88.0	65.0	92.0	1562.2	92.0	9.13	—	114	
18(1943)	118.0	87.0	102.0	119.8	36.2	102.4	390.1	89.0	281.0	62.0	131.0	78.0	1596.5	92.0	7.22	131	131	
19(1944)	119.0	175.0	145.0	132.0	106.0	31.0	104.0	79.0	186.0	216.0	186.0	105.0	1584.0	68.0	8.8	106	106	
20(1945)	11.1	22.0	152.0	67.0	128.0	185.0	—	—	—	240.5	35.5	9.0	—	—	—	—	—	
21(1946)	18.5	59.2	100.0	183.9	100.2	271.3	153.0	—	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
22(1947)	69.5	—	—	—	138.8	197.0	165.1	24.0	89.0	44.0	24.0	—	—	65.0	6.23	—	—	
23(1948)	36.0	90.0	64.7	72.2	101.8	147.2	248.7	197.4	270.8	121.7	80.9	108.1	1539.5	111.4	8.26	—	—	
24(1949)	86.1	129.3	100.8	87.6	118.3	285.1	155.9	134.5	190.2	61.5	71.4	93.2	1513.9	72.5	6.29	117	97	
25(1950)	162.6	123.4	225.1	70.9	105.1	304.0	85.7	42.0	245.6	107.1	144.2	75.7	1691.4	64.6	6.19	151	125	
26(1951)	63.6	149.6	135.9	188.7	144.2	74.0	338.8	88.7	96.5	242.0	144.6	181.5	1848.1	122.1	10.14	162	122	
27(1952)	169.1	175.1	183.5	107.6	149.3	188.3	347.4	73.8	207.8	64.0	76.7	41.5	1784.1	84.3	7.3	168	142	
28(1953)	145.4	129.9	106.8	86.8	230.1	542.5	541.9	129.5	258.1	75.5	89.3	100.1	2435.9	158.4	7.21	185	160	
29(1954)	158.1	126.1	53.5	125.5	309.3	374.8	460.0	37.5	380.2	41.5	35.7	51.4	2153.6	118.5	7.30	180	146	
30(1955)	190.2	104.8	103.2	194.8	68.9	178.4	214.0	71.2	191.6	144.8	96.4	26.3	1584.6	84.0	7.6	156	124	
31(1956)	174.6	92.4	198.8	111.9	135.5	338.5	211.2	297.5	193.9	107.5	55.3	43.3	1960.4	65.5	6.29	201	152	
32(1957)	64	78	79	230	123	124	536	99	207	66	41	88	1735	81	7.3	148	148	
33(1958)	160	120	127	201	110	313	391	340	103	118	72	115	2170	146	6.30	165	165	
34(1959)	186	114	85	203	160	121	467	107	163	84	46	100	1836	92	7.14	152	152	
35(1960)	130	63	87	117	166	177	231	111	206	77	94	117	1576	121	7.7	145	145	
36(1961)	117	79	84	129	101	156	176	127	202	161	101	79	1512	53	10.26	147	147	
37(1962)	163	49	66	158	143	261	320	174	85	166	98	132	1815	95	6.9	155	155	
38(1963)	432	85	69	170	338	435	283	269	144	89	70	86	2470	153	6.3	179	179	

对照番号 311

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
39(1964)	126	161	103	159	49	296	220	83	181	78	91	63	1610	86	6.26		160
40(1965)	208	109	112	109	218	214	679	97	340	69	208	134	2497	181	7.22		158
41(1966)	91	91	262	124	177	363	169	86	399	92	126	148	2128	106	6.30		165
42(1967)	154	87	123	281	74	162	443	50	12	104	135	173	1798	97	7.9		148
43(1968)	150	(235)	—	37	66	128	273	81	214	166	51	127	—	107	9.24		—
44(1969)	185	62	80	90	160	237	361	45	209	42	56	136	1663	98	7.31		157
総数	6558.6	5548.4	5725.6	5813.6	7214.1	12674.2	4238.3	7208.0	9478.3	5215.0	4753.1	5062.1	80067.2			4494	5552
年数	53	52	51	54	56	56	54	53	54	53	54	51	46			32	41
平均	123.7	106.7	112.3	126.2	128.8	226.3	263.7	136.0	175.5	98.4	88.0	99.3	1740.6			140	135

既往最多年降水量

- ・ 最小年 2497. mm (昭和40年)
- ・ 最多月 1173.7 mm (昭和4年)
- ・ 最多日 682.6 mm (昭和10年6月)
- ・ 最小月 9.0 mm (昭和20年12月)
- ・ 最大日 202.1 mm (昭和10年6月28日)

# 高野降水量観測所月別降水量表

对照番号314

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	同左月日	雨天日数	
																≧0.1mm	≧1.0mm
29(1896)	—	86.4	97.9	181.8	101.6	294.2	340.3	160.9	95.9	123.5	129.7	1.3	—	130.8	7.30	—	—
30(1897)	24.1	18.9	110.2	170.7	138.3	171.0	236.9	144.5	299.5	65.0	64.1	88.8	1532.0	59.0	7.19	128	—
31(1898)	43.2	39.0	—	69.0	193.7	156.8	337.4	139.9	179.7	7.7	140.5	92.8	—	95.5	6.25	—	—
32(1899)	233.6	189.1	95.4	26.2	67.8	172.7	385.5	258.1	212.9	160.6	47.9	98.5	1948.3	114.0	7.9	147	—
33(1900)	185.1	105.7	99.3	105.6	144.0	136.0	292.0	132.3	126.1	192.2	156.0	100.3	1774.6	90.0	10.21	134	—
34(1901)	60.5	216.6	98.9	139.5	64.5	203.0	220.4	56.0	126.4	114.2	56.4	93.9	1450.3	45.5	3.2	134	134
35(1902)	105.5	59.0	134.9	121.0	132.9	65.5	136.1	308.3	107.5	35.0	56.0	135.5	1397.2	105.5	8.1	148	146
36(1903)	25.0	33.4	68.5	92.0	128.8	67.5	199.7	22.5	70.5	146.0	73.0	200.6	1127.5	64.0	7.20	132	121
37(1904)	301.6	72.8	79.4	165.0	39.0	188.5	110.0	10.0	48.1	17.3	122.3	202.5	1356.5	80.0	4.25	136	130
38(1905)	56.5	176.5	48.5	133.7	79.1	434.8	300.0	472.5	89.0	111.0	57.0	163.0	2121.6	110.0	6.21	139	135
39(1906)	472.6	136.1	194.5	73.0	191.0	250.0	108.0	189.0	306.0	194.0	91.2	158.1	2363.5	92.0	8.31	139	139
40(1907)	200.7	357.6	185.4	47.0	72.0	135.0	485.0	75.0	75.0	88.0	96.0	59.5	1876.2	93.0	7.14	131	131
41(1908)	127.0	42.0	123.0	90.0	91.0	135.0	68.0	109.0	81.0	47.0	41.0	44.0	998.0	46.0	7.8	113	113
42(1909)	45.5	32.0	40.0	41.0	18.0	124.0	62.0	5.0	62.0	4.0	36.0	36.0	505.5	22.0	6.23	98	98
43(1910)	127.5	267.9	104.0	23.0	65.0	126.0	87.0	—	176.0	70.0	90.8	—	—	60.6	2.10	—	—
44(1911)	84.0	19.1	31.7	200.5	30.0	286.6	226.5	112.4	393.0	188.5	34.5	13.0	1649.8	92.5	10.2	129	125
45(1912)	33.0	(11.0)	25.0	60.0	90.0	13.0	(40.0)	3.0	(28.0)	21.0	21.0	48.0	(393.0)	50.5	5.12	(103)	(103)
46(1913)	65.0	66.0	39.0	35.0	49.0	(37.5)	32.0	99.5	38.5	283.5	52.0	—	—	93.0	10.16	—	—
47(1914)	63.0	33.0	81.0	67.0	42.0	123.0	23.0	161.0	181.0	89.0	56.0	206.0	1125.0	80.0	9.14	135	132
48(1915)	371.0	371.0	267.0	212.0	172.5	235.5	71.0	217.0	72.0	293.0	142.0	133.0	2557.0	93.0	1.13	147	145
49(1916)	—	—	—	—	69.4	305.0	238.5	63.0	87.0	151.0	121.0	93.0	—	94.0	6.25	—	—
50(1917)	205.5	(87.0)	—	—	—	173.0	106.5	127.0	465.0	288.8	85.2	206.0	—	92.0	10.10	—	—
51(1918)	119.0	59.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52(1919)	—	—	(34.8)	(32.1)	23.9	153.2	238.1	3.4	275.5	41.7	54.6	—	—	202.8	9.13	—	—
53(1920)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54(1921)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55(1922)	(89.7)	(50.0)	(76.0)	106.0	(34.0)	(52.0)	296.5	7.4	—	(60.1)	—	82.0	—	78.0	7.4	—	—
56(1923)	(128.4)	233.5	(6.3)	13.0	145.9	(83.4)	(317.7)	(43.5)	35.5	(4.7)	10.3	123.8	1146.0	200.7	7.11	109	85
57(1924)	(144.1)	(42.2)	(55.0)	(10.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58(1925)	(53.0)	(50.0)	(80.0)	91.0	101.5	44.0	192.6	99.0	79.5	22.0	—	—	—	120.0	7.11	—	—
59(1926)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60(1927)	75.1	114.9	181.4	87.2	86.0	143.4	328.9	—	142.8	69.5	83.9	76.6	—	90.0	6.30	—	—
61(1928)	95.6	122.4	72.2	78.1	67.8	245.8	144.1	81.3	117.7	52.5	78.1	109.3	1264.9	50.0	6.29	185	164
62(1929)	95.6	124.0	86.6	42.2	40.8	29.6	124.2	45.5	90.0	76.7	104.2	158.3	1017.7	45.0	7.5	192	169
63(1930)	39.9	116.7	142.2	123.6	55.1	507.4	79.7	81.3	36.1	186.4	165.8	84.2	1618.4	102.5	6.26	201	171
64(1931)	99.8	91.2	21.3	131.9	115.0	130.2	345.0	40.8	144.3	167.7	46.0	82.5	1415.7	51.6	7.9	178	158
65(1932)	45.6	143.9	94.8	142.9	114.8	71.1	180.6	69.0	94.1	9.8	61.8	79.6	1108.0	62.5	7.12	179	147
66(1933)	166.8	93.1	115.7	188.7	183.0	102.6	102.9	147.3	83.9	267.4	103.7	184.3	1739.4	50.5	10.20	195	174
67(1934)	262.2	133.3	181.1	121.9	73.6	164.5	246.0	104.7	457.2	49.2	182.6	71.1	2047.4	113.0	9.21	207	188
68(1935)	176.3	163.8	121.1	114.5	105.6	385.5	328.9	194.4	313.1	79.1	82.3	126.5	2191.1	98.5	6.28	183	169
69(1936)	221.4	98.3	92.7	229.7	146.5	156.4	180.5	250.3	124.8	71.0	72.5	122.3	1766.4	46.3	9.26	189	184
70(1937)	140.7	204.5	142.3	113.3	119.0	300.0	96.9	65.1	216.7	158.6	184.4	173.8	1915.3	53.5	6.27	189	187
71(1938)	173.9	218.6	93.9	57.6	182.5	387.5	243.0	206.5	302.1	224.4	107.7	128.3	2326.0	144.6	9.5	188	186
72(1939)	155.6	161.0	108.4	104.5	32.2	144.5	40.3	17.0	129.4	74.1	142.8	36.4	1146.2	85.2	9.16	154	140
73(1940)	182.4	102.4	51.6	182.6	27.6	218.8	312.5	263.0	201.4	100.9	83.0	127.3	1853.5	120.5	7.7	180	161
74(1941)	136.9	69.0	117.8	104.1	301.3	471.0	429.0	266.5	266.2	77.3	73.8	123.0	2435.9	151.5	7.9	174	166
75(1942)	176.5	75.5	111.2	131.5	116.5	246.8	21.0	266.6	297.5	73.8	102.8	92.3	1712.0	99.8	6.17	146	138
76(1943)	168.8	111.0	63.6	150.0	117.5	127.1	458.1	70.9	491.8	74.9	115.5	82.8	2032.0	180.5	9.20	172	159
77(1944)	105.2	157.8	127.3	111.0	132.9	75.8	155.5	187.2	219.7	356.4	133.7	118.7	1881.2	82.7	10.7	191	152
78(1945)	161.8	107.8	149.9	42.5	135.8	305.7	240.9	235.8	565.2	309.5	79.6	165.8	2500.3	150.9	9.17	186	159

对照番号314

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
21(1946)	—	107.2	129.9	232.3	137.6	410.1	247.7	137.6	151.2	124.0	84.7	183.9	—	98.0	4.24	—	—
22(1947)	139.0	233.3	111.4	92.0	155.5	213.9	218.7	57.3	100.5	71.2	62.0	179.1	1633.9	72.0	6.23	200	171
23(1948)	90.4	96.1	80.6	127.9	199.4	178.3	305.5	305.9	312.3	82.0	203.9	157.6	2139.9	156.0	8.26	158	137
24(1949)	160.3	287.8	182.4	94.2	87.1	137.4	168.0	136.3	216.1	66.5	79.5	137.6	1753.2	79.2	2.24	191	164
25(1950)	250.5	139.6	214.8	119.3	117.7	297.8	79.4	106.6	523.7	153.2	111.3	107.4	2221.3	128.3	9.13	158	153
26(1951)	69.3	126.9	226.7	176.8	225.2	100.6	—	62.0	80.2	294.6	282.9	—	—	(137.0)	10.14	—	—
27(1952)	238.4	243.7	335.3	148.0	168.8	340.4	452.5	45.1	244.7	80.2	72.9	85.7	2455.7	212.4	7.29	194	169
28(1953)	197.4	163.5	159.9	126.4	187.6	490.2	596.7	177.8	243.2	70.8	143.3	140.0	2696.8	129.2	7.21	216	177
29(1954)	218.4	145.4	96.7	142.8	285.4	405.2	514.7	32.7	441.1	53.0	61.7	97.9	2495.0	130.1	9.8	214	170
30(1955)	193.6	185.1	103.6	222.2	88.8	222.9	265.4	106.0	213.6	206.0	91.8	55.8	1954.8	86.5	7.4	183	146
31(1956)	(206.5)	143.7	—	139.5	(176.2)	(411.2)	205.0	(456.0)	249.8	113.9	64.8	91.3	—	91.0	7.6	—	—
32(1957)	163	124	145	213	148	(167)	591	110	182	102	60	125	(2130)	89	7.3	—	(179)
33(1958)	201	189	178	210	132	185	494	365	135	135	117	209	2550	110	7.2	—	176
34(1959)	249	172	122	231	168	130	447	141	197	80	61	165	2163	78	8.8	—	175
35(1960)	180	144	122	154	227	172	184	161	236	95	127	166	1968	97	7.7	—	166
36(1961)	249	235	121	149	128	174	226	243	277	262	148	162	2374	88	9.16	—	174
37(1962)	426	215	106	162	154	187	333	167	119	153	117	192	2331	87	12.5	—	165
38(1963)	816	229	126	167	340	520	246	302	138	82	135	144	3245	140	6.3	—	192
39(1964)	222	221	159	275	80	340	301	65	296	87	120	114	2280	113	9.2	—	173
40(1965)	279	226	175	132	191	203	742	77	410	78	194	165	2872	227	7.22	—	153
41(1966)	161	148	296	131	209	446	168	79	328	135	160	228	2489	129	6.15	—	169
42(1967)	429	149	169	287	—	216	467	102	36	249	161	337	—	166	10.27	—	—
43(1968)	(344)	(446)	—	74	85	122	283	178	—	226	88	202	—	131	9.24	—	—
44(1969)	—	(122)	162	152	147	303	468	35	253	54	102	246	—	134	7.31	—	—
総数	11527.0	9856.8	7773.1	8521.4	8276.7	14752.9	17212.3	9260.7	13387.8	8351.4	5687.5	8214.0	99046.0			7005	7718
年数	66	69	65	68	67	69	68	67	67	69	67	64	53			43	50
平均	174.7	142.9	119.6	125.3	123.5	213.8	253.1	138.2	199.8	121.0	99.8	128.3	1868.8			163	154

既往最多年降水量

- ・ 最小年
- ・ 最多月
- ・ 最小月
- ・ 最大日

3245. mm (昭和38年)  
 (393.0)mm (明治45年)  
 81.6. mm (昭和38年1月)  
 1.3 mm (明治29年12月)  
 227. mm (昭和40年7月22日)

### 三次降水量観測所月別降水量表

对照番号315

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治 21(1888)	48.8	34.8	71.4	181.1	78.7	128.5	208.5	53.1	168.4	56.6	117.6	60.7	1208.2	—	—	—	
22(1889)	64.5	84.8	70.1	255.8	93.5	241.3	585.2	44.7	148.6	119.4	54.9	96.5	1859.3	111.8	7.8	—	
23(1890)	72.6	89.9	147.6	334.3	214.1	120.9	315.0	12.9	174.7	160.8	44.2	146.3	1833.3	96.0	7.4	—	
24(1891)	133.1	54.3	83.1	96.5	112.8	237.5	291.6	120.6	223.0	31.1	49.8	53.1	1486.5	76.2	9.30	134	
25(1892)	49.8	129.3	152.1	144.8	222.8	202.4	124.7	77.7	165.6	100.6	69.8	8.9	1448.5	63.5	9.16	182	
26(1893)	124.1	64.8	46.4	34.0	188.6	140.6	4.2	176.7	126.2	328.6	70.5	35.5	1340.2	76.3	10.14	138	
27(1894)	39.3	66.0	89.5	97.5	40.8	110.6	159.2	77.2	276.4	7.8	17.3	47.1	1028.7	107.9	7.25	112	
28(1895)	96.8	80.3	156.1	75.2	103.1	234.6	312.5	155.0	21.7	63.3	65.2	113.7	1477.5	73.0	6.27	146	
29(1896)	69.5	106.5	60.8	157.2	94.5	265.7	232.8	125.9	112.6	122.7	76.6	101.3	1526.1	60.0	8.17	143	
30(1897)	66.8	35.6	98.5	82.5	133.2	125.3	195.9	101.9	245.7	57.1	88.7	46.9	1278.1	66.0	7.19	109	
31(1898)	63.1	116.0	46.2	36.4	144.5	98.5	217.6	74.2	100.0	11.1	126.9	118.8	1153.3	53.0	7.2	119	
32(1899)	55.4	61.4	5.1	17.2	85.6	156.1	308.7	266.9	199.0	32.6	22.3	60.1	1270.4	143.2	7.3	—	
33(1900)	55.7	20.8	18.7	38.0	127.8	99.5	192.9	159.8	150.2	127.2	70.6	31.2	1092.4	67.3	10.30	113	
34(1901)	68.9	66.9	67.9	138.0	57.0	294.9	141.2	53.9	95.3	70.3	38.9	45.8	1139.0	49.0	6.29	129	113
35(1902)	35.4	24.1	103.0	101.9	170.1	226.6	195.3	316.9	110.8	143.4	75.6	125.0	1628.1	85.5	7.15	131	117
36(1903)	77.2	66.3	124.5	94.8	157.7	33.5	182.7	8.8	124.3	76.7	68.8	66.4	1081.7	50.0	5.18	116	109
37(1904)	71.2	56.0	90.4	231.9	105.9	368.8	129.9	(1.5)	97.9	42.5	122.8	55.7	(1374.5)	82.3	9.11	(105)	(103)
38(1905)	32.1	78.0	151.0	141.2	126.3	276.6	261.8	276.1	23.0	127.3	26.5	90.2	1610.1	65.0	8.16	147	137
39(1906)	95.1	78.5	62.7	91.1	86.7	145.4	76.7	151.5	213.2	133.7	16.5	56.4	1207.5	65.5	8.31	147	128
40(1907)	96.6	49.8	93.8	76.0	109.0	135.0	426.8	155.0	270.2	142.3	65.5	60.9	1680.9	130.0	7.14	111	106
41(1908)	59.7	69.4	116.9	186.8	98.2	288.5	107.7	139.3	142.6	110.8	34.3	51.0	1405.2	56.7	6.22	140	122
42(1909)	69.0	75.0	—	91.6	31.1	373.9	75.8	32.4	198.8	90.5	71.0	54.4	—	111.4	6.24	—	—
43(1910)	106.1	87.3	118.6	48.3	110.2	185.7	116.5	52.3	332.4	49.8	95.9	33.4	1336.5	91.5	9.6	121	112
44(1911)	87.9	11.5	71.8	159.8	102.7	338.0	57.8	154.8	267.5	141.5	103.0	67.8	1564.1	106.5	6.27	151	128
45(1912)	99.3	141.6	124.3	180.8	94.7	73.9	163.7	26.6	134.3	163.8	58.9	148.6	1410.5	87.5	7.22	158	123
大正 2(1913)	73.0	70.2	62.1	211.8	101.8	92.8	75.0	197.5	89.3	86.1	54.7	138.3	1252.6	82.2	8.21	157	115
3(1914)	60.9	75.3	144.8	110.7	170.6	210.8	52.9	109.8	149.0	78.7	71.6	77.9	1313.0	56.6	9.14	160	129
4(1915)	143.3	75.8	89.8	163.6	124.2	183.7	65.4	125.2	93.6	152.0	60.3	36.5	1313.4	73.5	5.10	171	129
5(1916)	(28.0)	129.1	132.9	142.2	99.0	275.3	189.8	49.3	295.2	185.6	54.3	37.1	(1617.8)	86.3	9.22	(178)	(135)
6(1917)	117.0	52.3	184.4	80.7	69.3	178.1	128.2	133.3	316.2	197.5	29.9	66.8	1553.7	77.8	10.10	197	138
7(1918)	28.5	40.1	92.9	108.6	93.0	87.8	184.2	220.6	248.7	182.7	25.4	73.7	1386.2	107.5	7.10	155	129
8(1919)	88.9	45.5	114.5	75.3	37.2	(168.0)	300.9	12.5	37.3	71.5	34.4	131.8	1117.8	94.5	7.4	126	103
9(1920)	127.2	58.0	99.7	62.1	109.9	159.7	99.2	252.0	156.0	20.9	50.0	108.0	1302.7	57.5	8.16	134	111
10(1921)	62.7	92.8	129.3	171.1	90.6	289.4	287.8	47.8	152.5	64.5	47.7	83.2	1519.4	79.0	7.8	170	142
11(1922)	79.0	132.6	159.9	79.5	58.4	106.0	254.7	18.6	156.1	76.0	85.3	66.3	1272.4	59.5	7.3	150	122
12(1923)	82.7	62.4	96.7	129.0	254.7	434.6	361.2	142.0	65.5	170.6	98.4	52.5	1950.3	100.5	7.11	156	136
13(1924)	54.3	57.5	53.6	66.6	97.9	121.1	73.3	102.1	160.5	52.5	78.8	7.1	925.3	58.5	6.1	151	106
14(1925)	25.4	56.8	53.6	81.3	228.6	267.8	211.3	78.4	301.7	79.1	69.9	147.9	1601.8	109.6	9.17	173	121
15(1926)	63.9	41.7	108.3	52.1	296.0	91.3	369.9	40.7	181.9	83.5	45.9	166.7	1541.9	173.7	5.28	191	132
昭和 2(1927)	118.6	78.6	174.3	109.9	62.7	91.5	255.0	108.6	107.5	49.9	70.2	129.3	1356.1	68.3	7.6	158	114
3(1928)	99.9	92.2	48.4	105.8	53.3	313.8	155.4	87.2	184.4	27.9	54.2	68.7	1291.2	104.2	6.24	168	126
4(1929)	51.6	55.8	100.1	120.7	98.8	55.3	289.9	48.3	101.8	46.8	77.3	88.9	1135.3	56.9	7.5	180	123
5(1930)	38.9	93.6	103.1	135.2	70.0	325.0	88.7	170.2	44.8	128.7	66.0	37.0	1301.2	76.8	6.28	151	112
6(1931)	105.7	90.1	79.2	118.8	106.9	149.4	497.3	86.7	150.3	140.5	63.0	108.5	1696.4	68.7	7.10	178	131
7(1932)	34.7	73.4	70.8	158.8	133.9	281.3	364.4	131.2	204.9	9.8	81.6	88.1	1632.9	129.4	7.12	174	126
8(1933)	65.2	40.7	84.8	201.3	140.7	143.8	141.0	121.2	44.0	212.3	94.9	80.6	1370.5	65.7	10.19	166	120
9(1934)	100.0	56.2	94.0	87.5	77.7	180.9	278.4	91.9	348.8	54.5	107.1	80.5	1557.5	92.0	9.20	162	122
10(1935)	77.1	94.8	92.9	98.3	106.4	437.1	123.8	167.3	255.5	67.3	61.3	62.0	1643.8	115.5	6.28	157	114
11(1936)	93.0	91.1	45.5	260.0	124.8	106.7	176.3	169.9	75.8	19.0	34.8	92.2	1289.1	51.3	7.5	171	126
12(1937)	—	—	—	74.6	103.7	305.9	116.4	70.0	121.9	110.4	94.1	105.1	—	93.8	6.26	—	—

对照番号315

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和13(1938)	67.0	94.1	63.7	40.6	203.6	348.1	332.7	121.3	99.9	143.7	12.1	37.8	1564.6	89.5	6.12	137	120
14(1939)	43.8	73.8	82.0	84.5	31.6	110.1	46.0	90.4	104.7	95.0	56.5	7.9	826.3	63.4	9.16	126	97
15(1940)	80.8	99.6	54.6	140.3	20.0	272.7	257.6	168.5	92.7	157.7	46.1	72.6	1463.2	87.3	7.8	180	122
16(1941)	112.8	76.9	87.8	69.6	269.6	454.5	339.1	187.5	252.9	91.9	45.5	86.8	2074.9	154.7	6.26	152	137
17(1942)	106.9	85.8	113.0	83.2	88.5	276.2	551	142.0	324.4	110.8	38.6	81.8	1506.3	104.7	6.18	141	116
18(1943)	63.6	88.5	72.7	106.5	126.3	133.4	425.9	107.6	335.7	36.2	68.1	30.0	1594.5	124.8	9.19	133	112
19(1944)	72.9	105.5	68.9	84.1	91.9	72.0	89.3	84.6	154.1	166.6	105.4	59.8	1155.1	46.5	9.15	117	111
20(1945)	36.5	62.9	116.8	53.9	97.5	120.6	189.4	143.0	350.7	288.7	33.3	114.2	1607.5	114.4	9.17	117	102
21(1946)	39.7	64.3	156.5	205.5	140.9	258.6	268.8	65.1	141.3	88.0	37.0	102.0	1567.7	103.6	4.24	152	121
22(1947)	74.0	70.8	77.0	60.5	123.6	203.0	116.6	69.3	55.1	34.1	26.5	83.4	993.9	47.0	6.24	133	90
23(1948)	46.2	49.8	47.4	101.4	111.1	116.6	252.0	249.1	210.3	126.8	136.6	104.0	1551.3	110.8	8.26	150	127
24(1949)	68.2	143.8	96.6	94.0	83.7	207.1	100.2	92.7	191.8	—	55.6	85.2	—	49.0	6.8	—	—
25(1950)	153.8	70.2	175.6	103.2	124.4	253.9	88.7	94.4	369.3	67.6	109.1	71.6	1681.8	70.7	9.16	140	124
26(1951)	49.0	92.8	93.9	88.2	71.0	57.9	383.6	44.0	70.4	214.5	98.2	97.5	1361.0	102.8	10.14	137	107
27(1952)	101.1	80.9	157.7	164.0	118.1	218.8	300.5	34.7	182.4	48.9	57.1	26.7	1490.9	68.5	7.2	141	114
28(1953)	64.0	83.1	85.7	92.2	144.1	518.0	428.9	98.9	250.1	69.8	76.7	65.9	1977.3	111.2	7.21	160	137
29(1954)	123.9	83.4	49.3	113.7	267.7	327.0	428.9	41.7	262.8	44.7	37.4	36.0	1816.5	105.0	7.4	162	128
30(1955)	110.9	96.5	111.4	167.8	70.2	240.0	226.5	113.1	171.6	135.1	63.8	22.6	1529.5	117.6	7.6	145	125
31(1956)	161.5	66.9	155.9	99.4	126.7	312.9	180.1	248.5	197.7	109.6	49.7	22.6	1731.5	53.0	6.29	147	135
32(1957)	56	63	61	176	111	138	540	136	250	46	42	54	1673	82	7.3	—	139
33(1958)	124	103	112	196	99	322	470	202	86	116	44	47	1921	134	6.30	—	145
34(1959)	110	103	89	161	147	102	344	151	147	110	44	95	1603	65	7.13	—	140
35(1960)	45	11	76	90	114	173	219	68	215	80	88	58	1237	73	7.7	—	106
36(1961)	69	68	106	143	92	119	162	142	243	214	86	(52)	(1496)	77	9.9	—	(126)
37(1962)	120	44	56	121	159	175	294	97	125	152	69	82	1494	87	7.5	—	138
38(1963)	205	62	60	159	359	366	253	246	114	94	54	38	2010	108	7.10	—	167
39(1964)	103	113	85	172	56	274	165	66	153	75	71	33	1366	66	6.26	—	118
40(1965)	122	83	79	51	229	263	424	28	328	69	201	63	1950	172	6.19	—	114
41(1966)	48	60	201	—	173	355	117	85	426	33	80	90	—	103	9.17	—	—
42(1967)	85	—	110	275	67	128	376	41	8	126	135	56	—	82	7.8	—	—
43(1968)	146	174	(69)	56	75	134	288	152	218	131	44	(114)	(1601)	100	9.24	—	(144)
44(1969)	144	55	65	79	129	242	345	14	151	23	48	66	1361	84	7.7	—	130
总数	6611.1	6034.1	7621.6	9739.8	9920.2	17251.8	18731.9	92224	14447.5	8178.5	5422.5	5966.8	112588.7			9271	7852
年数	81	80	80	81	82	82	82	82	81	82	82	82	77			63	64
平均	81.6	75.4	95.3	120.2	121.0	210.4	228.4	112.5	176.2	101.0	66.1	72.8	1462.2			147	123

既往最多年降水量

- ・ 最少年
- ・ 最多月
- ・ 最小月
- ・ 最大日

2074.9mm (昭和16年)  
 826.3mm (昭和14年)  
 585.2mm (明治22年 7月)  
 (1.5mm (明治37年 8月))  
 173.7mm (大正15年 5月28日)



# 世羅西降水量観測所月別降水量表

对照番号 317

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	同左月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治 44(1911)	—	—	—	—	—	—	—	—	224.4	102.9	86.1	22.7	—	—	—	—	—
45(1912)	20.9	175.4	124.4	219.9	76.8	81.3	242.7	18.9	255.5	115.5	50.8	147.4	1529.5	169.0	7.22	127	93
大正 2(1913)	65.4	48.5	38.9	230.4	96.1	96.7	66.9	226.7	93.0	105.8	62.6	133.8	1264.8	88.0	4.30	147	113
3(1914)	63.7	81.0	181.7	113.2	222.2	280.8	99.1	64.6	196.0	81.0	30.4	72.4	1486.1	69.0	9.14	131	116
4(1915)	97.4	101.6	72.5	192.7	132.1	221.8	57.9	57.9	108.2	243.0	71.2	29.1	1385.4	78.5	10.7	135	113
5(1916)	26.6	96.6	78.0	150.2	100.5	260.4	220.0	140.4	249.0	179.0	54.6	40.5	1595.8	153.0	9.22	137	129
6(1917)	69.3	42.7	139.2	77.4	86.1	222.1	82.2	115.0	312.3	266.5	17.2	18.8	1448.8	88.2	10.10	142	116
7(1918)	7.5	39.2	128.7	178.8	142.8	152.4	215.2	191.4	164.9	222.6	84.3	69.9	1597.7	91.3	7.10	109	95
8(1919)	67.2	43.4	119.3	50.1	52.2	222.1	(314.5)	38.0	231.7	54.2	32.7	67.4	(1292.8)	109.0	7.4	(121)	(103)
9(1920)	70.9	67.2	105.0	63.0	123.1	130.2	59.5	199.4	92.4	28.5	41.0	94.7	1074.9	68.0	5.3	124	101
10(1921)	49.4	43.0	75.9	169.8	71.2	273.7	234.9	19.2	167.0	64.1	16.6	69.0	1253.8	89.0	6.17	127	105
11(1922)	63.2	154.5	156.9	70.5	33.0	(29.3)	239.0	(49.0)	149.2	79.0	56.0	13.0	(1092.6)	64.0	7.4	(95)	(83)
12(1923)	—	40.5	(73.0)	84.0	185.5	(489.0)	276.0	(17.0)	(81.0)	120.5	68.0	38.5	—	124.0	6.30	—	—
13(1924)	20.0	(15.9)	23.0	49.0	(120.0)	61.0	60.6	121.0	224.0	—	51.0	33.0	—	54.0	9.11	—	—
14(1925)	10.0	(35.0)	(11.0)	57.5	61.0	—	—	—	—	24.5	49.0	50.0	—	—	—	—	—
15(1926)	21.0	41.0	105.0	49.0	220.0	94.2	262.3	46.6	171.0	—	53.0	80.8	—	130.0	7.6	—	—
昭和 2(1927)	44.0	44.0	176.1	144.0	56.0	69.5	159.0	66.1	101.0	28.0	30.5	68.0	986.2	56.0	7.7	106	104
3(1928)	83.5	86.0	50.5	105.0	68.7	300.6	94.4	96.5	97.0	33.0	49.0	42.0	1106.2	96.0	6.24	115	114
4(1929)	20.0	36.0	53.0	94.0	90.0	92.7	179.0	27.0	81.0	41.0	49.0	77.0	839.7	55.0	7.5	105	105
5(1930)	26.3	80.0	100.0	127.0	48.5	249.0	90.3	83.0	29.4	85.0	43.5	38.0	1000.0	52.0	6.28 10.30	99	98
6(1931)	68.0	55.0	62.3	180.2	110.5	98.5	470.6	53.9	85.8	159.7	75.9	65.7	1486.1	89.0	4.21	117	103
7(1932)	35.1	34.7	40.2	151.3	108.6	203.9	149.8	106.4	110.4	6.1	83.2	55.2	1084.9	57.0	7.1	130	105
8(1933)	54.1	31.0	68.5	184.9	91.0	111.3	106.5	174.0	35.5	191.1	73.4	42.0	1163.3	82.5	10.19	114	95
9(1934)	40.4	24.3	70.4	66.2	63.1	130.4	186.7	41.9	225.2	59.7	79.1	72.8	1060.2	83.0	9.20	109	85
10(1935)	14.3	82.4	72.8	81.1	84.5	296.5	69.2	135.2	201.4	38.1	58.4	52.2	1186.1	84.5	6.23	122	98
11(1936)	30.6	41.9	32.8	258.4	163.9	85.4	179.5	188.7	55.6	44.8	36.0	62.3	1179.9	48.8	8.29	120	94
12(1937)	54.7	72.4	77.9	94.0	75.2	216.3	115.0	75.9	120.0	118.4	92.6	44.7	1157.1	78.0	6.7	133	105
13(1938)	60.6	35.6	70.2	53.8	200.2	277.9	290.0	102.3	110.4	95.5	48.0	30.5	1375.0	81.7	6.12	132	110
14(1939)	41.6	44.3	89.3	75.7	50.2	102.8	63.2	76.4	70.1	87.1	30.4	1.0	732.1	43.3	8.23	107	85
15(1940)	22.2	61.5	39.9	91.4	15.0	152.1	92.6	93.1	79.6	92.2	36.0	34.8	810.4	63.0	6.26	105	98
16(1941)	62.1	44.5	65.5	18.3	123.1	305.4	164.7	175.8	171.2	76.5	20.6	52.4	1280.1	99.7	6.26	104	99
17(1942)	46.8	21.4	63.3	36.1	52.1	136.1	14.9	156.6	236.2	55.6	9.3	14.5	842.9	47.5	9.14	69	62
18(1943)	17.0	32.6	85.5	120.1	46.1	—	59.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19(1944)	—	—	—	97.5	143.1	32.6	92.7	87.9	162.5	139.5	90.9	11.3	—	80.0	9.15	—	—
20(1945)	6.4	50.0	103.0	18.1	114.0	166.7	—	—	331.6	286.8	23.5	7.3	—	136.5	9.17	—	—
21(1946)	42.2	47.0	152.9	74.9	178.3	233.3	235.9	12.7	82.3	95.5	61.8	49.8	1266.6	75.2	7.10	127	115
22(1947)	62.8	25.5	57.2	99.4	132.5	201.4	137.8	27.8	100.6	82.0	0.0	69.5	996.5	61.6	6.24	118	98
23(1948)	17.3	47.4	113.3	89.3	93.0	111.0	316.3	200.9	190.8	77.5	126.7	98.3	1481.8	90.8	7.18	145	115
24(1949)	28.7	93.0	114.0	62.3	92.1	260.6	139.8	148.1	245.7	89.8	71.5	—	—	62.0	6.8	—	—
25(1950)	—	72.8	188.1	76.4	90.3	—	—	75.9	261.4	88.6	125.9	47.2	—	78.6	3.6	—	—
26(1951)	37.5	122.7	119.9	130.0	138.6	114.3	364.2	69.4	99.7	210.1	105.5	69.4	1581.3	94.6	10.14	142	116
27(1952)	57.2	109.9	145.2	165.8	119.5	172.5	291.5	128.5	186.9	52.6	89.2	14.6	1533.4	79.0	8.5	150	117
28(1953)	40.0	80.0	89.4	92.5	187.5	455.9	317.7	48.6	234.5	59.6	77.4	55.8	1738.9	78.0	7.18	159	121
29(1954)	98.0	28.4	50.5	111.0	239.4	332.6	365.6	84.3	345.9	48.7	49.3	24.2	1777.9	78.7	9.25	161	123
30(1955)	79.5	66.6	95.2	197.5	92.2	214.6	188.7	102.8	220.0	140.6	71.3	15.6	1484.8	80.1	6.29	141	115
31(1956)	109.5	63.9	173.7	102.2	153.4	304.8	112.7	344.7	224.1	102.3	40.1	13.4	1744.8	63.4	8.28	190	134
32(1957)	50	68	63	202	125	198	383	97	266	71	58	43	1624	63	6.27	—	123
33(1958)	86	88	95	233	97	270	225	242	88	120	49	66	1659	99	6.30	—	149
34(1959)	79	125	102	151	158	76	311	165	247	120	47	121	1702	80	7.11	—	146
35(1960)	76	14	95	116	171	157	309	125	203	71	75	39	1451	126	7.4	—	119

对照番号317

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
36(1961)	67	51	111	153	126	180	125	92	198	228	77	32	1440	105	6.29		130
37(1962)	60	29	59	161	134	215	323	114	141	198	74	88	1591	116	7.5		123
38(1963)	75	43	73	151	315	301	163	344	147	100	54	23	1789	105	7.10		154
39(1964)	95	70	79	160	72	250	124	66	161	111	79	37	1304	49	7.9		131
40(1965)	66	52	80	102	235	224	359	53	374	65	177	59	1846	130	6.19		140
41(1966)	47	57	176	124	204	314	158	76	434	44	80	52	1766	100	9.17		137
42(1967)	46	27	128	240	69	123	282	59	28	112	93	24	1231	78	7.8		126
43(1968)	43	63	73	58	69	127	183	182	196	103	49	78	1224	108	9.24		134
44(1969)	99	47	60	73	89	247	305	26	183	30	57	33	1249	94	7.7		130
總 年 平 均	2841.9 55 51.7	3394.3 57 59.5	5247.1 57 92.1	6877.9 58 118.6	8807.2 58 117.4	10725.7 55 195.0	10729.0 55 195.1	5930.5 55 107.8	9881.4 57 173.4	5745.5 56 102.6	3541.5 58 61.1	2900.5 57 50.9	65794.2 49 1342.7			4515 36 125	5523 49 113

既往最多年降水量

- \* 最少年 \*
- \* 最多月 \*
- \* 最小月 \*
- \* 最大日 \*

1846. mm (昭和40年)  
732.1 mm (昭和14年)  
(489.0)mm (大正12年 6月)  
0.0 mm (昭和22年11月)  
169.0 mm (明治45年 7月22日)

# 八銓降水量觀測所月別降水量表

对照番号322

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日數		
															≥0.1mm	≥1.0mm		
明治																		
29(1896)	53.0	96.2	66.9	213.6	85.0	354.9	523.1	178.8	133.9	121.1	116.0	121.3	2063.8	103.0	7.19	149		
30(1897)	151.3	99.5	125.7	155.6	167.6	142.6	285.0	118.8	306.5	79.7	97.5	91.6	1821.4	83.0	7.20	160		
31(1898)	81.6	169.8	66.5	73.1	171.2	121.0	618.5	108.8	241.0	18.5	144.6	174.2	1988.8	170.0	7.3	154		
32(1899)	119.3	205.5	74.4	50.2	54.0	208.1	622.2	285.2	142.0	35.0	41.0	45.5	1882.4	219.0	7.21	135		
33(1900)	53.7	73.8	73.5	59.7	67.5	(85.0)	(92.5)	86.0	—	48.5	(14.0)	18.4	—	40.0	6.24	—		
34(1901)	19.5	130.6	133.9	113.2	75.9	320.4	271.5	46.0	94.0	146.4	76.5	110.9	1538.8	60.0	6.21 6.27	134	132	
35(1902)	53.4	96.4	138.6	171.6	218.6	215.6	160.0	155.5	81.5	55.6	37.1	87.9	1471.8	67.5	5.4	136	133	
36(1903)	110.7	122.7	120.4	100.0	139.7	116.8	194.4	34.7	121.7	189.8	88.8	73.1	1412.8	54.9	10.7	123	123	
37(1904)	124.0	86.4	126.7	342.7	278.7	276.9	236.5	45.8	76.0	110.5	52.6	42.1	1798.9	75.3	7.13	134	128	
38(1905)	69.5	89.0	92.6	49.0	88.8	298.6	262.0	264.8	51.8	85.5	20.4	92.6	1464.6	58.5	7.26	160	152	
39(1906)	68.3	160.7	78.2	32.5	177.5	134.7	87.0	79.6	156.3	200.1	8.5	49.0	1232.4	40.0	8.31 10.24	132	127	
40(1907)	56.0	87.0	106.2	93.5	54.8	139.6	235.5	60.0	210.5	(39.0)	44.0	62.5	(1188.6)	90.0	7.14	(127)	(124)	
41(1908)	65.5	38.5	126.0	58.0	48.0	(51.5)	24.0	52.0	56.0	95.5	49.5	94.2	(758.7)	38.0	3.11	(120)	(120)	
42(1909)	103.3	88.4	134.3	54.5	43.0	267.2	39.6	40.8	157.8	55.5	101.5	82.5	1168.4	60.0	6.24	153	148	
43(1910)	137.5	120.9	176.8	68.0	73.4	159.5	78.7	121.1	123.0	41.3	39.1	45.1	1184.4	50.0	6.15	151	146	
44(1911)	71.5	64.2	144.5	190.5	130.0	196.3	84.5	152.7	279.4	192.9	119.8	69.3	1695.6	80.0	10.2	159	150	
45(1912)	107.9	214.0	125.0	148.9	107.2	93.5	310.5	21.9	302.8	109.7	51.9	69.9	1663.2	250.0	9.22	129	124	
大正																		
1(1913)	192.8	107.3	86.3	234.4	175.5	167.5	92.7	196.5	159.0	182.8	166.0	122.2	1883.0	110.0	4.30	145	141	
2(1914)	126.9	70.0	121.5	260.1	193.8	256.3	39.8	68.9	137.4	80.6	56.8	122.8	1534.9	60.5	1.7	147	144	
3(1915)	222.2	104.4	63.3	128.5	94.3	208.6	92.2	157.7	64.7	112.9	35.4	47.6	1331.8	62.0	6.23	145	133	
4(1916)	83.0	245.0	178.7	309.6	191.8	460.7	323.1	115.2	292.7	287.1	94.4	112.0	2693.3	139.4	6.25	168	162	
5(1917)	297.8	107.4	217.5	96.2	94.1	128.6	234.2	60.7	185.4	113.3	28.0	114.2	1677.4	185.5	7.7	184	168	
6(1918)	146.2	53.5	—	46.1	(20.7)	63.3	82.5	(19.5)	20.5	15.7	13.6	26.9	—	28.0	7.12	—	—	
7(1919)	121.3	(40.5)	(46.0)	64.0	—	—	44.5	8.8	38.7	10.4	20.6	138.4	—	—	—	—	—	
8(1920)	145.0	55.8	51.2	5.0	33.0	13.0	14.5	22.5	26.0	7.5	13.0	53.0	439.5	26.0	1.21	99	96	
9(1921)	27.5	49.4	84.9	(45.5)	31.3	213.5	(98.5)	(28.5)	80.0	(5.0)	13.0	—	—	125.0	6.20	—	—	
10(1922)	103.0	88.0	(34.4)	(37.0)	(5.5)	(25.1)	36.3	6.7	(5.9)	(9.6)	(16.4)	15.5	(383.4)	30.0	4.23	(90)	(81)	
11(1923)	125.8	40.6	50.3	75.9	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12(1924)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13(1925)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14(1926)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
昭和																		
15(1926)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1(1927)	—	34.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2(1928)	—	—	—	—	—	371.0	306.8	114.2	98.7	—	—	—	—	87.0	6.26	—	—	—
3(1929)	42.7	19.7	—	—	—	—	—	23.1	—	140.1	133.0	94.5	—	—	—	—	—	—
4(1930)	27.7	91.9	143.0	69.7	67.8	357.8	27.0	76.0	—	—	133.0	60.9	—	90.5	6.26	—	—	—
5(1931)	—	—	—	233.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6(1932)	—	—	75.5	224.8	134.8	180.5	289.5	205.3	182.0	32.5	107.8	38.9	—	81.0	7.6	—	—	—
7(1933)	63.7	16.3	30.9	209.5	154.2	70.6	117.4	123.8	119.1	324.8	119.4	76.8	1426.5	85.0	10.19	138	115	
8(1934)	46.7	66.1	91.8	152.9	74.1	154.9	342.1	132.5	533.7	76.9	123.4	98.9	1894.0	143.0	9.20	136	120	
9(1935)	50.8	60.3	77.0	145.0	109.0	451.7	168.2	338.7	320.1	73.2	108.2	85.2	1987.4	114.2	6.28	152	129	
10(1936)	125.4	82.4	97.8	361.5	161.8	150.3	180.5	337.0	135.5	5.2	47.4	127.8	1812.6	105.2	8.29	182	144	
11(1937)	60.7	188.6	149.2	154.6	158.2	354.2	188.8	51.7	172.9	212.4	158.7	117.3	1967.3	111.2	6.26	172	162	
12(1938)	62.8	94.9	34.4	25.9	154.3	416.0	228.2	184.4	188.1	136.3	103.3	74.8	1703.4	122.3	9.5	129	111	
13(1939)	151.6	65.9	140.8	97.9	45.6	91.6	86.1	102.8	165.9	64.3	99.4	37.1	1149.0	61.4	9.16	125	123	
14(1940)	130.5	—	74.9	182.4	34.6	239.2	255.1	195.4	258.2	235.1	54.7	155.2	—	122.0	10.2	—	—	—
15(1941)	135.6	82.6	133.2	75.7	256.5	446.0	213.0	233.0	316.2	176.2	74.4	75.5	2217.9	104.0	6.26	173	149	
16(1942)	163.9	90.6	183.0	79.8	142.6	343.6	73.8	237.9	418.2	84.8	62.0	109.1	1989.3	99.2	6.17	146	130	
17(1943)	81.6	130.1	103.8	185.4	138.8	220.6	475.7	73.0	429.0	84.8	122.8	70.3	2115.9	114.7	7.22	148	130	
18(1944)	79.9	139.0	204.2	170.8	176.0	63.3	152.4	151.7	215.5	209.7	144.1	87.3	1793.9	86.7	10.17	133	125	
19(1945)	77.5	82.7	195.3	68.9	138.7	306.9	292.4	237.6	571.6	424.3	65.1	84.9	2545.9	200.0	10.9	152	139	

对照番号322

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
21(1946)	105.9	116.4	200.0	284.6	192.1	500.8	341.9	166.0	24.9	—	64.3	162.2	—	113.8	7.29	—	—
22(1947)	169.8	198.9	149.9	108.9	—	—	285.0	35.0	90.1	89.7	59.8	153.8	—	—	—	—	—
23(1948)	65.7	92.4	96.2	—	—	164.8	111.6	248.2	193.9	123.2	151.3	147.9	—	90.3	8.28	—	—
24(1949)	85.0	237.0	219.0	—	175.8	322.7	86.4	118.1	244.1	83.9	118.4	80.2	—	80.5	6.29	—	—
25(1950)	328.6	153.3	226.5	124.2	168.8	269.0	104.2	123.5	532.1	178.9	125.8	115.2	2450.1	120.5	9.2	171	147
26(1951)	85.3	255.3	159.9	174.1	167.3	42.0	314.7	28.2	—	160.9	199.1	151.1	—	98.4	10.14	—	—
27(1952)	182.6	153.2	205.4	172.9	131.9	255.9	437.6	150.6	257.8	72.1	77.9	14.2	2112.1	161.2	7.29	163	145
28(1953)	28.8	120.1	82.9	161.2	198.0	552.3	600.9	89.8	215.8	85.6	127.3	93.5	2356.2	126.7	4.29	151	137
29(1954)	198.1	102.0	87.3	129.1	296.6	427.7	395.7	66.9	386.7	72.7	62.0	66.3	2291.3	110.3	7.29	190	153
30(1955)	138.9	129.6	105.9	198.2	105.2	161.4	211.7	165.2	179.7	177.9	60.6	68.9	1703.2	75.0	7.4	180	141
31(1956)	205.2	138.7	218.0	144.4	191.2	365.2	194.0	297.9	253.3	85.9	65.8	52.3	2211.9	93.5	7.6	214	165
32(1957)	108	86	113	197	126	258	607	141	213	88	42	88	2067	73	7.3	—	176
33(1958)	154	133	191	144	128	194	293	295	(110)	232	71	130	(2075)	69	8.1	—	(180)
34(1959)	136	119	141	164	171	73	359	162	226	(129)	72	149	(1901)	90	8.8	—	(172)
35(1960)	139	75	114	138	235	157	136	83	182	109	107	182	1657	102	5.18	—	159
36(1961)	97	104	111	191	136	211	172	240	236	209	121	133	1961	80	8.8	—	171
37(1962)	200	67	62	148	157	210	311	219	133	117	102	147	1873	72	7.2	—	167
38(1963)	297	134	108	156	397	463	267	372	130	87	71	60	2542	124	8.10	—	166
39(1964)	136	108	138	321	63	351	299	21	226	106	87	60	1916	91	9.24	—	116
40(1965)	307	89	130	112	258	307	636	85	404	91	193	95	2707	180	7.22	—	126
41(1966)	105	118	238	125	201	384	188	95	522	69	144	153	2342	89	9.17	—	158
42(1967)	216	82	161	314	—	164	445	174	59	250	164	81	—	180	10.27	—	—
43(1968)	(104)	(133)	(100)	73	126	183	311	163	194	185	62	152	(1786)	131	7.15	—	(151)
44(1969)	184	(86)	126	127	(159)	267	404	19	249	66	99	117	(1903)	91	7.31	—	(163)
總數	8115.5	7182.4	8063.1	9422.9	8583.1	15220.8	16092.7	8914.0	12931.6	7598.0	5664.0	6129.8	94735.8			6089	6902
年數	67	67	66	66	63	65	67	68	64	65	67	66	53			41	49
平均	121.1	107.2	122.2	142.8	136.2	234.2	240.2	131.1	202.1	116.9	84.5	92.9	1787.5			149	141

既往最多年降水量

- ・ 最小年 ・
- ・ 最多月 ・
- ・ 最小月 ・
- ・ 最大日 ・

2707. mm (昭和40年)  
 (383.4)mm (大正11年)  
 636. mm (昭和40年7月)  
 5.0 mm (大正<sup>9</sup>/<sub>10</sub>年<sup>4</sup>/<sub>10</sub>月)  
 250.0 mm (明治45年9月22日)

# 千代田降水量観測所月別降水量表

对照番号325

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
明治																		
29(1896)	20.0	89.5	38.1	170.0	100.5	262.5	334.3	160.0	90.9	181.6	104.5	83.0	1634.9	72.0	7.14	120		
30(1897)	155.9	68.2	112.6	82.4	109.0	125.5	212.6	167.1	351.6	53.4	60.7	21.5	1520.5	97.0	7.19	137		
31(1898)	—	—	—	74.6	223.7	146.0	298.0	135.6	241.0	13.3	130.4	55.5	—	94.6	7.3	—		
32(1899)	39.7	205.2	78.2	81.8	93.5	278.3	217.9	213.8	248.6	28.1	36.0	71.2	1592.3	72.3	7.21	127		
33(1900)	73.5	56.0	56.6	152.7	142.8	84.4	238.1	140.4	87.3	—	—	—	—	(50.0)	6.24	—		
34(1901)	72.5	85.6	75.2	56.6	37.3	221.6	137.7	—	—	120.1	39.3	69.7	—	43.3	10.7	—		
35(1902)	32.4	61.5	150.0	146.8	157.9	212.7	278.4	329.2	194.2	128.8	83.2	138.7	1913.8	103.2	6.14	158	142	
36(1903)	90.8	112.0	148.4	77.8	199.3	104.5	324.3	83.4	—	40.9	75.8	102.7	—	61.6	7.8	—		
37(1904)	—	—	79.2	112.5	68.8	140.1	94.4	30.6	43.3	39.6	56.2	51.9	—	22.2	6.5	—		
38(1905)	46.8	36.8	102.4	115.0	92.2	385.2	230.6	372.8	92.9	109.9	35.0	103.3	1722.9	150.0	6.19	136	133	
39(1906)	81.9	60.1	133.8	100.7	162.7	275.8	153.9	181.1	145.5	151.7	56.6	—	—	57.3	7.13	—		
40(1907)	94.9	81.0	82.8	—	54.5	—	—	—	—	134.6	96.3	12.6	—	—	—	—		
41(1908)	73.1	49.8	129.3	—	—	—	113.3	158.2	67.3	91.6	—	113.4	—	—	—	—		
42(1909)	—	145.8	114.8	126.5	49.2	372.1	44.0	60.1	233.9	85.8	—	61.3	—	91.0	6.24	—		
43(1910)	110.1	127.3	115.8	73.0	127.0	94.7	120.5	89.5	253.6	—	65.6	17.0	—	79.0	7.2	—		
44(1911)	—	27.8	156.8	91.8	34.0	123.5	43.0	21.5	269.0	59.3	83.3	41.5	—	55.0	9.9	—		
45(1912)	35.0	103.8	54.0	129.6	88.3	70.0	348.4	18.8	124.7	69.0	91.3	190.3	1323.2	143.6	7.22	84	78	
大正																		
2(1913)	204.0	94.0	90.5	—	111.2	159.8	66.4	43.5	—	103.0	44.0	58.0	—	—	—	—		
3(1914)	104.2	27.5	110.0	109.2	99.5	198.0	73.5	71.5	96.5	63.0	31.9	54.0	1037.8	40.0	1.7	149	125	
4(1915)	70.4	86.9	84.3	129.7	67.0	150.3	62.0	68.0	85.5	86.5	84.5	45.5	1020.6	52.0	11.25	188	152	
5(1916)	66.5	110.0	92.0	103.0	56.0	137.0	166.1	58.2	313.5	152.4	66.0	56.0	1376.7	76.0	9.23	187	166	
6(1917)	107.9	92.0	175.6	90.9	92.3	211.8	121.5	151.5	333.1	205.2	42.7	40.5	1665.0	87.0	9.24	212	174	
7(1918)	61.8	53.2	87.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8(1919)	—	—	—	—	—	(149.9)	304.2	144.9	144.5	34.4	37.7	30.7	—	83.1	7.4	—		
9(1920)	105.8	(124.5)	97.3	40.5	46.2	117.8	(11.5)	145.7	(50.6)	—	41.1	—	—	—	—	—		
10(1921)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11(1922)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12(1923)	—	—	—	—	—	(512.8)	—	—	(61.9)	—	—	80.6	—	82.5	6.19	—		
13(1924)	54.9	57.8	57.6	100.0	134.3	101.2	29.6	118.6	199.3	136.7	(0.0)	40.0	(1030.0)	60.4	9.11	(97)	(90)	
14(1925)	(20.0)	71.4	52.3	55.7	205.3	221.6	248.0	81.4	307.2	77.0	91.0	(130.1)	(1561.0)	101.0	9.17	(115)	(106)	
昭和																		
15(1926)	91.4	68.8	122.2	69.2	168.8	65.5	355.2	74.3	273.5	84.4	45.7	152.8	1571.8	164.5	7.6	123	116	
2(1927)	76.8	115.3	199.3	159.7	62.5	137.6	311.2	257.6	146.6	52.3	47.6	93.2	1659.7	64.0	7.7	143	126	
3(1928)	134.0	109.9	89.5	145.1	48.0	366.3	265.9	125.9	182.8	25.4	56.5	72.2	1621.5	125.0	6.24	167	127	
4(1929)	69.2	48.1	106.5	126.2	124.1	74.6	239.0	26.3	99.9	51.4	78.2	114.3	1157.8	52.0	7.4	163	130	
5(1930)	39.3	92.3	125.1	139.5	58.0	250.0	122.2	190.0	40.1	138.1	100.1	64.2	1358.9	105.2	8.12	168	127	
6(1931)	81.2	97.5	88.9	135.3	129.9	138.8	489.6	72.5	197.6	160.4	61.3	126.7	1779.7	75.0	7.25	164	134	
7(1932)	47.5	94.5	70.4	160.1	154.3	259.2	209.4	160.5	203.2	9.1	82.6	78.4	1529.2	107.0	7.7	171	134	
8(1933)	88.3	50.9	84.3	261.7	164.5	99.1	87.9	151.9	93.9	203.4	123.7	97.6	1507.2	734	10.19	182	133	
9(1934)	94.9	92.3	130.2	99.2	83.9	176.3	221.9	161.6	442.6	58.0	121.5	101.1	1783.5	146.0	9.19	152	129	
10(1935)	72.8	131.2	135.2	114.6	114.5	545.3	176.5	279.2	256.0	49.9	68.5	105.0	2048.7	131.5	6.28	161	125	
11(1936)	142.2	102.4	74.1	272.3	121.3	95.8	227.7	230.3	108.7	23.0	45.3	87.0	1530.1	64.5	7.5	148	123	
12(1937)	67.9	151.9	100.1	115.7	91.0	321.6	137.5	33.9	151.9	148.4	97.6	57.0	1474.5	72.2	6.26	135	113	
13(1938)	68.9	96.4	87.8	65.8	255.6	353.5	315.4	118.6	99.0	100.1	65.3	69.6	1696.0	112.3	6.12	163	129	
14(1939)	66.9	79.8	115.3	94.7	85.4	89.8	57.3	10.9	151.2	103.0	57.5	7.2	859.0	67.4	9.16	116	95	
15(1940)	49.9	113.5	71.4	147.2	32.1	227.7	183.7	204.6	102.6	144.6	49.2	110.9	1437.4	63.5	7.7	132	113	
16(1941)	116.7	84.8	126.0	66.0	242.7	512.2	295.1	147.6	279.6	99.8	61.6	74.7	2106.8	131.0	6.26	139	123	
17(1942)	78.4	67.6	128.6	102.3	105.6	254.4	19.4	209.1	309.5	65.0	28.6	45.7	1414.2	97.0	6.18	124	102	
18(1943)	79.1	57.9	97.3	135.1	129.6	199.2	506.2	71.8	507.1	50.8	67.9	13.7	1915.7	173.5	9.19	122	106	
19(1944)	53.7	99.0	65.4	115.7	77.5	46.8	131.1	196.0	102.7	141.9	103.9	54.9	1188.6	84.7	8.8	116	96	
20(1945)	47.5	79.9	84.1	64.3	91.8	185.4	256.7	—	368.9	313.9	40.9	—	—	142.5	9.17	—		

对照番号 325

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
21(1946)	—	—	63.6	160.4	161.5	289.1	—	22.8	243.7	77.7	38.4	—	—	—	—	—	—
22(1947)	47.8	86.4	—	—	—	—	161.2	—	—	—	30.5	74.4	—	—	—	—	—
23(1948)	29.5	—	68.2	92.5	143.1	160.8	257.9	295.7	292.7	118.2	148.1	65.3	—	167.0	8.26	—	—
24(1949)	70.1	179.8	143.2	97.3	132.8	242.0	99.6	227.0	221.6	96.9	65.1	143.3	1718.7	62.6	10.4	162	122
25(1950)	177.1	106.7	204.5	73.7	141.7	259.4	85.1	130.2	361.0	96.2	139.3	34.6	1809.5	87.2	9.13	159	126
26(1951)	59.4	152.5	136.3	110.9	134.9	78.8	428.0	20.2	64.5	255.7	92.8	75.9	1609.9	113.2	10.13	125	111
27(1952)	—	(84.5)	(148.7)	209.9	164.8	191.7	324.0	85.3	230.8	54.7	73.0	26.8	—	74.4	7.9	—	—
28(1953)	—	—	82.0	132.2	—	570.9	358.1	152.4	—	55.6	89.7	38.4	—	114.3	7.21	—	—
29(1954)	—	—	57.8	89.8	237.6	345.0	502.3	43.5	371.8	46.6	40.0	31.1	—	130.4	7.30	—	—
30(1955)	47.4	99.4	121.7	206.4	110.2	254.5	232.1	134.3	156.0	—	84.5	31.3	—	106.5	7.6	—	—
31(1956)	159.4	77.3	209.3	117.1	153.7	337.7	127.9	245.9	207.4	105.3	54.0	14.9	1809.9	47.1	6.30	172	139
32(1957)	74	67	105	229	152	206	469	150	300	55	55	63	1925	86	7.3	—	153
33(1958)	108	118	135	235	127	341	285	334	84	(131)	84	87	(2069)	141	6.30	—	(154)
34(1959)	124	104	103	196	141	85	477	265	137	64	56	108	1860	136	8.22	—	148
35(1960)	74	28	68	101	154	188	216	69	231	69	81	91	1370	81	6.21	—	132
36(1961)	103	70	85	138	151	103	142	206	203	228	102	126	1657	92	8.19	—	158
37(1962)	175	55	55	171	173	224	344	186	140	143	83	95	1844	117	7.5	—	162
38(1963)	307	89	90	139	357	417	406	298	149	98	62	—	—	134	7.27	—	—
39(1964)	141	127	107	207	49	350	116	142	143	80	85	62	1609	106	8.24	—	153
40(1965)	113	79	97	141	248	244	499	80	360	82	210	99	2252	163	7.22	—	144
41(1966)	70	77	246	128	213	414	230	72	495	49	110	116	2220	134	6.30	—	148
42(1967)	145	84	135	264	56	196	353	92	13	184	158	95	1775	105	10.27	—	141
43(1968)	99	152	97	51	57	116	246	192	239	153	47	142	1591	105	9.24	—	149
44(1969)	180	82	78	92	153	286	378	15	221	40	76	103	1704	104	7.7	—	150
總數	5592.4	5780.3	7212.9	8192.7	8244.9	15156.1	15618.3	9226.3	13016.8	6472.2	5002.0	4918.2	75863.0			5117	5737
年數	62	64	68	65	66	68	68	66	65	65	68	65	47			35	44
平均	90.2	90.3	106.1	126.0	124.9	222.9	229.7	139.8	200.3	99.6	73.6	75.7	1614.1			146	130

既往最多年降水量 2252. mm (昭和40年)  
 \* 最小年 \* 859.0 mm (昭和14年)  
 \* 最多月 \* 570.9 mm (昭和28年6月)  
 \* 最小月 \* (0.0) mm (大正13年11月)  
 \* 最大日 \* 173.5 mm (昭和18年9月19日)

# 大朝降水量観測所月別降水量表

对照番号 330

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治																	
29(1896)	91.9	160.4	93.8	154.3	99.4	278.0	213.7	98.0	73.0	123.7	120.3	151.0	1657.5	67.0	10.12	203	
30(1897)	122.2	149.3	113.0	102.3	157.6	191.7	158.9	203.7	308.4	36.5	60.4	—	—	79.4	9.29	—	
31(1898)	61.4	113.5	83.6	48.2	158.1	136.6	257.9	115.3	116.4	18.3	95.6	110.4	1315.3	78.6	7.3	135	
32(1894)	112.1	256.4	79.4	74.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37(1905)	—	90.3	64.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38(1906)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	146.6	—	—	—	—	
39(1907)	189.0	166.8	—	102.8	176.0	228.3	139.0	130.9	183.4	103.6	—	—	—	57.8	6.24	—	
40(1908)	—	74.8	—	68.4	96.9	158.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41(1909)	95.5	153.6	162.1	193.9	114.7	334.1	147.1	248.1	99.4	108.3	77.6	75.8	1810.2	83.0	6.22	205	164
42(1910)	98.3	74.6	104.4	82.3	36.0	229.6	62.2	73.3	221.8	81.2	38.5	57.7	1159.9	42.1	9.23	156	130
43(1910)	163.2	127.4	123.9	56.2	86.5	186.9	156.7	69.9	334.6	37.5	92.1	23.2	1463.1	99.0	9.5	128	122
44(1911)	86.5	43.0	106.5	108.5	81.3	205.4	115.7	54.5	173.0	103.3	89.5	79.0	1246.2	50.5	7.26	125	123
45(1912)	48.4	97.7	78.7	102.8	100.5	74.0	178.6	41.2	141.4	106.5	56.3	148.0	1174.1	69.0	9.22	149	144
大正																	
2(1913)	112.0	101.0	68.4	189.1	104.8	77.8	53.0	119.9	88.8	90.8	44.2	121.9	1171.7	55.6	4.30	149	138
3(1914)	110.3	57.8	130.6	113.1	160.2	198.7	32.6	70.6	41.7	82.5	33.2	79.3	1110.6	33.5	1.2	155	140
4(1915)	75.1	263.9	90.7	111.4	72.1	196.0	49.8	134.5	84.8	100.4	71.7	62.6	1313.0	66.7	2.6	150	132
5(1916)	113.6	278.5	178.8	176.8	96.4	372.2	176.0	52.6	399.2	129.5	71.3	40.6	2085.5	115.0	9.23	158	145
6(1917)	291.0	138.1	79.1	109.0	90.8	305.5	90.8	241.7	539.0	533.9	78.9	153.4	2651.2	201.0	10.16	185	157
7(1918)	21.6	26.5	122.8	131.9	114.1	124.4	124.2	(343.4)	140.0	268.2	139.8	70.9	(1627.8)	100.0	8.20	(136)	(105)
8(1919)	138.9	72.2	161.4	73.4	45.6	223.2	408.7	79.6	173.1	76.5	76.6	(60.7)	(1889.9)	231.7	7.4	(153)	(138)
9(1920)	123.6	70.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10(1921)	29.5	67.8	—	(263.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11(1922)	—	97.5	65.3	134.1	97.5	144.7	299.5	150.0	341.0	97.9	117.8	48.4	—	78.5	4.23	—	
12(1923)	(123.1)	85.2	(124.4)	111.7	214.7	457.7	282.1	(103.9)	169.8	185.4	117.7	77.2	(2052.9)	112.5	7.20	(124)	(122)
13(1924)	(81.4)	(71.9)	(34.9)	60.0	88.8	101.9	73.8	67.0	148.8	57.9	53.7	24.6	(864.7)	38.4	5.7	(97)	(93)
14(1925)	(46.0)	(47.9)	(36.2)	50.7	(102.4)	—	30.9	14.6	126.8	44.2	122.8	(109.7)	—	32.1	12.20	—	
15(1926)	42.7	70.0	51.9	83.3	—	—	—	—	—	133.6	42.4	118.0	—	—	—	—	
昭和																	
2(1927)	54.5	82.5	148.5	114.3	64.8	105.7	205.7	207.6	156.2	45.6	50.2	77.7	1313.3	81.0	8.3	134	109
3(1928)	83.3	77.6	93.1	133.3	49.9	231.0	159.8	87.2	134.2	29.5	47.8	59.9	1186.6	65.2	9.18	144	96
4(1929)	43.7	56.4	83.0	76.3	102.7	75.6	135.6	14.4	128.5	60.6	76.3	130.7	983.8	54.2	5.7	146	104
5(1930)	47.7	142.7	113.9	131.1	76.7	369.9	131.0	223.5	61.1	124.3	118.9	62.7	1603.5	96.2	8.12	182	142
6(1931)	200.8	93.4	151.9	207.8	125.5	223.9	417.0	126.7	149.6	152.2	81.8	191.7	2122.3	122.6	6.28	176	143
7(1932)	63.1	122.7	114.1	175.4	129.4	223.9	234.5	72.2	173.2	17.4	105.6	78.1	1509.6	75.5	9.4	162	126
8(1933)	78.6	70.5	133.6	294.1	205.9	144.0	37.4	232.7	164.4	231.8	89.6	108.1	1790.7	64.2	4.4	152	134
9(1934)	578.6	203.1	179.2	110.1	82.4	128.2	196.5	135.1	515.5	44.6	114.8	67.7	2355.8	138.5	9.8	183	148
10(1935)	166.0	185.6	149.0	138.7	119.8	434.4	293.2	377.6	400.5	100.8	64.4	86.1	2516.1	164.6	9.9	212	151
11(1936)	225.9	515.1	134.8	223.1	124.0	139.5	324.5	202.2	118.5	22.2	54.4	103.1	2187.3	170.6	2.4	258	161
12(1937)	185.2	239.6	102.1	66.0	121.2	272.6	197.9	104.7	170.7	109.2	123.1	172.1	1884.4	118.0	6.26	240	167
13(1938)	122.7	144.1	101.2	41.5	183.9	303.4	318.1	170.2	20.5	95.9	90.9	69.7	1662.1	110.0	6.12	230	156
14(1939)	52.8	144.3	113.5	101.3	30.5	50.3	51.2	57.8	156.2	107.8	86.1	16.4	968.2	54.0	10.26	173	109
15(1940)	128.6	180.9	45.8	142.7	22.2	283.1	238.6	225.3	196.4	128.1	72.6	130.9	1795.2	108.2	6.25	214	141
16(1941)	203.2	148.2	151.5	92.5	220.7	441.1	347.9	174.2	280.4	97.8	51.2	116.5	2325.2	163.5	7.9	218	151
17(1942)	188.3	136.7	111.7	87.1	109.2	202.2	17.2	97.9	254.6	63.7	35.0	61.9	1365.5	87.0	6.18	207	130
18(1943)	230.9	276.9	96.8	97.9	149.0	107.8	286.4	46.9	301.4	92.8	88.4	54.7	1829.9	112.0	9.20	237	154
19(1944)	127.1	182.3	134.4	92.1	50.0	76.6	118.6	162.1	257.5	172.9	100.9	93.1	1567.6	77.6	9.16	236	137
20(1945)	218.7	104.3	122.2	33.5	98.9	333.7	163.5	160.5	298.5	315.1	51.2	67.1	1967.2	73.0	9.16	207	151
21(1946)	65.7	116.1	127.7	184.3	131.3	301.0	210.4	56.8	143.8	99.4	—	186.3	—	80.0	4.24	—	
22(1947)	154.8	231.7	188.6	81.7	74.5	211.3	198.2	24.6	62.4	57.9	41.2	50.6	1377.5	96.0	3.16	205	146
23(1948)	39.7	68.5	92.3	103.1	—	223.0	329.3	172.9	231.1	75.5	140.6	85.2	—	62.0	7.20	—	
24(1949)	90.1	147.8	152.8	104.8	137.8	236.3	76.8	101.5	186.0	89.2	72.5	147.1	1542.7	60.7	10.4	207	154

对照番号330

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
	≥0.1mm	≥1.0mm															
25(1950)	262.4	129.2	211.6	89.1	121.0	259.9	86.1	87.9	390.0	122.0	175.8	94.7	2029.7	94.4	9.1	204	162
26(1951)	86.4	185.7	150.7	146.7	143.3	60.1	528.1	46.8	83.8	290.5	167.2	147.7	2037.0	139.0	10.14	188	145
27(1952)	158.3	245.2	173.5	157.3	134.8	187.6	319.5	78.3	220.0	56.1	64.5	50.2	1845.3	85.0	7.2	197	152
28(1953)	131.3	111.2	132.8	91.9	209.3	536.1	442.5	54.0	292.2	67.1	141.8	55.2	2265.4	115.5	7.21	216	160
29(1954)	139.3	136.0	60.1	122.1	306.1	316.9	463.0	46.3	491.9	51.0	43.9	72.1	2248.7	165.2	9.25	205	154
30(1955)	131.5	106.0	103.0	172.9	86.0	200.4	280.5	74.4	247.3	173.3	77.3	40.5	1693.1	112.0	7.6	182	126
31(1956)	254.0	134.5	224.2	123.4	169.1	384.3	168.8	393.1	285.9	108.5	73.1	41.5	2360.4	114.0	8.17	226	169
32(1957)	106	115	145	196	152	217	541	121	246	75	56	113	2085	86	7.3		167
33(1958)	182	151	156	232	131	327	198	373	68	150	105	141	2214	179	6.30		180
34(1959)	238	130	105	244	145	117	486	248	221	54	51	131	2170	104	8.22		173
35(1960)	120	67	115	137	191	214	261	67	223	71	83	92	1641	83	7.7		154
36(1961)	152	117	96	167	147	111	185	275	285	228	171	129	2063	89	7.4		168
37(1962)	230	73	73	156	174	208	330	163	70	155	96	139	1867	101	7.5		161
38(1963)	361	89	102	158	384	403	288	233	129	84	71	90	2392	121	7.10		194
39(1964)	137	141	125	232	51	322	139	147	195	74	106	98	1767	89	8.24		169
40(1965)	125	110	109	132	284	202	670	198	361	63	218	139	2611	152	7.22		157
41(1966)	63	101	258	144	209	438	176	156	457	172	142	170	2486	133	6.30		172
42(1967)	219	76	161	302	74	157	340	75	40	143	145	164	1696	98	10.27		160
43(1968)	114	222	105	52	81	146	336	167	288	186	54	163	1914	109	9.24		162
44(1969)	186	85	89	90	155	292	430	65	209	41	108	132	1882	85	7.31		169
総 年 平 均	9128.5 66 138.3	9172.6 69 132.9	7690.6 65 118.3	8679.8 67 129.5	8052.3 63 127.8	14443.2 63 229.3	14409.0 63 228.7	8716.1 63 138.4	13270.7 63 210.6	7218.5 64 112.8	5539.0 63 87.9	6179.3 63 98.1	101615.7 57 1782.7			7949 44 181	8017 55 146

既往最多年降水量

- ・ 最小年 ・ 2651.2 mm (大正 6 年)
- ・ 最多月 ・ (864.7) mm (大正 13 年)
- ・ 最多月 ・ 670. mm (昭和 40 年 7 月)
- ・ 最小月 ・ 14.4 mm (昭和 4 年 8 月)
- ・ 最大日 ・ 231.7 mm (大正 8 年 7 月 4 日)



# 美土里降水量観測所月別降水量表

对照番号331

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	间左 月日	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm	
明治																	
29(1896)	77.2	137.5	95.8	184.2	89.1	309.9	181.2	132.4	126.5	125.8	123.3	139.8	1722.7	72.0	10.12	183	
30(1897)	111.5	102.3	154.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37(1902)	-	-	-	-	-	-	-	347.5	190.7	205.7	61.0	176.9	-	-	-	-	
38(1903)	135.5	151.9	165.3	98.5	253.1	93.5	283.4	73.2	157.4	93.0	-	-	-	73.3	7.8	-	
大正																	
11(1922)	106.4	190.6	(167.0)	88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12(1923)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13(1924)	-	-	-	-	-	112.8	73.7	92.9	218.3	86.8	97.7	54.0	-	65.0	9.11	-	
14(1925)	(43.0)	(46.0)	(47.0)	39.0	58.0	62.0	44.0	64.0	36.0	16.0	28.0	(114.0)	(597.0)	60.0	12.22	(105)	(105)
15(1926)	-	26.0	51.0	-	-	-	-	30.0	-	(40.2)	-	-	92.1	-	-	-	
昭和																	
2(1927)	125.0	103.0	185.3	127.9	91.2	114.1	241.9	130.7	144.3	88.0	57.8	96.9	1506.1	80.1	7.6	119	116
3(1928)	143.6	-	-	124.7	47.4	376.0	-	124.5	115.2	27.2	38.3	82.3	-	141.6	6.24	-	-
4(1929)	53.3	60.7	83.3	77.5	90.9	49.3	179.2	26.4	88.9	63.6	66.4	98.8	938.3	50.1	7.5	108	98
5(1930)	-	-	97.5	153.0	74.4	261.0	110.1	275.0	51.0	119.2	43.2	89.9	-	110.0	8.13	-	-
6(1931)	96.1	87.1	89.7	88.5	116.3	206.2	351.8	94.6	71.0	110.1	171.4	246.1	1728.9	69.0	6.28	166	131
7(1932)	90.0	79.9	81.3	112.4	109.4	248.8	213.0	100.9	105.9	5.1	97.0	62.0	1305.7	59.0	9.4	137	124
8(1933)	42.9	16.0	63.1	183.7	114.9	24.9	25.6	53.9	32.6	193.2	39.3	71.9	862.0	64.0	10.19	105	100
9(1934)	66.9	40.8	111.2	105.7	88.7	181.2	318.1	150.6	464.5	51.9	115.6	90.3	1785.5	112.9	9.19	119	111
10(1935)	75.2	97.5	101.6	101.4	108.9	514.1	200.1	307.0	270.9	83.8	72.3	67.1	1999.9	122.7	6.28	99	97
11(1936)	45.4	-	50.3	308.4	-	-	-	-	93.2	18.2	32.2	83.5	-	-	-	-	
12(1937)	101.8	271.8	68.4	111.3	105.5	262.5	190.9	3.9	133.3	101.5	86.7	86.6	1524.2	90.0	6.27	121	116
13(1938)	50.0	105.1	82.6	28.1	159.2	312.4	290.0	56.0	42.1	131.6	68.9	57.8	1383.8	100.0	5.29	114	108
14(1939)	86.2	214.8	59.8	85.4	18.1	146.8	235.5	126.9	156.4	110.1	63.7	1.3	1305.0	128.9	7.26	97	81
15(1940)	91.6	20.9	16.7	137.7	36.4	239.5	138.9	178.9	156.8	175.2	32.0	146.3	1370.9	71.0	10.2	121	104
16(1941)	144.7	67.6	69.4	47.1	229.5	603.3	364.1	253.1	280.1	154.3	130.9	109.2	2453.3	149.8	7.9	113	109
17(1942)	98.4	56.7	293.0	130.0	134.7	287.8	41.1	239.2	309.4	86.4	16.3	13.3	1706.3	58.7	6.18	97	94
18(1943)	33.9	18.8	23.7	92.3	182.4	145.6	236.0	18.9	152.4	19.2	28.7	28.3	980.2	67.6	7.24	84	75
19(1944)	6.4	12.1	23.6	98.5	102.0	96.0	103.5	113.9	329.2	239.2	168.7	95.9	1389.0	84.2	9.17	91	71
20(1945)	78.4	52.4	63.2	39.2	92.3	233.3	289.7	107.5	-	145.8	3.5	5.4	-	125.0	10.10	-	-
21(1946)	10.1	29.2	81.0	185.8	139.5	359.9	179.6	74.9	163.4	89.7	46.7	77.8	1437.6	120.6	4.24	123	100
22(1947)	87.2	92.0	-	78.3	-	156.1	89.1	7.5	63.8	37.1	32.8	93.6	-	41.2	6.24	-	-
23(1948)	38.9	77.4	60.9	93.3	125.0	167.0	185.2	216.1	288.9	184.4	98.7	134.4	1670.2	89.5	8.26	151	123
24(1949)	111.8	97.8	150.4	89.3	124.0	293.4	133.6	172.0	266.6	87.0	92.1	141.6	1759.6	46.2	10.4	143	132
25(1950)	228.6	143.1	200.8	107.6	145.7	260.2	106.3	101.6	359.5	115.7	147.5	88.8	2005.4	103.0	9.1	141	134
26(1951)	83.6	187.5	152.9	155.4	154.6	62.4	475.6	76.4	102.4	328.9	149.8	149.9	2080.4	168.5	10.14	132	123
27(1952)	162.9	132.9	173.3	143.1	133.6	212.9	335.4	40.9	242.8	52.1	65.5	44.6	1740.0	77.5	7.2	169	144
28(1953)	(58.5)	-	136.1	140.2	220.0	569.6	444.9	148.7	312.1	78.9	105.4	-	-	107.5	4.29	-	-
29(1954)	(150.3)	108.1	61.0	110.0	304.7	330.6	477.6	79.2	426.1	51.5	39.9	51.9	(2190.9)	139.9	7.30	(174)	(142)
30(1955)	143.3	97.9	109.2	183.5	105.0	215.1	263.1	109.5	236.1	182.8	75.3	32.0	1752.8	120.5	7.6	162	134
31(1956)	151.0	85.4	201.8	117.4	153.3	342.1	160.3	316.8	230.3	92.7	56.5	25.4	1932.0	90.4	8.17	184	152
32(1957)	73	84	93	194	136	159	514	109	275	53	45	71	1806	98	7.3		147
33(1958)	141	107	116	196	113	277	272	234	89	(110)	74	114	(1843)	105	6.30		(157)
34(1959)	129	110	83	205	165	110	345	89	168	78	52	97	1631	86	7.14		160
35(1960)	100	73	112	122	164	182	206	87	230	80	74	96	1526	81	7.8		145
36(1961)	105	102	118	147	131	89	161	223	228	167	91	46	1608	75	8.27		156
37(1962)	169	68	50	133	153	192	258	122	83	123	81	110	1542	77	8.22		157
38(1963)	275	62	65	147	339	424	401	380	122	86	67	55	2403	146	6.3		189
39(1964)	118	140	104	203	56	316	157	178	175	71	102	73	1693	91	8.24		135
40(1965)	121	76	98	107	238	218	566	90	347	61	201	102	2225	143	7.22		140
41(1966)	50	87	240	138	189	395	143	-	412	60	101	126	-	108	6.30		-
42(1967)	186	57	138	263	67	131	324	61	9	123	121	149	1629	76	10.27		137

对照番号331

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	同左月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
43(1968)	135	(168)	—	43	66	106	(274)	166	210	153	41	121	—	97	9.24		—
44(1969)	(145)	66	71	75	132	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—		—
總數	4876.6	4210.8	4859.2	5939.8	5856.8	10449.3	10583.8	6164.5	53766.1	4987.9	3368.1	4109.7	59033.7			3358	4347
年數	47	45	46	47	44	45	44	46	46	48	47	46	38			26	35
平均	103.8	93.6	105.6	126.4	133.1	232.2	240.5	134.0	190.6	103.3	78.0	89.3	1639.8			129	124

既往最多年降水量 2453.3 mm (昭和16年)  
 " 最小年 " (597.0) mm (大正14年)  
 " 最多月 " 603.3 mm (昭和16年6月)  
 " 最小月 " 1.3 mm (昭和14年12月)  
 " 最大日 " 168.5 mm (昭和26年10月14日)

# 岩国降水量観測所月別降水量表

对照番号 107

年(西暦年)	月												全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≥0.1mm	≥1.0mm
明治 27 (1894)	28.3	70.8	127.4	253.1	95.9	20.7	255.1	84.6	370.6	15.1	86.5	39.0	1,447.3	( 9.10 )	138	97
28 (1895)	37.1	114.1	182.6	143.1	49.3	327.0	234.3	130.0	74.9	94.5	69.0	66.8	1,522.7	( 6.25 )	93	125
29 (1896)	26.1	77.4	129.3	205.9	180.7	255.4	210.9	44.4	53.6	160.0	127.6	122.9	1,594.2	( 10.12 )	145	117
30 (1897)	97.8	40.3	158.4	43.4	198.6	164.1	271.4	73.4	194.6	28.8	149.8	—	—	( 7.19 )	85	—
31 (1898)	62.1	89.6	39.3	104.1	261.9	143.1	145.8	82.6	110.8	28.1	176.2	68.7	1,312.3	( 7.3 )	65	112
32 (1899)	8.9	163.3	47.9	136.3	101.9	257.5	135.6	206.0	216.1	57.3	40.2	84.5	1,455.5	( 6.7 )	88	120
33 (1900)	73.2	18.3	69.7	273.2	218.3	87.5	394.2	88.2	96.5	136.0	79.7	27.8	1,562.6	( 7.15 )	85	137
34 (1901)	113.9	21.7	71.1	262.9	87.7	468.4	351.8	18.5	107.3	206.9	—	—	—	( 10.27 )	114	—
35 (1902)	—	27.7	62.3	273.2	218.3	—	—	—	—	—	—	—	—	( 6.14 )	120	—
36 (1903)	—	—	164.4	276.2	385.8	105.4	245.5	39.4	87.2	126.7	60.0	96.0	—	( 5.30 )	107	—
37 (1904)	21.3	48.8	116.7	325.1	—	483.0	76.3	48.5	100.7	87.0	18.0	11.2	—	( 6.15 )	126	—
38 (1905)	68.0	24.0	—	153.2	128.4	—	252.5	357.6	55.5	116.2	34.7	92.4	—	( 7.25 )	157	—
39 (1906)	131.7	108.0	75.3	136.5	206.2	440.6	165.3	174.5	192.6	170.4	14.5	75.4	1,891.0	( 6.30 )	109	125
40 (1907)	100.3	57.0	105.5	145.5	98.0	243.0	348.8	82.3	408.5	139.7	121.8	14.1	1,864.5	( 9.7 )	105	133
41 (1908)	59.8	22.0	130.4	349.1	144.3	479.1	183.4	164.2	162.2	161.4	44.8	71.5	1,972.2	( 4.27 )	130	129
42 (1909)	71.7	64.7	148.8	161.9	80.3	430.4	190.6	90.9	440.4	164.6	52.9	36.2	1,933.4	( 6.8 )	84	136
43 (1910)	141.8	108.3	204.7	103.4	166.4	297.2	124.9	133.5	432.6	74.5	134.3	6.3	1,927.9	( 9.8 )	109	140
44 (1911)	79.6	37.1	235.0	203.8	127.5	575.7	100.6	95.1	—	64.1	103.4	52.3	—	( 6.14 )	144	107
大正 1 (1912)	41.0	207.2	88.7	—	91.7	66.2	424.1	42.3	203.8	—	37.3	98.7	—	( 7.25 )	116	—
2 (1913)	73.5	53.4	46.5	305.9	206.9	165.7	149.3	102.0	151.4	51.7	71.4	102.5	1,480.2	( 7.18 )	107	83
3 (1914)	46.4	81.6	252.9	162.9	295.0	340.5	21.4	68.5	111.0	129.4	36.0	24.0	1,569.6	( 6.19 )	66	111
4 (1915)	116.7	126.7	88.4	294.2	218.0	289.1	55.5	88.1	225.5	133.3	86.2	19.0	1,740.7	( 5.15 )	105	102
5 (1916)	49.0	117.0	53.0	132.9	161.0	171.9	178.0	47.0	79.7	116.0	56.0	44.8	1,226.3	( 10.26 )	89	111
6 (1917)	41.5	22.3	159.8	118.7	41.0	214.6	84.7	92.6	164.1	217.1	15.6	35.3	1,207.3	( 10.10 )	100	112
7 (1918)	4.0	23.5	178.7	213.2	240.6	279.3	284.1	231.7	181.0	79.8	116.3	106.1	1,938.3	( 6.25 )	100	121
8 (1919)	109.8	89.0	141.9	126.0	75.5	311.6	305.6	41.8	159.5	67.0	33.3	58.8	1,519.8	( 7.20 )	118	92
9 (1920)	94.0	30.8	136.0	110.3	84.1	179.9	116.6	145.7	127.5	28.9	79.4	130.2	1,263.4	( 8.8 )	50	120
10 (1921)	72.9	108.4	128.6	270.0	106.9	546.7	174.0	18.8	215.5	39.5	47.4	39.8	1,768.5	( 6.17 )	116	126
11 (1922)	77.2	159.9	152.3	118.0	53.4	140.0	391.8	10.0	187.7	101.6	55.0	17.8	1,464.7	( 7.3 )	126	93
12 (1923)	91.0	86.0	—	157.7	288.1	716.7	215.8	75.0	197.7	181.0	117.3	39.0	—	( 6.20 )	110	—
13 (1924)	17.8	46.0	26.9	180.2	196.4	109.9	73.8	173.7	352.7	149.1	81.5	35.6	1,443.6	( 9.11 )	253	77
14 (1925)	2.9	70.0	43.2	75.6	279.3	268.0	177.4	139.0	364.6	64.7	65.3	64.8	1,614.8	( 9.17 )	133	74
昭和 1 (1926)	60.2	67.8	62.0	51.8	321.8	141.6	395.0	42.3	132.0	106.6	54.6	68.1	1,503.8	( 7.6 )	88	114
2 (1927)	52.5	60.3	262.5	189.7	76.3	162.6	186.1	187.0	180.8	49.9	47.7	41.7	1,497.1	( 3.8 )	73	105
3 (1928)	153.9	88.2	68.6	141.3	70.8	434.2	153.4	188.4	150.3	60.5	76.8	74.4	1,660.8	( 6.24 )	81	99
4 (1929)	10.4	72.9	60.8	146.8	151.8	159.7	344.6	62.1	131.0	41.4	77.8	99.1	1,358.4	( 7.27 )	81	128
5 (1930)	37.3	115.7	220.9	202.4	90.8	387.0	52.5	239.2	42.9	142.8	55.0	28.5	1,615.0	( 8.12 )	118	117
6 (1931)	97.0	101.1	135.6	169.3	175.8	153.9	634.0	57.9	142.1	159.8	80.9	106.4	2,013.8	( 7.10 )	80	130
7 (1932)	15.2	43.1	66.3	271.6	228.6	231.9	168.5	169.5	158.7	9.1	71.5	76.0	1,510.0	( 7.1 )	127	133
8 (1933)	77.4	41.5	126.8	383.0	174.6	189.0	83.2	90.7	107.8	223.9	113.7	49.4	1,661.0	( 4.20 )	127	112
9 (1934)	12.8	29.1	102.6	120.8	190.0	229.3	132.1	50.0	320.3	63.3	135.9	121.8	1,308.0	( 9.12 )	98	96
10 (1935)	15.3	165.6	110.7	175.7	155.5	508.4	106.6	226.3	344.9	114.4	123.6	67.9	2,114.9	( 8.9 )	136	105
11 (1936)	37.7	86.9	83.2	369.5	177.3	67.5	445.0	193.2	92.3	20.6	53.1	80.6	1,706.9	( 7.9 )	99	110
12 (1937)	54.5	111.1	187.3	82.7	146.3	338.7	215.3	49.7	240.1	164.0	120.1	51.6	1,761.4	( 7.25 )	68	117
13 (1938)	79.8	38.9	113.0	68.2	369.8	421.1	298.9	175.4	85.2	186.2	7.4	34.0	1,877.9	( 6.22 )	122	97
14 (1939)	47.3	55.6	165.1	114.3	44.7	130.5	52.3	24.4	61.5	120.0	74.9	—	—	( 3.10 )	66	86
15 (1940)	1.7	111.7	71.3	156.8	22.4	326.4	129.6	181.5	288.7	136.8	67.6	52.9	1,547.4	( 6.25 )	165	108
16 (1941)	71.1	88.3	119.7	87.4	316.8	730.8	286.8	170.6	264.4	130.2	69.2	82.4	2,417.7	( 6.26 )	209	112
17 (1942)	38.7	66.4	238.6	154.3	179.3	381.7	49.1	218.9	303.7	95.1	54.2	15.1	1,795.1	( 3.74 )	165	89
18 (1943)	21.0	52.5	84.0	218.1	187.8	237.5	640.0	97.7	500.2	46.1	75.4	25.8	2,186.1	( 9.19 )	285	92

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
19 (1944)	15.4	72.0	77.8	148.8	174.4	85.2	208.5	119.4	347.0	225.8	143.6	6.8	1,624.7	(9.11) 96	102	82
20 (1945)	3.4	73.3	114.7	90.6	112.1	169.4	269.8	136.3	736.0	407.0	46.1	47.6	2,206.3	(9.17) 266	119	97
21 (1946)	60.1	58.9	210.8	250.8	189.6	437.7	—	0.0	173.9	142.8	56.5	96.5	—	(4.23) 95	—	(86)
22 (1947)	115.6	51.1	96.7	91.3	266.9	417.5	118.9	81.0	—	87.5	—	—	—	(6.24) 141	—	—
23 (1948)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 (1949)	—	158.2	—	—	—	—	—	259.4	—	74.1	119.8	130.9	—	—	—	—
25 (1950)	141.8	114.8	88.2	106.4	168.7	346.5	117.6	66.3	472.9	68.0	146.1	26.2	1,863.5	(9.13) 188	152	107
26 (1951)	40.0	110.0	160.6	198.8	185.0	150.8	604.4	31.5	94.6	367.6	95.8	85.8	2,124.9	(10.14) 221	137	103
27 (1952)	59.3	120.2	176.5	251.1	157.3	136.2	246.3	123.8	196.9	42.5	90.1	10.5	1,610.7	(4.28) 76	129	103
28 (1953)	48.4	113.1	101.5	110.5	318.3	604.3	118.6	99.5	230.3	85.6	62.1	37.5	1,929.7	(6.25) 93	135	106
29 (1954)	67.4	93.3	56.6	153.9	338.0	434.5	572.1	91.2	459.7	53.3	43.5	33.6	2,397.1	(7.4) 178	143	119
30 (1955)	29.5	132.7	97.8	327.1	71.8	305.2	262.0	65.6	253.3	166.9	54.4	24.4	1,790.7	(4.15) 166	130	102
31 (1956)	103.4	37.0	222.3	148.9	262.3	456.6	225.6	366.6	265.7	106.6	49.0	7.1	2,251.1	(5.29) 90	142	114
32 (1957)	83.4	75.8	32.4	292.3	216.6	311.8	653.0	119.3	355.1	80.1	56.1	70.1	2,346.0	(6.27) 133	126	111
33 (1958)	72.5	69.8	174.7	314.9	116.8	100.3	223.4	444.8	69.6	98.9	56.9	58.0	1,800.6	(8.13) 170	127	111
34 (1959)	65.6	151.7	139.8	241.8	173.8	83.0	332.3	111.1	144.5	106.1	77.2	113.3	1,740.2	(7.13) 76	137	103
35 (1960)	44	10	110	173	247	344	285	90	202	69	64	27	1,665	(7.7) 228	109	108
36 (1961)	73	53	87	221	170	127	226	212	171	181	138	48	1,707	(7.4) 113	105	105
37 (1962)	27	52	43	207	223	427	453	181	124	160	119	69	2,085	(8.22) 102	120	120
38 (1963)	30	26	69	171	425	305	127	474	357	105	61	19	2,169	(8.9) 196	132	132
39 (1964)	101	78	110	213	57	425	81	164	124	125	64	55	1,597	(6.19) 134	112	112
40 (1965)	65	43	58	191	322	448	347	141	276	86	166	39	2,202	(6.19) 296	114	114
41 (1966)	61	91	309	189	222	347	130	57	450	44	141	40	2,081	(6.30) 137	122	122
42 (1967)	—	26	240	353	82	117	368	9	11	108	114	7	1,435	(7.9) 103	—	—
43 (1968)	50	59	119	46	56	154	309	122	320	139	48	124	1,546	(9.24) 95	113	113
44 (1969)	114	72	94	133	109	—	—	35	—	—	(73)	—	—	—	—	—
45 (1970)	—	—	46	—	260	507	199	276	213	113	49	42	—	(8.14) 143	—	—
總計	4,313.9	5,653.5	8,880.1	13,563.4	13,092.4	22,050.0	17,189.6	9,491.5	15,420.4	8,303.9	5,705.0	3,995.5	105,193.6			
年 数	71	74	73	73	74	72	72	75	71	73	73	71	61			
平 均	60.8	76.4	121.6	185.8	176.9	292.4	238.7	126.6	217.2	113.8	78.2	56.3	1,724.5			

既往最多年降水量 2,418 mm (1941年)  
 \* 最少年 " 891 " (1939年)  
 \* 最多月 " 736 " (1945年9月)  
 \* 最少月 " 0 " (1946年8月)  
 \* 最大日 " 285 " (1943年9月19日)

# 広瀬降水量観測所月別降水量表

対照番号 110

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数 ≥0.1mm	≥1.0mm
大正 6 (1917)	79.7	38.8	202.2	69.9	75.4	265.4	73.0	119.1	329.0	194.5	17.3	106.3	1,570.6	( 9 14 ) 67	124	112
7 (1918)	24.5	29.8	174.5	182.0	261.8	324.5	272.4	159.7	229.5	268.3	232.5	162.9	2,322.4	( 5 31 ) 124	128	120
8 (1919)	115.1	93.3	—	149.5	102.6	373.0	749.5	233.7	155.9	114.8	41.5	105.2	—	( 7 1 ) 121	—	—
9 (1920)	122.9	73.4	172.3	27.5	74.5	98.0	167.8	242.5	101.6	51.5	64.6	143.0	1,339.6	( 8 17 ) 141	160	118
10 (1921)	132.3	77.4	154.8	308.3	127.9	402.5	136.2	35.7	230.0	94.0	48.6	35.2	1,782.9	( 6 17 ) 145	150	131
11 (1922)	95.8	249.4	210.7	173.7	47.5	142.5	432.2	8.0	132.3	110.2	65.9	26.7	1,694.9	( 7 5 ) 116	120	105
12 (1923)	132.1	110.9	167.3	270.4	315.9	801.5	554.9	103.2	244.5	267.2	190.5	56.8	3,215.2	( 7 2 ) 152	161	144
13 (1924)	45.3	62.8	49.0	185.9	217.1	93.0	167.7	375.2	248.4	174.1	71.0	36.2	1,725.7	( 9 11 ) 157	119	101
14 (1925)	10.1	78.3	124.8	123.0	331.7	288.2	328.5	382.4	470.2	114.0	92.3	102.4	2,445.9	( 8 31 ) 200	128	116
昭和 1 (1926)	72.1	96.5	99.4	91.0	292.3	124.9	487.0	59.5	216.1	119.2	60.1	151.7	1,869.8	( 7 6 ) 155	130	115
2 (1927)	59.0	66.0	261.0	168.7	116.1	209.3	349.2	280.0	332.1	128.0	59.7	71.4	2,100.5	( 7 6 ) 80	125	111
3 (1928)	177.9	118.7	105.0	198.8	71.8	532.7	219.9	251.6	190.2	32.8	160.3	106.0	2,165.7	( 8 24 ) 112	154	133
4 (1929)	31.3	105.8	68.3	150.4	162.0	159.0	254.3	86.5	115.8	47.9	75.1	138.1	1,394.5	( 5 7 ) 83	116	105
5 (1930)	30.0	159.4	247.0	223.4	154.2	380.6	115.8	83.4	3.6	144.3	93.6	45.8	1,681.1	( 10 30 ) 96	138	111
6 (1931)	101.4	109.7	156.7	185.1	167.8	190.7	664.3	54.9	148.9	136.9	107.0	161.2	2,184.6	( 7 10 ) 110	171	124
7 (1932)	26.4	60.0	53.5	295.8	310.2	297.8	224.4	167.4	167.2	12.4	86.2	81.0	1,782.3	( 4 27 ) 94	185	131
8 (1933)	114.9	61.2	129.7	428.6	204.1	134.5	167.2	114.7	102.9	222.3	67.8	75.3	1,823.7	( 4 25 ) 115	165	117
9 (1934)	57.0	55.9	118.6	134.3	236.3	259.2	199.7	151.7	409.2	83.9	153.5	144.3	2,003.6	( 9 20 ) 117	140	116
10 (1935)	53.4	173.8	131.7	185.5	182.9	623.0	137.1	138.9	411.8	146.4	117.6	74.7	2,376.8	( 6 28 ) 178	139	119
11 (1936)	45.6	84.9	101.4	355.8	157.0	89.3	507.2	258.0	99.8	41.5	62.0	71.5	1,874.0	( 7 22 ) 147	139	112
12 (1937)	58.2	80.7	156.9	112.0	206.0	404.6	336.0	18.6	248.5	181.5	125.5	80.5	2,009.0	( 7 25 ) 148	114	110
13 (1938)	101.2	80.6	129.7	132.6	418.5	519.5	314.2	183.0	78.2	199.0	30.1	73.0	2,259.6	( 6 12 ) 126	159	127
14 (1939)	90.5	57.6	188.8	127.8	39.4	169.7	51.7	24.8	257.8	145.7	86.6	7.5	1,247.9	( 8 19 ) 110	157	103
15 (1940)	41.1	102.1	82.3	215.3	59.5	343.7	282.1	249.2	190.2	211.9	57.0	93.4	1,927.8	( 6 26 ) 157	160	120
16 (1941)	99.1	69.6	146.7	118.0	408.0	704.8	288.7	227.7	317.3	176.6	—	—	—	( 6 26 ) 230	—	—
17 (1942)	56.5	54.5	229.5	240.8	171.1	445.9	43.3	392.4	358.6	88.6	30.5	43.1	2,154.8	( 8 27 ) 105	136	118
18 (1943)	50.4	75.5	153.3	203.6	159.4	276.9	620.3	158.0	553.7	145.7	119.6	33.0	2,549.4	( 9 19 ) 206	135	120
19 (1944)	35.9	99.8	140.4	216.4	149.3	121.5	210.6	116.2	418.4	212.4	150.7	9.2	1,880.8	( 9 11 ) 107	136	97
20 (1945)	38.5	61.9	242.8	99.6	123.2	226.9	351.1	185.2	578.6	360.3	56.4	79.0	2,403.5	( 7 11 ) 190	146	117
21 (1946)	76.3	94.1	275.3	255.4	265.1	492.7	320.2	54.9	245.9	112.5	58.0	135.8	2,386.2	( 5 1 ) 107	154	127
22 (1947)	127.8	90.3	280.7	108.7	285.2	329.7	194.9	67.7	105.5	115.5	81.3	117.4	1,904.7	( 6 23 ) 130	157	—
23 (1948)	52.2	96.7	128.9	147.9	316.1	209.3	186.1	267.8	282.9	100.7	239.8	138.2	2,166.6	( 5 2 ) 168	144	125
24 (1949)	—	126.9	139.4	201.5	252.2	406.9	274.2	268.6	143.4	115.6	114.8	128.2	—	( 8 17 ) 246	—	—
25 (1950)	237.8	186.7	254.2	99.7	197.7	349.8	187.2	—	459.9	87.7	158.9	54.4	—	( 9 13 ) 206	—	—
26 (1951)	44.4	141.0	211.7	211.4	171.5	142.1	726.1	79.4	170.9	392.8	158.2	146.2	2,595.7	( 10 14 ) 84	166	135
27 (1952)	108.5	142.7	223.5	283.2	278.8	235.7	377.7	138.0	280.3	94.5	79.9	19.6	2,262.4	( 4 28 ) 127	173	139
28 (1953)	130.9	166.1	232.0	152.0	412.6	815.3	396.4	111.6	260.7	102.5	108.6	80.0	2,968.7	( 6 4 ) 202	170	141
29 (1954)	120.4	170.6	70.9	173.1	454.2	544.9	663.2	174.5	619.9	64.1	36.6	72.3	3,164.7	( 9 25 ) 188	187	146
30 (1955)	52.6	140.9	114.6	395.7	97.5	341.7	403.3	112.8	377.1	148.4	64.4	30.4	2,279.4	( 4 15 ) 138	161	127
31 (1956)	138.0	77.2	294.0	194.4	349.3	594.1	277.3	664.8	302.8	100.3	44.8	14.8	3,051.8	( 8 16 ) 150	183	136
32 (1957)	117.9	94.4	60.9	384.1	280.9	242.4	820.0	184.6	285.0	88.1	67.0	100.8	2,726.1	( 4 19 ) 102	181	134
33 (1958)	111.1	100.9	223.0	432.1	147.2	135.1	177.9	283.4	61.5	144.5	82.9	85.3	1,984.9	( 7 2 ) 94	167	130
34 (1959)	130.8	143.2	174.3	346.5	184.9	105.9	512.5	101.3	155.3	42.8	96.6	114.4	2,108.5	( 4 7 ) 76	170	127
35 (1960)	78	26	150	205	323	358	333	107	272	77	87	78	2,094	( 7 6 ) 168	125	—
36 (1961)	90	67	99	284	236	117	288	317	441	190	172	106	2,407	( 9 9 ) 102	145	—
37 (1962)	106	61	49	241	313	434	572	183	162	215	112	122	2,570	( 5 9 ) 155	135	—
38 (1963)	137	55	81	238	588	410	174	533	337	129	71	30	2,783	( 8 9 ) 163	164	—
39 (1964)	153	101	140	289	77	573	91	164	150	119	66	72	1,995	( 6 23 ) 197	130	—
40 (1965)	78	60	79	206	318	311	511	150	270	81	235	123	2,422	( 6 19 ) 187	128	—
41 (1966)	91	133	324	230	202	466	221	131	349	90	164	56	2,457	( 6 19 ) 148	129	—

年 (西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
42 (1967)	119	55	304	383	112	220	461	45	17	95	157	37	2,005	(3.25) 110		137
43 (1968)	80	35	132	55	77	180	291	223	365	153	37	136	1,814	(8.28) 84		129
44 (1969)	177	96	79	162	157	451	602	29	160	25	74	64	2,076	(7.7) 171		128
45 (1970)	61	90	57	299	338	563	214	315	242	96	68	62	2,405	(8.14) 217		143
總 計	4,716.9	5,189.0	8,375.7	11,351.4	11,777.7	18,031.7	17,981.3	9,567.6	13,856.4	7,206.4	5,158.3	4,438.2	108,414.3			
年 数	53	54	53	54	54	54	54	53	54	54	53	53	50			
平 均	89.0	96.1	158.0	210.2	218.1	333.9	333.0	180.5	256.6	133.5	97.3	83.7	2,168.3			

既往最多年降水量 3,215 mm (1923年)  
 " 最少年 " 1,248 " (1939年)  
 " 最多月 " 820 " (1957年7月)  
 " 最少月 " 4 " (1930年9月)  
 " 最大日 " 261 " (1960年7月7日)

# 鹿野降水量観測所月別降水量表

对照番号 118

年(西暦年)	月												全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≥0.1mm	≥1.0mm	
明治 38 大正 44	1905	101.3	28.1	186.1	300.2	148.5	378.2	448.6	733.1	93.0	136.2	33.9	94.3	2,681.5	(7.19) 161	156	131
	1906	116.8	150.8	136.3	159.2	222.2	508.8	200.8	206.1	233.0	169.8	18.6	131.5	2,253.6	(6.24) 111	137	123
	1907	82.0	45.7	94.4	130.5	76.3	289.4	429.5	47.3	347.3	160.0	93.9	12.9	1,809.2	(7.18) 120	107	86
	1908	72.2	—	59.3	247.2	175.7	530.1	195.2	180.9	84.8	140.3	67.8	75.1	—	(6.25) 109	—	—
	1909	96.7	98.5	169.7	215.1	105.3	490.7	262.4	83.8	454.2	249.3	110.5	63.8	2,400.0	(6.8) 130	161	141
	1910	307.9	144.6	213.8	148.3	178.8	544.6	175.6	164.3	471.3	71.8	175.6	13.4	2,610.0	(6.15) 194	138	132
	1911	45.0	59.5	231.7	248.2	160.0	563.7	181.1	129.9	278.0	238.2	138.6	63.2	2,337.1	(6.14) 118	152	133
	1912	62.6	240.1	234.9	336.7	163.9	123.8	462.9	22.3	224.4	195.6	81.5	217.4	2,366.1	(7.22) 118	165	134
	1913	113.5	73.0	55.4	277.4	176.8	195.9	105.5	128.3	206.5	76.0	97.2	120.5	1,626.0	(5.8) 130	136	115
	1914	75.4	125.1	178.7	213.3	356.8	628.0	65.0	49.0	151.1	136.8	96.9	71.3	2,147.4	(6.16) 166	158	129
	1915	179.0	170.6	115.7	336.8	276.0	440.2	74.8	182.4	212.0	153.3	66.5	67.4	2,274.7	(5.10) 168	185	151
	1916	112.2	212.9	87.5	215.5	158.1	454.3	308.2	57.5	178.4	187.2	54.2	58.2	2,064.2	(10.12) 130	162	135
	1917	111.7	78.6	200.1	114.7	81.0	151.9	105.3	92.5	156.6	128.9	10.0	34.5	1,265.8	(3.18) 70	137	131
1918	24.0	21.5	187.5	191.5	121.2	273.2	185.5	254.0	110.6	201.0	88.0	65.0	1,723.0	(8.21) 103	123	122	
1919	63.0	75.9	146.3	138.3	115.0	251.6	277.1	200.4	182.8	134.1	50.2	108.1	1,742.8	(7.5) 103	143	130	
1920	148.9	130.1	185.8	78.9	115.3	255.1	81.1	102.8	101.1	37.1	77.4	113.7	1,427.3	(5.8) 164	179	129	
1921	136.0	—	142.4	210.9	135.5	525.1	300.4	85.2	284.4	57.3	44.0	36.4	—	(6.18) 130	—	—	
1922	90.4	254.3	122.2	199.9	91.5	111.0	441.2	4.5	223.3	83.3	70.4	12.7	1,704.7	(4.23) 100	139	107	
1923	167.3	76.7	82.0	145.7	232.4	532.1	413.2	70.0	120.5	203.3	142.1	37.0	2,222.3	(6.19) 110	130	112	
1924	36.2	113.2	41.5	150.7	214.2	100.0	179.3	205.4	110.1	102.5	45.1	26.5	1,324.7	(8.20) 116	134	112	
昭和 14	1925	27.8	63.9	117.2	127.2	250.5	269.4	227.5	192.5	374.8	119.7	78.6	150.0	1,999.1	(8.16) 120	141	138
	1926	78.1	125.5	138.5	57.0	302.9	124.1	394.8	71.1	266.6	106.3	67.4	194.2	1,926.5	(7.6) 183	152	126
	1927	100.4	185.4	263.3	221.9	107.5	277.3	383.0	285.6	365.4	142.0	50.3	51.8	2,433.9	(6.15) 215	154	115
	1928	279.4	133.6	119.0	186.0	80.3	624.7	163.9	140.7	173.1	21.6	144.6	107.2	2,174.1	(6.24) 215	172	142
	1929	45.9	120.8	145.5	168.3	158.1	214.6	229.6	177.5	139.6	45.4	76.9	144.0	1,666.2	(6.29) 281	174	128
	1930	45.2	155.0	204.3	260.7	114.6	399.6	120.6	355.4	40.6	147.2	73.8	52.7	1,971.7	(8.12) 116	174	130
	1931	140.0	108.0	146.0	208.1	186.6	144.1	654.5	61.8	179.7	110.4	109.9	114.9	2,164.0	(7.10) 121	164	130
	1932	43.0	98.4	68.1	386.6	269.4	264.1	279.3	179.4	174.7	19.1	96.3	71.0	1,949.4	(7.94) 121	200	141
	1933	119.8	59.5	136.8	438.7	259.7	128.0	178.0	159.6	112.6	241.2	120.0	94.8	2,048.7	(5.15) 120	181	132
	1934	78.9	55.2	146.6	132.6	241.3	244.4	203.2	157.2	364.8	65.1	147.6	122.1	1,959.0	(5.20) 195	146	115
	1935	80.0	174.3	143.3	217.4	154.0	640.8	206.5	251.9	424.5	144.8	119.2	98.4	2,655.1	(9.9) 133	157	127
	1936	197.2	144.3	107.3	427.4	187.0	122.4	537.8	344.3	216.3	11.0	61.0	77.1	2,433.1	(7.22) 151	160	133
	1937	75.7	118.9	217.1	99.7	200.4	419.4	316.0	114.8	188.1	192.0	122.4	75.6	2,140.1	(8.11) 151	171	127
	1938	128.5	80.6	86.7	91.7	429.0	478.8	315.7	137.0	102.5	173.7	35.4	73.9	2,133.5	(5.5) 150	164	124
	1939	43.0	57.6	130.6	156.8	23.7	151.6	27.5	27.5	171.5	116.2	112.0	5.9	1,023.9	(9.9) 238	122	86
	1940	99.3	127.6	82.0	159.6	39.0	398.2	342.9	198.3	294.7	206.7	60.3	117.4	2,126.0	(7.13) 116	171	124
	1941	117.3	86.2	158.6	82.1	437.4	866.7	353.2	197.4	329.8	168.9	86.6	61.9	2,946.1	(8.12) 315	160	115
1942	102.9	77.2	209.4	261.6	171.5	415.8	35.5	287.8	335.5	81.2	27.9	47.3	2,143.6	(8.6) 97	134	116	
1943	78.0	87.7	116.3	231.1	204.8	222.6	559.2	62.5	429.3	112.3	134.6	25.0	2,263.4	(8.10) 231	138	126	
1944	34.0	81.7	93.8	154.7	173.1	125.2	288.2	149.9	431.9	219.6	161.4	26.7	1,940.2	(9.17) 88	134	105	
1945	30.2	71.4	175.7	108.3	141.5	208.2	344.1	221.7	604.1	359.7	51.8	58.5	2,375.2	(7.11) 213	146	110	
1946	79.2	87.2	324.1	251.1	335.8	564.2	298.9	67.0	222.4	141.3	93.7	107.6	2,572.5	(1.55) 119	137	118	
1947	182.1	190.3	151.8	104.1	184.8	288.5	91.1	13.9	15.8	77.5	13.8	—	—	(6.23) 130	—	—	
1948	36.9	—	88.0	278.2	276.2	167.8	319.0	236.3	325.0	58.6	139.0	117.4	—	(5.2) 186	—	—	
1949	—	110.5	114.2	—	310.8	411.0	247.0	296.1	160.3	93.8	136.8	205.2	—	(8.17) 130	—	—	
1950	195.9	140.5	188.1	—	—	369.3	170.4	43.9	389.6	100.2	174.9	33.2	—	(9.13) 142	—	—	
1951	44.7	106.1	182.6	197.5	195.2	157.7	605.4	47.3	164.5	283.3	160.8	134.2	2,279.3	(7.9) 106	149	130	
1952	100.3	125.2	167.9	289.6	250.8	174.6	363.1	116.0	295.2	107.5	88.7	30.1	2,109.0	(1.55) 120	180	147	
1953	83.0	146.6	149.5	135.1	306.1	705.8	313.3	76.2	308.4	66.4	90.3	77.5	2,463.2	(6.25) 120	173	138	
1954	104.3	156.3	76.4	147.7	463.7	596.2	689.2	158.0	601.0	70.5	35.1	62.1	3,160.5	(8.25) 130	200	138	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)		雨 天 日 数	
														≥0.1mm	≥1.0mm	≥0.1mm	≥1.0mm
30 (1955)	54.9	139.1	120.9	391.9	84.9	402.4	466.0	128.1	409.1	153.2	54.7	30.7	2,435.9	(9.25)	184	123	
31 (1956)	135.1	91.5	272.1	182.8	320.4	585.8	279.3	550.8	272.2	84.0	48.2	13.0	2,835.2	(6.28)	187	144	
32 (1957)	132.6	108.7	64.2	305.1	267.0	228.9	797.7	169.2	230.1	69.1	47.6	89.0	2,509.2	(7.2)	177	136	
33 (1958)	108.9	79.3	194.7	372.8	127.6	123.4	213.3	348.4	61.1	142.9	64.4	74.5	1,911.3	(7.2)	163	131	
34 (1959)	152.6	122.0	177.8	311.0	151.9	76.7	578.8	69.0	125.9	47.3	100.6	116.3	2,029.9	(7.13)	168	128	
35 (1960)	61	31	166	221	321	363	363	50	338	83	80	86	2,163	(7.7)	132		
36 (1961)	91	92	111	257	233	123	368	249	303	181	161	104	2,273	(8.8)	145		
37 (1962)	151	65	60	(256)	322	363	622	244	193	185	113	120	2,694	(7.4)	141		
38 (1963)	306	81	106	325	(249)	373	164	471	251	142	60	45	2,573	(8.10)	(145)		
39 (1964)	127	94	133	311	74	606	93	142	149	114	60	76	1,979	(6.26)	118		
40 (1965)	102	47	87	204	277	303	560	166	227	74	209	121	2,377	(6.19)	134		
41 (1966)	116	153	326	267	185	439	250	90	322	49	177	97	2,471	(6.30)	136		
42 (1967)	136	63	295	355	98	211	384	73	16	97	150	68	1,946	(3.26)	147		
43 (1968)	96	124	140	62	75	167	294	184	263	174	57	166	1,802	(6.9)	144		
44 (1969)	208	101	75	158	153	441	596	36	149	28	62	70	2,077	(7.7)	134		
45 (1970)	79	97	57	307	315	544	213	273	270	80	67	63	2,365	(8.14)	135		
總計	6,975.2	6,863.0	9,795.7	13,926.4	13,014.0	22,873.0	20,393.2	11,071.8	16,005.1	8,368.7	5,947.0	5,301.1	129,499.2				
年数	65	63	66	64	65	66	66	66	66	66	66	65	60				
平均	107.3	109.0	148.4	217.6	200.2	346.6	309.0	167.8	242.5	126.8	90.1	81.6	2,158.3				

既往最多年降水量 3,161 mm (1954年)  
 \* 最少年 " 1,024 " (1939年)  
 \* 最多月 " 867 " (1941年6月)  
 \* 最少月 " 5 " (1922年8月)  
 \* 最大日 " 315 " (1941年6月26日)



# 平生降水量観測所月別降水量表

对照番号 129

年(西暦年)	月												全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数				
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≥0.1mm	≥1.0mm			
明治																			
27 (1904)	15.4	27.4	94.1	265.2	190.0	470.3	64.9	65.8	40.2	102.2	63.3	34.4	1,433.2	(6.15)	114	101			
38 (1905)	38.9	13.4	198.5	169.0	81.8	499.7	262.9	394.1	55.7	120.5	41.1	86.7	1,962.3	(8.16)	147	131			
39 (1906)	117.3	103.7	124.0	113.1	242.5	434.7	147.0	140.6	217.3	142.5	24.4	65.3	1,872.4	(6.24)	121	118			
40 (1907)	84.8	14.7	119.2	142.0	131.9	244.1	356.3	44.8	337.9	122.0	74.4	24.2	1,696.3	(9.7)	104	103			
41 (1908)	53.0	35.5	119.2	302.7	161.2	337.7	151.5	213.6	166.4	135.5	25.7	34.1	1,736.1	(8.10)	107	105			
42 (1909)	91.2	58.3	151.2	157.9	88.1	434.8	204.4	80.9	296.7	98.6	86.1	41.0	1,789.2	(6.8)	110	105			
43 (1910)	142.2	83.9	157.0	128.8	125.2	261.8	94.7	13.9	322.8	96.4	80.0	9.0	1,515.7	(9.7)	115	113			
44 (1911)	68.4	30.0	181.8	147.8	155.2	478.8	65.6	77.1	235.8	142.4	86.0	68.2	1,737.1	(6.27)	121	113			
大正																			
1 (1912)	56.4	158.2	128.8	211.5	110.9	131.9	269.0	5.5	224.5	88.5	69.7	91.7	1,546.6	(4.29)	109	97			
2 (1913)	47.0	41.7	47.7	287.2	203.5	253.9	126.5	85.3	136.7	72.0	91.2	107.7	1,500.4	(5.12)	100	91			
3 (1914)	32.8	79.7	217.5	165.2	294.5	523.0	16.1	96.2	74.6	124.7	41.8	48.7	1,714.8	(6.19)	113	103			
4 (1915)	81.1	128.6	84.3	229.6	186.2	425.2	59.0	114.5	191.9	158.9	92.6	18.1	1,770.0	(5.10)	131	112			
5 (1916)	42.5	148.5	68.6	216.4	213.5	285.9	200.7	30.5	158.8	135.5	63.2	52.9	1,617.0	(9.23)	119	107			
6 (1917)	36.0	44.8	188.4	89.4	77.1	244.5	108.9	54.1	165.4	213.1	12.2	21.8	1,255.7	(10.10)	116	101			
7 (1918)	2.7	34.7	143.9	221.2	174.7	282.1	350.9	122.7	185.0	146.5	115.6	136.9	1,916.9	(11.10)	151	127			
8 (1919)	109.9	69.2	181.4	133.9	109.8	319.7	276.9	50.5	144.6	70.0	45.4	72.2	1,583.5	(7.4)	109	97			
9 (1920)	91.8	84.9	215.7	61.6	114.6	161.1	97.9	175.4	187.7	50.4	105.1	90.5	1,436.7	(8.16)	136	112			
10 (1921)	82.5	67.5	102.1	269.2	113.9	456.1	154.2	33.9	172.9	32.3	16.5	41.8	1,542.9	(6.17)	155	107			
11 (1922)	43.8	160.7	122.1	107.9	66.4	179.1	346.3	8.8	103.9	93.9	67.1	19.1	1,319.1	(6.25)	115	88			
12 (1923)	77.2	75.1	140.8	199.0	287.0	525.6	326.5	98.0	135.8	153.5	128.9	20.52	1,675.9	(6.20)	126	115			
13 (1924)	43.0	35.1	18.0	126.0	201.9	97.3	77.9	216.6	216.5	123.8	94.0	26.3	1,276.4	(9.11)	102	95			
昭和																			
14 (1925)	3.9	55.5	64.0	113.3	220.5	361.6	115.8	135.4	216.8	110.2	67.1	81.9	1,546.5	(8.21)	91	82			
1 (1926)	25.2	67.5	100.9	48.2	298.5	101.2	427.2	51.1	102.9	104.5	67.6	72.0	1,466.8	(7.6)	114	90			
2 (1927)	46.2	66.7	243.7	197.5	64.8	134.0	250.7	223.5	201.4	100.4	40.1	36.0	1,690.0	(10.15)	133	96			
3 (1928)	164.1	104.9	69.5	163.1	55.2	394.6	134.4	194.3	138.8	23.7	99.6	41.3	1,583.5	(8.29)	115	97			
4 (1929)	12.8	67.8	54.7	108.7	180.5	181.3	156.1	55.1	133.3	34.1	76.3	57.5	1,118.2	(11.18)	111	99			
5 (1930)	31.5	64.2	157.7	253.5	57.1	296.5	6.7	146.7	19.1	114.3	61.8	28.0	1,237.1	(8.12)	101	84			
6 (1931)	86.1	75.5	81.6	126.1	67.5	80.2	524.0	70.8	70.8	125.6	78.2	90.6	1,477.0	(7.10)	116	103			
7 (1932)	14.2	33.7	54.4	269.6	246.1	184.6	164.7	166.6	152.4	21.3	74.5	62.9	1,435.0	(7.1)	111	97			
8 (1933)	60.4	40.2	76.4	301.9	205.1	184.6	75.1	32.1	56.9	251.6	97.3	50.9	1,432.5	(4.25)	108	92			
9 (1934)	13.8	30.7	88.9	118.6	164.7	252.1	166.9	81.1	239.1	62.1	114.0	89.2	1,421.2	(6.19)	102	80			
10 (1935)	14.6	143.5	95.8	142.4	183.2	494.0	183.2	195.7	290.6	116.0	86.8	69.4	2,015.2	(6.28)	119	91			
11 (1936)	21.4	39.2	68.3	337.4	150.2	92.7	381.2	139.2	69.7	29.0	54.5	106.0	1,468.8	(7.2)	124	88			
12 (1937)	60.6	116.0	176.5	67.6	157.7	286.0	174.1	24.8	130.4	128.1	122.5	52.2	1,496.5	(3.10)	135	103			
13 (1938)	76.6	36.3	112.7	60.5	336.2	368.5	193.4	104.2	92.5	159.7	5.5	35.6	1,581.7	(7.31)	134	92			
14 (1939)	32.3	49.4	160.1	110.9	49.0	150.9	32.9	29.9	51.8	103.0	72.4	2.8	845.4	(3.19)	110	83			
15 (1940)	2.8	88.3	69.5	115.2	27.5	282.6	111.9	131.5	133.4	125.2	77.6	67.7	1,233.2	(6.26)	122	86			
16 (1941)	86.2	82.8	96.6	115.1	250.9	463.9	242.9	129.0	230.2	115.8	57.6	79.7	1,950.7	(6.26)	137	107			
17 (1942)	33.9	30.0	136.9	130.8	142.2	376.0	87.0	226.8	238.6	86.5	36.8	16.3	1,541.8	(8.6)	110	92			
18 (1943)	20.8	51.1	71.2	261.9	215.6	158.0	275.4	28.9	337.0	100.7	82.9	21.7	1,625.2	(9.19)	120	92			
19 (1944)	18.1	53.9	51.8	91.2	183.1	91.8	203.4	132.6	328.1	140.2	145.5	4.3	1,444.0	(9.11)	110	91			
20 (1945)	4.4	40.5	111.1	84.5	131.4	148.3	197.2	136.8	537.1	296.2	32.3	48.3	1,768.1	(9.17)	103	85			
21 (1946)	47.0	72.9	148.8	234.6	201.5	305.9	392.5	40.0	188.5	85.8	4.1	34.3	1,755.9	(7.29)	92	84			
22 (1947)	100.1	33.2	161.9	79.2	267.1	240.6	83.5	0.0	64.5	63.7	34.0	107.2	1,235.0	(6.23)	79	77			
23 (1948)	25.5	-	124.4	63.7	129.9	125.8	177.7	130.5	96.3	107.8	117.4	106.3	-	(5.2)	-	-			
24 (1949)	24.8	79.2	101.4	89.5	175.6	282.9	121.0	136.4	107.8	69.2	102.2	137.4	1,427.4	(8.17)	94	86			
25 (1950)	131.3	75.6	76.3	59.5	177.2	339.0	135.8	25.1	546.5	72.2	193.0	22.5	1,854.0	(9.13)	121	108			
26 (1951)	21.4	92.4	107.7	142.4	150.4	158.2	581.2	22.1	126.7	69.3	88.6	149.7	1,709.9	(7.13)	103	95			
27 (1952)	64.9	96.9	129.2	180.0	148.0	196.7	369.1	77.2	220.8	51.6	84.6	18.4	1,639.4	(7.1)	126	98			
28 (1953)	37.8	115.4	112.7	124.7	386.1	770.1	135.5	83.2	159.9	89.6	42.6	34.2	2,091.8	(6.7)	144	109			

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
29 (1954)	96.3	109.3	59.9	157.3	295.3	436.5	614.7	98.2	379.9	39.2	39.7	31.0	2,357.3	(7.4) 231	141	116
30 (1955)	23.2	103.1	77.6	364.2	69.4	332.8	254.5	55.1	235.9	167.3	39.8	24.3	1,747.2	(4.15) 192	126	100
31 (1956)	46.4	18.2	166.0	109.9	246.3	355.8	177.2	317.4	218.4	93.2	28.2	0.6	1,777.6	(8.27) 84	133	96
32 (1957)	52.0	71.6	35.3	320.1	173.9	107.6	506.7	104.3	364.1	70.6	47.6	65.7	1,918.5	(4.19) 85	134	102
33 (1958)	66.2	36.5	124.7	308.7	119.3	83.3	69.6	228.2	45.5	121.4	58.6	47.2	1,309.2	(8.22) 83	145	108
34 (1959)	57.0	131.1	144.5	161.2	175.3	68.8	177.9	71.6	89.8	99.6	54.7	115.6	1,347.1	(3.5) 95	123	100
35 (1960)	29	10	115	197	229	229	117	38	167	80	77	23	1,311	(6.21) 84	108	106
36 (1961)	29	50	88	221	162	134	139	91	105	198	156	40	1,413	(10.6) 113	94	103
37 (1962)	22	53	81	188	214	415	350	254	78	177	150	49	2,031	(8.22) 139	103	103
38 (1963)	54	18	86	149	411	311	141	363	216	94	64	21	1,928	(8.9) 96	119	100
39 (1964)	94	37	97	213	77	345	60	134	144	104	59	40	1,404	(6.19) 200	100	104
40 (1965)	50	24	35	204	345	361	380	123	255	60	172	54	2,063	(6.19) 150	104	104
41 (1966)	44	—	252	172	202	375	—	102	387	56	140	41	—	(6.30) 69	—	—
42 (1967)	(61)	16	194	304	86	131	272	7	2	102	126	13	1,314	(7.6) 83	—	—
43 (1968)	60	66	95	54	46	157	327	89	228	92	59	129	1,402	(7.1) 105	114	114
44 (1969)	88	69	109	108	110	559	360	51	51	22	74	37	1,638	(6.25) 147	105	105
45 (1970)	27	60	49	245	205	487	155	122	135	137	54	36	1,712	(6.14) 147	110	110
總 計	3,539.7	4,273.5	7,718.0	11,413.1	11,519.2	19,438.7	13,960.2	7,312.2	12,154.6	7,093.9	5,041.3	3,604.8	104,090.8			
年 数	67	65	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	65			
平 均	52.8	65.7	115.2	170.3	171.9	290.1	208.4	109.1	181.4	105.9	75.2	53.8	1,601.4			

既往最多年降水量 2,357 mm (1954年)  
 \* 最少年 " 845 " (1939年)  
 \* 最多月 " 770 " (1953年6月)  
 \* 最少月 " 0 " (1947年8月)  
 \* 最大日 " 546.5 " (1950年9月13日)

# 玖珂降水量観測所月別降水量表

对照番号 132

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨	天	日	数
														≥0.1mm	≥1.0mm			
明治 38 (1905)	78.0	29.2	213.3	204.7	134.2	507.4	401.1	424.2	57.0	120.7	33.3	93.6	2,296.7	(7.12) 122	169	138		
39 (1906)	137.7	108.8	140.9	181.8	248.2	577.7	184.8	101.7	307.7	174.1	20.0	82.8	2,266.2	(6.30) 126	152	122		
40 (1907)	94.6	25.8	105.2	149.4	130.9	242.4	392.0	35.5	417.5	137.9	110.1	21.7	1,863.0	(7.18) 134	113			
41 (1908)	67.6	26.1	111.8	226.9	142.6	524.2	217.1	135.1	162.5	125.9	12.1	38.6	1,790.5	(6.28) 126	108			
42 (1909)	78.0	59.3	105.1	152.5	58.0	423.7	232.8	102.3	290.1	96.6	70.3	35.5	1,704.2	(9.23) 100	157	124		
43 (1910)	168.9	105.6	189.6	142.6	92.7	266.2	88.3	57.2	435.0	61.0	142.0	7.4	1,756.5	(9.9) 95	138	115		
44 (1911)	92.5	38.0	197.1	219.9	178.6	511.9	130.4	99.2	323.9	73.0	87.3	54.0	2,005.8	(6.14) 121	135	119		
大正 1 (1912)	33.2	184.9	165.6	268.3	112.1	112.3	299.0	42.1	166.6	109.2	79.5	157.0	1,729.8	(7.22) 142	123	97		
2 (1913)	98.4	40.5	26.3	—	313.9	224.5	113.0	65.3	175.0	68.6	66.1	118.6	—	(5.12) 106	—	—		
3 (1914)	66.6	81.8	227.8	110.7	324.7	463.5	20.9	187.3	150.5	156.1	42.5	48.5	1,880.9	(8.25) 106	114	104		
4 (1915)	125.5	82.2	96.9	171.1	216.1	291.6	70.9	142.0	218.9	111.5	99.0	24.9	1,650.6	(5.10) 160	138	109		
5 (1916)	48.8	144.1	124.6	292.3	189.9	246.0	179.2	21.1	130.4	122.9	24.8	41.9	1,566.0	(5.2) 88	140	108		
6 (1917)	44.4	35.8	224.3	124.1	77.0	224.4	116.0	97.2	177.5	274.2	17.0	7.1	1,419.0	(10.11) 99	138	103		
7 (1918)	2.1	26.4	171.8	241.9	261.3	350.2	343.1	253.2	202.8	224.7	172.0	144.9	2,394.4	(6.25) 100	161	138		
8 (1919)	133.4	84.0	148.3	184.2	101.3	325.2	292.2	100.2	167.9	125.6	26.4	58.6	1,747.3	(7.1) 110	119	93		
9 (1920)	121.7	85.6	173.3	33.2	68.1	244.5	108.9	134.5	188.3	24.7	74.0	143.6	1,400.4	(5.6) 56	168	122		
10 (1921)	106.6	68.8	171.0	280.5	92.4	491.0	227.9	37.7	220.1	48.1	29.9	77.2	1,851.2	(6.17) 168	172	120		
11 (1922)	51.1	233.0	157.8	118.3	55.2	117.7	331.9	11.9	113.1	118.9	77.0	19.9	1,405.8	(6.25) 85	115	91		
12 (1923)	67.9	57.4	189.5	227.8	284.4	732.6	458.6	90.2	248.8	195.5	154.0	52.1	2,758.8	(6.20) 158	145	129		
13 (1924)	48.7	44.0	43.4	176.1	180.6	141.8	67.0	199.5	337.7	127.0	73.2	11.2	1,450.2	(9.11) 115	112	102		
昭和 14 (1925)	5.5	44.7	65.1	104.9	309.6	219.3	176.2	99.3	299.9	96.3	69.7	98.9	1,589.4	(7.15) 100	95	91		
1 (1926)	44.1	98.4	147.4	153.7	333.1	133.2	382.8	35.8	125.8	116.6	58.1	83.9	1,712.9	(7.6) 150	130	106		
2 (1927)	54.9	58.4	304.0	205.1	103.1	178.2	282.7	235.5	217.9	125.2	63.1	52.9	1,881.0	(3.2) 89	135	115		
3 (1928)	173.1	91.7	75.4	200.0	78.6	450.0	171.9	156.2	131.8	65.5	148.7	62.5	1,805.4	(4.2) 89	156	109		
4 (1929)	8.8	82.1	73.4	153.8	161.2	185.4	265.1	48.7	119.1	31.7	75.6	96.6	1,301.5	(6.17) 185	146	103		
5 (1930)	35.8	96.5	162.2	228.4	97.6	438.6	48.0	261.1	31.6	133.3	82.0	22.1	1,637.2	(8.12) 135	115	115		
6 (1931)	126.2	108.5	136.2	203.8	109.2	173.1	661.0	35.2	92.4	104.5	90.7	140.2	1,981.0	(7.10) 108	156	128		
7 (1932)	17.5	45.1	82.0	315.3	278.5	324.1	221.6	202.8	144.1	13.4	76.0	74.6	1,795.0	(4.27) 108	193	120		
8 (1933)	72.9	42.1	110.9	385.4	171.0	150.8	123.3	86.3	86.2	209.8	82.1	50.9	1,571.7	(4.25) 107	160	105		
9 (1934)	13.9	32.4	89.3	157.3	281.7	297.8	117.7	92.6	297.1	73.3	137.5	104.9	1,695.5	(5.20) 107	109	91		
10 (1935)	22.1	143.3	113.3	214.3	179.9	580.9	152.0	224.0	340.4	151.0	130.5	62.5	2,314.2	(6.28) 130	143	107		
11 (1936)	34.6	76.0	90.7	407.8	168.0	116.2	462.9	201.1	43.8	14.6	56.0	128.6	1,800.3	(7.10) 101	135	118		
12 (1937)	51.3	81.6	179.1	84.7	145.1	299.1	153.9	92.4	193.3	162.0	112.4	56.3	1,611.2	(6.2) 59	177	116		
13 (1938)	91.5	45.7	122.0	77.8	445.6	511.9	219.3	124.1	88.9	120.6	8.7	44.2	1,900.5	(6.24) 152	159	100		
14 (1939)	51.2	51.4	167.3	117.2	59.2	167.7	33.0	28.8	72.3	105.2	79.1	1.2	933.6	(3.10) 68	114	84		
15 (1940)	2.1	97.9	64.8	182.3	30.7	340.6	138.2	203.7	253.7	156.0	82.0	54.0	1,606.0	(6.26) 113	118	99		
16 (1941)	56.9	79.5	138.0	106.1	295.6	632.7	305.9	209.3	246.0	190.8	75.0	74.5	2,410.3	(6.26) 168	153	112		
17 (1942)	39.4	72.5	277.8	216.9	187.8	411.3	58.9	274.7	304.9	99.5	25.3	19.9	1,988.9	(8.6) 107	127	90		
18 (1943)	28.3	54.9	103.6	270.5	216.7	216.5	621.0	62.5	390.5	88.0	104.0	27.6	2,184.1	(7.13) 101	134	99		
19 (1944)	16.0	65.7	60.0	154.1	194.5	98.5	221.6	117.9	339.3	254.8	147.0	7.3	1,676.7	(8.8) 101	99	82		
20 (1945)	0.0	78.5	138.1	115.4	122.5	192.0	209.1	87.4	565.2	264.8	9.1	50.1	1,832.2	(10.3) 90	78	73		
21 (1946)	46.6	83.5	225.9	183.9	43.2	123.7	184.7	3.5	125.9	115.3	40.8	84.5	1,261.5	(4.14) 81	82	75		
22 (1947)	115.2	31.8	99.0	117.6	248.0	300.2	167.7	11.8	62.0	68.4	28.5	97.4	1,347.6	(7.8) 127	84	78		
23 (1948)	29.4	85.0	108.4	156.7	284.7	117.3	281.0	265.4	129.8	83.8	128.1	114.7	1,784.3	(5.22) 113	127	118		
24 (1949)	44.8	128.1	157.9	190.0	257.2	453.7	150.5	201.9	208.3	76.0	127.4	147.5	2,143.3	(6.29) 203	136	110		
25 (1950)	200.3	119.9	196.6	99.9	182.9	349.4	142.5	31.2	472.3	82.6	156.3	19.4	2,053.3	(9.13) 180	150	116		
26 (1951)	52.6	94.2	152.0	196.9	176.6	132.2	705.2	42.5	190.7	296.9	119.6	133.2	2,292.6	(10.14) 107	145	117		
27 (1952)	94.0	115.2	184.0	285.2	255.2	179.3	346.4	82.9	217.9	91.5	89.6	19.4	1,960.6	(4.28) 107	157	126		
28 (1953)	46.6	114.4	218.4	127.1	358.9	745.3	268.2	119.0	172.9	92.0	74.3	58.7	2,395.8	(6.25) 172	135	118		
29 (1954)	66.9	120.6	75.2	183.1	364.4	463.6	461.5	87.1	429.7	62.8	35.8	48.4	2,399.1	(9.25) 106	154	128		

年 (西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
30 (1955)	35.7	123.4	88.5	261.8	84.3	296.9	264.4	48.6	225.9	129.9	58.6	35.0	1,653.0	( 6.29) 144	134	109
31 (1956)	96.8	45.1	236.1	163.2	260.8	457.6	193.4	457.1	241.7	102.1	36.3	12.4	2,302.6	( 8.16) 146	146	122
32 (1957)	106.3	98.5	39.9	357.8	233.4	297.5	634.7	95.5	341.9	82.4	51.0	88.0	2,426.9	( 7.25) 133	138	111
33 (1958)	85.2	79.6	186.1	416.5	151.9	101.3	128.0	264.1	55.0	111.3	76.1	60.8	1,715.9	( 4.30) 84	141	116
34 (1959)	76.9	166.2	170.1	280.9	202.5	67.9	320.0	99.5	112.3	108.0	89.9	98.5	1,792.7	( 7.13) 79	123	106
35 (1960)	35	24	131	242	322	341	310	95	254	78	67	29	1,928	( 7.7) 102		111
36 (1961)	75	77	88	263	240	(103)	179	136	150	144	175	69	1,699	( 7.4) 81		108
37 (1962)	36	55	39	181	253	496	553	205	137	154	104	104	2,317	( 7.4) 117		(105)
38 (1963)	23	24	104	188	564	308	136	489	255	106	61	22	2,280	( 8.9) 195		136
39 (1964)	101	71	136	215	69	430	61	178	183	145	51	61	1,701	( 6.6) 147		109
40 (1965)	60	38	47	208	309	453	392	167	237	123	179	79	2,292	( 6.19) 280		101
41 (1966)	85	107	348	212	229	403	149	87	(387)	101	161	46	2,315	( 6.30) 125		119
42 (1967)	-	29	291	349	87	132	310	20	27	122	129	10	-	( 7.9) 85		-
43 (1968)	61	84	135	50	64	141	294	127	295	140	45	137	1,573	( 9.24) 72		113
44 (1969)	115	77	109	145	118	417	471	43	72	24	80	44	1,715	( 7.7) 150		104
45 (1979)	27	73	53	296	238	550	239	195	205	124	51	60	2,111	( 6.14) 143		119
總 計	4,327.1	5,172.7	9,303.3	12,930.7	12,828.6	20,996.6	16,643.4	8,768.9	14,053.8	7,837.1	5,338.4	4,231.7	19,626.1			
年 数	65	66	66	65	66	66	66	66	66	66	66	66	65			
平 均	66.6	78.4	141.0	198.9	194.4	318.1	252.2	132.9	213.1	118.7	80.9	64.1	1,810.4			

既往最多年降水量 2,759 mm (1923年)  
 " 最少年 " 934 " (1939年)  
 " 最多月 " 745 " (1953年 6月)  
 " 最少月 " 0 " (1945年 1月)  
 " 最大日 " 280 " (1966年 6月19日)

# 下松降水量観測所月別降水量表

对照番号 138

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数		
														≥0.1mm	≥1.0mm		
大正																	
7 (1918)	1.3	26.9	148.5	194.3	226.9	294.5	251.1	209.1	168.3	129.4	168.1	102.8	1,921.2	( 104 124 6.25)	142	127	
8 (1919)	76.1	63.8	158.2	157.8	35.3	403.5	332.1	71.2	156.6	93.0	57.2	60.1	1,664.9	( 6.12 81 5.7)	148	113	
9 (1920)	135.0	63.9	146.6	51.5	131.1	121.0	76.6	161.3	211.6	29.1	102.5	75.4	1,305.6	( 5.17 135 6.17)	141	108	
10 (1921)	35.5	76.8	97.0	170.0	96.2	350.9	175.3	20.0	199.4	82.0	22.7	18.1	1,343.9	( 6.17 180 6.25)	130	102	
11 (1922)	51.2	146.0	101.2	102.1	59.5	210.6	353.5	6.3	140.6	92.0	38.9	11.8	1,313.7	( 6.19 121 8.20)	102	82	
12 (1923)	58.7	43.3	99.8	207.8	370.7	658.2	247.6	140.6	266.4	232.3	188.9	63.7	2,578.0	( 6.19 101 9.17)	125	107	
13 (1924)	21.0	28.6	—	123.4	182.0	35.9	127.6	231.9	193.6	121.5	56.1	72.4	—	( 8.20 131 7.6)	—	—	
14 (1925)	3.2	51.7	71.8	93.1	229.3	356.6	123.1	136.4	265.9	48.3	31.3	42.6	1,453.3	( 9.17 100 8.3)	87	56	
昭和																	
1 (1926)	1.8	32.9	43.0	23.3	240.2	82.5	225.4	26.2	63.2	74.0	32.4	40.2	885.1	( 7.6 100 8.3)	97	49	
2 (1927)	40.3	49.4	187.2	128.3	55.9	121.0	235.0	221.1	144.4	73.9	26.6	49.6	1,332.7	( 8.3 83 6.26)	122	91	
3 (1928)	126.3	89.9	32.6	134.0	60.1	431.5	155.3	144.3	120.6	44.1	107.4	—	—	( 6.26 100 5.7)	—	—	
4 (1929)	16.4	59.1	80.4	125.4	176.1	188.4	215.2	57.9	115.3	40.0	78.6	83.1	1,235.9	( 8.12 80 7.10)	118	96	
5 (1930)	38.7	113.6	163.7	179.5	85.3	392.3	8.3	193.0	27.4	149.1	61.4	35.9	1,448.2	( 7.10 80 5.19)	103	91	
6 (1931)	105.0	128.0	114.1	146.6	166.3	115.4	580.4	33.8	86.2	99.0	80.2	104.5	1,759.5	( 4.25 135 9.20)	122	111	
7 (1932)	16.8	35.8	55.3	175.5	259.0	177.0	159.5	90.3	166.3	17.2	59.6	44.8	1,257.1	( 4.25 83 5.20)	115	100	
8 (1933)	59.3	28.9	96.2	361.4	226.8	151.2	74.9	78.4	52.0	177.0	71.4	48.9	1,426.4	( 7.1 144 5.28)	141	103	
9 (1934)	17.6	27.7	100.7	96.5	209.2	297.0	140.2	53.0	229.4	68.2	110.1	82.5	1,432.1	( 5.20 144 5.28)	130	88	
10 (1935)	13.6	135.4	87.5	155.2	156.7	521.2	171.1	208.7	301.5	125.1	146.8	64.1	2,086.9	( 7.1 68 6.7)	111	95	
11 (1936)	25.4	53.5	82.5	303.3	163.2	105.1	369.4	232.3	75.8	15.0	51.2	87.9	1,564.6	( 6.23 110 6.13)	125	101	
12 (1937)	45.7	112.6	172.4	76.4	166.4	278.8	139.0	47.2	144.8	127.8	139.6	40.4	1,491.1	( 6.23 110 6.13)	133	104	
13 (1938)	78.3	38.6	105.0	64.6	374.5	370.6	180.3	121.8	88.8	146.2	4.3	21.2	1,594.2	( 8.30 110 6.26)	115	83	
14 (1939)	34.3	27.6	127.0	131.0	46.9	106.2	17.9	32.2	129.5	94.7	72.1	0.9	820.3	( 8.30 110 6.26)	105	72	
15 (1940)	3.0	99.1	63.2	127.8	44.8	286.4	125.8	190.9	206.6	133.8	49.7	63.3	1,394.4	( 6.26 68 6.13)	128	90	
16 (1941)	72.8	69.1	109.2	99.7	221.0	567.7	243.9	159.2	206.2	157.6	64.0	49.4	2,019.8	( 7.23 128 8.8)	144	109	
17 (1942)	20.8	47.9	195.2	166.1	157.1	396.0	80.7	157.3	213.2	56.6	15.6	1.7	1,508.2	( 8.8 128 8.8)	122	87	
18 (1943)	9.8	37.8	49.7	179.4	193.1	176.6	530.6	34.0	280.0	60.1	57.6	18.0	1,626.7	( 7.23 128 8.8)	155	93	
19 (1944)	9.2	44.8	23.6	119.2	35.4	70.0	178.6	185.6	403.3	193.3	95.4	3.5	1,362.9	( 9.17 120 7.7)	103	74	
20 (1945)	0.0	78.0	102.9	49.2	100.8	129.0	226.7	103.1	524.2	230.5	43.1	48.4	1,635.9	( 7.7 114 6.23)	107	103	
21 (1946)	43.0	61.5	180.2	243.5	288.5	439.5	301.7	31.0	155.4	95.4	45.0	87.0	1,871.7	( 6.23 114 6.23)	91	87	
22 (1947)	120.2	61.5	77.6	60.5	246.4	311.0	132.9	8.4	29.3	9.5	11.0	93.4	1,161.7	( 8.17 182 6.13)	76	73	
23 (1948)	16.5	73.6	87.9	62.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( 8.17 182 6.13)	—	—	
24 (1949)	—	78.3	79.9	—	258.5	433.1	105.1	231.9	138.5	63.0	102.9	102.6	—	( 8.17 182 6.13)	—	—	
25 (1950)	134.3	95.7	155.3	91.4	188.4	—	116.1	—	—	—	—	—	—	( 10.14 176 7.1)	—	—	
26 (1951)	54.2	146.7	132.2	213.2	214.7	157.6	639.5	28.4	193.7	314.8	95.4	137.4	2,327.8	( 5.22 140 7.4)	124	108	
27 (1952)	72.4	105.4	145.7	269.7	202.9	195.6	332.0	68.0	310.6	59.3	78.3	14.0	1,853.9	( 5.22 140 7.4)	148	109	
28 (1953)	49.3	126.2	119.4	99.6	406.6	699.9	209.5	39.3	159.5	57.0	54.2	40.5	2,061.0	( 4.15 185 5.22)	154	113	
29 (1954)	77.7	93.1	67.7	153.3	365.0	491.1	568.8	104.3	412.2	47.3	31.0	29.4	2,440.9	( 7.2 113 4.15)	159	116	
30 (1955)	35.4	120.6	84.6	361.7	70.7	338.2	319.6	71.1	241.6	149.5	48.6	26.5	1,868.1	( 5.22 140 7.4)	130	95	
31 (1956)	62.4	25.0	186.3	131.9	336.9	490.0	222.6	329.8	250.0	97.2	31.1	13.5	2,176.7	( 7.2 94 7.2)	133	111	
32 (1957)	97.6	73.9	51.5	309.7	220.7	171.1	636.4	107.9	210.3	72.2	39.4	48.9	2,039.6	( 4.30 107 7.5)	142	119	
33 (1958)	79.5	58.4	131.8	397.8	134.0	74.0	106.4	380.8	51.5	112.8	65.9	47.9	1,640.8	( 4.7 134 4.24)	143	115	
34 (1959)	62.8	109.5	143.9	206.5	156.5	71.1	369.0	76.8	96.5	111.5	65.2	(90.3)	1,559.6	( 4.7 134 4.24)	124	102	
35 (1960)	36	13	177	277	295	270	149	74	233	54	78	24	1,680	( 4.24 134 4.24)	—	(105)	
36 (1961)	57	44	70	228	189	—	322	91	67	118	131	55	1,382	—	—	—	
37 (1962)	50	39	—	—	—	—	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 (1963)	—	(23)	—	—	506	294	199	314	235	96	81	32	—	( 8.10 100 8.10)	—	—	
39 (1964)	94	51	104	206	80	384	59	128	169	97	41	30	1,443	( 6.19 215 6.19)	103	103	
40 (1965)	52	30	60	225	298	406	369	99	197	61	170	61	2,028	( 6.30 143 6.30)	—	—	
41 (1966)	49	86	266	—	—	328	122	68	335	—	185	42	—	( 7.9 92 7.9)	—	—	
42 (1967)	(70)	17	—	—	87	114	317	3	1	109	98	6	—	( 7.9 92 7.9)	—	—	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
43(1968)	55	68	105	42	57	151	234	117	248	103	30	—	—	(9.23)		—
44(1969)	103	61	83	117	110	456	420	40	41	28	58	34	1,551	(7.12)		102
45(1970)	25	65	46	256	200	413	169	156	241	97	41	43	1,752	(8.14)		117
總計	2,593.4	3,537.1	5,469.5	7,894.9	9,382.6	14,083.3	12,176.7	5,914.8	9,188.2	4,863.3	3,613.8	2,393.6	70,300.4			
年數	51	53	49	49	50	49	51	50	50	49	50	48	43			
平均	50.9	66.7	111.6	161.1	187.7	287.4	238.8	118.3	183.8	99.3	72.3	49.9	1,634.9			

既往最多年降水量 2,578 mm (1923年)  
 " 最少年 " 820 " (1939年)  
 " 最多月 " 700 " (1953年6月)  
 " 最少月 " 0 " (1945年1月)  
 " 最大日 " 239 " (1943年7月23日)

# 徳山降水量観測所月別降水量表

对照番号 141

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
明治																
34 (1901)	96.5	26.5	78.6	204.2	68.8	436.9	404.0	80.0	82.2	186.0	30.8	78.5	1,773.0	( 7. 13) 120	117	104
35 (1902)	54.1	42.5	155.4	259.7	225.9	339.6	176.7	208.1	216.8	116.2	62.3	110.4	1,967.7	( 6. 14) 125	128	108
36 (1903)	49.4	96.0	117.2	232.8	398.3	170.2	347.3	29.0	56.9	99.6	68.4	52.4	1,717.5	( 5. 30) 125	131	109
37 (1904)	23.2	40.6	113.7	388.5	—	498.5	58.2	53.9	54.9	93.7	36.9	10.2	—	( 6. 15) 118	—	—
38 (1905)	38.4	18.5	173.4	237.1	123.4	444.4	424.8	390.6	48.2	90.2	18.5	114.5	2,122.0	( 7. 25) 124	139	120
39 (1906)	111.8	80.2	137.2	120.5	274.9	528.7	156.9	202.7	230.6	144.2	20.0	74.3	2,082.0	( 6. 30) 59	123	117
40 (1907)	92.4	20.7	119.3	160.8	117.5	154.5	233.4	11.7	327.1	84.3	86.3	16.1	1,424.1	( 9. 7) 141	115	100
41 (1908)	49.2	35.9	93.2	198.1	154.9	330.0	224.5	179.1	157.8	141.3	25.5	40.9	1,630.4	( 8. 7) 58	109	96
42 (1909)	81.2	54.7	145.8	162.0	80.1	360.4	166.9	127.5	112.1	93.5	64.3	12.5	1,461.0	( 6. 28) 58	104	90
43 (1910)	147.8	42.0	103.0	138.5	146.0	108.0	73.2	71.3	258.9	70.0	109.0	16.5	1,284.2	( 4. 24) 131	101	96
大正																
44 (1911)	78.2	37.3	201.2	171.2	160.0	488.1	100.3	25.3	220.8	140.2	140.2	50.7	1,813.5	( 6. 27) 95	115	103
1 (1912)	17.2	132.8	141.3	223.0	69.9	103.3	245.0	9.6	238.6	110.4	40.0	136.3	1,467.4	( 7. 22) 117	104	88
2 (1913)	60.2	35.2	24.2	290.6	160.3	254.6	95.8	130.4	148.0	39.7	79.6	71.6	1,390.2	( 4. 30) 68	88	80
3 (1914)	32.8	47.4	203.4	152.2	223.7	431.4	25.0	106.8	96.1	129.3	38.6	34.7	1,521.4	( 8. 25) 134	114	103
4 (1915)	66.7	110.9	73.7	308.8	188.1	543.4	54.8	70.1	171.0	96.2	121.8	19.2	1,826.7	( 5. 10) 56	126	107
5 (1916)	74.2	131.0	53.5	254.9	97.5	374.7	247.5	20.2	73.2	137.7	49.7	35.0	1,549.1	( 4. 21) 84	96	89
6 (1917)	25.7	44.4	179.7	96.1	69.0	284.8	170.8	75.4	187.3	219.2	11.3	20.7	1,384.9	( 10. 10) 189	98	90
7 (1918)	9.0	20.7	153.1	187.3	196.0	588.9	402.0	153.4	146.1	193.4	118.7	112.2	2,280.8	( 7. 11) 78	116	107
8 (1919)	101.3	119.0	170.8	146.5	27.0	298.4	301.4	52.6	172.8	138.1	37.7	66.5	1,632.1	( 7. 5) 130	107	98
9 (1920)	111.9	89.1	145.5	72.9	113.1	197.5	117.6	193.0	161.0	23.2	109.4	93.6	1,427.8	( 8. 17) 166	133	111
10 (1921)	78.1	75.6	105.5	285.3	142.4	462.1	172.2	22.6	232.0	44.2	24.1	30.2	1,674.3	( 6. 17) 149	134	104
11 (1922)	82.4	208.8	137.6	190.3	75.0	140.9	497.3	4.5	299.2	95.0	73.6	23.4	1,823.0	( 7. 3) 158	94	86
12 (1923)	84.1	59.7	146.7	237.8	325.2	806.3	365.6	89.0	152.3	189.7	166.5	78.8	2,701.7	( 6. 20) 129	143	127
13 (1924)	34.7	27.2	40.3	237.5	226.3	134.9	156.9	188.5	163.1	122.3	44.8	16.7	1,393.2	( 8. 20) 111	110	88
昭和																
14 (1925)	14.3	45.5	99.3	88.5	309.1	390.1	137.7	198.0	350.8	47.8	60.9	64.9	1,806.9	( 9. 11) 171	115	89
1 (1926)	33.6	71.7	106.7	54.7	363.6	135.7	295.9	56.6	93.2	76.5	38.6	56.8	1,383.6	( 5. 28) 96	135	96
2 (1927)	52.6	66.7	300.9	130.1	91.1	125.9	334.8	272.3	294.8	77.3	65.8	67.1	1,879.4	( 7. 9) 72	179	125
3 (1928)	164.3	120.1	122.7	161.5	47.7	444.0	124.5	102.7	143.4	47.7	116.8	60.4	1,655.8	( 4. 30) 89	178	137
4 (1929)	33.3	88.3	101.9	173.7	161.9	180.2	204.0	54.1	108.8	32.0	75.6	93.6	1,307.4	( 5. 8) 241	136	121
5 (1930)	36.5	89.5	161.1	219.3	92.9	414.3	27.4	328.0	24.1	119.9	65.5	30.2	1,608.7	( 8. 12) 102	135	93
6 (1931)	102.6	109.3	134.3	204.4	179.6	170.7	640.4	33.6	128.1	93.8	83.1	166.2	2,046.1	( 5. 15) 138	140	125
7 (1932)	21.1	43.4	79.3	346.1	354.5	269.8	236.8	126.8	170.5	27.6	64.3	89.6	1,829.8	( 4. 27) 134	180	122
8 (1933)	72.7	35.6	107.5	437.4	246.0	144.5	112.5	83.2	74.6	175.9	104.4	51.7	1,646.0	( 4. 25) 140	160	110
9 (1934)	29.2	32.8	98.4	131.5	300.9	313.6	133.1	63.1	291.3	61.6	117.1	84.8	1,657.4	( 5. 20) 158	133	98
10 (1935)	16.2	156.1	104.2	189.8	204.1	592.4	153.1	174.2	343.6	117.7	134.5	65.1	2,251.0	( 6. 28) 100	142	107
11 (1936)	30.3	61.4	107.3	358.5	194.6	87.9	404.7	279.7	111.9	6.5	50.1	84.2	1,777.1	( 7. 1) 67	170	112
12 (1937)	42.9	117.3	139.2	90.0	180.5	297.1	171.1	19.6	154.1	129.6	115.5	42.5	1,499.4	( 6. 7) 127	154	112
13 (1938)	81.9	60.4	152.4	72.2	353.4	486.3	189.8	103.7	83.8	195.3	10.6	30.9	1,820.7	( 6. 12) 88	146	102
14 (1939)	56.1	58.5	149.8	136.9	49.5	132.4	19.6	31.8	168.9	97.3	58.4	1.3	960.5	( 9. 9) 141	111	89
15 (1940)	3.6	88.1	58.3	155.8	41.7	361.2	143.6	122.7	169.7	116.2	69.3	97.0	1,427.2	( 6. 26) 249	142	94
16 (1941)	75.0	89.9	125.9	92.2	294.5	740.9	273.4	141.8	278.3	122.7	62.3	61.8	2,358.7	( 6. 26) 101	146	109
17 (1942)	51.8	47.6	230.6	244.2	161.3	454.9	56.8	206.7	396.3	64.4	24.3	15.8	1,954.7	( 9. 29) 157	115	87
18 (1943)	19.0	33.1	80.3	233.4	244.2	176.7	491.4	47.9	342.4	69.7	95.3	20.2	1,853.6	( 9. 19) 117	131	107
19 (1944)	11.8	52.3	61.6	122.7	144.9	111.3	241.4	154.8	368.3	160.2	116.1	7.5	1,552.9	( 8. 8) 115	115	84
20 (1945)	0.3	45.3	139.3	12.9	109.0	195.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 (1946)	—	13.9	231.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 (1947)	—	—	—	—	264.9	211.4	143.6	135.3	64.4	—	26.9	103.9	—	( 6. 23) 115	—	—
23 (1948)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.2	174.3	—	—	—	—	—
24 (1949)	40.8	90.6	—	44.3	104.6	288.4	—	144.2	119.6	57.0	—	109.5	—	( 8. 17) 86	—	—
25 (1950)	174.5	103.4	—	—	199.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 數	
															≥0.1mm	≥1.0mm
26 (1951)	54.8	69.4	135.5	189.7	211.1	178.3	738.5	22.5	122.6	260.1	119.6	90.4	2,192.5	(7.3) 184	125	103
27 (1952)	75.7	111.2	140.7	291.8	223.8	192.3	331.9	84.3	270.1	84.1	77.6	8.1	1,891.6	(4.28) 105	133	113
28 (1953)	26.3	115.6	121.8	173.2	363.5	783.0	216.4	38.2	172.1	64.1	54.0	46.0	2,174.2	(6.25) 167	139	106
29 (1954)	79.5	113.2	64.0	129.7	398.8	513.2	597.1	69.8	411.2	47.0	20.8	31.4	2,475.7	(7.4) 213	149	119
30 (1955)	28.6	103.8	89.9	414.9	64.4	343.0	434.9	73.0	259.5	101.7	77.4	27.6	2,018.7	(4.15) 117	143	98
31 (1956)	63.6	37.1	182.7	125.1	337.1	514.3	219.6	346.8	234.6	85.2	26.4	11.9	2,184.4	(5.22) 123	147	111
32 (1957)	103.6	74.5	41.6	279.8	226.2	178.7	705.1	51.8	220.7	59.8	43.1	58.1	2,043.0	(7.2) 105	164	108
33 (1958)	88.7	57.4	156.0	377.4	166.5	88.2	106.5	206.4	33.6	130.2	67.3	47.5	1,615.7	(4.30) 72	181	116
34 (1959)	65.0	125.3	142.5	262.7	163.5	63.4	351.7	79.3	129.2	39.7	74.1	91.4	1,587.8	(4.7) 157	145	108
35 (1960)	41	13	126	270	318	320	169	76	234	62	63	26	1,718	(6.21) 188	113	116
36 (1961)	54	45	86	227	187	159	285	146	135	161	135	61	1,681	(7.5) 167	118	116
37 (1962)	45	38	43	197	289	470	537	192	35	143	79	64	2,132	(6.2) 123	143	118
38 (1963)	48	25	55	209	524	285	196	354	264	101	51	25	2,137	(8.10) 104	143	112
39 (1964)	101	61	102	204	84	378	85	93	145	91	44	61	1,449	(6.19) 196	112	110
40 (1965)	51	30	73	220	266	377	359	129	187	71	162	67	1,992	(6.30) 172	116	110
41 (1966)	60	86	279	176	157	334	151	64	255	50	182	34	1,828	(7.9) 89	116	116
42 (1967)	82	17	220	323	87	130	314	14	3	69	98	6	1,343	(7.9) 88	87	87
43 (1968)	54	71	110	43	47	163	220	152	220	110	29	125	1,344	(8.28) 148	109	109
44 (1969)	104	62	73	131	133	428	430	38	64	30	53	33	1,579	(7.7) 107	103	103
45 (1970)	28	68	50	262	217	487	184	128	205	102	41	40	1,812	(6.14) 107	123	123
總計	3,998.7	4,636.0	8,197.5	13,116.3	12,821.3	21,590.7	16,385.5	7,824.2	11,889.0	6,656.4	4,805.0	3,675.3	10,823.5			
年數	67	68	66	66	67	67	65	66	66	66	66	66	63			
平均	59.7	68.2	124.2	199.9	191.4	322.2	252.1	118.5	180.1	100.9	72.8	55.7	1,759.1			

既往最多年降水量 2,702 mm (1923年)  
 " 最少年 " 961 " (1939年)  
 " 最多月 " 806 " (1923年3月)  
 " 最少月 " 0 " (1945年1月)  
 " 最大日 " 249 " (1941年6月26日)



# 防府降水量観測所月別降水量表

对照番号 144

年(西曆年)	月												全年	最大日量 (月日)	日数	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≧0.1mm	≧1.0mm
明治																
27(1894)	27.3	50.4	111.9	217.2	147.7	227.8	146.5	68.1	276.2	3.4	49.8	52.6	1,378.9	(9.10) <sup>105</sup>	121	
28(1895)	49.5	108.4	184.9	140.9	59.9	383.2	235.3	103.9	69.7	94.9	72.8	68.9	1,572.3	(7.25) <sup>112</sup>	131	
29(1896)	32.7	88.5	80.0	230.9	207.4	318.6	321.6	82.4	72.7	165.3	119.6	91.0	1,810.7	(10.12) <sup>107</sup>	146	
30(1897)	80.4	49.1	207.8	132.7	176.8	157.9	293.5	107.4	219.1	20.6	40.3	15.9	1,501.5	(7.19) <sup>119</sup>	140	
31(1898)	68.9	144.6	63.8	94.3	301.4	205.5	99.8	87.4	116.8	15.6	121.7	56.6	1,376.4	(6.17) <sup>60</sup>	131	
32(1899)	18.6	166.5	66.7	121.0	72.5	257.1	117.7	242.6	119.9	52.0	40.1	49.3	1,324.0	(8.28) <sup>112</sup>	137	
33(1900)	78.9	20.9	76.8	292.9	232.5	107.1	365.7	182.1	81.1	159.9	47.2	47.8	1,692.9	(4.18) <sup>90</sup>	116	
34(1901)	73.6	58.9	78.6	216.5	65.9	380.8	212.9	—	92.1	279.6	—	51.0	—	(10.72) <sup>108</sup>	—	—
35(1902)	29.0	37.8	134.3	265.5	220.4	352.0	170.0	289.8	217.7	105.8	59.8	78.1	1,960.2	(8.10) <sup>108</sup>	138	112
36(1903)	57.5	94.4	123.2	231.3	402.0	82.0	351.6	44.1	125.7	89.7	56.8	59.8	1,718.1	(5.18) <sup>130</sup>	130	110
37(1904)	58.3	44.9	75.5	424.7	116.7	456.5	68.7	66.2	91.3	60.1	45.6	23.5	1,532.0	(4.86) <sup>169</sup>	119	99
38(1905)	50.7	43.2	176.8	238.8	106.7	325.5	204.2	246.5	43.0	—	16.0	114.5	—	(7.25) <sup>86</sup>	—	—
39(1906)	76.5	58.2	112.3	81.8	239.2	484.6	163.5	161.6	235.9	110.0	14.5	68.0	1,806.1	(6.99) <sup>90</sup>	125	120
40(1907)	85.4	12.7	116.6	152.8	104.1	227.4	310.8	61.9	297.3	85.5	80.0	13.0	1,547.5	(9.8) <sup>95</sup>	105	96
41(1908)	51.1	29.8	98.0	297.7	195.1	358.0	226.6	102.7	134.5	139.9	27.7	46.1	1,707.2	(10.7) <sup>107</sup>	132	108
42(1909)	80.3	52.5	176.6	198.2	69.0	427.6	234.0	112.6	311.5	100.4	56.9	32.9	1,852.5	(6.8) <sup>118</sup>	135	115
43(1910)	108.5	62.6	190.6	121.3	111.2	385.3	97.9	46.7	221.0	48.5	122.9	24.2	1,540.7	(6.15) <sup>149</sup>	114	106
大正																
44(1911)	80.5	44.1	181.6	185.9	59.3	445.9	87.6	45.1	180.3	98.2	98.8	5.0	1,512.2	(6.14) <sup>98</sup>	83	81
1(1912)	20.3	149.3	122.8	206.0	36.5	103.0	463.2	21.3	158.0	90.5	27.6	116.9	1,515.4	(7.25) <sup>93</sup>	93	90
2(1913)	69.3	35.5	33.3	300.0	186.5	199.6	69.5	146.6	212.3	86.3	65.7	93.7	1,498.3	(5.12) <sup>93</sup>	98	80
3(1914)	43.6	77.3	184.6	170.5	224.5	457.4	45.4	72.3	103.8	129.9	41.8	49.7	1,600.8	(5.28) <sup>79</sup>	138	109
4(1915)	71.2	105.8	88.6	200.4	157.5	414.8	75.4	83.7	158.2	142.4	97.4	22.1	1,617.5	(5.10) <sup>108</sup>	147	114
5(1916)	58.6	114.9	75.3	207.1	95.7	323.6	342.6	15.0	129.4	120.4	28.7	41.2	1,552.5	(9.10) <sup>72</sup>	134	97
6(1917)	36.7	45.8	147.7	86.9	69.8	244.5	241.7	84.5	165.5	161.9	24.4	27.3	1,336.7	(7.73) <sup>73</sup>	157	116
7(1918)	6.1	27.7	162.5	159.2	138.4	282.8	346.1	191.0	74.6	163.1	103.8	19.2	1,674.5	(7.10) <sup>149</sup>	183	113
8(1919)	49.1	25.3	156.4	98.0	86.1	357.0	332.2	116.3	91.2	119.3	41.8	79.1	1,551.8	(7.78) <sup>80</sup>	133	88
9(1920)	113.0	37.8	197.1	67.9	91.7	172.7	80.4	152.2	174.0	38.1	105.1	78.8	1,308.8	(8.16) <sup>61</sup>	149	109
10(1921)	68.7	97.5	129.6	222.2	97.5	348.4	222.8	40.8	207.7	43.6	21.1	32.4	1,532.3	(7.28) <sup>86</sup>	144	108
11(1922)	63.5	185.6	132.5	161.5	77.8	139.4	342.0	13.1	229.1	104.3	67.3	20.1	1,536.2	(4.23) <sup>103</sup>	102	85
12(1923)	86.8	66.9	124.6	180.0	280.2	736.8	585.8	57.9	114.3	164.7	175.0	39.9	2,612.9	(6.20) <sup>126</sup>	141	127
13(1924)	51.9	37.0	25.6	146.0	220.6	113.1	136.8	327.7	154.9	120.4	44.1	21.1	1,399.2	(8.20) <sup>193</sup>	89	85
昭和																
14(1925)	24.7	49.7	62.9	86.5	204.0	315.6	158.2	92.6	322.1	40.5	52.1	55.7	1,464.6	(9.17) <sup>135</sup>	91	91
1(1926)	23.8	48.5	85.1	71.4	368.2	114.3	469.6	54.2	141.9	71.6	34.5	76.1	1,559.2	(7.6) <sup>154</sup>	99	91
2(1927)	61.1	63.4	151.0	139.3	100.0	236.5	366.8	221.9	335.9	100.0	36.0	51.5	1,863.4	(7.6) <sup>141</sup>	121	107
3(1928)	101.4	87.1	87.3	132.9	49.0	339.2	127.9	98.7	75.0	10.3	95.9	60.1	1,264.8	(6.24) <sup>80</sup>	115	101
4(1929)	16.6	62.3	96.6	125.8	146.5	192.4	133.3	56.2	92.8	24.9	64.9	95.4	1,107.7	(6.29) <sup>98</sup>	115	99
5(1930)	30.7	107.8	140.8	186.4	91.0	386.2	42.7	229.6	59.5	129.1	57.4	38.0	1,499.2	(8.12) <sup>120</sup>	125	104
6(1931)	91.3	107.7	95.2	137.2	128.7	92.2	591.5	24.9	62.5	115.7	79.8	116.5	1,643.2	(7.10) <sup>94</sup>	142	109
7(1932)	28.4	51.7	61.5	249.1	242.0	128.2	220.5	84.8	215.5	12.3	66.8	61.7	1,422.5	(9.4) <sup>111</sup>	141	108
8(1933)	70.7	31.4	109.1	338.1	161.4	127.1	128.2	35.4	59.8	199.2	83.2	48.6	1,392.2	(4.25) <sup>111</sup>	136	111
9(1934)	20.7	37.4	84.4	90.8	147.3	133.5	160.7	96.5	270.0	41.4	96.6	65.6	1,244.9	(9.20) <sup>63</sup>	124	94
10(1935)	25.5	145.6	96.3	158.6	115.5	497.9	200.0	131.1	291.7	117.6	90.6	54.5	1,924.9	(5.28) <sup>158</sup>	120	96
11(1936)	28.1	46.3	59.6	291.8	142.3	93.3	271.1	331.5	91.0	4.2	58.6	63.4	1,481.2	(8.3) <sup>71</sup>	120	107
12(1937)	43.8	96.0	142.7	59.9	151.2	186.5	85.6	13.3	203.4	140.5	136.0	31.0	1,289.9	(9.18) <sup>69</sup>	123	123
13(1938)	76.1	46.0	95.8	47.0	210.4	411.9	184.4	132.3	86.5	140.3	12.3	30.2	1,473.2	(6.12) <sup>105</sup>	112	93
14(1939)	82.9	43.1	107.7	125.9	31.2	84.4	34.9	20.0	79.8	130.9	62.7	1.0	804.5	(10.15) <sup>142</sup>	91	74
15(1940)	12.1	85.4	63.5	106.1	62.1	340.5	151.9	199.0	151.1	141.7	37.4	79.6	1,430.4	(6.28) <sup>142</sup>	106	101
16(1941)	59.2	73.3	88.4	104.2	258.9	748.6	199.1	171.8	235.5	127.0	64.8	53.3	2,184.1	(6.26) <sup>234</sup>	117	107
17(1942)	46.3	52.8	184.5	160.3	161.9	354.2	52.1	160.1	307.7	57.0	17.0	21.1	1,575.0	(9.14) <sup>78</sup>	111	98
18(1943)	17.3	51.5	41.0	147.4	128.2	153.5	248.6	94.2	335.2	71.4	65.2	31.7	1,385.2	(9.19) <sup>145</sup>	111	92

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
19 (1944)	18.0	56.2	80.3	84.2	156.6	109.6	216.3	144.3	374.0	160.0	113.9	10.9	1,524.3	( 9.11) <sup>103</sup>	110	89
20 (1945)	3.2	58.5	107.0	83.5	98.0	145.3	250.6	86.7	516.8	165.0	52.2	47.4	1,614.2	( 7.11) <sup>111</sup>	127	102
21 (1946)	42.0	63.7	209.5	219.3	239.8	485.3	217.8	19.9	171.9	57.1	68.8	78.9	1,872.2	( 5. 1) <sup>77</sup>	132	103
22 (1947)	128.0	46.4	68.1	113.1	248.8	251.0	88.0	80.9	117.2	59.5	32.9	79.4	1,313.3	( 6.23) <sup>103</sup>	116	83
23 (1948)	37.7	67.1	84.3	118.0	270.7	108.8	284.2	141.3	152.4	49.1	125.8	95.1	1,534.5	( 5.13) <sup>113</sup>	137	110
24 (1949)	37.7	170.2	128.8	137.5	250.2	330.1	173.5	239.1	141.1	85.0	118.2	103.4	1,914.8	( 8.17) <sup>138</sup>	149	114
25 (1950)	169.5	102.7	182.5	87.0	192.7	345.1	101.5	48.9	326.6	57.1	152.5	35.7	1,801.8	( 9.13) <sup>176</sup>	163	119
26 (1951)	37.3	127.8	138.3	152.5	196.8	161.2	642.6	19.8	203.7	254.7	116.1	88.1	2,138.9	( 7. 9) <sup>220</sup>	142	113
27 (1952)	63.0	90.8	142.5	297.1	205.4	185.9	356.7	100.9	263.4	84.5	67.7	12.6	1,870.5	( 7. 1) <sup>157</sup>	142	111
28 (1953)	57.1	151.9	131.1	114.7	391.4	558.9	212.1	55.7	162.5	57.0	68.7	43.0	2,004.1	( 6.25) <sup>150</sup>	156	112
29 (1954)	89.4	97.3	57.7	128.8	374.1	538.3	621.1	56.6	361.4	44.9	35.3	26.1	2,431.0	( 7. 4) <sup>237</sup>	165	116
30 (1955)	37.4	120.0	89.0	406.5	79.9	362.6	425.4	87.4	207.8	96.2	66.8	25.1	2,004.1	( 4.15) <sup>221</sup>	134	107
31 (1956)	75.8	45.3	165.4	122.2	282.0	471.2	252.4	452.9	231.2	78.8	25.9	13.4	2,216.5	( 8.28) <sup>105</sup>	155	117
32 (1957)	89.3	79.0	56.8	240.2	222.4	156.2	754.0	126.4	236.6	85.3	37.6	56.5	2,140.3	( 7. 2) <sup>136</sup>	150	105
33 (1958)	78.8	66.4	151.0	365.2	151.2	82.5	70.6	390.3	68.3	135.0	65.2	54.5	1,679.0	( 4.30) <sup>111</sup>	165	120
34 (1959)	66.7	98.6	122.0	193.2	141.2	93.6	415.0	66.8	92.3	34.8	48.9	102.0	1,475.1	( 7.13) <sup>83</sup>	143	106
35 (1960)	47	26	98	205	234	293	113	61	279	62	46	20	1,484	( 6.21) <sup>127</sup>	118	118
36 (1961)	46	37	97	190	169	94	239	138	114	166	101	71	1,462	( 7. 5) <sup>137</sup>	110	110
37 (1962)	53	33	35	164	265	372	471	231	149	125	79	58	2,035	( 5.14) <sup>103</sup>	128	128
38 (1963)	71	32	57	168	476	256	131	291	211	91	52	31	1,867	( 8. 9) <sup>98</sup>	149	149
39 (1964)	101	40	73	178	80	361	52	157	195	63	52	50	1,402	( 6.26) <sup>103</sup>	107	107
40 (1965)	39	26	66	173	216	289	281	110	177	42	106	53	1,578	( 6.19) <sup>141</sup>	106	106
41 (1966)	66	84	237	186	133	359	163	70	266	54	179	59	1,856	( 6.30) <sup>188</sup>	117	117
42 (1967)	60	26	187	342	100	119	351	24	4	64	94	16	1,387	( 4. 3) <sup>116</sup>	104	104
43 (1968)	54	95	121	42	66	172	223	183	279	92	34	114	1,475	( 9.24) <sup>91</sup>	124	124
44 (1969)	104	74	64	112	129	377	413	32	112	28	51	52	1,548	( 7. 4) <sup>114</sup>	111	111
45 (1970)	57	68	48	266	273	449	196	174	210	87	38	29	1,895	( 8.14) <sup>109</sup>	138	138
總 計	4,436.0	5,443.8	8,687.3	13,497.8	13,192.6	21,936.7	18,533.7	9,210.5	13,918.9	7,167.9	5,154.6	3,999.8	122,103.4			
年 数	77	77	77	77	77	77	77	76	77	76	76	77	75			
平 均	57.6	70.7	112.8	175.3	171.3	284.9	240.7	121.2	180.8	94.3	67.8	51.9	1,628.1			

既往最多年降水量 2,613 mm (1923年)  
 " 最少年 " 805 " (1939年)  
 " 最多月 " 749 " (1941年6月)  
 " 最少月 " 3 " (1945年1月)  
 " 最大日 " 237 " (1954年7月4日)

# 堀降水量観測所月別降水量表

对照番号 151

年 (西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天日数 ≧0.1mm ≧1.0mm	
大正 12 (1923)	69.8	88.2	105.2	235.2	298.0	729.3	436.3	68.0	209.4	277.7	135.4	52.0	2,704.5	( 75.5) 175	168	135
13 (1924)	37.8	64.9	61.2	201.2	209.8	91.9	211.0	396.3	217.8	147.0	68.4	53.1	1,760.4	( 8.20) 260	171	127
14 (1925)	21.5	118.8	104.8	107.0	314.4	320.4	206.6	159.5	561.6	40.5	69.9	126.7	2,151.7	( 9.15) 169	141	113
昭和 1 (1926)	84.5	103.7	95.9	62.1	345.0	126.3	445.5	43.1	207.9	84.1	59.7	145.7	1,803.5	( 7.6) 171	159	118
2 (1927)	100.0	79.7	298.7	183.1	134.4	243.9	385.9	188.5	339.3	24.5	45.2	72.7	2,095.9	( 11.1) 124	110	96
3 (1928)	167.8	124.8	106.4	148.0	87.7	489.3	144.4	120.9	137.8	16.2	116.4	78.5	1,738.2	( 6.24) 68	134	111
4 (1929)	22.7	107.7	140.8	166.9	141.3	178.4	204.9	55.7	104.9	46.4	85.1	111.6	1,366.4	( 6.29) 170	149	115
5 (1930)	37.8	127.4	166.3	208.0	91.8	306.7	62.6	255.3	61.8	157.9	77.9	59.9	1,613.4	( 8.12) 106	150	114
6 (1931)	120.8	112.2	145.4	164.5	189.8	131.2	473.8	33.4	92.3	118.6	88.5	155.6	1,826.1	( 5.15) 143	154	121
7 (1932)	41.1	82.8	82.7	280.3	294.0	251.6	264.5	131.9	244.3	8.4	68.6	65.6	1,815.8	( 9.4) 121	164	126
8 (1933)	95.9	47.7	107.9	392.9	207.6	90.6	124.6	35.5	74.9	147.4	85.3	57.2	1,467.5	( 4.25) 145	143	110
9 (1934)	33.7	43.2	124.8	115.7	284.1	202.6	179.8	114.7	355.5	51.8	133.7	82.0	1,721.6	( 5.20) 120	148	110
10 (1935)	29.5	111.1	111.8	211.8	122.3	594.3	153.0	218.1	346.2	110.5	113.5	69.2	2,191.3	( 9.9) 150	165	121
11 (1936)	58.0	78.9	109.0	351.5	169.7	90.7	419.7	324.8	109.1	4.9	71.6	63.9	1,851.8	( 7.22) 134	171	122
12 (1937)	62.4	109.4	179.8	83.5	139.3	325.0	164.7	26.3	170.1	183.7	136.8	56.5	1,637.5	( 6.26) 134	158	112
13 (1938)	89.4	78.5	168.8	69.0	350.9	467.3	257.1	135.0	83.4	186.9	36.8	60.4	1,983.5	( 6.35) 143	140	105
14 (1939)	100.3	50.2	140.1	145.4	45.1	109.7	44.9	23.7	79.0	158.9	87.5	9.8	994.6	( 4.12) 136	122	103
15 (1940)	16.1	156.0	120.0	133.0	49.8	329.8	262.7	161.9	206.4	170.0	45.1	111.1	1,761.9	( 6.26) 227	132	116
16 (1941)	88.6	71.6	135.4	107.9	339.9	705.3	333.9	163.3	319.0	155.8	73.3	70.3	2,564.3	( 6.26) 86	151	128
17 (1942)	95.9	60.1	226.4	225.9	183.6	346.3	40.5	222.1	307.5	56.2	19.3	36.2	1,820.0	( 9.14) 170	146	110
18 (1943)	39.5	76.6	82.1	232.1	180.4	231.8	371.5	59.9	454.0	93.9	88.6	28.6	1,939.0	( 9.19) 72	150	118
19 (1944)	31.7	73.4	109.5	114.0	167.3	93.5	171.0	109.0	327.7	173.8	125.0	18.6	1,514.5	( 9.11) 162	141	111
20 (1945)	18.5	80.9	135.6	104.6	121.4	182.4	282.1	182.7	487.3	282.5	45.8	65.0	1,988.8	( 7.11) 109	140	114
21 (1946)	55.5	74.9	232.0	245.2	275.5	437.2	290.5	100.7	192.3	88.7	102.0	73.7	2,168.2	( 5.1) 109	139	119
22 (1947)	132.2	78.9	101.6	176.9	256.5	230.4	172.6	38.6	120.5	76.7	39.1	59.8	1,483.7	( 6.23) 150	141	98
23 (1948)	49.3	69.0	76.2	87.4	252.8	137.3	289.2	150.0	304.2	35.6	98.5	66.0	1,625.5	( 5.2) 139	—	—
24 (1949)	—	167.1	55.8	154.3	215.6	316.5	245.1	374.5	126.7	85.2	116.7	115.3	—	( 8.17) 194	—	—
25 (1950)	175.0	135.6	209.1	84.8	202.8	348.9	146.1	67.5	454.5	—	164.7	35.7	—	( 9.13) 194	—	—
26 (1951)	39.4	170.6	151.7	181.4	191.7	172.2	805.8	49.9	118.5	290.7	147.8	157.1	2,476.8	( 7.9) 143	142	124
27 (1952)	120.3	136.3	167.9	296.3	239.1	188.0	504.0	42.8	299.0	100.7	108.4	18.8	2,221.6	( 7.2) 143	165	134
28 (1953)	53.8	159.1	130.2	118.8	359.1	759.7	226.5	101.6	255.6	69.5	85.5	65.3	2,384.7	( 6.28) 244	170	138
29 (1954)	112.1	119.3	67.9	131.5	390.9	479.2	598.6	88.6	525.9	67.7	39.6	43.0	2,664.3	( 9.25) 191	186	145
30 (1955)	57.4	151.4	102.7	346.2	68.8	355.9	433.6	154.2	304.2	105.7	76.5	29.9	2,186.5	( 7.6) 169	152	113
31 (1956)	124.0	69.5	219.9	150.4	288.9	532.4	214.9	579.5	264.8	108.6	33.0	17.6	2,603.5	( 8.16) 125	176	142
32 (1957)	115.0	94.7	73.4	246.1	205.8	157.4	862.4	408.8	276.2	63.1	52.5	59.0	2,314.4	( 7.4) 139	166	128
33 (1958)	103.0	88.6	154.7	342.0	118.1	99.4	196.5	390.0	82.8	152.3	82.0	75.5	1,884.9	( 7.2) 104	171	130
34 (1959)	102.4	68.8	139.1	291.4	151.0	98.2	493.7	115.3	100.7	28.5	119.2	124.2	1,832.5	( 11.1) 237	175	127
35 (1960)	90	37	145	220	246	344	369	77	305	77	69	51	2,030	( 7.7) 169	133	—
36 (1961)	60	57	98	221	181	79	330	296	224	172	137	155	2,010	( 8.8) 108	134	—
37 (1962)	120	52	62	272	261	388	551	259	114	163	99	110	2,451	( 7.4) 104	151	—
38 (1963)	166	91	89	210	532	345	195	448	225	106	55	37	2,499	( 8.10) 125	176	—
39 (1964)	133	74	110	242	79	425	81	192	211	91	60	77	1,775	( 8.24) 137	130	—
40 (1965)	67	40	115	223	258	261	569	154	214	69	157	111	2,238	( 6.19) 186	130	—
41 (1966)	103	129	273	194	152	410	209	102	291	41	165	80	2,149	( 6.30) 85	128	—
42 (1967)	113	37	290	342	113	173	358	54	6	104	117	24	1,691	( 7.7) 108	127	—
43 (1968)	69	111	135	44	77	215	238	169	294	146	47	112	1,657	( 8.28) 163	131	—
44 (1969)	122	80	77	132	158	401	598	39	150	27	56	64	1,904	( 7.7) 198	132	—
45 (1970)	73	82	60	292	284	445	213	305	208	66	50	51	2,129	( 8.14) 104	135	—
総計	3,818.7	4,421.5	6,354.8	9,288.3	10,025.2	14,437.0	14,841.5	7,666.6	11,165.1	5,032.6	4,154.9	3,463.1	90,691.8			
年数	47	48	48	48	48	48	48	48	48	47	48	48	46			
平均	81.2	92.1	132.4	193.5	208.9	300.8	309.2	160.1	232.6	107.1	86.6	72.1	1,971.6			

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
既往最多年降水量 2,705 mm (1923年) # 最少年 " 995 " (1939年) # 最多月 " 862 " (1957年7月) # 最少月 " 5 " (1936年10月) # 最大日 " 341 " (1951年7月9日)																	

# 御堀降水量観測所月別降水量表

对照番号 159

年(西暦年)	月												全年	最大日量		雨天日数		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		(月日)	≥0.1mm	≥1.0mm		
明治																		
27 (1894)	59.7	86.5	140.0	238.3	144.2	261.5	134.8	75.4	299.5	0.8	103.2	81.7	1,625.6	( 9.10)	162			
28 (1895)	55.6	140.4	236.9	146.9	59.5	399.4	396.2	91.6	136.5	47.4	79.5	68.4	1,858.3	( 8.26)	174			
29 (1896)	82.2	114.7	101.5	311.0	267.0	345.9	272.0	102.2	207.4	233.0	104.2	103.9	2,245.0	(10.12)	181			
30 (1897)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( 7.19)	—			
31 (1898)	77.0	154.9	78.4	111.8	340.8	270.4	208.9	135.3	147.4	17.0	127.1	82.1	1,751.1	( 5.17)	159			
32 (1899)	43.2	180.4	65.3	123.1	86.5	359.7	98.4	240.3	224.2	52.0	63.7	57.8	1,585.6	( 8.28)	167			
33 (1900)	101.5	21.3	90.5	251.1	205.6	129.7	365.8	194.9	128.7	188.1	86.4	53.9	1,817.5	( 8.18)	146			
34 (1901)	95.6	72.6	88.2	285.8	97.6	367.0	401.8	39.4	134.8	259.9	30.0	55.8	1,928.5	(10. 7)	161	120		
35 (1902)	42.3	34.8	149.0	308.4	223.2	332.8	200.2	241.0	206.7	88.5	79.7	135.6	2,042.2	( 6.14)	156	125		
36 (1903)	86.7	113.0	140.2	98.5	—	—	262.3	41.7	51.2	—	62.6	66.2	—	( 5.30)	—	—		
37 (1904)	45.1	55.7	109.8	404.9	126.1	478.8	98.3	20.9	78.6	56.6	53.2	55.2	1,583.2	( 4.25)	171	129		
38 (1905)	83.2	44.3	130.9	228.1	138.8	266.4	489.2	334.1	55.9	98.5	17.3	100.8	1,987.5	( 7.15)	178	139		
39 (1906)	105.2	96.7	154.1	109.1	260.4	542.2	113.5	179.4	174.9	109.4	14.0	94.6	1,953.5	( 6.24)	165	132		
40 (1907)	89.7	83.9	142.4	186.2	99.1	261.8	308.0	146.7	395.6	90.2	72.0	15.8	1,891.4	( 7.18)	143	(106)		
41 (1908)	113.6	36.7	74.6	256.7	146.2	417.1	211.0	108.5	165.6	113.4	29.5	56.6	1,729.5	( 6.22)	172	113		
42 (1909)	96.7	62.1	168.0	204.6	71.3	399.5	246.2	98.9	241.0	146.9	67.7	57.8	1,880.7	(10.25)	118	130		
43 (1910)	165.8	85.5	159.8	89.8	106.7	336.5	104.0	79.6	337.0	62.2	115.2	30.0	1,672.1	( 6.15)	162	138		
44 (1911)	97.5	35.1	207.7	157.0	120.3	412.1	89.0	54.2	206.6	186.5	120.0	49.8	1,735.8	( 6.27)	135	117		
大正																		
1 (1912)	25.5	166.2	145.0	231.4	149.5	127.0	413.6	29.2	227.6	140.2	61.7	126.1	1,843.0	( 7.22)	127	109		
2 (1913)	115.7	35.9	39.5	360.7	185.7	184.7	40.4	76.6	204.5	112.5	90.8	98.6	1,545.6	( 4.26)	126	105		
3 (1914)	40.7	114.1	206.5	182.1	253.4	450.0	68.7	164.7	109.2	130.3	73.6	63.9	1,857.2	( 6.18)	161	121		
4 (1915)	105.8	110.5	128.8	281.6	171.9	387.2	98.2	138.2	214.0	144.9	100.5	45.9	1,927.5	( 5.10)	181	127		
5 (1916)	69.3	156.5	77.7	227.5	179.9	381.4	357.4	43.9	166.2	136.3	37.9	46.4	1,880.4	( 5. 8)	173	126		
6 (1917)	108.6	104.3	240.1	120.2	56.3	247.8	160.3	150.6	283.3	215.7	26.9	58.2	1,772.3	( 9.14)	202	158		
7 (1918)	11.9	56.2	196.1	197.5	181.9	204.6	315.6	213.0	209.3	242.1	174.9	117.7	2,120.8	( 9. 7)	180	141		
8 (1919)	67.0	99.7	189.1	135.8	93.5	297.9	304.1	201.4	128.9	164.9	46.1	89.4	1,817.8	( 7. 1)	158	131		
9 (1920)	127.3	88.6	232.4	59.7	150.1	171.0	96.3	220.8	149.2	50.3	61.9	118.7	1,526.3	( 8.17)	178	145		
10 (1921)	76.4	91.1	154.2	248.2	124.3	507.1	164.2	28.1	245.3	59.2	48.0	40.8	1,786.9	( 6.17)	185	125		
11 (1922)	70.1	187.0	160.2	136.7	92.8	130.6	416.4	15.1	316.3	75.4	73.0	43.3	1,716.9	( 7. 9)	139	113		
12 (1923)	89.0	85.7	96.3	186.8	247.8	730.5	602.6	81.6	263.2	248.1	105.1	46.6	2,783.3	( 7.11)	190	150		
13 (1924)	55.1	56.9	54.4	152.7	226.7	75.8	198.7	279.1	172.4	82.0	46.5	77.7	1,480.0	( 9.20)	164	123		
昭和																		
14 (1925)	38.8	91.5	72.8	100.2	252.7	307.5	142.6	140.2	368.0	28.9	77.0	108.8	1,729.0	( 9.17)	164	120		
1 (1926)	57.1	118.0	81.0	55.9	283.3	98.8	391.5	34.6	224.1	86.5	57.7	108.7	1,597.2	( 7. 6)	174	120		
2 (1927)	63.6	66.1	213.3	177.3	114.0	245.9	408.6	310.4	224.6	93.7	61.7	33.7	2,012.9	( 7. 3)	166	123		
3 (1928)	177.7	163.3	131.9	168.4	52.0	527.3	188.5	150.7	131.3	27.5	113.9	65.1	1,897.6	( 6.24)	160	124		
4 (1929)	29.6	67.7	134.3	154.3	132.7	229.1	191.8	57.2	116.0	57.6	86.3	147.0	1,403.6	( 6.29)	162	128		
5 (1930)	52.2	139.1	192.6	208.2	112.1	409.7	55.1	409.6	76.5	129.0	71.5	52.8	1,908.4	( 8.12)	172	125		
6 (1931)	124.4	116.5	123.8	129.5	153.9	89.9	551.0	8.3	115.7	80.4	133.1	136.9	1,763.4	( 5.15)	183	140		
7 (1932)	41.4	74.0	87.3	284.2	270.0	227.6	209.9	129.1	157.7	20.6	78.4	64.2	1,644.4	( 7. 7)	175	140		
8 (1933)	77.1	55.5	123.7	316.1	230.6	119.4	111.9	120.0	77.8	157.7	94.6	73.2	1,557.6	( 4.26)	148	121		
9 (1934)	41.0	50.0	100.4	84.9	220.0	142.1	164.9	85.0	325.3	41.9	120.4	93.0	1,468.9	( 5.20)	141	105		
10 (1935)	27.0	203.9	106.2	170.1	157.4	556.4	165.0	203.2	287.6	101.9	94.9	56.1	2,129.7	( 5.27)	134	109		
11 (1936)	35.8	66.2	87.7	316.7	159.7	100.1	333.7	386.8	127.0	4.9	49.8	63.1	1,731.5	( 7.22)	140	111		
12 (1937)	48.8	105.2	141.5	75.5	138.5	388.1	182.9	33.6	228.5	176.2	136.5	62.2	1,717.5	( 6.26)	144	110		
13 (1938)	93.5	88.9	128.5	57.4	357.8	446.7	205.9	142.1	102.7	198.5	31.1	42.0	1,895.1	( 6.12)	135	117		
14 (1939)	86.8	60.1	123.9	162.6	47.1	117.6	41.1	31.7	110.6	172.4	80.6	6.6	1,041.1	( 4.12)	129	100		
15 (1940)	18.6	99.0	77.5	120.4	49.6	318.4	181.3	173.4	150.5	153.5	22.9	100.0	1,465.1	( 6.26)	139	107		
16 (1941)	90.1	67.6	129.5	100.7	395.0	684.3	310.7	239.7	243.7	214.8	75.1	75.3	2,626.5	( 6.26)	145	115		
17 (1942)	65.0	55.3	229.3	190.6	190.7	278.0	33.3	253.4	260.5	63.2	21.1	29.6	1,670.0	( 8.16)	155	106		
18 (1943)	26.5	73.6	71.4	186.5	180.3	226.0	348.4	96.1	297.7	94.7	83.4	32.1	1,716.7	( 7.23)	174	110		

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量		
														(月日)	雨 天 日 数	
														≥0.1mm	≤1.0mm	
19 (1944)	24.3	59.6	88.5	126.8	181.3	89.8	136.7	114.2	419.3	150.9	156.6	17.4	1,565.4	( 9.18) 135	157	92
20 (1945)	9.0	62.1	120.3	78.5	121.8	142.5	231.3	149.1	553.1	274.3	48.3	61.3	1,851.6	( 7.11) 95	185	117
21 (1946)	52.0	63.8	230.6	208.0	256.0	429.7	228.4	56.6	181.3	79.4	86.5	90.7	1,963.0	( 5.13) 119	176	114
22 (1947)	93.3	49.8	76.1	137.7	225.9	289.4	132.0	79.8	137.5	48.3	35.9	128.3	1,434.0	( 6.23) 155	154	95
23 (1948)	50.1	88.9	93.8	106.9	343.1	162.0	342.7	128.1	313.6	42.9	122.9	102.1	1,897.1	( 5.2) 105	152	112
24 (1949)	50.6	222.7	131.3	165.0	249.6	314.4	222.3	234.2	209.7	93.5	110.7	118.7	2,122.7	( 8.17) 207	173	129
25 (1950)	177.7	121.5	209.6	108.4	203.7	362.0	139.1	33.6	476.9	94.1	163.1	44.0	2,133.7	( 9.13) 212	153	122
26 (1951)	38.6	145.8	142.0	172.5	187.9	191.9	623.9	32.6	115.8	234.7	134.4	107.0	2,127.1	( 7.9) 170	161	129
27 (1952)	94.1	101.1	160.4	281.0	215.9	182.6	314.6	58.5	262.2	87.7	82.1	21.3	1,860.9	( 7.1) 170	165	128
28 (1953)	55.2	150.9	127.9	110.0	381.0	797.4	208.3	65.0	219.5	88.0	86.2	54.4	2,343.8	( 6.28) 230	168	128
29 (1954)	93.2	132.5	75.3	132.4	373.6	516.5	637.7	52.8	433.9	52.7	37.7	37.7	2,576.0	( 9.25) 190	172	132
30 (1955)	46.6	116.0	96.6	364.1	66.8	409.8	439.2	120.6	284.3	93.7	67.6	29.6	2,134.9	( 7.5) 125	141	106
31 (1956)	100.1	58.3	170.6	128.5	297.8	507.3	241.9	488.4	263.4	90.8	27.5	14.1	2,388.7	( 8.16) 125	170	130
32 (1957)	109.0	92.1	75.6	244.6	204.0	165.1	787.4	116.3	240.1	81.1	57.9	59.5	2,232.7	( 7.4) 128	169	117
33 (1958)	85.7	74.4	130.2	365.9	110.5	86.0	151.2	417.4	41.5	141.8	85.0	88.3	1,777.9	( 8.13) 97	174	125
34 (1959)	90.4	96.8	136.2	244.7	135.4	97.6	490.8	91.3	65.8	27.1	75.3	109.9	1,661.3	( 7.15) 181	156	118
35 (1960)	66	31	127	218	2.34	345	278	94	303	69	60	33	1,858	( 7.7) 165		128
36 (1961)	61	57	103	214	183	91	311	216	184	174	150	98	1,842	( 7.3) 123		130
37 (1962)	116	40	62	221	279	352	521	187	107	170	83	92	2,230	( 7.4) 94		141
38 (1963)	140	50	76	196	472	323	141	355	211	116	66	42	2,188	( 8.9) 124		168
39 (1964)	139	64	98	234	84	414	79	208	256	87	52	63	1,777	( 9.2) 121		125
40 (1965)	68	38	80	198	189	259	493	126	211	76	151	89	1,978	( 6.19) 250		127
41 (1966)	86	97	265	189	142	473	192	147	261	38	174	68	2,132	( 6.30) 104		126
42 (1967)	78	38	226	354	112	132	343	34	5	106	109	25	1,562	( 4.8) 87		126
43 (1968)	63	115	126	39	53	175	187	76	292	125	50	102	1,403	( 9.24) 135		128
44 (1969)	98	80	74	103	138	335	500	32	169	29	47	63	1,668	( 7.7) 168		119
45 (1970)	68	79	48	288	264	396	193	231	203	58	48	38	1,914	( 8.14)		140
總 計	5,750.96	3,860.1	9,884.2	4,320.7	13,808.2	22,019.3	20,019.7	10,776.0	15,925.7	8,185.2	6,029.9	5,287.0	38,944.5			
年 數	76	76	76	76	75	75	76	76	76	75	76	75				
平 均	75.7	90.3	130.1	188.4	184.1	306.9	263.4	141.8	209.5	109.1	79.3	69.6	1,852.6			

既往最多年降水量 2,783 mm (1923年)  
 \* 最少年 " 1,041 " (1939年)  
 \* 最多月 " 797 " (1953年6月)  
 \* 最少月 " 1 " (1894年10月)  
 \* 最大日 " 282 " (1930年8月12日)

# 宇部降水量観測所月別降水量表

对照番号 165

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和 11 (1936)	42.6	63.8	55.2	270.2	199.8	125.9	272.5	407.0	90.6	1.8	46.3	75.8	1,651.5	( 8.13) <sup>73</sup>	157	117
12 (1937)	60.5	81.6	116.2	86.2	175.5	329.5	252.8	34.8	234.2	148.8	143.9	62.9	1,726.9	( 7.25) <sup>172</sup>	148	128
13 (1938)	75.9	83.5	89.0	56.3	313.4	396.6	164.3	168.4	213.9	205.5	10.4	68.0	1,845.2	( 6.12) <sup>114</sup>	127	98
14 (1939)	57.9	50.8	99.7	143.8	33.3	133.4	51.5	32.3	63.4	160.1	74.2	9.0	909.4	(10.15) <sup>83</sup>	112	84
15 (1940)	19.4	99.6	61.2	117.0	48.1	398.7	67.5	202.2	149.4	114.0	27.5	92.2	1,396.8	( 6.29) <sup>124</sup>	127	96
16 (1941)	87.9	70.8	95.9	103.0	232.3	710.3	198.3	184.7	277.6	122.1	45.1	59.8	2,187.8	( 6.26) <sup>230</sup>	148	108
17 (1942)	70.0	45.9	166.1	162.8	173.7	313.7	84.7	175.6	292.0	83.7	15.2	43.6	1,627.0	( 8.14) <sup>112</sup>	130	106
18 (1943)	22.6	53.7	55.7	136.0	180.9	204.0	290.9	72.4	333.4	63.9	66.9	20.7	1,501.1	( 9.19) <sup>125</sup>	126	106
19 (1944)	26.6	54.7	38.3	73.3	109.2	49.4	119.1	149.3	317.9	134.8	92.7	18.1	1,183.4	( 9.16) <sup>143</sup>	104	81
20 (1945)	10.9	30.4	75.5	58.1	145.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 (1946)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 (1947)	104.3	49.9	42.9	70.1	205.7	281.1	124.7	65.0	151.8	7.5	13.4	51.8	1,168.2	( 6.23) <sup>109</sup>	105	80
23 (1948)	56.2	49.5	89.0	99.8	182.5	144.6	293.7	109.5	221.9	35.2	99.0	117.9	1,498.8	( 9.11) <sup>114</sup>	129	111
24 (1949)	64.6	123.5	107.3	—	201.8	267.0	127.0	218.2	137.0	76.8	105.1	117.8	—	( 8.17) <sup>97</sup>	—	—
25 (1950)	160.7	107.8	191.4	99.1	207.4	323.9	107.5	35.4	263.2	80.0	143.6	49.3	1,789.3	( 9.13) <sup>114</sup>	145	118
26 (1951)	46.9	144.2	97.4	199.1	132.7	148.7	576.7	40.8	136.4	211.5	103.6	112.4	1,950.4	( 7.12) <sup>201</sup>	122	115
27 (1952)	83.1	107.8	116.9	221.4	141.1	184.9	383.4	138.0	234.0	62.6	66.5	36.1	1,775.8	( 7.21) <sup>166</sup>	138	118
28 (1953)	47.8	130.6	102.3	83.2	244.2	815.9	207.3	83.1	165.5	59.7	59.9	63.0	2,062.5	( 6.28) <sup>161</sup>	126	111
29 (1954)	106.5	104.2	60.8	133.2	280.2	496.9	647.7	48.6	339.2	35.2	25.6	59.6	2,337.7	( 9.25) <sup>206</sup>	177	137
30 (1955)	53.1	101.4	83.4	367.0	57.8	348.8	366.2	45.7	175.4	62.1	63.1	21.2	1,745.2	( 4.15) <sup>85</sup>	127	99
31 (1956)	110.4	47.4	130.5	106.3	225.1	444.8	259.7	372.7	327.0	79.8	24.6	10.5	2,138.8	( 8.28) <sup>142</sup>	137	117
32 (1957)	60.4	91.5	66.0	185.7	152.1	166.7	723.0	79.5	247.7	28.8	42.9	76.8	1,921.1	( 7.4) <sup>93</sup>	130	106
33 (1958)	61.2	58.9	150.9	271.3	115.1	70.6	52.5	358.3	33.4	116.3	95.4	74.4	1,458.3	( 8.13) <sup>105</sup>	135	115
34 (1959)	82.6	82.8	109.4	172.0	147.1	87.5	509.2	56.3	64.0	16.1	49.8	141.3	1,518.1	( 7.15) <sup>103</sup>	124	104
35 (1960)	33	20	76	174	198	293	46	36	312	43	54	33	1,318	( 6.21) <sup>99</sup>	109	109
36 (1961)	61	49	95	172	172	109	185	144	143	85	116	84	1,415	( 7.5) <sup>99</sup>	112	112
37 (1962)	67	30	51	130	276	272	356	156	168	136	77	71	1,790	( 5.14) <sup>86</sup>	139	139
38 (1963)	155	47	56	166	403	271	167	320	167	87	50	42	1,931	( 5.10) <sup>90</sup>	156	156
39 (1964)	120	50	70	198	106	337	39	98	163	71	45	44	1,341	( 6.26) <sup>124</sup>	103	103
40 (1965)	56	32	55	180	166	256	262	116	143	54	108	75	1,503	( 6.19) <sup>162</sup>	114	114
41 (1966)	42	74	201	148	112	307	136	63	261	51	185	52	1,632	( 6.30) <sup>100</sup>	115	115
42 (1967)	68	25	137	304	75	(99)	372	62	14	(65)	91	37	1,349	( 7.7) <sup>89</sup>	102	102
43 (1968)	56	107	73	40	67	134	255	41	248	135	25	121	1,302	( 9.24) <sup>84</sup>	119	119
44 (1969)	109	66	61	86	134	355	372	49	105	31	46	80	1,494	( 7.7) <sup>84</sup>	117	117
45 (1970)	35	72	44	260	279	387	144	155	175	73	44	22	1,690	( 8.14) <sup>69</sup>	118	118
総 計	2,334.1	2,406.3	3,120.0	5,072.9	5,892.1	9,262.9	8,214.2	4,317.8	6,367.9	2,737.3	2,255.7	2,043.2	52,158.4			
年 数	34	34	34	33	34	33	33	33	33	33	33	33	32			
平 均	68.7	70.8	91.8	153.7	173.3	280.7	248.9	130.8	193.0	82.9	68.4	61.9	1,630.0			
既往最多年降水量 2,338 mm (1954年) * 最少年 * 909 * (1939年) * 最多月 * 816 * (1953年6月) * 最少月 * 2 * (1936年10月) * 最大日 * 230 * (1941年6月26日)																

# 太田降水量観測所月別降水量表

对照番号 169

年(西暦年)	月												全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≧0.1mm	≧1.0mm				
明治																				
27 (1894)	96.9	109.8	151.3	226.7	67.5	283.9	154.3	118.6	337.2	1.7	114.3	92.2	1,754.2	( 9.16)	159					
28 (1895)	67.7	151.9	240.1	124.5	63.3	412.0	325.6	100.3	156.1	53.2	64.3	36.4	1,795.7	( 7.26)	169					
29 (1896)	49.0	123.5	80.4	233.1	254.3	381.2	198.3	86.2	80.7	134.5	99.1	126.4	1,846.7	( 5.12)	174					
30 (1897)	110.6	74.1	175.0	124.9	149.3	158.2	282.6	60.5	367.3	18.0	37.2	16.6	1,574.3	( 9.28)	164					
31 (1898)	39.7	106.5	58.2	—	231.6	178.7	—	—	146.7	—	103.1	103.1	—	( 8.19)	—					
32 (1899)	58.9	204.8	75.7	103.8	79.1	242.9	137.8	225.8	213.3	57.5	67.8	73.9	1,541.3	( 9.22)	151					
33 (1900)	149.7	32.3	62.3	247.9	165.1	76.6	270.8	168.1	87.8	159.8	127.8	45.7	1,594.9	( 8.19)	137					
34 (1901)	94.9	109.1	78.9	230.8	69.3	297.8	447.0	85.4	60.3	320.8	38.2	66.4	1,888.9	(10. 7)	148	126				
35 (1902)	49.9	39.6	136.0	228.1	230.7	271.7	226.9	312.0	200.7	99.6	108.4	153.5	2,057.1	(10. 7)	154	123				
36 (1903)	78.2	130.7	144.4	181.4	410.8	100.7	285.0	61.6	114.8	128.1	63.4	75.3	1,784.4	( 5.30)	165	144				
37 (1904)	70.6	63.0	84.3	352.9	131.3	560.1	119.5	28.2	108.2	73.0	52.4	60.2	1,703.7	( 6.25)	134	118				
38 (1905)	90.4	74.9	250.4	214.8	29.8	280.5	429.4	467.8	67.2	68.7	10.9	136.0	2,120.8	( 7.18)	154	137				
39 (1906)	117.4	120.3	97.3	107.4	210.2	398.6	136.7	210.6	220.7	134.8	18.9	87.3	1,860.2	( 6.30)	159	139				
40 (1907)	105.7	74.2	165.4	165.6	88.8	232.1	321.5	153.0	278.4	99.6	85.7	28.5	1,798.5	( 9. 6)	157	138				
41 (1908)	105.1	46.9	132.3	303.3	124.6	468.0	200.5	234.2	132.3	95.7	63.0	52.1	1,956.0	( 6.22)	163	136				
42 (1909)	127.8	64.5	175.0	173.8	66.3	418.1	222.1	119.5	363.8	116.1	107.4	59.4	2,013.8	( 6. 8)	149	128				
43 (1910)	161.8	65.8	184.8	121.4	108.5	407.5	160.8	90.0	310.2	54.6	101.4	80.7	1,847.5	( 6.15)	162	135				
44 (1911)	77.3	48.5	191.5	151.0	107.5	322.7	90.6	71.2	218.3	170.3	144.9	65.1	1,659.2	(11.23)	157	129				
大正																				
1 (1912)	33.4	206.6	152.1	243.0	115.9	98.0	417.5	33.3	161.4	156.7	57.1	159.7	1,834.7	( 7.10)	120	110				
2 (1913)	145.6	58.9	45.2	324.3	173.0	177.7	72.4	104.8	178.9	141.3	75.2	95.6	1,592.9	( 4.30)	113	104				
3 (1914)	39.5	133.5	195.2	166.5	236.0	429.2	57.3	161.3	122.6	166.6	76.8	75.0	1,859.5	( 6.23)	138	121				
4 (1915)	103.5	119.0	107.9	267.0	121.2	363.5	34.9	140.9	208.7	185.4	110.9	52.9	1,815.8	( 5.10)	149	138				
5 (1916)	112.9	149.2	94.6	197.3	116.9	388.6	406.8	12.1	132.9	155.2	45.2	52.9	1,864.6	( 7. 6)	149	126				
6 (1917)	56.5	130.7	192.2	71.1	67.3	277.8	145.9	137.0	263.7	178.4	66.2	52.5	1,639.3	( 9.14)	162	139				
7 (1918)	36.2	53.0	210.7	190.3	189.9	199.5	489.5	226.5	111.9	205.3	141.8	120.9	2,175.5	( 8.21)	135	126				
8 (1919)	88.2	111.7	176.3	104.1	61.9	224.6	285.6	238.4	136.1	192.6	50.7	112.6	1,782.8	( 7. 1)	122	110				
9 (1920)	126.2	93.5	207.9	28.6	103.0	197.5	104.4	193.0	148.8	61.6	79.4	123.8	1,467.7	( 8.18)	157	118				
10 (1921)	93.6	91.8	153.9	216.5	133.2	469.3	164.0	27.0	231.0	60.8	44.1	60.1	1,745.3	( 6.17)	173	128				
11 (1922)	45.9	201.0	164.0	158.8	69.8	120.3	369.8	32.0	313.4	95.4	82.7	32.9	1,686.0	( 9. 6)	150	122				
12 (1923)	102.3	144.5	75.2	181.8	256.0	765.7	527.2	104.4	232.2	282.7	159.8	67.3	2,899.1	( 7.13)	177	156				
13 (1924)	101.6	79.2	87.8	156.0	135.1	103.7	191.8	303.4	144.9	120.5	71.9	61.6	1,557.5	( 8.20)	131	124				
昭和																				
14 (1925)	83.9	102.0	57.3	99.6	252.5	297.7	123.7	96.8	273.3	51.1	89.2	112.1	1,639.2	( 9.17)	132	123				
1 (1926)	103.2	109.1	75.6	57.4	223.4	80.3	485.0	47.6	252.5	102.0	35.6	84.4	1,656.1	( 7.23)	113	131				
2 (1927)	73.8	61.4	132.9	211.2	133.5	181.2	382.0	286.3	313.7	108.6	36.4	73.8	1,994.8	( 8. 4)	147	129				
3 (1928)	142.8	151.4	168.3	153.5	109.2	472.0	200.4	120.5	170.0	46.6	119.8	97.3	1,951.8	( 6.24)	143	126				
4 (1929)	42.7	112.6	163.4	141.2	145.0	190.2	216.2	80.3	135.5	69.5	131.4	197.5	1,625.5	( 6.29)	138	130				
5 (1930)	66.1	156.8	180.8	165.4	98.0	337.4	65.4	293.7	48.3	96.2	103.9	59.2	1,671.2	( 8.12)	142	130				
6 (1931)	138.8	125.9	158.9	130.8	184.8	134.9	581.6	33.5	149.9	87.7	96.4	147.6	1,970.8	( 5.15)	156	136				
7 (1932)	51.8	110.1	73.1	233.1	261.2	198.8	224.7	148.5	233.9	10.2	77.4	89.3	1,712.1	( 7. 7)	203	170				
8 (1933)	91.2	68.4	139.6	257.7	204.5	126.4	216.9	180.9	75.5	251.8	94.8	107.8	1,815.5	( 4.25)	166	129				
9 (1934)	21.8	47.5	93.2	111.0	99.8	90.8	213.9	115.2	446.6	47.1	94.5	112.2	1,493.6	( 9.20)	131	105				
10 (1935)	50.3	145.7	111.4	143.5	79.0	649.0	140.6	215.9	308.1	114.7	87.5	97.9	2,143.6	( 6.27)	160	123				
11 (1936)	59.5	97.3	61.8	302.0	159.6	84.5	271.8	374.3	121.1	3.8	54.7	76.9	1,667.3	( 7.22)	158	123				
12 (1937)	62.5	117.5	139.5	86.2	168.2	376.7	209.4	53.2	402.8	155.9	156.4	75.8	2,004.1	( 6.26)	177	139				
13 (1938)	91.6	106.7	102.0	59.0	260.0	380.2	198.2	294.7	144.3	138.9	52.6	60.8	1,889.0	( 5.12)	176	136				
14 (1939)	61.2	68.8	81.4	128.3	39.3	77.8	49.8	46.2	100.4	187.0	71.6	19.2	931.0	( 9.16)	163	126				
15 (1940)	61.7	98.8	86.1	172.1	43.4	287.4	244.3	208.7	227.9	122.1	32.1	97.2	1,681.8	( 9.11)	172	134				
16 (1941)	109.6	66.2	73.3	84.2	258.7	639.8	379.8	249.4	332.6	198.3	58.4	96.6	2,546.9	( 6.26)	177	118				
17 (1942)	85.6	77.4	187.9	156.5	174.4	222.8	22.2	357.9	311.1	66.7	24.2	80.9	1,767.6	( 5.16)	158	126				
18 (1943)	37.5	75.1	84.5	146.1	125.3	183.5	251.3	45.5	398.3	90.3	78.8	47.4	1,563.6	( 9.19)	142	115				



年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
19 (1944)	27.6	75.9	110.5	82.3	94.8	58.4	132.7	175.3	359.9	144.6	92.5	36.0	1,390.5	( 8. 8 ) 118	133	102
20 (1945)	19.4	51.4	111.4	75.8	119.5	143.9	224.1	137.4	553.6	376.4	49.4	72.4	1,934.7	( 9. 17 ) 236	142	123
21 (1946)	37.5	74.2	147.2	225.0	197.4	445.3	193.9	69.6	116.5	60.9	119.4	771.7	1,758.6	( 5. 1 ) 80	133	122
22 (1947)	127.0	—	73.9	100.3	178.9	280.6	149.6	64.8	270.5	33.0	36.0	85.6	—	( 6. 23 ) 128	—	—
23 (1948)	61.0	48.8	35.5	65.8	136.3	102.7	218.1	67.6	163.9	—	51.3	61.9	—	( 5. 3 ) 53	—	—
24 (1949)	—	168.6	79.2	75.0	107.2	290.6	244.9	265.5	150.3	80.0	113.7	122.5	—	( 8. 17 ) 131	—	—
25 (1950)	191.1	109.4	186.5	97.9	178.5	292.9	162.5	106.3	587.4	99.0	165.7	50.9	2,228.1	( 7. 13 ) 242	167	126
26 (1951)	46.5	168.7	145.5	164.3	131.6	125.9	596.6	47.5	88.1	272.3	148.9	105.2	2,041.1	( 7. 9 ) 162	150	120
27 (1952)	116.9	119.8	161.0	238.3	175.9	126.1	312.9	80.6	270.1	98.0	75.3	28.5	1,803.4	( 7. 1 ) 98	159	133
28 (1953)	71.5	118.6	144.7	103.4	308.7	838.2	190.5	92.6	222.7	82.4	110.3	56.3	2,339.9	( 6. 28 ) 174	158	130
29 (1954)	108.5	172.2	90.0	128.1	376.7	476.7	636.2	55.8	426.7	58.6	57.7	83.2	2,670.4	( 9. 25 ) 347	186	144
30 (1955)	53.9	131.1	88.6	369.9	59.4	335.3	362.1	86.1	335.2	96.6	67.5	36.0	2,011.7	( 4. 15 ) 163	167	132
31 (1956)	144.0	122.3	206.3	116.0	243.8	519.8	230.4	528.1	287.8	129.9	44.3	15.8	2,388.5	( 8. 16 ) 178	176	133
32 (1957)	100.7	106.1	122.6	227.5	169.1	161.5	922.0	105.9	217.6	84.8	82.7	62.0	2,362.5	( 7. 3 ) 144	169	140
33 (1958)	110.6	87.4	130.9	355.4	140.9	150.3	207.0	357.6	62.6	160.8	130.5	121.3	2,015.3	( 4. 22 ) 139	206	139
34 (1959)	115.8	55.4	122.6	207.3	132.7	130.4	524.9	137.1	135.6	30.8	90.3	143.6	1,826.5	( 7. 13 ) 247	187	129
35 (1960)	101	47	137	169	190	329	307	70	366	98	77	42	1,933	( 7. 7 ) 175	129	—
36 (1961)	61	63	118	173	207	56	291	288	298	236	—	—	—	( 5. 15 ) 125	—	—
37 (1962)	—	84	151	—	—	233	453	182	101	142	63	150	—	( 7. 4 ) 183	—	—
38 (1963)	185	75	115	—	477	—	327	—	238	94	60	53	—	( 7. 10 ) 163	—	—
39 (1964)	179	(73)	(135)	225	77	440	47	118	362	61	66	52	1,835	( 6. 26 ) 135	—	—
40 (1965)	82	40	71	197	202	256	630	96	240	53	177	83	2,127	( 7. 28 ) 151	137	—
41 (1966)	53	115	(244)	156	—	322	—	171	294	53	145	59	—	( 6. 30 ) 67	—	—
42 (1967)	—	65	206	524	(30)	(151)	—	—	23	96	—	39	—	( 4. 8 ) —	—	—
43 (1968)	75	—	—	52	76	131	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 (1970)	—	—	50	273	236	338	234	258	140	101	47	46	—	( 8. 14 ) 175	108	—
總 計	6,240.6	7,283.9	9,700.7	12,626.8	11,693.2	21,050.7	19,543.1	11,117.0	16,606.8	8,479.1	6,026.5	5,838.4	121,309.6	—	—	—
年 数	72	73	75	72	74	75	73	72	75	73	73	74	65	—	—	—
平 均	86.7	99.8	129.3	175.4	156.0	280.7	267.7	154.4	221.4	116.2	82.6	78.9	1,866.3	—	—	—

既往最多年降水量 2,899 mm (1923年)  
 \* 最少年 " 931 " (1939年)  
 \* 最多月 " 922 " (1957年7月)  
 \* 最少月 " 2 " (1894年10月)  
 \* 最大日 " 247 " (1954年9月25日)

# 船木降水量観測所月別降水量表

对照番号 174

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
明治 34 (1901)	99.2	50.0	54.3	173.5	93.4	333.6	537.0	115.5	78.6	278.7	27.0	48.8	1,889.6	(10.7) 148	149	117
35 (1902)	50.1	49.5	132.5	247.4	220.5	201.0	244.9	300.8	208.5	97.0	64.3	96.5	1,913.0	(7.15) 112	170	127
36 (1903)	76.4	96.9	105.5	185.2	440.0	92.2	258.2	—	105.0	96.0	70.4	80.2	—	(5.18) 124	—	—
37 (1904)	—	46.8	84.3	—	147.8	378.5	75.1	19.7	75.6	68.9	21.5	49.6	—	(6.25) 131	—	—
38 (1905)	64.2	51.6	87.8	143.5	61.5	285.8	246.3	206.0	31.0	81.1	8.5	100.0	1,367.3	(7.26) 77	121	116
39 (1906)	94.8	102.6	94.6	81.8	228.9	493.1	64.3	215.0	261.6	124.1	29.9	81.6	1,872.3	(7.7) 96	198	139
40 (1907)	102.9	80.0	146.1	140.7	97.6	206.8	264.7	94.3	340.5	98.8	62.6	16.3	1,651.3	(9.8) 83	156	116
41 (1908)	69.2	67.1	80.8	219.0	165.4	317.7	239.0	102.0	14.5	45.0	9.4	37.5	1,366.6	(6.17) 90	95	90
42 (1909)	—	—	—	176.2	70.4	355.0	191.3	89.2	237.6	88.1	68.9	31.0	—	(6.18) 68	—	—
43 (1910)	134.8	57.4	139.6	138.9	114.4	301.9	98.6	14.3	401.6	61.1	—	—	—	(9.5) 150	—	—
大正 44 (1911)	48.0	40.5	115.1	93.1	72.7	329.0	114.8	73.4	187.5	146.3	125.4	15.5	1,361.3	(6.27) 96	108	95
1 (1912)	35.5	130.5	81.3	144.0	72.4	83.5	425.6	49.5	136.0	75.0	56.0	113.3	1,402.6	(4.29) 59	114	106
2 (1913)	79.5	3.1	0.8	255.5	207.0	220.0	63.0	30.0	66.1	56.5	—	102.0	—	(4.30) 105	—	—
3 (1914)	34.6	146.8	142.6	105.1	217.6	434.0	10.7	88.9	21.8	92.5	62.8	57.0	1,414.4	(6.16) 86	124	99
4 (1915)	86.7	126.7	105.1	292.9	121.7	403.9	81.7	74.3	164.7	124.4	90.1	34.2	1,708.4	(5.10) 91	110	102
5 (1916)	53.5	92.5	37.6	98.6	40.2	330.6	282.1	24.3	140.3	142.3	33.0	40.2	1,315.2	(10.12) 74	116	104
6 (1917)	76.3	60.4	151.2	103.3	47.7	213.0	161.3	118.5	253.4	193.0	41.8	43.0	1,463.4	(9.14) 120	143	134
7 (1918)	21.5	60.3	164.2	160.6	183.7	220.6	375.8	154.6	146.6	220.0	120.4	64.1	1,892.4	(7.11) 120	141	122
8 (1919)	74.1	47.9	176.5	104.0	86.1	285.1	291.7	26.0	93.6	140.0	55.2	—	—	(7.1) 111	—	—
9 (1920)	99.8	—	—	38.6	142.9	222.9	77.2	94.9	141.5	97.7	74.3	136.7	—	(5.8) 55	—	—
10 (1921)	73.4	103.9	109.2	195.0	111.4	494.0	238.5	94.3	218.0	57.8	52.8	43.2	1,791.5	(6.17) 153	167	131
11 (1922)	74.8	130.7	144.0	131.8	70.2	141.4	313.3	36.3	254.2	100.8	87.5	25.9	1,510.9	(7.2) 137	123	108
12 (1923)	85.9	102.9	92.8	171.4	202.5	744.1	521.0	44.0	172.0	277.0	130.1	40.3	2,584.0	(6.19) 130	159	144
13 (1924)	57.2	69.9	42.8	162.5	232.2	75.5	162.8	338.7	233.3	165.7	57.3	28.2	1,626.1	(8.20) 195	125	109
14 (1925)	27.5	50.4	48.0	67.0	228.7	267.6	141.1	69.0	325.0	22.7	65.5	100.7	1,413.4	(9.17) 117	116	105
昭和 1 (1926)	33.0	61.6	68.0	30.0	160.7	44.2	450.9	55.1	212.9	60.7	79.7	92.2	1,349.0	(7.6) 146	103	79
2 (1927)	45.3	80.0	183.6	146.1	74.0	214.1	358.5	243.0	304.9	69.5	23.9	60.2	1,803.1	(8.4) 112	108	99
3 (1928)	152.5	97.8	97.2	99.8	54.8	409.6	213.9	125.5	103.6	8.8	103.9	73.5	1,540.9	(7.28) 118	130	115
4 (1929)	21.2	43.9	104.7	90.3	60.0	157.4	199.8	39.6	112.3	42.0	89.5	120.0	1,080.1	(6.29) 120	122	104
5 (1930)	20.9	144.0	146.9	198.4	81.5	370.1	42.2	250.2	71.7	75.0	82.9	38.7	1,522.5	(6.27) 120	123	116
6 (1931)	108.1	82.9	117.6	123.8	153.0	115.8	512.8	12.0	95.4	95.4	92.2	132.5	1,641.5	(7.10) 103	132	122
7 (1932)	31.8	71.2	49.6	220.0	203.2	249.8	214.2	91.1	265.2	2.0	74.9	59.2	1,532.2	(6.20) 90	129	119
8 (1933)	62.8	32.9	95.3	239.5	173.4	88.8	149.6	135.7	48.9	207.4	91.1	56.5	1,361.9	(4.25) 102	128	102
9 (1934)	24.3	54.9	104.0	117.3	174.7	113.1	189.9	101.6	307.0	52.3	109.9	87.2	1,436.2	(5.19) 120	195	107
10 (1935)	30.6	130.7	112.2	158.3	117.1	619.0	224.1	178.6	231.7	100.4	77.4	73.5	2,053.6	(6.28) 118	180	121
11 (1936)	42.7	82.4	108.4	301.5	142.7	118.5	279.0	397.4	92.7	5.2	62.3	67.4	1,700.2	(8.8) 95	153	117
12 (1937)	57.9	101.4	118.7	107.0	135.7	345.3	180.1	76.8	260.1	150.5	136.7	74.4	1,744.6	(6.26) 100	147	119
13 (1938)	101.9	90.7	124.4	35.2	325.8	462.6	167.4	191.7	95.4	184.2	21.9	61.7	1,862.9	(6.12) 118	124	99
14 (1939)	62.3	55.6	115.9	150.7	37.1	149.8	49.0	26.4	75.9	142.2	96.7	24.0	985.6	(10.15) 69	138	93
15 (1940)	42.3	109.0	47.5	140.5	50.6	337.0	199.8	212.1	95.8	126.6	30.3	73.0	1,464.5	(6.28) 138	127	102
16 (1941)	84.8	77.4	99.5	86.7	287.7	640.4	257.8	275.2	307.5	108.4	42.8	80.9	2,349.1	(6.28) 219	138	116
17 (1942)	70.6	55.1	214.0	177.2	191.7	263.9	46.5	315.1	230.6	68.5	22.9	76.1	1,732.2	(8.6) 108	134	105
18 (1943)	19.7	66.9	42.2	154.7	181.6	193.8	270.0	75.3	360.9	79.8	40.2	27.6	1,513.7	(9.19) 160	114	98
19 (1944)	28.1	97.2	77.8	78.3	133.2	72.4	147.9	89.9	390.9	141.8	123.6	29.5	1,410.6	(9.16) 121	112	93
20 (1945)	22.5	74.2	93.6	60.0	100.9	124.1	184.7	200.4	546.2	311.6	47.2	70.9	1,836.3	(9.16) 108	142	117
21 (1946)	38.7	70.9	180.6	179.7	186.7	447.7	200.1	50.2	181.8	73.1	58.3	97.5	1,765.3	(6.25) 108	145	111
22 (1947)	98.8	16.5	56.8	—	—	—	161.2	74.8	288.6	36.6	50.8	71.3	—	—	—	—
23 (1948)	83.6	71.6	84.8	162.1	273.7	184.9	535.8	120.5	218.8	44.3	65.9	111.9	1,957.9	(5.2) 140	147	118
24 (1949)	70.0	130.2	127.4	153.6	241.9	236.1	170.3	218.3	117.3	95.7	101.1	114.4	1,776.3	(5.22) 116	155	125
25 (1950)	174.5	109.1	204.2	83.4	177.3	410.7	145.1	41.2	384.2	103.4	191.9	79.1	2,104.1	(9.13) 116	139	121

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
26 (1951)	41.8	143.2	133.7	195.4	130.2	121.1	673.9	44.6	119.8	214.5	118.5	134.8	2,072.5	149 (7.12)		112
27 (1952)	116.7	108.1	162.7	213.8	182.2	235.4	344.4	114.5	280.3	79.1	79.9	10.4	1,927.5	155 (7.1)		111
28 (1953)	66.8	152.8	131.5	89.5	292.5	923.6	204.1	86.5	236.2	97.4	97.4	59.4	2,437.7	240 (6.26)		126
29 (1954)	103.1	129.7	71.0	139.3	345.2	498.7	615.5	47.3	403.9	59.9	39.2	84.7	2,538.8	220 (9.25)		155
30 (1955)	77.6	127.1	92.6	412.4	62.6	368.8	331.1	90.7	258.2	42.3	60.1	37.3	1,960.8	231 (4.15)		110
31 (1956)	134.7	102.5	183.1	110.0	261.9	554.1	293.2	529.9	334.7	90.1	32.4	14.1	2,640.7	158 (8.16)		130
32 (1957)	78.3	91.1	92.6	226.5	161.3	190.3	712.0	98.6	195.3	66.5	56.3	57.6	2,026.4	100 (7.4)		126
33 (1958)	128.1	99.1	213.1	331.7	145.9	118.8	53.4	504.3	54.4	169.7	143.1	170.5	2,132.1	88 (4.30)		126
34 (1959)	110.4	78.6	127.5	195.1	164.2	92.0	695.5	42.8	73.0	27.0	78.3	89.4	1,773.8	187 (7.13)		119
35 (1960)	48	28	115	236	326	262	122	122	255	51	62	52	1,679.	90 (5.18)		124
36 (1961)	50	48	132	222	197	103	202	309	190	149	120	126	1,848	99 (8.19)		110
37 (1962)	168	39	57	141	250	298	372	134	138	146	89	87	1,919	112 (5.14)		137
38 (1963)	233	67	76	183	459	302	158	344	219	115	74	56	2,286	102 (5.10)		179
39 (1964)	131	66	80	216	104	391	60	117	275	99	66	48	1,653	108 (9.2)		124
40 (1965)	79	41	63	165	205	266	326	116	158	80	142	83	1,724	109 (6.19)		126
41 (1966)	47	97	225	166	136	342	176	169	(249)	41	124	62	1,834	155 (6.30)		111
42 (1967)	83	34	165	325	90	113	318	19	33	77	105	64	1,426	73 (4.8)		115
43 (1968)	78	109	77	44	66	166	239	67	271	140	31	103	1,391	94 (9.24)		131
44 (1969)	135	75	74	105	137	344	455	45	125	35	47	91	1,668	112 (7.7)		130
45 (1970)	63	79	45	306	291	384	179	188	205	60	40	49	1,889	122 (8.14)		141
總計	5,121.3	5,491.7	7,428.8	10,948.1	11,402.9	19,873.7	17,561.7	9,260.4	13,782.6	7,175.4	4,937.9	4,718.2	67,913.0			
年数	68	68	68	68	69	69	70	69	70	70	68	68	62			
平均	75.3	80.8	109.2	161.0	165.3	288.0	250.9	134.2	196.9	102.5	72.6	69.4	1,740.5			

既往最多年降水量 2,641 mm (1956年)  
 " 最少年 " 986 " (1939年)  
 " 最多月 " 924 " (1953年6月)  
 " 最少月 " 1 " (1913年3月)  
 " 最大日 " 240 " (1953年6月28日)

# 伊佐降水量観測所月別降水量表

对照番号 179

年(西曆年)	月												全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和																	
16 (1941)	111.3	70.6	79.9	90.9	324.0	742.6	349.5	169.2	388.9	161.7	87.4	96.7	2,672.7	( 6.26 ) 211	140	116	
17 (1942)	76.6	70.9	245.9	222.8	197.5	250.5	27.7	253.1	356.3	78.1	28.6	62.1	1,870.1	( 4.19 ) 83	159	121	
18 (1943)	42.7	89.6	68.9	174.8	169.7	276.7	271.7	39.7	384.1	85.7	59.7	40.1	1,703.4	( 9.19 ) 153	150	120	
19 (1944)	30.6	96.0	105.6	122.0	116.2	72.8	143.7	89.0	443.9	140.0	113.8	43.2	1,516.8	( 9.16 ) 181	142	105	
20 (1945)	30.7	95.1	113.1	79.3	113.1	146.0	208.4	168.6	428.6	353.7	46.0	100.0	1,892.6	( 9.17 ) 151	162	125	
21 (1946)	39.3	70.1	230.8	244.1	201.0	476.0	203.4	50.8	143.4	64.8	63.9	106.6	1,894.2	( 7. 7 ) 80	171	116	
22 (1947)	168.4	59.0	103.5	145.2	216.2	325.0	148.3	74.4	193.6	66.1	57.6	126.2	1,683.5	( 6.23 ) 124	144	113	
23 (1948)	99.8	87.3	95.8	144.6	268.4	191.3	365.3	197.1	202.4	48.1	101.2	106.7	1,908.0	( 5. 2 ) 112	136	112	
24 (1949)	77.4	188.5	105.1	140.4	322.6	383.9	211.1	220.5	152.3	97.2	124.1	132.6	2,155.7	( 8.17 ) 174	149	121	
25 (1950)	155.0	107.9	193.0	104.1	214.9	374.9	118.2	91.9	459.9	112.2	164.8	54.5	2,151.2	( 9.13 ) 126	149	123	
26 (1951)	32.9	139.9	148.8	193.9	136.8	144.2	651.7	36.1	90.9	270.7	128.3	144.9	2,119.1	( 7. 9 ) 182	127	107	
27 (1952)	116.2	97.1	127.6	266.0	193.5	180.9	369.6	88.0	302.9	105.4	77.7	24.9	1,949.8	( 7. 1 ) 103	134	114	
28 (1953)	63.1	149.6	130.3	88.8	250.4	775.6	190.5	47.1	236.4	86.3	94.1	62.0	2,174.2	( 5.31 ) 72	131	114	
29 (1954)	113.8	157.2	87.1	133.9	364.8	490.6	634.9	45.8	367.7	66.9	37.1	85.5	2,585.3	( 9.25 ) 190	176	149	
30 (1955)	59.4	129.5	91.1	383.0	60.1	330.5	331.7	76.2	364.6	77.4	60.0	33.4	1,996.9	( 4.15 ) 176	147	108	
31 (1956)	124.4	109.7	212.2	121.6	248.2	547.0	228.7	543.3	335.8	148.0	34.5	15.5	2,668.9	( 8.16 ) 142	159	133	
32 (1957)	106.0	101.6	114.2	241.1	170.7	157.2	828.4	119.8	215.2	101.7	83.8	52.9	2,292.6	( 7. 3 ) 123	146	128	
33 (1958)	116.9	82.8	144.3	347.8	131.9	150.1	173.3	361.3	67.2	129.5	99.6	108.8	1,913.5	( 7. 2 ) 116	155	136	
34 (1959)	125.2	102.0	134.2	260.5	159.5	128.9	534.1	109.0	113.9	39.2	83.7	114.3	1,904.5	( 7.13 ) 119	156	128	
35 (1960)	82	40	129	171	203	353	273	56	367	99	81	38	1,892	( 7. 7 ) 186		131	
36 (1961)	82	74	137	160	209	61	234	304	316	242	101	108	2,028	( 8. 8 ) 116		142	
37 (1962)	185	47	78	138	250	279	467	122	94	146	84	113	2,003	( 7. 4 ) 120		144	
38 (1963)	230	76	108	227	438	369	298	317	221	97	80	70	2,531	( 7.10 ) 126		169	
39 (1964)	153	99	94	246	95	504	43	127	429	70	70	68	1,998	( 9. 2 ) 185		119	
40 (1965)	—	60	81	202	189	251	583	129	224	63	174	103	—	( 7.12 ) 101		127	
41 (1966)	73	88	253	174	178	315	214	132	338	44	159	78	2,046	( 6.30 ) 167		140	
42 (1967)	131	59	201	325	85	140	300	18	25	100	127	74	1,585	( 4. 8 ) 80		140	
43 (1968)	95	141	118	47	96	152	197	115	406	130	47	125	1,669	( 9.24 ) 114		148	
44 (1969)	142	106	98	120	136	350	555	29	116	53	62	104	1,871	( 7. 7 ) 145		144	
45 (1970)	119	94	53	268	307	377	250	227	149	68	59	50	2,091	( 8.14 ) 161		149	
総 計	2,981.7	2,888.4	3,881.4	5,582.8	6,045.5	9,295.7	9,404.2	4,426.9	7,943.0	3,344.7	2,589.9	2,441.9	58,767.1				
年 数	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29				
平 均	102.8	96.3	129.4	186.1	201.5	309.9	313.5	147.6	264.8	111.5	86.3	81.4	2,026.5				

既往最多年降水量 2,673 mm (1941年)  
 \* 最少年 " 1,517 " (1944年)  
 \* 最多月 " 828 " (1957年7月)  
 \* 最少月 " 18 " (1967年8月)  
 \* 最大日 " 211 " (1941年6月26日)

# 西市降水量観測所月別降水量表

对照番号 180

年(西暦年)	月												全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数			
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≥0.1mm	≥1.0mm		
昭和																		
11 (1936)	53.0	88.9	70.5	341.0	154.4	148.9	358.1	448.8	107.3	18.2	66.1	74.8	1,830.0	( 7.22) 255	167	125		
12 (1937)	80.2	122.1	153.4	77.3	165.4	471.2	307.9	117.9	235.8	166.5	158.9	97.7	2,154.3	( 6.26) 173	175	137		
13 (1938)	85.7	83.8	97.4	62.8	276.1	500.2	133.3	176.1	137.5	202.9	43.2	77.4	1,876.4	( 6.13) 55	157	118		
14 (1939)	81.6	62.9	122.7	140.8	45.8	128.9	71.6	67.4	138.7	137.5	118.1	22.9	1,138.9	( 9.16) 125	144	113		
15 (1940)	56.9	152.1	74.1	171.3	43.0	393.5	95.5	203.3	143.0	186.5	50.5	117.4	1,687.1	( 6.26) 245	137	113		
16 (1941)	130.6	76.7	69.7	99.6	294.6	637.7	401.0	171.2	511.9	118.4	66.8	93.2	2,671.4	( 9.28) 122	153	125		
17 (1942)	96.1	47.5	187.7	128.4	163.2	248.6	51.9	318.6	210.2	78.3	31.5	74.5	1,636.5	( 8.16) 128	150	118		
18 (1943)	19.6	89.6	82.6	216.8	93.7	209.5	248.3	42.0	337.1	107.4	122.8	42.7	1,612.1	( 9.19) 167	138	111		
19 (1944)	34.0	111.1	90.0	139.4	99.7	39.5	146.6	110.5	427.3	154.5	108.2	90.5	1,551.3	( 9.16) 187	132	109		
20 (1945)	43.8	76.7	145.6	94.1	144.7	175.0	224.4	133.3	638.6	417.4	60.6	53.8	2,208.0	( 9.17) 160	147	126		
21 (1946)	46.8	69.0	201.5	327.2	158.5	516.3	263.7	61.8	165.9	40.5	96.2	115.5	2,062.9	( 4.24) 183	133	112		
22 (1947)	154.7	—	88.1	114.8	223.0	380.3	177.5	87.0	189.9	45.5	71.4	130.1	—	( 6.23) 196	—	—		
23 (1948)	92.2	86.8	77.8	79.5	228.8	165.5	513.7	126.5	306.7	39.5	31.5	104.3	1,852.8	( 7. 4) 196	131	106		
24 (1949)	68.5	—	94.2	63.8	161.2	374.5	152.2	148.8	175.8	88.4	127.5	143.6	—	( 6.29) 157	—	(107)		
25 (1950)	241.6	124.9	221.0	120.7	151.2	302.7	98.1	45.1	440.7	72.6	145.5	51.4	2,015.5	( 9.16) 157	155	122		
26 (1951)	28.2	85.1	90.4	197.3	109.1	108.2	684.3	56.1	138.9	235.9	160.5	152.7	2,046.7	( 7.12) 200	140	113		
27 (1952)	132.4	102.3	97.8	187.6	188.6	268.2	329.1	80.3	293.3	145.9	70.7	58.9	1,955.1	( 7. 1) 436	163	131		
28 (1953)	73.0	158.7	181.1	117.7	279.2	836.8	219.4	74.3	240.1	77.5	105.0	70.4	2,433.2	( 6. 4) 200	152	135		
29 (1954)	106.4	138.2	75.6	175.8	364.1	478.3	650.1	52.5	605.4	60.8	48.0	81.4	2,836.6	( 9. 25) 161	186	154		
30 (1955)	94.5	119.0	88.1	359.9	111.3	330.8	327.4	84.0	324.3	78.0	64.4	47.7	2,029.4	( 4.15) 116	140	110		
31 (1956)	153.4	115.4	207.9	144.9	300.4	635.2	223.1	460.4	379.8	142.6	44.3	29.7	2,837.1	( 6.28) 140	167	137		
32 (1957)	77.3	97.9	78.4	238.5	175.2	224.0	804.8	99.4	200.0	88.7	83.8	66.6	2,234.6	( 7. 4) 95	141	123		
33 (1958)	97.0	89.5	160.7	328.4	130.7	180.0	155.4	407.0	130.4	140.2	98.6	152.7	2,070.6	( 4.22) 152	147	127		
34 (1959)	148.7	120.4	151.6	231.4	143.6	109.1	660.3	106.3	102.2	37.4	118.0	108.4	2,037.4	( 7.13) 218	145	123		
35 (1960)	105	24	123	191	233	253	303	49	437	108	119	58	2,003	( 7. 7) 97	125	125		
36 (1961)	70	73	136	151	222	81	290	226	263	247	136	126	2,041	( 9.15) 120	140	140		
37 (1962)	110	64	92	140	229	202	516	128	175	193	(91)	151	2,091	( 7. 4) 223	(138)	(138)		
38 (1963)	170	40	108	232	588	497	372	405	179	93	99	87	2,870	( 7.10) 274	143	143		
39 (1964)	168	122	99	292	104	541	35	94	483	69	81	62	2,150	( 9. 2) 146	108	108		
40 (1965)	99	37	83	170	193	232	580	156	217	82	152	(83)	2,084	( 7. 8) 162	116	116		
41 (1966)	52	83	253	164	182	324	223	84	293	56	188	77	1, 979	( 6.20) 73	—	141		
42 (1967)	119	56	205	347	100	151	325	20	29	98	150	103	1,703	( 7. 5) 99	—	141		
43 (1968)	112	126	97	52	85	138	210	94	394	173	55	158	1,694	( 9.24) 179	—	140		
44 (1969)	155	113	92	109	165	421	654	56	188	56	62	144	2,165	( 7.31) 101	—	146		
45 (1970)	77	102	51	285	303	392	280	220	182	87	74	53	2,106	( 8.14) 162	—	137		
総 計	3,433.2	3,058.6	4,246.9	6,292.0	6,609.5	11,094.9	11,085.7	5,210.6	9,390.8	4,143.1	3,299.1	3,160.3	67,763.9					
年 数	35	33	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	33					
平 均	98.1	92.7	121.3	179.8	188.8	317.0	316.7	148.9	268.3	118.4	94.3	90.3	2,053.5					

既往最多年降水量 2,837mm (1956年)  
 # 最少年 # 1,139 # (1939年)  
 # 最多月 # 837 # (1953年 6月)  
 # 最少月 # 18 # (1936年 10月)  
 # 最大日 # 436 # (1954年 9月25日)

# 下関降水量観測所月別降水量表

対照番号 187

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数 ≥0.1mm ≥1.0mm
明治															
19 (1886)	60.3	62.1	155.8	124.7	301.4	159.3	167.4	172.1	369.8	167.9	146.9	46.1	1,933.8	(7. 5) 154	166
20 (1887)	130.9	19.6	66.7	101.0	138.2	217.0	115.3	128.2	207.5	235.6	44.1	49.6	1,453.7	(10. 22) 120	134
21 (1888)	20.6	31.4	91.5	199.9	77.2	184.3	270.1	21.0	60.9	32.4	124.6	60.8	1,174.7	(7. 4) 97	127
22 (1889)	55.7	60.5	47.4	199.4	159.8	357.7	763.2	26.9	111.0	59.4	29.5	74.1	1,944.6	(7. 19) 121	160
23 (1890)	79.6	92.5	155.4	241.4	220.9	148.9	390.5	64.2	57.1	79.3	55.0	206.8	1,791.6	(7. 3) 129	176
24 (1891)	38.0	80.8	95.3	93.0	42.1	292.6	494.1	182.7	261.4	12.4	33.0	63.6	1,689.0	(7. 21) 136	141
25 (1892)	33.6	77.9	106.0	169.4	208.6	236.8	78.8	68.1	154.8	97.6	63.6	32.6	1,327.8	(6. 21) 116	156
26 (1893)	53.9	50.7	89.6	106.7	163.2	172.6	84.4	153.9	109.2	219.2	90.7	41.4	1,335.5	(10. 13) 77	157
27 (1894)	35.0	42.3	112.4	197.4	27.4	280.3	92.2	5.3	190.7	0.8	81.0	79.5	1,144.3	(6. 19) 55	128
28 (1895)	78.8	108.2	186.1	97.1	45.9	333.6	319.6	55.8	72.9	63.7	61.5	74.7	1,497.9	(7. 26) 149	150
29 (1896)	69.1	63.2	80.0	179.0	230.2	307.2	193.5	74.6	76.8	99.4	87.2	91.6	1,551.8	(10. 12) 102	164
30 (1897)	86.8	74.8	175.5	107.1	142.3	72.0	316.9	204.9	249.6	54.9	54.2	65.4	1,604.4	(7. 19) 90	156
31 (1898)	54.6	139.6	64.2	59.9	302.7	187.8	270.2	141.6	97.8	18.9	105.0	91.3	1,533.6	(7. 24) 90	159
32 (1899)	45.0	178.1	72.1	95.0	92.6	245.3	64.7	183.1	164.0	58.6	54.7	66.6	1,319.8	(2. 15) 86	165
33 (1900)	88.9	24.1	43.6	192.6	184.7	82.1	399.7	139.0	57.0	133.7	80.6	48.2	1,474.2	(7. 7) 86	146
34 (1901)	104.2	47.1	43.3	177.9	69.4	364.5	506.9	117.8	77.6	254.3	21.6	36.6	1,821.2	(10. 7) 85	149
35 (1902)	34.6	37.4	95.0	204.7	247.5	217.1	200.0	214.5	241.7	102.6	70.2	138.7	1,804.0	(7. 15) 88	165
36 (1903)	71.1	99.6	103.5	149.0	306.1	91.8	270.0	99.2	37.0	103.5	84.3	55.8	1,471.3	(5. 18) 84	169
37 (1904)	22.9	53.1	92.5	291.7	121.4	670.4	124.1	4.2	94.7	75.5	49.3	51.9	1,651.7	(6. 25) 104	142
38 (1905)	83.9	77.4	251.0	143.2	115.9	331.9	443.9	350.4	30.6	75.3	19.2	115.4	2,088.1	(7. 25) 154	185
39 (1906)	92.0	102.4	101.8	81.1	223.2	411.7	58.9	191.7	375.3	128.7	24.4	86.3	1,877.5	(6. 24) 78	175
40 (1907)	82.3	104.0	106.5	112.3	77.8	216.4	288.5	97.1	73.5	100.9	69.2	28.5	1,537.0	(9. 7) 142	167
41 (1908)	64.9	36.1	83.6	227.6	122.4	508.5	242.7	104.0	110.6	123.3	26.4	64.9	1,715.0	(6. 22) 99	149
42 (1909)	98.6	61.4	152.9	145.4	67.2	389.2	290.9	219.4	245.0	114.9	74.6	66.1	1,925.6	(8. 27) 154	176
43 (1910)	173.9	62.2	156.1	113.0	107.8	473.1	105.9	18.6	325.1	66.9	117.8	43.2	1,763.6	(6. 15) 107	164
44 (1911)	63.8	42.7	181.4	127.9	104.6	350.6	138.5	71.9	222.5	189.6	82.7	65.2	1,641.4	(6. 14) 88	174
大正															
1 (1912)	65.6	177.4	122.5	179.2	85.7	97.4	558.6	46.6	156.4	120.5	66.0	170.1	1,846.0	(7. 10) 96	176
2 (1913)	93.8	32.7	27.7	344.6	175.4	214.8	56.5	49.1	166.9	109.4	44.8	101.1	1,416.8	(4. 26) 90	142
3 (1914)	32.0	161.8	185.8	140.0	215.8	506.5	33.5	105.3	94.7	170.9	6.9	70.5	1,782.7	(6. 23) 111	174
4 (1915)	92.1	92.7	96.5	249.1	154.0	394.5	71.9	101.7	180.8	160.1	98.6	34.6	1,726.6	(5. 10) 93	182
5 (1916)	60.7	120.1	74.5	167.2	76.3	252.4	442.9	30.1	194.9	149.4	27.4	27.1	1,623.0	(10. 12) 111	180
6 (1917)	77.4	80.7	153.0	91.3	51.7	296.2	137.7	127.1	305.3	172.9	39.5	62.5	1,595.3	(9. 4) 118	197
7 (1918)	15.4	50.9	135.6	154.2	154.6	274.5	332.4	139.7	93.0	206.6	108.9	125.1	1,790.9	(6. 25) 92	183
8 (1919)	70.1	96.3	152.2	64.4	96.4	181.4	249.3	92.1	131.5	117.2	65.1	151.5	1,473.5	(7. 1) 147	174
9 (1920)	106.7	67.2	233.7	48.6	118.1	194.5	139.3	283.4	178.7	49.6	82.5	139.1	1,641.4	(8. 17) 197	167
10 (1921)	75.4	77.8	123.7	166.9	123.0	521.7	115.3	41.5	378.6	70.1	54.2	43.3	1,791.5	(6. 17) 135	154
11 (1922)	75.3	146.4	160.3	112.8	64.0	170.4	328.4	13.4	328.2	85.3	105.9	27.1	1,617.5	(6. 25) 171	145
12 (1923)	83.4	92.8	86.0	122.4	204.1	747.5	543.6	26.3	147.7	249.2	147.2	49.0	2,489.2	(6. 19) 187	188
13 (1924)	46.8	63.3	55.8	160.8	190.2	147.9	197.5	396.9	221.0	113.0	82.7	47.3	1,723.2	(8. 20) 112	170
14 (1925)	60.8	84.4	37.1	80.4	234.9	287.3	109.6	43.0	295.8	23.6	91.5	130.0	1,478.4	(9. 17) 109	145
昭和															
1 (1926)	51.3	86.5	83.2	46.6	222.5	79.7	433.8	79.3	274.8	81.6	44.2	80.5	1,564.0	(7. 6) 108	154
2 (1927)	50.5	63.5	187.2	161.4	49.2	251.8	386.6	196.2	351.3	56.7	44.5	63.7	1,862.6	(7. 7) 90	154
3 (1928)	137.7	86.5	96.9	162.8	59.3	351.2	210.6	70.6	151.4	16.8	97.2	56.0	1,497.0	(6. 24) 121	156
4 (1929)	28.1	47.8	90.5	126.9	103.0	125.5	188.6	63.2	128.8	38.4	104.0	128.1	1,172.9	(6. 17) 118	156
5 (1930)	42.9	134.8	134.9	180.5	62.6	338.6	33.9	219.6	117.0	96.8	100.3	43.0	1,504.9	(6. 27) 124	166
6 (1931)	127.6	105.5	95.1	136.9	121.4	108.7	618.3	47.3	137.0	77.2	92.9	123.2	1,791.1	(7. 10) 81	166
7 (1932)	68.6	75.9	66.4	207.5	193.3	194.1	137.3	99.7	180.2	5.0	88.8	114.1	1,430.9	(6. 20) 118	177
8 (1933)	72.5	28.2	128.2	262.6	180.8	132.4	160.4	111.8	67.1	236.4	77.2	81.9	1,539.5	(4. 25) 87	166
9 (1934)	18.0	42.6	85.0	103.5	76.6	72.6	170.6	107.0	376.8	53.1	106.7	82.5	1,295.0	(9. 20) 144	150
10 (1935)	39.1	121.1	118.8	132.5	91.9	659.2	160.6	183.6	234.2	89.0	69.9	70.4	1,970.3	(6. 27) 109	149

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
11 (1936)	45.3	80.3	35.2	248.0	192.6	115.3	293.2	336.2	101.1	0.2	58.8	88.3	1,594.5	( 5. 5 )	162	107
12 (1937)	78.4	85.7	111.7	97.1	117.7	392.0	194.2	36.1	223.6	151.6	126.3	72.5	1,686.9	( 6. 24 )	170	115
13 (1938)	88.1	55.8	105.2	36.7	280.8	399.1	141.2	124.5	172.8	169.3	50.0	39.8	1,663.3	( 6. 12 )	151	103
14 (1939)	71.1	53.2	104.7	126.6	25.5	114.6	83.0	38.9	96.0	151.9	89.5	10.2	965.2	( 10. 15 )	120	90
15 (1940)	14.7	113.0	66.2	107.0	26.9	371.1	230.4	248.7	124.5	142.8	30.2	81.0	1,556.5	( 6. 29 )	129	98
16 (1941)	94.7	79.8	89.2	97.1	274.9	673.1	188.8	129.4	299.0	101.8	57.5	96.8	2,132.1	( 6. 23 )	164	115
17 (1942)	50.7	59.4	189.2	147.4	146.0	292.1	63.0	159.7	270.9	83.7	19.9	68.3	1,550.3	( 9. 14 )	155	111
18 (1943)	13.3	57.3	62.2	130.8	158.8	213.3	224.8	57.9	315.8	88.5	66.9	25.6	1,415.2	( 9. 17 )	146	100
19 (1944)	24.2	93.1	75.4	70.5	79.0	54.6	69.0	134.2	280.7	107.9	999.4	32.2	1,120.2	( 9. 16 )	140	92
20 (1945)	12.3	61.7	93.2	64.9	97.2	108.9	184.8	171.4	529.9	278.4	73.0	74.7	1,750.4	( 9. 16 )	161	115
21 (1946)	40.4	82.9	183.1	215.5	134.6	592.3	216.7	53.2	179.4	45.3	129.1	86.7	1,959.2	( 6. 25 )	153	108
22 (1947)	97.5	73.5	56.2	84.4	212.8	340.2	223.9	85.9	121.7	24.1	48.9	118.7	1,487.8	( 6. 23 )	150	109
23 (1948)	57.9	63.5	104.5	136.9	194.0	207.0	373.9	190.9	254.7	27.8	85.6	125.9	1,822.6	( 6. 23 )	160	115
24 (1949)	70.8	125.3	113.4	83.1	168.9	304.1	221.6	371.5	151.4	79.0	101.1	125.0	1,915.2	( 9. 13 )	167	127
25 (1950)	204.7	104.6	183.3	85.1	217.8	280.0	113.3	24.1	325.3	88.0	144.8	66.2	1,837.2	( 9. 15 )	170	125
26 (1951)	54.7	180.8	95.6	168.6	128.7	152.3	593.9	42.0	160.5	218.7	128.9	104.3	1,999.0	( 7. 12 )	161	121
27 (1952)	96.3	112.4	100.1	180.7	132.1	208.5	310.7	122.2	235.2	84.1	63.6	51.9	1,697.8	( 9. 8 )	172	117
28 (1953)	80.3	113.9	118.3	86.8	235.3	936.1	221.8	83.3	199.0	68.1	82.5	50.0	2,245.4	( 6. 28 )	149	112
29 (1954)	127.6	89.1	63.8	135.5	238.7	428.8	593.0	60.6	415.1	34.0	27.8	44.4	2,258.4	( 9. 25 )	177	134
30 (1955)	40.8	103.0	85.5	344.1	55.6	314.5	323.2	57.9	188.5	29.6	76.1	20.7	1,639.5	( 4. 15 )	133	99
31 (1956)	112.8	78.0	107.4	106.0	181.2	411.7	253.8	404.7	348.8	120.5	27.2	23.3	2,175.4	( 8. 27 )	155	120
32 (1957)	81.7	96.7	72.7	186.0	122.0	193.2	645.6	67.5	236.1	54.1	57.8	83.0	1,896.4	( 7. 4 )	155	119
33 (1958)	97.0	60.1	131.7	265.0	120.9	76.3	60.5	515.7	46.0	131.3	126.0	85.2	1,715.7	( 8. 13 )	164	124
34 (1959)	86.3	93.6	111.2	148.6	126.3	95.5	618.6	43.3	62.6	23.3	69.1	121.2	1,599.6	( 7. 14 )	146	119
35 (1960)	74	28	85	131	218	301	68	39	340	85	88	24	1,481	( 5. 18 )	120	120
36 (1961)	52	38	108	126	165	72	185	134	205	184	94	86	1,449	( 9. 15 )	120	120
37 (1962)	126	36	44	104	210	264	357	95	118	169	115	85	1,723	( 7. 7 )	146	146
38 (1963)	99	48	62	193	388	350	214	360	202	95	71	57	2,139	( 7. 10 )	187	187
39 (1964)	142	74	71	197	114	309	48	107	220	70	70	38	1,470	( 6. 26 )	124	124
40 (1965)	76	38	50	163	206	245	336	107	170	76	151	80	1,698	( 6. 19 )	135	135
41 (1966)	35	80	207	140	126	365	158	34	234	61	184	64	1,688	( 6. 30 )	125	125
42 (1967)	81	30	135	242	77	82	301	17	15	75	97	45	1,197	( 7. 17 )	113	113
43 (1968)	58	99	65	49	75	158	277	30	335	85	77	125	1,433	( 9. 24 )	122	122
44 (1969)	126	80	75	86	141	310	367	77	93	48	66	96	1,565	( 7. 7 )	124	124
45 (1970)	50	87	35	260	268	370	166	181	206	80	68	22	1,793	( 8. 14 )	135	135
總 計	6,051.4	6,890.8	9,035.8	12,584.3	12,661.8	24,054.1	21,408.0	10,525.5	16,652.8	8,550.1	6,578.2	6,184.5	140,977.1			
年 數	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85			
平 均	71.2	787.2	106.3	148.1	149.0	283.0	251.9	123.8	95.9	500.6	77.4	72.8	1,658.6			

既往最多年降水量 2,499 mm (1923年)  
 \* 最少年 \* 965 \* (1939年)  
 \* 最多月 \* 763 \* (1889年7月)  
 \* 最少月 \* 0 \* (1936年10月)  
 \* 最大日 \* 349 \* (1904年6月25)

# 内日降水量観測所月別降水量表

对照番号 188

年 (西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
														≥0.1mm	≥1.0mm	
大正 1 (1912)	112.4	265.9	207.3	277.5	131.4	154.4	521.1	33.7	214.6	187.8	82.6	221.7	2,410.4			151
2 (1913)	130.7	43.4	40.2	387.0	202.5	253.3	88.2	66.9	225.6	160.6	83.8	101.6	1,783.8			135
3 (1914)	42.6	155.0	194.7	199.8	274.1	557.6	44.4	155.9	108.3	178.6	102.4	86.1	2,099.5			139
4 (1915)	102.9	126.6	152.2	353.9	118.6	501.7	82.5	115.7	228.8	125.0	135.5	54.0	2,097.4			146
5 (1916)	90.6	176.3	74.7	229.1	120.2	399.7	395.0	36.1	178.2	96.5	47.6	52.3	1,896.3			152
6 (1917)	111.4	112.2	178.0	124.1	74.7	281.0	144.9	133.8	289.5	221.5	42.0	75.9	1,739.0			146
7 (1918)	14.8	99.5	169.0	238.2	209.5	263.6	500.1	204.2	172.9	208.8	151.6	162.7	2,394.9			162
8 (1919)	117.9	140.9	190.2	100.6	98.3	242.7	407.4	146.0	94.9	158.8	66.5	150.2	1,914.4			145
9 (1920)	133.8	103.5	265.8	43.2	184.4	302.5	172.8	183.4	216.0	51.5	89.2	198.7	1,945.1			138
10 (1921)	132.3	113.0	145.2	251.6	141.3	563.4	119.6	36.0	287.5	76.0	72.6	70.3	2,008.8	169		142
11 (1922)	79.8	192.4	197.4	115.8	73.7	154.5	318.1	34.3	337.1	135.4	99.7	57.5	1,795.7	113		142
12 (1923)	137.2	116.7	71.1	147.3	223.9	946.9	544.5	32.1	160.4	291.7	198.8	103.3	2,973.9	131		173
13 (1924)	164.9	93.6	49.1	241.8	251.4	151.3	189.0	338.6	203.0	156.2	108.5	97.3	2,044.7	133		165
14 (1925)	77.3	100.5	44.3	99.2	288.3	397.8	184.5	62.7	296.4	35.7	123.1	130.0	1,839.8	115		151
昭和 1 (1926)	69.4	121.6	96.2	67.5	271.0	103.0	384.9	103.1	304.3	122.7	43.0	109.9	1,776.6	( 7. 6 ) 136		153
2 (1927)	57.2	60.9	215.7	190.4	87.4	262.5	368.2	299.3	387.3	80.2	56.1	83.7	2,148.9	( 9. 9 ) 98		153
3 (1928)	192.2	133.5	157.9	195.0	80.4	480.7	197.9	123.0	208.8	15.0	156.0	86.4	2,026.8	( 6. 24 ) 83		156
4 (1929)	46.5	71.6	121.1	175.5	140.6	137.8	261.0	135.0	148.6	46.6	127.6	171.5	1,583.4	( 5. 7 ) 133		155
5 (1930)	68.4	135.7	172.7	227.9	91.6	371.3	46.5	300.0	143.9	116.8	102.5	60.0	1,837.3	( 8. 12 ) 136		160
6 (1931)	176.8	132.3	129.3	179.0	192.4	146.7	626.3	33.0	182.2	87.4	99.3	158.9	2,143.6	( 7. 10 ) 154		168
7 (1932)	108.2	103.6	90.6	297.4	267.0	349.7	158.7	458.2	225.0	12.7	93.5	130.9	1,935.5	( 6. 20 ) 125		173
8 (1937)	92.2	51.2	176.3	327.3	215.2	120.9	170.5	111.9	126.1	268.8	91.6	102.7	1,854.7	( 4. 25 ) 121		162
9 (1934)	35.7	49.7	118.8	122.4	151.8	125.1	167.1	106.1	467.6	52.7	130.4	101.2	1,628.6	( 9. 20 ) 227		135
10 (1935)	49.3	171.9	103.4	151.5	149.7	767.7	156.8	294.	300.9	156.4	83.8	87.7	2,473.7	( 6. 27 ) 134		149
11 (1936)	47.1	75.3	53.9	332.8	223.5	163.3	369.3	501.9	113.2	3.2	68.6	139.5	2,091.6	( 8. 13 ) 134		161
12 (1937)	97.8	112.3	153.9	100.9	176.4	545.3	285.7	49.4	246.4	196.2	167.7	80.0	2,217.0	( 6. 26 ) 136		167
13 (1938)	99.6	92.3	119.2	42.5	327.4	539.8	138.0	76.0	112.4	224.6	84.2	64.6	1,920.6	( 6. 12 ) 75		142
14 (1939)	80.3	57.9	136.9	146.4	39.6	156.7	86.9	24.5	134.0	128.0	138.2	40.6	1,170.0	( 6. 22 ) 139		121
15 (1940)	29.4	151.3	93.4	141.5	66.4	47.0	213.8	197.5	179.9	141.6	41.0	132.4	1,805.2	( 6. 14 ) 214		122
16 (1941)	130.1	87.3	98.1	108.6	347.0	756.9	266.9	179.1	386.2	153.0	105.4	124.7	2,743.3	( 6. 26 ) 82		147
17 (1942)	88.5	72.0	263.0	228.7	201.1	302.3	32.9	237.5	321.0	102.6	43.5	100.1	1,993.3	( 4. 19 ) 138		144
18 (1943)	21.0	79.8	84.2	167.7	233.2	265.9	274.5	66.4	316.6	107.2	95.6	40.3	1,752.4	( 9. 19 ) 106		126
19 (1944)	26.3	101.0	85.2	142.8	155.8	80.9	110.4	114.2	229.1	117.2	134.4	47.3	2,344.6	( 8. 6 ) 102		131
20 (1945)	32.8	83.7	117.1	82.6	99.6	192.5	—	250.0	497.2	275.4	62.7	83.5	—	( 8. 27 ) 94		—
21 (1946)	57.4	85.9	230.0	289.7	211.4	673.7	224.7	87.3	178.5	61.6	132.0	102.1	2,334.3	( 4. 24 ) 265		132
22 (1947)	127.3	64.3	76.7	104.6	217.8	504.3	243.3	48.7	166.3	31.7	56.2	152.5	1,793.7	( 6. 23 ) 138		107
23 (1948)	83.6	90.0	92.9	174.6	179.8	228.0	531.0	260.8	299.9	37.4	88.6	153.8	2,220.4	( 8. 26 ) 240		139
24 (1949)	79.8	140.5	133.7	156.0	268.3	404.6	361.9	371.8	107.2	75.5	147.4	133.7	2,380.4	( 8. 17 ) 130		154
25 (1950)	217.9	124.0	240.0	105.9	206.2	359.6	119.1	29.1	448.1	105.3	191.4	62.4	2,209.0	( 9. 13 ) 111		160
26 (1951)	81.7	158.9	114.0	235.6	159.7	219.9	680.2	49.1	150.0	252.0	172.8	167.4	2,441.3	( 7. 12 ) 193		145
27 (1952)	133.8	104.3	111.5	289.9	315.4	304.6	497.0	93.8	305.2	127.3	84.5	49.0	2,416.3	( 7. 1 ) 203		157
28 (1953)	67.0	155.3	163.2	108.1	344.8	917.1	255.3	105.9	213.9	84.7	104.7	89.1	2,609.1	( 6. 6 ) 267		148
29 (1954)	155.1	137.0	71.6	186.0	382.0	690.1	747.8	81.5	462.7	50.6	41.3	86.3	3,092.0	( 9. 25 ) 205		179
30 (1955)	71.3	135.6	96.3	403.9	97.1	449.4	344.6	101.0	288.7	51.7	106.6	33.9	2,180.1	( 4. 15 ) 119		121
31 (1956)	151.3	76.3	170.8	142.2	263.9	541.5	326.7	510.0	351.3	168.3	46.0	33.4	2,781.7	( 6. 29 ) 135		145
32 (1957)	96.6	105.8	114.9	254.9	176.7	223.1	792.4	66.0	236.2	65.0	91.7	75.8	2,299.1	( 7. 25 ) 85		151
33 (1958)	120.4	89.8	142.0	342.2	166.4	127.9	77.3	427.4	91.2	150.5	134.0	110.3	1,979.4	( 4. 22 ) 138		152
34 (1959)	106.1	146.3	128.3	214.1	180.8	102.8	626.7	46.6	62.2	22.5	97.8	155.9	1,884.1	( 7. 13 ) 122		141
35 (1960)	107	40	112	162	233	336	101	35	452	112	123	58	1,871	( 6. 21 ) 140		128
36 (1961)	66	54	120	175	245	105	261	288	259	202	141	159	2,075	( 7. 5 )		124



年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
38 (1963)	113	47	124	217	580	467	(286)	302	232	90	105	101	2,664	(7.10) 197		149
39 (1964)	201	143	70	273	107	529	38	84	590	65	65	74	2,239	(9.2) 369		135
40 (1965)	107	39	116	145	237	234	666	108	213	58	131	85	2,139	(7.22) 162		131
41 (1966)	54	69	250	156	133	(290)	201	20	314	60	147	69	1,733	(9.24) 150		133
42 (1967)	(82)	43	128	—	—	136	408	16	79	101	140	92	—	(7.5) 169		—
43 (1968)	84	—	87	47	58	155	235	98	412	—	—	—	—	(9.24) 114		—
44 (1969)	(130)	119	78	87	188	368	586	21	121	37	53	110	1,898	(7.31) 238		132
45 (1970)	56	101	35	270	264	407	307	193	150	56	92	38	1,969	(6.14) 106		137
總 計	4,988.7	3,152.3	6,404.5	8,687.7	8,484.6	16,640.7	15,161.7	7,744.7	13,693.9	6,524.6	5,171.3	5,338.8	94,690.1			
年 数	56	55	56	57	56	57	57	58	55	57	57	56	52			
平 均	89.1	93.7	114.4	152.4	151.5	291.9	266.0	133.5	249.0	114.5	90.7	95.3	1,820.9			

既往最多年降水量 2,668 mm (1954年)  
 \* 最少年 \* 1,046 \* (1939年)  
 \* 最多月 \* 811 \* (1923年6月)  
 \* 最少月 \* 3 \* (1946年8月)  
 \* 最大日 \* 369 \* (1964年9月2日)

# 田耕降水量観測所月別降水量表

对照番号 193

年(西曆年)	月												全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数			
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≥0.1mm	≥1.0mm		
大正																		
2 (1913)	91.8	42.2	33.4	375.7	135.5	165.2	62.7	115.2	109.5	323.7	73.9	99.2	1,628.0	(167.78)	169	80		
3 (1914)	52.9	166.2	176.9	190.8	184.2	419.8	52.1	44.8	145.2	91.6	81.9	76.9	1,683.3	(6.16)	169	140		
4 (1915)	106.4	113.4	84.9	248.5	111.3	251.2	33.2	159.6	231.3	111.0	55.0	51.8	1,557.6	(5.10)	160	142		
5 (1916)	58.8	124.3	51.5	65.4	34.9	303.4	212.5	13.7	178.1	130.6	47.1	44.6	1,264.9	(6.26)	144	119		
6 (1917)	—	—	—	106.6	—	104.3	179.3	73.0	346.9	144.4	47.4	111.5	—	(9.14)	—	—		
7 (1918)	23.3	46.0	161.8	214.4	140.7	176.9	202.2	278.1	138.3	231.6	85.2	133.4	1,831.9	(8.18)	205	147		
8 (1919)	77.1	105.2	157.0	75.6	68.0	217.8	53.6	41.4	—	82.2	44.9	140.1	—	(6.12)	—	—		
9 (1920)	147.6	38.2	167.1	32.8	103.8	125.6	99.3	223.4	105.3	65.9	101.4	124.2	1,350.6	(8.17)	213	133		
10 (1921)	67.8	88.4	135.4	169.4	113.4	425.7	193.7	22.7	279.8	42.9	51.9	58.1	1,649.2	(8.19)	213	140		
11 (1922)	79.3	199.0	134.4	91.0	91.4	122.1	288.0	18.0	322.9	103.6	91.8	71.4	1,613.1	(9.6)	156	126		
昭和																		
12 (1923)	109.6	108.3	62.8	98.5	195.8	810.5	398.4	21.5	117.4	262.9	128.5	74.1	2,388.3	(7.1)	222	153		
13 (1924)	97.4	70.2	68.5	153.4	162.8	120.4	130.2	298.6	162.3	101.7	108.9	80.5	1,554.9	(8.20)	189	141		
14 (1925)	85.0	121.7	35.0	70.8	199.9	278.5	222.3	64.5	277.3	81.6	99.0	175.9	1,711.5	(7.12)	183	146		
1 (1926)	105.7	78.1	78.9	50.3	211.9	63.7	484.5	38.1	243.8	121.2	34.5	168.0	1,678.7	(7.6)	186	128		
2 (1927)	75.5	96.9	232.8	32.8	34.9	226.5	473.0	299.6	408.2	111.1	20.5	63.1	2,289.9	(6.24)	191	141		
3 (1928)	157.9	117.6	114.1	133.0	50.1	440.1	193.3	147.1	198.0	21.1	132.7	113.2	1,818.2	(8.24)	185	137		
4 (1929)	48.5	55.1	128.5	137.4	89.3	153.0	164.2	68.5	88.5	53.3	125.3	168.0	1,279.6	(7.1)	172	150		
5 (1930)	79.8	112.3	133.1	197.1	102.5	424.4	80.0	293.3	100.4	125.9	79.4	68.5	1,796.7	(8.12)	183	149		
6 (1931)	134.2	126.4	129.7	167.0	159.9	142.3	617.8	21.3	221.1	59.0	91.3	135.4	2,005.4	(7.10)	183	167		
7 (1932)	89.3	109.7	69.0	232.3	215.5	216.5	125.8	70.7	239.7	23.8	135.7	137.0	1,665.0	(9.3)	202	167		
8 (1933)	102.0	36.4	132.1	212.7	174.4	97.5	107.4	106.5	97.1	230.3	115.1	121.2	1,532.7	(8.3)	201	157		
9 (1934)	41.2	60.8	132.5	110.5	132.1	194.8	179.2	118.4	505.8	59.8	110.8	115.4	1,761.3	(9.8)	190	146		
10 (1935)	79.2	167.5	105.2	129.2	148.7	677.8	161.4	299.9	482.0	102.5	86.1	119.7	2,559.2	(240)	215	170		
11 (1936)	63.4	91.7	62.4	274.8	159.8	191.5	291.0	472.3	94.5	21.0	59.2	121.9	1,903.5	(8.29)	203	143		
12 (1937)	88.0	152.6	134.4	83.0	92.6	417.6	248.4	32.4	209.6	161.9	135.0	81.5	1,837.0	(198)	207	139		
13 (1938)	86.0	64.1	101.9	52.6	274.4	460.5	151.6	124.1	120.8	227.8	122.1	78.7	1,864.6	(6.12)	216	130		
14 (1939)	102.5	65.6	105.6	121.1	71.4	93.3	61.2	23.0	133.4	110.2	108.4	46.8	1,045.5	(9.7)	179	101		
15 (1940)	56.3	110.9	57.2	126.2	27.6	337.1	125.5	166.1	123.9	144.8	48.5	98.8	1,422.9	(6.26)	163	109		
16 (1941)	79.9	136.7	154.3	95.3	183.6	719.4	280.4	143.8	492.4	187.5	71.5	99.6	2,644.4	(194)	173	125		
17 (1942)	79.1	65.8	190.7	156.3	192.1	291.6	33.6	338.9	229.6	78.4	27.1	75.9	1,759.1	(6.17)	166	126		
18 (1943)	116.5	98.3	77.0	102.7	122.9	138.4	232.7	50.3	343.9	122.4	111.0	44.1	1,460.2	(9.19)	147	118		
19 (1944)	35.3	77.6	83.5	96.6	118.9	53.9	114.6	122.2	403.3	106.2	121.3	48.8	1,382.2	(9.16)	128	99		
20 (1945)	23.5	65.7	142.8	79.2	109.7	181.6	198.7	134.5	660.3	387.7	55.3	94.0	2,133.0	(240)	159	126		
21 (1946)	44.7	60.5	157.6	213.5	97.9	508.6	189.1	(2.5)	105.2	39.0	57.9	53.2	1,529.7	(4.24)	139	106		
22 (1947)	124.8	54.3	28.2	39.0	72.3	332.6	106.8	50.0	130.3	36.9	58.5	99.8	1,133.0	(6.22)	114	97		
23 (1948)	83.7	59.5	100.2	166.4	100.7	507.9	639.7	335.5	—	76.6	78.9	141.1	—	(6.30)	—	—		
24 (1949)	—	—	—	74.1	77.1	—	—	118.3	—	90.2	107.2	—	—	—	—	—		
25 (1950)	159.1	116.7	190.8	143.6	114.0	278.6	98.1	28.2	329.3	88.7	144.1	57.8	1,749.0	(120)	152	139		
26 (1951)	34.1	131.6	104.2	155.0	100.0	92.0	626.8	89.3	110.8	271.1	152.9	153.0	2,020.8	(9.16)	132	121		
27 (1952)	124.2	89.2	108.7	197.7	151.4	164.4	357.9	76.1	447.4	136.7	60.3	58.0	1,972.0	(7.1)	139	130		
28 (1953)	76.2	119.2	153.1	97.1	289.6	728.2	173.1	63.5	244.7	64.2	165.0	80.8	2,259.7	(176)	141	131		
29 (1954)	122.2	138.6	80.4	190.4	339.5	460.8	549.9	65.9	472.2	85.6	54.7	107.5	2,667.7	(306)	184	160		
30 (1955)	65.8	138.1	95.4	249.2	83.1	331.7	384.1	112.4	306.4	76.9	82.3	40.3	1,965.7	(158)	144	115		
31 (1956)	133.3	121.3	174.1	137.8	214.9	548.4	265.2	409.3	350.9	148.2	51.4	25.3	2,580.1	(117)	165	135		
32 (1957)	94.1	103.3	89.3	190.6	147.3	202.6	617.3	97.0	160.4	74.7	76.1	56.8	1,909.5	(6.29)	133	123		
33 (1958)	124.5	78.6	150.1	284.1	140.3	184.6	114.2	420.8	164.6	152.3	124.5	149.7	2,088.3	(95)	155	130		
34 (1959)	104.2	122.5	150.0	204.2	205.5	101.4	772.7	156.4	144.1	34.9	97.8	218.5	2,312.2	(312)	163	129		
35 (1960)	(134)	46	123	132	191	314	229	59	403	91	89	42	1,853	(191)	(107)			
36 (1961)	37	51	124	136	145	85	223	(155)	244	194	102	112	(1,608)	(7.7)	115			
37 (1962)	159	45	73	(184)	228	181	636	203	159	167	128	133	(2,296)	(116)	127			

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
37 (1962)	201	42	57	135	241	249	513	162	216	179	93	111	2,199	(10.10) <sup>119</sup> 161		131
38 (1963)	95	49	83	254	496	433	286	463	274	75	97	62	2,667	(8.10) <sup>159</sup> 83		168
39 (1964)	81	111	79	247	111	502	31	86	401	85	76	38	1,948	(9.2) <sup>159</sup> 83		112
40 (1965)	102	34	99	189	201	271	457	176	178	61	191	117	2,076	(8.6) <sup>232</sup> 77		128
41 (1966)	55	88	251	174	140	362	182	55	272	67	198	57	1,901	(6.30) <sup>109</sup> 77		120
42 (1967)	119	47	201	634	131	117	336	38	21	83	128	80	1,635	(6.8) <sup>109</sup> 77		119
43 (1968)	74	100	94	51	94	168	288	129	373	131	35	164	1,701	(9.24) <sup>134</sup> 77		132
44 (1969)	(145)	92	91	111	179	390	540	100	180	47	83	126	2,084	(7.7) <sup>120</sup> 77		126
45 (1970)	99	107	58	302	440	445	250	319	181	87	81	57	2,426	(5.6) <sup>120</sup> 77		140
總 計	5,790.7	6,156.4	7,697.0	11,379.2	11,590.7	20,581.3	17,081.4	9,072.0	14,162.3	6,905.5	6,070.0	5,947.1	120,654.7			
年 数	59	59	59	59	59	59	58	59	59	59	59	59	58			
平 均	98.1	104.3	130.5	192.9	196.5	348.8	294.5	153.7	240.0	117.0	102.9	100.8	2,080.3			

既往最多年降水量 3,092 mm (1954年)  
 \* 最少年 \* 1,170 \* (1939年)  
 \* 最多月 \* 947 \* (1923年6月)  
 \* 最少月 \* 3 \* (1936年10月)  
 \* 最大日 \* 267 \* (1954年9月25日)

# 仙崎降水量観測所月別降水量表

对照番号 197

年 (西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
明治																	
33 (1900)	129.5	44.1	37.6	213.4	—	—	227.3	—	—	—	—	—	—	—	95 (7.14)	—	—
34 (1901)	—	—	—	—	—	295.0	435.8	—	137.2	—	—	—	—	—	123 (7.19)	—	—
35 (1902)	—	—	144.7	162.0	216.0	243.2	236.1	280.3	228.0	72.0	167.7	154.2	—	—	106 (5.30)	—	—
36 (1903)	103.2	97.8	140.1	139.0	318.2	117.8	307.8	74.5	88.7	275.7	86.3	115.8	1,864.9	(6.25)	164	131	
37 (1904)	62.1	102.3	57.7	314.6	125.0	332.4	207.2	13.2	80.5	111.8	34.5	73.5	1,514.8	(6.25)	126	113	
38 (1905)	130.1	27.7	71.7	—	131.7	303.9	317.9	283.8	72.0	77.7	32.0	207.2	—	(7.18)	—	—	
39 (1906)	117.4	116.4	95.8	96.5	130.0	266.8	124.5	243.2	253.6	144.7	48.4	82.4	1,719.7	(8.31)	149	138	
40 (1907)	125.5	98.1	151.9	116.4	107.5	160.8	262.7	112.0	433.9	92.1	117.0	37.0	1,814.9	(9.6)	126	122	
41 (1908)	77.0	50.0	—	107.0	88.4	331.6	150.2	123.2	41.7	56.7	39.9	68.5	—	(6.22)	—	—	
42 (1909)	111.9	46.8	129.8	156.2	120.4	512.4	171.3	90.4	—	79.2	91.7	35.7	—	(6.20)	—	—	
43 (1910)	204.1	25.0	128.9	88.0	127.3	395.7	190.3	89.5	410.4	26.7	66.6	44.2	1,796.7	(6.15)	192	116	
44 (1911)	59.4	70.7	181.8	131.3	103.9	268.8	177.0	92.8	204.2	227.5	188.5	54.0	1,759.9	(9.7)	173	129	
大正																	
1 (1912)	88.4	236.4	106.7	174.5	124.2	84.1	388.3	147.1	175.3	120.4	—	185.0	—	(1.21)	—	—	
2 (1913)	135.5	19.8	17.5	238.8	135.7	90.8	45.0	87.7	170.2	209.1	63.1	113.4	1,326.6	(1.21)	117	100	
3 (1914)	76.4	122.3	182.4	133.4	281.0	395.4	92.1	100.3	116.6	109.5	51.9	83.9	1,795.2	(6.16)	142	124	
4 (1915)	73.8	93.8	65.2	129.8	98.6	258.1	156.2	115.1	426.6	72.1	35.1	7.6	1,532.0	(9.29)	122	105	
5 (1916)	13.3	46.2	10.4	68.1	40.9	265.8	139.6	7.3	190.3	153.8	98.6	72.9	1,107.2	(10.12)	125	101	
6 (1917)	93.1	51.0	144.7	110.0	5.2	205.4	156.6	52.6	458.0	136.9	48.8	39.2	1,501.5	(9.24)	134	116	
7 (1918)	9.1	39.7	194.2	168.7	120.6	130.2	344.2	308.2	244.9	123.2	133.9	96.1	1,491.0	(9.13)	130	115	
8 (1919)	89.6	117.0	142.8	54.4	70.2	225.6	191.0	138.0	114.0	84.9	111.3	114.0	1,452.8	(7.4)	119	115	
9 (1920)	105.0	44.7	140.4	26.7	142.3	209.0	74.4	172.4	125.9	96.9	59.9	136.7	1,333.3	(8.17)	147	111	
10 (1921)	106.7	95.7	120.4	167.9	138.5	426.6	123.3	43.2	250.1	111.9	50.9	33.0	1,668.2	(6.17)	177	137	
11 (1922)	88.4	178.2	168.7	89.1	50.8	111.4	164.2	29.0	270.7	106.1	97.0	38.7	1,392.3	(9.16)	136	113	
12 (1923)	105.6	128.7	68.7	158.3	163.2	919.3	483.9	64.6	158.1	263.4	160.2	61.1	2,735.1	(6.20)	182	143	
13 (1924)	73.6	92.7	85.3	101.6	94.3	117.0	119.4	257.1	298.4	206.8	71.6	74.5	1,592.3	(10.17)	122	117	
14 (1925)	84.6	117.6	37.5	71.8	217.3	195.3	161.9	72.3	392.6	126.5	84.7	139.7	1,701.8	(5.7)	124	119	
昭和																	
1 (1926)	62.9	65.2	74.7	63.5	143.7	47.2	405.3	65.9	195.0	80.1	16.9	160.8	1,381.2	(7.23)	128	112	
2 (1927)	43.5	90.3	197.8	191.2	54.9	117.6	329.5	212.6	411.0	85.7	59.5	75.8	1,869.4	(9.9)	155	117	
3 (1928)	134.6	93.7	174.2	143.0	46.9	433.4	213.8	168.4	260.5	16.8	86.2	137.7	1,909.2	(7.28)	149	127	
4 (1929)	52.9	46.5	127.9	118.2	66.3	193.9	149.4	151.2	122.8	131.0	186.0	174.2	1,520.3	(6.28)	166	122	
5 (1930)	93.8	140.7	151.0	150.4	87.2	314.3	61.6	335.5	102.2	140.4	86.4	75.1	1,738.6	(8.12)	195	142	
6 (1931)	130.9	149.1	156.3	153.3	109.3	117.4	531.5	23.0	236.7	61.6	117.4	178.9	1,965.4	(7.10)	183	144	
7 (1932)	94.4	116.4	74.4	189.3	142.5	170.6	168.3	62.6	254.2	33.7	108.1	145.0	1,559.5	(6.20)	189	148	
8 (1933)	132.9	62.0	145.2	228.6	103.4	83.5	143.6	154.8	86.5	265.3	112.8	141.9	1,660.5	(10.19)	186	138	
9 (1934)	56.7	70.9	78.1	102.2	40.2	83.3	322.2	94.4	583.2	58.0	98.5	135.4	1,723.1	(9.20)	176	112	
10 (1935)	55.6	155.5	103.8	104.8	79.9	495.8	117.9	139.8	405.4	61.0	75.3	80.6	1,875.4	(6.27)	175	123	
11 (1936)	59.5	104.7	36.2	215.2	122.0	163.3	225.7	415.4	213.5	30.0	41.8	170.1	1,797.4	(9.10)	186	115	
12 (1937)	95.5	133.9	149.5	64.5	94.3	373.9	225.6	74.7	319.6	165.8	153.4	54.4	1,905.1	(6.26)	168	121	
13 (1938)	106.8	72.2	104.9	25.7	253.2	347.7	171.1	98.3	142.3	244.1	95.2	59.5	1,721.0	(5.29)	166	125	
14 (1939)	97.4	67.8	111.1	147.5	45.0	135.6	61.9	16.1	165.0	103.5	112.4	25.5	1,088.8	(9.16)	124	99	
15 (1940)	82.4	112.4	59.4	145.1	24.6	358.2	189.6	227.8	188.7	176.4	44.5	95.1	1,674.2	(9.11)	161	111	
16 (1941)	88.1	86.8	71.4	73.0	268.0	483.3	283.4	136.1	419.4	117.4	66.0	127.2	2,220.1	(9.28)	189	133	
17 (1942)	65.6	83.1	157.5	109.3	182.1	233.9	18.1	293.4	407.8	95.2	45.6	68.5	1,760.1	(6.17)	151	115	
18 (1943)	19.2	70.2	69.8	87.4	111.8	112.4	211.8	43.5	453.4	84.5	80.1	39.6	1,383.7	(9.19)	142	103	
19 (1944)	34.3	92.8	107.1	93.1	52.9	53.1	111.5	205.0	551.1	84.8	158.3	52.5	1,596.5	(9.16)	141	109	
20 (1945)	21.2	89.0	105.3	100.5	73.4	190.0	102.5	116.2	286.7	476.4	23.1	111.8	1,707.1	(10.10)	131	105	
21 (1946)	49.5	77.2	153.9	242.4	125.4	395.9	195.4	58.5	105.0	52.0	—	64.1	—	(4.24)	—	(104)	
22 (1947)	139.2	54.0	—	—	—	299.4	199.7	—	196.8	74.1	36.5	105.0	—	(6.23)	—	—	
23 (1948)	—	—	—	—	149.3	187.0	306.5	69.0	209.0	54.8	97.9	—	—	(5.2)	—	—	
24 (1949)	—	143.7	112.6	70.3	148.7	219.8	159.0	243.9	152.0	76.4	136.2	120.1	—	(7.10)	—	—	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
25 (1950)	162.2	125.0	300.0	113.9	63.6	238.9	107.8	23.4	594.8	57.5	174.0	—	—	( 9.16 ) 208	—	—
26 (1951)	43.3	150.1	91.0	128.1	68.9	65.5	505.5	92.8	70.8	227.2	155.6	95.1	1,693.9	( 7.14 ) 140	132	101
27 (1952)	99.5	110.4	152.6	170.1	125.2	234.2	255.0	60.9	496.1	106.2	82.5	33.5	1,926.2	( 9.12 ) 154	147	125
28 (1953)	54.8	121.8	117.9	102.1	170.1	603.9	112.8	59.3	227.5	92.0	173.9	98.7	1,934.8	( 6.5 ) 254	150	127
29 (1954)	132.1	123.6	106.0	163.8	292.7	420.3	523.7	89.8	394.2	72.6	56.3	83.9	2,459.0	( 9.25 ) 125	188	157
30 (1955)	77.	118.5	78.6	174.4	48.4	201.5	287.9	106.1	276.3	77.1	77.2	29.1	1,552.3	( 9.29 ) 99	142	111
31 (1956)	140.2	67.7	190.8	131.2	153.2	357.9	162.7	387.6	303.4	170.7	68.2	47.5	2,181.1	( 9.21 ) 124	166	129
32 (1957)	82.9	83.8	78.6	144.7	99.5	208.0	594.9	84.4	156.5	100.8	78.3	45.1	1,757.5	( 7.29 ) 107	153	131
33 (1958)	81.7	83.4	94.6	203.0	91.0	145.5	155.6	417.2	239.3	182.7	148.1	93.1	1,935.2	( 7.31 ) 190	155	130
34 (1959)	103.4	109.5	138.8	194.3	163.3	81.8	541.9	124.2	149.6	32.8	88.0	188.9	1,916.5	( 7.13 ) 133	147	126
35 (1960)	88	35	123	115	143	263	217	197	378	110	61	31	1,761	( 7.7 ) 132		123
36 (1961)	42	22	104	143	119	36	109	309	329	252	53	134	1,652	( 8.27 ) 122		129
37 (1962)	79	47	93	82	143	140	523	214	233	163	101	115	1,933	( 7.3 ) 165		146
38 (1963)	115	60	76	187	457	498	247	117	164	99	63	52	2,135	( 7.10 ) 98		161
39 (1964)	179	106	60	226	69	310	61	88	358	76	100	61	1,694	( 6.26 ) 179		133
40 (1965)	98	33	67	119	231	171	497	92	355	60	185	76	1,984	( 7.22 ) 167		134
41 (1966)	62	72	224	153	135	287	111	20	398	74	127	70	1,733	( 9.24 ) 98		123
42 (1967)	(66)	60	129	202	51	177	329	25	122	101	135	58	1,455	( 7.5 ) 95		137
43 (1968)	62	90	84	63	56	93	195	116	385	122	34	112	1,412	( 9.24 ) 121		118
44 (1969)	141	105	61	81	124	304	378	38	124	55	51	47	1,509	( 7.31 ) 95		125
45 (1970)	76	74	27	279	210	275	254	139	119	107	86	48	1,694	( 4.17 ) 132		142
總 計	5,935.5	6,088.6	7,544.9	9,211.6	8,690.1	17,584.4	16,521.9	9,209.6	17,693.2	8,192.2	6,075.8	5,986.0	101,837.3			
年 數	67	68	67	67	69	70	71	70	69	69	67	67	59			
平 均	88.6	89.5	112.6	137.5	125.9	251.2	232.7	131.6	256.4	118.7	90.7	89.3	1,726.1			

既往最多年降水量 2,735 mm (1923年)  
 \* 最少年 \* 1,089 \* (1939年)  
 \* 最多月 \* 919 \* (1923年6月)  
 \* 最少月 \* 7 \* (1916年8月)  
 \* 最大日 \* 277 \* (1944年9月16日)

# 萩降水量観測所月別降水量表

对照番号 199

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量			
														(月日)	≥0.1mm	≥1.0mm	
明治																	
27 (1894)	102.8	97.9	115.9	206.0	18.2	242.3	68.2	160.4	312.5	15.6	66.6	98.4	1,504.8	( 9.10)	90	147	
28 (1895)	71.7	90.6	229.0	96.2	86.2	357.5	296.6	77.0	103.4	90.3	49.7	111.5	1,659.7	( 7.24)	32	150	
29 (1896)	99.6	135.6	81.0	133.7	114.2	243.8	197.7	37.3	93.0	62.9	61.1	140.7	1,400.6	( 7. 9)	59	139	
30 (1897)	94.6	55.7	94.6	82.4	139.3	161.5	201.4	150.4	191.0	18.6	49.0	38.7	1,277.2	( 6. 4)	92	148	
31 (1898)	88.6	155.2	50.4	—	178.2	171.0	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	
32 (1899)	57.6	199.4	78.3	48.6	105.4	257.6	122.5	200.1	208.9	102.8	131.4	76.8	1,589.4	( 8.25)	118	161	
33 (1900)	125.0	44.9	91.2	153.7	133.7	90.0	169.2	157.6	86.9	83.0	77.5	77.4	1,260.1	( 8.19)	93	129	
34 (1901)	102.6	91.2	37.5	115.7	62.6	260.1	359.5	164.6	76.2	261.1	30.9	86.3	1,648.3	(10. 7)	133	148	132
35 (1902)	24.9	44.0	140.2	163.6	150.8	216.1	247.4	277.3	210.9	91.6	164.3	150.8	1,881.9	( 7.19)	121	158	131
36 (1903)	68.7	100.0	170.9	104.8	289.8	128.7	232.0	62.1	95.8	159.1	100.2	116.8	1,678.9	( 5.30)	106	173	135
37 (1904)	60.8	79.2	70.9	294.8	162.4	332.2	174.7	8.7	120.9	69.2	66.1	109.3	1,549.2	( 6.25)	131	146	123
38 (1905)	124.0	70.2	—	127.0	65.5	317.0	263.4	418.4	49.3	90.4	41.6	137.7	—	( 6.19)	95	—	—
39 (1906)	116.7	120.8	117.3	83.5	117.9	—	127.1	186.4	233.4	150.9	41.5	72.2	—	( 8.31)	101	—	—
40 (1907)	94.6	148.4	99.7	65.7	85.7	159.8	299.0	84.5	367.1	142.2	132.2	44.6	1,723.5	( 9. 6)	142	163	127
41 (1908)	106.6	61.6	90.2	311.5	—	274.7	157.0	152.5	39.4	96.4	36.6	65.0	—	( 6.22)	102	—	—
42 (1909)	118.2	28.9	144.9	145.8	80.0	407.2	150.8	76.2	235.4	101.6	116.2	57.6	1,662.8	( 6.24)	117	137	118
43 (1910)	184.6	62.9	129.7	90.4	120.8	249.8	166.4	118.2	377.2	53.5	88.3	62.2	1,704.0	( 6.15)	101	155	135
44 (1911)	78.7	42.7	152.3	113.0	83.7	247.2	91.9	84.9	245.1	287.8	138.7	64.0	1,630.0	(10. 2)	78	138	125
天正																	
1 (1912)	85.5	189.6	138.9	143.5	69.6	66.9	270.3	31.6	98.5	150.4	78.4	131.8	1,455.0	( 7.22)	66	128	120
2 (1913)	125.4	12.7	37.8	272.0	144.8	111.7	54.7	87.2	105.1	129.4	71.9	115.3	1,268.0	(10.16)	61	103	92
3 (1914)	37.8	157.5	153.3	126.1	120.9	307.3	62.0	187.8	117.1	113.1	91.6	97.6	1,572.1	( 8.25)	72	101	91
4 (1915)	101.0	109.2	104.4	193.7	119.5	192.7	100.3	110.6	202.7	206.3	57.5	49.3	1,547.2	( 5.10)	80	109	100
5 (1916)	86.5	165.1	37.7	169.0	58.2	369.0	258.4	31.3	178.1	139.8	52.4	100.4	1,645.9	( 6.25)	75	122	112
6 (1917)	179.8	140.5	166.1	91.6	45.9	237.5	171.9	76.0	298.1	179.3	52.1	46.6	1,685.4	( 9. 4)	112	115	109
7 (1918)	30.7	65.7	166.8	183.4	119.7	148.7	371.1	152.0	133.1	156.7	99.3	118.0	1,745.2	( 6.25)	73	117	114
8 (1919)	97.6	99.0	151.9	46.8	59.9	202.9	299.3	14.0	104.6	158.5	83.6	119.1	1,437.2	( 7. 4)	102	110	102
9 (1920)	99.6	112.8	174.9	34.3	138.6	152.9	105.1	242.7	122.7	98.8	71.8	73.3	1,427.5	( 8.17)	123	169	150
10 (1921)	82.0	90.5	97.3	187.5	107.2	322.8	192.0	19.8	192.7	78.2	36.3	37.7	1,444.0	( 6.17)	83	162	133
11 (1922)	42.5	146.3	146.9	104.2	42.3	140.2	175.9	37.4	260.3	87.9	110.1	36.6	1,330.6	( 6.25)	105	145	107
12 (1923)	85.9	111.7	53.9	110.3	189.5	836.2	421.0	89.6	173.1	186.3	230.1	75.1	2,552.7	( 6.20)	176	183	153
13 (1924)	67.9	92.6	90.4	99.4	95.6	100.3	139.1	162.3	221.4	135.3	111.3	97.7	1,413.3	(11.11)	85	147	128
14 (1925)	126.7	116.2	32.2	100.1	165.8	207.5	163.5	111.5	347.4	68.3	86.6	157.5	1,683.3	( 9.15)	65	130	120
昭和																	
1 (1926)	65.0	55.2	84.2	55.1	183.2	47.2	442.4	71.4	129.7	30.2	29.8	195.1	1,358.5	( 7. 6)	113	129	103
2 (1927)	43.3	88.5	219.9	185.6	42.8	108.9	336.6	219.5	365.6	76.0	50.4	63.1	1,800.2	( 9. 9)	122	120	112
3 (1928)	140.5	111.5	165.3	135.2	46.1	387.7	145.0	150.4	194.1	38.0	87.8	129.8	1,733.4	( 6.24)	118	127	120
4 (1929)	37.9	55.2	134.1	123.5	91.0	208.2	139.5	123.0	155.4	130.0	105.5	187.6	1,490.9	( 6.29)	148	134	124
5 (1930)	87.2	129.6	166.0	156.5	82.7	331.0	76.3	352.5	37.9	162.8	121.5	67.7	1,771.7	( 8.12)	64	143	133
6 (1931)	93.9	108.8	166.9	137.4	102.7	122.7	501.2	6.0	202.2	89.4	118.0	182.2	1,831.4	( 7.10)	122	147	136
7 (1932)	105.8	110.3	62.0	179.1	165.1	155.2	164.9	93.2	281.0	36.0	133.9	114.8	1,601.3	( 7. 7)	62	162	140
8 (1933)	129.4	76.0	147.4	185.3	138.1	72.7	83.1	130.2	74.8	262.4	124.1	148.3	1,571.8	(10.19)	67	163	151
9 (1934)	80.9	75.3	74.8	97.2	45.7	78.6	260.8	118.4	484.1	56.8	92.0	135.2	1,599.8	( 9.20)	164	157	123
10 (1935)	65.2	158.5	84.4	95.3	82.9	511.3	100.9	130.4	303.4	49.5	79.5	94.3	1,755.6	( 6.27)	160	161	136
11 (1936)	71.8	86.5	59.6	194.0	120.9	137.9	240.9	386.6	114.9	16.0	34.9	108.4	1,572.4	( 7. 5)	82	157	134
12 (1937)	99.9	113.1	93.5	53.1	94.2	310.8	203.4	74.0	270.9	174.8	122.5	55.6	1,665.8	( 6.26)	131	157	125
13 (1938)	99.2	92.6	103.6	33.3	185.4	291.9	217.1	149.0	222.3	160.4	106.2	61.8	1,723.0	( 9. 5)	148	158	123
14 (1939)	76.4	65.5	107.9	101.3	25.9	106.3	19.4	64.6	132.0	132.8	106.3	34.0	972.4	( 6.24)	64	128	96
15 (1940)	61.2	114.5	51.6	136.3	13.2	320.2	121.3	170.7	162.5	127.0	57.2	74.6	1,410.3	( 6.26)	90	136	115
16 (1941)	93.1	61.4	62.0	48.9	180.4	360.3	259.1	118.9	326.0	112.4	69.1	103.4	1,795.0	( 7. 8)	85	158	125
17 (1942)	81.0	72.9	158.7	78.6	167.5	235.2	28.8	394.7	321.3	72.9	30.5	48.4	1,690.5	( 6.17)	115	149	130
18 (1943)	23.6	74.9	59.2	255.8	104.3	90.5	245.1	20.3	459.8	114.3	81.4	54.9	1,584.1	( 9.19)	163	145	116

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
19 (1944)	29.5	86.3	111.6	95.6	64.6	50.7	117.6	267.8	383.5	119.7	126.0	77.6	1,530.5	( 9.16) 141	162	121
20 (1945)	41.2	85.3	102.6	90.2	95.4	158.3	153.3	127.2	479.3	378.0	74.4	86.7	1,873.9	( 9.17) 145	174	128
21 (1946)	54.4	64.7	149.2	178.6	79.7	369.9	175.8	55.3	103.0	48.2	150.6	143.9	1,573.3	( 7.7) 136	164	130
22 (1947)	166.1	83.0	47.1	103.6	148.8	274.6	99.0	68.3	238.7	99.5	43.4	135.2	1,507.3	( 6.22) 103	161	132
23 (1948)	115.1	87.6	70.6	103.9	110.0	171.0	225.1	134.3	240.3	68.8	112.7	108.2	1,547.6	( 8.28) 135	180	133
24 (1949)	74.4	185.4	102.7	86.7	140.2	233.4	170.0	181.7	170.3	73.6	120.5	150.6	1,689.5	( 6.20) 135	190	142
25 (1950)	181.0	117.6	166.1	134.7	119.1	164.5	64.4	47.7	461.2	120.1	153.8	64.1	1,794.3	( 9.13) 125	186	135
26 (1951)	72.6	207.5	116.8	127.4	81.6	83.2	534.3	77.3	59.8	246.0	150.7	115.9	1,873.1	( 7.14) 125	164	124
27 (1952)	91.9	119.4	156.7	162.4	145.9	209.2	286.9	62.9	497.2	110.1	70.6	49.2	1,962.4	( 9.1) 148	193	128
28 (1953)	85.0	116.3	115.4	85.1	176.7	574.8	186.8	66.5	252.7	66.6	144.3	81.8	1,952.0	( 6.6) 148	184	133
29 (1954)	165.5	147.1	105.0	160.5	253.4	306.5	543.7	43.2	325.0	48.5	46.3	108.4	2,243.1	( 9.25) 193	209	153
30 (1955)	75.2	107.9	78.4	193.5	46.2	254.8	274.0	82.5	300.1	86.0	107.1	22.6	1,628.3	( 6.28) 102	154	111
31 (1956)	142.1	67.6	165.1	109.8	134.4	372.7	193.2	358.6	238.3	136.2	63.5	38.5	2,025.0	( 8.16) 107	182	135
32 (1957)	91.8	90.0	73.8	192.3	111.8	121.2	561.9	106.1	164.7	71.2	78.6	74.4	1,737.8	( 7.3) 125	181	135
33 (1958)	80.6	92.2	110.8	240.4	92.1	155.1	173.4	320.2	118.4	152.6	115.9	109.1	1,751.8	( 7.31) 120	181	134
34 (1959)	123.2	69.8	97.9	158.5	160.5	63.0	533.8	114.4	121.1	28.8	77.2	163.5	1,711.7	( 7.13) 131	168	129
35 (1960)	96	33	108	114	136	210	207	94	345	90	105	41	1,579	( 7.7) 129	125	125
36 (1961)	50	47	85	122	145	42	142	308	252	212	48	139	1,592	( 8.8) 115	125	125
37 (1962)	131	48	69	95	152	149	525	183	108	125	114	82	1,781	( 7.5) 154	150	150
38 (1963)	140	84	82	166	442	449	251	149	148	91	76	65	2,143	( 7.10) 131	170	170
39 (1964)	157	96	71	177	68	287	82	95	273	50	87	93	1,536	( 6.26) 190	133	133
40 (1965)	92	26	66	111	170	178	569	95	247	43	171	78	1,846	( 7.22) 144	128	128
41 (1966)	59	70	107	140	146	260	116	127	331	59	141	60	1,716	( 6.30) 155	126	126
42 (1967)	67	39	123	202	80	166	205	49	113	98	132	69	1,343	( 6.27) 132	133	133
43 (1968)	55	97	97	56	56	78	196	96	393	125	33	129	1,411	( 9.25) 128	134	134
44 (1969)	181	92	59	89	117	260	397	24	159	66	50	92	1,536	( 7.31) 94	137	137
45 (1970)	81	84	32	235	200	247	258	145	136	123	72	44	1,662	( 3.14) 141	143	143
總計	7,063.1	7,332.6	8,186.4	10,181.0	8,986.4	17,278.6	16,987.6	10,023.2	16,497.8	8,561.0	6,845.1	7,039.9	119,862.5			
年 数	77	77	76	76	76	76	76	76	76	77	76	76	73			
平 均	91.7	95.2	107.7	134.0	118.2	227.4	223.5	131.9	217.1	111.2	90.1	92.6	1,642.0			

既往最多年降水量 2,563 mm (1923年)  
 \* 最少年 " 972 " (1939年)  
 \* 最多月 " 836 " (1923年6月)  
 \* 最少月 " 6 " (1931年8月)  
 \* 最大日 " 193 " (1954年9月25日)

# 篠生降水量観測所月別降水量表

对照番号 202

年(西暦年)	月												全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数			
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≥0.1mm	≥1.0mm		
昭和																		
16 (1941)	147.0	85.8	154.8	83.9	317.0	595.5	409.1	244.1	349.0	194.6	133.8	90.3	2,804.9	( 7. 8 )	129	123		
17 (1942)	130.6	86.6	346.7	240.5	160.2	278.9	45.1	455.5	314.9	79.1	34.4	72.6	2,245.1	( 8. 16 )	147	134		
18 (1943)	77.3	67.7	84.1	232.9	148.6	214.3	300.7	95.2	500.3	101.9	84.3	50.5	1,957.8	( 9. 19 )	145	127		
19 (1944)	59.5	117.1	133.8	158.9	187.1	135.3	224.5	153.1	366.8	141.7	120.8	72.9	1,871.5	( 9. 16 )	128	101		
20 (1945)	62.3	133.8	139.2	90.3	101.6	266.4	199.0	278.0	511.1	325.3	53.2	94.6	2,254.8	( 9. 17 )	137	126		
21 (1946)	78.3	104.2	240.1	215.6	214.9	415.7	254.4	81.1	80.7	51.6	111.7	169.1	2,017.4	( 7. 7 )	158	137		
22 (1947)	244.7	122.8	57.1	157.1	262.4	313.1	182.1	31.6	170.3	65.1	58.0	-	-	( 6. 23 )	-	-		
23 (1948)	184.5	96.7	114.9	143.3	277.1	208.4	271.6	-	-	-	-	-	-	( 5. 2 )	-	-		
24 (1949)	-	-	149.4	150.1	233.0	352.1	303.0	327.4	269.4	116.2	138.8	155.0	-	( 8. 17 )	-	-		
25 (1950)	266.8	190.5	247.7	123.9	202.5	420.2	174.5	161.8	485.8	153.4	177.9	85.7	2,690.7	( 9. 13 )	-	-		
26 (1951)	94.1	192.5	226.2	188.9	186.1	122.2	698.1	93.9	86.8	317.4	117.2	175.8	2,499.2	( 7. 9 )	119	108		
27 (1952)	156.7	157.2	210.5	318.6	168.7	187.7	435.4	63.1	320.0	117.0	78.7	59.1	2,272.7	( 7. 2 )	179	149		
28 (1953)	155.2	219.6	143.7	126.5	327.0	952.1	262.6	74.4	273.4	102.5	106.4	107.1	2,895.5	( 6. 28 )	171	157		
29 (1954)	169.6	266.0	102.3	185.6	403.1	483.6	572.4	74.6	499.6	31.2	22.6	102.1	2,912.7	( 9. 25 )	190	160		
30 (1955)	106.9	197.9	118.1	290.9	69.5	306.6	398.9	147.7	383.7	162.6	88.1	32.5	2,303.4	( 7. 6 )	168	141		
31 (1956)	195.9	98.7	275.6	170.0	257.8	430.0	248.3	645.6	281.1	137.5	57.7	29.2	2,827.4	( 8. 16 )	177	147		
32 (1957)	112.9	111.3	132.6	258.5	278.7	153.4	786.1	156.9	302.2	73.5	95.0	81.0	2,542.1	( 7. 3 )	163	145		
33 (1958)	137.6	108.5	187.1	379.4	127.5	122.9	142.6	336.7	68.4	149.6	115.7	101.9	1,977.9	( 4. 22 )	166	163		
34 (1959)	160.1	129.8	156.9	341.0	138.7	114.2	562.3	120.0	142.0	24.1	93.0	107.6	2,089.7	( 7. 14 )	147	142		
35 (1960)	142	13	207	198	241	291	500	60	378	80	85	49	2,244	( 7. 7 )		114		
36 (1961)	101	85	121	238	264	91	276	299	201	261	76	216	2,229	( 8. 8 )		134		
37 (1962)	199	100	59	217	236	218	440	155	86	176	148	133	2,167	( 7. 5 )		(130)		
38 (1963)	267	90	126	(246)	463	397	346	355	216	108	64	63	2,741	( 7. 10 )		(133)		
39 (1964)	178	119	(176)	225	86	(359)	79	200	294	84	86	71	1,967	( 6. 26 )		(112)		
40 (1965)	87	75	86	217	213	254	490	114	268	57	09	122	2,192	( 6. 19 )		131		
41 (1966)	110	138	262	198	185	374	238	263	311	38	145	94	2,356	( 8. 18 )		136		
42 (1967)	139	54	195	270	99	237	292	49	18	90	135	73	1,651	( 6. 27 )		154		
43 (1968)	78	132	121	48	84	155	205	127	293	131	66	138	1,578	( 9. 24 )		150		
44 (1969)	157	112	77	122	127	289	441	36	191	51	75	115	1,793	( 7. 7 )		150		
45 (1970)	109	91	54	278	251	338	266	278	214	107	68	54	2,108	( 8. 14 )		160		
総 計	4,107.0	3,495.7	4,704.8	6,112.9	6,355.9	9,075.6	10,043.7	5,476.7	7,875.5	3,527.3	2,844.3	2,715.0	61,178.8					
年 数	29	29	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	27					
平 均	141.6	120.5	156.8	203.8	211.9	302.5	334.8	188.9	271.6	121.6	98.1	97.0	2,265.9					

既往最多年降水量 2,913 mm (1954年)  
 " 最少年 " 1,578 " (1968年)  
 " 最多月 " 952 " (1953年6月)  
 " 最少月 " 13 " (1960年2月)  
 " 最大日 " 288 " (1954年9月25日)





年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
28 (1953)	112.7	159.6	179.0	109.6	188.6	736.8	213.3	93.4	280.2	60.6	127.6	78.3	2,339.7	( 6. 6) 134	212	156
29 (1954)	164.7	237.6	126.2	152.1	339.7	303.9	478.7	85.9	468.3	33.5	33.7	85.2	2,508.8	( 9. 25) 205	217	163
30 (1955)	100.4	176.7	109.4	238.2	56.3	330.3	386.8	156.5	362.6	150.3	100.0	36.2	2,203.7	( 7. 6) 173	182	138
31 (1956)	243.4	118.5	221.2	119.4	213.5	413.7	277.7	547.7	246.2	130.5	67.6	43.7	2,643.1	( 8. 16) 133	195	164
32 (1957)	160.6	117.7	140.9	221.3	130.5	153.6	656.2	221.6	277.7	93.7	73.9	110.1	2,357.8	( 7. 3) 115	187	165
33 (1958)	161.6	117.2	155.3	265.5	104.2	179.2	175.6	323.9	98.9	134.7	131.2	122.3	1,969.6	( 8. 13) 106	192	150
34 (1959)	222.9	113.8	133.3	229.3	140.0	102.4	535.2	211.1	197.5	50.5	77.9	186.0	2,199.9	( 7. 14) 135	185	151
35 (1960)	163	46	158	140	189	256	278	76	335	124	114	107	1,986	( 7. 7) 178		148
36 (1961)	100	92	111	178	179	86	185	344	243	307	87	187	2,099	( 8. 3) 88		155
37 (1962)	295	56	81	147	181	193	426	158	116	141	107	164	2,065	( 7. 12) 253		162
38 (1963)	539	201	137	172	465	416	380	423	171	103	60	81	3,148	( 7. 10) 111		204
39 (1964)	235	142	121	210	81	339	154	201	236	82	77	78	1,956	( 6. 26) 158		150
40 (1965)	152	60	103	155	203	260	684	175	305	63	237	170	2,577	( 7. 22) 205		162
41 (1966)	105	124	240	158	195	310	191	254	412	72	125	96	2,282	( 8. 18) 52		162
42 (1967)	178	73	170	253	88	263	300	38	72	136	151	151	1,873	( 10. 27) 72		166
43 (1968)	105	207	100	64	59	128	255	180	233	150	39	183	1,703	( 7. 28) 121		160
44 (1969)	178	135	95	117	153	318	445	30	200	55	87	116	1,929	( 7. 31) 138		164
45 (1970)	137	94	49	262	198	306	240	228	203	106	73	54	1,950	( 8. 14) 158		165
總計	8,947.2	8,438.4	9,527.1	10,433.7	9,683.4	18,203.1	18,625.9	12,168.5	16,675.2	8,850.9	6,629.9	7,738.4	135,931.7			
年数	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68			
平均	131.6	124.1	140.1	153.4	142.4	267.7	273.9	178.9	245.2	130.3	97.5	113.8	1,999.0			

既往最多年降水量 3,148 mm (1963年)  
 " 最少年 " 1,121 " (1939年)  
 " 最多月 " 737 " (1953年6月)  
 " 最少月 " 10 " (1936年10月)  
 " 最大日 " 254 " (1951年7月9日)

# 吉部降水量観測所月別降水量表

对照番号 213

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和														133		
13 (1938)	112.5	127.3	111.1	35.5	237.6	372.0	256.0	124.8	207.2	239.2	95.5	90.8	2,009.5	( 6.12 )	179	141
14 (1939)	109.1	70.4	157.0	124.6	31.8	142.7	28.9	74.0	142.3	206.7	138.1	34.6	1,260.2	( 6.24 )	165	115
15 (1940)	114.0	140.3	85.7	190.2	23.8	317.5	214.3	222.4	208.0	129.3	61.6	87.1	1,794.2	( 9.11 )	174	133
16 (1941)	121.8	87.3	87.1	84.7	255.5	495.4	405.8	252.9	310.3	124.5	73.0	121.4	2,419.7	( 7. 8 )	199	134
17 (1942)	81.2	73.0	132.1	102.7	126.1	245.4	20.7	221.5	249.1	75.5	44.7	71.2	1,443.2	( 6.17 )	185	136
18 (1943)	64.3	83.6	78.2	130.7	87.8	116.2	274.8	58.3	329.3	109.8	98.8	62.6	1,494.4	( 9.19 )	178	131
19 (1944)	78.5	122.3	133.8	115.2	88.3	65.4	162.4	210.7	363.8	147.6	124.1	126.3	1,738.4	( 9.17 )	181	141
20 (1945)	59.9	111.1	133.5	74.6	96.7	193.3	183.4	225.6	574.9	458.9	68.1	101.5	2,281.5	( 9.17 )	195	148
21 (1946)	72.0	94.5	157.6	162.7	95.2	326.9	140.3	29.5	59.5	38.2	110.3	149.9	1,436.6	( 5. 1 )	150	115
22 (1947)	139.2	67.8	43.9	67.5	154.6	278.7	64.2	75.0	—	56.9	51.2	150.3	—	( 6.23 )	—	—
23 (1948)	68.4	45.9	92.5	112.0	127.5	165.9	203.0	210.7	196.4	57.4	139.4	170.4	1,589.5	( 8. 6 )	—	—
24 (1949)	69.5	—	124.7	93.0	92.5	—	138.3	202.4	156.4	72.4	—	166.3	—	( 8.17 )	—	—
25 (1950)	207.0	—	—	117.1	145.3	194.4	87.7	79.4	540.8	86.8	160.6	—	—	( 8.17 )	—	—
26 (1951)	49.7	205.0	123.9	113.7	100.5	92.6	446.8	43.5	58.2	184.7	142.3	160.0	1,720.9	( 7. 9 )	136	119
27 (1952)	180.2	127.4	181.9	154.6	170.9	150.7	289.7	101.0	403.7	89.0	62.6	72.4	1,964.1	( 7. 1 )	166	141
28 (1953)	87.7	123.0	188.2	92.9	189.8	662.2	247.1	63.8	263.8	68.5	149.4	90.9	2,207.3	( 6.28 )	152	143
29 (1954)	182.3	213.5	109.7	172.1	377.3	416.9	524.3	56.4	545.5	37.6	36.1	105.6	2,778.3	( 9.25 )	195	159
30 (1955)	91.7	124.4	104.4	228.7	71.4	333.4	331.2	111.7	381.5	125.1	94.7	29.7	2,027.9	( 7. 6 )	162	129
31 (1956)	203.1	113.1	220.3	121.9	219.7	410.1	241.1	510.4	264.1	142.4	82.6	33.5	2,562.3	( 8.16 )	185	155
32 (1957)	113.2	103.4	93.7	247.0	146.2	145.5	595.1	235.5	243.2	89.1	91.7	84.8	2,188.4	( 4. 4 )	165	150
33 (1958)	124.6	123.4	121.5	277.5	107.1	119.2	124.9	441.8	118.2	175.8	103.3	95.7	1,933.0	( 8. 1 )	165	148
34 (1959)	157.0	111.1	122.6	213.4	173.6	69.5	578.7	177.8	170.1	35.6	43.3	215.6	2,068.3	( 7.13 )	155	132
35 (1960)	137	70	129	144	167	286	151	95	308	136	140	114	1,877	( 7. 7 )	101	106
36 (1961)	61	93	100	177	238	106	171	400	168	348	61	250	2,173	( 8. 8 )	196	124
37 (1962)	(261)	60	80	126	172	186	422	(184)	95	97	119	142	(1,944)	( 7. 3 )	—	—
38 (1963)	473	147	104	(177)	519	384	303	198	189	87	74	84	(2,739)	( 7.10 )	157	148
39 (1964)	230	96	89	186	73	353	165	97	(276)	61	86	78	(1,790)	( 6.26 )	115	123
40 (1965)	122	32	87	112	205	205	570	104	336	82	220	120	2,195	( 7.22 )	157	139
41 (1966)	94	104	218	159	219	296	210	393	281	105	135	82	2,296	( 8.16 )	317	129
42 (1967)	109	49	134	230	88	232	239	14	61	118	163	104	1,541	(10.27)	64	147
43 (1968)	88	124	110	59	75	121	254	105	296	151	46	161	1,590	( 9.24 )	83	154
44 (1969)	156	121	85	114	140	311	420	45	176	55	85	113	1,821	( 7.31 )	112	150
45 (1970)	115	92	49	278	198	267	255	233	200	133	80	47	1,947	( 8.14 )	103	146
総 計	4,292.9	3,255.8	3,788.4	4,794.3	5,213.2	3,060.9	8,718.7	5,597.1	8,173.3	4,124.0	3,180.4	3,515.6	58,830.7			
年 数	33	31	32	33	33	32	33	33	32	33	32	32	30			
平 均	130.1	105.0	118.4	145.3	158.0	251.9	264.2	169.6	255.4	125.0	99.4	109.9	1,961.0			

既往最多年降水量 2,778 mm (1954年)  
 \* 最少年 \* 1,260 (1939年)  
 \* 最多月 \* 595 (1957年 7月)  
 \* 最少月 \* 14 (1967年 8月)  
 \* 最大日 \* 317 (1966年 8月18日)

# 須佐降水量観測所月別降水量表

対照番号 217

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数		
														≥0.1mm	≥1.0mm		
明治	34 (1901)	102.3	113.9	63.8	150.9	77.1	334.2	356.3	153.7	126.1	374.3	29.3	66.0	1,947.9	(10. 7) 196	163	133
	35 (1902)	59.4	62.0	168.1	196.4	207.5	271.0	199.1	344.9	249.2	110.0	209.8	133.0	2,210.4	( 8. 5) 150	178	148
	36 (1903)	114.9	107.9	183.4	131.7	240.2	105.0	262.3	78.5	122.5	228.8	164.1	184.7	1,924.0	( 5. 30) 123	181	154
	37 (1904)	75.4	101.7	94.9	313.4	182.1	384.5	331.2	40.6	239.2	84.6	83.5	119.6	2,050.7	( 6. 25) 125	175	146
	38 (1905)	187.0	70.1	220.2	153.1	84.2	341.4	382.0	380.4	134.8	123.8	51.5	137.6	2,266.1	( 6. 19) 121	199	178
	39 (1906)	110.2	115.3	153.5	109.4	140.5	306.6	130.2	139.7	363.4	253.8	65.1	102.0	1,989.7	( 8. 31) 137	182	164
	40 (1907)	120.7	155.0	125.1	68.7	108.0	140.1	243.1	36.6	341.0	103.1	135.9	57.4	1,634.0	( 9. 6) 101	174	140
	41 (1908)	120.6	72.3	115.7	232.2	105.3	299.6	192.8	81.6	44.9	110.8	26.4	99.4	1,502.6	( 6. 22) 137	177	133
	42 (1909)	218.2	43.5	107.0	166.8	104.4	454.9	122.2	117.0	268.4	108.6	149.6	76.4	1,937.0	( 6. 24) 153	184	132
	43 (1910)	220.1	77.3	135.7	100.0	99.2	281.0	332.1	117.8	349.9	69.4	99.6	83.9	1,966.0	( 7. 2)	188	141
	44 (1911)	89.5	73.5	209.8	147.5	94.0	262.7	124.7	100.6	327.3	325.6	226.8	77.6	2,059.6	( 9. 8) 76	184	152
大正	(1912)	90.3	205.9	127.0	194.0	81.3	77.9	217.0	31.0	157.0	204.3	94.8	201.6	1,662.1	(10. 30) 160	167	134
	2 (1913)	134.3	27.3	55.0	257.9	166.7	100.8	90.8	142.8	106.5	262.1	94.0	173.9	1,612.1	(10. 16) 170	167	128
	3 (1914)	67.1	165.7	207.3	134.7	213.4	310.3	103.2	104.5	141.1	98.4	81.9	153.4	1,770.0	( 6. 16) 131	176	147
	4 (1915)	105.4	130.9	135.6	192.9	125.3	292.8	93.0	95.2	311.6	276.6	103.9	76.5	1,939.7	(10. 7) 144	201	156
	5 (1916)	138.3	161.1	57.6	169.4	66.5	423.0	268.0	51.2	239.1	158.9	104.5	146.7	1,964.3	( 6. 25) 176	171	146
	6 (1917)	98.6	98.9	175.9	85.5	16.7	151.4	166.0	76.4	474.0	173.8	60.3	114.8	1,692.3	( 9. 24) 103	163	142
	7 (1918)	18.7	107.2	186.6	161.0	132.5	123.7	429.0	197.9	240.4	164.5	116.2	139.7	2,026.8	( 7. 11) 100	137	104
	8 (1919)	119.9	106.6	150.0	79.8	75.1	222.6	215.9	35.8	134.7	183.5	135.3	160.2	1,619.4	( 7. 3) 123	135	112
	9 (1920)	149.8	115.2	186.4	67.5	161.6	148.7	90.1	256.4	159.5	118.0	102.4	148.2	1,703.8	( 8. 17) 91	158	124
	10 (1921)	160.6	159.9	193.6	193.4	97.1	361.9	167.0	16.4	228.6	117.3	32.4	50.7	1,778.9	( 6. 17) 75	164	117
	11 (1922)	85.2	266.1	216.5	137.4	72.0	165.4	187.7	77.2	283.2	160.3	179.1	19.7	1,849.8	( 9. 7) 154	138	99
	12 (1923)	161.1	128.6	61.8	171.9	172.3	758.3	466.9	91.7	354.9	378.2	238.9	63.5	3,049.1	( 6. 20) 88	164	127
	13 (1924)	59.4	135.7	106.2	40.1	103.8	160.8	100.4	188.7	227.9	147.9	179.2	129.3	1,579.4	( 8. 20) 100	153	131
	14 (1925)	96.7	109.9	53.2	136.7	264.7	209.1	139.7	74.1	433.2	118.6	137.7	254.7	2,028.3	( 9. 16) 181	140	130
昭和	1 (1926)	96.2	75.4	91.0	98.1	209.9	60.2	375.9	54.2	262.6	129.5	71.0	185.4	1,709.4	( 7. 23) 147	127	116
	2 (1927)	66.2	90.2	216.7	208.0	55.1	114.5	413.1	184.0	367.3	107.4	81.3	80.9	1,984.7	( 7. 7) 100	128	122
	3 (1928)	131.1	98.0	157.7	92.8	59.0	363.3	196.1	117.0	220.5	57.2	103.3	93.0	1,669.0	( 7. 25) 135	116	112
	4 (1929)	43.8	50.2	122.0	117.0	65.0	94.2	220.2	66.4	203.0	90.3	159.9	249.1	1,487.9	( 9. 11) 132	115	110
	5 (1930)	73.4	117.7	158.9	134.7	113.8	350.1	50.7	284.9	102.6	158.1	135.9	94.4	1,775.2	( 8. 12) 82	133	123
	6 (1931)	152.6	129.6	193.5	176.5	99.4	168.7	469.7	24.7	245.8	116.3	97.2	169.4	2,043.4	( 7. 21) 99	138	124
	7 (1932)	97.6	104.2	106.8	219.9	124.4	189.0	155.5	171.2	294.6	40.3	120.2	156.3	1,780.0	( 9. 1)	131	121
	8 (1933)	129.9	75.5	133.3	239.3	120.6	70.4	36.1	33.6	110.2	266.5	134.3	208.6	1,558.3	( 4. 25) 142	142	129
	9 (1934)	52.1	98.0	68.8	105.2	64.5	71.1	268.4	106.0	496.0	96.3	114.1	195.5	1,736.0	( 9. 8) 121	127	116
	10 (1935)	75.7	173.2	97.4	130.4	74.4	357.6	75.3	139.5	427.4	77.7	74.2	77.5	1,780.3	( 9. 9) 108	140	129
	11 (1936)	65.4	123.8	48.6	195.3	122.0	185.8	171.4	404.7	136.6	23.1	58.6	175.4	1,710.7	( 8. 15) 151	167	148
	12 (1937)	143.7	167.3	180.7	88.4	135.5	352.8	187.7	42.5	360.6	200.2	167.7	83.2	2,110.3	( 9. 10) 121	162	148
	13 (1938)	117.7	103.2	116.3	40.3	197.5	436.0	172.9	83.2	188.7	202.6	95.2	96.1	1,849.7	( 9. 5) 108	166	148
	14 (1939)	99.8	75.5	123.0	126.7	32.7	76.4	17.8	26.0	79.5	119.9	126.0	51.8	955.1	(10. 25) 109	110	99
	15 (1940)	68.6	130.1	74.6	160.2	46.6	321.3	276.7	263.7	214.0	194.1	68.6	118.0	1,926.5	(10. 2)	134	124
	16 (1941)	141.3	103.1	95.5	82.1	268.2	556.4	424.8	147.5	390.3	155.2	60.6	137.5	2,562.5	( 9. 22) 115	161	141
	17 (1942)	75.6	74.8	162.9	105.4	177.9	206.2	36.2	167.4	475.5	127.8	63.0	114.4	1,787.1	( 9. 22) 185	124	111
	18 (1943)	36.6	120.3	93.9	139.4	118.4	97.7	269.6	65.1	498.2	85.8	113.2	56.5	1,694.7	( 9. 19) 353	126	115
	19 (1944)	36.3	104.1	140.5	100.6	87.5	58.1	122.8	487.2	523.8	108.5	172.0	59.6	2,001.0	( 8. 24) 154	112	101
	20 (1945)	31.4	60.9	111.7	74.3	112.7	221.1	122.6	144.5	476.0	483.9	60.3	103.0	2,002.4	( 9. 17) 84	119	115
	21 (1946)	68.4	118.7	172.8	219.8	115.8	393.7	160.9	49.3	132.8	94.9	106.5	110.6	1,744.2	( 6. 25) 124	148	137
	22 (1947)	155.5	74.5	69.5	98.7	153.6	282.0	121.1	41.2	351.0	145.3	60.1	145.6	1,703.1	( 6. 23) 85	132	118
	23 (1948)	58.1	61.5	113.9	103.5	104.7	164.3	266.2	120.3	282.3	100.2	116.5	136.8	1,658.3	( 9. 8) 76	147	127
	24 (1949)	97.0	151.5	134.4	101.4	82.4	236.6	129.4	89.5	212.1	106.0	169.5	174.1	1,683.9	( 6. 20) 300	143	127
	25 (1950)	234.1	165.9	153.6	107.9	125.0	229.2	108.0	28.3	631.6	125.7	171.2	77.1	2,147.6	( 9. 16)	152	132

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量		
														(月日)	≥0.1mm	≥1.0mm
26 (1951)	39.0	195.6	94.0	145.8	98.7	55.5	468.3	58.3	99.9	251.1	154.4	116.5	1,787.1	(10.14)	148	121
27 (1952)	84.0	127.9	171.4	149.0	168.6	182.4	292.8	83.0	474.4	104.5	75.6	54.8	1,968.4	(7.1)	184	128
28 (1953)	89.2	135.3	112.7	102.3	127.9	495.8	133.9	111.5	236.7	122.5	123.8	111.5	1,903.1	(6.6)	190	133
29 (1954)	176.1	172.1	70.5	161.3	238.1	310.1	432.3	33.0	375.0	48.2	62.8	125.1	2,204.6	(9.25)	211	160
30 (1955)	110.8	131.3	70.3	156.3	73.1	163.3	257.5	98.9	221.8	117.9	119.5	39.5	1,560.2	(7.6)	175	109
31 (1956)	150.3	70.0	197.0	134.9	173.2	417.0	217.7	295.9	216.1	162.9	95.7	27.2	2,157.9	(6.30)	203	148
32 (1957)	124.1	88.0	90.5	152.8	147.9	173.9	582.6	129.6	159.7	99.1	109.1	60.2	1,917.5	(7.3)	200	144
33 (1958)	121.3	114.9	88.0	214.6	103.9	196.3	138.2	439.6	185.5	199.3	172.8	140.4	2,114.8	(8.13)	207	147
34 (1959)	127.9	137.9	126.9	194.0	171.6	74.4	577.1	294.3	186.0	53.6	62.4	187.2	2,193.3	(7.13)	192	138
35 (1960)	117	45	125	133	155	234	447	100	326	119	137	61	1,999	(7.8)		146
36 (1961)	64	59	118	115	155	84	96	218	410	310	75	306	2,010	(9.9)		148
37 (1962)	133	53	106	118	153	166	572	178	96	168	133	139	2,015	(7.5)		158
38 (1963)	172	97	95	180	465	589	220	190	157	102	127	73	2,467	(7.10)		192
39 (1964)	227	144	76	262	78	300	100	71	435	72	148	128	2,041	(9.2)		147
40 (1965)	151	35	126	122	256	211	803	90	333	77	188	121	2,513	(7.22)		152
41 (1966)	56	110	254	142	183	287	155	72	434	82	139	92	2,006	(9.24)		140
42 (1967)	104	61	163	234	66	167	322	39	263	104	193	119	1,835	(7.5)		151
43 (1968)	92	127	106	74	68	96	228	81	357	185	69	134	1,617	(9.26)		146
44 (1969)	170	133	86	81	162	339	388	31	163	61	80	119	1,813	(7.31)		152
45 (1970)	85	86	48	295	264	231	310	133	205	179	135	47	2,018	(4.17)		143
總計	7,635.5	7,677.5	8,952.2	10,246.2	9,366.1	17,122.1	17,031.2	9,119.7	19,075.5	10,496.1	8,002.7	8,321.1	133,045.9			
年數	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70			
平均	109.1	109.7	127.9	146.4	133.8	244.6	243.3	130.3	272.5	149.9	114.3	118.9	1,900.7			

既往最多年降水量 3,049 mm (1923年)  
 \* 最少年 " 955 " (1939年)  
 \* 最多月 " 758 " (1923年6月)  
 \* 最少月 " 16 " (1921年8月)  
 \* 最大日 " 363 " (1944年8月24日)

# 広瀬降水量観測所月別降水量表

対照番号 228

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
														≧0.1mm	≧1.0mm		
明治 26(1893)	228.6	109.6	106.4	111.6	224.3	106.7	21.0	213.7	131.3	832.0	157.5	177.1	2,419.8	302.4	(10.15)	170	—
27(1894)	167.0	135.8	114.9	175.8	33.2	91.1	180.5	218.7	455.5	29.1	61.0	179.4	1,842.0	318.0	(9.11)	148	—
28(1895)	126.0	82.7	176.3	49.0	41.5	253.5	186.2	94.1	28.5	53.1	75.5	133.1	1,301.5	127.2	(6.24)	128	—
29(1896)	53.2	142.7	97.5	126.4	40.4	216.1	341.8	77.6	112.9	101.8	192.7	156.8	1,659.9	74.8	(6.29)	154	—
30(1897)	126.4	83.9	125.0	106.1	206.8	106.5	132.9	131.5	376.0	46.5	118.0	130.8	1,690.4	100.2	(5.6)	179	—
31(1898)	182.7	149.4	120.7	66.5	95.0	13.1	242.4	170.0	245.8	45.6	151.3	271.1	1,753.6	90.0	(7.3)	176	—
32(1899)	129.5	215.3	121.0	65.1	85.4	13.9	292.9	226.7	274.3	102.4	13.2	94.0	1,633.7	75.0	(7.16)	169	—
33(1900)	221.5	78.4	68.8	130.7	64.2	109.6	210.0	54.2	95.4	91.4	162.1	92.0	1,378.3	75.0	(7.14)	169	—
34(1901)	150.8	105.6	63.9	35.1	27.1	264.2	207.9	43.0	99.7	127.0	65.6	62.3	1,252.2	59.0	(6.14)	186	—
35(1902)	83.8	103.7	113.9	131.1	114.9	131.9	170.8	123.9	139.6	82.0	130.5	216.6	1,542.7	53.0	(7.15)	189	—
36(1903)	138.0	136.4	139.1	136.2	154.5	82.3	218.6	59.1	236.3	251.0	146.0	75.8	1,773.3	83.4	(9.9)	184	—
37(1904)	153.4	30.7	45.4	277.9	369.3	164.9	232.2	99.6	144.7	188.0	112.9	96.4	1,849.4	181.5	(5.12) (6.20)	181	—
38(1905)	166.6	179.2	187.5	152.4	65.8	229.4	157.4	243.7	115.3	106.6	135.0	130.4	1,869.3	35.0	(9.15)	171	—
39(1906)	210.5	164.4	171.3	102.4	92.4	102.7	105.2	—	46.2	136.6	68.8	73.3	—	42.5	(10.2)	—	—
40(1907)	135.6	68.6	108.0	—	96.4	182.4	239.1	305.4	423.4	143.6	161.9	81.2	—	100.6	(9.6)	—	—
41(1908)	202.7	99.9	258.5	201.2	81.9	241.4	180.9	127.4	42.4	102.5	160.6	175.9	1,875.3	88.0	(7.15)	182	—
42(1909)	188.7	50.7	160.5	150.8	91.6	210.9	66.3	62.2	125.6	133.5	239.9	77.2	1,554.9	100.3	(9.3)	153	—
43(1910)	—	0	163.0	88.0	164.0	232.6	94.1	251.5	450.4	74.2	112.0	89.7	—	132.5	(9.6)	—	—
44(1911)	148.7	91.8	202.0	131.2	111.1	219.2	136.3	173.6	311.1	219.4	128.0	130.6	2,012.0	73.5	(6.27)	179	—
大正 1(1912)	170.4	145.1	139.3	140.1	111.5	85.6	239.4	44.7	336.5	110.9	165.9	163.8	1,853.2	254.0	(9.22)	170	—
2(1913)	190.6	43.4	106.5	170.6	146.1	140.0	76.7	201.8	64.6	345.4	117.3	229.7	1,832.7	90.0	(10.16)	184	—
3(1914)	119.5	153.1	187.8	131.7	210.9	148.4	183.2	113.2	271.4	124.2	100.6	196.9	1,940.9	168.0	(9.14)	194	—
4(1915)	160.7	215.5	174.0	145.0	159.6	150.7	76.6	245.6	149.8	361.8	108.9	146.3	2,094.5	15.0	(10.7)	196	—
5(1916)	171.8	285.5	215.1	163.1	62.2	375.2	344.6	90.9	270.8	232.3	172.5	143.5	2,527.5	125.0	(9.23)	198	—
6(1917)	234.6	168.0	251.9	70.2	80.5	131.2	81.6	90.1	405.5	239.4	79.6	114.1	1,946.7	79.3	(10.10)	197	—
7(1918)	84.2	79.3	164.1	170.2	97.2	134.5	—	302.0	516.0	175.5	94.1	166.2	—	244.0	(9.14)	(202)	—
8(1919)	163.5	97.5	114.1	79.3	94.5	220.6	337.6	127.8	224.4	129.0	160.4	170.1	1,918.8	110.3	(7.4)	178	—
9(1920)	170.3	144.9	125.5	46.2	81.8	132.3	94.8	224.6	179.6	133.1	136.1	310.4	1,779.9	88.0	(9.7)	173	—
10(1921)	191.9	191.9	242.6	153.5	129.1	263.6	255.3	90.0	196.5	147.3	145.3	109.3	2,116.3	66.0	(10.20)	185	—
11(1922)	98.6	205.1	141.3	75.4	80.2	165.4	125.7	83.3	295.0	139.5	132.4	145.2	1,687.1	83.3	(8.12)	146	—
12(1923)	219.8	156.6	81.6	151.6	163.3	423.9	203.4	179.7	440.9	268.8	179.8	147.9	2,616.7	133.5	(9.15)	155	—
13(1924)	169.7	132.3	129.2	75.6	94.5	174.4	45.8	93.9	188.1	109.9	220.9	156.6	1,590.9	59.6	(9.11)	162	—
14(1925)	133.8	143.6	131.2	109.6	213.7	217.6	123.7	159.0	359.8	120.2	83.3	220.6	2,016.1	117.2	(9.17)	183	—
昭和 1(1926)	133.9	100.7	154.0	104.4	213.8	57.3	342.5	111.0	278.1	158.2	31.3	208.5	1,893.7	110.1	(7.22)	180	161
2(1927)	116.3	117.2	136.6	105.5	47.0	60.0	300.0	155.2	220.9	76.5	99.9	135.7	1,572.8	80.5	(7.3)	168	155
3(1928)	175.1	146.5	164.0	143.1	92.5	297.1	108.6	158.7	157.2	115.6	172.9	196.9	1,928.5	88.0	(6.24)	177	160
4(1929)	130.6	151.1	149.4	171.0	85.2	112.2	95.2	45.8	176.3	78.1	179.4	197.9	1,572.2	94.5	(9.11)	190	146
5(1930)	112.3	180.7	185.1	103.8	59.6	499.4	134.4	241.5	203.2	140.3	166.3	140.7	2,167.3	93.0	(6.28)	205	170
6(1931)	124.4	163.5	154.1	173.8	92.5	104.2	332.4	68.2	99.4	160.9	107.2	142.0	1,722.6	89.0	(2.14)	142	134
7(1932)	133.7	226.6	155.0	—	—	192.3	114.0	129.8	348.6	21.5	240.0	195.4	—	78.0	(9.5)	—	—
8(1933)	291.5	—	285.1	194.6	143.5	80.3	85.0	236.2	215.5	326.2	99.6	206.4	—	85.0	(10.19)	(157)	(148)
9(1934)	319.1	176.7	165.2	131.1	40.6	133.7	387.3	128.9	582.8	108.5	147.4	154.7	2,476.0	228.0	(9.20)	173	159
10(1935)	186.1	168.4	163.4	118.7	60.0	319.6	248.8	263.7	354.5	84.4	90.7	116.8	2,175.1	120.0	(8.10)	126	123
11(1936)	158.9	149.8	55.6	231.7	138.3	250.8	155.1	308.8	125.4	48.4	69.1	228.9	1,920.8	98.0	(6.22)	147	138
12(1937)	—	269.8	145.0	114.2	—	304.8	151.0	202.4	296.3	104.4	206.1	—	—	99.2	(9.11)	—	—
13(1938)	—	135.4	124.1	46.5	91.6	327.6	146.6	118.0	381.6	276.5	108.8	107.1	—	199.6	(9.5)	(169)	(130)
14(1939)	155.5	101.6	124.2	133.9	47.4	76.3	29.5	—	148.3	93.4	137.9	73.1	—	72.3	(9.16)	(144)	(127)
15(1940)	169.6	206.2	93.8	151.5	26.5	186.1	240.9	193.8	205.3	250.9	73.1	208.3	2,006.0	106.2	(10.2)	171	152
16(1941)	178.1	152.6	118.7	86.9	258.7	332.0	360.8	257.7	349.9	181.0	135.3	143.9	2,555.6	124.2	(10.1)	189	177
17(1942)	188.7	118.0	168.9	78.7	133.7	132.8	9.7	198.6	565.5	77.8	92.3	154.7	1,919.4	177.7	(9.20)	151	134

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日數	
																≥0.1mm	≥1.0mm
18(1943)	102.6	141.1	116.4	83.9	98.9	70.4	281.4	110.0	468.9	129.9	101.3	90.2	1,795.0	192.7	(9.19)	161	148
19(1944)	156.3	194.2	151.7	142.5	75.0	51.5	137.5	197.4	212.7	251.0	126.0	101.3	1,797.1	89.0	(10.7)	174	154
20(1945)	60.4	62.8	142.7	68.6	92.4	234.9	167.4	98.1	491.5	471.6	53.0	116.5	2,061.9	188.0	(9.17)	139	125
21(1946)	94.7	196.4	144.1	195.9	83.2	244.8	130.9	35.2	77.1	191.8	90.0	189.5	1,673.6	40.6	(5.12)	197	173
22(1947)	263.3	215.2	109.8	74.8	157.2	196.7	88.8	—	160.3	111.8	37.2	205.3	—	52.0	(6.23)	(172)	(161)
22(1948)	114.0	99.2	81.0	71.1	68.7	153.8	203.4	202.5	275.5	236.8	182.7	213.2	1,901.9	99.0	(8.26)	(175)	(155)
24(1949)	101.4	148.9	183.5	81.4	88.0	234.0	67.3	84.7	266.0	42.1	149.1	149.0	1,595.4	58.0	(6.29)	174	157
25(1950)	219.5	270.4	165.8	93.9	112.0	124.0	18.0	119.3	289.3	128.4	159.1	130.6	1,830.3	62.2	(2.9)	193	174
26(1951)	76.3	178.2	141.2	—	185.6	60.3	345.5	13.2	30.7	304.3	135.1	106.1	—	182.5	(10.14)	(157)	(128)
27(1952)	147.9	211.3	161.8	121.6	103.2	291.0	380.3	61.7	301.8	69.1	148.2	95.3	2,093.2	117.8	(7.29)	188	154
28(1953)	189.3	165.7	146.4	123.5	139.3	300.7	469.5	207.0	351.6	—	215.2	183.8	—	90.0	(9.22)	(194)	(163)
29(1954)	244.8	157.8	163.2	154	292	343	355	71	357	109	78	(120)	(2,444.8)	135	(7.29)	—	(159)
30(1955)	(168)	172	126	118	48	182	226	155	160	212	104	61	(1,729)	68	(7.4)	—	(130)
31(1956)	166	(177)	209	156	117	345	102	229	188	129	92	32	(1,942)	88	(6.23)	—	(143)
32(1957)	147	109	143	108	143	227	370	98	163	115	50	104	1,777	70	(7.8)	—	160
33(1958)	139	143	94	153	108	99	262	399	197	185	223	162	2,164	61	(7.2)	—	174
34(1959)	128	208	99	147	182	131	315	301	432	56	109	223	2,331	224	(8.8)	—	162
35(1960)	170	124	137	132	191	110	113	170	214	172	155	157	1,645	69	(8.1)	—	154
36(1961)	95	122	109	121	81	181	180	198	349	402	110	(209)	(2,157)	119	(10.2)	—	(145)
37(1962)	213	63	138	120	117	231	209	202	163	132	206	142	(1,936)	108	(6.12)	—	(147)
38(1963)	294	102	103	184	288	382	102	320	94	79	143	107	2,198	70	(5.3)	—	162
39(1964)	196	248	125	187	59	194	401	132	350	97	144	109	2,242	202	(7.18)	—	168
40(1965)	167	86	169	112	194	168	496	46	362	56	134	159	2,149	94	(7.21)	—	145
41(1966)	(106)	102	179	80	198	215	133	66	443	77	130	145	(1,874)	124	(9.23)	—	127
42(1967)	44	136	(165)	(171)	38	149	313	74	96	192	(146)	(182)	(1,706)	123	(10.27)	—	(122)
43(1968)	150	(208)	112	86	97	66	(322)	221	259	213	(67)	192	(1,993)	114	(7.15)	—	(145)
44(1969)	218	124	140	120	111	190	375	51	228	67	94	113	1,831	111	(7.31)	—	154
45(1970)	160	110	96	174	154	302	200	203	125	(105)	156	70	(1,855)	102	(6.14)	—	(160)
總計	11,992.4	11,030.0	11,142.0	9,389.5	9,037.3	14,679.4	15,614.8	11,539.9	19,569.5	12,143.0	9,984.8	11,352.1	126,161.8				
年平均	75	76	78	75	76	78	78	75	78	77	78	77	66				
平均	159.9	145.1	142.8	125.2	118.9	188.2	200.2	153.9	250.9	157.7	128.0	147.4	1,911.5				

既往最多年降水量 2,616.7 mm (大正12年)  
 # 最小年 " 1,252.2 mm (明治34年)  
 # 最多月 " 582.8 mm (大正9年9月)  
 # 最小月 " 1.3 mm (明治31年6月)  
 # 最大日 " 318.0 mm (昭和27年9月11日)

# 松江降水量観測所月別降水量表

对照番号 231

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治 40(1907)	-	-	-	-	-	-	121.1	217.5	374.9	121.1	106.4	97.0	-	90.0	(8.6)	-	-
41(1908)	202.8	109.5	194.5	198.7	72.3	190.2	102.3	175.5	54.6	106.9	117.5	119.1	643.9	90.6	(8.24)	204	-
42(1909)	174.9	56.6	134.6	133.8	42.5	215.7	60.6	52.8	245.7	111.1	181.2	116.9	1,526.4	60.0	(9.19)	184	-
43(1910)	195.2	102.1	153.4	83.6	116.9	221.5	140.5	215.7	330.0	71.0	123.9	122.8	1,876.6	97.6	(8.17)	218	-
44(1911)	120.1	88.4	192.4	149.8	98.5	199.6	99.9	222.1	288.8	242.2	129.0	133.7	1,964.5	66.9	(8.21)	223	-
大正 1(1912)	197.7	176.6	120.4	146.4	85.5	55.3	178.4	38.0	254.4	160.2	105.6	193.4	1,711.9	143.0	(9.22)	182	-
2(1913)	199.4	78.3	125.1	186.4	126.9	115.7	83.9	106.4	47.1	236.1	124.8	184.7	1,614.8	63.8	(9.21)	191	-
3(1914)	137.1	110.2	150.8	105.7	199.3	158.2	118.6	73.7	189.7	135.4	169.2	252.1	1,800.0	99.3	(9.14)	195	-
4(1915)	170.7	197.0	169.2	110.7	172.3	155.6	65.3	213.2	175.3	234.1	105.2	148.6	1,917.2	83.1	(10.7)	204	-
5(1916)	91.1	252.6	156.0	114.8	67.1	408.4	196.9	27.7	227.9	249.8	127.4	159.7	2,079.4	141.5	(6.25)	225	-
6(1917)	204.7	180.6	196.3	65.2	45.8	101.9	47.8	87.0	337.2	185.1	121.2	137.1	1,709.9	71.0	(10.10)	205	-
7(1918)	108.8	76.6	147.9	145.2	97.9	106.4	338.6	316.1	330.8	146.3	102.0	161.5	2,077.8	123.0	(9.14)	204	-
8(1919)	255.7	108.0	122.7	58.5	76.9	137.0	211.5	80.2	178.8	110.9	110.1	252.8	1,703.1	77.8	(7.4)	196	-
9(1920)	177.7	148.4	103.3	50.7	60.9	118.6	141.0	169.8	112.8	59.7	123.6	229.3	1,495.8	62.8	(8.7)	197	-
10(1921)	178.2	209.7	141.7	126.4	91.8	247.6	201.9	95.3	196.9	178.7	113.2	182.5	1,933.9	51.5	(9.12)	206	-
11(1922)	89.7	181.7	98.1	58.9	73.3	123.6	184.3	14.2	206.0	107.5	185.9	165.2	1,485.4	60.0	(7.15)	182	-
12(1923)	155.2	170.3	84.9	164.9	246.3	313.2	205.0	63.2	250.1	323.7	196.0	98.3	2,276.1	80.0	(9.15)	204	-
13(1924)	140.1	114.8	129.9	101.1	78.3	113.4	34.2	98.4	165.0	120.9	271.2	224.3	1,539.6	64.8	(8.21)	196	-
14(1925)	110.1	124.2	107.3	110.4	170.9	222.5	150.3	65.3	273.5	120.7	108.8	216.3	1,780.3	102.0	(9.17)	189	-
昭和 1(1926)	118.5	81.9	139.6	106.8	181.3	63.4	269.6	159.4	236.6	167.6	70.2	294.3	1,889.2	81.0	(5.28)	195	160
2(1927)	146.9	167.2	211.7	144.6	107.2	62.5	337.1	244.2	182.1	104.0	91.0	158.6	1,957.1	67.0	(9.2)	180	158
3(1928)	121.8	157.5	111.2	117.2	102.1	293.9	102.2	153.6	139.0	69.2	133.2	194.0	1,694.9	95.5	(6.24)	182	158
4(1929)	123.3	68.8	142.8	150.7	111.7	86.5	77.6	82.5	193.6	92.9	194.6	252.3	1,577.3	100.0	(9.11)	209	160
5(1930)	166.6	139.2	139.6	125.7	76.9	548.0	256.7	143.9	153.2	125.3	144.5	157.1	2,176.7	116.5	(6.27)	209	177
6(1931)	150.6	147.3	119.2	195.6	101.0	89.2	296.8	29.3	166.3	146.6	84.4	165.3	1,691.6	49.0	(7.1)	193	170
7(1932)	119.0	199.2	161.1	182.0	97.0	164.8	71.9	102.5	251.8	55.9	154.6	143.7	1,773.5	50.0	(6.15)	197	165
8(1933)	212.1	153.3	157.1	197.6	167.9	34.2	93.1	261.8	151.2	266.2	118.7	194.2	2,067.4	154.6	(8.14)	199	169
9(1934)	295.1	98.3	72.3	93.2	49.1	99.5	242.3	180.0	398.7	64.0	110.3	111.5	1,814.3	116.6	(9.20)	171	146
10(1935)	223.1	39.2	113.7	101.1	52.8	191.1	216.0	136.6	206.3	108.1	92.7	174.9	1,735.6	80.5	(7.2)	169	159
11(1936)	118.4	134.6	69.6	177.1	81.8	188.7	90.2	359.2	139.6	45.5	62.9	-	-	-	(8.12)	157	153
12(1937)	131.5	-	130.6	-	-	188.1	227.4	112.0	236.1	147.2	147.8	150.6	-	110.0	(7.8)	-	-
13(1938)	141.2	105.4	88.8	41.1	55.8	211.0	-	55.8	-	-	-	-	-	129.0	(9.5)	-	-
14(1939)	149.7	87.8	100.2	204.1	35.7	51.4	6.7	8.2	134.6	86.1	197.9	94.4	1,156.8	67.0	(9.16)	147	113
15(1940)	-	-	73.9	-	-	178.8	188.5	131.2	152.6	256.4	90.6	228.3	-	78.8	(10.2)	-	-
16(1941)	169.4	121.2	93.3	74.2	255.1	311.1	372.3	174.5	328.1	162.0	112.7	117.3	2,291.2	178.9	(7.6)	211	165
17(1942)	197.6	176.0	163.0	66.0	108.9	131.9	7.6	245.8	487.0	93.9	74.5	154.6	1,906.8	140.7	(9.11)	193	147
18(1943)	127.6	141.8	92.6	89.2	95.1	76.9	248.9	102.0	502.8	140.1	131.5	90.6	1,839.1	173.5	(9.19)	198	148
19(1944)	157.6	187.1	136.2	129.8	85.7	52.3	142.2	256.8	246.3	255.8	131.6	122.1	1,903.5	187.5	(8.24)	199	157
20(1945)	91.6	107.0	132.1	74.4	81.7	249.2	139.1	205.8	575.0	393.9	57.9	215.3	2,323.0	175.7	(9.17)	198	156
21(1946)	118.8	181.6	134.3	198.8	84.3	237.6	118.2	129.8	173.1	204.9	121.9	239.0	1,942.3	61.6	(10.3)	210	169
22(1947)	208.5	230.3	165.8	91.2	154.1	256.1	115.4	58.5	147.2	138.5	63.3	216.9	1,845.8	46.4	(6.24)	217	162
23(1948)	116.9	83.8	65.6	86.4	105.1	155.7	220.8	194.5	312.0	200.3	183.7	176.8	1,901.6	91.2	(8.26)	193	151
24(1949)	177.9	154.3	169.0	71.8	103.8	239.8	61.9	184.9	277.5	79.3	131.4	159.3	1,810.9	61.5	(8.19)	207	162
25(1950)	213.5	166.1	160.7	74.9	135.0	191.6	51.1	75.6	348.0	214.1	188.4	164.8	1,983.8	60.7	(9.11)	219	170
26(1951)	83.0	174.8	122.9	110.2	166.8	31.8	318.2	35.1	64.1	241.2	217.4	177.8	1,743.3	182.5	(10.14)	186	145
27(1952)	179.3	200.9	157.6	93.7	124.2	264.9	286.6	77.8	307.4	76.5	89.1	118.6	1,976.6	127.6	(9.12)	200	157
28(1953)	258.4	147.7	150.8	129.1	163.8	347.6	541.1	203.4	310.9	79.1	200.4	147.6	2,679.9	95.1	(7.3)	220	170
29(1954)	255.6	193.6	167.3	127	200	324	280	24	243	77	75	157	2,123.5	94	(7.29)	-	174
30(1955)	141	144	116	111	36	166	219	138	176	171	97	80	1,595	88	(7.4)	-	140
31(1956)	169	218	193	148	107	305	97	274	131	168	85	63	1,958	76.1	(8.23)	-	166



年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
32(1957)	222	144	98	103	152	189	360	57	94	118	72	127	1,736	70	(7.8)	—	164
33(1958)	204	143	99	224	97	147	317	265	138	183	196	160	2,173	119	(7.2)	—	164
34(1959)	166	172	94	156	232	82	234	163	316	117	130	242	2,104	123	(8.8)	—	172
35(1960)	177	137	105	118	161	132	138	149	213	156	146	179	1,811	72	(9.4)	—	182
36(1961)	114	95	107	112	75	223	245	241	426	278	111	259	2,286	156	(8.8)	—	170
37(1962)	224	170	117	103	124	145	165	178	230	97	212	149	1,814	71	(9.14)	—	170
38(1963)	284	159	107	171	279	457	110	234	89	80	136	98	2,204	132	(6.3)	—	189
39(1964)	181	191	122	210	79	205	673	119	417	91	141	126	2,555	309	(7.18)	—	179
40(1965)	190	100	156	96	161	170	653	15	445	59	171	181	2,397	118	(7.21)	—	173
41(1966)	107	105	226	83	157	172	149	148	368	132	114	155	1,906	97	(9.17)	—	168
42(1967)	207	209	138	182	37	164	248	129	148	240	153	134	1,989	141	(10.27)	—	176
43(1968)	136	213	118	70	87	65	313	122	310	207	87	184	1,912	140	(7.15)	—	174
44(1969)	175	105	114	135	135	179	451	39	216	60	112	127	1,848	133	(7.31)	—	165
45(1970)	168	111	72	157	170	280	250	154	138	194	158	79	1,931	88	(6.14)	—	174
總計	10347.4	8747.5	8253.1	7532.1	7096.3	11608.	12683.6	8885.8	15158.6	9464.0	8215.4	10115.2	112,131.3				
年數	62	61	63	61	61	63	63	64	63	63	63	63	60				
平均	166.9	143.4	131.0	123.5	160.6	184.3	201.3	138.8	240.6	150.2	130.4	160.6	1868.9				

既往最多年降水量 2,683.0 mm (昭和28年)  
 " 最小年 " 1,156.5 mm (昭和14年)  
 " 最多月 " 673.0 mm (昭和39年7月)  
 " 最小月 " 6.7 mm (昭和14年7月)  
 " 最大日 " 309.0 mm (昭和39年7月18日)

# 鹿島降水量観測所月別降水量表

対照番号 233

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和16(1941)	—	—	—	—	—	—	267.5	153.5	332.8	118.6	146.9	107.8	—	(119.8)	(7.6)	—	—
17(1942)	160.1	121.2	176.4	70.3	121.8	118.3	5.6	253.1	443.5	99.1	58.6	151.6	1,779.6	95.5	(9.20)	159	137
18(1943)	89.8	116.5	96.4	75.5	47.3	72.9	231.5	78.1	484.3	141.3	121.9	82.8	1,638.3	156.0	(9.19)	161	142
19(1944)	96.4	140.1	141.4	124.5	76.7	49.2	115.4	246.7	239.1	168.0	104.5	94.2	1,596.2	151.4	(8.24)	167	141
20(1945)	81.3	81.7	112.4	54.3	69.3	217.1	111.5	117.8	451.8	394.6	30.5	93.8	1,816.1	128.3	(9.16)	146	125
21(1946)	32.6	55.3	57.9	114.1	60.6	131.4	72.6	16.7	137.2	204.8	112.2	159.7	1,155.1	62.5	(10.3)	143	131
22(1947)	119.6	176.8	57.7	31.2	107.4	226.9	116.1	13.2	178.7	110.8	51.3	171.9	1,361.6	48.3	(9.11)	153	146
23(1948)	120.3	81.9	63.2	92.7	69.3	134.5	145.5	181.5	299.2	216.5	156.0	161.2	1,721.8	90.0	(8.26)	176	161
24(1949)	163.1	122.0	149.1	59.7	96.5	275.2	34.3	106.5	208.6	50.3	119.5	112.1	1,496.9	75.0	(6.29)	145	134
25(1950)	213.0	167.9	112.7	—	—	—	37.3	—	215.4	(97.3)	109.7	—	—	—	—	—	—
26(1951)	—	—	76.9	—	—	35.8	189.3	39.7	71.0	184.8	159.8	140.7	—	86.8	(10.14)	—	—
27(1952)	(126.1)	132.8	101.9	105.9	82.4	208.2	309.4	21.3	283.1	59.7	102.9	100.4	(1,634.1)	80.5	(7.2)	131	(118)
28(1953)	210.0	120.1	176.2	84.5	—	281.0	409.1	—	—	55.6	150.8	—	—	96.0	(7.4)	—	—
29(1954)	—	(205.2)	—	—	(285)	299	(422)	28	(249)	55	100	179	—	112	(7.29)	—	—
30(1955)	—	(122)	106	118	68	(155)	208	95	75	146	98	58	—	73	(7.5)	—	—
31(1956)	162	—	169	146	101	292	70	267	145	162	79	66	—	80	(8.23)	—	(125)
32(1957)	196	127	80	109	172	186	395	48	74	104	88	127	1,706	75	(7.8)	—	163
33(1958)	227	110	94	269	99	120	207	254	133	202	177	168	2,060	83	4.22	—	160
34(1959)	175	147	102	150	202	42	270	141	282	76	142	197	1,926	116	(8.8)	—	161
35(1960)	187	107	95	103	146	112	142	120	256	133	150	175	1,726	70	8.11	—	155
36(1961)	(73)	77	(88)	90	61	174	(235)	—	363	278	106	271	—	90	(6.30)	—	(127)
37(1962)	187	66	117	99	132	124	133	92	163	92	206	124	1,535	47	(6.12)	—	154
38(1963)	165	(158)	81	187	396	505	113	237	107	79	139	137	2,304	97	(6.3)	—	(184)
39(1964)	178	143	130	230	64	224	641	65	246	77	192	123	2,313	303	(7.18)	—	168
40(1965)	127	86	142	84	(199)	171	536	36	442	61	187	170	(2,241)	137	(9.15)	—	(157)
41(1966)	68	89	224	85	175	154	158	141	356	128	114	126	1,818	96	(9.17)	—	153
42(1967)	148	205	175	180	42	181	224	62	183	209	187	179	1,975	105	(10.27)	—	148
43(1968)	134	194	111	118	70	50	294	132	287	259	79	180	1,908	157	(7.15)	—	147
44(1969)	235	127	121	142	135	170	404	77	246	50	96	140	1,943	85	(7.31)	—	150
45(1970)	146	92	73	139	164	288	253	175	127	202	180	87	1,926	87	(6.14)	—	156
総計	3820.3	3371.5	3230.2	3061.7	3242.3	4997.2	6750.1	3198.1	7078.7	4214.4	3744.6	3883.2	39580.9				
年数	26	27	28	26	26	28	30	27	29	30	30	28	22				
平均	146.9	124.9	115.4	117.8	124.7	178.5	225.0	118.4	244.1	140.5	128.4	138.7	1799.1				

既往最多年降水量 2313.0 mm (昭和39年)  
 " 最小年 " 1153.1 mm (昭和21年)  
 " 最多月 " 641.0 mm (昭和39年7月)  
 " 最小月 " 5.6 mm (昭和17年7月)  
 " 最大日 " 303.0 mm (昭和39年7月18日)

# 平田降水量観測所月別降水量表

对照番号 236

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
15(1940)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236.8	95.0	188.3	—	—	—	—	—
16(1941)	196.7	120.8	96.4	62.4	273.2	294.4	407.7	49.5	347.2	36.6	109.8	146.6	2,141.3	182.4	(7.6)	208	166
17(1942)	149.1	123.4	185.3	72.1	122.8	143.2	9.8	367.6	483.1	96.6	81.3	186.1	2,022.4	115.0	(9.12)	170	141
18(1943)	103.2	154.1	100.7	96.9	116.8	120.2	288.3	101.6	488.1	175.6	175.0	115.5	2,036.0	155.5	(9.19)	205	162
19(1944)	154.7	187.2	150.8	137.4	86.6	53.2	174.1	264.5	270.8	218.3	146.7	119.2	1,963.5	120.2	(9.17)	189	161
20(1945)	83.7	191.5	181.9	70.3	90.9	349.4	198.4	201.0	500.3	350.7	41.0	202.5	2,271.6	142.0	(9.17)	162	141
21(1946)	50.8	—	—	243.4	82.0	265.2	137.0	51.1	175.9	208.7	102.2	212.9	—	(82.0)	(10.3)	—	—
22(1947)	215.6	166.6	169.4	75.1	145.3	236.8	112.0	32.6	185.4	108.8	70.7	206.2	1,724.5	48.0	(1.4)	191	158
23(1948)	115.7	97.5	80.5	86.7	109.8	118.0	161.7	80.1	296.5	186.9	212.3	188.1	1,733.8	93.2	(10.4)	179	155
24(1949)	160.2	160.6	176.9	91.5	144.6	244.5	53.4	225.5	336.9	88.0	126.4	163.5	1,972.0	140.6	(9.17)	179	151
25(1950)	265.5	190.1	159.0	84.5	160.8	247.5	37.6	122.7	334.3	210.8	166.4	175.4	2,154.6	60.2	(5.26)	201	178
26(1951)	78.8	201.8	119.1	102.6	149.5	27.0	283.7	39.0	81.0	213.4	226.9	154.9	1,677.7	131.7	(10.14)	164	141
27(1952)	160.1	163.8	145.6	82.8	120.1	260.1	161.0	47.2	291.8	92.6	93.4	168.7	1,786.2	83.7	(9.12)	188	162
28(1953)	191.2	144.8	140.0	127.0	192.2	310.1	396.3	183.1	322.1	148.9	203.5	149.8	2,509.0	87.9	(4.29)	214	167
29(1954)	194.0	214.8	143.1	126	230	326	331.	55	195	91	83	220	2,208.9	105	(9.25)	—	175
30(1955)	189	167	103	117	45	192	202	128	168	125	113	108	1,657	75	(7.4)	—	136
31(1956)	196	173	192	154	117	294	85	256	144	150	127	66	1,954	80	(8.23)	—	172
32(1957)	244	150	125	(124)	156	173	352	32	80	148	80	140	(1,804)	77	(7.8)	—	(164)
33(1958)	(180)	140	101	262	103	120	391	440	137	166	205	188	(2,433)	138	(7.2)	—	(146)
34(1959)	183	160	119	189	214	69	244	103	309	74	115	231	2,010	121	(9.26)	—	160
35(1960)	172	127	110	109	175	125	132	84	218	135	136	143	1,666	53	(6.21)	—	166
36(1961)	118	64	120	90	73	134	261	168	476	245	152	315	2,222	145	(9.16)	—	151
37(1962)	177	77	145	100	139	131	175	171	202	132	194	183	1,826	66	(8.28)	—	168
38(1963)	231	170	191	169	359	402	113	281	99	97	164	213	2,389	78	(7.10)	—	192
39(1964)	214	187	122	206	56	302	591	20	458	102	190	171	2,617	265	(7.18)	—	180
40(1965)	167	112	111	105	140	169	567	47	443	74	179	192	2,306	117	(9.15)	—	164
41(1966)	88	119	250	98	144	180	158	122	344	137	107	144	1,891	80	(9.17)	—	160
42(1967)	175	137	150	178	43	206	263	83	157	193	169	135	1,889	102	(10.27)	—	154
43(1968)	125	187	105	72	65	61	279	121	341	251	70	163	1,843	138	(9.24)	—	156
44(1969)	173	106	104	136	121	165	443	81	256	65	102	138	1,890	101	(7.31)	—	(155)
45(1970)	171	83	51	168	135	333	267	170	155	207	142	105	1,987	93	(6.15)	—	152
総計	4920.3	4176.0	3847.7	3735.7	4119.6	6051.6	7191.0	4127.5	8293.4	4761.7	4177.6	5234.7	56,582.5				
年数	30	29	29	30	30	30	30	30	30	31	31	31	29				
平均	164.0	144.0	132.7	124.5	137.3	201.7	239.7	136.7	276.4	153.6	134.8	168.9	2,020.1				

既往最多年降水量 2,509.0 mm (昭和28年)  
 " 最少年 " 1,657.0 mm (昭和30年)  
 " 最多月 " 591.0 mm (昭和39年7月)  
 " 最小月 " 9.8 mm (昭和17年7月)  
 " 最大日 " 265.0 mm (昭和39年7月18日)

# 大東降水量観測所月別降水量表

对照番号 253

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治 26(1893)	—	64.2	—	—	149.0	126.0	16.4	—	—	294.7	176.0	129.4	—	(90.0)	(10.15)	—	—
27(1894)	100.2	63.5	—	—	28.9	107.2	138.5	106.1	232.4	4.8	61.1	150.1	—	92.5	(9.11)	—	—
28(1895)	106.1	113.3	190.6	55.3	46.7	—	324.4	87.3	25.5	81.7	57.3	152.7	—	137.8	(7.24)	—	—
29(1896)	64.5	(46.2)	83.3	(154.0)	122.0	244.0	416.0	135.8	118.0	126.0	140.0	238.0	1,892.8	80.0	(7.31)	—	—
30(1897)	138.0	—	—	79.6	169.9	—	143.2	136.6	299.2	43.5	115.4	142.3	—	69.4	(9.23)	—	—
31(1898)	166.1	181.0	82.6	59.6	136.0	142.5	176.6	334.2	235.0	155.7	148.2	204.9	2,022.4	73.0	(8.19)	185	—
32(1899)	256.8	170.7	156.3	101.3	94.6	109.9	257.2	221.2	244.3	114.1	97.8	194.5	2,018.7	90.0	(3.30)	202	—
33(1900)	143.2	—	87.2	138.4	100.5	74.2	232.6	56.0	135.5	133.5	74.3	108.8	—	77.1	(7.7)	(156)	—
34(1901)	170.4	208.0	81.9	119.8	44.2	184.0	227.0	52.0	107.9	197.0	53.5	112.5	1,558.2	60.0	(7.5)	190	—
35(1902)	102.5	84.0	106.5	144.8	111.6	105.0	266.0	202.3	214.8	88.5	124.9	218.5	1,769.4	83.5	(9.27)	176	—
36(1903)	132.4	135.1	138.8	116.4	164.1	65.7	211.9	29.7	201.3	197.3	135.8	167.7	1,696.2	47.6	(5.30)	185	—
37(1904)	190.6	72.5	62.8	308.8	111.0	117.1	202.9	38.2	294.2	113.2	149.0	116.2	1,776.5	125.9	(9.16)	208	—
38(1905)	181.5	122.5	186.4	144.4	76.9	337.6	210.0	413.2	113.0	80.6	97.6	173.3	2,157.2	85.9	(8.2)	218	—
39(1906)	199.0	154.3	167.6	77.6	123.2	124.0	72.0	336.1	168.3	206.1	65.0	136.8	1,830.5	67.5	(8.1)	134	—
40(1907)	107.7	136.8	122.3	45.4	85.4	153.3	228.2	101.7	249.3	152.4	81.1	—	—	83.7	(7.10)	161	—
41(1908)	152.2	110.9	218.9	208.8	120.7	247.0	125.3	144.9	34.4	124.7	103.2	126.2	1,717.2	70.3	(6.25)	222	—
42(1909)	181.3	75.3	133.2	148.9	69.3	280.3	46.5	50.3	273.4	103.1	140.0	115.3	1,616.9	67.7	(9.11)	228	—
43(1910)	224.1	120.0	141.0	66.3	101.0	173.8	102.4	180.1	306.4	88.7	131.2	123.2	1,758.7	135.1	(9.6)	210	—
44(1911)	147.3	89.9	183.0	136.9	102.0	235.6	141.8	135.9	407.0	223.1	110.6	84.0	1,997.1	85.0	(9.30)	212	—
大正 1(1912)	124.4	121.4	127.3	116.4	110.0	54.5	210.1	62.6	203.0	104.0	94.7	197.8	1,526.2	128.2	(9.22)	196	—
2(1913)	199.4	67.2	88.8	172.3	108.9	82.3	48.2	115.7	70.1	165.8	88.0	210.1	1,416.8	56.5	(2.17)	194	—
3(1914)	124.3	119.5	184.9	135.8	194.5	169.0	178.5	86.9	222.7	117.1	109.4	188.5	1,831.1	134.4	(9.14)	196	—
4(1915)	202.1	183.8	147.1	126.1	163.3	139.2	86.4	269.6	154.7	243.5	110.7	165.6	2,012.1	154.5	(10.7)	216	—
5(1916)	119.3	254.0	215.2	178.5	68.5	283.9	348.5	102.0	248.1	211.0	168.5	93.1	2,280.6	105.4	(9.23)	228	—
6(1917)	336.5	144.3	213.7	69.7	73.6	103.2	93.1	110.2	359.7	237.2	92.6	168.1	2,001.9	80.9	(10.10)	223	—
7(1918)	151.7	80.1	159.0	178.9	96.8	135.4	342.9	248.9	370.0	153.8	97.4	128.0	2,141.9	180.0	(9.14)	224	—
8(1919)	209.0	113.3	142.8	87.7	81.3	186.2	219.3	94.1	227.7	84.7	136.8	241.7	1,824.6	108.4	(7.4)	215	—
9(1920)	179.2	139.3	114.7	36.9	84.4	126.0	102.7	214.2	147.5	94.0	87.3	204.4	1,530.6	73.0	(8.17)	200	—
10(1921)	122.8	179.9	226.6	109.1	78.1	258.4	263.3	59.4	153.3	157.4	144.8	118.2	1,871.3	84.5	(3.28)	185	—
11(1922)	99.2	204.8	136.7	39.6	76.6	183.4	180.7	63.2	268.2	124.1	162.6	132.1	1,721.2	48.4	(9.27)	182	—
12(1923)	178.6	168.8	86.2	—	234.3	423.7	249.5	102.8	289.2	281.1	150.5	128.8	—	109.0	(9.15)	(196)	—
13(1924)	147.7	106.4	114.7	83.2	99.0	188.7	93.5	124.3	230.0	123.0	262.2	220.0	1,792.7	76.7	(6.2)	191	—
14(1925)	125.2	140.9	109.2	76.0	227.9	296.1	193.1	104.5	327.1	122.0	109.8	243.7	2,075.5	106.1	(9.1)	192	—
昭和 1(1926)	139.0	86.9	110.6	24.8	175.5	68.0	346.2	117.4	295.7	133.4	44.1	262.9	1,804.5	215.0	(7.2)	172	148
2(1927)	127.1	140.4	216.1	136.7	82.1	41.7	249.2	277.4	175.2	66.3	95.6	128.0	1,735.8	102.0	(8.5)	157	138
3(1928)	172.6	113.5	146.2	130.8	98.8	183.2	121.7	159.7	127.6	—	80.7	177.1	—	(59.6)	(6.29)	(179)	(161)
4(1929)	91.2	85.5	—	159.8	74.7	57.1	74.5	78.0	134.7	82.3	—	184.3	—	(59.5)	(4.20)	—	—
5(1930)	—	102.2	135.3	—	65.2	450.6	156.3	—	161.1	—	89.4	47.7	—	(80.3)	(6.26)	—	—
6(1931)	137.4	51.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(—)	(—)	—	—
7(1932)	—	—	49.9	175.5	83.9	—	—	—	330.7	26.9	177.6	116.5	—	(80.5)	(9.3)	—	—
8(1933)	180.1	100.9	142.7	169.9	—	81.8	83.0	300.6	155.9	287.6	—	—	—	101.5	(8.14)	—	—
9(1934)	—	150.8	—	115.6	33.6	87.8	286.9	96.7	467.4	—	130.8	145.0	—	144.2	(9.20)	—	—
10(1935)	97.7	151.0	115.6	120.7	54.8	242.2	206.2	198.2	231.9	114.7	77.1	144.8	1,754.9	112.1	(7.2)	138	135
11(1936)	—	—	—	224.1	106.6	165.8	149.4	298.9	248.4	48.0	56.3	194.9	—	70.4	(8.12)	—	—
12(1937)	186.7	200.9	119.4	74.4	138.4	293.5	181.2	105.7	325.7	154.6	—	—	—	122.2	(9.11)	(155)	—
13(1938)	—	75.1	104.1	—	93.7	322.8	184.5	137.1	350.6	248.0	130.1	108.2	—	236.9	(9.5)	(145)	(129)
14(1939)	84.5	102.0	83.4	105.7	44.5	123.0	0.0	116.7	185.4	76.1	128.8	57.8	1,107.9	78.0	(9.16)	127	117
15(1940)	164.4	161.2	96.8	—	34.9	188.1	285.9	203.1	199.3	233.9	45.7	218.1	—	119.3	(7.7)	(171)	(149)
16(1941)	155.1	137.4	96.2	89.4	224.1	303.4	376.0	189.1	353.5	124.3	101.4	162.3	2,321.2	164.3	(7.6)	217	173
17(1942)	274.9	148.1	139.4	86.5	133.6	156.7	8.4	248.2	376.1	83.4	93.9	168.8	1,918.0	88.2	(8.6)	186	148

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
18 (1943)	96.0	131.9	98.3	83.3	104.9	64.8	255.0	97.1	463.8	137.6	117.6	173.5	1,723.8	163.0	(9.20)	193	143
19 (1944)	87.4	150.8	135.0	136.0	95.5	49.8	95.4	136.2	196.8	223.5	120.3	148.3	1,577.0	69.7	(10.7)	188	166
10 (1945)	90.1	88.1	152.8	65.3	87.7	237.4	165.4	164.8	561.2	361.1	62.2	175.7	2,211.8	192.5	(9.17)	185	160
21 (1946)	85.8	178.2	141.6	173.8	93.2	201.0	125.7	40.0	174.3	128.4	152.8	177.2	1,672.0	(57.0)	(4.23)	186	170
22 (1947)	196.7	239.3	166.3	99.7	124.3	-	-	49.7	109.2	93.7	64.5	136.1	-	-	-	-	-
23 (1948)	114.3	87.4	75.3	84.5	90.7	119.2	138.8	149.2	290.9	206.0	178.1	173.6	1,708.0	87.5	(8.26)	151	148
24 (1949)	129.4	165.5	169.7	75.2	75.6	215.1	89.3	124.6	229.8	80.8	125.8	145.4	1,626.4	58.7	(6.29)	187	161
25 (1950)	232.9	148.7	142.4	80.2	110.7	176.1	46.7	85.1	278.3	166.9	156.1	176.0	1,800.1	47.5	(6.27)	216	171
26 (1951)	82.5	153.0	133.2	107.1	172.7	24.7	297.3	4.4	-	200.9	(198.5)	178.4	-	125.0	(0.14)	(151)	(120)
27 (1952)	(144.0)	(179.1)	161.5	98.0	115.3	271.6	233.5	(90.2)	279.0	(74.2)	90.1	125.9	(1,862.4)	98.0	(9.12)	-	-
28 (1953)	181.8	153.0	148.2	116.0	164.3	355.4	469.6	184.7	342.3	76.5	207.9	133.1	2,532.8	132.5	(7.21)	216	185
29 (1954)	198.2	193.0	123.8	138	196	299	379	51	277	62	71	152	2,140.0	158	(7.29)	-	184
30 (1955)	189.	170.	110	106	45	161	201	140	200	197	90	77	1,686	82	(7.4)	-	144
31 (1956)	210	163	200	136	87	317	112	289	145	153	89	64	1,965	75	(10.30)	-	182
32 (1957)	188	142	130	118	153	181	437	79	117	127	56	135	1,863	83	(7.8)	-	171
33 (1958)	196	161	94	187	111	114	374	293	123	172	130	176	2,131	90	(7.9)	-	171
34 (1959)	231	156	104	197	189	113	294	235	402	96	84	181	2,282	187	(8.8)	-	172
35 (1960)	164	117	138	119	150	119	174	112	209	152	-	-	-	67	(7.7)	-	(165)
36 (1961)	152	96	104	132	81	195	-	221	423	251	119	-	-	184	(7.4)	-	(123)
37 (1962)	-	99	98	125	27	-	230	212	161	93	209	174	-	68	(7.4)	-	(132)
38 (1963)	338	136	-	169	348	474	123	234	98	80	143	120	-	114	(6.3)	-	(154)
39 (1964)	203	206	135	184	78	210	619	37	290	95	145	115	2,317	312	(7.18)	-	185
40 (1965)	203	95	211	108	177	212	641	75	446	89	143	169	2,549	112	(7.22)	-	183
41 (1966)	115	125	275	82	205	228	138	191	430	111	102	186	2,188	77	(8.13)	-	178
42 (1967)	232	138	162	174	40	152	(206)	46	112	220	131	180	1,793	131	(10.27)	-	(158)
43 (1968)	147	275	102	67	75	53	272	127	228	188	73	160	(1,767)	95	(7.15)	-	157
44 (1969)	191	128	115	132	-	179	419	48	230	64	87	152	-	124	(7.31)	-	(156)
45 (1970)	172	99	69	195	150	251	236	167	140	127	131	67	1,804	100	(4.17)	-	162
總計	11514.1	9954.1	9467.1	8669.0	8534.7	13217.0	15649.3	10749.8	18009.0	0433.5	8406.9	11002.1	99,670.9				
年数	71	74	70	71	75	72	74	74	75	74	73	72	53				
平均	162.2	134.5	135.2	122.1	113.8	183.6	211.5	145.3	240.1	141.0	115.2	152.8	1,880.6				

既往最多年降水量 2,549.0 mm (昭和40年)  
 " 最小年 " 1,107.9 mm (昭和14年)  
 " 最多月 " 641.0 mm (昭和40年7月)  
 " 最小月 " 4.4 mm (昭和26年8月)  
 " 最大日 " 312.0 mm (昭和99年7月18日)



年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
18(1943)	163.6	127.4	96.4	82.0	63.6	61.9	273.5	91.1	502.4	101.4	111.4	85.0	1,759.7	167.0	(9.20)	160	149
19(1944)	86.3	179.6	147.8	132.5	71.4	50.0	85.4	106.7	241.8	250.0	137.8	136.4	1,625.7	75.2	(9.17)	182	145
20(1945)	62.5	78.6	183.2	50.9	119.2	211.3	131.7	238.8	563.9	373.3	68.8	127.9	2,210.1	233.0	(9.17)	182	149
21(1946)	74.9	130.7	130.5	185.3	109.8	222.6	218.1	54.6	111.0	93.4	63.0	131.7	1,525.6	63.1	(4.24)	153	137
22(1947)	187.3	222.0	136.0	47.0	124.3	—	162.2	74.2	166.1	112.9	68.3	123.9	—	48.0	(7.6)	(130)	(129)
23(1948)	136.5	76.7	90.1	68.8	100.0	144.1	209.0	202.5	293.4	171.5	196.0	161.5	1,850.1	92.0	(8.26)	128	125
24(1949)	150.1	178.0	203.4	54.1	54.2	184.5	48.7	123.8	161.4	50.8	83.3	143.3	1,435.6	48.0	(3.13)	155	139
25(1950)	240.7	139.4	147.1	—	—	148.8	82.5	43.7	305.9	118.9	118.1	113.9	—	66.3	(9.7)	166	(145)
26(1951)	—	—	162.7	91.5	—	54.2	312.6	11.6	70.2	243.3	206.2	211.1	—	115.0	(0.14)	—	—
27(1952)	208.3	170.5	170.0	114.4	96.5	276.7	261.2	77.6	318.6	111.1	—	126.1	—	145.0	(9.12)	192	155
28(1953)	224.0	188.1	191.6	128.4	172.2	409.7	424.6	226.3	359.1	67.7	192.7	139.7	2,724.1	135.0	(7.21)	160	155
29(1954)	228.5	238.8	131.1	134	188	203	413	36	314	66	66	—	—	173	(7.29)	(157)	(157)
30(1955)	260	204	130	124	35	130	220	94	159	179	111	83	1,723	82	(2.20)	(112)	(112)
31(1956)	218	126	250	169	133	338	138	368	195	138	123	75	2,371	99	(8.17)	(183)	(183)
32(1957)	207	171	153	143	129	210	499	69	140	130	76	158	2,085	99	(7.8)	(171)	(171)
33(1958)	202	178	122	199	118	140	361	359	127	165	130	(196)	(2,297)	78	(7.9)	(143)	(143)
34(1959)	292	181	133	162	218	109	237	128	253	76	62	133	2,004	107	(9.26)	(137)	(137)
35(1960)	116	94	127	102	143	118	200	88	180	122	136	176	1,602	97	(7.7)	(139)	(139)
36(1961)	118	129	113	110	102	249	—	175	374	289	136	188	—	110	(9.16)	(157)	(157)
37(1962)	226	88	110	138	115	184	288	85	171	150	159	130	1,944	87	(7.4)	(171)	(171)
38(1963)	424	201	102	184	327	470	—	231	109	81	161	170	—	124	(6.3)	(179)	(179)
39(1964)	279	223	140	264	48	201	(333)	55	314	105	112	134	2,208	155	(7.18)	(184)	(184)
40(1965)	232	160	—	140	285	196	(618)	27	507	71	155	—	—	130	(7.22)	(135)	(135)
41(1966)	67	100	—	104	199	256	107	123	439	135	159	147	—	128	(9.24)	(141)	(141)
42(1967)	168	162	169	200	43	173	329	40	142	228	202	296	2,152	142	(0.27)	(144)	(144)
43(1968)	207	351	124	74	89	79	267	251	264	272	101	229	2,308	121	(7.15)	(163)	(163)
44(1969)	199	114	132	(149)	120	214	445	70	284	43	109	195	2,074	107	(7.31)	(154)	(154)
45(1970)	176	97	108	201	157	309	213	232	162	166	158	66	2,045	103	(8.21)	(155)	(155)
總計	13003.3	11021.7	10097.8	9807.1	9147.1	4863.7	15206.1	1626.7	8048.1	11038.3	9580.7	1650.5	115,696.2				
年數	75	73	73	74	73	75	72	76	76	76	74	72	59				
平均	173.4	151.0	138.3	132.5	125.3	198.2	211.2	153.0	237.5	145.2	129.2	161.8	1,961.0				

既往最多年降水量 2,724.1 mm (昭和28年)  
 " 最小年 " 1,141.1 mm (昭和14年)  
 " 最多月 " 618.0 mm (昭和40年7月)  
 " 最小月 " 6.7 mm (昭和14年7月)  
 " 最大日 " 233.0 mm (昭和20年9月17日)





年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≧0.1mm	≧1.0mm
18(1943)	73.4	114.1	86.0	95.3	104.0	81.9	273.9	122.3	495.3	138.6	138.8	85.8	1,809.4	156.5	(9.20)	181	136
19(1944)	104.8	167.9	138.6	126.4	91.1	50.2	201.9	215.7	242.4	203.6	131.3	100.6	1,774.5	104.3	(9.17)	179	147
20(1945)	50.9	83.3	147.9	60.1	77.9	226.6	121.1	175.1	461.8	358.1	62.7	190.2	2,015.7	131.2	(9.17)	177	131
21(1946)	81.1	121.7	121.9	236.4	81.1	231.8	100.1	85.8	85.5	168.0	70.0	141.5	1,524.9	83.4	(4.23)	173	149
22(1947)	120.4	169.2	140.6	77.1	126.2	245.3	100.3	62.4	127.9	119.6	69.1	146.4	1,504.5	48.7	(6.24)	171	146
23(1948)	91.8	83.8	64.5	88.8	90.5	154.4	171.3	134.8	311.5	175.3	181.6	180.4	1,728.7	83.1	(10.4)	178	142
24(1949)	116.1	176.5	170.4	73.7	93.6	228.6	42.3	190.6	280.6	66.1	124.5	137.0	1,700.0	74.9	(8.18)	211	154
25(1950)	211.1	160.8	141.6	76.8	134.3	201.6	55.3	65.3	254.9	146.1	130.3	199.1	1,777.2	52.6	(5.26)	217	175
26(1951)	56.9	183.6	116.7	110.0	139.3	19.1	305.5	52.0	81.7	265.3	225.0	140.2	1,705.3	165.8	(10.14)	179	143
27(1952)	135.2	124.0	147.5	86.0	134.8	280.1	230.5	41.9	338.9	76.5	92.8	198.9	1,787.1	134.0	(9.12)	199	156
28(1953)	163.2	142.2	112.2	112.5	165.4	323.0	331.4	185.7	338.2	120.6	195.0	152.8	2,342.2	74.5	(7.2)	210	166
29(1954)	157.5	169.4	120.0	122	219	315	370	49	230	70	100	218	2,139.9	102	(9.25)		172
30(1955)	145	155	107	92	52	151	229	167	175	139	96	94	1,602	85	(7.4)		136
31(1956)	139	169	183	149	122	342	95	286	142	150	83	42	1,902	93	(8.23)		148
32(1957)	190	110	109	125	150	193	430	47	95	109	64	110	1,732	76	(7.8)		159
33(1958)	168	122	73	248	119	146	288	326	122	162	180	134	2,138	99	(7.2)		159
34(1959)	106	129	97	156	200	60	275	111	261	72	106	217	1,790	81	(9.26)		163
35(1960)	127	104	101	107	255	120	101	47	295	149	124	126	1,554	62	(6.21)		167
36(1961)	93	69	103	90	82	168	317	124	523	249	109	269	2,196	217	(7.4)		165
37(1962)	147	56	96	86	130	145	246	187	236	110	187	201	1,827	86	(8.28)		162
38(1963)	152	131	118	184	346	411	137	185	82	107	141	99	2,093	93	(7.10)		183
39(1964)	224	187	111	216	61	216	595	57	388	79	155	109	2,398	283	(7.18)		181
40(1965)	161	53	150	86	152	169	598	61	435	65	161	149	2,240	133	(7.21)		164
41(1966)	60	96	240	89	146	221	188	88	340	161	96	152	1,877	83	(6.30)		161
42(1967)	162	97	142	174	34	159	206	57	125	165	154	121	1,596	93	(10.27)		150
43(1968)	89	115	114	72	70	68	263	116	308	226	78	172	1,692	126	(7.15)		150
44(1969)	135	101	133	124	145	185	459	38	244	56	110	123	1,852	142	(7.31)		146
45(1970)	136	107	52	190	140	298	237	228	162	157	173	81	1,961	104	(8.6)		153
總計	10380.5	9320.2	9424.4	9422.4	9118.7	14578.8	5774.7	1013.2	7443.0	10749.0	9489.8	10972.4	135,104.4				
年數	78	78	77	77	78	77	77	77	78	78	78	77	76				
平均	133.1	119.5	122.4	122.4	116.9	189.3	204.9	143.0	223.6	137.8	121.7	142.5	1,777.7				

既往最多年降水量 2,398.0 mm (昭和39年)  
 " 最小年 " 1,271.6 mm (昭和4年)  
 " 最多月 " 598.0 mm (昭和40年7月)  
 " 最小月 " 9.2 mm (昭和14年8月)

# 赤名降水量観測所月別降水量表

对照番号 278

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																	≥0.1mm	≥1.0mm
明治																		
35 (1902)	—	—	—	—	—	—	237.9	260.2	119.2	115.6	119.1	173.5	—	( 63.2)	( 9.29)	—	—	
36 (1903)	262.3	165.8	148.8	107.3	238.5	46.4	283.9	92.6	66.9	142.7	213.8	205.2	1,974.1	( 67.3)	( 1.30)	154	—	
37 (1904)	—	94.4	203.5	281.1	98.1	277.8	272.1	9.8	179.9	119.6	225.6	150.8	—	( 124.0)	( 4.25)	(143)	—	
38 (1905)	124.5	174.8	22.3	224.8	90.3	377.4	254.1	140.9	67.1	115.7	62.2	—	—	( 98.0)	( 6.12)	—	—	
39 (1906)	241.4	121.2	133.8	96.8	184.5	214.9	152.6	198.6	120.7	130.9	130.3	71.7	1,797.4	( 66.8)	( 7.13)	191	—	
40 (1907)	67.5	187.3	123.9	—	65.8	53.6	129.3	42.0	82.2	47.9	77.3	32.3	—	—	( —)	(178)	—	
41 (1908)	101.5	92.3	63.4	128.7	123.9	118.0	79.0	116.8	85.9	49.1	—	33.2	—	—	—	—	—	
42 (1909)	100.7	—	84.1	91.0	41.3	217.3	59.5	—	192.9	95.3	120.0	72.3	—	—	—	—	—	
43 (1910)	75.8	—	—	96.0	—	92.1	120.0	152.0	131.3	17.0	68.3	63.0	—	—	—	—	—	
44 (1911)	—	18.4	185.1	134.0	103.0	260.5	262.3	138.7	419.8	303.4	91.9	182.2	—	( 122.6)	(10.3)	—	—	
大正																		
1 (1912)	201.0	209.0	116.0	144.3	67.7	91.1	292.5	52.0	263.3	119.7	104.4	202.2	1,862.2	( 130.0)	( 9.22)	149	—	
2 (1913)	227.1	181.1	117.9	281.3	159.6	121.3	96.3	156.2	90.5	150.4	93.5	265.3	1,901.1	( 98.0)	(12.17)	175	—	
3 (1914)	138.5	111.2	213.4	185.9	214.5	281.3	69.5	146.5	178.8	136.2	123.3	207.2	2,006.3	( 85.0)	( 6.16)	184	—	
4 (1915)	232.3	163.1	138.3	168.7	175.0	217.5	94.6	280.0	188.5	274.1	164.9	101.5	2,198.5	105.0	(10.7)	183	—	
5 (1916)	159.4	205.5	248.2	168.8	94.4	379.4	374.5	89.0	414.4	201.0	55.2	119.2	2,509.0	147.0	( 9.23)	189	—	
6 (1917)	257.6	219.8	295.6	96.0	131.0	183.5	32.7	170.9	486.9	332.0	97.7	269.6	2,573.3	( 63.0)	( 8.21)	189	—	
7 (1918)	183.0	105.4	117.8	156.1	171.8	188.2	328.6	265.6	275.2	156.2	131.1	125.0	2,204.0	( 98.5)	( 9.14)	167	—	
8 (1919)	193.9	75.6	167.1	123.4	—	—	270.0	—	—	—	71.2	—	—	( 115.0)	( 7.4)	—	—	
9 (1920)	—	—	140.0	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	( 96.0)	( 8.17)	—	—	
10 (1921)	—	—	—	78.1	67.5	153.3	152.5	43.5	101.1	881.7	110.0	81.5	—	( 64.3)	( 7.8)	—	—	
11 (1922)	84.7	—	—	8.05	—	84.1	114.6	3.9	179.7	—	49.1	78.5	—	( 57.3)	( 9.6)	—	—	
12 (1923)	157.9	59.0	91.1	33.1	174.9	—	338.4	77.8	72.7	142.4	153.6	100.6	—	74.0	( 5.20)	( 133)	—	
13 (1924)	79.3	73.1	61.7	67.0	190.8	200.8	179.7	182.1	148.1	139.1	224.2	116.9	1,662.8	96.7	( 8.21)	132	—	
14 (1925)	44.5	84.7	135.6	100.0	238.2	358.1	156.5	123.4	275.2	112.0	—	154.4	—	89.0	( 5.7)	( 169)	—	
昭和																		
1 (1926)	51.9	—	91.5	247	289.0	49.4	363.8	113.2	293.5	110.3	68.0	—	—	147.3	( 5.28)	—	—	
2 (1927)	102.7	48.4	—	569	77.6	48.6	225.4	116.8	123.8	223	41.4	116.8	—	55.0	( 7.6)	( 141)	( 103)	
3 (1928)	198.2	167.6	109.5	91.6	563	320.9	198.0	110.3	189.3	47.7	102.8	185.3	1,777.5	74.2	( 6.24)	175	145	
4 (1929)	96.9	167.9	105.4	1,926	87.7	52.5	169.9	23.3	91.7	101.1	114.4	129.2	1,324.6	60.0	( 4.20)	182	146	
5 (1930)	102.7	136.1	125.3	145.4	78.2	450.9	120.5	142.1	78.2	143.6	218.7	68.9	1,810.6	90.0	( 6.26)	157	135	
6 (1931)	162.9	—	110.4	191.7	107.3	126.7	364.6	90.4	155.5	134.5	66.9	286.0	—	( 72.3)	(12.27)	( 145)	( 142)	
7 (1932)	103.5	257.7	180.7	183.4	—	217.9	231.5	168.5	276.4	23.0	104.4	128.4	—	76.5	( 9.1)	( 181)	( 172)	
8 (1933)	144.9	96.4	102.8	157.3	154.3	83.4	94.4	73.2	98.4	177.4	135.0	87.7	1,405.8	52.0	(10.6)	133	133	
9 (1934)	240.5	80.9	186.8	—	79.2	122.0	382.2	92.0	356.0	51.4	125.5	99.0	—	72.0	( 9.19)	( 131)	( 127)	
10 (1935)	150.1	215.8	100.2	104.5	74.9	304.5	169.1	172.2	213.6	57.9	61.7	116.2	1,740.7	79.2	( 7.2)	127	120	
11 (1936)	234.2	163.1	116.9	222.0	121.3	110.7	160.3	281.6	165.0	6.0	49.4	130.8	1,761.3	70.0	( 8.12)	147	145	
12 (1937)	132.5	294.8	—	41.3	114.7	253.8	120.6	78.4	167.2	145.1	111.1	—	—	63.4	( 6.26)	—	—	
13 (1938)	138.2	128.4	97.9	87.3	161.0	435.5	245.4	126.7	251.2	210.8	92.6	58.8	2,033.8	127.5	( 9.5)	148	( 128)	
14 (1939)	—	146.9	117.6	118.7	45.7	124.2	50.1	41.0	144.6	121.8	147.5	55.8	—	180.0	( 9.7)	( 122)	( 113)	
15 (1940)	—	—	102.6	186.8	29.4	199.9	283.5	220.1	115.8	176.3	79.7	165.4	—	114.9	( 7.8)	( 124)	( 120)	
16 (1941)	227.9	105.7	89.1	91.3	251.1	471.1	461.6	200.8	307.2	166.5	73.5	135.7	2,581.5	172.3	( 7.9)	184	161	
17 (1942)	241.9	124.7	146.9	146.9	108.0	207.7	34.3	168.2	339.9	78.7	79.1	152.3	1,828.6	82.1	( 6.17)	174	148	
18 (1943)	148.2	118.4	99.3	115.8	106.6	115.3	386.3	64.4	496.7	108.3	121.6	104.1	1,985.0	175.2	( 9.19)	186	152	
19 (1944)	114.0	198.4	155.9	156.9	73.5	66.9	115.6	127.9	310.5	209.6	152.2	175.1	1,855.5	123.4	( 9.17)	182	152	
20 (1945)	96.2	111.5	164.3	41.3	154.1	230.8	178.6	178.5	401.2	330.2	72.3	195.5	2,154.5	115.1	( 9.17)	186	147	
21 (1946)	133.5	118.5	97.8	229.7	138.9	259.5	244.3	101.3	111.8	144.7	90.6	159.9	1,830.5	87.5	( 4.24)	206	149	
22 (1947)	144.6	161.6	129.1	101.4	135.0	208.4	185.5	130.6	148.5	81.0	64.7	187.1	1,677.5	69.2	( 6.23)	117	153	
23 (1948)	138.8	60.2	33.3	92.6	79.7	167.4	235.3	167.4	220.1	109.6	163.8	187.4	1,685.6	65.8	(11.18)	189	142	
24 (1949)	196.5	252.0	182.4	92.6	159.8	287.5	129.4	203.6	220.6	103.3	101.9	226.3	2,155.9	54.2	(12.24)	200	162	
25 (1950)	352.2	186.0	188.0	98.9	121.3	278.7	80.5	60.0	282.6	135.7	168.5	135.4	2,087.8	52.0	( 3.6)	224	172	
26 (1951)	111.7	215.3	169.2	162.0	157.3	82.2	384.5	37.9	106.1	347.0	232.0	205.9	2,211.1	147.6	(10.14)	203	150	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	向 左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
27 (1952)	189.0	163.5	182.1	154.2	132.5	292.1	306.0	56.4	289.5	83.0	58.3	112.2	2,018.8	102.9	(9.12)	205	162
28 (1953)	172.8	163.1	141.8	121.6	202.0	496.4	430.5	152.4	291.6	85.4	164.1	148.0	2,569.7	132.8	(7.21)	219	174
29 (1954)	207.0	178.7	175.1	145.	268	370	463	50	475	36	64.	130	2,461.8	147	(7.29)	-	167
30 (1955)	277	147	110	193.	70	208	229	117	127	170	99	78	1,825	76	(7.6)	-	149
31 (1956)	235	201	219	113.	138	376	172	352	231	112	79	93	2,321	101	(8.17)	-	178
32 (1957)	166	130	177	188	130	158	593	108	193	92	65	153	2,153	111	(7.3)	-	166
33 (1958)	293	172	171	228	151	268	387	439	91	150	110	192	2,652	117	(8.1)	-	175
34 (1959)	252	157	111	230	159	88	424	122	154	52	47	169	1,965	70	(7.13)	-	170
35 (1960)	194	120	109	138	191	160	201	67	215	87	132	185	1,799	89	(7.7)	-	177
36 (1961)	158	115	103	154	128	163	193	188	270	252	137	157	2,018	80	(91.6)	-	176
37 (1962)	297	85	135	167	153	178	323	150	92	154	122	197	2,053	75	(7.5)	-	176
38 (1963)	534	124	78	147	335	495	200	244	166	90	128	118	2,659	130	(7.10)	-	203
39 (1964)	153	209	125	257	68	272	300	118	241	82	163	124	2.13	95	(9.2)	-	173
40 (1965)	229	137	155	100	182	210	760	114	422	64	216	154	2,743	214	(7.22)	-	179
41 (1966)	99	108	271	114	194	418	177	157	307	136	164	185	2,330	108	(6.15)	-	180
42 (1967)	259	93	156	240	45	162	391	41	35	165	138	300	2,025	101	(10.27)	-	152
43 (1968)	209	332	120	51	77	113	266	102	212	217	73	152	1,924	108	(7.15)	-	160
44 (1969 (226)	78	112	126	156	332	402	47	242	44	80	213	2,028	115	(7.31)	-	160	
45 (1970)	165	91	76	212	168	272	266	287	294	140	109	62	2,082	119	(8.21)	-	163
総計	11010.4	8682.3	8437.5	8985.9	8540.2	14192.5	16460.4	9262.8	14128.7	8537.2	7474.4	9307.3	96355.8				
年数	62	60	63	65	63	65	68	67	67	66	66	65	47				
平均	177.6	144.7	133.9	138.2	135.6	218.3	242.1	138.3	210.9	129.4	113.2	142.3	2,050.1				

既往最多年降水量 2,743.0 mm (昭和40年)  
 # 最小年 " 1,324.6 mm (昭和4年)  
 # 最多月 " 760.0 mm (昭和40年7月)  
 # 最小月 " 9.9 mm (大正11年8月)  
 # 最大日 " 214.0 mm (昭和40年7月22日)

## 桜江降水量観測所月別降水量表

対照番号 294

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
大正4 (1915)	204.8	202.0	199.9	155.7	121.7	168.9	122.2	215.5	120.1	252.1	94.6	127.7	1,985.2	119.8	(10.7)	209	
5 (1916)	115.3	262.0	171.8	164.0	86.6	383.8	330.1	188.2	321.1	144.5	85.0	121.2	2,374.6	117.4	(8.20)	211	
6 (1917)	184.3	121.1	243.0	123.2	74.5	195.5	36.4	178.0	520.6	267.6	101.7	179.7	2,225.6	109.0	(9.1)	195	
7 (1918)	151.3	97.6	148.1	191.3	105.9	154.3	334.8	228.9	-	158.9	113.1	153.1	-	(73.5)	(8.20)	158	
8 (1919)	145.5	99.8	196.9	72.7	64.4	102.5	-	82.8	153.9	145.4	143.5	208.9	-	(60.0)	(9.14)	151	
9 (1920)	138.6	168.7	109.1	72.3	107.4	106.4	143.7	227.1	264.3	50.4	109.5	138.2	1,635.7	142.5	(8.7)	201	
10 (1921)	220.0	181.1	178.1	150.4	98.4	288.2	342.2	124.9	172.6	154.8	115.3	135.9	2,163.9	88.3	(7.8)	184	
11 (1922)	118.1	189.3	169.8	76.0	64.0	116.6	197.1	19.3	258.0	103.3	235.7	131.4	1,678.6	78.0	(7.5)	166	
12 (1923)	126.2	134.1	70.4	150.9	245.9	525.8	351.3	131.6	238.2	276.2	219.2	117.3	2,587.1	82.0	(7.10)	191	
13 (1924)	96.7	85.3	134.0	119.8	131.1	160.8	100.4	162.6	156.2	119.6	341.3	147.0	1,754.8	54.5	(8.20)	181	
昭和14 (1925)	147.9	134.1	66.2	98.4	260.6	295.8	166.1	88.3	238.7	142.9	157.0	278.3	2,070.3	103.0	(5.7)	173	
1 (1926)	100.2	97.5	108.9	59.6	264.8	53.4	46.5	42.5	299.2	191.7	74.2	270.3	2,058.8	193.0	(7.6)	192	157
2 (1927)	148.6	112.3	202.3	154.4	89.4	129.3	340.8	158.0	242.4	71.1	75.6	185.5	1,907.7	82.0	(7.3)	156	133
3 (1928)	165.9	137.0	186.2	129.6	68.4	322.1	176.4	153.8	159.7	67.3	111.8	171.9	1,850.1	71.0	(6.24)	175	146
4 (1929)	153.6	123.2	169.9	198.8	87.3	88.7	148.8	79.3	174.8	95.8	197.4	233.6	1,751.2	54.2	(7.4)	191	145
5 (1930)	119.6	183.4	167.7	123.8	94.8	533.9	87.8	229.6	118.8	149.3	222.5	98.7	2,129.9	127.5	(6.28)	210	154
6 (1931)	188.2	131.2	137.5	225.3	85.5	149.3	377.0	64.0	191.2	152.2	80.0	234.0	2,005.4	72.7	(7.28)	193	163
7 (1932)	192.2	201.0	168.4	113.4	116.4	154.0	169.7	197.5	301.3	53.5	170.4	158.4	2,096.2	95.2	(8.5)	191	156
8 (1933)	156.9	88.2	103.2	156.0	100.0	64.2	121.0	93.2	129.8	262.3	125.6	185.2	1,885.6	67.0	(7.2)	148	126
9 (1934)	169.8	146.0	102.1	-	46.8	110.2	263.2	187.7	412.6	42.6	166.2	108.8	-	127.7	(9.20)	(142)	(133)
10 (1935)	127.4	185.7	124.7	116.4	84.9	310.2	167.2	209.3	353.3	120.8	73.8	117.2	1,990.9	117.4	(9.9)	162	139
11 (1936)	104.5	94.8	87.9	227.7	113.7	137.2	175.4	302.5	201.6	17.3	66.2	171.0	1,699.8	101.2	(8.12)	152	139
12 (1937)	143.1	227.0	152.9	57.9	142.9	334.3	207.6	164.0	462.4	162.5	164.4	161.4	2,380.4	174.8	(9.11)	197	168
13 (1938)	151.4	174.1	137.5	40.1	171.7	344.1	267.5	98.5	224.3	220.9	135.5	115.8	2,081.4	133.0	(7.8)	177	138
14 (1939)	135.2	105.2	154.9	145.6	18.6	105.6	25.2	58.7	154.9	164.6	161.2	65.1	1,294.8	78.2	(9.16)	129	116
15 (1940)	158.1	194.6	88.7	139.3	23.0	204.4	245.1	228.0	148.9	166.7	98.2	282.6	1,977.6	95.0	(7.7)	159	138
16 (1941)	201.5	116.3	89.0	86.6	263.3	366.1	300.0	136.1	309.5	180.6	-	144.2	-	121.2	(10.1)	(174)	(144)
17 (1942)	183.5	103.0	146.2	109.3	122.0	192.3	9.8	201.6	383.9	104.3	120.6	187.6	1,864.1	85.4	(6.17)	168	142
18 (1943)	120.6	136.3	94.3	122.4	104.6	116.8	313.8	64.4	552.7	143.3	125.5	104.4	2,005.1	210.0	(9.19)	181	140
19 (1944)	111.8	215.4	164.6	120.9	95.3	68.3	134.9	110.7	383.5	155.7	162.6	143.5	1,867.2	146.5	(9.17)	201	154
20 (1945)	72.9	112.5	158.3	74.3	123.8	456.6	189.0	185.4	567.3	480.0	75.0	147.9	2,643.0	253.8	(9.17)	189	154
21 (1946)	83.1	128.1	139.3	223.6	101.5	377.2	228.1	103.5	127.6	153.5	92.9	249.4	2,007.8	96.1	(4.24)	152	123
22 (1947)	214.2	168.6	197.1	91.0	142.2	216.9	128.9	75.8	130.5	131.5	54.6	130.3	1,681.6	59.5	(6.23)	138	128
23 (1948)	105.2	114.4	75.7	83.3	71.7	125.5	267.6	105.5	295.9	104.2	151.5	177.3	1,677.8	77.3	(11.18)	127	120
24 (1949)	175.8	241.3	-	-	128.8	218.0	-	143.2	158.4	85.7	109.9	149.5	-	70.7	(6.29)	(158)	(143)
25 (1950)	284.8	159.1	166.5	37.6	119.0	226.2	54.9	59.3	360.1	100.4	184.9	115.2	1,918.0	100.1	(9.1)	154	143
26 (1951)	82.2	162.5	138.4	122.2	100.4	48.0	365.9	43.9	90.5	275.1	212.0	183.7	1,824.8	149.4	(10.14)	164	129
27 (1952)	173.4	155.6	158.6	117.6	110.6	206.0	221.3	65.0	379.7	84.6	52.5	118.6	(1,843.5)	138.5	(9.12)	(158)	(138)
28 (1953)	183.4	177.2	165.2	78.1	213.1	351.7	269.5	136.9	249.4	75.8	187.9	138.9	(2,227.1)	90.0	(6.6)	178	(151)
29 (1954)	208.0	352.8	84.6	157	231	359	529.	68	487	47	40	187.	2,750.4	206	(7.26)	-	163
30 (1955)	143	19	108	171	(68)	189	313	115	291	209	115	101	(1,922)	95	(9.30)	-	(122)
31 (1956)	245	164	196	99	115	417	170	302	212	127	108	75	2,230	126	(6.23)	-	165
32 (1957)	178	125	(119)	147	114	146	653	217	185	124	72	147	(2,227)	118	(7.3)	-	(154)
33 (1958)	200	149	136	203	125	384	321	355	166	122	139	184	2,484	193	(6.30)	-	171
34 (1959)	-	115	105	240	153	72	312	278	204	38	50	163	(1,730)	97	(8.8)	-	155
35 (1960)	141	94	131	114	145	174	230	94	247	130	154	126	1,780	94	(7.7)	-	167
36 (1961)	150	107	(116)	108	88	181	163	283	254	249	131	279	(2,108)	95	(8.8)	-	(159)
37 (1962)	253	67	114	116	153	177	283	197	139	235	185	184	2,103	88	(7.5)	-	174
38 (1963)	318	143	148	138	375	421	152	228	159	87	137	129	2,435	109	(7.10)	-	202
39 (1964)	261	205	116	203	66	279	329	162	258	63	143	125	2,210	125	(7.12)	-	176

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	同左月日	雨天日数	
																≧0.1mm	≧1.0mm
40(1965)	215	93	140	106	184	169	610	79	420	75	200	164	2,455	189	(7.22)	-	158
41(1966)	66	129	249	124	217	296	151	161	430	110	152	213	2,298	99	(9.24)	-	168
42(1967)	228	80	172	205	48	146	297	81	99	129	161	220	1,866	63	(10.27)	-	155
43(1968)	122	252	101	43	67	93	292	75	219	185	80	200	1,729	88	(7.15)	-	143
44(1969)	140	79	124	111	147	274	370	34	249	42	130	208	1,908	88	(7.1)	-	149
45(1960)	104	92	68	175	110	219	207	162	179	169	135	108	1,728	85	(4.17)	-	149
總計	8829.8	8212.4	7686.9	7139.5	6970.0	2505.1	13266.2	8234.1	14205.9	7970.0	7300.8	9099.7	102,809.0				
年数	55	56	55	54	56	56	54	56	55	56	55	56	51				
平均	160.5	146.7	139.8	132.2	124.5	223.3	245.7	147.0	258.3	142.3	132.7	162.5	2,015.9				

既往最多年降水量 2,750.4 mm (昭和27年)  
 # 最小年 " 1,385.6 mm (昭和8年)  
 # 最多月 " 567.3 mm (昭和20年9月)  
 # 最小月 " 9.8 mm (昭和17年7月)  
 # 最大日 " 253.8 mm (昭和20年9月17日)

## 邑智降水量観測所月別降水量表

対照番号 299

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	间左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
大正																	
8 (1919)	222.0	134.7	202.0	105.4	85.2	230.2	347.4	164.4	242.3	144.8	131.8	348.4	2,356.6	113.0	( 8.4 )	221	
9 (1920)	261.7	182.4	148.8	31.8	124.4	156.7	211.4	223.3	150.5	71.4	92.9	199.2	1,854.5	56.5	( 7.10 )	205	
10 (1921)	336.7	192.8	192.2	220.8	101.6	346.7	384.9	112.1	170.3	179.9	144.6	145.1	2,527.7	150.5	( 7.8 )	215	
11 (1922)	108.5	223.9	143.9	95.5	107.4	133.6	197.8	50.3	216.0	123.2	222.3	98.5	1,720.9	59.5	( 9.5 )	187	
12 (1923)	—	98.8	86.2	144.6	221.4	509.2	335.0	29.5	249.3	250.1	240.6	131.3	—	110.5	( 6.16 )	(132)	
13 (1924)	—	133.3	136.2	57.8	123.4	167.8	90.9	206.1	218.2	140.2	257.3	62.6	—	87.8	( 8.21 )	(154)	
14 昭和	115.3	77.5	140.0	35.5	208.6	246.1	131.8	74.0	132.9	75.5	—	—	—	91.1	( 5.7 )	—	—
1 (1926)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.8	37.2	—	—	—	( — )	—	—
2 (1927)	—	—	111.2	119.6	99.2	36.2	508.7	178.3	161.5	79.8	73.0	187.1	—	120.0	( 7.3 )	—	—
3 (1928)	—	83.3	164.1	121.7	101.2	—	166.6	156.2	121.4	43.4	108.7	121.1	—	100.4	( 8.19 )	—	—
4 (1929)	107.8	77.1	32.5	122.4	92.0	64.4	129.4	49.8	128.4	83.0	210.2	167.0	1,264.0	100.2	( 7.5 )	(132)	(129)
5 (1930)	—	121.8	142.7	63.6	48.6	263.6	43.0	89.4	80.3	64.8	114.7	50.2	—	48.5	( 6.27 )	(151)	(125)
6 (1931)	92.9	69.6	63.2	—	64.8	110.6	307.1	72.4	184.7	142.3	83.8	117.1	—	47.2	(10.7)	(175)	(137)
7 (1932)	64.9	—	—	122.8	61.2	85.8	153.0	164.2	168.8	90.0	—	—	—	51.9	( 8.7 )	—	—
8 (1933)	—	127.6	129.1	106.4	147.7	88.0	51.2	98.6	111.9	208.4	—	125.9	—	66.0	( 9.4 )	—	—
9 (1934)	223.6	—	—	97.0	28.6	58.9	254.3	234.5	407.5	70.6	163.1	132.8	—	87.4	( 9.20 )	—	—
10 (1935)	228.5	209.7	107.8	160.8	—	384.5	183.9	264.9	—	86.3	117.5	141.9	—	105.2	( 6.27 )	—	—
11 (1936)	—	—	—	—	—	—	297.7	662.9	—	57.9	25.4	279.5	—	130.5	( 8.12 )	—	—
12 (1937)	360.9	360.5	105.9	90.8	83.4	299.1	—	272.7	—	256.8	—	—	—	100.6	( 6.26 )	—	—
13 (1938)	344.2	259.9	—	21.9	238.0	560.9	213.6	116.7	225.0	163.9	159.0	—	—	195.0	( 6.14 )	(159)	(145)
14 (1939)	182.4	151.8	69.4	137.4	46.4	141.5	8.5	54.1	213.3	193.1	136.4	74.9	1,409.2	84.5	( 9.16 )	134	116
15 (1940)	56.1	206.3	120.1	122.1	30.0	212.4	(257.4)	283.5	55.6	94.9	95.2	217.8	(1,751.4)	67.7	( 7.14 )	145	(134)
16 (1941)	191.2	125.5	78.8	70.2	325.1	534.4	408.6	141.0	282.6	122.4	121.3	133.0	2,534.2	147.8	( 5.24 )	155	142
17 (1942)	264.8	205.7	126.6	108.0	83.8	205.1	28.5	361.4	276.1	105.2	129.7	147.0	2,041.9	120.2	( 8.27 )	172	154
18 (1943)	166.5	152.3	104.8	119.5	142.4	167.2	360.4	128.7	552.0	147.4	200.2	114.0	2,355.4	160.3	( 9.20 )	193	176
19 (1944)	109.6	139.4	258.3	115.4	130.8	135.4	156.5	151.7	309.0	272.3	136.1	111.3	2,062.8	109.5	( 9.17 )	198	169
20 (1945)	74.8	107.3	219.0	60.1	122.4	30.1	155.9	212.0	539.9	421.9	100.7	177.0	2,221.1	210.5	( 9.17 )	190	156
21 (1946)	117.7	211.3	167.3	198.3	113.1	302.9	251.3	29.5	115.9	148.6	123.1	318.9	2,097.9	74.5	( 2.1 )	189	166
22 (1947)	240.4	201.0	89.9	89.3	132.7	217.7	67.7	17.2	—	—	17.2	—	—	58.5	( 6.23 )	(169)	(140)
23 (1948)	65.8	—	—	—	—	116.3	194.0	68.9	185.5	—	146.3	—	—	66.0	(11.18)	(128)	(112)
24 (194 )	—	—	—	51.6	115.4	291.5	62.7	104.3	148.7	85.1	88.1	164.4	—	50.9	( 6.29 )	(190)	(155)
25 (195 )	272.7	195.7	127.2	109.6	85.1	222.2	68.2	61.4	255.2	152.3	163.9	168.5	1,882.0	51.0	( 9.3 )	218	173
26 (1951)	102.6	121.0	181.9	145.6	177.4	67.1	336.9	34.2	101.0	316.9	252.4	182.1	2,119.1	179.4	(10.14)	(158)	(139)
27 (1952)	205.4	175.1	158.4	134.5	125.3	387.7	—	75.2	375.0	85.9	60.0	156.2	—	193.0	( 9.12 )	(176)	(148)
28 (1953)	229.7	166.5	174.1	116.6	—	371.4	427.7	219.7	332.9	74.6	157.0	127.0	—	135.8	( 7.21 )	(167)	(149)
29 (1954)	173.9	205.4	( 97.7 )	149	244	336	563	35	358	67	86	205	2,520.0	216	( 7.29 )	—	(148)
30 (1955)	316	227	118	156	79	202	306	149	228	160	113	107	2,181	104	( 7.4 )	—	149
31 (1956)	254	268	240	145	149	406	146	358	188	136	84	149	2,525	100	( 8.17 )	—	192
32 (1957)	252	184	199	172	121	168	681	139	195	133	70	192	2,506	88	( 7.3 )	—	188
33 (1958)	260	136	165	302	168	170	323	419	123	150	153	227	2,596	74	( 2.26 )	—	177
34 (1959)	374	185	180	213	213	107	407	166	216	52	65	243	2,421	86	( 9.26 )	—	172
35 (1960)	207	119	124	131	199	145	158	101	220	94	142	234	1,874	70	( 7.7 )	—	163
36 (1961)	161	(161)	92	137	139	(248)	240	243	294	235	165	336	(2,451)	91	( 2.29 )	—	(169)
37 (1962)	558	141	86	103	146	157	336	149	144	139	191	215	2,365	86	( 2.5 )	—	176
38 (1963)	—	183	89	(138)	389	487	213	294	111	80	141	105	—	117	( 7.10 )	—	(164)
39 (1964)	234	207	108	164	66	288	184	162	283	76	112	(97)	(1,981)	76	( 9.2 )	—	(187)
40 (1965)	290	162	175	105	(172)	209	500	84	402	37	138	(82)	(2,455)	102	( 7.22 )	—	(169)
41 (1966)	83	139	223	107	194	252	116	147	341	121	155	258	2,136	77	( 9.17 )	—	170
42 (1967)	493	124	169	242	54	242	309	57	136	219	(133)	269	(2,447)	143	(10.27)	—	(158)
43 (1968)	162	327	108	50	78	97	256	141	213	217	136	205	1,990	108	( 7.15 )	—	154

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
44(1969)	170	82	117	12	127	248	442	44	209	21	92	174	1738	128	(7.31)	-	155
45(1970)	173	96	64	(148)	154	285	130	218	163	145	113	83	(1773)	88	(4.17)	-	(154)
總計	8908.6	7658.3	6137.3	5807.6	6258.6	11193.2	12102.0	8132.1	10532.7	6823.7	6198.7	7680.8	66158.7				
年數	42	45	45	48	47	49	49	51	47	50	48	45	31				
平均	212.1	170.2	136.4	121.0	133.2	228.4	247.0	159.5	224.1	136.5	129.1	170.7	2134.2				

既往最多年降水量 2,596.0 mm (昭和33年)  
 " 最小年 " 1,409.2 mm (昭和14年)  
 " 最多月 " 681.0 mm (昭和32年7月)  
 " 最小月 " 1.20 mm (昭和44年4月)  
 " 最大日 " 216.0 mm (昭和39年7月29日)

# 瑞穗降水量観測所月別降水量表

对照番号 308

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	同左月日	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm	
明治																	
36(1903)	—	—	—	198.0	196.7	245.9	273.3	130.6	185.7	147.7	91.5	202.9	—	54.9	5.18	—	—
37(1904)	145.6	62.4	119.5	248.6	111.6	259.8	228.1	21.4	165.0	85.8	96.5	73.8	1,618.1	76.9	6.25	185	—
38(1905)	105.4	132.7	164.4	178.4	91.7	193.3	233.0	424.2	59.2	107.0	36.8	105.6	1,831.7	71.0	8.16	166	—
39(1906)	153.0	197.0	139.3	75.3	154.4	150.0	139.7	141.1	190.9	168.8	81.7	114.8	1,706.0	90.0	8.31	163	—
40(1907)	89.8	96.6	128.7	87.0	99.5	164.6	287.1	136.4	285.0	138.4	102.8	68.7	1,684.6	100.4	9.6	174	—
41(1908)	118.3	70.5	138.4	207.0	105.2	290.5	108.1	307.5	71.3	82.6	101.3	87.9	1,688.6	120.0	8.23	171	—
42(1909)	105.5	122.6	149.6	152.3	54.8	363.4	72.6	111.0	239.6	98.2	121.2	—	—	97.0	6.24	(176)	—
43(1910)	195.8	125.7	—	67.5	117.1	224.4	166.8	180.0	539.4	12.6	120.0	110.3	—	129.9	9.6	(176)	—
44(1911)	146.2	66.1	163.7	213.9	103.0	272.8	135.0	81.5	317.2	204.6	117.0	110.3	1,931.3	69.5	10.2	196	—
大正																	
1(1912)	111.4	131.7	141.7	166.6	123.1	85.4	245.5	32.6	268.5	151.4	77.6	171.8	1,707.3	145.2	9.22	169	—
2(1913)	151.3	129.2	113.0	228.3	121.8	106.4	62.8	200.5	88.2	138.5	82.2	93.5	1,515.7	80.3	8.21	155	—
3(1914)	112.8	138.9	209.1	166.5	195.5	271.2	44.7	202.3	204.0	147.5	64.8	174.3	1,931.6	99.3	8.2	162	—
4(1915)	283.6	200.1	140.6	204.3	145.3	195.1	89.3	235.3	124.0	207.3	86.5	99.0	2,010.4	83.8	10.7	189	—
5(1916)	94.8	250.8	223.6	165.0	112.3	409.7	322.3	87.9	412.8	183.0	64.7	117.7	2,444.4	158.9	9.23	176	—
6(1917)	287.2	159.3	235.9	93.9	98.2	238.4	65.7	215.9	485.2	319.1	92.6	244.8	2,516.2	101.5	10.10	191	—
7(1918)	209.5	53.0	132.1	162.5	150.6	218.1	262.3	289.1	277.9	170.6	95.6	105.5	2,126.8	125.0	9.14	167	—
8(1919)	174.7	59.1	173.4	100.6	56.1	245.9	320.7	67.0	226.3	84.2	90.3	215.4	1,813.7	100.5	7.4	183	—
9(1920)	171.4	111.6	90.4	48.9	102.0	133.3	252.8	256.8	235.4	29.7	77.0	170.9	1,680.2	79.1	7.24	188	—
10(1921)	142.8	140.0	165.3	182.8	147.2	308.1	352.8	103.6	171.3	81.5	89.4	95.0	1,973.8	70.6	7.9	194	—
11(1922)	96.6	208.9	207.4	94.3	62.6	175.3	306.0	104.2	201.8	110.2	144.8	136.9	1,849.0	95.2	8.12	176	—
12(1923)	163.6	136.9	88.1	170.4	251.1	537.3	424.7	231.4	132.7	236.7	185.3	93.1	2,651.3	121.7	8.31	190	—
13(1924)	58.4	134.8	119.1	113.0	140.2	186.5	103.1	123.2	244.1	119.9	217.5	134.6	1,734.4	78.2	9.11	191	—
昭和																	
14(1925)	103.3	121.2	98.0	110.6	233.8	279.0	132.0	106.1	284.0	120.6	135.4	185.7	1,909.7	103.6	9.17	199	—
1(1926)	160.9	—	140.0	53.1	288.1	69.2	450.7	136.6	293.3	119.5	64.7	263.8	—	192.2	7.6	(175)	(143)
2(1927)	144.5	127.0	177.6	181.5	99.7	130.4	289.6	244.8	163.4	70.3	69.6	183.5	1,881.9	73.0	8.21	158	140
3(1928)	102.8	132.3	98.6	149.0	67.5	307.4	243.3	183.3	191.2	61.4	75.2	140.5	1,752.5	86.4	4.24	133	128
4(1929)	39.6	87.7	99.8	161.5	93.0	50.3	147.9	72.8	111.7	91.1	96.3	152.7	1,204.4	47.6	4.20	129	107
5(1930)	47.8	129.1	160.4	141.0	100.7	420.4	130.7	179.0	76.0	99.1	152.0	55.5	1,691.7	98.3	8.12	111	100
6(1931)	117.2	34.0	77.5	156.6	113.4	140.5	375.7	43.1	211.6	156.1	76.5	176.7	1,678.9	53.9	10.12	115	103
7(1932)	—	—	—	208.8	92.0	200.3	329.9	138.8	171.6	22.6	119.3	86.3	—	74.8	7.12	—	—
8(1933)	157.0	—	143.5	193.9	126.8	120.3	57.7	197.2	91.9	153.0	108.4	99.8	—	70.6	6.14	(126)	(101)
9(1934)	221.5	54.0	119.2	83.5	64.1	155.3	245.9	130.1	538.5	48.0	130.3	115.6	1,906.0	137.5	9.8	132	94
10(1935)	84.9	117.3	128.4	131.8	91.0	442.5	213.2	233.7	330.2	66.5	76.5	89.2	2,005.2	112.0	7.2	128	100
11(1936)	126.8	95.8	73.4	170.4	90.1	155.1	273.3	351.7	212.9	5.3	51.4	65.9	1,672.1	79.5	8.15	133	106
12(1937)	145.9	202.6	143.6	82.9	129.4	281.5	220.5	38.3	240.9	139.0	142.2	—	—	100.0	6.27	(124)	(120)
13(1938)	121.7	105.8	(96.8)	(46.9)	218.8	328.9	332.1	141.4	160.6	166.0	119.4	146.6	(1,985.0)	90.8	6.12	(154)	(118)
14(1939)	147.9	104.7	161.9	118.1	44.2	111.7	150.5	68.3	157.6	150.5	132.5	—	—	70.1	9.15	(113)	(110)
15(1940)	218.5	54.0	55.0	164.4	26.0	216.6	269.4	266.2	175.0	171.9	50.5	287.8	1,955.3	120.0	7.7	113	112
16(1941)	256.9	131.1	106.8	93.9	(237.4)	569.4	335.6	162.4	300.4	159.2	78.7	142.5	(2,574.3)	144.5	6.18	(193)	(142)
17(1942)	215.7	105.5	161.4	121.0	122.9	209.3	49.4	207.3	295.5	76.1	105.9	136.4	1,806.4	78.0	6.17	162	142
18(1943)	161.8	243.7	100.5	126.7	111.9	143.7	385.4	48.0	586.3	90.8	131.6	56.4	2,181.8	260.0	9.19	201	161
19(1944)	134.4	96.8	134.6	143.0	104.3	133.9	118.1	106.8	306.2	156.7	134.8	143.2	1,712.8	93.3	9.17	198	155
20(1945)	114.8	92.8	148.3	79.3	113.3	309.5	204.4	136.5	410.3	443.1	63.2	112.3	2,227.8	182.2	9.17	186	148
21(1946)	82.6	145.9	185.5	207.1	121.7	378.1	260.5	100.0	115.7	93.7	87.6	186.8	1,965.2	98.4	4.24	179	138
22(1947)	199.4	269.7	128.1	140.7	139.0	172.2	145.8	61.5	74.4	65.0	38.0	125.3	1,559.1	74.0	6.23	165	144
23(1948)	81.6	91.5	—	—	—	198.5	230.4	177.7	—	—	—	160.4	—	(85.0)	(8.26)	—	—
24(1949)	167.3	236.6	171.6	121.5	145.2	273.5	85.9	101.4	—	52.8	71.8	112.1	—	62.5	6.29	(154)	(127)
25(1950)	196.2	120.8	—	—	137.3	283.0	85.5	147.6	337.4	107.1	162.4	93.1	—	79.5	8.20	(197)	(141)
26(1951)	93.0	127.5	123.8	—	129.9	—	373.0	56.5	78.2	355.0	176.4	136.5	—	208.3	10.14	(187)	(126)
27(1952)	187.8	196.6	174.6	130.9	—	(208.0)	297.9	37.3	271.4	60.3	54.7	69.7	—	82.5	(7.2)	(149)	(126)



年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
28 (1953)	(116.5)	(136.7)	140.8	87.8	242.8	446.3	431.3	110.9	272.9	77.0	149.3	89.4	(2,301.7)	122.3	(7.21)	(168)	(126)
29 (1954)	162.3	204.3	57.3	135	233	279	421	47	(497.)	45	51	93	2,224.9	121	(7.4)	—	(146)
30 (1955)	252	171.	89	149	66	170	214	101	253.	190	94	55	1,804	70	(7.6)	—	134
31 (1956)	287	184.	236	—	145	327	157	298	245.	90	67	66	—	83	(8.17)	—	(148)
32 (1957)	143	127.	169	171	150	167	526	115	223.	81	69	117	2,058	78	(7.3)	—	177
33 (1958)	181	73	128	163	144	316	261	278	50	123	96	144	1,957	179.	(6.30)	—	158
34 (1959)	293	128	92	176	143	89	471	242	189	47	34	141	2,045	91.	(7.13)	—	166
35 (1960)	158	78	111	121	183	225	284	113	214	74	101	132	1,794	93	(7.7)	—	158
36 (1961)	127	124	74	154	114	127	227	250	340	137	110	123	1,907	140	(9.9)	—	165
37 (1962)	276	78	80	153	158	186	280	248	100	161	160	141	2,021	95	(7.5)	—	162
38 (1963)	523	143	106	137	379	461	251	205	118	55	111	105	2,594	121	(7.10)	—	189
39 (1964)	177	197	101	188	53	228	189	177	167	78	117	70	1,742	98	(8.24)	—	156
40 (1965)	211	145	100	109	207	193	541	65	385	50	229	136	2,361	160	(7.22)	—	156
41 (1966)	94	111	247	112	181	357	142	78	575	111	145	228	2,381	117	(9.24)	—	152
42 (1967)	310	68	150	233	44	149	319	62	68	169	129	182	1,883	116	(10.27)	—	147
43 (1968)	184	313	107	45	88	110	291	305	233	168	58	—	—	196	(8.8)	—	(141)
44 (1969)	—	95	108	106	142	250	390	47	199	39	79	185	—	102	(7.31)	—	(145)
45 (1970)	146	101	109	218	166	246	149	241	174	149	91	76	1,866	91	(8.21)	—	158
總計	10610.3	8428.9	8457.3	9101.0	8815.3	15890.2	16475.0	10535.8	15164.6	8160.0	6822.7	8337.5	101,031.0				
年数	65	64	63	64	66	67	68	68	66	67	67	64	51				
平均	163.2	131.7	134.2	142.2	133.6	237.2	242.3	154.9	236.6	121.8	101.8	130.3	1,981.0				

既往最多年降水量 2,651.3 mm (大正12年)  
 " 最小年 " 1,559.1 mm (昭和22年)  
 " 最多月 " 586.3 mm (昭和18年9月)  
 " 最小月 " 5.3 mm (昭和11年11月)  
 " 最大日 " 260.0 mm (昭和18年9月19日)

# 浜田降水量観測所月別降水量表

对照番号 334

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	向左 月日	雨天日数	
														≥0.1mm	≥1.0mm		
明治 26(1893)	110.3	62.0	74.9	77.9	197.1	155.4	7.6	99.5	143.9	240.9	161.0	75.6	1,406.1	56.2	(5.15)	190	—
27(1894)	116.9	94.8	106.9	155.2	37.0	155.6	104.9	163.0	299.0	10.4	46.5	133.4	1,423.6	92.0	(8.25)	164	—
28(1895)	110.6	99.5	194.9	83.2	81.4	355.6	234.7	91.3	53.4	79.2	56.6	114.6	1,555.0	106.9	(10.26)	182	—
29(1896)	63.9	129.3	58.4	187.3	113.5	239.5	231.8	87.6	95.2	121.9	99.0	140.6	1,560.0	66.9	(6.12)	194	—
30(1897)	129.7	83.7	188.0	92.5	139.3	117.4	163.2	26.2	265.6	33.4	61.1	127.8	1,686.0	97.8	(8.25)	192	—
31(1898)	78.0	135.7	96.3	55.2	157.9	127.0	287.5	93.6	164.4	13.1	141.4	163.1	1,513.2	141.9	(7.3)	183	—
32(1899)	85.4	194.2	111.3	78.5	63.6	263.7	266.6	244.1	197.5	84.4	104.8	82.5	1,777.6	146.3	(8.28)	190	—
33(1890)	137.5	42.0	53.6	184.1	128.5	95.6	183.7	78.2	120.9	151.4	152.8	110.8	1,439.1	56.8	(6.24)	180	—
34(1901)	144.7	86.7	60.9	96.3	92.9	274.7	198.9	85.5	114.8	181.8	47.8	90.9	1,475.9	63.5	(6.21)	192	—
35(1902)	48.4	70.2	123.6	133.0	155.1	158.8	142.2	227.8	154.4	71.1	146.8	132.9	1,569.3	82.1	(7.19)	193	—
36(1903)	94.0	92.2	142.3	144.9	173.8	98.6	193.3	39.4	108.6	194.4	158.1	149.9	1,589.6	70.1	(10.7)	187	—
37(1904)	129.7	77.0	75.6	238.4	139.5	294.5	129.0	15.2	151.2	121.0	80.8	93.8	1,547.7	100.2	(6.25)	195	—
38(1905)	129.8	60.3	167.9	162.1	74.2	270.1	192.1	397.1	36.6	106.2	104.7	118.1	1,819.2	92.4	(8.3)	204	—
39(1906)	157.5	134.8	129.2	81.8	166.4	192.8	120.8	195.7	218.6	181.5	60.8	78.4	1,718.3	122.8	(8.31)	199	—
40(1907)	129.5	142.0	103.4	60.1	84.6	130.8	216.3	65.2	271.9	97.4	137.5	57.6	1,496.3	82.0	(7.10)	184	—
41(1908)	114.5	69.6	122.1	238.7	71.1	287.2	105.3	92.1	41.6	108.4	41.5	74.1	1,666.2	57.9	(6.25)	190	—
42(1909)	178.0	57.0	100.0	139.8	74.6	344.2	78.0	85.7	291.5	101.7	128.7	64.1	1,643.2	93.6	(6.24)	192	—
43(1910)	156.6	84.2	134.9	80.1	116.3	215.4	167.8	125.4	284.6	79.8	100.4	100.1	1,645.6	103.9	(6.15)	205	—
44(1911)	123.3	75.6	167.9	144.1	98.6	251.8	83.0	92.7	323.6	274.8	118.8	66.0	1,822.2	55.3	(9.17)	205	—
大正 1(1912)	113.4	136.4	105.6	146.2	74.6	76.2	224.4	48.7	207.2	131.3	78.6	206.0	1,548.6	75.7	(7.22)	186	—
2(1913)	93.2	39.3	77.0	237.1	132.9	89.0	107.5	122.3	59.3	104.6	115.3	142.4	1,319.9	65.5	(7.3)	181	—
3(1914)	61.7	131.4	152.1	141.5	211.0	236.8	49.7	163.7	143.1	81.8	76.6	167.9	1,617.3	102.4	(8.2)	185	—
4(1915)	124.9	122.3	124.0	128.3	114.0	160.1	81.1	142.6	187.3	184.6	89.6	81.3	1,540.1	63.6	(10.7)	196	—
5(1916)	111.6	191.9	113.7	183.3	97.8	318.2	342.2	56.8	215.1	150.3	92.2	102.7	1,977.8	101.4	(9.23)	196	—
6(1917)	130.2	102.2	169.6	189.1	68.9	175.9	59.8	114.8	513.0	214.4	48.0	91.6	1,777.5	129.9	(9.14)	201	—
7(1918)	37.9	83.6	142.2	204.5	111.6	125.0	363.9	137.6	234.6	146.1	108.0	108.8	1,803.8	80.4	(7.17)	187	—
8(1919)	140.2	86.6	162.6	81.2	48.3	179.5	267.0	58.5	103.0	184.4	118.9	178.3	1,608.5	133.4	(7.2)	176	—
9(1920)	154.9	105.1	141.0	47.3	102.6	132.9	86.8	105.4	215.4	79.2	86.2	109.5	1,566.3	183.3	(8.7)	173	—
10(1921)	138.6	146.5	141.0	144.8	106.8	250.2	296.6	111.5	177.0	103.5	86.0	93.3	1,798.4	144.4	(7.8)	184	—
11(1922)	59.4	152.5	155.4	63.8	64.0	106.9	158.0	18.4	253.0	99.7	171.7	53.5	1,356.3	149.8	(7.4)	158	—
12(1923)	100.7	77.6	74.1	133.8	199.6	580.0	357.6	67.8	177.4	277.6	191.8	111.6	2,349.6	103.4	(6.13)	188	—
13(1924)	86.7	86.6	75.2	116.5	102.2	131.9	97.4	113.6	153.3	110.4	158.7	117.3	1,349.3	56.8	(9.11)	192	—
14(1925)	113.7	83.1	65.0	101.8	221.1	254.2	140.3	92.5	305.1	86.7	152.8	184.0	1,800.3	99.8	(5.7)	199	—
昭和 1(1926)	111.0	67.0	74.0	78.0	242.8	48.6	472.4	34.8	358.7	126.7	71.9	199.5	1,885.4	163.0	(7.6)	183	141
2(1927)	52.6	91.2	179.9	165.5	91.0	88.7	277.3	211.4	214.3	65.5	80.1	100.1	1,617.6	69.0	(7.3)	179	121
3(1928)	118.4	112.5	120.2	102.0	55.1	300.2	78.9	124.9	134.4	81.8	104.7	136.5	1,469.6	70.4	(6.24)	175	132
4(1929)	73.5	65.4	138.1	119.2	70.8	109.7	122.2	73.9	195.5	117.9	133.6	240.1	1,459.9	66.3	(6.29)	182	122
5(1930)	77.8	90.3	148.9	105.0	78.8	486.7	51.7	114.8	127.0	150.8	162.9	77.8	1,672.5	131.2	(6.28)	188	130
6(1931)	121.4	112.6	127.6	196.2	96.2	140.3	343.5	63.0	206.7	132.4	69.5	203.6	1,813.0	62.3	(6.28)	188	145
7(1932)	175.1	106.1	113.5	217.4	113.0	159.6	134.4	199.0	304.7	62.9	155.8	101.9	1,843.4	114.7	(8.5)	192	143
8(1933)	114.6	70.0	109.1	201.0	146.7	32.9	70.1	126.4	77.9	230.2	127.7	130.9	1,437.5	83.9	(8.14)	188	130
9(1934)	75.8	80.6	74.2	77.9	51.1	90.9	235.3	189.8	392.3	95.5	115.3	122.0	1,600.7	108.5	(9.20)	183	128
10(1935)	84.0	130.8	80.3	152.6	73.9	339.5	85.7	134.2	308.2	98.2	73.6	88.6	1,649.6	103.9	(9.9)	187	139
11(1936)	49.9	80.2	42.4	197.6	114.9	188.8	141.1	352.6	154.5	32.5	52.7	141.5	1,548.7	120.0	(8.12)	183	129
12(1937)	118.2	173.1	141.8	53.4	182.0	331.1	97.5	87.3	231.5	179.7	110.2	73.0	1,778.8	131.6	(6.26)	182	141
13(1938)	86.6	97.3	91.1	19.8	153.9	387.9	227.4	71.9	133.0	234.4	129.7	75.4	1,707.4	110.2	(7.8)	190	127
14(1939)	75.6	56.2	106.8	77.7	31.0	100.4	2.7	43.0	181.0	74.5	145.1	51.1	945.1	83.6	(9.17)	155	108
15(1940)	86.6	124.3	56.8	153.8	22.2	225.2	207.1	320.4	99.1	150.0	79.6	137.0	1,562.1	87.6	(7.7)	174	128
16(1941)	150.3	95.0	72.1	85.0	255.3	312.9	234.9	96.3	254.6	92.2	132.8	154.1	1,935.5	81.3	(9.28)	190	142
17(1942)	68.0	63.4	125.6	91.9	89.4	129.7	19.4	127.2	318.7	93.2	54.9	108.1	1,289.5	72.6	(9.20)	179	119

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
18 (1943)	44.4	103.5	80.7	130.6	88.9	77.5	315.6	24.1	597.0	100.1	134.8	55.8	1,753.0	212.6	( 9.19)	169	122
19 (1944)	62.0	122.5	117.0	92.0	105.4	58.1	130.0	118.1	310.2	145.0	126.4	84.3	1,471.0	99.3	( 9.16)	178	129
20 (1945)	28.6	95.0	119.8	61.6	94.8	398.5	141.1	138.5	405.9	363.5	35.0	90.0	1,972.3	141.2	( 6.29)	171	118
21 (1946)	50.1	114.0	127.3	222.4	89.3	296.8	149.4	26.2	114.6	159.0	74.1	143.3	1,566.5	104.8	( 4.24)	190	131
22 (1947)	137.8	93.5	72.3	95.2	155.7	215.7	148.1	33.3	157.0	138.9	50.9	131.1	1,429.5	79.1	( 9.11)	191	129
23 (1948)	57.7	103.4	69.4	71.2	89.6	157.0	111.7	94.1	268.7	108.5	135.6	130.6	1,397.5	68.8	( 9.8 )	182	125
24 (1949)	73.6	167.3	159.2	65.4	75.2	198.3	57.0	114.1	179.3	66.1	117.6	126.2	1,249.3	61.7	( 6.29)	189	134
25 (1950)	183.0	126.9	177.7	104.3	129.6	235.6	82.2	27.5	391.6	100.5	170.5	75.1	1,804.5	90.9	( 9.16)	199	153
26 (1951)	40.1	126.1	102.0	112.6	127.6	43.7	369.6	44.9	82.5	166.6	177.4	120.2	1,513.3	79.9	(10.14)	176	122
27 (1952)	89.4	111.6	133.7	113.8	124.4	188.6	244.9	63.4	375.3	101.3	53.8	89.4	1,692.6	133.5	( 9.12)	186	142
28 (1953)	90.6	114.1	95.9	67.8	141.2	355.0	166.7	110.1	223.1	73.5	149.6	126.4	1,714.0	89.4	( 6.6 )	194	145
29 (1954)	139.2	189.2	101.6	141	203	296	504	27	281	45	77	171	2,174.0	247	( 7.29)	—	163
30 (1955)	95	107	93	139	48	99	251	92	189	89	101	46	1,349	94	( 7.7 )	—	115
31 (1956)	156	79	162	109	110	305	136	217	174	139	65	34	1,686	57	( 9.21)	—	142
32 (1957)	188	72	88	136	123	137	703	74	140	91	62	77	2,891	155	( 7.29)	—	148
33 (1958)	126	101	84	213	124	401	230	287	114	143	165	136	2,124	226	( 6.30)	—	137
34 (1959)	94	117	83	188	162	41	436	320	98	41	61	178	1,819	203	( 8.8 )	—	189
35 (1960)	97	48	101	107	130	171	221	52	331	136	121	57	1,572	88	( 7.8 )	—	143
36 (1961)	74	56	99	115	124	88	113	131	167	156	92	179	1,414	96	( 8.27)	—	139
37 (1962)	125	39	93	85	138	126	233	199	151	195	154	133	1,671	71	( 8.26)	—	151
38 (1963)	175	94	97	152	408	448	131	298	117	113	101	75	2,209	115	( 8.30)	—	185
39 (1964)	190	139	86	227	77	227	150	95	310	78	126	141	1,846	78	( 7.18)	—	170
40 (1965)	136	45	89	92	174	178	507	53	380	66	163	90	1,973	155	( 7.22)	—	152
41 (1966)	46	110	209	115	214	208	172	60	379	78	119	130	1,840	106	( 9.24)	—	154
42 (1967)	129	50	141	208	58	159	332	42	201	124	175	124	1,743	81	( 7.8 )	—	144
43 (1968)	81	117	104	57	55	74	196	81	218	189	73	161	1,406	69	(10.3 )	—	141
44 (1969)	110	85	81	118	138	278	307	10	280	55	78	111	1,651	104	( 9.6 )	—	153
45 (1970)	81	81	64	169	141	219	220	111	166	226	119	96	1,692	122	(10.12)	—	148
總計	8242.8	7758.1	8696.2	9859.3	9335.6	16003.4	15308.9	9372.3	16768.4	9712.8	8406.3	8996.0	128,460.6				
年數	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78				
平均	105.7	99.5	111.5	126.4	119.7	205.2	196.3	120.2	215.0	124.5	107.8	115.3	1,646.9				

既往最多年降水量 234.96 mm (大正12年)  
 " 最小年 " 94.51 mm (昭和14年)  
 " 最多月 " 597.0 mm (昭和18年4月)  
 " 最小月 " 2.7 mm (昭和14年7月)  
 " 最大日 " 247.0 mm (昭和29年7月29日)

## 三隅降水量観測所月別降水量表

对照番号 338

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和15(1940)	-	-	-	117.7	19.3	262.1	231.5	227.9	120.6	148.3	107.2	178.3	-	144.5	(7.7)	-	-
16(1941)	158.3	101.3	75.5	79.8	265.9	363.9	320.7	114.4	308.5	92.3	107.1	147.4	2,135.1	83.9	(9.28)	174	140
17(1942)	69.3	80.9	137.7	92.5	107.9	165.2	26.2	153.5	428.2	90.5	78.7	123.4	1,554.0	104.4	(9.22)	161	121
18(1943)	43.0	107.1	83.2	133.3	96.2	96.1	309.4	25.7	-	102.9	139.0	76.8	-	107.6	(7.23)	(153)	(120)
19(1944)	59.1	119.1	126.3	117.9	119.2	42.6	150.4	87.8	331.8	144.2	133.1	79.0	1,510.5	121.0	(9.17)	175	128
20(1945)	21.6	94.6	133.5	59.6	94.1	294.7	165.5	112.8	348.5	289.5	57.6	97.2	1,769.2	102.0	(9.17)	163	117
21(1946)	39.0	113.9	136.4	202.3	91.0	295.9	93.8	7.3	97.5	86.0	63.2	140.0	1,366.3	72.8	(4.24)	156	113
22(1947)	147.9	43.9	72.1	60.1	150.8	253.1	122.1	53.4	149.8	83.0	25.7	105.8	1,267.7	93.3	(6.23)	174	122
23(1948)	61.1	83.2	54.4	84.5	75.1	141.7	191.4	81.5	263.6	82.6	127.3	144.0	1,390.4	55.0	(9.20)	172	134
24(1949)	78.8	142.8	165.0	126.6	112.3	190.8	96.8	-	158.6	86.5	135.5	129.2	1,422.9	54.4	(6.29)	(178)	(130)
25(1950)	288.9	122.8	175.3	75.7	104.3	128.0	102.4	-	422.3	118.5	131.2	122.7	1,802.1	125.0	(9.16)	(193)	(146)
26(1951)	37.0	138.6	109.9	127.2	104.7	70.9	390.6	28.9	87.1	159.5	154.7	153.6	1,562.7	98.9	(7.12)	173	122
27(1952)	128.2	127.8	117.5	125.1	130.0	213.4	366.1	50.4	472.7	105.5	56.0	76.6	1,969.3	180.0	(9.12)	197	142
28(1953)	98.7	125.9	93.6	55.1	160.4	410.5	165.9	35.5	276.7	71.0	135.0	114.9	1,743.2	144.5	(9.22)	191	139
29(1954)	172.8	211.3	92.8	109.9	227	302	358	28	241	37	53	131	2,132.9	199	(7.29)		154
30(1955)	104	110	98	117	56	160	249	91	151	91	133	49	1,409	100	(7.6)		111
31(1956)	150	105	162	100	102	369	207	190	184	146	80	26	1,821	59	(6.23)		153
32(1957)	180	81	(94)	198	185	114	482	88	188	88	101	87	(1,886)	85	(4.22)		(127)
33(1958)	142	120	102	257	130	283	163	298	-	145	123	113	(1,876)	130	(6.30)		(146)
34(1959)	-	127	108	167	160	67	528	204	146	48	54	147	(1,756)	89	(7.14)		(148)
35(1960)	120	75	104	110	180	141	190	66	223	37	157	57	1,480	94	(7.8)		166
36(1961)	64	53	78	152	146	107	179	189	290	221	114	130	1,723	87	(8.27)		164
37(1962)	146	58	86	134	164	178	394	205	141	196	152	158	2,012	111	(7.5)		179
38(1963)	193	122	115	169	410	518	146	344	108	141	129	124	2,519	110	(7.10)		198
39(1964)	204	160	91	226	85	298	151	140	359	64	130	140	2,048	93	(6.26)		178
40(1965)	137	81	99	88	192	189	711	69	323	53	195	81	2,218	247	(7.22)		157
41(1966)	55	124	225	130	214	287	141	108	380	81	118	120	1,983	97	(6.30)		151
42(1967)	156	82	173	258	68	165	333	43	229	144	171	148	1,970	88	(7.5)		153
43(1968)	91	194	107	57	49	86	213	69	186	154	56	162	1,424	67	(0.3)		(143)
44(1969)	(121)	83	91	107	171	320	403	25	-	39	66	127	1,553	114	(7.31)		137
45(1970)	83	83	36	190	157	215	283	178	225	187	104	87	1,828	97	(0.12)		137
総計	3359.7	3271.2	3342.2	4026.5	4327.2	6727.9	8033.8	3314.1	6859.9	3532.3	3387.3	3575.9	5,113.2				
年数	29	30	30	31	31	31	31	29	28	31	31	31	29				
平均	115.9	109.0	111.4	129.9	139.6	217.0	259.2	114.3	245.0	114.0	109.3	115.4	1,763.2				

既往最多年降水量 2,519.0 mm (昭和38年)  
 " 最小年 " 1,267.7 mm (昭和22年)  
 " 最多月 " 5,280 mm (昭和29年7月)  
 " 最小月 " 7.3 mm (昭和21年8月)  
 " 最大日 " 144.5 mm (昭和28年9月22日)

# 日原降水量観測所月別降水量表

对照番号 345

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	问左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和15(1940)	—	—	—	—	27.0	336.9	231.1	193.0	218.2	147.0	68.9	161.9	—	120.0	9.11	—	—
16(1941)	168.3	89.4	86.0	99.4	254.8	464.6	465.9	203.7	293.9	212.5	128.7	129.6	2,596.8	163.7	0.1	159	135
17(1942)	74.8	94.1	120.9	88.5	129.6	216.2	22.6	271.5	283.2	83.3	55.0	85.6	1,527.3	106.3	6.17	189	137
18(1943)	76.8	71.3	86.7	126.2	96.8	101.0	389.1	65.6	576.1	125.5	87.9	64.5	1,867.5	234.0	9.19	172	136
19(1944)	66.9	108.9	124.6	109.5	81.2	50.0	129.5	124.3	361.1	140.6	97.9	102.6	1,488.1	130.5	9.17	167	130
20(1945)	59.2	113.2	111.1	102.1	93.4	211.9	153.9	142.2	466.5	554.1	80.8	112.5	2,200.8	188.0	(10.10)	174	146
21(1946)	62.6	130.8	119.4	250.3	131.0	303.3	210.3	(0.5)	102.9	123.7	104.4	185.7	1,725.2	82.9	4.23	(146)	(127)
22(1947)	167.7	94.6	52.9	45.1	168.3	224.6	60.8	65.2	180.8	96.6	40.0	51.9	1,248.5	76.0	(6.23)	140	126
23(1948)	58.6	16.8	55.1	27.2	61.9	110.0	151.7	57.1	—	42.8	—	41.3	—	46.6	(5.2)	—	—
24(1949)	29.7	—	21.3	79.9	50.2	196.4	94.7	98.6	188.0	54.0	58.7	135.4	—	69.6	(9.19)	(131)	(95)
25(1950)	125.2	129.8	113.0	91.4	58.5	180.0	75.1	104.5	333.6	110.1	143.2	108.0	1,572.4	78.9	(9.13)	173	144
26(1951)	63.5	125.5	103.3	—	43.4	50.0	525.3	46.9	32.5	316.0	73.3	63.6	1,443.3	218.5	(7.9)	(147)	(126)
27(1952)	91.6	48.1	122.6	158.5	109.7	170.0	295.4	39.1	370.5	99.2	53.2	74.8	1,632.7	112.4	(7.2)	153	132
28(1953)	131.2	164.1	136.5	84.6	122.5	769.6	143.7	137.7	281.6	70.4	158.7	83.0	2,283.6	186.8	(6.28)	187	159
29(1954)	147.3	168.9	114.1	151	235	240	—	72	421	27	28	83	(1,687.3)	150	(9.25)	—	(136)
30(1955)	138	143	80	158	33	128	—	60	194	160	62	35	—	(70)	(6.28)	—	(109)
31(1956)	178	78	—	103	83	297	—	302	181	141	60	30	1,453	105	(6.30)	—	(132)
32(1957)	115	122	95	174	110	149	499	144	212	74	59	99	1,852	97	(7.3)	—	153
33(1958)	148	96	73	186	86	131	106	273	118	142	122	112	1,593	60	(8.22)	—	155
34(1959)	146	101	114	156	128	78	389	173	104	43	34	120	1,586	79	(7.14)	—	147
35(1960)	155	49	130	138	162	202	281	—	—	(117)	125	—	—	121	(7.8)	—	—
36(1961)	—	—	88	131	118	88	125	172	276	232	55	—	—	73	(9.9)	—	—
37(1962)	—	—	—	145	257	114	305	158	100	183	100	196	—	107	(7.5)	—	—
38(1963)	558	170	93	113	324	389	194	181	136	90	77	85	2,410	112	(7.10)	—	197
39(1964)	183	135	79	143	82	243	64	155	356	40	103	78	1,661	95	(8.24)	—	144
40(1965)	(96)	22	120	99	191	215	707	89	385	51	201	176	(2,352)	235	(7.22)	—	(131)
41(1966)	50	—	189	127	174	352	105	124	405	92	100	127	(1,845)	130	(6.30)	—	(126)
42(1967)	153	83	214	194	70	144	—	48	137	—	—	157	—	65	(7.9)	—	(126)
43(1968)	90	195	101	74	37	91	263	103	217	151	31	148	1,501	60	(7.5)	—	141
44(1969)	163	133	94	77	132	282	358	43	275	48	100	141	1,846	99	(7.31)	—	147
45(1970)	134	87	49	234	167	247	278	236	173	148	90	58	1,901	91	(8.21)	—	162
総計	3630.4	2769.5	2886.5	3657.0	3817.3	6776.5	6623.0	3882.9	7378.9	3916.8	2497.7	3045.4	42,833.5				
年数	28	26	28	28	29	31	31	27	30	29	30	29	29	24			
平均	129.7	106.5	103.1	126.1	123.1	218.6	245.3	129.4	254.4	130.6	86.1	105.0	1,784.7				
既往最多年降水量 2,596.8 mm (昭和16年) " 最小年 " 1,248.5 mm (昭和22年) " 最多月 " 769.6 mm (昭和28年6月) " 最少月 " 21.3 mm (昭和24年3月) " 最大日 " 235.0 mm (昭和40年7月22日)																	

# 六日市降水量観測所月別降水量表

对照番号 353

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm		
明治																		
35(1902)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	173.8	—	—	—	—	—	
36(1903)	117.7	146.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37(1904)	—	71.4	109.7	362.6	156.2	534.9	159.2	62.9	108.8	81.4	39.6	60.0	(1,766.7)	124.1	(6.25)	—	—	
38(1905)	113.7	68.4	209.8	271.7	134.2	429.6	466.3	457.5	105.0	147.7	38.5	146.4	2,588.8	149.0	(7.18)	210	—	
39(1906)	174.6	136.8	149.3	116.7	226.8	327.2	206.3	191.6	211.8	194.7	29.5	113.4	2,078.7	100.0	(6.24)	205	—	
40(1907)	142.1	63.9	132.0	167.1	55.2	210.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41(1908)	112.0	39.1	110.6	156.7	89.3	464.5	227.1	172.1	98.6	121.2	71.4	—	(1,682.6)	96.8	(6.25)	(142)	—	
42(1909)	57.8	73.6	118.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43(1910)	114.2	—	—	—	—	—	—	—	264.5	66.9	151.5	17.3	—	—	—	—	—	
44(1911)	118.9	(34.4)	251.5	232.9	99.3	416.5	189.8	151.8	171.1	156.3	98.1	53.3	(1,973.9)	95.2	(6.27)	(159)	—	
大正																		
1(1912)	61.2	87.2	99.6	86.1	98.9	81.5	242.1	39.2	104.0	101.6	37.2	154.0	1,191.7	129.8	(7.22)	170	—	
2(1913)	104.5	65.0	90.0	278.1	175.0	148.2	117.8	134.2	135.9	134.8	87.1	111.2	1,581.8	65.7	(5.12)	134	—	
3(1914)	75.4	107.4	236.8	223.0	297.1	471.3	85.9	268.2	178.6	125.0	76.1	75.7	2,220.5	197.7	(8.25)	152	—	
4(1915)	160.2	121.1	133.4	219.2	130.1	359.3	62.5	154.5	212.2	174.3	112.1	47.4	1,886.3	76.0	(6.10)	159	—	
5(1916)	128.7	187.0	105.7	191.1	90.9	483.0	330.4	54.9	229.3	145.8	73.6	73.0	2,093.4	75.8	(6.26)	168	—	
6(1917)	120.0	94.2	215.2	168.4	102.0	288.0	63.7	154.3	359.7	264.7	43.2	—	(1,873.4)	90.0	(9.25)	(131)	—	
7(1918)	—	—	229.2	196.6	213.4	232.8	535.0	373.9	243.4	240.1	108.2	119.3	(2,491.9)	118.3	(7.10)	(142)	—	
8(1919)	—	47.1	154.9	67.8	82.2	207.6	431.3	166.3	177.5	106.0	(34.7)	63.5	(1,538.9)	87.2	(7.1)	—	—	
9(1920)	129.6	94.2	165.8	65.8	89.1	270.4	127.9	248.4	141.7	28.4	72.6	92.6	1,526.5	98.2	(8.17)	155	—	
10(1921)	92.6	100.5	155.7	260.9	89.6	409.6	194.9	114.6	239.8	56.3	36.1	66.9	1,817.5	112.8	(6.17)	(142)	—	
11(1922)	—	285.8	174.9	183.1	98.2	156.8	688.5	39.7	317.9	143.0	78.6	35.2	(2,201.7)	128.2	(7.7)	(128)	—	
12(1923)	—	(50.5)	103.1	255.7	303.5	716.4	505.9	136.6	131.8	297.5	(57.8)	—	(2,558.8)	164.0	(7.10)	(116)	—	
13(1924)	—	(35.5)	(51.4)	151.5	148.3	110.6	198.1	77.4	273.1	141.4	78.0	141.0	—	108.1	(9.11)	(105)	—	
14(1925)	35.2	(49.8)	(29.1)	44.5	180.8	145.8	222.8	199.9	484.7	69.1	61.0	67.0	(1,589.7)	107.5	(8.31)	(129)	—	
昭和																		
1(1926)	58.5	94.6	70.4	71.8	146.2	(123.5)	555.4	65.7	282.3	91.0	42.1	141.6	(1,743.1)	126.5	(7.6)	(130)	(114)	
2(1927)	128.0	60.9	—	205.5	88.2	204.5	299.4	208.9	319.3	103.5	47.7	—	—	110.0	(6.30)	(121)	(99)	
3(1928)	—	103.0	113.3	169.1	—	514.6	216.7	170.6	226.2	—	118.1	98.0	—	151.0	(6.24)	—	—	
4(1929)	139.8	148.7	131.7	130.0	124.1	85.8	160.1	64.9	108.7	64.8	86.7	94.1	1,339.4	67.6	(5.7)	114	105	
5(1930)	72.3	143.0	222.7	197.0	101.1	355.0	79.2	208.5	—	101.3	100.5	—	—	82.3	(8.12)	(135)	(119)	
6(1931)	72.0	93.9	121.8	83.4	72.9	103.4	288.0	32.0	159.2	115.1	85.7	(78.1)	(1,305.5)	48.3	(7.1)	146	110	
7(1932)	—	91.4	—	242.5	222.0	190.6	274.9	171.1	236.0	17.9	114.0	87.5	(1,647.9)	15.0	(9.4)	(142)	(130)	
8(1933)	108.1	106.9	158.0	261.9	181.9	93.8	106.5	149.0	107.8	292.3	118.0	83.0	1,767.2	92.5	(10.19)	174	146	
9(1934)	104.2	44.6	180.1	111.5	77.5	131.7	216.9	56.8	318.0	45.4	47.5	52.4	1,386.6	91.6	(9.19)	132	119	
10(1935)	92.0	164.6	68.0	86.1	127.0	654.6	216.2	395.8	342.4	103.6	98.0	91.4	2,449.7	131.4	(6.28)	105	101	
11(1936)	—	(114.0)	111.2	294.4	201.8	97.9	484.4	397.7	191.8	14.7	60.5	75.1	(2,043.5)	127.0	(7.22)	114	109	
12(1937)	83.0	148.8	201.4	112.0	138.7	330.2	432.2	61.6	240.5	160.4	137.1	111.2	2,157.1	125.0	(7.26)	160	142	
13(1938)	139.3	124.0	152.7	80.7	450.9	398.7	392.1	128.2	87.0	153.6	43.4	84.2	2,235.8	172.9	(5.29)	189	130	
14(1939)	103.7	60.7	177.6	139.6	45.2	116.6	68.8	28.3	168.6	150.3	97.2	16.1	1,172.7	78.5	(9.16)	149	111	
15(1940)	91.0	133.4	93.4	210.7	51.2	312.9	249.0	196.3	247.2	166.5	60.0	121.3	1,932.9	146.0	(9.11)	167	132	
16(1941)	144.3	84.7	132.8	106.0	323.8	552.9	401.6	249.0	392.3	156.1	127.6	110.4	2,781.7	175.3	(6.25)	172	134	
17(1942)	91.7	87.5	249.6	183.3	151.8	280.3	22.6	349.8	335.9	73.0	46.2	81.5	1,953.2	93.5	(8.27)	169	136	
18(1943)	55.2	86.8	103.3	186.6	192.5	186.9	458.1	91.8	646.4	107.5	81.6	38.8	2,225.5	272.0	(9.19)	174	136	
19(1944)	52.0	89.5	104.3	129.0	128.3	52.0	170.7	90.5	352.2	208.1	120.6	82.0	1,579.2	77.6	(9.16)	168	121	
20(1945)	97.7	90.2	100.5	91.1	106.7	241.8	208.6	202.6	542.8	368.9	47.1	100.4	2,196.4	124.7	(10.10)	170	134	
21(1946)	86.7	85.1	173.8	207.4	187.5	434.2	264.2	61.6	186.0	110.6	81.5	85.1	1,963.7	77.4	(7.7)	152	135	
22(1947)	135.2	—	90.5	79.6	214.9	276.5	174.1	43.6	95.5	71.5	12.0	—	—	94.0	(6.23)	—	—	
23(1948)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24(1949)	—	—	—	136.7	120.0	—	—	—	—	—	—	101.5	—	—	—	—	—	
25(1950)	255.5	163.3	237.3	105.6	178.9	298.7	149.9	88.9	500.0	91.3	147.3	91.8	2,313.5	248.0	(9.13)	201	161	
26(1951)	43.1	143.6	184.2	—	—	126.9	—	(42.9)	97.2	357.5	149.4	108.7	—	180.5	(10.14)	—	—	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
27(1952)	134.2	185.8	—	—	163.2	(172.4)	272.0	55.1	239.0	82.0	80.8	34.2	—	74.6	(7.1)	(139)	(125)
28(1953)	125.0	161.5	185.2	122.9	257.7	629.6	239.8	129.2	294.8	73.3	110.5	68.4	2,397.9	120.0	(6.28)	166	152
29(1954)	(116.6)	195.2	(80.8)	165	318.	444	489	70.	604	41	15.	83	(2,621.6)	207	(9.25)	—	(116)
30(1955)	108.	134	102	262	63.	293	(341)	98.	310	133	58.	20	1,922	136	(7.6)	—	(109)
31(1956)	210.	94	252	155	264.	392	239	518.	315	131	42.	15	2,628	110	(8.16)	—	118
32(1957)	117.	86	(77)	223	246.	161	699	169	312	74	63	104	(2,330)	101	(7.3)	—	(132)
33(1958)	126.	58	174	345	101.	117	221	392	75	148	110	105	1,972	73	(8.13)	—	151
34(1959)	177.	127	183	332	140.	100	475	148	200	59	120	110	2,171	108	(7.13)	—	151
35(1960)	123.	33	122	159	256.	265	251	129	301	84	100	(106)	(1,929)	127	(7.7)	—	(135)
36(1961)	—	50	120	188	193.	130	278	370	410	196	(137)	125	(2,177)	175	(9.16)	—	(139)
37(1962)	—	75	64	162	202	240	430	167	104	106	95	138	(1,783)	86	(7.4)	—	(157)
38(1963)	(358)	—	—	164	427	300	201	316	203	89	79	68	(2,205)	92	(7.10)	—	(181)
39(1964)	135	126	101	207	50	320	206	150	198	63	88	94	1,738	128	(8.24)	—	164
40(1965)	130	61	44	156	191	299	524	70	342	(83)	206	137	(2,243)	167	(7.22)	—	(159)
41(1966)	92	120	225	153	141	280	231	126	367	69	134	120	2,058	146	(6.30)	—	159
42(1967)	176	66	162	298	83	268	336	49	8	92	45	—	(1,683)	90	(6.27)	—	(155)
43(1968)	111	—	102	36	74	152	273	236	296	121	46	158	(1,605)	95	(7.28)	—	(147)
44(1969)	(168)	111	75	116	121	374	431	37	199	31	71	87	(1,821)	111	(7.7)	—	(154)
44(1970)	99	82	56	204	274	433	215	345	173	104	56	47	2,088	218	(8.14)	—	129
總計	6515.5	6193.1	8329.7	10748.9	10048.1	18008.4	17296.9	10328.4	15323.5	7700.4	5303.6	5159.8	108,209.9				
年數	55	61	60	62	62	63	61	62	62	62	64	58	55				
平均	118.5	101.5	138.8	173.4	162.1	285.8	283.6	166.6	247.2	124.2	82.9	89.0	1,967.5				

既往最多年降水量 2,628.0 mm (昭和31年)  
 " 最小年 " 1,172.7 mm (昭和14年)  
 " 最多月 " 716.4 mm (大正12年6月)  
 " 最小月 " 8.0 mm (昭和42年9月)  
 " 最大日 " 272.0 mm (昭和18年9月19日)

# 匹見降水量観測所月別降水量表

対照番号 361

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	周左 月日	雨天日数	
														≥0.1mm	≥1.0mm		
明治 35(1902)	-	-	-	-	-	-	129.2	413.6	381.7	139.3	113.1	251.6	-	(117.0)	(9.28)	-	-
36(1903)	121.8	108.8	121.0	78.5	257.9	77.7	190.4	42.6	92.8	199.2	112.3	135.3	1538.3	99.4	(5.31)	144	116
37(1904)	299.2	75.6	129.5	282.1	153.5	346.0	133.0	31.0	202.3	98.1	135.4	132.7	2018.4	83.0	(4.23)	156	143
38(1905)	79.0	-	-	134.8	87.0	-	-	-	39.0	76.5	83.0	231.1	-	(68.0)	(12.7)	-	-
39(1906)	275.0	65.1	156.4	59.1	213.2	271.3	139.4	98.5	288.3	222.6	78.4	114.3	1981.6	70.0	(10.24)	165	156
40(1907)	75.3	43.6	-	42.2	31.6	76.2	111.1	105.8	399.4	43.2	45.6	36.1	-	92.8	(9.8)	-	-
41(1908)	101.5	42.2	72.5	86.2	29.1	74.9	56.0	187.0	40.1	-	-	-	-	(49.8)	(8.28)	-	-
42(1909)	-	-	-	-	-	-	-	83.2	268.9	114.0	98.4	-	-	(50.0)	(9.26)	-	-
43(1910)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44(1911)	186.9	76.2	187.9	189.1	105.0	225.6	112.9	174.0	231.6	243.5	150.6	99.5	1982.8	100.2	(8.15)	200	-
大正 1(1912)	153.3	128.3	149.3	105.1	45.2	70.6	284.2	14.5	255.2	198.1	85.2	222.7	1711.7	141.6	(9.22)	147	-
2(1913)	162.3	111.7	105.8	204.9	131.2	57.7	65.9	184.4	106.2	123.7	107.7	194.3	1355.8	67.6	(4.30)	140	-
3(1914)	122.0	130.7	176.2	170.3	186.7	435.2	104.9	192.9	230.1	61.9	91.2	159.5	2061.6	105.2	(10.7)	198	-
4(1915)	171.1	159.3	208.0	180.3	147.5	210.4	60.8	218.0	212.1	236.9	105.1	125.9	2035.4	76.0	(5.10)	188	-
5(1916)	131.5	291.6	158.9	144.2	89.9	353.0	343.9	65.8	237.1	115.9	88.5	90.5	2110.8	152.1	(6.25)	179	-
6(1917)	185.4	167.1	221.1	132.1	34.3	213.3	110.3	124.7	448.3	285.5	122.7	158.3	2203.1	94.1	(10.10)	172	-
7(1918)	91.6	75.7	170.8	132.5	122.8	112.4	273.5	250.5	168.4	173.1	104.6	129.5	1805.4	90.2	(9.13)	164	-
8(1919)	174.7	97.8	198.0	(49.4)	55.2	(156.3)	330.0	104.5	147.8	160.8	97.2	129.8	(1701.5)	177.0	(7.4)	(116)	-
9(1920)	-	-	78.1	45.8	56.3	93.6	137.9	547.9	219.8	46.1	151.9	173.8	(1851.2)	166.4	(8.17)	-	-
10(1921)	162.3	49.7	150.1	150.0	-	241.7	137.2	107.1	136.5	92.9	103.2	53.3	(1383.9)	81.5	(6.7)	(120)	-
11(1922)	40.7	178.8	166.9	58.5	-	99.9	267.7	65.4	74.5	112.4	63.4	48.6	-	67.2	(7.4)	(135)	-
12(1923)	75.3	90.5	40.0	-	131.2	447.6	285.3	41.2	236.5	178.4	171.3	99.0	(1796.3)	80.6	(7.10)	203	-
13(1924)	136.9	43.9	-	136.9	108.0	144.1	88.7	96.0	216.5	141.3	182.1	85.3	(1379.7)	75.3	(8.21)	(137)	-
14(1925)	64.3	77.0	75.4	99.6	215.0	248.8	141.0	184.0	314.2	99.8	88.4	178.0	1785.5	83.8	(9.17)	142	-
昭和 1(1926)	119.8	113.8	104.9	53.2	166.9	81.8	(70.9)	-	131.2	185.9	107.1)	86.8	-	216.0	(7.6)	(132)	(123)
2(1927)	139.0	-	156.0	133.0	45.3	118.0	383.0	202.5	255.3	68.4	53.1	218.5	(1772.1)	108.0	(7.7)	(132)	(116)
3(1928)	245.4	169.6	192.9	117.2	24.6	324.6	290.1	159.1	-	119.3	102.3	174.5	(1919.6)	112.0	(6.24)	(147)	(135)
4(1929)	96.1	117.2	-	132.6	59.0	101.7	242.5	118.8	-	76.1	140.1	162.4	-	88.7	(8.7)	(137)	(127)
5(1930)	63.6	166.3	155.9	155.5	63.8	302.3	112.9	218.1	93.6	104.7	170.2	82.3	1689.2	154.6	(8.12)	139	(123)
6(1931)	201.1	-	203.2	(167.2)	116.0	135.7	(479.9)	-	-	-	99.1	239.7	-	-	-	-	-
7(1932)	-	-	-	186.1	112.7	158.5	142.3	139.2	-	17.6	116.9	92.0	-	(46.5)	(7.6)	-	-
8(1933)	190.6	-	60.2	169.9	152.5	33.6	186.4	169.6	183.2	262.7	136.1	175.2	(1720.0)	105.0	(9.4)	(144)	(117)
9(1934)	-	77.9	206.5	81.8	44.2	110.0	309.4	60.5	456.4	63.0	117.4	113.0	(1640.1)	102.5	(9.21)	(134)	(114)
10(1935)	99.2	115.9	73.1	128.0	59.3	424.5	136.9	201.9	417.0	83.9	48.0	235.7	2023.4	156.0	(9.9)	123	117
11(1936)	100.1	50.9	72.2	189.2	97.0	101.3	199.6	447.7	185.4	13.1	-	112.6	(1569.1)	99.6	(9.10)	(114)	(102)
12(1937)	113.3	282.5	-	72.9	102.4	266.8	273.9	93.8	329.1	167.7	153.9	213.0	(2069.3)	110.0	(9.11)	(165)	(154)
13(1938)	119.7	123.3	-	90.4	228.8	474.5	-	61.3	160.6	165.5	100.4	-	-	152.4	(6.12)	-	(108)
14(1939)	-	83.8	-	127.5	-	-	81.0	106.0	146.9	-	131.2	107.7	-	(72.0)	(7.21)	-	-
15(1940)	-	-	-	(70.6)	34.6	-	236.0	185.1	196.3	174.4	78.4	218.0	-	69.0	(9.2)	-	-
16(1941)	206.9	118.4	-	105.4	238.3	424.5	428.1	249.3	237.8	171.5	84.0	145.6	(2409.8)	146.0	(7.9)	(155)	(144)
17(1942)	118.9	117.7	136.1	100.5	121.2	260.7	10.7	412.9	312.9	93.2	82.3	106.9	1869.5	112.1	(6.17)	174	152
18(1943)	155.8	112.6	95.4	150.1	117.4	134.1	350.2	38.7	542.0	154.0	110.8	87.6	2048.7	177.0	(9.19)	168	138
19(1944)	106.4	187.4	148.8	133.5	83.1	89.8	171.9	141.7	319.9	167.5	134.5	108.4	1790.9	120.1	(9.17)	174	146
20(1945)	113.3	126.9	140.8	98.8	92.5	215.3	205.7	151.5	474.8	495.1	62.7	118.0	2295.4	210.0	(9.17)	154	138
21(1946)	-	-	137.5	209.4	144.1	354.8	262.2	76.2	103.5	116.0	62.4	239.3	(1705.4)	81.5	(7.7)	(134)	(123)
22(1947)	226.4	248.6	150.3	82.8	162.7	244.1	159.2	91.9	157.8	-	72.8	-	(1596.6)	62.5	(6.22)	(123)	(116)
23(1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24(1949)	-	-	-	-	-	214.8	-	112.8	206.2	80.3	-	162.2	-	82.8	(9.19)	(109)	(91)
25(1950)	235.0	150.9	163.0	69.2	133.1	228.4	97.1	74.1	394.3	-	137.5	-	(1682.6)	125.0	(9.13)	(162)	(153)
26(1951)	76.2	-	136.1	141.9	126.8	47.7	389.1	65.3	75.7	359.4	187.4	164.5	(1770.1)	229.2	(10.14)	(124)	(108)



年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和 27(1952)	175.0	116.2	139.2	156.2	112.4	211.2	449.7	88.6	350.3	61.3	41.8	105.1	2017.0	171.0	(7.1)	193	153
28(1953)	217.2	154.4	141.5	67.2	198.6	636.1	185.7	103.5	240.9	63.8	175.6	93.5	2278.0	128.5	(6.6)	203	163
29(1954)	241.3	176.7	107.5	156	265	242	388	98	525	30	27	101	2357.5	217	(9.25)		165
30(1955)	129	139	(97)	195	76	256	316	100	277	159	129	61	(1936)	133	(7.6)		(124)
31(1956)	257	184	238	88	118	428	276	472	218	139	121	48	2587	114	(8.17)		167
32(1957)	199	155	175	205	123	121	605	170	237	111	67	151	2319	86	(7.3)		171
33(1958)	211	165	126	252	119	160	161	297	130	143	157	159	2080	62	(12.26)		168
34(1959)	278	118	168	214	166	76	469	223	201	47	38	220	2218	88	(8.8)		171
35(1960)	158	95	122	108	158	160	476	78	267	135	133	132	2022	155	(7.7)		167
36(1961)	130	128	89	119	132	116	182	242	341	283	76	-	(1838)	92	(9.26)		(132)
37(1962)	-	119	107	129	163	187	416	168	109	120	151	203	(1872)	145	(7.5)		(160)
38(1963)	-	-	174	150	431	396	214	310	173	104	96	121	(2169)	145	(7.10)		(141)
39(1964)	229	229	107	195	81	324	159	172	264	43	122	66	1991	104	(8.24)		156
40(1965)	150	70	127	129	244	233	680	140	358	45	202	152	2530	168	(7.22)		153
41(1966)	129	130	230	116	178	352	117	200	408	112	143	175	2290	119	(6.30)		172
42(1967)	330	86	165	245	83	138	303	44	52	116	187	219	1968	66	(10.27)		172
43(1968)	186	334	105	33	31	93	293	136	185	159	(63)	128	(1746)	96	(7.28)		(150)
44(1969)	217	120	114	87	170	298	394	81	218	40	124	176	2039	123	(7.31)		162
45(1970)	182	106	99	(212)	134	280	226	309	193	146	109	81	(2077)	139	(8.14)		(179)
總計	8955.4	7002.6	7535.8	8304.7	7711.9	13511.1	15032.7	10342.7	15074.4	8359.6	7030.3	8602.5	102509.3				
年數	56	54	54	63	61	62	63	64	63	62	64	61	53				
平均	159.9	129.7	139.5	131.8	126.4	217.9	238.6	161.6	239.3	134.8	109.8	141.0	1934.1				

既往最多年降水量 2,587.0 mm (昭和 31 年)  
 # 最少年 # 1,538.3 mm (昭和 36 年)  
 # 最多月 # 680.0 mm (昭和 40 年 7 月)  
 # 最小月 # 31.0 mm (昭和 43 年 5 月)  
 # 最大日 # 229.2 mm (昭和 26 年 10 月 14 日)

## 津和野降水量観測所月別降水量表

对照番号 364

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	间左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
明治 26(1893)	140.4	122.1	76.3	81.7	200.0	175.1	48.4	265.5	155.6	525.9	179.7	70.3	2041.0	126.0	(10.14)	175		
27(1894)	175.5	137.9	106.5	178.8	31.8	143.5	157.6	309.3	486.7	6.3	53.8	197.6	1985.3	154.7	(9.30)	149		
28(1895)	134.7	116.8	216.0	98.0	34.0	227.0	299.9	128.0	50.1	68.9	73.0	137.9	1584.3	120.0	(7.24)	124		
29(1896)	71.8	128.5	111.9	163.4	196.7	262.2	279.0	204.5	151.4	112.1	130.6	136.5	1948.4	97.0	(8.18)	158		
30(1897)	145.7	121.9	141.5	143.1	108.2	162.2	121.4	148.0	279.3	32.3	74.0	116.7	1594.3	47.0	(4.3)	169		
31(1898)	87.0	262.9	77.6	18.1	169.9	166.4	303.4	115.8	237.5	20.0	136.2	27.7	1622.5	100.0	(7.6)	152		
32(1899)	101.2	221.0	109.7	75.5	66.6	147.5	110.9	142.9	770.2	85.3	116.4	98.1	2045.3	42.5	(6.7)	162		
33(1900)	—	—	—	—	—	—	—	64.0	210.4	128.8	103.7	109.8	166.5	82.1	—	(50.0)	(11.17)	—
34(1901)	114.2	118.0	80.4	70.9	67.0	312.2	391.3	46.8	101.9	276.9	(51.1)	117.2	(1747.9)	120.0	(10.7)	(150)		
35(1902)	104.4	105.2	146.5	150.7	188.6	326.2	295.9	300.1	216.0	95.0	93.6	195.1	2217.3	101.0	(9.28)	193		
36(1903)	114.1	—	133.3	133.2	152.2	91.7	290.1	65.0	169.4	142.6	67.0	98.2	(1456.8)	52.0	(5.18)	(151)		
37(1904)	—	69.0	113.4	303.6	113.4	322.7	122.7	30.7	175.7	129.6	88.3	103.0	(1572.1)	130.0	(6.25)	(178)		
38(1905)	128.7	101.9	217.8	203.4	94.5	234.0	419.0	401.5	56.4	76.2	43.4	213.5	2135.3	98.0	(7.19)	172		
39(1906)	147.0	156.7	146.6	93.2	139.8	347.2	155.0	158.9	191.7	181.7	40.9	101.2	1857.9	140.5	(6.30)	165		
40(1907)	155.5	82.2	173.4	49.4	87.7	155.9	278.6	170.1	538.9	115.0	98.9	67.0	1972.6	179.7	(9.5)	163		
41(1908)	106.9	56.8	70.9	—	91.0	279.8	—	—	66.2	101.9	—	82.2	—	—	—	—		
42(1909)	136.1	75.0	—	105.0	88.0	424.4	144.0	106.9	415.8	80.3	77.2	78.4	(1731.1)	93.0	(6.24)	(125)		
43(1910)	—	81.9	135.5	108.6	—	292.5	119.8	119.9	252.4	25.9	94.3	59.9	—	116.4	(6.16)	—		
44(1911)	121.1	72.3	175.7	144.8	101.3	212.9	151.7	142.4	223.3	257.5	142.5	93.9	1839.4	65.0	(7.22)	(154)		
大正 1(1912)	103.7	205.0	144.5	176.3	96.9	93.1	231.5	10.7	195.6	200.0	95.8	247.8	1800.9	120.0	(7.22)	153		
2(1913)	114.1	83.0	51.6	233.7	144.7	87.0	67.3	207.4	146.9	238.9	89.4	126.0	1590.0	100.5	(10.16)	143		
3(1914)	79.1	94.2	199.1	132.6	212.9	405.6	135.2	147.7	151.9	88.6	65.0	130.4	1852.3	88.3	(8.25)	163		
4(1915)	151.7	126.7	158.6	208.0	101.5	232.9	64.7	121.2	225.3	259.7	77.9	99.4	1827.6	111.5	(10.7)	174		
5(1916)	136.7	301.7	147.9	188.1	74.7	387.9	274.9	51.5	257.5	141.0	79.9	60.1	2100.5	150.0	(6.25)	194		
6(1917)	144.8	110.8	204.4	105.9	73.0	288.7	73.0	97.9	365.6	268.8	70.6	144.7	1948.2	80.4	(6.29)	193		
7(1918)	71.8	78.8	161.8	148.0	130.5	132.2	384.5	226.9	194.5	192.7	107.3	120.1	1949.1	108.0	(7.10)	174		
8(1919)	110.3	99.8	175.9	84.0	38.3	203.5	312.4	119.9	116.9	140.9	80.2	125.7	1607.8	110.0	(7.4)	180		
9(1920)	149.9	144.8	201.2	58.5	136.4	161.2	151.2	354.3	170.8	62.7	71.3	151.9	1814.2	173.2	(8.17)	175		
10(1921)	146.5	106.1	159.7	210.5	113.7	375.6	138.7	64.8	222.6	104.6	79.9	75.2	1797.9	95.6	(6.17)	172		
11(1922)	103.6	231.0	191.0	132.3	70.3	149.3	342.1	143.2	285.7	96.8	109.6	51.3	1906.2	136.7	(9.5)	146		
12(1923)	123.4	162.3	79.1	155.5	221.5	798.9	416.1	155.2	383.1	308.9	156.2	78.5	3038.7	167.6	(6.30)	162		
13(1924)	82.7	127.5	99.1	86.8	74.7	150.4	77.6	70.4	244.5	108.2	167.2	114.5	1403.6	78.0	(9.11)	158		
14(1925)	56.1	129.4	—	66.2	240.7	242.2	100.4	94.1	404.0	65.8	53.9	207.8	(1660.6)	133.0	(9.17)	(151)		
昭和 1(1926)	81.1	115.5	110.7	81.4	152.1	80.3	416.5	73.2	185.1	95.7	53.8	272.2	1717.6	167.8	(7.6)	156	130	
2(1927)	91.6	159.3	270.6	208.9	48.6	146.1	313.1	169.9	289.4	68.8	50.7	121.6	1939.3	93.7	(7.7)	161	128	
3(1928)	159.4	97.0	—	169.7	78.7	348.6	171.2	193.9	(90.6)	50.1	100.7	136.1	(1596.0)	88.6	(6.24)	(138)	(128)	
4(1929)	80.9	79.4	126.1	161.0	88.5	132.4	200.3	131.6	126.4	119.1	114.6	187.7	1548.0	57.3	(8.5)	168	130	
5(1930)	78.2	179.9	134.1	165.3	75.5	375.4	103.4	219.4	76.3	169.2	152.7	92.3	1821.7	85.2	(8.12)	165	129	
6(1931)	188.0	152.4	134.9	149.5	100.2	127.7	543.1	62.6	144.7	135.1	109.8	242.3	2090.3	58.1	(7.6)	161	116	
7(1932)	118.6	150.2	101.7	151.5	152.1	165.6	197.9	152.2	217.0	10.8	230.7	108.0	1756.3	96.5	(8.5)	149	119	
8(1933)	120.3	86.7	119.4	194.0	108.0	73.9	217.1	290.4	146.0	340.4	109.1	158.7	1964.0	82.7	(9.4)	135	125	
9(1934)	108.3	96.9	95.8	112.5	42.6	92.0	291.0	127.7	554.0	65.2	107.2	98.9	1792.1	153.4	(9.20)	156	114	
10(1935)	134.7	148.4	110.3	90.9	88.3	443.5	112.6	159.7	355.4	102.2	83.7	95.3	1925.0	115.6	(9.24)	132	119	
11(1936)	122.9	225.7	116.6	174.1	47.9	129.5	255.6	425.3	288.7	7.4	—	61.8	(1855.5)	144.2	(9.10)	(141)	(124)	
12(1937)	105.0	155.9	190.3	—	124.8	282.7	180.4	60.6	319.6	190.3	135.5	135.7	(1880.8)	101.2	(9.11)	(167)	(137)	
13(1938)	211.9	142.4	93.1	63.3	230.3	377.4	238.5	62.8	136.4	172.9	100.6	—	(1829.6)	112.7	(6.12)	(122)	(106)	
14(1939)	—	—	—	111.9	42.0	91.6	—	77.5	130.5	185.4	154.4	33.7	—	61.4	(11.9)	—	—	
15(1940)	144.7	120.8	95.8	143.7	30.7	323.0	231.2	270.0	239.8	132.1	38.6	148.4	1918.8	96.2	(7.14)	118	112	
16(1941)	81.4	126.4	91.3	86.9	239.0	420.5	410.3	180.8	322.5	162.8	—	115.5	(2237.4)	138.5	(10.1)	(134)	(120)	
17(1942)	85.5	85.8	138.2	98.2	119.6	233.2	10.1	310.4	276.5	79.1	64.5	100.6	1601.7	102.2	(6.17)	149	129	

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和 18(1943)	69.7	92.0	84.6	138.6	114.3	116.3	261.9	53.5	531.1	98.2	80.8	53.9	1694.9	199.1	(9.19)	134	121
19(1944)	49.5	121.2	141.0	88.2	75.7	66.1	181.1	110.3	374.4	113.5	102.9	92.1	1516.0	131.1	(9.17)	135	119
20(1945)	68.7	76.6	120.5	92.0	75.7	191.8	181.2	143.0	539.0	482.7	—	80.8	(2052.0)	249.0	(9.17)	(141)	(131)
21(1946)	72.1	62.0	146.5	197.1	205.9	—	281.6	13.1	94.0	109.8	73.6	116.1	—	80.5	(5.12)	(149)	(134)
22(1947)	156.6	61.5	94.0	52.8	177.2	274.7	78.1	96.9	156.9	102.6	57.4	106.5	1415.2	88.1	(6.23)	182	150
23(1948)	110.2	75.7	77.9	62.7	63.6	63.3	—	22.2	206.8	136.0	169.2	—	—	89.0	(10.4)	(158)	(126)
24(1949)	90.4	—	130.7	—	—	193.5	—	147.9	—	88.9	136.1	190.3	—	(48.0)	(6.29)	(153)	(134)
25(1950)	201.5	143.4	153.8	121.9	79.6	271.5	50.7	91.7	467.0	108.0	125.9	70.9	1885.9	165.2	(9.13)	179	142
26(1951)	50.8	139.7	150.2	119.1	91.7	71.3	631.1	(90.8)	42.5	322.8	173.9	85.9	(1969.8)	195.8	(7.14)	(149)	(122)
27(1952)	172.0	170.5	136.7	157.3	119.7	145.1	297.0	84.2	348.7	97.2	38.5	71.9	1838.8	55.2	(7.1)	168	138
28(1953)	134.8	135.2	158.7	85.6	165.0	624.1	174.0	109.5	265.3	60.1	142.9	86.3	2141.5	124.0	(6.6)	182	151
29(1954)	151.6	157.0	108.7	167.	297.	293.	438.	98.	453.	36.	26.	74.	2299.3	216.	(9.25)		159
30(1955)	(84.)	157.	109.	188.	68.	189	340	121	297.	157	100	35	(1845.)	143.	(7.6)		(112)
31(1956)	238.	100.	210.	102	138.	(367)	199	390	216	155	80	21	(2216.)	87	(8.16)		(127)
32(1957)	153	103	(118)	175	147	146	532	169	285	86	77	112	(2103)	91	(7.3)		(145)
33(1958)	111	118	110	241	96	112	100	324	118	128	114	109	1681	54	(10.17)		154
34(1959)	146	148	116	158	145	98	432	199	180	63	54	223	1962	99	(7.14)		151
35(1960)	159	84	108	115	167	178	284	76	—	81	87	45	(1354)	106	(7.7)		(120)
36(1961)	68	73	82	128	134	75	143	230	264	287	51	185	1720	101	(9.15)		139
37(1962)	219	62	84	141	150	127	456	98	74	147	101	95	1754	118	(7.12)		157
38(1963)	513	(119)	46	111	350	371	306	323	170	174	57	145	(2685)	167	(7.10)		(181)
39(1964)	239	138	119	115	56	302	78	204	346	68	83	62	1810	151	(8.24)		164
40(1965)	149	70	64	146	182	257	601	76	355	49	227	170	2346	201	(7.22)		159
41(1966)	116	134	234	154	220	367	145	179	469	136	99	127	2380	171	(6.30)		159
42(1967)	172	76	(201)	229	66	178	211	34	76	131	161	167	(1702)	79	(10.27)		(155)
43(1968)	119	169	110	58	45	96	219	99	230	144	61	195	1545	66	(9.24)		147
44(1969)	(188)	130	95	94	115	260	426	46	207	57	102	121	(1841)	119	(7.31)		(154)
45(1970)	143	133	41	239	141	273	221	236	151	116	136	65	1895	122	(8.14)		152
總計	9615.1	9172.7	9486.1	9966.9	9114.8	817606.5	7828.7	1681.0	8821.7	0542.2	7360.4	8824.4	132845.6				
年數	74	74	73	74	75	77	74	77	76	78	74	76	71				
平均	129.9	124.0	129.9	134.7	121.5	228.7	240.9	151.7	247.7	135.2	99.5	116.1	1871.1				

既往最多年降水量 3,038.7 mm (大正 12 年)  
 # 最少年 # 1,403.6 mm (大正 13 年)  
 # 最多月 # 798.9 mm (大正 12 年 6 月)  
 # 最小月 # 6.3 mm (明治 27 年 10 月)  
 # 最大日 # 249.0 mm (昭和 20 年 9 月 17 日)

I. 4.2 関係県（広島，山口，島根の各県）降水量観測所，月別降水量一覽表

河川名	対照番号	観測所名	所属機関	所在地	調査期間	備考
黒瀬川	64	八本松農業試験場	広島県	広島県賀茂郡八本松町原	M43-7~S44-12	観測年数60年
芦田川	82	福山の草試験地	"	" 福山市瀬戸町山北字平田	S24-1~S44-12	" 21
"	98	三川ダム	"	" 世羅郡甲山町伊尾	S25-7~S44-12	" 20
"	316	吉舎試験地	"	" 双三郡吉舎町大字吉舎	S10-4~S45-6	" 36
"	324	比和中学校	"	" 比婆郡比和町大字忍袖沖	S25-1~S44-12	" 20
江の川	328	吉田高校	"	" 高田郡吉田町大字常友	S27-1~S44-12	" 18
錦川	105	麻里布	山口県	山口県岩国市麻里布三丁目	S26-1~S44-12	" 19
"	123	本郷村役場	"	" 玖珂郡本郷村大字本郷	S28-1~S44-12	" 17
柳井川	126	柳井	"	" 柳井市南浜町	S27-1~S44-12	" 17
津原川	220	久賀	"	" 大島郡久賀町大字久賀	S26-1~S44-12	" 19

# 八本松農業試験場降水量観測所月別降水量表

対照番号 64

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	総雨量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
明治 43(1910)							113.2	103.4	275.5	81.0	77.4	43.8	(694.3)	(65.4)	8.18	65	48
44(1911)	36.4	37.8	46.7	158.9	85.2	361.5	56.4	120.0	195.8	106.9	137.6	51.3	1423.5	81.6	6.15	159	112
大正 1(1912)	33.8	172.8	126.2	144.8	73.0	84.8	45.1	23.7	239.6	105.8	44.2	149.5	1243.3	(133.0)	7.8	140	98
2(1913)	55.0	29.0	42.3	138.5	201.2	147.0	74.7	151.2	105.7	91.3	62.5	93.1	1191.5	(99.4)	5.1	138	106
3(1914)	52.4	96.7	218.5	132.0	246.9	286.1	75.7	92.0	142.6	132.7	83.0	50.9	1561.5	(57.5)	9.15	164	105
4(1915)	73.8	99.3	71.4	232.5	145.1	241.0	48.0	56.7	167.7	182.6	87.3	21.5	1426.9	(87.0)	5.11	187	119
5(1916)	36.8	92.5	70.1	177.1	93.6	198.1	157.8	80.3	228.1	183.1	58.8	36.8	1413.3	(96.2)	9.22	173	117
6(1917)	38.9	27.7	141.5	93.5	91.1	200.6	41.4	97.0	254.6	264.2	12.3	18.4	1281.2	(83.5)	6.16	182	110
7(1918)	6.6	42.2	121.4	154.7	147.5	195.1	21.4	160.0	137.5	185.9	76.5	101.1	1349.9	(78.4)	7.10	178	119
8(1919)	95.6	66.5	137.3	81.8	76.1	243.0	288.0	53.1	177.8	56.7	46.6	73.4	1406.1	(79.4)	7.4	205	108
9(1920)	86.1	70.6	157.2	62.3	119.8	166.6	81.0	189.3	116.7	32.7	54.8	欠	(1137.1)	(56.0)	5.7	163	96
10(1921)	64.8	58.6	85.9	181.7	23.5	40.1	294.9	28.8	225.6	51.5	38.5	53.7	1147.6	(119.5)	6.17	170	124
11(1922)	67.1	119.4	132.8	95.9	41.9	115.8	281.1	48.2	225.7	51.9	83.5	29.5	1292.8	84.4	9.5	169	96
12(1923)	80.5	61.2	141.1	163.9	248.1	639.0	501.0	90.8	240.2	178.0	98.1	35.2	2483.1	132.7	6.21	156	119
13(1924)	22.8	24.8	41.5	127.9	144.4	134.1	61.1	98.2	222.0	74.2	38.5	59.8	1009.3	91.7	9.11	123	83
昭和 14(1925)	5.1	49.0	38.2	72.3	221.8	288.4	137.1	61.5	230.8	38.4	71.7	64.4	1308.7	96.4	9.17	121	90
1(1926)	25.6	50.8	110.4	68.8	242.0	100.9	350.1	79.3	164.0	91.0	71.5	73.1	1427.5	154.5	7.6	130	104
2(1927)	31.5	50.7	188.4	164.8	59.8	176.8	281.6	158.7	137.7	56.5	39.4	38.0	1383.9	86.0	6.30	128	98
3(1928)	73.7	81.3	48.0	119.4	63.8	409.8	115.5	190.4	109.7	33.7	63.8	47.2	1356.3	101.0	6.24	140	116
4(1929)	27.9	41.7	60.8	100.5	105.3	101.3	203.1	21.6	164.8	61.4	82.9	91.9	1063.2	55.4	9.26	134	99
5(1930)	33.0	93.6	113.2	132.2	89.7	248.2	106.2	181.7	121.7	113.2	61.8	25.3	1319.8	111.0	8.12	110	87
6(1931)	87.5	106.2	72.4	113.2	115.1	83.1	590.0	50.1	133.2	208.9	81.8	78.8	1720.4	80.0	7.10	120	108
7(1932)	27.2	34.5	35.1	160.4	159.2	233.0	169.4	129.3	163.4	13.0	57.8	74.3	1256.6	(60.3)	7.1	139	113
8(1933)	55.3	27.8	95.1	243.0	101.7	108.8	24.6	116.6	56.1	240.9	83.2	40.8	1192.9	(81.0)	10.19	129	97
9(1934)	112.5	27.4	79.1	107.8	74.5	201.3	166.8	50.9	252.6	95.7	90.9	91.4	1350.9	(83.5)	6.19	113	84
10(1935)	15.3	99.6	107.4	114.5	79.9	496.7	81.7	223.8	361.0	53.8	81.2	66.3	1781.2	185.8	6.28	248	107
11(1936)	22.5	53.3	49.0	256.6	176.0	56.2	285.2	217.6	77.4	52.9	51.7	68.5	1366.9	88.7	8.29	156	104
12(1937)	57.2	112.0	121.8	88.9	126.9	211.3	182.9	52.8	181.4	146.3	94.4	51.3	1427.2	61.1	9.18	138	103
13(1938)	58.1	38.5	100.2	68.0	236.1	286.6	29.7	157.7	71.2	196.2	38.8	40.0	1293.1	93.5	10.3	146	101
14(1939)	36.2	51.0	117.1	69.1	69.9	90.3	20.2	16.8	107.0	110.9	34.3	1.0	714.8	51.9	10.7	122	87
15(1940)	5.1	103.7	70.0	146.5	26.8	253.8	137.6	179.4	133.3	101.3	68.5	54.1	1279.9	96.5	6.26	116	94
16(1941)	66.4	70.2	118.0	60.7	141.3	393.2	261.6	125.7	192.7	179.6	42.4	92.6	1744.6	134.8	6.26	131	101
17(1942)	20.0	69.2	172.0	129.0	137.7	237.4	28.2	237.4	317.9	88.5	35.4	17.9	1490.4	77.6	9.14	124	92
18(1943)	25.7	47.8	63.8	161.0	144.3	234.8	473.0	44.6	353.8	62.3	60.5	37.9	1709.5	139.0	9.19	125	92
19(1944)	20.2	65.0	63.5	116.6	102.7	50.6	158.8	96.7	271.9	201.8	113.8	13.0	1274.6	81.9	9.15	124	89
20(1945)	2.9	66.1	111.3	62.2	124.4	139.5	210.8	142.8	262.0	360.0	33.2	52.3	1567.5	109.5	10.9	134	105
21(1946)	45.7	50.3	121.3	158.9	154.4	307.4	272.1	44.2	136.2	116.3	44.2	64.9	1515.9	157.7	5.1	124	96
22(1947)	74.9	32.9	67.9	80.3	173.8	239.4	175.9	25.2	101.1	89.2	16.8	36.4	1113.8	79.9	6.24	112	84
23(1948)	17.9	58.3	98.3	87.6	157.6	91.5	162.1	128.5	188.1	86.7	107.6	93.6	1277.8	81.0	5.2	122	100
24(1949)	17.6	22.7	133.9	69.6	125.7	289.9	110.6	128.7	127.9	65.2	75.7	133.4	1300.9	67.9	6.29	143	104
昭和 25(1950)	148.7	69.8	209.1	114.8	114.1	184.4	58.5	65.9	348.2	71.4	124.5	46.7	1556.1	114.6	9.13	149	94
26(1951)	44.3	90.5	98.6	147.9	166.8	117.9	427.5	21.9	65.2	194.7	88.3	69.8	1533.5	103.4	7.12	151	110
27(1952)	70.6	108.4	124.8	188.3	111.8	210.5	452.7	156.3	228.7	58.0	83.3	9.3	1802.7	103.0	7.1	209	115
28(1953)	43.7	80.8	106.6	110.3	206.3	642.1	336.7	97.0	299.6	79.9	93.8	65.6	2162.4	112.1	6.25	209	115
29(1954)	77.9	54.7	118.3	118.3	262.1	319.9	259.3	86.1	400.9	38.7	41.5	36.4	1814.1	90.9	9.25	189	114
30(1955)	33.8	90.4	78.8	201.5	63.8	281.5	236.0	111.4	203.5	141.6	53.4	17.6	1513.3	(117.0)	6.29	167	110
31(1956)	86.6	24.1	160.1	119.9	168.0	328.8	172.9	290.4	280.0	78.0	37.6	8.1	1754.5	(63.3)	7.3	161	114
32(1957)	46.3	66.6	35.7	246.7	150.3	218.9	510.7	92.8	245.6	60.0	46.4	46.6	1766.6	(82.6)	7.2	175	116
33(1958)	77.8	76.1	110.8	230.4	88.8	133.0	211.2	229.7	88.7	122.3	37.8	46.0	1452.6	(64.0)	7.2	173	111
34(1959)	69.6	127.5	110.6	154.6	146.8	62.7	307.5	136.0	134.5	128.5	51.5	91.7	1521.5	(67.3)	7.13	166	111

年(西曆年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	同左月日	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和																	
35(1960)	41.3	16.2	94.0	93.0	157.5	195.8	314.8	142.4	178.6	73.0	75.0	12.0	1393.6	162.0	7.7	153	103
36(1961)	46.0	34.0	102.0	163.0	150.0	125.0	118.0	61.0	139.0	162.0	82.0	33.0	1215.0	53.0	10.6	126	99
37(1962)	15.0	28.6	25.4	163.1	152.3	243.1	326.2	93.1	60.9	205.3	85.9	73.7	1472.6	86.0	7.5	149	100
38(1963)	31.6	28.6	62.7	177.0	347.1	259.2	135.6	255.7	212.4	98.6	37.6	22.7	1668.8	88.3	9.11	196	117
39(1964)	87.8	62.5	75.8	151.8	50.3	270.6	118.3	119.9	95.9	109.4	64.7	28.7	1235.7	81.7	8.24	147	96
40(1965)	64.0	32.6	59.8	118.6	221.7	269.8	365.0	61.6	274.7	71.5	190.7	60.4	1790.4	148.5	6.19	146	100
41(1966)	48.4	59.1	236.0	137.4	195.6	286.0	145.2	31.3	474.5	44.1	94.6	35.5	1787.7	114.0	9.17	172	106
42(1967)	43.1	32.3	142.3	290.9	67.4	149.4	341.4	41.6	13.0	132.1	112.4	19.0	1384.9	113.0	7.8	167	90
43(1968)	46.9	75.7	78.5	61.6	57.0	132.6	211.6	64.3	127.4	96.0	38.2	87.6	1077.4	91.7	9.24	160	90
44(1969)	95.5	57.6	89.8	58.1	117.6	301.7	440.7	31.0	73.7	32.6	60.4	35.0	1373.7	123.4	7.7	160	92
総計	2340.6	3718.9	9598.8	7944.6	7917.9	13135.9	2375.4	6444.3	11345.8	6639.1	4052.7	3071.8	83745.4			7.927	6.120
年数	59	59	59	59	59	59	60	60	60	60	60	59	58			60	60
平均	49.8	63.0	101.5	134.7	134.2	222.6	206.3	107.4	189.1	110.7	67.5	52.1	1443.9			132.1	102.0

既往最多年降水量

# 最小年 #  
# 最多月 #  
# 最小月 #  
# 最大日 #

2,162.4 mm (昭和 28 年)  
714.8 mm (昭和 14 年)  
642.1 mm (昭和 28 年 6 月)  
1.0 mm (昭和 14 年 12 月)  
165.8 mm (昭和 10 年 6 月 28 日)

# 福山心草試験地降水量観測所月別降水量表

対照番号 82

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和 24(1949)	—	—	—	59.4	86.0	265.1	91.3	166.2	115.2	123.4	64.2	109.1	(1079.9)	56.4	8.25	139	82
25(1950)	117.3	43.5	125.3	127.1	87.9	161.0	41.9	37.3	182.9	77.2	132.6	27.7	1161.7	58.0	9.13	164	102
26(1951)	35.4	87.4	82.9	134.8	84.3	83.5	400.2	12.7	137.1	125.7	80.9	59.2	1324.1	68.3	9.15	154	93
27(1952)	63.4	77.5	100.8	152.4	92.9	160.7	388.7	101.0	140.3	41.9	103.0	12.6	1435.2	91.2	7.2	163	104
28(1953)	33.0	50.3	87.5	56.0	203.0	404.4	213.7	59.5	246.4	57.4	54.0	44.3	1509.5	100.0	9.24	203	107
29(1954)	66.4	45.7	46.6	125.9	220.2	293.5	260.8	25.8	250.8	42.0	51.8	17.1	1446.6	89.0	7.4	206	102
30(1955)	30.4	69.1	96.4	146.4	73.1	187.1	155.2	44.1	102.2	77.8	38.2	10.9	1030.9	56.0	4.15	132	97
31(1956)	83.3	13.9	132.4	66.3	157.5	297.0	108.5	169.4	189.9	64.9	35.6	3.8	1322.5	58.9	9.26	131	105
32(1957)	31.6	56.8	30.6	184.6	112.3	113.2	307.1	52.2	175.3	63.9	30.8	32.3	1190.7	52.2	9.24	137	109
33(1958)	54.5	46.3	96.2	163.3	72.8	225.6	176.1	128.4	81.3	105.4	30.7	45.7	1226.3	109.8	6.30	143	108
34(1959)	62.7	109.9	81.6	103.3	160.4	87.8	169.5	141.3	121.8	120.5	61.2	70.8	1290.8	68.5	10.6	126	100
35(1960)	28.1	6.3	76.1	77.9	108.7	223.7	231.0	139.6	133.0	81.2	50.8	7.8	1164.2	71.3	7.7	123	86
36(1961)	36.4	30.6	88.1	149.4	119.4	99.8	78.8	50.5	165.6	149.2	62.5	15.6	1045.9	63.9	10.6	131	83
37(1962)	14.3	17.6	27.6	151.1	111.5	291.6	240.2	65.3	26.0	115.0	71.0	50.2	1181.4	82.1	7.5	126	67
38(1963)	8.5	27.3	58.4	149.9	266.3	264.9	75.8	159.1	166.4	99.1	48.8	20.1	1344.6	86.2	6.13	136	96
39(1964)	84.4	58.8	57.4	118.9	40.0	165.1	76.2	28.8	146.1	112.2	63.8	11.0	962.8	78.2	9.24	127	86
40(1965)	43.2	16.0	66.4	87.2	205.7	251.1	274.1	30.6	333.5	39.5	131.1	43.4	1521.8	144.9	6.19	130	90
41(1966)	39.0	54.1	132.9	126.1	215.2	282.1	73.4	63.2	396.7	29.7	64.4	17.8	1494.6	103.5	6.30	139	103
42(1967)	22.1	25.7	114.3	213.9	115.8	89.5	344.4	10.5	57.3	121.0	72.3	4.5	1191.3	89.5	7.7	141	83
43(1968)	29.6	55.3	66.5	70.3	77.1	111.4	158.6	85.3	145.2	88.7	17.0	60.6	975.6	65.0	9.24	125	85
44(1969)	79.2	49.6	69.3	59.9	87.3	285.3	355.6	21.4	59.1	9.7	37.5	28.5	1142.4	118.3	7.7	125	68
総 年 平 均	962.8 20 48.1	941.7 20 47.1	1637.4 20 81.9	2524.1 21 120.2	2697.4 21 128.4	4343.4 21 206.8	4221.1 21 201.0	1602.2 21 76.3	3372.1 21 160.6	1745.4 21 83.1	1302.2 21 62.0	693.0 21 33.0	24962.9 20 1248.1			3001 21 142	1996 21 95

既往最多年降水量 1,521.8 mm (昭和 40 年)  
 # 最小年 " 962.8 mm (昭和 39 年)  
 # 最多月 " 404.4 mm (昭和 28 年 6 月)  
 # 最小月 " 3.8 mm (昭和 31 年 12 月)  
 # 最大日 " 144.9 mm (昭和 40 年 6 月 19 日)

# 三川ダム降水量観測所月別降水量表

対照番号 98

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≧0.1mm	≧1.0mm
昭和																	
25(1950)							46.9	78.3	248.6	78.9	110.6	51.0	(614.3)				
26(1951)	39.4	102.2	101.0	127.8	139.3	108.3	337.9	49.2	94.1	199.8	88.7	56.8	1,444.5	107.3	10.14	144	119
27(1952)	99.7	79.6	141.7	140.4	103.0	167.6	319.0	129.9	160.6	44.1	91.3	15.6	1,492.5	66.8	7.1	140	121
28(1953)	54.0	67.7	80.6	78.3	192.5	455.1	334.2	56.7	302.9	58.3	73.1	57.3	1,810.7	99.0	9.24	145	120
29(1954)	80.7	57.3	44.9	113.4	217.9	279.5	317.3	193.6	323.3	43.1	44.0	26.2	1,741.2	112.5	8.30	160	130
30(1955)	53.9	77.9	90.9	170.1	53.8	253.0	197.4	110.5	152.5	109.7	57.0	15.7	1,342.4	80.0	6.29	134	115
31(1956)	109.6	34.1	119.2	95.8	157.6	301.8	94.1	303.7	213.3	83.1	36.0	8.9	1,557.2	55.0	8.28	128	122
32(1957)	26.7	51.8	95.3	196.6	142.3	141.9	411.0	79.2	223.0	54.9	46.9	42.3	1,511.9	77.0	7.9	134	113
33(1958)	71.3	50.5		192.2	86.3	260.8	210.6	217.3	81.0	123.8	35.1	67.4	(1,396.3)	101.0	6.30	119	104
34(1959)	78.5	100.3	93.3	122.9	155.1	96.4	373.4	150.8	187.0	108.4	52.2	95.8	1,614.1	82.9	7.11	155	118
35(1960)	54.8	10.1	94.4	95.8	131.3	133.4	316.7	177.3	166.8	65.0	61.9	15.2	1,322.7	159.5	7.8	160	97
36(1961)	42.3	35.7	104.2	149.9	88.1	182.3	157.6	45.8	191.7	141.6	62.1	34.6	1,235.9	80.0	6.29	140	103
37(1962)	26.0	22.6	38.5	127.5	114.8	226.3	284.8	89.0	72.8	137.3	67.9	70.1	1,277.6	107.0	7.5	149	101
38(1963)	35.2	24.7	59.6	132.5	258.9	263.4	213.5	259.5	138.0	82.5	34.0	10.5	1,512.3	90.0	6.13	139	105
39(1964)	60.0	39.0	48.5	135.5	43.0	205.5	100.0	155.5	121.0	96.5	69.0	16.0	1,089.5	101.5	8.6	98	88
40(1965)	34.5	13.0	42.5	89.5	197.0	175.5	426.0	45.5	332.5	50.0	164.0	35.0	1,605.0	126.0	7.22	111	91
41(1966)	30.5	42.5	135.5	108.5	197.5	293.5	146.0	63.0	469.0	40.5	64.5	29.0	1,620.0	94.5	9.17	108	97
42(1967)	17.0	10.5	110.0	229.5	71.5	105.5	280.0	35.0	11.0	114.5	90.5	0.0	1,075.0	81.5	7.8	90	78
43(1968)	22.0	44.5	49.5	66.5	75.0	113.0	233.5	143.0	210.0	92.5	29.0	64.0	1,142.5	105.1	9.24	97	86
44(1969)	65.5	22.0	39.5	57.5	85.0	239.5	281.0	14.0	85.0	31.5	41.0	22.0	983.5	85.5	7.7	89	80
総 数	1,001.6	886.0	1,489.1	2,430.2	2,509.9	4,002.3	5,080.9	2,396.8	3,784.1	1,756.0	1,318.8	733.4	25,378.5			2,436	1,988
年 数	19	19	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20	18			19	19
平 均	52.7	46.6	82.7	127.9	132.1	210.6	254.0	119.8	189.2	87.8	65.9	36.7	1,409.9			129	106

既往最多年降水量

# 最小年 # 1,810.7mm (昭和 28 年)  
 # 最多月 # 983.5mm (昭和 44 年)  
 # 最小月 # 469.0mm (昭和 41 年 9 月)  
 # 最大日 # 0.0mm (昭和 42 年 12 月)  
 # 最大日 # 159.5mm (昭和 35 年 7 月 8 日)



## 吉舎試験地降水量観測所月別降水量表

对照番号 316

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	尙左月日	雨天日数		
																≧0.1mm	≧1.0mm	
昭和																		
10(1935)	-	-	-	101.7	105.4	430.8	-	182.4	240.9	24.1	55.5	65.2		(109.4)	(6.28)	-	-	
11(1936)	63.7	74.8	39.7	250.7	148.8	91.6	178.2	204.8	77.7	36.4	40.0	65.3	1,271.7	77.0	8.29	164	123	
12(1937)	65.2	102.3	97.0	84.1	97.0	239.6	102.1	54.3	174.6	159.1	107.9	78.2	1,361.4	63.5	6.26	155	128	
13(1938)	63.0	55.8	68.2	48.6	194.2	351.1	237.6	108.9	130.9	142.1	56.5	42.2	1,499.1	104.3	7.4	156	120	
14(1939)	55.6	75.5	106.2	80.1	49.5	109.4	21.9	95.6	69.6	99.1	45.0	5.1	812.6	50.6	8.23	127	89	
15(1940)	46.9	74.7	57.0	121.3	18.8	233.0	122.5	156.4	66.3	131.7	47.2	60.3	1,136.1	78.5	6.26	186	111	
16(1941)	92.2	68.3	88.6	62.7	206.4	355.8	324.2	240.3	197.3	113.2	49.6	74.3	1,872.9	118.3	7.9	193	128	
17(1942)	76.7	61.7	123.0	107.2	126.5	293.8	35.0	178.1	325.0	71.2	24.1	25.0	1,447.3	100.3	6.17	123	104	
18(1943)	35.8	78.6	67.7	124.0	107.9	142.6	365.6	64.0	248.5	36.5	43.1	27.3	1,341.6	120.5	7.21	111	84	
19(1944)	36.3	77.6	87.3	86.3	98.9	32.4	125.9	117.0	173.2	201.0	109.7	16.0	1,161.6	67.5	9.16	118	97	
20(1945)	27.1	69.4	111.4	56.0	112.1	204.0	199.6	205.9	533.8	352.6	43.4	80.7	1,996.0	148.2	9.18	159	124	
21(1946)	46.6	69.1	132.2	175.2	147.6	343.3	335.2	114.6	161.3	124.5	35.0	108.3	1,792.9	96.7	7.30	171	132	
22(1947)	43.8	46.1	65.2	86.6	162.5	207.5	125.7	48.1	89.9	87.2	18.8	58.4	1,039.8	61.7	6.24	142	114	
23(1948)	38.5	50.2	66.2	92.8	96.5	114.3	239.8	191.3	228.3	86.4	123.8	87.5	1,415.6	84.5	7.18	150	119	
24(1949)	46.4	105.2	148.9	54.3	96.2	271.4	198.9	128.4	191.7	96.0	69.8	124.8	1,532.0	66.8	6.8	147	125	
25(1950)	147.6	64.9	138.1	113.8	86.5	184.1	57.6	84.7	276.9	82.6	107.9	58.5	1,403.2	58.8	3.6	161	133	
26(1951)	36.9	122.6	111.4	130.2	122.7	113.3	293.6	74.5	29.8	210.3	87.3	80.5	1,413.1	90.8	7.14	149	118	
27(1952)	94.2	116.2	158.2	163.2	108.9	177.4	288.8	108.8	249.2	58.8	89.2	21.9	1,654.8	52.1	4.19	171	134	
28(1953)	33.2	73.8	86.6	99.2	161.9	490.3	402.0	66.6	302.9	57.7	73.6	60.2	1,908.0	77.0	6.25	185	125	
29(1954)	90.8	61.2	46.6	102.4	225.1	282.2	405.4	102.7	270.7	30.6	40.1	19.5	1,677.3	82.8	7.4	171	122	
30(1955)	67.3	81.0	94.9	183.2	76.8	184.5	215.8	172.3	174.5	109.6	56.7	14.6	1,431.2	104.9	7.6	149	112	
31(1956)	104.2	56.6	145.6	84.7	130.9	382.2	139.8	281.2	216.8	89.8	39.6	12.5	1,683.8	51.2	10.30	161	136	
32(1957)	61.0	59.4	47.5	172.3	89.2	168.4	396.9	141.2	229.3	55.2	53.2	40.7	1,514.3	60.2	7.3	176	120	
33(1958)	92.4	95.0	85.8	203.6	86.3	281.6	243.1	215.8	103.9	123.8	45.5	40.1	1,616.9	107.0	6.30	181	132	
34(1959)	75.3	106.6	84.0	129.9	133.3	79.0	308.4	121.0	170.9	126.4	53.3	56.7	1,444.8	75.0	7.11	157	118	
35(1960)	65.3	20.1	73.7	84.0	139.8	127.1	222.1	155.2	166.2	62.8	67.7	37.8	1,221.8	111.7	7.8	158	115	
36(1961)	71.3	51.9	103.8	137.8	96.2	156.6	161.3	105.2	280.8	225.3	74.0	59.5	1,523.7	70.3	6.29	153	119	
37(1962)	41.2	32.6	41.3	129.6	140.6	190.8	269.8	123.5	133.0	157.2	87.5	94.5	1,441.6	93.8	7.5	136	114	
38(1963)	95.7	22.5	57.9	151.3	274.5	268.9	179.0	208.1	109.5	84.9	50.8	30.5	1,533.6	83.3	7.10	174	139	
39(1964)	107.3	105.4	77.2	143.7	54.6	258.7	123.6	80.9	157.9	99.9	81.0	34.5	1,324.7	55.0	6.26	140	111	
40(1965)	87.5	45.9	82.6	100.3	195.2	268.3	436.3	50.8	382.7	67.5	172.5	71.3	1,962.9	132.0	7.21	167	123	
41(1966)	49.4	67.8	137.2	116.8	164.9	308.3	136.8	138.2	452.9	40.4	60.4	66.5	1,799.6	108.1	8.13	178	121	
42(1967)	29.3	37.7	87.8	258.1	76.4	114.7	271.5	72.9	14.7	135.9	116.2	36.7	1,251.9	95.6	10.27	175	106	
43(1968)	55.9	87.0	73.0	69.2	49.6	110.5	192.4	157.2	195.5	102.2	43.0	82.2	1,217.7	101.4	9.24	177	109	
44(1969)	107.4	47.3	75.0	78.1	113.1	238.3	287.2	21.3	93.3	22.6	48.9	47.3	1,179.8	88.6	7.7	216	111	
45(1970)	51.9	51.6	43.5	199.2	174.7	278.3												
総数	2,302.9	2,416.4	3,160.3	4,382.2	4,469.4	8,084.1	7,645.6	4,572.2	6,920.4	3,704.6	2,337.8	1,874.6	49,865.3	3,125.5		5,568	4,074	
年数	35	35	35	36	36	36	34	35	35	35	35	35	34	36		35	35	
平均	65.8	69.0	90.3	121.7	124.2	224.6	224.9	130.6	197.7	105.8	66.8	53.6	1,466.6	86.8		159	116	

既往最多年降水量

＃ 最小年

＃ 最多月

＃ 最小月

＃ 最大日

1,996.0 mm (昭和 20 年)

812.8 mm (昭和 14 年)

533.8 mm (昭和 20 年 9 月)

5.1 mm (昭和 14 年 12 月)

148.2 mm (昭和 20 年 9 月 18 日)

# 比和中学校降水量観測所月別降水量表

对照番号 324

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和																	
25(1950)	255.8	154.4	209.4	100.7	137.1	344.7	99.0	56.1	513.1	140.1	126.6	107.9	2,244.9	114.8	9.16	225	164
26(1951)	87.8	168.5	144.8	165.6	176.7	82.8	443.1	88.9	96.1	197.0	151.3	167.5	1,970.1	107.0	7.12	-	-
27(1952)	165.3	153.8	178.4	153.9	147.7	266.4	424.6	80.5	184.7	57.8	58.3	55.8	1,927.2	117.6	7.29	195	152
28(1953)	96.8	128.0	130.9	142.4	228.7	547.7	518.1	116.7	281.9	80.4	100.0	117.5	2,489.1	139.2	7.21	198	165
29(1954)	162.1	153.6	69.0	128.7	288.7	375.7	532.6	36.6	390.0	49.4	45.3	81.8	2,313.5	125.0	7.29	197	162
30(1955)	197.3	141.2	104.9	208.6	80.6	182.3	209.0	102.6	179.6	154.1	79.0	69.3	1,708.5	84.5	7.4	175	140
31(1956)	229.1	120.2	224.0	151.8	180.0	384.8	189.9	297.9	229.4	109.4	65.6	54.1	2,226.2	90.5	7.6	200	157
32(1957)	96.0	82.0	104.0	287.0	156.0	171.0	592.0	144.0	207.0	76.0	49.0	82.0	2,046.0	79.0	7.3	-	167
33(1958)	152.0	111.0	148.0	228.0	129.0	207.0	379.0	235.0	129.0	151.0	79.0	129.0	2,077.0	84.0	4.22	174	174
34(1959)	204.0	186.0	121.0	223.0	122.0	67.0	425.0	175.0	155.0	121.0	61.0	126.0	1,986.0	90.0	8.8	159	159
35(1960)	132.0	74.0	103.0	166.0	283.0	238.0	162.0	115.0	190.0	88.0	100.0	156.0	1,807.0	119.0	5.18	161	161
36(1961)	134.0	75.0	107.0	151.0	145.0	270.0	190.0	292.0	250.0	208.0	117.0	78.0	2,017.0	119.0	6.30	151	151
37(1962)	234.0	91.0	79.0	183.0	162.0	178.0	427.0	177.0	140.0	186.0	118.0	195.0	2,170.0	105.0	7.2	160	160
38(1963)	617.0	166.0	75.0	181.0	455.0	551.0	323.0	417.0	140.0	77.0	92.0	80.0	3,174.0	168.0	6.3	189	189
39(1964)	141.0	172.0	99.0	235.0	96.0	321.0	286.0	49.0	244.0	96.0	95.0	77.0	1,911.0	96.0	9.2	162	162
40(1965)	180.0	108.0	130.0	127.0	200.0	291.0	799.0	139.0	394.0	97.0	207.0	237.0	2,909.0	210.0	7.22	189	189
41(1966)	90.0	124.0	300.0	126.0	186.0	411.0	176.0	142.0	376.0	72.0	129.0	138.0	2,270.0	94.0	6.19	186	186
42(1967)	170.0	60.0	148.0	308.0	96.0	163.0	410.0	79.0	23.0	225.0	153.0	166.0	2,001.0	156.0	10.27	145	145
43(1968)	148.0	239.0	102.0	79.0	92.0	183.0	303.0	150.0	200.0	191.0	68.0	157.0	1,912.0	139.0	9.15	165	165
44(1969)	204.0	62.0	85.0	126.0	156.0	296.0	415.0	22.0	247.3	30.0	80.0	121.0	1,844.3	80.0	7.31	164	164
45(1970)																	
總 数	3,696.2	2,569.7	2,662.4	3,471.7	3,517.5	5,531.4	7,303.7	2,915.3	4,570.1	2,406.2	1,964.1	2,395.9	43,003.8			3,195	3,112
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				19	19
平 均	184.8	128.5	133.1	173.6	175.9	276.6	365.2	145.8	228.5	120.3	98.2	119.8	2150.2			168	163

既往最多年降水量      3,174.0mm (昭和 38 年)  
 # 最小年 #            1,706.5mm (昭和 30 年)  
 # 最多月 #            799.0mm (昭和 40 年 7 月)  
 # 最小月 #            22.0mm (昭和 44 年 8 月)  
 # 最大日 #            210.0mm (昭和 40 年 7 月 22 日)

# 吉田高校降水量観測所月別降水量表

对照番号 328

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数			
																≥0.1mm	≥1.0mm		
昭和																			
27(1952)	18.3	106.2	186.2	192.6	154.9	177.7	287.9	69.6	199.7	53.6	77.6	17.2		67.5	7.1	-	-		
28(1953)	49.1	86.5	115.9	144.7	181.4	648.9	421.8	71.3	313.9	60.9	81.5	50.2	2,226.1	114.6	7.6	191	138		
29(1954)	96.8	71.2	45.9	104.9	265.3	314.5	380.1	66.7	351.9	40.4	41.3	30.5	1,809.5	99.8	9.25	178	146		
30(1955)	89.0	98.6	94.7	193.6	62.9	255.0	264.3	138.9	167.9	152.1	53.2	19.0	1,589.2	142.5	7.6	162	108		
31(1956)	122.5	67.0	183.2	114.0	145.8	331.4	133.9	293.3	222.6	94.4	46.6	15.8	1,770.5	49.2	6.29	192	140		
32(1957)	56.2	62.0	64.4	211.0	122.0	163.0	406.0	158.0	260.0	45.0	42.0	53.0	1,642.6	63.0	7.3	159	131		
33(1958)	93.0	88.0	115.0	252.0	112.0	287.0	295.0	286.0	95.0	145.0	52.0	73.0	1,893.0	129.0	6.30	141	131		
34(1959)	103.0	113.0	90.0	187.0	143.0	61.0	445.0	210.0	156.0	99.0	62.0	103.0	1,772.0	80.0	7.11	142	142		
35(1960)	70.0	25.0	97.0	115.0	151.0	191.0	304.0	117.0	262.0	85.0	81.0	72.0	1,570.0	104.0	7.8	134	134		
36(1961)	77.0	54.0	94.0	148.0	107.0	130.0	147.0	106.0	217.0	196.0	85.0	113.0	1,474.0	74.0	7.4	135	135		
37(1962)	133.0	44.0	45.0	179.0	155.0	221.0	346.0	116.0	127.0	176.0	72.0	99.0	1,713.0	113.0	7.5	146	146		
38(1963)	147.0	46.0	90.0	142.0	360.0	312.0	216.0	256.0	132.0	102.0	50.0	32.0	1,885.0	93.0	7.10	163	163		
39(1964)	114.0	91.0	99.0	168.0	55.0	305.0	120.0	138.0	141.0	77.0	68.0	-	(1,376.0)	61.0	6.26	-	-		
40(1965)	106.0	58.0	93.0	113.0	240.0	299.0	446.0	92.0	363.0	93.0	201.0	110.0	2,214.0	173.0	6.19	138	138		
41(1966)	55.0	75.0	214.0	135.0	193.0	383.0	173.0	92.0	484.0	30.0	90.0	83.0	2,007.0	116.0	6.30	146	146		
42(1967)	93.0	59.0	144.0	258.0	73.0	140.0	392.0	76.0	6.0	138.0	142.0	45.0	1,566.0	90.0	10.27	137	137		
43(1968)	66.0	114.0	96.0	55.0	59.0	130.0	213.0	109.0	198.0	130.0	39.0	114.0	1,323.0	95.0	9.24	134	134		
44(1969)	135.0	57.0	71.0	91.0	124.0	255.0	309.0	32.0	116.0	33.0	51.0	45.0	1,319.0	92.0	7.7	137	137		
総数	1,623.9	1,315.5	1,938.3	2,803.8	2,704.3	4,604.5	5,300.0	2,427.8	3,813.0	1,750.4	1,335.2	1,074.7	29,315.4			2,435	2,206		
年数	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17			16	16		
平均	90.2	73.1	107.7	155.8	150.2	255.8	294.4	134.9	211.8	97.2	74.2	63.2	1,724.4			152	138		

既往最多年降水量 2,226.1mm (昭和 28 年)  
 # 最小年 # 1,319.0mm (昭和 44 年)  
 # 最多月 # 648.9mm (昭和 28 年 6 月)  
 # 最小月 # 6.0mm (昭和 42 年 9 月)  
 # 最大日 # 173.0mm (昭和 40 年 6 月 19 日)

# 麻里布降水量観測所月別降水量表

对照番号 105

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和																	
26(1951)	51.7	117.6	170.1	198.8	169.1	149.1	604.2	30.9	93.1	367.6	9.2	43.9	2,005.3	221.4	10.14	124	97
27(1952)	45.8	95.3	47.3	188.5	78.6	159.9	50.7	124.9	197.8	42.1	90.1	9.1	1,130.1	63.2	4.19	95	72
28(1953)	39.9	51.5	77.7	91.0	243.8	532.1	113.1	107.0	229.4	93.7	62.7	33.4	1,675.3	93.3	6.24	119	94
29(1954)	65.0	75.1	36.6	127.7	252.2	286.9	558.6	81.2	355.0	54.5	30.9	33.6	1,957.3	183.3	7.4	125	107
30(1955)	38.9	192.7	97.8	353.1	93.4	305.1	352.7	65.6	242.7	166.9	54.4	24.4	1,987.7	165.5	4.15	133	105
31(1956)	99.2	38.3	224.4	155.1	225.2	376.2	449.4	366.6	214.1	88.7	49.1	7.1	2,293.4	90.0	6.29	130	101
32(1957)	83.4	66.7	34.9	292.2	215.7	312.1	653.6	118.5	345.9	77.1	56.1	71.5	2,327.7	132.7	6.27	112	98
33(1958)	55.9	69.8	173.5	296.9	112.7	78.2	272.2	273.6	69.6	98.9	51.8	55.4	1,608.5	167.2	7.2	116	101
34(1959)	68.6	140.3	155.7	264.6	182.3	83.0	327.5	106.8	144.5	106.1	27.4	113.3	1,720.1	76.0	7.13	139	98
35(1960)	43.0	10.0	110.1	173.6	243.4	343.2	284.3	89.7	223.4	69.8	64.2	26.6	1,681.3	227.7	7.7	141	93
36(1961)	73.0	53.2	31.3	220.9	159.9	107.1	235.0	211.4	165.2	105.4	131.8	48.8	1,543.0	110.0	7.5	108	84
37(1962)	27.8	67.3	47.3	206.7	222.9	418.2	450.1	183.1	94.0	159.6	108.7	68.7	2,054.4	119.0	10.10	142	114
38(1963)	31.4	26.1	69.5	170.9	425.5	297.2	125.9	490.0	355.1	103.1	60.7	19.4	2,174.8	190.0	8.9	160	115
39(1964)	99.3	70.9	111.0	212.5	57.0	434.5	80.7	165.1	122.3	122.0	73.0	0.0	1,548.3	91.0	6.27	129	96
40(1965)	64.9	42.9	51.4	193.8	321.2	145.6	447.3	146.5	275.3	115.8	162.9	60.9	2,028.5	120.7	5.26	129	97
41(1966)	56.6	80.0	271.3	189.7	113.8	149.4	130.0	57.0	450.0	44.0	141.0	40.0	1,722.8	131.0	9.17	125	102
42(1967)	-	26.0	240.0	353.0	82.0	117.0	368.0	9.0	11.0	87.5	94.5	3.5		103.0	7.9	97	90
43(1968)	27.0	41.5	88.5	41.0	35.0	144.0	286.0	89.0	228.5	107.5	28.0	105.5	1,221.5	83.5	9.24	102	98
44(1969)	93.0	55.0	63.0	90.5	81.0	370.0	407.5	25.5	59.0	40.5	67.0	21.0	1,373.0	140.5	7.7	96	89
総数	1,064.4	1,320.2	2,101.4	3,820.5	3,314.7	4,808.8	6,196.8	2,741.4	3,875.9	2,050.8	1,363.5	786.1	32,053.0				
年数	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18				
平均		64.2	110.6	201.1	174.5	253.1	326.1	144.3	204.0	107.9	71.8	41.4	1780.7				

既往最多年降水量

- # 最小年 # 1,130.1mm (昭和 27 年)
- # 最多月 # 653.6mm (昭和 32 年 7 月)
- # 最小月 # 0.0mm (昭和 39 年 12 月)
- # 最大日 # 227.7mm (昭和 35 年 7 月 7 日)

# 本郷村役場降水量観測所月別降水量表

対照番号 123

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≧0.1mm	≧1.0mm	
昭和																		
28(1953)	88.0	146.6	149.5	-	-	815.0	396.5	111.5	308.0	102.5	108.0	80.0		127.0	6.4	-	-	
29(1954)	108.5	133.0	59.5	156.5	404.5	545.0	663.0	143.0	541.5	44.0	28.0	41.0	2,867.5	204.0	9.25	199	147	
30(1955)	51.5	146.5	91.0	353.0	92.5	307.0	367.0	150.5	236.5	168.5	53.5	26.0	2,043.5	144.5	9.29	113	113	
31(1956)	152.0	78.5	282.5	193.0	295.0	494.5	233.5	587.0	245.0	100.5	0.0	18.5	2,680.0	126.5	8.16	155	144	
32(1957)	98.5	97.5	52.0	347.5	251.5	272.0	757.0	142.5	256.0	70.5	52.5	86.0	2,483.5	129.5	6.27	120	107	
33(1958)	116.0	90.0	224.0	432.0	147.0	135.0	231.5	344.0	114.0	119.0	83.0	85.0	2,120.5	96.0	4.22	144	119	
34(1959)	131.0	143.0	174.0	304.0	171.0	102.0	809.0	124.0	160.5	67.0	78.0	98.5	2,362.0	94.0	7.13	126	118	
35(1960)	81.0	26.0	130.5	185.0	298.5	35.5	249.0	93.0	275.5	74.0	82.0	24.5	1,604.5	128.0	7.7	126	112	
36(1961)	60.0	61.0	95.5	211.5	212.5	94.5	258.0	286.0	287.5	188.5	117.0	93.0	1,965.0	140.0	8.8	127	119	
37(1962)	76.0	52.0	46.0	195.0	259.0	400.5	441.0	159.0	153.5	152.0	84.5	111.0	2,129.5	121.0	7.4	121	115	
38(1963)	147.5	52.5	69.0	196.5	453.0	-	156.5	443.0	188.0	79.0	66.5	24.5		155.0	8.9	-	-	
39(1964)	127.0	74.5	125.0	248.0	79.5	451.0	83.0	232.5	208.5	91.0	53.0	72.0	1,845.0	166.0	6.27	118	109	
40(1965)	44.0	43.5	53.5	97.0	251.5	269.5	550.5	122.0	199.0	51.0	206.0	55.0	1,942.5	121.5	7.16	88	83	
41(1966)	75.0	115.0	265.5	176.0	169.0	300.5	207.5	89.0	327.5	51.0	144.0	56.0	1,976.0	149.0	6.19	126	118	
42(1967)	119.0	55.0	304.0	341.0	78.0	210.0	421.0	22.5	6.0	3.5	157.0	11.5	1,728.5	88.0	7.9	129	121	
43(1968)	58.5	36.5	57.0	69.5	14.5	128.0	224.0	174.0	258.5	46.0	47.0	108.0	1,221.5	94.5	9.24	113	105	
44(1969)	79.0	96.0	79.0	155.0	121.0	480.0	53.0	12.0	106.5	43.5	33.0	24.0	1,282.0	121.0	7.7	82		
総数	1,612.5	1,447.1	2,257.5	3,660.5	3,298.0	5,040.0	6,101.0	3,235.5	3,872.0	1,451.5	1,393.0	1,064.5	30,251.5					
年数	17	17	17	16	16	16	17	17	17	17	17	17	15					
平均	94.9	85.1	132.8	228.8	206.1	315.0	358.9	190.3	227.8	85.4	81.9	62.6	2,016.7					

既往最多年降水量 2,867.5mm (昭和 29 年)  
 # 最小年 # 1,221.5mm (昭和 43 年)  
 # 最多月 # 815.0mm (昭和 28 年 6 月)  
 # 最小月 # 0.0mm (昭和 31 年 11 月)  
 # 最大日 # 204.0mm (昭和 29 年 9 月 25 日)

## 柳井降水量観測所月別降水量表

对照番号 126

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数		
																≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和																		
27(1952)	61.5	106.5	158.0	271.0	202.0	239.5	449.5	84.0	232.0	71.5	88.0	20.0	1,983.5	154.1	7. 2	112	110	
28(1953)	40.0	163.5	155.0	122.0	399.5	756.0	222.5	50.0	141.0	86.0	57.5	35.0	2,228.0	149.0	6.25	104	99	
29(1954)	81.0	87.0	72.5	165.0	399.5	547.0	570.0	100.0	457.5	50.0	30.5	31.0	2,591.0	262.0	7.11	119	114	
30(1955)	31.5	123.5	91.0	263.5	106.5	226.0	284.0	65.5	214.5	144.0	44.0	28.5	1,622.5	190.9	4.15	96	91	
31(1956)	69.5	24.0	180.5	153.5	390.5	384.0	296.0	218.5	223.5	102.5	31.5	18.0	2,092.0	153.5	5. 4	117	112	
32(1957)	43.0	74.0	1.0	227.0	215.2	66.5	283.5	2.0	128.0	32.0	38.0	7.0	1,117.2	73.0	4.20	82	75	
33(1958)	76.5	33.0	115.0	220.0	161.0	50.0		不 明						-	-	-	-	
34(1959)			不		明			86.0	93.5	70.0	80.5	65.0		-	-	-	-	
35(1960)	64.5	73.5	103.5	277.5	311.0	328.0	175.5	68.5	115.0	87.5	79.5	31.5	1,715.5	134.5	6.22	103	92	
36(1961)	66.5	54.5	100.0	249.0	205.0	189.0	178.5	74.0	130.0	153.0	179.5	35.0	1,613.0	112.0	9. 7	100	89	
37(1962)	31.0	46.0	36.5	167.5	158.5	332.0	443.0	230.0	100.5	162.0	107.5	36.0	1,850.5	123.0	10.11	94	88	
38(1963)	21.5	20.5	66.5	211.0	495.0	279.5	125.5	506.5	269.0	130.0	69.0	19.5	2,213.5			116	111	
39(1964)	93.5	47.5	-	-	47.2	336.6	53.0	133.5	129.0	83.2	47.0	4.0		99.0	6.19	48	47	
40(1965)	38.2	21.4	48.0	69.0	213.2	174.0	166.5	114.1	192.7	49.0	30.3			111.1	8. 6	63	56	
41(1966)	24.5	25.2	-	-	206.1	322.3	94.2	29.5	339.2	26.0	149.9	16.7		130.0	6.30	65	61	
42(1967)	7.5	7.5	206.6	284.5	62.0	123.5	267.0	2.0	0.0	106.0	98.0	0.0	1,164.6			60	58	
43(1968)	33.5	26.0	44.5	23.5	14.5	146.5	292.0	65.0	200.0	70.0	48.5	53.5	1,017.5	139.0	7. 2	87	75	
44(1969)	119.5	27.5	83.0	130.0	96.5	270.0	178.0	64.0	0.5	0.5	14.0	35.0	1,038.5	152.0	6.29	80	73	
総 数	902.2	961.1	1,461.6	2,854.0	3,683.2	4,770.4	4,078.7	1,893.1	2,965.9	1,423.2	1,193.2	435.7	22,247.3					
年 数	17	17	15	15	17	17	16	17	17	17	17	16	13					
平 均	53.1		92.4	190.3	216.7	280.6	254.9	111.4	174.5	83.7	70.2	25.6	1711.3					

既往最多年降水量

2,591.0 mm (昭和 29 年)

# 最小年 #

1,017.5 mm (昭和 43 年)

# 最多月 #

756.0 mm (昭和 28 年 6 月)

# 最小月 #

0.0 mm (昭和 42 年 12 月)

# 最大日 #

262.0 mm (昭和 29 年 7 月 4 日)

# 久賀降水量観測所月別降水量表

対照番号 220

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	同左 月日	雨天日数	
																≥0.1mm	≥1.0mm
昭和																	
26(1951)	54.7	115.5	149.3	—	177.5	119.5	779.5	52.0	301.0	407.5	168.0	127.5	—	249.0	10.15	113	
27(1952)	73.1	157.5	185.0	162.0	245.0	267.5	497.5	41.5	215.0	98.0	114.0	16.0	2,072.1	101.0	7.9	118	110
28(1953)	68.0	85.5	242.5	113.5	303.0	840.0	144.0	66.0	302.5	121.5	60.5	42.5	2,389.5	161.0	6.8	117	100
29(1954)	97.5	95.5	68.0	162.0	273.5	501.5	534.0	97.0	416.5	48.5	45.0	47.5	2,386.0	230.0	7.5	123	106
30(1955)	48.2	102.5	77.0	361.5	148.5	223.5	238.5	71.0	191.0	172.5	11.5	21.3	1,667.0	209.3	4.16	116	105
31(1956)	73.5	8.5	196.5	143.5	245.5	254.0	260.0	178.0	287.0	87.5	33.0	6.5	1,773.5	132.9	7.4	122	115
32(1957)	74.0	64.5	34.0	305.0	244.0	190.0	495.0	65.5	457.0	72.5	46.0	32.5	2,130.0	155.0	9.7	107	100
33(1958)	76.0	67.5	197.0	324.7	193.5	80.0	71.5	121.0	37.0	81.5	66.5	46.0	1,361.2	101.7	3.25	98	93
34(1959)	55.0	165.0	133.0	225.5	199.5	98.0	200.5	127.5	85.5	149.0	81.0	78.0	1,597.5	63.5	6.10	99	90
35(1960)	62.5	4.5	104.5	215.0	210.5	280.0	112.5	41.5	170.5	73.0	105.5	15.0	1,395.0	108.5	6.22	94	93
36(1961)	69.8	61.5	98.5	282.5	174.5	116.0	103.0	42.5	163.0	205.5	169.0	25.5	1,511.0	106.5	4.22	99	90
37(1962)	34.5	30.5	36.0	243.5	225.5	465.5	281.0	166.0	27.0	171.0	124.0	31.0	1,836.5	116.0	4.10	97	89
38(1963)	21.0	21.0	53.0	122.5	379.5	296.0	109.0	465.5	151.5	145.5	58.0	13.0	1,835.5	254.0	8.10	102	96
39(1964)	77.5	44.0	125.5	188.5	60.0	347.5	38.0	132.0	122.5	81.0	73.0	35.0	1,324.5	133.0	6.20	93	83
40(1965)	40.0	27.5	43.5	192.5	350.5	371.0	341.0	121.0	327.0	93.5	162.5	49.0	2,119.0	231.0	6.20	93	81
41(1966)	31.5	89.0	252.5	202.5	256.5	383.0	75.5	26.0	421.5	32.5	187.0	21.0	1,978.5	157.0	6.30	103	
42(1967)	88.5	15.5	231.0	171.5	71.0	113.0	326.5	2.0	3.0	114.0	27.0	36.0	1,199.0	97.5	7.9	85	
43(1968)	55.5	54.0	108.5	46.5	67.0	174.0	343.0	81.0	281.0	92.0	65.0	49.0	1,416.5	87	7.1	117	
44(1969)	99.0	72.0	84.0	90.0	64.5	374.0	278.5	48.5	49.0	27.0	61.0	21.0	1,268.5	134.5	6.29	83	
総数	1,199.5	1,281.0	2,419.3	3,552.7	3,889.5	5,495.0	5,228.5	1,945.5	4,008.5	2,273.5	1,656.5	763.3	31,260.8				
年数	19	19	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	18				
平均	63.1	67.4	127.3	197.3	204.7	289.2	273.7	102.3	210.9	119.6	92.4	41.1	1,736.7				

既往最多年降水量 2,452.0 mm (昭和26年)  
 # 最少年 # 1,268.0 # (昭和44年)  
 # 最多月 # 779.5 # (昭和26年 7月)  
 # 最少月 # 2.0 # (昭和42年 8月)  
 # 最大日 # 254.0 # (昭和38年 8月10日)

I. 4. 3 中国電力株式会社降水量観測所・月別降水量一覧表

河川名	対照番号	観測所名	所属機関	所在地	調査期間	備考
太田川	37	柴木川	中国電力株式会社	広島県山県郡戸河内町大字柴木	S24-1~S44-12	観測年数21年
阿武川	373	高俣	"	山口県阿武郡むつみ村大字高佐下字高俣	S28-4~S45-12	" 17
斐伊川	264	阿井川	"	島根県仁多郡仁多町大字河内字テジウ谷	S25-1~S44-12	" 20
神戸川	376	窪田	"	" 簸川郡佐田村字窪田	S28-1~S45-12	" 18
江の川	312	沓ヶ原ダム	"	広島県双三郡君田村大字權田字黒口	S25-1~S44-12	" 20
周布川	374	長見ダム	"	島根県浜田市長見町	S26-8~S45-12	" 18



# 柴木川降水量観測所月別降水量表

対照番号 37

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和														87		
24 (1949)	203	247	198	131	175	368	172	220	186	119	36	207	2,262	( 8.18)	153	
25 (1950)	346	196	227	145	154	318	186	77	631	123	218	164	2,785	( 9.14)	180	
26 (1951)	98	149	181	201	186	87	525	81	124	399	198	172	2,401	(10.14)	160	
27 (1952)	232	171	183	235	181	196	343	118	275	108	79	69	2,190	( 7. 7)	156	
28 (1953)	152	124	155	105	236	553	442	116	307	67	187	89	2,533	( 6.25)	188	
29 (1954)	299	248	81	135	347	379	381	187	666	67	35	101	2,926	( 9.25)	168	
30 (1955)	131	—	106	228	78	247	320	209	258	248	94	49	—	( 9.30)	—	
31 (1956)	75	18	134	132	169	314	280	699	324	119	80	21	2,365	( 8.17)	129	
32 (1957)	81	96	33	183	192	214	579	163	307	78	59	128	2,113	( 7. 3)	173	
33 (1958)	79	90	189	224	125	167	198	312	78	120	124	155	1,861	(12.26)	146	
34 (1959)	78	105	112	275	159	97	460	149	209	53	51	127	1,875	( 7.14)	142	
35 (1960)	145	58	100	130	172	255	403	122	249	86	94	127	1,938	( 7. 7)	157	
36 (1961)	138	126	88	154	161	120	183	285	261	178	120	140	1,954	( 9.25)	157	
37 (1962)	227	65	69	145	172	204	350	148	123	168	107	133	1,911	( 7. 5)	164	
38 (1963)	396	107	76	157	393	334	240	284	173	106	36	100	2,452	( 7.19)	194	
39 (1964)	165	167	110	231	58	367	145	168	183	72	92	59	1,817	( 6.26)	148	
40 (1965)	128	81	104	129	273	220	684	139	428	86	277	134	2,683	( 7.22)	137	
41 (1966)	68	128	257	169	202	427	154	103	366	141	134	143	2,290	( 6.30)	124	
42 (1967)	204	59	176	263	93	166	368	44	13	119	174	115	1,794	( 7. 9)	141	
43 (1968)	113	152	85	43	88	155	404	203	331	212	46	147	1,979	( 7.28)	143	
44 (1969)	237	74	97	90	161	319	391	79	232	35	94	129	1,938	( 7. 7)	154	
総計	3,596	2,459	2,761	3,505	3,775	5,507	7,208	3,906	5,724	2,701	2,385	2,509	44,065			
年数	21	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20			
平均	171.19	122.95	131.48	166.91	179.76	262.24	343.24	136.00	272.57	128.62	113.57	119.48	2,203.25		3,114	155.70

既往最多年降水量 2,926 mm (昭和29年)  
 “最少年” 1,794 “ (昭和42年)  
 “最多月” 6,999 “ (昭和31年 8月)  
 “最少月” 13 “ (昭和42年 9月)  
 “最大日” 235 “ (昭和40年 7月 22日)

# 高保降水量観測所月別降水量表

对照番号 373

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数		
															≧0.1mm	≧1.0mm	
昭和																	
28 (1953)	—	—	—	93	179	753	227	85	186	66	208	114	—	( 6. 7 ) 126 95	—		
29 (1954)	234	342	133	180	408	183	244	38	474	33	29	94	2,392	( 5. 3 ) 145	176		
30 (1955)	140	146	99	224	69	324	295	104	414	203	114	42	2,174	( 6. 28 ) 82	150		
31 (1956)	301	151	227	116	126	424	163	397	246	127	117	52	2,447	( 8. 16 ) 129	165		
32 (1957)	105	269	181	229	138	136	753	157	210	78	84	99	2,439	( 7. 3 ) 90	189		
33 (1958)	145	124	133	231	108	155	194	397	92	211	129	118	2,027	( 4. 22 ) 130	161		
34 (1959)	152	112	128	238	149	92	406	71	179	38	54	133	1,752	( 7. 13 ) 230	166		
35 (1960)	178	75	130	115	180	356	346	124	293	205	119	54	2,175	( 7. 7 ) 135	157		
36 (1961)	64	119	95	156	238	108	177	300	288	346	106	295	2,292	( 8. 3 ) 109	133		
37 (1962)	272	65	111	136	165	210	473	158	120	129	157	165	2,161	( 7. 5 ) 171	180		
38 (1963)	569	119	175	162	413	446	323	233	110	75	70	134	2,829	( 7. 10 ) 123	202		
39 (1964)	246	166	90	224	68	388	178	115	394	69	94	139	2,171	( 6. 26 ) 182	150		
40 (1965)	98	52	114	130	204	216	619	161	329	63	222	203	2,411	( 7. 22 ) 210	164		
41 (1966)	108	71	247	160	213	343	144	313	333	101	144	90	2,267	( 8. 18 ) 64	153		
42 (1967)	161	76	150	263	87	194	241	20	119	138	193	148	1,785	( 6. 24 ) 63	159		
43 (1968)	110	203	94	66	67	115	240	98	277	151	54	180	1,655	( 9. 24 ) 139	155		
44 (1969)	164	141	100	116	144	301	463	85	209	62	103	150	2,038	( 7. 31 ) 90	163		
45 (1970)	106	104	47	264	191	257	235	214	203	131	95	46	1,893	( 8. 14 ) 90	162		
総計	3,153	2,335	2,244	3,010	2,963	4,248	5,494	2,985	4,290	2,160	1,884	2,142	36,908	2,304	2,785		
年数	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
平均	185.47	137.36	132.00	177.06	174.30	249.89	323.18	175.59	252.36	127.06	110.83	126.00	2,171.06	135.53	163.83		

既往最多年降水量 2,829 mm (昭和38年)  
 \* 最少年 \* 1,655 \* (昭和43年)  
 \* 最多月 \* 753 \* (昭和38年 6月)  
 \* 最少月 \* 29 \* (昭和29年 11月)  
 \* 最大日 \* 230 \* (昭和35年 7月 7日)

# 阿井川降水量観測所月別降水量表

対照番号 264

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
昭和 25 (1950)	218	177	88	103	126	166	84	99	250	154	113	74	1,652	(9. 7) 58	172	
26 (1951)	70	169	136	67	153	57	309	23	65	310	179	208	1,751	(10.14) 174	156	
27 (1952)	159	156	132	106	118	233	360	38	322	68	63	89	1,844	(9.12) 168	157	
28 (1953)	140	132	142	99	140	302	322	147	298	61	175	109	2,067	(6. 6) 77	182	
29 (1954)	165	157	118	139	205	305	503	43	307	73	71	109	2,195	(7.29) 201	196	
30 (1955)	158	159	86	87	51	149	170	106	173	204	92	81	1,516	(2.20) 84	169	
31 (1956)	170	167	196	127	95	259	150	284	173	120	77	69	1,887	(8.17) 66	194	
32 (1957)	133	131	141	124	121	272	389	100	165	56	52	155	1,839	(6.26) 59	181	
33 (1958)	203	166	134	142	80	131	372	349	109	163	90	142	2,081	(7. 8) 67	180	
34 (1959)	217	147	98	126	150	124	273	182	268	62	66	161	1,874	(8. 8) 124	169	
35 (1960)	157	97	118	119	112	86	178	157	156	132	118	156	1,586	(7. 7) 70	167	
36 (1961)	131	132	97	114	76	195	202	164	270	316	101	178	1,976	(6.30) 100	165	
37 (1962)	227	81	98	110	99	164	283	132	123	130	140	161	1,748	(7. 4) 83	186	
38 (1963)	377	161	90	156	297	440	161	317	77	69	125	107	2,377	(6. 3) 104	201	
39 (1964)	163	226	126	190	64	178	229	126	351	90	120	95	1,958	(7.18) 93	194	
40 (1965)	196	117	196	90	173	191	541	54	437	49	139	162	2,345	(7.22) 142	184	
41 (1966)	84	116	206	87	188	273	116	121	483	142	124	173	2,113	(9.17) 97	184	
42 (1967)	207	134	148	175	48	138	328	87	81	190	140	176	1,852	(10.27) 125	167	
43 (1968)	153	303	90	74	97	89	240	265	272	220	72	188	2,063	(9.24) 130	162	
44 (1969)	187	96	115	111	106	207	343	67	242	45	85	157	1,761	(7.31) 77	169	
総 計	3,515	3,024	2,555	2,346	2,504	3,959	5,553	2,861	4,622	2,654	2,142	2,750	38,485		3,535	
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	
平 均	175.75	151.20	127.75	117.30	125.20	197.95	277.65	143.05	231.10	132.70	107.10	137.50	1,924.25		176.75	

既往最多年降水量 2,377 mm (昭和38年)  
 \* 最少年 " 1,516 " (昭和30年)  
 \* 最多月 " 541 " (昭和40年 7月)  
 \* 最少月 " 23 " (昭和26年 8月)  
 \* 最大日 " 201 " (昭和29年 7月29日)

# 窪田降水量観測所月別降水量表

対照番号 376

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨 天 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和																
28 (1953)	223	153	179	115	158	369	308	157	391	106	217	155	2,531	( 6. 8 ) 88	194	
29 (1954)	196	217	137	176	243	328	525	52	284	57	102	208	2,520	( 7. 29 ) 216	213	
30 (1955)	214	200	102	101	59	182	223	129	199	239	110	105	1,863	( 7. 4 ) 84	161	
31 (1956)	216	205	224	140	111	405	149	335	175	139	105	83	2,287	( 6. 23 ) 100	203	
32 (1957)	251	185	167	159	131	184	522	99	161	134	93	150	2,236	( 7. 8 ) 113	210	
33 (1958)	255	193	139	238	134	175	388	423	139	145	153	203	2,585	( 7. 3 ) 113	195	
34 (1959)	295	153	125	251	200	76	393	200	294	59	94	238	2,378	( 8. 8 ) 132	176	
35 (1960)	180	116	145	133	167	144	178	110	233	144	179	199	1,928	( 7. 7 ) 79	184	
36 (1961)	162	147	124	123	108	204	267	151	485	296	148	213	2,428	( 9. 9 ) 204	172	
37 (1962)	257	111	119	129	121	173	344	262	215	159	209	218	2,317	( 8. 28 ) 115	187	
38 (1963)	291	198	102	176	340	486	148	281	104	93	148	133	2,499	( 6. 29 ) 112	213	
39 (1964)	264	258	142	230	78	226	380	87	319	80	132	149	2,345	( 7. 18 ) 233	208	
40 (1965)	200	148	199	90	179	191	686	72	454	83	167	205	2,674	( 7. 22 ) 130	199	
41 (1966)	101	135	260	104	213	253	155	173	372	156	189	209	2,320	( 3. 3 ) 70	216	
42 (1967)	245	108	166	196	47	189	277	45	186	194	156	217	2,026	( 10. 27 ) 93	190	
43 (1968)	182	249	117	58	77	96	266	162	292	277	106	227	2,109	( 7. 15 ) 134	200	
44 (1969)	177	120	144	164	161	235	509	64	332	44	132	213	2,295	( 7. 31 ) 133	176	
45 (1970)	172	116	100	217	179	293	217	233	139	187	167	110	2,130	( 4. 17 ) 102	177	
総 計	3,881	3,007	2,691	2,800	2,706	4,209	5,935	3,035	4,774	2,592	2,607	3,234	41,471	2,258	3,474	
年 数	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
平 均	215.62	167.06	149.50	155.56	150.34	233.84	329.73	168.62	265.23	144.00	144.84	179.67	2,303.95	125.45	193.00	

既往最多年降水量 2,674 mm (昭和40年)  
 \* 最少年 " 1,863 " (昭和30年)  
 \* 最多月 " 686 " (昭和40年 7月)  
 \* 最少月 " 44 " (昭和44年 10月)  
 \* 最大日 " 233 " (昭和39年 7月18日)

# 沓ヶ原(ダム)降水量観測所月別降水量表

対照番号 312

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)		雨 天 日 数	
														≥0.1mm	≥1.0mm	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和 25 (1950)	313	163	180	97	122	260	118	66	322	113	140	137	2,031	( 9. 78)	180		
26 (1951)	71	153	114	163	183	80	404	97	79	222	186	192	1,944	(10.14)	152		
27 (1952)	170	143	176	133	138	266	316	41	214	65	64	73	1,799	( 7. 29)	175		
28 (1953)	161	144	139	148	269	515	524	121	219	70	121	29	2,560	( 7. 21)	190		
29 (1954)	171	131	67	154	293	446	545	23	429	58	57	92	2,466	( 7. 30)	188		
30 (1955)	177	130	109	224	77	208	239	116	227	163	98	85	1,853	( 7. 6)	167		
31 (1956)	230	160	223	130	150	407	178	295	227	112	67	83	2,262	( 8.17)	204		
32 (1957)	108	94	105	221	140	171	569	83	194	80	59	99	1,923	( 7. 3)	191		
33 (1958)	206	144	171	217	141	279	466	435	118	147	95	150	2,569	( 8. 1)	189		
34 (1959)	190	159	113	240	163	85	485	139	124	60	60	139	1,957	( 7.14)	188		
35 (1960)	134	98	118	205	266	223	223	145	275	107	135	233	2,162	( 7. 7)	185		
36 (1961)	170	146	130	155	151	227	273	259	226	146	102	121	2,106	( 8.27)	169		
37 (1962)	246	72	101	162	173	218	319	168	85	184	113	143	1,984	( 7. 5)	190		
38 (1963)	455	127	76	167	394	487	256	342	145	100	106	111	2,766	( 6. 3)	220		
39 (1964)	171	188	117	229	72	328	312	68	235	94	84	93	1,991	( 6.26)	188		
40 (1965)	188	124	112	118	213	232	731	128	349	88	164	152	2,599	( 7.22)	187		
41 (1966)	116	106	308	126	205	471	148	66	319	147	157	165	2,334	( 8.13)	187		
42 (1967)	150	70	123	285	67	173	402	62	11	167	140	169	1,819	(10.27)	178		
43 (1968)	143	217	101	53	69	89	252	116	206	198	68	119	1,631	( 7.15)	179		
44 (1969)	182	57	97	117	174	270	386	58	306	35	82	174	1,938	( 9.30)	189		
総 計	3,752	2,626	2,680	3,344	3,460	5,435	7,146	2,828	4,310	2,356	2,098	2,659	42,694				3,696
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				20
平 均	187.60	131.30	134.00	167.20	173.00	271.75	357.3	141.40	215.50	117.80	104.90	132.95	2,134.70				184.80

既往最多年降水量 2,766 mm (昭和38年)  
 \* 最少年 \* 1,631 \* (昭和43年)  
 \* 最多月 \* 731 \* (昭和40年 7月)  
 \* 最少月 \* 11 \* (昭和42年 9月)  
 \* 最大日 \* 192 \* (昭和40年 7月22日)

# 長見(ダム)降水量観測所月別降水量表

対照番号 374

年(西暦年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和 26 (1951)	—	—	—	—	—	—	—	37	130	204	276	196	—	—	—	—
27 (1952)	136	175	130	139	139	251	353	57	453	111	66	173	2,183	—	94	174
28 (1953)	157	123	133	—	184	483	223	116	264	85	186	180	—	( 6. 6 )	—	—
29 (1954)	273	301	110	219	238	411	534	64	270	69	40	196	2,725	( 7. 29 )	174	170
30 (1955)	119	157	122	169	91	159	320	118	298	159	139	91	1,942	( 7. 4 )	105	115
31 (1956)	210	100	213	113	145	427	194	267	182	167	131	72	2,221	( 6. 23 )	114	173
32 (1957)	154	86	89	139	134	158	690	115	226	159	63	174	2,187	( 7. 8 )	114	171
33 (1958)	181	135	108	228	194	436	203	312	159	178	177	150	2,463	( 6. 30 )	258	166
34 (1959)	158	157	141	261	176	82	554	373	161	53	68	210	2,394	( 8. 22 )	150	165
35 (1960)	177	67	159	127	163	169	230	64	323	144	161	116	1,900	( 7. 8 )	115	157
36 (1961)	141	77	128	122	95	135	145	152	239	188	117	180	1,714	( 8. 27 )	57	142
37 (1962)	103	66	111	120	181	160	330	272	124	206	205	193	2,079	( 7. 5 )	99	171
38 (1963)	335	136	125	162	448	503	153	351	131	104	119	131	2,704	( 7. 10 )	111	215
39 (1964)	259	178	96	203	95	335	185	152	360	84	154	155	2,254	( 6. 26 )	97	175
40 (1965)	162	65	100	108	230	194	704	75	465	74	215	110	2,502	( 7. 22 )	246	163
41 (1966)	55	133	295	134	254	273	173	113	431	98	167	127	2,253	( 9. 25 )	105	171
42 (1967)	172	74	159	180	67	193	343	52	195	150	205	182	1,972	( 7. 5 )	83	169
43 (1968)	99	159	100	76	63	120	297	82	210	199	92	163	1,660	( 7. 28 )	72	148
44 (1969)	139	98	93	125	200	330	463	27	401	74	153	146	2,249	( 9. 6 )	125	158
45 (1970)	94	86	51	193	152	258	320	215	290	225	125	77	2,086	( 10. 12 )	101	156
総計	2,967	2,250	2,330	2,818	3,065	4,603	6,191	2,861	4,918	2,442	2,397	2,646	39,488	2,104	2,959	
年数	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	18	
平均	164.84	125.00	129.45	156.56	170.28	255.73	343.95	158.95	273.23	135.67	133.17	147.00	2,193.78	123.77	164.39	

既往最多年降水量 2,725 mm (昭和29年)  
 " 最少年 " 1,660 " (昭和43年)  
 " 最多月 " 704 " (昭和40年 7月)  
 " 最多月 " 37 " (昭和26年 8月)  
 " 最大日 " 258 " (昭和33年 6月30日)

## (II) 水位, 流量 (潮位を含む) 資料

II.1 水位, 流量観測所 (所属別, 観測測器水系別) 及び潮位観測所総括表	369
II.2 水位, 流量観測所一覧表	372
II.3 流量観測所年別流況表	
II.3.1 中国地方建設局 (13ヶ所) の資料	406
II.3.2 広島県 (4ヶ所), 山口県 (4ヶ所) の関係県資料	414
II.3.3 中国電力株式会社 (14ヶ所) の資料	419
II.4 流域構成図 (模式図)	429
II.5 流域面積, 幹線流路延長表	443





II.1 水位・流量観測所(所属別・観測測器・水系別) 総括表

観測測器 及び水系別	水 位												観 測 所					
	自 記						普 通						合 計					
	太田川	江川	斐伊川	佐波川	芦田川	高津川	小津川	その他	計	太田川	江川	斐伊川	佐波川	芦田川	高津川	小津川	その他	計
中国四国農政局	10	2	9	1	4	1		2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2
中国地方建設局		1						29	12	13								42
広島県				2	5		2	7	7									69
山根県			8				2	26				1						84
中国電力KK							5	13		8	23							84
計	10	3	19	3	9	1	2	77	15	22	27	4	15	8	3	90	184	261

観測機器 及び水系別	水位観測所																	
	水						測											
	自記			普			通			合								
所 属 別	太 田 川	江 川	斐 伊 川	佐 波 川	芦 田 川	高 津 川	小 瀬 川	其 他	計	太 田 川	江 川	斐 伊 川	佐 波 川	芦 田 川	高 津 川	小 瀬 川	其 他	計
中国農政局	9	7	5	3	3	1	2	30	1	1	3	3	5					42
中国地方建設局	2	1		2	2	1	1	18	2				1			1	18	27
広島県								7									7	10
山口県			1					1			3							4
島根県	4	7	1	5	1	5	2	27	3	4	7	2	1	5	2	2	7	27
中国電力KK	15	15	7		6	6	6	86	3	6	6	3	6	12	6	6	32	110

(注) 1) 一覧表中の備考欄 a) は資料を発表している図書名及び発行年次を記したもので、

b) は資料の整理状況を記したものである。

2) (4)は流域構成図及び(5)流域面積、幹線流路延長表は1級河川については建設省河川局発行の河川現況調査より抜萃したものである。

3) 一覧表中の水位標の標高は一般的には東京湾中等潮位を基準面としたものである。ただし、YPとあるものは東京湾中等潮位より-0.8402mの関係にあるものである。

# 潮 位 観 測 所 総 括 表

海 域 所属名	瀬戸内海	日 本 海	計
中国 財 務 局	1	—	1
大阪管区气象台	1	1	2
中国地方建設局	—	1	1
水産庁	1	1	2
広島県	7	—	7
山口県	2	1	3
山根計	—	1	1
	12	5	17

## II.2 水位, 流量

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地					観測 測器 の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地	水 位		実 流	
													定 時
1	広 島 県	大 和 橋	小瀬川	—	小瀬川	広島県	大竹市	大 竹 町	字大和町	普通	8時	—	
2	"	防 鹿	"	—	"	"	"	小 方 町	大字防鹿	自記	8	—	
3	山口県河川課	防鹿(テ レメーター)	"	—	"	"	"	防 鹿	"	"	9	—	
4	中 国 電 力 株 式 会 社	釜ヶ原	"	—	"	山口県	玖珂郡	美 和 町	大釜ヶ原	"	10	—	
5	"	岩 倉	"	—	"	広島県	佐伯郡	佐 伯 町	大字岩倉	"	10	—	
6	山口県河川課	小瀬川 ダム管理所	"	—	"	"	"	"	浅 原	"	9	—	
7	"	本郷(テ レメーター)	"	—	"	"	"	"	本 郷	"	9	—	
8	広 島 県	田代橋	"	—	"	"	"	"	大字戸屋原 字東河本	普通	8	—	
9	建設省中国 地方建設局	小川橋	"	—	"	山口県	岩口市	小 瀬	字小川津	水研 62型 3ヶ月	—	—	
10	"	両口橋	"	—	"	"	"	小 瀬	字 沖 原	ディジ タル	—	—	
11	広 島 県	友和橋	"	玖島川	玖島川	広島県	佐伯郡	佐 伯 町	大字峠字 友和橋	普通	8	—	
12	"	神 田	恵 川	—	恵 川	"	大竹市	玖 波 町	大字神田	自記	8	—	
13	"	砂 原	御手洗川	—	御手洗川	"	佐伯郡	廿日市町	大字砂原	自記	8	—	
14	"	皆賀橋	八幡川	—	八幡川	"	"	五 日 市 町	大皆賀橋	普通	8	—	
15	"	湯 戸	"	石内川	石内川	"	"	"	大字利松	"	9	—	
16	建設省中国 地方建設局	江 波	太田川	—	広島湾	"	広島市	江 波 町	"	水研 62型	—	—	
17	広 " 県	相 生 橋	"	—	太田川	"	"	基 町	大相生橋	普通	8	—	
18	建設省中国 地方建設局	観 音	"	—	放水路	"	"	観 音 町	"	気泡式 水研 62型 3ヶ月巻	—	—	
19	"	己 斐	"	—	"	"	"	己 斐 町	"	"	—	—	
20	"	三篠橋	"	—	旧太田川	"	"	第6基町	"	ロー ル 式 目 巻	—	—	
21	広 島 県	"	"	—	太田川	"	"	西 白 島 町 楠 木	字三篠橋	普通	8	—	

# 観測所一覽表

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点の高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	km 2.5	km <sup>2</sup> 336.20	m 0.940	S 36 S 36. 8. 10	年 9	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 38~S 45) b) 水防用
○	-	9.2	318.0	7.553	S 39. 6. 13 S 39. 10. 1	8	河川課	a) 水資源調査報告書 (S 43年度〔水文気象編〕), 小瀬川ダム管理及年報綴 (S 39.6~S 45) b) 良好
-	-	8.40	336.0	7.553	S 39. 3. 31 S 39. 4	8	小瀬川ダム管理事務所	a) なし
○	-	21.6	S 32迄 252.0 S 33~35 259.0 S 45 255.5	125.95	S 18. 1. 1 S 45. 1. 1 S 18. 6. 35 S 45. 1. 1 再開	17	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 18~S 35 S 45.1.1 再開 b) 良好
○	-	合流点下流 30.	81.0	296.00	S 27. 7. 20 S 27. 7. 20	19	"	a) 流量報告書 (通産省提出) S 28~S 44 b) 良好
○	-	33.00	135.00	205.50	S 39.3 S 39.3	7	山口県河川課	a) 多目的ダム管理年報 (建設省河川局) b) S 28~現在まで良好
-	-	34.8	-	220.0	S 39. 3. 21 S 39. 4		小瀬川ダム管理事務所	a) なし
-	-	38.5	83.5	312.500	S 28 S 28. 12. 1	19	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 28~S 45) b) 水防用
○	-			12.000	S 45. 7. 1	1	建設省太田川工事事務所	
○	-	5.5		3.825	S 44. 4. 10	2	"	
-	-	17.4	45.4	323.400	S 28 S 28. 10. 1	19	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 28~S 45) b) 水防用
○	-	1.0	17.3	65.800	S 38 S 38. 9. 20	6	"	a) 水文気象 (S 40~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度〔雨量・流量編〕) (S 44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水防用
○	-	2.4	12.92	12.035	S 43. 12. 20 S 44. 1. 1	3	"	a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度〔雨量・流量編〕) (S 44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水資源用
-	-	1.6	81.80	1.150	S 38 S 38. 3. 1	9	"	a) 水文気象 (S 38~S 45) b) 水防用
○	-	3.0	19.56	9.889	S 44. 10. 20 S 44. 11. 1	3	"	a) 水資源調査報告書 (S 44年度雨量・水位・流量編) b) 良好, 水資源用
-	-	0.0	169.0	- 0.040	-	18	建設省太田川工事事務所	a) なし b) 良好
-	-	4.4	1,869.97	0.035	S 26 S 27. 1. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) b) 水防用
-	-	0.0	-	0.0	S 41. 4. 1	6	建設省太田川工事事務所	a) なし b) 良好
-	-	3.0	-	0.0	S 40. 5. 10	7	"	a) b) 良好
-	-	5.6	1,598.9	- 0.500	S 32. 4. 22	15	"	a) b) 良好
-	-	5.9	1,869.97	0.200	S 26 S 27. 1. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) b) 水防用

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 流
22	建設省中国 地方建設局	工兵橋	太田川	-	京橋川	広島県	広島市	牛田町	丹土区	ロー ル式 日巻 気泡 式水 研62 型3 ヶ月 巻	-	-
23	"	牛 田	"	-	旧太田川	"	"	牛田新町	新山地先	水研 62型 3ヶ月 巻	-	-
24	"	祇園大橋	"	-	放水路	"	安佐郡	祇園町	向 地	水研 62型 3ヶ月 巻	-	-
25	"	長和久第二	"	-	"	"	安佐郡	祇園町	向地地先	気泡 式水 研62 型3 ヶ月 巻	-	-
26	"	西 原	"	-	太田川	"	"	"	西 原	水研 62型 3ヶ月 巻	-	-
27	"	戸 坂	"	-	"	"	広島市	戸坂町	惣 田	普通	6.18	-
28	"	矢口第一	"	-	"	"	安佐郡	高陽町	矢 口	水研 62型	-	-
29	"	矢口第二	"	-	"	"	"	高陽町	大字矢口 字上向保田	"	-	-
30	中国電力 株式会社	玖 村	"	-	"	"	"	高陽町	字 玖	自記	10	-
31	建設省中国 地方建設局	"	"	-	"	"	"	"	"	水研 62型	-	-
32	広 島 県	太田川橋	"	-	"	"	"	可部町	字 太 田 川 太 橋	普通	8	-
33	建設省中国 地方建設局	可 部	"	-	"	"	"	"	中 野	水研 62型 3ヶ月 巻	-	-
34	"	大 野	"	-	"	"	"	"	大 野	普通	6.18	-
35	"	飯 室	"	-	"	"	"	安佐町	毛 木	水研 62型	-	-
36	広 島 県	中ノ渡	"	-	"	"	山口郡	加計町	大字中ノ渡	普通	8	-
37	建設省中国 地方建設局	加 計	"	-	"	"	"	"	中ノ渡	水研 62型	-	-
38	"	土 居	"	-	"	"	"	戸河内町	土 居	"	-	-
39	広 島 県	"	"	-	"	"	"	"	"	普通	8	-
40	中国電力 株式会社	駄 荷	"	-	"	"	佐伯郡	吉和村	大田中 字 原	自記	10	-
41	広 島 県	安川橋	"	-	安 川	"	安佐郡	安古市町	字 中 須	普通	8	-
42	建設省中国 地方建設局	安大橋	"	-	古 川	"	"	"	古 市	"	6.18	-

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	7.2 km	1,598.9 km <sup>2</sup>	0.064 m	-	年	建設省太田川工 事事務所	a) 良好 b) 良好
-	-	8.0	1,598.9	0.0	S 32.10.24	15	"	a) 良好 b) 良好
-	○	8.0	1,593.3	0.0	S 43. 1. 1	4	"	a) 良好 b) 良好
-	-	9.0	1,593.3	0.095	S 43. 1. 1	4	"	a) 良好 b) 良好
○	-	10.4	1,593.3	1.543	S 41. 7. 1	6	"	a) 良好 b) 良好
-	-	12.1	1,528.3	0.000	水位 S 3.2.1 流量 S 39.	43 8	"	a) 良好 b) 良好
-	-	13.7	1,526.5	5.290	S 22.11. 1	24	"	a) 良好 b) 良好
-	-	14.8	1,256.5	6.000	自記 S 44. 5. 1 普通 S 27. 7.16	18	"	a) 良好 b) 良好
○	-	17.7	1,500.0	10.00	S 45. 6. 1	2	"	a) 良好 b) 良好
○	-	1625	1,481.0	10.000	S 38. 1. 1	9	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 38~ S 44 b) 良好
-	-	17.8	1,221.7	11.260	水位 S 27. 7.11 流量 S 28.	20 19	建設省太田川工 事事務所	a) 流量年表 (建設省河川局) S 32~ S 42 b) 良好
-	-	20.3	1,119.0	17.261	S 26 S 27. 1. 1	20	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) b) 水防用
-	-	28.3	1,100	38.860	S 24.10. 1	22	建設省太田川工 事事務所	a) 良好 b) 良好
○	-	-	1,082.0	47.500	S 29. 7.26	18	"	a) 良好 b) 良好
-	-	58.6	629.7	166.790	水位 S 43. 4. 1 流量 S 44. 1. 1	4 3	"	a) 良好 b) 良好
○	-	60.6	635.0	167.803	S 26 S 27. 1. 1	20	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) b) 水防用
○	-	61.0	215.0	268.787	水位 S 29. 6. 1 流量 S 30	18 17	建設省太田川工 事事務所	a) 流量年表 (建設省河川局) S 32~ S 42 b) 良好
○	-	70.0	284.0	268.759	水位 S 31.12. 1 流量 S 32	16 7	"	a) " " S 32~ S 35 b) 良好
○	-	79.4	75.8	570.94	S 26 S 26. 9. 1	17	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文気象 (S 30~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 (雨量 水位, 流量欄)) b) 良好, 水防用
-	-	3.2	51.6	13.444	S 17. 1. 1 S 17. 1. 1	23	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 23~ S 24 b) 1部欠測
○	-	11.2	53.0	4.560	S 28 S 29. 3. 1	18	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文気象 (S 29~S 45) b) 水防用
○	-	-	-	-	水位 S 41. 5. 1 流量 S 42	6 5	建設省太田川工 事事務所	a) 良好 b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測器 の種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実流
												定 時
43	広 島 県	深 川 橋	太田川	三 篠 川	三篠川	広島県	安佐郡	高 陽 町	字下深川	普通	8時	-
44	建設省中国 地方建設局	中 深 川	"	"	"	"	"	"	中 深 川	水研 62型	-	-
45	中国電力 株式会社	中 三 田	"	"	"	"	高田郡	白 木 町	大字三田	自記	10	-
46	広 島 県	三 田	"	"	"	"	"	"	大 中 三 田	普通	8	-
47	建設省中国 地方建設局	白 木	"	-	"	"	"	"	"	水研 62型	-	-
48	"	"	"	-	"	"	"	"	小 越	普通	6.18	-
49	広 島 県	井 原	"	三 篠 川	"	"	"	"	大 井 原 市	"	8	-
50	"	志 和 掘	"	"	関 川	"	賀茂郡	志 和 町	大 志 和 掘	自記	8	-
51	"	後 休	"	"	"	"	"	"	大字後休	普通	8	-
52	"	可 部	"	根之谷川	根 之 谷 川	"	安佐郡	可 部 町	字 上 原	"	8	-
53	建設省中国 地方建設局	上 原 橋	"	"	"	"	"	"	上 原	水研 62型	-	-
54	中国電力 株式会社	引 地	"	西 宗 川	西宗川	"	山県郡	豊 平 町	大字長笹	自記	10	-
55	広 島 県	松 原	"	水 内 川	水内川	"	佐伯郡	湯 来 町	大 下 松 原	普通	8	-
56	"	麦 谷	"	"	"	"	"	"	大字水内 字 麦 谷	"	8	-
57	"	菅 沢	"	"	"	"	"	湯 来 町	大字菅沢	自記	8	-
58	"	川 小 田	"	滝 山 川	滝山川	"	山県郡	芸 北 町	大 川 小 田	普通	8	-
59	"	九十九橋	瀬野川	-	瀬野川	"	安芸郡	海 田 町	字海田市	"	8	-
60	"	津 村	"	-	"	"	"	瀬野川町	大字津村 字山王橋	自記	8	-
61	"	下 切	"	熊 野 川	熊野川	"	"	熊野跡村	大字下切 字 舩 越 橋	"	8	-
62	"	二 河	二河川	-	二河川	"	呉 市	二 河 町	"	普通	8	-
63	"	二 河 川	"	-	"	"	"	"	"	自記	8	-
64	"	町 田	黒瀬川	-	黒瀬川	"	"	広 町	大字町田	普通	8	-



及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の等点高の標高	観測設置・観測開始			備考
量観測の範囲					観測資料	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	1.0	273.8	14.445	S 26 S 27. 9. 1	19	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 28~S 45) b) 水防用
○	-	2.5	271.0	17.791	水位 S 24. 9.15 流量 S 30	22	建設省太田川工事事務所	a) 流量年表 (建設省河川局) S 39~S 42 b) 良好
○	-	12.5	221.0	58.00	S 37. 1. 1 S 37. 1. 1	10	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 37~S 44 b) 一部欠測
-	-	13.5	205.4	72.423	S 25 S 25. 9. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 25) b) 水防用
○	-	22.0	115.5	115.500	水位 S 38. 9.16 流量 S 39	9 8	建設省太田川工事事務所	a) b) 良好
-	-	22.0	115	115.50	S 28. 9.16	19	"	a) b) 良好
-	-	26.0	76.0	139.855	S 25 S 25. 9. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) b) 水防用
○	-	1.5	63.3	169.042	S 43.12.23 S 44. 1. 1	3	"	a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度 [雨量・流量編]) (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水資源用
○	-	5.3	53.9	203.200	S 44.10. 1 S 44.12. 1	3	"	a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水資源
-	-	2.6	83.3	23.940	S 26 S 27. 9. 1	19	"	a) 水文気象 (S 28~S 45) b) 水防用
○	-	3.6	85.5	21.962	水位 S 29. 7.24 流量 S 30	18 17	建設省太田川工事事務所	a) 流量年表 (建設省河川局) S 39~S 42 b) 良好
○	-	4.8	79.0	187.31	S 27. 1. 1 S 27. 1. 1	20	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 27~S 44 b) 良好
○	-	2.8	139.9	130.008	S 43.12.20 S 44. 1. 1	3	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度 [雨量・流量編]) (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水資源用
-	-	4.0	131.1	153.554	S 28 S 29. 7. 1	18	"	a) 水文気象 (S 29.7~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水防用
○	-	12.9	65.6	228.597	S 43.12.20 S 44. 1. 1	3	"	a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度 [雨量・流量編]) (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水資源用
-	-	21.6	42.0	565.900	S 45. 3.31 S 45. 6. 1	2	"	a) 水文気象 (S 45.6~現在) b) 水防用
-	-	1.4	119.5	0.860	S 28 S 28. 4. 1	19	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 28~S 45) b) 水防用
○	-	6.4	88.2	10.980	S 44. 8. 1 S 44.10.13	3	"	a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水資源用
○	-	3.5	36.4	140.067	S 44. 8. 1 S 44.10.13	3	"	a) b) "
-	-	1.3	47.6	3.56	S 44	-	"	a) なし b) 水防用
○	-	1.5	47.5	4.20	S 44.10.20 S 44.11. 1	3	"	a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水資源用
-	-	4.2	229.1	2.470	S 44. 5.20 S 44. 6. 1	3	"	a) 水文気象 (S 44~S 45) b) 水防用

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 器の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 流
											定 時	低水時
65	広 島 県	町 田 鉄 管 橋 下	黒瀬川	—	黒瀬川	広島県	呉 市	広 町	大字町田	自記	8時	—
66	"	松ヶ瀬	"	—	"	"	賀茂郡	黒瀬町	大字菅田 松ヶ瀬	普通	8	—
67	"	樋之詰	"	—	"	"	"	西条町	大字馬木 樋之詰	"	8	—
68	"	東 子	"	三永川	三永川	"	"	西条町	大字下三 永 東子	"	8	—
69	"	内 海	野呂川	—	野呂川	"	豊田郡	安浦町	大 字 共 済 橋	自記	8	—
70	"	原 畑	"	—	"	"	"	"	大字市原	普通	8	—
71	"	安 浦	"	中切川	中切川	"	"	"	大字中坂	"	8	—
72	"	風 早	高野川	—	高野川	"	"	安芸津町	大字風早	"	8	—
73	"	山 口	"	—	"	"	"	"	大字山口	自記	8	—
74	"	大 田	"	—	"	"	"	"	大字大田	普通	8	—
75	"	印 内	三津川	—	三津川	"	"	"	大字印内	自記	8	—
76	"	上 条	賀茂川	—	賀茂川	"	竹原市	下野町	大字上条	普通	8	—
77	"	新 庄	"	—	"	"	"	新庄町	大 字 金 九 郎	自記	8	—
78	"	湯 坂	"	—	"	"	"	西野町	大字湯坂	普通	8	—
79	"	下仁賀	"	—	"	"	"	仁賀町	大字西谷	"	8	—
80	"	葛 子	"	—	葛子川	"	"	新庄町	大字神田	普通	8	—

及び時刻		河口又は 合流点よ りの距離	流 域 面 積	水位標の 零点高の 標 高	観測設備・観測開始 観測資料保存状況			備 考
量観測の範囲					年月日	期間	場 所	
全水位	高水時							
○	-	km 4.5	km <sup>2</sup> 228.5	m 2.51	S44. 4.20 S44.11. 1	年 2	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水資源報告書 (S44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水資源用
-	-	14.5	157.6	153.219	S27 S27. 3. 1	20	"	a) 水文気象 (S27~S45) b) 良好, 水防用
-	-	23.2	119.5	168.372	S26. 1 S27. 1. 1	20	"	a) 水文気象 (S27~S45) 水資源調査報告書 (S44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水防用
○	-	2.2	11.0	206.257	S42 S43. 1.13	4	"	a) 水文気象 (S45.1~) 水資源調査報告書 (S43年度 " " ) (S44年度 " " ) b) 良好, 水資源用
○	-	2.8	21.2	27.10	S42. 5.20 S44. 5. 1	4	"	a) 水文気象 (S44.5~S45) 水資源調査報告書 (S43年度 " " ) (S44年度 " " ) b) 水資源用
○	-	6.3	9.2	147.0	S43. 9.20 S43.10. 1	4	"	a) 水文気象 (S43.10~S45) 水資源調査報告書 (S43年度 " " ) (S44年度 " " ) b) 水資源用
-	-	3.0	8.9	6.322	S43. 1.20 S43. 2. 1	4	"	a) 水文気象 (S43~S45) b) 良好, 水防用
-	-	1.2	13.6	3.599	S43. 2.20 S43. 3. 1	4	"	a) " " 水資源調査報告書 (S44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水防用
○	-	1.4	13.6	27.05	S44. 1.25 S44. 2. 1	3	"	a) 水文気象 (S44.2~S45) 水資源調査報告書 (S43年度〔雨量・流量編〕) (S44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水資源用
○	-	3.0	9.0	45.8	S43.12.20 S44. 1. 1	3	"	a) 水文気象 (S44.1~S45) 水資源調査報告書 (S43年度 " " ) (S44年度 " " ) b) 良好, 水資源用
○	-	2.5	20.2	28.60	S44. 1.25 S44. 2. 1	3	"	a) " " (S44.2~S45) ( " " ) ( " " ) b) 良好, 水資源用
-	-	2.8	74.8	4.109	S35 S35. 4. 1	12	"	a) " " (S38.4~S45) (S43年度〔流量資料編〕) S35.3 ~S37.12) (S44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好 水防用
-	-	7.2	61.6	26.50	S42.12.20 S43.10. 1	4	"	a) " " (S44.10~S45) 水資源調査報告書 (S43年度〔雨量・流量編〕) (S44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水資源用
-	-	9.7	19.2	53.170	S35 S35. 4. 1	12	"	a) " " (S38.4~S45) 水資源調査報告書 (S43年度〔流量 資料編〕) S35.3~S37.12) b) 水防用
○	-	10.4	18.3	95.8	S42 S43.10. 1	4	"	a) " " (S44.1~S45) 水資源調査報告書 ( " " ) ( " " ) b) 良好, 水資源用
-	-	8.7	10.3	34.4	S35 S35. 4. 1	9	"	a) " " (S35.4~S45) 水資源調査報告書 (S43年度〔流量 資料編〕) S35.3~S37.12) (S44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水防用

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 測
81	広 島 県	本 市 橋	沼田川	—	沼田川	広島県	三原市	沼田東町	大字本市	普通	8時	—
82	"	本 郷	"	—	"	"	豊田郡	本郷町	大字本郷橋	"	8	—
83	"	龜 津	"	—	"	"	"	"	大字龜津	"	8	—
84	"	下 河 内	"	—	"	"	賀茂郡	河内町	字下河内	自記	8	—
85	"	中 河 内	"	—	"	"	"	"	大字中河内字大道	普通		—
86	"	貞 助	"	—	"	"	"	福富町	大字戸野字貞助	自記	8	—
87	"	真 良	"	仏通寺川	仏通寺川	"	三原市	高坂町	大字真良	普通	8	—
88	"	茅 の 市	沼田市	梨 和 川	梨和川	"	豊田郡	本郷町	大字下北方	"	8	—
89	"	失 平	"	入野川	入野川	"	賀茂郡	河内町	大字入野失平	自記	8	—
90	"	兵 庫 橋	藤井川	—	藤井川	"	尾道市	西藤町	大字兵庫	普通	8	—
91	"	三 成	"	—	"	"	"	美の郷町	大字三成	"	8	—
92	"	山 下	本郷川	—	本郷川	"	福山市	今津町	大字山下	"	8	—
93	建設省中国 地方建設局	水 呑	芦田川	—	芦田川	"	"	水呑町		自記	7	—
94	"	神 島	"	—	"	"	"	西神島町		"	7	—
95	"	山 手	"	—	"	"	"	山手町		"	7	—
96	広 島 県	西 神 島	"	—	"	"	"	西神島町	大字神島	普通	8	—

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	6.3 km	454.2 km <sup>2</sup>	1.89 m	S 35 S 35. 4. 1	年 12	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 35.4~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度 (流量資料編) S 35.4~S 37.12) S 39.1~S 41.12 (S 44年度 (雨量・水位・流量編))
-	-	10.9	408.2	5.830	S 27 S 27. 2. 1	20	"	b) 良好, 水資源用 a) 水文気象 (S 27.2~S 45) 水資源調査報告書 ( " ) S 35.4~S 37.12 ) ( " )
-	-	15.5	378.3	20.540	S 26 S 27. 1. 1	20	"	a) 水文気象 (S 27.1~S 45) 水資源調査報告書 ( " ) ( " )
○	-	21.0	360.0	-	S 14. 4. 1 S 26.12. 1	11	広島県西条土木事務所	b) 良好, 水防用 a) 管理年表 (S 35.1~S 45.5) 水資源調査報告書 (S 43年度 (流量資料編) S 35.4~S 41.12)
○	-	22.5	186.5	101.251	S 31 S 31. 4. 1	16	"	b) 良好, 水防用 a) 水文気象 (S 31~S 45) 管理年表 (S 35.4~S 42.12) 水資源調査報告書 (S 43年度 (流量資料編) S 35.4~S 41.12) (S 44年度 (雨量・水位・流量編))
○	-	37.4	58.4	244.351	S 44. 1.13 S 44. 2. 1	3	広島県土木建築部企画調査室	b) 良好, 水資源用 a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度 (雨量・流量編)) (S 44年度 (雨量・水位・流量編))
-	-	4.0	22.7	7.770	S 35 S 35. 4. 1	12	"	b) 良好, 水資源用 a) 水文気象 (S 35.5~S 45) 水資源調査報告書 ( " ) ( " ) ( " )
-	-	1.5	32.2	8.520	S 35 S 35. 4. 1	12	"	b) 良好, 水資源用 a) 水文気象 (S 35.5~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度 (流量資料編) S 35.4~S 37.12) (S 44年度 (雨量・水位・流量編))
○	-	2.2	68.0	14.000	S 44. 9. 1 S 44.11. 1	3	"	b) 良好, 水資源用 a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 (雨量・水位・流量編))
-	-	2.7	56.3	5.580	S 35 S 35. 8. 1	12	"	b) 良好, 水資源用 a) 水文気象 (S 35.8~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度 (流量資料編) S 35.4~S 37.12) (S 44年度 (雨量・水位・流量編))
-	-	5.7	46.5	22.220	S 27 S 27. 2. 1	20	"	b) 良好, 水資源用 a) 水文気象 (S 27~S 45)
-	-	2.4	28.5	16.437	S 34 S 34. 4. 1	12	"	b) 水防用 a) 水文気象 (S 35.11~S 45) 水資源調査報告書 ( " ) ( " ) ( " ) ( " )
-	-	1.1	869.1	-0.21	S 22 S 22	25	中国地方建設局 河川管理課	b) 良好, 水資源用 a) 流量年表
-	-	8.1	803.5	1.819	管T 13.4.1 自S 34.5.9 管T 13.4.1 自S 34.5.9	13	"	b) 良好
○	-	9.5	817.0	1.778	S 41. 7 S 41. 7	6	"	a) 流量年表 (建設省河川局) S 41~S 44 b) 良好
-	-	8.0	785.9	1.889	S 25 S 25. 9. 1	12	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 35~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 (雨量・水位・流量編)) b) 良好, 水防用

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器 の 種 類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 流
											定 時	低 水 時
97	建設省中国 地方建設局	森 脇	芦田川		芦田川	広島県	福山市	御幸町	森 脇	普通	7時	-
98	広 島 県	山守橋	"	-	"	"	芦品市	駅家町	大山守橋	自記	8	-
99	"	新 市	"	-	"	"	芦田郡	新市町	大芦田橋	普通	8	-
100	建設省中国 地方建設局	府 中	"	-	"	"	府中市	府川町		自記	7	-
101	広 島 県	府 中	"	-	"	"	"	府中町	大字堤外 字 飛家	普通	8	-
102	中 國 電 力 株 式 會 社	下前原	"	-	"	"	"	父石町	字下前原	自記	10	-
103	建設省中国 地方建設局	広 瀬	"	-	"	"	"	河佐町	広 瀬	普通	7	-
104	"	久 佐	"	-	"	"	"	"	久 佐	"	7	-
105	広 島 県	駅 前	"	芦田川	"	"	世羅郡	甲山町	大字伊尾	自記	8	-
106	"	伊 尾	"	-	"	"	"	"	"	普通	8	-
107	"	川 尻	"	芦田川	"	"	"	"	大字川尻	自記	8	-
108	"	甲 山	"	-	"	"	"	"	大字高野	普通	8	-
109	"	甲山1号	"	芦田川	"	"	"	"	大西上原	自記	8	-
110	"	京 丸	"	-	"	"	"	世羅町	大字京丸	"	8	-
111	"	佐波 西神島	"	瀬戸川	瀬戸川	"	福山市	佐波町	大西字 神島	普通	8	-
112	建設省中国 地方建設局	新川橋	"	高屋川	高屋川	"	"	御幸町	中津原	"	7~18	-
113	広 島 県	横 尾	芦田川	高屋川	高屋川	"	"	横毛町	大鶴ヶ橋	"	8	-
114	"	神 辺	"	"	"	"	深安郡	神辺町	大字川南	"	8	-
115	建設省中国 地方建設局	掛の橋	"	"	"	"	"	"	領 家	自記	9	-
116	"	月見橋	"	"	大間川	"	"	"	川 南	"	9	-

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	km 14.949	km <sup>2</sup> 655.15	m 6.628	S38. 4. 1 S38. 4. 1	年 9	中国地方建設局 河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S38~ S44 b) 良好
-	-	14.5	640.9	8.695	S34 S34. 4. 1	12	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文気象 (S27~S45) 水資源調査報告書 (S43年度 [流量 料編] S35.4~S37.12) (S44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水資源用
-	-	22.4	454.0	16.385	S25 S25. 9. 1	20	"	a) 水文気象 (S27~S45) 水資源調査報告書 (S44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水防用
○	-	26.627	488.9	24.826	S36. 4.16 S36. 4.16	11	中国地方建設局 河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S36~ S44 b) 良好
-	-	27.5	433.8	25.929	S26 S77. 1. 1	20	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文気象 (S27~S45) 水資源調査報告書 (S44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水防用
○	-	29	461.0	30.63	S39. 1 S39. 1. 1	8	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S42~ S44 (S42.4.1 付指定測水所) b) 良好
○	-	34.6	323.25	76.03	S38. 4. 1 S38. 4. 1	9	中国地方建設局 河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S38~ S44 b) 良好
○	-	-	-	-	S44. 8. 1 S44. 8. 1	3	"	a) " ( " ) S44.8 b) 良好
-	-	52.0	193.9	250.750	S38.11. 1 S38.11. 1	9	広島県三川ダム 管理事務所	a) 駅前水位観測台帳 b) 良好
-	-	52.2	193.0	251.170	S26 S27. 1. 1	20	広島県土木建築 部企画調査課	a) 水文気象 (S27~S45) 水資源調査報告書 (S44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水防用
○	-	58.5	108.00	315.113	S35. 4. 1 S35. 4. 1	12	広島県三川ダム 管理事務所	a) 川尻水位観測台帳 水資源調査報告書 (S43年度 [流量 料編] 35.1~42.12) b) 良好, 46年度廃止
-	-	63.7	83.80	330.800	S26 S27. 1. 1	20	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文気象 (S27~S45) 水資源調査報告書 (S44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水防用
-	-	63.9	83.5	-	S40. 4.27 S40. 4.27	7	広島県三川ダム 管理事務所	a) 甲山水位観測台帳 b) 良好
○	-	69.9	54.9	343.547	S44.11.20 S44.12. 1	3	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文気象 (S44~S45) 水資源調査報告書 (S44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水資源用
-	-	1.3	46.9	2.346	S26 S27. 1. 1	20	"	a) " (S27~S45) " " (S44年度 [ " ] ) b) 良好, 水防用
○	-	2.857	137.75	5.177	S42.11 S42.11	5	中国地方建設局 河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S43~ S44 b) 良好
-	-	3.4	103.6	5.847	S19 S19. 4. 1	17	広島県土木建築 部企画調査室	a) 水文気象 (S30~S45) b) 水防用
-	-	6.6	69.5	7.770	S34 S34. 4. 1	12	"	a) 水文気象 (S35~S45) 水資源調査報告書 (S43年度 [流量 料編] S35.4~S37.12) (S44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水資源用
-	-	7.013	-	8.507	S43. 7. 1 S43. 7. 1	4	中国地方建設局 河川管理課	a) 流量年表 b) 良好
-	-	6.0	-	6.724	S43. 7. 1 S43. 7. 1	4	"	a) " b) "

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地					観測 測器 の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地	水 位		実 流	
													定 時
117	広 島 県	中 組	芦田川	高屋川	加茂川	広島県	深安郡	加茂町	大字中野	普通	8時	—	
118	"	服 部	"	服部川	服部川	"	芦品郡	駅家町	大字服部	"	8	—	
119	"	新 家	"	有地川	有地川	"	"	芦品町	大字新家	"	8	—	
120	"	神谷新市	"	神谷川	神谷川	"	"	新市町	大神谷川橋	"	8	—	
121	建設省中国 地方建設局	新 市	"	"	"	"	"	"	新 市	"	7	—	
122	広 島 県	川 原	"	"	"	"	"	"	大字川原	自記	8	—	
123	"	府 川	"	砂 川	砂 川	"	府中市	府中町	大字府川	普通	8	—	
124	建設省中国 地方建設局	下川辺	"	御調川	御調川	"	"	篠根町		自記	7	—	
125	広 島 県	"	"	"	"	"	"	下川辺町	大字篠原梅木	普通	8	—	
126	"	篠 根	"	"	"	"	"	府中町	大字篠根	自記	8	—	
127	"	岩 根	"	"	"	"	御調郡	御調町	大字岩根	普通	8	—	
128	"	三反田	"	"	"	"	"	久井町	大字坂井原	"	8	—	
129	山口県河川課	臥竜橋(テ レメーター)	錦 川	—	錦 川	山口県	岩国市	岩 国	臥竜橋	自記	9	—	
130	"	行 波	"	—	"	"	"	北河内	行 波	普通	9	—	
131	"	南桑(テレ メーター)	"	—	"	"	玖珂郡	美川町	南 桑	自記	9	—	
132	"	宮ノ津	"	—	"	"	"	"	四馬宮ノ津	普通	9	—	
133	"	出合(テレ メーター)	"	—	"	"	"	錦 町	出 合	自記	9	—	
134	"	広瀬(テレ メーター)	"	—	"	"	"	"	広 瀬	"	9	—	
135	"	管野ダム 管理事務川	"	—	"	"	徳山市		字中須北	"	9	—	
136	"	向道ダム 管理事務川	"	—	"	"	"		字大道理	"	9	—	
137	"	小泉(テレ メーター)	"	—	"	"	都濃郡	鹿野町	小 泉	"	9	—	



及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	5.1	28.8	22.952	S 24 S 35. 1. 1	12	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 35.8~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度〔流量資料編〕 S 35.4~S 37.12) b) 水資源用
-	-	6.0	16.1	52.590	-	12	"	a) " (S 35~S 45) " " ( " ) S 35.1~S 37.12 ) b) 水資源用
-	-	3.4	20.7	17.718	S 34 S 35. 4.21	12	"	a) " (S 35.8~S 45) " " (S 43年度〔流量資料編〕 S 35.4~S 37.12) (S 44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水資源用
-	-	0.5	74.6	17.674	S 24 S 24. 4. 1	20	"	a) " (S 27~S 45) " " (S 43年度〔流量資料編〕 S 35.4~S 37.12) b) 水防用
○	-	600	75.8	18.00	S 41. 1 S 41. 1.	6	中国地方建設局河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S 41~S 44 b) 良好 c) 水位 (県土木) 河川課
-	-	5.0	64.1	45.687	S 34 S 34. 4. 1	12	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 35~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度〔流量資料編〕 S 35.4~S 37.12) b) 良好, 水資源用
-	-	3.5	4.4	25.702	S 34 S 34. 4. 1	12	"	a) " ( " ) ( " ) S 35.1~37.12 ) (S 44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水資源用
○	-	1.0	158.49	47.0	S 42 S 42	5	中国地方建設局河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S 42~S 44 b) 良好 c) 水位 (県土木) 河川課
-	-	1.0	154.9	47.015	S 26 S 27. 1. 1	22	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) b) 水防用
-	-	1.0	158.5	47.674	S 30 S 30. 4. 1	17	"	a) 水文気象 (S 30~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度〔流量資料編〕 S 35.4~S 37.12) (S 44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水資源用
-	-	5.4	130.7	-	S 44. 1.20 S 44. 2. 1	3	"	a) 水文気象 (S 44~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水防用
○	-	22.8	35.2	268.420	S 34 S 34. 8. 1	13	"	a) 水文気象 (S 34~S 45) 水資源調査報告書 (S 43年度〔流量資料編〕 S 35.4~S 37.12) (S 43年度〔雨量・流量編〕) (S 44年度〔雨量・水位・流量編〕) b) 良好, 水資源用
-	-	7.0	889.8	1.60	S 41. 3.31 S 41. 1	6	菅野ダム菅野事務所	a) なし
-	-	19.3	853.2	17.80	-	-	岩国市北河内支所	a) なし
-	-	31.6	687.7	33.45	S 41. 3.31 S 41. 4	6	菅野ダム管理事務所	a) なし
-	-	40.6	569.0	71.5	-	-	美川町役場	a) なし
-	-	46.0	354.4	69.37	S 41. 3.31 S 41. 3.31	-	菅野ダム菅野事務所	a) なし
-	-	49.40	349.0	84.72	"	-	"	a) なし
-	-	63.00	225.00	201.00	"	6	河川課	a) 多目的管理年報 (建設省河川局) b) S 41.3~現在まで, 良好
○	-	79.50	152.17	303.00	S 15 S 15	27	ダム管理事務所河川課	a) 多目的管理年報 (建設省河川局) b) 良好
-	-	95.1	125.0	330	S 36.10 S 36.10	11	向道ダム管理事務所	a) なし

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 施
138	山口県河川課	相原(テレメーター)	錦 川	-	錦 川	山口県	都濃郡	鹿野町	相 原	自記	9	-
139	"	生見川 測水所	"	-	生見川	"	玖珂郡	美川町	大字南桑 字小郷	ロー ル式 自記	常時	-
140	"	鮎 谷	"	-	"	"	"	美和町	生 見 大 正 橋	普通	9	-
141	山 口 県	本郷川 測水所	"	-	本郷川	"	"	本郷村	大字広瀬 字波野	リン ン式 自記	常時	-
142	山口県河川課	十王橋	"	-	"	"	"	"	波十王 橋市橋	自記	9	-
143	"	出 市	"	-	宇佐川	"	"	錦 町	十 出 十 王	普通	9	-
144	"	城平(テレメーター)	"	-	洪 川	"	美濃郡	鹿野町	城 平	自記	9	-
145	"	平和橋	由宇川	-	由宇川	"	玖珂郡	由宇町	相 原	普通	9	-
146	"	馬 血	柳井川	-	柳井川	"	柳井市	馬 血	"	自記	9	-
147	"	落合(テレメーター)	"	-	"	"	"	字 落 合	"	"	9	-
148	"	黒杭川ダム 管理事務所	"	-	黒杭川	"	"	字中馬血	"	"	9	-
149	"	横川(テレメーター)	"	-	"	"	"	柳井横川	"	"	9	-
150	"	中央橋	田布施川	-	田布施川	"	熊毛郡	田布施町	名 倉	普通	9	-
151	"	三 島 橋	島田川	-	島田川	"	光 市	島 東 町	差 川	自記	9	-
152	"	差 壬 之内	"	-	中山川	"	玖珂郡	"	"	自記	9	-
153	"	午 壬 之内	"	-	中山川	"	"	"	"	自記	9	-
154	"	松 崎	"	-	東 川	"	"	"	松 崎	自記	9	-
155	"	柳 橋	切戸川	-	切戸川	"	下松市	西 豊 井	"	普通	9	-
156	"	大海町橋	平田川	-	平田川	"	"	大 海 町	"	"	9	-
157	"	和 田 橋	末武川	-	末武川	"	"	和 田	"	"	9	-
158	"	米 川 橋	"	-	"	"	"	米 川	"	"	9	-
159	"	音羽橋	富田川	-	富田川	"	都濃郡	南陽町	富田川崎	"	9	-
160	"	川上ダム 管理事務所	"	-	"	"	徳山市	大字川上 字 猿 岩	自記	9	-	
161	"	夜 市	夜市川	-	夜市川	"	"	的 場	"	普通	9	-
162	建設省中国 地方建設局	西之浦	佐波川	-	佐波川	"	防府市	西之浦	"	自記	毎時	-
163	"	新 橋	"	-	"	"	"	"	大 字 西 佐 波 令	"	"	-
164	"	真 尾	"	-	"	"	"	真 尾	"	普通		○
165	"	添 尾	"	-	"	"	佐波郡	徳地町	掘字添尾	"		○
166	"	掘	"	-	"	"	"	"	掘	自記	毎時	-
167	"	横 野	"	-	"	"	"	"	"	普通		-
168	山口県河川課	才契(テレメーター)	"	-	"	"	"	"	才 契	自記	9	-
169	建設省中国 地方建設局	八 坂	"	-	"	"	"	"	八 坂	普通		-
170	山口県河川課	佐波川ダム 管理事務所	"	-	"	"	"	"	大字野谷 掛の平	自記	9	-
171	山口県河川課	釣山(テレメーター)	"	-	"	"	"	"	釣 山	"	9	-

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	101.1 km	54.2 km <sup>2</sup>	350 m	S 36.10 S 36.10	年 11	向道ダム管理事務所	a) なし
○	-	2.5	71.0	3.05	S 36. 4 S 36. 4	永年	通商産業省水力課	通商産業大臣指定測水所・指定番号・観測資料(自 S 39.1 ~至:現在) (広 25)
-	-	9.5	40.1	126.8	-	-	岩国土木事務所	a) なし
○	-	6.0	41	138.50	S 37.9 S 37.9	永年	企業局	観測資料(自: S 42.1 ~至:現在) a) なし
-	-	7.0	53.2	138.50	-	-	岩国土木事務所	a) なし
-	-	2.5	168.5	91.14	-	-	"	a) なし
-	-	2.0	46.2	370	S 36.10 S 36.10	11	向道ダム管理事務所	a) なし
-	-	3.7	55.6	15	-	-	柳井土木事務所	a) なし
-	-	3.6	15.0	10	-	-	"	a) なし
-	-	3.5	11.0	15	S 44. 7 S 44. 7	3	黒杭川ダム管理事務所	a) なし
○	-	1.2	10.0	100	S 45. 3 S 45. 3	2	"	a) なし
-	-	2.0	7.0	100	S 44. 7 S 44. 7	3	"	a) なし
-	-	35.0	38.1	10	-	-	柳井土木事務所	a) なし
-	-	7.5	240.0	18	-	-	"	a) なし
-	-	17.80	162.2	24.39	-	-	"	a) なし
-	-	2.0	21.0	150	-	-	"	a) なし
-	-	2.0	37.4	51.62	-	-	"	a) なし
-	-	1.9	28.4	4	S 35. 6. 1 S 35. 6. 1	3	徳山土木事務所	a) なし
-	-	1.0	6.4	3	S 26.10. 1 -	3	"	a) なし
-	-	3.5	31.1	6	S 35. 4 S 35. 4	-	"	a) なし
-	-	10.2	14.7	165	S 25.10. 1 -	7	"	a) なし
-	-	2.4	38.1	3	S 34. 4. 1 S 34. 4. 1	7	"	a) なし
○	-	8.5	22.20	67.00	S 37. 1 S 38. 1	9	河川課	a) 多目的ダム管理年報(建設省河川局) b) 良好
-	-	3.0	40.0	5	S 27. 4. 1 S 27. 4. 1	3	徳山土木事務所	a) なし
-	-	1.860	445	0	S 37. 3.25 S 37. 3.25	8	山口工事事務所	潮位観測
○	-	6.4	418.2	5.26	S 15. 1. 1 S 15. 1. 1	11	"	a) 流量年表(建設省河川局) S 32 ~現在迄 b) 良好
-	-	12.47	402.9	20.5	S 42. 6 S 42. 6	4	"	
-	-	22.815	338.3	51.3	"	5	"	
○	-	26.3	205	59.015	S 27. 8.14 S 27. 8.14	7	"	
-	-	-	-	77.800	-	4	"	
-	-	29.0	184.4	36.545	S 43. 4 S 43. 5 S 43. 5. 8	4	佐波川ダム管理事務所	a) なし
-	-	-	-	-	S 43. 4.16	4	山口工事事務所	
○	-	39.50	88.40	162.00	S 31. 8 S 31. 8	16	河川課	a) 多目的ダム管理年報(建設省河川局) b) 良好
-	-	0.4	29.4	180	S 31 S 31. 8. 1	16	佐波川ダム管理事務所	a) なし

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 器の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 流
172	山口県河川課	笹ヶ滝(テレメーター)	佐波川	-	佐波川	山口県	佐波郡	徳地町	笹ヶ滝	普通	9時	-
173	建設省中国地方建設局	島 地	"	-	島地川	"	"	"	掘	自記	6 18	-
174	山口県河川課	慶 福	"	-	"	"	"	"	"	普通	9	-
175	通商産業者	島地川所 測水	"	-	"	"	都濃郡	新南陽町	大字 峠下 字溝	水圧式 自記	常時	-
176	建設省中国地方建設局	高 瀬	"	島地川	"	"	"	"	高 瀬	普通	6 18	-
177	山口県河川課	東津橋	榎野川	-	榎野川	"	吉敷郡	小郡町	東 津	"	9	-
178	"	朝 田	"	-	"	"	山口市	朝 田	"	自記	9	-
179	"	宮野河原	"	-	"	"	"	宮野河原	"	普通	9	-
180	"	井 開 田	"	-	仁保川	"	"	仁保中郷	"	"	9	-
181	"	末 信 橋	厚東川	-	厚東川	"	宇部市	厚東区 信末二保 区木田	"	"	9	-
182	"	木 田 橋	"	-	"	"	"	"	"	"	9	-
183	"	厚東川ダム 管理事務所	厚東川 ダム	-	厚東川 ダム	"	"	"	"	自記	9	-
184	"	吉 野 橋	厚東川	-	"	"	"	小 野	"	普通	9	-
185	"	岩永(テレメーター)	"	-	"	"	美彌郡	秋 芳 町	岩 永	自記	9	-
186	"	綾木(テレメーター)	"	-	大田川	"	"	美 東 町	綾 木	"	9	-
187	"	楓 橋	"	-	"	"	"	"	大 田	普通	9	-
188	"	千 歳 橋	有帆川	-	有帆川	"	小野田市	有 帆	大 角 石	"	9	-
189	"	船木大橋	"	-	"	"	厚狭郡	楠 町	船 木	"	9	-
190	"	厚狭大橋	厚狭川	-	厚狭川	"	"	山 陽 町	厚 大 狭 橋	"	9	-
191	"	松ヶ橋	"	-	"	"	"	"	松ヶ橋	"	9	-
192	"	吉 則 橋	"	-	"	"	美彌市	大 嶺 町	吉 則	"	9	-
193	"	坪 見 橋	"	-	伊佐川	"	"	伊 佐 町	徳 定	"	9	-
194	"	吉 田	木屋川	-	"	"	下関市	"	大字吉田 地河方	"	9	-
195	"	大野(テレメーター)	"	-	木屋川	"	豊浦郡	豊 田 町	大 野	自記	9	-
196	"	込 堂	"	-	"	"	"	菊 川 町	込 堂	普通	9	-
197	"	石町(テレメーター)	"	-	"	"	"	豊 田 町	石 町	自記	9	-
198	"	長 正 司	"	-	"	"	"	"	西 市 長 正 司	普通	9	-
199	"	木屋川ダム 管理事務所	"	-	"	"	"	"	大 地 河 内 内	自記	9	-
200	"	大羽山(テレメーター)	"	-	"	"	"	"	大 羽 山	"	9	-
201	"	田 部	田部川	-	"	"	"	菊 川 町	田 部	普通	9	-
202	"	神 田 川	神田川	-	神田川	"	下関市	小 月 町	王 司	"	9	-
203	"	綾 羅 木	綾羅川	-	綾羅川	"	"	"	大 字 伊 中 伊	"	9	-

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点の高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	km 43.2	km <sup>2</sup> 37.6	m 180	S 31. S 31. 8. 1	年 16	佐波川ダム管理事務所	a) なし
○	-	0.8	127	58.153	S 32. 1.11 S 32. 1.11	4	山口工事事務所	
-	-	11.2	87.0	85			防府土木事務所	a) なし
○	-	14.5 15.0	78.0 75.0	122.94	(S 37.3) (S 44.4) 流域変更 S 37. 3	永年	通商産業課	通商産業大臣指定測水所・指定番号 観測資料(自: S 39.1~至:現在) (広. 28) ⑤企業局 S 44.4.1 測水所 a) なし 設置点変更
○	-	24.25	27.7	263.969	S 43. 9 S 43. 9	4	山口工事事務所	
-	-	11.0	281.1	3	-		山口土木事務所	a) なし
-	-	15.6	233.20	3.6	S 42.10. 1 S 42.10. 1	5	"	a) なし
-	-	27.7	25.2	55	-	-	"	a) なし
-	-	10.8	28.4	85	-	-	"	a) なし
-	-	8.5	385.9	0.14	-	-	宇部土木事務所	a) なし
-	-	16.3	339.1	8.5	-	-	"	a) なし
○	-	18.00	324.00	20.00	S 24. 3 S 24. 3	19	山口県河川課	a) 多目的ダム管理年報(建設省河川局) b) 良好
-	-	29.3	168.0	43.56	-	-	-	a) なし
-	-	39.0	112.0	100	S 39. 9.30 S 39. 9.30	6	厚東川ダム管理事務所	a) なし
-	-	14.2	67.2	85	S 39. 9.30 S 39. 9.30	6	"	a) なし
-	-	16.9	61.6	105	-	-	美彌土木事務所	a) なし
-	-	6.0	62.4	2.62	-	-	宇部土木事務所	a) なし
-	-	9.5	60.5	13.7	-	-	"	a) なし
-	-	6.6	246.0	3.68	-	-	"	a) なし
-	-	13.50	-	21.50	-	-	"	a) なし
-	-	27.4	51.8	17	-	-	美彌土木事務所	a) なし
-	-	1.2	26.0	88.39	-	-	"	a) なし
-	-	5.0	194.1	4	-	-	下関土木事務所	a) なし
-	-	9.5	278.0	6	S 37.12. 1 S 37.12. 1	10	木屋川ダム管理事務所	a) なし
-	-	12.0	263.0	12	-	-	豊田土木事務所	a) なし
-	-	18.1	168.1	30	S 40. 4. 5 S 40. 4. 5	7	木屋川ダム管理事務所	a) なし
-	-	23.6	113.1	40	-	-	豊田土木事務所	a) なし
○	-	32.5	84.1	74.00	S 29. 9 S 29	17	ダム管理事務所河川課	a) 多目的ダム管理年報(建設省河川局) b) 良好
-	-	37.0	46.8	85	S 37.12. 1 S 37.12. 1	10	木屋川ダム管理事務所	a) なし
-	-	0.7	62.5	17	-	-	豊田土木事務所	a) なし
-	-	1.4	25.0	4	-	-	下関土木事務所	a) なし
-	-	2.2	20.75	5	-	-	"	a) なし

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器 の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 流
204	山口県河川課	川 棚	川棚川	-	川棚川	山口県	豊浦郡	豊浦町	大字川棚 栗中橋	普通	9時	-
205	"	官 迫	栗野川	-	栗野川	"	"	豊北町	栗野川淵	"	9	-
206	"	日 の 下	"	-	"	"	"	"	田耕日の下	"	9	-
207	"	日 置	掛湯川	-	掛湯川	"	大津郡	日置村	一円橋	"	9	-
208	"	油 谷	"	-	大防川	"	"	油谷町	河 原	"	9	-
209	"	深 川	深川川	-	深川川	"	長門市	東深川	字下郷	"	9	-
210	"	三 隅	三隅川	-	三隅川	"	大津郡	三隅町	土 手	"	9	-
211	"	目 代	阿武川	-	阿武川	"	萩市	目 代		自記	9	-
212	"	藤 蔵	"	-	"	"	阿武郡	川上村	藤 蔵	"	9	-
213	"	千 頭	"	-	"	"	"	阿東町	篠生字 千頭	普通	9	-
214	"	用 路	"	-	"	"	"	"	地福字 用路	"	9	-
215	"	朝 早	"	-	"	"	"	"	徳佐字 朝早	"	9	-
216	"	明 木 橋	"	-	明木橋	"	"	旭 村	明 木	"	9	-
217	"	銅	"	-	蔵目郷川	"	"	阿東町	生雲字銅	"	9	-
218	"	志 和 田	"	-	"	"	"	むつみ村	大字部下 志和田	"	9	-
219	"	下 地	"	-	生雲川	"	"	阿東町	生雲字 地下	"	9	-
220	"	坂 本	大井川	-	大井川	"	萩市	大井坂本		"	9	-
221	"	粟屋ノ原橋	"	-	"	"	阿武郡	福栄村	永田沖	"	9	-
222	"	本 町	須佐川	-	須佐川	"	"	須佐町	本 町	"	9	-
223	"	椿 橋	田萬川	-	田萬川	"	"	田萬川町	下田萬	"	9	-
224	"	高 岩 橋	"	-	"	"	"	"	中 小 川	"	9	-
225	"	瀬 富	"	-	"	"	"	須佐町	瀬 富	"	9	-
226	"	友 広	屋代川	-	屋代川	"	大島郡	大島町	大字東八 友広地先	"	9	-
227	"	町 長	三蒲川	-	三蒲川	"	"	"	大字東三 蒲町長	"	9	-
228	"	向 町	宮崎川	-	宮崎川	"	"	久賀町	大字久賀 字 向町	"	9	-
229	"	宮 川	宮 川	-	宮 川	"	"	橋 町	大字西安 下庄字	"	9	-
230	建設省中国 地方建設局	美 保 関	斐伊川	-	日本海	島根県	八東郡	美保関町		ロー ル 式 1 日 巻	-	-
231	中口四口農政 局・中海事務	森 山	"	-	中 海	"	"	"	森 山	自記	9	-
232	島 根 県	波 入 所	-	-	波入港	"	"	八東村	波 入	豊原 式	自記 7	-
233	中口四口農政 局・中海事務	崎 津	斐伊川	-	中 海	鳥取県	米子市	霞津五町	開 之 三 1936 番 地 先	自記	9	-
234	島 根 県	島 田 検 所	-	-	島田港	島根県	安来市	島田町	須 崎	豊原 式	自記 7	-

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点の高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考	
量観測の範囲					年月日	期間	場所		備
全水位	高水時								
-	-	1.6 km	20.75 km <sup>2</sup>	8 m	-	年	下関土木事務所	a) なし	
-	-	6.3	170.0	15	-	-	豊田土木事務所	a) なし	
-	-	16.6	84.4	55	-	-	"	a) なし	
-	-	6.0	23.40	17	-	-	長内土木事務所	a) なし	
-	-	0.4	21.80	7	-	-	"	a) なし	
-	-	0.8	72.7	7	-	-	"	a) なし	
-	-	3.20	52.0	9	-	-	"	a) なし	
-	-	5.00	654.4	6	-	-	萩土木事務所	a) なし	
-	-	13.60	323.00	30	S 42. 8 S 42. 8	5	阿武川総合開発事務所	a) なし	
-	-	32.0	174.8	220	-	-	阿東土木事務所	a) なし	
-	-	44.6	119.6	280	-	-	"	a) なし	
-	-	-	90.4	285	-	-	"	a) なし	
-	-	5.0	66.5	38	-	-	萩土木事務所	a) なし	
-	-	3.80	86.00	170	-	-	阿東土木事務所	a) なし	
-	-	10.0	61.2	220	-	-	"	a) なし	
-	-	7.7	40.0	370	-	-	"	a) なし	
-	-	3.00	105.1	9	-	-	萩土木事務所	a) なし	
-	-	11.4	62.4	130	-	-	"	a) なし	
-	-	0.1	11.9	4	-	-	"	a) なし	
-	-	1.0	119.70	2	-	-	"	a) なし	
-	-	10.3	85.4	30	-	-	"	a) なし	
-	-	23.0	18.50	170	-	-	"	a) なし	
-	-	3.4	8.2	15	S 37. 1 S 39. 1. 1	8	大島土木事務所	a) なし	
-	-	0.5	7.0	2	S 43. 2 S 43. 2	4	"	a) なし	
-	-	0.5	4.2	10	S 42. 9 S 42. 9. 1	5	"	a) なし	
-	-	0.4	4.5	3	S 43. 4 S 43	4	"	a) なし	
-	-	日本海岸	-	0	普通 T4.2.13 自記 S11.1.1	49	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) なし b) 欠測多し	
-	-	-	-	-0.500	S 30. 8. 3 S 30. 8. 3	17	中国四国農政局 中海干拓事務所		
-	-	-	-	-0.432	S 32. 8.22 S 32. 8.22	15	島根県農林部耕地課	a) なし b) 良好	
-	-	-	-	-0.34	S 31. 8.20 S 31. 8.21	16	中国四国農政局 中海干拓事務所		
-	-	-	-	-0.366	S 30. 8. 2 S 30. 8. 2	17	島根県農林部耕地課	a) なし b) 良好	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 器の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実流
235	島 根 県	荒 島 検 所	—	—	荒島港	島根県	安来市	荒 島 町		豊原 式	自記 7時	—
236	"	安来大橋	斐伊川	伯太川	伯太川	"	"	安来大橋	際	普通	6 18	—
237	"	母 里	"	"	"	"	能義郡	伯太町	大字母里 弘鶴橋際	普通 自記	流量月2回0 水位6時, 18時	—
238	"	飯 島	"	吉田川	吉田川	"	安来市	安 来	大字飯島	普通	6時 18時	—
239	"	飯 梨 橋	"	飯 梨 川	飯梨川	"	"	赤江町	大字上坂田 飯梨橋際	"	6 18	—
240	"	新 宮 橋	"	"	"	"	能義郡	広 瀬 町	新宮橋際	"	6 18	—
241	"	大 渡	"	"	"	"	"	"	大 渡	自記	0	—
242	"	布 部 橋	"	"	"	"	"	"	大字上坂田 布部橋際	普通	6 18	—
243	"	出雲郷橋	"	意 宇 川	意宇川	"	八東郡	東出雲町	大字出雲郷 出雲郷橋	"	6 18	—
244	"	春 日	"	"	"	"	"	"	春 日	"	流量月2回0 水位6時, 18時	—
245	"	八 幡 検 市 検 所	—	—	松江港	"	松江市	八 幡 町		豊原 式	自記 7時	—
246	"	本 湖	—	—	本 庄 港	"	"	本 庄 町		"	自記 7	—
247	建設省中国 地方建設局	白 湯	—	—	宍道湖	"	"	白 湯 町		ロー ル式1 日巻	—	—
248	島 根 県	宍 道 湖	斐伊川	—	斐伊川 (宍道湖)	"	"	白湯本町		普通	出水時	—
249	建設省中国 地方建設局	浜 佐 陀	"	—	宍道湖	"	"	浜佐陀町		フエ ス型 1日巻	—	—
250	"	八 幡	"	—	大橋川	"	"	八 幡 町		水研 6型 7日巻	—	—
251	"	矢 田	"	—	"	"	"	矢 田 町		ロー ル式1 日巻	—	—
252	"	松 江	"	—	"	"	"	白湯本町		水研 61型 7日巻	—	—
253	"	佐 陀 前	—	—	佐陀川	"	八東郡	鹿 島 県		ロー ル式1 日巻	—	—
254	島 根 県	大 橋 川	—	—	斐伊川 (大橋川)	"	松江市	伊勢宮町		普通	出水時	—
255	"	宮 前 橋	斐伊川	玉 湯 川	玉湯川	"	八東郡	玉 湯 町	大字玉造	"	流量月2回0 水位6時, 18時	—
256	建設省中国 地方建設局	来 待	"	—	宍道湖	"	"	宍 道 町	東 来 待	ロー ル式1 日巻	—	—
257	島 根 県	平田船川	"	平田船川	平 田 船 川	"	平田市	新 田 町	船 橋 際	普通	6時 18時	—
258	"	平田大橋	"	"	"	"	"	平 田 町		"	流量月2回0 水位6時, 18時	—



及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標	観測設置・観測開始			備考	
量観測の範囲					観測資料	保存状況	場所		備考
全水位	高水時								
-	-	km	km <sup>2</sup>	m	S 30. 8.18	年	島根県農林部耕地課	a) なし b) 良好	
-	-	1.9	97.2	-0.591	S 30. 8.18	17	島根県農林部耕地課	a) なし b) 良好	
-	-	11.4	72.0	YP 2.614	S 17. 1. 1 S 17. 1. 1	30	島根県土木部河川課	a) なし b) 良好	
○	-	1.6	35.8	YP 20.128	流S 45.1.1 水S 17.1.1 流S 45.1.1 水S 17.1.1	2 30	"	a) なし b) 良好	
-	-	2.5	212.8	YP 0.460	S 17. 1. 1 S 17. 1. 1	30	"	a) なし b) 良好	
-	-	11.3	127.2	YP 5.687	S 17. 1. 1 S 17. 1. 1	30	"	a) なし b) 良好	
-	-	12.9	114.4	-	S 39. 1. 1 S 39. 1. 1	8	"	a) なし b) 良好	
-	-	24.6	76.6	-	S 42.10.20 S 42.10.20	5	"	a) なし b) 良好	
-	-	1.1	64.2	-	S 39. 1. 1 S 39. 1. 1	8	"	a) なし b) 良好	
-	-	2.9	56.4	-	S 25. 9. 1 S 25. 9. 1	22	"	a) なし b) 良好	
○	-	-	-	-0.375	S 45. 1. 1 S 45. 1. 1	2	"	a) なし b) 良好	
-	-	-	-	-0.462	S 28.10.25 S 28.10.25	19	島根県農林部耕地課	a) なし b) 良好	
-	-	宍道湖岸	1,318.500	0	S 30. 7. 1 S 30. 7. 1	17	"	a) なし b) 良好	
-	-	35.6	1,295.7	-	S 5. 7. 1	1 6 10	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) なし b) 欠測多し	
-	-	佐陀川 最上流点	1,318.500	0	不明 不明	11	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) なし b) 欠測19~20, 22 33~34の各年 に欠測有り	
-	-	大橋川河 口から 0.03	1,377.200	0	M 32. 6. 1 (普通) S 33. 5.19 (自記)	48	"	a) なし b) 欠測多し	
-	-	2.277	1,318.500	0	M 26. 7. 1 (普通) S 6. 1 (自記)	41	"	a) なし b) 欠測多し	
-	-	7.320	1,318.500	0	M 26. 7. 1 (普通) S 31. 4.13 (自記)	49	"	a) なし b) 欠測多し	
-	-	3.900	1,318.500	0	M 26. 7. 1 (普通) S 5. 7. 1 (自記)	17	"	a) なし b) 欠測多し	
-	-	34.6	1,295.8	-	S 38. 4. 1 (自記) 普通不明	未 整理	島根県土木部河川課	a) なし b) 未整理	
○	-	2.4	12.1	-	S 45. 1. 1 S 45. 1. 1	2	"	a) なし b) 良好	
-	-	宍道湖岸	915.300	0	S 31.12.26	10	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) なし b) 良好	
-	-	2.7	40.7	YP 0.018	S 17. 1. 1 S 17. 1. 1	30	島根県土木部河川課	a) なし b) 良好	
○	-	6.1	19.4	-	S 45. 1. 1 S 45. 1. 1	2	"	a) なし b) 良好	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 器の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	
											定 時	実 流 低水時
259	島 根 県	新津川	斐伊川	新津川	新津川	島根県	簸川郡	斐川町	荘 原	普通	6時 18時	—
260	建設省中国 地方建設局	東	—	—	宍道湖	—	平田市	鹿園寺町		ロー ル式 1日 巻	—	—
261	"	灘 橋	"	—	斐伊川	"	"	島 村 町		普通	6 18	—
262	"	源光寺橋	"	—	"	"	"	灘 分 町		"	6 18	—
263	"	国 富	"	—	"	"	"	西 代 町		"	6 18	—
264	"	灘 分	"	—	"	"	"	島 村 町		"	6 18	—
265	"	大 津	"	—	"	"	出雲市	大 津 町		ロー ル式 1日 巻	—	—
266	"	来 原	"	—	"	"	"	"	来 原	ロー ル式 1日 巻	—	—
267	"	出 西	"	—	"	"	簸川郡	斐川町	出 西	普通	6 18	—
268	"	新伊萱	"	—	"	"	大原郡	加茂町	三 代	水研 62型 3ヶ 月巻	—	—
269	"	里熊橋	"	—	"	"	"	木次町	字里方	普通	6 18	—
270	"	木 次	"	—	"	"	"	"	字下熊谷	水研 62型 3ヶ 月巻	—	—
271	"	北 原	"	—	"	"	"	"	字北原	中浅 K式 1日巻	—	—
272	中国電力社	三 成	"	—	"	"	仁田郡	仁 田 町	大字三成	自記	10	—
273	島 根 県	三成大橋	"	—	"	"	"	"	"	普通	6 18	—
274	"	六日市	"	—	"	"	"	横 田 町	大六 日市 字 阿宮	"	6 18	—
275	"	上阿宮	"	赤 川	赤 川	"	簸川郡	斐川町	大六 日市 字 阿宮	"	6 18	—
276	建設省中国 地方建設局	町 上	"	"	"	"	大原郡	加茂町	加 茂 中	"	6 18	—
277	島 根 県	八口橋	"	"	"	"	"	"	大字神原	"	6 18	—
278	"	中 町	"	"	"	"	"	"	大字加茂 中町上	自記	6 18	—
279	"	神田橋	"	"	"	"	"	大 東 町	大字大東	普通	6 18	—
280	"	中岡橋	"	"	阿用川	"	"	"	東 阿 用	"	6 18	—
281	"	三刀屋橋	"	三刀屋川	三刀屋川	"	飯石郡	三刀屋町		"	6 18	—

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点の高	観測設備・観測開始		備考	
量観測の範囲					観測資料保存状況			場所
全水位	高水時				年月日	期間		
-	-	km 3.8	km <sup>2</sup> 21.0	m -	S 36. 4. 1 S 36. 4. 1	11	島根県土木部河川課	a) なし b) 良好
-	-	宍道湖岸	915.300	0	M 39. 1. 1 (普通) S 28.10.26 (自記)	48	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) なし b) 欠測 S18~24 S33~34 S37
-	-	1.600	915.300	0.000	- S 29. 9. 8	17	"	a) b) S40量水標流失のため欠測
○	-	4.389	915.300	2.146	- S 30. 6. 1	17	"	a) b) 良好
-	-	6.300	915.300	4.707	- S 26. 9. 1	49	"	a) b) 良好 S40量水標流失のため欠測
-	-	12.00	915.300	-0.474	- S 18. 1. 1	29	"	a) b) S23.9欠測有り S32量水標流失欠測
○	-	12.437	911.400	12.236	M 26. 9. 1 (普通) S 35. 2. 1 (自記)	流量 15 水位 52	"	a) 流量資料 S32~現在 良好 水位資料 T9~現在 (S18.9) (S20.11)(S22.5)(S24.3)欠測有り
-	-	15.286	910.200	16.133	- S 30. 4.17	16	"	a) b) S35.7分資料なし
-	-	15.466	906.500	15.729	- M 26. 9. 1	27	"	a) b) 1部欠測有り
○	-	24.100	732.400	28.575	- S 39. 4. 1	6	"	a) S39.40欠測有り 資料不足 S44未整理
○	-	26.900	510.300	34.391	- S 30. 6. 7	流量 10 水位 17	"	a) b) S40観測所下流床止流失のため資料不足
○	-	28.425	451.00	37.000	- S 31. 1.29	流量 16 水位 16	"	a) 流量、水位とも S38年 欠測多く データなし b) S42.5観測所設し 零点高変更 (旧 37.861m 新 37.00m)
○	-	42.836	294.20	46.410	- S 31.10. 1	流量 10 水位 10	"	a) b) 良好
○	-	63.0	242.0	222.63	S 17. 7. 1 S 17. 7. 1	26	中国電力土木部 土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S19年 ~S45年 b) 良好
-	-	57.5	227.1	-	S 26. 1. 1 S 26. 1. 1	21	島根県土木部河川課	a) なし b) 良好
-	-	68.5	59.2	-	S 36. 6. 1 S 36. 6. 1	11	"	a) なし b) 良好
-	-	0.1	155.6	24.00	S 25. 7.31 S 25. 8. 1	22	"	a) なし b) 良好
○	-	赤川合流点から 700	122.000	26.472	- S 29.10. 1	流量 9 水位 17	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) b) S36.3.31欠測 S39災害のため資料なし
-	-	1.9	150.0	20.50	S 25. 1. 1 S 25. 1. 1	22	島根県土木部河川課	a) なし b) 良好
-	-	5.3	128.2	26.84	S 25. 2. 1 S 25. 2. 1	22	"	a) なし b) 良好
-	-	11.4	53.4	41.120	S 24. 1. 1 S 24. 1. 1	23	"	a) なし b) 良好
-	-	2.5	26.8	71.10	"	23	"	a) なし b) 良好
-	-	2.8	214.9	37.268	S 25. 1. 1 S 25. 1. 1	22	"	a) なし b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地					観測器 の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地	水 位		実 測	
													定 時
282	建設省中国 地方建設局	三刀屋	斐伊川	三刀屋川	三刀屋川	島根県	飯石郡	三刀屋町	古 城	ロー ル 式1 日巻	6時 18分	—	
283	島 根 県	鶴山橋	"	"	"	"	"	"	乙加宮	普通	6 18	—	
284	"	掛合大橋	"	"	"	"	"	掛合町	掛 合	"	6 18	—	
285	"	車 橋	"	大馬木川	大馬木川	"	仁田郡	仁 田 町	大字三成	"	6 18	—	
286	"	新市橋	"	"	"	"	"	横 田 町	大字大馬木	"	6 18	—	
287	"	大馬木	"	"	"	"	"	"	"	"	6 18	—	
288	"	横 田	"	下横田川	下横田川	"	"	"	大字横田	"	6 18	—	
289	"	流 下	堀 川	—	堀 川	"	簸川郡	大 社 町	大字流下	"	6 18	—	
290	建設省中国 地方建設局	大 社	神戸川	—	大社港	"	"	"	"	ロー ル 式1 日巻 水研 62型 3ヶ月巻	—	—	
291	"	外 園	"	—	神戸川	"	出雲市	外 園 町	"	"	—	—	
292	島 根 県	妙見橋	"	—	"	"	"	大 西 園 町	字	普通	6 18	—	
293	"	古志橋	"	—	"	"	"	古 志 町	"	"	6 18	—	
294	"	馬 木	"	—	"	"	"	馬 木 町	"	"	6 18	—	
295	建設省中国 地方建設局	"	"	—	"	"	"	"	"	自記	—	—	
296	島 根 県	乙立橋	"	—	"	"	"	乙 立 町	"	普通	6 18	—	
297	"	仁江橋	"	—	"	"	簸川郡	佐 田 町	大字窪田	"	6 18	—	
298	"	持田橋	十間川	—	十間川	"	出雲市	知井宮町	"	"	6 18	—	
299	"	越堂橋	田義川	—	田義川	"	簸川郡	多 伎 町	大字田義	"	6 18	—	
300	"	法尺橋	静間川	—	静間川	"	大田市	長 久 町	大字土江	自記	6 18	—	
301	"	川合橋	"	—	"	"	"	川 合 町	大字川合	普通	6 18	—	
302	"	潮 橋	潮 川	—	潮 川	"	迦摩郡	仁 摩 町	仁 萬	"	出 水 時	—	
303	建設省中国 地方建設局	川 平	江 川	—	江 川	"	江津市	川 平	"	自記	6	—	
304	"	江 津	"	—	"	"	"	大 田 川	郷江下 字上橋 谷乙1	"	6	—	
305	"	谷住郷	"	—	"	"	邑智郡	桜 江 町	大 住 郷 字 43 の 1	"	6	—	
306	"	桜 江	"	—	"	"	"	"	大 住 郷 字 3,518 の 1	普通	6	—	
307	島 根 県	川 本	"	—	"	"	"	川 本 町	大字川本	"	6 18	—	
308	"	粕渡船場	"	—	"	"	"	邑智町	粕 瀨	"	6 18	—	

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の 零点高の 標高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
○	-	3.000	195.80	38.282	S 29.10.13	流量 13 水位 13	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) なし b) S 38年11月欠測
-	-	10.8	180.9	-	S 36. 4. 1 S 36. 4. 1	11	島根県土木部河 川課	a) なし b) 良好
-	-	24.6	118.5	-	S 32. 1. 1 S 32. 1. 1	15	"	"
-	-	0.2	63.5	-	S 36. 4. 1 S 36. 4. 1	11	"	"
-	-	11.2	23.4	-	S 24. 1. 1 S 24. 1. 1	23	"	"
-	-	14.0	17.6	-	S 36. 4. 1 S 36. 4. 1	11	"	"
-	-	0.1	46.6	-	S 24. 1. 1 S 24. 1. 1	23	"	"
-	-	0.1	44.4	-	S 29. 1. 1 S 29. 1. 1	18	"	"
-	-	0	-	- 0.563	- S 32. 7. 1	14	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) なし b) S 35年2月、5月欠測有り S 37年8月欠測、欠測多し
-	-	0.3	471.300	- 1.000	- S 41. 5. 16	6	"	a) なし b) 良好
-	-	3.2	460.7	-	S 28. 1. 1 S 28. 1. 1	19	島根県土木部河 川課	"
-	-	8.9	456.4	5.232	S 17. 1. 1 S 17. 1. 1	30	"	"
-	-	11.6	453.5	-	S 28. 7. 1 S 28. 7. 1	19	"	"
○	-	11	432.2	6.261	- 不明	流量 11 水位 15	中国地方建設局 出雲工事事務所	a) なし b) 良好 S 41年護岸工事のため欠測 資料不足
-	-	20.6	396.9	-	S 45. 1. 1 S 45. 1. 1	2	島根県土木部河 川課	a) なし b) 良好
-	-	34.9	254.2	-	S 29. 9. 1 S 29. 9. 1	18	"	"
-	-	4.9	18.4	2.721	S 17. 1. 1 S 17. 1. 1	30	"	"
-	-	1.2	46.3	5.882	"	30	"	"
-	-	2.3	114.3	3.537	"	30	"	"
-	-	9.6	35.9	26.423	"	30	"	"
-	-	0.3	20.8	-	不明 不明	未 整理	"	a) なし b) 未整理
○	-	9.4	3,815	- 0.910	S 43.12 S 44. 1. 1	3	建設省浜田工事 事務所調査設計 課	a) 現在のところなし b) 良好
-	-	1.95	3,874.4	- 0.156	S 44. 1 S 40. 4. 1	県よ り引 継7	"	"
-	-	14.8	3,799.5	3.86	S 45. 4. 17 S 37. 4. 1	県よ り引 継10	"	"
-	-	16.0	3,471.2	7.560	S 44. 3. 25 S 44. 3. 25	県よ り引 継3	"	"
-	-	34.9	3,162.4	-	S 44. 8. 1 S 44. 8. 1	3	島根県土木部河 川課	a) なし b) 良好
-	-	51.5	2,971.1	49.00	S 36. 4. 1 S 36. 4. 1	11	"	"

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器 の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 測
309	中 国 電 力 株 式 会 社	都 賀	江 川	—	江 川	島根県	邑智郡	大 和 村	大字都賀	自記	10時	—
310	建 設 省 中 国 地 方 建 設 局	"	"	—	"	"	"	"	都 賀	自記 普通	6 18	—
311	島 根 県	都賀本郷	"	—	"	"	"	大 和 町	大 字 都賀本郷	普通	6 18	—
312	"	市 村	"	—	都治川	"	江津市	松 川 町	大字市村	"	6 18	—
313	"	椋 戸 江 川 橋	"	—	八戸川	"	邑智郡	椋 江 町	大字川戸	"	6 18	—
314	"	因 原	"	濁 川	濁 川	"	"	川 本 町	大字因原	"	6 18	—
315	中 国 電 力 株 式 会 社	"	"	"	"	"	"	"	大 字 下 因 原	自記	10	—
316	島 根 県	粕 湖	"	早 水 川	早水川	"	"	邑 智 町	粕 湖	普通	6 18	—
317	"	下 口 羽	"	出 羽 川	出羽川	"	"	羽須美村	字下口羽	"	6 18	—
318	中 国 電 力 株 式 会 社	原	"	"	"	"	"	瑞 穂 町	大 字 原	自記	10	—
319	建 設 省 中 国 地 方 建 設 局	尾 関 山	"	—	江 川	広島県	三次市	三 次 町	五日市	自記 普通	6 18	—
320	広 島 県	遅 上 場	"	—	"	"	"	"	大字内町	普通	8	—
321	"	智 徳 橋	"	—	"	"	高田郡	甲 田 村	大 字 上 甲 立	"	8	—
322	"	槍 分	"	—	"	"	"	吉 田 町	大 字 下 川 東	"	8	—
323	建 設 省 中 国 地 方 建 設 局	吉 田	"	—	"	"	"	"	古 市	自記 普通	6 18	—
324	広 島 県	郷 野	"	—	"	"	"	"	大字郷野	普通	8	—
325	建 設 省 中 国 地 方 建 設 局	下 土 師	"	—	"	"	"	八千代町	下 土 師	自記 普通	6 18	—
326	中 国 電 力 株 式 会 社	"	"	可 愛 川	可愛川	"	"	"	大字土師	自記	10	—
327	広 島 県	川 井	"	—	江 川	"	山県郡	"	大字川井	普通	8	—
328	"	藤 兼	"	神 野 瀬 川	神 野 瀬 川	"	双三郡	君 田 村	大字藤兼	"	8	—
329	中 国 電 力 株 式 会 社	上 高 暮	"	"	"	"	比婆郡	高 野 町	大 字 上 高 暮	自記	10	—
330	広 島 県	十 日 市	"	馬 洗 川	馬洗川	"	三次市	十 日 市 町	大字下原	普通	8	—
331	建 設 省 中 国 地 方 建 設 局	南 畑 敷	"	"	"	"	"	南畑敷町	"	自記 普通	6 18	—

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
○	-	69.5	2,890.0	77.22	S 28. 1. 1 S 28. 1. 1	年 19	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 28~S 44 b) 1部欠測
○	-	70.0	2,890.0	77.217	S 13. 1. 1 S 13. 1. 1	永年	中国地方建設局 河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S 13~S 30, S 31~S 40年(中国電力の資料) 流量年表 (建設省三次工事事務所) S 41~S 44年 b) 良好
-	-	70.0	2,788.4	-	S 36. 4. 1 S 36. 4. 1	11	島根県土木部河川課	a) なし b) 良好
-	-	0.1	47.5	-	"	11	"	"
-	-	0.2	302.8	-	"	11	"	"
○	-	1.5	S38 92.2 S39~現在 91.0	33.93	S 37. 1. 1 S 37. 1. 1	9	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 38~S 44 b) 良好
-	-	0.1	24.0	-	S 36. 4. 1 S 36. 4. 1	11	島根県土木部河川課	a) なし b) 良好
-	-	1.4	160.2	-	"	11	"	"
○	-	19.8	84.5	259.53	S 35. 1. 1 S 35. 1. 1	12	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 35~S 44 b) 良好
○	-	139.0	1,981.0	144.440	S 31. 1. 1 S 31. 1. 1	永年	中国地方建設局 河川管理課	a) 流量年表 (建設省三次工事事務所) S 31~S 44年 b) 良好
-	-	32.9	1,853.4	146.369	S 27. 1. 1 S 28. 1. 1	19	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 28~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 (雨量・水位・流量編)) b) 良好, 水防用
-	-	51.5	448.3	181.478	S 27 S 27. 1. 1	20	"	a) " (S 27~S 45) b) " ( " " )
-	-	59.9	406.9	195.012	S 25 S 25. 9. 1	20	"	a) " (S 27~S 45) b) " ( " " )
○	-	167.4	400.3	191.80	S 13. 1. 1 S 13. 1. 1	永年	中国地方建設局 河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S 14~S 44年 b) なし
-	-	68.4	335.4	211.858	S 27 S 27. 3. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 (雨量・水位・流量編)) b) 良好, 水防用
○	-	198.8	307.5	219.076	S 27. 10. 1 S 27. 10. 1	永年	中国地方建設局 部企画調査室	a) 流量年表 (建設省三次工事事務所) S 28~S 44 b) 良好
○	-	178.8	305.0	219.08	S 37. 1. 1 S 37. 1. 1	10	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 37~S 44年 b) 良好
-	-	81.0	280.9	257.050	S 25 S 25. 3. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) b) 水防用
-	-	13.1	236.3	199.480	S 22 S 22. 9. 1	20	"	a) " " b) " "
○	-	45.8	137.0	467.20	S 17. 4. 1 S 17. 4. 1	24	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 23~S 44 b) 良好
-	-	1.3	668.7	151.040	S 24 S 24. 6. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) b) 水防用
○	-	144.6	650.3	154.462	S 13. 1. 1 S 13. 1. 1	永年	中国地方建設局 河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S 13~S 35年 S 36~S 44年三次工事事務所 b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 器の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 流
332	広 島 県	岡 田	江 川	馬 洗 川	馬 洗 川	広 島 県	双 三 郎	三 良 坂 町	大 字 岡 田	普 通	8 時	—
333	"	吉 倉	"	"	"	"	"	吉 倉 町	大 字 三 玉	自 記	8	—
334	"	専法寺沖	"	"	西 城 川	"	三 次 市	三 次 町	大 字 旭 町	普 通	8	—
335	建設省中国 地方建設局	三 次	"	"	"	"	"	"	太 才	自記 普通	6 18	—
336	中国電力 株式会社	門 田	"	西 城 川	"	"	庄 原 市	門 田 町		自 記	10	—
337	広 島 県	庄 原	"	馬 洗 川	"	"	"	本 町	大 字 柳 原 車 橋 下	"	8	—
338	"	西 城	"	"	"	"	比 婆 郡	西 城 町	大 字 西 城	普 通	8	—
339	中国電力 株式会社	濁 川	"	比 和 川	比 和 川	"	庄 原 市	濁 川 町	大 字 上 組	自 記	10	—
340	広 島 県	比 和	"	馬 洗 川	"	"	比 婆 郡	比 和 町	大 字 比 和	普 通	8	—
341	"	高 杉	"	"	美 波 羅 川	"	三 次 市	江 田 川 之 内 町	大 字 高 杉	"	8	—
342	"	仁 賀	"	"	上 下 川	"	双 三 郎	三 良 坂 町	大 字 仁 賀	"	8	—
343	島 根 県	敬 川	敬 川	—	敬 川	島 根 県	江 津 市	敬 川		"	6 18	—
344	"	下 府	下 府 川	—	下 府 川	"	浜 田 市	国 府 町	下 府	"	6 18	—
345	"	浅 井	浜 田 川	—	浜 田 川	"	"	殿 町		"	6 18	—
346	"	浜田大橋	"	—	"	"	"	"		自 記	6 18	—
347	"	中 芝 橋	"	—	"	"	"	黒 川		"	6 18	—
348	"	七 条	"	—	"	"	那 賀 郡	金 城 町	大 字 土 条	"	6 18	—
349	"	周布大橋	周 布 川	—	周 布 川	"	浜 田 市	周 布		"	6 18	—
350	"	三 隅	三 隅 川	—	三 隅 川	"	那 賀 郡	三 隅 町	三 隅	普 通	6 18	—
351	建設省中国 地方建設局	高 角	高 津 川	—	高 津 川	"	益 田 市		大 字 須 子 字 中 村	自 記	6	—
352	"	神 田	"	—	"	"	"		大 字 神 田	普 通	6	—
353	島 根 県	旭 橋	"	—	"	"	鹿 足 郡	日 原 町	枕 瀬	"	6 18	—
354	建設省中国 地方建設局	日 原	"	—	"	"	"	"	大 字 日 原	自 記	6	—
355	中国電力 株式会社	白 谷	"	—	"	"	"	柿 木 村	大 字 白 谷	"	10	—
356	島 根 県	相生橋	"	—	"	"	"	"	大 字 柿 木	普 通	6 18	—
357	"	落 合 橋	"	高 津 派 川	白 上 川	"	益 田 市		大 字 川 登	"	6 18	—



及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
量観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	10.4	438.6	166.954	S 25 S 25. 9. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水防用
○	-	20.0	682.7	200.00	S 44. 9. 20 S 44. 10. 1	3	"	a) 水文気象 (S 44. 12~S 45) " ( " ( " ) ) b) 良好, 水資源用
-	-	0.6	616.30	153.082	S 24 S 25. 12. 1	20	"	a) 水文気象 (S 27~S 45) " ( " ( " ) ) b) 良好, 水防用
○	-	141.6	606.3	153.100	S 13. 1. 1 S 13. 1. 1	永年	中国地方建設局河川管理課	a) 流量年表 (建設省河川局) S 13~S 44年 b) 良好
○	-	4.0	277.0	221.50	S 38. 1. 1 S 38. 1. 1	9	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 38~S 44年 b) 良好
-	-	24.7	226.1	240.100	S 31 S 31. 4. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27. 1~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水防用
-	-	41.0	183.5	330.100	S 7 S 7. 4. 1	20	"	a) 水文気象 (S 27~S 45) b) 水防用
○	-	1.6	148.0	217.24	S 39. 4. 1 S 39. 4. 1	8	広島県通産局より譲渡土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 39~S 44年 b) 良好
-	-	19.6	48.00	416.600	S 26 S 27. 1. 1	20	広島県土木建築部企画調査室	a) 水文気象 (S 27~S 45) 水資源調査報告書 (S 44年度 [雨量・水位・流量編]) b) 良好, 水防用
-	-	0.4	169.4	151.80	S 45. 3. 31 S 45. 6. 1	2	"	a) 水文気象 (S 45. 6~現在) b) 良好, 水防用
-	-	19.5	288.1	194.049	S 25 S 25. 9. 1	20	"	a) " (S 27~S 45) b) 水防用
-	-	9.4	46.6	-	S 36. 4. 1 S 36. 4. 1	11	島根県土木部河川課	a) なし b) 良好
-	-	0.6	58.6	-	"	11	"	"
-	-	0.80	59.0	-	S 23. 1. 1 S 23. 1. 1	24	"	"
-	-	1.2	61.4	0.00	S 43. 11. 1 S 43. 11. 8	4	"	"
-	-	2.4	54.0	2.30	S 38. 3. 30 S 38. 4. 16	9	"	"
-	-	11.0	22.4	153.0	S 34. 10. 1 S 34. 10. 12	13	"	"
-	-	1.45	146.3	-	S 24. 1. 1 S 24. 1. 1	23	"	"
-	-	1.45	146.3	-	S 34. 6. 1 S 34. 6. 1	13	"	"
○	-	2.38	1,076	0.27	S 43. 9. 14 S 43. 9. 14	4	建設省浜田工事事務所調査設計課	a) 現在のところなし b) 良好
-	-	12.95	615	18.580	S 42. 11. 1 S 42. 11. 1	5	島根県土木部河川課	"
-	-	24.65	576.6	55.51	S 18. 3. 1 S 18. 3. 1	29	島根県土木部河川課	"
-	-	24.7	548	54.548	S 45. 5. 1 S 45. 5. 1	2	建設省浜田工事事務所調査設計課	"
○	-	39.8	299.0	161.55	S 14. 1. 1 S 14. 1. 1	29	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 18~S 44年 b) (1.944~1947) 欠測
-	-	45.8	314.4	177.401	S 18. 3. 1 S 18. 3. 1	29	島根県土木部河川課	a) なし b) 良好
-	-	8.1	47.6	-	S 42. 7. 1 S 42. 7. 1	5	"	"

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地				観測 測器 の 種類	観 測 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		水 位	実 流
											定 時	低水時
358	建設省中国 地方建設局	横 田	高津川	匹見川	匹見川	島根県	益田市		大字横田	普通	6時	-
359	中国電力 株式会社	白 岩	"	"	"	"	"		大字白岩	自記	10	-
360	"	江 田	"	"	"	"	美濃郡	匹見町	大字匹見	"	10	-
361	島 根 県	昭和橋	"	"	"	"	"	"	匹 見	普通	6 10	-
362	中国電力 株式会社	道 川	"	"	"	"	"	"	大字道川	自記	10	-
363	島 根 県	津和野橋	"	津和野川	津和野川	"	鹿足郡			普通	6 10	-
364	中国電力 株式会社	津和野	"	"	"	"	"	津和野町	大字鷺原	自記	10	-
365	島 根 県	吉賀橋	"	高尻川	高尻川	"	"	六日市町	七日市	普通	出 水時	-
366	中国電力 株式会社	新川第一 梨川	沼田川	-	沼田川	広島県	農田郡	本郷町	舟木字郷原 701-1地先	自記	10	-
367	"	八幡川	八幡川	-	八幡川	"	佐伯郡	五日市町	上河内 字川平	"	10	-
368	"	岡	阿武川	-	阿武川	山口県	阿武郡	川上村	字池夕原 4895番地	"	10	-
369	"	大井川	大井川	-	大井川	"	"	福栄村	大字紫福 字貝詰	"	10	-
370	"	波佐	周布川	-	周布川	島根県	那賀郡	金城村	大字波佐 字仏ヶ原	"	10	-
371	"	菅 田	神戸川	-	神戸川	"	簸川郡	佐田村	大字窪田 字菅田	"	10	-

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測設備・観測開始 観測資料保存状況			備考
観測の範囲					年月日	期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	km 0.27	km <sup>2</sup> 358	m 17.160	S 42.11. 1 S 42.11. 1	県より引継 5	建設省浜田工 事務所調査設計 課	a) なし b) 良好
○	-	4.8	354.0	35.75	S 34.12.27 S 34.12.27	12	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 35~ S 44 b) 良好
○	-	28.8	212.0	244.93	S 18. 7. 8 S 18. 7. 8	"	"	a) 流量報告書 (通産省提出) S 34~ S 44 b) 良好
-	-	33.5	122.6	-	S 42. 6.22 S 42. 6.22	5	島根県土木部河 川課	a) なし b) 良好
○	-	42.8	52.5	449.68	S 33.10. 7 S 33.10. 7	13	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 34~ S 44 b) 良好
-	-	14.90	94.0	153.828	S 18. 3. 1 S 18. 3. 1	29	島根県土木部河 川課	a) なし b) 良好
○	-	16.5	92.0	159.02	S 36. 1. 1 S 36. 1. 1	11	土木部土木課	a) 流量報告書 (通産省提出) S 36~ S 44 b) 良好
-	-	0.10	46.4	-	不明 不明	未 整理	島根県土木部河 川課	a) なし b) 未整理
○	-	28	376.0	31.30	S 43.10 S 43.10.29	2	中国電力株式会 社	a) 流量報告書 (通産省提出) S 44~ S 45年 b) 良好
○	-	14.0	38.5	155.865	S 41. 5. 1 S 41. 5. 1	5	"	a) 流量報告書 (通産省提出) S 41~ S 45年 b) 良好
○	-	14.0	527.6	15.35	S 42. 1 S 42. 1	4	"	a) 流量報告書 (通産省提出) S 42~ S 45年 b) 良好
○	-	11.2	73.9	131.03	S 39. 1. 1 S 39. 1. 1	7	"	a) 流量報告書 (通産省提出) S 39~ S 45年 b) 良好
○	-	35.0	47.8	324.604	S 32. 2.11 S 32. 2.11	13	"	a) 流量報告書 (通産省提出) S 33~ S 45年 b) 良好
○	-	35.0	100.0	102.90	T 8. 8. 1 T 8. 8. 1	18	"	a) 流量報告書 (通産省提出) S 28~ S 45年 b) 良好

# 潮 位 観 測

対照番号	所有者名	検潮所名	所在地	緯度 経度	管理者名	検潮		自記検潮機	
						開始年月日	型式	縮率	
1	広島県	廿日市港 検潮所	広島県廿日市町字桜尾	34°21'00" 132°20'42"	廿日市 土木建築事務所	S 26.3	ロール型	1/20	
2	広島臨海工業 地帯建設局	広島港検 潮所	" 広島市宇品海岸3丁目	34°20'57" 132°28'18"	広島臨海工業地 帯建設局	S 25.4.1	旧ケルビン フース型	"	
3	中国財務局	呉検潮所	" 呉市宝町	34°14'14" 132°33'10"	呉海上保安部	S 37.6.15	長期港フー ス型	"	
4	広島県	呉港検潮 所	" " 阿賀町塩谷	34°13'33" 132°35'54"	呉土木建築事務 所	S 26.2	1週巻フー ス型	-	
5	"	竹原港検 潮所	" 竹原市竹原町北崎	34°19'54" 132°55'4"	竹原土木事務所	S 25.3.31	"	1/22	
6	"	米崎港検 潮所	" 三原市円一町	34°23'35" 133°07'00"	三原土木建築事 務所	S 26.4	水研61型 自記水位計	1/5 1/50	
7	"	尾道港検 潮所	" 尾道市東御所町	34°23'00" 133°07'00"	"	S 26.9	"	1/5	
8	"	福山港検 潮所	" 福山市引野町沖浦5843	34°28'32" 133°24'56"	福山臨海工業地 帯建設局	S 25.3	フース型 1日巻	1/20	
9	山口県	岩国	山口県岩国市装束	34°11' 132°14'	岩国土木事務所	S 33.4	フース型	"	
10	"	柳井検潮 所	" 柳井市新開	33°57' 132°08'	山口県柳井土木 事務所	S 28.9	フース型		
11	水産庁	上関漁港 検潮所	" 熊毛郡上関町長島	33°49' 132°07'	水産庁	S 41.2	フース型	1/10	
12	気象庁	防府	" 防府市築地	34°02' 131°35'	気象所	S 38.10	フース型	1/20	
13	水産庁	川尻	" 大津郡油谷町	34°25'10" 131°00'24"	山口県	S 39.1	フース型	1/10	
14	山口県	萩	" 萩市椿東 5166	34°36' 131°25'	"	S 45.1	ロール式	"	
15	建設省中国地 方建設局	恵曇	島根県八束郡鹿島町		建設省出雲工事 事務所	M 35.8.1 (普通) S 31.9.26 (自記)	ロール式 1日巻	-	
16	島根県	江津港検 潮所	" 江津市幸島		"	S 30.9.1	ロール型		
17	浜田測候所	外浦 検潮所	" 浜田市外浦町		"	M26 以前 詳細不明	自記		

# 所 一 覧 表

検 潮 記 録		検 潮 井 戸			標 高	
現存する 記録期間	保 存 箇 所 名	直 径	球分体の高さ 基本水準面上	井戸上端から井戸 底までの実測深さ	基 本 上 水 準 面 上	東 京 湾 中 等 潮 位 上
S 26.3 ~	廿日市土木建築事務所	m 0.8	m 6.815	m 6.00	m + 4.868	m + 3.058
S 29.9 ~	広島臨海工業地帯建設局 第 6 管区海上保安本部	0.8	4.999	6.00	4.951	3.1407
S 39.1 ~	第六管区海上保安本部, 水路部	0.8	4.83	6.42	5.51	3.707
S 43.4 ~	呉土木建築事務所	0.9	5.56	7.30	5.56	3.84
S 25.3.31 ~	竹原市建設課	0.8	4.346	6.55	4.883	2.903
S 37.4.23 ~	三原土木建築事務所	1.0	4.65	6.20	3.819	2.009
S 39.1.1 ~	#	1.0	5.774	6.80	5.301	3.371
S 31.3.10 ~	福山臨海工業地帯建設局	1.5	6.648	7.20	6.146	4.146
S 33.4 ~	岩国土木事務所	0.9	6.10	7.10	6.10	4.40
S 28.9 ~	柳井土木事務所	0.9.3	4.939	7.756	4.183	2.613
S 41.3.15 ~	水産庁	0.2	5.455	7.50	4.32	2.59
S 38.10.9 ~	下関气象台	0.9	4.179	-	4.65	3.07
S 39.1.1 ~	水産庁	0.2	2.223	3.00	7.5	7.0
S 45.1 ~	山口県	0.7	2.54	4.07	2.35	1.84
T 13 ~	中国地方建設局, 出雲工 事事務所	-	-	-	-	-
S 30.9.1 ~	島根県浜田土木事務所, 江津港出張所	-	-	-	-	-
M 26 ~	浜田測候所, 一部は松江 地方气象台	-	-	-	-	-

II.3.1 中国地方建設局流量觀測所流況一覽表

流域別分類	対照番号	観測所名	所在地	流域面積 km <sup>2</sup>	調査期間	摘要
太田川	31	村計	島	1.481	S32	観測年数 10年
太田川	37	加	山	635	S42	" " " "
佐渡川	163	新	賀	418.2	S42	" " " "
佐江川	310	尾	山	2890	S44	" " " "
"	319	吉	下	1,981	S44	" " " "
"	323	南	三	400.3	S44	" " " "
"	325	大	三	307.5	S44	" " " "
"	331	次	大	650.3	S44	" " " "
伊川	335	津	大	616.3	S44	" " " "
"	270	次	大	911.4	S44	" " " "
伊川	282	津	大	451.8	S44	" " " "
神川	295	次	大	195.8	S44	" " " "
神川	295	屋	大	432.2	S44	" " " "

## 玖村流量観測所流況表

対照番号 31

太田川水系太田川  
流域面積 1,481 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100 km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)	
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最 小	年 平 均	年 総 量	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最 小		年 平 均
32 (1957)	2,851.2	74.7	56.4	39.2	22.7	15.1	73.2	×10 <sup>6</sup> 2,309.0	179.0	5.04	3.82	2.65	1.53	1.02	4.94	1,559.1
33 (1958)	560.8	46.2	30.0	13.6	7.8	3.7	37.0	1,166.8	37.9	3.12	2.02	0.92	0.53	0.25	2.50	787.8
34 (1959)	2,012.2	71.1	51.5	33.9	22.9	13.4	66.4	2,095.1	135.9	4.8	3.48	2.29	1.55	0.9	4.49	1,414.7
35 (1960)	3,465.5	43.1	31.8	17.2	8.5	4.1	46.5	1,450.2	234.0	2.9	2.1	1.2	0.6	0.3	3.1	979.2
36 (1961)	829.2	65.9	50.3	39.6	26.6	18.9	62.3	1,964.35	56.0	4.4	3.4	2.7	1.8	1.3	4.2	1,326.3
37 (1962)	3,020.1	79.3	53.0	40.8	26.1	19.5	79.1	2,495.91	203.9	5.4	3.6	2.8	1.8	1.3	5.3	1,685.3
38 (1963)	2,963.2	137.3	66.0	37.2	23.2	16.1	110.0	3,472.11	200.1	9.3	4.5	2.5	1.6	1.1	7.4	2,344.4
39 (1964)																
40 (1965)	4,267.8	90.4	60.6	48.0	25.2	14.1	103.8	3,273.26	288.2	6.1	4.1	3.2	1.7	1.0	7.0	2,210.2
41 (1966)	1,805.1	90.2	68.1	47.9	31.7	15.6	91.9	2,898.35	121.9	6.1	4.6	3.2	2.1	1.1	6.2	1,957.0
42 (1967)	2,115.7	78.4	43.6	23.8	14.9	14.9	68.3	2,153.59	142.9	5.3	2.9	1.6	1.0	0.7	4.6	1,454.1
既 往 合 計	23,690.8	776.6	511.3	341.2	209.6	135.4	738.6	×10 <sup>6</sup> 23,278.7	1,599.3	52.46	34.52	23.06	14.21	8.97	49.73	15,718.1
調 査 年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既 往 平 均	2,369.1	77.7	51.1	34.1	21.0	13.5	73.4	2,327.9	159.9	5.24	3.45	2.31	1.42	0.90	4.97	1,571.8

## 加計流量観測所流況表

対照番号 37

太田川水系太田川  
流域面積 635 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100 km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)	
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最 小	年 平 均	年 総 量	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最 小		年 平 均
32 (1957)	787.36	9.36	3.72	2.40	2.04	1.49	13.87	×10 <sup>6</sup> 437.00	124.19	1.48	0.59	0.38	0.32	0.24	2.19	688.2
33 (1958)	220.82	14.82	1.85	1.23	0.14	0.03	10.97	345.95	34.83	2.34	0.29	0.19	0.02	0.01	1.73	544.8
34 (1959)	216.06	11.02	3.54	2.07	1.97	1.07	8.96	282.41	34.08	1.74	0.56	0.33	0.31	0.17	1.41	444.7
35 (1960)	555.0	7.0	1.5	0.9	0.7	0.6	8.2	257.86	87.5	1.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.3	406.1
36 (1961)	149.5	15.1	10.0	4.2	0.5	0.4	11.4	359.04	23.6	2.4	1.6	0.7	0.1	0.1	1.8	566.3
37 (1962)	1,075.2	14.1	3.8	1.4	0.6	0.1	13.8	436.69	169.6	2.2	0.6	0.2	0.1	0.0	2.2	688.8
38 (1963)	633.7	36.0	4.9	2.9	1.7	1.6	16.3	827.98	100.0	5.7	0.8	0.5	0.3	0.3	2.6	1,306.0
39 (1964)	992.5	2.9	2.3	2.0	1.6	1.5	8.0	254.01	156.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	1.3	400.6
40 (1965)	2,188.5	10.4	6.4	2.3	1.2	1.0	20.9	655.36	344.6	1.6	1.0	0.4	0.2	0.2	3.3	1,032.1
41 (1966)	793.7	19.0	11.4	4.8	2.8	1.6	18.3	575.54	125.0	3.0	1.8	0.8	0.4	0.3	2.9	906.4
42 (1967)	1,085.7	14.3	3.8	2.1	1.0	0.2	12.7	400.72	171.0	2.3	0.6	0.3	0.2	0.0	2.0	631.1
既 往 合 計	8,698.0	154.0	53.21	26.3	14.25	9.59	143.4	×10 <sup>6</sup> 4,832.5	1,370.9	24.36	8.44	4.2	2.35	1.62	22.73	7,615.1
調 査 年 数	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
既 往 平 均	790.7	14.0	4.84	2.39	1.30	0.87	13.0	439.3	124.6	2.21	0.77	0.38	0.21	0.15	2.07	692.3

## 新橋流量観測所流況表

対照番号 163

佐波川水系佐波川  
流域面積 418.2km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比	流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>		最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均		
32 (1957)	960.0	28.54	19.81	13.52	5.37	2.20	31.01	951.0	229.6	6.8	4.7	3.2	1.3	0.5	7.4	2,274.0		
33 (1958)																		
34 (1959)	854.35	22.80	11.70	6.30	2.00	0.10	18.88	595.35	204.3	5.5	2.8	1.5	0.5	0.02	4.5	1,423.6		
35 (1960)																		
36 (1961)																		
37 (1962)	248.4	24.5	15.3	12.2	8.1	5.5	21.3	672.19	59.4	5.9	3.7	2.9	1.9	1.3	5.1	1,607.3		
38 (1963)																		
39 (1964)	950.8	22.5	13.1	8.8	4.1	0.1	24.5	767.27	227.4	5.4	3.1	2.1	1.0	0.02	5.9	1,834.6		
40 (1965)	668.0	17.1	11.6	8.7	5.8	3.2	21.8	686.34	159.7	4.1	2.8	2.1	1.4	0.8	5.2	1,641.1		
41 (1966)	944.1	22.6	14.3	6.9	2.9	2.3	23.3	735.27	225.8	5.4	3.4	1.7	0.7	0.6	5.6	1,758.2		
42 (1967)	613.9	17.7	8.0	5.8	4.7	3.7	19.4	612.49	146.8	4.2	1.9	1.4	1.1	0.9	4.6	1,464.6		
既往合計	5,239.55	155.74	93.81	62.22	32.97	17.1	160.19	5,019.91	1,253.0	37.3	22.4	14.9	7.9	4.14	38.3	12,003.4		
調査年数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
既往平均	748.5	22.24	13.40	8.89	4.71	2.44	22.88	717.13	179.0	5.32	3.20	2.12	1.12	0.59	5.49	1,714.8		

## 都賀流量観測所流況表

対照番号 310

江の川水系江の川  
流域面積 2,890.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比	流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>		最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均		
13 (1938)	2,240.61	87.91	58.04	42.51	32.39	31.35	99.64	3,142.25	79.77	3.04	2.01	1.47	1.12	1.08	3.45	1,087.3		
14 (1939)	989.06	62.15	27.81	16.27	6.34	3.82	43.63	1,376.05	34.22	2.15	0.96	0.56	0.02	0.01	1.51	476.1		
15 (1940)	844.86	74.47	46.53	30.60	8.04	3.64	76.03	2,404.17	29.23	2.58	1.61	1.05	0.28	0.13	2.63	831.9		
16 (1941)	6,470.54	166.38	86.45	63.30	31.80	23.15	216.42	6,824.81	223.89	5.76	2.99	2.19	1.10	0.80	7.49	2,361.5		
17 (1942)	1,943.82	81.65	54.25	33.61	11.05	6.01	87.02	2,744.36	67.26	2.83	1.88	1.16	0.38	0.21	3.06	949.6		
27 (1952)	2,438.38	95.51	56.59	35.37	19.00	12.89	97.02	3,067.99	84.38	3.30	1.96	1.22	0.66	0.45	3.36	1,061.6		
28 (1953)	3,149.45	115.00	94.80	51.54	32.11	21.73	161.99	5,108.37	108.98	3.98	3.28	1.78	1.11	0.75	0.56	1,767.6		
29 (1954)	1,902.70	493.73	132.48	78.15	51.12	10.18	128.62	4,056.26	65.84	17.08	4.58	2.70	1.77	0.35	4.45	1,403.6		
30 (1955)	2,482.80	83.34	51.19	34.08	14.09	5.94	89.88	2,771.57	85.91	2.88	1.77	1.18	0.49	0.21	3.11	959.0		
31 (1956)	1,120.00	124.00	78.20	48.70	28.40	15.20	114.06	3,608.98	38.75	4.29	2.71	1.69	0.98	0.53	3.95	1,248.1		
32 (1957)	234.0	89.3	62.4	47.3	29.5	23.22	101.97	3,215.63	8.10	3.09	2.16	1.64	1.02	0.80	3.53	1,112.7		
33 (1958)	2,740.0	108.0	72.6	50.4	26.6	10.4	109.50	3,453.08	94.81	3.74	2.51	1.74	0.92	0.36	3.79	1,194.8		
34 (1959)	1,450.0	123.0	71.1	44.8	26.6	19.7	104.04	3,280.97	50.17	4.26	2.46	1.55	0.92	0.68	3.60	1,135.3		
35 (1960)	1,990.0	73.8	55.6	41.4	22.9	14.1	99.53	2,514.85	68.86	2.55	1.92	1.43	0.79	0.49	3.44	870.2		
36 (1961)	660.0	94.5	65.4	50.3	26.8	10.5	89.95	2,836.82	22.84	3.27	2.26	1.76	0.93	0.36	3.11	961.5		
37 (1962)	4,040.31	109.98	68.63	45.78	13.88	8.72	116.74	3,681.41	139.80	3.81	2.37	1.58	0.48	0.30	4.04	1,273.8		
38 (1963)	2,615.52	196.24	105.36	61.97	46.68	32.35	180.22	5,683.44	90.50	6.79	3.65	2.14	1.62	1.12	6.24	1,966.6		
39 (1964)	1,824.02	111.86	68.69	45.26	25.64	15.36	104.53	3,305.62	63.11	3.87	2.38	1.57	0.89	0.53	3.62	1,143.1		
40 (1965)	4,440.00	124.73	82.66	57.54	33.21	30.00	150.01	4,730.71	153.63	4.32	2.86	1.99	1.15	1.04	5.19	1,636.9		
41 (1966)	3,748.7	119.4	82.1	60.1	30.8	16.5	138.5	4,367.91	129.71	4.13	2.84	2.08	1.07	0.57	4.79	1,511.4		
42 (1967)	2,504.9	107.0	58.7	32.3	15.8	13.5	101.0	3,188.20	86.67	3.70	2.03	1.11	0.55	0.47	3.49	1,102.5		
43 (1968)	1,004.35	103.71	57.68	42.71	23.50	16.33	97.99	3,096.58	34.75	3.59	2.00	1.28	0.81	0.57	3.39	1,072.2		
44 (1969)	2,000.69	84.35	58.95	35.40	21.46	16.63	93.25	2,940.87	69.23	2.92	2.04	1.22	0.14	0.58	3.23	1,017.6		
既往合計	52834.71	2830.01	1596.21	1049.99	577.71	361.20	2,601.54	81,398.7	1,828.99	97.92	55.23	36.31	19.99	12.50	90.01	28,164.9		
調査年数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
既往平均	2,297.16	123.04	69.40	45.63	25.12	15.70	113.11	3,539.07	79.49	65.10	2.40	1.58	0.87	0.54	3.91	1,224.56		



## 尾関山流量観測所流況表

対照番号 319

江の川水系江の川  
流域面積 1981.0 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	枯水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	枯水	最小	年 平 均		
31 (1956)	771.7	88.52	57.50	37.16	19.00	10.5	78.8	2,485.24	38.96	4.47	2.90	1.88	0.96	0.53	3.98	1,254.5	
32 (1957)	1,612.3	68.24	45.34	34.42	22.42	19.6	70.3	2,216.32	81.39	3.44	2.29	1.74	1.13	0.99	3.55	1,118.8	
33 (1958)	1,887.9	88.86	54.36	36.70	19.66	9.1	75.4	2,379.11	95.30	4.49	2.74	1.85	0.99	0.46	3.81	1,201.0	
34 (1959)	999.1	87.06	53.30	32.92	19.14	13.6	71.7	2,262.24	50.43	4.39	2.69	1.66	0.97	0.69	3.62	1,142.0	
35 (1960)	1,371.1	53.34	40.32	28.52	19.70	9.7	54.7	1,731.19	69.21	2.69	2.04	1.44	0.99	0.49	2.76	873.9	
36 (1961)	458.9	72.10	48.26	40.38	19.74	14.0	62.1	1,959.19	23.17	3.64	2.44	2.04	1.00	0.71	3.13	989.0	
37 (1962)	2,783.8	80.72	48.08	36.44	10.13	7.6	80.4	2,536.74	140.52	4.07	2.43	1.84	0.51	0.38	3.06	1,280.5	
38 (1963)	1,802.1	151.65	75.52	45.60	32.78	22.3	124.2	3,915.88	90.97	7.66	3.81	2.30	1.65	1.13	6.27	1,976.7	
39 (1964)	502.6	80.72	51.30	33.66	24.24	10.6	72.0	2,278.20	26.28	4.07	2.59	1.70	1.22	0.54	3.63	788.3	
40 (1965)	3,059.2	99.56	70.34	49.86	28.38	20.7	103.4	3,259.25	154.43	5.03	3.55	2.52	1.43	1.04	5.22	1,645.3	
41 (1966)	1,233.7	94.8	62.0	42.6	29.3	28.5	103.1	3,251.87	62.28	4.79	3.13	2.15	1.48	1.44	5.20	1,641.5	
42 (1967)	1,776.0	84.6	47.5	22.6	6.7	4.2	78.4	2,473.71	89.65	4.27	2.40	1.14	0.34	0.21	3.96	1,248.7	
43 (1968)	838.7	71.2	44.6	33.8	18.6	12.6	65.6	2,073.94	42.34	3.59	2.25	1.71	0.94	0.64	3.31	1,046.9	
44 (1969)	1,233.5	61.8	42.0	26.0	15.0	10.8	64.6	2,035.89	62.27	3.12	2.12	1.31	0.76	0.54	3.26	1,027.7	
既 往 合 計	20,330.6	1,831.7	740.42	740.42	500.60	193.8	1,104.7	34,858.77	1,026.28	59.73	37.38	25.27	14.38	9.78	55.76	17,234.8	
調 査 年 数	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
既 往 平 均	1,452.2	84.51	52.89	35.76	20.34	13.8	78.9	2,489.91	73.31	4.27	2.67	1.68	1.03	0.70	3.98	1,231.0	

## 古田流量観測所流況表

対照番号 323

江の川水系江の川  
流域面積 400.3 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	枯水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	枯水	最小	年 平 均		
14 (1939)	49.33	9.05	5.90	3.54	0.44	0	7.14	225.45	12.32	2.26	1.47	0.88	0.11	0	1.78	563.2	
15 (1940)	135.03	12.60	6.90	3.81	0.08	0	11.26	335.96	33.73	3.15	1.72	0.96	0.03	0	2.81	889.2	
16 (1941)	473.82	25.07	16.30	10.70	7.27	4.15	27.78	876.09	118.37	6.26	4.07	2.67	1.82	1.04	6.94	2,188.6	
17 (1942)	405.28	17.35	11.75	9.75	6.15	5.21	17.91	564.87	101.24	4.33	2.94	2.44	1.54	1.30	4.47	1,411.1	
32 (1957)	651.68	9.66	6.00	3.61	0.82	0.34	10.00	315.36	162.80	2.41	1.50	0.90	0.20	0.08	2.50	787.8	
33 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 (1959)	603.50	18.10	14.20	11.50	7.00	6.11	17.91	564.81	150.76	4.52	3.55	2.87	1.75	1.53	4.47	1,410.1	
35 (1960)	260.8	14.5	11.3	9.8	6.8	5.8	14.0	441.22	65.15	3.62	2.82	2.45	1.70	1.45	3.50	1,102.2	
36 (1961)	318.8	28.3	13.1	8.2	2.1	0.5	20.0	629.60	79.64	7.07	3.27	2.05	0.52	0.12	5.00	1,572.8	
37 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 (1963)	605.1	31.7	18.0	10.4	5.1	3.5	26.0	819.28	151.16	7.92	4.50	2.60	1.27	0.87	6.50	2,046.7	
39 (1964)	618.7	12.8	11.7	8.2	3.9	0.1	16.0	503.52	154.60	3.20	2.92	2.05	0.97	0.25	4.00	1,257.9	
40 (1965)	650.2	19.7	13.4	9.4	5.7	4.8	23.2	735.52	162.43	4.92	3.35	2.35	1.42	1.20	5.80	1,837.4	
41 (1966)	884.3	20.6	13.6	9.5	5.0	1.4	22.0	693.38	220.91	5.15	3.40	2.37	1.25	0.35	5.50	1,732.2	
42 (1967)	711.2	17.5	9.0	4.6	2.1	0.0	15.9	502.18	177.67	4.37	2.25	1.15	0.52	0	3.97	1,254.5	
43 (1968)	196.45	14.39	8.78	5.66	2.40	1.22	14.43	611.38	49.08	3.59	2.14	1.41	0.60	0.30	3.60	1,527.3	
44 (1969)	421.60	13.55	85.4	6.18	3.81	2.90	15.01	634.13	105.32	3.38	2.13	1.54	0.95	0.72	3.75	1,584.1	
既 往 合 計	6,985.79	264.87	168.47	114.85	58.67	35.03	258.54	8,452.75	1,745.14	66.17	42.09	28.69	14.66	9.00	64.59	21,165.1	
調 査 年 数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
既 往 平 均	465.72	17.66	11.23	7.66	3.91	2.40	17.24	563.52	116.34	4.41	2.81	1.91	0.97	0.60	4.31	1,411.01	

## 下土師流量観測所流況表

対照番号 325

江の川水系江の川  
流域面積 307.5km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最 小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最 小	年 平 均		
28 (1953)	149.57	15.05	9.49	7.34	4.47	3.65	14.31	451.53	48.64	4.90	3.09	2.39	1.45	1.19	4.65	1,468.4	
29 (1954)																	
30 (1955)	257.28	12.12	7.26	3.95	0.66	0.24	10.87	342.67	83.67	3.94	2.36	1.28	0.21	0.08	3.53	1,114.4	
31 (1956)	387.47	17.87	11.75	8.31	2.80	1.70	15.27	482.78	126.01	5.81	3.82	2.70	0.91	0.55	4.97	1,570.0	
32 (1957)	370.90	11.23	7.22	5.93	2.68	1.52	12.02	379.13	120.62	3.65	2.35	1.93	0.87	0.49	3.93	1,232.9	
33 (1958)	295.08	11.73	9.36	7.49	3.71	3.06	11.71	369.18	95.96	3.81	3.04	2.44	1.21	0.99	3.81	1,200.6	
34 (1959)	194.44	12.68	7.79	6.01	2.83	1.68	12.75	402.20	63.23	4.12	2.53	1.95	0.92	0.55	4.15	1,308.0	
35 (1960)	245.10	8.71	6.92	5.60	3.11	2.66	10.12	319.86	79.71	2.83	2.25	1.82	1.01	0.87	3.29	1,040.2	
36 (1961)	118.96	10.51	7.90	6.75	3.19	2.87	10.63	335.15	38.69	3.42	2.57	2.20	1.04	0.93	3.46	1,089.9	
37 (1962)	568.09	12.67	8.43	5.81	4.20	3.61	12.90	406.77	184.74	4.12	2.74	1.89	1.37	1.17	4.20	1,322.8	
38 (1963)	250.70	23.55	11.29	7.00	3.95	3.25	18.48	582.65	66.85	7.66	3.67	2.28	1.28	1.06	6.01	1,894.8	
39 (1964)	177.74	10.48	6.24	4.73	2.06	1.86	9.55	302.00	57.80	3.41	3.03	1.54	0.67	0.60	3.11	982.1	
40 (1965)	471.23	14.82	10.66	8.00	4.34	3.24	16.94	534.21	153.25	4.82	3.47	2.60	1.41	1.06	5.51	1,737.3	
41 (1966)	273.7	15.8	10.8	7.6	3.8	2.1	16.16	509.67	89.01	5.14	3.51	2.47	1.24	0.68	5.26	1,657.5	
42 (1967)	239.42	14.70	6.93	4.25	1.86	1.66	12.88	400.06	77.86	4.78	2.25	1.38	0.60	0.54	4.12	1,301.0	
43 (1968)	172.8	13.8	6.8	5.0	2.2	2.2	11.7	369.01	56.20	4.49	2.21	1.63	0.72	0.72	3.80	1,276.9	
44 (1969)	270.11	12.47	8.03	5.24	2.56	2.03	12.37	389.95	87.84	4.49	2.61	1.70	0.83	0.66	4.02	1,268.1	
既 往 合 計	4,442.59	218.19	136.87	99.01	48.42	37.33	208.46	6,576.82	1,444.74	70.96	44.51	32.20	15.75	12.14	67.80	21,464.9	
調 査 年 数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
既 往 平 均	277.66	13.64	8.55	6.19	3.03	2.33	13.03	411.05	90.29	4.44	2.78	2.01	0.99	0.76	4.24	1,341.6	

## 南畑敷流量観測所流況表

対照番号 331

江の川水系馬洗川  
流域面積 650.3km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最 小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最 小	年 平 均		
13 (1938)	489.12	11.49	6.38	3.47	1.42	1.20	18.62	587.12	75.21	1.77	0.98	0.53	0.22	0.18	2.86	902.8	
14 (1939)	53.11	4.99	1.84	0.67	0	0	4.20	132.43	8.17	0.77	0.28	0.10	0.00	0.00	0.65	203.6	
15 (1940)	120.68	5.97	2.71	1.25	0.03	0	6.99	221.17	18.56	0.92	0.42	0.19	0.01	0.00	1.07	340.1	
16 (1941)	577.23	15.43	8.43	4.67	1.40	0.90	21.30	671.70	86.76	2.37	1.30	0.72	0.22	0.14	3.28	1,032.9	
17 (1942)	452.03	13.27	7.63	1.74	0.03	0	13.27	418.59	69.51	2.04	1.17	0.27	0.01	0.00	2.04	643.7	
18 (1943)	562.02	9.58	5.43	4.03	3.47	3.30	14.32	451.67	86.42	1.47	0.83	0.62	0.53	0.51	2.20	694.6	
19 (1944)	141.60	11.92	7.09	3.74	0.74	0.13	11.49	333.72	21.77	1.83	1.09	0.58	0.11	0.02	1.77	513.2	
27 (1952)	400.80	17.38	9.17	4.50	2.84	2.10	17.76	561.63	61.63	2.67	1.41	0.89	0.44	0.32	2.73	863.7	
28 (1953)	439.76	16.32	6.44	4.04	0.47	0	23.39	706.24	67.62	2.51	0.99	0.62	0.72	0.00	3.60	1,098.0	
29 (1954)	412.29	16.56	10.86	7.03	3.06	1.12	15.84	499.67	63.40	2.55	1.67	1.08	0.47	0.17	2.44	768.4	
30 (1955)	294.06	12.69	7.36	4.37	0.31	0.08	12.10	381.66	45.22	1.95	1.13	0.67	0.05	0.01	1.86	586.9	
31 (1956)	156.33	17.38	10.77	7.42	2.21	0.39	15.29	483.53	24.04	2.67	1.66	1.14	0.34	0.06	2.35	743.6	
32 (1957)	1,084.80	17.35	8.22	3.88	1.14	0.14	24.22	762.31	166.82	2.67	1.26	0.60	0.17	0.02	3.72	1,172.2	
33 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 (1959)	75.51	13.7	10.88	7.86	5.97	5.29	12.06	380.28	11.61	2.11	1.67	1.21	0.92	0.81	1.85	584.8	
35 (1960)	172.40	6.90	5.10	3.20	1.40	1.20	6.79	212.05	26.51	1.06	0.78	0.49	0.22	0.18	1.04	326.1	
44 (1969)	671.78	12.54	7.12	3.80	2.69	1.16	14.47	456.44	103.30	1.93	1.09	0.58	0.41	0.18	2.23	701.9	
既 往 合 計	6,103.52	203.47	115.43	65.67	27.18	17.01	232.11	7,260.21	938.57	31.29	17.75	10.10	4.18	2.62	35.69	11,164.5	
調 査 年 数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
既 往 平 均	381.47	12.72	7.21	4.10	1.70	1.06	14.51	453.76	58.66	1.96	1.11	0.63	0.26	0.16	2.23	697.78	

### 三次流量観測所流況表

対照番号 335

江の川水系西城川  
流域面積 616.3km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	涸水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	涸水	最小	年 平 均		
13 (1938)	659.93	24.08	15.63	10.99	5.57	1.89	28.69	904.77	107.08	3.91	2.54	1.78	0.90	0.31	4.66	1,468.1	
14 (1939)	138.14	15.05	3.81	1.21	0.06	0.03	11.01	347.14	22.41	2.44	0.64	0.20	0.01	0.00	1.79	563.3	
15 (1940)	148.96	15.28	8.88	5.15	0.85	0.09	14.50	458.47	24.17	2.48	1.44	0.84	0.14	0.01	2.35	743.9	
16 (1941)	647.29	27.59	17.15	11.95	4.89	3.64	31.53	994.24	105.03	4.48	2.78	1.94	0.79	0.59	5.12	1,613.2	
17 (1942)	330.12	20.70	11.72	5.93	1.75	1.31	19.72	621.88	53.56	3.36	1.90	0.96	0.28	0.21	3.20	1,009.1	
18 (1943)	391.62	20.58	12.78	8.84	5.72	1.48	21.65	682.88	63.54	3.33	2.07	1.43	0.93	0.24	3.51	1,108.0	
19 (1944)	157.76	19.56	12.00	7.10	1.80	0.21	15.99	505.72	25.60	3.17	1.95	1.15	0.29	0.03	2.60	820.6	
27 (1952)	450.29	38.09	28.27	18.42	13.03	9.81	33.71	1,065.99	73.06	6.18	4.59	2.99	2.12	1.39	5.47	1,729.7	
28 (1953)	318.62	39.06	26.83	20.88	11.76	7.95	38.82	1,224.43	51.70	6.33	4.35	3.39	1.91	1.29	6.30	1,986.7	
29 (1954)	380.25	28.40	29.75	23.49	14.18	9.98	40.45	1,275.90	61.70	6.23	4.83	3.81	2.30	1.62	6.56	2,070.3	
30 (1955)	336.47	34.12	24.19	15.96	7.95	0.96	31.46	992.07	54.60	5.53	3.93	2.59	1.29	0.16	5.10	1,609.7	
31 (1956)	486.55	51.56	32.41	20.69	6.77	1.79	49.65	1,570.02	75.70	8.37	5.26	3.36	1.10	0.29	8.06	2,547.5	
32 (1957)	521.79	33.31	21.46	15.00	9.11	2.25	38.14	1,202.63	84.66	5.40	3.48	2.43	1.48	0.37	6.17	1,951.4	
33 (1958)	200.02	35.15	29.20	23.80	14.25	8.56	33.92	1,069.76	32.46	5.70	4.74	3.86	2.31	1.39	5.50	1,735.8	
35 (1960)	376.7	30.00	22.70	11.30	4.00	0.30	25.80	815.55	61.12	4.87	3.68	1.83	0.65	0.05	4.19	1,323.3	
36 (1961)	158.1	35.9	27.4	19.4	11.3	4.6	31.6	995.49	25.65	5.83	4.45	3.15	1.83	0.75	5.13	1,615.3	
37 (1962)	366.35	34.96	24.88	18.16	13.28	10.5	32.66	1,029.81	59.44	5.67	4.04	2.95	2.16	1.70	5.30	1,671.0	
38 (1963)	795.4	75.03	38.51	25.68	8.34	6.5	59.61	1,879.94	129.06	12.17	6.25	4.17	1.35	1.06	9.67	3,050.4	
39 (1964)	443.6	42.5	21.1	13.2	4.1	0.0	35.4	1,090.05	71.98	6.90	3.44	2.14	0.65	0.00	5.74	1,768.7	
40 (1965)	2,047.0	47.2	33.5	23.6	8.1	6.2	50.5	1,593.08	1,255.83	7.66	5.44	3.83	1.31	1.00	8.19	2,584.9	
41 (1966)	510.0	44.2	30.2	16.3	4.8	0.2	44.0	1,387.87	82.75	7.17	4.90	2.64	0.78	0.03	7.14	2,251.9	
42 (1967)	644.2	42.6	19.3	10.1	5.0	3.4	38.1	1,201.30	104.53	6.91	3.13	1.64	0.81	0.55	6.18	1,949.2	
43 (1968)	390.8	30.7	19.4	13.8	8.4	4.7	29.2	922.99	63.41	4.98	3.15	2.24	1.36	0.76	4.74	1,497.6	
44 (1969)	477.49	30.02	21.29	15.11	8.14	4.94	30.16	951.03	77.48	4.90	3.45	2.45	1.32	0.80	4.89	1,543.1	
既 往 合 計	11,547.46	825.64	532.36	356.06	173.16	91.29	786.27	24,783.01	1,842.84	133.97	85.38	57.77	28.10	14.81	127.58	40,212.7	
調 査 年 数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
既 往 平 均	473.23	34.40	22.18	14.84	7.22	3.80	32.76	1,032.63	76.79	5.44	3.60	2.41	1.17	0.62	5.32	1,675.5	

### 大津流量観測所流況表

対照番号 265

斐伊川水系斐伊川  
流域面積 911.4km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	涸水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	涸水	最小	年 平 均		
32 (1957)	1,109.8	31.0	19.2	14.8	6.2	2.0	30.4	957.8	121.77	3.40	2.11	1.62	0.68	0.22	3.34	1,050.9	
33 (1958)	952.6	36.0	29.4	21.7	9.0	5.6	35.8	1,130.6	104.52	3.95	3.22	2.38	0.99	0.61	3.93	1,240.5	
34 (1959)	1,013.5	34.0	22.2	14.3	3.4	0.9	29.9	942.3	111.20	3.73	2.44	1.57	0.37	0.10	3.28	1,033.9	
35 (1960)	265.5	19.2	14.3	11.1	2.8	0.0	16.9	533.79	29.13	2.11	1.57	1.22	0.31	0.00	1.85	585.7	
36 (1961)	815.8	23.4	19.3	12.6	1.9	0.0	25.6	807.37	89.51	2.57	2.12	1.38	0.21	0.00	2.81	885.8	
37 (1962)	859.9	30.6	16.0	7.3	1.5	0.4	22.7	716.42	94.35	3.56	1.76	0.80	0.16	0.04	2.49	786.1	
38 (1963)	870.9	60.8	27.6	20.2	11.1	8.1	47.7	1,503.59	95.56	6.67	3.03	2.22	1.22	0.89	5.23	1,649.8	
39 (1964)	1,008.0	49.8	34.6	27.7	8.5	3.4	40.9	1,294.63	110.60	5.46	3.80	3.04	0.93	0.37	4.49	1,420.5	
40 (1965)	1,437.2	51.9	39.5	26.2	15.9	11.2	53.3	1,683.53	157.69	5.69	4.33	2.87	1.74	1.23	5.85	1,847.2	
41 (1966)	550.0	37.0	27.0	16.7	2.5	0.3	34.2	1,078.37	60.34	4.06	2.96	1.83	0.27	0.03	3.75	1,183.2	
42 (1967)	1,022.8	44.5	31.4	5.3	1.9	1.3	35.1	1,106.46	112.22	4.88	3.44	0.58	0.21	0.14	3.85	1,214.0	
43 (1968)	640.1	51.6	36.4	23.9	6.0	1.6	42.2	1,335.32	70.23	5.66	3.99	2.62	0.66	0.18	4.63	1,465.1	
既 往 合 計	10,546.1	469.8	316.9	201.8	70.7	34.8	414.7	13,090.18	1,157.12	51.74	34.77	22.13	7.75	3.81	45.50	14,362.7	
調 査 年 数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
既 往 平 均	878.84	39.15	26.4	16.81	5.89	2.9	34.56	1,090.85	96.43	4.31	2.90	1.84	0.64	0.32	3.80	1,196.9	

## 木次流量観測所流況表

対照番号 270

斐伊川水系斐伊川  
流域面積 451.00 km<sup>2</sup>

昭和(西歴)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均		
31 (1956)	315.2	24.5	14.9	7.6	2.8	0.0	24.0	758.00	69.89	5.43	3.30	1.68	0.62	0.00	5.32	1,680.7	
32 (1957)	欠 測 有 り 流 況 出 来 ず																
33 (1958)	478.7	32.0	24.5	18.0	11.4	1.5	29.9	943.6	106.14	7.10	5.43	3.99	2.53	0.33	6.63	2,092.2	
34 (1959)	欠 測 有 り 流 況 な し																
35 (1960)	140.5	20.7	16.1	11.6	6.9	1.0	17.6	555.19	31.15	4.59	3.57	2.57	1.53	0.22	3.90	1,231.0	
36 (1961)	525.3	25.9	20.0	14.8	8.9	7.6	25.0	788.50	116.47	5.74	4.43	3.28	1.97	1.68	5.54	1,748.3	
37 (1962)	459.3	17.3	9.7	4.4	0.2	0.0	13.1	412.75	101.84	3.84	2.15	0.98	0.04	0.00	2.90	935.1	
38 (1963)	欠 測 多 く 流 況 な し																
39 (1964)	246.6	28.0	21.7	13.8	6.4	2.1	24.9	775.59	54.68	6.21	4.81	3.06	1.42	0.46	5.52	1,719.7	
40 (1965)	355.2	26.6	21.3	17.3	10.4	9.0	24.6	776.68	78.76	5.90	4.72	3.84	2.30	2.00	5.45	1,722.1	
41 (1966)	305.1	27.4	15.3	9.7	5.8	1.8	24.3	766.56	67.65	6.08	3.39	2.15	1.29	0.40	5.39	1,699.7	
42 (1967)	741.7	25.3	16.5	10.2	5.9	2.6	23.4	738.75	164.46	5.61	3.66	2.26	1.31	0.58	5.19	1,638.0	
43 (1968)	205.8	29.0	17.6	11.3	8.2	3.8	23.7	748.79	45.63	6.43	3.90	2.50	1.82	0.84	5.25	1,660.3	
既 往 合 計	3,773.4	256.7	177.6	118.7	66.9	29.4	230.5	7,264.41	836.67	56.93	39.36	26.31	14.83	6.51	51.09	16,127.1	
調 査 年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
既 往 平 均	377.34	25.67	17.76	11.87	6.69	2.94	23.05	726.44	83.67	5.69	3.94	2.63	1.48	0.65	5.11	1,612.7	

## 三刀屋流量観測所流況表

対照番号 282

斐伊川水系三刀屋川  
流域面積 195.80 km<sup>2</sup>

昭和(西歴)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均		
34 (1959)	505.0	11.2	3.3	1.0	0.01	0.0	11.45	358.9	257.92	5.72	1.68	0.51	0.005	0.00	5.85	1,833.0	
35 (1960)	89.7	7.0	4.0	1.4	0.2	0.0	5.6	176.63	45.81	3.58	2.04	0.72	0.10	0.00	2.86	902.1	
36 (1961)	749.7	8.6	5.2	2.5	0.6	0.0	10.5	330.44	382.89	4.39	2.66	1.28	0.31	0.00	5.36	1,534.4	
37 (1962)	884.3	11.3	7.8	5.3	3.7	1.1	10.5	334.05	451.63	5.77	3.98	2.71	1.89	0.56	5.36	1,706.1	
38 (1963)																	
39 (1964)	610.9	8.1	5.0	3.0	0.5	0.1	7.6	240.39	312.00	4.14	2.55	1.53	0.26	0.05	3.88	1,227.7	
40 (1965)	390.7	10.6	7.0	4.1	2.0	1.4	10.2	323.10	199.54	5.41	3.58	2.09	1.02	0.72	5.21	1,650.2	
41 (1966)	195.8	7.1	5.1	3.5	1.9	1.5	7.9	250.71	100.00	3.63	2.60	1.79	0.97	0.77	4.03	1,280.4	
42 (1967)	337.5	10.5	6.8	2.9	1.4	0.4	10.3	323.88	172.37	5.36	3.47	1.48	0.72	0.20	5.26	1,654.1	
43 (1968)	297.0	12.7	7.3	4.9	3.0	1.6	11.5	362.48	151.68	6.49	3.73	2.50	1.53	0.82	5.87	1,851.3	
既 往 合 計	4,060.6	87.1	51.5	28.6	13.31	6.1	85.55	2,700.58	2,073.84	44.49	26.29	14.61	6.81	3.12	43.68	13,639.3	
調 査 年 数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
既 往 平 均	451.2	9.68	5.72	3.18	1.48	0.68	9.51	300.06	230.43	4.94	2.92	1.62	0.76	0.35	4.85	1,515.5	

# 馬木流量観測所流況表

対照番号 295

神戸川水系神戸川  
流域面積 432.2 km<sup>2</sup>

昭和 (西暦) 年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	涸水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	涸水	最小	年 平 均		
36 (1961)	814.0	13.1	8.9	5.3	1.7	1.1	13.3	419.4	188.34	3.03	2.06	1.23	0.39	0.25	3.08	970.4	
37 (1962)	525.3	15.9	10.6	5.5	2.7	1.8	13.1	413.1	121.54	3.68	2.45	1.27	0.62	0.42	3.03	955.8	
38 (1963)	219.0	21.0	9.8	4.6	2.5	2.1	18.8	592.9	50.67	4.86	2.27	1.06	0.58	0.48	4.36	1,371.8	
39 (1964)	1,292.2	15.9	9.9	6.4	0.9	0.3	14.7	464.9	296.98	3.68	2.29	1.48	0.21	0.07	3.40	1,075.6	
40 (1965)	1,233.7	17.0	10.1	4.4	1.6	0.9	20.2	636.72	285.45	3.93	2.34	1.02	0.37	0.21	4.67	1,473.2	
41 (1966)	護岸工事のため欠測有り流況なし																
42 (1967)	335.2	15.8	8.1	3.0	1.0	0.5	13.2	414.79	77.56	3.66	1.67	0.69	0.23	0.12	3.05	959.1	
43 (1968)	394.6	17.0	9.0	5.4	2.0	1.3	13.3	421.04	91.30	3.93	2.08	1.25	0.46	0.30	3.08	974.2	
44 (1969)	451.4	15.2	10.0	5.4	3.8	2.8	14.6	462.20	104.44	3.52	2.31	1.25	0.88	0.65	3.38	1,069.4	
既 往 合 計	5,265.4	130.9	76.4	40.0	16.2	10.8	121.2	3,825.05	1,218.28	30.29	17.67	9.25	3.74	2.50	28.04	8,849.5	
調 査 年 数	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
既 往 平 均	658.2	16.4	9.6	5.0	2.0	1.4	15.2	478.1	152.28	3.79	2.21	1.16	0.47	0.31	3.50	1,106.2	

## II.3.2 広島県・山口県流量観測所流況一覽表

流域別分類	対照番号	観測所名	所在地	流域面積	調査期間	摘要
小瀬川水系小瀬川	2	防 鹿	広島県大竹市小方町大字防鹿	km <sup>2</sup> 323.0	S20~S29	観測年数 10年 広島県
沼田川水系沼田川	85	中 河 内	" 賀茂郡河内町大字中河内字大道	186.5	S35~S42	8年 "
" "	84	下 河 内	" " " 大字上河内	360.0	S35~S44	10年 "
芦田川水系芦田川	107	川 尻	" 世羅郡甲山町大字川尻	108.0	S35~S44	10年 "
錦川水系錦川	136	向 道 夕△	山口県徳山市大道理	152.2	S20~S44	25年 山口県
佐波川水系佐波川	170	佐波川夕△	" 佐波郡徳地町大字野谷字掛ノ平	88.4	S32~S44	13年 "
厚東川水系厚東川	183	厚東川夕△	" 宇都 市大字木田	324.0	S28~S44	17年 "
木屋川水系木屋川	199	木屋川夕△	" 豊浦郡豊田町大字大河内	84.1	S29~S44	16年 "

## 防鹿流量観測所流況表

対照番号 2

小瀬川水系小瀬川  
流域面積 323.0km<sup>2</sup>

昭和(西歴)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均		
20 (1945)	205.35	12.35	8.00	6.67	6.15	5.74	14.33	451.98	63.57	3.82	2.48	2.07	1.90	1.78	4.44	1,399.32	
21 (1946)	171.71	11.44	7.53	6.82	5.94	5.58	12.54	395.41	53.16	3.54	2.33	2.11	1.84	1.73	3.88	1,224.18	
22 (1947)	171.71	10.44	7.81	5.96	4.47	4.12	11.04	348.27	53.16	3.23	2.42	1.85	1.38	1.23	3.42	1,078.23	
23 (1948)	316.34	10.33	8.30	6.29	4.24	3.99	11.47	362.57	97.94	3.20	2.57	1.95	1.31	1.24	3.55	1,122.51	
24 (1949)	121.73	13.07	10.44	8.71	7.16	6.92	12.91	407.07	37.69	4.05	3.23	2.70	2.22	2.14	4.00	1,260.28	
25 (1950)	498.11	12.10	10.09	8.38	7.46	7.01	14.28	450.33	154.21	3.75	3.12	2.59	2.31	2.17	4.42	1,394.21	
26 (1951)	710.27	12.25	9.45	7.67	6.62	6.15	15.63	492.96	219.90	3.79	2.93	2.37	2.05	1.90	4.83	1,526.19	
27 (1952)	215.57	14.42	11.18	8.10	5.05	4.86	14.18	448.28	66.74	4.64	3.46	2.51	1.56	4.39	4.39	1,387.86	
28 (1953)	369.34	13.74	9.41	7.14	5.19	4.94	18.23	574.87	114.35	4.04	2.91	2.21	1.61	1.53	5.64	1,779.78	
29 (1954)	404.27	19.63	10.53	8.15	5.90	5.39	19.15	604.07	125.16	6.08	3.26	2.52	1.83	1.67	5.93	1,870.18	
既 往 合 計	3,184.40	129.77	92.74	73.89	58.18	54.70	143.76	4,535.81	985.88	40.14	28.71	22.88	18.01	19.83	44.50	14,042.74	
調 査 年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
既 往 平 均	318.44	12.98	9.27	7.39	5.82	5.47	14.38	453.58	98.59	4.01	2.87	2.29	1.80	1.98	4.45	1,404.27	

## 中河内流量観測所流況表

対照番号 85

沼田川水系沼田川  
流域面積 1865km<sup>2</sup>

昭和(西歴)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均		
35 (1960)	308.00	(4.20)	(2.75)	(2.10)	(0.44)	(0.36)			(S 3 5.4 ~ S 3 5.1 2)								
36 (1961)	23.20	3.50	2.40	1.90	0.70	0.60	3.11	98.03	12.44	1.88	1.29	1.02	0.38	0.32	1.67	525.63	
37 (1962)	118.68	3.84	2.80	2.34	1.21	0.91	4.73	149.16	63.64	2.06	1.50	1.25	0.65	0.49	2.53	299.79	
38 (1963)	86.64	8.57	4.63	2.42	1.58	1.04	7.61	239.88	46.46	4.60	2.48	1.30	0.85	0.56	4.08	1,286.23	
39 (1964)	52.25	4.88	3.64	2.26	0.30	0.06	4.42	139.83	28.02	2.62	1.95	1.21	0.16	0.03	2.37	747.76	
40 (1965)	32.71	5.39	3.58	2.14	1.45	0.67	6.15	183.96	17.54	2.89	1.92	1.15	0.18	0.36	3.30	1,040.00	
41 (1966)	52.08	5.61	4.19	3.48	2.17	1.96	5.68	179.23	27.92	3.01	2.25	1.87	1.16	1.05	3.04	961.02	
42 (1967)	43.28	4.44	2.01	0.74	0.31	0.25	4.25	134.24	23.21	2.38	1.51	1.08	0.40	0.17	2.28	719.79	
既 往 合 計	408.84	36.23	24.05	16.55	8.15	5.55	35.95	1,134.33	219.23	19.44	12.90	8.88	4.38	2.98	19.27	6,082.23	
調 査 年 数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
既 往 平 均	58.41	5.18	3.44	2.36	1.16	0.79	5.14	162.05	31.32	2.78	1.84	1.27	0.63	0.43	2.75	868.89	

## 下河内流量観測所流況表

対照番号 84

沼田川水系沼田川  
流域面積 3600km<sup>2</sup>

昭和(西歴)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均		
35 (1960)	595.00	9.20	5.50	3.60	1.60	1.20	11.28	356.77	1.652	2.558	1.528	1.000	0.444	0.333	3.133	991.03	
36 (1961)	120.64	8.53	5.88	4.70	2.40	2.00	8.98	283.03	33.512	2.368	1.634	1.305	0.666	0.555	2.493	786.19	
37 (1962)	638.50	10.90	5.80	4.10	2.50	1.00	18.46	582.29	177.360	3.030	1.610	1.140	0.690	0.280	5.130	1,617.47	
38 (1963)	202.01	11.09	8.18	6.75	3.63	3.00	10.49	330.81	56.114	3.081	2.272	1.875	1.008	0.833	2.914	918.92	
39 (1964)	105.58	11.34	8.37	5.65	1.92	0.98	10.18	347.02	29.328	3.150	2.325	1.569	0.533	0.272	2.828	963.94	
40 (1965)	88.76	11.29	10.62	6.51	5.79	5.40	10.17	320.80	24.655	3.136	2.950	1.808	1.608	1.500	2.825	891.11	
41 (1966)																	
42 (1967)	168.54	10.64	8.28	6.22	3.44	1.33	11.67	367.89	46.815	2.955	2.300	1.728	0.956	0.369	3.242	1,021.92	
43 (1968)	22.31	7.00	5.76	5.17	3.78	2.59	6.49	204.62	8.197	1.944	1.600	1.436	1.050	0.719	1.803	568.39	
44 (1969)	29.18	6.09	5.29	4.42	4.27	4.07	5.82	183.48	8.106	1.692	1.469	1.367	1.186	1.131	1.617	509.67	
既 往 合 計	1,970.52	86.08	63.68	47.62	29.33	21.57	93.54	2,976.71	383.740	23.911	17.688	13.228	8.141	5.992	25.985	8,268.64	
調 査 年 数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
既 往 平 均	218.95	9.56	7.08	5.29	3.26	2.40	10.39	330.75	42.638	2.657	1.965	1.470	0.905	0.666	2.867	918.74	

# 川尻流量観測所流況表

対照番号 107

芦田川水系芦田川  
流域面積 108.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)	
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小		年 平 均
35 (1960)	102.76	1.80	0.99	0.78	0.39	0.08	2.253	69,155.730	95.15	1.67	0.92	0.72	0.36	0.07	2.09	640.33
36 (1961)	45.56	1.91	1.17	0.79	0.19	0.10	1.890	59,493.468	42.19	1.77	1.08	0.73	0.18	0.09	1.75	550.87
37 (1962)	128.68	1.90	1.25	0.94	0.49	0.20	2.741	88,594.287	119.15	1.76	1.16	0.87	0.45	0.18	2.54	801.80
38 (1963)	44.22	3.43	1.91	1.47	1.05	0.55	3.814	120,339.926	40.94	3.18	1.77	1.36	0.97	0.51	3.53	1,114.26
39 (1964)	39.56	2.11	1.40	0.90	0.19	0.00	2.054	66,332.828	36.63	1.95	1.30	0.83	0.18	0	1.91	604.93
40 (1965)	94.48	3.06	1.80	1.11	0.67	0.22	4.022	126,868.729	87.48	2.83	1.67	1.03	0.62	0.20	3.72	1,174.71
41 (1966)	59.08	3.44	2.09	1.55	0.83	0.29	4.248	133,945.936	54.70	3.19	1.94	1.43	0.77	0.27	3.93	1,240.24
42 (1967)	75.15	2.45	1.36	0.84	0.35	0.03	2.571	81,100.801	69.58	2.27	1.26	0.78	0.32	0.03	2.38	750.93
43 (1968)	29.64	1.75	1.22	0.92	0.18	0.04	1.95	61,593.329	27.44	1.62	1.13	0.85	0.17	0.04	1.81	570.31
44 (1969)	89.57	1.75	1.22	0.75	0.37	0.23	2.32	73,192.217	82.93	1.62	1.13	0.69	0.34	0.21	2.15	677.71
既 往 合 計	708.70	23.60	14.41	10.05	4.71	1.74	27.373	877,617.251	656.19	21.86	13.36	9.29	4.36	1.60	25.81	8,126.09
調 査 年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既 往 平 均	70.870	2.360	1.441	1.005	0.471	0.174	2.7373	877,617.251	65.619	2.186	1.336	0.929	0.436	0.160	2.581	812.609

# 向道ダム流量観測所流況表

対照番号 136

錦川水系錦川  
流域面積 152.2km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)	
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小		年 平 均
20 (1945)	187.50	7.66	3.30	2.03	0.87	0.24	9.13	333.12	123.19	5.03	2.17	1.33	0.57	0.16	6.00	2,189
21 (1946)	151.00	7.92	4.02	2.29	1.35	0.41	8.83	322.37	99.21	5.20	2.64	1.50	0.89	0.27	5.80	2,118
22 (1947)	110.20	6.31	3.07	1.99	1.05	0.57	10.20	372.22	72.40	4.15	2.02	1.31	0.69	0.37	6.70	2,446
23 (1948)	197.81	7.25	3.67	2.00	1.14	0.71	9.62	251.21	129.97	4.76	2.41	1.31	0.75	0.47	6.32	1,651
24 (1949)	93.13	8.22	4.80	2.28	1.53	1.06	8.08	295.00	61.19	5.40	3.15	1.50	1.01	0.70	5.31	1,938
25 (1950)	296.47	7.23	4.20	1.76	1.48	1.11	8.47	309.18	19.48	4.75	2.76	1.16	0.97	0.73	5.57	2,031
26 (1951)	252.42	7.05	3.69	1.67	1.27	0.93	7.47	272.76	165.80	4.63	2.42	1.10	0.83	0.61	4.91	1,792
27 (1952)	150.80	9.60	4.41	1.71	1.41	1.21	8.15	297.30	99.08	6.31	2.90	1.12	0.93	0.80	5.35	1,963
28 (1953)	241.61	6.76	3.31	2.17	1.25	0.81	8.15	257.00	158.75	4.44	2.17	1.43	0.82	0.53	5.35	1,689
29 (1954)	315.50	7.80	4.29	2.17	1.24	1.02	9.03	284.80	207.29	5.12	2.82	1.43	0.81	0.67	5.93	1,872
30 (1955)	441.90	5.24	2.96	1.67	0.88	0.75	8.09	255.13	290.34	3.44	1.94	1.10	0.58	0.49	5.32	1,677
31 (1956)	305.20	9.13	4.46	2.38	0.95	0.58	8.61	272.27	200.53	6.00	2.96	1.56	0.62	0.38	5.66	1,789
32 (1957)	142.27	6.08	3.61	1.96	0.95	0.88	6.58	207.51	93.48	3.99	2.37	1.29	0.62	0.58	4.32	1,364
33 (1958)	383.53	6.71	3.70	1.23	1.16	0.66	6.86	216.34	251.99	4.41	2.43	0.81	0.76	0.43	4.51	1,422
34 (1959)	374.99	0.48	3.44	1.53	1.14	0.71	7.06	222.61	246.38	0.36	2.26	1.01	0.75	0.47	4.64	1,463
35 (1960)	1,034.51	5.82	3.07	1.20	1.18	0.84	7.37	233.15	679.70	3.82	2.02	0.79	0.78	0.55	4.84	1,532
36 (1961)	524.78	6.66	3.93	3.01	1.98	1.36	7.50	236.66	344.80	4.38	2.58	1.98	1.30	0.89	4.93	1,555
37 (1962)	414.13	7.20	4.66	2.78	1.65	1.15	9.53	300.61	272.10	4.73	3.06	1.83	1.08	0.76	6.26	1,975
38 (1963)	318.13	11.95	5.27	2.73	1.45	1.14	12.26	386.68	209.02	7.85	3.46	1.79	0.95	0.75	8.06	2,541
39 (1964)	805.83	4.39	2.62	1.68	1.25	0.90	6.11	193.12	529.45	2.88	1.72	1.10	0.82	0.56	4.01	1,269
40 (1965)	391.33	6.51	3.40	2.85	1.36	1.19	7.85	247.68	257.12	4.28	2.23	1.87	0.89	0.75	5.16	1,628
41 (1966)	407.38	7.25	4.04	2.35	0.92	0.75	8.12	255.78	267.66	4.76	2.65	1.54	0.60	0.49	5.43	1,681
42 (1967)	398.09	5.16	2.24	1.19	0.60	0.29	6.39	201.80	261.56	3.39	1.47	0.78	0.39	0.19	4.20	1,326
43 (1968)	120.60	6.23	2.42	1.32	0.86	0.62	5.18	163.33	79.24	4.09	1.59	0.87	0.57	0.41	3.40	1,073
44 (1969)	515.04	6.41	2.97	1.68	0.98	0.46	7.71	243.23	338.40	4.21	1.95	1.10	0.64	0.30	5.07	1,598
既 往 合 計	8,374.15	171.00	91.55	49.63	29.90	20.35	202.35	6,630.86	5,458.13	11238	60.15	32.61	19.62	13.31	133.05	43,572
調 査 年 数	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
既 往 平 均	342.97	6.84	3.66	1.99	1.20	0.81	8.09	265.23	218.33	4.50	2.41	1.30	0.78	0.53	5.32	1,742.9



## 佐波ダム流量観測所流況表

対照番号 170

佐波川水系佐波川  
流域面積 88.4km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)	
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小		年 平 均
32 (1957)	118.00	4.00	2.00	1.10	0.80	0.70	5.31	167.50	133.48	4.52	2.26	1.24	0.90	0.80	6.01	1,895
33 (1958)	91.00	4.00	2.00	1.00	0.80	0.50	4.60	145.06	102.94	4.52	2.26	1.13	0.90	0.70	5.20	1,641
34 (1959)	257.70	4.00	2.00	1.00	0.40	0.30	3.57	112.58	147.60	4.35	2.26	1.48	0.83	0.31	3.87	1,274
35 (1960)	409.00	2.90	1.50	0.80	0.40	0.40	3.47	109.67	150.00	3.80	1.90	1.40	0.50	0	3.41	1,241
36 (1961)	201.00	3.00	1.51	1.00	0.50	0.50	3.46	109.24	50.00	3.99	2.20	1.65	0.74	0.54	3.26	1,236
37 (1962)	185.80	3.77	2.08	1.05	0.51	0.46	4.56	143.70	125.24	4.26	3.19	1.28	0.64	0	4.28	1,626
38 (1963)	387.00	6.08	2.51	1.34	0.69	0.53	6.11	192.62	150.00	7.63	4.28	1.93	0.37	0	6.27	2,179
39 (1964)	331.39	2.65	1.37	0.90	0.34	0.25	3.04	96.19	150.00	3.72	2.79	1.12	0.35	0	2.93	1,088
40 (1965)	360.00	3.77	1.90	1.05	0.64	0.53	4.58	144.42	150.00	4.61	2.29	1.09	0.72	0	4.40	1,634
41 (1966)	236.70	4.37	2.26	1.21	0.65	0.57	4.64	146.44	122.60	5.59	4.21	1.90	0.28	0	4.67	1,657
42 (1967)	99.00	3.48	1.46	0.70	0.34	0.33	3.39	107.04	90.00	4.79	2.02	1.74	0.20	0	3.55	1,211
43 (1968)	50.00	2.82	1.35	0.90	0.50	0.22	2.79	86.30	8.56	2.98	1.50	0.95	0.36	0	2.45	999
44 (1969)	95.58	3.36	1.63	0.73	0.27	0.20	3.46	108.96	114.58	4.97	2.16	0.59	0.23	0	3.65	1,233
既 往 合 計	2,622.17	48.40	23.57	12.78	6.84	5.49	52.98	1,671.72	1,495.00	59.73	33.32	16.50	7.04	2.35	53.95	18,914
調 査 年 数	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
既 往 平 均	217.09	3.71	1.81	0.98	0.53	0.42	4.08	128.59	115.00	4.59	2.56	1.27	0.54	0.18	4.15	1,455

## 厚東川ダム流量観測所流況表

対照番号 183

厚東川水系厚東川  
流域面積 324.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)	
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小		年 平 均
28 (1953)	116.20	10.22	5.75	3.45	0.97	0.27	9.30	292.87	35.86	3.15	1.77	1.06	0.30	0.08	2.87	904
29 (1954)	472.42	13.89	6.74	4.16	1.81	0.77	17.00	536.24	145.81	4.29	2.08	1.28	0.56	0.24	5.25	1,655
30 (1955)	291.17	7.05	4.06	2.90	1.10	0.30	10.39	327.69	89.87	2.18	1.25	0.90	0.34	0.09	3.21	1,011
31 (1956)	184.05	7.30	8.99	4.54	1.56	0.90	16.83	532.14	56.81	5.34	2.77	1.40	0.48	0.28	5.91	1,642
32 (1957)	410.88	11.84	6.57	4.07	1.14	0.17	13.85	436.68	126.81	3.65	2.03	1.26	0.35	0.05	4.27	1,348
33 (1958)	297.11	11.13	5.34	3.57	1.64	0.57	10.15	309.32	91.70	3.44	1.65	1.10	0.51	0.18	3.13	955
34 (1959)	472.63	9.6	5.74	3.18	1.60	0.06	10.56	346.20	145.87	2.96	1.77	0.98	0.49	0.02	3.26	1,069
35 (1960)	281.27	8.95	4.75	3.28	1.99	1.34	10.68	337.59	86.81	2.76	1.47	1.01	0.61	0.41	3.30	1,042
36 (1961)	157.65	10.27	6.38	4.03	2.40	1.55	10.59	333.87	48.66	3.17	1.97	1.24	0.74	0.48	3.27	1,030
37 (1962)	263.96	11.34	7.06	5.17	3.17	1.54	12.73	401.35	81.47	3.50	2.18	1.60	0.98	0.48	3.93	1,239
38 (1963)	317.18	14.25	8.99	6.01	3.75	3.25	12.60	554.90	97.90	4.40	2.77	1.85	1.16	1.00	5.43	1,713
39 (1964)	350.38	9.30	5.75	3.77	2.29	1.73	10.44	330.28	108.14	2.87	1.77	1.16	0.71	0.53	3.22	1,019
40 (1965)	212.05	10.04	5.82	4.17	3.20	1.85	12.88	406.13	65.45	3.10	1.80	1.29	0.99	0.57	3.98	1,253
41 (1966)	255.85	11.97	6.92	4.67	2.30	1.48	11.12	405.87	78.97	3.69	2.14	1.44	0.71	0.46	3.43	1,253
42 (1967)	111.37	9.95	4.14	2.27	0.70	0.43	9.30	293.40	34.37	3.07	1.28	0.70	0.22	0.13	2.87	906
43 (1968)	295.32	6.60	4.74	3.07	0.98	0.31	7.43	235.08	91.15	2.04	1.46	0.95	0.30	0.10	2.29	726
44 (1969)	450.68	8.43	5.07	3.35	2.26	1.75	10.61	334.65	139.10	2.60	1.56	1.03	0.70	0.54	3.27	1,033
既 往 合 計	4,940.17	182.13	102.81	65.66	32.86	18.27	201.46	6,414.26	1,524.75	56.21	31.72	20.25	10.15	5.64	62.89	19,798
調 査 年 数	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
既 往 平 均	290.60	10.71	6.05	3.86	1.93	1.07	11.85	377.31	89.69	13.31	1.87	1.19	0.60	0.32	3.70	1,164.59

# 木屋川ダム流量観測所流況表

对照番号 199

木屋川水系木屋川  
流域面積 84.1km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	海水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	海水	最小	年 平 均		
29 (1954)	144.14	5.07	3.57	2.55	0.90	0.60	5.95	187.64	171.39	6.03	4.24	3.03	1.07	0.71	7.07	2,231.0	
30 (1955)	277.00	2.00	1.23	1.00	0.60	0.16	4.08	128.67	329.37	2.38	1.46	1.19	0.71	0.19	4.85	1,530.0	
31 (1956)	80.00	5.70	3.10	1.60	0.10	0.90	6.34	199.94	95.12	6.78	3.69	1.90	1.31	1.07	7.54	2,377.0	
32 (1957)	282.00	3.10	1.80	1.20	0.90	0.80	5.05	158.80	335.32	3.69	2.14	1.43	1.07	0.95	5.96	1,879.0	
33 (1958)	34.30	4.10	1.90	1.18	0.40	0.30	3.67	115.74	40.78	4.88	2.26	1.40	0.68	0.36	4.31	1,376.0	
34 (1959)	710.00	3.54	1.75	0.94	0.52	0.30	4.38	138.28	844.23	4.21	2.08	1.12	0.62	0.36	5.21	1,644.0	
35 (1960)	399.80	2.91	1.48	0.97	0.56	0.30	3.54	111.93	475.39	3.46	1.76	1.15	0.67	0.36	4.21	1,336.0	
36 (1961)	140.25	2.87	1.63	1.02	0.65	0.54	3.19	101.42	166.77	3.41	1.94	1.21	0.77	0.64	3.79	1,206.0	
37 (1962)	265.41	2.71	1.94	1.22	0.62	0.31	3.71	116.94	315.59	3.22	2.31	1.45	0.74	0.37	4.41	1,390.0	
38 (1963)	392.75	2.92	2.00	1.25	0.63	0.62	5.85	184.45	467.00	3.47	2.38	1.49	0.75	0.74	6.96	2,225.0	
39 (1964)	589.00	3.29	1.50	0.90	0.37	0.30	3.81	120.58	700.36	3.91	1.78	1.07	0.44	0.36	4.53	1,434.0	
40 (1965)	243.00	3.35	1.55	1.02	0.62	0.55	4.09	128.86	288.94	3.98	1.84	1.21	0.74	0.65	4.86	3,064.0	
41 (1966)	221.81	3.08	1.55	0.84	0.33	0.15	3.54	111.51	263.74	3.66	1.84	1.00	0.39	0.18	4.21	1,328.0	
42 (1967)	166.97	2.70	1.27	0.57	0.21	0.16	3.00	94.60	139.08	3.21	1.51	1.68	0.25	0.19	3.57	1,125.0	
43 (1968)	77.49	2.55	1.40	0.86	0.28	0.15	2.60	82.15	92.14	3.03	1.66	1.02	0.33	0.18	3.09	977.0	
44 (1969)	207.98	3.05	1.40	0.86	0.28	0.26	3.59	113.15	247.30	3.63	1.66	1.02	0.33	0.31	4.27	1,345.0	
既往合計	4,181.90	52.94	29.07	17.98	8.97	6.40	66.39	2,099.86	4,972.52	62.95	34.55	21.37	10.67	7.62	78.89	26,440.0	
調査年数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
既往平均	261.37	3.31	1.82	1.12	0.56	0.40	4.15	130.87	310.78	3.93	2.16	1.34	0.67	0.48	4.93	1,652.5	

## II.3.3 中国電力株式会社流量観測所

流域別分類	对照番号	観測所名	所在地	流域面積	調査期間	摘要
小瀬川水系小瀬川	4	釜ヶ原	山口県玖珂郡美和町大字釜ヶ原	km <sup>2</sup> 259.0	年 S18 ~ S35	観測年数18年
"	5	岩倉	広島県佐伯郡佐伯町大字岩倉	81.0	S28 ~ S44	" 17
八幡川水系八幡川	367	八幡川	" " 五日市町上河内字川平	38.5	S41 ~ S45	" 5
太田川水系太田川	40	駄荷	" " 吉和村大字田中原	75.8	S23 ~ S44	" 21
" 西条川	54	引地	" 山県郡豊平町大字長笹	79.0	S27 ~ S44	" 18
芦田川水系芦田川	102	下前原	" 府中市父石町字下前原	461.0	S39 ~ S44	" 6
阿武川水系阿武川	368	岡	山口県阿武郡川上村大字池ヶ原 4895	527.6	S42 ~ S45	" 4
大井川水系大井川	369	大井川	" " 福栄村大字紫福字貝詰	73.9	S39 ~ S45	" 7
斐伊川水系斐伊川	272	三成	島根県仁多郡仁多町大字三成字主水屋敷	242.0	S22 ~ S44	" 21
神戸川水系神戸川	371	菅田	" 簸川郡佐田村大字一窪字菅田	240.0	S28 ~ S45	" 18
江の川水系江の川	309	都賀	" 邑智郡大和村大字都賀	2,890.0	S27 ~ S44	" 17
" 出羽川	318	原	" " 瑞穂町大字原	84.5	S35 ~ S44	" 10
" 神野瀬川	329	上高暮	広島県比婆郡高野町大字上高暮	137.0	S23 ~ S44	" 22
周布川水系波佐川	370	波佐	島根県那賀郡金城村大字波佐字仏ヶ原	47.8	S33 ~ S45	" 13
高津川水系高津川	355	白谷	" 鹿足郡柿木村大字白谷	299.0	S18 ~ S44	" 23
" 匹見川	359	白岩	" 益田市大字白岩	354.0	S35 ~ S44	" 10
" "	360	江田	" 美濃郡匹見町大字匹見	212.0	S22 ~ S44	" 23
" "	362	道川	" " " 大字道川	52.5	S34 ~ S44	" 11
" 津和野川	364	津和野	" 鹿足郡津和野町大字鷲原	92.0	S36 ~ S44	" 9

### 釜ヶ原流量観測所流況表

対照番号 4

小瀬川水系小瀬川  
流域面積 S32迄 252.0km<sup>2</sup>  
S33~39迄 259.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均		
18 (1943)	1,100.0	10.9	5.52	3.62	2.57	2.42	15.8	5,761.08	437.0	4.33	2.19	1.44	1.02	0.96	6.27		
19 (1944)	69.6	7.65	6.70	3.33	2.42	1.92	7.23	2,646.95	27.6	3.04	1.87	1.32	0.96	0.76	2.87		
20 (1945)	211.0	10.9	5.52	3.97	3.04	2.91	12.9	4,704.60	83.7	4.33	2.19	1.58	1.21	1.15	5.12		
21 (1946)	168.0	12.2	6.41	4.33	2.91	2.57	10.8	3,927.85	66.7	4.84	2.54	1.72	1.15	1.02	4.29		
22 (1947)	211.0	7.65	4.90	3.46	2.11	1.92	7.54	2,753.73	83.7	3.04	1.94	1.38	0.84	0.76	2.99		
23 (1948)	310.0	9.62	5.52	3.80	2.42	2.31	9.55	3,494.32	23.0	3.82	2.19	1.51	0.96	0.92	3.79		
24 (1949)	119.0	12.2	7.91	5.73	3.93	3.56	10.8	3,951.06	47.2	4.84	3.14	2.27	1.56	1.41	4.29		
25 (1950)	488.0	11.1	7.98	5.69	3.93	3.21	12.4	4,512.26	194.0	4.40	3.17	2.26	1.56	1.27	4.92		
26 (1951)	696.0	11.1	6.73	4.84	3.06	2.33	13.5	4,946.30	276.0	4.40	2.67	1.92	1.21	0.93	5.36		
27 (1952)	211.0	13.8	9.06	4.79	2.20	1.86	12.7	4,624.48	83.7	5.48	3.60	1.90	0.87	0.74	5.04		
28 (1953)	367.0	14.5	6.89	4.36	3.00	2.09	16.8	6,050.77	146.0	5.75	2.73	1.73	1.19	0.83	6.67		
29 (1954)	396.0	18.9	8.68	4.58	3.31	2.93	17.3	6,316.17	157.0	7.50	3.44	1.82	1.31	1.16	6.87		
30 (1955)	639.0	9.00	5.30	3.31	2.08	1.78	12.9	4,702.16	254.0	3.57	2.10	1.31	0.83	0.71	5.12		
31 (1956)	233.0	8.61	4.14	2.08	0.86	0.68	9.48	3,468.30	92.5	3.42	1.64	0.83	0.34	0.27	3.76		
32 (1957)	176.0	4.90	2.36	1.28	0.60	0.45	6.83	2,492.49	69.8	1.94	0.94	0.51	0.24	0.18	2.71		
33 (1958)	105.0	3.44	1.93	1.40	0.86	0.77	3.88	1,414.56	40.5	1.33	0.75	0.54	0.33	0.30	1.50		
34 (1959)	95.4	3.54	2.20	1.28	0.66	0.68	4.25	1,550.51	36.8	1.37	0.85	0.49	0.33	0.26	1.64		
35 (1960)	277.0	3.00	1.70	1.04	0.81	0.74	4.01	1,467.45	107.0	1.16	0.66	0.40	0.31	0.29	1.55		
既 往 合 計	5,872.00	173.01	97.47	62.91	40.97	35.13	188.67	68,785.04	2,326.20	68.56	38.61	24.93	16.22	13.92	74.76		
調 査 年 数	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
既 往 平 均	326.22	9.61	5.42	3.50	2.28	1.95	10.48	3,821.04	129.23	3.81	2.15	1.39	0.96	0.77	4.15		

### 岩倉流量観測所流況表

対照番号 5

小瀬川水系小瀬川  
流域面積 81.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均		
28 (1953)	118.0	4.31	2.22	1.32	0.52	0.33	6.12	2,233.09	146.0	5.32	2.74	1.63	0.65	0.40	7.56		
29 (1954)	86.0	5.85	2.84	1.32	0.65	0.37	5.34	1,949.62	106.0	7.22	3.51	1.63	0.61	0.46	6.59		
30 (1955)	195.0	3.36	2.08	1.19	0.53	0.53	4.21	1,537.33	241.0	4.15	2.57	1.47	0.65	0.65	5.20		
31 (1956)	84.3	5.28	2.96	1.94	0.81	0.68	4.96	1,816.65	104.0	6.52	3.65	2.40	1.00	0.84	6.12		
32 (1957)	80.5	4.04	2.42	1.41	0.81	0.67	4.07	1,484.19	99.4	4.99	2.99	1.74	1.00	0.83	5.02		
33 (1958)	30.8	3.56	2.32	1.66	1.26	0.90	3.24	1,184.32	38.0	4.40	2.86	2.05	1.56	1.11	4.00		
34 (1959)	41.7	3.87	2.32	1.66	1.26	1.11	3.44	1,257.25	51.5	4.78	2.86	2.05	1.56	1.37	4.25		
35 (1960)	110.0	3.25	2.03	1.58	1.13	0.74	3.40	1,243.42	136.0	4.01	2.51	1.95	1.40	0.91	4.20		
36 (1961)	34.38	4.06	2.89	2.04	1.50	1.27	3.83	1,398.43	42.44	5.01	3.57	2.52	1.85	1.57	4.73		
37 (1962)	62.79	4.20	2.78	1.92	1.46	0.81	4.40	1,604.24	77.52	5.19	3.43	2.37	1.89	1.00	5.43		
38 (1963)	110.30	6.61	3.92	1.79	1.26	0.97	5.95	2,171.19	136.17	8.16	4.84	2.21	1.56	1.20	7.35		
39 (1964)	74.92	3.07	2.05	1.16	0.67	0.57	3.01	1,103.30	92.49	3.79	2.53	1.43	0.83	0.70	3.72		
40 (1965)	89.42	4.24	2.52	1.70	0.77	0.63	4.64	1,691.89	110.40	5.23	3.11	2.10	0.95	0.78	5.73		
41 (1966)	76.43	4.59	3.11	2.14	1.24	1.00	4.74	1,731.78	94.36	5.67	3.84	2.64	1.53	1.23	5.85		
42 (1967)	54.96	4.16	1.81	0.89	0.13	0.09	3.86	1,410.57	67.85	5.14	2.23	1.10	0.16	0.11	4.77		
43 (1968)	60.54	3.49	2.14	1.22	0.73	0.49	3.36	1,230.61	74.74	4.31	2.64	1.51	0.90	0.60	4.15		
44 (1969)	122.43	3.31	2.01	1.08	0.57	0.55	3.57	1,302.91	151.15	4.09	2.48	1.35	0.70	0.68	4.41		
既 往 合 計	1,432.47	71.25	42.42	26.03	15.30	11.71	72.14	26,350.79	1,769.02	87.98	52.36	32.15	18.91	14.44	89.08		
調 査 年 数	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
既 往 平 均	84.26	4.19	2.50	1.53	0.90	0.69	4.24	1,550.05	104.06	5.18	3.08	1.89	1.11	0.85	5.24		

# 八幡川流量観測所流況表

对照番号 367

八幡川水系八幡川  
流域面積 38.5 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均		
41 (1966)	18.29	2.36	1.67	1.02	0.63	0.56	2.20	802.73	47.51	6.13	4.34	2.65	1.64	1.45	5.71		
42 (1967)	21.39	2.06	1.02	0.75	0.59	0.46	1.83	667.70	55.56	5.35	2.65	1.95	1.53	1.19	4.75		
43 (1968)	16.13	1.55	1.02	0.67	0.39	0.28	1.40	511.80	41.90	4.03	2.65	1.75	1.01	0.73	3.67		
44 (1969)	34.60	1.32	0.83	0.60	0.46	0.45	1.44	526.08	89.87	3.43	2.16	1.56	1.09	1.19	3.74		
45 (1970)	59.32	2.21	1.27	0.63	0.46	0.44	2.12	775.29	154.08	5.74	3.30	1.64	1.19	1.14	5.51		
既往合計	149.73	9.50	5.81	3.67	2.58	2.20	8.99	3,283.60	368.92	24.68	15.10	9.55	6.56	5.70	23.38		
調査年数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
既往平均	29.95	1.90	1.16	0.73	0.51	0.44	1.80	656.72	77.78	4.94	3.02	1.91	1.31	1.14	4.68		

# 駄荷流量観測所流況表

对照番号 40

太田川水系太田川  
流域面積 75.8 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均		
23 (1948)	68.4	3.73	2.23	1.52	0.74	0.40	3.83	1,401.69	90.2	4.92	2.94	2.01	0.98	0.53	5.05		
24 (1949)	70.0	4.73	3.04	2.07	1.23	0.84	4.71	1,719.30	92.3	6.24	4.01	2.73	1.62	1.10	6.21		
25 (1950)	119.0	3.91	2.64	2.05	1.13	0.93	4.42	1,611.76	157.0	5.16	3.48	2.70	1.49	1.22	5.83		
26 (1951)	154.0	4.26	2.64	1.78	0.86	0.74	4.76	1,738.44	203.0	5.62	3.48	2.35	1.14	0.97	6.28		
27 (1952)	90.6	4.27	2.17	1.43	1.04	0.84	3.88	1,416.46	120.0	5.63	2.86	1.89	1.37	1.11	5.12		
28 (1953)	114.0	5.42	3.03	2.15	1.43	1.26	5.68	2,073.62	150.0	7.15	4.00	2.84	1.89	1.66	7.49		
29 (1954)	149.0	7.41	4.06	2.51	0.97	0.90	6.72	2,452.11	197.0	9.78	5.36	3.31	1.28	1.18	8.87		
30 (1955)	172.0	4.12	2.10	1.36	1.05	0.83	4.65	1,697.26	227.0	5.44	2.77	1.79	1.39	1.09	6.13		
31 (1956)	128.0	6.21	3.27	2.11	1.41	1.22	6.02	2,203.31	169.0	8.19	4.31	2.78	1.86	1.61	7.94		
32 (1957)	157.0	5.11	3.41	2.13	1.28	1.11	5.19	1,895.95	207.0	6.74	4.50	2.81	1.69	1.46	6.85		
33 (1958)	33.2	4.61	2.88	1.84	1.19	0.81	4.21	1,537.85	43.8	6.08	3.80	2.43	1.57	1.07	5.55		
34 (1959)	42.0	4.26	2.38	1.34	0.85	0.68	4.00	1,459.58	55.4	5.62	3.14	1.77	1.13	0.90	5.28		
35 (1960)	167.0	4.24	2.61	2.01	1.17	0.77	4.21	1,542.45	22.0	5.59	3.44	2.65	1.54	1.01	5.55		
36 (1961)	39.4	5.29	3.08	2.15	1.17	0.78	4.82	1,757.82	52.0	6.98	4.06	2.84	1.54	1.03	6.36		
37 (1962)	69.65	6.20	3.69	2.13	1.39	0.77	5.80	2,116.62	91.89	8.18	4.87	2.81	1.83	1.02	7.65		
38 (1963)		欠			測												
39 (1964)	50.65	4.71	2.81	1.98	1.45	1.25	4.18	1,530.90	66.82	6.21	3.71	2.61	1.91	1.65	5.51		
40 (1965)	105.77	6.12	4.04	2.58	1.38	1.13	5.94	2,169.71	139.54	8.07	5.33	3.40	1.82	1.49	7.84		
41 (1966)	66.77	5.88	3.64	2.07	0.78	0.69	5.29	1,931.48	88.09	7.76	4.80	2.73	1.03	0.91	6.98		
42 (1967)	59.11	4.84	1.94	0.86	0.34	0.29	4.01	1,462.08	78.11	6.39	2.56	1.13	0.45	0.38	5.29		
43 (1968)	75.11	4.46	2.31	1.13	0.73	0.47	4.03	1,474.45	10.00	5.88	3.05	1.49	0.96	0.62	5.32		
44 (1969)	78.00	4.04	2.51	1.68	0.82	0.77	3.75	1,369.79	10.32	5.33	3.31	2.22	1.08	1.02	4.95		
既往合計	2,009.66	103.82	60.48	38.88	22.41	17.48	100.10	36,563.62	2,270.47	136.66	79.78	51.29	29.57	23.03	132.05		
調査年数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		
既往平均	95.70	4.94	2.88	1.85	1.07	0.83	4.77	1,741.08	108.12	6.52	3.80	2.44	1.41	1.10	6.29		

## 引地流量観測所流況表

对照番号 54

太田川水系西宗川  
流域面積 79.0km<sup>2</sup>

昭和(西歴)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均		
27 (1952)	90.6	3.71	2.54	1.85	1.05	0.21	3.62	1,324.35	115	4.70	3.22	2.34	1.33	0.27	4.58		
28 (1953)	87.9	4.24	2.58	1.85	1.21	0.58	4.41	1,611.10	111	5.37	3.27	2.34	1.53	0.74	5.58		
29 (1954)	80.8	4.88	2.91	1.87	1.26	0.90	4.66	1,699.93	102	6.18	3.68	2.37	1.59	1.14	5.90		
30 (1955)	54.0	2.88	1.96	1.42	0.93	0.81	3.15	1,151.48	68.4	3.65	2.48	1.80	1.18	1.03	3.99		
31 (1956)	101.0	4.33	2.96	1.92	1.34	1.12	4.40	1,609.78	128	5.48	3.75	2.43	1.70	1.42	5.57		
32 (1957)	109.0	2.94	1.91	1.52	0.95	0.56	3.37	1,229.87	138	3.72	2.42	1.92	1.20	0.71	4.27		
33 (1958)	86.7	3.07	2.45	1.91	1.31	1.02	3.26	1,191.05	110	3.89	3.10	2.42	1.66	1.29	4.13		
34 (1959)	57.1	3.14	2.05	1.42	0.91	0.51	3.54	1,252.82	72.3	3.97	2.59	1.80	1.15	0.64	4.48		
35 (1960)	72.0	2.28	1.84	1.36	1.02	0.87	2.81	1,029.25	91.1	2.89	2.33	1.72	1.29	1.10	3.56		
36 (1961)	34.9	2.75	2.10	1.73	1.02	0.95	2.97	1,082.31	44.2	3.48	2.66	2.19	1.29	1.20	3.76		
37 (1962)	70.68	3.74	2.30	1.80	1.24	0.87	3.85	1,405.84	89.47	4.73	2.91	2.28	1.57	1.10	4.87		
38 (1963)	73.63	5.92	3.23	1.68	1.24	1.24	5.27	1,924.83	93.20	7.49	4.09	2.13	1.57	1.57	6.67		
39 (1964)	77.88	2.63	1.63	1.17	0.81	0.32	2.77	1,012.36	98.58	3.33	2.06	1.48	1.03	0.41	3.51		
40 (1965)	110.44	3.88	2.52	1.73	1.05	0.88	4.68	1,707.41	139.80	4.91	3.19	2.19	1.33	1.11	5.92		
41 (1966)	77.18	3.66	2.47	1.96	1.43	1.19	3.96	1,447.08	97.70	4.63	3.13	2.48	1.81	1.51	5.01		
42 (1967)	77.18	3.16	2.16	1.35	0.79	0.67	3.10	1,130.57	97.70	4.00	2.73	1.71	1.00	0.85	3.92		
43 (1968)	37.25	3.16	2.06	1.43	0.74	0.49	2.74	1,001.14	47.15	4.00	2.61	1.61	0.94	0.62	3.47		
44 (1969)	61.53	2.83	1.87	1.39	0.84	0.64	2.81	1,025.10	77.89	3.58	2.37	1.76	1.06	0.81	3.56		
既往合計	1,355.77	63.20	41.54	29.36	19.14	13.83	65.37	23,876.27	1,721.49	80.00	52.59	37.17	24.23	17.52	82.75		
調査年数	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
既往平均	75.54	3.51	2.31	1.63	1.06	0.77	3.63	1,326.46	95.64	4.44	2.92	2.07	1.35	0.97	4.60		

## 下前原流量観測所流況表

对照番号 102

芦田川水系芦田川  
流域面積 461.0km<sup>2</sup>

昭和(西歴)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均		
39 (1964)	107.44	7.38	5.25	3.73	1.78	0.80	7.37	2,696.13	23.30	1.60	1.14	0.81	0.39	0.17	1.60		
40 (1965)	366.81	10.38	6.50	4.05	2.61	1.55	13.54	4,940.34	79.57	2.25	1.40	0.88	0.57	0.34	2.94		
41 (1966)	206.90	12.36	7.49	5.14	3.63	2.70	14.15	5,165.59	44.88	2.68	1.62	1.11	0.79	0.59	3.07		
42 (1967)	274.50	6.66	4.24	3.33	1.92	1.22	8.80	3,211.20	59.54	1.44	0.92	0.72	0.42	0.26	1.91		
43 (1968)	119.36	6.74	4.55	3.52	1.72	1.01	6.93	2,536.22	25.89	1.46	0.99	0.76	0.37	0.22	1.50		
44 (1969)	431.19	6.48	4.33	2.67	2.06	1.87	9.07	3,309.38	93.53	1.41	0.94	0.58	0.45	0.41	1.97		
既往合計	1,506.20	50.00	32.36	22.44	13.72	9.15	59.86	21,860.86	326.71	10.54	7.01	4.86	2.99	1.99	12.99		
調査年数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
既往平均	250.13	8.33	5.39	3.74	2.29	1.53	9.98	3,643.48	53.28	1.75	1.14	0.79	0.48	0.32	2.10		

## 岡流量観測所流況表

对照番号 368

阿武川水系阿武川  
流域面積 527.6km<sup>2</sup>

昭和(西歴)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平 均		
42 (1967)	250.27	13.14	7.43	3.06	1.16	0.72	14.56	5,313.15	47.44	2.49	1.41	0.58	0.22	0.14	2.76		
43 (1968)	336.72	15.37	8.24	4.84	2.10	1.16	15.75	5,764.21	63.82	2.91	1.56	0.92	0.40	0.22	1.09		
44 (1969)	745.73	18.23	9.60	6.35	3.81	3.21	21.65	7,903.14	141.34	3.46	1.82	1.20	0.72	0.61	4.10		
45 (1970)	252.02	17.97	10.34	7.30	4.48	3.07	19.33	7,019.14	47.77	3.41	1.96	1.38	0.85	0.58	3.65		
既往合計	1,584.74	64.74	35.61	21.55	11.55	8.16	71.19	25,999.64	300.37	12.27	6.75	4.08	2.19	1.55	11.60		
調査年数	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4		
既往平均	396.19	16.19	8.90	5.39	2.89	2.04	17.80	6,499.91	75.09	3.07	1.69	1.02	0.55	0.39	2.90		

# 大井川流量観測所流況表

対照番号 369

大井川水系大井川  
流域面積 73.9km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	枯水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	枯水	最小	年 平 均		
39 (1964)	56.44	3.08	1.66	1.01	0.60	0.55	2.99	1,093.95	76.37	4.17	2.25	1.37	0.81	0.74	4.05		
40 (1965)	144.27	2.92	1.78	1.21	0.86	0.74	4.08	1,488.82	195.22	3.95	2.41	1.64	1.16	1.00	5.52		
41 (1966)	93.93	2.94	1.84	1.30	0.38	0.29	3.17	1,157.68	127.10	3.98	2.49	1.76	0.51	0.39	4.29		
42 (1967)	20.48	2.51	1.66	0.72	0.43	0.36	2.13	776.29	27.71	3.40	2.25	0.97	0.58	0.49	2.88		
43 (1968)	17.47	2.37	1.39	0.88	0.39	0.29	2.15	785.74	23.64	3.21	1.88	1.19	0.53	0.39	2.91		
44 (1969)	66.58	3.30	2.09	1.50	0.80	0.53	3.33	1,214.02	90.09	4.47	2.83	2.03	1.08	0.72	4.51		
45 (1970)	32.58	2.74	1.70	1.23	0.94	0.66	2.86	1,044.22	44.09	3.71	2.30	1.66	1.27	0.89	3.87		
既 往 合 計	431.75	19.86	12.12	7.85	4.40	3.42	20.71	7,560.72	584.22	26.89	16.41	10.62	5.94	4.62	28.03		
調 査 年 数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
既 往 平 均	61.69	2.84	1.73	1.12	0.63	0.49	2.96	1,080.10	83.46	3.84	2.34	1.52	0.85	0.66	4.00		

# 三成流量観測所流況表

対照番号 272

斐伊川水系斐伊川  
流域面積 242.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	枯水	最小	年 平 均	年総量 ×10 <sup>6</sup>	最 大	豊水	平水	低水	枯水	最小	年 平 均		
24 (1949)	99.9	13.7	8.26	4.89	2.69	2.19	11.5	4,207.31	41.3	5.66	3.41	2.02	1.11	0.90	4.75		
25 (1950)	65.3	14.3	10.5	7.10	1.69	1.25	12.1	4,412.87	27.0	5.91	4.34	2.93	0.70	0.52	5.00		
26 (1951)	15.7	13.7	9.51	4.50	2.59	2.18	11.9	4,336.05	64.9	5.66	3.93	1.86	1.07	0.90	4.92		
27 (1952)	19.1	14.4	9.05	5.13	3.06	2.79	12.5	4,580.78	79.0	5.95	3.74	2.12	1.27	1.15	5.17		
28 (1953)	28.2	14.4	8.83	5.65	3.50	2.25	13.9	5,089.22	117	5.95	3.65	2.33	1.45	0.93	5.74		
29 (1954)	74.9	14.6	11.4	8.27	4.51	1.63	17.4	6,342.57	310	6.03	4.71	3.42	1.86	0.67	7.19		
30 (1955)	72.8	12.6	9.00	6.88	1.32	0.42	10.7	3,901.74	30.1	5.21	3.72	2.84	0.55	0.17	4.42		
31 (1956)	93.7	14.6	11.1	7.08	4.73	1.23	14.0	5,106.33	38.7	6.03	4.59	2.93	1.96	0.51	5.79		
32 (1957)	424	12.4	9.13	7.23	2.04	1.16	12.4	4,540.63	17.5	5.12	3.77	2.99	0.84	0.48	5.12		
33 (1958)	93.7	12.4	10.1	8.12	4.62	0.12	11.8	4,311.42	38.7	5.12	4.17	3.36	1.91	0.05	4.88		
34 (1959)	171	11.5	9.37	7.91	3.16	1.72	12.5	4,570.48	70.7	4.75	3.87	3.27	1.31	0.71	5.17		
35 (1960)	68.4	10.9	8.92	7.33	0.96	0.12	9.33	3,416.33	28.3	4.50	3.69	3.03	0.40	0.05	3.86		
36 (1961)	144	12.6	10.7	8.51	1.72	1.30	12.3	4,496.53	59.5	5.21	4.42	3.52	0.71	0.50	5.08		
37 (1962)	132.55	13.15	9.69	5.81	1.52	0.16	10.93	3,988.01	54.77	5.43	4.00	2.40	0.63	0.07	4.52		
38 (1963)	631.96	16.76	9.40	6.30	2.60	1.29	15.88	5,796.36	261.14	6.93	3.88	2.60	1.07	0.53	6.56		
39 (1964)	92.22	14.19	11.16	7.92	3.58	2.05	12.83	4,695.87	38.11	5.86	4.61	3.27	1.48	0.85	5.30		
40 (1965)	268.00	15.52	11.45	6.87	3.53	2.04	15.29	5,580.18	110.74	6.41	4.73	2.84	1.46	0.84	6.32		
41 (1966)	134.10	13.38	9.89	6.98	3.26	1.92	12.69	4,630.71	55.41	5.53	4.09	2.88	1.35	0.79	5.24		
42 (1967)	123.83	13.35	8.07	3.57	2.20	1.57	10.97	4,005.14	51.19	5.52	3.33	1.60	0.91	0.65	4.53		
43 (1968)	74.38	13.58	7.99	5.74	3.33	2.15	11.78	4,310.37	30.74	5.61	3.30	2.37	1.38	0.89	4.87		
44 (1969)	77.24	12.04	8.40	4.79	2.62	1.33	9.83	3,588.53	31.92	4.98	3.47	1.98	1.08	0.51	4.06		
45 (1970)	92.16	11.75	8.48	5.78	4.35	3.53	10.81	3,946.11	38.08	4.86	3.50	2.39	1.80	1.46	4.47		
既 往 合 計	4,239.29	295.82	210.49	42.66	63.66	34.20	273.34	89,853.59	1,751.30	122.23	86.92	58.95	26.30	4.13	112.96		
調 査 年 数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
既 往 平 均	192.65	13.45	9.56	6.48	2.89	1.55	12.42	4,588.80	79.60	5.56	3.95	2.68	1.20	0.64	5.13		

## 菅田流量観測所流況表

对照番号 371

神戸川水系神戸川  
流域面積 240.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渴水	最小	年平均	年総量	最 大	豊水	平水	低水	渴水	最小	
28 (1953)	310	13.8	8.73	6.59	4.16	3.61	14.1	5,141.80							
29 (1954)	247	13.3	9.50	6.97	4.03	3.54	14.9	5,444.04							
30 (1955)	158	10.0	6.31	4.67	2.78	2.39	9.63	3,516.82							
31 (1956)	97.4	7.42	4.14	2.98	1.86	1.55	7.89	2,889.22							
32 (1957)	104	5.81	4.14	2.98	2.20	1.86	6.41	2,339.48							
33 (1958)	63.2	6.11	4.14	3.20	2.39	1.86	5.84	2,130.51							
34 (1959)	68.6	5.44	3.44	1.88	1.34	1.00	4.63	1,688.53							
35 (1960)	21.6	4.07	2.78	2.03	1.15	1.03	3.41	1,249.61							
36 (1961)	52.3	4.57	3.39	2.52	1.43	1.11	4.86	1,773.43							
37 (1962)	84.35	5.60	3.78	2.39	1.69	1.33	5.07	1,849.48							
38 (1963)	126.16	8.79	4.05	2.95	1.72	1.55	8.73	3,187.44							
39 (1964)	81.54	6.12	4.11	2.78	1.74	1.44	5.71	2,089.34							
40 (1965)	457.55	6.41	4.36	3.01	1.93	1.58	9.69	3,537.81							
41 (1966)	44.95	5.65	4.08	2.96	1.46	0.42	5.29	1,931.99							
42 (1967)	80.66	6.57	3.29	1.81	1.04	0.69	5.35	1,951.76							
43 (1968)	51.12	5.43	2.94	1.94	1.04	0.86	4.83	1,767.41							
44 (1969)	97.64	4.82	3.28	2.37	1.65	1.41	5.63	2,054.01							
45 (1970)	85.29	5.86	4.04	2.94	2.02	1.55	6.35	2,319.28							
既往合計	2,232.36	125.77	80.50	56.97	35.63	26.92	128.32	46,861.96							
調査年数	18	18	18	18	18	18	18	18							
既往平均	124.02	7.00	4.47	3.17	1.98	1.50	7.13	2,603.44							

## 都賀流量観測所流況表

对照番号 309

江の川水系江の川  
流域面積 2890.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渴水	最小	年平均	年総量	最 大	豊水	平水	低水	渴水	最小	
27 (1952)	2,030.0	149.0	88.5	51.2	32.9	26.9	120.0	43,909.60	70.24	5.03	2.99	1.73	1.08	0.91	4.05
28 (1953)	3,000.0	108.0	69.5	49.8	31.2	22.1	146.0	53,113.70	104.0	3.74	2.40	1.72	1.08	0.77	5.05
29 (1954)	2,490.0	122.0	74.7	48.0	23.1	18.4	132.0	48,015.40	86.2	4.22	2.58	1.66	0.80	0.64	4.57
30 (1955)	1,670.0	78.2	50.9	33.9	15.1	8.66	83.4	30,429.40	57.8	2.71	1.76	1.17	0.52	0.30	2.89
31 (1956)	1,120.0	124.0	78.2	48.7	28.4	15.2	114.0	41,747.40	38.8	4.29	2.71	1.69	0.98	0.53	3.94
32 (1957)	2,340.0	89.3	62.4	47.3	29.5	23.2	102.0	37,157.90	81.0	3.09	2.16	1.74	1.02	0.80	3.53
33 (1958)	2,740.0	108.0	72.6	50.4	26.6	10.4	109.0	39,964.20	94.8	3.74	2.51	1.74	0.92	0.36	3.77
34 (1959)	1,450.0	123.0	71.1	44.8	26.6	19.7	104.0	37,997.30	50.2	4.26	2.46	1.55	0.92	0.68	3.60
35 (1960)	1,990.0	73.8	55.6	41.4	22.9	14.1	79.5	29,087.00	68.9	2.55	1.92	1.43	0.79	0.49	2.75
36 (1961)	668.0	94.5	65.4	50.5	26.8	10.5	90.2	32,910.80	23.04	3.27	2.26	1.75	0.93	0.36	3.12
37 (1962)	4,040.31	109.98	68.63	45.78	13.88	8.72	116.74	42,611.79	119.80	3.81	2.37	1.58	0.48	0.30	4.07
38 (1963)	2,615.52	196.24	105.36	61.97	46.68	32.35	180.22	65,779.92	90.50	6.79	3.65	2.14	1.62	1.12	6.24
39 (1964)	1,842.04	111.86	68.69	45.26	25.64	15.36	104.54	38,262.71	63.74	3.87	2.38	1.57	0.89	0.53	3.62
40 (1965)															
41 (1966)	1,540.18	118.65	81.88	60.31	32.80	23.13	130.76	47,728.85	53.29	4.11	2.83	2.09	1.13	0.80	4.52
42 (1967)	2,092.27	109.78	59.95	28.74	10.97	9.03	101.45	37,031.06	72.40	3.80	2.07	0.99	0.38	0.31	3.51
43 (1968)	914.94	98.94	53.39	39.86	18.34	11.03	94.25	34,495.06	31.66	3.42	2.02	1.38	0.63	0.38	3.18
44 (1969)	1,904.22	76.93	51.38	28.64	15.70	11.03	86.70	31,645.78	65.89	2.66	1.78	0.99	0.54	0.38	3.00
既往合計	34,445.46	1892.18	1183.18	776.66	426.21	279.81	1,894.76	691,917.67	1,192.26	65.36	41.85	26.82	14.71	9.66	65.41
調査年数	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
既往平均	2,026.21	111.30	69.60	45.68	25.07	16.46	111.46	40,701.04	70.13	3.84	2.40	1.58	0.87	0.57	3.85



# 原流量観測所流況表

対照番号 318

江の川水系出羽川  
流域面積 84.5km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均	年 総 量	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均		
35 (1960)	41.6	3.01	2.06	1.52	0.87	0.74	2.60	952.73	49.2	3.56	2.44	1.80	1.03	0.88	3.08		
36 (1961)	21.4	3.22	2.39	1.72	0.76	0.63	3.01	1,099.12	25.3	3.81	2.83	2.04	0.90	0.75	3.56		
37 (1962)	36.00	4.04	2.56	1.61	1.07	0.96	3.34	1,218.51	42.60	4.78	3.03	1.91	1.27	1.14	4.00		
38 (1963)	47.82	6.21	2.62	1.93	0.97	0.92	4.72	1,721.44	56.59	7.35	3.10	2.28	1.15	1.09	5.59		
39 (1964)	18.80	3.67	2.10	1.39	0.86	0.73	2.89	1,058.05	22.25	4.34	2.49	1.64	1.02	0.86	3.42		
40 (1965)	143.03	4.43	2.97	2.06	1.36	1.04	5.11	1,866.65	169.27	5.24	3.52	2.44	1.61	1.23	6.05		
41 (1966)	65.43	4.05	3.15	2.29	0.84	0.67	4.37	1,596.21	77.43	4.79	3.73	2.71	0.99	0.79	5.17		
42 (1967)	83.07	4.25	2.00	1.02	0.46	0.43	3.43	1,251.15	98.31	5.03	2.37	1.21	0.54	0.51	4.06		
43 (1968)	41.76	4.60	2.49	1.75	0.83	0.46	4.41	1,614.37	49.42	5.44	2.95	2.07	0.98	0.54	5.22		
44 (1969)	61.62	3.82	2.52	1.52	1.22	1.16	3.56	1,299.09	72.92	4.52	2.98	1.80	1.44	1.37	4.21		
既 往 合 計	560.53	41.30	24.86	16.81	9.24	7.74	37.44	13,677.32	663.29	48.86	29.44	19.90	10.93	9.16	44.36		
調 査 年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
既 往 平 均	56.05	4.13	2.49	1.68	0.92	0.77	3.74	1,367.73	66.33	4.89	2.94	1.99	1.09	0.92	4.44		

# 上高暮流量観測所流況表

対照番号 329

江の川水系神野瀬  
流域面積 137.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均	年 総 量	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年 平 均		
23 (1948)	86.4	9.41	5.67	3.27	0.96	0.63	7.87	2,880.06	63.1	6.87	4.14	2.39	0.70	0.46	5.74		
24 (1949)	56.2	8.03	4.76	2.95	1.58	0.91	4.89	2,444.50	41.0	5.86	3.47	2.15	1.15	0.67	4.89		
25 (1950)	125.0	7.77	5.38	3.11	1.14	0.19	7.67	2,797.75	91.2	5.67	3.93	2.27	0.83	0.14	5.60		
26 (1951)	114.0	7.77	5.17	2.62	1.05	0.87	7.18	2,619.88	83.2	5.67	3.77	1.91	0.77	0.64	5.24		
27 (1952)	184.0	7.73	4.28	2.54	1.47	1.36	7.49	2,740.87	134.0	5.64	3.12	1.85	1.07	0.99	5.47		
28 (1953)	190.0	9.10	5.09	3.18	1.47	0.77	9.08	3,313.23	139.0	6.64	3.72	2.32	1.07	0.56	6.63		
29 (1954)	331.0	8.77	4.70	2.87	1.18	0.95	10.1	3,608.24	242.0	6.40	3.43	2.09	0.86	0.70	7.37		
30 (1955)	154.0	6.92	3.45	2.17	0.49	0.23	6.88	2,509.37	112.0	5.05	2.52	1.58	0.36	0.17	5.02		
31 (1956)	87.6	9.78	4.79	3.25	1.06	0.49	9.61	3,517.56	63.9	7.14	3.50	2.37	0.77	0.36	7.01		
32 (1957)	331.0	8.13	4.79	2.87	1.71	0.95	8.50	3,101.82	242.0	5.93	3.50	2.09	1.25	0.69	6.20		
33 (1958)	104.0	9.43	6.08	4.09	1.43	0.49	9.23	3,367.85	75.9	6.88	4.44	2.99	1.04	0.36	6.74		
34 (1959)	96.3	7.60	4.43	2.87	1.77	0.94	7.78	2,838.29	70.3	5.55	3.23	2.09	1.29	0.68	5.68		
35 (1960)	110.0	6.78	4.82	2.87	1.22	0.77	6.32	2,313.02	80.3	4.95	3.52	2.09	0.89	0.56	4.61		
36 (1961)	90.48	7.65	4.53	3.14	1.43	1.22	8.17	2,981.59	66.04	5.58	3.31	2.29	1.04	0.89	5.96		
37 (1962)	111.60	7.72	4.38	2.89	1.69	1.44	7.61	2,777.59	81.46	5.64	3.20	2.11	1.23	1.05	5.55		
38 (1963)	159.21	12.63	5.24	3.43	2.17	1.79	11.98	4,371.88	116.21	9.22	3.82	2.50	1.58	1.31	8.74		
39 (1964)	97.60	9.00	4.52	3.32	1.82	1.50	8.44	3,089.37	71.24	6.57	3.30	2.42	1.33	1.09	6.16		
40 (1965)	360.22	10.14	5.28	3.23	1.88	1.67	11.24	4,102.87	262.93	7.40	3.85	2.36	1.37	1.22	8.20		
41 (1966)	119.65	8.59	5.58	3.59	1.70	1.38	8.81	3,215.04	87.34	6.27	4.07	2.62	1.24	1.01	6.43		
42 (1967)	172.26	8.59	4.26	2.05	1.10	0.85	8.23	3,002.81	125.74	6.27	3.11	1.50	0.80	0.62	6.01		
43 (1968)	85.20	8.26	4.09	3.13	1.81	1.29	8.81	3,224.53	62.19	6.03	2.99	2.28	1.32	0.94	6.43		
44 (1969)	98.48	7.69	4.37	2.98	1.58	1.58	7.86	2,867.84	71.88	5.61	3.19	2.18	1.15	1.15	5.74		
既 往 合 計	3,264.20	18749	10566	66.42	31.71	22.27	183.75	67,685.96	2,382.93	13684	77.13	48.45	23.11	16.26	135.42		
調 査 年 数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
既 往 平 均	148.37	8.52	4.80	3.02	1.44	1.01	8.35	3,076.64	108.32	6.22	3.51	2.20	1.05	0.74	6.16		

## 波佐流量観測所流況表

対照番号

周布川水系波佐川  
流域面積 47.8 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平均	年 総 量	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平均		
33 (1958)	88.3	3.49	2.41	1.80	1.28	0.99	3.28	1,198.81	184.73	7.30	5.04	3.77	2.68	2.08	6.86		
34 (1959)	42.4	3.78	2.25	1.53	0.93	0.84	3.33	1,214.67	88.70	7.91	4.71	3.20	1.95	1.75	6.97		
35 (1960)	43.8	2.56	1.91	1.48	0.89	0.79	2.46	901.58	91.63	5.36	4.00	3.10	1.87	1.66	5.15		
36 (1961)	39.4	2.70	2.06	1.57	0.89	0.76	2.62	957.09	82.43	5.65	4.31	3.28	1.86	1.59	5.48		
37 (1962)	39.19	3.83	2.67	1.85	1.49	1.28	3.56	1,298.86	81.99	8.01	5.59	3.87	3.12	2.68	7.45		
38 (1963)	42.42	5.24	2.56	1.85	1.09	0.99	4.47	1,632.99	88.74	10.96	5.36	3.87	2.28	2.07	9.35		
39 (1964)	27.45	3.31	2.29	1.73	1.16	1.07	3.08	1,126.44	57.43	6.92	4.79	3.62	2.43	2.24	6.44		
40 (1965)	49.64	3.48	2.63	2.14	1.50	1.40	3.48	1,271.73	103.85	7.28	5.02	4.48	3.14	2.93	7.28		
41 (1966)	24.22	3.71	2.89	2.44	1.32	1.21	3.58	1,307.95	50.67	7.76	6.05	5.10	2.76	2.53	7.49		
42 (1967)	15.23	3.71	2.55	1.61	1.17	1.17	3.00	1,096.34	31.86	7.76	5.33	3.37	2.45	2.45	6.28		
43 (1968)	18.96	3.73	2.15	1.59	1.22	1.01	3.20	1,170.76	39.67	7.80	4.50	3.33	2.55	2.11	6.69		
44 (1969)	41.50	3.34	2.31	1.69	1.27	1.23	3.34	1,220.76	86.82	6.99	4.83	3.54	2.66	2.57	6.99		
45 (1970)	27.07	2.98	2.04	1.69	1.44	1.27	3.10	1,129.98	56.63	6.23	4.27	3.54	3.01	2.66	6.49		
既 往 合 計	499.58	45.86	30.72	22.97	15.65	14.01	42.50	15,527.96	1,045.15	95.93	63.80	48.07	32.76	29.32	88.92		
調 査 年 数	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
既 往 平 均	38.43	3.53	2.36	1.77	1.20	1.08	3.27	1,194.46	80.40	7.38	4.91	3.70	2.52	2.26	6.84		

## 白谷流量観測所流況表

対照番号 355

高津川水系高津川  
流域面積 299.0 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平均	年 総 量	最 大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年 平均		
18 (1943)	1,230.0	15.0	8.56	5.76	4.00	3.59	21.4	7,817.03	411.0	5.02	2.86	1.93	1.34	1.20	7.16		
23 (1948)	231.0	13.8	8.79	6.87	3.06	2.22	13.3	4,851.79	77.3	4.62	2.94	2.20	1.02	0.74	4.45		
24 (1949)	269.0	19.0	11.6	7.91	4.00	3.71	17.1	6,235.22	90.0	6.35	3.88	2.65	1.34	1.24	5.72		
25 (1950)	394.0	16.1	11.0	6.94	3.52	2.35	16.6	6,050.52	132.0	5.38	3.68	2.32	1.18	0.79	5.55		
26 (1951)	543.0	15.5	8.99	5.94	2.89	2.89	16.9	6,185.84	182.0	5.18	3.01	1.99	0.97	0.97	5.65		
27 (1952)	189.0	18.0	10.8	5.14	3.08	2.14	14.9	5,459.55	63.2	6.02	3.61	1.72	1.03	0.72	4.98		
28 (1953)	189.0	19.5	10.5	7.01	4.23	3.10	17.0	6,197.58	63.2	6.52	3.51	2.34	1.41	1.04	5.69		
29 (1954)	562.0	21.5	13.6	8.27	4.41	3.84	20.7	7,557.40	188.0	7.19	4.55	2.77	1.47	1.28	6.92		
30 (1955)	466.0	12.8	8.27	5.32	3.83	2.58	15.9	5,789.74	155.85	4.28	2.77	1.78	1.28	0.86	5.32		
31 (1956)	415.0	22.7	13.9	8.27	4.58	3.69	21.2	7,745.89	139.0	7.59	4.65	2.77	1.53	1.23	7.09		
32 (1957)	396.0	18.7	12.4	8.24	4.90	4.27	6.45	7,030.84	132.0	6.25	4.15	2.76	1.64	1.43	6.45		
33 (1958)	179.0	18.7	11.4	7.03	3.98	2.19	15.7	5,717.76	59.9	6.25	3.81	2.35	1.33	0.73	5.25		
34 (1959)	216.0	18.0	10.4	5.32	3.19	2.69	15.7	5,720.75	72.2	6.02	3.48	1.78	1.07	0.90	5.25		
35 (1960)	285.0	13.9	8.43	5.28	2.60	1.92	12.8	4,693.00	95.3	4.65	2.82	1.77	0.87	0.64	4.28		
36 (1961)	195.0	16.4	9.92	7.05	3.89	3.39	15.0	5,471.39	65.2	5.48	3.32	2.36	1.30	1.13	5.02		
37 (1962)	260.66	16.36	10.06	6.96	4.00	3.43	16.55	6,041.69	87.18	5.47	3.36	2.33	1.34	1.15	5.54		
38 (1963)	389.51	28.06	14.00	7.55	4.43	3.96	24.04	8,773.66	130.27	9.38	4.68	2.53	1.48	1.32	8.04		
39 (1964)	309.48	14.84	8.40	4.84	2.42	0.77	13.75	5,033.67	103.51	4.96	2.81	1.62	0.81	0.26	4.60		
40 (1965)	514.42	15.48	9.08	5.58	2.49	1.96	17.79	6,494.33	172.05	5.18	3.04	1.87	0.83	0.66	5.95		
41 (1966)	249.80	16.96	10.53	6.63	3.37	2.89	16.68	6,086.82	83.55	5.67	3.32	2.22	1.13	0.97	5.58		
42 (1967)	147.62	14.31	6.98	3.13	1.69	1.52	12.56	4,584.39	49.37	4.79	2.33	1.05	0.57	0.51	4.20		
43 (1968)	139.48	13.81	7.70	5.32	2.67	2.05	12.41	4,341.79	46.65	4.62	2.58	1.78	0.89	0.69	4.15		
44 (1969)	260.29	14.36	8.67	5.38	3.29	3.18	13.93	5,085.26	87.05	4.80	2.90	1.80	1.10	1.06	4.66		
既 往 合 計	8,030.26	393.78	233.98	145.44	80.52	64.33	368.36	139,166.91	2,685.78	131.67	78.28	48.64	26.93	21.52	127.50		
調 査 年 数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
既 往 平 均	349.14	17.12	10.17	6.32	3.50	2.80	16.01	6,050.74	116.77	5.73	3.40	2.11	1.17	0.94	5.54		

# 白岩流量観測所流況表

对照番号 359

高津川水系匹見  
流域面積 354.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最 小	年 平 均	年 総 量	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最 小	
35 (1960)	520.0	15.1	9.62	6.00	2.79	1.03	15.4	5,644.22	147.0	4.27	2.72	1.69	0.79	0.29	4.35
36 (1961)	235.0	16.3	11.7	8.30	5.10	3.78	15.9	5,818.93	66.4	4.60	3.31	2.34	1.44	1.07	4.49
37 (1962)	280.81	20.98	13.13	8.29	5.38	2.75	20.59	7,514.07	79.32	5.93	3.71	2.34	1.52	0.78	5.82
38 (1963)	461.34	32.08	13.91	9.63	6.14	5.04	29.31	10,696.97	130.32	9.06	3.93	2.72	1.73	1.42	8.28
39 (1964)	286.16	18.28	10.63	6.68	4.77	4.07	16.90	6,185.54	80.84	5.16	3.00	1.89	1.35	1.15	4.77
40 (1965)	798.45	20.21	13.29	9.06	5.94	4.94	24.10	8,795.25	225.55	5.71	3.75	2.56	1.68	1.39	6.81
41 (1966)	272.78	19.37	12.65	7.72	1.56	0.81	18.60	6,787.43	77.06	5.47	3.57	2.18	0.44	0.23	5.25
42 (1967)	170.70	16.79	9.11	4.34	2.25	1.78	14.40	5,257.48	48.22	4.74	2.57	1.23	0.64	0.50	4.07
43 (1968)	145.19	18.66	8.77	6.47	4.09	3.29	15.99	5,850.99	41.01	5.27	2.48	1.83	1.16	0.93	4.52
44 (1969)	266.95	19.58	11.42	7.58	1.56	0.76	17.24	6,290.98	75.41	5.53	3.23	2.14	0.44	0.21	4.87
既往合計	3,437.38	197.35	114.23	74.07	39.58	28.25	188.43	66,841.86	971.13	55.74	32.27	20.92	11.19	7.97	53.23
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	343.74	19.74	11.42	7.41	3.96	2.83	18.84	6,884.19	97.11	5.57	3.23	2.09	1.12	0.80	5.32

# 江田流量観測所流況表

对照番号 360

高津川水系匹見  
流域面積 212.0km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)							比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )							流出高 (mm)
	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最 小	年 平 均	年 総 量	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最 小	
22 (1947)	124.0	11.7	8.80	4.01	1.97	1.81	10.8	3,950.36	58.5	5.52	4.15	1.89	0.93	0.85	5.09
23 (1948)	131.0	15.0	8.58	6.11	2.47	2.15	12.7	4,665.01	61.8	7.08	4.05	2.88	1.17	1.01	5.99
24 (1949)	118.0	13.6	8.06	5.03	3.05	2.39	11.9	4,316.22	55.7	6.42	3.80	2.37	1.44	1.13	5.61
25 (1950)	129.0	13.6	8.58	5.41	2.90	2.23	12.5	4,579.03	60.8	6.42	4.05	2.55	1.37	1.05	5.90
26 (1951)	252.0	11.1	7.14	4.31	1.85	1.50	11.0	4,028.70	119.0	5.24	3.37	2.03	0.87	0.71	5.19
27 (1952)	143.0	11.2	6.17	3.83	2.53	2.01	10.2	3,727.49	67.5	5.28	2.91	1.81	1.19	0.95	4.11
28 (1953)	126.0	11.5	6.42	4.44	2.20	1.71	11.1	4,037.13	59.4	5.42	3.03	2.09	1.04	0.81	5.24
29 (1954)	483.0	15.3	9.04	5.33	2.92	2.39	15.3	5,579.29	228.0	7.22	4.26	2.51	1.38	1.13	7.22
30 (1955)	250.0	9.0	5.48	3.92	2.25	1.48	11.4	4,169.48	118.0	4.43	2.58	1.85	1.06	0.70	5.38
31 (1956)	175.0	12.4	7.84	5.75	3.44	3.05	13.4	4,921.47	82.5	5.85	3.70	2.71	1.62	1.44	6.32
32 (1957)	153.0	12.1	8.57	6.17	3.48	3.08	12.1	4,425.51	72.2	5.71	4.04	2.91	1.64	1.45	5.71
33 (1958)	127.18	13.04	8.16	6.10	3.67	2.87	12.41	4,530.14	60.0	6.15	3.95	2.88	1.73	1.35	5.85
34 (1959)	242.77	15.15	7.85	5.06	3.00	2.69	13.60	4,965.76	114.51	6.20	3.70	2.39	1.42	1.27	6.42
35 (1960)	576.16	10.66	7.01	4.68	2.38	2.00	12.10	4,430.37	271.77	5.03	3.31	2.21	1.12	0.94	5.71
36 (1961)	247.71	11.05	7.03	5.15	2.99	2.41	12.27	4,476.85	116.84	5.21	3.32	2.43	1.41	1.14	5.79
37 (1962)	321.63	13.84	7.48	5.02	3.04	2.51	15.48	5,650.39	151.71	6.53	3.53	2.37	1.43	1.18	7.30
38 (1963)	327.46	19.73	8.96	5.23	3.59	3.17	21.93	8,003.72	154.46	9.31	4.23	2.47	1.69	1.50	10.34
39 (1964)	248.63	11.87	6.80	4.32	2.62	2.07	12.20	4,466.45	117.28	5.60	3.21	2.04	1.24	0.98	5.75
40 (1965)	579.13	13.08	8.56	5.01	2.38	1.98	17.11	6,243.37	273.17	6.17	4.04	2.34	1.12	0.93	8.07
41 (1966)	368.64	14.23	9.07	5.65	2.82	2.41	15.90	5,803.98	173.89	6.71	4.28	2.67	1.33	1.14	7.50
42 (1967)	167.70	13.76	6.92	2.82	1.53	1.37	11.79	4,303.81	79.10	6.49	3.26	1.33	0.72	0.65	5.56
43 (1968)	141.02	15.21	6.27	4.51	2.03	1.86	13.44	4,919.59	66.52	7.17	2.96	2.13	0.96	0.88	6.34
44 (1969)	272.44	13.29	7.60	5.35	2.61	2.41	13.31	4,856.61	128.51	6.27	3.58	2.52	1.23	1.14	6.28
既往合計	5,704.47	299.81	176.39	113.21	61.72	51.55	303.94	111,060.73	261.16	141.43	83.21	53.38	29.11	24.33	143.37
調査年数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
既往平均	249.02	13.04	7.67	4.92	2.68	2.24	13.22	4,828.29	117.01	6.15	3.62	2.32	1.27	1.06	6.23

## 道川流量観測所流況表

对照番号 362

高津川水系匹見  
流域面積 52.5 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年総量	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均		
34 (1959)	31.7	3.55	2.09	1.18	0.58	0.50	2.98	1,087.87	60.4	6.76	3.98	2.25	1.10	0.95	5.68		
35 (1960)	121.0	2.86	1.78	1.18	0.46	0.36	3.08	1,129.06	230.0	5.45	3.39	2.25	0.88	0.68	5.87		
36 (1961)	97.2	2.97	2.01	1.40	0.62	0.50	3.41	1,246.14	185.0	5.66	3.83	2.67	1.18	0.95	6.50		
37 (1962)	147.34	3.67	2.06	1.44	0.72	0.57	4.35	1,587.72	280.65	6.99	3.92	2.74	1.37	1.09	8.29		
38 (1963)	83.64	5.13	2.05	1.12	0.71	0.55	5.02	1,832.57	159.31	9.77	3.90	2.13	1.35	1.05	9.56		
39 (1964)	45.70	3.75	1.81	1.16	0.74	0.58	3.33	1,219.91	87.05	7.14	3.45	2.21	1.41	1.10	6.34		
40 (1965)	114.31	3.23	1.93	1.17	0.59	0.50	3.78	1,381.41	217.73	6.15	3.68	2.23	1.12	0.95	7.20		
41 (1966)	50.12	3.36	2.30	1.44	0.59	0.53	3.39	1,237.25	95.47	6.40	4.38	2.74	1.12	1.01	6.46		
42 (1967)	34.30	3.59	1.80	0.76	0.51	0.46	2.84	1,037.22	65.33	6.84	3.43	1.45	0.97	0.88	5.41		
43 (1968)	25.48	3.27	1.52	1.11	0.53	0.43	2.90	1,061.35	48.53	6.23	2.90	2.11	1.01	0.82	5.52		
44 (1969)	27.52	3.20	1.70	1.12	0.69	0.54	2.98	1,088.33	52.42	6.10	3.24	2.13	1.31	1.03	5.68		
既往合形	778.31	38.58	21.05	13.08	6.74	5.52	38.06	13,908.83	1,481.89	73.49	40.10	24.91	12.82	10.51	72.51		
調査年数	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
既往平均	70.76	3.51	1.91	1.19	0.61	0.50	3.46	1,264.44	134.72	6.68	3.65	2.27	1.17	0.96	6.59		

## 津和野流量観測所流況表

对照番号 364

高津川水系津和野川  
流域面積 92.0 km<sup>2</sup>

昭和(西暦)年	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)								比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年総量	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均		
36 (1961)	127.14	2.83	2.09	1.45	0.43	0.24	4.00	1,461.31	138.20	3.08	2.27	1.58	0.47	0.26	4.35		
37 (1962)	116.27	4.26	2.37	1.34	0.85	0.68	4.64	1,692.74	126.38	4.63	2.58	1.46	0.92	0.74	5.04		
38 (1963)	175.61	6.92	2.90	1.99	1.01	0.90	6.93	2,530.61	190.88	7.52	3.15	2.16	1.10	0.98	7.53		
39 (1964)	117.24	3.36	1.90	1.06	0.46	0.31	3.90	1,428.52	127.43	3.65	2.07	1.15	0.50	0.34	4.24		
40 (1965)	253.80	3.65	2.08	1.32	0.93	0.88	5.28	1,928.63	275.87	3.97	2.26	1.43	1.01	0.96	5.74		
41 (1966)	142.65	3.68	2.36	1.56	0.68	0.46	4.80	1,753.36	155.05	4.00	2.57	1.70	0.74	0.50	5.22		
42 (1967)	75.82	3.50	2.36	0.94	0.53	0.46	3.45	1,258.41	82.41	3.80	2.57	1.02	0.58	0.50	3.75		
43 (1968)	70.90	3.89	2.20	1.37	0.60	0.50	4.12	1,506.78	77.09	4.23	2.39	1.49	0.65	0.54	4.12		
44 (1969)	80.49	4.37	2.41	1.49	0.91	0.90	4.37	1,455.25	87.49	4.75	2.62	1.62	0.99	0.98	4.37		
既往合形	1,159.92	36.46	20.67	12.52	6.40	5.33	41.49	15,015.61	1,260.78	39.63	22.48	13.61	6.96	5.80	44.36		
調査年数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
既往平均	128.88	4.05	2.30	1.39	0.71	0.59	4.61	1,668.40	140.09	4.40	2.50	1.51	0.77	0.64	4.93		

## II.4 流域構成図 (模式図)

(I) 太田川水系

(II) 江の川水系

(III) 斐伊川水系

(IV) 佐波川水系

(V) 芦田川水系

(VI) 高津川水系

(VII) 小瀬川水系

(VIII) 沼田川水系

(IX) 錦川水系

(X) 阿武川水系

(XI) 神戸川水系

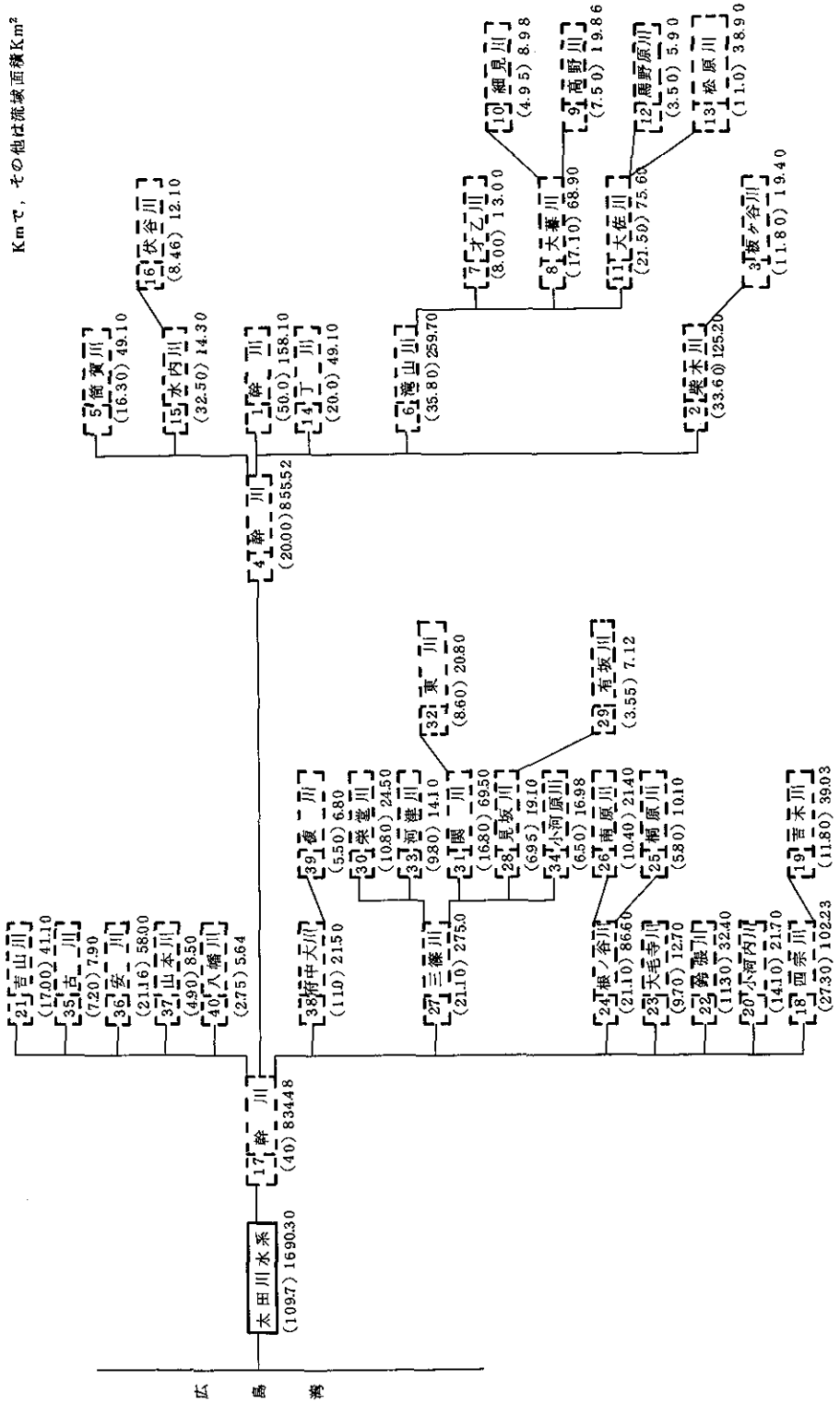
(XII) 浜田川水系

(XIII) 益田川水系



# (I) 太田川水系

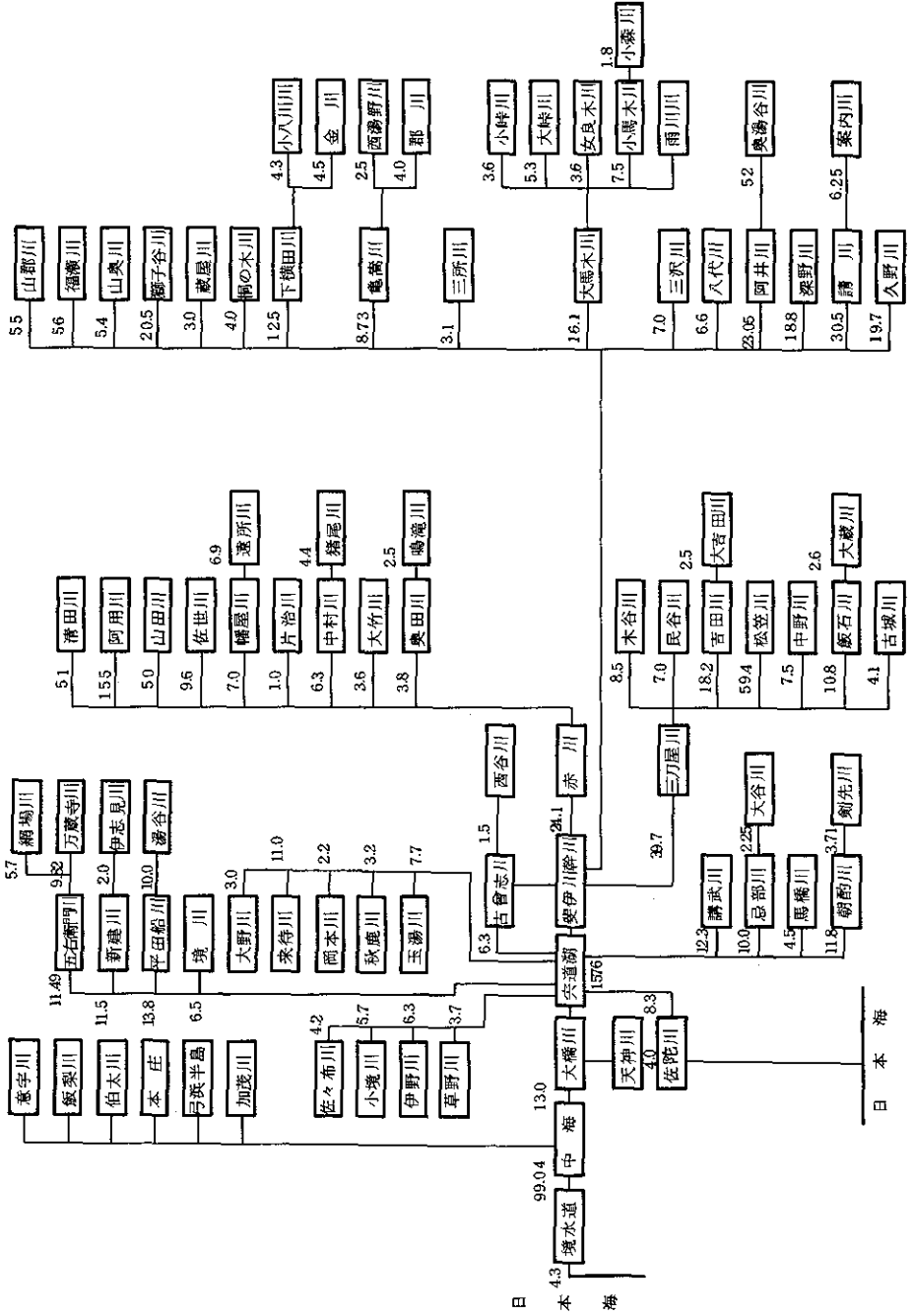
凡例      の下記の数字は ( ) は流路延長 Kmで、その他は流域面積Km<sup>2</sup>





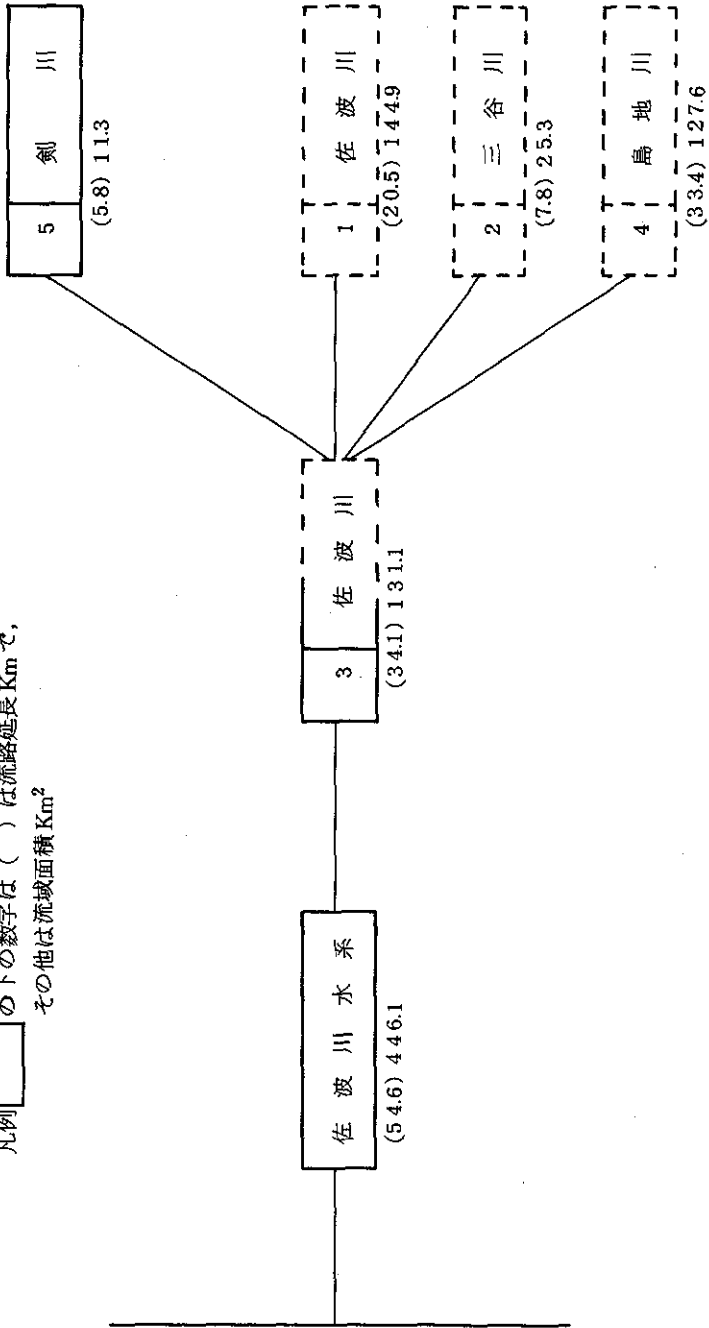


(III) 斐伊川水系

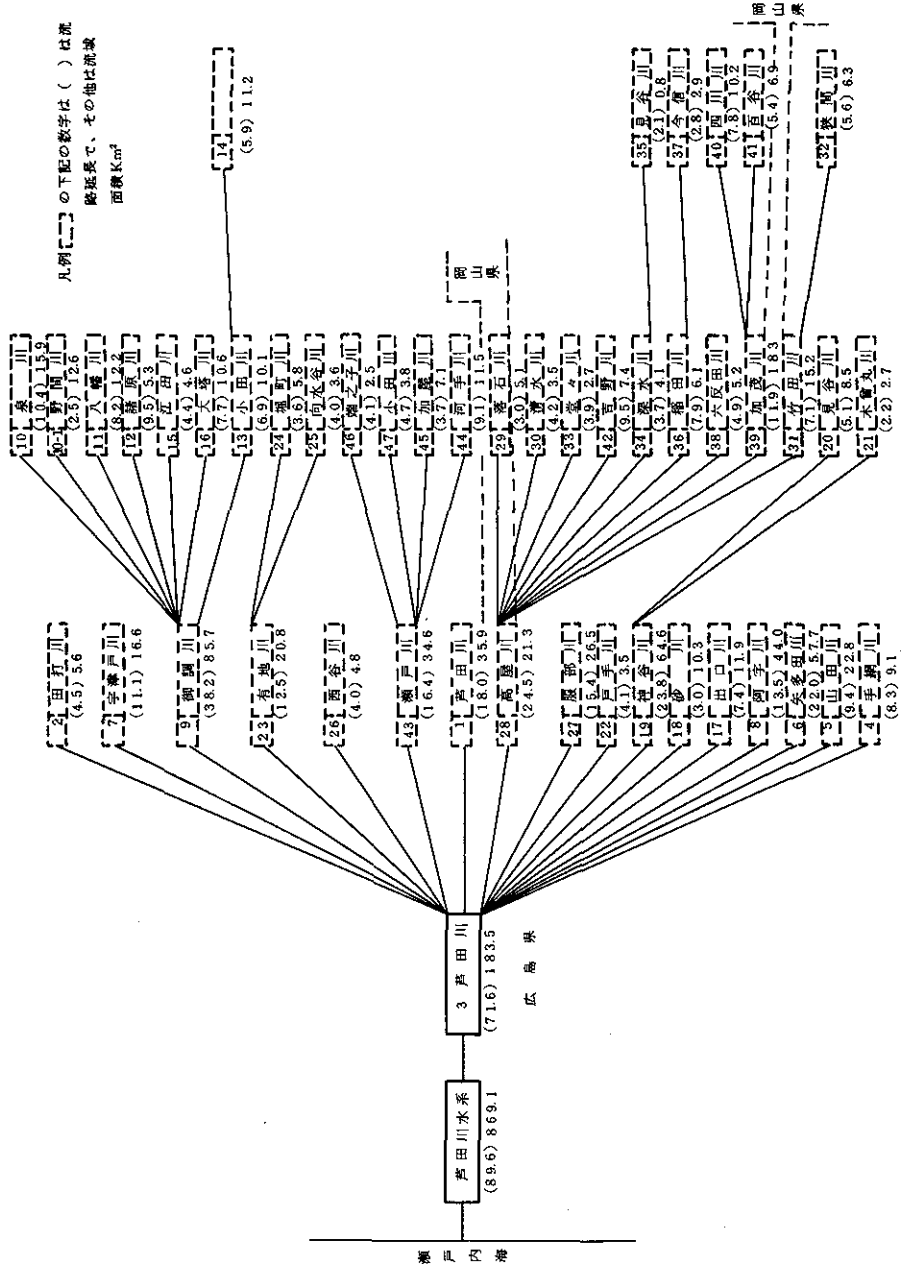


(IV) 佐波川水系

凡例  の下の数字は ( ) は流路延長 Km で、  
 その他は流域面積 Km<sup>2</sup>

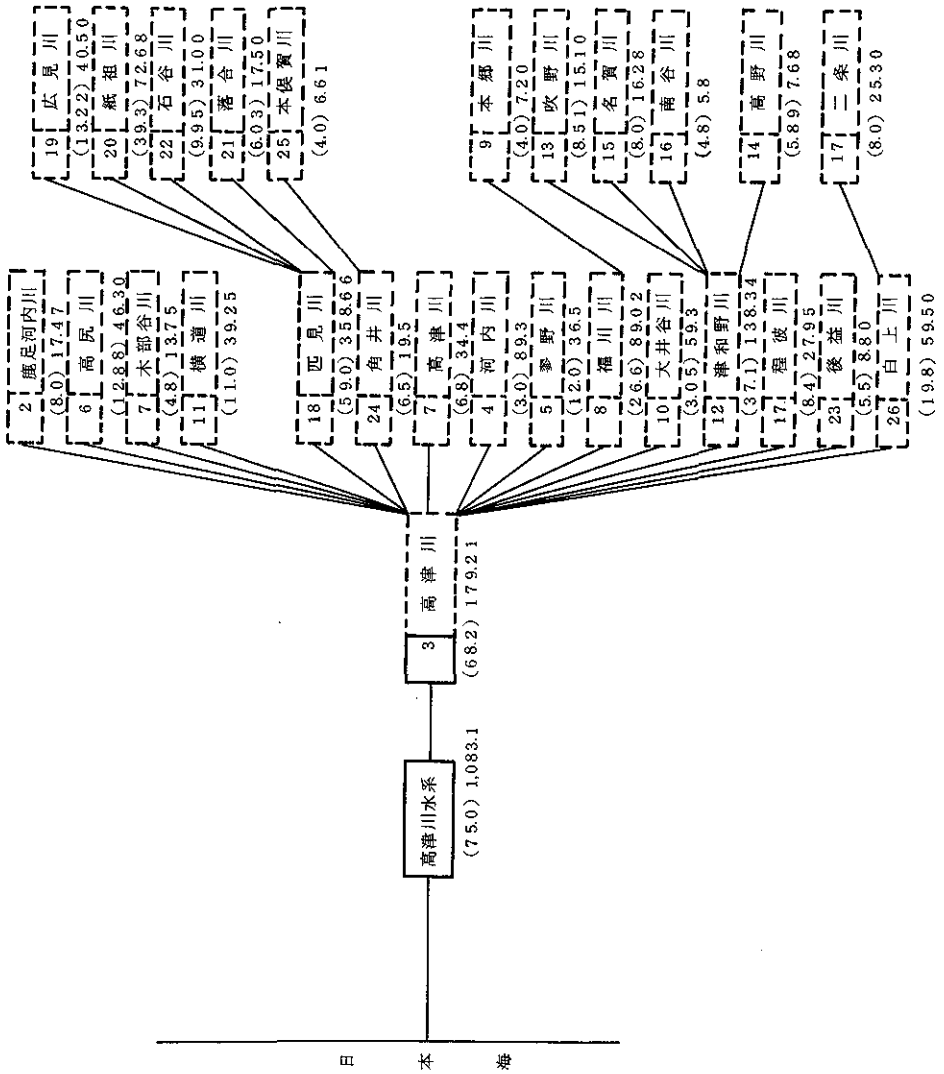


# (V) 芦田川水系



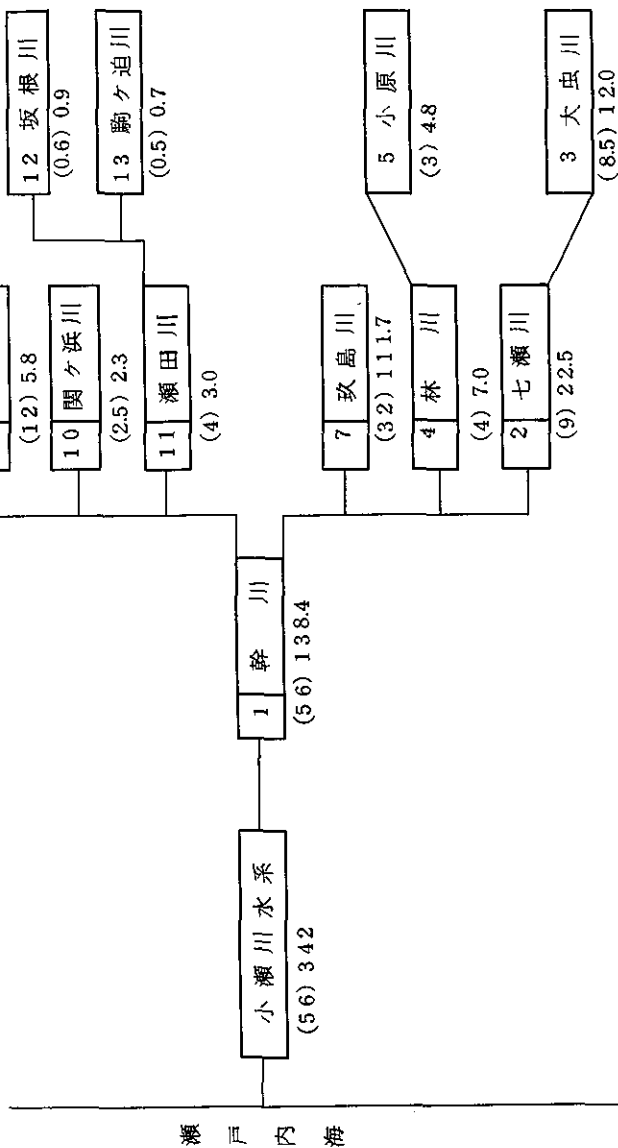
(VI) 高津川水系

凡例 [ ] の下記の数字は ( ) は  
 流路延長 Km でその他は  
 流域面積 Km<sup>2</sup>



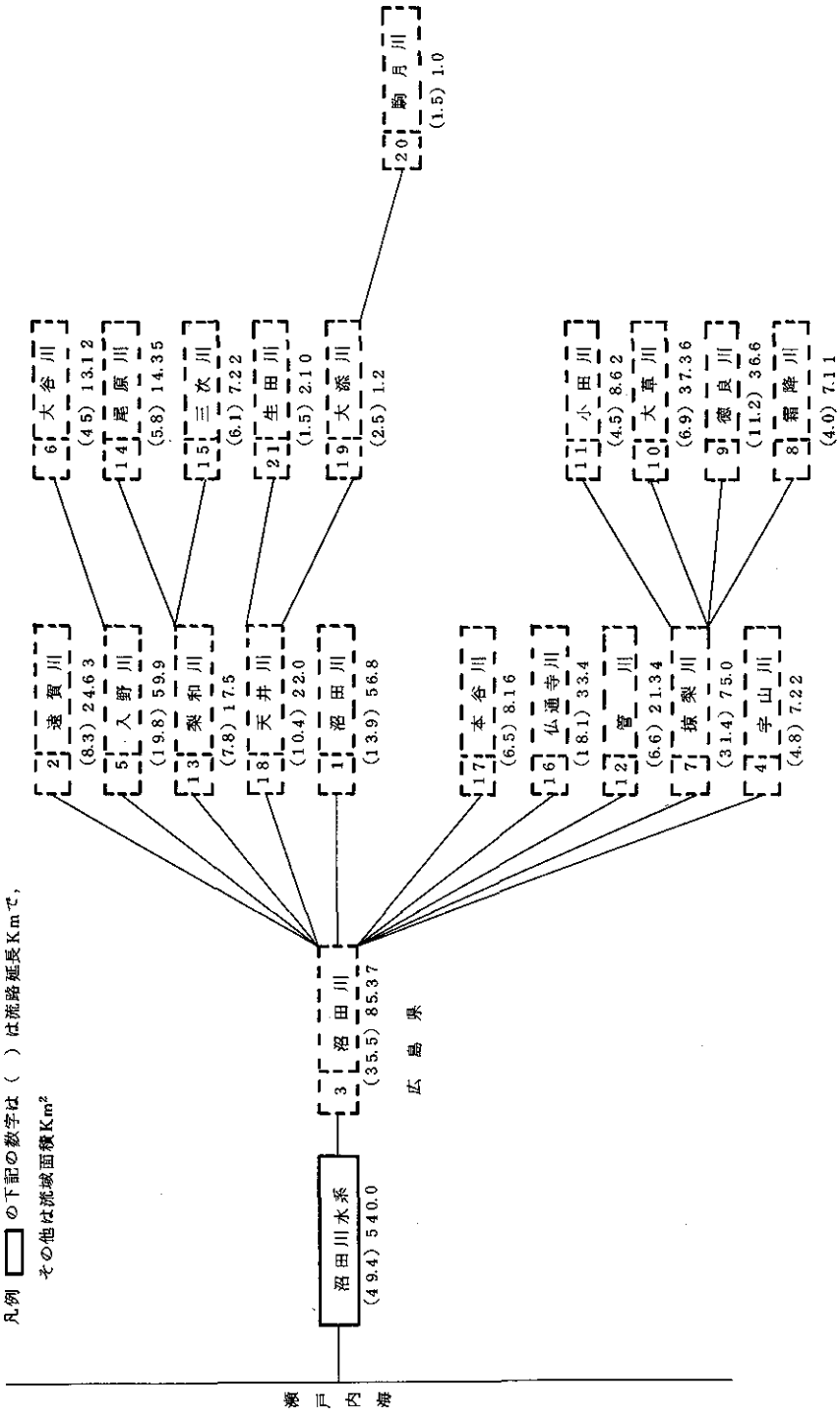
(VII) 小瀬川水系

凡例  の下記の数字は ( ) は流路延長 Km  
 で, その他は流域面積 Km<sup>2</sup>

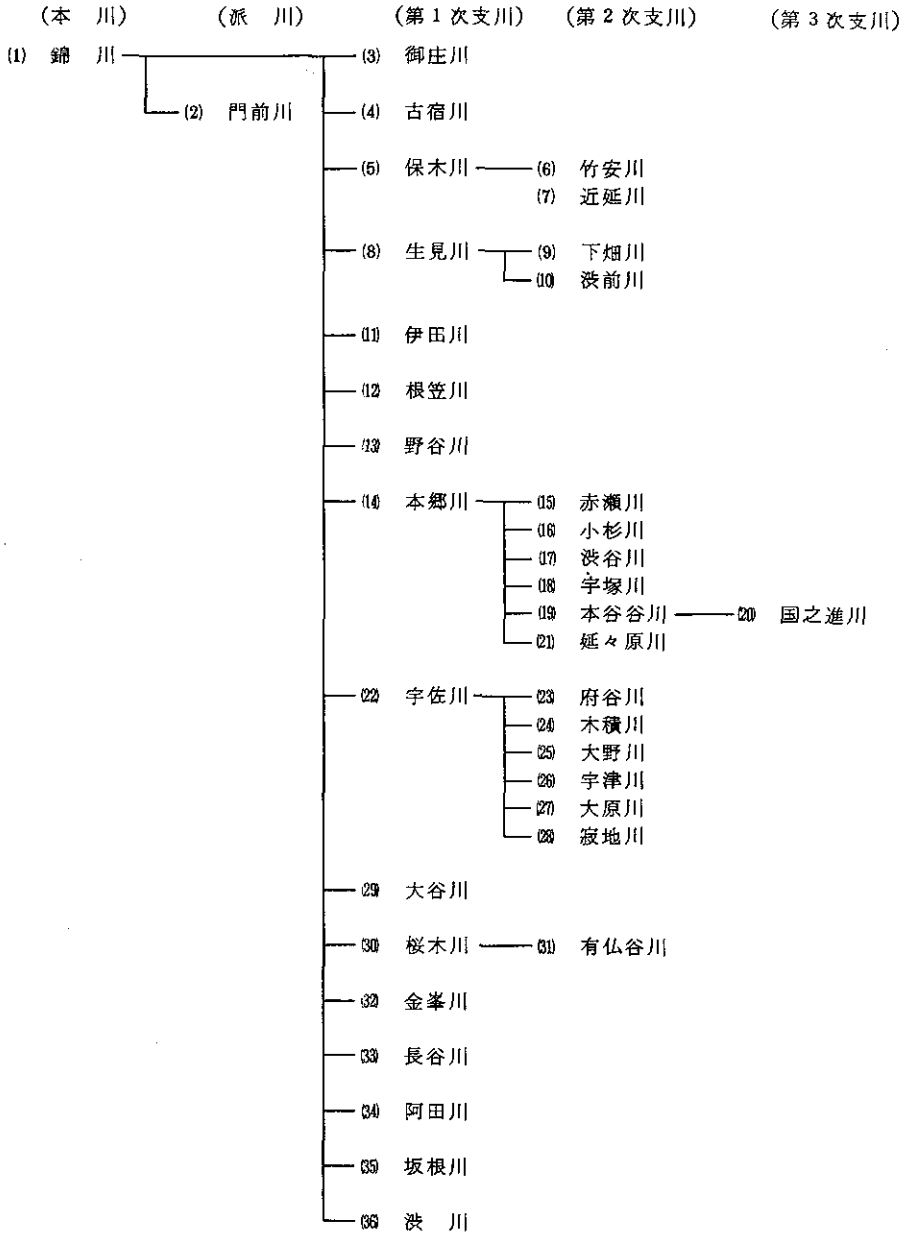


# (Ⅷ) 沼田川水系

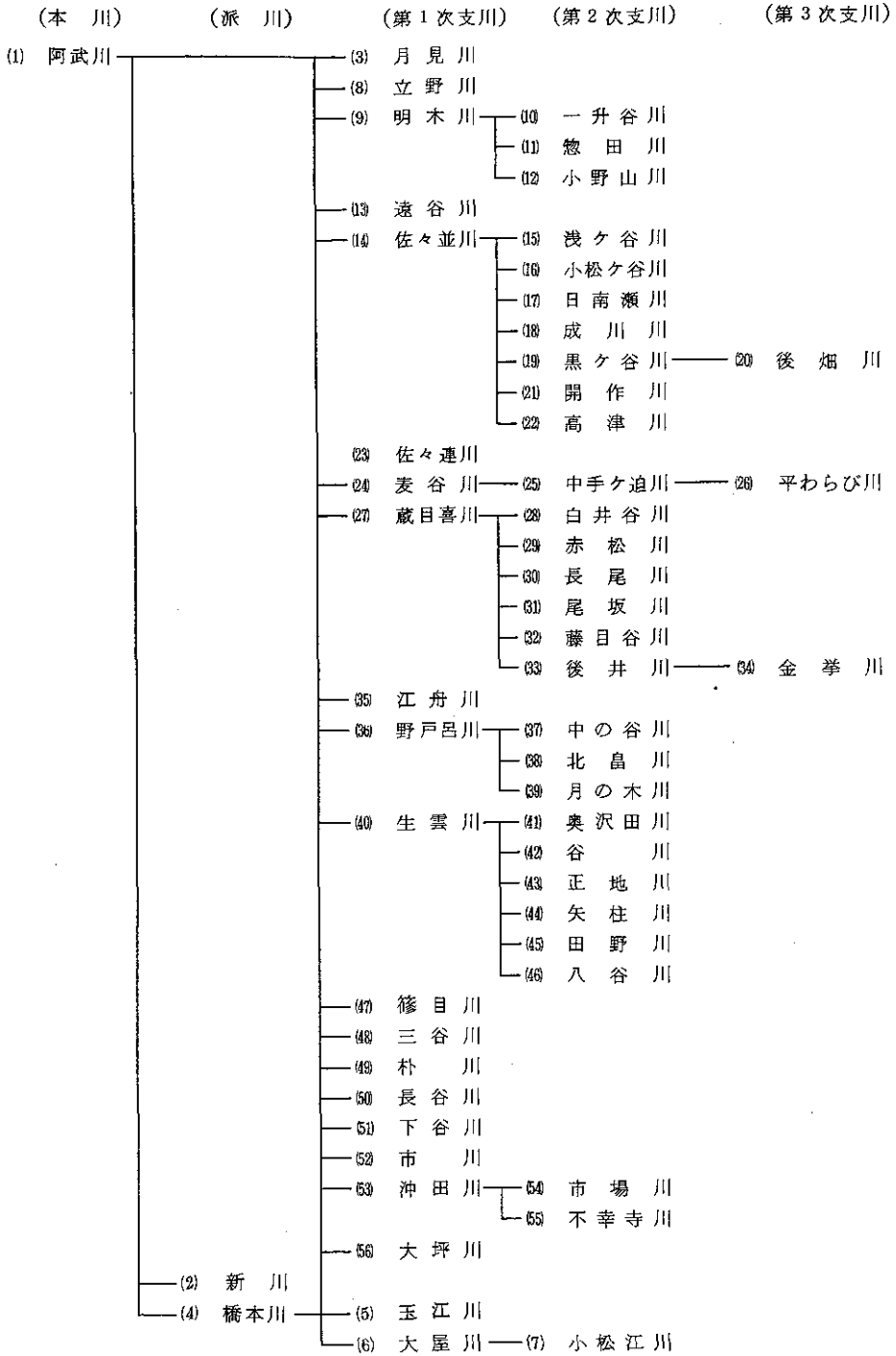
凡例 □ の下記の数字は ( ) は流路延長Kmで、  
 その他は流域面積Km<sup>2</sup>



# (IX) 錦川水系

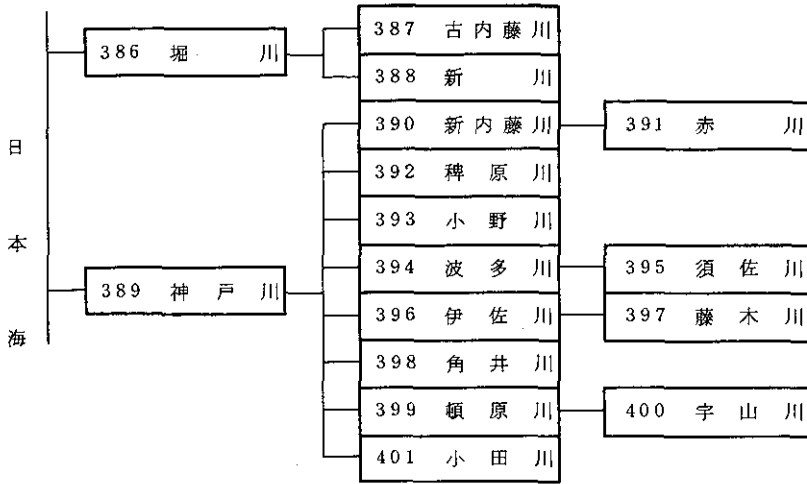


# ( X ) 阿武川水系

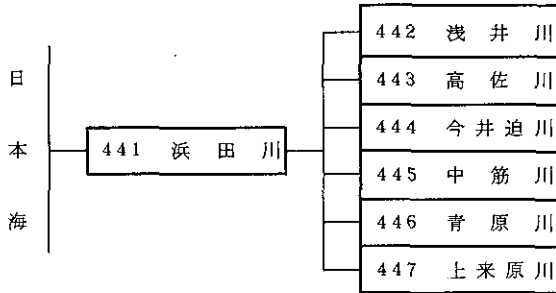




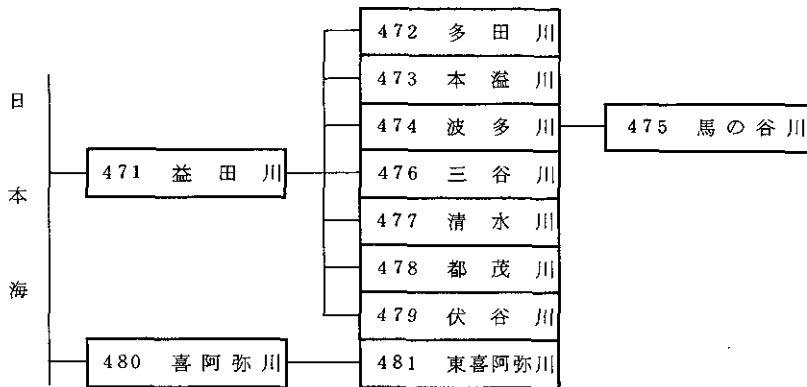
(XI) 神戸川水系



(XII) 浜田川水系



(XIII) 益田川水系





## II.5 流域面積, 幹線流路延長

- (I) 太田川水系
- (II) 江の川水系
- (III) 斐伊川水系
- (IV) 佐波川水系
- (V) 芦田川水系
- (VI) 高津川水系
- (VII) 小瀬川水系
- (VIII) 沼田川水系
- (IX) 錦川水系
- (X) 阿武川水系
- (XI) 神戸川水系
- (XII) 浜田川水系
- (XIII) 益田川水系



流域面積，幹線流路延長

(i) 太田川水系

番号	水系名 河川名	流域面積						幹線流路延長 (km)	
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )		D/A (%)
1	太田川	1,690.30	1,507.79	89.2	149.25	8.8	32.96	2.0	109.7
	太田川	158.10	155.22	98.1	2.63	1.7	0.25	0.2	50.00
	柴木川	125.20	110.90	92.6	8.28	6.6	1.02	0.8	33.60
2	本川	105.80	97.00	91.6	7.90	7.4	0.90	1.0	33.60
3	板ヶ谷川	19.40	18.90	97.4	0.38	2.0	0.12	0.6	11.80
4	太田川	71.32	65.32	91.6	4.60	6.4	1.40	2.0	19.7
5	筒賀川	49.10	47.00	95.7	1.80	3.7	0.30	0.6	16.30
	滝山川	259.70	244.63	94.2	12.10	4.7	2.97	1.1	35.80
6	本川	102.20	96.31	94.2	4.10	4.0	1.79	1.8	35.80
7	戈乙川	13.00	12.26	94.0	0.58	4.5	0.16	1.2	8.00
	大暮川	68.90	66.39	96.3	2.04	3.0	0.47	0.7	17.10
8	本川	40.06	39.09	97.6	0.63	1.6	0.34	0.8	17.10
9	高野川	19.86	18.96	96.5	0.82	4.1	0.08	0.4	7.50
10	細見川	8.98	8.34	92.9	0.59	6.6	0.05	0.5	4.95
	大佐川	75.60	31.76	86.5	4.50	12.3	0.44	1.2	21.50
11	本川	30.80	26.20	85.1	4.20	13.6	0.40	1.3	21.50
12	馬野原川	5.90	5.56	94.2	0.30	5.1	0.04	0.7	3.50
13	松原川	38.90	37.91	97.4	0.88	2.3	0.11	0.3	11.00

番号	水系名 河川名	流域面積						幹線流路延長 (km)	
		全流域面積 (km <sup>2</sup> )		平地面積 (km <sup>2</sup> )		水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )			
		(A)	(B)	B/A (%)	(C)	C/A (%)	(D)		D/A (%)
14	丁川	49.10	47.23	96.2	1.47	3.0	0.40	0.8	20.00
15	水内川	143.00	135.40	94.7	6.44	4.5	1.16	0.8	32.50
16	本川	130.90	123.70	94.5	6.10	4.7	1.10	0.8	32.50
17	伏谷川	12.10	11.70	96.7	0.34	2.8	0.06	0.5	8.46
18	太田川	161.21	111.37	69.9	32.05	19.9	17.89	11.0	40.00
19	西宗川	102.23	90.07	88.1	10.85	10.6	1.31	1.3	27.30
20	本川	63.20	55.20	87.3	7.18	11.4	0.82	1.3	27.30
21	吉木川	39.03	34.87	89.3	3.67	9.4	0.49	1.3	16.40
22	小河内川	21.90	17.47	80.5	3.95	18.2	0.28	1.3	14.10
23	吉山川	41.10	37.00	90.0	3.73	9.1	0.37	0.9	12.00
24	錦張川	32.40	30.40	93.8	1.82	5.6	0.18	0.6	11.30
25	大毛寺川	12.70	17.20	88.2	1.42	11.2	0.08	0.6	9.70
26	根ノ谷川	86.60	80.70	93.2	5.22	6.0	0.68	0.8	21.10
27	本川	55.10	51.00	92.6	3.55	6.4	0.55	1.0	21.10
28	桐原川	10.10	9.30	92.1	0.76	7.5	0.04	0.4	5.80
29	南原川	21.40	20.40	95.3	0.91	4.3	0.09	0.4	10.40
30	三篠川	275.10	238.91	86.9	33.79	12.3	2.30	0.8	44.80
31	本川	130.92	115.80	88.5	13.68	10.5	1.34	1.0	44.80
32	見坂川	19.10	16.83	88.1	2.14	10.6	0.13	0.7	6.95
33	本川	11.98	10.64	88.8	1.27	10.6	0.07	0.6	6.95
34	有坂川	7.12	6.19	86.9	0.87	12.2	0.06	0.9	3.55

番号	水系名	流域						面積			幹線流路延長 (km)
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)			
30	榮堂川	24.50	22.40	91.4	2.00	8.7	0.10	0.4	10.80		
	関川	69.50	56.20	80.9	12.70	18.3	0.60	0.9	16.80		
31	本川	48.70	38.80	79.7	9.38	19.2	0.52	1.1	16.80		
32	東川	20.80	17.40	83.6	3.32	16.0	0.08	0.4	8.60		
33	河津川	14.10	13.10	92.9	0.94	6.2	0.06	0.4	9.80		
34	小河原川	16.98	14.58	85.9	2.33	13.7	0.07	0.4	6.50		
35	古川	7.90	2.40	30.4	3.70	46.8	1.80	22.8	7.20		
36	安川	58.00	48.00	82.7	9.61	16.6	0.39	0.7	21.16		
37	山本川	8.50	6.80	80.0	1.66	19.5	0.04	0.5	4.90		
	府中大川	21.50	18.92	88.0	2.45	11.4	0.13	0.6	11.00		
38	本川	14.70	12.62	85.9	2.00	13.5	0.08	0.6	11.00		
39	榎川	6.80	6.30	92.6	0.45	6.6	0.05	0.8	5.50		
40	八幡川	5.64	3.95	70.0	1.68	9.27	0.01	0.3	2.75		

(II) 江川水系

番号	水系名	流域						面積			幹線流路延長 (km)
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)			
1	江川	3,874.4	3,602.9	93.0	216.7	5.6	54.8	1.4	206.2		
	江川	19.1	18.1	94.8	0.9	4.7	0.1	0.5	1.1		

番号	水系名	流域						面積			幹線流路延長 (km)
		(A)全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B)山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C)平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D)水面及水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)			
2	田原川	136	130	95.6	0.5	3.7	0.1	0.7	7.1		
3	江川	253.7	218.7	86.2	25.9	10.2	9.1	3.6	111.7		
4	大塚川	21.2	20.6	97.1	0.5	2.4	0.1	0.5	6.9		
	志路原川	150.5	141.2	93.8	8.6	5.7	0.7	0.5	23.9		
5	本川	114.0	108.6	95.2	5.0	4.4	0.4	0.4	23.9		
6	冠川	36.5	32.6	89.3	3.6	9.9	0.3	0.8	10.7		
7	出原川	23.7	22.3	94.1	1.3	5.5	0.1	0.4	12.0		
8	籾川	28.1	24.9	88.6	3.0	10.7	0.2	0.7	8.7		
9	多治比川	39.4	35.8	90.9	3.5	8.8	0.1	0.3	10.0		
10	戸島川	29.2	25.5	87.3	3.5	12.0	0.2	0.7	13.9		
11	本村川	74.2	67.2	90.6	6.5	8.8	0.5	0.6	22.0		
12	大土川	19.0	17.9	94.3	1.0	5.2	0.1	0.5	7.6		
13	永屋川	4.9	4.6	93.9	0.3	6.1	-	-	1.5		
14	板木川	49.5	47.2	95.4	2.0	4.0	0.3	0.6	14.7		
15	小似川	166	16.1	97.0	0.3	1.8	0.2	1.2	8.0		
	馬笏川	1,326.2	1,220.5	92.0	85.8	6.5	19.9	1.5	39.7		
16	本川	118.7	105.9	89.2	8.3	7.0	4.5	3.8	39.7		
17	戸張川	35.3	34.7	98.3	0.5	1.4	0.1	0.3	12.5		
18	矢井川	8.0	8.0	100.0	-	-	-	-	6.6		
19	片野川	6.8	6.8	100.0	-	-	-	-	5.7		
20	長田川	9.6	9.0	93.8	0.5	5.2	0.1	1.0	8.7		
	上下川	280.9	259.7	92.4	17.9	6.4	3.3	1.2	45.0		



番号	水系名	流域						面積			幹線流路延長 (km)
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)			
21	本川	114.7	107.1	93.4	5.6	4.9	2.0	1.7	45.0		
22	小荻川	14.7	14.0	95.2	0.6	4.1	0.1	0.7	7.4		
23	田総川	92.5	90.8	98.2	1.2	1.3	0.5	0.5	17.9		
24	本川 亀谷川	64.9	63.3	97.6	1.2	1.9	0.4	0.6	17.9		
25	本村川	27.6	27.5	99.6	—	—	0.1	0.4	9.7		
26	美波羅川	59.0	47.8	81.0	10.5	17.8	0.7	1.2	22.2		
27	本川	181.0	166.0	91.7	13.3	7.4	1.7	0.9	38.7		
28	吉原川	143.4	130.2	90.8	11.5	8.0	1.7	1.2	38.7		
29	飯田川	26.0	25.0	96.2	1.0	3.8	—	—	7.2		
30	国兼川	11.6	10.8	93.0	0.8	7.0	—	—	7.0		
31	芋面川	46.3	40.5	87.5	5.5	11.9	0.3	0.6	14.2		
32	西城川	12.6	8.9	70.6	3.6	28.6	0.1	0.8	10.1		
33	本川	627.0	581.0	92.8	36.2	5.7	9.8	1.5	68.7		
34	小島原川	242.2	217.7	89.7	17.8	7.4	6.7	2.9	68.7		
35	熊野川	36.0	34.7	99.1	0.2	0.6	0.1	0.3	11.3		
36	大屋川	33.2	33.6	99.4	—	—	0.2	6.0	14.5		
37	川北川	22.1	22.0	99.5	—	—	0.1	0.5	11.5		
38	比和川	39.6	38.3	96.7	1.0	2.5	0.3	0.8	16.3		
39	油木川	150.1	136.4	90.8	11.8	7.9	1.1	1.3	41.8		
40	萩川	27.8	23.2	83.5	4.4	15.8	0.2	0.7	14.0		
41	萩川	76.4	75.1	98.3	1.0	1.3	0.3	0.4	30.0		

番号	水系名 河川名	流域						面積			幹線流路延長 (km)
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)			
39	神野瀬川	330.3	314.4	95.3	11.2	3.4	4.7	1.3	83.5		
40	本川	223.0	213.8	95.9	5.1	2.3	4.1	1.8	83.5		
41	和南原川	33.5	31.4	93.7	1.8	5.4	0.3	0.9	12.6		
41	布野川	73.8	69.2	93.8	4.3	5.8	0.3	0.4	17.2		
42	生田川	112.5	103.5	92.0	8.1	7.2	0.9	0.8	35.8		
42	本川	82.0	74.3	90.6	7.0	8.5	0.7	0.9	35.8		
43	宮迫川	14.5	13.9	95.9	0.6	4.1	—	—	4.6		
44	房後川	16.0	15.3	95.6	0.5	3.1	0.2	1.3	7.9		
45	長瀬川	92.0	90.2	98.0	1.3	1.5	0.5	0.5	20.5		
45	本川	69.5	68.3	98.2	0.8	1.2	0.4	0.6	20.5		
46	田草川	22.5	21.9	97.3	0.5	2.3	0.1	0.4	5.1		
47	作木川	21.1	20.9	99.0	0.1	0.5	0.1	0.5	5.2		
47	郷川(広島県)	2,624.8	2,422.6	92.3	164.3	6.3	37.9	1.4	112.8		
48	江川	1,249.6	1,180.3	94.4	52.4	4.2	16.9	1.4	93.4		
48	本川	312.6	291.2	93.1	12.1	3.9	9.3	3.0	93.4		
49	出羽川	162.1	149.5	92.2	9.9	6.1	2.7	1.7	36.0		
49	本川	124.5	113.1	90.8	8.9	7.1	2.5	2.1	36.0		
50	高見川	23.0	22.4	97.4	0.5	2.2	0.1	0.4	7.5		
51	長田川	14.6	14.0	95.9	0.5	3.4	0.1	0.7	6.3		
52	角谷川	30.0	28.5	95.0	1.3	4.3	0.2	0.7	10.0		
53	塩谷川	27.6	27.5	99.6	0.1	0.4	—	—	9.2		

番号	水系名 河川名	流域						面積		幹線流路延長 (km)
		流		域		面		(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)	
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)				
54	沢谷川	49.1	45.9	93.5	3.1	6.3	0.1	0.2	12.0	
55	早水川	22.8	22.8	100.0	—	—	—	—	7.5	
56	尻無川	45.4	45.3	99.8	0.1	0.2	—	—	8.0	
57	君谷川	20.8	19.7	94.7	0.9	4.3	0.2	1.0	9.3	
58	祖式川	25.7	25.3	98.4	0.4	1.6	—	—	12.9	
59	三谷川	44.4	43.7	98.4	0.6	1.4	0.1	0.2	14.6	
60	矢谷川	16.9	16.3	96.4	0.5	3.0	0.1	0.6	10.04	
	濁川	93.1	86.7	93.1	5.7	6.1	0.7	0.8	20.4	
61	本川	57.4	53.3	92.9	3.5	6.1	0.6	1.0	20.4	
62	井原川	35.7	33.4	93.5	2.2	6.2	0.1	0.3	12.0	
63	田津谷川	5.9	5.8	98.3	0.1	1.7	—	—	2.0	
	小谷川	15.6	15.3	98.1	0.2	1.3	0.1	0.6	7.9	
64	本川	5.5	5.3	96.4	0.1	1.8	0.1	1.8	7.9	
65	長戸路川	10.1	10.0	99.0	0.1	1.0	—	—	7.2	
	八戸川	301.0	287.2	95.5	10.5	3.5	3.3	1.0	34.6	
66	本川	59.4	54.8	92.2	3.2	5.4	1.4	24	34.6	
67	生家川	9.0	8.9	99.0	0.1	1.0	—	—	4.5	
68	大野川	4.2	4.0	95.2	0.2	4.8	—	—	3.0	
69	菱尾川	3.5	3.4	97.1	0.1	2.9	—	—	0.8	
70	早水川	7.2	7.1	98.6	—	—	0.1	1.4	5.5	
71	来尾川	15.3	14.6	95.4	0.6	3.9	0.1	0.7	7.7	

番 号	水 系 名 河 川 名	流 域						幹線流路延長 (km)	
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )		D/A (%)
72	都川川	39.0	38.6	99.0	-	-	0.4	1.0	132
73	本 川	23.3	23.0	98.7	-	-	0.3	1.3	132
74	谷 川	15.7	15.6	99.5	-	-	0.1	0.5	7.3
75	重富川	9.8	9.7	99.0	-	-	0.1	1.0	7.5
76	日貫川	35.0	34.4	98.3	0.4	1.1	0.2	0.6	12.0
77	勝地川	70.8	66.9	94.5	3.1	4.4	0.8	1.1	5.9
78	本 川	8.3	8.0	96.4	0.1	1.2	0.2	2.4	5.9
79	家古屋川	49.6	46.1	93.0	3.0	6.0	0.5	1.0	13.7
80	本 川	24.2	23.6	97.6	0.3	1.2	0.3	1.2	13.7
81	森谷川	3.9	3.8	97.4	-	-	0.1	2.6	3.7
82	久佐川	21.5	18.7	87.0	2.7	12.5	0.1	0.5	8.0
83	本 川	16.2	13.4	82.7	2.7	16.7	0.1	0.6	8.0
84	小原谷川	5.3	5.3	100.0	-	-	-	-	1.6
85	白角川	12.9	12.8	99.2	-	-	0.1	0.8	9.2
86	日和川	30.7	28.2	91.8	2.3	7.5	0.2	0.7	11.0
87	本 川	28.5	26.1	91.6	2.2	7.7	0.2	0.7	11.0
88	米谷川	2.2	2.1	95.5	0.1	0.5	-	-	4.7
89	玉 川	11.5	11.2	97.4	0.3	2.6	-	-	3.9
90	本 川	2.9	2.8	96.6	0.1	3.4	-	-	3.9
91	山口谷川	8.6	8.4	97.7	0.2	2.3	-	-	3.9
92	三田地谷川	5.6	5.4	96.4	0.2	3.6	-	-	3.4

番号	水系名 河川名	流域面積						幹線流路延長 (km)
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	
87	上津井川	10.3	10.0	97.1	0.3	2.9	-	5.0
88	奥谷川	14.5	14.0	96.6	0.5	3.4	-	3.1
89	都治川	51.8	45.6	88.0	6.1	11.8	0.1	19.2

(iii) 斐伊川水系

番 号	水 系 名	流 域 面 積 km <sup>2</sup>
	斐伊川水系	2,070.00
1	斐伊川	20.2
2	斐伊川	6.5
3	斐伊川	99.0
4	斐伊川	6.5
5	斐伊川	6.8
6	斐伊川	4.5
7	斐伊川	6.8
8	斐伊川	6.0
9	斐伊川	47.4
10	斐伊川	34.2
11	斐伊川	7.7
12	斐伊川	5.5
13	斐伊川	34.6
14	斐伊川	15.4
15	斐伊川	11.8
16	斐伊川	7.4
17	斐伊川	11.8
18	斐伊川	86.3
19	斐伊川	43.8
20	斐伊川	7.5
21	斐伊川	10.4
22	斐伊川	5.3
23	斐伊川	19.3
24	斐伊川	15.8
25	斐伊川	3.5
26	斐伊川	6.7
27	斐伊川	13.1
28	斐伊川	9.7
29	斐伊川	65.4
30	斐伊川	56.8
31	斐伊川	8.6
32	斐伊川	55.7
33	斐伊川	49.1
34	斐伊川	10.3
35	斐伊川	7.2
36	斐伊川	3.1
37	斐伊川	205.0
38	斐伊川	86.5
39	斐伊川	15.5
40	斐伊川	9.8
41	斐伊川	43.2
42	斐伊川	32.4
43	斐伊川	10.8
44	斐伊川	9.7
45	斐伊川	8.2
46	斐伊川	26.3
47	斐伊川	24.4
48	斐伊川	1.9
49	斐伊川	5.8
50	斐伊川	739.6
51	斐伊川	24.7
52	斐伊川	151.0
53	斐伊川	57.2
54	斐伊川	6.9
55	斐伊川	25.7

番 号	水 系 名	流 域 面 積 km <sup>2</sup>
44	川川	5.8
45	山佐幡	14.0
46	田世屋本	16.3
47	遠治村	8.1
48	片中	8.2
49	本猪竹田	3.0
50	大奥	11.5
51	本鳴	5.9
52	滝	5.6
53	斐伊川河口	4.2
54	突大五右	6.4
55	道橋工門	4.6
56	湖川	1.8
57	本網万建本伊	915.3
58	新	157.6
59	志見	13.0
60	平	27.5
61	田本湯	14.0
62	谷川	2.0
63	境佐小伊草大	11.5
64	女布	27.9
65	境野野待本鹿湯	24.7
66	野野待本鹿湯	3.2
67	野野待本鹿湯	49.1
68	野野待本鹿湯	40.4
69	野野待本鹿湯	8.7
70	野野待本鹿湯	7.2
71	野野待本鹿湯	10.2
72	野野待本鹿湯	5.0
73	野野待本鹿湯	8.1
74	野野待本鹿湯	4.1
75	野野待本鹿湯	4.0
76	野野待本鹿湯	17.3
77	野野待本鹿湯	5.6
78	野野待本鹿湯	4.9
79	野野待本鹿湯	13.3
80	野野待本鹿湯	9.5
81	野野待本鹿湯	7.8
82	野野待本鹿湯	1.7
83	野野待本鹿湯	11.1
84	野野待本鹿湯	21.2
85	野野待本鹿湯	19.6
86	野野待本鹿湯	18.26
87	野野待本鹿湯	1.34
88	野野待本鹿湯	3.9
89	野野待本鹿湯	9.4
90	野野待本鹿湯	32.4
	野野待本鹿湯	31.6
	野野待本鹿湯	0.8
	野野待本鹿湯	68.647
	野野待本鹿湯	78.62
	野野待本鹿湯	238.00
	野野待本鹿湯	163.23
	野野待本鹿湯	35.87
	野野待本鹿湯	29.47
	野野待本鹿湯	42.24
	野野待本鹿湯	99.04
	野野待本鹿湯	4.30

## (IV) 佐波川水系

番号	水系名 河川名	流域面積						幹線流路延長 (km)	
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )		D/A (%)
1	佐波川	446.1	372.8	83.8	67.00	15.1	5.30	1.1	54.6
2	佐波川	144.9	141.5	97.7	1.5	1.0	1.9	1.3	20.5
3	三谷川	26.8	21.5	80.2	4.9	18.3	0.4	1.5	11.9
4	佐波川	131.1	76.7	58.2	51.93	39.6	2.37	1.9	34.1
5	島地川	131.0	124.1	94.7	6.4	4.9	0.5	0.4	33.7
5	剣川	11.3	9.0	79.6	2.27	20.1	0.03	0.3	5.8



(M) 芦田川水系

番号	水系名 河川名	流域						面積			幹線流路延長 (km)
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水踏面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)			
	芦田川	869.12	751.10	86.4	99.90	11.5	18.12	2.1	89.60		
1	芦田川	35.90	35.50	98.9	0.10	0.3	0.30	0.8	18.0		
2	田打川	5.80	4.40	75.9	1.30	22.4	0.10	1.7	4.5		
3	芦田川	183.50	142.30	87.5	30.10	16.4	11.10	6.0	71.6		
4	手絹川	9.10	8.60	94.5	0.40	4.4	0.10	1.1	8.3		
5	山田川	22.80	22.40	98.2	0.30	1.3	0.10	0.5	9.4		
6	矢多田川	57.70	57.20	99.1	0.40	0.7	0.10	0.2	22.0		
7	宇津戸川	16.60	15.30	92.2	1.10	6.6	0.20	1.2	11.1		
8	阿字川	44.00	41.80	95.0	2.00	4.5	0.20	0.5	13.5		
	御調川	156.00	144.40	92.6	10.00	6.4	1.60	1.0	38.2		
9	本川	73.10	64.30	88.0	8.00	9.3	0.80	1.1	38.2		
10	泉川	15.90	14.80	93.1	1.00	6.3	0.10	0.6	10.4		
10-1	野間川	12.60	12.50	99.2	-	-	0.10	0.8	2.5		
11	八幡川	12.20	11.60	95.1	0.50	4.1	0.10	0.8	8.2		
12	諸原川	5.80	5.70	98.3	0	0	0.10	1.7	9.5		
	小田川	21.30	20.70	97.2	0.40	1.9	0.20	0.9	6.9		
13	本川	10.10	10.00	99.0	0	0	0.10	1.0	6.9		
14	綾目川	11.20	10.70	95.5	0.40	3.4	0.10	1.1	5.9		
15	江国川	4.60	4.50	97.8	0	0	0.10	2.2	4.4		
16	大塔川	10.60	10.30	98.1	0.10	1.0	0.10	0.9	7.7		

番号	水系名 河川名	流域					面積			幹線流路延長 (km)
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	O/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)		
17	出口川	1190	1150	96.6	0.20	1.7	0.20	1.7	7.4	
18	砂川	1086	690	67.0	3.30	32.0	0.10	1.0	3.0	
19	神谷川	7891	7060	93.0	4.80	6.3	0.41	0.7	238	
19	本川	6460	5990	92.5	4.30	6.7	0.40	0.8	238	
20	見谷川	8506	850	99.9	-	-	0.006	0.1	5.1	
21	木曾丸川	2704	220	81.4	0.50	18.5	0.004	0.1	2.2	
22	戸手川	3513	300	85.3	0.50	14.3	0.013	0.4	4.1	
22	布地川	30227	2760	91.4	1.70	6.6	0.927	2.0	125	
23	本川	2000	1850	89.0	1.40	6.7	0.90	4.3	125	
24	堀町川	5813	580	99.9	0	0	0.013	0.1	3.6	
25	向永谷川	3614	330	91.3	0.30	8.3	0.014	0.4	4.0	
26	函谷川	480	410	85.4	0.70	14.6	0.0	0	4.0	
27	服蕃川	2650	2260	85.3	3.70	14.0	0.20	0.7	15.4	
27	高屋川	11516	8280	71.9	3090	26.8	1.46	1.3	24.5	
28	本川	2130	1150	54.0	9.40	44.1	0.40	1.9	24.5	
29	落石川	510	500	98.0	0	0	0.10	2.0	3.0	
30	清水川	351	320	91.6	0.30	8.1	0.01	0.3	4.2	
30	竹田川	2150	1860	86.5	2.70	12.6	0.20	0.9	7.1	
31	本川	15186	1240	81.6	2.60	17.1	0.186	1.3	7.1	
32	狭間川	6314	620	98.2	0.10	1.6	0.014	0.2	5.6	
33	堂々川	270	240	88.9	0.20	7.4	0.10	3.7	3.9	

番 号	水 系 名 名	流 域				面 積			
		(A)	(B)	B/A	(C)	C/A	(D)	D/A	
		全流域面積 (km <sup>2</sup> )	山地面積 (km <sup>2</sup> )	(%)	平地面積 (km <sup>2</sup> )	(%)	水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	(%)	
	深水川	4.91	3.10	63.3	1.70	34.7	0.11	2.0	
34	本川	4.40	2.40	58.5	1.60	39.0	0.10	2.5	
35	見谷川	0.81	0.70	87.5	0.10	12.5	0.01	0.3	
	箱田川	9.00	6.00	66.7	2.80	31.1	0.20	2.2	
36	本川	6.10	3.50	57.4	2.50	41.0	0.10	1.6	
37	今信川	2.90	2.50	86.2	0.30	10.3	0.10	3.5	
38	六反田川	5.21	1.70	32.7	3.50	67.1	0.01	0.2	
38	加茂川	34.53	29.20	84.6	5.10	14.9	0.23	0.5	
39	本川	18.30	13.10	71.6	5.00	27.3	0.20	1.1	
40	四山川	10.22	10.10	98.8	0.10	1.0	0.02	0.2	
41	百谷川	6.01	6.00	99.8	0	0	0.01	0.2	
42	吉野川	7.40	2.10	28.4	5.20	70.3	0.10	1.3	
	瀬戸川	59.51	50.10	84.2	8.40	14.1	0.01	1.7	
43	一本川	34.60	30.70	88.7	3.30	9.5	0.60	1.8	
44	河牛川	11.50	9.30	80.9	2.00	17.4	0.20	1.7	
45	加屋川	7.10	5.40	76.1	1.60	22.5	0.10	1.4	
46	猪之子川	2.50	2.00	80.0	0.40	16.0	0.10	4.0	
47	小田川	3.81	2.70	71.1	1.10	28.9	0.01	0.3	

(VI) 高津川水系

番号	水系名 河川名	流域						面積			幹線流路延長 (km)
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)			
	高津川	1,083.11	992.02	91.6	7885	7.3	1264	1.1	7500		
1	高津川	34.40	32.80	95.4	1.49	4.3	0.11	0.3	680		
2	鹿足河内川	17.47	16.47	94.3	0.89	5.1	0.11	0.6	800		
3	高津川	179.21	149.22	83.3	23.74	13.2	6.25	3.5	682		
4	河内川	8.93	8.33	93.3	0.51	5.7	0.09	1.0	300		
5	蓼野川	36.50	35.36	96.9	0.98	2.7	0.16	0.4	1200		
6	高尻川	46.30	44.66	96.4	1.23	2.7	0.41	0.9	1288		
7	木部谷川	13.75	13.25	96.4	0.30	2.2	0.20	1.4	480		
	福川川	89.02	81.55	91.6	6.24	7.0	1.23	1.4	2660		
8	本川	81.82	74.85	91.5	5.77	7.1	1.20	1.4	2660		
9	本郷川	7.20	6.70	93.0	0.47	5.6	0.03	1.4	400		
10	大井谷川	5.93	5.53	93.2	0.36	6.1	0.04	0.7	305		
11	横道川	39.25	38.63	98.4	0.40	1.0	0.22	0.6	1100		
	津和野川	138.34	113.94	82.4	22.00	15.9	2.40	1.7	3710		
12	本川	93.48	72.48	77.5	19.80	20.1	1.20	2.4	3710		
13	吹野川	15.10	14.57	96.5	0.50	3.3	0.30	0.2	851		
14	高野川	7.68	7.25	94.4	0.40	5.2	0.30	0.4	589		
15	多賀川	16.28	15.08	92.6	0.80	4.9	0.40	2.5	800		
16	南谷川	5.80	5.10	87.9	0.50	8.6	0.20	3.5	480		
17	程徳川	27.95	26.65	95.3	1.18	4.2	0.12	0.5	840		
	匹見川	358.66	348.06	97.0	9.48	2.6	1.12	0.4	5900		
18	本川	196.98	192.48	97.7	3.57	1.8	0.93	0.5	5900		
19	広見川	40.50	38.50	95.1	1.93	4.8	0.07	0.1	1322		
20	紙祖川	72.68	71.28	98.1	1.34	1.8	0.06	0.2	3930		

番号	水系名	流域面積				面積			幹線流路延長 (km)
		(A) 全流域面積 (km <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)	
21	落合川	17.50	15.50	88.6	1.97	11.3	0.03	0.1	6.03
22	石谷川	31.00	30.30	97.7	0.67	2.2	0.03	0.1	9.95
23	後益川	8.80	7.60	86.4	1.19	13.5	0.01	0.1	5.50
	角井川	19.50	17.97	92.2	1.50	7.7	0.03	0.1	6.50
24	本川	12.89	11.86	92.0	1.01	7.8	0.02	0.2	6.50
25	本俣賀川	6.61	6.11	92.4	0.49	7.4	0.01	0.2	4.00
	白上川	59.50	52.00	87.4	7.36	12.4	0.14	0.2	19.80
26	本川	34.20	28.10	82.2	5.99	17.5	0.11	0.3	19.80
27	二条川	25.30	23.90	94.5	1.37	5.4	0.03	0.1	8.00

(VII) 小瀬川水系

番号	水系名	流域面積				面積			河川法区域延長		摘要	
		A (km <sup>2</sup> )	B (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	C/A (%)	全流域面積	平地面積	水面及び水路面積	幹線流路延長	合計		指定区間外区
1	小瀬川	342.00	333.01	97.4	1.2	4.20	4.79	56	117.00	21.40	95.60	
2	瀬田川	4.60	4.58	99.6	0	0	0.02	4	6.68	—	6.68	
3	駒ヶ追川	0.70	0.70	100	0	0	0.00	0.5	0.90	—	0.90	
4	坂根川	0.90	0.90	100	0	0	0.00	0.6	1.00	—	1.00	
5	関ヶ浜川	2.30	2.27	98.7	0	0	0.03	2.5	4.40	—	4.40	
6	谷川	5.80	5.68	97.9	0	0	0.12	2.1	6.20	—	6.20	
7	長谷川	23.10	23.01	99.6	0	0	0.09	9	16.00	—	16.00	
8	玖島川	111.70	106.21	95.0	3.8	4.20	1.29	32	49.40	—	49.40	
9	市野川	9.80	9.76	99.6	0	0	0.04	5.5	5.20	—	5.20	
10	林川	11.80	11.78	99.8	0	0	0.02	4	3.00	—	3.00	
11	小原川	4.80	4.78	99.6	0	0	0.02	3	0.22	—	0.22	
12	七瀬川	34.50	34.36	99.6	0	0	0.14	9	13.00	—	13.00	
13	大虫川	12.00	11.93	99.4	0	0	0.07	8.5	12.60	—	12.60	

(VIII) 沼田川水系

番号	水系名	流域						面積			幹線流路延長 (km)
		(A)		(B)		(C)		C/A (%)	水面及び水路面積 (km <sup>2</sup> )	D/A (%)	
		全流域面積 (km <sup>2</sup> )	山地面積 (km <sup>2</sup> )	B/A (%)	平地面積 (km <sup>2</sup> )	面積 (km <sup>2</sup> )					
1	沼田川	540.00	488.30	90.4	461.0	8.5	56.0	1.1	49.40		
2	沼田川	56.80	56.60	99.6	0	0	0.20	0.4	13.90		
3	造賀川	246.3	231.0	93.9	1.50	6.1	0.03	0	8.30		
4	宇山川	85.37	73.30	95.8	8.50	10.0	3.57	4.2	35.50		
5	入野川	722	6.20	86.1	1.00	13.9	0.02	0	4.80		
6	本川	730.2	61.30	84.0	11.50	15.8	0.22	0.3	19.80		
7	大谷川	59.90	49.60	82.8	10.10	16.9	0.20	0.3	19.80		
8	椋梨川	13.12	11.70	89.3	1.40	10.7	0.02	0.2	4.50		
9	本川	164.69	156.90	95.3	6.90	4.2	0.89	0.5	31.40		
10	稻降川	75.00	72.00	96.0	2.30	3.1	0.70	0.9	31.40		
11	徳良川	7.11	7.10	100.0	0	0	0.01	0	4.00		
12	大草川	36.60	33.80	92.6	2.70	7.4	0.1	0	11.20		
13	菅川	37.36	36.30	97.9	1.00	2.7	0.06	0.2	6.90		
14	小田川	8.62	7.70	89.5	0.90	10.5	0.02	0	4.50		
15	梨和川	21.34	20.30	95.3	1.00	4.7	0.04	0.1	6.60		
16	本川	39.07	34.10	87.2	4.80	12.3	0.17	0.5	7.80		
17	尾原川	17.50	15.20	86.9	2.20	12.6	0.10	0.5	7.80		
18	三次川	14.35	13.30	92.4	1.00	6.9	0.05	0.3	5.80		
19	仏通寺川	7.22	5.60	77.8	1.60	22.2	0.02	0.3	6.10		
20	本谷川	33.40	30.40	91.0	2.80	8.4	0.20	0.6	18.10		
21	天井川	8.16	7.80	95.1	0.30	3.7	0.06	0.7	6.50		
22	本川	26.30	18.30	69.6	7.80	29.7	0.20	0.7	10.40		
23	大森川	22.00	14.00	63.6	7.80	35.5	0.20	0.9	10.40		
24	本川	2.20	2.20	100.0	0	0	0	0	2.50		
25	本川	1.20	1.20	100.0	0	0	0	0	2.50		
26	鮎月川	1.00	1.00	100.0	0	0	0	0	1.50		
27	生田川	2.10	2.10	100.0	0	0	0	0	1.50		

## (ix) 錦川水系

番号	水 系 名	河 川 名	流域面積 (km <sup>2</sup> )	流路延長 (m)
1	錦 川	錦 川	889.8	110,280
2		門 前 川	—	4,680
3		御 庄 川	36.6	7,440
4		古 宿 川	4.8	2,200
5		保 木 川	24.0	5,600
6		竹 安 川	5.6	3,380
7		近 延 川	8.0	2,920
8		生 見 川	74.3	33,200
9		下 畑 川	19.6	10,000
10		渋 前 川	14.6	3,800
11		伊 田 川	5.3	4,500
12		根 笠 川	61.0	10,650
13		野 谷 川	12.8	5,850
14		本 郷 川	53.2	17,892
15		赤 瀬 川	1.5	1,526
16		小 杉 川	1.4	1,448
17		渋 谷 川	3.4	2,062
18		宇 塚 川	5.0	2,000
19		本 谷 川	9.0	5,500
20		岡 之 迫 川	1.2	1,496
21		延 ケ 原 川	2.0	670
22		宇 佐 川	168.2	23,280
23		府 谷 川	9.0	5,000
24		木 積 川	4.8	3,000
25		大 野 川	21.6	2,000
26		宗 津 川	3.6	2,735
27		大 原 川	18.2	4,750
28		大 寂 地 川	8.4	500
29		大 谷 川	4.3	2,750
30		桜 木 川	7.5	4,500
31		有 仏 谷 川	2.8	2,500
32		金 峯 川	15.1	8,000
33		長 谷 川	2.3	2,300
34		阿 田 川	13.4	4,920
35		坂 根 川	8.0	4,300
36		渋 川	46.2	13,500

## (X) 阿武川水系

番号	水系名	河川名	流域面積 (km <sup>2</sup> )	流路延長 (m)
1	阿武川	阿武川	682.1	82,200
2		新川	0.5	800
3		月見川	7.5	1,480
4		橋本川	—	5,000
5		玉江川	14.0	4,100
6		大屋川	6.2	4,810
7		小松江川	1.9	1,920
8		立野川	10.4	2,000
9		明木川	70.1	16,520
10		弁谷川	3.1	2,800
11		惣田川	9.2	4,100
12		小野山川	10.5	3,600
13		遠谷川	8.6	3,000
14		佐々並川	37.2	25,300
15		浅ヶ谷川	1.3	450
16		小松ヶ谷川	4.8	4,500
17		日南瀬川	15.0	4,000
18		成川川	3.4	660
19		黒ヶ谷川	7.7	2,500
20		後畑川	1.2	1,400
21		開作川	2.2	600
22		高津川	5.2	1,000
23		佐々連川	9.2	4,100
24		麦谷川	1.1	3,000
25		井手ヶ迫川	4.4	3,100
26		平わらび川	2.0	500
27		蔵目喜川	72.0	25,280
28		白井谷川	3.6	3,000
29		赤松川	5.0	3,500
30		長尾川	5.4	4,800
31		尾坂川	2.0	2,400
32		藤目谷川	2.6	3,600
33		後井川	6.3	3,920
34		金拳川	2.2	2,000
35		江舟川	4.9	4,500
36		野戸呂川	10.5	5,000
37		中の谷川	0.7	150



番号	水系名	河川名	流域面積 (km <sup>2</sup> )	流路延長 (m)
38	阿武川	北 島 川	1.2	500
39		月 の 木 川	0.8	150
40		生 雲 川	35.0	10,840
41		奥 沢 田 川	2.4	700
42		谷 川	5.0	2,000
43		正 地 川	2.3	1,400
44		矢 柱 川	3.0	1,000
45		田 野 川	1.2	1,000
46		入 谷 川	2.1	1,000
47		篠 目 谷 川	38.0	6,000
48		三 谷 川	9.4	4,300
49		朴 川	7.6	3,400
50		長 谷 川	7.0	3,852
51		下 谷 川	5.0	3,053
52		市 川	1.5	1,700
53		沖 田 川	12.9	4,400
54	市 場 川	8.4	3,000	
55	不 幸 寺 川	10.5	3,300	
56	大 坪 川	6.0	4,000	

水系名	河川名	延長 (km)	流域面積 (km <sup>2</sup> )
(xi) 神戸川水系			
神 戸 川	神 戸 川	81.00	471.30
"	新 内 藤 川	10.20	31.70
"	赤 川	7.20	10.10
"	稗 原 川	7.20	28.90
"	須 佐 川	5.10	24.80
"	波 多 川	15.00	8.30
"	伊 佐 川	12.20	27.30
"	小 野 川	4.50	16.70
(xii) 浜田川水系			
浜 田 川	浜 田 川	17.60	62.00
"	浅 井 川	2.30	3.10
"	高 佐 川	2.20	2.40
"	今 井 迫 川	1.80	3.00
"	中 筋 川	1.50	10.80
"	青 原 川	2.70	4.80

水 系 名	河 川 名	延 長 (km)	流 域 面 積 (km <sup>2</sup> )
浜 田 川 (XIII) 益田川水系	上 来 原 川	1.10	2.40
益 田 川	益 田 川	22.80	126.70
＃	多 田 川	1.80	7.30
＃	本 澄 川	3.50	9.20
＃	波 田 川	7.00	23.80
＃	馬 〇 谷 川	2.20	5.40
＃	三 谷 川	6.10	15.50
＃	清 水 川	2.50	1.20
＃	都 茂 川	3.50	7.40
＃	伏 谷 川	2.20	1.90

## (III) 水 質 資 料

III.1	水質調査地点（所属別，水系別）總括表·····	469
III.2	水質調査地点一覽表·····	470
III.3	水質分析資料一覽表·····	479
III.4	水質分析資料·····	482



### Ⅲ.1 水質調査地点・所属別・水系別総括表

水系別 所属別	太田川	江の川	斐伊川	佐波川	芦田川	高津川	小瀬川	その他	計	備考
中国四国農政局	0	0	11	0	0	0	0	0	11	
中国地方建設局	16	5	2	2	3	1	3	0	32	
広島県	20	6	0	0	11	0	6	13	56	
山口県	0	0	0	0	0	0	1	12	13	
島根県	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
計	36	11	15	2	14	1	10	25	114	

### III.2 水質調査

対照 番号	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	河川名	該 当 河川名	所 在 地				河口又は 合流点よ りの距離
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地	
1	広島県	栄 橋	水 瀬 川 (木野川)		小 瀬 川	広島県	大 竹 市	南 栄 町	1 丁 目	1.7km
2	建設省 中国地方建設局	関ヶ浜	小 瀬 川		"	山口県	玖 珂 郡	和 木 村	字 関ヶ浜	2.0
3	広島県	大和橋	" (木野川)		"	広島県	大 竹 市	本 町	2 丁 目	2.8
4	建設省 中国地方建設局	"	小 瀬 川		"	"	"	"	"	4
5	山口県	山口県工業用水 取水点	"		"	山口県	玖 珂 郡	和 木 村	大字 関ヶ浜	4.4
6	建設省 中国地方建設局	两国橋	"		"	"	岩 国 市	小 瀬	字 沖原	5.3
7	広島県	"	" (木野川)		"	広島県	大 竹 市	木 野 町	1 丁 目	6.1
8	"	大竹市水源地下	"		"	"	"	"	大字 防 鹿	9.5
9	"	乙瀬橋, 上	"		"	"	"	"	大字 穂 仁 原	10.3
10	"	八丁砕石場上(大成 産業岩国砕石場)	"		"	"	"	"	大字 八 丁	15.0
11	"	八幡橋上	八 幡 川		八 幡 川	"	佐 伯 郡	五 日 市 町	駅 前 町	1.4
12	"	泉 橋	"		"	"	"	"	揚 上 東	2.2
13	"	石内川合流点	"		"	"	"	"	東 中 地	2.9
14	"	郡 橋	"		"	"	"	"	寺 田	4.9
15	"	懸 橋	"		"	"	"	"	樋 番	11.0
16	建設省 中国地方建設局	出 島	太 田 川		海 域	"	広 島 市	出 島 町		0.0
17	"	宇 品	"		"	"	"	元 宇 品 町		0.0
18	"	舟 入	"		太 田 川	"	"	舟 入 町	川 口	1.8
19	広島県	庚 午 橋	"		"	"	"	庚 午 中 町	4 丁 目	2.1
20	建設省 中国地方建設局	旭 橋	"		放 水 路	"	"	庚 午 町		3.1
21	広島県	"	"		太 田 川	"	"	庚 午 北 町	1 丁 目	3.2
22	建設省 中国地方建設局	本 川 橋	"		"	"	"	堺 町		3.9
23	広島県	巳 斐 橋	太 田 川		太 田 川	広島県	広 島 市	巳 斐 本 町		4.4
24	"	安芸大橋	"		"	"	"	戸 坂		10.15
25	"	天満川河口	"		天 満 川	"	"	江 波 町		0.6
26	建設省 中国地方建設局	昭和大橋	"		"	"	"	観 音 新	1 丁 目	2.25
27	広島県	"	"		"	"	"	"	"	"
28	"	観 音 橋	"		"	"	"	南 観 音 町		3.6
29	"	天 満 橋	"		"	"	"	天 満 町		4.6
30	建設省 中国地方建設局	広 瀬 橋	"		"	"	"	"		4.9
31	広島県	"	"		"	"	"	上 天 満 町		4.8
32	"	舟 入 橋	"		旧 太 田 川	"	"	舟 入 町		3.0
33	"	住 吉 橋	"		"	"	"	住 吉 橋		3.6

# 地 点 一 覧 表

観測 間 隔	採 水 所 名	分 析 所 名	分 析 項目数	分 析 資 料 保 存 状 況		備 考
				期 間	保 管 場 所	
年 1 回	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部 廿日市保健所	広島県衛生研究所公害部	7	S 44.1 ~	広島県衛生部公害課	
月 1 回	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 45.4.1 ~	中国地方建設局 太田川工事事務所	
年 1 回	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部 廿日市保健所	広島県衛生研究所公害部	7	S 44.1 ~	広島県衛生部公害部	
月 3 回	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 43.6.19 ~	中国地方建設局 太田川工事事務所	
月 1 回	山口県岩国保健所	山口県岩国保健所	7	S 45.12	山口県衛生部公害課	
月 3 回	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 43.6.19	中国地方建設局 太田川工事事務所	
年 1 回	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部 廿日市保健所	広島県衛生研究所公害部	7	S 44.1	広島県衛生部公害課	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	S 44.2	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
月 1 回	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 43.8.5	中国地方建設局 太田川工事事務所	
"	"	"	"	"	"	
月 3 回	"	"	"	S 36.5.6	"	
月 1 回	広島市衛生局対策課	広島市衛生試験所	4	S 44.5	広島県衛生部公害課	
月 3 回	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 38.6.21	中国地方建設局 太田川工事事務所	
月 1 回	広島市衛生局公害対策課	広島市衛生試験所	4	S 44.5	広島県衛生部公害課	
月 1 回	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 36.5.6	中国地方建設局 太田川工事事務所	
"	広島市衛生局公害対策課	広島市衛生試験所	4	S 44.5	広島県衛生部公害課	
"	"	"	5	"	"	
"	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部	広島県衛生研究所公害部	9	S 44.4	"	
月 3 回	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 46.4	中国地方建設局 太田川工事事務所	
月 1 回	広島市衛生局公害対策課	広島市衛生試験所	4	S 44.5	広島県衛生部公害課	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
—	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	34	S 36.5.6	中国地方建設局 太田川工事事務所	
月 1 回	広島市衛生局公害対策課	広島市衛生試験所	4	S 44.5	広島県衛生部公害課	
"	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部	広島県衛生研究所公害部	9	S 44.4	"	
"	広島市衛生局公害対策課	広島市衛生試験所	4	S 44.5	"	

対照 番号	所 属 名	調査地点名	水系名	河川名	該 当 河川名	所 在 地				河口又は 合流点よ りの距離
						府 県	市 郡	町 村	字 番地	
34	建設省 中国地方建設局	平和大橋	太田川		元安川	広島県	広島市	天神町		2.9
35	広島県	南大橋	"		"	"	"	吉島町		3.5
36	"	元安橋	"		"	"	"	大手町	1丁目	5.5
37	建設省 中国地方建設局	稻荷橋	"		京橋川	"	"	上柳町		2.6
38	広島県	御幸橋	"		"	"	"	南十田町		3.2
39	"	平野橋	"		"	"	"	平野町		4
40	"	神田橋	"		"	"	"	白鳥九軒町		"
41	"	仁保橋	"		猿猴川	"	"	仁保町		9
42	"	大州橋	"		府中川	"	"	大州町		3.5
43	建設省 中国地方建設局	大正橋	"		猿猴川	"	"	段原町	東浦	4.3
44	広島県	"	"		"	"	"	西蟹屋		5
45	"	荒神橋	"		"	"	"	的場	1丁目	4
46	建設省 中国地方建設局	西原	太田川		太田川	広島県	安佐郡	祇園町	西原	10.4
47	"	戸坂	"		"	"	"	"	戸坂	12.0
48	"	玖村	"		"	"	"	高陽町	玖村	16.25
49	"	深川下	"		三篠川	"	"	"	下深川	合流点ヨリ 2.2
50	"	深川上	"		"	"	"	"	深川	" 2.5
51	"	根ノ谷橋	"		根ノ谷川	"	"	高陽町尾和 可部町中島	(左岸) (右岸)	" 1
52	広島県	防潮堤	瀬野川		瀬野川	"	安芸郡	海田町	海田市	1.8
53	"	丸畑橋 (瀬野駅前)	"		"	"	"	瀬野川町	大字 桑原	10
54	"	定屋橋	沼田川		沼田川	"	三原市	明神町		3.7
55	"	七宝橋	"		"	"	"	沼田東町	七宝	5.2
56	"	本市橋	"		"	"	"	長谷町	萩路	6.6
57	"	水原橋上流 500m地点	"		"	"	豊田郡	本郷町	小原	10.5
58	"	椋梨川合流点 下流1km地点	"		"	"	賀茂郡	河内町		2.15
59	"	入野川合流点 下流1km地点	"		"	"	"	"		2.4
60	建設省 中国地方建設局	砂川	芦田川		砂川	"	府中市	中須町		0.5
61	"	新川	"		本川	"	福山市	御幸町	中津原	2.7
62	広島県	小水谷橋	"		芦田川	"	"	水谷町		4.7
63	"	潮止め (福島橋)	"		"	"	"	佐波町		8
64	建設省 中国地方建設局	山手橋	"		本川	"	"	山手町		9.5
65	広島県	中津原 福山上水取水点	"		芦田川	"	"	木庄町	中津原	13
66	"	福戸橋	"		"	"	芦品郡	芦田町	土手筋	1.9
67	"	汐首橋	"		"	"	"	新市町	汐首	2.0
68	"	神谷川河口	"		神谷川	"	"	"	土手	0.5



観測 間隔	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備考
				期間	保管場所	
月1回	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 36.5.6	中国地方建設局 太田川工事事務所	
"	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部	広島県衛生研究所公害部	9	S 44.4	広島県衛生部公害課	
"	広島市衛生局公害対策課	広島市衛生試験所	4	S 44.5	"	
"	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 36.5.6	中国地方建設局 太田川工事事務所	
"	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部	広島県衛生研究所公害部	9	S 44.4	広島県衛生部公害課	
"	広島市衛生局公害対策課	広島市衛生試験所	4	S 44.5	"	
"	"	"	"	"	"	
"	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部	広島県衛生研究所公害部	9	S 44.4	"	
"	広島市衛生局公害対策課	広島市衛生試験所	4	B 44.5	"	
月3回	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 36.5.6	中国地方建設局 太田川工事事務所	
月1回	広島市衛生局公害対策課	広島市衛生試験所	4	S 44.5	広島県衛生部公害課	
"	"	"	"	"	"	
"	中国地方建設局 太田川工事事務所	中国地方建設局 広島技術事務所	35	S 37.5.8	中国地方建設局 太田川工事事務所	
月3回	"	"	"	S 46.4.1	"	
"	"	"	"	S 37.5.8	"	
月1回	"	"	"	S 40.1.8	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	S 44.4.14	"	
2月・1回	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部	広島県衛生研究所公害部	9	S 44.4	広島県衛生部公害課	
"	"	"	"	"	"	
年1回	三原保健所	"	7	S 43.10	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	西条保健所	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
月1回	中国地方建設局 福山工事事務所	広島県福山市 福山水道局	8	S 43.4	中国地方建設局 福山工事事務所	
"	"	"	"	S 44.4	"	
年1回	広島県衛生部公害部 衛生研究所公害部 福山保健所	広島県衛生研究所公害部	7	S 43.12	広島県衛生部公害課	
"	"	"	"	"	"	
月1回	中国地方建設局 福山工事事務所	広島県福山市 福山水道局	8	S 43.1	中国地方建設局 福山工事事務所	
年1回	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部 福山保健所	広島県衛生研究所公害部	7	S 43.12	広島県衛生部公害課	
"	"	"	"	"	"	
"	府中保健所	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	

対照 番号	所 属 名	調 査 地 点 名	水系名	河川名	該 当 河川名	所 在 地				河口又は 合流点よ りの距離
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地	
69	広島県	相方橋	芦田川		芦田川	広島県	芦品郡	新市町	相方	2.2
70	"	向井山橋	"		"	"	府中市	中須町		2.3
71	"	下前原橋	"		"	"	日崎町	前原		2.8
72	"	瀬戸川観音橋	"		瀬戸川	"	福山市	佐波町		1.5
73	"	新川橋	"		高屋川	"	"	本庄町	中津原	2.5
74	山口県	鳴子岩	錦川		錦川	山口県	岩国市	岩国	5丁目	5
75	建設省 中国地方建設局	佐波川大橋	"		"	"	"	"	植松	2.1
76	建設省 中国地方建設局	新橋	佐波川		佐波川	"	防府市	西佐波		6.4
77	山口県 美彌市役所	四郎ヶ浜トンネル 付近	厚狭川		厚狭川	"	美彌市	西分四郎 ヶ浜		19.6
78	"	祖父ヶ瀬橋	"		"	"	"	東分祖父ヶ 瀬		2.7
79	山口県 下関市役所	貞恒川合流点	木屋川		木屋川	"	下関市	吉田肥田		4.7
80	山口県 美彌市役所	豊田前馬橋	"		日野川	"	美彌市	豊田前町	麻生下	14.5
81	山口県 下関市役所	井堰ポンプ所	神田川		神田川	"	下関市	清末	字前田	2
82	"	豊浦小学校南側	印内川		印内川	"	"	長府町	亀ノ甲	0.9
83	"	国鉄八幡診療所前	武久川		"	"	"	八幡町		2.5
84	"	国道191号線 300m上流	綾羅木川		綾羅木川	"	"	綾羅木伊倉		2.3
85	"	" 150m上流	梶栗川		梶栗川	"	"	安岡町	引田	0.8
86	"	" 下流	友田川		友田川	"	"		富任	1.2
87	"	自衛隊 上水ポンプ所	西田川		西田川	"	"	吉見町	吉見上	1.4
88	中国・四国農政 中海干拓事務所	突道湖出口No.1	斐伊川		突道湖	島根県	(突道湖)			
89	"	大橋川出口No.3	"		中海	"	(大橋川)			
90	建設省 中国地方建設局	大津	"		斐伊川	"	出雲市	大津町		12.4
91	"	矢田	"		大橋川	"	松江市	矢田町		2.5
92	島根県	突道湖	"		斐伊川 (大橋川)	"	"	伊勢宮町		34.5.9
93	松江市	忌部	"		忌部川	"	"	忌部町		4.1
94	中国四国農政局 中海干拓事務所	中海中央Mo.4	"		中海	"	(中海)			
95	"	米子湾出口No.5	"		"	"	(米子湾)			
96	"	中海弓浜半島 中央部No.6	"		"	島根県側	(中海)			
97	"	境水道入口No.8	"		境水道	"	(境水道)			
98	"	境水道入口No.10	"		"	"	"			
99	"	米子湾 防波堤沖No.11	"		中海	島根県	(米子湾)			
100	"	彦名沖No.12	"		"	島根県側	(中海)			
101	"	飛行場沖No.13	"		"	"	"			
102	"	竟東鼻沖No.15	"		"	"	"			
103	建設省 浜田工事事務所	江川橋	江川		江川	島根県	江津市	大字郷田	大字渡津	1.4
104	"	川平	"		"	"	"	大字川平		9.4
105	"	川越	"		"	"	邑智郡	松江町	大字川越	16.2

観測 間隔	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備考
				期間	保管場所	
年1回	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部 府中保健所	広島県衛生研究所公害部	7	S 43. 12	広島県衛生部公害課	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	福山保健所	"	"	S 45. 1	"	
"	"	"	"	S 43. 12	"	
月1回	山口県岩国保健所	山口県岩国保健所	8	—	山口県衛生部公害課	
"	"	"	15	S 45. 4	"	
月3回	山口地方建設局 山口工事事務所	山口県衛生研究所 山口県防府保健所	"	S 42. 7	中国地方建設局 山口工事事務所	
月2回	山口県美彌保健所	山口県美彌保健所	4	S 44. 4	山口県美彌市役所	
"	"	"	5	S 42. 8	"	
年2回	山口県下関市役所	山口県下関市役所	—	S 44. 10	山口県下関市役所	
月2回	山口県美彌保健所	山口県美彌保健所	5	S 42. 11	山口県美彌保健所	
年2回	山口県下関市役所	山口県下関市役所	—	S 44. 10	山口県下関市役所	
"	"	"	—	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
月1回	中国地方建設局 中海干拓事務所	島根大学農学部 農芸化学工学研究室	13	S 40. 3	中国・四国農政局 中海干拓事務所	
"	"	"	12	"	"	
月3回	建設省出雲工事事務所	建設省出雲工事事務所	6	S 42. 11. 6	建設省出雲工事事務所	
"	"	"	"	"	"	
月1回	島根県衛生研究所	島根県衛生研究所	8	S 45. 4. 1	島根県衛生研究所	
—	島根県松江市 企業局水道部	島根県松江市 企業局水道部	12	S 27. 10. 1	松江市企業局水道部	
月1回	中国・四国農政局 中海干拓事務所	島根大学農学部 農芸化学工学研究室	"	S 40. 3	中国・四国農政局 中海干拓事務所	
"	"	"	13	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	S 41. 2	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	S 44. 4	"	
月1回	建設省浜田工事事務所	島根県浜田保健所	9	S 44. 4. 23	建設省浜田工事事務所 工務第一課	
"	"	"	"	S 44. 10. 23	"	
"	"	"	"	S 45. 4. 21	"	

対照 番号	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	河 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地				河 口 又 は 合 流 点 よ り の 距 離
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地	
106	広島県	三国橋	江ノ川		江ノ川	広島県	双三郡	作木村		73
107	"	祝橋	"		"	"	三次市	三次町	尾関山	103
107	"	栗屋橋	"		"	"	"	十日市町	栗屋	105
109	"	石見土橋	"		"	"	高田郡	甲田町	上川立	129
110	"	鳥居橋	"		"	"	三次市	十日市町	八次	4
111	建設省 中国地方建設局	尾関山	"		"	"	"	三次町		
112	"	吉田	"		"	"	高田郡	吉田町		
113	広島県	旭橋	"		西城川	"	三次市	三次町	胡町	2
114	建設省 中国地方建設局	高角橋	高津川		高津川	島根県	益田市	大字 須子	字 中 村	2.38

観測 間隔	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備考
				期間	保管場所	
年1回	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部 三次保健所	広島県衛生研究所公害部	7	S 43.11	広島県衛生部公害課	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
月2回	建設省三次工事事務所	広島県三次保健所	7	S 43.1	建設省三次工事事務所	
月1回	"	"	7	S 44.4	"	
年1回	広島県衛生部公害課 衛生研究所公害部 三次保健所	広島県衛生研究所公害部	7	S 43.11	広島県衛生部公害課	
月3回	建設省浜田工事事務所	島根県益田保健所	8	S 43.1.26	建設省浜田工事事務所 調査設計課	



### Ⅲ. 3 水質分析資料一覽表

県名	水系名	対称番号	観測所名	所属機関	期間	備考
広島県	太田川	50	深川上流	建設省	42.1 ~ 42.12	
"	"	49	深川下流	"	42.1 ~ 42.12	
"	"	20	旭橋	"	42.1 ~ 42.12	
"	"	30	広瀬橋	"	42.1 ~ 42.12	
"	"	18	船入	"	42.1 ~ 42.12	
"	"	22	本川橋	"	42.1 ~ 42.12	
"	"	34	平和大橋	"	42.1 ~ 42.12	
"	"	37	稻荷橋	"	42.1 ~ 42.12	
"	"	43	大正橋	"	42.1 ~ 42.12	
"	"	46	西原	"	42.1 ~ 42.12	
"	"	48	玖村	"	42.1 ~ 42.12	
"	芦田川	64	山手橋	"	44.4 ~ 45.3	
"	"	60	砂川下流	"	44.1 ~ 44.12	
"	"	61	新川	"	44.4 ~ 45.3	
"	小瀬川		栄橋	広島県	46.3	
"	八幡川		八幡橋上	"	46.3	
"	瀬野川		丸畑橋	"	45.5 ~ 46.3	
"	沼田川		定屋橋	"	46.2	
"	江ノ川		祝橋	"	46.3	
山口県	佐渡川	75	新橋	建設省	44.1 ~ 44.12	
"	小瀬川	5	県工業用水取水点	山口県	45.12.8~46.1.20	
"	錦川	74	鳴子岩	"	45.6 ~ 45.12	
"	厚狭川	77	四郎原トンネル附近	"	44.4 ~ 44.12	
"	"	78	祖父ヶ瀬橋	"	45.1 ~ 44.12	
"	日野川	80	豊田前馬橋	"	45.1 ~ 44.12	
"	木屋川	79	貞恒川合流点	"	44.10 . 45.5 . 45.10	
"	神田川	81	井堰ポンプ所	"	44.10 . 45.5 . 45.10	
"	印内川	82	豊浦小学校南側	"	44.10 . 45.5 . 45.10	
"	武久川	83	国鉄八幡診療所前	"	44.10 . 45.5 . 45.10	
"	綾羅木川	84	国道19号線300 <sup>m</sup> 上流	"	44.10 . 45.5 . 45.10	
"	梶栗川	85	国道19号線150 <sup>m</sup> 上流	"	44.10 . 45.5 . 45.10	
"	友田川	86	国道19号線下流	"	44.10 . 45.5 . 45.10	
"	西田川	87	自衛隊上水ポンプ所	"	44.10 . 45.5 . 45.10	
"	小瀬川		和木村関ヶ浜	"	33.12.1	広島通商
"	錦川		菅野ダム・向道ダム	"	45	産業局よ
"	柳井川		柳井市馬皿	"	45	りの資料
						より抜萃
						"

県名	水系名	対称番号	観測所名	所属機関	期間	備考
山口県	未武川		下松市高垣	山口県	45	広島通商 産業局よ りの資料 より抜萃
"	富川川		川上ダム	"	45	
"	佐渡川		佐波川大橋	"	45	
"	湛野川		山口市上水道(伏流水)	"	45	
"	厚東川		厚東川ダム	"	45	
"	厚狭川		山陽町大字郡	"	45	
"	木屋川		木屋川ダム	"	45	
"	阿武川		萩市大字椿東	"	45	
"	島田川		光市上水道(伏流水)	"	45	
島根県	斐伊川		大津	建設省	42.11 ~ 45.2	広島通商 産業局よ りの資料 より抜萃
"	"		矢田	"	42.11 ~ 45.2	
"	高津川		高角橋	"	42.1 ~ 45.12	
"	江ノ川		江川橋	"	45.1 ~ 45.12 34 ~ 43	
"	斐伊川	93	忌部	島根県	44.1 ~ 44.12	
"	"		加茂町三代字田子	"	44.7.14	
"	"		木次市日登	"	44.1.9	
"	"		平田市灘分町	"	44.12.12	
"	宍道湖		場町柳井	"	44.3.12	
"	下横田川		横田町下横田	"	44.10.26	
"	亀庫川		仁田町亀谷字谷	"	44.4.28	
"	大馬木川		仁田町城字御峠原	"	"	
"	阿井川		仁田町国阿井長谷川	"	"	
"	三刀屋川		掛合町掛合穴見谷	"	44.9.12	
"	"		三刀屋町三刀屋西の原	"	44.8.4	
"	赤川		大東町飯田	"	44.8	
"	飯梨川		広瀬町広瀬	"	43.5.22	
"	"		安来町古川町	"	38.6.7	
"	"		安来町西松井町	"	44.6.17	
"	"		安来町赤江町住吉	"	"	
"	"		安来町中津町東中津	"	"	
"	"		安来町矢田町	"	44.3.29	
"	"		頓原町八幡	"	44.9.29	
"	神戸川		頓原町頓原下井尻	"	"	
"	"		多伎町口田儀	"	44.6.17	
"	田義川		太田市川合町	"	44.7.4	
"	静岡川		太田市太田町	"	43.5.6	
"	"		江津市市村川登	"	44.8.20	
"	江川		江津市郷田	"	"	
"	"		瑞穂町亀谷渡り止	"	44.6.12	



県名	水系名	対称番号	観測所名	所属機関	期間	備考
島根県	出羽川		羽須美村阿須郷		44. 2. 5	広島通商 産業巨よ りの資料 より抜萃
"	"		" 下口羽三反久保		"	
"	夙無川		智町粕淵		34. 3. 20	
"	濁川		石見町中野		44. 6. 26	"
"	"		川本町添原		44. 6. 20	"
"	八戸川		桜江町市山		44. 5. 30	"
"	"		" 小田		"	"
"	"		" 川戸		"	"
"	敬川		江津市上有益河平		44. 8. 20	"
"	"		浜田市下有益福町		44. 5. 24	"
"	下府川		" 上府町		"	"
"	浜田川		" 相生町		44. 5. 28	"
"	周布川		" 内村町		"	"
"	"		" 周布町		"	"
"	三隅町		三隅町三隅		44. 5. 13	"
"	"		" 森溝		"	"
"	益田川		益田市久久茂		44. 5. 30	"
"	"		" 益田町		"	"
"	高津川		日原市秋瀬		37. 8. 27	"
"	"		益田市高津町		44. 5. 30	"
"	匹見川		匹見町紙組		44. 6. 1	"
"	"		" 澄川		39. 4. 6	"
"	"		益田市横田町		44. 5. 29	"
"	八尾川		西郷町原田橋本		44. 3. 15	"
"	"		" 近石		44. 3. 15	"
"	"		" 原田橋本		44. 3. 25	"

### Ⅲ. 4 水質分析資料

調査地点		流												
		深			川			上			昭和42年(1967)			
番号	項目	単位	1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日
1	採水位置	候	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
2	天候時刻	時分	10:40	14:18	10:15	10:30	11:20	14:30	12:05	10:20	10:20	10:55	11:15	晴時々小雪 14:15
3	採水位置	m	—	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.60	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20
5	採水位置	°C	2.7	12.0	10.0	12.5	28.1	28.1	35.4	32.0	25.7	17.5	13.2	2.0
6	気温	°C	3.5	6.3	6.7	13.0	19.8	25.6	25.5	27.0	24.5	17.0	13.0	7.4
7	水温	°C	7.11	7.75	7.60	7.48	8.42	7.75	7.90	7.80	7.70	7.75	8.05	7.45
8	P値	—	—	—	—	—	0.78	—	1.60	1.54	1.50	1.28	1.00	0.92
9	電気伝導度	10 <sup>-4</sup> mho/cm	9.9	9.1	10.1	11.0	1.5	55	26.0	8.6	7.6	2.4	8.5	7.5
10	濁度	—	—	—	—	72	60	88	74	106	102	112	104	82
11	蒸留物質	ppm	—	—	—	47	51	71	—	89	98	105	—	82
12	溶解性物質	ppm	—	—	—	25	9	17	—	17	4	7	—	t
13	浮遊物質	ppm	10	17	18	25	9	17	—	17	4	7	—	t
14	塩素イオン	ppm	5.0	4.2	3.9	3.7	5.2	7.0	3.1	9.8	9.7	8.2	6.6	6.2
15	アモニア性窒素	ppm	—	—	—	0.17	0.22	0.20	0.12	0.10	0.03	0	t	0.18
16	亜硝酸性窒素	ppm	—	—	—	—	0.003	0.010	0.026	0.009	0.004	0.002	0.011	0.005
17	硝酸性窒素	ppm	—	—	—	0.45	0.42	1.06	0.80	1.03	0.37	0.26	0.53	0.64
18	溶解性酸素DO	ppm	—	—	—	10.37	9.60	8.21	8.34	7.17	8.50	9.22	10.95	12.18
19	化学的酸素要求量COD	ppm	2.6	1.1	1.5	1.7	1.7	1.5	2.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.8

番号	項目	調査地点 月日 単位	深川上流 昭和42年(1967)											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			11日	6日	9日	24日	22日	14日	19日	21日	18日	17日	13日	8日
20	生物化学的 酸素要求量BOD	ppm	-	-	-	0.47	1.10	1.18	0.98	1.99	1.22	1.20	0.71	0.91
21	過マンガン酸 消費量	ppm	10.2	4.4	5.9	6.7	6.6	6.0	8.4	4.7	4.7	4.7	4.6	7.3
22	総硬度	ppm	-	-	-	18.4	24.5	32.4	26.5	49.8	45.9	36.5	31.4	28.3
23	カルシウムイオン	ppm	-	-	-	5.2	7.7	10.7	8.9	16.4	15.1	12.0	10.2	9.2
24	マグネシウムイオン	ppm	-	-	-	1.3	1.3	1.4	1.1	2.1	2.0	1.6	1.4	1.3
25	Mアールカリ度	ppm	21.0	20.0	15.5	14.7	20.2	23.8	22.2	38.8	41.4	31.6	27.0	22.6
26	PH8.4アルカリ度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PH4.3酸度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	全酸度	ppm	0.8	3.1	1.2	2.7	3.7	3.3	2.8	3.3	1.1	4.2	3.5	2.2
27	硫酸イオン	ppm	4.9	4.7	5.1	4.6	5.8	11.7	6.5	10.0	8.9	8.2	6.9	6.2
28	硫酸化物	ppm	-	-	-	0.12	0.09	0.06	0	0.03	0.38	0.18	0.19	0.23
29	硫酸	ppm	-	-	-	17.0	15.4	16.9	15.4	18.8	16.6	16.5	17.3	16.5
30	シリコン	ppm	t	t	0.177	0.235	t	t	0.635	0.065	0.095	0.109	0.076	t
31	ナトリウムイオン	ppm	-	-	-	5.1	5.4	7.2	5.6	7.5	9.7	6.9	5.9	6.4
32	カリウムイオン	ppm	-	-	-	0.79	0.97	1.44	2.21	1.70	1.78	1.80	1.20	0.95
33	鉄	ppm	0.50	0.50	0.09	1.11	0.15	0.11	0.42	0.48	0.44	0.20	0.34	0.15
34	一般細菌類	個/個	-	-	-	500	280	430	4,800	880	1,400	1,300	1,100	170
35	大腸菌群	個/100ppm	-	-	-	340	2,300	2,400	3,200	2,200	3,300	4,900	1,400	930

番号	項目	深川下流 昭和42年(1967)															
		調査地点		1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 14日	10月 17日	11月 13日	12月 8日		
	位置	単位	日	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分
1	採水	電位	右岸	曇	10:40	0.50											右岸 晴時々 小雪 14:05
2	天候	時刻	右岸	晴	14:18	0.50											
3	採水	水深	右岸	晴	12:0	12.0											
4	採水	水温	右岸	曇	10:30	12.5											
5	気水	水温	右岸	晴	10:30	13.0											
6	水	PH	右岸	曇	10:30	3.90											
7	P	H伝	右岸	曇	10:30	3.90											
8	電気	導度	右岸	曇	10:30	3.90											
9	濁	度	右岸	曇	10:30	3.90											
10	蒸発	残留物	右岸	曇	10:30	3.90											
11	溶解	性物	右岸	曇	10:30	3.90											
12	浮遊	物	右岸	曇	10:30	3.90											
13	塩素	イオ	右岸	曇	10:30	3.90											
14	アンモ	ニア	右岸	曇	10:30	3.90											
15	亜硝酸	性窒素	右岸	曇	10:30	3.90											
16	硝酸	性窒素	右岸	曇	10:30	3.90											
17	溶解	性窒素	右岸	曇	10:30	3.90											
18	化学的	酸素D	右岸	曇	10:30	3.90											
19	生物	化学的	右岸	曇	10:30	3.90											
20	過マン	ガン	右岸	曇	10:30	3.90											

調査地点		下流 昭和42年(1967)													
		1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 14日	10月 17日	11月 13日	12月 8日		
番号	項目	単位	月日												
21	総硬度	ppm	-	-	18.3	23.0	-	24.5	50.4	46.7	38.1	31.4	28.4		
22	カルシウムイオン	ppm	-	-	5.3	7.2	-	8.5	16.4	15.1	13.1	10.8	9.2		
23	マグネシウムイオン	ppm	-	-	1.2	1.2	-	0.8	2.3	2.2	1.3	1.0	1.4		
24	M了ルカリ度	ppm	22.6	19.2	14.2	11.7	-	18.8	16.0	16.3	18.1	11.0	12.4		
	PH8.4了ルカリ度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PH 4.3 酸度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	全酸度	ppm	5.9	3.7	20.4	2.1	3.5	5.1	1.6	4.0	4.0	3.5	2.9		
26	硫酸イオン	ppm	6.0	6.8	27.0	12.7	7.4	20.5	29.2	17.4	17.4	18.9	15.2		
27	硫化物	ppm	-	-	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0.17		
28	硅物	ppm	-	-	17.3	14.6	17.5	15.4	15.4	16.5	15.6	15.3	15.2		
29	リン酸イオン	ppm	t	0.057	6.68	0.050	0.088	0.205	t	0.105	0.105	1.64	0.105		
30	ナトリウムイオン	ppm	-	-	4.8	5.3	5.7	7.7	10.8	10.8	6.5	5.5	13.9		
31	カリウムイオン	ppm	-	-	0.82	1.00	2.26	1.80	1.83	1.88	1.88	1.20	0.95		
32	鉄	ppm	0.57	0.59	0.09	3.51	0.86	0.09	0.80	0.80	2.60	0.75	0.37		
33	一般細菌類	個/100ppm	-	-	160	320	3,100	180	340	340	200	880	640		
34	大腸菌類	個/100ppm	-	-	790	2,200	1,400	200	1,300	1,300	1,300	1,700	9,200		

番号	項目	位置	昭和42年(1967)													
			旭						橋							
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日		
1	採水	曇	右岸	晴	右岸	晴	右岸	曇後晴	右岸	快晴	右岸	晴	右岸	曇	右岸	晴時々小雪
2	天候	時分	14:50	15:21	14:15	13:47	13:45	10:20	14:40	14:40	14:40	15:25	14:05	15:35	15:35	10:35
3	採水	時	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.40	0.40	0.20	0.30	0.20	0.10	0.20	0.20
4	採水	m	5.2	11.8	11.2	20.0	25.1	25.1	37.5	37.5	36.1	30.5	19.7	14.8	6.5	6.5
5	気温	°C	6.0	7.5	10.0	14.5	19.2	23.0	27.9	27.9	28.2	24.8	19.8	17.1	12.8	12.8
6	水温	°C	16:46	14:35	15:38	15:52	14:44	8:31	14:04	14:04	16:49	15:50	15:23	13:32	8:18	8:18
7	干満	時刻	10:51	8:51	9:40	9:33	8:16	13:48	7:16	7:16	10:32	9:39	9:20	7:37	15:15	15:15
8	満月	時刻	0.4	26.4	27.7	14.2	12.5	5.9	11.4	11.4	15.0	13.6	13.3	10.9	6.5	6.5
9	P電	H	7.83	7.30	7.70	7.48	7.80	7.55	7.15	7.15	7.80	7.93	7.80	8.05	7.60	7.60
10	濁度	10 <sup>-4</sup> mho/cm	—	—	—	—	258	—	143	143	353	342	331	370	345	345
11	浮遊物	度	4.5	3.0	8.0	7.3	8.2	8.6	3.7	3.7	0.7	12.8	2.0	0.5	0.1	0.1
12	塩素	ppm	33	38	13	26	94	77	—	—	17	18	35	—	—	—
13	酸素	ppm	5.950	3.400	4.800	1.890	10.900	13.410	4.720	4.720	10.700	13.900	14.200	12.500	5.890	5.890
14	酸性	ppm	0.07	0.16	0.10	0.19	0.08	0.93	0.04	0.04	0.10	0.07	0.61	0.021	0.14	0.14
15	重碳酸	ppm	0.007	0.001	0.004	0.008	0.006	0.020	0.023	0.023	0.011	0.099	0.010	0.021	0.013	0.013
16	溶解酸素	ppm	0.24	0.18	0.25	0.40	0.16	0.16	0.92	0.92	0.17	0.06	0.12	0.19	0.37	0.37
17	化学的酸素	ppm	11.14	10.91	10.59	9.05	6.54	5.89	6.37	6.37	6.13	8.21	6.40	8.53	6.95	6.95
18	生物学的酸素	ppm	2.4	1.2	2.7	4.3	4.8	3.2	3.5	3.5	2.9	2.9	2.5	2.6	3.3	3.3
19	化学的酸素	ppm	1.65	1.32	2.33	1.49	1.82	4.01	3.01	3.01	2.22	1.77	3.88	2.10	0.74	0.74

番号	項目	調査地点 月日	旭 橋 昭和42年(1967)											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			11日	6日	9日	24日	22日	14日	19日	21日	18日	17日	13日	8日
単位														
19	過マンガン消費量	ppm	9.5	4.9	10.8	17.1	19.0	12.8	13.8	11.4	11.5	9.8	10.4	12.9
20	Mアルカリ度	ppm	18.1	30.0	38.4	35.5	75.1	90.6	43.1	81.1	97.6	88.1	88.6	82.1
21	PH8.4アルカリ度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PH4.3酸度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	全酸イオン物酸	ppm	10.3	5.3	6.3	7.8	9.3	11.2	7.8	8.9	14.7	20.0	4.4	-
23	硫酸イオン物酸	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18
24	硫酸イオン物酸	ppm	0.01	0.05	0	0.09	0.15	0.42	0.08	0.36	0.40	0.23	0.83	0.195
25	シリコン酸イオン物酸	ppm	7.8	10.0	8.4	11.2	5.5	4.8	9.5	4.7	4.7	3.9	5.2	-
26	鉄	ppm	0.158	0.130	0.078	0.490	1.05	0.706	0.282	0.480	0.480	0.430	0.290	-
27	一般細菌類	個/ppm	0.14	0.23	t	204	1.80	0.15	0.31	0.34	0.06	0.35	t	0.06
28	大腸菌	個/100ppm	310	160	3,700	1,900	810	7,700	13,000	8,200	350	2,300	1,200	1,700
			7,800	2,200	1,700	4,000	3,300	240,000	34,000	49,000	4,500	24,000	33,000	4,900

番号	項目	位置	調査地点												
			瀬						橋						
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日	
右岸 曇	右岸 晴	右岸 晴	右岸 晴	右岸 曇	右岸 曇後晴	右岸 快晴	右岸 晴	右岸 晴	右岸 曇	右岸 晴	右岸 晴時々 小雪				
1	採水	時刻	14:32	15:05	13:55	13:25	13:25	13:25	10:10	14:20	14:15	15:05	13:45	15:15	10:55
2	天候	時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.32	-0.86	-0.53	-0.55	-0.30
3	採水	位置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水深	単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
5	全深	単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
6	採水	温度	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.20	0.10	0.20
7	気温	単位	4.8	11.8	14.4	19.5	24.0	25.3	25.3	36.5	34.1	30.2	20.8	15.0	3.9
8	水温	単位	4.2	5.7	8.5	13.0	18.0	21.2	21.2	24.6	26.2	24.2	19.0	15.9	10.0
9	干満	時刻	16:46	14:35	15:38	15:52	14:44	8:31	8:31	14:04	16:49	15:50	15:23	13:32	8:18
10	満月	時刻	10:51	8:51	9:40	9:33	8:16	13:48	13:48	7:16	10:32	9:39	9:20	7:37	15:15
11	P電	値	0.4	26.4	27.7	14.2	12.5	5.9	5.9	11.4	15.0	13.6	13.3	10.9	6.5
12	濁度	単位	7.19	7.30	7.80	7.02	7.65	7.50	7.50	7.25	7.55	7.80	7.75	8.00	7.65
13	浮遊物	単位	5.4	3.8	6.6	4.0	2.5	12.6	12.6	2.0	1.3	25.0	5.0	1.5	0.2
14	塩素	遊イオ	16	12	16	21	23	53	53	-	25	-	56	-	8
15	了性	望素	2,360	1,490	2,260	400	2,680	7,800	7,800	471	4,860	6,740	8,370	5,100	5,710
16	亜硝酸性	望素	0.07	0.02	0.08	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.09	0.06	0.01	t	0.14
17	硝酸性	望素	0.006	0.002	0.002	0.005	0.005	0.009	0.009	0.011	0.009	0.010	0.010	0.017	0.009
18	溶存酸	素D O	0.26	0.18	0.22	0.29	0.26	0.33	0.33	0.92	0.56	0.33	0.30	0.50	0.51
19	化学求	酸素C O D	11.77	12.45	11.76	10.03	8.84	7.07	7.07	6.87	6.70	8.17	6.80	8.37	8.74
	化学求	酸素C O D	2.0	1.7	1.5	1.9	2.2	3.1	3.1	1.6	2.2	1.8	2.5	2.4	3.5



番号	項目	調査地点 月日 単位	広			瀬			橋			昭和42年(1967)		
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日
20	生物化学的 酸素要求量BOD	ppm	1.02	1.18	2.03	1.47	0.97	1.67	2.26	2.53	2.38	2.84	2.89	2.29
21	マンガン酸 過カリウム消費量	ppm	7.8	6.9	5.9	7.4	8.5	12.3	6.2	8.7	7.1	9.9	9.6	13.7
22	Mアルカリ度	ppm	45.6	18.4	26.0	11.3	28.8	59.1	22.4	40.8	58.6	59.1	48.8	48.0
23	PH8.4アルカリ度 PH4.3酸度	ppm	-	6.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	全酸イオ ン	ppm	-	-	-	2.9	3.7	7.5	3.8	5.6	9.9	12.1	4.8	7.7
25	硫酸イオ ン	ppm	0.02	0.15	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	硫酸物 酸	ppm	t	t	0.063	0	0	0.28	0.05	0	0.24	0.08	0.13	0.06
27	シリ酸イオ ン	ppm	0.02	0.15	0.01	12.2	9.7	8.2	13.2	9.0	9.2	7.2	10.4	9.0
28	鉄	ppm	-	-	0.063	0.125	0.115	0.206	0.228	0.251	0.250	0.525	0.173	0.225
29	一般細菌類	個/p pm	0.23	0.25	0.07	1.04	0.66	0.21	0.76	0.08	0.05	1.31	0.05	0.11
30	大腸菌群	個/100 ppm	150	180	660	320	790	2,200	3,700	900	960	910	2,800	1,500
			2,300	4,500	400	1,300	2,200	35,000	3,600	4,900	2,300	4,900	13,000	7,900



番号	項目	日	入 昭和42年(1967)											
			調査地点											
		月日	1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日
		単位												
20	生物化学的 酸素要求量BOD	ppm	1.74	1.11	1.27	0.87	1.28	1.27	0.85	2.03	2.19	3.62	1.25	0.90
21	過マンガン酸 消費量	ppm	11.0	6.7	8.7	13.3	9.6	13.4	6.3	10.3	8.8	10.5	8.5	16.1
22	M了ルカリ度	ppm	25.0	33.4	45.2	22.5	41.6	85.1	25.0	68.6	78.1	77.1	92.6	87.6
23	PH8.4了ルカリ度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PH 4.3 酸度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	全酸度	ppm	5.7	8.7	6.3	4.8	5.0	11.8	4.2	12.9	14.9	14.8	7.9	5.4
24	硫酸イオン	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	硫酸化物	ppm	0.11	0.25	0.10	0.07	0.25	0.59	0	0.28	0.28	0.27	0.21	0.16
26	シリ酸イオン	ppm	9.0	9.6	7.7	11.2	8.7	3.8	13.0	6.2	6.7	4.5	4.0	6.6
27	鉄	ppm	trace	0.050	0.108	0.290	1.67	0.255	0.105	0.390	0.340	0.450	0.180	0.310
28	一般細菌類	個/ppm	0.22	0.20	trace	1.94	0.56	0.30	0.59	0.41	0.16	0.50	trace	0.15
29	大腸菌	個/100ppm	720	220	160	1,000	1,400	1,100	2,200	4,400	1,200	3,700	2,300	570
30	腸菌	個/100ppm	3,300	2,200	7,800	3,200	7,800	4,900	13,000	6,400	2,000	92,000	7,800	4,900

項目 番号	目 位置	本 川 橋 昭和42年(1967)											
		1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 3日
調査地点	月日	右岸											
単位	時分	曇											
1	採水	15:25	15:45	14:45	14:10	14:25	11:00	15:15	14:05	14:50	13:35	15:00	11:05
2	天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	採水	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.50	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10
4	水位	4.8	10.4	14.8	24.5	23.5	27.5	37.0	35.4	30.3	20.2	15.4	2.9
5	水深	4.5	6.0	7.4	12.1	17.3	22.0	24.5	25.6	23.9	19.2	15.0	10.6
6	水温	16:46	14:35	15:38	15:52	14:44	8:31	14:04	16:49	15:50	15:23	13:32	8:18
7	水温	10:51	8:51	9:40	9:33	8:16	13:48	7:16	10:32	9:39	9:20	7:37	15:15
8	干潮	0.4	26.4	27.7	14.2	12.5	5.9	11.4	15.0	13.6	13.3	10.9	6.5
9	満潮	7.10	7.30	7.60	6.76	7.75	7.68	7.25	7.40	7.80	7.65	7.80	7.70
10	月令	-	-	-	-	51.1	-	8.07	177	218	217	300	220
11	P電	6.0	4.5	5.0	4.7	2.8	7.5	2.3	2.7	10.6	4.0	0.1	0.1
12	濁度	13	13	10	65	11	9	-	29	6	21	-	12
13	浮遊物	2,780	1,070	1,840	377	1,620	8,580	210	5,250	7,410	8,370	4,250	6,950
14	塩素イオン	0.07	0.22	0.07	0.21	0.08	2.49	0.02	0.09	0.07	0	trace	0.12
15	アモニア性窒素	0.006	0.005	0.002	0.004	0.006	0.019	0.008	0.011	0.014	0.011	0.027	0.006
16	亜硝酸性窒素	0.24	0.19	0.26	0.26	0.33	0.28	0.83	0.56	0.37	0.26	0.40	0.37
17	硝酸性窒素	11.55	11.57	12.00	10.31	8.69	5.11	7.48	6.16	8.14	6.20	7.82	8.68
18	溶存酸素D O	2.0	2.0	1.6	2.4	2.1	2.9	1.3	2.5	3.4	2.3	2.0	2.9
19	化学的酸素要求量 C O D												

番号	項目	調査地点 単位	本 川 橋 昭和42年(1967)											
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日
20	生物化学的 酸素要求量BOD	ppm	1.17	1.41	1.99	0.84	1.23	4.38	1.14	0.56	3.43	4.18	3.82	0.98
21	過マンガン酸 消費量	ppm	8.1	7.8	6.4	9.4	8.2	11.3	5.2	9.9	13.3	9.2	8.1	11.5
22	Mアールカリ度	ppm	29.0	17.5	25.4	13.0	24.6	64.1	18.8	43.8	61.6	61.1	72.1	53.6
	PH8.4了ルカリ度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PH 4.3 酸度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全酸度	ppm	4.5	3.2	4.8	3.7	3.1	8.7	4.5	6.5	7.7	11.9	6.8	15.3
24	硫酸イオン	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	硫酸化物	ppm	0.05	0.21	0	0.07	0	0.36	0	0	0.34	0.04	0.24	0.14
26	シリシ酸イオン	ppm	11.8	10.7	9.3	11.9	11.2	7.6	15.5	10.1	9.3	8.6	4.6	8.0
27	シリシ酸イオン	ppm	trace	0.059	0.093	0.240	0.050	0.859	0.332	0.409	0.300	0.380	0.219	0.140
28	鉄細菌類	ppm	0.22	0.23	trace	0.97	0.20	trace	0.28	0.91	0.29	0.40	trace	0.06
29	一般細菌群	個/100ppm	590	330	4100	2,900	1,400	4,000	2,100	11,000	3,300	4,100	4,100	1,100
30	大腸菌	個/100ppm	11,000	2,600	3,300	13,000	35,000	33,000	7,800	350,000	13,000	49,000	23,000	3,300

番号	項目	調査地点	大 橋 昭和42年(1967)												
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日	
1	採水	位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
2	天候	時刻	曇	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴時々小雪		
3	採水	時刻	15:35	15:55	15:00	14:28	14:40	14:40	11:10	15:30	13:45	14:30	13:25	14:45	11:15
4	水	位	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.32	-0.91	-0.58	-0.90	-0.28
5	全水	深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
6	採水	深	0.50	0.50	0.30	0.50	0.10	0.10	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
7	気水	温	4.2	11.5	15.5	16.1	24.1	27.0	35.3	35.3	35.4	29.6	21.1	18.6	4.5
8	水	温	5.0	6.7	8.0	12.4	17.5	22.0	24.6	24.6	26.0	24.9	19.1	16.2	10.2
9	干満	時刻	16:46	14:35	15:38	15:52	14:44	14:44	8:31	14:04	16:49	15:50	15:23	13:32	8:18
10	月	時刻	10:51	8:51	9:40	9:33	8:16	13:48	13:48	7:16	10:32	9:39	9:20	7:37	15:15
11	P電	値	0.4	26.4	27.7	14.2	12.5	7.45	7.80	11.4	15.0	13.6	13.3	10.9	6.5
12	濁	H伝導度	7.70	7.35	7.60	6.87	7.45	7.45	7.40	7.40	7.40	7.70	7.60	7.65	7.70
13	浮遊物	度	-	-	-	-	72.3	7.45	-	13.1	232	269	251	175	235
14	塩素	遊イオン	4.5	4.0	4.3	5.5	1.5	13	2.8	1.3	8.0	7.4	7.0	2.0	0.2
15	了んモニ	了性窒素	6	11	10	25	13	17	17	37	37	20	24	24	13
16	亜硝酸性窒素	素	4,360	1,670	2,610	723	2,730	12,500	12,500	330	7,060	9,160	10,300	5,450	7,480
17	硝酸性窒素	素	0.05	0.19	0.07	0.02	0.07	0.01	0.01	0.11	1.26	6.63	0.72	trace	0.12
18	溶存酸素	D O	0.004	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.014	0.020	0.010	0.012	0.007
19	化学的酸素要求量	C O D	0.23	0.21	0.26	0.32	0.34	0.14	0.14	0.85	0.42	0.24	0.23	0.47	0.42
			11.42	13.10	12.00	10.12	8.46	4.95	7.40	7.40	5.49	6.05	6.13	9.02	9.50
			1.7	1.3	2.0	2.1	2.7	2.2	1.1	1.1	3.3	2.8	3.8	1.9	2.7

番号	項目	調査地点 月日	大 橋 昭和42年(1967)														
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日			
		単位															
20	生物化学的 酸素要求量BOD	ppm	0.80	1.46	1.19	0.62	1.11	1.20	0.58	4.46	6.20	7.14	1.16	0.87			
21	マンガン酸 過リウム消費量	ppm	6.8	5.3	7.9	8.2	10.8	8.6	4.6	13.2	10.9	15.0	7.6	10.8			
22	Mアルカリ度	ppm	37.8	19.2	25.8	13.8	31.4	79.1	21.9	58.6	81.1	77.1	49.2	66.1			
	PH8.4アルカリ度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	PH 4.3 酸度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	全酸	ppm	12.5	3.3	4.8	4.1	4.1	7.0	5.2	8.3	21.0	14.3	5.3	9.0			
24	硫酸イオン	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25	硫酸化物	ppm	0.06	0.16	0	0.09	0	0.50	0	0.09	0.25	0.35	0.24	0.28			
26	シリコン酸	ppm	10.5	10.2	10.6	11.8	10.2	4.5	15.5	7.7	7.7	6.5	9.7	7.6			
27	シリコン酸イオン	ppm	0.050	0.059	trace	0.180	0.200	0.158	0.203	0.409	1.23	0.830	0.115	0.135			
28	鉄	ppm	0.17	0.21	0.25	0.85	0.32	0.10	0.38	1.62	0.33	0.23	trace	trace			
29	一般細菌類	個/ppm	140	420	2,500	280	400	180	590	1,800	27,000	27,000	1,200	290			
30	大腸菌	個/100ppm	780	3,300	200	5,400	1,300	1,700	1,700	13,000	160,000	130,000	2,000	450			

番号	項目	位置	調査地点		昭和42年(1967)											
			月日	単位	棉			荷			橋			昭和42年(1967)		
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
1	採水	水位	右岸 曇 16:05	右岸 晴 16:22	右岸 晴 15:22	右岸 晴 14:55	右岸 曇 15:20	右岸 曇後晴 11:45	右岸 快晴 16:00	右岸 晴 15:30	右岸 晴 16:30	右岸 曇 15:00	右岸 晴 14:25	右岸 晴時々小雪 11:55		
2	天候	時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	採水	水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0.10	0.30	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20		
4	全採	水深	4.7	10.4	12.2	20.7	26.9	28.3	36.2	33.7	25.5	20.2	14.2	7.2		
5	採水	水温	4.5	5.2	7.4	12.5	17.9	21.0	25.8	26.0	23.7	19.2	15.3	10.2		
6	干潮	時刻	16:46	14:35	15:38	15:52	14:44	8:31	14:04	16:49	15:50	15:23	13:32	8:18		
7	満潮	時刻	10:51	8:51	9:40	9:33	8:16	13:48	7:16	10:32	9:39	9:20	7:37	15:15		
8	月	日	0.4	26.4	27.7	14.2	12.5	5.9	11.4	15.0	13.6	13.3	10.9	6.5		
9	P	H 値	7.44	7.30	7.40	6.81	7.15	7.65	7.05	7.55	8.15	7.55	7.55	7.40		
10	電濁	伝導度	-	-	-	-	70.2	-	13.1	192	249	240	160	250		
11	濁度	度	7.5	4.5	6.8	6.5	5.0	6.7	2.0	3.5	25.8	3.5	4.1	0.2		
12	浮遊物	物	12	62	21	20	19	28	2.0	17	16	14	6	6		
13	塩素イオン	ン	3,240	1,110	1,130	396	2,240	12,200	318	6,030	9,000	9,250	5,010	8,400		
14	アミノ酸	性窒素	0.05	0.05	0.10	0.05	0.13	0.20	0.06	0.10	1.61	0	trace	0.13		
15	亜硝酸	性窒素	0.006	0.002	0.004	0.005	0.006	0.015	0.034	0.019	0.021	0.017	0.019	0.016		
16	硝酸	性窒素	0.25	0.19	0.24	0.23	0.32	0.16	0.90	0.43	0.18	0.24	0.43	0.36		
17	溶存酸素	D O	11.39	11.77	11.60	9.68	7.75	3.25	6.22	7.29	11.17	5.46	5.11	5.82		
18	化学的酸素	量 C O D	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	2.6	1.4	3.7	2.0	3.1	2.2	2.7		
19	化要															



番号	項目	目	調査地点											
			稲						橋					
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日
20	生物化学的 酸素要求量BOD	ppm	1.15	1.06	1.44	0.83	1.69	2.07	0.81	3.56	8.84	4.86	1.55	2.15
21	マンガン 消費量	ppm	7.4	7.1	7.4	7.0	7.0	10.1	7.1	14.5	7.9	12.1	8.5	10.6
22	Mアルカリ度	ppm	31.6	20.0	18.3	11.8	25.4	80.6	20.5	49.8	58.6	66.6	48.4	49.7
23	PH8.4アルカリ度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PH 4.3 酸度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	全酸	ppm	4.5	5.6	3.8	3.9	3.5	10.6	4.7	7.6	21.7	12.8	6.8	9.0
24	硫酸イオン	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	硫酸	ppm	0	0.08	0.01	0.09	0	0.26	0.07	0	1.14	0.19	0.05	0.21
26	珪酸	ppm	12.0	10.3	10.0	12.1	10.2	4.8	13.0	8.6	8.3	9.6	10.3	7.3
27	リン酸イオン	ppm	0.281	0.106	0.066	0.170	0.310	0.505	0.305	0.508	1.22	0.580	0.227	0.275
28	鉄	ppm	0.26	0.25	0.06	1.05	0.11	0.35	0.33	0.30	0.12	0.27	0.06	0.09
29	一般細菌類	個/ppm	410	890	15,000	700	3,200	6,700	2,800	1,800	2,500	3,600	2,900	150
30	大腸菌	個/100ppm	3,300	4,900	930	13,000	11,000	33,000	17,000	13,000	33,000	22,000	11,000	7,800

番号	項目	位置	大 正 昭 和 42 年 (1967)											
			調査地点											
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日
			右岸 曇	右岸 晴	右岸 晴	右岸 晴	右岸 曇	右岸 曇後晴	右岸 快晴	右岸 晴	右岸 晴	右岸 曇	右岸 晴	右岸 曇時々 小雪
1	採水	時刻	15:50	16:06	15:10	14:40	15:05	11:30	15:50	15:15	16:10	14:35	14:10	11:40
2	天候	時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.00	-	-	-
3	採水	水位	-	-	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20
4	全水	水深	0.50	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20
5	採水	水温	4.5	10.5	13.9	24.5	27.0	31.1	37.2	35.4	30.6	18.4	15.8	3.2
6	気水	水温	5.2	5.7	7.8	13.0	19.5	22.1	27.0	26.4	24.5	19.6	16.5	10.0
7	干潮	時刻	16:46	14:35	15:38	15:52	14:44	8:31	14:04	16:49	15:50	15:23	13:32	8:18
8	満潮	時刻	10:51	8:51	9:40	9:33	8:16	13:48	7:16	10:32	9:39	9:20	7:37	15:15
9	月	令	0.4	26.4	27.7	14.2	12.5	5.9	11.4	15.0	13.6	13.3	10.9	6.5
10	P	H 値	7.33	7.10	7.30	6.29	7.10	7.10	7.10	7.15	7.58	7.20	7.21	7.20
11	電濁	伝導度	-	-	-	-	107	-	48.4	210	244	251	165	230
12	濁	度	7.7	5.5	10.8	3.0	13.0	10.0	8.0	7.8	12.5	25.0	15.7	7.0
13	浮遊物	遊物	16	18	10	23	20	45	-	12	17	206	-	12
14	塩素イオン	イオン	2,820	1,150	2,100	1,550	3,730	7,160	1,400	6,450	9,240	10,400	5,220	8,970
15	アンモニア性窒素	性窒素	0.71	0.39	3.11	0.78	9.18	7.00	1.17	3.08	4.20	0.74	8.16	3.27
16	亜硝酸性窒素	性窒素	0.011	0.003	0.020	0.009	0.013	0.028	0.152	0.021	0.024	0.006	0.058	0.028
17	硝酸性窒素	性窒素	0.25	0.19	0.26	0.29	0.03	0.41	0.89	0.40	0.28	0.01	0.33	0.56
18	溶存酸素	D O	11.12	11.75	9.55	9.42	6.37	4.92	4.71	5.36	5.25	3.37	6.83	7.06
19	化学量	酸的酸素 C O D 求	3.2	2.3	5.5	3.0	7.7	3.8	3.5	4.0	3.9	6.6	3.0	5.1

番号	項目	調査地点 月日 単位	大 正 橋 昭和42年(1967)											
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日
20	生物化学的 酸素要求量BOD	ppm	7.76	3.24	9.40	3.29	4.75	8.00	10.70	7.50	13.20	12.30	15.36	12.96
21	過マンガン酸 消費量	ppm	12.5	8.9	21.7	11.8	30.2	15.1	13.8	15.6	15.5	26.2	11.9	19.9
22	Mアルカリ度	ppm	33.0	20.0	41.6	21.3	-	74.6	-	77.1	-	86.6	76.1	79.1
23	PH8.4アルカリ度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PH4.3酸度	ppm	4.2	2.9	16.2	8.5	14.3	15.1	11.7	10.5	18.5	25.8	15.4	9.7
24	全酸イオン	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	硫酸イオン	ppm	0.05	0.19	0.35	0.05	0.37	0.07	0	0	0.22	0.19	0.40	0.27
26	硫酸化物	ppm	11.5	11.0	10.1	11.5	11.4	9.7	13.7	11.3	8.7	6.8	11.5	8.9
27	シリコン酸イオン	ppm	0.237	0.148	0.959	0.475	2.80	2.42	0.481	1.08	1.39	0.625	1.00	0.235
28	鉄	ppm	0.27	0.17	0.24	0.62	0.60	0.16	0.23	0.32	0.12	5.0	0.21	trace
29	一般細菌類	個/ppm	3,400	2,100	16,000	4,400	14,200	55,000	29,000	56,000	29,000	160,000	110,000	24,000
30	大腸菌群	個/100ppm	33,000	17,000	79,000	49,000	540,000	81,000	79×10 <sup>4</sup>	11×10 <sup>5</sup>	23×10 <sup>4</sup>	16×10 <sup>5</sup>	54×10 <sup>4</sup>	16×10 <sup>5</sup>

番号	項目	位置	西原 昭和42年(1967)												
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日	
調査地点			月日	右岸											
単位			時分	曇											
1	採水	水位	11:15	14:49	11:00	11:40	12:20	15:10	12:50	11:05	10:55	12:00	11:45	14:30	
2	天候	時刻	1.16	0.88	-0.38	-0.29	-1.00	-0.72	-0.86	0.98	-0.22	-1.08	-	-0.42	
3	採水	水位	-	-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	
4	全水	水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.70	0.50	0.30	0.40	0.30	0.20	0.20	
5	採水	水深	3.0	12.5	12.0	22.7	25.5	24.3	38.3	35.5	27.8	18.5	14.6	3.0	
6	汽水	温度	2.9	6.5	7.0	12.5	17.9	22.2	24.0	24.7	21.5	15.1	15.0	8.0	
7	水	温度	6.83	7.10	7.40	7.10	7.60	7.50	6.85	7.30	7.37	7.45	7.40	7.28	
8	P	H 値	-	-	-	-	0.73	-	0.97	0.74	4.66	1.20	1.40	0.865	
9	電氣	伝導度	11.0	10.7	8.0	4.5	2.8	9.0	3.5	0.5	10.0	2.5	3.5	3.5	
10	濁	濁度	66	68	66	70	60	74	84	60	246	88	100	66	
11	蒸発	残留物質	40	42	49	57	45	62	-	36	241	79	-	66	
12	溶解	遊イオ	26	26	17	13	15	12	-	24	5	9	-	trace	
13	浮	素	4.8	5.6	6.0	4.9	6.1	8.2	3.5	6.8	104	10.0	17.1	6.2	
14	塩	了	0.14	0.13	0.10	0.15	0.47	0.28	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.15	
15	了	了	0.007	0.004	0.005	0.014	0.009	0.016	0.026	0.006	0.006	0.015	0.026	0.004	
16	並	並	0.31	0.29	0.52	0.78	0.42	0.63	1.40	0.82	0.37	0.93	0.54	0.60	
17	硝酸	性	12.57	12.43	11.39	9.94	9.83	9.20	7.18	7.80	7.79	8.34	10.10	12.13	
18	硝酸	性	1.9	1.9	1.6	1.7	2.5	1.9	1.6	1.4	2.2	1.8	1.3	2.0	
19	溶存	酸素 D O	1.60	1.60	1.25	0.92	1.53	1.92	1.12	1.63	1.69	2.80	1.50	1.00	
20	化学	的	1.17	1.60	1.25	0.92	1.53	1.92	1.12	1.63	1.69	2.80	1.50	1.00	
21	生物	要求量 B O D	1.17	1.60	1.25	0.92	1.53	1.92	1.12	1.63	1.69	2.80	1.50	1.00	

番号	項目	調査地点 月日 単位	原 昭和42年(1967)											
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日
22	過マンガン酸 カリウム消費量	ppm	7.6	7.4	6.4	6.5	9.8	7.3	6.3	5.2	8.7	7.3	4.9	7.8
23	総硬	ppm	15.1	16.7	20.8	20.2	19.4	24.8	28.8	20.0	53.8	38.5	35.3	20.6
24	カルシウムイオン	ppm	4.3	5.2	6.4	6.1	6.4	7.1	9.0	6.0	8.4	12.2	10.7	6.8
25	マグネシウムイオン	ppm	1.1	0.9	1.2	1.2	0.9	1.7	1.5	1.2	7.9	1.9	2.1	0.9
	Mアルカリ度	ppm	12.2	12.5	24.4	14.7	17.0	19.4	8.7	14.9	20.2	27.0	26.0	14.6
26	PH8.4アルカリ度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PH 4.3 酸度	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	全酸	ppm	2.5	2.6	3.6	2.7	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	7.3	7.5	3.1
28	硫酸イオン	ppm	3.5	3.9	4.8	4.9	4.4	5.5	6.3	3.8	17.0	8.2	8.5	4.8
29	硫酸化物	ppm	0.13	0.08	0.03	0.10	0.13	0.39	0	0.10	0.40	0.18	0.14	0.20
30	硅	ppm	15.0	13.8	15.0	16.7	14.1	13.6	15.4	12.5	13.4	19.7	18.0	14.0
31	リン酸イオン	ppm	trace	0.144	0.098	0.385	0.125	0.450	0.301	trace	-	0.251	trace	trace
32	ナトリウムイオン	ppm	5.5	5.1	5.3	6.0	5.3	6.6	6.8	5.1	55.0	8.7	10.9	8.5
33	カリウムイオン	ppm	0.83	1.25	0.75	0.83	0.85	1.15	2.10	1.02	2.83	1.33	1.30	0.75
34	鉄	ppm	0.70	0.85	0.08	0.90	0.60	trace	0.77	0.39	-	0.48	0.56	0.17
35	一般細菌類	個/ppm	160	330	450	690	1,500	4,400	3,000	1,700	3,200	4,500	5,600	210
36	大腸菌群	個/100ppm	2,000	2,200	3,300	1,100	7,900	17,000	13,000	4,500	13,000	35,000	7,800	以下 200

番号	項目	位置	玖 村 昭和42年(1967)															
			1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日	12月 8日				
		単位	左岸 曇	左岸 晴	左岸 晴	左岸 晴	左岸 晴	左岸 曇	左岸 曇	左岸 曇	左岸 曇	左岸 曇	左岸 曇	左岸 曇	左岸 曇	左岸 曇	左岸 曇	左岸 曇
1	採水	時刻	10:25	14:01	9:58	10:15	11:00	14:00	11:50	9:50	10:25	10:50	9:50	10:25	10:50	13:50	13:50	13:50
2	天候	時分	0:97	1:16	1:13	1:27	1:07	0:88	1:16	0:98	0:82	0:85	0:85	0:82	0:85	0:85	0:85	0:85
3	採水	候	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
4	水深	位	—	—	—	—	1.80	1.40	0.80	1.40	1.50	0.60	0.60	1.50	1.50	1.20	1.20	1.20
5	全採水	深	—	—	—	—	0.20	1.00	0.60	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20
6	採水	深	0.50	0.50	1.00	1.00	0.80	1.00	0.60	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.90	0.90	0.90
7	流量	量	37.5	87.0	79.6	116.9	65.7	18.9	87.0	40.0	-14.7	14.1	14.1	-14.7	14.1	28.4	28.4	28.4
8	気温	°C	1.8	12.0	10.5	16.0	23.9	24.4	32.5	29.9	16.8	23.2	23.2	16.8	12.5	0.7	0.7	0.7
9	水温	°C	2.5	5.0	6.0	11.5	17.5	21.2	25.0	22.7	15.2	20.5	20.5	15.2	13.2	6.0	6.0	6.0
10	P値	値	7.05	7.40	7.50	6.85	7.30	7.20	7.50	7.10	7.35	7.25	7.25	7.35	7.32	7.35	7.35	7.35
11	電導度	10 <sup>-4</sup> mho/cm	—	—	—	—	0.65	—	0.78	0.76	0.92	0.083	0.083	0.92	0.90	0.85	0.85	0.85
12	濁度	度	7.5	6.0	4.5	10.0	2.0	4.3	7.5	0.7	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0
13	蒸気	物質	64	48	48	72	48	52	58	56	66	54	54	66	84	62	62	62
14	溶解	物質	52	30	35	47	40	46	—	44	58	51	51	58	—	60	60	60
15	浮遊	物質	12	18	13	25	8	6	—	12	8	3	3	8	—	2	2	2
16	塩素	イオ	5.0	5.3	4.1	4.6	5.4	6.2	2.2	6.8	7.1	6.0	6.0	7.1	7.9	6.3	6.3	6.3
17	アノモニ	性窒素	0.12	0.18	0.14	0.34	0.23	0.05	0.09	0.11	0.04	0.13	0.13	0.04	trace	0.14	0.14	0.14
18	亜硝酸	性窒素	0.006	0.003	0.003	0.006	0.005	0.003	0.014	0.008	0.004	0.006	0.006	0.004	0.008	0.005	0.005	0.005
19	硝酸	性窒素	0.21	0.20	0.23	0.33	0.27	0.46	0.63	0.48	0.36	0.21	0.21	0.36	0.61	0.51	0.51	0.51
20	溶存	酸素D	13.04	12.85	12.38	10.48	9.76	8.65	7.77	7.79	8.97	8.58	8.58	8.97	8.99	12.10	12.10	12.10
21	化学	求量	2.0	1.0	1.6	2.0	2.9	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.8	0.8	0.8

番号	項目	致 村 昭和42年(1967)												
		調査地点		1月 11日	2月 6日	3月 9日	4月 24日	5月 22日	6月 14日	7月 19日	8月 21日	9月 18日	10月 17日	11月 13日
	目	月日	単位											
22	生物化学的 酸素要求量BOD		ppm	1.95	1.70	3.07	1.87	1.50	1.13	1.43	1.46	1.94	2.09	1.05
23	マンガン消費量		ppm	7.8	4.1	6.3	7.9	11.4	5.2	6.5	5.7	5.3	5.6	3.2
24	総硬度		ppm	14.4	13.9	13.1	14.9	15.1	17.6	16.5	19.4	29.0	28.6	21.0
25	カルシウムイオン		ppm	4.2	4.0	4.0	4.5	4.4	4.9	4.6	6.0	9.4	8.6	6.8
26	マグネシウムイオン		ppm	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	1.3	1.2	1.1	1.4	1.7	1.0
27	Mアールカリ度		ppm	14.0	10.0	40.0	11.3	13.6	15.8	12.8	15.1	20.6	23.5	16.1
	PH8.4アルカリ度		ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PH4.3酸度		ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全酸度		ppm	2.9	2.1	3.8	4.9	2.3	3.9	3.1	2.5	4.0	4.4	0.7
29	硫酸イオン		ppm	3.8	3.5	4.4	4.4	3.7	3.9	4.0	4.3	7.0	6.3	5.0
30	硫酸化物		ppm	0.08	0.07	0	0.22	0.12	0.07	0	0	0.14	0.29	0.14
31	シリオン		ppm	14.3	12.2	12.5	15.5	11.9	12.0	12.3	11.8	15.4	17.2	14.4
32	トリオン		ppm	trace	0.108	trace	0.103	trace	trace	0.165	trace	0.110	trace	trace
33	ナトリウムイオン		ppm	5.1	4.4	3.9	5.3	6.3	4.9	5.3	5.0	6.8	7.0	6.0
34	カリウムイオン		ppm	0.80	1.35	0.64	0.86	0.81	0.99	2.16	1.06	1.10	1.22	0.82
35	鉄		ppm	0.53	0.37	0.08	1.56	0.16	trace	0.83	0.66	0.60	0.20	trace
36	一般細菌類		個/ppm	96	84	83	370	500	260	1,900	640	1,200	760	290
37	大腸菌群		個/100ppm	780	170	700	1,700	3,300	200	9,200	680	3,500	1,300	3,500

# 芦 田 川

対称番号 64 山手橋 44年 4月～45年 3月迄の平均

番号	項目	単位	44年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	45年 1月	2月	3月
1	水位	m	1.00	0.99	0.99	1.54	0.96	0.81	1.03	0.90	1.08	0.80		
2	採水深	m												
3	流量	m <sup>3</sup> /sec	3.5	5.2	4.2	70.8	3.1	2.4	6.0	2.8	9.7	1.85		
4	気温	℃	13.2	18.9	22.7	24.0	2.90	25.8	21.8	13.9	12.0	4.0		7.8
5	水温	℃	14.1	21.7	23.0	23.8	29.1	25.9	18.1	13.2	7.5	4.6	5.0	6.8
6	P H	ppm	7.40	7.49	7.30	7.41	7.78	7.77	7.73	7.46	7.57	7.71	7.84	7.63
7	電気電導度	mh/cm	129.3	228.0	207.3	110.5	161.3	243.0	188.0	188.5	191.0	179.8	167.5	165.3
8	濁度	度	10.5	16.3	10.5	22.6	1.9	3.7	2.0	2.4	12.0	2.5	5.5	5.4
9	蒸発残留物	ppm	149.0	157.0	137.0	192.0	131.0	103.0	123.0	133.0	158.0	28.0	137.0	91.0
10	浮遊物質	"	9.0	28.0	48.0	39.5	4.0	15.6	6.3	14.0	24.0	8.5	5.5	5.0
11	塩素イオン	"	9.29	16.97	17.23	7.95	12.99	15.64	16.07	15.93	14.78	15.22	13.40	12.58
12	アンモニア性窒素	"	0.18	0.43	0.35	0.06	0.03	0.05	0.02	0.03	0.07	0.19	0.02	0.15
13	亜硝酸性窒素	"	0.033	0.053	0.052	0.005	0.010	0.016	0.016	0.025	0.024	0.022	0.029	0.050
14	硝酸性窒素	"	0.32	0.31	0.55	0.59	0.23	0.19	0.21	0.22	0.29	0.13	0.32	0.37
15	D . O	"	9.72	8.16	8.38	8.62	6.79	7.93	8.98	8.97	10.68	11.72	12.16	11.36
16	C . O . D	"	2.38	4.42	3.84	1.99	2.4	1.41	2.62	2.15	2.03	2.19	1.60	2.09
17	B . O . D	"	3.73	5.14	5.06	2.39	2.93	2.78	3.10	1.21	4.28	4.43	3.47	2.95
18	KMNO <sub>4</sub> 消費量	"	9.40	17.46	15.17	7.81	9.48	5.56	10.34	8.49	7.99	8.66	6.32	8.26
19	総硬度	"	34.52	64.73	59.55	31.74	47.24	52.77	55.88	51.75	53.94	48.85	45.10	43.00
20	カルシウムイオン	"	10.40	18.25	17.13	9.21	13.90	15.05	15.45	14.82	14.4	14.25	13.50	13.58
21	マグネシウムイオン	"	2.08	4.65	4.08	2.12	3.05	3.73	4.20	3.59	4.30	3.04	2.65	2.21
22	アルカリ度	"	32.99	52.32	41.04	25.07	39.27	41.2	45.24	46.64	38.37	42.00	40.43	38.50
23	酸度	"	6.44	8.16	8.67	5.83	5.94	5.23	7.13	7.29	8.42	6.19	5.45	5.94
24	硫酸イオン	"	10.80	23.6	21.6	11.2	13.0	19.2	19.0	17.1	19.85	17.6	16.2	17.4
25	ケイ酸	"	11.5	14.3	13.0	11.8	14.1	12.1	11.5	11.8	12.5	10.7	10.5	8.8
26	リン酸	"	0.20	0.13	0.21	0.16	0.04	0.16	0.17	0.10	0.13	0.14	0.151	0.16
27	鉄イオン	"	0.255	0.84	0.54	0.561	0.149	0.207	0.143	0.153	0.389	0.113	0.118	0.149
28	大腸菌群	1ml中	131	1300	270	990	200	320	60	55	130	3	8	35
29	R - P H	ppm	7.73	7.88	7.82	7.59	7.94	8.10	7.92	7.90	7.85	7.60	7.73	7.81
30	遊離炭酸	"	7.05	8.06	7.63	5.16	8.36	4.60	6.27	6.41	7.41	5.45	4.79	5.23
31	ヒドロ炭酸	"	40.15	63.83	50.07	35.81	57.24	49.01	55.19	56.90	46.81	51.24	49.32	46.97
32	マンガンイオン	"	0.121	0.215	0.160	0.055	0.094	0.093	0.055	0.072	0.066	0.066	0.028	0.077
33	A B S	"	0.392	0.610	0.365	0.095	0.108	0.155	0.110	0.139	0.261	0.353	0.306	0.394
34	一般細菌数	1ml中	3,865	65,250	7,750	62,500	19,500	20,500	8,500	3,500	11,050	105	335	1,350



# 芦 田 川

対称番号 60 砂川下流 44年 1月～44年 12月迄の平均

番号	項目	単位	44年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	水位	m	0.15			0.21	0.18	0.26	0.26	0.19	0.18	0.10	0.17	0.12
2	採水水深	m												
3	流量	m <sup>3</sup> /sec	0.64	0.32	0.24	0.33	0.3	0.83	0.53	0.43	0.40	0.18	0.49	0.18
4	気温	℃	8.2	10.0	8.0	22.0	21.7	28.0	30.5	32.5	31.0	24.2	128	8.0
5	水温	℃	9.5	8.0	10.0	16.8	23.1	23.0	26.5	25.2	23.0	18.8	13.5	6.7
6	P H	ppm	7.30	7.19	7.24	7.38	7.39	7.23	7.40	7.50	7.90	7.77	7.38	8.15
7	電気電導度	mh0/cm	207.0	194.0	310.0	269.5	333.5	250.0	235.5	205.0	323.5	320.0	252.0	642.5
8	濁度	度	10.0	19.0	24.5	15.5	25.0	33.5	12.0	14.0	23.0	8.0	24.5	25.0
9	蒸発残留物	ppm	126.0	168.0	262.0	180.0	250.0	166.0	184.0	164.0	230.0	192.0	180.0	358.0
10	浮遊物質	#	8.0	32.0	50.0	42.0	82.0	50.0	20.0	20.0	76.0	15.0	74.0	20.0
11	塩素イオン	#	162.0	145.8	264.7	221.2	270.3	222.0	169.6	153.7	190.8	329.4	194.4	551.3
12	アンモニア性窒素	#	1.00	0.75	4.00	3.00	3.00	3.00	3.50	3.00	4.00	2.20	4.50	15.00
13	亜硝酸性窒素	#	0.044	0.050	0.084	0.050	0.082	0.080	0.063	0.058	0.083	0.143	0.095	0.089
14	硝酸性窒素	#	0.33	0.47	0.159	0.15	0.15	0.68	0.31	0.16	0.11	0.07	0.11	0.10
15	D · O	#	6.29	8.79	6.86	6.14	4.23	6.02	6.38	8.80	6.14	6.63	4.03	8.05
16	C · O · D	#	3.76	5.68	12.96	6.64	9.04	7.36	5.43	4.40	5.61	7.64	21.6	26.01
17	B · O · D	#	7.64	5.91	16.17	9.48	12.46	4.16	4.20	4.73	4.13	7.02	241.8	60.1
18	KMNO <sub>4</sub> 消費量	#	14.85	22.44	51.19	26.23	35.71	29.07	21.46	17.38	22.16	30.17	85.41	102.77
19	総硬度	#	53.60	53.13	71.62	58.90	74.00	65.97	52.06	50.95	55.63	70.85	58.00	57.41
20	カルシウムイオン	#	16.13	17.14	21.65	17.40	22.92	24.42	15.85	15.28	16.82	18.50	18.02	17.99
21	マグネシウムイオン	#	3.24	2.51	4.27	3.51	4.07	1.21	3.03	3.11	3.31	5.99	31.6	3.03
22	アルカリ度	#	51.06	52.17	83.25	73.00	79.57	52.92	63.22	54.06	59.80	96.72	65.19	151.94
23	酸度	#	13.05	12.38	19.80	19.80	24.75	14.85	15.68	11.88	10.45	23.75	14.85	26.24
24	硫酸イオン	#	14.9	21.5	23.9	19.3	21.8	21.1	15.9	11.8	17.0	19.2	21.3	25.1
25	ケイ酸	#	21.5	20.8	21.2	22.0	20.3	15.5	18.0	17.5	18.7	15.7	17.7	14.9
26	リン酸	#	0.405	0.96	1.80	1.50	1.92	0.85	1.30	0.82	0.72	3.20	0.54	4.20
27	鉄イオン	#	0.43	0.351	1.30	0.84	1.91	1.73	0.840	0.640	1.02	0.570	1.25	0.600
28	大腸菌群	1ml中	500	600	870	1080	1000	2100	6200	20	2,500	100	8,100	1,900
29	R - P H	ppm	7.87	7.97	8.10	8.18	8.17	7.90	8.20	8.05	8.11	8.13	8.05	8.36
30	遊離炭酸	#	11.48	10.89	17.42	17.42	21.78	13.07	13.80	10.45	9.20	20.90	13.07	185.37
31	ヒドロ炭酸	#	62.29	63.65	101.57	89.06	97.08	64.56	77.13	65.95	72.96	117.99	79.53	230.9
32	マンガンイオン	#	0.132	0.121	0.187	0.253	0.275	0.154	0.165	0.132	0.077	0.220	0.143	0.099
33	A B S	#	1.80	0.770	4.52	2.31	2.824	0.850	0.740	0.680	1.46	2.710	1.113	1.56
34	一枚細菌数	1ml中	12,000	15,000	47,000	87,000	36,000	21,600	123,000	2,000	50,000	10,000	290,000	210,000

番号	項目	単位	44年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	45年 1月	2月	3月
1	水位	m	0.49	0.38	0.46	0.64	0.34	0.34	0.32	0.30	0.36	0.32	0.32	0.38
2	採水水深	m												
3	流量	m <sup>3</sup> /sec	1.2	0.5	0.74	2.6	0.34	0.8	0.68	0.6	0.60	0.30	0.30	0.50
4	気温	°C		21.9	18.6	29.6	22.7	28.6	19.7	14.6	3.1			
5	水温	°C	14.0	22.3	18.0	25.8	26.0	28.0	17.3	12.5	6.5	1.8	2.5	4.1
6	PH	ppm	7.34	7.28	7.26	7.22	7.17	7.23	7.40	7.29	7.50	7.36	7.48	7.50
7	電気伝導度	mh/cm	238.5	308.5	179.0	268.0	332.0	360.0	320.0	283.5	306.5	314.0	333.5	303.5
8	濁度	度	6.5	26.0	26.0	14.5	15.0	10.5	6.0	7.5	6.5	8.0	11.0	26.5
9	蒸発残留物	ppm	194.0	254.0	204.0	254.0	283.0	230.0	346.0	180.0	174.0	230.0	248.0	204.0
10	浮遊物質	"	36.0	68.0	100.0	46.0	34.0	12.0	25.0	20.0	17.0	22.0	14.0	19.0
11	塩素イオン	"	16.20	21.20	19.08	19.35	22.79	27.03	25.92	22.14	20.51	21.17	23.82	22.47
12	アンモニア性窒素	"	0.40	1.50	0.80	0.70	0.35	0.70	0.80	0.80	0.20	0.70	0.20	0.05
13	亜硝酸性窒素	"	0.068	0.054	0.079	0.088	0.043	0.121	0.083	0.124	0.073	0.037	0.033	0.035
14	硝酸性窒素	"	0.37	0.10	0.43	0.66	0.20	0.15	0.23	0.23	0.36	0.15	0.20	0.85
15	D.O	"	6.97	5.34	8.28	5.99	3.15	4.36	5.76	5.70	6.24	10.48	9.19	9.47
16	C.O.D	"	4.08	4.88	4.48	5.24	5.60	6.16	5.12	4.70	3.06	3.42	4.52	3.28
17	B.O.D	"	4.72	13.56	5.86	2.61	2.99	4.08	5.76	1.29	8.87	9.03	11.88	3.47
18	KMNO <sub>4</sub> 消費量	"	16.12	19.28	17.70	20.72	22.12	24.33	20.22	18.58	12.09	13.52	17.85	12.96
19	総硬度	"	72.68	90.70	88.98	90.05	94.41	100.25	85.03	79.00	88.00	94.86	98.07	97.59
20	カルシウムイオン	"	19.52	23.77	24.64	23.14	25.47	27.16	23.34	20.82	22.82	24.85	23.99	26.31
21	マグネシウムイオン	"	5.81	7.62	6.67	7.84	7.49	7.88	6.50	6.56	7.53	7.97	9.27	7.74
22	アルカリ度	"	55.59	73.03	63.72	61.04	73.44	81.60	73.84	67.31	68.90	70.09	73.70	52.80
23	酸度	"	12.87	19.80	12.38	14.25	19.00	19.00	14.25	11.88	10.89	9.90	14.85	11.88
24	硫酸イオン	"	27.1	34.5	32.6	31.3	36.5	37.3	37.3	31.5	38.3	39.0	38.8	41.1
25	ケイ酸	"	16.2	15.8	17.2	15.8	18.5	15.4	15.0	17.3	11.5	15.7	16.2	14.4
26	リン酸	"	0.54	0.70	0.28	0.11	0.46	0.74	0.66	0.72	0.56	0.46	0.628	0.16
27	鉄イオン	"	0.920	1.52	1.28	1.190	0.790	0.843	0.480	0.800	0.490	0.510	0.530	0.780
28	大腸菌群	1ml中	1,170	770	430	2,700	8,500	18,300	4,400	200	1,200	90	450	300
29	R.P.H	ppm	8.03	8.31	8.07	8.00	8.15	8.10	7.93	8.10	8.15	7.65	7.98	8.00
30	遊離炭酸	"	11.33	17.42	10.89	12.54	16.72	16.72	12.54	10.45	9.58	8.71	13.07	10.45
31	ヒドロ炭酸	"	67.82	89.10	77.74	74.47	89.60	99.55	90.08	82.12	84.06	85.51	89.91	64.42
32	マンガンイオン	"	0.44	1.08	0.495	0.440	0.880	0.66	0.540	0.275	0.418	0.66	0.70	0.300
33	A.B.S	"	0.560	0.796	0.710	0.302	0.670	0.530	0.670	0.341	1.185	1.556	1.232	0.590
34	一般細菌数	1ml中	155,000	14,000	74,000	103,000	390,000	1,960,000	580,000	100,000	600,000	600,000	375,000	310,000

試験担当機関名 広島県衛生研究所

河川名称	小瀬川		八幡川		瀬丸		野畑		川橋		沼田川		江ノ川	
	採水地点	名称	採水地点	名称	採水地点	名称	採水地点	名称	採水地点	名称	採水地点	名称	採水地点	名称
調査種別	栄橋		栄橋		八幡橋上		八幡橋上		川橋		定屋橋		税橋	
採水年月日時分	46.3.19 15:35		46.3.19 13:10		46.3.9 13:10		46.3.9 13:10		45.9.1 10:10		46.3.11 10:30		46.3.18 14:55	
採水地点														
水面巾m														
水深m														
の状況														
流量 m <sup>3</sup> /秒														
気温 °C	15.0		10.0		29.5		29.5		30.0		10.5		7.3	-
水温 °C	13.0		11.0		20.0		20.0		25.1		6.5		7.3	7.0
色	無色		白濁											
臭														
透視度	30.0以上		28.6		30以上		30以上		30以上		30以上		30以上	30以上
塩素イオン ppm	5360		629		86		86		9.6		7.9		386.3	6.5
KMnO <sub>4</sub> 消費量	7.97		6.41										※ 8.60	4.85
pH	7.8		7.0		7.3		7.3		7.7		7.6		7.5	
D O ppm	11.2		10.1		9.4		9.1		8.6		13.8		11.9	12.3
B O D ppm	-		2.3		-		0.5		0.7		1.4		1.4	0.4
C O D ppm	1.50		2.2		0.5		0.9		0.4		0.8		1.1	1.0
浮遊物質 ppm	8.30		30.9		8.7		2.8		0.5以下		0.5以下		0.5以下	6.4
大腸菌群 ppm	1		52×10		106		29		328		22		8	5
油分 ppm					0.99		0.5以下		0.5以下		0.5以下			
総クロム ppm					不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
シアン ppm					不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	

備考 ※ c l<sup>-</sup> が 30 p ppm 以上のため下水試験法アスカリ法を採用

観測所名		新 橋				水 系 名				佐 波 川				河 川 名				佐 波 川			
番号	項 目	単位	1月 6日	1月 20日	2月 3日	2月 24日	3月 3日	3月 17日	3月 31日	4月 7日	4月 21日	5月 7日	5月 19日	6月 9日	6月 23日	中央	中央	中央	中央		
1	採水位	m	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央		
2	天 候		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
3	採水時刻	時分	10:00	10:30	10:00	9:45	9:30	10:00	10:00	10:00	9:30	10:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30		
4	水 位	m	0.82	0.84	0.93	0.91	0.78	0.84	0.82	0.85	0.79	0.84	0.88	0.85	0.92						
5	流 量	m <sup>3</sup> /sec	10.6	12.3	21.5	19.2	7.6	12.3	10.6	13.2	8.3	12.3	16.1	13.2	20.4						
6	気 温	℃	6℃	9℃	8℃	7℃	8℃	9℃	12.5℃	14℃	18℃	23℃	19℃	23℃	25℃						
7	水 温	℃	5.5℃	8℃	6.5℃	8℃	7℃	8℃	10.5℃	9.5℃	15.5℃	19℃	17℃	19℃	20.5℃						
8	臭 気(冷時)		臭なし	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
9	外 観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
10	P H 値		7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	6.7						
11	塩素イオン	ppm	9.9	9.92	2.2	9.9	12.0	9.2	9.92	9.21	9.21	9.21	9.21	9.92	11.34						
12	アンモニア性窒素	ppm	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						
13	亜硝酸性窒素	ppm	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"						
14	硝酸性窒素	ppm	痕跡	痕跡	痕跡	痕跡	痕跡	痕跡	痕跡	痕跡	検出しない	痕跡	検出しない	痕跡	痕跡						
15	溶存酸素DO	ppm	12.48	11.88	12.24	11.76	12.36	11.76	11.68	11.60	10.03	9.77	9.27	9.43	8.94						
16	化学的酸素要求量COD	ppm	0.34	0.40	0.28	0.20	0.28	0.66	0.70	0.50	0.72	1.05	0.62	0.90	1.16						
17	生物化学的酸素要求量BOD	ppm	0.70	0.64	0.60	0.55	0.31	0.90	0.73	0.42	0.65	0.82	0.73	0.84	0.88						
18	過マンガン酸カリウム消費量	ppm	2.8	3.16	2.2	2.8	2.84	3.4	2.52	2.84	3.79	2.52	2.52	2.84	5.68						
19	総 硬 度	ppm	38	26	40	36	28	38	26	26	18	24	40	34	28						
20	一般細菌類	個/ppm	160	250	89	380	120	320	650	320	450	650	390	700	1,600						
21	大腸菌群	個/100ppm	300	800	500	1,200	200	300		100	3,500	1,200	1,100	700	14,000						

(注) 昭和44年10月13日は山口県衛生研究所のみ

流量観測所名				新橋							昭和44年(1969)						
7月14日	7月21日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	9月1日	9月9日	9月17日	9月22日	10月6日	10月13日	10月20日	11月4日	11月17日	12月8日	12月22日	
中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	
晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	
9:30	9:45	9:30	9:30	9:00	9:30	9:00	9:30	10:00	9:30	9:40	9:20	10:00	9:40	9:40	9:30	9:00	
1.18	0.77	0.74	0.67	0.61	0.52	0.51	0.57	0.54	0.48	0.59	0.56	0.53	0.50	0.54	0.68	0.58	
60.4	6.9	19.2	12.3	7.6	2.6	2.3	5.1	3.5	1.3	6.3	4.5	3.1	1.9	3.5	11.4	5.7	
25℃	29℃	31℃	31℃	30℃	27℃	29℃	25℃	27.5℃	27℃	18.5℃	15℃	20℃	14℃	15℃	10℃	9℃	
20℃	24℃	26℃	27℃	26℃	24℃	25℃	22℃	25℃	24℃	19℃	16℃	19℃	15℃	15.5℃	11.5℃	7℃	
無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	
無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	無味無色	
6.8	7.0	6.9	6.6	6.3	6.3	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3	7.3	
20.56	19.14	10.63	12.05	13.47	12.76	14.18	11.34	13.47	13.47	12.05		13.47	10.63	12.76	8.51	12.05	
検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
#	#	#	#	痕跡	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
痕跡	少量	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
8.98	8.77	8.34	7.94	8.05	7.65	7.73	7.73	8.14	9.15	9.34	9.95	9.95	9.95	9.59	10.35	11.52	
0.36	0.50	0.52	0.36	0.26	0.28	0.38	0.48	0.42	0.28	0.32	0.34	0.24	0.34	0.28	0.56	0.26	
0.28	0.64	0.49	0.40	0.20	0.32	0.39	0.20	0.41	0.24	0.20	0.41	0.32	0.40	0.36	0.48	0.48	
3.16	1.89	3.16	3.79	2.21	4.10	4.42	3.79	2.84	2.52	2.52	0.31	0.31	0.31	0.38	0.48	0.48	
20	40	34	35	40	48	42	46	36	40	40		36	44	40	52	32	
240	140	75	420	2,500	168	250	1,600	350	750	450		520	120	250	600	24	
100	2,100	200	200	0	3,500	800	800	800		1,000		300	200	600	2,200	0	
											433		400		1,100		



対照 番号	河川名	原水採取地点	採取日時	気温 (°C)	水温 (°C)	全蒸発 残留物 ppm	鉄 ppm	大腸菌 群数	Ca硬度 ppm	塩素 イオン ppm	溶存 酸素 ppm	化学的 酸素要求量 ppm	生物化学的 酸素要求量 ppm	pH	濁度	
5	小瀬川	県工業用水取水点	45.12.8	13	9			240 以上		7.09	11.2	4.11	3	6.8	1	
			46.1.20	10	6			2,400		7.8	10.4	1.6	1.6	6.6	1	
74	錦川	鳴子岩	45.6.8	27.7	20.4		0.07									
			# 7.20	29	20.8									7.3	2	
			# 8.17	32	20		0.19								7.0	4
			# 12.16	12	8			33		7.09	10.4	1.4	0.6	7.0	1	
77	厚狭川	四郎原トンネル付近	44.4.17			323			59.47						1840	
			# 5.19			422			77.5						2440	
			# 6.19			258			80.1						60	
			# 7.15			136			65.0						22	
			# 8.18			268			104.86						29.5	
			# 9.16			217			106.47						10.5	
			# 10.15			207			87.61						18.5	
			# 11.7			214			103.70						101	
			# 12.15			209			93.64						112.5	
78	厚狭川	祖父ヶ瀬橋	45.1.19			176			79.29						55	
			# 2.18			179			88.58						82	
			# 3.17			271			76.53						367	
			# 4.17			210			86.94						95	
			# 5.16			164			92.88						53	
			# 6.24			180			84.24					7.7	35.0	
			# 7.15			126			57.23					7.8	38	
			# 8.15			237			94.4						69.0	
			# 9.15			213			90.9						26.5	
			# 10.16			199			97.5						185	
			# 11.25			190			105.9						7.8	
# 12.19			183			104.4						29				
80	日野川	豊田前馬橋	45.1.19			395			53.53							
			# 2.18			330			60.26						118	
			# 3.17			183			49.23						46.8	
			# 4.17			228			55.94						63	
			# 5.16			220			64.04						10.0	
			# 6.24			167			40.04					77	9.5	
			# 7.15			98			26.68					78	15.5	
			# 8.15			235			54.5						10	
			# 9.15			347			59.1						73.5	
			# 10.16			295			95						20.3	
			# 11.25			200			100.5						6.5	
# 12.19			121			83.2						17.2				

対 照 番 号	河 川 名	原 水 採 取 地 点	採 取 日	水 温 (℃)	透 視 度	pH	濁 度 ppm	電 気 伝 導 度 mho/cm	蒸 発 残 留 物 ppm
79	木 屋 川	貞恒川合流点	44.10.22	18.5		8.4	1.3	185	182
			45.5.19	17.5	30以上	8.34	10	105	81
			45.10.26	21.0	30以上	7.90	10	140	105
81	神 田 川	井堰ポンプ所	44.10.22	19.3		7.7	4	219	135
			45.5.19	15.8	30以上	7.7	5	85	72
			45.10.26	20.0	30以上	7.3	14	1,080	98
82	印 内 川	豊浦小学校南側	44.10.22	17.0		7.7	16	417	310
			45.5.19	17.6	18	8.0	35	235	209
			45.10.26	20.0	20	8.7	21	250	273
83	武 久 川	国鉄八幡診療所前	44.10.15	17.5		9.4	19.8	489	278
			45.5.19	19.0	18	7.7	16	315	370
			45.10.26	21.7	16	8.9	21	220	154
84	綾 羅 木 川	国道191号線300m上流	44.10.15	16.6		7.5	13	313	227
			45.5.19	18.0	30以上	7.7	10		133
			45.10.26	21.0	15	7.8	15	70	202
85	梶 栗 川	国道191号線150m上流	44.10.25	16.9		7.5	7.5	426	427
			45.5.19		30以上	7.7	7	294	232
			45.10.26	21.0	30以上	7.7	10	230	262
86	友 田 川	国道191号線下流	44.10.15	18.4		7.2	7.5	473	146
			45.5.19		30以上	8.0	7	178	124
			45.10.26	23.5	30以上	8.6	10	76	154
87	西 田 川	自衛隊上水ポンプ所	44.10.15	16.8		7.7	2.5	243	142
			45.5.19	18.6	30以上	8.16	11		129
			45.10.26	22.0	30以上	8.33	14	70	273



溶解性 蒸気残留物 ppm	浮遊物 ppm	塩素イオン ppm	アンモニア 性窒素 ppm	硝酸性窒素 ppm	全アル カリ度 ppm	酸度 ppm	硬度 ppm	化学的酸素 要求量 ppm	生物化学的 酸素要求量 ppm
143	39				0.92	1.16	52.6	1.6	
80	1	94.0	0.08	0.7			60.7	0.5	1.5
102	3	13.1	0.2				34.8	23.8	
116	19				0.74	0.08	39.5	0.2	
71	1	17.1	0.04	1.05			35.0	0.4	1.0
92	6	10.6	0.15				23.9	25.6	
283	27				2.66	0.24	98.7	7.8	
177	32	27.4	0.1	0.55			110.1	5.9	6.7
270	3	53.2	2.35				82.3	3.8	
187	91	40.8			3.03		118	6.0	
325	45	26.2	1.1	0.4			319.9	5.4	11.6
132	22	27.8	1.5				80.8	4.8	
205	22	58.2			0.92	0.12	111.9	1	
132	1	24.8	0.12	1.25			87.5	1.1	1.4
155	47	25.4	0.1				56.9	4.64	
390	37	48.4			2.20	0.16	131.6	2.4	
231	1	38.4	0.1	0.55			25.1	3.8	
255	7	31.1	0.6				96.6	5.71	
135	11	34.8			1.01	0.12	85.5	0.6	
123	1	20.5	0.08	0.75			17.5	0.4	
139	15	18.8	0.38				54.6	3.01	
134	8	29.6			1.28	0.08	72.4	2.0	
128	1	22.2	0.1	2.05			122.7		
269	4	18.8	0.08				52.1	1.25	

河川名	原水採取地点	採水日時 (年月日時)	水温	濁度	色度	PH	Mアリ カリ度 ppm	全硬度 ppm	蒸発残留物 ppm	塩素イオン ppm	鉄イオン ppm	過マンガン 酸カリ消費量 ppm
小瀬川	和木村関ヶ原	S 3 3. 1 2. 1	10°	2	0	7.0	20.0	24.5	57.4	0	—	1.72
川	菅野ダム	S 4 5	—	6.5	8	7.1	—	20.7	51	76.4	1.05	5.69
綿川	向道ダム	S 4 5	—	3	7	7.3	—	27.1	52.9	8.4	0.11	0.98
柳井川	柳井市馬血	S 4 5	—	7	18	6.8	—	47.1	109.3	32.3	0.02	1.58
川	下松市高垣	S 4 5	—	2.1	6	7.5	—	27.4	95	8.0	0.85	3.22
川	川上ダム	S 4 5	—	4	9	7.5	—	37.2	55.3	9.4	0.11	0.98
川	防府市西佐波令	S 4 1. 6. 2 0	20°	3	0	6.8	8.96	16.0	69.4	5.4	0.6	16.38
川	山口市上水道(伏流水)	S 4 5	—	0	0.3	6.03	—	43.2	93.7	16.17	0.18	0.71
厚東川	厚東川ダム	S 4 5	—	5.1	15	7.5	—	71.2	12.2	12.9	0.19	5.16
川	山陽野大学部	S 4 5	—	13	18	7.6	—	73.3	142.4	13.2	0.61	4.53
川	木屋川ダム	S 4 5	—	3.06	11.6	7.6	—	66	104.3	14.5	0.17	5.75
阿武川	萩市大字橋東	S 4 5	—	2	4	7.1	—	39.8	63.0	13.9	0.15	1.75
川	光市上水道(伏流水)	S 4 5	—	0	3	7.0	—	38.7	126.9	11.8	0.03	1.16

大 津 地 点

斐伊川

項目	單位	S42年		S43年		S44年		S45年		S46年		S47年		S48年		S49年		S50年		
		11月6日	12.4	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
採水時刻	時	11.15	10.25	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	
P H	mg/ℓ	7.5	7.2	6.8	6.6	6.9	6.8	7.4	8.1	7.5	6.8	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7
D O	mg/ℓ	10.6	11.0	12.3	12.2	12.9	11.5	9.1	9.2	8.1	8.4	8.4	7.7	8.0	7.4	7.9	8.0	8.6	8.1	7.0
BOD	mg/ℓ	1.1	1.4	0.2	0.9	1.4	0.9	1.0	1.1	0.4	0.3	0.7	0.3	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.6
COD	mg/ℓ	1.5	0.7	2.0	1.0	6.27	1.21	0.86	1.02	0.80	0.63	0.48	0.37	0.29	0.64	0.45	0.73	0.63	1.20	1.3
大腸菌	個/100ml																			

項目	單位	S44年		S45年		S46年		S47年		S48年		S49年		S50年		S51年		S52年		
		1.23	2.13	2.20	2.27	3.6	3.13	3.20	4.10	4.17	4.25	5.15	5.22	5.29	6.12	6.19	6.26	7.14	7.21	7.28
採水時刻	時	13.30	9.30	9.30	9.20	9.30	9.25	9.15	9.30	9.20	9.45	10.00	11.00	10.00	9.20	9.15	9.30	9.45	10.05	10.00
P H	mg/ℓ	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.45	7.09	7.46	7.93	6.59	6.83	7.09	7.32	7.48	7.39	7.22	7.56
D O	mg/ℓ	10.1	11.4	11.6	13.2	12.5	10.7	9.3	7.83	10.98	11.80	13.55	7.8	8.1	8.33	8.22	7.42	7.58	7.36	8.84
BOD	mg/ℓ	0	1.7	0	2.6	1.8	2.0	1.6	0.45	2.83	3.08	4.75	0.23	0.16	0.55	2.3	1.0	1.4	1.7	1.07
COD	mg/ℓ	2.20	1.93	3.47	1.07	2.27	1.16	1.85	0.24	5.38	0.9	0.39	0.99	2.09	2.61	0.85	1.12	0.71	0.72	0.5
大腸菌	個/100ml	3,300	5,400	12,000	5,800	3,000	3,000	5,100	3,000	4,900	3,000	78	2,200	4,900	11,000	330	1,100	1,300	1,100	260

項目	單位	S44年		S45年		S46年		S47年		S48年		S49年		S50年		S51年		S52年		
		11.24	12.1	12.11	12.18	12.22	1.19	1.22	1.26	2.5	2.16	2.23	3.9	3.23	3.30	4.9	4.13	4.20	5.14	5.21
採水時刻	時	6.33	7.81	7.21	6.56	7.32	6.45	6.71	6.76	7.88	7.53	6.75	7.11	6.92	7.15	7.06	7.05	7.11	7.34	6.78
P H	mg/ℓ	10.82	11.17	10.18	11.56	11.96	10.05	11.06	11.98	13.70	11.31	11.05	11.55	10.25	10.88	11.08	11.19	10.16	8.24	8.99
D O	mg/ℓ	1.61	1.49	0.18	3.25	1.25	1.41	1.10	1.29	3.36	1.37	1.75	1.65	1.87	1.19	1.28	0.23	0.09	0.10	1.63
BOD	mg/ℓ	1.41	1.58	1.65	0.36	0.04	0.25	0.30	0.33	1.29	0.88	1.00	0.82	0.44	1.31	0.64	0.67	0.99	0.96	1.83
COD	mg/ℓ	4.90	1,900	2,800	170	1,700	330	490	790	330	110	460	490	1,100	330	790	1,300	3,500	330	170
大腸菌	個/100ml																			

項目	單位	S45年		S46年		S47年		S48年		S49年		S50年		S51年		S52年		S53年		
		9.10	9.17	9.27	10.15	10.19	10.29	11.12	11.16	11.26	12.3	12.10	12.14	1.11	1.21	1.25	2.15	2.22	2.25	
採水時刻	時	10.00	9.30	10.00	11.00	10.50	10.30	11.20	13.20	13.35	11.30	10.00	9.45	10.00	10.30	10.30	11.00	10.35	10.35	
P H	mg/ℓ	7.75	7.68	7.65	7.22	7.99	7.09	7.08	6.92	7.00	6.80	7.03	6.97	6.90	6.83	6.92	7.01	6.9	6.61	
D O	mg/ℓ	9.36	7.49	7.85	8.18	7.92	10.52	8.75	9.59	10.15	11.26	10.44	12.19	12.20	11.2	12.12	11.74	11.75	11.02	
BOD	mg/ℓ	0.73	0.35	0.86	1.73	1.92	0.96	0.67	0.77	1.70	0.57	1.30	1.74	1.96	2.72	2.40	3.15	2.86	0.27	
COD	mg/ℓ	0.84	1.61	1.52	1.53	0.31	1.42	1.18	3.62	2.66	2.80	4.72	0.56	1.73	2.41	2.38	3.24	1.36	1.52	
大腸菌	個/100ml	340	2,100	1,900	1,900	3,300	2,400	1,700	15,000	13,000	15,000	790	3,300	930	11,000	2,400	3,300	2,300	2,300	

矢 田 地 点

豊 伊 川

項目	単位	S42年		S43年		S44年		S45年		S46年		備考																						
		月日	時刻	月日	時刻	月日	時刻	月日	時刻	月日	時刻																							
採水時刻	分	11.14	11.28	12.8	12.21	1.11	1.25	2.7	3.15	3.28	5.23	5.30	6.13	6.20	6.27	7.11	7.18	7.25	8.8	8.22	9.5	9.12	10.17	10.24	10.31	10.38	10.45	10.52	11.14	11.21	11.28			
P	H	7.3	8.2	7.3	7.3	7.0	7.6	7.3	6.7	6.8	8.4	8.0	7.6	7.8	8.2	8.1	7.6	7.9	8.8	8.2	8.2	8.2	7.8	8.2	7.5	8.1	8.0	8.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
D	O	9.0	10.0	10.8	9.7	12.2	12.3	12.4	12.7	11.5	10.1	9.0	7.7	7.3	6.1	6.9	5.7	7.3	5.8	6.8	6.8	6.9	5.6	7.1	5.6	7.3	8.6	5.9	6.0	7.5	9.4	9.4	9.4	9.4
BOD	mg/ℓ	3.0	1.7	1.5	1.6	2.5	2.8	2.2	2.7	2.0	1.9	3.1	3.0	2.2	1.7	2.4	0.6	1.8	2.7	3.0	2.8	2.6	2.9	3.2	2.1	0.8	4.6	0.0	1.6	1.9	1.9	1.9	1.9	
COD	mg/ℓ	2.8	1.1	2.1	1.1	1.4	1.8	1.87	2.08	2.11	2.20	2.40	0.89	0.56	0.24	1.46	1.12	1.21	1.35	1.58	1.43	26.8	4.11	4.94	2.80	1.70	0.88	1.55	4.06	3.09	3.09	3.09	3.09	
大腸菌	個/100mℓ								6.300	<3,000	4.400	<3,000	<3,000	<3,000	<3,000	<3,000	6.300	8.400	6.500	<3,000	<3,000	<3,000	4.100	4.200	9.000	<3,000	6.700	<3,000	3.000	6.700	<3,000	3.000	3.000	

項目	単位	S43年		S44年		S45年		S46年		備考																					
		月日	時刻	月日	時刻	月日	時刻	月日	時刻																						
採水時刻	分	12.5	12.12	12.19	1.10	1.16	2.13	2.27	2.29	2.27	3.6	3.13	3.20	4.10	4.17	4.25	5.15	5.22	5.29	6.12	6.19	6.26	7.14	7.21	7.28	8.11	8.18	8.25	9.8	9.22	
P	H	10.30	9.40	9.40	10.00	10.15	9.55	12.00	10.15	10.50	10.20	10.00	11.25	10.00	11.00	10.20	9.30	9.50	9.40	9.40	9.40	9.40	9.30	9.40	9.50	9.40	9.20	9.20	9.20	9.40	9.40
D	O	7.1	7.6	7.5	7.8	7.7	7.8	7.56	7.33	7.4	7.6	7.4	7.9	7.98	7.4	7.64	7.77	6.81	6.92	8.07	7.15	7.13	7.44	7.05	7.89	7.59	7.01	7.65	7.5	7.9	7.9
BOD	mg/ℓ	3.4	1.6	1.9	3.1	3.7	2.9	3.6	2.26	0.9	0	2.0	2.8	1.18	0.16	3.93	7.25	0.51	0.79	1.49	1.16	2.5	2.7	0.8	0.61	2.6	0.54	0.8	0.8	3.22	3.22
COD	mg/ℓ	2.12	2.38	2.87	1.44	2.51	1.76	0.96	1.54	2.18	1.56	1.19	1.27	2.22	3.15	2.9	7.45	6.66	2.94	8.35	1.44	1.45	4.27	0.46	3.18	2.38	0.18	2.50	2.96	2.45	2.45
大腸菌	個/100mℓ	<3,000	48,000	<3,000	3,000	3,000	3,000	5,700	28,000	12,000	3,000	3,600	8.100	3,000	7,100	7,300	4.5	7,900	1,700	1,300	1,100	3,400	1,700	1,300	3.10	2,000	1,400	2,100	4.90	2,200	2,200

項目	単位	S44年		S45年		S46年		備考																							
		月日	時刻	月日	時刻	月日	時刻																								
採水時刻	分	9.40	9.29	10.9	10.20	10.27	11.13	12.1	12.11	12.18	12.22	1.19	1.22	2.26	2.5	2.16	2.23	3.9	3.23	3.30	4.9	4.13	4.20	5.14	5.21	5.28	6.11	6.18	6.25	7.13	
P	H	7.7	7.6	7.3	7.5	8.18	6.95	7.87	7.46	7.68	7.85	6.73	7.78	7.64	7.60	7.36	7.33	7.33	7.51	8.36	8.10	8.13	8.30	7.18	6.88	7.11	7.18	6.88	7.11	6.70	6.70
D	O	8.18	8.81	8.75	4.04	7.54	7.3	5.28	9.13	10.95	11.6	13.07	12.21	12.48	9.56	9.59	10.67	12.13	8.62	9.92	10.85	10.76	10.51	7.66	8.44	7.99	8.40	8.43	6.39	7.35	7.35
BOD	mg/ℓ	1.84	1.2	2.1	0.8	1.98	0.85	1.7	0.64	2.93	2.76	1.12	0.77	0.75	0.20	0.30	0.26	0.79	0.20	0.30	0.23	0.50	0.75	2.20	2.20	1.28	0.70	1.95	1.59	1.93	1.93
COD	mg/ℓ	0.38	1.97	1.2	1.92	2.78	2.54	2.17	3.06	0.8	1.97	1.26	4.81	2.97	2.51	2.64	4.82	8.15	3.39	5.45	3.5	1.74	3.39	1.53	3.43	5.43	1.23	1.40	7.61	1.68	1.68
大腸菌	個/100mℓ	1,400	4,900	1,300	1,100	790	2,700	1,300	3,500	9,200	790	790	790	1,100	5,400	1,100	1,100	5,400	1,700	790	5,400	1,700	2,400	400	5,400	700	3,300	400	700	1,300	1,300

項目	単位	S45年		S46年		備考																										
		月日	時刻	月日	時刻																											
採水時刻	分	7.16	7.30	8.6	8.20	8.27	9.10	9.17	9.27	10.15	10.19	10.29	11.12	11.16	11.26	12.3	12.10	12.14	1.11	1.21	2.15	2.22	2.25									
P	H	10.00	10.00	9.35	10.10	10.10	9.15	9.30	9.40	10.50	10.00	10.00	10.30	10.00	10.00	10.00	9.40	10.00	9.15	10.00	10.30	9.55	9.40	9.50								
D	O	6.90	5.54	5.58	5.64	6.29	5.64	6.55	6.43	7.46	6.38	6.84	8.57	8.79	7.85	10.11	11.13	11.96	12.05	10.52	10.98	12.14	11.16	11.24								
BOD	mg/ℓ	1.31	1.61	1.40	1.30	1.17	2.35	1.39	1.86	1.64	0.83	2.59	1.47	0.17	1.08	2.30	1.78	2.53	3.80	4.01	4.00	5.43	3.25	2.82								
COD	mg/ℓ	3.61	2.96	2.83	2.87	2.83	3.27	1.99	2.44	6.56	2.20	5.10	5.23	4.06	4.99	4.82	4.82	1.69	3.27	3.15	2.79	8.46	2.83	5.13								
大腸菌	個/100mℓ	1,800	3,500	28,000	1,300	1,400	290,000	2,200	2,700	1,100	2,200	22,000	3,500	28,000	9,000	17,000	5,000	490	3,300	2,400	7,900	5,200	1,300	24,000								

昭和45 高津川水系 高角橋

項目 月日	P·H	D·O (P.P.M)	COD (P.P.M)	BOD (P.P.M)	塩素イオン	濁度	大腸菌群	採水時間	天 候	気温	水温	水位 m
1月 8日	6.9	12.6	0.2	0.5	14.8	0.5		9:50	くもり	4.5	5.0	0.94
22日	7.1	12.4	0.5	0.4	18.0	0.5		9:00	晴	3.0	4.5	0.92
28日	7.1	13.1	0.2	0.5	17.7	0.5	500個/100mℓ	13:30	"	10.0	5.0	0.94
2月12日	7.0	12.8	0.3	0.4	13.5	0.5		9:00	"	6.5	4.5	1.15
19日	7.0	11.2	0.3	0.5	14.2	0.5		9:05	くもり	11.0	8.0	1.14
28日	7.0	11.0	0.4	0.6	10.9	1.5	500個/100mℓ	9:30	晴	13.5	8.0	1.37
3月11日	7.0	12.4	0.4	0.5	14.5	1.0		9:30	"	8.0	6.0	1.10
20日	7.9	12.9	0.5	0.5	12.7	1.0		9:30	"	6.0	4.0	1.12
30日	7.0	2.3	0.5	0.7	14.1	1.0	2000個/100mℓ	15:20	くもり時々晴	11.0	11.0	1.14
4月10日	7.0	9.8	0.4	0.3	14.5	0.5		9:30	"	13.5	11.0	1.07
5月12日	7.2	9.6	1.7	0.6	12.4	2.0		9:30	晴	26	14	1.40
19日	7.5	9.5	0.4	0.5	15.9	1.5		10:30	くもり	25	18.5	
28日	7.4	8.5	1.1	0.6	14.8	1.0		9:00	晴	23	17	1.50
6月 8日	7.4	8.9	0.4	0.3	16.6	1.0		9:30	"	28	20	0.98
7月 3日	7.1	8.0	0.3	0.3	13.4	1.5		9:20	"	24	24	1.24
10日	7.3	7.9	0.6	0.4	13.2	1.2		9:30	"	23	23	0.14
20日	7.2	8.2	0.6	0.5	12.0	1.5		9:10	くもり	30	26	0.70
27日	7.3	7.9	0.7	0.6	12.6	2.5		9:40	"	30	21	1.11
30日	7.0	8.3	0.3	0.5	12.3	0.5		9:00	晴	27	25	0.40
8月18日	7.1	8.0	0.3	0.3	12.6	1.3		9:00	くもり	26	22	1.23
25日	7.2	8.0	0.2	0.4	13.5	1.0		9:10	晴	32	23	1.26
31日	7.3	8.2	0.2	0.4	15.5	1.5	4000個/100mℓ	11:00	"	33	24	1.06
9月 9日	7.1	7.8	0.4	0.5	19.1	1.0		9:10	"	29	24	1.00
25日	7.1	8.6	0.4	0.5	17.7	1.5		9:15	雨	22	21	1.18
30日	7.2	8.6	0.3	0.4	17.3	2.5	2000個/100mℓ	14:00	くもり	19	19	1.08
10月 8日	7.1	10.5	0.3	0.4	14.9	0.5		10:00	"	24	19	0.97
17日	7.2	10.4	0.4	0.6	17.3	1.0		9:15	"	19	13	1.09
23日	7.2	10.2	0.4	0.4	13.7	1.0	1000個/100mℓ	12:00	晴	28	20	0.98
11月 6日	7.2	11.1	0.4	0.7	13.5	1.5		9:30	くもり	12	12	1.02
18日	7.3	9.4	0.3	0.3	16.6	1.5		13:30	晴	20	14	0.90
27日	7.0	11.1	0.3	0.3	17.3	1.0		11:15	くもり時々晴	16.5	17.5	1.23
12月 4日	7.1	11.4	0.6	0.8	13.1	1.5		13:40	晴	11.5	8.5	1.20
18日	7.2	11.7	0.6	0.4	15.6	1.5		15:00	くもり	12	10	1.02
24日	7.1	11.5	0.6	0.8	17.0	1.5		9:30	晴	8	7	1.04

昭和45年 江ノ川水系 江川橋

項目 月日	採水位置	P·H	D O (P.P.M)	GOD (P.P.M)	BOD (P.P.M)	塩素イオン	高度	採水時間	天 候	気温	水温	全水深	水位
1月22日	左 岸	7.4	10.3	0.7	1.4	112.4	1.5	10:07	晴	11.0	4.8	1.50	
" "	右 岸	7.4	10.8	0.8	1.8	114.2	1.5	10:17	"	10.5	4.5	0.50	
" "	川 平	7.3	10.9	0.3	0.7	14.5	1.0	9:30	"	6.0	4.0	5.0	
2月26日	左 岸	7.1	11.1	2.1	2.0	31.2	6.0	10:40	"	9.0	6.5	0.80	
" "	右 岸	7.1	11.5	1.7	1.4	35.1	6.0	10:50	"	9.0	6.0	1.20	
" "	川 平	7.1	11.8	3.1	3.0	18.4	18.0	10:07	"	8.0	6.5	5.60	
3月19日	左 岸	7.0	13.1	2.0	1.7			11:00	くもり	2.0	4.8	1.4	
" "	右 岸	7.0	13.2	1.7	1.6			11:10	"	2.0	4.7	1.0	
" "	川 平	7.0	13.5	1.2	1.0			10:40	"	2.0	4.4	5.6	
4月21日	左 岸	6.9	10.28		2.11	6.97	5.55	11:05	晴	15.0	9.0	0.60	
" "	右 岸	7.0	9.99		0.50	8.38	5.50	10:50	"	16.0	12.3	1.20	
" "	川 平	7.1	9.81		0.21	6.43	5.40	10:20	"	18.0	9.0		
" "	川 越	7.0	10.36		0.38	6.24	5.39	9:50	"	15.0	8.0		
5月18日	左 岸	7.1	9.24		0.59	354.60		11:20	"	24.0	16.8	1.8	0.48
" "	右 岸	7.0	8.47		0.79	262.40		11:40	"	24.0	18.5	0.8	0.48
" "	川 平	7.1	9.68		1.24	21.25		10:30	"	26.0	16.4	4.6	1.63
6月22日	左 岸	6.6	8.57		0.41	8.20	5.53						
" "	右 岸	6.7	8.70		0.58	8.33	5.72						
" "	川 平	6.7	8.45		0.55	7.10	5.61						
" "	川 越	6.9	8.59		0.47	39.30	5.37						
7月20日	左 岸	6.7	7.54		0.39	7.78	5.60		晴	36.5	22.2		2.4
" "	右 岸	6.8	7.91		0.65	9.01	5.44		"	34.0	22.4		2.4
" "	川 平	6.8	7.97		0.35	6.77	5.43		"	34.5	22.5		2.4
8月27日	左 岸	7.1	4.38		0.48	1024.022	6.03		"	35.5	24.9		
" "	右 岸	7.3	7.05		0.41	933.667	6.06		"	35.0	24.9		
" "	川 平	7.1	7.16		0.14	28.368	5.30		"	33.5	24.5		2.1
" "	川 越	7.0	6.70			21.246	5.30		"	35	24.8		
9月24日	左 岸	7.1	4.80		0.14	542.192	5.74		"	22.6	22.1		2.30
" "	右 岸	7.2	4.88		0.39	481.893	5.69		"	22.3	22.1		2.30
" "	川 平	6.9	5.04		0.78	42.552	5.03		"	29	22.0		2.30
10月20日	左 岸	6.9	2.69		2.292	783.076	6.9		"	22.5	18.0		
" "	右 岸	6.8	4.47		2.267	864.412	6.5		"	20.5	19.5		
" "	川 平	6.8	5.89		0.570	28.368	5.3		"	22	16.4	6.50	1.52
" "	川 越	6.7	5.757		0.416	24.746	5.6		"	18.5	16.5	2.30	
11月30日	左 岸	6.9	6.02		1.19	21.08	1.38		くもり	5.5	8.3		
" "	右 岸	7.1	6.28		5.48	355.29	8.7		"	5.0	8.0		
" "	川 平	6.8	6.78		0.03	28.368	8.3		"	1.0	8.6	6.80	1.79
12月10日	左 岸	6.9	5.960		5.547	234.92	20.0		晴	15.0	9.6		
" "	右 岸	7.1	9.823		5.618	331.2	5.1		"	19.0	8.5		
" "	川 平	6.8	7.024		1.186	21.246	5.4		"	14.0	8.8		1.60
" "	川 越	6.7	6.836		0.932	21.246	5.0		"	11.5	8.5		0.24
平 均		6.8	8.28	1.5	1.285	325.488	6			18.1	13.4	2.78	1.71

# 总 部 地 点 ( 斐 伊 川 )

対称番号 90

松江市企業局水質試験室 1

採 水 年 月	試 験 回 数	気 温	水 温	pH	色 度	臭 度	M ア ル カ リ 度	酸 度	塩 素 イ オン	硬 度	鉄 分	リ 過 マ ン ガ ン 酸 カ リ 酸 量	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	一 般 細 菌 数	大 腸 菌 数	蒸 発 残 留 物	備考
S 34年 年平均	292	16.77	14.75	23.30	30.68	6.83	19.21	6.96	13.83	16.90	0.69	7.82	不検出	不検出	—	—	(ppm)	
S 35年 "	300	17.32	14.92	19.35	26.74	6.73	20.35	6.43	14.05	18.72	0.534	8.68	(+) 2 (-) 298	(+) 2 (-) 298	538	(+) 4 (-) 0	136.5	
S 36年 "	297	17.07	14.56	23.87	21.33	6.79	18.26	5.49	15.53	19.33	0.612	7.63	—	—	696	(+) 26 (-) 0	107.2	
S 37年 "	294	15.88	14.36	19.31	17.53	6.82	18.47	6.57	16.04	20.46	0.501	8.21	(+) 0 (-) 294	(+) 1 (-) 283	263	(+) 36 (-) 0	—	
S 38年 "	253	15.45	11.64	14.95	13.30	6.78	14.58	6.47	15.47	18.81	0.446	6.07	不検出	不検出	460	(+) 27 (-) 0	—	
S 39年 "	256	16.44	13.23	16.61	17.60	6.79	13.56	5.50	14.66	16.16	0.455	6.22	"	"	538	(+) 8 (-) 0	—	
S 40年 "	252	16.11	13.12	14.44	15.62	6.71	16.65	4.94	14.50	18.64	0.47	5.40	(+) 7 (-) 2	(+) 10 (-) 227	920	(+) 12 (-) 0	—	
S 41年 "	280	16.25	14.13	14.83	16.10	6.67	18.52	5.21	14.44	20.94	0.56	5.69	不検出	不検出	—	—	—	
S 42年 "	283	16.32	13.83	17.80	18.76	6.60	17.50	5.73	14.12	19.67	0.76	5.97	"	"	—	—	—	
S 43年 "	296	15.56	13.50	21.91	23.10	6.63	18.89	5.92	15.73	21.38	0.96	6.51	"	"	—	—	—	
S 44年 "	287	15.43	13.43	22.90	21.39	6.60	17.86	6.03	14.59	20.29	0.73	6.48	不検出	不検出	—	—	—	
1月	22	4.92	4.91	13.95	9.77	6.73	17.83	3.20	14.89	19.5	0.47	4.42	(-) 1	(-) 1	—	—	—	
2月	22	4.76	5.85	17.55	12.05	6.67	16.39	3.19	14.01	17.67	0.67	4.53	(-) 1	(-) 1	—	—	—	
3月	25	7.40	6.07	20.28	12.72	6.74	18.48	3.79	14.48	19.85	0.52	4.16	(-) 1	(-) 1	—	—	—	
4月	25	14.32	11.11	27.00	21.48	6.82	19.09	4.64	14.64	22.14	0.73	7.19	(-) 1	(+) 3 (-) 22	—	—	—	
5月	25	18.54	17.11	44.72	42.80	6.53	19.38	7.30	16.34	23.66	1.51	1.67	(-) 1	(+) 17 (-) 8	—	—	—	
6月	25	21.05	17.79	33.10	34.36	6.23	18.26	7.72	15.72	18.71	0.94	0.01	(-) 1	(-) 1	—	—	—	
7月	26	26.26	21.77	26.44	33.26	6.51	18.62	7.29	13.24	21.18	0.91	7.48	(-) 1	(-) 1	—	—	—	
8月	26	29.10	20.05	16.19	19.50	6.32	17.29	8.63	14.31	17.75	0.70	5.04	(-) 1	(-) 1	—	—	—	
9月	24	24.81	22.26	24.08	28.13	6.42	18.55	10.72	15.21	25.03	0.62	7.51	(-) 1	(-) 1	—	—	—	
10月	25	16.81	15.92	22.24	16.72	6.73	16.40	6.05	13.54	17.40	0.53	5.67	(-) 1	(-) 1	—	—	—	
11月	21	11.35	11.67	17.38	14.00	6.75	17.31	5.40	14.02	19.60	0.66	5.44	(-) 1	(-) 1	—	—	—	
12月	21	5.81	6.64	11.90	11.86	6.78	16.71	4.21	14.68	21.04	0.48	4.68	(-) 1	(-) 1	—	—	—	

河川名	採水地点	採水日時	色度	PH	Mアルカリ度 ppm	総硬度 ppm	蒸発 残留物 ppm	塩素 イオン ppm	鉄 イオン ppm	過マンガン 消費量 ppm	濁度
斐伊川	加茂町大字三代字田子	S44. 7.14	—	6.4	—	—	—	—	0.2	5.4	5.4
"	本次市大字日登	44. 1. 9	—	—	—	26.5	85.0	—	0.21	—	0.45
"	平田市灘分町	43.12.12	—	6.55	8.3	19.3	34.8	13.2	0.094	—	0.13
宍道湖	湯町柳井	43. 3.12	5	—	16.0	—	15.5	19.5	—	—	—
下横田川	横田町大字下横田	41.10.26	—	6.6	—	16.7	52.9	7.9	0.05	—	11.84
亀高川	仁田町大字亀谷字谷	44. 4.28	—	6.2	—	—	—	20.8	—	—	6.2
大馬木川	仁田町大字城字御峠原	" " "	—	6.2	—	—	—	16.2	—	—	3.8
阿井川	仁田町大字国阿井長谷川	" " "	—	6.2	—	—	—	20.8	—	—	4.2
三刀屋川	掛合町大字掛合穴見谷	44. 9.12	—	6.8	15.5	19.2	—	14.5	—	—	—
"	三刀屋町大字三刀屋西の原	44. 8. 4	—	6.4	—	—	—	16.2	0.1	—	4.5
赤川	大東町大字飯田	44. 8. 5	以下	—	49.3	65.5	119.0	24.2	0.14	—	1.13
飯梨川	広瀬町広瀬	43. 5.22	5	6.2	11.3	16.0	76.0	13.4	0.05	—	0.05
"	安来市古川町	38. 6. 7	—	—	—	—	—	16.0	0.1	—	—
"	安来市西松井町	44. 6.17	—	6.6	—	—	—	14.1	—	—	1.5
"	安来市赤江町住吉	" " "	—	6.8	—	—	—	14.1	—	—	2.5
"	安来市中津町東中津	" " "	—	6.6	—	—	—	14.1	—	—	1.8
"	安来市矢田町	44. 3.29	5	—	13.0	16.3	83.5	10.5	0.026	—	0.47
神戸川	頓原町大字八神	44. 9.29	—	7.4	—	—	—	22.1	—	—	4.9
"	頓原町大字頓原下井尻	" " "	—	6.6	—	—	—	20.1	—	—	3.9
田儀川	多伎町大字口田儀	44. 6.17	—	—	—	—	—	—	28.4	—	3.8
静岡川	太田市川合町	44. 7. 4	—	—	—	—	—	41.2	—	—	2.4
"	太田市太田町	43. 5. 6	5	6.4	36.6	44.7	128.0	32.4	0.026	—	4.03
江川	江津市市村川登	44. 8.20	—	5.5	—	—	—	14.184	—	—	9.48
"	江津市郷田	" " "	—	6.8	—	—	0.7	2.552	—	—	5.056
出羽川	瑞穂町大字亀谷渡り止	44. 6.12	—	7.15	—	—	—	9.92	—	2.21	—
"	羽須美村大字阿須那	44. 2. 5	—	6.85	—	—	—	12.05	—	0.63	—
"	" 下口羽字三反久保	" " "	—	6.10	—	—	—	12.76	—	0.94	—
尻無川	智町大字柏淵	34. 3.20	—	—	—	—	—	2.6	—	3.1	—
濁川	石見町大字中野	44. 6.26	—	7.21	—	—	—	12.05	—	0.94	—
"	川本町大字添原	44. 6.20	—	6.79	—	—	—	17.02	—	1.26	—
八戸川	榎江町大字市山	44. 5.30	—	7.1	—	—	—	15.60	—	0.63	—
"	" 大字小田	" " "	—	6.45	—	—	—	17.73	—	1.26	—
"	" 大字川戸	" " "	—	7.00	—	—	—	14.18	—	9.0	—
敬川	江津市大字上有益字河平	44. 8.20	—	6.6	—	—	—	28.368	—	8.216	—
"	浜田市下有福町	44. 5.24	—	6.6	—	—	—	21.175	—	8.532	—
下府川	" 上府町	" " "	—	6.4	—	—	—	21.175	—	4.108	—
浜田川	" 相生町	44. 5.28	—	6.8	—	—	0.8	28.368	—	8.532	—
周布川	" 内村町	" " "	—	6.7	—	—	0.4	21.276	—	7.268	—
"	" 周布町	" " "	—	6.4	—	—	0.3	21.276	—	5.056	—
三隅川	三隅町大字三隅	44. 5.13	—	—	—	—	—	21.276	—	4.740	—
"	" 大字森溝	" " "	—	—	—	—	—	141.84	—	4.700	—
益田川	益田市久久茂	44. 5.30	—	6.4	—	—	—	15.638	—	0.948	—
"	" 益田町	" " "	—	6.3	25	9.8	—	15.29	—	0.632	—
"	" 益田町	" " "	—	6.3	21.5	24.9	—	16.68	—	0.632	—
高津川	日原市大字秋瀬	37. 8.27	—	—	—	4.3	200	痕跡	—	55.00	—
"	益田市高津町	44. 5.30	—	6.6	—	—	61.0	21.198	痕跡	0.632	—
匹見川	匹見町大字紙組	44. 6. 1	—	6.2	17.0	0.5	46.6	11.815	—	0.638	—
"	" 大字澄川	39. 4.16	—	6.9	—	0.4	—	10.00	—	2.0	—
"	益田市横田町	44. 5.29	—	6.6	—	—	—	9.135	—	0.316	—
八尾川	西郷町大字原田字橋本	44. 3.15	—	6.6	—	—	—	19.61	—	3.56	—
"	" 大字近石	44. 4.15	—	9.4	—	—	—	18.65	—	3.14	—
"	" 大字原田字橋本	44. 3.25	—	6.0	—	—	—	25.34	—	2.43	—



## (IV) 地下水位資料

### IV.1 地下水位觀測井戸（所屬別地域深淺別）

    總括表..... 523

IV.2 地下水位觀測井戸一覽表..... 524



IV.1 地下水位観測井戸(所属別地域深淺別)総括表

深淺別 所属別	山口県		鳥取県		島根県		計		備考
	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
中国四国農政局				13		15		28	記載事項不明のヶ所数 1
山口県		9						9	
計	0	9	0	13	0	15	0	37	# 1

IV.2 地下水観測井戸一覽表

対照番号	観測井戸所在地	井戸所有者	所属名	水系名	観測目的	井種	井口径	井戸深 ストレーナー深 度	観測の方法 及び観測頻 度	観測計器の 種類	観測の対象 となつてい る水位	継続 期間	観測井戸 の地盤高	資料保管場所	備考	
1	下松市大字西豊井字 下山田1652の2	東洋銅板株式会社 松下松工務	工務部 動力課	切戸川	地盤沈下	S11. 2.22	3,000	井戸深 6,000	6回/1日	フロート型 水位計	井戸深 よりの水位 500mm	S11. 2.22	8,500	動力課熱力係	図に ナン	
2	"	"	"	"	"	"	3,500	7,500	"	"	"	"	"	"	"	"
3	新南陽市大字富田火 磨本	東洋曹達工業株 式会社	動力課	富田川	"	S14. 8	2,500	12,100	1回/1日	フロート式	3,500以上	S14. 9	7,000	動力部動力課	"	
4	"	"	"	"	"	"	"	5,000	"	"	2400	"	"	"	"	"
5	"	"	"	"	"	S11.10	2,500	7,800	"	"	2,000以上	S11.10~	"	"	"	"
6	"	"	"	"	"	"	"	7,700	"	"	"	S11.11~	"	"	"	"
7	"	"	"	"	"	S10. 2	-	7,800	"	"	"	"	"	"	"	"
8	"	"	"	"	"	"	2,500	7,800	"	"	2,500以上	S10. 5~	"	"	"	"
9	"	"	"	"	"	S14. 8	"	5,000	"	"	1,200以上	S14. 9~	"	"	"	"
10	鳥取県米子市彦名町	中国四国農政局 中海干拓事務所	鳥取県	斐伊川	地下水位 変化	S41. 5	200	1,600	"	普通(手観 測)	"	S41. 6~	2,514	中国四国農政 局、中海干拓 事務所、調査 設計課	"	
11	"	"	"	"	"	"	"	1,700	"	"	"	"	866	"	"	"
12	"	"	"	"	"	"	"	1,500	"	"	"	"	853	"	"	"
13	"	"	"	"	"	"	"	1,400	"	"	"	"	2,497	"	"	"
14	"	"	"	"	"	"	"	1,700	"	"	"	"	1,673	"	"	"
15	"	"	"	"	"	"	"	1,500	"	"	"	"	882	"	"	"
16	"	"	"	"	"	"	"	1,450	"	"	"	"	2,514	"	"	"
17	"	"	"	"	"	"	"	1,400	"	"	"	"	1,507	"	"	"
18	"	"	"	"	"	"	"	1,250	"	"	"	"	1,350	"	"	"
19	"	"	"	"	"	"	"	1,550	"	"	"	"	1,306	"	"	"
20	"	"	"	"	"	"	"	1,600	"	"	"	"	932	"	"	"
21	鳥取県境港市下大沢	"	"	"	地下水位 変動	S40. 7	"	1,700	"	"	"	S40. 8~	1,326	"	"	"
22	"	"	"	"	"	"	"	1,850	"	"	"	"	1,758	"	"	"
23	"	"	鳥根泉	"	"	"	200	1,300	"	"	"	"	1,490	"	"	"
24	"	"	"	"	"	S43. 9	125	2,300	"	自記	"	S43. 9~	1,427	"	"	"

対照番号	観測井所在地	井戸所有者	所属名	水系名	観測目的	井規年	井口径	井戸深さ	観測の方法及び観測頻度	観測計器の種類	観測の対象になつてゐる水位	継続期間	観測井戸の地盤高	資料保管場所	備考
25	島根県瑞穂市下大沢	中国四国農政局 中海干拓事務所	島根県	斐伊川	地下水変動	S43.9	125	井戸深さ 2,450 ストレーナー深さ 2,450	1回/1日	自記		S43.9~	1,500	中国四国農政局 中海干拓事務所, 調査設計課	
26	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		"	1,491	"	"
27	"	"	"	"	"	"	"	2,500	"	"		"	1,988	"	"
28	"	"	"	"	"	"	"	2,450	"	"		"	1,825	"	"
29	"	"	"	"	"	"	"	2,400	"	"		"	1,914	"	"
30	"	"	"	"	"	"	"	2,500	"	"		"	3,781	"	"
31	島根県瑞穂市小篠津町	"	"	"	"	S40.7	200	2,450	"	普通(手観測)		S40.8~	1,687	"	"
32	"	"	"	"	"	"	"	1,500	"	"		"	1,782	"	"
33	"	"	"	"	"	"	500	2,450	1回/1週	自記		S40.9~	1,992	"	"
34	"	"	"	"	"	S41.6	225	1,240	1回/1日	普通(手観測)		S41.6~	2,449	"	"
35	"	"	"	"	"	"	200	1,400	"	"		"	1,553	"	"
36	"	"	"	"	"	"	"	1,050	"	"		"	1,144	"	"
37	"	"	"	"	"	"	"	1,100	"	"		"	809	"	"
38	島根県八束郡八束町一子	中国四国農政局 中海干拓事務所 調査設計課	"	"	"	-	-	-	"	自記		S42.4~	3,723	"	"

3  
1  
2

## (V) 取水口，排水口資料

### V.1 農業用取水口，排水口資料

V.1.1	農業用取水口のかんがい面積規模別総括表	529
V.1.2	農業用取水口取水方法別，県河川別総括表	530
V.1.3	農業用排水口排水方法別，県河川別総括表	531
V.1.4	広島県農業用取水口一覧表	532
V.1.5	山口県農業用取水口一覧表	594
V.1.6	島根県農業用取水口一覧表	652
V.1.7	広島県農業用排水口一覧表	690
V.1.8	山口県農業用排水口一覧表	696
V.1.9	島根県農業用排水口一覧表	710
V.1.10	中海農業用取水口，排水口一覧表	714

### V.2 水道用取水口資料

V.2.1	水道用取水口の河川別，使用事項別総括表	716
V.2.2	広島県水道用取水口一覧表	718
V.2.3	山口県水道用取水口一覧表	724
V.2.4	島根県水道用取水口一覧表	726

### V.3 工業用取水口，排水口資料

V.3.1	工業用取水口取水方法別，県河川別総括表	734
V.3.2	工業用排水口排水方法別，県河川別総括表	735
V.3.3	広島県工業用取水口一覧表	736
V.3.4	山口県工業用取水口一覧表	740
V.3.5	島根県工業用取水口一覧表	748
V.3.6	広島県工業用排水口一覧表	750
V.3.7	山口県工業用排水口一覧表	756
V.3.8	島根県工業用排水口一覧表	758

### V.4 多目的取水口資料

V.4.1	広島県多目的取水口一覧表	758
V.4.2	山口県多目的取水口一覧表	760
V.4.3	島根県多目的取水口一覧表	760

(注) 1) 取水口一覧表中の取水量，許可水量欄の( )書は慣行水利権である。

2) " 中の取水設備・規模欄の略号は  
L：延長，H：高さ，W又はB：幅である。





V.1.1 農業用取水口のかんがい面積規模別総括表

県名	河川名	かんがい面積 (ha)										計	備	考			
		10.0~19.9	20.0~49.9	50.0~99.9	100.0~199.9	200.0~499.9	500.0~999.9	1,000以上	ha	ha	ha						
広島県	小瀬川	7	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14			
	太田川	73	15	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	91			
	芦田川	63	38	16	1	1	—	—	—	—	—	—	—	121			
	江川	163	68	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	240			
	その他	115	30	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	154			
	計	421	157	30	7	3	1	—	—	—	—	—	—	620			
山口県	小瀬川	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
	佐渡川	21	8	4	—	2	1	—	—	—	—	—	—	36			
	その他	241	151	29	14	3	2	—	—	—	—	—	—	440		他にhaの不明なもの1ヶ所あり	
	計	264	159	33	14	5	3	—	—	—	—	—	—	478			
島根県	伊川	105	73	27	10	7	4	—	—	—	—	—	—	228			
	江川	24	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34			
	高津川	37	8	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	47			
	その他	50	22	4	2	2	2	—	—	—	—	—	—	82			
	計	216	112	32	13	10	6	—	—	—	—	—	—	391			
太田川	川	73	15	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	91			
	川	187	77	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	274			
	川	105	73	27	10	7	4	—	—	—	—	—	—	228			
	川	21	8	4	—	2	1	—	—	—	—	—	—	36			
	川	63	38	16	1	1	1	—	—	—	—	—	—	121			
	川	37	8	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	47			
	川	9	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16			
	その他	406	203	38	18	7	4	—	—	—	—	—	—	176			
	計	901	428	95	34	18	10	—	—	—	—	—	—	1489			

### V.1.2 農業用取水口取水方法別，県河川別総括表

県名	河川名	井堰によるかんがい		自然取水によるかんがい		ポンプによるかんがい		計		備 考
		ヶ所	面積	ヶ所	面積	ヶ所	面積	ヶ所	面積	
広島県	小瀬川	11	257.0	3	47.5	—	—	14	304.5	
	太田川	79	1,153.0	4	291.0	8	214.7	91	1,658.7	
	芦田川	108	5,033.3	2	20.0	11	558.3	121	5,611.6	
	江川	219	4,518.3	3	330.7	18	49.0	240	4,898.0	
	其の他	117	3,157.3	16	242.2	21	314.3	154	3,713.8	
	計	534	14,118.9	28	931.4	58	1,136.3	620	16,186.6	
山口県	小瀬川	2	29.0	—	—	—	—	2	29.0	
	佐波川	36	2,516.95	—	—	—	—	36	2,516.95	2ヶ所の10ha以下を含む
	其の他	378	11,838.22	12	297.5	51	1,382.1	441	13,517.82	ポンプ取水の中に面積の不明なもの1ヶ所あり
	計	416	14,384.17	12	297.5	51	1,382.1	479	16,063.77	
島根県	斐伊川	174	7,542.61	46	7,435.9	7	199.0	227	15,177.51	他に取水方法の不明なもの1ヶ所あり。1ヶ所の10ha以下を含む
	江川	30	524.2	1	35.5	3	45.0	34	604.7	
	高津川	43	876.0	—	—	4	165.0	47	1,041.0	1ヶ所の10ha以下を含む。
	其の他	74	3,473.5	1	45.0	7	85.0	82	3,609.5	
	計	321	12,422.31	48	7,516.4	21	494.0	390	19,887.11	
合計	太田川	79	1,153.0	4	291.0	8	214.7	91	1,658.7	
	江川	249	5,042.5	4	366.2	21	94.0	274	5,502.7	
	斐伊川	174	7,542.61	46	7,435.9	7	199.0	227	15,177.51	
	佐波川	36	2,516.95	—	—	—	—	36	2,516.95	
	芦田川	108	5,033.3	2	20.0	11	558.3	121	5,611.6	
	高津川	43	876.0	—	—	4	165.0	47	1,041.0	
	小瀬川	13	286.0	3	47.5	—	—	16	333.5	
	其の他	569	18,475.02	29	584.7	79	1,781.4	677	20,841.12	
	合計	1,291	40,925.38	88	8,745.3	130	3,012.4	1,489	52,683.08	

V.1.1.3 農業用排水口排水方法別，県河川別総括表

排水方法 河川名	自然排水による				ポンプ排水による				合 計			備 考
	ヶ所	全流域面積	計画排水量	計画排水量	ヶ所	全流域面積	計画排水量	計画排水量	ヶ所	全流域面積	計画排水量	
広島県	小瀬川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	太田川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	芦田川	—	—	—	—	3,889,000	21,497	—	16	3,889,000	21,497	
	江川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	其他	22	2,368,200	94,560	49,331	3,563,000	49,331	—	35	5,931,200	143,891	自然ポンプ共用8ヶ所有りポンプとして計算する
計	22	2,368,200	94,560	70,828	7,452,000	70,828	—	51	9,820,200	165,388		
山口県	小瀬川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	佐波川	13	2,049,720	29,550	—	—	—	—	13	2,049,720	29,550	
	其他	130	20,869,354	429,266	61,050	4,725,400	61,050	140	25,594,754	490,310	自然ポンプ共用6ヶ所有りポンプとして計算する	
	計	143	22,919,074	458,816	61,050	4,725,400	61,050	153	27,644,474	519,866		
島根県	斐伊川	25	1,957,850	866,427	8	5,611,400	14,250	33	25,189,900	880,677	自然ポンプ共用3ヶ所有りポンプとして計算する	
	江川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	高津川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	其他	3	937,000	24,140	53,800	3,068,500	53,800	4	4,005,500	77,940	自然ポンプ共用1ヶ所有りポンプとして計算する	
計	28	2,894,850	890,567	68,050	8,679,900	68,050	37	29,195,400	958,617			
太田川	川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	川	25	1,957,850	866,427	8	5,611,400	14,250	33	25,189,900	880,677		
	川	13	2,049,720	29,550	—	—	—	—	13	2,049,720	29,550	
	川	130	20,869,354	429,266	61,050	4,725,400	61,050	140	25,594,754	490,310	自然ポンプ共用6ヶ所有りポンプとして計算する	
計	166	22,827,000	1,325,243	143,100	10,346,300	143,100	177	38,180,000	1,424,587			
高瀬川	川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
小瀬川	川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
其他	其他	155	24,174,554	547,966	164,181	11,356,900	164,181	1,179	35,531,454	712,147		
	其他	193	45,802,774	1,443,943	1,999,282	20,857,300	1,999,282	241	66,560,744	1,643,871		
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

V. 1.4 広島県農業

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 ( 管 理 者 名 ) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
							h a	h a
OH-1		小瀬川		小瀬川	中市用水	大竹市	33.0	33.0
OH-2		"	—	"	岩倉用水	岩倉井手掛り	50.0	50.0
OH-3		"	玖島川	谷和川	谷和川用水	大竹市	12.5	12.5
OH-4		"	"	玖島川	大栗林用水	大栗林部落	20.0	20.0
OH-5		"	"	"	小栗林用水	小栗林部落	25.0	25.0
OH-6		"	"	"	郷用水	郷部落	12.0	12.0
OH-7		"	"	"	大向井用水	大向井手掛り	15.0	15.0
OH-8		"	"	"	畝巻用水	畝巻井手掛り	12.0	12.0
OH-9		"	"	"	芋ヶ追用水	芋ヶ追井手掛り	10.0	10.0
OH-10		"	"	"	永原用水	永原井手掛り	30.0	30.0
OH-11		"	"	"	大久保用水	大久保井手掛り	40.0	40.0
OH-12		"	"	"	小坂用水	小坂井手掛り	10.0	10.0
OH-13		"	"	"	天堂用水	天堂井手掛り	20.0	20.0
OH-14		"	"	"	檜原用水	檜原井手掛り	15.0	15.0
Gd		郷谷川		郷谷川	郷谷川用水	郷谷部落	13.0	13.0
Tt		立戸川		立戸川	立戸川3号用水	立戸川部落	11.0	11.0
Ek		恵川	森の谷川	森の谷川	森の谷用水	松ヶ原部落	10.2	10.2
AK-1		永慶寺川		永慶寺川	縄田用水	橋本部落	10.9	10.9

用取水口一覽表

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.3003	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0897	$\frac{m^3}{sec}$ (0.3003)	全可動堰	L H <sup>m</sup> 112.0×1.0	6月～9月 (6.20～7.10)	大竹市
0.450	0.095	(0.450)	コンクリート堰	L H 26.0×2.1	4月～9月 (6.10～6.30)	佐伯町, 用水路不備, 出穂期用水不足
0.1125	0.034	(0.1125)	自然取水	—	4月～9月 (5.1～5.20)	大竹市
0.180	0.0544	(0.180)	コンクリート堰	L H 45.0×3.0	5月～9月 (5.20～6.10)	"
0.225	0.0680	(0.225)	"	L H 40.0×3.0	( " )	"
0.1080	0.0326	(0.1080)	"	L H 27.0×2.2	( " )	"
0.1320	0.0306	(0.1320)	練石堰	L H 25.0×1.5	4月～9月 (6.1～6.30)	佐伯町
0.1040	0.0244	(0.1040)	コンクリート帯止工	L 30.0	( " )	"
0.0876	0.0204	(0.0876)	練石堰	L H 20.0×0.6	( " )	"
0.246	0.0612	(0.246)	コンクリート堰	L H 30.4×1.8	( " )	用水路不備, 出穂期用水不足
0.354	0.0816	(0.354)	"	L H 30.4×1.7	3月～9月 ( " )	佐伯町
0.0890	0.0204	(0.0890)	"	L H 27.0×1.3	5月～9月 ( " )	"
0.178	0.0408	(0.178)	自然取水	W H 0.80×0.80	( " )	"
0.135	0.0306	(0.135)	"	φ400mm	( " )	"
0.1170	0.0353	(0.1170)	自然取入	暗渠 φ300 2本	5月～9月 (5.20～6.10)	大竹市
0.0990	0.0299	(0.0990)	自然取入	暗渠	5月～9月 (5.20～6.10)	大竹市
0.0915	0.02774	(0.0915)	自然取入	—	4月～9月 (5.1～5.20)	大竹市
0.0982	0.0252	(0.0982)	コンクリート堰	L H 19.0×1.3	5月～10月 (6.10～7.10)	大野町

対照 番号	農業水 実態 調査 番号	河川名	第1次 支派 川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
AK-2		永慶寺 川		永慶寺 川	棚田用水	高畑上郷部落	12.7 <sup>ha</sup>	12.7 <sup>ha</sup>
AK-3		"		"	知安用水	上井部落	10.9	10.9
AK-4		"	中津岡 川	中津岡 川	郷用水	下郷部落	10.7	10.7
AK-5		"	高見川	高見川	高見用水	別府上井部落	19.4	19.4
AK-6		"	毛保川	毛保川	滝山用水	郷部落	10.4	10.4
Mt-1		御手洗 川		御手洗 川	専念寺用水	河本部落	40.0	40.0
Mt-2		"		"	新明用水	畑口部落	10.0	10.0
OK-1		岡の下 川	三宅川	三宅川	小原用水	三宅部落	23.0	10.0
OK-2		"	"	"	円明寺用水	"	23.0	13.0
OK-3		"	千同川	千同川	谷川2号用 水	千同部落	32.0	10.0
OK-4		"	"	"	新川用水	"	32.0	12.0
OK-5		"	"	"	寺井手用水	"	32.0	10.0
OK-6		"	"	"	養塔寺用水	坪井部落	35.0	15.0
OK-7		"	"	"	観音下用水	"	35.0	20.0
Yh-1		八幡川		八幡川	東田馬場用 水	東田部落	10.0	10.0
Yh-2		"		"	石亀用水	中地部落	18.0	18.0
Yh-3		"		"	五日市用水	五日市部落	48.0	48.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.1220	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0294	$\frac{m^3}{sec}$ (0.1220)	コンクリート堰	L H <sup>m</sup> 12.9×0.75	5月～10月 (6.10～7.10)	大野町代播時用 不足 老朽化
0.0982	0.0252	(0.0982)	"	L H 17.6×1.0	( " )	大野町
0.0963	0.0248	(0.0963)	練石堰	L H 11.75×0.9	( " )	"
0.182	0.0450	(0.182)	コンクリート堰	L H 6.1×0.6	( " )	"
0.0936	0.0241	(0.0936)	"	L H 8.8×1.6	( " )	"
0.3600	0.0816	(0.3600)	ポンプ、コンクリート堰	$\phi$ mm H 150×7.5× 2台 L H 12.0×1.0	5月～10月 (6.15～7.5)	廿日市町
0.180	0.0204	(0.180)	コンクリート堰	L H 8.0×1.0	( " )	" 老朽化
0.099	0.0232	(0.099)	コンクリート堰	4.0×2.5	5月～10月 (6.20～6.30)	廿日市町
0.1170	0.0301	(0.1170)	練石堰	L H 4.0×1.0	( " )	五日市町、取水 設備老朽化
0.0986	0.0232	(0.0986)	コンクリート堰	L H 4.0×1.0	( " )	五日市町
0.1080	0.0278	(0.1080)	"	L H 8.0×2.5	( " )	"
0.0986	0.0232	(0.0986)	"	L H 4.0×3.0	( " )	"
0.135	0.0348	(0.135)	練石堰	L H 5.0×1.0	( " )	" 取水設備老朽化
0.180	0.0464	(0.180)	"	L H 7.0×1.0	( " )	五日市町
0.0817	0.0272	(0.0817)	ポンプ付練石堰	L H 5.00×1.0	5月～10月 (6.30～7.10)	五日市町、河川 水量不足、出穂 期用水不足
0.147	0.0282	(0.147)	樋門練石堰	W H 1.0×0.5 L H 33.0×0.50	" (6.20～6.30)	五日市町、用水 路老朽
0.392	0.1306	(0.392)	樋門コンクリート堰	H B 1.50×1.00 L H 30.0×0.50	(6.30～7.10)	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Yh-4		八幡川		八幡川	利松用水	利松部落	29.0 <sup>ha</sup>	29.0 <sup>ha</sup>
Yh-5		"		"	中郷下用水	中郷部落	24.0	11.0
Yh-6		"		"	中郷上用水	"	24.0	13.0
Yh-7		"	石内川	高井川	口和田用水	高井部落	10.0	10.0
O-1		太田川		太田川	空鞆用水	空鞆水利組合	25.7	25.7
O-2		"		"	小田用水	小田用水組合	25.0	25.0
O-3		"		"	川内用水	川内土地改良区	114.0	114.0
O-4		"		"	玖村用水	玖付土地改良区	14.0	14.0
O-5		"		"	中島用水	中島土地改良区	65.0	65.0
O-6		"		"	八木用水	祇園町他2町土 地改良区	151.0	151.0
O-7		"		"	西調子用水	西調子井堰	14.0	14.0
O-8		"		"	高下用水	高下井堰	12.0	12.0
O-9		"		"	土居用水	上居土地改良区	18.0	14.0
O-10		"		"	市垣内用水	市垣内井手掛り	13.0	13.0
O-11		"		"	花原用水	花原井手掛り	13.0	13.0
O-12		"	古川	古川	川尻用水	川尻用水組合	11.0	11.0
O-13		"	"	"	大木用水	大木用水組合	15.0	15.0
O-14		"	"	"	五軒屋用水	五軒屋用水組合	25.0	25.0



取 水 量			取 水 設 備		取 水 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.237	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0818	$\frac{m^3}{sec}$ (0.237)	コンクリート堰	L H 30.0×1.50	5月～10月 (6.20×6.30)	五日市町 用水路老朽
0.0899	0.0299	(0.0899)	自然取入	φ600mm ビューム管	" (6.10～6.20)	" "
0.1061	0.0354	(0.1061)	コンクリート堰	L H 20.5×2.0	( " )	" "
0.1000	0.0232	(0.1000)	練石堰	L H 40×0.6	" (6.20～6.30)	" # 河川水量不足 出穂期用水不足
0.34	0.09	(0.34)	ポンプ	mm KW φ400×400 ×1台	7月～8月	広島市 畑地かんがへ
0.116	0.046	0.116	"	mm KW φ300×13 ×1台	6.1～10.1 (6.21～6.30)	高陽町
1.50	1.50	(1.50)	樋 門	B H 3.0×2.0× 1連	6.1～9.30 (6.1～6.30)	佐東安古市, 祇園各町
0.095	0.035	0.095	ポ ン プ	mm KW φ250×7× 1台	6.20～10.31 (6.20～7.10)	高陽町
0.50	0.50	(0.50)	"	mm KW φ600×30 ×1台	5.1～4.30 (6.1～6.30)	可部町
2.00	2.00	(2.00)	樋 門	mm KW 200×7.5× 1連	5.1～4.30 (6.1～6.30)	佐東安古市祇園各町
0.15	0.09	(0.15)	コンクリート堰	B H 1.5×0.9× 4連	5.15～9.30 (5.15～5.30)	加計町
0.12	0.07	(0.12)	"	L H 70×2.4	5.15～9.30 (5.15～5.30)	"
0.18	0.09	(0.18)	"	L H 68×1.2	1.1～1.2.3 (4.1～5.20)	戸河内町
0.117	0.0247	(0.117)	"	L H 80×2.0	4月～9月 (4.20～5.10)	吉和村
0.117	0.0247	(0.117)	"	L H 3.8×1.0	4月～9月 (4.20～5.10)	"
0.12	0.06	(0.12)	コンクリート樋管	L H 13.3×1.5	5.20～9.20 (5.20～6.20)	安古市町
0.15	0.10	(0.15)	"	B H 1.7×1.0	5.20～9.20 (5.20～6.20)	"
0.30	0.10	(0.30)	コンクリート堰	B H 1.7×1.0	5.20～9.20 (5.20～6.20)	佐東町

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
0-15		太田川	古川	古川	下井手用水	下井手用水組合	15.0 <sup>ha</sup>	15.0 <sup>ha</sup>
0-16		"	"	"	中井手用水	中井手用水組合	16.0	16.0
0-17		"	"	"	大原用水	大原用水組合	12.0	12.0
0-18		"	"	奥畑川	青木用水	青木用水組合	13.0	13.0
0-19		"	戸坂川	戸坂川	戸坂用水	戸坂水利組合	14.0	14.0
0-20		"	三篠川	三篠川	尾和用水	高陽町	10.1	10.1
0-21		"	"	"	亀崎用水	亀崎井堰組合	24.0	24.0
0-22		"	"	"	一の瀬用水	一の瀬井堰組合	27.0	27.0
0-23		"	"	"	庄原用水	庄原井堰組合	20.0	20.0
0-24		"	"	"	越原用水	越原井堰組合	14.0	14.0
0-25		"	"	"	上西用水	高陽町	14.0	14.0
0-26		"	"	"	栗原用水	栗原用水組合	17.0	17.0
0-27		"	"	"	三郷用水	三郷用水組合	14.0	14.0
0-28		"	"	"	新用水	新用水組合	14.0	14.0
0-29		"	"	"	青用水	青用水組合	12.0	12.0
0-30		"	"	"	横路用水	横路用水組合	17.0	17.0
0-31		"	"	"	大井手用水	大井手用水組合	14.0	14.0
0-32		"	"	"	上井手用水	上井手用水組合	10.0	10.0
0-33		"	"	"	大井手用水	大井手用水組合	21.0	21.0
0-34		"	"	"	福田用水	福田用水組合	11.0	11.0
0-35		"	"	"	石井手用水	石井手用水組合	23.0	23.0
0-36		"	"	"	堂之元用水	堂之元組	10.0	10.0

取水 量			取水 設備		取 水 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec		m		
0.15	0.10	(0.15)	コンクリート堰	L H 23×1.5	5.20~9.20 (5.20~6.20)	安古市町
0.16	0.12	(0.16)	"	L H 25×1.5	5.20~9.20 (5.20~6.20)	"
0.124	0.0489	(0.124)	"	L H 23×2.5	1.1~12.39 (5.1~6.20)	沼田町
0.0723	0.0285	(0.0723)	"	L H 15×1.5	1.1~12.31 (5.1~6.20)	"
0.1274	0.0324	(0.1274)	木 堰	L H 30×0.5	5月~10月 (6.30~7.10)	広島市
0.08	0.03	(0.08)	コンクリート堰	L H 68.8×2.0	6.10~9.30 (6.10~6.30)	高陽町
0.21	0.17	(0.21)	"	L H 82.6×3.17	"	"
0.225	0.136	(0.225)	"	L H 75×1.0	6.12~10.20 (6.12~7.1)	"
0.096	0.038	(0.096)	"	L H 76.6×2.5	6.10~10.25 (6.10~6.25)	"
0.710	0.117	(0.710)	"	L H 80×1.2	6.15~9.30 (6.15~6.25)	"
0.730	0.121	(0.730)	ポンプ計画	中	6.14~9.25 (6.14~6.25)	"
0.105	0.071	(0.105)	コンクリート堰	L H 55×1.20	4.20~9.30 (4.20~5.20)	白木町
0.09	0.055	(0.09)	"	L H 100×2.0	( " )	"
0.087	0.051	(0.087)	"	L H 60×1.5	( " )	"
0.074	0.05	(0.074)	"	L H 100×2	( " )	"
0.105	0.073	(0.105)	全可動堰	L H 55×1.5	( " )	"
0.093	0.061	(0.093)	コンクリート堰	L H 62×3.0	( " )	"
0.062	0.042	(0.062)	"	L H 50×1.0	( " )	"
0.130	0.080	(0.130)	"	L H 45×1.5	( " )	"
0.070	0.047	(0.070)	"	L H 48×1.5	( " )	"
0.143	0.090	(0.143)	"	L H 40×1.6	( " )	"
0.266	0.050	(0.266)	"	L H 40×1.2	5.1~9.30 (5.1~6.30)	向原町

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川	該当 派 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
0-37		太田川	三篠川	三篠川	染屋用水	染屋組	11.0 <sup>ha</sup>	11.0 <sup>ha</sup>
0-38		"	"	"	門出用水	門出組	11.0	11.0
0-39		"	"	関川	中用水	中用水組合	23.0	23.0
0-40		"	"	"	小越下用水	小越下用水組合	13.0	13.0
0-41		"	"	"	乳母用水	乳母用水組合	19.0	19.0
0-42		"	"	"	今田用水	志和土地改良区	170.37	19.0
0-43		"	"	"	砂脇用水	"	"	10.0
0-44		"	"	"	大坪用水	"	"	37.0
0-45		"	"	奥屋川	大堰用水	天野朝雄	15.0	15.0
0-46		"	"	半川	金助先用水	志和土地改良区	170.37	24.5
0-47		"	"	"	序堂地用水	"	"	10.0
0-48		"	"	東川	東川揚水機	"	"	15.0
0-49		"	"	"	立の端用水	志和土地改良区	170.37	17.2
0-50		"	"	内川	京免用水	"	"	14.2
0-51		"	"	小野川	浄楽用水	小野土地改良区	104.48	10.0
0-52		"	"	"	壺井手用水	"	"	16.0
0-53		"	"	冠川	大堰用水	冠七条土地改良区	40.0	17.0
0-54		"	"	大谷川	大谷用水	新谷盛	19.0	19.0
0-55		"	"	大土川	上和用水	上和組	15.0	15.0
0-56		"	"	佐山川	佐山1号用水	佐山1号組	11.0	11.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
0.301 m <sup>3</sup> /sec	0.053 m <sup>3</sup> /sec	(0.301) m <sup>3</sup> /sec	コンクリート堰	L H 32×1.0	5.1~9.30 (5.1~6.30)	向原町
0.288	0.05	(0.288)	"	L H 25×2.0	( " )	"
0.143	0.090	(0.143)	"	L H 30×2.2	4.20~9.30 (4.20~5.20)	"
0.080	0.050	(0.080)	"	L H 30×1.0	( " )	"
0.118	0.070	(0.118)	"	L H 30×1.5	( " )	"
0.87	0.69	(0.87)	ポンプ	φmm KW 120×19 ×1台	4.20~9.20	志和町
左0.500 右0.100	左0.360 右0.100	(0.700)	全可動堰	L H 17.0×1.5	"	"
左0.106 右0.047	左0.084 右0.038	(0.153)	ポンプ	mm KW φ200×11× 1台 mm KW φ150×5.5 ×1台	"	"
0.105	0.03	(0.105)	石張堰	L H 30×1.2	"	"
0.172	0.049	(0.172)	"	L H 5.0×2.0	"	"
0.070	0.020	(0.070)	"	L H 5.0×0.5	"	"
0.105	0.100	(0.105)	ポンプ	mm KW φ100×7× 1台	"	"
0.120	0.034	(0.120)	コンクリート堰	L H 9.0×2.0	4.20~9.20	"
0.092	0.028	(0.092)	"	L H 9.3×1.5	"	"
0.070	0.060	(0.070)	空石堰	L H 7.0×1.5	"	"
0.112	0.032	(0.112)	練石堰	L H 4.5×0.3	"	"
0.102	0.026	(0.102)	空石堰	L H 4.0×1.3	"	"
0.114	0.028	(0.114)	コンクリート堰	L H 1.50×0.5	"	"
0.050	0.040	(0.050)	空石堰	L H 7 × 1.0	5.1~9.30 (5.1~6.30)	向原町
0.300	0.053	(0.300)	"	L H 1.2×1.2	"	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
0-57		太田川	根谷川	根谷川	上市用水	上市井手組	11.0 <sup>ha</sup>	11.0 <sup>ha</sup>
0-58		"	"	"	鏡用水	鏡用水組	15.0	15.0
0-59		"	"	"	モクロ井手 用水	モクロ井手組	30.0	30.0
0-60		"	"	"	浜ヶ谷用水	浜ヶ谷用水組	13.0	13.0
0-61		"	"	南原川	叶木用水	叶木用水組	32.0	32.0
0-62		"	大毛寺 川	大毛寺 川	大井手用水	大井手用水組	22.0	22.0
0-63		"	吉山川	吉山川	大畑用水	大畑用水組合	15.0	15.0
0-64		"	"	"	中原用水	中原用水組合	10.0	10.0
0-65		"	小河内 川	小河内 川	二反田用水	西机原部 落	12.0	12.0
0-66		"	西宗川	西宗川	下井手用水	豊平町土地改良 区	1,304	12.0
0-67		"	"	"	大井手用水	"	"	15.0
0-68		"	"	"	高山用水	"	"	10.0
0-69		"	"	"	桑木用水	"	"	10.0
0-70		"	"	吉木川	火の原用水	"	"	11.0
0-71		"	"	"	中井手用水	"	"	10.0
0-72		"	水内川	水内川	山辺用水	山辺井手組	10.0	10.0
0-73		"	"	"	大井手水路	大井手組	16.0	16.0
0-74		"	滝山川	滝山川	鹿廻用水	鹿廻用水組合	10.0	10.0
0-75		"	"	大佐川	栃ノ木用水	栃ノ木用水組合	15.0	15.0
0-76		"	"	"	大元用水	大元用水組合	10.0	10.0
0-77		"	"	"	山田屋用水	山田屋用水組合	10.0	10.0
0-78		"	"	"	茅源用水	茅源用水組合	10.0	10.0

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.04	$\frac{m^3}{sec}$ 0.035	$\frac{m^3}{sec}$ (0.04)	コンクリ ト堰	L H 45×1.5	5.1~9.30 (5.1~6.30)	可部町
0.28	0.24	(0.28)	"	L H 29×2	( " )	"
0.05	0.05	(0.05)	"	L H 18×2	( " )	"
0.32	0.30	(0.32)	"	L H 21.6×1.5	( " )	"
0.20	0.18	(0.20)	空石堰	L H 18×2.5	( " )	"
0.14	0.09	(0.14)	コンクリ ト堰	L H 12.6×0.85	( " )	"
0.1509	0.0595	(0.1509)	空石堰	L H 23.5×3.5	" (5.1~6.20)	沼田町
0.1034	0.0408	(0.1034)	コンクリ ト堰	L H 24×1.0	( " )	"
0.12	0.06	(0.12)	"	L H 14×2.0	5.10~9.30 (5.10~6.15)	安佐町
0.12	0.06	(0.12)	"	L H 14.5×2.5	4.1~10.15 (4.1~5.30)	豊平町
0.20	0.12	(0.20)	"	L H 13.0×2.5	4.1~9.30 (4.1~5.30)	"
0.14	0.07	(0.14)	"	L H 15.0×1.0	4.1~9.30 (4.1~5.30)	"
0.10	0.05	(0.10)	"	L H 3.0×1.4	1.1~12.31 (5.1~6.20)	"
0.12	0.06	(0.12)	"	L H 20×0.6	" (4.1~5.30)	"
0.10	0.06	(0.10)	"	L H 16.4×1.5	( " )	"
0.090	0.0204	(0.090)	"	L H 50.0×1.8	5月~9月 (5.10~5.20)	湯本町, 堰高不 足, 出穂期用水 不足
0.1440	0.0326	(0.1440)	"	L H 50.0×1.8	( " )	"
0.125	0.125	(0.125)	"	L H 6.0×1.5	4.15~9.30 (4.15~5.15)	芸北町
0.1875	0.1875	(0.1875)	"	L H 6.0×2.0	( " )	"
0.125	0.125	(0.125)	"	L H 8.0×2.0	( " )	"
0.125	0.125	(0.125)	空石堰	L H 8×3.5	( " )	"
0.125	0.125	(0.125)	コンクリ ト堰	L H 11×3.0	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支派 川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
O-79		太田川	滝山川	日野溝 川	日野溝用水	日野溝用水組合	10.0 <sup>ha</sup>	10.0 <sup>ha</sup>
O-80		"	"	政所川	箕越用水	箕越用水組合	11.0	11.0
O-81		"	"	馬ノ原 川	横川用水	横川用水組合	10.0	10.0
O-82		"	"	才乙川	土井郷用水	土井郷用水組合	10.0	10.0
O-83		"	"	"	岡野屋用水	岡野屋用水組合	10.0	10.0
O-84		"	"	"	岡田用水	岡田用水組合	10.0	10.0
O-85		"	筒賀川	筒賀川	納屋井手用 水	納屋井手用水組 合	17.0	17.0
O-86		"	"	"	本井手用水	本井手用水組合	13.0	13.0
O-87		"	寺領川	寺領川	上殿上用水	戸河内町	74.0	30.0
O-88		"	柴木川	柴木川	経塚用水	経塚用水組合	10.0	10.0
O-89		"	"	"	森本用水	森本用水組合	11.0	11.0
O-90		"	"	"	水廻用水	水廻用水組合	18.0	17.0
O-91		"	"	大林川	大林3号用 水	大林用水組合	10.0	10.0
Se-1		瀬野川		瀬野川	上市用水	海田新開	31.2	10.0
Se-2		"		"	海田新開用 水	"	31.2	31.2
Se-3		"		"	国信用水	国信井手掛り	17.8	17.8
Se-4		"		"	西大井手用 水	西大井手水利組 合	18.0	18.0
Se-5		"		"	東大井手用 水	東大井手水利組 合	15.0	15.0
Se-6		"	三谷川	三谷川	橋詰井手用 水	初神部落	20.0	10.0
Se-7		"	"	"	風呂井手用 水	"	20.0	10.0



取水量			取水設備		取水 期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.125	$\frac{m^3}{sec}$ 0.125	$\frac{m^3}{sec}$ (0.125)	コンクリ ト堰	L H 11×2.0	4.15~9.30 (4.15~5.15)	芸北町
0.1375	0.1375	(0.1375)	"	L H 6.5×1.8	( " )	"
0.125	0.125	(0.125)	"	L H 9.0×1.5	( " )	"
0.125	0.125	(0.125)	空石堰	L H 20×20	( " )	"
0.125	0.125	(0.125)	コンクリ ト堰	L H 7.0×2.5	( " )	"
0.125	0.125	(0.125)	"	L H 7.6×2.4	( " )	"
0.0705	0.0705	(0.0705)	"	L H 23×3.0	5.1~9.30 (5.1~6.10)	筒賀村
0.0578	0.0305	(0.0578)	"	L H 30×3.5	( " )	"
0.20	0.18	(0.20)	"	L H 5×1.0	1.1~12.31 (4.15~5.15)	戸河内町
0.125	0.125	(0.125)	"	L H 15×2.0	4.15~9.30 (4.15~5.15)	芸北町
0.1375	0.1375	(0.1375)	"	L H 13.5×3.0	( " )	"
0.2125	0.212	(0.2125)	"	L H 18.7×1.7	( " )	"
0.125	0.125	(0.125)	空石堰	L H 6×2.0	( " )	"
0.0580	0.0272	(0.0580)	コンクリ ト堰	L H 75.0×0.5	5月~9月 (6.10~6.30)	海田町
0.06114	0.03923	(S.43~S.53) 0.06114	"	L H 56.4×0.5	( " )	"
0.01413	0.00739	(S.43~S.53) 0.01413	"	L H 65.0×1.2	( " )	水質汚濁
0.162	0.036	(0.162)	"	L H 48×1.2	4月~10月 (5.20~6.10)	瀬野川町, 代播 時用水不足, 用 水路不備
0.1350	0.0300	(0.1350)	"	L H 48×1.2	( " )	瀬野川町
0.090	0.0232	(0.090)	"	L H 9.5×1.8	5月~10月 (6.10~6.30)	熊野町
0.090	0.0232	(0.090)	"	L H 6.4×1.0	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
NK-1		二河川		二河川	大井手井堰	大井手組合	24 ha	24 ha
NK-2		"		"	原垣内井堰	原垣内井手組合	11	11
NK-3		"		苗代川	中井手井堰	呉地部落	10	10
NK-4		"		瓶割川	上井手井堰	"	10	10
Kr-1		黒瀬川		黒瀬川	松風呂井堰	広町第1土地改良区	38.5	35
Kr-2		"		"	門ノ口井堰	広町第2, 3土地改良区	48.7	48
Kr-3		"		"	畑揚水機	畑井手組合	18	18
Kr-4		"		"	下みのがや揚水機	下みのがや井手組合	12.7	12.7
Kr-5		"		"	兼沢4号揚水機	兼沢揚水機掛り	22	10
Kr-6		"		"	大河角揚水機	大河角揚水機掛り	10	10
Kr-7		"		"	兼沢2号揚水機	兼沢揚水機掛り	22	12
Kr-8		"		"	市飯田揚水機	市飯田揚水機掛り	15	15
Kr-9		"		"	栖原揚水機	栖原揚水機掛り	40	40
Kr-10		"		"	管田揚水機	管田揚水機掛り	10	10
Kr-11		"		"	川角揚水機	川角揚水機掛り	14	14
Kr-12		"		"	乃美尾頭首工	乃美尾土地改良区	115.7	115.7
Kr-13		"		"	樋之詰頭首工	樋之詰井手掛り	15	15
Kr-14		"		"	東子揚水機	西条土地改良区	1,518.8	13
Kr-15		"		"	東子滝井手	"	"	50
Kr-16		"		"	切川頭首工	"	"	18
Kr-17		"		"	河子井手	西条土地改良区	1,518.8	85

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.182	m <sup>3</sup> /sec 0.048	m <sup>3</sup> /sec (0.182)	ポンプ	m φ100×10HP ×1台	5~9月 (6.1~6.30)	安 市
0.084	0.022	(0.084)	練石堰	L H 27.0×1.8	( " )	"
0.090	0.0232	(0.090)	コンクリート堰	L H 14.8×2.0	( " )	熊野町
0.090	0.0232	(0.090)	"	L H 27.0×1.7	( " )	"
0.228	0.060	(0.228)	自然取入	—	5.10~9.20 (6.1~6.30)	呉 市
0.365	0.096	(0.365)	コンクリート堰	L H 22.5×0.8	( " )	"
0.137	0.036	(0.137)	ポンプ	φ125mm 5HP×1台	( " )	"
0.097	0.025	(0.097)	"	φ110.70mm 3HP×1 10HP×1	( " )	"
0.070	0.020	(0.070)	"	φ100mm 7.5HP×1	( " )	黒瀬町
0.070	0.020	(0.070)	"	φ75mm 10HP×1	( " )	"
0.084	0.024	(0.084)	"	φ100mm 7.5HP×1	( " )	"
0.105	0.030	(0.105)	"	φ150mm 15HP×1	( " )	"
0.280	0.080	(0.280)	"	φ150mm 15HP×1	( " )	"
0.070	0.020	(0.070)	"	φ100mm 10HP×1	( " )	"
0.098	0.028	(0.098)	"	φ150mm 15HP×1	( " )	"
0.980	0.280	(0.980)	コンクリート堰	L H 45.0×1.0	( " )	"
0.1000	0.040	(0.100)	石積堰	L H 26.5×4.0	( " )	西糸町
0.100	0.020	(0.100)	ポンプ	φ75mm 15HP×1台	( " )	"
0.400	0.070	(0.400)	コンクリート堰	L H 17.0×2.0	( " )	"
0.200	0.030	(0.200)	"	L H 15.0×2.0	( " )	"
0.600	0.200	(0.600)	コンクリート堰	L H 30.0×0.8	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Kr -18		黒瀬川		黒瀬川	中野井手頭 首工	西条土地改良区	1,518.8 <sup>ha</sup>	30 <sup>ha</sup>
Kr -19		"		"	坂瀬川井堰	坂瀬川井堰掛り	38	38
Kr -20		"		"	市の井手井 堰	市の井手井堰掛 り	35	35
Kr -21		"		"	具ヶ坪頭首 工	具ヶ坪頭首工井 堰掛り	10	10
Kr -22		"		"	岡山 井堰	岡山井堰掛り	25	25
Kr -23		"	長谷川	長谷川	長谷川井堰	長谷川井手組合	30	30
Kr -24		"	田津原 川	田津原 川	田津原井堰	田津原井手掛り	15	15
Kr -25		"	"	"	袴垣内揚水 機	袴垣内揚水機掛 り	15	15
Kr -26		"	"	"	東本郷揚水 機	東本郷揚水機掛 り	10	10
Kr -27		"	神洗川	神洗川	川角 井堰	川角井堰掛り	20	20
Kr -28		"	"	"	中垣内井堰	中垣内井堰掛り	10	10
Kr -29		"	"	"	源田 井堰	原田井堰掛り	16	16
Kr -30		"	"	"	河市 井堰	河市井堰掛り	15	15
Kr -31		"	"	"	神田 井堰	神田井堰掛り	18	18
Kr -32		"	松板川	松板川	久善田井堰	西条土地改良区	1,519	21
Kr -33		"	"	"	荒谷頭首工	"	1,518.8	14.5
Kr -34		"	小田山 川	小田山 川	塚原用水	"	"	75
Kr -35		"	"	"	塔原上下水 道用水	"	"	10
Kr -36		"	"	"	神前 井堰	"	"	15.8
Kr -37		"	古河川	古河川	武士滝溝用 水	"	"	20
Kr -38		"	"	"	大竹 井堰	吉川土地改良区	137.6	60

取水量			取水設備		取 期 水 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.210	m <sup>3</sup> /sec 0.050	m <sup>3</sup> /sec (0.210)	コンクリート堰	L H 1.20×2.0	年 間 (6.1~6.30)	西条町
0.280	0.080	(0.280)	石積堰	L H 1.00×3.0	5.10~9.20 (6.1~6.30)	八本松町
0.245	0.082	(0.245)	コンクリート堰	L H 7.0×0.5	( " )	"
0.080	0.025	(0.080)	"	L H 7.0×2.0	( " )	"
0.180	0.060	(0.180)	石積堰	L H 2.0×1.5	( " )	"
0.213	0.048	(0.213)	コンクリート堰	L H 9.4×1.2	( " )	呉市
0.105	0.030	(0.105)	"	L H 1.00×1.5	( " )	黒瀬町
0.105	0.030	(0.105)	ポンプ	φ100mm 7.5HP×1台	( " )	"
0.070	0.020	(0.070)	"	φ100mm 5HP×1台	( " )	"
0.140	0.040	(0.140)	コンクリート堰	L H 7.0×1.0	( " )	"
0.070	0.020	(0.070)	"	L H 6.0×1.5	( " )	"
0.112	0.032	(0.112)	石積堰	L H 6.0×1.0	( " )	"
0.105	0.030	(0.105)	"	L H 5.0×1.5	( " )	"
0.126	0.036	(0.126)	コンクリート堰	L H 5.0×1.0	( " )	"
0.200	0.040	(0.200)	"	L H 9.7×1.5	( " )	西条町
0.100	0.003	(0.100)	"	L H 1.20×3.0	( " )	"
0.100	0.033	(0.100)	"	L H 7.0×0.5	4.20~9.20 (6.1~6.30)	"
0.080	0.020	(0.080)	"	L H 1.00×4.0	5.10~9.20 ( " )	"
0.100	0.020	(0.100)	石積堰	L H 1.50×3.0	( " )	"
0.100	0.030	(0.100)	コンクリート堰	L H 5.0×3.0	( " )	"
0.420	0.120	(0.420)	"	L H 5.0×1.5	( " )	八本松町

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Kr-39		古河川	松板川	温井川	温井頭首工	西条土地改良区	1,518.8 ha	10 ha
Kr-40		"	"	"	東長沢1号 井堰	東長沢井堰掛り	18	18
Kr-41		"	"	戸坂川	戸坂1号井 堰	吉川土地改良区	137.6	19
Kr-42		"	深堂川	戸石川	円福寺1号 井堰	円福寺井堰掛り	28	28
Kr-43		"	"	"	姫池 井 堰	姫池土地改良区	31	31
Kr-44		"	"	大曾場 川	下 井 堰	大曾場土地改良 区	159.8	12
Kr-45		"	三永川	三永川	神前井 堰	神前井堰掛り	10	10
Kr-46		"	"	"	大井手井堰	大井手井堰掛り	10	10
Kr-47		"	中 川	原比川	原比頭首工	西条土地改良区	1,518.8	20
Kr-48		"	"	中尾川	一ノ堰頭首 工	"	"	10
Kr-49		"	深堂川	深堂川	井出ノ口井 堰	井出ノ口井堰掛 り	10	10
Kr-50		"	清竹川	清竹川	清滝 井 堰	川上土地改良区	322.2	15
Md-1		三津大 川		三津大 川	下 井 堰	下井手水利組合	15	15
Md-2		"		"	大 井 堰	大井手水利組合	15	15
Km-1		賀茂川		賀茂川	町田 井 堰	町田水利組合	15	15
Km-2		"		"	金九郎井堰	金九郎水利組合	37	37
Ha-1		畑岡川		畑岡川	糸屋 用 水	幸崎土地改良区	214.0	20
Ha-2		"		"	下迫 用 水	"	"	17.5
Ha-3		"		"	畑岡 用 水	"	"	13.0

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.050	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0100	$\frac{m^3}{sec}$ (0.050)	コンクリ ト堰	L H 1.00×3.0	5.10~9.20 (6.1~6.30)	西条町
0.077	0.018	(0.077)	自然取入	—	" ( " )	八本松町
0.112	0.025	(0.112)	石積堰	L H 15.0×0.5	" ( " )	"
0.198	0.064	(0.198)	"	L H 6.0×2.0	" ( " )	"
0.156	0.045	(0.156)	"	L H 6.0×2.0	" ( " )	"
0.092	0.030	(0.092)	石積堰	L H 5.0×2.0	" ( " )	"
0.050	0.001	(0.005)	コンクリ ト堰	L H 1.00×3.0	" ( " )	西条町
0.050	0.002	(0.050)	石積堰	L H 5.0×2.0	" ( " )	"
0.100	0.040	(0.100)	"	L H 15.0×0.3	" ( " )	"
0.050	0.020	(0.050)	"	L H 6.0×2.0	" ( " )	"
0.070	0.020	(0.070)	自然取入	—	" ( " )	八本松町
0.083	0.018	(0.083)	コンクリ ト堰	L H 15.0×2.8	" ( " )	"
0.093	0.063	(0.0930)	コンクリ ト堰	L H 13.9×1.00	6.1~10.10 (6.10~6.30)	安芸津町
0.093	0.063	(0.093)	"	L H 15.5×1.0	" ( " )	"
0.1140	0.030	(0.1140)	コンクリ ト堰	L H 3.50×0.7	5~9月 (6.10~6.30)	竹原市
0.281	0.0740	(0.281)	"	L H 3.50×1.2	" ( " )	"
0.222	0.12	(0.222)	コンクリ ト堰	L H 7.3×1.5	5.10~9.30	三原市
0.195	0.10	(0.195)	"	L H 4.0×0.55	"	"
0.144	0.08	(0.144)	"	L H 9.8×1.0	"	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Nt-1		沼田川		沼田川	泉 菅 用 水	沼田川沿岸土地改良区	34.0 <sup>ha</sup>	274.0 <sup>ha</sup>
Nt-2		"		"	七 宝 用 水	沼田東土地改良区	572.0	60.0
Nt-3		"		"	惣 門 用 水	長谷土地改良区	67.7	10.0
Nt-4		"		"	茶 山 涯 用 水	沼田東土地改良区	572.0	342.1
Nt-5		"		"	片 山 用 水	片山用水掛り	130.0	130.0
Nt-6		"		"	兼 広 用 水	兼広用水掛り	62.7	62.7
Nt-7		"		"	川 西 用 水	川西用水掛り	45.2	45.2
Nt-8		"		"	野々原頭首工	野々原用水組合	10.6	10.6
Nt-9		"		"	大井手頭首工	大井手用水組合	15.0	15.0
Nt-10		"		"	末石頭首工	戸野土地改良区	232.99	136.0
Nt-11		"	梨和川	梨和川	原市沖用水	原市沖用水掛り	25.0	25.0
Nt-12		"	"	"	二羽屋用水	二羽屋用水掛り	10.0	10.0
Nt-13		"	菅 川	菅 川	養 老 用 水	養老用水掛り	12.3	12.3
Nt-14		"	"	"	平 坂 用 水	平坂用水掛り	11.3	11.3
Nt-15		"	椋梨川	椋梨川	奥田頭首工	奥田水利組合	12.2	12.2
Nt-16		"	"	"	新下条用水	椋梨土地改良区	288.4	13.8
Nt-17		"	"	"	和木原用水	"	"	11.2
Nt-18		"	"	"	神 郷 用 水	安宿東土地改良区	68.13	11.0



取水量			取水設備		取水 期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 1.163	m <sup>3</sup> /sec 0.843	m <sup>3</sup> /sec (1.163)	コンクリート堰樋門両岸取入	L H 139.7×0.8 樋門両岸 1.8×0.5	5.10~9.30 (6.10~6.30)	三原市
0.375	0.15	(0.375)	コンクリート堰樋門	L H 130×0.8 L H 1.0×0.5	( " )	"
0.0275	0.0086	(0.0275)	コンクリート堰樋門	L H 120×0.8 L H 0.60×0.60	( " )	"
1.163	0.855	(1.163)	コンクリート堰一部可動堰樋門	L H 90.5×1.1 L H 2.0×0.8	( " )	"
0.58	0.42	(0.58)	コンクリート堰樋門	L H 112×1.2 L H 1.5×1.5	( " )	本郷町
0.38	0.16	(0.38)	コンクリート堰	L H 66×1.0	( " )	"
0.16	0.04	(0.16)	"	L H 74×1.7	( " )	"
0.0742	0.0210	(0.0742)	"	L H 50.0×1.0	5.1~9.30 (5.20~6.20)	河内町
0.1050	0.0300	(0.1050)	"	L H 43.0×1.0	( " )	"
0.0950	0.0270	(0.0950)	"	L H 43.4×1.0	4.30~9.30	"
0.08	0.02	(0.08)	自然取入	—	5.10~9.30 (6.10~6.30)	本郷町
0.028	0.008	(0.028)	コンクリート堰	L H 13×0.6	"	"
0.04	0.02	(0.04)	自然取水	導水路 150m	"	"
0.03	0.01	(0.03)	コンクリート堰	L H 13.0×1.5	"	"
0.0854	0.0244	(0.0854)	"	L H 34.4×2.1	4.30~10.10 (5.20~6.30)	河内町
0.0966	0.0276	(0.0966)	練石堰	L H 21.0×1.3	4.1~9.30 (5.10~6.10)	大和町
0.0784	0.0224	(0.784)	コンクリート堰	L H 24.0×1.8	( " )	"
0.090	0.030	0.090	空石堰	L H 14.5×2.0	4月~9月 ( " )	豊栄町

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Nt -19		沼田川	椋梨川	椋梨川	丸田用水	丸田用水掛り	13.0 <sup>ha</sup>	13.0 <sup>ha</sup>
Nt -20		"	"	"	河本用水	河本用水掛り	16.2	16.2
Nt -21		"	"	"	白場用水	白場用水掛り	10.0	10.0
Nt -22		"	"	"	青用水	青用水掛り	19.0	19.0
Nt -23		"	"	小田川	四歩一井堰	四歩一利水組合	18.0	18.0
Nt -24		"	"	大草川	小林2揚水	小林2揚水掛り	18.0	18.0
Nt -25		"	"	"	羽倉用水	羽倉用水掛り	15.0	15.0
Nt -26		"	"	徳良川	下条井堰	下条井堰掛り	13.0	13.0
Nt -27		"	"	"	横郷井堰	横郷井堰掛り	14.7	14.7
Nt -28		"	"	"	未貞用水	未貞用水掛り	16.0	16.0
Nt -29		"	"	"	陰地用水	陰地用水掛り	10.0	10.0
Nt -30		"	"	"	番場用水	番場用水掛り	10.6	10.6
Nt -31		"	"	後谷川	行友井堰	行友井堰掛り	16.0	16.0
Nt -32		"	"	"	松浦井堰	神田土地改良区	873.1	16.0
Nt -33		"	"	津久川	堂道原井堰	堂道原井堰掛り	15.0	15.0
Nt -34		"	"	"	津久井堰	津久井堰掛り	12.0	12.0
Nt -35		"	"	前谷川	前谷上井堰	前谷上井堰掛り	10.0	10.0
Nt -36		"	"	能良川	大溝井堰	椋梨土地改良区	288.4	17.0
Nt -37		"	入野川	入野川	腰間頭首工	腰間用水掛り	11.0	11.0
Nt -38		"	"	入寺川	分水堰	分水堰用水掛り	16.0	16.0

取水量			取水設備		取水間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.120	$\frac{m^3}{sec}$ 0.039	$\frac{m^3}{sec}$ 0.120	コンクリート堰	L H 9.2×2.4	4月～9月 (5.10～6.10)	豊栄町
0.140	0.045	0.140	"	L H 8.0×2.3	( " )	"
0.090	0.030	0.090	空石堰	L H 4.6×1.9	( " )	"
0.180	0.060	0.180	コンクリート堰	L H 8.1×2.0	( " )	"
0.1400	0.040	(0.140)	"	L H 4.0×0.2	4.15～9.30 (5.20～6.20)	河内町
0.0454	0.0189	(0.0454)	ポンプ	mm φ100×20 FP×1	5月～9月 (5月～6月)	久井町
0.0165	0.00623	(0.0165)	"	mm φ75×10 FP×1	( " )	"
0.091	0.026	(0.091)	コンクリート堰	L H 13.0×3.0	4.1～9.30 (5.10～6.10)	大和町
0.102	0.029	(0.102)	"	L H 12.0×1.0	( " )	"
0.015	0.015	(0.015)	ポンプ	mm φ100×15 FP×1台	( " )	"
0.033	0.016	(0.033)	"	mm φ100×7.5 FP×1台	( " )	"
0.033	0.016	(0.033)	"	mm φ150×7.5 FP×1台	( " )	"
0.112	0.011	(0.112)	空石堰	L H 3.0×0.8	( " )	"
0.112	0.011	(0.112)	空石堰	L H 4.3×0.6	( " )	"
0.175	0.050	(0.175)	"	L H 1.6×0.7	( " )	"
0.084	0.024	(0.084)	"	L H 1.5×0.6	( " )	"
0.070	0.020	0.070	コンクリート堰	L H 1.2×1.0	( " )	"
0.119	0.034	(0.119)	"	L H 5.0×1.5	( " )	"
0.040	0.022	(0.040)	"	L H 2.0×1.5	4.1～9.15 (5.20～6.20)	高屋町
0.050	0.032	(0.050)	空石堰	L H 1.5×0.3	( " )	"

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川	該 当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Nt -39		沼田川	椋梨川	大矢川	赤田井堰	赤田用水組合	15.0 ha	15.0 ha
Nt -40		"	"	萩原川	分水堰	高屋堀土地改良区	55.35	10.0
Nt -41		"	"	溝口川	小寺2号堰	溝口土地改良区	61.05	15.0
Nt -42		"	"	"	小寺1号堰	"	"	18.0
Nt -43		"	"	二百石川	杉森堰	杉森用水掛り	10.0	10.0
Nt -44		"	"	大久保川	大久保1号堰	大久保1号用水掛り	16.0	16.0
Nt -45		"	造賀川	小竹川	小竹1号堰	小竹1号用水掛り	13.0	13.0
Nt -46		"	谷河内川	東丁田川	丁田堰	丁田用水掛り	10.0	10.0
Nt -47		"	押谷川	押谷川	上堰	上用水掛り	11.0	11.0
Nt -48		"	火打坂川	火打坂川	大井手頭首工	大井手用水掛り	23.1	23.1
Hs-1		藤井川		藤井川	丁卯新涯用水	丁卯新涯用水掛り	10.0	10.0
Hs-2		"		"	中井手用水	中井手用水掛り	12.7	12.7
Hs-3		"		"	上井手用水	上井手用水掛り	15.0	15.0
Hs-4		"		"	一の渡井堰	藤井川沿岸土地改良区	430.8	20.0
Hs-5		"		"	新涯頭首工	"	"	163.0
Hg-1		本郷川		本郷川	長庵取水口	長庵取水口用水掛り	11.0	11.0
Hg-2		"		"	脇立頭首工	溝川水利組合	18.0	18.0
Hg-3		"		"	ナガシヤ注水口	二ツ池世話掛り	15.0	15.0
Hg-4		"		"	江木池揚水機	江木池掛り	10.0	10.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.1050	m <sup>3</sup> /sec 0.0302	m <sup>3</sup> /sec (0.105)	コンクリート堰	L H 1.40×1.4	5.4~10.30 (5.20~6.20)	河内町
0.030	0.020	(0.030)	"	L H 6.0×2.0	( " )	高屋町
0.035	0.030	(0.035)	空石堰	L H 6.0×2.0	( " )	"
0.060	0.036	(0.060)	自然取入	—	( " )	"
0.035	0.020	(0.035)	"	—	( " )	"
0.100	0.033	(0.100)	空石堰	L H 3.00×6.0	( " )	"
0.009	0.003	(0.009)	"	L H 1.0×0.8	( " )	"
0.070	0.020	(0.070)	コンクリート堰	L H 8.0×3.0	4.10~9.20 (5.10~6.10)	福富町
0.077	0.022	(0.077)	"	L H 6.0×0.3	4.20~9.30 ( " )	"
0.162	0.042	(0.162)	空石堰	L H 15 × 1	4.10~9.20 (5.10~6.10)	福富町
0.033	0.026	(0.033)	土管埋設	mm φ250 1ヶ所	6月~9月 (6.18~6.27)	福山市
0.042	0.034	(0.042)	ヒューム管	mm φ400 1ヶ所	( " )	"
0.050	0.040	(0.050)	コンクリート堰	L H 70.0×0.80	( " )	"
0.100	0.040	(0.100)	自然取水	—	年間 (5月~6月)	尾道市
0.810	0.500	(0.810)	コンクリート堰	L H 2.30×0.8	( " )	"
0.036	0.029	(0.036)	コンクリート管	mm φ1,200 深4.0m	6月~9月 (6.16~6.27)	福山市 湯水時 だけポンプ使用
0.059	0.047	(0.059)	コンクリート堰	L H 19.0×1.8	( " )	福山市
0.050	0.040	(0.050)	土管埋設	mm φ300 1ヶ所	( " )	"
0.017	0.017	(0.017)	ポンプ	mm φ100× 10HP×1台	( " )	"

対照 番号	農業水 利実 態 調 査 番 号	河川名	第1次 支 川 派 名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Hg-5		本郷川		本郷川	三蔵池揚水機	三蔵池掛り	21.0 <sup>ha</sup>	21.0 <sup>ha</sup>
Hb-1		羽原川		羽原川	田中堰	田中堰掛り	20	20
Hb-2		"		"	入江井堰	入江井堰掛り	15	15
Sn-1		山南川		山南川	鞆渡頭首工	草深水利組合	40.0	40.0
A-1		芦田川		芦田川	箕島揚水機	箕島町鉤新土改区	56.0	56.0
A-2		"		"	川口揚水機	川口土地改良区	173.1	10.0
A-3		"		"	三ヶ瀬井堰	水呑三新田土改区	106.0	61.5
A-4		"		"	七社頭首工	七社取水組合	1,462.7	1,116.8 1,462.7
A-5		"		(井溝 幹線)"	第1号揚水機	駅家町土地改良区	240.0	240.0
A-6		"		"	大唐用水	井溝土地改良区	944.0	944.0
A-7		"		"	六地蔵頭首工	五ヶ村土地改良区	190.0	40.0 60.0
A-8		"		"	五ヶ村頭首工	"	190.0	135.0 130.0
A-9		"		"	古市取水堰	古市水利組合	16.0	16.0
A-10		"		"	大井堰	大井堰掛り	30.0	30.0
A-11		"		"	久佐大井手堰	久佐大井手掛り	23.0	23.0
A-12		"		"	井手原頭首工	井手原用水掛り	12.0	10.0
A-13		"		"	葛谷頭首工	葛谷用水掛り	20.0	16.4
A-14		"		"	高田頭首工	高田用水掛り	12.0	10.0
A-15		"		"	西伊尾頭首工	西伊尾土地改良区	25.0	20.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.017	$\frac{m^3}{sec}$ 0.017	$\frac{m^3}{sec}$ (0.017)	ポンプ	mm $\phi 100 \times 3.7$ $\times 1$ 台	6月～9月 (6.16～6.27)	福山市
0.066	0.053	(0.066)	コンクリート堰	L H 10.0×0.7	6～9月 (6.18～6.27)	福山市
0.050	0.040	(0.050)	"	L H 4.0×0.9	" ( " )	"
0.132	0.105	(0.132)	コンクリート堰	L H 18.0×0.7	6月～9月 (6.20～6.29)	沼隈町
0.056	0.056	(0.056)	ポンプ	mm $\phi 125 \times 20$ HP×1台	年間 (6.18～6.27)	福山市
0.069	0.069	(0.069)	"	mm $\phi 200 \times 25$ HP×1台	6月～9月 ( " )	"
0.203	0.162	(0.203)	コンクリート堰	L H 150.0×0.6	" ( " )	"
2.896	2.065	2.896	"	L H 96.5×1.1	" ( " )	上段は農政局で 手続中 福山市
4.820	3.800	4.820	"	"	"	駅家町
0.545	0.545	(0.545)	ポンプ	mm $\phi 400 \times 200$ HP×1台	" ( " )	"
1.438	1.100	1.438	コンクリート堰	L H 80.0×0.9	" ( " )	福山市
0.102	0.073	0.102	"	L H 80.0×0.7	" ( " )	上段は農政局で 手続中 府中市
0.260	0.100	(0.260)	"	"	"	"
0.344	0.247	0.344	"	L H 70.0×1.2	" ( " )	上段は農政局で 手続中 府中市
0.670	0.536	(0.670)	"	"	"	"
0.056	0.045	(0.056)	"	L H 40.0×0.8	" ( " )	"
0.105	0.084	(0.105)	"	L H 45.0×0.5	" ( " )	"
0.080	0.064	(0.080)	"	L H 18.0×2.5	" ( " )	"
0.0364	0.0168	(0.0364)	"	L H 30.0×2.0	4月～9月 (5月～6月)	甲山町
0.0624	0.0288	(0.0624)	"	L H 20.0×1.5	5月～10月 ( " )	"
0.052	0.024	(0.052)	"	L H 20.0×1.5	" ( " )	"
0.104	0.048	(0.104)	"	L H 20.0×1.5	" ( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
A-16		芦田川		芦田川	羽場崎頭首工	羽場崎用水掛り	25.0 ha	23.0 ha
A-17		"		"	広瀬頭首工	西上原地区	20.0	15.0
A-18		"		"	三郎丸揚水機	中堀土地改良区	129.8	20.0
A-19		"		"	寺堀揚水機	寺堀土地改良区	20.0	20.0
A-20		"		"	水堀揚水機	堀越水利組合	15.0	15.0
A-21		"		"	堀越中央揚水	堀越中央揚水水利組合	13.0	13.0
A-22		"		"	中 原 用 水	中原水利組合	25.3	25.3
A-23		"		"	福見用水	福見水利組合	17.0	17.0
A-24		"		"	徳田頭首工	徳田水利組合	12.0	12.0
A-25		"		"	大井頭首工	重永前土地改良区	103.0	33.0
A-26		"		"	越見頭首工	越見水利組合	10.1	10.1
A-27		"		"	近広井堰	神田土地改良区	873.1	17.0
A-28		"	瀬戸川	小田川	清水池取水口	清水池用水組合	15.0	15.0
A-29		"	"	河手川	一ノ井堰	鈴大池掛り	18.5	18.5
A-30		"	高屋川	高屋川	戸樋口頭首工	川南土地改良区	170.0	27.0
A-31		"	"	"	甘軒屋頭首工	"	"	15.0
A-32		"	"	"	王子井堰	"	"	15.0
A-33		"	"	"	甲田取水堰	川南土地改良区	170.0	15.0
A-34		"	"	"	大仙坊堰	"	"	20.0
A-35		"	"	"	上井手用水	"	"	40.0



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.172	m <sup>3</sup> /sec 0.0552	m <sup>3</sup> /sec (0.172)	コンクリート堰	L H 30.0×2.0	5月～10月 (5月～6月)	甲山町
0.078	0.036	(0.078)	"	L H 30.0×2.0	5月～10月 (5月～6月)	"
0.134	0.0512	(0.134)	ポンプ	mm φ130×75 HP×1台	4月～9月 ( " )	世羅町
0.134	0.0512	(0.134)	"	mm φ300×3HP ×1台	( " )	"
0.0712	0.0201	(0.0712)	"	mm φ300×3HP ×1台	( " )	"
0.0712	0.0284	(0.0712)	"	mm φ127×7.5 HP×1台	( " )	"
0.1267	0.0413	(0.1267)	"	mm φ127×10 HP×1台	( " )	"
0.0632	0.0253	(0.0632)	"	mm φ450×7.5 HP×1台	5月～9月 ( " )	"
0.0605	0.0218	(0.0605)	コンクリート堰	L H 4.0×2.0	( " )	"
0.165	0.572	(0.165)	"	L H 2.0×1.0	( " )	"
0.0507	0.0203	(0.0507)	"	L H 11.0×4.9	( " )	"
0.119	0.034	(0.119)	"	L H 9.2×1.0	4月～9月 ( " )	大和町
0.049	0.039	(0.049)	"	L H 4.0×0.8	5月～9月 ( " )	福山市
0.061	0.049	(0.061)	"	L H 8.5×1.2	( " )	"
0.089	0.071	(0.089)	"	L H 28.5×0.5	( " )	"
0.050	0.040	(0.050)	"	L H 11.2×0.6	( " )	"
0.050	0.040	(0.050)	"	L H 10.0×1.2	( " )	"
0.050	0.040	(0.050)	"	L H 15.0×0.9	5月～9月 (5月～6月)	神辺町
0.066	0.053	(0.066)	"	L H 20.0×0.7	( " )	"
0.132	0.106	(0.132)	"	L H 20.0×1.0	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
A-36		芦田川	高屋川	高屋川	高淵頭首工	川北,川南両土 地改良区	270.0 <sup>ha</sup>	80.0 <sup>ha</sup>
A-37		"	"	"	平野下井手 井堰	下井手水利組合	17.0	17.0
A-38		"	"	"	平野上井手 井堰	上井手水利組合	26.0	26.0
A-39		"	"	"	樋之詰取水 堰	樋之詰水利組合	64.0	64.0
A-40		"	"	"	仮又取水堰	仮又取水組合	51.0	51.0
A-41		"	"	"	北井手取水 堰	北井手水利組合	25.0	25.0
A-42		"	"	"	滝山井堰	滝山水利組合	33.0	33.0
A-43		"	"	千田川	中筋揚水機	千田土地改良区	157.0	85.0
A-44		"	"	加茂川	今 宮 樋	今宮樋用水掛り	50.0	50.0
A-45		"	"	"	牛 田 樋	牛田樋用水掛り	50.0	50.0
A-46		"	"	"	下井手井堰	下井手用水掛り	91.0	91.0
A-47		"	"	"	国信井堰	国信用水掛り	48.0	48.0
A-48		"	"	"	藤の木井堰	藤の木用水掛り	13.6	13.6
A-49		"	"	"	宮井手頭首 工	宮井手用水掛り	12.9	12.9
A-50		"	"	"	鍋 屋 樋	鍋屋樋用水掛り	50.0	50.0
A-51		"	"	"	鹿熊井手	鹿熊井手用水掛 り	11.0	11.0
A-52		"	"	吉野川	分岐石井手	分岐石井手用水 掛り	20.0	20.0
A-53		"	"	百谷川	福恵井手	福恵井手用水掛 り	19.0	19.0
A-54		"	"	四 川	青塚井堰	青塚用水掛り	21.2	21.2
A-55		"	"	"	竹の下井堰	竹の下用水掛り	20.0	20.0
A-56		"	"	六反田 川	安那井堰	川北土地改良区	100.0	10.0
A-57		"	"	"	砂原池取水 堰	川西土地改良区	222.0	20.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.264	m <sup>3</sup> /sec 0.211	m <sup>3</sup> /sec (0.264)	コンクリート堰	L H 20.0×1.0	6月～9月 (6.18～6.27)	神辺町
0.056	0.045	(0.056)	"	L H 25.0×1.6	( " )	"
0.086	0.068	(0.086)	"	L H 25.0×1.7	( " )	"
0.211	0.169	(0.211)	空石堰	L H 15.0×2.0	( " )	"
0.168	0.134	(0.168)	"	L H 20.0×1.5	( " )	"
0.083	0.066	(0.083)	"	L H 12.0×1.0	( " )	"
0.109	0.087	(0.109)	"	L H 15.0×1.0	( " )	"
0.039	0.039	(0.039)	ポンプ	φmm 150×20FP ×1台	( " )	福山市
0.165	0.132	(0.165)	コンクリート堰	L H 20.0×0.7	( " )	加茂町
0.165	0.132	(0.165)	"	L H 20.0×0.7	( " )	"
0.300	0.020	(0.300)	"	L H 16.0×1.0	( " )	"
0.158	0.126	(0.158)	"	L H 20.0×1.0	( " )	"
0.045	0.036	(0.045)	"	L H 21.0×1.0	( " )	"
0.043	0.034	(0.043)	"	L H 20.0×1.0	( " )	"
0.165	0.132	(0.165)	空石堰	L H 12.0×1.2	( " )	"
0.036	0.029	(0.036)	"	L H 14.0×5.0	( " )	"
0.066	0.053	(0.066)	"	L H 5.0×1.0	(6.21～6.30)	駅家町
0.063	0.053	(0.063)	"	L H 4.0×0.7	( " )	加茂川
0.070	0.056	(0.070)	"	L H 11.0×2.0	( " )	"
0.066	0.053	(0.066)	コンクリート堰	L H 1.7×0.6	( " )	"
0.033	0.026	(0.033)	空石堰	L H 3.5×1.2	( " )	神辺町
0.066	0.053	(0.066)	"	L H 1.7×0.6	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
A-58		芦田川	高屋川	六反田 川	第2号揚水	神辺町川西土地 改良区	220.0 ha	57.0 ha
A-59		"	"	"	半山池井堰	"	"	16.0
A-60		"	"	"	半山池2号 井堰	"	"	20.0
A-61		"	"	六間川	三番井堰	道之上土地改良 区	160.0	10.0
A-62		"	"	箱田川	梅木井堰	徳田川東土地改 良区	50.0	18.0
A-63		"	"	"	川東井堰	"	"	50.0
A-64		"	"	"	道々原井堰	中条水利組合	50.0	50.0
A-65		"	"	堂々川	湯野分水堰	下御領水利組合	35.0	35.0
A-66		"	"	竹田川	観音堂井堰	下竹田土地改良 区	30.0	30.0
A-67		"	"	"	角田取水堰	角田用水掛り	15.0	15.0
A-68		"	"	"	新橋取水堰	新橋用水掛り	15.0	15.0
A-69		"	"	"	鎌原取水堰	鎌原用水掛り	15.0	15.0
A-70		"	"	"	仁吾前取水 堰	仁吾前用水掛り	28.0	28.0
A-71		"	"	"	オコギ場取 水堰	オコギ場用水掛 り	15.0	15.0
A-72		"	"	"	赤迫取水堰	赤迫用水	11.0	11.0
A-73		"	"	狭間川	山崎取水堰	下竹田土地改良 区	42.0	15.0
A-74		"	"	"	樋之口取水 堰	"	"	18.0
A-75		"	"	清水川	張田取水堰	三反田水利組合	23.0	23.0
A-76		"	服部川	服部川	久右エ門井 堰	久右エ門用水掛 り	11.0	11.0
A-77		"	"	"	近田井手	近田用水掛り	50.0	50.0
A-78		"	"	"	大井手頭首 工	大井手用水掛り	50.0	50.0
A-79		"	有地川	有地川	大門井堰	大門井堰水利組 合	15.0	15.0

取水 量			取水 設 備		取 水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.372	$\frac{m^3}{sec}$ 0.372	$\frac{m^3}{sec}$ (0.372)	ポ ン プ	m mm $\phi 200 \times 25$ HP×1台	6月～9月 (6.21～6.30)	神辺町
0.053	0.042	(0.053)	空 石 堰	L H 1.60×1.0	( # )	#
0.066	0.053	(0.066)	"	L H 1.60×1.0	( # )	#
0.033	0.026	(0.033)	"	L H 3.5×1.0	( # )	#
0.059	0.047	(0.059)	"	L H 1.8×0.7	( # )	#
0.165	0.132	(0.165)	"	L H 1.5×0.9	( # )	#
0.165	0.132	(0.165)	"	L H 5.0×0.8	( # )	#
0.116	0.093	(0.116)	"	L H 1.8×1.5	6月～9月 (6.18～6.27)	神辺町
0.099	0.079	(0.099)	土 俵 堰	L=15.0	( # )	# かんがい時築立
0.050	0.040	(0.050)	コンクリー ト堰	L H 4.5×1.5	( # )	神辺町
0.050	0.040	(0.050)	空 石 堰	L H 4.0×1.2	( # )	#
0.050	0.040	(0.050)	"	L H 4.0×1.0	( # )	#
0.092	0.074	(0.092)	"	L H 4.0×1.5	( # )	#
0.050	0.040	(0.050)	"	L H 2.5×1.0	( # )	#
0.036	0.029	(0.036)	コンクリー ト堰	L H 4.0×0.7	( # )	#
0.050	0.040	(0.050)	"	L H 9.0×1.5	( # )	#
0.059	0.047	(0.059)	空 石 堰	L H 10.0×1.4	( # )	#
0.080	0.064	(0.080)	"	L H 6.0×1.0	( # )	#
0.036	0.029	(0.036)	"	L H 15.0×0.9	# (6.21～6.30)	駅家町
0.165	0.132	(0.165)	"	L H 25.0×1.0	( # )	#
0.165	0.132	(0.165)	"	L H 20.0×1.0	( # )	#
0.053	0.042	(0.053)	土 俵 堰	L=15.0	( # )	芦田町 取水時に築立

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
A-80		芦田川	有地川	有地川	五入道井堰	五入道井堰水利組合	15.0 ha	15.0 ha
A-81		"	"	"	金近井堰	金近井堰水利組合	13.0	13.0
A-82		"	"	堀町川	大谷二番井堰	大谷二番井堰水利組合	25.0	25.0
A-83		"	"	"	大谷一番井堰	大谷一番井堰水利組合	15.0	15.0
A-84		"	戸手川	戸手川	亀樋樋門	亀樋水利組合	10.0	10.0
A-85		"	"	"	下谷頭首工	下谷水利組合	25.0	25.0
A-86		"	神谷川	神谷川	向市取水樋	向市用水水利組合	30.0	30.0
A-87		"	"	"	上井手	上井手水利組合	10.0	10.0
A-88		"	"	"	藤原井手	藤原井手水利組合	22.5	22.5
A-89		"	"	"	宮井手頭首工	宮井手水利組合	29.0	29.0
A-90		"	"	"	安松頭首工	安松水利組合	25.0	25.0
A-91		"	"	"	滝ノ井手頭首工	滝ノ井手水利組合	15.7	15.7
A-92		"	"	"	貝ノ端頭首工	貝ノ端水利組合	28.4	28.4
A-93		"	御調川	御調川	稔地井堰	稔地井堰掛り	11.0	11.0
A-94		"	"	"	三郎丸井堰	三郎丸用水掛り	13.0	13.0
A-95		"	"	"	掛頭首工	掛用水掛り	15.0	15.0
A-96		"	"	"	中原頭首工	中原用水掛り	16.5	16.5
A-97		"	"	"	柏木頭首工	柏木用水掛り	18.5	18.5
A-98		"	"	"	藤の木頭首工	藤の木用水掛り	12.8	12.8
A-99		"	"	"	大田下頭首工	大田下用水掛り	18.0	18.0
A-100		"	"	"	大田中頭首工	大田中用水掛り	11.1	11.1
A-101		"	"	"	大関頭首工	大関用水掛り	21.4	21.4

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.053	$\frac{m^3}{sec}$ 0.042	$\frac{m^3}{sec}$ (0.053)	空石堰	L H 15.0×0.4	6月～9月 (6.21～6.30)	芦田町
0.046	0.037	(0.046)	"	L H 15.0×0.6	( " )	"
0.088	0.070	(0.088)	"	L H 6.0×1.0	( " )	"
0.053	0.042	(0.053)	"	L H 5.0×1.0	( " )	"
0.035	0.028	(0.035)	ヒューム管	φ300mm L=7.0m	"	新市町
0.088	0.070	(0.088)	コンクリート堰	L H 5.0×1.0	( " )	"
0.105	0.084	(0.105)	"	L H 60.0×1.0	( " )	"
0.035	0.028	(0.035)	"	L H 60.0×0.6	( " )	"
0.079	0.063	(0.079)	"	L H 30.0×0.6	( " )	"
0.101	0.081	(0.101)	"	L H 50.0×0.5	( " )	"
0.088	0.070	(0.088)	"	L H 45.0×0.8	( " )	"
0.055	0.044	(0.055)	"	L H 30.0×2.0	( " )	"
0.099	0.079	(0.099)	"	L H 55.0×1.0	( " )	"
0.039	0.031	(0.039)	"	L H 20.0×2.0	" (6.15～6.24)	府中市
0.046	0.037	(0.041)	"	L H 20.0×2.0	( " )	"
0.15	0.09	(0.15)	"	L H 60.3×3.0	" (6.20～6.30)	御調町
0.165	0.09	(0.165)	"	L H 54.0×2.0	( " )	"
0.185	0.11	(0.185)	"	L H 44.0×1.0	( " )	"
0.128	0.076	(0.128)	"	L H 35.0×0.8	( " )	"
0.18	0.10	(0.18)	"	L H 30.0×2.5	( " )	"
0.11	0.06	(0.11)	練石堰	L H 43.0×2.2	( " )	"
0.214	0.12	(0.214)	コンクリート堰	L H 26.0×3.5	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支派 川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
A-102		芦田川	御調川	御調川	桑之木頭首工	桑之木用水掛り	19.4 ha	19.4 ha
A-103		"	"	"	助平頭首工	助平用水掛り	20.7	20.7
A-104		"	"	"	湯戸頭首工	湯戸用水掛り	10.3	10.3
A-105		"	"	"	筋の木頭首工	筋の木用水掛り	14.2	14.2
A-106		"	"	"	大井手頭首工	大井手用水掛り	39.0	39.0
A-107		"	"	"	垣内3番頭首工	垣内3番用水掛り	13.0	13.0
A-108		"	"	"	垣内1番頭首工	垣内1番用水掛り	20.0	20.0
A-109		"	"	綾目川	西上頭首工	西上用水掛り	11.5	11.5
A-110		"	矢多田川	矢多田川	仁井谷頭首工	仁井谷用水掛り	18.0	16.0
A-111		"	"	"	甲斐村頭首工	甲斐村用水掛り	14.0	12.0
A-112		"	山田川	山田川	山ノ神頭首工	別迫用水掛り	14.0	12.0
A-113		"	"	"	和佐利田頭首工	"	17.0	15.0
A-114		"	"	砂田川	辺比頭首工	辺比用水掛り	12.0	10.0
A-115		"	乙川	乙川	上頭首工	上用水掛り	17.0	15.0
A-116		"	神崎川	神崎川	こいで頭首工	神崎水利組合	35.0	35.0
A-117		"	手綱川	手綱川	たかはし井堰	西川水利組合	12.4	12.4
A-118		"	田打川	田打川	江木頭首工	江木用水掛り	10.0	10.0
A-119		"	筋原川	筋原川	江木頭首工	"	10.0	10.0
A-120		"	京丸川	京丸川	福神采綱梨ノ木用水	京丸水利組合	32.0	32.0
A-121		"	篠川	篠川	稍坪井堰	神田土地改良区	873.1	23.0
GH-1	2	江川		江川	荒瀬場水機	荒瀬水利組合	20.0	20.0



取水量			取水設備		取水 期間	備 考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.194	$\frac{m^3}{sec}$ 0.11	$\frac{m^3}{sec}$ (0.194)	空石堰	L H 49.5×2.0	6月～9月 (6.20～6.30)	御調町
0.207	0.12	(0.207)	練石堰	L H 54.8×1.5	( " )	"
0.103	0.06	(0.103)	コンクリート堰	L H 25.0×3.0	( " )	"
0.142	0.08	(0.142)	"	L H 23.0×2.0	( " )	"
0.390	0.230	(0.390)	空石堰	L H 40.0×0.9	( " )	"
0.06655	0.02093	(0.06655)	"	L H 30.0×1.0	( " )	三原市
0.0863	0.0271	(0.0863)	コンクリート堰	L H 8.0×2.0	( " )	"
0.115	0.06	(0.115)	練石堰	L H 10.0×2.5	" (6.10～6.20)	御調町
0.0832	0.0384	(0.0832)	空石堰	L H 30.0×5.0	4月～9月 (5月～6月)	甲山町
0.0624	0.0288	(0.0624)	"	L H 20.0×6.0	( " )	"
0.0620	0.0288	(0.0620)	"	L H 4.0×1.5	( " )	"
0.0780	0.0360	(0.0780)	"	L H 4.0×1.5	( " )	"
0.0520	0.0240	(0.0520)	"	L H 3.0×1.5	( " )	"
0.0936	0.0432	(0.0936)	"	L H 4.0×1.5	( " )	"
0.1582	0.0653	(0.1582)	コンクリート堰	L H 3.0×1.5	( " )	世羅町
0.0512	0.0231	(0.0512)	空石堰	L H 5.0×2.0	( " )	"
0.0429	0.0136	(0.0429)	自然取入	L H 1.50×1.0	( " )	久井町
0.0509	0.0123	(0.0509)	空石堰	L H 2.5×1.5	( " )	"
0.1523	0.0612	(0.1523)	コンクリート堰	L H 1.5×2.2	( " )	世羅町
0.161	0.046	(0.161)	空石堰	L H 1.60×1.2	( " )	大和町
0.083	0.053	(0.083)	ポンプ	φ260mm 15HP 1台	5月～9月 (5.10～6.20)	三次市

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派 名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH-2	2	江 川		江 川	下青河揚水機	下青河水利組合	15.0 <sup>ha</sup>	15.0 <sup>ha</sup>
GH-3		"		"	硯堂揚水機	硯堂水利組合	13.0	13.0
GH-4	5	"		"	岡城揚水機	岡城水利組合	15.0	15.0
GH-5	6	"		"	落合用水	落合用水組合	27.0	27.0
GH-6		"		"	水兼用水	水兼用水組合	11.0	11.0
GH-7		"		"	鶴の州用水	鶴の州用水組合	15.0	15.0
GH-8		"		"	益方用水	益方用水組合	12.0	12.0
GH-9	9	"		"	市ヶ原2号 用水	市ヶ原用水組合	12.0	12.0
GH-10	10	"		"	川手用水	川手用水組合	20.0	20.0
GH-11	11	"		"	高樋用水	大浜用水組合	31.0	31.0
GH-12		"		"	国司用水	国司用水組合	33.0	33.0
GH-13	13	"		"	常友用水	埃宮土地改良区	350.0	193.0
GH-14	14	"		"	福原用水	福原水利組合	69.0	69.0
GH-15	15	"		"	下入江用水	下入江用水組合	47.0	47.0
GH-16	16	"		"	桂用水	桂用水組合	49.0	49.0
GH-17	17	"		"	上入江用水	上入江用水組合	97.0	97.0
GH-18	18	"		"	馬場用水	馬場用水組合	80.0	80.0
GH-19	19	"		"	矢堰用水	矢堰用水組合	40.0	40.0
GH-20	20	"		"	別所用水	別所用水組合	12.0	12.0
GH-21	21	"		"	上宮用水	千代田町土地改良区	1,816.55	15.0
GH-22	22	"		"	平田用水	"	1,816.55	14.0

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.133	$\frac{m^3}{sec}$ 0.079	$\frac{m^3}{sec}$ (0.133)	ポンプ	$\phi 150mm$ 1HP 1台	5月～9月 (5.10～6.20)	三次市
0.156	0.103	(0.156)	"	$\phi 200mm$ 1.5HP 1台	"	"
0.172	0.119	(0.172)	"	$\phi 150mm$ 1.5HP 1台	"	"
0.270	0.270	(0.270)	"	$\phi 400mm$ 2.5HP 1台	5月～9月 (5.1～6.30)	甲田町
0.080	0.080	(0.080)	"	$\phi 250mm$ 1.5HP 1台	"	"
0.080	0.080	(0.080)	"	$\phi 250mm$ 1.5HP 1台	"	"
0.040	0.040	(0.040)	"	$\phi 200mm$ 1.0HP 1台	"	"
0.060	0.060	(0.060)	"	$\phi 250mm$ 1.0HP 1台	"	"
0.120	0.120	(0.120)	"	$\phi 300mm$ 1.0HP 1台	"	"
0.300	0.25	(0.300)	コンクリート堰	L=40.0m H=0.8m	"	吉田町
0.030	0.030	(0.030)	ポンプ	$\phi 200mm$ 1.0HP 1台	"	"
1.800	1.100	(1.800)	コンクリート堰	L=15.0m H=2.1m	"	"
0.760	0.610	(0.760)	木 堰	L=16.0m H=1.6m	"	"
0.800	0.420	(0.800)	"	L=13.0m H=1.0m	"	"
0.600	0.600	(0.600)	コンクリート堰	L=27.0m H=0.6m	"	"
1.200	0.800	(1.200)	蛇籠及びコンクリート堰	L=11.0m H=1.5.0m L=4.0m H=1.0m	"	吉田町
0.50	0.37	(0.500)	コンクリート堰	L=6.0m H=1.8.0m	4月～9月 (4.20～6.20)	八千代町
0.25	0.19	(0.25)	名張堰	L=5.5m H=1.6m	( " )	"
0.080	0.060	(0.080)	"	L=1.0.0m H=1.0m	( " )	"
0.360	0.30	(0.360)	コンクリート堰	L=4.5m H=4m	" (4.1～5.15)	千代田町
0.42	0.35	(0.420)	"	L=4.5m H=1.6m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実 態 調 査 番 号	河川名	第1次 支 川 派 名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH -23	23	江 川		江 川	川西用水	千代田町土地改良区	1,816.55 <sup>ha</sup>	59.0 <sup>ha</sup>
GH -24	24	"		"	川崎用水	"	1,816.55	59.0
GH -25	25	"		"	足川用水	"	1,816.55	20.0
GH -26	"	"		"	野賀用水	"	1,816.55	20.0
GH -27	26	"		"	和床用水	"	1,816.55	13.0
GH -28	27	"		"	羽毛用水	"	1,816.55	23.0
GH -29	28	"		"	六路原用水	"	1,816.55	13.0
GH -30	29	"		"	田福利用水	"	1,816.55	10.0
GH -31	30	"		"	凡尾用水	大朝町土地改良区	859.78	24.0
GH -32	"	"		"	亀尻用水	"	859.78	15.0
GH -33	"	"		"	川尻用水	大朝町土地改良区	859.78	10.0
GH -34	"	"		"	井手本用水	"	859.78	13.0
GH -35	35	"	田草川	田草川	梶矢用水	梶矢堰水利組合	26.0	26.0
GH -36	36	"	生田川	生田川	紺屋用水	紺屋堰水利組合	13.0	13.0
GH -37	38	"	"	"	門田用水	門田水利組合	18.0	18.0
GH -38	39	"	"	"	大仙用水	大仙水利組合	10.0	10.0
GH -39	"	"	"	"	日南の屋用水	日南の通水利組合	11.0	11.0
GH -40	"	"	"	"	野久原用水	野久原水利組合	11.0	11.0
GH -41	"	"	"	"	車堰用水	車堰水利組合	12.0	12.0
GH -42	40	"	"	"	長森堰用水	長森堰水利組合	10.0	10.0
GH -43	"	"	"	"	中堰用水	中堰水利組合	10.0	10.0
GH -44	"	"	"	"	新井屋用水	新井屋水利組合	15.0	15.0

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.50	$\frac{m^3}{sec}$ 0.42	$\frac{m^3}{sec}$ (0.50)	コンクリート堰	L=4.0m H=4.0m	4月~9月 (4.1~5.15)	千代田町
1.08	0.90	(1.080)	"	L=4.1.0m H=1.5.0m	( " )	"
0.46	0.38	(0.460)	"	L=3.3m H=3.3m	( " )	"
0.04 (1.85)	0.03 (1.85)	(0.04) 1.85	"	L=4.0m H=3.0m	( " )	"
0.130	0.110	(0.130)	"	L=4.5m H=1.9m	( " )	"
0.080	0.070	(0.080)	"	L=2.9.0m H=1.5m	( " )	"
0.300	0.250	(0.300)	"	L=3.8.0m H=2.0m	( " )	"
0.10	0.080	(0.100)	"	L=2.6m H=1.2m	( " )	"
0.25	0.09	(0.250)	"	L=4.6m H=3.3m	( " )	大朝町
0.130	0.05	(0.130)	"	L=2.4.6m H=3.3m	( " )	"
0.100	0.050	(0.100)	"	L=1.5.0m H=2.0m	( " )	"
0.130	0.050	(0.130)	"	L=1.3.0m H=3.0m	( " )	"
0.160	0.120	(0.160)	"	L=4.6m H=0.8m	" (4.20~5.10)	高宮町
0.350	0.060	(0.350)	石張堰	L=2.5.0m H=2.0m	( " )	"
0.110	0.090	(0.110)	コンクリート堰	L=1.5.0m H=1.3m	( " )	"
0.070	0.050	(0.070)	"	L=2.3.0m H=1.5m	( " )	"
0.290	0.050	(0.290)	石張堰	L=2.0.0m H=1.6m	( " )	"
0.290	0.050	(0.290)	"	L=3.2.0m H=1.5m	( " )	"
0.090	0.070	(0.090)	コンクリート堰	L=2.0.0m H=1.6m	" (4.20~6.10)	美土里町
0.060	0.040	(0.060)	"	L=1.8.0m H=1.5m	" (4.10~5.30)	"
0.060	0.040	(0.060)	石張堰	L=2.0.0m H=1.5m	" (4.20~5.15)	"
0.100	0.080	(0.100)	コンクリート堰	L=1.5.0m H=1.0m	" (4.20~6.10)	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支派 川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH -45		江 川	生田川	生田川	原 用 水	原 水 利 組 合	15.0 <sup>ha</sup>	15.0 <sup>ha</sup>
GH -46	41	"	"	"	上 市 用 水	上 市 用 水 組 合	20.0	20.0
GH -47		"	"	用地川	用 地 下 用 水	用 地 堰 水 利 組 合	13.0	13.0
GH -48		"	"	新迫川	火 の 用 水	火 の 堰 水 利 組 合	18.0	18.0
GH -49		"	"	若幡川	富 安 用 水	富 安 水 利 組 合	10.0	10.0
GH -50		"	"	"	瀬戸橋用水	瀬戸橋水利組合	10.0	10.0
GH -51		"	"	猪掛川	曾根川用水	曾根川水利組合	15.0	15.0
GH -52	43	"	神之瀬 川	神之瀬 川	日下揚水機	日下水利組合	25.0	25.0
GH -53	46	"	"	"	卸子井堰	卸子水利組合	15.0	15.0
GH -54	47	"	"	"	南両井堰	南両水利組合	28.0	28.0
GH -55	48	"	"	"	宮ガ瀬井堰	宮ガ瀬水利組合	11.5	11.5
GH -56	49	"	"	"	南原井堰	南原水利組合	32.0	32.0
GH -57	50	"	"	"	西大井堰	西大水利組合	46.0	46.0
GH -58	51	"	"	"	金戻ヶ原井 堰	金戻ヶ原水利組 合	16.0	16.0
GH -59	52	"	"	"	畑中井堰	畑中水利組合	16.0	16.0
GH -60		"	"	"	上里原揚水 機	上里原水利組合	12.1	12.1
GH -61	54	"	"	"	五郎四郎頭 首工	五郎四郎水利組 合	18.2	18.2
GH -62		"	"	"	南揚水機	南水利組合	19.0	19.0
GH -63	56	"	"	"	藤前頭首工	藤前水利組合	22.4	22.4
GH -64	58	"	"	"	鶴ヶ渡頭首 工	鶴ヶ渡水利組合	11.3	11.3

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.100	m <sup>3</sup> /sec 0.080	m <sup>3</sup> /sec (0.100)	コンクリー ト堰	L=20.0m H=1.5m	" (4.20~5.10)	美土里町
0.090	0.070	(0.090)	"	L=15.0m H=1.0m	" (4.10~5.30)	"
0.35	0.06	(0.350)	"	L=5.0m H=0.5m	" (4.20~5.20)	高宮町
0.53	0.09	(0.530)	石 張 堰	L=5.0m H=1.3m	" ( " )	"
0.070	0.050	(0.070)	"	L=12.0m H=2m	4月~9月 ( " )	"
0.070	0.050	(0.070)	"	L=5.0m H=3m	" ( " )	"
0.100	0.070	(0.100)	コンクリー ト堰	L=8.0m H=1.0m	" (4.25~5.25)	"
0.143	0.066	(0.143)	ポ ン プ	φ200m 15HP 1台	5月~9月 (5.10~6.20)	三次市
0.171	0.030	(0.171)	練石張 堰	L=54.0m H=1.0m	" ( " )	君田村
0.320	0.057	(0.320)	"	L=50m H=3.0m	" ( " )	君田村用水路不 備, 分けつ期用 水不足
0.131	0.023	(0.131)	"	L=66m H=1.6m	" ( " )	君田村
0.365	0.065	(0.365)	"	L=50m H=3.0m	" ( " )	君田村用水路老 朽, 分けつ期用 水不足
0.525	0.093	(0.525)	"	L=76m H=1.0m	" ( " )	君田村用水路不 備, 分けつ期用 水不足
0.182	0.032	(0.182)	"	L=40m H=1.5m	" ( " )	君田村
0.182	0.032	(0.182)	"	L=60m H=1.5m	" ( " )	"
0.160	0.0035	0.16	ポ ン プ	φ130mm 22KW	4月~9月 (4.20~5.10)	高野町
0.230	0.101	(0.23)	コンクリー ト堰	L=57.0m H=1.5m	" ( " )	"
0.190	0.0056	0.19	ポ ン プ	φ125mm 30KW2台	" ( " )	"
0.500	0.303	(0.50)	コンクリー ト堰	L=32m H=4m	" ( " )	"
0.180	0.060	(0.180)	"	L=35m H=1.9m	" ( " )	"

対照 番号	農業水利実 態調査 番号	河川名	第1次 支派 川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団地面積	かんがい 面積
GH -65	59	江川	神之瀬 川	神之瀬 川	要害頭首工	要害水利組合	25.6 <sup>ha</sup>	25.6 <sup>ha</sup>
GH -66	60	"	"	"	鍛冶頭首工	鍛冶水利組合	12.0	12.0
GH -67	"	"	"	"	山際頭首工	山際水利組合	14.1	14.1
GH -68	"	"	"	"	上志方年頭 首工	上志方手水利組 合	12.0	12.0
GH -69	"	"	"	"	中山頭首工	中山水利組合	10.0	10.0
GH -70	"	"	"	布野川	友未頭首工	友未水利組合	10.5	10.5
GH -71	"	"	"	"	柳田頭首工	柳田水利組合	12.4	12.4
GH -72	62	"	"	"	二又頭首工	二又水利組合	44.0	44.0
GH -73	"	"	"	和南原 川	深渡頭首工	深渡水利組合	14.0	14.0
GH -74	"	"	"	"	西具崎頭首 工	西具崎水利組合	12.0	12.0
GH -75	"	"	"	"	深石頭首工	深石水利組合	10.0	10.0
GH -76	"	"	馬洗川	馬洗川	山手頭首工	南畠敷土地改良 区	60.0	26.0
GH -77	65	"	"	"	八次頭首工	畠敷下土地改良 区	82.0	40.0
GH -78	66	"	"	"	岡田頭首工	岡田水利組合	12.0	12.0
GH -79	"	"	"	"	本郷頭首工	本郷水利組合	10.6	10.6
GH -80	"	"	"	"	大井手頭首 工	大井手水利組合	10.0	10.0
GH -81	69	"	"	"	堀頭首工	堀水利組合	23.0	23.0
GH -82	70	"	"	"	昆沙門頭首 工	昆沙問水利組合	11.0	11.0
GH -83	71	"	"	"	大井出頭首 工	大井出水利組合	11.0	11.0
GH -84	"	"	"	"	中谷鶴首井 堰	中谷鶴首堰掛り	10.0	10.0
GH -85	"	"	"	西城川	寺戸頭首工	寺戸水利組合	18.0	18.0



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.55	m <sup>3</sup> /sec 0.125	m <sup>3</sup> /sec (0.55)	コンクリート堰	L=2.0m H=1.5m	4月～9月 (4.20～5.10)	高野町
0.18	0.070	(0.180)	"	L=2.3m H=1.4m	( " )	"
0.190	0.076	(0.190)	"	L=2.0m H=1.1m	( " )	"
0.180	0.071	(0.180)	"	L=1.8m H=1.8m	( " )	"
0.170	0.010	(0.170)	"	L=26.5m H=1.8m	( " )	"
1.273	0.022	(1.273)	"	L=3.0m H=2.0m	5月～9月 (5.10～6.20)	布野村用水路不備、代掻期用水不足
1.504	0.026	(1.504)	"	L=13.0m H=3.0m	( " )	布野村
1.338	0.095	(1.338)	"	L=3.0m H=3.0m	( " )	布野村用水路不備、代掻期用水不足
0.180	0.070	(0.180)	"	L=2.37m H=3.0m	4月～9月 (4.20～5.10)	高野町
0.180	0.075	(0.180)	"	L=2.0m H=0.5m	( " )	"
0.170	0.055	(0.170)	"	L=1.6m H=0.9m	( " )	"
0.244	0.138	(0.244)	ポンプ	φ75mm 7KW 3台	5月～9月 (5.10～6.20)	三次市
0.307	0.187	(0.307)	コンクリート堰	L=1.50m H=2.5m	( " )	"
0.123	0.028	(0.123)	"	L=60.0m H=1.0m	( " )	三良坂町
0.070	0.025	(0.070)	ポンプ	φ200mm 11KW1台	( " )	吉舎町
0.078	0.024	(0.078)	コンクリート堰	L=61.0m H=0.8m	( " )	"
0.093	0.056	(0.093)	"	L=53.0m H=1.5m	( " )	吉舎町用水路不備、分けつ期用水不足
0.083	0.026	(0.083)	"	L=70.0m H=2.0m	( " )	吉舎町
0.083	0.026	(0.083)	"	L=74.0m H=1.8m	( " )	吉舎町
0.100	0.060	(0.100)	"	L=5.0m H=1.5m	5月～9月 (5.1～6.30)	世羅西町
0.087	0.047	(0.087)	"	L=98.0m H=1.2m	5月～9月 (5.10～5.20)	三次市

対照 番号	農業水 利実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH -86	73	江 川	馬洗川	西城川	小文頭首工	小文水利組合	25.0	25.0
GH -87	74	"	"	"	西河内頭首 工	西河内水利組合	10.0	10.0
GH -88	75	"	"	"	東河内頭首 工	東河内水利組合	28.0	28.0
GH -89	76	"	"	"	折原頭首工	折原水利組合	10.0	10.0
GH -90	77	"	"	"	高茂頭首工	高茂水利組合	25.0	25.0
GH -91	"	"	"	"	川手下揚水 機	川手下水利組合	21.0	21.0
GH -92	78	"	"	"	甲井手頭首 工	甲井手水利組合	25.0	25.0
GH -93	79	"	"	"	青木頭首工	青木水利組合	95.0	95.0
GH -94	80	"	"	"	浜頭首工	浜水利組合	22.0	22.0
GH -95	81	"	"	"	柳原頭首工	柳原水利組合	13.0	13.0
GH -96	82	"	"	"	馬場頭首工	馬場水利組合	43.0	43.0
GH -97	83	"	"	"	小和田頭首 工	小和田水利組合	38.0	38.0
GH -98	84	"	"	"	高取頭首工	高取水利組合	34.0	34.0
GH -99	"	"	"	"	元折頭首工	元折水利組合	40.0	40.0
GH -100	85	"	"	"	栗頭首工	栗部落	35.0	35.0
GH -101	87	"	"	"	中野頭首工	中野部落	40.0	40.0
GH -102	89	"	"	"	常納原頭首 工	西城町土地改良 区	903.9	21.0
GH -103	"	"	"	"	上組頭首工	上組水利組合	10.0	10.0
GH -104	"	"	"	萩川	五反繩頭首 工	五反繩井堰掛り	13.1	13.1
GH -105	90	"	"	"	日南頭首工	日南井堰掛り	19.8	19.8
GH -106	"	"	"	竹地川	下井手頭首 工	下井手井堰掛り	24.7	24.7
GH -107	"	"	"	黒谷川	大草頭首工	大草水利組合	10.0	10.0

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.228	$\frac{m^3}{sec}$ 0.106	$\frac{m^3}{sec}$ (0.228)	コンクリ ト堰	L=83.0m H=1.3m	5月~9月 (5.10~6.20)	三次市
0.053	0.026	(0.053)	"	L=122.0m H=1.0m	( " )	"
0.141	0.074	(0.141)	"	L=66.0m H=1.0m	( " )	"
0.083	0.026	(0.086)	"	L=74.0m H=1.0m	( " )	"
0.175	0.065	(0.175)	"	L=89.0m H=3.8m	4月~9月 (45~5.20)	庄原市
0.147	0.147	(0.147)	ポン プ	$\phi$ 76mm 20HP 1台	" (4.10~6.20)	"
0.175	0.065	(0.175)	コンクリ ト堰	L=23m H=2.5m	" ( " )	"
0.663	0.247	(0.663)	"	L=88m H=3.9m	( " )	"
0.1537	0.0572	(0.1537)	"	L=69m H=3.0m	( " )	"
0.0894	0.0332	(0.0894)	"	L=70m H=2.5m	( " )	"
0.3004	0.1118	(0.3004)	"	L=68m H=3.0m	( " )	"
0.2654	0.0988	(0.2654)	"	L=55m H=2.5m	" (4.20~6.20)	"
0.2374	0.0884	(0.2374)	"	L=80m H=3.9m	( " )	"
0.2794	0.1040	(0.2794)	"	L=58m H=3.6m	( " )	"
0.396	0.186	(0.396)	"	L=32m H=2m	年 間 (4.25~5.20)	西城町
0.427	0.200	(0.427)	"	L=40m H=2m	( " )	"
0.215	0.110	(0.215)	"	L=25m H=2m	( " )	"
0.107	0.050	(0.107)	"	L=13m H=2m	( " )	"
0.139	0.077	(0.139)	"	L=17m H=3m	( " )	口和町
0.210	0.104	(0.210)	"	L=13m H=2m	( " )	"
0.267	0.137	(0.267)	"	L=23.0m H=2m	( " )	"
0.107	0.055	(0.107)	"	L=6m H=1.5m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支派 川名	該 当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
GH -108		江川	馬洗川	湯木川	大井手頭首 工	大井手掛り	14.3 <sup>ha</sup>	14.3 <sup>ha</sup>
GH -109		"	"	"	上井手頭首 工	上井手掛り	19.5	19.5
GH -110		"	"	岩根川	上五反田頭 首工	上五反田井手掛 り	19.0	19.0
GH -111	91	"	"	比和川	川西頭首工	川西水利組合	28.0	28.0
GH -112		"	"	"	郡原頭首工	郡原水利組合	10.0	10.0
GH -113	93	"	"	"	惣瀬頭首工	惣瀬部落	14.0	14.0
GH -114	94	"	"	"	若宮頭首工	若宮部落	14.6	14.6
GH -115		"	"	"	籠守頭首工	籠守部落	11.0	11.0
GH -116		"	"	"	中堰頭首工	中部落	13.0	13.0
GH -117		"	"	元常川	中先途頭首 工	中先途部落	10.0	10.0
GH -118		"	"	川北川	門田乙頭首 工	門田乙水利組合	26.0	26.0
GH -119		"	"	"	神宮寺頭首 工	神宮寺水利組合	11.0	11.0
GH -120		"	"	"	矢の原頭首 工	矢の原水利組合	10.0	10.0
GH -121		"	"	戸郷川	2次ヶ井手 頭首工	2次ヶ井手水利 組合	20.0	20.0
GH -122		"	"	板橋川	板橋2号頭 首工	板橋水利組合	15.0	15.0
GH -123		"	"	和田川	丸田頭首工	丸田水利組合	10.0	10.0
GH -124		"	"	宮内川	ごとう頭首 工	ごとう水利組合	10.0	10.0
GH -125		"	"	具六川	第一頭首工	第一水利組合	10.0	10.0
GH -126		"	"	兼利川	兼利頭首工	兼利部落	11.0	11.0
GH -127		"	"	八島川	中田下頭首 工	中田下部落	14.0	14.0
GH -128		"	"	芋面川	一の井手頭 首工	一の井手水利組 合	36.0	36.0
GH -129	98	"	"	国兼川	日田和頭首 工	日田和水利組合	28.0	28.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.149	$\frac{m^3}{sec}$ 0.077	$\frac{m^3}{sec}$ (0.149)	コンクリート堰	L=15m H=3m	年間 (4.25~5.20)	口和町
0.206	0.093	(0.206)	"	L=15m H=1.2m	( " )	"
0.203	0.087	(0.203)	"	L=9m H=3m	( " )	"
0.0916	0.0728	(0.0916)	"	L=34.5m H=4.7m	( " )	比和町
0.0574	0.0262	(0.0574)	"	L=29m H=3.5m	( " )	"
0.149	0.077	(0.149)	"	L=26m H=1.9m	( " )	"
0.156	0.080	(0.156)	"	L=26m H=4m	( " )	"
0.117	0.060	(0.117)	"	L=20.5m H=1.8m	( " )	"
0.139	0.071	(0.139)	"	L=25m H=2.1m	( " )	"
0.107	0.055	(0.107)	"	L=8m H=2m	( " )	"
0.0676	0.0477	(0.0676)	"	L=10m H=3.8m	4月~9月 (4.10~6.20)	庄原市
0.0577	0.0280	(0.0577)	"	L=12m H=4m	( " )	"
0.0572	0.0260	(0.0572)	"	L=12m H=2.5m	( " )	"
0.0763	0.0520	(0.0763)	"	L=10m H=1m	4月~9月 (4.20~6.10)	"
0.0686	0.0400	(0.0686)	"	L=8m H=1.3m	( " )	"
0.0698	0.0260	(0.0698)	"	L=5m H=2m	( " )	"
0.0573	0.0260	(0.0573)	"	L=12m H=1.2m	4月~9月 (4.15~6.15)	"
0.0559	0.0260	(0.0559)	"	L=6m H=2.5m	( " )	"
0.109	0.046	(0.109)	"	L=10m H=4m	( " )	"
0.162	0.081	(0.162)	"	L=8m H=2m	年間 (4.25~5.20)	西城町
0.175	0.095	(0.175)	練石張堰	L=12m H=0.5m	5月~9月 (5.10~6.20)	三次市用水路老朽、分けつ期用水不足
0.410	0.074	(0.410)	可動堰	L=15m H=1.7m	( " )	三次市

対照 番号	農業水 利実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH -130		江 川	馬洗川	国兼川	11号井堰	11号井堰水利 組合	17.0 ha	17.0 ha
GH -131	100	"	"	"	内ヶ坪頭首 工	内ヶ坪水利組合	12.0	12.0
GH -132		"	"	"	岩船頭首工	岩船水利組合	11.0	11.0
GH -133	101	"	"	"	上村頭首工	上村水利組合	25.0	25.0
GH -134		"	"	"	田原頭首工	田原水利組合	23.0	23.0
GH -135		"	"	木戸川	東の段頭首 工	東の段水利組合	13.0	13.0
GH -136	102	"	"	美波羅 川	塩町頭首工	塩町水利組合	10.0	10.0
GH -137	103	"	"	"	馬瓶頭首工	馬瓶水利組合	40.0	40.0
GH -138	105	"	"	"	森保頭首工	森保水利組合	16.0	16.0
GH -139		"	"	"	信真下頭首 工	信真下水利組合	12.0	12.0
GH -140	104	"	"	"	信真上頭首 工	信真上水利組合	10.0	10.0
GH -141	106	"	"	"	昭和頭首工	昭和水利組合	13.2	13.2
GH -142	107	"	"	"	石井手頭首 工	石井手水利組合	31.7	31.7
GH -143	109	"	"	"	徳市頭首工	徳市水利組合	11.0	11.0
GH -144	110	"	"	"	海渡頭首工	海渡水利組合	23.0	23.0
GH -145		"	"	"	七森頭首工	七森水利組合	15.0	15.0
GH -146		"	"	"	所原頭首工	所原水利組合	18.0	18.0
GH -147		"	"	"	溜井頭首工	溜井水利組合	21.0	21.0
GH -148		"	"	"	新川頭首工	新川水利組合	10.0	10.0
GH -149	115	"	"	"	三又頭首工	三又水利組合	16.0	16.0
GH -150		"	"	"	浜田頭首工	浜田水利組合	11.0	11.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.083	$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.053	$\text{m}^3/\text{sec}$ (0.083)	可動堰	L=1.0m H=1.3m	5月~9月 (5.10~6.20)	三次市
0.0611	0.0312	(0.0611)	コンクリート堰	L=1.1m H=1.4m	年間 (4.25~5.20)	庄原市
0.0600	0.0296	(0.0600)	"	L=1.1m H=3.9m	( " )	"
0.0859	0.0650	(0.0859)	"	L=6.8m H=1.5m	( " )	"
0.0821	0.0598	(0.0821)	"	L=6.8m H=1.5m	( " )	"
0.0609	0.0327	(0.0609)	"	L=4m H=2m	( " )	"
0.0530	0.026	(0.0530)	砕堰	L=4.8m H=2m	5月~9月 (5.10~6.20)	三次市
0.266	0.266	(0.266)	コンクリート堰	L=5.0m H=1.0m	( " )	"
0.069	0.042	(0.069)	砕堰	L=7.0m H=1.0m	( " )	"
0.0580	0.0310	(0.0590)	"	L=7.0m H=1.5m	( " )	"
0.0530	0.0260	(0.0530)	"	L=7.0m H=0.8m	( " )	"
0.0610	0.0350	(0.0610)	コンクリート堰	L=5.5m H=1.2m	( " )	"
0.163	0.084	(0.163)	"	L=5.5m H=1.0m	( " )	"
0.0550	0.0290	(0.0550)	"	L=3.8m H=0.8m	( " )	"
0.0870	0.0610	(0.0870)	自然取水	L=3.8m	( " )	三次市用水路不備、分けつ期用水不足
0.066	0.039	(0.066)	コンクリート堰	L=2.5m H=1.4m	( " )	三次市
0.087	0.047	(0.087)	"	L=4.0m H=1.0m	( " )	"
0.082	0.055	(0.082)	"	L=3.6m H=1.0m	( " )	三次市用水路不備、分けつ期用水不足
0.094	0.010	(0.094)	"	L=3.6m H=1.9m	( " )	三次市
0.138	0.032	(0.138)	自然取水	L=3.7m	( " )	"
0.118	0.020	(0.118)	練石張堰	L=3.7m H=1.6m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH -151		江 川	馬洗川	美波羅 川	敷名頭首工	敷名井手掛り	15.0 <sup>ha</sup>	15.0 <sup>ha</sup>
GH -152		"	"	"	大井頭首工	大井井手掛り	15.0	15.0
GH -153	118	"	"	吉原川	半原頭首工	半原水利組合	14.0	14.0
GH -154		"	"	冠 川	天満頭首工	小国土地改良区	270.5	13.0
GH -155		"	"	見田川	高丸頭首工	"	270.5	10.0
GH -156	119	"	"	上下川	池田頭首工	池田水利組合	100.0	100.0
GH -157		"	"	"	新開頭首工	新開水利組合	11.7	11.7
GH -158	120	"	"	"	皆瀬頭首工	皆瀬水利組合	18.4	18.4
GH -159	121	"	"	"	田利頭首工	田利水利組合	32.5	32.5
GH -160		"	"	"	計納頭首工	計納水利組合	10.0	10.0
GH -161		"	"	"	竹の本頭首 工	竹の本水利組合	13.0	13.0
GH -162	122	"	"	"	森原頭首工	森原水利組合	25.0	25.0
GH -163		"	"	"	銅 頭 首工	銅 水 利 組 合	30.0	30.0
GH -164	123	"	"	"	石井手頭首 工	石井手水利組合	22.0	22.0
GH -165		"	"	"	大井手頭首 工	大井手水利組合	13.0	13.0
GH -166	125	"	"	"	大谷頭首工	大谷水利組合	12.0	12.0
GH -167		"	"	本村川	真原頭首工	真原水利組合	10.0	10.0
GH -168		"	"	"	市場頭首工	市場水利組合	11.0	11.0
GH -169		"	"	"	国兼頭首工	国兼水利組合	200.0	75.0
GH -170		"	"	下谷川	神田頭首工	神田水利組合	10.0	10.0
GH -171		"	"	田総川	下井手頭首 工	下井手水利組合	18.5	18.5



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.150	m <sup>3</sup> /sec 0.090	m <sup>3</sup> /sec (0.150)	コンクリート堰	L=20m H=1.3m	5月～9月 (5.1～6.30)	世羅西町
0.150	0.090	(0.150)	"	L=18m H=1.3m	" ( " )	"
0.130	0.028	(0.130)	"	L=15m H=1.0m	5月～9月 (5.10～6.20)	三和町
0.130	0.078	(0.130)	"	L=4m H=1.5m	5月～9月 (5.11～6.30)	世羅西町
0.0495	(0.020)	(0.0495)	"	L=5m H=1m	" ( " )	"
0.399	0.266	(0.399)	"	L=153m H=2.0m	5月～9月 (5.10～6.20)	三次市
0.139	0.024	(0.139)	"	L=95m H=1.5m	" ( " )	三良坂町
0.226	0.042	(0.226)	"	L=105m H=1.4m	" ( " )	"
0.351	0.067	(0.351)	"	L=72m H=2.5m	" ( " )	"
0.116	0.021	(0.116)	"	L=80m H=3.9m	" ( " )	"
0.153	0.027	(0.153)	"	L=47m H=2.6m	" ( " )	"
0.152	0.061	(0.152)	"	L=31m H=3.2m	" ( " )	吉舎町用水路不備、代掻期用水不足
0.044	0.037	(0.044)	"	L=32m H=1.0m	" ( " )	吉舎町
0.044	0.007	(0.044)	"	L=15m H=0.5m	" ( " )	吉舎町流心移動のため代掻期用水不足
0.070	0.030	(0.070)	"	L=11m H=3m	" ( " )	甲奴町
0.050	0.020	(0.050)	練石張堰	L=33m H=3.5m	" ( " )	"
0.116	0.021	(0.116)	コンクリート堰	L=48m H=2.2m	" ( " )	三良坂町
0.0592	0.0286	(0.0592)	"	L=14m H=2m	4月～9月 (4.20～5.10)	庄原町
1.3970	1.3970	1.3970	"	L=1.4m H=1m	9月～3月	" (溜池と重複計上)
0.0572	0.0260	(0.0572)	"	L=7m H=1m	4月～9月 (4.20～6.10)	"
0.216	0.045	(0.216)	"	L=21m H=4m	5月～9月 (5.10～6.20)	総領町

対照 番号	農業水 利実態 調査 番号	河川名	第1次 支川	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH -172		江 川	馬洗川	片野川	唐水戸頭首 工	唐水戸水利組合	12.0 <sup>ha</sup>	12.0 <sup>ha</sup>
GH -173		"	"	矢井川	沖田頭首工	沖田水利組合	11.5	11.5
GH -174		"	"	戸張川	幸本田頭首 工	戸張水利組合	14.0	14.0
GH -175		"	"	黒淵川	大道平頭首 工	徳市水利組合	10.0	10.0
GH -176		"	"	"	馬橋頭首工	下東水利組合	20.0	20.0
GH -177		"	小似川	小似川	淵谷頭首工	淵谷水利組合	11.0	11.0
GH -178		"	板木川	板木川	瀬谷頭首工	瀬谷水利組合	18.0	18.0
GH -179		"	"	"	番田頭首工	番田水利組合	12.0	12.0
GH -180		"	"	"	全原頭首工	全原水利組合	10.8	10.8
GH -181		"	"	"	向竹頭首工	向竹水利組合	10.0	10.0
GH -182	133	"	"	"	稲葉頭首工	稲葉水利組合	20.0	20.0
GH -183		"	"	上板木 川	幟立頭首工	幟立水利組合	10.0	10.0
GH -184		"	"	草木川	草木頭首工	草木水利組合	13.0	13.0
GH -185		"	"	"	和木頭首工	和木水利組合	15.0	15.0
GH -186		"	"	"	市頭首工	市水利組合	17.0	17.0
GH -187		"	"	大力谷 川	古久井頭首 工	古久井水利組合	17.0	17.0
GH -188		"	火の谷 川	火の谷 川	大坪用水	大坪堰水利組合	15.0	15.0
GH -189	136	"	大土川	大土川	瀬戸用水	瀬戸用水水利組 合	14.0	14.0
GH -190	138	"	"	"	中用水	中堰水利組合	22.0	22.0
GH -191		"	"	"	和用水	和堰水利組合	25.0	25.0
GH -192	141	"	"	"	上長屋用水	上長屋堰水利組 合	15.0	15.0
GH -193	142	"	本村川	本村川	小熊用水	小熊堰組合	41.0	41.0

取水 量			取水 設 備		取 水 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
$0.088 \frac{m^3}{sec}$	$0.029 \frac{m^3}{sec}$	$(0.088) \frac{m^3}{sec}$	コンクリート堰	L=6m H=2m	5月～9月 (5.10～6.20)	吉舎町分けつ期 河川水量不足
0.042	0.028	(0.042)	"	L=5m H=0.8m	( " )	"
0.0602	0.0181	(0.0602)	"	L=2.5m H=2m	4月～9月 (4.20～6.10)	世羅町
0.0513	0.0236	(0.0513)	"	L=2m H=1m	( " )	"
0.1341	0.0512	(0.1341)	"	L=1.5m H=1m	( " )	"
0.116	0.021	(0.116)	"	L=6m H=0.7m	5月～9月 (5.10～6.20)	三和町
0.162	0.082	(0.162)	"	L=3.0m H=1m	( " )	"
0.058	0.031	(0.058)	"	L=2.9m H=1.8m	( " )	"
0.055	0.028	(0.055)	"	L=3.2m H=0.7m	( " )	"
0.114	0.020	(0.114)	"	L=9m H=0.7m	( " )	"
0.228	0.040	(0.228)	"	L=1.3m H=0.8m	( " )	"
0.114	0.020	(0.114)	練石張堰	L=6.5m H=1.3m	( " )	"
0.126	0.026	(0.126)	"	L=4m H=1.5m	( " )	三和町分けつ期 河川用水不足
0.134	0.030	(0.134)	コンクリート堰	L=1.1m H=1.4m	( " )	"
0.142	0.034	(0.142)	"	L=1.0m H=1.4m	( " )	"
0.142	0.034	(0.142)	練石張堰	L=1.0m H=1.5m	( " )	"
0.090	0.070	(0.090)	石張堰	L=8.5m H=2m	4月～9月 (4.20～6.10)	甲田町
0.180	0.180	(0.180)	コンクリート堰	L=2.1m H=1.2m	4月～9月 (4.10～5.30)	"
0.240	0.240	(0.240)	"	L=1.47m H=1m	( " )	"
0.170	0.170	(0.170)	"	L=1.63m H=1m	( " )	"
0.090	0.090	(0.090)	"	L=9m H=1m	( " )	"
0.370	0.0170	(0.370)	"	L=2.5m H=0.8m	4月～9月 (4.20～6.10)	"

対照 番号	農業水 利実 態 調 査 番 号	河川名	第1次 支 川 名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH -194	143	江 川	本村川	本村川	加屋 用水	加屋堰水利組合	20.0 <sup>ha</sup>	20.0 <sup>ha</sup>
GH -195		"	"	"	筋原 用水	筋原堰水利組合	13.0	13.0
GH -196		"	"	"	鳥信 用水	鳥信水利組合	24.0	24.0
GH -197		"	"	"	河野 用水	河野用水組合	11.0	11.0
GH -198		"	"	"	奈良の木用 水	奈良の木用水組 合	15.0	15.0
GH -199		"	戸島川	戸島川	石仏 用水	石仏堰用水組合	28.0	28.0
GH -200		"	"	"	古井原用水	古井原堰用水組 合	15.0	15.0
GH -201		"	"	"	吉岡 用水	吉 岡 部 落	12.0	12.0
GH -202		"	多治比 川	多治比 川	御茶屋用水	御 茶 屋 組 合	11.0	11.0
GH -203		"	"	"	竹屋根用水	竹 屋 根 組 合	23.0	23.0
GH -204		"	"	"	万能 用水	万能用水組合	14.0	14.0
GH -205		"	"	"	武永 用水	武永用水組合	41.0	41.0
GH -206		"	"	"	隅田 用水	隅田用水組合	14.0	14.0
GH -207		"	大迫川	大迫川	大迫 用水	大迫用水組合	10.0	10.0
GH -208		"	簸 川	簸 川	水無日南用 水	水無日南用水組 合	11.0	11.0
GH -209		"	"	"	加勢熊用水	加勢熊用水組合	16.0	16.0
GH -210		"	出原川	出原川	丁保余原用 水	千代田土地改良 区	1,816.55	19.0
GH -211	150	"	"	"	原田 用水	"	1,816.55	12.0
GH -212	151	"	"	"	住田 用水	"	1,816.55	10.0
GH -213	153	"	志路原 川	志路原 川	乙熊 用水	"	1,816.55	15.0
GH -214	154	"	"	"	黑板 用水	"	1,816.55	23.0
GH -215	155	"	"	"	如来 用水	"	1,816.55	16.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
0.100	0.070	(0.100)	コンクリート堰	L=32m H=1.4m	4月～9月 (4.10～5.30)	甲田町
0.080	0.060	(0.080)	"	L=35m H=1.7m	" ( " )	"
0.020	0.010	(0.020)	ポンプ	φ150mm 7HP 1台	4月～9月 (4.1～5.30)	美士里町
0.050	0.030	(0.050)	コンクリート堰	L=24m H=1.2m	" "	"
0.050	0.030	(0.050)	コンクリート堰	L=8.0m H=1.0m	4月～9月 (4.10～5.30)	"
0.190	0.190	(0.190)	自動堰	L=25m H=3.8m	5月～9月 (5.1～6.30)	甲田町
0.190	0.190	(0.190)	コンクリート堰	L=18.6m H=1.5m	" ( " )	"
0.050	0.030	(0.050)	石張堰	L=10m H=1m	" ( " )	向原町
0.270	0.270	(0.270)	コンクリート堰	L=18m H=1.5m	5月～9月 (5.1～6.15)	吉田町
0.300	0.280	(0.300)	"	L=22m H=1.5m	" ( " )	"
0.310	0.300	(0.310)	"	L=25m H=2m	" ( " )	"
0.260	0.170	(0.260)	"	L=15m H=2.5m	" ( " )	"
0.080	0.060	(0.080)	"	L=12.0m H=2m	" ( " )	"
0.079	0.019	(0.079)	"	L=2m H=0.3m	" ( " )	"
0.290	0.051	(0.290)	"	L=22m H=1.6m	" ( " )	八千代町
0.290	0.046	(0.290)	"	L=22m H=1.0m	" ( " )	"
0.080	0.070	(0.080)	石張堰	L=25m H=3m	4月～9月 (4.1～5.30)	千代田町
0.030	0.030	(0.030)	コンクリート堰	L=8.5m H=2m	" ( " )	"
0.020	0.010	(0.020)	自然取入	L=7m H=1m	" ( " )	"
0.030	0.020	(0.030)	コンクリート堰	L=41m H=2m	" ( " )	"
0.140	0.120	(0.140)	"	L=1.5m H=1m	" ( " )	"
0.060	0.050	(0.060)	"	L=15.0m H=2m	" ( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH -216	156	江 川	志路原 川	志路原 川	暖 用 水	千代田土地改良 区	1,816.55 <sup>ha</sup>	12.0 <sup>ha</sup>
GH -217	157	"	"	"	野田用水	"	1,816.55	40.0
GH -218	158	"	"	"	明智用水	"	1,816.55	16.0
GH -219	159	"	"	"	瀬丸用水	"	1,816.55	19.0
GH -220	"	"	"	"	貫一用水	"	1,816.55	12.0
GH -221	"	"	"	"	古市用水	豊平町土地改良 区	1,304.00	11.0
GH -222	161	"	"	"	土居用水	"	1,304.00	12.0
GH -223	"	"	"	"	高野用水	"	1,304.00	11.0
GH -224	163	"	"	冠 川	青木用水	千代田土地改良 区	1,816.55	19.0
GH -225	164	"	"	"	松原用水	"	1,816.55	14.0
GH -226	165	"	"	"	亀ノ甲用水	"	1,816.55	20.0
GH -227	166	"	"	"	堀ノ本用水	"	1,816.55	13.0
GH -228	167	"	"	"	横竹用水	"	1,816.55	17.0
GH -229	168	"	"	"	大前用水	"	1,816.55	14.0
GH -230	"	"	"	石井谷 川	河原用水	"	1,816.55	24.0
GH -231	"	"	"	寺原川	五日市用水	"	1,816.55	11.0
GH -232	"	"	"	"	有間用水	"	1,816.55	13.0
GH -233	"	"	"	"	字和用水	"	1,816.55	15.0
GH -234	"	"	"	岩戸川	新井手用水	大朝土地改良区	859.78	14.0
GH -235	"	"	"	"	田中用水	"	859.78	15.0
GH -236	169	"	大塚川	大塚川	五穀屋用水	"	859.78	17.0
GH -237	"	"	"	"	田津ノ木用 水	"	859.78	15.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
0.030	0.020	(0.030)	コンクリート堰	L=15m H=2m	4月~9月 (4.1~5.30)	千代田町
0.040	0.030	(0.040)	"	L=30m H=1.8m	( " )	"
0.260	0.220	(0.260)	石張堰	L=19m H=4m	( " )	"
0.050	0.040	(0.050)	コンクリート堰	L=23m H=2m	( " )	"
0.150	0.130	(0.150)	"	L=21.5m H=2m	( " )	"
0.140	0.080	(0.140)	"	L=19m H=1m	( " )	豊平町
0.120	0.070	(0.120)	"	L=14.5m H=1.8m	( " )	"
0.160	0.100	(0.160)	"	L=10m H=3m	( " )	"
0.110	0.090	(0.110)	"	L=27m H=1.9m	( " )	千代田町
0.080	0.070	(0.080)	"	L=27m H=1.5m	( " )	"
0.140	0.120	(0.140)	"	L=26m H=2.5m	( " )	"
0.050	0.040	(0.050)	"	L=23m H=3.6m	( " )	"
0.040	0.030	(0.040)	"	L=14m H=2m	( " )	"
0.040	0.030	(0.040)	"	L=10m H=1.8m	( " )	"
0.060	0.050	(0.060)	石張堰	L=3m H=1.6m	( " )	"
0.040	0.030	(0.040)	"	L=20m H=1.5m	( " )	"
0.030	0.020	(0.030)	"	L=17m H=2.5m	( " )	"
0.120	0.100	(0.120)	コンクリート堰	L=16m H=2.2m	( " )	"
0.080	0.070	(0.080)	"	L=15m H=5m	( " )	大朝町
0.100	0.090	(0.100)	"	L=19.7m H=3m	( " )	"
0.070	0.030	(0.070)	"	L=13m H=2.1m	( " )	"
0.160	0.060	(0.160)	"	L=13.8m H=3m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GH -238	170	江 川	大塚川	大塚川	横 田 用 水	大朝土地改良区	859.78 <sup>ha</sup>	21.0 <sup>ha</sup>
GH -239		"	田原川	田原川	龍 岩 用 水	"	859.78	14.0
GH -240		"	"	"	天 番 用 水	"	859.78	11.0



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.210	$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.080	$\text{m}^3/\text{sec}$ (0.210)	コンクリート堰	L=10m H=1.2m	4月～9月 (4.1～5.10)	大朝町
0.110	0.050	(0.110)	"	L=12.10m H=3.10m	( " )	"
0.040	0.030	(0.040)	"	L=12m H=1.5m	( " )	"

V.1.5 山口県農業

対照 番号	農業水 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
0Y-1		小瀬川		小瀬川	大井出	坂本清視	15 ha	15 ha
0Y-2		"		"	新井出	島原不二夫	14	14
Ni-1		錦川	今津川	今津川	八幡	麻里布土地改良区	134.4	134.4
Ni-2		"		錦川	川下登	川下土地改良区	94.5	40
Ni-3		"		"	牛の谷	愛宕土地改良区	720	180
Ni-4		"		"	藤河	藤川土地改良区	29.5	26
Ni-5		"		"	天子井堰	貞本文吉	13	13
Ni-6		"		"	綿打井堰	山本貴武	16	16
Ni-7		"		"	柏原井堰	白井時雄	18	18
Ni-8		"		"	中津井堰	道原清熊	13	13
Ni-9		"		"	下井堰	西村恭家	16	16
Ni-10		"		"	高井堰	辻谷嘉久	18	18
Ni-11		"		"	湯浅井堰	鶴岡英輝	22	22
Ni-12		"	御庄川	御庄川	神之内	御庄水利組合	40	37
Ni-13		"	保木川	保木川	井出ノ本	宮本順一	19	19
Ni-14		"	生見川	生見川	井出原	長野土地改良区	20	15.4
Ni-15		"	"	"	石出	岡信一	10	10
Ni-16		"	本郷川	本郷川	西照寺	森田正明	13	13

# 用取水口一覧表

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.20	m <sup>3</sup> /sec 0.12	m <sup>3</sup> /sec (0.20)	練張石堰	H=1.50m L=65m	5.10～9.30	(協定) 美和町
0.20	0.12	(0.20)	コンクリート堰	H=1.20m L=40m	"	"
0.362		0.362	コンクリート堰	H=1.10m L=167m (内可動堰) 1=100m	4.20～10.10	樋門 1.0m×1.6m 岩国市
0.195	0.12	0.195	樋 門	B=1.15m H=2.7m 3連	"	"
0.696	0.540	0.696	ポ ン プ	φ500mm 20HP 1台	4.1～10.30	"
0.368	0.078	0.368	"	φ400mm 45HP 1台	5.1～10.6	"
1.04	0.65	(1.04)	コンクリート井堰	L=50m H=2m	5.10～10.1	1.0m×0.5m 鹿野町
1.28	0.80	(1.28)	"	L=50m H=3m	"	"
1.44	0.90	(1.44)	"	L=51m H=3m	"	1.5m×0.6m "
1.04	0.65	(1.04)	玉石コンクリート井堰	L=33m H=3m	"	1.0m×0.4m "
1.24	0.80	(1.28)	練張石横井堰	L=40m H=3m	"	1.2m×0.3m "
1.44	0.90	(1.44)	"	L=24m H=2.5m	"	0.8m×0.3m "
1.76	1.10	(1.76)	玉石コンクリート井堰	L=27m H=3m	"	1.0m×0.3m "
0.155	0.130	(0.155)	コンクリート堰	H=0.30m L=84m	4.20～9.20	岩国市
0.08	0.053	(0.08)	"	H=0.5m L=26m	"	"
0.09	0.08	(0.09)	ポ ン プ	φ150mm 50HP 1台	6.15～9.30	美和町
0.35	0.30	(0.35)	コンクリート堰	H=1.5m L=22m	4.20～9.25	"
0.06	0.04	(0.06)	"	H=1.5m L=22m	5.1～9.30	本郷村

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Ni -17		錦 川	宇佐川	深谷川	金 山 谷	向峠土地改良区	50 ha	50 ha
Ni -18		"	須々万 川	須々万 川	本城井堰	藤井智充	15	15
Ni -19		"	"	"	神具岩井堰	有馬 巧	15	15
Ni -20		"	筋地川	筋地川	高井谷井堰	長 広 彬 夫	12	12
Ni -21		"	"	"	徳万井堰	岩 本 勇	10	10
Ni -22		"	渋 川	渋 川	大井井堰	中 本 正 見	36	36
Ni -23		"	"	"	市井井堰	竹 本 善 助	42	42
Ht-1		平田川		平田川	五 反 田	木 村 精 一	10	10
Th-1		通津川		通津川	五 反 田	田 坂 義 雄	10	10
Yu-1		由宇川		由宇川	大 才	兼城原水利組合	25	25
Yu-2		"		"	井 原	港原水利組合	45	45
Yu-3		"		"	稗 田	市場原水利組合	10	10
Yu-4		"		"	轡	天神原水利組合	13	13
Yu-5		"		"	大 溝 川	柳井市目積土地 改良区	593	10
Yn-1		柳井川		柳井川	樋 の 上	柳井市古開土地 改良区	357	61
Yn-2		"		"	和 田	"	357	54

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.238	m <sup>3</sup> /sec 0.238	m <sup>3</sup> /sec (0.238)	コンクリート堰	H=1.5m L=15m	年間	綿町 (非かんがい期は雑用水に利用)
0.125	0.0416	(0.126)	練張石積井堰	L=10.0m H=3.0m	4.15~9.10	徳山市 0.6×1.0
0.125	0.0416	(0.126)	空石張井堰	L=4.5m H=2.5m	"	" 0.6×0.6
0.10	0.033	(0.10)	"	L=10.0m H=3.0m	"	" 0.6×0.6
0.083	0.028	(0.083)	コンクリート井堰	L=4.0m H=0.7m	"	" 0.3×0.3
2.88	1.80	(2.88)	玉石コンクリート井堰	L=30m H=3.5m	"	鹿野町 1.2×0.4
3.36	2.10	(3.36)	練張石積井堰	L=25m H=2m	"	" 0.5×0.3
0.042	0.028	(0.042)	自然流入	ヒューム管 φ300mm	4.10~9.20	岩国市
0.042	0.028	(0.042)	自然流入	コンクリート水路 0.4m×0.5m	4.10~9.20	岩国市
0.09	0.045	(0.09)	コンクリート堰	L=4.8m H=2.0m	5.10~9.30	取水口 由宇町 H=0.90m } 樋門 B=1.00m
0.1302 (S45.6.15) (S45.6.30)	0.0833	0.1302 (S45.1.20) (S55.9.30)	"	L=4.6m H=1.8m	5.10~9.30	H=1.00m " 許可S45.1.21 B=0.80m 44 指令河川 第2305号
0.03	0.017	(0.03)	"	L=4.2m H=1.5m	5.10~9.30	H=0.80m " B=0.60m
0.036	0.022	(0.036)	"	L=4.0m H=0.8m	5.10~9.30	H=0.50m " B=0.40m
0.058	0.042	(0.06)	練石積堰	L=10m H=2.0m	(6.10~6.20) (6.10~9.30)	柳井市 H=0.30m B=0.30m
0.354	0.256	(0.366)	コンクリート堰	L=15m H=0.6m	(6.10~6.20) (6.10~9.30)	柳井市 H=0.50m B=0.65m
0.313	0.227	(0.324)	"	L=15m H=0.6m	"	H=0.65m " B=0.55m

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団地面積	かんがい 面積
Yn-3		柳井川		柳井川	中 の 路	柳井市柳井北土 地改良区	340 ha	10 ha
Yn-4		"		黒杭川	黒 杭	柳井市新庄土地 改良区	241	140
Ta-1		田布施 川		田布施 川	新 川	駅 重 一	40	40
Ta-2		"		"	庄 山	彌 富 新 治	20	20
Ta-3		"		"	名 倉	名倉土地改良区 藤 本 九 一	29	29
Ta-4		"		"	定 井 手	定井手水利組合 弘 中 勝	95	95
Ta-5		"		"	瀬 戸	瀬戸土地改良区 福 本 博 憲	15	15
Ta-6		"		"	後 井	上 村 泰 敏	11	11
Ta-7		"	古 川	古 川	古川用水	立浜耕地整理組 合 村 川 正 一	50	50
Ta-8		"	灸 川	灸 川	内 花 田	柳井市余田土地 改良区	310	10
My-1		宮 川		宮 川	中井手水路	中井手水路組合	15	15
My-2		"		"	今井手水路	今井手水路組合	48.35	23
My-3		"		"	横井手水路	横井手水路組合	20	20
Ya-1		屋代川		屋代川	甲太郎用水	小 形 和 三	20	25
Ya-2		"		"	上田用水	岩 崎 坂 一	8	10
Ya-3		"		"	一ノ井手用 水	岡 本 正 子	9	10
Ya-4		"		"	二ノ井手用 水	富 田 重 雄	8	10

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.058	m <sup>3</sup> /sec 0.042	m <sup>3</sup> /sec (0.06)	コンクリート堰	L=13m H=1.0m	(6.10~6.20) (6.10~9.30)	柳井市 H=1.00m B=0.65m
0.812	0.56	(0.84)	"	L=13m H=3.0m	"	H=0.50m " B=0.60m
0.25	0.23	(0.25)	可動式	L=38m H=1.2m	5月~10月	田布施町 H=0.80m B=0.80m
0.12	0.11	(0.12)	"	L=36m H=1.2m	"	H=1.20m " B=1.00m
0.15	0.14	(0.15)	"	E=30m H=1.2m	"	H=0.80m " B=0.70m
0.59	0.57	(0.59)	コンクリート堰	L=33m H=1.7m	"	H=0.40m " B=0.40m
0.08	0.07	(0.08)	可動式	L=30m H=2.2m	"	H=0.60m " B=0.50m
0.06	0.06	(0.06)	"	L=30m H=2.2m	"	H=0.60m " B=0.50m
0.29	0.28	(0.29)	"	L=18m H=1.7m	"	平生町 H=0.60m B=0.50m
0.058	0.04	(0.06)	手動式鉄板井堰	L=16m H=1.5m	"	柳井市 H=0.90m B=0.90m
0.08	0.08	(0.08)	コンクリート堰	L=5.0m H=0.5m	4月~10月	橋町 ヒューム管 φ300m/m
0.13	0.12	(0.13)	"	L=5.0m H=2.0m	"	H=0.50m " B=0.40m
0.116	0.10	(0.12)	コンクリート堰	L=5.0m H=0.5m		取水口 " ヒューム管 φ300m/m
0.1	0.02	(0.1)	コンクリート堰	取水は cm 30×20	5月~10月	取水口 大島町 ヒューム管 φ300m/m
0.1	0.01	(0.1)	石積堰	20×15	"	"
0.1	0.01	(0.1)	コンクリート堰	20×15	"	"
0.1	0.01	(0.1)	石積堰	20×15	"	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Sd-1		島田川		島田川	川西揚水	川西土地改良区 理事長 (守田孫久)	ha 28	ha 28
Sd-2		"		"	亀山揚水	成松揚水組合 組合長(通山茂)	12	12
Sd-3		"		"	小周防	小周防揚水組合 組合長(弘伊作)	21	21
Sd-4		"		"	一本松	一本松揚水組合 組合長 (西岡正法)	15	15
Sd-5		"		"	手田郷揚水 機	兼 万 一 夫	20	20
Sd-6		"		"	大井手頭首 工	大井手水利組合	81	81
Sd-7		"		"	用 田	米川土地改良区	446	40
Sd-8		"		"	宗 本 下	邑 上 登	38	38
Sd-9		"		"	"	浮 島 柱	26	26
Sd-10		"		"	瀬 田	祖生土地改良区	792	23
Sd-11		"		"	下 東	"	792	11
Sd-12		"		"	"	"	792	23
Sd-13		"		"	落 合	"	792	10
Sd-14		"		"	陳 川	"	792	20
Sd-15		"	笠野川	笠野川	柚 木	柚木水利組合 組合長(新谷栄)	12	12
Sd-16		"	"	"	殿 山	殿山水利組合 組合長 (橋本章一)	20	20
Sd-17		"	中村川	中村川	井手口頭首 工	兼 万 一 夫	20	20
Sd-18		"	"	"	三の瀬頭首 工	河 口 唯 義	20	20
Sd-19		"	"	"	新頭首工	清 水 九 一	20	20
Sd-20		"	石光川	石光川	東樋口頭首 工	弘 中 治 作	10	10



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.166	m <sup>3</sup> /sec 0.10	m <sup>3</sup> /sec (0.17)	②O, V, P ウズ巻ポンプ ②=20 SP	2台 φ 200m/m ②=20 SP	6月1日～ 10月5日	光市
0.1054	0.05	(0.11)	②S, P, P 斜流ポンプ ②=10 SP	1台 φ 200m/m ②=10 SP	5月15日～ 10月5日	"
0.103		0.103	②S, P, P 斜流ポンプ ②=15 SP	1台 φ 250m/m ②=15 SP	5月10日～ 10月3日	"
0.05	0.025	(0.05)	②O, V, P ウズ巻ポンプ ②=7.5 SP	1台 φ 250m/m ②=7.5 SP	"	"
0.076	0.047	(0.10)	揚水機	φ 150m/m ②=10HP	6月1日～ 8月30日	熊毛町
0.3062	0.1869	(0.40)	コンクリート堰	L=60m H=1.5m	4月20日～ 9月30日	" 1.0×1.0
0.129	0.12	(0.129)	"	L=8.20m H=0.80m	5月1日～ 10月20日	樋門 周東町 幅高 2.00m×1.50m
0.132	0.12	(0.132)	"	L=48.0m H=1.0m	"	"
0.029	0.02	(0.029)	"	L=3.70m H=0.5m	"	"
0.064	0.05	(0.064)	"	L=60.0m H=1.0m	"	"
0.031	0.02	(0.031)	"	L=27.0m H=1.0m	"	"
0.064	0.05	(0.064)	"	L=40.0m H=1.0m	"	"
0.028	0.02	(0.028)	"	L=26.0m H=0.9m	"	"
0.048	0.03	(0.048)	"	L=29.0m H=1.0m	"	"
0.110	0.037	(0.11)	可動コンクリート堰	L=16m H=1.5m	5月10日～ 10月3日	光市 0.6×0.5
0.150	0.054	(0.15)	固定コンクリート堰	L=7m H=1.3m	5月1日～ 10月3日	" 0.4×0.4
0.1693	0.0564	(0.20)	空石張堰	L=10m H=1.0m	4月1日～ 9月30日	" 0.6×0.4
0.1668	0.0556	(0.20)	コンクリート堰	L=7.0m H=4.0m	"	" 0.4×0.4
0.1668	0.0556	(0.20)	"	L=7.0m H=1.0m	"	" 0.3×0.3
0.0834	0.0278	(0.10)	"	L=6.0m H=1.3m	"	" 0.4×0.6

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
Sd -21		島田川	長野川	長野川	稗ヶ道	米川土地改良区	ha 446	ha 11.4
Sd -22		"	"	"	井出ヶ追	"	446	14
Sd -23		"	中山川	中山川	梶屋	鳥部益雄	31.6	31.6
Sd -24		"	"	"	堰原	田中一	25	25
Sd -25		"	東川	東川	乙	高森土地改良区	157	28
Sd -26		"	"	"	松崎	"	157	98
Sd -27		"	笹見川	笹見川	市成井出	植本幸雄	28	28
Sd -28		"	"	"	台の橋井手	長野昭治	13	13
Sd -29		"	"	"	重兼井手	藤井重忠	12	12
Sd -30		"	"	"	大井手	氏木儀一	34	34
Sd -31		"	"	柳井田 川	畠中井手	佐山義夫	10	10
Sd -32		"	四割川	四割川	今岡	祖生土地改良区	792	34.5
Sd -33		"	"	"	松屋	柳井市伊陸土地 改良区	634	20
Ki-1		切戸川		切戸川	森崎頭首工	柳代助	14	14
Ki-2		"		"	殿ヶ谷頭首 工	相本喜作	10	10
Ki-3		"		"	新頭首工	弘中正松	10	10
Hi-1		平田川		平田川	尾尻頭首工	河村貞亮	18	18
Ka-1		鍛冶屋 川		鍛冶屋 川	尾上堰	下村益	22	22
Su-1		末武川		末武川	開作頭首工	森重宇一	10	10

取水量			取水設備		取水量	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.025	m <sup>3</sup> /sec 0.02	m <sup>3</sup> /sec (0.025)	コンクリート堰	L=12.0m H=2.5m	4月1日～ 9月30日	周東町
0.026	0.02	(0.026)	"	L=15.0m H=2.0m	"	"
0.079	0.04	(0.079)	可動堰	L=20.0m H=1.30m	"	"
0.067	0.04	(0.067)	コンクリート堰	L=29.0m H=3.0m	"	"
0.072	0.05	(0.072)	"	L=35.0 H=3.0m	"	"
0.275	0.20	(0.275)	可動堰	L=35.0m H=1.5m	"	"
0.12	0.081	(0.12)	コンクリート堰	L=25.0m H=1.0m	"	樋門 玖珂町 幅 高 2.00 × 1.00
0.05	0.038	(0.05)	"	L=25.0m H=1.0m	"	"
0.05	0.035	(0.05)	"	L=17.0m H=1.0m	5月1日～ 10月20日	"
0.14	0.098	(0.05)	"	L=15.0m H=1.5m	"	"
0.04	0.029	(0.05)	"	L=13.0m H=1.5m	"	"
0.097	0.09	(0.097)	"	L=20.0m H=1.0m	"	周東町
0.116	0.10	(0.12)	"	L=5.0m H=1.5m	(6.10～6.20) (6.10～9.30)	柳井市 ヒューム管 φ200m/m
0.1945	0.014	(0.200)	固定堰 練張石	堰高2m 堰長22.0m	常時	下松市 0.8 × 0.5
0.139	0.012	(0.140)	"	" 1.5m	4月～9月	"
0.139	0.018	(0.140)	コンクリート	" 15.0m	"	0.6 × 0.4
0.139	0.018	(0.140)	"	" 2m	"	"
0.139	0.018	(0.140)	コンクリート	" 20.0m	"	0.7 × 0.35
0.252	0.02	(0.252)	自動堰	堰高1.5m 堰長18m	常時	下松市 0.9 × 0.4
0.18327	0.06109	(0.19)	固定 コンクリート	m m 6.2 × 1.6	(5.10～5.31) 6.1～9.20	徳山市 0.8 × 0.8
0.139	0.010	(0.140)	固定堰 コンクリート	堰高2m 堰長28m	4月～9月	下松市 0.4 × 0.4

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Sa-2		末武川		末武川	藤内頭首工	合 田 五十一	25 ha	25 ha
Sa-3		"		"	式之井手 頭首工	小 林 一 八	100	100
Sa-4		"		"	中 井 手 頭首工	武 永 信 治	15	15
Sa-5		"		"	高垣頭首工	下松徳山連合土 地改良区	507	507
Sa-6		"		"	大 井 手 頭首工	内 山 貞 一	13	13
Sa-7		"	八代川	大迫川	大迫頭首工	佐 伯 鉄 夫	10	10
Tc-1		富田川		富田川	音羽用水	田 中 徳 一 外127名	34.0	34.0
Tc-2		"		"	古川用水	口本登, 岸本定 吉外123名	50.0	50.0
Tc-3		"		"	大井手用水	小 田 一 卜	90.0	90.0
Tc-4		"		"	二反田堰	有 馬 誠 作	12.0	12.0
Tc-5		"		"	横 矢 堰	屋 上 龍 助	16.0	16.0
Tc-6		"		"	鹿野渡堰	井 沢 馨	15.0	15.0
Tc-7		"	神代川	神代川	大神大井手 堰	山 時 政 雄 外126名	50.0	50.0
Yb-1		夜市川		夜市川	島 屋	原 田 信 之 外80名	27.0	27.0
Yb-2		"		"	室 尾	梅 田 幸 一 外122名	40.0	40.0
Yb-3		"		"	中 村	中 村 義 道	30.0	30.0
Yb-4		"		"	八 反 田	西 村 恭 一	40.0	40.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.347	$\frac{m^3}{sec}$ 0.05	$\frac{m^3}{sec}$ (0.350)	固定堰 コンクリート	堰高2m 堰長28m	4月～9月	下松市 0.5×0.4
0.49	0.31	(0.50)	" 練張石	" 3m " 35m	"	" 0.9×0.5
0.2085	0.0354	(0.210)	" コンクリート	" 1.8m " 18m	"	" 0.8×0.4
0.859	2.526	2.859	" コンクリート	L=20.0m H=2.95m	4月1日～ 9月30日	下松市 1.40×1.0 2連 水道用取水口 24と同じ
0.1805	0.012	(0.190)	固定堰 石造	L=2m H=15m	4月～9月	" 0.5×0.3
0.0834	0.0278	(0.1)	コンクリート 堰	L=40m H=1.5m	4月1日～ 9月30日	熊毛町 0.6×0.3
0.320	0.139	(0.320)	コンクリート 堰	L=51.0m H=1.2m	5月8日～ 9月30日	新南陽市 1.2×0.8
0.370	0.153	(0.370)	"	L=38.0m H=2.0m	5月10日～ 9月30日	" 1.0×0.6
0.578	0.2268	(0.578)	"	L=31.0m H=1.5m	"	" 0.9×0.8
0.060	0.0274	(0.060)	固定 コンクリート	$31^m \times 1.3^m$	(5.10～5.31) 6.1～9.20	徳山市 許可期間 S 29.6.30～ S 49.6.29 1.2×0.5
0.087	0.036	(0.087)	" "	$25^m \times 1.9^m$	" "	" " S 39.10.17～ S 49.10.16 0.3×0.3
0.12498	0.04161	(0.12498)	" 練石張	$28^m \times 25^m$	" "	" 0.9×0.3
0.389	0.135	(0.389)	コンクリート 堰	L=13.2m H=1.8m	4月15日～ 9月30日	新南陽市 0.6×0.3
	0.081	0.081	コンクリート 堰	L=35.3m H=1.9m	4月1日～ 9月30日	新南陽市 1.0×0.8
	0.1112	0.2224	可動堰 (全可動)	L=34.6m H=2.1m	"	" 1.2×1.0
0.110	0.085	0.08514	固定 コンクリート 堰	$28.2^m \times 1^m$	(5.10～5.31) 6.1～9.20	徳山市 許可期間 S 38.3.18～ S 48.3 1.5×1.0
0.3333	0.1111	(0.33)	"	$32^m \times 1.4^m$	" "	" 1.3×0.6

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Yd-5		夜市川		夜市川	徳 地 庵	田 上 之 一	10.0 ha	10.0 ha
S-1		佐波川		佐波川	佐 野 堰	佐野堰土地改良区(越智庄作)	418.05	418.05
S-2		"		"	総 合 堰	防府土地改良区(坪郷忠夫)	970.0	970.0
S-3		"		"	金 波 堰	金波土地改良区(岡本玉一)	307.1	307.1
S-4		"		"	峪 堰	峪 水 利 組 合 (佐々木保次郎)	68.1	68.1
S-5		"		"	真 尾 堰	真 屋 水 利 組 合 (井原勝利)	63.0	63.0
S-6		"		"	鈴 屋 堰	鈴 屋 水 利 組 合 (草田昇)	95.0	95.0
S-7		"		"	奈 美 堰	奈美水利組合 (上田恒夫)	52.1	52.1
S-8		"		"	和 字 堰	和字水利組合	21.0	21.0
S-9		"		"	中 山 堰	中山水利組合 (石丸幹夫)	44.0	44.0
S-10		"		"	麻 生 堰	杉 井 外35名	19.3	19.3
S-11		"		"	岸 見 堰	河 野 憲 資 外61名	28.2	28.2
S-12		"		"	西大津堰	安 田 重 次 外33名	16.4	16.4
S-13		"		"	落 合 堰	中 川 久 次 外59名	25.0	25.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.0834	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0278	$\frac{m^3}{sec}$ (0.083)	自然	$5.5 \times 1.5$	(5.10 ~ 5.31) 6.1 ~ 9.20	徳山市 0.8 × 0.8
1.39	0.91	1.39	コンクリート 固定堰	$L_m \quad H_m$ 179.7 × 2.0	5月1日 ~ 9月30日	防府
6.93	4.13	6.93	"	$1.6 \times 1.0 \times$ 2連(右) $1.0 \times 1.0 \times$ 1連(左)	"	"
2.25	1.80	2.25	"	$1.5 \times 2.0 \times 1.8$ $2.85 \times 1.4 \times$ 2連 $2.55 \times 1.4 \times$ 1連	"	"
1.66	1.33	1.66	"	$1.25.4 \times 2.0$ $2.0 \times 1.0 \times$ 1連	"	"
2.55	2.00	2.55	"	$1.27.5 \times 2.5$ $2.3 \times 1.3 \times$ 1連	"	"
3.89	3.11	3.89	"	$1.20.0 \times 2.0$ $1.0 \times 0.7 \times$ 2連 (内可動720)	"	"
2.10	1.68	2.10	"	$1.12.0 \times 2.0$ $0.6 \times 0.6 \times$ 1連(左) $1.0 \times 0.2 \times$ 2連 (内可動 )	"	"
0.84	0.70	0.84	木 ブロック	$1.41.8 \times 2.0$ $1.30 \times 1.0 \times$ 2連 (内可動660)	"	"
1.75	1.40	1.75	"	$1.40 \times 2.0$ $1.3 \times 0.8 \times$ 1連	"	"
0.11	0.07	(0.11)	コンクリート 固定堰	$2.19 \times 1.5$ $2.0 \times 0.8 \times$ 1連	"	徳地
0.16	0.10	(0.16)	"	$90.0 \times 1.5$	"	"
0.10	0.06	(0.10)	"	$98.0 \times 2.0$	"	"
0.15	0.10	(0.15)	"	$137 \times 1.0$	"	"
			"	$100.0 \times 2.0$	5月1日 ~ 9月30日	"

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団地面積	かんがい 面積
S-14		佐波川		佐波川	尾蔵堰	原田定男 外79名	37.0	37.0
S-15		"		"	下庄方堰	柳場治夫 外28名	14.0	14.0
S-16		"		"	上庄方堰	有近律夫 外45名	12.7	12.7
S-17		"		"	鷓ノ首堰	中島翠 外94名	45.0	45.0
S-18		"		"	六反田堰	松岡英一 外94名	12.0	12.0
S-19		"		"	才契堰	山村吉雄 外46名	19.0	19.0
S-20		"		"	記念堰	山本良一 外46名	18.7	18.7
S-21		"		"	塩川堰	原猪之槌 外40名	27.3	27.3
S-22		"		"	木戸堰	河村豊 外34名	18.0	18.0
S-23		"		"	須路堰	藤本正次 外37名	11.3	11.3
S-24		"		"	伏野堰	清水定 外49名	18.0	18.0
S-25		"	島地川	島地川	白井田堰	岡村忠一 外58名	16.4	16.4
S-26		"	"	"	市堰	藤岡徳一 外61名	19.6	19.6
S-27		"	"	"	佐野堰	河村小一 外39名	12.1	12.1
S-28		"	"	"	新宮堰	藤井徳信 外39名	30.0	30.0
S-29		"	"	"	上村堰	山田宗一 外64名	20.1	20.1
S-30		"	"	"	猪の曲	小田喬 外25名	12	12
S-31		"	"	"	四熊手	近棟新治 外7名	6	6
S-32		"	"	十郎川	平木	藤井治郎	10	10
S-33		"	"	大谷川	折口	江村光義 外13名	10	10
S-34		"	"	串川	大井手堰	桑原次郎吉 外45名	15.5	15.5
S-35		"	三谷川	三谷川	台頭堰	山本頼一 外36名	15.0	15.0
S-36		"	引谷川	引谷川	くだ堰	石野正二 外17名	10.0	10.0



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.25	m <sup>3</sup> /sec 0.13	m <sup>3</sup> /sec (0.25)	可動堰	m m 115.6×1.6	5月1日～ 9月30日	徳地
0.08	0.05	(0.08)	"	m m 82.0×1.5	"	"
0.07	0.04	(0.07)	コンクリート 固定堰	m m 82.0×1.5	"	"
0.30	0.16	(0.30)	"	m m 65.0×1.7	4月15日～ 9月30日	"
0.07	0.04	(0.07)	"	m m 83.2×1.1	"	"
0.11	0.07	(0.11)	"	m m 70.1×2.5	"	"
0.11	0.07	(0.11)	"	m m 85.0×2.2	"	"
0.16	0.10	(0.16)	"	m m 81.0×1.7	"	"
0.11	0.07	(0.11)	"	m m 43.0×2.3	"	"
0.07	0.04	(0.07)	"	m m 57.0×2.0	5月1日～ 9月30日	"
0.11	0.07	(0.11)	"	m m 47.0×1.4	"	"
0.10	0.06	(0.10)	"	m m 50.0×3.0	4月15日～ 9月30日	"
0.11	0.07	(0.11)	"	m m 81.0×1.6	"	"
0.07	0.04	(0.07)	"	m m 62.0×2.5	"	"
0.17	0.11	(0.11)	"	m m 63.0×1.8	"	"
0.12	0.07	(0.12)	"	m m 68.0×1.0	"	"
0.036	0.015	(0.036)	コンクリート 堰	L=28.0m H=2.0m	5月1日～ 9月30日	新南陽市 0.4×0.6
0.034	0.016	(0.034)	"	L=28.0m H=2.0m	"	" 0.6×0.6
0.084	0.0287	(0.084)	"	L=8.0m H=2.0m	"	" 0.3×0.3
0.0278	0.014	(0.0278)	"	L=8.0m H=2.2m	"	" 0.4×0.3
0.090	0.05	(0.09)	コンクリート 固定堰	m m 23.8×4.7	4月15日～ 9月30日	徳地町
0.09	0.05	(0.09)	"	m m 18.3×1.2	"	"
0.06	0.03	(0.09)	"	m m 18.5×3.5	"	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Hd-1	1	楳野川		楳野川	淋光井堰 (上下吸門)	小郡土地改良区 理事長 織田村治郎	ha 790.0	ha 790.0
Hd-2		"		"	八方原 ポンプ場	地元代表者 森重義百合	17.0	17.0
Hd-3	2	"		"	岩 富	細川国光	20.0	20.0
Hd-4	3	"		"	福 良	池田見治	50.0	50.0
Hd-5	4	"		"	穂 積	岡本勝熊	36.0	36.0
Hd-6	5	"		"	中 野	石田梯一	17.0	17.0
Hd-7	6	"		"	矢 原	奏 薫 夫	90.0	90.0
Hd-8	7	"		"	宇 野 令	岡本松二郎	23.0	23.0
Hd-9	9	"		"	今 井 手	山崎克己	16.0	16.0
Hd -10	10	"		"	一〇井手	藤井広一	40.0	40.0
Hd -11	11	"		"	竜 王	平尾武一	13.0	13.0
Hd -12		"	井関川	井関川	遠 石	阿知須町	60	60.0
Hd -13	24	"	"	"	塩 田	松重ナミ子	17	17.0
Hd -14	21	"	"	"	六 反 田	福富新治	10.8	10.8
Hd -15	22	"	"	"	に だ	古重繁雄	15	15.0
Hd -16	23	"	"	"	大 井 手	坂本森雄	10	10.0
Hd -17	26	"	長沢川	長沢川	新 池	小野武夫	50.0	50.0
Hd -18		"	"	黒 瀬	黒瀬揚水機	秋穂土地改良区	46	46
Hd -19		"	"	"	金山領揚水 機	"	25	25
Hd -20	29	"	土路石 川	塩田川	牧ノ江	岡村牧穂	22	22.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 1.274	m <sup>3</sup> /sec 1.274	m <sup>3</sup> /sec 1.274	可動堰 (全可動)	W=30m H=2.5m 3連	5月20日～ 9月30日	小郡町
0.10	0.095	(0.10)	コンクリート堰	W=10.3m H=0.8m	"	"
0.122	0.090	(0.122)	揚水機	φ=250m 22kw 1台	"	山口市
0.484	0.232	(0.484)	コンクリート堰	L=69.0m H=2.0m	"	"
0.269	0.162	(0.269)	"	L=119.2m H=1.0m	"	"
0.103	0.076	(0.103)	揚水機	φ=300m 19kw 1台	6月～9月	"
0.549	0.405	(0.549)	コンクリート堰	L=73.6m H=1.3m	"	"
0.140	0.103	(0.140)	揚水機	φ=350m 22kw 1台	"	"
0.097	0.072	(0.097)	コンクリート堰	L=25.6m H=1.0m	"	"
0.242	0.180	(0.242)	"	L=25.0m H=2.2m	"	"
0.079	0.058	(0.079)	"	L=25.2m H=1.8m	"	"
-	-	-	斜流ポンプ	φ300m 25幅 2台	-	阿知須町 見當千拓未配分
0.05	0.004	(0.05)	角落	H=0.85m L=3.00m	6月～9月	"
0.03	0.002	(0.03)	"	H=0.70m L=8.80m	"	"
0.03	0.003	(0.03)	コンクリート堰	H=1.30m L=6.50m	"	"
0.03	0.002	(0.03)	角落	H=1.15m L=5.60m	"	"
0.305	0.225	(0.305)	土俵積	L=15.0m H=0.7m	7月～10月	山口市
0.020	0.018	(0.02)	揚水機	φ125m 15HP 1台	6月20日～ 9月20日	秋穂町
0.032	0.024	(0.032)	"	φ125m 15HP 1台	"	"
0.08	0.005	(0.08)	角落	H=6.0m L=14.6m	"	阿知須町

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 ( 管 理 者 名 ) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Hd -21	30	樺野川	土路石 川	土路石 川	五 郎 万	竹 重 方 一	ha 16	ha 16.0
Hd -22		"	"		中 河 内	長 尾 豊 作	35	35.0
Hd -23	37	"	南若川	南若川	南若第2	品 川 忠 雄	33.0	33.0
Hd -24	38	"	"	"	南若第1	"	22.0	22.0
Hd -25	39	"	"	"	小 唐 樋	広 中 的	23.0	23.0
Hd -26	40	"	"	"	大 唐 樋	吉 富 文 男	38.0	28.0
Hd -27		"	幸の江 川	幸の江 川	三 の 割	長 富 公	} 72.0	} 72.0
Hd -28		"	"	"	中 野	"		
Hd -29		"	"	"	大 郎 満	"		
Hd -30	63	"	四十八 瀬川	四十八 瀬川	一の井手頭 首工	地元代表者 森重為百合	17.0	17.0
Hd -31	64	"	九田川		がらん頭首 工	地元代表者 山下 義藏 黒瀬 延三	52.0	52.0
Hd -32	69	"	吉敷川	吉敷川	千 代 丸	藤 井 文 吉	33.0	33.0
Hd -33	70	樺野川	"	"	下 湯 田	波多野 巖	31.0	31.0
Hd -34		"	"	"	溝 部	田 中 寿	10.0	10.0
Hd -35	71	"	"	"	岩 崎	石 津 頼 一	10.0	10.0
Hd -36	72	"	"	"	上 河 原	"	20.0	20.0
Hd -37	73	"	"	"	八 番	田 中 要 治	30.0	30.0
Hd -38		"	"	"	庄 下	木 村 完 左	10.0	10.0
Hd -39		"	"	錦 川	上 京 面	熊 谷 喜 治	10.0	10.0
Hd -40		"	"	前田川	朝 倉	吉 光 博	14.0	14.0

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.06	m <sup>3</sup> /sec 0.003	m <sup>3</sup> /sec (0.06)	コンクリー ト堰	H=0.90m L=6.5m	6月20日～ 9月20日	阿知須町
0.01	0.006	(0.01)	"	H=2.30m L=13.00m	"	"
0.201	0.148	(0.201)	"	L=33.7m H=1.1m	7月～10月(7月)	山口市
0.134	0.099	(0.134)	空石積堰	L=12.0m H=0.4m	"	"
0.140	0.103	(0.140)	乱 杭	L=25.0m H=1.0m	"	"
0.231	0.171	(0.231)	長石積堰	L=25.0m H=1.0m	"	"
			"	L=7.0m H=0.5m	"	"
0.439	0.324	(0.439)	土俵積	L=4.0m H=5.0m	"	"
			"	L=4.0m H=0.5m	"	"
0.10	0.095	(0.10)	コンクリー ト堰	W=10.3m H=0.8m	5月20日 9月30日	"
0.19	0.17	(0.19)	可動堰 (全可動)	W=2.4m H=1.8m 1連	"	"
0.202	0.202	0.202	可動堰	L=41.4m H=2.0m 1門	6月～9月(9月)	"
0.189	0.139	(0.189)	"	L=41.3m H=2.0m 1門	"	"
0.061	0.045	(0.061)	乱 杭	L=24.3m H=0.5m	"	"
0.061	0.045	(0.061)	コンクリー ト堰	L=38.2m H=0.3m	"	"
0.276	0.192	(0.276)	"	L=18.7m H=1.3m	"	"
0.183	0.135	(0.183)	"	L=19.4m H=0.7m	"	"
0.061	0.045	(0.061)	"	L=16.0m H=1.0m	"	"
0.083	0.035	(0.083)	"	φ=200m 15kw 1台	"	"
0.085	0.063	(0.085)	揚水機	φ=100m 7.5kw 1台	6月～9月(6月)	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
Hd -41		構野川	仁保川	仁保川	高井	重原 宇三郎	ha 140.0	ha 140.0
Hd -42	76	"	"	"	下堀	原田 要治	10.0	10.0
Hd -43	77	"	"	"	下中原	和田 唯一	10.0	10.0
Hd -44	78	"	"	"	千坊	内田 正三	26.0	26.0
Hd -45	79	"	"	"	楠	岡村 正一	30.0	30.0
Hd -46	80	"	"	"	出合	的屋 誠一	66.0	66.0
Hd -47	82	"	"	"	上矢田	竹重 昇	75.0	75.0
Hd -48		"	"	"	殿	江藤 照熊	24.0	24.0
Hd -49	83	"	"	"	和田	栗林 伸一	12.0	12.0
Hd -50	84	"	"	"	沖の郷	栗林 政枝	20.0	20.0
Hd -51	85	"	"	"	刈間	栗林 明	16.0	16.0
Hd -52	86	"	"	"	妙見	田中 忠男	16.0	16.0
Hd -53	88	"	"	"	伊賀	池田 武	21.0	21.0
Hd -54	89	"	"	"	幸田	小林 忠夫	10.0	10.0
Hd -55	91	"	"	"	井開	田藤 野忠	13.0	13.0
Hd -56	92	"	"	"	紙屋	藤井 一夫	10.0	10.0
Hd -57	99	"	"	問田川	四坊	原田 良一	14.0	14.0
Hd -58	100	"	"	"	新井手	明山 誠演	16.0	16.0
Hd -59	101	"	"	"	安舟	岡村 英男	25.0	25.0
Hd -60	102	"	"	"	桜木	岡本 清一	15.0	15.0
Hd -61	103	"	"	"	神田	渡辺 敏雄	10.0	10.0
Hd -62	104	"	"	"	又太郎	原田 親晴	20.0	20.0

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.854	m <sup>3</sup> /sec 0.630	m <sup>3</sup> /sec (0.854)	コンクリー ト堰	L=1147m H=1.0m	6月～9月(6月)	山口市
0.065	0.031	(0.065)	"	L=63.5m H=1.2m		"
0.061	0.045	(0.061)	"	L=45.6m H=1.2m		"
0.158	0.117	(0.158)	"	L=66.5m H=1.6m		"
0.183	0.135	(0.183)	"	L=68.6m H=1.4m		"
0.402	0.297	(0.402)	"	L=46.4m H=1.3m		"
0.457	0.337	(0.337)	"	L=88.1m H=1.0m		"
0.146	0.108	(0.108)	"	L=70.0m H=0.6m	4月～9月(6月)	"
0.073	0.054	(0.073)	"	L=53.0m H=0.8m		"
0.122	0.090	(0.122)	木工沈床	L=47.0m H=1.1m	"	"
0.097	0.072	(0.097)	コンクリー ト堰	L=41.5m H=1.0m	"	"
0.097	0.072	(0.097)	"	L=40.0m H=1.2m	"	"
0.128	0.094	(0.128)	"	L=37.1m H=1.0m	"	"
0.061	0.045	(0.061)	"	L=31.0m H=1.0m	"	"
0.079	0.058	(0.079)	"	L=23.0m H=1.2m	"	"
0.061	0.045	(0.061)	"	L=20.5m H=0.9m	"	"
0.085	0.063	(0.085)	可 動 堰	L=33.5m H=2.0m 1門	"	"
0.097	0.072	(0.097)	コンクリー ト堰	L=26.1m H=1.2m	"	"
0.152	0.112	(0.152)	"	L=24.5m H=1.0m	"	"
0.091	0.067	(0.091)	"	L=21.3m H=0.8m	"	"
0.061	0.045	(0.061)	"	L=26.0m H=1.0m	"	"
0.122	0.090	(0.122)	"	L=15.8m H=2.0m	"	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Hd -63	108	榎野川	仁保川	管内川	庄 司	藤 井 勝	ha 10.0	ha 10.0
Hd -64		"	"	"	久 保	岡 山 正 雄	16.0	16.0
Hd -65	96	"	"	坂木川	大 蔭	伊 藤 祥 斉	13.0	13.0
Hd -66	97	"	"	"	井 領	溝 部 恵 一	20.0	20.0
Mb-1		真縮川		真縮川	西岩田堰	杉 本 幸 太 郎 外100名	20	20.0
Sc-1		沢波川		波波川	沢 波 堰	和 田 正 一	12.5	12.5
Yd-1		吉田川		吉田川	吉 田 堰	河 村 一 郎	10	10.0
Ua-1		植松川		植松川	浜	吉 松 正 美	10	10.0
Ua-2		"		"	大 田 堰	山 本 栄 一	13	13.0
Kb-1		厚東川		厚東川	未 信 堰	常盤水利組合 正木嘉一	220	220.0
Kb-2		"		"	五田ヶ瀬堰	御撫育土地改良 区 隅田勇	450	450.0
Kb-3		"		"	神田井堰	地 元 代 表 者 村中親次	16.0	16.0
Kb-4		"		"	松ヶ瀬堰	藤 井 伊 雄	33	33
Kb-5		"		"	追手揚水機	河 川 繁 実	20.0	20.0
Kb-6		"		"	小 田 山	高 木 銀 輔	11.3	11.3
Kb-7		"		"	水 田	植 木 義 二 郎	12	11.3
Kb-8		"		"	張ノ木	杉 山 正 一	10	12
Kb-9		"		"	新 井 手	繩 田 実	25	10
Kb -10		"		"	馬 塚	岡 忠 雄	15	25



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.061	m <sup>3</sup> /sec 0.045	m <sup>3</sup> /sec (0.061)	コンクリート堰	L=12.5m H=3.8m	6月～9月(6月)	山口市
0.097	0.072	(0.061)	練石張堰	L=9.0m H=1.5m	"	"
0.079	0.058	(0.079)	コンクリート堰	L=19.9m H=1.8m	4月～9月(6月)	"
0.122	0.090	(0.122)	空石張堰	L=18.7m H=2.0m	"	"
0.150	0.100	(0.150)	コンクリート堰	L=13.8m H=0.60m	6月～9月	宇部市
0.065	0.040	(0.065)	練石堰	L=8.0m H=1.20m	6月～9月	宇部市
0.050	0.030	(0.050)	練石堰	L=7.0m H=1.30m	6月～9月	宇部市
0.050	0.030	(0.050)	石積堰	L=3.0m H=1.2m	6月～9月	宇部市
0.070	0.040	(0.070)	石積堰 可動堰	L=4.0m H=1.0m	"	"
0.591	0.093	(0.591)	コンクリート 可動堰	L=39.1m H=2.0	6月～9月	宇部市
2.300	2.170	(2.300)	"	L=78.0m H=1.5m	"	"
0.08	0.05	(0.08)	可動 (全)	W=60m H=2.0m	5月20日～ 9月30日	秋芳町
0.022	0.1	(0.022)	可動堰	W=50m H=1.5m	"	"
0.16	0.018	0.02	ポンプ	φ100m 30HP 1台	"	"
0.020	0.017	(0.02)	"	φ=100m HP=10m 1台	"	"
0.56	0.33	(0.56)	全可動	W=50m H=1.5m	"	"
0.06	0.06	(0.06)	練石堰	W=33m H=1m	"	"
0.05	0.03	(0.05)	コンクリート 堰	W=26m H=1.2m	5月10日～ 9月30日	"
0.12	0.07	(0.12)	"	W=30m H=0.8m	"	"

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団地面積	かんがい 面積
Kb -11		厚東川		厚東川	火 樋	岡 藤 勇	20 ha	15 ha
Kb -12		"		"	蓼 原	鮎 川 利 江	20	20
Kb -13		"	梅田川	梅田川	梅 田 堰	梅田川水利組合 有田梅一	35	35.0
Kb -14		"	中山川	中山川	中 山 堰	樫 木 哲 夫	50	50.0
Kb -15		"	大坪川	大坪川	新 井 堰	上 原 嗣 男	13.7	13.7
Kb -16		"	"	"	か ら ひ 堰	"	14.2	14.2
Kb -17		"	"	"	沖田井圪の 元坪	"	14.2	14.2
Kb -18		"	大田川	大田川	上小野揚水 機	岡 村 勝	24	24.0
Kb -19		"	"	"	十文字揚水 機	十文字揚水組合 代表者 江波明	23	23.0
Kb -20		"	"	"	乃美殿頭首 工	乃美頭首工水利 組合 代表者上田強治	16	16.0
Kb -21		"	"	"	新井手頭首 工	新井手頭首工水 利組合 代表者石田貴一	14	14.0
Kb -22		"	"	"	弁財頭首工	弁財頭首工水利 組合 代表者岩本順一	26.1	26.1
Kb -23		"	"	"	田津頭首工	田津頭首工水利 組合 代表者山本利雄	20.1	20.1
Kb -24		"	"	"	新井手頭首 工	新井手頭首工水 利組合 代表者 重枝敏太郎	30	30.0
Kb -25		"	"	"	西井手頭首 工	西井手頭首工水 利組合 代表者 前野勝	22.6	22.6
Kb -26		"	"	長田川	掛井手頭首 工	掛井手頭首工水 利組合 代表者邑田秀敏	15	15.0
Kb -27		"	"	"	吉成頭首工	吉成頭首工水利 組合 代表者森 重稔介	13	13.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.07	m <sup>3</sup> /sec 0.04	m <sup>3</sup> /sec (0.07)	コンクリート堰	W=2.6m H=1.2m	5月10日~ 9月30日	秋芳町
0.1	0.06	(0.10)	"	W=2.7m H=0.8m	"	"
0.175	0.12	(0.175)	石積堰 可動堰	L=6.0m H=0.8m	6月~9月	字部市
0.305	0.15	(0.305)	コンクリート堰 可動堰	L=2.5m H=1.0m	"	"
0.069	0.041	(0.069)	"	L=13.0m H=1.0m	"	"
0.071	0.045	(0.071)	石積堰 可動堰	L=4.0m H=0.80m	"	"
0.071	0.045	(0.071)	コンクリート堰 可動堰	L=9.0m H=0.45m	"	"
0.12	0.08	(0.12)	揚水機	150m <sup>3</sup> /m HP15 HP20	"	美東町
0.025	0.018	(0.025)	ポンプ	φ100m <sup>3</sup> /m 30ps	5月~9月末	"
0.094	0.037	(0.094)	空石堰	L×H 39 <sup>m</sup> ×1.6 <sup>m</sup>	5月1日~ 9月10日	"
0.084	0.032	(0.084)	コンクリート堰	24 <sup>m</sup> ×0.8 <sup>m</sup>	"	"
0.146	0.060	(0.146)	練石張堰	30 <sup>m</sup> ×0.8 <sup>m</sup>	"	"
0.114	0.047	(0.114)	コンクリート堰	38 <sup>m</sup> ×0.7 <sup>m</sup>	4月25日~ 9月10日	"
0.200	0.069	(0.200)	"	50 <sup>m</sup> ×1.5 <sup>m</sup>	"	"
0.116	0.026	(0.116)	練石張堰	30 <sup>m</sup> ×0.8 <sup>m</sup>	"	"
0.094	0.017	(0.094)	空石張堰	25 <sup>m</sup> ×0.9 <sup>m</sup>	5月1日~ 9月10日	"
0.056	0.015	(0.056)	"	38 <sup>m</sup> ×0.4 <sup>m</sup>	"	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Kb -28		厚東川	大田川	大田川	一ノ井手頭 首工	一ノ井手頭首工 水利組合 代表者田辺誠一	20 ha	20.0 ha
Kb -29		"	"	"	四の瀬(1) 頭首工	四の瀬頭首工水 利組合 代表者井上嘉久	26.9	26.9
Kb -30		"	"	"	四の瀬(2) 頭首工	四の瀬頭首工水 利組合 代表者藤井武雄	13.1	13.1
Kb -31		"	本郷川	本郷川	宮 の 前	古 屋 羊 美	20	20
Kb -32		"	"	"	大 番	林 初 人	20	20
Kb -33		"	青景川	青景川	小 野	黒 瀬 忠 正	30	30
Kb -34		"	"	"	乙 井 手	"	20	20
Kb -35		"	"	"	九 田 井 堰	下 岡 昇	11	11
Kb -36		"	"	"	南 河 内	上 村 謙	10	10
Kb -37		"	"	"	中 尾	滝 口 ヒ デ	20	20
Kb -38		"	河原上 川	河原上 川	内 村	永 田 考 一	15	15
Kb -39		"	"	"	誓 心 高 田	大 橋 寿 一	40	30
Kb -40		"	"	"	明 ノ 岩	金 子 亀 一	26	15
Kb -41		"	"	"	"	福 田 一 夫	10	10
Ar-1		有帆川		有帆川	鳴瀬頭首工	鳴瀬水利組合	23	23
Ar-2		"		"	田尻頭首工	田尻水利組合	28	28
Ar-3		"		"	研手頭首工	高千帆水利組合	351	127

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.079	$\frac{m^3}{sec}$ 0.023	$\frac{m^3}{sec}$ (0.079)	空石張堰	$14 \times 0.5^m$	5月1日～ 9月10日	美東町
0.161	0.031	(0.161)	コンクリート堰	$1.42 \times 1.5^m$	"	"
0.047	0.015	(0.047)	練石張堰	$12.5 \times 1.0^m$	"	"
0.1	0.06	(0.10)	コンクリート	W=1.2m H=1.2m	5月20日～ 9月30日	秋芳町
0.1	0.06	(0.10)	"	W=1.2m H=0.5m	"	"
0.022	0.017	(0.022)	ポンプ	$\phi 100m$ HP 1 1台	5月～10月	"
0.1	0.06	(0.10)	コンクリート堰	W=30m H=1m	"	"
0.05	0.03	(0.05)	"	W=1.8m H=1.3m	"	"
0.022	0.017	(0.022)	ポンプ	$\phi 100m$ HP 10 1台	"	"
0.1	0.06	(0.10)	コンクリート堰	W=1.7m H=1.3m	"	"
0.022	0.017	(0.022)	ポンプ	$\phi 100m$ HP 7 1台	"	"
0.2	0.09	(0.20)	コンクリート堰	W=1.35m H=0.9m	"	"
0.13	0.04	(0.13)	"	W=1.0m H=1.9m	"	"
0.022	0.016	(0.022)	ポンプ	$\phi 100m$ HP 3 1台	"	"
0.40	0.40	(0.40)	可動堰 (全可動)	$30^m \times 1.1^m$	5月～9月	コンクリート 暗渠 小野田市 B=1.0 (左右に h=0.8 ある)
0.50	0.50	(0.50)	"	$30^m \times 1.5^m$	"	コンクリート 暗渠 小野田市 B=1.0 h=0.8
0.28	0.28	(0.28)	"	$20^m \times 1.2^m$	"	コンクリート 暗渠 小野田市 B=160, B=200 } 左 h=0.60 } 右 h=0.80

対照 番号	農業水 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
Ar-4		有帆川		有帆川	茶屋頭首工	大野用水組合 代表者今村末文	15 ha	15 ha
Ar-5		"		"	宗方頭首工	宗方井堰水利組 合 代表者 小野谷清郎	30	30
Ar-6		"		"	伏付頭首工	伏付井堰水利組 合 代表者河野有明	40	40
Ar-7		"		"	波山ヶ瀬頭 首工	波山ヶ瀬井堰水 利組合 代表者柿並藤雄	39	39
Ar-8		"		"	山口頭首工	山口井堰水利組 合 代表者 矢田部権一	15	15
Ab-1		厚狭川		厚狭川	寝太郎堰	厚狭寝太郎堰土 地改良区	383	164
Ab-2		"		"	坂辻頭首工	坂辻水利組合	16.0	16.0
Ab-3		"		"	長ヶ坪頭首 工	長ヶ坪水利組合	16.0	16.0
Ab-4		"		"	弘川頭首工	弘川水利組合	11.0	11.0
Ab-5		"		"	三和頭首工	三和水利組合	14.0	14.0
Ab-6		"		"	高原頭首工	高原水利組合	19.0	19.0
Ab-7		"		"	吉友頭首工	吉友水利組合	10.0	10.0
Ab-8		"		"	滑川頭首工	滑川水利組合	16.0	16.0
Ab-9		"		"	大畑頭首工	大畑水利組合	10.0	10.0
Ab -10		"		"	金山頭首工	金山水利組合	13.0	13.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.08	$\frac{m^3}{sec}$ 0.08	$\frac{m^3}{sec}$ (0.08)	可動堰 (全可動)	$12 \times 1.0^m$ 手動スルース 1門	4月～9月	コンクリート 暗渠 楠町 B=0.60 h=0.60
0.156	0.156	(0.156)	"	$2.0 \times 0.6^m$ 手動スルース 1門	1年中	船柿街地防火用水と簡易水道減用のため一年中通水 コンクリート 暗渠 楠町 B=0.80 h=0.60
0.242	0.242	(0.242)	コンクリート堰	$2.0^m \times 0.8^m$	4月～9月	コンクリート 暗渠 楠町 B=1.20 h=0.80
0.240	0.240	(0.246)	コンクリート堰 (可動手動)	$2.0^m \times 2.0^m$ 手動スルース ゲート 1門	1年中	万倉市街地防火用水のため一年中通水 コンクリート暗渠 楠町 B=2.00 h=0.80
0.080	0.080	(0.08)	コンクリート堰	$2.0^m \times 2.0^m$	4月～9月	コンクリート 暗渠 楠町 B=2.00 h=0.80
0.84	0.75	(0.84)	コンクリート固定堰	L=8.25m H=3.00m	6月～9月	山陽町
0.333	0.333	(0.333)	玉石コンクリート堰	Lm Hm 31×1.6	6月15日～ 9月25日	美祿市
0.5	0.3	(0.5)	全可動	30×1.8	年間	"
0.229	0.023	(0.229)	"	25×1.4	5月1日～ 9月25日	"
0.291	0.029	(0.291)	"	25×1.7	5月1日～ 9月10日	"
0.395	0.04	(0.395)	"	24×1.0	4月15日～ 9月15日	"
0.208	0.021	(0.208)	"	20×1.4	4月20日～ 9月20日	"
0.333	0.333	(0.333)	"	21×1.5	6月5日～ 9月30日	"
0.208	0.021	(0.208)	"	19×1.2	6月20日～ 9月20日	"
0.271	0.027	(0.271)	"	17×2.2	6月5日～ 9月20日	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Ab -11		厚狭川		厚狭川	美の越頭首 工	美の越水利組合	11.0 ha	11.0 ha
Ab -12		"		"	大堰頭首工	大堰水利組合	10.0	10.0
Ab -13		"	原 川	原 川	土井頭首工	土井水利組合	19.0	19.0
Ab -14		"	麦川川	麦川川	相行頭首工	相行水利組合	19.0	19.0
Ab -15		"	伊佐川	伊佐川	芝の瀬頭首 工	芝の瀬水利組合	16.0	16.0
Ab -16		"	"	"	相川頭首工	相川水利組合	19.0	19.0
Ab -17		"	"	"	田中頭首工	田中水利組合	12.0	12.0
Me1C		前場川		前場川	西井手頭首 工	西井手水利組合	16	16
Me2C		"		"	三の井手頭 首工	三の井手水利組 合	30	30
Kc-1		木屋川		木屋川	掛頭首工	宇津井水利組合	28.9	128.9
Kc-2		"		"	田部揚水	田部水利組合 藤岡秀雄	52	52
Kc-3		"		"	大野堰	大野水利組合 沢田政保	96	96
Kc-4		"		"	赤屋揚水	蟹の小路水利組 合 沖村芝助	15	15
Kc-5		"		"	内山揚水	内山水利組合 橋本 聰	36	36
Kc-6		"		"	湯の原堰	上保木水利組合 岡重 威	70	70
Kc-7		"		"	明神揚水施 設	胡排田武人	10.0	10.0
Kc-8		"		"	台揚水施設	本 田 守 夫	12.0	12.0
Kc-9		"		"	殿敷頭首工	坂 本 政 夫	154	154
Kc -10		"		"	官ノ台用水	西栗川土地改良 区 代表者 永 妻 明 登	12.0	12.0



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.229	m <sup>3</sup> /sec 0.023	m <sup>3</sup> /sec (0.229)	全可動	21×1.7 <sup>m</sup>	4月20日～ 9月30日	美祿市
0.208	0.021	(0.208)	コンクリート堰	10×1.8	5月20日～ 9月30日	"
0.395	0.04	(0.395)	"	17×1.6	5月15日～ 9月30日	"
0.395	0.04	(0.395)	全可動	14×1.5	4月30日～ 9月30日	"
0.333	0.333	(0.333)	"	18×1.8	6月10日～ 9月30日	"
0.395	0.04	(0.395)	コンクリート堰	11×1.6	4月5日～ 9月20日	"
0.25	0.025	(0.25)	"	12×1.2	4月15日～ 9月30日	"
0.083	0.028		空石張 固定堰	L=8.0m H=2.0m	6月～9月	
0.156	0.052		練石張 固定堰	L=7.5m H=1.5m	"	
0.67	0.22	(1.45)	鉄製転例堰 3連	H=2.0m L=25m 3連		コンクリート下関市 2.0×1.5
0.0325	0.0325	0.0325	多段 ポンプ	60HP 口径150%	5月1日～ 9月30日	60HP 菊川町 φ150m/m
0.2458	0.2458	0.2458	可動堰	L=100m H=20m	"	コンクリート開 渠 菊川町 φ150m/m
0.09	0.05	(0.09)	ポンプ	15HP 口径100%	5月1日～ 9月3日	15HP 菊川町 φ100m/m
0.075		0.075	両吸込 ポンプ	30HP 口径250%	"	30HP 菊川町 φ250m/m
0.42	0.13	(0.42)	コンクリート 樋門	2.0×2.0 <sup>m</sup>	"	木屋川工業用水 圪場内に採置さ れている 菊川町
0.08	0.08	(0.08)	ポンプ	不明	"	豊田町
0.09	0.09	(0.08)	"	"	"	"
0.56	0.13	(0.56)	コンクリート 堰	34.3×2.0 <sup>m</sup>	4月～9月	" 土木路 B=7.00m h=5.00m
0.020	0.015	(0.02)	ポンプ	25HP φ150mm	4月下旬～ 9月上旬	長門市

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支派 川名	該 当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
Kc -11		木屋川	貞恒川	貞恒川	深田頭首工	緒方幸夫	15 ha	15 ha
Kc -12		"	"	"	橋	山本次郎	15	15
Kc -13		"	田部川	田部川	大井手頭首工	大井手水利組合 島田建吉	20	20
Kc -14		"	"	"	荒小田頭首工	荒小田水利組合 河村一恵	25	25
Kc -15		"	"	"	関越頭首工	関越水利組合 藤原政美	36	36
Kc -16		"	"	"	伏原頭首工	不明	20.0	20
Kc -17		"	"	"	寺岡伏原頭首工	村岡健次	11.0	11
Kc -18		"	"	貴飯川	鳥井頭首工	鳥井水利組合 吉富政美	16	16
Kc -19		"	"	"	釘抜頭首工	釘抜頭首工 久永静開	45	45
Kc -20		"	"	山瀬川	出鼻頭首工	不明	24.0	24.0
Kc -21		"	真萩川	真萩川	貸上頭首工	貸上水利組合 田中政男	20	20
Kc -22		"	歌野川	歌野川	新井手頭首工	新井手水利組合 字高勇	10	10
Kc -23		"	"	"	的場頭首工	"	30	30
Kc -24		"	"	"	音井瀬頭首工	内山水利組合 橋本聰	50	50
Kc -25		"	"	"	庄楽頭首工	丸田水利組合 原野為人	25	25
Kc -26		"	"	"	穴堀頭首工	"	15	15

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.078	m <sup>3</sup> /sec 0.026	m <sup>3</sup> /sec (0.078)	コンクリート堰	L=7.0m H=1.2m	4月下旬～ 9月上旬	コンクリート 下関市 1.0×0.3
0.078	0.026	(0.078)	"	L=7.5m H=1.5m	"	ヒューム管 下関市 φ450m/m
0.12	0.06	(0.12)	"	L=57.0m H=1.5m	"	コンクリート樋門 菊川町 1.0×1.0
0.15	0.07	(0.15)	"	L=36.0m H=1.4m	"	同上
0.21	0.10	(0.21)	"	L=70.0m H=4.5m	"	コンクリート樋門 菊川町 1.30×1.30
0.104	0.035	(0.104)	"	$2.0 \times 1.5$ m	4月～9月	" 下関市 1.0×0.5
0.057	0.019	(0.057)	"		"	" "
0.09	0.05	(0.09)	"	L=8.5m H=2.0m	4月下旬～ 9月上旬	コンクリート 菊川町 B=0.3m h=0.3m
0.27	0.13	(0.27)	"	$9.0 \times 2.0$ m	4月～9月	コンクリート 菊川町 B=0.3m h=0.3m
0.125	0.072	(0.125)	"	$7.0 \times 1.5$ m	"	コンクリート開渠 下関市 1.2×0.50
0.12	0.06	(0.12)	"	L=8.0m H=2.0m	5月～9月	コンクリート 菊川町 B=0.3m h=0.3m
0.06	0.03	(0.06)	"	L=10.0m H=1.5m	"	コンクリート 菊川町 B=0.30m h=0.30m
0.18	0.09	(0.18)	"	L=10.0m H=4.0m	"	コンクリート 菊川町 B=0.3m h=0.3m
0.30	0.15	(0.30)	"	L=12.0m H=1.5m	"	同上
0.15	0.08	(0.15)	"	L=20m H=1.5m	"	同上
0.09	0.04	(0.09)	"	L=10.0m H=2.0m	"	同上

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Kc -27		木屋川	江良川	江良川	西長野頭首 工	河 本 健	ha 10.7	ha 10.7
Kc -28		"	"	本浴川	江良頭首工	木 川 精 二	15.7	15.7
Kc -29		"	日野川	日野川	玉の瀬頭首 工	玉の瀬水利組合	19.0	19.0
Kc -30		"	"	"	三王頭首工	三王水利組合	12.0	12.0
Kc -31		"	"	"	横枕頭首工	横 枕 水 利 組 合	12.0	12.0
Kc -32		"	"	"	徳楽頭首工	徳 楽 水 利 組 合	12.0	12.0
Kc -33		"	山田川	山田川	一里塚頭首 工	中 野 盛 記	14.0	14.0
Kc -34		"	"	庭田川	鳴川頭首工	下 村 忠 介	20.0	20.0
Kc -35		"	台 川	台 川	東長野頭首 工	思 村 原 彦	12.0	12.0
Kc -36		"	今出川	今出川	中の坪頭首 工	内 田 政	10.0	10.0
He-1		浜田川		浜田川	河原揚水施 設	河 原 忠 男	28.0	28.0
Kd-1		神田川		神田川	新田揚水施 設	原 田 司	22.0	22.0
Kd-2		"		"	六田揚水施 設	新久保 正 夫	20.0	20.0
Kd-3		"		"	神田揚水施 設	代表者 吉 田 近 良	50.0	50.0
Kd-4		"		"	神田橋揚水 施設	児 玉 理 見	10.0	10.0
Kd-5		"		"	下田揚水施 設	花 本 鎮 雄	10.0	10.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.0233	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0233	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0233	コンクリート堰	$9.0 \times 2.0^m$	5月～9月	コンクリート開渠 豊田町 B=0.40m h=0.30m
0.09	0.09	(0.09)	"	$8.0 \times 1.5^m$	4月～9月	土水路 豊田市 B=0.40m h=0.30m
0.396	0.04	(0.396)	空石積堰	$23 \times 1.5^m$	5月10日～ 9月20日	美祿市
0.25	0.025	(0.25)	コンクリート堰	$4 \times 1.2^m$	"	"
0.25	0.025	(0.25)	"	$4 \times 1.0^m$	"	"
0.25	0.025	(0.25)	"	$4 \times 0.8^m$	"	"
0.09	0.09	(0.09)	"	$8.0 \times 0.5^m$	4月～9月	コンクリート開渠 豊田町 B=0.60m h=0.50m
0.11	0.11	(0.20)	"	$3.5 \times 0.3^m$	"	土水路 豊田町 B=0.30m h=0.30m
0.10	0.10	(0.10)	ポンプ	$\phi 100m$ 5.5kw	"	豊田町
0.07	0.07	(0.07)	コンクリート堰	$7.0 \times 1.5^m$	"	コンクリート開渠 豊田町 B=0.30m h=0.30m
0.145	0.048	(0.145)	コンクリート堰	$12.0 \times 1.2^m$	4月～9月	コンクリート 下関市 0.35×0.25
0.114	0.038	(0.114)	コンクリート堰	$25.0 \times 1.5^m$	4月～9月	コンクリート 下関市 1.00×0.60
0.104	0.035	(0.104)	"	$23.0 \times 1.5^m$	"	コンクリート 下関市 1.00×0.70
0.26	0.087	(0.26)	"	$24.0 \times 1.5^m$	"	コンクリート 下関市 0.55×0.50
0.052	0.017	(0.052)	"	$20.0 \times 1.5^m$	"	コンクリート 下関市 0.50×0.40
0.052	0.017	(0.052)	"	$25.0 \times 1.5^m$	"	コンクリート 下関市 0.90×0.90

対照 番号	農業水利 実態調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団地面積	かんがい 面積
Kd-6		神田川		神田川	大井手頭首工	高田準治	123.0 <sup>ha</sup>	123.0 <sup>ha</sup>
Kd-7		"		"	松本頭首工	吉田成一	15.0	15.0
Kd-8		"		"	鳴瀬頭首工	玉野義作	12.0	12.0
Kd-9		"		員光川	善松寺頭首工	白川知一	11.7	11.7
Ad-1		綾羅木川		綾羅木川	落合頭首工	宮本 勇	21.0	21.0
Ad-2		"		"	高伏頭首工	大矢地 憲次	46.0	46.0
Ad-3		"		"	太田頭首工	内田真助	43.0	43.0
Ad-4		"		"	新井手頭首工	加矢勝次	20.0	20.0
Ad-5		"		"	一の井手頭首工	吉重松 男	23.0	23.0
Ad-6		"		"	辻堂頭首工	不明	14.0	14.0
Ad-7		"	砂子多 川	楠乃川	横土手頭首工	"	12.8	12.8
Ad-8		"	"	砂子多 川	秋根頭首工	小林 守	10.0	10.0
Ad-9		"	"	"	天満宮頭首工	不明	30.0	30.0
Tf-1		友田川		友田川	横野2号頭首工	安岡土地改良区	36.0	36.0
Tf-2		"		"	鍛冶屋頭首工	"	12.8	12.8

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.639	$\frac{m^3}{sec}$ 0.214	$\frac{m^3}{sec}$ (0.639)	コンクリート堰	$\frac{m}{25.0} \times \frac{m}{1.5}$	4月～9月	コンクリート 下関市 1.8×1.5
0.078	0.026	(0.078)	"	$\frac{m}{19.5} \times \frac{m}{1.5}$	"	コンクリート 下関市 0.45×0.45
0.062	0.021	(0.062)	"	$\frac{m}{8.0} \times \frac{m}{1.5}$	"	コンクリート 下関市 0.50×0.50
0.061	0.020	(0.061)	"	$\frac{m}{16.0} \times \frac{m}{1.5}$	"	コンクリート 下関市 0.70×0.45
0.109	0.037	(0.109)	コンクリート堰	$\frac{m}{35.0} \times \frac{m}{2.0}$	4月～9月	コンクリート 下関市 0.40×0.47
0.239	0.08	(0.239)	"	$\frac{m}{13.0} \times \frac{m}{1.4}$	"	コンクリート 下関市 0.50×0.50
0.223	0.075	(0.223)	"	$\frac{m}{15.0} \times \frac{m}{1.2}$	"	コンクリート 下関市 0.57×0.35
0.104	0.035	(0.104)	"	$\frac{m}{15.0} \times \frac{m}{1.2}$	"	コンクリート 下関市 0.70×1.0
0.1196	0.04	(0.1196)	"	$\frac{m}{13.0} \times \frac{m}{2.0}$	"	コンクリート 下関市 0.55×0.60
0.073	0.024	(0.073)	"	$\frac{m}{13.0} \times \frac{m}{1.8}$	"	コンクリート 下関市 0.60×0.40
0.066	0.022	(0.066)	"	$\frac{m}{6.0} \times \frac{m}{1.5}$	"	コンクリート 下関市 0.70×0.50
0.052	0.017	(0.052)	"	$\frac{m}{15.0} \times \frac{m}{1.2}$	"	コンクリート 下関市 0.5×0.50
0.156	0.052	(0.156)	"	$\frac{m}{10.0} \times \frac{m}{1.2}$	"	コンクリート 下関市 0.60×0.40
0.187	0.063	(0.187)	製製樋門	H=1.3m b=1.8m 3連		下関市 H=1.3m b=1.8m 3連
0.066	0.022	(0.066)	コンクリート堰	$\frac{m}{8.0} \times \frac{m}{1.0}$		コンクリート 下関市 0.40×0.50

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
Tf-3		友田川		友田川	河原頭首工	安岡土地改良区	11.9 ha	11.9 ha
Tf-4		"		"	上井手頭首工	"	10.6	10.6
Tf-5		"		"	河内頭首工	"	82.8	82.8
Tf-6		"	新川	新川	横野1号頭首工	"	36.0	36.0
Nb-1		西田川		西田川	大井手頭首工	森川寒次	24.0	24.0
Mc-1		室津川		室津川	原田頭首工	豊浦町土地改良区	10.0	10.0
Ke-1		黒井川		黒井川	木土屋頭首工	豊浦土地改良区	15.0	15.0
Ke-2		"	厚母川	厚母川	沼頭首工	"	10.0	10.0
Ye-1		吉永川		吉永川	北無田頭首工	豊浦土地改良区	12.0	12.0
Kf-1		川棚川		川棚川	葉中頭首工	豊浦土地改良区	10.0	10.0
Kf-2		"		"	下村頭首工	"	18.0	18.0
Kf-3		"		"	宮の前頭首工	"	10.0	10.0
Kf-4		"		"	下沖頭首工	"	12.0	12.0
Kf-5		"		"	山根頭首工	"	10.0	10.0



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.062	m <sup>3</sup> /sec 0.021	m <sup>3</sup> /sec (0.062)	コンクリート堰	8.0 <sup>m</sup> ×1.0 <sup>m</sup>	4月～9月	コンクリート 下関市 0.80×0.30
0.055	0.018	(0.055)	"	8.0 <sup>m</sup> ×1.2 <sup>m</sup>		コンクリート 下関市 0.60×0.50
0.43	0.14	(0.43)	"	8.0 <sup>m</sup> ×1.0 <sup>m</sup>		コンクリート 下関市 0.80×0.60
0.187	0.063	(0.187)	鉄製樋門	H=1.3m	"	コンクリート 下関市 0.60×0.30
0.1248	0.042	(0.1248)	コンクリート堰	8.0 <sup>m</sup> ×1.0 <sup>m</sup>	4月～9月	コンクリート 下関市 0.60×0.40
0.10	0.06	(0.10)	コンクリート堰	10.0 <sup>m</sup> ×1.5 <sup>m</sup>	5月～9月	ヒューム管 豊浦町 φ250%{右,左
0.15	0.08	(0.15)	コンクリート	12.0 <sup>m</sup> ×1.5 <sup>m</sup>	5月～9月	ヒューム管 豊浦町 φ400%{右,左
0.12	0.06	(0.12)	"	8.0 <sup>m</sup> ×2.0 <sup>m</sup>	"	ヒューム管 豊浦町 φ300%{左
0.15	0.07	(0.15)	コンクリート	10.0 <sup>m</sup> ×1.5 <sup>m</sup>	5月～9月	ヒューム管 豊浦町 φ300%{左,右
0.15	0.07	(0.15)	可動堰 (全可動)	36 <sup>m</sup> ×3.0 <sup>m</sup>	5月～9月	ヒューム管 豊浦町 φ300%{左,右
0.20	0.10	(0.20)	"	35 <sup>m</sup> ×3.0 <sup>m</sup>	"	ヒューム管 豊浦町 φ300%{左,右
0.10	0.06	(0.10)	コンクリート堰	20 <sup>m</sup> ×1.5 <sup>m</sup>	"	ヒューム管 豊浦町 φ250%{左,右
0.15	0.07	(0.15)	"	22.5 <sup>m</sup> ×4.0 <sup>m</sup>	"	ヒューム管 豊浦町 φ300%{左,右
0.10	0.06	(0.10)	"	16.0 <sup>m</sup> ×2.0 <sup>m</sup>	"	ヒューム管 豊浦町 φ250%{左,右

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Kf-6		川棚川		川棚川	西堂頭首工	豊浦土地改良区	10.0 <sup>ha</sup>	10.0 <sup>ha</sup>
Ob-1		沖田川		沖田川	落合頭首工	柱 亀 亀 寿 外12名	10.7	10.7
Ae-1		粟野川		粟野川	懸口頭首工	中 島 恒 夫 外17名	15.0	15.0
Ae-2		"		"	具詰頭首工	松 久 彦太郎 外15名	13.0	13.0
Ae-3		"		"	三竹頭首工	西 鳥 正 介 外32名	27.0	27.0
Ae-4		"		"	木ノ根頭首 工	秋 本 吉 人 外15名	20.0	20.0
Ae-5		"		"	下澄頭首工	西 村 美 義	12.0	12.0
Ae-6		"		"	竜頭首工	大和多 市 介	11.0	11.0
Ae-7		"	滑 川	滑 川	懸ヶ淵頭首 工	寸 賀 清 治 外20名	11.0	11.0
Ia-1		泉 川		泉 川	追手ヶ原三 番堰	里水利組合 塩 瀬 博	14.0	14.0
Kg-1		掛淵川		掛淵川	築場頭首工	築場水利組合 代表者 宮崎繁	24.6	24.6
Kg-2		"		"	杉の森頭首 工	杉の森水利組合 代表者山本謙寿	20.0	20.0

取水量			取水設備		取水量	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 0.10	$\frac{m^3}{sec}$ 0.06	$\frac{m^3}{sec}$ (0.10)	コンクリート堰	$\frac{m}{m}$ 16.0×2.0	5月～9月	ヒューム管 豊浦町 φ250%{左,右
0.059	0.0235	(0.059)	コンクリート堰	$\frac{m}{m}$ 7.0×1.0	5月～9月	土水路 豊北町 B=0.40m h=0.40m
0.083	0.033	(0.083)	コンクリート堰	$\frac{m}{m}$ 8.5×2.0	5月～9月	三方コンクリート 豊北町 B=0.60m h=0.70m
0.073	0.029	(0.073)	"	$\frac{m}{m}$ 8.0×1.5	"	三方コンクリート 豊北町 B=1.50m h=1.20m
0.149	0.059	(0.149)	練石堰	$\frac{m}{m}$ 7.0×1.0	"	三方コンクリート 豊北町 B=1.00m h=0.80m
0.110	0.044	(0.110)	コンクリート堰	$\frac{m}{m}$ 6.2×2.5	"	土水路 豊北町 B=0.50m h=0.50m
0.07	0.07	(0.07)	"	$\frac{m}{m}$ 4.0×2.0	"	コンクリート開 豊田町 B=0.50m h=0.50m
0.06	0.06	(0.06)	"	$\frac{m}{m}$ 1.0×1.5	"	コンクリート開 豊田町 B=0.50m h=0.40m
0.063	0.025	(0.063)	練石堰	$\frac{m}{m}$ 2.4×1.5	"	三方コンクリート 豊田町 B=0.50m h=0.50m
0.034	0.019	(0.034)	自然	L=10.0m	4月20日～ 9月30日 (6.10～6.30)	角落, 暗渠 油谷町 0.5×0.5 天然堰(岩)
0.061	0.034	(0.061)	可動堰 (全可動)		5月中旬～ 9月20日 (6月初旬～ 6月中旬)	ヒュームパイプ 油谷町 φ500m 暗渠
0.050	0.028	(0.050)	コンクリート堰	H=1.0m L=58.5m	4月20日～ 9月下旬) (5月20日～ 1ヶ月間)	暗渠逆まねき 油谷町 0.5×1.0

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Kg-3		掛淵川		掛淵川	竹 田	杉の森水利組合 代表者木村五郎	21.0 ha	18.0 ha
Kg-4		"		"	五 所	杉の森水利組合 代表者前田亀治	21.6	21.0
Kg-5		"		"	中 堰	杉の森水利組合 代表者村田金蔵	19.5	17.0
Kg-6		"		"	葉 山 堰	杉の森水利組合 代表者 松本作治郎	45.2	40.0
Kg-7		"		"	面 堰	杉の森水利組合 代表者 岡野秀治郎	41.0	38.0
Kg-8		"		"	横 堰	杉の森水利組合 代表者光川輝敏	38.0	35.0
Kg-9		"		"	院 内 堰	杉の森水利組合 代表者野中惣七	11.3	10.5
Kg-10		"		"	岡 堰	杉の森水利組合 代表者小倉正雄	17.0	15.8
Kg-11		"	大坊川	大坊川	大坊頭首工	大坊水利組合 代表者 佐々木末松	16.7	16.7
Kg-12		"	久富川	久富川	杣地下頭首工	久富土地改良区	252.0	43.0
Kg-13		"	"	"	大堰頭首工	"	252.0	63.0
Hf-1		深川川		深川川	かんじん井 手	かんじん井手水 利組合 代表者大谷政治	11.0	11.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.07	m <sup>3</sup> /sec 0.04	m <sup>3</sup> /sec (0.070)	コンクリート堰	H=1.3m L=23.0m	(5月下旬～ 9月下旬)	暗渠, 角落 日置村 B=0.7m H=0.65m
0.08	0.03	(0.08)	"	H=1.9m L=18.0m	"	暗渠, 角落 日置村 B=0.45m H=0.6m
0.06	0.03	(0.06)	"	H=0.8m L=18.5m	"	暗渠, 角落 日置村 B=1.0m H=0.6m
0.18	0.10	(0.18)	"	H=2.5m L=17.5m	"	暗渠, 角落 日置村 B=1.0m H=0.5m
0.15	0.06	(0.15)	"	H=2.2m L=20.5m	"	暗渠, 角落 日置村 B=1.0m H=0.4m
0.12	0.05	(0.12)	"	H=0.8m L=18.0m	"	暗渠, 角落 日置村 B=1.0m H=0.55m
0.04	0.02	(0.04)	"	H=1.0m L=26.0	"	暗渠, 角落 日置村 B=1.0m H=0.45m
0.06	0.04	(0.06)	"	H=1.0m L=14.5m	"	開渠, 角落 日置村 B=1.2m H=1.3m
0.041	0.023	(0.041)	"	H=0.85m L=25.5m	5月初旬～ 9月30日 (6月1日～ 6月25日)	開渠, 角落 油谷町 B=0.8m H=0.4m
0.108	0.060	(0.108)	練石堰	H=1.2m L=14.0m	4月1日～ 9月20日 (5月20日～ 6月20日)	開渠, 角落 油谷町 B=1.0m H=0.6m
0.158	0.088	(0.158)	コンクリート堰	H=1.6m L=13.0	5月1日～ 9月30日 (6月1日～ 6月20日)	開渠, 角落 油谷町 B=1.0m H=0.6m
0.100	0.050	(0.100)	コンクリート堰	H=0.9m L=40.0m	5月上旬～ 9月下旬	手動ゲート 長門市 B=1.2m H=1.0m

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
Hf-2		深川川		深川川	上井手	上水利組合 代表者小野俊人	ha 45.0	ha 45.0
Hf-3		"		"	四坊井手	四坊水利組合 代表者 河田清	25.0	25.0
Hf-4		"		"	義隆井手	義隆水利組合 代表者 林義雄	26.0	26.0
Hf-5		"		"	多良原井手	多良原水利組合 代表者上山久吉	10.0	10.0
Hf-6		"		"	市井手	市水利組合 代表者藤本喜一	20.0	20.0
Md-1		三隅川		三隅川	領分	領分水利組合	13.0	13.0
Md-2		"		"	八丁	八丁水利組合	36.0	36.0
Md-3		"		"	久原	久原水利組合	10.0	10.0
Md-4		"		"	堅田	堅田水利組合	20.0	20.0
Md-5		"		"	宗兼	宗兼水利組合	25.0	25.0
Md-6		"		"	磯地	磯地水利組合	12.3	12.3
Md-7		"		"	頼田	頼田水利組合	11.0	11.0
Ag-1		阿武川		阿武川	一の井堰	阿武用土地改良 区	187	187
Ag-2		"		"	"	"	181	181
Ag-3		"		"	白上原揚水 機	白上原水利組合	14	14

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.113	m <sup>3</sup> /sec 0.0568	m <sup>3</sup> /sec (0.113)	コンクリート堰	H=2.7m L=50.0m	5月上旬～ 9月下旬	手動ゲート 長門市 B=1.2m H=1.0m
0.124	0.062	(0.124)	"	H=3.0m L=30.0m	4月下旬～ 9月下旬	手動ゲート 長門市
0.136	0.068	(0.136)	"	H=3.0m L=25.0m	"	"
0.080	0.040	(0.080)	"	H=3.0m L=60.0m	"	角落 長門市
0.100	0.050	(0.100)	空積石垣堰	H=1.0m L=22.0m	"	"
0.0455	0.0234	(0.0455)	(全可動) コンクリート堰	H=1.0m L=60.0m	5月1日～ 9月20日 (6月1日～ 6月15日)	手動ゲート 三隅町 B=1.0m H=1.05m
0.126	0.0648	(0.126)	"	H=1.2m L=60.0m	"	手動ゲート 三隅町 B=1.0m H=1.45m
0.035	0.018	(0.035)	"	H=1.2m L=60.0m	"	角落、暗渠 三隅町 B=0.75m H=0.6m
0.070	0.036	(0.070)	"	H=1.0m L=50.0m	"	角落、暗渠 三隅町 B=0.85m H=0.4m
0.087	0.045	(0.087)	"	H=1.0m L=45.0m	"	手動ゲート 三隅町 B=1.3m H=1.4m
0.043	0.0221	(0.043)	"	H=1.2m L=45.0m	"	角落、暗渠 三隅町 B=1.2m H=0.55m
0.038	0.0198	(0.038)	"	H=1.3m L=40.0m	"	角落 三隅町
0.600	0.396	0.600	(一部可動)	L=160m	5月1日～ 10月31日	萩市 B=1.3m }ゲート H=0.8m
0.540	0.377	0.540	"	"	"	萩市 B=1.3 }ゲート H=0.8
0.037	0.037	(0.037)	揚水機	φ200m 40HP	4月25日～ 9月30日	萩市

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
Ag-4		阿武川		阿武川	筏場頭首工	白上原水利組合	14 ha	14 ha
Ag-5					大野頭首工	浜 安 信 夫	21	21.0
Ag-6		"		"	渡川頭首工	三 浦 勘 式	19	19.0
Ag-7		"		"	榎谷揚水機 械	潮 見 達 夫	10.8	10.8
Ag-8		"		"	杉原揚水機 械	田 中 滋 信	12	12.0
Ag-9		"		"	荒瀬揚水機 械	田 中 晃	15	15.0
Ag-10		"		"	沖田揚水機 械	中 山 茂 七	17.5	17.5
Ag-11		"		"	井手口揚水 機械	佐 良 義 雄	10	10.0
Ag-12		"		"	岡井手揚水 機械	河 村 寿三郎	85	85.0
Ag-13		"		"	鍋倉揚水機 械	堀 彦 文	28	28.0
Ag-14		"		"	朝早揚水機 械	岡 崎 勇 熊	19.3	19.3
Ag-15		"		"	坪の内揚水 機械	紫 田 稔	21.7	21.7
Ag-16		"		"	大久保揚水 機械	山 見 宗 秀	13	13.0
Ag-17		"		"	元山畑地揚 水	齊 藤 薫	10.0	10.0
Ag-18		"		"	二の瀬頭首 工	"	10.0	10.0
Ag-19		"		"	南河内頭首 工	河 井 良 夫	13.0	13.0
Ag-20		"		"	田中頭首工	富 田 亀 一	15.0	15.0
Ag-21		"		"	市場沖機械 揚水	山 田 正	21.8	21.8
Ag-22		"		"	八幡原頭首 工	佐 伯 右伝太	17.0	17.0
Ag-23		"	橋本川	大屋川	大屋川 堰	平 田 芳 一	21	21
Ag-24		"	"	"	"	"	10	10



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.104	m <sup>3</sup> /sec 0.035	m <sup>3</sup> /sec (0.035)	空張頭首工	L=200m H=2.0m	4月25日～ 9月30日	川上村 B=1.40 H=1.50 }ゲート
0.126	0.063	(0.126)	コンクリート堰	L=36m H=1.5m	4月～9月	阿東町
0.114	0.057	(0.114)	"	L=140m H=2.0m	"	"
0.03	0.03	(0.03)	ポンプ	φ150mm 15HP	"	"
0.035	0.035	(0.035)	"	L=165m H=2.0m	"	"
0.09	0.045	(0.09)	コンクリート堰 (全可動)	L=65m H=2.0m	"	"
0.105	0.53	(0.105)	"	L=46m H=2.0m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	"	L=40m H=2.0m	"	"
0.51	0.255	(0.51)	コンクリート堰	L=55m H=1.5m	"	"
0.168	0.084	(0.168)	"	L=50m H=3.5m	"	"
0.116	0.058	(0.116)	(全可動)	L=35m H=2.5m	"	"
0.13	0.065	(0.13)	コンクリート堰	L=40m H=2.5m	"	"
0.078	0.039	(0.078)	"	L=31m H=1m	"	"
0.005	0.005	(0.005)	ポンプ	L=50m H=3m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	コンクリート堰	L=24m H=2m	"	"
0.078	0.039	(0.078)	"	L=20m H=1.5m	"	"
0.09	0.045	(0.09)	"	L=13m H=1.5m	"	"
0.025	0.025	(0.025)	ポンプ	φ125mm 23HP	"	"
0.102	0.051	(0.102)	"	L=15m H=1.5m	"	"
0.085	0.048	(0.085)	全可動堰	L=10m H=2.5m	5月1日～ 10月31日	角落, 暗渠 萩市 B=0.8m
0.056	0.035	(0.056)	"	L=10m H=2.5m	"	ヒュームパイプ 暗渠 萩市 φ300m

対照 番号	農業水 利実 態 調 査 号	河川名	第1次 支 川 名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Ag -25		阿武川	明木川	明木川	又 瀬 堰	齊 藤 政 久	10 ha	10 ha
Ag -26		"	"	"	太 郎 堰	古 屋 庄 一	10	10
Ag -27		"	佐々並 川	佐々並 川	下 向 堰	真 田 正 人	14	14
Ag -28		"	"	"	中 の 原 堰	林 重 信	10	10
Ag -29		"	佐々連 川	佐々連 川	平わらび台 揚水機	平わらび台土地 改良区	96.8	96.8
Ag -30		"	蔵目喜 川	蔵目喜 川	後の原揚水	藤 原 忠 夫	11.5	
Ag -31		"	"	"	赤松川頭首 工	長 岡 勇		16.0
Ag -32		"	"	"	麻生揚水機	麻生土地改良区 山 村 卯 生	20	20
Ag -33		"	"	"	広 瀬	中部土地改良区 伊 藤 栄 蔵	10	10
Ag -34		"	"	"	大光寺揚水 機	大光寺土地改良 区 山 木 宏	34	34
Ag -35		"	"	"	岡田揚水機	岡田共同施行 中 原 潔	15	15

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.080	m <sup>3</sup> /sec 0.040	m <sup>3</sup> /sec (0.080)	コンクリート	L=16.0m H=1.4m	5月1日～ 10月31日	角落, 開渠 旭村 H=0.4m B=0.4m
0.060	0.030	(0.060)	"	L=14.0m H=2.2m	"	角落, 開渠 旭村 H=0.4m B=0.4m
0.100	0.050	(0.100)	全可動堰	L=28m H=2.0m	4月1日～ 9月30日	角落, 開渠 旭村 B=0.8m H=0.4m
0.080	0.040	(0.080)	"	L=24m H=2.0m	"	角落, 開渠 旭村 B=0.6m H=0.4m
0.135	0.135	0.135	揚水機	φ200m 2台 55kw 2台	4月1日～ 10月25日	福栄村 工事中
0.025	0.025	(0.025)	ポンプ	125φ 100幅	"	阿東町
0.096	0.048	(0.096)	コンクリート堰	L=8m H=1m	"	"
0.017	0.017	0.017	ポンプ	φ{1.100mm 2.100mm 1.19 kw 馬力 2.30 kw 2台	5月～9月	むつみ村
0.0834	0.0834	0.0834	固定堰 コンクリート	m m 27.0×1.2	"	手動ゲート むつみ村 B=1.10m H=1.9m
0.028	0.028	(0.028)	ポンプ	φ{1.150mm 2.150mm 1.30 kw 馬力 2.75 kw 2台	"	むつみ村
0.017	0.017	(0.017)	"	φ{1.100mm 2.100mm 1.183 kw 馬力 2.185 kw 2台	"	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支派 川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
Ag -36		阿武川	蔵目喜 川	蔵目喜 川	正木揚水機	市上土地改良区 蔵目 清	45 ha	45 ha
Ag -37		"	"	"	神官揚水機	神官水利組合 村 田 潤 一	11	11
Ag -38		"	"	"	宮の前揚水 機	宮の前水利組合 中 野 義 亮	10	10
Ag -39		"	"	"	兵原揚水機	兵原水利組合 永 見 周 一	19.3	19.3
Ag -40		"	"	"	川 平	中 野 瀨 右	15	15
Ag -41		"	"	惣津川	井 手 川	鈴倉土地改良区 前 島 安	11	10
Ag -42		"	"	"	影原揚水機	影原共同施行 長 田 茂 太 加	12.6	12.6
Ag -43		"	"	後井川	伏馬揚水機	伏馬土地改良区 茂 刈 周 一	30	30
Ag -44		"	生雲川	生雲川	佐久間頭首 工	長 安 茂 夫	10	10.0
Ag -45		"	"	"	中山頭首工	栗 田 太 門	21	21.0
Ag -46		"	"	"	広瀬頭首工	渡 辺 裕 二	16	16.0
Ag -47		"	"	"	大河内頭首 工	中 野 文 吉	10	10.0
Ag -48		"	"	"	長通頭首工	松 田 松 一	10	10.0
Ag -49		"	"	"	姥成頭首工	紫 田 清 成	10	10.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.244	m <sup>3</sup> /sec 0.122	m <sup>3</sup> /sec (0.244)	固定堰 コンクリート	20.0×1.5 <sup>m</sup>	5月～9月	コンクリート開渠 角落 むつみ村 B=1.7m H=0.6m
0.050	0.050	(0.050)	ポンプ	φ125mm 馬力 11kw 1台	"	むつみ村
0.077	0.077	(0.077)	"	φ150mm 馬力 7.5kw 1台	"	"
0.09225	0.09225	0.09225	"	φ1.200mm φ2.130mm 1.100 馬力 2.45kw 2台	"	"
0.070	0.035	(0.070)	砂防堰堤		"	コンクリート開渠 角落 むつみ村 B=0.6m H=0.35m
0.046	0.023	(0.046)	固定堰 コンクリート	4.0×1.0	"	コンクリート開渠 角落 むつみ村 B=0.85m H=0.4m
0.05	0.05	(0.050)	ポンプ	φ150mm 馬力 35kw 1台	"	むつみ村
0.070	0.050	0.050	"	φ1.200mm φ2.150mm φ3.125mm 4.100mm 1.75kw 2.45kw 馬力 {3.15kw 4.75kw 4台	"	"
0.06	0.03	(0.06)	コンクリート堰	L=20m H=1.5m	4月～9月	阿東町
0.126	0.063	(0.126)	(全可動)		"	"
0.096	0.048	(0.096)	"	L=20m H=1.5m	"	"
0.06	0.03	(0.060)	"	L=18m H=2m	"	"
0.06	0.03	(0.060)	"	L=25m H=1.5m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	コンクリート堰	L=10m H=1m	"	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支派 川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Ag-50		阿武川	生雲川	生雲川	広乙頭首工	福 江 士 熊	h a 12.0	h a 12.0
Ag-51		"	篠目川	篠目川	岡草頭首工	山 根 太 郎	10	10.0
Ag-52		"	"	"	細野頭首工	篠 原 重 治	10	10.0
Ag-53		"	"	"	木戸頭首工	小 田 勝	10	10.0
Ag-54		"	"	"	上田頭首工	谷 口 豪	10	10.0
Ag-55		"	田代川	田代川	上溝頭首工	星 野 久 夫	10	10.0
Ag-56		"	高山川	高山川	我河内頭首 工	内 田 初之進	16	16.0
Ag-57		"	朴 川	朴 川	鍛冶屋河内 頭首工	白 松 義 人	10	10.0
Ag-58		"	甲谷川	甲谷川	早谷川最上 流頭首工	金 子 修	10	10.0
Ag-59		"	下谷川	下谷川	下谷頭首工	岡 崎 勇 熊	13	13.0
Ag-60		"	市 川	市 川	荒瀬川頭首 工	桑 原 嘉 一	10	10.0
Ag-61		"	沖田川	沖田川	久玉頭首工	金 子 鎮二郎	80	80
Ag-62		"	市場川	市場川	木谷頭首工	藤 田 三 市	16	16.0
Ag-63		"	大坪川	大坪川	松ヶ久保頭 首工	藤 井 武	19.5	19.5
Ag-64		"	岡田川	岡田川	岸高津頭首 工	倉 田 秀 義	11	11.0
Ag-65		"	大迫川	大迫川	大迫川頭首 工	山 村 春 美	10	10.0
Ag-66		"	西居坂 川	西居坂 川	木橋頭首工	岩 本 国 治	13	13.0
Ag-67		"	"	"	五反田上頭 首工	"	10	10.0
Oc-1		大井川		大井川	本 郷	落 合 元 儀	13	13
Oc-2		"		"	二の井堰	渡 辺 仁三植	30	30

取水量			取水設備		取 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.072	m <sup>3</sup> /sec 0.036	m <sup>3</sup> /sec (0.072)	コンクリート堰	L=20m H=1.5m	4月～9月	阿東町
0.06	0.03	(0.06)	"	L=15m H=1.5m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	"	L=22m H=1.5m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	"	L=4m H=1m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	"	L=4m H=1m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	"	L=5m H=1m	"	"
0.096	0.048	(0.096)	"	L=5m H=1m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	"	L=10m H=1.5m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	"	L=5m H=1m	"	"
0.078	0.039	(0.078)	"	L=10m H=1.5m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	"	L=8m H=1m	"	"
0.48	0.24	(0.48)	コンクリート堰 (全可動)	L=10m H=1.5m	"	"
0.096	0.048	(0.096)	"	L=5m H=1m	"	"
0.117	0.059	(0.117)	"	L=10m H=1m	"	"
0.066	0.033	(0.066)	"	L=5m H=1m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	コンクリート堰	L=5m H=1m	"	"
0.078	0.039	(0.078)	"	L=5m H=1m	"	"
0.06	0.03	(0.06)	"	L=5m H=1m	"	"
0.068	0.045	(0.068)	ポンプ	φ200mm 10HP	5月1日～ 10月31日	萩市
0.127	0.069	(0.127)	コンクリート堰	L=52m H=1.7m	"	萩市 H=1.2m B=1.2m ゲート(手動)

対照 番号	農業水 利実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Oc-3		大井川		大井川	一の井堰	吉 屋 深	ha 13	ha 70
Oc-4		"		"	潮 堰	紫福土地改良区	460	18
Oc-5		"		"	殿 井 堰	"	460	38
Oc-6		"		"	小野田堰	"	460	16
Oc-7		"		"	市 堰	"	460	13
Oc-8		"		"	山ノ口堰	"	460	11
Oc-9		"		"	大 分 堰	"	460	12
Oc-10		"		"	堀 越 堰	"	460	15
Oc-11		"	福井川	福井川	羽賀台第1 ポンプ	羽賀台土地改良 区	35.7	35.7
Oc-12		"	"	"	羽賀台第2 ポンプ	"	35.7	35.7
Oc-13		"	殿川川	殿川川	堂ヶ市堰	紫福土地改良区	460	16
Oc-14		"	宇生賀 川	宇生賀 川	三和揚水機	宇生賀土地改良 区	103	33.4
Go-1		郷 川		郷 川	一の瀬2号	池 田 礼 作	20.6	20.6



取水量			取水設備		取 水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.297	m <sup>3</sup> /sec 0.161	m <sup>3</sup> /sec (0.297)	コンクリート堰	L=72m H=0.7m	5月1日～ 10月31日	萩市 B=1.0m H=1.4m ゲート(手動)
0.082	0.041	(0.082)	自 然	-	4月20日～ 9月16日	コンクリート開渠 角落 福栄村 自然取水 B=0.5m H=0.4m
0.174	0.087	(0.174)	コンクリート 固定堰	L=30m H=2.0m	"	コンクリート開渠 福栄村 B=1.2m H=0.4m
0.074	0.037	(0.074)	張 石 固定堰	L=30m H=2.0m	"	コンクリート開渠 福栄村 B=0.8m H=0.5m
0.060	0.030	(0.060)	"	L=30m H=1.3m	"	コンクリート暗渠 角落 福栄村 B=1.2m H=0.5m
0.052	0.026	(0.052)	コンクリート 固定堰	L=25m H=2.0m	"	コンクリート暗渠 角落 福栄村 B=1.2m H=0.5m
0.056	0.028	(0.056)	"	L=25m H=1.5m	"	コンクリート暗渠 角落 福栄村 B=1.0m H=0.5m
0.070	0.035	(0.070)	自 然	-	"	コンクリート暗渠 角落 福栄町 自然取水 B=0.8m H=0.4m
0.068	0.068	(0.068)	ポ ン プ	φ200mm	4月15日～ 9月10日	福栄村
0.110	0.068	0.110	"	φ200mm φ150mm	"	"
0.074	0.037	(0.074)	コンクリート 固定堰	L=5.0m H=1.5m	"	コンクリート開渠 福栄村 B=0.8m H=0.5m
0.023	0.012	(0.012)	ポ ン プ	φ100mm 16HP	5月1日～ 9月30日	阿武町
0.030	0.020	(0.030)	コンクリート 堰	H=1.6m L=10m	5月1日～ 9月30日	暗渠, 角落 阿武町 B=1.6m H=1.0m

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Kh-1		江津川		江津川	龍王井手	横 田 康 広	18 ha	18 ha
Tm-1		田万川		田万川	下郷用水	下郷用水組合 岩 田 弘	28	28
Tm-2		"		"	輪の音用水	宮 本 清	40	40
Tm-3		"		"	本郷井手	本郷井手組合 宮 内 順 市	30	30
Tm-4		"		"	石井手用水	石井手用水組合 岩 本 美 雄	18.5	18.5
Tm-5		"		"	新井手用水	上の原土地改良 区 横 山 俊 一	139	139
Tnr-6		"		"	笹見頭首工	日 笠 国 正	13.62	13.62

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.020	$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.010	$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.020	コンクリート堰	H=1.0m L=13m	4月20日～ 9月20日	ヒュームパイプ 町万川町 $\phi$ 500mm 角落
0.020	0.010	(0.020)	全可動	L=60m H=1.5m	年間	暗渠 手動ゲート 田万川町 ヒュームパイプ $\phi$ 1500mm
0.030	0.020	(0.030)	コンクリート堰	L=65m H=3.0m	"	コンクリート開渠 田万川町 B=0.8m H=0.8m
0.020	0.010	(0.020)	"	L=65m H=1.5m	"	コンクリート暗渠 手動ゲート 田万川町 B=0.8m H=1.0m
0.010	0.007	(0.010)	自然	-	4月20日～ 9月20日	コンクリート暗渠 角落 田万川町 B=0.5m H=0.5m
0.060	0.050	0.060	コンクリート堰 ポンプ	L=25m	4月20日～ 9月30日	田万川町
0.0277	0.0085	(0.0277)	コンクリート堰	L=32.5m H=2.5m	4月1日～ 9月30日	田万川町 コンクリート開渠 B=0.8m H=0.6m

団体  
営

V.1.6 島根県農業

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
H-1		斐伊川		斐伊川	島 村 樋	斐伊川右岸土地 改良区	2,421 <sup>ha</sup>	63.1 <sup>ha</sup>
H-2		"		"	出 東 大 樋	"	"	452.1
H-3		"		"	浜 井 平 樋	平田市出雲市用 水組合	794.6	512.9
H-4		"		"	竿 井 手 樋	"	"	281.7
H-5		"		"	三ヶ村 樋	平 田 市	2,840	125.4
H-6		"		"	千 巻 大 樋	斐伊川右岸土地 改良区	2,421	157.8
H-7		"		"	国 富 樋	平田市、出雲市 用水組合	119.4	107.8
H-8		"		"	三 蔵 屋 樋	"	"	11.6
H-9		"		"	登 立 樋	出 雲 市	5,081	166.2
H-10		"		"	武志樋第2	関係者共同管理	52.1	52.1
H-11		"		"	武志大樋	出雲市外1町水 利組合	585.5	585.5
H-12		"		"	大津町上樋	出 雲 市	5,080	304.0
H-13		"		"	南神立樋	斐伊川右岸土地 改良区	2,421	711.3
H-14		"		"	鳥 越 樋	"	"	179.7
H-15		"		"	畑 田 樋	出 雲 市	5,080	46.0
H-16		"		"	来 原 樋	高瀬川組合	1,390.7	1,390.7

# 用取水口一覽表

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.119	m <sup>3</sup> /sec 0.116	m <sup>3</sup> /sec (0.119)	樋 門	m m 0.6×0.5 1連	(5/10～5/30)	平田市
0.775	0.517	(0.775)	"	m m 1.0×0.9 2連	(5/10～5/30)	斐川町
0.884	0.858	(0.884)	"	m m 0.9×0.75 2連	(5/10～5/30)	平田市
0.764	0.742	(0.764)	"	m m 0.9×0.75 2連	( " )	"
0.250	0.243	(0.250)	"	m m 0.5×0.45 1連	( " )	"
0.137	0.074	(0.137)	"	m m 0.7×0.5 1連	(5/10～5/30)	斐川町
0.197	0.191	(0.197)	"	m m 0.8×0.75 1連	(5/10～5/30)	出雲市, 平田市
0.294	0.084	(0.294)	"	m m 0.6×0.5 1連	(5/10～5/30)	出雲市
0.991	0.327	(0.991)	"	m m 0.55×0.46 1連	( " )	"
0.269	0.112	(0.269)	"	m m 0.6×0.4 1連	( " )	"
0.991	0.949	(0.991)	"	m m 0.6×0.65 1連	( " )	"
0.808	0.517	(0.808)	"	m m 0.9×0.6 1連	( " )	"
1.227	0.818	(1.227)	"	m m 0.7×0.6 2間	( " )	斐川町
0.381	0.218	(0.381)	"	m m 1.0×0.9 1連	( " )	"
0.158	0.107	(0.158)	"	m m 0.6×0.5 1連	( " )	出雲市
6.446	6.432	(6.446)	"	m m 2.53×2.50 1連	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積 ha	かんがい 面積 ha
H-17		斐伊川		斐伊川	右岸頭首工	斐伊川右岸土地改良区	2.421	2.4143
H-18		"		"	出西岩樋	斐川町	3.350	363.0
H-19		"		"	上阿宮樋	"	3.350	20.0
H-20		"		"	森坂樋	出雲市土地改良区	3.703	149.4
H-21		"		"	和久輪樋	"	"	27.4
H-22		"		"	三代揚水機	加茂町	861	30.0
H-23		"		"	芦原堰	木次町土地改良区	862	25.0
H-24		"		"	下熊谷揚水機	"	"	35.0
H-25		"		"	尾崎堰	"	"	13.0
H-26		"		"	下高尾	下高尾土地改良区	21	11.0
H-27		"		"	六日市堰	横田町	1,620	18.0
H-28		"		"	五反田堰	"	"	30.0
H-29		"		"	原田堰	"	"	60.0
H-30		"		"	妙巖寺堰	"	"	20.0
H-31		"		"	藤屋前堰	共同管理	13	13.0
H-32		"	伯太川	伯太川	安来堰	安来市土地改良区	3,184	39.0
H-33		"	"	"	一里塚樋	"	"	17.5
H-34		"	"	"	神田樋	"	"	12.0
H-35		"	"	"	加茂堰	"	"	30.0
H-36		"	"	"	登立樋	安来市土地改良区	"	32.0
H-37		"	"	"	吉岡樋	"	"	22.0

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 4.164	m <sup>3</sup> /sec 2.776	m <sup>3</sup> /sec (4.164)	角落集水門	m m 2.0 × 1.5 21間	(5/10 ~ 5/30)	斐川町
1.080	0.510	(1.080)	樋 門	m m 3.8 × 2.7 1 連	( " )	"
0.071	0.043	(0.071)	"	m m 0.8 × 0.7 1 連	( " )	"
0.790	0.672	(0.790)	"	m m 0.8 × 0.7	(5/10 ~ 5/30)	出雲市
0.210	0.170	(0.210)	"	m m 0.6 × 0.7	( " )	"
1.008	0.003	(1.008)	揚水機	mm φ100×40HP 2台	(4/20 ~ 5/10)	加茂町
0.087	0.058	(0.087)	コンクリート堰	L=22.0m H= 1.1m	(5/10 ~ 6/10)	木次町
0.324	0.243	(0.324)	"	mm φ400×20HP mm φ150×5HP	(5/10 ~ 6/10)	"
0.045	0.031	(0.045)	コンクリート堰	L=32.0m H= 2.9m	( " )	"
0.031	0.019	(0.031)	コンクリート堰	L=40.0m H= 1.5m	(5/1 ~ 6/10)	仁多町
0.073	0.063	(0.073)	"	L=12.0m H= 2.0m	(5/1 ~ 5/30)	横田町
0.139	0.104	(0.139)	石積堰	L=22.0m H= 1.0m	( " )	"
0.417	0.208	(0.417)	粗梁堰	L=17.0m H=0.90m	( " )	"
0.139	0.069	(0.139)	"	L=32.0m H= 2.2m	( " )	"
0.090	0.060	(0.090)	粗梁堰	L=35.0m H= 1.2m	( " )	"
0.012	0.010	(0.012)	自然取入		(4/20 ~ 5/10)	安来市
0.040	0.036	(0.040)	"		( " )	"
0.030	0.025	(0.030)	"		( " )	"
0.065	0.062	(0.065)	連杭捨石堰	L=40.0m H= 1.5m	( " )	"
0.075	0.069	(0.075)	自然取入		( " )	"
0.060	0.057	(0.060)	"		( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支派 川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
H-38		斐伊川	伯太川	伯太川	向川原 樋	安来市土地改良 区	3,184 ha	40.0 ha
H-39		"	"	"	キケ崎 堰	"	"	12.0
H-40		"	"	"	清 井 堰	"	"	90.0
H-41		"	"	"	若 宮 堰	"	"	51.0
H-42		"	"	"	堂 の 前 堰	伯太町土地改良 区	895	30.0
H-43		"	"	"	安 田 堰	"	"	52.0
H-44		"	"	"	二軒茶屋堰	安来市土地改良 区	3,184	78.0
H-45		"	"	"	城 山 堰	伯太町土地改良 区	895	10.0
H-46		"	"	"	岸 居 堰	"	"	85.0
H-47		"	"	"	平 松 堰	"	"	30.0
H-48		"	"	"	中 坪 堰	"	"	12.0
H-49		"	"	"	天 神 堰	"	"	20.0
H-50		"	"	"	目 次 堰	"	"	10.0
H-51		"	"	"	栗 倉 堰	"	"	10.0
H-52		"	"	"	峠 の 内 堰	"	"	10.0
H-53		"	"	"	上 十 年 堰	"	"	11.8
H-54		"	"	"	上 ヶ 保 堰	"	"	10.6
H-55		"	"	安田川	中 村 堰	"	"	10.0
H-56		"	"	小竹川	松 尾 堰	"	"	11.7
H-57		斐伊川	吉田川	吉田川	飯島大水門	安来市土地改良 区	3,184	15.0
H-58		"	"	"	今村水門	"	"	23.0



取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 不	m <sup>3</sup> /sec 明	m <sup>3</sup> /sec	不	能	(4/20 ~ 5/10)	安来市
0.040	0.038	(0.040)	混 凝 土 角 落 可 動 堰	L= 6.0m H= 1.8m	( " )	"
0.230	0.216	(0.230)	玉 石 混 凝 土 積 堰	L=50.0 m H= 1.5m	( " )	"
0.110	0.014	(0.110)	練 石 積 堰	L=40.0m H= 1.0m	( " )	"
0.086	0.072	(0.086)	混 凝 土 角 落 可 動 堰	L=15.0 m H= 1.0m	(4/10 ~ 4/30)	伯太町
0.110	0.014	(0.110)	練 石 張 切	L=40.0m H= 1.0m	( " )	"
0.180	0.020	(0.180)	練 石 積 堰	L=50.0m H= 1.0m	(4/20 ~ 5/10)	安来市
0.090	0.060	(0.090)	粗 梁 堰	L=40.0m H= 0.6m	(4/10 ~ 4/30)	伯太町
1.221	左0.930 右0.291	(1.221)	コンクリー ト固定堰	L=50.0m H= 1.5m	( " )	"
0.180	0.150	(0.180)	粗 梁 堰	L=50.0m H= 1.0m	( " )	"
0.080	0.050	(0.080)	粗 梁 堰	L=50.0m H= 1.0m	( " )	"
0.061	0.052	(0.061)	玉 石 混 凝 土 リート堰	L=50.0m H= 1.0m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	"	L=40.0m H= 1.2m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	"	L=10.0m H= 1.6m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	"	L=30.0m H= 1.5m	( " )	"
0.036	0.025	(0.036)	石 積 堰	L= 6.0m H= 1.5m	( " )	"
0.032	0.022	(0.032)	玉 石 混 凝 土 リート堰	L= 6.0m H= 1.5m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	"	L= 5.0m H= 1.0m	( " )	"
0.035	0.024	(0.035)	"	L= 6.0m H= 1.5m	( " )	"
0.034	0.026	(0.034)	自 動 堰	L=30.0m H= 1.2m	(4/20 ~ 5/10)	安来市
0.052	0.040	(0.052)	角 落 可 動 堰	L=30.0m H= 1.8m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
H-59		斐伊川	吉田川	吉田川	沢村水門	安来市土地改良区	3,184 <sup>ha</sup>	21.0 <sup>ha</sup>
H-60		"	"	"	野村水門	"	"	10.0
H-61		"	"	"	馬木堰	"	"	15.0
H-62		"	"	"	"	"	"	32.0
H-63		"	"	"	横手堰	"	"	10.0
H-64		"	"	"	藤木堰	"	"	25.0
H-65		"	飯梨川	飯梨川	別石樋	"	"	45.0
H-66		"	"	"	福井樋	"	"	36.0
H-67		"	"	"	赤江樋	"	"	142.0
H-68		"	"	"	荒島樋	"	"	245.7
H-69		"	"	"	飯島樋	"	"	145.0
H-70		"	"	"	増用水樋	"	"	142.0
H-71		"	"	"	切川樋	"	"	108.0
H-72		"	"	"	矢田樋	"	"	287.0
H-73		"	"	"	富田堰	広瀬町土地改良区	972	972.0
H-74		"	"	"	おぼし谷堰	"	"	10.0
H-75		"	"	"	宝永堰	"	"	10.0
H-76		"	"	祖父谷川	浦尾堰	"	"	12.0

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.047	m <sup>3</sup> /sec 0.036	m <sup>3</sup> /sec (0.047)	スルースゲ ート2門 角落し2門	L=15.0m H= 2.0m	(4/20 ~ 5/10)	安来市
0.022	0.017	(0.022)	角 落 し 可 動 堰	L=15.0m H= 1.5m	( " )	"
0.034	0.026	(0.034)	スルース ゲート 可 動 堰	L= 8.0m H= 1.5m	( " )	"
0.073	0.056	(0.073)	自然取入		( " )	"
0.022	0.017	(0.022)	コンクリー ト堰	L=1.00m H= 1.5m	( " )	"
0.056	0.042	(0.056)	"	L= 5.0m H= 1.5m	( " )	"
0.063	0.008	(0.063)	樋 門	m m 0.8×0.7 1連	( " )	"
0.065	0.050	(0.065)	"	m m 0.8×0.7 1連	( " )	"
0.500	0.197	(0.500)	"	m m 1.0×0.9 1連	( " )	"
0.443	0.341	(0.443)	"	m m 0.8×0.7 1連	(4/20 ~ 5/10)	"
0.261	0.201	(0.261)	"	m m 1.0×0.9 1連	( " )	"
0.256	0.197	(0.256)	"	m m 1.0×0.9 1連	( " )	"
0.292	0.150	(0.292)	"	m m 1.0×0.9 1連	( " )	"
0.425	0.399	(0.425)	"	m m 1.0×0.8 1連	( " )	"
1.729	1.330	(1.729)	コンクリー ト堰	L=130.0m H= 1.5m	(4/10 ~ 4/30)	広瀬町
0.039	0.030	(0.039)	玉石コンク リート堰	L=30.0m H= 1.5m	( " )	"
0.030	0.023	(0.030)	玉石コンク リート堰	L= 3.0m H= 0.8m	( " )	"
0.03	0.028	(0.036)	玉石コンク リート堰	L=13.0m H= 1.8m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
H-77		斐伊川	飯梨川	福留川	日光原堰	広瀬町土地改良区	972 <sup>ha</sup>	10.0 <sup>ha</sup>
H-78		"	"	市原川	防谷中堰	"	"	10.0
H-79		"	"	黒田川	寺坂堰	"	"	15.0
H-80		"	田頼川	田頼川	上荒島大水門	安来市土地改良区	3,184	50.0
H-81		"	"	"	八幡前堰	"	"	86.5
H-82		"	"	"	田中屋水門	"	"	21.0
H-83		"	"	"	庄夫堰	"	"	15.0
H-84		"	"	"	西赤江大水門	"	"	21
H-85		"	"	"	田中前水門	"	"	38
H-86		"	"	赤川	豊国水門	"	"	26
H-87		"	"	"	福田前水門	"	"	15
H-88		"	"	"	安養寺堰	"	"	13
H-89		"	"	"	普願寺前樋	"	"	13
H-90		"	"	津田平川	神塚水門	"	"	27
H-91		"	"	"	下山、水門	"	"	27
H-92		"	"	赤砂川	水原水門	"	"	25
H-93		"	"	神庭川	秦賀江堰	"	"	11
H-94		"	"	意東川	岩鼻堰	東出雲町土地改良区	897	30.0
H-95		"	意宇川	意宇川	森脇堰	"	"	30.0
H-96		"	"	"	鼻繰場堰	"	"	40.0
H-97		"	"	"	天満堰	"	"	20.0
H-98		"	"	"	中井手堰	大草土地改良区	88	25.0

取水量			取水設備		取 期 水 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.030	m <sup>3</sup> /sec 0.023	m <sup>3</sup> /sec (0.030)	玉石コンク リート堰	L= 4.8m H= 1.5m	(4/10~4/30)	広瀬町
0.030	0.023	(0.030)	玉石横堰	L= 5.0m H= 0.5m	( " )	"
0.005	0.004	(0.005)	玉石コンク リート堰	L= 4.0m H= 1.2m	( " )	"
0.090	0.069	(0.090)	角 落 し 可 動 堰	L= 8.0m H= 2.0m	(4/20~5/10)	安来市
0.156	0.120	(0.156)	"	L= 6.0m H= 1.8m	( " )	"
0.038	0.029	(0.038)	"	L= 8.0m H= 1.5m	( " )	"
0.026	0.020	(0.026)	"	L= 6.0m H= 1.5m	( " )	"
0.038	0.029	(0.038)	"	L= 8.0m H= 1.5m	( " )	"
0.069	0.053	(0.069)	"	L= 4.0m H= 1.0m	( " )	"
0.047	0.036	(0.047)	"	L= 3.0m H= 1.5m	( " )	"
0.026	0.020	(0.026)	"	L= 3.0m H= 1.2m	( " )	"
0.023	0.018	(0.023)	"	L= 3.0m H= 1.0m	( " )	"
0.023	0.018	(0.023)	"	L= 3.0m H= 1.0m	( " )	"
0.049	0.038	(0.049)	"	L= 3.0m H= 1.0m	( " )	"
0.049	0.038	(0.049)	"	L= 2.0m H= 1.0m	( " )	"
0.046	0.035	(0.046)	"	L= 2.0m H= 1.0m	( " )	"
0.020	0.015	(0.020)	コンクリー ト堰	L= 3.0m H= 1.0m	( " )	"
0.091	0.062	(0.091)	玉石コンク リート堰	L= 7.0m H= 1.5m	( " )	東出雲町
0.208	0.104	(0.208)	木工沈床石 張堰・練石 張堰	L=40.0m H= 1.5m	( " )	"
0.121	0.083	(0.121)	玉混コンク リート堰	L=40.0m H= 1.2m	( " )	"
0.061	0.042	(0.061)	"	L=40.0m H= 1.0m	( " )	"
0.076	0.052	(0.076)	"	L=40.0m H= 1.0m	(3/20~4/10)	松江市

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支派 支川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団地面積	かんがい 面積
H-99		斐伊川	意宇川	意宇川	竹矢堰	大草土地改良区	88 <sup>ha</sup>	88.0 <sup>ha</sup>
H-100		"	"	"	鮎川井堰	八雲村土地改良区	526	12.92
H-101		"	"	"	大井手堰	"	"	230.0
H-102		"	"	八幡川	亀川堰	"	91	50.0
H-103		"	"	"	大上堰	"	"	25.0
H-104		"	"	須田川	丹後地藏堰	東出雲町土地改良区	897	80.0
H-105		"	"	東岩坂川	ハツロ井堰	八雲村土地改良区	526	15.29
H-106		"	馬橋川	馬橋川	馬橋堰	矢田土地改良区	31	60.0
H-107		"	"	"	大井堰	"	"	60.0
H-108		"	"	"	高田堰	佐草土地改良区	68	15.0
H-109		"	朝酌川	朝酌川	客土堰	朝酌土地改良区	286	10.0
H-110		"	"	大井川	大野口堰	"	"	10.0
H-111		"	山居川	山居川	大水門	及木土地改良区	200	12.0
H-112		"	忌部川	忌部川	及木堰	"	"	55.0
H-113		"	"	"	福留堰	"	"	35.0
H-114		"	"	"	菅前堰	忌部土地改良区	20	15.0
H-115		"	"	西忌部川	太向堰	"	"	15.0
H-116		"	"	"	柳原堰	"	"	10.0
H-117		"	"	玉湯川	志堰	玉湯町土地改良区	423	24.0
H-118		"	"	"	笠無堰	"	423	24.0
H-119		"	来待川	来待川	岩崎前堰	穴通町土地改良区	273	23.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.327	m <sup>3</sup> /sec 0.225	m <sup>3</sup> /sec (0.327)	玉混コンクリート堰	L=4.0m H= 1.0m	(3/20 ~ 4/10)	松江市
0.086	0.022	(0.086)	粗朶堰	L=4.5m H= 1.0m	(4/10 ~ 4/30)	八雲村
0.051	0.039	(0.051)	"	L=29.0m H= 1.0m	( " )	"
0.151	0.104	(0.151)	コンクリート角落堰	L= 4.0m H= 1.5m	(3/20 ~ 4/10)	松江市
0.076	0.052	(0.076)	"	L= 4.0m H= 1.5m	( " )	"
0.242	0.166	(0.242)	粗梁堰	L=3.0m H= 1.0m	(4/20 ~ 5/10)	東出雲町
0.034	0.026	(0.034)	コンクリート堰	L= 9.5m H= 1.5m	(4/10 ~ 4/30)	八雲村
0.182	0.125	(0.182)	"	L= 1.0m H= 1.6m	(3/20 ~ 4/10)	松江市
0.182	0.125	(0.182)	石張堰	L= 7.0m H= 1.8m	( " )	"
0.045	0.031	(0.045)	コンクリート堰	L= 3.0m H= 2.0m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	"	L=16.0m H= 1.0m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	"	L= 4.0m H= 1.0m	( " )	"
0.036	0.025	(0.036)	コンクリート角落堰	L= 4.0m H= 1.7m	( " )	"
0.167	0.114	(0.167)	玉混堰	L=20.0m H= 2.0m	( " )	"
0.106	0.073	(0.106)	木工沈床堰	L=20.0m H= 3.0m	( " )	"
0.045	0.031	(0.045)	コンクリート堰	L=20.0m H= 1.0m	( " )	"
0.045	0.031	(0.045)	"	L= 8.0m H= 1.5m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	"	L= 8.0m H= 1.5m	( " )	"
0.073	0.050	(0.073)	"	L=22.0m H= 1.3m	( " )	玉湯町
0.073	0.050	(0.073)	"	L=13.2m H= 1.5m	( " )	"
0.070	0.048	(0.070)	"	L=18.1m H= 1.6m	( " )	穴道町

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
H -120		斐伊川	来待川	来待川	亀 田 堰	矢道町土地改良 区	273 <sup>ha</sup>	32.0 <sup>ha</sup>
H -121		"	"	"	西来待堰	"	773	25.0
H -122		"	新建川	新建川	三井水門	斐 伊 町	3,350	20.0
H -123		"	"	"	吉成水門	"	"	60.0
H -124		"	"	"	御射山水門	"	"	203.0
H -125		"	"	後谷川	手島水門	"	"	10.0
H -126		"	"	"	茶屋敷水門	"	"	30.0
H -127		"	"	"	沢田水門	"	"	20.0
H -128		"	"	"	蔵屋水門	"	"	10.0
H -129		"	高瀬川	高瀬川	高瀬川分水	荒木土地改良区	322	(28.0) 95.0
H -130		"	平田船 川	北船川	布崎揚水機	布崎土地改良区	67	67.0
H -131		"	"	船 川	山揚水機	岡 田 町 部 落	20	20.0
H -132		"	小境川	小境川	一畑口水門	平 田 市	2,840	17.4
H -133		"	岡本川	岡本川	五反田堰	西土地改良区	580	10.0
H -134		"	秋鹿川	秋鹿川	三ノ井堰	"	"	1.0
H -135		"	"	"	二ノ井堰	"	"	5.0
H -136		"	"	"	一ノ井堰	"	"	20.0
H -137		"	西長江 川	西長江 川	江 崎 堰	"	"	15.0
H -138		"	古曾志 川	古曾志 川	杉 田 堰	"	"	14.0
H -139		"	講武川	講武川	平田下堰	湖北土地改良区	545	10.0
H -140		"	"	"	平田上堰	"	"	10.0
H -141		"	"	"	佐田前堰	宮内土地改良区	42	10.0



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.097	m <sup>3</sup> /sec 0.067	m <sup>3</sup> /sec (0.097)	コンクリート堰	L=15.0m H= 1.3m	(3/20~4/10)	穴道町
0.076	0.052	(0.076)	"	L=15.0m H= 2.1m	( " )	"
0.073	0.056	(0.073)	"	L=13.0m H= 1.5m	(5/10~5/30)	斐川町
0.206	0.182	(0.206)	"	L=15.0m H= 1.3m	( " )	"
0.726	0.464	(0.726)	"	L=25.0m H= 1.0m	( " )	"
0.038	0.021	(0.038)	コンクリート水門	L= 3.0m H= 1.0m	( " )	"
0.124	0.105	(0.124)	"	L= 3.0m H= 1.0m	( " )	"
0.076	0.060	(0.076)	"	L= 4.0m H= 1.3m	( " )	"
0.040	0.021	(0.040)	"	L= 5.0m H= 1.5m	( " )	"
0.250	0.200	(0.250)	土造	L= 1.5m H= 0.5m	( " )	大社町
0.094	0.071	(0.094)	揚水機	φ=300m/m 200HP	( " )	平田市
0.027	0.021	(0.027)	"	φ=250m/m 5HP	( " )	"
0.023	0.018	(0.023)	自動堰	L= 6.0m H= 0.8m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	コンクリート堰	L= 5.0m H= 2.0m	(3/20~4/10)	松江市
0.003	0.002	(0.003)	玉石コンクリート堰	L= 5.5m H= 1.5m	( " )	"
0.015	0.011	(0.015)	"	L= 5.3m H= 1.0m	( " )	"
0.061	0.042	(0.061)	"	L= 6.0m H= 1.5m	( " )	"
0.045	0.031	(0.045)	コンクリート堰	L= 6.5m H=0.80m	( " )	"
0.042	0.029	(0.042)	練石張堰	L= 6.0m H= 1.0m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	コンクリート堰	L=15.0m H= 1.3m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	"	L=16.0m H= 1.0m	( " )	"
0.030	0.021	(0.030)	"	L=12.0m H= 1.5m	(4/20~5/10)	鹿島町

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
H -142		斐伊川	赤 川	赤 川	神原五反田 樋	神原水利組合	15 <sup>ha</sup>	15.0 <sup>ha</sup>
H -143		"	"	"	神原巢の前 樋	"	15	13.0
H -144		"	"	"	松井原揚水 機	加茂中土地改良 区	20	20.0
H -145		"	"	"	大西片堰	大西用水組合	31.6	31.6
H -146		"	"	"	湯 原 堰	大東町土地改良 区	2,106	16.0
H -147		"	"	中村川	延出砂樋	宇治外6大字土 地改良区	70	10.0
H -148		"	"	"	新 垣 堰	"	70	10.0
H -149		"	"	幡屋寺 川	鍛冶屋原堰	大東町土地改良 区	2,106	20.0
H -150		"	"	佐世川	立原才の前	立原才の前用水 組合	30	30.0
H -151		"	"	山田川	加 崎 堰	大東土地改良区	2,106	50.0
H -152		"	"	阿用川	オノ神堰	"	"	15.0
H -153		"	"	"	油 屋 堰	"	"	10.0
H -154		"	"	"	田井中堰	"	"	10.0
H -155		"	"	"	岩 田 堰	"	"	12.0
H -156		"	"	"	荒 松 堰	"	"	11.0
H -157		"	"	"	大沢寺堰	"	"	20.0
H -158		"	"	"	文ノ木堰	"	"	10.0
H -159		"	"	須賀川	大元寺堰	"	"	12.0
H -160		"	"	"	飛 出 堰	"	"	15.0
H -161		"	"	"	新 庄 堰	"	"	18.0
H -162		"	請 川	請 川	地蔵前堰	木次町土地改良 区	862	15.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.130	m <sup>3</sup> /sec 0.052	m <sup>3</sup> /sec (0.130)	樋門	m m 0.5 × 0.6 1連	(5/15 ~ 6/15)	加茂町
0.111	0.044	(0.111)	スルースゲート樋門	m m 0.6 × 1.0	( " )	"
0.100	0.080	(0.100)	斜流渦巻ポンプ	φ260m	( " )	"
0.269	0.108	(0.269)	コンクリート堰	L=42.4m H= 1.4m	( " )	"
0.037	0.037	(0.037)	"	L=47 m H= 2.0m	( " )	大東町
0.085	0.034	(0.085)	樋門	m m 0.5 × 1.5	( " )	加茂町
0.068	0.027	(0.068)	コンクリート堰	L= 5.0m H= 0.5m	( " )	"
0.049	0.046	(0.049)	"	L=45 m H= 2.2m	( " )	大東町
0.260	0.104	(0.260)	"	L=11.5m H= 1.5m	( " )	加茂町
0.130	0.116	(0.130)	"	L=47.5m H= 1.2m	( " )	大東町
0.040	0.035	(0.040)	"	L=68 m H= 1.2m	( " )	"
0.025	0.023	(0.025)	"	L= 8.8m H= 1.2m	( " )	"
0.030	0.023	(0.030)	"	L= 8.0m H= 1.0m	( " )	"
0.038	0.030	(0.038)	"	L= 7.5m H= 1.3m	( " )	"
0.030	0.025	(0.030)	"	L=12.6m H= 1.4m	( " )	"
0.050	0.046	(0.050)	"	L=21.5m H= 2.5m	( " )	"
0.030	0.023	(0.030)	"	L= 8.5m H= 1.3m	( " )	"
0.030	0.028	(0.030)	"	L=13.0m H=0.7 ~1.5m	( " )	"
0.035	0.035	(0.035)	練石積堰	L=25 m H= 1.2m	( " )	"
0.045	0.042	(0.045)	コンクリート堰	L=25 m H= 1.5m	( " )	"
0.052	0.035	(0.052)	コンクリート自動堰	L=5.75m H=1.75m	(5/10 ~ 6/10)	木次町

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団地面積	かんがい 面積
H -163		斐伊川	三刀屋 川	三刀屋 川	男鹿堰	三刀屋町土地改 良区	1,306 <sup>ha</sup>	ha (10) 15.0
H -164		"	"	"	川西下堰	"	"	(5) 15.0
H -165		"	"	"	啓屋谷堰	"	"	30.0
H -166		"	"	"	天神堰	"	"	70.0
H -167		"	"	"	西ノ原堰	"	"	48.0
H -168		"	"	"	成木堰	"	"	60.0
H -169		"	"	"	井羅原堰	"	"	13.0
H -170		"	"	"	高瀬堰	"	"	60.0
H -171		"	"	"	滝尻下堰	"	"	50.0
H -172		"	"	"	井手口堰	"	"	64.0
H -173		"	"	"	坂本郷堰	"	"	80.0
H -174		"	"	"	五反地堰	掛合町土地改良 区	811	21.0
H -175		"	"	"	釜がらち堰	"	"	18.0
H -176		"	"	"	川付堰	"	"	10.0
H -177		"	"	"	大向堰	"	"	10.0
H -178		"	"	給下川	中ノ原堰	三刀屋町土地改 良区	1,306	40.0
H -179		"	"	"	ろくろ谷堰	"	"	30.0
H -180		"	"	"	向ヶ畑堰	"	"	10.0
H -181		"	"	"	地藏堂前堰	"	"	10.0
H -182		"	"	"	竹ノ内堰	"	"	30.0
H -183		"	"	"	田端堰	"	"	20.0
H -184		"	"	"	殿井手堰	"	"	20.0

取水量			取水設備		取水期	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.057	m <sup>3</sup> /sec 0.034	m <sup>3</sup> /sec (0.057)	粗朶堰	L= 4.0m H= 0.5m	(5/10 ~ 6/10)	三刀屋町
0.057	0.034	(0.057)	"	L= 6.0m H= 1.0m	( " )	"
0.114	0.068	(0.114)	コンクリート堰	L= 6.0m H= 1.0m	( " )	"
0.267	0.159	(0.267)	"	L=80.0m H= 1.2m	( " )	"
0.133	0.110	(0.133)	木工沈床堰	L=6.0m H= 0.6m	( " )	"
0.229	0.136	(0.229)	自然取入		( " )	"
0.050	0.030	(0.050)	コンクリート堰	L=5.0m H= 1.0m	( " )	"
0.229	0.136	(0.229)	反積堰	L=3.0m H= 1.0m	( " )	"
0.191	0.114	(0.191)	"	L= 6.0m H= 0.5m	( " )	"
0.244	0.145	(0.244)	"	L=2.0m H= 3.0m	( " )	"
0.305	0.182	(0.305)	自然取入		( " )	"
0.065	0.040	(0.065)	コンクリート堰	L=38.0m H= 2.5m	(5/1 ~ 6/10)	掛合町
0.057	0.034	(0.057)	"	L=31.0m H= 2.0m	( " )	"
0.031	0.019	(0.031)	"	L=27.0m H= 2.0m	( " )	"
0.031	0.019	(0.031)	"	L=25.0m H= 2.5m	( " )	"
0.152	0.091	(0.152)	練石張堰	L= 9.0m H= 3.5m	(5/10 ~ 6/10)	三刀屋町
0.114	0.068	(0.114)	石積堰	L= 6.0m H= 2.0m	( " )	"
0.038	0.023	(0.038)	"	L= 6.5m H= 2.0m	( " )	"
0.038	0.023	(0.038)	"	L= 2.5m H= 3.0m	( " )	"
0.114	0.068	(0.114)	コンクリート堰	L= 7.0m H= 2.0m	( " )	"
0.076	0.045	(0.076)	練石積堰	L= 8.0m H= 3.0m	( " )	"
0.076	0.045	(0.076)	石積堰	L= 4.0m H= 0.5m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
H -185		斐伊川	三刀屋 川	給下川	荒神下堰	三刀屋町土地改 良区	1,306 <sup>ha</sup>	13.0 <sup>ha</sup>
H -186		"	"	飯石川	郷出領堰	"	"	22.0
H -187		"	"	"	井出領堰	"	"	52.0
H -188		"	"	"	孤谷堰	"	"	30.0
H -189		"	"	"	市場堰	"	"	11.0
H -190		"	"	"	"	"	"	14.0
H -191		"	"	"	小原堰	"	"	21.0
H -192		"	"	"	合原堰	"	"	20.0
H -193		"	"	"	原田堰	"	"	10.0
H -194		"	"	"	田中屋前堰	"	"	11.0
H -195		"	"	"	六重神社前 堰	"	"	30.0
H -196		"	"	"	湯舟谷堰	"	"	12.0
H -197		"	"	"	五百田堰	"	"	40.0
H -198		"	"	大蔵川	梅阿堰	"	"	11.0
H -199		"	"	"	樋の口3堰	"	"	13.0
H -200		"	"	福谷川	森谷6堰	"	"	12.0
H -201		"	"	中野川	柳原堰	"	"	50.0
H -202		"	久野川	久野川	澄水堰	木次町土地改良 区	862	30.0
H -203		"	"	"	願金下毛堰	"	"	18.0
H -204		"	"	"	願金堰	"	"	15.0
H -205		"	"	"	願野堰	"	"	13.0
H -206		"	"	天殿川	谷川堰	"	"	10.0

取水量			取水設備		取 期 水 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.050	m <sup>3</sup> /sec 0.030	m <sup>3</sup> /sec (0.050)	石積堰	L= 6.0m H= 1.5m	(5/10~6/10)	三刀屋町
0.084	0.050	(0.084)	コンクリート堰	L= 1.9m H= 1.6m	( " )	"
0.198	0.118	(0.198)	"	L=18.0m H= 2.5m	( " )	"
0.114	0.068	(0.114)	"	L=15.0m H= 1.5m	( " )	"
0.042	0.025	(0.042)	"	L=16.0m H= 1.5m	( " )	"
0.053	0.032	(0.053)	石積堰	L= 8.0m H= 4.0m	( " )	"
0.080	0.048	(0.080)	コンクリート堰	L=12.0m H= 1.5m	( " )	"
0.076	0.045	(0.076)	練石積堰	L=10.0m H= 1.5m	( " )	"
0.038	0.023	(0.038)	"	L= 8.0m H= 1.5m	( " )	"
0.042	0.025	(0.042)	"	L= 3.0m H= 3.0m	( " )	"
0.114	0.068	(0.114)	"	L= 3.5m H= 2.0m	( " )	"
0.046	0.027	(0.046)	"	L= 6.5m H= 1.5m	( " )	"
0.152	0.091	(0.152)	"	L= 6.5m H= 1.5m	( " )	"
0.042	0.05	(0.042)	石積堰	L= 3.5m H= 2.5m	( " )	"
0.050	0.030	(0.050)	粗梁堰	L= 3.0m H= 1.0m	( " )	"
0.046	0.027	(0.046)	石積堰	L= 4.0m H= 2.0m	( " )	"
0.191	0.114	(0.191)	コンクリート堰	L=11.0m H= 1.5m	( " )	"
0.104	0.069	(0.104)	"	L=15.0m H= 1.4m	( " )	木次町
0.083	0.062	(0.083)	"	L=15.0m H= 1.2m	( " )	"
0.069	0.052	(0.069)	"	L=12.8m H= 1.0m	( " )	"
0.060	0.045	(0.060)	"	L=19.7m H= 2.0m	( " )	"
0.029	0.017	(0.029)	"	L= 7.5m H= 1.5m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
H -207		斐伊川	深野川	深熱川	5斗蒔堰	共 同 管 理	12 ha	12.0 ha
H -208		"	阿井川	阿井川	大鴨倉揚水機	鴨倉土地改良区	30	14.0
H -209		"	"	"	石原堰	つのけ土地改良区	20	13.0
H -210		"	"	"	大森堰	共 同 管 理	14	14.0
H -211		"	"	"	松山堰	"	14	20.0
H -212		"	"	"	川東堰	川東土地改良区	95	34.0
H -213		"	"	"	香谷社堰	真地上土地改良区	25	11.0
H -214		"	"	"	福原入口堰	共 同 管 理	13	13.0
H -215		"	"	谷川	貝寄2堰	"	10	10.0
H -216		"	"	奥湯川	小阿井堰	"	12	12.0
H -217		"	八代川	八代川	滝尻堰	"	12	12.0
H -218		"	三所川	三所川	井手の口堰	上三所土地改良区	30	11.0
H -219		"	大馬木川	大馬木川	野省堰	下高尾土地改良区	21	10.0
H -220		"	"	"	中原堰	共 同 管 理	15	15.0
H -221		"	"	雨川川	均原堰	"	10	10.0
H -222		"	下横田川	小八川川	粕原堰	"	15	15.0
H -223		"	桐の木川	桐の木川	滝立尾堰	"	10	10.0
H -224		"	"	"	原堰	"	20	20.0
H -225		"	"	"	丹波堰	"	10	10.0
H -226		"	獅子谷川	獅子谷川	公会堂裏堰	"	20	20.0
H -227		"	"	"	大田屋前堰	"	15	15.0
H -228		"	福瀬川	福瀬川	大井手堰	"	30	30.0



取水量			取水設備		取水 期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.053	m <sup>3</sup> /sec 0.021	m <sup>3</sup> /sec (0.053)	コンクリート堰	L= 7.5m H= 1.5m	(5/1 ~ 6/10)	仁多町
0.062	0.032	(0.062)	揚水機	φ=200m/m 20HP	( " )	"
0.023	0.015	(0.023)	"	φ=200m/m 20HP	( " )	"
0.035	0.024	(0.035)	コンクリート堰	L=40.0m H= 2.0m	( " )	"
0.075	0.072	(0.075)	"	L=17.4m H= 1.0m	( " )	"
0.137	0.059	(0.137)	"	L=28.0m H= 1.2m	( " )	"
0.031	0.019	(0.031)	"	L=17.0m H= 2.0m	( " )	"
0.051	0.023	(0.051)	"	L=20.0m H= 1.7m	( " )	"
0.029	0.017	(0.029)	"	L= 8.0m H= 1.6m	( " )	"
0.053	0.021	(0.053)	"	L= 7.5m H= 1.5m	( " )	"
0.032	0.021	(0.032)	空石積堰	L=20.0m H= 2.0m	( " )	"
0.038	0.025	(0.038)	コンクリート堰	L=20.0m H= 2.0m	( " )	"
0.029	0.017	(0.029)	粗朶堰	L=35.0m H= 1.0m	( " )	"
0.104	0.070	(0.104)	コンクリート堰	L=30.0m H= 1.5m	(5/1 ~ 5/30)	横田町
0.069	0.046	(0.069)	玉混堰	L=20.0m H= 1.5m	( " )	"
0.104	0.069	(0.104)	"	L=12.0m H= 1.5m	( " )	"
0.069	0.046	(0.069)	コンクリート堰	L=17.5m H=1.65m	( " )	"
0.139	0.093	(0.139)	"	L=11.8m H= 2.9m	( " )	"
0.069	0.046	(0.069)	"	L=32.0m H=14.2m	( " )	"
0.139	0.069	(0.139)	"	L=12.5m H= 1.0m	( " )	"
0.069	0.050	(0.069)	"	L=13.0m H= 1.5m	( " )	"
0.308	0.139	(0.208)	"	L=12.0m H= 3.0m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
Ho-1		堀川	堀川	堀川	真名井堰	遙堤修理兔土地改良区	259 <sup>ha</sup>	11.0 <sup>ha</sup>
Ho-2		"	"	"	修理亀堰	"	"	20.3
Ho-3		"	"	"	遙堤水路分水	"	"	45.0
Ho-4		"	"	"	漆原H堰	荒木土地改良区	322	(30.0)
Ho-5		"	古内藤川	古内藤川	浜山湧水堰	遙堤修理兔土地改良区	259	10.0
Ho-6		"	"	高浜川	入南水門	"	"	122.0
Ti-1		千酌川		千酌川	山崎堰	千酌土地改良区	62	15.0
In-1		稲積川		稲積川	井下日井堰	千酌土地改良区	62	12.0
Ko-1		神戸川		神戸川	神戸堰	出雲市	5,080	743.2
Ko-2		"		"	船木揚水場	"	"	15.0
Ko-3		"		"	半分揚水場	出雲市土地改良区	3,703	15.0
Ko-4		"		"	馬木堰	出雲市	5,080	514.0
Ko-5		"		"	木村堰	"	"	17.0
Ko-6		"		"	殿李堰	"	"	15.0
Ko-7		"		"	鳥井原揚水場	中電	"	11.0
Ko-8		"		"	森原堰	出雲市	"	19.0
Ko-9		"		"	花段頭首工	佐田町	598	15.0
Ko-10		"		"	栗原 "	"	"	18.0
Ko-11		"		"	豊田 "	"	"	15.0
Ko-12		"		"	豊原 "	"	"	12.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.030	m <sup>3</sup> /sec 0.024	m <sup>3</sup> /sec (0.030)	石張堰	L= 2.5m H= 0.7m	(5/10 ~ 5/30)	大社町
0.056	0.045	(0.056)	"	L= 3.5m H= 0.7m	( " )	"
0.135	0.108	(0.135)	土造	m m 0.8×0.7	( " )	"
0.120	0.096	(0.120)	コンクリート堰	L=25.0m H= 1.4m	( " )	"
0.028	0.022	(0.028)	"	L= 2.0m H= 0.8m	( " )	"
0.265	0.212	(0.265)	コンクリート角落堰	L= 6.5m H= 0.8m	( " )	"
0.045	0.031	(0.045)	石積堰	L= 5.0m H= 1.0m	(4/20 ~ 5/10)	美保ノ関町
不	明		玉混堰	L= 4.0m H= 1.0m	(4/20 ~ 5/10)	美保関町
2.017	1.762	(2.017)	玉混堰	L=95.0m H= 1.5m	(5/10 ~ 5/30)	出雲市
0.038	0.030	(0.038)	揚水機	20HP φ=400m/m	( " )	"
0.038	0.031	(0.038)	"	25HP φ=200m/m	( " )	"
2.699	2.326	(2.699)	玉混堰	L=100.0m H= 2.0m	( " )	"
0.088	0.080	(0.088)	"	L=60.0m H= 1.8m	( " )	"
0.073	0.067	(0.073)	"	L=55.0m H= 1.8m	( " )	"
0.053	0.050	(0.053)	揚水機	φ=200m/m 15HP	( " )	"
0.093	0.085	(0.093)	コンクリート角落堰	L=55.0m H= 1.0m	( " )	"
0.073	0.067	(0.073)	玉混堰	H= 1.4m 長45.0m	(5/1 ~ 5/20)	佐田町
0.082	0.075	(0.082)	"	H= 0.8m L=45.0m	( " )	"
0.064	0.058	(0.064)	"	H= 1.0m L=50.0m	( " )	"
0.042	0.035	(0.042)	"	H= 1.2m L=43.0m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Ko-13		神戸川		神戸川	岩淵導流堤	佐 田 市	598 <sup>ha</sup>	160 <sup>ha</sup>
Ko-14		"		"	後佐見堰	共 同 管 理	10.5	10.5
Ko-15		"		"	弓 取 堰	赤来町土地改良 区	291	10.8
Ko-16		"	新内藤 川	新内藤 川	一文橋井堰	荒木土地改良区	322	(17.0) 59.7
Ko-17		"	"	"	大社揚水機	"	"	238.0
Ko-18		"	小田川	小田川	石原 "	赤木町土地改良 区	291	13.5
Ko-19		"	稗原川	稗原川	一番堰天皇 頭首工	出 雲 市	5,080	15.0
Ji-1		十間川	保知原 川	保知原 川	大島揚水機	出雲市土地改良 区	3,703	10.0
Ji-2		"	"	"	沖島揚水機	"	"	14.0
Ji-3		"	常楽寺 川	常楽寺 川	常楽寺下堰	湖陵町土地改良 区	540	23.4
Ji-4		"	"	"	" 上 "	"	"	15.0
Od-1		小田川		小田川	大井手頭首 工	小 田 部 落	15.0	15.0
Od-2		"		"	井手上 "	"	16.0	16.0
Tg-1		田儀川		田儀川	七波頭首工	口 田 儀 部 落	12.0	12.0
Tg-2		"	"	"	中島 "	"	11.5	11.5
Tg-3		"	"	"	田熊 "	奥 田 儀 部 落	10.0	10.0
Na-1		波根川		波根川	上川内第2 頭首工	波 根 土 改 区	32	22.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.057	m <sup>3</sup> /sec 0.051	m <sup>3</sup> /sec (0.057)	玉混堰	H= 2.0m L=4 0.0m	(5/1 ~ 5/20)	佐田市
0.032	0.020	(0.032)	玉石コンクリート堰	L= 6.6m H= 1.0m	(4/20 ~ 5/20)	頓原町
0.039	0.021	(0.039)	玉混堰	L=1 6.4m H= 1.2m	( " )	赤来町
0.019	0.015	(0.019)	コンクリート堰	L= 8.0m H= 1.2m	(5/10 ~ 5/30)	大社町
0.262		0.262	タービン 過巻 "	φ100×18.5 kW×1台 φ200×45 kW×2台 φ200×75 kW×2台	( " )	"
0.049	0.027	(0.049)	玉混堰	L=1 0.0m H= 1.5m	(4/20 ~ 5/20)	赤来町
0.025	0.021	(0.025)	"	H=1.2 0m L=8.0 0m	(5/10 ~ 5/30)	出雲市
0.068	0.054	(0.068)	揚水機	φ=200m/m 15FP	( " )	"
0.093	0.074	(0.093)	"	φ=250m/m 20FP	( " )	"
0.065	0.054	(0.065)	コンクリート堰	L= 7.0m H= 1.5m	( " )	湖陵町
0.042	0.035	(0.042)	"	L= 7.0m H= 1.3m	( " )	"
0.090	0.072	(0.090)	練石張堰	L=1 5.0m H= 1.5m	(5/10 ~ 5/30)	多伎町
0.064	0.051	(0.064)	玉混堰	L=1 6.0m H= 1.5m	( " )	"
0.051	0.041	(0.051)	練石張堰	L=3 3.0m H= 1.2m	(5/10 ~ 5/30)	多伎町
0.048	0.038	(0.048)	木工沈床堰	L=3 3.0m H= 1.2m	( " )	"
0.050	0.040	(0.050)	玉混堰	L=2 2.0m H= 1.0m	( " )	"
0.121	0.067	(0.121)	玉混堰	L=1 2.0m H= 1.2m	(4/20 ~ 5/20)	大田市

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団体面積	かんがい 面積
Ot-1		大原川		大原川	大原第6頭 首工	波根湖改良区	54 ha	15.0 ha
Ot-2		"		"	"第5"	"	"	20.0
Ot-3		"		"	風呂"	波根湖干拓改良 区	"	50.0
Ot-4		"		"	岩根"	"	"	10.0
Ot-5		"	江谷川	江谷川	メシロメ頭 首工	波根湖改良区	"	10.0
Ot-6		"	"	"	火の詰第3 頭首工	"	"	30.0
Ot-7		"	"	"	"	"	"	40.0
Ot-8		"	"	"	大原第1頭 首工	久手土地改良区	243	25.0
Ot-9		"	"	"	江谷第3"	"	"	25.0
Ot-10		"	"	"	"第2"	"	"	20.0
Ot-11		"	"	"	"第1"	"	"	15.0
Snr-1		静岡川		静岡川	新田揚水機	新田用水組合	10	10.0
Snr-2		"		"	平"	平田用水組合	10	10.0
Snr-3		"		"	和田堰	静岡上下用水組 合	30	20.0
Snr-4		"		"	明神"	"	30	30.0
Snr-5		"		"	延里"	延里用水組合	13	13.0
Snr-6		"		"	高瀬"	稲用吉永用水組 合	150	150.0
Snr-7		"		"	五丁台"	竹原勘三郎 外94名	35	35.0
Snr-8		"		"	神領"	米原春美 外35名	33	33.0
Snr-9		"		"	南"	南土地改良区	21	21.0
Snr-10		"	三瓶川	三瓶川	八幡"	八幡用水水利組 合	30	30.0

取水量			取水設備		取 期 水 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.069	m <sup>3</sup> /sec 0.052	m <sup>3</sup> /sec (0.069)	コンクリート堰	L=16.0m H= 1.2m	(4/20 ~ 5/20)	大田市
0.092	0.069	(0.092)	"	L=16.0m H= 1.0m	( " )	"
0.231	0.173	(0.231)	"	L=14.0m H= 1.2m	( " )	"
0.046	0.035	(0.046)	"	L=12.0m H= 1.0m	( " )	"
0.046	0.035	(0.046)	練張堰	L=12.0m H= 1.2m	( " )	"
0.139	0.104	(0.139)	コンクリート堰	L=11.0m H= 1.0m	( " )	"
0.185	0.138	(0.185)	"	L=11.0m H= 1.0m	( " )	"
0.116	0.087	(0.116)	練張堰	L=14.0m H= 1.0m	( " )	"
0.116	0.093	(0.116)	"	L=13.0m H= 1.0m	( " )	"
0.092	0.069	(0.092)	コンクリート堰	L=13.0m H= 1.0m	( " )	"
0.069	0.056	(0.069)	"	L=10.0m H= 1.2m	( " )	"
0.046	0.035	(0.046)	揚水機	φ=250m/m 15HP	(4/20 ~ 5/20)	大田市
0.046	0.034	(0.046)	"	φ=250m/m 15HP	( " )	"
0.091	0.069	(0.091)	玉石混泥土堰	L=32.0m H= 1.2m	( " )	"
0.046	0.035	(0.046)	"	L=31.0m H= 1.2m	( " )	"
0.054	0.050	(0.054)	"	L=30.0m H= 1.4m	( " )	"
0.693	0.508	(0.693)	"	L=30.0m H= 1.4m	( " )	"
0.139	0.122	(0.139)	直杭工堰	L=29.0m H= 0.8m	( " )	"
0.141	0.122	(0.141)	玉石混泥土堰	L=27.0m H= 1.2m	( " )	"
0.100	0.079	(0.100)	"	L=25.0m H= 1.4m	( " )	"
0.139	0.104	(0.139)	鉄製自動堰	L=24.0m H= 1.4m	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Sm-11		静岡川	三瓶川	三瓶川	森 山 堰	森山用水水利組 合	70 <sup>ha</sup>	70.0 <sup>ha</sup>
Fu-1		福光川		福光川	湊頭首工	福波林土地改良 区	26	10.0
Fu-2		"		"	森合 "	"	"	15.0
Fu-3		"		"	不動郷 "	"	"	12.0
Fu-4		"		"	市 "	"	"	10.0
Fu-5		"	箱坂川	箱坂川	稲坂 "	"	"	12.0
GS-1		江 川		江 川	下の原揚水 機	谷住郷土改区 本山博人	129	15.0
GS-2		"	都治川	都治川	梅木ヤ堰	杉原沢義		14.0
GS-3		"	"	"	天婦淵堰	小松俊雄		14.0
GS-4		"	"	"	坂本宅前堰	室田進		14.0
GS-5		"	八戸川	八戸川	今田堰	市内土改区	121	61.0
GS-6		"	"	"	八原堰	"	"	15.0
GS-7		"	"	"	山尾田堰	山尾田区 石橋理弘	18.6	18.6
GS-8		"	"	日和川	1ツ町堰	市山土改区	"	12.0
GS-9		"	"	"	江尾揚水機	"	"	15.0
GS-10		"	"	"	大井手堰	大井手水利組合 田中房富	22	22.0
GS-11		"	"	"	早稲田堰	早稲田水利組合	10	10.0
GS-12		"	"	"	中屋堰	中屋井水利組合	20	20.0
GS-13		"	"	"	四反田堰	四反田水利組合	20	20.0
GS-14		"	"	市木川	大前堰	大前水利組合 静岡賢作	22	22.0



取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.231	m <sup>3</sup> /sec 0.172	m <sup>3</sup> /sec (0.231)	玉混堰	L=25.0m H=1.3m	(4/20 ~ 5/20)	大田市
0.042	0.035	(0.042)	コンクリート堰	L=14.0m H=1.2m	( " )	温泉津町
0.062	0.052	(0.062)	"	L=13.0m H=1.2m	( " )	"
0.050	0.042	(0.050)	"	L=13.0m H=1.0m	( " )	"
0.042	0.035	(0.042)	"	L=1.00m H=1.2m	( " )	"
0.050	0.042	(0.050)	"	L=8.0m H=1.0m	( " )	"
不明	不明		揚水機	30HP φ300mm 20HP φ200mm	(4/10 ~ 9/20) (5/20 ~ 6/20)	桜江町
0.054	0.053	(0.054)	練石張堰	L=6.0m H=1.2m	(4/20 ~ 5/20)	温泉津町
0.059	0.053	(0.059)	コンクリート堰	L=6.0m H=1.2m	( " )	"
0.059	0.049	(0.059)	"	L=4.0m H=1.0m	( " )	"
0.564	0.376	(0.564)	玉石コンクリート堰	L=73.0m H=1.0m	5/20 ~ 6/10	桜井町
0.143	0.095	(0.143)	"	L=81.0m H=1.5m	( " )	"
0.103	0.041	(0.103)	コンクリート堰	L=12.0m H=2.0m	(5/10 ~ 6/10)	瑞穂町
0.105	0.071	(0.105)	玉石コンクリート堰	L=33.0m H=2.0m	( " )	桜井町
0.178	0.143	(0.178)	ヒューガルポンプ	φ200mm 20HP	( " )	"
0.072	0.072	(0.072)	コンクリート堰	L=85.0m H=2.0m	(5/10 ~ 5/30)	石見町
0.042	0.042	(0.042)	"	L=8.0m H=1.5m	( " )	"
0.060	0.060	(0.060)	"	L=1.0m H=2.0m	( " )	"
0.056	0.056	(0.056)	"	L=4.0m H=1.5m	( " )	"
0.121	0.046	(0.121)	"	L=18.0m H=2.0m	5/10 ~ 6/10	瑞穂町

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
GS-15		江 川	八戸川	寝古屋 川	八 戸 堰	八戸水利組合 松原克己	12.3 <sup>ha</sup>	12.3 <sup>ha</sup>
GS-16		"	濁 川	矢上川	大野屋堰	大野屋水利組合	20	20.0
GS-17		"	"	"	なめら堰	なめら水利組合	10	10.0
GS-18		"	"	井原川	足 下 堰	大井手 区水利 組合 日高数一	12	12.0
GS-19		"	三谷川	三谷川	鳴ヶ鼻堰	受器者共同管理	10	10.0
GS-20		"		奥山川	高 畑 堰	高畑水利組合 代表 奥野三市	10	10.0
GS-21		"	沢谷川	沢谷川	熊 見 堰	熊見水利組合	13	13.0
GS-22		"	"	千原川	石 原 堰	石原水利組合	13	13.0
GS-23		"	塩谷川	塩谷川	大井手堰	大井手水利組合 吉追 日出男	11	11.0
GS-24		"	角谷川	角谷川	角 谷 堰	都治西土改区	44	35.5
GS-25		"	"	"	大井手堰	大井手水利組合 坂本祐二	10	10.0
GS-26		"	出羽川	出羽川	田 本 堰	田本水利組合	12.3	12.3
GS-27		"	"	"	権 現 堰	権現 佐藤武雄	26	26.0
GS-28		"	"	"	袋 尻 堰	袋尻水利組合	40	40.0
GS-29		"	"	"	鱒淵揚水機	鱒淵土地改良区	20	15.0
GS-30		"	"	"	石 差 堰	石差水利組合	20	20.0
GS-31		"	"	"	出来淵堰	出来淵水利組合 上田伍六	15	15.0
GS-32		"	"	"	朝 原 堰	朝原水利組合 三宅英三	15	15.0
GS-33		"	"	"	大 原 堰	大原水利組合	13	13.0
GS-34		"	"	円の坂 川	岩見屋堰	岩見屋水利組合	10.0	10.0
Uy-1		敬 川		敬 川	大原頭首工	江 津 市 西部土地改良区	458.6	307.6

取水量			取水設備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.055	m <sup>3</sup> /sec 0.031	m <sup>3</sup> /sec (0.055)	コンクリー ト堰	L=22.0m H=1.5m	(5/20~6/10)	桜江町
0.048	0.048	(0.048)	"	L=2.6m H=2.5m	5/10~5/30	石見町
0.0004	0.0003	(0.0004)	"	L=12.0m H=1.0m	( " )	"
0.037	0.029	(0.037)	"	L=18.0m H=2.2m	( " )	"
0.046	0.035	(0.046)	空石張堰	L=6.0m H=1.5m	(4/20~5/20)	大田市
0.074	0.050	(0.074)	"	L=5.0m H=1.5m	(5/15~6/15)	邑智町
0.084	0.060	(0.084)	粗石積堰	L=10.0m H=2.0m	( " )	"
0.084	0.060	(0.084)	玉混堰	L=1.2m H=1.0m	(5/15~6/15)	邑智町
不 明	不 明		コンクリー ト堰	L=23.0m H=2.0m	(4/20~5/20)	大和村
0.298	0.249	(0.298)	自然取入		( " )	"
0.055	0.022	(0.055)	石積堰	L=16.0m H=1.8m	5/10~6/10	瑞穂町
0.102	0.086	(0.102)	粗 朶 玉 混 堰	L=61.0m H=1.5m	(4/10~5/10)	羽順美村
0.087	0.058	(0.087)	コンクリー ト堰	L=22.0m H=1.2m	(5/10~6/10)	瑞穂町
0.219	0.085	(0.219)	玉混堰	L=2.5m H=1.5m	( " )	"
0.165	0.066	0.0663	ヒューガル ポンプ	φ150mm 40HP	( " )	"
0.109	0.044	(0.109)	石積堰	L=40.0m H=3.0m	( " )	"
0.083	0.033	(0.083)	玉混堰	L=30.0m H=7.5m	( " )	"
0.083	0.033	(0.083)	"	L=35.0m H=2.0m	( " )	"
0.072	0.029	(0.072)	"	L=25.0m H=2.0m	( " )	"
0.055	0.023	(0.055)	板 堰	L=16.0m H=1.5m	( " )	"
0.4268		0.4268	コンクリー ト堰	L=20.4m H=0.9m	(5/1~5/30)	江津市

対照 番号	農業水 利実態 調査号	河川名	第1次 支川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Sk-1		下府川		下府川	下井手堰	国 分 町 土地改良区	615 <sup>ha</sup>	27.0 <sup>ha</sup>
Su-1		周布川		周布川	治和堰	浜 田 市 土地改良区	1,178	20.0
Su-2		"		"	周布堰	"	"	85.0
Su-3		"		"	中場堰	"	"	13.0
Su-4		"		"	下内田堰	"	"	13.0
Su-5		"		"	内村堰	"	"	24.0
Mm-1		三隅川		三隅川	西方寺堰	三 隅 町 土地改良区	1092	18.0
Mm-2		"		"	井手ヶ原堰	"	"	13.0
Mm-3		"		"	河本堰	安 城 土地改良区	413	10.0
Mm-4		"		"	酒場向い堰	"	"	10.0
Mm-5		"		"	徳田堰	"	"	12.0
Mm-6		"		"	石ヶ坪堰	"	"	10.0
Ms-1		益田川		益田川	津村頭首工	吉田西土地改良 区	101	40.0
Ms-2		"		"	折田頭首工	益田土地改良区	150	43.0
Ms-3		"	波田川	波田川	長利田頭首 工	真砂土地改良区	203	15.0
Ms-4		"	"	"	久保頭首工	"	"	10.0
Tu-1		津田川		津田川	押ヶ原頭首 工	北仙道土地改良 区	193	11.0
T-1		高津川		高津川	中ノ島揚水 機	中ノ島土地改良 区	104	20
T-2		"		"	益田農林高 校揚水機	島根県立益田農 林高校	13	8

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.082	m <sup>3</sup> /sec 0.063	m <sup>3</sup> /sec (0.082)	コンクリート堰	L=45.0m H=1.2m	(5/1~5/30)	浜田市
0.165	0.138	(0.165)	玉混堰	L=60.0m H=1.6m	( " )	"
0.704	0.586	(0.704)	"	L=84.0m H=2.2m	( " )	"
0.107	0.089	(0.107)	"	L=60.0m H=1.2m	( " )	"
0.107	0.089	(0.107)	練張堰	L=80.0m H=1.8m	( " )	"
0.198	0.165	(0.198)	玉混堰	L=90.0m H=1.1m	( " )	"
0.200	0.154	(0.200)	コンクリート堰	L=55.0m H=3.1m	(4/20~5/20)	三隅町
0.161	0.146	(0.161)	"	L=70.0m H=3.2m	( " )	"
0.060	0.057	(0.060)	玉石コンクリート堰	L=40.0m H=3.0m	( " )	彌栄村
0.060	0.058	(0.060)	"	L=25.0m H=2.5m	( " )	"
0.075	0.069	(0.075)	野面石空張堰	L=20.0m H=2.0m	( " )	"
0.058	0.057	(0.058)	"	L=11.0m H=2.0m	( " )	"
0.270	0.162	(0.270)	コンクリート堰	L=53.0m H=1.8m	(6/5~6/20)	益田市
0.250	0.180	(0.250)	"	L=42.0m H=1.2m	( " )	"
0.128	0.124	(0.128)	"	L=6.0m H=1.2m	( " )	"
0.050	0.046	(0.050)	"	L=7.0m H=1.0m	( " )	"
0.062	0.060	(0.062)	練石張堰	L=10.0m H=1.2m	( " )	"
0.15		0.15	揚水機	φ250× 20HP 1台	(6/1~6/15)	"
0.0166		600	揚水機	φ100× 30HP 1台	( " )	"

対照 番号	農業水 利実態 調査番 号	河川名	第1次 支川 派名	該 当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名) の名称	団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha
T- 3		高津川		高津川	飯田揚水機	島 根 県	126	126
T- 4		"		"	向横田堰	向横田土改区	51	18.0
T- 5		"		"	神 田 堰	神田水利組合	32	32.0
T- 6		"		"	木原揚水機	木 原 土 地 区	32	11.0
T- 7		"		"	中 組 堰	柿 木 村 区	338	16.0
T- 8		"		"	伊豆師堰	"	"	12.0
T- 9		"		"	棧敷堰	六日市町区	1,021	12.0
T-10		"		"	政 国 堰	六日市町土地改	"	60.0
T-11		"		"	幡 堰	"	"	24.0
T-12		"		"	広 尾 堰	"	"	14.0
T-13		"		"	吉 原 堰	"	"	15.0
T-14		"		"	河 内 堰	"	"	12.0
T-15		"		"	火井手堰	"	"	20.0
T-16		"		"	久 保 堰	"	"	16.0
T-17		"		"	平 田 堰	"	"	19.0
T-18		"		"	西ヶ原堰	"	"	23.0
T-19		"		"	大井手堰	"	"	20.0
T-20		"		"	畑 諸 堰	"	"	12.0
T-21		"		"	下 須 堰	柿 木 土 改 区	338	18.0
T-22		"	白上川	白上川	大双頭首工	中 西 土 改 区	"	10.0
T-23		"	"	"	山津田頭首工	"	"	11.0
T-24		"	"	"	五反頭首工	"	"	19.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.14		m <sup>3</sup> /sec 0.14	雨吸込過巻 ポンプ	φ200×60 kW 2台	(6/1~6/15)	益田町
0.168	0.136	(0.168)	六脚プロッ ク堰	L=135.0m H=1.5m	(6/5~6/20)	"
0.288	0.230	(0.288)	木工沈床堰	L=130m H=0.5m	( " )	"
0.196	0.158	(0.196)	揚水機	φ=200mm 15HP	( " )	"
0.102	0.085	(0.102)	コンクリー ト堰	L=68.0m H=2.0m	(5/25~6/20)	柿木村
0.086	0.072	(0.086)	"	L=67.0m H=0.5m	( " )	"
0.110	0.084	(0.110)	"	L=60.0m H=1.0m	(5/25~6/20)	六日市町
0.294	0.245	(0.294)	"	L=60.0m H=1.0m	( " )	"
0.145	0.121	(0.145)	"	L=48.0m H=0.8m	( " )	柿木村
0.132	0.112	(0.132)	"	L=48.0m H=1.5m	(6/5~6/20)	益田市
0.126	0.105	(0.126)	"	L=47.8m H=1.5m	( " )	"
0.116	0.096	(0.116)	"	L=40.0m H=1.2m	( " )	"
0.140	0.120	(0.140)	練石 張堰	L=40.0m H=1.0m	( " )	"
0.077	0.064	(0.077)	コンクリー ト堰	L=40.0m H=1.5m	( " )	"
0.137	0.114	(0.137)	"	L=60.0m H=1.5m	( " )	"
0.110	0.092	(0.110)	練石 張堰	L=48.0m H=1.2m	( " )	"
0.114	0.095	(0.114)	コンクリー ト堰	L=42.0m H=1.5m	( " )	"
0.066	0.055	(0.066)	"	L=25.0m H=1.0m	( " )	"
0.088	0.073	(0.088)	"	L=65.0m H=0.5m	( " )	"
0.049	0.035	(0.049)	"	L=42.0m H=2.0m	( " )	"
0.053	0.038	(0.053)	練石 張堰	L=34.5m H=1.5m	( " )	"
0.094	0.067	(0.094)	"	L=20.0m H=2.2m	( " )	"

対照 番号	農業水利 実態 調査 番号	河川名	第1次 支 川	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体(管理者名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
T-25		高津川	匹見川	匹見川	劔先頭首工	横田, 安富士改区	140 <sup>ha</sup>	14.0 <sup>ha</sup>
T-26		"	"	"	水郷寺頭首工	"	"	13.0
T-27		"	"	"	隅頭首工	隅村土改区	15	15.0
T-28		"	"	"	赤松頭首工			12.0
T-29		"	"	"	柿原頭首工			14.0
T-30		"	"	紙祖川	諏和頭首工	匹見町土地改	477	15.0
T-31		"	"	"	野入頭首工	"	"	22.0
T-32		"	"	広見川	上地頭首工	匹見町土改区	477	10.0
T-33		"	津和野川	津和野川	小直上堰	日原町土改区	581	12.0
T-34		"	"	"	中原堰	津和野町土改区	815	12.0
T-35		"	"	"	骨堰	"	"	13.0
T-36		"	横道川	横道川	大元堰	日原町土改区	581	17.0
T-37		"	福川川	福川川	坂本堰	柿木土改区	338	11.0
T-38		"	木部谷川	木部谷川	七瀬道橋堰	柿木村土改区	338	18.0
T-39		"	高尻川	高尻川	横立堰	六日市町土改区	1,021	12.0
T-40		"	蓼野川	蓼野川	小野々上堰	"	"	12.0
T-41		"	"	"	院見堰	"	"	12.0
T-42		"	"	"	河内堰	"	"	11.0
T-43		"	"	"	半玉丸堰	"	"	11.0
T-44		"	河内川	河内川	中の井手堰	"	"	11.0
T-45		"	鹿足河内川	鹿足河内川	山風呂堰	"	"	16.0
T-46		"	幸地川	幸地川	下井手堰	"	"	10.0
T-47		"	樋口谷川	樋口谷川	樋口頭首工	"	1,021	14.0



取水量			取水設備		取 期 水 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 3.200	m <sup>3</sup> /sec 2.500	m <sup>3</sup> /sec (3.200)	コンクリート堰	L=100.0m H=1.2m	(6/5 ~ 6/20)	益田市
0.134	0.110	(0.134)	木工沈床堰	L=100.0m H=0.3m	( " )	"
0.204	0.165	(0.204)	"	L=69.0m H=0.8m	( " )	"
0.170	0.140	(0.170)	"	L=100.0m H=1.0m	( " )	"
0.150	0.120	(0.150)	コンクリート堰	L=100.0m H=1.0m	( " )	"
0.086	0.082	(0.086)	"	L=30.0m H=1.3m	(5/25 ~ 6/20)	匹見町
0.144	0.12	(0.144)	"	L=35.0m H=1.6m	( " )	"
0.085	0.072	(0.085)	粗 朶 堰	L=15.0m H=1.2m	(5/25 ~ 6/20)	
0.082	0.072	(0.082)	コンクリート堰	L=20.0m H=1.0m	(6/1 ~ 6/15)	日原町
0.084	0.07	(0.084)	練石 張堰	L=30.0m H=2.0m	( " )	津和野町
0.054	0.045	(0.054)	コンクリート堰	L=32.0m H=1.8m	( " )	"
0.180	0.160	(0.180)	"	L=20.0m H=1.0m	( " )	日原町
0.079	0.066	(0.079)	"	L=40.0m H=2.5m	(5/25 ~ 6/20)	柿木村
0.226	0.108	(0.226)	木工沈床堰	L=20.0m H=1.0m	( " )	"
0.067	0.056	(0.067)	コンクリート堰	L=52.0m H=1.5m	( " )	六日市町
0.078	0.065	(0.078)	"	L=40.0m H=1.5m	( " )	"
0.116	0.096	(0.116)	"	L=40.0m H=1.5m	( " )	"
0.105	0.088	(0.105)	"	L=38.0m H=1.2m	( " )	"
0.105	0.088	(0.105)	"	L=38.0m H=1.0m	( " )	"
0.092	0.077	(0.092)	"	L=18.0m H=2.0m	( " )	"
0.115	0.096	(0.115)	木工沈床堰	L=20.0m H=1.0m	( " )	"
0.042	0.035	(0.042)	練石 張堰	L=14.0m H=1.0m	( " )	"
0.063	0.053	(0.063)	コンクリート堰	L=12.0m H=0.8m	( " )	"

## V.1.7 広島県 農業

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積 ha
Mt-1		御手洗川	串戸川	串戸川	河本	廿日市町	40.0
Na-1		奈良津川		奈良津川	日野浦新開樋門	日野浦新開水利組合	10
Nr-1		野呂川		野呂川	火新開樋門	大新開水利組合	50
Za-1		蛇道川		山本川	安芸津千拓一 上区樋門	安芸津町	21
Jo-1		城川		城川	柏新開樋門	柏新開水利組合	20
Kg-1		毛木迫川		毛木迫川	毛木新開樋門	毛木新開水利組合	25
Km-1		賀義川		賀義川	多井新開樋門	多井新開水利組合	40
Km-2		"		"	吉崎 "	吉崎 "	35
Hn-1		本川		本川	上下新開樋門	上下新開水利組合	30
Ut-1		内浜川		内浜川	小島新開樋門	小島新開水利組合	15
Ha-1		畑園川		畑園川	味瀉	幸崎土地改良区	214.0
Nt-1		沼田川		沼田川	皆実	宮沖土地改良区	165.4
"-2		"		"	鶴集	長谷土地改良区	67.7
"-3		"		"	浄内寺	浄内寺樋内掛り	45.2
"-4		"		"	権現	権現樋内 "	20.0
"-5		"		"	礎	田野浦土地改良区	72.6
"-6		"		"	龜山	沼田東土地改良区	340.0
"-7		"		"	両名	沼田川沿岸	340.0
"-8		"	仏通寺川	仏通寺川	惣門	惣門樋門掛り	45.0

# 用排水口一覽表

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
40.0 ha	$m^3/sec$ 8.86	樋門	B=1.5m H=2.0m 1門	M. T. R. 1 恵念寺	1月~ 12月	都市排水兼用
15	1.60	樋門	1.8×1.8×1		年間	安浦町
100	8.0	樋門	1.8×2.3×1		年間	安浦町
207	5.0	樋門	2.1×2.3×2		年間	安芸津町
240	2.30	樋門	1.8×2.0×3		年間	竹原市
350	2.5	樋門ポンプ	1.8×2.0×2 600mm 80PS×1		年間	竹原市
85	3.80	樋門	1.8×2.5		年間	竹原市
75	4.10	"	1.5×2.0		"	"
115	5.10	樋門	1.7×2.0		年間	竹原市
19	2.0	樋門	1.8×2.2			竹原市
150.0	3.3	樋門	B=1.0m H=1.0m 1門	HA. 1. 米屋	1月~ 12月	三原市
350.0	6.0	樋門	B=1.5m H=1.5m 2門	NT. 1. 県管	1月~ 12月	三原市
200.0	5.0	排水機樋門	φ=800mm HP=100 1台 B=2.0m H=1.8m 2門	NT. 4. 茶山涯	"~ "	"
95.0	4.0	樋門	B=1.6m H=1.6m 1門	NT. 8. 川西	"~ "	本郷町
80.0	3.0	"	B=1.6m H=1.3m 1門	" "	"~ "	"
50.0	2.0	"	B=1.2m H=1.0m 1門	" "	"~ "	三原市
550.0	10.0	排水機・樋門	B=2.0m H=1.8m 2門 φ=800mm HP=100 1台	NT. 4. 茶山涯	"~ "	"
550.0	10.0	"	B=1.5m H=1.5m 3門 φ=800mm HP=100 1台	" "	"~ "	"
60.0	2.0	樋門	B=2.4m H=2.0m 1門	NT. 6. 片山	"~ "	本郷町

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積
Nt-9		沼田川	仏通寺川	仏通寺川	海山沖	海山沖樋門掛り	48.4 <sup>ha</sup>
"-10		"	"	"	後粒良	後粒良"	62.1
"-11		"	梨和川	梨和川	三本木	三本木"	25.0
"-12		"	"	"	椋本	椋本"	15.0
"-13		"	菅川	菅川	堂谷	堂谷"	62.7
"-14		"	"	"	川成	川成"	12.3
Ns-1		西野川		西野川	大灘判	宮沖土地改良区	165.4
"-2		"		"	宮浦	"	165.4
Hs-1		藤井川		藤井川	高須東新涯	藤井川沿岸土地改良区	430.8
"-2		"		"	高須田新涯	高須町西部土地改良区	166.0
"-3		"		"	高須	高須連合土地改良区	45.0
Si-1		新川		新川	金江	南部土地改良区	269.0
Ur-1		浦崎川		浦崎川	浦崎新涯	浦崎土地改良区	43.2
Su-1		山南川		新涯川	茂美島	沼隅町	50.0
"-2		"		将木角川	将木角	"	30.0
A-1		芦田川		芦田川	干拓地	福山市	18.0
"-2		"		"	南浦	箕島鈴新土地改良区	560.0
"-3		"		"	南新田	水舎町三新田土地改良区	100.0
"-4		"		廃川地川	廃川地	廃川地水利組合	24.0

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
145.2 ha	5.0 m <sup>3</sup> /sec	樋門	B=1.8m H=1.3m 2門	NT. 6.片山	1月~ 12月	本郷町
125.0	5.0	"	B=2.5m H=2.1m 1門	" "	"~ "	"
45.0	3.0	"	B=1.7m H=1.4m 1門	NT. 12.原市沖		
95.0	1.5	"	B=0.8m H=0.9m 1門	-	"~ "	"
140.0	6.0	"	B=1.6m H=1.5m 2門	NT. 7.兼広	"~ "	"
37.0	9.0	"	B=1.5m H=1.2m 1門	NT. 14.養老	"~ "	"
250.0	5.0	排水機樋門	φ=800mm HP=100 2台 B=1.5m H=1.5m 1門	NT. 4.茶山涯	"~ "	三原市
250.0	2.0	排水機	φ=750mm HP=100 2台	" " "	"~ "	"
100.0	4.0	樋門	B=1.0m H=1.0m 1門	HS. 5.新涯	"~ "	尾道市
60.0	2.4	樋門排水機	φ=300mm HP=40.0 1台 B=1.0m H=1.0m 1門	" " "	"~ "	"
80.0	3.2	"	φ=350mm HP=45.0 1台 B=1.5m H=2.0mm 2門	" " "	"~ "	"
50.0	0.315	排水機	φ=1100mm KW=110 1台	-	"~ "	福山市
100.0	4.0	排水機樋門	φ=350mm HP=45.0 1台 B=1.5m H=2.0m 2門	-	"~ "	尾道市
95.0	0.192	排水機	φ=350mm HP=40 1台	Sa N. 1.鞆渡用水	"~ "	沼隈町
52.0	0.317	"	φ=450mm HP=50 1台	" " "	"~ "	"
75.0	0.237	排水機	φ=450mm HP=40 1台	-	"~ "	福山市
45.0	0.293	"	φ=500mm HP=70 1台	A. 4.七社頭首工	"~ "	"
35.0	0.293	"	φ=500mm HP=50HP 1台	A. 3.三夕瀬井堰	"~ "	"
87.0	1.020	"	φ=100mm HP=110KW 1台	A. 4.七社頭首工	"~ "	"

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積
A-5		芦田川		芦田川	箕島	箕島約新土地改良区	55.0 <sup>ha</sup>
A-6		"		一文字湖遊池	唐樋	新湮土地改良区	281.0
A-7		"		芦田川	一本松	水合町三新土地改良区	106.0
A-8		"		福山港入江	一ツ樋	川口土地改良区	173.0
A-9		"		"	大山	福山市	210.0
A-10		"	瀬戸川	古川	佐渡	葦陽土地改良区	577.0
A-13		"	高屋川	千田川	千田	千田 "	157.0
"-11		"	"	高屋川	中津原	中津原 "	59.0
"-12		"	"	"	小山	" "	59.0
"-14		"	"	川南水路	川南	川南 "	170.0
"-15		"	"	安那水路	安那	安那 "	98.0
"-16		"	"	箱田川	川地	川地土地改良区	100.0
Ts-1		手城川		手城川	手城	福山市東部土地改良区	582.0

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
65.0 ha	m <sup>3</sup> /sec 0.460	排水機	$\phi = \begin{cases} 700\text{mm} \\ 350\text{mm} \end{cases}$ HP = $\begin{cases} 70 \\ 35 \end{cases}$ 各1台	A. 4. 七社頭首工	1月~ 12月	福山市
475.0	3.338	"	$\phi = \begin{cases} 1,200\text{mm} \\ 2 \\ 700\text{mm} \\ 1 \end{cases}$ HP = $\begin{cases} 300 \\ 110\text{kw} \end{cases}$ 2台 1台	" " "	"~ "	"
127.0	0.400	"	$\phi = 700\text{mm}$ HP = 60 1台	A. 3. 三ヶ瀬井堰	"~ "	"
427.0	2.861	"	$\phi = \begin{cases} 1,100\text{mm} \\ 2 \\ 500\text{mm} \\ 1 \end{cases}$ 200HP 2台 55 kw 1台	A. 4. 七社頭首工	"~ "	"
465.0	1.359	"	$\phi = \begin{cases} 1,000\text{mm} \\ 1 \\ 600\text{mm} \\ 1 \end{cases}$ 87 kw 1台 30 kw 1台	" " "	"~ "	"
647.0	1.020	"	$\phi = 1,000\text{mm}$ HP = 150 1台	" " "	"~ "	"
290.0	1.053	"	$\phi = \begin{cases} 800\text{mm} \\ 1 \\ 700\text{mm} \\ 1 \end{cases}$ HP = $\begin{cases} 100 \\ 75 \end{cases}$ 各1台	A. 43. 中筋揚水機	"~ "	"
37.0	0.120	"	$\phi = 300\text{mm}$ HP = 30 1台	A. 6. 大唐頭首工	"~ "	"
245.0	0.653	"	$\phi = 800\text{mm}$ HP = 80 1台	" " "	"~ "	"
347.0	3.790	"	$\phi \begin{cases} 1,100\text{mm} \\ 1 \\ 1,500\text{mm} \\ 1 \end{cases}$ HP $\begin{cases} 115 \\ 225 \end{cases}$ 1台 1台	A. 30. 戸揚口頭首工 A. 31. 甘幹屋" A. 32. 玉子" A. 33. 甲田"	"~ "	神辺町
427.0	3.500	"	$\phi = \begin{cases} 1,500\text{mm} \\ 900\text{mm} \end{cases}$ HP = $\begin{cases} 200 \\ 75 \end{cases}$ 各1台	A. 6. 大唐頭首工	"~ "	"
95.0	1.100	排水機	$\phi = 1,000\text{mm}$ HP = 100 1台	A. 6. 大唐頭首工	"~ "	"
976.0	4.407	排水機	$\phi = 1,200\text{mm}$ HP = 190 3台	A. 4. 大地蔵用水	"~ "	福山市

V.1.8 山 口 県 農 業

対照番号	農業水利実 態調査番号	河 川 名	第1次支派川名	該当河川名	排 水 名 称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団 体 の 面 積
Ni-1		錦 川		海	向今津第1	川下土地改良区	94.5 <sup>ha</sup>
" -2		"		"	" 第2	"	"
" -3		"		"	" 第3	"	"
" -4		"		"	古 川	"	"
" -5		"		"	尾津第1	愛宕土地改良区	720
" -6		"		"	" 第2	"	"
" -7		"		"	尾 津	"	"
" -8		"	今 津 川	今 津 川	向 今 津	川下土地改良区	94.5
" -9		"		錦 川	川 西		
" -10		"		"	"		
" -11		"		"	御 庄	御庄水利組合	40
Ht-1		平 田 川		平 田 川	平 田		
Yu-1		由 宇 川		海	唐 樋	港原水利組合	45
" -2		"		"	"	松原水利組合	8
" -3		"		"	"	"	6
Do-1		土 穂 石 川		土 穂 石 川	古 開 作	柳井市柳北土地改良区	340
						柳井市古開作土地改良区	357
" -2		"		"	西土穂石川	柳井市古開作土地改良区	357
" -3		"		"	忠 信	柳井市新庄土地改良区	241



# 用排水口一覽表

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
775.2 ha	m <sup>3</sup> /sec 2.83	樋門	B=1.10 H=2.20 2連	N-2 川下登	年間	岩国市
"	"	"	"	" "	"	"
"	3.40	"	B=1.50 H=1.50 2連	" "	"	"
"	2.83	"	B=1.25 H=2.48 2連	" "	"	"
475.5	3.07	"	B=1.8 H=1.8 2連	N-3 手の谷		
"	"	"	"	" "	"	"
"	4.20	ポンプ	1000φ 1300HP 2台	" "	"	"
775.2	1.70	"	900φ 150HP 1台	N-2 川下登	4月1日~ 9月30日	"
225	3.07	樋門	B=1.52 H=3.03 2進		年間	"
"	0.60	ポンプ	500φ 35HP 1台		"	"
110	1.42	樋門	B=1.10 H=2.05 2進		"	"
29	1.28	樋門	B=1.60 H=1.20 1連	H-1 五反田	"	岩国市
112	2.69	樋門	B 0.6m M 0.8 I	U 2井原	1年間	由宇町
14	0.25	"	B 0.8m M 1.0 1	U 1松原揚水機	"	"
54	1.24	"	B 1.0 M 1.0 1	U 1 大才 "	"	"
				U 1 "	"	"
235	8.25	樋門	{ 2連 1.5×1.5 6連 1.5×1.4 φ 1.100 NM 2台	和田頭首上 樋の上	1年間	柳井市
		ポンプ				"
112	2.68	樋門	0.8×0.8		"	"
102	2.44	"	"		"	"

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積
Ta-1		田布施川	堀川	堀川	堀川排水機 堀川樋門	平生	220
"-2		"	熊川	熊川	熊川排水機 熊川樋門	"	170
"-3		"	中川	中川	中川樋門	"	64
Ya-1		屋代川		海	南	河村常一	16
"-2		"		"	川尻	田村政友	25
"-3		"		"	手崎	山本千次	12
Sd-1		島田川		島田川	下郷幹線	下郷土地改良区	31.9
"-2		"	"	"	上郷幹線	小松原 "	30.0
Tb-1		竹屋川		竹屋川	竹屋川樋門	下松市土木課	34.3
Tc-1		富田川		富田川	道源開作樋 門	道源開作水利組合 山崎初雄	38.0
"-2		"		"	南陽 "	野村開作地主会	244.0
"-3		"		"	野村開作 "	"	
Hc-1		浜田川		浜田川	浜田樋門	新南陽市	20.0
Yb-1		夜市川		夜市川	柏屋樋門	柏屋樋内管理者 武重憲一	14.0
"-2		"		"	西耕 "	西耕樋門管理者 武重憲一	13.0
"-3		"		"	室尾 "	室尾 " 福田末松	52.0
Sb-1		佐波川		佐波川	佐野大橋樋 門	佐野堰土地改良区 (越智庄作)	
"-2		"		"		" (西浦地区土木委員)	
"-3		"		"	大崎富田樋 門	" (越智庄作)	
"-4		"		"	大崎樋門	"	
"-5		"		"	大崎添樋門	添部落共同管理 (松永実男)	

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
ha	m <sup>3</sup> /sec					
39	1.36	排水機樋門上屋 鉄筋47m <sup>2</sup> コンクリート	ポンプ800mm 45SP 12台 B=1.35m H=1.60m三連		1年間	平生町
27	9.7	排水機樋門上屋 鉄筋38.5m <sup>2</sup> コンクリート	ポンプ800mm 45SP 11台 B=1.35m H=1.60m三連		"	"
36	1.25	樋門	鋼鉄製手動○○ 式門扉 B=1.40 H=1.00 五連		"	"
16	1.2	樋門	60×100		雨期	大島町
25	2.9	"	120×120		"	"
12	5.0	"	110×120 110×120		"	"
35.0	6.872	自然排水	4.0×4.0	大井手頭首工	年間	熊毛町
40.0	4.960	"	3.0×3.0	"	"	"
343	2.1	コンクリート	1.6m×1.8m 5連	Sa1 開作, 頭首工 Sa2 藤内 " Sa3 武之井手 "	常時	下松市
38.0	2.0	樋門 (自然排水) ポンプ	900mm 1台 20FP	Tc2 古川用水 Tc1 育羽 "	5月8日～ 9月30日	新南陽市樋門 1.0×1.0
	1.7	樋門 ポンプ	600mm 1台 20FP 1台	Tc2 古川 "	5月8日～ 9月30日	樋門 " 1.2×1.0 2連
244.0	2.3	"	1000mm 1 45FP 1	古川用水Tc2 大井手用水Tc3	5月8日～ 9月30日	"
54.7	5.5	樋門 ポンプ	1000mm 1 600 " 1 75FP 1	Tc7 大神大井手用水	常時	新南陽市樋門 1.0×1.0 2連
14.0	現状	樋門 自然排水	1.2×1.0	Yb1 島屋用水	4月1日～ 9月30日	新南陽市
13.0	0.9	"	1.0×1.8	"	"	"
52.0	0.4	"	0.8×0.8	Yb2 室尾用水	"	"
30	0.6	鉄筋コンクリート	B 1.10 H 1.10 L 17.0 1門	ダム 8 昭和	年間	防府
40	1.0	"	B 1.40 H 2.0 L 22.0 1門	Sb 1佐野堰	"	"
50	2.20	"	B 3.40 H 1.30 L 17.0 2門	ダム 9 玉泉	"	"
30	0.65	"	B 1.20 H 1.20 L 17.0 1門	ダム 9 玉泉	"	"
30	0.60	"	B 1.0 H 1.0 L 13.0 1門	ダム 9 玉泉	"	"

対照番号	農業水利実態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体(管理者名)の名称	団体の面積
Sb-6		佐波川		佐波川	大崎高田樋門	金波土地改良区(岡本玉一)	ha
" -7		"	横曾根川	"	佐野大橋樋門	防府市(鈴木党)	
" -8		"	"	"	台道唐樋樋門	大道土地改良区(山本明)	
" -9		"		大海湾	西浦立登樋門	防府市(鈴木党)	
" -10		"		"	西浦新開作樋門	"	
" -11		"		"	西浦千拓樋門	"	
" -12		"		"	台道上田開作樋門	"	
" -13		"		"	大道千拓樋門	"	
Tj-1		富海川		周防灘	富海新開作樋門	新開作共同管理(河内山交雄)	
Yc-1		柳川		柳川	鐘紡町西勝間	防布市(鈴木党)	
" -2		"		"	新田町人堀樋門	"	
" -3		"		"	新田古屋樋門	"	
" -4		"		"	新田問屋樋門	"	
" -5		"		"	新田西須賀樋門	"	
" -6		"		"	田島諏訪屋樋門	"	
" -7		"		"	浜方浜内中玉井樋門	"	
" -8		"		"	浜方大浜王ノ林常盤屋樋門	"	
" -9		"		"	浜方中関第二樋門	"	
" -10		"		"	浜方中関樋門	"	
" -11		"		"	江泊滝下樋門	滝下開作共同管理(曾我善市)	

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
70 ha	m <sup>3</sup> /sec 1.20	コンクリートパイプ	φ 2.0 L 17.0 1門	Sb 3 金波	年 間	防府
188.3	2.40	鉄筋コンクリート	B 1.20 H 1.50 L 7.10 4門	Sb 1 佐野堰	"	"
40.0	1.30	石造	B 1.35 H 1.60 L 1.40 2門	ダム 3 長沢	"	"
478.2	4.2	鉄筋コンクリート	B 1.20 H 1.50 L 8.20 7門	Sb1 佐野堰 Sb2 総合堰	"	"
845.3	8.0	"	B 1.50 H 1.50 L 9.20 10門	Sb1 佐野堰	"	"
60.31	1.8	"	B 1.20 H 1.50 L 9.20 3門	" "	"	"
92.2	1.6	"	B 1.50 H 1.50 L 6.0 2門	" "	"	"
95.41	4.0	"	B 1.50 H 1.50 L 9.20 5門	" "	"	"
60.0	1.0	石造	B 1.60 H 0.90 L 2.50 2門	-	年 間	防府市
69.6	0.60	鉄筋コンクリート	B 1.50 H 1.05 L 8.0 1門	総合堰	"	"
116.1	1.20	"	B 1.20 H 1.50 L 14.2 2門	"	"	"
47.0	1.80	"	B 1.20 H 1.50 L 3.0 3門	"	"	"
138.3	3.0	"	B 1.20 H 1.50 L 7.0 5門	"	"	"
80.0	1.1	"	B 1.20 H 1.0 L 10.0 2門	"	"	"
408.7	2.4	"	B 1.20 H 1.50 L 8.20 4門	"	"	"
408.7	1.2	"	B 1.20 H 1.50 L 3.40 2門	"	"	"
41.6	0.55	"	B 1.00 H 1.50 L 5.0 1門	"	"	"
41.6	3.0	"	B 1.20 H 1.50 L 1.60 5門	"	"	"
547.8	3.6	"	B 1.20 H 1.50 L 8.0 6門	"	"	"
30.0	0.4	"	B 0.4 H 0.9 L 6.0 1門	"	"	"

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積
Yc-12		柳川		三田尻港	向島辰潮樋門	辰潮開作共同管理 (木原稔) 防府市 鈴木覚	ha
Yc-13		"	横曾根川	"	江泊築留樋門	防府市 (鈴木覚)	
Yc-14		"	"	"	江泊前町樋門	"	
Yc-15		"	"	"	牟礼岸津樋門	"	
Yc-16		"	"	"	牟礼源手樋門	"	
Hd-1		樺野川		樺野川	阿知須干拓	農林省	286.39
"-2		"		"	"	"	(286.39)
"-3	1	"		土路石川	新地開作	新地開作水利組合	50.0
"-4	1	"		"	"	"	50.0
"-5		"		"	第1牧ノ江	上野弘之	} 22
"-6		"		"	第2牧ノ江	"	
"-7		"		樺野川	幸崎干拓	山口県	41
"-8		"	-	"	"	"	41
"-9	3	"	長沢川	長沢川	南開作	南開作水利組合	29.0
"-10	3	"	"	"	"	"	29.0
"-11	2	"	"	"	惣在新開作	惣在新水利組合	53.0
"-12	4	"	幸の江川	幸の江川	北の江開作	北の江開作水利組合	80.0
"-13	5	"	"	"	江崎開作	江崎開作水利組合	105.0
"-14	8	"		樺野川	新町西排水樋門	新町西部落武波敏雄	14.0
"-15	7	"		"	八方原岡田 排水樋門	八方原部落原田修	29.0
" 16	9	"	-	"	仁保津下排 水樋門	仁保津下部落未広文 人	12.0

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
20.0	0.4	石造	B 0.4 H 0.9 L 6.0 1門		年間	防府市
102.1	1.10	石造	B 0.80 H 1.30 L 3.0 2門	Sb 2 綜合堰	"	"
127.8	1.80	鉄筋コンクリート	B 1.20 H 1.50 L 1.50 3門	Sb 2 "	"	"
50.0	3.60	"	B 1.20 H 1.50 L 5.0 6門	ダム6 上流川 Sb2 綜合堰	"	"
21.0	0.40	"	B 0.9 H 0.7 L 1.00 1門	Sb 2 綜合堰	"	"
953.3	6.00	樋門	3連 1.2×1.8m		年間	阿知須町
287.40	12.80	"	1.7×2.3×8連 3.0×2.3×2連		"	"
83.0	0.215	"	W=1.2 H=1.2 2門		"	山口市
83.0	0.213	"	W=1.2 H=1.1 2門		"	"
} 22	0.215	スルースゲート	W=1.15 H=1.00	10月~5月	"	阿知須町
	0.215	"	W=1.00 H=1.00	"	"	"
140	0.219	樋門	W=1.5 H=1.5 2連		"	山口市
140	0.051	"	W=1.0m H=1.2m 1連		"	"
35.0	0.054	"	W=1.5 H=1.1 1連		"	"
35.0	0.184	"	W=1.1 H=1.1 3連		"	"
59.0	0.296	"	W=1.8 H=1.3 2連		"	"
128.0	0.734	"	W=1.5 H=1.5 6門		"	"
130.0	0.506	"	W=1.5 H=1.5 4門		"	"
25.0	0.063	"	W=2.2m H=2.1m 1連	Hd 30 一の井手頭首工	常時	小郡町
65.0	0.072	"	W=2.5m H=2.8m 1連	Hd 31 がらん頭首工	"	"
50.0	0.041	"	W=1.4m H=3.4m 2連		"	"

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積
Hd-17	10	楳野川	-	楳野川	八方原上排水 樋門	八方原部落 原田修	10.0
" -18	12	"	-	"	岩屋排水樋門	岩屋部落 山下信一	10.0
" -19	11	"	-	"	仁保津上排水 樋門	仁保津上部落権富正 秋	13.0
" -20	15	"		昭和開作	昭 和	昭和開作水利組合	
" -21	17	南若川	南若川	大里開作	大 里	大里開作水利組合	51.0
" -22	16	"	"	二島開作	二 島	二島開作水利組合	46.0
" -23	14	"	"	小島開作	小 島	小島開作水利組合	16.0
" -24	18	楳野川	干見折川	干見折川	新川排水	小郡土地改良区	52.0
" -25	18	"	"	"	"	"	(52.0)
Ma-1		明神川		明神川	明神川	三隈作	10
Te-1		塚穴川		塚穴川	塚穴川	正木喜一	10
Se-1		沢波川		沢波川	床 波	堀 貞男	1
Ua-1		植松川		植松川	東岐波	中野馬助	100
Mb-1		真締川		真締川	樋の口	高野軍治	5
Kb-1		厚東川		厚東川	小 島	陽田勇	462
" -2		"		"	溪 田	山西喜代一	40
" -3		"		"	辰ノ口	坂田甚穂	36
" -4		"	馬渡川	馬渡川	馬渡川	河野市三進	30
" -5		"	"	"	波多野開作	丸田三次	40
" -6		"	"	"	前開作	河野市三進	20
" -7		"	梅田川	梅田川	梅田川	有田梅一	15
" -8		"	中山川	中山川	中 山	目高照之輔	20
" -9		"	玉川	玉川	玉川(新)	岡藤初三郎	90
" -10		"	栄川	栄川	栄川	山本謙市	35
Ar-1		有帆川		有帆川	高子帆樋門	高子帆土地改良区	308
" -2		"		"	排水機場	"	308
Ab-1		厚狭川		厚狭川	厚狭中樋門	南干拓農業協同組合	586.3



全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
30.0	0.053	樋門	W = 1.7m H = 1.6m 1連	Hd30 がらん頭首工	常時	小郡町
30.0	0.164	"	W = 1.95m H = 1.20m 2連	Hd30 がらん頭首工	"	"
50.0	0.185	"	W = 1.35m H = 2.6m 2連		"	"
	1.243	"	W = 2.3 H = 1.9 8門		年間	山口市
67.0	0.238	樋門	W = 1.6 H = 1.8 2門		"	"
51.0	0.212	"	H = 1.4 W = 1.7 2門		"	"
18.0	0.041	"	W = 0.8 H = 1.1 1門		"	"
1347 (1347)	6.25 (6.25)	樋門 ポンプ	1.2×1.8×8連 650×60×2台		"	"
60	1.60	樋門	2.0×1.0×1		1年中	宇部市
100	3.12	"	1.50×1.30×2		手間	宇部市
25	1.53	"	1.20×0.8×2		年間	宇部市
250	2.88	"	1.5×1.2×2	44. 45. 46. 47. 48. 49.	年間	宇部市
50	0.72	"	1.0×0.2×1		1年中	宇部市
998	1232	樋門	1.8×1.8×14	Kb2 Kb6 Kb10	1年中	宇部市
60	0.48	"	1.0×0.6×1	Kb9	"	"
50	1.60	"	2.0×1.0×1		"	"
70	1.60	"	1.0×1.2×2		"	"
50	1.76	"	1.10×1.0×2		"	"
70	1.28	"	1.0×0.8×2		"	"
120	4.60	"	1.2×1.2×4		"	"
60	0.43	"	1.0×0.5×1		"	"
200	5.76	"	1.5×1.2×4		"	"
100	2.28	"	1.2×1.0×3		"	"
1500	75.83	" 11連	2.0m×1.8m 既製ステンゲ ート平均鋼製ス ルースゲート		年間	小野田市
1500	13.50	排水機 3台	φ1500m/m 3台 エンジン 260PS3台		"	"
58.63	1.20	樋門4連	1.5×1.2×4連			小野田市

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積 ha
Ab-2		厚狭川		厚狭川	大村	大村地区粟生産組合	14
"-3		"	伊佐川	鳴滝川	鳴滝	角右水利組合	10
"-4		"		丸山川	丸山	記念水利組合	13
Oa-1		大河川		大河川	沖開作樋門	沖開作部落	63.0
Kc-1		木屋川		木屋川	干拓樋門	壬喜土地改良区	200
"-2		"		"	新伯崎樋門	下関市	550
"-3		"		"	白崎樋門	"	180
"-4		"		"	夫婦唐樋	"	40
"-5		"		"	芝樋門	"	30
He-1		浜田川		浜田川	米出樋門	下関市	450
"-2		"		"	西二番樋門	"	80
Kd-1		神田川		神田川	清木樋門	下関市	80
"-2		"		"	新小路樋門	"	500
"-3		"		"	乃木浜樋門	"	150
"-4		"		"	十二番樋門	"	50
"-5		"		"	宇部水門	"	150
"-6		"		"	古浜樋門	"	50
"-7		"		"	開作樋門	"	70
"-8		"		"	才川樋門	"	60
"-9		"		"	新開作樋門	"	20
"-10		"		"	松の中樋門	"	10
"-11		"		"	長浜樋門	"	80
Kg-1		掛淵川		帆柱川	河原帆樋	代表者 福山源一	18.0
"-2		"		掛淵川	西村樋	" 西村 樋	24.0
"-3		"		"	渡場樋	" 津室正光	28.0
"-4		"	堀江川	堀江川	隅田樋	" 上岡 務	25.0
"-5		"	黒川	黒川	古市北	古市北水利組合	26.0
Md-1		三隅川		三隅川	八丁	八丁水利組合	36.0
Ag-1		阿武川	松本川	松本川	姥倉樋門	村木一政	28
"-2		"	"	"	中津江樋門	中村徳蔵	20

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
18 ha	m <sup>3</sup> /sec 3.2	コンクリート	1.00×1.40×1.00			美濃市
27	3.7	ヒューム管	φ1500m/m			"
17	2.7	コンクリート	120×1.40			"
148.0	2.00	前面木製柵戸 後面巻場	1.4×1.5 3連		常時	山陽町
200	2.8	鉄扉	1.6×1.2×4連	Kc1 Kc2	年間	大関市海岸樋門
550	7.7	"	1.5×1.4×4連	Kc1C	"	"
180	2.52	木扉	2.4×1.65×2連	Kc1C	"	"
40	0.56	"	0.8×1.4×6連 0.9×1.9×1連	Kc1C	"	"
30	0.42	"	1.3×1.3×1連		"	"
450	6.30	鉄扉	1.4×1.2×4連	He3 Kc4		下関市河川樋門
80	1.12	木扉	1.3×1.8×2連	He0		"
80	1.12	鉄扉	1.3×1.8×2連	Kd6C		下関市
500	7.00	木扉	1.8×1.3×2連	Kd6C Kd5C Kd2		"
150	2.10	鉄扉	1.9×1.65×2連	Kd7C Kd9C Kd9C Kd3C KdCC		"
50	0.70	木扉	1.65×1.2×1連			下関市 海岸樋門
150	2.10	鉄扉	6.5×6.10×1連			"
50	0.70	木扉	0.8×0.6×1連			"
70	0.98	"	0.8×0.8×1連			"
60	0.84	鉄扉	2.0×2.27×2連			"
20	0.28	木扉	0.8×0.8×2連			"
10	0.14	"	0.4×0.5×1連			"
80	1.12	鉄扉	1.3×1.3×1連			"
32.0	1.3	樋門	B=1.6m H=1.6m 2連		"	油谷町
24.0	1.4	"	B=1.5m H=1.8m 2連		"	"
39.0	0.8	"	B=1.5m H=1.1m 2連	K1 築場	"	"
51.0	0.8	"	B=0.8m H=1.6m 2連		"	"
70.8	3.23	"	1.4m×2.0m	K6 葉山	"	日置村
75.0	0.35	沙位干満自動扉 (木製)	B=1.3m H=1.2m	M2 八丁	"	三隅町
80	6.7	木樋	H=1.3m B=1.45 2門	A.1 一の井堰	"	萩市
40	3.3	"	H=1.7 B=1.7 1門	" "	"	"

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積
Ag-3		阿武川	大屋川	大屋川	沖原樋門	熊谷孫四郎	35 ha
Ub-1		宇久川	-	宇久川	宇久樋門	宇久土地改良 区	27
Tm-1		田万川	-	田万川	下郷樋門	岩田弘	60
" -2		"	-	"	松崎"	宮本清	40

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
120 ha	m <sup>3</sup> /sec 9.8	木樋	H=1.5 B=1.5 2門	A.2 一の井堰	年間	萩市
510	30.0	樋門	B=1.5 H=2.0 3門		"	阿武町
60	8.0	コンクリート	巾=5 H=6	Tg1 下郷用水	"	田万川町
40	7.0	"	巾=2 H=1.5 2門	Tg2 輪の音用水	"	"

## V.1.9 島根県農業

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積
H-1		斐伊川	大橋川	大橋川	馬橋水門	津田土地改良区	30.0 ha
"-2		"	"	"	手貝沖水門	大橋川連合土地改良区	318.0
"-3		"	"	"	大庄屋樋門		
"-4		"	"	"	新川樋門		
"-5		"	"	"	向島樋門		
"-6		"	"	"	未次樋門		
"-7		"	"	"	山居川		
"-8		"	朝酌川	朝酌川	島内樋門	古江東部土地改良区	22.4
"-9		"	"	"	古川樋門	"	38.0
"-10		"	新建川	新建川	新建川裏川水門	荻田灘水利組合	28.0
"-11		"	"	中川	中川樋門	斐川町	168.0
"-12		"	"	"	1号水門	斐伊川右岸土地改良区	50.0
"-13		"	五右衛門川	五右衛門川	五右衛門川	"	1,471.2
"-14		"	"	"	中央排水機	"	984.5
"-15		"	"	網場川	五右衛門川	"	279.0
"-16		"	"	天神川	右岸排水機	"	422.7
"-17		"	"	"	2号水門	"	501.3
"-18		"	論田川	論田川	論田川	平田土地改良区	305.0
"-19		"	太郎川	太郎川	左岸排水機	斐伊川右岸土地改良区	422.7
"-20		"	平田船川	平田船川	平田船川	平田市土地改良区	845.5
"-21		"	"	"	北船川河口樋門	布崎土地改良区	74.6
"-22		"	"	新悪水川	新悪水川	平田市土地改良区	845.5
"-23		"	斐伊川	斐伊川	井尻水門	佐陀川右岸水利委員会	112.2
"-24		"	"	"	万願寺水門	古江東部土地改良区	47.5
"-25		"	佐陀川	佐陀川	下佐陀樋門	浜佐陀土地改良区	22.4
"-26		"	赤川	赤川	下神原排水機場	奥田川流域土地改良区	129.3
"-27		"	"	"	延野原排水機	大竹川流域土地改良区	37.2

# 用排水口一覽表

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
860.0	50.0	樋門	1.9m×1.6m×5門	馬橋水門		松江市
6,610.0	813.0		2.5m×2.5m×11門	堀川淡水湖		"
			3.0m×2.2m×1門			"
			3.0m×2.6m×1門			"
			3.0m×2.6m×1門			"
30.0	-	築堀	5.0m×1.0m×1ヶ所	大水門		"
2120.0	-	樋門排水機		柿原溜池		"
780.0	-	樋門	1.8m×2.8m×1門	"		"
76.0	1.65	樋門排水機	2.0m×5.5m×1門 φ400mm 15HP			斐川町
168.0	-	逆水止樋門		出西岩樋		"
50.0	-	樋門	2.6m×3.35m×1門	右岸頭首工		"
1,471.2	-	"	3.0m×4.7m×2門 3.0m×9.9m×2門 4.8m×12.9m×1門	"		"
984.5	5.38	排水機	φ800mm5HP φ1500mm150HP	"		"
279.0	-	樋門		西出岩樋		"
422.7	2.31	排水機	2.0m×0.8m×5門 φ500mm 20HP	右岸頭首工		"
501.3	-	樋門	3.15m×8.5m×2門	"		"
350.0	3.427	"	2.0m×3.0m×3門	浜井手樋		平田市
422.7	2.31	排水機	φ500mm×20HP	右岸頭首工		斐川町
845.5	-	樋門排水機				平田市
5206.0	-	樋門	2.0m×4.0m×3門	布崎揚水機		"
344.0	-	樋門	8.6m×1.5m×1門	竿井手樋		"
212.0	-	樋門	1.5m×2.5m×1門 1.5m×1.5m×4門	柿原溜池		松江市
78.0	-	水門	2.2m×2.3m×1門	"		"
2,120.0	-	樋門	1.5m×2.0m×1門	"		"
640.0	2.1	排水機	φ800mm 80HP 2台	-		加茂町
100.0	0.50	排水機	φ500mm×35HP	-		"

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者名)の名称	団体の面積 ha
#-28		斐伊川	赤川	赤川	四つ目樋門	屋裏土地改良区	17.5
#-29		"	"	"	松井原"	"	23.0
#-30		"	"	"	元宮樋門	関係者共同管理	14.8
#-31		"	"	"	向原"	"	42.0
#-32		"	"	"	町上"	"	43.0
#-33		"	"	"	近松"	"	42.4
Ko-1		神戸川	新内藤川	新内藤川	新内藤川排水 樋門	出雲市土地改良区	1,575.0
Ms-1		益田川	中島川	中島川	左岸排水路 "	中ノ島土地改良区	104.0
#-2		"	今市川	今市川	右岸排水機逆 水樋門	吉田東"	162.0
#-3		"	中吉田川	中吉田川	中吉田承水路 逆水樋門	吉田西"	101.0



全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
ha	m <sup>3</sup> /sec					
200.0	—	樋門	1.0m×2.0m×2門	加茂中場水機		加茂町
75.0	—	"		—		"
23.0	—	"	1.1m×2.7m×1門	加茂中場水機		"
76.0	—	"	1.4m×3.8m×2門	—		"
100.0	—	"	1.5m×3.4m×1門	—		"
45.0	—	"	1.8m×4.1m×1門	—		"
3068.5	53.8	樋門排水機	2.2m×7.0m×4門 φ1,100mm×104HP 2台 φ500mm×25HP 2台	栗原岩樋		大社町
303.0	6.20	樋門	1.8m×1.6m×3	昭和堰		益田市
460.0	10.50	"	1.75m×1.7m×3門	折戸堰		"
174.0	7.44	"	1.65m×1.5m×3門	昭和堰		"

V.1.10 中海農業用取

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支流河名	該当河川名	用水名称	土地改良区又は団体 (管理者)の名称	団地面積
本庄地区					大海崎取水工		
1							
2					上字部尾取水工		
3					新庄取水工		
4					本庄取水工		
5					万原取水工		
6					江島取水工		
7					馬渡取水工		
8					田島取水工		
計							
楯屋地区							
1					1号取水工		
2					2号取水工		
3					3号取水工		
4					4号取水工		
計							
安来地区							
1					1号取水工		
2					2号取水工		
3					3号取水工		
計							
彦名地区					彦名揚水機場		
計							
弓浜地					弓浜揚水機場		
計							

対照番号	農業水利実 態調査番号	河川名	第1次支流川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は団体 (管理者)の名称	団体の面積
本庄地区					森山, 大海崎 排水機場		
楯屋地区					排水機場		
安来地区					排水機場		

# 水口・排水口一覧表

かんがい面積	取水量			取水設備		取水期間
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
293 ha	0.096 m <sup>3</sup> /s			自然取入鉄製水門	1,300m/m × 1200m/m	6月11日～9月18日
105.8	0.262			"	"	"
89.5	0.228			"	"	"
309.6	0.707			"	1600×2100	"
82.8	0.206			"	1300×1200	"
212.8	0.501			"	"	"
168.5	0.394			"	"	"
504.4	1.155			"	1600×2100	"
1,502.7	3.549					
25.0	0.082			自然取入鉄製水門	1300×1200	6月11日～9月18日
98.8	0.258			"	"	"
75.1	0.181			"	"	"
49.9	0.131			"	"	"
248.8	0.652					
49.7	0.131			"	1300m/m × 1,200	6月11日～9月18日
77.4	0.188			"	"	"
24.9	0.082			"	"	"
152.0	0.401					
132.8	0.292			ポンプ場	φ700m/m 1台 70kw φ700m/m 2台 100PS	6月11日～9月18日
132.8	0.292					
153.2	0.371			ポンプ場	φ700m/m 1台 80kw φ700m/m 2台 120PS	6月11日～9月18日
153.2	0.37					

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
1,701.2 ha	2.832 m <sup>3</sup> /s	ポンプ場	φ130m/m 2台 450kw φ1300 6台 670PS	①②③④⑤⑥⑦⑧	常時	
270.2	4.17	ポンプ場	φ850m 1台 140kw φ850m/m 2台 220PS	①②③④	常時	
164.4	3.45	ポンプ場	φ800m/m 1台 120kw φ800m/m 2台 180PS	①②③	常時	

## V.2.1 水道用取水口の

項 目 県別・河川別		上 水 道		簡 易 水 道		
		ヶ 所 数	取 水 量	ヶ 所 数	取 水 量	
広 島 県	太 田 川	5	5.1504	3 19	0.0057 (0.0378)	
	江 川	-	-	10	(0.0471)	
	芦 田 川	3.5 1.5	0.6238 (1.2889)	1	(0.0014)	
	小 瀬 川	1	0.1898	2	(0.0018)	
	そ の 他	8 3	0.9328 (0.0129)	1 8	0.0069 (0.0107)	
	計	17.5 1.5 3	6.8968 (1.2889) (0.0129)	4 40	0.0126 (0.0988)	
	山 口 県	佐 波 川	-	-	-	-
小 瀬 川		-	-	1	0.007	
そ の 他		21 1	5.7385 (0.078)	7	0.063	
計		21 1	5.7385 (0.078)	8	0.070	
島 根 県	斐 伊 川	4 5	0.285 (0.1884)	2 20	不 明 0.0465 (0.0778)	
	江 川	1	0.093	1 13	不 明 (0.0294)	
	高 津 川	-	-	1	不 明	
	そ の 他	2 1 1	0.1593 (0.0014)	4 1 32	不 明 0.025 (0.0494)	
	計	7 6	0.5373 (0.1898)	8 65	不 明 0.0715 (0.1566)	
	合 計		45.5 1.5 10	13.1726 (1.2889) (0.2807)	8 15 105	不 明 0.1541 (0.2554)
			57	14.7422	128	0.4095

河川別・使用事項別総括表

専用水道		計		備考
ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量	
1	(0.0002)	8 20	5.1561 (0.0380)	28ヶ所 5.1941m <sup>3</sup> /sec ( )横行水利権 ( )暫定 " を示す。
-	-	10	(0.0471)	10 " 0.0471 "
1	(0.0009)	3.5 1.5	0.6238 (1.2889)	7 " 1.915 "
-	-	2	(0.0023)	
-	-	1	0.1898	3 " 0.1916 "
-	-	2	(0.0018)	
3	0.0335	12	0.9732	31 " 1.0234 "
8	(0.0266)	19	(0.0502)	
3	0.0335	24.5	6.9429	79 " 8.3712 "
10	(0.0277)	1.5 53	(1.2889) (0.1394)	
1	0.694	1	0.694	1ヶ所 0.694 m <sup>3</sup> /sec
-	-	1	0.007	1 " 0.007 "
5	0.317	33	6.1185	36 " 6.3225 " この専用水道には工業 用水兼用のものを含む。
2	(0.126)	3	(0.204)	
6	1.011	35	6.8195	38 " 7.0235 "
2	(0.126)	3	(0.204)	
2	0.0037	2 8 25	不明 0.3352 (0.2662)	35ヶ所 0.6014m <sup>3</sup> /sec
-	-	1	不明	
-	-	1	0.093	15 " 0.1224 "
-	-	13	(0.0294)	
-	-	1	不明	1 " 不明
-	-	4	不明	
-	-	3	0.1843	40 " 0.2351 "
-	-	33	0.0508	
-	-	8	不明	
-	-	12	0.6125	91 " 0.9589 "
2	0.0037	71	(0.3464)	
11	1.0482	71.5	14.3749	
		15	(1.2889)	
12	(0.1537)	127	(0.6898)	
		8	不明	
23	1.2019	208	16.3536	

## V.2.2 広島県水道

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
1	小瀬川	-	小瀬川	大竹市小方町防鹿	大竹市	大竹市	上水道
2	"	-	"	佐伯郡佐伯町 浅原	佐伯町	佐伯町 浅原	簡易水道
3	"	玖島川	玖島川	佐伯郡佐伯町 岩組	"	" 岩組	"
4	御手洗川	-	御手洗川	佐伯郡廿日市町 宮内	廿日市町	廿日市町	上水道
5	岡の下川	-	岡の下川	佐伯郡五日市町 坪井	貴船原小女 苑	貴船原小女苑	専用水道
6	八幡川	-	八幡川	佐伯郡五日市町 竹内	五日市町	五日市町	上水道
7	"	-	"	"	造幣局	造幣局	専用水道
8	"	-	"	皆賀 寺田	五日市町	五日市町	上水道
9	太田川	-	太田川	安佐郡祇園町原	広島市	広島市	上水道
10	"	-	"	広島市戸坂町	呉市	呉市坂町, 矢野町	"
11	"	-	"	"	広島市	広島市祇園町, 府中町	"
12	"	-	"	"	広島県	呉市府中町, 船 越町, 矢野町, 坂町, 安芸町	"
13	"	-	"	安佐郡佐東町 八木	広島市	広島市祇園町, 府中町	"
14	"	-	"	安佐郡安佐町 東毛木	東毛木水道 組合	安佐町 東毛木	簡易水道
15	"	-	"	"	宇津水道組 合	" 宇津	"
16	"	-	"	野冠	野冠 "	" 野冠	"
17	"	-	"	"	追崎 "	" 追崎	"
18	"	-	"	久地追崎	船場 "	加計町 船場	"
19	"	-	"	山県郡加計町 船場	都津見 "	加計町 都津見	"
20	"	-	"	都津見	湯木町	湯木町	"
21	"	-	"	佐伯郡湯木町 津伏	"	湯木町 久日市	"
22	"	-	"	久日市	簡賀村	簡賀村 吉ヶ瀬	"
23	"	-	"	山県郡簡賀村 吉ヶ瀬	"	" 田ノ尻	"
24	"	-	"	田ノ尻	加計町	加計町 加計	"
25	"	-	"	山県郡加計町 加計	"	" 川北	"
26	"	-	"	川北	戸河内町	戸河内町 上殿	"
				山県郡戸河内町 上殿			

# 用取水口一覽表

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
大竹市	$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$	集水埋渠	$\phi 800mm \times 52m$	給水区域は外に調査対象外の江能島(4町)がある。
佐伯町			0.1898 (0.0012)	パイプ	$\phi 100mm$ 3条	
"	(0.0006)	堰堤	L=1.0m H=1.5m			
廿日市町	0.0347	集水埋渠	$\phi 300mm \times 40m$ $\phi 150mm \times 4m$			
貴船原小女苑	(0.0004)	取水井	$\phi 1200mm$ 深 5m			
五日市町	0.0139	集水埋渠	$\phi 450mm \times 31m$			
大蔵省	0.0150	"	$\phi 600mm \times 50m$			
五日市町	0.0729	"	$\phi 900mm \times 139m$ $\phi 450mm \times 31m$			
広島市	1.2731	"	$\phi 900mm$ 2条			
呉市	0.4051	樋門	2.2m $\times$ 2.2m			
広島市	1.2731	樋管	$\phi 900mm$ 2条			
広島県	0.8102	集水埋渠	$\phi 1500mm \times 38.9m$ 2条			
広島市	1.3889	樋管	1.35m $\times$ 1.35m 2条			
東毛木水道組合	(0.0003)	パイプ	$\phi 70mm \times 10m$			
宇津"	(0.0003)	"	$\phi 100mm \times 20m$			
野冠"	(0.0002)	"	$\phi 100mm \times 30m$			
追崎"	0.0013	樋管	0.3m $\times$ 0.3m			
船場"	(0.0002)	堰堤	L=1.5m H=1.0m			
都津見"	(0.0001)	"	L=1.5m H=1.0m			
湯木町	(0.0005)	"	L=6m H=1m			
"	(0.0007)	"	L=6m H=1m			
筒賀村	(0.0002)	"	L=5m H=1m			
"	(0.0008)	"	L=5m H=1.3m			
加計町	(0.0061)	集水埋渠	$\phi 300m \times 5m$			
"	(0.0011)	堰堤	L=3.0m H=2.5m			
戸河内町	(0.0081)	"	L=2.0m H=3m			

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
27	太田川	-	太田川	山県郡戸河内町遊谷	遊谷水道組合	戸河内町遊谷	簡易水道
28	"	-	"	" " 戸河内	戸河内町	" 戸河内	"
29	"	古川	古川	安佐郡祇園町中祇園	祇園水道組合	祇園町中祇園	"
30	"	"	安川	安伯郡沼田町	太田川学園	太田川学園	専用水道
31	"	水内川	水内川	佐伯郡湯木町松原	湯木町	湯木町松原	簡易水道
32	"	筒賀川	筒賀川	山県郡筒賀村中央	筒賀村	筒賀村中央	"
33	"	"	"	" " 坂原	"	" 坂原	"
34	"	"	"	" " 井仁	"	" 井仁	"
35	"	柴木川	柴木川	山県郡戸河内町柴木	柴木水道組合	戸河内町柴木	"
36	"	-	-	" " 那順	那順 "	" 那順	"
37	瀬野川	-	瀬野川	安芸郡海田町東海田	海田町	海田町	上水道
38	二河川	-	二河川	安芸郡熊野町	熊野町	熊野町	"
39	黒瀬川	-	黒瀬川	賀茂郡黒瀬町乃美尾	国立賀茂療養所	国立賀茂療養所	専用水道
40	"	-	"	" 西条町落合	広島県福祉センター	広島県福祉センター	"
41	"	-	"	" " 御園宇	西条町	西条町	上水道
42	"	-	"	賀茂郡西条町	国立広島療養所	国立広島療養所	専用水道
43	"	古河川	温井川	" "	県立若草園	県立若草園	"
44	"	幡蔵川	板橋川	" 八本松町安出川	八本松町	八本松町千野丸	簡易水道
45	"	飯田川	飯田川	" "	県営二葉団地	県営二葉団地	専用水道
46	江の川	-	江の川	} 豊田郡川尻町	} 川尻町	} 川尻町	} 上水道
47	光明寺川	-	光明寺川				
48	野呂川	-	野呂川	豊田郡川尻町野呂山	川尻町	川尻町野呂山	簡易水道
49	"	中畑川	中畑川	豊田郡安浦町	広島神経科安浦病院	広島神経科安浦病院	専用水道
50	郷川	-	郷川	竹原市吉名	竹原市	竹原市吉名	簡易水道
51	賀茂川	-	賀茂川	竹原市西上条	竹原病院	竹原病院	専用水道
52	沼田川	-	沼田川	三原市	帝人三原工場	帝人三原工場	専用水道



水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
遊谷水道組合			(0.0009)	堰堤	L = 5 m H = 3 m	
戸河内町			(0.0075)	開水路集水埋 渠	0.2m×0.2m φ500mm×20m	
祇園水道組合			0.0035	集水埋渠	0.6m×0.6m ×16m	
太田川学園			(0.0002)	取水井	φ1000mm 深 5 m	
湯木町			(0.0002)	集水埋渠	φ300mm×20m	
筒賀村			(0.0087)	堰堤	L = 7 m H = 3 m	
"			0.0009	樋管	φ75mm	
"			(0.0007)	堰堤	L = 5 m H = 1.3m	
柴木水道組合			(0.0009)	"	L = 1.5m H = 0.8m	
那須 "			(0.0003)	集水埋渠	φ1000mm×15m	
海田町			0.0463	集水埋渠	φ900mm×39m	
熊野町			(0.0085)	ダ ム	L = 97m H = 25.2m	本庄ダム
国立賀茂療養所			0.0046	集水埋渠	φ300mm×20m	
広島県			0.0139	自然取入	φ600mm 3条	
西条町			0.0127	集水埋渠	φ600mm×72m	
国立広島療養所			(0.0027)	取水井	φ1200mm 深 7 m	
県立若草園			(0.0002)	取水門	1m×0.5m	
八本松町			(0.0003)	集水埋渠	φ200mm×8m	
県営二葉団地			(0.0088)	取水管	φ150mm	
川尻町			(0.0044)	集水埋渠	φ75mm×60m	
				"	φ250mm×30m	
川尻町			(0.0011)	ポンプ	φ50mm 10HP 1台	
広島神経科安浦 病院			(0.0004)	取水井	φ1200mm 深 6 m	
竹原市			(0.0014)	堰堤	L = 40m H = 8.4m	
竹原病院			(0.0002)	取水井	φ1200mm 深 8 m	
帝人三原工場			(0.0110)	集水埋渠	φ900mm L = 250m	

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場所在地)	主要使用 事項
53	沼田川	-	沼田川	長谷町	三原市	三原市	上水道
54	"	-	"	豊田郡本郷町官沖	広島県	三原市, 尾道市, 福山市, 向島町, 因島市	"
55	"	-	"	賀茂郡河内町中河内	河内町	河内町	簡易水道
56	"	入野川	入野川	賀茂郡高島町	高屋工業	高屋工業	専用水道
57	藤井川	-	藤井川	尾道市西藤町	藤井川水道 企業団	尾道市, 福山市, 向島町, 因島市	上水道
58	"	木門田川	木門田川	" 石畦	尾道市	尾道市石畦	簡易水道
59	本郷川	-	本郷川	福山市西町	西町水道組合	福山市西町	簡易水道
60	"	-	"	" 吉田	吉田 "	" 吉田	"
61	羽原川	鍋田川	鍋田川	福山市神村7区	神村7区水道組合	福山市神村7区	簡易水道
62	山南川	-	山南川	沼隅郡沼隅町山南	沼隅町	沼隅町山南	簡易水道
63	芦田川	-	芦田川	福山市草戸町	福山市	福山市	上水道
64	"	-	"	" 山手町本 丘	"	"	"
65	"	-	"	" 本丘町出 原	"	"	"
66	"	-	"	" 中津原	"	"	"
67	"	-	"	府中市目崎	府中市	府中市	"
68	"	-	"	府中市	中国電力	中国電力	専用水道
69	"	-	"	世羅郡神山町 世羅町	甲世簡易水道組合	甲山町世羅町	簡易水道
70	江川	-	江川	双三郡作木村港 下組	港下組水道 組合	作木村港下組	簡易水道
71	"	-	"	" " 港 上組	港上組 "	" 港上組	"
72	"	-	"	" " 田 之口	田之口 "	" 田之口	"
73	"	-	"	高田郡吉田町吉 田	吉田 "	吉田町吉田	"
74	"	-	"	" " 官 ノ城	官ノ城 "	" 官ノ城	"
75	"	長瀬川	田草川	" 高宮町川 根	高宮町	高宮町川根	"
76	"	生田川	宮迫川	" " 原 田	"	" 原田	"
77	"	西城川	西城川	庄原市	庄原市	庄原市	上水道
78	"	"	"	比婆郡西城町西 城	西城町	西城町西城	簡易水道
79	"	馬洗川	上下川	甲奴郡上下町上 下	上下町	上下町上下	"

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
三原市	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	0.2083	集水埋渠	φ900mm×250m	暫定水利権 ( )内は暫定水利権
広島県			0.3704	樋管	φ1200mm 2条	
河内町			0.0069	集水埋渠	φ400mm×10m	
高屋工業			(0.0029)	取水井	φ2000mm 深 8 m	
藤井川水道企業団			0.1736	集水埋渠	φ900mm×145m	
尾道市			(0.0004)	堰堤	L=5 m H=1 m	
西町水道組合			(0.0004)	集水埋渠	φ600mm×300m	
吉田 "			(0.0003)	堰堤	L=1.0m H=0.7m	
神村7区水道組合			(0.0005)	ため池	L=80m H=10m	
沼隅町			(0.0063)	堰堤	L=1.0m H=0.3m	
福山市			0.0752	集水埋渠	φ600mm×54m φ1200mm×100m	
"			0.1157	集水井	φ200mm 2台	
"			0.4051	ポンプ	φ300mm 6台 φ200mm 6台	
"			0.363	多目的取水地	L=124m H=0.8m	
府中市			0.0278 (0.9259)	集水埋渠	φ500mm×57.3m	
中国電力			(0.0009)	取水管	φ75mm	
甲世簡易水道組合			(0.0014)	取水井	φ1200mm 深さ 2 m	
港下組水道組合			(0.0004)	パイプ	φ45mm×150m	
港上組 "			(0.0001)	堰堤	L=2 m H=0.8m	
田之口 "			(0.0002)	パイプ	φ50mm×20m	
吉田 "			(0.0003)	ポンプ	4吋 7.5 HP 1台	
宮ノ城 "			(0.0021)	"	3吋 7.5 HP 1台	
高宮町			(0.0005)	堰堤	L=4 m H=1 m	
"			(0.0004)	"	L=2.5m H=0.7m	
庄原市			(0.0272)	ポンプ	5吋 4吋 5.0 HP 2.0 HP 各1台	
西城町			(0.0083)	"	φ80mm 7 HP 2台	
上下町			(0.0076)	集水埋渠	φ300mm×30m	

## V.2.3 山 口 県 水 道

対照番号	河 川 名	第1次支派川名	該 当 河 川 名	取 水 地 点	事業者名 (工場名)	給 水 区 域 (工場等所在地)	主要使用 事 項
1	小 瀬 川	-	瀬 田 川	和木村大字瀬田	和 木 村	和 木 村	簡易水道
2	錦 川	-	錦 川	岩国市錦見8丁目地先	帝人(株) 岩国工場	岩国市日の出 2-8-1	専用水道
3	"	-	"	岩国市錦見6丁目左岸	岩 国 市	岩 国 市	上水道
4	"	-	"	岩国市錦見7丁目地先	山陽バルブ (株)岩国工場	岩国市飯田町 2-8-1	専用水道
5	"	-	"	岩国市川西町4丁目右岸	東洋紡(株) 岩国工場	岩国市灘1-1	"
6	"	-	"	岩国市岩国1丁目鳴子岩	岩 国 市	岩 国 市	上水道
7	"	-	"	錦町大字広瀬字広瀬川	錦 町	錦 町 広 瀬	簡易水道
8	"	-	管 野 ダ ム	徳山市大迫田	徳 山 市	徳 山 市	上水道
9	"	-	"	新南陽市富田	新南陽市	新 南 陽 市	"
10	"	-	向 道 ダ ム	新南陽市川崎	徳 山 市	徳 山 市	"
11	"	-	"	"	新南陽市	新 南 陽 市	"
12	"	伊 田 川	伊 田 川	美川町南桑字長瀬	美 川 町	美 川 町 南 桑	簡易水道
13	"	本 郷 川	本 郷 川	美川町小川御堂の向	日本 鋳 業 (株)河山鋳業所	美川町小川小壁	専用水道
14	"	本 郷 川	倉 谷 川	美川町小川字御堂	美 川 町	美 川 町 河 山	簡易水道
15	由 字 川	-	由 字 川	由字町字田屋原	由 字 町	由 字 町	"
16	石 神 川	-	石 神 川	大畠村大畠	大 畠 村	大 畠 村	"
17	柳 井 川	-	柳 井 川	柳井市大字柳井字和田	柳 井 市	柳 井 市	上水道
18	"	黒 杭 川	黒 杭 野 水 池	柳井市大字柳井字黒杭	"	"	"
19	田 布 施 川	-	田 布 施 川	田布施町大字下田布	田布施平生 水道企業団	田布施町平生町	"
20	島 田 川	-	島 田 川	光市大字島田字松林	光 市	光 市	"
21	切 戸 川	-	切 戸 川	下松市大字西豊井字下山田	東 洋 鋼 鋳 (株)	下松市二宮1302	専用水道
22	"	-	"	"	(株)日立製 作所笠戸工 場	下松市東豊井 794	"
23	"	-	"	下松市大字河内字大坪	下 松 市	下松市川瀬団地	"
24	末 武 川	-	末 武 川	下松市大字瀬戸	下 松 市	下 松 市	上水道

# 用取水口一覽表

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
山口県	$\frac{m^3}{sec}$ 0.007	$\frac{m^3}{sec}$ 0.007	$\frac{m^3}{sec}$ 0.007	小瀬川工業用水分水井		工業用水道分水
帝人(株)岩国工場	0.055	0.055	0.055	集水埋渠	$\phi 1520mm \times 78m$ $\phi 1500 \times 200m$ $\phi 1500 \times 235m$ $\phi 1060 \times 127m \times 2$	工業用水道兼用
岩国市	0.100	0.100	0.100	"	$\phi 1000mm \times 170m$	
山陽バルブ(株)岩国工場	0.042	0.042	0.042	"	$\phi 1200mm \times 946.5m$	工業用水道兼用
東洋紡(株)岩国工場	0.045	0.045	0.045	"	$\phi 1500 \times 380m$ $\phi 1200 \times 100m$ $\phi 900 \times 330m$ $\phi 700 \times 172m \times 2$	"
岩国市	0.474	0.474	0.474	自然取水		
錦町	0.004	0.004	0.004	ポンプ	$\phi 75mm \times 1.5H \times 2$	
山口県	0.3056	0.3056	0.3056	周南工業用水道事業分水工		工業用、及び多目的ダム取水口参照
"	0.1505	0.1505	0.1505	"		"
"	0.186	0.186	0.186	向道川上工業用水道事業分水工		"
"	0.083	0.083	0.083	"		"
美川町	0.001	0.001	0.001	自然取水		
日本鋳業(株)河山鋳業所	0.174	0.174	0.174	取水枠	$1.5m \times 1.5m \times 1.6m \times 2$	
美川町	0.005	0.005	0.005	自然取水		
由宇町	0.018	0.018	0.018	集水埋渠	$\phi 300mm \times 50m$ $\phi 600 \times 45.6m$	
大畠村	0.005	0.005	0.005	"	$\phi 200mm \times 1.7m$ $\phi 300 \times 54m$	
柳井市	0.025	0.025	0.025	"	$\phi 500mm \times 43.7m$	
"	0.116	0.075	0.116	取水搭	$\phi 400mm \times H 15m$	
田布施、平生水道企業団	0.029	0.029	0.029	集水埋渠	$\phi 1000mm \times 6.8m$	
光市	0.578	0.521	0.578	"	$\phi 800mm \times 2.40m$ $\phi 900 \times 53.4m$	
東洋鋳板(株)	0.083	0.083	(0.083)	"	$750mm \times 4.8m$ $750mm \times 15.0m$	工慣行水利権
(株)日立製作所笠戸工場	0.043	0.043	(0.043)	"	$\phi 900mm \times 5.0m$	"
下松市	0.001	0.001	0.001	"	$\phi 100mm \times 2.0m$	
"	0.459	0.459	0.459	コンクリート堰(一部可動)	L H $2.5m \times 2.95m$	温見ダム放流農業用ダム

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
25	東川		東川	徳山市大字栄谷	徳山市	徳山市	上水道
26	佐波川		佐波川	防府市大字古祖原	協和酸酢鉄 防府工場	防府市協和1-1	専用水道
27	厚東川		厚東川	宇部市厚東区広瀬	宇部市	宇部市	上水道
28	"		"	宇部市厚東区末信	"	"	"
29	"		厚東川ダム	宇部市大字藤山区中山	"	"	"
30	"		"	宇部市大字藤山区平原	小野田町	小野田町	"
31	"		厚東川	宇部市大字厚東	"	"	"
32	厚狭川		厚狭川	山陽町大字鶴尾字下川端	山陽町	山陽町	"
33	木屋川		木屋川ダム	下関市大字豊浦村字内の河内	下関市	下関市	"
34	"		"	下関市大字小月字山角	"	下関市小月	"
35	"	稲見川	稲見川	豊田町橋原字下王司	豊田町	豊田町	簡易水道
36	綾羅木川		綾羅木川	下関市大字秋根字太田	下関市	下関市	上水道
37	"		内日貯水池	下関市大字内日字猿山	"	"	"
38	深川		大寧寺川	長門市湯本字門前	長門市	長門市	簡易水道

## V.2.4 島根県水道

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
1	斐伊川		斐伊川	平田市上水道水源地	平田市	平田市上水道給水区域	上水道
2	"		"	離分町943地先斐伊川左岸堤外地	"	"	"
3	"		"	" 163地先	"	"	"
4	"		伯太川	伯太町西母里1375の2	伯太町	母里周辺	簡易水道
5	"		小竹川	伯太町赤尾、月坂	"	赤尾、月坂	"
6	"	飯梨川	飯梨川	住吉町199の3	水道組合	住吉町	"
7	"	"	"	上坂田町878	安来市	旧荒島町	上水道
8	"	市原川	市原川	揖屋2229	東出雲町	東出雲町の一部	簡易水道
9	"	"	"	揖屋深江1134の1	"	旧揖屋町	"

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
徳山市	$\frac{m^3}{sec}$ 0.243	$\frac{m^3}{sec}$ 0.078	$\frac{m^3}{sec}$ (0.078)	コンクリート 堰	L H 42m×2.5m	慣行水利権
協和醸酵(株)	0.463	0.289	0.694	集水埋渠	$\phi$ 1200mm×180m	
宇部市			0.278	可動堰(全可動)	L H 19.55m×2m×2門	48年度より取水 の予定
"	0.232	0.232	0.232	集水埋渠	$\phi$ 600mm×54.5m	
山口県	0.7639	0.2315	0.7639	厚東川工業用 水道事業分水場		工業用多目的取水 口参照
"	0.1863	0.1863	0.1863	"		"
小野田市	0.0833	0.0482	0.0833	"		"
山陽町	0.087	0.047	0.087	ボンプ	$\phi$ 125mm×40FP	水利権申請中
山口県	1.2269	1.2269	1.2269	木屋川工業用 水道事業分水場		工業用多目的取水 口参照
"	0.023	0.023	0.023	"		"
豊田町	0.007	0.007	0.007	自然取水		
下関市	0.097	0.097	0.097	ボンプ	$\phi$ 250mm×75FP×2	
"	0.255	0.059	0.255	自然取水		
長門市	0.023	0.023	0.023	集水埋渠	$\phi$ 300mm×50m	

### 用取水口一覽表

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
梶谷源蔵	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0110	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0070	$\frac{m^3}{sec}$ (0.0110)	埋渠(有効) 幾井戸	$\phi=0.6$ L=24.3 $\phi=5.0$ H=7.5m	
平田市	0.0100	0.010	(0.0100)	流水集水井戸	$\phi=4.0$ H=4.0m	
"	0.0300	0.0300	(0.0300)	取水井 接合井 埋渠(有孔)	$\phi=2.95$ H=4.5 $\phi=2.0$ H=4.5 $\phi=0.6$ L=144.0	
伯太町	0.0055		(0.0055)	井戸	$\phi=300$ H=5.1m	
"	0.0003		(0.0003)	ボンプ さく井	$\phi$ 300mm $\phi=6.0$ m	
組合	0.0011		(0.0011)	-	$\phi=0.6$ m L=4.4m	
安来市	0.0179		0.0185	-	$\phi=12.5$ mm L=5.5m	
東出雲町	0.0116		(0.0116)	-	-	県管用水供給事 業から受水地点
"	0.0039		(0.0039)	流水集水井 井戸	RC $\phi=3.0$ m H=6.46m	外に県管用水供 給事業から 1000 $\frac{m^3}{日}$ 受水

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
10	斐伊川	市ノ原川	市ノ原川	揖屋勝負 1375	東出雲町	東出雲町連垣地 の内旧揖屋除く	簡易水道
11	"	須田川	須田川	須田本谷928の1	"	須田	"
12	"	意宇川	意宇川	八幡町字難大士 手外 869の17	松江市	松江市の一部	上水道
13	"	南川	南川	新床町字木船 110	"	新床町	簡易水道
14	"	本庄川	本庄川	本庄町 1108	"	色生町, 野原町 本庄町	"
15	"	持田川	持田川	福原町字遊谷 904	"	福原町	"
16	"	忌部川	忌部川	松江市西忌部 町字千本	"	松江市	上水道
17	"	大谷川	大谷川	松江市東忌部 町字熊山	"	"	"
18	"	玉湯川	玉湯川	新宮谷 740	長楽園KK	長楽園	専用水道
19	"	"	"	玉造字空の谷 545	玉湯町	湯町	上水道
20	"	"	"	大字大谷カラロ 4000	玉造整形外 科病院	病院	専用水道
21	"	来待川	来待川	上来待字見苦 2386の4	宍道町	菅原	簡易水道
22	"	小境川	小境川	鹿園寺町字足原	平田市	一畑	"
23	"	秋鹿川	秋鹿川	秋鹿町湯谷 2357の1	松江市	岡本町, 秋鹿町	"
24	"	西長江川	西長江川	西長江町山中	"	長江町	"
25	"	許曾志川	許曾志川	柿原 403	松江鹿島企 業団	松江市の一部, 鹿島町の一部	上水道
26	"	赤川	赤川	飯田 59の7	大東町	大東(田中, 下方) 中湯石, 新床	簡易水道
27	"	"	"	北村ふけの上み 8	"	南村一円	"
28	"	三刀屋川	三刀屋川	西の原 387の3	三刀屋町	三刀屋~給下	"
29	"	"	"	桂合穴見谷	掛合町	掛合連垣地	"
30	"	吉田川	吉田川	吉田1076の1	吉田村	吉田	"
31	"	阿井川	阿井川	上阿井長谷川	仁多町	上阿井	"
32	"	八代川	八代川	大字八代	"	八代	"
33	"	龜嵩川	龜嵩川	谷奥川	"	龜嵩	"
34	"	下横田川	下横田川	下横田 53の1	横田町	横田町連垣地	"
35	"	"	"	三井野原	"	三井野原	"



水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
東出雲町	m <sup>3</sup> /sec 0.0066	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec (0.0066)	ポンプ 取水堰	3HP Conc H=1.8m L=1.0m	泉管用水供給事業             外に斐川宍道企業 団から200m <sup>3</sup> /日受 水          農業用溜池から受 水
"	-	-	-	ポンプ 埋渠(有孔)	5HP φ=250mm L=4.0m	
松江	0.1157		(0.1157)	-	-	
"	0.0005		(0.0005)	取水堰	Conc 及び練石 積	
"	0.0037		(0.0037)	自然取水	φ=1.0m	
"	0.0007		(0.0007)	埋渠(有孔)	φ=300mm L=14.0m	
"	0.347	0.331	0.255	粗石コンクリ ート	B=14.933mm H=14.24m L=1.09m	
"				堰 堤	L=1.09m	
"				重力コンクリ ート	B=30.443mm H=3.5m L=1.01m	
"				堰 堤	L=1.01m	
長楽園	0.0019		0.0012	自然取水	VP φ=75mm L=1.200m	
玉湯町	0.0153		0.0115	ポンプ 埋渠(有孔)	Conc L=8.0m L=3.0m	
病院	0.0041		0.0025	取水堰	Conc L=8.0m L=2.0m	
宍道町	0.0005		(0.0005)	埋渠(有孔)	φ=300mm L=10.0m	
平田市	0.0010		(0.0010)	ポンプ 取水塔	2.2HP φ=50mm 1.5×1.5m H=9.0	
松江	0.0015		(0.0015)	埋渠(有効)	φ=300mm L=4.0m	
"	0.0012		(0.0012)	自然取水	φ=300mm L=2.3m	
企業団	0.0217		(0.0217)	樋管		
大東町	0.0169		(0.0169)	流水集水 井	RC φ=40mm H=6.7m φ=30 H=4.0	
"	0.0018		(0.0018)	ポンプ さく井	φ=50mm L=180.0m	
三刀屋町	0.0113		(0.0113)	埋渠(有孔)	φ=300mm L=20.0m	
桂合町	0.0083		0.0115	集水橋	Conc 1.0m×1.0m×1.8	
吉田村	0.0019		0.035	流水集水 井	RC φ=4.0m H=6.0m	
仁多町	0.0010		(0.0010)	埋渠(有孔)	RC φ=4.0m L=10.0m	
"	0.0009		(0.0009)	自然取水	VP φ=50mm	
"	0.0007		(0.0007)	埋渠(有孔)	φ=300mm L=6.0m	
横田町	0.0071		(0.0071)	"	φ=500mm L=40.0m	
"	-		-	"	φ=300mm L=2.0m	

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
36	その他の小河川			七瀬2P33	美保関町	七瀬	簡易水道
37	"			笹子	"	笹子	"
38	"			菅浦	"	菅浦	"
39	千酌川		千酌川	千酌629,630	"	千酌	"
40	その他の小河川			野井深浦523	島根町	野井	"
41	"			野波, 瀬崎 3372	"	瀬崎	"
42	"			多古, 沖泊	"	沖泊	"
43	"			小波, 姉谷 2361	"	小波	"
44	黒路川		黒路川	野波, 大谷 603	"	野波	"
45	澄水川		澄水川	加賀3856	"	加賀	"
46	森田川		森田川	小具2083	"	小具	"
47	その他の小河川			大芦 檜木	"	檜木	"
48	"			曾根田319の1	松江市	魚瀬	"
49	"			坂浦町黒目823	平田市	坂浦	"
50	"			" 田の戸二 ツ割	"	小伊津	"
51	"			三津町字舟谷頭 給348の6	"	三津	"
52	"			美保町下浦547	"	唯浦	"
53	"			塩津町大谷463	"	塩津	"
54	"			釜浦町なわ谷	"	釜浦	"
55	"			十六島本郷, 十六島多井	"	十六島町	"
56	相代川		相代川	小津町相代	"	小津, 多井, 十六島の一部	"
57	鵜淵寺川		鵜淵寺川	河下町367の1	"	河下町奥, 宇賀町の一部	"
58	猪目川		猪目川	猪目町東谷	"	猪目町	"
59	その他の小河川			鵜峠	大社町	鵜峠	"
60	神戸川		神戸川	八神2173の1	嶺原町	八神	"
61	"		"	野宣	赤来町	三日町	"
62	"		"	赤名石風呂 2502	"	福田	"
63	"		"	赤名1674	"	赤名	"

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
美保関町	$0.0012 \frac{m^3}{sec}$		$(0.0012) \frac{m^3}{sec}$	埋渠(有孔)	Conc L=1.9m H=0.4m	
"	0.0005		(0.0005)	自然取水		
"	0.0005		(0.0005)	集水桝	Conc 3.0m×2.5m×3.4m	
"	0.0008		(0.0008)	自然取水	$\phi = 800mm$ $\ell = 2.0m$	
島根町	-		-	埋渠(有孔)	$\phi = 600mm$	
"	-		-	"	$\phi = 68mm$	
"	-		-	自然取水	VP $\phi = 40mm$	
"	0.0006		(0.0006)	"	$\phi = 50mm$	
"	0.0012		(0.0012)	"	CIP $\phi = 75mm$	
"	0.0029		(0.0029)	"	ACP $\phi = 75mm$ L=2.00m	
"	0.0004		(0.0004)	流水取水	RC 1.8m×1.8m×2.7m	
"	-		-	取水堰	C $\ell = 2.0m$ h=1.6m	
松江市	0.0004		(0.0004)	ボンプ取水堰	5.5FP C $\ell = 9.85m$ h=2.9m	
平田市	0.0008		(0.0008)	"	C $\ell = 6.5m$ h=1.4m	
"	0.0025		(0.0025)	"	$\ell = 13.0m$ h=4.5m	
"	0.0021		(0.0021)	埋渠(有孔)井	$\phi = 600mm$ $\ell = 7.3$	
"	0.0001		(0.0001)	取水堰	RC $\ell = 3.0m$ h=7.0m	
"	0.0015		(0.0015)	"	C $\ell = 6.5m$ h=2.5m	
"	0.0003		(0.0003)	"	C $\ell = 5.0m$ h=2.0m	
"	0.0003		(0.0003)	"	C $\ell = 5.7m$ h=1.3m	
"	0.0008		(0.0008)	"	Conc L=12.0m H=2.2m L=9.5 H=2.1	
"	0.0045		(0.0045)	"	Conc L=7.7m H=1.3	
"	0.0064		(0.0064)	井埋渠(有孔)	RC $\phi = 2.5m$ H=3.0m $\phi = 6.005$ H=7.3	
"	0.0003		(0.0003)	取水堰	Conc L=8.5m H=3.2m	
組合	0.0002		(0.0002)	"	Conc L=1.5m H=0.6m	
頓原町	0.0009		(0.0009)	"	Conc 0.35m×0.5m×2.0m	
赤来町	0.0011		(0.0011)	"	Conc L=12.5m H=1.2m L=3.5m H=1.5m	
"	0.0002		(0.0002)	"	Conc L=1.5m H=1.5m	
"	0.0036		(0.0036)	"	Conc L=1.3m H=0.6m	

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
64	神戸川		須佐川	朝原福泉内 805	佐田町	宮内,朝原,原田	簡易水道
65	"		角井川	角井1637	頓原町	角井	"
66	小田川		小田川	小田	多伎町	小田~市場一円	"
67	波根川		波根川	波根照日	組合	中央周辺	"
68	静間川		静間川	大田市谷の平1	大田市	久手乗水大田町 一円	上水道
69	"		"	池田町大字大年	仁摩町	池田町	簡易水道
70	"		银山川	大森町オ.261	"	大森町	"
71	潮川		潮川	大國町甘子谷	"	大國~仁摩一円	上水道
72	江川		江川	江津市大字郷田 343番地先	江津市	郷田,渡津,喜 久志	"
73	"		"	市村字川登 786の1	江津市	市村河村周辺	簡易水道
74	"		"	田津415	桜江町	川越,田津	"
75	"		"	大字粕淵	邑智町	浜原,粕淵	"
76	"		"	浜原	"	報恩寺	"
77	"	八戸川	八戸川	市木字寺領 2123	瑞穂町	市木	"
78	"	木谷川	木谷川	田演字甘沼井戸 1121	川本町	三原一円	"
79	"	三谷川	三谷川	大代町大塚	大田市	大代大塚	"
80	"	濁川	濁川	矢上{下京原 萩}	石見町	矢上一円	"
81	"	祖式川	祖式川	祖式町横水,井 戸	大田市	祖式	"
82	"	早水川	早水川	三瓶町志学	"	志学	"
83	"	猪谷川	猪谷川	都賀行823の4	大和村	都賀行	"
84	"	塩谷川	塩谷川	長藤,中河原	"	都賀	"
85	"	出羽川	出羽川	高原	瑞穂町	高原	"
86	"	"	"	龜谷,渡り上	"	田所	"
87	敬川		敬川	下有福町	浜田市	下有福,大金町	"
88	浜田川		浜田川	相生町	"	旧浜田市街地区	上水道
89	"		"	下来原1494の2	金城町	雲城	簡易水道
90	高津川		高津川	柿木字鷺の子	柿木村	柿木	"
91	飯浦川		飯浦川	飯浦	益田市	飯浦	"

水利権者	取水 量			取水 設備		備 考
	最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
佐 田 町	$\frac{m^3}{sec}$ 0.0009		$\frac{m^3}{sec}$ (0.0009)	取 水 堰	Conc	
頌 原 町	0.0020		(0.0020)	"	Conc 2.6m×0.6m×0.5m	
多 伎 町	0.0052		(0.0052)	井 戸 埋渠 (有孔)	RC $\phi=3.9m$ H=7.0m $\phi=200mm$ L=20.0m	
組 合	0.0005		(0.0005)	集 水 桝	Conc 0.6m×1.0m×1.6m	
大 田 市	0.0586		0.0263	埋渠 (有孔)	$\phi=50mm$ L=75.0m	
仁 摩 町	0.0003		(0.0003)	集 水 桝	Conc	
"	0.0008		(0.0008)	"	Conc 0.56m×0.6m×0.3m	
"	0.0014		(0.0014)	取 水 管	$\phi=150mm$ L=207.0m	
江 津 市	0.093		(0.093)			山陽バルブ江津 工場から工業用 水から受水
"	0.0064		(0.0064)	ボ ン ブ さ く 井	CIP $\phi=200mm$ L=15.0m	
桜 江 町	0.0009		(0.0009)	流 水 集 水 井 戸	RC $\phi=2.0m$ L=10.0m	
邑 智 町	0.0052		(0.0052)	"	RC $\phi=3.5m$ H=6.0m	
"	0.003		(0.0003)	自 然 取 水	$\phi=50mm$	
瑞 穂 町	0.0007		(0.0007)	取 水 堰	Conc H=1.2m L=2.5m	
川 本 町	0.0016		(0.0016)	取 水 堰 埋渠 (有孔)	L=20.0m L=17.0m	
大 田 市	0.0005		(0.0005)	集 水 桝 流水集水井戸	RC $\phi=3.0m$ H=5.5m	
石 見 町	0.0022		(0.0022)	埋渠 (有孔)	$\phi=300mm$ L=20.0本	
大 田 市	0.0004		(0.0004)	取 水 堰	Conc 0.8m×0.6m	
"	0.0045		(0.0045)	"		
大 和 村	-		-	ボ ン ブ さ く 井	$\phi=50mm$ L=10.0m	
"	0.0018		(0.0018)	流 水 集 水 井 戸	$\phi=2.5m$ H=6.5m	
瑞 穂 町	0.0038		(0.0038)	取 水 堰 井 戸	RC $\phi=2.5$ H=15.7	
"	0.0011		(0.0011)	取 水 堰 門 樋	H=0.8m H=7.0m L=0.8m H=0.5m	江川上流社広島 県G17~26番
浜 田 市	0.0011		(0.0011)	井 戸 埋渠 (有孔)	7.5 HP RC $\phi=3.5m$ H=5.5m	
"	0.1330		(0.1330)	埋渠 (有孔) 井 戸	$\phi=600mm$ L=36.6m $\phi=800mm$ L=40.0m	
"	-		0.025	自 然 取 水	$\phi=100mm$	
柿 木 村	-		-	取 水 堰		
益 田 市	0.0012		(0.0012)	取 水 桝	1.3m×1.3m×1.6m	

V.3.1 工業用取水口総括表

項 目	自然取水		井堰による取水		ポンプによる取水		計		備 考	
	ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量		
廣島県	太田川	1	2,662	-	6	0.1676	7	2,8296	〔 〕 暫定水利権を示す。 2ヶ所 2,089,008 m <sup>3</sup> /sec 29ヶ所 12,179,688 m <sup>3</sup> /sec	
	江川	-	-	-	1	0.0135	1	0.0135		
	芦田川	-	-	《1,2731》 0.8102	1	0.00578	0.5 1.5	《1,2731》 0.81598		
	小瀬川	-	-	-	5	3.759	5	3.759		
	その他	2	1,6097	5	1,3045	7	0.5743	14		3,4885
計	3	4,2717	0.5 5.5	《1,2731》 2,1147	20	45,2018	0.5 28.5	《1,2731》 10,90658		
山口県	佐波川	-	-	-	3	1.543	3	1.543	他に取水施設の不明なるもの1ヶ	
	小瀬川	-	-	1	1.713	1	0.278	2		1.991
	その他	4	6,675	8	10,800	10	2,053	22		19,528
	計	4	6,675	9	12,513	14	3,874	27		23,062
島根県	伊川	-	-	-	3 2	不明 2,0913	3 2	不明 2,0913		
	江川	-	-	-	2	2,836	2	2,836		
	高津川	-	-	-	3	不明	3	不明		
	その他	1	不明	-	1 2	不明 0.261	2 2	不明 0.261		
	計	1	不明	-	7 6	不明 5,1883	8 6	不明 5,1883		
合 計	1	不明	0.5	《1,2731》	7	不明	8	不明		
	7	10,9467	14.5	14,6277	40	13,58248	61.5	39,15688		

V.3.2 工業用排水口総括表

項 目	使用事項別						計		備 考
	自然排水		ポンプ排水		ヶ所数	排水量	ヶ所数	排水量	
	ヶ所数	排水量	ヶ所数	排水量					
河川名	田	川	川	川	川	他	計		
太田	22	0.4243	3	0.0703	25	0.4946			
江川	—	—	—	—	—	—			
芦田	6	0.1239	1	0.0239	7	0.1478			
小瀬	2	0.2737	—	—	2	0.2737			
その他	62	18.0710	6	4.0196	68	22.0906			
計	92	18.8929	10	4.1138	102	23.0067			
佐波川	—	—	—	—	—	—			
小瀬川	1	0.0023	1	不明	1	不明			
その他	12	1.3577	1	0.0200	13	1.3777			
計	13	1.3600	1	不明	1	不明			
			1	0.0200	14	1.3800			
斐伊川	1	不明	1	不明	2	不明			
江川	6	0.2137	—	—	6	0.2137			
高川	4	0.166	—	—	4	0.166			
その他	3	0.0608	—	—	3	0.0608			
計	9	0.7466	—	—	9	0.7466			
	1	不明	1	不明	2	不明			
計	22	1.1871	—	—	22	1.1871			
合計	1	不明	2	不明	3	不明			
計	127	2.1440	11	4.1338	138	25.5738			

### V.3.3 広島県工業

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
1	小瀬川		小瀬川	大竹市大竹町上市	大竹紙業	大竹市東栄1丁目16-1	原料用洗浄用
2	"		"	"	三菱レーヨン	大竹市御幸町20番1号	原料洗浄冷却用
3	"		"	大竹市大竹町下木野	三井石油化学	大竹市東栄2丁目1	冷却用
4	"		"	大竹市大竹町上木野	日本紙業	大竹市東栄2丁目1	原料用洗浄用
5	"		"	大竹市小方町防鹿	大竹市	日本紙業大竹紙業 三井東庄	原料洗浄冷却用
6	八幡川		八幡川	佐伯郡五日市町駅前	明治製菓	佐伯郡五日市町五日市633	洗浄用
7	"		"	佐伯郡五日市町五日市1700	中国醸造	佐伯郡廿日市町858	冷却・原料洗浄用
8	"		"	佐伯郡五日市町皆賀	造幣局広島支局	佐伯郡五日市町3209	冷却用
9	太田川		太田川	広島市楠木町3丁目1-2	広島製紙	広島市楠木町3丁目1-3	洗浄用
10	"		"	広島市戸坂町東森地先	広島県	キリンビール広島工場石崎本店	冷却用 洗浄用
10-1						東洋工業広島ガス海田工場	
10-2						広島宇部コンクリート葺田金属工業	
10-3						中国工業日新製鋼兵工場	
10-4						東洋バルブ兵工場	
11	太田川	京橋川	京橋川	広島市皆実町1丁目1936	広島瓦斯	広島市皆実町1-10-18	冷却用
12	"	猿猴川	猿猴川	広島市大洲町4丁目301	新興金属工業所	広島市大洲町5丁目6-28	"
13	"	三篠川	三篠川	高田郡白木町大字上三田字吉永9588-1	西川ゴム工業	高田郡白木町大字三田	冷却用 洗浄用
14	"	"	"	" " 9531	"	"	"





対照番号	河川名	年1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
15	太田川	三篠川	吉山川	安佐郡安佐町大字久地字水口 3846	西川ゴム工業	安佐郡安佐町大字久地字水口 3830	冷却用 洗浄用
16	瀬野川		瀬野川	安芸郡瀬野川町大字中野字砂走 80	富士ガス工業	安芸郡瀬野川町大字中野字砂走 80	冷却用 製造用
17	二河川		二河川	呉市二河狭町二河川	呉市	呉市一円	冷却用 洗浄用
18	"		"	呉市二河狭町二河川	"	"	"
19	黒瀬川		黒瀬川	呉市広町三坂寺	"	"	"
20	"		"	呉市広町滝ノ久保	"	"	"
21	"		"	賀茂郡黒瀬町大字乃善尾字保光	明治乳業	賀茂郡黒瀬町大字乃美尾字保光	"
22	"		"	賀茂郡西条町下三水	呉市	呉市一円	"
23	"		田房川	賀茂郡八本松町大字正力字金口	広島県	賀茂地区工業用地八本松団地	"
24	沼田川		沼田川	三原市長谷町中須賀	帝國人絹	三原市円一町 1834	"
25	"		"	豊田郡本郷町大字宮中	広島県	三原市尾道市福山市田松永	"
26	"		入野川	賀茂郡高屋町大字中島	高屋工業	賀茂郡高屋町大字中島	"
27	芦田川		芦田川	福山市中津原	福山市水道局	(福山市銅管町)日本鋼管	"
28	"		"	世羅郡甲山町大字本郷954	富士炭素	世羅郡甲山町大字本郷954	"
29	江川		江川	高田郡吉田町川本	大和重工	高田郡吉田町川本	冷却用

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
西川ゴム工業	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	ポンプ	φ125mm×15HP×2台	
富士ガス工業			0.0106	集水埋管ポンプ	φ500mm×19.5m φ75mm×11km×1台	
呉市			0.139	取水堰	L=5.0m H=3.0m	
"			0.231	ダム	L=97m H=25.2 φ680mm コンクリート管3段	本庄貯水池
"			0.208	水中ポンプ	φ150mm×16HP×4台 φ175mm×30HP×3台	
"			0.579	調整池	L=205.0m W=90.0m H=3.0~3.6m V=500.000m <sup>3</sup>	
明治乳業			0.004	集水埋管ポンプ	φ300mm×2.0m φ50mm×5HP×1台	
呉市			0.347	ダム	L=100m H=14.2m φ700mmヒューム管3段	三永ダム
広島県			0.0085	ダム配水管	L=104.0m H=15.0m φ250mm×7.2m	
帝國人絹			0.3339	集水埋管ポンプ	φ1,000mm×272.7m φ300mm×75HP×3台	
広島県			1.597	楠管	φ1200mm×2条	S 40.4 着工 S 48.4 1部通水 予定 S 50.3 完成予定
新谷徳蔵			0.0023	集水埋管ポンプ	φ300mm×20.8m φ100mm×6.2HP×1台	
福山市			(1.2731) 0.8102	コンクリート堰樋門	L=124.0m H=0.8m W=7.0m H=7.0m 3台	70,000 t/日 水利権 t/日 暫定 "
中原栄二			0.00578	集水埋管ポンプ	φ300mm×5.0m φ75mm×5.5kw×1台	
大和重工			0.0135	集水埋管ポンプ	φ606mm×54.6m φ150mm×20HP×1台	

### V.3.4 山口県工業

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
1	小瀬川		小瀬川	玖河郡和木村大字瀬田	日本紙業(株)芸防工場	玖河郡和木村大字瀬田419	工業用水
2	"		"	玖河郡和木村関ヶ浜	山口県	玖河郡昭木村	"
2-1				内訳	三井石油化学(株)岩国大竹工場	玖河郡和木村字扇洲1143	冷却温度調節
2-2					興亜石油(株)麻里布製油所	玖河和木村1768-2	"
3	錦川		錦川	岩国市山手町4丁目地先	山陽バルブ(株)岩国工場	岩国市飯田町2の8の1	冷却・製品処理
4	"		"	岩国市大字錦見字中河原	帝人(株)岩国工場	岩国市日の出町2の1	"
5	"		"	岩国市大字錦見7丁目地先	山陽バルブ(株)岩国工場	岩国市飯田町2の8の1	"
6	"		"	岩国市川西4丁目97の2	東洋紡績(株)岩国工場	岩国市海土路2388	"
7	"		"	徳山市大字金峰字川本	山口県	下松市、徳山市都濃郡南陽町内	工業用水
7-1				内訳	東洋鋼板(株)下松工場	下松市東豊井1302	冷却・製品処理
7-2					日本精織(株)下松工場	徳山市大字大島850	"
7-3					商人ハーキェレス(株)徳山工場	徳山市由加町1の1	"
7-4					帝人油化(株)徳山工場	"	"
7-5					帝人(株)徳山工場	"	"
7-6					出光石油化学工場	徳山市宮前町	"
7-7					日本ゼオン(株)徳山工場	徳山市那智町1の1	"
7-8					サンアロー化学(株)	徳山市晴海町1番2号	"
7-9					徳山曹達(株)	徳山市御影町1の1	"
7-10					武田薬品工業(株)徳山工場	徳山市港町3の1	"

# 用 取 水 口 一 覧 表

水 利 権 者	取 水 量			取 水 設 備		備 考
	最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
日本紙業(株) 芸防工場	$m^3/sec$ 0.278	$m^3/sec$ 0.174	$m^3/sec$ 0.278	集水管取水ポンプ	1350φ×136m 400φ×20m <sup>3</sup> /min ×120kw×1台	許可水量のうち 700m <sup>3</sup> /日を上 水に供給
山 口 県	1.714	1.714	1.713	ダム 有孔ヒューム管	小瀬川ダム 9,900Tm <sup>3</sup> 1500φ×484m 1200φ×275m	
		1.297				
		0.417				
山陽バルブ(株) 岩国工場	1.391	1.360	1.391	集水埋き上	有孔ヒューム管 1200φ×300m 900φ×600m	
帝人(株)岩国 工場	1.197	0.346	1.197	"	1500φ×200m 1500φ×235m 1060φ×127m×2 本 1520φ×78m	
山陽バルブ(株) 岩国工場	1.096	1.890	1.906	"	有孔ヒューム管 1200φ×947m	
東洋紡績(株) 岩国工場	2.181	1.400	2.181	"	700φ~1500φ× 940m	
山 口 県	4.824	4.812	4.824	ダム樋門	菅野ダム 95,000 千m <sup>3</sup>	
		0.521				
		0.028				
		0.056				
		0.056				
		0.156				
		0.361				
		0.347				
		0.111				
		0.766				
		0.266				

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
7-11					周南石油化学(株)周南工場	徳山市都濃郡南陽町	冷却・製品処理
7-12					日新製鋼(株)周南製鋼所	都濃郡南陽町大字富田4976	"
7-13					日本ポリウレタン工業(株)南陽工場	" 4530	"
7-14					東洋曹達工業(株)	" 4560	"
7-15					徳山積水工業(株)南陽工場	" 4560	"
7-16					徳山石油化学(株)	" 4980	"
7-17					信越化学工業(株)南陽工場	"	"
7-18					保土谷化学工業(株)南陽工場	大字福川2592	"
8	錦川		錦川	徳山市大字大道理字掛	山口県	徳山市都濃郡南陽町地内	工業用水
8-1				内訳	徳山市	徳山市若宮町1の1出光興産(株)	冷却・製品処理
8-2					徳山曹達(株)	徳山市御影町1の1	"
8-3					日新製鋼(株)周南製鋼所	都濃郡南陽町大字富田4976	"
8-4					東洋曹達(株)	" 4560	"
9	柳井川		黒杭川	柳井市大字柳井字森久迫	山口県	柳井市内	工業用水
9-1				内訳	(株)日立製作所柳井工場	柳井市大字柳井字703	冷却・製品処理
10	島田川		島田川	光市大字島田字上横島2360	新日本製鉄(株)光製鉄所	光市大字島田3434	"
11	島田川		島田川	光市大字島田字中林2061-1	武田薬品工業(株)光工場	光市大字光井字武田4720	"
12	未武川		未武川	下松市瀬戸字東575	下松市	下松市地内	工業用水
12-1				内訳	日本石油精(株)下松製油所	下松市大字東豊井字宮の洲浜766	冷却・温度調節

水利権者	取水 量			取水 設備		備 考	
	最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
山 口 県	1.112	$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$	ダム樋門	向道ダム 6.863 <sup>千</sup> $m^3$	工場建設中 向道ダム発電所 放水口直結左の 許可水量のほか に0.278 $m^3/s$ を上水に供給 徳山市水道局が 出光興産(株) に原水で供給
		0.170	0.286				
		0.250	0.616				
		0.083	0.638				
		0.028	0.028				
		0.074	0.278				
		0.403	0.139				
		0.139	0.292				
		0.292	0.053				
		0.053	0.046				
山 口 県	0.07	0.053	0.07	ダム樋門	黒杭川ダム 1.450 <sup>千</sup> $m^3$		
新日本製鉄(株) 光製鉄所	0.833	0.555	0.833	集水埋管 可動堰 排砂門 ポンプ	600~1100 $\phi$ × 350 $mm$ ×3連 5×1.7 $m$ ×1門 300 $\phi$ ×22 $kw$ ×3台 400 $\phi$ ×300 $kw$ × 3台 300 $\phi$ × 150 $kw$ ×1台 900 $\phi$ ×2.036 $m$ 300 $m^3$ ×2基		
	0.208	0.208	0.208	送水管 受水管 集水埋管 本管 枝管 揚水ポンプ	1000 $\phi$ ×300 $m$ 800 $\phi$ ×40 $m$ ×4本 250 $\phi$ ×20 $kw$ ×1台 250 $\phi$ ×15 $kw$ ×1台 200 $\phi$ ×11 $kw$ ×1台 75 $kw$ ×2台 55 $kw$ ×1台		
下 松 市	0.521	0.521	0.521	井堰樋門	温見ダム 4.393 <sup>千</sup> $m^3$		
		0.506					

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
13	富田川		富田川	都濃郡南陽町大字富田字中開作第175-1	徳山曹達佛	徳山市御影町1-1	冷却・製品処理
14	"		"	都濃郡南陽町大字富田字藤井開作	徳山曹達佛	徳山市御影町1の1	"
15	"		"	徳山市大字熊田字の瀬719-2	山口県	徳山市都濃郡南陽町地内	工業用水
15-1				内 訳	徳山曹達佛	徳山市御影町1の1	冷却・製品処理
15-2					日新製鋼佛 周南製鋼所	都濃郡南陽町大字富田4976	"
15-3					東洋曹達佛	都濃郡南陽町大字富田4560	"
16	夜市川			都濃郡南陽町大字福川1472	保土谷化学工業佛南陽工場	都濃郡南陽町大字福川2,592	製品処理
17	佐波川		佐波川	防府市西佐波令2571の2	山口県	防府市地内	工業用水
18	"		"	防府市古祖原	山口県	防府市地内	"
18-1				内 訳	鐘淵紡績佛 防府工場	防府市鐘紡町3の1	冷却・製品処理
18-2					協和酸酵工業佛防府工場	防府市協和町1の1	"
19	"		"	防府市古祖原	鐘淵紡績佛 防府工場	防府市鐘紡町3の1	"
20	厚東川		厚東川	宇部市字神田	宇部興産佛	宇部市西本町	工業用水
21	"		"	宇部市字神田	"	"	"
22	"		"	宇部市厚東区棚井字小俣	小野田市	小野田市地内	"
22-1				内 訳	田辺製薬佛 小野田工場	小野田市大字小野田7476	冷却・製品処理
23	"		"	宇部市大字木田字深畑144	山口県	宇部市小野田市地内	工業用水
23-1				内 訳	セントラル硝子佛宇部ソーダ工場	宇部市大字沖宇部5253	冷却・製品処理
23-2					宇部興産佛	宇部市西本町	"
23-3					協和ケミカルズ佛宇部工場	宇部市大字藤曲2548	"
23-4				宇部市大字木田字落畑144	西部石油佛 山口製油所	小野田市西沖	"
23-5				"	田辺製薬佛 小野田工場	小野田市大字小野田7476	"
23-6				"	日産化学工業佛小野田工場	" 6903の1	"
24	厚狭川		厚狭川	厚狭郡山工場町大字郡字深田厚狭川取水樹	日本化薬佛 厚狭工場	厚狭郡山陽町大字郡2300	工業用水



水利権者	取水量			取水設備		備考	
	最大	常時	許可水量	施設	規模		
徳山曹達機	$0.097 \frac{m^3}{sec}$		$0.097 \frac{m^3}{sec}$	集水機 サクシオン・ バイブポンプ	300HP	非かんがい期に取水	
徳山曹達機	0.099	0.099	0.099	ポンプ	300HP		
山口県	0.557	0.555	0.557	ダム	川上ダム $5,240 \frac{千m^3}{}$		
		0.208				川崎分水場より企業側配管	
		0.083				"	
		0.264				"	
保土谷化学工業 機南陽工場	0.127	0.127	0.127	集水埋管ポンプ	600φ		
山口県	0.416	0.416	1.265	佐波川ダム 集水埋管 ポンプ	$19,400 \frac{千m^3}{}$ $\phi 1000 \sim \phi 1200 =$ $L = 320m$ $43HP \times 3台$	第一取水口	
	"	0.556				佐波川ダム 集水埋管 ポンプ	$19,400 \frac{千m^3}{}$ $\phi 1,200 L = 339m$ $86HP \times 3台$
鐘淵紡績機防府 工場	0.278	0.278	0.278	油圧式転倒ゲートポンプ	$18.72m \times 2$	第一・第二取水口 取水	
						0.833	"
						0.139	"
宇部興産機	0.312	-	0.312	油圧式転倒ゲートポンプ	$18.72m \times 2$	第二取水口共用	
"	0.236	0.236	0.236	ヒューム管 ポンプ	500φ	常盤池に給水期間 非かんがい期に限る	
小野田市	0.084	0.084	0.084				
		0.084					
山口県	3.247	3.132	3.247	ダム樋門	厚東川ダム $22,500 \frac{千m^3}{}$	左の許可水量のほ か $1.034 \frac{m^3}{s}$ は 上水に供給	
		0.111					
		1.944					
		0.820					
		0.055					
日本化薬機厚狭 工場	0.015	0.015	0.015	集水機 揚水ポンプ 浮遊機ポンプ	$93 \frac{m^3}{H} \times 1台$ $117 \frac{m^3}{H} \times 1台$ $150 \phi \times 15HP \times 2台$	小野田市工水 ( $0.258 \frac{m^3}{sec}$ ) 小野田市は上記 23の県管工水を 受水し、小野田市 工水として左記3 社に供給	
		0.083				取水設備の老朽 河床の低下	
		0.119					

对照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
25	木屋川		木屋川	豊浦郡南川町湯 の原	山口県	下関市地内	工業用水
25-1				内 訳	神戸製鋼㈱	下関市長府字港 町1	冷却水・ 製品処理
26	綾羅木川		綾羅木川	下関市一之瀬	下 関 市	下関市地内	工業用水
26-1				内 訳	林兼産業㈱	下関市大和町18	冷却・製 品処理
26-2					三井東圧化 学㈱彦島工 業所	下関市大字彦島 字遠礎3012 -2	
26-3					"	" 3328 - 1	"
27	阿武川		阿武川	萩市大字椿東字 雁島3076	山口県農協 連秋加工場	萩市椿東	製品処理
28	"		"	萩市大字椿東下 津江685地先	大昭和紙工 製造㈱萩日 東工場	萩市椿東1046	"

水利権者	取水 量			取水 設備		備考
	最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
山 口 県	m <sup>3</sup> /sec 0.278	m <sup>3</sup> /sec 0.278	m <sup>3</sup> /sec 0.278	ダム樋門	千m <sup>3</sup> 木屋川ダム 21.075 湯の原ダム 477.7m <sup>3</sup>	左の許可水量 のほか0.55m <sup>3</sup> /s は県保有分 1.26m <sup>3</sup> /sは 上水として供給
		0.278				
下 関 市	0.191	0.186	0.191	溜池樋門		下関市工業用 水道
		0.116				
		0.047				
		0.023				
山口県農協連萩 加工場	0.015	0.015	0.015	ヒューム管 ポンプ	150φ×10HP×1台	
大昭和紙工製造 ㈱	0.111	0.111	0.111	ヒューム管 ポンプ	900φ×500m 254φ×30HP×3台	

### V.3.5 島根県工業

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用 事項
1	斐伊川		斐伊川	出雲市大津町石土手1466-5先	鐘淵織維佛出雲工場	出雲市大津町2032	ボイラー用
2	"		斐伊川(中海)	安来市飯島町1240-2先	日立金属佛安来工場(海岸)	安来市飯島町1240-2	冷却用
3	"	伯太川	伯太川	安来市飯島町川尻1167先	日立金属佛安来工場(海岸山手)	安来市安来町2107-2 " 飯島町1240-2	"
4	"		斐伊川(大橋川)	松江市御手船場町587先	マツエディール佛	松江市御手船場町587	"
5	"	飯梨川	飯梨川	安来市上坂田町中島地内	島根県	安来市, 東出雲町松江市	工業用
5-1	斐伊川	"	"	安来市下坂田町地内	島根県	日立金属佛安来工場および安来工業団地(下坂田町)	
5-2	"	"	" 荒島町地内	荒島工業団地			
5-3	"	"	八束郡出雲町揖屋町地内	揖屋工業団地		工業用	
5-4	"	"	"			佐藤造機佛	
5-5	"	"	松江市八幡町地内	馬場工業団地			
6	十間川		十間川	出雲市知井宮町鎌刈	佛大一商店出雲合板工場	出雲市知井宮町1194-3	ボイラー用
7	福光川		福光川	斐摩郡温泉津町福光ハ299-1	日本シリカエ佛	斐摩郡温泉津町福波大字福光口150	洗浄用
8	江の川		江の川	江津市大字南川上字田ノ原平先984の2	山陽パルプ佛江津工場	江津市郷田1280	製品処理用
9	"		"	" 字トノヤンヤ沖1014の3	"	"	"
10	敬川		敬川	江津市敬川1195先	佛石田水産煉製工場	江津市敬川1195	冷却用・製品処理
11	益田川		益田川	益田市須子, 染羽口2253-1先	益田興産佛砕石場	益田市須子染羽口2253-1	洗浄用
12	高津川		高津川	益田市高津船入	久大紡績佛益田工場	益田市高津船入11128-66	温調用
13	"		"	鹿足郡日原町枕瀬975先	石西蚕糸販売農協連	鹿足郡日原町枕瀬975	製品処理用
14	"	津和野川	津和野川	鹿足郡津和野町後田1378先	石見製紙工業佛	鹿足郡津和野町後田1378	製品処理用 洗浄用

# 用取水口一覽表

水利権者	取水 量			取水 設備		備 考	
	最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
島根県	m <sup>3</sup> /sec 0.009	m <sup>3</sup> /sec 0.0056	m <sup>3</sup> /sec -	木堰ポンプ	20m×1m 口径65mm×5HP×2台	取水施設、送水管の一部は上水過と兼用。(以上水道防水量)	
	0.028	0.012	-	ポンプ	口径φ150mm×15HP×3台		
	1.67	1.26	1.67	集水埋管ポンプ	φ500mm×延長291m 180mm×130HP×1台 160mm×75HP 口径×1台 125mm×30HP×2台		
	0.01	0.005	-	ポンプ	口径φ75mm×5HP×2台		
	0.4282	0.3935	0.4213	集水埋管沈砂池ポンプ	多孔ヒューム管φ900~1100mm延長700m コンクリート造、長さ22m×巾6m 両吸入過巻φ300mm 110kwモーター2台 予算115kwディーゼル1台		
島根県				鑄鉄管	φ400mm L1,431.19m		多目的水道から分水
	0.42		0.42	配水池	3,000m <sup>3</sup> φ31m H1.410m		
				鑄鉄管	φ400mm L1,241.54m		
	0.004	0.004	-	自然取水			
			0.233	取水槽ポンプ	5m <sup>2</sup> バイブ配管 69m 口径100mm(クボタMV0-EA数1003EA)		
益田市染羽水利組合	0.836		0.836	集水埋渠ポンプ	φ1200mm×延長211m 口径300mm×170HP×2台	仇流水	
	2.0		2.0	集水埋渠ポンプ	φ1200mm×495m 口径700mm×500HP×2台		
	0.003	0.002	-	ポンプ	口径50mm×2HP×1台		
	0.028	0.028	0.028	集水埋渠ポンプ	φ75mm×延長4.5m 50mm 口径80mm×10HP×1台 口径40mm×5HP×1台		
		0.035	-	ポンプ	口径125mm×15HP×1台		
	0.4	0.3	-	樋管ポンプ	φ65mm×2 口径65mm×5HP×2台		
	0.0167	0.0167	-	ポンプ	口径100mm×5HP×1台		

### V.3.6 広島県工業

対象番号	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	該当河川名	排水地点	事業者名又は事業名
1	小瀬川			小瀬川	大竹市 東栄2丁目1番	三井ボミケルカル餉 大竹工場
2	"			"	"	三井石油化学餉 大竹工場
3	太田川	旧太田川		天満川	広島市観音新町	三菱重工業餉広島造船 所観音工場
4	"	"		旧太田川	" 江波沖町	" 江波工場
5	"	"		天満川	" "	日魯漁業餉広島工場
6	"	京橋川		京橋川	" 皆実町	味日本 餉
7	"	"		下水道	" "	"
8	"	"	猿猴川	猿猴川	仁保町潮崎	東洋工業餉潮崎工場
9	"	"	"	"	"	"
10	"	"	"	"	"	"
11	"	"	"	"	"	"
12	"	"	"	"	安芸郡府中町	" 本社工場
13	"	"	"	"	"	"
14	"	"	"	"	"	"
15	"	"	"	"	"	"
16	"	"	"	"	"	"
17	"	"	"	"	"	"
18	"	"	"	"	"	"
19	"	"	"	"	"	"
20	"	"	"	"	"	"
21	"	"	"	府中大川	安芸郡府中町大須	キリンビール餉広島工 場
22	"	坪井川		坪井川	安佐郡祇園町大字 南下安	三菱重工業餉広島精機 製作所
23	"	古川		古川	" 佐東町八木	雪印乳業餉広島工場
24	"	三篠川		三篠川	" 高陽町下深川	戸田工業餉広島工場
25	"	"	根の谷川	根の谷川	" 阿部町中野	山陽ココロポリング餉
26	"	"	"	"	" 下町屋	広島森永牛乳餉
27	"	吉山川		吉山川	" 安佐町	西川ゴム 餉 安佐工 場
28	瀬野川			瀬野川	安芸郡海田町海田 市	広島ガス 餉 海田工 場
29	"			"	" 瀬野川町	神瀬 田鉄工 餉 瀬野川工 場
30	"			"	"	"
31	"			"	"	"
32	二河川			二河川	呉市宝町8番地	バブコック日立餉呉工 場
33	"			"	"	"
34	"			"	"	"
35	"			"	"	"
36	界川			界川	"	"

# 用排水口一覽表

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.0133	API方式オイルセパレーター	1.8m×1.0m×23.5m 1袋 1.8 ×1.0 ×14.0 1袋	OZ-3	
0.2604	API方式オイルセパレーター	76t/h×5基		
	PH調整装置調整槽	苛性ソーダ 2m <sup>3</sup> ×1基 3.5m×5.4m×1基		
0.0636	中和槽口過機	600ℓ/日 1基 1万ℓ/h~15万ℓ/h 1基		
	強制排水設備(ポンプ)	150rp 1台		
0.0139	PH自動中和施設油分高槽沈殿槽	2基		
0.0067	排水ポンプ	φ0.25m 1所		
0.0145	排水管	φ0.4m×30m		
0.0003	ヒューム管	φ0.45m	O-4	
0.0007	"	φ0.45m	"	
0.0069	"	φ0.45m	"	
0.0047	"	φ0.60m	"	
0.0171	樋門	2m×2m	"	
0.0741	ヒューム管	φ110m	"	
0.0028	"	φ0.45m	"	
0.0034	"	φ0.60m	"	
0.0012	"	φ0.45m	"	
0.0567	"	φ0.60m	"	
0.0012	"	φ0.30m	"	
0.0006	"	φ0.60m	"	
0.0023	"	φ0.30m	"	
0.0891	"	φ0.90m	"	
	活性汚泥処理中和装置	1基		
0.0246	シアン排水処理装置	5t/h		
0.0266	簡易排水沈殿槽	4m×2m×3m		
0.0200	沈殿池排水管	1.2m×3.3m×2m φ0.6m×3.40m		
0.0231	PH自動測定活性汚泥装置	3m×4.3m		
0.0139 ~0.0231	PH自動中和装置沈殿槽	150t		
0.0174	油分高槽	5m×2.3m×2m 1.3×3.2×1.5	O-7	
0.0856	結合排水処理池ヒューム管	25m×60m φ0.9m×200m	O-4	
0.0041	浄化槽排水管	4基 φ0.6m×80m		
0.0097	"	2基		
	"	φ0.8m×15m 2本		
0.0017	"	1基		
	"	φ0.6m×7m		
0.0029	ヒューム管	φ0.70m	NK-1	
0.0014	暗渠	0.3m×0.2m	"	
0.0040	"	0.3m×0.2m	"	
0.0023	ヒューム管	φ0.60m	"	
0.0003	"	φ0.60m	"	

対照番号	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	該当河川名	排水地点	事業者名又は事業名
37	広東大川			広東大川	呉市広町	東洋パルプ(株)呉工場
38	"			"	"	"
39	"			"	"	"
40	"			"	"	中国工業(株) 呉市第1工場
41	沼田川			沼田川	豊田郡 本郷町本郷	広島県果実農協組合 連合会食品部
42	芦田川			芦田川	福山市 草戸町975	竹仁染化(株)福山工場
43	"			"	" " 780の1	広島県輸出染色工場 協同組合
44	"			"	府中市目崎町	(株)菱備製作所
45	"	神谷川		神谷川	芦品郡 新市町大字常	貝原織市(株)
46	"			下水道	福山市 西町1-1-5	山陽染工(株)
47	"			"	" " 2-10-19	備後染色(株)
48	"			"	東桜馬場町	池田糖化(株)
49	天神川			天神川	福山市 入船町3-1-1	日本化薬(株) 福山染料工場
50	海				大竹市東栄町 2丁目	日本紙業(株)大竹工場
51	"				"	ダイセル(株)大竹工場
52	"				"	"
53	"				" 1丁目	大竹紙業(株)
54	"				大竹市御幸町	三菱レイヨン(株) 大竹工場
55	"				"	"
56	"				"	"
57	"				"	"
58	"				"	"
59	"				"	日東化学工業(株) 大竹工場
60	"				"	三菱レイヨン(株) 大竹工場
61	"				"	"
62	"				"	"
63	"				"	"
64	"				"	"
65	"				大竹市 明治新開1番地	三井東洋化学(株) 大竹工業所
66	"				佐伯郡 大野町6330	安芸製紙(株)
67	"				"	"
68	"				広島市宇品町	東洋工業(株)宇品工場
69	"				"	"



計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.1736			O-4	
0.0521	} 排水処理施設沈澱池	1所	"	
0.0405			"	
0.0231	自然排水		"	
0.0174	ヒ ャ - ム 管	φ0.80m×10m		
0.0431	自然排水			
0.0139	ヒ ャ - ム 管	φ0.30m 2本		
0.0153	油分高槽	7.8m×19m×2m		
0.0239	ボ ン プ	2台		
0.0197	自然排水			
0.0203	桶	管 φ0.25m×2m×3本 0.50×5×1		
0.0116	開	渠 0.50m×0.50m 2本		
0.2083	廃酸処理場	23m×22m 1基		
0.0441	沈 澱 池	18m×55m×1.4m 3基	OZ-4	
} 0.1307	排 水 管	φ1.2m		
		φ1.5m		
0.0613	沈 澱 池		OZ-1	
0.0495	桶	門 3m×10m	OZ-2	
0.4881	ヒ ャ - ム 管	φ1.00m	"	
0.1825	"	φ0.70m	"	
0.0171	"	φ0.60m	"	
0.0035	"	φ0.70m	"	
0.9084	活性汚泥処理施設	22m×21m		
0.6019	中和汚泥処理装置	φ1.28m 1基	OZ-2	
0.2088	ヒ ャ - ム 管	φ0.50m	"	
0.0824	"	φ0.75m	"	
0.0237	"	φ0.45m	"	
0.0797	暗	渠 1.00m×1.00m	"	
0.0174	総合セパレーター	5m×20m×4m		
} 0.0752	沈 澱 池	容積1117m <sup>3</sup>		
0.0012	ヒ ャ - ム 管	φ1.00m	O-4	
0.0321	"	φ1.00m	"	

対照番号	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	該当河川名	排水地点	事業者名又は事業名
70	海				広島市仁保町	東洋工業㈱日宇那工場
71	"				"	"
72	"				呉市宝町	石川島播磨重工業 新宮工場
73	"				" 8番地	パプコック日立㈱ 呉工場
74	"				"	"
75	"				"	"
76	"				"	"
77	"				"	"
78	"				"	"
79	"				呉市照和通 2丁目	石川島播磨重工業 呉造船所
80	"				"	"
81	"				"	"
82	"				"	"
83	"				"	"
84	"				呉市照和通 6丁目	淀川製鋼所㈱呉工場
85	"				呉市照和通	日新製鋼㈱
86	"				"	"
87	"				"	"
88	"				"	"
89	"				"	"
90	"				"	"
91	"				"	"
92	"				呉市阿賀町	広島ガス㈱阿賀工場
93	"				呉市広町	東洋バルブ㈱呉工場
94	"				"	"
95	"				竹原市 竹原町 1436-3	三井金属鉱業 竹原製練所
96	"				三原市 円一町 1834	帝人㈱三原工場
97	"				城町 602	東洋繊維㈱三原工場
98	"				三原市 糸崎町 500	三菱重工業㈱ 三原製作所
99	"				" 糸崎町	日本セメント㈱ 糸崎工場
100	"				福山市 鑄管町 1番地	日本钢管㈱福山製練所
101	"				"	"
102	"				"	"

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・称	備考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.0321	ヒ ャ ー ム 管	φ 1.00m	O-4	
0.0352	"	φ 0.80m	"	
0.0289	"	φ 0.60m	"	
0.0058	"			
0.0003	桶	管 0.5m×0.5m	NK-1	
0.0008	"	0.5m×0.5m	"	
0.0006	暗	渠 50m	"	
0.0002	"	50m	"	
0.0017	"	50m	"	
0.0001	桶	管 φ 1.00m	"	
0.0538	"	2.3m×1.5m×630m		
	"	0.3×0.3×190		
	"	1.0×1.0×135		
	"	0.7m×0.7m×55m		
	"	2.0×2.5×65		
0.0810	桶	門 1.5m×1.0m 2門 1.0m×0.5m 1門		
7.7269	暗	渠 2.6m×1.2m	O-4	
1.3356	ボ	ン プ φ 1800m/m	"	
0.8113	暗	渠 2.9m×1.9m	"	
0.1180	ボ	ン プ φ 800m/m	"	
0.0174	"	φ 1350m/m	"	
0.9606	"	φ 1500m/m	"	
0.5463	"	φ 1200m/m	"	
0.0132	排水処理池	処理能力 400m <sup>3</sup> /日		
0.8681	排水処理施設沈澱池		O-4	
0.6944			"	
0.7514	浄化槽, 酸度調整槽, 口過沈澱中和槽	能力 7500m <sup>3</sup> /日		
1.0417	ボ	ン プ 8台	NT-1	
0.0475	排水処理場	200m <sup>3</sup> /h		
0.0556	桶	管 φ 1.00m×8本		
0.3661	桶	門 2連		
0.4630	開	渠 2.3m×1.0m×2m	A-1	
2.0833	"	2.2m×1.3m×10m	"	
0.3472	"	2.5m×1.7m×4m	"	

### V.3.7 山 口 県 工 業

対象番号	河 川 名	第1次支派川名	第2次支波線名	該 当 河 川 名	排 水 地 点	事業者名又は事業名
1	小 瀬 川			小 瀬 川	玖珂郡和木村大字関ヶ浜字道夕原	日合アセチレン㈱山口工場
2	"	瀬 田 川		瀬 田 川	玖珂郡和木村大字瀬田 543 地先	日本紙業㈱芸防工場
3	錦 川			錦 川	岩国市帝人㈱岩国工場南側	帝人㈱岩国工場
4	"			"	"	"
5	楯 野 川			楯 野 川	山口市大字大内字御堀 960	山陽コココーラ・ポトリング㈱山口工場
6	有 帆 川			有 帆 川	小野田市工場内	日産化学工業㈱小野田工場
7	"			"	第1排水口	田辺製薬㈱小野田工場
8	"			"	第2排水口	"
9	"			"	第3排水口	"
10	"			"	第4排水口	"
11	厚 狭 川			厚 狭 川	厚狭郡山陽町厚狭川口	日本化薬㈱厚狭工場
12	"			"	"	"
13	"			"	厚狭郡山陽町厚狭川口	"
14	阿 武 川			阿 部 川	萩市阿武川	山口県農協連萩加工場
15	"	月 見 川		月 見 川	萩市月見川口	大昭和紙工製造㈱萩日東工場

# 用排水口一覧表

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.0023	-	-		自然排水 冷却水
-	排水沈 池	2000m <sup>3</sup> 300φ×12m <sup>3</sup> /min×22kW×1台 300φ×10.4m <sup>3</sup> /min×22kW×1台		
0.0700	-	-		発電用コンデンサー用冷却水
0.1460	-	-		テレビジョン用冷却水
0.0200	活性汚泥法	ポンプ 1.000φ×4HP×180m <sup>3</sup> /h		
0.2490	中沈吸	和攪着槽 2.500m <sup>3</sup> ×2 2m <sup>3</sup> ×2		
0.0093	排水溝	260mm×600mm		自然排水
0.0206	#	#		#
0.0440	ヒ	△ 管	1.000φ	#
0.0355	排水溝	450mm×700mm		#
0.0037	-	-		#
0.0046	-	-		#
0.0108	-	-		-
0.0063	ヒ	△ 管	300φ	
0.0579	排水沈池	750m <sup>3</sup> 850mm×400mm		

### V.3.8 島根県工業

対照番号	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	該当河川名	排・水地点
1	斐伊川			斐伊川(中海)	安来市飯島町
2	"			"	八束郡東出雲町下意東 1662-1
3	"			"	" " 揖屋町 2509-31
4	"			斐伊川(大橋川)	松江市東朝日町 151
5	"			"	" " 御手船場町 587
6	"	馬橋川		馬橋川	" " 東津田町佐々水 1847-1
7	"	佐々布川		佐々布川	八束郡宍道町佐々布
8	"	"		"	" " 佐々布 75
9	十間川			十間川	出雲市知井宮町鎌刈 1194-3
10	静間川	三瓶川		三瓶川	大田市土田町落井 1 75.76.202
11	江川			江川	江津市大字郷田 1346-6 (左岸 0.9k)
12	"			"	" " (左岸 1k)
13	"			"	江津市大字渡津 1971-1
14	"			"	" " 1
15	浜田川			浜田川	浜田市港町
16	"			"	" " 黒川町 909
17	"			"	" " 156
18	"			"	" " 相生町 1445
19	益田川			益田川	益田市中の島
20	"			"	益田市新橋 □ 2239
21	"			"	" " 益田手切 □ 150-4
22	高津川			高津川	益田市高津船入 1128
23	"			"	鹿足郡日原町枕瀬の 75
24	"	津和野川		津和野川	鹿足郡津和野町後田 1 378

### V.4.1 広島県多目

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名	給水区域	主要使用事項
1	芦田川		芦田川	徳山市中津原	福山市	福山市内	上水道 工業用水

# 用排水口一覽表

事業者名又は事業名	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
		施設	規模		
日立金銅(佛安来工場)	m <sup>3</sup> /sec 0.188	樋	管 1m×1m×2本	H1, H4, H5の1	自然排水 "
丸高工業(佛)	-	ポン	プ □径75mm×5HP×2台		
佛安井鉄工所	0.0035			H5の3	
片倉工業(佛松江工場)	0.01	樋	管 φ450mm	H2	
マツエディーゼ(佛)	0.005				
松江ヤクルト(佛)	0.006	樋	管 φ200mm		
シンジテキスタイル(佛)	-				
佛オーエム製作所(安道工場)	0.0012			Z1	
佛大一商店出雲合板工場	0.002	樋	管 450mm×450mm×1		
グリコ(協同乳業(佛山陰事業部))	0.0015	樋	管 φ200mm×1本 φ300mm×2本 300mm×500mm×1本		
山陽バルブ(佛江津工場)	0.028	樋	管 1,200mm×1,200mm		
"	0.016	ヒューム	管 φ800mm		
若女食品(佛)	0.12	樋	門 1,800mm×700mm 4門		
浜田生コンクリート(佛江津工場)	0.002				
浜田缶詰(佛)	0.04				
三桜酒造(佛)	0.0001	樋	門 0.3m×H0.5m×2門		
石見食品(佛)	0.0003	樋	管		
浜田生コンクリート(佛浜田工場)	0.002				
大和紡績(佛益田工場)	0.7	樋	管 φ600mm×1本 1,000mm×1,000mm×1本		
西日本木材工業(佛)	0.0002	樋	門 0.85m×0.5m×1門		
益田興産(佛碎石場)	0.0005	樋	管 φ150mm×2本	M1	
久大紡績(佛益田工場)	0.035	樋	管 600mm×600mm×1	T1	
石西養糸販売(佛農協連(石西社))	0.008	樋	門 500mm×500mm×1	T2	
石見製紙工業(佛)	0.0178	樋	管 φ300mm	T3	

# 的取水口一覽表

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
福山市	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec 2.443 2.08 (工業) 0.363 (上水)			多目的取水堰 工業用取水口一覽表 No 27 参照 水道用取水口一覽表 No 66 参照

### V.4.2 山口県多目

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名	給水区域	主要使用事項
1	錦川		錦川	徳山市大字金峰字川本	山口県	下松市 徳山市 南陽町地内	上水道水 工業用水
2	"		"	徳山市大字大道理字掛	"	徳山市 南陽町地内	上水道水 工業用水
3	末武川		末武川	下松市瀬戸字東高垣575	下松市	下松市内	上水道水 工業用水
4	厚東川		厚東川	宇部市大字木田字浴畑144	山口県	宇部市 小野田市地内	上水道水 工業用水
5	木屋川		木屋川	豊浦郡菊川町湯の原	山口県	下関市内	上水道水 工業用水

### V.4.3 島根県多目

対照番号	河川名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名	給水区域	主要使用事項
1	斐伊川	飯梨川	飯梨川	安来市上田町	島根県	安来市 出雲市 松江市	上水道水 工業用水



的取水口一覽表

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
山口県	m <sup>3</sup> /sec 4.824	m <sup>3</sup> /sec 4.824	m <sup>3</sup> /sec 5.280	水越ダム ローラゲート1門	高さ 3.00m 巾 2.50m	菅野ダム 95,000千m <sup>3</sup> 工業用取水口一覽表 No 7 参照 水道用取水口一覽表 No 8, No 9 参照
			4.824 (工業)			
"	1.112	1.112	0.456 (上水)	向道ダム ストローニゲート	高さ 5m 巾 1.25m	向道ダム 6,863千m <sup>3</sup> 工業用取水口一覽表 No 8 参照 水道用取水口一覽表 No 10, No 11 参照
			1.390 (工業)			
下松市	0.521 0.459	0.521 0.459	0.278 (上水)	温見見ダム	鉄管 800mm 3孔 1,000mm 1孔	温見ダム 4,393千m <sup>3</sup> 工業用取水口一覽表 No 12 参照 水道用取水口一覽表 No 24 参照
			1.698 (農業)			
山口県	3.247	3.247	0.521 (工業)	厚東川ダム テンターゲート 8門	高さ 6.3m 巾 8.0m	厚東川ダム 22,500千m <sup>3</sup> 工業用取水口一覽表 No 23 参照 水道用取水口一覽表 No 29, No 30, No 31 参照
			1.034 (上水)			
"	0.278	0.278	0.459 (上水)	湯の原ダム テンターゲート 6門	高さ 6.3m 巾 8.5m	木屋川ダム 21,075 千m <sup>3</sup> 湯の原ダム 477千m <sup>3</sup> 工業用取水口一覽表 No 25 参照 水道用取水口一覽表 No 33, No 34 参照
			1.26 (工業)			
			0.55 (県保存分)			

的取水口一覽表

水利権者	取水量			取水設備		備考
	最大	常時	許可水量	施設	規模	
島根県	m <sup>3</sup> /sec 0.20 0.42	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec 0.62	集水埋渠	多孔ヒューム管 φ900~1100mm 延長 700m	水道用取水口一覽表 No 8, No 12 参照 他に安来上水に供給予定
			0.20 (上水)			
			0.42 (工業)			
				沈砂池	コンクリート造 長 22m × 巾 6m	工業用取水口一覽表 No 5 参照
				ポンプ	φ 300mm 110 kW 2台	



## (VI) 主要井戸資料

VI.1 主要井戸（県別および用途別）総括表	765
主要井戸（市郡別および用途別）総括表	766
VI.2 主要井戸一覧表	
VI.2.1 広島県（農業用）井戸一覧表	770
VI.2.2 広島県（水道用）井戸一覧表	771
VI.2.3 広島県（工業用）井戸一覧表	774
VI.2.4 広島県（雑用）井戸一覧表	776
VI.2.5 山口県（農業用）井戸一覧表	778
VI.2.6 山口県（水道用）井戸一覧表	783
VI.2.7 山口県（工業用）井戸一覧表	786
VI.2.8 島根県（水道用）井戸一覧表	788
VI.2.9 島根県（工業用）井戸一覧表	790

(注) 1) この資料は、各施設ごと揚水量 500m<sup>3</sup>/day以上の井戸について使用目的別に整理したものである。



## VI.1 主要井戸（県別および用途別）総括表

用途別 県別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		計		備考
	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	
広島県	本 14	m <sup>3</sup> /d 25,870	本 52	m <sup>3</sup> /d 106,135	本 66	m <sup>3</sup> /d 61,979	本 28	m <sup>3</sup> /d 33,689	本 160	m <sup>3</sup> /d 227,673	
山口県	95	98,891.2	40	112,110	48	132,831	—	—	183	343,832.2	
島根県	—	—	32	84,751	29	98,955	—	—	61	183,706	
合	109	124,761.2	124	302,996	143	293,765	28	33,689	404	755,211.2	

主要井戸（県・市郡別および用途別）総括表

用途別 県・市郡別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		計		備考
	本数	揚水量 m <sup>3</sup> /d	本数	揚水量 m <sup>3</sup> /d	本数	揚水量 m <sup>3</sup> /d	本数	揚水量 m <sup>3</sup> /d	本数	揚水量 m <sup>3</sup> /d	
広島県	14	25,870	52	106,135	66	61,979	28	33,689	160	227,673	
広島市	-	-	-	-	1	808	20	27,233	21	28,041	
広島市	-	-	-	-	1	3,000	2	2,800	3	5,800	
広島市	-	-	5	11,218	-	-	-	-	5	11,218	
広島市	-	-	2	6,830	3	19,813	-	-	5	26,643	
広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島市	-	-	6	39,000	15	5,936	3	1,376	24	46,312	
広島市	2	12,000	2	510	3	1,900	-	-	7	14,410	
広島市	-	-	1	2,200	-	-	-	-	1	2,200	
広島市	1	2,170	-	-	-	-	-	-	1	2,170	
広島市	-	-	-	-	1	4,750	-	-	1	4,750	
広島市	-	-	2	5,700	4	2,613	-	-	6	8,313	
広島市	-	-	8	13,710	8	6,740	-	-	16	20,450	
広島市	-	-	9	12,097	11	4,430	-	-	20	16,527	
広島市	-	-	-	-	1	600	-	-	1	600	
広島市	-	-	3	1,830	6	2,870	-	-	9	4,700	
広島市	-	-	2	800	-	-	-	-	2	800	
広島市	1	500	6	6,290	9	3,425	-	-	16	10,215	
広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

用途別 泉・市郡別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		計		備考
	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	
沼限郡	—	—	1	650	—	—	—	—	1	650	
深安郡	10	11,200	3	3,750	—	—	—	—	13	14,950	
芦品郡	—	—	—	—	3	5,094	3	2,280	6	7,374	
神石郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
奴甲郡	—	—	1	1,000	—	—	—	—	1	1,000	
双三郡	—	—	1	550	—	—	—	—	1	550	
婆比郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
山口県	95	98,891.2	40	112,110	48	132,831	—	—	183	343,832.2	
下関市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
宇部市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
山萩市	56	44,510	5	28,808	1	1,100	—	—	62	74,418	
徳山市	—	—	1	936	—	—	—	—	1	936	
防下市	—	—	—	—	3	4,320	—	—	3	4,320	
松国市	—	—	4	22,994	10	44,382	—	—	14	67,376	
野田市	—	—	1	1,300	3	6,885	—	—	4	8,185	
小光市	—	—	4	15,400	21	62,040	—	—	25	77,440	
長門市	6	4,740	—	—	—	—	—	—	6	4,740	
柳井市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
美称市	10	22,088	—	—	—	—	—	—	10	22,088	
新大郡	1	600	—	—	—	—	—	—	1	600	
陽南郡	2	4,320	1	12,000	—	—	—	—	3	16,320	
大玖郡	—	—	—	—	7	10,800	—	—	7	10,800	
	3	3,960	4	3,040	—	—	—	—	7	7,000	
	16	18,630	—	—	3	3,304	—	—	19	21,934	

用途別 県・市郡別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		合計		備考
	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	
毛郡	-	-	1	700	-	-	-	-	1	700	
濃郡	-	-	1	710	-	-	-	-	1	710	
波佐郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
敷郡	-	-	1	7,560	-	-	-	-	1	7,560	
吉厚郡	-	-	3	4,600	-	-	-	-	3	4,600	
豊浦郡	-	-	7	8,295	-	-	-	-	7	8,295	
美彌郡	1	432	1	1,022	-	-	-	-	2	1,065.2	
大津郡	-	-	2	1,240	-	-	-	-	2	1,240	
阿武郡	-	-	4	3,505	-	-	-	-	4	3,505	
根島郡	-	-	32	84,751	29	98,955	-	-	61	183,706	
松江市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浜田市	-	-	4	12,060	-	-	-	-	4	12,060	
出雲市	-	-	4	21,000	8	14,974	-	-	12	35,974	
益田市	-	-	6	15,645	16	70,950	-	-	22	86,595	
大田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
安来市	-	-	7	8,200	-	-	-	-	7	8,200	
江津市	-	-	-	-	4	12,431	-	-	4	12,431	
平田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
八束郡	-	-	-	-	1	600	-	-	1	600	
能登郡	-	-	1	1,100	-	-	-	-	1	1,100	
義多郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多原郡	-	-	3	4,536	-	-	-	-	3	4,536	
大原郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川鏡郡	-	-	3	17,620	-	-	-	-	3	17,620	



用途別 県・市郡別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		合計		備考
	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	
遼 摩 郡	-	-	1	800	-	-	-	-	1	800	
邑 智 郡	-	-	1	1,510	-	-	-	-	1	1,510	
郡 賀 郡	-	-	1	880	-	-	-	-	1	880	
美 濃 郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿 足 郡	-	-	1	1,400	-	-	-	-	1	1,400	

VI.2.1 広島県(農業用)井戸一覽表

対照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
1	府中市土生町	己之口池水利組合	農 業	S24	6	4000	2 m (456.1.0)	5 m (456.1.0)	7500m <sup>3</sup> /d (456.1.0)	18°C (456.1.0)	55m	
2	" 用土町	用 土 "	"	S24	7	2500	1.3 ( )	5 ( )	4500 ( )	18 ( )	65m	
3	庄原市本町57	広島県立 庄原実業高校	"	S35.1	23.4	50	3.5 (451.1.9)	-	2170 (451.1.4)	16 (451.9)	17.4m~23.4m	
4	豊田郡安芸津町本 合	大成兼尾	"	S77	8	2000	6 (458.1.5)	7 (458.1.5)	500 (458.1.5)	16 (458.1.5)	7.0m	
5	深安郡神辺町大字 川北	川北土地改良区	"	S43.3	12	3000	3 (456.1.5)	7 (456.1.5)	800 (456.1.5)	18 (456.1.5)	11.0m	
6	深安郡神辺町字湯 野	湯野 "	"	S30.3	10	3000	2.5 ( )	8 ( )	900 ( )	18 ( )	9.2m	
7	野 " 字平	安原 猛	"	S15.8	9	4000	2 ( )	6.5 ( )	3000 ( )	18 ( )	7.5m	
8	野 " "	森井 英男	"	S15.8	9	4000	1.5 ( )	7 ( )	500 ( )	18 ( )	8.0m	
9	野 " "	高橋 一男	"	S38.3	8	3000	2 ( )	6.2 ( )	800 ( )	18 ( )	7.2m	
10	御領 " 字下	滝沢 善一	"	S33.3	8	3000	2 ( )	58 ( )	1000 ( )	18 ( )	7.0m	
11	御領 " "	"	"	S43.3	10	4000	4 ( )	8.5 ( )	1100 ( )	18 ( )	9.2m	
12	御領 " 字上	重政 勉	"	S32.3	10	3000	2 ( )	8.5 ( )	500 ( )	18 ( )	9.2m	
13	御領 " "	森政 祐志	"	S38.3	8	4000	4 ( )	6 ( )	600 ( )	18 ( )	7.2m	
14	中条 " 字東	岩森 重三	"	S35.3	8	3000	2 ( )	6 ( )	2000 ( )	18 ( )	7.0m	
	合 計		14本						2587.0m <sup>3</sup> /d			

VI.2.2 広島県(水道用)井戸一覽表

対照番号	井戸の位置	所有者又は管理	用途	作年月	深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備考
1	竹原市下野町字中通(通水源地)	竹原市	上水道	S29.8	16	3500	1.2m (457.20)	7.1m (457.20)	5153 <sup>m<sup>3</sup></sup> /d (457.20)	16.9°C (457.20)	7.0m以下	
2	" " 字上 柴(上桑水源地)	" "	"	S42.3	14.2	3500	0.8 ( " )	7.5 ( " )	4115 ( " )	17 ( " )	7.0m以下	
3	" " 字海町字末 友(末反水源地)	" "	"	S25.8	13.9	3000	2.5 ( " )	7.2 ( " )	750 ( " )	17 ( " )	8.0m以下	
4	" " 字地 方(地方水源地)	" "	"	S8.12	8.5	2000	1.8 ( " )	4.3 ( " )	550 ( " )	16.5 ( " )	4.0m以下	
5	" " 福田町字登 沖(登沖水源地)	" "	"	S29.3	15.0	2000	0.3 ( " )	2.2 ( " )	650 ( " )	17.0 ( " )	5.0m以下	
6	三原市中之町 39.01	三原市	"	S7.10	10	3000	2 (458.20)	3.8 (458.20)	5450 (458.20)	20 (458.20)	7.5m	
7	" " (第2水源地)	" "	"	S14.5	11	3000	1.8 ( " )	2.0 ( " )	1380 ( " )	20 ( " )	7.0m	
8	福山市山手町中組	福山市	"	S27	17	4000	4 (451.027)	10 (451.027)	4000 (451.027)	17 (451.027)	14m~18m	7000m <sup>3</sup> /d3所の揚水量を計上
9	" " 本庄町出原	" "	"	S32	18	6000	2 ( " )	8 ( " )	21000 ( " )	17 ( " )	12m~18m	7000m <sup>3</sup> /d2所の "
10	" " "	" "	"	S38	18	6000	2 ( " )	8 ( " )	14000 ( " )	17 ( " )	12m~18m	1700m <sup>3</sup> /d1所と340m <sup>3</sup> /dの "
11	府中市元町	KK北川鉄工所	"	S36.10	28.5	2500	2 (459.4)	4.8 (459.4)	510 (459.4)	18 (459.4)		
12	三次市三次町寺戸	三次市	"	S43.4	12.2	6000	3.2 (458.17)	4.7 (458.17)	2200 (458.17)	17.5 (458.17)	7.8m	
13	安芸郡海田町東海 田二丁目	安芸郡海田町	"	S34.3	25	3500	2.4 (453.1)	5.6 (453.1)	4700 (453.1)	17 (453.1)	9.0m	
14	" " 瀬野川町中 野	" 瀬野川町	"	S40.4	48.7	4000	1.8.9 (451.07)	4.8.6 (451.07)	1000 (451.07)	21 (451.07)	4.87m	
15	佐伯郡廿日市町菅 内藤田	佐伯郡廿日市町	"	S44	20	4000	2 (459.10)	8 (459.10)	1500 (459.10)	17 (459.10)	12.5m	
16	" " "	" "	"	S31	7	3500	1.2 ( " )	1.8 ( " )	950 ( " )	23 ( " )	6.0m	
17	" " "	" "	"	S44	13	4000	2 ( " )	9.8 ( " )	1760 ( " )	17 ( " )	11.5m	



対照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 井 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
38	深安郡神辺町大字 湯野	深安郡神辺町	簡易水道	S42.3	9.5	3000	4 (459.1)	7 (459.1)	750 (459.1)	17 (459.1)		
39	" 加茂町大字 下加茂字古川	" 加茂町	"	S43	9.5	3000	17 (436)	7.5 (436)	700 (457)	17 (457)	7.5m	
40	甲奴郡上下町字上 下字辰ノ辻	甲奴郡上下町	"	S33.4	1.5	3000	10 (458.25)	1.32 (458.25)	1000 (458.25)	16.8 (458.25)	1.50m	
41	灰三郡三良坂町郷	灰三郡三良坂町	"	S31.10	6	3500	3 (458.1)	5 (458.1)	550 (458.1)	15 (458.1)	5.5m	
	合 計		52本						106135m <sup>2</sup> /d			

VI.2.3 広島県(工業用)井戸一覽表

対照番号	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温	ストレーナー の位置	備 考
1	広島市吉高西2丁目13-34	阿和合成化学工業KK	工業	S37.8	32	100	2.5m (37.8.22) 5 (4.5.4)	3.1m (37.8.22) 8 (4.5.4)	80.8m <sup>3</sup> /d (37.8.22) 30.0 (4.5.4)	18°C (37.8.22) 17.5 (4.5.8)	29.4m~31.7m 6.0m~10.5m 2.20m~3.20m	
2	呉市広町三坂地	呉市	"	S37.6	32	350	7 (4.5.7.18)	24 (4.5.7.18)	10.00 (4.5.7.18)	18 (4.5.7.18)		
3	三原市宮沖町681	三聯化成KK 三原工場	"	S39.1	37	200	1.3~1.4 (4.5.8.20)	1.5~1.7 (4.5.8.20)	14.640 (4.5.8.20)	18.5 (4.5.8.20)		
4	" 円一町1843	帝人KK 三原工場	"	S38.5	60	350	1 (4.5.8.15)	10 (4.5.8.15)	41.73 (4.5.8.15)	19.5 (4.5.8.15)	180m~5.20m	
5	" 中之町4144	東洋繊維KK	"	S14.1.2	20	350	9.5 (3.5.8.25)	10.5 (3.5.8.25)	500 (4.5.7.8)	19 (3.5.8.25)	170m	
6	福山市西神島町字菜ノ水原142-3	郵便乳業KK 福山工場	"	S35.8	18	300	6.5 (4.5.8)	7.5 (4.5.8)	16.80 (4.5.8)	16 (4.5.8)	160m	
7	" 本庄町602-1	福山冷菓KK	"	S37.5	21	75	5.5 (4.5.5)	8.6 (4.5.8.28)	7.56 (4.5.8.28)	1.65 (4.5.8.28)		240m <sup>3</sup> /d7所の揚水量を計上
8	" 西町1-9-23	福山工場	"	S40.7	17	100	6 (4.5.7.8)	18 (4.5.7.8)	10.80 (4.5.7.8)	15 (4.5.7.8)	15.0m	252m <sup>3</sup> /d3所の "
9	" 草戸町975	竹仁染化KK 福山事業所	"	S45.6	30	300	8 (4.5.8.1)	12 (4.5.8.1)	19.20 (4.5.8.1)	18 (4.5.8.1)	2.20m~3.0.0m	
10	" 入船町3丁目1-1	日本化薬KK 福山染料工場	"	S38.6	41	300	3 (4.5.8.26)	4 (4.5.8.26)	600 (4.5.8.26)	23 (4.5.8.26)	20m~3.8m	640m <sup>3</sup> /d3所の "
11	府中市土生町	KK製備製作所	"	S40.7	6	2000	2.8 (4.5.8.25)	1.5 (4.5.8.25)	80.0 (4.5.8.25)	18 (4.5.8.25)	5.2m	
12	" 府川町284	広島合繊紡織KK	"	S33.3	30	300	2.5 (4.5.8.25)	5.0 (4.5.8.25)	50.0 (4.5.8.25)	18 (4.5.8.25)	21.0m	
13	" "	ヒロボ-KK	"	S42.2	8	1000	22 (4.5.9.5)	62 (4.5.9.5)	47.50 (4.5.9.5)	13.8 (4.5.9.5)	7.0m	
14	大竹市平町3丁目424067番	大竹紙業KK キリンビールKK	"	S42.10	30	300	1 (4.5.9.6)	24.5 (4.5.9.6)	50.3 (4.5.9.6)	20 (4.5.9.6)	1.6m~3.0m	
15	安芸郡安芸町大字福品106502	広島工場	"	S13.10	10	2000	0.9 (4.5.8.11)	4 (4.5.8.11)	9.60 (4.5.8.11)	16 (4.5.8.11)	7.68m	
16	" 海田町	広島ガスKK 海田工場	"	S39.6	60	200	5 (4.5.1.20)	8 (4.5.1.20)	50.0 (4.5.1.20)	18 (4.5.9.7)	5.60m	
17	安芸郡海田町	広島工場	"	S42.5	28	90						

対照番号	井戸の位置	所有者又は管理	用途	作年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備考
18	安芸郡瀬野川町中野	KKタカキベーカーリー	工業	S40.8	15	50	5 m (459.2)	15 mm (459.2)	650 m <sup>3</sup> /d (459.2)	21°C (459.2)	1.50m	
19	佐伯郡廿日市町高須町	中国醸造KK	"	S21.10	4.5	4000	0.4 (441.11.5)	35 (441.11.5)	2000 (441.11.5)	17 (458.15)	3.5m	
20	" 大野町	カネミ倉庫KK	"	S37.12	2.25	150	3 (371.12.3)	10.5 (371.12.3)	1440 (371.12.3)	16 (371.12.3)	10.5m~1.25m 1.65m~2.25m	500m <sup>3</sup> /d 3所の揚水量を計上
21	" "	安芸製紙	"	S24.12	27	200	3.2 (451.01.3)	7.5 (451.01.3)	1500 (451.01.3)	18 (451.01.3)	7.0m~1.20m	720m <sup>3</sup> /d 2所と300m <sup>3</sup> /d 1所の揚水量を計上
22	" "	チヤチヤ乳業KK	"	S36.12	35	100	2.5 (451.01.3)	50 (451.01.3)	1800 (451.01.3)	18 (451.01.3)	10.0m	300m <sup>3</sup> /d 2所 400m <sup>3</sup> /d 各1所 15m <sup>3</sup> /d 2所の揚水量を計上
23	安佐郡佐東町字田中	舞印乳業KK 広島工場	"	S39.2	20	250	4.5 (459.1.4)	60 (459.1.4)	1000 (459.1.4)	16 (459.1.4)	10.0m	
24	" 安佐町字久地 3830	西川ゴム工業KK	"	S43.5	8	125	5 (43.5)	7 (43.5)	1030 (43.5)	20 (43.5)	7m	
25	森原100番	山崎ココロラ ポトリンダKK	"	S45.6	27	300	2.7 (456.1.2)	51 (456.1.2)	1200 (456.1.2)	14.8 (45.6.2.5)	80m~2.40m	500m <sup>3</sup> /d 1所と700m <sup>3</sup> /d 1ヶ所の揚水量を計上
26	下町屋1600	広島藤永牛乳KK	"	S41.7	23	500	3.36 (455.1.5)	6~9 (455.1.5)	1200 (455.1.5)	15 (455.1.5)	60m~1.80m	400m <sup>3</sup> /d 3所の揚水量を計上
27	山県郡千代田町春木	KKタカキベーカーリー 千代田工場	"	S45.3	7	100	4 (455.1.5)	6 (455.1.5)	600 (455.1.5)	17 (455.1.5)	60m	
28	高田郡吉田町川本	大和重工KK 吉田工場	"	S42.11	6	1200	1 (458.2.4)	3 (458.2.4)	1440 (458.2.4)	20 (458.2.4)		360m <sup>3</sup> /d 2所と720m <sup>3</sup> /dの揚水量を計上
29	" 白木町上三田	西川ゴム工業KK 白木工場	"	S38.3	6	80	0.7 (458.2.0)	1.3 (458.2.0)	1430 (458.2.0)	21 (458.2.0)	1.5m	500m <sup>3</sup> /d, 130m <sup>3</sup> /d, 800m <sup>3</sup> /d各1所の揚水量を計上
30	豊田郡体郷町大字下北方	アイカ中国KK 本郷工場	"	S44.3	27	100	2.6 (458.2.7)	7.3 (458.2.7)	890 (458.2.7)	19 (458.2.7)	1.65m	
31	195の1	広島県果実農業協同組合連合会 三路化成KK	"	S41.10	17	350	8 (451.0.2.0)	4 (451.0.2.0)	1575 (451.0.2.0)	21 (451.0.2.0)	1.45m~1.60m 1.00m~1.30m	300m <sup>3</sup> /d 5所と75m <sup>3</sup> /d 1所の揚水量を計上
32	安芸津町 4234番地	安芸津工場	"	S24.4	16	75	2 (458.2.8)	6 (458.2.8)	960 (458.2.8)	16 (458.2.8)	1.20m	240m <sup>3</sup> /d 1所と720m <sup>3</sup> /d 1所の揚水量を計上
33	芦品郡野家町江良	卜部KK	"	S40	7	3000	2.5 (451.0.2.7)	4.5 (451.0.2.7)	1394 (451.0.2.7)	16 (451.0.2.7)	6.5m	
34	" 溝下	"	"	S38	7	3000	2.5 ( " )	4.5 ( " )	3700 ( " )	16 ( " )	6.5m	1200m <sup>3</sup> /d 1所と2,500m <sup>3</sup> /dの揚水量を計上
	合計		66本						61,979 m <sup>3</sup> /d			

VI.2.4 広島県(雑用)井戸一覽表

参照番号	井戸の位置	所有者又は管理	用途	作年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
1	広島市天満町6	岩崎ビル	その他	S42.10	30	300	4 m (4.21.0)	7 m (4.21.0)	900m <sup>3</sup> /d (4.21.0)	16°C (4.21.0)	25m	雑用, 冷房
2	" 中島町 " 大手町3丁目 " 4番27号	広島市公会堂 中国電力KK 中電病院	"	S43.4	32	400	5 (4.3.4)	7 (4.3.4)	20.00 (4.3.4)	16 (4.3.4)	25m~3.2m	雑用 {360m <sup>3</sup> /d, 200m <sup>3</sup> /d各1ヶ所の揚水量を計上 雑用, 冷房
3	目4番27号	"	"	S45.7	35	100	8 (4.5.7.27)	27 (4.5.7.27)	56.0 (4.5.7.27)	16 (4.5.7.27)	25m	{900m <sup>3</sup> /d, 855m <sup>3</sup> /d各1ヶ所の揚水量を計上 冷暖房, 雑用
4	" 小町4番33号	中国電力KK	"	S34.7	20.65	240	3.64 (4.5.8.25)	6.13 (4.5.8.25)	17.55 (4.5.8.25)	17 (4.5.8.25)	1.8m	{1.400m <sup>3</sup> /d, 600m <sup>3</sup> /d各1ヶ所の揚水量を計上 雑用, 冷房
5	2-3	KK 藤田組 広島支店	"	S42.3	35	300	5 (4.2.3.1)	7 (4.2.3.1)	20.00 (4.2.3.1)	16 (4.5.8.1)	29m~35m	{1.400m <sup>3</sup> /d, 600m <sup>3</sup> /d各1ヶ所の揚水量を計上 雑用, 冷房
6	" 目 " 千田町1丁目	広島赤十字病院	"	S41.1.0	30	300	3 (4.1.1.0)	6 (4.1.1.0)	6.00 (4.1.1.0)	16 (4.1.1.0)	25m	雑用, 冷房
7	" 東千田町	広島大学理学部	"	S42.3	30	350	1.5 (4.2.3)	25 (4.2.3)	13.96 (4.2.3)	20 (4.2.3)	27m	{864m <sup>3</sup> /d, 532m <sup>3</sup> /d各1ヶ所の揚水量を計上 雑用, 冷房
8	" 南竹屋町10 -17	広島市内第1自動車課	"	S30.8	10	打抜	3 (30.8)	5 (30.8)	100.00 (30.8)	15 (30.8)	9m	雑用
9	" 基町	広島市児童公園	"	S43.3	30	300	5 (4.3.3)	7 (4.3.3)	14.00 (4.3.3)	16 (4.3.3)	25m~30m	雑用 {800m <sup>3</sup> /d, 200m <sup>3</sup> /d, 250m <sup>3</sup> /dの各1ヶ所の揚水量を計上 雑用, 冷房
10	" 基町10-52	広島県庁	"	S31.2	49	300	5 (4.5.3.20)	12.53 (4.5.3.20)	12.50 (4.5.3.20)	18 (4.5.10.9)	30m~34m	雑用
11	" 基町1番地	全国庁舎(建設省)	"	S45.1.0	33	450	64 (4.5.1.0)	75 (4.5.1.0)	43.20 (4.5.1.0)	17 (4.5.1.0)	25m~33m	{2.160m <sup>3</sup> /d 2ヶ所の揚水量を計上 雑用, 冷房
12	" 宝町	広島市東警察署	"	S45.5	30	300	6 (4.5.5)	8 (4.5.5)	5.00 (4.5.5)	16 (4.5.5)	25m~30m	雑用
13	" 矢賀町80番	日本国有鉄道広島工場	"	S43.3	2.56	200	1.2 (4.2.8.31)	1.8 (4.2.8.31)	5.52 (4.2.8.31)	18 (4.5.8.28)	1.8m	雑用
14	呉市	パナコック日立 KK呉工場	"	S45.3	45	150	6 (4.5.3)	7 (4.5.3)	1.200 (4.5.3)	16 (4.5.3)	40m~45m	雑用
15	" 中津	商店街ビル	"	S43.3	25	100	4 (4.3.3)	6 (4.3.3)	1.600 (4.3.3)	16 (4.3.3)	20m~25m	雑用, 冷房
16	福山市西町1丁目 1番5号	山陽染工KK 広島大学水畜産学部	"	S43.3	15	100	1 (3.9.3)	20 (3.9.3)	60.0 (30.8.20)	18 (4.5.8.20)		冷房 {388m <sup>3</sup> /d 2ヶ所の揚水量を計上 雑用
17	福山市緑町	"	"	S39.3	25	200	1 (3.9.3)	20 (3.9.3)	7.76 (3.9.3)	19 (3.9.3)	21.0m	



対照番号	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
18	芦品郡藤森町万能 倉373	裕農紡績KK 福山工場	その他	S403	m 45	mm 355	5.85m (4.4.12.27)	2.24m (4.4.12.27)	2,280m <sup>3</sup> /d (44.12.27)	16.5°C (44.12.27)	30.0m	1,300m <sup>3</sup> /d, 650m <sup>3</sup> /d, 330 m <sup>3</sup> /d各1ヶ所の揚水量を 計上 冷房, 雑用
	合 計		28本						33,689m <sup>3</sup> /d			

VI.2.5 山口県(農業用)井戸一覽表

対照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理	用途	作 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
1	山口市大字仁保字 井開田	山田 勝一	農業用	S43.6	35 m	1500 mm	1.1m (S43.6)	2.0m (S43.6)	920m <sup>2</sup> /d (S43.6)	-	不明	
2	"	伊藤 玉雄	"	S43.6	34	1800	0.6 ( " )	2.0 ( " )	850 ( " )	-	"	
3	"	"	"	S43.6	3.0	1800	1.0 ( " )	2.0 ( " )	790 ( " )	-	"	
4	"	内田 悠一	"	S42.6	3.0	1200	2.0 (S42.6)	2.5 ( " )	670 (S42.8)	-	"	
5	"	西村 静	"	S42.8	4.3	1200	3.3 (S42.8)	3.8 (S42.8)	630 ( " )	-	"	
6	"	内田 悠一	"	S43.6	2.6	1200	1.5 (S43.6)	2.0 (S43.6)	850 (S43.6)	-	"	
7	"	岩田 博	"	S42.6	3.0	1200	2.0 (S42.6)	2.5 (S42.6)	670 (S42.6)	-	"	
8	"	"	"	S43.5	3.2	660	1.2 (S43.5)	2.1 (S43.5)	1500 (S43.5)	-	"	
9	"	田中 繁雄	"	S43.6	2.9	1500	1.1 (43.6)	1.7 (S43.6)	400 ( " )	-	"	
10	"	長富 茂	"	S43.6	3.5	1500	1.1 ( " )	2.5 ( " )	850 ( " )	-	"	
11	"	"	"	S43.6	3.2	700	1.0 ( " )	2.0 ( " )	790 ( " )	-	"	
12	"	末栖 正人	"	S43.6	3.6	1200	1.2 ( " )	2.5 ( " )	790 ( " )	-	"	
13	"	藤井 治義	"	S43.6	3.0	750	0.7 ( " )	2.0 ( " )	850 ( " )	-	"	
14	"	大田 松衛	"	S42.6	4.2	750	3.3 (S42.6)	3.6 (S42.6)	630 (S42.6)	-	"	
15	"	藤村 勉	"	S42.6	3.0	750	2.0 ( " )	2.5 ( " )	590 ( " )	-	"	
16	"	藤村 勉	"	S43.5	2.9	800	1.6 (S43.5)	2.1 (S43.5)	850 (S43.5)	-	"	
17	"	藤井 治義	"	S42.6	4.2	700	2.6 (S42.6)	3.0 (S42.6)	850 (S42.6)	-	"	

辺照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理 者	用途	作 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 通 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
18	山口市大字大内 殿河内	江藤 勝熊	農業用	S436	3.5	800	1.0m (S436)	2.5m (S436)	630m <sup>3</sup> /d (S436)	-	不明	
19	"	重富 辨人	"	S436	3.5	800	1.0 ( " )	2.5 ( " )	550 ( " )	-	"	
20	"	長井 保	"	S436	3.6	800	1.7 ( " )	2.2 ( " )	590 ( " )	-	"	
21	殿河内	原田 淳二	"	S426	1.8	660	1.2 (S426)	1.5 (S426)	1800 (S426)	-	"	
22	長野	三間地直夫	"	S426	3.0	660	1.2 ( " )	2.0 ( " )	850 ( " )	-	"	
23	"	栗林 繁二	"	S426	1.8	660	1.2 ( " )	1.5 ( " )	510 ( " )	-	"	
24	高芝	高木 喜一	"	S426	2.5	800	1.5 ( " )	2.0 ( " )	510 ( " )	-	"	
25	神田	高木 良治	"	S435	3.6	750	2.4 (S435)	3.0 (S435)	540 (S435)	-	"	
26	中芝田	河村喜八郎	"	S436	3.6	750	1.2 (S436)	2.6 (S436)	2700 (S436)	-	"	
27	管内	伊坂 政男	"	S436	4.5	660	1.8 ( " )	3.7 ( " )	540 ( " )	-	"	
28	山口市大字小淵字 下溝	阿本 義作	"	S426	4.8	650	4.0 (S426)	4.5 (S426)	1500 (S426)	-	"	
29	坊山	右田 百合松	"	S426	2.1	750	1.0 ( " )	1.5 ( " )	570 ( " )	-	"	
30	右島	黒瀬 彦介	"	S429	5.3	750	4.0 (S429)	4.5 (S429)	550 (S429)	-	"	
31	野添	山本 隆政	"	S429	3.4	1200	2.0 ( " )	2.5 ( " )	540 ( " )	-	"	
32	樋の口	山本 一彦	"	S429	5.0	1200	3.8 ( " )	4.2 ( " )	510 ( " )	-	"	
33	間田	明山 誠演	"	S426	3.6	1000	2.6 (S426)	2.0 (S426)	850 (S426)	-	"	
34	"	田辺 良介	"	S436	3.0	660	1.4 (S436)	2.2 (S436)	540 (S436)	-	"	
35	千坊	竹本 正一	"	S426	3.6	1200	1.5 (S426)	2.0 (S426)	590 (S426)	-	"	
36	御堀	小林 秀一	"	S426	2.4	800	1.8 ( " )	1.5 ( " )	1300 ( " )	-	"	
37	穂枝	阿本 勝熊	"	S436	5.0	750	3.0 (S436)	4.0 (S436)	1800 (S436)	-	"	

対照番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の 位 置	備 考
38	山口市大字大才字 下矢原	三宅 茂	農業用	S426	3.6	1000	1.1m (S426)	1.7m (S426)	720m <sup>3</sup> /d (S426)	-	不明	
39	" 大字平川字 小路	徳光 博	"	S436	40	1000	1.0 (S436)	3.0 (S436)	660 (S436)	-	"	
40	" "	徳光 輝雄	"	S436	45	1100	1.0 ( " )	3.5 ( " )	660 ( " )	-	"	
41	" 高土井	河崎 助一	"	S426	60	1100	1.0 (S426)	2.0 (S426)	720 (S426)	-	"	
42	" 北河内	藤本 考	"	S436	49	900	2.9 (S436)	4.0 (S436)	510 (S436)	-	"	
43	" 大字吉敷 桑畑	頼辺 一男	"	S426	3.6	760	2.1 (S426)	2.6 (S426)	550 (S426)	-	"	
44	" 中溝	上田 照彦	"	S435	6.7	800	2.7 (S435)	5.5 (S435)	540 (S435)	-	"	
45	" 若宮	中川 豊一	"	S426	2.1	760	0.9 (S426)	1.0 (S426)	590 (S426)	-	"	
46	" 上杉田	藤井 勲	"	S435	4.8	800	2.0 (S435)	3.5 (S435)	550 (S435)	-	"	
47	" 河添	藤井 藤熊	"	S436	6.0	1000	0.6 (S436)	5.0 (S436)	510 (S436)	-	"	
48	" 小谷	倉増 勇一	"	S426	4.4	760	1.0 (S426)	3.4 (S426)	520 (S426)	-	"	
49	" 下分木	木村 清太郎	"	S436	4.8	650	3.0 (S436)	3.5 (S436)	570 (S436)	-	"	
50	" 上東	高田 稔	"	S436	4.5	800	1.0 ( " )	3.5 ( " )	1700 ( " )	-	"	
51	" 小高	藤川 均	"	S426	4.2	760	2.7 (S426)	3.5 (S426)	580 (S426)	-	"	
52	" 上高畑	吉野 正治	"	S426	6.0	750	2.7 (S436)	5.0 (S436)	510 (S436)	-	"	
53	" 柳田	野村 正三	"	S426	6.0	750	3.2 ( " )	5.0 ( " )	510 ( " )	-	"	
54	" 朝田	武波 貞義	"	S436	5.5	900	2.0 ( " )	4.0 ( " )	580 ( " )	-	"	
55	山口市大字陶字八 反田	西村 正市	"	S429	3.3	760	2.6 (S429)	3.0 (S429)	540 (S429)	-	"	
56	山口市大字二島字 南	伊藤 圭治	"	S426	5.5	2900 × 2900	1.0 (S426)	4.5 (S426)	540 (S426)	-	"	
57	小野田市後鳥	南千拓農業協同 組合	"	S426	30	300	1.0	280	1300	-	10m~30m	

対照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理 者	用途	作 井 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚 水 量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の 位 置	備 考
58	小野田市後崎	南千拓農業協同 組合	農 業	S425	3.0	300	1.0	28.0	700	-	1.0m~3.0m	
59	" 黒崎	黒崎水害組合	"	S44.6	5.0	200	1.0	35.0	600	-	5.5m~3.5m	
60	" 有帆	"	"	S36.6	1.0	150	2.5	5.0	630	-	3m~8m	
61	" "	五百田	"	S36.6	1.0	150	2.1	5.4	960	-	4m~8m	
62	" "	梅田	"	S33.8	8.0	100	1.8	3.0	550	-	3m~8m	
63	長門市東深川 滝の下	滝の下 土地改良区	かんがい 用 水	S32.3	4.6	1.5	S44.6 3.6	S44.6 4.1	S44.6 830	S44.6 18	4.3m~4.6m	
64	突 分	東深川	"	S29.5	5.0	2.0	3.8	4.5	2980	-	4.5m~5.0m	
65	大清水	"	"	"	2.2	3.0	1.2	1.9	7200	-	2.1m~2.2m	
66	上 郷	"	"	"	4.0	1.5	1.8	3.6	830	-	3.9m~4.0m	
67	長門市西深川 堀 越	西深川	"	S30.5	3.5	2.0	2.0	3.2	3000	-	3.3m~3.5m	
68	田 金	"	"	S30.4	3.0	2.0	2.0	2.4	1720	-	2.7m~3.0m	
69	上川西	"	"	S38.4	5.0	2.0	3.0	4.2	2400	-	4.6m~5.0m	
70	境 川	"	"	S43.9	1.5	0.75	0.2	1.3	720	-	1.3m~1.5m	
71	長門市深川湯本 殿 台	深川農業協同組 合	"	S43.9	4.0	1.6	3.0	3.5	720	-	3.3m~4.0m	
72	長門市西深川 上坂待	上坂待水利組合 高林吉夫外 54	"	S44.6	4.2	2.4	3.0	4.0	1680	-	4.0m~4.2m	
73	柳井市伊保庄上八	合田 賢治	"	S39	8.2	100	1.3 (S39.8.10)	6.9 (S39.8.10)	600	-	7.8m~8.2m	
74	美濃市伊佐町	河原揚水機組合	"	S44.12	3.0	355	5 (S45.9.16)	6 (S45.9.16)	1728 (S45.9.16)	17 (S45.9.16)	不明	
75	" "	"	"	S44.12	3.0	300	4.5 (S45.9.16)	5 (S45.9.16)	2592 (S45.9.16)	17 (S45.9.16)	"	
76	大島郡大島町小田	大島町	"	S43.2.27	2.2	200	0.02 (S43.3.10)	7 (S43.3.0)	960	1.6 (S43.3.10)	深底9m 以下13m	
77	大島郡藤町大字西 安下庄宮崎	田中原かん水組 告	"	不 明	7	1800	5.5	1.0	1500	-	不明	
78	" "	"	"	"	7	1800	5.5	1.0	1500	-	"	

対照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	井 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
79	玖珂郡由宇町字新 名崎	松原水利組合	かんがい 用水	S43	5.0	2000	—	—	5530 (観測年月日)	—	井側	
80	玖珂郡玖珂町 野口下	氏木 徳一	農業用	S14.6	8.0	90	200 (45.10.23)	700 (45.7.5)	600 (45.7.5)	14	7.4 <sup>0</sup> ~8.0 <sup>m</sup>	
81	"	阪本 徳一	"	S14.6	6.0	100	200 ( " )	550 ( " )	500 ( " )	"	5.5~6.0	
82	大 田	佐山 善夫	"	S14.7	6.0	90	1.5 ( " )	5.50 ( " )	600 ( " )	"	5.7~6.0	
83	同 道	田村 好男	"	S14.2	6.0	90	1.50 ( " )	5.00 ( " )	500 ( " )	"	5.5~6.0	
84	東 床	榎本 幸雄	"	S14.7	9.0	90	1.50 ( " )	7.00 ( " )	1200 ( " )	"	8.5~9.0	
85	久門給	河野 好倫	"	S14.5	7.0	90	1.00 ( " )	4.50 ( " )	1300 ( " )	"	6.5~7.0	
86	瀬田下	長野 昭治	"	S14.7	6.0	90	1.50 ( " )	5.50 ( " )	700 ( " )	"	5.7~6.0	
87	瀬田下	"	"	S14.9	6.0	90	1.50 ( " )	5.00 ( " )	500 ( " )	"	5.7~6.0	
88	白 田	大西 久鶴	"	S14.7	6.0	90	2.00 ( " )	5.50 ( " )	500 ( " )	"	5.5~6.0	
89	玖珂郡風真町 末元	粗生土地改良区	"	S44	5	700	2.0 (44.3.25)	1.0 (44.8.10)	700 (44.8.10)	"	4.3~5.0	
90	別所畑	"	"	S39	5	700	2.0 (39.11.25)	1.2 (40.5.20)	1100 (40.9.14)	"	4.4~5.0	
91	日向	日向水利組合	"	S39	5	700	2.3 (40.5.30)	1.0 (40.5.30)	1300 (40.9.20)	"	4.0~5.0	
92	陳久原	陳久原 土地改良区	"	S14	4	700	3.0 (40.6.5)	1.5 (40.6.5)	1200 (40.8.15)	"	3.8~4.0	
93	松 崎	高森土地改良区	"	S12	2.5	1200	1.8 (40.7.12)	1.5 (40.7.12)	1600 (40.7.12)	"	1.8~2.5	
94	用 田	用田水利組合	"	S40	3	700	1.2 (40.7.10)	1.0 (40.7.10)	800 (40.8.20)	"	2.4~3.0	
95	美禰郡秋芳町 千人塚	篠田 秀雄	かんがい		35.0	250			432	12	29.0 <sup>m</sup> ~35.0 <sup>m</sup>	
	合 計	95本						98,891.2m <sup>2</sup> /d				

## VI.2.6 山口県(水道用)井戸一覽表

洞照 番号	井戸の位 置	所有者又 管理	用途	作 年 月	深 度	井 徑	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナ の位 置	備 考
1	山口市大字大内字 御堀101	山口市	上水道	S 11.3	7.5	3,500	3.9	5.9	7,310 (458.20)	23		補助取水井で連結
2	"	"	"	36.3	7.7	5,000	3.4			23		
3	"	"	"	35.3	7.7	5,000	3.1	4.8	989 (458.20)	23		
4	" 大字平井字 下原1560	"	"	41.3	8.0	5,000	3.1	6.7	1353 (458.20)	23		
5	平田 4525-7 大字吉敷字	"	"	40.3	9.6	5,000	1.8		7,000	23		補助水源
6	萩市大井 字芳中3612	萩市	"	35.12	5.0	2,500	1.2	2.7	936 (458.7)	15		
7	防府市寿町1-1	防府市	"	33.6	6.0	4,000	5.3	5.1	4,000 (455.18)	17		
8	" 寿町2	"	"	35.5	8.0	6,000	5.0	7.4	6,000 (45.4.6)	17		
9	" 大字伊佐江 地神堂	"	"	38.5	9.0	6,000	5.0	7.6	12,014 (45.4.2)	17		
10	1230 下右田	"	"	45.4	10.0	6,000	5.0	5.2	980 (45.9.1)	18		
11	下松市大字末武下 810-1	下松市	"	27.3	9.8	6,000	0.3	2.0	1,300 (43.10.30)	15		
12	岩國市牛の谷町2 丁目17-6	岩國市	"	30.2	47.0	300	1.9	6.4	7,490 (458.11)	15	22m~26m 27.5m~32m (37.3m~42m)	錦川石岸
13	丁目9-28 牛の谷町2	"	"	32.4	50.0	300	4.5	5.1		15	{ 22m~36.5m 46.5m~48m	"
14	丁目7-4 牛の谷町2	"	"	30.6	35.7	300	4.5	5.0	5,070 (458.11)	15	5.24m~7.6m	"
15	1-6 楠2丁目	"	"	27.5	56.3	300	4.5	5.0	2,849 (45.7.31)	15	5.24m~7.6m	今津川右岸
16	美祿市大橋町西分 字小野原5-2	美祿市	"	33.2	5.4	3,500	4.3	4.7	12,000 (43.2.20)	20		
17	大島郡久賀町古原 2698の1	大島郡久賀町	簡易水道	31.3	6.5	2,500	2.0	4.6	940 (44.8.8)	14		

対照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度	井 徑	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
18	大島郡大島市西屋 代2598	大島郡大島町	簡易水道	S 30.3	6.0	4,000	2.0	3.0	1,100	20		
19	大島郡檮町大字西 安下庄字崎東1260 -8	大島郡檮町	"	29.5	7.0	2,500	1.5	3.5	500 (437.11)	17		
20	"	"	"	43.6	25.0	300	0.95	2.77	500 (457.27)	18	15.45~2033m	
21	熊毛郡大和村字千 束	熊毛郡大和村	"	40.2	1.5	2,000	1.0	1.2	700 (401.01)	17		
22	都濃郡野町大字 鹿野上字盛平	都濃郡鹿野町	"	43.2	3.4	3,000	2.0	2.6	710 (441.219)	20		
23	吉敷郡小瀬町大字 万郎1467	吉敷郡小瀬町	上水道	30.1	6.0	3,500	2.3	4.1	7,560 (45.3.1)	12		
24	厚狭郡山陽町大字 鶴庄字下川端	厚狭郡山陽町	"	27.3	7.0	3,000	3.0	4.7	1,500	18		
25	厚狭郡山陽町大字 鶴庄北側	"	"	42.3	8.0	6,000	3.0	4.9	1,300	18		
26	厚狭郡山陽町大字 鴨庄南側	"	"	42.3	8.0	6,000	3.0	5.0	1,800	18		
27	豊浦郡菊川町大字 下大野字岡島713	下関市	"	7.11	9.0	2,700	2.6	5.1	1,008 (45.4.1)	18		
28	豊浦郡豊浦町大字 田部字新田665	豊浦郡菊川町	簡易水道	41.3	8.0	3,500	2.5	4.5	900 (40.3.3)	15		
29	豊浦郡豊浦町大字 川柳字古殿	豊浦郡豊浦町	上水道	36.3	8.5	4,000	5.0	7.0	1,200 (45.9.11)	20		
30	豊浦郡豊浦町大字 川柳字早崎	"	"	40.10	7.0	4,000	4.0	6.0	800 (45.9.11)	20		
31	豊浦郡豊浦町大字 川柳字定力	"	"	43.5	7.0	5,000	4.0	6.0	1,312 (45.9.11)	22		
32	豊浦郡豊田町大字 松原字下三司1-2	豊浦郡豊田町	簡易水道	30.3	7.8	2,500	6.0	6.4	1,007 (46.8.31)	18		
33	豊浦郡豊北町大字 栗野字丸山2312	豊浦郡豊北町	上水道	41.4	8.0	4,000	5.0	5.0	2,068 (44.8.6)	16		
34	美濃郡秋芳町大字 若木本郷824	美濃郡秋芳町	簡易水道	40.10	3.2	3,000	1.25	1.5	1,022 (45.9.4)	16		
35	大津郡三隅町大 三隅字田中甲1712	大津郡三隅町	"	41.5	6.0	3,000	1.2	1.7	662 (43.9.9)	16		
36	大津郡油谷町八丸 大坊川右岸	大津郡油谷町	"	32.3	3.25	2,500	1.5	2.5	578 (45.9.4)	21		
37	阿武郡田万川町大 字下田字草田	阿武郡田万川町	"	30.8	3.8	2,500	6.4	7.6	946 (45.7.1)	22		



対照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	井 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
38	阿武郡阿東町大字 徳佐下字朝草	阿武郡阿東町	簡易水道	S 34.8	m 4.0	m <sup>2</sup> 3.000	m 2.5	m 2.8	1,195m <sup>3</sup> /d (40.5.1)	°C 14		
39	阿武郡阿東町大字 生葉字大河内	"	"	35.8	4.1	2,000	2.1	2.25	599 (44.3.1)	14		
40	阿武郡須佐町大字 須佐 4177-1	阿武郡須佐町	"	36.10	5.0	1,970	2.55	2.65	765 (45.9.19)	16		
	合 計	40本							112,110m <sup>3</sup> /d			

# VI.2.7 山口県(工業用)井戸一覽表

対照番号	井戸の位置	所有者又は管理	用途	作年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナの位置	備考	
1	山口市大内御堀 960	山陽コカ、ヨーロッパ トヨタ(株)山口工場	工業用水	S44.2	6.5	3,500mm ×2,500	3.1	4.5	1,100	12°C (S45.4.2)	5.0m~6.5m	S45.4村井戸揚水量200 ~300m³/d(S45.8)最大 揚水量となり1100m³/d 工業用水揚水時のみ使用	
2	徳山市港町3-1	武田薬品工業(株) 光工場徳山分工場 堀工務課	"	S37.9	60	350	湧7.8 干8.8	24	1,440	16	35m~60m		
3	"	栗田薬品工業(株) 堀工務課	"	S37.9	60	350	湧5.1 干6.6	25	1,440	16	"		
4	"	堀工務課	"	S37.9	60	350	湧8.2 干9.3	23	1,440	16	35m~60m		
5	防府市千日町1丁目 7-9	堀工務課	"	S14.4	7	7,000	3.3 (S44.12.17)	4.5 (S44.12.17)	3,000 (S44.12.17)	19	7		
6	防府市西佐波合地 神	堀工務課	"	S10.12	6	2,000	2.7 (S45.2.16)	3.3 (S45.2.16)	3,000 (S45.2.16)	14.5 (S45.2.16)	6		
7	開田	堀和醸造工業(株) 防府工場	"	S8.2	5.2	2,700	-	-	16,000	15	-		
8	" 中央町 1-2	宝西造(株) 防府工場	"	S43.1	7.2	4,000	3.75 (S45.8.19)	4.1 (S45.8.21)	1,829	19	-		
9	"	"	"	S36.8	6.6	5,000	3.4 (S45.8.19)	3.8 (S45.8.19)	553	19.5	-		
10 14	防府市中関	防府市	"	S39.11	9.0	6,000	4.0 (S45.1.2.1)	5.0 (S45.1.2.1)	4,000 ×5	18	-		
15	下松市大字西壘井 字下山田	東洋鋳板(株)下 松工場	"	S11.2	6	3,000	3 (S44.7.2.0)	2.6 (S44.7.2.0)	1,459 (S44.7.2.0)	22 (S44.7.2.0)	-		第1水源池
16	"	"	"	S11.2	7.5	3,500	3.3 (S45.3.2.5)	0.96 (S45.3.2.5)	2,726 (S45.3.2.5)	10 (S45.3.2.5)	-		第2 "
17	下松市西壘井字山 田1645-1 岩国市日の出町2 -1 帯人(株) 岩国 工場内	(株)日立製作所 笠戸工場 帯人(株)岩国工場	"	S16.8	6.5	1,800	4.0 (S45.9.3.0)	3.2 (S45.9.3.0)	2,700 (S45.9.3.0)	16 (S45.9.3.0)	-		
18	"	"	"	S31	60	300	-	-	2,880	18	35m~60m		
19	"	"	"	S14	"	"	-	-	2,160	"	"		
20	"	"	"	S16	"	"	-	-	2,880	"	"		
21	"	"	"	S37	"	"	-	-	3,336	"	"		
22	"	"	"	S33	"	"	-	-	2,880	"	"		
23	"	"	"	S37	"	"	-	-	2,160	"	"		

対照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理 者	用途	作 年	井 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
24	岩国市日の出町2 -1 第一(株)岩国 工場内	第一(株)岩国工場	工業用水	S26.9		60	305	-	-	2,880	18	35m~60m	
25	"	"	"	S28.8		"	"	-	-	"	"	"	
26	"	"	"	S29.4		"	"	-	-	"	"	"	
27	"	"	"	S30		"	300	-	-	"	"	"	
28	"	"	"	S31		"	"	-	-	"	"	"	
29	"	"	"	S41.7		50	"	-	6.9	"	"	35m~50m	
30	"	"	"	S31		60	"	-	6.3	"	"	35m~60m	
31	"	"	"	S42		50	"	-	-	"	"	35m~50m	
32	"	"	"	S35		60	"	-	-	"	"	35m~60m	
33	"	"	"	S16		62.5	"	-	-	"	"	35m~62.5m	
34	"	"	"	S37		45	"	-	4.6	"	"	35m~45m	
35	"	"	"	S37.3		60	"	-	-	4,152	"	35m~60m	
36	"	"	"	S38		60	"	-	-	"	"	"	
37	"	"	"	S31		60	"	-	-	2,880	"	"	
38	"	"	"	S35		60	"	-	-	"	"	"	
39	新南陽市大字富田 火磨本	東洋習達工業(株)	"	S14.8		12.1	25.00	-	5.8	960	10	8.7m~12.1m	1号集水井戸
40	"	"	"	S14.8		5.0	"	-	3.7	720	"	4.2m~5.0m	2号 "
41	"	"	"	S11.10		7.8	"	-	3.1	2,160	"	6.5m~7.8m	3号 "
42	"	"	"	S11.10		7.7	"	-	2.6	960	"	5.7m~7.7m	4号 "
43	"	"	"	S10.2		7.8	"	-	2.6	3,120	"	6.5m~7.8m	5号 "
44	"	"	"	S10.2		7.8	"	-	3.3	2,160	"	7.4m~7.8m	6号 "
45	"	"	"	S14.8		5.0	"	-	3.0	720	"	4.2m~5.0m	7号 "
46	玖珂郡和木村大字 瀬田字反り543	日本紙業(株) 薬防工場	"	S42.10		20	200	4	-	1,440	18	-	
47	"	"	"	S42.9		20	80	"	-	864	"	-	
48	瀬田419	"	"	S43.8		21	"	"	-	1,000	"	-	
	計	48本								132,831m <sup>3</sup> /d			

VI.2.8 島根県(水道用)井戸一覽表

対照番号	井戸の位置	所有者又は管理	用途	作年	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備考
1	浜田市国府町上府	浜田市	水道	S32	10.0	5.0	6.5 (45.1.21)	7.5	2,060	12.0		
2	" 黒川町	"	"	S38	10.0	4.0	4.0 (45.1.21)	1.0	4,000	12.0		
3	" "	"	"	S38	9.0	4.0	4.0 (45.1.21)	0.5	1,200	12.0		
4	" 周布町	"	"	S29	10.8	3.0	4.91 (45.1.21)	5.43	4,800	11.0		
5	出雲市大津町来原	出雲市	"	S39.2.15	12.0	5.0	1.25	3.83	2,100	16.5	8m~12m	
6	" "	"	"	S40.7.10	12.0	5.0	(45.9)	( " )	( " )	( " )		
7	" "	"	"	S41.6.15	12.0	5.0						
8	" "	"	"	S42.7.31	12.0	5.0						
9	益田市木部	益田市	"	S32.3	7.0	1.8	1.9 (45.1.1)	3.3	1,485	13.0		
10	" 高津	"	"	S32.7	6.2	4.0	1.2 (45.1.1)	3.0	2,880	13.0	4.5m~5.5m	
11	" 益田	"	"	S8	4.7	3.6	1.2 (45.1.1)	2.3	1,920	13.0		
12	" "	"	"	S32.12	5.2	3.0	1.2 (45.1.1)	2.3	2,880	13.0		
13	" "	"	"	S44.3	12.8	4.0	5.8 (45.1.1)	8.3	5,760	13.0		
14	" 神田横田 安来市上坂田町 878地先	"	"	S29.3	5.8	3.6	2.75 (45.1.1)	3.85	720	13.5		
15	" "	安来市	"	S43.2.14	5.5	4.125	0.50 (45.1.0.1)	0.80	1,000	20.5	4m~5m	
16	" 矢田町13	"	"	S37.5.31	7.0	4.0	1.00 (45.1.0.1)	3.00	1,200	18.3		
17	" "	"	"	S38.1.1.15	20.0	0.35	1.00 (45.1.0.1)	10.00	960	14.0	15.0m~20.0m	
18	" "	"	"	S42.8.10	8.0	7.5	0.85 (45.1.0.1)	2.40	1,920	20.2	5.0m~8.0m	
19	" "	"	"	S38.1.1.15	20.0	7.5	1.00 (45.1.0.1)	10.00	960	14.0	15m~20.0m	

対照 番号	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度 m	井 径 m	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
20	安来市宮内町152	安来市	水道	S9.9.29	6.0	4.0	1.30 (45.10.1)	3.2 ( " )	96.0 ( " )	23.6 ( " )		
21	" " 223	"	"	S44.7.25	8.0	0.075	0.60 (45.10.1)	1.40 ( " )	12.00 ( " )	22.7 ( " )	6m~8.0m	
22	能勢郡広瀬町広瀬	広瀬町	"	S33	7.59	4.0	5.64 (45.7.25)	7.59 ( " )	11.00 ( " )	13.5 ( " )		
23	大原郡加茂町三代 川平588	加茂町	"	S37.10.10	8.0	4.0	4.10 (39.10.22)	4.25 ( " )	736 ( " )	14.0 ( " )	φ200mm 740~8.00	
24	大原郡大東町大字 飯田樋原59021	大東町	"	S38 S31	6.4	3.0 4.0	2.10 (S38)	3.43 ( " )	1,400 ( " )	17.0 ( " )		
25	大原郡木次町西日 笠	木次町	"		10.0	5.0	6.90 (45.4.14)	8.20 ( " )	2,400 ( " )	12.0 ( " )		
26	備前郡美川町出西 782	美川鉄道企業団	"	S37.3.31	9.0	5.0	1.50 (45.1.1)	3.00 ( " )	32.00 ( " )	16.5 ( " )		
27	" " 880の3	"	"	"	7.0	5.0	1.50 ( " )	3.00 ( " )	2,900 ( " )	16.5 ( " )		
28	" 湖陵町大池	湖陵町	"	S35.2	7.0	3.0	25 (45.1.2)	5.8 ( " )	11,520 ( " )	15 ( " )		
29	通摩郡温泉町福 光市土井のP841 の4	温泉町	"	S34.3	8.1	4.5	5.65 (45.1.2)	7.45 ( " )	800 ( " )	14 ( " )		
30	邑智郡川本町川本	川本町	"	S32	8.0	4.0	3.8 (45.1.2.1)	5.5 ( " )	151.0 ( " )	12.0 ( " )		
31	郡賀郡三隅町三隅	三隅町	"	S34	10.5	4.0	7.00 ( " )	6.98 ( " )	880 ( " )	14.3 ( " )	9.0m~10.5m	
32	鹿足郡津和野町笹 山	津和野町	"	S34	2.2	3.6	1.5 (S45.1.0)	1.75 ( " )	1,400 ( " )	13.0 ( " )		
	合 計		32本						84,751m <sup>3</sup> /d			

VI.2.9 島根県(工業用)井戸一覽表

参照番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
1	出雲市大津町 1378	(株)渡部製鋼所	冷却用	S429	10	75	0.6 m (4.29)	1.0 m (4.27)	1474m <sup>3</sup> /d (4.21.21.0)	15.5°C (45.10.28)	ポンプ吸込口	
2	" 南区上の1 1485-5	大和紡績(株) 出雲工場	雑用	S294	8	3000	0.25 (45.7.26)	3.17 (45.7.17)	(45.7.17) 800	15. (45.7.17)	7.3~7.6m	
3	" "	"	温調用	S348	45.5	400	+0.30 (45.7.26)	5.25 (45.7.17)	(45.7.17) 3400	14.5 (45.7.17)	3.0~4.5m	
4	" "	"	"	S327	52.6	400	+0.55 (45.7.26)	4.30 (45.7.17)	(45.7.17) 3200	14.5 (45.7.17)	3.31~4.7.6m	
5	" "	"	"	S294	8.2	3000	1.25 (45.7.26)	3.17 (45.7.17)	(45.7.17) 1700	16.5 (45.7.17)	7.6~7.9m	
6	" "	"	"	S294	8.4	3000	1.43 (45.7.26)	2.45 (45.7.17)	(45.7.17) 1400	16.0 (45.7.17)	7.6~7.9m	
7	" "	"	"	S406	5.2	75	+0.3 (45.7.26)	不明	1300 (45.7.17)	不明	1.7~5.0m	
8	" "	"	"	S397	11.0	75	+0.02 (45.7.26)	1.10 (45.7.17)	1700 (45.7.17)	16 (45.7.17)	6.0~10.8m	
9	益田市大字須子4 字石原地内	益田工場	造絲冷却 温調用	S113	9.18	3000	4.41	5.12	5230	21.3	6.41m	観測年月日 S45.10.16
10	" "	"	"	S113	8.91	"	4.59	5.15	5590	20.0	6.13m	
11	" "	"	"	S2611	10.79	"	4.53	5.73	5180	19.2	6.74m	
12	" "	"	"	S284	1.521	"	3.79	5.01	5480	17.5	6.77m	
13	" "	"	"	S3011	9.51	"	4.95	5.55	5230	18.4	6.75m	
14	字久保地内	"	"	S2611	8.70	"	4.76	5.16	5870	18.0	7.45m	
15	" "	"	"	S2611	18.03	"	4.89	5.73	5850	18.3	6.02m	
16	" "	"	"	S2611	14.66	"	3.43	5.60	5760	18.5	7.60m	
17	益田市大字須子字 流地内	"	"	S1012	9.28	2740	3.60	6.31	1900	19.8	6.84	観測年月日 S45.10.16
18	" "	"	"	S318	8.00	2700	4.47	6.39	1900	20.0	6.68	
19	内新畑地内	"	"	S359	8.00	2700	5.30	6.93	1900	20.7	6.97	観測年月日 S45.10.16
20	" "	"	"	S359	8.80	2700	4.57	6.18	4100	21.0	6.88	
21	" "	"	"	S143	8.96	2700	5.33	8.41	4000	21.2	8.96	

+ は地表面上の高さ

対照番号	井戸の位置	所有者又はは 営理者	用途	作年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の 位 置	備 考
22	益田市大字須子字 内新畑地内	大和紡織(株) 益田工場	洗濯、冷却 用	S42.9	26.00	750	4.46m	5.46m	5480m <sup>3</sup> /d	17.7°C	8.30	観測年月日 S45.1.0.16
23	" 大字須子字 茶木地内	"	"	S42.7	25.00	750	5.86	6.82	5480	18.2	16.31	
24	" 高津船入	久大紡織(株) 益田工場	用 調 用	S43.5	10.00	3000	2.25 (45.10.26)	3.40 (45.10.26)	2000 (45.10.26)	17.0 (45.10.26)		
25	江津市大字郷田 1016-4	山陽パルプ(株) 江津工場	冷 却 用	S42.6	13.30	2000	+0.80	6.00	1900 (44年実績)	17.0	11.62	
26	" "	"	"	S42.6	13.30	2000	+0.80	6.00	1900 (44年実績)	17.0	11.62	
27	1280	"	"	S42.6	16.90	3000	+0.90	6.00	1431 (44年実績)	17.0	11.62	
28	" 大字渡津 1971-1	若女食品(株)	冷却用製 品処理用	S38.5	4.40	150×2 120×2	2.40 (45.8.10)	4.00 (45.8.10)	7200 (45.8.10)	16.0 (45.8.10)		
29	八東郡茨道町大字 佐々部75	シンジチキスタ イル(株)	用 調 用 冷 却 用	S31.	18.00	2000	4.00 (45.10.18)	8.00 (45.10.20)	600 (45.8.21)	16.0 (45.10.20)	11.00	
	合 計		29本						98,955m <sup>3</sup> /d			





## (VII) 上水道および簡易水道など資料

(専用水道を含む)

VII.1	水道用水総括表	795
VII.2	上水道および簡易水道など地区一覧表	
VII.2.1	広島県上水道地区一覧表	796
VII.2.2	広島県簡易水道地区一覧表	798
VII.2.3	広島県専用水道地区一覧表	804
VII.2.4	山口県上水道地区一覧表	806
VII.2.5	山口県簡易水道地区一覧表	808
VII.2.6	山口県専用水道地区一覧表	814
VII.2.7	島根県上水道地区一覧表	816
VII.2.8	島根県簡易水道地区一覧表	816
VII.2.9	島根県専用水道地区一覧表	824

(注) 1) この資料は、水道法にもとづく水道事業、簡易水道事業、専用水道事業について整理したものである。



# VII.1 水道用水(県別・事業別および主要項目別)総括表

主要項目別 県事業別	ヶ所数	計画給水区内 の計画給水人口	給水区内の 現在人口(a)	給水区内の現 在給水人口(b)	現況普及率 (b)/(a)	日最大取水量(m <sup>3</sup> /d)		摘
						地	水	
広島県	192	1,972,583	人	1,548,892	%	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	
	30	1,824,700	1,704,486	1,444,571	84.8	140,978	524,498	地下水利用の地区 地表水 "
	121	1,181,561	1,187,783	838,081	70.6	1,266,752	8,455	地下水利用の地区 地表水 "
	41	29,727	-	20,513	-	2,905	4,281	地下水利用の地区 地表水 "
山口県	173	1,414,302	1,261,658	1,070,228	84.8	148,095	659,664	
	21	1,187,170	1,063,429	908,195	85.4	115,041	408,985	地下水利用の地区 地表水 "
	122	176,709	163,946	125,781	76.7	21,675	11,315	地下水利用の地区 地表水 "
	30	50,423	34,283	36,252	105.7	11,379	239,364	地下水利用の地区 地表水 "
島根県	181	568,212	550,214	455,664	82.8	-	-	
	17	383,140	382,941	317,186	82.8	63,789	50,110	地下水利用の地区 地表水 "
	149	173,730	160,395	131,600	82.0	39,741	5,072	地下水利用の地区 地表水 "
	15	11,342	6,878	6,878	100.0	-	-	地下水利用の地区 地表水 "
合計	546	3,955,097	-	3,074,784	-	-	-	
	68	3,395,010	3,150,356	2,669,952	84.8	305,582	970,857	地下水利用の地区 地表水 "
	392	468,595	443,124	341,189	77.0	72,747	24,842	地下水利用の地区 地表水 "
	86	91,492	-	63,643	-	-	-	地下水利用の地区 地表水 "

## VII.2.1 広島県上水

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目 標年次	計 画		給水区域 内現在人 口 ( a )	現在給水 面 積	現在給水 人 口 ( b )	現 況 普 及 率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
1	広島市	広島市	S 51	km <sup>2</sup> 9,796	人 650,000	人 610,380	km <sup>2</sup> 9,796	人 547,069	% 89.6
2	呉市	呉市	48	3,395	238,000	236,082	3,395	203,275	86.1
3	竹原市	竹原市	60	4,280	35,000	28,924	3,800	24,910	86.1
4	三原市	三原市	55	1,223	84,000	72,159	937	63,526	88.0
5	尾道市	尾道市	58	2,450	90,000	71,933	2,238	57,438	79.9
6	"	" (向東)	48	685	7,500	9,885	685	7,299	73.8
7	福山市	福山市	50	6,739	236,000	198,893	6,004	175,152	88.1
8	"	" (松永)	43	4,147	19,000	31,391	4,147	19,432	61.9
9	府中市	府中市	49	535	200,000	33,706	535	18,083	53.7
10	三次市	三次市	54	1,500	25,000	22,400	1,500	5,723	25.6
11	庄原市	庄原市	50	249	9,800	8,148	175	6,555	80.5
12	大竹市	大竹市	55	1,400	48,000	35,653	1,400	34,718	97.4
13	安芸郡 府中町, 矢野町, 坂町	安芸水道企業団	55	2,029	105,000	80,580	2,029	69,622	86.4
14	安芸郡 海田町	海田町	42	550	10,000	23,674	550	20,748	87.6
15	" 瀬野川町	瀬野川町	50	250	10,000	14,050	250	9,284	66.1
16	" 熊野町	熊野町	55	570	8,000	5,420	570	5,420	100
17	佐伯郡 五日市町	五日市町	46	1,343	25,000	38,000	1,343	34,500	90.7
18	" 廿日市町	廿日市町	48	790	28,000	25,753	790	20,640	80.1
19	" 大野町	大野町	53	1,100	20,000	14,407	1,000	11,209	77.8
20	安芸郡 佐東町 安古市町	安佐水道企業団	50	3,529	30,000	35,951	3,430	30,800	85.7
21	" 可部町	可部町	60	810	32,000	18,899	780	13,174	69.7
22	賀茂郡 西条町	西条町	50	1,242	12,000	17,286	802	9,756	56.4
23	豊田郡 本郷町	本郷町	50	550	5,500	4,381	550	3,756	85.7
24	" 安芸津町	安芸津町	50	1,600	12,000	12,500	1,600	11,043	88.3
25	" 安浦町	安浦町	45	175	12,600	7,550	175	5,420	71.8
26	" 川尻町	川尻町	51	160	7,300	7,699	160	6,311	82.0
27	御調郡 向島町	向島町	52	930	15,000	11,208	510	7,980	71.2
28	沼隅郡 沼隅町	沼隅町	54	750	10,000	8,292	750	6,548	79.0
29	深安郡 神辺町	神辺町	55	730	10,000	9,282	730	8,860	95.5
30	芦品郡 駅家町	駅家町	53	640	10,000	10,000	640	6,320	63.2
	合 計	30ヶ所		54,147	1,824,700	1,704,486	51,271	1,444,571	

# 道 地 区 一 覧 表

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計 画 日 最 大 取 水 量	日最大取水実績量		使用井戸 本 数	許可水量	備 考
	認可済	現 在 公 称		地 下 水	地 表 水			
ℓ/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
480	400,000	300,000	340,000		281,000		440,000	
400	138,000	118,000	118,000		103,417		118,000	
250	15,700	11,550	15,700	12,200		7		
444	33,000	21,000	31,000	19,290	12,000	3	18,000	沼田川工水より12,000m <sup>3</sup> /d
300	39,000	21,500	39,000	—	—			藤井川企業団より4,500m <sup>3</sup> /d
133	1,500	1,500	1,500					尾道より750m <sup>3</sup> /d
440	105,000	105,000	105,000	44,650	46,390	—	85,000	藤井川企業団より750m <sup>3</sup> /d
200	5,700	5,700	5,700	950	3,550	1		藤井川企業団より4,500m <sup>3</sup> /d
165	4,000	4,000	4,200	350	3,300		2,400	
230	7,500	7,500	7,500	2,004	—	1		
211	2,350	2,350	2,650	—	2,350		2,350	
280	16,800	16,800	16,800	—	16,400		16,400	
320	42,000	32,000	42,000	—	18,503	—	10,000	
300	8,700	8,700	10,700	6,700	4,000	1	4,000	
150	1,600	1,600	1,600	1,700		2		
250	2,800	2,800	3,000	—	733			
250	7,500	7,500	7,500	—	14,489		7,500	
340	12,000	8,000	12,000	4,250	3,500	3	3,000	
385	9,000	5,700	7,000	6,873	—	3	3,000	
200	9,000	9,000	9,000	7,600	—	3		
210	9,600	8,100	9,600	4,004	—	6		
310	4,560	4,560	4,560	1,530	1,750	1	1,100	
100	825	825	825	1,036	—			
180	3,000	3,000	3,000	2,931	—	2		
200	3,654	3,654	4,300	2,390	—	1		
110	1,240	1,240	1,550	855	380	5		
175	3,750	1,545	1,750	1,050	—			藤井川企業団より750m <sup>3</sup> /d
270	3,600	2,400	1,650	2,220	—	2		
200	3,000	3,000	3,000	2,557	—			
200	3,000	1,054	3,000	1,612	—			
100~480	897,379	719,578	813,085	126,750	511,762	41	710,750	

VII.2.2 広島県簡易

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目 標年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
1	竹原市 吉 名	竹 原 市	S	km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
2	尾道市 石 畦	尾 道 市			4,900	4,900		3,306	66.3
3	福山市 川 尻	福 山 市			500	500		440	88.0
4	" 瀬 丸	瀬 丸 水 道 組 合			390	328		308	93.9
5	" 御 幸	福 山 市			200	110		110	100
6	" 横 尾	"			2,560	} 9,305		} 5,774	} 62.1
7	" 田 中	田 中 水 道 組 合			200		333		
8	" 大 谷	大 谷 水 道 組 合			480	320		108	33.8
9	" 熊 野	福 山 市			4,800	4,287		工事中	
10	" 下 松	下 松 水 道 組 合			160	180		126	70
11	" 吉 田	吉 田 水 道 組 合			130	123		101	82.2
12	" 神村7区	神村7区水道組合			200	350		185	52.9
13	" 西 町	西 町 水 道 組 合			4,000	3,200		1,350	42.2
14	" 御領中端	御領中端水道組合			150	130		113	86.9
15	" 下納屋	下納屋水道組合			150	103		82	79.7
16	" 法蔵泉	法蔵泉水道組合			130	400		119	29.8
17	" 中 組	中 組 水 道 組 合			300	166		128	77.1
18	" 宮 前	宮 前 水 道 組 合			350	1,000		495	49.5
19	" 原1区	原1区水道組合			200	116		102	87.9
20	" 御 領	御 領 水 道 組 合			110	143		113	79.0
21	" 尾 越	尾 越 水 道 組 合			150	180		170	94.5
22	" 市 上	市 上 水 道 組 合			200	140		135	96.4
23	" 立 神	立 神 水 道 組 合			200	135		120	88.9
24	" 上納屋	上納屋水道組合			130	150		109	72.7
25	" 清 水	清 水 水 道 組 合			110	99		95	95.7
26	府中市 中 谷	中 谷 水 道 組 合			120	90		88	97.8
27	" 片 山	片 山 水 道 組 合			100	111		111	100
28	" 父 石	府 中 市			1,300	1,350		1,066	79.0
29	三次市 落 岩	三 次 市			270	260		180	69.2
30	" 塩 町	塩 町 水 道 組 合			345	396		345	87.2
31	" 養霧谷	養霧谷水道組合			430	347		285	82.1
32	安芸郡熊野町, 中溝	熊 野 町			4,400	7,700		4,677	60.7
33	佐伯郡湯来町, 湯来	湯 来 町			1,000	497		255	51.3
34	" 久日市	"			950	390		390	100
35	" 津 伏	"			300	185		180	97.3
36	" 松 原	松 原 水 道 組 合			170	250		173	69.2
37	" 佐伯町, 峠	佐 伯 町			500	456		456	100
38	" 永 原	"			700	648		648	100
39	" 岩 組	"			600	377		377	100
40	" 友 田	"			550	441		441	100
41	" 河津原	"			650	488		488	100
42	" 別 府	"			300	333		250	75.1
43	" 津 田	"			2,000	1,410		1,265	89.7
44	" 林戸屋原	"			1,500	878		810	92.3
45	" 浅 原	"			1,200	766		736	96.1
46	" 希 川	"			250	155		155	100

# 水道地区一覽表

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画 日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	認可済	現公 在称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 486	m <sup>3</sup> /d 486	m <sup>3</sup> /d 486	m <sup>3</sup> /d 366	m <sup>3</sup> /d 120	本 1		
100	75	75	75	—	36	—		
100	68	68	68	80	—	1		
60	16	16	16	15	—	1		
100	435	435	435	806	—	2		
100	300	300	300	423	—	1		
70	20	20	20	35	—	1		
60	38	38	38	20	—	1		
100	743	—	743	—	—	—	743	
70	14	14	14	28	—	1		
70	12	12	12	—	23	—		
60	18	18	18	—	42	—		
120	750	750	750	—	37	—		
60	12	12	12	25	—	1		
50	9	9	9	19	—	1		
70	12	12	12	28	—	1		
60	24	24	24	18	—	1		
80	35	35	35	144	—	1		
80	20	20	20	23	—	1		
70	9	9	9	25	—	1		
60	12	12	12	38	—	1		
50	14	14	14	31	—	1		
50	14	14	14	27	—	1		
80	12	12	12	25	—	1		
80	11	11	11	21	—	1		
100	14	14	14	13	—	1		
80	10	10	10	16	—	1		
100	195	195	195	354	—	1		
100	37	37	37	40	—	1		
100	52	52	52	52	—	1		
100	64	64	64	42	—	1		
100	600	600	600	814	—	1		
100	150	150	150	82	—	1		
100	150	150	150	—	60	—		
100	45	150	150	—	40	—		
100	75	75	75	—	30	—		
100	75	75	75	51	—	1		
100	105	105	105	90	—	1		
100	75	75	75	—	54	—		
100	82	82	82	55	—	1		
100	98	98	98	61	—	1		
100	45	45	45	40	—	1		
100	300	300	300	239	—	1		
100	225	225	225	121	—	1		
100	180	180	180	—	104	—		
100	38	38	38	16	—	1		

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目 標年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普 及 率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
47	佐伯郡佐伯町栗栖	佐 伯 町	S	km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
48	安佐郡祇園町祇園	祇園水道組合			500	396		396	100
49	" 沼田町伴	沼 田 町	54		3,800	6,000		5,100	85.0
50	" 安佐町宇津	宇 津 水 道 組 合			4,500	3,150		工 事 中	
51	" " 東毛木	東毛木水道組合			250	220		211	95.5
52	" " 野冠	野冠水道組合			166	121		104	85.9
53	" " 追崎	追崎水道組合			200	102		102	100
54	" 可部町中河内	中河内水道組合			300	103		103	100
55	" " 大野	大野水道組合			150	104		104	100
56	山県郡加計町加計	加 計 町			170	132		132	100
57	" " 川北	"			4,600	1,720		1,700	98.9
58	" " 坪野	"			1,000	470		470	100
59	" " 津浪	津浪水道組合			380	314		314	100
60	" " 都津見	都津見水道組合			250	176		176	100
61	" " 船場	船場水道組合			150	121		121	100
62	" " 堀江河内	堀江河内水道組合			250	146		146	100
63	" " 三谷川	三谷川水道組合			150	121		121	100
64	" " 筒賀村坂原	筒 賀 村			160	199		199	100
65	" " 中央	"			500	193		193	100
66	" " 井仁	"			2,500	1,522		1,522	100
67	" " 田尻	"			250	159		159	100
68	" " 吉瀬	"			300	188		188	100
69	" 戸河内町 戸河内	戸 河 内 町			180	36		36	100
70	" 戸河内町土居	"			2,000	1,080		1,080	100
71	" " 上殿	"			1,200	735		735	100
72	" " 柴木	柴木水道組合			1,500	1,023		1,023	100
73	" " 那須	那須水道組合			400	159		159	100
74	" " 遊谷	遊谷水道組合			300	84		84	100
75	" 豊年町中原	中原水道組合			600	258		208	80.6
76	高田郡吉田町国司	国 司 水 道 組 合			300	140		117	83.6
77	" " 新町	新 町 水 道 組 合			250	250		160	64.0
78	" " 上原	上 原 水 道 組 合			160	360		296	82.2
79	" " 吉田	吉 田 水 道 組 合			140	421		421	100
80	" " 宮ノ城	宮ノ城水道組合			600	850		75	88.3
81	" 高宮町原田	高 宮 町			450	600		520	86.6
82	" " 川根	"			400	366		317	86.3
83	" 甲田町甲立	甲 田 町			350	328		274	83.6
84	" " 小田	"			1,800	3,210		2,000	62.4
85	" 向原町向原	向 原 町			1,800	1,100		400	36.4
86	" 白木町井原	白 木 町			1,000	1,959		1,384	70.7
87	" " 堀越	"			570	625		532	85.1
88	賀茂郡八本松町 安出川	八 本 松 町			730	648		618	95.4
89	" 志和町新市	新 市 水 道 組 合			150	327		140	42.8
90	" " 志和堀	志 和 堀 水 道 組 合			125	170		80	66.7
91	" 大和町和木	大 和 町			130	275		106	38.5
92	" 河内町河内	河 内 町			600	650		520	80.0
93	" 高屋町西高屋	高 屋 町			3,000	2,750		2,700	98.2
94	豊田郡安浦町中切	安 浦 町			580	820		455	55.5
95	" 川尻町野呂山	川 尻 町			200	180		155	86.2



計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画面 日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量 m <sup>3</sup> /sec	備考
	許可済	現在称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 75	m <sup>3</sup> /d 75	m <sup>3</sup> /d 75	m <sup>3</sup> /d 46	m <sup>3</sup> /d -	本 1	m <sup>3</sup> /sec	
	1,700	1,700	1,700	-	1,700		1,120	
100								
140	50	50	50	-	25			
100	25	25	25	-	30			
100	30	30	30	-	20			
50	20	20	20	-	15		110	
200	41	41	41	32	-	1		
130	30	30	30	26	-	1		
100	760	760	760	-	530			
100	150	150	150	-	96			
100	74	74	74	37	-	1		
90	31	31	31	20	-	1		
100	23	23	23	-	12			
100	37	37	37	-	19			
80	18	18	18	15	-	1		
80	15	15	15	10	-	1		
100	75	75	75	-	73			
100	675	675	675	-	743			
100	37	37	37	-	60			
100	45	45	45	-	71			
100	27	27	27	-	14			
100	300	300	300	-	650			
100	200	200	200	430	-	1		
100	267	200	200	-	700			
90	54	54	54	-	81			
100	45	45	45	-	29			
100	103	103	103	-	85			
70	30	30	30	23	-	1		
70	21	21	21	72	-	1		
80	15	15	15	67	-	1		
70	13	13	13	85	-	1		
50	54	54	54	-	29			
90	54	54	54	-	185			
100	60	60	60	-	35			
100	90	90	90	-	43			
100	343	343	343	400	-	1		
100	270	270	270	295	-	1		
100	228	228	228	327	-	1		
100	79	79	79	70	-	1		
100	138	138	138	184	-	1		
100	23	23	23	-	26			
60	9	9	9	9	-	1		
90	16	16	16	16	-	1		
100	97	97	97	43	-	1		
100	543	543	543	-	450	1	600	
100	90	90	90	82	-	1		
100	38	38	38	35	-	1		
350	185	185	185	-	92			

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目 標年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
96	世羅郡甲山町 世羅町	甲世簡易水道組合	S	km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
					3,300	4,300		3,369	78.4
97	" 世羅町津口	世 羅 町			250	251		181	72.2
98	" 世羅西町 小国	世 羅 西 町			1,100	1,600		1,050	65.6
99	沼隅郡沼隅町山南	沼 隅 町			3,500	4,020		2,894	72.0
100	深安郡神辺町湯野	神 辺 町			4,000	5,134		3,900	76.0
101	" " 安那	" "			2,000	2,980		1,920	64.4
102	" 加茂町加茂	加 茂 町			4,100	3,910		3,000	76.7
103	芦品郡駅家町 万能倉	万能倉水道組合			600	690		675	79.8
104	" " 服部	駅 家 町			1,250	1,128		工事中	
105	" " 江良	江 良 水 道 組 合			1,100	1,600		1,510	94.4
106	" " 近田	近 田 水 道 組 合			600	600		510	85.0
107	" " 坊地	坊 地 水 道 組 合			600	610		330	54.1
108	甲奴郡上下町上下	上 下 町			3,500	3,562		3,161	89.0
109	" 甲奴町本郷	甲 奴 町			500	362		270	74.6
110	双三郡作木村大津	作 木 村			500	225		194	86.2
111	" " 港上組	港上組水道組合			180	65		65	100
112	" " 港下組	港下組水道組合			250	250		250	100
113	双三郡作木村 港市組	港市組水道組合			200	111		92	82.9
114	" " 田之口	田之口水道組合			150	115		98	85.3
115	" 吉舎町吉舎	吉 舎 町			3,000	1,827		1,672	91.5
116	" " 海田原	海田原水道組合			250	123		120	97.6
117	" 三良坂町 三良坂	三 良 坂 町			2,000	1,846		1,536	83.2
118	" 三和町敷名	三 和 町			500	406		317	78.1
119	比婆郡西城町西城	西 城 町			2,300	2,373		1,701	71.7
120	" 高野町新市	高 野 町			1,000	573		500	87.3
121	" 比和町比和	比 和 町			700	710		461	65.0
	合 計	1 2 1ヶ所			118,156	118,783		83,808	

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画面 日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量 m <sup>3</sup> /sec	備考	
	許可済	現在称		地下水	地表水				
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 766	m <sup>3</sup> /d 766	m <sup>3</sup> /d 766	m <sup>3</sup> /d 830	m <sup>3</sup> /d 120	本 1	m <sup>3</sup> /sec		
100	30	30	30	40		1			
100	165	165	165	130	-	1			
100	600	600	600	-	540				
100	720	720	720	702	-	2			
100	338	338	338	298	-	1			
100	691	691	691	482	-	1			
100	90	90	90	100	-	1			
100	188					1			
100	150	150	150	350	-	1			
100	100	100	100	100	-	1			
90	71	71	71	62	-	1			
200	1,050	1,050	1,050	120	660	3			
100	62	62	62	80	-	1			
100	75	75	75	29	-	1			
100	27	27	27	-	10				
100	37	37	37	-	37				
100	30	30	30	14	-	1			
100	23	23	23	-	15				
100	510	510	510	767	-	1			
70	25	25	25	27	-	1			
100	300	300	300	310	-	1			
100	75	75	75	48	-	1			
100	515	515	515	-	714				515
100	150	150	150	150	-	1			
100	152	152	152	85	-	1			
11,530	2,017	1,912.4	19,867	11,331	8,455	84			3,088

VII.2.3 広島県専用

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目 標年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
			S	km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
1	竹原市	竹原病院			150			150	
2	三原市	帝人三原工場			4,156			1,505	
3	"	中野町住宅			200			151	
4	"	田之浦 "			300			283	
5	福山市	本郷 "			390			700	
6	府中市	府中病院			400			360	
7	"	静和療			104			99	
8	"	掛江織布			300			62	
9	"	中国電力			270			260	
10	大竹市	三菱レーヨン			2,850			2,685	
11	安芸郡 府中町	午王田住宅団地			525			175	
12	" 瀬野川町	国立畑賀療養所			450			250	
13	" "	日本労住協			600			598	
14	" 矢野町	大蔵土地区画 整理組合			2,450			945	
15	佐伯郡 五日市町	造幣局			1,800			1,015	
16	" "	貴船原小女苑			230			110	
17	" 廿日市町	国立原療養所			350			270	
18	安佐郡 祇園町	三菱重工			460			1,620	
19	" "	県営上山本住宅			600			512	
20	" 安古市町	県営上安住宅			800			783	
21	" "	葵之荘住宅			650			52	
22	" 佐東町	三菱重工八木住宅			580			560	
23	" 沼田町	太田川学園			220			40	
24	" 可部町	武田学園			2,000			1,172	
25	" "	県営河戸住宅			350			318	
26	高田郡 吉田町	吉田病院			180			500	
27	賀茂郡 西条町	国立広島療養所			1,700			1,000	
28	" "	県立若草園			300			625	
29	" 黒瀬町	国立賀茂療養所			1,700			1,391	
30	" 八本松町	県営二葉団地			200			550	
31	" "	広島学園			160			149	
32	" "	広島少年院			300			150	
33	賀茂郡 高屋町	高屋工業			2,000			14	
34	豊田郡 本郷町	川崎住宅			150			167	
35	" 安浦町	広島神経科 安浦分院			200			168	
36	芦品郡 駅家町	裕豊紡績			650			490	
37	" "	卜部織物			200			130	
38	" "	馬屋原病院			117			238	
39	" 新市町	寺岡病院			165			176	
40	" "	備後被服			200			90	
41	" "	雇用促進住宅			320				
	合 計	41ヶ所			29,727			20,513	

# 水道地区一覽表

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計 日 取 水量	日最大取水実績量		使用井戸 本 数	許可水量 m <sup>3</sup> /sec	備 考
	許可済	現在 公称		地下水	地表水			
ℓ/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本 1	m <sup>3</sup> /sec	
	10		15					
	830		830		830		830	
	120		30	25		1		
	120		36	23		1		
	160		85	200				
	250		250	250		1		
	9		10	15		1		
	28		28	12		1		
	68		27		78			
	570		570		570	2		
	100		256					
	90		50	120		1		
	1,150		50	130		1		
	280		806					
	1,300		1,300		1,300	2		
	40		40		35			
	76		180	210		2		
	100		1,300	828		1		
	288		288	80		1		
	400		432	400		1		
	96		96					
	130		110	110		1		
	33		33		15			
	200							
	576		576	47		1		
	72		72	80		1		
	300		300		236	1		
	500		500		15	1		
	400		400		136	1		
	800		800		763			
	45		45	20		1		
	75		72	25		1		
	1,000		1,000		250	1		
	326		43	30		1		
	50		160		37.8	2		
	600		159	98		1		
	180		15	26		1		
	15		20	48		2		
	60		60	35		1		
	30		30	18		1		
	80		80	75		1		
	1,155.4		1,110.3	2,905	4,280.8	36	830	

## VII.2.4 山 口 県 上 水

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	計画目 標年次	計 面		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
			S	km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
1	下関市(小月)	下 関 市	52	3.0	11,050	11,125	3.0	9,506	85.5
2	"	"	52	6.12	242,000	238,387	6.12	216,384	90.8
3	宇 部 市	宇 部 市	53	6.56	179,000	141,784	6.56	133,265	94.0
4	山 口 市	山 口 市	55	2.29	68,870	64,846	2.29	51,215	79.0
5	山 口 市 二 島	山 口 市, 秋 穂 町 水道企業団	48	7.58	15,550	14,927	7.50	7,780	52.1
6	萩 市	萩 市	45	10.1	40,000	38,851	10.1	36,259	93.3
7	徳 山 市	徳 山 市	45	2.05	80,000	74,000	2.05	73,564	99.4
8	防 府 市	防 府 市	55	1.38	89,500	93,975	1.38	61,730	65.7
9	下 松 市	下 松 市	50	4.53	53,800	41,612	2.95	33,547	80.6
10	岩 国 市	岩 国 市	55	14.78	115,000	84,798	14.78	61,380	72.4
11	小 野 田 市	小 野 田 市	44	4.11	62,000	42,904	2.87	42,670	99.5
12	光 市	光 市	50	58.7	43,500	50,100	2.06	43,500	86.8
13	長 門 市	長 門 市	51	4.53	19,000	17,787	1.40	13,345	75.0
14	柳 井 市	柳 井 市	49	5.33	26,000	27,145	4.27	19,350	71.3
15	美 禰 市	美 禰 市	52	8.0	18,000	10,923	8.0	10,900	100
16	新 南 陽 市	新 南 陽 市	49	4.10	41,000	29,842	4.10	27,780	93.1
17	熊毛郡 田布施町	田布施, 平生 水道企業団	53	30.3	19,700	20,000	30.3	14,997	75.0
18	吉敷町 小郡町	小 郡 町	45	5.0	20,000	15,354	5.0	15,026	97.9
19	厚狭町 山陽町	山 陽 町	55	19.7	20,000	21,096	19.7	19,313	91.5
20	豊浦郡 豊浦町	豊 浦 町	50	16.5	11,500	12,261	10.0	9,256	75.5
21	豊 北 町	豊 北 町	50	11.2	11,700	11,712	11.2	7,428	63.4
	合 計	21ヶ所			1,187,170	1,063,429		908,195	85.4

# 道 地 区 一 覧 表

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計 画 日 最 大 取 水 量	日最大取水実績量		使用井戸 本 数	許可水量	備 考
	許 可 済	現 公 在 称		地 下 水	地 表 水			
ℓ/d	m /d	m /d	m /d	m /d	m /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
220	3,165	3,165	4,000	1,800	1,530	1	2,000	
403	122,000	100,000	128,000		113,767		106,000	
550	98,000	74,000	98,000		72,300		98,000	
455	39,400	28,850	39,400	23,363		5		小郡町より分水
100	2,332	2,332						
285	15,600	14,500	15,600	13,695		3	6,700	
480	46,800	46,800	49,200		48,000		4,250	
275	24,600	24,600	24,600	26,345		5		
807	47,672	53,000	47,672		49,920		39,672	
345	38,760	38,760	63,000	14,320	28,000	4	5,640	
347	27,000	22,700	27,000		23,188		23,300	
313	48,000	45,040	50,000		43,760		50,000	
317	8,000	8,000	8,000	6,000		2		
350	13,000	10,230	14,300	2,200	7,300		2,200	
220	5,400	5,400	5,400	5,400		2		
210	19,000	11,500	20,200		13,720		20,200	
200	5,150	5,150	5,150	2,650	2,500		2,500	
553	10,000	10,000	10,000	10,700		1		
344	8,000	8,000	8,800	4,500	5,000	6		
192	3,312	3,312	3,312	2,000		3		
100	2,025	2,025	2,025	2,068		1		
				115,041	408,985			

Ⅶ.2.5 山口県簡易

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目 標年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積 km <sup>2</sup>	現在給水 人 口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積 km <sup>2</sup>	給水人口 人				
1	下関市 吉田	下関市	S 41	km <sup>2</sup>	人 950	人 923	km <sup>2</sup>	人 570	% 61.8
2	" 六連島	"	43		400	338		334	98.8
3	" 蓋井島	"	47		180	186		182	97.8
4	宇部市 小野	宇部市	37		1,300	377		317	84.1
5	" 郷	"	39		150	80		59	73.8
6	" 厚東	"	43		800	566		500	88.3
7	" 木田	"	45		850	633		400	63.2
8	山口市 陶丸尾	山口市	47		1,200	975		745	76.4
9	" 川西	"	50		5,000	9,649		4,413	45.7
10	阿知須町阿知須	阿知須町	49		4,900	4,881		2,752	56.4
11	萩市 大島	萩市	41		2,000	1,613		1,568	97.2
12	" 三見	"	44		1,600	1,420		1,048	73.8
13	" 大井浦	"	45		1,500	1,254		956	72.6
14	" 大井港	"	40		1,800	1,576		1,488	94.4
15	" 相島	"	46		500	485		485	100
16	" 見島本村	"	53		2,000	1,790		1,222	68.3
17	見島字津	"	43		560	545		408	74.9
18	徳山市加見・富岡	徳山市	53		3,500	2,980		2,785	93.5
19	" 二俣	"	48		252	250		250	100
20	" 夜市・畑	"	49		320	190		182	95.8
21	" 夜市宮ノ下	"	54		1,100	1,070		1,070	100
22	" 須万市	"	54		900	824		-	-
23	防府市 大 道	防府市	46		550	550		413	75.1
24	下松市 本 浦	下松市	45		930	627		516	82.3
25	" 深 浦	"	47		1,200	629		516	82.0
26	" 江 浦	"	45		600	657		425	64.7
27	" 生野屋	"	45		1,000	1,050		1,050	100
28	岩国市 端 島	岩国市	53		260	253		253	100
29	" 黒 島	"	53		110	130		130	100
30	" 浪の浦	岩国市開発公社	49		1,600	1,086		1,086	100
31	光市 上ヶ原	光市	45		450	197		197	100
32	長門市 後 山	長門市	48		1,300	1,250		748	59.8
33	" 湯 本	"	50		2,100	2,100		992	47.2
34	" 通	"	45		4,000	3,400		3,104	91.3
35	柳井市 余 田	柳井市	59		150	80		80	100
36	" 伊保庄	"	50		2,250	2,580		2,030	78.7
37	" 阿 月	"	48		370	315		152	48.3
38	" 平郡西	"	62		740	645		592	91.8
39	" 平郡東	"	64		1,200	1,250		680	54.4
40	美彌市 於 福	美彌市	42		1,300	1,003		656	65.4
41	" 厚 保	"	51		530	721		524	72.7
42	" 麻 生	"	54		700	752		595	79.1



# 水道地区一覽表

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	許可済	現在公称		地下水	地表水			
1/d	m <sup>3</sup> /d 143	m <sup>3</sup> /d 143	m <sup>3</sup> /d 143	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 143	本	m <sup>3</sup> /d	
100	47	47	47		47			
100	30	30	30	72		2		
100	195	195	195		322		432	
100	225	225	225	16		1		
100	120	120	120		180		180	
100	127.5	127.5	127.5		178		216	
108	180	180						小郡町上水道より分水
100	836	836						
280	1,000	1,000	1,000	640		2		
100	300	300	300	275		1		
100	240	240	240	210		1		
100	225	225	225	228		1		
100	330	330	330	294		1		
100	75	75	75	64		1		
120	330	330	330	192		3		
75	42	42	42	96		2		
100	700	700	700		750			
100	60	60	60		70			
100	48	48	50		50			
100	179	179	179					新南陽市上水道より分水
100	167	167	184				200	建設中
100	144	144	144	52		1		
100	140	140	140		110		140	上水道拡張により45年度廃止予定
100	180	180	180		214		180	上水道拡張により46年度廃止予定
100	90	90	90		150		90	上水道拡張により45年度廃止予定
100	150	150	150		230		150	"
132	34.4	34.4	40	19	7	3		
165	18.1	18.1	26	22		1		
200	320	170	320	210		1		
100	67	67	67	49		1		
100	350	350	350		350		350	
345	730	730	730		1,218		730	
80	480	480	528		669			上水道拡張により46年度廃止の予定
160	24	24	24	15		2		
150	337	337	337	230		1		
100	37	37	37	33		1		
150	111	111	111	80		2		
132	158	158	158	114		2		
77	195	195	195	400		1		
139	97	97	97	230		1		
100	105	105	105	240		1		

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目 標年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 積	給水人口				
			S	km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
43	美濃市 堤夕迫	堤夕迫水道組合	47		185	165		165	100
44	大島郡久賀町久賀	久賀町	55		4,800	4,693		4,046	86.2
45	" 椋野	"	55		500	799		637	79.7
46	" 前島	"	55		200	158		132	83.5
47	" 小松	大島町	41		5,000	4,232		3,518	83.1
48	" 志佐	"	39		470	581		473	81.4
49	" 三浦	"	41		1,500	1,038		884	85.2
50	" 津海木	"	42		400	209		206	98.9
51	" 日見	"	44		400	244		234	95.9
52	" 笠佐	"	45		200	102		102	100
53	" 白木	東和町	40		2,100	884		816	92.3
54	" 森野	"	41		2,100	1,332		1,080	81.1
55	" 油田	"	44		3,000	2,149		1,099	51.1
56	" 外入	"	44		1,600	1,470		1,050	71.4
57	" 伊崎	"	47		180	119		118	99.2
58	" 家室	"	53		1,700	1,432		1,069	74.7
59	大島郡橋町安下庄	橋町	67		5,000	3,700		3,000	81.1
60	" 大泊	"	60		200	119		100	84.0
61	" 島中	"	62		1,100	613		613	100
62	" 西浜	西浜水道組合	42		150	100		100	100
63	" 西中	西中水道組合	42		200	160		160	100
64	" 土居	土居水道組合	42		130	120		120	100
65	" 土居西	土居西水道組合	42		180	180		180	100
66	" 恵美須	恵美須水道組合	42		500	350		350	100
67	" 浜中東	浜中東水道組合	43		240	461		216	46.8
68	玖珂郡和木村 瀬田関夕浜	和木村	47		2,700	2,133		2,133	100
69	玖珂郡由宇町	由宇町	45		4,990	4,558		4,535	99.5
70	" 原公門所	"	54		352	366		321	87.7
71	玖珂郡錦町広瀬	錦町	48		1,800	1,852		1,765	95.3
72	" 大島村	大島村	43		2,500	2,955		2,300	77.8
73	" 美川町南桑	美川町	55		670	747		498	66.7
74	" 河山	"	55		760	847		473	55.8
75	" 美和町洪前	美和町	48		350	450		322	71.6
76	能毛郡上関町室津	上関町	55		2,250	2,226		1,240	55.7
77	" 上関	"	51		1,100	1,910		1,687	88.3
78	" 戸津	"	53		500	626		446	71.2
79	" 白井田	"	54		900	998		900	90.0
80	" 祝島	"	42		1,600	2,099		1,572	74.9
81	" 八島	"	50		530	423		423	100
82	能毛郡大和村三輪	大和村	50		4,000	5,200		4,100	78.7
83	" 田布施町西山	田布施町	42		300	230		137	59.6
84	都濃郡鹿野町鹿野	鹿野町	47		3,300	2,920		2,652	75.8
85	厚狭郡榑町船木	榑町	50		4,000	3,770		3,028	80.3
86	" 万倉	"	41		400	292		249	85.3
87	厚狭郡菊川町田部	菊川町	50		4,300	4,009		2,717	67.8
88	" 豊田町西市	豊田町	55		3,500	3,069		2,825	92.0
89	豊浦郡豊浦町湯玉	豊浦町	55		2,100	2,258		1,584	70.2

計画1人 1日平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	認可済	現在公称		地下水	地表水			
1/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /d	
70	185	185	185	18		1		
125	720	1,420	720	1,200		4		
125	75	150	75	140		1		
125	30	8	30	10		1		
100	750	750	750	1,307		1		
100	70	85	70	140		1		
100	225	225	225	250		1		
100	60	60	60	50		1		
100	60	60	60	79		1		
100	50	50	50	10		1		
100	315	315	315	232		3		
100	315	315	315	240		2		
117	450	450	450	180	270	2		
138	240	240	240	120	120	3		
100	27	27	27	19	8	3		
100	272	272	272	5	268	1		
150	825	825	825	450		2		
100	30	30	30	29		1		
75	110	110	110	25		1		
75	15	10	15	10		1		
75	20	20	20	16		1		
70	10	10	10	13		1		
70	18	18	18	14		1		
100	35	35	35	56		1		
70	24	24	24	40		1		
167	450	450	450		450		600	
253	1,390	1,390	1,390		1,500		1,528	
159	56	56	56	60		1		
172	309	309	309		309		309	
164	410	432	410		600		410	
182	122	240	134		134		1,900	
201	153	120	168		168		440	
193	67.5	67.5	67.5	55		2		
100	284	284	284	150	134	2		
100	135	135	135	160		1		
100	65	65	65	20	35	2		
100	118	118	118		80			
70	160	160	160		120			
70	54	54	54		40			
150	800	800	800	890		2		
100	45	45	45		30			
100	596	596	596	700		1		
250	1,400	1,400	1,400	360	850	1		
100	60	60	60	20	50	1		
775	775	775	775	840		2		
267	1,100	1,100	1,170	600	570	1	570	
140	420	420	420	220	200	1		

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
90	豊浦郡豊浦町黒井	豊浦町	S	km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
91	" 豊北町二見	豊北町	42		3,000	2,110		1,161	55.0
92	" 粟野	"	55		1,000	699		617	88.3
93	美彌郡美東町佐山	佐山水道組合	43		1,000	1,001		-	-
94	" 秋芳町広谷	秋芳町	58		120	160		120	75.0
95	" 秋吉	"	49		500	510		510	100
96	" 別府	"	47		3,000	2,802		2,778	99.1
97	" 嘉万	"	53		2,300	1,883		1,751	93.0
98	大津郡三隅町 中地区	三隅町	55		2,420	2,441		1,702	69.7
99	" 野波瀬	"	48		2,500	2,217		576	26.0
100	" 日置村古市	日置村	41		2,000	1,450		1,345	92.8
101	" 黄波戸	"	40		2,000	1,200		1,020	85.0
102	" 油谷町川尻	油谷町	39		2,000	1,200		950	79.2
103	" 立石	"	50		2,000	1,249		1,239	99.2
104	" 人丸	"	42		700	521		487	93.5
105	" 大浦	"	45		3,500	3,362		2,845	84.6
106	" 久津	"	50		1,200	1,357		1,306	96.2
107	阿武郡阿武町福賀	阿武町	48		470	453		384	84.8
108	" 木与	"	48		1,000	830		563	67.8
109	" 田万川町 尾浦	田万川町	48		500	394		354	89.8
110	" 江崎	"	58		180	162		149	92.0
111	" 阿東町徳佐	阿東町	45		2,700	3,278		2,674	81.6
112	" 生雲	"	45		4,000	3,637		2,635	72.4
113	" 三谷	"	45		2,000	1,509		1,114	73.8
114	" 地福	"	45		900	581		297	51.1
115	" 長門峽	"	45		1,100	1,776		1,088	61.3
116	" 嘉年	"	45		500	577		290	50.3
117	" 赤松	"	46		400	822		642	78.1
118	" 水戸	"	46		180	129		96	74.4
119	" 木和田	"	43		250	209		208	100
120	" むつみ村 高俣	むつみ村	43		150	134		130	97.0
121	" 須佐町彌富	須佐町	39		500	452		316	69.9
122	" 須佐	"	45		600	643		631	98.1
	合 計	122ヶ所	50		4,000	2,970		2,955	99.5
					176,709	163,946		125,781	76.7

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	認可済	現在公称		地下水	地表水			
l/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /d	
100	502	502	502	230		2		
100	150	150	150	90		1		
100	111	166	166	166		1		建設工事中
70	12	12	12		12		12	
400	252	252	252	381		1		
150	504	504	504	1,200		1		
108	367.5	367.5	367.5	357		1		
100	398	398	398	734		1		
100	608	608	608	175		1		建設工事中
100	300	300	300	153		1		
100	300	300	300	190		1		
100	300	300	300		120			
100	300	300	300	140	100	1		
100	105	105	105	80		1		
100	525	525	525	650		1		
100	180	180	180	200		1		
100	70	70	70	70		3		
100	150	150	150	140		1		
100	75	75	75	70		1		
100	27	27	30		15		30	
274	1,560	1,000	1,560	1,095		1		
100	666	666	666	1,200		2		
100	300	300	300	600		1		
100	150	150	150		144			
100	165	165	165	345		1		
100	87	87	87		90		90	
100	95	95	95		100		100	
100	27	27	27		20			
100	37.5	37.5	37.5		56			
100	22.5	22.5	22.5		34			
100	75	75	75	90		1		
100	90	90	90	110		1		
100	675	675	675	700		1		
				21,675	11,315			

VII.2.6 山 口 県 専 用

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	計画目標 年 次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
1	下 関 市	珠浦団地		km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
2	山 口 市	山口赤十字病院		0.17	550	352	0.15	352	100
3	防府市 協和町	協和診療所 防府工場		0.9	1,200	870	0.9	1,200	100
4	"	鐘紡 防府工場		0.72	2,500	2,035	0.72	2,035	100
5	"	航空自衛隊 防府基地		6.0	6,000	3,500	6.0	3,500	100
6	下 松 市	川瀬団地		0.2	700	444	0.2	444	100
7	下松市東豊井 794	鶴日立製作所 笠戸工場			3,520	3,500		3,500	100
8	"	" 岡の原団地			320	280		280	100
9	" 笠戸	笠戸船渠 笠戸造船所		0.5	1,200	1,100	0.5	1,100	100
10	"	" 大松浦社宅		0.3	1,000	850	0.3	850	100
11	"	" 小深浦社宅		0.55	600	560	0.55	440	78.6
12	" 二宮 1302	東洋鋼板 岩国市 黒磯		0.12	1,500	1,459	0.12	1,459	100
14	" 日の出町	帝人 岩国工場		1.57	4,445	1,430	1.157	1,430	100
15	" 飯田町 2-8-1	山陽パルプ 岩国工場		1.15	3,000	4,230	1.15	4,230	100
16	岩国市 灘 1-1	東洋紡 岩国工場			6,000	2,497		2,497	100
17	" 通津	通津北団地		0.85	176	157	0.85	157	100
18	"	通津南団地		0.89	136	124	0.81	124	100
19	" 平田 501	松山団地		0.81	264	178	0.89	178	100
20	" 平田 997	竹の本団地		0.45	176	160	0.45	160	100
21	" 平田 2215	昭和銀行開業 平和丘団地			675	0		0	0
22	柳井市 伊保庄	国立柳井療養所		0.1	600	500	0.1	500	100
23	美彌市 豊浦	宇部興産 山陽無煙鉦業所			5,600	3,741		5,500	98.2
24	" 桃ノ木	"			518	609		609	100
25	" 白岩	"			2,340	1,273		1,273	100
26	" 美彌	"			473	250		250	100
27	玖珂郡 美川町 小川 小壁	日本鉦業 河山鉦業所		0.81	1,840	604	0.81	604	100
28	熊毛郡 田布施町	天照皇大神宮 教本部		0.12	1,530	200	0.12	200	100
29	豊浦郡 豊浦町	国立療養所 山口病院			610	748		748	100
30	大津郡 三隅町	三隅病院			200	237		237	100
	合 計	30ヶ所			50,423	34,283		36,252	

# 水道地区一覽表

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	許可済	現在公称		地下水	地表水			
l/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /d	
		138	138					上水道より分水
		605	825	580		1		
		1,000	1,000		35,000		60,000	工水兼用
		2,400	2,400	2,400		2		
		3,000	2,000	2,000				分水
		105	105		178		105	
		3,400	3,400	2,800	600			
		64	64	50		1		
		200	200	40	15	3		45年度上水拡張により廃止 予定
		120	220	60	60	4		#
		100	140	69	10	6		
		6,000	7,200		6,321		7,200	工水兼用
		1,440	1,440	1,140		1		
		5,000	5,000		1,500		108,000	工水兼用
		3,600	3,600		3,600		168,000	工水兼用
		192,000	192,000		192,000		192,000	工水兼用
		47.4	47.4	47.1		1		
		79.2	79.2	53.4		1		
		37.0	36.3	37.2		1		
		52.8	46.3	48.0		1		
			203			1		工事中
		190	250	110	80	1		
								45年11月閉山 46年度で廃止予定
								#
								#
		740	740	1,385			15,033.6	工水兼用
		382	382	215		1		
		250	250	250		1		
		80	80	94.2				簡易水道より分水
				11,379	239,364			

## VII.2.7 島根県上水

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域内現在人口 (a)	現在給水面積	現在給水人口 (b)	現況普及率 b/a×100
				給水区域積 面	給水人口				
			S	km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
1	松江市南田町 194	松江市	46	8,497	95,000	103,259		83,110	80.5
2	浜田市藤町 1	浜田市	44	3,716	24,000	29,160		25,096	86.1
3	"	"	45	23.00	6,440	6,740		5,060	75.1
4	出雲市今市町 1213	出雲市	56	97.58	68,000	61,973		51,352	82.9
5	益田市大字上吉田	益田市	57	18.00	30,000	25,734		23,950	93.1
6	"	"	65	15.00	6,500	5,989		5,191	86.7
7	太田市大田町 131-1	大田市	44	0.66	19,500	20,411		18,632	91.3
8	安来市安来町 878-2	安来市	45	17.14	16,000	21,051		16,494	78.4
9	江津市郷田 1525	江津市		28.00	20,000	17,735		16,153	91.1
10	平田市平田町 951-1	平田市	50	38.50	20,000	22,200		18,912	85.2
11	松江市来次町 86	松江鹿島企業団	49	49.00	16,100	14,378		10,350	72.0
12	八束郡玉湯町 湯町	玉湯町		0.25	5,200	4,782		4,630	96.8
13	大原郡木次町 木次 1013-1	木次町	43	7.10	7,100	7,232		6,073	84.0
14	熊川郡斐川町・荘 原町	斐川・宍道企業団	48	75.0	28,600	28,607		20,609	72.0
15	速摩郡仁摩町 仁万町 860	仁摩町	39		6,200	5,090		3,686	72.4
16	邑智郡川本町 川本	川本町	41	40	6,500	3,469		3,337	96.2
17	鹿足郡津和野町 後田 64の6	津和野町	32	11.10	8,000	5,131		4,551	88.7
	合 計	17ヶ所			383,140	382,941		317,186	82.8

## VII.2.8 島根県簡易

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域内現在人口 (a)	現在給水面積	現在給水人口 (b)	現況普及率 b/a×100
				給水区域積 面	給水人口				
				km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
1	松江市本庄	松江市	45		1,760	1,830		1,776	97.0
2	" 長江	"	45		1,150	958		948	99
3	" 秋鹿	"	43		820	742		732	98.7
4	" 魚瀬	"	50		600	581		564	97.1
5	" 福原	"	52		600	686		627	91.4
6	" 新庄	"	41		640	410		403	98.3
7	" 津の森	"	52		430	430		404	94
8	" 矢田	"	50		120	120		116	96.7
9	浜田市西浜田	浜田市	39		4,500	5,180		3,913	75.5
10	" 周布	"	42		2,500	4,030		2,989	74.2
11	" 有福	"	45		660	790		387	49
12	" 美川	"	51		1,800	1,735		1,156	66.6



## 道地区一覽表

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	許可済	現在公称		地下水	地表水			
1/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
338	40,000	35,000	43,000		41,258	1	0.3819	
375	5,520	11,323	5,520	11,490		2		用水供給事業から10,000m <sup>3</sup> /d分水
180	966	966	1,100		1,095			
229	40,000	18,250	40,000	16,232				
295	12,000	12,000	12,000	8,610		3		
184	1,204	1,204	1,204	1,367				
217	4,875	4,875	4,875	5,150				
291	7,200	7,200	7,200	6,018				
185	4,500	4,500	4,500		4,362			
165	3,600	3,600	4,320	3,785		3		
129	3,005	3,005	3,300		1,872			
227	2,080	1,820	1,300		1,523			
227	1,562	3,168	1,562	2,003		1		
169	10,868	4,770	11,300	4,601		2		
116	1,300	1,300	1,370	1,180				
263	1,463	1,463	1,463	1,142		1		
331	2,696	1,800	3,000	2,211		1		
				63,789	50,110			受水 溜池

## 水道地区一覽表

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	認可済	現在公称		地下水	地表水			
1/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
115	312	312	312	320		1		
100	180	180	180		100			
100	123	123	125	130		1		
100	90	90	90		35			
100	90	90	90		58			
96	96	96	96	45				
100	66	66	66	30				
100	18	18	18	13				
130	720	720	720	1,833		1		
100	375	375	375	1,020		1		
100	99	99	99	96		1		
110	297	297	297	555		1		

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普 及 率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
				km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
13	出雲市立久恵	組	31		350	380		280	73.7
14	益田市横田	益 田 市	47		2,500	2,416		1,683	69.7
15	" 小野	"	51		1,800	1,684		989	58.7
16	" 飯浦	"	39		1,200	772		648	83.9
17	" 神田	"	38		500	603		500	82.9
18	" 久々茂	"	48		250	321		209	65.1
19	大田市五十猛	大 田 市	43		2,200	2,080		1,931	92.8
20	" 志学	"	50		2,100	1,300		1,170	90
21	" 波根	"	-		1,360	1,360		1,326	97.5
22	" 川合	"	45		1,260	1,200		967	80.6
23	" 大森	"	45		1,150	1,150		673	58.5
24	" 大代	"	43		1,000	300		260	86.7
25	" 久利	"	32		500	470		434	92.3
262	" 池田	"	48		500	450		412	91.6
27	" 祖式	"	48		400	365		336	92.1
28	" 古川	"	42		400	280		273	97.5
29	" 西町	"	42		350	287		280	97.6
30	安来市西部	安 来 市	45		4,600	4,761		3,861	81.1
31	" 飯梨	"	40		1,200	825		757	91.8
32	" 大塚	組 合 市	-		800	731		686	93.8
33	" 字賀荘	安 来 市	-		400	405		338	83.5
34	" 清水	"	51		250	231		127	55
35	" 古川	"	47		230	235		215	91.5
36	" 中津	組 合	40		220	173		173	100
37	" 赤江	"	40		210	165		165	100
38	江津市黒松	江 津 市	46		2,500	2,653		2,275	85.8
39	" 波子	"	40		2,000	1,553		1,316	84.7
40	" 有福	"	50		1,800	2,727		1,203	44.1
41	" 浅利	"	40		1,500	1,177		887	75.4
42	" 松平	"	47		1,350	1,906		752	39.5
43	" 波穰	"	52		400	1,224		353	28.8
44	平田市河下	平 田 市	44		1,300	1,790		1,697	94.8
45	" 小伊津	"	52		1,200	965		944	97.8
46	" 三津	"	48		1,100	1,011		989	97.8
47	" 多井小津	"	40		1,000	909		885	97.4
48	" 坂浦	"	52		600	590		550	93.2
49	" 十六島	"	47		600	480		455	94.8
50	" 美野	"	46		500	560		447	79.8
51	" 島村	"	52		500	415		406	97.8
52	" 塩津	"	45		500	375		352	93.9
53	" 猪目	"	48		400	350		334	95.4
54	" 一畑	"	52		200	23		22	95.7
55	" 釜浦	"	52		200	147		143	97.3
56	" 美保	"	43		150	106		103	97.2
57	八東郡島根町加賀	島 根 町	47		1,600	1,424		938	65.9
58	" 野波	"	49		1,020	804		765	95.1
59	" 瀬崎	"	40		500	407		387	95.1
60	" 野井	"	42		500	422		401	95.0
61	" 沖泊	"	37		400	168		160	95.2

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	認可済	現在公称		地下水	地表水			
1/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
80	100	100	100	40				
100	375	375	375	328		1		神田簡水と併用
100	300	300	300	166		1		
100	180	180	180	101				
80	75	75	75	157		1		
100	38	38	38	70		1		
100	344	344	344	231				
190	600	600	600	392				
180	204	204	204	200		1		
100	189	189	189	112		1		
100	173	173	173	67				
90	130	130	130	46		1		
90	60	60	60	50		1		
100	88	88	88	30				
100	73	73	73	36				
60	42	42	42	35		1		
75	45	45	45	40				
176	1,100	1,100	1,100	1,551		2		
100	180	180	180	382		1		
57	120	120	120	240		2		
100	60	60	60	103		1		
100	40	40	40	51		2		
100	84	84	84	83		1		
95	33	33	28	28		1		
66	21	21	21	95		1		
100	375	375	375	422		1		
120	300	300	300	286		1		
120	270	270	270	287				
100	225	225	225		364			
100	203	203	203	198		1		
100	60	60	60		40			
100	225	225	225	556				
150	180	180	180		213			
100	165	165	165	178				
100	150	150	150		387			
100	90	90	90	35.5	35.5			
100	90	90	90		73			
100	100	100	100	200				
100	75	75	75	45				
100	90	90	90		130			
100	60	60	60		25			
300	60	60	60					
100	30	30	30		27			
100	23	23	23		12			
100	270	270	270		250			
100	70	70	70		100			
50	30	30	30					
50	69	69	69					
70	35	35	35					

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
106	鏡川郡大社町 赤塚南	組 合	37	km <sup>2</sup>	人	290	km <sup>2</sup>	人	%
107	" 大鳥居	"	38		300	73		263	90.7
108	" 赤塚円保	"	42		234	214		73	100
109	" 正門前	"	42		196	167		160	95.8
110	" 朝日町	"	41		180	135		84	62.2
111	" 四本松	"	40		150	200		150	75
112	" 四ツ角	"	42		140	89		50	56.2
113	" 鍛冶町	"	37		120	63		63	100
114	" 上大土地	"	37		110	106		57	53.8
115	" 浜四ツ角	"	40		107	140		50	35.7
116	述摩郡温泉町 温泉津	温泉津町	42		5,000	4,236		4,236	100
117	" 湯里	組 合	42		220	148		94	63.5
118	" 今浦第2	"	40		206	176		154	87.5
119	" 今浦第1	"	40		166	142		91	64.1
120	述摩郡仁摩町共栄	"	40		720	513		441	86
121	" 馬路	仁 摩 町	50		500	656		348	530
122	" 中央	組 合	40		247	171		147	86
123	邑智郡川本町三原	川 本 町	51		1,200	1,051		823	78.3
124	" 因原	"	53		1,100	740		686	92.7
125	" 粕淵 浜原	邑 智 町	45		3,000	2,790		1,750	62.7
126	" 法恩寺	組 合	43		214	80		58	72.5
127	" 大和村都賀	大 和 村	43		1,200	1,326		860	64.9
128	" 都賀行	"	53		280	280		280	100
129	" 羽須美村 口羽	羽 須 美 町	38		1,350	680		666	97.9
130	" 阿須那	"	43		1,000	420		395	94.0
131	" 端穂町田所	端 穂 町	50		1,340	1,360		1,214	89.3
132	" 高原	"	54		700	790			
133	" 市木	"	38		660	390		345	88.5
134	" 石見町矢上	石 見 町	50		1,200	1,147		885	77.2
135	" 井原	"	47		930	843		743	88.1
136	" 中野	"	47		370	376		322	85.6
137	" 桜江町川戸 谷住郷	桜 江 町	51		2,000	1,193		1,034	86.7
138	" 市山	"	41		700	615		535	87
139	" 渡田田津	"	50		600	495		419	84.6
140	" 小田	"	51		450	419		359	85.7
141	那賀郡金城町雲城	金 城 町	54		1,100	1,044			
142	" 三隅町三保	三 隅 町	45		4,000	4,657		3,796	81.5
143	" 三隅	"	46		2,000	1,326		953	71.9
144	" 須津	"	38		1,000	738		738	100
145	美濃郡匹見町匹見	匹 見 町	42		2,600	1,823		1,569	86.1
146	" 澄川	"			550	523		492	94.1

計画1人 1日平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水量実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	認可済	現在公称		地下水	地表水			
1/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
100	58	58	58		50			
	50	50	50					
100	50	50	50					
100	194	194	194		103			
100	181	181	181	146				
100	122	122	122	72				
100	67	67	67	43				
100	45	45	45		45			
100	38	38	38		37			
167	1,360	1,360	1,360	360	1,000			用水供給事業から1,000m <sup>3</sup> 分水
100	590	590	590		567			
130	45	45	45	45				
100	78	78	78	80				
167	1,472	1,472	1,472	1,068				
100	480	480	480	478				
100	29	29	29	24				
100	450	450	450	653				
130	185	185	185		78			
100	65	65	65		88			
100	110	110	110		63			
100	600	600	600	610				
100	63	63	63		63			
100	938.8	938.8	938.8	1,460.6				
100	82	82	82	157				
115	1,060	1,060	1,060	850				
120	900	900	900	980				
100	180	180	180	165				
145	360	360	360	110	250			
70	103	103	103	10	93			
40	38	38	38	76				
100	32	32	32	173				
100	300	300	300		300			
175	107	107	107	32	75			
100	30	30	30		18			
100	150	150	150	80				
100	90	90	90	90				
100	225	225	225	280				
140	294	294	294	450				
100	240	240	240	219				
1.47	773	773	773	979				
100	333	333	333	156				
200	380	380	380	423				
70	105	105	105	138				
100	75	75	75	47				

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 積	給水人口				
				km <sup>2</sup>	人	人	km <sup>2</sup>	人	%
62	八東郡島根町小波		50		300	259		246	95.
63	" 榎木	"	32		280	208		198	95.2
64	" 小具	"	47		150	186		176	94.6
65	" 美保関町 七類	美保関町	45		1,200	1,291		719	55.7
66	" 片江	"	50		1,100	985		985	100
67	" 千酌	"	52		720	675		675	100
68	" 菅浦	"	45		450	373		373	100
69	" 笹子	"	53		300	304		304	100
70	" 万原	"	53		255	262		262	100
71	" 東出雲町 揖屋	東出雲町	48		4,800	5,223		4,870	93.2
72	" 意東 出雲郷	"	38		3,770	3,412		3,081	90.3
73	" 須田	"	53		300	293		244	83.3
74	" 宍道町菅原	宍道町	50		460	633		355	56.1
75	能義郡広瀬町広瀬	広瀬町	53		4,600	4,792		3,463	72.3
76	" 伯太町母里	伯太町	46		3,200	2,140		2,054	96
77	" 赤屋	"	52		120	107		91	85.0
78	仁多郡仁多町三成	仁多町	43		3,000	1,998		1,673	83.7
79	" 布勢	"	-		1,000	895		635	70.9
80	" 阿井	"	37		700	407		353	86.7
81	" 龜嵩	"	51		500	538		482	89.6
82	" 横田町横田	横田町	51		3,000	2,650		2,550	96.2
83	" 三井の原	"	54		220	113		113	51.0
84	大原郡大東町大東	大東町	53		4,900	6,594		5,322	80.7
85	" 南村	"	40		300	710		475	66.9
86	" 加茂町 加茂中	加茂中	54		5,000	3,830		3,640	95.0
87	飯石郡三刀屋町 三刀屋	三刀屋	48		5,000	4,150		3,500	84.3
88	" 吉田村吉田	吉田村	45		1,800	815		713	87.5
89	" 掛合町掛合	掛合町	52		2,400	2,206		2,194	99.5
90	" 頓原町頓原	頓原町	44		1,530	1,076		994	92.4
91	" 角井	"	43		500	250		229	91.6
92	" 八神	"	46		500	443		380	85.8
93	" 赤来町赤名	赤来町	45		2,000	1294		1,212	93.7
94	" 三日市	"	48		445	327		327	100
95	" 福田	"	46		200	125		120	96
96	簸川郡佐田町 朝原官内	佐田町	43		1,000	750		600	80
97	" 淀	"	52		410	410		410	100
98	" 多伎町田鶴	多伎町	39		1,500	869		829	95.4
99	" 小田	"	48		1,500	1,233		1,219	98.9
100	" 久村	"	45		1,500	721		629	87.2
101	" 湖陵町大池	湖陵町	52		3,000	3,405		3,071	90.2
102	" 大社町荒木	大社町	51		2,000	2,101		1,421	67.6
103	" 日御崎	"	54		1,300	1,234		1,225	99.3
104	" 鷺浦	"	41		1,000	984		978	99.4
105	" 蓬塔	"	52		400	383		312	88.4

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大期水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
	認可済	現在公称		地下水	地表水			
1/d 50	m <sup>3</sup> /d 50	m <sup>3</sup> /d 50	m <sup>3</sup> /d 50	m <sup>3</sup> /d 28		本	m <sup>3</sup> /sec	
150 54	14 40	14 40	14 40	15 21				
150 80	30 18	30 18	30 18	45	13			
150 150	30 10	30 10	30 10	42 13				
150 60	13 12	13 12	13 12	10 12				
60	10	10	10	13				
80	600	600	600	350				
50 80	19 30	19 30	19 30	14 18				
50	13	13	13	8				
130	108	108	108	108				
130	95	95	95	64				
60	20	20	20	42				
115	206	206	206	223				
100	176	176	176	142				
100	450	450	450	450				
100	321	321	321		30			
100	180	180	180	154				
100	51	51	51	51				
70	135	135	135	160				
100	150	150	150	160				
100	236	236	236		94			
100	125.8	125.8	125.8	125.8				
100	114	114	114		59			
90	228.7	228.7	228.7	194				
110	227.2	227.2	227.2	122				
100	55.2	55.2	55.2	65				
100	325	325	325	400				
100	105	105	105	197				
100	111	111	111	75				
100	82.5	82.5	82.5	76				
100	196.5	196.5	196.5		196.5			
100	600	600	600	443				
100	300	300	300	182				
100	95	95	95	81				
100	390	390	390	430				
	101.4	101.4	101.4	160				

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (a)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
147	鹿足郡津和野町 寺田	組 合	43	km <sup>2</sup>	人 300	人 271	km <sup>2</sup>	人 219	% 80.8
148	鹿足郡日原町日原	日 原 町	47		2,600	2,466		2,049	83.1
149	鹿足郡柿木村柿木 合 計	柿 木 村 149ヶ所	38		800	787		578	73.4
					173,730	160,395		131,600	82.0

## VII.2.9 島 根 県 専 用

対照 番号	所在地	事業主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域 内現在人 口 (b)	現在給水 面 積	現在給水 人 口 (b)	現 況 普及率 b/a×100
				給水区域 面 積	給水人口				
1	松江市東津田町	東光台住宅(株)		km <sup>2</sup>	人 1,500	人 650	km <sup>2</sup>	人 650	% 100
2	" 川津町	島根大学			620	295		295	100
3	" 生馬町	松江高等工業専門 学校			1,000	382		382	100
4	八東郡玉湯町玉造	長楽園KK			130	130		130	100
5	"	玉造整形外科病院			150	158		158	100
6	" 突道町突道	ソングキスタイル			500	530		530	100
7	出雲市大津町	鐘淵織維出雲工場			150	300		300	100
8	" 今市町	大和紡績出雲工場			1,700	1,300		1,300	100
9	" 松寄下町	自衛隊出雲駐とん			955	600		600	100
10	" 神西町	都築紡出雲工場			500	470		470	100
11	江津市郷田町	山陽パルプ江津工場			1,300	1,100		1,100	100
12	"	ユニチカ江津工場			242	200		200	100
13	益田市須子	大和紡績益田工場			1,200	265		265	100
14	" 高津	"			800	365		365	100
15	邑智郡石見町中野	島根県中の原高原 療養所			595	133		133	100
	合 計	15ヶ所			11,342	6,878		6,878	100.0



計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水量実績		使用井戸 本数	許可水量	備考
	認可済	現在公称		地下水	地表水			
1/d 80	m <sup>3</sup> /d 37	m <sup>3</sup> /d 37	m <sup>3</sup> /d 37	m <sup>3</sup> /d 37	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
100	4060.2		460.2	515				
100	291.8		291.8	18.0				
				39,741	5,072			

### 水道地区一覽表

計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水量実績		使用井戸 本数	許可水量	備考
	認可済	現在公称		地下水	地表水			
1/d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
		150						
		168						
		288						
		170						
		240						
		370						
		480						
		1,000						
		360						
		1,000						
		5,760						
		200						
		2,100						
		350						
		200						
				0	0			雙川水道企業団から受水200m <sup>3</sup> /日



## (VIII) 工業用水使用状況資料

VIII.1	工業用水使用状況の総括表	829
VIII.2	工業用水使用状況調査一覧表	829
VIII.2.1	広島県工業用水使用状況調査一覧表	829
VIII.2.2	山口県工業用水使用状況調査一覧表	831
VIII.2.3	島根県工業用水使用状況調査一覧表	832



VIII.1 工業用水使用状況(府県別および水源別)総括表

府県名	用途別 事業所数	1日当りの淡水最大実績水量 (m <sup>3</sup> /日)						地下水の使用本数		備考
		工業用水道	地表水	地下水	上水道	その他	合計	浅井戸 (30m未満)	深井戸	
		506,560	305,028	179,975	163,909	1,888,992	3,050,464	24	10	
広島県	1,486									昭和44年度工業統計調査結果報告による。
山口県	51	83,129	686,817	38,042	86,382	285,270	449,524	30	22	昭和44年度実績回答のあった事業所の積み上げによる。
島根県	11	11,490	175,048	89,849	2483	66,570	345,440	37	7	昭和45年10月工業用水調査による (本調査のため従業員30人以上の事業所へ 照会調査)
計	1,548	1,349,343	1,166,893	307,866	258,774	4,808,270	7,891,146	91	39	

VIII.2.1 広島県工業用水使用状況調査一覧表

市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当りの淡水最大実績水量 (m <sup>3</sup> /日)						地下水の使用井戸本数(本)			備考	
			工業用水道	地表水(伏流水を含む)	地下水	上水道	その他(回取水を含む)	合計	浅井戸	深井戸			
			5897	2,991	2,686	58,569	52,889	147,208	-	1			
広島市		286											①調査資料は「昭和44年度工業統計調査結果報告」による。
呉市		143	237,210	679	2,652	19,740	233,452	493,733	-	1			②県全域の調査資料である。
竹原市		24	-	-	6,052	5,590	3,167	14,809	-	-			③使用井戸本数は日量500m <sup>3</sup> 以上使用するもので高梁川流域および島上1部を除く地域である。
三原市		42	-	25,340	5,295	8,560	75,890	115,085	1	2			④×印は調査資料のないものを示す。
尾道市		39	-	90	816	1,566	-	2,472	-	-			
因島市		25	-	20	157	1,602	2,580	4,359	X	X			
福山市		196	211,141	10,442	46,086	182,556	974,703	1,266,628	3	2			
府中市		96	-	5,888	7,068	851	3,027	16,834	2	1			
三原市		23	-	90	478	189	-	757	-	-			
中津市		12	-	206	29	133	-	368	-	-			
庄原市		24	38,733	222,258	771	66,94	429,618	698,074	-	1			
大竹市		99	135,79	1,280	6,606	12,958	109,432	143,855	3	1			
安芸郡		69	-	12,825	7,617	27,983	-	48,455	3	1			
佐伯郡													

市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当りの淡水最大実績水量 (m <sup>3</sup> /日)				地下水の使用井戸本数(本)		備考	
			工業用水道	地表水(伏 流水を含む)	地下水	上水道	その他(回 取水を含む)	合計		浅井戸
安佐郡		92	-	4912	50001	1,167	2,019	4	-	
山県郡		10	-	45	45	12	-	1	-	
高田郡		28	-	1,679	3,129	142	320	2	-	
真茂郡		54	-	526	2,177	562	527	-	-	
豊田郡		46	-	530	2,738	2,525	593	3	-	
御調郡		25	-	-	1,536	1,561	743	-	-	
世羅郡		17	-	925	275	43	12	-	-	
沼隈郡		12	-	17	8	487	-	-	-	
深安郡		19	-	1,1435	1,277	253	-	-	-	
芦品郡		64	-	481	4,629	293	20	2	-	
神石郡		3	-	-	1	1	-	2	X	
甲奴郡		9	-	100	111	92	-	303	-	
双三郡		23	-	1,529	3,486	47	-	5,062	-	
比婆郡		6	-	740	73	33	-	846	-	
総計		1,486	5,065,60	305,028	179,975	1,699,09	1,888,992	24	10	3,050,464

VIII.2.2 山口県工業用水使用状況調査一覽表

市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当りの淡水最大実需水量 (m <sup>3</sup> /日)					地下水の使用井戸本数(本)		備考	
			工業用水道	地表水(伏流水を含む)	地下水	上水道	その他(回収水を含む)	合計	浅井戸		深井戸
下関市	鉄鋼業	(株)神戸製鋼所 5 長府工場外	355,600	-	57	5,703	10,700	5,2060	5	-	
宇部市	化学工業	宇部興産(株)宇部 望業工場外 7	189,600	-	-	16,229	497,846	703,675	-	-	
山口市	食料品製造業	山陽コカコーラ(株) リング(株)山口工場	-	-	11,000	150	-	1,250	1	-	
萩市	パルプ、紙、紙 加工品製造業	大昭和紙工(株) 萩日東工場	-	5,000	-	40	2,000	7,040	-	-	
徳山市	石油・石炭製 品製造業	出光興産(株)徳山 製油所外 8	141,800	-	-	44,000	423,620	569,820	-	-	
防府市	化学工業	徳湖紡績(株)防府 工場外 3	35,000	122,968	15,000	15,000	117,010	291,378	6	-	
下松市	鉄鋼業	東洋鋼板(株)下松 工場外 3	68,000	34,000	21,800	31,115	42,440	147,135	4	1	
岩国市	パルプ、紙、紙 加工品製造業	山陽パルプ(株)岩 国工場外 2	-	44,8870	8,580	1,000	57,4330	1,032,780	-	21	
小野田市	化学工業	日産化学工業(株) 小野田工場外 2	22,663	-	70	1,353	15,200	39,286	1	-	
光市	鉄鋼業	新日本製鉄(株)光 製鉄所外 1	-	91,400	15	22,498	14,6900	260,813	1	-	
玖珂郡	石油・石炭製 品製造業	英亜石油(株)麻里 布製油所外 3	148,050	13,739	240	404	64,5702	808,135	5	-	
熊毛郡	木材、木製品 製造業	永大木材工業(株)	-	-	-	1,047	-	1,047	-	-	
都濃郡	化学工業	東洋曹達工業(株) 外 5	190,580	-	10,800	233	375,600	577,213	7	-	
厚狭郡	"	日本化学(株) 厚狭工場	-	15,400	-	710	1,360	3,610	-	-	
計		51事業所	831,293	686,817	38,042	86,382	2,852,708	4,495,242	30	22	

VIII.2.3 島根県工業用水使用状況調査一覧表

市町村名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当りの取水最大実績水量 (m <sup>3</sup> /日)					地下水の使用井戸本数(本)		備考
			工業用水道	地表水(伏流水を含む)	地下水	上水道	その他(回取水を含む)	合計	浅井戸	
浜田市	食料品製造業	浜田織造(株)			1,500	90	14	1,604	5	
出雲市	繊維工業, 鉄鋼業	大和紡織(株)出雲工場外 " 益田工場外			1,2486	310	920	1,3716	16	2
益田市	化学工業, 繊維工業	日立金属(株)安来工場	9,490	4520	6,6800	1,00	8,500	7,5400	16	
安来市	鉄鋼業	山陽バルブ(株)江津工場外			8,631	200	356	17,8275	4	
江津市	紙, バルブ製造業	佐藤造機(株)	2,000			300		2,300		
八東郡	一般機械器具製造業	石見製紙工業(株)		1,440	432	53		1,925	1	
鹿足郡	紙, バルブ製造業		11,490	17,5048	89,849	2,483	66,570	34,5440	37	7
計										



## (IX) ダム 資 料

IX.1	ダム総括表	835
IX.2	ダム一覧表	836

- (注) 1) この資料は、堤高15m以上のダム及び有効貯水量 500,000 m<sup>3</sup>以上の溜池を整理したものである。
- 2) 総括表の小瀬川ダムについてはダム数、有効貯水量及び洪水調節ダムの欄は、広島県、山口県にそれぞれ1/2として整理した。
- 3) 一覧表中の目的欄の略記号は  
F：洪水調節    A：かんがい    P：発電    W：上水道    I：工業  
として整理した。  
一覧表中の有効貯水量は調査時（昭和45年4月）における最新のものである。



IX.1 ダム 総括表  
(水系・県別および主要項目別総括表)

主要項目別 水系県別	ダム数	有効貯水量 (千m <sup>3</sup> )	経 済 効 果		別 別		ダ ム 数		備 考
			洪水調節ダム	かんがいダム	発電(ダム)	上水道(ダム)	工業用水ダム		
広島県	太田川	60,789.3	0	37	67所(135,670kw)	—	—	—	小瀬川ダムは当県分として1/2を計上した。
	江川	41,867.1	0	23	2 (1,536.3)	—	—	—	
	芦田川	7,490.0	2	—	1 (12,300)	1 (970)	—	—	
	小瀬川	16,186.0	0.5	—	2 (23,200)	—	—	—	
	その他	30,677.6	5	43	2 (27,900)	9 (146,390)	4 (188,151)	—	
計	128	157,010.0	7.5	106	9,206.5	13 (243,690)	10 (147,360)	5 (226,551)	
山口県	佐渡川	21,719	1	5	3 (3,221)	—	—	—	小瀬川ダムは当県分として1/2を計上した。
	小瀬川	4,960	0.5	—	—	—	—	—	
	その他	336,394	9	54	5 (5,628)	10 (63,891)	10 (437,573)	10 (1,194,000)	
計	76	363,063	10.5	59	8,849	11 (67,391)	10 (437,573)	12 (1,341,700)	
鳥根県	江川	27,249	1	5	3 (34,400)	—	—	—	
	斐伊川	14,945	2	19	1 (1,938.5)	3 (22,830)	2 (29,500)	1 (34,000)	
	高津川	60	—	4	4 (42.5)	—	—	—	
	その他	36,772.9	4	16	1 (148.9)	5 (59,800)	—	—	
	計	79,026.9	7	44	2,223.9	11 (117,030)	3 (37,500)	2 (256,000)	
太田川	田川	60,789.3	0	3	3 (61.7)	6 (135,670)	—	—	
	江川	69,116.1	1	42	1 (1,619.3)	5 (64,020)	1 (8,000)	1 (22,000)	
	伊川	14,945.0	2	19	1 (1,939.5)	3 (22,830)	2 (29,500)	1 (34,000)	
	佐波川	21,719.0	1	5	3 (3,221)	1 (3,500)	—	—	
	芦田川	7,490.0	2	23	5 (5,126.7)	1 (12,300)	1 (970)	—	
高小	津川	60.0	—	4	4 (42.5)	—	—	—	
	瀬川	21,136.0	1	—	—	2 (23,200)	—	—	
	計	403,844.5	18	113	8,268.7	17 (451,591)	19 (583,963)	14 (1,382,151)	
計	599,099.9	264	209	20,279.4	35 (413,111)	23 (622,433)	19 (1,824,251)		

## IX.2 ダム

対照番号	府県名	ダム名	位 置	目 的	水系名	該 当 河川名	集 水 面 積	堰 堤		有 効 貯 水 量
								高  さ	型 式	
1	広島県	小瀬川	佐伯郡佐伯町浅原字前中山	F・I	小瀬川	小瀬川	km <sup>2</sup> 135	m 49	重力式コンクリート	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 9,900
2	"	飯の山	佐伯郡佐伯町	P	"	"	3	18.50	土堰堤	1,790
3	"	湊之瀬	(左) 佐伯郡大野町 (右) 佐伯郡佐伯町	P	"	玖島川	73	34.50	"	9,446
4	"	千鳥ヶ岡	佐伯郡大野町	A	永慶寺川	中津岡川	1.95	19.2	"	246
5	"	魚 切	佐伯郡五日市町字上河内	F・W	八幡川	八幡川	38	75	重力式コンクリート	8,500
6	"	立 岩	山県郡戸河内町	P	太田川	太田川	130	674.3	"	16,036
7	"	鯉 溜	"	P	"	"	147	19.20	"	137
8	"	明 当	安佐郡高陽町	A	"	落合川	0.31	15.0	土堰堤	14
9	"	鶏頭原	安佐郡安古市町	A	"	安 川	0.45	19.8	"	383
10	"	小野池	加茂郡志知町	A	"	罇 川	2.20	12.0	"	524
11	"	字 賀	安佐郡佐東町	P	"	高山川	489.5 (130)	31.50	重力式コンクリート	409
12	"	王 泊	"	P	"	滝山川	124	74.00	"	26,060
13	"	鯉 床	安佐郡芸北町	P	"	柴木川	40	42.00	"	17,426
14	"	柴木川	安佐郡戸河内町	P	"	"	98.45	15.50	"	145
15	"	水越新地	安芸郡瀬野川町	A	瀬野川	畑賀川	0.50	15.4	土堰堤	66
16	"	水越古池	安芸郡瀬野川町	A	瀬野川	"	0.29	15.3	"	46
17	"	本 庄	呉市押込町	I・W	二河川	二河川	284	25.2	重力式コンクリート	1,960
18	"	二 級	呉市郷原町字大積山	FW.P	黒瀬川	黒瀬川	232	32	"	7,983
19	"	坊主ヶ池	賀茂郡黒瀬町	A	"	"	0.14	16.0	土堰堤	20.5
20	"	大 池	"	A	"	"	0.12	15.0	"	88
21	"	新 池	"	A	"	"	0.16	15.0	"	18
22	"	三 永	賀茂郡西条町三永	I・W	"	"	68.4	20.7	重力式コンクリート	2,641
23	"	並籠寺池	賀茂郡志和町	A	"	"	1.03	18.9	土堰堤	598
24	"	長谷新池	呉市郷原町	A	"	長谷川	1.82	16.0	"	67.2
25	"	鷹巣池	賀茂郡黒瀬町	A	"	イラスヶ川	0.10	15.0	"	12
26	"	昭 和 池	"	A	"	"	0.16	15.0	"	38
27	"	新 池	"	A	"	"	0.16	15.0	"	600
28	"	吉高池	"	A	"	"	0.10	22.0	"	14.5

一 覽 表

経 済 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管理者名)	備 考
洪 水 調 節 量 計 画 洪 水 量	かんがい (面 積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工 業 用 水 道 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec 590/990	ha	kW	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日 38,400	S39. 6	広島県・山口県	広島県 山口県	山口県にも記載 (山口1)
0/15.7	—	2,500	—	—	S 7.10	中国電力	中国電力	有効貯水量は竣工時
0/660	—	20,700	—	—	S31. 4	"	"	"
0/34.2	40	—	—	—	S39.	佐伯郡大野町	広島県 (全左)	
360/420	170	—	67,000	—		広島県	広島県	46年度実地調査
0/700.9	—	21,770	—	—	S14. 8	中国電力	中国電力	有効貯水量は昭和40年度末現在
0/794.2	—	8,000	—	—	S13.11	"	"	"
—	8.0	—	—	—	S22.	明当池掛り	部 落 (全左)	
—	11.7	—	—	—	T 6.	鶏頭原部落	部 落 (全左)	
—	420	—	—	—	S27.	小野土地改良区	広島県 (全左)	
0/130	—	24,000	—	—	S34.12	中国電力	中国電力	有効貯水量は昭和40年度末現在
0/804	—	51,500	—	—	S34.12	"	"	"
0/364	—	24,000	—	—	S32.12	"	"	"
0/710	—	6,400	—	—	S30. 2	"	"	有効貯水量は竣工時
—	65	—	—	—	S37.	瀬野川町	瀬野川町 (全左)	
—	—	—	—	—	江戸時代	瀬野川町	瀬野川町 (全左)	
—	—	—	16,000	20,000	T 6. 8	呉市	呉 市	
669/840	—	4,800	12,000	—	S18. 1	広島県呉市中国電力	広島県	有効貯水量は昭和38年測量のもの
不 明	2	—	—	—	不 明	坊主ヶ池掛り	黒瀬町 (全左)	
不 明	14	—	—	—	S15.	大池掛り	"	
不 明	20	—	—	—	S17.	新地掛り	"	
—	—	—	5,900	30,000	S18. 2	呉市	呉 市	
0/7.4	200	—	—	—	S18.	西条町土地改良区	広島県 (全左)	
—	10	—	—	—	S15.	長谷新地掛り	長谷部落 (全左)	
—	4	—	—	—	不 明	鷹巣池掛り	"	
0/9.77	45	—	—	—	S16.	昭和池掛り	黒瀬町 (全左)	
0/9.77	20	—	—	—	S17.	新地掛り	"	
—	3	—	—	—	不 明	吉高池掛り	"	

対照番号	府県名	ダム名	位置	目的	水系名	該当河川名	集水面積	堰堤		有効貯水量
								高さ	型式	
29	広島県	千歳池	賀茂郡西条町	A	黒瀬川	松坂川	km <sup>2</sup> 8.3	m 15.5	土堰堤	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 480
30	"	長野池	"	A	"	"	1.95	21.2	"	124
31	"	小田山地	"	A	"	小田山川	2.00	20.0	"	188
32	"	深道池	"	A	"	"	0.46	15.7	"	226
33	"	本峠池	賀茂郡八本松町	A	"	戸坂川	0.95	22.2	"	150
34	"	田房	"	F・I・W	"	田房川	20.0	15.0	重力式コンクリート	177
35	"	野呂川	豊田郡安浦町中畑字市原	F	野呂川	野呂川	13	45.4	"	1,200
36	"	昭和池	豊田郡安芸津町	A	三津大川	三津大川	5.3	21.0	土堰堤	200
37	"	高麗笹池	"	A	"	"	—	17.0	"	25
38	"	神農池	"	A	木谷郷川	木谷郷川	2.78	15.2	"	125
39	"	仁賀	竹原市下仁賀	F	賀茂川	賀茂川	16	36	重力式コンクリート	1,300
40	"	有墨谷地	"	A	"	"	0.18	20.0	土堰堤	30
41	"	松子山池	竹原市田万里町	A	"	田万里川	0.80	16.0	"	276
42	"	畑岡川	三原市幸崎町渡瀬	F	畑岡川	畑岡川	0.8	15.0	重力式コンクリート	136
43	"	堀越	豊田郡本郷町	A	沼田川	松原川	0.4	20.0	土堰堤	49.5
44	"	用倉	"	A	"	梨和川	0.65	15.0	"	244
45	"	菅川	豊田郡本郷町船木	F	"	菅川	6.8	15.0	重力式コンクリート	48
46	"	椋梨川	賀茂郡河内町大字小田	F・I・W・P	沼田川	椋梨川	160.0	39.5	"	6,270
47	"	芝口池	賀茂郡大和町和木	A	"	"	2.2	15.0	土堰堤	40
48	"	堤大池	賀茂郡河内町	A	"	小田川	0.9	15.0	"	105
49	"	小寺池	賀茂郡高屋池	A	"	入野川	0.25	15.0	"	38
50	"	大久保池	"	A	"	杵原川	2.5	26.0	"	245
51	"	田後池	賀茂郡福富町	A	"	谷河内川	0.6	15.0	"	96
52	"	クロボヤ池	"	A	"	火打坂川	1.5	20.0	"	104
53	"	栗原	尾道市栗原町	F・A・W	栗原川	栗原川	5.28	23.5	重力式コンクリート	300
54	"	久山田	尾道市久山田町	W	"	"	3.6	22.5	"	738
55	"	瘡神池	尾道市高須町	A	大田川	大田川	0.2	20.0	土堰堤	84
56	"	有江上池	"	A	"	"	0.75	18.3	"	112
57	"	防土新地	"	A	"	"	0.21	26.0	"	70

経 済 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管理者名)	備 考
洪 水 量 計 画 洪 水 量	かんがい (面積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工 業 用 水 道 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec 0/90.0	ha 45	—	m <sup>3</sup> /日 —	m <sup>3</sup> /日 —	S27.	西条町土地改良区	広島県 (全左)	46年度着工
0/34.3	41.2	—	—	—	S41.	"	"	
0/25.0	10.5	—	—	—	S35.	"	"	
0/9.12	58	—	—	—	S42.	"	"	
0/16.72	50	—	—	—	S36.	本峠池掛り	八本松町 (全左)	
—/36.28	—	—	390	151	S43.4	賀茂郡八本松町	広島県 八本松町	
190/300	61	—	—	—	—	広島県	広島県	
0/53.0	40	—	—	—	S17.	安芸津町	安芸津町 (全左)	
—	15	—	—	—	T12.	三津部落	耕地整理 組 合 (全左)	
0/9.68	30	—	—	—	S19.	安芸津町	安芸津町 (全左)	
200/250	59	—	—	—	—	広島県	広島県	45年度実施調査
—	20	—	—	—	S4.	有屋谷池掛り	耕地整理 組 合 (全左)	
0/5.214	22.1	—	—	—	S27.	西条町土地改良区	広島県 (全左)	
0/1.2	—	—	—	—	S32.4	渡瀬部落	広島県	
0/1.20	60	—	—	—	江戸時代	堀越池掛り	(全左)	
0/8.5	75	—	—	—	S38.	用倉開拓組合	(全左)	
0/10.2	—	—	—	—	S30.	広島県	広島県	
225/735	—	23,100	32,000	138,000	S44.4	広島県三原市中 電藤井川上水道 企業団	広島県	
—	40	—	—	—	S10.	芝口池掛り	和木村 (全左)	
—	67	—	—	—	江戸時代	小田部落	小田部落 (全左)	
—	14	—	—	—	"	小寺池掛り	溝口部落 (全左)	
0/25.45	20.4	—	—	—	S47.		広島県	工事中
—	20	—	—	—	T4.	福豊町	久芽村 (全左)	
—	35	—	—	—	S24	龍王西部落	竹仁村 (全左)	
—/39	8	—	1,500	—	S25.8	尾道市	広島県 (尾道市)	
—	—	—	4,500	—	T14.3	"	尾道市	
0/0.4	11.8	—	—	—	S36.	高須町西部土地 改良区	尾道市 (全左)	
0/7.0	45	—	—	—	S39.	"	"	
0/0.4	21	—	—	—	S4.	"	"	

対照番号	府県名	ダム名	位置	目的	水系名	概当河川名	集水面積	堰 堤		有効貯水量
								高さ	型式	
58	広島県	防土古池	尾道市高須町	A	大田川	大田川	km <sup>2</sup> 0.22	m 18.0	土堰堤	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 41
59	"	梨成大地	尾道市木ノ庄町	A	藤井川	木梨川	1.00	18.0	"	197
60	"	市畑池	"	A	"	"	0.67	17.0	"	155
61	"	龍泉寺ダム	"	A・W	"	木門田川	5.50	35.0	コンクリート	973.5
62	"	松永溜池	福山市松永町	A	本郷川	土井川	1.84	25.0	土堰堤	382
63	"	入日谷溜池	沼隈郡沼隈町	A	山南川	横倉川	4.60	27.7	"	360
64	"	三川ダム	世羅郡甲山町	A	芦田川	芦田川	10.8	45.0	コンクリート	888.1
65	"	神田大池	賀茂郡大和町	A	"	"	8.4	24.8	土堰堤	514
66	"	光林寺池	福山市熊野町	A	"	光林寺川	3.2	25.9	"	420
67	"	熊野水深池	"	A・W	"	瀬戸川	5.0	29.1	"	730
68	"	鈴池	福山市赤坂町	A	"	河平川	2.80	19.0	"	386
69	"	大谷池	深安郡加茂町	A	"	加茂川	4.96	29.0	"	901
70	"	七社池	"	A	"	"	0.94	15.0	"	187
71	"	姫谷池	"	A	"	"	0.70	18.0	"	160
72	"	服部大池	芦品郡塚家町	A	"	服部川	2.20	18.5	"	978
73	"	雨木池	"	A	"	"	1.70	17.0	"	120
74	"	神谷川ダム	芦品郡新市町	A・F	"	神谷川	10.0	32.5	ロック	870
75	"	川井谷調整ダム	"	F	"	藤尾川	8.7	16.5	コンクリート	46
76	"	七ツ池	府中市本山町	A	芦田川	砂川	0.42	16.0	土堰堤	18
77	"	美路久池	御調郡御調町	A	"	御調川	0.27	27.0	"	24
78	"	矢萩迫池	"	A	"	"	0.10	20.0	"	21.6
79	"	甲平池	"	A	"	甲平川	1.05	15.0	"	18.2
80	"	大蔵田池	"	A	"	綾目川	0.30	16.0	"	118.3
81	"	大谷池	"	A	"	"	0.15	16.0	"	20.9
82	"	仙人池	"	A	"	諸原川	0.47	17.0	"	10
83	"	吉田大池	世羅郡久井町	A	"	野間川	2.13	26.3	"	31.3
84	"	宇津戸川	世羅郡甲山町	P	"	宇津戸川	230.0	22.3	"	157.7
85	"	宇根山大池	世羅郡甲山町	A	"	"	0.45	30.0	"	12.7
86	"	神崎大池	世羅郡世羅町	A	"	神崎川	2.20	18.9	"	15.0
87	"	深谷池	"	A	"	手網川	0.30	15.0	"	188.4
88	"	虎ヶ池	"	A	"	"	0.32	15.0	"	99.2
89	"	切池	"	A	"	田打川	0.60	20.0	"	23.6



經濟効果					使用開始年月	使用者名	事業主体者名 (管理者名)	備考
洪水調節 計洪水量	かんがい (面積)	発電 (最大出力)	上水道 (日給水量)	工業用水 水道 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec 0/0.4	ha 22	— kW	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	S 6.	高須町西部土地改良区	尾道市 (全左)	
0/3.5	42	—	—	—	T 13.	梨成耕地組合	" (")	
0/10.8	63.8	—	—	—	S 42.	市畑土地改良区	" (")	
0/93.7	319	—	8,000	—	S 39.	龍泉寺ダム管理委員会	広島県 (全左)	
0/30.3	298	—	—	—	S 43.	松永溜地土地改良区	" (")	
0/65.3	285	—	—	—	S 39.	沼隈郡	(全左)	
0/435.0	3,109.4	—	—	—	S 34.	芦田川沿岸土地改良区	農林省 (広島県)	
0/93.0	196	—	—	—	S 36.	神田 "	広島県 (全左)	
—	106	—	—	—	S 26.	熊野 "	" (")	
—	22	—	970	—	T 8. 3	福山市	福山市 (全左)	
0/54.7	190	—	—	—	江戸時代	赤坂土地改良区	(")	
—	230	—	—	—	S 5.	大谷池掛り	(")	
—	128	—	—	—	江戸時代	七社池掛り	(")	
—	—	—	—	—	"	姫谷池掛り	(")	
—	245	—	—	—	S 6.	服部大池掛り	(")	
—	10	—	—	—	江戸時代	雨木池掛り	(")	
43.04 195.4	128.7	—	—	—	S 48.		広島県	工事中
10.12/170.28	—	—	—	—	"		"	"
—	42	—	—	—	江戸時代	七ツ池掛り	広島県 (全左)	
0/0.9	7	—	—	—	S 15.	美路久池掛り	御調町 (全左)	
0/0.2	3	—	—	—	S 16.	矢萩池掛り	" (")	
0/4.0	30	—	—	—	S 3.	甲平池掛り	" (")	
0/0.9	30	—	—	—	江戸時代	大蔵田池掛り	" (")	
0/0.3	15	—	—	—	S 18.	大谷池掛り	" (")	
0/1.5	6.3	—	—	—	S 21.	仙人池掛り	" (")	
0/8.71	4.25	—	—	—	S 30.	久井土地改良区	広島県 (")	
0/220	—	12,300	—	—	S 38.1.1	中国電力	中国電力	調整地
0/1.5	31	—	—	—	S 8.	宇根大池掛り	宇根山部落 (全左)	
0/20.54	115	—	—	—	S 25.	神崎土地改良区	広島県 (全左)	
0/1.0	40	—	—	—	S 14.	土取水利組合	土取部落 (全左)	
0/1.0	4.3	—	—	—	S 14.	池田 "	池田部落 (全左)	
0/1.8	13	—	—	—	江戸時代	重永水利組合	重永部落 (全左)	

対照 番号	府県名	ダム名	位 置	目 的	水系名	該 当 河川名	集 水 面 積	堰 堤		有 効 貯水量
								高 さ	型 式	
90	広島県	竹貞1号	高田郡高宮町	A	江 川	江 川	km <sup>2</sup> 0.29	m 20.5	土 堰 堤	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 287
91	"	田 中 原	山県郡大朝町	A	"	"	0.35	17.0	"	40
92	"	奥	高田郡高宮町	A	"	宮 迫 川	0.15	15.0	"	77
93	"	香 六	"	A	"	苦 幡 川	3.20	20.5	"	275
94	"	扇 谷	双三郡君田町	A	"	神野瀬川	0.38	15.0	"	15
95	"	沓ヶ原	双三郡君田町木樫田	P	"	"	180.2	19.5	重 力 式 コ ン ク リ ー ト	320
96	"	高 暮	比婆郡高野町高暮	P	"	"	178.4	69.4	"	35,707
97	"	昭 和 池	比婆郡高野町	A	"	"	0.50	17.0	土 堰 堤	30
98	"	宗 裕 池	三次市畑敷町	A	"	馬 洗 川	3.5	7.0	"	535
99	"	上 野 池	庄原市本町	A	"	西 城 川	0.69	8.0	"	843
100	"	山 田 池	庄原市川北町	A	"	川 北 川	0.56	20.0	"	183
101	"	八幡新池	"	A	"	"	1.15	23.2	"	96
102	"	野稻迫池	庄原市川手町	A	"	"	0.62	15.0	"	125
103	"	八幡奥地	"	A	"	"	0.29	15.7	"	14
104	"	扇 谷	"	A	"	"	2.2	19.3	"	216
105	"	王子谷地	"	A	"	"	0.36	17.3	"	34
106	"	東之迫池	庄原市是松町	A	"	戸 郷 川	0.24	16.5	"	131
107	"	高 雄 池	庄原市高門町	A	"	宮 内 川	0.22	15.0	"	17
108	"	廻 神	三次市廻神町	A	"	芋 面 川	0.85	19.6	"	144
109	"	谷 口 池	三次市和知町	A	"	国 兼 川	0.48	15.0	"	18
110	"	刀 洗 池	庄原市七塚町	A	"	"	0.20	15.0	"	202.5
111	"	国 兼 池	庄原市上原町	A	"	"	0.75	15.9	"	1,490
112	"	口 野 池	庄原市市町	A	"	"	0.06	21.0	"	388
113	"	市 の 谷 池	"	A	"	"	0.06	17.0	"	37.8
114	"	栗 迫 池	世羅郡世羅西町	A	"	美 波 瀬 川	0.10	15.0	"	30
115	"	江之内河内 大 池	世羅郡世羅町	A	"	"	0.12	20.0	"	99.7
116	"	小国冠池	世羅郡世羅西町	A	"	冠 川	0.05	15.0	"	31.2
117	"	宇 塚 池	庄原市家留町	A	"	木 村 川	0.05	20.0	"	23.6
118	"	横 地 池	"	A	"	"	0.10	21.0	"	16
119	"	稗 地 池	"	A	"	"	0.15	23.0	"	15
120	"	五 池	"	A	"	"	0.05	23.0	"	85
121	"	谷 田 4 号 池	庄原市家留町	A	"	"	0.17	18.0	"	11.5
122	"	矢 の 谷 1 号 池	庄原市上谷町	A	"	田 総 川	0.10	16.0	"	11.8
123	"	小 原 迫	三次市西酒屋町	A	"	片 岡 川	0.17	15.0	"	12
124	"	大 亀	"	A	"	"	0.35	18.0	"	40

経 済 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名 使用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管理 者 名)	備 考
洪 水 量 調 節 量 計 画 水 量	かんがい (面 積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工 業 用 水 道 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec	ha	kW	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	S41.	竹貞池掛り	高 宮 町 ( " )	調整池
—	120	—	—	—	S25.	田中原池掛り	広 島 県 (全左)	
—	25	—	—	—	不 明	奥池掛り	(全左)	
0/34.0	6	—	—	—	S41.	香六池掛り	( " )	
—	125	—	—	—	M 3.	扇谷池掛り	東 入 君 部 落 ( " )	
0/97.5	8	—	—	—	S16.12	中国電力	"	
0/84.8	—	9.620	—	—	S20. 2	"	"	
—	—	20,000	—	—	S 3.	昭和池掛り	"	
—	2.8	—	—	—	江 戸 時 代	谷地区水利組合	谷地区水 利組合 ( " )	
—	35	—	—	—	S15.	上野池掛り	( " )	
—	10	—	—	—	S15.	山田池掛り	( " )	
—	9	—	—	—	S28.	八幡新池掛り	( " )	
—	7	—	—	—	T14.	野稻迫池掛り	( " )	
—	5	—	—	—	S28.	八幡奥池	( " )	
—	1	—	—	—	S27.	扇谷池掛り	広 島 県 ( " )	
0/151.8	37.9	—	—	—	T14.	王子谷池掛り	( " )	
—	18	—	—	—	江 戸 時 代	東之迫池掛り	広 島 県 ( " )	
—	29	—	—	—	S35.	高雄池掛り	高 門 土 地 改 良 区 ( " )	
—	29	—	—	—	S34.	廻神開拓掛り	広 島 県 ( " )	
0/16.0	30	—	—	—	S 6.	谷口池掛り	( " )	
—	15	—	—	—	T15.	刀洗池掛り	( " )	
—	12	—	—	—	S 8.	国兼池掛り	"	
0/33.0	143.5	—	—	—	S11.	口野池掛り	( " )	
—	20	—	—	—	S10.	市の谷池掛り	( " )	
—	10	—	—	—	S 8.	栗迫池掛り	世 羅 町 ( " )	
0/0.2	5	—	—	—	T 3.	江之内水利組 合	部 落 ( " )	
0/0.3	23	—	—	—	S16.	小国冠池掛り	世 羅 町 ( " )	
0/0.2	10	—	—	—	T11.	宇塚池掛り	部 落 ( " )	
—	3	—	—	—	T 9.	横地池掛り	( " )	
—	2	—	—	—	T15.	稗田池掛り	( " )	
—	1	—	—	—	T 8.	五池掛り	( " )	
—	4	—	—	—	S18.	谷田4号池掛り	部 落 ( " )	
—	2	—	—	—	S 7.	矢の谷1号池掛 り	( " )	
—	8	—	—	—	S17.	小原迫池掛り	( " )	
—	3.3	—	—	—	S19.	大亀池掛り	( " )	
—	5.8	—	—	—				

対照番号	府県名	ダム名	位置	目的	水系名	該当河川名	集水面積	堰 堤		有効貯水量
								高さ	型式	
125	広島県	押谷	高田郡甲田町	A	江川	大土川	km <sup>2</sup> 0.55	m 18.0	土堰堤	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 45
126	"	寺奥	高田郡美土里町	A	"	木村川	2.16	15.0	"	53
127	"	於手保	高田郡吉田町	A	"	多治比川	0.60	25.7	"	38
128	"	大和	高田郡八千代町	A	"	簸川	1.53	15.0	"	130
1	山口県	小瀬川	(左)佐伯郡佐伯町 (右)玖珂郡美和町	F・I	小瀬川	小瀬川	135	49.00	重力式コンクリート	9,900
2	"	水越	徳山市金峰	P	錦川	錦川	直接44.8 間接22.5	19.5	"	400
3	"	菅野	"	F・P I・W	"	"	225	87	"	91,200
4	"	向道	徳山市大道理掛	F・P I・W	"	"	152	43.3	"	6,863
5	"	御庄川	岩国市大字四熊字馬背	F	"	御庄川	21.3	21.8	"	530
6	"	生見川	玖珂郡美川町大字南 桑字小郷	F・I・A	"	生見川	72.4	87	"	32,500
7	"	一ノ谷	徳山市中須	A	"	川久保川	0.7	20	土堰堤	50
8	"	足谷	徳山市中須北	A	"	阿田川	1.5	16.5	"	120
9	"	須野河内	熊毛郡熊毛町八代	A	"	"	1.2	18.5	"	80
10	"	藤の木	柳井市伊陸	A	由宇川	大の口川	0.15	19.8	"	32
11	"	黒杭川	柳井市大字馬血	F・I	柳井川	黒杭川	10	35	重力式コンクリート	1,450
12	"	黒杭貯水池	柳井市大字柳井字黒杭	W	"	"	3.2	16.9	重力式土堰堤	235
13	"	黒杭の池	柳井市余田	A	"	"	0.3	25.0	土堰堤	350
14	"	田越	光市大字室積	A	—	—	0.5	17	"	25
15	"	大峯	"	A	—	—	0.5	15	"	15
16	"	領家1号溜池	光市大字島田	A	島田川	—	0.6	18	"	30
17	"	温見	下松市大字温見	A・W I	末武川	末武川	17.7	36	重力式コンクリート	4,393
18	"	滑	徳山市久米	A	鍛冶屋川	本流	0.6	30	土堰堤	75
19	"	一の井手貯水池	徳山市一の井手	W	東川	東川	6.60	21	重力式土堰堤	126
20	"	桜谷貯水池	徳山市大字上村字日鏡	I	富田川	—	—	27	重力式コンクリート	667
21	"	川上	徳山市大字四熊字一ノ瀬	F・I	"	富田川	22.2	45.5	"	5,880
22	"	後迫	防府市牟礼後迫	A	柳川	—	0.8	14	土堰堤 堤石	110
23	"	灯籠	防府市牟礼上敷山	A	"	—	0.8	15	"	91
24	"	上洗川	防府市坂本	A	"	—	0.4	16	"	77
25	"	昭和	防府市佐野押地	A	佐波川	佐波川	0.7	16	"	80
26	"	玉泉	防府市大崎江良	A	"	"	2.0	17	"	105
27	"	佐波川	佐波郡徳地町野谷	F・P I・A	"	"	88.4	5.2	重力式コンクリート	21,400

経 済 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管理者名)	備 考
洪 水 調 節 計 画 水 量	かんがい (面 積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工 業 用 水 道 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec	ha	kW	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日				
—	12	—	—	—	S26.	押谷池掛り	(全左)	
—	145	—	—	—	S30.	寺恩池掛り	( # )	
—	300	—	—	—	S21.	於手保池掛り	( # )	
0/20.4	304	—	—	—	S29.	大和池掛り	( # )	
590/990	—	—	—	38,400	S39. 6	広島県・山口県	広島県 山口県	有効貯水量は竣工時
—	—	1,300	—	—	S41. 3	山口県	企業局	
830/1,390	—	14,500	39,400	416,800	S41. 3	"	"	
212/1,112	—	500	24,000	96,000	S27. 4	" 中国電力	"	
300/390	—	—	—	—	S34. 3	山口県	"	
0/810	354	—	—	143,400	—	"	"	実施中 S50.3 完成
—	10	—	—	—	T14.	休土地改良区	(全左)	
—	20	—	—	—	T11.	峯市土地改良区	( # )	
—	5	—	—	—	S 4.	大溝土地改良区	( # )	
—	10	—	—	—	S24.	藤の木部落	伊陞土地改良区	
81/121	—	—	—	6,000	S45. 3	山口県	土木建築部	
—	—	—	6,473	—	S15. 4	柳井市水道局	柳井市	
—	200	—	—	—	S12.	柳井市新庄余田地区	長溝組合 行反貞裕	
—	7	—	—	—	T 1.	田越共同施行体	代表者 山本義雄	
—	5	—	—	—	T 1. 1480	大峯土地改良区	理事長 原田清人	
—	5	—	—	—	T 2.	領家水利組合	代表者 宮本教男	
—	800	—	39,700	45,000	S30. 3	山口県	農 林 部	
—	150	—	—	—	S17.	久米土地改良区	(全左)	
—	—	—	6,700	—	S31.	徳山市水道局	徳 山 市	
—	—	—	—	—	S13. 8	徳山曹達(株)	(全左)	非かんがい期に揚 水貯溜100万m <sup>3</sup>
275/350	—	—	—	48,000	S37. 1	山口県	土木建築部	
—	30	—	—	—	S14.	牟礼土地改良区 安村保	(全左)	
—	50	—	—	—	S15.	"	( # )	
—	35	—	—	—	S15.	"	( # )	
—	25	—	—	—	S17.	共同 勝 寿雄	( # )	
—	37	—	—	—	S16.	玉祖郷土地改良区 町田 勝	( # )	
650/800	3,122	3,500	—	109,300	S31. 8	山口県	土木建築部	広島通産局

対照番号	府県名	ダム名	位置	目的	水系名	該当河川名	集水面積	堰堤		有効貯水量
								高さ	型式	
28	山口県	上田中	防府市台道岩淵	A	佐波川	横曾根川	km <sup>2</sup> 0.8	m 20	土石堰堤	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 44
29	"	上ノ庄新	防府市切畑斧磨	A	"	"	0.4	16	"	90
30	"	長沢	防府市台道長沢	A	河内川	河内川	22.5	5	"	1,028
31	"	万寿	防府市台道里西	A	河内川	—	1.5	16	土堰堤	100
32	"	江畑池	吉敷郡阿知須町源河	A	土路石川	土路石川	1.4	18.0	重力式コンクリート	45
33	"	万年池	"	A	"	"	2.8	11.4	土堰堤	1,014
34	"	常盤池	宇部市東区野中	A・I	厚東川	厚東川	3.2	12.8	"	4,043
35	"	厚東川	宇部市大字木田字落畑	F.P.I W.A	"	"	32.4	35.3	重力式コンクリート	22,500
36	"	多々良	秋芳町多々良	A	"	河原上川	1.5	17	土堰堤	50
37	"	五野畑	厚狭郡山陽町大字津布田字五野畑	A	大河川	—	1.0	19	"	120
38	"	秋山	厚狭郡山陽町大字厚狭字秋山	A	厚狭川	—	2.5	29	"	800
39	"	湯の原	山口県豊浦郡菊川町湯の原	I	木屋川	木屋川	101.6	11.5	コンクリート	680
40	"	木屋川	豊浦郡豊田町大河内	F.P.I W.A	"	"	84.1	41	重力式コンクリート	14,450
41	"	大井上	豊浦郡豊田町大字矢田	A	"	山田川	1.6	24	土堰堤	43
42	"	奥野	豊浦郡豊田町大字殿敷	A	"	神上川	1.0	22	"	4
43	"	寒山	長門市	A	"	大津川	0.5	17.0	"	25
44	"	内日第2貯水池	下関市大字内日大字下瀬戸1,066番地	W	綾羅木川	綾羅木川	6.08	23.6	"	900
45	"	内日第1貯水池	下関市大字内日大字猿山356番地の9	W	"	"	(6.08)	21.1	"	846
46	"	深坂	下関市安岡	A	友田川	友田川	2.8	28	"	1,248
47	"	上山	豊浦郡豊浦町大字黒井石印寺	A	黒井川	黒井川	0.8	20	"	27
48	"	大飛田	豊浦郡豊浦町大字室積字大飛田	A	"	室津川	0.2	15	"	35
49	"	大堤	豊浦郡豊浦町大字室津下	A	"	"	0.15	18	"	38
50	"	昭和	"	A	"	"	0.3	19	"	43
51	"	吉敷	豊浦郡豊浦町大字室津下	A	"	—	0.1	17	"	36
52	"	出合	豊浦郡豊浦町大字室津上	A	"	—	0.3	15	"	21
53	"	達井	"	A	"	—	0.1	15	"	20
54	"	赤穂瀬	豊浦郡豊浦町大字黒井沼	A	"	厚母川	0.1	15	"	20
55	"	美濃夕迫	"	A	"	"	0.15	20	"	23
56	"	玉地第1	豊浦郡豊浦町大字黒井上郷	A	"	"	0.2	18	"	10
57	"	玉地第2	"	A	"	"	0.2	20	"	24

経 済 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管理者名)	備 考
洪 水 調 節 量 計 洪 水 量	かんがい (面 積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工 業 用 水 道 (日給水量)				
$m^3/sec$	ha	kW	$m^3/日$	$m^3/日$				
—	12	—	—	—	S10.	共同 田中貞光	(全左)	非かんがい期に 厚東川から取水 貯溜
—	25	—	—	—	S15.	共同 古谷嘉一	(全左)	
—	39	—	—	—	寛永5年	大道土地改良区 山本 明	(#)	
—	20	—	—	—	S10.	大道南土地改良区 杉山徳藤	(全左)	
—	19	—	—	—	S 6.	伊藤隆一	(#)	
—	38	—	—	—	寛文6年	#	(#)	
—	200	—	—	18,100	元禄10年	常盤池水利組合 宇部興産(株)	正木嘉一	
200/1,650	729	4,000	82,100	277,900	S24.3	山口県	土木建築部	
—	10	—	—	—	T 9.5	地元代表者 篠原良雄		
—	70	—	—	—	嘉永2	握沖開作水利組合	(全左)	
—	70	—	—	—	S19.6	秋山土地改良区	(全左)	
—	(447)	—	(108,600)	(71,400)	S21.10	山口県企業局	(全左) 花根哲夫	40. 木屋川が△ の取水堰堤
523/705	566	1,850	108,600	71,400	S29.9	山口県	土木建築部	
—	30	—	—	—	S11.6	矢田耕地組合	重中喜七	
—	10	—	—	—	S10.	上殿敷部落	岡藤健吾	
—	9	—	—	—	T 8.	寒山土地改良区	(全左)	
—	—	—	—	—	T11.3	下関市水道局	下 関 市	
—	—	—	22,000	—	M39.1.1	#	#	工業用水に日量 5,000m <sup>3</sup> 分水
—	347	—	—	—	T13.	安岡土地改良区	(全左)	
—	8	—	—	—	S10.	石印寺部落 (上野文夫)	(全左)	
—	25	—	—	—	S 6.	水上耕地 整理組 合(田上 誠)	(#)	
—	21	—	—	—	S 3.	(#)	(#)	
—	21	—	—	—	S15.	(#)	(#)	
—	8	—	—	—	S14.	水上耕地 整理組 合(岡田七蔵)	(#)	
—	5	—	—	—	S10.	室津上部落 (有田幸夫)	(#)	
—	8	—	—	—	S19.	室津上部落 (益田好雄)	(#)	
—	25	—	—	—	S10.	沼部落	(#)	
—	35	—	—	—	S10.	沼部落 (山本久吉)	(#)	
—	9	—	—	—	S 3.	上郷部落 (木村 護)	(#)	
—	9	—	—	—	S 3.	#	(#)	

対照番号	府県名	ダム名	位置	目的	水系名	該当河川名	集水面積	堰 堤		有効貯水量
								高さ	型式	
58	山口県	法事門第2	豊浦郡豊浦町大字川棚高野	A	川棚川	—	km <sup>2</sup> 0.2	m 20	土堰堤	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 43
59	"	長谷	豊浦郡豊浦町大字川棚江良	A	"	—	1.2	15	"	80
60	"	牛ヶ迫	豊浦郡油谷町	A	泉川	泉川	0.6	18.5	"	122
61	"	大江	"	A	"	"	0.5	15.5	"	107
62	"	畑	大津郡日置村	A	掛瀬川	掛瀬川	6.15	21.0	重力式コンクリート	500
63	"	大坊	大津郡油谷町	F・A	"	大坊川	15	43.2	"	3,410
64	"	久富	豊浦郡油谷町	A	"	久富川	6.1	23.0	コンクリート	210
65	"	浴山	長門市	A	深川川	深川川	0.5	22.0	土堰堤	142
66	"	崩之河内	"	A	"	"	0.4	25.0	"	120
67	"	真砂	"	A	"	"	0.3	15.0	"	134
68	"	阿武川	阿武郡川上村藤蔵	F・P	阿武川	阿武川	5.23	95	重力式コンクリート	121,500
69	"	佐々並川	阿武郡川上村長者原	P	"	佐々並川	9.145	67.4	アーチ式コンクリート	16,000
70	"	熊ヶ宇津	阿武郡むつみ村吉部上	A	"	蔵目喜川	0.28	16	土堰堤	46
71	"	麻生	"	A	"	"	0.22	22	"	80
72	"	占榎	"	A	"	"	0.14	20	"	40
73	"	生雲	阿武郡阿東中生雲	P	"	生雲川	212.1	16.6	重力式コンクリート	165
74	"	野道	阿武郡阿東町徳佐	A	"	下谷川	2.5	17.5	土堰堤	57
75	"	水昌谷	"	A	四万川	大山田川	20	20	"	20
76	"	千人塚1号	阿武郡田万川町	A	"	原中川	21	21	"	126
1	島根県	三成	仁多郡仁多町三成	P	斐伊川	斐伊川	117.5	36.0	アーチ式コンクリート	1,324
2	"	七迫溜池	安来市吉佐町	A	"	伯太川	0.06	15.0	土堰堤	52
3	"	堤谷溜池	安来市宮内町	A	"	木戸川	0.05	19.1	"	111
4	"	ビシヤデン溜池	能義郡伯太町大字安田人形	A	"	安田川	0.26	15.0	"	15
5	"	殿川内溜池	安来市大塚町殿川内	A	"	庇川	0.50	19.0	"	182
6	"	布部	能義郡広瀬町布部	F・P W・I	"	飯梨川	7.0	55.9	重力式コンクリート	5,000
7	"	山佐川	能義郡広瀬町	F	"	山佐川	21.0	50.5	"	3,670
8	"	寝谷溜池	松江市大庭町	A	"	意宇川	0.40	22.2	"	42
9	"	九反田池	八東郡東出雲町大字春日	A	"	須田川	0.30	21.6	"	130
10	"	水越溜池	八東郡八雲村大字東岩坂	A	"	東岩坂川	0.20	20.0	"	110
11	"	岩汐溜池	松江市大井町	A	"	斐伊川(中海)	0.15	20.4	"	61



経 済 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事 業 主 体 者 名 管 理 者 名	備 考
洪 水 節 減 計 画 水 量	かんがい (面 積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工 業 用 水 道 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec	ha	kW	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	S 3.	高野部落 (寺内 志)	(全左)	
—	25	—	—	—	S10.	長谷水利組合	( # )	
—	50	—	—	—	T 3.	共同 代表者 田上俊彦	( # )	
—	20.0	—	—	—	T15.	共同 代表者 伊藤二郎	( # )	
—	270	—	—	—	S46.	山口県	( # )	洪水調節量はなし
0/129	273	—	—	—		#	土木建築部	実施中 S48.3 完成
270/316	144	—	—	—	S28.	共同 代表者 福田祥一	(全左)	
—	252	—	—	—	S10.	西深川土地改良区	( # )	
—	28	—	—	—	S10.	#	( # )	
—	25	—	—	—	S17.	東深川土地改良区	( # )	
—	28	—	—	—		山口県	土木建築部	実施中 S48.3 完成
1,930/3,130	—	19,500	—	—	S34. 4	中国電力K.K	(全左)	広島通産局
0/700	—	14,200	—	—	T 3.	代表者 栗田五郎市	( # )	
—	9	—	—	—	T 7.	代表者 内田 巽	( # )	
—	20	—	—	—	T14.	代表者 岡 信夫	( # )	
—	12	—	—	—	S28. 9	中国電力K.K	( # )	調整地
0/450	—	7,500	—	—	S32.	徳佐土地改良区	( # )	
—	—	533	—	—	S32.	代表者 須川真三男	( # )	
—	—	8	—	—	T13.5	代表者 山本 久人	( # )	
—	13	—	—	—	S28.10	島根県	(全左)	
—	—	2,830	—	—	1860年代	安来市	( # )	
—	6.20	—	—	—	1760年代	#	( # )	
—	15.0	—	—	—	S24.	宮内未明土地改良区	土地改良区	
—	10.0	—	—	—	S39.	伯田川沿岸改良地区	#	
—	85.00	—	—	—	S34. 4	島根県	(全左)	
285/515	—	3,000 4,000	16,000	34,000	工 事 中	#	( # )	
230/380	—	—	—	—	S24.	大庭町	( # )	
—	6.0	—	—	—	1860年代	東出雲町	( # )	
—	80.0	—	—	—	1750年代	八雲村	( # )	
—	9.0	—	—	—	S15.	朝酌町	( # )	
—	35.0	—	—	—				

対照番号	府県名	ダム名	位置	目的	水系名	該当河川名	集水面積	堰 堤		有効貯水量
								高さ	型式	
12	島根県	後山溜池	松江市矢田町	A	斐伊川	斐伊川(大橋川)	km <sup>2</sup> 0.30	m 19.4	重力式コンクリート	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 186
13	"	大石溜池	松江市大庭町	A	"	馬橋川	0.10	23.3	"	50
14	"	大谷	松江市東忌部町	W	"	大谷川	1.30	35.0	"	1,328
15	"	殊勝田溜池	"	A	"	西忌部川	0.33	21.3	"	36
16	"	井頭溜池	八束郡玉湯町大字布志名	A	"	(宍道湖)斐伊川	0.10	19.4	"	83
17	"	扇迫溜池	八束郡玉湯町大字玉湯	A	"	玉湯川	1.00	21.4	"	99
18	"	穴釜溜池	八束郡宍道町大字白石	A	"	同道川	0.30	22.0	"	56
19	"	湯屋谷池	松江市秋鹿町	A	"	秋鹿川	0.30	17.2	"	94
20	"	柿原溜池	松江市西谷町	A	"	西谷川	2.04	23.5	土堰堤	1,290
21	"	赤田溜池	八束郡鹿島町大字上講武	A	"	講武川	0.35	15.0	"	151
22	"	七田溜池	" "	A	"	"	0.63	19.6	"	64
23	"	阿井川	仁田郡仁田町大字河内	P	"	阿井川	333.2	20.7	"	736
24	"	下高尾溜池	仁田郡仁田町大字高尾	A	"	大馬木川	0.35	21.0	"	75
25	"	来島	飯石郡赤来町大字下来島	P	神戸川	神戸川	140.2	63.0	重力式コンクリート	21,178
26	"	畑溜池	大田市朝山町	A	田儀川	田儀川	0.10	15.3	"	60
27	"	大俵溜池	大田市富山町大字大俵	A	"	"	0.20	15.2	"	70
28	"	深山溜池	大田市波根町	A	波根町	波根川	3.10	15.7	"	100
29	"	船堀溜池	大田市波根町大字波根西	A	大原川	大原川	4.00	15.8	土堰堤	84
30	"	上野溜池	大田市大田町大字上野	A	"	江谷川	0.60	15.4	"	102
31	"	浜原	邑智郡邑智町大字上川戸	P	江の川	江の川	3,000	19.0	"	2,691
32	"	八戸	邑智郡桜江町大字八戸	F.P. W.I	"	八戸川	164.0	70.0	"	23,200
33	"	八戸川	"	P	"	"	228.3	32.0	"	1,129
34	"	杉谷池	那賀郡金城村大字皆合	A	"	久佐川	0.40	15.0	"	6
35	"	中南溜池	邑智郡石見町大字中野	A	"	濁川	0.10	16.0	"	90
36	"	平四郎溜池	"	A	"	"	0.10	15.0	"	33
37	"	鹿子原溜池	邑智郡石見町大字矢上	A	"	"	0.70	16.0	"	60
38	"	淀原溜池	邑智郡瑞穂町大字淀原	A	"	出羽川	0.30	16.0	"	40
39	"	加志岐川	江津市大字跡市	A	敬川	敬川	34.1	16.5	重力式コンクリート	267
40	"	浜田	浜田市河内町	F.P	浜田川	浜田川	33.8	59.7	"	4,365
41	"	程ヶ谷池	那賀郡金城町大字七条	A	"	"	4.0	15.0	土堰堤	17
42	"	長見	浜田市長見	P	周布川	周布川	108.1	20.2	重力式コンクリート	849
43	"	周布川	那賀郡彌栄町大字内田	P	"	"	88.5	58.0	"	7,143

經 消 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管理者名)	備 考
洪 水 調 節 計 画 水 量	かんがい (面 積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工 業 用 水 道 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec	ha	kW	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日				
—	100.0	—	—	—	S19.	松江市	(全左)	
—	20.0	—	—	—	M23.	大庭町	( # )	
—	—	—	13,500	—	S32.4	松江市	( # )	
—	54.0	—	—	—	S16.	東忌部町	広江勝市	
—	22.0	—	—	—	S17.	玉湯町	(全左)	
—	60.0	—	—	—	S20.	"	( # )	
—	14	—	—	—	M13.	白石水利組合	( # )	
—	37.0	—	—	—	江戸時代	湯屋部落	( # )	
—	559.7	—	—	—	S27.	島根県	( # )	
—	8.0	—	—	—	M23.	講武村	中村忠重	
—	24	—	—	—	江戸時代	"	講武村	
0/380	—	15,600	—	—	S17.11	中国電力(株)	(全左)	調整地
—	8.0	—	—	—	S 6.	下高尾部落	桜井三郎 右エ門	
0/982	—	36,000	—	—	S31.4	中国電力(株)	(全左)	
—	1.2	—	—	—	S13.	畑土地改良区	( # )	
—	1.3	—	—	—	S29.	富山町西部土地 改良区	( # )	
—	2.5	—	—	—	S 4.	波根土地改良区	( # )	
—	2.3	—	—	—	S24.	"	( # )	
—	2.6	—	—	—	S39.	久手町土地改良 区	( # )	
0/9770	—	25,000	—	—	S28.11	"	( # )	調整地
860/2,250	—	4,000	8,000	222,000	工事中	"	( # )	竣工予定時期 S50
—	—	5,400	—	—	S33.1	島根県	( # )	
—	8.0	—	—	—	S 3.	皆合土地改良区	( # )	
—	39.0	—	—	—	S30.	中野土地改良区	( # )	
—	24.0	—	—	—	S12.	別所水利組合	( # )	
—	7.0	—	—	—	S29.	鹿子原水利組合	( # )	
—	15.0	—	—	—	S10.	淀原水利組合	( # )	
—	0.3	—	—	—	S38.4	江津市西部土地 改良区	( # )	
300/430	—	2,000	—	—	S38.4	"	( # )	
—	3.0	—	—	—	S22.	小笹耕地整理組 合	( # )	
0/880	—	4,600	—	—	S36.9	中国電力(株)	( # )	調整地
0/720	—	9,800	—	—	S36.11	"	( # )	

対照番号	府県名	ダム名	位置	目的	水系名	該当河川名	集水面積	堰堤		有効貯水量
								高さ	型式	
44	島根県	木都賀	那賀郡彌栄町大字木都賀	P	三隈川	三隈川	km <sup>2</sup> 62.0	m 39.0	重力式コンクリート	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 1,519
45	"	タカノス溜池	益田市大字津田	A	津田川	津田川	0.01	20.0	"	61
46	"	赤松溜池	益田市大字遠田	A	"	"	0.18	21.0	土堰堤	12
47	"	新溜池	"	A	遠田川	遠田川	0.03	18.0	"	7
48	"	神田溜池	"	A	"	"	0.03	17.5	"	9
49	"	小神田溜池	"	A	"	"	0.35	21.5	"	26
50	"	彌谷溜池	"	A	"	"	0.03	22.0	"	50
51	"	黒石溜池	"	A	"	"	0.01	16.0	"	42
52	"	蛭嶋谷	美濃郡美都町大字都茂	F	益田川	益田川	16.8	34.6	重力式コンクリート	828
53	"	笹倉	美濃郡美都町笹倉	F	"	波田川	13.5	34.8	"	556
54	"	大峠	"	F	"	馬の谷川	5.5	25.1	"	186
55	"	雁丁大堤	益田市大字白上	A	高津川	白上川	0.70	21.0	土堰堤	33
56	"	大堤下池	益田市大字上黒谷	A	"	上黒谷川	0.13	21.0	"	9
57	"	大堤上池	"	A	"	"	0.06	22.0	"	13
58	"	江良溜池	益田市大字桂平	A	"	"	0.60	16.5	"	5
59	"	大判平池	益田市大字戸田	A	戸田川	戸田川	0.60	22.0	"	1
60	"	西谷溜池	"	A	"	"	0.09	16.0	"	5

経 消 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管理者名)	備 考
洪 調 節 水 量 計 画 水 量	かんがい (面 積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工 業 用 水 道 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec	ha	kW	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	S36.4	島根県	(全左)	
—	—	7,400	—	—	1861年代	津田部落	伊藤清人	
—	16.0	—	—	—	1861年代	速田部落	福原善一	
—	18.0	—	—	—	1861年代	"	松崎重幸	
—	18.0	—	—	—	1861年代	"	大島彦治	
—	5.0	—	—	—	1861年代	"	田原高男	
—	16.0	—	—	—	1861年代	"	福原栄馨	
—	42.0	—	—	—	1861年代	"	"	
76.8/99.7	—	—	—	—	S32.3	島根県	(全左)	
51.5/61.5	—	—	—	—	S42.3	"	"	
17.3/24.9	—	—	—	—	S35.3	"	"	
—	36.0	—	—	—	M 4.	白上部落	岡崎文一	
—	3.5	—	—	—	M 4.	上黒谷部落	西坂タマ	
—	1.5	—	—	—	M 4.	"	松下為治	
—	1.5	—	—	—	M 4.	桂平部落	有福保善	
—	1.2	—	—	—	1861年代	戸田部落	宮内富夫	
—	1.5	—	—	—	1861年代	"	青木種松	



## (X) 水力発電所資料

X.1 水力発電所総括表	857
X.2 水力発電所一覧表	858

(注) 1) この資料は、広島通商産業局より提出のものである。

2) 一覧表の貯水(調整)池ダム構造型式欄に

CAはコンクリートアーチ式ダム

CGはコンクリート重力式ダム

CGAはコンクリート重力アーチ式ダム

Eは土堰堤の略字である。

3) 中国電力株式会社の年間発生電力量は、昭和17年4月～昭和43年3月までの26年間の平均を示す。

そのうち、久芳、竹仁、坂井原、都茂発電所の年間発生電力量は昭和34年より昭和43年までの10ヶ年間の平均を示すものである。





### X.1 水力発電所総括表

河川名	県名	発電所数	型式分類			使用水益		発電力		年間発生電力量	企業者別の数	備考
			ダム式	水路式	多水路式	最大	常時	最大	常時			
小瀬川	山口	2	0	2	0	m <sup>3</sup> /sec 16.70	m <sup>3</sup> /sec 2.73	kW 5,540	kW 790	MWH 22,131	中国電力 2	広島通商 産業局 発電課 資料より 計した のである
	広島	6	0	5	1	14.06	6.085	23,700	8,317	112,969	中国電力 2 農協 4	
	小瀬川計	8	0	7	1	30.76	8.815	29,320	9,107	135,100	中国電力 4 農協 4	
八幡川	広島	2	0	2	0	1.03	1.03	300	300	2,583	中国電力 1 農協 1	
太田川	#	27	0	18	9	294.25	107.647	215,365	69,262	988,804	中国電力 14 農協 13	
黒瀬川	#	1	0	0	1	6.00	1.80	4,800	1,300	22,174	中国電力 1	
沼田川	#	3	0	2	1	12.53	2.62	23,165	1,265	62,339	中国電力 3	
芦田川	#	5	1	3	1	9.695	2.365	12,638	992	54,388	中国電力 2 農協 3	
錦川	山口	9	3	3	3	57.876	19.479	40,300	13,013	159,537	中国電力 4 農協 2	
佐波川	#	1	0	0	1	8.00	2.97	3,500	930	8,233	山口県 3	
厚東川	#	1	1	0	0	19.30	—	3,500	—	1,200	山口県 1	
木塚川	#	1	1	0	0	7.00	2.91	1,850	540	4,970	宇部興産 1	
阿武川	#	5	1	2	2	57.248	21.41	44,490	10,650	197,165	中国電力 3 農協 1	
大井川	#	2	0	2	0	2.783	1.112	1,175	500	7,614	山口県 1	
伯太川	島根	1	0	1	0	0.61	0.61	95	95	760	中国電力 2	
飯梨川	#	3	0	2	1	8.31	3.33	4,625	1,275	24,901	農協 1	
柴伊川	#	11	0	9	2	60.175	14.095	29,515	5,905	152,350	島根県 2 農協 1	
神戸川	#	3	0	2	1	23.49	7.38	38,100	10,870	132,547	中国電力 4 農協 6	
静内川	#	1	0	1	0	0.40	0.25	210	130	1,542	島根県 1	
浜田川	#	1	0	0	1	2.30	1.12	2,000	790	8,732	農協 1	
高布川	#	2	0	0	2	15.00	6.76	14,400	5,200	71,429	中国電力 1	
三波川	#	2	0	1	1	0.20	1.96	7,500	2,070	38,666	中国電力 2	
江の川	#	9	0	7	2	125.974	33.256	33,100	8,690	207,830	中国電力 4 農協 4	
	広島	17	0	15	2	112.133	48.72	54,068	19,382	291,736	島根県 1	
	江の川計	26	0	22	4	238.107	81.976	87,168	28,072	499,566	中国電力 6 農協 11	
高津川	島根	6	0	6	0	39.343	14.573	23,440	6,890	152,411	中国電力 10 農協 15	
益田川	#	1	0	1	0	0.333	0.333	40	40	343	島根県 1	
	広島県計	61	1	45	15	449.698	170.267	334,116	100,818	1,534,993	中国電力 29 農協 32	
	山口県計	21	6	9	6	168.907	50.611	100,355	26,423	400,850	中国電力 11 山口県 6	
	島根県計	40	0	30	10	281.135	83.667	153,025	41,955	271,581	農協 3 宇部興産 1	
	県合計	122	7	84	31	899.740	304.545	587,496	169,196	2,207,424	中国電力 59 山口県 6	
											島根県 7 農協 49	
											宇部興産 1	

## X.2 水 力 発

対照 番号	府県名	水系名	該 当 河川名	事 業 者 名	発 電 所 名	型 式	位 置		流 域 面 積 (km <sup>2</sup> )	使 用 水 量	
							取 水 口	放 水 口		最 大 (m <sup>3</sup> /s)	常 時 (m <sup>3</sup> /s)
1	山 口	小瀬川	小瀬川	中国電力 (株)	小瀬川 第 二	水 路	山口県玖珂郡 美和町大字百 合谷	山口県岩国市 大字小瀬	1 24.6	11.13	1.45
2	"	"	"	"	小瀬川 第 一	"	山口県玖珂郡 美和町釜夕原	同 岸根	1 09.6	5.57	1.28
3	広 島	"	"	"	玖 波	ダム水路	広島県佐伯郡 佐伯町津田	同 大竹市 神田	1 68.4	10.7	3.62
4	"	"	八丁川	大 竹 市 (農協)	小 方	水 路	広島県大竹市 小方	同 同方	5.2	0.06	0.035
5	"	"	木野川	四 和 ( " )	四 和	"	広島県佐伯郡 佐伯町栗栖	同 左	4 2.5	0.97	0.97
6	"	"	栗栖川	中国電力 (株)	栗栖川	"	広島県佐伯郡 佐伯町中道	同 同栗栖	3 2.23	1.65	0.9
7	"	"	所山川	佐北電化 (農協)	岩 倉	"	広島県佐伯郡 佐伯町虫所山	同 同岩倉 津田	3 0.9	0.45	0.45
8	"	"	大虫川 七瀬川 支流	佐 伯 町 ( " )	所 山	"	広島県佐伯郡 佐伯町虫所山	同 左	9.2	0.23	0.09
9	"	八幡川	八幡川	砂 谷 ( " )	砂 谷	"	広島県佐伯郡 湯来町白砂	同 同葛原	2 3.3	0.25	0.25
10	"	"	河内川	中国電力 (株)	河 内	"	広島県佐伯郡 五日市町上河 内	同 左	2 9.3	0.78	0.78
11	"	太田川	太田川	"	太田川	"	広島県安佐郡 安佐町久地	同 左	8 94.0	50.0	22.7
12	"	"	"	"	亀 山	"	広島県安佐郡 可部町今井田	同 左	1 08.0	27.83	3.01
13	"	"	"	"	間ノ平 (旧)	"	広島県佐伯郡 湯来町下	同 安佐郡 安佐町久地	3 66.5	25.0	10.2
14	"	"	"	"	吉ヶ瀬	"	広島県山県郡 筒賀村中津賀	同 左	3 33.5	20.0	9.38
15	"	"	"	"	土 居	ダム水路 (調整池)	広島県山県郡 戸内町土居	同 同川向	1 46.8	7.60	5.60
16	"	"	"	"	打 梨	"	広島県山県郡 戸内町清水 甲	同 同打梨	1 29.6	2.40	5.40
17	"	"	"	吉 和 (農協)	吉 和	水 路	広島県佐伯郡 吉和村字敷荷	同 同小松原	8 1.0	1.33	1.06
18	"	"	関 川	志 和 堀 ( " )	志和堀	"	広島県賀茂郡 志和町関川山	同 左	5 6.0	0.50	0.45
19	"	"	"	白 木 町 ( " )	関川第 一	"	広島県高田郡 白木町小越	同 左	5 8.0	0.50	0.50
20	"	"	根谷川	千代田町 ( " )	藩 籠	"	広島県山県郡 千代田町南方	同 左	9.3	0.20	0.13
21	"	"	南原川	三 入 ( " )	南 原	"	広島県安佐郡 可部町穴ヶ原	同 同南原山/神	1 0.8	0.23	0.15
22	"	"	西泉川 吉木川	吉 坂 ( " )	七 曲	"	広島県山県郡 豊平町吉木	同 左	7 7.6	0.90	0.90
23	"	"	西泉川	都 谷 ( " )	新都谷	"	広島県山県郡 豊平町戸谷	同 同吉木	2 3.8	0.30	0.30
24	"	"	高山川 水内川	中国電力 (株)	間ノ平 (新)	ダム水路 (調整池)	広島県山県郡 筒賀村中筒賀	同 同安佐郡 安佐町久地	4 89.5	33.0	11.8
25	"	"	水内川	打 尾 谷 (農協)	湯 来	水 路	広島県佐伯郡 湯来町多田	同 左	4 7.5	0.69	0.69

# 電 所 一 覽 表

有 効 落 差		発 電 力		年間発生 電力量 (Mwh)	貯水 (調整) 池			水位 (E L)		発電 開始 年月 日	備 考
最 大 (m)	常 時 (m)	最 大 (kW)	常 時 (kW)		貯水高 (m)	貯水構造 型式	有 効 容量 $10^3\text{m}^3$	取 水 位 (m)	放 水 位 (m)		
31.80	31.67	2,840	210	8,642	7.27	C. G	—	568.12	230.3	S13.10.	
68.39	68.22	2,700	580	13,489	9.09	"	—	130.29	61.96	T 9.9.1	
227.0	220.4	20,700	6,500	93,765	38.0	C. G	9,425	25.40	15.7	S31.4.1.2	
235.0	237.0	95	60	760	1.8	"	—	26.09	18.33	S25.2-部	S35.5全 運開
25.5	25.5	180	180	1,440	3.5	"	—	340.0	312.5	S36.4.1.3	
195.0	195.0	2,500	1,400	14,776	18.5	E	1,790	521.587	318.874	S 7.1.2.	
313.03	313.03	100	100	800	5.4	C. G	—	328.3	296.15	S28.6.10	
118.24	119.84	205	77	1,428	2.1	"	—	50.00	37.69	S39.1.2.2	
56.55	56.55	100	100	800	2.8	"	—	304.5	244.15	S34.2.1.3	
37.90	37.90	200	200	1,783	0.91	"	—	119.958	75.171	M40.4.2.4	
39.12	40.48	16,400	7,400	101,849	2.0	"	—	60.38	12.55	S37.3.9	
13.57	13.97	2,400	140	5,871	3.5	"	—	44.238	30.543	T 1.9.	
46.10	48.04	9,000	3,700	59,338	4.45	"	—	108.924	57.464	T14.5.	
114.077	115.747	18,900	8,800	127,357	5.1	"	—	243.00	119.70	S19.8.6	
129.60	130.00	8,000	5,900	60,317	16.7	"	215	375.085	244.05	S14.7.4	
115.24	112.54	21,770	4,900	58,334	67.43	"	14,838	507.67	380.83	S14.1.2.	
45.10	45.35	450	350	3,590	5.8	"	—	56.13	51.14	S40.11.17	
25.76	25.84	95	86	688	1.35	"	—	200.2	170.759	S29.7.2.9	
153.82	153.82	52	52	416	10.1	"	—	169.188	150.976	S25.10.18	
67.70	68.50	95	60	728	1.2 支5.5	"	—	320.00	249.10	S37.4.2.3	(支) ~支 水路
79.80	83.35	130	87	1,000	3.5	"	—	230.0	145.5	S39.3.1.5	
16.256	16.256	100	100	800	2.0	"	—	243.994	226.293	S28.10.20	
54.50	54.50	118	118	944	2.8	"	—	301.6	242.4	S30.4.2.8	113kW S33. 9.20 118kW
53.105	53.089	15,000	3,700	70,307	3.15	"	409	115.50	60.66	S34.10.26	
34.77	34.77	180	180	1,440	2.8	"	—	328.8	290.6	S35.9.	

対照 番号	府県名	水系名	該当 河川名	事業 者名	発電 所名	型式	位 置		流域 面積 (km <sup>2</sup> )	使用水量	
							取水口	放水口		最大 (m <sup>3</sup> /s)	常時 (m <sup>3</sup> /s)
26	広 島	太田川	水内川	上水内 (農協)	水内川	水路	広島県佐伯郡 湯来町多田	同 左	36.6	0.50	0.50
27	"	"	滝山川	中国電力 (株)	安 野	"	広島県山県郡 加計町加計	同 同 同 坪野	307.0	25.15	9.44
28	"	"	"	"	加 計	ダム水路 (調整池)	広島県山県郡 戸河内町椋谷	同 同 加計町立野	244.8	8.90	1.11
29	"	"	"	"	滝 本	調整池式	広島県山県郡 加計町加計	同 左	277.2	16.0	8.14
30	"	"	"	"	滝山川	ダム水路	広島県山県郡 芸北町細見	同 同 加計町加計	184.5	19.0	7.80
31	"	"	外5	"	下 山	" (調整池)	同 上	同 左	227.08	14.32	0.839
32	"	"	大佐川	芸北電化 (農協)	大仙原	水路	広島県山県郡 芸北町奥中原	同 左	28.0	0.46	0.35
33	"	"	"	"	大佐川	"	広島県山県郡 芸北町荒神原	同 同 同 橋山	27.0	0.45	0.338
34	"	"	大暮川	"	大 暮	"	広島県山県郡 芸北町大暮	同 左	11.4	0.19	0.19
35	"	"	柴木川	中国電力 (株)	柴木川 第二	ダム水路 (調整池)	広島県山県郡 戸河内町室屋 原	同 同 同 下土居	126.8	10.0	4.03
36	"	"	"	"	柴木川 第一	ダム水路	広島県山県郡 芸北町大字八 幡原	広島県山県郡 戸河内町室屋 原	39.5	7.0	2.44
37	"	"	横 川	横 川 (農協)	横 川	水路	広島県山県郡 戸河内町横川	同 左	9.26	0.2	0.2
38	"	黒瀬川	黒瀬川	中国電力 (株)	広	ダム水路	広島県呉市 郷原高草原	同 同 広 滝ノ久保	216.0	6.00	1.80
39	"	沼田川	椋梨川	"	椋梨川	"	広島県加茂郡 大和町箱川	同 豊田郡 本郷町舟木	160.0	12.0	2.09
40	"	"	久芳川	"	久 芳	水路	広島県加茂郡 福富町大造田	同 同 同 大畑	31.8	0.28	0.28
41	"	"	竹仁川	"	竹 仁	"	広島県加茂郡 福富町下竹仁	同 左	26.7	0.25	0.25
42	"	芦田川	宇津戸 川 芦田川	"	府 中	ダム水路 (調整池)	広島県世羅郡 甲山町小谷	広島県府中市 目崎 新開	230.0	8.50	1.41
43	"	"	"	世羅東部 (農協)	三 川 夕	ダム式	広島県世羅郡 甲山町伊尾	同 左	108.0	0.45	0.33
44	"	"	神谷川	藤 尾 ( )	藤 尾	水路	広島県芦品郡 新市町	同 左	26.4	0.195	0.195
45	"	"	御調川	御調町 ( )	今津野	"	広島県三原市 八幡 萬	広島県御調郡 御調町津蟹	47.0	0.36	0.24
46	"	"	下津川	中国電力 (株)	坂井原	"	広島県御調郡 久井町坂井原	同 左	34.4	0.19	0.19
47	山 口	錦 川	錦 川	"	錦 川 第二	"	山口県徳山市 須金	山口県玖珂郡 美川町根笠	309.83	8.348	2.783
48	"	"	"	"	錦 川 第一	ダム水路	山口県徳山市 向道	山口県徳山市 須金	152.2	4.34	1.39
49	"	"	"	山口県	水 越	ダム式	山口県徳山市 金峰	同 左	269.8	12.0	3.46
50	"	"	"	"	菅 野	"	山口県徳山市 大字金峰	同 左	225.0	21.0	4.84
51	"	"	"	"	徳 山	ダム水路	山口県徳山市 大字金峰	同 同 徳山	237.8	6.00	5.15
52	"	"	"	中国電力 (株)	向 道	ダム式	山口県徳山市 向道	同 左	152.17	2.78	—
53	"	"	"	"	間 上	ダム水路	同 上	同 同 同上村	152.17	2.788	1.394

有効落差		発電力		年間発生 電力量 (MWh)	貯水(調整)池			水位(EL)		発電 開始 年月 日	備 考
最大 (m)	常時 (m)	最大 (kW)	常時 (kW)		ダム高 (m)	ダム構 造型式	有容 効量 10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>	取水 水位 (m)	放水 水位 (m)		
46.62	46.62	170	170	1,360	4.27	C.G	—	398.171	349.36	S29. 4.24	
64.71	65.34	13,300	5,100	69,370	5.0	"	—	186.70	114.17	S21. 12.31	
216.80	221.236	15,000	800	59,291	13.6	"	50	414.515	191.961	S 5. 4.28	
16.80	15.78	2,000	960	10,462	14.7	"	240	207.0	189.4	S34. 6.19	
314.40	294.45	51,500	16,400	223,671	73.0	"	26,057	53.25	203.0	S34. 1.22	
85.50	86.625	10,000	100	19,277	14.9	"	93	503.4	413.158	S 9. 11.23	
28.80	28.93	94	72	1,999	1.2	"	—	606.602	574.0	S28 12.30	
28.45	28.60	92	68		1.05	"	—	642.26	612.047	"	
48.10	48.10	63	63		1.5	"	—	706.31	655.0	S29. 5.18	
76.70	80.60	6,400	2,000	36,918	14.0	"	145	326.0	244.6	S30. 2.18	
403.80	401.30	24,000	7,900	73,029	41.5	"	17,421	750.0	329.1	S32. 10.20	
429.15	429.15	56	56	448	2.78	"	—	不 明	329.1	S28. 1.16	28kW S 28.9. 15 56kW
99.32	96.51	4,800	1,300	22,174	32.0	"	932	147.00	44.72	S19. 10.	広島県ダム
227.83	232.10	23,100	1,200	61,819	39.5	"	6,270	264.70	26.13	S44. 10.15	広島県ダム
21.66	21.66	40	40	310	1.14	"	—	不 明	26.13	S 6. 4.	
18.79	18.79	25	25	210	2.4	"	—	316.0	9.73	T13. 11.23	標高独立標 高
173.44	174.40	12,300	760	51,779	22.3	"	157.7	215.0	346.5	S38. 11.12	
40.0	27.92	130	65	983	48.0	"	8,881	315.0	272.502	S43. 3.29	農林省ダム
53.7	53.7	77	77	616	2.7	"	—	177.7	120.4	S34. 1.10	
42.20	41.20	108	67	864	2.2	"	—	197.0	151.4	S33. 2.18	
19.02	19.02	23	23	146	2.0	"	—	不 明	151.4	T14. 2.	
119.70	119.70	7,300	2,440	43,857	7.3	"	—	161.20	35.75	S 2. 12.26	
115.67	115.67	4,000	1,200	19,595	43.3	"	6,863	312.37	196.68	T13. 10.	
136.9	124.3	1,300	320	3,164	18.8	"	400	187.0	173.2	S40. 9.11	
81.6	62.94	14,500	0	31,828	87.0	"	79,000	270.0	187.4	S40. 8.20	建設省補助 ダム
131.61	132.31	6,500	5,800	31,178	18.8	"	400	183.68	40.0	S40. 9.25	
23.745	—	500	—	1,556	43.3	"	6,863	339.60	300.855	S27. 4.9	
250.26	252.70	5,600	2,800	23,915	43.3	"	6,863	300.655	386.22	S15. 8.7	

対照 番号	府県名	水系名	該当 河川名	事 業 者 名	発 電 所 名	型 式	位 置		流域 面積 (km <sup>2</sup> )	使用水量	
							取 水 口	放 水 口		最 大 (m <sup>3</sup> /s)	常 時 (m <sup>3</sup> /s)
54	山 口	錦 川	大野川	広 瀬 (農協)	稗 原	水 路	山口県玖珂郡 錦町大野	同 同 同 中の瀬	16.7	0.36	0.23
55	"	"	木谷川	"	尾 川	"	山口県玖珂郡 錦町広瀬	同 左	16.2	0.26	0.232
56	"	佐波川	佐波川	山口県	佐波川	ダム水路	山口県佐波郡 徳地町野谷	同 同 同 航路	88.4	8.00	2.97
57	"	厚東川	厚東川	宇部興産 (株)	厚東川	ダム式	山口県宇部市 二俣瀬 木田	同 左	324.0	19.3	—
58	"	木屋川	木屋川	山口県	木屋川	"	山口県豊浦郡 豊田町大河内	同 同 同 切石	84.1	7.00	2.91
59	"	阿武川	阿武川	山口県	新阿武 川	"	山口県阿武郡 川上村なんかけ	同 左	523.0	30.0	12.56
60	"	"	"	中国電力 (株)	阿武川	水 路	山口県阿武郡 川上村江尾九郎	同 同 同 阿良谷	373.4	83.48	3.36
61	"	"	"	"	長門峡	ダム水路 (調整池)	山口県阿武郡 阿東町生雲中	同 左	212.05	7.60	1.58
62	"	"	佐々並 川	"	佐々並 川	"	山口県阿武郡 川上村大ぬた	同 同 同 袖の木	914.5	10.0	3.16
63	"	"	蔵日喜 川	生 雲 (農協)	蔵日喜 川	水 路	山口県阿武郡 阿東町生雲中	同 左	87.0	1.30	0.75
64	"	大井川	大井川	中国電力 (株)	大井川 第一	"	山口県阿武郡 福栄村大字紫福	同 左	879.1	1.67	0.695
65	"	"	"	"	大井川 第二	"	山口県阿武郡 阿武町入野	同 同 同 字生質	370.1	1.113	0.417
66	島 根	伯太川	伯太川	伯 太 町 (農協)	伯 太	"	島根県能義郡 伯太町峠之内	同 左	45.2	0.61	0.61
67	"	飯梨川	飯梨川	島 根 県	飯梨川 第二	"	島根県能義郡 広瀬町菅原	同 左	70.0	3.70	1.21
68	"	"	"	広 瀬 町 (農協)	布 部	"	島根県能義郡 広瀬町布部	同 左	85.6	0.91	0.91
69	"	"	"	島 根 県	飯梨川 第一	ダム水路	島根県能義郡 広瀬町布部	同 左	70.0	3.70	1.21
70	"	斐伊川	斐伊川 深野川	中国電力 (株)	日 登	水 路	島根県大原郡 木次町平田	同 同 同 西日登	419.1	16.67	4.40
71	"	"	斐伊川	"	湯 村	"	島根県大原郡 木次町平田	同 同 同 湯村	415.5	5.57	—
72	"	"	"	"	北 原	ダム水路 (調整池)	島根県仁多郡 仁多町	島根県大原郡 木次町平田	333.2	25.0	3.50
73	"	"	"	島 根 県	三 成	"	島根県仁多郡 仁多町三成	同 左	117.5	6.00	1.60
74	"	"	"	島 上 (農協)	島 上	水 路	島根県仁多郡 島上村竹崎	同 左	8.8	0.14	0.14
75	"	"	# 支流 馬 川	仁 多 町 (農協)	仁 多	"	島根県仁多郡 仁多町三成	同 左	75.0	0.85	0.85
76	"	"	三刃屋 川	掛 合 町 ( # )	掛 合	"	島根県飯石郡 掛合町掛合	同 左	132.2	1.40	1.40
77	"	"	深野川	中国電力 (株)	川 手	"	島根県飯石郡 吉田村曾木	同 同 同 川手	47.0	3.00	0.66
78	"	"	"	吉 田 村 (農協)	田 井	"	島根県飯石郡 吉田村曾木	同 左	37.2	0.595	0.595
79	"	"	阿井川	仁 多 町 (農協)	三 沢	"	島根県仁多郡 仁多町大字河内	同 左	62.5	0.75	0.75
80	"	"	"	"	阿 井	"	島根県仁多郡 仁多町上阿井	同 左	29.2	0.20	0.20
81	"	神戸川	神戸川	中国電力 (株)	乙 立	"	島根県出雲市 乙立八幡原	同 左	1360.6	5.57	1.62

有効落差		発電力		年間発生 電力量 (MWh)	貯水(調整)池			水位(EL)		発電 開始 年月 日	備考
最大 (m)	常時 (m)	最大 (kW)	常時 (kW)		ダム高 (m)	ダム構 造型式	有容量 $10^3 m^3$	取水位 (m)	放水位 (m)		
113.10	114.95	300	185	2,300	4.5	C.G	—	259.80	141.50	S42 6.28	
163.0	164.0	300	268	2,144	3.0	#	—	不明	141.50	S29. 2.4	
55.139	41.096	3,500	930	8,233	52.0	#	15,000	186.50	128.4	S31. 9.3	建設省補助 ダム
266.3	—	3,500	—	1,200	31.2	#	17,330	39.0	105.0	S25. 2.16	
32.002	24.352	1,850	540	4,970	41.0	#	11,062	96.5	63.5	S30. 2.13	
77.0	58.18	19,500	4,500	79,037	93.0	C.G.A	113,000	95.00	169.0	工事中	
46.661	46.661	2,840	1,220	23,232	3.79	C.G	—	88.14	40.45	T12. 4.21	
120.1	122.05	7,500	1,500	45,824	16.9	#	165	230.0	106.5	S28. 9.17	
165.5	149.15	14,200	3,200	45,672	67.4	C.A	15,934	192.0	17.3	S34. 4.17	
45.70	45.94	450	230	3,400	3.2	C.G	—	137.8	90.8	S40. 8.31	
50.88	50.88	640	300	4,560	1.82	重力石 造	—	123.73	71.33	T 5. 7.	
61.45	61.45	535	200	3,054	2.72	C.G	—	89.23	25.99	T 7. 10.	
21.00	21.00	95	95	760	3.7	#	—	110.7	87286	S34. 4.25	
46.43	47.09	1,400	330	7,833	—	—	—	86.82	35.97	S43. 11.1	飯梨川第一 P.S連絡
33.50	33.50	225	225	1,800	8.5	C.G	—	100.0	63.5	S29. 8.25	
98.75	99.26	3,000	720	15,268	55.9	#	4,993	194.60	86.82	S43. 4.25	
62.794	63.742	8,510	2,150	54,971	4.35	#	—	123.50	54.0	S26. 11.14	
27.88	—	1,000	—	2,983	4.35	#	—	123.50	92.43	T 8. 10.	日登P.S 堰利用
78.89	78.18	15,600	2,200	68,748	20.7	#	736	209.00	123.568	S17. 11.24	
58.72	60.395	2,830	760	16,761	36.0	C.A	1,324	292.61	230.90	S28. 10.14	
50.99	50.99	50	50	400	不明	C.G	—	490.0	435.28	S30. 3.3	砂防堰利用
29.50	29.50	185	185	1,480	27.0	C.A	—	286.5	225.8	S37. 3.23	建設省砂防 ダム利用
15.157	15.157	150	150	1,200	4.2	C.G	—	170.047	153.341	S30. 7.20	
40.80	41.40	900	120	3,487	5.26	#	—	169.76	124.49	S19. 12.31	
22.30	22.30	100	100	800	5.7	#	—	223.1	197.576	S32. 6.19	90kw S33. 6.23 100kw
15.70	15.70	90	90	720	13.8	#	—	244.4	227.67	S32. 3.29	
68.50	68.50	100	100	800	8.2	#	—	401.51	329.7	S29. 2.16	
34.10	34.676	1,500	260	9,483	5.8	#	—	92.88	54.094	T13. 6.23	

対照 番号	府県名	水系名	該 当 河川名	事 業 者 名	発 電 所 名	型 式	位 置		流 域 面 積 (km <sup>2</sup> )	使 用 水 量	
							取 水 口	放 水 口		最 大 (m <sup>3</sup> /s)	常 時 (m <sup>3</sup> /s)
82	島 根	神戸川	神戸川	中国電力 (株)	窪 田	水 路	島根県簸川郡 佐田村一窪田	同 左	88.03	2.92	1.05
83	"	"	"	"	潮	ダム水路	島根県飯石郡 赤来町下来島	島根県邑智郡 大和村棚	140.18	15.0	4.71
84	"	静間川	静間川 九段谷川	三 瓶 (農協)	三 瓶	水 路	島根県太田市 三瓶池田	同 左	11.0	0.40	0.25
85	"	江の川	江の川	中国電力 (株)	明 塚	ダム水路 (調整池)	島根県邑智郡 邑智町信喜	同 同 明塚	3,000	110.0	26.0
86	広 島	"	可愛川 生田川	"	熊 見	水 路	広島県三次市 日下	広島県及三郡 作木村香淀	2,458.1	47.3	19.4
87	島 根	"	八戸川 勝地川	島 根 県	八戸川	ダム水路	島根県邑智郡 松江町八戸	同 同 江尾	228.3	10.0	3.47
88	"	"	" 支流 勝地川	松 江 町 (農協)	勝地川	水 路	同 上	同 左	60.8	0.60	0.60
89	"	"	早水川	中国電力 (株)	粕淵第 一	"	島根県邑智郡 邑智町久保	同 左	16.67	0.80	0.584
90	"	"	" 久部川	"	粕 淵 二	"	島根県大田市 三瓶	島根県邑智郡 邑智町粕淵	12.34	0.974	0.557
91	"	"	塩谷川	大 和 (農協)	都 賀	"	島根県邑智郡 大和村長藤	同 左	23.6	0.50	0.225
92	"	"	"	赤 来 町 ( " )	赤 名	"	島根県飯石郡 赤来町畑田	同 左	21.4	0.27	0.27
93	"	"	角谷川	大 和 ( " )	角 谷	"	島根県邑智郡 大和村之郷	同 同 都賀西	31.0	0.60	0.30
94	"	"	出羽川	中国電力 (株)	出羽川	"	島根県邑智郡 堀郷町大字伏谷	島根県邑智郡 羽須美村雪田	148.8	2.23	1.25
95	広 島	"	布野川	布野村 (農協)	河 戸	"	広島県双三郎 布野村	同 同 下布野	68.26	1.50	0.82
96	"	"	"	中国電力 (株)	布 野	"	広島県双三郎 布野村上布野	同 左	36.55	1.113	0.42
97	"	"	"	布野村 (農協)	天 神	"	広島県双三郎 布野村横谷	同 同 上布野	29.0	0.38	0.28
98	"	"	神野瀬 川	中国電力 (株)	森 原	"	広島県双三郎 君田村樫田	同 同 東入君	254.2	15.0	6.40
99	"	"	"	"	君 田	ダム水路 (調整池)	同 上	同 左	194.0	14.0	6.80
100	"	"	"	"	神野瀬	"	広島県比婆郡 高野町高峯	広島県双三郎 君田村樫田	178.4	20.0	6.80
101	"	"	"	下高野山 (農協)	高 峯	水 路	広島県比婆郡 高野町高峯	同 左	133.0	1.10	1.10
102	"	"	西城川	西 城 町 ( " )	法京寺	"	広島県比婆郡 西城町八鳥	同 左	121.6	2.00	0.93
103	"	"	"	"	別 所	"	広島県比婆郡 西城町熊野	同 左	81.5	0.74	0.74
104	"	"	"	"	明 賀	"	広島県比婆郡 西城町八鳥	同 左	81.0	0.85	0.85
105	"	"	"	中国電力 (株)	落 合	" (調整池)	広島県比婆郡 西城町油木	同 同 八鳥	58.49	4.00	0.51
106	"	"	上下川	甲 奴 町 (農協)	甲 奴	水 路	広島県甲奴郡 甲奴町梶田	同 左	74.5	0.55	0.55
107	"	"	美波羅 川	三 次 市 ( " )	川 西	"	広島県三次市 川西 有原	同 左	109.7	1.10	1.10
108	"	"	板木川	三 和 町 ( " )	鬼ヶ城	"	広島県三次市 下志和地	同 左	41.3	0.35	0.35
109	"	"	秋 川	口 和 町 ( " )	口 南	"	広島県比婆郡 口和町大月	同 同 常定	52.5	1.05	0.57
110	"	"	可愛川	千代田町 ( " )	壬 生	"	広島県山県郡 千代田町惣森	同 左	12.8	1.10	1.10



有効落差		発電力		年間発生 電力量 (MWh)	貯水(調整)池			水位(EL)		発電 開始 年月 日	備考
最大 (m)	常時 (m)	最大 (kW)	常時 (kW)		ダム高 (m)	ダム構 造型式	有容 効量 $10^3\text{m}^3$	取水位 (m)	放水位 (m)		
28.79	28.644	600	210	4,467	3.9	C.G	—	130.40	不明	T 4.10.	
278.12	268.04	36,000	10,400	118,597	62.0	#	2,178	361.00	63.00	S31.4.2	
71.85	72.50	210	130	1,542	支 9.5 1.65	#	—	240.0	162.3	S39.1.14	
27.14	29.14	25,000	5,690	155,371	18.0	#	2,691	65.00	348.5	S28.11.11	
30.10	30.10	11,200	4,500	80,939	9.4	#	—	141.212	106.646	S 2.10.28	
65.64	66.40	5,400	1,400	34,471	32.0	#	1,129	91.00	20.25	S33.1.1	
32.20	32.20	140	140	1,120	11.0	#	—	131.7	95.88	S30.12.28	130kw S31.4.11 140kw
28.15	28.67	160	110	1,271	4.6	#	—	461.02	156.68	T 8.2.5	
154.57	154.57	1,200	685	5,804	4.3	#	—	268.337	105.953	S 2.5.20	
50.150	50.900	190	85	1,447	2.05	#	—	169.0	115.7	S38.6.6	
44.491	44.491	90	90	720	3.5	#	—	220.042	172.06	S32.2.13	
56.35	57.17	250	120	1,936	3.0	#	—	172.0	111.9	S40.3.13	
40.60	40.15	670	370	5,690	4.25	#	—	158.5	不明	T13.12.29	
13.30	13.34	150	74	1,130	2.8	#	—	186.3	171.2	S39.8.28	
26.36	26.36	220	60	1,627	2.42	#	—	291.45	260.8	T 8.4.	
47.40	47.65	130	95	1,000	2.3	#	—	427.8	376.5	S36.2.	
57.75	58.35	7,200	2,700	42,456	5.5	#	—	237.0	171.80	S27.4.21	
83.71	84.45	9,620	4,700	58,619	16.3	#	320	329.00	235.89	S16.12.31	
121.08	111.83	20,000	6,180	76,046	69.4	#	35,707	457.2	327.8	S20.2.11	
19.20	19.20	155	155	1,240	2.4	#	—	500.0	479.0	S32.10.17	
14.44	14.73	205	95	1,643	2.5	#	—	357.0	340.9	S37.1.27	
38.82	38.82	213	213	1,704	3.0	#	—	414.5	371.4	S30.10.28	かんがい堰 利用
14.0	14.0	83	83	664	4.0	#	—	430.0	414.8	S30.8.12	
132.3	133.95	4,400	80	20,760	14.5	#	57	545.8	407.5	S39.1.22	
18.30	18.30	70	70	560	3.0	#	—	321.6	300.8	S30.10.11	
14.00	14.00	105	105	840	1.2	#	—	259.2	243.4	S32.3.20	80kw S32.5.1 105kw
24.50	24.50	60	60	480	不明	#	—	197.0	151.4	S30.2.8	既設砂防堰 利用
13.00	13.28	95	50	732	3.3	#	—	251.33	236.53	S37.10.23	
19.90	19.90	162	162	1,296	4.1	#	—	311.5	289.1	S32.10.19	

对照 番号	府県名	水系名	該 当 河川名	事 業 者 名	発 電 所 名	型 式	位 置		流 域 面 積 (km <sup>2</sup> )	使 用 水 量	
							取 水 口	放 水 口		最 大 (m <sup>3</sup> /s)	常 時 (m <sup>3</sup> /s)
111	島 根	浜田川	浜田川	島 根 県	浜田川	ダム水路	島根県浜田市 細谷	島根県浜田市 黒川	3.38	2.30	1.12
112	"	周布川	周布川	中国電力 (株)	周布川 第二	" (調整池)	島根県浜田市 長見	同 同 内村	108.1	7.00	3.50
113	"	"	木戸谷 川	"	周布川 第一	"	島根県那賀郡 彌栄村小坂	同 同 同 栃木	92.25	8.00	3.26
114	"	三隈川	三隈川	島 根 県	三隈川	"	島根県那賀郡 彌栄村木都賀	島根県那賀郡 三隈町黒沢	62.0	4.70	1.58
115	"	"	矢原川	"	矢原川	水 路	島根県美濃郡 美都町宇津川	同 左	2.48	0.50	0.38
116	"	高津川	匹見川 谷口川	中国電力 (株)	豊 川	"	島根県美濃郡 匹見町澄川	島根県益田市 猪木谷	312.0	8.07	3.30
117	"	"	高津川	"	日 原	"	島根県鹿足郡 柿木村下須	同 同 白原町枕瀬	313.85	10.72	2.87
118	"	"	"	"	左 鐘	"	島根県鹿足郡 日原町左鐘	同 左	67.03	2.62	2.62
119	"	"	"	柿木村 (農協)	柿 木	"	島根県鹿足郡 柿木村柿木	同 左	182.0	1.85	1.85
120	"	"	匹見川	中国電力 (株)	澄 川	"	島根県美濃郡 匹見町広瀬	同 同 同 澄川	231.0	1.40	2.82
121	"	"	"	"	匹 見	"	島根県美濃郡 匹見町道川	同 同 同 匹見	88.33	2.083	1.113
122	"	益田川	都茂川	中国電力 (株)	都 茂	"	島根県美濃郡 美都町山本	同 左	30.1	0.333	0.333

有効落差		発電力		年間発生 電力量 (MWh)	貯水(調整)池			水位(EL)		発電 開始 年月日	備 考
最大 (m)	常時 (m)	最大 (kW)	常時 (kW)		ダム高 (m)	ダム構 造型式	有容 効量 $10^3\text{m}^3$	取水 水位 (m)	放水 水位 (m)		
111.64	102.58	2,000	790	8,732	58.0	C.G	4,348	139.50	23.9	S38. 4.	
81.50	82.10	4,600	2,000	27,044	20.2	#	84	114.80	29.70	S36. 9.28	
146.15	143.18	9,800	3,200	44,385	58.0	#	7,143	270.00	116.00	S36. 11.9	
191.0	192.03	7,400	2,000	38,074	39.0	#	1,519	240.0	36.4	S36. 4.11	
29.79	30.36	100	70	592	5.5	#	—	110.5	77.65	S36. 10.13	
77.47	77.47	4,670	1,910	36,592	7.1	#	—	133.277	45.092	S 3. 9.18	
80.90	80.90	6,770	1,750	42,855	4.0	#	—	158.50	68.58	S13. 8. 2	
121.2	121.2	230	230	1,125	—	—	—	52.515	39.730	T 3. 12.30	
14.55	14.55	200	200	1,600	4.0	C.G	—	185.85	169.668	S28. 1.22	
86.37	88.15	9,700	1,800	16,872	10.34	#	—	235.14	141.355	S18. 7.22	
121.17	121.17	1,870	1,000	53,367	48.5	#	—	401.863	274.523	S 3. 7.17	
17.10	17.10	40	40	343	6.0	#	—	197.647	178.922	S 3. 5. 4	



## (XI) 溜池資料

XI.1	溜池（県，市郡別）総括表	871
XI.2	溜池（県，市郡別）一覧表	
XI.2.1	広島県溜池（有効貯水量 100,000 m <sup>3</sup> 以上）一覧表	874
XI.2.2	広島県溜池（有効貯水量 10,000m <sup>3</sup> ～100,000 m <sup>3</sup> ）一覧表	878
XI.2.3	山口県溜池（有効貯水量 100,000 m <sup>3</sup> 以上）一覧表	932
XI.2.4	山口県溜池（有効貯水量 10,000m <sup>3</sup> ～100,000 m <sup>3</sup> ）一覧表	938
XI.2.5	島根県溜池（有効貯水量 100,000 m <sup>3</sup> 以上）一覧表	986
XI.2.6	島根県溜池（有効貯水量 10,000m <sup>3</sup> ～100,000 m <sup>3</sup> ）一覧表	990

- (注) 1) この資料は有効貯水量10,000m<sup>3</sup>以上の溜池について行い、特に100,000 m<sup>3</sup>以上の溜池は利水現況図にも表示し、対照番号により関連をもたせた。
- 2) 堤高15m以上のもの及び有効貯水量500,000 m<sup>3</sup>以上の溜池は、ダム資料に計上したので、この資料には含まれていない。



# XI.1 溜池 総括表

県名	市郡別	農業用溜池			水通用溜池			工業用溜池			合計			備考
		ヶ所数			有効貯水量			ヶ所数			有効貯水量			
		50万m <sup>3</sup> ~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>	816	50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>	28,542,460	50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>	816	50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>	816	
広島県	広島市	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	呉市	0	8	280,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	竹原市	0	2	60,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	三原市	0	28	603,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	尾道市	0	46	875,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	福山市	6	83	3,064,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府中市	1	8	379,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	三次市	3	54	1,802,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	庄原市	8	100	4,327,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大竹市	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	安芸郡	0	4	42,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	佐伯郡	0	12	191,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	安佐郡	0	4	55,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	山県郡	1	9	432,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高田郡	7	49	2,078,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	賀茂郡	9	148	5,563,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	豊田郡	4	27	1,441,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	御調郡	2	50	1,604,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	世羅郡	2	73	2,068,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沼隈郡	0	7	173,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	深安郡	5	30	1,398,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

県名	市郡別	農業用溜池			水道用溜池			工業用溜池			合計			備考
		ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	
		50万m <sup>3</sup> ~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>	50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>	50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>	50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>	50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>	50~10万m <sup>3</sup>		
	芦品郡	2	16	729,000							2	16	729,000	
	神石郡	0	0	—							0	0	—	
	甲奴郡	0	5	91,900							0	5	91,900	
	双三郡	1	31	797,800							1	31	797,800	
	比叡郡	1	22	561,240							1	22	561,240	
山口県		58	648	29,744,905	0	1	20,000	2	1	30,000.00	60	651	30,084,915	
	下関市	6	48	2,091,861			—				6	48	2,091,861	
	宇部市	4	59	2,738,220			—	0	1	6,000.00	4	60	2,738,220	
	山口市	8	117	4,504,800			—				8	117	4,504,800	
	萩市	0	2	150,500			—				0	2	150,500	
	徳山市	1	5	486,000			—				1	5	486,000	
	防府市	0	30	1,001,000			—				0	30	1,001,000	
	下松市	0	5	66,500			—	1	0	13,000.00	1	5	196,500	
	岩国市	0	2	60,000			—				0	2	60,000	
	小野田市	4	25	2,053,000			—				4	25	2,053,000	
	光市	0	0	—			—				0	0	—	
	長門市	0	8	166,200	0	1	20,000				0	9	186,200	
	柳井市	0	12	284,800			—				0	12	284,800	
	美祿市	11	52	3,598,000			—				11	52	3,598,000	
	新南陽市	0	2	60,000			—				0	2	60,000	
	大島郡	0	9	152,040			—				0	9	152,040	
	玖珂郡	1	1	154,900			—				1	1	154,900	
	熊毛郡	1	11	517,204			—				1	11	517,204	
	都農郡	1	1	218,000			—				1	1	218,000	
	佐波郡	0	0	—			—				0	0	—	
	吾敷郡	3	4	774,500			—				3	4	774,500	



果名	市郡別	農業用溜池			水道用溜池			工業用溜池			合計			備考
		ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	
		50万m <sup>3</sup> ~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>		50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>		50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>		50~10万m <sup>3</sup>	10~1万m <sup>3</sup>		
	厚狭郡	4	47	2,088,870				1	0	110,000	5	47	2,198,870	
	豊浦郡	10	104	4,777,400							10	104	4,777,400	
	美祿郡	1	17	496,600							1	17	496,600	
	大津郡	0	38	844,900							0	38	844,900	
	阿武郡	3	50	2,459,610							3	50	2,459,610	
		33	465	25,276,411							33	465	25,276,411	
島根県	松江市	16	144	9,620,603							16	144	9,620,603	
	浜田市	0	0	-							0	0	-	
	出雲市	0	22	564,270							0	22	564,270	
	益田市	1	19	791,450							1	19	791,450	
	大田市	2	15	2,816,000							2	15	2,816,000	
	安来市	3	33	1,649,225							3	33	1,649,225	
	江津市	0	0	-							0	0	-	
	平田市	1	51	2,362,360							1	51	2,362,360	
	八束郡	4	71	2,950,808							4	71	2,950,808	
	能義郡	0	2	20,000							0	2	20,000	
	仁多郡	0	20	311,600							0	20	311,600	
	大原郡	1	4	225,000							1	4	225,000	
	飯石郡	0	10	267,600							0	10	267,600	
	簸川郡	4	37	1,913,200							4	37	1,913,200	
	邇摩郡	0	5	162,000							0	5	162,000	
	邑智郡	1	10	470,800							1	10	470,800	
	那賀郡	0	12	478,195							0	12	478,195	
	美濃郡	0	0	-							0	0	-	
	鹿足郡	0	10	683,300							0	10	683,300	
	隠岐郡	0	0	-							0	0	-	

## Ⅺ.2.1 広島県溜池（有効貯水量）

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
1	大谷地	福山市松永町	神村	江戸時代	大谷池掛り	かんがい
2	瀬戸池	〃 瀬戸町	広島県	S41	瀬戸上地改良区	〃
3	千塚池	〃 千田町	千田村	江戸時代	千田 〃	〃
4	川原山地	〃 坪生町	福山市	S41	坪生 〃	〃
5	春日池	〃 春日町	広島県	S44	春日土地改良区	〃
6	長池	〃 蔵王町	市村	江戸時代	蔵王 〃	〃
7	七ッ池	府中市本山町	広谷村	〃	七ッ池掛り	〃
8	正本池	三次市島敷町	谷地区水利組合	弘化元年	谷地区水利組合	〃
9	慈善寺池	〃 志幸町	三次市	S38	慈善寺池掛り	〃
10	成光池	〃 十日市町	谷地区水利組合	弘化2年	谷地区水利組合	〃
11	八幡池	庄原市大久保町	八幡池掛り	明治時代	八幡池掛り	〃
12	野田池	〃	野田池掛り	〃	東三区土地改良区	〃
13	新池	〃 本郷町	新池掛り	改修 S22	新池掛り	〃
14	渦田池 (小堤)	〃 七塚町	渦田池掛り	〃 T 2	渦田池掛り	〃
15	矢野見呂池	〃 上原町	矢野見呂池掛り	S19	矢野風呂池掛り	〃
16	長池	〃 市町	長池掛り	明治時代	長池掛り	〃
17	吉井池	〃 上原町	吉井池	改修 S24	吉井池掛り	〃
18	苗田池	〃 実留町	苗田池	〃 S26	苗田池掛り	〃
19	新川	山県郡芸北町新川	芸北町	S33	新川池掛り	〃
20	宮野池	高田郡高宮町	宮野池掛り	不 明	宮野池掛り	〃
21	細河内池	〃 原田	細河内池掛り	〃	細河内池掛り	〃
22	中池	〃 高宮町	中池掛り	〃	中池掛り	〃
23	明治池	〃	明治池掛り	〃	明治池掛り	〃
24	猪掛池	〃	猪掛池掛り	〃	猪掛池掛り	〃
25	池の内池	〃 甲田町	甲田町	改修 S15	池の内池掛り	〃
26	大反田1号	〃 向原町坂	坂部路	S15	大反田池掛り	〃
27	大迫池	〃 西条町	馬木部落	M30	馬木部落	〃
28	奥田池	〃 〃	広島県	S32	奥田池掛り	〃
29	亀ヶ首池	賀茂郡黒瀬町	丸山部落	不 明	亀ヶ首池掛り	〃
30	長谷池	〃 入本松町	大竹部落	安政元年	吉川土地改良区	〃
31	豊穰池	〃 〃	芸地部落	〃 2年	〃	〃
32	掛子池	〃 〃	広島県	S44	〃	〃
33	豊栄地	〃 豊栄町清武	〃	S30	豊栄町	〃

100,000 m<sup>3</sup>以上) 一覽表

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
85.0	土堰堤	100,000	11.0	200.0		
83.0	"	400,000	14.5	105.5	土砂堆積	
80.0	"	135,000	6.5	150.0	"	
35.0	"	100,000	8.0	125.0		
83.5	"	400,000	12.3	242.3		
100.0	"	125,000	7.5	65.0		
42.0	"	100,000	12.0	110.0		
20.0	"	120,000	9.1	201.0		
16.3	"	110,000	6.2	97.0		
25.0	"	100,000	8.0	83.0	取水装置不良	
30.0	"	114,500	4.0	60.0	堤体より漏水 土砂堆積	
22.0	"	255,000	5.6	45.0		
30.0	"	123,600	13.0	140.0		
23.0	"	100,000	10.0	49.0		
62.0	"	119,000	6.6	128.0	土砂堆積	
22.0	"	189,000	13.5	68.0	堤体より漏水	
12.0	"	123,300	3.0	219.0	土砂堆積	
16.0	"	118,000	11.0	80.0	堤体より漏水	
15.0	"	219,600	6.0	110.0		
23.0	"	125,000	10.0	60.0		
22.0	"	128,000	5.0	75.0		
6.0	"	129,600	12.0	55.0		
6.0	"	198,000	11.0	90.0		
30.0	"	240,000	10.0	81.0		
34.0	"	100,000	7.0	200.0		
96.0	"	106,000	7.3	274.0		
23.0	"	100,000	7.0	85.0		
50.0	"	100,000	10.0	120.0		
10.0	"	304,000	10.0	120.0	堤体漏水 土砂堆積	
110.0	"	162,000	12.0	110.0	堅樋不良	
40.0	"	121,000	10.0	90.0	"	
121.0	"	645,000	12.0	108.0	土砂堆積	
52.0	"	420,900	12.0	134.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
3 4	上反田池	賀茂郡豊栄町白茅	上反田池利用組合	不 明	上反田池掛り	かんがい
3 5	西ノ池	" 高屋町小谷	小谷部落	M12	西ノ池掛り	"
3 6	一手屋	豊田郡本郷町用倉	本郷町	江戸時代	一手屋池掛り	"
3 7	広草田1号	" "	"	"	広草田池掛り	"
3 8	与茂九郎	" " 南方	南方部落	安永3	与茂九郎池掛り	"
3 9	新池	" " 船木	船木村	S14	新池掛り	"
4 0	中池	御調郡御調町野間	野間部落	S 4	中池掛り	"
4 1	大草田池	" " 岡の原	岡の原部落	明治時代	大草田池掛り	"
4 2	大池	世羅郡世羅西町	大池掛り	江戸時代	大池掛り	"
4 3	直助池	" 世羅町安田	大見村土改区	S30	大見村土地改良区	"
4 4	道々原池	深安郡神辺町東中条	中条村	江戸時代	道々原池掛り	"
4 5	淀ヶ池	" " 下御領	御野村	"	淀ヶ池掛り	"
4 6	大原池	" " 東中条	中条村	"	大原池掛り	"
4 7	倉田池	" 加茂町下加茂	下加茂部落	"	倉田池掛り	"
4 8	菱原池	" " 上加茂	上加茂部落	"	菱原池掛り	"
4 9	富谷地	芦品郡芦田町福相	福相村	"	富谷地掛り	"
5 0	大佐池	" 新市町戸手	戸手部落	"	大佐池掛り	"
5 1	鍛冶屋河内池	双三郡三和町	広島県	S25	鍛冶屋河内池掛り	"
5 2	大兼池	比婆郡西城町	大兼池掛り	T 7	大兼池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
h		m <sup>3</sup>	m	m		
14.0	土堰堤	128,500	6.5	69.0		
15.0	"	120,000	7.0	54.0		
45.0	"	256,000	12.0	75.0	堤体老朽	
12.0	"	201,000	10.0	35.0	"	
6.0	"	170,000	10.0	80.0	"	
6.0	"	110,000	10.0	55.0		
34.0	"	150,000	8.0	120.0		
35.0	"	113,400	12.6	87.0		
62.0	"	179,400	5.9	165.0	堤体より漏水 土砂堆積 放水路不良	
8.0	"	130,000	12.5	77.0		
25.0	"	110,000	6.0	180.0		
10.0	"	123,000	9.0	162.0		
35.0	"	290,800	9.0	126.0	土砂堆積	
17.0	"	154,000	14.0	140.0	"	
2.0	"	152,000	7.0	150.0	"	
2.0	"	120,000	12.0	140.0		
33.0	"	112,000	14.5	83.0		
25.0	"	110,000	10.0	249.0		
33.0	"	102,960	7.0	45.0		

## Ⅺ. 2.2 広島県溜池（有効貯水量）

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
1	桑畑地	呉市郷原町	部 落	年 M10	桑畑地掛り	かんがい
2	十門池	"	"	S26	十門地掛り	"
3	惣汰池	"	"	M45	惣汰池掛り	"
4	上ミノカヤ 大池	"	"	M 元	上ミノカヤ大池 掛り	"
5	根子呂議池	" 押込町	"	"	根子呂議池掛り	"
6	大池	" 柄原町	"	"	大池 "	"
7	岡条池	" 苗代町	"	S42	苗代土地改良区	"
8	神山大池	" 焼山町	"	T 6	神山大池掛り	"
9	田万里新池	竹原市田万里町	耕地整理組合	S15	竹原市	"
10	天池	" 下野町	宿根部落	不 明	宿根部落	"
11	甲山池	三原市高坂町	高坂土地改良区	S14	高坂土地改良区	"
12	つばくろ池	" "	馬井谷部落	120年前	つばくろ池掛り	"
13	鹿群新池	" "	鹿群部落	S 3	鹿群新池掛り	"
14	内藤池	" 沼田西町	惣定部落	明治初期	内藤池掛り	"
15	新天池	" "	"	S14	新天池掛り	"
16	須郷池	" "	松江部落	120年前	須郷池掛り	"
17	銭神池	" "	"	150年前	銭神池掛り	"
18	鷹巢池	" "	"	130年前	鷹巢池掛り	"
19	五反田池	" "	"	120年前	五反田池掛り	"
20	茂浦池	" 沼田東町	沼田東土地改良 区	S16	沼田東土地改良 区	"
21	天田池	" 八幡町	本庄部落	120年前	天田池掛り	"
22	新地	" "	"	M25	新地掛り	"
23	小童池	" "	美生部落	明治初期	小童池掛り	"
24	新池	" 深町	中組部落	"	新池掛り	"
25	苗木池	" "	上組部落	"	苗木池掛り	"
26	魚切池	" "	"	"	魚切池掛り	"
27	魚切新池	" "	"	S15	魚切新池掛り	"
28	中畑池	" "	中組部落	明治初期	中畑池掛り	"
29	大池	" "	"	"	大池掛り	"
30	小西大池	" 西野町	小西部落	"	小西大池掛り	"
31	大西大池	" "	大西部落	"	大西大池掛り	"
32	駒ヶ原大池	" 堀川町	駒ヶ原部落	"	駒ヶ原大池掛り	"
33	光谷新池	" 中之町	光谷部落	S15	光谷新地掛り	"
34	鹿毛谷池	" "	鹿毛谷部落	明治初期	鹿毛谷池掛り	"

10,000 m<sup>3</sup> ~ 100,000 m<sup>3</sup>) 一覧表

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
10.0	土堰堤	36,000	11.0	60.0		
10.0	"	12,800	6.0	210.0		
10.0	"	24,000	7.5	80.0		
7.0	"	11,000	6.5	170.0		
10.0	"	19,000	7.0	55.0		
10.0	"	39,600	10.0	150.0		
25.0	"	43,000	12.0	125.0		
5.5	"	15,000	15.0	100.0	堤体より漏水	
67.0	"	15,000	8.0	44.0		
40.0	"	45,000	4.5	70.0	土砂堆積	
33.0	"	88,000	14.0	130.0		
13.0	"	20,000	13.0	60.0		
6.0	"	18,000	12.0	90.0		
8.0	"	13,320	5.4	81.0	堤体変化	
10.0	"	16,000	10.0	72.0		
18.0	"	10,000	7.0	40.0	余水吐断面不足 堤体より漏水	
8.0	"	13,320	4.4	81.0		
10.0	"	25,000	12.5	54.0		
6.5	"	10,000	5.0	45.0		
25.0	"	10,810	10.0	60.0		
6.0	"	12,000	10.0	35.0		
19.0	"	39,600	8.0	65.0		
6.0	"	13,200	11.0	80.0		
5.0	"	17,500	5.0	50.0		
10.0	"	10,000	4.0	47.5	堤体より漏水	
10.0	"	22,000	6.5	18.5		
7.0	"	22,000	8.0	55.0		
5.0	"	10,800	5.0	45.0	堤体より漏水	
8.0	"	51,000	8.0	71.0		
7.0	"	12,000	5.0	40.0		
8.0	"	13,000	5.0	40.0		
6.0	"	12,000	6.0	60.0		
10.0	"	13,000	7.0	60.0		
6.0	"	15,000	6.0	50.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
35	別所池	三原市中之町	別所部落	年 明治初期	別所池掛り	かんがい
36	大池	" 小坂町	長谷土地改良区	S38	長谷土地改良区	"
37	糸屋池	" 幸崎町	幸崎 "	S36	幸崎 "	"
38	昭和池	" 高坂町	馬井谷部落	S10	昭和池掛り	"
39	当田池	尾道市木ノ庄町	尾道市	S18	当田池掛り	"
40	宇津木池	" "	"	S 8	宇津木池掛り	"
41	滝山池	" "	"	150年前	滝山池掛り	"
42	槇ヶ峠池	" "	"	200年前	槇ヶ峠池掛り	"
43	盗人谷池	" "	"	250年前	盗人谷池掛り	"
44	四通路池	" "	"	明治初期	四通路池掛り	"
45	池田池	" 美ノ御町	"	200年前	池田池掛り	"
46	足上2号池	" "	"	明治初期	足上2号池掛り	"
47	内郷池	" "	"	200年前	内郷池掛り	"
48	北杉池	" 西藤町	"	300年前	北杉池掛り	"
49	遠部池	" "	"	"	遠部池掛り	"
50	管池	" "	"	"	管池掛り	"
51	谷池	" 原田町	"	S36	谷池掛り	"
52	青谷池	" "	"	明治初期	青谷池掛り	"
53	雲戸池	" "	"	200年前	雲戸池掛り	"
54	名荷池	" "	"	明治初期	名荷池掛り	"
55	盤若池	" "	"	S10	盤若池掛り	"
56	深田池	" 高須町	"	250年前	深田池掛り	"
57	柚ノ木池	" "	"	S 7	柚ノ木池掛り	"
58	永迫池	" "	"	180年前	永迫池掛り	"
59	有江下池	" "	"	300年前	有江下池掛り	"
60	永迫下池	" "	"	"	長迫下池掛り	"
61	小林池	" 浦崎町	"	200年前	浦崎土地改良区	"
62	青笹池	" 木ノ庄町	"	明治初期	青笹池掛り	"
63	辻池	" "	"	150年前	辻池掛り	"
64	天神池	" "	"	200年前	天神池掛り	"
65	新池	" "	"	M43	新池掛り	"
66	興三ヶ谷池	" "	"	明治初期	興三ヶ谷池掛り	"
67	妙見2号池	" 美御町	"	M13	妙見2号池	"
68	高野池	" "	"	明治初期	高野池掛り	"
69	糸谷池	" "	"	"	糸谷池掛り	"
70	添迫池	" "	"	"	添迫池掛り	"
71	竹迫池	" "	"	"	竹迫池掛り	"
72	足上池	" "	"	"	足上池掛り	"
73	割石池	" 西藤町	"	150年前	割石池掛り	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
5.0	土堰堤	12,000	6.0	40.0	堤体より漏水	
20.0	"	60,000	5.0	90.0		
10.0	"	14,000	4.5	40.0		
20.0	"	30,000	6.0	40.0	土砂堆積	
14.1	"	27,720	13.0	30.0		
6.0	"	14,850	10.0	28.0		
6.0	"	11,130	12.0	49.0		
5.0	"	10,870	4.0	27.0		
8.0	"	19,800	7.0	50.0		
6.0	"	12,370	7.0	45.0		
13.0	"	12,000	14.0	43.0		
17.0	"	20,000	10.0	30.0		
8.0	"	23,760	8.0	48.0		
6.0	"	29,340	12.0	60.0		
6.0	"	27,420	10.0	30.0		
6.0	"	24,140	11.0	50.0		
6.7	"	10,200	10.0	45.0		
6.0	"	14,000	14.0	45.0		
9.0	"	12,800	13.0	30.0		
13.0	"	16,000	14.0	120.0		
7.5	"	26,000	3.0	45.0		
5.5	"	17,500	10.5	52.0		
26.0	"	25,700	10.0	120.0		
6.0	"	16,700	12.0	40.0		
10.5	"	35,400	14.0	50.0		
60.0	"	35,400	14.0	50.0		
46.0	"	77,600	8.2	55.0		
8.0	"	17,320	8.0	30.0		
6.0	"	15,050	9.0	50.0		
9.0	"	12,370	10.0	40.0		
13.0	"	17,820	10.0	50.0		
3.0	"	11,300	7.0	25.0		
7.0	"	12,470	8.0	35.0		
10.0	"	10,390	12.0	20.0		
15.0	"	11,880	8.0	28.0		
7.0	"	13,070	9.0	30.0		
15.0	"	11,800	10.0	14.0		
17.0	"	17,820	10.0	30.0		
5.0	"	21,230	9.0	37.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
74	源入池	尾道市西藤町	尾道市	120年前	源入池掛り	かんがい
75	治郎丸池	" "	"	明治初期	治郎丸池掛り	"
76	大場池	" "	"	"	大場池掛り	"
77	志村1号池	" "	"	"	志村1号池掛り	"
78	さんだいごく池	" 原田町	"	"	さんだいごく池掛り	"
79	梶路池	" "	"	130年前	梶路池掛り	"
80	柞原池	" "	"	明治初期	柞原池掛り	"
81	大池	" 栗原町	"	300年前	大池掛り	"
82	稻荷池	" 浦崎町	浦崎土地改良区	明治初期	浦崎土地改良区	"
83	川上池	" 栗原町	栗原 "	S39	栗原 "	"
84	松ヶ峠池	" 向東町	松ヶ峠土地改良区	200年前	松ヶ峠土地改良区	"
85	開地池	福山市山手町	山手村	江戸時代	開地池水利組合	"
86	清水池	" "	"	"	清水池掛り	"
87	沢田池	" 津之郷町	津之郷村	江戸中期	沢田池掛り	"
88	新池	" "	"	"	"	"
89	王子原池	" 瀬戸町	福山市	S43	瀬戸土地改良区	"
90	中池	" 津之郷町	津之郷村	江戸時代	中池掛り	"
91	上池	" 瀬戸町	瀬戸村	"	上池掛り	"
92	中池	" "	"	"	"	"
93	蓮池	" 千田町	千田村	江戸後期	川南土地改良区	"
94	にごり池	" "	"	"	にごり池掛り	"
95	坂田大池	" "	"	"	坂田大池掛り	"
96	佐須良池	" 水呑町	水呑村	"	佐須良池掛り	"
97	勘定池	" 田尻町	田尻村	"	勘定池掛り	"
98	大亀池	" 春日町	春日村	江戸中期	大亀池掛り	"
99	半田池	" 蔵王町	市村	"	半田池掛り	"
100	坂本池	" "	"	"	坂本池掛り	"
101	金原池	" "	福山市	S42	金原池掛り	"
102	宇山池	" 春日町	春日村	江戸後期	宇山池掛り	"
103	鴨池	" 引野町	引野村	"	鴨池掛り	"
104	天神池	" "	"	"	天神池掛り	"
105	谷地池	" "	福山市	S45	谷地池掛り	"
106	天道池	" "	引野村	江戸中期	天道池掛り	"
107	新池	" 坪生町	坪生町	"	新池掛り	"
108	西ノ谷新池	" "	福山市	S42	西ノ谷池掛り	"
109	海雲寺池	" 大門町	大門村	江戸中期	海雲寺池掛り	"
110	小方池	" "	"	"	小方池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
4.0	土堰堤	11,000	9.0	37.0		
3.0	"	12,000	5.0	24.0		
2.0	"	10,000	5.0	35.0		
1.0	"	13,000	6.0	37.0		
1.0	"	10,000	9.0	11.0		
5.0	"	13,000	6.0	15.0		
3.0	"	12,000	10.0	25.0		
25.0	"	42,000	4.8	37.0		
15.0	"	16,000	8.2	54.0		
82.0	"	32,000	12.0	75.0		
7.0	"	11,400	3.5	49.0		
9.0	"	25,000	8.0	110.0	土砂堆積	
7.0	"	24,000	5.5	180.0	"	
14.0	"	95,000	5.0	100.0	"	
4.0	"	25,000	5.0	50.0		
11.0	"	33,000	10.0	80.0		
3.0	"	25,000	5.0	50.0		
1.5	"	10,000	5.0	50.0	土砂堆積	
2.0	"	10,000	6.0	70.0	"	
33.0	"	15,000	3.3	130.0	"	
2.3	"	13,000	5.0	50.0	"	
4.8	"	11,000	4.5	30.0	"	
18.0	"	75,000	5.5	140.0	"	
4.5	"	10,000	4.8	40.0		
15.0	"	20,000	6.0	30.0		
3.0	"	26,000	6.0	50.0		
4.7	"	11,000	4.8	80.0		
4.2	"	12,000	7.0	80.0		
1.0	"	14,000	5.0	35.0		
8.0	"	18,000	5.5	75.0		
17.0	"	26,000	6.0	90.0		
35.0	"	95,000	10.5	135.0	漏水および土砂堆積	昭和45年より改築
4.5	"	30,000	6.0	140.0	"	
16.0	"	24,000	5.5	100.0		
30.0	"	24,000	6.0	45.0		
8.0	"	13,000	5.5	60.0		
10.0	"	12,000	6.0	90.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
111	仲富池	福山市大門町	大門村	年 江戸中期	中富池掛り	かんがい
112	上池	" "	" "	" "	" "	" "
113	河口池	" "	" "	" "	" "	" "
114	新池	" "	" "	" "	" "	" "
115	森池	" "	" "	" "	森池掛り	" "
116	粹田池	" 瀬戸町	瀬戸村	" "	粹田池掛り	" "
117	土音寺池	" "	" "	" "	土音寺池掛り	" "
118	今屋池	" "	" "	" "	今屋池掛り	" "
119	いつごう池	" 赤坂町	赤坂村	" "	いつごう池掛り	" "
120	蓮花寺池	" "	" "	" "	蓮花寺池掛り	" "
121	大谷池	" "	" "	" "	大谷池掛り	" "
122	下池	" "	" "	" "	下池掛り	" "
123	中池	" "	" "	" "	中池掛り	" "
124	玉池	" 神村町	神村村	" "	玉池掛り	" "
125	草刈池	" "	" "	" "	草刈池掛り	" "
126	下池	" "	" "	" "	下池掛り	" "
127	上池	" "	" "	" "	" "	" "
128	そう池	" "	" "	" "	そう池掛り	" "
129	大池	" "	" "	" "	大池掛り	" "
130	四二池	" "	" "	" "	" "	" "
131	アセビ池	" "	" "	" "	アセビ池掛り	" "
132	新池	" 津之郷町	津之郷村	" "	新池掛り	" "
133	中池	" "	" "	" "	" "	" "
134	大池	" "	" "	" "	大池掛り	" "
135	長池	" "	" "	" "	" "	" "
136	岡本池	" 金江町	金江村	" "	岡本池掛り	" "
137	梅木鞘池	" "	" "	" "	" "	" "
138	楠木池	" "	" "	" "	" "	" "
139	本谷池	" "	福山市	S43	本谷池掛り	" "
140	大池	" 熊野町	熊野村	江戸後期	大池掛り	" "
141	小池	" "	" "	" "	" "	" "
142	七ツ池	" "	" "	" "	七ツ池掛り	" "
143	達中池	" "	福山市	S40	達中池掛り	" "
144	茂浦池	" "	熊野村	江戸後期	" "	" "
145	用地谷池	" "	" "	江戸中期	用地谷池掛り	" "
146	しょうたん池	" 水呑町	水呑村	" "	しょうたん池掛り	" "
147	鍛冶屋池	" "	" "	" "	鍛冶屋池掛り	" "
148	新池	" 本郷町	本郷村	" "	新池掛り	" "
149	浜池	" 神村町	神村村	" "	浜池掛り	" "

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
25.0	土 堰 堤	34,000	6.5	165.0	老朽	
18.0	"	16,000	4.5	60.0	"	
3.5	"	10,000	8.0	50.0		
3.5	"	10,000	5.0	40.0		
16.0	"	17,000	7.0	80.0		
9.5	"	70,000	11.0	115.0	土砂堆積	
8.0	"	10,000	6.0	70.0	"	
9.0	"	10,000	7.0	55.0	"	
4.0	"	10,000	6.5	75.0	"	
20.0	"	19,000	9.5	70.0		
12.0	"	10,000	8.0	100.0	樋管漏水	
31.0	"	13,000	7.5	85.0	"	
31.0	"	12,000	7.3	80.0		
28.0	"	14,000	6.5	65.0		
5.0	"	13,000	7.0	60.0	土砂堆積	
16.0	"	18,000	9.0	80.0	"	
16.0	"	13,000	6.0	60.0	"	
12.0	"	20,000	6.0	35.0		
12.0	"	10,000	5.8	65.0		
12.0	"	15,000	6.5	45.0	堤体一部漏水	
5.0	"	10,000	6.0	40.0	"	
16.0	"	24,000	9.0	85.0		
16.0	"	24,000	8.0	50.0		
14.0	"	16,000	7.0	55.0	土砂堆積	
18.0	"	14,000	7.5	45.0	"	
	"	22,000	8.5	60.0	"	
8.0	"	20,000	9.0	65.0	"	
	"	23,000	11.0	80		
32.0	"	43,000	10.0	95.0		
14.0	"	12,000	6.5	35		
	"	10,000	6.0	60.0	土砂堆積	
26.0	"	23,000	6.0	60.0	"	
7.0	"	15,500	6.0	55.0	"	
23.0	"	35,000	12.0	75.0	"	
6.0	"	12,000	6.5	90.0		
5.0	"	13,000	6.5	45.0		
5.0	"	11,000	6.5	60.0		
18.0	"	18,000	7.0	55.0		
50.0	"	14,000	7.0	100.0	土砂堆積	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
150	長草田池	福山市本郷町	本郷村	年 江戸中期	長草田池掛り	かんがい
151	清水下池	" "	" "	" "	" "	" "
152	須方池	" "	" "	" "	須方池掛り	" "
153	二六池	" "	" "	" "	二六池掛り	" "
154	羽根尾池	" 神村町	神村村	" "	羽根尾池掛り	" "
155	奥池	" 東村町	東村村	江戸時代	奥池掛り	" "
156	江木池	" "	" "	" "	江木池掛り	" "
157	実石池	" "	" "	" "	実石池掛り	" "
158	二ツ池	" 本郷町	本郷村	" "	二ツ池掛り	" "
159	持田池	" "	" "	" "	持田池掛り	" "
160	三蔵池	" "	" "	" "	三蔵池掛り	" "
161	北杉池	" "	" "	" "	北杉池掛り	" "
162	戸田大池	" "	" "	" "	" "	" "
163	塚迫池	" "	福山市	S45	塚迫池掛り	" "
164	袖ノ木池	" 高西町	高西部落	江戸時代	袖ノ木池掛り	" "
165	菰池	" 東村町	東村村	江戸中期	菰池掛り	" "
166	浜上池	" 金江町	金江村	" "	浜上池掛り	" "
167	岩川池	" 藤江町	藤江村	" "	岩川池掛り	" "
168	大池	府中市広谷町	広谷村	江戸時代	大池掛り	" "
169	ナベ屋池	" 鶴飼部落	鶴飼部落	" "	ナベ屋地掛り	" "
170	月見池	" 本山町	本山部落	" "	月見池掛り	" "
171	七ツ池第2	" "	" "	" "	七ツ池掛り	" "
172	" 第3	" "	" "	" "	" "	" "
173	" 第4	" "	" "	" "	" "	" "
174	" 第7	" "	" "	" "	" "	" "
175	加納池	" 鶴飼町	鶴飼部落	" "	加納地掛り	" "
176	大樽池	三次市十日市町	谷地区水利組合	S14	谷地区水利組合	" "
177	鷲池	" "	" "	M24	" "	" "
178	新池	" "	" "	S10	" "	" "
179	坂根上池	" "	" "	弘化元年	" "	" "
180	霞ヶ池	" 南畠敷町	" "	元禄時代	" "	" "
181	岩屋寺新池	" 畠敷町	" "	T10	" "	" "
182	真永池	" "	" "	M24	" "	" "
183	塩迫池	" 四捨貫町	四捨貫部落	T13	四捨貫部落	" "
184	庄蛇池	" "	" "	S19	" "	" "
185	釜ヶ迫池	" "	" "	M10	" "	" "
186	堂免奥池	" "	" "	M20	" "	" "
187	上郷池	" 穴笠町	穴笠部落	M24	穴笠部落	" "

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
130.0	土堰堤	90,000	9.0	80.0	土砂堆積	
25.0	"	12,000	7.0	60.0	"	
23.0	"	16,000	6.0	17.0		
10.0	"	37,000	10.0	60.0		
5.0	"	15,000	10.0	90.0		
8.0	"	12,000	9.0	65.0	堤体一部漏水	
8.0	"	12,000	9.0	60.0		
8.0	"	10,000	9.5	65.0		
15.0	"	26,000	7.0	160.0	余水吐改築要 す	
15.0	"	19,000	6.0	135.0		
18.0	"	39,000	9.0	90.0		
7.0	"	13,000	8.5	35.0		
9.0	"	27,000	8.5	80.0		
5.1	"	15,000	6.0	60.0	余水吐崩解	45年度工事着手
11.0	"	24,000	7.0	60.0		
3.0	"	13,000	9.0	50.0		
4.0	"	13,000	6.0	70.0		
6.0	"	12,000	8.0	40.0		
30.0	"	72,000	11.0	80.0	土砂堆積	
20.0	"	27,000	9.0	35.0	"	
15.0	"	48,000	8.0	48.0	"	
} 42.0	"	33,100	8.0	80.0		
	"	28,000	8.0	70.0		
	"	15,000	4.0	60.0		
	"	42,500	4.0	45.0	土砂堆積	
12.0	"	14,000	10.0	70.0		
8.0	"	14,000	7.0	81.0		
9.0	"	12,000	6.4	54.0	堤体に変化	
4.0	"	13,000	9.0	95.0		
4.0	"	11,000	6.0	85.0		
10.0	"	84,000	5.0	97.0		
20.0	"	37,000	6.4	27.0	満水しない	
5.0	"	11,500	2.8	10.5	"	
6.0	"	90,000	4.0	60.0	取水装置不良	
3.0	"	11,500	7.0	48.0		
4.0	"	12,000	4.2	55.0		
4.0	"	11,900	4.2	54.0	取水装置不良	
15.0	"	10,000	7.0	50.0		

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
188	郷ヶ坪池	三次市青河町	青河部落	年 S16	青河部落	かんがい
189	神田迫池	" 西酒屋町	西酒屋部落	T11	西酒屋部落	"
190	久藤池	" 東酒屋町	東酒屋部落	M24	東酒屋部落	"
191	念仏池	" 栗尾町	栗尾村	S14	念仏池掛り	"
192	岩脇池	" "	"	S19	岩脇池掛り	"
193	岩倉池	" 高杉町	神杉村	S15	岩倉池掛り	"
194	池の内上池	" 廻神町	"	"	池の内上池掛り	"
195	風呂谷下池	" 秋町	風呂谷池掛り	慶長2年	風呂谷下池掛り	"
196	風呂谷中池	" "	川地村	S14	風呂谷中池掛り	"
197	平岩池	" "	"	"	平岩池掛り	"
198	新陽池	" 志和地町	"	S13	新陽池掛り	"
199	馬場池	" "	馬場池掛り	天保時代	馬場池掛り	"
200	溝谷池	" "	溝谷池掛り	S 7	溝谷池掛り	"
201	刈又池	" 下川立町	下川立部落	M11	刈又池掛り	"
202	小竜谷池	" 上川立町	川地村	S18	小竜谷池掛り	"
203	円勝寺池	" "	大峯部落	天保時代	円勝寺池掛り	"
204	衣谷池	" "	川地村	S 7	衣谷池掛り	"
205	岩神池	" "	"	S11	岩神池掛り	"
206	湯口谷下池	" "	湯口谷部落	元治元年	湯口谷池掛り	"
207	湯口谷上池	" "	"	"	"	"
208	上原池	" 大田幸町	上原部落	明治初年	上原池掛り	"
209	長池	" 小田幸町	下井田部落	200年前	長池掛り	"
210	大椽池	" 大田幸町	上井田部落	明治初年	大椽池掛り	"
211	九草田池	" 糸井町	金井谷部落	200年前	九草田池掛り	"
212	久満池	" 大田幸町	久満部落	S12	久満池掛り	"
213	一ツ林池	" "	田幸村	S22	一ツ林池掛り	"
214	矢谷池	" 石原町	川西村	S16	矢谷池掛り	"
215	鍛冶屋河内池	" 三若町	"	S14	鍛冶屋河内池掛り	"
216	新池	" "	"	S12	新池掛り	"
217	烏ヶ池	" 上田町	上田部落	不 明	烏ヶ池掛り	"
218	真池	" "	川西村	S22	真池掛り	"
219	蟻田 迫池	" "	"	"	蟻田 迫池掛り	"
220	烏ヶ池	" 向江田町	寺屋部落	300年前	烏ヶ池掛り	"
221	甲住池	" "	"	200年前	甲住池掛り	"
222	野中池	" "	和田村	S22	野中池掛り	"
223	石ヶ谷池	" "	"	"	石ヶ谷池	"
224	白鳥池	" "	管田部落	200年前	白鳥池掛り	"
225	折坂池	" 和知町	西組部落	明治初年	折坂池掛り	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
5.5	土 堰 堤	12,000	6.0	45.0		
8.0	"	10,000	8.0	6.0	満水しない	
22.8	"	26,000	4.0	10.5	土砂堆積	
10.0	"	17,400	3.5	57.0	満水しない	
10.0	"	12,560	8.4	76.0	"	
40.0	"	32,660	10.0	240.0		
79.0	"	39,000	8.0	94.0	取水装置不良	
21.0	"	31,170	8.0	120.0	"	
21.0	"	10,500	6.0	100.0		
16.0	"	30,000	9.0	72.0	満水しない	
9.0	"	33,000	10.0	94.0		
6.0	"	14,850	7.0	70.0		
7.0	"	30,000	9.0	85.0	満水しない	
19.0	"	63,000	6.0	112.0		
5.0	"	10,000	8.0	68.0	土砂堆積	
16.0	"	27,000	7.0	115.0		
43.0	"	53,300	9.0	114.0		
41.0	"	40,000	8.6	80.0	放水路断面不足	
27.0	"	25,800	6.0	130.0		
27.0	"	16,000	8.0	106.0	満水しない	
5.0	"	12,850	10.0	72.0	"	
15.0	"	38,000	13.0	78.0		
15.0	"	61,000	9.0	125.0		
11.0	"	30,000	4.0	55.0		
8.0	"	22,400	8.0	75.0		
4.0	"	74,300	10.0	54.0	余水吐断面不足	
28.0	"	33,000	9.0	77.0	堤体変化	
21.0	"	55,000	7.5	114.0		
8.0	"	14,000	9.0	88.0		
22.0	"	15,000	10.0	70.0		
5.0	"	12,500	11.0	70.0		
6.0	"	10,000	10.0	75.0	取水装置不良	
10.0	"	14,400	6.0	56.0	"	
5.0	"	30,000	4.0	55.0		
3.0	"	10,000	8.0	82.0		
10.0	"	30,000	6.6	70.0	取水装置不良	
10.0	"	17,250	6.0	50.0		
12.0	"	46,600	6.3	56.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
226	長迫池	三次市和知町	和田村	年 S24	長迫池掛り	かんがい
227	本谷池	" "	"	S14	本谷池掛り	"
228	切田池	" "	大当部落	S 5	切田池掛り	"
229	一の谷池	" "	"	不 明	一の谷地掛り	"
230	花ノ木池	庄原市水越町	花ノ木池掛り	江戸時代	花ノ木池掛り	"
231	頭慈ヶ段池	" "	頭慈ヶ段池掛り	S16改	頭慈ヶ段池掛り	"
232	勝田谷地	" 高茂町	勝田谷地掛り	江戸時代	勝田谷池掛り	"
233	横林池	" 本郷町	横林池掛り	S26改	横林池掛り	"
234	高丸池	" "	高丸池掛り	明治初年	高丸池掛り	"
235	山田池	" 市町	山田池掛り	S17改	山田池掛り	"
236	山田池下	" 掛田町	山田池下掛り	S3改	山田池下掛り	"
237	山田池上	" 市町	山田池上掛り	明治時代	山田池上掛り	"
238	西木池	" 掛田町	西木池掛り	S2改	西木池掛り	"
239	根木田池	" "	根木田池掛り	明治時代	根木田池掛り	"
240	大字根池	" 川北町	大字根池掛り	"	大字根池掛り	"
241	寺龍池1号	" "	寺龍池1号掛り	S14改	寺龍池1号掛り	"
242	萬能池1号	" "	萬能池1号掛り	S30改	萬能池1号掛り	"
243	大正池	" 川手町	大正池掛り	T8改	大正池掛り	"
244	九谷池	" 川北町	九谷池掛り	S28改	九谷池掛り	"
245	新池	" 掛田町	新池掛り	S17改	新池掛り	"
246	滝谷池	" "	滝谷池掛り	T2改	滝谷池掛り	"
247	国常池下	" 上原	国常池下掛り	M10改	国常池下掛り	"
248	国常池上	" "	国常池上掛り	S19改	国常池上掛り	"
249	新池	" 三日市町	新池掛り	大正時代	新池掛り	"
250	北迫池	" "	北迫池掛り	明治初	北迫池掛り	"
251	八幡池	" 戸郷町	八幡池掛り	S21改	八幡池掛り	"
252	道寸池	" "	道寸池掛り	S19改	道寸池掛り	"
253	柿木池	" 板橋町	柿木池掛り	明治初	柿木池掛り	"
254	王子池	" 新庄町	王子池掛り	江戸時代	王子池掛り	"
255	大池	" 板橋町	大池掛り	S5改	大池掛り	"
256	双池	" "	双池掛り	S15改	双池掛り	"
257	奥池	" 一ツ木町	奥池掛り	江戸時代	奥池掛り	"
258	中池	" "	中池掛り	S10改	中池掛り	"
259	九九坪池	" "	九九坪池掛り	江戸時代	九九坪池掛り	"
260	藤迫池	" 上原町	藤迫池掛り	S2改	藤迫池掛り	"
261	蔵面池	" "	蔵面池掛り	S14改	蔵面池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
10.0	土 堰 堤	40,000	6.4	85.0		
10.0	"	12,000	13.0	49.0		
13.0	"	23,000	9.6	87.0	満水しない	
26.0	"	18,600	12.6	98.0		
6.0	"	22,000	7.0	60.0	堤体により漏水 土砂堆積	
20.0	"	12,900	6.0	60.0		
15.0	"	17,250	3.7	30.0	堤体により漏水 土砂堆積	
30.0	"	33,300	12.0	65.0		
5.0	"	23,700	10.0	65.0		
9.0	"	13,000	35.0	96.0	堤体より漏水	
2.0	"	12,000	3.0	45.0		
3.0	"	18,000	4.0	60.0		
1.0	"	12,500	4.0	15.0		
9.0	"	25,200	6.0	41.0	堤体より漏水, 土砂堆積	
2.0	"	38,920	11.0	59.0		
3.0	"	17,290	3.0	23.2	堤体より漏水	
1.0	"	22,590	14.0	62.0	"	
12.0	"	74,500	10.0	60.0	堤体より漏水, 土砂堆積	
1.0	"	22,360	9.0	57.0		
3.0	"	54,600	5.0	70.0		
1.0	"	16,500	7.0	35.0	堤体より漏水, 土砂堆積	
6.0	"	10,800	3.5	62.0	"	
2.0	"	46,800	6.0	62.0		
1.0	"	25,200	7.5	120.0	堤体より漏水	
4.0	"	44,100	10.0	71.0	"	
4.0	"	35,000	5.5	8.0	土砂堆積	
3.0	"	21,000	6.0	42.0		
3.0	"	14,000	6.2	80.0	堤体より漏水	
5.0	"	17,320	9.0	55.0	"	
35.0	"	29,200	6.0	110.0	土砂堆積	
10.0	"	16,700	6.5	80.0	"	
13.0	"	13,900	12.0	50.0		
4.0	"	10,500	5.5	6.0		
1.0	"	20,000	5.0	50.0		
4.0	"	72,000	10.0	63.0		
3.0	"	13,000	3.5	50.0	土砂堆積	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
262	山下池	庄原市一ツ木町	山下池掛り	年 明治初	山下池掛り	かんがい
263	和田池	" 新庄町	和田池掛り	江戸時代	和田池掛り	"
264	鍛冶屋池	" 是松町	鍛冶屋池掛り	"	鍛冶屋池掛り	"
265	吉崎池	" 板橋町	吉崎池掛り	S18改	吉崎池掛り	"
266	上田池	" "	上田池掛り	S19改	上田池掛り	"
267	小和田池	" 新庄町	小和田池掛り	明治時代	小和田池掛り	"
268	新 池	" 高門町	新池掛り	安政5	新池掛り	"
269	石風呂2号池	" 大久保町	石風呂2号池掛り	明治初	石風呂2号池掛り	"
270	大水口池	" 小用町	大水口池掛り	S16改	大水口池掛り	"
271	畑中池	" 平和町	畑中池掛り	江戸時代	畑中池掛り	"
272	山田池	" "	山田池掛り	"	山田池掛り	"
273	流田池	" 水越町	流田池掛り	S25改	流田池掛り	"
274	石沸池	" "	石沸池掛り	明治時代	石沸池掛り	"
275	堂迫池	" "	堂迫池掛り	"	堂迫池掛り	"
276	鍛冶屋原池	" 木戸町	鍛冶屋原池掛り	"	鍛冶屋原池掛り	"
277	灌現池	" 山ノ内町	灌現池掛り	明治初	灌現池掛り	"
278	跡落池	" "	跡落池掛り	"	跡落池掛り	"
279	上村池	" 平和町	上村池掛り	S10改	上村池掛り	"
280	谷本池	" "	谷本池掛り	江戸時代	谷本池掛り	"
281	王太池	" 掛田町	王太池掛り	T14改	王太池掛り	"
282	狐塚池	" 七塚町	狐塚池掛り	T15改	狐塚池掛り	"
283	雁又池	" "	雁又池掛り	T8池	雁又池掛り	"
284	中 池	" "	中池掛り	"	中池掛り	"
285	則末池	" 山ノ内町	則末池掛り	S25改	則末池掛り	"
286	行保池	" 殿垣内町	行保池掛り	江戸時代	行保池掛り	"
287	金口奥池	" 山内町	金口奥池掛り	S23改	金口奥池掛り	"
288	田の平池	" 本郷町	田の平池掛り	江戸時代	田の平池掛り	"
289	江木池	" "	江木池掛り	"	江木池掛り	"
290	官原池	" 市町	官原池掛り	T6	官原池掛り	"
291	柳池	" "	柳池掛り	S20改	柳池掛り	"
292	後鍛冶池	" "	後鍛冶池掛り	S22改	後鍛冶池掛り	"
293	竹添池	" "	竹添池掛り	S19改	竹添池掛り	"
294	大場池	" "	大場池掛り	明治初	大場池掛り	"
295	谷池池	" "	谷池池掛り	S13改	谷池掛り	"
296	佐々木池	" "	佐々木池掛り	江戸時代	佐々木池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
4.0	土堰堤	29,800	6.0	90.0		
11.0	"	16,000	6.6	50.4	堤体より漏水, 土砂堆積	
6.0	"	40,460	5.0	98.0	土砂堆積	
8.0	"	15,920	12.0	70.0	堤体より漏水	
9.0	"	13,650	10.5	75.0	堤体より漏水, 土砂堆積	
5.0	"	14,400	7.5	57.6		
7.0	"	10,500	12.0	50.0	堤体より漏水, 土砂堆積	
22.0	"	74,000	7.0	86.0	"	
21.0	"	17,000	7.5	81.0	満水しない	
13.0	"	19,800	5.1	95.0	土砂堆積	
24.0	"	15,500	6.0	87.0	堤体より漏水	
24.0	"	22,500	9.5	65.0		
14.0	"	38,000	9.0	85.0		
20.0	"	14,760	9.0	81.0		
4.0	"	60,000	8.4	76.0		
33.0	"	84,000	8.0	94.0	堤体より漏水	
33.0	"	90,000	8.6	84.0	土砂堆積	
12.0	"	29,000	8.5	70.0	堤体より漏水	
13.0	"	11,000	9.0	65.0	堤体より漏水, 土砂堆積	
5.0	"	25,000	7.0	48.0	"	
2.0	"	16,200	6.0	40.0	"	
20.0	"	98,000	16.0	57.0		
4.0	"	30,000	7.0	90.0	土砂堆積	
20.0	"	30,000	6.0	262.0	"	
20.0	"	21,000	35.0	259.0	"	
30.0	"	52,500	14.0	68.0	"	
7.0	"	20,000	9.4	74.0		
15.0	"	44,000	11.0	106.0		
1.0	"	14,000	3.5	58.0	堤体より漏水	
2.0	"	20,000	6.0	60.0		
3.0	"	24,000	6.0	71.0	堤体より漏水	
2.0	"	15,000	6.0	51.0	"	
2.0	"	16,200	4.5	64.0	"	
1.0	"	12,000	4.5	50.0	"	
1.0	"	13,000	4.0	27.0	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
297	八双池	庄原市市町	八双池掛り	年 S10改	八双池掛り	かんがい
298	永迫池①	" "	永迫池①掛り	S18改	永迫池①掛り	"
299	" ②	" "	" ②掛り	T7改	" ②掛り	"
300	小地場池	" "	小地場池掛り	T3改	小地場池掛り	"
301	百町池	" "	百町池掛り	S8改	百町池掛り	"
302	坊主池	" "	坊主池掛り	S19改	坊主池掛り	"
303	山の神池	" "	山の神池掛り	S10改	山の神池掛り	"
304	経割池	" "	経割池掛り	T2改	経割池掛り	"
305	伝代池	" 七塚町	伝代池掛り	S14改	伝代池掛り	"
306	大仏池	" "	大仏池掛り	T2改	大仏池掛り	"
307	五十田池	" "	五十田池掛り	T12改	五十田池掛り	"
308	渦田池	" "	渦田池掛り	T2改	渦田池掛り	"
309	渦田大池	" "	渦田大池掛り	S5改	渦田大池掛り	"
310	又 池	" "	又池掛り	S12改	又池掛り	"
311	二本木池	" "	二本木池掛り	明治中期	二本木池掛り	"
312	田淵池	" "	田淵池掛り	S13改	田淵池掛り	"
313	黒目池	" "	黒目池掛り	T2改	黒目池掛り	"
314	反国池①	" "	反国池①掛り	江戸中期	反国池①掛り	"
315	" ②	" "	" ②掛り	T4改	" ②掛り	"
316	新 池	" 上原町	新池掛り	S5改	新池掛り	"
317	熊野池	" "	熊野池掛り	T2改	熊野池掛り	"
318	船津池(新)	" "	船津池(新)掛り	T3改	船津池(新)掛り	"
319	" (大)	" "	" (大) "	"	" (大)掛り	"
320	" (小)	" "	" (小) "	S2改	" (小)掛り	"
321	黒石池中	" "	黒石池中掛り	S20改	黒石池中掛り	"
322	" 上	" "	" 上掛り	"	" 上掛り	"
323	日向池	" 実留町	日向池掛り	T12改	日向池掛り	"
324	狩山池	" "	狩山池掛り	大正初	狩山池掛り	"
325	庄田池	" "	庄田池掛り	明治中期	庄田池掛り	"
326	高丸池	" "	高丸池掛り	"	高丸池掛り	"
327	槇木池	" 峰田町	槇木池掛り	M12改	槇木池掛り	"
328	岡 池	" "	岡池掛り	S15改	岡池掛り	"
329	篠津原池	" 小用町	篠津原池掛り	江戸末期	篠津原池掛り	"
330	水分峡池	安芸郡府中町	府中町	不 明	府中町	"
331	狐 池	" 熊野町城 の堀	城の堀部落	"	城の堀部落	用水補給

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
5.0	土 堰 堤	12,000	2.0	108.0	土砂堆積	
9.0	"	24,500	9.0	70.0	"	
8.0	"	33,000	9.0	51.0	"	
3.0	"	24,000	5.5	30.0	"	
4.0	"	26,500	14.0	45.0	"	
1.0	"	12,000	5.0	59.0	"	
3.0	"	45,000	7.0	71.0	堤体より漏水	
1.0	"	10,800	2.0	58.0	"	
9.0	"	98,000	11.0	115.0	土砂堆積	
2.0	"	35,000	10.0	54.0	堤体より漏水	
1.0	"	22,500	7.0	41.0		
23.0	"	60,000	6.0	32.8	堤体より漏水	
4.0	"	48,000	7.0	72.0		
5.0	"	60,000	7.0	62.0	堤体より漏水	
5.0	"	60,000	3.0	50.0	"	
3.0	"	32,000	5.0	78.0	"	
5.0	"	45,000	4.0	30.0	"	
3.0	"	12,000	6.0	35.0		
5.0	"	12,400	5.0	30.0		
12.0	"	90,000	9.0	60.0	土砂堆積	
12.0	"	77,000	4.0	100.0		
5.0	"	28,700	11.0	60.0		
10.0	"	67,500	9.0	49.0	堤体より漏水	
10.0	"	48,600	9.0	52.0		
1.0	"	41,600	8.0	54.0		
3.0	"	37,260	8.0	60.0	堤体より漏水	
5.0	"	40,000	12.9	63.0		
5.0	"	21,000	6.0	50.0	堤体より漏水, 土砂堆積	
5.0	"	36,000	13.0	50.0	"	
5.0	"	24,000	11.0	45.0	"	
19.0	"	24,000	11.0	51.0	堤体沈下	
11.0	"	59,400	12.0	64.0		
42.0	"	18,160	105.0	220.0	堤体より漏水, 土砂堆積	
20.0	電力式コン クリートダム	10,000	12.4	44.6		
18.0	土 堰 堤	10,810	7.6	86.8		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
332	矢野地池	安芸郡熊野町出 来庭	出来庭部落	不 明 年	出来庭部落	用水補給
333	寺堤池	" "	"	"	"	"
334	陰の里池	佐伯郡五日市町 倉重	倉重部落	S14	倉重部落	"
335	牛池山池	" " 坪井	坪井部落	"	坪井部落	"
336	千同池	" " 千同	千同部落	S7	千同部落	"
337	入の谷池	" " 三宅	三宅部落	S15	三宅部落	"
338	貴船原池	" " 三宅	三宅部落	"	三宅部落	"
339	屋代池	" " 屋代	屋代部落	"	屋代部落	"
340	揚ヶ谷池	" " 笹利	笹利部落	S25	笹利部落	"
341	滑谷池	" " 高井	高井部落	S15	高井部落	"
342	保井田池	" " 保井田	保井田部落	S17	保井田部落	"
343	蛇の池	" 二十日市 町長野	長野部落	S15	長野部落	"
344	土井池	" 大野町土 井	土井池掛り	"	土井池掛り	"
345	上ヶ原東池	" 佐伯町	中国電力	S28	佐伯町	"
346	大日池	安佐郡安古市町 上安	大日池掛り	S8	大日池掛り	かんがい
347	中台池	" 沼田町伴	中台水利組合	S16	中台水利組合	"
348	殿山池	" " 阿 戸	殿山池水利組合	"	殿山池水利組合	"
349	一ヶ谷池	" 高陽町矢 口	高陽町	S5	一ヶ谷池掛り	"
350	枕 池	山県郡芸北町枕	芸北町	S18	芸北町	"
351	草安池	" " 草 安	芸北町	S35	"	"
352	木屋ヶ谷池	" 大朝町大 塚	大塚部落	S19	木屋ヶ谷池掛り	"
353	天津池	" 千代田町 丁保余原	丁保余原部落	S16	天津池掛り	"
354	水越池	" " 南方	南方部落	S14	水越池掛り	"
355	豊永池	" " 舞綱	舞綱部落	S9	豊永池掛り	"
356	銭亀池	" " 川戸	川戸部落	T15	銭亀池掛り	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 5.0	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 10,690	m 6.4	m 117.6		
5.0	"	11,180	4.5	164.7		
15.0	"	11,850	9.0	110.0		
25.0	"	21,000	9.0	210.0		
20.0	"	20,000	10.0	120.0	堤体より漏水	
15.0	"	15,000	12.0	90.0	土砂堆積	
17.0	"	16,500	12.0	100.0	"	
12.0	"	16,000	12.0	90.0		
10.0	"	13,220	12.0	45.0		
16.0	"	18,000	6.0	32.0		
4.0	"	10,000	7.0	40.0		
36.0	"	25,000	7.0	45.0	取水装置不良	
21.7	"	13,200	8.0	45.0		
6.2	"	12,000	10.0	70.0	堤体より漏水	
6.0	"	13,050	6.0	47.2		
12.0	"	19,000	10.0	70.0		
13.0	"	13,500	8.0	50.0		
15.0	"	10,000	5.0	50.0	余水吐不良	
26.0	"	41,500	8.0	70.0	依樋不良	
4.0	"	18,000	6.0	70.0	堤体より漏水	
20.0	"	15,000	5.5	50.0	堤体の漏水	
6.0	"	11,200	8.0	49.0	土砂堆積	
5.0	"	25,200	12.0	80.0	"	
15.0	"	25,200	4.0	25.0	"	
10.0	"	24,300	9.0	45.0	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
357	銭亀池	山県郡千代田町 川戸	川戸部落	年 S7	銭亀池掛り	かんがい
358	万代池	" 豊平町今 吉田	豊平町	S36	万代池掛り	"
359	長道池	高田郡吉田町	長道部落	M30	長道部落	"
360	厚谷池	" 美土里町 北	北部落	M25	北部落	"
361	大峠池	" "	広島県	S30	大峠池掛り	"
362	鳥越古池	" " 横田	横田部落	S5	横田部落	"
363	久保土井池	" " 横田	"	M45	"	"
364	きたが池	" " 横田	"	M39	"	"
365	岩ヶ原池	" " 横田	"	"	"	"
366	塩瀬池	" " 本郷	本郷部落	M40	本郷部落	"
367	下川根1号 池	" 高宮町川 振	高宮町	S43	下川振1号池掛り	"
368	下川振2号 池	" " 川 振	"	"	下川振2号池掛り	"
369	名倉池	" " 佐々部	"	"	佐々部池掛り	"
370	真名池	" " 佐々部	真名池掛り	不 明	真名池掛り	"
371	上水谷池	" " 船木	水谷部落	"	水谷部落	"
372	下水谷池	" " 船木	"	"	"	"
373	学校下池	" " 船木	"	"	"	"
374	松ヶ迫池	" " 船木	松ヶ迫池掛り	"	松ヶ迫池掛り	"
375	空木池	" " 船木	空木池掛り	"	空木池掛り	"
376	田屋郷池	" " 船木	田屋郷池掛り	"	田屋郷池掛り	"
377	牛ヶ谷池1 号	" " 船木	牛ヶ谷部落	"	牛ヶ谷部落	"
378	牛ヶ谷池2 号	" " 船木	"	"	"	"
379	森迫池2号	" " 佐々部	森迫部落	"	森迫部落	"
380	森迫池	" " 佐々部	"	"	"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
1	ha	m <sup>3</sup>	m	m	土砂堆積	
	土 堰 堤	12,000	7.0	30.0		
11.0	"	40,000	12.0	100.0		
26.0	"	10,600	5.1	38.0		
9.4	"	10,000	10.0	50.0		
2.0	"	50,000	12.0	89.0		
18.0	"	10,470	6.0	150.0		
16.0	"	64,480	9.0	172.0		
16.0	"	12,890	7.0	73.0		
18.0	"	14,190	13.0	34.0		
5.5	"	10,000	4.0	42.0		
6.0	"	26,000	4.5	30.0		
6.0	"	23,900	4.0	40.0		
4.0	"	23,900	5.0	60.0		
6.0	"	24,800	4.0	80.0		
4.0	"	26,900	6.0	70.0		
4.0	"	12,000	7.0	80.0		
2.0	"	11,000	5.0	50.0		
5.0	"	27,800	6.0	80.0		
4.0	"	14,500	5.0	50.0		
5.0	"	17,000	8.0	70.0		
4.0	"	14,900	6.0	50.0		
4.0	"	13,800	6.0	40.0		
3.0	"	14,700	4.0	40.0		
3.0	"	12,100	3.5	19.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
381	とくぼ池	高田郡高宮町 佐々部	とくぼ池掛り	不 明 <sup>年</sup>	とくぼ池掛り	かんがい
382	青木池	" "	青木池掛り	"	青木池掛り	"
383	後谷池	" "	後谷部落	"	後谷部落	"
384	第一後谷池	" "	"	"	"	"
385	さくら池	" "	さくら池掛り	"	さくら池掛り	"
386	富安池	" "	富安池掛り	"	富分池掛り	"
387	原山池	" "	原山池掛り	"	原山池掛り	"
388	上大仙池	" "	上大仙池掛り	"	上大仙池掛り	"
389	行田池	" "	行田池掛り	S17	行田池掛り	"
390	奥行田池	" "	奥行田池掛り	S8	奥行田池掛り	"
391	中東城池	" " 原田	中東城池掛り	不 明	中東城池掛り	"
392	下東城池	" " "	下東城池掛り	"	下東城池掛り	"
393	東城池	" " "	東城池掛り	"	東城池掛り	"
394	岡田池	" " "	岡田池	S15	岡田池掛り	"
395	下ふり込池	" " "	下ふり込池掛り	T5	下ふり込池掛り	"
396	山泉池	" " "	山泉池掛り	S20	山泉池掛り	"
397	切田池	" " "	切田池掛り	S14	切田池掛り	"
398	新 池	" " "	新池掛り	"	新池掛り	"
399	下馬場奥池	" " "	奥部落	不 明	奥部落	"
400	上馬場奥池	" " "	"	"	"	"
401	上土居谷池	" " "	上土居谷池掛り	"	上土居谷池掛り	"
402	下 "	" " "	"	S23	"	"
403	馬谷池	" " "	馬谷池掛り	不 明	馬谷池掛り	"
404	長尾池	高田郡甲田町高 田原	甲田町	S26	長尾池掛り	"
405	高鉢池	" " 高 田原	"	T10	高鉢池掛り	"
406	根武池	" " 上 小原	上小原部落	S15	上小原部落	"
407	大歳谷池	" " 長 田	大歳谷池掛り	S12	大歳谷管理組合	"
408	寺池下池	賀茂郡西条町吉 行	吉行部落	不 明	寺池下池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 3.0	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 12,600	m 3.0	m 40.0		
3.0	"	12,900	3.0	40.0		
4.0	"	14,100	3.0	50.0		
3.0	"	13,800	4.0	50.0		
4.0	"	16,400	3.0	70.0		
7.0	"	23,400	4.0	50.0		
5.0	"	17,600	8.0	30.0		
5.0	"	16,000	4.0	50.0		
13.0	"	13,000	12.0	35.0		
12.0	"	24,500	10.0	56.5		
2.0	"	21,600	3.0	60.0		
3.0	"	22,000	4.0	60.0		
5.0	"	48,500	5.0	90.0		
3.0	"	21,600	6.0	90.0		
7.0	"	17,500	5.0	50.0		
7.0	"	20,000	8.0	60.0		
7.0	"	31,450	8.5	115.0		
6.0	"	56,000	6.0	125.0		
3.0	"	13,000	5.0	90.0		
3.0	"	17,500	7.0	100.0		
2.0	"	20,000	4.5	60.0		
4.0	"	24,000	3.0	70.0		
10.0	"	31,500	4.5	60.0		
12.0	"	13,800	7.5	141.0		
10.0	"	12,000	6.0	30.0		
33.0	"	59,000	6.0	120.0		
7.0	"	11,780	14.0	30.0		
18.0	"	12,000	10	60		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
409	刈の池	賀茂郡西条町寺西	刈の池掛り	不 明 年	刈の池掛り	用水補給
410	新之池	" " 寺西	新之池掛り	"	新之池掛り	"
411	大沢田池	" " 寺西	大沢田池掛り	"	大沢田池掛り	"
412	水分池	" " 郷田	郷田部落	江戸時代	水分池掛り	"
413	金満一番池	" " 郷田	金満一番池掛り	"	金満一番池掛り	"
414	大 池	" " 郷田	保田部落	"	保田部落	"
415	いちゆうヶ谷池	" " 郷田	"	"	"	"
416	大 池	" " 板城	国近部落	"	国近部落	"
417	青そう池	" " 板城	福本部落	不 明	福本部落	"
418	同々池	" " 板城	板城部落	江戸時代	板城部落	"
419	田ノ迫池	" " 上三水	上三永下組	不 明	田ノ迫池掛り	"
420	大 池	" " 下見	下見部落	"	大池掛り	"
421	森長池	" " 下見	森長池掛り	"	森長池掛り	"
422	西カガラ池	" " 下見	広島県	S38	山中果樹生産組合	"
423	千蔵池	" " 寺西	寺西部落	江戸時代	千蔵池掛り	"
424	ナメラ池	" 黒瀬町小多田	黒瀬町	不 明	ナメラ池掛り	かんがい
425	堤中池	" " 小多田	"	"	堤中池掛り	"
426	堤上池	" " 小多田	"	"	堤上池掛り	"
427	田渡池	" " 小多田	"	"	田渡池掛り	"
428	新開池	" " 国近	"	"	新開池掛り	"
429	倉ヶ迫池	" " 国近	"	"	倉ヶ迫池掛り	"
430	大雄田池	" " 国近	"	"	大雄田池掛り	"
431	雄々々池	" " 国近	"	"	雑々々池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 25.4	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 36,000	m 10.0	m 89		
33.5	"	50,000	7.0	114		
170.0	"	99,000	9.0	207		
20.0	"	18,000	7.0	83		
30.0	"	15,000	10.0	55		
26.0	"	12,000	6.0	270		
26.0	"	12,000	5.0	20		
23.0	"	11,000	6.0	102		
33.0	"	12,000	6.0	169		
10.0	"	12,000	14.0	60		
20.0	"	20,000	12.0	80		
36.0	"	42,000	4.5	360	堤体から漏水	
24.0	"	54,000	5.0	170	"	
17.0	"	26,000	5.0	80		
45.0	"	27,000	10.0	150		
17.0	"	15,000	7.0	82	堤体漏水, 土砂 堆積	
17.0	"	11,000	6.0	75	"	
17.0	"	13,600	5.0	70	"	
17.0	"	37,400	7.5	82	"	
10.0	"	21,400	6.0	230	"	
2.0	"	10,000	3.0	39	"	
17.0	"	16,800	7.0	82	"	
17.0	"	12,600	6.0	80	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
432	大 池	賀茂郡黒瀬町国 近	黒瀬町	不 明 <sup>年</sup>	大池掛り	かんがい
433	箕越池	" "	"	"	箕越池掛り	"
434	兼光池	南方 宗近柳口	"	S12	兼光池掛り	"
435	五郎ヶ角池	" "	"	不 明	五郎ヶ角池掛り	"
436	岡郷池	宗近柳口 乃美尾	"	"	岡郷池掛り	"
437	坊主池	" "	"	"	坊主池掛り	"
438	横原池	檜原	"	"	横原池掛り	"
439	大正池	" "	"	"	大正池掛り	"
440	高屋池	檜原	"	"	高屋池掛り	"
441	大 池	" "	"	"	大池掛り	"
442	海老根池	檜原	"	"	海老根池掛り	"
443	新 池	飯田	"	M17	新池掛り	"
444	市飯田池	飯田	"	不 明	市飯田池掛り	"
445	バド池	" "	"	"	バド池掛り	"
446	砂 池	切田	"	"	砂池掛り	"
447	源田池	" "	"	"	源田池掛り	"
448	大 池	川角 上保田	"	"	大池掛り	"
449	"	" "	"	"	"	"
450	新 池	兼広	"	"	新池掛り	"
451	八畝畑池	" "	"	"	八畝畑池掛り	"
452	大東池	大多田	"	"	大東池掛り	"
453	奴田ヶ原池	" "	"	"	奴田ヶ原池掛り	"
454	新 池	大多田 津江	"	"	新池掛り	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 26.0	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 18,600	m 6.0	m 270	堤体漏水。土砂 堆積	
11.0	"	33,500	8.0	120	"	
25.0	"	28,000	11.0	70	"	
10.0	"	19,000	5.0	45	"	
8.0	"	50,000	8.0	70	"	
4.0	"	24,500	7.0	120	"	
4.0	"	20,000	6.0	120	"	
10.0	"	12,600	10.0	140	"	
8.0	"	25,500	8.5	110	"	
5.0	"	66,000	5.5	160	"	
2.0	"	29,000	12.0	80	"	
4.0	"	37,000	6.0	120	"	
8.0	"	45,000	10.0	110	"	
4.0	"	24,000	11.0	110	"	
6.0	"	91,800	12.0	100	"	
10.0	"	21,000	6.0	150	"	
5.0	"	16,500	5.5	90	"	
5.0	"	22,500	9.0	180	"	
5.0	"	14,400	9.0	140	"	
10.0	"	18,000	10.0	80	"	
16.0	"	36,000	13.0	80	"	
9.0	"	30,000	12.0	120	"	
5.0	"	15,000	10.0	124	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
455	高下奥池	賀茂郡黒瀬町津江	黒瀬町	不 明 年	高下奥池掛り	かんがい
456	原 池	津江	"	"	原池掛り	"
457	兼沢池	津江	"	"	兼沢池掛り	"
458	桜ヶ池	津江	"	"	桜ヶ池掛り	"
459	雁又池	津江	"	"	雁又池掛り	"
460	樽 池	津江	"	"	樽池掛り	"
461	三ッ池	津江	"	"	三ッ池掛り	"
462	下ノ池	津江	"	"	下ノ池掛り	"
463	下浜越池	上黒瀬	"	S23	下浜越池掛り	"
464	二番七ッ池	八本松町 飯田	二番七ッ池掛り	不 明	二番七ッ池掛り	"
465	磯松池	飯田	磯松池掛り	"	磯松池掛り	"
466	大正池	飯田	大正池掛り	T7	大正池掛り	"
467	吉ヶ池	飯田	吉ヶ池掛り	不 明	吉ヶ池掛り	"
468	寄合池	飯田	寄合池掛り	"	寄合池掛り	"
469	新 池	飯田	新池掛り	"	新池掛り	"
470	昭和池	飯田	昭和池掛り	T7	昭和池掛り	"
471	砂ヶ池	吉川	砂ヶ池掛り	文久2	吉川土地改良区	"
472	古美天池	吉川	古美天池掛り	S18	"	"
473	新開池	吉川	新開池掛り	安政元	"	"
474	新 池	吉川	新池掛り	文久2	新池掛り	"
475	新開池	"	新開池掛り	慶応2	新開池掛り	"
476	新 池	原	新池掛り	S44改	大曾場土地改良区	"
477	目田池	原	目田池掛り	"	目田池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 15.0	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 10,500	m 1.00	m 198	堤体漏水, 土砂 堆積	
7.0	"	24,000	1.00	96	"	
9.0	"	27,000	9.0	90	"	
4.0	"	12,000	1.00	61	"	
7.0	"	12,000	5.5	96	"	
4.0	"	12,000	6.5	78	"	
4.0	"	12,000	5.0	54	"	
4.0	"	12,000	8.0	66	"	
22.0	"	33,000	8.0	110	"	
8.0	"	10,000	5.5	50	土砂堆積	
18.0	"	36,000	7.0	100	" 堤体漏水	
6.1	"	10,720	6.5	140	土砂堆積	
9.6	"	10,000	5.0	70	"	
10.0	"	11,100	7.0	110	堅樋漏水	
5.1	"	12,000	7.0	150	土砂堆積	
5.0	"	11,400	8.0	130		
10.0	"	10,000	7.0	50	土砂堆積, 堅樋 不良	
10.0	"	10,000	3.0	35	"	
10.0	"	10,000	6.5	225	土砂堆積, 堤体 漏水	
7.0	"	10,000	3.5	50	"	
7.5	"	12,000	7.0	120	"	
23.0	"	10,000	3.0	70	堅樋不良	
50.0	"	18,000	2.0	200	" 池敷漏水	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
478	姫ヶ池	賀茂郡八本松町 原	姫ヶ池掛り	不 明	姫ヶ池掛り	かんがい
479	大 池	" "	大池掛り	"	小関水利組合	"
480	青堤池	" "	青堤池掛り	"	青堤池掛り	"
481	石風呂池	" "	石風呂池掛り	"	石風呂池掛り	"
482	大 池	" "	大池掛り	"	大池掛り	"
483	杉ヶ迫池	" "	杉ヶ迫池掛り	"	吉川土地改良区	"
484	森安池	賀茂郡志和町冠	森安土地改良区	S24	森安池掛り	"
485	赤星池	" " 奥 屋	西志和村	S23	赤星池掛り	"
486	吉田池	" 福富町久 芳	福富町	S13	吉田池掛り	"
487	百町原池	" " 久 芳	"	T6	百町原掛り	"
488	旁路谷池	" "	新開部落	S14	新開部落	"
489	郷谷新池	" "	郷谷部落	S10	郷谷部落	"
490	大林池	" "	下の谷部落	S16	下の谷部落	"
491	後堀池	" 豊栄町後 堀	後堀利用組合	不 明	後堀池掛り	"
492	弓給池	" "	弓給池利用組合	"	弓給池掛り	"
493	伊尾新池	" "	伊尾新池組合	"	伊尾新池掛り	"
494	大草田池	" " 串	大草田池組合	S5	大草田池掛り	"
495	草津池	" "	草津池掛り	T14	草津池掛り	"
496	甲音寺池	" "	甲音寺池掛り	不 明	甲音寺池掛り	"
497	花の木池	" "	花の木池組合	S12	花の木池掛り	"
498	有原上池	" "	有原上池組合	不 明	有原上池掛り	"
499	扇迫池	" "	扇迫池掛り	M4	扇迫池掛り	"
500	昭和池	" "	昭和池掛り	不 明	昭和池掛り	"
501	河野池	" "	河野池掛り	T5	河野池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 14 0.0	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 40,000	m 6.0	m 100	土砂堆積	
194.0	"	25,000	4.0	150	" 堤体漏水	
2.5	"	45,000	6.0	80	"	
8.0	"	10,000	3.0	40	"	
7.3	"	10,000	3.0	120	"	
11 0.0	"	45,000	6.0	100	土砂堆積	
25.0	"	24,000	1 0.0	72		
16.0	"	30,000	12.0	90	余水吐破損, 底 槽漏水	
7.0	"	18,000	6.0	120		
5.0	"	19,000	11.5	80	堤体より漏水	
2 0.0	"	20,000	6.0	40		
2 1.0	"	10,000	7.0	80	放水路, 断面不 足	
19.0	"	13,000	8.0	65	土砂堆積	
2.6	"	14,000	6.5	51		
9.0	"	20,500	5.0	71		
4.0	"	17,000	4.0	62		
7.7	"	32,000	7.5	80	堤体より漏水	
11.0	"	16,000	7.0	122	"	
1 0.0	"	17,500	5.5	148		
4.8	"	16,000	9.9	99	堤体より漏水	
13.0	"	12,500	4.5	39		
14.0	"	34,000	6.6	59		
13.7	"	19,500	6.6	43		
5.0	"	20,000	5.5	138		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
502	城堤池	賀茂郡豊栄町吉原	城堤池掛り	不 明 <sup>年</sup>	城堤池掛り	かんがい
503	栗の木池	" "	栗の木池掛り	"	栗の木池掛り	"
504	助谷池	栗の木塞 池ヶ原	助谷池掛り	"	助谷池掛り	"
505	瀬賀池	" "	瀬賀池掛り	"	瀬野池掛り	"
506	縄引上池	平岩 縄引	縄引上池掛り	"	縄引上池掛り	"
507	峠田下池	" "	峠田下池掛り	"	峠田下池掛り	"
508	横山池	清武 乃美	横山池掛り	"	横山池掛り	"
509	新 池	" "	新池掛り	M19	新池掛り	"
510	昭和池	鍛冶屋 安宿	昭和池	S2	昭和池掛り	"
511	薬師池	" "	薬師池利用組合	S20	薬師池掛り	"
512	丸草田池	飯田 安宿	丸草田池掛り	不 明	丸草田池掛り	"
513	新 池	" "	新池掛り	"	新池掛り	"
514	水ヶ峠池	安宿 飯田	水ヶ峠池掛り	"	水ヶ峠池掛り	"
515	寺田池	" "	寺田池掛り	"	寺田池掛り	"
516	山田池	飯田 飯田	山田池掛り	S元	山田池掛り	"
517	姥ヶ原池	" 大和町姥 ヶ原	広島県	S27	姥ヶ原開拓組合	"
518	野田池	" "	野田池掛り	江戸時代	野田組合	"
519	下山池	大具 和木	箱川部落	S17	下山池掛り	"
520	桜ヶ原池	" "	桜ヶ原池掛り	S11	桜ヶ原水利組合	"
521	多田池	和木 和木	王子原部落	S15	多田池掛り	"
522	木札藤池	" "	東側部落	不 明	木札藤池掛り	"
523	道堂池	和木 福田	萩田部落	M18	道堂池掛り	"
524	白土池	" "	篠 冠部落	S16	白土池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 7.0	土堰堤	m <sup>3</sup> 12,000	m 6.0	m 96		
8.0	"	16,000	4.0	58		
4.0	"	10,000	4.0	48		
10.0	"	25,000	5.0	53		
25.0	"	38,000	6.0	59		
8.0	"	10,000	9.9	51		
8.5	"	11,500	3.5	59	堤体より漏水	
6.9	"	24,500	8.5	78		
5.5	"	19,500	4.3	90		
6.0	"	14,000	6.0	62		
3.6	"	12,000	5.4	61		
3.6	"	10,000	4.8	36		
11.0	"	15,000	6.0	45		
9.0	"	12,000	7.0	57		
5.0	"	12,000	5.0	28		
10.0	"	10,000	4.0	30	土砂堆積	
20.0	"	90,000	9.0	73		
15.0	"	51,000	10.0	100		
9.0	"	35,000	12.0	50		
3.0	"	30,000	10.0	50		
9.0	"	20,000	8.0	70		
20.0	"	18,000	7.0	30	土砂堆積	
25.0	"	60,000	6.0	100		

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
525	後藤田池	賀茂郡大和町平坂	後藤田池掛り	年 S21	後藤田池掛り	かんがい
526	南郷地池	// 大草	細部落	大正初	細部落	//
527	新池	// 大草	上中部落	//	上中部落	//
528	宇山城池	// 大草	下中部落	不明	宇山城池掛り	//
529	水越池	// 大草	下福田部落	//	水越池掛り	//
530	才原池	// 河内町 宇山	宇山部落	S24	才原池掛り	//
531	田河内池	// 宇山	//	不明	田河内池掛り	//
532	吉永屋池	// 宇山	//	S15	吉永屋池掛り	//
533	間夫池	// 小田	間夫池水利組合	江戸時代	間夫池水利組合	//
534	神峠池	// 小田	神峠池組合	S16	神峠池組合	//
535	芝口池	// 小田	芝口池組合	S10	芝口池組合	//
536	正反田池	// 中河内	正反田池組合	不明	正反田池組合	//
537	東谷大池	// 入野	東谷大池組合	//	東谷大池組合	//
538	夫婦池	// 入野	夫婦池組合	//	夫婦池組合	//
539	畠山1号池	// 高屋町小 合	小谷部落	M10	畠山1号池掛り	//
540	畠山2号池	// 小合	//	M15	畠山2号池掛り	//
541	畠山3号池	// 小合	//	M20	畠山3号池掛り	//
542	大原池	// 小合	//	M4	大原池掛り	//
543	槇原池	// 造賀	造賀部落	江戸時代	槇原池掛り	//
544	新池上池	// 造賀	//	//	新池上池掛り	//
545	新池下池	// 造賀	//	//	新池下池掛り	//
546	新池	// 造賀	高屋町	S11	新池掛り	//
547	なか池	// 造賀	造賀部落	明元	なか池掛り	//



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
10.0	土 堰 堤	20,000	13.0	80		
15.0	"	80,000	6.0	70		
7.0	"	14,000	5.0	40		
1.0	"	12,000	6.0	60		
4.0	"	11,000	6.0	30		
15.4	"	34,000	12.0	46	斜樋漏水 余水吐亀裂	漁業権設定
7.0	"	21,000	10.0	80		
10.0	"	10,000	10.0	100		
30.0	"	92,000	12.0	120	堤体老朽	
8.0	"	12,000	13.0	90		
8.0	"	40,000	10.0	80		
6.4	"	19,000	4.5	40	堤体老朽	漁業権設定
20.0	"	12,000	7.0	35	余水吐亀裂	
10.0	"	10,000	3.0	20	堤体老朽	
35.0	"	24,000	12.0	48		
35.0	"	20,000	5.0	43		
35.0	"	12,000	7.0	52		
30.0	"	28,000	8.0	57		
9.0	"	16,000	3.0	46		
6.0	"	20,000	8.0	50		
7.0	"	30,000	8.0	60		
6.0	"	35,000	8.0	60		
9.0	"	15,000	6.0	30		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
548	とくなが池	賀茂郡高屋町造賀	造賀部落	年 S19	とくなが池掛り	かんがい
549	正原池	〃 〃 杵原	杵原部落	明元	正原池掛り	〃
550	桂 池	〃 〃 中島	中島部落	〃	桂池掛り	〃
551	萩原池	〃 〃 高屋堀	高屋堀部落	〃	萩原池掛り	〃
552	日高池	〃 〃 貞重	貞重部落	T11	日高池掛り	〃
553	来海池	〃 〃 大島	大島部落	明元	来海池掛り	〃
554	道面池	〃 〃 造賀	造賀部落	〃	道面池掛り	〃
555	道免池	〃 〃 杵原	杵原部落	〃	道免池掛り	〃
556	広草田 2号 池	豊田郡本郷町	本郷町	350年前	広草田 2号池掛り	〃
557	建石池	〃 〃	〃	300年前	建石池掛り	〃
558	霧 池	〃 〃	〃	S6	霧池掛り	〃
559	長 池	〃 〃	〃	300年前	長池掛り	〃
560	深谷池	〃 〃	〃	250年前	深谷池掛り	〃
561	薬師池	〃 〃	〃	明治初期	薬師池掛り	〃
562	水溝池	〃 安芸津町	耕地整理組合	T11	三津部落	〃
563	呼岩池	〃 〃	安芸津町	S15	清水部落	〃
564	宇造池	〃 〃	滝ヶ谷部落	江戸時代	滝ヶ谷部落	〃
565	小畑池	〃 〃	小畑部落	〃	小畑部落	〃
566	湾ノ岡池	〃 〃	薬師丸部落	〃	薬師丸部落	〃
567	唐谷池	〃 〃	鹿島部落	〃	鹿島部落	〃
568	小松古池	〃 〃	小松原部落	〃	小松原部落	〃
569	松場田池	〃 安浦町	中切部落	不 明	中切部落	〃
570	信神池	〃 〃	〃	〃	〃	〃
571	南谷池	〃 〃	内海部落	〃	内海部落	〃
572	右仏池	〃 〃	中畑部落	〃	中畑部落	〃
573	甲手亀池	〃 〃	女子畑部落	〃	女子畑部落	〃
574	助実池	〃 〃	〃	〃	〃	〃
575	寒裕大池	〃 〃	跡条部落	江戸時代	跡条部落	〃
576	野呂 1号池	〃 〃	何之原部落	S26	何之原部落	〃
577	延相大池	〃 〃	奥条部落	江戸時代	奥条部落	〃
578	昭和池	〃 川尻町	森郷部落	S5	森郷部落	〃
579	氷 池	〃 〃	川尻町	S37	川尻町	〃
580	新 池	〃 〃	森郷部落	S2	森郷部落	〃

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 6.0	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 15,000	m 5.0	m 35		
3.0	"	11,000	6.0	30		
4.0	"	15,000	7.0	50		
20.0	"	45,000	6.0	40		
12.0	"	11,000	5.0	35		
3.0	"	21,000	8.0	45		
4.0	"	16,000	7.0	80		
4.0	"	28,000	6.0	40		
12.0	"	18,000	7.7	35.5	堤体変化	
45.0	"	78,200	8.0	37.0	"	
45.0	"	64,500	6.2	40.5	"	
5.0	"	52,700	3.5	15.0	"	
6.0	"	12,700	8.5	25.0	"	
14.0	"	24,000	8.0	83.0	"	
10.0	"	10,800	11.0	90		
10.0	"	40,000	13.0	75		
6.0	"	13,000	7.2	45		
10.0	"	17,000	9.0	27	土砂堆積	
8.0	"	10,000	9.8	81	放水路断面不足	
7.0	"	10,000	7.0	60		
11.0	"	15,000	7.2	61.2		
2.2	"	23,100	8.0	96	堤体より漏水	
2.0	"	31,600	9.0	150	"	
8.0	"	12,700	8.0	45	堤体変化	
18.0	"	21,900	9.0	50	"	
15.0	"	14,500	9.0	90		
10.0	"	11,200	8.0	120		
9.0	"	34,100	9.0	74		
8.0	"	31,600	9.0	32	堤体より漏水	
10.0	"	10,500	5.0	57		
35.0	"	60,690	7.0	223	取水装置不良	
20.0	"	12,800	3.7	174		
20.0	"	31,700	9.0	60		

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
581	久筋大池	豊田郡川尻町	久筋郷部落	江戸時代	久筋郷部落	かんがい
582	柳迫池	" "	川尻町	S42	川尻町	"
583	西部池	御調郡御調町	御調町	150年前	西部池掛り	"
584	仁野池	" "	"	S4	仁野池掛り	"
585	宮山池	" "	"	S11	宮山池掛り	"
586	板後池	" "	"	S2	板後池掛り	"
587	大草田池	" "	"	天保3	大草田池掛り	"
588	大羽谷池	" "	"	200年前	大羽谷池掛り	"
589	大羽谷上池	" "	"	"	大羽谷上池掛り	"
590	鏡池	" "	"	120年前	鏡池掛り	"
591	濁池	" "	"	明治初期	濁池掛り	"
592	胡池	" "	"	300年前	胡池掛り	"
593	白木上池	" "	"	明治初期	白木上池掛り	"
594	白木下池	" "	"	"	白木下池掛り	"
595	明神池	" "	"	"	明神池掛り	"
596	新池	" "	"	"	新池掛り	"
597	保地上池	" "	"	200年前	保地上池掛り	"
598	保地中池	" "	"	"	保地中池掛り	"
599	田奈原池	" "	"	"	田奈原池掛り	"
600	大塚池	" 久井町	明神沖部落	明治初期	大塚池掛り	"
601	昭和池	" "	氏船山部落	S6	昭和池掛り	"
602	昭和2号池	" "	明神沖部落	S2	昭和2号池掛り	"
603	松の木池	" "	長谷部落	明治初期	松の木池掛り	"
604	正番池	" "	高根沖部落	200年前	正番池掛り	"
605	鬼岩池	" "	八幡沖部落	明治初期	鬼岩池掛り	"
606	寄金池	" "	寄金部落	"	寄金池掛り	"
607	吉原池	" "	吉原部落	"	吉原池掛り	"
608	フイフイカ原池	" "	切立部落	S10	フイフイカ原池掛り	"
609	侵入池	" "	侵入部落	明治初期	侵入池掛り	"
610	三ノ池	" "	国野原部落	"	三ノ池掛り	"
611	塚の口池	" "	堂の上部落	"	塚の口池掛り	"
612	大池	" "	上ヶ原部落	"	大池掛り	"
613	土池	" "	内蔵下部落	"	土池掛り	"
614	大池	" "	大池久保部落	200年前	大池掛り	"
615	沢池	" "	沢沖部落	"	沢池掛り	"
616	古分池	" "	大峠部落	"	古分池掛り	"
617	長池	" "	長池山部落	"	長池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 6	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 14,000	m 8	m 80		
16	"	28,000	12	55		
7.0	"	10,800	13.0	35.0		
7.0	"	24,800	14.0	37.0		
6.1	"	17,600	13.5	39.0		
50.0	"	12,000	12.0	25.0		
30.0	"	16,560	6.5	54.5		
12.0	"	21,100	10.0	180.0		
12.0	"	20,400	7.0	120.0		
8.0	"	32,000	7.0	80.0		
7.0	"	27,070	9.0	45.0		
10.0	"	33,000	8.0	97.0		
7.0	"	28,000	14.0	47.0		
7.0	"	19,000	8.0	38.0		
8.0	"	22,000	9.0	41.0		
7.0	"	12,000	10.0	60.0		
3.0	"	13,000	12.0	70.0		
3.0	"	12,000	10.0	120.0		
2.0	"	11,000	9.0	60.0		
20.0	"	56,700	12.6	72.0	土砂堆積	
15.0	"	28,800	7.2	54.0	"	
18.0	"	59,400	10.8	108.0		
8.0	"	16,200	5.4	54.0		
9.0	"	21,600	7.2	72.0		
10.0	"	21,600	5.4	54.0	樋管漏水 堤体変化	
5.0	"	18,000	9.0	36.0		
38.0	"	67,500	9.0	26.0		
6.0	"	54,000	10.8	90.0		
5.0	"	14,400	3.6	72.0		
13.0	"	64,800	7.2	118.0	余水吐不良	
5.0	"	27,000	3.6	72.0		
20.0	"	75,000	5.0	150.0		
15.0	"	50,000	7.0	100.0	分水工不良 土砂堆積	
16.0	"	30,000	13.0	80.0	樋管不良	
14.0	"	11,900	5.0	60.0		
20.0	"	15,800	5.6	66.0	堤体変化	
5.0	"	17,100	10.0	50.0		

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
618	大峠大池	御調郡久井町	大峠部落	年 S17	大峠大池掛り	かんがい
619	池峠大池	" "	池峠部落	200年前	池峠大池掛り	"
620	大番池	" "	天王平部落	S16	大番池掛り	"
621	清水池	" "	久井岩部落	S15	清水池掛り	"
622	柳川池	" "	大峠部落	明治初期	柳川池掛り	"
623	上宗池	" "	上宗部落	M11	上宗池掛り	"
624	大沢池	" "	大沢部落	T4	大沢池掛り	"
625	岩村谷池	" "	岩村谷部落	300年前	岩村谷池掛り	"
626	三反田池	" "	三反田 部落	"	三反田池掛り	"
627	新池谷池	" 向島町	向島町	明治初期	新池谷池掛り	"
628	木船池	" "	"	"	木船池掛り	"
629	長者ヶ原池	" "	"	"	長者ヶ原池掛り	"
630	大池奥池	" "	"	"	大池奥池掛り	"
631	天神上池	" "	"	"	天神上池掛り	"
632	白方谷池	" "	"	"	向島町	"
633	才迫池	世羅郡甲山町	宇津戸部落	S13	才迫池掛り	"
634	弁財天池	" "	"	S27	弁財天池掛り	"
635	小谷1号池	" "	小谷部落	M10	小谷1号池掛り	"
636	大原池	" "	青近部落	M28	大原池掛り	"
637	桑原池	" "	伊尾部落	S17	桑原池掛り	"
638	大戸山池	" "	川尻部落	S15	大戸山池掛り	"
639	友広池	" "	"	明治初期	友広池掛り	"
640	昭和池	" "	東上原部落	S10	昭和池掛り	"
641	黒瀬池	" "	川尻部落	200年前	黒瀬池掛り	"
642	時森池掛り	" "	小世良部落	明治初期	時森池掛り	"
643	平原池	" "	小世良土地改良区	S18	平原池掛り	"
644	新池	" 世羅町	広島県	明初初期	神崎土地改良区	"
645	別所池	" "	"	150年前	"	"
646	和理北池	" "	鳥居木部落	200年前	和理北水利組合	"
647	佐桑池	" "	平之坂部落	"	平之坂水利組合	"
648	池峠大池	" "	土取部落	"	土取水利組合	"
649	努那池1号	" "	宇山部落	"	努那水利組合	"
650	努那池2号	" "	"	"	"	"
651	石川大池	" "	一の谷部落	"	京丸水利組合	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
31.0	土 堰 堤	41,500	10.0	126.0		
5.0	"	10,300	8.0	60.0	堤体変化	
11.0	"	13,700	6.5	87.0	樋管及余水吐不良	
12.0	"	18,900	10.0	60.0	土砂堆積, 樋管漏水, 堤体変化	
29.0	"	19,800	7.0	120.0		
29.0	"	23,000	8.0	74.0	堤体変化	
7.0	"	19,600	7.0	80.0		
30.0	"	18,000	11.0	75.0		
10.0	"	11,300	10.0	114.0		
10.0	"	48,000	7.0	68.0	堤体より漏水, 土砂堆積	
50.0	"	13,600	4.5	57.0	"	
80.0	"	63,900	8.0	93.0	"	
6.0	"	28,700	6.0	90.0	"	
45.0	"	13,800	8.0	66.0	土砂堆積	
3.0	"	14,400	7.5	64.0	"	
7.1	"	25,570	8.1	55.0		
10.0	"	14,420	5.9	40.6		
5.0	"	19,000	6.5	19.0		
10.0	"	10,000	9.0	48.0		
8.0	"	16,000	12.0	50.0		
6.5	"	11,600	8.0	55.0		
6.0	"	15,300	4.0	52.0		
15.5	"	16,600	5.4	66.0		
5.0	"	14,400	4.0	60.0		
1.0	"	22,500	5.0	150.0		
0.3	"	10,000	9.0	99.0		
} 5.0	"	42,850	13.5	80.0		
	"	11,900	10.0	150.0	余水吐の断面不足	
3.0	"	13,690	7.0	50.0	堤体より漏水 堤体変化	
24.0	"	78,860	8.0	56.0	堤体より漏水 取水管装置不良	
4.0	"	39,680	7.0	80.0		
15.0	"	34,420	6.2	83.6	土砂堆積	
15.0	"	14,080	5.6	41.8		
5.0	"	12,400	10.0	50.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
652	若菜大池	世羅郡世羅町	田打部落	年 200年前	田打水利組合	かんがい
653	伊ノ藤池	" "	"	"	"	"
654	古 池	" "	乙丸部落	"	乙丸 "	"
655	新 池	" "	"	"	"	"
656	大久保池	" "	頭谷部落	300年前	大久保池水利組合	"
657	第1新原共同池	" "	新原部落	T9	新原水利組合	"
658	第2新原共同池	" "	"	S11	"	"
659	日ノ芽大池	" "	"	T7	"	"
660	堂風呂大池	" "	上安田部落	明治初期	堂風呂水利組合	"
661	宝谷共同大池	" "	中安田部落	300年前	宝谷水利組合	"
662	ヒルガソウ池	" "	上安田部落	明治初期	安田水利組合	"
663	木正田新池	" "	中安田部落	"	木正田水利組合	"
664	宝屋大池	" "	津口峠部落	"	峠水利組合	"
665	次郎助池	" 世羅西町	世羅西町	300年前	次郎助池掛り	"
666	馬洗池	" "	"	"	馬洗池掛り	"
667	藤ヶ迫池	" "	"	"	藤ヶ迫池掛り	"
668	真兼下池	" "	"	"	真兼下池掛り	"
669	昭和池	" "	"	S17	昭和池掛り	"
670	大隅上池	" "	"	300年前	大隅上池掛り	"
671	大隅下池	" "	"	"	大隅下池掛り	"
672	金光池	" "	"	"	金光池掛り	"
673	丸反田池	" "	"	150年前	丸反田池掛り	"
674	堀越池	" "	"	300年前	堀越池掛り	"
675	大反田新池	" "	"	明治初期	大反田池掛り	"
676	龍玉池	" "	"	"	龍玉池掛り	"
677	龍王2号池	" "	"	S12	龍王2号池掛り	"
678	丸田池	" "	"	S6	丸田池掛り	"
679	篠村1号新池	" "	"	明治初期	篠村1号新池掛り	"
680	黒瀬中池	" "	"	300年前	黒瀬中池掛り	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 9.2	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 19,840	m 8.0	m 60.0	堤体より漏水,余 水吐の断面不足	
18.0	"	48,600	11.0	75.0		
} 31.0	"	44,640	7.0	70.0	余水吐断面不足	
	"	19,840	4.0	60.0		
11.3	"	21,820	4.3	60.0	土砂堆積 余水吐断面不足	
4.0	"	11,900	10.0	50.0	土砂堆積 取水装置不良	
2.6	"	15,870	6.0	70.0		
10.0	"	16,070	8.0	50.0	堤体より漏水	
2.0	"	14,000	7.0	48.0	余水吐断面不足	
6.0	"	18,000	5.0	60.0		
3.0	"	23,800	7.0	42.0	堤体より漏水 取水装置不良	
2.5	"	23,800	9.0	33.0		
12.0	"	67,000	10.0	50.0	土砂堆積	
8.0	"	16,390	6.4	79.0	堤体より漏水	
27.0	"	32,670	7.2	88.0	樋管より漏水 余水吐水路不良	
27.0	"	30,600	6.8	77.0	堤体老朽 余水吐断面不足	
10.0	"	11,030	3.8	74.0	取水装置不良 放水路断面不足	
21.0	"	31,260	9.8	54.0	堤体より漏水 樋管不良	
11.0	"	38,490	6.2	86.0	堤体より漏水	
11.0	"	15,050	6.0	70.0	堤体変化 余水吐不良	
20.0	"	21,800	5.8	41.0	堤体より漏水	
28.0	"	31,740	4.7	99.0	"	
28.0	"	42,460	8.6	98.0		
28.0	"	35,180	4.6	78.0	取水装置不良	
3.0	"	11,970	5.8	49.0	堤体より漏水 余水吐断面不足	
2.0	"	12,320	8.2	88.0	"	
2.0	"	16,460	5.1	68.0	堤体より漏水	
8.0	"	19,690	4.8	71.0	"	
20.0	"	12,600	3.0	60.0	余水吐断面不足	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
681	黒瀬上池	世羅郡世羅西町	世羅西町	年 S8	黒瀬上池掛り	かんがい
682	金光ダム	" "	"	S45	金光ダム掛り	"
683	唐谷1号池	" "	"	S8	唐谷1号池掛り	"
684	京利池	" "	"	300年前	京利池掛り	"
685	板屋池	" "	"	"	板屋池掛り	"
686	昭利名池	" "	"	"	昭利名池掛り	"
687	尼 池	" "	"	"	尼池掛り	"
688	新池(尼池)	" "	"	S12	新池(尼池)掛り	"
689	戌ヶ塚池	" "	"	200年前	戌ヶ塚池掛り	"
690	戌ヶ塚新池	" "	"	S14	戌ヶ塚新池掛り	"
691	鋳物屋池	" "	"	300年前	鋳物屋池掛り	"
692	大正1号池	" "	"	T10	大正1号池掛り	"
693	大正2号池	" "	"	明治初期	大正2号池掛り	"
694	中後口池	" "	"	"	中後口池掛り	"
695	新 池	" "	"	S16	新池掛り	"
696	音吉池	" "	"	300年前	音吉池掛り	"
697	南庄田池	" "	"	"	南庄田池掛り	"
698	湯舟池	" "	"	"	湯舟池掛り	"
699	鳥落池	" "	"	200年前	鳥落池掛り	"
700	高丸池	" "	"	S9	高丸池掛り	"
701	水高城池	" "	"	明治初期	水高城池掛り	"
702	中郷池	" "	"	"	中郷池掛り	"
703	田の河内池	" "	"	S10	田の河内池掛り	"
704	南山池	" "	"	S28	南山池掛り	"
705	拝 池	" "	"	M32	拝池掛り	"
706	堂尾池	沼隈郡沼隈町堂尾	千年村	江戸時代	堂尾池掛り	"
707	拍迫池	" "	"	"	拍迫池掛り	"
708	本谷大池	草深 能登原	"	"	本谷大池掛り	"
709	菅田大池	" "	山南村	S20	菅田池掛り	"
710	菅野池	" "	沼隈町	S38	菅野池掛り	"
711	堤木新池	" "	山南村	江戸時代	堤木新池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
12.0	土堰堤	10,800	5.0	60.0	余水吐断面不足	
30.0	コンクリート	10,780	11.0	63.0		
5.0	土堰堤	23,880	5.6	81.0	堤体より漏水	
19.0	"	54,080	5.6	148.0	堤体変化, 余水吐, 放水路不良	
13.0	"	20,610	4.8	118.0	放水路の断面不足	
10.0	"	17,280	4.5	83.0	余水吐断面不足 取水装置不良	
9.0	"	10,270	4.0	78.0	堤体より漏水	
9.0	"	39,000	9.0	74.0	"	
8.0	"	12,670	4.2	49.0	"	
14.0	"	68,800	9.2	85.0	"	
14.0	"	20,900	4.2	93.0	樋管不良	
12.0	"	25,600	8.0	70.0	余水吐不良 取水装置不良	
5.0	"	20,000	4.0	58.0	堤体より漏水	
20.0	"	11,000	4.0	74.0	"	
7.0	"	12,000	6.0	116.0	"	
8.0	"	30,000	3.0	118.0		
2.0	"	15,000	3.5	25.0		
4.0	"	16,000	5.0	60.0		
35.0	"	10,800	11.0	40.0	堤体より漏水	
14.0	"	15,600	10.3	60.0	"	
6.0	"	16,000	5.4	36.0	樋管より漏水	
5.0	"	13,200	7.0	35.0	堤体より漏水	
20.0	"	40,340	6.5	74.0	樋管より漏水 堤体変化	
30.0	"	16,500	6.0	11.0	堤体より漏水 取水装置不良	
25.0	"	80,000	10.0	80.0	堤体より漏水	
5.5	"	22,000	12.0	75		
38.0	"	42,000	15.0	60	堤体一部漏水	
2.5	"	30,600	8.0	65	"	
22.1	"	18,000	14.0	35	"	
10.0	"	27,000	10.3	95		
7.0	"	13,200	10.8	30		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
712	平迫池	沼隈郡沼隈町平迫	山南村	江戸時代 年	平迫池掛り	かんがい
713	豊田池	深安郡神辺町川南	神辺村	"	川南土地改良区	"
714	張田池	" "	御野村	"	張田池水利組合	"
715	矢谷池	" "	"	"	矢谷池水利組合	"
716	川谷池	" "	竹田村	"	川谷池水利組合	"
717	内砂子池	" "	"	"	内砂子池水利組合	"
718	芥子池	" "	"	"	芥子池水利組合	"
719	沼迫池	" "	"	"	沼迫池水利組合	"
720	鼓池	" "	"	"	鼓池水利組合	"
721	森池	" "	"	"	竹尋土地改良区	"
722	昭和池	" "	"	S17	"	"
723	瀬戸池	" "	"	江戸時代	"	"
724	山田池	" "	中条村	"	山田池水利組合	"
725	昭和池	" "	"	S20	昭和池水利組合	"
726	半山池	" "	湯野村	江戸時代	徳田土地改良区	"
727	中坪池	" "	中条村	"	中坪池水利組合	"
728	池ノ坊池	" "	"	"	池ノ坊池水利組合	"
729	小山池	" "	湯野村	江戸中期	湯野土地改良区	"
730	箱田池	" "	"	"	箱田土地改良区	"
731	梅木池	" "	"	"	徳田土地改良区	"
732	拡殿池	" "	"	"	"	"
733	下池	" "	"	"	"	"
734	砂原池	" "	"	"	"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 7.5	土堰堤	m <sup>3</sup> 21,000	m 7.0	m 94	樋管漏水	
27.0	"	14,000	3.2	282		
32.0	"	25,000	7.0	180	土砂堆積	
5.0	"	23,000	5.4	90	"	
25.0	"	21,000	14.0	132	"	
6.0	"	26,000	9.0	81	"	
17.0	"	18,000	10.0	185		
6.0	"	18,000	12.0	100		
7.0	"	12,000	7.0	60		
} 41.0	"	17,000	14.5	100	土砂堆積	
	"	22,000	14.0	59		
	"	25,000	10.0	120	土砂堆積	
20	"	13,000	6.0	80	"	
20	"	14,000	8.0	80		
40	"	11,000	3.4	56		
10	"	11,000	9.0	50		
45	"	17,000	6.0	180		
100	"	40,000	4.7	350	土砂堆積	
39	"	10,000	3.2	150	"	
43	"	17,000	4.6	56	"	
64	"	12,000	3.5	180		
31	"	12,000	2.7	44	堤体一部漏水	
41	"	12,000	3.0	630	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
735	渡瀬池	深安郡神辺町道 之上	道之上村	年 江戸中期	渡瀬水利組合	かんがい
736	玉 池	" " 道之上	"	"	玉池水利組合	"
737	新 池	" " 道之上	"	"	新池水利組合	"
738	古 池	" " 道之上	"	"	古池水利組合	"
739	大惣津池	" 加茂町 中野	加茂村	江戸後期	大惣津掛り	"
740	細田池	" " 北山	広瀬村	"	細田池掛り	"
741	長沢田池	" " 北山	"	"	長沢田池掛り	"
742	高山池	" " 百谷	"	"	高山池掛り	"
743	箱田池	芦品郡協和村大	大而村	江戸中期	箱田池掛り	"
744	大谷池	" 芦田町上 有地	有馬村	江戸時代	大谷池掛り	"
745	新 池	" " 下有地	"	"	新池掛り	"
746	同道池	" " 福相	福相村	"	同道池掛り	"
747	殿ノ奥池	" " 下有地	有馬村	"	殿ノ奥池掛り	"
748	福岡池	" " 下有地	"	"	福岡池掛り	"
749	板見堂池	" 新市町常 金丸	常金丸村	"	板見堂池掛り	"
750	大森池	" " 大森	新市村	"	大森池掛り	"
751	十四池	" " 戸手	戸手村	"	十四池掛り	"
752	塩谷池	" " 常金丸	常金丸村	"	塩谷池掛り	"
753	本谷新池	" 駅家町加 法	加法村	"	新池水利組合	"
754	小豆田池	" " 加法	"	"	小豆田池掛り	"
755	中原池	" " 宣山	宣山村	"	中原池掛り	"
756	出尾池	" " 宣山	"	"	出尾池掛り	"
757	未谷池	" " 宣山	"	"	未谷池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 23.0	土堰堤	m <sup>3</sup> 14,000	m 5.3	m 154		
12.0	"	14,000	4.3	236	土砂堆積	
13.0	"	16,000	2.4	358	"	
18.0	"	10,000	2.8	230		
20.0	"	76,000	8.0	80	土砂堆積	
12.0	"	27,000	14.0	45	"	
5.0	"	10,000	10.0	30		
10.0	"	18,000	13.0	45		
20.0	"	12,000	4.7	52		
42.0	"	75,000	12.0	110	土砂堆積	
} 31.0	"	36,000	15.0	64	"	
	"	50,000	8.0	100	"	
35.0	"	36,000	7.0	109		
30.0	"	45,000	12.0	70		
22.0	"	40,000	16.0	80	土砂堆積	
9.0	"	23,000	12.0	50	"	
16.0	"	36,000	15.0	100	"	
20.0	"	18,000	12.0	100	"	
28.0	"	15,000	8.3	74		
28.0	"	16,000	8.0	70		
16.0	"	30,000	10.0	108	堤体老朽	
21.0	"	26,000	4.5	86	"	
11.0	"	13,000	10.0	80		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
758	石田池	芦品郡駅家町宣山	宣山村	年 江戸時代	石田池掛り	かんがい
759	光明寺池	甲奴郡総領町	総領町	S25	光明寺池掛り	〃
760	宮迫池	〃 甲奴町	甲奴町	S9	宮迫池掛り	〃
761	大の木池	〃 〃	本郷部落	M14	大の木池掛り	〃
762	東郷池	〃 〃	梶田部落	不 明	東郷池掛り	〃
763	入田1号池	〃 〃	甲奴町	150年前	甲奴町	〃
764	溝手池	双三郡君田村	西入君耕地整理 組合	S6	溝手池掛り	〃
765	本谷池	〃 吉舎町	敷地本谷部落	M9	本谷池掛り	〃
766	喜伝寺池	〃 〃	吉舎町	T元	喜伝寺池掛り	〃
767	本郷大池	〃 〃	甲茂谷部落	T11	本郷大池掛り	〃
768	塚松池	〃 〃	吉舎町	S24	塚松池掛り	〃
769	平田池	〃 〃	〃	S17	平田池掛り	〃
770	和地池	〃 三良坂町	三良坂部落	明治初	和地池掛り	〃
771	長田池	〃 〃	長田部落	S16	長田池掛り	〃
772	矢田1号池	〃 〃	灰塚部落	M31	矢田1号池掛り	〃
773	相谷池	〃 〃	〃	明治初	相谷池掛り	〃
774	水ヶ谷4号池	〃 〃	三良坂町	S11	水ヶ谷4号池掛り	〃
775	津登堀池	〃 〃	田利部落	T11	津登堀池掛り	〃
776	奥の谷池	〃 〃	岡田部落	M40	奥の谷池掛り	〃
777	亀田池	〃 三和町	大力谷部落	S9	亀田池掛り	〃
778	丸淵池	〃 〃	板木村	S13	丸淵池掛り	〃
779	羽出庭池	〃 〃	〃	S23	羽庭池掛り	〃
780	堂頁池	〃 〃	〃	S19	堂頁池掛り	〃
781	折谷池	〃 〃	〃	S14	折谷池掛り	〃
782	国光1号池	〃 〃	国光部落	S9	国光1号池掛り	〃
783	国頁池	〃 〃	板木村	S24	国頁池掛り	〃
784	大平池	〃 〃	福田部落	S2	大平池掛り	〃
785	宗光池	〃 〃	上郷部落	S8	宗光池掛り	〃
786	大泉池	〃 〃	上山村	S15	大泉池掛り	〃
787	大賀池	〃 〃	融津賀部落	S4	大賀池掛り	〃
788	三玉池	〃 〃	上山村	S18	三玉池掛り	〃
789	掛上池	〃 〃	〃	〃	掛上池掛り	〃
790	半原池	〃 〃	半原部落	S5	半原池掛り	〃
791	論田池	〃 〃	猿師岩山部落	不 明	論田池掛り	〃
792	新堤池	〃 〃	〃	〃	新堤池掛り	〃
793	鳥ヶ池	〃 〃	稻見山部落	〃	鳥ヶ池掛り	〃
794	奥谷池	〃 〃	言立山部落	〃	奥谷池掛り	〃



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
20	土堰堤	26,000	5	160		
5.0	"	11,900	5.0	50.0	堤体より漏水	
12.0	"	22,000	6.0	84.0		
4.0	"	17,700	8.0	76.0	堤体変化	
6.0	"	14,300	6.0	73.0		
33.0	"	26,000	11.2	87.0	溝水しない	
10.0	"	19,000	9.0	46.0		
5.0	"	24,700	12.0	63.0		
37.0	"	48,400	11.0	95.0		
13.0	"	23,800	6.4	60.0		
7.0	"	13,900	13.6	55.0		
6.0	"	13,600	7.0	57.0		
13.0	"	43,890	6.0	125.0	堤体より漏水	
9.0	"	32,000	13.0	136.0	堤体変化	
6.0	"	14,400	14.0	50.0		
8.0	"	12,780	9.0	38.0	取水装置不良	
6.0	"	18,420	12.0	60.0		
9.0	"	11,880	9.0	50.0		
11.0	"	14,900	11.0	85.0		
9.0	"	18,000	4.0	42.0		
10.0	"	11,000	8.0	110.0	堤体変化	
25.0	"	36,000	10.0	105.0		
12.0	"	10,500	5.0	71.0	堤体変化	
7.0	"	12,000	6.0	93.0	取水装置不良	
5.0	"	18,700	6.0	96.0		
14.0	"	72,000	11.0	131.0		
16.0	"	30,600	7.0	69.0	取水装置不良	
6.0	"	15,000	9.0	63.0		
19.0	"	16,180	6.0	76.0		
6.0	"	13,700	6.0	67.0		
15.0	"	34,800	9.0	10.5	堤体より漏水	
8.0	"	16,400	5.0	77.0	堤体変化	
5.0	"	19,200	8.0	80.0		
17.0	"	30,500	5.0	130.0		
3.0	"	16,950	6.0	110.0		
16.0	"	14,000	6.0	68.0		
19.0	"	10,600	11.0	44.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
795	戸山大池	比婆郡口和町常定	単位水利組合	不 明 年	戸山大池掛り	かんがい
796	長尾池	永田	"	"	長尾池掛り	"
797	洪水谷池	常定	"	"	洪水谷池掛り	"
798	槇ヶ淵池	向泉	"	"	槇ヶ淵池掛り	"
799	池の峠池	向泉	"	"	池の峠池掛り	"
800	石谷池	金田	"	S26改築	石谷池掛り	"
801	石谷2号池	金田	"	M20	石谷2号池掛り	"
802	下金田池	金田	"	T10	下金田池掛り	"
803	本谷1号池	金田	"	T13	本谷1号池掛り	"
804	石谷1号池	金田	"	T12	石本1号池掛り	"
805	虹谷池	永田	"	不 明	虹谷池掛り	"
806	大久保池	永田	"	"	大久保池掛り	"
807	天ヶ池	永田	"	"	天ヶ池掛り	"
808	山王池	永田	"	"	山王池掛り	"
809	池津池	湯木	"	"	池津池掛り	"
810	天の迫池	湯木	"	150年前	天の迫池掛り	"
811	内谷池	湯木	"	200年前	内谷池掛り	"
812	上実藤池	湯木	"	"	上実藤池掛り	"
813	大草田池	湯木	大草田池掛り	M元	大草田池掛り	"
814	管草池	高野町 奥門田	奥門田土地改良区	S5	管草池掛り	"
815	防地池	比和町	防地池掛り	S13	防地池掛り	"
816	焼御堂池	"	焼御堂池掛り	M18	焼御堂池掛り	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
14.0	土堰堤	20,000	12.0	86	可	
11.0	"	14,000	9.0	71	"	
8.0	"	12,000	7.0	62	"	
11.0	"	11,210	13.6	74	"	
11.0	"	14,870	7.0	59	"	
3.0	"	21,000	12.0	68	"	
11.0	"	13,000	11.0	57	"	
11.0	"	18,000	12.0	67	不良	
4.0	"	10,700	13.0	110	可	
11.0	"	21,000	13.0	71	"	
22.0	"	22,000	11.0	63	"	
8.0	"	11,000	8.0	64	"	
14.3	"	13,000	12.0	68	"	
19.5	"	20,000	12.0	85	"	
19.0	"	30,000	13.6	74	"	
6.0	"	13,000	12.0	68	"	
4.5	"	15,000	11.0	63	"	
19.0	"	15,000	11.0	60	"	
8.0	"	15,000	10.0	42	"	
7.0	"	36,000	5.0	60	良	
124.0	"	87,500	14.6	92	堤体より漏水	
5.0	"	25,000	8.0	40		

## XI.2.3 山 口 県 溜 池 (有効貯)

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
1	小 野	下関市王喜古屋敷	山 口 県	年 S31	王喜土地改良区	農 業
2	新 小 野	下関市王喜里	不 明	不 明	王喜土地改良区	〃
3	茶 屋	下関市野中	〃	〃	中 野 光 治	〃
4	穴田 1 号	下関市清末穴田	〃	〃	竹 市 平 治	〃
5	鍛治屋原	〃 中村	〃	〃	吉見土地改良区	〃
6	河 内	〃 〃	吉見土地改良区	S39~40 改修	〃	かんが い用
7	山 立 石	宇部市大字東岐波字山立石	不 詳	300 前	山立石改良区 西 本 一 郎	用水補 給
8	真 河 内	宇部市西岐波真河内	〃	〃	真河内水利組合 法 村 信	〃
9	蛇ノ瀬	宇部市中宇部蛇瀬	〃	不 詳	蛇瀬溜池水利組 合 松 本 幸太郎	〃
10	大 迫	宇部市藤曲大迫	〃	100 年前	新池組合 上 田 信 介	〃
11	河 原 田	山口市大字佐山字河原田	〃	不 明	山 田 白太郎	農業用
12	出 口	山口市大字佐山出口	〃	〃	〃	〃
13	魚附ヶ浴	山口市深溝高見	〃	〃	長 富 公	〃
14	昭 和	山口市鑄銭司甲斐浴	〃	〃	前 田 安 夫	〃
15	大 津	山口市鑄銭司東畑	〃	〃	〃	〃
16	焼 畑 下	山口市鑄銭司焼畑	〃	〃	本 広 実	〃
17	実 畑	山口市鑄銭司奥山	〃	〃	長 田 朝 一	〃
18	江 良	山口市小鱈毛利	〃	〃	伊 藤 三 男	〃
19	山口ダム	徳山市長徳	山口ダム土地改良区	S11	山口ダム土地改良区	かんが い
20	河 原 田	小野田市西高泊	不 明	250 前	地元水利組合	農 業
21	西 河 内	〃 千崎	〃	〃	〃	〃
22	江 汐	〃 高畑	〃	〃	〃	〃
23	瀬 戸	〃 〃	〃	〃	〃	〃
24	角 石	美彌市伊佐町	共 同	M39~41	角石水利組合	〃
25	大 迫	〃	〃	T12~14	大迫水利組合	〃

水量 100,000m<sup>3</sup>以上) 一 覧 表

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
93.0	土堰堤	295,382	10.2	104.4	余水吐損傷	
93.0	"	160,000	7.5	78	良 好	
25.6	"	115,000	7.8	107	"	
48.0	"	157,000	8.0	147	"	
76	"	100,000	11.0	240	"	山口県警離 43~45改修
80	"	204,000	22.62	92	—	西 田 川
57.8	"	495,000	14.5	210	良 い	
40.0	"	132,000	9.0	81	"	
50.0	"	113,000	11.0	120	"	
40.0	"	132,000	11.9	97	良 い	
130.0	"	200,000	12	15	堤体老朽土砂 推積	楯 野 川
130.0	"	250,000	14	108	"	"
69.0	"	100,000	7	360	"	"
40.0	"	180,000	14	92	"	"
33.0	"	120,000	14	83	"	"
23.0	"	110,000	11	148	"	"
23.0	"	110,000	14	64	"	"
83.0	"	100,000	8	100	"	"
79	"	303,000	13.0	50.0	堰体より漏水 取水装置不良	錦 川
38	"	158,000	8.0	112	漏水しない	有 汎 川
198	"	234,000	8.0	130	堰体より漏水 余水吐不良	"
198	"	448,000	10.5	163	堤体より漏水	"
198	"	152,000	10.0	40	余水吐不良漏水 しない	"
11.0	"	140,000	12.0	32.0		"
5.0	"	120,000	7.0	34.0		"

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
26	梅ヶ坪	美称市伊佐町	共同	年 S12~14	梅ヶ坪水利組合	農業用
27	山立	"	"	S12~14	山立 "	"
28	正法寺	"	"	S12~14	正法寺 "	"
29	大堤	"	"	S4~6	大堤 "	"
30	桂ヶ浴	"	"	S2~4	桂ヶ浴 "	"
31	堤	美称市大嶺町	"	T12~14	堤 "	"
32	小杉	" 於福町	"	S12~14	小杉 "	"
33	姥河内	" 豊田前町	"	M32~34	姥河内 "	"
34	洗川	" 豊田前町	"	T12~14	洗川 "	"
35	大坪	玖珂郡玖珂大坪	水利組合	S16	共同管理	"
36	堀貫	熊毛郡熊毛町大字風代字月ヶ迫	大溝耕地整理組合	M40	大溝耕地整理組合	かんがい用水
37	奥小屋谷	都濃郡鹿野町	大泉耕地整理組合	T2~4	大泉水利組合	かんがい
38	遠石	吉敷郡阿知須町遠石	農林省	S39	阿知須町	農業用
39	黒谷	吉敷郡阿知須町引野	不明	不明	"	"
40	外屋池	吉敷郡秋徳町	"	300年前	新山定人外30名	"
41	榎原	厚狹郡楠町大字船木	榎原耕地組合	130年前	石川隆介外30名	"
42	柳尻	厚狹郡山陽町古開作	地元	不明	古開作水利組合	"
43	荒草1号	厚狹郡山陽町杣尻	"	"	荒草 "	"
44	田向	厚狹郡山陽町赤川	"	"	赤川 "	"
45	河内ヶ浴	豊浦郡菊川町大字下保木	不明	300年前	代表者 粟田 優	"
46	大堤	豊浦郡菊川町上大野	"	200年前	代表者 麻原 玄一	"
47	大堤	豊浦郡菊川町上田部	"	400年前	代表者 山本 宗作	"
48	下山	豊浦郡菊川町下見	"	150年前	代表者 稲本 延雄	"
49	丸田	豊浦郡菊川町上岡枝	"	150年前	代表者 原野 益人	"
50	六部	豊浦郡菊川町上岡枝	"	100年前	代表者 久保田 茂雄	"
51	蟹小路	豊浦郡菊川町下岡枝	"	50年前	代表者 沖村 恵二	"
52	長谷	豊浦郡菊川町久野	"	50年前	代表者 内山清治	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
17.0	土 堰 堤	120,000	11.0	37.0		
24.0	"	110,000	12.0	62.0		
7.0	"	120,000	11.0	32.0		
19.0	"	320,000	10.0	27		
17.0	"	240,000	12.0	52		厚 東 川
13.0	"	130,000	4.0	49		厚 狭 川
17.0	"	140,000	12.0	36		"
22.0	"	140,000	10.0	38		木 屋 川
7.0	"	160,000	15.0	46		"
42	"	105,000	12	64.0		(県営老ため 改修中)
20	"	200,000	14.0	50.0		島 田 川
118	"	200,000	18.4	76	異常なし	"
60.0	"	115,000	4.5	895.0		井 関 川
8	"	410,000	5.8	150		"
150	"	136,300	11.0	300	堤体漏水	長 沢 川
16	"	100,000	10.0	20	土砂推積多し (土流側開墾の ため)	"
65	"	140,000	55	130		厚 狭 川
35	"	180,000	90	150		"
25	"	190,000	70	150		"
33.5	"	195,000	14.0	75.0		木 屋 川
10.0	"	119,000	9.0	95.0		"
21.0	"	159,000	14.0	70.0		"
45.0	"	156,000	11.0	65.0		"
60	"	120,000	8.0	200		"
60	"	145,000	10.0	187.0		"
30	"	110,000	10.0	192.0	堤体より漏水	"
65	"	140,000	12.0	100		"

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
53	兵 治 原	豊浦郡豊北町栗 野郷東	内 田 仁	不 明 年	内 田 仁	農 業
54	椎 田	豊浦郡豊北町境 部向坊	松 山 秀 雄	"	松 山 秀 雄	"
55	八 幡 池	美彌郡美東町大 字赤字男ノ馬場	不 詳	不 詳	八幡池水利組合 田 口 喜 一	用 水
56	長 沢	美称郡阿武町	水利組合	明治元年	倉 増 利 次	かんが い
57	熊 田 下	美彌郡阿武町	"	M10	中 村 美 定	"
58	野 坂	阿武郡阿東町德 佐野坂	野坂部落	"	平 野 平 一	農 業 用
59	大 谷 ダ ム	下松市大字東豊 井字大谷 2013	(株)日立製作所 笠戸工場	—	(株)日立製作者 笠戸工場長	工業用水 飲 料 水
60	湯 無 田 の 池	厚狭郡山陽町大 字郡字湯無田 2974	日本化薬(株) 厚 狭 工 場	S 13	日本化薬(株) 厚狭工場	工業用水



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
6 ha	土堰堤	103,000 m <sup>3</sup>	10 m	60 m	漏水なし	粟 野 川
20	"	130,000	13	75	堤体より漏水	"
50	"	100,000	5.6	150	良 好	厚 東 川
25	"	450,000	13.0	90.0	老朽による堤体漏水	大 井 川
35	"	360,000	5.0	90.0	"	"
40.0	"	124,000	7.0	108.0	良	阿 武 川
—	重力式間知石練横	130,000	27	60	—	
—	—	110,000	2.8	39	—	雨期以外は満水しない。工業用水不足時の補給源

## Ⅺ. 2.4 山 口 県 溜 池 (有効貯水量)

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
1	信田ノ木	下関市王喜夷西寺	不 明	不 明 <sup>年</sup>	黒田 儀 一	農 業
2	大 町	下関市吉田上肥田	"	"	兼 田 茂	"
3	大池 2 号	下関市吉田下肥田	"	"	"	"
4	小 原	下関市王喜丸屋	"	"	諸村水利組合	"
5	上 畑	下関市王喜中原	"	"	王喜土地改良区	"
6	山 田	下関市内日寺秋	"	"	工 藤 緑	"
7	不 動 池	下関市堀の内	"	"	原 田 与 作	"
8	入 野	下関市入野	下 関 市	S45	紫 田 勇	"
9	江 後	下関市江後	"	S44~45	下 田 秀 雄	"
10	大 堤	" 亀ヶ原	不 明	不 明	山 田 範 次	"
11	辻 堂	" 小月辻堂	"	"	木 田 孫 一	"
12	石 河 内	" 石河内	"	"	角 野 庄 蔵	"
13	岡	" 岡田	"	"	宮 本 九 郎	"
14	山 田	" 小月堂迫	"	"	糸 田 利 一	"
15	穴田 2 号	" 清末穴田	"	"	竹 市 平 治	"
16	椎 山	" 椎山	"	"	畑 豊 喜	"
17	右土門ヶ迫	" 篤道	"	"	先 本 佐 一	"
18	大 迫	" 北ヶ原	"	"	赤 田 司	"
19	下 部 下	" 十部屋敷	"	"	宮 永 祥 浦	"
20	小 倉 上	" 宇部	"	"	中 呼 耕 作	"
21	安 養 寺	" 吉見上	"	"	林 恭 介	"
22	柿 ヶ 迫	" 的場	"	"	安 成 正 晴	"
23	印 内	" 吉母印内	"	"	村 尾 忠 義	"
24	草 場	" 吉母中串	"	"	"	"
25	池 の 田	" 江良	"	"	"	"
26	石 神	" 永田石原	"	"	中 野 新 六	"
27	山 管	" 吉見妙寺	"	"	藤 井 馨	"
28	若 王 寺	" "	"	"	"	"
29	小 倉 下	" 宇部	"	"	中 呼 耕 作	"
30	山田ヶ迫	" "	"	"	長 岡 光 治	"
31	岩 滑	" 新張	"	"	上 村 馨	"

10,000 m<sup>3</sup>~100,000 m<sup>3</sup>) 一 覧 表

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 5.7	土堰堤	m <sup>3</sup> 17,500	m 6.0	m 46	土砂推積	
43.0	"	20,000	7.0	78	"	
43.0	"	10,000	5.0	55	"	
5.2	"	13,000	7.0	46	"	
9.0	"	66,292	12.0	55	堤体漏水	
15.0	"	14,000	8.0	57	良 好	
6.0	"	11,200	6.5	47	堤体漏水	
15.0	"	10,500	11.0	69	"	
7.0	"	17,000	7.0	58	"	
2.3	"	12,000	6.0	47	"	
8.0	"	44,000	6.6	62	余水吐不良	
4.0	"	11,800	7.0	42	良 好	
3.3	"	14,847	6.0	51	堤体漏水	
3.5	"	14,640	7.8	60	"	
48.0	"	29,600	5.3	95	良 好	
12.0	"	15,000	8.0	53	余水吐不良	
6.0	"	12,300	2.0	74	堤体漏水	
123	"	31,500	5.0	80	"	
30	"	27,100	8.5	123	"	下関市 43災害復旧余水吐
5.0	"	30,000	4.0	70	土砂推積	
10.3	"	14,000	10	110	"	
16	"	31,000	8.6	105	良 好	下関市 S43~44改修
40	"	54,000	10	62	"	下関市 S44~45改修
40	"	18,000	8	65	"	下関市 S43改修
8	"	14,000	6.5	55	土砂推積	
11	"	20,500	6	70	"	
11	"	20,000	8	90	"	
11	"	12,000	6.5	65	"	
5.0	"	75,000	7.0	78	良 好	下関市 40災害復旧
15.0	"	10,000	8.0	41	"	下関市 35改修
5	"	12,000	8.5	50	土砂推積	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
32	石 井	下関市山田	不 明	不 明	木 村 啓 二	農 業
33	市 夕 浴	" 員光	"	"	上 村 馨	"
34	万 松 院	" 片田	"	"	吉 富 岩 雄	"
35	別当 1 号	" 堂瀬	"	"	伊 秩 清 裕	"
36	別当 2 号	" "	"	"	"	"
37	矢 風 呂	" 椋野	"	"	秋 田 久 作	"
38	長 尾	" 浦生野郷	"	"	安岡土地改良区	"
39	沼 田	" 富任	"	"	"	"
40	河 内 下	下関市大字福江 河内	"	"	"	"
41	平 松	下関市林	"	"	"	"
42	大 犬 上	" 安岡後山	"	"	"	"
43	大 犬 下	" "	"	"	"	"
44	般 越 上	" 吉見般越	"	"	田 上 正 一	"
45	般 越 下	" "	"	"	"	"
46	宮 の 前	" 里	"	"	森 川 勘 治	"
47	相 刈	" 年永	"	"	原 田 守	"
48	猿 渡	" 奥畑	"	"	長 岡 庄 蔵	"
49	二 反 田	宇部市大字中串 字中串	不 詳	不 詳	二反田水利組合 岡 田 千代松	用 水
50	赤 松	宇部市中字部赤 松	下中山部落	S 36	河 村 義 男	"
51	風 呂 夕 迫	宇部市中字部風 呂夕迫	"	S 14	村 田 常 雄	"
52	赤 岸	宇部市上字部赤 岸	"	M 19	用水利組合 角 田 礼 治	"
53	岩 田	宇部市川上岩田	"	M 20	"	"
54	真 長 田	" " 荒野	開部落水利組合	T 5	"	"
55	大 神 田	宇部市東岐波大 大神田	不 詳	200年前	大神田水利組合 吉 松 富 吉	"
56	長 谷	宇部市西岐波長 谷	"	M年間	沢波堤水利組合 和 田 真 一	"
57	山田 (旧)	宇部市西岐波迫 田	今 村 部 落	180年間	今村堤水利組合 倉 重 義 一	"
58	三 田 夕 坪	宇部市西岐波三 田夕坪	不 詳	120年前	吉田水利組合 西 村 順 一	"
59	古 原 田 上	宇部市東岐波古 原田	"	350年前	林 延 一	"
60	古 原 田 下	"	"	300年前	中 尾 忠 一	"
61	名 切	宇部市東岐波名 切	"	200年前	原 田 録 郎	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
3.2	土堰堤	23,000	9.5	42	土砂推積	
10	"	17,000	7.5	45	"	
5	"	18,000	4.0	72	良 好	下関市 44年改修
8	"	12,000	6.5	39	土 砂	
8	"	15,000	7.0	42	"	
18	"	28,000	10	65	"	
21	"	18,500	7.2	62	"	
9	"	15,000	3.0	80	"	
15	"	25,000	9.8	70	樋管不良	下関市 44~45改修
13	"	21,000	5.0	65	土砂推積	
9	"	20,800	5.5	80	"	
8	"	17,000	6.0	60	"	
12	"	18,000	6.8	8.0	余水吐不良	
12	"	32,000	6.8	9.0	良 好	下関市 44年災害復旧
38	"	36,000	6.0	130	余水吐不良	
5.8	"	21,600	14.5	10	土砂推積	
25	"	19,800	11.0	53	"	
12.0	"	95,400	6.8	104	良 い	
5.0	"	35,000	6.3	110	"	
3.0	"	17,000	10.0	47	"	
4.0	"	23,000	6.5	80	"	
6.0	"	35,000	14.0	40	"	
2.0	"	23,000	12.0	102	"	
5.0	"	12,000	4.5	36	"	
7.0	"	36,000	9.6	55	"	
8.0	"	17,600	6.8	55	"	
13.0	"	52,000	6.2	78	"	
10.0	"	48,000	5.2	216	"	
20.0	"	40,000	5.0	157	"	
13.6	"	40,000	4.7	71	"	

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
62	奥堤	宇部市西岐波奥堤	不詳	年 300年前	奥堤水利組合 松永次人	用水
63	植松	宇部市東岐波古植松	"	120年前	戸坂善一	"
64	新堤	宇部市東岐波日岸	"	200年前	山本力松	"
65	玄場	宇部市東岐波玄場	"	200年前	中谷金作	"
66	横尾	宇部市東岐波横尾	"	300年前	三好定義	"
67	花ヶ池	宇部市東岐波花ヶ浴	"	150年前	作花令治	"
68	高鹿谷	宇部市吉見高鹿谷	"	不詳	持世寺組 温見組	"
69	中ノ谷	宇部市吉見棚井	"	1937	棚井村	"
70	板ヶ迫	"	"	1934	"	"
71	西谷	" " 西谷	"	"	"	"
72	大迫	" " 大迫	"	"	"	"
73	彌ヶ迫	" " 彌ヶ迫	"	"	未信村	"
74	島田	" " 島田	"	"	下岡組 中村組	"
75	岸高	" " 岸高	"	"	"	"
76	滑	" " 中村	"	"	中村組	"
77	上笹原	" " 上笹原	"	1938	立熊水利組合	"
78	平栗山	宇部市吉見平栗山	"	600年前	坪井三男	"
79	丸山	宇部市瓜小野丸山	"	600年前	瓜小野区長 金井世照	"
80	神田	宇部市木田神田	"	200年前	松尾善一	"
81	道々	" " 道々	"	300年前	山本定一	"
82	新堤	宇部市平地中宇田	"	350年前	林邦彦	"
83	九十野	宇部市小野稔小野	稔小野	S16	九十野溜池組合 英登市	"
84	堂ノ子	宇部市小野堂ノ子	下小野	不詳	堂ノ子 山下	"工
85	奥河内	宇部市小野下場ヶ迫	上小野	"	奥河内 小林栄一	"
86	遠久	宇部市小野遠久	市小野	"	吉田栄作	"
87	中坪	" " 高野	"	"	富永正男	"
88	平尾	宇部市東須恵黒石	不詳	300年前	黒石水利組合 山下善輔	用水補給
89	笛田	宇部市東須恵中野	"	"	中野区水利委員 三戸国寿	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 10.6	土堰堤	m <sup>3</sup> 34,000	m 6.9	m 58	良 い	
11.0	"	32,000	7.5	150	"	
16.3	"	36,000	5.3	52	"	
24.0	"	54,000	5.4	71	"	
9.0	"	20,000	4.5	75	"	
8.5	"	41,000	5.7	80	"	
15.8	北堰堤	40,000	5.0	30	"	
4.0	"	12,000	8.0	30	"	
6.0	"	15,000	8.0	35	"	
15.0	"	40,000	7.0	40	"	
24.0	"	40,000	4.0	60	"	
11.0	"	32,000	3.5	45	"	
8.0	"	20,000	3.0	40	"	
20.0	"	89,000	11.5	60	"	
4.0	"	10,200	6.0	40	"	
36.0	"	30,000	3.0	50	"	
11.0	"	15,000	3.0	50	"	
37.0	"	18,000	8.0	46	"	
10.0	"	40,000	4.0	60	"	
8.0	"	25,000	4.0	50	"	
8.0	"	25,000	8.0	40	"	
18.0	"	40,000	9.0	55	"	
8.0	"	11,000	4.6	47	胴付樋管考朽	
20.0	"	50,000	10.0	70	斜道不能	
20.0	"	45,000	8.0	60	良 い	
12.0	"	25,000	6.0	50	"	
10.0	土堰堤	17,000	9.5	70	"	
17.0	"	18,000	6.6	87	"	

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
90	正直	宇部市東須恵中野	不詳	年 300年前	中野区水利委員 三戸国寿	用水補給
91	山桃	宇部市際波大森	"	"	迫条水利組合 山根宝一	"
92	細迫	"	"	250年前	"	用水
93	洗川	" " 迫条	"	200年前	"	"
94	開作堤	" " 里尾	"	150年前	里尾水利組合 浜田鉄之助	"
95	新池	" " "	"	100年前	"	"
96	神田	" " 古池	平原部落	300年前	古池水利組合 有本寿一	"
97	栄ヶ迫	宇部市際波栄ヶ迫	藤曲部落	200年前	藤曲水利組合 岡藤初三郎	"
98	"	"	"	不詳	"	"
99	"	"	"	200年前	"	"
100	馬ノ背	宇部市中山馬ノ背	上中山部落	不詳	馬ノ背水利組合 檜木哲夫	"
101	"	"	"	"	"	"
102	岩田	宇部市中山内ヶ畑	不詳	"	竹堤水利組合 角田礼治	"
103	奥ヶ迫	宇部市沖の且奥ヶ迫	"	700年前	沖の且水利組合 縄田誠	"
104	台堤	宇部市沖の且台	"	700年前	"	"
105	竹堤	" 中山佐出	下中山部落	不詳	竹堤水利組合 角田礼治	"
106	宇部波	宇部市吉見宇部波	不詳	"	未信村	"
107	田代	宇部市吉見田代	"	"	"	"
108	中山	山口市大字鑄銭司字中山	不明	不明	野村富士雄	農業用
109	中山上	"	"	"	"	"
110	舟木	山口市鑄銭司舟木山	"	"	兼行良一	"
111	向堤	山口市鑄銭司山の尾	"	"	松村道雄	"
112	八伏	"	"	"	"	"
113	山田	山口市鑄銭司山田浴	"	"	"	"
114	下正現田	山口市鑄銭司真迫	"	"	波田貞治	"
115	下正現田	山口市鑄銭司真迫	"	"	"	"
116	焼畑上	山口市鑄銭司焼畑	"	"	本広実	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 12.0	土堰堤	m <sup>3</sup> 10,200	m 5.2	m 55	良 い	
25.0	"	83,000	10.0	110	"	
10.0	"	25,000	10.0	110	"	
8.0	"	10,000	7.0	76	樋管老朽	
10.0	"	42,000	10.0	95	良 い	
10.0	"	21,000	10.0	76	"	
17.0	"	37,620	7.2	72	"	
	"	30,000	8.8	117	"	
35.0	"	26,000	7.6	92	樋管老朽	
	"	18,000	6.5	75	良 い	
	"	28,000	6.5	57	"	
23.0	"	35,000	7.8	59	"	
1.0	"	13,200	5.4	55	"	
6.0	"	35,000	10.0	40	"	
5.0	"	29,000	6.0	55	"	
1.4	"	18,000	8.0	41	"	
6.0	"	35,000	5.0	58	"	
10.0	"	22,000	4.0	60	"	
11.0	"	50,000	5	143	堤体老朽 土砂推積	
	"	28,000	6	104	"	
7.0	"	40,000	6	31	"	
	"	41,000	5	81	"	
15.0	"	70,000	13	120	"	
6.0	"	20,000	5	90	"	
5.0	"	23,000	7	77	"	
5.0	"	30,000	12	110	"	
23.0	"	16,000	8	57	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
117	框 現	山口市鑄銭司框 現	不 明	不 明 <sup>年</sup>	福 田 彪	農業用
118	西 の 浴	山口市鑄銭司西 浴	〃	〃	西 村 正 男	〃
119	奥 畑 2	山口市鑄銭司奥 山	〃	〃	長 田 朝 一	〃
120	お 倉	山口市鑄銭司向 原	〃	〃	向原己次喜津	〃
121	下 寺 堤	〃	〃	〃	〃	〃
122	新 津	山口市鑄銭司東 畑	〃	〃	前 田 安 夫	〃
123	上 津	〃	〃	〃	〃	〃
124	見 内	山口市大字宮野 字見内	〃	〃	津 田 芳 雄	〃
125	羽 平	山口市大字宮野 字羽平	〃	〃	藤 井 春 一	〃
126	神 田	山口市大字宮野 字神田	〃	〃	山 崎 克 己	〃
127	坊 ケ 迫	山口市大字大寸 字坊の迫	〃	〃	武 波 貞 義	〃
128	穴 の 尾	山口市大字佐山 字穴の尾	〃	〃	山 本 繁	〃
129	サギノ 巢	〃 サギノ巢	〃	〃	永 寿 竹 一	〃
130	柿の河内	〃 柿の河内	〃	〃	藤 永 保 治	〃
131	大 浴	〃 大浴	〃	〃	山 田 白 太 郎	〃
132	河 内 神	〃 河内神	〃	〃	深 野 貞 雄	〃
133	河 内 山	山口市大字深溝 字深溝	〃	〃	安 藤 作 馬	〃
134	丸 べ た	〃 原篠西	〃	〃	国 永 利 夫	〃
135	船 ケ 浴	〃 〃	〃	〃	〃	〃
136	椎 立	〃 高根	〃	〃	河 野 精 一	〃
137	大 椎 立	〃	〃	〃	〃	〃
138	白 河 原	〃	〃	〃	〃	〃
139	二 築 池	〃	〃	〃	竹 永 弘	〃
140	青 倉 3	〃	〃	〃	伊 藤 善 一	〃
141	青 倉 2	〃	〃	〃	〃	〃
142	金 山	〃	〃	〃	竹 永 淳 三	〃

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
6.0 ha	土 堰 堤	20,000 m <sup>3</sup>	6 m	97 m	堤体老朽 土砂推積	
5.0	"	18,000	8	41	"	
23.0	"	95,000	14	64	"	
	"	16,000	4	74	"	
11.0	"	18,000	8	92	"	
	"	28,000	6	32	"	
33.0	"	19,000	8	96	"	
10.0	"	30,000	10	50	"	
10.0	"	25,000	10	100	"	
16.0	"	10,000	8	30	"	
9.0	"	59,000	10	40	"	
30.0	"	35,000	9	50	"	
18.0	"	35,000	6	40	"	
10.0	"	30,000	7	100	土砂推積	
20.0	"	31,000	7	50	"	
30.0	"	35,000	4	93	堤体老朽 土砂推積	
80.0	"	48,000	4	1,063	"	
60.0	"	10,000	6	80	土砂推積	
60.0	"	54,000	10	80	堤体老朽 土砂推積	
	"	50,000	14	60	"	
55.0	"	30,000	13	50	"	
	"	30,000	14	50	"	
54.0	"	15,000	7	65	"	
	"	30,000	9	50	"	
6.0	"	12,000	3	30	"	
	"	15,000	6	25	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
143	高根大浴	山口市大字深溝 高根	不 明	不 明	竹 永 淳 三	
144	岡屋大浴	"	"	"	有 田 敬 三	
145	鳴滝 1	"	"	"	長 富 公	
146	鳴滝 2	"	"	"	"	
147	志ヶ浴 1	" 高根牛野	"	"	未 広 正 市	農業用
148	山 田 1	" 字福岡	"	"	松 崎 良 助	"
149	山 田 2	"	"	"	"	"
150	春 山	山口市江崎千見 折	"	"	渡 辺 松 夫	"
151	小 迫	山口市江崎福岡	"	"	松 崎 良 助	"
152	堤の内 1	" 嘉川西本 郷	"	"	"	"
153	堤の内 2	"	"	"	"	"
154	堤の内 3	"	"	"	"	"
155	鍛治ヶ浴	山口市嘉川宮の 原	"	"	伊 藤 岩 夫	"
156	院 内 1	"	"	"	"	"
157	古馬様	山口市嘉川タゴ ヤ	"	"	伊 藤 憲 治	"
158	北山田	" 赤坂	"	"	亀 井 信 一	"
159	新池	" 二島新池	"	"	不 明	"
160	遠の下	" 遠の 下	"	"	"	"
161	宮司坊	" 宮司 坊	"	"	"	"
162	荒巻	" 荒巻	"	"	"	"
163	遠の下	" 遠の 下	"	"	"	"
164	三作	" 三作	"	"	"	"
165	大河内	" 大河 内	"	"	"	"
166	大江上	" 大江	"	"	"	"
167	南江上	" "	"	"	"	"
168	大池	" 字三 丁	"	"	"	"
169	今永	" 今永	"	"	"	"
170	大池	" 古宮	"	"	"	"
171	清川	" 清川	"	"	"	"
172	原の前	" 開作	"	"	"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
6.0 ha	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 17,000	m 7	m 30	堤体老朽 土砂推積	
11.0	"	30,000	7	41	"	
4.0	"	16,000	13	40	"	
	"	25,000	12	60	"	
5.0	"	10,000	9	28	"	
	"	14,000	10	30	"	
7.0	"	15,000	6	15	"	
10.0	"	24,000	8	20	"	
5.0	"	29,000	13	30	"	
	"	35,000	7	50	"	
70.0	"	17,000	6	45	"	
	"	10,000	6	15	"	
	"	24,000	10	52	"	
14.0	"	19,000	13	150	"	
22.0	"	25,000	11	30	"	
14.0	"	55,000	11	34	"	
50.0	"	60,000	7	450	"	
	"	50,000	7	410	"	
3.0	"	13,000	6	24	"	
4.0	"	11,000	6	85	"	
25.0	"	23,000	4	188	"	
9.0	"	22,000	14	78	"	
5.0	"	22,000	8	73	"	
9.0	"	10,800	4	48	"	
12.0	"	11,000	5	51	"	
7.0	"	10,000	5	118	"	
9.0	"	27,000	6	73	"	
	"	28,000	3	385	"	
32.0	"	10,000	3	190	"	
8.0	"	18,000	3	258	"	

对照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
173	藪 河 内	山口市大字二島 前速下	不 明	不 明 年	不 明	農業用
174	雁 又	台 "	"	"	"	"
175	長 池	長池 "	"	"	"	"
176	真 弧	山口市 陶村崎	"	"	龜 井 武	"
177	八 伏	" "八伏	"	"	西 村 重 三	"
178	上 堤	" "	"	"	"	"
179	光 面	" "光面	"	"	海 池 猛	"
180	八 足 原	" "八足原	"	"	富 村 新 治	"
181	峠 下	" "峠下	"	"	八 木 唯 一	"
182	有 輪	" "有輪	"	"	"	"
183	大 堤	" "野地浴	"	"	未 広 吉 一	"
184	堤 ケ 迫	" "堤ケ迫	"	"	重 富 国 夫	"
185	整 理	" "北口	"	"	未 広 吾 一	"
186	新 堤	" "	"	"	"	"
187	福 西	" 鑄錢司字 福西	"	"	野 村 忠 治	"
188	道 祖 神	" 大字大寸 字道祖神	"	"	山 下 保 夫	"
189	内 田	内田 "	"	"	伊 藤 三 男	"
190	山 崎	山崎 "	"	"	別 能 良 助	"
191	堂 村	堂村 "	"	"	多 田 潔	"
192	天 神	山田 "	"	"	有 吉 啓 三	"
193	福 瀨	山口市大字宮野 字用明寺	"	"	宮 原 美 作	"
194	柳 字 土	" 大内 字柳字土	"	"	小 山 教 介	"
195	枇 杷 田	" " 道中	"	"	竹 本 祝 作	"
196	滝 面	" " 東	"	"	篠 原 保 雄	"
197	出 合	山口市大字小鮮 字毛割	"	"	小 山 教 介	"
198	干 切	" 干切	"	"	干 切 部 落	"
199	大 宮	山口市大字大内 大宮	"	"	吉 野 益 雄	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 5.0	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 11,000	m 6	m 81	堤体老朽 土砂推積	
24.0	"	13,000	6	84	"	
14.0	"	12,000	5	275	"	
8.0	"	14,000	5	80	"	
8.0	"	10,000	5	128	"	
30.0	"	17,000	7	143	"	
10.0	"	35,000	7	75	"	
30.0	"	35,000	11	133	"	
10.0	"	78,000	12	128	"	
15.0	"	28,000	6	130	"	
28.0	"	61,000	6	350	"	
45.0	"	39,000	11	60	"	
13.0	"	75,000	12	130	"	
2.0	"	37,000	7	136	"	
3.0	"	90,000	14	73	"	
5.0	"	12,000	8	25	"	
2.0	"	15,000	3	25	"	
4.0	"	48,000	9	45	"	
10.0	"	10,000	8	20	"	
13.0	"	35,000	6	28	"	
13.0	"	34,000	10	40	"	
2.0	"	25,000	5	100	"	
8.0	"	35,000	12	150	"	
10.0	"	10,000	7	50	"	
21.0	"	12,000	3	50	"	
	"	10,000	4	50	"	
	"	12,000	9	80	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
200	鳶ヶ巣	山口市仁保鳶ヶ巣	不 明	不 明 年	藤 本 頼 雄	農業用
201	須 郷 田	" " 西河内	"	"	石 原 太 熊	"
202	大 人	" 大字平川 字堂道	"	"	田 中 椎 石	"
203	堂 道	"	"	"	"	"
204	明 神 下	" 大字平川 明神	"	"	藤 本 素 行	"
205	明 神 上	"	"	"	"	"
206	新 堤	" 大字平川 岩名	"	"	光 広 勇 治	"
207	岩 名	"	"	"	"	"
208	換	換	"	"	"	"
209	青 木	" 青木	"	"	重 富 武 夫	"
210	一 町	" 河内	"	"	徳 光 正 亮	"
211	蔵 戸	" 蔵戸	"	"	"	"
212	牛 転	" 牛転	"	"	金 子 孫 一	"
213	せりぐる	" せりぐる	"	"	富 田 義 亮	"
214	福 立 寺	" 福立寺	"	"	宮 家 春 吉	"
215	慶 正 下	" 慶正	"	"	"	"
216	慶 正 中	"	"	"	"	"
217	慶 正 上	"	"	"	"	"
218	北 迫 上	山口市平川北迫	"	"	岩 本 久 太 郎	"
219	明石川上池	" 引野	"	"	芥 川 貞 一	"
220	牧 堤	" 岩辻	"	"	上 野 別 之	"
221	岡 山 池	" 岡山	"	"	中 野 定 雄	"
222	大 堤	" 木床	"	"	福 田 優 一	"
223	宮 脇	" 河内	"	"	中 川 保	"
224	長 堤 池	" 堀切	"	"	杉 田 計 作	"
225	み と せ	萩市	共 同 施 行	S18	阿 武 美 昭	かんがい
226	田 床	"	"	約200年前	岩 田 良 宣	"
227	門 前 谷	徳山市向道	中 村 閩 劉	S6	中 村 閩 劉	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 6.0	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 10,000	m 7	m 40	堤体老朽 土砂推積	
8.0	"	12,000	5	80	"	
	"	50,000	7	120	"	
25.0	"	30,000	7	100	"	
30.0	"	39,000	8	152	"	
30.0	"	28,000	7	70	"	
15.0	"	10,000	6	71	"	
15.0	"	19,000	7	100	"	
15.0	"	10,000	5	74	"	
18.0	"	50,000	8	85	"	
	"	90,000	9	181	"	
10.0	"	30,000	8	85	"	
8.0	"	19,000	8	78	"	
5.0	"	10,000	4	80	"	
	"	10,000	5	58	"	
	"	87,000	8	113	"	
60.0	"	40,000	7	75	"	
	"	50,000	8	64	"	
8.0	"	25,000	5	130	"	
8	"	15,000	4.1	53.5		
9	"	20,000	6.5	70.0		
5	"	18,000	3.5	59.0		
5	"	13,000	2.5	72.0	土砂滞積蓋大老 朽溜池である。	
3	"	10,000	9.0	62.0		
14	"	30,000	4.5	25.0		
40	"	84,500	14.7	63		
35	"	66,000	10.7	67		
5	"	32,000	10.0	45.0		斜樋及余水吐 昭和43年度改修済

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
228	上田代	徳山市向道	青木度弘	年 S6	青木度弘	かんがい
229	楽々谷	" 須金	中村新一	S5	中村新一	"
230	小田原	" "	中山数見	T10	中村数見	"
231	文化	" 久米	磯部富雄	不詳	磯部富雄	"
232	上田中小山	防府市台道岩淵	団 体	40年前	共同 田中貞光	農 業
233	昭 和	" 切畑東畑	切畑耕地整理組 合	S8.10 S14.8	共同 松野親友	"
234	名 昭	" " "	不 明	120年前	"	"
235	新 界	" " 林	共 同	T4	共同 田中正助	"
236	上 迫 口	" 台道小侯	不 明	300年前	共同 吉村多熊	"
237	明 昭 池	" " "	共 同	M42	共同 未永鉄治	"
238	都々路越	" " 市	"	150年前	大道土地改良区	"
239	萩 原	" " 下津 令	"	S16	共同 三輪耕一	"
240	道 半	" 牟礼岩島	"	不 明	共同 岩崎幸一	"
241	平 佐 原	" " 下木 部	"	S14.12月~ S16. 3月	牟礼土地改良区	"
242	大 谷 口	" " 上木 部	"	S6.4 S9.3	"	"
243	竹 の 溢 山	" " 上敷 山	"	S7.12 S9. 4	"	"
244	梅ノ木谷	" " "	"	M10 M13	"	"
245	明 神	" 江泊大内	"	不 明	"	"
246	藤 の 木	" 東佐波令	毛 利 家	嘉永4年	共同 藤井信一	"
247	長 堤	" 東佐波令 多々良	"	T6	共同 渡辺林重	"
248	ボダイ池	" " 院内	団 体	M2	共同 国本英雄	"
249	オノ峠	" " 畑	"	S5	共同 清水一雄	"
250	里 池	" 西浦岡山	"	寛政年代	共同 柳行惠	"
251	井 否 田	" " 井否 田	"	宝歴元年	共同 藤沢 到	"
252	草 田	防府市大崎白ノ 木	"	不 明	共同 岡本草一	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
8 ha	土堰堤	80,000 m <sup>3</sup>	12.0 m	40.0 m		
5	"	16,000	5.0	15.0	堰体及余水吐老朽	
6	"	40,000	12.0	30.0	"	
11	"	15,000	3.4	50.0	"	斜樋 昭和43年度改修済
12	"	53,000	5	70	敷内に土砂の推積多し	
40	土堰堤石張	48,000	13	72	"	
40	土堰堤	60,000	52	65	"	
3.5	"	15,000	9.0	53	"	
13	"	15,000	8.0	50	"	
11	"	85,000	9.0	230	"	
10	"	45,000	5.0	11	"	
6	"	12,000	10	45	"	
	一部石張					
14	土堰堤	25,000	7	120	"	
12	"	12,400	10	65	"	
48	"	66,000	14	97	"	
	一部石張					
17	"	12,000	10	40	"	
30	土堰堤	75,000	8.5	42	"	
20	"	30,000	5.5	110	"	
2.5	土堰堤一部石垣	11,600	90	49	"	
5	土堰堤	18,000	5.5	120	土砂推積	
15	"	24,000	6	80	"	
6.8	"	20,000	12	45	"	
3	"	12,500	4.5	78	"	
32	土堰堤一部石垣	57,000	7.0	235	"	
8	土堰堤	17,800	10	105	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
253	番 所 池	防府市佐野番所	団 体	不 明 年	共 同 井 豊 藤 井 豊	農 業
254	若 見 堤	" " 上庄	"	"	共 同 村 友 嗣 田 村 友 嗣	"
255	西 ケ 原	" " 西ケ 原	"	"	共 同 村 伴 作 田 村 伴 作	"
256	昭 八 池	" 大崎白ノ 木	"	S7.10 S8.4	共 同 本 岩 男 岡 本 岩 男	"
257	台 ケ 原	" 佐野台ケ 原	毛 利 家	不 明	共 同 田 寿 町 田 寿	"
258	大 判	" 大崎江良	団 体	"	玉 祖 郷 土 地 改 良 区	"
259	彌 ケ 谷	" 佐野彌ケ 谷	"	"	"	"
260	堂 床	" 富海堂床	"	"	共 同 山 武 雄 中 山 武 雄	"
261	藤 兵 衛	" " 藤兵 衛	"	"	共 同 梅 一 太 郎 梅 田 一 太 郎	"
262	山 田	下松市久保	山田水利組合	S15	古 木 善 夫	用 水 補 給
263	高 倉	" 河内	下 松 市	S23	清 水 広 治	"
264	彌 八 田	" 生野屋	生野屋西村 水利組合	S10	近 藤 博	"
265	大 年	"	生野屋時政 水利組合	T10	近 藤 善 重	"
266	友 石	"	生野屋宮本 水利組合	T10	松 村 善 作	"
267	大 応 寺	岩国市今津町	不 明	約100年前	岩 国 市 長	農 業 用
268	池 の 内	" 天尾	"	"	尾 崎 納	"
269	重 ね 叶 松	小野田市野米見	"	M3~5	地 元 水 利 組 合	農 業
270	若 山 一 番	"	"	不 明	"	"
271	若 山 二 番	"	"	"	"	"
272	一 番	" 千代田 山手	"	"	"	"
273	二 番	"	"	"	"	"
274	三 番	" 南中川	"	"	"	"
275	北 五 反 田	" 目出	"	"	"	"
276	堂 前	" 有帆	"	300年前	"	"
277	宮 前	"	"	"	"	"
278	久 稔 田	"	"	不 明	"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 3	土堰堤	m <sup>3</sup> 10,500	m 6	m 26	土砂推積	
2	"	45,000	5.5	57	"	
3.5	"	35,000	9.0	170	"	
6	"	10,000	10	80	"	
5	"	16,000	7	27	"	
16	土堰堤 一部張石	40,000	6.5	100	"	
9	土堰堤	20,000	6.5	140	"	
15	"	50,000	12.0	80	"	
20	"	60,000	10	120	"	
12	"	12,000	8.0	38.0	堤体より漏水	
30	"	16,500	12.0	34.0	"	
1.7	"	15,000	8.0	37.0		
10.8	"	13,000	10.3	36.5		
7.5	"	10,000	5.0	31.0		
28	"	50,000	6.0	90		
1	"	10,000	4.5	300	堤体より漏水	
40	"	11,000	6	50	堤体より漏水 土砂推積	
40	"	57,000	7.5	82	池敷より漏水 満水しない	
40	"	80,000	8.0	87	"	
30	"	68,000	7.3	76	土砂推積 漏水しない	
10	"	64,000	5.1	93		
28	"	58,000	6.8	70	池敷より漏水 満水しない	
14	"	98,000	8.0	81	堤体より漏水 満水しない	
18	"	15,000	6.4	60	満水しない 堤体に変化	
18	"	21,000	7.0	65	"	
5	"	12,000	4.0	70	堤体より漏水 満水しない	

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
279	名 切	小野田市有帆	不 明	年 不 明	地元水利組合	農 業
280	一の鬼ヶ迫	"	"	"	"	"
281	請 川	" 高畑	"	"	"	"
282	大 手	"	"	"	"	"
283	三 河 内	" 千崎	"	"	"	"
284	小 松 尾	"	"	300年前	"	"
285	河 内	"	"	"	"	"
286	江ノ内	" 江ノ内	"	"	"	"
287	堀 田	" 西高泊	"	250年前	"	"
288	本 谷	" "	"	200年前	"	"
289	朝 向	" "	"	"	"	"
290	季	" "	"	300年前	"	"
291	黒 崎	" "	"	"	"	"
292	"	" "	"	"	"	"
293	厚 狭 中	" 南高泊	農 林 省	10	南干拓農業協同組合	"
294	内 畑	長 門 市	青 海 部 落	M3	宮 本 秀 一	かんがい
295	一 反 田	"	"	不 明	"	"
296	堂 田	"	"	"	"	"
297	峠 下	"	大 泊 部 落	"	綿 野 優	"
298	池 田	"	白 方 部 落	"	杉 原 伊勢松	"
299	中 山	"	中山耕地整理組合	S11	中山耕地組合	"
300	黄 幡 田	"	黄幡田耕地整理組合	S2	黄幡田耕地組合	"
301	土 对	"	宮の台耕地整理組合	M44	永 妻 則 登	"
302	門 前	柳井市伊陸	伊陸土地改良区	S23~24	村 岡 充	灌概用水
303	上 長 野	"	長野耕地整理組合	S15~18	常 政 栄	"
304	大 原	" 日積	大原耕地整理組合	明治間		"
305	河 添	" 余田	余田土地改良区	"	広 茂 秋 生	"
306	新 池	"	"	"	"	"
307	井戸ノ池	"	平田部落	"	"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
7 ha	土堰堤	12,000 m <sup>3</sup>	4.3 m	37 m	土砂推積 満水しない	
9	"	15,000	4.0	28	余水吐不良 土砂推積	
5	"	11,000	5.2	40	堤体より漏水 満水しない	
198	"	40,000	6.3	60	堤体より漏水	
198	"	89,000	9.0	128	堤体よりの漏水 余水吐不良	
16	"	54,000	6.0	83	満水しない	
16	"	31,000	6.5	65	堤体の変化 満水しない	
5	"	13,000	4.5	24	土砂推積	
38	"	27,000	6.5	65	堤体の変化 余水吐不良	
80	"	100,000	7.5	152	堤体より漏水	
80	"	75,000	8.0	75	堤体の変化 漏水しない	
5	"	12,000	5.0	54	漏水しない	
5	"	10,000	3.2	64	"	
5	"	13,000	5.5	115	"	
58.63	"	75,000	4.0	460		
6.0	"	12,200	5.8	58		
7.5	"	19,200	5.0	65		
10.0	"	24,000	6.0	64		
8.0	"	20,000	5.0	45		
6.0	"	22,000	8.0	50		
9.0	"	12,800	10.0	40	土砂推積	
12.0	"	16,000	7.0	35		
12.0	"	40,000	12.0	67	土砂推積	
30	"	51,000	12.0	71.9	余水吐漏水	
20	"	41,000	10.9	67.2	余水吐漏水 土砂推積	
6.5	"	17,000	13.0	23.0	堤体漏水	
9.8	"	15,000	3.2	45.0	土砂推積	
37.8	"	28,000	4.5	60.0	"	
20.0	"	14,000	2.5	40.0	堤体漏水	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
308	富 農 勢	柳井市余田	余田土地改良区 尾 林 部 落	年 明治年間	広 茂 秋 生	灌概用水
309	松 の 下	"	" 小 原 部 落	"	"	"
310	唐尾の池	"	"	"	"	"
311	森 の 下	"	余田土地改良区 今 出 部 落	"	"	"
312	山崎の池	" 新庄	新庄土地改良区	"	海 田 一 郎	"
313	片山の池	"	"	"	"	"
314	内 川	美彌市伊佐町	共 同	S2~3	内川水利組合	農業用
315	万 倉 地	" "	"	M37~38	万倉地水利組合	"
316	寺 山	" "	"	T12~14	寺 山 "	"
317	徳 定	" "	"	M44~45	徳 定 "	"
318	下 村	" "	"	M37~38	下 村 "	"
319	平 原	" 大嶺町	"	T7~8	平 原 "	"
320	七 田	" "	"	T12~14	七 田 "	"
321	諏 訪 堤	" 西厚保町	"	T14~15	諏訪堤 "	"
322	植 松	" 東厚保町	"	S2~3	植 松 "	"
323	僧 都	" "	"	S12~14	僧 都 "	"
324	金 山	" "	"	S12~13	金 山 "	"
325	天 郷	" "	"	M38~38	天 郷 "	"
326	楠 木 1	" "	"	S2~4	楠 木 "	"
327	楠 木 2	" "	"	S2~4	" "	"
328	羊 仙 坊	" 伊佐町	"	T10~10	羊仙坊 "	"
329	野 崎	" "	"	S12~12	野 崎 "	"
330	牛 明 1	" "	"	M38~38	牛 明 "	"
331	牛 明 2	" "	"	S2~2	" "	"
332	川 添	" "	"	M40~40	川 添 "	"
333	日 永	" 大嶺町	"	M38~38	日 永 "	"
334	相 行	" "	"	S2~2	相 行 "	"
335	奥 畑 1	" "	"	S2~2	奥 畑 "	"
336	滝 口 1	" "	"	S10~10	滝 口 "	"
337	宮の前 1	" 於福町	"	M38~38	宮の前 "	"
338	" 2	" "	"	M39~39	" "	"
339	" 3	" "	"	M41~41	" "	"
340	池 の 小	" "	"	M35~36	池の小 "	"
341	石 案	" "	"	M38~39	石 案 "	"
342	堤 ケ 原	" "	"	M40~41	堤ケ原 "	"
343	萩 原	" "	"	M41~42	萩 原 "	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 30.0	土 堰 堤	m <sup>3</sup> 56,000	m 9.5	m 100.0	堤体漏水	
25.0	"	12,000	2.5	40.0	土砂推積	
19.6	"	10,000	10.0	80.0	"	
15.0	"	10,000	5.0	120.0	"	
6.0	"	17,600	6.0	40.0	"	
9.9	"	13,200	8.0	60.0	"	
12.0	"	80,000	7.0	40		
11.0	"	62,000	7.0	42		
5.0	"	70,000	12.0	37		
5.0	"	40,000	7.0	32		
11.0	"	90,000	11.0	40		
11.0	"	40,000	7.0	32		
7.0	"	40,000	10.0	42		
11.0	"	80,000	10.0	47		
5.0	"	62,000	7.0	27		
12.0	"	56,000	7.0	32		
5.0	"	47,000	7.0	37		
8.0	"	90,000	11.0	32		
5.0	"	47,000	10.0	27		
5.0	"	42,000	9.0	32		
3.2	"	10,000	5.0	28		
3.5	"	12,000	5.0	26		
4.0	"	27,000	7.0	28		
2.0	"	15,000	4.0	42		
3.0	"	10,000	4.0	27		
3.2	"	12,000	5.0	30		
2.4	"	10,000	4.0	22		
1.7	"	12,000	5.0	34		
3.0	"	12,000	7.0	32		
2.0	"	16,000	5.0	38		
3.0	"	27,000	7.0	22		
2.0	"	14,000	5.0	70		
5.0	"	29,000	7.0	32		
3.0	"	20,000	7.0	27		
3.0	"	12,000	2.5	48		
1.8	"	14,000	3.0	37		

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
344	僧 都	美彌市東厚保町	共 同	年 T 8~9	僧 都水利組合	農業用
345	金 山	" "	"	T 12~14	金 山 "	"
346	神 原	" 西厚保町	"	T 4~5	神 原 "	"
347	寺ヶ池	" 伊佐町	"	T 12~14	寺ヶ池 "	"
348	浴 田	" 大嶺町	"	M 38~38	浴 田 "	"
349	岩ヶ河内	" 東厚保町	"	M 40~40	岩ヶ河内 "	"
350	花 地	" 伊佐町	"	M 38~39	花 地 "	"
351	通 り 山	" "	"	M 40~41	通 り 山 "	"
352	井手ヶ迫	" "	"		井手ヶ迫 "	"
353	堤ヶ迫	" 豊田前町	"	T 8~9	堤ヶ迫 "	"
354	東 畑	" "	"	M 45~46	東 畑 "	"
355	大 葉 山	" "	"	"	大 葉 山 "	"
356	姥 河 内	" "	"	S 2~4	姥 河 内 "	"
357	笹 川 渡	" "	"	M 38~39	笹 川 渡 "	"
358	川 向	" "	"	M 45~45	川 角 "	"
359	岡 向	" "	"	M 42~42	岡 向 "	"
360	岩ヶ迫	" "	"	T 2~3	岩ヶ迫 "	"
361	上 田 代	" 於福町	"	M 44~44	上 田 代 "	"
362	堀 切	" "	"	M 38~40	堀 切 "	"
363	深 田	" "	"	M 37~37	深 田 "	"
364	野 口	" "	"	M 35~36	野 口 "	"
365	奥 の 峠	" "	"	M 40~42	奥 の 峠 "	"
366	樋 の 口	大島郡大島町 東屋代	不 明	約 100 年前 明治年間	藤 原 成 雄	農業用水
367	家 近	" "	"	"	盛 田 政 助	"
368	山 戸	" "	"	"	沖 永 常 八	"
369	北 方	" "	"	"	岩 本 安 一 勇	"
370	明 神	小松 日見	"	"	尾 形 幸 秀 一 雄	"
371	五 反 田	" " 津ノ木	"	"	中 野 範 夫	"
372	天 神	" " 出井	"	"	大 内 常 太 郎	"
373	公 儀	" " 家房	"	"	中 原 金 夫	"
374	和 田	" " 西屋代	"	"	河 岡 新 治 郎	"
375	金 光 寺	玖珂郡玖珂町 金光寺	"	T 8	共 同 管 理	農業用
376	北野溜池	熊毛郡上関町 祝島	祝島土地改良区	T 3.3~5.3	氏 本 久 市	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
2.0	土堰堤	20,000	3.0	32		
2.0	"	10,000	5.0	37		
3.2	"	27,000	7.0	36		
3.0	"	27,000	5.0	42		
1.6	"	10,000	4.0	30		
3.0	"	10,000	5.0	22		
7.0	"	80,000	9.0	37		
2.9	"	12,000	7.0	32		
11.0	"	64,000	11.0	54		
7.0	"	52,000	7.0	46		
7.0	"	80,000	11.0	62		
5.0	"	32,000	5.0	52		
7.0	"	40,000	5.0	45		
5.0	"	32,000	5.0	48		
5.0	"	70,000	6.0	54		
2.0	"	18,000	3.0	42		
3.0	"	29,000	4.0	27		
3.0	"	10,000	7.0	38		
3.0	"	32,000	7.0	38		
5.0	"	36,000	5.0	36		
5.0	"	32,000	5.0	40		
5.0	"	37,000	9.0	42		
6	"	13,500	9	68		
2	"	11,200	8	70		
5	"	23,400	10	65		
6	"	10,700	7	70		
5	"	20,880	9	87		
4	"	14,070	9	64		
4	"	14,250	9	85		
5	"	11,840	8	74		
6	"	32,200	7	115		
12	"	49,900	12	47		
12	"	1号 16,392 2号 31,722	6.3 6.6	105 310		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
377	北野溜池	熊毛郡上関町祝島	三浦土地改良区	年 T11.1~ T12.3	折井三郎	農業用
378	天 池	熊毛郡平生町	不 明	300年前	天 池 組 合	洪水調節 用水補給
379	八 海	" "	八海溜池水利組合	S25	八海溜池水利組合	用水補給
380	神 上	" "	平生土地改良区	S40改修	平生土地改良区	洪水調節 用水補給
381	上 段 池	" 田布施町	尾崎勇一	S16.3	尾崎勇一	農業用水
382	別 所 池	" "	耕地整理組合	S10	亀井彌一	"
383	納 所 池	" "	溜池組合	S15.1	岡本重吉	"
384	西円寺池	" "	町 営	S27.6	江本茂平	"
385	東原1号	" 熊毛町大字原	林 登	T10	林 登	かんがい 用水
386	東原2号	" " 字原	"	"	"	"
387	小 屋 谷	都濃郡鹿野町	垂門部落	推定120年前	垂 門	"
388	新 堤	新南陽市大字富田新堤	新堤水利組合	明治以前	水利組合代表	"
389	光 万 寺	" 大字光万寺	光万寺水利組合	"	水利組合代表 岡田文市	"
390	夫 婦 池	吉敷郡秋穂町	不 明	元録2	繁光正人 外23名	用 水
391	大 戚 池	" "	"	"	"	"
392	大 池	" "	"	元録3	平田義久 外24名	"
393	長尾下池	" "	"	300年前	谷野久幸	"
394	新	厚狭郡楠町大字船木	木崎部落	95年前	山田進一 外42名	農 業
395	若 山	"	小野部落	110年前	鶴田憲一 外38	"
396	若 山 新	"	"	"	"	"
397	沼 尻	"	銭原耕地組合	210年前	九 山 潔	"
398	下 山 田	"	小野水利組合	160年前	鶴田憲一 外12	"
399	下 山 田 新	"	小野部落	110年前	" 外16	"
400	包 田	"	銭原耕地組合	15前改修	九 山 潔 外40	"
401	銭ヶ原新	"	"	不 明	"	"
402	二の横川	"	蓬坂部落	160年前	長谷助次郎 外30	"
403	彌ヶ迫	厚狭郡楠町大字万倉	宗方部落	160年前	宗方部落	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 12.6	土堰堤	m <sup>3</sup> 30,000	m 14.5	m 83		
47	"	22,800	3	810	浚渫及び復旧を 必要とする	
26	"	19,000	3.5	705	内張を必要とす る	
15	"	14,000	5.5	135		
40	"	50,400	15.0	70		
25	"	18,100	5.7	105		
16.8	"	20,160	6	54		
16.8	"	22,630	5.9	743		
14	"	10,000	6.0	80.0	老朽化し漏水す る	
10	"	62,000	13.0	20.5	底部コンクリー ト張	
8.2	"	18,000	84	45	異常なし	
4.5	"	30,000	4.0	200	堤体より漏水,土砂 推積,余水吐不良	
4.5	"	30,000	4.5	120	余水吐不良,堤 体内面浸はく大	
48.0	"	53,600	3.3	380	土砂推積	
48.0	"	38,600	5.8	310	堤体漏水	
34	"	11,000	65	200	土砂推積	
27	"	10,000	4	160	堤体漏水	
15	"	38,600	6.0	25		
30	"	98,000	6.5	9.0		
30	"	28,000	6.0	52		
17	"	23,700	7.0	24		
6	"	10,000	5.6	23		
7	"	12,500	6.0	32		
10	"	11,000	4.5	20		
80	"	25,000	8.0	43		
15	"	16,000	5.5	20	堤体(胴樋付近 より)漏水	
5.0	"	10,900	4.5	28		

对照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
404	描ケ分	厚狭郡楠町万倉	国 近部落	年 110年前	国 近部落	農 業
405	杉 谷	" "	"	140年前	"	"
406	上百合野	" "	上矢橋部落	110年前	上矢橋部落	"
407	静	" "	椋 並部落	110年前	椋 並部落	"
408	二ツ石	" " 船木	万倉耕地整理組 合	S11改修	岩 滝部落	"
409	桜ケ谷	" "	宮 尾部落	140年前	宮 尾部落	"
410	大 谷	厚狭郡山陽町	不 明	200年前	地元水利組合	"
411	長 谷	" "	"	不 明	柳瀬 "	"
412	赤 穴	" "	"	"	原狭 "	"
413	深 迫	" "	"	"	" "	"
414	峠 2 号	" "	"	"	上市 "	"
415	常ケ久保	本町田 " "	"	"	壳草 "	"
416	三ツ又	柚尻 " "	"	"	柚尻 "	"
417	修 理 田	" "	"	"	東下津 "	"
418	蓮 光 寺	" " 沓	地 元	"	沓水田 "	"
419	湯無田 1 号	" "	"	"	迫山 "	"
420	迫 1 号	迫山 " "	山口県	S 2 9	別府 "	"
421	二ノ小碓	" "	地 元	不 明	小碓 "	"
422	上 碓	兵松畑 " "	"	"	山川 "	"
423	猿ケ浴	" "	山陽町	S 3 9	栗田 "	"
424	音 丸	栗田 " "	地 元	不 明	" "	"
425	見 六	長友 " "	"	"	山野井 "	"
426	洞 ノ 浴	山野井 " "	"	"	西下津 "	"
427	仁土 2 号	西下津 " "	"	"	鳥越 "	"
428	渡樋ケ奥	鳥越 " "	"	"	吉部田 "	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
5.0	土 堰 堤	19,800	4.0	15.0	堤体より漏水 余水吐不良	
5.0	"	17,040	4.0	35.0		
3.0	"	10,730	5.8	40.0		
3.0	"	16,000	4.5	40		
4.8	"	20,600	6.0	55		
4.0	"	13,000	4.5	50		
80	"	88,000	8.0	73		
1.6	"	11,000	4.0	33		
22	"	70,000	6.5	110		
6	"	15,000	6.5	53		
8	"	75,000	9.5	75		
12	"	35,000	9.0	75		
20	"	40,000	9.0	75		
5	"	32,000	120	40		
6	"	12,000	11	60		
5	"	15,000	12	50		
18	動式コン クリート	50,000	9	36.5		
9	土 堰 堤	25,000	10	30		
22	"	45,000	14.5	70		
12	"	75,000	14.5	60		
14	"	18,000	9.0	60		
8	"	18,000	9.0	60		
7.5	"	60,000	9.0	60		
12.0	"	36,000	9.0	45		
30	"	75,000	12.0	60		

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
429	四十瀬	厚狹郡山陽町 沖部	地元	不明	沖部水利組合	農業
430	論討	" " 新沖部	不明	M2	堀越部落	"
431	新堤	" "	"	嘉永6	東部 "	"
432	ニノズネゴウ	" " 大河	"	明治2	小正寺部落	"
433	大道	" " 中塚	"	明治8	森本中塚部落	"
434	殖生山	" " 上市	"	明治22	三田部落	"
435	道田	" " 東側	"	明治2	佐ノ田部落	"
436	道面	" " 小殖生	"	" 12	道面部落	"
437	吉田池	" " 角野	"	"	角野 "	"
438	田ノ口	" " 小殖生	地元	" 20	田ノ口水利組合	"
439	赤松1号	" " 角野	"	" 2	西側 "	"
440	" 2号	" " "	"	" 22	" "	"
441	奥ヶ迫	豊浦郡菊川町 東中山	不明	200年前	代表者 河村	基
442	石炭	" " "	"	250年前	代表者 岡田	京一
443	小合	" " 西中山	"	200年前	" 村田	武
444	戸谷	" " "	"	200年前	" 前部	重信
445	内山	" " "	"	150年前	" 坂本	清司
446	湯谷	" " "	"	250年前	" 前部	重信
447	柳谷	" " 下保木	"	300年前	" 岡田	光夫
448	山入	" " 下大野	"	250年前	" 早河	誠
449	赤岸	" " 田部	"	400年前	" 藤岡	秀雄
450	郷の原	" " "	"	300年前	" "	"
451	土井ヶ迫	" " 七見	"	200年前	" 稲村	延雄



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
4 ha		25,000 m <sup>3</sup>	13.0 m	70 m		
11.6	土堰堤	45,000	5.5	50		
12.1	"	90,000	10.2	125		
6	"	15,000	5.4	50		
12	"	15,000	5.0	43		
8	"	16,000	5.7	29.6		
15	"	16,000	6.0	75		
18	"	20,000	6.4	117		
8	"	15,000	3.7	65		
1.3	"	20,000	6.5	80		
18	"	11,000	3.0	37		
18	"	25,000	4.6	93		
10.0	"	61,000	14.0	40		
5.0	"	31,000	8.0	35		
8.0	"	33,000	8.0	50		
5.0	"	25,000	7.5	43		
7.0	"	40,000	8.0	38		
7.5	"	19,000	8.0	55		
5.5	"	52,000	8.0	48		
6.0	"	32,000	12.0	56		
22.6	"	76,000	11.0	80		
5.0	"	12,000	8.0	35.0		
9.0	"	20,000	7.0	60.0		

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
452	河原田	豊浦郡菊川町 栖崎	不明	年 100年前	代表者 長田 秀	農業
453	貴船	" " 上関枝	"	130年前	" 山本 勇	"
454	大浴	" " 吉賀	"	300年前	" 吉村 五郎	"
455	奥の原	" "	"	130年前	" "	"
456	迫谷	" "	"	100年前	" "	"
457	内山	" "	"	300年前	" 吉村庄 一	"
458	来留米木	" " 日新	"	160年前	" 伊田 惣一	"
459	出の口	" "	"	200年前	" 福永 真作	"
460	市ヶ谷	" " 栖崎	"	60年前	" 西田 正夫	"
461	西山	" " 貴飯	"	150年前	" 原田 護	"
462	中地	" " 久野	"	50年前	" 末森 精一	"
463	又ヶ迫	豊浦郡豊田町 稻光	豊田下村	不明	稻光水利組合	用水
464	奥梅迫	" " "	"	S17~18	"	"
465	山田	" " "	"	不明	"	"
466	原田	" " "	"	S19.9~ 19.10	"	"
467	大迫	" " 萩原	"	不明	萩原水利組合	"
468	大河内	" " "	"	"	"	"
469	今道	" " 高山	"	S15~16	高山水利組合	農業
470	足河内	" " "	"	S18~19	"	"
471	充田	" " 東長野	"	S26.5~ S26.6	東長野水利組合	"
472	野中	" " "	"	不明	"	"
473	平の城	" " 西長野	"	"	西長野水利組合	"
474	酒屋ヶ迫	" " "	"	"	"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 65.0	土堰堤	m <sup>3</sup> 80,000	m 13.0	m 100.0		
20.0	"	50,000	11.6	80.0		
5.0	"	29,000	9.0	50.0		
20.0	"	45,000	10.5	70.0		
40.0	"	60,000	8.0	140.0		
30.0	"	56,000	10.0	80.0		
5.0	"	60,000	8.0	75.0		
5.5	"	40,000	7.0	45.0		
11.0	"	70,000	11.0	100.0		
5.2	"	13,000	8.0	120.0		
8.0	"	18,000	12.0	45.0		
6.3	"	26,000	7.0	15.0	満水しない	
12.0	"	35,000	9.0	48		
13.0	"	87,000	6.0	75	土砂推積	
5.0	"	17,000	3.0	50		
8.5	"	29,000	5.0	29		
8.5	"	31,000	4.0	8		
5.0	"	34,000	10.0	50.0		
23.0	"	65,000	12.0	45		
12.0	"	28,000	4.0	30.0		
12.0	"	18,000	6.0	38.0	池敷より漏水	
5.0	"	14,000	9.0	24		
5.0	"	11,000	6.0	20		

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
475	堤ケ谷	豊浦郡豊田町 城戸	豊田下村	不 明 年	城戸水利組合	農 業
476	河内ケ谷	" "	"	S 18	"	"
477	安田ケ迫	" "	"	"	"	"
478	鬼ケ迫	" " 阿座上	"	不 明	阿座上水利組合	"
479	山 王	" "	"	S 27.3~ S 27.5	"	"
480	一の井手	" "	"	不 明	"	"
481	本 浴	" "	"	"	"	"
482	金田ケ浴	" " 西市	西市町	"	福田九郎	"
483	堤 村	" " 殿敷	殿敷高熊西部落 共同	天保年間	藤 本 豊	"
484	上ケ原	" " 庭田	庭田部落	明治 6	村 田 晴 雄	"
485	平 栗	" " 矢田	矢田耕地組合	不 明	重 中 嘉 七	"
486	上八道大堤	" " 上八道	民 営	"	藤 井 米 造	"
487	長 田	" " 浮石	"	"	一 析 小 一	"
488	明 見	" " 左路子	"	明治 30	藤 岡 吉 左 衛 門	"
489	万 作	" " 八道	八道水利組合	不 明	八道水利組合	"
490	新 堤	" " 上八道	上八道水利組合	"	上八道水利組合	"
491	中 畑	" " 殿敷	中畑水利組合	"	中 畑 "	"
492	山 田	" " 室津下	水上耕地整理組 合	S 14	沢 谷 文 治 郎	"
493	下 ㇿ 松	" " 室津上	(団体営)	S 17	益 田 好 雄	"
494	新 田	" " 室津無田	新田耕地整理組 合	S 19	吉 村 正 則	"
495	馬 渡	" " 黒井一ノ瀬	一ノ瀬部落	不 明	尼 子 重 郎	"
496	八 王 司	" " 黒井大門	大 内 "	"	日 吉 助 一	"
497	馬 渡	" " 黒井一ノ瀬	一ノ瀬 "	"	梶 原 友 二	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 5.5	土堰堤	m <sup>3</sup> 26,000	m 5.0	m 35		
13.0	"	21,000	8.0	44	堤体より漏水	
6.5	"	32,000	8.0	20		
6.5	"	27,000	8.0	30		
8.1	"	58,000	7.0	66		
8.4	"	36,000	5.0	49	堤体より漏水	
5.9	"	27,000	5.0	37		
6.5	"	25,000	14.0	45	満水しない	
11.0	"	10,000	10	40		
15.0	"	36,000	9	60		
30.0	"	70,000	12	142		
10.0	"	71,000	8	100	土砂推積	
13.0	"	42,000	6	100		
1.2	"	15,000	5	30		
8.0	"	36,000	12	50	満水しない	
6.0	"	32,000	13	60		
11.0	"	41,000	10	70		
11	"	13,000	5.5	40	改修済	
7	"	13,000	8.0	20		
6	"	10,000	7.5	50	土砂推積	
15	"	20,000	8	60	"	
20	"	24,800	6	55	"	
13	"	30,600	12	85	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
498	山 王	豊浦郡豊浦町 黒井石印寺	石印寺部落	不 明	上 野 文 夫	農 業
499	寺 ケ 上	" "	" "	" "	" "	" "
500	横 尾	" "	吉 永 "	" "	大 賀 美 一	" "
501	新 堤	" "	" "	" "	" "	" "
502	北 無 田	" "	" "	" "	川 本 長 平	" "
503	法事川第一	" "	" "	" "	諏 訪 仙 手	" "
504	西 目	" "	" "	" "	大 賀 美 一	" "
505	板 川	" "	高 野 "	" "	徳 永 勲	" "
506	堀 明	" "	" "	" "	" "	" "
507	和 久	" "	" "	" "	南 部 繁 人	" "
508	小 松 尾	豊浦郡豊北町 宇賀今倉	今 倉 "	" "	村 上 勝	" "
509	柳 本	" "	" "	" "	" "	" "
510	大 河 内	" "	大 河 内 "	" "	山 本 俊 治	" "
511	深 田	宇賀大河内 神玉地区岡林	宮 川 啓 治 他 24 名	" "	宮 川 啓 一	" "
512	寺 川	" "	村 橋 満 一 他 22 名	" "	村 橋 満 一	" "
513	藤 野	" "	前 野 茂 雄 19	" "	藤 野 茂 雄	" "
514	大 谷 合	" "	植 村 克 美 16	" "	植 村 克 美	" "
515	寺 山	" "	古 沢 義 圭 26	" "	古 沢 義 圭	" "
516	新 堤	" "	宮 崎 六 一 21	" "	宮 崎 六 一	" "
517	古 堤	神田地区島戸 " "	" "	" "	" "	" "
518	敷 ケ 浴	" "	秋 枝 満 太 36	" "	秋 枝 満 太	" "
519	大 堤	" "	山 泉 一 郎 11	" "	山 泉 一 郎	" "
520	堂 城	" "	木 村 聞 治 10	" "	木 村 聞 治	" "

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 8	土堰堤	m <sup>3</sup> 15,500	m 10	m 80	改修済	
8	"	10,000	10	50	余水吐放水路の 断面不足	
15	"	17,500	7	95	"	
15	"	23,400	9	100	"	
7	"	10,200	3	80	堤体に変化	
20	"	23,900	10	65	余水吐断面不足	
15	"	28,200	10	153	"	
20	"	13,000	7	60	堤体より漏水	
20	"	10,900	7	60	堤体に変化	
8	"	24,000	7	82	"	
25	"	30,000	7	50	土砂推積	
10	"	15,000	7	30	"	
21	"	10,400	6	70	余水吐放水路 断面不足	
6	"	23,000	7	68	堤体より漏水	
10	"	26,000	16	62	"	
7	"	20,000	6	25	土砂推積	
10	"	36,000	10	40	堤体より漏水	
20	"	40,000	10	30	"	
10	"	90,000	15	55.2	漏水なし	
10	"	10,000	6	30	堤体より漏水	
12	"	16,000	9.5	35	"	
3	"	22,000	8	40	"	
7	"	11,000	8	54	"	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
521	おそのや	豊浦郡豊北町 栗野郷東	重中十郎	不 明 年	重 中 十 郎	農 業
522	吉 見 立	" "	頼中喜一 22	"	頼 中 喜 一	"
523	"	郷西 "	" 20	"	"	"
524	矢ケ迫	" "	丸山信太郎 25	"	丸 山 信 太 郎	"
525	原	郷西上 安崎	岡村 悟 18	"	岡 村 悟	"
526	嶽	" "	内田信義 4	"	岡 田 信 義	"
527	黄 砂	市ノ瀬 宮迫	木本定一 24	"	木 本 定 一	"
528	境 下	" "	中澄時雄 6	"	中 澄 時 雄	"
529	墓地ノ下	滝部境下 滝部中原	羽山寿治 20	"	羽 山 寿 治	"
530	大 峠	" "	" 21	"	"	"
531	白ケ瀬	" "	末永永一 15	"	末 永 修 一	"
532	滝ケ迫	" "	" 15	"	"	"
533	木 落	" "	吉村多市 10	"	吉 村 多 市	"
534	本 浴	滝部寺地 田耕原	和田万吉 4	"	和 田 万 吉	"
535	大 浴	" "	田中利兵衛 13	"	田 中 利 兵 衛	"
536	堤ケ浴	" "	"	"	"	"
537	下 山 口	豊浦郡豊北町 田耕川中曾	梅本源蔵 11	"	梅 本 源 蔵	"
538	榎 木 田	" "	金田政治 4	"	金 田 政 治	"
539	古 畠	田耕朝生 田耕大庭	穉田金逸 8	"	穉 田 金 逸	"
540	堂ケ浴	" "	永岡信美 5	"	永 岡 信 義	"
541	神田ケ浴	" "	中山忠光 5	"	中 山 忠 光	"
542	玉 丈 堤	田耕下畑 田耕上畑	綿野光治 6	"	綿 野 光 治	"
543	杉 内	" "	豊田 豊 17	"	豊 田 豊	"
544	松ケ迫	" "	青木良章 5	"	青 木 良 章	"
545	一貫田	美彌郡秋号町 上八重	地 元	"	二 木 正 人	かんがい



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 7	土堰堤	m <sup>3</sup> 54,000	m 5.0	m 100	堤体より漏水	
11	"	72,000	10	70	"	
4	"	22,000	4	100	"	
7	"	64,000	4.5	61	"	
8	"	36,000	15	50	"	
3	"	14,000	5	43	"	
16	"	56,000	8	25	"	
16	"	11,000	8	68	"	
4	"	59,000	6	35	"	
3	"	59,000	12	62	"	
15	"	76,000	11	38	"	
10	"	43,000	9	42	"	
6	"	16,000	6	40	"	
12	"	30,000	15	60	"	
5	"	22,000	14	48	"	
4	"	20,000	10	57	"	
5	"	26,000	6	85	"	
5	"	51,000	7	45	"	
3	"	22,000	12	18	"	
3	"	21,000	12	17	"	
2	"	14,000	13	28	"	
5	"	18,000	4	30	"	
15	"	25,000	5	45	"	
3	"	10,000	3	36	"	
4	"	15,000	3	10	土砂推積	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
546	池 の 山	美彌郡秋号町 湯の上	地 元	不 明 <sup>年</sup>	中 邑 源 江	かんがい
547	河 内	" "	"	"	田 原 重 春	"
548	大 堤	美称郡美東町大 字赤字宮の馬場	不 明	"	八幡池水利組合 代表者 田 口 喜 一	用 水
549	中河内溜池	" "	"	"	中河内溜池水利 組合 代表者 坂 本 三 男	"
550	弓折溜池	" "	"	"	弓折溜池水利組 合 代表者 中 村 正 典	"
551	タカノス溜 池	" "	"	"	タカノス溜池水 利組合 代表者 前 田 義 逸	"
552	坂根溜池	" "	"	"	坂根溜池水利組 合 代表者 杉 村 博 治	"
553	古屋溜池	" "	"	"	古屋溜池水利組 合 代表者 杉 村 博 治	"
554	柏木溜池	" "	"	"	柏木溜池水利組 合 代表者 秋 山 吉 一	"
555	土谷溜池	美称郡美東町大 字綾木字九瀬原	"	"	土谷溜池水利組 合 代表者 木 村 兼 一	"
556	小穴溜池	" "	"	"	小穴溜池水利組 合 代表者 河 内 良 三	"
557	植竹ヶ迫溜 池	" "	"	"	植竹ヶ迫溜池水 利組合 代表者 三 好 保 夫	"
558	後山溜池	" "	"	"	後山溜池水利組 合 代表者 大井重 喜代治	"
559	弁財天溜池	" "	"	"	弁財天溜池水利 組合 代表者 池 田 進	"
560	大原溜池	" "	"	"	大原溜池水利組 合 代表者 邑 田 清	"
561	戸谷溜池	" "	"	"	戸谷溜池水利組 合 代表者 山 本 一 郎	"
562	鳥 内 池	大津郡油谷町	共 同	"	上 田 研 一	農業用
563	穴河内池	" "	"	約270年	中 村 正 作	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
6 ha	土堰堤	18,000 m <sup>3</sup>	8 m	60 m	土砂推積	
4	"	20,000	4	70	"	
八幡地大堤 50	"	50,000	5.5	220	良好	
5.0	"	10,000	8.0	40	"	
8.0	"	16,400	5.3	36	"	
14.5	"	19,000	6.0	100	"	
	"	24,000	6.5	46	土砂推積漏水	
21.0	"	16,000	7.0	40	"	
5.3	"	13,000	6.2	35	良好	
16.0	"	27,200	6.0	25	"	
10.0	"	17,600	10.0	40	"	
8.0	"	16,800	9.0	33	"	
6.0	"	27,000	7.6	68	"	
3.1	"	20,000	4.6	45	"	
3.0	"	35,000	10.0	90	漏水	
14.0	"	51,600	11.0	53	"	
18.6	"	44,000	5.5	42.0		
4.8	"	12,000	5.0	55.0		

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
564	杉谷地	大津郡油谷町	共同	不明	藤本時治	農業用
565	新開堤	" "	"	T14	村尾洋	"
566	岩河内池	" "	"	S20	湮田松次郎	"
567	岡田池	" "	"	不明	笹尾豊次	"
568	上田代池	" "	"	"	松永常雄	"
569	長田代池	" "	"	"	福永米一	"
570	鎌田池	" "	"	"	上野伝	"
571	鍛冶屋田代池	" "	"	"	小林義雄	"
572	中内池	" "	"	"	大村三郎	"
573	深田池	" "	"	"	尾崎員考	"
574	大堤	" "	"	"	谷村義一	"
575	としかな堤	" "	"	"	中野亀松	"
576	西進堤	" "	"	"	崎浴一郎	"
577	利元堤	" "	"	"	西島幸宜	"
578	河原堤	" "	"	"	岡島昭正	"
579	焼一木堤	" "	"	"	芝崎清	"
580	田代池	" "	"	"	原田六治	"
581	上毛池	" "	"	S27	上田光治	"
582	泉堤	" "	共有	不明	大塩啓一	"
583	持堤	" "	"	S24	北川作治	"
584	新堤	" "	"	不明	向山勝春	"
585	谷河内池	" "	本郷土地改良区	S14	上田光次	"
586	代官屋敷堤	" "	共同	S27	岡崎正一	"
587	池田堤	" "	"	不明	島田彌太郎	"
588	菰池	" "	"	"	池永勲	"
589	平原	" 日置村	"	"	池本元治	"
590	道近	" "	"	"	山本儀一	"
591	管馬	" "	"	"	光井悟	"
592	山○谷	" "	"	"	松本作治郎	"
593	大堤	" "	"	"	大田孫一	かんがい
594	猿走	" "	"	"	柳原源一	"
595	上門前	" "	"	"	前島政男	"
596	畑田	" 三隅町	畑田水利組合	M44頃	畑田水利組合	貯水

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
9.0	土 堰 堤	16,000	5.4	115.0		
26.3	"	66,000	11.5	51.0		
18.0	"	32,000	11.0	83.0		
16.2	"	10,500	6.0	67.0		
6.0	"	18,000	6.4	77.0	集水面積不足のため毎年満水せず	
12.7	"	11,000	6.4			
30.0	"	26,000	4.0	80.0		
7.5	"	13,000	4.3	92.0		
16.0	"	15,000	5.5	73.0	余水吐断面不足	
9.0	"	11,000	4.3	132.0		
25.0	"	32,400	4.5	203.0	土 砂 推 積	
36.0	"	22,500	7.5	58.0	余水吐断面不足	
7.1	"	22,000	3.5	42.0		
6.3	"	12,000	5.0	62.0		
4.5	"	11,000	5.2	57.0		
8.5	"	12,000	10.0	62.0		
9.4	"	30,000	6.0	64.0	土砂推積，堤体より漏水あり	
11.0	"	18,000	6.0	81.0		
11.7	"	28,000	10.0	97.0	干ばつ年は漏水しない	
8.7	"	12,000	13.0	45.0		
5.9	"	14,000	5.0	49.0		
27.0	"	65,000	10.0	75.0	土 砂 推 積 堤 体 老 朽	
8.0	"	15,000	8.0	35.0	干ばつ年は満水しない	
15.0	"	13,000	4.0	40.0		
6.2	"	13,000	4.5	47.0	満水しない 堤体に漏水あり	
10.7	"	18,000	6.1	110.0	堤体より漏水	
4.5	"	11,000	4.8	50.0	"	
13.2	"	66,000	8.0	245.0	"	
18.6	"	10,500	4.8	85.0	放水路断面不足	
8.0	"	18,000	7	180	堤体より漏水	
6.0	"	12,000	3.6	98	土 砂 推 積	
31.0	"	52,000	13.0	50	樋より漏水	
15.0	"	10,000	4.0	35.0	異常なし	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
597	上ゲ新堤	大津郡三隅町	上ゲ水利組合	年 S18項	上ゲ新堤水利組 合	貯 水
598	浅田新堤	" "	浅田水利組合	S15項	浅田水利組合	"
599	西 堤	" "	西堤水利組合	改良工事 S43.3.30	西堤水利組合	"
600	中 半 久	阿部郡阿東町 徳佐字半久	半 久 部 落	不 明	藤 井 文 助	農業用
601	沢 原	" "	"	"	塩 見 留 七	"
602	市 ケ 迫	" "	下半久耕地整理 組合	"	堀 未 登	"
603	大 元	阿部郡阿東町 御所河内	御所河内部落	"	渡 辺 隆 人	"
604	大 堤	" "	"	"	藤 田 三 郎	"
605	赤 川	" "	坂 手 部 落	"	石 川 浩	"
606	篠 原	" "	下 市 部 落	"	倉 増 登久満	"
607	新 田	" "	新 田 部 落	"	伊 藤 才 吉	"
608	枋 原	" "	開 作 部 落	"	高 橋 円	"
609	楮 川	" "	鍋 倉 部 落	"	岩 佐 清 吉	"
610	福 谷	" "	福谷耕地整理組 合	"	三 浦 秀	"
611	平 丸	" "	平 丸 部 落	"	藤 村 正 一	"
612	後 谷	" "	後 谷 部 落	"	石 川 浩	"
613	須 の 原	" "	後 の 原 部 落	"	佐々木 俊 明	"
614	赤 松	" "	赤 松 部 落	"	長 岡 勇	"
615	畑 ケ 浴	" "	畑 ケ 浴 部 落	"	松 尾 常 衛	"
616	白 井 原	" "	白 井 原 部 落	"	藤 井 百合夫	"
617	風 呂 ケ 谷	" "	市 場 部 落	"	村 田 寿 人	"
618	藤 池	" "	井 戸 部 落	"	藤 井 稚 一	"
619	出 合	" "	市 場 部 落	"	佐々木 慶 馬	"
620	見 廻	阿部郡むつみ村	道祖ヶ原 耕地整理組合	M8	中 野 隆 雄	かんがい

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 25.8	土堰堤	m <sup>3</sup> 25,500	m 5.0	m 55	改良中	
12.0	"	12,000	7.0	40	土砂推積	
5.5	"	15,000	4.3	49	異常なし	
7.4	"	57,000	6.0	175.0	良	
5.2	"	26,000	4.0	48.0	"	
12.7	"	78,000	9.5	101.0	"	
5.7	"	27,000	6.0	50.0	"	
15.0	"	45,000	7.0	100.0	"	
10.0	"	25,000	7.0	180.0	漏水	
9.7	"	15,000	6.0	46.0	良	
6.6	"	30,000	4.0	100.0	"	
5.0	"	32,000	7.0	56.0	"	
50.0	"	60,000	6.0	75.0	"	
70.0	"	45,000	13.0	70.0	"	
5.9	"	13,000	4.0	50.0	"	
7.4	"	31,000	7.0	70.0	"	
12.0	"	72,000	12.0	37.0	"	
14.0	"	49,000	10.0	100.0	"	
6.0	"	36,000	10.0	50.0	"	
5.0	"	30,000	8.0	30.0	"	
5.3	"	13,000	5.0	20.0	"	
5.0	"	20,000	4.0	30.0	"	
5.2	"	23,000	4.0	32.0	"	
11	"	45,000	1.2	63	LB右岸漏	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
621	安 光	阿武郡むつみ村	末永部落共有	年 明治元年	吉 岡 満 雄	かんがい
622	須 道	" "	中尾 "	"	吉 岡 正 己	"
623	蔵 ノ 原	" "	2600紀 耕地整理組合	"	蔵 田 清	"
624	火 の 原	" "	火の原 耕地整理組合	T14	金 田 市 態	"
625	吉 影	" "	大光寺 耕地整理組合	T10	竹 重 今 近	"
626	樋 ノ 口	" "	"	"	"	"
627	日 向 瀬	" "	志和田部落共有	M3	竹 重 誠	"
628	江 良	" "	岡田部落共有	T12	中 原 潔	"
629	字 立	" "	字立部落共有	明治元	藤 野 武 夫	"
630	毛 木 山	" "	毛木山部落共有	S10	倉 田 好 春	"
631	土	阿武郡阿武町	水 利 組 合	M20	土 部 落 共 有	"
632	石 原	" "	"	"25	木 村 菊 人	"
633	横 屋	" "	"	"40	山 根 積	"
634	態 田 上	" "	"	"10	中 原 勇	"
635	古 屋	" "	"	"40	上 村 照 男	"
636	手 間 ケ 谷	" "	"	"40	羽 鳥 静 也	"
637	野 上	" "	"	"30	高 柴 才 教	"
638	新 立	" "	"	"30	"	"
639	福 谷	" "	"	"15	大 谷 幸 太	"
640	研 富	阿武郡須佐町	共 同 施 行	不 明	森 永 百 合 徳	"
641	火 打 石	" "	"	"	"	"
642	江 津 峠	" "	"	"	松 尾 幸 植	"
643	一 本 松	" "	"	"	草 野 信 次	"
644	上 田 原	" "	"	"	日 笠 国 正	"
645	風 呂 ケ 迫	" "	"	"	中 村 文 馨	"
646	流 田	" "	"	"	富 田 文 武	"
647	千人塚2号	阿武郡田万川町	"	M80	山 本 久 人	"
648	江 津	" "	"	S 2	村 中 惣 一	"
649	湊	" "	"	S 2	山 根 安 男	"
650	冷 却 池	宇部市大字藤曲 字昭和開作	協和ケミカルズ (株)宇部工場	S30	協和ケミカルズ (株)宇 部 工 場	発電用 冷却水
651	通貯水池	長門市通字深山 口	長 門 市	S16	長 門 市	下水道



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
7	土 堰 堤	22,500	6.0	50		
10	"	10,500	4.3	48		
10	"	63,600	12.5	51.3		
10	"	30,000	10.0	30.0		
25	"	70,000	12.0	154.0		
12	"	48,000	7.0	87.0		
5	"	15,200	8.0	40.0	土 砂 推 積	
15	"	50,000	10.0	70.0		
5	"	15,000	5.0	50.0	土 砂 推 積	
7	"	30,000	6.0	10.0		
10	"	16,000	4.0	50.0		
6	"	24,000	4.0	30.0		
5	"	12,000	4.0	20.0		
33	"	75,000	5.0	40.0		
6	"	10,000	5.0	20.0	堤体漏小及び施設の老朽樋管不良	
5	"	12,000	4.0	20.0		
5	"	18,000	4.0	20.0		
5	"	15,300	4.0	20.0	施設の老朽	
5	"	62,000	5.0	50.0	樋 管 不 良	
15	"	16,620	5.5	35		
19	"	18,900	6.5	100		
6	"	19,000	5.5	20		
6	"	19,290	7.5	100		
6	"	12,100	5.5	80	堤内推積	田 万 川
6	"	14,200	5.5	70	堤体漏水	"
7	"	11,400	6.5	80		
5	"	10,000	6	20		
8	"	17,000	5	80		
17	"	16,000	9	30		
—	堀 池	60,000	—	—	良 好	工業用水の一部を貯水する
440	アースダム	20,000	7.5	35	堤盤より漏水 満水しない	

## Ⅺ.2.5 島根県溜池（有効貯水量）

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
1	須山	松江市矢田		年	松江市	
2	新蟻谷	松江市大庭町			松江勝市	
3	古志	" 東津田町			津田土地改良区	
4	管沢	" 万白町 管沢谷			野津義一	
5	岩汐	" 大井町 岩汐			野津定太郎 他80名	
6	深町下池	" 西川津町 深町			川津土地改良区	
7	細工峠	" 上本庄町 細工峠			本庄町	
8	松本	" 西長江町 松本			西長江町 土地改良区	
9	金光寺	" 東長江町 寺谷			東長江町 "	
10	寺ヶ廻	" 古曾志町 寺ヶ廻			古曾志町 "	
11	杉田	" " 杉田			"	
12	小池	" " 大塚			"	
13	新池	" 古志町 新池			古志土地改良区	
14	岡田	" " 岡田			"	
15	柿原大地	" 西谷町 柿原			佐陀川沿岸 土地改良区	
16	半田	" 西生馬町 半田			下佐陀（下） 土地改良区	
17	蟠竜湖	益田市高津			水利組合	用水
18	徳田	大田市富山町 才坂			土地改良区	用水補給
19	般堀	" " 波根西			"	"
20	長廻	安来市吉佐			"	かんがい 水
21	堤谷	安来市安来町 安来			安来市町	主かんがい
22	山辺池	安来市安来町 月抜			"	"
23	大谷新池	平田市口宇賀町			平田市町	"

100,000m<sup>3</sup>以上)一覽表

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
100	土堰堤	286,800	17	80		意宇川水系
7.4	斜 樋	216,000	20	200		"
72	スルース バルヂ	237,252	6	148		馬橋川
49	土堰堤 本樋	103,680	13	80		(穴道湖) 忌部川
35	土堰堤	457,000	17	54		(中海)
32	堅 樋	162,000	14.5	95.6		朝酌川
3	土樋堅樋	485,000	25	40		(中海) 南川
11.3	土堰堤 土呑樋	123,590	19	82		(穴道湖)
2	"	116,730	20	58		"
11	"	259,160	20	114		"
1.5	"	148,590	20	90		(穴道湖) 古曾志川
2.8		128,200	19	57		穴道湖
1.5		112,200	19	93		(穴道湖) 講武川
22.1	土堰堤 吐呑樋	199,900	20	154		"
45	"	1,506,000	28	179		(穴道湖) 西武川
4.5	土堰堤 底 樋	224,890	10	125		(穴道湖) 講武川
70	湖	106,000	—	—	定	高津川
50	土堰堤	110,000	14	40	E	三瓶川
40	"	128,300	18	41.85	E	大原川
25	"	200,000	12	210		(中海) 御茶屋川
62	"	111,000	16	120		(中海) 木戸川
45	"	210,000	5	70		伯太川水系
19.8	重力堤	111,000	12.0	28.0	完 全	平田船川

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
24	赤田1号	八東郡鹿島町 上講武		年	中村忠重	かんがい 用水
25	九反田	八東郡東出雲町 春日			共 同	
26	内 馬	八東郡東出雲町 内馬			共 有	
27	扇 廻	" 玉湯町 湯町			部落共有	"
28	沢 池	大原郡大東町 山王寺			塩野 章	用水補給
29	新 池	簸川郡斐川町 直江結			村 長	かんがい
30	西ノ池	簸川郡多伎町 久村花蔵			柳 楽 貢	"
31	蛇 池	簸川郡湖陵村 大池蛇池			福間権太郎	"
32	倉見谷	簸川郡湖陵村 常楽寺			源 林之助	"
33	淀原池	邑智郡瑞穂町			野田国人	

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
80 <sup>ha</sup>	土堰堤	150,980 <sup>m<sup>3</sup></sup>	15 <sup>m</sup>	130 <sup>m</sup>	S28年グラウト工完了	平田船川
80	"	130,000	19.3	65.3		意宇川水系
80	"	447,015	11.28	74		"
56	"	138,000	13	70		玉造川
50	"	160,000	10	40	要改良	斐伊川
20.0	"	110,000	8.0	73.0	LD GS W	"
5.14	土 造	140,000	7	90	LD GS S W	大原川
畑 3	土堰堤	630,000	15	-	T	日本海
20	"	100,000	10	50	T	常楽寺川
100反	"	100,000	60	10	完全	江川

## Ⅺ.2.6 島根県溜池（有効貯水量）

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
1	蟹 穴	松江市竹矢町 竹矢		年	竹矢土改区	
2	大石谷	" 大庭町 大庭			須山良治	
3	寺 領	" 竹矢町 寺領			竹矢土改区	
4	"	" "			"	
5	的 場	" " 的場			八幡土改区	
6	日岸田	" 馬瀧町 日岸田			馬瀧土改区	
7	油木廻	" " 油木廻			"	
8	和 田	" 西津田町 城の前			津田土改区	
9	大山代	" " "			"	
10	前 田	" " 前田			"	
11	金 見	" " 金見			"	
12	小十六	" " 小十六			"	
13	美 月	" " 壳豆紀			"	
14	喰 谷	松江市大庭町 喰谷			広江勝市	
15		" " マンキョ堀			荒川貞治	
16	後 谷	" " 後谷			金乗智治	
17	一の谷	" " 一の谷			門脇武雄	
18	御崎水	" " 神田			荒川 千	
19	空 山	" " 空山			荒川運一	
20	岡 山	" 佐草町 岡山			引野修一	
21	山 守	" " 山守			"	
22	善波沢	" " 善波沢			"	

10,000~100,000m<sup>3</sup>) 一覽表

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
h a		m <sup>3</sup>	m	m		
60.0	土堰堤	90,000	5.7	1号57 2号1,025		意宇川水系
5.0	堅樋	58,500	10.0	200.0		"
8.0	土堰堤 木樋	28,009	7.0	56.0		
"	"	17,100	4.5	42.0		
5.0	"	20,000	3.5	51.0		
12.0	"	16,750	6.0	15.0		
6.0	"	13,350	7.0	29.0		
21.0	取水路	12,000	5.0	38.0		
"	同上及び 斜樋	40,068	5.5	88.0		
"	取水路	14,800	2.8	83.0		
"	"	33,600	3.5	115.0		
9.0	"	19,780	3.3	86.0		
9.0	"	43,700	3.6	95.0		
10.0	土堰堤 堅樋	36,000	15.0	100.0		
"	堅樋	29,200	10.0	100.0		
8.0	"	35,100	10.0	10.0		
9.0	"	40,500	6.0	80.0		
6.0	"	14,040	4.0	50.0		
8.0	"	36,000	6.0	60.0		
6.0	"	46,800	8.0	47.0		
5.0	"	12,400	7.0	45.0		
7.0	"	20,700	7.0	32.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
23	鉢屋谷	松江市大庭町 針屋谷		年	石倉年秋	
24	高 岡	" 佐草町 高岡			吉野 香	
25	大久保	" 乃白町 大久保			野津義一	
26	国 屋	" 浜乃木町 清水			多久和惣次郎	
27	奥 山	" 上乃木町 奥山			野津定義	
28	水 無	" " 水無			今井権太郎	
29	香ノ木	" " 香ノ木			乃木土地改区	
30	"	" " "			"	
31	高 原	" " 高原			広江 清	
32	宇 賀	" " 宇賀			杉原安盛	
33	小原谷池	" 春日町 田原谷			松浦延恵	
34	鶯 池	" 東奥谷町 宇賀谷			森山宗太郎	かんがい 用水
35	白鹿下池	" 法吉町 白鹿			和田利夫	
36	長谷池	" " 石流			井川銀三郎	
37	智着池	" " 久米			秋国芳朝	
38	月廻池	" " 月廻			山根亀次郎	
39	滝戸池	" " 滝戸			"	
40	廻田池	" " 廻田			福田昌十	
41	柴 尾	" " 柴尾			官 有 地	
42	鍵ノ手	" " 鍵ノ手			"	
43	別 所	" 朝酌町 別所			"	
44	長寿寺	" " 長寿寺			"	
45	松 尾	" " 松尾			"	



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
h a		m <sup>3</sup>	m	m		
2.0	土堰堤 堅樋	13,380	5.0	50.0		
1.0	"	10,440	6.0	50.0		
2.00	土堰堤 木樋	84,570	12.0	120.0		
4.0	"	21,700	7.0	70.0		
6.0	"	22,500	7.0	70.0		
1.0	"	15,840	6.0	50.0		
17.0	"	89,100	9.0	70.0		
17.0	"	19,940	5.0	50.0		
6.0	"	25,900	7.0	120.0		
12.0	"	96,700	9.0	150.0		
18.0	"	42,200	5.0	137.0		
5.0	"	15,420	5.0	62.0		
1.4	"	17,730	6.0	51.0		
7.0	"	14,230	8.0	46.0		
21.0	"	51,200	5.0	129.0		
3.0	"	18,720	4.0	65.0		
17.0	"	35,230	4.0	70.0		
6.0	"	14,540	4.0	55.0		
12.0	土堰堤	24,900	5.0	100.0		
7.0	"	24,008	5.4	73.0		
2.0	"	16,700	7.2	58.0		
3.0	"	13,500	4.6	49.0		
10.0	"	14,100	4.5	25.0		

对照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
46	菅田中池	松江市菅田町		年	川津土改区	
47	菅田下池	" "			" "	
48	柴	" 西川津町 柴尾			部 落	
49	仲田上池	" 上東川津 町仲町			" "	
50	納 佐	" 下東川津 町納佐			" "	
51	南 下	" 上東川津 町南下			" "	
52	奈 倉	" 下東川津 町奈倉			" "	
53	大内谷奥	" 西川津町 大内谷奥			" "	
54	神前田堤	" 福原町 神前田			福原土改区	
55	石浦堤	" " 石浦			" "	
56	義王堤	" " 義王			" "	
57	沢両上	" 坂本町 沢ノ上			坂本町土改区	
58	細曾両堤	" " 細曾			" "	
59	玉賀両堤	" " 玉賀			" "	
60	天王下両堤	" " 天王下			" "	
61	東 堤	" 川原町 東堤			川原町土改区	
62	小屋谷堤	" " 小屋在			" "	
63	太田堤	" 東持田町 太田			東持田土改区	
64	常態堤	" " 常態			下東川津 土改区	
65	境谷堤	" " 境谷			東持田土改区	
66	才部田堤	" " 才部田			" "	
67	賀茂堤	" 西持田町 賀茂			西川津土改区	
68	玉石堤	" " 玉石			西持田 "	
69	"	" " "			" "	

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
2.20	底樋	11,700	4.0	35.0		
"	堅樋	90,000	14.5	78.6		
2.10	底樋	64,200	5.2	97.0		
2.00	"	34,500	4.5	56.0		
2.00	"	55,080	5.2	97.0		
1.50	"	20,100	4.3	72.0		
7.0	"	13,500	5.0	50.0		
3.0	"	13,500	4.6	64.0		
5.0	土堰堤 木樋	11,440	4.3	117.0		
1.0	"	66,600	5.0	18.0		
8.0	"	71,440	6.0	16.0		
2.0	"	17,710	5.0	84.0		
1.0	"	11,270	7.0	40.0		
4.0	"	15,040	7.0	40.0		
1.0	"	16,560	7.0	50.0		
15.0	"	13,620	4.0	80.0		
2.0	"	11,890	4.0	80.0		
1.0	"	24,530	5.0	80.0		
3.5	"	90,340	6.0	70.0		
2.42	"	22,790	10.0	50.0		
2.1	"	42,310	13.0	50.0		
5.6	"	34,500	8.0	100.0		
1.35	"	29,530	10.0	60.0		
2.3	"	13,450	6.0	50.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
70	奈女良堤	松江市西持田 奈女良		年	西持田土改区	
71	大林堤	" 西持田 大林			"	
72	以後堤	" " 以後			"	
73	新 堤	" 邑生町 山夷			邑 生 町	
74	木 並	" " 山夷			上本庄町	
75	湯尾谷	" 伊野村 美野			伊 野 村	
76	立 三	" " "			"	
77	目久利	" " "			"	
78	乙 本	" " "			"	
79	小 谷	" 大野町 大野上分			土 改 区	主かんが い
80	入口谷	" " 大野下分			"	"
81	名 立	" " "			"	用水補給
82	松崎池	" 秋鹿町 秋鹿			村 長	主かんが い
83	立蔵池	" " 大垣			"	"
84	古屋垣池	" " 岡本			"	"
85	初崎池	" " 大垣			"	"
86	万 才	" " "			"	"
87	宝 屋	" " "			"	"
88	円 本	" " "			"	"
89	高 原	" " 秋鹿			"	"
90	湯屋谷	" " "			"	用水補給
91	内河原	" " "			"	主かんが い
92	井神奥池	" " "			"	"
93	大川田池	" " 太垣			"	"
94	雲岸寺池	" " 秋鹿			"	"
95	宇山堤	" 西長江町 宇山			西長江町土改区	
96	桜	" " 桜			"	
97	扇 谷	" " 扇谷			"	

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
5.5	土堰堤 木樋	48,760	28.0	35.0		
6.3	"	14,100	7.0	80.0		
20.0	"	99,670	10.0	70.0		
16.0	"	11,800	10.0	50.0		
3.0	"	14,600	2.5	39.6		
15.0		36,000	11.0	120.0		
"		30,000	9.0	73.0		
6.0		24,000	8.0	70.0		
7.0		24,000	9.0	110.0		
25.0	土堰堤	45,240	12.0	70.0		
20.0	"	27,800	10.0	74.0		
23.0	"	34,560	6.5	100.0	完 全	
5.0	土	13,800	7.0	4.5		
9.9	"	58,808	5.8	95.7		
5.3	"	19,800	5.0	85.0		
10.0	"	16,962	5.0	69.0		
10.6	"	47,702	4.0	80.0		
6.5	"	43,495	5.4	187.0		
7.7	"	43,536	4.5	116.0		
10.1	"	32,444	5.5	90.0		
37.0	"	94,102	12.0	55.0		
2.0	"	11,849	5.0	153.0		
10.0	土堰堤	12,992	10.0	50.0		
3.4	"	14,416	4.5	70.0		
6.6	"	10,370	5.1	60.0		
8.3	土堰堤 吐谷堤	58,680	19.0	80.0		
1.5	"	17,240	19.0	30.0		
7.5	"	50,830	19.0	75.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
98	原 廻	松江市西長江町 原廻		年	西長江町土改区	
99	北 廻	" "			"	
100	油井谷	" "			"	
101	山中堤	" "			"	
102	丈夫谷堤	" 東長江町 丈夫谷			東長江町土改区	
103	小 谷	" "			"	
104	朝日小池	" "			"	
105	廻	" " 廻			"	
106	姥ヶ谷	" " 鳥越			"	
107	仁ノ倉	" " 仁ノ倉			"	
108	矢ノ奥	" "			"	
109	細原堤	" "			"	
110	深 廻	" "			"	
111	助 代	" "			"	
112	頭 谷	" "			"	
113	松 尾	" 古曾志町 松尾			古曾志土改区	
114	京 塚	" "			"	
115	廻 田	" "			"	
116	寺廻田	" "			"	
117	一〇谷	" 荘成町 一〇谷			荘成土改区	
118	鷺 戸	" "			"	
119	塩 谷	" "			"	
120	堂々池	" 西谷町 堂々			西谷土改区	
121	椎ノ木	" "			"	

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 25.0	土堰堤 吐谷堤	m <sup>3</sup> 38,090	m 19.0	m 54.0		
1.5	"	30,030	20.0	58.0		
0.8	"	17,550	19.0	34.0		
2.0	"	18,560	19.0	70.0		
2.0	"	30,810	20.0	57.0		
2.0	"	55,430	19.0	90.0		
6.3	"	32,480	19.0	83.0		
4.8	"	26,820	19.0	51.0		
2.8	"	72,080	20.0	76.0		
4.1	"	27,830	19.0	58.0		
2.0	"	22,700	20.0	60.0		
3.8	"	32,600	19.0	49.0		
0.5	"	14,040	20.0	49.0		
0.5	"	27,850	18.0	58.0		
53.0	"	14,040	19.0	60.0		
5.0	"	40,640	20.0	60.0		
5.0	"	46,450	19.0	60.0		
3.0	"	42,820	19.0	62.0		
7.0		73,280	19.0	65.0		
2.0		23,600	19.0	60.0		
3.0		16,890	19.0	70.0		
10.0		82,400	19.0	125.0		
64.0		47,800	20.0	68.0		
23.0		36,900	19.0	61.0		

对照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
122	牛切池	松江市西谷町 牛切		年	西谷土改区	
123	柿 廻	" 古志町 柿廻			古志土改区	
124	"	" " " 古志			"	
125	峯 垣	" " " 峯垣			"	
126	西谷奥	" " " 西谷奥			"	
127	鯛 廻	" 西浜佐田 町鯛廻			西浜佐田土改区	
128	野間堤	" 上佐陀町 野間			上佐陀土改区	
129	連照寺堤	" 下佐陀町 稲内			下佐陀土改区	
130	鐘	" " " 鐘			下佐陀(上) 土改区	
131	白 鳥	" " " 白鳥			下佐陀(下) 土改区	
132	二又堤	" " " 二又			"	
133	半 田	" 西生馬町 半田			西生馬土改区	
134	梨子廻	" " " 梨子廻			"	
135	新 池	" " " 大谷			"	
136	池 部	" 東生馬町 池部			東生馬土改区	
137	大 谷	" " " 大谷			"	
138	大谷新	" " " "			"	
139	螢	" " " コモ津			コモ津土改区	
140	柄 杓	" 浜佐陀町 柄杓			浜佐田土改区	
141	柄 奥	" " " "			"	
142	椎 池	" " " 椎木			"	
143	長 池	" " " 長池			"	
144	小 堤	" " " 角田			"	



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 5.0		m <sup>3</sup> 36,800	m 20.0	m 53.0		
3.4		65,900	20.0	77.0		
3.4		34,600	19.0	67.0		
2.2		32,500	20.0	78.0		
3.0	土堰堤 吐呑樋	41,650	19.0	75.0		
8.0	"	33,600	20.0	48.0		
26.0	土堰堤 底樋	90,820	6.0	148.0		
17.0	"	32,000	7.0	78.0		
8.0	"	20,980	5.0	73.0		
5.0	"	24,430	3.5	100.0		
6.0	"	15,860	7.0	45.0		
1.0	"	12,660	6.0	40.0		
4.0	"	10,070	3.5	60.0		
3.0	"	11,870	5.0	51.0		
8.0	"	29,020	6.0	120.0		
9.0	"	25,370	7.0	98.0		
0.9	"	31,840	10.0	85.0		
15.0	"	72,090	10.5	82.0		
25.0	土堰堤 尺八樋	71,820	6.5	140.0		
5.0	底樋	73,100	5.0	95.0		
6.0	"	24,970	5.5	86.0		
6.5	尺八樋	39,850	6.0	52.0		
0.4	底樋	15,930	5.0	35.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
145	石 山	出雲市古志町		年	出雲市長	用水補給
146	栖 谷	" "			"	"
147	塚 谷	" "			"	"
148	麻 床	" "			"	"
149	宇 賀	" "			"	"
150	猿 喰	" 西神西町			出 雲 市	"
151	鳥 目	" 東神西町			馬庭幸男	"
152	大井谷	" 上塩治町			出雲市長	"
153	古田横手	" 乙立町 上田代			泰 美友	"
154	北光寺	" 神門町			出 雲 市	"
155	熊ヶ廻	" 稗原町			"	"
156	荒 田	" 宇邦手			"	"
157	荒田溜池	" 朝山町 荒田			江角範一郎	"
158	三尺谷堤	" 所原町 須原			須原部落	"
159	中 林	" " 桜			桜 部 落	"
160	駐ヶ谷	" " 駐ヶ谷			成相捨次郎	"
161	芝ヶ峠	" " 芝ヶ峠			桜 部 落	"
162	西 池	" 後谷乙立			今岡壮市	"
163	東 池	" "			"	"
164	大堤大池	" 千木乙立			今岡長四郎	"
165	深山寺	" 畑谷朝山			加藤国市	"
166	大 池	" 向名乙立			曾田作市	"
167	豊川堤	益田市山折			岩本政直	"
168	平 岩	" "			大本政之丞	"
169	小神田	" 下遠田			田原高男	"
170	ナラメ	" 上遠田			田原喜平治	"
171	黒 石	" "			"	"
172	彌 谷	" 中遠田			福原利一郎	"
173	タカノス	" 津田			伊藤清太郎	"
174	赤 松	" 下遠田			福原善一	"
175	新 堤	" 谷工			田原喜平治	"
176	枹 谷	" 久々茂			石田精力	"
177	雁丁大堤	" 白上			青木健助	"
178	サイノモト	" 内田			伊藤 繁	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
h a		m <sup>3</sup>	m	m		
21.0	土堰堤	40,000	12.0	110.0	LD, S, W	
28.0	"	43,000	11.0	90.0	D, W, LB, E	
28.0	"	41,000	11.0	86.0	R, LD, E	
28.0	"	40,000	9.0	93.0	R, S, E	
11.0	"	15,000	7.0	70.0	GS, T, W	
8.0	"	10,000	6.0	120.0	R, LD, GS, E	
12.0	"	10,000	4.0	36.0	R, LD, E	
8.0	"	30,000	10.0	100.0	R, LD, W, E	
15.0	"	35,000	5.0	12.0	W, LD, S, E	
8.5	"	16,270	4.0	30.0	LD, S, W, E	
5.8	"	18,000	17.0	56.0	LD, D, S	
11.6	"	15,000	5.5	28.0	D, S, W, E	
12.0	"	60,000	5.0	109.0	R, LD, W, E	
6.0	"	30,000	10.0	30.0	LD, D, W	
5.0	"	25,000	3.4	35.0	GS, D, E	
5.0	"	25,000	8.0	21.0	W, S, GS	
5.0	"	25,000	7.0	18.0	LD, W, S, E	
3.0	"	15,000	20.0	30.0	GS, W, E	
3.0	"	15,000	12.0	15.0	LD, S	
0.56	"	26,000	3.0	50.0	R, D	
2.0	"	10,000	15.8	21.8	W, S, E	
2.0	"	10,000	10.0	41.0	W, LD	
25.0	"	11,900	8.0	30.0		
35.0	"	15,600	8.0	35.0		
50.0	"	26,400	20.0	50.0	完全	
40.0	"	45,000	12.0	67.0	補修を要する	
40.0	"	42,000	15.0	52.0	完全	
16.0	"	49,600	20.0	40.0	"	
16.0	"	61,000	18.0	42.0	"	
18.0	"	12,000	19.0	63.0	"	
5.2	"	13,750	10.0	55.0	"	
15.0	"	16,000	5.0	60.0	"	
36.0	"	32,700	20.0	50.0	一部補修	
4.0	"	14,400	5.0	100.0	完全	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
179	向中内田	益田市内田		年	宅野寿俊	用水補給
180	新 堤	" 虫追			桐田与十	"
181	山ヶ谷	" 美濃地			西迫親美	かんがい
182	大堤下	" 下黒谷			松下為治	"
183	伊作堤	" 火の谷			"	用水補給
184	ウルシギ	" 上城谷			"	"
185	堀上田益	" "			"	"
186	正 源	大田市久利町 畑中			山坂久吉	"
187	間庭谷	" " 松代			楯野朝朗	"
188	山 根	" " "			樋野朝郎	"
189	三 谷	" " 畑ヶ中			田原健作	"
190	半 田	大田市三滝町 志学加淵			島田新重	"
191	木 谷	" "			"	"
192	筒 井	安来市島田村 島田			土 改 区	かんがい 水
193	百 田	" " 吉佐			"	"
194	蕨 谷	" " "			"	"
195	高 広	" 黒井田			"	"
196	越 峠	" "			"	"
197	官 谷	" "			"	"
198	三 立	" 島田			"	"
199	中 山	" "			"	"
200	木の間	" "			"	"
201	黒 谷	" "			"	"
202	高 畑	" 門生			"	"
203	黒 谷	" "			"	"
204	坪 坂	" "			"	"
205	政	" "			"	"
206	塩 谷	" 吉佐			"	"
207	八 坂	" 門生			"	"
208	目 廻	" 吉佐			"	"
209	"	" "			"	"
210	小 廻	" "			"	"
211	鴉 出	" "			"	"
212	狐 谷	" 安来町 佐久保			安来市安来町長	主かんが い水
213	釜ヶ崎	" " 清水			"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
h a		m <sup>3</sup>	m	m		
3.0	土堰堤	12,000	10.0	60.0	完全	
8.0	"	20,800	5.0	30.0	"	
4.0	"	16,000	6.0	60.0	浚渫	
3.5	"	13,200	20.0	60.0	完全	
	"	14,400	7.0	60.0	"	
7.0	"	10,200	6.0	55.0	"	
5.8	"	11,000	6.0	46.0	"	
1.7	"	18,200	30.0	20.0	EC	
4.0	"	19,800	20.0	80.0	G S C	
25.0	"	55,500	35.0	100.0	E	
5.0	"	19,500	35.0	35.0	E	
4.0	土 堤	12,000	10.0	80.0	S, E	
7.0	"	20,000	10.0	80.0	GS, E	
6.0	土堰堤	25,000	8.0	120.0		
7.0	"	30,000	7.0	60.0		
7.0	"	16,000	6.0	35.0		
11.0	"	77,000	9.0	200.0		
5.0	"	12,000	6.0	60.0		
6.0	"	14,000	7.0	40.0		
7.0	"	38,000	9.0	120.0		
10.0	"	34,000	7.0	120.0		
5.0	"	25,000	7.0	130.0		
5.0	"	56,000	7.0	190.0		
9.0	"	32,000	8.0	190.0		
6.0	"	26,000	7.0	60.0		
9.0	"	25,000	8.0	190.0		
17.0	"	60,000	7.0	250.0		
20.0	"	83,000	8.0	155.0		
5.0	"	28,000	7.0	60.0		
5.0	"	10,000	6.0	40.0		
5.0	"	13,000	6.0	35.0		
5.0	"	17,000	9.0	30.0		
5.0	"	98,000	9.0	105.0		
8.0	"	20,000	10.0	70.0		
13.0	"	32,000	13.0	80.0		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
214	大 谷	安来市安来町 宇賀荘		年	安来市安来町長	主かんが い水
215	七 迫	" " 清井			"	"
216	宮 谷	" 黒井田町 宮谷			細井部落	かんがい
217	宮内溜池	" 宮内町 宮内			宮 内 町	"
218	新 堤	" 安来町 月坂			安来市安来町長	主かんが い
219	一ノ谷	" " 柿谷			"	"
220	内代溜池	" 赤江			部落管理官有地	かんがい
221	後谷溜池	" 荒島町 大手			上田 秀	かんがい 用水
222	蓮池溜池	" " 蓮池			"	"
223	百久保	" " "			"	"
224	奈賀江堤	" 旧飯梨村 神庭			神庭地区総代	"
225	廻の奥	平田市小滝町 胡麻谷			平 田 市 長	主かんが い
226	大 門	" " 中之手			"	"
227	松 林	" 鹿園寺町 松林			"	"
228	納 葎	" 園長			"	"
229	真那神	" 鹿園寺町			"	"
230	深 山	" 才の神			"	"
231	柳 谷	" "			"	"
232	新 池	" 園町苅藻			"	"
233	馬の谷	" 多久町			"	補給かん がい
234	野田場	" "			"	主かんが い
235	湯 谷	" "			"	"
236	本寿寺	" 岡田町 下岡田			"	"
237	清坊主	" "			"	"
238	遠 所	" 多久谷町			"	"
239	池 田	" "			"	"
240	木佐屋谷	" "			"	"
241	明 地	" 野石谷町			"	"
242	松 倉	" 上岡田町			"	"
243	深 山	" 野石谷町			"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
h a 6.0	土堰堤	m <sup>3</sup> 13,000	m 9.0	m 60.0		
15.0	"	52,000	15.0	90.0		斐伊川
9.0	前刃金	25,000	5.0	30.0		
40.0	"	56,000	8.0	97.0	刃金の切替余水 吐補修	
38.0	土堰堤	56,000	7.5	150.0		吉田川水系
8.0	"	10,000	10.0	50.0		
4.65	前刃金	10,990	7.0	39.0		
1.3	土堰堤	41,600	6.0	64.0		飯梨川水系その他
12.0	"	28,000	5.0	68.0		"
10.0	"	48,300	6.0	51.0		"
12.0	"	16,335	7.0	125.0		"
14.6	"	19,000	7.0	105.0	T, GS	
3.00	"	28,000	7.0	115.0	T, S, R, LD	
10.0	"	19,000	7.0	68.0	TWR	
20.0	"	36,000	7.0	120.0	TS, LD, R	
15.4	"	26,000	6.5	140.0	TS, W, LB, R	
9.0	"	13,500	7.0	54.0	T, LB, R	
8.6	"	13,000	8.0	60.0	LB, W, R	
5.8	"	10,500	5.5	74.0	T, LD, R	
8.0	"	21,000	7.0	72.0	W	
26.0	"	32,000	7.6	39.0	T, LB, R	
9.6	"	18,000	6.5	62.0	T, LB, R	
16.0	"	18,000	6.5	72.0	T, LD, R	
25.0	"	29,000	6.5	124.0	TDR	
45.0	"	38,000	8.0	140.0	GS	
9.0	"	14,000	5.5	84.0	T, GS, R	
7.0	"	13,000	6.0	49.0	T, LD, R	
50.0	"	58,900	6.0	250.0	完全	
30.0	"	25,000	8.0	140.0	T, LD, R	
129.6	"	94,000	13.0	150.0	LB LDS GRE	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
244	山之助	平田市久多見町		年	平 田 市 長	主かんがい
245	池 田	" 東福町			"	"
246	作 暮	" "			"	"
247	西之谷	" 久多見町			"	"
248	梶 谷	" 東福町			"	"
249	野 上	" "			"	"
250	廻の奥	" 平田町			"	"
251	寸 次	" 西郷町			"	補給かん がい
252	奈良尾	" "			"	主かんがい
253	後 谷	" 国富町			"	補給かん がい
254	金山大谷	" "			"	主かんがい
255	ボッカ	" 西郷町			"	補給かん がい
256	御 立	" "			"	主かんが い
257	旭谷上	" 口字賀町			"	補給かん がい
258	稗 廻	" "			"	"
259	稗 廻	" 奥字賀町			"	"
260	奥 堀	" 万田町			"	主かんが い
261	奥堀上	" "			"	補給かん がい
262	廻 田	" 本庄町			"	主かんが い
263	姥 谷	" "			"	"
264	大新田	" 奥字賀町			"	"
265	馬 谷	" "			"	補給かん がい
266	真 谷	" 万田町			"	主かんが い
267	常楽寺	" 奥字賀町			"	"
268	廻 田	" 小境町			"	"
269	宮 廻	" 園町			"	補給かん がい
270	山斗池	" 多久谷町			"	"
271	小 堤	" 西郷町			"	主かんが い
272	七 塚	" 本庄町			"	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha		m <sup>3</sup>	m	m		
9.0	土堰堤	39,000	4.0	140.0	T, W, LD, R	
9.0	"	30,000	5.0	120.0	T, LB, R	
18.8	"	38,000	7.0	120.0	T, LD, R	
9.0	"	43,000	8.0	80.0	T, GS, R	
9.0	"	23,000	6.5	140.0	T, S	
9.0	"	22,000	8.0	150.0	T	
6.3	"	26,000	5.0	200.0	T	
14.6	"	15,000	4.5	51.0	T, LD, R	
33.7	"	43,000	6.5	116.0	T, LB, R	
8.6	"	13,000	6.5	93.0	T, LB, R	
11.8	重力堤	19,000	9.0	22.0	G, R, LD	
14.0	土堰堤	25,000	7.0	112.0	T, LD, R	
16.0	"	21,000	7.5	69.0	T, LB, S, R	
9.7	"	11,360	4.6	48.0	T, LD, R	
6.7	"	12,600	5.5	59.0	T, LB, R	
9.5	"	21,000	6.5	74.0	T, LD, R	
12.5	"	24,000	5.5	82.0	TS, LB, R	
12.5	"	15,000	6.4	90.0	T, LD, R	
35.2	"	37,000	7.5	154.0	W, S	
5.8	"	19,000	5.5	85.0	LD, R, T	
5.8	"	19,000	5.5	68.0	LD, T, R	
6.7	"	11,000	6.5	85.0	T, LD, R	
32.8	"	31,000	6.5	116.0	T, D, R	
25.4	"	33,000	7.5	93.0	S	
3.0	"	10,000	6.0	49.0	T, LD, R	
1.5	"	39,000	4.0	60.0	T, LB, R	
4.0 (3.1)	"	16,000	5.8	62.0	T, S, R	
4.5	"	12,000	6.5	70.0	T, GS, R	
4.3	"	13,000	6.5	85.0	T, LD, R	

対照番号	名称	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
273	小池	平田市西郷町		年	平田市長	主かんがい
274	堤廻	〃 奥宇賀町			〃	〃
275	菅代上	〃 〃			〃	〃
276	杣谷	八東郡鹿島町上講武			代表者 石橋芳之助	かんがい 用水
277	七田右代	〃 〃 〃			〃	〃
278	七田滝谷	〃 〃 〃			〃	〃
279	赤田2号	〃 〃 〃			代表者 中村忠重	〃
280	小谷	〃 〃 南講武			〃	〃
281	尾添	〃 〃 北講武			宮廻重美	〃
282	才谷	〃 〃 名分			木村安貞	〃
283	宗杉	〃 〃 〃			〃	〃
284	細田	〃 〃 佐田本郷			根連木区	〃
285	森田	〃 〃 根連木			〃	〃
286	善防	〃 〃 佐田本郷			代表者 平塚慎一	〃
287	小原	〃 〃 武代			代表者 安達克巳	〃
288	長坂	〃 美保関町子酌			土改区	
289	蔵戸	〃 〃 七類			部 落	用水補給
290	山巻	〃 〃 下宇部尾			〃	〃
291	雀子谷1号	〃 東出雲町意東			〃	
292	油免	〃 〃 〃			〃	
293	万蔵1号	〃 〃 〃			〃	
294	湯田1号	〃 〃 〃			〃	
295	島田	〃 〃 上新田			〃	
296	澁山	〃 〃 〃			〃	
297	赤坂	〃 〃 〃			〃	
298	堤谷	〃 〃 〃			〃	
299	四ッ廻	〃 〃 〃			〃	
300	勝負	〃 〃 五反田			〃	
301	金山	〃 〃 金山			〃	
302	湯屋谷	〃 〃 五反田			〃	
303	呑水	〃 〃 平賀			〃	
304	万原	〃 〃 〃			〃	
305	神子谷	〃 〃 崎田			土改区	

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 4.8	土堰堤	m <sup>3</sup> 15,000	m 6.0	m 85.0	T, W	
3.6	"	12,500	4.5	53.0	T, LB, R	
4.0	"	18,000	7.5	48.0	T	
6.0	"	11,670	8.0	40.0		
4.5	"	13,300	4.0	80.0		
3.5	"	12,400	4.0	80.0		
8.0	"	31,530	6.0	80.0		
9.0	"	10,000	6.0	70.0		
5.0	"	16,800	4.5	85.0		
22.0	"	58,500	6.0	105.0		
29.0	"	75,130	5.0	13.7		
6.0	"	27,000	6.0	60.0	漏水30%	
6.0	"	24,900	6.0	104.0	漏水20%	
9.0	"	15,000	4.5	65.0		
5.0	"	17,470	4.5	76.0	漏水20%	
12.0	"	15,830	8.0	30.0		
6.0	"	13,400	8.5	30.0		
2.0	"	14,850	5.0	60.0		
16.0	"	28,000	8.0	135.0		飯梨川水系その他
10.0	"	11,000	5.0	64.0		"
22.0	"	24,000	8.5	143.0		"
16.0	"	12,000	8.5	65.0		"
8.0	"	28,700	5.0	70.0		"
30	"	43,200	6	100.0		"
1.0	"	46,100	5.0 6.0	70.0		"
1.0	"	13,230	6.0	60.0		"
1.0	"	24,300	6.0	60.0		"
1.0	"	81,540	7.0	100.0		"
1.0	"	14,580	7.0	60.0		"
1.0	"	58,320	13.0	80.0		"
1.0	"	15,408	9.0	56.0		"
1.0	"	60,310	5.0	35.0		"
1.0	"	27,750	10.0	50.0		"

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
306	崎 田	八東郡出雲町 崎田		年	土 改 区	
307	向 原	" " "			"	
308	島 戸	" " "			"	
309	後谷2号	" " "			共 同	
310	後谷1号	" " "			"	
311	湯 谷	" " 春日			"	
312	西津谷	" " "			"	
313	鳥 越	" " "			"	
314	中 山	" " 須田			共 有	
315	水 越	" 八雲村 東岩坂			部 落	用水補給
316	穴 田	" " "			"	"
317	奥 堀	" " "			"	"
318	奥 堤	" " 西岩坂			"	"
319	中 堤	" " "			"	"
320	泊 谷	" " "			"	"
321	畑	" " 平原			"	"
322	政 山	" " "			"	"
323	狐 廻	" 玉湯町 布志名			部 落 共 有	かんがい 用水
324	中 台	" " 湯町			"	"
325	畦 切	" " 林村			"	"
326	上野山	" " "			"	"
327	高 尾	" " "			"	"
328	椎木谷	" " "			"	"
329	マコモ谷	" " "			"	"
330	丈ヶ廻	" " "			"	"
331	ぼこぼこ	" " "			"	"
332	大模谷	" " "			"	"
333	花 仙	" " 玉造			部 落	"
334	高 尾	" " 林村			"	"
335	一丁田	" " "			"	"
336	深 谷	" 尖道町 東来待			官 有 地	補
337	狐ヶ廻	" " "			"	"
338	カラシダ	" " 西来待			西来待組中	"
339	今 林	" " "			官 有 地	"
340	後 谷	" " 白石			"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
h a		m <sup>3</sup>	m	m		
1.0	土堰堤	36,300	12.0	50.0		飯梨川水系その他
1.0	"	13,500	5.0	70.0		"
1.0	"	16,500	6.0	60.0		"
4.20	"	73,731	9.9	67.5		"
4.20	"	69,019	9.13	53.5		"
7.0	"	93,078	15.9	63.65		意宇川水系
3.00	"	35,000	10.65	36.0		"
8.00	"	10,250	6.5	35.0		"
5.0	"	11,200	11.2	40.7		"
9.0	"	15,000	15.0	40.0		"
7.0	"	12,000	10.0	30.0		"
7.0	"	20,000	5.0	30.0		"
29.0	"	24,000	5.5	61.0		"
17.0	"	40,000	7.0	68.0		"
12.0	"	12,000	6.0	36.0		"
30.0	"	50,000	15.0	60.0		"
10	"	10,000	15.0	50.0		"
8.0	"	11,877	6.3	56.0		
5.0	"	14,170	10.0	70.0		
6.0	"	22,670	10.0	55.0		
28.0	"	66,670	14.0	60.0		
28.0	"	37,330	13.0	43.0		
5.0	"	14,670	7.0	52.0		
7.0	"	26,600	12.0	45.0		
28.0	"	38,300	14.0	52.0		
12.0	"	22,250	16.0	70.0		
18.0	"	34,530	20.0	80.0		
10.0	"	42,300	8.0	75.0		
4.0	"	16,500	8.0	48.0		
4.0	"	18,000	9.0	42.0		
7.0	"	15,120	4.0	20.0		
23.0	"	30,000	5.0	25.0		
3.5	"	56,000	8.0	40.0		
12.0	"	33,000	5.0	25.0		
75.0	"	32,500	6.0	54.5		

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
341	奥後谷	八東郡宍道町 白石		年	水利組合	補
342	山神各池	" " 宍道			"	純
343	穴釜池	" " 白石			"	"
344	栗 平	" " "			才部落宍道町	"
345	夫婦岩谷	" " "			西代水利組合	"
346	平 床	" " 佐々布			用水組合	
347	管 田	能義郡広瀬町 比田			荒川友一	主かんが い
348	広 谷	" " 東比田			田辺武一	"
349	黒 竹	仁多郡仁多町 上三所			陶沢裕二郎	用水補給
350	大槇谷	" " "			部 落	"
351	神之村	" " 八代			"	"
352	沢 堀	" " 下三所			"	"
353	下高尾	" " 下高尾			"	"
354	揚子谷	" " "			"	"
355	福 原	" " 上阿井			"	"
356	寺 奥	" " "			"	"
357	大 畑	" " 下阿井			"	"
358	柿 田	" " "			"	"
359	大官谷	" 横田町 稲原			藤原秀雄	主水源
360	矢入原	" " "			共 有	"
361	田の廻	" " 福原			"	"
362	所 堤	" " "			"	"
363	氏の原	" " "			"	"
364	中曾原	" " 中村			"	用水補給
365	カラ子原	" " "			"	"
366	長 廻	" " 大呂			共 同 管 理	"
367	代 山	" " "			"	主水源
368	栃 木	" " "			安部精之助	"
369	大 門	大原郡大原町 山王寺			高木 弘	用水補給
370	昭 和	" " "			"	"
371	明ヶ廻	" 加茂町 南加茂			藤原丈太郎	"
372	深 坪	" " 東谷			高橋志美	"
373	坊の奥上	飯石郡三刀屋町 大字黒坊			黒坊土改区	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
h a		m <sup>3</sup>	m	m		
8.0	土堰堤	21,000	9.0	100.0		
12.0	"	32,200	8.5	75.0		
1.4	"	55,730	19.0	40.0		
10.0	"	13,500	10.0	60.0		
7.0	"	10,900	8.5	45.0		
8.0	"	31,200	7.3	55.0		
6.0	"	10,000	5.0	60.0	Wa GSa	飯梨川水系
1.0	"	10,000	8	20.0		"
25.0	"	13,000	7.0	35.0	余水吐不良	
20.0	"	12,000	10.0	40.0	"	
30.0	"	10,000	15.0	30.0	"	
21.0	"	12,000	10.0	56.0	"	
7.0	"	35,000	16.0	58.0	"	
20.0	"	11,000	10.0	31.0	完全	
3.0	"	15,000	18.0	30.0	余水吐不良	
4.0	"	10,000	14.0	30.0	"	
20	"	10,000	20.0	40.0	良好	
3.0	"	10,000	15.0	40.0		
6.0	"	40,000	11.0	30.0	良	
5.0	"	10,000	5.0	54.0	"	
4.0	"	18,000	7.0	70.0	中	
3.0	"	12,000	6.0	70.0	良	
20.0	"	12,000	8.0	50.0	"	
1.0	"	18,000	8.0	60.0	"	
1.2	"	20,000	6.0	80.0	"	
8.0	"	12,000	5.0	115.0		
10.0	"	17,600	12.4	7.4		
5.0	"	14,000	9.0	25.0		
20.0	"	15,000	10.0	80.0	完全	
28.0	"	10,000	13.0	34.0	貯水量必要	
13.0	"	10,000	4.0	40.0		
15.0	"	30,000	6.0	38.0	要改良	
(100)段 31.0	"	13,500	8.0	38.0	良	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
374	寸 丸	飯石郡吉田村 大字川手		年	共 同	用 水
375	堂 廻	" " 大字上山			堀江久嘉	用水補給
376	才ノ峠	" "			"	"
377	羽 森	" 掛合町 大字多根			個 人	"
378	段 島	" " 松笠			共 同	用 水
379	中曾根	" " 掛合			"	"
380	都加賀	" 頓原町 大字都加賀			景山喜十良	"
381	張 戸	" " 大字佐見			戸田徳左エ門	"
382	安 江	" 赤来町 大字上来島			松田 忠	用水補給
383	小久保田	簸川郡斐川町 荘原			部 落	かんがい
384	早稲田	" "			"	"
385	宮ノ下	" "			"	"
386	瀬戸風	" " 直江			村 長	"
387	寺田新	" " "			"	"
388	奥ノ前	" " "			"	"
389	大久保田	" " 荘原学頭			部 落	"
390	一丁池	" " "			"	"
391	又 池	" "			"	"
392	大 倉	" "			"	"
393	上菅沢	" "			"	"
394	中 "	" "			"	"
395	下 "	" "			"	"
396	菊通し	" " 神庭谷			"	"
397	塚 田	" "			"	"
398	迫の奥	" " 宇屋谷			"	"
399	六 釜	" " "			"	"
400	高 瀬	" " "			"	"
401	大 堤	" " 西谷			"	"
402	吉 成	" " 吉成			"	"
403	門 原	" " 羽根			"	"



受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
h a		m <sup>3</sup>	m	m		
3.5	土堰堤	21,100	9.4	32.0	昭和27年改修のため漏水なし 年1回使用	
20町 (4.45)	"	54,000	9.0	40.0	完全漏水なし 年1回使用	
30 (7)	"	30,000	10.0	45.0	老朽 年1回使用	
1.1	"	15,000	5.0	38.0	樋管木造漏水要 改(破損)	
2.0	"	10,000	12.0	45.0	樋管コンクリート 漏水要改(漏水)	
1.5	"	12,000	15.0	44.0	樋管コンクリート 満水完全	
6.5 (6.5)	"	50,000	9.0	40.0	漏水完全漏水なし 利用度2回	
40町	"	30,000	5.0	70.0	底樋斜樋老朽によ り漏水要改良 利用度2回	
2.4 (4)	"	32,000	6.0	25.0	漏水1/3老朽要 改良	
3.5	"	14,000	4.0	70.0	LD, LB, ST	
0.9	"	12,000	4.0	50.0	LD, W	
4.4	"	25,000	7.0	60.0	S	
3.4	"	13,000	5.0	58.0	W, S	
2.5	"	12,000	6.0	46.0	W, S	
0.8	"	13,000	4.0	40.0	W	
5.0	"	11,000	6.0	120.0	LD, S, T	
11.0	"	30,000	5.0	52.0	T	
11.0	"	20,000	4.0	66.0	LD	
12.0	"	22,000	5.0	100.0	R, LD, S, W	
14.0	"	12,000	6.0	3.6	R, S, W	
14.0	"	30,000	7.0	48.0	R, S, W	
14.0	"	18,000	6.0	47.0	R, S, W	
12.0	"	12,000	5.0	50.0	完 全	
5.0	"	16,000	5.0	50.0	LD, T	
5.0	"	15,000	6.0	40.0	R, W, T	
14.0	"	16,000	5.0	60.0	R, W, T	
40.0	"	60,000	10.0	60.0	完 全	
12.0	"	25,000	6.0	95.0	"	
7.2	"	30,000	4.0	74.0	WT	
2.4	"	30,000	6.0	171.0	LD	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
404	鳴 滝	簸川郡斐川町 武部		年	部 落	かんがい
405	寺 田	" " 直江結			村 長	"
406	芳 宮	" " "			"	"
407	中 原	" " 堀切			部 落	"
408	大 谷	" " 出西			"	"
409	鷺谷大	" " "			"	"
410	有間谷	" " "			"	"
411	中 鞍	" " "			"	"
412	寺 廻	" 多伎村 多伎大西			安井徳三郎	"
413	長 池	" " 多伎赤谷			泰 繁蔵	"
414	車 廻	" " 多伎大西			岸 春市	"
415	徳 原	大田市山口町 徳原			立石土改区	"
416	中 原	" " 入口			和田善二郎	"
417	大 澁	" " 戈坂			土地改良区	"
418	余 田	" " 入口			和田善二郎	"
419	堀 越	" " 堀越			岩崎広市	"
420	畑	" 朝山町朝倉			島林六郎	"
421	深 山	" 波根町深山			組 合 長	"
422	大がめ	" 久手町大津			共同代表者	"
423	船 堀	" 波根町 波根西			代 表 者	"
424	上 奥	" 常楽寺上奥			立花孝雄	"
425	金 松	" 三部金松			立花幸次郎	"
426	只 谷	" 二部只谷			本田慶太郎	"
427	上 池	" 大池			布野正夫	"
428	大 廻	" 大池			福間権太郎	"
429	栃 谷	彌摩郡宇野町 久手			宅野水利組合	用水確保
430	市 谷	" 仁摩田川田			仁万土地改良区	"
431	昭 和	" 天河内町 中郷			昭和溜池 水利組合	"
432	手水郷	" 馬路町高山			馬路土地改良区	"
433	天亀谷	" 仁摩町矢迫			山根和之外10名	"
434	奥ノ池	邑智郡大國町 上野			水利組合代表 田平定治郎	"
435	前ノ池	" " "			"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 22.4	土堰堤	m <sup>3</sup> 70,000	m 9.0	m 90.0	完 全	
10.0	"	26,500	6.0	54.0	W	
9.2	"	30,000	6.0	56.0	LB W	
5.0	"	40,000	10.0	86.0	W, LB	
10.0	"	15,000	4.0	45.0	LD	
5.0	"	12,000	4.0	40.0	完 全	
6.0	"	16,000	4.0	50.0	R	
25.0	"	60,000	8.0	35.0	D	
5.50	"	14,000	6.0	140.0	GS, LD	
11.0	"	24,000	6.0	50.0	E	
10.0	土 造	14,500	7.0	60.0	GS, LD, S	
20.0	土堰堤	30,000	7.0	70.0	SC	
14.0	"	50,000	18.0	50.0	E	
48.0	"	70,000	15.0	70.0	"	
15.0	"	64,000	13.0	60.0	"	
6.7	"	20,000	7.0	60.0	"	
14.0	"	12,000	12.0	60.0	Sa	
35.0	コンクリート	20,000	8.0	29.0	L D C	
8.0	土堰堤	12,000	3.0	100.0	E	
67.5	"	10,000	5.0	10.0	G S C	
2.66	"	13,000	10.0	30.0	R T	
7.5	"	13,000	8.0	28.0	T	
22.0	"	53,000	8.0	70.0	"	
27.0	"	82,000	6.0	-	"	
田 0.3 畑 5.0	"	14,200	5.0	-	"	
18.0	"	40,000	7.0	37.0	L B a	
57.0	"	30,000	7.0	40.0	E b	
9.0	"	40,000	12.0	30.0	E b	
1.6	"	40,000	10.0	67.0	E b	
5.0	"	12,000	6.0	50.0	L D b	
5.0	"	30,000	8.0	40.0	L B b	
5.0	"	30,000	10.0	50.0	L D a	

対照 番号	名 称	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
436	中 南	邑智郡石見町 (日和町)		年	服部鶴市	
437	平四郎	" "			立木勝美	
438	山 根	" "			松島多助	
439	大代古屋	" "			寺本 勇	
440	桐 屋	" "			三宅安治	
441	新 堤	" "			森脇寅市	
442	滝ヶ谷池	邑智郡瑞穂町				
443	地 賀	" 川本町	地賀溜池 水利組合		平田幹夫	
444	大暮梨	那賀郡旭町大字 本郷			田口浅市	用水補給
445	防 六	" "大字木田			山田春市	かんがい 用水
446	鹿足峠	" 金城村 大字七条			佐々木義政	"
447	奥 西	" "			佐々木大典	
448	妙見脇	" "			渡辺佑敏	"
449	広草田	" "			"	"
450	金戸田	" "			"	"
451	原 田	" "			森川金市	"
452	温水溜池	那賀郡上今明			上今明	"
453	森 溝	" 三隅			長島又市	"
454	大 堤	"三保古市場			横田正司	"
455	一本松	"彌栄村大字 小坂			小坂部落	"
456	中の堤	鹿足郡日原町 池村			斉藤又治	用 水
457	滝の上	" "曲池村			水津直一	"
458	さいの峠	" " "			斉藤竹一	"
459	赤ハゲ	" " 柳			竹田定之助	"
460	芳ヶ溢	" "溪村			安野政吉	用水補給
461	木 佛	" 木部中山			共 同	"
462	迫	" "			"	"
463	大 迫	" "			"	"
464	野 峠	" "			吉永地主	"
465	大判手	"戸田大判手			宮内富夫	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
ha 3.9	土堰堤	m <sup>3</sup> 99,000	m 13.0	m 170.0		
24.0	"	48,000	8.0	75.0	完 全	
3.5	"	12,000	6.0	85.0	"	
4.0	"	12,000	4.0	40.0	不完全	
0.2	"	16,000	5.0	50.0	完 全	
7.0	"	80,000	7.0	80.0	"	
30.0	"	28,000	40.0	7.0		
3.0	"	15,800			完 全	
20.2	"	22,400	8.0	70.0	完全, グラウト	
15.0	"	40,000	10.0	50.0	老朽要改良	
5.0	"	13,680	15.0	35.0	老朽化	
2.5	"	13,680	15.0	30.0	"	
1.0	"	11,616	10.0	20.0	七羽芝一郎崩く わい	
10.0	"	21,296	20.0	90.0	完 全	
5.0	"	91,896	15.0	50.0	"	
5.0	"	16,646	12.0	50.0	"	
18.0	"	22,581	13.0	68.0	漏えい	
20.0	"	78,400	16.0	60.0		
15.0	"	50,000	12.0	80.0		
21.0	"	96,000	9.0	120.0		
6.0	"	15,000	10.0	55.0	完 全	
7.0	"	30,000	11.0	67.5	"	
5.0	"	13,800	9.6	50.0	"	
1.1	"	10,500	8.0	26.0	"	
1.2	"	12,000	7.0	20.0	"	
1.0	"	12,400	8.0	30.0	"	
2.0	"	10,200	8.0	30.0	"	
5.0	"	24,000	6.0	25.0	"	
6.5	"	14,200	7.0	83.0	"	
1.2	"	12,000	20.0	80.0		



## (Ⅶ) 下水道資料

XⅦ.1 広島県下水道一覧表…………… 1025

XⅦ.2 山口県下水道一覧表…………… 1026

(注) この資料は、公共下水道および流域下水道について公共下水道台帳などより整理したものである。





XII.1 広島県下水道一覧表

対照 番号	河川名	排水地 (放流)	事業者 は事業名	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m <sup>3</sup> /sec	施設	備 模		備 考
								排 水 規 模	設 模	
1	京橋川(右岸)	広島市南千田東町	広島市 公共下水道	667	100,000	0.49	千田処理場	処理能力 42,000 m <sup>3</sup> /d		
2	天満川(左)	" 江波西1丁目	"	1,076	180,000	0.87	江波 "	" 75,600 m <sup>3</sup> /d		
3	猿塚川(右)	" 東白鳥町	"	101		3.25	ポンプ場	φ 800mm 1台 φ 900mm 1台		
4	太田川 放水路(左)	" 横川新町	"	176		5.60	"	φ 1100mm 1台 φ 800mm 2台		
5	"	" 福島町2丁目	"	182		6.85	"	φ 900mm 3台 φ 800mm 1台		
6	木田川(左)	" 吉島西3丁目	"	215		9.66	"	φ 1100mm 1台 φ 900mm 2台		
7	京橋川(右)	" 鶴見町	"	111		4.70	"	φ 800mm 1台 φ 700mm 3台		
8	呉 湾	呉市光町4番1号	呉市 公共下水道	1,180	184,100	0.69	新宮処理場	処理能力 60,100 m <sup>3</sup> /d		
9	二河川(左)	" 宝町9番地	"	145		3.01	ポンプ場	φ 900mm 2台 φ 1200mm 1台		
10	福 山 港	福山市新浜町2丁目36	福山市 公共下水道	1,004	160,500	1.01	新浜処理場	処理能力 87,300 m <sup>3</sup> /d		
11	"	" 松浜町3丁目2	"	1,060		3.47	ポンプ場	φ 1100mm 4台 φ 900mm 1台		
12	小瀬川(左)	大竹市東栄町3丁目	大竹市 公共下水道	678	50,000	0.65	大竹処理場	処理能力 56,700 m <sup>3</sup> /d		
13	大 竹 湾	" " 1丁目	"	140		5.00	ポンプ場	φ 900mm 2台 φ 500mm 3台		

Ⅱ.2 山口県下水道一覧表

対照番号	河川名又は湾名	排水地点 (放流)	事業者または事業名	排水区域面積 ha	計画排水人口 人	計排水量 m <sup>3</sup> /see	排水設備		備考
							施設	規模	
1	麻里布川	岩国市立石町三丁目1	岩国市 公共下水道	138	27,600		ポンプ排水	φ 500 1台 (雨)	(仮設)室ノ木ポンプ場
2	一文字遊水場	" 立石町一丁目8	"	123	24,600		"	φ 300 1台 (雨) φ 800 1台	(仮設)昭和橋ポンプ場
3	岩国港	" 立石町一丁目9	"	261	52,200	晴天時 0.488 雨天時 19,738	"	φ 900 2台 (雨) φ 800 1台	(仮設)一文字ポンプ場
4	下松湾	下松市大字東豊井字二軒屋1419 番地地先	下松市 公共下水道	144.5	25,000	4,300	"	φ 800 2台 (雨) φ 600 2台	φ 360 3台 (汚)
5	梅花川支流	徳山市松保町10の17	徳山市 公共下水道	27.0	5,000	2,798	自然排水	φ 1,350	
6	"	" " 4の28	"	11.5	2,000	1,267	"	φ 900	
7	東川	" 埴玉町3	"	47	1,000	0,527	"	φ 600	
8	"	" 河東町2の40	"	5.0	1,000	0,541	"	φ 700	
9	"	" 慶万町1の1	"	9.6	2,000	1,073	"	φ 900	
10	"	" 橋本町2の36	"	15.3	3,000	1,943	"	φ 1,200	
11	徳山湾	" 築港町	"	30.9	8,000	3,766	"	φ 1,500	
12	"	" 入船町3の8	"	62.5	15,000	6,058	"	φ 2,250 × 1,350	
13	"	" " 4の14	"	31.1	7,000	3,403	"	φ 1,500	
14	"	" " 8の11	"	26.2	5,000	2,932	"	φ 1,500	
15	山田川	" 相生町3の5	"	3.3	1,000	0,412	"	φ 600	
16	"	" 新宿通3	"	4.4	1,000	0,836	"	φ 700	
17	"	" 沖見町3の1	"	23.5	4,000	2,092	"	φ 1,350	
18	"	" 流田7,987	"	42.2	7,600	3,296	"	φ 1,500 × 1,500	
19	東川	" 風呂ヶ迫4,851	"	11.8	1,000	1.11	"	φ 1,000	
20	梅花川	" 字日の迫6,93	"	148.0	20,000	8.61	"	φ 2,200 × 2,200	
21	下須川	" 久米字豊	"	98.0	12,000	5.10	"	φ 1,800 × 1,800	
22	久米川	" " 門前3339	"	2.2	200	0.233	"	φ 500	
23	"	" " 片山3371	"	3.0	400	0.289	"	φ 400	

列照 番号	河川名 又は舊名	排水地点 (放流)	専業者 の事業名	排水区域 面積	計画排水 人口	計 排水量 m <sup>3</sup> /sec	排水設備		備考
							施設	規模	
24	久米川	徳山市久米字西山原3397	徳山市 公共下水道	2.0	200	0.244	自然排水	φ 450	徳山市 終末処理場
25	"	" 丸山3443	"	6.9	800	6.83	"	φ 700	
26	徳山湾	" 晴海町3番1号	"	571.3	75000	1.18	ポンプ排水	φ 300-1台 φ 350-1台 } (汚) φ 450-1台	
27	三田尻湾	防府市三田尻三丁目359地先	防府市 公共下水道	24.49	27000	2.10	自然排水	φ 4000×3700	長谷下水道ポンプ場
28	新川排水路	小郡町大字下郷2341	小郡町 公共下水道	6.045	26000	6.376	ポンプ排水	φ 800-1台 } (雨) φ 300-1台 } φ 200-2台 (汚)	
29	"	" 2368	"	6.045	26000	0.074	自然排水	φ 500	長谷終末処理場
30	真縮川	宇部市西区松島町1丁目	宇部市 公共下水道	33.84	6000	3.1	ポンプ排水	φ 400-2台(雨) φ 160-2台(汚)	真縮川ポンプ場
31	栄川	" 助田海岸通り2丁目	"	11.066	19500	9.2	"	φ 200-2台(汚)	第2栄川ポンプ場
32	"	"	"	7.252	12800	6.4	"	φ 1,000-2台(雨) φ 250-2台 } (汚)	
33	厚東川	" 藤曲1,085~1番地	"	25.033	50000	0.175	"	φ 1,000-1台 } (雨) φ 200-1台 } (汚) φ 1,100-1台 } φ 300-2台	居能終末処理場
34	塩田川	" 中宇部465番地	"	21.75	3800	7.4	自然排水	φ 2,500	芝中ポンプ場
35	宇部港	" 東海岸通り6丁目	"	66.057	114000	1.32	ポンプ排水	φ 1,000-2台(雨) φ 300-1台 } (汚) φ 400-1台 }	
36	周防灘	" 芝中沖地内	"	68.232	114000	0.33	自然排水	φ 1,000	芝中沖終末処理場
37	響灘	下関市伊崎二丁目	下関市 公共下水道	52.48	110000	0.405	"	φ 600	
38	深川湾	長門市仙崎町字後原1220	長門市 公共下水道	2.10	4830	0.057	ポンプ排水	φ 600-2台 } (雨) φ 200-1台 } φ 100-2台 (汚)	仙崎終末処理場
39	安田川	" 大字仙山字湯の沖5021	"	4.3	2500	0.005	自然排水	φ 400	俵山終末処理場 (建設中)
40	深川湾	" 大字東深川字五反田607	"	11.00	6000	0.10	ポンプ排水	φ 150-3台(汚)	



## (XIII) 取水量, 排水量半旬資料

XIII.1	農業用取水量半旬資料一覽表	1031
	農業用取水量半旬表	1032
	農業用取水量資料目錄	1040
XIII.2	水道用取水量半旬資料一覽表	1041
	水道用取水量半旬表	1042
	水道用取水量資料目錄	1090
XIII.3	工業用取水量, 排水量の資料目錄	1090

(注) 工業用取水量, 排水量についての資料は目錄にとどめた。



### XIII.1 農業用取水量半旬資料一覽表

水系別	対照 番号	管理者名又は 施設名	県名	位 置	調査期間	備 考
藤井川		竜泉寺ダム管理 事務所	広島	尾道市本庄町	S41.4~ S45.11	
芦田川		広島県三川ダム 管理事務所	"	広島県世羅郡甲山町	S35.1~ S45.11	
太田川		吉和村農業協同 組合組合長理事 斉藤真直	"	広島県佐伯郡吉和村 3,435 番地	S43.1~ S45.12	

竜泉寺ダム農業

河州名		藤井川		番号		管理者名		竜泉寺ダム管理事務所				
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月			
		41	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 31				0 423 13,571 8,567 24,804 0	3,827 5,331 21,095 3,656 19,599 3,771	
月 実 月 最 最	合 日 平		計 数 均 大 小				23,683 12 7,894 37,515 2,061	290,172 18 9,360 43,579 81,09				
平 均	1 6 11 16 21 26		~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	0 7,999 5,238 0 0 0	1,697 241 0 0 0 0	0 0 0 0 5,280	2,332 13,276 2,284 24,894 10,667 10,792	1,382 9,900 3,859 3,060 6,642 1,174			
42	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	0 4,198 0 2,202 2,771 3,560 22	0 860 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	426 2,132 0 0 0 363	14,750 0 0 2,506 7,516 4,153			
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	63,793 21 2,057 7,204 134	4,303 2 148 2,868 1,435	0 0 0 0 0	1,461 7 487 2,665 533	82,414 15 2,658 9,699 101				
	平 均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	5,408 4,534 3,496 4,459 1,303 0	0 617 4,301 11,724 0 3,552	0 4,213 3,880 5,095 3,056 5,440	9,055 1,450 68 10,238 2,709 4,090	6,508 5,210 6,577 64 1,674 4,402			
43	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	5,652 1,884 2,050 1,664 1,582 725	0 0 0 913 0 0	0 0 0 0 0 1,458	0 0 0 0 0 0	0 16,023 7,269 3,361 3,456 2,351			
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	96,018 21 3,097 5,875 2,058	128,587 17 4,703 15,436 3,088	115,379 15 3,772 9,311 6,201	138,062 18 4,602 13,013 343	126,793 23 4,090 10,284 216				
	平 均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	68,526 29 2,211 6,739 832	4,567 3 163 2,227 1,100	8,753 4 282 3,323 500	0 0 0 0 0	164,661 22 5,312 2,723 3,283			
44	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	5,652 1,884 2,050 1,664 1,582 725	0 0 0 913 0 0	0 0 0 0 0 1,458	0 0 0 0 0 0	0 16,023 7,269 3,361 3,456 2,351			
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	68,526 29 2,211 6,739 832	4,567 3 163 2,227 1,100	8,753 4 282 3,323 500	0 0 0 0 0	164,661 22 5,312 2,723 3,283				
	平 均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	5,652 1,884 2,050 1,664 1,582 725	0 0 0 913 0 0	0 0 0 0 0 1,458	0 0 0 0 0 0	0 16,023 7,269 3,361 3,456 2,351			
45	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	5,652 1,884 2,050 1,664 1,582 725	0 0 0 913 0 0	0 0 0 0 0 1,458	0 0 0 0 0 0	0 16,023 7,269 3,361 3,456 2,351			
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	68,526 29 2,211 6,739 832	4,567 3 163 2,227 1,100	8,753 4 282 3,323 500	0 0 0 0 0	164,661 22 5,312 2,723 3,283				
	平 均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	5,652 1,884 2,050 1,664 1,582 725	0 0 0 913 0 0	0 0 0 0 0 1,458	0 0 0 0 0 0	0 16,023 7,269 3,361 3,456 2,351			



# 用 取 水 量 半 旬 表

单位 m<sup>2</sup>/day

尾道市本庄町						
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
26,517 13,394 11,558 25,483 17,198 11,207	21,522 10,318 14,103 14,757 13,841 10,509	8,758 7,456 9,339 108 1,116.9 13,946	14,596 12,804 10,281 27,057 33,400 7,940	276 0 288 540 0 216	4,471 5,450 4,608 3,942 0 0	15,034 19,017 0 1,692 4,320 4,259
52,679.6 29 17,560 73,598 5,858	435,764 31 14,057 44,151 8,223	267,837 27 8,640 15,552 540	530,447 27 17,682 43,632 376	6,816 5 220 2,160 540	92,323 18 3,079 6,966 3,602	225,872 21 7,286 20,304 1,296
6,120 12,339 25,140 26,511 11,622 498	108 15,130 23,155 11,66 5,630 14,748	19,664 17,395 14,176 21,751 21,282 15,366	9,340 8,502 2,903 7,647 6,574 10,577	2,227 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 1,721 0 3,809 5,447
411,164 26 13,705 38,799 1,008	314,443 21 10,142 42,336 540	563,550 31 18,178 25,341 9,763	227,731 27 7,591 13,651 2,948	11,138 2 359 6,559 4,579	0 0 0 0 0	60,340 12 1,946 7,376 306
3,360 7,348 5,757 20,755 10,755 151	756 0 23,59 6,978 17,747 6,135	3,869 13,985 16,983 20,148 2,4620 2,547	10,620 14,647 6,929 5,244 2,201 0	5,973 18,787 1,843 10,054 1,0864 2,860	3,622 0 849 5,373 9,667 6,191	3,706 1,509 1,150 0 0 2,550
239,069 20 7,969 23,414 755	170,018 13 5,490 24,314 3,780	413,317 24 13,333 28,684 5,209	198,214 17 6,607 20,563 1,832	254,778 21 8,219 30,055 248	128,512 21 4,284 12,269 3,560	47,130 10 1,520 6,191 3,430
3,463 7,629 14,627 8,295 9,145 22,987	4,374 16,078 15,390 2,542 5,718 9,508	5,404 19,057 24,634 18,254 16,371 17,066	18,083 11,186 2,882 11,618 7,741 927	0 1,499 5,184 5,244 2,869 2,452	4,546 57 0 0 587 1,628	1,124 0 0 544 2,929 7,403
330,739 28 11,025 37,721 202	277,573 29 8,953 35,069 725	521,003 31 16,807 29,880 518	262,205 24 8,740 21,081 992	88,695 22 2,861 8,767 1,123	34,064 12 1,135 6,935 288	67,410 15 2,175 8,715 1,210
8,082 7,624 5,453 13,394 12,890 14,947	16,633 17,263 16,164 13,226 6,926 10,680	12,901 10,546 11,299 3,310 13,547 4,687	10,886 8,197 8,375 68 302 6,948	3,623 7,573 2,3633 14,896 957 3,498	0 909 3,962 2,400 3,110 4,748	
311,962 29 10,399 29,516 153	415,153 31 13,392 35,927 401	286,153 28 9,231 43,845 2,592	173,896 22 5,797 14,768 343	274,412 23 8,852 26,731 540	75,657 20 2,522 8,071 65	

# 三 川 ダ ム 農 業 用

河 川 名		芦 田 川		番 号		管 理 者 名		広 島 県 三 川 ダ ム 管 理 事 務 所				
年	項 目	月				1 月	2 月	3 月	4 月	5 月		
		35	平 均	1 6	~	5	89,872	52,631	資 料 不 備	117,504	135,823	
11	~			10	14,981	0	103,869	58,160				
16	~		15	0	0	50,112	206,865					
21	~		20	201,842	0	261,143	593,295					
		26	~	25	263,915	9,558	278,141	292,282				
		末	日	234,402	0	22,633	573,68					
	月 末	合 日	計 数	4,259,459	3,109,446	5,185,521	6,765,341					
	月 最	平	均	31	29	30	31					
	最		大 小	137,402	10,722	172,851	218,237					
				501,805	133,810	440,640	1,799,874					
				0	0	30,240	391,68					
36	平 均	1 6	~	5	45,792	50,566	50,976	115,042	206,179			
		11	~	10	45,792	11,335	50,976	156,902	263,826			
	16	~	15	88,740	18,365	50,976	230,598	574,42				
	21	~	20	67,392	16,615	129,393	174,804	146,685				
		26	~	25	67,392	7,752	210,634	152,582	111,456			
		末	日	67,392	50,976	245,376	568,006	505,20				
	月 末	合 日	計 数	1,979,892	3,110,140	3,936,933	6,989,670	4,231,059				
	月 最	平	均	31	28	31	30	31				
	最		大 小	63,867	111,076	126,998	232,989	136,486				
				212,256	346,293	320,238	1,010,510	490,304				
				45,792	35,604	50,976	88,992	475,20				
37	平 均	1 6	~	5	39,744	103,925	42,336	187,906	85,334			
		11	~	10	61,344	80,035	42,336	299,650	61,344			
	16	~	15	108,000	72,749	42,336	285,350	333,467				
	21	~	20	188,100	42,336	42,336	164,160	212,230				
		26	~	25	222,926	42,336	42,336	177,638	61,344			
		末	日	241,212	42,336	42,336	229,766	113,464				
	月 末	合 日	計 数	4,547,844	1,833,912	1,312,416	6,722,355	4,549,375				
	月 最	平	均	31	28	31	30	31				
	最		大 小	146,705	65,497	42,336	224,079	146,754				
				250,632	235,296	42,336	648,362	535,448				
				39,744	42,336	42,336	42,336	41,472				
38	平 均	1 6	~	5	66,528	46,656	117,504	117,504	285,120			
		11	~	10	66,528	117,504	117,504	117,504	881,925			
	16	~	15	66,528	109,224	140,011	117,504	1,624,534				
	21	~	20	66,528	110,800	117,504	117,504	446,991				
		26	~	25	66,528	117,504	117,504	276,696	304,340			
		末	日	63,216	117,504	117,504	348,206	420,462				
	月 末	合 日	計 数	2,042,496	2,861,352	3,755,160	5,474,592	20,237,326				
	月 最	平	均	31	28	31	30	31				
	最		大 小	65,887	102,191	121,134	182,486	65,281				
				66,428	117,504	214,776	396,576	3,578,870				
				46,656	46,656	117,504	117,504	146,592				
39	平 均	1 6	~	5	114,048	310,493	217,726	162,432	41,474			
		11	~	10	114,048	220,666	187,258	460,926	74,304			
	16	~	15	114,048	277,344	196,830	569,539	77,976				
	21	~	20	120,845	230,789	228,062	289,613	78,624				
		26	~	25	129,686	192,672	180,576	260,582	78,624			
		末	日	296,256	192,672	162,432	189,043	58,440				
	月 末	合 日	計 数	4,740,912	6,930,504	6,026,850	9,660,876	21,056,40				
	月 最	平	均	31	29	31	30	31				
	最		大 小	152,933	238,983	194,415	322,029	67,924				
				373,248	368,640	428,084	1,247,653	786,24				
				114,048	192,672	162,432	184,14	120,96				

# 取水量半月表

单位 m<sup>3</sup>/day

位 置		世羅郡甲山町					
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
40,947 38,672 60,520 229,287 979,671 313,141	790,689 2,739,693 424,057 361,255 23,5540 22,1769	133,563 110,109 218,872 197,006 169,200 174,750	186,278 201,685 234,833 240,192 233,050 240,192	221,174 205,937 63,420 6,3420 63,420 63,420	87,065 66,314 74,000 67,740 81,326 163,644	227,119 202,394 127,652 28,512 43,709 45,792	
8,311,187 30 277,040 1,593,968 3,1105	24,086,785 31 776,993 8,233,794 12,4733	5,192,251 31 167,492 665,604 25,920	6,680,160 30 222,672 240,192 164,160	3,467,375 31 11,851 229,308 63,420	2,700,450 30 90,015 183,660 61,404	3,421,583 31 110,374 229,308 28,512	
36,223 35,118 122,680 37,4184 233,723 392,940	808,658 900,961 296,395 97,034 92,966 90,720	101,664 138,240 129,600 24,3422 153,878 166,197	146,880 146,880 146,880 158,285 165,637 146,880	101,278 136,642 79,549 44,064 77,760 98,712	129,600 129,600 129,600 129,600 226,310 299,981	311,040 123,206 57,888 39,744 39,744 39,744	
5,974,342 30 199,145 1,363,986 3,0240	11,524,393 31 371,755 1,775,286 5,2704	4,831,200 31 155,845 324,864 87,264	4,557,208 30 151,907 240,664 146,880	2,788,735 31 8,959 21,2544 4,4064	5,223,456 30 174,115 311,040 129,600	3,096,576 31 99,890 311,040 39,740	
11,4472 831,770 1,010,931 107,255 383,351 338,147	3,624,631 1,249,906 216,567 205,702 2,239,03 69,684	2,291,04 196,574 185,357 2,662,06 307,901 162,000	2,452,64 404,626 401,933 2,889,22 1,122,05 97,632	97,632 9,6250 14,0170 17,7984 17,7984 16,7040	11,2320 187,668 7,0011 10,8014 12,4992 107,590	108,864 276,509 259,200 259,200 259,200 85,536	
13,929,632 30 464,321 2,457,925 3,1,968	28,021,541 31 903,921 10,988,866 61,344	6,897,708 31 2,225,07 381,024 10,3680	7,752,906 30 258,430 407,808 77,184	4,452,336 31 14,3624 17,7984 9,0720	3,552,399 30 118,413 2,600,64 6,912	6,328,080 31 204,132 339,552 66,528	
569,446 1,091,923 1,550,577 841,420 50,4502 24,1286	519,397 379,175 175,283 170,834 169,129 14,7505	278,743 57,0628 46,6925 56,9845 37,1646 1,031,077	437,744 518,966 989,730 282,720 287,856 274,788	271,404 224,698 15,2287 247,493 14,6534 11,7504	185,749 109,339 11,0297 10,0397 11,1283 14,3863	184,032 179,885 170,208 154,656 15,4656 12,6576	
23,995,767 30 799,859 3,358,350 13,8384	12,952,120 31 417,810 4,051,418 88,992	17,175,398 31 554,045 2,663,079 10,2096	13,959,019 30 465,301 1,769,950 182,736	5,917,105 31 190,874 330,048 2,4192	3,804,642 30 126,821 2,691,136 69,120	4,976,640 31 160,537 184,032 114,048	
25,229 30,961 71,647 292,202 322,228 1,205,271	210,931 140,242 88,128 387,192 196,848 228,264	257,825 100,541 321,466 335,232 335,981 40,2621	157,622 389,873 110,245 68,947 21,312 10,368	17,280 17,280 17,280 19,008 17,280 17,280	17,280 196,214 374,688 154,483 45,446 152,669	116,122 146,419 122,414 142,790 13,8557 5,6160	
9,793,692 30 324,590 3,805,016 25,920	6,484,289 31 209,235 1,578,589 8,8128	9,170,944 31 295,837 492,480 25,920	3,791,839 30 126,395 430,272 0	54,4320 31 17,559 25,920 17,228	4,703,904 30 156,797 435,456 17,280	3,668,472 31 118,338 152,064 17,280	

河川名		藤井川		番号	管理者名		竜泉寺ダム管理事務所				
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月		
		40	平均	1	~	5	57,715	17,280	120,960	43,612	601,030
6	~			10	116,986	82,598	116,122	109,728	351,446		
11	~			15	116,640	119,794	96,768	156,013	135,187		
16	~			20	115,776	148,824	23,242	192,946	86,227		
21	~			25	114,912	128,909	17,280	138,758	17,280		
26	~		末日	82,368	120,960	17,280	99,569	55,508			
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	3,104,352	2,849,904	1,975,536	3,703,128	9,288,903				
			31	28	31	30	31				
			100,140	101,782	63,727	123,438	299,642				
			118,368	271,296	120,960	199,152	1,179,627				
			17,280	17,280	17,280	17,280	17,280				
41	平均	1	~	5	31,104	158,976	1,116,986	166,234	241,574		
		6	~	10	131,990	154,541	639,475	239,371	196,992		
		11	~	15	314,496	118,642	292,594	275,789	198,000		
		16	~	20	226,541	118,368	283,385	293,587	199,613		
		21	~	25	222,912	124,430	202,608	449,564	80,181		
	26	~	末日	170,400	123,312	222,480	281,318	226,368			
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	5,657,616	3,744,720	14,010,120	8,528,238	9,548,190				
			31	28	31	30	31				
			182,504	133,740	451,939	284,275	308,006				
			377,568	158,976	1,129,608	719,280	2,186,676				
			31,104	98,496	31,104	158,976	196,992				
42	平均	1	~	5	69,984	177,006	96,293	498,103	378,432		
		6	~	10	244,166	133,402	104,314	409,385	280,195		
		11	~	15	237,629	100,368	105,408	474,552	217,210		
		16	~	20	229,565	101,088	109,224	1,169,856	152,179		
		21	~	25	220,378	101,088	174,413	572,659	111,110		
	26	~	末日	214,704	101,088	218,160	375,667	110,592			
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	6,296,832	3,368,016	4,257,216	17,501,112	6,359,184				
			31	28	31	30	31				
			203,124	120,286	137,330	583,370	205,135				
			246,240	214,272	220,320	1,439,208	378,432				
			25,920	100,224	77,544	220,320	109,440				
43	平均	1	~	5	12,787	121,824	0	104,890	48,384		
		6	~	10	99,878	119,520	124,632	138,067	47,593		
		11	~	15	121,824	114,912	334,598	140,976	47,520		
		16	~	20	121,824	166,378	194,400	141,696	50,630		
		21	~	25	121,824	167,270	150,926	140,486	73,613		
	26	~	末日	121,824	89,946	140,208	135,648	62,064			
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	3,691,008	3,809,376	4,864,032	4,008,816	1,711,584				
			31	29	31	30	31				
			119,065	131,358	156,904	133,627	55,212				
			127,872	181,440	381,888	141,696	108,000				
			0	45,360	0	45,792	47,520				
44	平均	1	~	5	97,632	32,063	177,954	87,811	104,544		
		6	~	10	97,632	249,782	176,155	99,778	95,846		
		11	~	15	99,562	196,992	25,626	118,224	160,214		
		16	~	20	100,915	182,890	141,984	205,920	65,822		
		21	~	25	103,248	184,896	73,094	146,160	68,083		
	26	~	末日	92,164	184,320	88,728	126,029	65,892			
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	3,793,608	6,234,948	4,659,624	3,919,608	2,867,904				
			31	28	31	30	31				
			122,374	222,677	150,310	130,654	92,513				
			761,724	517,356	268,704	248,832	174,240				
			97,632	172,272	46,656	51,840	58,536				

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置		尾道市本庄町					
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
380,851 135,533 71,021 1,126,573 304,117 462,038	339,494 1,096,841 822,056 656,213 3,513,313 497,568	116,813 525,078 181,958 199,210 259,286 254,928	277,171 256,471 1,234,003 2,716,996 88,474 315,533	225,331 301,018 235,901 235,008 245,836 216,216	115,430 200,146 303,882 309,888 281,664 281,664	281,664 273,024 262,960 254,189 145,928 193,632	
12,400,668 30 413,356 3,470,562 3,1104	36,124,997 31 1,165,322 9,923,040 3,1104	7,941,294 31 256,171 1,375,974 3,1104	24,443,239 30 814,775 636,3282 3,1104	7,512,768 31 242,347 489,024 3,1104	7,453,368 30 248,446 402,624 4,4640	7,270,614 31 234,536 281,664 3,1104	
584,042 446,646 248,037 924,430 1,462,559 472,286	1,301,727 444,874 1,279,069 359,280 335,894 227,376	164,160 173,505 153,194 170,669 181,440 240,492	230,227 145,915 17,6602 1,232,367 3,121,701 1,012,192	507,688 294,307 276,132 273,600 140,803 180,576	177,293 160,330 83,808 103,277 94,406 74,246	107,136 131,069 20,349 193,075 200,448 25,920	
21,689,804 30 722,993 2,256,235 2,22,912	19,932,477 31 642,983 3,981,017 1,90,944	5,657,292 31 182,493 259,200 1,27,000	29,595,022 30 986,501 5,168,490 2,5,920	8,546,120 31 275,681 543,121 2,5,920	3,466,800 30 115,560 180,576 2,5,920	4,671,504 31 150,694 205,632 2,5,920	
121,075 116,640 228,845 342,202 171,360 30,240	189,959 2,480,458 667,966 317,635 240,667 216,408	240,739 183,044 263,779 207,367 169,330 168,948	159,581 118,886 117,504 111,211 115,661 114,912	102,902 87,149 515,808 6,048 7,416 6,048	6,048 6,048 68,256 88,992 54,778 128,275	133,920 133,920 133,920 128,275 127,872 127,872	
5,051,808 30 168,394 383,328 30,240	20,791,872 31 670,706 6,439,644 81,216	6,334,984 31 204,354 271,440 103,968	3,688,776 30 1,229,59 1,667,52 884,16	1,311,768 31 423,15 113,616 6,048	1,761,984 30 58,733 1,298,88 6,048	4,056,768 31 130,863 133,920 127,872	
543,67 70,330 184,939 326,261 327,960 61,371	645,62 5,425,9 861,98 767,23 197,669 143,622	145,973 258,185 239,674 294,682 312,451 105,912	54,950 140,256 277,171 1,665,79 907,555 526,961	669,535 446,594 476,806 238,831 2,299,39 219,216	189,389 4,268,2 1,235,52 115,258 907,20 90,360	924,48 9,227,5 9,288,0 118,685 94,176 97,536	
5,125,140 30 170,838 404,864 49,572	3,258,792 31 105,122 27,2016 5,2704	6,890,292 31 2,222,67 488,628 53,568	10,367,364 30 345,579 2,695,644 53,568	11,623,824 31 374,962 1,369,836 213,696	3,259,800 30 108,660 209,088 42,336	3,037,536 31 97,985 158,112 91,584	
69,106 245,772 241,006 171,072 243,043 758,324	1,692,707 3,231,254 5,171,169 1,976,883 165,974 2,549,28	106,023 277,142 325,411 2,920,18 2,244,24 1,745,76	210,670 90,403 703,30 12,855,6 10,975,0 7,655,8	428,54 4,320,0 4,385,2 4,492,8 4,505,8 4,77,12	83,412 82,195 6,868,8 9,677 2,957,8 54,946	55,627 1,47,74 3,14,50 65,923 10,42,70 93,312	
8,641,614 30 288,054 2,245,728 51,840	30,553,509 31 98,559,7 8,044,704 163,728	7,172,496 31 231,371 365,472 63,072	3,431,230 30 1,143,75 31,622,4 43,200	1,383,732 31 4,463,7 4,838,4 4,14,72	1,642,500 30 5,475,0 8,380,8 864	1,920,096 31 61,939 1,261,44 864	

河州名		芦田州		番号		管理者名		広島県三州△管理事務所				
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月			
		45	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	92,736 91,584 91,728 118,800 99,014 69,780	30,412 53,136 59,616 82,253 36,662 864	864 22,809 53,568 53,568 50,066 58,896	62,640 50,976 61,747 1,160,351 197,352 95,904	219,110 547,942 229,442 76,032 86,839 143,992	
月 実 月 最 最	合 日 平		計 数 均 大 小	2,887,992 31 93,161 120,960 864	1,312,992 28 46,893 91,584 864	1,255,752 31 40,508 76,896 864	8,180,850 30 272,695 2,340,144 5,0976	6,690,780 31 215,832 1,084,752 5,8752				

吉和村農業協同組合

河州名		太田州		番号		管理者名		組合長理事 斎藤真直				
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月			
		43	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	114,912 114,912 114,912 129,914 114,912 114,912	114,912 114,912 108,211 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 114,912 108,211 114,912 114,912	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 103,744	
月 実 月 最 最	合 日 平		計 数 均 大 小	3,522,372 31 113,625 114,912 114,912	3,298,944 28 117,819 114,912 81,408	3,528,768 31 113,831 114,912 81,408	3,447,360 30 114,912 114,912 114,912	3,495,264 31 112,750 114,912 81,408				
44	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 114,912 114,912 107,248 114,912	112,354 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912	114,912 109,795 112,354 114,912 114,912 114,912			
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	3,562,272 31 114,912 114,912 114,912	3,217,536 28 114,912 114,912 114,912	3,523,950 31 113,676 114,912 76,590	3,434,568 30 114,486 114,912 10,2120	3,523,896 31 113,674 114,912 10,2120				
45	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	114,912 114,912 114,912 107,237 10,2120 10,4678	114,912 114,912 114,912 114,912 112,354 114,912	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 114,912 57,170 114,912 114,912	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912			
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	3,408,768 31 109,960 114,912 10,2120	3,104,744 28 110,884 114,912 10,2120	3,562,272 31 114,912 114,912 114,912	3,158,652 30 105,288 114,912 2,5530	3,562,272 31 114,912 114,912 114,912				

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置 世羅郡甲山町						
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
1 67,126 1 15,603 1,320,030 1,177,431 578,210 701,362	972,130 324,180 965,036 840,377 99,324 107,052	134,697 52,573 434,455 405,518 1,806,386 209,280	250,185 396,078 203,615 281,039 426,716 382,069	161,334 175,956 182,260 382,260 273,893 201,871	165,205 137,416 119,464 90,928 88,398 194,882	
20,298,792 30 676,627 4,458,294 63,936	16,627,536 31 536,372 2,869,812 660,24	15,413,832 31 497,220 5,743,116 41,472	9,698,514 30 323,284 532,464 122,124	6,947,154 31 224,102 470,436 49,578	3,981,486 30 132,716 266,502 61,044	

農業用取水量半旬表

位 置 広島県佐伯郡吉和村3435						
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
102,092 86,787 114,912 109,795 99,532 114,912	114,912 114,912 114,912 114,912 97,004 108,525	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 112,780	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912	114,912 11,235,3 114,912 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 112,353 114,912 114,912 114,912
3,140,149 30 104,672 114,912 81,408	3,434,414 31 110,788 114,912 63825	3,549,480 31 114,499 114,912 102,120	3,447,360 30 114,912 114,912 114,912	3,562,272 31 114,912 114,912 114,912	3,434,568 30 114,486 114,912 102,120	3,536,688 31 114,087 114,912 102,120
114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912	112,354 107,248 114,912 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 114,912 114,912 112,354 58,666	86,787 112,354 112,354 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 112,354 10,457,3 8,425,4 85,066	7,659,0 7,659,0 7,659,5 114,912 114,912 114,912	112,870 114,912 114,912 114,912 114,657 114,612
3,447,360 30 114,912 114,912 114,912	3,511,158 31 113,263 114,912 7,659,0	3,044,673 31 98215 114,912 2,353,0	3,255,539 30 108,518 114,912 7,659,0	3,050,586 31 98,406 114,912 7,659,0	2,872,557 30 95,752 114,912 6,382,5	3,550,784 31 114,541 114,912 104,700
114,912 109,780 109,780 114,912 114,912 114,912	114,912 107,248 114,912 114,912 114,912 114,912	110,655 102,120 82,947	72,705 109,781 112,354 114,912 79,795	114,912 112,354 99,583 114,912 114,912 114,912	114,912 114,912 112,354 114,912 114,912 112,354	114,912 114,912 114,912 114,912 114,912 114,912
3,395,986 30 113,200 114,912 89,255	3,523,950 31 113,676 114,912 7,659,0	1,392,366 31 99,455 114,912 6,382,5	1,000,700 30 47,652 114,912 25,530	3,472,836 31 112,027 114,912 7,659,0	3,421,776 30 114,059 114,912 102,120	3,562,272 31 114,912 114,912 114,912

農業用取水量半旬資料外の取水量資料目録

河川名	管理者名又は施設名	県名		調査期間	備考
佐波川	上庄方	山口		S43.6~S43.9	
"	下庄方	"		S42.7~S42.9 43.4~43.9	
"	尾 蔵	"		S42.7~S42.9 43.4~43.12	
"	岸 見	"		S42.7~S42.9 43.4~43.9	
"	和 与	"		S42.7~S42.9 43.4~43.11	
"	奈 美	"		S42.7~S42.9 43.6~43.10	
"	峪	"		S42.7~S42.9 43.4~45.9	
"	金 波	"		S42.7~ 43.4~S43.12	
"	総 合	"		S42.7~S42.9 43.5~43.12	
"	佐 野 (右岸)	"		S42.7~S42.9 43.6~43.10	
"	" (左岸)	"		S42.7~S42.9 43.7~43.9	



### XIII.2 水道用取水量半旬資料一覽表

水系別	対照番号	管理者名又は施設名	県名	位 置	調査期間	備 考
小瀬川		大竹市上水道	広島	大竹市防鹿	S42.1~S44.1.2	
八幡川		五日市町上水道	"	佐伯郡五日市町竹内	S42.1~S44.1.2	
太田川		広島市上水道(1)	"	安佐郡祇園町原、広島市戸坂町、 安佐郡佐東町八木	S42.1~S45.1.2	
"		" (2)	"	広島市戸坂町	S42.1~S44.1.2	戸坂水源池
"		呉市上水道	"	"	S43.1~S45.1.2	"
三河川		"	"	呉市押込町	S42.1~S44.1.2	本庄水源池
黒瀬川		広島県 "	"	呉市郷原町	S42.1~S44.1.2	2級ダム
"		呉市 "	"	賀茂郡西条町	S42.1~S44.1.2	三永水源池
沼田川		三原市 "	"	三原市長谷町	S42.1~S44.1.2	
藤井川		藤井川上水道企業団	"	尾道市西藤町字合六	S42.4~S44.1.2	
芦田川		福山市上水道	"	福山市草戸町、山手町、本庄町、 中津原	S42.1~S44.1.2	
錦川		岩国市 "	山口	岩国市岩国4丁目10-1	S42.1~S44.1.2	錦見浄水場
"		徳山市 "	"	徳山市大字須金	S42.1~S44.1.2	菅野ダム(大迫田浄水場)
"		南陽町 "	"	都濃郡南陽町	S42.1~S44.1.2	菅野ダム・向進ダム
"		徳山市 "	"	徳山市大字須金、大字向道	S42.1~S44.1.2	菅野ダム・向道ダム (北山浄水場)
黒抗川		柳井市 "	"	柳井市大字柳井字黒抗	S42.1~S44.1.2	黒抗貯水池
島田川		光市 "	"	光市島田林	S42.1~S44.1.2	集水埋染
未武川		下松市 "	"	下松市大字瀬戸(米川高垣)	S42.1~S44.1.2	コンクリート堰
東川		徳山市 "	"	徳山市大字栄谷	S42.1~S44.1.2	一の井戸水源
厚東川		宇部市 "	"	宇部市厚東区未信	S42.1~S44.1.2	未信水源池
"		"	"	" 藤山区中山	S42.1~S44.1.2	第2浄水場
"		小野田市上水道	"	" 小野区及び二俣瀬区	S42.1~S44.1.2	厚東川ダム
木屋川		下関市上水道	"	下関市大字豊浦字内の河内174番地	S42.1~S44.1.2	第5分水槽
綾羅木川		"	"	下関市大字内日上嶺山356の9	S42.1~S44.1.2	内日貯水池

# 大 竹 市 上 水 道

河 州 名		小 瀬 州		番 号		O Z - 1		管 理 者 名		大 竹 市				
年	項 目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月					
		42	平 均	1	~	5	10,490	10,814	10,952	11,162	12,388			
6	~			10	10,514	10,704	10,728	10,824	11,621					
11	~			15	10,896	10,728	10,912	10,944	12,039					
16	~			20	12,863	10,776	10,876	11,255	12,319					
21	~			25	11,456	10,608	10,976	11,748	12,810					
26	~		末	11,173	10,650	11,915	12,274	13,356						
	月 合 計	実 日 数	月 均 大 小	348,135	299,950	344,190	340,890	387,030						
				31	28	31	30	31						
	月 最 大	11,363	10,712	11,102	11,230	12,484								
	月 最 小	14,310	11,250	11,690	13,660	13,825								
	月 最 大	10,000	10,040	10,320	10,080	10,840								
43	平 均	1	~	5	11,922	12,492	12,010	11,912	12,284					
		6	~	10	12,156	12,540	12,026	11,820	12,659					
		11	~	15	12,156	12,226	11,898	12,098	12,274					
		16	~	20	12,484	12,674	11,762	12,088	12,237					
		21	~	25	12,228	12,058	11,928	12,228	12,620					
	26	~	末	12,173	11,877	11,966	12,002	12,596						
	月 合 計	実 日 数	月 均 大 小	377,770	357,460	369,920	360,740	385,944						
				31	29	31	30	31						
	月 最 大	12,186	12,326	11,932	12,024	12,449								
	月 最 小	12,820	13,790	12,300	12,620	13,110								
	月 最 大	11,140	10,890	11,300	11,560	11,610								
44	平 均	1	~	5	12,022	12,500	11,784	11,802	12,398					
		6	~	10	13,132	13,044	11,898	11,900	12,516					
		11	~	15	12,712	12,728	11,916	11,962	12,508					
		16	~	20	12,980	12,510	11,344	12,056	12,178					
		21	~	25	12,934	12,742	11,706	12,136	12,330					
	26	~	末	12,588	12,286	11,693	12,072	12,425						
	月 合 計	実 日 数	月 均 大 小	394,430	354,480	363,400	359,640	384,200						
				31	28	31	30	31						
	月 最 大	12,723	12,660	11,722	11,988	12,393								
	月 最 小	15,390	13,200	12,380	12,620	12,910								
	月 最 大	11,650	12,020	10,570	11,390	11,690								

# 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位置	大竹市防兼					
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
14,034 12,779 12,689 13,462 12,179 12,430	11,564 11,856 12,668 13,844 14,404 14,870	16,252 16,016 14,722 15,064 15,388 14,666	14,856 15,684 14,520 13,852 13,560 13,500	12,908 12,788 14,520 12,694 12,242 12,196 12,010	11,956 12,100 12,100 11,962 12,160 11,968	11,996 12,204 12,468 12,156 12,164 12,925
387,868 30 12,928 14,640 10,760	410,900 31 13,254 15,080 10,600	475,210 31 15,329 16,300 13,750	430,360 30 14,345 16,020 13,120	386,200 31 12,458 13,230 11,560	361,230 30 12,041 12,380 11,470	382,490 31 12,338 13,710 1,860
12,606 12,932 12,560 13,164 13,002 12,576	12,914 13,236 13,170 14,740 15,622 13,596	14,516 15,520 14,852 14,574 15,338 14,270	14,158 14,458 13,332 13,898 13,020 13,668	12,966 12,538 12,722 12,752 12,672 12,711	12,466 12,500 12,468 12,220 12,298 12,150	12,204 12,020 12,252 12,632 12,826 13,185
384,200 30 12,806 13,540 12,020	430,990 31 13,902 16,060 12,140	459,620 31 14,826 16,180 13,110	412,670 30 13,755 14,830 12,340	394,880 31 12,738 13,510 11,900	370,540 30 12,351 12,820 11,650	388,780 31 12,541 13,950 11,180
12,606 12,614 12,526 12,658 12,770 13,188	13,000 12,848 13,192 14,738 15,120 15,146	14,586 15,580 15,572 14,662 14,612 14,230	15,000 14,012 13,880 14,180 13,770 13,378	13,060 12,820 12,612 12,460 12,762 12,778	12,628 12,592 12,778 12,504 12,626 12,730	12,132 12,140 11,976 11,912 11,436 12,535
381,810 30 12,727 14,060 11,610	435,370 31 14,044 15,600 11,980	460,440 31 14,852 16,380 13,350	421,100 30 14,036 15,480 12,870	395,240 31 12,749 13,670 12,060	379,290 30 12,643 13,000 11,900	373,290 31 12,041 13,390 10,570

五日市町上水道

河川名		八幡川		番号	YH-1	管理者名		五日市町				
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月			
		42	平均	16	~	5	3,901	4,265	4,364	5,269	5,485	
11	~			10	4,240	4,403	4,417	5,111	5,176			
16	~			15	4,385	4,266	4,668	5,194	6,145			
21	~			20	5,220	4,205	4,692	4,831	5,998			
26	~			25	4,806	4,392	4,557	5,630	6,445			
			末日	4,491	4,458	4,863	5,486	6,787				
月 実 月 最 最	合		計	139,705	121,030	143,415	157,605	186,965				
	日		数	31	28	31	30	31				
	平		均	4,506	4,323	4,626	5,254	6,031				
			大	6,720	4,935	4,935	6,585	7,535				
		小	3,205	3,935	3,860	4,140	4,430					
43	平均	16	~	5	5,784	5,903	5,864	7,010	7,698			
		11	~	10	5,759	5,543	5,857	7,097	7,600			
		16	~	15	6,150	5,483	5,927	7,209	7,644			
		21	~	20	6,097	5,710	6,279	7,360	6,170			
		26	~	25	6,048	5,708	6,135	7,571	8,249			
			末日	5,831	6,092	6,538	7,251	8,061				
	月 実 月 最 最	合	計	184,180	166,105	189,540	217,490	243,655				
		日	数	31	29	31	30	31				
		平	均	5,941	5,727	6,114	7,249	7,827				
			大	7,465	6,330	7,465	8,475	8,885				
		小	5,015	5,055	5,350	6,460	6,505					
44	平均	16	~	5	5,570	6,468	6,578	6,571	8,223			
		11	~	10	6,300	6,307	6,618	7,277	8,685			
		16	~	15	6,444	6,788	6,097	7,803	8,839			
		21	~	20	5,984	6,498	6,723	7,428	8,659			
		26	~	25	6,322	6,768	6,577	8,118	8,986			
			末日	6,787	6,595	6,867	7,933	8,882				
	月 実 月 最 最	合	計	193,825	183,930	204,980	225,775	270,255				
		日	数	31	28	31	30	31				
		平	均	6,252	6,568	6,612	7,525	8,718				
			大	7,820	7,320	7,220	8,405	10,100				
		小	4,625	5,865	5,165	6,440	7,615					

# 取水量半旬表

单位 m<sup>3</sup>/day

位 置		佐伯郡五日町竹内					
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
5,158 6,853 6,987 7,239 6,953 6,254	6,796 6,599 7,674 8,884 9,312 9,347	9,670 9,560 9,000 9,572 9,434 8,921	8,860 9,053 8,493 8,098 7,692 7,806	7,392 7,196 7,182 6,769 6,683 6,526	6,422 6,491 6,450 6,163 5,884 5,934	6,715 6,032 6,221 5,865 6,812 6,192	
20 6,720 30 6,890 8,345 5,400	25 2,405 31 8,142 10,655 6,015	28 9,615 31 8,342 10,630 8,065	25 0,010 30 8,033 9,480 7,165	21 5,265 31 6,944 7,855 5,990	18 5,820 30 6,194 6,990 5,260	19 0,380 31 6,141 7,160 5,120	
8,197 9,004 7,990 9,456 9,557 8,030	8,613 8,953 9,265 10,245 11,567 9,438	9,993 9,924 10,164 9,610 9,367 9,341	9,070 9,384 8,155 8,869 7,825 8,304	8,045 8,077 7,514 7,829 7,572 7,380	7,298 7,081 6,603 6,241 6,799 8,860	7,046 7,197 6,591 6,571 6,478 6,931	
26 1,170 30 8,705 10,730 7,440	29 9,830 31 9,672 12,195 7,635	30 3,340 31 9,785 11,275 8,495	25 8,035 30 8,601 10,225 7,070	23 9,485 31 7,725 9,005 5,985	20 4,405 30 6,813 7,685 5,600	21 1,000 31 6,806 7,725 5,920	
8,808 8,640 8,756 8,994 9,271 9,074	9,585 9,756 10,568 12,349 12,476 13,322	11,258 12,561 12,423 11,272 11,911 11,065	12,081 19,482 13,970 13,840 9,613 9,646	9,261 9,103 8,545 9,159 9,423 7,591	7,167 8,057 8,239 7,678 7,663 8,342	6,924 6,773 6,822 7,812 8,227 7,995	
26 7,713 30 8,923 10,190 7,620	35 0,553 31 11,308 14,489 7,749	36 3,522 31 11,726 13,437 9,948	31 5,347 30 10,152 12,322 8,322	27 3,004 31 8,806 10,634 5,231	23 4,724 30 7,824 9,590 3,122	23 0,764 31 7,444 8,943 2,718	

広島市上水道(1)

河川名		太田川		番 号	0-1, 0-3 0-5	管理者名	広島市				
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月		
		42	平均	1	~	5	153,600	193,140	190,380	195,620	205,160
6	~			10	180,620	191,560	194,076	192,800	197,080		
11	~			15	185,620	182,480	192,000	193,250	219,720		
16	~			20	201,770	188,000	190,176	187,800	226,400		
21	~			25	195,000	192,040	193,906	201,900	212,440		
26	~	末日	191,550	186,367	197,083	194,260	213,283				
42	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	5,732,370	5,295,200	5,985,190	5,828,150	6,583,700			
				31	28	31	30	31			
				184,915	189,114	193,071	194,272	212,377			
				225,200	201,300	214,800	220,200	235,600			
				123,300	173,200	176,600	164,900	179,900			
43	平均	1	~	5	168,180	194,220	198,020	204,840	196,820		
		6	~	10	190,600	205,760	204,320	196,400	206,674		
		11	~	15	189,680	196,308	204,360	205,260	209,760		
		16	~	20	198,880	201,992	195,426	204,520	208,860		
		21	~	25	196,880	198,210	198,800	206,800	222,880		
26	~	末日	201,933	199,050	199,350	200,900	221,417				
43	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	5,932,700	5,778,650	6,200,730	6,093,600	6,553,470			
				31	29	31	30	31			
				191,377	199,264	200,024	203,120	211,402			
				215,800	228,900	217,000	221,600	245,800			
				154,500	186,300	181,200	180,200	187,300			
44	平均	1	~	5	167,120	189,180	189,240	197,620	203,520		
		6	~	10	193,600	192,520	194,280	195,540	217,100		
		11	~	15	194,680	197,440	195,580	204,780	217,520		
		16	~	20	194,700	197,260	191,060	200,220	214,880		
		21	~	25	197,200	189,360	193,840	210,220	215,320		
26	~	末日	195,717	190,733	199,360	205,640	219,767				
44	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	5,910,800	5,401,000	6,016,160	6,070,100	6,660,300			
				31	28	31	30	31			
				190,671	192,893	194,070	202,337	214,848			
				207,800	221,700	211,500	226,500	229,600			
				146,600	183,400	180,800	178,000	187,300			
45	平均	1	~	5	164,700	199,040	196,052	199,080	192,940		
		6	~	10	207,440	198,020	197,436	199,800	206,220		
		11	~	15	197,542	197,680	199,160	203,080	222,640		
		16	~	20	204,040	199,860	201,940	199,040	216,900		
		21	~	25	206,182	190,460	195,460	217,360	219,500		
26	~	末日	205,647	212,200	203,787	209,150	227,800				
45	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	6,133,400	5,561,900	6,172,960	6,137,750	6,657,800			
				31	28	31	30	31			
				197,852	198,639	199,128	204,592	214,768			
				140,800	134,900	140,200	147,000	152,300			
				52,700	63,200	65,000	69,400	65,800			

# 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置 安佐郡祇園町原，広島市戸坂町，安佐郡佐東町八木						
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
221,160	218,610	260,124	257,080	221,760	198,360	198,080
218,720	212,130	253,884	257,820	215,900	206,180	193,000
220,260	242,530	243,166	246,800	205,600	199,860	203,360
229,920	257,090	245,700	235,820	203,800	194,480	201,340
225,760	258,434	256,700	234,560	197,540	197,080	201,220
224,140	258,138	261,738	237,300	196,000	191,380	204,767
6,699,800	7,492,800	7,868,300	7,346,900	6,399,600	5,936,700	6,213,600
30	31	31	30	31	30	31
223,327	241,703	253,816	244,897	206,419	197,890	200,439
244,400	271,470	274,800	260,700	230,900	218,200	225,200
187,500	187,930	207,600	211,500	185,700	176,400	184,700
221,700	230,760	248,598	233,020	223,340	207,380	203,120
222,820	225,480	255,276	238,440	214,840	210,640	203,160
222,700	231,920	243,694	218,860	216,000	208,160	205,360
224,152	254,620	234,190	236,360	215,720	203,360	202,120
230,880	261,338	254,166	212,140	213,040	196,760	202,700
222,940	238,983	241,137	218,760	211,550	208,600	204,067
6,725,960	7,454,490	7,626,440	6,787,900	6,684,000	6,174,500	6,306,700
30	31	31	30	31	30	31
224,199	240,467	246,014	226,263	215,613	205,817	203,442
239,700	272,170	271,170	248,500	240,100	224,500	220,600
205,100	196,700	211,800	201,100	197,900	186,200	191,000
217,340	232,024	256,352	265,988	218,734	202,882	203,640
213,560	229,028	279,488	258,514	219,094	206,634	202,940
213,240	237,622	270,480	248,792	210,552	205,714	208,940
216,120	268,454	245,644	261,056	218,510	205,764	208,588
219,220	267,240	268,564	242,236	216,324	213,008	202,320
227,000	271,033	255,300	239,256	214,543	205,632	206,043
6,532,400	7,798,040	8,134,440	7,579,210	6,703,330	6,198,170	6,368,400
30	31	31	30	31	30	31
217,747	251,550	262,401	252,640	216,236	206,606	205,432
250,300	292,340	295,680	282,840	234,630	225,200	221,120
198,300	206,960	213,760	225,400	201,130	184,400	180,660
220,540	247,440	276,740	282,120	231,400	212,900	212,760
223,240	249,680	285,320	280,980	236,970	214,870	210,240
211,860	244,720	265,040	259,880	224,160	218,340	206,010
230,280	252,220	262,060	257,820	225,620	215,160	207,430
220,900	289,580	272,420	249,940	221,390	208,640	208,180
231,700	282,558	273,517	246,240	221,967	209,820	215,475
6,692,600	8,113,550	8,449,000	7,884,900	7,083,500	6,398,650	6,515,950
30	31	31	30	31	30	31
223,087	261,727	272,548	262,830	228,500	213,288	210,192
147,300	178,700	180,000	178,900	149,800	208,640	138,800
72,700	85,900	73,400	93,000	80,400	71,400	69,300

広島市上水道(2)

河州名		太田川		番号	0-4	管理者名	広島県太田川東部工業用水道管理事務所				
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月		
		42	平均	16	10	5	16,478	21,696	22,280	22,510	22,588
11	15				21,520	21,568	22,598	22,280	22,688		
16	20				21,202	20,520	22,522	22,136	23,258		
21	25				22,042	21,622	22,500	22,396	23,330		
26	末日				21,778	20,728	22,462	23,088	23,404		
月末 月最 最	合計		計	64,509.0	59,712.0	69,744.0	67,357.0	71,581.0			
	日平		均	31	28	31	30	31			
	平		大小	20,809	21,326	22,498	22,452	23,091			
	最		大	2,210	2,262.0	2,322.0	2,341.0	2,363.0			
	最		小	8,410	18,300	21,210	21,010	21,720			
43	平均	16	10	5	16,676	22,562	22,610	23,116	20,150		
		11	15		20,590	22,208	22,584	22,296	23,052		
		16	20		22,074	21,308	20,970	22,786	22,798		
		21	25		22,004	22,306	21,926	23,816	22,624		
		26	末日		22,088	21,894	22,140	23,202	23,086		
	月末 月最 最	合計	計	64,919.0	64,046.0	68,676.0	68,194.0	69,787.0			
		日平	均	31	29	31	30	31			
		平	大小	20,942	22,085	22,154	22,731	22,512			
		最	大	2,293.0	2,358.0	2,388.0	2,409.0	2,381.0			
		最	小	1,256.0	1,688.0	1,874.0	1,982.0	1,945.0			
44	平均	16	10	5	16,716	21,672	21,556	21,264	25,508		
		11	15		21,006	22,032	21,886	20,258	23,504		
		16	20		21,438	21,760	21,140	21,928	24,976		
		21	25		20,836	21,578	20,620	21,948	24,516		
		26	末日		21,840	21,590	21,078	23,766	24,364		
	月末 月最 最	合計	計	64,012.0	60,881.0	65,834.0	65,972.0	76,438.0			
		日平	均	31	28	31	30	31			
		平	大小	20,649	21,743	21,237	21,991	24,657			
		最	大	2,280.0	2,230.0	2,160	2,523.0	2,843.0			
		最	小	1,234.0	2,095.0	1,979.0	1,483.0	1,715.0			



# 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位置	広島市戸坂町(戸坂水源地)					
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
23,236	23,450	25,328	24,786	22,306	21,468	22,128
24,188	23,636	25,100	24,606	22,158	22,164	20,072
23,948	25,096	24,362	20,264	22,254	21,508	20,674
24,630	25,358	24,884	21,122	22,916	20,918	19,878
23,820	25,330	25,038	22,732	22,042	21,486	19,882
23,934	25,238	23,773	22,884	21,663	22,068	21,407
718,740	765,780	766,200	681,970	685,369	648,060	641,610
30	31	31	30	31	30	31
23,958	24,703	24,716	22,732	22,108	21,602	20,697
24,970	25,990	25,410	25,250	23,130	22,740	22,320
21,590	22,990	22,400	18,100	20,780	17,670	15,750
22,988	22,026	22,006	20,018	21,086	19,688	20,586
23,196	21,696	22,788	20,594	20,208	20,898	21,232
22,644	21,844	21,820	19,872	20,838	21,894	20,566
22,672	22,640	22,548	20,786	19,664	21,770	20,714
22,602	23,008	23,214	18,534	21,472	21,688	21,612
21,290	20,773	20,270	19,162	20,127	21,154	21,085
676,960	680,710	683,500	594,930	637,100	635,460	650,060
30	31	31	30	31	30	31
22,565	21,958	22,048	19,831	20,552	21,182	20,970
23,680	23,140	23,420	21,470	21,630	22,310	22,160
20,310	17,740	17,970	14,300	15,740	16,970	15,880
25,288	24,806	26,440	27,916	25,490	23,960	25,604
25,128	25,520	28,100	24,902	25,220	24,442	25,502
25,120	26,622	26,498	24,692	25,712	24,312	25,272
24,434	27,124	26,782	25,902	25,048	22,998	25,822
25,442	27,564	26,732	24,632	25,138	24,120	24,766
24,320	27,707	26,215	26,206	25,118	24,792	25,308
748,660	824,420	830,050	771,250	783,750	723,120	786,680
30	31	31	30	31	30	31
24,955	26,594	26,776	25,708	25,882	24,104	25,377
26,450	28,610	28,850	28,560	26,900	25,600	26,180
21,630	21,640	19,690	21,680	22,430	20,760	22,930

# 吳市上水道

河川名		太田川		番 号	0 - 4		管理者名	吳市水道局				
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月			
		43	平均	1 6 ~ 5	16,676	22,562	22,610	23,116	22,150			
11 ~ 10	20,590			22,208	22,584	22,296	23,052					
16 ~ 15	22,074			21,308	20,970	22,786	22,798					
21 ~ 20	22,004			22,306	21,926	23,816	22,624					
26 ~ 25	22,088			21,894	22,140	23,202	23,086					
末日	22,005			22,268	22,602	21,172	23,220					
月 実 月 最 最	合 日 平		計 数 均 大 小	649,190	640,460	686,760	681,940	697,870				
				31	29	31	30	31				
				20,942	22,085	22,154	22,731	22,512				
				22,890	23,580	23,880	24,030	23,810				
			12,560	16,880	18,740	19,820	19,220					
44	平均	1 6 ~ 5	16,716	21,672	21,556							
		11 ~ 10	21,006	22,032	21,886							
		16 ~ 15	21,438	21,760	21,146							
		21 ~ 20	20,836	21,578	20,620							
		26 ~ 25	21,840	21,590	21,078							
		末日	21,823	21,883	21,152							
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	640,120	608,810	658,340						
				31	28	31						
				20,649	21,743	21,237						
				22,800	22,300	22,160						
			12,340	20,950	19,790							
45	平均	1 6 ~ 5	19,494	24,670	24,794	23,136	23,634					
		11 ~ 10	25,696	24,014	21,090	24,400	25,006					
		16 ~ 15	24,226	24,828	24,338	25,126	25,264					
		21 ~ 20	25,250	24,988	24,162	25,012	25,196					
		26 ~ 25	24,410	24,174	23,040	25,160	25,362					
		末日	25,317	25,090	23,600	25,204	26,243					
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	747,280	688,640	728,720	740,190	779,770				
				31	28	31	30	31				
				24,106	24,594	23,507	24,673	25,154				
				25,920	25,760	25,760	26,000	27,160				
			15,190	21,740	15,520	20,340	21,140					

# 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置		広島市戸坂町					
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
22,988	22,026	22,014	20,018	21,076	19,688	20,586	
23,196	21,696	22,776	20,594	20,208	20,898	21,232	
22,644	21,844	21,820	19,892	20,958	21,894	20,568	
22,672	22,640	22,548	20,786	19,664	21,770	20,714	
22,602	23,008	23,214	18,534	21,472	21,688	21,452	
21,290	20,773	20,273	19,162	20,160	21,154	21,085	
67,6960	680,710	683,500	594,930	637,850	635,460	650,070	
30	31	31	30	31	30	31	
22,565	21,958	22,048	19,831	20,576	21,182	20,970	
23,680	23,390	23,680	21,470	22,010	22,310	22,160	
21,220	17,740	17,970	16,960	15,940	17,970	16,880	
25,902	26,620	27,010	26,494	22,138	22,338	22,352	
25,416	27,016	27,676	26,388	23,806	22,550	22,314	
24,514	26,242	23,726	25,456	25,460	22,742	23,952	
25,446	25,854	24,490	24,520	25,650	23,810	23,656	
24,182	24,656	25,500	23,980	25,270	24,916	23,840	
25,936	27,213	26,755	22,764	23,328	23,282	21,808	
756,980	826,220	802,540	748,010	751,590	698,190	711,420	
30	31	31	30	31	30	31	
25,233	26,652	25,888	24,934	24,245	23,273	22,949	
26,930	27,990	30,240	26,730	26,130	25,970	24,630	
19,930	25,540	19,810	21,770	21,010	17,880	19,260	

吳市水道

河州名		三河州		番号	ダムNK.1	管理者名	吳市				
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月		
		42	平均	1	~	5	22,061	22,159	42,618	23,259	22,740
6	~			10	21,168	21,987	37,294	44,518	64,126		
11	~			15	18,784	16,948	31,380	35,991	29,295		
16	~			20	15,270	16,545	98,945	28,879	1,997		
21	~	25		16,518	21,467	61,433	35,971	11,489			
26	~	末日	32,554	17,677	54,516	22,632	22,771				
	月	合	計	664,326	548,564	1,685,445	959,247	784,859			
実	日	数	均	31	28	31	30	31			
最	平	大	小	2,1430	19,592	54,369	31,975	25,318			
最		小		76,789	24,471	15,6219	36,488	53,875			
				9,504	14,655	2,1231	0	0			
43	平均	1	~	5	13,174	12,878	48,638	22,002	12,404		
		6	~	10	20,127	12,599	64,480	29,034	10,409		
		11	~	15	16,860	14,826	70,835	35,209	9,317		
		16	~	20	14,969	19,326	42,038	19,596	7,401		
21		~	25	13,249	17,673	39,158	15,354	4,430			
26	~	末日	16,028	39,375	29,772	14,904	5,888				
	月	合	計	488,071	544,008	1,504,374	680,491	255,132			
実	日	数	均	31	29	31	30	31			
最	平	大	小	15,744	18,759	48,528	22,683	8,230			
最		小		22,966	82,479	104,090	64,864	19,489			
				11,697	11,626	25,499	11,435	2,413			
44	平均	1	~	5	19,629	54,212	26,980	43,665	25,905		
		6	~	10	20,517	32,901	21,807	30,463	22,116		
		11	~	15	22,813	31,219	24,585	24,298	20,713		
		16	~	20	21,046	33,851	30,303	28,674	53,628		
21		~	25	19,555	27,837	31,660	31,217	26,131			
26	~	末日	53,820	27,522	31,056	27,432	20,649				
	月	合	計	841,714	982,662	863,020	978,746	866,356			
実	日	数	均	31	28	31	30	31			
最	平	大	小	27,120	35,095	27,839	32,625	27,947			
最		小		110,266	67,890	55,992	88,425	95,840			
				10,532	26,127	19,542	23,100	11,417			

# 取水量半旬表

单位 m<sup>3</sup>/day

位 置	吴市押込町 (本庄水源地)					
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
10,059 4,941 3,837 2,628 27,298 9,1758	11,5062 4,2961 2,6789 2,6903 22,389 18,848	11,205 8,091 7,203 4,369 3,771 5,631	3,175 3,036 3,886 3,167 2,763 3,078	6,312 9,510 2,1910 13,681 1,1225 6,1809	2,8582 2,4922 1,9938 3,8880 3,0581 4,3976	3,0885 20,702 17,136 2,1417 1,6116 1,5915
702,596 30 23,420 278,935 64	1,283,604 31 41,407 21,2155 9,702	206,982 31 6,677 15,442 223	95,506 30 3,184 6,787 107	684,049 31 2,2066 13,6612 8,123	934,400 30 3,1147 95,104 14,082	626,775 31 20,219 3,7458 1,1359
9,950 2,0185 1,2701 7,728 8,199 3,2568	11,2442 8,0952 3,4885 1,8588 5,391 11,0737	14,946 4,0667 2,5635 9,296 4,769 5,1600	17,297 11,931 6,0522 3,7202 4,0543 3,0443	3,0707 3,9162 3,2309 1,7797 2,1661 2,0862	2,4464 20,952 1,6230 2,1057 2,1838 1,6612	2,5528 2,2347 4,3803 5,3965 5,5608 28,200
456,653 30 15,222 7,2809 2,962	1,925,707 31 6,2120 2,67,817 3,822	786,169 31 2,5360 9,6367 551	989,691 30 3,2990 13,8774 0	833,355 31 2,6882 4,7785 1,0795	605,762 30 20,192 4,8268 1,3927	1,175,454 31 3,7918 9,0930 1,5027
2,7230 3,3617 4,3980 2,6978 4,5733 4,9231	2,1836 3,4040 4,5437 3,7414 4,1228 3,7675	3,9335 1,7015 1,2501 7,411 1,6810 9,778	8,087 1,3110 1,1812 8,643 1,1327 2,5696	4,3245 2,2310 1,7724 1,4058 1,5944 13,020	1,1146 10,874 1,5245 2,2985 1,4702 14,249	1,3058 2,0737 1,3812 1,1114 1,0745 1,1962
1,132,842 30 37,761 175,745 8,023	1,125,825 31 36,320 11,6775 0	524,025 31 1,6904 4,1520 3,849	393,372 30 1,3112 7,4280 7,091	644,518 31 2,0791 8,9863 1,0353	445,990 30 14,866 3,9814 7,634	419,103 31 1,3519 4,0890 9,095

広島県上水道

河州名		黒瀬川			番号	KR 0-1	管理者名	広島県				
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月			
		42	平均	1 6 ~ 5	10,344	10,432	10,726	10,498	10,954			
11 ~ 10	11,056			10,460	10,870	10,424	9,414					
16 ~ 15	10,956			10,664	10,720	10,628	10,262					
21 ~ 20	11,058			11,044	10,738	10,878	11,176					
26 ~ 25	10,722			11,190	10,916	11,084	11,190					
末日	11,122		11,190	10,795	11,190	11,090						
月 実 月 最 最	合		33,741.0	30,252.0	33,462.0	32,350.0	33,152.0					
	日		31	28	31	30	31					
	平		10,884	10,804	10,794	10,783	10,694					
	均		11,190	11,190	11,190	11,190	11,190					
	大 小	8,680	9,510	9,350	9,270	8,180						
43	平均	1 6 ~ 5	8,226	10,710	10,656	10,108	11,082					
		11 ~ 10	10,672	10,862	10,774	10,642	11,190					
		16 ~ 15	10,694	10,782	10,950	11,034	11,084					
		21 ~ 20	11,056	11,034	10,694	11,060	10,760					
		26 ~ 25	11,190	10,374	10,926	11,190	11,072					
	末日	10,850	10,773	10,582	11,190	10,993						
	月 実 月 最 最	合	32,430.0	31,190.0	33,349.0	32,612.0	34,190.0					
		日	31	29	31	30	31					
		平	10,461	10,755	10,758	10,871	11,029					
		均	11,190	11,190	11,190	11,190	11,190					
大 小		6,560	10,030	9,320	8,220	10,020						
44	平均	1 6 ~ 5	9,520	10,876	10,870	11,150	10,814					
		11 ~ 10	11,190	10,916	10,952	11,190	11,838					
		16 ~ 15	10,814	10,662	10,716	11,390	11,558					
		21 ~ 20	10,932	10,464	10,848	11,070	11,304					
		26 ~ 25	10,992	10,176	11,058	11,474	11,216					
	末日	10,570	10,513	11,122	10,986	11,190						
	月 実 月 最 最	合	33,066.0	29,701.0	33,895.0	33,630.0	35,079.0					
		日	31	28	31	30	31					
		平	10,666	10,608	10,934	11,210	11,316					
		均	11,190	11,190	11,190	12,190	12,190					
大 小		8,470	8,510	10,020	9,590	10,280						

# 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位置	呉市郷原町(2級ダム)					
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
11,190 11,136 10,564 10,790 9,842 9,274	10,504 9,838 9,580 11,190 11,190 11,190	11,190 11,190 11,190 11,190 11,190 11,190	11,190 11,190 11,190 11,190 11,190 11,190	10,964 10,262 10,762 11,142 10,228 7,187	10,000 10,952 11,190 11,054 11,190 10,906	10,992 10,696 11,190 11,190 11,190 11,190
313,980 30 10,466 11,190 7,810	328,650 31 10,602 11,190 7,900	346,890 31 11,190 11,190 11,190	335,700 30 11,190 11,190 11,190	309,910 31 9,997 12,300 0	326,460 30 10,882 11,190 9,770	343,430 31 11,078 11,190 9,580
11,190 10,960 10,682 10,932 11,090 10,562	10,766 10,414 10,354 11,190 11,194 10,182	11,190 11,190 11,190 11,082 11,190 10,784	10,570 11,190 10,920 11,056 10,114 10,730	11,190 10,170 10,572 10,126 10,498 10,345	10,000 10,124 10,668 10,156 9,636 10,156	10,558 10,276 10,352 10,168 9,766 10,577
327,080 30 10,903 11,190 9,450	330,680 31 10,667 11,400 9,260	343,920 31 11,094 11,190 9,890	322,900 30 10,763 11,190 8,070	324,850 31 10,479 11,190 9,590	303,700 30 10,123 11,190 8,310	319,060 30 10,635 11,190 8,530
10,940 11,014 11,190 11,062 11,190 11,038	10,744 11,112 10,966 11,190 11,190 11,190	11,190 11,190 10,998 11,072 11,190 11,190	11,190 11,118 10,696 11,190 10,786 10,876	10,690 10,600 10,086	11,434	10,664 10,540 11,230 11,220 11,360 11,187
332,170 30 11,072 11,190 10,310	343,150 31 11,069 11,190 10,080	345,340 31 11,140 11,190 10,600	329,280 30 10,976 11,190 9,810	156,880 15 5,060 11,190 9,200	66,460 6 2,215 13,250 9,290	342,190 31 11,038 11,700 9,070

吳市上水道

河川名		黒瀬川		番号	△△ KR,0-2	管理者名	吳市				
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月		
		4.2	平均	1	~	5	28332	39319	43198	99283	41944
6	~			10	37233	41293	66609	59477	34564		
11	~			15	39395	43558	53595	40000	30899		
16	~			20	31103	34179	74840	40000	26455		
21	~			25	23310	40834	63644	40000	33705		
26	~		末日	44361	35778	70277	53416	18252			
月 実 月 最 最	合		計	1,063,032	1,103,255	1,931,095	1,660,880	947,345			
	日		数	31	28	31	30	31			
	平		均	34,291	39,402	62,293	55,363	30,560			
	大		小	56,058	50,860	139,192	131,314	52,731			
	小	大	20,856	32,075	30,205	26,379	63,77				
4.3	平均	1	~	5	26603	29952	32134	38276	48231		
		6	~	10	57110	23315	45457	38167	33399		
		11	~	15	45226	31151	81830	57909	32845		
		16	~	20	33537	62297	42351	43518	26173		
		21	~	25	28548	47841	48536	29363	13766		
	26	~	末日	36374	103422	48194	31677	16464			
	月 実 月 最 最	合	計	1,173,364	1,386,477	1,540,706	1,164,546	870,848			
		日	数	31	29	31	30	31			
		平	均	37,850	47,810	49,700	38,818	28,092			
		大	小	62,806	137,870	114,535	70,103	79,775			
小		大	24,979	0	30,925	21,354	7,662				
4.4	平均	1	~	5	36024	37253	34508	43771	37762		
		6	~	10	36041	36081	36633	25466	36197		
		11	~	15	41103	43265	47401	37048	29608		
		16	~	20	32607	51711	35215	50095	46374		
		21	~	25	37154	48179	53670	27901	43278		
	26	~	末日	48183	43569	43347	31551	38145			
	月 実 月 最 最	合	計	1,203,744	1,213,157	1,297,219	1,129,362	1,194,967			
		日	数	31	28	31	30	31			
		平	均	38,830	43,327	41,846	37,645	38,547			
		大	小	77,007	68,482	62,603	99,763	75,516			
小		大	19,213	24,195	22,593	19,955	21,106				



# 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位置 賀茂郡西条町 (三永水源地)						
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
956 658 1,042 463 2,206 182,981	226,315 28,000 12,852 38,068 52,047 19,225	6,597 21,936 16,391 4,178 22,309 3,931	8,825 18,407 21,634 3,860 7,219 8,581	19,178 25,890 45,189 22,945 17,786 16,051	5,436 60,320 4,245 11,649 6,238 4,070	48,809 36,331 32,994 4,249 3,384 29,892
1,041,808 30 34,694 404,186 46	1,901,763 31 61,347 352,152 8,207	592,926 31 19,127 61,485 1,984	342,634 30 11,421 32,852 1,193	1,618,030 31 52,195 375,200 9,261	1,883,648 30 62,788 358,508 30,665	1,160,472 31 37,435 60,092 25,666
1,240 26,097 12,194 11,231 7,408 140,690	212,799 40,000 47,233 22,765 6,764 128,408	35,831 10,892 28,585 8,652 6,699 16,241	31,757 16,830 156,408 5,113 8,488 6,486	60,205 42,420 106,178 54,240 65,290 37,075	39,031 37,393 29,106 34,463 4,480 36,995	38,350 49,083 43,906 43,065 2,644 3,760
1,050,107 30 35,004 374,930 297	2,468,246 31 79,621 327,356 448	1,265,369 31 40,818 251,999 5,270	2,029,376 30 67,646 229,309 1,411	1,864,113 31 60,133 119,451 34,380	1,108,949 30 36,965 61,167 24,724	1,230,877 31 39,706 77,400 2,440
84,042 70,580 65,288 52,014 78,985 69,578	39,810 40,000 41,216 74,790 62,860 45,015	66,250 28,486 17,262 15,392 25,258 18,922	12,071 30,664 38,059 16,358 3,410 7,172	121,964 43,580 27,329 43,502 54,236 46,508	41,590 41,128 50,861 103,670 54,467 37,245	28,451 70,011 30,798 24,607 20,587 34,694
2,102,430 30 70,081 226,596 9,677	1,563,471 31 50,435 135,149 19,073	876,768 31 28,283 119,024 10,961	1,006,455 30 33,549 181,192 9,460	1,732,096 31 55,874 332,040 24,018	1,644,804 30 54,827 126,068 30,292	1,045,740 31 33,733 169,970 16,939

# 三原市上水道

河川名		沼田川		番号	NT-1	管理者名	三原市				
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月		
		42	平均	1	~	5	12,260	15,780	15,950	15,480	15,670
6	~			10	15,210	15,510	16,400	15,790	15,570		
11	~			15	15,960	15,830	16,090	16,150	17,240		
16	~			20	17,740	17,060	16,440	15,370	17,480		
21	~			25	15,730	17,160	15,960	16,360	17,378		
26	~		末日	15,983	15,713	16,300	15,940	16,900			
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	480,400	453,840	502,000	475,450	518,190				
			31	28	31	30	31				
			15,497	16,209	16,194	15,848	16,713				
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	18,800	18,700	17,400	17,800	19,000				
			11,100	15,150	13,950	12,300	14,250				
			43	平均	1	~	5	15,204	19,260	16,520	16,688
6	~	10			17,660	19,646	16,920	16,014	16,730		
11	~	15			17,260	18,186	16,560	17,140	16,840		
16	~	20			18,840	17,884	15,980	16,610	17,380		
21	~	25			18,094	16,924	15,850	16,940	18,500		
26	~	末日		19,091	16,650	16,825	16,424	16,955			
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	549,840	526,100	510,100	499,080	529,130				
			31	29	31	30	31				
			17,736	18,141	16,455	16,636	17,068				
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	20,400	20,400	18,800	17,800	20,400				
			13,950	15,150	14,850	15,050	14,500				
			44	平均	1	~	5	13,560	17,380	18,580	17,980
6	~	10			18,160	18,300	18,800	18,600	19,300		
11	~	15			17,400	17,780	19,060	18,800	18,620		
16	~	20			18,190	17,800	18,890	18,780	19,600		
21	~	25			18,180	18,220	18,680	19,480	18,860		
26	~	末日		17,967	18,333	18,383	19,000	19,630			
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	535,250	502,400	580,350	563,200	590,200				
			31	28	31	30	31				
			17,266	17,943	18,721	18,773	19,039				
月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	19,200	19,800	20,600	21,400	20,500				
			1,0500	1,6400	1,6350	1,6800	1,7000				

# 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置		三原市長谷町					
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
18,440	16,520	19,000	19,096	19,840	16,624	15,730	
17,600	16,300	18,756	20,320	19,660	16,596	15,364	
17,420	18,960	18,230	19,870	19,150	15,856	16,000	
17,650	18,956	19,140	19,640	18,980	16,300	15,780	
18,300	18,720	19,200	19,080	18,430	15,836	17,040	
17,440	19,100	19,217	20,400	18,617	15,780	17,917	
53,425.0	56,188.0	58,693.0	59,203.0	59,200.0	48,496.0	50,707.0	
30	31	31	30	31	30	31	
17,808	18,125	18,933	19,734	19,097	16,165	16,357	
20,200	20,400	20,400	20,400	20,400	17,700	19,200	
15,700	11,900	15,600	17,650	16,550	14,700	14,300	
18,044	16,780	18,020	18,200	18,620	17,020	19,010	
17,158	16,830	19,040	19,060	17,880	17,300	18,630	
17,904	17,750	18,182	17,540	18,960	18,240	19,000	
17,920	18,896	18,000	18,860	18,280	17,700	18,410	
18,140	18,940	18,780	17,180	17,600	17,800	18,360	
17,160	17,212	17,933	17,840	18,433	19,100	17,783	
53,163.0	54,925.0	56,771.0	54,340.0	56,730.0	53,570.0	57,375.0	
30	31	31	30	31	30	31	
17,721	17,718	18,313	18,113	18,300	17,860	18,508	
18,800	20,400	20,400	20,600	21,200	20,000	20,200	
14,290	14,030	16,980	15,000	15,200	16,500	15,200	
19,640	19,240	21,060	22,600	21,102	24,940	27,414	
19,000	18,890	21,600	21,452	24,162	25,200	25,770	
18,960	20,140	21,520	21,938	23,954	27,120	25,020	
19,040	21,600	20,240	23,000	24,504	25,400	26,080	
19,260	21,240	21,492	23,040	27,010	25,530	26,370	
19,980	21,600	22,960	23,040	27,133	25,160	24,991	
57,940.0	63,515.0	66,732.0	67,535.0	76,646.0	76,675.0	80,322.0	
30	31	31	30	31	30	31	
19,313	20,489	21,526	22,512	24,725	25,558	25,910	
20,800	21,600	23,040	23,040	27,600	27,600	28,470	
17,900	17,300	18,000	19,760	13,350	22,300	22,250	

# 藤井川上水道企業

河川名		藤井川		番 号	H Z - 1	管理者名		藤井川上水道企業団				
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月			
		42	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日				6,032 6,030 6,250 5,950 6,493 6,997	9,713 10,953 12,441 12,811 13,110 12,059	
月 実 月 最 最	合 日 平		計 数 均 大 小					188,760 30 6,292 8,134 3,614	367,495 31 11,855 13,908 8,233			
43	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	8,201 8,455 8,181 8,392 7,642 6,098	7,199 5,914 5,776 7,971 7,453 8,125	8,641 9,065 9,191 9,722 9,661 9,748	9,952 9,784 9,912 10,990 9,017 8,611	9,641 9,514 9,912 9,646 11,083 10,469			
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	240,974 31 7,774 9,891 5,018	204,066 29 7,037 9,325 5,237	289,887 31 9,351 10,463 8,127	291,344 30 9,711 12,029 8,140	311,791 31 10,058 12,175 8,449				
44	平均	1 6 11 16 21 26	~ ~ ~ ~ ~ ~	5 10 15 20 25 末日	10,015 11,640 11,272 11,631 11,184 10,781	10,439 10,209 10,037 7,794 9,829 9,643	10,430 8,845 9,826 10,171 9,771 10,099	10,460 10,039 10,378 10,144 11,332 11,994	12,346 12,100 11,288 10,667 12,440 12,815			
	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	343,394 31 11,077 12,997 8,186	270,469 28 9,660 10,875 7,327	305,801 31 9,865 11,484 6,552	321,726 30 10,724 12,806 8,731	371,093 31 11,971 13,277 9,108				

# 团取水半旬表

单位 m<sup>3</sup>/day

尾道市西藤町字合六						
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
13,249	10,723	14,566	11,236	3,984	6,300	11,346
13,120	10,750	12,595	11,656	499	6,080	10,891
11,304	11,517	12,461	10,506	4,282	7,939	9,340
13,703	13,417	12,730	9,009	4,011	8,073	8,601
11,065	13,989	12,709	8,223	2,524	10,304	7,995
11,022	14,208	12,822	8,167	5,283	10,470	9,747
36,731	38,722	40,223	29,398	10,820	24,583	29,884
30	31	31	30	31	30	31
12,244	12,491	12,975	9,799	3,491	8,194	9,640
13,942	15,169	15,323	13,245	11,708	11,680	11,968
8,780	9,177	10,101	7,453	0	5,200	7,256
10,364	11,802	11,702	12,512	11,882	9,390	11,618
10,722	11,652	12,515	12,822	12,558	11,332	11,428
10,942	11,325	13,403	12,120	11,285	10,751	11,930
9,434	10,871	12,825	13,124	9,177	11,048	11,331
9,870	11,917	13,305	11,714	8,453	10,986	11,579
11,522	10,703	12,436	11,540	10,997	11,415	12,184
31,426	35,204	39,335	36,915	33,276	32,460	36,243
30	31	31	30	31	30	31
10,476	11,356	12,689	12,305	10,734	10,820	11,691
13,073	12,270	14,142	14,079	13,264	12,603	13,310
8,319	9,024	10,581	10,388	7,585	7,996	10,248
12,569	12,856	14,606	14,915	13,245	8,859	7,192
12,510	12,061	15,200	10,764	13,284	8,104	9,513
11,917	12,851	14,834	13,918	12,927	7,903	9,176
11,542	13,454	14,984	13,071	11,736	7,867	8,144
11,901	13,864	14,835	11,711	9,987	9,510	8,716
11,998	14,586	14,206	12,101	8,951	8,359	11,757
36,218	41,294	45,728	35,239	35,960	27,300	28,424
30	31	31	30	31	30	31
12,073	13,321	14,759	11,746	11,600	9,100	9,169
13,825	15,180	16,161	15,848	14,570	10,290	13,735
10,250	10,222	13,222	9,999	8,234	7,259	7,226

福山市上水道

河川名		芦田川		番 号		A-1, A-2 A-3, A-4		管理者名		福 山 市	
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月		
		42	平 均	1	~	5	35,700	42,260	41,450	42,510	45,430
6	~			10	40,590	43,910	41,190	42,380	41,840		
11	~			15	42,320	44,370	43,470	44,760	46,900		
16	~			20	45,130	44,510	42,270	41,430	46,430		
21	~			25	44,380	42,950	44,430	45,110	47,770		
26	~			末日	43,100	42,030	43,190	47,440	49,980		
月 実 最	合 日 平		計 数 均 大 小		1,295,090	1,216,070	1,323,210	1,317,560	1,442,260		
					31	28	31	30	31		
					41,780	43,430	42,680	43,920	38,910		
					47,590	46,720	45,640	50,330	50,230		
			32,390	40,880	36,690	39,120	37,540				
43	平 均	1	~	5	56,640	57,070	59,130	58,280	58,100		
		6	~	10	55,970	59,770	60,010	56,720	59,150		
		11	~	15	55,710	56,340	60,440	57,090	60,980		
		16	~	20	56,150	59,640	57,560	57,490	61,470		
		21	~	25	54,310	57,540	58,770	59,170	64,140		
		26	~	末日	56,200	55,560	58,350	60,130	65,420		
	月 実 最	合 日 平	計 数 均 大 小		1,701,120	1,679,650	1,829,550	1,745,830	1,908,630		
					31	29	31	30	31		
					54,870	57,920	59,020	58,150	61,570		
					58,750	62,240	62,690	63,420	69,060		
			47,500	52,760	56,160	53,280	55,050				
44	平 均	1	~	5	62,470	69,780	70,690	73,530	75,890		
		6	~	10	68,260	71,350	73,120	75,220	80,310		
		11	~	15	68,120	71,700	74,840	74,910	81,100		
		16	~	20	69,020	74,760	71,670	74,310	79,350		
		21	~	25	69,430	71,950	72,750	75,610	78,960		
		26	~	末日	72,560	70,660	74,080	73,720	79,896		
	月 実 最	合 日 平	計 数 均 大 小		2,121,840	2,011,710	2,250,850	2,236,460	2,457,460		
					31	28	31	30	31		
					68,450	71,846	72,930	74,570	79,270		
					77,670	79,030	79,330	79,130	86,210		
			52,910	66,420	65,360	68,210	70,180				

# 取水量半旬表

单位 m<sup>3</sup>/day

位 置 福山市草戸町, 山手町, 本庄町, 中津原						
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
50,030	60,920	73,200	73,500	62,730	64,620	62,390
52,300	57,770	72,000	70,700	67,341	64,680	63,680
61,750	65,160	71,220	67,440	68,030	62,980	64,510
62,400	69,530	69,150	65,400	62,490	59,780	60,950
62,690	69,564	71,710	65,890	63,330	63,200	60,640
61,970	73,540	72,050	66,380	79,130	62,170	60,650
1,755,620	2,054,434	2,218,660	2,046,540	2,015,280	1,887,200	1,924,720
30	31	31	30	31	30	31
58,520	66,270	71,570	68,220	65,010	62,910	62,090
65,640	76,610	75,220	77,340	71,190	66,070	66,450
48,200	55,770	67,520	65,260	58,840	57,850	56,640
68,270	73,250	84,110	82,270	80,200	76,550	69,170
68,760	74,370	85,400	82,510	74,860	71,950	70,460
70,300	74,770	81,310	77,610	73,950	70,660	69,740
71,130	81,870	82,670	83,498	76,870	68,390	68,180
71,060	85,470	90,080	76,550	75,380	71,330	71,430
71,060	81,470	84,440	79,390	73,790	68,340	71,690
2,102,880	2,434,490	2,624,950	2,409,130	2,348,880	2,126,230	2,174,990
30	31	31	30	31	30	31
70,100	78,530	84,680	80,300	75,770	70,870	70,160
75,450	92,160	93,370	90,190	84,470	80,440	74,220
63,510	68,410	75,570	71,580	67,830	66,770	66,170
79,470	84,370	92,980	93,400	81,880	79,050	79,700
79,800	80,360	100,110	87,650	79,310	80,710	77,200
78,910	86,750	95,320	86,330	79,800	78,060	79,460
80,670	91,280	91,150	93,140	80,780	78,660	79,940
79,330	96,880	92,600	88,880	81,460	76,930	77,830
83,070	98,560	91,080	82,040	80,530	77,750	76,250
2,406,220	2,789,580	2,908,300	2,661,600	2,507,870	2,354,930	2,424,210
30	31	31	30	31	30	31
80,210	89,390	83,820	88,570	80,630	78,500	78,200
88,460	104,640	103,370	95,480	84,010	84,090	83,840
71,970	73,460	81,100	76,470	77,020	72,110	71,190

# 岩 国 市 上 水 道

河 川 名		錦 川		取水施設名	錦見浄水場		管理者名	田 中 敏 雄		
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	
		42	平均	1	~	5	12,162	14,134	13,758	14,850
6	~			10	13,332	14,064	13,538	14,422	15,260	
11	~			15	13,704	13,706	14,150	14,504	16,222	
16	~			20	15,332	13,618	13,966	14,636	17,006	
21	~			25	14,328	13,308	14,318	15,262	16,872	
26	~			末日	14,043	13,460	14,948	15,216	17,460	
月末	合日平		計數均大小	428,550	384,530	138,340	404,450	507,300		
月 末 月 最 最			31	28	31	30	31			
			13,824	13,733	14,136	14,815	16,364			
			16,120	15,100	15,360	16,380	18,420			
			10,980	12,390	11,970	12,570	13,520			
43	平均	1	~	5	12,612	13,326	14,574	14,836	15,140	
		6	~	10	13,462	13,348	14,388	14,732	15,498	
		11	~	15	13,702	13,216	14,584	15,022	15,384	
		16	~	20	13,708	13,542	14,430	14,848	15,618	
		21	~	25	13,308	14,044	14,372	15,080	16,054	
		26	~	末日	13,250	14,152	14,843	14,918	16,355	
	月末	合日平	計數均大小	413,460	393,990	450,800	447,180	486,600		
月 末 月 最 最			31	29	31	30	31			
			13,337	13,585	14,541	14,906	15,696			
			14,320	14,350	15,190	15,410	16,990			
			11,640	12,360	13,330	13,810	14,230			
44	平均	1	~	5	13,044	14,308	14,218	14,600	16,174	
		6	~	10	14,756	15,122	14,526	15,146	16,620	
		11	~	15	14,220	15,394	14,732	15,672	16,358	
		16	~	20	14,674	14,636	14,340	15,174	16,048	
		21	~	25	14,574	14,342	14,400	16,156	16,380	
		26	~	末日	14,235	13,743	14,741	15,876	16,571	
	月末	合日平	計數均大小	441,750	410,840	449,530	463,120	507,330		
月 末 月 最 最			31	28	31	30	31			
			14,250	14,672	14,500	15,437	16,365			
			15,320	16,120	16,120	17,820	17,350			
			11,020	13,340	13,580	13,680	14,810			



# 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置	岩国市岩国四丁目 10-1				市町村名	岩 国 市	水道名	上 水 道
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月		
18,018	14,754	18,430	17,854	16,036	14,828	17,426		
16,156	15,376	18,014	18,060	16,188	14,612	13,642		
15,954	16,980	17,452	16,568	15,768	14,282	14,148		
16,674	18,566	17,690	16,236	14,878	16,768	13,936		
15,650	17,884	18,692	16,138	15,848	17,732	14,092		
15,608	18,266	18,266	16,146	15,075	17,360	15,161		
49,030	52,740	56,136	50,501	48,404	47,791	45,719		
30	31	31	30	31	30	31		
16,340	17,012	18,108	16,833	15,615	15,930	14,748		
18,200	19,260	19,060	18,850	17,420	17,980	18,410		
14,240	13,600	16,440	15,870	13,670	13,920	13,440		
16,340	16,302	19,860	18,656	17,502	16,312	14,836		
16,494	16,116	20,254	19,428	17,342	16,332	14,832		
15,964	16,770	19,522	17,558	17,146	16,206	14,756		
16,742	18,784	19,374	18,190	17,038	15,590	15,298		
16,636	22,090	19,998	16,284	16,766	16,394	15,170		
15,634	18,423	18,843	17,228	16,571	15,734	16,150		
48,905	56,090	60,848	53,672	52,840	48,284	47,136		
30	31	31	30	31	30	31		
16,301	18,093	19,628	17,890	17,045	16,094	15,205		
17,830	23,720	21,100	19,980	18,320	18,170	17,620		
14,890	13,910	17,490	14,520	15,660	15,180	13,950		
16,620	17,676	20,204	21,212	18,192	17,096	17,290		
16,764	17,144	22,310	19,690	18,242	16,722	17,226		
16,656	18,520	21,754	19,666	18,052	20,568	17,318		
16,922	20,266	20,546	20,134	17,346	18,088	18,430		
17,224	21,518	20,756	19,368	17,268	17,468	17,986		
18,320	21,290	19,826	18,632	17,143	17,398	19,071		
51,303	60,336	64,681	59,351	54,836	53,670	55,880		
30	31	31	30	31	30	31		
17,101	19,463	20,864	19,783	17,689	17,890	17,931		
19,480	22,290	23,630	22,150	19,790	29,010	21,330		
14,880	15,630	18,380	17,550	16,200	15,570	15,460		

徳山市上水道（管野ダ）

河川名		錦川			取水施設名	管野ダム		管理者名	山口県		
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月		
		42	平均	1	~	5	6,112	6,321	6,108	5,712	5,779
6	~			10	6,583	6,255	6,340	5,882	5,760		
11	~			15	6,550	6,429	6,242	6,108	6,086		
16	~			20	7,468	6,441	6,408	6,045	6,088		
		21	~	25	6,739	6,190	6,338	6,076	7,521		
		26	~	末日	6,230	6,340	6,129	5,808	7,766		
	月実	合日	計	204,652	177,212	193,964	178,166	202,776			
	月	平	数	31	28	31	30	31			
	最	均	大	6,601	6,329	6,256	5,938	6,541			
	最	小	小	7,836	6,732	7,032	6,468	8,100			
				5,592	6,132	5,592	5,520	5,256			
43	平均	1	~	5	6,352	6,544	8,776	8,296	7,454		
		6	~	10	6,729	8,348	8,793	7,821	8,476		
		11	~	15	7,641	8,943	11,124	7,850	8,908		
		16	~	20	7,065	8,522	7,351	7,982	8,841		
		21	~	25	6,904	8,479	7,672	8,145	9,024		
		26	~	末日	5,552	8,784	7,916	8,431	9,936		
	月実	平日	均	206,784	239,328	266,088	242,640	273,144			
	月	平	数	31	29	31	30	31			
	最	均	大	6,670	8,252	8,583	8,088	8,811			
	最	小	小	8,424	10,356	12,360	9,336	11,220			
				4,632	5,700	7,032	7,140	7,020			
44	平均	1	~	5	11,832	8,608	11,016	11,466	10,512		
		6	~	10	12,648	12,488	11,352	11,640	11,520		
		11	~	15	13,776	13,320	11,016	12,144	10,920		
		16	~	20	14,736	11,352	11,232	13,344	11,146		
		21	~	25	8,466	10,896	11,112	12,048	11,206		
		26	~	末日	7,680	10,960	11,406	11,472	11,040		
	月実	平日	均	353,370	316,200	347,080	360,570	342,770			
	月	平	数	31	28	31	30	31			
	最	均	大	11,399	11,292	11,196	12,019	11,057			
	最	小	小	22,560	13,920	12,360	15,000	12,360			
				6,600	7,320	10,680	9,720	8,880			

△取水) 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置	徳山市大字須金			市町村名			徳 山 市		水 道 名		上 水 道	
	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
	6,672	11,222	11,954	10,360	11,359	7,010	6,681					
	6,718	11,076	11,971	10,437	11,337	6,964	6,132					
	7,144	11,402	11,666	10,404	10,960	6,936	6,134					
	9,487	11,949	11,858	11,524	9,266	6,717	6,216					
	9,612	11,832	12,062	11,671	8,203	6,676	6,408					
	10,055	12,162	10,304	11,642	7,833	6,537	6,896					
	248,452	360,384	362,988	330,204	302,636	204,216	199,238					
	30	31	31	30	31	30	31					
	8,281	11,625	11,709	11,006	9,762	6,807	6,523					
	11,976	12,504	12,516	12,084	11,652	7,296	7,260					
	6,300	10,572	9,336	9,180	7,140	6,240	5,784					
	11,136	9,528	12,782	12,554	11,222	10,992	10,608					
	10,495	8,913	12,727	13,653	11,304	11,126	11,260					
	10,099	10,272	12,388	11,524	10,674	11,016	11,120					
	9,859	11,004	13,375	11,527	11,246	12,336	10,896					
	9,777	11,380	13,029	10,958	11,750	12,844	11,352					
	9,513	11,268	13,208	11,536	10,880	11,904	12,020					
	304,404	323,101	400,762	358,774	346,262	351,090	348,300					
	30	31	31	30	31	30	31					
	10,146	10,422	12,927	11,859	11,169	11,703	11,235					
	12,912	13,236	15,372	15,888	12,360	13,800	14,280					
	9,144	7,956	10,640	9,960	9,520	9,960	9,360					
	10,968	11,784	15,456	15,984	15,312	14,616	14,924					
	11,088	12,048	17,496	15,360	14,784	14,616	14,792					
	11,784	12,264	16,924	15,048	14,064	15,504	14,160					
	11,552	16,992	15,672	15,336	15,392	14,880	15,768					
	11,208	15,792	15,288	14,616	15,312	15,072	15,744					
	11,400	16,460	14,960	14,496	15,280	14,928	16,540					
	340,000	443,160	493,940	454,200	466,000	448,080	426,180					
	30	31	31	30	31	30	31					
	11,333	14,295	15,933	15,140	15,032	14,936	15,360					
	12,480	18,240	18,480	16,800	16,080	16,200	18,000					
	9,720	10,440	13,680	13,800	13,320	13,800	11,040					

南陽町上水道

河川名		錦川		取水施設名	菅野ダム, 向道ダム		管理者名	山口県知事		
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月	
		42	平均	1	~	5	7,200	11,488	9,250	9,100
6	~			10	7,200	9,992	9,250	8,500	8,500	
11	~			15	8,560	12,960	9,250	8,500	8,500	
16	~			20	12,184	9,992	9,250	8,500	8,500	
21	~			25	12,980	9,250	9,250	8,500	8,900	
26	~		末日	12,980	9,250	9,250	8,500	11,733		
月末 月最 月最	合		計	318,500.	296,160	286,750	258,000	285,400		
	日		数	31	28	31	30	31		
	平		均	10,270	10,577.1	9,250	8,600	9,206		
			大	12,980	12,980	9,250	9,250	12,280		
		小	7,200	9,250	9,250	8,500	8,500			
43	平均	1	~	5	7,855	7,861	8,400	9,504	9,792	
		6	~	10	7,855	7,855	8,383	9,609	9,897	
		11	~	15	7,855	7,855	8,400	10,006	10,070	
		16	~	20	7,855	7,964	8,400	9,388	9,619	
		21	~	25	7,855	8,544	8,400	9,220	9,571	
	26	~	末日	7,860	8,400	8,544	10,504	9,560		
	月末 月最 月最	合	計	243,505.4	234,000.7	261,180	291,170	302,112		
		日	数	31	29	31	30	31		
		平	均	7,856	8,069	8,425	9,705.7	9,745		
			大	7,885	9,120	8,832	11,892	10,152		
		小	2,855	7,855.3	8,316	9,120	9,360			
44	平均	1	~	5	9,600	9,552	9,504	9,576	10,104	
		6	~	10	9,600	9,480	9,600	9,556	9,936	
		11	~	15	9,600	9,480	9,600	9,652	9,532	
		16	~	20	9,888	9,480	9,600	9,600	9,431	
		21	~	25	10,080	9,480	9,984	10,068	9,433	
	26	~	末日	10,000	9,480	9,589.3	10,403	9,656		
	月末 月最 月最	合	計	303,840	265,800	298,976	294,284	300,127		
		日	数	31	28	31	30	31		
		平	均	9,801	9,492	9,644	9,809	9,681		
			大	10,080	9,840	10,224	11,144	10,200		
		小	9,600	9,480	9,392	9,552	9,360			

# 取水量半旬表

単位  $m^3/day$

位置	市町村名						上水道
	南陽町	水道名					
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
12,280 12,280 11,304 9,600 9,600 9,600	9,840 10,800 10,800 10,800 1,080 11,200	14,160 12,376 11,600 11,760 12,000 12,000	12,000 12,000 11,916 11,795 11,091 10,828	10,627 10,329 10,142 9,715 9,028 9,044	8,606 8,485 7,948 7,992 8,009 2,146	8,146 8,156 8,020 7,735 7,981 7,855	
32,332 30 10,776 12,280 9,600	33,240 31 10,722 13,200 9,600	38,148 31 12,905 14,160 11,600	34,815 30 11,605 12,000 10,728	30,348 31 9,789 11,712 8,952	24,594 30 8,198 8,736 7,896	24,732 31 7,978 8,195 7,255	
8,688 8,448 8,481 8,400 8,400 8,400	8,400 8,688 8,880 8,880 8,880 8,880	8,880 8,880 8,880 8,880 8,880 9,680	10,080 10,080 10,080 10,080 10,080 10,080	10,080 10,080 9,984 9,600 9,600 9,600	9,600 9,600 9,600 9,600 9,600 9,600	9,600 9,600 9,600 9,600 9,600 9,600	
25,408 30 8,469 8,880 8,400	27,192 31 8,771 8,880 8,400	27,000 31 8,709 10,080 8,880	30,240 31 10,080 10,080 10,080	30,432 31 9,816 10,080 9,600	28,800 30 9,600 9,600 9,600	29,760 31 9,600 9,600 9,600	
9,811 9,720 9,720 9,720 9,720 9,720	10,464 11,400 11,400 12,072 1,224 1,232	12,240 12,240 12,480 1,224 1,238 1,224	12,240 12,240 12,048 1,234 1,228 1,236	12,120 1,224 12,360 1,236 1,207 1,112	10,080 1,008 1,008 1,008 1,008 9,600	9,600 9,600 9,600 9,600 9,600 9,600	
29,205 30 9,735 10,176 9,720	36,180 31 11,670 12,720 9,720	38,136 31 12,301 13,440 1,224	36,760 30 12,253 13,720 12,000	37,248 31 12,015 12,360 10,740	30,000 30 10,000 1,008 9,600	29,760 31 9,600 9,600 9,600	

徳山市上水道（菅野，向道ダ）

河川名		錦川		取水施設名	菅野・向道ダム			管理者名	山口県	
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	
		42	平均	1	~	5	14,240	17,430	14,180	13,750
6	~			10	15,650	16,100	13,700	13,910	14,330	
11	~			15	15,200	15,260	13,798	13,940	15,450	
16	~			20	18,400	15,500	13,638	13,960	16,510	
21	~			25	16,460	15,560	13,602	14,690	16,970	
26	~		末日	16,475	15,300	14,058	14,630	15,998		
月 実 月 最 最	合		計	489,600	445,150	428,940	424,400	484,090		
	日		数	31	28	31	30	31		
	平		均	15,793	15,898	13,836	14,146	15,615		
	大		小	20,750	18,500	15,200	15,350	17,300		
	小	大	13,700	14,450	12,770	13,350	13,700			
43	平均	1	~	5	12,350	18,274	16,140	16,008	16,840	
		6	~	10	13,438	16,524	16,448	16,668	17,116	
		11	~	15	16,366	15,202	17,112	16,910	17,332	
		16	~	20	16,754	15,534	16,458	16,526	17,010	
		21	~	25	13,410	16,018	15,560	16,776	17,086	
	26	~	末日	12,991	15,945	15,451	16,890	16,378		
	月 実 月 最 最	合	計	439,540	471,540	501,330	493,890	525,190		
		日	数	31	29	31	30	31		
		平	均	14,178	16,260	16,171	16,463	16,941		
		大	小	17,300	19,700	17,330	18,500	18,010		
小		大	11,440	14,650	14,960	14,980	16,200			
44	平均	1	~	5	13,674	18,862	16,660	16,282	17,966	
		6	~	10	15,496	15,690	16,316	16,834	19,016	
		11	~	15	15,386	15,976	16,262	15,948	19,108	
		16	~	20	18,290	16,212	16,604	17,858	18,396	
		21	~	25	19,836	16,646	17,196	18,036	18,724	
	26	~	末日	19,726	16,263	17,176	18,352	19,403		
	月 実 月 最 最	合	計	531,950	465,720	518,250	516,550	582,470		
		日	数	31	28	31	30	31		
		平	均	17,159	16,632	16,717	17,218	18,789		
		大	小	20,640	20,090	17,840	19,200	20,350		
小		大	11,670	15,370	15,890	15,150	16,130			

# △取水) 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置	徳山市大字須金・大字向道			市町村名	徳 山 市	水 道 名	上 水 道
	6 月	7 月	8 月				
16,550 17,320 18,380 19,670 19,040 18,670	16,910 15,980 17,470 18,240 18,320 18,466	19,120 18,500 17,090 18,240 18,980 20,391	20,840 21,220 19,480 17,220 16,600 16,740	15,980 15,900 15,780 14,980 13,700 13,700	12,590 12,380 12,300 11,354 11,176 10,466	10,438 9,910 10,896 10,746 10,682 12,566	
548,150 30 18,271 20,000 15,600	545,400 31 17,593 19,050 13,700	582,000 31 18,774 22,100 15,700	560,500 30 18,683 21,950 16,100	463,900 31 14,964 16,500 13,700	351,330 30 11,711 12,950 8,460	338,760 31 10,927 14,460 9,480	
16,832 16,530 16,196 16,488 17,056 16,812	16,962 16,898 16,482 16,794 18,226 18,016	18,324 19,178 18,596 17,624 19,154 19,451	19,478 20,152 19,148 20,140 18,444 19,622	19,518 18,672 18,128 16,702 16,824 16,875	16,320 16,624 16,554 15,556 15,192 15,366	16,566 16,682 16,600 17,456 16,952 16,906	
499,480 30 16,649 17,520 15,830	534,910 31 17,255 18,450 16,060	581,090 31 18,744 20,350 16,620	584,920 30 19,497 20,580 17,440	550,470 31 17,757 20,200 15,790	478,060 30 15,935 17,500 14,040	522,720 31 16,861 19,100 15,530	
18,650 19,040 18,314 18,524 18,690 19,336	20,400 19,426 21,260 21,194 22,094 21,630	21,794 21,924 21,808 20,378 21,294 21,086	22,012 20,628 20,336 21,076 19,944 19,082	18,302 17,748 17,006 17,456 17,558 16,275	15,950 16,148 16,830 16,004 16,786 16,472	16,232 16,258 14,724 15,934 16,082 16,026	
563,270 30 18,775 20,220 17,410	651,650 31 21,020 22,800 17,890	662,420 31 21,368 22,810 19,470	613,490 30 20,449 22,650 17,480	538,000 31 17,354 19,750 15,860	490,950 30 16,365 19,260 15,230	492,520 31 15,887 18,810 11,970	

# 柳 井 市 上 水 道

河 川 名		黒 杭 川		取水施設名		黒杭貯水池		管理者名		久 甫 侃	
年	項目	月		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月			
		42	平 均	1	~	5	4,470	5,227	5,187	5,341	5,638
6	~			10	4,961	5,408	5,196	5,104	5,018		
11	~			15	5,145	5,427	5,136	5,383	5,527		
16	~			20	6,113	5,602	5,231	5,369	5,788		
21	~			25	5,155	5,330	5,278	5,489	5,609		
26	~		末日	5,184	5,402	5,295	5,710	5,899			
	月 実	合 日	計 数	161,432	151,170	161,907	160,289	173,594			
	最 大	平	均	31	28	31	30	31			
	最 小			5,207	5,417	5,323	5,343	5,599			
				6,912	5,796	5,212	5,688	6,589			
				4,248	4,802	4,848	4,542	4,817			
43	平 均	1	~	5	4,755	5,097	5,454	5,659	5,896		
		6	~	10	5,209	5,136	5,499	5,519	6,116		
		11	~	15	5,055	5,216	5,486	5,699	5,701		
		16	~	20	5,351	5,379	5,159	5,918	4,866		
		21	~	25	4,960	5,630	5,458	6,016	4,448		
	26	~	末日	5,003	5,736	5,624	5,691	4,440			
	月 実	合 日	計 数	155,822	154,221	169,034	173,231	161,802			
	最 大	平	均	31	29	31	30	31			
	最 小			5,194	5,318	5,452	5,774	5,219			
				5,508	6,120	6,120	6,576	6,519			
				3,956	4,820	4,746	5,346	3,449			
44	平 均	1	~	5	4,675	5,202	5,411	5,512	5,737		
		6	~	10	5,628	5,049	5,451	5,505	6,364		
		11	~	15	5,482	5,378	5,151	5,676	6,100		
		16	~	20	5,397	5,326	4,936	5,524	6,123		
		21	~	25	5,411	5,330	5,425	5,663	6,107		
	26	~	末日	5,451	5,460	5,586	5,778	6,150			
	月 実	合 日	計 数	165,008	149,696	167,602	168,300	188,177			
	最 大	平	均	31	28	31	30	31			
	最 小			5,322	5,346	5,406	5,600	6,070			
				5,769	5,751	6,246	6,066	6,678			
				4,188	4,760	4,916	5,035	5,229			



# 取水量半旬表

单位 m<sup>3</sup>/day

位 置	柳井市大字柳井字黒杭			市町村名	柳 井 市	水道名	柳井市上水道
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
5,985 5,985 6,029 6,283 6,072 6,236	5,576 5,735 6,518 7,167 7,028 7,098	7,407 7,432 7,177 7,301 7,533 5,598	6,373 5,897 5,480 5,383 5,222 4,909	4,510 4,596 4,765 4,950 4,803 5,099	4,986 5,427 5,150 5,099 5,354 5,152	5,096 5,148 5,062 5,315 5,320 5,796	
183,006 30 6,100 6,792 4,982	201,985 31 6,515 7,568 4,662	223,872 31 7,221 7,740 6,128	166,359 30 5,545 6,623 4,440	148,796 31 4,799 5,472 4,256	155,918 30 5,197 5,742 4,149	165,480 31 5,338 6,114 4,720	
2,986 2,236 2,437 2,519 2,806 2,982	4,350 4,964 5,068 5,946 6,325 5,615	6,088 6,242 5,856 5,879 6,491 6,036	5,965 6,062 5,576 6,115 5,277 5,979	5,971 5,841 5,832 5,741 5,704 5,691	5,689 5,845 6,099 5,854 5,759 5,832	5,626 5,593 5,456 5,817 5,670 5,810	
80,040 30 2,668 4,440 1,466	159,867 31 5,157 6,692 3,474	190,025 31 6,130 6,768 5,256	174,885 30 5,829 6,738 4,929	179,601 31 5,793 6,336 5,270	175,402 30 5,843 6,381 5,256	176,245 31 5,685 6,228 5,040	
6,007 6,261 6,294 6,348 6,393 6,516	6,888 6,404 7,050 7,821 7,988 8,144	7,776 8,261 8,102 7,211 7,608 7,267	7,664 7,561 7,073 7,620 7,229 7,198	6,834 6,940 6,838 6,790 6,749 6,989	6,690 6,842 6,888 6,728 6,601 6,528	6,518 6,711 6,549 6,708 6,712 6,945	
188,078 30 6,269 7,172 5,068	231,240 31 7,459 8,664 6,253	238,650 31 7,698 8,638 6,348	221,733 30 7,390 7,905 5,917	213,315 31 6,881 7,449 6,046	201,421 30 6,714 7,198 6,005	207,668 31 6,699 7,369 6,066	

光市上水道

河川名		島田川			取水施設名		集水埋渠		管理者名		松岡三雄				
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月						
		42	平均	1	~	5	16,704	27,524	27,690	28,522	25,762				
6	~			10	25,460	28,388	30,268	28,308	26,256						
11	~			15	27,595	27,604	28,840	30,826	29,096						
16	~			20	32,878	28,360	28,748	26,594	29,288						
21	~			25	30,406	29,846	28,984	28,244	30,880						
26	~		末日	33,740	26,833	33,818	29,690	30,273							
月末月最	合日平				833,930	789,150	891,740	851,010	888,050						
	計數均大小				31	28	31	30	31						
	26,900				26,900	28,183	28,765	28,367	28,646						
	36,270				36,270	29,850	31,170	33,600	33,480						
	13,000			13,000	21,600	22,200	20,600	22,700							
43	平均	1	~	5	17,680	28,044	27,506	30,576	25,690						
		6	~	10	26,026	29,140	31,042	29,576	29,796						
		11	~	15	26,822	28,512	29,802	28,584	27,812						
		16	~	20	30,024	28,978	27,542	30,424	28,436						
		21	~	25	27,400	27,330	28,476	29,384	30,370						
	26	~	末日	26,423	27,750	29,536	23,202	30,243							
	月末月最	合日平			798,400	821,020	899,060	858,730	891,970						
		計數均大小			31	29	31	30	31						
		25,748			25,748	28,311	29,001	28,624	28,773						
		31,870			31,870	32,600	33,100	33,360	32,250						
12,200				12,200	20,000	22,500	16,400	21,400							
44	平均	1	~	5	17,760	26,608	25,932	28,340	19,400						
		6	~	10	23,736	27,034	26,398	28,716	31,654						
		11	~	15	22,208	27,794	28,044	29,558	29,578						
		16	~	20	24,202	26,278	25,820	28,712	31,420						
		21	~	25	27,218	26,688	25,108	28,826	32,904						
	26	~	末日	26,720	28,596	27,665	24,134	32,091							
	月末月最	合日平			720,940	757,800	822,500	837,430	947,330						
		計數均大小			31	28	31	30	31						
		23,256			23,256	27,064	26,516	27,914	30,559						
		29,600			29,600	30,530	29,380	32,130	36,780						
10,400				10,400	19,000	20,300	19,500	17,200							

# 取水量半旬表

単位  $m^3/day$

位 置	光市島田林			市町村名	光 市	水道名	上 水道
	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
	31,588	29,648	36,184	37,268	28,352	26,416	28,122
	34,172	31,048	37,652	39,042	28,188	29,984	27,746
	31,716	33,570	36,976	38,376	28,722	28,512	29,244
	34,098	35,166	38,180	35,084	29,810	29,546	27,544
	31,438	36,876	41,186	33,868	29,062	30,782	27,188
	31,410	35,546	39,103	33,960	28,683	29,086	22,538
	97,110	1,044,820	1,185,710	1,077,130	887,670	861,640	833,150
	30	31	31	30	31	30	31
	32,370	33,703	38,248	35,901	28,634	28,721	26,875
	36,380	40,480	44,620	41,120	31,320	32,460	30,110
	25,680	22,400	31,140	27,900	21,800	20,800	18,200
	28,716	27,542	29,000	32,230	31,596	30,492	26,938
	27,140	28,704	35,550	34,586	28,966	28,696	27,062
	25,040	28,434	35,104	31,474	29,980	29,464	27,604
	26,308	30,846	34,872	35,510	29,134	26,428	28,108
	25,954	34,584	35,864	28,788	31,600	27,292	27,008
	24,380	31,223	35,745	30,630	27,935	29,706	22,933
	787,690	937,890	1,066,420	956,090	924,050	850,390	821,200
	30	31	31	30	31	30	31
	26,256	30,252	34,400	31,867	29,808	28,346	26,490
	31,950	38,880	39,200	37,800	33,720	33,480	31,560
	18,000	21,200	26,200	21,700	22,000	19,900	14,800
	33,360	32,832	33,400	40,240	28,702	31,906	33,344
	33,638	31,842	40,424	38,292	34,124	31,944	33,682
	30,722	34,414	42,228	35,890	32,204	35,456	32,608
	31,956	38,230	40,124	40,244	37,166	34,480	34,982
	31,662	41,194	39,632	39,258	38,560	33,068	30,918
	34,282	38,505	39,423	38,368	35,496	32,532	26,026
	978,100	1,123,590	1,215,580	1,161,460	1,093,620	996,930	973,830
	30	31	31	30	31	30	31
	32,603	36,245	39,212	38,715	35,278	33,231	31,413
	37,960	43,760	45,000	41,580	40,120	37,940	35,720
	23,500	25,900	27,500	31,000	25,000	26,200	23,360

下松市上水道

河川名		末武川		取水施設名		コンクリート堰		管理者名	
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
		42	平均	1	~	5	21,672	26,034	24,474
6	~			10	22,832	26,992	23,593	23,938	26,702
11	~			15	24,737	24,983	21,926	25,072	29,294
16	~			20	32,544	29,659	25,618	19,754	27,780
21	~			25	21,284	28,706	22,777	26,262	26,076
26	~		末日	2,9356	2,4396	2,3748	28,996	2,6300	
月実 月最 最	合		計	791,442	755,065	734,432	746,900	810,180	
	日		数	31	28	31	30	31	
	平		均	25,530	26,967	23,691	24,897	26,133	
			大	33,640	32,828	29,900	34,020	31,490	
		小	18,144	20,040	18,600	15,300	15,100		
43	平均	1	~	5	20,012	29,087	37,178	37,463	28,110
		6	~	10	28,878	29,050	30,922	34,716	35,837
		11	~	15	23,979	30,147	37,803	33,261	26,784
		16	~	20	30,482	31,854	35,307	36,749	21,614
		21	~	25	31,195	32,900	33,831	41,044	29,265
	26	~	末日	33,926	35,143	33,542	28,611	27,175	
	月実 月最 最	合	計	876,902	905,775	1,076,470	1,059,236	871,112	
		日	数	31	29	31	30	31	
		平	均	28,287	31,233	34,757	35,307	28,100	
			大	39,304	38,515	43,680	42,402	36,968	
		小	14,696	22,198	20,957	14,875	9,116		
44	平均	1	~	5	23,509	36,401	40,719	41,044	29,270
		6	~	10	36,778	36,869	39,052	35,210	43,259
		11	~	15	34,226	39,545	40,166	40,830	41,816
		16	~	20	37,371	37,512	40,014	41,446	43,892
		21	~	25	37,417	41,013	40,327	42,622	36,388
	26	~	末日	38,946	41,661	39,629	40,764	37,200	
	月実 月最 最	合	計	1,079,693	1,086,695	1,239,177	1,209,584	1,196,325	
		日	数	31	28	31	30	31	
		平	均	34,829	38,810	39,973	40,319	38,591	
			大	42,150	42,894	43,165	46,040	44,990	
		小	19,230	25,628	34,780	16,590	25,400		

# 取水量半旬表

位 置	下松市大字瀬戸 (米川高垣)				市町村名	下 松 市		水道名	上 水 道
	6 月	7 月	8 月	9 月		10 月	11 月		
	26,920	22,878	40,838	32,054		22,542	21,278		27,038
	28,966	26,440	38,876	28,454		21,898	24,856		30,826
	27,434	32,230	29,118	27,260		19,515	25,393		28,532
	27,298	36,834	37,170	21,190		21,904	25,330		26,040
	25,647	35,206	42,722	22,220		20,892	26,495		30,018
	26,100	39,373	38,613	24,430		23,368	26,398		26,950
	811,828	1,004,226	1,175,250	778,047		675,467	748,756		873,957
	30	31	31	30		31	30		31
	27,060	32,394	37,911	25,934		21,789	24,935		28,192
	31,890	42,510	48,840	36,420		26,080	29,620		36,536
	20,880	15,670	18,380	15,132		14,470	14,600		16,091
	22,599	25,565	20,273	26,045		29,744	30,972		37,227
	25,548	21,481	27,945	29,912		31,096	34,333		36,741
	21,884	20,236	21,002	30,867		32,361	35,055		34,302
	25,638	24,567	20,348	30,859		35,466	36,790		36,956
	27,184	21,780	24,802	27,644		38,368	35,931		35,786
	25,049	19,936	27,235	31,097		34,156	37,517		35,102
	739,534	687,775	735,269	882,139		1,040,113	1,054,000		1,115,682
	30	31	31	30		31	30		31
	24,651	22,186	23,718	29,404		33,552	35,133		35,989
	31,490	28,584	31,587	35,480		41,404	39,070		44,160
	10,695	8,927	9,606	19,235		25,036	18,222		25,964
	38,405	41,996	41,443	45,344		32,278	32,524		31,782
	38,026	39,964	43,294	41,678		31,854	31,882		30,928
	37,500	40,380	29,496	41,644		31,382	32,348		32,253
	39,462	44,310	35,680	42,102		32,252	34,485		31,871
	39,952	44,848	44,008	35,835		31,436	35,616		34,218
	42,382	42,153	43,407	34,812		34,374	34,300		33,347
	1,178,631	1,310,410	1,229,956	1,206,083		1,002,260	1,005,752		1,005,349
	30	31	31	30		31	30		31
	39,287	42,271	39,676	40,202		32,331	33,525		32,430
	44,730	46,470	46,050	49,920		37,104	40,090		36,560
	31,510	32,770	19,010	32,990		28,200	27,574		28,430

徳山市上水道（一の井

河川名		東川		取水施設名		一の井平水源		管理者名		徳山市	
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月		
		42	平均	1	~	5	4,327	4,852	6,735	6,200	7,263
6	~			10	4,837	4,763	6,517	6,261	7,045		
11	~			15	4,584	4,565	6,342	6,436	7,529		
16	~			20	5,971	4,481	6,572	6,515	7,861		
21	~			25	5,132	4,711	6,320	6,985	8,064		
26	~		末日	4,903	5,272	6,358	6,952	8,343			
月末月最最	合日平		計	153,684	132,686	200,593	196,750	238,881			
			数	31	28	31	30	31			
			均	4,951	4,738	6,470	6,558	7,705			
			大	7,392	6,117	7,514	7,153	8,823			
		小	4,195	4,341	6,102	5,931	6,972				
43	平均	1	~	5	8,064	5,803	4,381	5,236	5,127		
		6	~	10	7,913	4,457	3,966	4,842	5,125		
		11	~	15	5,498	4,312	3,954	4,960	5,160		
		16	~	20	5,545	4,664	4,150	5,071	5,433		
		21	~	25	6,291	4,393	4,266	5,064	5,298		
	26	~	末日	6,426	4,580	4,847	5,077	5,010			
	月末月最最	合日平	計	205,118	136,474	132,683	151,210	160,795			
			数	31	29	31	30	31			
			均	6,616	4,706	4,280	5,040	5,186			
			大	9,120	5,987	5,120	5,499	5,777			
		小	5,279	4,045	3,677	4,714	3,838				
44	平均	1	~	5	4,230	4,418	4,810	5,155	5,226		
		6	~	10	5,133	4,452	4,768	4,730	5,272		
		11	~	15	4,670	4,840	4,725	5,300	5,527		
		16	~	20	4,400	4,680	4,840	4,910	5,654		
		21	~	25	4,400	4,800	5,152	4,750	5,216		
	26	~	末日	4,616	4,380	4,733	5,168	5,381			
	月末月最最	合日平	計	141,865	129,090	149,875	150,065	166,766			
			数	31	28	31	30	31			
			均	4,576	4,610	4,834	5,002	5,379			
			大	5,490	5,200	5,500	6,800	6,500			
		小	3,870	4,000	4,400	3,640	4,740				

戸水源) 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置	徳山市大字栄谷				市町村名		徳 山 市		水 道 名		上 水 道	
	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	10 月	11 月	12 月	10 月	11 月
	8,948 8,483 8,209 6,449 4,816 4,903	4,644 5,001 5,310 6,160 6,974 7,010	7,087 7,159 6,492 6,799 7,126 6,869	5,684 5,722 5,377 5,347 4,910 4,920	4,891 4,767 4,663 5,513 7,690 7,928	9,064 8,201 8,606 8,844 9,288 9,427	8,942 8,589 8,421 8,840 8,979 8,999					
	209,051 30 6,968 9,233 4,268	182,513 31 5,887 7,227 3,946	214,539 31 6,720 7,396 5,909	159,812 30 5,327 5,813 4,715	185,203 31 5,974 8,266 4,388	267,159 30 8,905 9,750 8,018	272,862 31 8,802 9,851 8,180					
	3,854 3,886 3,836 3,911 3,890 3,731	3,838 4,176 4,292 5,641 6,187 5,334	5,674 6,214 5,651 5,812 5,999 5,746	5,636 5,736 5,367 5,441 5,055 5,330	5,636 5,428 5,075 5,488 4,794 4,520	4,740 4,508 4,606 4,830 4,529 4,410	4,410 4,932 4,703 4,590 4,410 5,035					
	115,545 30 3,851 4,043 3,675	152,687 31 4,925 6,428 3,511	181,245 31 5,846 6,528 5,084	162,843 30 5,428 6,027 4,802	159,229 31 5,136 6,430 4,410	138,115 30 4,603 4,975 4,050	145,438 31 4,691 5,910 4,410					
	5,050 5,286 5,582 5,832 5,664 5,670	5,106 5,132 5,831 5,737 6,726 6,710	6,303 7,147 6,940 6,800 6,755 6,258	6,764 6,834 6,398 6,918 6,364 6,346	6,000 5,900 6,000 6,128 6,206 6,170	5,862 5,850 5,876 5,800 6,500 5,834	5,812 5,566 5,640 6,000 5,832 5,776					
	165,420 30 5,514 6,020 4,710	182,925 31 5,900 7,900 4,898	207,277 31 6,686 8,000 5,230	198,120 30 6,604 7,110 6,020	187,190 31 6,038 6,700 5,250	178,610 30 5,953 6,500 5,250	178,910 31 5,771 7,900 5,140					

宇部市上水道（末信水

河川名		厚 東 川		取水施設名	末信水源地	管理者名	江 本 富 夫		
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
		42	平均	1	~	5	1,772.6	5,975	3,720
6	~			10	9,210	5,803	4,980	5,760	8,194
11	~			15	4,116	4,260	4,613	9,708	9,984
16	~			20	13,750	6,720	5,992	6,914	10,059
21	~			25	7,104	4,020	5,898	7,881	6,858
26	~		末日	5,953	3,360	7,120	5,453	7,560	
月 実 月 最 最	合		計	244,855	126,380	150,420	235,920	242,610	
	日		数	27	24	28	28	30	
	平		均	9,069	5,266	5,372	8,426	8,087	
	大		小	19,995	8,640	8,400	20,240	12,720	
	小	大	1,620	3,360	480	3,840	2,880		
43	平均	1	~	5	14,460	3,456	3,600	5,073	4,416
		6	~	10	8,013	8,304	2,520	3,000	3,760
		11	~	15	3,356	5,104	4,480	4,416	4,740
		16	~	20	10,443	3,920	5,280	3,798	4,654
		21	~	25	5,938	4,080	6,000	2,784	6,847
	26	~	末日	4,752	6,720	6,123	5,820	5,832	
	月 実 月 最 最	合	計	225,515	138,255	92,895	103,995	127,485	
		日	数	28	26	19	26	25	
		平	均	8,054	5,318	4,889	4,000	5,995	
		大	小	17,910	11,280	8,160	9,720	10,080	
小		大	1,200	1,440	1,440	720	1,920		
44	平均	1	~	5	14,902	4,072	2,715	6,336	6,096
		6	~	10	7,822	4,812	3,711	5,232	7,486
		11	~	15	5,364	4,309	2,433	6,240	8,496
		16	~	20	4,253	6,631	4,304	4,896	9,335
		21	~	25	4,292	2,676	4,040	6,768	7,614
	26	~	末日	5,849	1,896	4,490	6,288	8,440	
	月 実 月 最 最	合	計	218,756	104,953	103,325	178,800	246,375	
		日	数	31	24	28	30	31	
		平	均	7,057	4,373	3,690	5,960	7,948	
		大	小	18,944	6,612	8,607	9,120	14,145	
小		大	2,800	1,427	1,126	1,440	3,360		



源地) 取水量半旬表

单位 m<sup>3</sup>/day

位 置	宇部市厚東区末信				市町村名	宇 部 市	水道名	宇部市水道局
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月		
13,785 14,007 14,052 17,637 16,560 17,352	13,542 9,836 15,591 15,972 9,690 9,441	12,165 11,715 8,655 7,500 11,220 16,606	17,334 19,440 18,435 19,440 19,440 19,440	19,440 18,648 18,945 18,722 16,935 14,360	11,469 17,796 18,459 16,710 15,606 15,324	15,645 8,004 5,034 7,240 4,740 9,173		
466,965 30 15,566 19,440 7,575	379,855 31 12,253 19,440 6,480	355,905 31 11,481 19,440 3,150	567,645 30 18,922 19,440 14,700	549,610 31 17,729 19,480 11,040	476,820 30 16,894 19,440 10,350	239,130 28 8,540 1,2840 1,920		
4,110 6,000 5,880 6,144 5,637 3,936	6,942 6,288 8,256 9,537 11,592 7,041	9,400 11,235 8,367 11,213 9,936 7,930	8,598 7,584 6,000 7,476 3,648 1,4760	13,937 8,480 6,177 5,442 5,280 4,625	4,272 6,000 2,769 5,084 2,348 3,780	3,904 4,223 5,086 7,572 5,219 5,534		
148,545 28 5,305 8,640 2,160	248,280 29 8,561 15,360 720	287,120 30 9,571 14,355 5,520	234,385 29 8,080 18,120 1,920	224,385 31 7,238 17,790 2,400	97,136 25 3,885 6,720 720	136,980 25 5,479 1,8177 1,178		
5,856 6,579 8,883 9,162 9,798 11,889	17,538 13,965 16,623 17,352 16,128 19,335	16,194 19,347 19,440 15,780 15,978 9,423	16,164 15,003 13,422 14,894 14,400 12,501	10,188 12,765 9,396 9,822 11,471 12,255	7,056 7,368 8,826 10,191 14,283 12,681	13,629 9,105 12,312 12,534 7,248 5,870		
260,835 30 8,695 17,130 1,920	524,040 31 16,904 19,440 8,220	490,230 31 15,814 19,440 6,720	431,925 30 14,398 18,000 9,795	341,745 31 11,024 18,135 6,240	302,025 30 10,068 16,230 4,320	309,360 31 9,979 1,7805 3,360		

字部市上水道 (第2浄水)

河川名		取水施設名		第二浄水場		管理者名		江本富夫					
年	項目	月		1月	2月	3月	4月	5月					
		42	平均	1	5	31,718	46,340	48,060	42,468	46,268			
6	10			43,784	46,344	48,312	47,268	46,150					
11	15			45,128	48,536	47,804	45,904	45,036					
16	20			48,348	47,812	48,524	46,520	47,596					
21	25			50,264	48,520	45,055	45,988	49,036					
26	末日		46,263	48,293	43,546	47,760	49,640						
42	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	1,373,790	1,332,640	1,450,050	1,379,540	1,478,270					
				31	28	31	30	31					
				4,431.6	4,759.4	4,677.5	4,598.5	4,768.6					
				5,215.0	4,926.0	4,974.0	4,876.0	4,994.0					
42	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	2,936.0	4,568.0	4,192.0	3,682.0	4,339.0					
				43	平均	1	5	27,625	42,211	45,156	44,213	46,350	
						6	10	41,037	42,009	45,582	44,003	47,530	
						11	15	40,964	42,445	45,068	45,100	47,099	
16	20	38,096	43,543			46,058	45,930	45,813					
21	25	41,620	44,389			44,174	47,154	46,372					
26	末日	42,163	42,412	42,696	46,360	46,190							
43	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	1,199,739	1,242,630	1,386,276	1,363,800	1,443,142					
				31	29	31	30	31					
				3,870.1	4,285.0	4,471.9	4,546.0	4,655.3					
				4,257.1	4,464.9	4,737.4	4,766.8	4,870.0					
43	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	2,488.6	3,947.5	3,367.5	4,271.8	4,304.0					
				44	平均	1	5	28,228	47,430	48,300	48,968	50,924	
						6	10	42,850	48,011	47,572	50,376	51,260	
						11	15	45,151	48,929	48,775	50,972	50,436	
16	20	45,989	46,617			45,298	51,620	50,092					
21	25	45,947	51,267			46,248	50,312	52,564					
26	末日	46,522	51,434	45,895	50,804	52,457							
44	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	1,319,924	1,365,580	1,456,278	1,515,260	1,591,020					
				31	28	31	30	31					
				4,257.8	4,877.1	4,697.7	5,050.8	5,132.3					
				4,861.2	5,211.0	4,961.1	5,196.0	5,200.0					
44	月 実 月 最 最	合 日 平	計 数 均 大 小	2,413.8	3,402.0	4,246.3	4,500.0	4,954.0					

# 場取水) 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置	宇部市藤山区中山			市町村名	宇 部 市	水道名	宇部市水道局
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
46,504	46,060	56,320	50,060	38,104	38,496	34,633	
44,948	45,800	56,704	46,870	37,952	34,212	39,565	
43,592	45,740	57,064	44,478	38,236	34,800	45,533	
41,632	51,956	56,696	42,380	38,192	34,900	45,395	
39,424	56,984	56,956	40,356	38,178	34,400	41,927	
40,512	57,713	53,800	38,132	38,673	34,794	39,725	
1,283,100	1,578,980	1,741,500	1,311,380	1,185,300	1,057,012	1,271,616	
30	31	31	30	31	30	31	
42,770	50,935	56,177	43,712	38,235	35,234	41,020	
49,440	59,040	57,460	54,400	39,200	39,720	46,470	
39,080	45,520	52,820	37,740	37,270	30,120	34,202	
47,920	49,092	48,316	52,540	44,800	49,684	51,398	
47,596	48,316	50,852	53,196	47,720	49,500	48,350	
47,548	47,684	53,768	53,364	49,184	50,208	46,997	
48,320	47,712	50,716	51,528	49,156	53,246	44,920	
47,480	50,860	53,600	53,872	49,048	51,592	48,193	
49,288	51,143	52,346	45,576	49,026	51,620	48,140	
1,440,760	1,525,180	1,600,340	1,550,380	1,493,700	1,539,200	1,488,135	
30	31	31	30	31	30	31	
48,025	49,199	51,623	51,679	48,183	51,307	48,004	
49,640	53,460	55,260	54,600	50,120	53,620	52,616	
44,080	46,420	47,060	44,780	44,240	47,220	34,368	
53,892	47,852	51,956	53,428	53,720	53,892	47,868	
52,736	48,744	52,800	53,460	50,812	52,692	48,968	
52,248	48,860	52,660	53,692	53,272	53,620	47,032	
51,188	51,032	52,572	53,428	53,360	53,360	40,580	
51,608	52,896	52,852	53,108	50,920	50,592	50,992	
50,336	52,940	53,200	53,748	51,853	48,336	53,484	
1,560,040	1,565,560	1,633,400	1,604,320	1,622,040	1,562,460	1,527,560	
30	31	31	30	31	30	31	
52,001	50,502	52,691	53,477	52,324	52,082	50,919	
54,340	54,200	53,680	54,800	54,660	54,280	54,080	
46,600	46,560	48,960	51,240	43,560	46,380	11,760	

小野田市上水道

河川名		厚東川			取水施設名		厚東川ダム		管理者名		山口県	
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月			
		42	平均	1	~	5	15,542	14,246	13,533	13,241	14,425	
6	~			10	15,901	15,053	13,062	13,690	13,722			
11	~			15	15,226	15,220	13,206	13,685	14,598			
16	~			20	19,050	14,565	13,190	13,086	14,188			
21	~			25	16,691	14,484	12,666	14,128	15,099			
26	~		末日	14,699	14,674	13,655	14,972	14,635				
月実月最	合日		計	498,955	411,858	410,215	414,008	447,966				
	平		数	31	28	31	30	31				
	均		均	16,095	14,709	13,233	13,800	14,451				
	大		大	21,576	15,591	14,431	15,423	15,707				
	小	小	13,955	13,650	12,161	11,213	12,750					
43	平均	1	~	5	12,842	12,747	14,056	13,736	13,329			
		6	~	10	13,244	13,310	13,219	13,473	13,641			
		11	~	15	12,494	13,513	12,752	14,143	14,371			
		16	~	20	12,884	12,921	14,409	14,165	14,874			
		21	~	25	13,360	13,009	14,502	13,752	14,879			
	26	~	末日	13,262	15,081	14,441	13,105	14,682				
	月実月最	合日	計	403,693	387,823	431,339	411,870	443,567				
		平	数	31	29	31	30	31				
		均	均	13,022	13,373	13,914	13,729	14,309				
		大	大	15,083	15,955	16,206	15,068	15,915				
小		小	10,760	12,006	11,264	10,572	12,329					
44	平均	1	~	5	12,943	14,849	13,603	13,834	14,030			
		6	~	10	13,483	14,738	14,579	13,777	15,151			
		11	~	15	15,375	15,754	14,458	15,148	15,941			
		16	~	20	16,267	15,303	13,250	15,784	15,762			
		21	~	25	15,268	15,627	13,978	15,121	14,609			
	26	~	末日	15,716	14,233	14,582	14,619	15,278				
	月実月最	合日	計	460,972	424,051	436,827	441,416	469,129				
		平	数	31	28	31	30	31				
		均	均	14,870	15,145	14,091	14,714	15,133				
		大	大	16,691	16,857	15,571	16,565	16,769				
小		小	11,940	11,833	12,075	11,977	12,892					

# 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置	宇部市小野区及び二俣瀬区				市町村名	小野田市	水道名	上水道
	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
	15,427 16,023 16,445 16,500 16,384 16,277	15,308 14,776 15,901 16,756 17,057 15,901	18,374 18,200 17,541 17,737 18,361 19,001	17,787 17,589 15,908 15,339 15,124 14,667	14,856 14,569 13,536 13,037 13,634 13,366	12,319 13,102 12,822 12,932 13,200 12,993	13,203 13,398 12,932 12,488 12,470 13,685	
	485,280 30 16,176 17,992 13,507	494,390 31 15,948 18,310 12,467	565,067 31 18,228 20,954 17,363	482,070 30 16,069 18,767 13,955	428,361 31 13,818 18,805 12,298	386,840 30 12,895 14,252 11,390	404,567 31 13,505 15,594 11,421	
	14,512 15,382 13,704 14,772 14,675 13,777	13,913 14,963 14,671 15,547 17,882 16,003	16,284 17,975 17,513 16,810 17,745 17,325	15,940 16,812 15,957 17,007 15,808 15,645	15,366 15,392 15,886 15,858 16,887 17,480	15,741 15,195 15,948 15,352 16,276 16,242	16,305 16,255 16,988 15,329 15,954 16,238	
	434,118 30 14,471 15,737 12,168	480,901 31 15,513 18,728 13,010	535,578 31 17,277 19,740 13,651	485,847 30 16,195 19,027 14,437	501,824 31 16,188 18,293 14,572	473,773 30 15,792 17,387 13,913	501,584 31 16,180 17,308 12,618	
	15,049 15,434 14,870 15,108 16,288 16,691	17,003 16,488 17,327 18,218 18,248 19,382	19,195 20,763 19,929 20,639 21,215 20,167	19,860 19,470 17,739 20,136 17,660 16,268	16,764 17,397 17,544 17,305 16,915 16,526	16,077 15,212 16,542 16,961 15,653 16,138	16,649 18,937 18,189 17,630 17,198 17,426	
	467,198 30 15,573 17,624 13,002	552,707 31 17,829 20,293 16,090	629,708 31 20,313 22,982 17,764	555,670 30 18,522 21,604 15,458	528,780 31 17,058 18,380 13,070	482,917 30 16,097 18,019 13,750	547,572 31 17,664 19,941 14,962	

下関市上水道（第5分）

河川名		木屋川		取水施設名	第5分水槽			管理者名	山口県企業局	
年	項目	月			1月	2月	3月	4月	5月	
		42	平均	1	~	5	44,087	55,049	54,095	49,939
6	~			10	51,586	61,247	58,707	49,945	50,347	
11	~			15	54,573	52,697	55,804	51,492	54,920	
16	~			20	62,118	53,775	56,752	47,367	56,349	
21	~			25	56,055	55,368	50,007	51,996	55,647	
26	~		末日	56,192	53,265	50,805	50,320	56,530		
月末 月最 最	合日		計	1,679,246	1,550,471	1,681,656	1,505,301	1,671,190		
	平		数	31	28	31	30	31		
	均		均	54,169	55,374	54,247	50,177	53,909		
	最		大	68,361	62,547	62,742	57,208	59,861		
	小	小	36,161	39,307	41,048	41,928	41,300			
43	平均	1	~	5	47,972	58,528	59,268	63,853	64,484	
		6	~	10	64,791	62,864	59,999	63,381	68,552	
		11	~	15	61,463	58,456	63,189	66,308	70,213	
		16	~	20	65,545	58,551	59,396	67,172	71,247	
		21	~	25	62,221	60,054	60,473	66,006	69,948	
	26	~	末日	58,368	63,767	63,737	65,345	76,036		
	月末 月最 最	合日	計	1,860,170	1,747,330	1,894,046	1,960,327	2,148,447		
		平	数	31	29	31	30	31		
		均	均	60,005	60,252	61,098	65,344	69,305		
		最	大	71,048	64,137	64,458	72,032	78,523		
小		小	38,356	42,488	45,526	57,477	57,530			
44	平均	1	~	5	46,764	61,153	63,878	66,922	71,077	
		6	~	10	63,475	62,579	64,153	69,921	74,359	
		11	~	15	60,828	63,871	69,193	71,102	73,392	
		16	~	20	63,004	60,726	62,484	71,511	72,307	
		21	~	25	75,857	61,349	64,156	69,932	72,743	
	26	~	末日	64,127	64,425	66,164	68,509	76,325		
	月末 月最 最	合日	計	1,884,585	1,741,667	2,016,306	2,089,482	2,277,595		
		平	数	31	28	31	30	31		
		均	均	60,793	62,202	65,042	69,649	73,471		
		最	大	72,232	70,662	73,841	75,690	82,328		
小		小	39,278	43,773	49,088	59,451	63,368			

水槽) 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位置	下関市大字豊浦村字内の河内174			市町村名	下関市	水道名	下関上水道
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
56,919 59,307 61,016 54,872 49,867 50,651	48,681 51,858 60,258 62,255 63,633 62,982	66,965 65,700 63,139 62,258 66,791 66,002	67,335 70,941 69,029 69,321 68,681 69,993	70,767 71,480 71,557 71,304 67,643 66,689	64,433 68,016 65,219 65,029 67,666 61,931	62,424 61,678 67,789 64,679 61,561 64,301	
1,663,164 30	1,811,314 31	2,020,228 31	2,076,501 30	2,163,887 31	1,961,471 30	1,976,459 31	
55,439 66,328 40,868	58,426 66,063 42,495	65,168 69,489 52,030	69,217 72,720 60,703	69,802 72,720 62,278	65,382 70,943 48,107	63,756 70,417 43,483	
71,058 69,987 74,790 73,522 77,266 72,184	72,395 71,767 76,189 83,036 83,928 79,900	82,055 82,736 81,180 78,830 83,234 82,020	80,002 81,836 80,472 81,087 77,551 71,425	69,522 65,775 66,271 65,883 67,134 64,858	66,595 61,801 66,993 66,428 62,928 68,112	65,043 65,848 64,658 67,724 66,003 66,468	
2,193,035 30	2,415,976 31	2,531,758 31	2,361,866 30	2,062,069 31	1,964,289 30	2,045,183 31	
73,101 79,605 58,574	77,934 86,111 69,867	81,670 83,773 70,863	78,729 83,876 66,388	66,518 71,211 58,655	65,476 72,937 48,291	65,973 72,562 48,897	
77,400 75,356 76,680 79,975 78,908 77,085	76,538 70,716 72,442 81,928 84,433 85,664	83,228 89,678 87,038 80,769 85,435 84,286	88,810 84,371 82,067 84,819 82,386 80,477	75,868 76,458 73,848 74,900 80,414 81,810	80,504 80,875 82,633 76,306 79,258 77,894	81,490 73,983 80,875 76,679 74,098 73,920	
2,327,016 30	2,444,263 31	2,636,459 31	2,514,656 30	2,398,392 31	2,387,353 30	2,326,643 31	
77,567 83,537 66,884	78,847 88,846 64,662	85,047 92,248 69,503	83,822 90,550 73,688	77,367 83,120 65,250	79,578 87,534 54,927	75,053 83,605 52,711	

下関市上水道（内日貯）

河川名		綾羅木川		取水施設名		内日貯水池		管理者名		下関市水道事業管理者 西原 国男	
年	項目	月			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月		
		42	平均	1 6 ~ 5	8,182	15,18	10,386	16,164	17,400		
11 ~ 10	11,491			644	10,298	16,500	17,400				
16 ~ 15	8,847			6,778	10,723	16,872	17,400				
21 ~ 20	11,009			10,552	11,058	17,378	17,400				
		26 ~ 25	5,520	10,200	16,505	17,400	17,400	17,400			
		末日	2,317	11,035	16,531	17,400	17,400	17,400			
	月	合	計	239,146	181,567	394,041	508,657	539,400			
	実	日	数	29	20	31	30	31			
	最	平	均	7,714	6,484	12,711	16,955	17,400			
	最		大	14,994	12,192	16,560	17,598	17,400			
			小	2,300	2,070	10,200	14,660	17,400			
43	平均	1 6 ~ 5	4,806	6,627	8,123	13,035	8,700				
		11 ~ 10	519	3,848	9,334	11,685	7,808				
		16 ~ 15	1,738	7,845	8,306	9,248	6,798				
		21 ~ 20	3,594	5,355	8,854	9,300	3,338				
		26 ~ 25	2,989	6,237	11,912	7,827	6,732				
		末日	5,725	9,928	9,042	7,012	6,316				
	月	合	計	102,587	189,275	286,894	290,540	204,767			
	実	日	数	26	29	31	30	28			
	最	平	均	3,309	6,527	9,255	9,685	6,605			
	最		大	11,496	13,612	15,474	15,528	13,500			
			小	864	2,400	5,516	6,600	1,936			
44	平均	1 6 ~ 5	16,176	14,828	13,081	12,969	10,623				
		11 ~ 10	15,679	15,048	12,064	11,647	5,905				
		16 ~ 15	15,312	15,160	11,551	10,675	5,191				
		21 ~ 20	13,904	15,388	14,055	11,396	5,549				
		26 ~ 25	15,699	15,388	13,771	12,319	5,655				
		末日	15,034	15,528	12,399	10,844	5,314				
	月	合	計	474,049	425,644	397,007	349,252	196,503			
	実	日	数	31	28	31	30	31			
	最	平	均	15,291	15,201	12,807	11,642	6,339			
	最		大	16,176	15,528	15,528	13,512	13,440			
			小	11,115	14,568	9,595	8,640	4,761			



水池) 取水量半旬表

単位 m<sup>3</sup>/day

位 置	下関市大字内日上猿山356の9			市町村名	下 関 市	水道名	下関上水道
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
17,400 17,400 14,889 2,258.6 24,264 24,394	24,471 21,379 24,552 24,552 23,856 23,112	23,112 23,058 22,392 22,392 22,392 22,392	18,359 16,547 11,036 8,590 9,257 10,486	7,251 4,749 6,658 253 0 0	0 0 0 0 1,045 3,902	3,402 4,524 3,669 4,487 8,677 1,824	
60,466.1 30 20,155 24,649 13,432	73,272.3 31 23,636 24,552 16,441	70,108.2 31 22,616 23,112 22,392	371,374 30 12,379 20,992 7,176	94,558 16 3,050 10,368 231	24,737 4 824 13,946 1,530	134,739 24 4,346 14,976 1,615	
5,150 7,875 4,450 6,971 7,287 6,202	8,248 9,024 4,197 11,515 9,843 4,995	5,609 11,383 7,273 6,471 10,191 7,822	6,134 6,493 4,507 7,374 2,369 13,722	15,425 15,762 1,606.4 15,397 16,304 16,493	1,680.0 16,752 15,895 14,900 16,217 15,634	1,691.8 16,175 15,497 15,621 15,307 15,748	
189,672 30 6,322 13,564 1,859	244,106 31 7,874 14,631 1,716	252,065 29 8,131 16,212 3,102	202,995 29 6,767 15,644 968	493,711 31 15,926 16,959 14,100	480,993 30 16,033 1,685.6 11,509	492,075 31 15,873 17,612 14,040	
5,270 4,619 3,511 2,920 3,390 4,425	9,854 11,717 12,222 11,780 11,486 10,922	10,634 9,724 10,509 9,580 7,914 8,098	8,185 7,693 6,940 7,719 6,817 5,612	3,152 1,351 2,223 2,400 1,798 236	0 393 1,056 1,852 2,148 1,288	1,226 4,377 5,211 1,484 1,844 2,027	
120,681 30 4,023 5,808 2,122	350,827 31 11,317 12,997 8,148	290,387 31 9,367 12,624 7,198	214,834 30 7,161 9,054 3,300	56,038 26 2,155 4,280 344	33,684 12 1,123 6,560 910	82,870 21 2,673 8,860 569	

水道用取水量半旬資料外の取水量資料目録

河川名	管理者名又は施設名	県名	位 置	調 査 期 間	備 考
厚 狭 川	山陽町上水道	山口	山陽町鴨庄	S44. 1~S44.12	
緩羅木川	下関市上水道	"	下関市秋根	S42. 1~S42. 2 S42.10~S43. 3 S44.10~S44.12	

XIII.3 工業用取水量（月表・半旬）の資料目録

水系名	管理者名又は施設名	県名	位 置	調 査 期 間	備 考
小瀬川	広島，山口両県	広島	佐伯郡佐伯町浅原	S39. 8~S45.11	
"	三菱レイヨン株式会社 大竹工場	"	大竹市御幸町	S42. 1~S44.12	
"	大 竹 市	"	大竹市(三井東庄 化学KK大竹工業 所)	S43. 1~S44.12	
"	大竹紙業株式会社	"	大竹市東栄1丁目	S43. 1~S45.12	
"	三井石油化学株式会社 岩国大竹工場	"		S43. 1~S45.12	
"	日本紙業株式会社 大竹工場	"		S43. 1~S45.12	
"	広島製紙大竹工場	"		S43. 5~S45.12	
"	大竹市水道局	"		S43. 1~S45.12	
太田川	広島県太田川東部 工業用水道管理事務所	"	広島市戸坂町東森 地先	S41. 1~S45.12	
沼田川	帝人(株)三原工場	"	三原市円一町	S42. 1~S44.12	
芦田川	福 山 市	"	福山市鋼管町1番 地	S43. 1~S45. 9	日本鋼管KK 福山製鉄所
井 戸	日本化薬株式会社 福山染料工場	"	福山市入船町	S44. 1~S44.12	
小瀬川	日本紙業株式会社 芸防工場	山口	珂玖郡和木村瀬田	S43. 1~S45.12	
"	山口県企業局 小瀬川工業用水道	"		S43. 1~S45.12	
"	三井石油化学工業株式 会社	"	珂玖郡和木村	S42. 6~S44.12	小瀬川ダム
"	興亜石油株式会社 麻里布製油所	"	" 1768 の2	S42.10~S45. 9	"
錦 川	東洋紡績株式会社 岩国工場	"	岩国市錦帯橋下流 700m	S42. 1~S44.12	
"	山陽パルプ株式会社 岩国工場	"	岩国市山手町4丁 目	S42. 1~S44.12	
"	"	"	岩国市錦見7丁目	"	

水系名	管理者名又は施設名	県名	位 置	調 査 期 間	備 考
錦 川	東洋鋼鉄株式会社	山口	下松市東豊井 1302	S42. 1~S44.12	
"	帝国人絹株式会社 徳山工場	"	徳山市由加町1-1	S43. 1~S45.10	
"	帝国人絹株式会社 岩国工場	"	岩国市錦見 8丁目	S44. 1~S44.12	
"	出光石油化学株式会社 徳山工場	"	徳山市官前町	S45. 1~S45. 9	
"	武田薬品工業株式会社 光工場, 徳山分工場	"	" 港町	S44. 1~S44.12	
"	日本ポリウレタン工業 株式会社 南陽工場	"	新南陽市富田	S44. 1~S44.12	
富田川	東洋曹達工業株式会社	"	"	S43. 1~S44.12	
井 戸	"	"	"	"	
島田川	武田薬品工業株式会社 光工場	"	光市島田	S45. 1~S45.10	
"	新日本製鉄株式会社 光製鉄所	"	光市大字島田字横 島 2,360	S42. 1~S44.12	
佐波川	協和醸酵工業株式会社 防府工場	"	防府市西佐波令	S43. 1~S44.12	
"	鐘淵紡績工業株式会社 防府スフ工場	"	"	S45. 1~S45.12	
井 戸	"	"	"	S44. 1~S44.12	
厚東川	セントラル硝子株式会 社 宇部ソーダ工場	"	宇部市大字沖宇部 5253	S42. 4~S45. 3	厚東川ダム
"	宇部興産株式会社	"	" 西本町	S44. 1~S44.12	
"	協和ケミカルズ株式会 社 宇部工場	"	" 藤曲	"	
"	田辺製薬株式会社 小野田工場	"	小野田市小野田	"	
未武川	日本石油製精株式会社 下松製油所	"	下松市大字東豊井 字官の洲浜	S42. 1~S44.12	
木屋川	神戸製鋼所 長府工場	"	下関市長府町	S44. 1~S44.12	

河川名	管理者名又は施設名	県名	所 在 地	調 査 期 間	備 考
海	安芸製紙株式会社	広島	佐伯郡大野町	S44. 1~S44.12	
瀬野川	広島ガス "	"	安芸郡海田町	S44. 1~S44.12	海田工場
海	石川島播磨重工株式会 社	"	呉市昭和通 2丁目	S44. 1~S44.12	呉造船所
"	日新製鋼株式会社	"	"	S44. 1~S44.12	呉製鉄所
"	広島ガス株式会社	"	呉市阿賀町	S44. 1~S44.12	阿賀工場



## (XIV) 文 献 目 録 (年別)

(注) この目録は、下記の機関などよりの提出資料より年別に整理したものである。

中国地方建設局  
福岡管区气象台  
広島地方气象台  
松江地方气象台  
広島県土木建築部  
山口県企画部  
島根県農林部



文献目録

発刊年次	著者	書名	題名	著者	巻	号	頁
T7 (1918)	小倉勉	福山市地下水調査報文	福山市地下水調査報文	通産省地質調査所報告	66		
T14 (1925)	小沢機明	秋吉台の地史と地形と地下水 (一)	秋吉台の地史と地形と地下水 (一)	地理学評論	1	1	
"	"	" (二)	" (二)	"	1	2	
"	"	" (三)	" (三)	"	1	3	
S13~16 (1938~41)	建設省河川局	雨量年表 (第1回)	雨量年表 (第1回)	建設省河川局			
S14 (1939)	農林省農務局耕地課	地塊地下水調査 (島根県萩川郡在原林及び出東村地内新川敷地地下水利用調査)	地塊地下水調査 (島根県萩川郡在原林及び出東村地内新川敷地地下水利用調査)	耕地	13	11	
"	"	" (島根県八束郡地下水利用調査)	" (島根県八束郡地下水利用調査)	"	13	11	
S16 (1941)	仲佐貞次郎	広島県東城附近の一杯水 (間歇湧水)	広島県東城附近の一杯水 (間歇湧水)	地理学評論	17	6	
S17 (1942)	野口善三郎, 北田道男	東城の一杯水について	東城の一杯水について	天気と気候	64	7	
"	吉村信吉, 川田三郎	帝釈石灰岩台地の間歇令泉, 一杯水の観察	帝釈石灰岩台地の間歇令泉, 一杯水の観察	科学	12	12	
S17~22 (1942~47)	建設省河川局	雨量年表 (第2回)	雨量年表 (第2回)	建設省河川局			
S18 (1943)	吉村信吉, 川田三郎	帝釈石灰岩台地の間歇令泉, 一杯水	帝釈石灰岩台地の間歇令泉, 一杯水	陸水学雑誌	12	4	
S19~24 (1944~49)	建設省河川局	流量年表 (第4回)	流量年表 (第4回)	建設省河川局			
S23 (1948)	山田三郎	下関の大雨について	下関の大雨について	研究時報	1		41
"	電気探査協会	福山市地下水電探調査報告	福山市地下水電探調査報告	電気探査報告			
S23~26 (1948~51)	建設省河川局	尾道市雨量年表 (第3回)	尾道市雨量年表 (第3回)	"			
S24 (1949)	山本莊毅	波根湖の干拓と地下水	波根湖の干拓と地下水	陸水学雑誌	14	1	
S25 (1950)	山田三郎	山口県における暴風と豪雨の突襲	山口県における暴風と豪雨の突襲	福岡管区研究会誌		7	
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象	水文気象	広島県水文気象連絡協議会			
"	広島県水文気象連絡協議会	広島県の雨量	広島県の雨量	広島県水文気象連絡協議会			
"	建設省河川局	雨量年表 (第3回)	雨量年表 (第3回)	建設省河川局			
"	建設省河川局	流量年表 (第5回)	流量年表 (第5回)	建設省河川局			
"	長瀬定市	斐伊川史	斐伊川史	斐伊川史刊行会	1		654
"	広島地方気象台	広島県気象資料	広島県気象資料	広島地方気象台			51
"	"	広島気象観覧	広島気象観覧	"			26
"	山口久之助, 石橋正人, 片山朝興	山口県阿知須に於ける干拓の地下水調査	山口県阿知須に於ける干拓の地下水調査	物探 (調研一覽)	4	3	

発行年次	著者名	題名	著者	書名	発行年次	巻	号	頁
S26 (1951)	松江地方気象台	鳥取県気象月報	松江地方気象台	鳥取県気象月報				
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象	広島県水文気象連絡協議会	水文気象				
"	建設省河川局	広島県の雨量	建設省河川局	広島県の雨量				
"	建設省河川局	雨量年表 (第3回)	建設省河川局	雨量年表 (第3回)			23	
"	建設省河川局	流量年表 (第5回)	建設省河川局	流量年表 (第5回)			11	
S27 (1952)	鈴木好一	山口県光市井の海岸平野の地点台風による山口県の降雨について	鈴木好一	山口県光市井の海岸平野の地点台風による山口県の降雨について				
"	久塚清隆	鳥取県気象月報	久塚清隆	鳥取県気象月報				
"	松江地方気象台	水文気象	松江地方気象台	水文気象				
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象	広島県水文気象連絡協議会	水文気象				
"	建設省河川局	雨量年表 (第4回)	建設省河川局	雨量年表 (第4回)				
"	建設省河川局	流量年表 (第5回)	建設省河川局	流量年表 (第5回)				
"	広島地方気象台	広島県毎時降水量表	広島地方気象台	広島県毎時降水量表				
"	広島県水文気象連絡協議会	佐渡川総合調査報告書	広島県水文気象連絡協議会	佐渡川総合調査報告書				
"	山口県	佐渡川総合調査報告書	山口県	佐渡川総合調査報告書				
"	杉原 健	陸水の地球化学的研究 (第3報) ~ 広島県三原市内地下水の酸素及び鉄の分布 ~	杉原 健	陸水の地球化学的研究 (第3報) ~ 広島県三原市内地下水の酸素及び鉄の分布 ~			6	
S28 (1953)	広島地方気象台	昭和27年度本田川水采の水調査報	広島地方気象台	昭和27年度本田川水采の水調査報		73		
"	松江	鳥取県気象月報	松江	鳥取県気象月報				
"	広島県水文気象連絡協議会	太田川水系の水調査報告 (昭和27年度)	広島県水文気象連絡協議会	太田川水系の水調査報告 (昭和27年度)				
"	"	水文気象	"	水文気象				
"	"	広島県の雨量	"	広島県の雨量				
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報	建設省河川局	多目的ダム管理年報				
"	"	雨量年表 (第4回)	"	雨量年表 (第4回)				
"	"	流量年表 (第6回)	"	流量年表 (第6回)				
"	広島地方気象台	広島県毎時降水量表	広島地方気象台	広島県毎時降水量表				
"	山口県	山口県災害誌	山口県	山口県災害誌				
"	"	瀬戸内海調査地域工業用水利用現況調査報告書、昭和27年度総合開発調査	"	瀬戸内海調査地域工業用水利用現況調査報告書、昭和27年度総合開発調査				
S29 (1954)	太田 紳一郎	王沓集水地区の雨量分布について	太田 紳一郎	王沓集水地区の雨量分布について				
"	仁 科 彦等	千ばつに関する調査 (特に広島県をサンプルとした場合)	仁 科 彦等	千ばつに関する調査 (特に広島県をサンプルとした場合)				
"	松江地方気象台	鳥取県気象月報	松江地方気象台	鳥取県気象月報				
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象	広島県水文気象連絡協議会	水文気象				
						6		101~ 113



発刊年次	著者名	題名	巻	号	頁
S29 (1954)	広島県水文気象連絡協議会 建設省河川局	広島県の雨量 多目的ダム管理年報	1		50
"	"	雨量年表 (第5回)	"		
"	"	流量年表 (第7回)	"		
"	広島地方気象台 広島県水文気象連絡協議会	広島県毎時降水量表	"		
"	山口県土木建築部砂防課	錦川砂防調査報告書 第二輯 昭和28年度	"		
"	山口県	瀬戸内海調査地域 水利慣行調査報告書 昭和28年度総合開発調査	"		
"	"	瀬戸内海調査地域 都市周辺地下水予備調査報告書 昭和28年度総合開発調査	"		
"	豊原 義一	宍道湖水理調査に関する考察	"		
"	広島県	瀬戸内海沿岸都市周辺地下水予備調査	"		
S30 (1955)	広島地方気象台	昭和28、29年度 太田川水系の水基本調査報告書	"		
"	広島県水文気象連絡協議会	太田川水系水調査の概要	"		
"	上田 君雄	太田川流域の積雪調査について	"		
"	中村 智雄	広島地方の大雪について	"		
"	木戸 岩之助	太田川水系における降雨型の分類について	"		
"	田 辺 剛	山口県における鉄道災害について (1)	"	10	
"	島根県防災気象連絡会	異常気象報告 (9月28日～30日 台風22号)	"	4	
"	松江地方気象台	島根県気象月報	"	4	
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象	"	15	
"	"	広島県の雨量	"		
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報	"		
"	"	雨量年表 (第6回)	"		
"	"	流量年表 (第8回)	"		
"	"	広島県毎時降水量表	"		
"	広島地方気象台 広島県水文気象連絡協議会	積雪調査	"		
"	農林省農業総合研究所	瀬戸内海調査地域 都市周辺地下水予備調査報告書 昭和29年度総合開発調査	"		
"	山口県	錦川特定地域 錦川水文基礎調査	"		
"	"	錦川特定地域 都市周辺地下水調査報告書 昭和29年度総合開発調査	"		
"	"	太田川水系の水調査会 (28～29年度)	"		
"	広島県水文気象連絡協議会		"		85

発刊年次	著者名	題名	書名	雑誌名または発行者	巻号	頁
S30 (1955)	建設省(河川局)	斐伊川水系河川状況調査		建設省河川局		193
"	"	佐渡川		"		30
"	山本 莊 毅	芦田川の地下水(調査)		地理学評論	28	
S31 (1956)	丸本 一 雄	広島県の融雪について		日本気象学会関西支部 研究発表会誌	1	
"	丸本 一 雄	融雪期の流量予想		広島県水文気象連絡協議会	5	
"	島根県防災気象連絡会	異常気象報告(8月17日 台風9号) (9月10日 台風12号)		島根県防災気象連絡会	11	
"	松江地方気象台	島根県気象月報		"		
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象		松江地方気象台		
"	"	広島県の雨量		広島県水文気象連絡協議会		
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報		"		
"	"	雨量年表(第7回)		建設省河川局		
"	"	流量年表(第9回)		"		
"	"	広島県毎時降水量表		"		
"	広島地方気象台	積雪調査		広島地方気象台		
"	広島県水文気象連絡協議会	佐渡川水文基礎調査報告書 昭和30年度総合開発調査		広島県水文気象連絡協議会		
"	農林省農業総合研究所	重力測定結果から見た広島市下の基盤		農林省農業総合研究所		
"	山口県	江川調査地域下流地帯工業用水経済調査報告書		山口県	62	730
"	熊谷直一、阿部悦夫、吉村雄三郎	失道、出雲、江津地区における工業用水深調査報告		地質学雑誌		
"	島根県	広島県における日最大降水量のリターンピリオドについて		島根県		
S32 (1957)	木戸 岩之助	広島県の降水量について		"		
"	吉持 昭	異常気象報告(6月27日 台風5号)		中国地区第1回研究会誌	11	880~
"	島根県防災気象連絡会	" (7月1日~5日 大雨)		研究時報		883
"	"	" (7月8日~9日 大雨)		"		
"	"	" (7月29日~30日 大雨)		"		
"	"	" (8月19日~ 台風7号)		"		
"	"	" (9月6日~7日 台風10号)		"		
"	松江地方気象台	島根県気象月報		松江地方気象台		
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象		広島県水文気象連絡協議会		
"	"	広島県の雨量		"		
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報		建設省河川局		
"	"	雨量年表(第8回)		"		



発刊年次	著者名	題名	書名	発行所	巻	号	頁
S34 (1959)	農林省農業総合研究所	積雪調査		農林省農業総合研究所			
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象		広島県水文気象連絡協議会			
"	"	広島県の雨量		"			
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報		建設省河川局			
"	"	雨量年表 (第10回)		"			
"	"	流量年表 (第12回)		"			
"	"	広島県毎時降水量表		"			
"	広島地方気象台	山口県山陽総合工業用水源予察調査報告		広島地方気象台			
"	広島県水文気象連絡協議会	島根県三瓶火山地域の温泉および地下水調査報告		広島県水文気象連絡協議会			
"	安田延男・高橋 武	工業用水源調査報告 (第5輯) 広島市 (太田川水系)		地質調査所月報	10	8	
"	広島県	沼田川水系水質調査報告書		"	10	9	
S35 (1960)	今田 克	広島県の雨量予報について		広島県・広島市			724~
"	島根県防災気象連絡会	島根県気象30年報		広島県			743
"	松江地方気象台	島根県気象月報		研究時報			
"	広島県東部地区開発調査事務所	芦田川水質調査報告書		島根県防災気象連絡会			
"	経済企画庁総合開発局国土調査課	全国降水量観測所台帳 (中国編)		松江地方気象台			183
"	農林省農地局	日本農業と水利用		広島県東部地区開発調査事務所			55
"	科学技術庁資源調査会	水質汚濁防止対策に関する調査報告		経済企画庁総合開発局国土調査課			394
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象		科学技術庁資源調査会			428
"	"	広島県の雨量		広島県水文気象連絡協議会			
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報		建設省河川局			
"	"	雨量年表 (第11回)		"			
"	"	流量年表 (第13回)		"			
"	"	水質年表		"			
"	"	広島県毎時降水量表		"			
"	広島地方気象台	山口県気象年表		広島地方気象台			
"	広島県水文気象連絡協議会	砂防調査報告書 (佐波川水系)		広島県水文気象連絡協議会			
"	山口県	江川水系農業水利実態調査書		山口県			
"	農林省農地局	弓浜半島農業水利計画地下水調査書 その1, その2 (中海地区)		山口県土木建築部砂防課	1		572
"	農林省中国四国農政局	外国地区水質調査		農林省農地局			
"	"	広島県太田川水系工業用水源地域調査報告		地質調査所月報			
"	本間一徳・比留川敏・岸和男・野間 二			"	11	2	

発刊年次	著者名	題名	書名	巻号	頁
S35 (1960)	農林省中国四国農政局	秋吉台地下水調査			
S36 (1961)	関西気象協会	広島県の雨量 (日) (大正10~昭和5)			
"	島根県防災気象連絡会	異常気象報告 (6月30日~7月1日 大雨) (7月4日~5日)			
"	"	" (9月16日 台風18号~第2室戸台風)			
"	松江地方気象台	島根県気象月報			
"	経済企画庁総合開発局国土調査課	全国流量観測所台帳			
"	農林省農地局	農業水利実地調査書 (昭和35年度江の川水系)			
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象			
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報			
"	"	雨量年表 (第12回)			
"	"	流量年表 (第14回)			
"	"	水質年表			
"	"	広島県毎時降水量表			
"	広島地方気象台	砂防調査報告書 (第5集) 佐波川水系			
"	広島県水文気象連絡協議会	能美島地区地下水調査			
"	山口県	知地帯浅層地下水調査秋吉台地区水源調査報告			
"	農林省中国四国農政局	広島県の雨量 (日) (昭和6~昭和15年)			
S37 (1962)	清水欣一・有吉一馬	異常気象資料 (1) 中国地方に影響のあった台風			
"	関西気象協会	山口県の雨 (2)			
"	"	島根県気象月報			
"	爪生健治	台風 (中国地方に影響のあった)			
"	松江地方気象台	広島県毎時降水量表			
"	広島地方気象台 出雲所				
"	広島県水文気象連絡協議会				
"	"	水文気象			
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報			
"	"	雨量年表 (第13回)			
"	"	流量年表 (第15回)			
"	"	水質年表			
"	"	広島県毎時降水量表			
"	広島地方気象台				
"	広島県水文気象連絡協議会				
"	島根県	安来市周辺工業用水調査報告書			
"	島根県	河川及び水路水質汚濁防止のための調査報告書 S33~35年度			
"	都市局下水道課				
				1	153
				22	153
					1,292
				1	60
					410

発刊年次	著者名	題名	書名	雑誌名または発行者	巻	号	頁
S37 (1962)	建設省河川局開発課 建設省中国地方建設局 池田四郎・村下敬夫 島根県 農林省中国四国農政局	河川総合開発調査要領概要 第6巻 河川関係調査成果報告書 広島県東部の地下水(調査) 安来市周辺工業用水調査報告(S36年) 農業用地下水調査大山北西部八郷地区地下水調査報告書(S37年)	建設省河川局開発課 中国地方建設局 地質学雑誌 島根県 地質地下水調査報告集 (S36~37年 その1)	68	802	461	
"	"	三里地区地下水調査	"	地質調査所月報	13	10	
"	本島公司 島根県	島根県松江・出雲両市付近の天然ガスについて 益田市高津地区工業用水調査報告	"	島根県 地質調査所月報	13	5	
"	高橋英太郎 経済企画庁	江津市浅利工業用水調査報告 山口県下の地下水地質調査の2,3の例	"	地質調査所月報	13	5	
S38 (1963)	関西気象協会 高根県防災気象連絡会 松江地方気象台 建設省太田川工事事務所 農林省岡山農地事務所 広島県水文気象連絡協議会 建設省河川局	地下水深井戸資料合帳(中国・四国編) 異常気象資料(Ⅱ) 中国地方に於いた大雨大雪 異常気象報告(1月~2月 豪雪) 島根県気象月報 太田川改修30年史 委土地改良調査報告 水文気象 多目的ダム管理年報	関西気象協会 高根県防災気象連絡会 松江地方気象台 建設省太田川工事事務所 農林省岡山農地事務所 広島県水文気象連絡協議会 建設省河川局	関西気象協会 高根県防災気象連絡会 松江地方気象台 建設省太田川工事事務所 農林省岡山農地事務所 広島県水文気象連絡協議会 建設省河川局			675 399
"	"	雨量年表(第13回)	"	"			
"	"	流量年表(第16回)	"	"			
"	"	水質年表	"	"			
"	坂宣尚・庫本正・森江橋子	秋芳洞内地下水の水質についての研究 第1編 PH, Ca およびMgについて	"	秋吉台科学博物館報告		2	
"	広島通産局・地質調査所 和田福之・有吉一馬	福山・笠岡地区地下水構造調査(S37年度) 旭地帯浅層地下水調査報告島根県外周地区水添調査報告(S36年)	"	広島通産局・地質調査所 地質・地下水調査報告集			
S39 (1964)	中国地方建設局 関西気象協会 松江地方気象台	太田川水添水質調査報告書(S37, 38年) 広島県の雨量(日)昭和16~昭和25 異常気象速報(7月18日大雨一山陰北陸豪雨)	中国地方建設局 関西気象協会 松江地方気象台	中国地方建設局 関西気象協会 松江地方気象台			
"	"	島根県気象月報	"	"			
"	気象庁	昭和38年1月豪雪調査報告	"	気象庁			1,160
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象 広島県の雨量	"	広島県水文気象連絡協議会			
"	"	全国地下水(深井戸)資料台帳(中国四国編)	"	"			
"	経済企画庁総合開発局国土調査課		"	経済企画庁総合開発局国土調査課			679

発刊年次	著者名	題名	雑誌名または書名	巻	号	頁
S39 (1964)	中国地方建設局 小瀬川ダム工事々務所	小瀬川ダム工事報告書	中国地方建設局 小瀬川ダム工事々務所			630
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象 多目的ダム管理年報	広島県水文気象連絡協議会			
"	建設省河川局	雨量年表 (第14回)	建設省河川局			
"	"	流量年表 (第17回)	"			
"	"	水質年表	"			
"	山口県	山口県災異誌 (続編)	山口県			
"	建設省河川局開発課	河川総合開発調査実施概要 第8巻	建設省河川局開発課			
"	中国地方建設局	河川関係調査成果報告書	中国地方建設局			
"	建設省斐伊川改修40年史編集委員会	斐伊川改修40年史	建設省、出雲工事々務所			
"	広島通産局、地質調査所	周南地区地下構造調査報告書	広島通産局、地質調査所			
S40 (1965)	広島県水文気象連絡協議会	広島県毎時降水量表 (昭和27~昭和37)	広島県水文気象連絡協議会			
"	田村信之	瀬戸内西部の降雨 (大雨) の特性	広島県水文気象連絡協議会			
"	中島輝之	下関における梅雨の二・三の特性について	広島県水文気象連絡協議会			
"	松江地方気象台	異常気象速報 (3月16日~17日 大雪)	福岡管区研究会誌		26	113~ 120
"	"	" (7月 大雨 - 山陰豪雨)	松江地方気象台			
"	"	" (9月 大雨)	"			
"	島根県気象月報	島根県気象月報	"			
"	水資源の受動稼相に関する調査報告	水資源の受動稼相に関する調査報告	科学技術庁資源調査会			
"	農業水利資源調査 (芦田川水系)	農業水利資源調査 (芦田川水系)	中国四国農政局計画部			
"	水文気象	水文気象	広島県水文気象連絡協議会			
"	多目的ダム管理年報	多目的ダム管理年報	建設省河川局			
"	雨量年表 (第14回)	雨量年表 (第14回)	"			
"	流量年表 (第18回)	流量年表 (第18回)	"			
"	水質年表	水質年表	"			
"	河川総合開発調査実施概要 第9巻	河川総合開発調査実施概要 第9巻	建設省河川局開発課			
"	河谷の地下水 (第4輯) ~ 広島県芦田川河谷の地下水について	河谷の地下水 (第4輯) ~ 広島県芦田川河谷の地下水について	東京教育大学地理学研報			
"	カルスト泉に関する若干の知見	カルスト泉に関する若干の知見	日本地下水学会誌			
S41 (1966)	都市局下水道課	河川及び水路水質汚濁防止のための調査報告書 (S36~39)	都市局下水道課		8	410 91
"	"	"	"			
"	広島地方気象台	中国地方電源地帯の雨量予想の研究 その1 春季について	広島地方気象台			
"	吉持 昭	広島県内の旬降水量標準偏差分布と広島雨量との相関	研究時 報			460~ 470

発刊年次	著者名	題名	雑誌名または発行者	巻	号	頁
S41 (1966)	一木三	我地方の降水の特性について (1)	福岡管区研究会誌		27	
"	松江地方気象台	島根県気象月報	松江地方気象台			167
"	広島県土木建築部河川課	芦田川河口湖防発予備調査報告書	広島県土木建築部河川課			35
"	"	水資源の現状と開発計画	"			
"	通商産業省企業局広島通商産業局	江川水資源調査基礎調査報告書	通商産業省企業局広島通商産業局			
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象	広島県水文気象連絡協議会			81
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報	建設省河川局			
"	"	雨量年表 (第15回)	"			
"	"	流量年表 (第19回)	"			
"	中国四国農政局計画部	施設機能調査報告書 (三川地区)	中国四国農政局計画部			
"	山口県	昭和40年度小野田地区地下水調査報告書	山口県・小野田市	1		
"	中国四国農政局計画部	農業水利動向調査 (芦田川水系)	中国四国農政局計画部			
"	中国地方建設局太田川工事事務所	太田川主要洪水時間雨量一覧表	中国地方建設局太田川工事事務所			
"	"	太田川流域チャート図	"			
"	建設省河川局	水文年表	建設省河川局			
"	"	水害統計	"			
"	中国・四国農政局	山口地区地下水浸水施設台帳 (S39~40年)	広島地方気象台			
S42 (1967)	広島地方気象台	中国地方電源地帯の雨量予想の研究 その2 雨量の確率予報	福岡管区研究会誌		28	
"	中戸甲二	物見山の雨量の代表性について	松江地方気象台			
"	松江地方気象台	島根県気象月報	松江地方気象台			
"	"	島根県農業気象月報	"			
"	広島県土木建築部河川課	芦田川河口湖	広島県土木建築部河川課			137
"	広島県土木建築部河川課	芦田川河口湖開発予備調査報告書	"			257
"	通商産業省企業局広島通商産業局	下賀茂広島地区工業用水調査報告書	通商産業省企業局広島通商産業局			
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象	広島県水文気象連絡協議会			
"	建設省河川局	雨量年表 (第15回)	建設省河川局			
"	"	流量年表 (第20回)	"			
"	中国四国農政局計画部	施設機能調査報告書 (三川地区)	中国四国農政局計画部			
"	山口県	昭和41年度山陽町・榛太地区地下水調査報告書	山口県・山陽町			
"	島根県	県勢振興の基本構想	島根県			89
"	中国地方建設局太田川工事事務所	中海地区新産業都市建設基本計画	中国地方建設局太田川工事事務所			27
"	"	太田川基本高水化について	"			
"	"	水文資料 (1)	"			
"	"	太田川高水流量観測記録 (I)	"			



発刊年次	著者名	題名	雑誌名	発行者	巻	号	頁
S42 (1967)	中国地方建設局太田川工事々務所	太田川低水流量調査資料集	中国地方建設局太田川工事々務所	中国地方建設局太田川工事々務所	1		68
"	中国地方建設局三次工事々務所	江の川水系(指定区間外)揚水機位置図台帳		中国地方建設局三次工事々務所			
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報		建設省河川局			
"	"	水質年表		"			
"	"	河川便覧		"			
"	都市局下水道課	河川及び水幹水質汚濁防止のための調査報告書(S41年度)		都市局下水道課			266
"	中国四国農政局	農業用地下水汚染調査山口地区地下水利用現況図(S40,41年)					
"	湯原浩三	防府平野の砂層地下水と水収支			18	8	
"	広島通産局・地質調査所	岩国地区地下構造調査報告書		広島通産局・地質調査所			
S43 (1968)	広島地方気象台	広島地区防災気象要覧		広島地方気象台			
"	"	島根県防災気象要覧		松江			
"	"	島根県農業気象月報		"			
"	広島県土木建築部	水資源調査報告書(水文気象編)		広島県土木建築部			267
"	"	"(別冊雨量資料)		"			212
"	"	"( )		"			250
"	"	芦田川河口湖建設に伴う河川堤防の浸透解析		広島県土木建築部河川課			63
"	経済企画庁水資源局	水資源開発基本調査(上水・工水・農水・電力発電調査報告書)		経済企画庁水資源局			
"	建設省河川局河川部	河川管理業務必携		建設省河川局河川部			
"	中国地方建設局三次工事々務所	江の川流量資料		中国地方建設局三次工事々務所			147
"	通産省企業局広島通産産業局	芦田川河口湖開発調査報告書		通産省企業局広島通産産業局			
"	広島県土木建築部	西城川総合開発計画概要		広島県土木建築部			
"	日本水道協会	上水道事業業務統計		日本水道協会			80
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象		広島県水文気象連絡協議会			943
"	山口県	錦川総合開発事業史		山口県			
"	江の川総合開発研究会	江の川総合開発計画		江の川総合開発研究会			27
"	島根県	江の川地勢主要開発事業計画		島根県			54
"	"	江の川水需要想定案		"			9
"	建設省河川局	多目的ダム管理年報		建設省河川局			
"	"	雨量年表(第16回)		"			
"	"	流量年表(第21回)		"			
"	広島利水調査室	全国水需給の展望について(広島利水計画調査中間報告)		広島利水調査室			
S44 (1969)	広島県水文気象連絡協議会	広島県積雪集年気候調査報告		広島県水文気象連絡協議会			
"	重長朝雄ほか	山口県の集中豪雨について		福岡管区研究会誌		30	

発刊年次	著者名	題名	雑誌名または書名	雑誌名または発行者	巻号	頁
S44 (1969)	利光貞夫	1966, 8, 19の山口県北部の大雨に伴う降雨セルについて	福岡管区研究会誌		30	
"	森川京一	山口県の雨量と水位	技術通			166
"	松江地方気象台	鳥羽県農業気象月報	鳥羽県松江地方気象台			32
"	広島県土木建築部	水資源調査報告書 (雨量, 流量編)	広島県土木建築部			46
"	"	" (利水ダム編)	"			255
"	"	" (えん堤台帳編)	"			235
"	棕梁川開発事務所	棕梁ダム工事報告書	広島県			213
"	広島県	野呂川治水ダム事業計画 (説明資料)	"			208
"	広島県水文気象連絡協議会	広島県広域水道基本計画調査報告書 (太田川東部地域)	広島県水文気象連絡協議会			381
"	科学技術庁資源調査会	広島県積雪年気候調査報告書	科学技術庁資源調査会		報告47号	562
"	建設省河川局	水資源の循環機構に関する調査報告	建設省河川局		"	
"	"	多目的ダム管理年報	"			
"	"	雨量年表 (第15回)	"			
"	"	流量年表 (第19回)	"			
"	"	水質年表	"			
"	"	河川便覧	"			
"	"	全国観測所一覽	"			
"	建設省河川局防災課	芦田川水資源開発調査報告書	国土開発調査会			625
"	通商産業省企業局広島通商産業局	昭和43年度工業統計調査結果報告 (広島県)	全国防災協会			64
"	通商産業大臣官房調査統計部	水資源開発便覧 (水資源開発公社編)	通商産業省企業局広島通商産業局			525
"	社団法人日本工業用水協会	ダム総覧 (1969)	通商産業大臣官房調査統計部			728
"	日本ダム協会	異常気象調査報告 (昭和44年)	社団法人日本工業用水協会			118
"	大阪管区気象台	水利用現況調査 (沼田川水系)	日本ダム協会			57
"	中国地方建設局企画室	" (水瀬川水系)	大阪管区気象台			14
"	"	" (黒瀬川水系)	中国地方建設局企画室			17
"	"	" (太田川水系)	"			65
"	"	" (芦田川水系)	"			46
"	"	" (江の川水系)	"			26
"	"	" (賀茂川水系)	"			15
"	"	" (野呂川水系)	"			5
"	"	" (本郷川水系)	"			10
"	"	" (藤井川水系)	"			18
"	"	" (瀬野川水系)	"			12

発刊年次	著者名	題名	雑誌名	発行者	巻号	頁
S44 (1969)	広島県水文気象連絡協議会	水文気象	広島県水文気象連絡協議会	広島県水文気象連絡協議会	1	943
"	日本水道協会	上水道事業業務統計	水道事業業務統計	日本水道協会		
"	中国四国農政局計画部	農業水利資源調査(江の川水系)	農業水利資源調査(江の川水系)	中国四国農政局計画部		
"	"	施設機能調査報告書(三川地区)	施設機能調査報告書(三川地区)	"		
"	山口県	山口県河川要	山口県河川要	山口県河川課		
"	"	山口県水防計画	山口県水防計画	"		
"	島根県	斐伊川および神戸川水系における水需要の概要	斐伊川・神戸川水系における水需要の概要	島根県	1	13
"	"	島根の水	島根の水	"		18
"	島根県、島根県簡易水道協会	小瀬川基本高水について	小瀬川基本高水について	島根県、島根県水道協会		
"	中国地方建設局太田川工事事務所	水利用現況調査(江の川水系)	水利用現況調査(江の川水系)	中国地方建設局太田川工事事務所		
"	中国地方建設局企画室	中海水域の概況	中海水域の概況	中国地方建設局		
"	経済企画庁国民生活局	中国地方の集中豪雨資料	中国地方の集中豪雨資料	経済企画庁国民生活局	1	26
S45 (1970)	広島地方気象台	異常気象速報(7月13日~14日大雨)	異常気象速報(7月13日~14日大雨)	広島地方気象台		
"	松江	"(8月15日台風9号)	"(8月15日台風9号)	松江		
"	"	"(8月21日台風10号)	"(8月21日台風10号)	"		
"	"	島根県農業気象月報	島根県農業気象月報	"		
"	広島県土木建築部	水資源調査報告書(雨量、水位、流量編)	水資源調査報告書(雨量、水位、流量編)	広島県土木建築部		322
"	広島県	広島県水防計画書	広島県水防計画書	広島県		107
"	"	(付風資料)	(付風資料)	"		178
"	気象庁	気象業務法による観測実施届出受理箇所一覧表	気象業務法による観測実施届出受理箇所一覧表	気象庁		264
"	通商産業省企業局広島通商産業局	太田川水系(小瀬川関連)水資源開発基礎調査報告書	太田川水系(小瀬川関連)水資源開発基礎調査報告書	通商産業省企業局広島通商産業局		123
"	中国地方建設局	災害対策計画書	災害対策計画書	中国地方建設局		88
"	広島県土木建築部河川課	1 瀬河川、2 瀬河川一覧表	1 瀬河川、2 瀬河川一覧表	広島県土木建築部河川課		50
"	尾道糸崎港々湾管理者	尾道糸崎港々湾計画資料	尾道糸崎港々湾計画資料	尾道糸崎港々湾管理者		103
"	広島県防災会議	広島県地域防災計画付風資料	広島県地域防災計画付風資料	広島県防災会議		93
"	広島県水文気象連絡協議会	水文気象	水文気象	広島県水文気象連絡協議会		178
"	日本水道協会	上水道事業業務統計	上水道事業業務統計	日本水道協会		943
"	出雲地区広域市町村圏振興協議会	出雲地区広域市町村圏計画書	出雲地区広域市町村圏計画書	出雲地区広域市町村圏振興協議会		
"	島根県	島根県建設所管施設整備基本計画	島根県建設所管施設整備基本計画	島根県	1	170
"	益田、美鹿地区広域行政推進協議会	益田地区広域市町村圏計画	益田地区広域市町村圏計画	益田、美鹿地区広域行政推進協議会		
"	島根県	上水道業務統計及び全国簡易水道施設調査	上水道業務統計及び全国簡易水道施設調査	島根県		
"	益田市	益田市総合振興計画基本構想	益田市総合振興計画基本構想	益田市	1	74

発刊年次	著者名	題名	書名	雑誌名または発行者	巻	号	頁
S45 (1970)	大田市	大田市総合開発基本構想		高松興大田市	1	第1編	123
"	中国地方建設局	水文観測所一覧表		中国地方建設局	1		103
"	"	江の川水文資料 雨量編		中国地方建設局 三次工事々務所調査設計課			370
"	"	"	流量編	"	1		248
"	"	江の川環境調査業務専門講習調査		"	1		
"	建設省河川局	雨量年表 (第10回)		建設省河川局			
"	"	水害統計		"			
"	"	流量年表 (第20回)		"			
"	"	多目的ダム管理年報 (第12回)		"			
"	"	東島根広域農業開発基本調査報告書		"			
S46 (1971)	中国・四国農政局			中国四国農政局計画部	1		643

# 西中国主要水系調査書

---

発行 昭和47年3月

編集 経済企画庁総合開発局国土調査課

東京都千代田区霞ヶ関3の1の1中央合同庁舎第4号館

〒100 TEL581-0261 代表

印刷 阿部写真印刷株式会社

東京都港区高輪1の2の13

〒108 TEL443-6761 代表

---