

# 淀川・大和川・紀の川水系調査書

昭和45年3月

経済企画庁 総合開発局

国土調査課

## 序 文

近時、経済の高度成長のもとにおける工業の急速な発展、農業の新たな展開、および都市人口の増加と、国民生活の向上に伴い、水需要の増加はめざましいものがある。したがって、各地域における経済の発展などに伴い、用水対策の緊急性が増大し、このため水源の保全、かん養に努めることはもとより、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。

水資源は国土の基本的かつ、重要な資源の一つであり、この開発は従来各種の開発計画の重点ともされてきたものである。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全域の合理的な利水計画を立てることが必要であることはいうまでもない。このため当庁では、かねてより水資源に関する基礎的な調査の実施、充実に努力しており、その一環として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「木曾川水系調査書」「吉野川水系調査書」「筑後川水系調査書」を刊行したところである。これに引きつづき近畿圏の総合的な水資源開発の基礎資料として、淀川、大和川、紀の川の各水系につき、関連地域をも含めて、水文資料の収集整理を行ない、水系調査書および利水現況図（縮尺1/50000）を作成することとした。

この企画については、関係各機関のご協力をいただきつつ、昭和43年度、44年度の2年にわたって、当局国土調査課において実施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。

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近畿圏整備本部調査官 藤野良幸氏をはじめ、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に資することを期待するものである。

昭和45年3月

経済企画庁総合開発局長

宮 崎 仁

(ご協力をいただいた機関名)

農林省近畿農政局計画部

林野庁大阪営林局経営部

通商産業省大阪通商産業局公益事業部および商工部

気象庁大阪管区気象台

建設省近畿地方建設局河川部

日本国有鉄道天王寺鉄道管理局施設部

水資源開発公団関西支社

三重県農林水産部

滋賀県企画部

京都府 "

大阪府 "

兵庫県 "

奈良県経済部

和歌山県企画部

関西電力株式会社水力部

# 目 次

## 調 査 目 的

調査書利用の参考に .....	1
利水現況図の説図の参考に .....	6

## 資 料

I. 降水量資料 .....	13
II. 水位・流量資料 .....	177
III. 水質資料 .....	341
IV. 地下水位資料 .....	449
V. 取水口、排水口資料 .....	483
VI. 主要井戸資料 .....	745
VII. 上水道および簡易水道資料 .....	933
VIII. 工業用水使用状況資料 .....	1081
IX. ダム資料 .....	1093
X. 水力発電所資料 .....	1105
XI. 農業用溜池資料 .....	1115
XII. 都市下水道資料 .....	1123
XIII. 用排水量半旬資料 .....	1149
XIV. 文献目録 .....	1157

## 調 査 目 的

水資源の開発・保安および利用の高度化については、従来から強く要望されてきており、淀川・大和川・紀の川水系においても、これまで開発が進められて着々とその成果も表われつつある。しかし、最近ではさらに水系地域を一貫した基本的計画の樹立が望まれている。

本水系における基本的計画立案のための水調査資料は、それぞれの機関が個々の事業目的のために調査収集したものであり、これらの調査資料を関連づけるには、調査方法・時期などが異なるため、水系全体を一つの尺度で考える場合、種々の不都合が生じている現状である。

経済企画庁は将来における水系を一貫した水利用計画作成の基礎資料に資する目的をもって、国土調査法に基づく水調査として昭和43.44年度にわたり、淀川・大和川・紀の川水系（関連水系を含む）について既存の水文資料を収集整理し、主要事項については調査書を作成するとともに縮尺1/50,000 利水現況図を作成したものである。

なお、この成果は関係各機関に広く配布し、総合的な真の利水計画を樹立するための基礎資料に供する目的で作成したものである。

### 調 査 書 利 用 の 参 考 に

#### (1) 編 集 方 針

(1) 本調査書は、近畿圏内主要水系（淀川・大和川・紀の川など）についての河川に関する利水を主とした水文資料を関係府県（三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）と中央省庁などの出先機関（近畿農政局、大阪営林局、大阪通産局、大阪管区气象台、近畿地方建設局、天王寺鉄道管理局、水資源開発公団大阪支社および関西電力株式会社を通じて収集したものを種類別に既視できるように編集したもので、流域の利水・治水についての次の各資料（降水量・水位流量・水質・地下水位・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・農業用溜池・都市下水道・用排水量半旬、文献目録）からなっている。

同時に作成した利水現況図は、上記調査書と合わせて利用しやすいように、利水の種類別に一連番号を付け簿冊現況図とも対称番号により関連をもたせた。

(2) 調査書中の各部には、つぎのような諸事項を収録した。

利水を主とした水文資料について降水量からの降雨の状況、水位・流量・水質・地下水位から地表水・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・農業用溜池・都市下水道などの諸表

を収録した。

- (3) 従来の編集方針を原則的には踏襲したが

降水量、水位・流量、水質、地下水位に関しては、各関係機関よりの長期観測データを多く収録することにつとめ、マクロ的に概観出来るようにした。また工業用水使用状況、農業用溜池および都市下水道は今回の調査で追加した資料である。なお、文献目録も水文資料に焦点を合せて収集し解析などの便をはかった。

- (4) 本調査書の諸資料は、原則として昭和43年4月1日現在で調査したが、発刊時点の昭和45年3月を目途につとめて訂正したものである。

- (5) 本調査書の調査区域は

淀川・大和川および紀の川水系の全流域と明石市以東～有田川流域以北の大阪湾に注ぐ2級河川を含む地域である。

- (6) 本調査書の資料の出所は

各項目ごとに注記したが、その他は原則として各府県提出の資料によったものである。

## (II) 関係資料の概要

本調査書に収録した諸資料は、主としてつぎの諸調査の結果によるものを取りまとめたものである。

- (1) 降水量資料

降水量観測所について気象庁大阪管区气象台(67ヶ所)、建設省近畿地方建設局(121ヶ所)、関係各府県など14機関よりの350ヶ所に及ぶ報告をもとに(A)所属別観測測器水系別総括表と(B)一覧表に整理し取りまとめた。

なお、主要降水量観測所(長期観測資料20年以上あるもの)について気象庁大阪管区气象台(28ヶ所)、建設省近畿地方建設局(15ヶ所)など7機関よりの報告をもとに(C)月別降水量表を整理し、当地域の降水量概観の資料とした。このほか都合により割愛した月別降水量表は保管してある。

- (2) 水位・流量資料

水位・流量観測所について、建設省近畿地方建設局(水位96ヶ所・流量72ヶ所)、関西電力株式会社(流量12ヶ所)、関係各府県など11機関よりの397ヶ所に及ぶ報告をもとに(A)所属別観測測器水系別総括表と(B)一覧表に整理し取りまとめた。

なお、主要流量観測所(長期観測資料10年以上あるもの)について建設省近畿地方建設局(15ヶ所)、関西電力株式会社(12ヶ所)、兵庫県(2ヶ所)の3機関よりの報告をもと

に(C)年別流況表を整理し、当地域の河川流量概観の資料とした。

(3) 水質資料

水質調査地点について、建設省近畿地方建設局(66ヶ所)、水資源開発公団大阪支社(18ヶ所)、大阪府(44ヶ所)、大阪市(39ヶ所)など10機関余よりの244ヶ所に及ぶ報告をもとに(A)所属別・水系別総括表と(B)一覧表に整理し取りまとめた。

なお、主要水質調査地点の水質分析(1年以上の分析資料のあるもの)について建設省近畿地方建設局(6ヶ所)、阪神水道企業団(5ヶ所)、大阪府(5ヶ所)など7機関よりの報告をもとに(C)水質調査分析一覧表を整理し、当地域の河川水質概観の資料とした。

(4) 地下水位資料

地下水位観測井戸について、通産省大阪通産局(17ヶ所)、大阪府(24ヶ所)、大阪市(16ヶ所)など7機関よりの84ヶ所の報告をもとに(A)所属別・地域深浅別総括表と(B)地下水位観測井戸一覧表に整理し取りまとめた。

なお、長期地下水位観測井戸について大阪通産局(11ヶ所)、大阪市(5ヶ所)よりの報告をもとに(C)地下水位観測井戸半旬観測一覧表を整理したが、都合によりこの調査書からは割愛したが資料は保管してある。

(5) 取水口、排水口資料

(i) 農業用取水口および農業用排水口については、かんがい面積10ha以上のものを調査した関係各府県提出の資料を水系、河川ごとに整理し一覧表に取りまとめた。

なお、旧年農林省において調査した農業水利実態調査の調査番号を本調査書の対照番号(目的別に一連とし、水系順、本川より支川え下流より上流え打つことを原則としたもの)と併記して利用の便をはかったものである。

(ii) 水道用取水口については関係各府県よりの報告をもとに(A)施設別、水系府県別総括表と(B)一覧表に整理し取りまとめた。

(iii) 工業用取水口および工業用排水口については関係各府県よりの報告をもとに(A)施設別・水系府県別総括表と(B)一覧表に整理し取りまとめた。

(iv) 多目的取水口についても報告を取りまとめた。

(6) 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、関係各府県提出の資料を農業用井戸(1609本  $306\text{万}\text{m}^3/\text{d}$ )、水道用井戸(504本  $94\text{万}\text{m}^3/\text{d}$ )、工業用井戸(769本  $120\text{万}\text{m}^3/\text{d}$ )、その他の井戸(133本  $25\text{万}\text{m}^3/\text{d}$ )、に用途別に分類し(A)府県別および用途別井戸総括表(計3,015本  $546\text{万}\text{m}^3/\text{d}$ )と上記各用途別井戸一覧表に整理し取りま

とめた。

(7) 上水道および簡易水道など資料

各種水道（水道法にもとづくもの）について関係各府県提出の資料を上水道、簡易水道、専用水道、用水供給事業の各事業別に分類し(A)府県別および主要項目別（給水区域831ヶ所、給水区域内の現在給水人口約1,479万人）と各事業別一覧表に整理し取りまとめた。

(8) 工業用水使用状況資料

工業用水の使用状況を関係各府県提出の工業用水統計資料を市郡別に1日当りの淡水最大実績水量計約530万 $m^3$ （工業用水道156万 $m^3$ 、地表水55万 $m^3$ 、地下水182万 $m^3$ 、上水道を含むその他137万 $m^3$ に分類）と地下水使用井戸本数について整理した。

(9) ダム資料

ダムは堰堤部の高さ15m以上のもの、又は有効貯水量500,000 $m^3$ 以上の溜池を関係各府県および各省庁出先機関よりの報告をもとに49ダム有効貯水量23,907万 $m^3$ （淀川22ヶ所15,618万 $m^3$ 、大和川7ヶ所681万 $m^3$ 、紀の川5ヶ所2,990万 $m^3$ 、その他15ヶ所4,618万 $m^3$ ）を(A)水系・府県別の総括表と(B)一覧表に整理し取りまとめた。

なお、参考として工事中または調査計画中のものも整理した。

(10) 水力発電所資料

水力発電所については、通商産業省大阪通商産業局より提出された資料をもとに40発電所発電電力最大約71万kw（淀川32ヶ所64.4万kw、大和川なし、紀の川5ヶ所5.3万kw、その他3ヶ所1.2万kw）を(A)水系府県別および型式別総括表と(B)一覧表に整理し取りまとめた。

(11) 農業用溜池資料

農業用溜池について、かんがい面積10ha以上または有効貯水量10,000 $m^3$ 以上のものを調査したところ、三重県306ヶ所、滋賀県520ヶ所、京都府372ヶ所、大阪府1,175ヶ所、兵庫県129ヶ所、奈良県1,132ヶ所、和歌山県643ヶ所、計4,277ヶ所（かんがい面積62,099ha、有効貯水量16,084万 $m^3$ ）に及ぶ報告を受け、(A)府県別溜池総括表と(B)府県ごと溜池内訳表および現況表に整理し取りまとめた。

なお、50万 $m^3$ 以上の貯水量をもつ、大溜池はダム一覧表に記入したので、この資料には掲載されていない。

この資料は膨大なため総括表のみとし、この調査書からは割愛したが資料は保管してある。

(12) 用水・排水量半旬資料

(i) 農業用半旬については関係各府県よりの用水・排水量日表17ヶ所の報告をもとに(i)農業



用半旬用排水量資料一覧表と(ロ)農業用半旬表に整理し取りまとめた。

(ii) 水道用半旬については関係各府県よりの取水量日表39ヶ所の報告をもとに(イ)水道用半旬取水量資料一覧表と(ロ)水道用半旬表に整理し取りまとめた。

(iii) 工業用半旬については関係多府県よりの取水量日表28ヶ所の報告をもとに(イ)工業用半旬取水量資料一覧表と(ロ)工業用半旬表に整理し取りまとめた。

なお、各項目とも半旬表は膨大なため都合によりこの調査書からは割愛したが資料は保管してある。

#### (10) 文献目録

文献目録については関係府県および中央省庁の出先機関よりの700余に及び水文を主とした各種文献目録の報告を発刊年次ごとに整理した。

## 利水現況図の読図の参考に

### (I) 利水現況図の表示事項

この図は、水利用の現況を総合的に表示することを目的とし、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、土地利用なども表示した。表示された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、井戸水受益地区、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、地亡防止指定地、地亡地 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) 行政界

このうち、用水路受益地区（農業用水、農業排水、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、基図の地形図を薄ねずみ色で加刷し、9色刷とした。

### (II) 各事項別の表示の基準について

(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以上の場合には、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、状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

$1m^3/sec$  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、府県での区分をほぼそのまま採用した。上水道、工業用水道は府営のものを幹線とし、大阪府内の市営水道は口径  $1000mm$  以上を幹線とした。

用水路や排水路で一級河川、二級河川に指定されているものは、水路名のあとに河川名を( )で囲んで表示した。

農業用水路、排水路、用排水路、多目的用水路については、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  $50万m^3$  以上または堤高  $15m$  以上を採用し、次の2段階に分けて表示した。

$500万m^3$  以上、 $500 \sim 50万m^3$

$500万m^3$  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  $100m$  以上は実長で、密接して並列する場合は図上  $4mm$  おきに図示した。

集水埋渠は  $200m$  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。

$3m^3/sec$  以上、 $3m^3/sec \sim 1m^3/sec$ 、 $1m^3/sec$  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

$500m^3/sec$  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。

$2000m^3/day$  以上、 $2000m^3/day \sim 500m^3/day$ 、深井戸、浅井戸の区分は、深度  $30m$  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。100m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、用水路とつなげるようにした。

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、下水場とつなげるようにした。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薬用水、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、工事中の下水処理場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。また逆に受益地区は表示されていても、井戸の採用基準 $500m^3/day$ に達しないため表示されていないものもある。井戸を水源とする上水道、簡易水道は、上水道、簡易水道受益地区として表示し、井戸水受益地区としては表示していない。

地下水規制地域は、工業用、ビル冷房用に分けて指定区域を表示した。

(7) 治山治水関連施設および区域等

砂防ダムは、堤高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1kmに拡大表示した。

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

地亡防止指定地は指定されている範囲をくくり、地亡地・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傾かして表示した。

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府県の資料によった。

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を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。

(11) 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15km<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、600km<sup>2</sup>～300km<sup>2</sup>、300km<sup>2</sup>～15km<sup>2</sup>

平地で流域界の不明瞭なところはあえて表示しなかった。

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

(12) 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。行政界の変更のあった箇所は訂正してある。

(III) 表示の共通的事柄および注記について

(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、雑用・冷房（井戸）	紫
治山 治水開発	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。

(1) 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 $m^3$ 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。

(2) 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。農業用水・排水は番号が多いので、水系毎にきりのよい番号から始めた。多目的の色で示した施設については、それぞれの目的別の番号を当該の色で並べて書き、( )でくくった。水系別記号は次の通り。

琵琶湖	B
琵琶湖を除く淀川	(無記号)
大和川	Y
紀の川	K
有田川	A
武庫川	M
その他の河川	(無記号)

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。2つ以上の目的をもつ井戸は、記号を主たる目的の色で表示し、索引番号はそれぞれの目的別の番号を当該の色で並べて書き、( )でくくった。

(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〔 〕、簡易水道は( )の中に、専用水道は数字のみを書いた。番号は、上水道と簡易水道に分け、専用水道は簡易水道の次から続けた。順序は県別に一連とし、おおむね水系別とし、市町村単位とした。

(iv) 観測施設

種類別に一連番号とし、番号の前に水系の頭文字、後に所属を示す頭文字を( )内に書いた。水系別頭文字は(i)に示した通りであるが、琵琶湖は淀川にまとめ、無記号とした。所属を示す記号は次の通り。

大阪府	大	京都府	京
滋賀県	滋	兵庫県	兵
和歌山県	和	奈良県	奈
三重県	三		
建設省	建	農林省	農
林野庁	林	通産省	通
気象台	気		
国鉄	鉄	関西電力	電
水資源開発公団	水		
阪神水道企業団	水企		
各市	市	各町	町

水質観測所のうち、採水地点が調査地点と離れているものについては両方に番号を打ち採水地点の方を( )とした。

(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

河川名は建設省の資料図によったが、調査書に別の名称のあるときは( )で示した。長大な河川の途中で区切るときは、河川名のあとに、(上流)、(下流)というように表示した。

(iii) 用排水路幹線名

(iv) 土地改良区名

名称と共に土地改良区の面積を書いた。面積は府県の資料によった。

(v) 発電所名

(vi) 流域面積

一級河川については、建設省近畿地方建設局の河川現況調査資料により、二級河川については、府県から資料の提出のあったもののみ表示した。

流域面積の数字は、一番下位の次元の支川から、最小面積がおおむね15 km<sup>2</sup>となるよ

りに同位の支川をまとめ、順次上位へ上る方法をとった。ある支川の流域面積が表示された場合、その支川を含む上位の流域面積には、その分をさし引いた面積を書いた。緊密には、〇〇川を除くと注記すべきところを省略した。従って、流域界を頼りに図上に表示された面積を加えれば、より大きな流域単位の面積を出すことができる。

#### (4) 編集に使った資料

水田、溜池は空中写真判読により図化した、その他は資料図および資料を主に、地形図に適合させながら編集し、特に必要な場合のみ、空中写真を参照して図化した。従って、水田の分布と農業用水受益地区、土地改良区などの区域界に不一致の生じているところもある。

資料は、当初府県に昭和43年4月現在で作成を依頼したが、最終的に提出のあった44年3月現在で作成されたものが多く、さらにその後の変化もつとめて訂正するようにし、主なものについては、45年3月末現在の状態を表示してある。

利水現況図の名の通り、現況を表示するのが原則であるが、何年にもわたる工事にかかるものについては、工事中として表示することにした。ダム、貯水池、埋立地、用水路および水管、下水処理場、下水道受益地区については工事中または計画中のものも表示されている。

( 国土地理院 資料課 )



## (I) 降水量資料

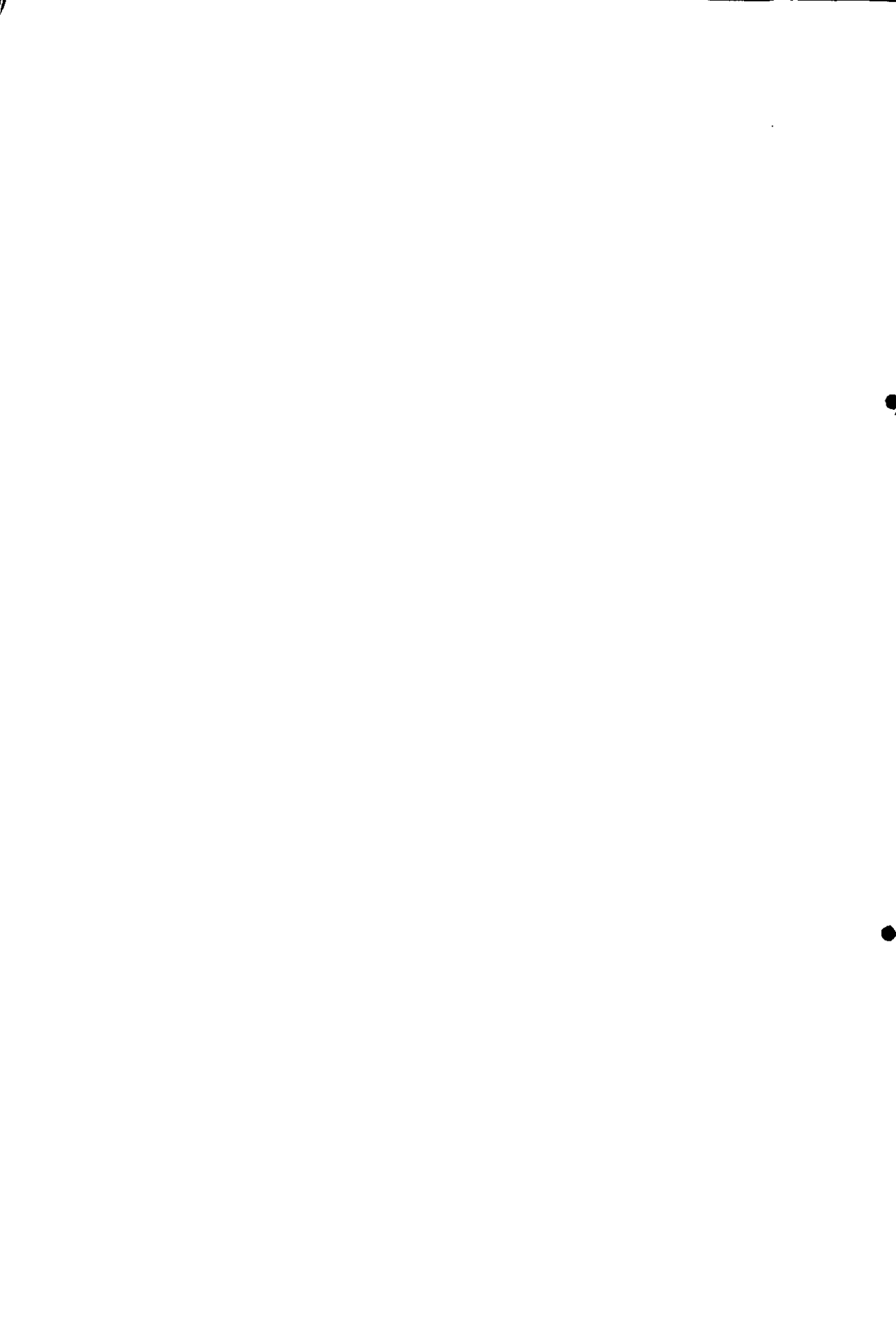
(1)	降水量観測所（所属別・観測測器水系別）総括表……………	15
(2)	“ 一覧表……………	16
(3)	“ 一般および特殊気象表……………	48
(4)	“ 月別降水量表……………	57

(注) 1) 一覧表中の観測測器の種類欄に指示とあるのは普通のことである。

2) “ の備考欄 a) は資料を発表している図書館名およ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。

3) c) は気象庁大阪管区气象台よりの提出資料である。



(1)降水量観測所(所屬別・観測測器水系別)総括表

観測測器別 及び水系別	自記				自指示				共指示				合計				備考	
	淀川	大和川	紀の川	その他	淀川	大和川	紀の川	その他	淀川	大和川	紀の川	その他	淀川	大和川	紀の川	その他		計
近畿農政局	3		1	4					0					3	1		4	
大阪宮林局				0				1									1	
大阪管区气象台	8	2	2	15	5	2	6	3	16	2	3	8	36	6	11	14	67	
近畿地方建設局	70	11	21	116					0	1			5	12	21	14	121	
日本国有鉄道				0	3	2	1		6	3	4	2	12	6	5	2	18	
水資源開発公社	7			7					0				0	7			7	
大阪支社	2			2					0				0	2			2	
三重県									0				0	23			23	
賀県	22			22	1				1				2	28			28	
京都府	26			26					0				2	13			13	
大阪府	13	2		22					0				0	2			2	
兵庫県	3			3					0				0	3			3	
奈良県	4	13	3	20					0				0	4	13	0	20	
和歌山県			3	3			1	1	2		2	1	8	0	6	8	14	
関西電力株式会社	4		2	7					0				5	9	2	1	12	
計	162	28	32	261	9	4	8	5	26	6	9	11	63	208	38	49	350	

## (2) 降水量観

(淀川)

対照 番号	所属名	観測所名	水系名	第一次	該当	所在地				観測 測器 の種類	標高 (T.P)
				支派川名	河川名	府県	市郡	町村	字 番地		
1	建設省淀川 工事事務所	毛馬	淀川		淀川	大阪府	大阪市大淀区 毛馬出張所	長柄浜通		指示	m 5
2	大阪管区 气象台観測課	箕面	"		"	"	箕面市粟生間谷 吉田繁春	2276		自記	130
3	大阪府	茨木	"	神崎川	大正川	"	茨木市中穂積、大阪府 茨木土木出張所内			"	205
4	"	見山	"	"	安威川	"	" 下音羽町 茨木市役所見山支所内			"	OP 300
5	建設省淀川 工事事務所	枚方	"		淀川	"	枚方市桜町3~32 淀川工事事務所			"	15
6	大阪府	"	"		"	"	" 大垣内 大阪府 枚方土木出張所内			"	OP 5
7	"	原	"	芥川	芥川	"	高槻市原 砕石場内			"	180
8	"	榎田	"	"	"	"	" 榎田高槻市役所 榎田支役所内			"	300
9	建設省淀川 工事事務所	山崎	"		淀川	"	三島郡島本町山崎 山崎出張所			"	26
10	天王寺鉄道管理 局奈良保線区	桃山	"		宇治川	京都府	京都市伏見区桃山町 鍋島			指示	3416
11	建設省淀川 工事事務所	小栗栖	"		山科川	"	" " 小栗栖 西谷町			自記	32
12	"	山科	"		"	"	" 東山区山科 四宮奈良ノ町			"	83
13	天王寺鉄道管理 局奈良保線区	宇治	"		宇治川	"	宇治市宇文 16			指示	215.8
14	京都府	宇治土木 工管所	"	古川	古川	"	" 広野町			自記	—
15	"	宇治病害 虫防除所	"		淀川	"	" 宇治若森			指示	17
16	建設省天ヶ瀬 ダム管理所	天ヶ瀬	"		宇治川	"	" 槇島町六石			自記	82
17	"	笠取	"		笠取川	"	" 東笠取稲出 26			"	190
18	京都地方气象台	宇治田原	"		田原川	"	綴喜郡宇治田原町大字 若山小学丸山 (宇治田原小学校)			指示	160
19	建設省天ヶ瀬 ダム管理所	宮村	"		大石川	"	" " 宮村			自記	260
20	建設省琵琶湖工 事事務所	瀬田川	"		瀬田川	滋賀県	大津市田上黒津町			"	100
21	"	黒津	"	大戸川	大戸川	"	" " "			"	91

測 所 一 覧 表

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	
N 34° 43' 00" E 135 31 00	9時	—時	M 44. 4. —	17年	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S27~35)
34 50 56 135 30 12	9	—	S 33. 3. 1	11	大阪管区气象台 調 査 課	a) 近畿気象要覧年間4回発行 b) S33.3.1~現在
34 48 50 135 33 42	9	毎	S 21. 1. 1	23	大阪府土木部 河 川 課	a) 大阪府の雨量第1集 (S26.9) 第2集 (S32.3) 第3集 (S33.3) b) 良好
34 54 06 135 32 40	9	毎	S 21. 5. 1	23	"	a) ( " ) ( " ) ( " ) ( " ) b) 一部欠測
34 48 00 135 38 00	9	—	S 7. 4. 1	37	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 近畿地方降水日表
34 48 44 135 38 50	9	毎	S 21. 1. 1	23	大阪府土木部 河 川 課	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 良好
34 54 16 135 16 19	9	毎	S 30. 4. 1	14	"	a) 大阪府の雨量 第2集 第3集 b) 良好
34 57 08 135 35 25	9	毎	S 36. 6. 1	8	"	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 良好
34 53 25 135 40 03	9	—	S 30. 8.	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S31~35)
34 54 00 135 46 30	9 15	—	S 13. 3.	—	—	—
34 56 36 135 48 48	9	—	S 34. 9.	10	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S34~35)
34 58 24 135 51 34	9	—	S 33. 7.	11	"	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S33~35)
34 57 00 135 48 15	9 15	—	S 28. 3.	—	—	—
34 52 06 135 46 08	9	—	S 26. 7.	15	宇治土木工営所	b) 中絶部分が多い
34 53 00 135 48 00	9	—	S 28. 1.	—	宇治病害虫防除所	b) 良好
35 54 12 135 49 38	9	—	S 40. 4. 1	—	天ヶ瀬ダム 管理所	—
34 56 04 135 51 42	9	—	S 31. 7.	3	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S31~41) まで
34 51 04 135 53 01	9	—	S 11. 8. 1	33	京都地方气象台	a) 京都気象月報 b) 良好
34 51 12 135 55 14	9	—	S 40. 4. 1	—	天ヶ瀬ダム管理所	—
34 56 00 135 54 30	9	—	M 34. 1. 1	1	近畿地方建設局 河川管理課	a) 近畿地方降水日表 b) 水理観測年報
34 56 07 135 54 45	9	—	S 41. 3. 25	—	琵琶湖 工事事務所	—

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次	該 当	所 在 地				観測器 の 種 類	標 高 (T.P)
				支派川名	河川名	府 県	市 郡	町 村	字 番 地		
22	建設省天ヶ瀬 ダム管理所	大鳥居	淀川	大戸川	大戸川	滋賀県	大津市上田上	大鳥居町		自記	175 <sup>20</sup>
23	関西電力 株式会社	"	"	"	"	"	栗太郡瀬田町	大字鳥井 354の1		指示	216
24	建設省琵琶湖 工事事務所	雲井	"	"	"	"	甲賀郡信楽町	黄瀬		自記	300
25	建設省天ヶ瀬 ダム管理所	"	"	"	"	"	"	" 黄瀬	メータ	自記	280
26	建設省天ヶ瀬 ダム管理所	多羅尾	"	"	"	"	"	" 大字多羅尾		自記	500
27	彦根地方气象台	"	"	"	"	"	"	" 多羅尾 脇毛谷(多羅尾小学校)		指示	455
28	滋 賀 県	草津	"	琵琶湖	草津川	"	草津市	大路井町		自記	95
29	農 林 省	守山	"	"	野洲川	"	野洲郡	守山町大曲		"	—
30	建設省琵琶湖 工事事務所	野洲	"	"	"	"	"	野洲町野洲		"	100
31	滋 賀 県	"	"	"	"	"	"	" 小篠原		"	100
32	建設省琵琶湖 工事事務所	東寺	"	"	"	"	甲賀郡石部町	東寺		"	200
33	"	春日	"	"	"	"	"	水口町春日		"	200
34	彦根地方气象台	水口	"	"	"	"	"	" 八坂 <sup>36</sup> (水口町公民館)	指示 自記 (併設)	174	
35	建設省琵琶湖 工事事務所	"	"	"	"	"	甲賀郡水口町	水口		自記	180
36	滋 賀 県	"	"	"	"	"	"	" 水口		"	170
37	建設省琵琶湖 工事事務所	新田	"	"	"	"	"	甲南町杉谷		"	300
38	"	甲賀	"	"	"	"	"	甲賀町野尻		"	250
39	滋 賀 県	育土	"	"	"	"	"	土山町育土		"	230
40	彦根地方气象台	土山	"	"	"	"	"	" 大字北土山 永雲寺	指示 自記 (併設)	263	
41	建設省琵琶湖 工事事務所	笹路	"	"	"	"	"	土山町笹路		自記	320
42	"	大河原	"	"	"	"	"	" 大河原		"	400
43	彦根地方气象台	八幡	"	"	日野川	"	近江八幡市本町	5丁目 八幡小学校		指示	88
44	滋 賀 県	日野	"	"	"	"	蒲生郡日野町	大窪		自記	185
45	"	熊野	"	"	"	"	"	" 熊野		"	480

緯度 經度	観測開始		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	
N 34° 46' 38" E 135 59 45	時 9	時 —	S 40 4. 1	年 —	天ヶ瀬ダム管理所	
34 56 00 136 02 02	9	—	S 26.10. 1	18	関西電力株式会社 中央給電指令所	a) なし b) 良好
34 55 00 136 05 00	9	—	M 42. 4	16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 近畿地方降水日報 水理年表
34 55 20 136 04 56	9	—	S 17. 1. 1	24	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 水理年表
34 48 38 136 02 36	9	—	S 40 4. 1	—	天ヶ瀬ダム管理所	
34 48 04 136 02 01	9	—	M 40. 1. 1	63	彦根地方気象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)
35 01 05 135 59 05	—	—	S 30	9	滋賀県 草津土木事務所	
—	—	—	S 41. 8. 1	3	淀川水系農業水利 調査事務所	b) 良好
35 03 00 136 01 00	9	—	S 16.10. 1	25	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 水理観測年報 水理年表
35 03 51 136 01 38	—	—	S 30	7	滋賀県 草津土木事務所	
34 59 00 136 04 00	9	—	S 33 8. 1	5	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41)
35 00 50 136 09 50	9	—	S 33 8. 1	5	"	a) " (S36~41)
34 58 02 136 10 02	9	—	M 27. 1. 1	76	彦根地方気象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)
34 58 00 136 10 10	9	—	T 12	24	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (S17~40) 水理観測年表 (S27~35) 水理年表 (S 41)
34 57 50 136 09 48	—	—	S 38	6	滋賀県 水口土木事務所	
34 54 00 136 08 30	9	—	S 33 8. 1	8	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S33~35) 水理年表 (S36~41)
34 59 00 136 13 00	9	—	S 33 8. 1	5	"	a) 水理年表 (S36~41)
34 56 06 136 17 03	—	—	S 42	2	滋賀県 水口土木事務所	
34 56 01 136 17 01	9	—	M 38. 5. 1	65	彦根地方気象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)
34 54 40 136 20 20	9	—	S 33 8. 1	8	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年表 (S36~41) 水理年表 (S33~35)
34 58 20 136 21 20	9	—	T 12. 1. 1	47	"	a) 近畿, 中部地方降水日表 (京都府の部) 水理観測年報 (S27~35) 水理年表 (S36~41)
35 07 09 136 05 04	9	—	M 27. 1. 1	76	彦根地方気象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)
35 01 08 136 15 05	—	—	S 28	16	滋賀県 八日市土木事務所	
34 59 47 136 20 23	—	—	S 35. 3	9	"	

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	標 高 (T.P)
						府 県	市 郡	町 村	字 番地		
46	滋 賀 県	八 幡	淀 川	琵琶湖	白鳥川	滋賀県	近江八幡市西本郷			自記	95 <sup>m</sup>
47	"	愛 知 川	"	"	愛知川	"	愛知郡愛知川町愛知川			"	120
48	農 林 省	宇 曾 川	"	"	"	"	" 秦荘町大字上蚊野			"	—
49	彦根地方気象台	愛 知 川	"	"	"	"	" 愛知川町農業試験場 湖東原種農場			指示	107
50	滋 賀 県	八 日 市	"	"	"	"	八日市市東浜町			自記	140
51	"	永 源 寺	"	"	"	"	神崎郡永源寺町山上			"	190
52	建設省琵琶湖 工事事務所	萱 尾	"	"	"	"	" 永源寺町 大字萱尾			"	300
53	彦根地方気象台	政 所	"	"	"	"	" 永源寺町政所 永源寺町役場政所支所			指示 自記	300
54	関西電力株式会社	黄 和 田	"	"	"	"	" 永源寺町 大字黄和田 5 1 1 ~ 1			指示	300
55	滋 賀 県	彦 根	"	"	芹 川	"	彦根市餌指町			自記	95
56	彦根地方気象台	"	"	"	琵琶湖	"	" 丸野木町 5 4			指示 自記	873
57	建設省琵琶湖 工事事務所	"	"	"	"	"	" 松原町			自記	85
58	"	醒ヶ井	"	"	天野川	"	坂田郡米原町醒ヶ井			"	250
59	農 林 省	世 継	"	"	琵琶湖	"	" 近江町世継			"	—
60	滋 賀 県	長 浜	"	"	姉 川	"	長浜市平方町			"	85
61	"	東 浅 井	"	"	田 川	"	東浅井郡虎姫町五村			"	95
62	関西電力株式会社	草 野 川	"	"	草野川	"	" 浅井町 大字高山 8 7 8 の 1			"	240
63	建設省琵琶湖 工事事務所	吉 槻	"	"	姉 川	"	坂田郡伊吹村大字吉槻			メータ 自記	170
64	彦根地方気象台	"	"	"	"	"	" 伊吹村吉槻 東草野中学校			指示	270
65	関西電力株式会社	伊 吹	"	"	"	"	" 伊吹村大字 1994 ~ 1			"	184
66	建設省琵琶湖 工事事務所	片 山	"	"	"	"	伊香郡高月町片山			自記	93
67	彦根地方気象台	竹 生 島	"	"	琵琶湖	"	東浅井郡びわ村竹生島 宝 蔵 寺			指示	101
68	"	木 之 本	"	"	余呉川	"	伊香郡木之本町千田 農業試験場 湖北分場			"	107
69	建設省琵琶湖 工事事務所	"	"	"	"	"	" 木之本町千田			自記	138



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	
N 35°07' 18" E 136 06 24	時	時	S 35	年 9	滋賀県 八日市土木事務所	
35 09 36 136 12 34	—	—	S 42.9	2	彦根土木事務所	
—	—	—	S 42.11.1	3	淀川水系農業 水利調査事務所	b) 良好
35 10 00 136 13 00	9	—	M 27.1.1	76	彦根地方気象台	a) 滋賀県気象月表 (M32.1.1)
35 07 18 136 11 34	—	—	S 42.2	2	滋賀県 八日市土木事務所	
35 04 52 136 17 55	—	—	S 40	4	,	
35 04 29 136 21 10	9	—	S 29.5.1	8	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (S33~40) 水理年表 (S41)
35 06 04 136 22 03	9	—	M 43.6.1	60	彦根地方気象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)
35 06 01 136 22 07	9	—	S 28.6.1	16	関西電力株式会社 中央給電指令所	a) なし b) 良好
35 16 03 136 15 45	—	—	S 40.4	4	滋賀県 彦根土木事務所	
35 16 00 136 15 00	9	—	M 26.5.1	77	彦根地方気象台	a) 気象要覧 M33.11 気象庁月報 M26.10
35 16 49 136 14 46	9	—	S 39.3.25	—	琵琶湖工事 事務所	
35 19 50 136 21 50	9	—	S 32.4.1	8	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (33~40) 水理年表 (41)
—	—	—	S 43.3.1	1	淀川水系農業水利 調査事務所	b) 良好
35 22 28 136 15 57	—	—	S 34.10	10	滋賀県 長浜土木事務所	
35 24 55 136 16 01	—	—	S 34.10	10	,	
35 28 05 136 19 04	9	—	S 28.4.1	16	関西電力株式会社	a) なし b) 良好
35 27 00 136 21 45	9	—	S 41.3.25	—	琵琶湖工事 事務所	
35 27 01 136 22 02	9	—	M 44.5.1	59	彦根地方気象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)
35 23 09 136 22 07	9	—	S 28.4.1	16	関西電力株式会社	a) なし b) 良好
35 27 12 136 11 44	9	—	S 40.3.25	—	琵琶湖工事 事務所	
35 25 00 136 08 08	9	—	M 31.4.1	72	彦根地方気象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1) b)
35 29 05 136 13 08	9	—	M 27.1.1	76	,	a)
35 29 00 136 14 00	9	—	T 14. — —	24	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 水理管測年報, 水理年報

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	標 高 (T.P)
						府 県	市 郡	町 村	字 番地		
70	滋 賀 県	木之本	淀 川	琵琶湖	余呉川	滋賀県	伊香郡	木之本町	木之本	自記	120 <sup>70</sup>
71	関西電力株式会社	高時川	"	"	高時川	"	"	木之本町 大字川合 1141	"	指示	129
72	滋 賀 県	余 呉	"	"	余呉川	"	"	余呉村下余呉	"	自記	140
73	建設省琵琶湖 工事事務所	中河内	"	"	"	"	"	余呉村中河内	"	"	400
74	滋 賀 県	マキノ	"	"	知内川	"	高島郡	マキノ町沢	"	"	100
75	建設省琵琶湖 工事事務所	"	"	"	"	"	"	マキノ町寺久保	"	"	100
76	彦根地方气象台	今 津	"	"	石田川	"	"	今津町今津 高島高等学校	指示	"	88
77	滋 賀 県	"	"	"	"	"	"	今津町今津	自記	"	90
78	建設省琵琶湖 工事事務所	本 庄	"	"	安曇川	"	"	安曇川町下小川	"	"	90
79	滋 賀 県	安 曇	"	"	"	"	"	安曇川町西万木	"	"	90
80	建設省琵琶湖 工事事務所	市 場	"	"	"	"	"	朽木村市場	指示	"	185
81	滋 賀 県	"	"	"	"	"	"	朽木村市場	自記	"	200
82	彦根地方气象台	"	"	"	"	"	"	朽木村市場 朽木小学校	指示	"	185
83	関西電力株式会社	栃 生	"	"	"	"	"	朽木村大字栃生 54~2	"	"	220
84	滋 賀 県	針 畑	"	"	"	"	"	朽木村小入谷	自記	"	560
85	建設省琵琶湖 工事事務所	大 溝	"	"	"	"	"	高島町勝野	"	"	87
86	彦根地方气象台	北小松	"	"	琵琶湖	"	志賀郡	志賀町北小松 志賀町役場小松支所	指示	"	87
87	建設省琵琶湖 工事事務所	梅ノ木	"	"	"	"	大津市	堅田町梅ノ木	自記	"	300
88	建設省琵琶湖 工事事務所	途 中	"	"	"	"	"	堅田町途中	"	"	326
89	滋 賀 県	堅 田	"	"	"	"	"	堅田町本堅田	"	"	85
90	彦根地方气象台	"	"	"	"	"	志賀郡	堅田町本堅田 堅田小学校	指示	"	87
91	建設省琵琶湖 工事事務所	"	"	"	"	"	大津市	堅田町本堅田	自記	"	93
92	滋 賀 県	本 部	"	"	"	"	"	京町	自記 指示	"	100
93	彦根地方气象台	大 津	"	"	"	"	"	逢坂1丁目 大津市消防署	指示	"	130

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	
N 35° 30' 16" E 136 13 54	時	時	S 22	年	滋賀県 木之本土木事務所	
35 31 02 136 15 00	9	—	S 26.10. 1	18	関西電力株式会社	a) なし b) 良好
35 32 26 136 11 46	—	—	S 33	11	滋賀県 木之本土木事務所	
35 39 40 136 09 37	9	—	S 30.12. 1	10	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (S31~40) 水理年表 (S41)
35 27 29 136 02 21	—	—	—	14	滋賀県 今津土木事務所	
35 28 08 136 02 38	9	—	S 30. 4. 1	11	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (S30~40) 水理年表 (S41)
35 24 02 136 02 00	9	—	M 26. 8. 1	77	彦根地方气象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)
35 25 12 136 02 08	—	—	S 10. 4.	8	滋賀県 今津土木事務所	
35 19 20 136 04 30	9	—	S 16.10	25	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 近畿地方降水日表 水理年表
35 19 21 136 01 48	—	—	S 38	6	滋賀県 今津土木事務所	
35 21 00 136 54 45	9	—	T 8. 7. 22	24	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 水理観測年報 水理年表
35 21 18 136 54 46	—	—	S 19. 4	4	滋賀県 今津土木事務所	
35 20 09 136 55 00	9	—	M 38. 5. 1	65	彦根地方气象台	a) 滋賀県気象報 (M32.1.1)
35 17 09 136 53 05	9	—	S 26.10. 1	18	関西電力株式会社	a) なし b) 良好
35 21 29 136 48 16	—	—	S 22	8	滋賀県 今津土木事務所	
35 17 21 136 10 42	9	—	S 40. 3. 25	—	琵琶湖工事事務所	
35 14 08 136 58 04	9	—	M 39. 5. 1	64	彦根地方气象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)
35 16 00 136 53 00	9	—	S 35. 5. 1	5	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41)
35 09 47 136 51 47	9	—	S 16.10. 1	26	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 近畿地方降水日表, 水理年表
35 07 00 136 55 34	—	—	—	5	滋賀県 大津土木事務所	
35 06 07 136 55 01	9	—	M 39. 5. 1	64	彦根地方气象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)
35 06 54 136 55 38	9	—	S 40. 3. 25	—	琵琶湖工事事務所	
35 00 08 136 52 22	—	—	S 20. 2	7	滋賀県 河港課	
34 59 09 136 51 09	9	—	M 26. 8. 1	77	彦根地方气象台	a) 滋賀県気象月報 (M32.1.1)

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	標 高 (T.P)	
						府 県	市 郡	町 村	字 番地			
94	滋 賀 県	大 津	淀 川	琵琶湖	琵琶湖	滋賀県	大津市打出浜町				自記	785
95	建設省 淀川 工事事務所	八 幡	"	"	木津川	京都府	綾喜郡八幡町字八幡荘 八幡見張所				指示	17
96	京都地方气象台	青 谷	"	"	"	"	久世郡城陽町字奈島 (青谷警察官駐在所)				自記	22
97	建設省 淀川 工事事務所	松 井	"	"	"	"	綾喜郡田辺町松井				"	50
98	"	田 辺	"	"	"	"	" 田辺町田辺				"	40
99	京 都 府	田辺土木 工 管 所	"	"	"	"	" 田辺町田辺				"	—
100	"	京都府立農 業試験場 山城分場	"	"	防賀川	"	" 田辺町興戸				"	20
101	天王寺鉄道管理 局 奈良保線区	玉 水	"	"	木津川	"	" 井手町玉水				指示	2798
102	京 都 府	井 手	"	"	"	"	" 井手町				自記	—
103	京都地方气象台	木 津	"	"	"	"	相楽郡木津町大字木津小 字内田山(府立木津高校)				指示	55
104	京 都 府	木津土木 工 管 所	"	"	井関川	"	" 木津町字木津				自記	—
105	天王寺鉄道管理 局 奈良保線区	木 津	"	"	木津川	"	" 木津町				自記 指示	355.4
106	建設省 淀川 工事事務所	加 茂	"	木津川	"	"	" 加茂町船屋				指示	40
107	京 都 府	湯 船 (小学校)	"	"	和東川	"	" 和東町大字湯船				自記	—
108	天王寺鉄道管理 局 亀山保線区	笠 置	"	"	木津川	"	" 笠置町大字佃				自記 指示	50
109	奈良県 奈良土木事務所	柳 生	"	"	打竜川	奈良県	奈良市柳生下 柳生奈良市役所支所				自記	350.0
110	関西電力株式会社	大 河 原	"	"	木津川	京都府	相楽郡南山城村字北大 河原小字川浦				"	70
111	京都地方气象台	"	"	"	"	"	" 南山城村大字北 大河原小字北垣内 (大河巡查駐在所)				"	80
112	京 都 府	"	"	"	"	"	" 南山城村北大河原				"	—
113	奈良地方气象台	尾 山	"	"	名張川	奈良県	添上郡月瀬村尾山				指示	230
114	建設省 淀川 工事事務所	"	"	"	"	"	" 月ヶ瀬村尾山 月ヶ瀬小学校				自記	230
115	水資源開発公団	家 野	"	"	"	三重県	名張市家野				"	194.42
116	津地方气象台	名 張	"	"	"	"	" 蔵持甲 657 (橋本勇夫宅)				指示	199
117	建設省 木津川 砂防工事事務所	"	"	"	"	"	" 丸の内 木津川砂防工事事務所				自記	200

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	
N 34° 59' 52"	時	時	S 41. 9	年	滋賀県 大津土木事務所	
E 135 53 10	—	—	S 30. 8	9	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S32~35)
34 51 10	9	—	S 42. 4. 1	2	京都地方気象台	a) 京都府気象月報 b) 良好
135 43 10	9	毎	S 34. 4	7	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年表 (S35)
34 49 06	9	毎	S 24. 6	14	"	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S27~35)
135 48 02	9	—	S 26. 2. 1	15	田辺土木工営所	b) やゝ良好
34 30 00	9	—	S 21. 1	—	京都府田辺 病害虫防除所	b) 良好
135 20 00	9	—	S 12. 3	—		
34 41 00	9	—	S 29. 7	—	井手町役場	b) やゝ良好
135 30 00	9	—	M 23.11. 1	21	京都地方気象台	a) 京都府気象月報 b) 良好
34 48 06	9	—	S 26. 1	15	木津土木工営所	b) 良好
135 45 08	9	—	S 42. 3	—		
34 48 00	9	—	S 28. 6	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S28~35)
135 46 07	9	—	S 29. 6	14	木津土木工営所	b) 中絶の部分あり
34 52 30	9	—	—	—	—	
135 48 45	15	—	S 25. 4. 1	3	奈良県河川課	
34 47 05	9	—	S 26. 6. 1	17	大阪市北区中之島3-5 関西電力株式会社 中央給電指令所	a) なし b) 良好
135 48 06	9	—	S 32. 4. 1	6	京都地方気象台	a) 京都府気象月報 b) 良好
34 44 01	9	—	S 26. 7	15	南山城村役場	b) 中絶の部分あり
135 50 00	9	—	M 30.10. 1	※	奈良地方気象台	a) 奈良県気象月報 b) 良好 ※S22~28年の間は廃止,その他は現在まで
34 43 09	9	毎	T 12. 1. 1	T12.12 S4.12	近畿地方建設局 河川管理課	a) 近畿,中部地方降水日表(奈良県の部) 水理観測年報, 水理年表
135 49 01	9	毎	S 40. 8.31	3	水資源開発公団 高山ダム建設所	a) なし b) 良好
34 46 00	9	—	M 34. 1. 1	(開始 以降) 67	津地方気象台	a) 三重県気象月報毎月1回発行 b) 良好
135 49 40	15	—	M 25.10. 1	16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表, 近畿地方降水日表, 水理観測年報
34 45 24	9	—				
135 52 15	9	—				
34 49 03	9	—				
135 56 04	9	—				
34 45 00	9	—				
135 56 00	15	—				
34 43 33	9	毎				
135 57 20	9	毎				
34 45 07	9	毎				
135 59 06	9	毎				
34 46 00	9	毎				
135 59 09	9	毎				
34 46 04	9	—				
135 59 06	9	—				
34 42 05	9	—				
136 02 08	9	—				
34 42 31	9	—				
136 02 28	9	—				
34 38 55	常	—				
136 04 50	9	—				
34 38 00	9	—				
136 06 48	9	—				
34 38 00	9	—				
136 07 00	9	—				

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	標 高 (T.P)
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		
118	三 重 県	名 張	淀 川	木津川	名張川	三重県	名張市丸の内			自記	195.0 <sup>70</sup>
119	水資源開発公団	国 津	"	"	布生川	"	" 大字布生字小湖			"	436.11
120	"	笠 間	"	"	笠間川	奈良県	宇陀郡宝生村大字上笠間 2137~2			"	360.70
121	奈良県 奈良土木事務所	都 , 祁	"	"	布目川	"	山辺郡都祁村 都祁村役場			"	470.0
122	建設省木津川 砂防工事事務所	針ヶ別所	"	"	"	"	山辺郡都祁村針ヶ別所			"	441
123	奈良地方気象台	針	"	"	"	"	" " 針			指示	468
124	建設省木津川 砂防工事事務所	榛 原	"	"	宇陀川	"	宇陀郡榛原町福地			自記	345
125	"	高 井	"	"	"	"	" " 高井			"	340
126	奈良地方気象台	大 宇 陀	"	"	"	"	" 大字陀町下竹			指示 自(夏のみ)	349
127	建設省木津川 砂防工事事務所	古 市 場	"	"	"	"	" 菟田野町古市場			自記	350
128	奈良県 大宇陀土木事務所	大 宇 陀	"	"	"	"	" 大字陀町 大宇陀土木事務所			"	349
129	水資源開発公団	古 市 場	"	"	芳野川	"	" 菟田野町古市場 字向山崎 1136の6			"	385.17
130	建設省木津川 砂防工事事務所	岩 端	"	"	宇陀川	"	" 菟田野町岩端			"	460
131	"	室 生	"	"	"	"	" 室生村下田口			"	450
132	水資源開発公団	"	"	"	室生川	"	" " 下田口 1693~2			"	512.70
133	建設省木津川 砂防工事事務所	曾 爾	"	"	青蓮寺川	"	" 曾爾村長野			"	420
134	奈良地方気象台	"	"	"	"	"	" " 長野			指示	420
135	水資源開発公団	"	"	"	"	"	" " 大字塩井 字念仏堂 19			自記	495.91
136	"	菅 野	"	"	比奈知川	"	" 御杖村大字菅野 字ウッ谷 2960~237			"	545.40
137	奈良県 大宇陀土木事務所	御 杖	"	"	菅野川	"	" " 御杖村役場			"	-
138	建設省木津川 砂防工事事務所	太 郎 生	"	"	名張川	三重県	一志郡美杉村太郎生			"	550
139	"	島ヶ原	"	"	木津川	"	阿山郡島ヶ原村奥村			"	190
140	"	玉 滝	"	"	拓植川	"	" 玉滝			"	257
141	建設省淀川 工事事務所	拓 植	"	"	"	"	" 伊賀町拓植			"	210

緯度	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考	
	経度	定時 時 毎時		強雨時 時 毎時	期間		場所
N 34° 37' 00"	E 136 05 00	時 毎時	時 毎時	S 34. 1. 1	年 9	三重県 上野土木事務所	b) 未整理
34 35 08	136 09 03	常	—	S 42. 8. 18	2	水資源開発公団 育連寺ダム事務所	a) なし b) 良好
34 36 18	136 01 44	常	—	S 41. 5. 19	2	水資源開発公団 高山ダム建設所	a) なし b) 良好
34 46 36	135 57 28	9	毎	S 25. 4. 1	3	奈良河川課	
34 37 15	135 58 00	9	—	S 28. 6	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S36~41)水理観測年報(S29~34)雨量年表(S33~40)
34 36 02	135 57 04	9	—	S 41. 4. 11	4	奈良地方気象台	a) 奈良県気象月報 b) 良好
34 31 50	135 57 54	9	—	T 8. 6	29	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 b) 近畿,中部地方降水日表(奈良県の部)
34 31 00	135 57 00	9	—	S 32. 4	9	"	a) 水理年表(S36~41) 水理観測年報(S32~35)
34 29 02	135 55 07	9	毎	S 40. 4. 1	4	奈良地方気象台	a) 奈良県気象月報 b) 良好
34 28 27	135 58 32	9	—	S 28. 7	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S36~41) b) 水理観測年報(S28~35)
34 28 16	135 56 17	9	毎	S 11. 7. 1	3	奈良県河川課	
34 28 07	135 58 26	常	—	S 40. 8. 31	3	水資源開発公団 高山ダム建設所	a) 建設省で以前の資料と共に発表 b) 良好
34 27 50	136 02 40	9	—	S 32. 4	9	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S36~41) 水理観測年報(S32~35)
34 31 10	136 04 00	9	—	S 28. 7	13	"	a) 水理年表(S36~41) 水理観測年報(S28~35)
34 30 57	136 04 20	常	—	S 41. 5. 19	3	水資源開発公団 高山ダム建設所	a) なし b) 良好
34 41 00	136 06 50	9	—	T 12. 1. 1	—	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表(S17~40)近畿,中部地方降水日表(奈良県の部)(T12~S27)水理年表(S36~41)
34 30 00	136 07 01	9	—	T 8. 6. 1	50	奈良地方気象台	a) 奈良県気象月報 b) 良好
34 30 19	136 07 43	常	—	S 42. 8. 18	2	水資源開発公団 高山ダム建設所	a) 建設省で以前の資料と共に発表 b) 良好
34 29 38	136 11 12	常	—	S 40. 8. 31	3	"	a) なし b) 良好
—	—	9	毎	S 44. 1(予定)	—	奈良県河川課	
34 31 58	136 11 30	9	—	S 31. 11	10	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S36~41) 水理観測年報(S31~35)
34 45 58	136 06 05	—	—	S 31. 1	10	"	a) 水理年表(S36~41) 水理観測年報(S31~35)
34 51 41	136 09 52	9	—	M 45. 7	49	"	a) 雨量年表(S17~40)近畿地方降水日表(S16~27)水理年表(S36~41) 水理観測年報(S27~34)
34 50 00	136 15 00	9	—	M 33. 7	68	"	a) 水理年表(S36~41)近畿地方降水日表(M27~S27)水理観測年報(S27~34)

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	標 高 (T.P)
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		
142	津地方気象台	拓 植	淀 川	木津川	拓植川	三重県	阿山郡伊賀町上拓植 拓植警察官駐在所			自記	210 <sup>m</sup>
143	天王寺鉄道管理局 亀山保線区	伊賀上野	"	"	服部川	"	上野市三田			自記 指示	150
144	建設省木津川 砂防工事事務所	上 野	"	"	"	"	緑ヶ丘本町			自記	159
145	三 重 県	"	"	"	"	"	丸の内			"	165.8
146	建設省 淀川工事事務所	阿 波	"	"	"	"	阿山郡大山田村			"	270
147	建設省木津川 砂防工事事務所	阿 保	"	"	木津川	"	名賀郡青山町阿保			"	185
148	"	霧 生	"	"	"	"	" " 霧生			"	390
149	京 都 府	向日町病害虫 防除所	"	桂 川	小畑川	京都府	乙訓郡向日町上植野			"	—
150	京都地方気象台	京 都	"	"	天神川	"	京都市中京区西ノ京 笠殿町 3 8			"	40.89
151	京 都 府	京都土木 工 管 所	"	"	鴨 川	"	" " 左京区吉田川端 荒神口上ル			"	—
152	建設省 淀川工事事務所	比 叡 山	"	"	"	"	左京区修学院尺羅ヶ谷 四明ヶ岳京福 比叡山事務所			"	84.7
153	京都地方気象台	"	"	"	高野川	"	" " 四明ヶ岳上 3 番 (私立比叡山観測所)			指示	83.2
154	京 都 府	鞍 馬	"	"	鞍馬川	"	左京区静市 (左京区役所静市出張所)			自記	—
155	建設省 淀川工事事務所	花 背	"	"	桂 川	"	左京区花背別所 花背第 1 中学校			"	58.0
156	京 都 府	"	"	"	"	"	左京区花背			"	—
157	"	大 原	"	"	高野川	"	左京区大原 (京都市左京区役所大原出張所内)			"	—
158	建設省 淀川工事事務所	雲ヶ畑	"	"	鴨 川	"	北区雲ヶ畑中畑町 雲ヶ畑小学校			"	25.0
159	京 都 府	中 川	"	"	清滝川	"	北区中川 (京都市上京区役所中川出張所)			"	—
160	京都地方気象台	小 野 郷	"	"	桂 川	"	北区小野中ノ町 8 8 (小野郷巡查駐在所)			"	29.5
161	建設省 淀川工事事務所	亀 岡	"	"	"	"	亀岡市安町釜ヶ前 亀岡土木工管所			"	10.0
162	京 都 府	本 梅	"	"	本梅川	"	" " 本梅井手 (本梅農協内)			"	—
163	"	亀岡土木 工 管 所	"	"	桂 川	"	" " 安町			"	—
164	京都地方気象台	亀 岡	"	"	曾我谷川	"	" " 余部町和久成 9 (京都府立農業試験場)			指示	11.0
165	京 都 府	農 業 試 験 場	"	"	桂 川	"	" " 和久成			自記	—



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	
N 34° 50' 12" E 136 15 24	時	時	S 28 8 1	14年	津地方気象台	a) 三重県気象月報 b) 良好
34 47 10 136 07 30	9 15	—	—	—	—	—
34 46 00 136 09 00	9	—	S 12 4.	14	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S 36~41) 水理観測年 報 (S 27~34) b) 気象台の資料を利用
34 45 00 136 07 00	9 (毎時)	毎	S 40 1 1	3	三重県上野 土木事務所	b) 未整理
34 45 43 136 17 02	9	—	S 25 1	14	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S 36~41) 水理観測年報 (S 27~35)
34 39 59 136 06 14	9	—	S 25 1 1	16	"	a) 雨量年表 (S 25~40) 水理年表 (S 36~41) 近畿地方降水日表 (M 25~S 27)
34 37 10 136 18 47	9	—	S 42 4	—	建設省木津川 砂防工事事務所	—
34 56 02 135 42 02	9	—	S 27 11 10	16	京都府病害 虫防除所	b) 資料が乏しい
36 01 00 135 44 00	09 08 15 21	—	M 13 10 15	90	京都地方気象台	a) 京都府気象月報 (M 34.1) b) 良好
35 01 03 135 46 07	9	毎	S 28 1	—	京都土木工管所	b) 中絶の部分あり
35 03 00 135 50 00	9	—	S 2 —	14	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S 36~41) b) 水理観測年報 (S 27~35)
35 03 07 135 49 09	9	—	S 2	42	京都地方気象台	a) 京都気象月報 b) 良好
35 06 06 135 46 03	9	—	S 27 11 1	15	左京区役所 静市出張所	b) 中絶の部分あり
35 09 43 135 46 49	9	—	S 28 4. —	12	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S 36~41) b) 水理観測年報 (S 29~35)
35 12 03 135 46 04	9	—	S 26 7	16	京都市 花背出張所	b) 近年の資料が乏しい
35 06 08 135 49 08	9	—	S 27 11 1	—	京都府 京都土木工管所	b) 資料が乏しい
35 06 41 135 44 49	9	—	T 10	44	近畿地方建設局 河川管理課	a) 近畿中部地方降水日表 (京都府の部) 水理観測年報 (S 27~35) b) 水理年表, 雨量年表
35 05 01 135 41 02	9	—	S 27 11 1	—	京都市上京区役 所 中川出張所	b) 資料が乏しい
35 06 06 135 40 04	9	—	S 39 4.15	5	京都地方気象台	a) 京都府気象月報 b) 良好
35 01 00 135 35 00	9	—	S 25 8 1	16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (S 17~40) 近畿地方降水日表, 水理年表 b) 水理観測年報 (S 27~35)
35 01 01 135 29 02	9	—	S 27 11 1	—	京都府土木 建築部河港課	b) 資料が乏しい
35 00 42 135 34 30	9	—	S 28 1	—	京都府 亀岡土木工管所	b) 良好
35 00 08 135 33 09	9	—	M 24. 6.15	79	京都地方気象台	a) 京都府気象月報 b) 良好
35 01 00 135 34 18	9	—	S 25 1	—	京都府立 農業試験場	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	標 高 (T.P)
						府県	市郡	町村	字 番地		
166	京都地方気象台	曾 我 部	淀 川	桂 川	曾我谷川	京都府	亀岡市曾我部町南条荒水代(曾我部巡查駐在所)			自記	118
167	建設省 淀川工事事務所	西 別 院	"	"	桂 川	"	" 西別院相原			"	270
168	京 都 府	東 別 院	"	"	"	"	" 東別院南掛			"	—
169	京都地方気象台	官 前	"	"	園部川	"	" 官前町宮川 (官前巡查駐在所)			"	191
170	建設省 淀川工事事務所	新 町	"	"	桂 川	"	船井郡八木町字鳥羽			"	110
171	"	新 庄	"	"	"	"	" " 字船枝			"	270
172	京都地方気象台	園 部	"	"	園部川	"	" 園部町字園部小 字西中野70~1 (府立須陽学校)			指示	132
173	京 都 府	園部土木 工 管 所	"	"	"	"	" " 宮町			自記	—
174	"	水 防 復	"	"	"	"	" " 復			"	500
175	"	船井病害 虫防除所	"	"	"	"	" " 天引			"	—
176	関西電力株式会社	新庄発 世木堰堤	"	"	大堰川	"	" 日吉町字天若 小字ユリ16			"	200
177	京 都 府	五ヶ荘	"	"	田原川	"	" 日吉町四ツ谷 (日吉町五ヶ荘支所)			"	—
178	建設省 淀川工事事務所	周 山	"	"	桂 川	"	北桑田郡京北町周山 周山土木工管所			"	240
179	京都地方気象台	"	"	"	"	"	北桑田郡京北町大字周 山小字上合(京都府周 山土木工管所)			指示	240
180	京 都 府	周山土木 工 管 所	"	"	"	"	北桑田郡京北町周山			自記	240
181	"	京都府林 業指導所	"	"	弓削川	"	" " "			"	280
182	"	水防上弓削	"	"	"	"	" " 上弓削			"	300
183	京都地方気象台	京 北	"	"	桂 川	"	北桑田郡京北町大字比 賀江小字院谷 (山国巡查駐在所)			"	280
184	建設省 淀川工事事務所	黒 田	"	"	"	"	北桑田郡京北町大字下 黒田小字塩野			"	320
185	京 都 府	水防上黒田	"	"	"	"	北桑田郡京北町上黒田			"	460
186	関西電力株式会社	黒 田	"	"	"	"	" " 大字下 黒田清水三			"	300
187	大阪管区 気象台観測課	大 阪	"	旧淀川	旧淀川	旧 大阪市生野区勝山通 9~72 新 大阪市東区法丹坂町 6~25 大阪合同庁舎第 2号館 大阪管区気象台			指示 自記	Ⓐ 6.4 Ⓑ 23.1	

原簿 旧庁舎 (大阪市生野区勝山通 9丁目) の分は M16 1.1 ~  
新庁舎 (大阪市東区法丹坂町 6~25 合同庁舎内) の分は

緯度	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	経度	定時		強雨時	期間	
N 34° 59' 8"	E 135 33 0	9時	—	S 37 3 1	6年	京都地方気象台 a) 京都府気象月報 b) 良好
34 57 00	135 31 00	9	—	S 31 1	—	近畿地方建設局 河川管理課 a) 雨量年表(S31~40) 水理観測年報 (S31~35) 水理年表(S36~41)
34 56 2	135 33 2	9	—	S 34 1	—	京都府 亀岡土木工営所 b) 資料が乏しい
35 02 1	135 28 9	9	—	S 39.10 9	4	京都地方気象台 a) 京都府気象月報 b) 良好
35 05 10	135 30 55	9	—	S 26 4	1	近畿地方建設局 河川管理課 a) 水理年表(S40~41)
35 08 00	135 31 00	9	—	T 5.10 1	51	' a) 水理年表(S36~41) 近畿地方降水日表(M25~S27) 水理観測年報(S27~35)
35 05 8	135 28 3	9	—	M 24. 6.17	77	京都地方気象台 a) 京都府気象月報 b) 良好
35 06 18	135 28 30	9	—	S 28 1	—	京都府 園部土木工営所 b) 良好
35 2 17	135 38 15	—	水防 用	S 36.12 7	※8	' b) 自記紙(ロール)のままS42年より 月報形式にて河港課にも保存 ※ 冬期のみ観測停止
35 04 00	135 24 4	9	—	S 24.11 1	11	京都府 船井病害虫防除所 b) 資料が乏しい
35 07 8	135 33 3	6.12 18.24	—	S 28 1 1	15	関西電力株式会社 中央給電指令所 a) なし b) 良好
35 12 5	132 82 5	9	—	S 27.11 1	—	京都府土木 建築部河港課 b) 資料が乏しい
35 08 00	135 37 00	9	—	M 25	44	近畿地方建設局 河川管理課 a) 近畿, 中部地方降水日表(京都府の部) b) 水理観測年報, 水理年表
35 09 2	135 38 0	9	—	M 24. 6.15	79	京都地方気象台 a) 京都府気象月報 b) 良好
35 09 2	135 38 0	9	—	S 28 1	—	周山土木工営所 b) 一部中絶の部分あり
35 11 48	135 37 53	9	—	S 18	—	京都府林業試験場 b) 現在林業試験場は由ら川に移転し ているので今後資料は得られない
35 12 53	135 38 52	—	水防 用	S 36.12 7	※7	周山土木工営所 a) なし b) 良好 ※ 冬期のみ観測中止
35 10 7	135 40 0	9	毎	S 37 3 6	6	京都地方気象台 a) 京都府気象月報 b) 良好
35 12 18	135 44 18	9	—	T 12 1	44	近畿地方建設局 河川管理課 a) 近畿, 中部地方降水日表(T12~S27) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
35 12 19	135 44 6	—	水防 用	S 36.12 7	※7	周山土木工営所 a) なし b) 良好 ※ 冬期のみ観測中止
35 11 6	135 42 07	9	—	S 25 4 1	18	関西電力株式会社 中央給電指令所 a) なし b) 良好
⑩ 34 29 00	135 32 12	毎	毎	S 43 8 1	⑩ 87	⑩ 調査課 a) 近畿気象要覧 年四回発行 大阪気象月報, 年報 b) 良好
⑪ 34 40 43	135 31 19				⑪	⑪ 観測課
S 43 7 31	S 43 8 1~現在					

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	標 高 (T.P)
						府 県	市 郡	町 村	字 番 地		
188	大 阪 府	枚 岡	淀 川	旧淀川	恩智川	大阪府	東大阪市豊浦 大阪府菅枚岡公園内			自記	97 <sup>9</sup>
189	"	八 尾	"	"	寝屋川	"	八尾市本町 大阪市八尾土木出張所内			"	10
190	"	田 原	"	"	天野川	"	北河内郡四条畷田原 北田広宅内			"	145
191	兵 庫 県	尼 崎	"	猪名川	神崎川	兵庫県	尼崎市西海岸町			自記	—
192	"	伊 丹	"	"	駄六川	"	伊丹市本町 5~507			"	—
193	大 阪 府	三 国	"	"	神崎川	大阪府	大阪市東淀川区新高北通 大阪府神崎川改修工管所			"	OP 9
194	"	池 田	"	"	猪名川	"	池田市城南町 池田市土木出張所			"	23
195	建設省 猪名川工事事務所	上 池 田	"	"	"	"	" 上池田町 1440			"	36
196	"	小 花	"	"	"	兵庫県	川西市小花			"	15
197	兵 庫 県	川 西	"	"	"	"	" 小花町大畑			"	—
198	建設省 猪名川工事事務所	見 野	"	"	能勢川	"	" 見野			"	82
199	"	余 野	"	"	余野川	大阪府	豊能郡東能勢村大字余野			"	342 P
200	大 阪 府	東 能 勢	"	"	木代川	"	" 能勢村役場内			"	360
201	"	東 郷	"	"	野間川	"	" 能勢町 東郷小学校内			"	640
202	大阪管区気象台 観 測 課	"	"	"	神崎川	"	" 地黄 能勢町役場東郷支所内			指示	235
203	大 阪 府	西 能 勢	"	"	大路次川	"	" 能勢大里 池田 土木出張所西能勢工区内			自記	325
204	大阪管区気象台 管 測 課	天 王	"	"	神崎川	"	" 能勢町天王 天王中学校内			指示	489
205	建設省 猪名川工事事務所	北 野	"	"	猪名川	"	川辺郡猪名川町北野			自記	95
206	"	今 西	"	"	山田川	"	" 能勢町今西			"	255
207	"	歌 垣	"	"	田尻川	"	" 倉垣 歌垣小学校			"	255
208	"	大 島	"	"	"	"	" 猪名川町島加島			"	198

(大和川)

Y 1	天王寺鉄道管理局 鳳 保 線 区	堺	大和川	大和川	大和川	大阪府	堺市東雲西町 1~1			自記 指示	15.17
-----	---------------------	---	-----	-----	-----	-----	------------	--	--	----------	-------

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	
N 34° 40' 44"	E 135 39 00	時	時	S 25. 5. 1	18	大阪府 土木部河川課	a) 大阪府の雨量第1集S2&9 第2集S 32.3 第3集S3&3 b) 一部欠測
34 37 49	135 35 55	9	毎	S 21. 3. 1	22	"	a) 大阪府の雨量第1集S2&9 第2集S32.3 第3集S3&3 b) 一部欠測
34 43 31	135 42 05	9	毎	S 21. 1. 1	22	"	a) 大阪府の雨量第1集S2&9 第2集S 32.3 第3集S3&3 b) 一部欠測
34 42 25.9	135 25 30	9	臨時	—	7	兵庫県 土木部河川課	a) 雨量計台帳
34 46 29.0	135 25 16.0	9	臨時	S 27. 4. 1	12	"	a) 雨量計台帳
34 43 55	135 28 33	9	毎	S 35. 1. 1	9	大阪府 土木部河川課	a) 大阪府の雨量, 第3集 b) 良好
34 39 05	135 25 41	9	毎	S 21. 1. 1	23	"	a) 大阪府の雨量 第1, 第2, 第3 b) 一部欠測
34 49 10	135 26 07	9	—	S 40. 9. 16	1	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S 36~41)
34 49 20	135 25 00	9	—	S 16. 1. 10	25	"	a) 近畿地方降水日表 (その他の部) 水理観測年報, 水理年表
34 49 24	135 25 00	9	臨時	S 27. 4. 1	12	兵庫県 土木部河川課	a) 雨量計台帳
34 53 24	135 24 38	9	—	S 35. 7. 6	6	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S 36~41) 水理観測年報 (S 35)
34 54 57	135 29 58	9	—	S 31. 2. 1	10	"	a) 水理年表 (S 36~41) 水理観測年報 (S 31~35)
34 55 00	135 30 00	9	毎	S 23. 9. 1	21	大阪府 土木部河川課	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 一部欠測
34 55 35	135 28 06	9	毎	S 21. 1. 1	23	"	a) 大阪府の雨量 第1集第2集第3集 b) 1964 ~ 1965 欠測
34 56 48	135 27 30	9	—	M 25. 4. 1	19	調 査 課	a) 近畿気象要覧 年間4回発行 b) M 25. 4. 1 ~ 現在
34 58 12	135 24 30	9	毎	S 21. 12. 1	23	大阪府 土木部河川課	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 一部欠測
35 02 12	135 21 48	9	—	M 34. 4. 1	10	調 査 課	a) 近畿気象要覧 年間4回発行 b) M 34. 4. 1 ~ 現在
34 55 00	135 22 00	9	—	S 40. 5. 1	1	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S 40~41)
34 50 48	135 23 25	9	—	S 34. 6. 20	5	"	a) 水理年表 (S 36~41) 水理観測年報 (S 34~35)
34 58 18	135 28 16	9	—	S 17. 5. 1	14	"	a) 雨量年表 (S 35~40) 水理年表 (S 36~ 41) 水理観測年報 (S 27~35)
34 58 30	135 19 40	9	—	S 17. 5. 1	24	"	a) 近畿地方降水日報 (その他の部) 水理観測年報, 水理年報

34 32 00	9	—	—	—	—	
135 27 00	15	—	—	—	—	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一 次	該 当	所 在 地				観測器 の 種類	標 高 (T.P)
				支派川名	河川名	府 県	市 郡	町 村	字 番 地		
Y 2	天王子鉄道管理局 天王子保線区	柏 原	大和川	大和川	大和川	大阪府	柏原市	上市1~1~32		指示	18 <sup>7</sup>
Y 3	建設省大和川 工事事務所	柏 原	"	"	"	"	"	本郷3丁目 9~62		自記	20
Y 4	"	竹 内	"	石 川	石 川	"	"	南河内郡太子町 山田1930		"	200
Y 5	大 阪 府	富 田 林	"	"	"	"	富田林市本町 大阪府 富田林土木出張所内			"	OP 60
Y 6	大阪管区气象台 観 測 課	"	"	"	"	"	" 毛人谷35 富田林小学校内			指示	60
Y 7	"	河内長野	"	"	西条川	"	"	河内長野市高向字日野 452 中谷美代子		自記	160
Y 8	建設省大和 工事事務所	滝 畑	"	"	石 川	"	"	滝畑		"	180
Y 9	"	天 見	"	"	"	"	"	天見1430		"	250
Y10	大 阪 府	千 早	"	"	千早川	"	"	南河内郡千早赤阪奥千 早 千早郵便局		"	OP 280
Y11	建設省大和 工事事務所	亀ノ瀬	"	大和川	大和川	"	"	柏原市峠		指示	140
Y12	天王子鉄道管理局 天王子保線区	王 寺	"	"	"	奈良県	"	北葛郡王寺町久度 2~6~10		"	363
Y13	奈良地方气象台	"	"	葛下川	葛下川	"	"	王寺町王寺		指示 (自見のみ)	45
Y14	建設省大和 工事事務所	"	"	"	"	"	"	王寺町久度		自記	38
Y15	奈 良 県	香 芝	"	"	"	"	"	香芝町下田 香芝町役場		"	—
Y16	"	生 駒	"	竜田川	竜田川	"	"	生駒郡山崎 生駒役場		"	160
Y17	建設省大和 工事事務所	"	"	"	"	"	"	生駒町 近鉄生駒駅		"	308
Y18	奈良地方气象台	高 山	"	富雄川	富雄川	"	"	" 高山		指示	120
Y19	奈 良 県	"	"	"	"	"	"	高山中学校		自記	2000
Y20	建設省大和 工事事務所	北 窪 田	"	岡崎川	岡崎川	"	"	安猪村窪田		"	60
Y21	奈 良 県	郡 山	"	佐保川	秋篠川	"	"	郡山市北郡山町 郡山土木事務所		"	830
Y22	天王子鉄道管理局 奈良保線区	奈 良	"	"	佐保川	"	"	奈良市三桑町		指示	6218
Y23	奈 良 県	"	"	"	"	"	"	高畑町山ノ上 奈良土木事務所		自記	1085
Y24	奈良地方气象台	"	"	"	"	"	"	半田開町7		指示 自記	105
Y25	建設省大和 工事事務所	天 理	"	初瀬川	初瀬川	"	"	天理市別所町380 山ノ辺小学校		自記	70

緯 度	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
	経 度	定時		強雨 時	期間	
N 34° 34' 00"	E 135° 37' 00"	9	—	—	—	—
34 35 50	135 37 10	9	—	—	—	—
34 35 50	135 37 10	9	—	—	—	—
34 31 28	135 37 08	9	—	—	—	—
34 31 28	135 37 08	9	—	—	—	—
34 30 00	135 36 13	9	—	—	—	—
34 30 00	135 36 13	9	—	—	—	—
34 29 56	135 36 24	9	—	—	—	—
34 29 56	135 36 24	9	—	—	—	—
34 25 18	135 32 54	9	—	—	—	—
34 25 18	135 32 54	9	—	—	—	—
34 22 55	135 31 33	9	—	—	—	—
34 22 55	135 31 33	9	—	—	—	—
34 23 26	135 35 38	9	—	—	—	—
34 23 26	135 35 38	9	—	—	—	—
34 26 23	135 37 31	9	—	—	—	—
34 26 23	135 37 31	9	—	—	—	—
34 34 57	135 40 23	9	—	—	—	—
34 34 57	135 40 23	9	—	—	—	—
34 35 00	135 42 00	9	—	—	—	—
34 35 00	135 42 00	15	—	—	—	—
34 35 02	135 42 05	9	—	—	—	—
34 35 02	135 42 05	9	—	—	—	—
34 35 49	135 42 35	9	—	—	—	—
34 35 49	135 42 35	9	—	—	—	—
—	—	9	—	—	—	—
34 38 47	135 42 25	9	—	—	—	—
34 38 47	135 42 25	9	—	—	—	—
34 40 58	135 41 34	9	—	—	—	—
34 40 58	135 41 34	9	—	—	—	—
34 44 00	135 43 00	9	—	—	—	—
34 44 00	135 43 00	9	—	—	—	—
34 44 19	135 43 54	9	—	—	—	—
34 44 19	135 43 54	9	—	—	—	—
34 36 00	135 46 03	9	—	—	—	—
34 36 00	135 46 03	9	—	—	—	—
34 39 06	135 46 40	9	—	—	—	—
34 39 06	135 46 40	9	—	—	—	—
34 40 04	135 49 20	9	—	—	—	—
34 40 04	135 49 20	15	—	—	—	—
34 40 30	135 51 10	9	—	—	—	—
34 40 30	135 51 10	9	—	—	—	—
34 41 00	135 50 00	9	—	—	—	—
34 41 00	135 50 00	15	—	—	—	—
34 41 00	135 50 00	21	—	—	—	—
34 35 52	135 50 15	9	—	—	—	—
34 35 52	135 50 15	9	—	—	—	—

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	標・高 (T.P)
						府県	市郡	町村	字 番地		
Y26	奈 良 県	天 理	大和川	初瀬川	布留川	奈良県	天理市 城町 天理市役所			自記 指示 自(夏のみ)	- m
Y27	奈良地方気象台	大和新庄	"	曾我川	高田川	"	北葛城郡新庄町南通橋 69~1				80
Y28	奈 良 県	高 田	"	"	"	"	高田市東中 高田土木事務所			自記	66.1
Y29	建設省大和 工事事務所	葛 城	"	"	葛城川	"	御所市佐田122			"	198
Y30	奈 良 県	葛	"	"	曾我川	"	" 右瀬町 葛中学校			"	100.0
Y31	"	金剛山	"	"	葛城川	"	" 高天町金剛山			"	125
Y32	建設省大和 工事事務所	八 木	"	寺 川	寺 川	"	橿原市北八木町 八木中学校			"	63
Y33	奈 良 県	高 取	"	曾我川	高取川	"	高市郡高取町 高取中学校			"	125.5
Y34	奈良地方気象台	高取山	"	飛鳥川	飛鳥川	"	" 高取町国有林 53林班と小班			"	52.0
Y35	奈 良 県	笠	"	"	"	"	桜井市笠 笠農業協同組合			"	495.0
Y36	建設省大和 工事事務所	初 瀬	"	初瀬川	初瀬川	"	" 初瀬 初瀬小学校			"	131
Y37	奈 良 県	桜 井	"	寺 川	栗原川	"	" 桜井外山 桜井土木事務所			"	85.0
Y38	"	多武峰	"	"	寺 川	"	" 多武峰 談山神社			"	435.0

(紀の川)

K 1	和歌山地方気象台	和 歌 山	紀の川	紀の川	紀の川	和歌山県	和歌山市男之芝丁 和歌山地方気象台			指示 自記	133
K 2	天王子鉄道管理局 和歌山保線区	"	"	"	"	"	" 美園町5~22			指示	700
K 3	天王子鉄道管理局 鳳保線区	紀 伊	"	"	"	"	" 北野433			"	16.17
K 4	和 歌 山 県	岩出土木 事務所	"	"	"	"	那賀郡岩出町高塚			自記	22.8
K 5	和歌山地方気象台	岩 出	"	"	"	"	" 岩出町高塚115 那賀高校			指示	25
K 6	和 歌 山 県	貴志川 中学校	"	貴志川	貴志川	"	" 貴志町大字上 野山232			"	30
K 7	和歌山地方気象台	東野上	"	"	"	"	海草郡野上町勸木 大成高校			指示 自記	65
K 8	和 歌 山 県	農業 試験場	"	"	"	"	那賀郡貴志川高尾 160			自記	70
K 9	建設省和歌山 工事事務所	下神野	"	"	"	"	海草郡美里町野中			"	156



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	
—	時	時	S 44. 4	一年	奈良県河川課	
N 34° 28' 01"	9	毎	S 40. 4. 1	3	奈良地方气象台	a) 奈良県気象月報 b) 良好
E 135 43 07	9	毎	M 30. 4. 1	3	奈良県河川課	
34 30 06	9	毎	M 30. 4. 1	3	奈良県河川課	
135 44 29	9	毎	M 30. 4. 1	3	奈良県河川課	
34 25 00	9	—	S 32. 1. 1	8	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 水理年表 水理観測年報
135 43 17	9	—	S 32. 1. 1	8	近畿地方建設局 河川管理課	
34 25 00	9	毎	S 24.12.28	3	奈良県河川課	
135 45 11	9	毎	S 24.12.28	3	奈良県河川課	
34 24 55	9	毎	S 26. 4. 1	3	"	
135 40 24	9	毎	S 26. 4. 1	3	"	
34 30 49	9	—	T 12. 1. 1	47	近畿地方建設局 河川管理課	a) 近畿, 中部地方降水日表(奈良県の部) (T12~27)水理観測年表(S27~35) 水理年表(S36~41)
135 47 56	9	—	T 12. 1. 1	47	近畿地方建設局 河川管理課	
34 27 02	9	毎	S 28. 7. 1	3	奈良県河川課	
135 47 43	9	毎	S 28. 7. 1	3	奈良県河川課	
34 25 04	—	毎	S 39. 4. 1	5 (暖候 期のみ)	奈良地方气象台	a) 奈良県気象月報 b) 良好
135 49 04	9	毎	S 39. 4. 1	5 (暖候 期のみ)	奈良地方气象台	
34 32 50	9	毎	S 24.12.28	3	奈良県河川課	
135 53 25	9	毎	S 24.12.28	3	奈良県河川課	
34 31 30	9	—	S 29. 6	12	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S36~41) 水理観測年報(S29)
135 54 00	9	—	S 29. 6	12	近畿地方建設局 河川管理課	
34 30 35	9	毎	M 30. 4. 1	3	奈良県河川課	
135 51 20	9	毎	M 30. 4. 1	3	奈良県河川課	
34 27 40	9	毎	S 24.12.28	3	"	
135 51 40	9	毎	S 24.12.28	3	"	

N 34 13 07	9	毎	M 12. 7. 1	90	和歌山地方气象台	a) 和歌山県気象月報 翌々月 b) 良好
E 135 10 01	9	毎	M 12. 7. 1	90	和歌山地方气象台	
34 14 00	9	—	—	—	—	
135 11 00	15	—	—	—	—	
34 15 09	9	—	—	—	—	
135 14 00	15	—	—	—	—	
34 15 17	9	—	不明	5	岩出土木事務所	
135 19 34	9	—	不明	5	岩出土木事務所	
34 15 04	9	—	M 16. 1. 1	88	和歌山地方气象台	a) 和歌山県気象月報 翌々月 b) 良好
135 19 04	9	—	M 16. 1. 1	88	和歌山地方气象台	
34 15 34	9.50	—	S 41. 7. 20	3	貴志川 中学校理科室	
135 18 31	9.50	—	S 41. 7. 20	3	貴志川 中学校理科室	
34 09 07	9	毎	S 26. 1. 1	28	和歌山地方气象台	a) 和歌山県気象月報 翌々月 b) 良好
135 18 05	9	毎	S 26. 1. 1	28	和歌山地方气象台	
34 11 50	9	—	S 42. 8. 1	永久	農業試験場内農林 省和歌山統計調査 事務所作況試験室	a) 毎日観測した結果を5日毎に台帳にて記入
135 19 16	9	—	S 42. 8. 1	永久	農業試験場内農林 省和歌山統計調査 事務所作況試験室	
34 08 35	9	—	S 27. 4. 1	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S36~41) 水理観測年報(S28~35)
135 21 24	9	—	S 27. 4. 1	13	近畿地方建設局 河川管理課	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一次	該 当	所 在 地				観測器 の 種 類	標 高 (T.P)
				支川名	河川名	府県	市郡	町村	字 番地		
K10	建設省和歌山 工事事務所	毛 原	紀の川	貴志川	貴志川	和歌 山県	海草郡美里町	毛原 中毛原小学校		自記	300 <sup>m</sup>
K11	"	善 田	"	"	柘榴川	"	那賀郡桃山町	黒川		"	200
K12	和 歌 山 県	和歌山県果 樹園芸試験 場紀北分場	"	紀の川	紀の川	"	"	粉河町粉河353		自記 指示	90
K13	"	西川原	"	"	名手川	"	"	粉河町西川原		自記	300
K14	和歌山地方気象台	葛城山	"	"	"	"	"	那賀町大字切 畑969		"	857
K15	天王子鉄道管理局 和歌山保線区	名 手	"	"	紀の川	"	"	那賀町名手市 場56		指示	5298
K16	和 歌 山 県	麻生津校 小学校	"	麻生津川	麻生 津川	"	"	那賀町麻生津 中16		"	82
K17	建設省和歌山 工事事務所	四 郷	"	元伏川	元伏川	"	伊都かつらぎ町	広口		自記	240
K18	和歌山地方気象台	応 其	"	紀の川	紀の川	"	伊都郡高野口町	名古曾 応其中学校		指示	90
K19	天王子鉄道管理局 五条保線区	橋 本	"	"	"	"	橋本市古佐田 1丁目4~5			自記 指示	87
K20	建設省和歌山 工事事務所	富 貴	"	紀伊 丹生川	紀伊 丹生川	"	伊都郡高野町	中筒香 筒香小学校		自記	360
K21	"	橋 本	"	紀の川	紀の川	"	橋本市東家	橋本土木出張所		"	85
K22	"	紀 見	"	橋本川	橋本川	"	"	橋谷		"	150
K23	奈良地方気象台	五 条	"	紀の川	紀の川	奈良県	五条市野原町			指示 自記	100
K24	奈 良 県	"	"	"	"	"	"	今井町 五条土木事務所		自記	125
K25	天王子鉄道管理局 五条保線区	"	"	"	吉野川	"	"	須恵 3の1の99		指示	117
K26	建設省和歌山 工事事務所	宗 檜	"	丹生川	丹生川	"	吉野郡西吉野村	城戸		自記	320
K27	奈 良 県	上 市	"	"	紀の川	"	"	吉野町上町 吉野土木事務所		"	161.0
K28	建設省和歌山 工事事務所	黒 滝	"	"	丹生川	"	"	黒滝村持戸		"	388
K29	農 林 省	下 湖	"	紀の川	吉野川	"	"	大淀町下湖		"	145.0
K30	奈良地方気象台	大 淀	"	"	紀の川	"	"	大淀町下湖		指示	160
K31	建設省和歌山 工事事務所	上 市	"	"	"	"	"	吉野町上市		自記	160
K32	奈良地方気象台	津 風 呂	"	津風 呂川	津風 呂川	"	"	吉野町河原屋		指示 自記	200
K33	関西電力株式会社	樫 樫	"	紀の川	吉野川	"	"	樫尾 329~1		自記	187

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	
N 34 09' 37" E 135 27 52	9時	—	S 25 7 1	年 16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 近畿地方降水日表 水理観測年報, 水理年表
34 12 35 135 24 29	9	—	S 26 4 1	13	'	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S28~35)
34 16 37 135 24 45	9	—	S 31 1	永久	果樹園芸試験場 紀北分場	a) 和歌山県果樹園芸試験場試験研究 b) 年報
34 18 27 135 25 46	9 15	—	S 33	2	那賀県事務所 かんがい排水課	a) 農地浸蝕防止事業調査報告書 毎年
34 20 08 135 26 03	9	毎	S 28 6 1	15	和歌山地方気象台	a) 和歌山県気象月報 翌々月 b) 良好
—	9 15	—	S 27 12 15	—	—	—
34 15 45 135 26 31	9	—	S 43 7 20	1	麻生津小学校	—
34 19 42 135 28 45	9	—	S 28 4 1	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S28~35)
34 18 00 135 34 04	9	—	T 8 1 1	51	和歌山地方気象台	a) 和歌山県気象月報 翌々月 b) 良好
34 17 135 35	9 15	—	S 27 12 25	—	—	—
34 14 11 135 43 53	9	—	S 25 7 1	14	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41) b) 水理観測年報 (S27~35)
34 18 36 135 36 27	9	—	S 27 4 1	13	'	a) 雨量年表 (S28~40) 水理観測年報 (S28~35) 水理年表 (S36~41)
34 14 45 135 36 32	9	—	S 27 4 1	13	'	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S28~35)
34 20 03 135 42 03	9	—	S 34 2 1	10	奈良地方気象台	a) 奈良県気象月報 b) 良好
34 21 18 135 42 52	9	毎	M 30	3	奈良県河川課	—
34 19 135 43	9 15	—	—	—	—	—
34 17 02 135 45 34	9	—	S 31 3 1	10	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表 (S31~40) 水理観測年報 (S31~35) 水理年表 (S36~41)
34 24 135 52	9	毎	T 4 4 1	3	奈良県河川課	—
34 18 23 135 51 16	9	—	S 25 6 1	16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表, 水理観測年報 近畿地方降水日表
34 23 135 47	9	—	S 25 9 1	—	十津川, 紀の川 農業水利事業所	b) 良好
34 22 08 135 47 06	9	—	S 30 6 1	14	奈良地方気象台	a) 奈良県気象月報 b) 良好
34 23 32 135 51 41	9	—	T 12 1 1	44	近畿地方建設局 河川管理課	a) 近畿, 中部地方降水日表 (奈良県の部) 水理観測年報, 水理年表
34 23 06 135 53 06	9	—	S 38 4 1	5	奈良地方気象台	a) 奈良県気象月報 b) 良好
34 22 02 135 55 02	9	—	S 30 6 1	10	関西電力株式会社 中央給電指令所	a) なし b) 良好

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第一 次	該 当	所 在 地				観測器 の 種 類	標 高 (T.P)
				支派川名	河川名	府 県	市 郡	町 村	字 番 地		
K34	建設省大竜ダム 工事事務所	高 見	紀の川	高見川	高見川	奈良県	吉野郡	東吉野村	小栗栖	自記	247
K35	建設省和歌山 工事事務所	鷺 家 口	"	"	"	"	"	"	小川	"	360
K36	奈良地方気象台	高 見	"	"	"	"	"	"	木津	指示 自記 の分	380
K37	"	高見山	"	"	平野川 高見川	"	"	吉野村	高見山	自記	1190
K38	建設省和歌山 工事事務所	大 豆 生	"	"	四郷川	"	"	東吉野村	大豆生 八幡小学校	"	440
K39	建設省大竜ダム 工事事務所	依 引	"	紀の川	紀の川	"	"	川上村	依引	"	220
K40	関西電力株式会社	迫	"	"	高原川	"	"	"	字宇川岸 509	"	264
K41	建設省和歌山 工事事務所	"	"	"	紀の川	"	"	"	迫	"	330
K42	建設省大竜ダム 工事事務所	中 奥	"	中奥川	中奥川	"	"	"	中奥	"	360
K43	奈良地方気象台	川 上	"	紀の川	紀の川	"	"	"	北和田	指示 自記	365
K44	建設省大竜ダム 工事事務所	柏 木	"	"	"	"	"	"	柏木	自記	330
K45	奈 良 県	川 上	"	"	"	"	"	吉野土木川上社在所	"	"	340
K46	建設省和歌山 工事事務所	入 之 波	"	"	"	"	"	"	入之波	"	372
K47	建設省大竜ダム 工事事務所	"	"	"	"	"	"	"	入之波	"	400
K48	建設省和歌山 工事事務所	筏 場	"	"	"	"	"	"	筏場	"	430
K49	"	八 幡 平	"	三之公川	三之公川	"	"	"	八幡平	"	460

(その他河川)

M1	兵 庫 県	宝 塚	武庫川		逆瀬川	兵庫県	宝塚市	小林町	菜切	自記	50
M2	神戸海洋気象台	名 塩	"	名塩川	名塩川	"	西宮市	名塩瀬町	名塩 西宮市水道局名塩浄水場	"	168
M3	"	羽 束 川	"	羽束川	羽束川	"	三田市	小柿字	大原1758 関西電力既羽束川発電所	"	235
M4	兵 庫 県	母 子	"	"	青野川	"	"	字	母子709	"	570
M5	"	三 田	"	"	武庫川	"	"	字	高次	"	1374
M6	神戸海洋気象台	末 野	"	"	青野川	"	"	末野	1891 塚本穂氏方	自記 指示	195

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	
N 34° 23' 50" E 135° 58' 00"	時	時	S 41. 4. -	年	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S41)
34 24 01 135 58 28	9	-	S 26. 8. 1	14	"	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S27~35)
34 25 02 136 02 01	9	毎	S 28. 5. 1	15	奈良地方气象台	a) 奈良気象月報 b) 良好
34 25 02 136 05 03	-	毎	S 38. 4. 1	(時 期のみ) 5	"	a) 奈良気象月報 b) 良好
34 22 01 136 01 20	9	-	S 32. 4. 1	9	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 水理年表 水理観測年報
34 21 50 135 56 30	9	-	S 41. 4	3	"	a) 水理年表 (S41)
34 20 00 135 57 00	9	-	S 28. 3. 1	5	関西電力株式会社 中央給電指令所	a) なし b) 良好
34 19 54 135 57 37	9	-	S 25. 8. 1	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S28~35)
34 18 20 136 01 30	9	-	S 41. 4. -	2	"	a) 水理年表 (S41)
34 17 03 135 59 07	9	-	S 38. 4. 1	5	奈良地方气象台	a) 奈良気象月報 b) 良好
34 17 20 136 00 20	9	-	S 41. 4. -	2	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表 (S41)
34 17 20 136 00 05	9	毎	S 26. 4. 1	3	奈良県河川課	
34 15 23 136 02 35	9	-	S 25. 6. 1	16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 雨量年表, 近畿地方降水日表(その他の部) 水理観測年報, 水理年表
34 15 10 136 03 20	9	-	S 25. 6. 1	16	"	a) 雨量年表, 近畿地方降水日表(その他の部) 水理観測年報, 水理年表
34 13 55 136 04 34	9	-	S 28. 11. 1	12	"	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S29~35)
34 15 23 136 05 28'	9	-	S 28. 12. 1	12	"	a) 水理年表 (S36~41) 水理観測年報 (S29~35)

34 47 36 135 21 06	9	臨時	S 25. 3. 22	13	兵庫県土木部 河川課	a) 雨量計台帳
34 48.7 00 135 126 00	9	臨時	S 36. 8. 26	8	神戸海洋气象台	a) 兵庫県気象月報 b) 良
34 58.8 00 135 15.8 00	9	臨時	S 31. 3. 2	13	"	a) 兵庫県気象月報 b) 良
35 01 11.0 135 14 02	9	臨時	S 36. 11. 11	7	兵庫県土木部 河川課	a) 雨量計台帳
34 52 54 135 13 52	9	臨時	S 18. 11. 30	14	"	a) 雨量計台帳
34 56.1 00 135 12.3 00	9	臨時	S 31. 3. 2	13	神戸海洋气象台	a) 兵庫県気象月報 b) 良

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	標 高 (T.P)
						府県	市郡	町村	字 番地		
M 7	神戸市水道局	道 場	武庫川	羽束川	羽束川 波豆川	兵庫県	神戸市兵庫区	道場町	野	自記	137 <sup>0</sup>
M 8	兵 庫 県	有 野	"		有野川	"	"	下唐櫃		"	280
M 9	神戸海洋気象台	六 甲 山	"		"	"	唐櫃字六甲山, 六甲高山植物園	有野町		指示	865

1	大阪管区気象台 観 測 課	鳳	石津川		石津川	大阪府	堺市鳳東町 4 丁目 堺市役所鳳出張所内			指示	20
2	天王子鉄道管理局 鳳 保 線 区	"	"		"	"	" 東町			"	20
3	大 阪 府	"	"		"	"	" (大阪府鳳土木 出張所内)			自記	OP 15
4	"	横 山	大津川		横尾川	"	和泉市横山 本泉寺内			"	OP 110
5	"	山 滝	"		牛滝川	"	岸和田市内畑 岸和田市立山滝中学校			"	OP 300
6	大阪管区気象台 観 測 課	岸 和 田	沿 岸		沿 岸	"	" 南上町 城内小学校内			指示	20
7	大 阪 府	"	津田川		津田川	"	" 野田町 大阪府岸和田土木出張所			自記	OP 15
8	大阪管区気象台 観 測 課	上 之 郷	樫井川		樫井川	"	佐野市上の郷 2184 上之郷農業協同組合内			指示	34
9	大 阪 府	"	"		"	"	泉佐野市上之郷 上之郷郵便局内			自記	35
10	"	金 熊 寺	男里川		金熊寺川	"	泉南郡泉南町 信達第二小学校内			"	OP 80
11	"	尾 崎	"		男里川	"	" 南海町 岸和田 土木出張所尾崎工区			"	TP +825
12	"	西 宮	沿 岸		沿 岸	兵庫県	西宮市建石町 市立西宮高等学校			指示	2
13	"	六 湛 寺	"		"	"	" 大湛寺町 " 役所			"	19
14	兵 庫 県	西 宮	東 川		東 川	"	西宮市大湛寺町 6~25			自記	57
15	大阪管区気象台 神戸管区林務 建設省六甲 砂防工事事務所	劔谷気象 観 測 所	宮 川		宮 川	"	芦屋市六麓荘町字劔谷 国有林 54 林班地内			指示 自記	565.6
16	"	弁 天 岩	芦屋川		芦屋川	"	"			自記	350
17	"	荒 地 山	"		"	"	"			"	"
18	"	奥 池	"		"	"	芦屋市			"	500
19	神戸海洋気象台	六 甲 山 (ロボット)	"		"	"	神戸市東灘区本山町森 字本庄山			"	620

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	
—	時	時	T 8 6	50年	神戸市水道局	a) なし b) 良好
N 34° 47' 34" E 135 13 19	9	臨時	S 34. 4. 1	10	兵庫県土木部 河川課	a) 雨量計台帳
34 45.6 00 135 14.6 00	9	—	S 15. 8. 1	29	神戸海洋気象台	a) 兵庫県気象月報 b) 良

34 31 48 135 27 54	9	—	M 24. 4. 1	79	調査課	a) 近畿気象要覧 年間4回発行 b) M 24. 4. 1~現在
34 31 07 135 27 05	9 15	—	S 27 12 25	—	—	—
34 31 30 135 27 49	9	毎	S 21. 1. 1	23	大阪府土木部 河川課	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 一部欠測
34 25 34 135 29 54	9	毎	S 25. 1. 1	19	,	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 良好
34 22 10 135 27 01	9	毎	S 23 7 1	21	,	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 一部欠測
34 27 06 135 22 30	9	—	M 24. 4. 1	20	調査課	a) 近畿気象要覧 年間4回発行 b) 良好
34 27 04 135 22 59	9	毎	S 21. 1. 1	23	大阪府土木部 河川課	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 一部欠測
34 22 18 135 19 36	9	—	T 4. 6. 1	55	調査課	a) 近畿気象要覧 年間4回発行 b) 良好
34 22 11 135 19 41	9	毎	S 21. 1. 1	23	大阪府土木部 河川課	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 一部欠測
34 20 00 135 17 40	9	毎	S 21. 5. 1	23	,	a) 大阪府の雨量 第1集 第2集 第3集 b) 一部欠測
34 21 28 135 14 36	9	毎	S 39 4. 1	5	,	b) 良好
34 43.6 00 135 20.1 00	9	—	M 31. 1. 1	72	,	a) 兵庫県気象月報 b) 良
34 44.1 00 135 20.7 00	9	—	S 37 9 1	7	,	a) 兵庫県気象月報 b) 良
34 43 58 135 20 43	9	—	S 43 4. 1	—	兵庫県土木部 河川課	—
34 34 00 135 13 00	9	—	S 10 5 1	34	—	a) 六甲山の気象累年報(S29.3)大阪営林局 b) 良好
34 45 00 135 17 40	—	—	,	12	近畿地方建設局 河川管理課	—
34 45 11 135 16 53	—	—	,	12	,	—
34 46 15 135 17 26	—	—	,	12	,	—
34 45 35 135 16 26	9	臨時	S 31. 3. 24	13	神戸海洋気象台	a) 兵庫県気象月報 b) 良

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	標 高 (T.P)
						府県	市郡	町村	字 番地		
20	建設省六甲 砂防工事事務所	石宝殿	芦屋川		芦屋川	兵庫県	芦屋市奥山町			自記	860
21	神戸海洋气象台	神 戸	沿 岸		沿 岸	"	神戸市生田区中山手通 7丁目 神戸海洋气象台			自記 指示	58
22	建設省六甲 砂防工事事務所	六甲山高 山植物園	住吉川		住吉川	"	" 兵庫区 有野町六甲山			自記	815
23	"	凌雲荘	"		"	"	芦屋市奥山町			"	880
24	"	地嶽谷	"		"	"	神戸市兵庫区 桃野町六甲山			"	-
25	"	西 谷	"		"	"	" 東灘区 住吉町字荒神山			"	230
26	"	西 滝	"		"	"	" " 住吉町			"	380
27	"	六甲砂防 工事事務所	"		"	"	" " "			"	14
28	"	住吉出張所	石屋川		石屋川	"	" " 御影町			"	26
29	"	再度山	宇治川		宇治川	"	" 生田区再度山			"	400
30	"	小 部	新湊川		新湊川	"	" 兵庫区 山田町小部大ツエ			"	295
31	"	神戸出張所	妙法寺川		妙法寺川	"	" 須磨区 離宮前町2ノ1			"	9
32	兵 庫 県	神戸(土木)	千森川		千森川	"	" 須磨区 須磨寺町4~8			"	-
33	"	明 石	明石川		明石川	"	明石市東本町			"	3
34	神戸海洋气象台	"	"		"	"	" 北王子町365 県立明石農業試験場			指示	6

A1	天王子鉄道管理局 和歌山保線区	箕 島	有田川	有田川	有田川	和歌 山県	有田市箕島			指示	20
A2	和 歌 山 県	有田市役所	"	"	"	"	" 箕島27			自記	13
A3	"	和歌山県管 有田川農業 水道管理事 務所	"	"	"	"	" 下中島字西ノ瀬			"	125
A4	"	有田市立保田 小学校校母部	"	"	"	"	" 辻堂600			指示	84
A5	和歌山地方气象台	吉 備	"	"	"	"	有田郡吉備町吉備奥扇谷 和歌山県果樹園芸試験場			"	55
A6	和 歌 山 県	湯浅土木 事務所 金屋荘在	"	"	早月谷川	"	有田郡金屋町金屋3			自記	35
A7	"	二川堰堤 管理事務所	"	"	有田川	"	" 潜水町字二川字 横手510の9			"	205



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	
N 34° 46' 40" E 135 16 27	—時	—時	S 31.11.1	1年	近畿地方建設局 河川管理課	
34 41 17 135 10 44	9	臨時	M 29.12.1	74	"	a) 兵庫県気象月報, 気象庁月報 b) 良
34 45 08 135 15 55	—	—	S 29.8.1	14	"	
34 45 41 135 14 56	—	—	S 31.11.1	12	"	
34 44 43 135 15 07	—	—	—	—	"	
34 45 00 135 15 30	—	—	S 31.11.1	12	"	
34 45 20 135 16 10	—	—	"	12	"	
34 43 28 135 15 47	—	—	S 14.7.15	29	"	
34 43 29 135 15 41	—	—	S 27.7.1	16	"	
34 42 42 135 11 09	—	—	S 29.7.1	14	"	
34 42 48 135 11 08	—	—	S 29.8.1	14	"	
34 39 23 135 08 10	—	—	S 27.5.26	16	"	
34 38 41.5 135 06 58	9	臨時	S 25.7.25	15	兵庫県土木部 河川課	a) 雨量計台帳
34 38 25 134 59 25	9	臨時	S 25.7.25	14	"	a) 雨量計台帳
34 38.4 00 134 58.1 00	9	—	M 32.1.1	71	神戸海洋気象台	a) 兵庫県気象月報 b) 良

34 05 00 135 07 00	9 15	—	S 27.12.25	—	—	
34 04 50 135 07 40	9	—	S 33.9	11	有田市役所 建設課	
34 04 50 135 06 30	9	—	S 30.9	14	管理事務所内	
34 04 34 135 08 55	8.10	—	S 30.4	2	保田小学校 理科教室	
34 02 2 135 13 4	9	—	T 6.5.1	53	和歌山地方 気象台	a) 和歌山県気象月報 翌々月 b) 良好
34 03 40 135 15 20	9	—	S 36.6	8	湯浅土木事務所 及金屋駐在	
34 04 30 135 21 37	9	—	S 42.4.1	2	二川堰堤 管理事務所	

対照 番号	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次	該 当	所 在 地				観測器 の 種類	標 高 (T.P)	
				支派川名	河川名	府 県	市 郡	町 村	字 番 地			
A 8	関西電力株式会社	三 田	有田川	有田川	有田川	和歌 山 県	有田郡	清水町	三田	677	自記	208
A 9	和歌山地方气象台	八 幡	"	"	"	"	"	"	清水	412	自記 指示	230
A10	和 歌 山 県	板尾テレメ ター雨量観 測所	"	"	"	"	"	"	板尾字 大岩	129~2	自記	330
A11	"	上湯川テレメ ター雨量 観測所	"	"	湯川川	"	"	"	上湯川	434~2	"	540
A12	和歌山地方气象台	高野山	"	"	有田川	"	伊都郡	高野町	2 1 2	高野山高校	自記 指示	820

緯度	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	
N 34° 05' 03" E 135 24 06	時 毎	時 一	S 32 6 1	12年	関西電力株式会社 中央給電指令所	a) なし b) 良好
34 04 09 135 25 09	9	毎	M 26 1 1	78	和歌山地方気象台	a) 和歌山県気象月報 翌々月 b) 良好
34 06 59 135 29 46	毎	一	S 42 4 1	2	二川堰堤 管理事務所	
34 03 37 135 29 53	毎	一	S 42 4 1	2	"	
34 12 08 135 34 08	9	毎	M 15 7 1	89	和歌山地方気象台	a) 和歌山県気象月報 翌々月 b) 良好

### (3) 降水量観測所一般および特殊気象表

(1) 一般気象

東経 136° 09' -  
北緯 34 46 -  
上野 (位置) 標高 159.9 m

1930年~1960年(30年間)

種別	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	摘要	
気温 (°C)	累年平均	25	28	5.9	11.1	16.0	20.5	24.8	25.5	21.5	15.0	8.4	4.7	138		
	最高平均	27	8.6	12.5	18.2	22.7	26.1	30.2	31.4	27.2	21.4	16.1	10.4	184		
	最低平均	-1.9	-1.9	0.5	4.9	10.7	16.1	21.0	21.4	17.5	10.9	4.0	-0.2	8.5		
	最高気温 の	48.22	54.27	45.91	56.16	40.92	48.14	42.27	42.2	47.8	45.8	40.7	52.1	42.2	422	
	最低気温 の	17.8	21.9	25.7	28.9	32.7	35.4	38.0	38.8	35.3	31.0	26.3	20.2	20.2	383	
降水量 (mm)	累年平均	5.23	5.81	9.74	11.04	14.48	21.04	17.89	17.40	22.41	18.67	8.21	5.67	15250		
	最多日雨量	59.29	57.7	44.5	58.17	56.15	40.17	48.29	53.14	59.26	44.7	52.5	41.9	58.14		
	最積	5.40	2.80	6.42	4.88	7.44	18.14	16.87	28.67	19.55	20.27	9.67	4.29	28.67		
積雪 (cm)	最深	48.81	51.14	46.10	-	-	-	-	-	-	-	-	45.28	51.14		
	最積	1.00	3.70	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	3.70		
風向	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W		
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
風向	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W		
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		

津 (位置 北緯 34 43 — 東經 136° 31' — 標高 1.9 m)

1980年~1960年(30年間)

種別	月 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	摘要
気 温 (°C)	果年平均	4.2	4.3	7.2	12.2	17.2	21.4	25.7	26.5	22.8	16.8	11.6	6.8	14.7	
	最高平均	8.5	8.0	12.0	16.9	21.9	25.2	28.6	30.7	26.9	21.4	16.4	11.3	18.1	
	最低平均	0.4	0.4	2.8	7.6	12.9	17.9	22.5	23.2	18.4	13.0	7.4	2.7	10.9	
	最高気温 の極	50.80	54.27	41.21	55.13	40.22	50.23	42.28	60.1	44.3	45.3	53.1	54.9	42.28	
	最低気温 の極	18.0	20.4	23.9	28.6	33.4	34.0	38.3	37.3	34.8	28.6	24.2	18.9	38.3	
降 水 量 (mm)	果年平均	46.3	62.9	98.9	134.5	140.0	235.4	175.5	194.7	274.8	193.5	96.8	48.9	1704.2	
	最多 日雨量	50.80	37.3	35.24	48.15	47.7	52.33	52.2	58.13	48.22	44.7	48.19	58.2	58.13	
積 雪 量 (cm)	果年平均	55.27	51.14	57.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482.7	51.14
	最 多	8.0	36.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	
風 向		W	W	WNW	WNW NW	W	W	ESE	W	W	W	WNW	WNW	W	

京都(位置 北緯 35° 01' - 東徑 135° 44' - 標高 40.9m)

1930年~1960年(30年間)

種別	月 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	摘要
気 温	年平均	8.3	8.8	8.9	12.5	17.6	21.7	26.0	26.9	22.9	16.5	10.9	5.8	14.6	
	最高平均	8.6	8.2	12.9	18.1	24.0	27.4	31.5	32.9	28.6	22.6	17.2	11.4	20.4	
	最低平均	-0.9	-0.5	1.0	6.7	12.0	17.1	21.9	22.6	18.6	11.8	5.9	1.3	8.9	
(C°)	最高気温 の 極	48.21	54.27	45.31	47.20	58.31	48.24	42.28	42.1	40.5	48.5	40.7	36.17	42.1	
	最低気温 の 極	18.6	21.2	25.7	29.3	38.0	34.6	38.2	38.2	36.0	30.9	26.6	20.8	38.2	
降 水 量 (mm)	年平均	40.25	42.14	36.1	45.7	40.6	42.2	32.4	56.20	33.29	36.24	47.28	47.21	40.25	
	最多 日 雨 量	-8.0	-6.7	-6.6	-2.7	1.6	8.1	13.3	14.0	8.9	1.7	-2.1	-6.3	-8.0	
積 雪 (cm)	年平均	5.12	6.54	10.78	14.07	14.27	23.28	21.62	16.00	20.15	12.43	8.32	5.31	15.788	
	最 多 日 雨 量	50.30	55.27	50.7	46.24	50.20	35.29	40.29	58.13	48.19	58.15	48.6	50.2	50.13	
風 向	最 積	58.2	51.7	101.0	78.6	88.8	281.6	160.5	288.6	111.2	115.5	65.8	44.9	288.6	
	深 雪	54.26	36.5	57.15	-	-	-	-	-	-	-	38.13	36.19	54.26	
風 向	最 積	41.0	32.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	6.0	41.0	
	風 向	静	N W	N W	静 N N W	静 N N E	N E	静	静	静	静	静	静	静	

東経135°32'—"  
大阪(位置) 北緯34°39'—"  
標高6.7m)

1930年~1960年(30年間)

種別	月 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	摘要
気 温 (°C)	果年平均	4.5	4.9	8.0	13.6	18.3	22.3	26.6	27.8	23.7	17.4	11.9	7.0	15.5	
	最高平均	8.9	8.5	13.0	18.2	23.6	27.0	31.0	32.8	28.7	22.7	17.2	11.6	20.4	
	最低平均	0.5	0.8	3.5	8.5	13.6	18.5	23.1	23.9	19.9	13.1	7.3	2.9	11.3	
	最高気温 の 極	6.05	5.427	5.428	8.821	4.022	4.814	4.234	5.83	5.69	4.52	4.07	3.617	5.93	
	最低気温 の 極	1.80	2.37	2.38	2.88	3.12	3.43	3.67	3.82	3.51	3.25	2.61	2.22	3.82	
		4.528	4.74	3.66	4.57	3.53	4.22	4.59	5.620	3.329	4.225	4.728	4.721	4.528	
		-7.5	-6.0	-5.2	-1.4	3.5	3.8	1.62	1.59	1.08	3.7	-2.2	-4.5	-7.5	
降 水 量 (mm)	果年平均	43.2	57.6	95.7	126.8	122.1	192.9	176.9	118.3	170.9	122.1	80.8	51.7	135.0	
	最多 日雨量	59.29	55.27	50.7	33.26	38.2	57.26	59.14	35.10	56.26	4.47	59.2	41.9	57.26	
		38.4	39.7	61.3	93.8	87.9	250.7	184.2	133.7	117.9	100.2	103.4	44.8	250.7	
積 雪 量 (cm)	最深	34.19	31.10	46.10	—	—	—	—	—	—	—	—	60.31	31.10	
	日雪	4.0	1.70	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.70	
風 向	風向	W	W	N	NNE	NNE	W	W	WNW	NNE	NNE	NNE	W	NNE	

東經135° 11' —"  
 神戶(位置) 北緯 34 41 —"  
 標高58.1m)

1930年~1960年(30年間)

種別	月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	摘要	
区分																	
氣 温 (C°)	累年平均		4.5	4.8	7.8	13.2	18.0	21.7	26.0	27.1	23.5	17.6	12.5	7.4	15.3		
	最高平均		8.3	8.8	12.2	17.9	22.6	25.8	29.9	31.5	27.6	21.8	16.6	11.2	19.5		
	最低平均		1.2	1.2	3.7	8.9	14.0	18.4	23.0	23.9	20.2	14.0	8.8	3.9	11.8		
	最高気温 の 極		6.05	5.427	5.617	8.21	4.022	8.420	4.224	4.224	4.22	3.95	4.52	4.07	5.92	4.224	
			1.81	2.00	2.20	2.75	3.19	3.89	3.89	3.68	3.67	3.40	2.96	2.50	2.07	3.68	
最低気温 の 極		36.18	45.4	36.2	6.02	8.41	4.22	4.58	4.58	5.620	4.429	4.128	4.829	4.720	36.18		
		-6.4	-5.3	-4.2	0.3	3.9	1.05	1.52	1.52	1.61	1.25	5.4	1.2	-4.3	-6.4		
降 水 量 (mm)	累年平均		40.9	56.2	93.7	122.9	122.7	181.5	185.1	135.9	175.3	104.5	75.5	43.6	1348.4		
	最 多 日 雨 量		50.30	55.27	50.7	83.26	60.18	49.19	38.5	35.29	53.25	45.9	32.14	31.9	38.5		
積雪 (cm)	最 深		43.31	45.25	46.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.25		
	最 積		8.0	17.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0		
風 向		W	W	W	N	ENE	ENE	ENE	WSW	ENE	N	N	N	W	N		



和歌山(位置) 北緯 34 14 — 東經 135° 10' — 標高 186 m

1980年~1990年(30年間)

種別	月 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	摘要
気 温	果年平均	5.0	5.2	8.3	13.5	18.1	22.0	26.2	27.0	28.5	17.4	12.3	7.7	15.5	
	最高平均	8.4	8.9	13.4	18.0	23.4	26.5	30.5	32.0	28.4	22.7	17.5	12.3	20.4	
	最低平均	1.3	1.3	3.3	8.6	13.6	18.3	23.0	27.8	23.3	18.8	13.3	8.1	3.8	11.5
(C°)	最高気温 の	4.81	5.427	4.121	5.513	5.831	8.429	4.229	5.322	9.76	3.82	4.07	3.617	5.322	
	最低気温 の	1.85	2.20	2.43	2.78	3.24	3.32	3.78	3.80	3.58	3.16	2.62	2.36	3.80	
降 水 量 (mm)	果年平均	46.6	60.4	100.2	125.1	112.9	198.5	170.2	121.5	205.3	147.5	83.3	68.4	143.7	
	最 多 日 雨 量	58.26	35.22	58.25	58.22	52.10	40.7	52.11	38.2	56.25	43.17	32.14	54.8	56.25	
積雪 (cm)	最 深	38.12	31.10	46.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.10	
	最 積	2.0	1.80	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.80	
風 向		E NE	E NE	E NE	E NE	E NE	E	SSW	E	E	E	E	E NE	E NE	

(II) 特殊気象

上野測候所 (位置 東経 136° 09' -" 北緯 34 46 標高 159.8 m)

1930年~1960年(30年間)

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)	2867	58.8.14	2027	44.10.7	1955	58.8.26	1814	40.6.17	1687	48.7.29	
最大連続降雨日数 (日)	22	1953年									
最大連続干日数 (日)	32	1951年									

津 測候所 (位置 東経 136° 31' -" 北緯 34 43 - 標高 1.9 m)

1930年~1960年(30年間)

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)	2882	58.8.13	2691	44.10.7	2267	8.11.13	2109	52.6.28	1713	41.8.14	
最大連続降雨日数 (日)	25	1960年									
最大連続干日数 (日)	45	1945年									

京都測候所 (位置 東徑 135° 44' 1" 標高 40.9 m)  
北緯 35 01 —

1930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
	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	起生年月日	
最大日雨量(㎜)	288.6	58.8.19	281.6	35.6.29	180.3	60.8.29	160.5	48.7.29	146.8	38.8.2	
最大連統降雨 日數	16	1949年									
最大連統干天 日數	19	1942年									

大阪測候所 (位置 東徑 135° 32' 1" 標高 6.7 m)  
北緯 34 39 —

1930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
	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	起生年月日	
最大日雨量(㎜)	250.7	57.6.26	183.2	35.6.29	147.8	40.6.17	134.2	58.7.14	133.7	35.8.10	
最大連統降雨 日數	22	1953年									
最大連統干天 日數	32	1942年									

東径185° 11' 一〃 標高58.1m  
 神戸測候所 (位置北緯 34 41 一

1930年~1960年(30年間)

項目	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		要 摘
	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(㎜)	270.4	38.7.5	262.8	45.10.9	181.8	48.6.19	175.8	54.6.29	165.6	57.6.26	
最大連続降雨量(日)	28	1957年									
最大連続干日数	48	1944年									

東径185° 10' 一〃 標高18.6m  
 和歌山測候所 (位置北緯 34 14 一

1930年~1960年(30年間)

項目	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		要 摘
	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(㎜)	268.1	56.8.25	258.5	52.7.11	205.6	40.6.7	184.4	56.8.26	168.1	38.8.2	
最大連続降雨量(日)	24	1931年									
最大連続干日数	32	1942年									

#### (4) 降水量観測所月別降水量表

(i) 気象庁大阪管区气象台資料 .....	58
(ii) 建設省近畿地方建設局資料 .....	122
(iii) 林野庁大阪管林局資料 .....	147
(iv) 関係府県（京都，大阪，兵庫）資料 .....	149
(v) 関西電力株式会社資料 .....	167

註(1) 月別降水量表中の1月～12月，全年，最大日量の降水量単位はmmである。

(2) ・ 雨天日数は各条件ごと日単位である。

(3) ・ 総計，年数，平均の集計は欠測のあった月を削除した。

(4) ・ 既往各種降水量( )書は発生年月日を記したものである。

(5) 上記各機関よりの資料で観測カ所が接近しているもの，観測年次の短いものなどは都合により割愛した。

## (1) 気象庁大阪管区气象台、降

流域別分類	対照番号	観測所名	所属機関
淀川	116	名張	津地方气象台
"	67	竹生島	彦根地方气象台
"	43	八播	"
"	27	多羅尾	"
"	40	土山	"
"	82	市場	"
"	93	大津	"
"	86	北小松	"
"	56	彦根	"
"	64	吉槻	"
"	53	政所	"
"	153	比叡山	京都地方气象台
"	150	京都	"
"	164	亀岡	"
"	179	周山	"
"	187	大阪	大阪管区气象台観測課 (1968年8月より)
"	"	"	"
"	202	東郷	大阪管区气象台観測課
"	204	天王	"
大和川	7	富田林	大阪管区气象台観測課
"	14	王寺	奈良气象台
"	25	奈良	"
"	25	上の郷	大阪管区气象台観測課
紀の川	1	和歌山	和歌山气象台
その他	15	神戸	神戸海洋气象台
"	18	明石	"

# 水量観測所、月別降水量一覧表

所在地	調査期間	摘要
三重県名張郡蔵持甲657 橋本宅	M34. 1~S43. 9	観測年数68
滋賀県東浅井郡びわ村竹生島 宝巖寺	M31. 4~S43. 10	68
滋賀県近江八幡市本町5丁目	M27. 1~S43. 11	73
滋賀県甲賀郡信楽町多羅尾字脇毛谷 多羅尾小学校	M40. 1~S43. 11	60
滋賀県甲賀郡土山町大字北土山 永雲寺	M38. 5~S43. 11	63
滋賀県高島郡朽木村市場 朽木小学校	M38. 5~S43. 11	63
滋賀県大津市東浦逢坂1丁目 大津消防署	M26. 8~S43. 11	76
滋賀県志賀町北小松志賀町 小松支所	M30. 5~S43. 11	63
滋賀県彦根市丸の木町	M26. 5~S43. 10	76
滋賀県坂田郡伊吹村吉槻 東草野中学校	M44. 6~S43. 11	58
滋賀県神崎郡永源寺町政所 永源寺町役場政所支所	M43. 6~S43. 11	59
京都市左京区修学院尺羅ヶ谷四明ヶ嶽上3番地	S 2. 2~S42. 12	41
京都市中京区西ノ京笠殿町38	M14. 1~S42. 12	87
京都府亀岡市余部町和久成9番地	M25. 1~S42. 12	74
京都府北桑田郡京北町大字周山小字上台	M25. 1~S42. 12	76
大阪市生野区勝山通9~72	M16. 1~S43. 12	86
大阪市東区法円坂町6~25		
大阪府豊能郡能勢町地黄	M25. 1~S43. 12	67
大阪府豊能郡能勢町字天王	M34. 1~S43. 12	67
大阪府富田林郡毛入谷35	M24. 1~S43. 12	75
奈良県北葛城郡王寺町王寺	M30. 1~S42. 12	70
奈良市半田開町7	M30. 1~S42. 12	69
大阪府泉佐野市上之郷字2184	M26. 1~S43. 12	75
和歌山県和歌山市男之芝	M12. 7~S42. 12	88
兵庫県神戸市生田区中山手通 神戸海洋气象台	M31. 1~S42. 12	70
兵庫県明石市北王子町365 県立明石農業試験場	M32. 1~S42. 12	68

流域別分類	対照番号	観測所名	所属機関
その他	9	六甲山	神戸海洋気象台
'	40	高野山	'
'	43	八播	'



所 在 地	調 査 期 間	摘 要
兵庫県神戸市兵庫区有野町唐 櫃字六甲山 六甲山高山植物園	S15. 8~S4 2.12	観測年数 26
和歌山県伊都郡高野町 高野山高校	M16. 1~S4 2.12	74
和歌山県有田郡清水町 清水地区警察官派出所	M26. 1~S4 2.12	69

名張降水量観測所月別降水量表

年(西暦)	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
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	日数
明治																
34(1901)	77.5	52.5	46.0	89.1	85.0	253.5	300.3	60.9	11.1	131.5	57.1	62.1	1,226.6	59.0	7.2	
35(1902)	27.6	24.1	111.1	149.7	276.6	146.1	136.3	233.7	298.8	116.2	106.6	97.0	1,725.8	96.0	9.7	
36(1903)	100.0	93.1	144.5	142.0	178.5	116.8	473.3	37.5	288.2	194.2	57.1	64.6	1,859.8	186.0	7.8	
37(1904)	32.0	44.9	151.2	118.1	175.1	217.3	335.4	105.4	365.0	84.6	58.6	78.5	1,766.1	185.0	9.16	
38(1905)	73.2	21.9	133.0	151.3	123.3	455.1	265.3	290.9	50.9	106.5	53.7	116.5	1,841.6	78.8	7.5	
39(1906)	46.4	109.6	62.8	44.7	108.1	215.7	290.1	24.8	239.5	176.9	62.5	43.9	1,425.0	79.0	7.25	
40(1907)	36.0	54.0	89.1	59.6	94.5	128.4	225.9	378.5	365.9	111.8	40.8	20.6	1,605.1	112.0	9.17	
41(1908)	57.1	20.8	92.2	170.7	137.8	223.8	124.9	249.1	365.9	84.1	39.1	61.8	1,439.9	82.5	4.8	
42(1909)	108.0	47.2	136.9	78.9	79.1	284.9	91.4	141.1	315.7	47.1	80.9	23.2	1,434.4	48.9	8.30	
43(1910)	108.6	57.3	95.6	109.8	150.4	196.8	181.3	183.8	142.0	143.5	50.2	7.6	1,456.9	46.1	5.28	
44(1911)	53.1	18.3	123.5	167.5	75.7	310.3	172.1	213.2	183.1	68.5	70.4	39.8	1,495.5	110.0	6.15	
45(1912)	41.7	117.8	100.1	142.3	42.9	89.7	171.5	33.4	275.7	66.0	42.4	79.6	1,203.1	144.0	9.22	
46(1913)	39.1	32.3	32.7	86.5	66.0	115.8	28.4	125.7	104.5	331.6	74.9	67.4	1,104.9	190.3	10.3	
47(1914)	22.7	47.3	147.1	75.0	240.4	207.6	126.6	130.1	123.9	79.6	49.6	73.6	1,323.5	49.6	5.29	
48(1915)	79.5	110.0	102.4	211.3	117.1	274.9	126.5	314.0	204.9	177.0	51.4	19.8	1,788.8	119.6	8.4	
49(1916)	17.7	61.7	47.9	117.2	89.6	266.8	145.3	136.8	228.3	213.2	166.3	89.7	1,576.6	89.7	6.16	114
50(1917)	15.5	21.4	90.6	53.0	45.0	217.4	91.2	122.1	451.9	232.2	54.8	32.6	1,427.7	193.0	9.30	136
51(1918)	11.5	27.3	64.0	132.9	116.3	235.8	305.1	266.7	456.1	133.3	63.5	87.9	1,900.4	165.0	9.23	130
52(1919)	77.3	66.7	108.0	108.3	87.0	148.6	137.5	79.8	354.2	74.1	85.9	53.4	1,400.8	86.0	9.13	147
53(1920)	82.6	73.9	117.1	112.0	126.1	227.9	173.3	341.4	120.5	82.3	82.9	113.7	1,653.7	86.0	8.20	139
54(1921)	92.1	59.9	102.1	177.6	100.0	374.5	236.5	112.4	495.8	95.8	41.5	58.7	1,966.9	140.0	9.25	131
55(1922)	61.8	178.7	101.0	95.6	48.7	123.0	223.5	103.0	68.0	212.3	90.1	29.6	1,353.3	111.0	7.4	105
56(1923)	26.2	57.9	107.8	100.5	224.1	371.4	166.7	61.1	381.6	146.3	97.8	23.5	1,764.9	162.6	9.14	125
57(1924)	56.0	60.8	100.3	157.3	201.9	124.4	76.8	94.7	156.5	176.2	69.9	26.0	1,300.8	41.5	4.16	115
58(1925)	35.8	52.2	57.4	131.6	100.6	249.6	193.6	160.1	250.5	25.6	92.2	58.8	1,406.0	45.5	6.27	182
59(1926)	49.2	78.5	98.6	119.3	159.7	163.5	182.6	88.6	254.8	72.8	47.4	84.1	1,399.1	61.2	6.28	114
60(1927)	30.7	37.5	106.8	74.5	81.5	96.4	116.4	136.4	218.4	40.6	66.2	44.0	1,049.4	48.0	9.28	160
61(1928)	140.5	73.0	91.7	133.9	120.3	382.5	175.7	221.3	155.2	129.4	63.0	73.6	1,760.1	89.1	10.7	169
62(1929)	18.1	29.3	43.5	101.7	160.6	109.9	101.5	134.0	528.3	190.0	171.9	144.9	1,733.7	136.4	9.9	165
63(1930)	51.9	110.8	113.0	123.6	52.8	210.7	324.6	35.2	52.7	81.5	106.6	59.8	1,323.7	83.5	7.30	150
64(1931)	84.5	94.4	65.2	125.0	114.5	66.4	326.0	142.7	139.5	172.5	64.2	65.7	1,480.6	104.2	8.50	161
65(1932)	22.0	39.5	69.7	113.0	125.3	120.8	174.0	299.2	249.4	54.0	164.1	91.8	1,522.8	65.2	8.31	180
66(1933)	24.4	26.8	158.6	121.6	58.8	155.7	72.2	332.9	171.7	165.9	93.5	44.1	1,424.2	79.2	8.23	154
67(1934)	24.0	43.0	81.8	118.9	64.0	164.8	177.3	41.9	221.9	133.6	108.4	67.1	1,250.8	81.6	7.12	140
68(1935)	13.1	65.6	84.9	77.6	41.0	197.1	46.2	368.3	350.5	75.2	74.2	64.4	1,458.1	82.1	8.15	154
69(1936)	17.2	63.7	34.6	259.0	146.8	88.5	220.8	100.3	108.4	216.1	47.7	72.8	1,375.9	104.1	10.2	143
70(1937)	57.6	145.1	104.7	86.2	90.3	175.8	123.7	134.6	210.8	121.3	120.3	48.0	1,438.4	103.1	9.10	153
71(1938)	62.3	32.5	68.6	108.5	81.8	171.7	276.7	240.2	153.5	289.4	48.1	35.9	1,569.2	104.4	7.11	143
72(1939)	41.2	51.5	93.5	82.1	47.5	106.8	29.1	34.0	97.7	243.8	72.3	5.2	904.7	83.0	10.16	118
73(1940)	9.9	109.4	67.9	111.4	29.7	350.2	178.3	207.3	45.4	103.3	53.0	37.1	1,302.9	118.8	6.17	131

16(1941)	79.2	90.8	105.9	78.1	175.9	306.1	204.6	365.3	283.9	71.2	83.5	81.8	1,926.3	135.3	8.13	166
17(1942)	19.5	81.6	126.0	144.1	129.2	276.9	14.4	190.6	149.0	72.8	46.8	52.1	1,263.0	78.2	8.30	134
18(1943)	35.9	56.5	45.0	117.8	129.9	148.9	386.1	171.3	178.6	163.2	42.5	52.6	1,526.1	135.0	7.19	94
19(1944)	52.3	42.6	159.1	121.1	90.2	49.5	61.3	196.3	108.8	288.8	136.6	29.1	1,315.7	143.0	10.7	147
20(1945)	0.2	47.1	108.8	56.5	109.4	224.1	179.8	195.2	207.7	268.9	30.8	26.5	1,415.0	80.2	10.4	134
21(1946)	45.3	101.9	119.5	113.1	120.1	272.2	174.3	197.2	167.7	374.7	57.3	84.4	1,827.7	118.0	10.6	135
22(1947)	43.3	17.7	65.1	59.2	82.8	82.8	59.5	112.2	192.7	95.6	28.5	61.4	979.0	162.9	9.14	140
23(1948)	40.0	74.3	135.3	131.2	102.3	137.8	175.6	165.3	165.7	52.5	140.5	38.8	1,359.3	61.4	9.11	128
24(1949)	47.6	64.2	89.2	101.6	183.3	310.1	435.3	25.2	277.8	127.8	136.9	103.3	1,902.3	224.7	7.28	128
25(1950)	131.2	52.4	159.6	90.9	211.7	299.1	129.0	121.1	204.9	171.0	100.4	85.7	1,747.0	78.0	10.30	194
26(1951)	56.4	81.1	87.4	175.9	102.8	135.6	266.8	57.9	100.1	69.0	100.1	93.4	1,326.5	54.3	7.14	152
27(1952)	56.5	70.2	136.7	128.5	139.1	210.9	331.1	92.0	(218.1)	(140.6)	140.0	(58.6)	1,722.3	90.0	11.4	(141)
28(1953)	(49.3)	(61.3)	(95.2)	52.3	(117.0)	(204.9)	412.3	250.5	407.8	57.8	59.7	(58.6)	1,825.7	129.0	9.25	(154)
29(1954)	(49.3)	50.3	83.0	129.7	188.8	(204.9)	(179.8)	(161.6)	(218.1)	(140.6)	(76.8)	(58.6)	1,541.5	70.0	6.18	(135)
30(1955)	(49.3)	49.5	126.7	131.0	161.7	110.5	176.9	129.5	30.5	265.0	58.2	18.1	1,326.9	165.0	6.18	(135)
31(1956)	67.7	38.7	205.3	120.0	243.7	206.7	134.7	131.1	273.1	206.8	25.8	7.4	1,761.0	165.0	9.26	143
32(1957)	54.2	63.4	50.6	123.4	212.8	228.4	263.1	276.3	412.9	36.8	75.7	86.2	1,883.8	83.4	6.26	173
33(1958)	91.5	55.3	134.1	225.3	60.8	209.2	105.5	114.0	424.0	153.7	欠	欠	(1,573.4)	206.3	8.25	132
34(1959)	84.3	134.8	101.0	欠	194.2	53.8	167.0	294.1	464.7	119.5	84.8	101.7	(1,799.9)	286.0	9.26	135
35(1960)	34.1	19.4	70.7	108.5	150.8	253.8	138.0	329.5	81.0	80.5	93.0	32.0	1,391.3	74.0	7.15	(54)
36(1961)	60	27	100	209	144	437	137	44	151	493	67	16	1,885	230	10.27	105
37(1962)	62	17	48	126	118	311	247	245	28	109	103	63	1,477	150	8.25	126
38(1963)	28	37	88	101	304	187	157	222	77	95	35	30	1,561	54	10.9	130
39(1964)	99	86	81	119	60	137	194	64	137	97	35	28	1,137	67	7.28	110
40(1965)	53	19	171	88	256	239	152	13	480	43	127	61	1,702	165	9.17	115
41(1966)	74	91	142	102	151	235	204	147	210	99	44	27	1,526	91	7.8	124
42(1967)	68	41	134	190	55	110	270	100	128	190	64	49	1,399	121	10.27	109
43(1968)	43	63	89	131	108	101	452	232	205							
總計	3,545.7	4,130.4	6,803.7	8,013.0	8,636.1	13,782.1	13,184.0	11,138.3	15,182.4	9,498.6	4,908.7	3,725.8	101,321.9			
年 數	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	66	66	67			
平 均	52.1	60.4	100.0	117.7	127.0	202.7	193.8	163.8	223.3	141.8	74.4	56.5	1,512.3			

既住最多年降水量

既住最少年降水量

既住最多月降水量

既住最少月降水量

既住最大日降水量

既住最大日降水量

1964年 (大正10年)

90.47 (昭和14年)

52.83 (昭和4年9月)

0.2 (昭和20年1月)

28.60 (昭和34年9月26日)

竹生島降水量観測所月別別降水量表

年(西暦)	月												雨天日数 ≧0.1mm ≧1.0mm		
	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
明治 31(1898)	258	95	137	102	125	238	73	144	219	37	114	197	1,766	71	9.7
32(1899)	184	96	121	128	98	136	143	106	389	144	53	79	1,499	53	6.10
33(1900)	156	99	92	210	163	103	15	86	117	157	116	116	1,544	104	8.21
34(1901)	99	48	135	206	244	263	138	158	55	163	93	110	1,777	74	9.28
35(1902)	122	124	212	206	214	153	165	248	146	68	71	194	2,050	115	7.8
36(1903)	278	63	136	221	247	225	399	17	186	129	137	161	2,365	96	9.16
37(1904)	98	98	119	161	247	419	94	294	77	226	68	125	1,812	82	6.19
38(1905)	155	150	104	83	140	220	151	42	267	164	65	110	1,651	56	6.9
39(1906)	105	48	119	102	147	173	169	253	206	142	66	122	1,652	67	7.10
40(1907)	121	84	185	242	160	267	135	198	156	135	189	131	2,003	92	8.7
41(1908)	339	102	136	154	129	353	57	19	253	57	59	84	1,742	59	6.26
42(1909)	111	121	181	96	115	172	117	245	270	109	90	116	1,743	75	8.16
43(1910)	111	93	108	169	106	265	157	202	220	106	86	177	1,800	148	8.3
44(1911)	96	150	150	189	146	77	162	85	215	54	117	156	1,597	67	9.22
45(1912)	150	69	62	167	182	181	64	166	83	214	117	128	1,583	76	10.16
大正 2(1913)	82	71	176	112	169	211	93	170	118	67	59	108	1,456	78	9.30
3(1914)	155	189	85	214	170	186	97	123	131	176	137	156	1,819	63	8.9
4(1915)	87	192	114	158	134	435	110	44	208	178	168	129	1,957	127	6.16
5(1916)	87	118	167	77	63	150	107	194	416	246	95	123	1,947	149	9.30
6(1917)	166	74	114	166	194	104	134	110	307	172	107	162	1,812	79	5.4
7(1918)	124	73	150	116	56	169	230	105	209	87	120	192	1,635	57	9.18
8(1919)	132	128	124	112	100	304	120	234	123	78	67	187	1,709	114	6.27
9(1920)	144	80	164	204	141	345	327	261	447	115	115	114	2,455	124	7.13
10(1921)	199	191	125	113	74	81	233	23	47	132	165	238	1,621	98	7.4
11(1922)	121	98	124	159	289	338	244	70	211	174	111	140	2,079	69	9.15
12(1923)	77	97	74	148	226	65	71	37	150	159	112	102	1,318	59	5.14
13(1924)	122	142	97	153	160	208	105	65	241	112	113	197	1,735	55	9.30
14(1925)	104	92	96	91	109	74	112	67	176	139	85	155	1,300	38	10.15
15(1926)	135	87	141	90	139	81	133	200	250	116	110	98	1,580	76	8.4
昭和 2(1927)	186	151	118	122	84	266	86	173	63	155	104	189	1,697	63	10.7
3(1928)	89	104	80	115	93	32	107	114	263	141	143	137	1,418	56	10.25
4(1929)	82	125	84	115	85	196	283	33	87	139	188	157	1,488	82	7.9
5(1930)	146	105	88	148	102	84	175	77	153	143	80	167	1,468	62	9.17
6(1931)	49	113	173	107	107	147	237	86	233	27	151	114	1,468	109	7.1
7(1932)	184	82	132	80	97	78	237	95	98	193	126	149	1,449	60	10.19
8(1933)	259	93	104	71	48	163	134	52	176	71	177	85	1,431	75	6.20
9(1934)	159	100	89	92	54	326	198	209	257	72	106	182	1,744	172	6.28
10(1935)	162	163	69	250	116	124	98	112	175	138	63	100	1,650	70	9.20
11(1936)	120	134	167	62	99	204	64	72	116	188	146	173	1,545	49	5.20
12(1937)															

对照番号 67

13(1938)	164	131	88	100	131	291	204	125	98	178	148	90	1,748	73	7.4	184	172
14(1939)	174	94	114	109	59	106	53	40	167	79	59	102	1,156	49	9.9	147	131
15(1940)	142	135	72	94	40	134	113	142	33	110	41	147	1,235	41	6.26	180	141
16(1941)	93	75	94	72	181	310	106	164	215	101	78	104	1,593	69	6.5	191	175
17(1942)	160	78	95	76	89	200	27	97	242	60	81	108	1,313	63	9.20	181	146
18(1943)	133	62	57	89	68	119	266	126	104	216	92	118	1,450	95	7.2	198	148
19(1944)	104	100	110	112	46	28	68	110	143	200	108	92	1,221	96	10.7	201	148
20(1945)	90	61	168	82	124	299	190	55	183	378	149	157	1,896	99	10.8	208	155
21(1946)	79	62	140	139	122	222	89	45	110	146	58	189	1,405	75	4.24	192	154
22(1947)	85	137	117	85	157	149	126	66	286	82	49	148	1,487	136	9.14	186	140
23(1948)	104	76	111	121	73	84	326	72	183	64	153	86	1,453	112	7.23	181	140
24(1949)	75	141	99	104	123	233	203	51	246	120	122	181	1,702	139	9.19	179	145
25(1950)	149	75	192	74	143	256	174	128	178	146	150	178	1,702	68	8.5	183	156
26(1951)	75	102	84	132	82	140	304	33	62	66	146	130	1,356	54	7.14	174	142
27(1952)	127	103	107	176	109	269	446	32	215	97	62	79	1,822	108	7.10	195	144
28(1953)	143	121	128	64	206	288	485	80	374	41	73	85	2,108	78	7.18	210	167
29(1954)	113	93	67	75	193	348	168	59	279	56	74	134	1,659	110	6.29	182	134
30(1955)	140	131	117	137	138	181	166	109	161	155	84	92	1,611	74	9.27	179	147
31(1956)	103	170	156	104	172	304	224	182	215	98	135	286	2,149	102	7.23	210	175
32(1957)	94	121	93	157	133	189	323	135	239	61	60	101	1,706	63	6.27	193	164
33(1958)	155	115	70	134	79	86	197	239	258	155	79	126	1,693	90	9.17	197	157
34(1959)	116	200	111	150	134	75	187	289	281	91	74	140	1,848	117	8.13	181	143
35(1960)	188	64	70	104	154	117	165	311	119	120	173	117	1,702	95	8.25	193	158
36(1961)	119	116	105	124	119	433	209	96	178	259	92	183	1,702	85	6.26	193	155
37(1962)	208	63	41	158	139	397	217	126	73	103	31	79	1,635	89	6.13	151	151
38(1963)	155	104	110	137	289	251	132	256	102	82	68	74	1,760	60	6.6	164	164
39(1964)	97	128	103	152	80	185	266	60	231	100	89	130	1,621	104	9.24	153	153
40(1965)	134	112	117	123	254	246	354	6	344	42	119	190	2,041	145	5.26	187	187
41(1966)	225	128	235	89	192	169	145	56	274	115	113	158	1,899	70	9.23	168	168
42(1967)	欠	82	(141)	315	83	147	欠	57	82	220	90	82	欠	欠	欠	欠	欠
43(1968)	欠	欠	欠	欠	113	欠	欠	欠	152	84	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
総計	9,423	7,422	6,104	9,288	9,331	14,026	11,892	8,527	13,259	8,974	7,342	9,515	110,736				
年数	68	69	69	70	71	70	69	70	70	71	70	70	66				
平均	138.6	107.6	117.4	132.7	131.4	200.4	172.3	121.8	189.4	126.4	104.9	135.9	1,677.8				

既往最多年降水量 245.5mm (大正10年)  
 既往最少年降水量 115.6 (昭和14年)  
 既往最多月降水量 48.5 (昭和28年7月)  
 既往最少月降水量 6 (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 17.2 (昭和10年6月28日)

八幡降水量観測所月別降水量表

对照番号 43

年(西暦) 明記	月												年 全	最大日量	月 日	晴天日数 ≧0.1mm以上	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					
27(1894)	64	94	173	207	41	97	48	116	116	89	82	57	1,184	67	8.10	109	105
28(1895)	46	107	125	67	97	384	200	260	133	151	62	70	1,702	164	6.26	117	116
29(1896)	75	61	88	214	74	231	433	204	次	254	155	欠	欠	欠	9.8	124	121
30(1897)	130	90	168	178	178	176	153	47	462	63	88	52	1,801	103	6.4	119	114
31(1898)	104	100	81	105	133	225	114	82	203	47	130	119	1,443	65	8.20	145	130
32(1899)	103	91	85	104	90	158	121	159	266	145	59	52	1,415	58	9.27	141	111
33(1900)	58	110	95	181	98	97	256	76	241	130	97	41	1,460	112	6.30	144	122
34(1901)	122	79	114	127	63	341	204	143	51	173	71	45	1,533	81	9.28	161	140
35(1902)	65	24	123	217	254	181	105	182	189	97	91	115	1,693	70	7.9	148	138
36(1903)	92	139	204	265	226	178	563	26	228	178	84	58	2,241	204	9.16	158	146
37(1904)	86	78	113	185	217	267	282	106	257	118	81	130	1,920	98	6.30	190	149
38(1905)	71	46	141	179	137	464	242	290	64	129	43	87	1,893	79	10.23	178	149
39(1906)	129	128	71	83	148	212	170	42	309	161	40	53	1,546	59	8.7	171	125
40(1907)	82	57	119	120	148	168	136	279	193	160	83	39	1,584	59	6.30	182	140
41(1908)	84	83	175	254	124	298	101	221	159	123	72	131	1,824	54	6.13	149	133
42(1909)	188	61	195	145	121	418	61	19	330	66	54	48	1,666	101	9.21	143	122
43(1910)	104	133	160	99	102	265	140	100	214	136	93	25	1,571	101	5.22	147	135
44(1911)	104	55	111	144	91	267	149	233	219	129	75	49	1,626	88	5.26	142	123
45(1912)	106	181	132	142	76	113	217	38	191	64	77	186	1,523	51	8.23	135	113
46(1913)	126	72	66	161	246	142	31	155	119	176	113	109	1,518	55	6.11	159	135
3(1914)	62	81	172	82	180	269	118	118	154	74	41	60	1,411	79	6.16	150	128
4(1915)	113	155	95	195	155	271	142	125	158	183	91	67	1,750	76	9.30	156	129
5(1916)	74	153	60	140	121	471	113	57	252	214	179	117	1,951	138	7.18	154	136
6(1917)	66	76	203	61	63	262	104	64	346	247	79	58	1,629	86	5.7	145	122
7(1918)	65	72	124	次	169	173	161	201	335	157	86	76	1,470	116	7.13	169	142
8(1919)	84	60	153	115	53	151	219	103	228	85	103	116	1,359	74	10.6	142	123
9(1920)	86	134	114	115	145	241	58	182	79	73	69	63	2,049	101	6.27	176	150
10(1921)	129	92	140	184	159	406	222	124	400	69	38	86	1,979	128	5.14	142	117
11(1922)	74	191	123	101	59	110	134	63	49	169	138	123	1,334	72	9.30	158	128
12(1923)	84	72	171	154	269	511	162	98	163	167	107	51	1,979	128	7.5	164	125
13(1924)	29	54	55	142	224	82	50	65	128	168	64	44	1,105	50	7.31	172	122
14(1925)	48	74	46	144	182	241	184	143	321	85	102	75	1,645	83	7.1	169	141
15(1926)	90	90	79	96	178	91	161	79	123	85	54	109	1,235	63	4.25	175	120
16(1927)	46	49	133	88	118	168	125	120	191	59	85	50	1,252	78	7.5	164	124
17(1928)	160	109	113	114	108	345	156	174	88	131	61	66	1,605	89	7.1	164	124
18(1929)	59	47	66	89	139	47	166	91	311	132	148	119	1,414	73	7.5	164	125
19(1930)	54	142	111	116	95	197	250	37	111	131	128	58	1,430	74	4.3	171	126
20(1931)	98	88	107	150	130	172	347	55	96	172	73	82	1,570	61	7.1	169	141
21(1932)	28	56	112	186	134	151	274	175	284	31	146	88	1,665	106	4.25	175	120
22(1933)	82	38	200	137	90	101	99	141	90	159	116	84	1,357	63			

9(1934)	92	83	104	86	64	211	179	74	146	116	120	70	1,345	82	6.20	178	122
10(1935)	67	123	74	102	84	347	137	309	295	75	97	105	1,815	125	8.10	167	119
11(1936)	30	76	75	218	154	88	279	94	125	168	53	70	1,430	65	7.6	191	126
12(1937)	75	89	117	80	98	219	139	32	158	116	175	58	1,356	63	9.10	160	124
13(1938)	97	61	95	104	161	291	270	331	137	249	81	36	1,915	117	8.1	159	135
14(1939)	148	54	139	120	57	136	106	23	169	124	68	31	1,175	69	9.10	143	116
15(1940)	41	169	59	111	43	237	140	148	27	92	52	84	1,203	70	6.17	144	116
16(1941)	80	77	93	69	202	365	137	155	247	99	64	104	1,692	116	6.23	163	141
17(1942)	96	96	147	124	99	334	10	188	215	90	41	31	1,451	69	6.18	140	115
18(1943)	99	72	68	97	100	149	253	84	108	146	35	67	1,278	78	7.2	153	133
19(1944)	94	81	103	160	103	59	74	94	125	229	135	45	1,302	118	10.7	153	126
20(1945)	23	85	147	68	94	247	188	125	171	256	139	45	1,588	110	8.31	146	121
21(1946)	106	74	138	213	180	291	106	86	171	175	80	82	1,702	120	4.24	147	126
22(1947)	82	77	90	92	217	147	82	80	253	73	37	97	1,527	131	9.14	143	118
23(1948)	35	65	123	142	大	大	大	大	212	52	135	92	大	大	大	大	大
24(1949)	大	大	大	大	大	大	大	大	212	大	大	大	大	大	大	大	大
25(1950)	大	大	27	54	112	285	119	107	176	160	109	109	大	大	大	大	大
26(1951)	64	(51)	76	161	136	135	398	17	147	74	114	51	1,424	74	7.14	128	106
27(1952)	72	84	139	146	113	284	349	28	157	127	78	51	1,628	124	7.10	155	125
28(1953)	94	71	161	63	286	320	402	219	435	61	63	83	2,258	175	9.25	162	144
29(1954)	110	60	76	102	207	491	244	53	241	46	84	77	1,791	99	9.17	150	126
30(1955)	83	111	151	198	144	161	158	115	129	171	65	41	1,527	63	7.6	126	112
31(1956)	68	59	150	149	244	340	512	151	253	92	82	10	1,910	108	9.26	147	124
32(1957)	68	56	68	209	177	288	514	173	271	47	57	77	2,005	97	6.27	152	131
33(1958)	113	101	70	162	118	161	263	300	282	183	82	106	1,921	14.2	7.26	158	123
34(1959)	130	189	115	182	161	90	201	371	369	94	110	125	2,157	19.8	8.13	165	142
35(1960)	82	56	78	125	150	164	211	279	166	106	120	48	1,585	86	6.21	176	124
36(1961)	116	48	121	189	103	564	285	109	76	301	91	64	2,072	130	6.26	138	138
37(1962)	128	24	35	149	179	382	272	155	53	97	42	61	1,577	68	6.9	131	131
38(1963)	65	76	111	127	300	292	200	194	86	79	47	36	1,613	72	6.6	149	149
39(1964)	139	103	94	129	79	203	129	63	154	143	48	35	1,319	76	10.13	137	137
40(1965)	93	44	85	127	278	239	295	19	387	97	23	110	1,867	155	5.26	147	147
41(1966)	62	129	224	128	214	164	215	88	218	84	67	91	1,684	87	7.1	151	151
42(1967)	192	45	154	297	123	107	339	101	59	171	82	34	1,704	88	7.9	128	128
43(1968)	94	84	109	146	119	207	230	233	160	105	41						
總計	6,368	6,295	8,442	10,230	10,339	17,140	14,237	9,591	14,249	9,480	6,325	5,286	110,932				
年數	73	73	74	73	73	73	73	73	73	74	74	72	69				
平均	87.2	86.2	114.1	140.1	141.6	234.8	195.0	131.4	195.2	128.1	85.5	73.4	1,607.7				
既往最多年降水量 2258mm (昭和28年) 既往最少月降水量 10mm (昭和31年12月) 既往最少年降水量 1105 (大正13年) 既往最大日降水量 204 (明治36年7月8日) 既往最多月降水量 564 (昭和36年6月)																	

多羅尾降水量觀測所月別降水量表

对照番号 27

年(西暦)	月												全年	最大 日量	日 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				合計	10 以上
明治 40(1888)	054	045	120	105	131	230	214	627	330	147	071	026	2,098	78	8.15.24	160	127
41(1889)	063	047	124	306	113	251	138	216	175	150	045	081	1,711	65	10.15	196	134
42(1909)	144	059	151	135	126	367	087	134	266	089	071	044	1,673	103	9.19	181	133
43(1910)	130	072	109	128	186	218	170	283	188	163	083	022	1,737	65	9.15	196	157
44(1911)	095	071	138	160	096	358	200	226	303	070	083	128	1,840	123	9.21	178	127
45(1912)	083	164	125	203	081	139	255	143	292	078	059	078	1,750	130	9.22	182	140
46(1913)	078	071	065	157	234	167	063	120	136	323	131	055	1,623	148	10.3	170	117
47(1914)	029	094	176	081	262	199	144	168	162	061	048	064	1,508	105	8.23	169	127
4(1915)	121	145	134	267	250	382	217	220	248	255	081	040	2,360	84	6.25	188	145
5(1916)	053	139	071	131	117	382	141	092	285	216	205	115	1,947	123	6.16	201	141
6(1917)	026	050	184	084	067	267	130	124	499	306	059	035	1,831	143	9.30	175	138
7(1918)	020	062	134	164	193	203	159	296	361	144	063	102	1,928	113	9.23	197	148
8(1919)	100	087	146	116	073	196	214	079	350	125	118	079	1,683	73	10.1	174	146
9(1920)	090	121	131	115	109	178	329	329	149	097	118	125	1,695	110	8.4	189	153
10(1921)	121	070	157	199	219	421	374	157	387	099	041	064	2,309	120	7.13	207	156
11(1922)	090	163	119	142	067	127	334	090	087	205	123	046	1,593	125	7.4	187	134
12(1923)	039	C.C	154	154	249	344	185	121	260	205	112	055	1,936	76	6.8.16	189	146
13(1924)	019	058	056	161	277	101	060	092	189	194	085	027	1,319	55	9.11	176	125
14(1925)	037	042	042	153	148	338	218	327	280	097	112	044	1,838	186	8.16	183	134
15(1926)	037	081	119	086	156	170	249	126	207	087	073	158	1,529	87	8.24	173	134
16(1927)	030	061	135	087	119	121	090	197	215	067	065	057	1,234	70	8.5	138	122
17(1928)	131	106	104	140	158	347	149	244	152	138	067	067	1,803	89	10.7	143	128
18(1929)	019	045	062	112	155	070	161	157	388	144	153	143	1,619	91	8.15	151	129
19(1930)	045	113	112	149	100	198	286	079	060	126	122	045	1,434	123	7.31	152	128
6(1931)	112	096	124	175	153	117	425	101	117	191	087	081	1,759	58	7.6	139	129
7(1932)	030	044	093	124	142	159	192	101	203	045	194	111	1,723	81	11.14	160	134
8(1933)	041	030	184	117	079	143	136	284	117	184	152	055	1,615	130	4.25	154	134
9(1934)	048	043	084	117	087	222	183	074	207	159	132	068	1,424	55	9.1	140	113
10(1935)	030	094	088	103	100	285	109	473	375	081	069	067	1,674	149	8.10	141	123
11(1936)	019	067	050	278	173	105	197	063	116	220	056	075	1,419	85	10.2	161	119
12(1937)	079	121	133	101	115	254	155	078	223	141	139	061	1,580	87	9.10	167	126
13(1938)	068	040	097	120	148	324	352	308	202	346	056	051	2,112	153	8.1	190	143
14(1939)	058	055	140	102	048	164	056	039	131	208	071	011	1,083	77	10.16	157	109
15(1940)	013	123	075	185	057	355	124	128	060	125	074	072	1,394	116	6.17	164	118
16(1941)	082	082	094	082	205	345	170	234	299	102	088	100	1,883	106	6.11	157	146
17(1942)	007	038	147	147	137	313	011	142	138	075	058	018	1,278	55	6.18	123	110
18(1943)	036	034	072	094	121	198	326	093	075	196	044	061	1,352	101	7.2	134	122
19(1944)	057	065	128	167	120	058	131	243	171	305	171	028	1,644	188	10.7	170	139
20(1945)	001	052	149	055	100	323	210	117	256	237	103	062	1,715	147	6.12	161	115
21(1946)	068	076	133	207	138	272	117	129	223	218	085	089	1,755	82	4.24	164	137



22(1947)	066	026	091	111	196	101	089	123	251	080	034	092	1,260	158	9.14	123	103
23(1948)	045	060	134	144	042	077	035	107	195	059	165	046	1,157	67	8.27	129	110
24(1949)	029	080	151	156	382	202	317	051	221	086	223	093	1,791	153	7.29	144	121
25(1950)	084	055	138	048	035	405	144	120	227	169	124	098	1,627	73	9.12	132	116
26(1951)	045	094	124	140	136	181	369	102	174	079	159	048	1,615	78	7.12	122	108
27(1952)	055	069	113	189	127	426	339	140	190	138	126	034	1,42	142	5.23	148	127
28(1953)	043	072	072	059	199	400	339	370	403	051	037	050	2,095	250	8.14	148	127
29(1954)	1	071	088	094	176	494	251	124	254	094	060	066	1,564	63	7.5	134	120
30(1955)	078	100	199	184	157	141	112	148	103	263	058	021	1,564	63	10.20	134	120
31(1956)	058	049	178	149	236	253	075	169	251	170	035	007	1,630	105	9.26	145	136
32(1957)	059	062	066	158	151	275	282	185	347	037	076	084	1,782	111	6.26	163	148
33(1958)	101	102	109	226	091	207	092	269	288	157	060	106	1,830	167	8.25	157	129
34(1959)	105	156	093	174	195	112	202	354	303	124	149	099	2,066	152	8.13	178	130
35(1960)	031	083	112	199	199	226	140	306	193	085	132	045	1,583	120	6.21	139	119
36(1961)	056	045	108	097	143	413	184	144	120	364	058	027	1,583	120	10.27	139	119
37(1962)	1	042	055	161	143	452	371	255	065	101	099	064	1,727	74	8.25	(114)	(124)
38(1963)	054	077	080	117	471	181	124	317	117	092	054	043	1,727	74	5.11	167	143
39(1964)	097	117	129	151	091	171	311	110	188	139	051	037	1,592	59	9.24	143	143
40(1965)	061	035	101	117	269	227	314	009	428	048	107	066	1,782	159	9.17	142	142
41(1966)	042	113	172	119	183	199	200	148	233	088	067	048	1,612	89	7.1	138	138
42(1967)	098	045	158	266	077	075	275	154	109	166	074	045	1,542	103	10.27	114	114
43(1968)	044	116	117	190	162	172	397	400	259	168	046						
總計	3,660	4,446	7,178	9,055	9,107	14,801	11,906	11,525	13,779	9,247	5,716	4,001	95,863				
年 數	60	62	62	62	61	62	61	62	62	62	62	61	57				
平 均	61.0	71.7	115.8	146.0	149.3	238.7	195.2	185.9	222.2	149.1	921.9	65.6	1,681.8				

既往最多年降水量 236.0mm (大正4年)  
 既往最少年降水量 108.5 (昭和14年)  
 既往最多月降水量 499 (大正6年9月)  
 既往最少月降水量 1 (昭和20年1月)  
 既往最大日降水量 250 (昭和28年8月14日)

土山降水量観測所月別降水量表

对照番号 40

年(西暦) 月	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	
	38(1905)																
39(1906)	073	127	056	048	098	484	224	451	074	108	041	114	1,671	85	7.25	178	
40(1907)	073	062	145	106	136	273	356	059	282	179	044	041	2,293	195	8.24	177	
41(1908)	054	046	159	250	127	188	297	627	401	163	065	028	1,793	64	8.7	197	
42(1909)	134	069	133	195	128	274	088	428	163	119	056	076	1,565	80	4.6	182	
43(1910)	110	073	131	105	257	194	168	286	254	057	076	035	1,715	134	5.10	173	
44(1911)	107	047	119	124	116	265	181	307	234	039	061	013	1,764	145	11.23	149	
45(1912)	080	134	117	141	089	120	237	110	287	101	068	116	1,600	152	9.22	156	
46(1913)	153	076	050	140	204	122	020	180	128	411	117	088	1,689	243	10.3	157	
47(1914)	037	087	173	106	226	166	208	272	222	094	050	064	1,705	140	8.23	171	
48(1915)	116	177	088	218	148	311	132	324	375	254	093	060	2,296	221	8.4	176	
49(1916)	050	139	072	118	105	512	139	155	194	188	173	117	1,962	224	6.16	174	
50(1917)	046	051	043	142	043	189	130	167	531	335	062	047	1,763	179	9.30	177	
51(1918)	047	050	129	095	162	157	252	415	580	137	080	082	2,233	237	9.23	166	
52(1919)	081	078	155	142	063	142	407	152	246	126	130	088	1,909	149	7.18	166	
53(1920)	066	129	127	121	196	155	214	464	261	077	078	121	1,534	101	8.4	151	
54(1921)	114	067	114	156	188	331	222	113	456	097	030	073	1,961	119	9.25	170	
55(1922)	111	183	131	120	058	146	253	066	074	196	118	078	1,534	101	7.4	151	
56(1923)	054	067	114	149	253	330	192	057	423	195	098	047	1,985	210	9.14	165	
57(1924)	031	070	046	165	273	109	084	090	203	232	055	032	1,590	81	5.24	152	
58(1925)	042	052	054	155	185	270	224	392	483	076	116	094	2,143	192	8.16	166	
59(1926)	058	113	092	047	240	148	153	040	240	101	069	136	1,437	63	9.3	133	
60(1927)	049	035	154	131	124	208	173	138	330	064	086	059	1,441	65	6.15	152	
61(1928)	040	032	059	100	158	249	180	469	292	143	030	070	2,093	120	9.11	152	
62(1929)	051	048	113	128	097	097	131	179	429	183	168	136	1,712	126	9.9	147	
63(1930)	051	148	105	115	128	196	374	081	117	147	119	074	1,647	125	7.31	149	
64(1931)	108	083	105	115	168	199	398	063	167	193	070	072	1,745	66	6.11	152	
65(1932)	026	061	102	208	146	169	398	531	292	040	216	101	2,068	100	11.14	164	
66(1933)	066	051	166	131	185	217	110	146	129	204	106	067	1,637	98	5.16	160	
67(1934)	079	064	136	131	064	212	304	053	240	127	132	085	1,627	68	7.26	153	
68(1935)	030	110	071	136	108	190	100	685	396	112	086	106	2,130	117	8.15	153	
69(1936)	028	095	080	259	178	120	231	122	116	264	046	094	1,633	136	10.2	172	
70(1937)	093	154	156	097	088	205	175	031	270	162	149	060	1,640	110	9.10	161	
71(1938)	083	078	099	114	189	86	246	875	417	308	063	051	2,809	331	8.1	178	
72(1939)	082	062	160	124	054	126	091	087	131	194	046	012	1,169	62	10.16	163	
73(1940)	022	146	070	137	033	311	212	150	066	113	064	078	1,402	86	6.17	168	
74(1941)	084	088	091	085	187	369	259	366	340	129	095	092	2,185	135	8.13	178	
75(1942)	044	106	145	132	115	298	016	218	189	090	060	040	1,453	95	9.20	150	
76(1943)	038	096	061	115	116	164	497	163	312	184	031	054	1,851	100	7.20	162	
77(1944)	063	068	154	157	096	050	165	321	261	378	158	027	1,898	248	10.7	162	

20(1945)	001	046	185	050	110	312	184	211	383	354	139	056	2,031	89	10.10	158	134
21(1946)	092	060	116	160	148	286	281	128	179	179	079	095	1,807	105	7.29	186	148
22(1947)	076	019	072	074	200	136	055	076	279	088	023	096	1,194	219	9.14	139	105
23(1948)	036	053	124	134	114	266	350	215	168	055	130	051	1,696	69	8.27	160	130
24(1949)	036	カ	101	105	086	120	202	038	カ	250	カ	カ	カ	179	7.28	カ	カ
25(1950)	146	066	093	080	085	077	270	347	226	048	056	065	1,561	140	8.5	114	94
26(1951)	007	061	032	カ	カ	カ	295	062	112	076	108	045	カ	カ	カ	カ	カ
27(1952)	119	069	-104	109	154	241	339	032	100	157	127	042	1,593	85	11.4	カ	カ
28(1953)	074	077	カ	045	259	307	307	402	512	040	030	038	カ	259	9.25	カ	カ
29(1954)	105	057	059	134	256	520	185	122	489	085	076	067	2,155	141	9.17	154	129
30(1955)	カ	106	165	145	151	111	139	122	111	257	063	023	カ	90	10.20	カ	カ
31(1956)	088	053	168	142	231	219	180	148	429	222	052	008	1,960	141	9.26	161	124
32(1957)	064	074	135	125	141	194	291	256	413	029	068	097	1,887	67	6.26	164	138
33(1958)	095	075	083	175	080	248	093	420	436	141	072	121	2,039	245	8.25	161	129
34(1959)	087	113	084	208	155	109	154	472	471	116	154	091	2,214	210	9.26	155	129
35(1960)	039	026	109	181	149	134	119	461	215	095	099	051	1,678	128	8.10	143	106
36(1961)	078	025	066	162	096	509	320	139	282	564	059	025	2,325	269	10.27	122	122
37(1962)	047	023	031	171	122	360	376	244	020	134	079	076	1,683	256	7.27	102	102
38(1963)	018	022	090	105	128	201	128	207	381	066	036	030	1,309	52	6.6	122	122
39(1964)	082	071	083	098	085	122	189	150	142	095	025	030	1,172	56	9.24	119	119
40(1965)	049	027	148	104	242	172	308	008	577	041	088	097	1,861	241	9.17	136	136
41(1966)	045	109	177	118	176	280	193	328	206	113	065	085	1,895	117	8.22	139	139
42(1967)	113	059	136	285	088	122	349	201	163	190	058	042	1,786	116	10.27	137	137
43(1968)	063	087	119	121	152	156	434	322	273	117	028	カ	カ	カ	カ	カ	カ
総計	4,353	4,838	6,762	8,232	9,245	13,842	13,855	15,066	16,949	9,984	5,314	4,189	102,394	カ	カ	カ	カ
年数	62	62	61	61	63	63	64	64	63	64	63	62	60	カ	カ	カ	カ
平均	70.2	78.0	110.9	135.0	146.7	219.7	216.5	235.4	269.0	156.0	84.3	67.6	1,706.6	カ	カ	カ	カ

既往最多年降水量 2089mm (昭和13年)  
 既往最少年降水量 1169mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 875mm (昭和13年8月)  
 既往最少月降水量 1mm (昭和20年1月)  
 既往最大日降水量 351mm (昭和13年8月1日)

市場降水量観測所月別降水量表

年(西暦)	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				合計	占10%
1905	343	339	153	117	095	406	151	339	087	134	116	195	2,350	68	9.22	213	191
1906	166	152	214	152	143	238	200	088	311	190	099	129	2,298	103	9.7	欠	欠
1907	186	118	324	229	073	256	149	331	332	167	095	115	2,341	82	10.15	213	欠
1908	289	201	193	235	170	369	142	240	147	139	216	234	2,299	105	4.6	206	183
1909	177	381	304	084	140	120	141	145	300	071	144	092	2,279	160	9.6	192	184
1910	206	090	147	195	103	294	193	323	343	143	104	128	2,365	135	8.3	190	150
1911	235	223	200	199	148	096	260	145	244	094	181	171	2,181	100	9.22	202	167
1912	298	123	085	161	163	144	041	161	096	349	162	241	2,026	159	10.3	179	146
1913	205	150	186	136	179	203	127	205	157	073	117	199	1,977	91	9.30	195	157
1914	241	275	190	213	193	224	139	222	252	301	159	189	2,598	100	8.4	214	181
1915	198	449	192	137	127	412	135	033	191	211	162	163	2,430	81	6.16	178	163
1916	319	260	300	122	081	170	137	216	512	360	166	164	2,807	188	9.30	210	191
1917	325	127	213	144	125	080	108	214	611	235	165	157	2,504	150	9.24	200	172
1918	181	164	248	117	077	154	264	184	230	092	143	339	2,193	54	7.3	218	178
1919	242	245	181	115	125	305	187	200	102	111	113	253	2,184	120	6.27	212	169
1920	279	272	235	261	168	322	382	210	600	117	110	165	3,121	148	9.25	228	189
1921	351	356	180	174	072	116	242	073	065	226	230	417	2,502	116	7.4	196	164
1922	258	235	167	199	249	405	287	097	486	221	157	136	2,897	148	9.15	230	178
1923	145	184	213	129	242	115	066	055	242	175	153	151	1,871	62	9.11	208	167
1924	203	188	234	174	160	241	119	236	374	069	138	167	2,303	137	8.16	200	160
1925	256	180	144	121	182	091	179	97	203	169	133	333	2,088	72	7.29	219	180
1926	277	117	234	175	154	113	165	150	288	099	147	145	2,065	73	9.28	201	168
1927	263	281	214	164	061	236	108	365	143	154	137	183	2,329	121	8.5	198	163
1928	262	203	180	133	168	071	125	194	260	229	212	175	2,212	102	8.15	197	160
1929	181	279	155	125	104	187	312	115	124	143	174	175	2,054	123	7.31	209	165
1930	260	179	135	181	201	155	271	046	305	229	120	205	2,150	98	10.13	203	159
1931	083	270	189	283	161	115	215	167	150	039	282	197	2,306	122	11.14	204	180
1932	247	182	237	165	129	126	119	196	130	242	157	218	2,168	74	7.26	201	183
1933	355	298	205	148	073	224	199	161	270	104	183	169	2,389	81	6.20	199	173
1934	241	192	191	111	072	375	121	355	240	096	174	202	2,370	135	6.28	192	164
1935	241	253	128	326	168	113	192	138	152	158	107	158	2,134	86	4.12	189	167
1936	187	211	205	071	142	192	174	056	190	197	248	201	2,074	103	9.10	191	164
1937	163	208	111	139	155	264	300	561	175	203	139	123	2,541	231	8.2	181	161
1938	315	141	215	144	073	103	036	075	146	086	092	195	1,623	57	4.26	170	150
1939	201	314	104	151	053	137	160	177	054	157	102	235	1,845	51	7.1	172	154
1940	165	140	152	122	197	354	187	207	278	164	118	228	2,312	109	6.5	199	170
1941	204	217	124	118	111	241	025	185	278	127	112	180	1,922	114	9.20	175	155
1942	228	198	112	121	094	133	311	123	217	189	088	143	1,897	79	7.2	192	166
1943	209	207	224	159	069	057	116	156	157	334	186	176	2,111	204	10.7	178	170

20(1945)	180	186	234	094	157	323	225	071	255	529	207	252	2,713	176	10.8	196	174
21(1946)	195	110	174	130	161	254	311	078	181	225	111	180	2,110	148	7.29	177	164
22(1947)	231	194	127	127	226	159	217	092	316	084	064	113	1,964	142	9.14	163	139
23(1948)	115	087	118	143	077	130	257	104	230	068	268	190	1,787	73	7.24	175	153
24(1949)	120	344	172	171	160	330	321	073	209	149	152	255	2,456	139	7.29	167	159
25(1950)	324	197	249	084	156	214	154	150	134	191	141	175	2,169	65	9.12	150	138
26(1951)	次	次	次	次	121	127	363	039	078	158	247	217	次	次	次	次	次
27(1952)	307	132	257	次	次	299	559	035	304	143	095	159	3,174	281	9.25	242	189
28(1953)	324	232	251	083	290	311	469	092	621	076	218	206	2,593	次	次	210	160
29(1954)	205	161	148	169	123	530	238	176	413	083	099	248	2,593	次	次	210	160
30(1955)	322	311	155	151	184	161	137	157	146	238	114	135	2,231	127	2.27	197	155
31(1956)	231	325	308	131	201	288	262	163	274	172	213	202	2,770	129	7.23	231	196
32(1957)	264	180	253	184	174	228	337	122	293	130	069	128	2,362	84	6.27	233	194
33(1958)	137	191	133	121	104	117	285	292	305	185	140	204	2,234	118	8.25	221	173
34(1959)	155	238	178	206	165	094	177	837	546	108	100	217	3,021	406	8.13	204	171
35(1960)	286	113	203	186	180	097	152	489	172	194	151	171	2,394	248	8.29	188	158
36(1961)	203	222	172	173	118	447	260	180	181	476	135	198	2,765	247	10.27	179	179
37(1962)	365	134	062	245	142	375	182	120	102	067	059	160	2,013	84	6.9	153	153
38(1963)	141	157	182	156	314	278	132	244	131	140	098	132	2,105	75	6.6	181	181
39(1964)	185	231	177	144	110	226	202	135	251	137	137	172	2,107	84	7.18	172	172
40(1965)	218	192	211	147	299	301	356	004	673	072	157	277	2,907	232	9.17	194	194
41(1966)	179	180	268	125	257	320	151	158	391	158	126	253	2,566	83	9.18	196	196
42(1967)	350	122	182	323	082	134	266	038	095	289	117	073	2,091	119	10.27	167	167
43(1968)	287	276	201	126	167	163	221	198	228	094	079						
總計	14,402	13,157	11,847	9,669	9,414	14,062	24,651	11,541	16,252	10,992	9,283	11,957	138,648				
年數	62	62	62	62	63	64	64	64	64	64	64	63	60				
平均	232.3	212.2	191.1	156.0	149.4	219.7	385.2	180.3	253.9	171.8	145.0	189.8	2,310.8				
<p>既往最多年降水量 317.4mm (昭和28年)</p> <p>既往最少年降水量 162.3 (昭和14年)</p> <p>既往最多月降水量 837 (昭和34年8月)</p> <p>既往最少月降水量 4 (昭和40年8月)</p> <p>既往最大日降水量 406 (昭和34年8月13日)</p>																	

大津降水量観測所月別降水量表

对照番号 93

年(西暦) 明治 昭和	月												全年 日量	月日	雨天日数 20.1以上	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				
27(1894)	037	072	143	270	044	158	073	196	203	222	089	017	75	9.3	136	105
28(1895)	044	123	130	069	138	448	306	062	153	098	073	047	165	6.26	139	120
29(1896)	035	087	086	252	095	197	426	226	444	195	175	076	166	9.7	159	124
30(1897)	105	042	181	240	226	134	264	027	418	061	105	034	91	9.13	153	117
31(1898)	137	112	176	112	278	244	069	153	222	127	127	091	60	6.4	148	116
32(1899)	059	086	159	159	084	336	197	164	344	151	055	091	98	6.3	136	120
33(1900)	094	061	117	240	131	112	240	188	188	188	110	047	113	9.27	139	129
34(1901)	102	046	092	242	081	373	212	120	055	166	057	048	106	6.30	144	116
35(1902)	026	013	145	192	347	179	204	291	195	113	113	102	77	9.28	177	129
36(1903)	109	108	211	201	306	166	656	026	177	171	083	051	198	7.8	159	133
37(1904)	046	067	134	202	203	362	261	086	264	116	053	064	118	9.16	155	131
38(1905)	058	017	131	207	185	574	250	395	089	126	028	085	92	8.16	167	132
39(1906)	079	137	073	073	208	292	220	044	392	208	038	042	81	9.16	156	147
40(1907)	060	042	109	128	172	259	196	311	232	163	084	022	94	8.24	143	117
41(1908)	071	055	141	321	133	361	180	190	169	156	033	088	87	6.25	152	124
42(1909)	166	055	152	158	152	432	081	042	372	095	059	020	109	9.19	150	123
43(1910)	108	053	138	108	126	303	178	123	285	165	072	012	135	6.13	156	131
44(1911)	094	068	125	202	114	304	259	290	273	139	074	051	125	8.3	144	123
45(1912)	058	175	130	172	119	149	248	163	235	060	045	145	73	9.22	152	122
大正2(1913)	065	066	067	167	245	182	038	184	121	213	112	076	62	10.16	130	103
3(1914)	030	074	188	092	273	347	184	156	146	085	032	049	81	5.29	158	121
4(1915)	166	137	101	235	218	337	143	208	136	170	088	039	90	5.10	156	129
5(1916)	056	116	047	176	141	451	065	077	332	277	190	102	107	9.22	149	120
6(1917)	031	040	186	096	111	302	098	158	393	268	045	025	95	9.30	151	115
7(1918)	020	063	127	199	207	207	170	124	281	155	088	081	67	6.25	171	130
8(1919)	103	061	165	126	063	204	176	107	268	099	090	080	63	9.13	152	133
9(1920)	103	102	123	119	065	294	086	206	108	071	068	118	80	6.27	159	128
10(1921)	130	061	169	225	242	391	397	098	372	068	040	035	96	7.13	163	130
11(1922)	059	176	130	124	066	145	225	050	063	181	132	045	86	7.4	160	103
12(1923)	040	063	139	199	301	588	203	104	254	177	152	050	142	6.27	177	127
13(1924)	014	057	044	160	229	125	073	100	146	168	046	017	55	9.11	143	107
14(1925)	019	026	026	162	236	272	267	208	298	071	105	071	123	8.16	115	94
15(1926)	047	090	085	140	198	095	201	078	137	102	64	089	82	5.29	119	107
2(1927)	026	059	188	107	152	129	146	194	248	044	088	039	121	8.5	123	104
3(1928)	126	096	082	133	149	400	146	145	145	114	055	055	108	6.24	131	101
4(1929)	014	010	043	092	139	079	185	149	328	144	138	125	89	8.15	150	112
5(1930)	042	104	113	148	115	275	344	019	119	113	108	038	115	7.31	139	110
6(1931)	089	098	111	171	134	216	346	059	119	198	075	095	75	4.21	128	118
7(1932)	029	037	109	199	183	175	388	183	245	027	146	081	134	7.7	154	119
8(1933)	054	050	179	156	187	100	148	241	099	189	114	046	97	5.16	142	125

9(1934)	031	037	094	116	102	255	280	096	188	140	132	069	1,540	101	6.2C	130
10(1935)	056	106	114	114	431	472	074	472	314	070	116	086	1,985	206	8.10	146
11(1936)	028	084	067	280	157	302	103	103	140	201	045	072	1,648	87	7.23	149
12(1937)	066	093	132	106	282	158	127	127	166	119	187	039	1,574	72	6.16	143
13(1938)	064	038	113	113	284	299	295	295	124	264	069	032	1,894	145	8.1	158
14(1939)	054	043	135	138	133	045	078	078	142	139	067	001	1,065	61	8.22	122
15(1940)	013	083	064	149	332	186	151	151	052	115	039	065	1,299	94	6.17	130
16(1941)	072	081	104	101	493	193	199	199	349	104	036	087	2,133	135	6.28	153
17(1942)	031	095	169	119	278	004	083	083	127	057	051	003	1,112	67	6.18	107
18(1943)	033	094	071	131	175	339	304	121	039	167	039	027	1,280	101	7.2	136
19(1944)	041	054	100	137	078	101	141	141	136	201	169	027	1,293	100	10.7	148
20(1945)	002	053	147	070	249	208	168	168	236	326	090	031	1,704	81	10.8	137
21(1946)	064	065	143	197	208	119	108	108	146	159	085	059	1,507	97	4.24	136
22(1947)	083	031	073	085	204	092	101	268	077	077	028	081	1,253	157	9.14	119
23(1948)	037	064	139	143	125	168	106	106	175	038	152	068	1,291	65	8.28	125
24(1949)	045	101	100	149	345	294	079	079	165	184	108	100	1,878	121	7.29	121
25(1950)	116	102	188	039	306	075	103	103	220	147	091	056	1,635	86	5.20	126
26(1951)	051	075	105	125	157	437	028	028	128	065	112	051	1,483	86	7.15	123
27(1952)	088	087	152	244	320	389	162	198	134	028	大	028	大	134	7.10	大
28(1953)	061	076	125	091	372	399	204	204	470	038	029	079	2,231	164	9.25	153
29(1954)	080	069	092	130	572	308	106	106	238	055	074	063	2,009	109	7.5	140
30(1955)	066	106	160	252	186	225	147	147	160	161	090	018	1,723	80	4.16	127
31(1956)	033	080	205	178	360	200	295	295	257	116	072	005	2,061	104	9.26	137
32(1957)	061	057	068	210	293	537	149	149	310	047	043	073	2,024	142	6.26	135
33(1958)	109	078	072	230	202	152	234	234	289	239	063	104	1,906	93	10.15	127
34(1959)	105	165	115	(177)	092	208	297	297	255	104	119	106	1,915	149	8.13	132
35(1960)	034	034	069	137	188	235	283	283	181	104	109	032	1,577	95	8.29	118
36(1961)	062	027	113	133	620	253	072	072	112	340	074	025	1,980	152	10.27	111
37(1962)	052	011	036	195	368	291	111	111	058	075	041	081	1,466	72	7.3	109
38(1963)	035	037	112	165	335	231	269	269	085	105	035	021	1,795	82	6.20	131
39(1964)	071	090	091	169	247	161	083	083	162	149	058	019	1,410	82	6.19, 10.13	106
40(1965)	056	025	061	105	248	466	026	026	400	079	089	060	1,876	135	5.26	113
41(1966)	028	113	236	135	190	304	126	126	281	092	061	053	1,868	107	7.1	118
42(1967)	104	048	194	262	088	381	094	094	050	137	077	025	1,575	121	7.9	113
43(1968)	038	091	120	134	203	330	418	418	229	127	029					
總計	4,701	5,420	8,934	12,037	12,527	19,999	16,973	11,838	16,066	10,475	6,149	4,310	124,802			
年數	75	75	75	75	75	75	75	76	76	76	75	75	73			
平均	62.7	72.3	119.1	160.5	167.0	266.1	226.3	155.8	211.4	137.8	82.0	57.5	1,709.6			

既往最多年降水量 2,296mm (明治29年)  
 既往最少年降水量 1,065mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 656mm (明治36年7月)  
 既往最少月降水量 1mm (昭和14年12月)  
 既往最大日降水量 206mm (昭和10年8月1日)

北小松降水水位観測所月別降水量表

対照番号 8 6

年(西暦) 月	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 日値	月 日	雨天日数 合計 10 日以上	
	男 30(1906)	125	087	188	154	193	296	213	055	337	175	054	084	2,155	99	7.10	150
40(1907)	154	132	237	332	212	215	243	307	266	167	095	096	2,427	89	10.15	186	165
41(1908)	231	093	163	181	158	472	078	115	131	148	141	198	2,105	97	9.19	168	152
43(1910)	136	194	197	102	125	216	148	156	422	057	072	046	1,965	106	9.26	165	145
44(1911)	176	108	134	104	115	394	229	274	250	134	120	064	2,202	152	6.3	150	(142)
45(1912)	135	200	156	190	165	104	233	127	249	067	092	232	1,950	66	9.22	140	135
大正 2(1913)	187	105	092	176	285	162	044	139	126	205	117	155	1,773	100	10.3	139	129
3(1914)	119	120	204	108	184	240	129	157	107	072	048	090	1,578	62	8.23	143	137
4(1915)	177	230	139	238	224	208	112	211	127	170	084	057	1,977	88	5.10	157	155
5(1916)		235	107	164	118	444	264	045	300	247	173	148	2,028	102	6.16	(171)	
6(1917)	104	105	280	086	066	281	106	157	395	280	108	060	91	91	9.30	160	131
7(1918)	155	065	138	220	176	174	120	120	368	201	119	102	69	69	10.15	174	149
8(1919)	111	098	172	133	078	197	241	143	193	089	122	211	1,788	62	6.4	175	149
9(1920)	143	178	151	113	118	353	138	227	174	088	082	173	1,938	136	6.27	182	154
10(1921)	193	137	202	239	152	425	372	148	472	078	095	101	2,574	118	7.13	194	162
11(1922)	110	258	165	118	072	116	226	071	052	172	132	076	1,779	90	7.4	158	139
12(1923)	129	105	159	199	290	557	330	082	282	291	152	125	2,652	115	6.8	184	166
13(1924)	058	104	096	176	221	114	051	065	188	212	109	076	1,470	50	10.7	155	137
14(1925)	116	114	134	159	171	287	160	161	308	078	085	125	1,898	70	9.10	165	147
15(1926)	121	119	104	099	238	068	207	047	151	142	087	173	1,576	72	5.29	176	154
16(1927)	134	061	199	147	177	160	133	188	261	079	093	107	1,739	71	5.2	168	144
3(1928)	139	175	181	135	100	385	177	242	153	146	089	131	2,053	104	6.24	170	152
4(1929)	112	092	149	111	171	059	160	142	306	146	165	188	1,801	69	5.7	172	148
5(1930)	081	092	134	159	128	229	304	071	097	134	139	080	1,789	97	7.31	180	147
6(1931)	146	138	157	192	163	262	341	063	140	173	101	123	1,999	68	5.21	175	142
7(1932)	048	132	145	239	207	177	311	167	211	022	228	161	2,048	157	7.1	188	159
8(1933)	127	084	212	172	134	102	052	083	127	188	141	162	1,584	66	4.25	194	145
9(1934)	185	151	137	111	090	263	119	099	204	092	153	113	1,717	99	6.20	188	145
10(1935)	115	14C	143	106	088	451	080	365	280	077	150	159	2,254	230	6.28	178	129
11(1936)	093	111	106	341	157	075	235	092	204	178	070	112	1,774	69	4.21	184	152
12(1937)	119	148	172	092	116	161	119	095	148	148	191	102	1,611	64	9.10	182	144
13(1938)	129	119	119	117	143	328	269	352	133	206	114	068	2,097	176	8.1	190	142
14(1939)	197	085	220	147	080	132	092	037	150	093	085	081	1,399	63	3.11	177	126
15(1940)	090	262	084	135	052	186	198	173	052	133	068	146	1,579	66	7.9	165	141
16(1941)	097	108	135	102	266	367	109	221	382	133	090	177	2,187	81	9.24	193	151
17(1942)	140	129	190	113	107	299	031	230	218	140	082	102	1,747	72	9.20	184	142
18(1943)	159	124	087	134	124	161	340	136	068	166	076	107	1,682	95	7.2	184	141
19(1944)	187	140	181	208	119	057	062	206	106	166	159	106	1,697	67	8.7	176	146
20(1945)	083	109	208	092	095	344	254	083	228	352	135	160	?, 123	101	10.8	176	149



21(1946)	140	084	138	144	182	271	133	070	170	121	086	121	121	64	9.24	139	133
22(1947)	115	086	118	090	197	143	136	083	264	079	047	079	144	144	9.14	139	124
23(1948)	075	077	122	139	075	081	211	113	312	235	183	053	102	230	9.9	125	109
24(1949)	065	999	101	132	158	268	450	大	大	大	110	大	大	71	7.29	大	大
25(1950)	073	084	115	058	088	084	113	141	299	185	110	180	71	71	9.12	117	114
26(1951)	067	103	大	213	173	163	547	025	大	098	185	095	大	大	大	大	大
27(1952)	100	070	109	230	大	395	555	大	270	247	089	115	大	大	大	大	大
28(1953)	100	大	大	大	314	448	456	183	426	082	141	大	大	大	大	155	139
29(1954)	159	089	112	191	257	618	224	102	319	060	083	194	154	154	9.17	155	139
30(1955)	238	179	169	227	198	195	188	171	133	156	090	098	89	89	4.16	141	132
31(1956)	149	123	230	207	256	352	277	187	238	126	174	068	90	90	7.23	177	159
32(1957)	164	129	144	207	170	224	439	115	340	076	055	101	93	93	6.27	156	150
33(1958)	138	140	097	156	141	146	207	245	212	171	116	134	67	67	8.25	146	139
34(1959)	143	261	160	227	151	107	152	381	340	117	095	161	149	149	8.13	155	143
35(1960)	173	111	139	192	206	178	153	498	164	148	148	134	大	大	大	大	大
36(1961)	129	091	152	194	156	533	188	063	113	288	119	120	131	131	6.29	152	152
37(1962)	234	046	041	242	187	450	239	143	065	077	044	096	122	122	6.13	136	136
38(1963)	107	107	154	177	321	339	220	216	112	107	066	067	80	80	6.6	169	169
39(1964)	155	151	147	190	096	248	226	084	279	169	096	099	127	127	7.18	161	161
40(1965)	134	109	139	150	308	384	362	021	463	097	118	205	149	149	5.26	177	177
41(1966)	136	137	270	143	256	196	181	091	326	139	090	166	95	95	9.18	168	168
42(1967)	247	067	167	381	129	127	319	148	051	165	096	030	94	94	7.9	131	131
43(1968)	151	170	153	127	137	200	210	269	211	101	063	大	大	大	大	大	大
總計	8,170	8,741	9,153	10,251	10,184	16,072	13,227	9,433	13,896	8,954	6,678	7,313	104,596	104,596			
年數	60	61	60	61	62	63	62	61	61	62	62	60	54	54			
平均	136.2	143.3	152.6	168.0	164.3	255.1	213.3	154.6	227.8	144.4	107.7	121.9	1,936.9	1,936.9			

既往最多年降水量 265.2mm (大正12年)  
 既往最少年降水量 139.9mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 618mm (昭和29年6月)  
 既往最少月降水量 21mm (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 230mm (昭和24年7月29日)

彦根降水量観測所月別降水量表

年(西暦)	月												全年	最大 日量	月 日	雨天日数 ≥1.0
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				
明治 26(1893)	085	077	151	195	128	201	208	218	156	172	090	087	1,236	76	8.10	168
27(1894)	071	151	124	098	059	092	035	127	115	103	079	118	1,661	116	6.26	168
28(1895)	071	113	076	229	095	285	236	253	073	136	080	099	3,069	538	9.7	198
29(1896)	115	091	146	194	150	240	492	279	1,019	170	146	098	1,746	96	7.3	202
30(1897)	115	123	072	102	132	271	224	041	399	085	121	062	1,587	118	7.3	168
31(1898)	104	123	072	102	132	271	224	041	399	085	121	062	1,587	118	7.3	168
32(1899)	114	114	131	119	079	164	094	139	351	177	034	063	1,641	103	10.6	199
33(1900)	129	063	121	187	093	085	210	072	267	151	125	069	1,562	164	9.27	180
34(1901)	124	111	100	111	066	292	141	180	057	155	104	061	1,512	89	8.21	176
35(1902)	115	042	136	150	237	125	197	208	207	072	084	147	1,722	86	8.21	196
36(1903)	095	119	213	146	224	138	516	098	181	175	092	105	2,102	156	7.8	188
37(1904)	164	057	116	171	210	251	355	068	346	124	124	157	2,143	180	9.16	180
38(1905)	066	093	113	156	120	441	205	269	053	129	052	097	1,794	76	6.30	191
39(1906)	163	144	091	073	123	182	191	044	350	153	045	088	1,647	54	9.12	186
40(1907)	097	064	126	115	147	161	150	351	224	142	067	101	1,745	106	8.15	166
41(1908)	096	097	168	227	098	254	107	126	148	125	114	121	1,681	65	10.15	202
42(1909)	172	110	140	117	101	355	062	036	337	084	058	063	1,615	108	9.19	187
43(1910)	121	141	174	086	100	176	132	076	275	114	079	065	1,659	60	8.13	196
44(1911)	076	062	091	157	112	269	208	190	198	115	079	083	1,640	101	6.28	189
45(1912)	096	131	133	150	108	067	192	056	208	098	074	133	1,406	68	9.22	176
46(1913)	123	079	058	163	217	125	043	145	078	239	108	126	1,504	135	10.3	162
47(1914)	094	063	175	094	172	201	119	177	121	084	059	072	1,431	79	8.23	173
48(1915)	119	168	089	195	173	509	100	110	145	166	090	108	1,772	85	6.25	199
49(1916)	063	179	076	124	148	451	168	113	278	197	183	133	2,113	146	6.16	184
50(1917)	135	109	077	068	054	184	103	117	449	231	076	120	1,823	160	9.30	191
51(1918)	182	065	107	161	168	111	176	092	315	176	107	156	1,816	116	9.23	193
52(1919)	090	067	154	101	061	158	239	099	191	092	111	175	1,538	51	6.4	185
53(1920)	108	103	136	097	094	202	112	217	123	062	066	139	1,459	44	6.27	184
54(1921)	155	122	147	166	148	300	249	178	498	090	061	069	2,183	101	9.25	202
55(1922)	218	168	105	093	067	074	151	061	045	161	153	221	1,517	93	10.6	170
56(1923)	131	102	123	147	264	479	210	076	213	215	111	086	2,157	113	6.30	192
57(1924)	063	093	058	119	198	081	049	082	121	161	085	065	1,175	44	5.14	160
58(1925)	079	100	097	153	186	255	164	136	306	078	105	165	1,824	84	9.10	176
59(1926)	171	098	104	083	177	078	265	179	230	101	061	196	1,643	118	7.29	193
60(1927)	160	062	138	101	153	121	151	149	226	067	089	075	1,492	61	11.4	178
61(1928)	165	148	132	126	106	328	129	125	076	153	082	116	1,706	81	6.24	183
62(1929)	083	103	092	112	123	034	128	158	282	146	154	138	1,524	69	8.15	187
63(1930)	067	119	097	098	095	209	314	069	087	139	113	055	1,471	130	7.31	180
64(1931)	126	114	115	149	106	203	326	036	115	154	072	107	1,623	84	6.28	169
65(1932)	033	090	106	156	133	150	259	120	205	029	154	105	1,540	102	7.1	198

8(1933)	115	065	182	137	114	062	046	136	120	160	111	127	1,375	71	4.25	183
9(1934)	205	089	114	092	073	224	178	044	153	095	138	080	1,485	96	6.20	177
10(1935)	135	117	089	103	073	315	095	233	276	069	101	114	1,720	72	8.10	166
11(1936)	109	174	070	185	125	139	235	163	116	169	055	072	1,612	83	10.2	182
12(1937)	085	174	071	171	085	197	192	065	119	136	189	127	1,598	51	5.20	176
13(1938)	143	094	087	113	183	350	274	147	122	250	108	052	1,923	95	5.2	178
14(1939)	141	089	118	110	098	133	053	028	166	089	060	056	1,101	57	9.17	157
15(1940)	156	184	069	116	044	174	187	162	032	099	067	126	1,416	64	7.9	170
16(1941)	081	086	099	068	203	329	105	151	242	109	067	090	1,630	94	6.28	178
17(1942)	145	094	125	104	095	277	030	111	209	075	053	064	1,382	62	9.20	165
18(1943)	104	065	059	106	076	123	302	091	089	187	043	081	1,326	102	7.20	176
19(1944)	085	101	114	143	086	041	101	131	094	275	128	080	1,379	185	10.7	172
20(1945)	111	101	178	087	113	317	168	087	212	326	094	166	1,960	82	6.29	182
21(1946)	115	061	129	235	158	244	089	090	150	152	080	125	1,628	61	5.1	185
22(1947)	079	121	106	096	209	128	071	065	267	079	022	109	1,352	124	9.14	159
23(1948)	081	063	115	103	079	121	243	117	256	049	159	098	1,484	81	9.12	174
24(1949)	060	154	125	108	147	227	233	083	195	199	118	151	1,780	98	9.22	185
25(1950)	146	096	166	092	135	280	142	181	236	156	105	132	1,867	94	8.5	184
26(1951)	075	108	097	193	1.2	127	349	037	097	066	147	095	1,503	79	7.15	163
27(1952)	113	128	129	189	132	274	375	053	273	115	075	048	1,904	110	7.10	176
28(1953)	138	121	149	064	216	278	461	163	353	061	055	084	2,143	128	9.25	198
29(1954)	117	088	076	097	199	392	223	043	179	053	078	089	1,634	77	6.29	184
30(1955)	125	111	163	169	159	132	207	181	120	162	064	044	1,637	73	8.21	168
31(1956)	097	120	174	136	203	292	257	166	238	105	098	157	2,083	108	7.23	202
32(1957)	099	090	075	180	141	187	444	170	257	037	051	102	1,833	69	6.26	195
33(1958)	141	098	088	149	118	144	254	284	257	198	079	105	1,915	109	8.25	187
34(1959)	127	187	117	156	126	066	168	423	463	094	089	107	2,123	96	9.26	176
35(1960)	165	037	075	128	160	131	112	304	159	124	118	066	1,579	84	6.21	190
36(1961)	095	080	104	157	109	482	202	059	092	314	096	108	1,898	105	6.26	152
37(1962)	130	057	026	149	154	344	220	172	062	119	032	048	1,513	124	8.25	127
38(1963)	126	073	095	117	283	272	154	211	095	085	053	046	1,609	69	6.6	147
39(1964)	100	106	087	146	073	309	185	009	235	137	063	085	1,435	82	7.18	139
40(1965)	104	106	095	112	227	399	411	001	455	058	091	179	2,148	160	9.17	156
41(1966)	146	097	227	095	203	176	180	063	215	101	083	077	1,663	79	7.1	155
42(1967)	186	074	146	279	095	146	301	049	060	190	082	041	1,649	104	7.9	131
43(1968)	108	118	123	165	119	161	194	268	111	099						
總計	8,859	7,726	8,875	9,999	10,196	16,027	15,035	10,088	16,061	9,984	6,851	7,741	124,706			
年數	75	75	75	75	76	76	76	76	76	76	75	75	74			
平均	118.1	103.0	118.3	133.3	134.2	210.9	197.8	132.7	211.3	131.4	91.3	103.2	1,685.2			

歷年最多年降水量	3069mm	(明治29年)
歷年最少年降水量	1011	(昭和14年)
歷年最多月降水量	1019	(明治29年9月)
歷年最少月降水量	538	(昭和40年8月)
歷年最多日降水量	1mm	(明治29年9月7日)
歷年最少日降水量	538	(明治29年9月7日)

吉 槻 降 水 量 観 測 所 月 別 降 水 量 表

观测番号 64

年(西历) 昭和	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				≧0.1 mm	≧1.0 mm
44(1911)	197	185	166	216	100	367	214	378	249	154	151	202	2,151	191	9.22	192	163
45(1912)	302	156	075	181	218	110	278	148	365	058	099	229	2,050	171	10.3	186	153
大正2(1913)	171	091	203	141	194	267	060	217	077	309	130	162	2,023	94	8.23	185	166
3(1914)	281	23	131	241	178	396	113	261	150	087	121	224	2,760	168	6.25	193	171
4(1915)	281	23	131	241	178	396	113	261	150	087	121	224	2,760	168	6.25	189	172
5(1916)	103	187	143	150	163	558	228	092	391	191	196	169	2,571	165	6.16	213	196
6(1917)	458	220	265	102	076	183	175	272	435	278	208	284	2,956	146	1.4	202	175
7(1918)	364	093	148	191	182	210	400	284	413	207	152	215	2,859	212	7.11	198	163
8(1919)	199	097	177	136	084	169	439	134	257	137	119	181	2,129	108	7.27	200	167
9(1920)	136	128	125	128	165	257	173	397	210	071	089	162	2,061	84	5.7		
10(1921)	220	129	176	189	154	368	378	193	552	168	193	184	2,904	180	9.25	230	182
11(1922)	526	185	132	109	076	098	282	099	044	173	171	519	2,414	160	1.21	191	144
12(1923)	241	133	133	189	326	399	261	163	334	240	190	286	2,895	132	8.31	218	177
13(1924)	129	139	081	149	227	115	149	094	150	196	174	129	1,732	61	7.1	181	150
14(1925)	150	213	151	125	159	189	123	350	415	136	171	333	2,606	179	8.16	225	169
15(1926)	487	241	142	108	159	084	232	076	178	150	131	400	2,388	69	1.21	200	169
16(1927)	363	243	186	129	159	152	257	150	254	087	151	124	2,235	63	6.15	175	146
17(1928)	310	182	125	123	091	333	120	241	062	167	111	241	2,226	84	6.24	175	149
18(1929)	127	131	093	151	167	049	204	206	278	144	182	149	1,881	97	8.15	207	153
19(1930)	178	118	100	212	111	283	451	047	071	142	221	104	2,038	138	7.9	201	161
20(1931)	208	113	112	197	118	210	257	054	131	145	087	310	1,942	96	12.13	181	142
21(1932)	082	175	201	213	146	162	307	301	222	032	220	176	2,237	104	7.1	221	172
22(1933)	217	122	179	149	120	098	179	122	125	219	160	281	1,971	133	7.26	208	161
23(1934)	494	137	230	099	078	206	210	113	226	094	250	103	2,240	82	6.20	207	164
24(1935)	278	133	161	112	080	420	151	419	396	083	134	293	2,660	141	6.28	205	151
25(1936)	669	190	088	263	172	261	279	194	111	192	086	140	2,605	136	6.28	232	175
26(1937)	169	234	154	092	146	259	153	235	171	174	249	393	2,429	115	8.7	217	174
27(1938)	354	314	108	148	188	374	326	164	159	276	162	284	2,957	109	12.27	228	174
28(1939)	189	181	185	111	078	140	102	099	183	102	116	143	1,589	56	2.7	189	139
29(1940)	363	171	080	124	044	161	233	189	055	137	082	246	2,085	80	1.29	183	158
30(1941)	214	120	117	112	203	341	198	237	265	155	084	117	2,163	65	6.28	182	161
31(1942)	308	180	143	117	108	297	027	201	245	095	204	195	2,120	86	6.14	194	157
32(1943)	318	113	070	122	085	127	248	180	082	204	110	181	1,840	99	7.2	234	161
33(1944)	137	199	123	126	101	055	180	297	130	310	137	328	2,123	185	8.7	201	162
34(1945)	426	133	236	080	137	283	246	132	237	359	116	269	2,654	85	10.4	188	185
35(1946)	157	056	154	189	163	286	215	177	159	163	084	150	1,951	100	4.24	156	149
36(1947)	095	211	103	107	189	156	103	063	218	085	039	160	1,529	100	9.14	171	142
37(1948)	208	071	103	126	068	091	222	049	272	072	236	121	1,670	68	9.14	194	143
38(1949)	183	335	111	109	165	197	190	049	174	079	157	099	1,948	83	2.7.7.28	239	173
39(1950)	135	166	265	085	066	456	244	227	390	204	133	265	2,656	161	7.28	213	181

26(1951)	176	113	093	227	119	143	464	075	117	062	225	172	1,986	80	7.14	164	161
27(1952)	194	151	146	212	127	327	417	033	265	098	076	198	2,264	105	7.10	179	162
28(1953)	137	369	163	076	316	451	737	160	534	082	092	153	3,270	165	9.25	181	180
29(1954)	172	115	084	162	325	393	219	160	293	065	088	123	2,199	107	6.29	168	155
30(1955)	185	136	155	197	153	172	272	148	175	154	075	088	1,910	80	7.4	172	150
31(1956)	222	248	181	107	185	326	220	242	247	108	126	311	2,523	120	7.23	191	179
32(1957)	118	238	131	222	209	225	479	187	275	049	057	112	2,302	79	6.26	190	173
33(1958)	246	126	129	198	122	108	215	404	238	193	089	218	2,286	202	8.25	181	148
34(1959)	273	205	155	193	166	068	260	562	341	060	039	169	2,491	223	8.12	193	157
35(1960)	296	063	067	107	156	230	233	438	225	大	205	大	大	大	大	大	大
36(1961)	大	220	089	大	163	456	263	094	189	341	109	144	大	100	6.27	大	大
37(1962)	248	094	048	173	206	449	419	261	058	128	034	086	2,204	146	7.27	160	160
38(1963)	532	132	084	097	276	223	125	204	088	079	052	074	1,966	73	6.6	183	183
39(1964)	113	137	127	112	051	255	441	090	193	130	096	161	1,906	124	7.8	160	160
40(1965)	196	211	148	130	310	282	555	033	625	047	155	225	2,897	189	9.17	192	192
41(1966)	382	198	289	124	210	208	268	165	272	127	110	225	2,578	69	7.1	179	179
42(1967)	278	095	175	319	094	188	327	111	084	238	101	098	2,108	119	10.27	160	160
43(1968)	242	293	113	179	179	146	323	299	197	132	063	098	大	大	大	大	大
總計	14,356	9,621	8,052	8,486	8,920	13,980	14,941	11,170	13,618	8,751	7,705	11,327	122,938	大	大	大	大
年 數	56	57	57	56	57	58	58	58	58	57	58	56	54	大	大	大	大
平 均	256.4	168.8	141.3	151.5	156.5	241.0	257.6	192.6	234.8	153.5	132.8	202.3	2,276.6	大	大	大	大

既往最多年降水量 3270mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 1529mm (昭和22年)  
 既往最多月降水量 737mm (昭和28年7月)  
 既往最少月降水量 13mm (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 223mm (昭和34年8月12日)

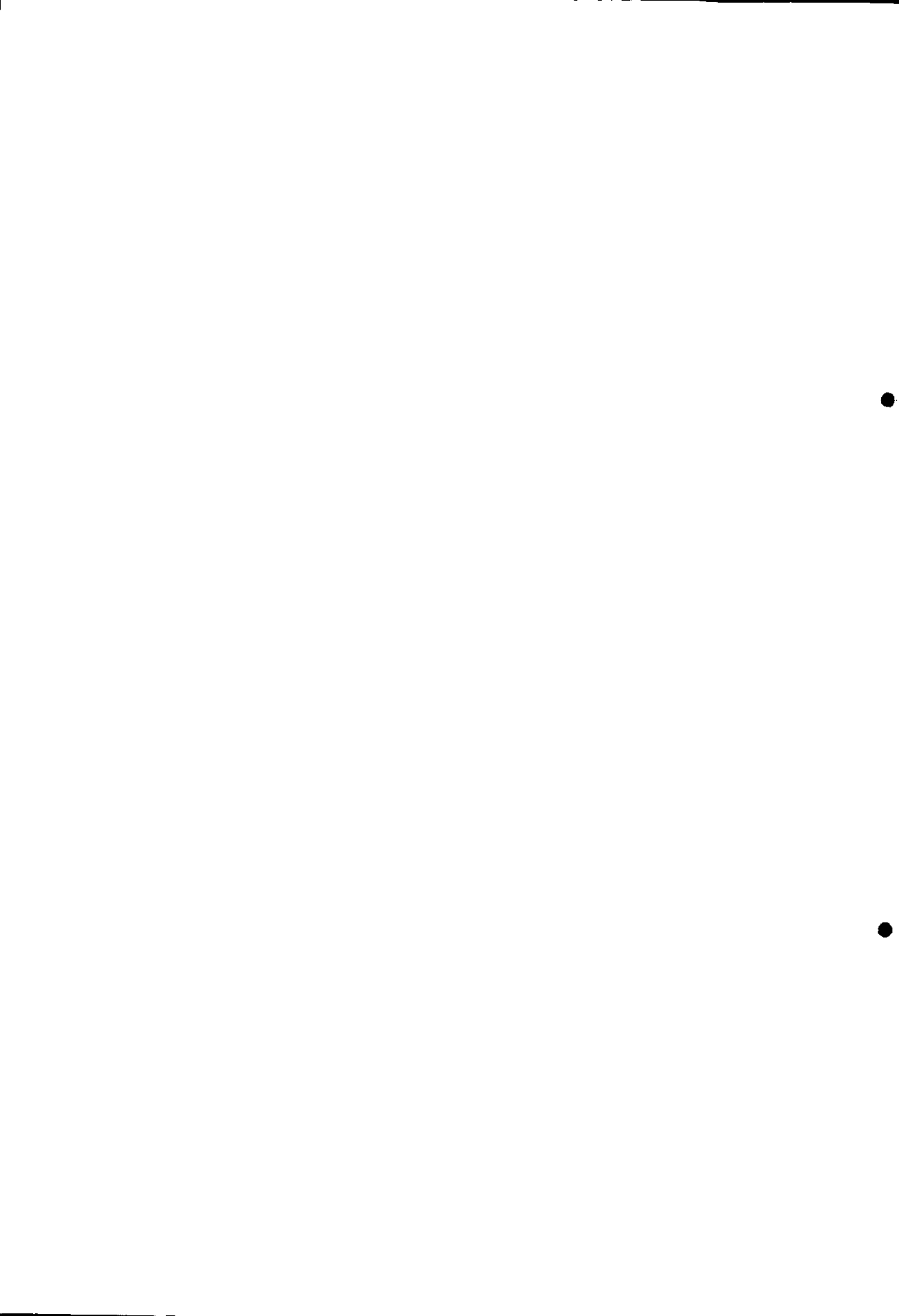
政 所 降 水 量 觀 測 所 月 別 降 水 量 表

对照番号 53

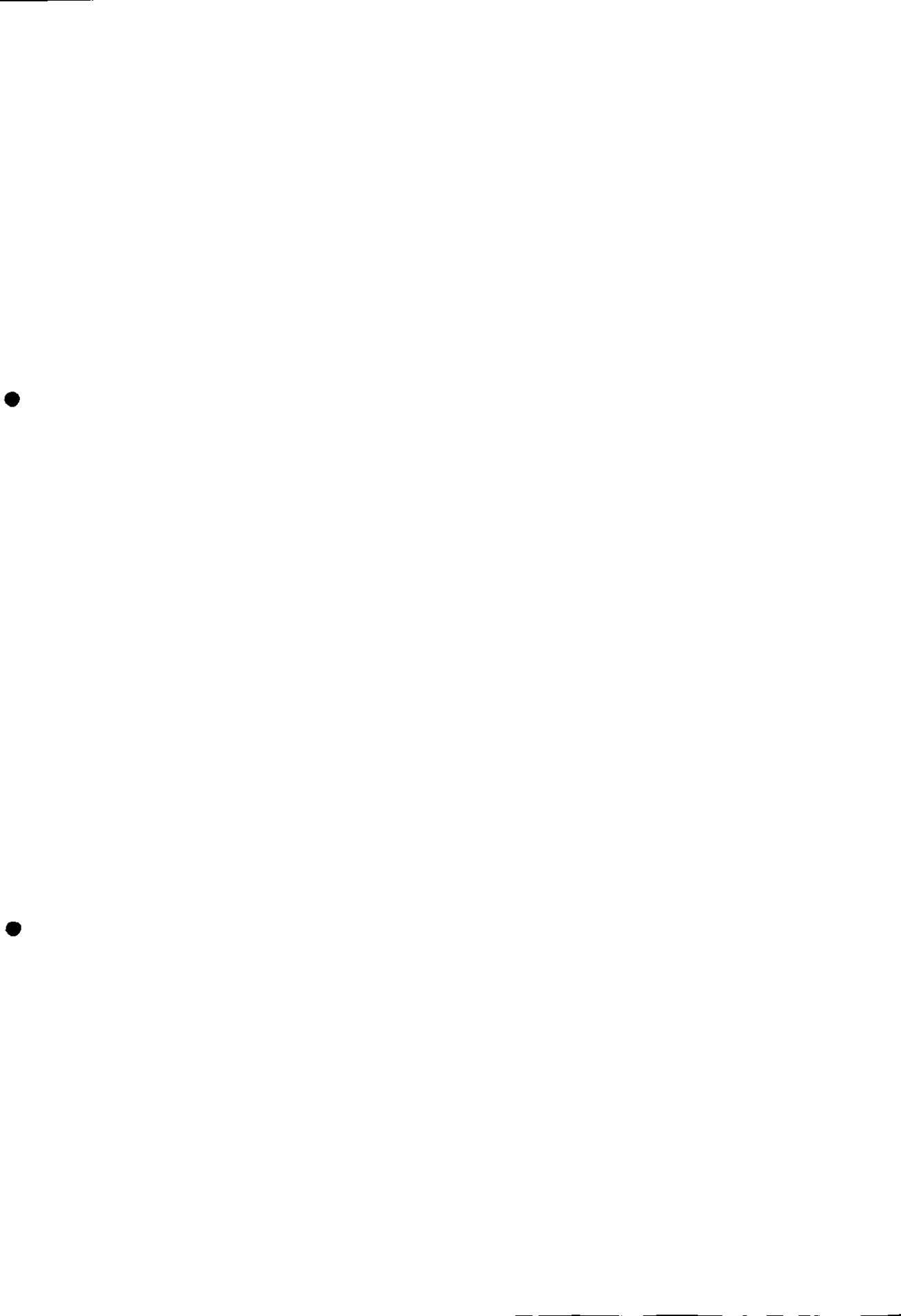
年(西曆) 月	月												雨天日数			
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大 日量	月 日	合計 日量
明治35(1910)	134	090	145	190	110	253	167	366	258	135	101	663	2,306	178	11.23	177
44(1911)	126	195	112	224	113	094	286	333	350	078	265	101	2,103	196	9.23	165
45(1912)	260	107	115	166	297	152	047	248	110	370	146	138	2,358	178	10.3	173
大正2(1913)	131	109	205	163	261	308	157	404	335	127	082	083	2,365	143	8.23	166
3(1914)	173	249	161	225	187	308	136	433	488	354	140	097	3,025	250	8.4	194
4(1915)	093	256	147	147	152	630	239	222	275	212	231	154	2,743	207	6.16	207
5(1916)	093	256	147	147	152	630	239	222	275	212	231	154	2,743	207	6.16	207
6(1917)	131	154	253	081	087	214	260	279	635	438	127	121	2,780	260	9.30	208
7(1918)	282	116	174	176	206	203	367	701	654	176	115	150	3,320	214	8.29	219
8(1919)	136	109	206	143	075	180	528	186	320	140	147	248	2,418	113	7.18	196
9(1920)	173	157	212	140	256	208	288	908	235	086	111	181	2,955	188	8.8	192
10(1921)	198	149	196	244	192	449	267	319	715	131	088	099	3,047	200	9.25	217
11(1922)	240	264	173	228	081	177	263	112	084	279	191	266	2,378	146	10.6	176
12(1923)	192	134	185	185	337	471	267	106	608	241	123	074	2,878	270	9.14	181
13(1924)	064	099	088	158	301	133	102	093	486	166	095	164	1,632	89	5.24	163
14(1925)	116	070	158	162	136	346	275	495	486	105	126	164	2,639	265	8.16	181
15(1926)	206	217	132	062	244	146	252	099	360	096	082	182	2,078	108	9.3	172
16(1927)	139	075	179	126	111	111	167	240	336	077	104	094	1,768	69	6.15	164
17(1928)	239	188	170	188	136	380	166	552	220	182	112	145	2,678	170	8.5	181
18(1929)	143	122	135	148	149	052	168	248	477	176	150	147	2,115	133	8.15	170
19(1930)	084	183	149	135	121	264	541	168	097	143	161	071	2,117	141	7.31	185
20(1931)	156	117	126	199	166	235	393	090	158	199	087	139	2,065	74	9.26	181
21(1932)	052	130	143	275	176	186	334	479	339	039	270	138	2,581	151	7.7	213
22(1933)	120	098	224	198	116	124	138	183	156	236	136	123	1,852	79	7.26	198
23(1934)	257	135	209	171	062	245	239	214	367	142	140	122	2,303	135	9.20	187
24(1935)	118	120	244	137	090	245	144	634	493	136	116	172	2,649	166	8.28	172
25(1936)	109	145	091	307	205	143	144	254	493	200	077	105	1,992	102	10.2	184
26(1937)	120	209	195	127	120	205	203	095	295	163	194	135	2,061	152	9.10	185
27(1938)	151	174	088	140	191	380	349	998	331	332	131	077	3,342	301	8.1	194
28(1939)	175	119	219	178	076	156	147	116	138	180	062	083	1,649	66	10.16	164
29(1940)	159	365	112	137	043	261	336	218	068	141	088	155	2,083	118	7.11	180
30(1941)	122	109	112	093	208	405	298	338	325	113	096	115	2,334	111	6.28	190
31(1942)	132	115	145	140	131	421	024	350	211	099	082	097	1,947	114	6.14	168
32(1943)	163	129	082	127	111	237	447	485	270	185	073	080	2,135	105	7.20	186
33(1944)	135	165	196	221	100	078	202	540	254	485	176	069	2,621	334	10.7	173
34(1945)	126	101	207	106	134	424	194	258	363	418	163	158	2,872	154	9.17	174
35(1946)	155	086	152	219	203	389	324	147	232	201	097	119	2,336	192	7.29	154
36(1947)	136	115	126	106	242	152	076	114	280	085	023	119	1,574	195	9.14	123
37(1948)	061	056	132	124	086	137	351	190	296	051	181	127	1,792	102	7.20	146
38(1949)	114	193	153	182	163	273	300	147	220	215	126	119	2,205	132	9.23	155

25(1950)	180	074	165	142	168	296	491	353	461	178	135	170	2,813	157	8.5	156
26(1951)	097	148	141	143	144	151	358	149	106	132	162	126	1,857	68	7.15	132
27(1952)	074	149	175	215	121	196	477	069	264	132	098	058	2,028	116	7.10	125
28(1953)	187	130	166	067	336	351	505	274	671	064	094	108	2,953	365	9.25	131
29(1954)	118	098	066	136	207	439	245	150	590	086	116	134	2,405	173	9.17	153
30(1955)	171	177	187	248	155	125	217	222	244	265	084	073	2,168	114	10.20	156
31(1956)	171	170	235	139	267	337	294	186	525	230	109	129	2,792	144	9.26	131
32(1957)	105	103	192	198	216	241	539	388	379	055	070	108	2,594	88	7.2	194
33(1958)	145	123	095	218	127	225	243	722	536	159	076	162	2,831	338	8.25	177
34(1959)	159	169	166	248	178	098	234	778	652	143	102	080	3,007	365	9.26	191
35(1960)	148	066	107	208	183	164	179	559	223	143	153	102	2,235	154	8.10	167
36(1961)	130	070	127	190	140	621	244	137	341	572	092	130	2,794	267	10.27	154
37(1962)	130	063	076	192	173	394	618	299	025	117	054	058	2,239	341	7.27	161
38(1963)	120	097	096	107	400	316	216	186	082	092	059	050	1,821	108	7.11	129
39(1964)	159	162	113	121	079	214	242	129	241	142	065	103	1,770	77	7.11	152
40(1965)	098	105	210	140	254	202	434	018	746	064	120	220	2,611	301	9.24	152
41(1966)	224	139	238	147	238	311	258	380	245	106	112	146	2,544	104	9.17	163
42(1967)	274	099	157	291	115	150	382	102	171	307	118	146	2,544	104	7.8	167
43(1968)	119	159	142	158	191	227	569	338	243	139	063	049	2,215	152	10.27	145
總計	8,630	8,031	9,039	9,788	9,876	15,226	16,681	17,765	19,271	10,553	7,016	7,188	135,373			
年數	58	58	58	58	58	59	59	59	59	59	59	57	57			
平均	148.8	138.5	155.8	168.8	170.3	258.1	282.7	301.1	326.6	178.9	118.9	126.1	2,374.9			

既往最多年降水量 3342mm (昭和13年)  
 既往最少年降水量 1574mm (昭和22年)  
 既往最多月降水量 998mm (昭和13年8月)  
 既往最少月降水量 18mm (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 365mm (昭和34年9月26日)







# 京都降水量観測所月別降水量表

对照番号 150  
創立以来—昭和15年

年(西暦)	月												雨天日数 ≥0.1mm ≥10mm			
	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
昭和14(1981)	30.2	50.6	90.2	117.8	213.3	367.1	176.7	28.0	286.1	67.3	73.8	58.5	1,567.6	108.1	9.13	174
15(1982)	93.4	57.2	72.5	208.0	129.6	152.3	95.7	124.4	113.4	107.8	72.2	11.9	1,238.4	86.4	4.12	154
16(1983)	67.9	82.8	90.0	121.3	112.7	153.1	56.9	18.5	117.0	256.1	42.4	30.4	1,156.1	49.8	10.12	142
17(1984)	76.3	67.9	175.2	134.8	117.8	223.2	322.3	77.7	270.6	32.2	62.8	24.4	1,585.2	80.8	7.12	165
18(1985)	47.0	14.3	107.2	306.3	99.7	617.3	174.0	121.6	40.5	163.0	93.1	46.4	1,628.9	92.8	6.29	176
19(1986)	47.8	47.1	122.7	90.6	216.8	134.6	34.2	105.5	224.6	187.8	203.1	27.3	1,442.1	72.4	9.18	164
20(1987)	124.5	9.0	102.1	147.2	107.6	238.9	126.4	160.6	84.7	202.4	47.3	48.4	1,399.1	121.5	10.7	147
21(1988)	17.0	19.0	129.8	202.4	105.1	129.3	122.6	128.4	128.1	76.7	104.7	78.7	1,241.8	77.0	8.31	139
22(1989)	20.7	61.8	77.8	303.1	78.0	311.9	488.4	228.2	174.1	139.6	113.2	69.4	1,966.2	127.0	8.19	156
23(1990)	53.4	116.1	210.2	246.0	318.7	184.6	192.8	62.2	198.5	193.7	83.5	154.7	2,016.4	98.5	9.12	173
24(1991)	33.4	62.4	121.2	88.2	64.0	162.2	224.9	308.7	154.1	10.5	44.8	53.6	1,328.0	81.3	8.21	142
25(1992)	22.6	120.4	110.3	149.7	264.3	348.2	247.6	36.8	185.4	148.9	100.5	21.3	1,756.0	82.6	9.13	167
26(1993)	71.9	43.5	49.8	137.0	237.4	146.2	59.4	142.2	156.6	218.1	75.9	11.5	1,349.5	61.2	5.26	168
27(1994)	37.4	70.1	126.5	213.3	43.7	132.1	121.2	65.8	104.2	88.8	70.8	57.7	1,131.6	44.4	6.21	163
28(1995)	42.9	103.8	129.4	58.2	116.0	406.6	297.7	205.6	122.9	143.0	52.3	57.6	1,736.1	133.2	6.27	157
29(1996)	28.1	83.3	65.3	244.6	73.2	158.4	361.1	226.7	316.4	181.3	164.2	71.1	1,973.7	110.7	8.30	169
30(1997)	82.5	44.3	147.2	196.5	172.2	127.3	234.5	98.5	450.6	62.6	106.3	19.2	1,741.7	101.7	9.29	175
31(1998)	132.6	83.8	74.3	96.4	144.6	208.7	125.5	150.0	186.5	46.4	115.4	80.5	1,444.7	61.1	7.26	165
32(1999)	45.4	97.5	156.1	152.1	63.6	304.2	295.8	202.1	437.0	111.8	26.3	55.9	1,947.8	122.1	9.8	176
33(1990)	60.2	43.5	90.7	221.7	120.4	106.0	139.0	252.2	156.2	161.7	100.1	39.9	1,511.6	161.3	8.20	149
34(1901)	97.3	38.7	80.5	146.3	62.5	267.8	259.4	76.4	66.8	164.7	57.0	50.4	1,367.8	77.6	7.1	145
35(1902)	26.8	4.7	138.3	149.0	286.2	145.5	139.1	243.4	164.3	99.4	96.1	81.4	1,574.2	98.4	5.5	161
36(1903)	80.6	26.7	133.7	180.3	266.8	151.0	626.9	13.5	172.3	146.9	83.7	46.9	2,059.3	109.7	7.9	167
37(1904)	30.1	58.8	118.3	145.0	177.2	345.0	231.9	86.4	263.9	116.1	41.2	51.2	1,665.1	98.5	6.18	157
38(1905)	56.9	42.0	104.9	170.1	125.0	486.6	225.0	348.3	82.4	127.0	25.8	73.9	1,867.9	100.5	8.17	187
39(1906)	64.1	139.2	63.7	54.7	145.8	199.4	235.3	32.2	406.4	172.6	31.4	37.6	1,582.4	73.4	9.17	171
40(1907)	58.4	31.7	77.4	138.2	151.5	205.1	203.7	245.6	306.1	154.9	78.0	10.8	1,661.4	83.2	9.8	161
41(1908)	47.6	37.1	118.2	326.1	98.3	210.2	120.6	139.0	139.0	132.1	35.6	86.6	1,567.5	85.6	10.15	170
42(1909)	163.1	45.8	142.1	145.8	135.7	353.0	74.4	32.6	296.3	45.0	47.5	15.7	1,497.0	52.2	9.30	161
43(1910)	101.6	46.8	117.7	84.4	104.9	224.2	205.8	144.0	322.5	149.8	63.9	29.8	1,595.4	110.2	9.7	161
44(1911)	86.0	62.8	113.2	198.5	96.8	258.5	245.3	343.1	245.4	173.0	68.4	39.8	1,930.8	116.9	8.3	161
45(1912)	55.7	167.9	125.1	162.8	101.5	118.0	192.5	86.3	229.8	52.8	35.8	120.0	1,448.2	88.6	9.22	168
大正2(1913)	61.7	57.3	52.0	143.5	238.6	149.0	24.7	198.6	75.6	175.6	102.0	104.5	1,343.1	64.5	10.3	144
3(1914)	38.3	67.0	169.0	81.2	211.5	280.5	170.0	125.4	89.3	88.0	27.2	43.8	1,391.2	79.2	6.8	150
4(1915)	119.0	131.7	76.2	227.7	207.5	241.4	168.6	189.4	120.3	157.2	82.8	23.3	1,765.1	83.2	5.11	165
5(1916)	52.0	123.2	35.9	131.1	99.0	346.3	100.4	59.0	271.4	234.0	176.5	79.0	1,710.7	119.0	9.23	161
6(1917)	18.6	37.0	181.8	82.4	56.0	272.3	69.4	116.5	320.4	226.9	31.0	16.8	1,429.1	118.1	9.30	157
7(1918)	15.6	48.8	115.9	166.8	163.6	151.5	199.5	237.8	284.1	134.7	76.3	72.0	1,686.6	100.9	8.15	176
8(1919)	83.7	57.0	139.7	108.8	44.9	194.8	170.4	127.3	221.1	98.2	91.0	69.2	1,406.1	76.0	9.13	175
9(1920)	92.0	91.4	98.2	85.6	92.1	295.0	84.5	165.0	86.4	60.3	59.4	110.6	1,320.5	87.6	6.16	169

10(1921)	121.1	49.4	170.6	247.4	175.8	371.5	393.9	136.2	351.7	62.9	33.2	36.9	2,150.6	113.3	7.10	191	124
11(1922)	64.9	173.3	125.3	123.7	62.5	122.3	204.3	63.4	55.0	128.6	119.2	31.3	1,273.8	25.6	7.4	158	99
12(1923)	31.5	56.8	134.5	178.8	254.0	522.2	380.4	39.0	286.2	181.1	125.1	45.0	2,134.6	143.9	6.27	184	126
13(1924)	11.4	48.2	34.5	140.5	177.9	84.3	32.7	71.2	165.0	168.3	44.2	19.3	983.5	65.1	9.12	153	96
14(1925)	23.8	55.1	24.1	145.5	192.7	234.7	282.1	211.3	285.7	71.6	73.0	67.3	1,666.9	95.6	7.11	151	104
15(1926)	41.2	77.0	79.5	119.7	250.8	88.1	170.5	73.1	114.2	98.2	64.7	95.6	1,272.6	72.4	5.30	158	108
16(1927)	32.0	41.9	157.1	87.0	144.6	121.5	79.4	201.7	237.2	115.5	82.3	37.4	1,286.7	121.3	8.6	143	101
17(1928)	110.8	81.8	72.8	98.1	127.5	405.5	154.4	218.3	118.4	115.6	73.3	52.1	1,628.5	84.4	6.24	157	113
18(1929)	13.1	18.2	42.1	92.1	130.7	71.6	209.9	130.3	258.8	144.4	128.4	112.5	1,352.1	57.2	8.15	173	111
19(1930)	37.7	100.2	98.4	107.5	99.1	252.3	230.9	51.3	83.1	132.0	122.0	35.9	1,350.4	117.0	6.27	162	112
20(1931)	73.5	92.1	81.7	75.0	142.1	206.0	243.8	58.2	112.2	175.7	92.0	90.5	1,542.8	53.6	10.13	180	122
21(1932)	19.4	29.1	74.3	164.6	108.8	181.5	343.0	171.8	216.2	30.2	133.6	68.0	1,540.5	99.3	7.2	179	116
22(1933)	51.1	27.8	158.3	153.4	173.2	91.5	144.7	136.4	64.3	56.3	120.1	55.7	1,332.8	64.6	4.26	168	106
23(1934)	26.7	37.8	74.0	198.3	50.9	222.2	181.5	55.1	203.8	107.1	118.7	50.2	1,266.3	131.9	6.20	157	103
24(1935)	35.1	93.6	49.7	90.4	92.5	549.6	80.2	376.5	324.6	60.8	96.9	85.5	1,935.4	281.6	6.29	157	103
25(1936)	23.0	72.0	48.8	315.7	165.6	102.8	203.0	94.4	172.0	175.8	44.5	53.6	1,471.2	68.9	4.25	166	100
26(1937)	63.3	71.6	134.4	86.8	99.7	301.1	139.8	50.7	141.4	111.5	167.8	36.3	1,404.4	77.6	6.17	153	104
27(1938)	65.0	31.8	101.0	98.5	154.7	242.9	361.1	249.2	123.1	202.3	36.9	20.2	1,666.7	146.8	8.2	163	113
28(1939)	55.9	36.7	137.2	117.0	40.4	126.1	28.8	111.0	155.8	115.5	74.5	3.3	1,002.2	76.1	3.11	140	90
29(1940)	6.8	104.1	73.2	128.3	35.4	268.8	140.6	146.2	26.3	104.0	33.7	45.6	1,113.0	104.7	6.17	148	101
30(1941)	60	70	97	72	295	406	181	168	346	93	78	73	1,939	114	6.28	172	127
31(1942)	16	51	146	132	88	335	13	186	247	76	34	9	1,333	95	9.20	142	87
32(1943)	37	47	64	123	105	161	348	122	69	121	34	46	1,277	117	7.2	163	96
33(1944)	30	45	79	130	111	81	68	161	134	156	128	27	1,150	70	10.7	158	99
34(1945)	2	46	125	67	125	250	214	105	292	334	82	55	1,697	112	10.8	156	105
35(1946)	56	51	114	208	232	206	173	115	179	187	93	76	1,690	128	4.24	164	117
36(1947)	70	33	64	73	206	158	166	53	239	69	22	64	1,217	111	9.14	157	106
37(1948)	36	44	129	138	60	109	149	163	292	45	143	90	1,398	106	9.9	177	118
38(1949)	22	87	128	94	160	347	313	73	221	191	115	103	1,854	110	7.25	177	121
39(1950)	131	89	197	122	175	266	135	85	158	143	97	81	1,681	80	5.20	172	117
40(1951)	47	87	97	166	130	143	487	41	121	83	111	55	1,568	106	7.15	158	101
41(1952)	75	80	167	211	164	263	416	131	152	107	78	22	1,866	182	7.10	156	120
42(1953)	49	81	134	66	233	378	393	164	396	57	38	52	2,041	124	6.7	170	124
43(1954)	103	61	82	136	207	514	252	88	237	48	62	54	1,844	111	6.29	173	119
44(1955)	60	104	174	188	130	175	202	147	125	130	89	24	1,548	84	7.6	148	104
45(1956)	34	60	199	171	237	251	159	294	231	123	66	5	1,830	86	9.26	164	113
46(1957)	56	56	70	150	125	251	336	173	309	47	42	67	1,682	109	6.27	172	123
47(1958)	84	77	64	165	104	210	240	194	340	257	79	81	1,895	116	10.15	158	121
48(1959)	83	164	99	181	145	90	194	453	271	114	101	98	1,993	289	8.13	163	125
49(1960)	40	27	70	149	199	146	191	461	158	112	99	32	1,684	180	8.29	152	109
50(1961)	62	29	94	176	158	499	219	109	84	332	50	30	1,842	140	10.27	156	104
51(1962)	53	13	33	179	144	370	218	159	50	60	56	55	1,390	84	6.9	150	103
52(1963)	44	44	105	160	324	289	186	238	81	103	40	18	1,632	66	6.13	173	116
53(1964)	87	72	96	181	117	209	154	65	137	109	69	17	1,313	74	6.19	164	109
54(1965)	65	30	91	101	304	282	378	32	441	84	86	64	1,958	168	5.26	166	117

41(1966)	25	92	184	128	230	186	261	136	282	77	68	49	1,718	120	7.1	157	111
42(1967)	78	32	177	265	76	108	448	53	48	138	76	17	1,516	176	7.9	152	106
総計	4,896.6	5,649.5	9,456.813	9,003,912,927.9	20,760.8	18,083.1	12,604.9	17,199.011	112.5	6,881.9	4,587.9	137,168.9					
年数	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87				
平均	56.3	64.9	108.6	149.4	149.2	238.6	207.8	144.9	197.7	127.7	79.1	52.7	1,576.5				

現在まで年数水準 2150.6 (大正10年)  
 # 小年 # 983.5 (大正13年)  
 # 多月 # 626.8 (明治36年7月)  
 # 小月 # 2.0 (昭和20年1月)  
 # 大日 # 289.0 (昭和34年8月13日)

# 龜岡降水量觀測所月別別降水量表

對照番號 1 6 4

年(西曆) 月	月												雨天日數			
	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	日	日數
明治 25(1892)	22.5	126.9	107.6	144.1	307.6	287.0	225.4	31.2	202.6	142.7	101.0	25.8	1,724.4	73.5	7.23	157
26(1893)	54.8	42.7	53.2	102.6	289.4	139.4	31.2	235.6	151.0	254.9	77.7	15.2	1,445.7	73.5	5.25	145
27(1894)	36.0	71.2	116.4	225.0	48.4	141.8	138.9	113.3	87.8	92.8	53.9	55.5	1,181.0	51.0	4.27	149
28(1895)	40.7	120.8	115.1	51.6	95.2	282.2	212.5	170.7	119.7	121.0	50.2	54.0	1,433.7	68.0	6.26	157
29(1896)	20.4	100.8	80.6	235.0	74.9	158.2	418.4	200.2	321.0	176.1	143.3	32.9	2,005.9	112.8	8.30	181
30(1897)	99.0	30.2	148.5	195.5	197.5	155.0	173.7	55.0	473.9	73.2	80.7	72.0	1,695.1	102.0	9.29	142
31(1898)	106.6	92.7	59.3	75.1	112.7	153.6	99.1	184.5	168.8	42.8	117.8	71.7	1,284.7	56.0	8.17	118
32(1899)	58.6	140.8	159.3	140.5	62.4	384.3	322.6	328.7	87.452.1	105.6	31.0	61.6	2,247.5	87.9	6.17	148
33(1900)	44.0	37.9	69.4	186.0	143.3	143.4	167.6	124.1	262.1	175.1	130.0	44.2	1,527.1	101.2	9.27	122
34(1901)	90.8	11.5	107.9	152.4	55.5	317.3	164.5	96.7	50.0	186.3	130.0	58.6	1,331.0	110.2	6.30	112
35(1902)	29.5	12.3	116.5	134.2	283.5	122.7	137.4	264.9	180.3	97.2	92.5	100.9	1,371.9	97.9	8.10	136
36(1903)	88.9	73.6	167.8	151.2	189.9	117.8	494.2	2.2	189.1	167.5	91.3	54.2	1,787.7	124.9	7.8	135
37(1904)	33.5	64.1	150.3	170.9	147.8	233.5	279.3	137.9	205.3	135.6	35.9	67.7	1,661.8	101.7	9.16	144
38(1905)	53.2	40.4	123.8	149.0	96.3	456.9	212.3	283.2	84.3	101.0	32.9	68.6	1,699.9	76.0	6.21	153
39(1906)	86.3	113.8	52.6	46.8	125.3	183.2	143.9	78.7	342.4	162.2	36.9	37.6	1,429.7	63.5	9.12	146
40(1907)	52.1	27.1	100.0	98.6	172.5	192.5	120.6	282.2	275.3	132.2	65.6	10.8	1,549.5	100.2	8.25	149
41(1908)	52.1	31.9	109.7	263.7	71.8	204.3	48.2	162.7	137.9	126.9	39.0	76.0	1,324.2	79.2	10.15	162
42(1909)	115.3	43.7	144.2	157.7	133.5	318.2	57.9	51.4	290.0	43.9	74.7	14.7	1,444.8	84.1	9.15	160
43(1910)	86.2	42.3	122.7	94.3	101.5	172.7	160.2	186.4	354.7	112.0	71.2	8.0	1,512.2	108.2	9.16	172
44(1911)	83.0	76.1	109.6	177.4	95.8	286.8	173.5	249.2	216.3	122.6	70.3	37.7	1,698.3	101.5	8.15	156
大正 1(1912)	62.5	164.0	127.6	136.5	120.2	153.9	189.4	131.2	347.7	69.7	47.7	107.3	1,657.7	132.0	9.22	143
2(1913)	72.7	55.7	62.5	150.2	193.4	124.8	50.6	160.1	69.5	185.8	119.5	78.3	1,323.1	58.0	10.16	128
3(1914)	36.4	66.4	200.6	98.3	219.5	197.7	92.6	140.2	138.9	60.3	41.7	50.6	1,343.2	74.7	9.30	125
4(1915)	109.8	114.7	77.4	190.3	167.0	260.8	162.8	236.7	160.3	231.5	86.5	40.2	1,858.0	70.0	7.11	145
5(1916)	54.5	145.9	51.2	99.4	111.2	378.0	129.5	75.6	226.0	227.9	176.9	79.2	1,759.3	70.8	6.16	158
6(1917)	24.1	45.8	183.3	99.9	66.3	233.7	60.7	197.7	358.9	326.0	42.2	26.1	1,664.7	136.6	8.3	156
7(1918)	25.5	53.7	122.3	164.4	132.4	128.6	138.3	228.0	325.4	161.2	83.3	82.9	1,635.0	66.0	9.23	157
8(1919)	92.8	55.4	149.0	101.5	47.8	199.1	159.8	160.4	242.6	87.4	75.7	63.3	1,425.8	88.5	8.14	156
9(1920)	97.4	95.4	98.9	84.1	134.7	269.0	147.4	188.2	106.9	56.3	51.4	115.5	1,445.2	103.5	6.23	147
10(1921)	136.3	61.4	157.1	241.0	165.5	396.9	239.4	98.2	406.0	64.4	40.0	49.6	2,055.8	101.9	7.13	157
11(1922)	53.1	201.9	136.5	117.1	73.5	129.4	260.9	21.9	118.8	155.9	120.8	34.8	1,424.6	118.7	7.4	130
12(1923)	35.4	52.0	144.2	164.5	248.2	468.4	266.4	83.0	311.1	186.7	125.7	53.0	2,138.6	91.0	6.27	130
13(1924)	20.2	47.4	37.2	155.0	196.6	145.9	51.7	73.8	160.2	142.7	39.2	25.2	1,095.1	57.7	9.11	148
14(1925)	31.5	65.8	35.7	128.6	214.0	243.5	219.0	314.7	267.0	52.3	67.2	65.7	1,703.0	112.3	8.16	158
昭和 1(1926)	42.3	72.4	97.7	124.9	208.4	80.6	218.9	80.0	169.7	95.6	76.5	114.5	1,381.5	65.5	5.29	163
2(1927)	35.0	40.3	179.2	98.4	157.2	90.4	64.0	148.1	237.1	33.7	92.2	41.6	1,197.2	67.1	9.5	145
3(1928)	99.9	69.5	92.2	127.5	124.4	320.3	152.1	309.1	142.9	105.9	73.6	53.0	1,670.4	81.9	6.13	162
4(1929)	27.7	20.9	61.9	95.2	121.9	77.6	198.1	75.9	268.0	185.8	155.5	113.3	1,401.8	73.0	9.20	182
5(1930)	49.1	108.8	97.3	104.4	63.4	229.6	338.2	51.3	82.8	161.2	125.0	44.3	1,495.4	177.0	7.31	149
6(1931)	66.8	95.4	115.0	131.3	153.7	108.7	311.3	74.2	148.1	242.5	78.0	103.9	1,628.9	72.0	8.9	136

7(1932)	27.4	35.8	81.6	206.7	167.5	146.1	240.0	179.8	227.0	36.1	151.5	61.7	1,561.2	86.3	7.1	144
8(1933)	38.9	27.8	148.3	152.4	130.5	58.1	91.1	295.1	67.4	150.5	122.2	65.1	1,347.4	66.4	5.16	167
9(1934)	28.9	35.5	88.3	163.6	42.2	290.1	144.5	118.4	274.6	127.1	135.3	88.8	1,471.5	81.1	9.20	169
10(1935)	34.9	99.2	74.4	86.3	92.0	468.8	123.7	358.4	287.6	69.5	109.2	88.0	1,892.8	195.8	6.28	155
11(1936)	20.7	75.8	47.3	349.7	162.3	87.4	208.1	103.1	137.9	165.4	54.3	44.1	1,456.1	77.4	4.12	165
12(1937)	59.5	102.6	169.4	90.4	109.7	166.6	206.8	53.6	160.0	121.7	175.2	40.3	1,455.8	111.8	7.15	174
13(1938)	66.6	44.7	99.6	130.6	139.8	244.1	393.7	247.8	147.3	211.8	43.8	14.4	1,784.2	156.0	7.4	144
14(1939)	73.5	43.9	144.4	110.0	72.8	121.0	84.7	107.4	114.6	118.8	86.6	1.3	1,079.0	52.0	10.16	102
15(1940)	12.7	99.7	65.2	127.1	35.3	236.7	163.0	116.1	84.7	111.8	41.5	47.0	1,140.8	62.0	7.9	130
16(1941)	58	67	108	72	284	270	240	146	351	98	64	74	1,832	111	5.3	156
17(1942)	12	47	156	114	85	300	10	116	309	69	35	15	1,269	96	9.20	139
18(1943)	44	61	61	132	82	120	358	99	105	163	35	41	1,301	93	7.19	141
19(1944)	27	66	98	101	101	46	54	155	161	171	141	30	1,151	61	10.7	145
20(1945)	18	49	107	80	128	220	177	87	186	269	79	45	1,445	62	10.8	137
21(1946)	52	47	94	121	145	188		42	143	207	75	77				105
22(1947)	68	43														
23(1948)																
24(1949)																
25(1950)	109	81	236	175	112	219	241	85	227	167	88	125	1,865	102	3.6	186
26(1951)	48	95	105	163	146	131	503	31	111	111	108	55	1,607	141	7.10	165
27(1952)	71	76	148	200	144	303	299	74	146	88	76	21	1,646	109	7.10	159
28(1953)	41	93	111	62	218	341	323	147	570	48	37	39	2,030	149	9.25	168
29(1954)	81	49	85	127	189	425	270	83	244	54	81	60	1,748	100	6.29	164
30(1955)	65	104	158	161	96	131	146	152	100	135	92	24	1,384	73	8.21	144
31(1956)	64	96	185	155	225	231	205	241	227	160	54	9	1,852	91	9.26	164
32(1957)	62	49	67	137	116	242	293	91	303	62	29	48	1,499	94	6.27	165
33(1958)	74	63	68	161	95	199	205	194	250	218	101	85	1,713	75	10.15	135
34(1959)	71	181	98	157	148	65	179	334	283	95	105	93	1,809	160	8.13	135
35(1960)	39	22	64	134	169	148	167	485	193	122	103	35	1,681	289	8.29	127
36(1961)	50	35	87	166	121	385	185	118	106	399	53	33	1,738	179	10.27	120
37(1962)	52	14	36	171	126	389	191	62	69	55	59	75	1,299	106	6.9	124
38(1963)	51	52	125	140	312	173	178	294	74	116	51	18	1,646	75	8.16	142
39(1964)	102	72	100	186	118	235	182	74	155	114	77	21	1,374	99	9.24	124
40(1965)	67	27	114	110	291	251	310	17	600	84	107	71	2,049	145	9.17	134
41(1966)	32	100	170	108	241	220	206	127	329	101	61	48	1,743	124	9.18	125
42(1967)	74	36	183	261	84	98	493	131	50	158	78	12	1,658	239	7.9	115
總計	4,221.6	5,123.6	8,119.810	374.9	10,431.8	15,796.6	14,303.1	11,056.2	15,645.6	9,841.1	5,363.6	3,892.7	113,368.2			
年數	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	72			
平均	57.0	69.2	111.2	142.1	142.9	216.4	195.9	151.5	214.3	134.8	73.5	53.3	1,574.5			
既往最多年降水量	2247.5	(明治32年)														
既往最小年降水量	1079.0	(昭和14年)														
既往最多月降水量	600.0	(昭和40年9月)														
既往最少月降水量	289.0	(昭和34年12月)														
既往最大日降水量	289.0	(昭和35年8月29日)														

周山降水量觀測所月別降水量表

对照番号 179

年(西暦)	月												全年	最大日量	月日	雨天日数 之日以上
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				
1892	35.8	144.7	129.9	152.4	313.5	245.6	203.8	18.1	193.2	141.7	129.6	51.2	1,759.5	56.5	5.1	204
1893	97.1	81.7	73.8	106.1	246.6	107.3	10.2	340.0	114.2	215.7	94.3	38.8	1,525.8	62.9	5.25	192
1894	110.2	115.9	123.2	207.3	67.9	102.0	109.5	47.9	93.2	107.2	55.5	88.2	1,228.0	33.6	4.27	195
1895	92.0	122.5	134.0	67.4	112.1	311.1	273.2	202.8	102.3	106.4	57.1	83.2	1,664.1	136.0	6.14	177
1896	40.8	134.0	95.2	213.0	61.1	187.9	378.2	269.1	272.3	176.1	151.3	77.1	2,056.1	137.0	8.30	195
1897	110.0	41.3	125.3	130.6	125.1	105.2	68.1	351.6	551.6	82.5	73.3	61.1	1,501.3	69.8	9.8	183
1898	31(1898)	114.2	63.3	75.6	103.7	157.4	136.6	102.8	158.1	36.6	117.2	93.1	1,286.0	53.2	7.25	174
1899	32(1899)	89.6	77.9	136.2	124.8	225.7	229.1	170.9	444.9	117.2	38.8	65.3	1,809.2	93.5	9.7	148
1900	33(1900)	112.7	76.0	87.6	161.4	133.3	174.8	215.9	205.8	183.3	134.8	68.9	1,653.5	68.9	9.7	154
1910	34(1910)	129.4	149.2	116.4	149.2	65.6	156.2	99.8	56.5	204.8	60.8	69.5	1,446.4	64.7	6.30	171
1902	35(1902)	51.7	34.7	135.7	153.5	237.1	135.4	235.4	174.6	111.4	85.8	153.7	1,671.2	64.3	8.10	203
1903	36(1903)	115.3	176.4	166.0	177.3	205.7	116.4	8.9	236.2	167.4	112.8	61.7	1,927.9	99.8	7.8	191
1904	37(1904)	71.4	51.8	117.6	200.2	168.7	285.9	129.7	243.5	137.1	93.0	95.7	1,801.3	121.9	9.16	197
1908	38(1908)	69.7	66.6	128.7	151.9	101.2	473.7	286.0	77.2	117.6	42.9	95.5	1,885.4	84.7	6.30	168
1909	39(1909)	123.8	142.6	87.7	63.9	138.0	174.8	43.4	351.1	176.3	49.4	64.9	1,934.4	57.0	9.1	168
1907	40(1907)	97.6	48.7	115.4	85.4	185.2	189.9	166.3	319.9	165.2	71.1	50.1	1,504.5	128.0	9.7	171
1908	41(1908)	88.5	64.7	168.8	240.7	95.0	186.2	166.3	162.3	135.3	62.9	95.2	1,609.7	79.7	10.15	170
1909	42(1909)	177.2	73.3	154.5	161.8	137.7	359.6	82.4	307.4	54.9	89.9	35.6	1,701.7	61.4	6.24	159
1910	43(1910)	92.8	80.7	155.1	79.0	87.4	151.5	161.6	400.9	116.2	75.8	17.8	1,635.5	176.0	9.6	171
1911	44(1911)	116.1	69.2	140.8	160.1	113.2	343.9	278.3	268.6	125.6	106.7	41.9	1,930.3	138.3	8.3	160
1912	45(1912)	83.6	163.7	141.1	168.4	147.9	114.5	80.0	258.0	70.8	43.0	142.7	1,583.7	66.0	9.22	150
1913	2(1913)	132.8	84.5	82.4	155.5	177.0	335.2	183.0	70.6	252.9	120.8	97.1	1,595.6	90.5	10.3	136
1914	3(1914)	73.0	85.9	187.3	105.4	199.5	239.6	167.2	145.1	58.0	59.6	65.0	1,478.7	82.0	5.30	153
1915	4(1915)	124.3	138.0	80.0	181.3	167.9	188.8	160.1	202.7	194.3	72.9	44.2	1,790.2	69.9	5.10	137
1916	5(1916)	86.6	160.6	59.5	112.9	72.2	404.2	51.4	222.3	180.5	161.4	81.7	1,742.1	94.0	6.25	161
1917	6(1917)	41.3	66.1	180.9	76.9	61.8	179.3	206.1	412.3	304.1	65.6	39.4	1,752.9	112.0	8.3	180
1918	7(1918)	51.6	77.0	132.4	160.0	120.6	94.2	128.2	352.6	202.6	65.2	79.7	1,649.0	84.7	9.23	184
1919	8(1919)	92.6	76.5	166.7	96.3	46.0	177.7	117.3	216.8	93.7	88.1	114.2	1,432.4	60.2	9.13	178
1920	9(1920)	109.3	115.6	106.4	88.1	99.6	322.1	171.1	120.4	61.7	64.9	126.3	1,623.3	130.1	6.27	188
1921	10(1921)	156.9	105.9	175.3	232.9	205.5	346.9	144.4	516.6	68.1	46.6	68.6	2,330.0	117.5	9.25	173
1922	11(1922)	84.9	228.4	143.1	119.0	77.7	136.1	136.8	21.9	139.8	145.7	75.8	1,718.3	84.3	7.4	158
1923	12(1923)	66.9	73.8	151.6	226.0	222.1	439.9	199.0	296.7	173.5	101.4	62.6	2,219.9	107.1	6.30	186
1924	13(1924)	43.1	56.3	50.9	142.3	169.1	77.4	58.9	151.7	168.0	50.9	52.6	1,098.1	43.2	7.28	181
1925	14(1925)	70.4	98.6	55.0	146.6	170.6	234.9	161.7	319.0	41.1	81.1	94.4	1,749.4	98.5	8.16	186
1926	15(1926)	77.1	74.9	103.6	120.7	245.1	74.7	95.8	195.8	102.2	64.5	131.9	1,478.1	76.0	5.29	188
1927	2(1927)	53.1	46.0	201.6	110.9	104.5	91.3	132.0	210.2	50.8	101.2	76.0	1,393.4	78.3	8.5	163
1928	3(1928)	105.7	89.1	107.5	142.4	84.4	305.2	181.4	84.3	100.7	88.6	64.2	1,646.6	105.3	7.17	187
1929	4(1929)	63.1	49.5	77.4	103.4	123.6	60.2	145.6	265.8	185.3	175.1	119.3	1,566.7	63.0	10.25	178
1930	5(1930)	74.7	158.1	101.5	134.6	67.3	182.6	128.5	72.6	128.2	116.7	50.8	1,574.1	158.0	7.31	168
1931	6(1931)	95.1	96.9	111.7	126.9	137.7	128.2	59.0	116.0	192.4	75.4	116.3	1,531.7	70.0	10.13	164

7(1932)	49.8	80.6	91.1	197.2	133.2	181.7	257.9	141.2	262.8	25.0	182.6	94.6	1,697.7	127.5	7.1	184	
8(1933)	78.6	46.1	174.5	120.0	142.7	51.7	84.1	208.0	85.9	161.6	122.5	111.2	1,386.9	65.0	8.13	170	
9(1934)	102.0	82.9	86.0	129.9	73.1	195.2	284.4	98.4	238.6	131.8	170.5	92.4	1,685.2	60.3	6.20	165	
10(1935)	75.3	115.2	84.6	96.1	68.2	295.3	44.6	336.6	298.7	81.6	123.5	122.1	1,741.8	128.8	6.28	145	
11(1936)	52.2	124.0	145.8	315.0	154.6	119.2	194.5	100.7	210.0	162.3	49.1	35.0	1,660.2	89.1	9.20	147	
12(1937)	90.7	121.9	168.5	86.7	109.8	222.7	237.6	65.7	168.1	136.5	174.4	57.7	1,640.3	91.1	7.15	163	
13(1938)	63.7	61.4	100.2	126.7	161.7	291.4	281.1	328.6	160.4	211.5	76.8	32.8	1,896.5	155.0	8.1	150	
14(1939)	126.5	68.0	139.5	101.5	89.5	120.9	83.0	133.0	119.9	77.2	80.4	27.0	1,168.0	49.4	8.12	119	
15(1940)	35.0	108.8	109.3	126.5	40.9	186.1	226.6	134.4	71.9	115.5	44.9	95.2	1,293.1	64.4	7.2	135	
16(1941)	59	79	56	58	227	286	172	193	282	76	51	101	1,670	79	6.5	146	
17(1942)	31	63	129	104	96	286	51	105	374	75	50	44	1,406	132	9.20	140	
18(1943)	71	97	62	114	86	97	306	102	244	175	50	59	1,466	101	9.12	188	
19(1944)	80	56	127	127	62	50	85	178	150	201	127	58	1,325	81	10.7	171	
20(1945)	50	101	136	68	127	233	161	88	327	432	51	66	1,880	203	10.8	131	
21(1946)	78	59	109	154	165	171	112	79	184	227	68	101	1,487	75	9.24, 10.6	141	
22(1947)	142	55	58	75	179	147	149	53	271	8	34	57	1,304	93	9.14	161	
23(1948)	43	113	125	125	65	93	211	181	189	66	146	168	1,398	72	8.27	165	
24(1949)	38	155	144	107	132	352	387	64	230	154	1.9	94	1,581	98	7.29	185	
25(1950)	156	75	141	115	127	257	114	54	217	195	135	138	1,724	81	9.3	185	
26(1951)	95	163	136	143	130	130	429	62	97	115	136	109	1,745	70	7.15	158	
27(1952)	117	73	166	216	155	366	416	46	248	90	76	57	2,026	144	7.10	156	
28(1953)	124	110	136	74	261	322	510	161	500	34	105	94	2,451	192	9.25	199	
29(1954)	195	109	110	116	181	482	223	94	243	50	134	110	2,023	122	6.22	172	
30(1955)	122	143	153	149	113	158	150	191	143	147	105	58	1,632	94	8.21	149	
31(1956)	109	139	206	161	202	237	260	221	233	181	67	7	2,042	122	7.23	189	
32(1957)	118	72	142	157	141	231	411	145	303	80	34	71	1,905	102	7.16	181	
33(1958)	124	97	61	138	94	205	211	279	280	219	112	119	1,839	83	8.20	159	
34(1959)	81	171	123	161	158	126	170	472	331	103	83	149	2,134	232	8.13	162	
35(1960)	82	56	101	128	175	135	175	583	213	132	105	66	1,953	339	8.29	164	
36(1961)	94	58	120	152	116	382	482	117	157	482	78	70	2,151	238	10.27	151	
37(1962)	119	26	35	169	151	348	327	149	74	87	58	93	1,547	96	6.9	142	
38(1963)	105	104	145	149	298	231	272	293	69	124	52	30	1,872	82	7.11	166	
39(1964)	120	117	122	162	108	164	209	99	201	185	96	28	1,611	106	9.24	173	
40(1965)	109	48	124	115	307	314	447	29	615	95	100	87	2,390	166	9.17	161	
41(1966)	63	111	211	120	236	274	175	50	314	134	77	88	1,853	116	9.18	157	
42(1967)	90	42	177	267	120	90	348	98	135	181	72	16	1,636	130	7.9	143	
总 計	6,939.5	7,076.6	9,341.6	10,535.5	16,047.0	15,790.1	12,351.0	17,108.5	8,479.6	5,863.3	129,166.7						
年 数	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	
平 均	91.3	93.1	122.9	138.6	140.5	211.1	207.8	162.5	225.1	140.9	111.6	77.1	1,699.6				
既在最多年降水量 2390.0mm (大正10年) (昭和40年) 既在最多月降水量 583.0mm (昭和35年8月) 既在最大日降水量 339.0mm (昭和35年8月29日)																	
既在最少年降水量 1098.1 (大正13年) 既在最少月降水量 10.2 (明治26年7月)																	



大阪降水量観測所月別降水量表

観測番号 187

年(西暦) 月	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
	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)	年(西暦)
明治	56.0	104.2	71.1	121.8	84.6	100.6	13.7	17.7	89.1	339.7	46.0	23.6	1,068.1	92.7	10.8	111
18(1883)																89
17(1884)	50.9	62.3	138.7	87.7	143.7	206.7	317.2	48.4	265.1	25.1	63.9	31.3	1,441.0	131.5	7.16	132
16(1885)	24.3	7.4	70.8	228.9	89.3	611.9	174.8	15.7	76.4	165.8	86.9	50.4	1,602.6	112.5	7.1	145
15(1886)	29.6	36.6	110.1	121.3	204.5	144.9	8.6	24.0	187.1	138.0	192.4	16.1	1,215.2	79.2	9.18	132
14(1887)	100.6	7.6	81.5	135.6	86.8	211.1	73.3	98.6	97.2	221.4	33.0	38.6	1,185.3	133.0	10.7	106
21(1888)	10.4	25.4	130.6	221.9	94.2	119.4	145.8	86.1	120.1	92.8	103.0	60.7	1,210.4	60.8	4.23	123
22(1889)	15.0	64.9	78.4	287.1	89.9	165.8	231.3	193.8	156.5	163.0	96.9	77.5	1,620.6	135.5	8.19	137
23(1890)	60.8	105.2	196.7	205.9	297.0	95.9	103.8	27.7	140.5	202.1	71.3	131.4	1,638.3	89.0	10.5	154
24(1891)	27.3	81.6	86.1	85.1	48.8	159.1	130.3	57.2	155.0	8.0	31.3	38.2	928.0	59.6	6.21	126
25(1892)	38.0	90.2	89.7	138.9	195.7	270.5	96.9	60.2	171.0	141.5	120.1	12.9	1,425.6	77.6	6.23	149
26(1893)	48.5	40.9	55.7	119.2	213.0	111.1	14.9	118.1	185.7	193.4	59.5	15.1	1,175.1	69.9	5.25	140
27(1894)	15.2	60.5	103.5	172.8	41.7	99.4	55.2	82.4	117.2	84.7	63.5	34.0	970.1	59.8	8.19	124
28(1895)	47.8	98.2	114.0	66.2	105.2	283.4	216.7	89.0	158.2	127.9	47.1	54.7	1,408.4	120.6	6.26	144
29(1896)	24.6	83.3	76.8	222.4	88.0	147.5	221.5	267.6	303.8	103.7	197.3	51.4	1,787.9	176.4	8.30	138
30(1897)	77.4	32.4	125.0	204.2	143.8	161.8	235.2	42.7	435.9	52.3	89.7	20.5	1,620.9	78.3	7.15	140
31(1898)	105.3	97.2	94.5	88.0	147.3	228.6	52.7	90.3	60.6	36.6	94.0	65.1	1,160.2	64.0	6.4	141
32(1899)	56.5	65.3	138.9	158.4	93.6	205.5	223.1	117.5	336.3	143.7	28.5	67.4	1,636.7	85.5	10.6	149
33(1900)	55.7	23.5	82.1	200.1	48.3	58.2	201.4	93.2	140.1	171.2	103.3	30.0	1,247.1	98.7	7.7	128
34(1901)	72.3	25.2	77.4	125.0	52.6	287.0	184.1	34.2	126.5	184.0	40.7	58.6	1,217.8	76.0	6.30	95
35(1902)	25.8	11.4	98.4	110.0	320.9	164.0	181.5	214.7	140.2	118.3	98.2	63.9	1,346.9	111.0	5.5	157
36(1903)	78.0	62.8	141.6	182.4	194.9	97.5	639.7	4.9	147.4	169.0	74.4	55.1	1,847.7	208.0	7.8	159
37(1904)	24.0	45.0	154.0	138.7	130.0	267.0	121.8	105.4	148.6	134.6	23.6	43.8	1,336.5	74.0	6.11	151
38(1905)	55.4	9.6	106.8	181.0	95.0	478.8	206.1	278.4	47.3	92.3	28.5	67.7	1,646.9	90.0	6.13	167
39(1906)	63.2	88.0	56.6	47.4	135.5	183.9	189.0	11.7	248.3	166.7	41.5	34.0	1,265.8	53.7	10.23	151
40(1907)	49.6	32.1	103.6	90.5	116.8	191.7	199.8	271.3	245.3	121.0	70.3	12.5	1,504.5	126.2	8.25	141
41(1908)	80.1	22.3	86.8	244.7	71.5	153.6	56.9	104.2	143.8	136.3	22.8	64.3	1,147.3	71.0	10.15	160
42(1909)	83.1	33.8	123.1	128.7	127.7	349.9	48.0	20.5	289.2	61.4	44.8	15.9	1,531.1	61.5	6.5	155
43(1910)	82.2	48.8	99.6	99.8	87.9	210.0	64.4	133.8	234.4	156.7	67.3	5.0	1,309.9	68.5	9.8	153
44(1911)	55.3	43.1	101.8	155.2	86.9	291.2	182.4	145.4	207.8	100.6	49.5	21.3	1,440.5	79.0	9.21	132
45(1912)	48.1	132.8	102.7	156.7	103.3	93.9	170.9	83.5	270.1	57.1	48.0	102.5	1,389.6	97.1	9.21	137
大正	45.5	50.3	56.9	109.2	199.6	128.1	17.6	107.9	51.1	172.5	122.1	67.8	1,128.6	71.1	10.7	119
2(1913)	25.9	83.2	168.0	68.8	247.1	216.1	80.5	90.3	127.9	70.2	39.9	48.1	1,266.0	77.0	5.29	136
3(1914)	55.8	113.8	62.0	226.9	139.5	252.7	70.1	190.4	161.9	143.0	78.0	28.9	1,523.0	96.1	8.9	139
4(1915)	29.2	105.1	54.4	133.5	97.9	276.3	113.4	38.9	180.8	237.1	163.8	69.4	1,499.8	101.5	10.12	146
5(1916)	15.2	24.6	148.5	62.0	53.1	183.2	46.7	99.1	363.4	265.0	31.1	17.3	1,309.2	90.8	10.10	130
6(1917)	8.8	48.4	112.0	112.2	153.7	219.8	106.6	134.0	237.2	131.1	78.1	87.2	1,429.1	85.0	6.25	146
7(1918)	71.8	69.2	117.1	105.5	64.4	131.6	207.6	53.5	176.1	89.7	66.4	46.0	1,198.9	96.8	9.13	143
8(1919)	64.7	79.3	88.2	81.1	96.1	244.6	54.8	249.5	73.2	56.3	53.9	110.8	1,252.5	77.3	6.27	144
9(1920)	82.5	54.8	133.7	202.9	164.9	393.2	205.4	109.5	247.2	45.8	26.4	48.3	1,714.6	75.8	8.26	151
10(1921)	54.2	162.7	102.7	96.7	52.1	129.1	309.9	6.5	46.1	175.8	128.2	21.0	1,285.0	133.4	7.4	126

12(1923)	20.4	58.0	115.9	128.6	222.4	364.8	237.8	37.5	215.3	140.0	117.0	37.5	1,693.6	144.7	6.8	147
13(1924)	8.2	47.7	32.8	141.0	176.6	86.8	43.4	54.4	145.1	114.6	40.9	17.6	909.1	54.6	9.11	121
14(1925)	23.1	40.7	20.1	118.9	160.5	224.2	101.1	124.3	229.4	67.5	82.6	40.4	1,315.3	97.8	9.17	126
15(1926)	27.4	75.4	90.3	105.1	169.5	101.3	227.0	69.2	140.6	119.7	45.0	75.7	1,246.3	70.4	7.6	119
16(1927)	26.9	40.2	134.7	61.5	93.6	71.0	92.7	57.5	234.3	42.0	92.2	28.1	974.7	69.4	9.28	115
17(1928)	116.4	85.8	63.1	96.9	103.8	322.6	110.0	138.4	105.7	83.5	59.3	51.0	1,356.5	83.8	6.24	142
18(1929)	8.9	28.8	42.4	91.1	145.0	91.8	91.5	42.9	315.6	153.7	133.1	123.8	1,268.6	97.3	9.20	133
19(1930)	45.7	55.7	73.6	99.1	80.4	159.9	179.1	16.6	56.4	135.3	129.0	39.3	1,070.1	116.0	7.31	125
20(1931)	74.7	107.1	80.1	120.6	106.2	71.5	408.7	57.7	124.0	247.9	65.1	91.6	1,555.2	87.0	7.6	125
21(1932)	23.8	20.8	66.0	119.3	126.7	150.3	295.8	226.2	234.7	43.0	136.1	70.6	1,513.3	124.4	7.1	154
22(1933)	22.8	22.2	166.4	181.4	98.7	133.3	82.8	174.5	69.9	157.6	89.8	31.6	1,213.0	106.9	4.25	136
23(1934)	20.3	23.2	66.4	115.8	57.4	180.2	147.3	25.1	158.0	143.3	92.4	38.2	1,067.6	73.7	7.31	113
24(1935)	14.5	71.9	69.1	97.9	87.5	334.1	53.0	360.9	366.0	143.3	73.6	48.3	1,631.5	144.0	8.10	133
25(1936)	19.6	40.0	32.8	254.0	162.1	75.8	134.7	33.3	99.9	168.1	45.9	58.0	1,124.2	50.8	10.2	127
26(1937)	53.9	105.0	90.0	90.6	77.9	123.2	104.0	58.3	122.7	112.5	111.8	49.6	1,095.5	49.1	6.7	144
27(1938)	58.9	23.6	83.1	108.8	186.8	161.7	287.4	229.5	85.7	227.5	33.5	30.2	1,516.7	136.0	8.1	146
28(1939)	41.8	48.8	110.8	108.2	66.7	122.5	54.3	8.9	158.9	169.1	50.1	1.3	941.4	83.3	10.16	113
29(1940)	5.7	114.2	67.8	110.8	29.2	313.2	180.3	193.6	39.9	88.0	50.0	40.9	1,233.6	136.0	7.9	134
30(1941)	71.6	79.9	94.0	75.1	200.0	297.2	90.5	186.6	270.2	55.4	83.2	92.2	1,595.9	78.5	8.20	152
31(1942)	7.1	53.7	131.9	124.7	111.0	237.6	10.7	97.1	193.3	45.0	50.1	11.1	1,073.3	131.1	9.20	123
32(1943)	23.9	61.0	64.5	129.4	101.8	136.9	305.9	115.6	112.3	199.7	36.9	36.9	1,282.8	88.1	7.2	124
33(1944)	25.3	31.0	64.6	108.2	81.7	80.8	47.6	130.3	138.4	162.3	135.4	25.7	1,031.3	77.7	10.7	129
34(1945)	0.5	43.6	116.7	58.8	116.1	171.0	158.3	40.8	186.6	292.6	67.3	54.9	1,307.2	88.4	10.4	128
35(1946)	67.7	66.3	99.4	158.2	103.2	197.9	132.1	95.7	192.7	135.4	84.0	70.7	1,345.7	50.8	7.29	141
36(1947)	49.6	19.1	55.2	76.8	155.4	59.7	80.0	24.4	101.5	84.8	3.3	70.7	810.5	77.7	9.14	116
37(1948)	30.0	55.4	126.2	113.6	60.3	159.2	110.4	88.8	206.0	38.8	136.5	65.7	1,190.9	99.2	9.12	157
38(1949)	11.7	36.3	86.7	90.0	150.4	278.5	148.8	56.4	184.1	127.7	116.3	101.2	1,388.1	82.9	6.18	136
39(1950)	105.8	41.0	133.4	74.9	98.5	265.9	126.3	77.6	212.7	133.2	91.0	87.9	1,448.2	65.9	6.28	143
40(1951)	49.2	68.2	99.8	128.8	121.5	203.9	416.4	27.4	93.6	56.7	133.5	40.5	1,439.5	96.5	7.12	130
41(1952)	68.7	64.3	128.8	215.7	132.0	199.3	405.9	65.7	155.4	134.0	120.7	25.5	1,716.0	172.9	7.10	152
42(1953)	39.7	76.1	103.1	50.9	94.8	294.6	215.4	114.8	300.2	48.1	36.8	40.9	1,415.4	113.9	9.25	148
43(1954)	81.2	65.4	76.9	95.7	163.7	433.2	319.6	86.2	246.6	41.0	34.7	45.7	1,689.9	109.5	6.29	146
44(1955)	55.8	89.9	140.5	181.2	125.6	164.3	98.3	78.3	65.2	187.0	53.0	21.5	1,271.4	56.2	4.17	125
45(1956)	27.1	22.6	181.3	108.2	229.9	196.3	111.4	108.2	282.5	130.3	40.7	14.1	1,452.6	117.9	9.26	154
46(1957)	45.0	40.7	42.7	131.7	112.8	341.1	414.7	118.6	278.4	31.0	59.2	69.6	1,685.5	250.7	6.26	154
47(1958)	59.2	64.9	105.5	250.4	84.5	161.1	29.1	110.7	196.3	183.7	73.5	64.5	1,383.4	51.0	6.11	137
48(1959)	94.3	142.1	101.1	156.0	190.0	40.0	253.6	257.8	126.9	118.0	166.2	104.9	1,750.9	134.2	7.14	139
49(1960)	29.2	17.5	84.4	114.0	197.4	176.3	146.6	253.5	104.9	70.5	104.4	37.9	1,336.6	76.7	8.12	138
50(1961)	55	36	111	137	115	354	100	69	86	318	64	23	1,488	122.	10.27	177
51(1962)	31	20	36	136	128	371	191	57	45	73	82	58	1,228	78	6.13	171
52(1963)	20	34	115	150	36	210	69	191	103	104	37	22	1,416	56	5.27	200
53(1964)	88	89	81	137	64	133	120	42	106	94	68	15	1,037	62	6.27	185
54(1965)	59	25	110	100	270	194	198	9	371	75	133	31	1,596	135	5.26	184
55(1966)	48	96	150	104	192	171	270	131	218	67	54	26	1,327	126	7.8	182
56(1967)	64	41	171	256	61	109	298	108	87	136	84	23	1,441	86	10.27	172

43(1968)	43	64	94	107	96	116	306	102	234	117	36	86	1,401	94	7.15	172	119
總計	5,948.2	4,986.1	8,447.8	11,443.5	10,750.5	17,165.6	14,006.1	8,848.1	15,006.0	10,683.4	6,588.2	4,152.5	116,390.0		12,152	8,809	
年數	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86		86	86
平均	45.9	57.9	98.2	133.0	125.0	199.6	162.9	102.9	174.4	124.2	76.5	48.2	1,353.4			102.4	141.5

既往最多年降水量 1847.7mm (明治36年)  
 既往最少年降水量 909.1mm (大正13年)  
 既往最多月降水量 639.7mm (明治33年7月)  
 既往最少月降水量 0.5mm (昭和20年1月)  
 既往最大日降水量 250.7mm (昭和32年6月26日)

東 郷 降 水 量 観 測 所 月 別 降 水 量 表

年(西暦)	月	月												相対日数		
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		全年	最大日量
25(1892)	34.9	89.3	124.6	155.0	259.9	256.4	392.0	98.9	212.6	138.6	113.7	17.4	1,893.3	81.5	7.24	164
26(1893)	69.9	43.8	65.4	87.9	307.1	192.5	23.6	292.0	155.6	240.5	99.1	9.3	1,495.7	121.6	8.21	156
27(1894)	29.8	61.3	117.7	223.6	55.8	176.0	124.7	80.1	77.6	99.0	48.3	56.0	1,149.9	67.5	6.20	143
28(1895)	45.6	114.3	128.5	63.0	116.3	277.6	210.9	142.2	111.5	137.3	46.0	56.9	1,450.1	101.5	6.26	142
29(1896)	15.7	90.6	74.1	249.5	85.5	175.8	193.1	362.4	385.7	241.5	143.1	70.8	2,173.8	257.0	8.30	135
30(1897)	90.4	28.0	200.4	186.9	202.2	143.5	185.0	60.9	472.3	51.3	80.1	26.0	1,727.0	96.3	9.29	139
31(1898)	86.2	90.8	53.8	79.3	127.1	156.3	117.1	144.1	164.6	41.3	118.6	72.1	1,231.3	62.4	9.30	124
32(1899)	52.8	87.3	122.5	147.6	68.9	263.1	250.0	151.0	449.3	100.5	38.2	57.8	1,793.0	101.5	6.8	149
33(1900)	66.0	37.7	67.1	202.2	112.3	143.1	162.9	165.6	213.5	160.7	134.1	41.2	1,506.4	87.0	6.23	135
34(1901)	79.2	25.7	94.7	161.9	37.2	366.2	162.1	14.9	45.7	144.0	47.6	58.0	1,237.2	154.3	6.30	96
35(1902)	19.3	8.2	105.7	145.0	304.2	129.6	121.8	259.6	141.0	106.4	180.0	65.1	1,589.9	86.3	8.10	152
36(1903)	69.2	53.1	144.1	162.8	229.9	83.3	546.4	7.0	157.1	172.1	91.1	53.3	1,779.4	181.2	7.8	137
37(1904)	23.9	69.9	116.7	167.5	169.7	257.7	239.6	122.8	201.3	142.6	30.4	48.4	1,580.5	103.6	9.16	163
38(1905)	53.8	33.3	124.4	150.1	123.2	443.6	202.3	305.8	62.3	115.7	35.4	82.3	1,732.2	100.7	7.5	167
39(1906)	86.1	124.4	51.6	67.6	149.7	205.3	157.6	62.0	349.8	169.4	45.0	47.7	1,516.2	69.0	9.1	142
40(1907)	62.7	31.8	102.4	106.8	175.7	204.7	143.4	362.5	266.1	143.9	49.3	10.9	1,660.2	190.0	8.25	105
41(1908)	52.0	32.0	125.6	263.9	89.0	245.4	46.1	192.8	149.0	152.6	31.5	81.8	1,461.7	79.4	6.7	132
42(1909)	128.0	47.3	143.3	146.3	13.00	371.3	58.0	36.5	261.1	57.2	76.7	4.8	1,460.5	60.3	9.26	112
43(1910)	72.6	46.5	139.6	101.2	132.8	191.7	162.8	177.8	456.1	135.8	70.3	3.7	1,690.9	200.1	9.6	148
44(1911)	68.2	86.5	131.3	237.1	127.8	328.2	235.5	240.9	218.5	123.1	72.3	33.4	1,902.8	118.0	8.3	135
45(1912)	56.5	149.6	108.7	146.7	132.7	113.0	172.4	84.3	240.9	70.0	47.4	122.8	1,445.0	99.5	9.22	124
46(1913)	70.5	51.5	165.2	165.2	215.0	116.2	46.7	116.8	45.2	195.0	121.7	109.7	1,309.0	81.0	10.16	109
47(1914)	35.8	76.6	200.5	109.8	258.4	228.3	88.3	236.7	113.6	78.5	55.4	54.2	1,536.1	65.0	6.17	119
48(1915)	122.2	169.4	96.5	232.2	184.9	298.1	93.0	300.6	130.8	31.2	80.0	33.2	2,032.1	132.0	8.9	133
49(1916)	56.8	129.6	61.5	118.8	82.5	533.6	126.0	79.4	285.1	209.4	134.0	60.5	1,897.2	135.5	6.26	140
50(1917)	16.7	26.0	182.4	87.0	78.2	185.1	86.1	174.9	343.4	514.2	30.6	32.4	1,537.0	119.0	8.3	140
51(1918)	12.7	42.1	122.7	146.7	146.2	152.8	144.7	177.8	113.5	162.9	68.8	91.5	1,582.4	76.0	8.29	137
52(1919)	92.5	48.0	149.6	114.0	52.0	211.0	245.0	136.4	193.6	75.3	67.6	75.9	1,460.9	90.3	9.13	149
53(1920)	87.7	89.5	100.2	83.8	141.1	287.3	146.7	252.8	101.6	51.9	50.0	106.3	1,498.9	102.9	6.27	147
54(1921)	108.4	53.8	137.0	242.0	162.4	394.3	266.9	111.3	361.9	60.4	35.4	59.0	1,992.8	150.9	7.13	145
55(1922)	48.0	188.7	119.2	101.4	74.3	128.3	341.2	41.4	117.8	169.6	113.8	28.2	1,471.9	149.0	5.11	112
56(1923)	28.7	41.5	120.9	242.6	249.1	463.8	269.1	66.6	288.0	194.3	124.6	46.6	2,135.8	98.5	7.11	147
57(1924)	14.4	42.3	40.3	155.8	178.5	120.1	30.6	67.7	170.1	166.6	32.9	20.8	1,060.1	63.2	9.11	116
58(1925)	24.5	56.0	29.7	133.5	225.6	316.1	176.9	261.3	242.7	40.5	63.7	50.4	1,620.9	128.0	8.16	124
59(1926)	28.1	77.5	87.5	140.0	233.9	70.0	172.7	128.0	136.9	83.0	58.2	107.0	1,322.8	37.0	5.29	111
60(1927)	318	422	1752	783	1,140	951	983	1,554	2,201	383	903	418	1,380.8	62.3	9.5	98
61(1928)	946	729	567	1,168	1,169	2,988	1,792	4,118	1,060	969	593	475	1,657.4	200.0	8.30	108
62(1929)	181	256	495	823	1,282	726	1,560	728	2,676	2,050	1,468	1,173	1,341.8	79.1	10.25	146
63(1930)	414	1,107	817	1,146	698	1,895	2,724	287	754	1,500	1,237	367	1,294.6	142.8	7.31	134
64(1931)	904	918	949	1,476	1,591	1,054	3,314	862	1,531	2,369	869	1,156	1,701.3	65.1	10.13	133

7(1933)	280	793	1,745	1,686	1,622	4,254	1,446	2,242	407	1,359	597	1,682.6	148.2	7.7	150	124	
8(1933)	468	1,483	1,576.6	1,384	1,111	969	3,107	689	1,485	1,141	424	1,419.2	58.0	8.13	129	111	
9(1933)	224	975	1,895	828	1,929	1,284	254	2,617	962	1,290	594	1,216.8	101.0	9.20	111	101	
10(1933)	340	632	857	780	3,734	1,279	4,468	2,946	608	2,990	777	1,834.9	151.0	6.28	126	104	
11(1936)	186	561	2,542	1,308	1,061	2,233	711	2,147	1,703	646	615	1,424.2	62.5	9.20	109	105	
12(1937)	608	1,293	1,778	982	1,885	1,273	915	1,768	1,943	1,469	366	1,353.4	58.5	6.7	126	113	
13(1938)	621	1,048	1,263	1,476	2,629	4,536	3,065	1,648	1,824	413	267	1,928.0	200.0	7.4	124	120	
14(1939)	553	444	1,025	636	1,219	292	292	1,695	1,217	1,083	20	981.5	58.0	10.16	90	82	
15(1940)	77	1,200	830	576	2,159	1,806	943	908	1,260	443	551	1,212.8	92.5	7.9	115	107	
16(1941)	672	1,089	603	3,111	3,399	2,109	2,023	3,173	819	645	710	1,906.1	127.4	5.3	140	125	
17(1942)	34	1,473	1,227	881	2,934	320	1,137	2,535	650	380	127	1,226.5	95.0	9.20	115	100	
18(1943)	333	920	1,320	920	1,615	3,015	863	1,000	1,547	410	315	1,268.8	90.0	7.19	110	110	
19(1944)	350	779	1,226	549	402	350	406	1,450	1,753	901	293	881.1	70.0	10.7	93	93	
20(1946)	07	661	498	1,214	1,923	2,134	625	2,417	3,330	767	522	(1,405.2)	(116.0)	10.8	(99)	(99)	
21(1946)	533	998	1,475	1,280	2,158	1,782	1,148	1,760	1,411	851	705	1,464.6	85.2	7.29	127	127	
22(1947)	622	560	771	1,841	739	942	417	1,108	877	324	823	928.4	90.9	9.14	89	89	
23(1948)	419	578	513	760	665	638	1,350	1,873	428	1,276	757	999.2	99.2	7.20	(57)	(57)	
24(1949)	817	1,119	1,049	1,508	2,849	1,858	752	1,321	1,371	911	1,055	1,488.0	97.5	7.20	95	85	
25(1950)	845	786	1,016	1,023	3,500	631	916	1,710	1,152	1,006	789	1,321.8	72.0	6.21	95	85	
26(1951)	289	598	1,415	1,463	1,117	3,499	431	668	774	1,169	597	12,648	98.0	7.12	95	85	
27(1952)	740	1,250	1,674	1,411	2,247	4,353	851	2,024	789	761	138	16,958	170.0	7.10	118	101	
28(1953)	578	479	604	1,222	3,152	4,163	918	4,808	183	294	391	18,365	146.5	7.25	110	103	
29(1954)	666	791	1,302	1,731	3,584	2,944	1,214	1,875	554	711	231	16,186	118.0	6.29	128	112	
30(1955)	485	677	2,011	1,519	1,346	1,299	1,379	1,117	1,263	842	215	13,515	78.8	4.16	103	97	
31(1956)	459	791	1,866	2,385	1,999	2,265	2,202	2,525	1,409	446	82	17,905	118.7	7.23	121	108	
32(1957)	532	503	1,514	1,321	2,636	3,400	735	3,090	638	297	515	15,867	129.2	6.26	131	119	
33(1958)	704	614	2,014	1,031	1,910	1,874	2,824	2,035	1,916	904	788	17,286	93.8	8.25	124	114	
34(1959)	635	1,524	1,964	1,586	434	3,079	3,492	2,608	1,882	1,030	890	19,145	145.5	8.13	116	111	
35(1960)	531	218	1,363	1,478	1,502	1,561	5,005	1,542	1,168	1,302	345	16,057	397.4	8.29	105	96	
36(1961)	69	24	138	190	426	92	42	128	355	61	14	1,646	137.0	6.25	112	90	
37(1962)	33	11	142	116	377	211	35	72	99	68	73	1,273	119	6.13	107	95	
38(1963)	5	26	207	312	231	122	245	33	51	30	13	1,403	78	7.11	118	106	
39(1964)	56	71	121	49	175	254	23	155	85	53	10	1,103	85	6.27	107	99	
40(1965)	34	31	88	203	200	312	1	477	89	123	62	1,726	85	5.26	117	112	
41(1966)	51	186	133	266	192	201	220	245	106	76	42	1,810	80	7.1	127	122	
42(1967)	78	180	269	73	66	484	30	18	128	121	23	1,906	201	7.9	119	101	
43(1968)	42	93	118	121	191	305	331	193	91	13	117	1,710	97	7.15	106	106	
總計	3,968.2	4,976.7	8,004.1	10,887.4	11,107.5	16,466.4	15,279.7	19,706.6	15,548.9	9,951.7	6,114.8	4,056.4	117,982.3	66	9.22	6,556	60
年平均	59.2	74.3	119.5	162.5	165.8	245.8	228.1	294.1	148.5	91.3	60.5	1,760.9	66	67	109.3	60	

既在最多年降水量 2,173.8mm (明治29年) 既在最多月降水量 533.6mm (大正5年6月) 既在最大日降水量 397.4mm (昭和35年8月28日)

既在最少年降水量 88.1mm (昭和19年) 既在最少月降水量 0.7mm (昭和20年1月)

天王降水量観測所月別降水量表

1111

月	全年												降水日数		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	日数	日数
1901	105.9	59.8	125.4	167.8	85.1	294.8	203.1	71.6	122.0	180.4	67.6	74.2	1,575.7	176	131
1902	36.3	23.6	171.5	167.9	266.5	73.5	158.3	321.8	132.2	132.2	95.0	104.4	1,810.8	218	156
1903	105.6	119.5	180.7	198.8	234.3	114.3	495.1	8.0	159.8	218.0	90.8	61.6	2,014.8	216	140
1904	47.8	67.3	142.9	238.9	227.5	268.1	278.3	186.7	369.3	164.6	48.6	75.3	2,115.3	210	140
1905	65.4	38.5	143.3	179.1	125.0	531.1	300.1	307.4	88.7	117.7	36.7	89.5	2,022.5	208	144
1906	102.4	148.8	85.9	106.1	192.9	145.6	183.0	374.9	374.9	190.2	26.5	42.9	1,686.8	210	145
1907	74.4	50.9	118.0	112.9	206.7	306.1	217.3	572.8	323.2	200.7	68.7	29.5	2,281.2	194	129
1908	72.4	140.9	231.1	245.3	109.3	253.0	75.7	194.8	146.2	162.8	31.1	79.4	1,742.0	210	141
1909	122.5	34.9	141.8	150.2	132.9	368.9	45.9	70.5	60.7	64.0	64.0	22.6	1,535.2	190	125
1910	114.5	64.2	142.1	17.6	141.6	177.2	167.9	198.3	425.7	123.3	91.0	11.5	1,774.9	215	151
1911	88.3	70.4	169.9	170.1	126.3	331.0	219.3	264.7	251.5	146.0	117.8	46.1	2,001.4	204	148
1912	45(1912)	199.6	155.4	167.6	161.7	126.5	187.1	84.3	514.8	79.9	57.5	109.3	1,692.5	95.0	8.21
1913	91.8	44.5	83.2	265.5	193.2	157.1	56.7	136.8	263.9	253.9	139.0	97.6	1,542.9	113.0	10.16
1914	50.2	72.4	203.7	109.7	265.2	234.8	85.1	182.4	136.1	70.6	62.6	512	1,542.0	79.3	6.17
1915	1,497	1,154	560	2,090	1,791	1,824	1,306	1,824	1,942	2,581	698	455	1,835.1	83.0	5.10
1916	53.2	297	711	1,340	899	2,463	1,704	1,082	2,219	2,047	1,794	732	1,768.5	61.0	6.25
1917	27.9	297	1,713	631	718	2,114	1,065	1,102	3,575	2,852	443	213	1,500.2	80.1	9.29
1918	109	394	1,425	2,140	1,464	1,464	1,588	1,513	3,419	2,334	816	902	1,651.1	83.0	8.29
1919	1,113	436	1,635	1,048	58.7	2,096	2,239	2,304	1,019	1,019	861	945	1,510.8	92.0	9.13
1920	1,109	31.1	1,181	926	157.7	2,114	81.5	2,296	781	290	478	856	1,321.4	90.5	8.4
1921	910	618	1,106	1,656	1,691	5,169	2,060	1,195	4,868	678	299	502	1,874.2	93.0	9.25
1922	348	1,697	985	528	934	612	1,970	377	1,154	918	874	52.3	1,094.0	73.0	9.7
1923	426	52.4	1,742	1,626	1,999	3,217	1,409	899	2,693	2,055	1,347	47.5	1,841.2	67.5	6.30
1924	153	66.5	632	1,625	1,833	1,270	912	695	2,465	1,816	460	27.6	1,266.2	98.5	9.4
1925	231	75.4	428	1,200	2,602	1,669	2,222	2,573	2,924	433	624	72.2	1,600.2	100.3	8.16
1926	501	67.5	822	998	2,588	855	1,591	767	1,988	730	599	111.3	1,366.2	73.0	5.29
1927	445	49.2	1,723	998	959	735	1,368	1,061	2,699	456	1,083	42.8	1,327.3	75.0	9.5
1928	86.3	65.9	799	1,745	872	2,957	1,076	2,178	1,178	1,114	1,391	66.8	1,554.0	82.0	6.24
1929	243	277	699	1,055	1,288	788	2,136	748	2,532	2,532	1,485	115.4	1,509.9	95.0	10.25
1930	576	1,456	1,064	1,115	694	2,119	2,577	629	644	1,465	1,148	31.2	1,379.9	123.0	7.31
1931	753	1,010	1,060	1,409	1,450	976	5,615	1,006	1,566	2,300	611	134.4	1,910.0	185.0	7.9
1932	251	462	735	1,924	1,740	1,550	4,133	1,739	1,938	333	1,315	61.6	1,675.6	163.4	7.1
1933	507	348	1,257	1,423	1,335	1,674	1,073	3,666	731	528	1,011	38.2	1,387.1	74.2	6.28
1934	545	697	811	2,092	606	1,926	1,449	485	2,820	1,362	1,279	48.5	1,455.7	104.0	9.20
1935	470	985	585	1,070	1,277	4,457	1,579	2,873	3,240	699	1,279	102.2	1,907.6	178.0	6.28
1936	188	545	650	2,691	1,131	757	2,227	1,053	1,512	1,623	841	70.2	1,491.0	61.5	10.2
1937	499	1,196	1,055	970	1,055	1,308	2,035	1,307	1,661	1,133	2,117	63.9	1,516.0	117.6	7.15
1938	744	481	1,320	1,462	1,568	2,738	4,194	3,810	1,651	1,210	497	25.0	2,082.5	140.0	8.1
1939	804	509	1,660	1,234	1,257	1,175	640	1,558	1,056	1,056	1,276	8.9	1,175.5	54.8	10.16
1940	226	1,550	880	1,006	460	2,393	2,178	2,373	1,018	1,495	548	67.6	1,480.3	128.0	7.9

16(1941)	999	884	2,648	1,206	4,278	4,118	4,769	1,663	3,707	1,325	915	85.6	2,736.8	182.0	5.3	171	147
17(1942)	257	476	2,085	1,163	1,218	2,704	3,374	1,684	3,898	824	516	21.8	1,537.7	130.7	9.20	150	119
18(1943)	596	929	806	1,997	1,076	1,258	3,357	1,184	1,505	2,139	467	44.7	1,576.1	83.4	10.9	166	
19(1944)	465	700	826	1,165	1,236	1,743	2,796	1,425	1,240	2,128	1,200	24.8	1,244.2	100.5	10.7	162	
20(1945)	91	550	1,807	422	1,322	2,581	2,296	1,142	3,860	4,103	910	640	1,982.4	160.5	10.8	148	
21(1946)	1,330	859	1,414	1,734	1,365	2,339	1,906	1,183	1,966	1,472	994	863	1,742.5	90.7	7.29	135	
22(1947)	733	257	596	781	2,105	957	1,057	421	1,438	929	462	890	1,062.6	115.0	9.14	92	
23(1948)	458	680	1,412	1,381	865	1,815	1,523	1,693	1,120	535	934	1,000	1,341.6	78.7	8.28	137	
24(1949)	190	353	802	606	1,441	2,447	1,882	1,095	1,414	1,440	1,001	1,107	1,377.8	-	-	-	
25(1950)	1,482	725	1,096	1,261	913	4,689	571	1,202	2,942	1,992	857	711	1,844.1	159.2	6.29	-	
26(1951)	471	661	1,516	2,115	1,777	1,519	4,231	431	1,304	1,415	1,347	748	17,535	83.1	7.16	131	114
27(1952)	1,096	1,082	1,946	2,494	1,659	3,061	4,352	555	2,056	1,124	649	518	20,792	131.9	7.10	174	133
28(1953)	750	1,294	1,370	945	1,687	4,005	3,272	1,595	7,842	620	492	717	24,589	209.3	9.25	201	151
29(1954)	1,194	1,046	1,326	1,514	2,060	4,769	3,424	1,290	3,155	760	757	812	22,109	106.1	6.22	196	137
30(1955)	788	1,307	1,552	1,543	867	1,751	1,697	2,411	1,332	1,391	1,197	521	16,357	103.0	8.30	159	180
31(1956)	813	887	2,360	1,519	2,450	2,017	1,765	2,367	2,467	1,989	500	157	19,311	85.5	9.26	200	140
32(1957)	673	657	1,027	1,233	1,671	2,527	3,519	1,348	3,128	1,092	314	532	17,741	138.0	6.27	175	136
33(1958)	660	908	744	1,400	1,496	2,278	2,239	4,024	2,476	1,927	873	799	19,824	135.0	7.26	187	154
34(1959)	819	1,927	1,412	1,205	1,960	1,276	3,031	7,071	4,921	1,463	1,177	1,221	27,483	316.6	9.26	194	150
35(1960)	655	603	1,270	1,465	2,596	2,002	2,197	7,962	2,292	1,596	960	530	24,128	498.0	8.29	210	149
36(1961)	60	59	129	161	263	479	177	83	191	466	124	56	2,248	205.5	10.27	170	137
37(1962)	94	26	95	203	179	531	201	180	97	86	90	88	1,870	226	6.9	117	143
38(1963)	145	136	163	223	457	249	163	373	85	119	49	28	2,200	118	5.11	153	171
39(1964)	143	99	120	243	84	202	230	100	220	148	38	16	1,643	87	6.27	138	145
40(1965)	55	20	121	157	307	229	356	27	726	107	121	-	2,226	125	5.26	123	119
41(1966)	-	151	-	-	283	282	209	187	384	95	81	69	116	116	9.18	-	115
42(1967)	108	53	175	245	78	76	357	73	71	175	116	19	1,146	90	10.27	151	118
43(1968)	74	153	124	118	88	150	175	119	101	101	18	65	1,286	72	2.15	-	123
總計	4,688.5	5,546.0	8,527.8	10,005.8	11,111.2	15,470.5	14,456.1	11,864.9	16,057.2	10,156.3	5,776.1	4,197.7	115,871.7	-	-	10,415	7,921
年數	67	68	67	67	68	68	68	68	68	68	68	67	67	67	67	64	60
平均	70.0	81.6	127.3	149.3	163.4	227.5	212.6	174.5	236.1	149.4	84.9	62.7	1,729.4	-	-	162.7	132.6

既往最多年降水量 274.8 (昭和34年)  
 既往最少年降水量 106.2 (昭和22年)  
 既往最多月降水量 796.2 (昭和35年8月)  
 既往最多月降水量 9.1 (昭和20年1月)  
 既往最大日降水量 498.0 (昭和35年8月29日)

富田林降水量観測所月別降水量表

对照番号 7

年(西暦) 月	月												所来日数 ≧0.1 ≧1.0			
	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
1891	31.2	74.8	73.7	77.0	80.5	184.8	95.7	138.8	145.4	5.2	48.9	982.9	982.9	62.0	6.15	96
1892	42.2	93.2	91.3	124.5	249.8	327.3	100.2	68.6	226.5	101.4	17.4	1,576.8	1,576.8	75.0	5.25	145
1893	26	37.8	43.3	125.5	155.5	108.2	26.9	171.6	162.5	67.0	32.5	1,107.8	1,107.8	60.0	8.17	136
1894	11.8	59.1	93.9	129.0	49.2	135.2	39.0	56.0	162.5	109.8	64.8	900.6	900.6	49.5	9.3	102
1895	47.1	67.9	112.1	56.3	80.5	279.9	170.4	120.4	82.6	109.8	64.8	1,249.0	1,249.0	75.7	6.26	107
1896	38.6	73.1	67.2	185.0	90.5	123.9	78.1	134.0	273.7	97.5	59.5	1,425.1	1,425.1	84.5	8.30	123
1897	83.5	43.4	103.2	181.8	96.1	158.7	249.2	41.9	389.0	52.5	24.9	1,488.5	1,488.5	51.5	9.13	134
1898	109.8	92.2	67.8	65.9	103.0	113.7	42.8	108.1	126.1	52.3	59.2	1,050.7	1,050.7	38.5	9.6	131
1899	47.1	62.5	156.1	63.9	78.3	135.8	161.0	105.2	215.1	226.6	67.3	1,351.5	1,351.5	131.5	10.6	127
1900	54.1	20.8	80.5	171.6	70.6	151.5	216.4	158.7	201.8	149.8	30.6	1,355.2	1,355.2	124.0	9.27	123
1901	52.9	49.3	95.3	114.7	47.6	291.1	287.7	58.7	147.8	127.7	65.5	1,415.4	1,415.4	82.5	6.26	119
1902	24.7	23.7	111.7	123.2	259.1	142.5	105.7	189.7	146.7	122.3	66.8	1,443.0	1,443.0	69.0	5.5	151
1903	87.5	79.6	127.8	183.4	132.7	80.1	548.0	2.1	213.2	185.5	64.4	1,770.4	1,770.4	260.4	7.8	142
1904	31.7	46.3	153.0	141.0	148.3	276.6	148.8	79.2	271.1	94.4	67.1	1,499.7	1,499.7	85.0	6.11	144
1905	56.2	28.7	130.0	174.1	146.5	616.5	310.2	345.6	82.1	102.3	90.0	2,013.5	2,013.5	86.5	6.30	164
1906	57.5	85.3	61.5	69.0	17.9	142.9	169.8	17.9	204.9	136.0	46.9	1,218.6	1,218.6	54.0	10.23	133
1907	63.8	21.9	101.0	84.8	110.4	168.8	269.6	257.7	298.6	95.1	18.3	1,527.2	1,527.2	92.4	8.25	120
1908	52.1	26.9	112.7	241.8	74.1	147.5	80.1	123.2	124.0	96.5	83.9	1,197.1	1,197.1	54.5	4.5	131
1909	69.1	41.1	116.4	140.1	83.3	262.5	55.2	93.9	225.7	56.4	14.2	1,198.2	1,198.2	43.0	6.9	121
1910	88.4	43.4	96.1	97.0	107.0	212.2	100.5	193.2	166.6	199.0	27.5	1,353.1	1,353.1	57.5	6.13	147
1911	60.8	45.7	114.5	162.1	102.3	291.0	196.8	177.0	292.9	124.6	36.0	1,714.9	1,714.9	140.0	9.21	130
1912	45.2	138.0	103.0	176.0	68.2	105.0	135.6	62.5	215.1	70.5	104.9	1,279.3	1,279.3	67.9	9.22	117
1913	51.1	66.3	50.5	121.2	147.5	108.0	23.9	130.7	78.3	183.8	81.2	1,171.5	1,171.5	80.5	8.31	113
1914	17.4	89.0	192.8	88.9	237.0	201.8	150.1	85.1	174.2	67.5	68.3	1,421.4	1,421.4	75.0	9.30	135
1915	53.8	133.6	85.0	177.9	106.5	261.5	90.5	131.7	1,272	151.5	767	59.4	59.4	63.5	6.25	138
1916	38.7	83.3	80.7	1,359	82.5	2,854	1,467	111.3	2,795	296.0	173.4	1,789.1	1,789.1	82.0	9.23	141
1917	21.4	35.4	151.8	554	59.5	160.1	470	107.3	3,304	2,767	42.5	1,530.9	1,530.9	152.5	9.30	127
1918	7.5	72.9	107.7	105.8	1,539	2,099	1,256	1,488	3,849	2,767	42.5	1,530.9	1,530.9	152.5	9.30	127
1919	84.6	715	101.7	1,199	732	1,069	2,474	574	2,584	84.3	117.8	1,050.7	1,050.7	95.0	9.23	130
1920	86.6	84.1	111.6	954	1,349	2,026	864	1,829	843	58.2	77.3	1,319.1	1,319.1	62.0	8.4	144
1921	67.4	717	1,105	1,632	1,549	4,038	2,600	61.3	2,912	79.0	36.4	1,756.6	1,756.6	71.0	7.13	132
1922	64.0	1,517	1,161	87.3	459	1,476	1,894	246	830	173.3	148.5	1,266.1	1,266.1	72.5	10.2	102
1923	28.9	732	1,214	1,180	2,320	3,500	2,050	1,027	3,153	1,682	119.5	1,897.0	1,897.0	98.0	6.8	129
1924	8.5	354	321	1,430	1,742	1,122	23.6	55.0	111.8	114.9	80.3	923.0	923.0	52.0	6.1	106
1925	35.0	39.8	268	1,281	1,298	2,046	799	148.9	268.9	1,034	129.7	1,345.7	1,345.7	50.4	6.27	100
1926	32.9	834	113.1	89.0	143.5	163.0	2,218	340	116.0	955	49.0	1,227.3	1,227.3	73.0	7.12	119
1927	405	405	1,172	831	790	801	435	945	2,651	487	1,046	1,035.7	1,035.7	78.8	9.28	135
1928	23.6	950	984	1,208	852	3,226	1,175	1,115	877	1,013	728	1,371.7	1,371.7	53.2	6.28	135
1929	115.6	367	426	863	1,254	1,203	1,278	603	3,402	1,396	1,792	1,364.4	1,364.4	93.0	9.20	121
1930	554	633	946	1,003	739	1,499	1,877	305	600	1,097	1,243	1,072.4	1,072.4	83.0	7.31	117



6(1931)	773	1,025	928	1,273	896	655	3,324	423	1,224	1,783	694	943	1,592.1	82.0	7.1	125	111
7(1932)	215	221	623	1,080	1,160	1,324	1,315	1,879	1,557	461	1,717	988	1,254.0	62.5	7.1	128	118
8(1933)	179	279	1,174	1,355	938	1,360	1,491	2,252	987	2,399	967	434	1,435.5	100.0	8.2	121	104
9(1934)	275	167	615	1,222	708	1,432	1,388	433	1,993	1,601	1,066	432	1,335.2	75.5	7.12	116	91
10(1935)	120	751	699	973	75+	2,545	739	3,604	3,054	1,693	626	640	1,500.2	112.6	8.10	147	104
11(1936)	209	459	426	1,732	1,061	416	842	700	928	1,405	343	955	947.6	58.1	10.2	131	97
12(1937)	497	847	1,259	1,567	669	1,237	1,651	673	1,699	1,362	1,001	555	1,201.7	52.9	7.17	139	109
13(1938)	468	178	576	1,144	1,144	1,319	2,273	2,020	1,445	2,590	437	312	1,401.1	116.6	10.3	144	112
14(1939)	407	523	936	941	584	1,295	543	197	1,358	1,959	477	4.1	926.1	98.6	10.16	114	81
15(1940)	144	1,110	719	1,178	305	3,376	1,318	2,615	377	829	510	573	1,505.4	150.7	6.17	135	110
16(1941)	580	838	975	714	1,512	2,429	855	1,186	3,098	548	757	870	1,436.4	82.3	9.10	161	124
17(1942)	4.9	542	1,169	1,308	1,106	2,388	193	961	1,682	357	412	256	1,042.3	115.0	9.20	116	92
18(1943)	304	612	1,380	990	990	1,769	2,940	1,296	956	1,742	305	427	1,325.2	100.8	7.19	127	115
19(1944)	223	341	696	850	565	558	788	753	1,150	2,140	1,240	257	956.1	98.0	10.7	115	115
20(1945)	1.0	370	1,115	1,026	1,754	1,754	1,209	282	1,938	3,285	745	998	(759.4)	(46.0)	6.12	(76)	(76)
21(1946)	620	667	975	1,635	1,037	1,981	1,328	1,008	1,512	1,415	762	411	1,335.1	51.4	7.29	127	127
22(1947)	439	-	-	577	1,435	-	-	245	633	-	-	-	(352.9)	(74.5)	9.14	(30)	(30)
23(1948)	143	253	587	-	-	-	-	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24(1949)	-	431	-	-	-	-	-	-	-	-	978	972	-	-	-	-	-
25(1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26(1951)	582	664	1,156	820	1,160	1,779	3,453	336	836	497	1,161	596	10,400	77.9	7.12	(73)	(59)
27(1952)	753	945	1,045	1,856	1,266	2,171	2,864	190	1,395	1,313	1,095	413	15,118	97.0	7.10	131	104
28(1953)	423	676	1,157	1,592	900	2,762	1,504	1,296	4,057	281	334	423	14,562	120.0	9.25	124	110
29(1954)	904	676	1,157	1,164	1,488	4,821	2,355	787	1,824	386	324	505	16,541	124.1	6.29	126	112
30(1955)	598	845	1,585	1,945	1,488	1,388	968	680	650	1,999	556	185	12,152	48.0	10.25	100	89
31(1956)	278	208	1,774	1,289	2,376	2,149	1,127	734	3,818	1,075	334	172	15,334	156.7	9.26	126	110
32(1957)	298	469	592	1,445	1,417	1,793	2,048	1,178	2,414	-	797	528	-	-	-	-	-
33(1958)	793	106.5	111.9	157.0	160.3	2,206	521	1,321	2,426	1,391	797	528	-	-	-	133	107
34(1959)	36.0	14.2	75.1	87.3	153.4	50.3	157.9	420.5	169.6	98.4	121.0	99.1	17,314	144.2	8.13	113	99
35(1960)	-	-	-	-	-	255.5	124.5	226.4	112.9	88.5	84.0	58.6	13,164	1.0.3	6.21	113	99
36(1961)	49	27	84	148	147	375	72	43	124	423	102	33	1,627	155.0	10.27	113	102
37(1962)	21	21	43	106	116	382	232	24	57	68	88	33	1,291	80	7.27	108	102
38(1963)	39	50	115	105	326	144	53	140	102	82	40	24	1,220	58	5.27	124	129
39(1964)	127	74	80	112	56	94	100	27	93	86	51	15	915	44	6.27	109	95
40(1965)	59	33	74	114	216	280	125	19	363	52	115	67	1,403	94	5.26	95	98
41(1966)	18	101	123	114	155	144	209	150	188	86	75	19	84	84	7.1	107	107
42(1967)	62	42	148	254	47	47	258	86	39	146	75	33	102	102	7.9	94	94
43(1968)	46	73	138	92	82	77	280	280	193	96	25	77	1,181	73	9.25	107	107
總計	3,500.5	4,450.3	7,132.0	8,635.8	8,768.9	14,245.1	11,276.6	8,264.1	13,964.0	9,176.0	5,323.1	31,517.4	93,810.3	-	-	8,661	6,315
年 數	75	74	73	73	75	73	74	75	75	73	73	74	71	73	-	70	58
平 均	46.7	60.1	97.7	121.0	116.9	195.1	152.4	110.2	186.2	125.7	72.9	425.9	1,321.3	-	-	123.7	108.0

既往最多年降水量	1 8 9 7 . 0	■	( 大正 1 2 年 )
既往最少年降水量	9 0 0 . 8		( 明治 2 7 年 )
既往最多月降水量	5 4 8 . 0		( 明治 3 6 年 7 月 )
既往最少月降水量	1 . 0		( 昭和 2 0 年 1 月 )
既往最大日降水量	2 6 0 . 4		( 明治 3 6 年 7 月 8 日 )

王寺降水量観測所月別降水量表

対照番号	年(西暦)	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				≥1.0	≥1.0
甲	30(1897)	74	45	123	224	111	165	233	39	408	56	79	26	1,583	85.0	9.8	146	111
乙	31(1898)	123	106	71	77	131	178	108	73	132	60	98	62	1,219	58	7.26	138	106
丙	32(1899)	47	115	175	130	67	147	111	107	250	212	23	60	1,394	124	10.6	160	110
丁	33(1900)	59	21	72	188	63	60	195	211	244	80	110	30	1,333	94	7.27	147	103
戊	34(1901)	47	49	83	103	51	265	274	51	117	137	70	55	1,302	63	7.2	145	98
己	35(1902)	25	26	104	115	219	124	107	219	166	123	130	74	1,432	59	5.30	160	124
庚	36(1903)	85	72	106	163	153	112	504	11	179	171	64	39	1,659	135	7.8	157	126
辛	37(1904)	23	45	131	140	118	268	289	64	219	66	24	53	1,440	89	7.26	148	110
壬	38(1905)	56	13	106	116	115	548	298	278	62	92	23	65	1,792	74	6.30	168	132
癸	39(1906)	53	56	52	38	87	110	130	18	166	145	57	44	956	36	7.16	135	112
甲	40(1907)	65	25	95	85	90	150	262	289	258	128	70	17	1,534	80	7.10	136	112
乙	41(1908)	43	21	94	223	63	163	112	116	138	111	38	64	1,166	55	10.15	154	112
丙	42(1909)	86	43	127	97	88	281	62	116	261	53	39	28	1,281	47	9.26	147	114
丁	43(1910)	103	46	88	104	99	206	140	137	168	169	57	15	1,332	58	9.8	173	131
戊	44(1911)	64	47	102	167	79	287	160	240	248	80	65	28	1,589	133	9.21	153	108
己	45(1912)	49	128	94	170	87	102	216	77	241	71	57	106	1,398	70	9.22	139	107
庚	2(1913)	48	62	50	111	149	112	31	133	71	172	121	66	1,126	68	8.11	120	94
辛	3(1914)	15	86	164	78	310	268	104	109	105	73	42	66	1,420	90	5.14	140	112
壬	4(1915)	58	104	98	200	124	289	98	127	119	141	67	27	1,452	75	6.25	141	124
癸	5(1916)	31	91	61	120	93	283	148	50	250	27	73	73	1,650	84	6.16	142	118
甲	6(1917)	17	35	143	76	54	194	47	81	459	267	40	40	1,453	123	9.30	137	122
乙	7(1918)	16	55	98	124	172	255	129	206	310	144	64	95	1,668	97	9.25	141	132
丙	8(1919)	70	75	102	134	61	178	180	116	234	77	93	54	1,374	63	4.15	148	134
丁	9(1920)	81	83	113	98	104	200	81	175	67	50	69	130	1,231	60	6.27	143	122
戊	10(1921)	89	54	128	170	223	391	299	52	257	85	39	42	1,829	80	7.13	146	134
己	11(1922)	65	124	82	116	45	82	188	85	77	182	123	34	1,129	85	10.2	100	88
庚	12(1923)	15	52	116	82	234	270	153	57	318	163	174	57	1,691	92	8.15	117	109
辛	13(1924)	16	48	35	136	198	76	37	60	123	134	82	16	961	46	5.24	101	96
壬	14(1925)	30	23	31	132	123	221	114	142	228	95	124	56	1,319	61	8.16	103	99
癸	15(1926)	50	70	109	51	148	169	298	30	110	115	50	83	1,283	90	6.7	97	91
甲	2(1927)	30	35	108	62	80	71	77	78	222	39	64	50	916	51	9.28	101	93
乙	3(1928)	133	88	94	113	122	418	253	144	117	139	60	83	1,764	85	6.24	114	107
丙	4(1929)	-	29	-	-	144	108	177	57	411	149	127	137	-	100	9.20	-	-
丁	5(1930)	52	55	105	120	84	192	365	55	56	118	120	97	1,375	152	7.31	107	101
戊	6(1931)	75	102	116	89	116	94	392	70	114	267	70	53	1,606	95	10.3	127	121
己	7(1932)	32	38	58	104	112	133	155	195	160	41	165	112	1,305	81	7.1	149	119
庚	8(1933)	16	33	162	197	48	148	189	204	115	208	84	44	1,448	130	4.25	114	105
辛	9(1934)	25	24	117	117	61	145	154	30	157	172	141	46	1,139	64	7.12	112	98
壬	10(1935)	10	75	88	108	77	262	67	364	317	52	63	40	1,543	138	6.29	123	108
癸	11(1936)	23	67	41	239	143	80	115	45	108	156	50	100	1,167	58	4.21	128	108

12(1937)	58	119	118	88	102	142	96	120	176	152	119	56	1,346	71	8.15	147	120
13(1938)	72	28	81	97	152	177	282	220	108	246	67	32	1,542	113	8.1	148	117
14(1939)	37	56	102	102	53	120	24	68	157	167	58	4	958	53	10.16	111	82
15(1940)	12	103	59	117	24	385	110	140	83	107	47	52	1,240	140	6.17	128	97
16(1941)	77	93	101	70	180	326	147	163	324	82	74	110	1,747	93	9.10	165	119
17(1942)	17	56	160	149	116	238	50	116	149	54	53	19	1,177	86	9.20	115	91
18(1943)	30	54	58	142	130	187	315	139	109	202	35	46	1,447	111	7.2	114	97
19(1944)	38	39	74	132	86	56	89	154	152	209	137	30	1,197	100	10.7	137	101
20(1945)	2	53	112	59	87	191	199	69	194	290	76	61	1,393	94	10.4	137	106
21(1946)	78	69	50	212	120	206	103	114	158	123	67	87	1,427	65	4.24	155	116
22(1947)	62	23	55	67	167	73	103	61	144	77	34	90	956	106	9.14	114	95
23(1948)	42	103	141	85	71	138	191	140	204	56	103	103	1,377	53	9.16	139	116
24(1949)	41	53	67	112	168	311	178	44	185	110	116	84	1,469	78	7.28	137	124
25(1950)	141	64	113	111	123	328	263	116	159	96	132	112	1,759	59	6.28	155	130
26(1951)	61	-	106	145	99	180	355	42	94	62	126	101	x	x	x	x	x
27(1952)	63	58	62	134	99	265	467	-	73	105	115	4	x	x	x	x	x
28(1953)	41	23	-	-	47	566	124	211	350	34	30	49	x	x	x	x	x
29(1954)	111	66	69	89	178	378	354	99	172	54	38	46	1,654	103	7.5	140	115
30(1955)	56	64	-	-	91	172	102	100	80	221	57	8	x	x	x	x	x
31(1956)	37	18	-	128	253	182	116	90	-	157	36	10	x	x	x	x	x
32(1957)	-	54	-	157	143	-	382	123	-	35	-	-	x	x	x	x	x
33(1958)	96	54	155	233	71	237	82	208	220	159	70	65	1,650	71	8.25	157	116
34(1959)	119	155	120	95	190	40	203	303	186	103	114	108	1,736	161	8.13	124	124
35(1960)	34	16	59	97	178	261	119	237	177	91	77	42	1,588	128	6.21	118	118
36(1961)	67	19	116	138	109	392	183	64	70	291	74	15	1,538	123	10.27	103	103
37(1962)	21	20	45	121	129	348	263	71	32	92	111	76	1,329	81	7.5	104	104
38(1963)	20	36	109	113	360	222	64	139	111	114	34	18	1,340	58	5.27	131	131
39(1964)	77	86	64	137	62	141	190	34	77	111	47	8	1,034	68	6.27	102	102
40(1965)	51	13	86	106	254	267	137	3	309	54	122	57	1,519	111	5.26	107	107
41(1966)	57	84	194	135	144	135	236	127	187	67	45	33	1,444	115	7.1	109	109
42(1967)	51	47	114	249	49	55	288	88	93	154	87	38	1,313	88	10.27	106	106
總計	3,668	4,042	6,408	8,538	8,707	14,544	12,907	8,257	12,295	8,945	5,510	3,951	89,259				
年數	69	70	66	68	71	70	71	70	69	71	70	70	64				
平均	53.2	57.7	97.1	125.6	122.6	207.8	181.8	118.0	178.1	126.0	78.7	56.4	1,394.6				

既在最多年降水量 1928.0mm (大正10年)  
 既在最少年降水量 916.0mm (昭和2年)  
 既在最多月降水量 566.0mm (昭和28年6月)  
 既在最少月降水量 2.0mm (昭和20年1月)  
 既在最大日降水量 161.0mm (昭和34年5月13日)

奈良降水量観測所月別除水量表

对照番号 35

年(西暦) 明	月												最大日量	全量	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	3月	2月	1月	雨天日数	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12															≥0.1	≥10
30(1897)	75	41	120	193	123	119	246	12	393	50	94	20	1,486	91	7.15	135	103											
31(1898)	136	90	79	98	121	226	87	116	149	51	100	64	1,317	53	6.4	139	116											
32(1899)	48	109	173	147	101	25	205	104	256	195	114	56	1,573	114	10.6	154	109											
33(1900)	59	20	65	176	70	44	174	130	230	185	114	28	1,275	105	9.27	133	95											
34(1901)	57	17	63	103	47	352	3.0	41	82	136	46	58	1,327	77	7.17	134	101											
35(1902)	23	29	103	118	253	112	146	221	165	106	113	71	1,448	58	8.2	150	124											
36(1903)	72	80	130	174	155	73	548	37	227	165	88	50	1,799	199	7.8	156	122											
37(1904)	29	45	137	136	184	242	218	53	223	108	35	81	1,491	87	9.16	144	112											
38(1905)	55	17	122	184	126	469	401	316	61	93	48	92	1,984	113	7.5	182	135											
39(1906)	54	82	48	34	96	182	261	30	265	139	89	35	1,315	66	7.26	161	124											
40(1907)	57	59	108	83	113	177	243	231	274	134	61	14	1,534	81	9.10	150	110											
41(1908)	43	26	81	243	69	150	107	112	132	107	45	65	1,180	57	4.5	160	120											
42(1909)	97	42	122	125	89	309	67	98	313	62	33	24	1,381	61	9.26	146	113											
43(1910)	112	43	77	84	87	209	123	126	160	160	57	12	1,230	42	1.21	175	122											
44(1911)	57	51	98	131	91	298	147	195	219	86	59	27	1,459	116	9.21	144	103											
45(1912)	53	128	102	140	70	124	215	41	273	63	48	114	1,371	71	9.5	141	93											
46(1913)	53	55	34	108	138	121	20	130	62	192	107	64	1,063	73	8.31	120	92											
47(1914)	17	62	142	54	235	312	100	108	132	77	35	61	1,235	61	5.29	146	104											
48(1915)	55	90	73	173	130	212	118	120	111	124	65	31	1,402	96	8.25	147	115											
49(1916)	41	85	54	106	101	314	133	65	239	183	166	71	1,583	81	6.26	163	115											
50(1917)	134	35	127	62	54	226	46	69	453	277	29	26	1,538	112	9.30	143	107											
51(1918)	4	50	95	127	169	196	100	135	314	149	48	82	1,469	96	9.23	150	124											
52(1919)	71	71	129	127	57	163	134	64	228	85	109	41	1,279	35	9.3	152	119											
53(1920)	83	83	109	97	109	216	90	172	86	58	61	102	1,266	55	6.27	140	122											
54(1921)	95	56	121	169	156	413	264	72	243	88	34	39	1,748	79	7.13	152	120											
55(1922)	62	118	104	86	28	100	287	82	60	127	114	33	1,201	83	7.4	116	102											
56(1923)	19	43	127	105	206	381	162	128	260	165	140	52	1,788	126	6.8	133	113											
57(1924)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
58(1925)	-	-	-	100	74	141	160	260	-	176	-	-	-	-	-	-	-											
59(1926)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
60(1927)	22	-	-	57	78	57	73	56	212	-	-	-	-	-	6.24	105	104											
61(1928)	114	108	121	106	105	342	104	145	124	131	60	66	1,526	90	9.20	125	108											
62(1929)	15	34	42	96	111	91	148	86	367	132	141	150	1,475	95	7.31	115	102											
63(1930)	54	78	105	120	64	218	214	80	54	112	115	51	1,265	94	7.6	133	121											
64(1931)	94	94	86	123	109	79	358	80	137	168	60	90	1,478	72	7.1	141	117											
65(1932)	46	30	51	102	90	142	181	201	241	45	127	110	1,370	74	4.25	133	111											
66(1933)	25	27	162	165	63	125	179	220	89	171	88	35	1,349	115	7.12	116	94											
67(1934)	20	27	57	133	95	120	146	43	136	146	103	49	1,065	20	8.10	138	110											
68(1935)	15	74	86	117	81	212	64	349	276	40	59	46	1,419	90	10.2	119	99											
69(1936)	15	61	34	219	132	74	110	56	93	201	49	88	1,152	68	-	-	-											

12(1937)	56	105	75	84	77	188	98	121	161	125	101	56	1,247	60	9.10	142	121
13(1938)	58	23	80	94	119	170	267	128	78	252	31	38	1,338	91	10.3	140	115
14(1939)	37	48	97	93	43	113	88	133	168	180	58	4	1,062	75	10.16	119	83
15(1940)	11	104	62	105	21	356	139	168	63	94	61	17	1,234	121	6.17	136	98
16(1941)	70	89	82	66	159	274	166	137	340	79	74	114	1,660	85	6.11	163	122
17(1942)	11	62	152	129	100	235	5	123	165	50	40	35	1,115	71	9.20	122	89
18(1943)	28	52	54	133	121	175	299	121	103	191	42	19	1,358	98	7.2	122	96
19(1944)	-	42	100	176	45	52	152	113	169	210	159	29	-	116	7.21	-	-
20(1945)	1	34	100	44	106	180	-	-	148	277	79	63	-	-	-	-	-
21(1946)	71	58	98	178	88	213	105	89	185	148	102	53	-	-	-	-	-
22(1947)	50	12	71	108	156	74	68	47	134	79	27	89	915	95	9.14	98	75
23(1948)	30	67	115	126	71	133	119	107	213	44	106	78	1,209	61	7.24	146	119
24(1949)	17	28	92	94	171	237	185	38	200	135	117	104	1,418	88	9.22	144	110
25(1950)	97	59	102	75	109	281	85	184	164	129	85	88	1,458	76	8.3	159	123
26(1951)	48	72	100	135	106	167	321	36	98	65	151	61	1,360	81	7.12	137	97
27(1952)	61	58	140	138	136	228	317	74	176	131	117	32	1,608	94	7.10	158	113
28(1953)	37	70	106	53	135	329	271	194	341	42	44	40	1,662	118	9.25	159	116
29(1954)	93	58	78	89	158	387	264	83	169	52	44	47	1,522	106	7.5	151	114
30(1955)	59	79	165	145	98	138	99	73	62	212	50	15	1,195	54	6.18	127	100
31(1956)	32	19	152	140	230	159	121	107	250	167	32	9	1,419	109	9.26	153	108
32(1957)	51	53	40	146	130	246	284	194	304	26	69	79	1,622	147	6.26	169	132
33(1958)	82	55	107	218	73	163	37	188	253	150	69	74	1,469	96	8.25	157	116
34(1959)	110	137	94	142	191	39	195	342	189	102	132	97	1,770	182	8.13	-	-
35(1960)	52	22	75	92	179	205	99	266	144	76	126	36	1,352	105	6.21	-	-
36(1961)	62	27	105	133	128	390	175	45	57	344	64	26	1,556	151	10.27	-	-
37(1962)	31	19	40	132	127	358	199	142	68	89	85	67	1,357	70	6.13	-	-
38(1963)	7	32	105	133	347	208	84	156	89	87	49	26	1,323	60	6.28	-	-
39(1964)	97	82	87	127	76	124	99	47	93	98	45	28	1,003	56	6.27	-	-
40(1965)	57	23	120	88	239	251	233	40	377	50	114	57	1,649	136	9.17	-	-
41(1966)	57	84	142	95	143	167	215	131	167	76	62	28	1,387	106	7.1	-	-
42(1967)	75	36	138	207	55	92	252	125	55	139	84	35	1,293	83	10.27	-	-
總計	3,566	2,849	6,561	8,441	8,177	13,830	11,790	8,335	12,540	6,540	5,085	3,667	89,402	-	-	-	-
年	數	67	67	69	69	69	68	68	68	68	66	67	64	-	-	-	-
平	均	53.2	57.4	97.9	122.3	122.0	173.3	122.5	184.4	125.5	77.0	54.7	1,396.0	-	-	-	-

既在最多年降水量 1984.0mm (明治38年)  
 既在最少年降水量 918.0 (昭和22年)  
 既在最多月降水量 548.0 (明治36年7月)  
 既在最少月降水量 1.0 (昭和20年1月)  
 既在最多日降水量 199.0 (明治36年7月8日)

上の郷降水量観測所月別降水量表

初照番号 25

年(西暦)	月												全年	最大日	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				20.1 mm	≧10 mm
26(1893)	33.6	41.8	75.6	144.0	2,370	673	1.2	944	1,033	1,903	78.6	12.1	58.8	5.20	110		
27(1894)	13.2	60.4	143.8	153.4	617	833	68.4	144	1,421	1,124	74.8	35.4	65.3	3.15	92		
28(1895)	629	977	101.5	58.8	100.6	1,972	215.0	72.7	1,545	2,069	48.5	63.7	1,360.0	99.9	106		
29(1896)	310	1,025	74.5	218.2	1,301	1,172	301.5	1,984	4,375	1,185	176.5	542	1,960.1	119.0	129		
30(1897)	1,102	360	1,425	187.5	883	1,997	267.6	10.0	5,597	590	862	16.8	1,960.1	127.0	119		
31(1898)	612	795	799	889	1,231	2,256	30.6	64.1	846	51.1	96.6	464	1,030.6	109.5	108		
32(1899)	680	88.9	1,692	172.1	87.6	1,807	899	1,575	2,900	1,952	325	557	1,567.3	135.1	136		
33(1900)	625	197	1,066	1,841	1,195	824	2,193	902	213.6	1,919	1,492	29.1	1,468.1	77.2	105		
34(1901)	49.7	240	1,191	2,253	50.4	3,739	2,487	672	1,008	871	267	53.0	1,435.9	202.5	109		
35(1902)	25.6	7.6	1,225	716	2,694	1,911	1,156	2,061	134.6	1,505	1,284	630	1,486.0	63.0	142		
36(1903)	83.5	50.9	1,736	1,947	1,378	954	5,273	307	184.6	1,501	780	775	1,784.1	253.0	138		
37(1904)	24.2	29.1	1,528	1,577	1,095	3,323	1,459	1,019	1,524	1,123	208	458	1,384.7	100.6	117		
38(1905)	57.6	13.8	111.1	1,305	1,141	5,103	2,631	311.1	112.6	1,399	382	785	1,880.8	67.1	140		
39(1906)	705	89.0	59.1	687	1,624	1,390	1,544	17.2	196.0	1,736	627	592	1,250.8	67.0	133		
40(1907)	753	37.0	1,195	1,047	1,564	1,698	2,106	3,041	2,115	1,425	79.4	134	1,624.2	120.0	117		
41(1908)	365	28.4	1,205	2,823	553	150.2	65.1	99.8	1,182	1,125	324	653	1,166.5	70.0	111		
42(1909)	692	37.5	1,276	1,572	859	2,356	515	345	2,333	708	419	154	1,170.0	65.0	117		
43(1910)	94.9	418	650	75.5	906	1,698	441	1,055	2,567	1,997	863	5.4	1,235.3	108.7	140		
44(1911)	72.1	46.8	119.0	1,545	959	2,827	2,172	123.8	2,172	1,000	470	40.8	1,517.0	78.0	123		
45(1912)	44.1	1,700	114.0	1,956	1,008	1,355	1,439	46.9	3,488	124.0	707	1,141	1,608.4	116.0	108		
大正(1913)	818	56.8	652	1,208	1,643	1,870	20.1	1,090	980	3,599	1,829	830	1,528.8	103.6	107		
3(1914)	308	80.9	1,658	99.9	291.1	2,645	83.7	1,350	1,859	672	579	67.8	1,530.5	94.5	127		
4(1915)							58.9	1,681	1,626	1,785	963	297					
5(1916)	36.0	97.4	82.6	191.7	130.2	226.2	169.0	69.6	243.8	230.1	176.9	70.8	1,124.3	92.0	116		
6(1917)	23.0	26.0	150.0	745	75.0	205.5	61.2	110.5	360.7	292.9	52.3	35.5	1,467.1	89.4	105		
7(1918)	2.5	60.2	102.0	92.7	175.6	198.1	114.2	158.0	321.8	1,788	77.0	78.1	1,561.0	100.4	118		
8(1919)	79.5	71.7	90.8	162.5	52.9	120.6	217.2	38.5	1,628	625	107.7	471	1,213.8	97.2	112		
9(1920)	88.9	82.0	83.6	75.5	76.7	1,128	119.3	155.3	119.7	45.1	69.6	94.0	1,356.8	70.0	124		
10(1921)	66.8	52.5	1,417	1,423	113.2	332.9	161.8	68.9	288.7	85.1	27.7	27.0	1,510.6	87.0	131		
11(1922)	50.9	137.5	102.0	76.4	54.3	105.0	218.8	32.7	70.7	147.5	145.7	13.9	1,155.4	69.2	102		
12(1923)	16.8	83.8	104.0	120.9	206.3	312.4	194.5	60.7	265.9	157.5	108.9	48.6	1,680.3	123.0	154		
13(1924)	14.1	42.4	32.3	130.6	167.7	146.5	20.5	58.6	108.5	139.6	94.3	20.0	974.1	68.6	124		
14(1925)	27.8	45.2	34.9	138.5	166.9	193.3	74.5	112.4	206.5	110.2	119.3	47.0	1,276.5	55.9	119		
15(1926)	28.3	109.7	107.3	107.9	195.2	113.1	289.4	24.4	137.6	97.5	41.3	77.6	1,329.3	133.0	97		
16(1927)	29.1	472	1,331	792	99.9	939	882	567	3,559	546	893	436	1,172.7	64.0	109		
3(1928)	1,442	803	808	845	66.6	3,939	1,598	1,108	1,332	1,148	654	508	1,485.1	78.0	114		
4(1928)	7.8	459	534	1,214	1,928	1,173	814	827	2,788	1,656	1,518	1,173	1,418.2	105.0	121		
5(1930)	474	657	845	920	920	1,087	1,087	251	610	946	1,399	398	990.7	59.0	116		
6(1931)	912	923	533	1,198	787	786	3,286	536	1,810	2,290	695	1,034	1,479.0	70.8	123		
7(1932)	255	206	602	1,340	987	806	1,282	1,606	2,451	425	1,311	796	1,226.7	100.3	127		

8(1933)	252	327	1,438	1,901	557	1,086	683	1,868	1,217	1,598	946	436	1,232.9	98.0	4.25	122	102
9(1934)	267	195	688	1,234	61	1,596	1,717	348	2,450	1,488	1,014	328	1,591.5	94.0	7.12	112	96
10(1935)	198	524	630	949	1,180	596	596	3,706	3,147	460	667	650	1,614.2	144.5	6.28	121	101
11(1936)	198	594	491	1,982	1,242	583	1,533	701	1,417	1,348	685	730	1,150.4	63.5	4.21	114	101
12(1937)	572	1,341	1,187	1,200	857	1,279	1,186	186	2,050	1,393	1,208	629	1,509.7	53.5	10.16	130	112
13(1938)	732	259	859	895	1,423	1,255	2,752	2,806	973	2,428	486	361	1,562.9	180.5	7.1	126	115
14(1939)	313	439	1,166	948	498	1,183	298	494	1,835	1,997	497	407	1,562.9	88.8	10.16	103	80
15(1940)	80	1,065	818	1,135	350	2,979	723	1,357	272	908	709	407	1,080.3	135.0	6.17	114	99
16(1941)	795	792	1,043	828	1,504	3,045	1,247	815	3,414	880	719	836	1,591.8	95.8	9.10	117	117
17(1942)	124	564	1,179	1,303	1,150	2,419	374	892	1,814	1,098.6	487	149	90.1	9.20	104	84	
18(1943)	226	609	732	1,437	1,189	1,803	2,900	990	411	1,737	211	584	1,282.9	101.0	7.25	110	110
19(1944)	357	567	733	1,219	834	520	236	1,478	912	2,075	1,195	276	1,020.0	104.0	10.7	102	102
20(1945)	2.0	422	1,336	931	1,290	1,053	1,686	375	2,106	3,758	616	737	1,433.0	101.7	10.4	107	103
21(1946)	845	679	975	1,981	1,048	2,135	1,611	1,007	1,555	1,355	796	595	1,458.2	75.5	7.29	123	(79)
22(1947)	677	175	587	560	1,580	678	981	255	1,239	881	422	720	875.5	90.7	9.14	128	128
23(1948)	369	681	1,320	1,076	655	1,597	1,087	2,076	2,559	555	1,274	640	1,368.9	80.2	9.9	128	128
24(1949)	154	484	876	1,096	1,524	2,442	2,008	1,281	1,862	1,062	1,371	1,002	1,517.2	86.5	6.20	128	128
25(1950)	1,192	445	1,216	926	1,424	2,836	1,144	1,053	1,420	1,276	1,146	916	1,499.4	65.4	10.30	118	102
26(1951)	650	1,150	1,168	1,480	1,068	2,790	3,782	361	1,210	542	1,302	1,268	16,771	105.7	7.12	141	110
27(1952)	698	844	1,415	1,789	1,601	1,915	6,009	410	1,028	1,494	1,099	333	18,635	351.0	7.10	141	110
28(1953)	706	518	901	671	1,103	3,075	1,534	2,005	3,454	557	397	426	15,037	99.6	8.25	136	108
29(1954)	629	1,020	780	1,268	1,654	4,335	2,614	858	2,546	527	459	790	17,640	125.6	6.29	144	106
30(1955)	761	1,020	662	1,837	723	1,534	660	984	677	2,103	589	377	12,927	74.8	6.18	111	93
31(1956)	391	280	1,767	934	2,561	2,032	884	1,115	4,906	1,436	238	195	16,739	193.0	5.15	125	108
32(1957)	355	567	330	1,539	1,204	2,303	1,678	2,482	3,262	469	571	804	15,564	100.0	8.12	131	110
33(1958)	850	740	1,805	2,265	834	2,153	258	1,650	2,047	2,035	612	401	15,650	79.4	6.11	117	101
34(1959)	908	1,130	1,177	1,309	1,686	450	1,347	3,077	1,348	1,272	1,713	1,212	16,629	154.0	8.12	117	102
35(1960)	373	137	1,034	951	1,718	2,624	1,102	2,727	1,080	808	1,086	429	14,069	110.0	6.21	105	97
36(1961)	45	22	80	185	138	381	55	9	112	591	78	33	1,529	154.0	10.27	115	83
37(1962)	20	9	29	112	122	307	175	30	27	44	74	9	958	85	6.9	96	79
38(1963)	22	20	126	101	245	161	34	145	102	99	27	19	1,101	46	6.13	121	111
39(1964)	90	56	56	100	49	109	113	44	118	58	27	6	831	63	7.9	95	79
40(1965)	41	15	69	71	258	219	114	0	391	68	66	43	1,355	114	5.26	112	89
41(1966)	40	69	123	98	142	136	228	126	172	63	38	15	1,250	121	7.1	134	103
42(1967)	40	24	126	203	43	26	176	46	30	97	62	17	890	78	7.9	109	100
43(1968)	29	69	91	82	85	77	173	145	124	83	27	51	1,036	50	7.5	122	102
總計	3,726.4	4,378.5	7,558.3	9,706.8	9,301.2	14,376.9	11,369.0	8,244.2	14,495.7	10,143.9	6,111.9		102,818.0			8642	4549
年數	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	76	75	75		73	45
平均	49.7	58.4	100.7	129.4	124.0	191.7	149.6	108.5	190.7	133.5	80.4		1,370.9			118.4	101.1
既在最多年總水量 1980.1mm (明治29年) 既在最少年總水量 559.7mm (明治30年9月) 既在最多月總水量 831.0 (昭和39年) 既在最少月總水量 2.0 (昭和20年1月) 既在最多日總水量 553.0mm (昭和27年7月10日)																	



和歌山降水量観測所月別別降水量表

观测番号 1

年(西暦) 明12(1874) 暗13(1880)	月	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1 mm
12(1874)	45.4	134.2	84.5	135.8	78.2	65.7	25.2	26.0	169.9	194.8	48.8	39.0	921.7	50.8	10.11	124	93
13(1880)	29.5	68.9	111.0	89.3	186.2	341.1	54.5	100.3	49.8	129.0	51.2	13.0	921.7	50.8	10.11	124	93
14(1881)	59.3	121.7	45.4	82.3	82.3	273.5	132.7	39.1	208.4	64.0	45.8	68.3	1,384.3	95.4	9.13	133	104
15(1882)	82.3	120.9	69.6	123.6	94.3	100.5	140.5	130.0	92.8	129.1	102.0	14.1	1,248.5	69.2	7.21	139	104
16(1883)	82.3	120.9	69.6	123.6	94.3	100.5	140.5	130.0	92.8	129.1	102.0	14.1	1,248.5	69.2	7.21	139	104
17(1884)	32.2	79.1	103.7	65.7	102.6	214.7	262.8	36.3	144.3	380.8	61.0	16.4	1,205.0	104.8	10.12	134	95
18(1885)	25.9	23.2	108.8	228.2	118.6	607.6	121.2	29.5	107.9	216.2	91.5	30.2	1,388.9	81.2	7.15	142	97
19(1886)	40.5	50.2	108.8	228.2	118.6	607.6	121.2	29.5	107.9	216.2	91.5	30.2	1,388.9	81.2	7.15	142	97
20(1887)	90.2	14.6	67.8	78.5	84.7	165.7	63.2	79.4	139.5	182.6	273.1	18.6	1,415.7	96.0	11.18	161	101
21(1888)	4.6	32.1	84.0	180.5	84.2	114.6	202.9	159.0	183.3	79.3	103.8	100.4	1,328.5	105.4	8.31	125	82
22(1889)	22.0	60.5	94.8	284.1	107.5	190.5	332.5	183.3	268.9	136.3	72.4	61.6	1,814.4	141.5	7.15	154	122
23(1890)	64.0	135.5	137.7	216.9	236.5	99.0	158.3	38.8	312.4	297.1	113.1	188.5	2,017.8	166.6	10.4	144	120
24(1891)	37.5	49.7	80.7	77.9	72.9	105.8	177.5	209.6	235.2	6.3	23.9	106.3	1,183.3	86.6	8.16	114	85
25(1892)	27.8	135.4	82.7	136.8	158.6	438.9	177.9	60.8	289.4	135.7	176.3	19.6	1,887.3	119.3	8.22	142	116
26(1893)	30.7	44.4	82.7	126.2	239.7	71.8	0.0	155.1	125.4	206.1	58.2	15.6	1,155.9	91.1	5.20	114	87
27(1894)	8.2	45.0	98.8	163.5	79.4	89.7	71.9	26.3	136.1	94.9	83.4	51.3	948.5	51.5	4.26	119	93
28(1895)	65.3	75.5	93.9	47.4	119.0	203.4	197.0	193.1	111.5	181.3	66.0	64.4	1,417.8	96.2	10.1	125	93
29(1896)	23.6	152.4	80.3	169.4	111.6	179.8	186.8	216.6	389.3	126.7	286.0	53.3	1,976.2	144.2	11.16	141	111
30(1897)	104.7	47.2	131.1	194.8	79.6	165.2	274.1	17.7	568.2	58.8	83.4	17.4	1,742.2	126.0	7.15	141	109
31(1898)	113.7	83.7	78.9	70.9	129.0	242.4	47.5	96.1	166.9	64.9	117.3	59.4	1,270.7	153.9	6.4	134	101
32(1899)	57.2	73.7	183.0	145.5	89.3	135.7	172.8	202.8	386.1	248.2	30.5	60.2	1,785.0	158.5	10.6	155	118
33(1900)	69.7	21.4	87.2	133.3	122.8	116.9	127.9	154.1	205.4	188.3	175.6	41.3	1,503.9	117.5	9.27	137	91
34(1901)	51.5	31.1	96.5	164.5	49.7	325.7	350.4	67.8	203.9	157.0	43.7	74.1	1,615.9	162.3	9.20	135	92
35(1902)	29.0	10.6	110.1	81.9	315.8	197.4	152.7	199.3	152.6	181.9	145.2	82.9	1,659.4	98.5	5.5	159	120
36(1903)	96.5	58.2	147.5	184.0	113.8	107.7	647.8	39.3	205.5	175.6	127.0	77.0	1,979.9	313.4	7.8	160	114
37(1904)	26.8	23.4	171.3	148.2	134.8	415.6	155.7	142.3	165.3	166.5	18.2	50.3	1,618.4	142.1	6.11	150	110
38(1905)	70.3	20.4	122.8	109.6	134.5	594.1	224.5	421.9	85.3	110.5	53.2	83.8	2,030.9	104.6	8.25	175	127
39(1906)	94.6	93.2	60.5	73.3	167.0	141.6	201.3	21.4	173.9	191.3	69.0	70.8	1,337.8	121.9	7.16	147	111
40(1907)	72.6	49.7	85.0	82.0	157.7	218.1	236.6	309.8	233.5	109.3	86.1	17.7	1,677.1	147.9	8.25	152	114
41(1908)	33.3	42.5	103.9	273.7	64.6	132.5	123.6	164.3	137.9	133.1	38.1	59.2	1,303.7	63.2	4.22	154	106
42(1909)	75.9	37.1	115.1	146.0	121.9	288.0	47.2	20.7	194.0	72.3	64.3	30.7	1,207.0	63.0	5.25	154	111
43(1910)	104.7	50.7	65.3	83.8	106.9	168.3	74.9	129.2	331.7	204.7	72.5	8.4	1,407.4	154.6	9.8	162	117
44(1911)	72.3	26.5	99.1	149.9	88.8	315.5	246.0	140.6	325.3	100.0	53.7	34.3	1,652.0	126.7	9.21	147	104
45(1912)	47.1	142.1	99.8	122.9	84.0	114.4	128.4	41.7	249.8	62.3	57.8	106.9	1,257.2	91.8	9.22	144	99
大正(1913)	92.8	55.3	47.5	125.7	171.5	148.7	27.8	88.8	68.0	296.9	167.2	69.4	1,357.6	111.8	10.7	118	87
3(1914)	21.3	62.1	165.1	94.4	285.4	243.6	90.9	164.7	174.5	70.2	46.5	66.7	1,485.4	106.2	5.29	154	107
4(1915)	72.4	126.8	58.5	262.1	114.9	324.5	49.8	246.2	168.4	182.3	107.6	35.5	1,748.2	91.0	6.25	159	105
5(1916)	55.1	113.5	75.9	168.3	128.3	264.2	174.9	167.2	295.3	224.6	184.1	77.7	1,929.1	141.3	7.31	160	115
6(1917)	25.7	21.7	145.0	59.8	84.4	201.1	64.2	226.5	362.6	322.1	43.0	18.6	1,594.7	100.5	9.29	149	102
7(1918)	7.2	47.4	99.0	104.9	164.8	186.8	111.3	240.6	315.5	240.8	91.9	82.6	1,692.8	133.7	8.29	151	112

8(1919)	87.4	70.9	104.3	172.1	52.2	181.9	240.0	67.7	158.4	85.4	107.4	51.1	1,578.8	93.1	4.14	149
9(1920)	75.7	78.2	117.5	87.2	147.0	203.0	137.2	260.7	73.3	67.4	85.4	145.5	1,422.1	103.6	8.4	157
10(1921)	70.1	69.9	131.6	194.5	147.4	477.7	222.6	121.1	380.4	67.8	26.0	49.9	1,965.0	99.3	9.24	162
11(1922)	62.7	164.0	124.1	98.1	43.2	106.0	256.6	11.1	102.3	186.4	132.2	18.3	1,300.0	84.6	7.4	121
12(1923)	16.5	58.9	102.6	115.4	221.3	362.5	290.1	70.5	274.3	224.2	103.6	49.5	1,909.4	155.2	6.8	145
13(1924)	14.6	45.2	40.2	138.6	181.6	111.2	30.2	147.1	137.8	160.5	132.0	21.0	1,160.0	115.2	11.20	125
14(1925)	25.4	47.4	31.7	116.4	137.3	264.1	106.7	127.9	219.6	140.0	100.3	58.8	1,375.6	114.1	6.20	125
15(1926)	37.7	113.4	82.5	92.8	67.6	112.0	349.2	11.3	191.1	124.9	60.9	93.9	1,486.3	132.6	7.6	111
16(1927)	27.3	42.2	126.5	80.2	216.4	84.7	59.3	101.4	366.8	70.0	121.4	53.1	1,200.3	101.7	9.13	143
17(1928)	102.4	104.5	88.0	94.9	94.7	807.2	176.9	102.8	105.8	117.6	76.4	50.1	1,521.3	105.1	6.24	133
4(1929)	5.0	31.7	48.7	121.3	163.8	124.2	66.0	88.1	419.4	188.5	154.4	113.9	1,525.0	131.5	9.20	135
5(1930)	47.2	72.3	130.1	123.7	55.4	102.4	66.4	11.5	92.9	179.6	179.6	50.9	1,525.2	76.3	11.19	126
6(1931)	94.6	91.3	74.5	102.9	86.0	69.0	392.1	61.3	235.1	322.1	81.5	130.4	1,741.0	93.4	10.13	144
7(1932)	17.1	30.4	65.2	120.7	145.2	68.4	189.3	164.1	246.1	45.0	89.1	91.5	1,372.1	130.2	7.1	154
8(1933)	31.9	33.0	179.2	135.7	76.5	119.8	60.6	203.8	101.9	174.3	82.0	29.8	1,228.5	134.8	8.2	136
9(1934)	32.3	21.3	57.2	127.0	68.8	144.8	63.7	40.8	287.2	144.7	99.9	27.7	1,185.5	78.5	7.12	122
10(1935)	27.5	114.7	79.9	102.9	48.4	348.5	148.0	278.1	314.4	73.2	54.7	66.0	1,572.0	197.0	6.29	127
11(1936)	24.1	42.5	38.0	226.9	129.6	43.3	148.0	51.9	157.0	153.6	77.9	91.8	1,184.6	67.3	4.21	128
12(1937)	56.1	123.7	127.2	110.8	88.3	141.7	106.2	20.6	140.4	132.5	95.5	49.1	1,192.1	52.8	9.10	128
13(1938)	61.3	27.1	82.0	113.1	152.6	152.1	236.2	343.8	102.0	271.2	23.1	28.9	1,593.4	212.0	8.1	132
14(1939)	33.6	43.4	99.7	99.4	62.1	146.4	22.4	35.5	174.3	237.6	63.4	6.1	1,023.9	116.6	10.16	115
15(1940)	4.9	98.6	77.5	115.5	29.2	397.4	62.3	149.3	39.3	84.7	53.9	36.7	1,149.3	173.0	6.17	116
16(1941)	65.8	76.9	132.1	90.5	137.1	345.0	125.6	102.9	456.3	78.1	76.9	72.5	1,760.8	97.9	9.10	148
17(1942)	1.9	52.3	126.0	139.6	98.1	243.3	53.1	128.5	250.0	61.4	50.0	21.2	1,231.4	102.7	9.20	121
18(1943)	24.8	50.4	76.5	107.8	120.6	217.4	429.0	61.3	30.0	233.0	26.8	56.3	1,453.9	198.6	7.25	122
19(1944)	2.0	44.8	91.8	94.4	100.8	53.2	49.0	77.1	32.5	213.6	111.3	29.9	1,030.0	73.4	10.7	140
20(1945)	2.0	54.0	95.2	70.3	126.0	108.2	228.8	73.9	219.8	402.5	64.5	52.2	1,497.4	117.0	10.4	136
21(1946)	69.0	55.9	83.7	168.4	98.1	177.3	137.5	60.9	125.9	152.8	75.4	63.0	1,254.3	82.8	7.27	156
22(1947)	72.8	16.4	55.7	41.2	148.0	83.9	118.1	10.9	104.7	116.9	66.2	66.5	901.3	48.2	7.9	124
23(1948)	32.5	90.5	136.6	111.3	68.5	150.3	122.3	174.9	118.1	59.5	150.6	78.1	1,293.2	61.9	9.12	153
24(1949)	21.4	43.2	86.8	135.0	136.6	405.2	170.9	161.0	237.2	153.9	154.6	108.2	1,814.0	124.9	6.19	149
25(1950)	78.4	52.3	131.6	101.9	148.6	259.0	120.5	146.2	217.2	123.8	142.3	137.0	1,658.8	69.1	12.16	151
26(1951)	47.0	81.0	87.4	139.2	125.3	259.5	363.1	20.0	96.9	47.3	104.1	72.7	1,443.5	86.5	6.28	128
27(1952)	59.4	57.3	166.1	186.5	164.3	230.6	663.5	26.2	175.5	355.2	113.1	31.2	2,022.9	393.6	7.10	157
28(1953)	61.1	34.7	144.2	85.0	127.0	260.1	203.3	122.1	365.4	68.2	35.7	59.9	1,566.7	166.3	9.25	154
29(1954)	83.1	54.7	56.6	115.1	138.3	478.4	234.7	123.3	254.9	57.1	58.5	120.7	1,775.4	149.0	6.29	151
30(1955)	76.0	116.9	172.9	172.9	189.0	189.0	123.3	122.1	123.3	217.3	54.2	41.0	1,427.0	108.4	6.18	149
31(1956)	49.4	40.9	183.6	91.6	215.8	160.2	84.4	129.1	614.0	169.5	27.4	7.8	1,733.9	296.1	9.25	105
32(1957)	23.3	47.0	28.4	339.5	118.4	114.1	142.1	166.9	386.3	59.7	98.0	77.5	1,401.2	92.8	8.12	143
33(1958)	87.4	71.0	193.9	250.3	75.3	171.3	59.8	98.4	171.7	240.6	53.3	58.7	1,551.7	78.4	3.25	160
34(1959)	71.4	106.7	101.4	126.6	134.9	46.0	168.7	267.7	159.2	134.1	112.1	155.3	1,584.1	155.4	8.32	143
35(1960)	32.7	27.7	65.5	103.2	123.4	294.0	97.5	298.1	127.4	84.0	127.0	55.7	1,436.2	101.7	6.22	134
36(1961)	41	29	74	189	135	559	51	16	174	344	106	44	1,764	124.0	10.27	98
37(1962)	22	14	44	107	148	297	174	71	29	58	104	25	1,093	80.0	6.9	113
38(1963)	33	23	131	131	239	188	21	101	172	124	36	26	1,223	56.0	10.25	122

39(1964)	106	48	69	112	88	129	74	38	92	59	70	25	91.0	54.0	6.27	102
40(1965)	47	23	78	101	272	297	133	7	596	78	99	51	1,782	182.0	9.14	113
41(1966)	51	80	135	116	160	159	307	212	228	77	47	24	1,596	156.0	7.1	120
42(1967)	41	27	130	208	47	45	212	36	52	156	62	16	1,032	113.0	7.9	103
總計	4,377.5	5,460.5	8,707.9	11,561.2	11,110.9	18,614.0	14,128.4	10,307.4	18,567.8	13,381.6	8,014.2	5,057.8	128,732.5			
年數	88	88	88	88	88	88	89	89	89	89	89	89	88			
平均	49.7	62.1	99.0	131.4	126.5	211.5	158.7	115.8	208.6	150.4	90.0	56.8	1,463.1			

既往最多年降雪水量 1965.0mm (大正10年)  
 既往最少年降雪水量 901.0" (昭和22年)  
 既往最多月降雪水量 647.8" (明治36年7月)  
 既往最少月降雪水量 0.0" (明治26年7月)  
 既往最大日降雪水量 393.6" (昭和27年7月10日)

神戶降水量觀測所月別降水量表

对照番号 15

年(西曆) 月	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm 日数	≥10mm 日数
31(1899)	83.0	74.7	53.5	71.8	154.8	168.5	55.3	47.8	65.5	35.9	101.5	69.2	982.3	63.1	6.4	123	98
32(1899)	40.5	91.2	111.0	159.9	69.6	244.1	243.7	126.9	349.2	117.7	31.2	51.9	1,636.9	118.2	6.8	156	102
33(1900)	52.1	29.9	68.2	182.0	58.0	73.0	173.4	88.1	47.9	156.2	128.1	35.6	1,218.9	71.1	11.17	129	91
34(1901)	69.3	18.5	87.5	136.6	38.3	318.3	110.5	50.1	74.9	116.0	42.0	53.2	1,088.2	72.4	6.30	119	88
35(1902)	21.5	6.5	103.9	106.8	216.1	152.3	158.0	289.7	115.7	108.0	65.1	56.9	1,400.5	100.3	8.10	152	111
36(1903)	65.4	43.5	123.0	151.4	211.4	83.3	607.9	6.5	180.4	147.8	170.3	36.4	1,754.2	199.6	7.8	155	102
37(1904)	22.3	34.8	122.9	126.3	123.6	256.5	188.0	93.4	106.9	165.2	26.0	36.4	1,302.3	83.7	10.2	155	103
38(1905)	64.1	17.4	98.3	170.4	98.3	450.1	152.6	307.6	50.9	95.8	22.1	59.1	1,586.7	83.8	8.25	160	121
39(1906)	90.5	99.1	61.6	70.1	134.7	172.8	120.9	45.4	298.8	121.5	36.3	43.6	1,265.3	66.4	9.11	148	114
40(1907)	49.4	28.4	94.8	102.8	137.8	183.4	156.2	209.2	176.7	121.5	80.5	6.9	1,347.6	83.7	8.25	134	92
41(1908)	35.1	28.7	102.2	227.0	64.3	185.6	40.3	128.6	122.3	198.6	23.3	64.1	1,220.1	101.1	10.6	148	105
42(1909)	75.3	33.8	103.0	143.9	73.2	402.7	54.1	26.4	241.6	70.1	57.8	16.1	1,298.0	130.3	6.5	136	101
43(1910)	78.4	49.8	92.2	113.2	68.6	206.1	27.9	143.8	424.4	137.2	60.0	3.7	1,495.3	194.2	9.6	150	110
44(1911)	58.7	47.4	92.6	146.0	83.0	356.8	199.1	169.0	174.4	105.4	49.0	25.5	1,506.9	93.4	6.15	142	102
45(1912)	37.9	122.8	103.2	136.2	104.0	95.5	175.8	133.5	255.8	52.9	45.0	91.4	1,334.4	98.4	8.23	134	105
大正2(1913)	56.7	46.3	53.0	109.8	160.2	130.7	46.2	128.0	61.3	226.6	117.4	84.4	1,220.6	82.5	10.16	116	89
3(1914)	33.2	59.4	141.4	94.7	235.5	261.2	77.0	130.6	169.3	78.6	88.5	43.0	1,374.7	66.3	8.23	135	94
4(1915)	65.7	128.5	49.4	191.2	116.0	266.9	49.1	242.4	168.3	151.3	88.5	31.7	1,547.0	131.6	8.9	149	108
5(1916)	19.1	126.2	61.0	128.5	92.0	316.3	115.4	45.6	170.8	186.3	130.8	64.4	1,456.4	68.6	6.26	151	99
6(1917)	9.7	24.8	112.2	69.3	45.8	143.3	61.8	153.6	309.0	276.3	27.5	17.7	1,251.0	114.8	6.3	143	98
7(1918)	5.0	39.9	114.2	119.1	96.7	195.9	77.6	156.2	227.4	118.5	71.9	95.4	1,317.8	96.6	8.29	149	110
8(1919)	80.8	53.2	107.4	73.7	48.0	173.3	226.3	28.6	166.1	97.4	64.0	45.1	1,183.9	80.1	9.13	155	112
9(1920)	65.9	68.7	84.0	65.3	74.7	190.4	92.4	241.6	127.2	47.4	46.4	98.8	1,195.0	71.3	8.8	149	112
10(1921)	63.7	49.9	93.3	193.5	134.3	389.3	147.5	128.2	340.9	65.7	27.6	42.8	1,676.7	83.0	8.26	148	109
11(1922)	47.4	151.0	111.3	101.1	59.9	141.5	307.2	49.6	146.7	162.5	94.6	12.5	1,385.3	164.4	7.4	137	95
12(1923)	19.4	48.0	113.9	148.6	248.1	331.6	195.9	74.2	131.9	119.7	133.6	36.8	1,637.1	82.1	6.8	175	125
13(1924)	5.6	33.1	34.5	154.6	169.6	101.3	26.3	98.3	148.5	119.7	43.6	17.6	925.3	64.1	6.1	139	91
14(1925)	19.3	47.4	23.5	117.5	199.4	215.3	119.8	70.3	331.4	71.3	58.5	42.5	1,344.2	154.1	9.17	142	84
昭和(1926)	24.2	66.8	73.0	113.3	234.9	77.3	246.8	46.9	161.6	105.0	48.4	81.8	1,280.0	70.1	10.15	133	93
2(1927)	27.3	33.1	165.7	62.0	99.7	74.6	77.8	149.9	268.0	46.7	89.9	31.9	1,126.6	59.1	9.28	144	91
3(1928)	85.4	74.0	51.9	91.4	124.4	314.4	164.8	135.3	92.3	92.4	95.3	45.4	1,367.0	68.0	7.23	147	100
4(1929)	41.9	22.4	46.9	95.2	127.2	99.0	129.1	33.7	245.7	172.6	117.7	97.6	1,199.0	87.2	9.20	145	98
5(1930)	12.3	58.0	56.4	90.8	64.4	356.3	149.8	87.1	68.7	148.1	108.5	35.5	1,085.9	56.5	7.31	134	95
6(1931)	79.1	92.2	72.2	112.0	120.2	69.6	280.8	40.5	159.1	214.3	71.4	94.7	1,406.1	56.6	9.17	145	106
7(1932)	19.3	22.4	52.5	166.5	133.6	134.6	302.7	202.7	231.8	34.2	134.0	52.8	1,490.2	139.3	7.1	161	103
8(1933)	26.7	25.3	201.3	165.5	85.7	79.5	42.7	231.1	54.0	165.6	122.1	32.4	1,199.3	86.2	4.25	150	100
9(1934)	24.9	28.1	67.5	131.0	55.0	167.1	76.5	22.9	194.3	101.0	102.1	35.7	1,006.1	83.3	9.20	134	87
10(1935)	27.9	72.1	65.7	78.1	85.6	318.7	123.0	480.1	306.6	92.4	67.8	66.1	1,784.0	188.0	8.28	140	99
11(1936)	17.6	39.4	38.1	262.7	138.2	68.1	186.4	50.0	138.4	143.3	52.3	45.2	1,183.7	53.9	9.26	131	94
12(1937)	47.1	110.3	111.3	72.8	93.4	129.9	88.6	51.7	151.8	91.0	118.1	55.3	1,099.3	60.4	9.10	146	96

13(1938)	53.2	26.7	83.7	95.4	126.4	162.5	537.7	305.0	79.8	190.0	38.7	21.8	1,721.8	241.6	7.4	144	107
14(1939)	31.8	33.4	104.2	99.7	83.6	105.9	54.8	142.8	182.2	147.9	96.5	0.7	1,053.5	109.7	8.1	145	75
15(1940)	7.9	81.0	69.3	101.3	254.8	254.8	126.3	116.9	126.4	126.4	41.8	32.5	1,114.2	85.2	9.5	128	87
16(1941)	59.1	67.0	66.2	57.5	167.3	337.2	136.5	151.9	323.4	47.2	81.9	60.4	1,655.6	99.9	5.3	145	109
17(1942)	6.9	46.9	137.0	90.7	110.1	247.1	18.1	142.1	205.0	59.9	44.0	5.9	1,091.8	104.4	9.20	117	82
18(1943)	27.4	50.7	54.4	111.3	93.2	153.5	307.8	91.9	52.0	129.6	24.9	26.1	1,142.8	101.9	7.25	119	88
19(1944)	19.1	33.0	113.6	131.7	77.6	85.5	22.1	135.7	138.6	165.2	110.6	12.3	1,025.0	57.2	4.7	119	88
20(1945)	1.8	47.0	77.4	98.9	137.3	201.0	205.9	110.6	164.8	483.1	53.8	47.5	287.5	10.8		-	-
21(1946)	50.2	44.9	77.4	122.9	113.4	235.5	172.2	93.5	165.8	115.7	70.0	53.2	1,312.7	93.0	7.29	136	105
22(1947)	48.5	29.8	53.1	50.0	124.7	78.4	135.7	5.1	91.9	75.2	16.7	76.1	783.2	70.8	7.9	113	71
23(1948)	29.6	47.0	131.2	99.8	99.5	82.8	133.8	120.8	178.7	36.6	107.5	66.7	1,134.0	57.5	7.11	143	100
24(1949)	11.2	48.0	107.3	89.5	116.7	358.9	162.3	64.4	166.2	138.8	116.5	79.8	1,459.7	116.2	7.30	143	110
25(1950)	102.1	46.2	221.2	80.5	78.2	224.1	90.2	97.5	214.8	124.0	93.1	84.1	1,456.0	91.5	3.6	144	103
26(1951)	42.2	84.5	98.4	94.7	162.0	122.8	495.2	49.6	95.0	54.4	115.8	41.2	1,455.8	117.5	7.1	124	92
27(1952)	60.8	62.1	121.7	216.5	140.7	225.6	406.7	67.7	160.2	106.6	95.9	15.9	1,680.4	166.6	7.10	144	100
28(1953)	43.5	88.1	105.5	68.9	185.0	271.6	195.5	90.9	360.7	28.2	41.3	35.9	1,515.1	116.2	9.25	147	118
29(1954)	63.8	65.1	60.3	136.7	158.9	435.1	361.0	95.6	236.8	36.2	40.3	39.6	1,729.4	175.8	6.29	146	108
30(1955)	49.6	88.5	126.1	168.8	74.4	160.7	110.3	106.0	56.7	114.5	79.9	29.2	1,164.7	73.4	8.30	115	89
31(1956)	39.9	40.5	179.1	87.6	234.1	159.1	95.5	103.5	230.4	122.0	26.8	4.2	1,322.7	83.7	9.26	138	103
32(1957)	41.7	40.3	36.1	129.3	115.2	235.0	261.4	116.0	286.1	45.9	32.9	45.7	1,385.6	165.6	6.26	143	115
33(1958)	56.2	59.4	101.4	224.4	82.4	143.4	64.9	100.0	183.3	157.2	71.7	59.3	1,303.6	50.8	9.22	138	107
34(1959)	65.2	129.6	96.1	140.6	173.5	82.2	227.1	232.5	142.8	79.5	83.4	75.7	1,528.2	123.4	8.12	131	104
35(1960)	19.7	13.4	41.8	117.9	240.6	157.3	139.6	388.5	186.1	84.3	93.0	33.3	1,515.5	142.2	8.29	137	104
36(1961)	58	36	80	135	108	583	85	31	155	259	79	21	1,630	195	6.25	97	97
37(1962)	38	15	42	136	133	435	199	16	20	65	60	82	1,241	130	6.9	102	102
38(1963)	38	33	99	193	312	184	75	127	111	77	37	16	1,302	65	4.30	124	124
39(1964)	79	72	72	159	75	170	117	35	140	81	73	17	1,090	87	6.27	114	114
40(1965)	52	20	98	82	268	134	235	2	588	95	132	46	1,722	162	5.26	105	105
41(1966)	63	68	189	96	207	199	184	102	209	76	50	33	1,476	102	9.18	112	112
42(1967)	54	28	138	241	55	120	521	28	26	143	66	10	1,430	301	7.9	98	98
總計	3,078.8	3,792.1	6,354.2	8,128.6	14,240.1	11,700.9	8,251.1	12,549.1	8,366.4	4,993.1	3,130.5	92,492.1					
年 數	70	70	69	70	70	70	70	70	70	70	70	70	69				
平 數	44.0	54.2	92.1	124.9	123.5	203.4	167.2	117.9	179.3	119.5	71.3	44.7	1,340.4				

既往最多年降水量 1784.0mm (昭和10年)  
 既往最少年降水量 783.2 (昭和22年)  
 既往最多月降水量 558.0 (昭和40年9月)  
 既往最少月降水量 0.7 (昭和14年12月)  
 既往最大日降水量 287.5 (昭和20年10月8日)

明石降水量観測所月別降水量表

对照番号 18

年(西暦)	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				20.1 mm	21.0 mm
1899	33.6	88.7	120.6	137.1	52.3	199.8	192.7	173.7	340.0	113.6	40.3	44.0	1,536.4	95.0	9.8	101	89
1900	50.7	29.9	54.1	154.8	61.3	54.2	154.1	66.9	202.3	144.7	155.3	32.3	1,160.6	112.0	6.27	95	81
1901	62.3	19.2	75.9	115.2	26.6	239.2	114.7	48.3	54.6	112.0	28.1	63.2	959.3	55.0	9.30	101	89
1902	19.5	6.2	96.9	88.0	188.4	128.0	122.4	196.4	106.1	108.0	58.2	52.7	1,176.4	67.2	8.10	129	98
1903	46.4	34.8	96.6	88.0	151.8	57.7	550.2	12.1	136.1	152.1	73.5	52.7	1,497.6	168.7	7.8	134	99
1904	17.2	24.4	132.3	101.0	91.4	199.5	33.0	101.3	98.9	154.9	29.0	22.5	1,103.2	83.4	10.2	99	84
1905	49.7	14.0	102.0	115.4	82.9	338.3	124.7	231.2	33.9	85.8	25.3	53.7	1,256.9	85.4	8.16	104	98
1906	63.8	88.2	49.4	57.6	93.6	144.9	24.6	240.7	240.7	139.0	37.9	33.8	1,077.4	64.6	9.11	114	105
1907	47.5	30.1	88.0	125.4	125.4	138.6	120.9	187.1	190.0	103.1	69.8	7.2	1,195.7	69.5	8.25	96	81
1908	35.7	45.8	105.4	176.1	86.9	149.9	25.0	156.8	122.2	156.0	22.4	44.1	1,126.3	65.3	10.15	119	101
1909	67.4	35.6	101.1	145.6	70.7	268.7	42.2	10.6	247.1	81.7	66.7	14.5	1,155.9	65.0	4.6	115	98
1910	72.3	54.3	63.0	79.4	67.6	167.4	23.5	130.0	325.0	139.3	59.5	3.2	1,184.5	71.4	9.7	144	106
1911	46.2	41.6	95.0	89.3	83.5	282.9	169.9	142.8	138.1	98.7	53.2	21.3	1,262.5	74.8	6.18	123	91
1912	36.8	89.2	93.8	138.2	76.6	52.5	166.0	98.4	285.2	48.6	42.9	78.6	1,206.8	93.9	8.23	103	91
1913	72.5	40.0	49.2	111.7	152.9	108.7	24.6	95.7	49.8	211.4	116.1	72.6	1,105.2	67.3	10.16	101	88
1914	23.4	52.6	115.6	102.2	198.3	195.9	128.0	92.5	118.5	74.0	45.6	44.0	1,194.6	67.0	9.30	125	106
1915	56.6	76.8	48.5	183.9	127.4	207.0	65.7	132.3	113.3	209.5	77.8	22.5	1,321.5	83.0	10.7	125	107
1916	13.7	103.6	45.3	101.9	85.9	213.4	126.6	31.6	194.3	193.8	127.2	45.9	1,283.2	81.0	6.26	125	101
1917	10.1	22.2	100.4	56.4	30.2	141.5	81.3	143.6	320.6	224.7	26.7	11.8	1,169.5	93.8	8.3	117	93
1918	3.5	36.3	98.7	89.3	104.8	160.6	87.6	136.6	234.8	119.1	70.1	92.3	1,233.9	90.0	8.29	135	112
1919	84.3	48.0	106.6	76.6	43.7	149.9	231.4	24.6	180.6	99.9	66.3	38.6	1,150.5	83.0	9.13	123	104
1920	61.9	62.7	83.7	63.8	63.1	172.0	136.0	323.8	71.4	50.7	45.7	100.9	1,235.7	67.8	8.8	123	97
1921	57.8	42.7	-	181.7	-	343.0	116.8	58.6	389.3	45.1	23.1	39.0	-	124.0	9.25	-	-
1922	49.9	133.8	114.3	91.9	52.3	107.6	213.3	24.3	79.3	165.9	96.9	6.6	1,138.1	106.1	7.4	106	87
1923	19.3	54.6	100.4	109.2	253.6	289.1	137.6	78.8	170.4	179.7	135.9	37.3	1,563.9	83.1	5.6	136	116
1924	2.7	27.9	44.9	109.2	158.4	86.3	17.9	43.0	166.5	137.3	31.9	16.3	842.3	68.3	6.1	97	79
1925	15.7	21.7	21.0	96.3	122.8	221.8	149.7	107.1	332.8	49.0	54.2	31.8	1,223.9	136.4	9.17	98	77
1926	16.4	58.9	65.9	59.2	188.4	66.2	241.3	46.9	154.5	87.3	35.5	21.2	1,111.7	84.5	7.6	98	79
1927	23.0	37.1	121.5	52.5	75.1	56.0	50.4	150.7	208.4	22.5	69.6	93.9	890.7	69.7	9.28	107	84
1928	86.1	72.9	39.1	91.2	120.9	198.0	74.6	149.0	67.7	102.1	61.3	32.2	1,095.1	90.2	5.1	115	93
1929	7.1	17.9	23.1	74.0	118.9	79.4	88.3	21.2	233.9	194.6	125.3	93.5	1,077.2	94.9	9.20	99	89
1930	41.9	59.4	43.4	81.2	62.7	187.7	79.6	12.1	63.8	99.7	101.1	35.6	888.2	45.6	10.30	107	89
1931	77.0	88.1	79.3	91.7	136.6	64.9	266.8	55.6	137.8	170.8	75.5	73.0	1,315.1	51.7	7.1	126	99
1932	13.4	29.3	58.8	156.5	134.4	151.1	319.1	216.3	216.1	37.2	146.2	41.2	1,430.6	156.3	7.1	142	99
1933	23.5	35.0	107.8	152.5	48.8	78.5	13.8	92.1	29.4	156.5	120.3	34.2	892.4	56.5	4.25	117	90
1934	21.5	21.0	61.3	113.4	53.1	140.1	96.0	20.4	231.2	85.0	102.5	33.0	978.5	143.0	9.20	97	83
1935	22.2	71.5	70.0	67.7	71.4	269.0	89.4	323.8	241.7	75.6	74.8	64.3	1,441.4	123.1	8.28	126	101
1936	19.4	32.0	33.8	231.4	141.1	87.3	142.6	49.5	172.4	160.4	37.3	36.4	1,143.6	108.3	9.26	115	87
1937	41.2	96.8	86.2	72.4	72.5	124.9	84.3	4.2	160.6	92.6	116.2	32.6	984.5	73.0	9.10	121	90
1938	54.5	30.2	73.3	85.8	100.7	126.1	344.2	338.1	64.2	165.2	24.3	22.7	1,431.3	137.0	8.19	122	102

14 (1959)	32.5	31.1	81.8	59.6	30.9	85.4	34.3	2.8	89.2	124.0	146.2	0.7	718.5	63.5	10.16	90	61
15 (1960)	7.5	78.8	64.4	73.2	17.3	204.2	84.6	134.2	41.1	146.3	53.4	24.9	929.9	71.0	6.16	108	88
16 (1961)	57.1	64.8	61.5	57.9	150.2	287.7	132.2	118.6	274.6	64.6	80.8	59.0	1,409.0	65.9	9.10	123	106
17 (1962)	4.9	47.9	117.7	57.8	117.2	245.0	17.8	164.1	252.3	51.6	22.3	2.4	1,101.0	84.2	9.20	94	79
18 (1963)	26.5	43.7	52.9	101.3	104.8	158.6	363.2	39.5	72.0	117.4	35.7	24.7	1,140.3	163.4	7.25	96	76
19 (1964)	18.6	30.1	99.5	86.6	71.7	72.3	17.2	63.0	121.3	180.4	116.3	-	-	58.5	3.4	-	-
20 (1965)	92.6	35.0	73.1	116.1	76.5	308.4	174.5	24.2	98.7	144.4	58.4	37.1	1,239.0	134.2	6.18	122	92
21 (1966)	55.3	25.5	55.4	36.7	122.0	78.6	223.0	2.2	161.1	93.2	15.3	73.3	941.6	165.0	7.9	106	74
22 (1967)	32.4	50.3	126.1	96.4	74.6	67.8	63.6	108.8	98.3	50.8	104.4	42.9	916.4	43.4	11.5	126	98
24 (1969)	4.7	56.7	89.4	77.4	99.8	283.1	85.2	82.1	196.4	136.7	95.0	79.9	1,286.4	77.5	6.18	132	97
25 (1970)	83.7	27.9	142.3	74.2	74.7	194.1	31.3	44.5	161.4	120.2	87.8	55.4	1,097.5	59.0	9.3	124	97
26 (1971)	36.2	90.6	84.8	88.9	122.9	108.3	386.5	7.1	129.0	66.2	106.2	46.8	1,273.5	94.7	7.1	105	89
27 (1972)	55.9	60.6	118.5	203.5	124.9	260.1	319.0	43.5	135.0	59.7	81.6	17.3	1,479.6	107.0	7.10	142	99
28 (1973)	40.7	63.9	77.4	55.8	187.7	281.6	174.5	62.6	213.1	31.0	45.9	43.3	1,277.5	64.3	6.7	142	106
29 (1974)	60.8	31.4	51.2	115.0	123.8	232.0	298.5	82.7	261.4	40.8	46.5	51.2	1,415.3	86.2	7.5	139	102
30 (1975)	45.1	87.8	113.1	125.0	70.1	115.2	85.3	92.5	59.9	101.4	68.6	31.5	995.5	66.7	8.30	118	84
31 (1976)	42.7	23.2	127.0	83.5	246.4	140.6	63.3	93.1	217.2	154.6	1.1	4.1	1,196.8	82.9	9.26	130	90
32 (1977)	38.1	45.0	28.6	90.6	126.0	112.3	173.9	44.3	270.4	50.5	28.5	46.6	1,054.8	73.2	9.7	133	111
33 (1978)	40.4	53.7	87.2	196.6	87.6	148.8	33.5	99.2	176.0	102.9	59.7	50.3	1,135.9	47.6	9.11	142	100
34 (1979)	60.3	84.4	84.4	106.5	145.9	65.3	161.2	140.8	159.0	86.8	80.9	48.8	1,224.3	72.1	8.12	126	95
35 (1980)	17.1	10.5	39.2	107.6	145.0	130.6	83.0	318.3	144.6	82.3	94.0	27.0	1,199.2	107.9	8.29	123	99
36 (1981)	49	32	70	109	107	417	99	33	174	239	81	23	1,432	129	6.25	-	92
37 (1982)	24	15	32	111	107	414	133	38	22	59	56	46	1,077	171	6.9	-	96
38 (1983)	27	26	92	136	250	198	71	143	93	79	30	16	1,161	171	8.10	-	123
39 (1984)	83	68	55	129	56	119	120	31	163	73	82	18	997	65	6.27	-	101
40 (1985)	49	23	124	97	231	122	206	-	603	64	125	37	-	173	9.16	-	100
41 (1986)	46	69	153	101	197	197	140	74	188	94	38	31	1,328	69	7.1.9.13	-	109
42 (1987)	38	25	108	256	51	101	305	33	52	166	56	11	1,202	124	7.9	-	88
總計	2,737.0	3,080.5	5,477.7	7,275.1	7,296.0	11,655.6	9,509.9	6,381.7	11,570.5	7,626.9	4,668.1	2,651.8	76,271.1	-	-	-	-
年數	68	68	67	68	67	68	68	67	68	68	68	67	65	-	-	-	-
平均	40.3	45.3	81.8	107.0	108.9	171.4	139.9	95.2	170.2	112.2	68.6	39.6	1,173.4	-	-	-	-

歷年最多年降水量 1,478.6mm (昭和27年)  
 歷年最少年降水量 718.5 (昭和14年)  
 歷年最多月降水量 386.5 (昭和26年7月)  
 歷年最少月降水量 0.7 (昭和14年12月)  
 歷年最大日降水量 173.0 (昭和40年9月16日)

六甲山降水量観測所月別別降水量表

对照番号 9

年(昭和)	月												降水日数				
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	降水日数	欠10日		
昭和15(1940)	74.0	92.2	111.6	90.3	491.8	572.7	218.4	233.7	187.7	178.0	50.9	35.2	2,773.7	211.9	5.3	155	138
昭和16(1941)	5.9	66.4	224.4	194.4	164.9	323.8	23.5	334.2	504.8	125.7	86.8	71.2	1,580.1	90.2	6.23	116	98
昭和17(1942)	34.8	69.1	90.0	263.5	133.9	221.7	416.8	101.1	88.0	197.6	50.1	35.7	1,702.3	127.1	7.25	125	104
昭和18(1943)	24.4	38.5	86.9	163.8	175.9	140.4	70.1	274.0	181.9	333.6	170.4	22.3	1,681.6	173.5	8.7	130	109
昭和19(1944)	0.3	20.5	85.7	93.2	224.7	161.2	147.6	173.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和20(1945)	48.0	94.7	156.5	149.5	94.8	353.9	332.7	230.7	286.2	174.0	-	-	-	-	-	-	-
昭和21(1946)	-	-	-	-	222.2	177.4	82.7	29.7	169.5	99.5	24.8	120.3	-	-	-	-	-
昭和22(1947)	38.2	63.1	181.7	162.7	82.8	129.7	341.8	217.2	368.3	58.8	148.2	86.8	1,879.3	127.5	7.1	133	123
昭和23(1948)	9.4	-	-	124.7	258.3	470.5	301.7	147.0	234.1	197.4	152.6	110.5	2,241.1	112.0	6.18	115	113
昭和24(1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和25(1950)	144.4	-	380.3	133.5	163.8	310.5	145.1	210.3	311.1	192.9	112.5	102.5	-	135.0	8.20	106	103
昭和26(1951)	57.6	161.3	148.0	156.4	238.1	168.4	629.1	42.0	163.2	90.1	169.4	72.2	2,095.8	167.0	7.1	106	103
昭和27(1952)	75.4	85.7	180.6	307.0	263.6	294.9	574.7	124.3	133.7	155.8	111.0	26.0	2,352.7	198.2	7.10	129	150
昭和28(1953)	62.6	128.8	129.4	139.3	215.5	474.8	322.7	147.3	425.9	32.8	42.1	68.7	2,189.9	160.5	9.25	124	114
昭和29(1954)	68.0	113.9	64.2	202.1	210.3	584.2	481.4	179.4	270.2	43.8	61.6	53.6	2,332.7	180.8	6.29	119	105
昭和30(1955)	74.7	107.6	225.6	286.3	98.4	136.4	186.8	181.8	94.7	161.9	115.1	39.3	1,728.6	121.3	8.30	99	86
昭和31(1956)	59.7	61.9	297.6	167.0	332.3	286.2	195.6	224.2	275.5	187.8	63.6	5.7	2,157.1	101.0	9.26	121	111
昭和32(1957)	75.2	73.8	33.9	150.9	233.8	332.0	366.6	82.4	489.3	66.4	54.5	65.5	2,052.3	198.5	6.26	129	112
昭和33(1958)	80.7	74.4	80.9	300.9	115.0	272.1	103.4	201.9	218.8	227.4	98.4	50.2	1,824.1	103.2	8.25	126	113
昭和34(1959)	79.1	146.6	159.4	198.0	209.0	136.4	265.9	364.6	248.5	133.8	73.7	102.9	2,139.9	146.5	8.12	150	123
昭和35(1960)	27.3	26.8	138.3	186.2	377.4	250.4	247.8	661.7	216.0	135.5	134.5	48.4	2,450.3	378.5	8.29	128	111
昭和36(1961)	69	44	160	189	201	702	128	77	232	333	110	35	2,300	194	6.25	-	113
昭和37(1962)	88	26	65	236	179	560	345	48	95	114	90	92	1,938	146	6.9	-	121
昭和38(1963)	62	36	171	328	474	337	130	326	126	118	54	24	2,186	176	8.10	-	152
昭和39(1964)	122	103	110	287	128	333	172	120	223	147	97	21	1,863	137	6.27	-	130
昭和40(1965)	65	43	106	346	240	240	390	19	700	146	156	56	2,394	197	5.26	-	125
昭和41(1966)	77	120	270	160	338	321	284	147	364	55	105	45	2,286	146	9.18	-	121
昭和42(1967)	99	56	282	339	74	165	610	49	67	209	117	16	2,083	324	7.9	-	121
総計	1,621.7	1,853.3	3,939.0	5,143.7	6,045.9	6,585.6	7,513.2	5,140.3	6,886.6	3,998.9	2,496.5	1,418.2	48,231.5	-	-	-	-
年数	26	24	25	26	27	27	27	28	27	27	26	26	24	-	-	-	-
平均	62.4	77.2	157.6	197.8	223.9	318.0	278.3	183.6	255.1	148.1	96.0	54.5	2,009.6	-	-	-	-

昭和35年降水量 2773.7mm (昭和16年)  
 昭和36年降水量 1580.1mm (昭和17年)  
 昭和37年降水量 702.0mm (昭和36年6月)  
 昭和38年降水量 0.3mm (昭和20年1月)  
 昭和39年降水量 378.5mm (昭和35年8月29日)



高野山降水量観測所月別降水量表

年(西暦)	月	月別降水量												年	最大日量	月日	雨次日数	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				>0.1	≥1.0
明治36(1883)	52.3	-	42.2	(133.8)	97.1	15.1	74.9	(232.2)	(555.3)	58.6	66.9	-	153.2	9.12	-	-		
17(1884)	49.0	(103.4)	129.7	151.3	267.3	(436.2)	127.1	267.7	42.5	111.0	134.2	-	76.2	7.15	142	132		
18(1885)	71.0	28.2	151.8	355.1	150.9	211.2	211.5	85.2	257.9	127.5	88.9	-	152.4	6.29	151	146		
19(1886)	91.2	(94.0)	143.1	190.8	314.4	77.9	105.4	327.2	196.7	229.2	35.4	-	72.1	11.18	(163)	(147)		
20(1887)	158.2	27.9	124.5	119.4	(190.7)	116.4	(79.5)	242.5	368.6	125.2	(62.6)	-	218.4	10.7	(110)	(109)		
21(1888)	57.1	85.7	(98.2)	209.2	84.4	169.7	124.3	180.4	90.9	117.3	86.8	-	58.4	9.11	(121)	(119)		
22(1889)	27.5	65.8	-	-	-	(375.1)	-	273.4	102.3	(69.1)	144.2	-	-	-	-	-		
23(1890)	92.9	173.2	186.8	(130.0)	258.3	172.8	(89.0)	376.5	(216.4)	120.9	257.2	-	114.3	10.4	(151)	(150)		
24(1891)	58.2	(54.0)	125.0	128.5	88.0	(146.0)	244.6	349.1	9.0	60.0	120.0	-	135.0	9.29	(121)	(118)		
25(1892)	79.7	256.3	97.9	193.0	218.0	438.8	68.0	368.8	135.9	199.9	43.0	-	169.0	7.22	(149)	(143)		
26(1893)	61.7	47.2	(54.6)	148.0	276.4	161.1	496.0	140.5	226.6	159.4	57.7	-	221.0	8.17	(143)	(133)		
27(1894)	27.4	58.3	143.8	221.7	77.0	210.3	213.6	232.0	128.4	109.6	94.2	-	112.0	8.10	(151)	(139)		
28(1895)	(76.3)	148.2	183.8	94.2	102.6	291.5	342.8	(1,148.2)	170.4	97.1	95.3	-	105.8	7.18	(147)	(143)		
29(1896)	71.2	107.0	86.1	240.1	140.2	247.9	476.9	477.3	(116.4)	199.2	112.8	-	276.4	8.30	(151)	(145)		
30(1897)	142.7	83.1	153.6	286.2	169.9	341.3	72.5	531.8	85.6	86.5	41.1	-	137.2	9.8	146	(139)		
31(1898)	135.5	120.5	117.2	101.7	156.8	280.8	158.4	346.3	89.4	149.1	123.6	-	136.0	9.6	(135)	(131)		
32(1899)	83.3	122.9	234.6	167.0	300.8	422.6	235.7	376.3	325.7	43.1	104.2	-	162.3	10.6	154	150		
33(1900)	61.5	39.4	128.8	235.1	167.5	198.0	351.6	323.5	139.0	176.0	77.5	-	160.0	9.27	150	148		
34(1901)	77.9	148.4	179.2	143.8	358.1	560.2	-	-	188.4	51.5	(58.3)	-	-	-	-	-		
35(1902)	-	(30.7)	(125.4)	159.4	376.7	-	-	-	-	-	-	-	108.7	5.5	-	-		
36(1903)	149.5	80.0	139.6	264.2	186.0	718.4	14.0	362.4	181.6	129.0	115.9	-	303.5	7.8	171	169		
37(1904)	44.6	55.9	219.5	117.6	283.9	329.2	181.9	241.4	-	-	76.9	-	132.3	7.9	-	-		
38(1905)	96.0	43.9	(101.2)	215.9	194.0	860.7	-	141.0	178.8	81.8	150.6	-	143.3	6.14	-	-		
39(1906)	109.0	110.0	94.1	136.1	174.4	(699.4)	49.7	(148.9)	228.0	-	-	-	115.2	7.26	-	-		
40(1907)	-	28.0	101.7	114.4	136.8	177.8	384.4	349.2	118.8	123.3	25.1	-	130.6	8.15	-	-		
41(1908)	103.4	84.7	118.1	355.8	82.2	515.7	247.7	210.5	161.5	63.5	119.8	-	97.2	7.1	168	154		
42(1909)	168.7	106.7	163.4	169.5	98.1	284.5	117.4	291.5	92.4	82.5	70.6	-	78.0	6.9	161	139		
43(1910)	185.8	120.9	140.1	124.4	207.7	170.9	246.7	368.9	232.0	117.1	19.4	-	2,213.0	5.10	185	162		
44(1911)	96.9	58.0	133.2	280.9	101.6	283.3	319.2	416.7	111.1	134.4	65.0	-	184.9	9.21	148	138		
45(1912)	(18.3)	(25.9)	-	-	-	-	(54.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46(1913)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47(1914)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48(1915)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49(1916)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50(1917)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51(1918)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52(1919)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53(1920)	90.1	82.4	142.6	283.0	201.6	359.3	114.0	433.2	119.2	49.5	90.0	-	208.0	7.12	-	-		
10(1921)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11(1922)	-	175.4	129.6	146.3	62.4	451.5	77.2	88.7	236.5	93.2	37.7	-	143.0	10.1	-	-		

水正

12 (1922)	132.1	180.0	185.0	175.2	304.8	662.2	332.5	279.8	507.0	(337.4)	117.5	87.2	(3,300.7)	160.5	6.16	(124)	121	(123)
13 (1923)	66.4	62.0	56.0	195.8	269.0	146.2	137.0	221.3	133.1	207.1	102.5	48.9	1,708.3	82.0	10.7	121	120	-
14 (1924)	56.0	125.1	81.7	159.4	339.7	339.7	195.9	256.8	403.9	147.4	168.4	92.6	2,159.7	133.0	8.16	-	-	-
15 (1925)	80.4	108.3	154.6	118.0	178.9	214.1	383.7	101.9	223.0	(85.7)	107.1	126.9	(1,882.6)	133.4	7.6	(142)	(116)	(116)
16 (1926)	61.8	139.1	138.0	122.8	119.4	137.3	216.8	92.6	369.1	122.6	114.2	104.8	1,672.0	72.0	6.16	(161)	136	136
17 (1927)	118.4	100.5	139.1	136.1	91.5	614.9	266.6	225.1	165.9	196.5	85.1	123.9	2,263.5	137.0	6.24	(167)	(131)	(131)
18 (1928)	21.5	50.2	88.2	151.3	213.7	127.5	117.0	275.0	647.5	285.9	234.8	179.4	2,392.0	144.9	8.15	162	141	141
19 (1929)	71.0	93.4	202.7	169.7	95.9	165.8	350.2	211.4	64.1	171.1	176.8	76.0	1,848.1	180.8	7.31	152	125	125
20 (1930)	130.7	138.7	128.2	234.0	118.4	116.2	480.3	137.8	205.1	236.0	84.0	138.1	2,167.5	94.0	7.6	184	154	154
21 (1931)	32.2	79.4	91.6	133.4	169.9	128.9	275.5	287.9	339.6	64.3	201.5	128.1	1,332.3	117.9	7.1	195	153	153
22 (1932)	44.9	33.3	212.7	145.3	81.3	144.5	266.9	504.9	136.8	268.3	96.9	72.7	2,028.5	189.5	8.2	178	136	136
23 (1933)	73.1	25.0	108.1	161.2	90.2	193.2	212.4	96.7	336.3	228.6	135.2	70.9	1,796.9	162.5	9.20	170	125	125
24 (1934)	38.8	87.8	144.4	131.2	62.4	497.9	91.6	593.9	400.7	65.5	78.1	84.7	2,277.0	239.9	8.28	168	133	133
25 (1935)	37.5	78.2	63.9	329.4	164.9	124.6	248.3	93.1	296.0	248.5	79.3	129.9	1,893.6	130.0	10.2	189	139	139
26 (1936)	74.0	216.5	124.5	182.8	193.7	193.7	251.7	196.1	307.4	209.3	98.3	99.6	2,126.1	110.1	5.20	192	153	153
27 (1937)	69.9	53.2	123.3	144.3	186.4	305.2	403.0	295.5	182.0	393.3	100.0	54.1	2,310.2	165.0	5.3	195	149	149
28 (1938)	65.2	88.4	145.8	132.0	90.2	151.7	119.1	128.5	228.5	317.3	68.5	29.3	1,364.5	134.3	10.16	169	123	123
29 (1939)	20.9	172.8	131.7	163.8	35.9	337.6	154.0	339.9	80.0	97.3	71.7	106.4	1,712.0	129.5	6.17	164	133	133
30 (1940)	122.7	120.5	167.7	148.4	194.3	475.6	250.8	249.3	367.4	101.3	186.5	104.8	2,489.3	117.7	11.27	180	151	151
31 (1941)	37.6	104.1	162.0	203.7	131.1	501.2	48.6	162.5	324.7	80.3	75.2	48.9	1,879.9	147.7	9.20	161	122	122
32 (1942)	62.5	82.8	96.2	142.3	124.4	300.5	326.9	280.7	295.2	255.0	61.0	91.8	2,119.3	120.4	10.9	187	121	121
33 (1943)	61.5	100.7	150.5	207.0	143.3	72.9	49.5	213.5	237.6	309.6	152.5	74.0	1,792.6	130.5	10.7	208	152	152
34 (1944)	17.5	68.4	187.3	99.9	147.8	206.5	312.2	194.1	338.4	313.0	116.9	109.0	2,331.0	126.8	10.4	197	137	137
35 (1945)	110.0	100.2	150.0	250.2	140.3	428.6	247.3	207.6	182.6	129.4	103.4	118.5	2,168.1	229.7	6.16	181	145	145
36 (1946)	102.2	62.5	109.7	74.5	197.1	160.2	164.1	155.7	289.0	131.5	39.7	88.7	1,574.9	163.3	9.14	167	127	127
37 (1947)	60.4	105.5	171.6	136.7	81.0	201.4	338.0	309.2	310.7	97.4	156.5	112.8	2,081.2	104.3	8.27	196	154	154
38 (1948)	58.4	85.6	143.7	138.2	236.2	434.7	263.5	131.2	273.4	147.3	155.0	116.1	2,183.3	138.0	6.19	193	151	151
39 (1949)	147.1	124.8	114.2	130.1	165.8	338.0	188.8	187.0	285.6	182.4	137.2	158.0	2,179.0	95.0	9.3	204	156	156
40 (1950)	77.9	90.6	104.3	186.5	128.5	193.5	366.2	214.9	147.7	46.0	145.4	121.9	1,825.4	89.0	7.12	170	133	133
41 (1951)	78.3	70.3	154.6	168.9	146.0	270.1	529.0	24.6	193.9	117.1	124.2	53.3	1,930.3	133.5	6.23	162	133	133
42 (1952)	76.1	99.2	172.9	107.8	189.2	385.9	684.6	236.4	683.0	48.8	70.3	84.5	2,839.7	387.0	7.17	189	149	149
43 (1953)	122.8	91.1	81.8	175.0	261.7	504.5	266.0	245.1	474.7	69.3	48.7	73.4	2,414.1	122.5	9.17	176	133	133
44 (1954)	92.2	142.0	188.8	223.0	179.6	198.6	137.4	136.4	80.2	266.1	87.1	30.4	1,761.8	95.0	6.18	180	137	137
45 (1955)	75.4	63.2	275.3	148.1	221.8	227.0	109.0	152.9	494.5	195.2	37.4	32.9	2,032.7	262.0	9.26	188	138	138
46 (1956)	55.2	75.7	56.5	194.8	215.2	185.1	210.3	160.8	421.0	63.8	166.5	90.7	1,895.6	101.2	6.27	188	146	146
47 (1957)	136.7	78.6	388.3	140.9	230.8	315.9	192.4	315.9	323.9	283.0	101.3	109.9	2,503.3	151.0	8.25	182	150	150
48 (1958)	174.5	150.5	178.1	179.0	211.9	81.4	238.7	332.2	337.6	143.4	146.0	151.7	2,325.0	190.0	9.26	170	139	139
49 (1959)	68.4	31.4	110.1	127.8	194.8	355.0	162.2	437.6	92.3	107.0	157.1	92.5	1,936.2	175.5	8.29	175	132	132
50 (1960)	87.7	62	128	237	242	496	91	54	269	459	154	60	2,339	185.0	10.27	138	138	138
51 (1961)	110	43	77	165	213	376	531	164	97	114	145	76	2,111	225.0	7.27	133	133	133
52 (1962)	144	108	146	173	370	272	132	363	187	124	79	51	2,149	96.0	8.25	176	176	176
53 (1963)	157	105	96	186	143	302	224	187	218	107	62	58	1,845	109.0	6.27	135	135	135
54 (1964)	82	39	85	105	295	339	225	77	559	65	149	102	2,122	195.0	9.17	146	146	146
55 (1965)	97	98	207	177	226	194	380	278	212	91	92	69	2,121	140.0	7.8	157	157	157
56 (1966)	133	71	261	278	83	89	294	96	98	292	121	60	1,876	147.0	10.27	142	142	142

総計	6,313.1	7,165.1	10,726.8	13,717.7	12,987.7	21,983.7	21,275.5	15,509.5	22,953.9	14,101.3	8,789.1	7,141.0	137,959.6
年数	74	79	78	78	78	78	78	75	78	78	78	78	66
平均	85.3	90.7	137.5	176.6	166.5	281.8	272.6	206.8	294.3	180.8	112.7	91.6	2,090.3

既往最多年降水量 3300.7mm (大正12年)  
 既往最少年降水量 1488.9mm (明治24年)  
 既往最多月降水量 860.7mm (明治38年6月)  
 既往最少月降水量 9.0mm (明治24年10月)  
 既往最大日降水量 387.0mm (昭和28年7月17日)

八幡降水量観測所月別降水量表

年(西暦)	月	月												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	全年	最大日量	月日	10月
26(1893)	61.9	60.7	91.8	170.4	332.8	160.3	4.7	523.0	229.9	177.6	95.7	30.5	1,939.3	239.7	8.17	141	118
27(1894)	33.3	61.8	143.7	230.9	80.0	155.5	214.1	84.2	245.0	113.3	118.4	92.4	1,572.6	67.2	9.3	134	110
28(1895)	97.5	172.6	173.9	72.8	135.9	363.1	219.8	203.8	149.7	174.8	85.9	97.4	1,947.2	105.6	6.26	147	128
29(1896)	59.4	116.7	92.7	277.5	152.5	235.1	248.5	350.5	505.3	173.0	235.8	85.8	2,332.8	172.8	8.30	155	136
30(1897)	148.7	107.6	130.8	279.6	146.2	137.0	355.9	(81.7)	671.2	86.1	70.2	40.6	(2,255.6)	136.6	9.8	141	127
31(1898)	155.3	119.6	112.6	108.1	137.6	342.5	80.2	135.0	343.9	64.1	133.5	90.0	1,820.4	142.8	6.4	135	121
32(1899)	32(1899)	155.7	272.8	191.3	188.4	295.3	238.5	188.4	238.7	188.4	152.3	132.9	-	-	-	-	-
33(1900)	108.0	30.7	155.2	265.0	147.4	190.3	246.4	240.4	324.4	151.4	107.5	53.6	2,025.1	143.0	9.27	133	123
34(1901)	38.0	40.0	163.4	154.3	91.0	-	-	104.2	345.7	(470.0)	107.5	73.0	-	-	-	-	-
35(1902)	40.5	54.0	179.6	98.8	279.7	206.1	316.7	291.8	251.0	186.7	148.0	117.2	2,170.1	65.3	5.5	154	139
36(1903)	140.6	120.0	236.6	237.4	233.5	133.7	813.8	8.7	314.0	129.6	141.7	95.3	2,604.9	380.1	7.8	163	160
37(1904)	37.6	55.4	170.3	168.2	210.4	349.9	255.7	373.2	233.9	188.1	32.9	53.0	2,128.6	128.5	9.16	151	142
38(1905)	78.0	37.1	133.0	138.4	175.0	1,108.8	532.7	587.1	211.9	118.1	72.9	154.7	3,347.7	225.9	7.26	180	161
39(1906)	131.0	130.2	88.4	92.1	183.6	187.4	414.5	71.2	253.1	221.3	91.2	72.2	1,936.2	116.7	7.16	156	144
40(1907)	93.9	32.9	132.2	137.4	161.6	263.3	501.0	361.4	458.6	130.6	115.9	26.5	2,415.3	168.0	7.10	159	143
41(1908)	70.7	68.4	127.9	360.4	62.9	283.3	138.0	292.5	175.1	109.8	54.7	104.9	1,848.6	103.9	4.22	171	134
42(1909)	115.5	64.0	133.0	189.0	103.8	386.4	168.6	44.6	411.3	84.3	55.6	58.0	1,814.1	103.9	9.24	160	132
43(1910)	159.3	84.0	96.3	91.6	154.1	271.5	242.4	280.7	478.1	232.7	74.7	9.9	2,175.3	105.4	7.2	168	152
44(1911)	105.5	62.0	166.5	302.9	98.9	433.4	284.7	284.7	509.4	132.8	97.5	77.8	2,576.3	219.7	9.21	150	131
45(1912)	51.7	185.8	150.9	184.6	95.7	63.3	246.6	72.5	309.9	-	-	-	-	197.5	9.22	-	-
46(1913)	-	-	-	119.1	197.3	207.6	-	108.6	130.3	278.8	176.4	-	-	89.2	10.3	-	-
47(1914)	25.5	89.2	237.5	148.2	383.2	349.6	151.1	329.1	209.2	139.0	192.9	88.1	2,362.6	180.7	8.25	-	-
48(1915)	(58.8)	178.3	-	(110.4)	(110.4)	571.7	(79.5)	-	294.0	261.0	261.0	28.0	-	95.6	6.25	134	143
49(1916)	82.9	(131.4)	99.1	209.4	198.7	(200.0)	(200.0)	-	294.0	246.3	174.2	96.8	-	210.0	9.23	-	-
50(1917)	-	-	-	(65.0)	107.9	107.9	153.2	480.5	185.1	516.6	72.1	51.6	-	205.0	8.3	-	-
51(1918)	76.2	40.4	140.5	126.2	211.6	272.0	232.5	304.3	394.6	176.3	129.5	74.0	-	210.0	8.29	-	-
52(1919)	83.0	63.0	106.9	218.1	102.4	355.7	314.0	81.1	295.9	119.9	106.6	59.0	1,918.8	165.0	9.13	123	121
53(1920)	91.7	79.2	113.1	102.2	145.4	285.0	230.7	334.5	124.2	107.5	78.7	129.1	1,821.3	145.5	8.3	119	112
54(1921)	128.3	-	242.7	468.8	196.6	670.2	423.7	148.3	486.8	149.8	-	(75.5)	-	224.0	7.14	-	-
55(1922)	(44.4)	139.3	109.5	(192.7)	95.6	168.3	470.0	(9.9)	(115.5)	249.7	-	(12.6)	-	111.6	7.4	-	-
56(1923)	-	-	-	188.6	-	563.3	356.6	-	407.7	(443.1)	(154.8)	(131.0)	-	150.7	6.21	-	-
57(1924)	-	-	-	107.9	155.5	293.4	183.0	173.0	(210.7)	180.0	176.5	113.7	-	90.0	8.16	-	-
58(1925)	(12.5)	(104.6)	77.5	96.2	(167.2)	172.9	366.7	32.6	(108.8)	113.8	87.0	92.4	1,788.3	104.8	7.6	(105)	(102)
59(1926)	-	(66.8)	103.3	150.0	121.1	(125.9)	(125.9)	121.4	335.3	86.6	100.5	88.4	-	80.0	4.20	-	-
60(1927)	108.5	106.3	(88.0)	111.8	80.8	617.6	331.1	267.4	136.9	160.6	105.0	106.9	-	213.4	6.26	-	-
61(1928)	(8.9)	49.5	66.7	182.9	187.6	140.3	165.3	352.2	519.0	238.0	210.2	161.4	2,282.0	171.0	8.15	(132)	(126)
62(1929)	67.9	98.3	246.1	195.9	91.5	118.4	261.9	115.8	31.1	166.8	166.4	72.8	1,632.9	96.2	7.31	127	117
63(1930)	125.9	83.4	101.3	245.8	114.6	148.0	484.9	178.4	208.2	227.9	83.1	137.0	2,138.5	98.2	7.6	154	(140)
64(1931)	20.6	47.1	82.0	137.0	203.3	106.4	389.1	288.3	387.2	63.0	194.6	116.2	2,034.8	208.5	7.1	169	(143)

18(1933)	51.5	32.4	229.6	158.4	114.2	133.3	248.1	495.0	130.1	287.8	82.7	60.1	2,023.2	162.1	8.2	156	133
19(1934)	40.3	25.6	145.9	160.0	61.9	224.5	148.5	62.0	357.3	196.8	127.3	69.8	1,621.9	165.0	9.20	137	112
20(1935)	38.8	90.6	127.6	112.8	36.9	523.5	71.4	516.3	376.7	55.8	68.8	83.3	2,102.3	221.0	8.28	(135)	(128)
21(1936)	31.4	53.3	94.6	310.1	198.2	77.2	294.2	140.7	198.0	190.8	81.7	121.3	1,751.5	99.2	4.21	149	124
22(1937)	65.0	182.4	188.9	159.3	145.9	174.7	213.8	160.3	268.2	(184.5)	96.0	94.8	(1,933.8)	80.0	5.20	(164)	(136)
23(1938)	55.2	50.4	143.6	142.8	197.7	260.1	531.6	386.0	185.6	407.1	48.6	45.0	2,453.7	218.3	10.3	168	143
24(1939)	43.7	46.0	180.3	153.7	109.4	135.2	145.0	132.2	189.7	257.6	92.8	18.9	1,504.5	98.5	10.16	147	120
25(1940)	9.8	128.2	105.7	184.5	21.1	282.4	215.0	342.1	96.8	75.7	57.1	72.7	1,591.1	108.3	6.17	138	111
26(1941)	92.1	72.9	180.2	154.2	218.6	405.1	163.7	280.4	439.8	109.1	206.9	66.3	2,389.3	139.0	11.27	184	149
27(1942)	30.9	77.1	172.1	202.9	105.4	466.9	50.6	274.4	398.5	98.2	63.8	33.6	1,974.4	217.5	9.20	124.	113
28(1943)	48.7	87.7	174.5	174.5	108.0	330.2	325.2	181.0	163.9	(68.8)	38.1	88.6	(1,685.2)	123.7	6.14	148	121
29(1944)	48.6	59.8	135.4	122.7	167.8	75.9	85.6	173.4	195.3	270.6	134.3	62.5	1,531.9	122.0	10.7	166	139
30(1945)	11.4	60.9	166.0	98.9	139.0	178.9	324.0	295.0	367.6	546.5	106.5	84.9	2,379.6	110.0	10.4	184	130
31(1946)	119.8	80.7	150.5	216.6	174.9	405.7	282.2	192.0	164.6	125.7	76.1	86.3	2,075.1	225.0	6.16	190	149
32(1947)	125.3	34.0	84.0	119.2	182.9	122.0	204.1	129.2	253.8	87.5	45.8	89.1	1,476.9	120.0	9.14	171	120
23(1948)	53.8	87.8	154.5	110.8	104.1	182.6	275.5	410.1	304.5	105.2	147.7	144.8	2,081.4	234.0	8.27	230	148
24(1949)	43.3	83.9	148.4	152.6	236.3	465.5	239.5	149.3	285.4	126.6	203.3	117.7	2,251.8	148.2	9.22	205	140
25(1950)	194.4	148.0	141.6	143.8	241.5	426.2	284.0	295.8	342.7	167.0	129.2	156.8	2,631.0	123.6	9.3	218	160
26(1951)	61.2	146.6	162.3	208.2	159.4	219.6	536.6	34.3	224.8	78.2	159.9	93.4	2,084.5	120.3	7.12	185	125
27(1952)	105.8	69.8	212.5	205.7	167.6	331.4	492.4	94.2	145.1	129.5	127.6	72.6	2,154.2	122.5	6.23	180	129
28(1953)	59.9	73.5	139.9	136.7	258.3	467.3	636.8	165.5	605.2	59.6	47.9	85.7	2,756.3	430.0	7.17	186	142
29(1954)	122.6	134.6	71.7	244.0	258.5	657.9	254.6	273.9	503.9	63.0	50.1	81.6	2,716.4	175.6	8.18	146	118
30(1955)	92.9	152.5	184.9	312.9	200.7	213.7	196.7	140.2	119.3	204.7	79.2	29.6	1,927.3	107.2	6.18	136	121
31(1956)	64.5	44.0	321.1	175.0	264.5	316.7	105.4	220.7	582.0	245.7	35.0	20.6	2,395.2	266.0	9.26	130	119
32(1957)	58.6	84.7	47.4	264.6	181.6	251.9	281.6	222.9	467.5	77.9	145.3	82.5	2,166.5	125.0	6.27	161	141
33(1958)	122.2	103.0	171.2	374.5	98.2	197.4	210.6	324.4	266.7	310.8	85.0	119.4	2,383.4	129.3	8.25	155	130
34(1959)	120.7	173.8	166.7	233.2	168.1	58.2	264.4	389.4	303.4	149.9	116.6	143.4	2,289.8	194.0	8.12	154	129
35(1960)	53.0	32.4	131.0	140.6	192.7	362.9	97.1	652.0	130.7	93.0	171.0	76.9	2,143.3	345.5	8.29	138	122
36(1961)	90	58	137	285	334	544	70	57	377	434	169	53	2,608	230.0	9.16	128	128
37(1962)	73	35	68	177	203	412	526	114	47	48	189	97	1,989	142.0	7.27	133	133
38(1963)	131	41	176	140	378	338	94	312	228	113	32	46	2,029	132.0	6.13	138	138
39(1964)	127	87	129	200	104	304	170	102	207	87	71	54	1,642	137.0	9.24	116	116
40(1965)	78	28	82	97	377	375	184	34	576	69	109	94	2,103	195.0	9.17	119	119
41(1966)	60	88	219	190	305	180	414	214	226	80	102	82	2,160	154.0	7.8	115	115
42(1967)	126	39	239	306	62	98	401	110	82	248	114	23	1,848	181.0	7.9	124	124
總計	5,363.7	5,885.2	10,081.1	13,384.7	12,188.7	21,018.1	19,353.5	16,111.2	21,052.7	12,723.6	7,703.2	6,216.8	125,963.8				
年 數	69	70	70	73	72	72	71	72	73	72	69	72	70				
平 均	77.7	84.1	144.0	183.4	169.3	292.0	272.6	223.8	288.4	176.7	11.2	86.3	1,799.5				
既任最大日降水量 430.0mm (明治28年7月17日)																	
既任最多年降水量 3347.7mm (明治38年)																	
既任最少年降水量 1476.9mm (昭和22年)																	
既任最多月降水量 1108.8mm (明治38年6月)																	
既任最少月降水量 4.7mm (明治26年7月)																	

(ii) 建設省近畿地方建設局、降水量観測所、月別降水量一覽表

流域別分類	対照番号	観測所名	所属機関	所在地	調査期間	摘要
淀川	69	木ノ本	建設省琵琶湖工事事務所	滋賀県伊香郡木ノ本町大字午田	S17 1~S4 1.12	観測年数 24
"	88	途中	"	滋賀県大津市堅田町大字途中	S17 1~S4 1.12	24
"	35	水口	"	滋賀県甲賀郡水口町大字水口	S17 1~S4 1.12	25
"	30	野洲	"	滋賀県野洲郡野洲町大字野洲	S17 1~S4 1.12	23
"	24	雲井	"	滋賀県甲賀郡信楽町大字黄瀬	S 31~S4 1.12	39
"	20	瀬田川	"	滋賀県大津市田上黒津町	M34.1~S3 5.12	60
"	140	玉滝	"	三重県阿山郡阿山村大字玉滝	T 74~S4 1.12	45
"	141	柘植	建設省淀川工事事務所	三重県阿山郡伊賀町大字柘植	M34.1~S4 1.12	42
"	133	曾爾	建設省木津川砂防工事事務所	奈良県宇陀郡曾爾村大字長野	T12.1~S4 1.12	43
"	124	檫原	"	奈良県宇陀郡檫原町大字福地	T12.1~S4 1.12	43
"	114	尾山	建設省淀川工事事務所	奈良県添上郡月ヶ瀬村大字尾山	T12.1~S4 1.12	34
"	5	枚方	"	大阪府枚方市桜町3~32	S 71~S4 1.12	29
"	196	小花	建設省猪名川工事事務所	兵庫県川西市小花	S16.1~S4 1.12	24
大和川	38	八木	建設省大和川工事事務所	奈良県橿原市北八木町	T12.1~S4 1.12	43
紀の川	31	上市	建設省和歌山工事事務所	奈良県吉野郡吉野町大字上市	T12.1~S4 1.12	39

木ノ本降水量観測所月別降水量表

年(昭和)	月												雨日数				
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥10mm
17(1942)	231.6	138.6	117.7	82.6	94.0	251.1	46.4	177.0	290.4	98.9	205.7	172.2	1,866.2	60.6	9.21	198	162
18(1943)	197.8	82.1	60.8	122.3	83.1	122.0	240.4	156.2	85.9	206.6	114.8	136.6	1,610.6	87.8	7.2	199	144
19(1944)	119.5	125.2	90.0	95.6	97.2	28.2	128.6	217.4	179.3	228.2	117.6	220.3	1,647.1	128.5	10.7	196	158
20(1945)	282.9	223.6	217.2	87.2	164.4	312.8	228.0	65.0	261.2	380.8	150.9	284.0	2,658.0	77.1	6.29	201	179
21(1946)	206.6	74.0	157.6	140.1	140.8	215.4	114.8	102.9	157.2	173.2	61.7	178.9	1,739.2	60.2	4.24	167	155
22(1947)	95.9	222.4	113.7	107.4	227.8	139.0	124.5	67.5	259.8	84.5	54.6	183.7	1,680.8	118.6	9.14	176	155
23(1948)	183.3	73.0	103.3	113.4	129.2	110.1	32.3	180.9	222.7	71.4	226.2	139.5	1,905.3	154.5	7.24	186	153
24(1949)	214.6	272.3	125.1	153.2	158.3	266.6	193.6	72.5	256.9	216.2	145.1	244.1	2,318.5	102.6	9.22	205	167
25(1950)	217.0	121.8	222.2	87.5	132.2	282.1	135.2	128.9	197.1	160.3	131.7	203.1	2,019.1	98.5	7.28	210	164
26(1951)	141.5	94.5	102.8	146.7	136.3	133.5	331.2	52.5	100.8	79.9	268.7	243.5	1,831.9	71.3	12.16	178	144
27(1952)	149.2	140.7	103.7	171.0	129.1	335.8	437.1	36.3	194.1	106.0	83.7	164.8	2,051.5	109.9	7.10	197	157
28(1953)	307.8	180.2	144.5	62.2	270.1	312.6	595.6	99.6	368.0	62.5	93.3	120.1	2,606.5	81.3	7.18	211	181
29(1954)	170.5	137.5	97.0	89.8	194.0	492.0	200.6	66.7	257.6	57.9	91.0	145.2	1,999.8	116.5	6.29	208	147
30(1955)	186.6	198.2	127.0	157.6	144.6	184.7	191.7	113.9	148.3	172.8	89.3	131.3	1,806.0	63.4	9.27	188	149
31(1956)	200.3	208.7	162.1	112.0	174.7	274.8	235.6	295.5	228.3	108.2	128.8	438.5	2,567.5	129.5	8.4	224	183
32(1957)	93.3	144.7	85.9	164.8	171.8	188.9	383.1	123.5	261.5	66.6	60.7	142.4	1,887.2	63.9	6.27	214	165
33(1958)	233.4	122.9	134.4	158.2	105.4	102.5	158.6	240.0	276.1	183.0	106.5	186.3	2,007.3	66.2	9.26	202	160
34(1959)	229.2	185.5	127.3	176.5	132.0	102.3	199.7	386.4	301.2	111.2	72.4	185.4	2,209.1	142.3	8.12	188	154
35(1960)	298.3	72.9	71.1	155.7	182.4	136.2	200.8	382.7	176.0	130.8	206.2	221.8	2,214.9	150.5	8.29	198	161
36(1961)	161.7	179.8	90.0	135.7	133.9	463.4	220.0	95.0	155.6	280.0	105.0	225.0	2,245.1	93.2	6.29	194	151
37(1962)	81.0	81.0	58.5	153.8	166.5	415.2	237.4	179.2	70.8	113.2	23.2	86.0	(1,584.8)	98.0	6.12	196	153
38(1963)	334.6	109.3	87.0	131.8	286.2	250.2	179.7	231.9	112.5	89.2	60.9	88.3	2,031.6	72.8	6.6	196	153
39(1964)	91.5	135.8	136.1	149.7	75.2	224.5	381.4	58.7	174.1	90.7	119.9	157.5	1,795.1	123.0	7.18	175	139
40(1965)	181.2	211.2	114.6	117.7	264.0	280.3	371.2	10.8	365.8	56.2	142.4	251.7	2,367.1	147.2	5.26	204	171
41(1966)	332.4	157.7	250.0	96.2	215.3	214.5	159.5	69.0	322.9	131.1	147.8	215.6	2,312.0	75.4	9.23	196	162
総計	4,860.7	3,653.6	3,079.6	3,148.7	4,008.5	5,838.5	6,037.0	3,660.0	5,384.1	3,459.4	3,028.1	4,767.8	(50,962.2)	2,492.8		4,711	3,814
年数	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		24	24
平均	202.5	146.1	123.2	125.9	160.3	233.5	24.5	146.4	215.4	138.4	121.1	190.7	2,038.5	99.7		196	159

既往最多年降水量 2,658.0mm (昭和20年)  
 既往最少年降水量 1,320.4mm (昭和14年)  
 既往最多月降水量 492.0mm (昭和29年6月)  
 既往最少月降水量 10.8mm (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 354.8mm (昭和10年6月28日)

途 中 降 水 量 観 測 所 月 別 降 水 量 表

年(西暦)	月												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	全年	最大雨量	月 日	201	210
17(1942)	72.5	91.2	196.6	180.6	130.1	416.7	34.6	277.3	360.8	106.9	86.9	92.7	2,046.9	89.2	9.20	155	138
18(1943)	127.0	129.1	101.4	123.4	159.6	163.4	333.4	148.3	78.2	212.6	82.4	54.6	1,713.4	126.0	7.2	143	122
19(1944)	171.4	114.1	128.8	321.5	40.9	39.4	82.4	123.8	190.7	173.8	127.7	90.1	1,586.6	83.0	4.1	132	108
20(1945)	52.5	98.9	198.1	16.4	159.7	439.0	281.1	107.0	223.8	175.2	89.1	5.9	1,861.7	98.0	6.23	103	84
21(1946)	73.0	55.1	137.0	359.0	287.3	335.4	233.0	154.0	251.2	164.7	77.0	48.0	2,194.7	240.0	4.24	101	100
22(1947)	61.2			208.1	214.1	165.9	239.2	124.5	282.0	59.6	26.1	48.8					
23(1948)	96.0	70.1	134.7	122.9	122.9	120.0	273.8	130.2	268.1	48.1	155.7	156.2	1,803.9	80.0	7.19	106	82
24(1949)	59.5	134.0	177.9	138.4	182.2	457.0	589.6	135.0	271.7	218.4	119.3	162.8	2,645.8	132.1	7.30	103	87
25(1950)	180.2	98.2	190.0	140.0	207.6	325.4	146.9	110.7	189.4	97.7	59.4	87.2	1,832.7	84.0	6.20	118	98
26(1951)	46.7	51.4	116.4	139.3	147.2	191.3	493.7	59.2	119.3	71.7	116.6	84.8	1,637.4	195.5	7.11	99	75
27(1952)	47.3	66.7	181.0	236.0	203.5	89.1	318.5	29.4	54.5	119.7	61.6	32.7	1,400.0	120.1	5.10	93	77
28(1953)	(19)	(66)	128	51	220	(240)	236	64	178	32	44	68		59.0	5.23		
29(1954)	84.4	71.2	109.1	129.5	226.0	496.7	185.8	66.5	320.2	41.1	98.9	89.7	1,919.1	178.3	9.17	127	93
30(1955)	15.7	15.7	91.8	137.1	228.7	167.5	201.9	156.9	113.8	193.1	107.4	61.9	1,475.8	68.0	9.27		
31(1956)	136.8	117.1	260.2	204.7	324.5	368.6	231.8	275.5	329.4	206.6	127.4	37.5	2,639.9	115.0	7.23	177	153
32(1957)	80.9	27.7	139.3	242.6	114.8	293.5	504.1	198.9	443.0	82.1	46.4	80.8	2,254.1	133.0	6.27	144	128
33(1958)	106.5	91.0	17.0	163.9	130.8	209.0	134.2	256.7	239.9	217.5	105.9	146.7	1,819.1	89.0	8.25	116	112
34(1959)	114.1	233.4	144.5	251.4	204.5	181.3	172.1	249.3	393.3	113.6	96.5	64.1	2,220.1	126.2	8.8	139	135
35(1960)	46.4	45.8	259.5	259.5	225.4	263.9	198.8	685.6	170.0	128.7	126.6	71.3		247.0	8.29		
36(1961)	88.3	45.8	195.4	228.6	172.9	617.0	294.7	135.8	137.5	393.4	109.5	64.4	2,483.3	147.4	10.27	128	127
37(1962)	35.3	8.9	52.2	276.6	228.2	561.9	298.7	159.9	51.4	106.0	80.7	97.2	1,937.0	156.7	6.14	107	107
38(1963)	89.2	97.7	126.4	241.6	309.6	411.4	199.6	251.4	104.3	111.9	59.4	28.2	2,030.7	103.6	6.6	131	127
39(1964)	137.2	151.0	170.2	256.3	113.8	299.2	194.0	145.4	278.6	188.1	84.4	60.8	2,079.0	114.5	9.24	200	145
40(1965)	140.6	65.0	166.6	152.4	392.9	355.6	434.1	23.9	546.0	145.2	121.1	190.5	2,733.9	173.6	5.26	273	256
41(1966)	109.0	164.5	278.5	184.4	309.2	237.6	264.4	143.2	416.0	125.3	97.0	157.5	2,486.6	95.8	9.18	236	166
総計	(2,157.9)	(2,059.6)	3,441.1	4,762.3	5,056.2	(7,445.6)	6,633.4	4,212.4	6,013.1	3,513.0	2,307.0	2,082.4	(44,821.7)	3,055.0		2,931	2,520
年 数	24	24	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	22	24		21	21
平 均	89.9	86.2	149.6	190.5	202.2	297.8	265.3	168.5	240.5	140.5	92.3	83.3	2,037.4	127.3		140	120

現在最多年降水量 2733.9mm (昭和34年)  
 現在最少年降水量 1258.0mm (昭和28年)  
 現在最多月降水量 685.6mm (昭和35年8月)  
 現在最少月降水量 5.9mm (昭和20年12月)  
 現在最大日降水量 247.0mm (昭和35年8月29日)



水口降水量観測所月別降水量表

年(西暦)	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				全年	20.1
昭和17(1942)	23.3	71.0	140.0	130.9	111.3	273.2	11.7	214.6	175.5	79.7	48.0	23.0	1,302.2	67.5	8.30	20.1	140
昭和18(1943)	53.5	68.1	54.5	110.1	105.8	205.3	406.5	131.9	108.2	211.5	36.2	46.8	1,538.4	114.8	7.2	20.1	156
昭和19(1944)	56.4	58.3	140.6	135.1	91.6	48.2	110.6	187.2	110.7	393.3	147.6	31.6	1,511.2	270.6	10.7	20.1	148
昭和20(1945)	7.4	53.1	154.2	53.8	102.0	268.9	174.9	158.8	252.1	327.3	126.9	55.7	1,735.1	86.6	8.30	20.1	156
昭和21(1946)	69.0	64.1	116.7	198.5	148.5	287.1	94.0	125.3	198.8	187.2	74.5	88.2	1,601.9	103.7	4.24	20.1	169
昭和22(1947)	87.6	28.1	83.1	78.5	187.8	109.8	66.9	75.3	248.6	83.4	25.9	92.5	1,220.4	211.2	9.14	20.1	96
昭和23(1948)	37.0	59.7	120.6	142.7	61.0	150.2	185.2	204.3	210.9	52.4	150.1	89.5	1,463.6	82.8	8.27	20.1	164
昭和24(1949)	30.6	95.7	128.6	113.5	144.6	237.9	303.2	56.4	229.8	191.6	121.5	116.1	1,769.5	146.0	7.28	20.1	132
昭和25(1950)	129.6	65.8	158.9	88.9	157.5	259.1	144.7	187.4	186.5	174.1	89.8	95.1	1,737.4	70.5	8.5	20.1	142
昭和26(1951)	55.4	86.4	117.5	147.9	127.8	176.8	337.9	187.4	95.5	(82.0)	134.0	60.1	1,737.4	72.7	7.12	20.1	170
昭和27(1952)	89.0	75.3	144.1	185.3	170.6	357.5	315.7	78.1	180.8	124.6	120.4	32.8	1,874.2	107.0	6.23	20.1	153
昭和28(1953)	61.1	68.5	125.6	40.2	220.3	301.2	396.0	268.5	383.0	66.5	131.1	63.2	2,125.2	151.6	9.25	20.1	139
昭和29(1954)	94.0	70.8	90.0	114.7	176.6	446.6	211.6	65.1	313.7	69.2	77.5	74.3	1,804.1	115.0	9.17	20.1	125
昭和30(1955)	85.7	85.9	153.8	173.4	143.9	113.1	136.8	126.8	132.1	216.7	58.4	32.0	1,458.6	75.0	10.20	20.1	146
昭和31(1956)	50.5	62.0	148.0	143.9	242.4	287.1	140.6	197.4	331.9	148.7	56.3	5.9	1,814.7	136.0	9.26	20.1	131
昭和32(1957)	78.1	58.3	84.4	111.8	158.5	181.6	275.1	247.7	303.8	31.8	67.3	87.5	1,685.9	73.4	8.5	20.1	167
昭和33(1958)	101.6	74.6	70.5	191.1	105.6	174.9	118.2	364.1	415.4	142.9	78.5	88.0	1,925.4	152.2	9.26	20.1	155
昭和34(1959)	107.6	141.7	90.9	186.5	150.3	69.1	122.8	409.0	445.0	129.4	106.9	103.7	2,062.9	203.0	8.13	20.1	136
昭和35(1960)	40.6	45.8	79.9	136.2	165.3	129.4	137.6	317.8	220.4	98.2	93.7	47.9	1,512.8	80.0	8.12	20.1	115
昭和36(1961)	84.2	26.7	99.6	162.4	131.4	442.0	303.9	64.6	119.5	415.2	48.6	48.2	1,946.3	153.0	10.2	20.1	132
昭和37(1962)	79.2	大	33.0	166.8	146.8	375.3	236.7	114.1	41.1	119.6	64.4	74.3	1,430.7	77.8	7.27	20.1	160
昭和38(1963)	43.2	46.7	94.2	121.9	374.3	260.2	154.6	291.8	81.9	89.4	39.7	22.4	1,620.3	80.0	8.16	20.1	134
昭和39(1964)	91.6	88.3	100.2	99.6	73.2	144.0	142.3	96.6	142.3	118.3	45.3	29.5	1,171.2	75.0	9.24	20.1	130
昭和40(1965)	70.1	35.4	127.7	116.2	233.1	180.0	290.2	15.0	481.6	37.8	88.7	77.7	1,733.5	109.2	9.14	20.1	162
昭和41(1966)	49.9	96.1	171.9	107.2	178.4	174.7	211.7	125.0	169.8	90.1	64.2	78.6	1,517.6	68.7	9.23	20.1	152
統計	1,676.2	1,628.4	2,828.5	3,257.1	3,908.6	5,653.2	5,029.4	4,125.7	5,578.7	3,680.9	2,095.5	1,564.6	(39,603.1)	2,883.3	大	3,523	2,870
年数	25	24	25	25	25	25	25	24	25	25	25	25	24	25	25	23	23
平均	67.0	67.9	113.1	130.3	156.3	226.1	201.2	171.9	223.1	147.2	83.8	62.6	1,650.1	115.3		153	125

既往最多年降水量 234.6.8mm (明治29年)  
 既往最少年降水量 98.2.3 (明治27年)  
 既往最多月降水量 629.7 (明治29年9月)  
 既往最少月降水量 11.7 (昭和17年7月)  
 既往最大日降水量 218.3 (昭和29年9月8日)

野洲降水量観測所月別別降水量表

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	201	210
17(1942)	60.5	79.4	121.0	98.6	112.3	262.0	16.6	136.5	182.3	79.0	39.0	29.0	1,216.2	59.0	6.14	98	97
18(1943)	101.6	70.4	49.6	109.9	104.8	125.6	248.9	95.1	79.9	133.9	34.1	48.3	1,202.1	81.2	7.2	133	113
19(1944)	58.9	66.2	98.3	128.0	81.6	40.7	72.6	123.9	89.2	250.2	128.1	28.8	1,166.5	156.0	10.7	127	111
20(1945)	23.2	117.2	159.2	62.9	98.4	229.9	192.9	69.2	202.5	222.5	94.2	50.2	1,533.0	67.5	10.4	119	114
21(1946)	78.3	55.9	121.8	414.5	210.6	247.1	123.5	83.0	138.2	179.6	66.9	104.2	1,823.8	330.0	4.24	119	112
22(1947)	71.2	25.3	70.0	72.2	192.2	132.9	82.6	83.0	223.8	63.6	29.3	83.4	1,129.5	176.2	9.14	92	86
23(1948)	39.6	53.8	118.2	144.7	73.8	124.6	178.2	124.0	273.0	38.0	153.0	62.5	1,383.4	70.0	8.27	114	114
24(1949)	26.5	114.1	109.3	59.0	165.8	250.5	244.7	101.5	211.7	270.0	316.0	105.5	1,974.6	97.5	7.28	107	107
25(1950)	144.5	168.5	236.0	117.0	148.0	356.4	95.3	137.0	216.0	208.0	187.8	73.7	2,108.2	84.0	9.12	122	122
26(1951)	59.0	112.5	90.0	163.5	108.5	134.3	399.8	20.8	58.0	56.0	66.5	28.0	1,296.9	78.5	7.15	93	91
27(1952)	53.5	57.0	133.5	165.0	94.0	234.5	331.0	8.0	113.5	125.0	140.0	57.0	1,512.0	108.0	11.4	88	87
28(1953)	68.7	76	172	49	276	308	347	113	325	31	32	32	1,650.1	165.0	9.25	111	108
29(1954)	88.7	48.5	100.0	37.0	206.7	443.4	231.3	31.5	223.5	63.2	33.8	42.5	1,550.1	90.0	9.17	111	108
30(1955)	17.2	67.1	124.3	214.9	120.3	144.6	178.7	66.7	110.2	0.8	48.5	7.1	1,100.4	69.0	7.6	83	73
31(1956)	22.5	24.0	78.8	199.0	199.0	229.0	152.4	178.7	239.2	67.0	48.5	22.7	(1,764.3)	101.0	9.7		
32(1957)	95.0	36.4	61.4	264.2	289.0	54.0	163.0	484.0	170.0	236.0	52.0	86.1					
33(1958)																	
34(1959)	45.5	176.8	112.0	136.2	157.5	75.0	199.0	185.5	277.5	237.0	68.8	84.1	1,874.3	206.0	8.13	123	116
35(1960)	87.7	20.5		120.5	161.0	177.0	176.0	377.0	286.0	76.5	148.7						
36(1961)							264.0	176.0	143.0	206.0	77.0						
37(1962)	33.0	39.0	103.0	194.0	175.0												
38(1963)	27.0	62.0	76.0	127.0	324.0	327.0	255.0	198.0	84.0	67.0	36.5	14.0	1,597.5	98.0	7.10	137	132
39(1964)	32.5	28.0	46.0	142.0	87.0	207.8	103.0	56.0	127.6	136.5	45.4	(19.6)	(1,031.4)	87.0	10.13		
40(1965)	(57.0)	30.6	70.0	159.2	331.8	248.2	435.6	48.2	473.4	70.0	100.4	74.2	(2,098.6)	166.2	5.26		
41(1966)	18.8	101.0	238.4	127.4	225.6	195.8	231.6	115.4	215.0	87.2	64.8	76.6	1,697.6	93.6	7.1	133	117
総計(1,305.9)	1,630.2	2,488.8	3,106.7	3,942.9	4,737.8	4,722.7	2,678.2	4,462.5	2,904.0	2,062.8	(1,097.5)	2,383.7	1,799	1,700		1,799	1,700
年数	23	23	22	22	23	23	23	21	23	23	22	20	19	20		16	16
平均	56.8	70.9	113.1	141.2	171.4	206.0	205.3	127.5	194.0	126.3	93.8	54.9	1,529.5	119.2		112	106

既往最多年降水量 2109.6mm (昭和25年)  
 既往最少年降水量 1100.4 (昭和30年)  
 既往最多月降水量 484.0 (昭和32年8月)  
 既往最少月降水量 0.8 (昭和30年10月)  
 既往最大日降水量 330.0 (昭和21年4月24日)

雲井降水量観測所月別降水量表

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	20.1mm以上	10.1mm以上
昭和3(1928)	148.3	95.2	110.9	131.8	127.9	321.8	143.6	181.7	173.3	140.2	54.3	56.2	1,685.2	84.0	10.7	144	120
4(1929)	18.9	31.1	48.8	81.2	131.6	61.3	94.1	208.2	362.5	195.1	169.0	134.9	1,556.7	79.2	9.9	149	128
5(1930)	40.9	122.0	95.9	119.0	72.0	192.1	298.4	78.6	83.5	148.3	101.5	42.9	1,395.1	86.6	7.31	129	118
6(1931)	108.3	97.4	114.6	139.0	164.3	148.0	387.7	91.6	115.7	183.3	67.2	93.8	1,750.9	47.5	7.21	147	126
7(1932)	26.1	41.5	103.8	184.5	153.0	207.7	225.4	249.7	240.1	37.2	178.4	104.6	1,152.0	90.0	7.7	167	134
8(1933)	45.8	34.4	149.0	161.7	52.6	167.7	183.1	258.1	86.5	187.4	95.2	56.0	1,477.5	79.2	4.25	125	122
9(1934)	37.0	41.5	95.2	108.3	71.4	195.5	265.2	65.0	175.5	147.5	132.3	79.1	1,413.5	67.5	7.21	155	119
10(1935)	23.4	126.8	75.0	116.8	91.8	222.3	113.9	475.8	353.3	78.2	89.9	79.9	1,849.1	98.5	8.10	162	130
11(1936)	21.2	91.0	47.4	230.3	166.5	102.9	208.0	89.4	168.1	214.4	51.7	66.2	1,457.1	87.4	10.2	161	139
12(1937)	78.1	102.2	119.0	74.8	96.7	212.8	121.3	140.4	185.4	121.2	136.1	46.8	1,454.8	78.6	9.10	154	126
13(1938)	64.7	36.3	92.4	93.6	138.2	274.1	289.3	356.0	190.2	252.9	48.0	43.9	1,879.6	148.5	8.1	164	138
14(1939)	47.2	44.9	114.9	99.6	55.8	156.8	33.1	80.9	124.9	198.4	58.5	5.7	1,020.7	72.8	10.16	138	99
15(1940)	9.3	134.7	67.9	150.5	44.5	312.0	166.9	167.5	22.3	108.5	45.5	47.4	1,277.0	100.1	6.17	138	113
16(1941)	86.0	75.8	92.0	87.1	211.7	379.8	236.6	264.6	264.8	70.5	77.5	94.4	1,940.8	79.1	6.11	165	134
17(1942)	(22.9)	(77.5)	136.5	153.5	127.9	268.5	18.7	153.7	183.7	83.4	47.9	21.2	(1,295.4)	68.1	9.20	141	102
18(1943)	42.7	(69.8)	57.2	127.8	125.1	178.3	407.0	158.3	134.0	222.6	35.6	49.3	(1,607.7)	121.2	7.2	162	118
19(1944)	49.6	56.3	154.8	174.8	111.5	57.3	98.5	201.4	141.3	284.1	156.3	27.1	1,513.0	169.6	10.7	157	126
20(1945)	2.8	54.1	152.8	55.3	119.7	309.8	222.9	190.5	322.7	318.4	107.8	60.6	1,917.4	82.5	9.14	149	118
21(1946)	68.5	66.4	126.7	186.1	147.3	270.4	107.8	193.6	165.7	205.1	96.5	80.9	1,715.0	80.0	4.24	166	130
22(1947)	90.4	22.7	81.9	92.1	195.8	122.2	71.4	198.4	243.6	83.6	28.1	89.8	1,320.0	167.7	9.14	142	103
23(1948)	39.1	56.3	127.1	147.8	61.6	139.4	169.9	174.7	219.7	43.8	131.1	84.9	1,395.4	59.8	8.27	162	123
24(1949)	26.4	92.1	120.4	116.4	144.2	278.7	315.9	56.1	230.4	180.9	115.6	128.0	1,805.1	139.4	7.28	154	132
25(1950)	141.9	58.1	146.3	89.0	206.2	310.4	208.1	160.1	228.6	153.0	79.4	94.0	1,875.1	76.6	9.12	158	140
26(1951)	47.5	88.0	124.0	141.5	138.1	160.4	347.8	91.1	120.1	93.1	139.5	60.9	1,552.0	80.2	7.12	143	121
27(1952)	79.9	70.8	152.8	172.7	181.5	331.0	340.7	114.7	170.2	132.0	127.3	35.1	1,908.7	115.1	6.23	185	130
28(1953)	49.7	70.4	114.4	49.4	237.6	345.8	359.1	336.8	399.5	60.7	55.9	77.8	2,159.1	168.4	8.14	205	139
29(1954)	105.8	60.3	90.4	120.9	191.1	469.6	228.5	80.1	273.3	68.9	83.1	70.8	1,842.8	111.7	9.17	167	130
30(1955)	60.4	120.3	182.6	174.9	148.5	134.2	95.1	228.5	94.9	251.1	62.7	21.8	1,575.0	140.0	8.21	145	106
31(1956)	41.7	52.6	166.4	157.2	253.6	281.9	176.3	164.9	324.1	145.0	48.2	5.0	1,816.9	113.6	9.26	169	126
32(1957)	74.7	57.9	75.5	136.1	148.4	217.1	230.6	201.3	334.3	33.8	65.9	83.2	1,658.8	75.9	6.26	173	146
33(1958)	105.2	74.5	82.4	189.7	95.8	208.3	118.0	351.3	365.5	147.5	77.9	113.0	1,929.1	171.7	8.25	156	127
34(1959)	108.9	153.9	95.0	186.4	154.5	87.7	126.6	395.7	371.2	109.4	96.6	106.1	1,992.0	201.0	8.13	154	123
35(1960)	37.3	37.0	80.4	141.4	171.5	151.2	198.9	371.7	299.1	87.8	105.5	46.3	1,728.1	81.8	8.28	149	126
36(1961)	68.9	29.5	110.6	162.5	144.4	411.8	300.9	77.2	121.5	484.8	57.3	28.3	1,997.7	247.3	10.27	154	114
37(1962)	124.8	21.7	48.7	149.5	141.8	369.3	232.3	141.5	124.0	145.5	73.2	79.5	1,651.8	101.5	8.25	140	116
38(1963)	160.9	47.4	152.2	129.4	349.8	240.2	105.6	368.4	135.4	100.7	45.9	24.3	1,819.5	70.5	8.16	173	142
39(1964)	92.9	87.7	106.1	128.7	83.8	154.8	238.4	116.1	135.4	111.2	45.7	40.5	1,341.3	64.0	9.24	138	118
40(1965)	79.9	38.1	87.1	117.3	260.0	199.8	336.7	27.0	462.7	44.7	101.5	74.4	1,829.2	163.8	9.17	161	133
41(1966)	26.9	113.8	203.3	123.3	227.3	190.3	239.3	129.7	(217.4)	99.4	(66.3)	86.6	(1,723.6)	97.7	7.1	154	123

総計 (2,504.9)	2,752.0	4,302.4	5,201.9	5,745.0	8,843.2	8,061.6	7,392.3	6,345.7	5,773.6	3,355.9	2,541.2	(64,819.7)	4,168.1	5,901.4	4,715
年数	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38
平均	64.2	70.6	110.3	133.4	147.5	206.7	189.5	214.0	148.0	86.0	65.2	1,662.0	106.9	155	124

既往最多年降水量  
 既往最少年降水量  
 既往最多月降水量  
 既往最少月降水量  
 既往最大日降水量

1997.7 (昭和36年)  
 1020.7 (昭和14年)  
 483.8 (昭和36年10月)  
 2.8 (昭和20年1月)  
 247.3 (昭和36年10月27日)

瀬田川降水量観測所月別降水量表

年 月	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1 日	≥10 日
昭和34(1909)	72.2	9.2	50.7	100.4	67.6	233.0	297.2	103.3	55.5	175.9	52.5	57.9	1,275.4	85.7	7.1	108	100
昭和35(1910)	21.8	10.0	125.5	176.9	230.2	154.5	148.6	204.9	223.5	114.0	90.9	75.5	(1,169.2)	75.4	8.3	149	128
昭和36(1911)	77.0	96.8	169.0	140.9	230.2	135.8	445.3	76.3	172.7	182.6	73.5	48.7	1,884.8	73.8	9.17		
昭和37(1912)	29.9	24.4	148.4	172.7	153.5	297.9	245.7	42.0	306.5	126.0	41.8	72.1	(1,475.6)	127.1	8.20		
昭和38(1913)	61.8	143.0	124.8	172.7	153.5	444.5	362.6	362.5	64.7	125.2	34.7	80.9	(1,987.9)	87.4	7.6		
昭和39(1914)	67.1	143.0	66.1	61.8	182.8	236.6	197.0	45.4	365.9	174.1	57.4	37.0	1,634.2	76.8	9.2	167	118
昭和40(1915)	48.6	36.1	100.5	125.3	141.0	241.4	167.5	348.3	213.3	138.7	75.2	17.8	1,669.7	97.4	8.25	153	115
昭和41(1916)	42.8	35.7	55.1	335.0	93.2	232.9	175.6	163.3	163.4	174.5	32.9	77.8	1,582.2	88.7	10.16	155	117
昭和42(1917)	148.3	44.0	145.2	156.8	126.2	389.9	97.4	73.3	392.3	71.2	65.3	13.1	1,723.0	87.5	9.20	164	120
昭和43(1918)	113.3	55.0	129.0	107.8	133.2	229.8	205.0	176.9	281.0	180.1	51.6	43.9	1,586.6	74.7	6.14	167	125
昭和44(1919)	60.5	84.1	117.6	190.1	100.4	262.9	193.2	209.8	250.6	105.9	74.2	43.7	1,693.0	107.8	8.4	155	110
昭和45(1920)	54.1	153.7	121.3	156.2	28.1	156.5	171.8	87.3	231.2	63.1	45.0	133.0	1,431.3	71.2	9.23	161	115
昭和46(1921)	61.1	56.7	98.3	97.0	274.8	157.1	37.3	108.9	151.5	213.2	93.8	84.8	1,394.5	87.3	10.4	153	95
昭和47(1922)	22.8	66.3	175.7	76.6	243.7	256.9	296.2	117.0	63.8	144.0	30.7	48.7	1,542.4	175.9	7.12	163	103
昭和48(1923)	120.4	128.0	102.5	203.0	184.5	357.3	143.2	167.2	158.5	164.4	80.0	24.0	1,833.0	93.9	6.12	163	117
昭和49(1924)	41.3	86.7	52.7	93.8	142.6	321.9	169.9	65.1	286.9	197.9	214.1	71.8	1,644.7	72.5	6.27	158	118
昭和50(1925)	11.7	29.4	148.8	67.0	60.2	223.6	81.8	82.3	154.2	382.7	40.8	26.7	1,409.2	118.8	10.1	142	102
昭和51(1926)	79.1	51.9	93.5	122.3	121.0	178.3	153.0	100.7	260.0	151.8	50.6	62.2	1,356.3	73.3	9.24	159	117
昭和52(1927)	79.1	44.9	129.2	64.0	53.7	122.5	154.3	118.1	218.8	82.5	80.9	47.8	1,195.8	66.1	8.5	168	118
昭和53(1928)	70.8	69.9	75.0	99.6	78.4	217.9	93.1	230.0	100.3	69.9	64.8	117.3	1,287.0	81.6	8.4	163	117
昭和54(1929)	118.5	62.0	146.6	191.7	212.6	409.9	381.8	77.9	330.8	64.1	29.5	44.8	2,070.2	88.0	7.13	160	128
昭和55(1930)	52.7	152.8	123.4	111.4	60.1	134.2	198.1	36.0	71.3	177.7	121.5	36.3	1,275.5	79.0	10.6	131	102
昭和56(1931)	33.1	57.8	140.2	165.9	252.4	496.4	212.2	88.3	256.9	162.8	128.0	44.8	2,038.8	132.9	6.8	159	127
昭和57(1932)	15.9	61.7	46.8	153.1	215.3	94.0	39.6	91.5	197.5	161.0	44.0	18.1	1,138.5	53.5	9.11	142	108
昭和58(1933)	23.4	44.7	21.0	156.8	178.3	247.1	272.5	201.6	364.6	74.2	107.6	64.1	1,755.9	122.0	7.10	156	113
昭和59(1934)	36.8	80.8	90.3	113.7	195.2	102.2	173.8	64.5	158.9	106.8	59.2	106.4	1,288.6	66.0	5.29	153	112
昭和60(1935)	27.6	50.7	157.6	94.7	116.4	147.4	125.2	133.0	276.2	49.4	88.6	40.0	1,327.0	87.7	9.28	145	105
昭和61(1936)	144.9	89.4	87.7	133.2	146.5	374.2	146.7	161.8	108.7	121.3	58.4	64.3	1,637.1	99.3	6.26	155	112
昭和62(1937)	13.7	24.8	44.4	90.9	153.8	69.5	132.2	192.1	378.9	157.1	147.1	144.9	1,549.4	84.9	9.20	172	113
昭和63(1938)	40.5	110.9	103.2	139.3	101.8	235.0	308.7	60.2	98.5	156.2	106.9	41.9	1,503.1	108.7	7.31	234	117
昭和64(1939)	91.4	92.1	128.1	147.9	143.6	159.5	390.7	89.1	104.6	177.8	72.4	84.2	1,681.4	75.9	6.24	224	119
昭和65(1940)	33.5	32.4	94.6	172.1	152.2	203.3	303.5	208.0	193.0	56.2	156.9	96.6	1,702.3	117.5	7.7	232	121
昭和66(1941)	47.5	32.3	175.4	152.5	132.0	122.9	178.9	157.6	105.1	201.0	111.7	44.6	1,461.5	75.0	4.25	232	110
昭和67(1942)	22.0	31.4	78.3	121.8	89.8	220.4	187.2	60.4	195.1	166.1	124.4	68.6	1,365.5	87.6	6.20	255	100
昭和68(1943)	26.8	88.1	65.8	104.2	115.4	278.2	63.7	463.6	348.8	70.9	96.8	76.6	1,598.5	188.3	8.10	331	109
昭和69(1944)	21.7	65.1	56.7	267.8	154.8	127.8	200.4	92.3	102.1	193.6	50.8	74.7	1,407.8	79.1	10.2	321	108
昭和70(1945)	70.3	109.9	125.0	91.1	92.9	259.4	177.8	107.8	156.8	112.9	164.4	40.1	1,488.3	65.9	6.16	331	117
昭和71(1946)	67.0	100.4	100.4	102.4	148.9	297.3	326.7	258.8	111.9	308.2	56.4	31.4	1,842.1	122.3	8.1	309	118
昭和72(1947)	48.5	43.9	126.2	123.2	60.8	128.6	70.1	124.9	127.4	161.4	65.8	5.0	1,085.8	73.6	10.16	289	86
昭和73(1948)	9.3	128.7	49.3	143.1	75.5	287.5	222.6	200.5	52.1	102.9	36.0	57.4	1,364.9	92.2	7.9	203	99

16(1943)	66.4	78.1	100.3	91.8	233.3	486.2	193.8	168.8	292.5	111.7	82.5	82.6	1,988.0	122.0	6.27	287	130
17(1944)	17.4	56.3	164.9	145.5	113.7	317.8	8.7	128.8	212.1	69.0	40.6	6.9	1,281.7	83.2	6.18	274	88
18(1945)	35.5	57.9	67.2	124.8	123.6	139.6	406.4	133.9	108.9	164.2	38.8	52.7	1,453.5	137.5	7.2	296	98
19(1946)	36.3	43.7	114.5	144.8	107.5	54.4	72.8	114.0	112.9	242.9	143.7	31.6	1,219.1	146.5	10.7	210	108
20(1947)	0.5	54.0	147.1	117.4	117.4	218.6	223.2	172.0	229.8	293.1	97.3	50.2	1,667.4	79.2	10.4	179	102
21(1948)	62.8	64.4	116.6	198.8	169.5	234.8	104.0	184.1	167.8	177.9	75.0	78.2	1,633.9	98.5	4.24	175	121
22(1949)	75.2	45.9	75.6	91.9	182.4	130.8	67.0	139.4	236.4	77.7	29.2	73.5	1,225.0	149.3	9.14	220	99
23(1949)	34.7	57.2	133.4	144.9	71.0	149.4	126.1	144.8	273.8	37.5	156.9	92.8	1,422.5	73.1	8.27	284	120
24(1949)	29.6	76.5	140.2	117.9	181.1	256.1	261.6	56.6	200.2	186.9	109.2	123.7	1,739.6	93.3	7.28	218	124
25(1950)	114.7	81.0	179.5	101.7	168.8	316.2	227.4	100.0	200.3	136.9	97.7	85.9	1,810.1	75.7	6.28	196	136
26(1951)	47.6	86.9	109.1	166.2	145.6	171.0	490.4	31.8	129.6	84.9	127.5	48.1	1,638.7	110.7	7.12	151	107
27(1952)	82.9	81.6	156.4	209.6	170.6	274.9	400.8	120.6	153.3	127.6	148.6	34.6	1,961.5	115.0	7.10	148	113
28(1953)	53.0	84.0	130.0	34.0	234.0	392.0	393.0	284.0	498.0	54.0	50.0	67.0	2,273.0	200.0	9.25	135	135
29(1954)	78.2	69.5	91.0	103.7	211.8	441.9	282.1	84.8	264.1	56.3	74.0	61.5	1,818.9	115.1	7.5	141	115
30(1955)	66.6	98.5	173.0	203.9	215.2	167.4	157.4	169.7	123.9	167.8	73.4	15.3	1,632.1	90.1	8.21	140	118
31(1956)	40.2	56.8	148.7	170.7	250.9	337.3	121.2	143.0	280.4	112.8	50.1	9.1	1,721.2	107.7	9.26	156	135
32(1957)	59.3	45.6	54.4	187.6	165.3	242.1	357.1	142.1	329.0	30.1	60.4	83.8	1,756.8	103.0	6.27	148	129
33(1958)	95.7	74.3	65.6	228.4	118.5	202.8	128.2	246.9	237.6	166.2	84.8	55.1	1,704.1	112.5	8.25	129	112
34(1959)	107.8	171.7	115.0	170.6	159.7	74.3	243.4	268.8	264.6	119.9	95.3	111.7	1,902.8	137.3	8.12	139	121
35(1960)	37.1	30.9	69.7	118.2	211.0	161.8	221.4	278.4	272.9	92.8	79.0	31.7	1,604.9	92.1	7.8	123	109
總計	3,302.2	4,032.8	6,502.1	8,143.2	18,594.3	113,995.4	12,434.1	18,885.0	12,441.9	8,349.5	4,871.3	3,561.5	(95,012.8)	5,964.1		10,733	6,479
年數	60	59	60	59	58	60	60	60	60	60	60	60	60	60		57	57
平均	55.0	68.4	108.4	138.0	148.2	233.3	207.2	148.1	207.4	139.2	81.2	59.4	1,583.5	99.4		188	114

既在最多年降水量 227.7mm  
 既在最少年降水量 1085.8mm  
 既在最多月降水量 498.0mm  
 既在最少月降水量 0.5mm  
 既在最大日降水量 200mm

(昭和28年)  
 (昭和14年)  
 (昭和28年9月)  
 (昭和20年1月)  
 (昭和28年9月25日)

玉滝降水量観測所月別降水量表

年(西暦)	月	月別降水量												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				合計	曇り
大正7(1918)		65.2	69.0	132.9	94.0	30.8	84.9	50.8	159.8	27.2	126.6	108.6	68.1	1,576.4	100.1	7.18	181	141
8(1919)		68.4	94.2	105.6	121.0	143.9	192.2	262.1	368.5	298.8	75.9	73.2	130.5	1,743.6	84.6	5.7	173	133
9(1920)		102.6	12.4	126.0	177.6	185.2	402.5	279.5	125.1	533.3	88.5	40.4	51.3	2,174.4	155.7	9.25	185	143
10(1921)		56.1	155.0	105.7	128.4	45.2	123.0	280.5	172.4	50.7	199.2	127.3	35.3	1,478.8	122.1	7.4	160	114
11(1922)		34.9	52.4	127.6	139.9	231.9	376.1	166.7	83.8	270.6	194.8	103.4	49.7	1,831.8	137.1	9.14	179	138
12(1923)		15.5	55.8	62.2	137.1	241.3	93.8	88.5	157.4	170.2	176.4	75.2	20.7	1,294.1	76.7	8.31	145	118
13(1924)		33.0	33.0	39.6	140.9	159.5	317.9	152.1	298.7	391.4	78.4	111.7	59.0	1,815.2	169.8	8.16	144	119
14(1925)		50.2	83.7	81.3	69.9	189.4	138.9	185.9	98.3	241.4	94.5	58.2	100.9	1,392.6	65.4	5.29	144	121
昭和1(1926)		32.1	48.4	116.8	89.1	99.8	124.6	124.4	138.8	335.9	94.9	67.3	53.2	1,280.3	67.6	6.15	152	118
2(1927)		115.2	98.4	112.4	132.8	142.5	306.9	141.7	224.9	210.4	147.1	68.2	61.3	1,761.8	96.2	10.7	149	121
3(1928)		22.9	45.2	50.1	107.8	156.0	61.7	207.4	194.3	417.4	188.1	177.1	145.0	1,773.0	97.0	9.9	157	127
4(1929)		42.8	116.6	93.1	138.8	77.3	175.1	251.3	13.2	80.6	142.7	107.7	50.1	1,289.3	73.2	7.30	146	113
5(1930)		92.2	91.3	105.1	139.4	161.5	186.4	365.2	95.6	89.1	173.1	61.5	79.0	1,639.4	56.1	6.17	145	123
6(1931)		23.7	47.2	83.7	170.4	159.4	165.7	182.3	242.6	273.2	32.8	190.3	96.3	1,667.6	84.7	11.14	174	137
7(1932)		41.2	29.3	182.7	183.4	76.3	230.8	132.9	227.9	106.1	176.3	99.6	49.9	1,536.4	113.4	4.25	160	122
8(1933)		39.0	40.5	79.7	96.0	68.9	170.3	230.9	86.2	168.9	142.5	116.7	67.2	1,306.8	53.3	8.1	164	108
9(1934)		21.0	96.8	76.3	109.2	84.9	227.9	103.8	477.9	349.4	61.0	81.8	81.9	1,771.9	115.5	8.10	156	121
10(1935)		16.7	76.9	51.3	224.8	156.1	116.6	224.3	132.8	141.4	218.0	46.7	63.2	1,468.8	105.4	10.2	168	123
11(1936)		77.7	100.3	122.5	72.3	88.5	211.8	120.5	74.9	198.3	141.7	137.4	51.4	1,397.3	79.7	9.10	155	117
12(1937)		64.5	37.8	96.0	98.4	145.9	274.5	282.1	292.6	183.1	307.4	52.0	50.9	1,885.2	106.6	10.3	169	126
13(1938)		45.2	57.2	125.6	83.9	47.4	154.0	61.5	80.6	111.1	201.3	55.5	6.2	1,029.5	73.3	10.16	128	101
14(1939)		9.3	124.7	68.3	148.7	46.4	310.1	228.6	135.9	22.1	101.1	55.2	42.7	1,293.1	93.2	6.17	129	112
15(1940)		80.2	74.7	88.6	77.0	183.6	341.6	185.1	305.9	305.6	79.9	75.9	94.2	1,891.9	96.7	6.11	157	132
16(1941)		25.2	74.5	148.8	143.2	120.8	262.5	18.8	185.9	249.0	91.0	55.8	15.1	1,390.6	87.1	9.10	116	107
17(1942)		42.8	66.6	42.5	116.8	120.0	129.0	420.2	31.0	113.4	146.3	29.4	41.5	1,299.5	130.0	7.19	100	96
18(1943)		53.0	43.7	135.5	85.3	91.1	6.3	33.2	67.8	15.7	168.9	135.3	27.5	863.3	80.1	10.7	80	79
19(1944)		51.5	51.5	113.8	39.8	94.0	207.0	173.0	112.0	238.5	239.5	84.0	49.0	-	97.0	6.12	-	-
20(1945)		58.5	33.3	84.5	145.0	106.9	226.0	63.5	125.0	198.0	185.0	69.0	55.5	1,310.2	65.0	10.12	82	82
21(1946)		94.0	25.0	72.0	78.0	201.3	89.5	29.0	53.5	194.5	53.0	19.0	65.0	973.8	172.0	9.14	53	53
22(1947)		29.0	70.0	149.6	108.0	62.0	121.0	108.0	116.0	166.0	43.0	102.0	85.0	1,159.6	48.0	3.21	65	65
23(1948)		110.0	47.0	42.0	30.0	148.0	194.0	236.0	17.0	216.0	172.0	84.0	121.0	-	-	-	-	-
24(1949)		36.0	41.0	77.2	127.3	71.0	244.0	129.0	138.0	178.0	151.0	41.0	39.0	1,277.0	100.0	9.11	75	75
25(1950)		42.0	46.0	109.0	101.0	219.0	409.0	161.0	39.0	113.0	65.0	116.0	35.0	1,171.5	72.0	7.12	75	75
26(1951)		50.7	44.0	89.0	113.1	157.0	459.3	316.2	75.0	78.0	93.0	134.0	50.0	(1,517.0)	-	-	-	-
27(1952)		53.5	79.6	145.6	127.3	153.7	102.8	242.2	56.5	250.3	82.8	58.2	56.8	1,659.9	98.5	7.5	110	106
28(1953)		31.4	30.3	123.6	143.9	221.7	256.8	102.6	144.2	102.4	209.8	47.1	11.4	1,288.5	56.2	10.25	109	100
29(1954)		58.5	65.4	65.4	139.3	147.9	226.2	201.6	104.5	363.1	32.2	60.0	81.6	1,545.7	82.1	6.26	138	118
30(1955)																		
31(1956)																		
32(1957)																		

33(1956)	91.7	74.5	86.8	159.4	124.9	258.3	75.8	296.1	377.6	139.0	51.0	63.0	1,798.1	169.8	8.25	119	114
34(1956)	82.2	137.2	(93.2)	(176.8)	197.6	83.6	131.8	383.6	320.5	133.0	169.1	98.4	(2,037.0)	180.0	8.13	-	-
35(1960)	21.5	31.5	(75.0)	117.3	169.0	151.0	116.5	409.5	195.5	(77.5)	93.1	58.8	(1,516.2)	98.5	8.12	-	-
36(1961)	55.5	25.5	103.3	178.9	125.8	479.9	255.5	73.0	116.2	398.5	55.3	18.5	1,845.9	188.5	10.27	106	101
37(1962)	30.0	14.8	16.6	132.5	137.2	398.4	219.0	145.0	31.0	120.8	46.3	60.4	1,352.0	109.0	8.25	95	89
38(1963)	10.0	20.7	62.1	106.8	286.6	151.9	60.1	173.6	36.6	67.2	37.3	14.7	1,027.6	58.5	8.25	92	87
39(1964)	77.1	77.0	85.8	86.3	62.5	121.5	204.7	112.0	145.2	81.0	4.2	33.7	1,091.0	67.5	8.29	82	80
40(1965)	45.4	36.0	99.8	80.0	214.1	179.6	305.4	20.9	503.1	44.3	75.9	87.8	1,692.3	185.0	9.17	109	104
41(1966)	39.5	91.9	140.4	107.7	161.5	223.5	175.6	119.0	150.0	97.5	93.3	38.4	1,438.3	79.8	7.1	124	122
總計	2,287.1	2,867.8	(4,394.6)	(5,698.5)	6,501.9	10,086.3	(6,723.7)	7,884.4	10,148.1	(6,307.2)	3,844.0	5,730.2	(67,090.0)	4,549.0		5,495	4,617
年數	45	46	46	48	48	48	49	49	49	48	48	48	45	45		42	43
平均	50.8	62.1	95.5	118.7	135.5	210.1	178.0	160.9	207.1	131.4	80.1	119.8	1,490.9	101.1		131	107

既往最多年降水量 2174.4mm (大正10年)

既往最少年降水量 863.3 (昭和19年)

既往最多月降水量 533.3 (大正10年9月)

既往最少月降水量 4.2 (昭和39年11月)

既往最大日降水量 258.0 (昭和28年8月14日)



柘植降水量観測所月別降水量表

対照番号 141

年(西暦)	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				20.1mm	≧10mm
明治34(1901)	86.6	45.3	81.2	167.0	93.9	230.0	272.3	65.9	81.9	221.9	84.2	52.8	1,483.0	52.5	10.8	135	120
明治35(1902)	25.2	9.6	91.9	128.6	273.1	171.7	125.4	289.1	444.8	126.9	96.0	105.7	1,888.0	134.0	9.7	170	129
明治36(1903)	86.1	87.7	155.4	199.1	213.6	87.0	474.6	27.6	259.7	159.8	69.0	43.6	1,863.2	164.0	7.8	147	131
明治37(1904)	38.6	40.1	145.3	119.6	196.0	197.7	602.2	197.3	455.8	110.0	28.4	65.9	2,296.7	352.3	9.16	165	125
明治38(1905)	59.7	39.3	176.2	144.5	101.8	481.0	271.4	285.1	65.8	86.6	24.1	103.9	1,839.4	88.2	7.5	206	134
明治39(1906)	53.1	117.3	61.6	46.6	95.2	260.6	387.2	37.3	大割替 (139.3)	180.1	62.1	40.3	1,480.7	124.6	7.25	178	130
明治40(1907)	52.2	34.2	132.4	100.1	116.2	176.8	272.7	278.5	313.5	159.8	47.7	14.2	1,698.3	97.5	9.17	121	112
明治41(1908)	32.3	21.9	94.7	249.7	105.0	大割替	153.1	262.7	120.0	204.4	30.1	78.0	1,766.5	121.0	8.1	121	112
明治42(1909)	112.6	51.2	135.1	151.4	83.5	235.5	146.1	353.4	354.3	68.8	121.7	36.6	1,745.9	141.0	5.11	157	142
明治43(1910)	101.2	62.2	109.2	120.0	284.9	190.1	146.1	353.4	139.4	164.9	62.8	11.7	1,745.9	141.0	5.11	157	142
明治44(1911)	103.1	46.4	129.0	123.6	92.8	290.8	159.7	319.7	240.9	53.1	139.2	24.5	1,722.8	144.0	8.3	147	122
明治45(1912)	68.8	132.1	111.2	116.9	66.6	106.7	227.5	73.6	295.5	92.4	56.6	116.9	1,464.8	171.7	9.22	185	140
明治46(1913)	105.1	53.7	40.4	113.3	157.2	109.6	76.4	127.2	88.5	425.8	108.9	69.3	1,475.4	250.0	10.3	136	104
明治47(1914)	20.0	41.4	157.6	110.2	218.6	140.6	170.5	195.4	192.1	88.2	44.4	59.0	1,438.0	139.0	9.30	134	104
明治48(1915)	86.9	142.5	96.1	212.6	102.4	268.3	131.0	379.7	522.2	339.9	75.3	36.7	2,393.6	236.0	8.4	130	117
明治49(1916)	33.5	90.0	65.7	114.7	83.0	334.0	58.8	67.2	327.8	161.7	200.9	109.4	1,646.7	111.3	9.17	155	138
明治50(1917)	27.2	50.9	152.9	92.8	55.6	206.1	135.0	206.0	278.5	379.9	48.1	28.6	1,661.6	145.0	10.10	163	134
明治51(1918)	14.8	76.6	141.7	95.5	126.2	121.9	86.4	197.0	214.0	95.2	65.8	79.5	1,314.6	62.5	9.23	124	120
明治52(1919)	52.2	116.5	77.6	133.7	87.5	173.4	277.4	137.2	168.5	127.8	88.6	66.9	1,507.3	30.2	7.18	143	142
明治53(1920)	44.7	97.4	127.0	129.0	94.0	149.0	150.9	220.8	145.5	67.5	102.7	133.9	1,462.4	31.4	8.14	121	121
明治54(1921)	78.7	25.9	89.2	182.4	145.4	395.5	256.5	119.7	390.7	114.1	38.3	80.1	1,916.5	69.2	6.24	121	120
明治55(1922)	74.9	129.9	70.0	82.3	30.8	100.6	156.2	39.0	40.4	75.7	59.8	29.4	889.0	87.7	7.4	110	102
明治56(1923)	18.2	41.3	85.2	76.2	174.4	289.2	107.3	33.5	193.3	120.9	64.0	30.3	1,233.3	88.8	6.8	111	108
明治57(1924)	17.0	20.5	46.6	137.4	大割替	大割替	76.3	65.2	115.6	大割替	56.6	25.8	大割替	大割替	大割替	大割替	大割替
明治58(1925)	19.3	49.5	47.4	142.1	125.6	232.2	151.6	384.5	469.9	97.0	57.9	59.9	1,836.9	142.0	9.10	114	113
明治59(1926)	110.8	39.0	123.9	78.0	129.6	291.8	309.0	362.0	403.0	123.6	64.0	31.6	2,066.3	168.0	8.3	115	110
明治60(1927)	41.0	20.5	163.5	188.1	106.3	210.1	135.8	152.0	131.4	92.9	70.4	56.6	1,388.6	72.0	8.25	81	71
明治61(1928)	58.2	69.5	114.6	116.7	148.5	256.0	389.0	30.5	141.7	168.2	171.5	31.0	1,695.4	120.0	7.2	116	106
明治62(1929)	17.0	55.0	120.5	45.0	231.0	293.0	296.0	199.5	601.0	59.8	78.5	42.0	2,038.3	281.0	9.25	114	114
明治63(1930)	72.5	29.0	94.5	142.0	152.0	427.0	258.0	85.2	462.5	79.0	77.0	57.0	1,935.7	124.0	9.18	101	100
明治64(1931)	48.5	122.0	159.0	136.0	175.0	109.0	130.0	149.6	43.4	229.7	55.0	0.1	1,357.3	78.0	10.27	98	91
明治65(1932)	65.5	32.0	42.7	70.5	215.0	195.5	61.7	149.7	325.2	189.0	8.0	0.0	1,354.8	170.0	9.26	83	83
明治66(1933)	23.0	77.0	116.0	81.0	138.2	226.8	172.0	179.5	278.0	31.0	26.0	47.0	1,397.5	63.0	6.26	115	114
明治67(1934)	78.0	78.0	81.0	149.6	77.0	200.8	102.7	369.8	445.6	123.9	64.0	16.0	1,789.6	202.8	9.26	117	105
明治68(1935)	75.0	(95.8)	(77.0)	189.2	189.2	99.2	166.2	471.7	472.6	152.9	122.2	43.6	大割替 (1,185.4)	308.0	9.26	大割替	大割替
明治69(1936)	13.0	23.0	(86.0)	164.2	119.1	144.4	302.1	471.7	162.7	大割替 (85.9)	86.0	48.0	大割替 (1,185.4)	129.0	8.28	大割替	大割替
明治70(1937)	51.0	15.0	107.0	(101.2)	大割替 (101.2)	362.0	292.1	77.4	286.8	499.7	120.0	3.0	大割替 (2,045.7)	240.7	10.27	大割替	大割替
明治71(1938)	84.0	8.0	16.0	98.2	大割替 (190.0)	296.4	396.8	226.0	10.6	149.2	66.4	84.7	大割替 (1,356.3)	204.0	7.27	大割替	大割替
明治72(1939)	22.9	大割替	94.5	98.2	大割替	254.5	124.0	363.8	87.8	77.1	41.6	23.4	大割替 (1,356.3)	104.2	8.8	大割替	大割替
明治73(1940)	119.6	74.1	88.9	116.0	89.3	111.4	189.7	124.4	152.8	96.0	43.2	42.6	大割替 (1,245.0)	54.6	7.10	132	111

40(1966)	41.5	18.6	220.1	98.3	213.2	184.4	275.3	18.5	480.7	57.4	89.3	62.0	240.0	9.17	145	119
41(1966)	55.0	95.3	109.4	111.0	230.4	185.4	166.0	213.4	214.1	87.6	68.1	48.0	111.5	8.22	119	112
總計	次調査 (2385.7)	(2475.2)	(4429.2)	(5160.3)	(5903.1)	8,796.0	8,512.9	8,006.7	次調査 (10,857.6)	(5979.2)	3,084.4	2,141.5	次調査 (66,337.4)	5,654.7	4,509	3,944
年	數	42	41	42	41	40	41	41	42	41	42	42	40	40	34	34
平	均	56.8	60.4	105.5	122.9	144.0	219.9	195.3	258.5	145.8	73.4	51.0	141.4		133	116

既往最多年降水量 2393.6mm (大正4年)  
 既往最少年降水量 889.0 (大正11年)  
 既往最多月降水量 602.2 (明治37年7月)  
 既往最少月降水量 0.0 (昭和31年12月)  
 既往最大日降水量 353.3 (明治37年9月6日)

會爾降水量觀測所月別降水量表

対照番号 133

年(時期)	月	月												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	全年	最大日量	月日	≥10日
大正12(1923)	26.7	55.5	97.9	96.8	276.4	426.1	208.2	110.2	563.9	183.1	112.3	70.6	2,227.7	248.2	9.14	131	122
正13(1924)	17.4	60.9	35.3	133.6	256.6	128.7	148.9	欠測	529.8	114.0	145.9	126.4	2,273.0	229.0	9.10	147	133
昭和2(1925)	31.5	30.3	63.4	144.1	134.5	280.7	167.8	504.6	297.2	63.7	74.5	81.1	1,994.0	50.0	7.30	162	132
昭和3(1926)	113.8	93.3	131.7	119.8	92.1	430.0	131.0	443.6	272.3	181.1	67.0	109.6	2,185.3	104.6	10.7	151	126
和4(1927)	23.5	40.5	65.5	121.7	187.7	103.6	119.3	230.4	568.8	306.5	223.7	135.2	2,136.4	128.0	9.20	150	132
和5(1928)	53.0	141.2	178.7	207.7	77.1	290.3	557.3	99.2	62.4	105.6	153.8	70.1	2,943.6	85.0	10.13	146	127
昭和6(1931)	116.2	110.6	99.9	132.8	134.0	110.4	欠測	106.7	192.1	206.6	72.4	84.0	1,771.5	85.0	10.13	146	127
昭和7(1932)	38.6	43.9	89.5	149.9	147.9	149.5	欠測	424.7	314.8	67.1	147.0	147.7	(1,879.5)	85.5	8.31	140	128
昭和8(1933)	39.4	47.7	182.7	115.8	60.0	155.2	154.0	221.3	167.9	166.5	110.4	71.6	1,492.5	88.0	8.2	140	128
昭和9(1934)	26.0	31.3	82.9	186.8	欠測	146.7	欠測	62.5	432.4	156.8	138.0	78.8	(1,448.2)	96.0	9.20	148	119
昭和10(1935)	26.1	80.0	137.8	105.1	67.3	241.7	欠測	635.8	213.6	111.3	65.3	96.1	(2,059.7)	126.0	8.28	156	143
昭和11(1936)	(22.9)	84.0	38.1	284.9	159.3	127.3	300.7	85.1	134.1	212.2	54.2	109.2	(1,812.0)	98.5	10.2	156	143
昭和12(1937)	71.9	187.9	146.1	88.6	139.0	163.4	210.1	138.2	286.3	152.6	109.7	59.7	1,744.5	163.0	9.10	156	143
昭和13(1938)	52.9	48.4	欠測	135.4	117.5	210.2	312.1	438.3	238.7	252.2	68.6	46.9	(1,758.2)	134.0	9.4	148	119
昭和14(1939)	60.9	64.7	120.5	88.6	71.8	111.9	101.6	79.9	111.4	284.2	65.3	10.3	(1,778.1)	110.1	10.16	148	119
昭和15(1940)	25.0	117.2	73.7	141.4	28.1	291.7	194.4	330.3	95.2	116.0	48.8	75.0	1,536.8	89.0	6.26	167	149
昭和16(1941)	107.5	100.5	125.1	80.7	163.1	358.5	282.6	422.0	235.1	123.4	98.7	88.7	2,203.9	141.0	8.14	167	149
昭和17(1942)	33.5	94.8	123.2	149.0	109.4	325.4	42.8	279.3	245.0	80.1	57.7	27.3	1,565.5	104.0	9.20	134	112
昭和18(1943)	31.5	87.5	62.7	129.2	155.0	193.5	415.3	177.7	163.7	180.9	65.2	57.8	1,720.0	128.2	7.19	139	115
昭和19(1944)	56.1	75.9	188.4	208.6	95.4	49.2	186.0	364.7	141.4	387.9	170.4	50.7	1,974.7	210.0	10.7	154	126
昭和20(1945)	2.7	39.8	118.5	77.8	109.0	242.4	165.0	124.5	366.9	483.7	99.7	67.5	1,897.5	126.0	9.17	135	128
昭和21(1946)	92.3	99.0	126.3	219.7	131.8	307.6	280.6	189.0	160.0	246.4	65.7	101.6	2,020.0	170.0	7.29	158	146
昭和22(1947)	50.7	16.8	78.7	65.2	191.2	107.2	96.1	115.4	183.8	114.6	23.7	73.9	1,117.3	130.0	9.14	127	114
昭和23(1948)	52.7	98.7	119.6	135.7	54.5	150.8	210.8	163.8	259.8	64.4	159.1	127.1	1,535.0	106.5	9.15	167	142
昭和24(1949)	56.0	105.7	107.1	147.5	168.9	293.9	416.2	289.5	127.8	127.8	149.0	88.3	(2,045.0)	210.6	7.28	176	162
昭和25(1950)	166.7	92.0	137.3	94.0	140.1	310.0	260.1	204.7	332.3	176.0	94.0	118.1	2,125.5	85.0	9.3	176	162
昭和26(1951)	45.6	104.0	48.4	152.2	90.9	152.9	347.1	95.9	138.2	98.4	165.1	113.3	1,532.0	73.2	7.14	147	131
昭和27(1952)	69.1	48.6	121.5	136.4	101.7	219.9	333.5	85.2	79.9	128.3	123.7	60.8	1,528.6	107.6	6.23	153	130
昭和28(1953)	30.3	59.8	158.8	92.4	152.3	251.9	325.6	258.5	558.5	46.6	70.8	58.2	2,063.6	262.2	9.25	169	150
昭和29(1954)	110.3	61.2	69.2	105.3	173.3	365.6	242.0	160.4	624.2	84.1	67.4	50.9	2,113.9	119.0	9.13	181	144
昭和30(1955)	80.6	121.2	121.5	144.0	134.5	150.9	219.1	180.4	82.7	249.0	60.2	19.3	1,563.4	74.0	7.23	174	135
昭和31(1956)	76.4	54.7	217.4	118.9	189.0	216.7	123.8	153.1	455.2	244.9	25.9	18.6	1,894.6	195.0	9.26	162	134
昭和32(1957)	61.8	70.7	72.8	124.3	163.1	260.0	231.5	340.5	426.1	30.8	103.8	89.6	1,975.0	98.0	9.9	175	151
昭和33(1958)	95.9	53.6	175.6	202.5	83.5	260.9	114.6	357.8	608.0	177.8	91.4	148.0	2,369.6	207.9	8.25	154	135
昭和34(1959)	130.0	150.1	124.0	123.6	172.4	85.1	134.0	310.9	482.4	166.2	70.8	105.5	2,055.0	282.7	9.26	161	138
昭和35(1960)	50.0	18.9	83.7	136.0	99.0	250.0	146.0	511.0	110.0	102.0	117.0	67.4	1,681.0	125.0	6.21	146	134
昭和36(1961)	87.6	52.0	105.4	162.7	224.5	511.3	248.5	136.2	340.3	589.2	62.1	35.6	2,555.4	229.0	10.27	156	127
昭和37(1962)	113.6	40.0	83.0	163.6	147.7	287.4	514.5	270.5	89.7	134.0	125.4	135.0	2,104.0	236.0	7.27	168	144
昭和38(1963)	109.0	55.7	140.8	132.1	494.0	383.2	137.9	406.5	146.4	123.7	45.4	48.4	2,223.1	98.0	5.27	199	171

39 (1964)	151.5	208.6	140.6	110.1	146.6	299.0	429.2	246.5	271.9	104.8	54.6	68.8	2,232.2	111.4	9.24	169	139
40 (1965)	109.1	50.3	338.7	125.8	303.4	306.4	225.0	57.0	840.6	85.0	144.4	117.5	2,703.2	337.6	9.17	178	153
41 (1966)	67.6	112.0	150.6	135.7	202.0	187.0	338.2	325.6	426.7	169.6	118.8	73.8	2,419.6	157.8	9.24	159	143
總計	(2,814.2)	3,362.5	(5,065.5)	5,824.6	(6,515.2)	10,038.8	(10,158.8)	(10,095.3)	12,597.2	8,244.0	4,086.9	3,384.0	(80,035.6)	5,960.6		5,506	4,730
年數	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	41		35	35
平均	65.4	78.2	117.8	135.5	146.9	233.5	234.8	241.9	299.9	196.3	97.3	80.6	1,906.1	145.4		157	135

既往最多年降水量 2703.2mm (昭和40年)

既往最少年降水量 1117.3mm (昭和22年)

既往最多月降水量 840.6mm (昭和40年9月)

既往最少月降水量 2.7mm (昭和20年1月)

既往最大日降水量 337.6mm (昭和40年9月17日)

榛原降水量観測所月別降水量表

系列番号 124

年(西暦)	月												年	12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(1923)	28.9	71.3	94.5	113.8	265.9	435.9	212.1	111.1	457.8	226.0	116.6	78.3	2,212.2	107.0	6.16	135	135		
正(1924)	21.1	65.1	37.9	152.1	216.2	87.1	63.9	60.2	210.1	164.2	73.1	48.7	1,199.7	48.9	9.9	132	124		
14(1925)	50.6	38.5	55.2	140.6	130.4	214.2	169.4	116.0	367.0	122.0	150.5	86.4	1,640.8	164.0	9.10	154	126		
15(1926)	52.5	86.3	126.6	69.4	182.0	201.2	291.6	52.4	229.8	79.0	63.1	107.3	1,541.2	115.9	7.6	138	124		
和	44.4	50.0	107.9	85.4	100.8	167.8	55.4	82.6	216.0	68.2	76.6	68.0	1,123.1	73.0	6.16	147	123		
3(1927)	126.1	105.0	140.0	133.5	78.4	448.9	146.2	101.9	144.6	164.6	72.6	90.2	1,852.0	113.8	10.7	150	130		
4(1928)	16.2	34.7	76.4	124.5	130.6	117.9	116.0	125.6	531.7	194.9	216.4	154.9	1,839.8	116.8	9.20	155	128		
5(1929)	69.0	106.3	143.9	123.5	92.6	208.7	605.9	75.3	47.4	100.1	112.1	63.7	1,748.5	425.0	7.31	151	124		
6(1930)	95.5	95.3	105.9	156.2	77.8	60.2	375.5	104.1	156.1	165.1	38.5	102.2	1,562.4	68.7	7.6	157	132		
7(1931)	41.5	49.1	73.3	128.4	114.3	149.4	78.7	190.8	265.7	51.9	167.7	123.9	1,434.7	76.0	11.14	158	133		
8(1932)	30.2	36.5	153.1	121.8	52.2	173.1	266.9	363.1	162.7	185.3	102.6	61.8	1,709.3	124.7	7.26	116	141		
9(1933)	39.8	25.9	85.8	126.9	68.3	156.2	220.8	53.8	165.8	155.5	116.0	52.8	1,267.6	70.6	7.12	154	114		
10(1934)	11.8	73.0	84.7	120.6	57.2	223.1	81.0	383.1	327.7	68.3	65.6	58.6	1,554.7	92.6	6.26	161	123		
11(1935)	18.4	73.3	43.0	222.6	153.4	116.4	128.5	90.9	190.5	199.4	52.1	91.2	1,379.7	107.3	10.2	169	119		
12(1936)	68.3	155.9	115.9	88.5	129.5	201.2	193.2	187.6	192.0	162.8	120.0	60.2	1,777.8	87.2	9.10	166	137		
13(1937)	58.1	50.3	(大観音)	113.0	132.4	248.7	325.9	236.3	141.9	348.8	57.4	38.8	(大観音)	111.6	10.3	132	102		
14(1938)	54.2	65.1	104.5	91.7	67.6	117.9	71.4	44.8	121.9	250.0	79.2	7.3	1,820.4	97.5	10.16	132	102		
15(1939)	21.8	108.3	84.0	130.8	34.5	338.2	151.2	264.2	82.1	92.2	59.2	90.4	1,422.4	114.0	6.26	143	123		
16(1940)	87.0	102.3	112.5	76.2	174.6	347.0	157.7	193.9	260.5	87.8	84.3	98.5	1,782.3	103.4	8.13	150	136		
17(1941)	48.3	67.5	131.7	158.8	115.4	319.4	(8.7)	176.7	190.1	69.8	55.8	21.8	(大観音)	72.8	9.20	136	102		
18(1942)	32.0	71.5	58.0	136.8	125.9	(大観音)	334.6	123.1	241.3	180.0	54.7	45.2	(大観音)	101.0	7.19	166	125		
19(1943)	50.2	62.0	146.7	166.9	83.7	84.0	152.8	200.1	155.9	363.2	145.3	35.6	1,646.4	198.5	10.7	166	125		
20(1944)	3.5	42.8	130.5	63.1	115.3	200.8	173.7	144.9	263.5	332.4	79.8	76.1	1,626.4	96.8	10.4	148	120		
21(1945)	82.4	84.7	101.7	168.1	124.8	312.9	123.6	224.7	180.9	144.1	90.1	88.0	1,726.0	87.7	7.29	161	135		
22(1946)	50.3	17.2	81.6	68.7	203.5	89.8	90.0	54.8	180.7	96.4	33.4	77.7	1,044.1	138.9	9.14	137	108		
23(1947)	46.6	82.5	134.3	89.4	70.0	161.3	133.3	148.3	138.4	50.5	118.5	83.4	1,256.5	39.5	11.24	168	139		
24(1948)	40.7	85.7	87.7	131.6	162.2	251.1	246.7	56.0	201.6	96.8	146.8	104.4	1,611.3	152.1	7.28	177	128		
25(1949)	115.6	92.2	99.4	122.5	168.8	356.7	109.7	186.7	217.5	167.9	109.9	124.2	1,871.1	80.0	9.2	188	146		
26(1950)	59.9	82.2	112.5	152.1	113.9	188.6	300.8	106.2	103.9	60.5	158.1	120.2	1,558.9	62.6	6.15	150	118		
27(1951)	67.8	81.9	152.3	116.5	105.6	229.2	309.3	16.6	135.8	147.2	132.5	72.8	1,567.5	100.6	6.23	156	135		
28(1952)	50.4	73.3	153.4	88.2	184.4	297.7	324.5	271.6	432.4	138.8	50.0	56.2	2,090.2	189.5	9.25	不明	148		
29(1953)	90.7	86.9	72.2	119.2	191.9	383.0	303.6	190.5	284.9	78.3	50.4	61.8	1,912.5	95.8	7.5	170	137		
30(1954)	72.7	104.4	154.1	179.5	132.2	182.8	179.4	198.4	69.7	241.1	62.7	22.6	1,599.6	93.5	6.18	152	122		
31(1955)	60.8	55.5	241.0	148.4	254.4	226.0	123.4	129.5	373.6	192.6	27.1	10.0	1,842.3	143.6	9.26	148	121		
32(1956)	42.8	66.1	43.9	147.8	181.8	194.6	390.1	248.5	389.1	42.6	92.1	86.7	1,926.1	132.0	7.16	179	142		
33(1957)	104.4	54.7	171.9	272.2	86.8	205.1	89.0	227.9	342.4	197.8	83.0	99.5	1,934.7	127.7	8.25	154	125		
34(1958)	124.5	150.4	161.9	166.3	172.6	117.8	188.4	304.8	408.8	133.2	83.6	103.2	2,107.5	234.4	9.26	153	128		
35(1959)	67.5	20.6	97.3	109.9	166.8	265.7	115.4	249.1	129.2	91.1	111.9	71.0	1,475.5	134.6	6.21	148	121		
36(1960)	43.1	36.8	141.1	142.8	147.2	408.0	188.5	113.9	196.3	428.7	97.3	25.4	2,989.1	181.6	10.27	124	107		
37(1961)	46.2	36.0	56.4	165.6	126.6	311.7	448.8	224.8	63.1	90.4	115.7	126.8	1,812.1	183.3	7.27	143	122		

38(1963)	大測	—	98.2	110.6	352.3	187.5	122.1	85.6	37.8	34.4	71.0	5.27	
39(1964)	169.2	96.3	93.1	121.0	96.8	159.8	170.8	86.9	40.0	30.0	63.0	7.7	113
40(1965)	53.6	23.9	165.2	47.5	224.2	274.2	402.8	49.5	135.8	81.4	160.4	9.17	140
41(1966)	48.4	82.2	154.2	115.3	150.0	160.0	202.6	108.0	65.4	52.7	113.7	7.8	116
總計	2,507.0	3,049.5	(4,853.7)	5,628.3	6,115.8	(9,764.4)	(9,868.7)	6,549.5	4,031.3	3,196.3	(71,044.9)	5,272.6	6,000
年數	43	43	43	44	44	43	44	44	44	44	43	44	39
平均	58.3	70.9	112.9	127.9	139.0	227.1	224.3	148.9	91.6	72.6	119.8	154	126

既往最多年降雪水量 2989.1mm (昭和56年)  
 既往最少年降雪水量 104.1 (昭和22年)  
 既往最多月降雪水量 603.8 (昭和5年7月)  
 既往最少月降雪水量 3.5 (昭和20年1月)  
 既往最大日降雪水量 425.0 (昭和5年5月31日)

尾山降水量観測所月別降水量表

对照番号114

年(西暦)	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				20.1	21.0
正 12(1923)	33.2	57.8	120.5	113.5	251.7	335.5	177.8	50.7	298.4	194.7	98.7	59.3	1,791.8	82.0	9.14	144	118
上 1(1924)	16.4	53.1	34.3	144.4	192.1	73.6	51.7	92.5	189.3	186.7	60.7	30.6	1,125.4	49.0	5.24	119	98
二 2(1925)	23.2	30.7	43.4	152.4	129.6	244.0	120.2	211.3	275.3	104.1	129.0	73.2	1,536.7	90.0	8.16	128	106
三 3(1926)	42.6	66.7	114.5	66.7	139.1	162.0	168.8	77.9	265.1	117.0	52.9	97.2	1,375.5	60.0	6.28	120	109
四 4(1927)	21.1	45.0	89.2	60.3	99.8	98.5	72.6	130.5	243.5	66.9	60.5	40.8	1,028.7	53.0	9.28	95	94
五 5(1928)	117.3	98.8	86.4	103.6	122.0	386.0	106.8	203.1	167.2	116.2	57.7	78.3	1,643.9	90.0	6.24	110	106
六 6(1929)	14.1	33.3	39.1	116.0	150.9	86.0	134.5	122.8	422.2	213.4	182.4	152.7	1,669.4	92.5	9.9	123	109
七 7(1930)	51.1	98.4	115.2	116.1	75.0	184.8	359.4	62.4	73.5	130.1	103.3	58.3	1,427.6	164.0	7.30	120	112
八 8(1931)	89.8	109.9	104.1	160.7	126.6	99.3	374.8	129.7	109.6	194.7	56.3	80.7	1,636.2	70.0	8.1	134	121
九 9(1932)	25.0	39.1	66.3	137.1	111.0	139.8	166.0	264.7	177.6	53.3	139.1	98.9	1,417.9	120.1	8.31	129	118
十 10(1933)	25.3	23.0	185.7	148.6	79.7	116.5	105.7	374.5	100.5	151.5	95.7	37.1	1,443.8	102.0	4.25	131	116
十一 11(1934)	29.0	30.7	74.3	112.4	72.9	176.8	196.3	55.9	130.4	147.3	111.4	49.2	1,186.6	79.9	7.12	144	105
十二 12(1935)	14.7	81.2	83.7	108.0	70.3	194.0	78.6	366.7	386.6	58.8	76.2	52.7	1,571.7	89.7	8.10	146	117
一 1(1936)	16.2	65.5	34.5	290.7	159.3	97.2	181.1	86.5	160.0	203.6	52.3	82.9	1,389.8	75.0	10.2	144	118
二 2(1937)	82.5	126.3	121.2	102.5	114.4	214.3	164.0	113.0	200.8	132.7	112.2	54.6	1,538.5	84.0	9.10	155	130
三 3(1938)	60.8	30.0	85.3	106.2	96.6	203.3	260.3	245.8	106.1	288.1	45.8	40.6	1,568.9	93.0	10.20	160	126
四 4(1939)	39.3	64.8	107.1	86.9	45.5	116.3	55.9	74.1	151.2	223.4	71.0	5.9	1,041.4	80.0	10.16	140	101
五 5(1940)	14.8	118.7	72.6	118.1	39.8	388.4	125.7	193.3	78.1	97.0	57.7	52.7	1,356.9	110.0	6.17	155	113
六 6(1941)	78.7	87.2	94.5	77.3	188.0	269.7	146.0	217.4	292.3	72.0	88.4	111.5	1,723.0	80.9	7.11	168	128
七 7(1942)	14.3	64.3	137.1	197.3	120.5	327.0	6.8	179.6	163.0	80.1	48.6	12.0	1,350.6	73.6	8.30	124	97
八 8(1943)	29.6	64.5	56.7	106.7	147.6	163.5	375.5	170.1	112.5	208.9	44.0	40.4	1,520.0	117.5	7.19	136	109
九 9(1944)	46.4	51.4	120.6	172.0	84.8	45.3	120.4	264.5	129.1	278.0	184.5	24.9	1,521.9	159.0	10.7	146	119
十 10(1945)	1.9	36.1	104.2	49.7	116.0	168.0	159.6	117.6	204.4	289.7	90.9	54.1	1,392.2	81.6	10.4	129	109
十一 11(1946)	82.3	71.0	105.8	179.9	151.9	249.7	94.3	105.6	123.4	172.5	62.7	欠測	90.0	90.0	10.16		
十二 12(1947)	53.8	21.8	70.5	80.3	178.2	73.5	50.7	59.3	156.6	149.4	143.0	33.7	118.0	118.0	6.23		
一 1(1948)	64.5	48.5	欠測	—	163.7	288.2	366.7	87.9	353.6	217.7	77.4	64.3					
二 2(1949)	54.5	55.3	117.1	140.2	148.5	280.4	331.4	254.2	345.9	143.8	78.8	86.6	1,693.2	149.6	8.25	154	126
三 3(1950)	98.9	126.1	103.6	146.2	202.8	112.4	186.6	286.3	351.6	128.1	127.4	100.9	1,970.9	192.4	9.26	153	130
四 4(1951)	32.0	19.4	90.4	95.5	欠測												
五 5(1952)	欠測	欠測	126.9	126.9	147.1	455.2	118.3	40.1	97.3	419.7	67.0	欠測					
六 6(1953)	36.0	欠測	47.3	135.6	358.9	358.9	244.7	209.2	29.1	89.6	99.3	41.3	115.0	115.0	8.26	137	125
七 7(1954)	27.8	20.5	65.0	108.3	332.1	214.0	110.3	228.9	87.9	99.1	44.4	31.9	1,368.2	49.8	10.9	135	111
八 8(1955)	96.4	54.3	95.9	124.1	63.8	120.1	160.4	129.8	202.2	124.7	40.3	35.6	1,247.6	63.3	9.24	135	111
九 9(1956)	82.8	31.6	111.7	99.5	268.7	254.4	231.6	6.8	347.5	52.1	109.1	61.5	1,657.3	106.3	9.17	152	113
十 10(1957)	58.0	84.3	158.9	110.5	210.7	233.4	206.6	194.4	224.7	94.6	36.0	9.0	1,621.1	85.0	7.1	129	112

總計	1,074.3	2,014.3	3,054.7	4,361.6	4,818.0	7,104.1	5,881.5	5,681.7	6,756.5	5,103.5	2,904.7	1,853.4	42,816.7	3,066.2	4,060	3,296
年數	34	33	33	35	35	35	35	35	34	34	34	32	29	32	29	29
平均	31.6	61.0	92.6	124.6	137.7	203.0	166.0	162.3	198.7	150.1	85.4	57.9	1,476.4	95.8	140	114

既往最多年降水量 1970.9 (昭和34年)

既往最少年降水量 1028.7 (昭和2年)

既往最多月降水量 455.2 (昭和36年6年)

既往最少月降水量 1.9 (昭和20年1月)

既往最大日降水量 192.4 (昭和34年9月26日)



枚方降水量観測所月別降雪水量表

対照番号5

年(西暦)	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
昭和13(1938)	23.2	20.3	70.4	165.4	73.6	193.6	325.2	226.7	206.3	36.3	115.2	70.5	1,526.4	141.5	7.8	105
昭和14(1939)	27.2	25.0	125.1	124.2	109.4	104.9	143.6	143.7	85.2	145.1	92.8	22.2	1,148.4	87.5	7.26	107
昭和15(1940)	18.8	19.0	56.5	103.7	82.7	欠測										
昭和16(1941)	55.9	93.7	101.0	76.3	89.3	214.2	109.9	97.6	128.5	113.1	113.1	40.1	1,232.7	72.9	6.7	122
昭和17(1942)	57.2	18.1	91.5	103.2	153.8	224.5	373.3	203.0	77.7	222.5	33.3	28.8	1,586.9	125.1	7.4	119
昭和18(1943)	27.6	34.2	103.9	77.3	66.6	121.5	46.5	57.8	147.6	127.1	66.7	0.3	876.9	67.0	10.16	81
昭和19(1944)	3.0	111.2	61.9	126.1	31.7	245.0	150.6	97.9	29.9	105.8	38.6	3.7	1,005.4	92.0	7.9	76
昭和20(1945)	58.1	48.7	96.3	76.1	194.7	448.1	148.9	59.6	288.8	51.0	79.0	71.6	1,620.9	123.0	6.27	87
昭和21(1946)	7.7	47.3	147.5	123.9	95.5	246.8	9.5	75.9	欠測							
昭和22(1947)	欠測							106.3	230.5	285.1	78.7	48.6				
昭和23(1948)	59.7	50.1	102.4	161.8	116.0	172.6	118.4	99.3	153.3	156.9	68.9	61.3	1,320.7	58.3	4.24	106
昭和24(1949)	55.9	20.0	54.1	76.8	159.4	88.0	81.2	20.8	153.4	77.8	28.7	69.4	885.5	94.3	9.15	78
昭和25(1950)	26.1	44.7	135.1	134.9	82.2	128.1	74.5	127.6	254.8	29.0	152.2	107.4	1,296.6	86.5	11.5	98
昭和26(1951)	24.5	34.3	118.5	81.1	184.9	282.4	188.9	80.6	266.3	158.4	101.2	97.7	1,618.8	76.2	6.19	95
昭和27(1952)	125.0	49.4	169.5	64.5	136.9	239.8	67.9	77.0	171.0	104.6	86.0	74.8	1,366.4	57.5	5.20	109
昭和28(1953)	42.6	35.0	71.4	122.8	123.1	191.5	509.1	24.4	95.0	88.9	123.2	32.5	1,459.5	109.0	7.11	95
昭和29(1954)	51.8	59.6	100.3	218.1	181.0	346.5	549.3	58.5	200.3	115.8	126.4	18.2	2,025.8	192.5	7.10	81
昭和30(1955)	40.1	67.4	95.5	43.1	164.2	228.1	191.5	184.7	147.6	34.2	12.7	52.9	1,762.0	42.1	9.24	99
昭和31(1956)	48.5	47.7	64.7	114.3	219.4	397.2	329.2	69.0	159.7	39.7	46.3	40.5	1,576.2	127.5	7.5	110
昭和32(1957)	47.6	80.2	134.4	150.0	104.8	129.0	96.1	106.5	78.8	143.9	71.4	18.4	1,161.1	45.3	5.11	97
昭和33(1958)	23.4	27.6	164.2	120.0	227.8	209.0	101.4	127.7	261.2	103.6	42.9	5.8	1,414.6	74.0	9.26	121
昭和34(1959)	34.1	31.9	31.9	141.6	107.3	183.0	432.6	130.5	233.5	30.3	49.4	66.2	1,472.3	97.9	7.16	112
昭和35(1960)	65.2	83.1	70.9	244.8	75.5	133.5	76.0	259.5	161.4	198.4	60.9	49.0	1,478.2	114.1	8.27	119
昭和36(1961)	79.0	152.1	77.4	163.1	132.1	84.9	212.9	310.0	121.4	102.8	84.6	96.5	1,616.8	156.0	8.13	111
昭和37(1962)	26.3	16.0	66.2	47.5	193.0	139.4	128.2	272.2	174.3	73.6	96.1	19.0		89.6	8.29	
昭和38(1963)	欠測		86.1	91.0	78.0	468.2	108.4	67.4	97.0	213.3	40.5	19.0	欠測	120.0	6.29	
昭和39(1964)	(18.1)	12.0	24.3	134.6	137.8	347.3	352.1	33.7	34.9	80.1	73.5	57.8	(1,106.2)	63.3	6.10	
昭和40(1965)	8.9	25.7	40.4	127.5	373.4	206.1	44.1	172.2	75.7	90.8	19.3	14.3	1,198.4	59.2	5.11	110
昭和41(1966)	67.1	65.6	72.7	145.1	63.9	156.4	122.8	27.7	101.8	98.2	53.2	10.8	985.3	69.0	6.27	108
昭和42(1967)	47.1	19.2	89.6	93.1	250.9	228.8	241.5	8.5	288.9	89.0	91.8	34.0	1,482.4	147.8	5.26	105
昭和43(1968)	25.8	96.9	162.8	94.1	222.2	166.9	212.4	80.2	213.5	70.2	62.8	17.3	1,425.1	117.0	7.1	94
昭和44(1969)	1,436.0	2,786.5	3,546.0	4,231.1	6,325.3	5,346.0	3,406.5	4,638.3	3,185.5	2,109.6	1,229.6		35,649.5	2,706.1		2,579
昭和45(1970)	(11,195.5)	29	30	30	29	29	29	30	29	29	29	28	26	28		25
平均	41.2	49.5	92.9	118.2	210.8	218.1	184.3	113.6	159.9	109.8	72.7	1,371.1	43.9	96.6		103

既往最多年降水量 2025.8mm (昭和27年)

既往最多月降水量 549.5mm (昭和27年7月)

既往最多月降水量 549.5mm (昭和27年7月)

既往最少月降水量 0.3mm (昭和14年12月)

既往最少年降水量 876.9mm (昭和14年)

既往最大日降水量 192.5mm (昭和27年7月10日)

小花降水量觀測所月別降水量表

对照番号196

年(西曆)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥1.0mm
18(1941)	(26.1)	57.6	105.5	63.1	275.5	388.1	132.0	155.1	287.2	70.6	85.3	59.8	(1,705.9)	135.0	5.3	116	94
17(1942)	11.0	49.5	170.6	125.8	101.0	265.9	37.3	134.5	261.7	52.4	42.6	8.9	1,261.2	103.0	9.20	103	85
18(1943)	29.1	40.8	56.6	121.0	102.6	59.9	318.5	101.4	91.4	130.6	33.2	32.1	1,117.2	98.2	7.25	100	88
19(1944)	17.9	29.5	65.3	123.9	90.0	86.0	49.2	162.6	135.7	167.4	129.1	57.8	1,099.4	76.6	8.7	95	94
20(1945)	1.3	29.5	120.5	86.2	128.6	174.3	205.3	58.4	304.2	229.1	159.5	22.8	1,470.5	77.9	10.5	111	97
21(1946)	48.6	67.3	120.3	155.1	135.9	171.6	160.9	52.6	200.0	172.9	106.5	66.5	1,458.2	85.0	7.29	119	97
22(1947)	55.4	29.0	65.2	68.4	174.6	93.4	41.8	37.8	137.0	37.4	25.5	49.0	814.5	49.0	9.19	88	82
23(1948)	24.5	43.5	129.5	115.0	73.6	105.0	315.0	99.4	210.0	35.5	119.5	64.5	1,335.0	122.5	7.20	119	111
24(1949)	16.5	59.5	140.0	95.5	174.5	372.5	164.0	63.5	244.5	220.0	121.5	109.0	1,781.0	91.0	6.19	134	129
25(1950)	177.8	47.1	211.4	127.6	180.7	266.4	136.1	129.3	285.3	169.7	103.9	96.8	1,932.1	81.0	3.7	122	112
28(1953)	欠測	78.0	131.0	203.5	137.6	137.6	556.8	27.2	107.1	95.0	94.0	54.3	141.0	141.0	7.10	121	107
27(1952)	83.5	88.4	104.0	77.3	153.7	242.7	425.5	100.7	166.3	102.0	97.2	17.3	1,800.9	189.2	7.10	121	107
28(1953)	27.1	88.4	104.0	77.3	153.7	242.7	425.5	100.7	166.3	102.0	97.2	17.3	1,800.9	189.2	7.10	121	107
29(1954)	80.0	62.5	84.2	114.9	182.6	465.9	383.6	207.2	289.5	38.2	27.4	43.2	1,687.4	105.4	9.25	—	118
30(1955)	50.7	78.7	128.6	175.7	71.7	153.3	135.7	158.1	93.9	134.9	106.5	25.0	1,802.2	183.2	6.29	132	111
31(1956)	34.1	52.3	(欠測)	139.5	238.7	330.0	154.0	170.3	254.3	132.1	44.8	7.9	(欠測)	117.5	8.30	109	97
32(1957)	51.9	35.7	38.5	132.6	132.2	339.9	399.0	107.0	293.0	45.1	29.9	50.6	(1,647.4)	82.5	9.26	132	112
33(1958)	61.2	65.3	101.9	245.7	98.6	176.6	106.3	272.0	196.7	212.8	66.4	53.0	1,656.5	201.1	6.26	132	112
34(1959)	欠測	162.2	106.2	144.6	131.2	68.0	229.7	308.5	178.6	98.7	84.3	71.6	1,656.5	98.9	8.27	120	108
35(1960)	29.7	8.4	89.3	136.2	238.3	157.8	182.9	345.2	226.5	79.5	89.0	50.5	1,633.3	134.5	8.12	101	94
36(1961)	49.7	22.9	48.9	160.9	76.2	546.5	84.7	35.7	138.7	321.9	69.8	24.0	1,579.9	125.0	10.27	80	72
37(1962)	32.0	19.7	38.7	170.0	140.7	374.1	95.5	19.8	11.4	164.8	65.0	77.3	1,853.5	111.2	6.10	83	74
38(1963)	23.0	欠測	—	—	280.1	143.8	92.0	171.8	欠測	82.8	83.0	8.5	—	—	—	—	—
39(1964)	84.2	71.8	92.5	173.5	87.5	192.1	102.4	125.0	156.5	85.0	81.0	0	1,251.5	75.0	6.27	91	87
40(1965)	53.5	20.1	100.3	80.3	270.3	185.1	248.0	18.3	496.0	111.1	93.5	47.6	1,724.1	145.7	5.26	110	86
41(1966)	41.8	91.6	192.9	104.3	229.3	219.4	195.2	99.8	272.3	62.6	64.1	32.5	1,605.8	137.3	9.18	119	110
總計	1110.6	1528.7	(欠測)	3,160.6	3,927.1	5,906.9	5,204.3	3,238.1	5,245.0	3,084.2	1,970.7	1,170.0	(35,206.2)	2,926.6	—	2,186	2,068
年数	24	24	24	24	25	26	26	26	25	26	26	26	23	25	—	20	20
平均	46.3	55.4	109.6	131.7	157.1	227.2	200.2	124.5	209.8	118.6	75.8	45.0	1,530.7	117.1	—	109	103

既往最多年降水量 1853.5mm (昭和37年)  
 既往最少年降水量 814.5mm (昭和22年)  
 既往最多月降水量 546.5mm (昭和36年6月)  
 既往最少月降水量 0.0mm (昭和39年12月)  
 既往最大日降水量 201.1mm (昭和32年6月26日)

八木降水水位観測所月別降水量表

参照番号 33

年(西暦)	月												最大日値	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			全年	20.1	20.0
昭和12(1937)和	25.2	71.1	132.2	88.8	205.3	348.5	189.8	84.9	320.6	171.5	103.5	71.4	1,812.8	110.0	8.8	162	125
13(1938)	19.4	61.7	37.5	135.8	168.0	149.2	16.6	75.2	134.2	155.7	63.3	26.9	1,043.5	53.7	6.10	138	102
14(1939)	34.1	31.7	40.4	130.7	135.1	163.4	101.9	120.3	235.2	108.8	137.2	60.5	1,299.3	56.0	9.17	146	102
15(1940)	34.6	79.2	102.8	59.1	145.9	160.7	330.8	63.6	128.2	98.3	50.3	81.9	1,335.4	123.0	7.6	142	101
16(1941)	31.1	35.9	93.7	64.4	74.3	89.7	58.1	81.6	236.3	51.1	75.2	48.9	936.3	55.4	9.28	147	110
17(1942)	96.0	86.7	101.0	108.7	66.2	366.2	124.6	128.6	142.3	120.4	61.6	81.5	1,483.9	87.3	10.7	139	114
18(1943)	13.2	30.2	53.7	92.7	150.0	110.0	177.1	69.1	481.5	160.3	171.5	146.5	1,655.8	150.3	9.20	163	135
19(1944)	69.0	69.0	108.4	103.5	66.0	146.6	277.6	43.9	94.3	105.8	118.7	52.5	1,223.1	162.7	7.31	147	100
20(1945)	81.2	104.4	84.3	113.2	101.3	101.6	322.9	43.7	164.9	175.0	67.6	92.0	1,452.3	74.2	9.17	163	122
21(1946)	20.2	36.8	61.1	94.5	99.3	145.6	136.9	204.9	171.0	48.5	161.2	91.8	1,091.8	78.6	8.31	178	120
22(1947)	24.2	30.0	154.1	110.3	38.6	228.7	259.9	237.5	117.1	180.2	81.2	42.5	1,504.3	96.3	7.26	175	125
23(1948)	32.9	23.2	64.4	123.1	66.3	119.9	154.9	29.5	156.6	161.4	101.4	36.6	1,070.2	69.8	7.12	135	97
24(1949)	9.6	71.8	66.7	89.7	64.7	199.7	87.9	320.3	297.6	49.0	56.5	36.0	1,349.5	79.7	8.29	151	107
25(1950)	18.7	55.7	37.7	183.3	128.2	78.8	134.5	57.2	97.4	191.5	45.1	83.4	1,111.5	97.0	10.2	150	100
26(1951)	12(1937)	132.7	101.6	88.8	85.1	162.8	92.0	80.0	185.0	145.6	101.0	61.0	1,297.7	64.4	9.10	153	117
27(1952)	55.8	22.3	81.6	83.6	112.5	143.0	234.7	154.3	123.9	285.1	36.7	28.0	1,361.5	103.0	10.3	164	109
28(1953)	38.2	61.3	89.8	87.9	51.7	120.6	74.1	138.7	138.8	195.9	69.5	5.4	1,071.8	83.0	10.16	130	78
29(1954)	14(1939)	12.2	106.0	64.1	26.7	359.6	142.8	229.8	72.0	88.6	62.7	49.3	1,290.7	109.1	6.26	139	98
30(1955)	76.9	95.2	112.8	77.2	169.9	335.1	125.2	112.4	274.7	59.4	81.5	98.0	1,603.3	76.4	6.28	160	124
31(1956)	12.0	60.1	119.7	150.9	108.9	240.5	22.6	154.9	177.3	56.7	42.0	17.7	1,163.3	68.7	9.20	132	87
32(1957)	27.7	58.4	61.1	104.2	130.1	201.9	380.0	201.2	69.1	199.0	47.4	42.5	1,522.6	124.0	7.19	144	98
33(1958)	46.2	40.3	100.8	149.2	73.1	67.6	68.8	128.9	127.2	282.9	128.7	26.0	1,239.7	129.1	10.7	164	108
34(1959)	1.8	45.2	111.0	56.6	97.7	142.9	156.4	94.2	204.0	342.4	74.6	59.5	1,386.3	100.3	10.4	150	103
35(1960)	73.2	69.9	92.4	169.4	89.8	241.5	87.3	144.0	215.5	122.3	85.0	72.3	1,462.6	84.0	8.3	162	116
36(1961)	49.6	18.1	63.0	57.1	134.2	60.9	74.3	69.9	160.4	89.7	26.1	76.0	879.3	127.2	9.14	136	94
37(1962)	41.2	92.1	138.2	116.7	50.3	170.3	146.2	147.1	143.2	52.9	90.7	93.2	1,282.1	35.1	11.5	170	130
38(1963)	19.5	43.6	73.8	91.6	147.3	245.9	155.9	52.5	293.7	99.8	145.9	102.3	1,471.8	92.4	6.19	160	119
39(1964)	116.2	74.6	78.1	90.4	110.0	316.2	135.4	100.3	183.0	125.1	96.5	115.2	1,541.0	53.2	6.28	186	138
40(1965)	58.2	70.4	86.1	128.1	112.2	173.2	246.7	118.2	103.3	57.7	127.7	114.6	1,396.4	61.2	6.15	143	106
41(1966)	64.0	61.3	135.2	115.5	111.5	229.2	311.8	34.6	185.9	124.2	116.3	36.9	1,414.2	112.8	7.10	154	116
42(1967)	102.7	63.9	72.8	90.7	166.9	343.9	291.4	107.9	235.3	67.3	39.3	65.7	1,647.8	84.4	7.5	183	127
43(1968)	76.1	89.6	143.5	147.9	106.6	134.9	121.5	137.7	50.1	198.8	53.6	16.1	1,276.4	71.3	6.18	151	103
44(1969)	30.4	23.8	197.9	110.9	238.5	187.4	126.5	99.8	377.5	188.5	25.5	11.3	1,618.0	162.5	9.26	153	113
45(1970)	42.9	54.8	32.9	149.4	160.5	161.8	320.5	180.8	313.8	35.6	62.1	75.3	1,590.4	90.1	7.16	168	127
46(1971)	80.0	46.1	147.6	234.5	87.2	168.4	66.0	190.5	303.3	159.0	76.8	63.0	1,622.4	102.0	8.25	140	122
47(1972)	78.7	139.7	101.0	112.0	161.2	58.7	170.6	282.3	220.4	115.6	84.4	103.3	1,627.9	150.3	8.13	142	119
48(1973)	32.1	13.8	74.5	90.5	196.1	246.5	137.9	243.7	115.1	77.1	100.4	38.9	1,366.6	110.7	6.21	147	103
49(1974)	55.5	32.0	105.0	132.6	109.0	370.0	124.1	102.4	85.2	358.1	77.1	25.3	1,581.3	167.5	10.27	127	97
50(1975)	41.4	26.4	45.1	150.7	121.1	314.3	290.5	85.4	41.5	78.6	105.4	56.2	1,356.6	84.0	7.5	127	103
51(1976)	30.2	36.6	103.8	109.4	310.6	欠測											

39 (1969)	104.2	77.2	84.5	117.2	57.5	132.3	109.9	41.4	119.8	84.5	47.7	28.8	1,005.0	52.6	6.27	133	107
40 (1966)	67.9	20.5	107.0	84.0	211.4	307.5	132.3	25.0	312.4	46.9	111.0	78.7	1,504.6	81.0	9.17	147	117
41 (1967)	53.2	72.4	125.6	欠測	126.4	151.1	244.4	128.8	222.1	68.6	52.5	21.9		102.1	7.8		
總計	2,045.3	2,540.7	3,988.5	4,693.7	5,173.3	8,152.8	6,963.3	5,147.0	7,830.7	5,583.4	3,462.4	2,534.8	55,951.0	3,976.4		6,201	4,539
年數	43	43	43	42	43	42	42	42	42	42	42	42	41	42		41	41
平均	47.6	59.1	92.8	111.8	120.3	194.1	165.8	122.5	186.4	132.9	82.4	60.4	1,364.7	94.7		151	111

既在最多年降水量 1812.8mm (大正12年)  
 既在最少年降水量 879.3 (昭和22年)  
 既在最多月降水量 481.5 (昭和4年9月)  
 既在最少月降水量 1.8 (昭和20年1月)  
 既在最大日降水量 167.5 (昭和36年10月27日)

上市降水量觀測所月別別降水量表

对照番号 31

年(西曆) 月	月												全年	最大日量	月日	雨天日数 ≥0.1 mm	≥10 mm
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					
大正12(1923)	29.3	79.5	110.7	81.5	219.7	327.2	267.4	166.4	365.9	273.6	91.6	71.1	2,083.9	120.0	9.14	141	132
正 13(1924)	15.5	56.4	53.7	133.0	184.9	116.2	23.8	124.5	157.0	141.8	69.3	80.4	1,106.2	51.5	10.8	136	117
14(1925)	38.5	40.8	64.3	133.2	135.0	216.3	97.4	167.2	350.1	108.5	160.0	30.1	1,591.8	147.0	9.10	134	124
明 和 2(1926)	41.9	96.0	101.9	85.9	145.1	165.6	271.0	32.9	180.3	122.3	54.1	189.0	1,486.0	135.0	7.6	109	104
3(1927)	26.3	50.7	98.6	82.8	120.1	90.3	85.1	261.0	233.0	66.4	76.0	46.3	1,236.6	78.1	8.22	123	109
4(1928)	87.7	81.7	123.7	104.6	88.0	430.5	249.8	198.8	133.3	175.4	69.9	79.3	1,822.7	82.0	6.24	126	118
5(1929)	16.4	39.1	95.4	94.1	157.7	111.6	116.3	193.4	535.7	246.2	233.8	132.5	1,932.2	127.0	9.20	146	130
6(1930)	63.5	122.7	161.1	133.0	63.0	147.6	424.4	83.5	95.0	117.1	149.1	67.8	1,627.8	233.1	7.31	149	122
7(1931)	100.7	120.0	84.7	123.0	98.6	70.2	288.0	106.2	143.4	176.3	63.4	97.2	1,473.7	78.0	7.6	161	134
8(1932)	32.4	43.9	55.8	108.4	115.4	151.7	178.9	196.1	300.9	50.4	172.0	111.1	1,517.0	73.6	11.14	170	130
9(1933)	28.6	32.2	137.7	118.7	54.4	174.0	319.4	357.1	118.7	179.5	95.1	49.5	1,664.9	144.6	8.26	163	133
10(1934)	36.7	26.9	74.7	151.7	92.6	118.1	154.5	46.8	195.9	201.4	104.9	59.3	1,263.5	54.5	4.20	128	105
11(1935)	18.0	53.3	89.1	85.7	63.2	238.2	66.4	470.6	309.7	55.2	51.7	50.9	1,562.0	105.2	8.28	130	120
12(1936)	24.6	59.1	42.2	176.3	138.2	96.3	184.2	117.0	213.4	182.7	49.8	94.3	1,378.1	98.4	10.2	130	116
13(1937)	68.9	165.6	105.5	88.5	126.8	217.7	211.0	99.9	243.6	164.1	96.2	56.0	1,641.8	126.0	9.10	139	130
14(1938)	50.5	37.4	76.8	99.0	123.2	235.6	440.5	218.4	144.1	370.5	58.9	42.2	1,897.1	123.0	10.3	157	131
15(1939)	42.8	65.6	102.6	90.9	89.9	96.3	131.2	113.1	162.6	252.7	69.1	5.7	(1,302.5)	100.7	10.16	145	120
16(1940)	17.1	122.2	100.9	166.0	27.1	281.7	114.5	263.4	128.8	86.2	60.2	69.4	1,317.5	104.5	6.17	145	120
17(1941)	76.9	94.5	112.0	84.6	147.1	339.7	158.5	178.6	247.4	75.9	106.6	79.8	1,701.6	97.3	6.28	164	134
18(1942)	14.2	68.1	119.3	136.6	97.8	282.7	27.7	194.3	267.1	82.8	54.1	26.5	1,371.2	100.7	8.30	130	105
19(1943)	37.5	59.1	71.0	127.6	115.9	180.3	338.1	196.6	220.8	188.1	59.8	56.8	1,651.6	146.9	7.19	132	115
20(1944)	54.7	51.1	138.9	133.7	90.6	30.5	32.9	212.3	160.3	350.9	126.7	47.5	1,430.1	188.6	10.7	152	123
21(1945)	1.7	56.2	132.3	56.2	102.5	190.0	184.6	210.8	242.4	439.4	81.4	86.5	1,784.0	118.3	10.4	145	120
22(1946)	98.7	86.0	105.8	225.2	86.5	270.7	77.7	159.3	176.9	142.4	97.9	88.9	1,616.0	121.5	6.16	151	122
23(1947)	54.7	29.0	65.9	62.7	150.9	72.1	92.6	90.1	181.0	120.5	23.7	52.0	995.2	139.0	9.14	134	104
24(1948)	43.0	94.1	135.5	120.4	71.1	163.0	171.0	214.1	145.6	68.0	98.1	135.1	1,459.0	96.5	8.23	176	136
25(1949)	77.2	83.1	71.2	95.7	145.0	177.3	159.1	65.3	198.1	73.8	209.3	112.1	1,467.2	91.2	9.22	154	131
26(1950)	120.5	71.2	136.0	120.4	122.0	301.8	145.2	150.4	339.1	108.2	84.3	123.0	1,822.1	127.0	9.2	189	162
27(1951)	37.2	57.5	95.5	120.5	85.4	172.9	265.6	(16.4)	41.4	61.5	103.7	128.4	(1,455.6)	58.9	6.15	154	131
28(1952)	84.1	57.5	100.3	151.8	125.7	208.7	(336.7)	36.9	(61.6)	108.8	134.2	49.5		165.0	7.3	189	162
29(1953)																	
30(1954)																	
31(1955)																	
32(1956)																	
33(1957)																	
34(1958)	81.3	51.4	127.6	277.4	78.0	186.6	383.7	185.3	350.9	35.1	93.4	72.7	1,797.5	103.8	7.16	136	125
35(1959)	80.6	89.3	57.4	78.7	118.8	53.8	159.6	263.8	324.5	152.6	69.0	41.4	1,797.5	129.5	8.25	136	125
36(1960)	29.0	0.5	63.6	61.0	102.0	181.0	165.0	453.0	196.6	106.6	73.0	53.0	1,337.6	152.0	8.13	102	101
37(1961)	61.0	26.7	71.0	100.5	116.0	267.0	欠測	86.8	168.0	137.0	110.5	48.5	1,519.1	92.0	8.12	98	97
38(1962)	45.0	26.7	36.0	100.5	116.0	267.0	欠測	86.8	168.0	137.0	110.5	48.5	1,519.1	92.0	8.12	98	97
39(1963)	9.5	2.0	77.5	79.0	310.0	168.5	125.5	233.5	196.6	106.6	73.0	53.0	1,337.6	152.0	8.13	102	101
40(1964)	103.5	61.5	52.0	104.5	48.0	163.0	125.5	233.5	196.6	106.6	73.0	53.0	1,337.6	152.0	8.13	102	101
41(1965)	119.0	36.0	225.0	76.0	367.0	393.7	158.0	134.0	176.5	95.5	32.0	35.5	1,094.0	96.0	7.16	123	115
42(1966)	(56.6)	74.5	123.5	(118.0)	110.0	146.0	254.0	133.0	204.5	80.0	44.0	41.0	1,385.0	122.0	7.8	102	96

總計	2,411.4	3,756.7	4,611.6	4,936.7	7,717.0	7,562.4	(6909.0)	(8,735.2)	6146.6	3,726.3	2,743.8	4,793.8	4,585	3,962
年數	39	39	40	40	40	39	40	40	40	40	39	40	33	33
平均	51.9	63.5	96.3	115.3	123.4	193.9	172.7	218.2	153.7	93.2	70.4	119.8	139	120

既住最多年降水量	2083.9	(大正12年)												
既住最少年降水量	885.2	(昭和22年)												
既住最多月降水量	542.0	(昭和40年9月)												
既住最少月降水量	0.0	(昭和40年10月)												
既住最大日降水量	241.0	(昭和40年9月17日)												

(iii) 林野庁大阪営林局 降水量観測所、月別降水量一覧表

流域別 分類	対照 番号	観測所名	所属機関	所在地	調査期間	摘要
	13	劔谷	大阪営林局	兵庫県芦屋市大籠荘劔谷 国有林	S1111~S4212	観測年数 32

劍谷降水量觀測所月別降水量表

对照番号 13

年(西曆)	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	全年	≥0.1mm			≥10mm	
昭和11(1936)	14.8	35.6	67.4	367.3	224.7	115.4	337.9	67.4	200.6	228.6	107.1	71.7	1,838.5	74.5	5.4			
昭和12(1937)	64.3	116.6	130.9	124.1	155.4	207.3	171.3	115.7	220.3	142.0	157.3	34.8	1,640.0	57.7	6.8			
昭和13(1938)	29.1	39.5	116.2	134.2	246.9	346.1	597.7	435.7	115.5	292.0	22.8	48.4	2,423.1	295.6	7.5			
昭和14(1939)	43.5	36.2	159.1	135.9	101.5	223.4	31.6	137.0	158.5	168.8	126.5	2.8	1,324.8	97.3	8.1			
昭和15(1940)	7.5	117.5	84.3	124.8	27.6	373.2	213.7	208.1	159.5	163.4	53.1	36.8	1,569.5	141.0	6.17			
昭和16(1941)	65.5	65.3	90.5	81.7	347.9	513.2	203.8	174.1	315.2	62.1	90.7	74.0	2,084.5	139.6	6.18			
昭和17(1942)	3.1	71.1	179.7	136.5	121.3	368.5	19.1	144.8	228.3	70.6	46.3	4.9	1,394.2	80.0	9.21			
昭和18(1943)	40.2	53.0	59.2	132.0	93.3	133.8	308.3	92.8	52.3	130.4	45.7	42.9	1,198.9	112.5	7.25			
昭和19(1944)	36.0	45.4	77.9	152.3	146.5	118.0	68.5	174.1	211.4	203.8	159.1	24.8	1,417.8	78.2	9.10			
昭和20(1945)	1.8	53.9	145.3	114.5	146.1	215.4	206.1	140.3	310.5	338.2	57.0	64.2	1,793.3	167.3	10.9			
昭和21(1946)	58.4	52.5	159.4	181.3	132.8	206.3	200.9	129.8	300.7	179.4	62.4	52.2	1,616.1	80.9	7.30			
昭和22(1947)	48.6	31.5	64.9	62.5	129.7	120.5	140.5	92.0	116.9	65.7	33.8	84.5	991.1	48.0	10.28			
昭和23(1948)	26.9	69.6	130.9	111.5	84.2	112.2	287.7	252.2	273.6	23.5	92.4	56.8	1,521.5	60.2	8.27			
昭和24(1949)	30.9	57.9	116.4	126.1	156.5	437.6	227.8	49.9	228.8	271.5	120.1	92.3	1,915.8	262.0	6.19			
昭和25(1950)	149.1	76.6	186.2	84.4	153.8	350.2	128.2	117.6	214.8	160.9	134.8	104.1	1,860.7	128.9	3.7			
昭和26(1951)	42.2	90.9	116.1	115.5	207.6	162.4	497.9	55.2	135.3	101.7	178.0	41.7	1,744.5	117.5	7.1			
昭和27(1952)	94.8	60.5	120.6	178.9	195.0	233.9	564.3	133.6	132.5	72.5	73.5	18.5	1,878.6	114.8	7.2			
昭和28(1953)	58.4	82.3	125.3	79.7	210.0	311.0	286.0	128.7	376.2	34.6	40.3	48.2	1,780.7	104.7	6.7			
昭和29(1954)	69.8	86.3	127.7	153.4	153.4	412.3	434.9	60.7	180.1	29.8	24.9	34.2	1,679.9	147.4	6.30			
昭和30(1955)	33.6	57.8	117.0	163.5	104.1	106.8	151.0	125.0	67.6	133.0	84.6	36.0	1,180.0	54.6	11.17			
昭和31(1956)	23.3	44.4	164.5	130.2	210.0	148.8	200.0	114.7	225.6	138.4	19.0	4.2	1,423.1	100.4	7.1			
昭和32(1957)	44.8	41.7	40.3	148.6	141.2	370.2	233.9	94.5	330.4	41.9	29.8	47.0	1,564.3	231.6	6.27			
昭和33(1958)	38.8	52.4	84.0	263.0	82.3	223.5	94.1	248.5	153.9	136.3	73.6	36.9	1,487.3	98.3	8.27			
昭和34(1959)	65.5	135.8	122.5	143.9	159.2	46.1	258.4	299.6	116.0	58.0	97.9	43.4	1,546.3	182.0	8.12			
昭和35(1960)	24.1	18.8	66.8	127.8	216.2	212.0	175.7	301.0	157.1	70.2	117.6	50.1	1,537.4	145.1	8.29			
昭和36(1961)	40.7	18.9	95.2	172.4	125.9	675.5	81.3	46.7	200.1	327.8	94.0	29.0	1,907.5	232.4	6.25			
昭和37(1962)	0.0	9.3	47.5	183.3	167.3	497.4	252.7	30.4	46.7	104.5	82.1	78.3	1,499.5	65.8	7.5			
昭和38(1963)	22.3	27.6	83.5	203.6	394.5	203.6	119.8	169.8	112.2	35.5	35.5	17.8	1,458.9	49.0	8.10			
昭和39(1964)	83.0	77.8	75.9	206.1	46.3	213.5	121.5	64.3	162.3	101.9	53.6	18.1	1,324.3	77.6	4.10			
昭和40(1965)	43.4	17.2	101.6	83.1	268.3	171.9	309.4	16.4	488.0	117.2	102.9	48.7	1,768.1	159.3	5.26			
昭和41(1966)	44.8	96.2	246.4	119.7	202.2	258.9	252.9	122.2	228.6	90.4	79.9	33.5	1,775.7	128.1	7.1			
昭和42(1967)	84.1	30.8	190.2	236.4	73.3	140.4	512.8	50.1	47.5	127.4	86.4	13.9	1,593.3	286.3	7.9			
総計	1,433.3	1,870.9	3,626.5	4,752.6	5,225.0	8,249.8	7,689.7	4,392.9	6,167.0	4,257.1	2,579.7	1,394.5	51,639.2					
年数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32					
平均	44.8	58.5	113.3	148.5	163.3	257.8	240.3	137.3	192.7	133.0	80.6	43.6	1,613.7					
既在最多年降水量	242.3. 1mm																	
既在最少年降水量	991. 1mm																	
既在最多月降水量	675. 5mm																	
既在最少月降水量	0. 0mm																	
既在最大日降水量	299.5. 6mm																	
既在最少日降水量	(昭和13年7月5日)																	



## (iv) 關係府県(京都・大阪・兵庫) 降水量観測所 月別降水量一覽表

流域別 分類	対照 番号	観測所名	所属機関	所在地	調査期間	摘要
淀川	100	田辺農業気象観測所 (京都府立農業試験場山城分場)	京都府	京都府綴喜郡田辺町興戸	S271~S4312	観測年数 17
"	104	木津 (土木工営所)	"	京都府相楽郡木津町木津	S281~S4212	15
"	107	湯船(小学校)	"	京都府相楽郡和束町大字湯舟	S296~S433	13
"	154	鞍馬	"	京都府京都市左京区静市	S284~S4212	13
"	173	園部 (土木工営所)	"	京都府船井郡園部町字園部宮町	S281~S4212	15
"	15	京都市宇治 病虫害防除所	"	京都府宇治市宇治若森町	S281~S4311	16
津田川	24	岸和田	大阪府	大阪府岸和田市野田町 岸和田土木出張所内	S211~S4212	22
男里川	27	金熊寺	"	大阪府泉南郡泉南町 信達 第二小学校内	S215~S4212	21
東川	12	(西宮)	"	兵庫県西宮市六満寺町 6~25号	S234~S4311	20
武庫川	5	(三田)	"	兵庫県三田市高次	S231~S4311	20
淀川	200	東能勢	"	大阪府豊能郡東能勢村、東能勢村役場内	S239~S4212	20
"	203	西能勢	"	大阪府豊能郡能勢町、池田土木出張所内西能勢工区内	S2112~S4212	22
"	3	茨木	"	大阪府茨木市穂積、茨木土木出張所内	S211~S4212	22
"	190	田原	"	大阪府北河内郡四条綴田原 北田宏宅内	S211~S4212	21
"	188	枚岡	"	大阪府東大阪市豊浦府営枚岡公園内	S255~S4212	17
"	189	八尾	"	大阪府八尾市八尾土木出張所内	S213~S4212	22
大和川	11	千早	"	大阪府南河内郡千早赤坂村 奥千早 千早郵便局	S255~S4212	17

田辺降水量観測所月別降水量表

対照番号100

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	0.1mm以上	1.0mm以上
昭和7(1932)	80.9	69.4	137.1	214.5	156.6	241.7	373.9	161.1	—	—	166.9	22.8	2,086.1	168	8.14	145	123
昭和8(1933)	27.4	94.4	135	73.3	185.1	369.9	363.7	269.6	445.4	39.9	4.5	37.4	1,740.4	119.5	7.6	119	98
昭和9(1934)	71.1	62.4	70.5	53.7	177.4	433.5	340.8	102.4	257.3	56.6	59.5	55.2	1,405.6	76.3	7.23	117	92
昭和10(1935)	55.5	97.3	138.8	213.7	162.8	151.6	136.4	109.3	70.6	19.3	67.4	9.2	1,751.2	108.9	9.27	145	119
昭和11(1936)	25.6	41.7	172.6	146.4	248.8	223.4	190.2	132.8	375.5	12.7	70.5	6.7	1,574.3	122.1	6.27	154	119
昭和12(1937)	52.2	42.5	41.6	167.6	119.0	232.8	314.6	733.1	329.3	39.5	53.6	48.5	1,488.8	58.6	6.12	131	106
昭和13(1938)	80.0	67.3	74.3	233.1	103.0	136.9	89.9	183.8	232.7	152.6	69.0	66.2	1,843.6	223.7	8.14	108	95
昭和14(1939)	51.8	154.7	108.6	211.2	118.2	101.4	242.9	379.3	188.6	80.4	116.3	90.2	1,354.1	84.8	8.13	98	93
昭和15(1940)	31.5	21.7	55.2	151.9	151.7	168.1	112.2	249.5	164	93.5	121.6	33.2	1,589.8	136.9	10.28	92	82
昭和16(1941)	122.5	35.4	77.9	127.9	135.2	405.9	185.3	71.6	58.1	306.3	57.6	6.1	—	—	—	—	—
昭和17(1942)	28.4	18.1	46.1	156.7	147.4	397.1	188.3	160.5	73.6	98.9	67.5	74.1	1,456.7	72.7	6.17	96	89
昭和18(1943)	29.3	42.3	101.9	117.2	385.4	214.4	88.7	324.5	119.2	99.8	38.6	27.7	1,589.0	79.3	6.3	132	106
昭和19(1944)	81.8	53.5	93.1	162.0	97.1	192.4	174.6	66.0	116.4	125.1	61.6	17.0	1,240.6	65.4	6.27	133	100
昭和20(1945)	57.5	37.7	110.4	121.5	262.1	251.9	382.7	4.4	368.8	52.8	86.8	64.9	1,801.5	123.7	5.27	190	110
昭和21(1946)	39.0	132.4	223.6	120.2	186.4	172.8	22.7	100	212.2	79	72.6	29.7	1,594.9	98.0	7.2	137	110
昭和22(1947)	94.9	57.6	117.3	236	108.8	87.9	296.3	85.1	55.9	130.5	75.3	25.6	1,371.2	92.5	7.9	107	91
昭和23(1948)	38.0	54.2	115.7	146.7	99.9	93.2	305.5	146.9	210.9	121.6	18.2	67.2	1,418	92.2	7.3	101	83
統計	967.4	1,082.6	1,819.7	2,653.6	2,844.9	3,874.9	4,013.0	2,679.9	3,278.5	1,796.5	1,248	681.7	—	—	—	—	—
年数	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	17	17	—	—	—	—	—
平均	56.9	63.7	107	156	167.2	227.9	236	157.6	204.9	112.2	73.4	40.1	—	—	—	—	—

既在最多年降水量 2086.1mm (昭和28年)  
 既在最少年降水量 27.4mm (昭和8年)  
 既在最多月降水量 445.4mm (昭和9年6月)  
 既在最少月降水量 4.4mm (昭和40年8月)  
 既在最大日降水量 223.7mm (昭和34年8月14日)

木津降水量観測所月別降水量表

対照番号104

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和28(1953)	38.0	55.9	87.6	44.7	123.4	319.8	396.9	285.6	267.2	38.8	39.6	71.4	1,768.9	168.6	9.24	101	92
29(1954)	88.8	50.8	71.5	91.3	130	382	247.6	69.4	143.7	41.6	38.9	36.9	1,592.5	151.3	7.4	102	91
30(1955)	33.0	82.4	100.6	101.8	38.2	109.9	93.5	102.3	62.0	200	54.4	12.3	990.4	60.0	10.25	93	75
31(1956)	16.8	18.7	125.3	70	146.6	185.4	92.9	—	234.6	133.2	33.2	7.4					
32(1957)	41.7	42.7	32.5	141.5	224.1	224.1	279.8	142	269.9	23.5	56.5	68.4	1,435.9	117.7	6.26	116	116
33(1958)	68.4	52.8	85.3	208.4	63.4	176.9	35.5	158.1	205.8	120.1	51.3	56.9	1,282.9	67.0	8.25	105	103
34(1959)	90.5	113.6	68.3	122.9	122.7	41.0	161.4	294	129.9	90.3	159.1	93.6	1,487.3	180.3	8.13	103	100
35(1960)	26.7	16.0	66.8	85.1	152.5	164.2	94.9	298	98.2	64.5	114.9	34.3	1,216.1	84.0	6.21	108	100
36(1961)	45.2	22.7	81.1	115.7	90.6	351.2	185.6	33.6	55.1	278.7	52.1	17.1	1,328.7	134.0	10.27	85	77
37(1962)	22.3	17.0	20.3	120	80.0	336.1	148.4	102.6	56.9	69.3	68.3	51.8	1,093	70.2	6.13	98	90
38(1963)	14.9	26.2		106.8	306.9	233.5	79.3	99.6	82.1	76.0	23.0	20.5					
39(1964)	78.5	71.5	72.5	99.5	65.0	109.5	99.5	21.0	82.5	95.5	44.5	15.5	847.0	48.5	6.27	103	92
40(1965)	55.5	14.0	10.3	76.0	242.5	209.5	236	27.5	326.0	44.0	86.0	34	1,434.0	114.0	9.17	95	83
41(1966)	36.0	69.5	128.5	65.0	138.5	141.5	216.5	116.0	185.5	47.5	43.5	18.5	1,206.5	112.5	7.1	101	101
42(1967)	65.0	34.5	124.5	179.5	43.0	68.5	237.5	53.0	56	110.5	66.0	24.0	1,062.0	74.0	7.9	85	83
総計	693.3	688.4	1,167.8	1,628.2	1,856.6	3,051.1	2,605.3	1,802.7	2,255.4	1,433.5	931.3	562.6					
年数	15	15	14	15	15	15	15	14	15	15	15	15					
平均	46.2	45.9	83.4	108.5	123.8	203.4	173.7	128.8	150.4	95.6	62.1	37.5					

既往最多年降水量 1768.9mm (昭和28年)

既往最少年降水量 847.0 (昭和39年)

既往最多月降水量 396.9 (昭和28年7月)

既往最少月降水量 7.4 (昭和31年12月)

既往最大日降水量 180.3 (昭和34年8月13日)

湯船降水量観測所月別降水量表

対照番号107

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	>0.1mm	≥10mm
昭和28(1953)						389.2	224.2	125.1	220.2	22	23	29					
29(1954)	14.7			131	83	143.5	77.1	40	85	145	51	15					
30(1955)	19.5	13				242	59	140	208.5	171	46	10.5					
31(1956)	49.5	52.0	56	156.6	112.3	242.2	279.8	220.5	186.9	37.2	56.4	88.8	128.4		6.27	135	117
32(1957)		69.6	94.5	178.2	89.9	130.3	180.4	286.7	211.4	151.1	72.7	53.9	163		8.25	116	105
33(1958)	39.5	61.3	52.9	79	76	6.8	99.6	202	216.5	92.1	136.2	70	129.2		8.13	75	69
34(1959)	24	12	7.5		135.2	155	153.5	210	145.5	62.5	9.3	40.5	92		6.26	71	69
35(1960)	32	24.7	79	90	153	392	82	2	42	216.6	34.2	22					
36(1961)	2.3	1.2	13	148.2	69	389.1	309	174.5	61		75.5	72					
37(1962)	34			38.5	181	168	26.5	28.5		23.5	38	13					
38(1963)																	
39(1964)	60	81.2	96	114	49.5	127	103	11	98	82	8.5	4.5	43		4.10	85	83
40(1965)	41.5	6		26	214	200	270.5	32.5	359.5	33.5	97.5	49.5					
41(1966)	35	80	138.5	94	86	157	102.5	4.5	194.5	76.5	75.7	29.0	102.5		7.1	97	95
42(1967)	77.5	41	140	166	53.5	64	89		24	139	87	34					
43(1968)	37.5	77.5	105														
総計	467	519.5	782.4	1,221.5	1,302.4	2,806.1	2,056.1	3,047.8	209.3	125.2	894.7	531.7					
年数	13	12	11	11	12	14	14	13	13	13	14	14					
平均	35.9	43.3	71.1	111.1	108.5	200.4	146.9	234.5	161	96.3	63.9	38					

既往最多年降水量 2885.3mm (昭和37年)  
 既往最少年降水量 1073.2 (昭和41年)  
 既往最多月降水量 392.0 (昭和36年6月)  
 既往最少月降水量 1.2 (昭和37年2月)  
 既往最大日降水量 151.5 (昭和40年9月17日)

鞍馬降水量觀測所月別降水量表

对照番号154

年(西曆) 月	月												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	全年	最大日量	月 日	≥10mm	≥0.1mm
昭和1963	113.9	64.4	81.9	36.25	251.0	387.6	495.8	167.8	387.4	56.0	56.6	30.9	1,662.8	121.1	6.29	156	133
29(1954)	76.9	96.3	132.5	172.9	187.1	451.1	195.4	70.9	211.5	38.8	56.8	71.5					
30(1955)	53.2	105.6	191.4	157.9	195.1	235.1	176.4	42.7	35.7	131.4							
32(1957)	72.0	49.3	88.7	153.0	128.8	212.9	356.6	171.1	248.5	171	46	6.5	1,757.8	99.5	9.26	130	119
33(1958)	84.1	76.8	57.7	135.5	83.9	201.2	245.8	293.3	245.3	200.1	88.6	72.1	1,617.7	105.9	6.27	134	115
34(1959)	89.8	181.5	119.4	168.4	153.8	128.4	145.1	470.4	320.3	97.9	96.6	98.4	1,810.7	112.5	7.20	157	121
35(1960)	43.2	42.6	60.3	153.2	152.5	193.8	192.1	449.1	137.1	126.4	102.2	58.7	2,066.4	277.2	8.13	163	134
36(1961)	69.4	33.7	90.2	160	134.4	458.8	192.1	107.2	76.7	雨量計 故障	57.2	31.8					
37(1962)	72.3			170.6	143.3	379.5	213.1										
38(1963)				94.8	360.8	236.9	163.2	190.5	67.2	113.6	33.9	22.1					
39(1964)	63.0	40.5	114.0	87.0	336.5	277.5	354	31.0	512.0	75.0	136.0	21.0	2,020.0	168.5	9.18	107	107
40(1965)	32.5	63.0	163.0	120.5	223	158	209.5	101	261	76	62	39.5					
41(1966)	32.0	22.0		199.0	104.0			101		95.0	65.0	14.5					
42(1967)	71.0																
總 計	869.3	775.7	1,099.1	1,948.55	2,454.2	3,320.8	2,918.1	2,316.9	2,786.7	1,231	948	565.8					
年 数	13	11	10	14	14	13	13	12	12	12	13	12					
平 均	66.9	70.5	109.9	139.2	175.3	255.5	224.5	193.1	232.2	102.6	72.9	47.2					

既往最多年降水量 2066.4mm (昭和34年)  
 既往最少年降水量 1617.7 (昭和32年)  
 既往最多月降水量 512 (昭和40年9月)  
 既往最少月降水量 6.5 (昭和31年12月)  
 既往最大日降水量 277.2 (昭和34年8月13日)

園部降水量観測所月別降水量表

对照番号173

年 月	月												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	全年	最大日量	月日	≥10日	≥10日
昭和28(1953)	62.0	105.8	122.0	78.8	220.3	331.7	306.1	184.6	539.6	43	55.0	51.4	2,100.3	156.9	9.25	159	134
昭和29(1954)	159.3	64.2	75.1	126.7	157.5	423.8	257.1	74.0	226.2	67.0	73.2	68.1	1,772.1	128.7	6.22	160	122
昭和30(1955)	91.8	144.7	161.1	115.6	111.5	123.3	133.0	231.1	112.7	120.9	106	44.2	1,497.9	101.3	8.21	146	112
昭和31(1956)	51.7	70.6	176.6	138.1	165.7	203.7	264.6	177.2	229.6	154.3	54.6	10.9	1,697.6	121.0	7.23	167	127
昭和32(1957)	52.9	63.7	75.2	119.7	107	204.4	397.1	67.2	264.8	96.2	26.8	45.8	1,520.8	112.6	7.16	153	125
昭和33(1958)	73.0	67.3	61.8	91.9	80.1	201.5	189.8	198.4	212.6	181.6	97.4	86.1	1,541.5	134.7	7.26	138	122
昭和34(1959)	33.5	121	96.7	121	166.3	115.3	153.6	424.1	289.3	124.9	75.1	82.8	1,539.3	240.0	8.29	135	110
昭和35(1960)	51.6	18.3	72.0	85.1	94.0	386.6	143.2	514	131.9	118.2	89.3	34.1	1,694.2	93.3	6.29	130	106
昭和36(1961)	63.7	32.1	79.8	146.1	30.0	144.6	200.5	102.3	133.6	37.6	54.5	25.0	1,122.9	156	6.9	95	82
昭和37(1962)	49.3	10.0	30.0	144.6	115.7	383.6	143.8	60.2	30.1	39.6	43.4	72.6					
昭和38(1963)	69.6	66.6	40.2	56.9	260.2	182.1	116	248	63.5	89.5	32.0	14	1,238.6	66.5	7.22	119	105
昭和39(1964)	116	53.5	73.5	143.5	63.5	120	132.5	46.5	192.5	138	71.0	9.0	1,159.5	118.5	9.24	83	78
昭和40(1965)	62.5	18.5	68.5	70.5	217.5	247.5	340.5	36.5	625.5	59.5	70.0	56.5	1,873.5	132.0	9.17	91	78
昭和41(1966)	25	74.0	163	85.0	203.5	218.5	101.5	63.5	326.9	96.5	42.0	45.5	1,444.9	108.5	9.18	103	95
昭和42(1967)	61.5	149.0	149.0	254	64.5	78.5	254.5	134.5	70.0	141.5	51.5	3.6	1,263.1	85.5	10.27	75	68
総計	1,023.4	912.3	1,444.9	1,656.5	2,027.3	3,220.5	3,133.8	2,562.1	3,448.8	1,846.7	941.8	649.5					
年平均	15	14	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15					
平均	68.23	65.16	96.3	118.32	144.89	230.03	208.92	170.80	229.95	123.11	62.78	43.3					

既往最多年降水量 210.0mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 112.2mm (昭和37年)  
 既往最多月降水量 625.5mm (昭和40年9月)  
 既往最少月降水量 9.0mm (昭和39年12月)  
 既往最大日降水量 340.0mm (昭和35年8月29日)

京都市降水量観測所月別降水量表

对照番号 15

年(昭和)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥1.0mm
昭28(1953)	40.2	83.8	116.6	58.7	209.1	324.7	318	166	528.7	50.4	47.9	36.6	1,980.7				
昭29(1954)	79.2	67.8	91.5	89.4	181.4	428.5	298.7	95.5	269.4	55.0	68.9	54.2	1,779.5				
昭30(1955)	55.8	92.0	159.8	191.2	201.5	160	122.3	213.3	103.7	104.3	77.5	18.8	1,500.2				
昭31(1956)	29.0	49.9	184.8	176	239.4	282.8	113.4	138.6	285.5	124.9	44.4	5.5	1,674.2				
昭32(1957)	43.7	44.3	43.4	188.8	146	239	312.3	181.3	320.1	31.0	54.4	76.2	1,680.5				
昭33(1958)	49.6	58.6	66.2	242.8	90.8	186.9	86.8	232.7	216	202.9	76.7	75.9	1,585.9				
昭34(1959)	103.5	157.4	104.5	156.1	150	91.2	210.2	429.8	212.1	99.2	110.8	106.7	1,929.5				
昭35(1960)	30.0	19.4	79.2	115.9	206.3	182	226.2	256.5	229	92.0	108.9	31.1	1,576.5				
昭36(1961)	59.4	32.9	127.9	145.2	129.2	450.8	240.1	63.1	84.7	338.9	62.3	22.0	1,756.5				
昭37(1962)	38.2	13.5	34.9	158.3	154.4	365.5	213.3	175.7	48.1	145.5	53.2	76.3	1,476.9				
昭38(1963)	18.0	40.1	87.9	147.8	331.8	240.3	148.3	126.9	78.8	78.2	18.2	21.7	1,338.0				
昭39(1964)	111	87.7	82.8	155.8	91.7	170.7	264.1	39.2	104	116.1	50.3	20.5	1,293.9				
昭40(1965)	39.3	80.5	85.1	123.6	257.9	262.6	338.8	0.5	405.2	73.7	99.5	62.9	1,831.6				
昭41(1966)	27.7	86.2	197.4	129.7	224.5	158.1	235.1	88.0	202.3	72.0	67.6	27.2	1,515.8				
昭42(1967)	88.0	42.5	176.2	242.1	77.7	97.6	304.3	83.7	51.0	119.4	88.9	21.4	1,392.8				
昭43(1968)	41.7	70.7	121.6	122.6	117.2	232.0	384	426.5	196	129	32						
総計	854.3	1,025.3	1,759.8	2,446	2,808.9	3,872.7	3,815.9	2,717.3	3,334.6	1,832.5	1,061.5	657					
年平均	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15					
	53.4	64.1	110	152.9	175.6	242	238.5	169.8	208.4	114.5	66.3	43.8					

既往最多年降水量 1980.7mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 1293.9 (昭和39年)  
 既往最多月降水量 528.7 (昭和28年9月)  
 既往最少月降水量 0.5 (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量

岸和田降水量観測所月別別降水量表

对照番号 24

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥10mm
昭和21(1946)	76.4	61.1	96.3	159.8	78.8	205.2	148.9	99.6	150.2	108.0	77.5	48.9	1,310.7	67.0	7.29	129	113
昭和22(1947)	52.7	15.7	55.8	61.5	152.6	52.0	99.3	28.0	86.7	77.6	35.1	73.4	790.4	56.0	7.9	89	78
昭和23(1948)	31.2	67.4	137.8	105.1	62.5	106.1	90.9	106.0	181.7	37.7	151.2	40.5	1,118.1	57.0	9.12	157	108
昭和24(1949)	24.6	32.1	94.3	55.5	96.7	264.3	103.2	44.9	136.6	122.9	99.1	74.9	149.1	76.7	6.19	113	97
昭和25(1950)	110.2	23.1	120.9	110.7	102.4	214.1	64.5	64.5	94.7	119.8	111.1	111.1					
昭和26(1951)	69.2	73.8	91.4	146.6	103.6	293.3	453.1	13.3	95.6	40.9	129.8	55.9	1,566.5	147.0	7.12	105	87
昭和27(1952)	49.4	88.0	136.5	169.2	131.1	197.4	474.9	17.2	136.3	134.1	107.6	10.9	1,653.0	285.9	7.10	109	97
昭和28(1953)	34.4	49.6	97.8	52.4	180.1	282.4	145.9	92.0	259.6	50.1	35.7	37.4	1,318.2	79.3	7.18	119	94
昭和29(1954)	63.5	69.6	118.5	96.2	143.9	424.9	300.1	62.1	231.0	44.5	41.2	58.9	1,654.4	128.0	6.29	114	95
昭和30(1955)	61.2	101.2	128.2	137.2	99.8	151.6	79.3	66.8	34.8	192.0	50.4	24.8	1,127.3	71.0	6.18	110	90
昭和31(1956)	31.5	20.1	168.5	85.1	211.3	157.8	116.8	93.6	440.0	140.8	34.6	12.9	1,512.4	184.0	9.26	127	109
昭和32(1957)	37.8	48.2	35.1	135.9	127.8	199.2	176.7	222.8	306.2	31.3	59.9	83.7	1,464.6	110.0	6.26	130	112
昭和33(1958)	78.3	69.5	159.9	220.1	82.5	163.7	23.1	111.1	186.3	170.0	60.6	47.2	1,372.3	70.0	3.25	115	100
昭和34(1959)	81.5	102.9	101.3	129.4	141.0	46.4	190.9	356.3	159.2	116.6	142.0	139.3	1,706.8	158.2	8.13	117	101
昭和35(1960)	33.0	18.2	47.9	91.1	179.2	251.8	117.4	207.0	104.1	78.4	97.0	22.7	1,247.8	134.5	6.21	99	99
昭和36(1961)	29.3	11.5	80.7	133.8	132.0	411.5	90.3	49.5	135.7	415.2	89.4	21.6	1,600.5	172.5	10.6	107	86
昭和37(1962)	26.7	19.0	40.3	136.7	124.6	235.1	225.5	56.0	27.0	58.2	80.5	12.5	1,042.1	79.6	7.5	107	88
昭和38(1963)	24.5	25.0	114.0	109.0	320.5	177.0	51.5	77.5	105.5	104.0	30.5	13.5	1,152.5	46.0	5.16	111	101
昭和39(1964)	87.5	55.0	57.0	110.0	51.0	88.0	74.0	31.0	85.5	60.5	59.5	15.0	774.0	45.0	9.24	84	76
昭和40(1965)	49.5	17.5	73.5	70.0	256.0	191.0	101.0		364.0	55.0	76.5	46.0					
昭和41(1966)	32.0	77.0	126.0	98.0	145.5	142.0	208.5	155.0	190.0	67.5	42.0	21.0	1,304.5	127.0	11.1	103	97
昭和42(1967)	37.5	28.0	112.0	216.0	38.0	33.0	216.0	61.5	50.5	116.5	74.5	14.0	997.5	102.5	7.5	96	86
総計	1,121.9	1,073.5	2,193.7	2,629.3	2,958.9	4,287.8	3,487.3	2,015.7	3,561.2	2,222.6	1,694.4	986.1	25,862.7			2,241	1,914
年数	22	22	22	22	22	22	21	21	22	21	22	22	20			20	20
平均	51.0	48.8	99.7	119.5	134.4	194.9	166.1	96.0	161.9	105.8	77.0	44.8	1,293.1			112.1	95.7

既往最多年降水量 1,706.8mm (昭和34年)  
 既往最少年降水量 774.0mm (昭和39年)  
 既往最多月降水量 4,744.9mm (昭和27年7月)  
 既往最少月降水量 10.9mm (昭和27年12月)  
 既往最多日降水量 285.9mm (昭和27年7月10日)



金熊寺降水量観測所月別降水量表

对照番号27

年(西暦)	月												年		日	
	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
昭和21(1946)	55.6	19.0	54.0	49.0	122.0	78.0	113.0	24.0	158.0	158.0	65.0	57.0	956.6	78.0	9.14	69
和22(1947)	38.0	84.0	142.0	142.0	66.0	78.8	64.0	90.1	118.0			65.2				
23(1948)	36.0	50.8	75.9	124.0	174.0	328.8						20.0				
24(1949)	102.0	39.0	140.0	125.0	163.0	237.5	121.0	140.1	109.0	127.5	90.5	148.9				
25(1950)	61.6	129.0	120.2	125.0	12.5	247.9	377.0	47.0	146.3	45.2	152.4	111.8	1,576.4	105.4	7.12	81
26(1951)	96.3	85.7	203.0	194.8	152.6	224.1	548.8	41.9	147.7	144.2	89.9	191.6	1,948.6	290.0	7.10	109
27(1952)	14.8	34.2	167.6	111.0	219.7	434.0	249.0	265.0	670.5	78.7	56.1	57.5	2,358.1	276.0	9.25	104
28(1953)	106.7	100.0	79.6	174.6	225.5	785.7	393.1	198.6	376.5	37.5	63.2	136.0	2,676.8	221.0	6.29	100
29(1954)	90.9	148.2	227.1	58.1	147.0	235.0	63.0	148.0	320.5	320.5	65.5	10.0	1,598.8	125.0	10.20	74
30(1955)	53.5	40.5	241.8	129.0	326.4	196.8	103.2	149.5	214.8	214.8	34.0	19.0	2,267.4	267.0	9.26	110
31(1956)	45.9	73.2	(44.7)	326.0	209.6	(255.4)	240.8	229.6	(362.0)	40.0		55.0				
32(1957)	148.5	56.3	204.6	256.6	102.9	148.3	37.5	131.3	231.4	51.7	51.7	(36.4)	(1,586.6)	85.0	3.25	111
33(1958)	43.0	(53.5)	(34.5)	76.7	138.6	52.4	118.2	312.8	(136.9)	137.7	175.6	80.2	(1,360.1)	186.0	8.13	(104)
34(1959)	18.0	13.0	59.2	49.5	219.0	383.1	90.0	288.8	79.7	70.0	(77.1)	(35.7)				
35(1960)	83.2	34.1	78.2	148.3		(426.0)	70.0	1.5	420.5	420.5	87.3	34.5				
36(1961)	27.5	15.0	46.4	123.0	158.5	329.5	235.5	35.5	46.0	49.0	49.0	25.0	1,139.9	87.5	6.9	92
37(1962)	22.0	28.0	132.0	115.0	292.0	210.5	28.5	102.5	140.0	125.5	28.0	21.5	1,245.5	57.5	5.16	109
38(1963)	99.5	50.5	81.0	125.5	70.5	163.0	90.5	25.5	103.0	60.0	84.5	23.0	956.5	80.5	6.27	101
39(1964)	50.0	19.0	76.0	98.0	274.0	205.0	133.5	12.0	448.5	93.0	75.0	38.0	1,522.0	121.5	5.26	104
40(1965)	52.0	89.5	149.5	107.5	148.5	163.0	264.0	139.0	194.5	65.0	52.0	16.5	1,441.0	132.5	7.1	112
41(1966)	45.5	40.5	141.5	220.5	35.5	41.5	232.5	63.0	39.0	154.0	73.0	11.0	1,097.5	111.0	10.27	91
42(1967)	21	21	21	20	21	21	20	20	18	20	18	21	15			15
平均	61.5	(57.3)	(119.0)	137.7	163.0	(248.8)	178.7	122.3	(232.4)	134.5	(75.0)	(48.7)	(1,582.1)			98.1
總計	81,290.5	(1203.5)	(24988)	2,754.1	3,423.8	(5224.3)	3,573.1	2,445.7	(4183.1)	2,690.3	4350.3	(1021.8)	(23,731.8)			1,471

既往最多年降水量 2676.8mm (昭和29年)  
 既往最少年降水量 956.5 (昭和39年)  
 既往最多月降水量 785.7 (昭和29年6月)  
 既往最少月降水量 3.5 (昭和38年8月)  
 既往最大日降水量 290.0 (昭和27年7月10日)

西宮降水量觀測所月別降水量表

对照番号 12

年(西曆)	月												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	全年	最大雨量	月日	≥0.1 mm	≥1.0 mm
昭和23(1948)	15.7	47.1	117.2	27.0	84.7	100.1	102.9	133.9	193.0	28.9	82.2	75.3	1,543.9	132.5	6.18	160	104
24(1949)	122.6	54.5	233.3	84.9	159.1	304.3	134.3	64.8	163.7	147.6	123.0	101.6	1,595.3	87.0	3.6	187	112
25(1950)	26(1951)	55.1	91.2	123.1	86.0	244.0	106.4	121.7	200.0	143.5	109.8	85.0	1,483.7	115	7.8	138	101
27(1952)	28(1953)	65.9	59.4	102.5	174.4	119.1	514.8	25.0	95.2	51.1	125.2	33.4	1,730.6	250.0	7.10	-	-
29(1954)	30(1955)	41.8	87.5	70.9	264.1	212.1	482.7	36.9	117.8	98.0	110.0	14.2	1,679.8	107.0	9.1	133	106
31(1956)	32(1957)	68.9	63.3	70.9	166.1	321.9	255.9	117.3	403.1	54.6	30.8	47.4	1,138.6	98.7	8.30	85	71
33(1958)	34(1959)	34.4	51.4	87.0	172.0	141.0	120.4	130.7	58.1	129.5	75.5	23.8	1,442.6	62.0	7.23	107	100
35(1960)	36(1961)	35.5	40.8	202.7	115.2	191.0	104.4	111.5	239.5	128.8	35.9	6.0	1,475.0	175.9	6.26	98	94
37(1962)	38(1963)	62.3	42.1	30.8	156.2	278.1	327.9	121.3	209.2	43.3	24.4	51.9	1,568.5	136.9	7.14	101	84
39(1964)	40(1965)	45.8	69.6	92.1	117.2	116.0	89.5	122.4	141.1	162.8	78.4	58.9	1,620.3	223.0	6.25	93	84
41(1966)	42(1967)	69.7	30.0	42.4	148.3	51.8	250.0	253.3	194.5	88.5	117.0	24.3	1,239.0	53.0	5.11	-	119
43(1968)		31	12	29	132.7	614.5	61.5	21.0	135.5	253.5	74.0	21.5	1,153.0	91.0	6.27	-	109
		31	12	29	132.7	614.5	61.5	21.0	135.5	253.5	74.0	21.5	1,716.0	170	5.26	-	99
		31	12	29	132.7	614.5	61.5	21.0	135.5	253.5	74.0	21.5	1,623.0	146	9.18	112	-
		31	12	29	132.7	614.5	61.5	21.0	135.5	253.5	74.0	21.5	1,525.0	285.0	7.9	98	-
		31	12	29	132.7	614.5	61.5	21.0	135.5	253.5	74.0	21.5					
概計	1,079.4	1,124.1	2,032.9	2,706.7	3,223.4	4,115.8	4,485.4	2,014.3	3,628	2,112.1	1,853.7	832					
年数	20	20	19	20	20	19	20	20	20	21	21	21					
平均	53.9	56.2	107.0	135.2	101.3	216.6	224.3	107.1	181.4	100.6	88.3	39.6					

既往最多年降水量 1736.6mm (昭和27年)  
 既往最少年降水量 1138.6 (昭和30年)  
 既往最多月降水量 614.5 (昭和36年6月)  
 既往最少月降水量 12 (昭和42年12月)  
 既往最大日降水量 285 (昭和42年7月8日)

三田降水量観測所月別降水量表

对照番号 5

年(西暦)	月												附天日数				
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和25(1948)	32.9	47.8	94.5	80.5	49.0	111.2	109.0	41.0	77.2	44.9	42.5	36.6	767.1	41.0	7-5	73	69
和24(1949)																	
25(1950)	120.9	49.4	210.9	100.4	111.3	340.5	253.0	59.0	270.1	167.6	99.0	100.8					
26(1951)	53.6	66.8	114.3	129.7	125.4	121.3	72.0	134.6	171.1	159.4	122.4	57.7	1,530.1	115.2	7.15	137	99
27(1952)	72.8	73.1	146.6	210.6	180.1	263.7	404.2	62.1	155.0	97.6	75.0	20.0	1,765.3	169.0	7.10	160	113
28(1953)	44.6	87.2	89.5	60.7	288.6	312.2	449.6	200.8	289.0	42.2	16.8	30.5					
29(1954)	85.9	49.2	78.1	108.0	151.0	373.6	326.1	75.6	243.9	41.1	64.1	39.9	1,636.5	101.2	6.29	123	94
30(1955)	45.4	34.25	138.5	142.7	92.3	105.5	127.0	78.9	90.1	110.5	83.0	31.8	1,079.9	55.0	9.27	103	88
31(1956)	61.5	44.2	135.4	103.8	213.3	168.2	167.5	200.2	223.0	176.0	47.0	21.1	1,561.2	82.5	9.26	98	92
32(1957)	44.9	46.9	51.0	121.7	84.9	166.3	236.0	47.7	303.7	54.2	25.4	38.6	1,221.3	79.0	9.7	107	101
33(1958)	62.6	55.6	52.1	158.9	78.1	197.2	197.8	202.1	137.1	186.5	49.8	80.6	1,458.4	60.0	8.25	103	97
34(1959)	64.1	130.2	67.2	129.4	148.0	44.8	202.0	254.2	255.2	80.1	88.5	9.0	1,472.7	116.0	8.12	105	102
35(1960)	16.0	4.0	37.0	97.0	160.5	112.5	158.0	408.0	65.0	119.9	68.5	32.0	1,278.4	250.0	8.29	67	67
36(1961)	51.5	40.0	74.5	130.0	116.2	412.0	111.0	67.0	145.0	281.0	68.0	26.0	1,520.2	118.0	6.25	94	93
37(1962)		9.8	25.7	168.5	131.0	67.5	114.0	46.0	10.0	114.0	(18.0)						
38(1963)			87.0	100.5	283.7	160.5	31.0	184.5	68.5	75.0	27.0	10.0					
39(1964)	46.0	10.0	42.0	123.0	14.0	95.5	121.5	34.5	141.0	3.0	29.5	13.2	673.2	95.0	9.24	63	62
40(1965)	44.4	17.6	48.9	61.0	188.0	160.7	287.9	29.0	667.5	62.5	115.0	34.5	1,717	157.5	9.14	98	89
41(1966)	28.0	64.5	64.0	97.5	210.0	403.5	134.5	62.0	296.5	92.8	54.0	3.0	1,510.3	113.5	9.18	101	91
42(1967)	53.5	24.0	149.5	290.0	59.5	291.5			96.5	131.5	53.5	8.0					
43(1968)	18.5	28.0	72.5	86.0	111.5	157.5	201.0	239.5	102.0	91.5	23.5						
総計	947.1	902.6	1,779.2	2,591.3	2,934.2	4,267.6	3,589.1	2,453.5	3,980.6	2,205.1	170.5	836.3					
年数	18	19	20	21	21	21	19	20	21	21	20	20					
平均	52.6	47.5	89.0	123.4	139.7	203.2	188.9	122.7	189.6	105.0	58.5	41.8					

既往最多年降水量 1765.3mm (昭和27年)  
 既往最少年降水量 673.2mm (昭和39年)  
 既往最多月降水量 412.2mm (昭和36年6月)  
 既往最少月降水量 3.0mm (昭和41年12月)  
 既往最大日降水量 250.0mm (昭和35年8月29日)

東能勢降水量観測所月別降水量表

別添番号 200

年(西暦)	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	≥10mm
昭和31(1956)	8.9	72.4	115.7	90.6	131.2	367.6	261.6	140.7	270.1	39.9	139.3	96.8					
和																	
25(1950)		74.0	196.0	86.2	92.1	231.2	70.1	50.8	235.9	197.5	89.0	122.2					
26(1951)	20.0	90.0	81.0	215.0	138.0	120.3	656.4	12.0	108.0	40.5	115.4	44.5	1,638.1	192.0	7.11	93	60
27(1952)	75.0	93.0	208.0	215.5	208.5	271.3	493.5	75.5	117.9	97.5	782.5	190.5	1,953.0	168.0	6.23	89	77
28(1953)	48.0	60.0	106.2	64.8	244.3	430.1	285.3	124.7	492.6	56.2	46.7	43.6	2,022.5	158.6	9.25	161	121
29(1954)	76.9	82.7	88.0	118.0	174.0	511.8	312.0	137.9	253.1	52.0	63.5	47.8	1,888.4	151.5	6.29	172	125
30(1955)	60.5	86.3	163.3	188.0	120.3	124.7	171.3	146.2	91.9	149.0	69.8	39.9	1,411.2	67.7	7.5	134	97
31(1956)	38.0	68.4	191.1	134.8	177.9	186.9	178.9	233.8	221.0	149.7	52.6	8.0	1,641.1	83.8	7.23	152	115
32(1957)	58.0	38.4	79.1	181.7	(103.5)	324.4	287.2	50.4	240.4	43.8	29.7	50.4	(1,487.0)	151.0	6.27	143	116
33(1958)	66.4	38.3	44.0	139.6	(88.0)	166.4	185.4	215.1	180.6	(211.8)	65.1	(108.3)	(1,509.0)	88.0	9.22	113	106
34(1959)	47.2	135.4	102.7	168.4	155.0	83.0	196.8	386.0	281.5	100.0	103.0	92.0	1,851.0	155.5	8.13	122	111
35(1960)	30.5			131.5	164.5	187.5	183.0	511.0	147.0	113.5	95.0	28.5					
36(1961)	46.0	26.5	76.5	147.5	126.0	493.0	131.0	102.0	148.5	347.5	59.5	19.0	2,023.0	148.5	10.27	(90)	(85)
37(1962)	25.0	7.0	29.0	181.5	130.0	403.5	199.5	70.5	90.5	110.5	71.5	61.5	1,380.0	103.5	6.13	97	90
38(1963)	17.0	29.0	124.0	184.5	317.0	276.5	117.0	318.5	97.0	97.1	36.5	10.5	1,626.6	65.0	6.20	119	109
39(1964)	95.5	69.5	66.5	208.5	102.0	230.0	229.5	102.5	174.5	111.0	86.0	11.5	1,507.0	95.5	9.24	109	95
40(1965)	56.0	23.5	106.0	85.0	302.5	260.0	296.5	2.0	541.0	93.5	100.5	42.0	1,908.5	177.5	5.26	111	97
41(1966)	29.5	96.5	168.0	111.0	238.0	215.5	178.0	136.5	362.5	76.0	59.0	26.5	1,697.0	109.0	9.18	110	104
42(1967)	59.5	27.0	168.5	221.5	54.5	70.5	323.0	80.5	29.5	153.0	77.0	12.5	1,277.0	217.5	7.7	98	91
総計	1,107.9	2,134.4	2,874.1	3,067.3	4,954.2	4,756.0	2,896.6	4,297.4	(2,373.0)	2,141.6	(1,093.0)	(26,820.4)				1,913	1,599
年数	18	18	18	19	19	19	19	19	20	20	19	20	16			16	16
平均	47.7	61.6	118.6	151.3	161.4	260.7	250.3	152.5	214.9	118.7	112.7	54.7	1,676.3			119.5	99.9

既往最多年降水量 2023.0mm (昭和36年)  
 既往最少年降水量 127.0 (昭和42年)  
 既往最多月降水量 656.4 (昭和26年7月)  
 既往最少月降水量 2.0 (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 338.0 (昭和35年8月29日)

西能勢降水量観測所月別別降水量表

对照番号 203

年(西暦)	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				全年	≥0.1mm
昭和21(1946)	58.5	35.2	111.9	122.5	185.8	95.7	170.0	67.6	52.6	73.6	22.3	88.6					
和22(1947)	30.8	45.4	123.1	101.5	97.3	89.5	175.2	269.9	269.9	48.1	114.3	78.5					
23(1948)	38.0	95.5	123.1	101.5	100.9	368.5	297.3	92.1	243.8	173.7	102.5	112.6					130
24(1949)	157.6	64.2	297.4	60.4	93.8	226.1	91.5	71.4	178.6	132.2	108.2	87.2					125
25(1950)	46.0	71.0	112.5	162.7	139.0	115.8	407.8	32.2	69.3	108.6	122.6	60.6					108
26(1951)	72.3	70.8	146.1	197.7	172.2	275.0	425.3	68.6	200.3	99.0	83.2	20.6					124
27(1952)	61.8	102.8	131.8	59.6	205.5	352.8	333.5	129.5	673.1	95.1	44.2	45.0					152
28(1953)	86.8	49.2	91.3	136.8	174.0	417.0	285.7	142.1	217.2	49.5	65.2	53.2					117
29(1954)	52.8	116.1	157.0	154.7	107.0	101.9	157.5	130.0	105.8	108.9	84.3	40.8					95
30(1955)																	
31(1956)	57.5	65.9	180.9	143.7	209.1	189.0	223.6	200.4	294.7	140.0	42.0	5.8					125
32(1957)	64.4	55.2	87.3	133.6	116.8	230.5	275.7	37.6	318.6	64.8	27.9	71.8					124
33(1958)	63.2	63.0	61.7	203.3	86.5	185.5	154.1	247.6	193.6	186.3	111.3	79.0					122
34(1959)	62.8	164.7	98.0	150.4	139.3	80.0	201.3	433.2	361.7	93.7	97.4	91.4					134
35(1960)	43.1	15.1	66.8	138.8	184.4	155.2	194.5	605.0	139.6	106.0	112.7	25.5					118
36(1961)	63.0	46.7	98.8	138.5	150.0	408.2	162.6	66.4	171.5	327.9	76.1	38.5					108
37(1962)	50.4	10.1	39.2	172.0	108.3	401.5	176.4	82.0	53.5	77.5	65.0	83.5					92
38(1963)	37.0	88.0	88.0	172.0	323.5	223.5	116.0	305.5	67.0	99.0	32.5	13.0					109
39(1964)	94.5	66.5	73.0	192.5	94.5	219.5	253.0	110.5	164.0	97.0	74.5	13.0					107
40(1965)	67.5	25.0	106.5	92.5	257.5	212.5	301.5	619.0	619.0	80.5	89.0	59.5					116
41(1966)	40.0	72.5	154.0	103.5	184.5	167.0	114.0	56.0	343.5	74.0	61.5	36.5					101
42(1967)	70.0	25.0	174.0	240.0	72.5	71.5	388.0	66.0	32.0	86.5	75.5	5.5					81
総計	1,318.0	1,259.9	2,313.2	2,936.7	3,202.4	4,586.7	4,729.3	3,138.9	4,789.3	2,288.9	1,612.5	1,189.7					
年数	21	20	20	20	21	21	20	20	21	21	21	22					
平均	62.8	63.0	115.7	146.8	152.5	218.4	236.5	156.9	228.1	109.0	76.8	54.1					

既往最多年降水量 2194.7mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 1309.5 (昭和42年)  
 既往最多月降水量 619.0 (昭和40年9月)  
 既往最少月降水量 5.5 (昭和42年12月)  
 既往最大日降水量 387.7 (昭和35年8月29日)

茨木降水量観測所月別降水量表

对照番号 8

年(西暦)	月												最大日量	日 日	降水日数		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			全年	≥0.1	≥1.0
昭和21(1946)	50.4	55.3	105.4	146.1	112.9	204.6	160.5	106.3	166.2	152.0	88.6	61.2	1,409.5	70.6	7.29	126	107
昭和22(1947)	54.5	23.8	55.0	74.0	174.7	72.0	105.0	21.3	129.0	84.8	17.5	69.3	8,809	71.5	9.14	93	79
昭和23(1948)	40.9	45.6	128.2	135.1	84.9	127.8	87.1	160.7	318.6	31.7	148.9	59.8	1,369.3	71.0	11.5	124	105
昭和24(1949)	34.3	48.1	126.9	93.2	185.1	332.4	177.5	91.9	291.9	155.3	107.9	91.8	1,738.5	92.0	9.22	140	120
昭和25(1950)	111.1	63.8	134.5	103.4	136.6	241.4	147.5	88.8	178.9	124.5	88.7	75.6	1,494.8	59.4	5.20	126	118
昭和26(1951)	45.9	44.1	105.1	154.4	110.2	127.1	524.0	32.7	92.9	61.3	115.6	21.6	1,434.9	132.8	7.12	101	93
昭和27(1952)	72.5	67.9	124.4	158.0	72.4	211.4	497.3	62.2	171.2	152.4	128.3	14.0	1,732.2	199.6		142	105
昭和28(1953)	44.8	77.8	121.3	76.7	199.4	333.7	272.3	225.8	511.0	51.5	34.2	38.2	1,986.7	139.5	8.14	128	114
昭和29(1954)	83.0	69.4	71.7	97.9	165.1	430.1	287.2	100.1	267.5	40.2	35.8	28.0	1,610.0	115.0	7.5	123	101
昭和30(1955)	51.8	53.6	71.0	178.2	144.3	154.3	118.5	109.4	67.6	135.9	72.6	21.1	1,178.3	62.3	5.12	110	92
昭和31(1956)	24.1	99.4	211.9	145.3	225.4	247.2	122.1	140.1	256.0	115.3	41.5	4.8	1,633.1	81.2	9.26	134	109
昭和32(1957)	31.7	31.7	36.7	142.2	112.2	259.2	380.8	128.9	317.5	34.1	46.0	63.3	1,584.3	118.7	6.27	132	113
昭和33(1958)	63.3	71.4	73.3	239.3	83.3	149.5	79.8	298.7	161.3	257.5	74.9	65.4	1,617.7	94.6	8.27	129	109
昭和34(1959)	98.4	142.2	97.3	158.7	135.6	73.8	235.7	(278.7)	156.6	116.8	89.3	81.0	(1,664.1)	118.7	8.13	111	105
昭和35(1960)	31.5	21.0	72.8	150.9	195.4	188.0	175.0	292.2	239.5	76.2	105.6	35.8	1,583.9	140.2	8.29	124	103
昭和36(1961)	47.5	32.0	(80.0)	149.5	124.1	503.5	74.0	69.0	119.5	295.0	65.0	18.5	(1,581.6)	139.0	10.27	91	81
昭和37(1962)	27.0	7.5	18.5	151.5	134.0	342.5	174.0	41.0	47.0	96.0	53.0	58.5	1,150.5	75.5	6.9	86	74
昭和38(1963)	18.0	24.0	108.5	131.0	302.0	201.5	91.5	156.5	94.5	86.0	33.0	9.5	1,265.0	55.0	5.11	112	103
昭和39(1964)	76.5	70.0	63.5	148.5	60.5	164.0	144.5	38.5	71.0	97.5	55.5	8.0	9,980	76.0	6.27	92	77
昭和40(1965)	45.0	4.0	52.0	85.0	262.0	146.0	276.0	16.0	377.5	80.0	61.5	36.0	1,441.5	162.5	5.26	91	85
昭和41(1966)	24.5	73.5	154.5	95.0	199.5	171.0	250.5	100.5	265.0	50.5	58.0	11.5	215.5		7.9	79	77
昭和42(1967)	24.0	25.5	160.5	204.0	56.5	92.5	500.0	37.0	31.0	82.5	54.0						
総計	1,151.6	2,173.0	3,013.9	3,276.1	4,782.5	4,887.0	2,596.3	4,311.2	2,377.0	1,575.4	873.4	(30.639.8)	20				
年平均	22	22	(98.7)	136.9	148.7	217.3	222.1	118.0	195.9	108.0	71.6	39.7	1,532.0				

既往最多年降水量 1986.7mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 880.9 (昭和22年)  
 既往最多月降水量 524.0 (昭和26年7月)  
 既往最少月降水量 4.8 (昭和31年2月)  
 既往最大日降水量 215.5 (昭和42年7月9日)

田原降水量観測所月別降水量表

対照番号 190

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥10mm
21(1946)	77.1	61.7	106.4	201.7	112.9	216.6	173.7	110.6	182.1	142.0							
22(1947)	62.1																
23(1948)	16.0	19.3	135.8	143.5	45.9	113.7	91.3	18.8	114.8	26.9	117.1	75.8					
24(1949)	80.1								143.7	131.3	56.4	96.6					
25(1950)	50.4	91.1	51.7	150.3	116.7	217.8	157.0	78.6	85.2		69.5	118.2					
26(1951)	65.6	55.3	120.5	113.1	86.0	237.5	379.1	95.5	59.9	25.6	39.0	75.7	1,267.5	59.9	11.13	98	95
27(1952)	4.3	68.0	37.3	32.2	164.6	300.9	303.3	131.1	148.6	113.4	78.3	21.7	1,514.6	159.0	7.10	105	100
28(1953)	24.8	55.0	58.1	39.8	72.1	393.9	302.1	63.1	378.6	51.1	35.1	35.4	1,473.9	115.0	9.25	109	105
29(1954)	9.0	28.4	76.0	185.5	97.0	124.0	99.9	89.2	227.3	2.0	13.1	16.2	1,265.5	118.5	7.5	100	89
30(1955)									58.0	201.8	52.1	5.0	1,025.9	78.0	4.17	86	80
31(1956)	23.8	33.0	157.5	104.0	223.8	161.4	92.6	114.9	285.2	141.9	36.5	4.2	1,378.8	123.4	9.26	114	110
32(1957)	(34.5)	41.0		136.0	149.4	323.0	350.0	190.2	265.9		65.3	89.0					
33(1958)	85.5	58.0	(69.1)	231.8	96.9	171.5	34.2	136.3	229.8	136.6	64.3						
34(1959)	85.0	145.7	99.6	171.6	(148.1)	59.1	234.5	318.0	135.0	110.6	152.9	102.8	(1,762.4)	164.9	8.13	123	113
35(1960)	4.9	22.3	70.1	104.0	198.0	174.9	148.6	216.7	126.6	79.9	135.1	31.8	1,312.9	87.5	6.21	114	102
36(1961)	44.8	28.8	104.8	143.4	131.6	333.9	148.2	12.6	59.0	322.0	55.0	20.6	1,404.7	125.5	10.27	89	79
37(1962)	21.0	15.0	32.5	129.0	113.0	367.0	169.0	109.0	66.0	74.0	84.0	73.0	1,272.5	107.0	6.13	104	96
38(1963)	9.5	14.0	98.5	126.5	341.5	171.5	50.0	144.5	80.0	82.5	26.0	18.5	1,163.0	53.5	5.11	117	101
39(1964)	74.5	56.5	72.5	123.5	75.5	117.0	116.5	28.0	104.0	79.5	51.0	13.0	911.5	57.0	6.27	97	89
40(1965)	42.0	12.0	73.5	83.5	173.0	181.0	168.5	23.5	234.0	1.5	90.5	49.5	1,134.5	103.5	5.26	91	84
41(1966)	47.0	101.0	164.5	95.5	184.5	156.0	250.0	114.0	180.0	70.5	53.5	20.0	1,436.5	134.0	7.8	103	94
42(1967)	76.5	35.5	151.5	191.0	49.5	83.0	269.5	80.0	43.5	121.0	74.0	22.0	1,196.0	70.5	7.9	99	91
総計(938.4)	943.6	(1,842.2)		(2,764.5)		3,923.7	3,869.6	2,092.3	3,381.9	1,928.9	1,346.7	889.0	(19,520.2)			1,549	1,428
年平均	21	19	20	20	20	19	20	20	20	19	20	19	15			15	15
平均	(44.7)	49.6	(92.1)	131.6	(138.2)	206.5	193.5	104.6	153.7	101.5	67.3	46.8	(1,301.3)			103.3	95.2

既往最多年降水量 1762.4mm (昭和34年)  
 既往最少年降水量 911.5 (昭和39年)  
 既往最多月降水量 393.9 (昭和29年6月)  
 既往最少月降水量 2.0 (昭和29年10月)  
 既往最大日降水量 177.9 (昭和32年6月26日)

枚岡降水量観測所月別降水量表

系列番号 188

年(西暦)	月												雨终日数				
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最大日量	月日	≥0.1	≥1.0
昭和25(1950)	39.5	69.0	106.7	137.0	76.5	204.2	376.0	122.0	131.4	125.5	149.7	63.0	1,482.6	95.8	7.12	119	101
26(1951)	82.0	55.2	143.2	179.8	131.9	217.2	334.6	73.9	105.0	56.7	137.9	55.9	1,731.1	104.5	7.10	123	104
27(1952)	33.3	66.3	111.8	44.9	152.4	281.1	277.9	133.3	392.5	127.7	109.3	24.2	1,626.4	131.5	9.25	127	105
28(1953)	89.6	68.2	79.8	91.5	156.7	433.0	303.9	77.5	241.9	37.1	37.7	380.5	1,677.4	100.0	6.27	136	112
29(1954)	61.3	95.3	144.3	176.0	106.6	125.6	83.9	82.1	58.7	198.9	60.1	18.0	1,210.8	56.5	10.25	116	101
30(1955)	32.4	18.3	174.3	101.2	219.7	194.2	123.8	118.8	305.2	139.4	34.5	12.7	1,475.5	111.0	9.26	136	109
31(1956)	45.5	40.1	(42.2)	128.1	(107.9)		329.3	(167.6)	278.4	(27.8)	(45.7)	73.9					
32(1957)	57.9	60.9	(83.6)	236.4	83.7	167.7	28.3	237.5	206.8	162.0	62.0	(67.0)	(1,353.8)	86.0	8.25	(109)	(99)
33(1958)	98.0	115.1	(51.8)	146.0	164.0		202.9	305.5	(130.5)	102.5	134.4	(81.0)					
34(1959)																	
35(1960)	33.5	11.0	75.1	89.0	184.8	158.0	124.0	231.5	84.0	64.0	118.5	32.0	1,205.9	75.0	6.21	98	85
36(1961)	52.5	27.0	(96.5)	124.5	111.0	341.0	144.5	125.5	88.5	343.5	62.0	18.0	(1,535.0)	147.0	10.27	95	82
37(1962)	36.0	14.0	21.0	123.5	111.0	364.0	183.0	76.5	59.5	69.0	81.5	52.0	1,191.0	103.0	6.13	91	82
38(1963)	6.0	22.5	92.5	96.5	368.5	175.0	60.5	130.5	86.5	91.5	25.0	17.0	1,172.0	60.0	5.27	100	91
39(1964)	72.0	62.0	67.5	107.0	57.0	109.0	111.0	19.0	60.5	70.5	57.5	11.5	824.5	58.5	6.27	91	84
40(1965)	45.5	16.0	33.5	74.5	215.5	212.6	232.0	18.0	380.0	60.5	100.5	45.5	1,494.0	120.0	9.17	99	93
41(1966)	31.5	90.5	133.5	88.5	166.5	170.0	240.0	105.0	156.0	64.0	51.0	16.0	1,332.5	124.5	7.8	91	84
42(1967)	55.0	31.0	138.0	154.0	42.0	9.5	164.5	94.5	40.0	116.5		66.5					
年 数	891.5	872.9	(1,675.3)	(2,098.4)	(2,576.5)	3,162.5	3,320.1	(2,148.7)	(3,032.1)	(1,895.3)	(1,332.4)	(1,086.7)	(19,312.5)			(1,531)	(1,333)
平 均	17	17	17	17	18	15	17	18	18	18	18	18	14			14	14
	52.4	51.3	(98.5)	123.4	(143.1)	210.8	195.3	(119.4)	(168.5)	(105.3)	(740)	(604)	(1,375.5)			109.4	95.2

既往最多年降水量 1731.1mm (昭和27年)  
 既往最少年降水量 824.5mm (昭和39年)  
 既往最多月降水量 433.0mm (昭和29年6月)  
 既往最少月降水量 6.0mm (昭和38年1月)  
 既往最大日降水量 158.0mm (昭和34年8月13日)



八尾降水量観測所月別降水量表

对照番号 189

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥10mm
昭和21(1946)	37.5	19.0	88.0	166.0	141.0	46.0	75.0	15.0	189.5	113.0	28.5	49.8	690.5	51.0	9.14	62	78
和22(1947)	43.0	48.5	56.0	47.0	60.0	139.8	149.0	91.5	67.5	76.0	102.1	82.0	1,097.9	48.0	7.18	107	109
23(1948)	5.1	35.0	81.5	115.5	169.0	173.7	71.0	14.5	127.9	27.6	149.5	62.3	1,123.3	93.0	6.19	98	87
24(1949)	65.5	46.2	118.0	74.0	46.0				23.5	116.0							
25(1950)	34.5	66.1	285.0	14.5	48.5	160.8	366.1	32.5	23.5	19.5	121.0	66.0	1,238.0	84.8	7.12	74	66
26(1951)	27.1	17.0	101.0	144.5	118.5	188.7	381.8	35.5	161.3	125.3	111.4	24.3	1,436.4	151.0	7.10	105	98
27(1952)	17.0	72.2	95.4	43.6	117.3	294.0	204.0	103.7	316.1	36.6	15.8	24.0	1,339.7	151.9	9.25	124	103
28(1953)	76.3	56.6	76.5	86.9	156.6	388.2	281.1	80.5	175.7	42.3	31.6	46.2	1,496.5	102.6	7.5	114	98
29(1954)	66.0	65.8	131.5	160.1	124.6	162.0	84.7	97.4	51.5	183.7	45.4	18.4	1,191.1	50.3	10.25	107	85
30(1955)																	
31(1956)	47.6	19.3	197.6	98.3	245.8	164.6	107.9	99.9	289.1	152.0	34.6	12.2	1,445.9	121.2	9.26	131	111
32(1957)	24.2	34.9	40.2	129.5	109.5	377.1	263.7	125.4	243.5	20.0	96.7	31.6	(1,519.3)	274.3	6.26	121	115
33(1958)	(40.6)	59.5	59.8	98.7	98.7	31.1	137.1	183.0	183.0	(144.9)	62.6	76.1					
34(1959)	(77.3)	128.0	76.1	(100.4)	(119.2)	42.4	160.9	232.2	118.1	91.4	151.7	103.4	(1,401.1)	120.0	8.13	112	101
35(1960)	37.5	17.3	79.1	92.5	154.6	169.6	128.7	208.3	119.1	68.4	113.4	36.2	1,222.7	65.0	6.21	125	(99)
36(1961)	56.1	31.0	99.9	132.1	116.0	315.4	120.7	62.2	33.8	325.9	61.6	24.5	1,379.2	128.1	10.27	107	88
37(1962)	27.4	15.6	38.4	121.3	109.7	316.4	194.5	62.0	55.0	65.0	72.0	50.0	1,125.3	66.8	6.13	106	83
38(1963)	9.5	14.0	91.0	104.0	306.0	179.0	37.5	112.0	73.5	78.0	21.0	14.5	1,040.0	55.5	6.6	111	94
39(1964)	62.5	61.5	59.5	92.5	54.5	94.0	102.5	11.5	63.0	64.5	54.0	11.5	731.5	52.0	6.27	80	72
40(1965)	35.5	6.0	57.5	56.0	162.5	175.5	215.5	4.5	273.0	50.5	92.5	38.0	1,167.0	90.5	5.26	93	84
41(1966)	32.0	70.5	107.0	70.0	125.0	120.5	198.0	90.5	143.0	61.0	44.0	15.0	1,076.5	94.0	7.8	92	83
42(1967)	48.0	24.0	116.5	172.0	38.0	70.0	253.0	68.0	62.0	102.0	62.0	14.5	1,040.0	64.0	10.27	90	85
總計	(870.2)	908.0	2,184.5	(2,142.9)	(3,594.4)	1,684.2	2,892.6	(1,961.6)	844.0	(22,763.9)						1,959	(173.9)
年数	21	21	22	21	20	19	20	20	21	21	20	21	19			19	19
平均	(41.4)	43.2	99.3	(102.0)	(126.1)	(194.4)	171.9	84.2	137.7	(93.4)	73.6	40.2	(1,198.1)			(103.1)	(91.5)

既往最多年降水量 1519.3mm (昭和32年)  
 既往最少年降水量 690.5mm (昭和22年)  
 既往最多月降水量 388.2mm (昭和29年6月)  
 既往最少月降水量 4.5mm (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 274.3mm (昭和32年6月26日)

千早降水量觀測所月別降水量表

对照番号 11

年(西曆)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥1.0mm
23(1950)																	
24(1951)	61.5	98.5	117.5	132.8	111.0	165.4	104.8	102.6	153.7	140.1	130.5	66.0	1,450.1	72.0	6.16	121	99
27(1952)	85.5	36.5	115.5	124.9	85.5	207.5	309.8	70.3	107.6	29.0	117.8	112.0	1,287.6	143.0	6.23	117	109
28(1953)	36.5	68.7	119.5	70.5	105.7	268.1	390.1	49.0	126.2	147.1	102.0	37.0	1,552.9	194.5	9.25	130	111
29(1954)	105.1	63.8	80.0	10.5	172.9	376.1	270.5	111.3	447.4	31.3	40.2	29.7	1,729.1	82.5	7.5	129	119
30(1955)	66.7	92.6	162.0	150.0	174.4	188.7	78.2	94.4	265.3	60.6	43.0	69.0	1,363.6	84.6	6.18	122	112
31(1956)	27.0	24.5	213.5	133.7	215.4	187.6	112.1	97.2	397.0	156.4	25.7	10.1	1,600.2	153.4	9.26	116	112
32(1957)	57.2	74.4	30.0	156.5	203.2	177.4	244.8	128.2	(291.4)	(17.5)	89.1	62.6	(1,532.3)	89.0	6.27	129	124
33(1958)	116.0	65.5	133.5	260.3	(112.0)	289.7	25.5	180.1	(195.8)	(194.8)	80.5	94.7	(1,748.4)	93.1	8.25	114	114
34(1959)	97.2	103.2	(103.3)	122.0	168.6	45.4	263.2	263.2	-86.6	113.9	82.7	114.8					
35(1960)	39.0	5.0	97.3	96.8	218.2	277.6	130.3	217.8	112.7	(110.7)	117.4	45.0	1,467.8	112.0	6.21	107	101
36(1961)	49.5	29.6	113.9	161.9	117.0	401.0	152.5	96.0	165.0	371.5	103.0	36.0	1,816.9	156.0	10.27	111	96
37(1962)	50.0	21.0	45.0	147.0	176.5	318.5	396.5	160.0	47.0	90.0	101.5	56.5	1,504.5	147.0	7.27	122	98
38(1963)	26.0	35.0	105.5	142.5	358.0	211.0	109.5	227.5	118.5	106.5	51.0	42.5	1,533.5	62.5	8.25	150	133
39(1964)	131.0	68.0	84.5	134.5	88.5	155.5	133.0	53.0	174.5	86.0	54.5	31.5	1,194.5	86.5	6.27	118	104
40(1965)	53.0	14.5	68.0	69.5	231.0	286.0	127.0	25.5	440.5	72.0	109.5	78.5	1,595.0	176.0	9.17	128	107
41(1966)	62.0	89.5	155.0	136.5	158.0	168.0	314.0	243.0	173.5	94.0	62.0	29.0	1,684.5	38.5	7.8	153	127
42(1967)	74.5	50.0	139.5	239.5	48.5	57.5	278.5	122.0	133.5	168.5	94.5	44.5	1,451.0	96.0	10.27	144	115
総計	1,137.7	940.3	(1,883.5)	(2,309.4)	(2,900.1)	4,065.9	3,334.1	2,372.6	(3,605.4)	(2,202.8)	1,456.9	981.9	(24,811.9)			2,011	1,781
年数	17	17	17	17	18	18	17	18	18	18	18	17	16			16	16
平均	66.9	55.3	(110.8)	135.8	(161.1)	(225.9)	196.1	131.8	(260.3)	(122.4)	80.9	57.8	(1,550.7)			125.7	111.3

既在最多年降水量 1816.9mm (昭和36年)  
 既在最少年降水量 1194.5mm (昭和39年)  
 既在最多月降水量 447.4mm (昭和28年9月)  
 既在最少月降水量 5.0mm (昭和35年2月)  
 既在最大日降水量 194.5mm (昭和28年9月25日)

(V) 関西電力株式会社 降水量観測所・月別降水量一覧表

流域別 分類	対照 番号	観測所名	所属機関	所在地	調査期間	摘要
淀川	110	大河原	関西電力 株式会社	京都府相楽郡南山城村字北河原 小字川浦1	S26 6~S433	観測年数 17
"	23	大鳥居	"	滋賀県栗太郡瀬田町大字鳥居 354の1	S2610~S433	17
"	176	新庄発世 タム	"	京都府船井郡日吉町字天若 小字ユリ16	S28 1~S433	16
"	186	黒田	"	京都府北桑田郡京北町大字下 黒田清水3	S25 4~S433	18
"	83	柄生	"	滋賀県高島郡朽木村大字柄生 54の2	S2610~S433	17
"	65	伊吹	"	滋賀県坂田郡伊吹村大字伊吹 1994の1	S28 4~S433	15
紀の川	40	迫	"	奈良県吉野郡川上村字川岸 509	S29 3~S433	14
"	33	樫尾	"	奈良県吉野郡吉野町樫尾 329の1	S29 7~S433	14

大河原降水量観測所月別降水量表

对照番号 110

年(測定)	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				≥10mm	≥1mm
昭和27(1952)	101.0	57.0	149.0	167.0	176.0	213.0	367.0	87.0	134.2	83.0	142.0	93.0	(1,119.2)	74.0	7.12		
28(1953)	62.8	75.0	117.2	56.0	194.6	338.4	316.7	84.0	218.2	148.8	132.2	40.4	1,928.7	121.0	6.23		
29(1954)	105.0	65.0	78.6	103.8	178.6	395.0	513.0	475.2	402.0	50.0	41.4	50.0	2,234.2	134.0	9.25		
30(1955)	58.3	88.0	161.2	157.0	123.9	459.6	259.7	139.0	217.4	75.4	65.1	54.0	1,801.2	115.0	7.5		
31(1956)	52.0	28.0	167.0	144.5	227.5	200.4	118.2	128.5	67.4	254.3	48.0	12.5	1,360.6	64.0	10.25		
32(1957)	63.0	57.5	64.5	161.0	129.0	289.0	303.0	198.0	273.9	184.3	34.5	12.0	1,558.1	102.0	9.26		
33(1958)	104.0	57.0	124.0	200.0	88.0	210.0	85.0	247.0	293.0	134.0	77.0	87.0	1,811.0	141.0	6.26		
34(1959)	110.0	151.0	88.0	173.0	194.0	65.0	194.0	278.0	282.0	116.0	133.0	112.0	1,729.0	137.0	8.25		
35(1960)	30.0	30.0	109.0	114.0	170.0	210.0	185.0	353.0	196.0	78.3	128.0	48.0	1,651.3	148.0	9.26		
36(1961)	76.0	40.0	116.0	135.0	146.0	490.0	155.0	120.0	117.0	409.0	62.0	24.0	1,890.0	194.0	10.27		
37(1962)	62.0	26.0	61.0	131.0	145.0	385.0	213.0	380.0	77.0	130.0	149.0	76.0	1,835.0	225.0	8.26		
38(1963)	51.0	51.0	135.0	141.0	488.0	284.0	93.0	247.0	122.0	120.0	47.0	39.0	1,818.0	65.0	5.28		
39(1964)	121.0	112.0	110.0	151.0	72.0	167.0	326.0	97.0	210.0	119.0	43.0	37.0	1,565.0	66.0	7.9		
40(1965)	75.0	30.0	114.0	117.0	288.0	278.0	310.0	9.0	429.0	49.0	118.0	70.0	1,887.0	116.0	9.17		
41(1966)	60.0	106.0	204.0	124.0	199.0	203.0	253.0	151.0	282.0	100.0	63.0	30.0	1,755.0	113.0	7.1		
42(1967)	100.0	53.0	140.0	304.0	86.0	82.0	330.0	141.0	81.0	181.0	91.0	59.0	1,648.0	110.0	10.27		
43(1968)	50.0	95.0	111.0														
統計	1,261.1	1,121.5	2,049.5	2,379.3	2,905.6	4,412.7	3,893.2	3,317.1	3,711.1	2,267.1	1,449.2	969.9	28,362.1				
年数	17	17	17	16	16	17	17	17	17	17	17	17	16				
平均	74.2	66.0	120.6	148.7	181.6	259.6	229.0	195.1	218.3	133.4	85.3	57.1	1,772.6				

既往最多年降水量 2234.2mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 1360.6mm (昭和30年)  
 既往最多月降水量 490.0mm (昭和36年6月)  
 既往最少月降水量 9.0mm (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 225.0mm (昭和37年8月26日)

大鳥居降水量観測所月別降水量表

对照番号 25

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和26(1951)	78.6	30.1	157.7	192.4	178.3	317.5	350.4	103.3	147.8	157.4	164.1	46.8	1,817.6	113.5	11.4		
和27(1952)	59.2	76.4	127.0	45.9	254.5	385.1	411.0	290.0	216.0	135.5	14.0	31.0	2,029.9	95.8	9.24		
28(1953)	87.1	67.1	108.9	97.7	207.5	447.5	255.4	103.4	281.0	61.7	60.5	44.6	1,847.3	101.9	9.17		
29(1954)	85.8	115.2	166.3	201.8	172.5	151.3	107.6	126.6	116.8	230.4	57.9	18.6	1,550.8	107.0	10.20		
30(1955)	38.4	51.0	153.4	144.2	170.5	292.3	198.4	136.3	275.1	142.6	50.0	10.5	1,622.7	114.5	9.26		
31(1956)	70.8	46.0	61.5	130.0	125.0	171.5	239.0	214.0	201.0	19.0	47.0	108.0	1,432.8	128.0	8.5		
32(1957)	79.0	57.0	47.0	165.0	69.0	174.0	122.0	241.0	298.0	163.0	64.0	218.0	1,657.0	135.0	8.25		
33(1958)	91.0	132.0	81.0	157.0	126.0	60.0	144.0	248.0	283.0	98.0	68.0	146.0	1,634.0	129.0	9.26		
34(1959)	29.0	21.0	41.0	106.0	180.0	140.0	174.0	362.0	239.0	67.0	89.0	117.0	1,565.0	76.0	6.21		
35(1960)	47.0	24.0	90.0	176.0	136.0	392.0	216.0	40.0	71.0	414.0	63.0	151.0	1,820.0	175.0	10.27		
36(1961)	58.0	9.0	44.0	154.0	144.0	345.0	166.0	192.0	102.0	108.0	59.0	136.0	1,517.0	111.0	8.25		
37(1962)	19.0	28.0	83.0	116.0	327.0	305.0	117.0	291.0	79.0	82.0	36.0	81.0	1,564.0	79.0	8.16		
38(1963)	68.0	75.0	86.0	121.0	70.0	150.0	194.0	115.0	132.0	115.0	56.0	146.0	1,328.0	68.0	10.13		
39(1964)	70.0	35.0	91.0	125.0	274.0	229.0	346.0	20.0	440.0	46.0	93.0	208.0	1,977.0	163.0	9.17		
40(1965)	32.0	114.0	199.0	110.0	376.0	355.0	498.0	264.0	353.0	153.0	81.0	185.0	2,700.0	188.0	7.1		
41(1966)	105.0	52.0	172.0	293.0	32.0	94.0	328.0	93.0	86.0	301.0	150.0	46.0	1,822.0	227.0	10.27		
42(1967)	99.0	172.0	181.0														
43(1968)																	
総計	1,116.9	1,104.9	1,989.8	2,335.0	2,912.3	4,007.2	3,826.8	2,839.6	3,280.7	2,341.5	1,369.5	1,741.3	27,885.1				
年数	17	17	17	16	16	16	16	16	16	17	17	17	16				
平均	65.7	65.0	111.2	145.9	182.0	250.5	239.2	177.5	205.0	137.7	80.6	102.4	17,428				

既往最多年降水量 27) 0.0mm (昭和41年)  
 既往最少年降水量 13) 28.0mm (昭和39年)  
 既往最多月降水量 4) 98.0mm (昭和41年7月)  
 既往最少月降水量 9.0mm (昭和37年2月)  
 既往最多日降水量 2) 27.0mm (昭和42年10月27日)

新庄発世木ダム降水量観測所月別降水量表

対照番号 176

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	≧0.1mm	≧10mm
昭和28(1953)	63.9	77.3	125.8	63.4	162.9	344.7	419.6	161.1	513.8	40.8	71.2	56.7	2,123.2	236.0	9.25		
昭和29(1954)	134.2	80.9	90.1	103.5	169.4	372.5	234.8	73.8	223.1	67.5	77.3	74.8	1,701.9	76.1	6.23		
昭和30(1955)	85.2	102.9	138.8	107.5	132.2	145.3	142.8	184.5	139.4	146.8	97.7	44.4	1,448.5	61.8	11.16		
昭和31(1956)	83.0	112.2	184.7	130.4	185.2	147.5	179.8	178.1	226.8	157.2	63.1	24.9	1,672.9	71.8	9.27		
昭和32(1957)	86.2	59.8	100.0	143.0	116.0	194.9	408.0	114.0	252.0	74.0	34.0	50.0	1,631.9	121.6	6.27		
昭和33(1958)	86.0	62.0	115.0	119.0	89.0	159.0	233.4	144.3	229.8	170.3	109.9	103.0	1,576.7	119.0	7.26		
昭和34(1959)	53.0	120.0	51.0	124.0	163.0	75.0	176.0	443.0	277.0	108.0	81.0	46.0	1,868.0	158.0	8.13		
昭和35(1960)	67.0	40.0	71.0	92.0	170.0	119.0	172.0	502.0	166.0	119.0	90.0	46.0	1,694.0	169.0	8.30		
昭和36(1961)	80.0	52.0	92.0	139.0	152.0	369.0	232.0	163.0	144.0	405.0	56.0	64.0	1,968.0	139.0	10.27		
昭和37(1962)	102.0	32.0	38.0	161.0	123.5	360.0	201.0	76.0	52.0	64.0	49.0	89.0	1,347.5	57.0	6.13		
昭和38(1963)	111.0	98.0	133.0	141.0	310.0	222.0	286.0	274.0	59.8	120.0	46.0	27.0	1,827.0	102.0	8.11		
昭和39(1964)	135.0	109.0	121.0	164.0	109.0	160.0	188.0	54.0	129.0	180.0	85.0	19.0	1,453.0	62.0	10.6		
昭和40(1965)	126.0	30.0	121.0	109.0	258.0	265.0	387.0	38.0	600.0	69.0	72.0	91.0	2,166.0	150.0	9.14		
昭和41(1966)	59.0	103.0	179.0	108.0	199.0	244.0	198.0	61.0	313.0	112.0	55.0	70.0	1,681.0	112.0	9.18		
昭和42(1967)	93.0	35.0	164.0	260.0	85.0	96.0	271.0	158.0	91.0	154.0	63.0	8.0	1,478.0	98.0	7.9		
昭和43(1968)	52.0	124.0	112.0														
総計	1,426.5	1,238.1	1,836.4	1,964.8	2,404.7	3,273.9	3,770.4	2,624.8	3,415.9	1,997.6	1,050.2	892.3	25,597.6				
年数	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
平均	89.2	77.4	114.8	140.0	160.3	218.3	251.3	174.9	227.7	132.5	70.0	59.5	1,706.5				
既往最多年降水量	216.6.0mm																
既往最少年降水量	134.7.5																
既往最多月降水量	600.0																
既往最少月降水量	8.0																
既往最多日降水量	236.0																
既往最多日降水量																	

黑田降水量観測所月別降水量表

対照番号 186

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和25(1950)																		
昭和26(1951)	43.5	102.2	138.8	201.5	53.6	315.9	132.5	55.3	202.1	201.6	162.8	94.3	1,545.9	109.0	6.21			
昭和27(1952)	119.2	79.0	237.0	152.0	136.4	112.1	335.2	61.4	85.7	132.8	124.4	121.4	2,101.9	64.0	7.16			
昭和28(1953)	150.1	140.3	167.8	237.0	151.0	277.1	405.1	45.1	284.0	102.9	77.0	87.6	2,529.0	184.7	7.10			
昭和29(1954)	204.1	139.2	112.7	76.9	256.8	312.3	490.0	135.4	499.7	58.0	119.1	122.6	2,120.4	217.8	9.25			
昭和30(1955)	212.7	176.3	149.6	135.3	187.6	442.2	224.8	97.9	287.7	66.2	88.1	134.6	1,838.8	116.2	6.29			
昭和31(1956)	126.1	170.7	222.4	149.1	147.1	151.5	160.6	190.1	140.9	160.1	95.2	105.3	1,935.4	88.5	8.21			
昭和32(1957)	155.1	98.0	156.5	143.5	182.0	238.4	138.3	195.9	232.6	152.9	91.6	43.0	1,865.4	94.7	9.26			
昭和33(1958)	141.0	115.0	73.0	172.0	83.0	180.0	364.0	122.0	254.0	74.0	38.0	90.0	1,988.0	104.0	6.27			
昭和34(1959)	106.0	179.0	157.0	176.0	158.5	149.0	150.0	499.0	402.0	214.0	107.0	134.0	2,346.5	110.0	8.25			
昭和35(1960)	98.0	85.0	125.0	141.0	190.0	158.0	173.0	636.0	213.0	167.0	128.0	103.0	2,217.0	390.0	8.29			
昭和36(1961)	143.0	81.0	137.0	159.0	133.0	429.0	254.0	84.0	182.0	434.0	97.0	107.0	2,240.0	212.0	10.27			
昭和37(1962)	180.0	46.0	50.0	190.0	143.0	369.0	219.0	213.0	78.0	106.0	68.0	121.0	1,783.0	91.0	6.9			
昭和38(1963)	100.0	139.0	136.0	151.0	321.0	270.0	240.0	306.0	90.0	126.0	67.0	38.0	1,984.0	83.0	7.11			
昭和39(1964)	184.0	159.0	152.0	164.0	107.0	225.0	214.0	176.0	228.0	206.0	95.0	51.0	1,961.0	108.0	9.24			
昭和40(1965)	114.0	55.0	143.5	127.4	286.7	299.9	390.6	17.5	628.1	103.0	103.7	149.6	2,419.4	110.3	5.26			
昭和41(1966)	95.2	137.1	216.3	102.3	233.3	284.7	175.5	73.9	324.9	102.3	83.4	135.4	1,964.3	102.5	9.18			
昭和42(1967)	165.5	57.3	163.5	261.9	126.5	104.6	330.8	140.2	80.5	184.7	79.2	26.3	1,721.0	161.5	7.9			
昭和43(1968)	103.8	159.2	140.5															
総計	2,441.3	2,118.3	2,679.0	2,870.9	3,021.1	4,536.2	4,715.4	3,331.7	4,420.2	2,688.5	1,707.5	1,854.1	34,561.0					
年数	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17					
平均	135.6	117.6	148.8	169.5	167.8	252.0	272.0	185.1	245.6	149.4	94.9	103.0	2,033.0					

既往最多年降水量 2529.0mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 1545.9 (昭和26年)  
 既往最多月降水量 499.7 (昭和28年9月)  
 既往最少月降水量 26.3 (昭和42年12月)  
 既往最大日降水量 390.0 (昭和35年8月29日)

栎生降水量観測所月別降水量表

观测番号 83

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	>0.1mm	≥1.0mm
昭和26(1951)	85.0	106.6	280.6	274.8	247.1	330.5	551.3	47.3	279.3	154.2	227.1	193.8	2,549.4	160.3	7.10		
和	27(1952)	194.1	254.8	101.0	293.2	349.8	481.0	122.1	717.9	131.4	89.3	126.2	2,273.0	290.7	9.25		
28(1953)	242.8	120.8	145.2	175.3	195.9	511.9	203.7	179.1	482.1	75.8	238.3	168.4	2,063.6	258.9	9.17		
29(1954)	334.4	251.5	212.6	141.3	168.2	140.5	155.5	146.9	166.1	182.9	107.8	209.8	2,321.7	157.4	1.7		
30(1955)	119.0	144.1	276.8	136.7	184.2	224.3	310.0	228.0	286.6	152.8	124.8	132.4	2,400.1	125.0	7.23		
31(1956)	191.4	113.1	187.6	215.0	175.0	216.0	451.0	177.0	377.0	136.0	53.0	108.0	2,219.0	122.4	6.27		
32(1957)	157.0	229.0	144.0	141.0	107.0	90.0	278.0	425.0	193.0	183.0	54.0	218.0	2,761.0	211.0	8.25		
33(1958)	154.0	238.0	171.0	283.0	200.0	99.0	117.0	632.0	546.0	100.0	95.0	146.0	2,349.0	306.0	9.26		
34(1959)	233.0	77.0	183.0	261.0	168.0	144.0	137.0	578.0	193.0	179.0	79.0	117.0	2,682.0	208.0	8.29		
35(1960)	183.0	141.0	154.0	194.0	155.0	431.0	260.0	138.0	157.0	572.0	146.0	151.0	2,064.0	99.0	10.27		
36(1961)	327.0	156.0	56.0	280.0	130.0	366.0	236.0	161.0	79.0	57.0	80.0	136.0	2,041.0	64.0	6.6		
37(1962)	148.0	157.0	153.0	133.0	310.0	275.0	170.0	255.0	81.0	166.0	92.0	81.0	1,889.0	101.0	9.25		
38(1963)	175.0	137.0	131.0	143.0	122.0	192.0	221.0	110.0	234.0	161.0	117.0	146.0	2,358.0	171.0	9.17		
39(1964)	176.0	88.0	105.0	141.0	252.0	307.0	333.0	23.0	520.0	64.0	141.0	208.0	2,163.0	74.0	10.12		
40(1965)	211.0	138.0	230.0	125.0	208.0	249.0	117.0	149.0	303.0	128.0	120.0	185.0	1,694.0	100.0	10.28		
41(1966)	226.0	92.0	138.0	259.0	65.0	103.0	238.0	90.0	110.0	221.0	106.0	46.0	37,460.8				
42(1967)	131.0	171.0	167.0	3,006.1	2,980.6	4,029.0	4,259.5	3,461.4	4,725.0	2,723.3	1,910.8	2,495.0	37,460.8				
43(1968)	171.0	171.0	167.0	187.9	186.3	251.8	266.2	216.3	295.3	160.2	112.4	146.8	2,341.3				
年 数	17	17	17	16	16	16	16	16	16	17	17	17	16				
平 均	198.3	150.3	175.9	187.9	186.3	251.8	266.2	216.3	295.3	160.2	112.4	146.8	2,341.3				

既往最多年降水量 3273.0mm (昭和28年)  
 既往最少年降水量 1694.0 (昭和42年)  
 既往最多月降水量 717.9 (昭和28年9月)  
 既往最少月降水量 23.0 (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 306.0 (昭和34年9月26日)



伊吹降水量観測所月別降水量表

对照番号 85

年(西暦)	月												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	全年	最大日量	月日	≥0.1mm	≥10mm
昭和28(1953)	191.4	120.9	89.2	47.1	229.0	420.3	557.9	111.0	306.7	41.5	66.6	133.0	2,215.4	152.0	9.26		
昭和29(1954)	202.1	179.9	171.7	86.8	185.1	591.2	230.7	164.1	343.6	53.6	83.4	75.4	2,215.4	104.0	8.19		
昭和30(1955)	268.2	179.9	171.7	135.6	174.8	148.2	254.7	157.8	162.4	140.1	74.3	91.3	1,892.9	63.0	7.4		
昭和31(1956)	101.1	66.7	179.5	121.3	170.8	423.8	248.5	236.5	235.4	89.3	82.7	419.4	2,689.5	105.5	7.23		
昭和32(1957)	262.0	132.0	142.0	152.0	97.0	87.0	254.0	385.0	302.0	132.0	90.0	177.0	2,272.0	150.0	8.25		
昭和33(1958)	216.0	172.0	142.0	176.0	170.0	68.0	248.0	703.0	492.0	81.0	82.0	106.0	2,656.0	282.0	9.26		
昭和34(1959)	265.0	50.0	58.0	126.0	162.0	130.0	205.0	536.0	169.0	154.0	163.0	157.0	2,175.0	156.0	8.13		
昭和35(1960)	128.0	157.0	103.0	154.0	129.0	516.0	200.0	101.0	135.0	342.0	82.0	97.0	2,144.0	111.0	6.26		
昭和37(1962)	182.0	75.0	45.0	120.0	179.0	447.0	389.0	184.0	58.0	112.0	22.0	63.0	1,876.0	147.0	8.26		
昭和38(1963)	375.0	100.0	103.0	119.0	349.0	262.0	147.0	233.0	94.0	85.0	58.0	54.0	1,979.0	86.0	7.11		
昭和39(1964)	111.0	134.0	116.0	129.0	42.0	230.0	373.0	91.0	185.0	110.0	68.0	121.0	1,710.0	106.0	7.8		
昭和40(1965)	96.0	163.0	76.0	85.0	203.0	196.0	365.0	5.0	506.0	30.0	104.0	204.0	2,033.0	149.0	9.14		
昭和41(1966)	351.0	139.0	272.0	73.0	168.0	185.0	238.0	131.0	193.0	82.0	90.0	113.0	2,035.0	65.0	6.28		
昭和42(1967)	153.0	36.0	110.0	323.0	108.0	154.5	341.5	99.0	90.5	247.0	106.0	72.0	1,840.5	115.0	7.9		
昭和43(1968)	160.0	265.0	96.0														
總計	3,061.8	2,004.6	1,830.1	2,077.8	2,540.7	4,083.0	4,484.3	3,380.4	3,568.6	1,812.5	1,223	1,988.1	29,620.8				
年数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14				
平均	204.1	133.6	122.0	138.5	169.4	272.2	299.0	225.3	237.9	120.8	81.5	132.5	1,115.8				

既往最多年降水量 2689.5mm (昭和31年)  
 既往最少年降水量 171.0mm (昭和39年)  
 既往最多月降水量 703.0mm (昭和34年8月)  
 既往最少月降水量 5.0mm (昭和40年8月)  
 既往最大日降水量 282.0mm (昭和34年9月26日)

迫降水量観測所月別降水量表

对照番号 40

年(西暦) 月	月												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	全年	最大日量	日	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和(1954)	76.9	150.0	79.9	96.6	235.8	404.9	276.0	226.8	815.7	103.7	65.3	57.0	1,742.7	217.9	9.17		
昭和(1955)	83.5	63.1	159.7	154.3	157.4	175.6	182.4	211.8	122.7	270.1	58.5	23.3	1,742.7	75.8	6.18		
昭和(1956)	83.5	63.1	222.0	134.6	278.3	237.1	136.1	222.1	686.0	301.0	27.0	19.0	2,409.8	378.0	9.26		
昭和(1957)	62.0	79.0	62.0	113.0	172.0	180.0	460.0	170.0	401.0	41.0	148.0	73.0	1,961.0	102.0	11.11		
昭和(1958)	96.0	72.0	126.0	234.0	80.0	146.0	130.0	556.0	661.0	216.0	93.0	94.0	2,504.0	359.0	8.25		
昭和(1959)	102.0	99.0	106.0	115.0	166.0	78.0	179.0	409.0	659.0	178.0	71.0	66.0	2,228.0	491.0	9.26		
昭和(1960)	27.0	8.0	57.0	75.0	116.0	298.0	124.0	645.0	132.0	114.0	121.0	49.0	1,726.0	285.0	8.29		
昭和(1961)	44.0	23.0	56.0	167.0	136.0	403.0	139.0	145.0	402.0	688.0	56.0	22.0	2,281.0	267.0	10.26		
昭和(1962)	70.0	36.0	68.0	124.0	107.0	223.0	549.0	176.0	64.0	54.0	126.0	76.0	1,673.0	256.0	7.27		
昭和(1963)	64.0	22.0	93.0	97.0	262.0	157.0	137.0	396.0	116.0	119.0	46.0	44.0	1,553.0	112.0	8.9		
昭和(1964)	94.0	84.0	77.0	103.0	70.0	174.0	267.0	178.0	240.0	81.0	39.0	44.0	1,451.0	105.0	9.25		
昭和(1965)	100.0	34.0	147.0	72.0	245.0	245.0	176.0	152.0	581.0	60.0	106.0	78.0	1,996.0	203.0	9.17		
昭和(1966)	73.0	102.0	128.0	108.0	92.0	166.0	253.0	232.0	197.0	72.0	57.0	45.0	1,525.0	97.0	7.9		
昭和(1967)	98.0	44.0	116.0	219.0	44.0	50.0	228.0	164.0	175.0	192.0	55.0	45.0	1,430.0	125.0	9.12		
昭和(1968)	43.0	79.0	90.0														
総計	1,033.4	895.1	1,587.6	1,812.5	2,161.5	2,897.6	3,236.5	3,883.7	5,252.4	2,489.8	1,068.8	735.3	24,480.5				
年数	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13				
平均	73.8	63.9	105.8	129.5	154.4	207	231.2	306	375.2	177.8	76.3	52.5	1,883.1				

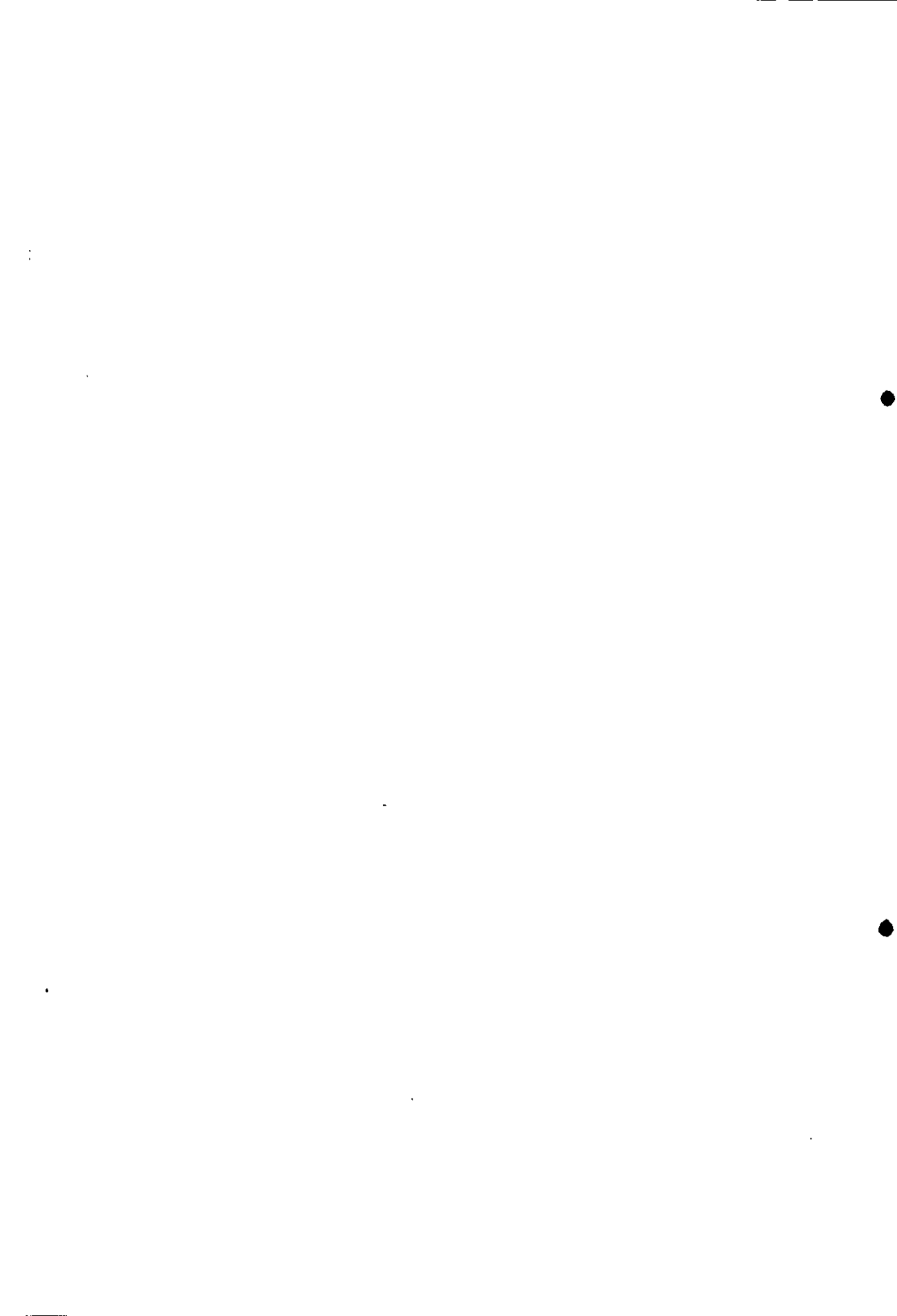
既往最多年降水量 2504.0mm (昭和33年)  
 既往最少年降水量 1430.0 (昭和42年)  
 既往最多月降水量 815.7 (昭和29年9月)  
 既往最少月降水量 8.0 (昭和35年2月)  
 既往最大日降水量 491.0 (昭和34年9月26日)

檜尾降水量観測所月別降水量表

对照番号 88

年(西暦)	月												全年	最大日量	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				≥0.1	≥10
昭和(1954)	23.2	43.0	73.2	156.0	104.9	171.7	293.9	189.1	512.8	79.8	44.0	58.4	187.7	9.17			
昭和(1955)	36.6	81.5	116.1	112.2	237.2	213.3	176.1	167.9	105.7	245.0	57.6	21.4	69.6	6.18			
昭和(1956)	54.3	36.0	23.1	86.0	177.0	192.0	107.1	211.1	505.8	203.1	22.7	32.0	240.0	9.26			
昭和(1957)	105.0	66.0	109.0	268.0	97.0	176.0	330.0	334.0	431.0	181.0	77.0	106.0	192.0	7.17			
昭和(1958)	138.0	151.0	91.0	110.0	179.0	104.0	194.0	379.0	213.0	127.0	148.0	117.0	130.0	8.25			
昭和(1959)	35.0	15.0	80.0	134.0	149.0	252.0	126.0	426.0	144.0	84.0	123.0	56.0	149.0	8.13			
昭和(1960)	63.0	53.0	89.0	159.0	143.0	414.0	160.0	176.0	305.0	612.0	68.0	28.0	202.0	8.29			
昭和(1961)	53.0	28.0	57.0	121.0	128.0	251.0	444.0	172.0	91.0	98.0	125.0	102.0	156.0	10.27			
昭和(1962)	68.0	21.0	106.0	98.0	289.0	154.0	153.0	298.0	109.0	120.0	49.0	39.0	102.0	7.27			
昭和(1963)	94.0	89.0	72.0	120.0	64.0	163.0	263.0	90.0	150.0	90.0	46.0	51.0	76.0	7.15			
昭和(1964)	77.0	27.0	104.0	72.0	282.0	309.0	149.0	99.0	540.0	49.0	113.0	80.0	186.0	6.27			
昭和(1965)	59.0	120.0	161.0	126.0	150.0	231.0	430.0	264.0	283.0	87.0	40.0	28.0	120.0	9.17			
昭和(1966)	79.0	37.0	113.0	176.0	37.0	47.0	242.0	157.0	153.0	218.0	93.0	40.0	124.0	7.9			
昭和(1967)	56.0	77.0	107.0											10.27			
昭和(1968)																	
總計	941.1	824.5	1,301.4	1,738.2	2,037.1	2,678.0	3,262.1	3,089.1	3,912.3	2,224.6	1,110.3	825.8	22,526.5				
年平均	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13				
平均	67.2	58.9	93.0	133.7	156.7	206.0	233.1	220.7	279.5	158.9	79.3	59.0	1,733.0				

既往最多年降水量 2250.0mm (昭和36年)  
 既往最少年降水量 1292.0mm (昭和39年)  
 既往最多月降水量 444.0mm (昭和37年7月)  
 既往最少月降水量 15.0mm (昭和35年2月)  
 既往最大日降水量 240.0mm (昭和31年9月26日)



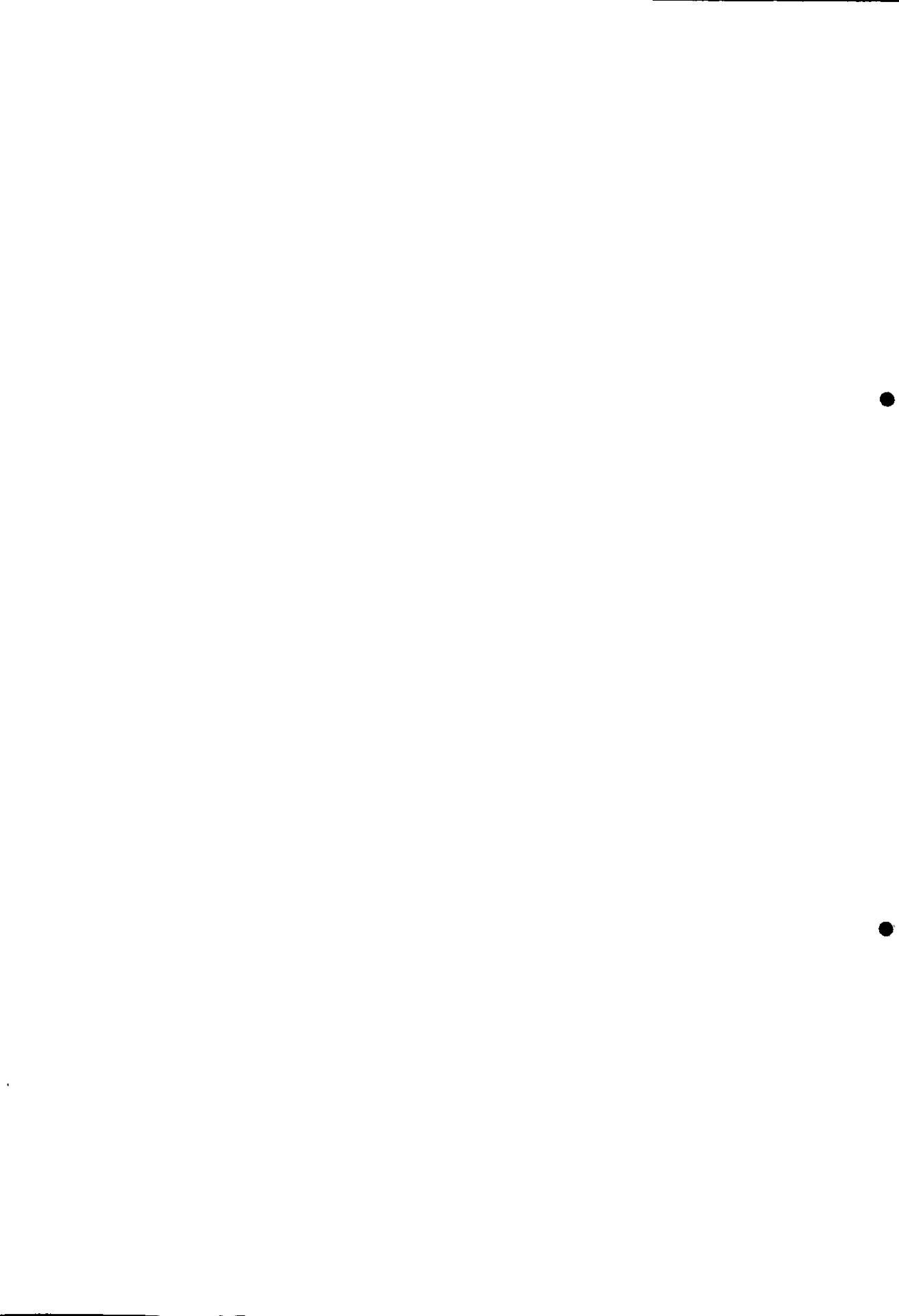
## (II) 水位・流量資料

(1)	水位・流量観測所（所属別・観測測器水系別）総括表	179
(2)	“ 一覧表	180
(3)	“ 年別流況表	228
(4)	びわ湖の水位および年月別流出量平均表	266
(5)	流域構成図（模式図）	286
(6)	流域面積、幹線流路延長表	300

(注) 1) 一覧表中の水位標準高の基準比高について

	T. P	O. P	O. P. B	摘 要
比 高	TP - 1.243	0		建設省近畿地方建設局においては昭和40年3月に鳥居川水位観測所の直近に設置した水準点をびわ湖基準水準〔O.P.B〕として、びわ湖における各種の事業の基準としている。
鳥居川水位観測所の 零点高	TP +84.371	OP +85.614	OPB +85.614	
びわ湖独自の基準 水準高			OPB +87.050	

- 2) 一覧表中の観測区分は流量観測を実際に行なっている状況を記したものである。
- 3) “ の備考欄 a) は資料を発表している図書名およ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) びわ湖の水位および流出量は近畿地方建設局発行の淀川水系水文資料 びわ湖Ⅰ、Ⅱ（1874年～1962年）および提出資料より抜萃したものである。
- 5) (5), (6) は建設省河川局発行の河川現況調査・近畿地域河川別総括編より抜萃したものである。



(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 所属別	水 位														
	自 記					普 通					計				
	淀川	大和川	紀の川	その他	計	淀川	大和川	紀の川	その他	計	淀川	大和川	紀の川	その他	計
近畿農政局	3				3					0	3				3
近畿地方建設局	20	1	2		23	57	7	9		73	77	8	11		96
水資源開発公社					0					0					0
大阪支社					0					0					0
三重県					0					0					0
滋賀県	11				11	61				61	72				72
京都府	4				4	8				8	12				12
大阪府					0	32	10		13	55	32	10		13	55
兵庫県				9	9	4			11	15	4			20	24
奈良県		3			3		16	3		19		19	3		22
和歌山県				4	4				5	5				9	9
関西電力㈱					0					0					0
計	38	4	2	13	57	162	33	12	29	236	200	37	14	42	293

観測測器及び水系別 所属別	水 位 流 量														
	自 記					普 通					計				
	淀川	大和川	紀の川	その他	計	淀川	大和川	紀の川	その他	計	淀川	大和川	紀の川	その他	計
近畿農政局	1		1		2					0	1		1		2
近畿地方建設局	21	2	16		39	20	11	2		33	41	13	18		72
水資源開発公社					5					0	5				5
大阪支社					5					0	5				5
三重県	1				1	6				6	7				7
滋賀県					0					0					0
京都府					0					0					0
大阪府					0					0					0
兵庫県				1	1				1	1				2	2
奈良県			1		1	1				1	1		1		2
和歌山県				2	2					0				2	2
関西電力㈱	3		5		8	3			1	4	6		5	1	12
計	31	2	23	3	59	30	11	2	2	45	61	13	25	5	104

## (2) 水位流量観

(淀川)

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
1	建設省淀川 工事事務所	西 島	淀川	淀川	淀川	大阪府	大阪市 西淀区	西島町		自記	時 6.18	-
2	"	十 三	"	"	"	"	大阪市 東淀区	十三		"	"	-
3	"	長 柄	"	"	"	"	大阪市 大淀区	長柄浜 通り		"	"	-
4	"	一律屋樋門(外)	"	"	"	"	摂津市	一律屋		"	"	-
5	"	一律屋樋門(内)	"	"	"	"	"	"		"	"	-
6	"	大 日	"	淀川	淀川	"	守口市	大 字 大 日		普通	"	○
7	"	点 野	"	"	"	"	"	大 字 大 野		"	"	○
8	"	木 屋	"	"	"	"	寝屋川 市	大 字 木 屋		"	"	-
9	"	牧 方	"	"	"	"	牧方市	桜 町	3-32	自記	"	-
10	大 阪 府	禁 野 橋	"	天野川	天野川 左岸	"	"	禁 野	248	普通	"	-
11	"	明 治 橋	"	穂谷川	穂谷川 右岸	"	"	坂	506	"	"	-
12	"	河原橋下流	"	船橋川	船橋川 左岸	"	"	樟葉大 字船橋	989 の3	"	"	-
13	"	前 田 橋	"	天野川	北川左岸	"	"	村 野	118	"	"	-
14	"	天 堂 橋	"	芥 川	女瀬川 左岸	"	高槻市	東 五 百 住	732	"	"	-
15	"	芥 川 橋	"	"	芥 川 橋足中央	"	"	阪口町	962	"	"	-
16	"	檜 尾 川 橋	"	檜 尾 川	檜 川 左岸	"	"	山手町	45	"	"	-



測 所 一 覧 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 高 の 標 高	観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
位置観測の範囲						期 間	場 所	
全水位	高水時							
-	-	1.30 Km	7,281.0 Km <sup>2</sup>	OP±0.000 m	M4 5.1.1	年 17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S27~35) 水理年表(S36~41)
-	○	7.00	"	"	S38.3	6	"	a) 水理年表(S38~41)
-	-	9.675	"	"	M4 1.1	17	"	a) 水理観測年報 (S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	16.00	"	"	S39.3	4	"	a) " ( " ) b) "
-	-	16.00	"	"	S39.3	"	"	a) 水理年表(S40.41) b) 良好
-	-	17.31	"	OP+4.42	M247.12	17	"	a) 水理観測年報 (S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	20.862	"	OP+4.812	S24.4	"	"	a) 水理観測年報 (S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	22.60	"	OP+5.784	S41.10	-	-	-
○	-	25.99	"	OP+6.868	M30.621	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S27~40) 水理観測年表(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	1.0	4.82	OP+11.091	S15.	16	大阪府土木部 河川部	a) 近畿気象要覧 b) 良好
-	-	0.9	12.9	OP+12.687	T14.	"	"	a) b) "
-	-	0.9	8.7	OP+13.023	S15.	"	"	a) b) "
-	-	1.0	4.62	OP+16.003	"	"	"	a) b) "
-	-	合流点より 0.9	5.4	OP+9.642	"	"	"	a) b) "
-	-	"	4.24	OP+22.672	"	"	"	a) b) "
-	-	"	1.16	OP+6.199	"	"	"	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 時	実流 低水時
17	建設省淀川 工事事務所	高 浜	淀川	淀川	淀川	大阪市	三島郡	島本町	高 浜	自記	6.18時	○
18	大 阪 府	水無瀬川橋	"	水無瀬川	水無瀬川 橋足中央	"	"	"	東大寺 53	普通	"	-
19	建設省淀川 工事事務所	広 瀬	"	淀川	淀川	京都府	綴喜郡	八幡町	橋 本	"	"	○
20	"	宇治川三川	"	"	"	"	"	"	八 幡	自記	"	-
21	"	宇治川八幡	"	"	"	"	"	"	"	普通	-	-
22	"	六 地 蔵 橋	"	山科川	山科川	"	宇治市	六地蔵		"	-	-
23	"	淀	"	宇治川	宇治川	"	久世郡	久御山	町北島	自記	"	-
24	"	松 林	"	"	"	"	京都市 伏見区	向 島	又 兵 衛 町	普通	"	-
25	"	三 栖 例	"	"	"	"	"	葭 島	金 井 戸 町	"	"	-
26	"	三 栖 内	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-
27	"	向 島	"	"	"	"	"	向 島	橋 詰	自記	"	-
28	"	藤 の 木	"	"	"	"	"	"	藤の木	普通	"	-
29	"	隠 元 橋	"	"	"	"	"	"	渡 場	"	"	-
30	"	大 曲	"	"	"	"	宇治市	横島町	大 橋	"	"	-
31	"	横 島	"	"	"	"	"	横 島	門 口	"	"	-
32	"	宇 治	"	"	"	"	"	菟 道	中 筋	"	"	○
33	建設省天ヶ瀬 ダム管理所	横 尾 山	"	"	"	"	"	宇治町	打 破	自記	"	-

及び時刻 観測の範囲		河口又は 合流点上 りの距離	流域 面積	水位標の 零点高の 標高	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
全水位	高水時					期 間	場 所	
-	-	3 2.97	7.05 0.0	OP+9.095	S 3 5.10	年	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S 33~35) 水理年表(S 36~41)
-	-	0.8	1.74	OP+6.173	"	"	大阪府 土木部河川課	a) b) 良好
-	-	3 4.832	7.05 0.0	OP+9.795	M 7.3	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S 27~35) 水理年表(S 36~41)
-	-	3 5.70	-	OP+8.956	S 4 1.9	-	-	-
-	-	3 6.70	-	OP+0.000	-	-	-	但 非常時のみ観測
-	-	3 7.50	-	OP+13.337	S 3 4.9	-	-	"
○	-	3 8.90	4.35 4.0	OP+11.017	T 1.8	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S 30~40) 水理観測年報(S 27~35) 水理年表(S 36~41)
-	-	4 1.60	23 4.00	OP+10.000	S 3 0.9	14	"	a) " (S 30~35) " (S 36~41)
-	-	4 3.60	2 1 5.5	OP+0.000	S 5.3	17	"	a) " (S 27~35) " (S 36~41)
-	-	"	2 1 5.50	OP±0.000	"	15	"	a) " (S 29~35) " (S 36~41)
-	-	4 4.90	2 1 5.10	OP+12.866	S 6.5	17	"	a) 水理観測年報 (S 27~35) 水理年表(S 36~41)
-	-	4 6.29	1 5 7.1	OP+10.000	S 3 0.9	14	"	a) " (S 30~35) " (S 36~41)
-	-	4 7.44	1 5 0.70	"	"	"	"	a) " ( " ) " ( " )
-	-	4 8.40	1 4 8.60	"	"	"	"	a) " ( " ) " ( " )
-	-	4 9.60	1 4 5.10	"	S 3 9.9	"	"	a) 水理観測年報 (S 30~35) 水理年表(S 36~41)
-	-	5 0.90	1 4 3.80	OP+15.841	M 2 6.6	17	"	a) 水理観測年報 (S 27~35) 水理年表(S 36~41)
-	-	5 1.9	1 7.30	OP+16.000	S 4 0.4.1	-	"	-

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 定 時	実流 低水時
34	建設省天ヶ瀬 ダム管理所	天ヶ瀬	淀川	宇治川	宇治川	京都府	宇治市	檜島町	大石	自記	時 6.18	-
35	建設省琵琶湖 工事事務所	関ノ津	"	瀬田川	瀬田川	滋賀県	大津市	田上	太子町	普通	"	-
36	"	黒津	"	大戸川	大戸川	"	"	"	黒津町	自記	"	-
37	建設省天ヶ瀬 ダム管理所	大鳥居	"	"	"	"	"	"	大鳥居町	"	"	-
38	滋賀県	旭橋上流右岸	"	"	"	"	甲賀郡	信楽町		普通	-	-
39	建設省琵琶湖 工事事務所	瀬 渡	"	瀬田川	瀬田川	"	大津市	田上	黒津町	自記	6.18	-
40	"	千町	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-
41	"	鳥居川	"	"	"	"	"	"	唐橋町	"	"	-
41	"	瀬田川 (流況観測所)	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-
42	滋賀県	旭橋	"	琵琶湖	草津川	"	草津市	大井町		普通	-	-
43	"	山寺橋	"	"	"	"	"	"	山寺町	"	-	-
44	建設省琵琶湖 工事事務所	笠原	"	"	野洲川	"	野洲郡	守山町	笠原	"	6.18	-
45	"	乙窪	"	"	"	"	"	中主町	乙室	"	"	-
46	"	野洲	"	"	"	"	"	野洲町	野洲	"	"	-
47	滋賀県	竜子川橋	"	"	童子川	"	"	"	"	"	-	-
48	建設省琵琶湖 工事事務所	石部(下)	"	"	野洲川	"	甲賀郡	石部町	石部	"	6.18	-
49	"	石部(上)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-

及び時刻 量観測の範囲		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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
全水位	高水時					期 間	場 所	
-	-	5.3.2	352.0	OP±100.00	S40.4.1	5年	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S39~41)
-	-	河口より 31.0	403.8.0	OP+81.682	S31.2.	13	"	a) 水理観測年報 (S31~35) 水理年表(S36~41)
○	-	" 32.0	190.0	OP+85.281	S27.2.1	27	"	a) 流量年表(S17~35) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) S36年以降の流量資料なし
-	-	" 78.0	"	OP+175.00	S40.4.1	-	"	-
-	-	24.0	62.6	279.197	S31.4	-	-	高水位のみ観測
-	-	河口より 31.9	384.8.0	OP+808.00	S21.1	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	" 32.1	"	"	S26.1	"	"	a) "
-	-	36.0	384.6.2	OPB+85.61	M7.2	"	"	a) 流量年表(S27~40) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
○	-	-	-	-	"	"	"	"
-	-	5.6	37.6	101.85	S30.	-	-	高水位のみ観測
-	-	9.0	9.4		"	-	-	"
○	-	河口より 6.0	389.3	TP+91.380	S33.8	5	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S39) b)
○	-	" "	"	TP+90.797	S33.7.18	"	"	a) " (S39.40) b) S41年の資料なし
-	-	" 11.0	387.0	TP+100.402	"	"	"	a) 水理年表(S39~41) b)
-	-	6.2	13.9	89.342	S34.			
-	-	河口より 17.0	315.3	TP+1149.17	S33.8.1	5	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S39~41) b)
-	-	" "	"	TP+116.132	"	"	"	a) 水理年表(S39~41) 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
50	建設省琵琶湖 工事事務所	中 郡 橋	淀 川	琵琶湖	野洲川	滋賀県	甲賀郡	石部町	石 部	自記	時 6.18	-
51	"	三 雲	"	"	"	"	"	甲西町	三 雲	"	"	-
52	滋 賀 県	新城頭首工 上流右岸	"	"	"	"	"	水口町		"	-	-
53	"	水口橋上流右岸	"	"	"	"	"	"		"	-	-
54	"	防前橋下流右岸	"	"	"	"	"	土山町		普通	-	-
55	"	多喜橋上流右岸	"	"	柚 川	"	"	甲賀町		"	-	-
56	"	北杣橋上流右岸	"	"	"	"	"	"		"	-	-
57	"	前川橋上流右岸	"	"	田 村 川	"	"	土山町		"	-	-
58	"	仁 保 橋	"	"	日 野 川	"	野洲郡	野洲町		"	-	-
59	"	野 村 橋	"	"	"	"	近 江 八幡市	野村町		"	-	-
60	"	桐 原 橋	"	"	"	"	"	池田町		"	-	-
61	"	安 吉 橋	"	"	"	"	"	浄 土 寺 町		"	-	-
62	"	鶴 川 橋	"	"	租 父 川	"	"	竜王町		"	-	-
63	"	市 子 橋	"	"	佐久良川	"	蒲生郡	蒲生町		"	-	-
64	"	増 田 橋	"	"	日 野 川	"	"	日野町		自記	-	-
65	"	別 所 橋	"	"	"	"	"	"		普通	-	-
66	建設省琵琶湖 工事事務所	宇 川	"	"	柚 川	"	甲賀郡	水口町		"	6.18	-

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
位観測の範囲	全水位					高水時	期間	
○	-	河口よりkm 2 0.0	km <sup>2</sup> 3 1 1.4	m TP+119355	S 4 3.7.1	年 5	-	-
○	-	2 5.0	2 9 6.2	TP+142.49	S 3 3.7.18	6	"	a) 水理年表(S 3 8~4 1) b) 流量資料なし
-	-	3 1.4	1 4 7.7	1 8 0.6 4 6	S 1 3.	-	-	
-	-	3 4.6	1 5 9.1	1 8 8.6 3	S 4 1.	-	-	
-	-	4 9.1	4 8.6	3 0 9.1 6 6	S 3 4.	-	-	高水位のみ観測
-	-	1 2.6	2 8.3	1 8 7.7 7 7	S 3 1.4	-	-	"
-	-	2.6	1 1 1.5		"	-	-	"
-	-	8.9	1 4.2	2 8 1.0 7 3	"	-	-	"
-	-	6.4	2 0 7.1	8 9.4 5 8	S 1 1.	-	-	"
-	-	2.3	"	(OP) 8 6.8 7	S 7.	-	-	"
-	-	9.0	2 0 0.3	9 3.0 0	S 3 5.	-	-	"
-	-	1 4.7	1 4 9.6	1 0 0.6 2 2	S 3 0.	-	-	"
-	-	3.1	1 9.5	(OP) 1 0 7.0 4 1	S 3 3.	-	-	"
-	-	2.7	4 2.0	1 1 8.5 0	S 3 9.	-	-	"
-	-	1 9.5	1 3 9.1		S 4 0.8	-	-	
-	-	2 9.8	3 0.4	1 5 9.9 4 5	S 3 5.5	-	-	高水位のみ観測
○	-	河口より 2 6.0	1 2 9.6	TP+153824	S 3 3.7.18	6	"	a) 水理年表(S 3 8~4 1) b) なし

対照 番号	所 属 名	観 測 所 名	水系名	第一次 支那川名	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
67	建設省琵琶湖 工事事務所	柏 貴	淀 川	琵琶湖	野洲町	滋賀県	甲賀郡	水口町	字 川	普通	時 6.18	○
68	"	新 城 (下)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-
69	"	新 城 (上)	"	"	"	"	"	"	新 城	自記	"	-
70	農 林 省	西 の 湖	"	"	西の湖	"	蒲生郡	安土町	下豊浦	"	7	-
71	"	中 之 庄	"	"	琵琶湖	"	近 江 八幡市	中 之 庄 町	"	"	"	-
75	滋 賀 県	御 幸 橋	"	"	愛知川	"	愛知郡	愛 知 川 町	"	"	-	-
74	"	春 日 橋	"	"	"	"	"	愛東町	"	普通	-	-
72	農 林 省	長 命 寺	"	"	琵琶湖	"	近 江 八幡市	長命寺	"	自記	7	-
73	滋 賀 県	"	"	"	"	"	"	長 命 寺 町	"	普通	-	-
76	"	八 千 代 橋	"	"	"	"	八 日 市 市	建 部 北 町	"	"	-	-
77	"	御 河 辺 橋	"	"	愛知川	"	"	神田町	"	"	-	-
78	"	紅 葉 橋	"	"	"	"	神崎郡	永 源 寺 町	"	"	-	-
79	関西電力 株式会社	如 来 堂	"	瀬田川	"	"	"	"	大 字 政 所 如来堂	自記	-	-
80	農 林 省	宇 會 川	"	琵琶湖	宇會川	"	愛知郡	桑 荘 町	大 字 上 政 野	"	-	-
81	建設省琵琶湖 工事事務所	彦 根	"	"	琵琶湖	"	彦根市	松原町	"	普通	6.18	-
82	滋 賀 県	松 原 橋	"	"	"	"	"	"	"	自記	-	-
83	"	天 満 橋	"	"	宇會川	"	"	日夏町	"	普通	-	-



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	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
観測の範囲	全水位					高水時	期間	
-	-	河口よりKm 2 6.0	Km <sup>2</sup> 2 9 2.6	m TP+157015	S 3 3 7.1 8	6年	建設省琵琶湖工事事務所	a) 水理年表 ( S 3 8 ~ 4 1 ) b) なし
-	-	" 3 3.0	2 1 0.0	TP+180226	"	"	"	a) " ( " ) b) "
-	-	" "	" "	TP+180627	"	"	"	a) " ( " ) b) "
-	-	5.3	5 2 4.3		S 3 7.1 1	"	近畿農政局 琵琶湖干拓 建設事業所	a) b) ヤヤ不良
-	-	0	ビワコ		"	"	"	a) b) "
-	-	1 1.9	2 2 3.2	1 0 4.3 9	S 2 4.	-	-	
-	-	2 1.0	1 7 9.6		不明	-	-	高水位のみ観測
-	-	0	ビワコ		"	"	近畿農政局 琵琶湖干拓 建設事業所	a) b) ヤヤ不良
-	-				"	-	-	高水位のみ観測
-	-	1 6.0	1 9 3.0	1 2 4.4 1	S 2 8.9	-	-	"
-	-	1 8.1	1 9 2.1	1 3 5.7 8	不明	-	-	"
-	-	2 7.5	1 6 5.6	1 8 6.2 2 2	S 4 1.	-	-	"
○	-	3 5.8 0	1 1 0.0 0	2 7 8.6 5 4	T 1 0.9		"	a) 流量要覧琵琶湖水力調査書 b) 良好 c) S 3 8.1 2 ( 自記 ) 設置
○	-	1 7.2	6.2		S 4 2.1 1.1	1	淀川水系農業 水利調査事務所	a) b) 良好
-	-	-	-	QPB+85583	S 2 8.8	16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 ( S 2 8 ~ 3 5 ) 水理年表 ( S 3 6 ~ 4 1 ) b) なし
-	-	0.2	びわこ	8 5.6 2	S 2 4.	-	-	
-	-	2.9	6 9.7	8 7.4 1	S 4 0.	-	-	高水位のみ観測

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 定 時	実流 低水時
84	滋 賀 県	真 野 橋	淀 川	琵琶湖	宇曾川	滋賀県	彦根市	稻枝町		普通	時	-
85	"	歌 詰 橋	"	"	"	"	"	愛知川町		"	-	-
86	"	肥 だ ら 橋	"	"	"	"	"	秦荘町		"	-	-
87	"	南 青 柳 橋	"	"	犬上川	"	"	野瀬		"	-	-
88	"	高 宮 橋	"	"	"	"	"	高宮町		自記	-	-
89	"	東海道線鉄道橋	"	"	"	"	"	竹ヶ鼻町		普通	-	-
90	"	福 寿 橋	"	"	"	"	"	"		"	-	-
91	"	川 相 橋	"	"	"	"	犬上郡	多賀町		"	-	-
92	"	下 芹 橋	"	"	芹 川	"	彦根市	長會根町		"	-	-
93	"	池 洲 橋	"	"	"	"	"	池洲町		"	-	-
94	"	旭 橋 下 流	"	"	"	"	"	東沼波町		自記	-	-
95	"	久 徳 橋	"	"	"	"	犬上郡	多賀町		普通	-	-
96	"	天の橋橋詰左岸	"	"	天の川	"	坂田郡	山東町		"	-	-
97	"	飯付橋橋詰右岸	"	"	"	"	"	近江町		"	-	-
98	"	龍波橋橋詰右岸	"	"	姉 川	"	東 浅井郡	びわ村		"	-	-
99	"	旧国友橋 下流左岸20m	"	"	"	"	長浜市	国友町		自記	-	-
100	"	湯 田 橋	"	"	草野川	"	東 浅井郡	浅井町		普通	-	-

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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
観測の範囲						期 間	場 所	
全水位	高水時							
-	-	6.0	66.6		S36.	-	-	高水位のみ観測
-	-	9.1	64.6	96.836	S38.	-	-	"
-	-	11.5	31.7	104.605	S36.	-	-	"
-	-	2.1	110.0		S30.	-	-	"
-	-	5.5	97.8	102.55	"	-	-	"
-	-	6.5	94.2		S23.	-	-	"
-	-	9.7	94.0	119.509	S25.	-	-	"
-	-	14.7	80.0	149.76	"	-	-	"
-	-	0.1	65.0	84.84	"	-	-	"
-	-	1.3	65.0		S31.	-	-	"
-	-	4.1	64.4		S32.	-	-	"
-	-	7.9	48.0	123.216	S25.	-	-	高水位のみ観測
-	-	12.8	36.5	135.94	S36.	-	-	"
-	-	17.6	110.0	90.12	S6.12	-	-	"
-	-	3.3	35.23	176.76	S7.3	-	-	"
-	-	7.2	167.8	100.285	S23.	-	-	"
-	-	1.1	53.5	113.198	S37.	-	-	"

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				観測機器の種類	観測区分	
						府県	市郡	町村	字番地		水位 定時	実流 低水時
101	滋賀県	太田橋	淀川	琵琶湖	草野川	滋賀県	東浅井郡	浅井町		普通	時	-
102	"	錦織橋上流右岸	"	"	高時川	"	"	"		"	-	-
103	"	石道井明神橋	"	"	"	"	伊香郡	木の 本町		"	-	-
104	関西電力 株式会社	菅並	"	瀬田川	"	"	"	余呉村 字菅並	東繩手 (右岸)	自記	-	-
105	滋賀県	難波弓削橋 下左岸	"	琵琶湖	田川	"	東浅井郡	びわ村		普通	-	-
106	"	田川カーパルト 上流160m右岸	"	"	"	"	"	"		自記	-	-
107	"	中野馬橋左岸	"	"	"	"	"	虎姫町		普通	-	-
108	建設省琵琶湖 工事事務所	片山	"	"	琵琶湖	"	伊香郡	高月町	片山	"	6.18	-
109	滋賀県	四条橋	"	"	余呉川	"	"	湖北町		"	-	-
110	"	西柳野菅草橋	"	"	"	"	"	高月町		"	-	-
111	"	西山橋	"	"	"	"	"	木の 木町		"	-	-
112	"	堂木分流点	"	"	"	"	"	余呉村		自記	-	-
113	建設省琵琶湖 工事事務所	塩津	"	"	"	"	"	西浅井 村	塩津浜	普通	6.18	-
114	滋賀県	大浦	"	"	琵琶湖	"	"	"		自記	-	-
115	"	塩津浜(塩津)	"	"	"	"	"	"		普通	-	-
116	"	岩熊橋	"	"	大川	"	"	"		"	-	-
117	"	庄(殿)	"	"	大浦川	"	"	"		"	-	-

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	観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
量観測の範囲						期 間	場 所	
全水位	高水時							
-	-	9.6	37.8	192.34	S36.	-	-	高水位のみ観測
-	-	0.6	181.3	920.27	S23.	-	-	"
-	-	11.3	170.4	121.48	S16.	-	-	"
○	-	28.45	1010.0	2043.20	S14.1.1	30	関西電力株式 会社建設部 水力計画課	a) 流量要覧・発電水力調査書 b) 良好 c) S32.9(自記)設置
-	-	1.7	35.4	878.31	S23.	-	-	高水位のみ観測
-	-	3.0	"	85.77	S47.3	-	-	"
-	-	5.5	23.8	887.06	S42.5	-	-	高水位のみ観測
-	-	-	-	OPB+83814	S30.4.1	14	近畿地方建設局 河川管理課	a) " (S30~35) " (S36~41) b) 流量資料なし
-	-	3.4	85.0	896.46	S7.	-	-	高水位のみ観測
-	-	3.5	71.0	86.76	S25.	-	-	"
-	-	8.3	57.2	107.34	S26.	-	-	"
-	-	17.0	37.6		S33.	-	-	"
-	-	-	-	OPB+84749	S16.10.1	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b)
-	-	0	25.6		不明	-	-	"
-	-	0	3.7		"	-	-	高水位のみ観測
-	-	1.2	22.1	882.80	S24.	-	-	"
-	-	3.2	13.4		S28.	-	-	"

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 定 時	実流 低水時
118	滋 賀 県	知内川橋	淀川	琵琶湖	知内川	滋賀県	高島郡	マキノ町		普通	-	-
119	"	寺久保	"	"	"	"	"	"		"	-	-
120	"	小荒路	"	"	"	"	"	"		"	-	-
121	"	百瀬川隧道	"	"	百瀬川	"	"	"		"	-	-
122	"	新保6号堰	"	"	"	"	"	"		"	-	-
123	"	浜分橋	"	"	石田川	"	"	今津町		"	-	-
124	"	石田川橋	"	"	"	"	"	"		"	-	-
125	"	角川	"	"	"	"	"	"		"	-	-
126	"	小振橋	"	"	今津川	"	"	"		"	-	-
127	"	天川橋	"	"	天川	"	"	"		"	-	-
128	"	安曇川大橋	"	"	安曇川	"	"	安曇川町		"	-	-
129	"	船橋	"	"	"	"	"	朽木村		"	-	-
130	関西電力 株式会社	村井	"	"	"	"	"	"	大字井	自記	-	-
131	滋 賀 県	中村橋	"	"	"	"	大津市	壺田町	中村	普通	-	-
132	建設省琵琶湖 工事事務所	大溝	"	"	琵琶湖	"	高島郡	高島町	勝野	"	6.18	-
133	滋 賀 県	鴨川大橋	"	"	鴨川	"	"	"		"	-	-
134	"	和邇川橋	"	"	和邇川	"	滋賀郡	志賀町		"	-	-

及び時刻 量観測の範囲 全水位 高水時	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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
					期 間	場 所	
- -	Km 2.0	Km <sup>2</sup> 49.2	m 844.87	S24.	年	-	高水位のみ観測
- -	2.9	48.5	974.7	S23.	-	-	"
- -	10.0	13.4	1580.84	S429	-	-	S23設置分は流失
- -	1.7	21.8	996.62	S26.	-	-	高水位のみ観測
- -	2.6	16.7	136.131	"	-	-	"
- -	0.3	55.8	855.71	S29.	-	-	"
- -	2.0	"	96.825	S23.	-	-	"
- -	13.8	30.8		S38.	-	-	"
- -	0	2.0		S37.	-	-	"
- -	0	7.9		"	-	-	"
- -	4.7	310.9	952.71	不明	-	-	"
- -	4.6	192.7	168.11	S37.	-	-	"
○ -	琵琶湖流入 口より 250.5	16270 (1日 18740)	208,233 (1日 207,233)	S27.11	17	関西電力株式 会社建設部 水力計画課	a) 発電水力調査書 b) 良好 c) S39.7(自記)設置
- -	24.9	41.3	324.623	S41.9	-	-	高水位のみ観測
- -	-	-	OPB+85582	S16.101	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) "
- -	3.1	43.8		S39	-	-	高水位のみ観測
- -	0.5	16.2	92.646	不明	-	-	"

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	突 流
										定 時	低水時	
135	滋賀県	真野川橋	淀川	琵琶湖	真野川	滋賀県	大津市	堅田町	真野	普通	-	-
136	建設省琵琶湖 工事事務所	堅田	"	"	琵琶湖	"	"	"	本堅田	"	6.18	-
137	"	三保ヶ崎	"	"	"	"	"	観音寺町		自記	"	-
138	建設省淀川 工事事務所	川口	"	木津川	木津川	京都府	綴喜郡	八幡町	字川口	普通	"	-
139	"	木津川三川	"	"	"	"	"	"	字八幡荘	自記	"	-
140	"	木津川八幡	"	"	"	"	"	"	"	普通	"	-
141	"	八幡	"	"	"	"	"	"	大字八幡	自記	"	-
142	"	岩田	"	"	"	"	"	"	字岩田	普通	"	-
143	京都府	枇杷荘	"	"	"	"	久世郡	城陽町	枇杷荘	"	-	-
144	建設省淀川 工事事務所	田辺	"	"	"	"	綴喜郡	田辺町	猿川	"	6.18	-
145	"	飯岡	"	"	"	"	"	"	飯岡	自記	"	-
146	京都府	"	"	"	"	"	"	"	"	普通	-	-
147	建設省淀川 工事事務所	祝園	"	"	"	"	相楽郡	精華町	大字祝園	"	6.18	-
148	"	泉橋	"	"	"	"	"	木津	小字雲村	"	"	-
149	"	水源池	"	"	"	"	"	木津町	大字鹿背山	"	-	-
150	"	加茂	"	"	"	"	"	加茂町		自記	6.18	-
151	"	小谷	"	"	"	"	"	"	字小谷	普通	-	-



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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
量観測の範囲						期 間	場 所	
全水位	高水時							
-	-	Km 1.5	Km <sup>2</sup> 19.9	m 86.187	不明	-	-	高水位のみ観測
-	-	-	-	OPB+85577	S31.1.1.1	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S31~35) 水理年表(S36~41) b) なし
-	-	-	-	OPB+85454	S29.1.1	17	"	a) " (S27~35) " (S36~41) b)
-	-	31.00	-	TP+11,000	S26.3	15	"	a) 水理観測年報(S29~35) b) 水理年表(S36~41)
-	-	35.70	-	OT+8.956	S41.9	-	-	-
-	-	36.70	-	OT+10.673	-	-	-	-
○	-	37.90	1,596.0	OP+11,355	S7.3	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S33~40) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	44.00	1,593.0	TP+14,700	S28.9	14	"	a) 水理観測年報(S30~35) 水理年表(S36~41) b) S38年39年の資料不明
-	-	10.0	1,604.1	TP+18,908	M34.1.1	-	京 都 府 宇治土木工営所	b) 不良 高水時のみ観測
-	-	46.90	1,588.0	TP+17,200	S7.5	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
○	-	52.70	1,559.0	TP+22,111	S30.4	14	"	a) 流量年表(S31~40) 水理観測年報(S30~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS31~現在まで
-	-	16.4	1,600.05	TP22,108	S6.1029	-	京 都 府 田辺土木工営所	b) 不良 高水時のみ観測
-	-	56.60	1,526.0	TP+25,743	S28.9	14	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S30~35) 水理年表(S36~41)
-	-	60.40	1,482.0	TP+29,896	M17.3	17	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	61.80	-	TP+30,877	S38.9	-	-	鉗 非常時のみ観測
○	-	66.50	1,456.0	TP+34,899	S6.5	31	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S13~40) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS13~現在まで
-	-	67.70	-	TP+36,112	S28.10	-	-	鉗 非常時のみ観測

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				観測機器の種類	観測区分	
						府県	市郡	町村	字番地		水位時	実流低水時
152	建設省淀川 工事事務所	木屋	淀川	木津川	木津川	京都府	桂桑郡	和東町	立花	普通	時	-
153	"	笠置	"	"	"	"	"	笠置町	大字笠置西通	"	6.18	-
154	建設省木津川 上流工事事務所	上田市	"	"	"	"	"	"	有市	"	"	-
155	水資源開発公団 大阪支社	有市	"	"	"	"	"	"	大字上有市	自記	常	-
156	建設省木津川 上流工事事務所	今山	"	"	"	"	"	南山城村	今山	普通	6.18	-
157	関西電力 株式会社	月ヶ瀬	"	"	名張川	奈良県	添上郡	月ヶ瀬村	大字引河原	"	"	-
158	建設省木津川 上流工事事務所	島ヶ原	"	"	木津川	三重県	阿山郡	島ヶ村		自記	"	-
159	水資源開発公団 大阪支社	五月橋	"	"	名張川	"	上野市	治田	字双川	"	常	-
160	建設省木津川 上流工事事務所	家野	"	"	"	"	名張市	家野		普通	6.18	-
161	水資源開発公団 大阪支社	"	"	"	"	"	"	"		自記	常	-
162	建設省木津川 上流工事事務所	名張	"	"	"	"	"	朝日町		"	6.18	-
163	三重県	新町	"	"	"	"	"	新町		普通	"	-
164	建設省木津川 上流工事事務所	比奈知	"	"	"	"	"	上比奈知		"	"	-
165	水資源開発公団 大阪支社	"	"	"	比奈知川	"	"	"	字上出	自記	常	-
166	三重県	夏見	"	"	青蓮寺川	"	"		夏見	普通	6.18	-
167	建設省木津川 上流工事事務所	"	"	"	"	"	"	夏見		"	"	-
168	水資源開発公団 大阪支社	伊賀見	"	"	"	奈良県	宇陀郡	會根村	伊賀見	自記	常	-

及び時刻 量観測の範囲		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	観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
全水位	高水時					期 間	場 所	
-	-	7 0.3 0	-	TP+37,300	S2 9.9	5	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S29~35) b) 非常時のみ観測
-	-	7 3.0 0	1,310.0	TP+40,497	"	15	"	a) 水理観測年報 (S29~35) 水理年表(S36~41)
-	-	7 5.8 0	-	TP+48,000	S3 0.7	4	"	a) 水理観測年報 (S30~35) b) 非常時のみ観測
○	-	三川合流点 より 4 0.1 2 5	-	4 8.0 0	S42.8.18	1	水資源開発公団 高山ダム建設所	a) なし b) 良好
-	-	8 3.2 0	5 5 1.0 0	TP+80,300	S 3 1.8	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S31~35) 水理年表(S36~41)
○	-	木津川合流 点より 8.1 0	6 1 5.0 0	1 1 4.9 1 0	T 5.4.1	-	関西電力株式 会社建設部 水力計画課	a) 流量観測、発電水力調査等 b) 良好 c) 観測時刻の内S40.6 までは午前10時である。
○	-	8 7.4 5	5 1 2.0	TP+10,000	S2 5.1.1	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS31~現在まで
○	-	5 5.3 5	5 8 6.0	1 0 7.1 7 8	S4 2.8.19	1	水資源開発公団 高山ダム建設所	a) なし b) 良好
○	-	2 0.6 0	4 7 5.1 0	TP+163,165	S37.1.17	6	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S38~40)
○	-	名張川伊賀 川合流点よ り 2 0.6	4 7 5.1	1 6 3.1 6 5	S40.8.31	3	水資源開発公団 高山ダム建設所	a) 建設省で以前の資料と 共に発表 b) 良好
○	-	2 8.0	4 6 1.7	TP+18,504	S28.8.16	12	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S33~40) 水理観測年報(S32~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS33~現在まで
○	-	木津川合流 点 2 7.5	3 2 0.0	-	M4 2.5.27	5	三重県上野 土木事務所	a) 未整理 "
○	-	-	8 0.6 0	TP+227,688	S28.8.16	16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S28~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料なし
○	-	名張川伊賀 川合流点よ り 3 5.5	8 0.6	2 2 7.6 8 8	S4 2.8.18	1	水資源開発公団 青蓮寺ダム建設所	a) 建設省で以前の資料と 共に発表 b) 良好
○	-	木津川合流 点 3 0.5	1 2 0.0	-	S 3 8.1.1	5	三重県上野 土木事務所	未整理 "
○	-	3 1.8 0	1 0 5.3	TP+198,135	S2 8.8.16	16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S28~35) 水理年表(S36~41)
○	-	-	-	3 5 3.4 3	S42.8.18	1	水資源開発 公団青蓮寺ダム 建設所	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
169	建設省木津川上流工事事務所	安部田	淀川	木津川	青蓮寺川	三重県	名張市	安部田		普通	6.18時	-
170	三重県	佐奈具	"	"	拓植川	"	上野市	佐奈具町	外山	"	"	-
171	建設省木津川上流工事事務所	佐那具	"	"	"	"	"	大字	"	"	"	-
172	"	荒木	"	"	服部川	"	"	"	荒木	"	"	-
173	三重県	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-
174	"	長田	"	"	木津川	"	"	長田町	市場	"	"	-
175	建設省木津川上流工事事務所	岩倉	"	"	"	三重県	上野市	岩倉町		"	-	-
176	"	依那古	"	"	"	"	"	大字	才領	"	6.18	-
177	三重県	キ良	"	"	"	"	"		才良	自記	毎	-
178	"	阿保	"	"	"	"	名賀郡	青山町	阿保	普通	6.18	-
179	奈良県大宇陀土木事務所	萩原	"	"	阿陀川	奈良県	宇陀郡	磯原町	萩原	"	朝夕6	-
180	建設省淀川工事事務所	観修寺	"	桂川	山科川	京都府	京都市東山区	山科観修寺風呂尻		自記	6.18	-
181	"	納所	"	"	桂川	"	京都市伏見区	納所町		"	"	○
182	"	羽束師	"	"	"	"	"	横大路	草津	普通	"	-
183	"	深草	"	"	鴨川	"	"	深草向	川原	自記	"	-
184	京都府	小枝橋	"	"	"	"	京都市南区上鳥羽町		小枝	普通	"	-
185	"	吉田(荒神橋)	"	"	"	"	"	左京区	吉田	"	"	-

及び時刻 量観測の範囲	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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	全水位	高水時				期間	場所	
○	-	3 2.30	2 23.1	TP+195263	S 28.8.16	16	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S28~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料なし
○	-	服部川合流 点 4.0	15 9.0		M3 7.5.1	5	三重県上野 土木事務所	未整理
○	-	10 8.80	15 4.00	TP+144.181	S 3 3.7	11	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S33~35) 水理年表(S36~41) b) なし
○	-	10 6.20	9 4.00	TP+149935	"	"	"	a) " ( " ) " ( " ) b) なし
○	-	木津川合流 点 5.2	6 3.7		M3 7.5.1	5	三重県上野 土木事務所	未整理
○	-	服部川合流 点 1.2	19 0.0		"	"	"	"
-	○	-	-	TP+125230	S 30.10	4	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報 (S30~35) b) 非常時のみ観測
○	-	11 2.60	14 9.00	TP+145940	S 3 3.7	11	"	a) 水理観測年報(S33~35) 水理年表(S36~41) b) なし
-	○	服部川合流 点 10.0	13 0.0		S38.4.1	4	三重県上野 土木事務所	未整理
○	-	" 17.5	4 8.0		S 29.6.12	5	"	"
○	-	"	7 0.2	304.53	T 3.6	3	奈良県河川課	
-	-	4 1.20	3 0.2	OP+23546	S 3 7.5	-	-	-
-	-	4 1.0	110 0.0	OT+11.1.2	M 40.3	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S30~40) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS30~現在まで
○	-	4 2.30	1090 0.0	OP+12.174	M 20.7	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
○	-	4 5.90	15 6.0	OP+19.0.2	S 3 5.10	8	"	a) 流量年表(S37~40) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS37~現在まで
-	-	2.35	2 20.0	TP13.5.5	M3 5.5.1		京都府 京都土木工営所	b) 不良 高水時のみ
-	-	1 1.1	1 48.7	TP4.3.76	S 2 3.5.1		"	b) 不良

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 定 時	寒 流 低 水 時
186	建設省淀川 工事事務所	桂	淀川	桂川	桂川	京都府	京都市 右京区	桂 浅 原 町		自記	6.18	-
187	"	天 竜 寺	"	"	"	"	"	天竜寺 角倉町		普通	"	-
188	"	保 津 峡	"	"	"	"	京都市 左京区	蟇畑町	水 尾 鳩 巢	自記	"	-
189	"	前 田	"	"	"	"	亀岡市	保津町	今 石	普通	"	-
190	京 都 府	今 石	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-
191	建設省淀川 工事事務所	亀 岡	"	"	"	"	"	追 分	下 島	自記	"	○
192	"	安 町	"	"	曾我川	"	"	安 町	加 塚	普通	-	-
193	"	保 津 町	"	"	桂 川	"	"	保津町		"	-	-
194	"	宇 津 根	"	"	"	"	"	宇津根	替 田	"	6.18	-
195	"	並 河	"	"	犬飼川	"	"	大井町	並 河 前 懸	"	-	-
196	京 都 府	八 木 大 橋	"	"	桂 川	"	船井郡	八木町		"	6.18	-
197	建設省淀川 工事事務所	新 町	"	"	"	"	八木町	字鳥羽		自記	"	-
198	京 都 府	小 山	"	"	園部川	"	船井郡	周知町	小 山	"	"	-
199	建設省淀川 工事事務所	園 部	"	"	"	"	園部町	上本町		普通	-	-
200	京 都 府	水 防 船 岡	"	"	桂 川	"	船井郡	園部町	船 岡	自記 テレ メータ	-	-
201	建設省淀川 工事事務所	世 木	"	"	"	"	"	日吉町	字天若	普通	6.18	-
202	関西電力 株式会社	周 山	"	"	大堰川	"	北 桑 田 郡	京北町	大 字 周 山 字大山	"	-	-

及び時刻 量観測の範囲		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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
全水位	高水時					期 間	場 所	
○	-	Km 50.40	Km <sup>2</sup> 887.0	m OP+193.9	S7.5.6	年 17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S30~40) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS30~現在まで
-	-	55.70	818.00	OP+343.60	S25.10	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
○	-	59.20	741.00	OP+48.073	S33.	11	"	a) 水理観測年報(S33~35) 水理年表(S36~41)
-	-	65.30	727.00	TP+80.114	S31.6	13	"	a) 水理観測年報(S31~35) 水理年表(S36~41)
-	-	32.1	698.7	TP81.46	T6.1.1	-	京 都 府 亀岡土木工営所	b) 不良
-	-	66.70	681.00	TP+832.47	S6.5	19	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S25~34) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS25~34年まで
-	-	-	-	-	S32.4	-	-	② 非常時のみ観測
-	-	66.80	-	TP+96.157	"	-	-	"
-	-	69.50	648.00	TP+87.566	S31.6	13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S31~35) 水理年表(S36~41)
-	-	-	-	TP+88.233	S32.4	-	-	② 非常時のみ観測
-	-	-	582.3	-	-	-	京 都 府 園部土木工営所	b) 不良
○	-	77.90	412.00	TP+109700	S31.6	12	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S32~35) 水理年表(S36~41) b) S36年~37年の水位資料不明、流量資料なし
-	-	-	107.6	-	S40.3.1	-	京 都 府 園部土木工営所	
-	-	83.50	-	-	S36.9	-	近畿地方建設局 河川管理課	② 非常時のみ観測
-	-	-	400.3	-	S39.12.1	-	京 都 府 園部土木工営所	
-	-	-	-	OT+191500	-	-	-	② 非常時のみ観測
○	-	河川合流点 より上流 76.50	198.12 (旧 19600)	238.550 (旧 235565)	T8.5	3 22	関西電力株式 会社建設部 水力計画課	a) 流量要覧 b) 良好 c) S35.4(自記)設置

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		水位時	実流低水時
203	京都府	周山	淀川	桂川	桂川	京都府	北桑田郡	京北町	周山	自記	6.18時	-
204	"	周山大橋	"	"	"	"	"	"	"	普通	"	-
205	"	五本松	"	"	弓削川	"	"	"	五木松	自記	"	-
206	"	水防上黒田	"	"	桂川	"	"	"	上黒田	"	"	-
207	建設省淀川工事事務所	六軒屋(内)	"	旧淀川	六軒屋川	大阪府	大阪市福島区	下島		普通	"	-
208	"	六軒屋(外)	"	"	"	"	"	"		"	"	-
209	"	西の鼻	"	"	旧淀川	"	大阪市北区	中之島	7丁目	自記	"	-
210	"	山崎の鼻	"	"	"	"	"	"	1丁目	"	"	-
211	"	毛馬橋	"	"	"	"	大阪市西淀川区	西島町		普通	"	-
212	"	長柄浜	"	"	"	"	大阪市大淀区	長柄浜		自記	"	-
213	"	一本松	"	"	"	"	"	"		普通	"	-
214	"	桜の宮	"	"	"	"	大阪市都島区	網島		自記	"	-
215	大阪府	片町	"	"	寝屋川	"	"	新多	31	普通	"	-
216	"	城北	"	"	"	"	大阪市	城東区	今福町3丁目	"	"	-
217	"	徳庵	"	"	"	"	"	"	茨田徳庵町1726	"	"	-
218	"	鴻池閘門下流	"	"	"	"	大東市	住道		"	"	-
219	"	住道大橋	"	"	"	"	"	"		"	"	-



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	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
観測の範囲						期間	場所	
全水位	高水時	km	km <sup>2</sup>	m	年月日	年	京都府 周山土木工務所	
-	-	-	-	-	-	-		高水時のみ
-	-	8.20	182.0	OP239275	T1.9.1		"	
-	-	2.0	38.3	OP252966	S12.6.1		"	
-	-	-	96.0	-	S37.12.1		"	高水時のみ
-	-	4.4	7281.0	OP±0.000	M4.4.1	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	"	"	"	"	14	"	a) "(S30~35) "(S36~41)
-	-	6.2	"	"	T4.3	15	"	a) "( " ) "( " )
-	-	8.8	"	"	"	"	"	a) 水理観測年報(S29~35) 水理年表(S36~41)
-	-	9.70	"	"	M4.1.1	-	-	-
-	-	"	"	"	S39.3	-	-	-
-	-	10.0	"	"	M4.1.1	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~33) 水理年表(S36~41) b) S34年の資料不明
-	-	11.0	"	"	S34.6	10	"	a) 水理観測年報(S34~35) 水理年表(S36~41) b)
-	-	合流点より 0.8	110.2	OP-0.050	S34.	11	大阪府土木部 河川課	a) b) 良好
-	-	"	"	"	S31.1	10	"	a) b) "
-	-	"	99.2	OP-0.180	S33.1	16	"	a) 近畿気象要覧 b) 良好
-	-	"	61.3	OP-0.130	S8.	"	"	a) b) 良好
-	-	"	40.7	OP-0.190	S26.9	"	"	a) b) "

対照 第号	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
220	大 阪 府	猪 鼻 橋	淀 川	旧 淀 川	寝 屋 川	大阪府	寝 屋 川 市	堀 轟	146	普通	時 6.18	-
221	"	新 家	"	"	讃 良 川	"	"	新 家	581	"	"	-
222	"	住 道 新 橋	"	"	恩 智 川	"	大 東 市	住 道		"	"	-
223	"	恩 智 川 橋	"	"	"	"	東 大 阪 市	新 家		"	"	-
224	建設省猪名川 工事事務所	善 法 寺	"	淀 川	藻 川	兵庫県	尼 崎 市	東 園 田		"	"	-
225	"	食 満	"	"	"	"	"	田 能		"	"	-
226	"	上 食 満	"	"	"	"	"	"		"	"	-
227	"	伊 丹	"	猪 名 川	猪 名 川	"	伊 丹 市	天 津		"	"	-
228	兵 庫 県	天 津	"	"	"	"	"	宇 天 津		"	9	-
229	建設省猪名川 工事事務所	軍 行 橋	"	"	"	"	"	北 村		自記	6.18	-
230	大 阪 府	天 笠 川 橋	"	"	天 笠 川	大阪府	豊 中 市	服 部	638	普通	"	-
231	"	宮 ヶ 原 橋	"	"	千 里 川	"	"	走 井		"	"	-
232	"	春 日 橋	"	"	"	"	"	本 町		"	"	-
233	"	上 新 田	"	"	神 崎 川	"	吹 田 市	上 新 田		"	"	-
234	"	宮 島 橋	"	"	安 威 川	"	摂 津 市	八 丁		"	"	-
235	"	千 才 橋	"	"	"	"	茨 木 市	戸 伏	987	"	"	-
236	"	太 田 橋	"	"	"	"	"	太 田		"	"	-

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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
観測時刻の範囲						期 間	場 所	
全水位	高水時							
-	-	合流点 Km より 13.5	Km <sup>2</sup> 12.7	OP+1,827 m	S 8.	年 16	大阪府土木部 河川課	a) b) 良好
-	-	" 14.7	4.7	OP+7,441	S 15.	"	"	a) b) "
-	-	" 0.9	6.13	OP-0.210	S 26.9	"	"	a) b) "
-	-	" 4.9	15.1	OP+4.297	S 26.6	"	"	a) b) "
-	-	9.0	364.4	TP-0.587	S 28.624	"	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S28~35) 水理年表(S36~41)
-	-	9.9	364.2	TP+0.105	S 245.19	17	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	11.1	363.0	TP+0.957	S 28.617	16	"	a) 水理観測年報(S28~35) 水理年表(S36~41)
-	-	14.1	352.8	TP+7.625	S 15.1.1	17	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-			90.065	S 26.9.1 以前	13	兵庫 県 土木部河川課	a) 量水標台帳 b)
○	-	15.8	322.8	TP+10.419	S 29.5.1	15	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S30~40) 水理観測年報(S29~35) 水理年表(S36~41)
-	-	2.4	8.6	OP+7.814	S 12.	16	大阪府土木部 河川課	a) b) 良好
-	-	" 2.0	11.3	OP+10.887	S 35.5	10	"	a) b) "
-	-	" 4.1	13.3	OP+22.192	S 12.	16	"	a) b) "
-	-	" 14.2	124.4	不 明	M 38.	"	"	a) b) "
-	-	" 6.2	122.4	OP+2.776	S 8.	"	"	a) b) "
-	-	" 10.8	90.3	OP+8.057	"	10	"	a) b) "
-	-	" 1.3	51.3	OP+4.241	"	16	"	a) 近畿気象要覧 b) "

対照 番号	所 属 名	観 湖 所 名	水系名	第一次 支派川名	該 当 河 川 名	所 在 地				観湖 湖器 の 種類	観 湖 区 分	
						府 県	市 郡	町 村	字番地		水 位 定 時	実流 低水時
237	大 阪 府	弊 久 良 橋	淀 川	猪 名 川	茨 木 川	大阪府	茨木市	西上野	21	普通	6.18時	-
238	"	新 屋 橋	"	"	"	"	"	福 井	2361	"	"	-
239	"	中 河 原 橋	"	"	勝尾寺川	"	"	"	2371 ~31	"	"	-
240	"	箕 面 川 橋	"	"	箕 面 川	"	池田市	石 橋		"	"	-
241	"	具 服 橋	"	"	猪 名 川	"	"	西 本		"	"	-
242	"	木 部	"	"	"	"	"	木部町	新 宅 175 の 1	"	"	-
243	"	古 江 橋	"	"	"	"	"	古江町	150	"	"	-
244	"	高 橋	"	"	余 野 川	"	"	東山町	686	"	"	-
245	建設省猪名川 工事事務所	池 田	"	"	猪 名 川	兵庫県	川西市	小 花		"	"	-
246	兵 庫 県	小 戸	"	"	"	"	"	小 戸		"	9	-
247	建設省猪名川 工事事務所	"	"	"	"	大阪府	池田市	新町通	3丁目	自記	6.18	-
248	"	久 安 寺 川	"	"	余 野 川	"	"	木 部		普通	"	-
249	"	吉 田 橋	"	"	"	"	"	吉 田		"	"	○
250	"	銀 橋	"	"	猪 名 川	兵庫県	川西市	矢 向		"	"	-
251	兵 庫 県	多 田	"	"	"	"	"	多 田		"	9	-
252	建設省猪名川 工事事務所	多 田 院	"	"	"	"	"	多田院		"	6.18	-
253	"	虫 生	"	"	"	"	"	虫 生		自記	"	-

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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
量観測の範囲						期 間	場 所	
全水位	高水時							
-	-	合流点 km より 1.8	39.0	OP+26,873	S 8.	16年	大阪府土木部 河川課	a) b) 良好
-	-	" 2.4	16.5	OP+29,404	S 3 8.1	10	"	a) b) 不良
-	-	" 0.2	22.5	OP+29,332	S 1 5.	16	"	a) b) 良好
-	-	" 2.8	22.0	OP+31,707	S 1 2.	"	"	a) b) "
-	-	" 12.9	215.8	OP+21,793	S 2 3.	"	"	a) b) "
-	-	" 13.6	"	OP+24,140	S 8.	"	"	a) b) "
-	-	" 15.4	171.5	"	S 1 2.	"	"	a) 近畿気象要覧 b) 良好
-	-	" 1.5	44.3	OP+41,186	S 8.	"	"	a) b) 良好
-	-	19.0	306.3	TP+19,584	S 1 6 4 2 7	"	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S28~35) 水理年表(S36~41)
-	-	20.3	30.0	24,750	S 2 6 9.1	18	兵庫県土木部 河川課	a) 量水標台帳 b)
○	-	20.1	304.4	TP+24,576	S 2 4 2 2 6	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料なし
○	-	20.4	42.4	TP+30,988	S 3 8 5.1	4	"	
-	-	22.6	35.8	TP+48,400	S 3 9 9.1	5	"	a) 水理年表(S39~41) b) 流量資料不明
-	-	22.7	255.1	TP+33,667	S 3 1 9.1	13	"	a) 水理年表(S31~35) 流量資料不明(S36~41)
-	-	24.3	202.5	39,100	S 2 6 9.1	18	兵庫県土木部 河川課	a) 量水標台帳 b)
-	-	24.4	240.7	TP+39,100	S 2 9 3.1	15	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S29~35) 水理年表(S36~41)
○	-	26.6	231.4	TP+49,000	S 4 0 5.1	8	"	a) 水理年表(S36~41) b) S40年4月30日迄は 天狗岩と称す。

対照 番号	所属名	観測所名	水系名	第一次 支流川名	該当 河川名	所在地				観測 湖沼 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
254	関西電力 株式会社	畦野淀川		猪名川	猪名川	兵庫県	川西市	西畦野		普通	朝夕時 6.00	-
255	建設省猪名川 工事事務所	大井	"	"	"	"	川辺郡	猪名川町	大井	"	6.18	○
256	"	笹尾	"	"	"	"	"	"	笹尾	"	"	-
257	"	一庫	"	"	一庫大路 次川	"	川西市	一庫		"	"	○
258	"	国崎	"	"	田尻川	"	"	国崎		"	"	-
259	"	干軒	"	"	大路次川	"	川辺郡	猪名川町	干軒	"	"	-
260	兵庫県	穴瀬	"	"	猪名川	"	"	"	笹尾	"	9	-
(大和川)												
Y 1	建設省大和 工事事務所	界	大和川	大和川	大和川	大阪府	堺市	築港北町		自記	時 6.18	-
Y 2	"	松屋	"	"	"	"	"	松屋町		普通	"	-
Y 3	"	香ヶ丘	"	"	"	"	"	香ヶ丘		"	"	○
Y 4	大阪府	遠里小野橋	"	"	"	"	大阪市	住吉区	墨江	"	"	-
Y 5	"	布忍橋	"	西除川	西除川	"	松原市	向井		"	"	-
Y 6	"	大堀小橋	"	東除川	東除川	"	"	大堀	259	"	"	-
Y 7	建設省大和 工事事務所	太田	"	大和川	大和川	"	八尾市	太田		"	"	-
Y 8	大阪府	大正橋	"	"	"	"	"	太田町	8301	"	"	-

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	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
観測の範囲	全水位					高水時	期間	
○	-	河口よりKm 2.80	129.50	59.680	S34.1.1	10	関西電力株式会社電力部水力計画課	a) 良好 b) 良好 c) 観測時刻のうちS40.6.30までは午前10のである。
-	-	3.36	5.77	TP+88.352	S38.5.1	6	近畿地方建設局河川管理課	a) 水理年表(S38~41) b) 良好
-	-	4.15	32.6	TP+158.147	S25.2.1	17	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	3.20	11.69	TP+83.718	S38.5.1	6	"	a) 水理年表(S38~41) b) 良好
-	-	3.56	4.01	TP+127.496	S17.5.1	17	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	3.80	68.8	TP+163.127	S33.12.1	11	"	a) 水理観測年報(S33~35) 水理年表(S36~41)
-	-	4.26	3.38	158.647	S26.9.1	18	兵庫県土木部河川課	a) " b)
-	-	河口よりKm 0.80	-	TP-1.106	S38.6	-	-	-
-	-	" 2.55	1.0655	TP-0.501	S8.1.2	17	近畿地方建設局河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	" 5.20	"	TP+0.916	S8.1.1	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料なし
-	-	" 5.5	1.0609	OP+1.793	S28.7.1	16	大阪府土木部河川課	a) b) 良好
-	-	合流点より 3.7	23.0	OP+163.79	S15.	"	"	a) b) "
-	-	" 0.3	25.9	OP+12.293	"	"	"	a) b) "
-	-	河口より 14.50	96.30	TP+11.000	S8.1.1	17	近畿地方建設局河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	" 16.0	1.0205	OP+12.007	S8.	16	大阪府土木部河川課	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				観測器の種類	観測区分	
						府県	市郡	町村	字番地		水位定時	突流低水時
Y 9	建設省大和工事事務所	柏原	大和川	大和川	大和川	大阪府	藤井市	大井		自記	6.18時	-
Y10	"	道明寺	"	"	"	"	"	国府		"	"	-
Y11	大阪府	梅川橋	"	石川	梅川	"	南河内郡	太子町	伽山	普通	"	-
Y12	建設省大和工事事務所	富田林	"	"	"	"	富田林	善志		"	"	-
Y13	大阪府	金剛大橋	"	"	石川	"	"	山中田	359	"	"	-
Y14	"	上東条橋	"	"	千早川	"	"	別井		"	"	-
Y15	"	高橋	"	"	佐備川	"	"	西板持		"	"	-
Y16	"	諸越橋	"	"	石川	"	河内長野市	長野	438 〇4	"	"	-
Y17	"	西条橋	"	"	"	"	"	日野	530	"	"	-
Y18	建設省大和工事事務所	築留	"	大和川	大和川	"	柏原市	古町		"	"	-
Y19	"	堅上	"	"	"	"	"	峠		"	"	-
Y20	"	藤井	"	"	"	奈良県	北葛城郡	王寺町	藤井	"	"	-
Y21	奈良県高田土木事務所	"	"	"	"	"	"	"	"	自記	毎	-
Y22	建設省大和工事事務所	張井	"	葛下川	葛下川	"	"	"	王寺	普通	6.18	-
Y23	"	王寺	"	"	"	"	"	"	久度1丁目	"	"	-
Y24	奈良県郡山土木事務所	一分	"	竜田川	竜田川	"	生駒郡	生駒町	一分	"	"	-
Y25	建設省大和工事事務所	竜田	"	"	"	"	"	斑鳩町	竜田	"	"	-



及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の値	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
量観測の範囲						期間	場所	
全水位	高水時							
○	-	河口よりKm 17.029	962.0	TP+135.00	S30.4.1	年 13	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S31~40) 水理観測年報(S31~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS31~現在
○	-	" 19.30	262.2	TP+18.00	S8.1.1	17	"	a) 流量年表(S29~40) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS29から現在
-	-	" 0.5	29.7	OP+375.74	S15.	"	大阪府土木部 河川課	a) b) 良好
-	-	" 25.30	161.9	TP+370.00	S24.5.	"	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	" 9.6	103.2	OP+516.00	S8.	16	大阪府土木部 河川課	a) 近畿気象要覧 b) 良好
-	-	" 2.0	17.1	OP+583.28	"	"	"	a) b) "
-	-	" 1.3	13.2	OP+573.54	S25.	"	"	a) b) "
-	-	" 16.5	20.7	不明	S8.	"	"	a) b) "
-	-	" 2.10	31.2	"	S15.	"	"	a) b) "
-	-	" 17.69	962.0	TP+150.00	S8.1.1	14	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S30~35) 水理年表(S36~41)
-	-	" 2.35	670.26	TP+230.00	S38.8	6	"	a) 水理年表(S38~41) b) 良好
-	-	" 25.30		TP+370.00	S37.7	-		
-	-		744.6	工事中	M38.5.1	1	奈良県耕地課	奈良県耕地課に委託
-	-	河口より 27.12	499.7	TP+325.00	M34.8	10	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S34~35) 水理年表(S36~41)
○	-	29.10	64.1	TP+310.00	S29.4.1	15	"	a) 流量年表(S29~40) 水理観測年報(S29~35) 水理年表(S36~41)
-	-	大和川合流点より0.0	13.7		不明	3	奈良県河川課	
-	○	河口より 31.55	5.1	TP+365.00	S34.7	10	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S34~35) 水理年表(S36~41)

対照 番号	所 属 名	観 測 所 名	水系名	第一次 支派川名	敵 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 定 時	実 流 低 水 時
Y26	建設省大和 工事事務所	目 安	大和川	大和川	大和川	奈良県	生駒郡	斑鳩町	目安	普通	6.18	—
Y27	"	板 東	"	"	"	"	大和郡	仙 市	板 東	"	"	—
Y28	"	番 条	"	佐保川	佐保川	"	"	山 市	番 条	"	"	—
Y29	奈 良 県 郡山土木事務所	長 安 寺	"	"	"	"	"	"	長安寺	"	"	—
Y30	奈 良 県 奈良土木事務所	柏 木	"	"	"	"	奈良市	柏 木		"	"	—
Y31	奈 良 県 郡山土木事務所	中	"	富雄川	富雄川	"	"	富雄町	中	"	"	—
Y32	奈 良 県 高田土木事務所	上 中	"	葛下川	葛下川	"	北葛 飾 郡	香芝町	上 中	"	"	—
Y33	建設省大和 工事事務所	大 輪 田	"	大和川	大和川	"	"	河合村	大輪田	"	"	—
Y34	"	河 合	"	富雄川	富雄川	"	"	"	川 合	"	"	—
Y35	"	保 田	"	曾我川	曾我川	"	磯城郡	川西村	保 田	"	"	—
Y36	"	結 崎	"	寺 川	寺 川	"	"	"	結 崎	"	"	—
Y37	"	下 永	"	初瀬川	初瀬川	"	"	"	下 永	"	"	—
Y38	奈 良 県 奈良土木事務所	庵 治	"	大和川	大和川	"	天理市	庵 治		"	"	—
Y39	"	川 原 城	"	"	布留川	"	"	川原城		自記	"	—
Y40	奈 良 県 高田土木事務所	広 瀬	"	曾我川	葛城川	"	北葛 飾 郡	広瀬町	広 瀬	普通	"	—
Y41	奈 良 県 桜井土木事務所	秦 之 庄	"	寺 川	寺 川	"	磯城郡	田 原 本 町	秦之庄	"	"	—
Y42	奈 良 県 高田土木事務所	紫桑橋(築山)	"	曾我川	高田川	"	高田市	築山路	紫 橋	"	"	—

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	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
量観測の範囲	全水位					高水時	期間	
-	-	河口よりKm 3.20	560.70	TP+35,000	S37.9	年	-	
-	○	" 3.630	220.9	TP+39,000	S8.12	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	" 41.000	128.0	TP+44,500	S34.7	8	"	a) 水理年表(S36~41) 良好
-	-	2.0	125.97	397.5	S9.11.1	3	奈良県河川課	
-	-	大和川合流点より8.5	30.0		-	"	"	
-	-	" 10.0	29.5		不明	"	"	
-	-	" 5.2	106.25	43,135	T9.1.1.1	"	"	
-	-	河口より 31.2	567.20	TP+32,500	S8.12	17	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	" 33.1	496.0	TP+36,000	"	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	○	" 34.8	160.4	TP+37,500	S30.4	14	"	a) 水理観測年報(S30~35) 水理年表(S36~41) b) なし
-	○	" 36.40	59.4	TP+41,000	S8.12	17	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) なし
-	○	" 38.00	115.5	TP+42,000	"	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) なし
-	-	-	78.8	TP+44,711	S9.10.10	3	奈良県河川課	
-	-	大和川合流点より3.5	16.0	TP62,061	S44.4.1	-	-	
-	-	" 4.0	57.45	469.1	M39.7.1	3	奈良県河川課	
-	-	" 7.5	48.8	TP49.76	T9.10.10	"	"	
-	-	" 8.0	56.0	TP55,853	T9.1.1.1	"	"	

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 定 時	突流 低水時
Y43	奈良県 高田土木事務所	十 市	大和川	寺 川	寺 川	奈良県	橿原市	十 市		普通	6.18 時	-
Y44	"	今 井	"	飛島川	飛島川	"	"	今 井		"	"	-
Y45	"	西 池 尻	"	曾我川	高取川	"	"	西池尻		"	"	-
Y46	"	曲 川	"	"	葛城川	"	"	曲 川		"	"	-
Y47	"	曾 我	"	"	曾我川	"	"	曾 我		"	"	-
Y48	奈良県 桜井土木事務所	豊 田	"	大和川	大和川	"	桜井市	豊 田		"	"	-
Y49	"	黒 崎	"	"	"	"	"	黒 崎		自記	"	-
Y50	奈良県 高田土木事務所	車 木	"	曾我川	曾我川	"	高市郡	高取町 車 木		普通	"	-
(紀 の 川)												
K 1	建設省和歌山 工事事務所	友ヶ島	紀の川	紀の川	紀の川	和歌山 山 県	和歌山 山 市	加太 友ヶ島		自記	6.18 時	-
K 2	"	湊	"	"	"	"	"	湊 柑 屋 町		"	"	-
K 3	"	小豆島	"	"	"	"	"	小豆島		普通	"	○
K 4	"	川 辺	"	"	"	"	"	水 穂		"	"	-
K 5	"	給 戸	"	"	"	"	那賀郡	岩手町 給 戸		自記	"	-
K 6	"	高 島	"	貴志川	貴志川	"	"	網山町 高 島		普通	"	-
K 7	"	貴 志	"	"	"	"	"	貴志川 北		自記	"	-

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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
全水位	高水時					期間	場所	
-	-	9.5	30.0	55.45	不明	3	奈良泉河川課	
-	-	10.5	25.0	73.558	T9.1.1.1	"	"	
-	-	大和川合流点より135	12.75		S19.7.1	"	"	
-	-	" 9.0	52.125	59.150	T9.1.1.10	"	"	
-	-	" 10.5	56.0	TP55.50	T9.1.1.1	"	"	
-	-	-	54.9	TP62.41	T9.10.10	"	"	
-	-	-	47.0	TP85.349	S44.4.1	"	"	
-	-	大和川合流点より163	28.5	河川改修中 (切下げ)	不明	"	"	
-	-	Km	Km <sup>2</sup>	m		4	年 近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S40~41) b) 良好
-	-	-	-	TP-2.300	S40.4.6	15	"	a) 水理観測年報(S29~35) 水理年表(S36~41)
-	-	1.6	1.6707	TP-1.739	T7.4.1	17	"	a) " (S27~35) " (S36~41) b) 流量資料なし
-	-	8.90	1.6142	TP+3.848	T4.4.1	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	11.73	1.5992	TP+8.259	S27.4.1	"	"	a) 流量年表(S25~40) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
○	-	16.7	1.5580	TP+15.579	S23.3.1	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	17.4	308.3	TP+19.00	S25.6.15	"	"	a) 流量年表(S35~40) 水理観測年報(S34~35) 水理年表(S36~41)
○	-	20.2	260.0	TP+22.00	S34.4.30	10	"	a) 流量年表(S35~40) 水理観測年報(S34~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS35~現在

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 定 時	実 流 低 水 時
K 8	建設省和歌山 工事事務所	井ノ口	紀の川	貴志川	貴志川	和歌山 県	那賀郡	貴志川町	神戸	普通	時 6.18	-
K 9	"	野上	"	"	"	"	海南市	沖野々		"	"	-
K10	"	竹房	"	紀の川	紀の川	"	那賀郡	桃山町	段新田 百合	"	"	○
K11	"	竜門	"	"	"	"	"	粉河町	竜門	"	"	-
K12	"	荒見	"	"	"	"	"	"	花見	"	"	-
K13	"	麻生津	"	"	"	"	"	那賀郡	名手 西野	"	"	-
K14	"	三谷	"	"	"	"	伊都郡	かつら ぎ町	三谷	自記	"	○
K15	"	九度山	"	"	"	"	"	九度山 町	九度山	"	"	○
K16	"	応其	"	"	"	"	"	高野 口町		普通	"	-
K17	関西電力 株式会社	丹生川	"	紀伊 丹生川	紀伊 丹生川	"	"	九度山 村大字	丹生川 字下内 旭	自記	"	-
K18	建設省和歌山 工事事務所	橋本	"	紀の川	紀の川	"	橋本市	橋本		"	6.18	-
K19	"	隅田	"	"	"	"	"	隅田町	芋生	"	"	○
K20	建設省狭谷ダム 管理所及和歌山 工事事務所	丹原	"	丹生川	丹生川	奈良県	五条市	丹原町		"	"	-
K21	奈良県 五条土木事務所	栄山寺	"	紀の川	吉野川	"	"	栄山寺		普通	"	-
K22	建設省大滝 工事事務所	東阿田	"	"	"	"	"	東阿田		自記	"	-
K23	関西電力 株式会社	貝原	"	丹生川	丹生川	"	吉野郡	下市町	大 字 貝 原	"	"	-
K24	奈良県 吉野土木事務所	上市	"	紀の川	吉野川	"	"	吉野町	上市	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	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
量観測の範囲						期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	2.2.10 Km	256.7 Km <sup>2</sup>	TP+270.00 m	S29.1.1	15年	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理観測年報(S29~35) 水理年表(S36~41)
-	-	2.8.60	218.3	TP+389.00	S29.5.9	"	"	a) 水理観測年報(S29~35) 水理年表(S36~41)
-	-	2.3.70	1,216.3	TP+222.00	T15.4.1	17	"	a) 流量年表(S29~31) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料はS29~31年まで
-	-	2.8.10	1,163.7	TP+330.00	S26.4.1	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b)
-	-	2.9.20	1,156.2	TP+355.38	S31.4.26	13	"	a) 水理観測年報(S31~35) 水理年表(S36~41)
-	-	3.0.76	1,136.2	TP+379.87	S26.4.1	17	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	4.0.12	1,048.9	TP+540.79	S27.4.1	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料なし
-	-	4.4.04	900.1	TP+625.00	S25.4.1	"	"	a) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41) b) 流量資料なし
-	-	4.5.64	896.8	TP64.900	S31.5.1	13	"	a) 水理観測年報(S31~35) 水理年表(S36~41)
○	-	吉野川合流点より6.5	730.3	144.853	S351220	S36.1.1~現在	関西電力株式会社建設部 水力計画課	a) b) 良好 c) S41.3.25(自記)設置 S42.1.12は(自記)置換
○	-	5.0.09	835.2	TP+750.00	M4.4.1	15	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S29~36) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	5.4.6	802.8	TP+810.00	S18.7.1	26	"	a) 流量年報(S18~27) 水理観測年報(S27~35) 水理年表(S36~41)
-	-	5.8.00	-	TP+936.23	S33.4.1	6	"	a) 水理年表(S38~41)
-	-	-	611.2		S44.4.1	-	奈良県河川課	
○	-	6.2.44	593.1	TP+122.72	S38.4.	6	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S38~41) b) なし
○	-	吉野川合流点より2.0.50	633.8	281.342	S351220	8	関西電力株式会社建設部 水力計画課	a) b) 良好
-	-	-	519.25	151.02	S2.1.1	3	奈良県河川課	

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 段 階 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
K25	農 林 省	下 淵	紀の川	紀の川	吉野川	奈良県	吉野郡	大淀町	下 淵	自記	時 9	-
K26	建設省大滝 ダム工事事務所	妹 背	"	"	"	"	"	吉 野	河原屋	"	6.18	-
K27	関西電力 株式会社	鷺 家 口	"	高見川	高見川	"	"	東 吉 野 村	大 字 小 川	"	"	-
K28	建設省和歌山 工事事務所	上 市	"	紀の川	吉野川	"	"	川上村	上 市	"	6.18	○
K29	建設省大滝 ダム工事事務所	依 引	"	"	"	"	"	"	東 川	"	"	-
K30	"	高 見	"	高見川	高見川	"	"	東 吉 野 村	小栗栖	"	"	-
K33	関西電力 株式会社	寺 尾	"	紀の川	吉野川	"	"	川上村 寺 尾	(右岸) 塩 谷 (左岸) 上寺尾	"	-	-
K34	建設省大滝 ダム工事事務所	柏 木	"	"	"	"	"	川上村	北和田	"	6.18	-
K35	関西電力 株式会社	"	"	"	"	"	"	"	北和田 柏 木	"	-	-
K36	奈良県 吉野土木事務所	上 多 古	"	"	"	"	"	"	上多古	普通	6.18	-
K37	建設省大滝 ダム工事事務所	"	"	"	"	"	"	"	"	自記	"	-
K38	"	中 奥	"	"	"	"	"	"	中 奥	"	"	-
K39	"	入 之 波	"	"	"	"	"	"	入之波	"	"	-

そ の 他 流 域 の 水 位

M 1	兵 庫 県	尼 崎 西	武庫川	武庫川	武庫川	兵庫県	尼崎市	宇 西		普通	時 9	-
M 2	"	小 曾 根	"	"	"	"	西宮市	宇 小 曾 根		"	"	-



及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の高	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
量観測の範囲						期間	場所	
全水位	高水時							
○	-	Km	Km <sup>2</sup>	m	S26.1.1	年	十津川 紀の川 農業水利事業所	流量表未整理
-	○	7.85	463.7	TP+151200	S42.4	-	-	
○	-	97.70	1219.0	238.14	S34.1.1	10	関西電力株式会社建設部 水力計画課	a) b)良好
-	-	8.15	490	TP+150992	S28.1.1	12	近畿地方建設局 河川管理課	a) 流量年表(S28~29) 水理観測年表(S36~40) 水理年表(S36~41)
-	○	9.30	268.0	TP+211577	S40.4	3	"	a) 水理年表(S40~41) b) なし
○	-	9.55	123.4	TP+232620	S38.4	6	"	a) 水理年表(S38~41) b) なし
○	-	河口より 10.16	247.00 (253.00 S36まで)	254.462	T8.4	44	関西電力株式会社建設部 水力計画課	a) 流量要覧 b) 伊勢湾台風後はやや不可
○	-	11.07	123.7	TP+320350	S39.5	5	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S39~41) b) なし
○	-	河口より 11.26	123.00	318.909	S34.12.1	9	関西電力株式会社建設部 水力計画課	a) b) やや不良
-	-	-	120.45	318.381	不明	3	奈良県河川課	
○	-	11.07	23.2	TP+329400	S39.8	5	近畿地方建設局 河川管理課	a) 水理年表(S39~41) b) なし
○	-	11.23	35.7	TP+353893	"	"	"	a) 水理年表(S39~41) b) 流量資料なし
○	-	11.9.7	85.0	TP+382290	S38.4	6	"	a) 水理年表(S38~41) b) なし

流量観測所一覧表

-	-	Km	Km <sup>2</sup>	m	T5.9.1	年	兵庫県土木部 河川課	a) 量水標台帳 b)
-	-	4.5		5.197	S26.9.1 以前	-	"	a) " b) 高水位のみ観測

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
M 3	兵庫県	新田	武庫川	武庫川	武庫川	兵庫県	西宮市	新田		普通	時 9	-
M 4	"	髪茶屋	"	"	"	"	尼崎市	字 髪茶屋		"	"	-
M 5	"	生瀬	"	"	"	"	西宮市	生瀬		"	"	-
M 6	"	"	"	"	"	"	"	"		自記	"	-
M 7	神戸市水道局	波豆	"	"	羽束川 波豆川	"	宝塚市	波豆湯 谷東掛		普通	6時間 ごと	-
M 8	兵庫県	生野	"	"	"	"	神戸市	兵庫区 道場町	生野	"	9	-
M 9	"	塩田	"	"	有馬川	"	"	"	塩田	"	"	-
M10	"	山口	"	"	"	"	西宮市	下山口		"	"	-
M11	"	下田中	"	"	武庫川	"	三田市	字 下田中		自記	"	-
M12	"	三田	"	"	"	"	"	字新地		普通	"	-
M13	"	加茂	"	"	青野川	"	"			自記	"	-
A 1	和歌山県	笑島	有田川	有田川	有田川	和歌山県	有田市	笑島		普通	洪水時 毎時	-
A 2	"	辻堂	"	"	"	"	"	保田町	辻堂	"	"	-
A 3	"	吉備	"	"	"	"	有田郡	吉備町	井ノ口	"	"	-
A 4	"	丹生	"	"	"	"	"	金屋町	丹生	"	"	-
A 5	"	徳田	"	"	"	"	"	吉備町	徳田	自記	"	-
A 6	"	金屋	"	"	"	"	"	"	金屋	"	600 18.00	-

及び時刻 量観測の範囲		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	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
全水位	高水時					期 間	場 所	
-	-	Km 7.0	Km <sup>2</sup>	m 8.920	S26.9.1 以前	年 -	兵庫県土木部 河川課	a) 量水標台帳 b) 高水位のみ観測
-	-	8.65		13.964	T5.9.1	20	"	a) " b) "
-	-	15.300	465.0	39.772	普 S28.3.1 自 S37.8.1	16	"	a) " b) "
○	-	"	"	"	S28~ 生瀬	"	"	a) " b) "
○	-	2.040 1.640	94.50	183.6 181.6	T1.1	T9.1 ~S43. 11	神戸市水道局	a) " b) "
-	-	31.5	76.75	138.763	S27.7	17	兵庫県土木部 河川課	a) " b) "
-	-	33.10	74.10	147.625	"	"	"	a) " b) "
-	-		16.0	218.460	S26.9.1	-	"	a) " b) "
-	-	32.1	164.0	141.36	S42.6.7	1	"	a) " b) "
-	-	32.2	"	142.262	S13.3.1	30	"	a) " b) "
-	-			150.0	S43.4.1	-	"	a) " b) "
-	-	2.2	452.2		S30.	洪水資 料は約 1年	和歌山県 土木部河川課	洪水時水防用
-	-	4.3	447.6		"		"	S30年よりS41年まで 洪水時水防用
-	-	10.9	410.3		"	洪水資 料は約 1年	"	洪水時水防用
-	-	13.2	402.2		S29.1	"	"	"
-	-	14.4	397.4		S42.4		二川堰堤 管理事務所	
○	-	15.3	342.12		S33.4.1	永 久 (洪水 資料約 1年)	和歌山県 土木部河川課	S43年度より流量観測開始 洪水時は水防用

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 定 時	実流 低水時
A 7	和歌山県	川口	有田川	有田川	有田川	和歌山県	有田郡	金屋町	松原	自記	時	-
A 8	関西電力 株式会社	粟生	"	"	"	"	"	清水町	大字粟 生 成 字 山	普通	6:00 18:00	-
A 9	和歌山県	二川比堤	"	"	"	"	"	"	二川	自記		-
A10	"	清水	"	"	"	"	"	"	清水	"		-
A11	"	板尾	"	"	"	"	"	"	板尾	"		-
A12	"	梁瀬	"	"	"	"	伊都郡	花園村	梁瀬	普通	洪水 毎時	-
1	大阪府	戎橋	石津川	石津川	石津川	大阪府	堺市	上石津町	1233	"	6:00 18:00	-
2	"	大黒橋	"	"	"	"	"	八田比		"		-
3	"	橋並橋	大津川	大津川	大津川	"	泉大津市	清水町	7	"		-
4	"	柳田橋	"	"	橋尾川	"	和泉市	井之口町	18	"		-
5	"	川中橋	"	"	"	"	"	川中		"		-
6	"	多賀橋	"	"	午滝川	"	泉北郡	忠岡町	高月	"		-
7	"	昭和橋	"	"	"	"	岸和田市	岡山町	122 の2	"		-
8	"	岸見橋	津田川	津田川	津田川	"	貝塚市	津田町	366 の5	"		-
9	"	永久橋	近木川	近木川	近木川	"	"	沢		"		-
10	"	江永橋	櫻井川	櫻井川	櫻井川	"	泉南郡	泉南市	岡田 1799	"		-
11	"	大正橋	"	"	"	"	泉佐野市	櫻井	958 の3	"		-

及び時刻		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の高	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
観測の範囲						期間	場所	
全水位	高水時							
-	-	Km 25.6	Km <sup>2</sup> 297.32	m 108.300	S42.4	年	二川堰堤 管理事務所	
○		33.50	288.00	108.300	T8.1	81211~ 81812 31 82211~ 84012 31(819 ~21欠)	関西電力株式 会社建設課 水力計画課	a)流量要覧 発電水力調査書 b)良好 観測時刻の内S40. 6.30まで午前10時のである。 S41.8.31廃止
○		47.0	288.8		"		和歌山県 土木部河川課	
-	-	50.2	190.72		"		"	洪水時水防用
-	-	61.2	99.8		S42.4		二川堰堤 管理事務所	
-	-	108.9	77.6		S30.1	洪水資料は約 1ヶ年	和歌山県 土木部河川課	洪水時水防用
-	-	河口より 1.6	136.9	OP+1.680	S13.	S281. 1~現在まで	大阪府土木部 河川課	a) 近畿気象要覧 b) 良好
-	-	" 6.0	22.2	OP+16.098	S15.	"	"	b) 良好
-	-	" 1.2	100.0	OP+3.300	S13.	"	"	a) 近畿気象要覧 b) 良好
-	-	合流点より 1.9	54.1	OP+15.550	"	"	"	a) b) 良好
-	-	" 8.0	44.8	OP+54.920	"	"	"	"
-	-	" 1.5	48.0	OP+13.012	"	"	"	"
-	-	" 3.8	45.0	OP+38.351	S15.	"	"	"
-	-	河口より 0.3	19.0	OP+1.531	"	"	"	"
-	-	" 0.9	24.5	OP+3.095	T11.	"	"	"
-	-	" 0.6	61.7	OP+1.105	S15.	"	"	"
-	-	" 2.9	49.4	OP+9.548	"	"	"	"

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 定 時	実 流 低 水 時
12	大 阪 府	免 砥 橋	男里川	男里川	男里川	大阪府	泉南郡	南海町	福 島	普通	6.18	時 -
13	"	山 中 川 橋	"	"	山 中 川	"	"	東鳥取	山 中	"	"	-
14	兵 庫 県	明 石	明石川	明石川	明石川	兵庫県	明石市	糠屋町 2丁目	川端通	"	9	-
15	"	上 池	"	"	伊 川	"	神戸市 垂水区	玉津町	上 池	"	"	-
16	"	出 合	"	"	明石川	"	明石市 垂水区	"	出 合	"	"	-
17	"	二 ツ 屋	"	"	栉谷川	"	神戸市 垂水区	二ツ屋		"	"	-
18	"	福 谷	"	"	"	"	"	栉谷町	福 谷	"	"	-
19	"	平 野	"	"	明石川	"	"	野 町 宮 前	西戸田	"	"	-
20	"	押 部 谷	"	"	"	"	"	押 部 谷 町	和 田	"	"	-

潮 位 観 測

1	兵 庫 県	尼崎港検潮所	-	-	-	兵庫県	尼崎市	西 海 岸 町	地 先	自記	2.4	時 -
2	"	西宮港検潮所	-	-	-	"	西宮市	西 波 止 町		"	"	-

及び時刻 量観測の範囲		河口又は 合流点よ りの距離	流域 面積	水位標の 零点高の 高	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
全水位	高水時					期 間	場 所	
-	-	河口よりKm 2.0	Km <sup>2</sup> 5.84	m OP+2.424	S15.	年 S28.1 1~現 在まで	大阪府土木部 河川課	a) b) 良好
-	-	" 2.0	19.0	OP+2.0628	"	"	"	a) b) "
-	-	0.6	125.6	-0.025	S30.前	13	兵庫県土木部 河川課	a) 量水標台帳 b) 高水位のみ観測
-	-	1.1	35.9	4.96	"	-	"	"
-	-	4.3	66.3	11.480	不明	-	"	"
-	-	5.4	19.0	18.5	S32.前	-	"	"
-	-	10.8	8.8	40.0	S30.前	-	"	"
-	-	8.8	54.2	29.75	不明	-	"	"
-	-	13.0	34.9	50.0	"	-	"	"

所 一 覧 表

兵庫県委託								
		Km	Km <sup>2</sup>	m		年		
-	-	-	-	-	S28.8.29	12	土木部港湾課	a) 「尼崎、西宮地区地盤沈下調 査及び換潮による港湾調査」 報告書 b) 毎年上記報告書 を関西気象協会にて作成
-	-	-	-	-	S36.6.	"	"	"

### (3) 水位・流量観測所年別流況表

- (i) 建設省近畿地方建設局資料 ..... 228
- (ii) 関係府県(兵庫)資料 ..... 244
- (iii) 関西電力株式会社資料 ..... 248

#### i) 近畿地方建設局流量観測所流況一覽表

流域別分類	対照番号	観測所名	所属機関	所在地	調査期間	摘要
淀川	9	枚方	建設省 淀川工事事務所	大阪府枚方市桜町3-32	S27~42	観測年数 16
"	23	淀	"	京都府久世郡久御山町北島	S30~42	13
"	41	鳥居川	" 琵琶湖工事事務所	滋賀県大津市唐橋町	S27~42	16
"	141	八幡	" 淀川工事事務所	京都府綴喜郡八幡町大字八幡	S33~42	10
"	145	飯岡	"	" 田辺町飯岡	S31~42	12
"	150	加茂	"	" 相楽郡加茂町給屋	S13~42	20
"	158	島ヶ原	"	三重県阿山郡島ヶ原村	S31~42	9
"	162	名張	" 木津川砂防工事事務所	" 名張市朝日町	S33~42	10
"	181	納所	" 淀川工事事務所	京都市伏見区納所町	S30~42	12
"	186	桂	"	" 右京区桂浅原町	S30~42	7
"	229	軍行橋	" 猪名川工事事務所	兵庫県伊丹市北村	S30~42	13
大和川	10	道明寺	建設省 大和工事事務所	大阪府藤井寺市国府	S29~42	9
"	9	柏原	"	" 大井	S31~42	11
"	23	王寺	"	奈良県北葛城郡王寺町久度1丁目	S30~42	11
紀の川	5	船戸	建設省 和歌山工事事務所	和歌山県那賀郡岩出町船戸	S27~42	15



枚方流量観測所流況表

淀川水系 淀川  
流域面積 2,381 Km<sup>2</sup>

对照番号 0

年(西暦年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)						比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/1000Km <sup>2</sup> )						流 出 高 (m)	
	最 大	最 大	平 水	低 水	最 小	年 平 均	最 大	最 大	平 水	低 水	最 小	年 平 均		
27 (1952)	4,200	248.33	200.00	139.66	80.00	297.00	57.68	3.41	2.75	1.92	1.40	1.10	4.08	1,288.0
28 (1953)	7,800	520	218	178	104	417	107.13	7.14	2.99	2.44	1.80	1.43	5.73	1,810.0
29 (1954)	3,540	262	202	149	74	296.00	48.62	3.60	2.77	2.05	1.25	1.02	4.07	1,280.0
30 (1955)	1,124	250	226	162	94.8	227.00	15.44	3.43	3.10	2.20	1.51	1.30	3.12	980.0
31 (1956)	5,025	376	242	221	134	325.40	69.00	5.20	3.30	3.00	2.00	1.84	4.50	1,410
32 (1957)	2,740.00	351.00	272.60	215.90	93.60	343.24	37.63	4.82	3.74	2.95	1.67	1.29	4.71	1,486.6
33 (1958)	3,990.00	304.00	236.00	159.00	95.00	309.00	54.80	4.18	3.24	2.18	1.54	1.30	4.24	1,338.4
34 (1959)	7,970.00	382.61	285.95	187.05	119.25	359.29	109.46	5.25	3.93	2.57	1.67	1.64	4.95	1,561.3
35 (1960)	3,775.00	281.00	223.40	163.90	115.00	280.30	51.8	3.9	3.1	2.3	1.8	1.6	3.8	1,217.4
36 (1961)	7,205.8	302.9	228.9	177.0	97.8	352.3	98.9	4.2	3.1	2.4	1.6	1.3	4.8	1,525.3
37 (1962)	2,614.7	291.0	219.3	150.6	103.2	289.9	35.9	4.0	3.0	2.1	1.5	1.4	4.0	1,255.8
38 (1963)	1,248.5	283.4	191.7	129.4	101.1	266.6	17.1	3.9	2.6	1.8	1.6	1.4	3.7	1,154.7
39 (1964)	954.6	219.8	164.6	127.2	94.3	199.8	13.1	3.0	2.3	1.7	1.5	1.3	2.7	868.0
40 (1965)	6,868.2	297.5	192.1	134.9	93.1	332.4	94.33	4.1	2.6	2.1	1.7	1.3	4.6	1,440.0
41 (1966)	2,442.0	296.3	228.2	183.6	113.1	302.9	33.5	4.1	3.1	2.5	1.9	1.6	4.2	1,342.6
42 (1967)	3,076.9	292.1	183.9	129.3	95.7	259.5	42.26	4.01	2.53	1.77	1.49	1.31	3.56	1,124.1
総 計	64,574.7	4,997.94	3,514.65	2,627.51	1,607.95	4,857.63	1,735.62	68.24	48.15	35.98	25.93	22.13	66.76	21,082.2
年 数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
平 均	4,035.92	309.87	219.67	164.22	118.04	303.60	108.48	4.27	3.01	2.25	1.62	1.38	4.17	1,317.64

# 旋流流量観測所流況表

肥川水系 宇治川  
流域面積 435.4 Km<sup>2</sup>

対照番号 2.8

年(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		平 水		低 水		特 水		最 小		年 平 地		年 総 量		最 大		平 水	低 水	特 水	最 小	年 平 均
	値	日	値	日	値	日	値	日	値	日	値	日	値	日							
30 (1955)	585	169	140	101	80	52	145	4,579	13.44	3.89	2.30	1.84	1.19	3.33	1,050						
31 (1956)	499.32	222.77	173.50	139.47	89.49	73.78	198.46	6,276	11.47	5.24	3.20	2.06	1.69	4.56	1,440						
32 (1957)	621.00	214.78	186.04	124.62	68.21	50.00	190.20	5,998.26	14.26	4.93	2.86	1.57	1.15	4.38	1,577.6						
33 (1958)	551.30	199.50	146.00	93.50	54.00	33.00	169.49	5,345.04	12.66	4.58	2.15	1.24	0.76	3.89	1,226.8						
34 (1959)	1,250.00	319.00	226.00	117.00	87.00	58.04	244.80	7,721.91	28.70	7.30	5.19	1.99	1.33	5.62	1,773.0						
35 (1960)	900.00	203.90	141.30	96.50	75.20	69.20	169.10	5,345.84	20.7	4.7	2.2	1.7	1.6	3.9	1,227.8						
36 (1961)	883.3	201.5	135.2	108.0	83.1	60.9	200.2	6,313.42	20.3	4.6	2.5	1.9	1.4	4.6	1,450.2						
37 (1962)	522.0	205.4	129.7	91.4	72.0	65.8	168.2	5,304.27	12.0	4.7	2.1	1.7	1.5	3.9	1,218.2						
38 (1963)	910.6	181.6	116.0	82.0	69.3	60.1	179.7	5,668.07	20.9	4.2	2.7	1.9	1.4	4.1	1,301.8						
39 (1964)	569.0	135.7	99.2	87.2	72.5	46.2	124.0	3,921.27	13.1	3.1	2.0	1.7	1.1	2.8	900.6						
40 (1965)	992.2	204.4	137.5	106.4	92.3	63.9	220.9	6,966.79	22.8	4.7	2.4	2.1	1.5	5.1	1,600.1						
41 (1966)	671.7	226.4	136.9	112.5	82.0	60.0	204.2	6,440.52	15.4	5.2	2.6	1.9	1.4	4.7	1,479.2						
42 (1967)	740.2	216.8	123.5	84.4	72.0	58.9	177.6	5,555.54	17.00	4.98	2.84	1.65	1.35	4.08	1,276.0						
総 計	9,695.62	2,700.75	1,890.84	1,343.99	997.1	751.82	2,391.85	75,435.93	222.73	62.12	43.45	30.84	22.95	54.96	17,321.3						
年 数	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13						
平 均	745.82	207.75	145.45	103.84	76.70	57.83	183.99	5,802.76	17.13	4.78	3.34	1.77	1.34	4.23	1,332.40						

鳥居川流量観測所流況表

淀川水系 瀬田川  
流域面積 384.62km<sup>2</sup>

別添番号 4.1

年(西暦年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)						年総量 ×10 <sup>6</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )						流 出 高 mm	
	最 大	豊 水	平 水	低 水	滞 水	最 小		年 平 均	最 大	豊 水	平 水	低 水	滞 水		最 小
27 (1952)	628	197	144	78	68	54	5,567.96	16.3	5.1	3.7	2.0	1.8	1.4	4.6	
28 (1953)	659	241	190	124	86	72	7,666	17.13	6.26	4.94	3.22	2.23	1.87	6.3	
29 (1954)	613	187	109	81	42	33	5,395	15.93	4.86	2.83	2.10	1.09	0.86	4.44	
30 (1955)	332	183	123	78	65	59	4,190	8.63	4.76	3.20	2.03	1.69	1.54	3.46	
31 (1956)	508	210	172	138	85	22	6,040	13.20	5.50	4.47	3.59	2.21	2.13	4.96	
32 (1957)	540	206	170	118	68	60	6,068	14.03	5.35	4.42	3.07	1.77	1.56	5.00	
33 (1958)	528.00	173.00	143.00	76.50	37.00	21.00	4,481.13	13.59	4.50	3.72	1.99	0.96	0.55	3.69	
34 (1959)	707.00	209.00	180.00	100.00	69.00	61.00	6,384.87	18.37	5.43	4.68	2.60	1.79	1.59	5.26	
35 (1960)	462.00	195.00	126.00	86.00	54.00	40.00	4,838.14	12.1	5.1	3.3	2.2	1.4	1.0	4.0	
36 (1961)	738.0	197.0	116.0	99.0	72.0	57.0	5,853.28	19.2	5.1	3.0	2.6	1.9	1.5	4.9	
37 (1962)	522.0	193.0	110.0	71.0	45.0	45.0	4,792.35	13.6	5.0	2.9	1.8	1.2	1.2	3.9	
38 (1963)	597.0	150.0	82.0	59.0	45.0	45.0	4,316.63	13.5	3.9	2.1	1.5	1.2	1.2	3.6	
39 (1964)	547.0	90.0	72.0	64.0	54.0	27.0	2,827.61	14.2	2.3	1.9	1.7	1.4	0.7	2.3	
40 (1965)	759.0	144.0	102.0	78.0	64.0	55.0	5,296.67	19.7	3.7	2.7	2.0	1.7	1.4	4.3	
41 (1966)	581.0	132.0	51.0	40.0	10.0	10.0	4,504.85	15.10	3.43	1.32	1.04	0.26	0.26	3.13	
42 (1967)	661.0	193.0	100.0	62.0	55.0	52.0	4,476.9	17.19	5.02	2.60	1.61	1.43	1.35	3.69	
總 計	9,387.0	2,981.0	1,990.0	1,352.50	919.0	713.0	82,709.39	243.77	76.31	51.78	35.05	24.03	20.11	67.53	21,469.2
年 数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
平 均	586.68	186.31	124.37	84.53	57.44	44.56	168.59	15.24	4.77	3.24	2.19	1.50	1.26	4.22	1,341.83

八 幡 流 流 量 観 測 所 流 況 表

淀川水系 本森川  
流域面積 159.00km<sup>2</sup>

对照番号141

年(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							
	流					量					最 大	平 水	低 水	泡 水	最 小	年 平 均		年 總 量 10 <sup>6</sup>	最 大	平 水	低 水	泡 水	最 小	年 平 均
	最 大	平 水	低 水	泡 水	最 小	最 大	平 水	低 水	泡 水	最 小														
昭和33 (1958)	3,843.00	67.52	44.93	31.96	21.80	0.00	64.81	2,043.85	4.23	2.82	2.00	1.37	0.00	4.06	1,280.4									
34 (1959)	5,800.00	65.00	44.50	30.00	8.00	0.10	38.80	1,223.60	4.07	2.79	1.88	0.50	0.00	2.43	766.7									
35 (1960)	969.30	53.50	23.50	16.20	9.50	7.70	34.30	1,083.70	2.1	1.5	1.0	0.6	0.5	2.1	679.0									
36 (1961)	4,744.0	57.5	34.7	22.2	12.6	2.4	81.1	2,556.19	3.6	2.2	1.4	0.8	0.2	5.1	1,601.7									
37 (1962)	1,891.4	46.1	26.7	15.6	16.4	3.3	46.5	1,460.80	2.9	1.7	1.0	0.4	0.2	2.9	915.3									
38 (1963)	389.1	62.9	32.1	20.6	14.5	13.0	51.1	1,612.29	3.9	2.0	1.3	0.9	0.8	3.2	1,010.2									
39 (1964)	323.2	38.3	26.9	19.7	12.7	5.9	34.2	1,082.92	2.4	1.7	1.2	0.8	0.4	2.1	678.5									
40 (1965)	4,720.8	46.5	24.4	17.7	12.5	11.6	66.6	2,100.28	2.9	1.5	1.1	0.8	0.7	4.2	1,316.0									
41 (1966)	1,364.2	52.5	35.9	24.9	18.7	15.7	52.6	1,657.88	3.3	2.2	1.6	1.2	1.0	3.3	1,038.8									
42 (1967)	1,460.06	43.32	24.78	16.80	4.19	0.02	48.31	1,523.56	2.71	1.55	1.05	0.26	0.00	3.03	954.6									
總 計	25,505.06	513.14	318.21	215.66	130.89	59.72	518.32	16,345.07	32.11	19.96	13.53	7.63	3.8	32.42	10,243.2									
年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10									
平 均	2,550.51	51.31	31.82	21.57	13.09	5.97	51.83	1,634.51	3.21	2.00	1.35	0.76	0.38	3.24	1,024.12									

飯岡流量観測所流況表

淀川水系 本河川  
流域面積 1,550.0 Km<sup>2</sup>

対照番号 140

年(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	滞水	最小	年平均	年総量 10 <sup>6</sup>	最大	豊水	平水	低水	滞水	最小		年平均
昭和 31 (1956)	1,715.80	56.00	30.80	18.00	9.20	6.00	51.55	1,630	110.06	3.59	1.98	1.15	0.59	0.38	3.31	1,045.5
32 (1957)	1,930.00	58.00	31.00	19.90	12.00	4.00	61.35	1,934.76	123.80	3.72	1.99	1.22	0.77	0.26	3.94	1,241.0
33 (1958)	3,650.90	56.00	38.00	29.00	16.00	11.00	62.90	1,983.61	234.18	3.59	2.44	1.86	1.03	0.71	4.04	1,272.4
34 (1959)	6,410.00	61.20	36.50	27.50	12.60	9.30	76.99	2,427.97	411.16	3.98	2.34	1.76	0.81	0.60	4.94	1,557.4
35 (1960)	888.00	26.60	21.50	17.80	14.40	11.70	34.90	1,103.85	57.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	2.2	708.1
36 (1961)	5,890.6	35.3	27.0	16.3	12.8	9.6	58.1	1,832.41	318.9	1.9	1.5	0.9	0.7	0.5	3.1	992.1
37 (1962)	1,683.6	43.1	25.8	20.2	10.5	7.3	48.8	1,539.41	108.0	2.8	1.7	1.3	0.7	0.5	3.1	987.4
38 (1963)	501.8	70.0	31.5	20.2	14.7	12.9	54.8	1,728.01	32.2	4.5	2.0	1.3	0.9	0.8	3.5	1,108.4
39 (1964)	301.7	33.8	25.6	12.2	5.9	4.0	30.5	963.44	19.4	2.2	1.6	0.8	0.4	0.3	2.0	618.0
40 (1965)	4,161.9	41.0	24.8	17.3	12.4	7.0	52.7	1,662.02	267.0	2.6	1.6	1.1	0.8	0.4	3.4	1,066.1
41 (1966)	1,009.4	49.2	30.8	22.9	17.0	15.4	45.2	1,424.10	64.7	3.2	2.0	1.5	1.1	1.0	2.9	913.5
42 (1967)	1,368.44	39.94	23.90	17.09	6.56	1.51	41.78	1,317.70	87.78	2.56	1.53	1.10	0.42	0.10	2.68	845.2
総計	29,512.14	570.14	347.20	238.39	144.06	99.71	619.57	19,547.28	1,834.18	36.34	22.08	15.09	9.12	6.35	39.11	12,355.0
年数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
平均	2,459.35	55.01	28.93	19.86	12.01	8.30	51.63	1,628.94	152.85	3.03	1.84	1.26	0.76	0.53	3.26	1,029.58

加茂流量観測所流況表

鹿川水系 木津川  
流域面積 1,466 Km<sup>2</sup>

対照番号 150

年(西暦年)	流量 (m <sup>3</sup> /sec)					比流量 (m <sup>3</sup> /sec/1000Km <sup>2</sup> )					流出高 (m)			
	最大	豊水	平水	低水	最小	最大	豊水	平水	低水	最小		年平均		
昭和13(1938)	1,014.90	40.80	25.60	20.80	19.00	18.20	54.14	1,707.5	1.76	1.43	1.30	1.25	3.72	1,172.7
14(1939)	336.00	28.00	19.00	13.00	10.00	9.00	24.42	770.2	1.51	0.89	0.69	0.62	1.68	529.0
17(1942)	328.30	32.89	25.63	17.07	8.72	5.37	32.70	1,031.2	1.76	1.17	0.60	0.37	2.25	708.2
18(1943)	661.11	31.55	17.24	10.03	5.04	3.96	33.16	1,045.8	2.17	0.69	0.35	0.29	2.28	718.3
23(1948)	662.53	42.19	28.81	23.19	13.63	7.97	45.70	1,441.3	1.98	1.59	0.94	0.55	3.14	989.9
24(1949)														
25(1950)														
26(1951)	333.02	36.00	22.79	15.32	9.07	5.06	33.60	1,059.5	2.60	1.11	0.65	0.37	2.42	764.4
27(1952)	1,900.0	34.70	24.80	18.50	12.00	9.50	44.60	1,407	1.79	1.33	0.87	0.69	3.22	966.3
28(1953)	5,400.0	69.90	45.40	32.40	22.50	17.61	72.20	2,277.0	4.80	2.23	1.55	1.21	4.96	1,550.0
29(1954)	1,800.0	55.90	31.70	20.00	12.80	8.30	60.14	1,897.0	2.18	1.37	0.88	0.57	4.13	1,300.0
30(1955)	1,075.0	35.21	22.00	14.00	7.10	5.90	32.34	1,066.0	1.51	0.96	0.49	0.41	2.22	730.0
31(1956)	1,436.4	52.10	25.80	15.90	3.80	2.20	48.84	1,544.0	1.77	1.09	0.26	0.15	3.35	1,061.0
32(1957)	1,490.0	61.60	27.00	20.00	11.60	7.70	63.84	2,013.0	1.85	1.37	0.80	0.53	4.38	1,380.0
33(1958)	4,409.48	59.00	24.00	20.00	12.00	8.30	65.88	2,077.59	1.64	1.37	0.82	0.57	4.52	1,426.9
34(1959)	6,200.0	58.50	36.50	25.50	8.80	4.10	70.15	2,212.25	2.51	1.75	0.60	0.28	4.82	1,520.0
35(1960)	983.0	51.30	29.30	16.50	6.70	5.00	59.00	1,866.48	2.00	1.10	0.50	0.30	4.10	1,281.9
36(1961)														
37(1962)	1,020.8	40.5	26.3	19.4	11.7	2.1	43.4	1,367.67	1.8	1.3	0.8	0.1	3.0	939.3
38(1963)	367.1	43.7	27.5	19.3	15.0	10.4	45.0	1,418.39	1.9	1.3	1.0	0.7	3.1	974.2
39(1964)	353.0	32.4	23.3	12.6	8.5	4.8	29.7	938.77	2.2	0.9	0.6	0.3	2.1	644.8
40(1965)														
41(1966)	877.5	43.5	28.1	19.8	13.6	5.7	45.6	1,436.68	1.9	1.4	0.9	0.4	3.1	986.7
42(1967)	1,322.25	35.17	23.54	17.12	5.61	3.24	38.03	1,199.36	2.42	1.18	0.38	0.22	2.61	823.7
総計	31,972.03	849.74	535.31	370.43	217.17	144.4	942.44	29,776.69	36.83	25.53	14.98	9.88	65.10	20,467.3
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
平均	1,598.60	42.49	76.77	18.52	10.86	7.22	47.12	1,488.83	1.84	1.28	0.75	0.49	3.26	1,023.37

島ヶ原流量観測所流況表

淀川水系 本津川  
流域面積 512 Km<sup>2</sup>

対照番号 158

年(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	最 大	平 水	低 水	最 小	年 平 均	最 大	最 大	平 水	低 水	最 小	年 平 均	
昭和 31 (1956)	1,589.7	19.40	12.60	8.00	3.60	17.18	310.00	3.79	2.46	1.56	0.71	3.46	1,060.0
32 (1957)	481.00	19.20	10.10	7.50	5.50	19.10	93.94	3.75	1.97	1.46	1.07	3.73	1,254.9
33 (1958)	1,700.00	20.50	10.50	8.00	4.00	23.28	332.00	4.00	2.05	1.56	0.78	4.55	1,434.0
34 (1959)	2,570.0	18.13	12.52	9.56	3.92	19.31	501.95	3.54	2.45	1.87	0.77	3.77	1,214.1
35 (1960)	457.00	13.20	9.00	7.30	4.40	16.10	89.3	2.6	1.8	1.4	0.9	3.1	988.4
36 (1961)	2,590.0	10.2	5.9	3.6	2.2	19.8	498.0	2.0	1.2	0.7	0.4	3.9	1,217.9
37 (1962)	1,160.0	19.5	12.2	9.6	5.1	21.2	226.6	3.8	2.4	1.9	1.0	4.1	1,307.3
38 (1963)		欠	測	有	5.1								
39 (1964)		欠	測	有									
40 (1965)		欠	測	有									
41 (1966)	569.5	16.2	9.4	6.1	3.9	17.2	111.2	3.2	1.8	1.2	0.8	3.4	1,061.6
42 (1967)	642.8	11.8	7.0	4.7	1.6	13.0	125.55	2.31	1.37	0.92	0.31	2.54	800.2
總 計	11,720.0	148.13	89.22	64.36	34.22	166.17	2,288.54	28.99	17.5	12.57	6.74	32.55	10,338.4
年 数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
平 均	1,302.22	16.46	9.91	7.15	3.80	18.46	254.28	3.22	1.94	1.40	0.75	3.62	1,148.71

名張流量觀測所流況表

列照番号 103

年(西曆年)	流 量 (ml/sec)						比 流 量 (ml/sec/100km <sup>2</sup> )						流 出 高 mm			
	最大	豊水	平水	低水	豊水	最小	年平均	年総量	最大	豊水	平水	低水		豊水	最小	年平均
昭和 33 (1958)	1,475.20	14.35	9.95	7.75	3.47	2.45	16.38	516.56	319.51	3.11	2.16	1.68	0.75	0.53	3.55	1,119.5
34 (1959)	4,030.00	15.24	10.39	6.95	3.44	0.77	16.93	533.78	872.86	3.30	2.25	1.51	0.75	0.17	3.67	1,157.4
35 (1960)	444.10	9.50	6.80	4.70	3.00	2.60	12.00	379.61	96.2	2.1	1.5	1.0	0.6	0.6	2.6	822.2
36 (1961)	2,163.8	17.8	11.3	8.4	2.2	0.5	22.7	716.98	468.7	3.9	2.4	1.8	0.5	0.1	4.9	1,552.9
37 (1962)	819.9	14.1	8.8	6.3	3.6	0.9	18.1	573.45	177.6	3.1	1.9	1.4	0.8	0.2	3.9	1,242.0
38 (1963)	316.7	17.8	10.8	7.9	3.5	4.8	17.3	545.88	68.6	3.9	2.3	1.7	1.2	1.0	3.7	1,182.3
39 (1964)	123.8	14.0	9.6	6.2	0.2	0.0	12.3	389.18	26.8	3.0	2.1	1.3	0.0	0.0	2.7	842.9
40 (1965)	2,515.0	11.4	7.9	6.2	3.5	2.2	18.6	587.56	544.7	2.5	1.7	1.3	0.8	0.5	4.0	1,272.6
41 (1966)	243.6	15.9	9.8	7.0	4.4	0.1	15.8	499.88	52.8	3.4	2.1	1.5	1.0	0.0	3.4	1,082.7
42 (1967)	479.64	12.60	9.15	6.67	2.22	0.92	13.39	423.42	103.89	2.73	1.98	1.44	0.48	0.20	2.90	917.1
總 計	12,611.74	142.69	94.49	68.07	31.53	15.24	163.5	5,166.3	2,716.66	31.04	20.39	14.63	6.88	3.30	35.32	11,191.6
年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平 均	1,261.17	14.27	9.45	6.81	3.15	1.52	16.35	516.63	271.67	3.10	20.39	14.63	6.88	3.30	35.32	11,191.6



納所流量觀測所流況表

参照番号 181

年(西暦年)	流量 (m <sup>3</sup> /sec)										比流量 (m <sup>3</sup> /sec/100K㎡)						流出高 m	
	最大					最小					年平均	最大	最小	年平均	最大	最小		年平均
	最大	平水	低水	最水	年総量	最大	平水	低水	最水	年総量								
昭和30 (1955)	469	30.70	16.00	10.80	29.66	913.0 <sup>10</sup>	42.64	2.79	1.81	1.45	0.98	0.09	2.70	930				
31 (1956)	730.93	48.04	23.00	18.80	45.72	1,446.0	66.45	4.37	2.91	2.09	1.71	1.47	4.16	1,310.0				
32 (1957)	566.00	39.68	17.67	13.00	41.77	1,317.39	51.45	3.61	2.39	1.61	1.18	1.00	3.80	1,197.6				
33 (1958)	760.00	51.60	28.40	14.80	46.46	1,465.16	83.60	4.69	2.58	1.91	1.35	0.98	4.20	1,330.7				
34 (1959)	3,133.90	59.50	30.20	22.60	65.06	2,051.85	284.90	5.41	3.71	2.75	2.05	1.72	5.91	1,865.3				
35 (1960)	2,550.00	31.40	19.20	14.40	47.70	1,509.82	231.8	2.9	2.1	1.7	1.3	1.2	4.3	1,372.6				
36 (1961)	2,226.7	37.7	13.1	8.2	56.4	1,777.61	202.4	3.4	2.2	1.2	0.7	0.5	5.1	1,616.0				
37 (1962)	1,142.7	38.3	20.0	13.6	41.6	1,313.06	103.9	3.5	2.3	1.8	1.2	1.1	3.8	1,193.7				
38 (1963)	346.1	71.0	22.9	12.9	58.0	1,828.19	31.5	6.5	3.4	2.1	1.2	0.9	5.3	1,662.0				
39 (1964)	246.3	37.5	17.0	9.6	33.5	1,058.20	22.4	3.4	2.3	1.5	0.9	0.6	3.0	962.0				
40 (1965)		欠測																
41 (1966)	993.8	51.3	22.4	12.1	52.8	1,666.12	90.3	4.7	3.1	2.0	1.1	0.8	4.8	1,514.7				
42 (1967)	2,162.13	41.41	17.23	10.15	44.91	1,416.34	196.56	3.76	2.33	1.57	0.92	0.47	4.08	1,287.6				
総計	15,327.56	538.13	239.7	160.95	563.58	17,762.74	1,407.9	49.03	31.13	21.68	14.59	10.83	51.15	16,242.2				
年数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
平均	1,277.30	44.84	19.98	13.41	46.97	1,480.23	117.3	4.08	2.59	1.81	1.22	0.90	4.26	1,353.52				

桂川流量観測所所流況表

床川床系 桂川  
流域面積 8670 Km<sup>2</sup>

年(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	壱 水	平 水	低 水	涸 水	最 小	最 大	壱 水	平 水	低 水	涸 水	最 小		年 平 均
昭和30 (1955)	366.0	27.20	13.40	6.80	3.60	3.00	769.0 <sup>x10<sup>6</sup></sup>	2.9	1.4	0.7	0.4	0.3	2.7	814.6
31 (1956)	592.9					8.89	2,070.0					1.00	7.4	2,333.7
32 (1957)														
37 (1962)	1,472.0	14.7	7.5	4.8	2.4	1.6	701.4	1.6	0.8	0.5	0.3	0.2	2.4	743.0
38 (1963)	448.8	27.1	10.6	6.8	4.0	2.7	936.23	3.1	1.2	0.8	0.5	0.3	3.3	1,055.5
39 (1964)	668.0	22.0	13.0	7.3	1.4	0.1	789.18	2.5	1.5	0.8	0.2	0.0	2.8	889.7
40 (1965)	2,079.8	33.6	15.3	10.5	6.1	0.8	1,277.63	3.8	1.7	1.2	0.7	0.1	4.6	1,440.4
41 (1966)														
42 (1967)	1,640.3	24.6	10.5	7.3	1.1	0.0	784.79	2.77	1.18	0.82	0.12	0.00	2.81	884.8
總 計	7,267.8	149.2	70.3	43.5	18.6	17.09	7,328.23	16.67	7.78	4.82	3.3	1.9	26.01	8,161.7
年 数	7	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	7	7	7
平 均	1,038.3	24.87	11.7	7.3	3.1	2.44	1,046.89	2.78	1.30	0.80	0.55	0.27	3.72	1,165.96

軍行橋流量觀測所流況表

尾川水系 橋名川  
流域面積 322.8km<sup>2</sup>

年(西曆年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)						比 渡 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )						流 出 高 (m)		
	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大		最大	
昭和30 (1955)	115.15	8.50	4.90	1.80	0.90	0.50	6.97	219.00	2.50	1.44	0.53	0.26	0.15	2.05	640.0
31 (1956)	162.62	11.29	5.80	2.57	1.29	0.50	10.22	323.60	3.32	1.71	0.76	0.38	0.15	3.01	950.0
32 (1957)	1,571.70	6.82	3.58	2.65	1.85	0.91	6.55	207.00	2.01	1.05	0.78	0.54	0.27	1.93	610.0
33 (1958)	124.00	8.00	4.60	3.02	1.76	1.20	7.17	226.11	2.35	1.35	0.89	0.52	0.35	2.11	665.4
34 (1959)	900.00	8.04	5.34	3.57	1.33	0.20	11.80	372.25	2.36	1.57	1.05	0.39	0.06	3.47	1,094.3
35 (1960)	714.00	8.10	4.70	2.20	1.00	0.40	10.00	179.8	2.0	1.2	0.6	0.3	0.1	2.5	1,799.2
36 (1961)	818.8	7.4	4.1	2.6	1.5	0.9	10.5	329.96	1.9	1.0	0.7	0.4	0.2	2.6	831.1
37 (1962)	657.6	9.9	2.9	1.9	0.1	0.0	14.7	462.83	2.5	0.7	0.5	0.0	0.0	3.7	1,165.8
38 (1963)	91.3	7.9	4.2	2.9	1.7	0.9	10.5	329.99	2.0	1.1	0.7	0.4	0.2	2.6	831.2
39 (1964)	524.2	7.2	3.3	1.4	0.0	0.0	8.1	256.00	1.8	0.8	0.4	0.0	0.0	2.0	644.8
40 (1965)	933.2	7.3	3.3	2.3	0.8	0.0	12.8	402.37	1.8	0.8	0.6	0.2	0.0	3.2	1,013.5
41 (1966)	645.5	13.0	6.7	2.5	1.2	0.2	13.6	399.18	3.3	1.7	0.6	0.3	0.1	3.2	1,005.5
42 (1967)	1,280.80	7.16	2.53	1.45	0.29	0.00	8.04	396.78	2.22	0.78	0.45	0.09	0.00	2.49	1,785.6
總 計	8,538.87	110.61	55.95	30.96	13.72	5.71	129.95	4,094.15	30.06	15.2	8.56	3.78	1.58	34.86	11,039.4
年 数	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
平 均	656.84	8.51	4.30	2.38	1.06	0.44	9.99	314.93	2.31	1.17	0.65	0.29	0.12	2.68	849.18

道明寺流量観測所流況表

大和川水系 石川  
流域面積 202.2 Km<sup>2</sup>

対照番号 10

年(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 m			
	最 大	豊 水	平 水	低 水	涸 水	最 小	年 平 均	年 総 量 x10 <sup>8</sup>	最 大	最 大	豊 水	低 水		最 小	年 平 均	
昭和 29 (1954)	214.50	5.80	3.24	1.98	0.05	0.01	5.83	186.0	94.91	2.57	1.43	0.88	0.02	—	2.58	820.0
30 (1955)	686.61	6.78	3.48	2.15	0.06	0.04	7.69	243.0	303.81	3.00	1.54	0.95	0.03	0.02	3.40	1,080.0
31 (1956)	242.00	6.07	2.96	1.69	1.03	0.67	7.90	249.0	107.08	2.69	1.31	0.75	0.46	0.29	3.49	1,110.0
32 (1957)	370.00	8.15	4.66	2.31	0.00	0.00	8.09	255.13	163.73	3.61	2.06	1.02	0.00	0.00	3.58	1,129.0
33 (1958)	370.00	8.04	5.74	2.63	0.00	0.00	8.36	263.72	163.72	3.56	2.54	1.10	0.00	0.00	3.70	1,166.8
34 (1959)																
35 (1960)	432.70	4.40	2.40	1.80	0.80	0.40	6.80	213.76	193.00	2.00	1.10	0.80	0.40	0.20	3.00	953.6
36 (1961)	283.4	1.70	1.20	1.00	0.50	0.50	2.80	89.83	125.40	0.80	0.50	0.40	0.20	0.20	1.20	397.5
37 (1962)																
38 (1963)																
39 (1964)																
40 (1965)	592.40	9.20	4.90	2.60	0.70	0.00	9.00	285.70	262.10	4.10	2.20	1.20	0.30	0.00	4.00	1,089.6
41 (1966)	238.54	3.26	2.04	1.10	0.00	0.00	4.17	131.54	90.98	1.24	0.78	0.42	0.00	0.00	1.59	501.7
42 (1967)																
總 計	3,430.15	53.40	30.62	17.26	3.14	1.62	60.64	1,917.68	1,504.73	23.57	13.46	7.52	1.41	0.71	26.54	8,248.2
年 数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9
平 均	381.13	5.93	3.40	1.92	0.35	0.18	6.74	213.06	167.19	2.62	1.49	0.84	0.16	0.088	2.95	916.47

柏原流量観測所流況表

対照番号 9

年(西暦年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)						比 例 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )						流 出 高 (m)
	最 大	最 小	平 水	低 水	消 水	年 平 均	最 大	最 小	平 水	低 水	消 水	年 平 均	
31 (1956)	1,415.00	0.14	7.00	3.34	0.73	22.95	146.63	0.01	0.73	0.35	0.08	2.38	750.0
32 (1957)	985.00	0.02	10.00	4.32	0.28	34.15	102.07	0.00	1.04	0.45	0.03	3.54	1,116.0
33 (1958)	880.00	0.00	13.82	7.40	0.00	29.50	91.19	0.00	1.43	0.77	0.00	3.06	965.0
34 (1959)	1,556.31	0.00	9.47	4.94	0.00	27.06	179.92	0.00	1.09	0.57	0.00	3.13	987.1
35 (1960)	1,210.00	0.00	7.30	3.60	0.20	16.80	125.40	0.00	0.80	0.40	0.00	1.70	549.7
36 (1961)	1,024.60	0.00	8.40	4.50	0.50	25.70	106.20	0.00	0.90	0.50	0.10	2.70	839.5
37 (1962)	726.30	2.60	7.90	6.30	3.20	16.90	75.30	1.00	0.80	0.70	0.30	1.80	551.2
38 (1963)	521.40	1.80	7.60	5.90	3.50	14.00	54.00	1.20	0.80	0.60	0.40	1.50	456.2
39 (1964)	218.70	0.00	6.20	2.00	0.00	8.30	22.70	1.00	0.60	0.20	0.00	0.90	272.0
40 (1965)													
41 (1966)	1,267.30	0.00	8.30	2.50	0.40	19.80	131.30	0.00	0.90	0.30	0.00	2.10	647.2
42 (1967)	635.13	0.00	9.14	7.00	0.00	15.86	66.02	0.00	0.95	0.73	0.00	1.65	520.0
總 計	10,439.74	4.56	95.13	51.8	2.81	231.02	1,100.73	19.83	10.04	5.57	0.91	24.46	7,653.9
年 数	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
平 均	949.07	0.41	8.65	4.71	0.26	21.00	100.07	1.80	0.91	0.51	0.08	2.22	659.80

大和川各点の流況計算出来字

王寺寺流量観測所 流況表

大和川水系  
流域面積 641.5 km<sup>2</sup>

対照番号 33

年(西暦年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)						比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/1,000km <sup>2</sup> )						流 出 高 (m)			
	最大	豊水	平水	低水	涸水	最小	年平均	年総量	最大	豊水	平水	低水		涸水	最小	年平均
昭和30 (1955)	304.70	12.59	7.47	5.45	2.07	2.10	13.30	420.00	45.41	1.88	1.11	0.81	0.31	0.31	1.98	620.0
31 (1956)	974.00	10.20	5.19	4.22	3.58	3.00	13.68	433.00	149.00	1.52	0.94	0.72	0.53	0.45	2.04	650.0
32 (1957)	823.15	15.26	7.15	4.32	1.14	0.52	22.62	713.37	122.67	2.27	1.07	0.64	0.17	0.08	3.37	1,063.1
33 (1958)	695.00	14.77	8.83	5.64	1.84	-	19.14	603.60	103.58	2.20	1.32	0.84	0.27	-	2.85	899.6
34 (1959)	1,261.00	14.85	9.42	6.47	1.44	0.72	18.92	596.78	187.93	2.21	1.40	0.96	0.21	0.11	2.82	889.3
35 (1960)	707.00	11.00	7.70	5.50	3.10	1.10	14.20	448.93	105.40	1.60	1.10	0.80	0.50	0.20	2.10	669.0
36 (1961)	914.90	13.40	8.60	6.10	2.70	1.10	19.30	608.89	136.30	2.00	1.30	0.90	0.40	0.20	2.90	907.4
37 (1962)	287.90	9.00	6.50	5.40	3.80	3.40	13.30	420.57	42.90	1.30	1.00	0.80	0.60	0.50	2.00	626.8
38 (1963)	275.00	10.80	6.60	5.40	3.10	2.50	13.10	412.55	41.00	1.60	1.00	0.80	0.50	0.40	2.00	614.8
39 (1964)																
40 (1965)	884.50	11.10	5.20	2.40	0.30	0.00	15.40	484.89	131.80	1.70	0.80	0.40	0.00	0.00	2.30	722.6
41 (1966)	489.11	10.55	6.24	3.21	0.20	0.04	13.69	431.65	76.30	1.64	0.97	0.50	0.03	0.01	2.14	673.4
総計	7,616.26	133.52	73.90	54.11	23.27	14.48	176.65	5,574.23	1,142.29	19.92	12.01	8.17	3.52	2.26	26.50	8,336.0
年 数	11	11	11	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11
平 均	692.39	12.14	6.72	4.92	2.12	1.45	16.06	506.75	103.84	1.81	1.09	0.74	0.32	0.23	2.41	757.8

欠損があるため流況計算出来ず

船戸流量観測所 流況表

紀の川水系 紀の川  
流域面積 1,558.0 Km<sup>2</sup>

対照番号 5

年(観測年)	流						Q (m <sup>3</sup> /sec)						出流量 (m <sup>3</sup> /sec/100Km <sup>2</sup> )						流出高 m
	最大	最小	平均	低水	用水	最大	最小	年平均	年総量	最大	最小	平均	低水	用水	最大	最小	年平均		
昭和 27 (1952)	2,150.0	32.79	20.80	12.35	1.14	0.02	33.16	1,043.10 <sup>6</sup>	137.00	2.09	1.32	0.79	0.03	0.00	2.00	669			
28 (1953)	7,360	40.40	29.70	18.35	4.90	4.00	56.30	1,775	468.80	2.57	1.29	1.17	0.32	0.25	3.59	1,130			
29 (1954)	4,390	62.10	30.50	19.40	13.50	7.60	100.00	3,165	280.00	3.96	1.94	1.24	0.86	0.48	6.37	2,020			
30 (1955)	1,792	45.00	29.00	16.50	6.80	5.20	50.46	1,595	114.14	2.87	1.85	1.05	0.43	0.33	3.21	1,020			
31 (1956)	2,622.6	64.40	38.70	22.10	7.60	0.00	60.64	1,918	169.00	4.10	2.46	1.41	0.48	0.00	3.86	1,220			
32 (1957)	457.00	55.50	34.00	23.90	11.70	1.60	48.44	1,528.00	29.11	3.54	2.17	1.52	0.75	0.10	3.09	973.2			
33 (1958)	3,911.00	39.00	28.00	19.00	11.00	7.75	42.01	1,324.80	249.11	2.48	1.78	1.21	0.70	0.49	2.68	845.2			
34 (1959)	7,650.00	126.75	74.21	18.52	9.77	3.78	106.48	3,357.97	487.26	8.07	4.73	1.18	0.62	0.24	16.78	2,138.8			
35 (1960)	2,120.00	53.20	29.30	14.30	4.50	0.00	53.80	1,702.11	135.0	3.4	1.9	0.9	0.3	0.0	3.4	1,084.1			
36 (1961)	4,466.0	60.4	37.0	19.4	2.0	0.3	79.9	2,519.6	284.4	3.8	2.4	1.2	0.1	0.0	5.1	1,604.7			
37 (1962)	2,430.9	44.4	27.1	19.9	11.4	6.8	56.2	1,772.82	154.8	2.8	1.7	1.3	0.7	0.4	3.6	1,129.2			
38 (1963)	1,580.8	73.9	45.3	32.8	9.4	0.0	135.7	4,280.09	100.9	4.7	2.9	2.1	0.6	0.0	8.6	2,726.2			
39 (1964)	1,761.5	47.5	26.9	14.6	2.5	0.0	54.4	1,718.76	112.2	3.0	1.7	0.9	0.2	0.0	3.5	1,094.8			
40 (1965)	4,886.1	40.0	24.6	17.4	2.8	0.0	86.2	2,719.60	309.9	2.5	1.6	1.1	0.2	0.0	5.5	1,732.2			
41 (1966)	1,376.2	71.4	41.0	21.6	11.0	0.3	75.9	2,396.22	82.5	4.3	2.5	1.3	0.7	0.0	4.6	1,526.3			
42 (1967)																			
總計	48,984.1	856.74	516.11	290.12	110.01	37.35	1,039.59	32,815.97	3,114.12	54.18	32.24	18.37	6.99	2.29	75.88	20,311.6			
年 数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
平 均	3,265.6	57.12	34.41	19.34	7.33	2.49	69.31	2,187.73	207.61	3.61	2.15	1.22	0.47	0.15	5.06	1,354.11			

ii) 兵庫県 流量観測所 流況一覧表

流域別 分類	対照 番号	観測所名	所属機関	所在地	調査期間	摘要
武庫川	5	生瀬	兵庫県土木部 河川課	西宮市生瀬	S29～42	観測年数 11
	7	波豆	神戸市水道局	宝塚市波豆湯谷東掛	T9～S42	48



生物類流量觀測所流況表

参照番号 8

年(西曆年)	流						量 (ml/sec)						比流量 (ml/sec/100km <sup>2</sup> )						流出高 m
	最大	壘水	平水	低水	池水	最水	最大	壘水	平水	低水	池水	最水	最大	壘水	平水	低水	池水	最水	
昭和 29 (1954)	263.21	4.08	2.11	1.76	1.02	0.32	5.93	2,164.45	0.0088	0.0045	0.0038	0.0022	0.0009	0.0128	402.6				
30 (1955)	172.91	2.49	1.44	1.02	0.40	0.32	2.87	0.3718	0.0054	0.0031	0.0022	0.0009	0.0007	0.0062					
31 (1956)	127.58	9.56	4.60	2.90	0.82	0.31	8.12	2,963.80	0.0206	0.0099	0.0062	0.0018	0.0007	0.0175					
32 (1957)																			
33 (1958)	162.18	9.81	5.25	3.60	2.35	1.50	9.92	362.80	0.0211	0.0113	0.0077	0.0051	0.0032	0.0213					
34 (1959)																			
35 (1960)	155.69	6.35	4.44	2.87	1.34	0.92	—	0.3348	0.0137	0.0095	0.0062	0.0029	0.0020	—					
36 (1961)	250.46	5.94	2.60	1.70	1.12	0.88	—	0.5386	0.0128	0.0056	0.0037	0.0024	0.0019	—					
37 (1962)	172.64	9.75	4.30	2.80	1.0	0.80	—	0.3713	0.0210	0.0092	0.0060	0.0022	0.0017	—					
38 (1963)																			
39 (1964)	323.36	8.60	4.60	1.92	0.82	0.68	—	0.6954	0.0185	0.0099	0.0041	0.0017	0.0015	—					
40 (1965)	213.90	10.63	4.77	2.41	0.92	0.44	14.60	0.460	0.0229	0.0103	0.0052	0.0020	0.0009	0.0314					
41 (1966)	(60.0)	9.20	4.40	2.50	0.35	0.10	11.22	0.1290	0.0192	0.0095	0.0054	0.0008	0.0002	0.0241					
42 (1967)	(50.5)	9.60	6.56	3.70	1.15	0.75	11.05	0.1086	0.0206	0.0140	0.0080	0.0025	0.0016	0.0238					
總計	1,852.43	86.01	45.07	27.18	11.29	7.02	63.71	18,947.32	0.1846	0.0968	0.0585	0.0245	0.0153	0.1371	4,126.4				
年 數	11	11	11	11	11	11	7	6	11	11	11	11	11	7	6				
平 均	168.36	7.81	4.09	2.47	1.02	0.64	9.10	3,157.88	0.0168	0.0088	0.0053	0.0022	0.0013	0.0196	687.7				

波豆流量観測所流況表

波豆・羽栗川  
流域面積 94.50 Km<sup>2</sup>

对照番号 7

年(西暦年)	流										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	平水	低水	洪水	最小	年平均	年総量	最大	登水	平水	低水	洪水	最小	年平均	年総量	最大	登水	平水	低水	洪水		最小	年平均
大正 9 (1920)	35.66	2.18	1.14	0.78	0.35	2.03	64,156,713	0.3767	0.0231	0.0121	0.0074	0.0037	0.0017	0.0215	678.9								
10 (1921)	129.21	2.96	1.53	0.80	0.32	3.76	118,594,833	1.3673	0.0313	0.0162	0.0085	0.0034	0.0015	0.0398	1,255.0								
11 (1922)	35.97	1.82	0.84	0.56	0.26	1.71	54,005,401	0.3866	0.0193	0.0089	0.0059	0.0028	0.0022	0.0181	571.5								
12 (1923)	47.21	2.92	1.41	0.83	0.34	3.09	97,465,704	0.5002	0.0309	0.0149	0.0088	0.0036	0.0028	0.0327	1,031.4								
13 (1924)	13.90	1.26	0.63	0.41	0.10	1.27	40,123,097	0.147.1	0.0133	0.0067	0.0043	0.0011	0.0008	0.0134	426.6								
14 (1925)	28.48	1.92	0.82	0.47	0.34	2.33	73,538,290	0.3014	0.0203	0.0087	0.0050	0.0036	0.0034	0.0247	778.2								
15 (1926)	16.70	1.84	1.06	0.76	0.48	1.88	59,152,806	0.1767	0.0195	0.0112	0.0080	0.0051	0.0029	0.0199	626.0								
昭和 2 (1927)	16.01	1.83	0.97	0.64	0.35	1.72	54,316,812	0.1694	0.0194	0.0103	0.0068	0.0036	0.0018	0.0182	574.8								
3 (1928)	27.40	2.06	1.19	0.80	0.36	2.01	63,543,276	0.2899	0.0218	0.0126	0.0085	0.0038	0.0024	0.0213	672.4								
4 (1929)	34.43	1.74	0.91	0.55	0.26	1.60	50,487,417	0.3643	0.0184	0.0096	0.0058	0.0028	0.0021	0.0169	534.3								
5 (1930)	48.05	1.95	1.00	0.57	0.22	2.02	62,815,049	0.5148	0.0206	0.0106	0.0060	0.0024	0.0023	0.0214	664.7								
6 (1931)	25.04	2.55	1.41	0.89	0.40	2.27	71,700,971	0.2650	0.0270	0.0149	0.0094	0.0042	0.0036	0.0240	754.8								
7 (1932)	17.37	1.79	1.03	0.57	0.31	2.00	63,383,938	0.1838	0.0189	0.0109	0.0060	0.0033	0.0026	0.0212	670.7								
8 (1933)	13.34	1.76	0.96	0.59	0.24	1.59	50,112,102	0.412	0.0186	0.0102	0.0062	0.0025	0.0019	0.0168	530.3								
9 (1934)	35.32	1.62	0.94	0.63	0.17	1.60	50,472,969	0.3738	0.0171	0.0099	0.0067	0.0018	0.0005	0.0168	534.1								
10 (1935)	34.39	1.93	1.05	0.72	0.21	2.56	60,641,091	0.3639	0.0204	0.0111	0.0076	0.0022	0.0003	0.0271	833.3								
11 (1936)	32.52	1.84	1.03	0.60	0.27	2.10	69,118,017	0.3420	0.0194	0.0109	0.0063	0.0029	0.0008	0.0232	731.4								
12 (1937)	38.32	1.82	1.07	0.70	0.27	2.10	60,072,441	0.4055	0.0193	0.0113	0.0074	0.0029	0.0022	0.0201	635.7								
13 (1938)	86.61	1.97	1.15	0.78	0.43	1.90	91,433,530	0.9165	0.0208	0.0122	0.0073	0.0046	0.0034	0.0307	967.6								
14 (1939)	20.43	1.07	0.69	0.43	0.15	1.06	33,536,865	0.2162	0.0113	0.0073	0.0046	0.0016	0.0053	0.0012	354.9								
15 (1940)	16.90	1.22	0.76	0.43	0.19	1.19	37,635,788	0.1788	0.0129	0.0080	0.0046	0.0020	0.0063	0.0126	398.3								
16 (1941)	101.64	2.77	1.33	0.84	0.53	3.12	97,463,416	1.0756	0.0293	0.0141	0.0089	0.0056	0.0044	0.0330	1,041.9								
17 (1942)	29.94	1.57	0.72	0.43	0.21	1.63	51,263,517	0.3168	0.0166	0.0076	0.0046	0.0022	0.0018	0.0172	542.5								
18 (1943)	37.08	1.26	0.68	0.48	0.29	1.54	48,637,238	0.3924	0.0133	0.0072	0.0051	0.0031	0.0030	0.0163	514.7								
19 (1944)	33.26	1.06	0.93	0.55	0.26	1.56	49,418,080	0.3520	0.0112	0.0098	0.0058	0.0028	0.0020	0.0165	522.9								
20 (1945)	184.31	2.75	1.28	0.70	0.37	4.5	108,794,490	1.9504	0.0291	0.0135	0.0074	0.0039	0.0038	0.0365	1,151.3								
21 (1946)	25.76	2.11	1.36	0.78	0.49	2.38	75,158,366	0.2726	0.0223	0.0144	0.0083	0.0052	0.0042	0.0252	795.3								
22 (1947)	49.42	2.45	0.91	0.46	0.18	1.42	44,805,881	0.5230	0.0153	0.0096	0.0049	0.0019	0.0013	0.0157	474.1								
23 (1948)	13.54	1.68	0.88	0.65	0.32	1.48	48,093,401	0.1433	0.0178	0.0093	0.0069	0.0034	0.0023	0.0157	508.9								
24 (1949)	20.87	2.65	1.65	1.02	0.58	3.04	95,893,278	0.2208	0.0280	0.0175	0.0108	0.0061	0.0051	0.0032	1,014.7								
25 (1950)	35.06	2.73	1.66	0.99	0.57	2.67	84,298,220	0.3710	0.0289	0.0176	0.0105	0.0060	0.0047	0.0283	892.0								
26 (1951)	61.1	2.28	1.29	0.77	0.36	2.49	78,084,128	0.6466	0.0241	0.0137	0.0081	0.0038	0.0032	0.0263	866.3								
27 (1952)	218.58	2.64	1.42	0.81	0.39	2.93	92,771,910	2.3130	0.0279	0.0150	0.0086	0.0041	0.0031	0.0310	981.7								
28 (1953)	140.16	2.94	1.39	0.77	0.51	3.83	120,890,736	1.488.5	0.0309	0.0147	0.0081	0.0054	0.0044	0.0405	1,279.3								
29 (1954)	65.63	2.93	1.40	0.90	0.48	3.16	99,611,718	0.6945	0.0310	0.0148	0.0095	0.0051	0.0044	0.0334	1,034.1								
30 (1955)	25.37	1.86	1.75	0.70	0.32	1.88	59,440,666	0.268.5	0.0197	0.0166	0.0075	0.0034	0.0022	0.0199	629.0								
31 (1956)	32.49	3.00	1.56	0.84	0.41	2.78	88,059,990	0.3438	0.0317	0.0165	0.0089	0.0043	0.0037	0.0294	931.9								
32 (1957)	48.40	2.31	1.12	0.60	0.43	2.60	81,973,100	0.5122	0.0244	0.0119	0.0063	0.0046	0.0038	0.0275	869.5								
33 (1958)	17.18	2.39	1.28	0.81	0.43	2.19	69,113,933	0.1818	0.0253	0.0135	0.0086	0.0046	0.0037	0.0232	731.4								
34 (1959)	101.90	2.62	1.41	0.87	0.41	3.13	98,633,693	1.078.3	0.0277	0.0149	0.0092	0.0043	0.0028	0.0331	1,043.9								

35 (1960)	123.59	1.80	0.88	0.60	0.27	0.12	2.65	83,715,165	1,3078	0.0190	0.0093	0.0063	0.0029	0.0013	0.0280	885.9
36 (1961)	58.65	1.72	0.94	0.62	0.31	0.24	2.65	83,509,039	0.6206	0.0182	0.0099	0.0066	0.0033	0.0025	0.0280	883.7
37 (1962)	68.93	1.48	0.68	0.45	0.20	0.18	2.04	64,430,639	0.7294	0.0157	0.0072	0.0048	0.0021	0.0019	0.0216	681.8
38 (1963)	40.20	2.64	1.16	0.08	0.35	0.19	3.00	94,733,372	0.4254	0.0279	0.0123	0.0072	0.0037	0.0020	0.0317	1,002.5
39 (1964)	54.56	2.11	1.06	0.57	0.20	0.14	2.44	77,007,477	0.5774	0.0234	0.0112	0.0060	0.0021	0.0015	0.0258	814.9
40 (1965)	109.02	2.18	1.95	0.55	0.22	0.10	3.66	114,023,013	1.1537	0.0231	0.0101	0.0058	0.0023	0.0011	0.0387	1,206.6
41 (1966)	43.99	2.64	0.23	0.66	0.22	0.20	3.17	99,927,127	0.4655	0.0279	0.0130	0.0070	0.0023	0.0021	0.0335	1,057.4
42 (1967)	42.92	2.11	0.81	0.61	0.11	0.4	1.85	57,685,869	0.4542	0.0223	0.0086	0.0065	0.0012	0.0042	0.0194	
總計	2,540.31	100.73	53.32	31.62	15.44	11.27	107.90	3,513,766,592	26,1305.5	0.8128	0.5623	0.4132	0.1637	0.1313	1.37242	36,583.1
年數	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47
平均	52.92	2.09	1.11	0.66	0.32	0.23	2.25	73,203.47	544.39	0.0169	0.0117	0.0086	0.0034	0.0027	0.02859	778.4

iii) 関西電力株式会社 流

流 域 別 類	対 照 番 号	観 測 所 名	所 属 機 関
神 崎 川	2 5 3	畦 野	関西電力株式会社 建設部 水力計画課
淀 川	2 0 1	周 山	"
"	1 3 0	村 井	"
"	1 0 4	菅 並	"
"	7 9	如 来 堂	"
"	1 5 7	月 ケ 瀬	"
紀 の 川	1 7	丹 生 川	関西電力株式会社 建設部 水力計画課
"	2 5	貝 原	"
"	3 3	寺 尾	"
"	3 4	柏 木	"
"	2 7	鷺 家 口	"
有 田 川	4 1	粟 生	関西電力株式会社 建設部 水力計画課

量観測所 流況一覽表

所在地	調査期間	摘要
兵庫 県川西市西畦野	S 3 4 ~ 4 2	観測年数 9
京都府北桑田郡京北町大字周山字大山	S 2 ~ 4 2	3 8
滋賀 県高島郡朽木村大字村井	S 2 7 ~ 4 2	1 6
滋賀 県伊香郡余呉村大字菅並	S 1 4 ~ 4 2	2 8
滋賀 県神崎郡永源寺町大字政所字如来堂	T 1 4 ~ 4 2	3 4
奈良 県添上郡月ヶ瀬村大字長引字河原	T 8 ~ 4 1	4 2
和歌山 県伊都郡九度山村大字丹生川字下垣内	S 3 6 ~ 4 2	7
奈良 県吉野郡下市町大字貝原	S 3 6 ~ 4 2	7
奈良 県吉野郡川上村大字寺尾	T 1 5 ~ 4 2	4 0
奈良 県吉野郡川上村大字北和田柏木	S 3 5 ~ 4 2	8
奈良 県吉野郡東吉野村大字小川	S 3 4 ~ 4 2	9
和歌山 県有田郡清水町大字粟生字戒山	T 8 ~ 4 0	4 2

蛙野流量観測所流況表

神岡川水系 森名川

流域面積 12850 Km<sup>2</sup>

対照番号 253

年(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 m		
	最 大	昼 水	平 水	低 水	雨 水	最 小	年 平 均	年 最 大	昼 水	平 水	低 水	雨 水		最 小	年 平 均
昭和 34 (1959)	215.73	4.62	2.23	1.52	0.35	0.09	4.93	1,800.24	3.57	1.72	1.17	0.27	0.07	3.81	13.90
35 (1960)	772.90	2.54	1.41	1.00	0.10	0.02	5.52	2,030.17	1.96	1.09	0.77	0.08	0.02	4.26	15.60
36 (1961)	236.72	2.69	1.85	1.14	0.51	0.29	5.44	1,984.41	2.08	1.43	0.88	0.39	0.22	4.20	15.32
37 (1962)	236.72	2.69	1.13	0.89	0.69	0.43	3.77	1,377.27	2.08	0.87	0.69	0.53	0.33	2.91	10.64
38 (1963)	61.45	3.90	1.68	1.25	0.72	0.54	4.31	1,571.80	3.01	1.30	0.97	0.56	0.42	3.32	12.14
39 (1964)	106.69	2.50	1.49	0.92	0.26	0.16	3.64	1,332.44	1.93	1.15	0.71	0.20	0.12	2.81	10.29
40 (1965)	161.59	3.71	1.54	1.08	0.63	0.51	6.21	2,265.38	2.86	1.19	0.83	0.49	0.39	4.80	17.49
41 (1966)	92.00	3.93	1.80	1.10	0.65	0.48	4.46	1,625.40	3.03	1.39	0.85	0.50	0.37	3.44	12.55
42 (1967)	174.26	3.31	1.20	0.89	0.12	0.08	4.39	1,600.58	2.56	0.93	0.69	0.09	0.06	3.39	12.36
總 計	2,058.06	29.39	14.33	9.79	4.03	2.60	42.67	15,577.69	23.08	11.07	7.56	3.11	2.00	32.94	120.29
年 数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
平 均	228.67	3.27	1.59	1.09	0.45	0.29	4.74	1,730.85	2.56	1.23	0.84	0.35	0.22	3.66	13.37

周山山流量観測所所流況表

宛川水系 桂川  
流域面積

対照番号 202

年(西暦年)	流					比流量 (mm/sec/100km <sup>2</sup> )					流出高 mm		
	最大	平水	低水	洪水	年平均	年総量	最大	平水	低水	洪水		最小	年平均
昭和 2 (1927)	76.00	4.65	3.14	1.87	7.17	2,617.05	38.80	3.94	1.60	0.95	0.78	3.66	13.35
3 (1928)	217.00	4.93	3.59	1.53	8.58	3,140.28	111.00	4.05	1.83	0.78	0.72	4.38	16.02
4 (1929)	75.40	4.95	3.31	1.47	8.18	2,985.70	38.50	4.97	1.69	0.75	0.62	4.18	15.23
5 (1930)	159.00	4.73	2.78	1.28	8.06	2,941.90	81.20	4.01	1.42	0.65	0.60	4.11	15.01
6 (1931)	51.20	9.81	4.00	1.37	8.06	3,047.75	26.10	5.01	2.04	0.92	0.72	4.26	15.55
7 (1932)	401.00	9.02	4.44	1.97	8.75	3,553.86	205.00	4.60	2.07	1.01	0.92	4.95	18.13
8 (1933)	57.30	7.56	3.40	1.59	7.04	2,569.60	29.20	3.86	2.02	0.81	0.51	3.95	13.11
9 (1934)	152.00	11.90	4.30	1.99	11.60	4,234.00	77.60	6.07	2.19	1.02	0.89	5.92	21.60
10 (1935)	194.00	5.52	4.03	1.74	16.60	6,059.00	99.00	5.05	2.06	0.89	0.74	8.47	30.91
11 (1936)	193.00	4.47	3.13	2.32	10.50	3,843.00	98.50	4.36	1.60	1.18	1.01	5.36	19.61
12 (1937)	153.00	4.95	3.22	1.82	8.28	3,022.20	78.10	4.09	1.64	0.93	0.93	4.22	15.42
13 (1938)	1,860.00	8.72	4.47	2.77	22.90	8,358.50	959.00	4.45	2.28	1.41	0.88	11.70	42.65
14 (1939)	162.00	5.37	1.65	1.02	5.31	1,938.15	82.70	2.74	0.84	0.52	0.04	2.71	9.89
15 (1940)	52.20	6.85	2.16	1.00	6.24	2,283.84	26.60	3.49	1.83	1.10	0.23	3.18	11.65
16 (1941)	419.00	11.30	4.50	2.42	12.10	4,424.12	214.00	5.77	2.30	1.23	0.92	6.17	22.57
17 (1942)	525.00	6.80	2.60	1.11	9.30	3,393.69	268.00	3.47	2.08	1.33	0.57	4.64	17.31
18 (1943)	102.00	7.43	3.19	1.83	7.70	2,802.27	52.00	3.79	2.44	1.63	0.81	3.93	14.30
19 (1944)	134.80	8.10	2.62	1.07	9.63	3,525.91	68.78	4.13	1.34	0.55	0.47	4.91	17.99
22 (1947)	48.00	4.81	3.34	1.70	6.57	2,396.81	24.50	4.39	2.45	1.70	0.87	3.35	12.23
23 (1948)	82.50	7.80	3.43	1.80	6.68	2,547.11	42.00	3.98	1.75	0.92	0.70	3.41	13.00
25 (1950)	69.70	7.36	5.09	3.25	11.00	3,997.41	35.60	6.43	2.60	1.66	1.30	5.61	20.39
26 (1951)	142.00	8.51	2.53	0.92	7.39	2,697.52	72.40	4.34	1.29	0.47	0.12	3.77	13.76
27 (1952)	284.00	5.43	2.95	1.40	10.10	3,681.99	145.00	5.06	2.77	1.51	0.47	5.15	18.79
28 (1953)	177.00	9.91	3.78	2.13	11.30	4,109.28	90.30	5.06	3.06	1.93	0.78	5.77	20.97
29 (1954)	306.00	9.40	4.70	2.34	10.60	3,872.29	156.00	4.79	3.30	2.40	1.19	5.42	19.76
30 (1955)	205.00	9.72	5.18	2.73	9.85	3,596.64	105.00	4.96	3.31	2.64	1.59	5.08	18.35
31 (1956)	223.00	11.00	4.91	2.98	11.70	4,286.53	114.00	5.63	2.51	1.52	1.16	5.92	21.87
32 (1957)	186.00	9.89	3.36	1.77	8.60	3,503.29	95.00	5.05	2.92	1.71	0.76	4.90	17.87
33 (1958)	177.48	7.76	3.36	1.62	11.11	3,132.50	90.55	3.96	2.52	1.71	0.83	4.38	15.98
34 (1959)	612.58	10.02	3.70	2.25	11.85	4,323.61	312.54	5.11	3.05	1.89	0.83	6.05	22.06
35 (1960)	425.91	9.16	4.49	2.66	9.99	3,656.84	214.98	4.63	2.26	1.34	1.10	5.04	18.46
36 (1961)	358.01	7.72	3.49	2.11	8.50	3,468.11	180.74	3.90	1.76	1.07	0.22	4.80	17.51
37 (1962)	133.03	8.35	3.16	1.61	8.29	3,026.95	67.15	4.21	2.79	1.59	0.06	4.18	15.28
38 (1963)	60.14	9.68	3.44	1.94	9.08	3,312.82	30.36	4.89	2.52	1.74	0.98	4.58	16.72
39 (1964)	92.95	5.66	3.48	1.97	8.35	3,054.35	46.92	4.67	2.86	1.76	0.99	4.21	15.42
40 (1965)	422.11	9.77	3.56	2.09	13.04	4,759.82	218.11	4.93	2.83	1.80	1.05	6.58	24.02
41 (1966)	113.54	9.84	3.76	2.46	9.18	3,350.75	57.31	4.97	3.10	1.90	0.90	4.63	16.91
42 (1967)	172.43	4.67	2.50	1.80	8.76	3,197.84	87.03	4.50	2.36	1.26	0.78	4.42	16.14

總	計	9,305.35	340.37	205.94	134.74	72.13	51.53	368.66	134,713.28	4,739.57	173.31	104.85	68.60	36.70	26.26	187.95	585.79
年	數	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
平	均	244.88	8.96	5.42	3.55	1.90	1.36	9.70	3,545.09	124.73	4.56	2.76	1.81	0.97	0.69	4.95	15.12



年(西暦年)	流 量 (m³/sec)						比 流 量 (m³/sec/100K㎡)						流出高 m			
	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大		最 大	最 大	
27 (1952)	101.98	22.06	13.70	5.77	3.70	2.98	16.16	5,913.39	54.42	11.77	7.31	3.08	1.97	1.59	8.62	31.55
28 (1953)	261.98	14.48	6.54	5.25	3.92	3.75	12.66	4,619.50	139.80	7.73	3.49	2.80	2.09	2.00	6.76	24.65
29 (1954)	193.20	10.17	7.38	5.29	3.86	3.69	9.63	3,516.48	103.09	5.43	3.94	2.82	2.06	5.14	5.14	18.76
30 (1955)	131.80	10.27	6.48	4.89	3.03	2.17	9.54	3,483.77	70.33	5.48	3.46	2.61	1.62	1.16	5.09	18.59
31 (1956)	94.46	12.43	8.78	7.41	4.36	3.68	12.15	4,448.12	50.41	6.63	4.69	3.95	2.33	1.96	6.48	23.74
32 (1957)	47.25	13.10	8.31	5.38	3.09	2.78	10.83	3,953.12	25.21	6.99	4.43	2.87	1.67	1.48	5.78	21.09
33 (1958)	286.63	10.54	7.74	5.37	3.19	0.55	10.63	3,879.86	152.95	5.62	4.13	2.87	1.17	0.29	5.67	20.70
34 (1959)	100.70	13.16	8.18	5.63	3.82	2.85	11.23	4,099.18	53.74	7.02	4.36	3.00	2.04	1.52	5.99	21.87
35 (1960)	131.78	12.06	9.58	6.86	3.77	3.22	10.98	4,019.80	70.32	6.44	5.11	3.66	2.01	1.72	5.86	21.45
36 (1961)	95.94	12.03	7.51	6.02	4.09	2.50	10.58	3,860.75	51.20	6.02	4.01	3.21	2.18	1.33	5.65	20.60
37 (1962)	72.64	11.59	7.05	3.95	2.36	2.20	8.92	3,254.33	38.76	6.18	3.76	2.11	1.26	1.17	4.76	17.37
38 (1963)	47.59	11.20	5.43	3.78	2.29	1.90	8.63	3,148.74	29.25	6.88	3.43	2.32	1.41	1.17	5.30	16.80
39 (1964)	66.37	11.51	7.30	4.94	2.55	1.86	9.93	3,633.27	40.79	7.07	4.49	3.04	1.57	1.14	6.10	19.39
40 (1965)	131.85	14.91	7.67	4.93	3.54	1.85	12.22	4,459.64	81.04	9.16	4.71	3.03	1.56	1.14	7.51	23.80
41 (1966)	59.84	14.53	9.45	6.18	3.67	1.90	12.71	4,637.42	36.78	8.93	5.80	3.80	2.26	1.17	7.81	24.75
42 (1967)	73.95	13.48	6.72	3.67	1.90	1.49	10.10	3,685.60	45.45	8.29	4.13	2.26	1.17	0.92	0.92	19.67
總 計	1,897.96	207.52	127.80	85.32	51.14	39.37	176.90	64,612.97	1,043.54	115.64	71.25	47.43	28.35	24.90	93.44	344.78
年 数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
平 均	118.62	12.97	7.99	5.33	3.20	2.46	11.06	4,038.31	65.22	7.23	4.45	2.96	1.77	1.56	5.84	21.55

菅並並流量觀測所 流況表

年(西曆年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)										比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100Km <sup>2</sup> )				流 出 高 mm		
	大 量					小 量					大	豐	平	低		最 小	年 平均
	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大							
14 (1939)	87.10	7.99	3.60	1.20	0.71	0.71	7.03	2,572.11	86.20	7.91	3.56	1.19	0.70	0.70	6.96	25.47	
15 (1940)	61.20	8.80	4.30	2.00	1.20	1.00	7.35	2,690.24	60.60	8.71	4.26	1.98	1.19	0.99	7.77	26.63	
16 (1941)	48.90	8.76	5.48	4.12	1.99	1.82	6.99	2,552.30	48.40	8.67	5.43	4.08	1.97	1.80	6.93	25.27	
17 (1942)	96.30	8.46	5.00	2.96	1.67	1.50	7.17	2,715.60	95.30	8.38	4.95	2.93	1.65	1.49	7.10	26.89	
18 (1943)	58.40	8.50	5.03	3.55	1.99	1.75	7.28	2,658.70	57.80	8.42	4.98	3.51	1.97	1.73	7.21	26.32	
20 (1945)	106.32	15.68	8.08	4.36	1.99	1.60	12.98	4,735.74	105.27	15.53	8.00	4.32	1.97	1.58	12.85	46.89	
21 (1946)	50.60	8.77	5.26	3.42	2.71	3.71	8.07	2,947.83	50.01	8.68	5.21	3.39	2.68	3.67	7.99	29.19	
22 (1947)	196.61	12.12	5.14	4.42	3.06	2.71	10.55	3,850.47	194.66	12.00	5.09	4.37	3.03	2.68	10.45	38.12	
23 (1948)	368.00	10.20	5.14	2.71	2.00	1.96	8.05	2,919.17	364.00	10.10	5.10	2.69	1.98	1.94	7.96	28.90	
24 (1949)	57.00	11.70	7.81	4.03	2.14	1.94	9.04	3,291.05	56.40	11.60	7.74	3.99	2.12	1.92	8.95	32.58	
25 (1950)	72.70	9.68	6.89	3.74	2.20	1.63	9.24	3,371.89	72.00	9.58	6.62	3.70	2.67	1.61	9.15	33.39	
26 (1951)	125.00	10.10	5.06	3.26	1.40	1.20	8.33	3,041.53	124.00	10.00	5.00	3.23	1.39	1.19	8.24	30.11	
27 (1952)	81.10	8.51	5.31	3.64	1.93	1.35	8.01	2,932.47	80.30	8.43	5.25	3.60	1.91	1.34	7.93	29.03	
28 (1953)	173.10	12.40	6.92	4.58	2.80	2.52	11.10	4,064.44	171.00	12.30	6.85	4.53	2.77	2.50	11.00	40.24	
29 (1954)	89.60	9.60	6.32	3.70	1.90	1.90	8.48	3,095.40	88.70	9.50	6.26	3.66	1.88	1.88	8.40	30.65	
30 (1955)	109.00	9.12	5.33	3.62	1.80	1.61	7.60	2,774.73	108.00	9.03	5.28	3.58	1.78	1.59	7.52	27.47	
31 (1956)	113.00	10.40	6.19	4.41	3.03	2.03	9.84	3,590.60	112.00	10.30	6.13	4.37	3.00	2.01	9.74	35.55	
32 (1957)	67.90	11.00	6.91	4.69	3.19	2.53	10.00	3,662.16	67.20	10.90	6.84	4.64	3.16	2.50	9.91	36.26	
33 (1958)	58.45	11.65	7.27	4.73	2.53	2.13	9.58	3,496.69	57.87	11.53	7.20	4.68	2.50	2.11	9.49	34.62	
34 (1959)	105.05	9.53	6.59	4.33	2.74	2.26	9.58	3,496.54	104.01	9.44	6.52	4.29	2.71	2.24	9.49	34.62	
35 (1960)	85.37	12.48	7.30	4.18	1.94	1.17	9.62	3,530.51	84.52	12.36	7.23	4.14	1.92	1.16	9.52	34.86	
36 (1961)	59.54	11.97	6.28	3.99	2.22	1.69	10.05	3,668.96	58.95	11.85	6.22	3.95	2.20	1.67	9.95	36.33	
37 (1962)	74.09	11.61	5.40	2.21	1.15	1.04	8.99	3,282.29	73.36	11.50	5.35	2.19	1.14	1.03	8.90	32.50	
38 (1963)	70.09	9.67	4.49	2.67	1.56	1.02	8.78	3,206.43	68.39	9.57	4.45	2.64	1.54	1.01	8.69	31.25	
39 (1964)	89.45	9.03	5.54	3.21	1.86	1.56	8.28	3,029.45	88.56	8.94	5.48	3.18	1.84	1.54	8.20	29.99	
40 (1965)	82.19	13.29	6.96	4.45	2.17	1.95	10.62	3,877.82	81.38	13.16	6.89	4.41	2.15	1.94	10.51	38.39	
41 (1966)	97.26	13.64	8.78	5.06	1.89	1.15	11.19	4,082.62	96.30	13.50	8.20	5.01	1.87	1.14	11.08	40.42	
42 (1967)	85.78	10.62	5.62	2.97	2.03	1.03	9.57	3,491.29	84.93	10.51	5.56	2.94	2.01	2.01	9.48	34.57	
總 計	2,769.10	295.28	168.00	102.21	57.80	49.48	253.37	97,619.03	2,741.11	292.40	165.65	101.19	57.70	48.97	251.37	966.51	
年 數	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
平 均	98.90	10.55	6.00	3.65	2.06	1.77	9.05	3,486.39	97.90	10.44	5.92	3.61	2.06	1.75	8.98	34.52	

如 来 堂 流 量 流 觀 測 所 流 況 表

辰川水系 雲知川

对照番号 7 0

流域面積 110.0 Km<sup>2</sup>

年(西曆年)	流 (m <sup>3</sup> /sec)										比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100Km <sup>2</sup> )					流出 高 m		
	最 大					最 小					最 大	登 水	平 水	低 水	濁 水		最 小	年平均
	最 大	登 水	平 水	低 水	濁 水	最 大	登 水	平 水	低 水	濁 水								
14 (1925)	378.00	8.07	4.54	2.87	1.88	1.48	8.76	3,197.40	344.00	7.35	4.13	2.61	1.71	1.35	7.98	29.07		
15 (1926)	87.80	17.90	4.10	2.86	1.72	1.46	6.55	2,390.75	79.90	16.30	3.73	2.60	1.57	1.33	5.96	21.73		
16 (1927)	110.00	6.67	3.76	2.59	1.25	1.01	6.45	2,354.25	105.00	6.07	3.42	2.36	1.14	0.92	5.87	21.40		
3 (1928)	126.00	8.70	5.52	3.21	1.58	1.01	8.87	3,246.42	115.00	7.92	5.03	2.92	1.44	0.92	8.08	29.51		
4 (1929)	82.90	7.10	4.00	2.80	1.60	1.00	6.50	2,372.50	75.50	6.47	3.64	2.55	1.46	0.91	5.92	21.57		
5 (1930)	80.40	5.62	3.49	2.44	1.70	1.02	5.87	2,142.55	73.20	5.12	3.16	2.22	1.55	0.93	5.55	19.48		
6 (1931)	75.50	8.60	4.80	3.30	1.85	1.00	7.52	2,744.80	68.60	7.12	4.36	3.00	1.68	0.91	6.84	24.95		
7 (1932)	330.00	9.40	5.03	2.55	0.90	0.55	10.70	3,901.04	300.00	8.55	3.78	2.29	0.81	0.50	9.73	35.46		
8 (1933)	105.00	6.92	3.98	2.51	1.49	1.10	6.54	2,388.69	95.50	6.29	3.62	2.28	1.35	1.50	9.73	35.46		
9 (1934)	299.00	8.00	3.67	2.18	1.28	0.39	8.04	2,935.86	272.00	7.27	3.34	1.98	1.16	0.36	7.31	26.69		
10 (1935)	433.00	10.20	5.36	3.15	1.71	1.28	13.60	4,956.87	394.00	9.27	4.87	2.86	1.55	1.02	10.80	45.06		
11 (1936)	148.00	7.00	3.70	2.04	1.27	0.89	6.25	2,317.13	135.00	6.36	3.36	1.85	1.15	0.81	5.68	21.06		
12 (1937)	167.00	7.48	4.72	3.12	1.68	1.34	6.94	2,534.91	152.00	6.80	4.29	2.84	1.53	1.22	6.31	23.04		
13 (1938)	674.00	9.09	5.18	3.49	2.36	1.74	11.30	4,142.11	613.00	8.26	4.71	3.17	2.15	1.58	10.30	37.66		
14 (1939)	49.20	4.69	2.94	2.05	1.05	0.52	4.34	1,584.10	44.70	4.26	2.67	1.86	0.95	0.47	3.95	14.40		
15 (1940)	66.20	8.46	3.67	2.20	1.50	1.30	6.90	2,519.27	60.20	4.26	3.34	2.00	1.36	1.18	6.27	22.90		
16 (1941)	66.20	9.24	5.43	3.67	1.97	1.74	8.77	3,200.60	60.20	8.40	4.94	3.34	1.79	1.58	7.97	29.10		
17 (1942)	63.90	5.43	3.03	2.20	1.37	1.23	5.93	2,163.88	58.10	4.94	2.77	2.00	1.25	1.14	5.59	19.67		
26 (1951)	62.50	5.72	3.07	2.73	1.54	1.09	7.19	1,894.44	56.90	5.20	2.97	2.48	1.40	0.99	4.72	17.22		
27 (1952)	50.60	8.48	3.20	3.28	1.30	0.38	7.19	2,630.50	46.00	7.71	4.55	2.98	1.18	0.35	6.54	23.91		
29 (1953)	223.00	9.84	5.24	3.24	1.10	0.58	9.85	3,596.84	202.00	8.95	4.76	2.95	1.00	0.53	8.95	32.70		
30 (1955)	115.00	7.08	3.98	2.60	1.58	1.20	6.69	2,440.74	105.00	6.44	3.62	2.36	1.44	1.09	6.09	22.19		
31 (1956)	165.00	7.82	4.81	3.24	2.22	1.41	7.73	2,822.79	150.00	7.11	4.37	2.95	2.02	1.28	7.02	25.66		
32 (1957)	46.40	9.48	5.38	3.06	1.11	0.86	7.90	2,883.37	42.20	8.62	4.89	2.78	1.01	0.78	7.19	26.21		
33 (1958)	93.36	7.98	4.81	3.29	1.71	1.11	6.92	2,527.57	84.87	7.25	4.37	2.99	1.55	1.01	6.29	22.98		
34 (1959)	343.14	7.98	5.09	3.06	1.55	1.11	8.52	3,109.41	311.95	7.25	4.63	2.78	1.41	1.01	7.75	28.27		
35 (1960)	60.27	7.29	5.36	3.70	2.05	1.11	7.31	2,675.40	54.79	6.63	4.89	3.15	1.86	1.01	6.65	24.32		
36 (1961)	217.48	8.41	5.66	3.46	2.16	1.79	9.57	3,493.29	197.71	7.65	5.15	3.15	1.96	1.63	8.70	31.76		
37 (1962)	262.36	7.68	3.96	1.76	1.18	1.06	7.43	2,710.60	238.51	6.98	3.60	1.60	1.07	0.96	6.75	24.64		
38 (1963)	46.14	7.36	2.99	1.76	0.95	0.46	6.14	2,242.20	41.95	6.69	2.72	1.60	0.86	0.42	5.58	20.38		
39 (1964)	68.09	5.88	3.85	2.25	1.24	0.91	5.27	1,930.02	61.90	5.35	3.50	2.05	1.13	0.83	4.79	17.55		
40 (1965)	313.39	7.64	3.69	2.58	1.46	1.32	8.84	3,224.98	284.90	6.95	3.35	2.35	1.33	1.20	8.04	29.32		
41 (1966)	191.94	10.38	5.78	3.38	1.80	1.38	9.62	3,509.63	174.49	9.44	5.25	3.07	1.64	1.25	8.75	31.91		
42 (1967)	104.17	7.50	3.69	2.34	1.17	1.04	7.02	3,560.84	94.70	6.82	3.35	2.13	1.06	0.95	6.38	68.73		
總 計	5,704.94	275.09	149.50	94.96	52.28	36.87	261.02	100,345.93	5,188.77	250.18	135.15	86.31	47.52	33.42	235.85	912.22		
年 數	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		
平 均	167.79	8.09	4.40	2.79	1.54	1.08	7.68	2,951.35	152.61	7.36	3.98	2.54	1.40	0.98	6.94	26.83		

川瀬流量観測所流況表  
 名張川水系  
 流域面積 615.00 Km<sup>2</sup>  
 名張川

対照番号 年(西暦年)	流況											比流量 (m <sup>3</sup> /sec./100Km <sup>2</sup> )				流出高 (m)				
	最大				最小				年平均			年最大	年総量	日最大	日平均		最低	平均	最高	年平均
	最大	日最大	最低	年平均	最大	日最大	最低	年平均	最大	日最大	最低									
大注	8 (1919)	298.00	12.20	8.71	3.51	3.06	19.40	7,081.00	48.40	...	1.99	1.41	0.57	0.51	3.15	11.51				
	9 (1920)	476.00	11.60	9.29	6.68	5.98	22.80	8,344.80	77.40	...	1.90	1.52	1.09	0.98	3.70	13.57				
	10 (1921)	593.00	17.50	11.10	5.84	4.59	38.60	14,089.00	96.40	...	2.85	1.81	0.95	0.74	6.27	22.91				
	12 (1923)	194.00	17.80	8.63	5.45	3.65	15.60	5,694.00	31.50	2.89	1.90	1.40	0.88	0.59	2.53	9.26				
	13 (1924)	59.30	14.70	9.88	4.56	4.01	20.10	7,356.00	9.64	2.39	1.61	1.14	0.74	0.65	3.27	11.96				
	14 (1925)	604.00	17.10	6.90	5.20	5.04	18.50	6,752.50	98.20	2.78	1.82	1.12	0.85	0.82	3.01	10.98				
	15 (1926)	221.00	13.50	9.57	4.92	3.41	13.10	4,781.50	35.90	2.19	1.56	1.23	0.80	0.55	2.13	7.77				
昭和	2 (1927)	195.00	9.40	7.55	1.90	0.90	9.13	3,332.45	31.70	1.53	1.10	0.84	0.31	0.15	1.48	5.42				
	3 (1928)	1,120.00	18.00	9.15	4.59	2.25	26.80	9,808.80	182.00	2.92	2.06	1.49	0.75	0.37	4.35	15.95				
	4 (1929)	561.00	19.60	5.52	2.47	2.05	24.60	8,979.00	91.20	3.18	1.45	0.90	0.40	0.33	4.00	14.60				
	5 (1930)	1,190.00	15.70	7.44	4.20	3.64	19.70	7,190.50	193.00	2.55	1.85	1.21	0.68	0.59	3.20	11.69				
	6 (1931)	325.00	17.00	8.08	4.31	2.69	17.60	6,424.00	52.80	2.76	1.89	1.31	0.70	0.44	2.86	10.45				
	7 (1932)	247.00	16.60	6.63	5.10	3.82	17.60	6,441.60	40.20	2.70	1.72	1.08	0.83	0.62	2.86	10.45				
	8 (1933)	281.00	13.40	6.22	3.08	2.06	14.90	5,438.50	45.70	2.18	1.51	1.01	0.50	0.34	2.42	8.84				
	9 (1934)	428.00	10.70	4.67	2.20	1.33	12.10	4,416.50	69.60	1.74	1.16	0.76	0.36	0.22	1.97	7.18				
	10 (1935)	442.00	14.10	5.19	1.72	0.80	18.00	6,570.00	71.90	2.29	1.31	0.84	0.28	0.13	2.93	10.68				
	11 (1936)	574.00	13.30	6.50	1.50	1.50	16.30	5,965.80	86.80	2.16	1.46	1.05	0.59	0.24	2.65	9.70				
	12 (1937)	388.00	17.60	8.85	5.78	4.69	17.80	6,497.00	63.10	2.86	2.00	1.44	0.94	0.76	2.89	10.56				
	13 (1938)	946.00	20.50	8.00	5.20	3.70	26.00	9,490.00	154.00	3.33	1.82	1.30	0.85	0.60	4.23	15.43				
	14 (1939)	378.00	9.75	5.02	2.35	1.54	9.94	3,628.10	61.50	1.59	1.18	0.82	0.38	0.25	1.62	5.90				
	15 (1940)	159.00	11.60	4.56	2.22	0.88	11.50	4,209.00	25.90	1.88	1.24	0.74	0.36	0.14	1.87	6.84				
	16 (1941)	1,340.00	12.00	7.88	5.11	2.75	26.20	9,563.00	218.00	3.42	2.07	1.28	0.83	0.45	4.26	15.55				
	17 (1942)	303.00	13.60	7.37	4.00	1.51	14.30	5,219.50	49.30	2.21	1.20	0.65	0.25	0.13	2.33	8.49				
	18 (1943)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
	23 (1948)	303.00	15.00	6.13	3.63	2.81	16.50	6,039.00	49.30	2.44	1.63	1.00	0.59	0.46	2.68	9.82				
	24 (1949)	1,830.00	21.30	7.25	3.77	2.68	27.12	9,872.92	298.00	3.46	2.03	1.60	0.61	0.44	4.41	16.05				
	25 (1950)	224.00	30.80	13.30	7.25	3.77	28.10	10,256.74	36.40	5.01	3.19	2.16	1.18	0.61	4.57	16.68				
	26 (1951)	196.00	21.30	8.15	3.20	1.19	19.10	6,968.30	31.90	3.46	2.03	1.33	0.52	0.19	3.11	11.33				
	27 (1952)	185.00	13.60	6.77	3.78	2.38	12.70	4,648.19	30.10	2.21	1.73	1.10	0.61	0.39	2.07	7.56				
	28 (1953)	228.00	14.70	6.32	3.26	2.65	17.40	6,331.66	37.10	2.39	1.46	1.03	0.53	0.43	2.83	10.30				
	29 (1954)	179.00	16.10	7.26	4.63	3.05	14.90	5,445.96	29.20	2.62	1.70	1.18	0.75	0.50	2.42	8.86				
	30 (1955)	92.70	16.10	6.36	4.11	3.40	14.00	5,099.74	15.00	2.61	1.54	1.03	0.67	0.55	2.28	8.29				
	31 (1956)	2,030.00	20.80	7.33	3.63	2.75	23.10	8,432.17	330.00	3.38	1.93	1.19	0.59	0.45	3.76	13.71				
	32 (1957)	227.00	20.30	7.33	4.37	3.40	19.00	6,937.69	36.90	3.29	1.73	1.19	0.71	0.55	3.09	11.28				
	33 (1958)	487.17	21.76	9.10	4.90	4.11	24.42	8,914.03	79.21	3.54	2.15	1.48	0.80	0.67	3.97	14.49				
	34 (1959)	513.11	22.44	10.33	3.92	1.96	25.33	9,247.15	83.43	3.65	2.52	1.68	0.64	0.32	4.12	15.04				
	35 (1960)	474.56	18.44	10.08	7.21	3.99	18.40	6,733.44	77.16	3.00	2.10	1.17	0.64	0.44	2.99	10.95				
	36 (1961)	2,305.03	23.55	15.01	6.38	3.95	34.02	12,415.88	334.80	3.83	2.44	1.80	1.36	0.94	5.53	20.19				
	37 (1962)	1,174.65	18.69	11.23	6.01	5.01	25.91	9,456.31	191.00	3.04	1.83	1.35	0.98	0.81	4.21	15.38				
	38 (1963)	345.98	18.32	8.11	5.25	4.55	18.01	6,573.66	56.26	2.98	1.89	1.32	0.85	0.74	2.93	10.69				

39 (1964)	109.95	13.87	9.53	4.55	2.01	0.49	11.86	4,341.80	17.88	2.26	1.55	0.74	0.33	0.01	1.93	7.06
40 (1965)	404.50	16.99	10.54	6.40	3.29	2.01	21.10	7,702.64	65.77	2.76	1.71	1.04	0.53	0.33	3.43	12.52
41 (1966)	275.95	23.40	13.28	9.05	6.10	4.55	22.94	8,371.73	44.87	3.80	2.16	1.47	0.99	0.74	3.73	13.61
總計	22,867.90	672.41	467.26	315.33	180.18	125.64	824.48	295,023.16	3,678.42	109.28	75.97	51.68	29.30	20.37	134.04	489.52
年數	42	39	42	42	42	42	42	42	42	39	42	42	42	42	42	42
平均	544.47	17.241	11.13	7.51	4.29	2.99	19.63	7,024.36	87.58	2.80	1.81	1.23	0.70	0.49	3.19	11.66

丹生川流量観測所流況表

紀の川水系 紀伊・丹生川  
流域面積 7,808 Km<sup>2</sup>

対照番号 17

年(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 m		
	最 大	最 小	平 水	低 水	特 水	年 平均	年 総 量	最 大	最 小	平 水	低 水	特 水		年 平均	
昭和 36 (1961)	80.14	2.24	1.34	0.85	0.42	2.51	916.14	109.74	3.07	1.83	1.16	0.58	0.31	3.44	12.54
37 (1962)	48.72	1.71	0.91	0.62	0.47	2.01	734.33	66.71	2.34	1.25	0.85	0.64	0.53	2.75	10.05
38 (1963)	25.17	2.53	1.23	0.62	0.39	2.24	818.55	34.47	3.46	1.68	0.85	0.53	0.45	3.07	11.21
39 (1964)	51.24	1.90	1.11	0.46	0.27	1.80	660.44	70.16	2.60	1.52	0.63	0.37	0.18	2.46	9.04
40 (1965)	85.34	1.90	0.90	0.54	0.27	2.62	956.76	116.86	2.60	1.23	0.74	0.37	0.23	3.59	13.10
41 (1966)	56.24	2.20	1.20	0.80	0.49	2.21	808.32	77.01	3.01	1.64	1.10	0.67	0.51	3.03	11.07
42 (1967)	46.17	1.69	0.99	0.71	0.37	1.83	669.18	63.22	2.31	1.36	0.97	0.51	0.44	2.51	9.16
總 計	393.02	14.17	7.68	4.60	2.68	15.22	5,563.72	538.17	19.39	10.51	6.30	3.67	2.65	20.85	76.17
年 数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
平 均	56.15	2.02	1.09	0.66	0.38	2.17	794.82	76.88	2.77	1.50	0.90	0.52	0.38	2.98	10.88

員原流量観測所流況表

参照番号 25

年(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 m		
	流					量					最 大	年 總 量	最 大	平 水	低 水	沼 水		發 小	年 平 均
	最 大	平 水	低 水	沼 水	發 小	年 平 均	年 總 量	最 大	平 水	低 水									
昭和 36 (1961)	191.11	2.27	1.20	0.97	0.60	0.52	3.34	1,220.74	301.53	3.58	1.89	1.53	0.95	0.82	0.60	5.27	19.26		
37 (1962)	76.80	1.74	1.05	0.71	0.52	0.38	2.33	849.47	121.17	2.75	1.66	1.12	0.82	0.60	3.68	13.40			
38 (1963)	27.05	2.20	1.04	0.59	0.31	0.10	2.06	752.26	42.68	3.47	1.64	0.93	0.49	0.16	3.25	11.87			
39 (1964)	49.26	1.69	1.06	0.64	0.39	0.39	1.85	677.88	72.72	2.67	1.67	1.01	0.62	0.62	2.92	10.70			
40 (1965)	85.63	1.84	0.95	0.64	0.39	0.12	2.39	874.00	135.10	2.90	1.50	1.01	0.62	0.19	3.77	13.79			
41 (1966)	43.22	2.29	1.23	0.62	0.30	0.21	2.12	775.53	68.19	3.49	1.94	0.98	0.47	0.33	3.34	12.24			
42 (1967)	47.48	1.69	0.88	0.68	0.21	0.11	1.95	710.01	74.91	2.67	1.39	1.07	0.33	0.17	3.08	11.20			
總 計	520.55	13.72	7.41	4.85	2.72	1.83	16.04	5,859.89	816.30	21.53	11.69	7.65	4.30	2.89	25.31	92.46			
年 数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
平 均	74.36	1.96	1.06	0.69	0.39	0.26	2.29	837.13	116.61	3.08	1.67	1.09	0.61	0.41	3.62	13.21			

寺尾流流量観測所流況表

紀の川水系 吉野川  
流域面積 247.0 Km<sup>2</sup>

年(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	豊大	平水	低水	最小	年平均	最大	豊大	平水	低水	最小	年平均		
大正 15 (1926)	978.00	8.73	5.90	4.66	3.38	2.56	12.70	387.00	3.45	2.33	1.84	1.34	5.02	18.31
昭和 2 (1927)	158.00	9.71	6.00	4.28	2.85	2.68	8.32	62.50	3.84	2.37	1.69	1.13	3.29	12.20
3 (1928)	770.00	15.30	9.60	6.56	4.30	3.54	26.80	304.00	6.05	3.80	2.59	1.70	10.60	38.77
4 (1929)	548.00	13.90	7.85	4.45	2.66	2.48	17.40	217.00	5.50	3.10	1.76	1.05	6.88	25.11
5 (1930)	477.00	12.20	7.70	5.05	3.08	2.20	14.70	189.00	4.82	3.04	2.00	1.22	5.81	21.21
6 (1931)	150.00	13.20	8.60	6.80	4.60	3.80	12.60	59.30	5.22	3.40	2.69	1.82	4.94	18.18
7 (1932)	624.00	13.70	7.38	4.83	2.85	2.47	20.70	247.00	5.42	2.92	1.91	1.12	8.18	29.95
8 (1933)	537.00	9.89	7.10	4.90	2.80	2.74	13.00	212.00	3.91	2.81	1.94	1.11	5.14	18.81
9 (1934)	307.00	10.90	7.10	4.25	2.70	2.06	21.30	1,210.00	4.31	2.81	1.68	1.07	8.42	30.79
10 (1935)	912.00	12.20	7.10	5.20	3.59	3.51	21.50	360.00	4.82	2.81	2.06	1.42	8.50	30.99
11 (1936)	1,070.00	11.50	6.53	4.19	3.14	2.60	14.00	423.00	4.55	2.58	1.66	1.24	5.53	16.26
12 (1937)	1,700.00	13.90	9.47	6.23	3.84	3.24	18.00	6,607.51	5.49	3.74	2.46	1.52	7.15	26.12
13 (1938)	1,070.00	16.70	9.00	6.05	3.84	3.54	29.30	423.00	6.60	3.56	2.39	1.52	11.60	42.29
14 (1939)	473.00	12.40	8.30	5.51	3.47	2.84	14.60	187.00	4.90	3.28	2.18	1.37	5.77	21.08
15 (1940)	800.00	9.00	6.11	4.42	2.91	1.90	11.00	316.00	3.56	2.42	1.75	0.86	4.35	16.12
16 (1941)	2,100.00	16.10	8.30	6.38	4.18	4.08	29.20	830.00	6.36	3.28	2.52	1.94	11.50	42.16
17 (1942)	480.00	9.01	5.94	4.51	3.61	3.46	17.20	190.00	3.56	2.35	1.78	1.43	6.32	24.80
18 (1943)	2,310.00	13.60	7.55	4.74	3.45	3.06	28.60	913.00	5.38	2.98	1.87	1.36	11.30	41.32
19 (1944)	579.40	16.65	8.68	4.52	2.77	2.31	18.30	229.01	6.58	3.42	1.79	1.09	7.23	26.48
20 (1945)	629.00	20.30	7.15	4.65	3.40	2.45	22.90	248.00	7.98	2.83	1.84	1.34	9.05	35.85
21 (1946)	924.60	10.50	7.27	5.28	3.06	2.19	13.15	365.45	4.15	2.87	2.09	1.21	5.20	18.96
22 (1947)	245.00	7.13	5.10	4.31	3.21	2.83	12.10	96.80	2.82	2.02	1.70	1.27	4.78	17.45
24 (1949)	323.00	15.00	11.40	9.11	6.57	6.09	16.40	128.00	5.92	4.50	3.60	2.60	6.48	23.30
25 (1950)	442.00	23.20	13.90	10.70	7.47	6.24	24.80	174.00	9.17	5.49	4.23	2.95	9.80	35.64
26 (1951)	272.34	20.61	11.23	7.18	4.50	3.75	20.49	107.64	8.15	4.44	2.84	1.78	8.10	29.56
27 (1952)	412.93	14.74	9.08	6.76	4.82	4.22	16.59	163.21	5.83	3.59	2.67	1.91	6.56	24.00
28 (1953)	1,480.00	16.10	11.30	6.63	4.35	3.79	22.60	585.00	6.38	4.46	2.62	1.72	8.93	32.54
29 (1954)	960.00	20.70	10.70	6.97	4.92	4.13	27.50	379.00	8.16	4.23	2.75	1.94	10.90	39.63
30 (1955)	1,330.00	13.80	8.56	5.87	4.13	3.95	19.00	526.00	5.46	3.36	2.32	1.63	7.52	27.42
31 (1956)	2,160.00	17.30	10.10	5.87	4.10	3.44	21.90	855.00	6.83	3.98	2.32	1.62	8.65	31.72
32 (1957)	251.00	17.70	8.35	5.07	3.43	3.02	17.10	99.20	6.98	3.30	2.00	1.36	6.75	24.67
33 (1958)	989.95	15.10	9.42	5.95	4.52	4.00	22.32	391.28	5.97	3.72	2.35	1.79	8.82	32.20
34 (1959)	708.95	13.04	9.11	6.18	1.98	0.95	23.45	280.22	5.15	3.60	2.44	0.85	9.27	33.83
35 (1960)	1,147.10	15.36	10.55	7.10	3.35	2.15	26.57	453.40	6.07	4.17	2.81	1.32	10.50	39.27
36 (1961)	500.70	12.40	7.14	4.61	3.45	3.19	14.63	202.71	5.02	2.89	1.87	1.40	5.92	21.62
37 (1962)	579.11	14.22	8.36	5.04	2.79	2.79	13.30	4,853.08	5.76	3.88	2.04	1.13	5.38	19.65
38 (1963)	280.35	9.94	7.07	4.92	3.60	2.98	10.14	113.50	4.03	2.86	1.99	1.46	4.11	15.02
39 (1964)	532.95	14.55	6.79	4.86	2.92	1.02	17.20	215.77	5.89	2.75	1.97	1.18	6.96	25.42
40 (1965)	373.90	16.64	11.25	6.35	3.96	2.60	16.34	151.38	6.74	4.55	2.57	1.60	6.62	24.15
41 (1966)														



42 (1967)	270.50	11.88	7.35	5.10	3.61	3.36	12.42	4,534.10	109.51	4.81	2.98	2.06	1.46	1.36	5.03	18.36
總計	30,856.78	558.80	335.40	226.04	148.16	123.21	740.22	270,030.82	13,310.34	221.59	132.99	89.64	58.83	49.23	292.86	1,071.21
每年	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
平均	771.42	13.97	8.39	5.65	3.70	3.08	18.51	6,750.77	332.76	5.54	3.32	2.24	1.47	1.23	7.32	26.78

柏木流量観測所流況表

紀の川水系 吉野川  
流域面積 12300 Km<sup>2</sup>

年、西暦年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)										比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/1000Km <sup>2</sup> )					流 出 高 mm	
	最 大					最 小					最 大	平 水	低 水	最 小	年 平 均		
	最 大	平 水	低 水	最 小	年 平 均	最 大	平 水	低 水	最 小	年 平 均							
昭和	35 (1960)	57.68	4.54	3.49	2.58	1.69	0.01	4.76	1,741.23	46.89	3.69	2.84	2.10	1.37	0.01	3.87	14.16
	36 (1961)	710.49	8.61	4.50	3.19	2.05	1.63	12.53	4,570.93	577.63	7.00	3.60	2.59	1.67	1.33	10.19	37.16
	37 (1962)	306.04	6.57	3.34	2.49	1.70	1.38	7.83	2,856.81	248.81	5.34	2.72	2.02	1.38	1.12	6.37	23.23
	38 (1963)	232.76	6.42	4.13	2.71	1.51	1.36	6.56	2,393.76	189.23	5.22	2.36	2.20	1.23	1.11	5.33	19.46
	39 (1964)	185.55	5.32	3.31	2.20	1.29	1.10	5.78	2,114.04	150.85	4.33	2.69	1.79	1.05	0.89	4.70	17.19
	40 (1965)	479.45	8.95	3.83	2.30	1.43	0.54	13.13	4,782.15	406.06	7.28	3.11	1.87	1.16	0.44	10.67	38.88
	41 (1966)	258.26	9.00	5.71	2.63	1.78	1.64	10.03	3,660.70	209.97	7.32	4.64	2.14	1.45	1.33	8.15	29.76
	42 (1967)	116.88	5.89	3.38	1.86	1.26	1.05	5.99	2,185.01	95.02	4.79	2.75	1.51	1.02	0.85	4.87	17.76
總 計		2,347.11	55.30	31.69	19.96	12.71	8.71	66.61	24,304.63	1,924.46	44.97	24.79	16.22	10.33	7.08	54.15	197.60
年 数		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
平 均		293.39	6.91	3.96	2.50	1.59	1.09	8.33	3,038.08	240.56	5.62	3.09	2.03	1.29	0.89	6.77	24.70

葛家口流量観測所流況表

参照番号 27

年(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 (m)	
	最 大	最 大	平 水	低 水	最 小	年 平 均	最 大	最 大	平 水	低 水	最 小	年 平 均		
昭和 34 (1959)	81.48	4.77	3.09	2.04	0.33	4.71	66.84	3.91	2.54	1.67	0.86	0.27	3.86	14.11
35 (1960)	47.27	6.39	4.43	2.66	1.51	5.75	38.78	5.24	3.63	2.18	1.64	1.24	4.71	17.27
36 (1961)	435.17	5.90	3.45	2.55	1.78	7.96	356.99	4.84	2.83	2.09	1.46	1.25	6.53	23.82
37 (1962)	116.36	4.25	2.50	1.85	1.32	4.90	95.46	3.49	2.05	1.52	1.21	1.08	4.02	14.67
38 (1963)	49.70	5.30	3.32	2.08	1.42	4.80	40.77	4.35	2.72	1.71	1.16	1.06	3.93	14.36
39 (1964)	56.62	3.85	2.57	1.64	1.25	3.56	46.45	3.16	2.11	1.35	1.03	0.92	2.92	10.68
40 (1965)	143.20	4.51	2.56	1.69	1.38	4.74	117.47	3.70	2.10	1.39	1.13	1.13	3.89	14.19
41 (1966)	38.62	5.45	3.56	2.33	1.50	4.78	31.68	4.47	2.92	1.91	1.39	1.23	3.92	14.32
42 (1967)	68.00	3.71	2.28	1.62	1.01	3.38	55.78	3.04	1.87	1.33	0.93	0.83	2.77	10.13
総 計	1,036.42	44.13	27.76	18.46	13.17	44.58	860.22	36.20	22.77	15.15	10.81	9.01	36.55	133.55
年 数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
平 均	115.16	4.90	3.08	2.05	1.46	4.95	95.58	4.02	2.53	1.68	1.20	1.00	4.06	14.84

栗生流量観測所流況表

年(西暦年)	流											比流量 (ml/sec/100Km <sup>2</sup> )											流出高 mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	最大						平均					最小					最大							平均					最小																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	最大	最低	平水	低水	高水	最大	低水	平水	最小	年平均	年最大	年最小	年平均	最大	最低	平水	低水	高水	最大	低水	平水	最小		年平均	最大	最低	平水	低水	高水	最大	低水	平水	最小	年平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
大正	268.00	...	7.87	5.84	3.23	2.89	12.30	4,489.50	93.10	...	2.74	2.02	1.12	1.00	4.27	19.69	287.00	4.65	2.98	3.23	2.50	11.10	4,062.60	99.60	...	2.38	1.61	1.03	0.87	3.85	17.82	623.00	...	8.21	6.55	3.06	2.73	24.90	9,088.50	217.00	...	2.85	1.82	1.06	0.88	6.64	39.86	335.00	18.10	10.50	6.28	3.64	2.27	1.09	0.98	7.15	32.88	71.10	9.34	6.04	3.76	1.93	7.89	2,879.85	24.70	3.24	2.10	1.31	0.67	0.52	2.74	19.69	14 (1925)	235.00	11.60	6.80	4.50	2.85	2.14	1.30	1.20	4.489.50	81.60	4.03	2.36	1.56	0.94	0.74	4.27	19.69	15 (1926)	900.00	9.79	5.84	4.31	2.70	2.45	13.00	4,745.00	312.00	3.40	2.03	1.50	0.94	4.51	20.81	740.00	10.40	6.16	4.54	3.16	2.35	13.40	4,891.00	257.00	3.61	2.03	1.58	0.94	4.65	21.45	592.00	12.60	8.25	5.80	2.90	1.72	16.60	6,059.00	205.00	4.37	2.86	2.01	1.01	5.76	26.57	210.00	14.20	8.30	4.70	1.80	1.51	14.80	5,402.00	72.90	4.93	2.88	1.63	0.63	5.14	23.69	6 (1930)	157.00	9.55	6.24	3.30	1.46	0.95	9.49	3,463.85	54.50	3.31	2.17	1.15	0.51	3.30	15.19	384.00	13.50	7.60	4.94	2.47	1.98	13.40	4,891.00	133.00	4.62	2.64	1.71	0.86	4.65	21.45	7 (1931)	315.00	10.70	6.23	3.90	2.20	1.79	12.30	4,489.50	109.00	3.72	2.16	1.35	0.76	4.27	19.69	434.00	10.80	5.74	3.90	2.45	2.21	12.00	4,380.00	151.00	3.75	1.99	1.35	0.85	3.92	18.09	9 (1934)	1,160.00	8.92	4.89	3.38	1.84	1.46	16.30	5,949.50	344.00	3.10	1.83	1.06	0.69	5.66	26.09	1,160.00	9.25	4.89	3.43	2.00	1.87	11.30	4,124.50	403.00	3.22	1.70	1.17	0.64	5.51	26.09	10 (1935)	991.00	9.25	4.89	3.38	1.84	1.46	16.30	5,949.50	344.00	3.10	1.83	1.06	0.69	5.66	26.09	11 (1936)	255.00	9.59	5.35	3.43	2.70	2.40	10.30	3,759.50	88.50	3.33	1.86	1.19	0.94	3.58	16.49	13 (1937)	133.00	12.20	7.37	4.61	3.32	2.82	10.70	3,905.50	46.20	4.24	2.56	1.60	1.15	6.72	17.13	14 (1938)	618.00	12.90	7.37	4.97	3.57	3.00	19.70	7,190.50	215.00	4.48	2.56	1.73	1.24	6.84	31.54	15 (1939)	150.00	7.68	5.21	3.90	2.24	1.89	7.99	2,916.35	52.10	2.67	1.81	1.35	0.78	2.77	12.79	15 (1940)	158.00	9.36	5.65	2.32	1.32	1.04	8.85	3,230.25	54.90	3.25	1.96	0.81	0.46	3.07	14.17	16 (1941)	218.00	13.90	8.80	6.10	2.80	2.39	14.40	5,239.87	75.70	4.83	3.06	2.12	0.97	3.00	22.98	17 (1942)	409.00	11.30	5.53	2.60	1.80	1.60	12.30	4,505.24	142.00	3.91	1.92	0.90	0.63	4.27	19.76	18 (1943)	143.00	9.50	5.10	3.10	1.90	1.71	9.19	3,358.40	49.70	3.30	1.77	1.08	0.66	3.77	14.73	22 (1947)	183.00	7.32	4.65	3.60	2.33	1.71	7.99	2,914.69	63.50	2.54	1.61	1.25	0.81	3.19	12.78	23 (1948)	1,096.00	9.86	6.00	4.29	2.61	2.14	13.00	4,765.55	381.00	3.42	2.08	1.49	0.91	4.50	20.90	24 (1949)	425.00	11.30	8.37	5.67	3.40	2.75	13.90	4,928.19	149.00	3.92	2.02	1.39	0.81	4.82	21.61	25 (1950)	250.00	12.30	8.80	7.13	4.98	3.13	15.20	5,539.03	86.80	4.27	3.06	2.48	1.59	5.28	24.29	26 (1951)	367.00	10.60	6.49	4.90	3.18	2.36	14.10	5,163.25	27.00	3.68	2.25	1.70	1.10	4.90	22.65	27 (1952)	335.00	11.70	6.70	4.11	2.41	2.13	12.60	4,602.68	116.00	4.07	2.33	1.43	0.84	4.38	20.19	29 (1954)	439.00	15.70	7.88	4.31	1.87	1.68	17.40	6,364.76	152.00	5.45	2.74	1.50	0.65	6.05	27.92	30 (1955)	229.00	11.70	7.07	4.84	3.13	2.54	11.90	4,356.85	79.51	4.07	2.45	1.68	1.09	4.14	19.11	31 (1956)	396.12	17.71	9.98	4.17	2.43	1.56	14.00	4,514.44	137.54	6.15	3.47	1.45	0.84	4.86	22.56	32 (1957)	126.00	12.40	8.59	4.14	1.58	1.39	12.70	4,632.74	43.80	4.29	2.98	1.44	0.55	4.41	20.32	33 (1958)	146.00	15.49	9.52	6.37	4.63	3.74	14.98	5,469.25	50.69	5.38	3.31	2.35	1.61	5.20	23.99	34 (1959)	153.13	15.18	8.62	5.37	3.02	2.15	13.38	4,883.65	53.17	5.27	2.99	1.86	1.05	4.65	21.42	35 (1960)	276.52	12.10	8.40	5.55	2.88	2.38	12.11	4,431.99	96.01	4.20	2.92	1.93	1.00	4.20	19.44	36 (1961)	336.41	16.65	9.25	5.31	2.35	1.85	16.81	6,134.43	116.81	5.78	3.21	1.84	0.82	5.84	26.90	37 (1962)	201.67	10.36	6.14	4.00	2.72	2.28	12.07	4,403.82	70.02	3.60	2.13	1.39	0.94	4.19	19.31	38 (1963)	186.84	14.29	7.43	4.33	1.65	0.89	12.71	4,637.57	64.87	4.96	2.58	1.50	0.57	4.41	20.34

39 (1964)	139.33	10.23	6.13	3.50	1.27	0.71	9.32	3,411.85	48.38	3.55	2.13	1.21	0.44	0.25	3.24	14.96
40 (1965)	179.55	9.15	5.82	4.14	3.08	2.26	12.36	4,511.22	62.34	3.18	2.02	1.44	1.07	0.78	4.29	19.79
計	15,251.67	459.02	297.02	189.51	108.95	87.20	551.64	201,325.87	5,195.94	159.37	103.13	65.79	37.84	30.30	191.44	882.98
年	42	39	42	42	42	42	42	42	42	39	42	42	42	42	42	42
平	363.14	11.77	70.72	4.51	2.59	2.08	13.13	4,793.47	123.71	4.09	2.46	1.57	0.90	0.72	4.56	21.02

(4) びわ湖の水位(鳥井川水位 $cm.$ )および

年	1 月					2 月				
	( $cm$ ) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	( $cm$ ) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1874	—				—	55				117
1875	75				142	73				140
1876	71				136	70				135
1877	47				99	49				103
1878	62				122	71				137
1879	59				117	59				117
1880	38				88	56				114
1881	57				113	57				114
1882	81				155	99				186
1883	50				103	68				133
1884	73				140	86				161
1885	54				109	48				100
1886	63				123	59				117
1887	84				158	85				160
1888	46				98	44				95
1889	73				138	58				115
1890	80				152	80				151
1891	91				171	90				169
1892	46				97	59				118
1893	78				149	83				155
1894	66				127	64				124
1895	19				64	29				76
1896	45				97	54				110
1897	90				170	86				162
1898	57				115	67				130
1899	48				102	63				125
1900	44				95	47				100
1901	51				112	41				100
1902	— 2				96	— 1				98

流出量 (  $m^3 / sec$  ) 月別平均表

3 月					4 月				
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
66				129	77				146
101				193	123				236
70				134	71				136
61				121	85				160
88				166	103				196
66				128	75				143
75				142	81				152
82				155	98				186
89				166	107				203
82				155	87				163
102				192	113				214
54				110	186				272
69				135	91				170
80				153	90				170
54				110	79				151
68				132	96				185
91				172	134				264
106				201	94				177
86				163	90				169
79				149	108				205
75				144	101				192
60				119	71				136
70				134	96				182
80				151	104				196
71				136	68				131
101				191	91				171
47				100	80				153
34				94	49				119
11				118	28				152

年	5 月					6 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1874	77				146	84				159
1875	104				196	118				216
1876	59				118	42				92
1877	110				208	71				136
1878	111				210	110				207
1879	99				187	116				220
1880	74				141	74				142
1881	119				228	115				220
1882	105				197	90				170
1883	97				182	86				161
1884	107				201	91				172
1885	144				288	164				339
1886	95				179	96				181
1887	79				149	82				155
1888	88				165	74				141
1889	126				242	96				181
1890	176				365	145				284
1891	68				131	52				107
1892	116				222	189				273
1893	111				211	112				212
1894	104				195	68				131
1895	53				108	44				97
1896	97				181	72				138
1897	117				223	90				168
1898	58				116	62				123
1899	66				128	59				118
1900	92				174	58				116
1901	40				110	20				88
1902	61				226	51				219



7 月					8 月				
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
127				245	126				243
120				229	114				219
58				109	29				75
89				170	73				139
130				252	124				237
104				196	88				157
95				180	80				152
126				248	91				171
87				164	108				207
71				136	38				86
160				333	150				298
234				541	151				299
72				138	36				84
79				150	68				131
64				125	71				135
129				254	149				298
131				254	86				162
73				142	92				174
139				273	131				253
75				142	49				104
41				91	24				69
98				176	182				384
146				299	167				340
80				152	60				118
79				149	46				98
63				123	54				109
51				107	48				102
72				181	46				144
39				202	59				247

年	9 月					10 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1874	109				206	92				173
1875	103				194	94				177
1876	46				106	79				148
1877	57				113	63				124
1878	105				197	86				161
1879	64				125	50				104
1880	96				180	89				168
1881	92				178	108				204
1882	87				162	78				148
1883	22				67	78				148
1884	116				220	107				201
1885	97				181	73				139
1886	72				144	94				176
1887	50				104	69				135
1888	100				189	79				149
1889	177				368	139				271
1890	74				144	101				190
1891	90				170	91				171
1892	96				182	96				180
1893	60				118	79				150
1894	21				66	9				53
1895	119				226	85				159
1896	285				519	210				461
1897	75				148	110				207
1898	51				106	51				104
1899	92				178	126				242
1900	53				111	81				156
1901	20				113	3				98
1902	24				165	27				169

11 月					12 月					摘要
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	
77				146	70				134	
69				132	68				131	
63				123	51				105	
65				127	61				120	
79				149	71				135	
39				88	29				75	
67				129	58				115	
80				151	74				140	
64				124	52				107	
85				159	69				133	
72				137	60				118	
71				136	69				133	
100				189	94				176	
56				112	47				99	
68				124	77				147	
102				192	89				168	
80				151	84				159	
58				115	48				101	
84				158	77				146	
82				155	68				131	
7				51	9				53	
62				121	42				93	
133				256	109				205	
67				129	51				105	
28				74	33				81	
87				163	53				108	
64				130	54				115	
1				98	- 3				93	
3				130	-12				104	

年	1 月					2 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1903	4				117	19				134
1904	8	8	0	164	172	5	8	0	126	134
1905	41	8	0	113	121	43	8	0	115	123
1906	31	8	0	87	95	46	8	0	129	137
1907	26	8	0	100	108	28	8	0	103	111
1908	27	8	0	94	102	32	8	0	97	105
1909	37	8	0	139	147	39	8	0	170	178
1910	11	8	0	78	86	23	8	0	98	106
1911	13	8	0	101	109	20	8	0	118	126
1912	36	8	0	110	118	42	8	0	128	136
1913	50	14	0	117	131	59	14	0	132	146
1914	50	18	42	54	115	43	18	40	57	115
1915	15	22	47	19	88	44	21	49	81	150
1916	40	21	53	57	131	41	21	54	60	134
1917	34	17	54	43	119	32	17	53	43	118
1918	20	16	60	45	121	17	17	61	38	116
1919	46	18	60	78	156	38	18	61	34	113
1920	26	17	55	42	115	41	17	57	120	194
1921	10	21	57	18	96	31	20	57	51	123
1922	23	22	60	29	111	59	22	60	169	251
1923	8	22	57	23	103	22	23	60	39	122
1924	36	21	60	16	97	33	21	60	54	135
1925	35	20	54	0	74	27	21	57	1	76
1926	39	23	48	116	188	23	23	52	153	223
1927	48	23	60	40	122	38	22	59	104	136
1928	21	22	59	17	98	45	23	59	141	223
1929	21	22	53	53	129	10	22	52	28	102
1930	32	20	51	87	158	31	23	52	65	140
1931	15	22	49	26	98	30	23	49	48	120
1932	26	23	51	32	105	16	23	50	20	92

3 月					4 月				
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
47				192	57				206
15	8	0	201	209	12	8	0	193	201
52	8	0	125	133	49	8	0	240	248
58	8	0	161	169	37	8	0	207	215
27	8	0	105	113	51	8	0	165	173
54	8	0	144	152	95	8	0	305	313
41	8	0	196	204	42	8	0	222	230
41	8	0	138	146	62	8	0	222	230
24	8	0	127	135	33	8	0	137	145
71	8	0	192	200	62	8	0	175	183
59	15	0	128	142	60	13	0	135	149
55	20	41	105	166	57	21	38	111	170
60	21	49	113	183	62	21	48	127	196
51	22	54	93	169	47	21	54	90	166
61	16	59	161	237	53	15	55	227	297
33	17	59	95	172	49	18	60	203	281
41	18	61	94	173	38	18	60	91	169
32	17	56	91	164	40	17	58	137	211
42	21	59	114	193	48	21	58	206	285
48	22	60	201	283	30	22	60	118	200
53	22	60	127	209	50	22	59	166	247
16	21	60	54	135	25	22	56	72	150
19	21	58	1	81	14	22	55	9	85
9	23	54	139	216	1	23	37	98	158
35	23	54	151	228	46	23	59	189	271
35	22	51	159	233	26	22	51	133	212
17	22	53	49	124	25	22	52	134	207
34	23	51	199	273	20	23	52	24	99
32	23	50	50	123	47	23	55	63	140
25	23	53	31	107	43	23	55	119	197

年	5 月					6 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水 位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1903	65				219	62				214
1904	25	8	0	252	260	23	8	0	228	236
1905	32	8	0	210	218	32	8	0	228	236
1906	19	8	0	121	129	21	8	0	111	119
1907	50	8	0	187	195	34	8	0	176	184
1908	45	8	0	328	336	2	8	0	138	146
1909	26	8	0	174	182	37	8	0	195	203
1910	40	8	0	232	240	23	8	0	186	194
1911	28	8	0	131	139	21	8	0	116	124
1912	57	14	0	166	180	31	14	0	115	129
1913	74	13	0	182	195	72	14	0	235	248
1914	45	20	35	84	139	59	21	35	122	179
1915	77	22	47	167	236	64	22	47	189	258
1916	44	21	52	82	155	61	16	52	188	255
1917	23	15	53	85	153	15	14	57	29	99
1918	36	16	60	165	242	18	15	61	53	129
1919	22	16	55	53	124	11	16	58	23	97
1920	31	17	56	99	172	16	16	54	51	120
1921	35	18	57	160	236	33	21	57	139	217
1922	17	21	60	34	115	1	20	56	9	85
1923	52	21	52	205	278	56	22	57	238	316
1924	41	22	43	125	190	32	22	43	144	209
1925	59	21	49	67	136	57	22	38	90	146
1926	1	23	39	31	93	21	18	39	45	102
1927	25	22	55	127	205	9	22	57	27	107
1928	15	20	54	86	160	2	21	54	17	91
1929	19	20	51	84	156	8	21	51	25	98
1930	34	20	53	32	105	17	23	52	31	106
1931	47	23	57	74	154	41	23	57	43	123
1932	36	23	55	121	200	42	23	56	85	164

7 月					8 月				
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
114				392	71				336
59	8	0	322	330	32	8	0	257	265
82	8	0	342	350	63	8	0	295	303
58	8	0	220	228	34	8	0	180	188
49	8	0	213	221	64	8	0	245	253
29	8	0	216	224	21	8	0	174	182
28	8	0	292	300	2	8	0	110	118
12	8	0	144	152	15	8	0	89	97
63	8	0	205	213	76	8	0	276	284
16	14	0	85	99	20	14	0	88	102
25	16	0	148	164	10	20	12	64	96
57	21	32	131	185	35	21	41	49	111
47	21	45	203	269	32	22	47	82	151
73	16	50	364	430	27	17	51	66	134
30	15	57	69	141	19	16	56	44	116
42	17	61	110	188	31	18	61	67	146
26	18	56	87	161	27	18	54	156	228
34	16	51	130	198	42	17	55	212	284
84	20	58	356	434	30	21	54	182	257
18	22	57	77	155	5	20	55	17	92
86	21	59	385	465	19	21	57	129	206
4	21	51	49	121	39	18	50	7	77
52	22	39	247	308	33	23	39	120	182
19	8	39	46	98	26	8	40	53	101
10	22	57	33	112	7	22	57	27	107
53	23	58	83	164	54	22	57	176	255
5	21	53	10	84	10	19	52	7	78
43	23	54	175	251	37	22	52	145	219
52	23	53	253	330	30	18	50	72	140
54	23	52	258	333	32	23	52	90	165

年	9 月					10 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1903	—				183	8				143
1904	40	8	0	233	241	54	8	0	257	265
1905	46	8	0	261	269	11	8	0	115	123
1906	31	8	0	132	140	47	8	0	151	159
1907	110	8	0	353	361	79	8	0	263	271
1908	5	8	0	112	120	10	8	0	118	126
1909	2	8	0	75	83	26	8	0	116	124
1910	50	8	0	145	153	71	8	0	185	193
1911	42	8	0	175	183	51	8	0	153	161
1912	24	14	0	85	99	51	14	0	108	122
1913	19	22	14	54	89	35	19	10	55	84
1914	26	21	38	45	104	22	21	45	27	98
1915	34	22	49	85	156	42	22	51	82	154
1916	9	18	56	26	100	81	18	56	49	122
1917	12	16	57	47	120	121	15	60	210	284
1918	39	19	61	207	287	64	17	61	262	340
1919	10	18	57	89	164	6	17	57	58	132
1920	8	16	54	104	174	5	18	57	16	91
1921	45	23	55	223	301	61	21	60	240	321
1922	39	19	55	5	79	46	19	54	7	81
1923	22	19	57	120	196	40	19	59	178	256
1924	55	19	47	8	74	47	20	49	7	76
1925	23	23	39	176	238	39	23	47	140	211
1926	20	23	47	42	112	20	23	56	19	99
1927	4	23	57	21	101	25	23	60	25	108
1928	28	22	53	152	227	24	23	54	21	97
1929	4	21	51	32	104	27	23	52	120	195
1930	1	20	50	12	82	12	18	49	7	74
1931	8	14	49	16	79	26	15	51	24	90
1932	34	23	53	155	230	14	23	53	26	102



1 1 月					1 2 月					摘 要
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	
8				98	10				116	
29	8	0	126	134	25	8	0	101	109	
3	8	0	71	79	- 1	8	0	57	65	
38	8	0	120	128	25	8	0	96	104	
45	8	0	122	130	30	8	0	100	108	
8	8	0	99	107	18	8	0	103	111	
7	8	0	83	91	2	8	0	68	76	
38	8	0	131	139	19	8	0	101	109	
35	8	0	101	109	31	8	0	98	106	
32	14	0	76	90	32	14	0	85	99	
50	37	86	50	86	59	19	43	65	127	
10	21	49	13	83	4	21	48	7	76	
41	22	52	71	145	31	22	52	41	115	
53	17	51	94	162	50	18	55	107	180	
101	18	60	289	367	36	17	60	117	195	
49	18	59	104	180	41	19	61	33	112	
2	17	57	13	87	1	17	57	10	84	
17	20	57	6	83	17	21	55	5	82	
31	22	60	51	133	21	22	60	28	110	
47	19	55	6	80	26	21	58	7	86	
27	21	60	53	133	30	21	60	10	91	
41	20	52	5	77	37	20	54	1	75	
23	23	58	16	97	29	23	59	29	111	
12	23	57	10	89	25	23	59	7	90	
20	22	60	10	92	7	21	57	7	86	
18	22	54	13	89	18	23	53	24	99	
36	23	55	62	140	36	23	53	92	168	
3	22	50	10	82	7	22	49	21	92	
26	18	51	28	97	21	23	50	24	97	
10	23	54	9	86	31	23	53	24	100	

年	1 月					2 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1933	38	21	54	72	147	29	21	54	46	121
1934	28	28	57	33	113	32	23	58	40	120
1935	19	23	61	32	116	22	23	61	48	132
1936	30	23	57	58	188	22	23	56	55	184
1937	18	20	56	8	84	9	23	60	22	105
1938	33	23	59	69	151	36	23	61	84	168
1939	28	23	61	36	119	24	23	61	36	120
1940	92	15	44	3	61	68	17	48	8	73
1941	23	21	56	4	81	11	21	58	11	91
1942	10	23	58	15	96	21	23	61	30	113
1943	18	23	52	70	145	34	22	47	129	198
1944	2	22	55	70	147	28	21	47	148	211
1945	1	22	55	110	187	37	20	48	145	213
1946	33	23	59	90	172	19	23	57	132	212
1947	16	23	55	110	188	8	22	52	140	214
1948	19	20	50	75	145	40	20	45	134	200
1949	18	15	54	135	204	9	15	53	130	197
1950	38	23	57	148	228	29	23	54	230	307
1951	18	23	54	134	211	16	21	50	152	223
1952	24	18	49	63	131	32	18	48	133	199
1953	34	24	48	125	196	58	19	44	149	211
1954	56	20	44	124	188	81	20	39	136	194
1955	46	19	46	119	184	64	16	43	133	192
1956	-41	21	46	131	199	-69	23	42	124	190
1957	-12	22	50	145	218	-19	22	49	144	214
1958	-51	19	45	101	166	-49	20	45	130	195
1959	-11	23	50	123	196	12	23	52	188	263
1960	-14	23	50	119	192	-34	21	48	138	206
1961	-11	22	51	131	204	-37	21	47	128	195

3 月					4 月				
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
31	22	55	74	151	52	21	56	215	292
42	23	59	82	164	55	23	59	240	323
44	23	61	71	155	47	23	61	89	173
24	23	57	73	152	63	23	59	243	325
34	20	61	120	201	24	23	59	47	180
38	23	61	149	233	34	23	61	89	173
42	23	61	143	227	41	23	61	111	195
13	22	58	14	94	35	23	61	46	130
2	23	59	36	118	4	23	59	48	130
39	23	59	167	250	30	23	59	66	147
87	22	53	4	79	3	23	58	8	88
37	20	47	98	165	13	23	57	28	107
14	22	51	128	201	19	23	56	151	230
19	23	56	120	198	26	23	57	132	212
28	21	50	116	187	17	22	57	34	112
46	19	47	46	112	10	21	53	11	85
27	15	55	158	228	20	23	55	98	176
28	23	56	157	235	26	23	56	161	240
14	21	51	112	184	9	22	53	55	129
33	18	48	100	166	14	22	53	86	160
29	20	49	86	155	- 1	26	53	74	153
59	20	46	22	88	44	14	40	7	61
15	21	48	75	148	19	25	55	103	183
-38	18	48	78	144	10	15	53	144	213
-40	20	46	144	210	-21	21	21	71	113
-64	18	37	61	116	-37	20	0	45	65
13	24	54	127	205	13	24	25	147	196
-47	18	46	57	121	-26	22	51	4	76
-35	21	48	78	147	-14	23	51	60	134

年	5 月					6 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1933	41	21	57	76	154	22	21	56	32	109
1934	37	23	60	84	166	25	23	59	37	118
1935	27	23	61	48	132	7	22	61	24	107
1936	51	23	61	188	271	28	23	59	83	165
1937	18	23	59	22	104	20	23	59	14	97
1938	38	23	61	126	210	41	23	60	114	197
1939	29	23	61	67	151	4	23	60	23	106
1940	31	23	61	41	125	11	23	60	15	98
1941	5	23	59	46	128	26	22	61	97	180
1942	26	23	56	51	130	19	23	55	121	198
1943	7	23	55	10	88	18	23	53	10	86
1944	25	23	57	105	185	3	23	56	7	86
1945	29	23	59	28	110	35	23	57	154	235
1946	25	9	55	181	255	25	22	56	135	213
1947	29	23	57	158	287	16	23	57	41	121
1948	8	23	54	12	89	3	22	0	52	74
1949	14	23	55	55	133	25	23	55	137	215
1950	14	23	55	58	136	20	23	51	146	220
1951	12	23	0	92	114	8	23	27	88	137
1952	25	23	56	130	208	21	23	54	155	232
1953	4	23	53	37	113	31	21	49	388	458
1954	11	19	51	12	82	23	20	48	302	369
1955	25	25	54	98	177	9	23	54	98	175
1956	8	14	53	118	186	17	15	53	186	253
1957	22	24	0	145	169	18	23	36	118	177
1958	- 6	23	0	76	98	-14	22	36	58	116
1959	10	24	32	141	198	- 7	23	53	42	118
1960	6	23	45	77	145	- 4	22	53	72	147
1961	2	22	52	48	123	8	23	51	105	178

7 月					8 月				
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水 位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1	22	56	12	90	1	22	55	12	89
36	28	60	53	137	26	23	61	63	146
47	20	61	213	294	30	23	59	96	178
52	23	60	162	245	27	23	61	60	143
28	23	60	48	131	18	23	60	28	110
67	23	58	369	449	64	23	57	410	489
15	21	58	27	107	51	20	50	7	77
30	23	61	82	166	15	23	59	38	120
34	23	56	265	344	27	23	61	111	194
16	23	57	64	144	15	23	52	15	90
33	23	54	124	201	21	23	58	148	224
20	21	52	7	80	9	22	53	9	83
33	23	54	256	333	11	22	55	46	124
23	23	56	123	201	15	23	55	55	133
19	23	57	87	167	7	21	53	42	117
3	22	28	58	108	12	23	54	61	138
30	23	51	175	249	22	23	53	187	263
12	23	55	101	179	16	23	54	186	262
37	22	50	338	411	- 1	22	53	111	186
55	23	51	480	554	16	24	54	110	188
45	21	48	460	529	18	22	48	203	273
42	21	49	381	451	14	21	54	79	154
13	24	7	125	156	- 5	24	0	72	96
30	20	45	282	348	8	23	53	87	163
33	23	47	417	487	17	22	53	145	220
- 6	23	47	30	100	12	23	53	98	174
- 6	23	52	47	122	39	23	52	321	397
3	23	51	149	222	3	22	53	126	200
67	22	50	565	637	- 2	22	52	123	202

年	9 月					10 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引 水 量	宇 治 引 水 量	洗 堰	流 出 量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引 水 量	宇 治 引 水 量	洗 堰	流 出 量 計
1933	15	21	56	10	87	15	20	56	6	82
1934	17	23	60	34	118	31	23	61	42	126
1935	63	19	59	341	419	43	23	59	141	222
1936	3	23	60	31	114	5	23	60	34	118
1937	3	23	59	8	89	10	22	59	13	95
1938	22	23	58	195	276	15	22	59	34	116
1939	75	17	45	5	68	86	16	44	3	63
1940	5	22	57	17	96	29	20	52	11	84
1941	16	23	56	188	267	24	23	57	157	237
1942	6	22	52	8	83	19	23	57	9	89
1943	7	22	53	34	108	8	23	51	12	86
1944	4	22	53	7	83	28	23	54	127	204
1945	23	23	55	108	186	55	23	51	413	487
1946	9	21	53	28	102	10	17	55	26	98
1947	8	21	0	81	102	1	15	12	73	100
1948	12	23	53	115	191	17	23	55	21	100
1949	4	22	53	47	123	29	23	56	94	173
1950	11	23	50	170	243	12	17	55	55	126
1951	46	19	48	35	102	60	17	46	8	72
1952	2	24	53	42	120	3	23	54	17	94
1953	24	22	48	173	243	40	21	51	299	372
1954	14	22	54	124	199	22	23	56	54	133
1955	-18	23	25	51	99	- 8	20	52	20	93
1956	10	23	53	145	221	23	22	52	95	170
1957	15	22	53	159	234	20	22	54	57	133
1958	22	23	52	228	303	33	22	56	162	240
1959	18	23	51	225	298	36	22	52	252	326
1960	15	23	47	261	332	0	23	54	38	115
1961	-15	22	51	43	116	- 5	22	52	78	153

1 1 月					1 2 月					摘要
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	
7	28	56	12	91	9	28	56	13	92	
25	28	61	38	122	20	28	61	34	118	
25	28	57	47	127	28	19	57	48	124	
6	21	58	21	100	19	21	55	14	90	
30	28	61	45	128	34	28	60	59	142	
26	28	61	44	127	22	28	61	32	115	
92	15	43	3	61	96	14	42	3	60	
48	19	51	8	78	45	19	52	4	75	
9	28	61	15	99	7	28	58	13	94	
7	28	56	6	85	1	28	55	32	109	
10	28	56	7	85	2	28	55	4	82	
32	28	58	24	105	30	28	58	30	161	
24	28	49	107	179	31	28	58	50	181	
18	15	56	43	114	7	15	54	45	114	
18	15	52	14	81	26	15	50	10	75	
18	21	55	17	92	28	15	56	47	119	
30	28	57	55	135	27	28	56	85	164	
17	16	51	46	113	21	28	55	65	143	
58	17	46	6	69	44	17	48	16	80	
6	21	51	18	89	10	24	52	44	120	
1	22	53	70	145	-26	21	49	110	180	
5	23	53	33	110	22	22	50	97	169	
12	18	54	17	90	-11	20	49	125	195	
28	18	57	36	111	11	18	54	142	218	
3	17	54	14	86	-31	16	48	112	176	
26	19	55	54	128	9	20	55	98	172	
22	19	57	30	106	10	21	54	77	153	
- 5	20	54	19	92	8	20	54	91	166	
23	17	55	110	182	17	21	56	84	161	

年	1 月					2 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1962	- 4	23	52	137	211	-31	22	47	148	216
1963	-72	15		46	61	-69	14		46	60
1964	-54	17	49	6	72	-28	17	52	38	107
1965	-41	20	53	55	128	-40	21	51	44	116
1966	+ 9	23	60	128	211	- 8	23	57	5	85
1967	- 2	23	55	124	202	- 7	20	54	140	214
1968	-37	21	54	9	84	-34	12	55	44	111

年	5 月					6 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1962	6	24	54	68	145	24	23	49	322	394
1963	19	20		314	334	20	18		407	425
1964	- 7	23	57	44	124	-25	22	54	20	96
1965	16	23	58	132	213	8	23	55	246	324
1966	15	23	60	90	173	4	23	59	126	208
1967	13	10	58	96	164	-19	20	54	34	108
1968	18	18	60	134	212	- 3	22	57	41	120

年	9 月					10 月				
	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
1962	- 7	23	54	72	149	-27	18	52	17	87
1963	- 4	20		97	119	-16	20		72	92
1964	-24	22	56	12	90	- 4	24	58	6	88
1965	18	23	56	269	348	12	23	60	33	116
1966	9	24	1	99	124	17	23	61	33	117
1967	-33	20	56	10	86	-12	19	54	2	75
1968	0	23	47	135	205	15	23	59	71	153

注 流出量計が京都引水量、宇治引水量、洗堰の各流出量集計と合わないものは、各流出量が4捨5入されているためである。



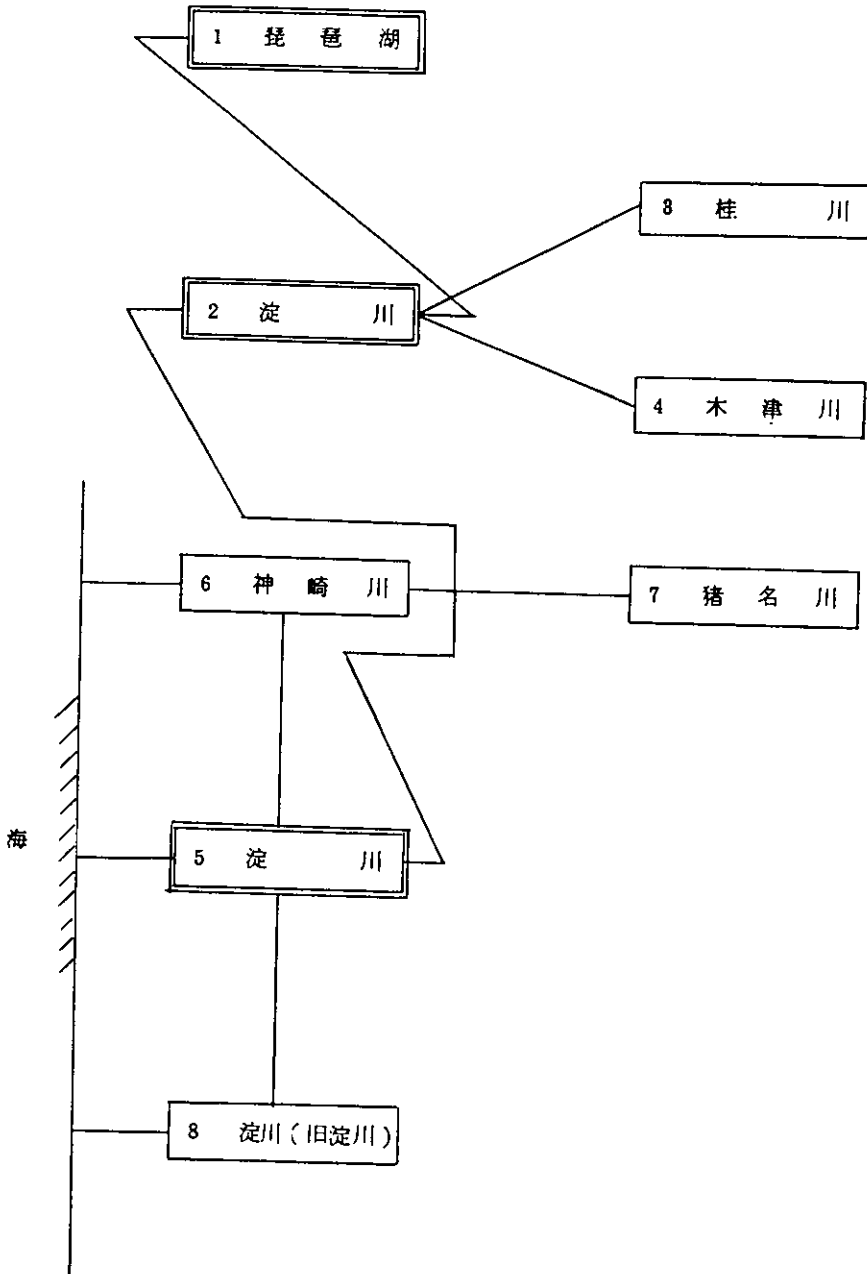
3 月					4 月				
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
-45	21	47	88	156	-21	23	51	31	104
-56	13	58		71	1	20	141		161
-19	20	53	16	89	7	24	56	92	172
-36	22	50	55	127	- 8	23	55	33	111
+ 3	23	23	52	307	13	23	58	38	119
-13	18	54	121	193	12	19	52	391	462
-14	17	56	114	187	11	17	58	114	189

7 月					8 月				
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計
12	23	49	258	330	2	23	54	78	154
9	20	178		193	-10	20	127		147
10	23	56	109	188	- 8	23	19	71	113
19	23	54	359	436	- 6	23	55	106	184
6	23	57	194	274	-14	23	55	34	112
8	20	57	208	285	-22	19	1	86	106
15	22	4	146	172	13	23	0	156	179

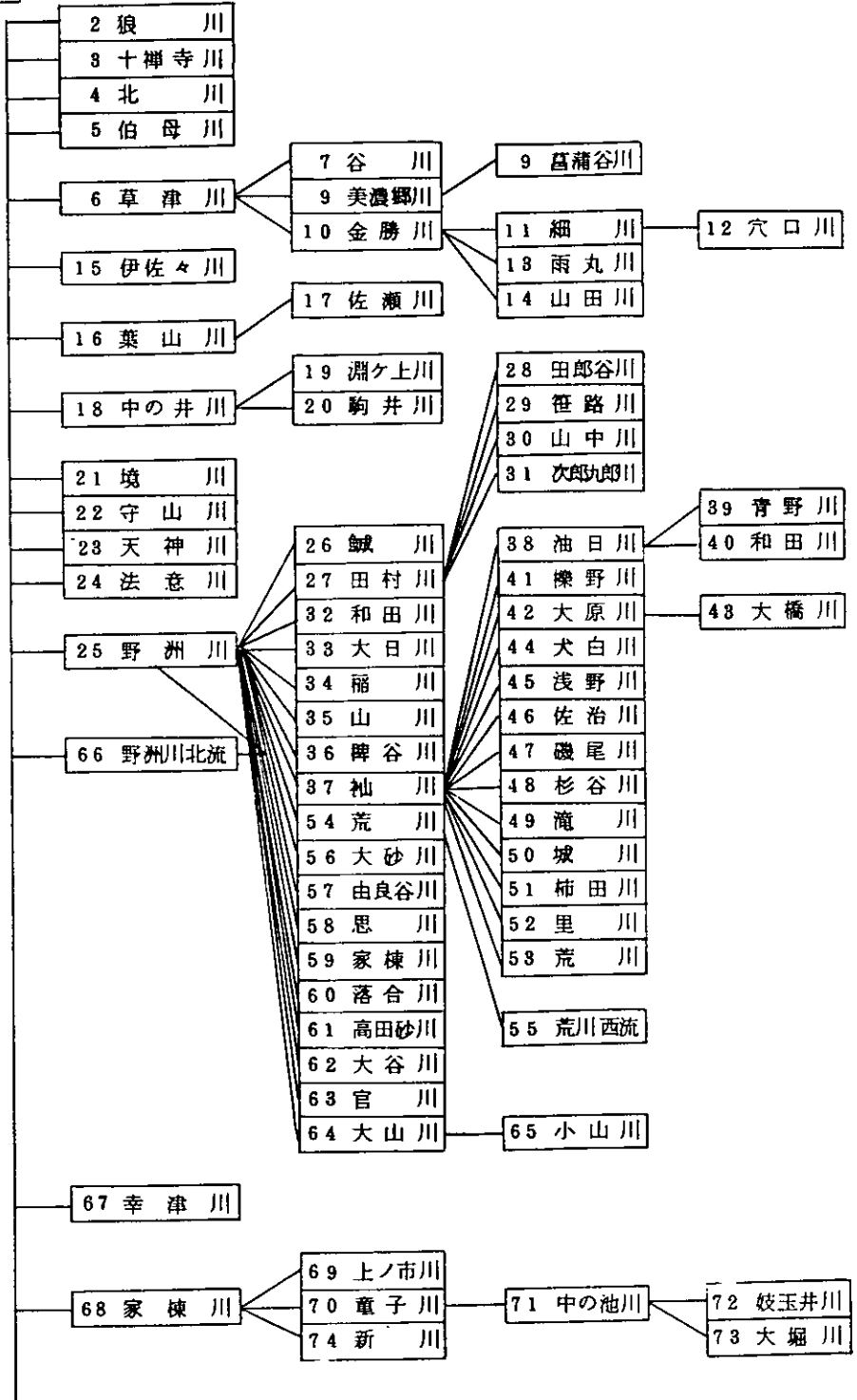
1 1 月					1 2 月					摘 要
(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	(cm) 鳥井川 水位	京 都 引水量	宇 治 引水量	洗 堰	流出量 計	
-47	19	49	10	78	-66	17	46	0	63	
-35	20	67		87	-48	20	60		80	
- 9	20	58	6	84	-18	23	56	47	126	
- 4	18	59	15	92	- 8	19	58	42	119	
1	24	56	14	94	- 4	28	56	44	128	
-22	22	57	3	82	-33	21	54	5	80	
- 7	14	57	43	114	-12	8	55	53	116	

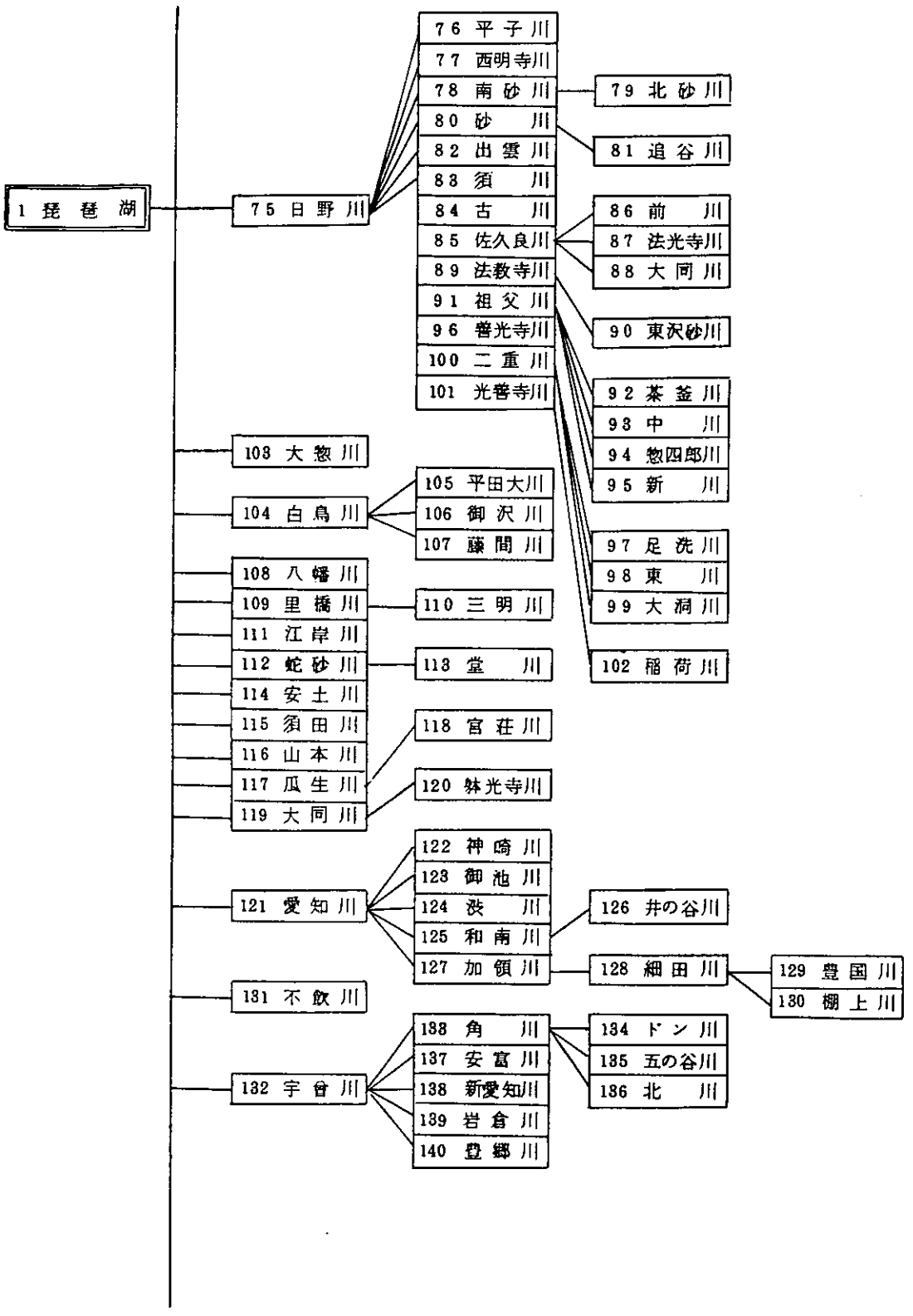
(5) 流域構成図 (模式図)

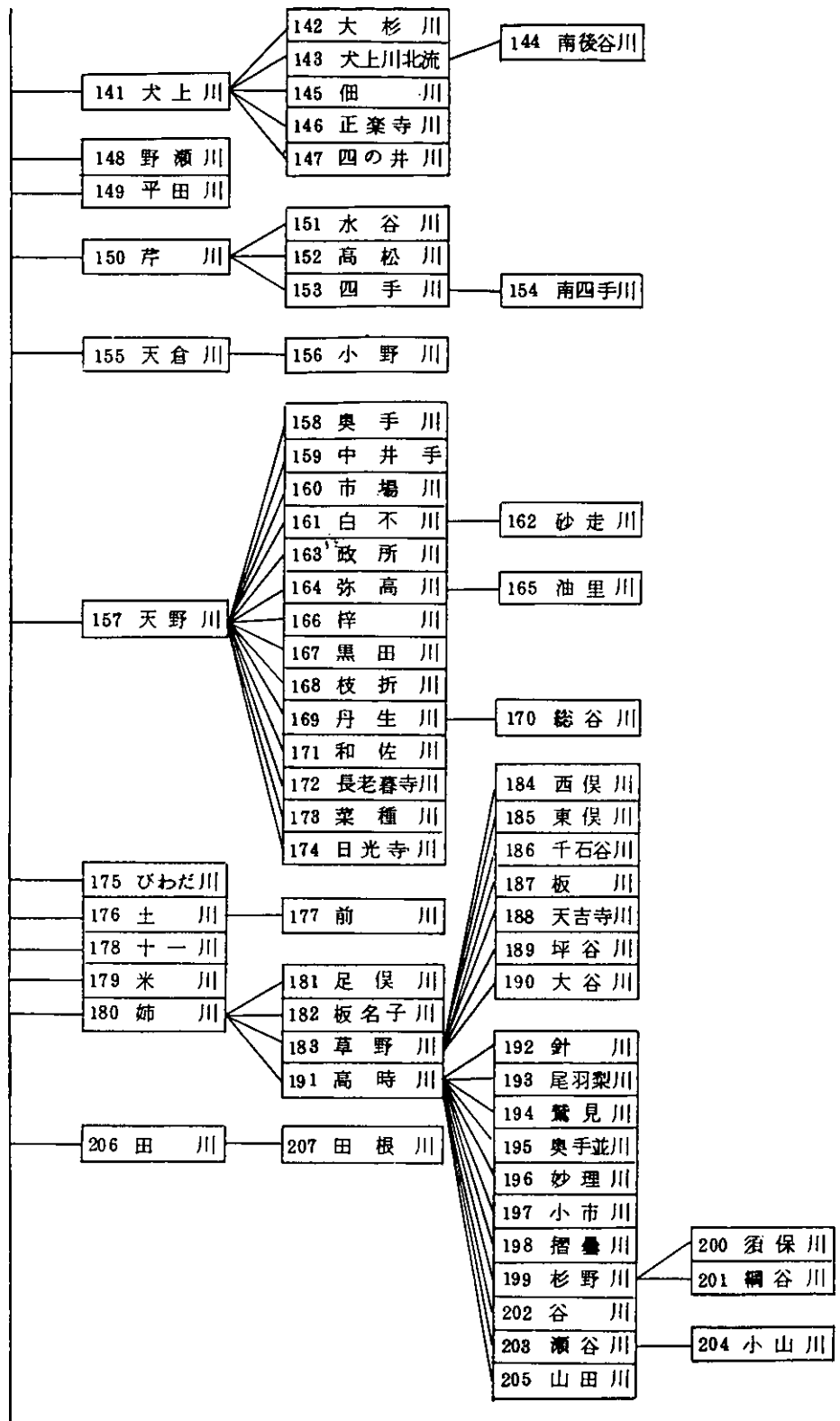
水系名	府 県 名
淀川	滋賀 大阪 奈良 京都 兵庫 三重

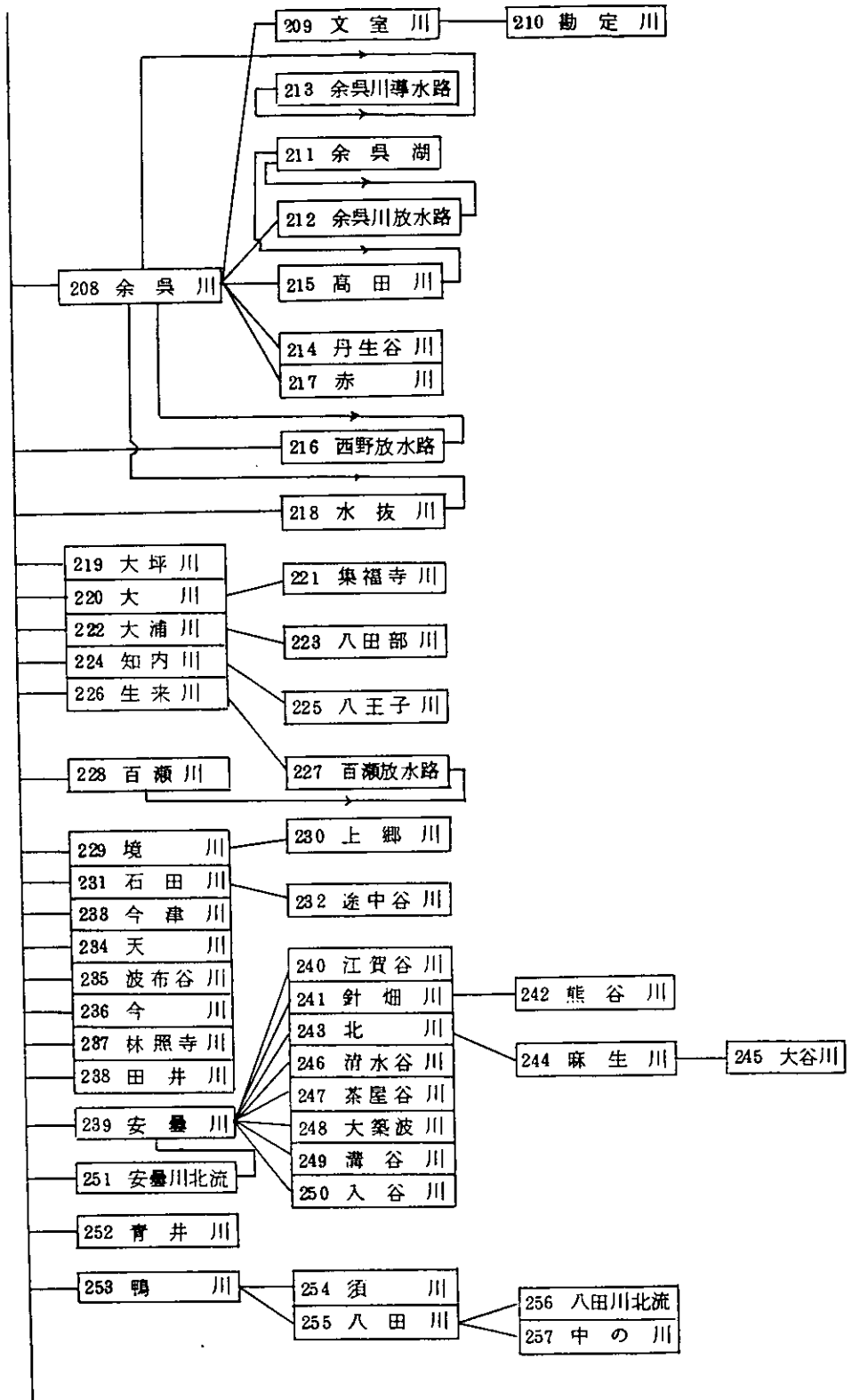


水系名	府県名
淀川 琵琶湖	滋賀 京都



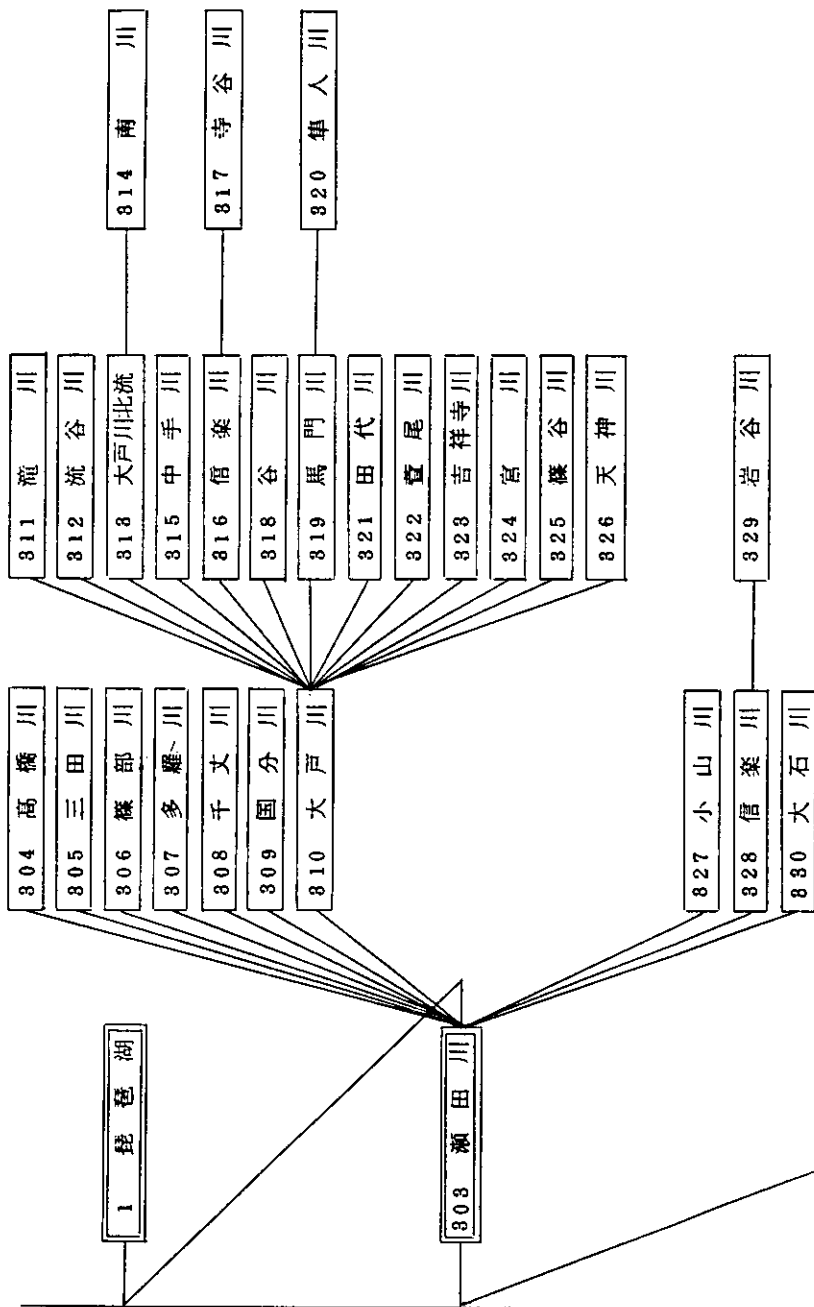




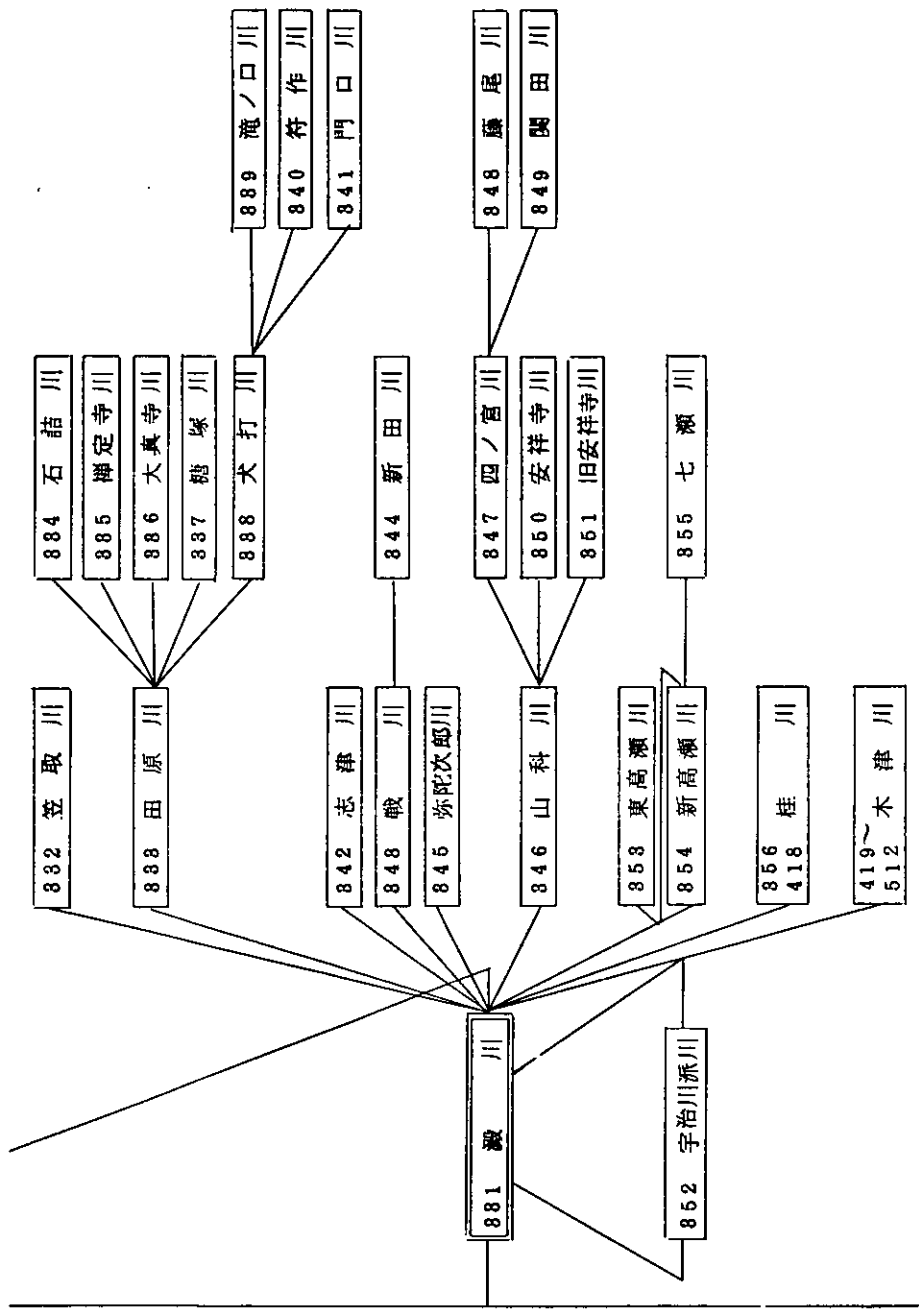


258	和田打川	
259	小田川	
260	鴉川	
261	北川	
262	竜川	
263	大堂川	
264	家棟川	
265	比良川	
266	大谷川	267 四ッ子川
268	大川	
269	木戸川	
270	野離子川	
271	八屋戸川	
272	天川	
273	生川	
274	真光寺川	
275	喜撰川	
276	和迹川	
277	丹生川	
278	真野川	279 乗馬川 280 駸川 281 世渡川
282	天神川	283 大倉川
284	御呂戸川	
285	雄琴川	
286	大正寺川	
287	高橋川	
288	足洗川	
289	大官川	
290	藤ノ木川	
291	四ッ谷川	
292	際川	
293	柳川	
294	不動川	
295	熊野川	
296	百々川	
297	吾妻川	
298	常世川	
299	相模川	
300	摩律川	
301	盛越川	
302	兵田川	

水系名	府県名
淀川	(奈良・三重)
淀川	滋賀・京都

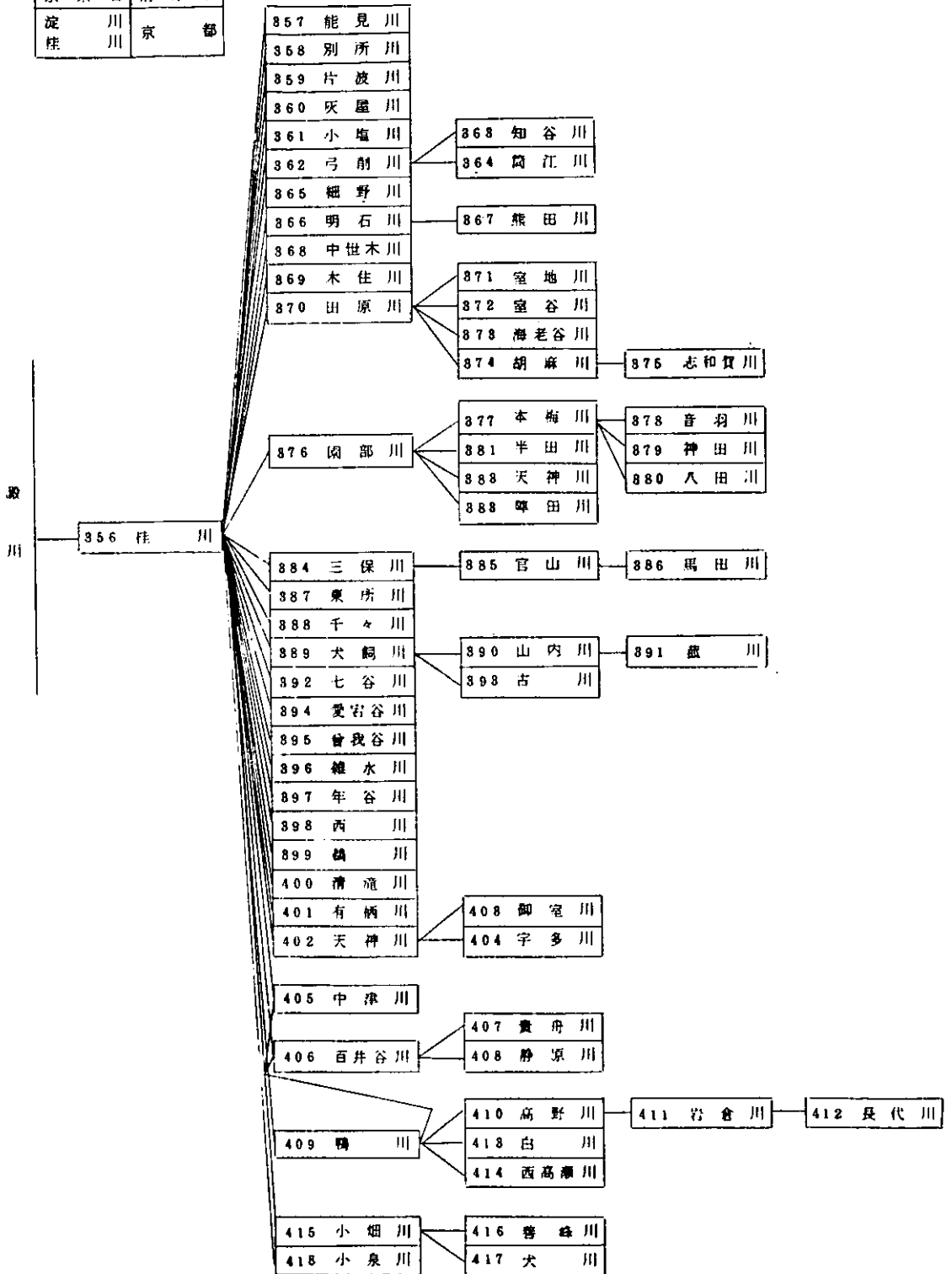




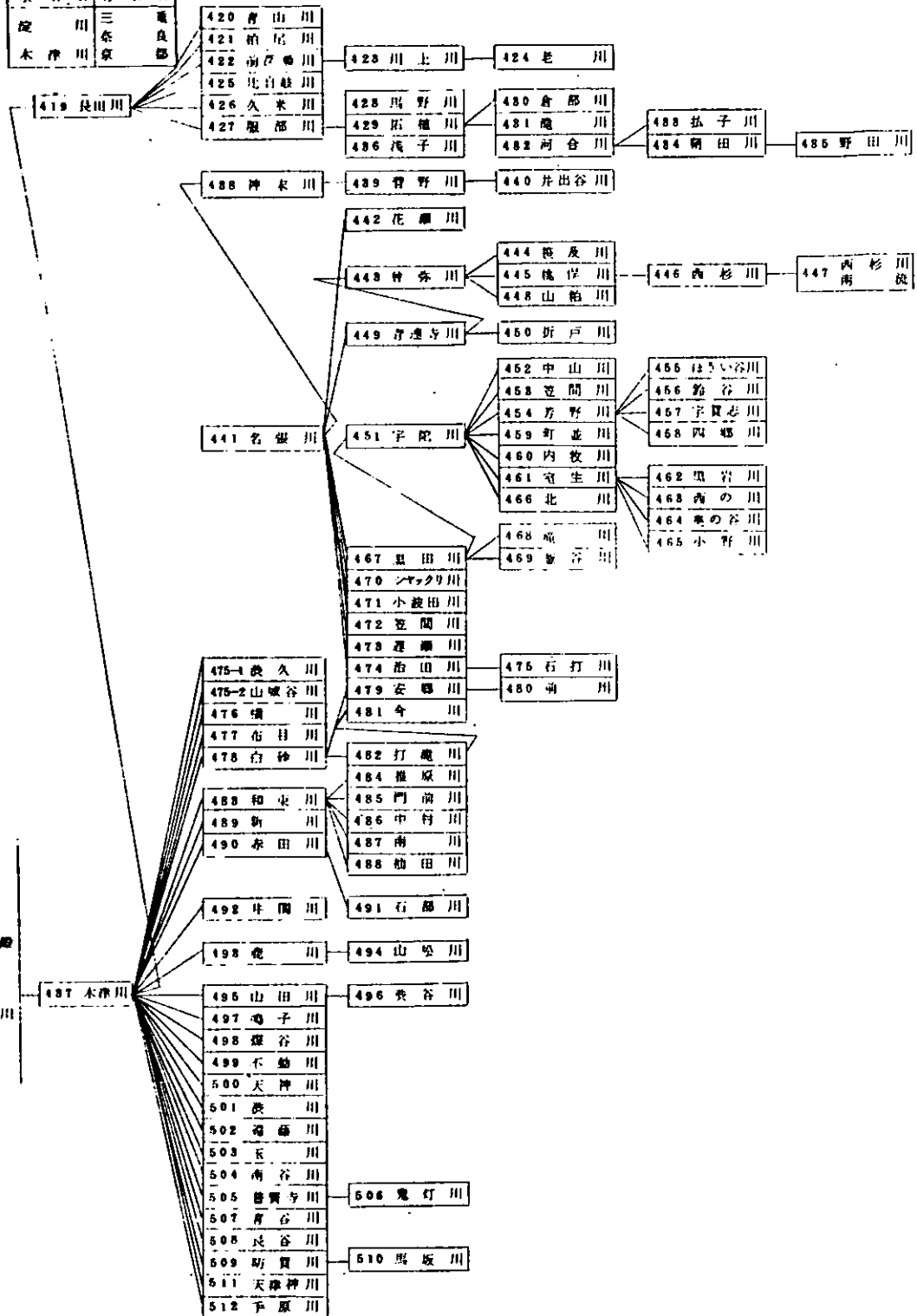


澁川

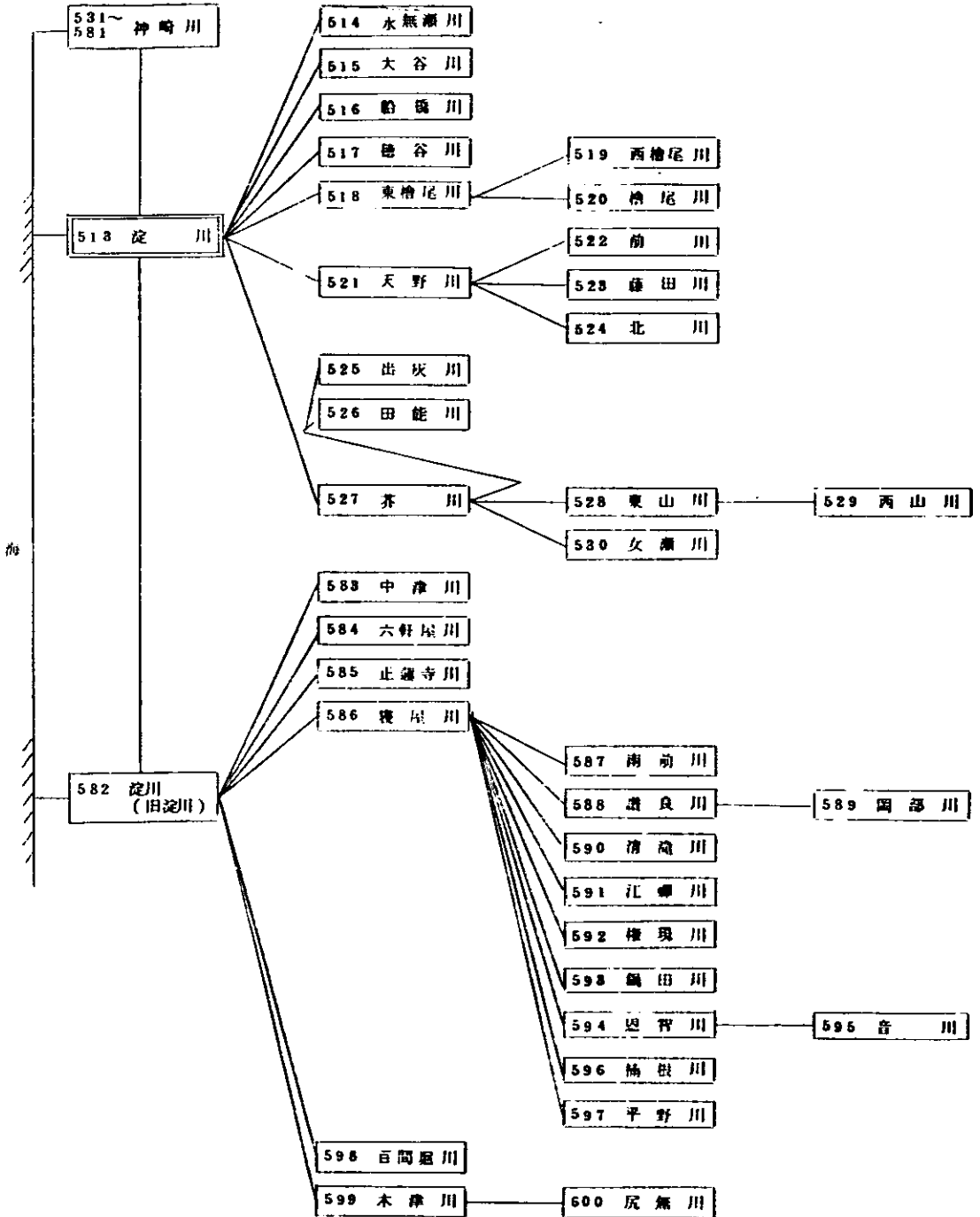
水系名	府県名
淀川	京都
桂川	京都



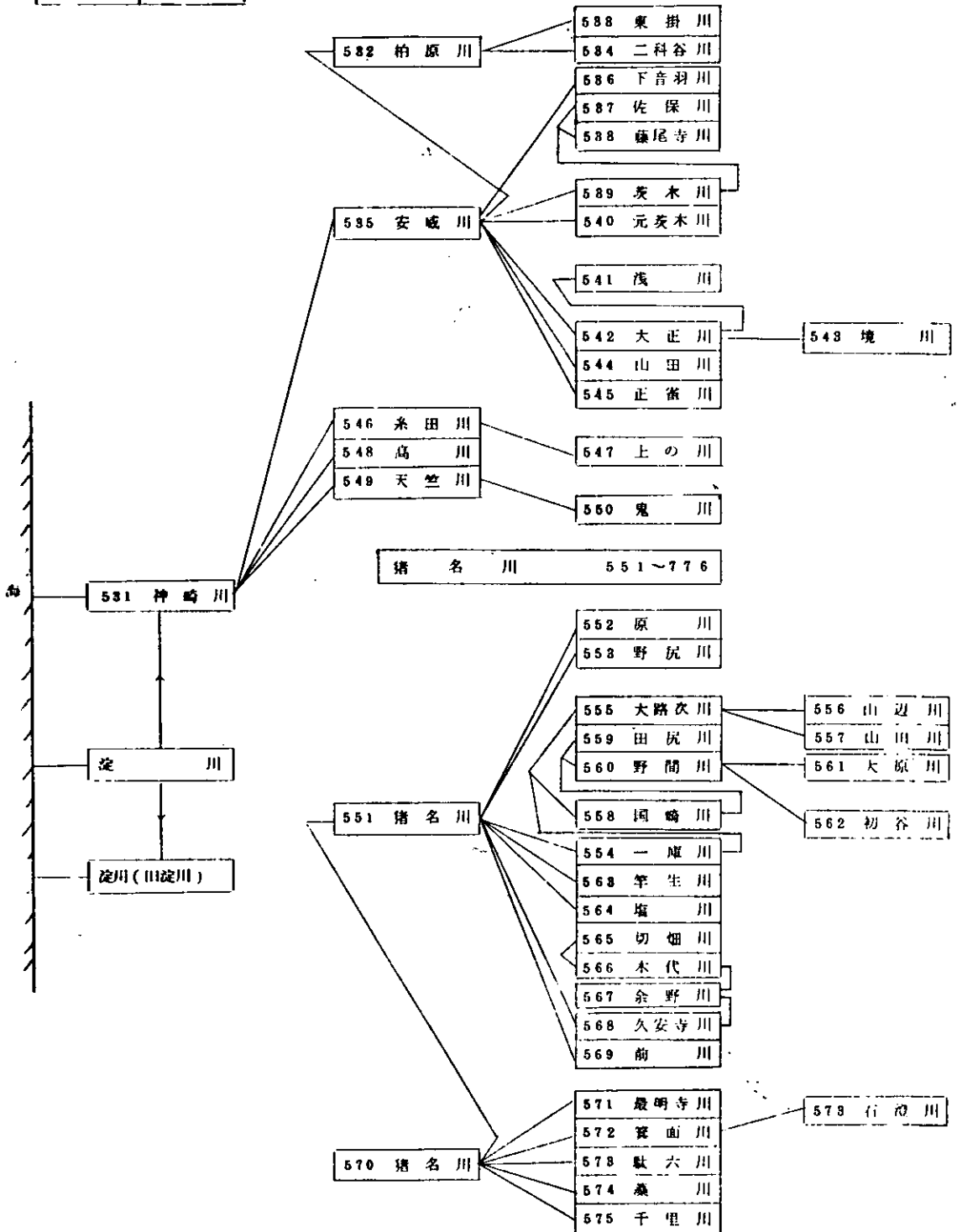
水系名	府県名
淀川	三奈良
木津川	奈良



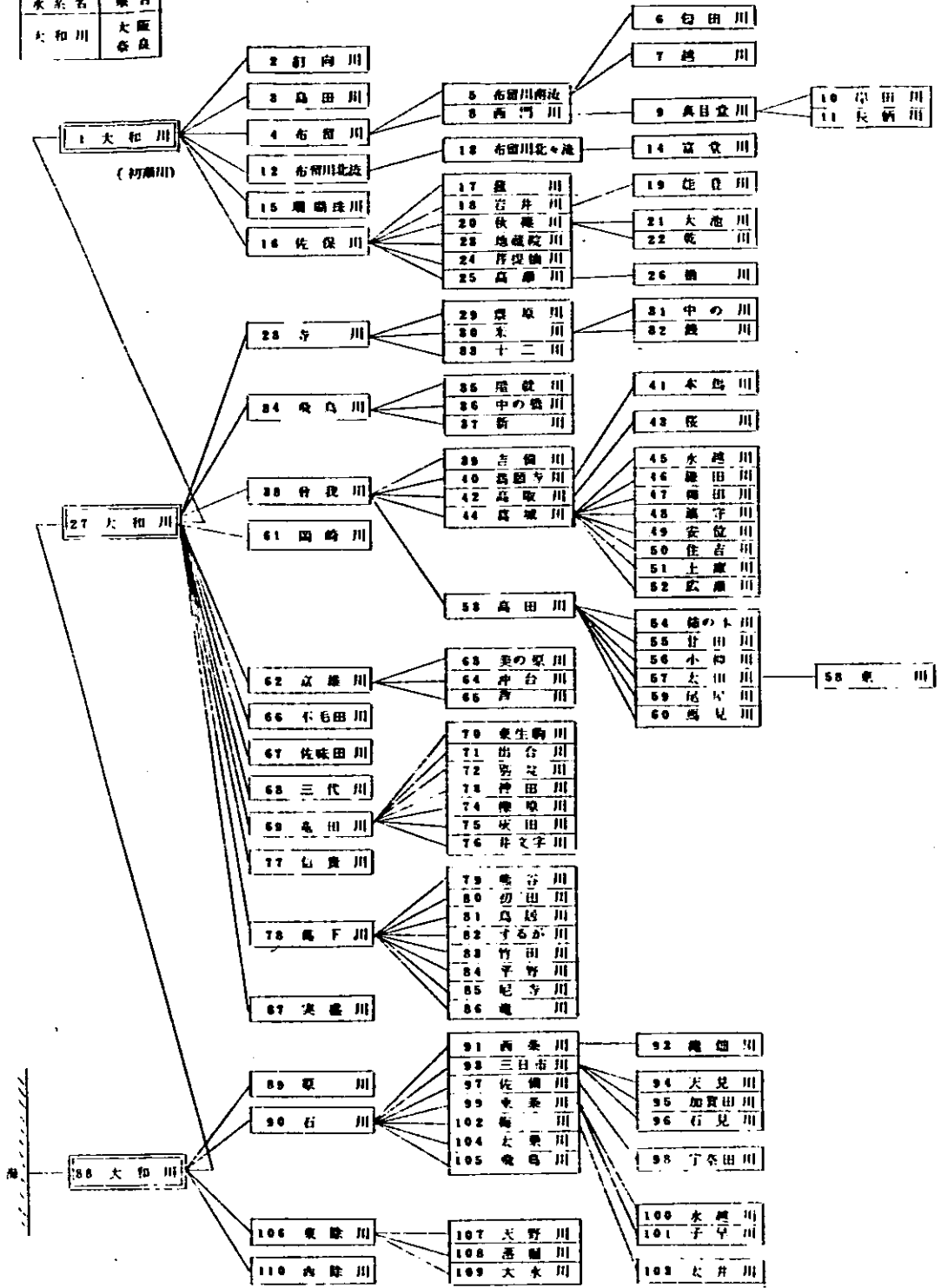
水系名	府県名
淀川	大阪(兵庫)京都
淀川	
淀川(旧淀川)	



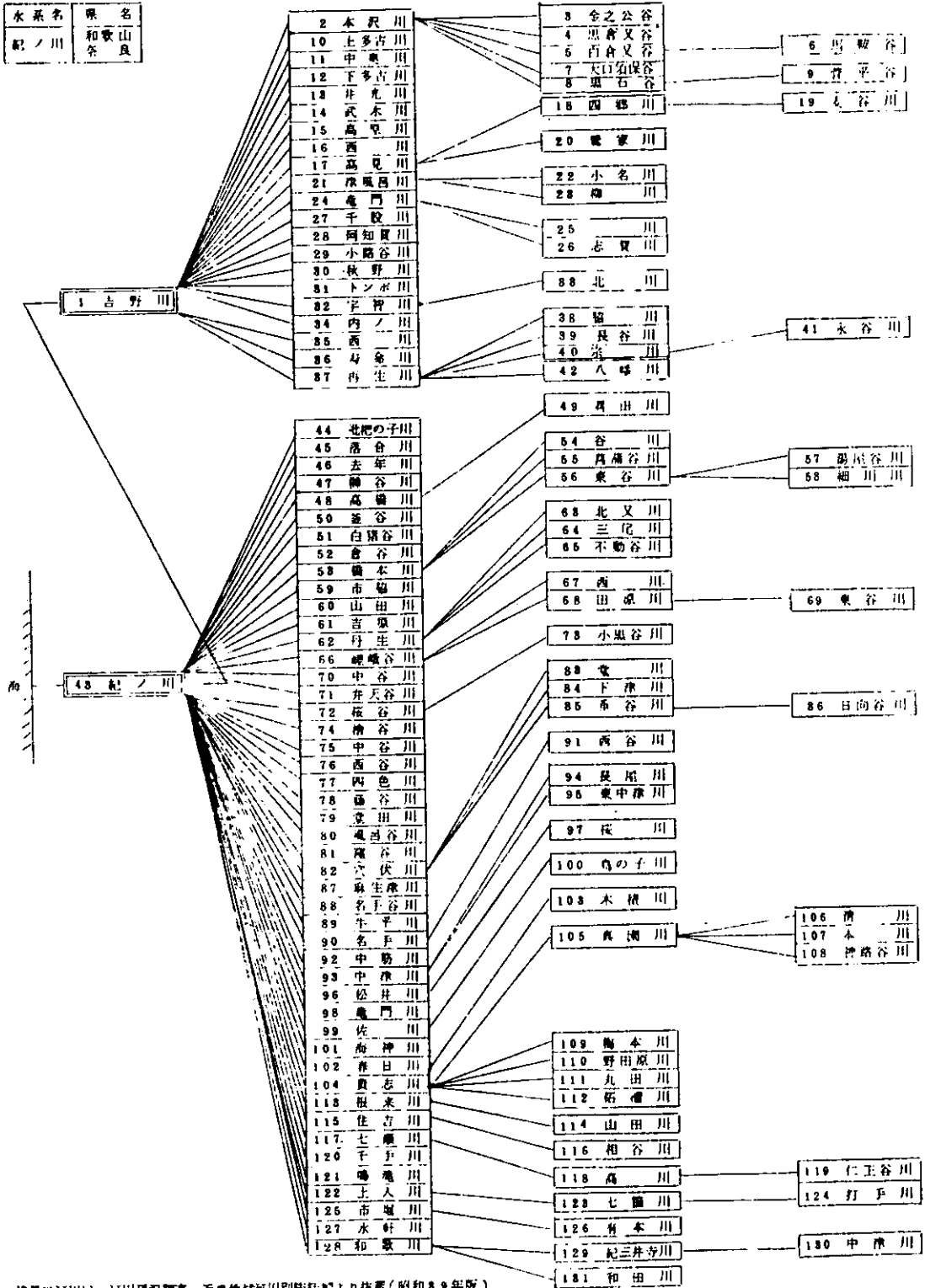
水・系名	府県名
淀川	京都・大阪
神崎川	京都・大阪
猪名川	兵庫・大阪



水系名	職名
大和川	大阪府



水系名	県名
紀ノ川	和歌山



建設省河川局：河川現況調査 近畿地域河川別誌巻編より抜萃（昭和39年版）

(6) 流域面積、幹線流路延長

番号	水系名	流域面積					面			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	淀川	82584	56609	685	17918	21.6	8057	9.9	750 (琵琶湖を除く)	
2	琵琶湖	36815	21547	586	8032	21.8	7236	19.6		
3	淀川	38449	28891	863	4195	12.5	418	1.2	892	
4	桂川	11594	9509	820	1969	17.0	116	1.0	1143	
5	木津川	16629	15218	91.5	1198	7.2	213	1.3	832	
6	淀川	2711	1415	50.7	1142	40.9	234	8.4	858	
7	神崎川	6267	4288	68.5	1846	28.4	138	2.1	214	
8	猪名川	8976	3080	77.5	813	20.4	88	2.1	428	
	淀川(旧淀川)	8212	468	14.6	2708	84.2	41	1.2	150	

流域面積、幹線流路延長内訳

番号	水系名	流域面積			面			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) 水路及び水路面積 (Km <sup>2</sup> )		D/A (%)
1	琵琶湖	36815	21547	58.5	8032	21.8	7236	19.6	
2	本川	10491	1114	10.6	2432	23.2	6945	66.2	68
3	浪川	42	32	76.4	1.0	23.8	0.0	0	5.8
4	十禅寺川	20	15	75	0.5	25.5	0.0	0	5.5
5	北川	20	12	60	0.8	40.0	0.0	0	10.2
6	伯母川	61	33	54.1	2.8	45.9	0.0	0	14.5
	草津川	323	250	77.4	7.8	22.6	0.0	0	14.5
	本川	95	75	79	2.0	21	0.0	0	14.5



7	谷川	22	1.2	546	1.0	454	0	0	20
8	美濃郷川	20	1.8	90	0.2	100	0	0	45
9	本川	1.0	0.8	80	0.2	20	0	0	45
	菖蒲谷川	1.0	1.0	100	0	0	0	0	28
10	金勝川	186	1.45	780	4.1	220	0	0	120
	本川	160	1.20	750	4.0	250	0	0	120
	細川	1.9	1.8	94.7	0.1	5.8	0	0	88
11	本川	0.4	0.8	75	0.1	25	0	0	88
12	穴口川	1.5	1.5	100	0	0	0	0	82
18	雨丸川	0.5	0.5	100	0	0	0	0	28
14	山田川	0.2	0.2	100	0	0	0	0	25
15	伊佐々川	60	0	0	60	100	0	0	70
	葉山川	64	3.7	578	2.7	422	0	0	120
16	本川	56	3.7	656	1.9	884	0	0	120
17	佐瀬川	0.8	0	0	0.8	100	0	0	20
	中の井川	1.20	0.5	42	1.15	958	0	0	120
18	本川	1.00	0.5	50	9.5	95.0	0	0	120
19	淵ヶ上川	1.0	0	0	1.0	100	0	0	24
20	駒井川	1.0	0	0	1.0	100	0	0	30
21	境川	1.06	0	0	1.05	100	0	0	48
22	守山川	5.7	0	0	5.7	100	0	0	60
28	天神川	7.2	0	0	7.2	100	0	0	34
24	法意川	6.5	0	0	6.5	100	0	0	58
	野州川	365.5	290.8	736	68.8	187	64	1.7	64.4
25	本川	105.6	81.5	773	17.7	168	64	5.9	64.4
26	鯉川	68	68	100	0	0	0	0	4.7
	田村川	496	460	939	3.6	73	0	0	178
27	本川	803	26.7	881	3.6	11.9	0	0	178
28	田郎谷川	1.7	1.7	100	0	0	0	0	2.1
29	笹路川	9.6	9.6	100	0	0	0	0	80

番 号	水 系 名 名	流 域						碎 綿 流 路 延 長 (Km)	
		面 積			積				
		(A) 全 流 域 面 積 (Km <sup>2</sup> )	(B) 山 地 地 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 (%)
80	山中川	5.8	5.8	100	0	0	0	0	6.2
81	次郎九郎川	2.2	2.2	100	0	0	0	0	8.8
82	和田川	8.8	8.8	100	0	0	0	0	4.0
83	大日川	5.5	8.4	61.8	2.1	88.2	0	0	4.2
84	稲川	2.2	0.4	18.1	1.8	81.9	0	0	4.0
85	山川	8.2	6.4	78.0	1.8	22.0	0	0	2.8
86	御谷川	8.4	8.4	100.0	0	0	0	0	3.0
	仙川	11.87	8.86	69.8	8.61	80.1	0	0	1.88
87	本川	2.80	7.4	82.2	1.66	62.8	0	0	1.88
	袖田川	2.08	1.71	82.2	8.7	17.8	0	0	8.0
88	本川	1.48	1.10	76.9	8.8	28.1	0	0	8.0
89	青野川	8.1	2.7	87.0	0.4	18.0	0	0	8.8
40	和田川	8.4	8.4	100.0	0	0	0	0	8.8
41	樽野川	8.6	7.1	82.5	1.5	17.5	0	0	8.7
	大原川	1.86	8.6	68.2	5.0	86.8	0	0	1.82
42	本川	8.9	4.8	48.8	4.6	51.7	0	0	1.82
48	大橋川	4.7	4.8	91.4	0.4	8.6	0	0	5.0
44	大白川	1.8	1.6	88.8	0.2	11.2	0	0	1.7
45	棧野川	6.8	4.5	72.2	1.8	27.8	0	0	8.5
46	佐治川	1.28	9.1	78.9	8.2	26.1	0	0	7.9
47	磯尾川	6.9	5.4	78.2	1.5	21.8	0	0	4.8
48	杉谷川	1.81	1.21	86.2	1.0	13.8	0	0	8.2
49	滝川	5.9	4.8	81.8	1.1	18.7	0	0	8.2
50	城川	2.0	1.8	90.0	0.2	10.0	0	0	8.4
51	柿田川	2.8	1.8	78.2	0.5	21.8	0	0	1.2
52	里川	1.9	1.1	57.8	0.8	42.2	0	-	0.8

53	荒川	1.2	1.2	1000	0	0	0	0	0	0	20
	荒川	105	101	962	0.4	38	0	0	0	0	4.9
54	本川	4.3	3.9	906	0.4	9.4	0	0	0	0	4.9
55	荒川西流	6.2	6.2	1000	0	0	0	0	0	0	3.4
56	大砂川	0.7	0.7	1000	0	0	0	0	0	0	3.1
57	山良谷川	0.9	0.9	1000	0	0	0	0	0	0	3.8
58	恩川	2.27	2.06	977	2.1	9.3	0	0	0	0	1.59
59	家棟川	2.4	2.4	1000	0	0	0	0	0	0	4.6
60	落合川	8.1	7.7	900	0.4	5.0	0	0	0	0	6.4
61	高田砂川	2.2	1.1	500	1.1	50.0	0	0	0	0	2.6
62	大谷川	2.3	1.6	695	0.7	30.5	0	0	0	0	2.0
63	宮川	2.5	2.5	1000	0	0	0	0	0	0	3.6
	大山川	8.9	8.4	94.4	0.5	5.6	0	0	0	0	5.0
64	本川	6.3	6.0	95.2	0.8	4.8	0	0	0	0	5.0
65	小山川	2.6	2.4	92.3	0.2	7.7	0	0	0	0	3.5
66	野洲川北流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.7
67	幸津川	8.0	0	0	3.0	100.0	0	0	0	0	5.0
	家棟川	37.3	9.89	23.8	28.4	76.2	0	0	0	0	1.25
68	本川	8.5	5.5	64.7	3.0	35.3	0	0	0	0	1.25
69	上ノ市川	1.0	1.0	1000	0	0	0	0	0	0	2.0
	電子川	1.39	2.4	1.73	1.15	8.27	0	0	0	0	6.5
70	本川	5.9	0	0	5.9	100.0	0	0	0	0	6.5
	中の池川	8.0	2.4	30.0	5.6	70.0	0	0	0	0	9.7
71	本川	0.2	0	0	0.2	10.0	0	0	0	0	4.0
72	妓玉井川	5.4	0.4	7.4	5.0	9.25	0	0	0	0	4.2
73	大堀川	2.4	2.0	83.3	0.4	16.7	0	0	0	0	1.5
74	新川	1.39	0	0	1.39	10.0	0	0	0	0	7.2
	日野川	2.28.3	1.75.4	7.85	4.85	19.5	4.4	4.4	2.0	0	4.5.8
75	本川	6.64	5.5.8	8.40	6.2	9.4	4.4	4.4	6.6	0	4.5.8
76	平子川	2.5	2.5	1000	0	0	0	0	0	0	2.1

番 号	水 系 名 名	流 域					面 積			幹 線 流 路 延 長 (Km)
		(A)		(B)		C/A (%)	C/A (%)	D/A (%)		
		全 流 域 面 積 (km <sup>2</sup> )	山 地 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> )	
77	西明寺川	85	79	930	0.6	70	0	0	4.4	
	南砂川	125	114	910	1.1	90	0	0	5.0	
78	本川	70	64	915	0.6	85	0	0	5.0	
79	北砂川	55	50	908	0.5	92	0	0	5.7	
	砂川	101	90	892	1.1	108	0	0	6.8	
80	本川	70	59	848	1.1	157	0	0	6.8	
81	追谷川	31	31	1000	0	0	0	0	2.8	
82	出雲川	87	48	552	3.9	448	0	0	7.4	
83	須川	40	35	875	0.5	125	0	0	2.4	
84	古川	69	23	333	4.6	667	0	0	4.8	
	佐久良川	520	427	821	9.3	179	0	0	17.8	
85	本川	352	298	846	5.4	154	0	0	17.3	
86	前川	88	82	932	0.6	68	0	0	5.1	
87	法光寺川	22	18	820	0.4	18	0	0	3.8	
88	大同川	58	29	500	2.9	50	0	0	2.8	
	法教寺川	44	31	704	1.3	296	0	0	5.2	
89	本川	29	26	897	0.8	103	0	0	5.2	
90	東沢砂川	15	05	334	1.0	666	0	0	3.8	
	祖父川	268	134	724	7.4	276	0	0	11.6	
91	本川	89	75	848	1.4	157	0	0	11.6	
92	茶釜川	08	08	1000	0	0	0	0	3.0	
93	中川	83	83	1000	0	0	0	0	2.0	
94	惣四郎川	73	35	470	3.8	530	0	0	5.9	
95	新川	15	0	0	1.5	100	0	0	4.0	
	誓光寺川	121	79	653	4.2	347	0	0	1.7	
96	本川	69	58	841	1.1	159	0	0	1.7	
97	足洗川	10	10	1000	0	0	0	0	2.1	

98	東川	1.2	0.8	6.67	0.4	3.88	0	0	1.0
99	大洞川	3.0	0.8	1.00	2.7	9.00	0	0	4.2
100	二重川	1.1	0.5	4.54	0.6	5.46	0	0	2.7
101	光善寺川	7.3	4.6	6.30	2.7	3.70	0	0	5.6
102	本川	6.1	3.6	5.90	2.5	4.10	0	0	5.6
103	稲荷川	1.2	1.0	8.33	0.2	1.67	0	0	1.0
104	大惣川	3.5	0	0	3.5	1.00	0	0	6.0
105	白鳥川	4.43	3.44	7.73	3.9	2.37	0	0	1.82
106	本川	3.56	3.32	9.33	2.4	6.7	0	0	1.82
107	平出大川	3.7	0.8	2.16	2.9	7.84	0	0	3.7
108	御波川	1.3	0.4	3.08	0.9	6.92	0	0	1.5
109	藤間川	3.7	0	0	3.7	1.000	0	0	8.5
110	八幡川	2.7	0.4	1.48	2.3	8.52	0	0	5.0
111	黒橋川	7.7	0	0	7.7	1.000	0	0	5.4
112	本川	5.5	0	0	5.5	1.000	0	0	5.4
113	三明川	2.2	0	0	2.2	1.000	0	0	5.6
114	江岸川	0.8	0.8	8.75	0.5	6.25	0	0	7.2
115	蛇砂川	3.28	7.5	2.29	2.53	7.71	0	0	2.40
116	本川	8.02	6.2	2.05	2.40	7.95	0	0	2.40
117	堂川	2.6	1.3	5.00	1.3	5.00	0	0	3.3
118	安土川	2.5	0.7	2.8	1.8	7.20	0	0	3.1
119	象田川	3.8	1.6	4.2	2.2	5.80	0	0	3.7
120	川本川	2.8	1.0	4.4	1.8	5.60	0	0	2.7
121	瓜生川	1.03	7.8	7.57	2.5	2.43	0	0	8.7
122	本川	7.7	7.6	9.87	0.1	1.3	0	0	8.7
123	宮狂川	2.6	0.2	8	2.4	9.20	0	0	2.2
124	犬同川	2.06	0.9	8.43	1.97	9.57	0	0	1.45
125	本川	1.85	0.9	4.9	1.76	9.51	0	0	1.45
126	林光寺川	2.1	0	0	2.1	1.000	0	0	4.2
127	愛知川	1.874	1.648	8.77	1.72	9.2	5.9	3.1	4.82

番号	水系名	流域					区域			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 (%)				
121	本川	883	704	797	120	136	59	67	482			
122	神崎川	291	287	986	04	14	0	0	91			
123	御池川	325	325	100	0	0	0	0	145			
124	渋川	191	190	100	0	0	0	0	96			
125	和南川	78	78	100	0	0	0	0	88			
126	本川 井の谷川	66	66	100	0	0	0	0	88			
127	加額川	12	12	100	0	0	0	0	37			
128	本川	107	59	55	48	45.0	0	0	60			
129	本川	54	23	42	31	58.0	0	0	60			
130	糺田川	53	36	68.0	17	32.0	0	0	4.0			
131	不飲川	28	1.8	7.82	0.5	21.8	0	0	4.0			
132	宇津川	744	21.6	290	528	71.0	0	0	21.2			
133	本川	266	92	34.6	174	65.4	0	0	21.2			
134	南川	236	77	27.5	159	72.5	0	0	9.0			
135	本川	53	25	47.2	28	52.8	0	0	9.0			
136	ドン川	82	21	65.5	1.1	34.5	0	0	8.5			
137	五の谷川	136	21	15.4	11.5	84.6	0	0	8.2			
138	北川	15	1.0	66.7	0.5	33.3	0	0	8.2			
139	安富川	37	0	0	37	100.0	0	0	6.5			
140	新愛知川	23	0	0	28	100.0	0	0	2.1			
141	岩倉川	78	4.7	60.3	31	89.7	0	0	7.8			
142	豊郷川	104	0	0	104	100	0	0	2.2			
143	犬川	897	878	97.9	19	2.1	0	0	25.8			
144	本川	641	637	99.2	0.4	0.8	0	0	25.8			

142	大杉川	68	68	100	0	0	0	0	0	49
	犬上川北流	148	148	100	0	0	0	0	0	120
143	本川	129	129	100	0	0	0	0	0	120
144	南篠谷川	19	19	100	0	0	0	0	0	20
145	佃川	-80	28	767	07	233	0	0	0	25
146	正楽寺川	04	02	500	02	500	0	0	0	20
147	四の井川	06	0	0	06	100	0	0	0	25
148	野瀬川	47	0	0	47	100	0	0	0	80
149	平田川	52	0	0	52	100	0	0	0	68
	芹川	607	535	881	72	119	0	0	0	21.0
150	本川	508	442	870	66	130	0	0	0	21.0
151	水谷川	28	28	100	0	0	0	0	0	35
152	高松川	04	04	100	0	0	0	0	0	15
	四手川	67	61	910	06	90	0	0	0	68
153	本川	58	52	897	06	103	0	0	0	68
154	南四手川	09	09	100	0	0	0	0	0	26
	天倉川	258	222	877	31	128	0	0	0	11.2
155	本川	210	191	910	19	90	0	0	0	11.2
156	小野川	48	31	721	1.2	279	0	0	0	4.0
	天野川	1105	741	671	354	320	1.0	0.9	0.9	190
157	本川	136	44	320	82	608	1.0	73	73	190
158	奥手川	04	63	750	01	25	0	0	0	1.2
159	中井川	10	06	600	04	40	0	0	0	26
160	市場川	19	15	842	08	158	0	0	0	46
	白木川	84	26	765	08	235	0	0	0	15
161	本川	19	15	789	04	211	0	0	0	15
162	砂走川	15	11	733	04	267	0	0	0	30
163	政所川	46	82	696	1.4	300	0	0	0	53
	弥高川	97	65	67	32	88	0	0	0	75
164	本川	35	15	429	20	571	0	0	0	75

番 号	水 系 名 河 川 名	流 域						面 積			碎 線 流 路 延 長 (km)
		流		域		面		積		D/A (%)	
		(A) 全 流 域 (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> )				
165	袖里川	62	50	806	22	194	0	0	0	5.2	
166	梓川	121	112	926	09	74	0	0	0	6.4	
167	黒田川	149	118	792	31	208	0	0	0	7.0	
168	枝折川	36	26	722	10	278	0	0	0	2.6	
	丹生川	209	125	598	84	402	0	0	0	6.5	
169	本川	149	66	448	88	557	0	0	0	6.5	
170	総谷川	60	59	983	01	17	0	0	0	2.3	
171	和佐川	120	96	80	24	20	0	0	0	5.0	
172	長老尊寺川	32	16	50	16	50	0	0	0	4.6	
173	菜種川	52	36	692	16	308	0	0	0	5.0	
174	日光寺川	40	20	50	20	50	0	0	0	3.0	
175	びわだ川	30	08	267	22	733	0	0	0	3.4	
	士川	72	37	514	35	486	0	0	0	13.4	
176	本川	62	27	435	35	565	0	0	0	13.4	
177	前川	10	10	100	0	0	0	0	0	2.1	
178	十一川	110	15	14	95	86	0	0	0	6.6	
179	米川	50	0	0	50	100	0	0	0	7.0	
	姉川	3989	8613	986	832	84	40	1.0	888	888	
180	本川	1077	829	770	228	212	20	1.8	988	988	
181	足保川	109	107	982	02	18	0	0	0	6.5	
182	板名子川	89	85	955	04	45	0	0	0	6.3	
	草野川	648	598	923	50	77	0	0	0	17.5	
183	本川	265	222	837	48	160	0	0	0	17.5	
184	西保川	132	132	100	0	0	0	0	0	5.6	
185	東保川	164	164	100	0	0	0	0	0	7.0	
186	千石谷川	18	18	100	0	0	0	0	0	2.8	
187	板杭川	28	28	100	0	0	0	0	0	3.2	



188	天吉寺川	28	28	100	0	0	0	0	0	0	0	30
189	坪谷川	08	05	625	08	375	0	0	0	0	0	20
190	大谷川	10	06	60	04	40	0	0	0	0	0	24
	高時川	2066	1994	965	52	85	20	20	20	20	20	475
191	本川	686	588	917	38	52	20	20	20	20	20	475
192	針川	125	125	100	0	0	0	0	0	0	0	54
193	尾羽梨川	165	165	100	0	0	0	0	0	0	0	87
194	鷺見川	53	53	100	0	0	0	0	0	0	0	36
195	奥手並川	209	209	100	0	0	0	0	0	0	0	39
196	妙理川	51	51	100	0	0	0	0	0	0	0	31
197	八市川	38	38	100	0	0	0	0	0	0	0	35
198	摺墨川	64	64	100	0	0	0	0	0	0	0	47
	杉野川	562	552	982	10	18	0	0	0	0	0	167
199	本川	359	349	972	10	28	0	0	0	0	0	167
200	須保川	135	135	100	0	0	0	0	0	0	0	53
201	礪谷川	68	68	100	0	0	0	0	0	0	0	41
202	谷川	64	64	100	0	0	0	0	0	0	0	50
	瀬谷川	51	51	100	0	0	0	0	0	0	0	26
203	本川	36	36	100	0	0	0	0	0	0	0	26
204	小山川	15	15	100	0	0	0	0	0	0	0	27
205	山田川	48	39	813	09	187	0	0	0	0	0	45
	田川	354	128	362	226	638	0	0	0	0	0	158
206	本川	389	123	369	216	631	0	0	0	0	0	158
207	田根川	15	05	333	10	667	0	0	0	0	0	84
	余呉川	289	203	702	64	221	22	22	22	77	77	266
208	本川	12	02	167	10	838	0	0	0	0	0	266
	文室川	88	78	88	10	12	0	0	0	0	0	29
209	本川	45	35	778	10	222	0	0	0	0	0	29
210	勘定川	38	38	100	0	0	0	0	0	0	0	37
211	余呉湖	97	75	773	0	0	22	22	22	227	227	52

番 号	水 系 名 名	流 域						面 積			伴 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> )	R/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 (%)			
211	本 川	97	75	77.3	0	0	22.7	5.2			
212	余呉川放水路	0	0	0	0	0	0	1.3			
213	余呉川導水路	0	0	0	0	0	0	1.8			
214	船生谷川	23	23	100	0	0	0	2.0			
215	高田川	0.8	0.1	8.33	0.2	0	0	1.0			
216	西野放水路	0.4	0.1	25.0	0.3	0	0	1.1			
217	赤 川	5.6	2.8	42.4	3.8	0	0	6.5			
218	水抜川	0.1	0	0	0.1	100	0	0.8			
219	大坪川	2.1	2.1	100	0	0	0	2.8			
	大 川	21.0	20.0	95.2	1.0	4.8	0	9.5			
220	本 川	16.5	1.51	9.89	1.0	6.1	0	9.5			
221	集福寺川	4.5	4.5	100	0	0	0	3.0			
	大浦川	2.40	2.00	83.8	4.0	16.7	0	9.0			
222	本 川	1.80	1.51	83.9	2.9	16.1	0	9.0			
223	八田部川	5.0	4.9	81.7	1.1	18.3	0	3.5			
	知内川	4.96	4.86	98.0	1.0	2.0	0	2.07			
224	本 川	3.41	3.31	97.1	1.0	2.9	0	2.07			
225	八王子川	15.5	15.5	100	0	0	0	7.0			
	生来川	7.6	6.0	78.9	1.6	21.1	0	5.5			
226	本 川	5.6	4.0	71.4	1.6	28.6	0	5.5			
227	百瀬放水路	2.0	2.0	100	0	0	0	0.2			
228	百瀬川	1.24	1.24	100	0	0	0	1.05			
	境 川	1.42	1.26	88.7	1.6	11.3	0	6.2			
229	本 川	5.9	5.9	100	0	0	0	6.2			
230	上郷川	8.8	6.7	80.6	1.6	19.4	0	6.3			
	石田川	5.30	5.06	95.5	2.4	4.5	0	2.85			
231	本 川	4.91	4.63	94.3	2.4	4.9	0	2.85			

232	途中谷川	39	39	100	0	0	0	0	0	84
233	今津川	20	20	100	0	0	0	0	0	42
224	天川	68	68	100	0	0	0	0	0	54
235	波布谷川	14	14	100	0	0	0	0	0	30
236	今川	22	22	100	0	0	0	0	0	40
237	林照寺川	12	12	100	0	0	0	0	0	31
238	田井川	30	11	366	49	634	0	0	0	58
	安曇川	3009	2911	967	46	15	52	18	0	436
239	本川	1598	1500	939	46	28	52	38	0	436
240	江賀谷川	58	58	100	0	0	0	0	0	20
	針畑川	490	490	100	0	0	0	0	0	228
241	本川	472	472	100	0	0	0	0	0	228
242	熊谷川	18	18	100	0	0	0	0	0	17
	北川	747	747	100	0	0	0	0	0	244
243	本川	855	855	100	0	0	0	0	0	244
	麻生川	892	892	100	0	0	0	0	0	143
244	本川	848	848	100	0	0	0	0	0	143
245	大谷川	44	44	100	0	0	0	0	0	08
246	清水谷川	46	46	100	0	0	0	0	0	58
247	茶屋谷川	14	14	100	0	0	0	0	0	26
248	大築波川	22	22	100	0	0	0	0	0	26
249	瀬谷川	17	17	100	0	0	0	0	0	27
250	入谷川	17	17	100	0	0	0	0	0	19
251	安曇川北流	0	0	0	0	0	0	0	0	17
252	青井川	108	0	0	103	100	0	0	0	62
	鴨川	420	392	938	28	67	0	0	0	196
253	本川	304	304	100	0	0	0	0	0	196
254	須川	36	36	100	0	0	0	0	0	23
	八田川	52	52	100	0	0	0	0	0	69
255	本川	89	89	100	0	0	0	0	0	69

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 (%)	積			
							(D) 水面及び水路面積 (Km <sup>2</sup> )	D/A (%)		
256	八田川北流	1.3	1.3	100	0	0	0	0	2.9	
257	中の川	2.8	0	0	2.8	100	0	0	3.2	
258	和田打川	5.9	3.9	66.1	2.0	33.9	0	0	7.5	
259	小田川	3.2	3.2	100	0	0	0	0	4.8	
260	鴉川	4.9	4.9	100	0	0	0	0	1.8	
261	北川	1.5	1.5	100	0	0	0	0	1.7	
262	滝川	3.5	3.5	100	0	0	0	0	2.2	
263	大堂川	2.2	2.0	90.8	0.2	9.2	0	0	1.2	
264	家棟川	4.6	2.6	56.5	2.0	43.4	0	0	2.5	
265	比良川	7.6	6.0	79	1.6	21	0	0	4.1	
266	大谷川	7.3	6.7	92.0	0.6	8.0	0	0	2.8	
267	本川	5.2	4.6	88.4	0.6	11.6	0	0	2.8	
268	四ッ子川	2.1	2.1	100	0	0	0	0	2.2	
269	大川	1.2	1.1	91.6	0.1	7.4	0	0	2.3	
270	木戸川	3.7	3.2	86.5	0.5	11.5	0	0	1.5	
271	野籬子川	2.8	2.5	89.3	0.3	10.7	0	0	2.1	
272	八屋戸川	2.9	2.0	68.9	0.9	31.1	0	0	1.3	
273	天川	2.2	2.1	95.4	0.1	4.6	0	0	2.0	
274	生川	0.9	0.8	88.8	0.1	11.2	0	0	1.4	
275	真光寺川	1.8	1.2	92.8	0.1	7.7	0	0	1.8	
276	喜撰川	5.2	5.1	98.2	0.1	1.8	0	0	5.4	
277	和途川	1.70	1.69	99.3	0.1	0.7	0	0	1.09	
278	丹出川	1.3	1.2	92.3	0.1	7.7	0	0	2.8	
279	真野川	1.49	1.39	93.3	1.1	6.7	0	0	9.1	
280	本川	5.5	4.5	82.0	1.0	18.0	0	0	9.1	
281	乗馬川	3.0	3.0	100	0	0	0	0	1.8	
282	触川	4.6	4.6	100	0	0	0	0	2.0	

281	世渡川	1.8	1.8	100	0	0	0	0	0	2.0
	天神川	10.0	7.4	74	2.6	2.6	0	0	0	7.6
282	本川	7.6	5.0	65.8	2.6	8.42	0	0	0	7.6
288	大倉川	2.4	2.4	100	0	0	0	0	0	2.0
284	御呂戸川	1.0	1.0	100	0	0	0	0	0	1.5
285	雄琴川	2.7	2.6	96.3	0.1	3.7	0	0	0	3.8
286	大正寺川	3.4	3.3	97	0.1	3.0	0	0	0	2.3
287	高橋川	1.1	1.0	90.9	0.1	3.1	0	0	0	1.7
288	足洗川	1.7	1.7	100	0	0	0	0	0	2.6
289	大宮川	6.1	5.5	90.1	0.6	3.9	0	0	0	4.0
290	藤の木川	2.0	1.5	75	0.5	2	0	0	0	3.1
291	四ッ各川	3.9	3.5	89.7	0.4	1.03	0	0	0	2.5
292	際川	4.2	3.4	81.0	0.8	1.90	0	0	0	2.0
293	柳川	6.9	6.5	94.2	0.4	5.8	0	0	0	3.5
294	不動川	1.9	1.8	68.3	0.6	0	0	0	0	1.6
295	熊野川	0.4	0.1	25.0	0.3	75.0	0	0	0	1.1
296	百々川	1.3	1.0	76.9	0.3	2.31	0	0	0	2.0
297	吾妻川	2.4	1.9	79.2	0.5	2.08	0	0	0	3.1
298	常世川	0.5	0.4	80.0	0.1	2.00	0	0	0	2.0
299	相模川	3.7	3.3	89.2	0.4	1.08	0	0	0	3.5
300	榎津川	1.9	1.4	73.7	0.5	2.63	0	0	0	2.3
301	盛越川	3.2	2.8	87.5	0.4	1.25	0	0	0	3.9
302	兵田川	0.5	0.1	20.0	0.4	8.00	0	0	0	1.9
	淀川(三川合流点) より上流)	361.68	315.55	87.3	41.95	1.16	41.3	1.1	8.92	
	瀬田川	291.0	273.2	93.9	1.45	5.0	3.3	1.1	1.47	
303	本川	15.5	1.25	80.8	1.5	3.6	1.5	3.6	1.47	
304	高橋川	2.0	1.8	90.0	0.2	1.00	0	0	3.0	
305	三田川	4.9	4.5	91.8	0.4	3.2	0	0	5.7	
306	榎部川	2.4	1.9	80.0	0.5	2.00	0	0	1.0	

番 号	水 系 名 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			
307	多羅川	27	20	74.1	0.7	25.9	0	0	3.0		
308	千丈川	34	29	85.3	0.5	14.7	0	0	5.2		
309	国分川	34	33	97.7	0.1	2.9	0	0	2.5		
	大戸川	1986	1870	94.3	9.8	5.0	1.8	0.7	108.3		
310	本川	1055	976	92.5	6.1	6.0	1.8	1.5	35.9		
311	滝川	29	29	100	0	0	0	0	2.5		
312	流谷川	4.7	4.7	100	0	0	0	0	3.5		
	木戸川北流	9.6	9.6	100	0	0	0	0	6.5		
313	本川	4.4	4.4	100	0	0	0	0	3.4		
314	南川	5.2	5.2	100	0	0	0	0	3.1		
315	中手川	4.5	3.9	86.6	0.6	13.4	-	-	6.6		
	信楽川	15.0	14.2	94.7	0.8	5.8	-	-	12.6		
316	本川	13.1	12.3	93.8	0.8	6.2	-	-	8.5		
317	寺谷川	1.9	1.9	100	0	0	-	-	4.1		
318	谷川	2.6	2.5	96.1	0.1	3.9	-	-	3.7		
	馬門川	14.8	13.5	94.4	0.8	5.6	-	-	8.8		
319	本川	8.8	7.7	92.7	0.6	7.8	-	-	4.8		
320	集人川	6.0	5.8	96.6	0.2	3.4	-	-	4.5		
321	田代川	17.6	17.6	100	0	0	-	-	18.5		
322	賣尾川	5.8	5.6	66.6	0.2	3.4	-	-	3.5		
323	吉祥寺川	4.6	4.6	100	0	0	-	-	3.8		
324	宮川	2.2	1.6	72.7	0.6	27.3	-	-	2.1		
325	藤谷川	0.6	0.6	100	0	0	0	0	0.9		
326	天神川	9.3	8.7	93.6	0.6	6.4	-	-	4.4		
327	小山川	1.8	1.0	55.6	0.8	44.4	-	-	3.4		
	信楽川	45.6	45.6	100	0	0	-	-	21.1		
328	本川	42.5	42.5	100	0	0	-	-	17.1		

829	岩谷川	31	31	100	0	0	—	—	—	40
830	大石川	107	107	100	0	0	—	—	—	57
	澗川	3253	2823	867	4050	122	880	880	11	245
381	本川	1000	326	326	623	623	51	51	51	245
382	笠取川	88	88	100	0	0	0	0	0	68
	田原川	390	374	959	16	41	0	0	0	105
383	本川	150	141	940	0.9	60	0	0	0	105
384	石詰川	08	08	100	0	0	0	0	0	27
385	禪定寺川	44	44	100	0	0	0	0	0	35
386	大尊寺川	26	26	100	0	0	0	0	0	35
387	糖塚川	20	19	950	0.1	50	0	0	0	30
	犬打川	134	129	968	0.5	37	0	0	0	66
388	本川	84	81	964	0.8	36	0	0	0	66
389	滝ノ口川	88	88	100	0	0	0	0	0	30
340	符作川	12	10	833	0.2	167	0	0	0	25
341	門口川	08	07	875	0.1	125	0	0	0	15
342	志津川	106	106	100	0	0	0	0	0	80
	戦川	38	34	896	0.4	105	0	0	0	32
343	本川	18	16	889	0.2	111	0	0	0	32
344	新田川	20	18	900	0.2	100	0	0	0	28
345	弥陀次郎川	12	12	100	0	0	0	0	0	36
	山科川	559	413	748	146	268	0	0	0	144
346	本川	335	241	719	94	281	0	0	0	144
	四ノ宮川	88	76	864	12	136	0	0	0	不明
347	本川	17	10	589	0.7	412	0	0	0	不明
348	藤尾川	30	30	100	0	0	0	0	0	23
349	関田川	41	36	788	0.5	122	—	—	—	61
350	安祥寺川	42	38	905	0.4	95	0	0	0	48
351	旧安祥寺川	34	58	617	3.6	888	0	0	0	55
352	宇治川派流	39	27	692	12	308	0	0	0	27

番 号	水 系 名 名	流 域						幹 線 流 路 延 長 (Km)
		流			域			
		(A) 全 流 域 面 積 (Km <sup>2</sup> )	(B) 山 地 面 積 (Km <sup>2</sup> )	R/A (%)	(C) 平 地 面 積 (Km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水 面 及 水 路 面 積 (Km <sup>2</sup> )	
353	新高瀬川 東高瀬川 新高瀬川	134 45 89	52 12 40	388 267 449	82 33 49	61.2 73.8 55.1	0 0 0	77 29 77
354	本川	51	08	157	43	84.8	0	88
355	七瀬川	38	32	84.2	06	158	0	40
	桂川	1,425.8	1,217.8	85.4	196.9	138	11.6	114.8
	木津川	1,662.9	1,521.8	91.5	119.8	72	21.8	89.2
	桂川	1,159.4	950.9	82.0	196.9	170	11.6	114.8
356	本川	238.2	191.6	80.0	37.4	157	9.2	114.8
357	能見川	98	98	100	0	0	0	70
358	別所川	11.0	11.0	100	0	0	0	70
359	片波川	82	82	100	0	0	0	40
360	灰屋川	217	217	100	0	0	0	11.8
361	小塩川	184	184	100	0	0	0	97
	弓削川	891	391	100	0	0	0	15.2
362	本川	824	324	100	0	0	0	15.2
363	知谷川	38	33	100	0	0	0	81
364	筒江川	34	34	100	0	0	0	30
365	細野川	371	371	100	0	0	0	17.8
	明石川	163	155	95.1	0.8	49	0	7.2
366	本川	93	93	100	0	0	0	7.2
367	熊田川	70	62	88.6	0.8	11.4	0	5.2
368	中世木川	108	108	100	0	0	0	7.5
369	木住川	146	146	100	0	0	0	9.5
	田原川	789	757	95.9	32	4.1	0	19.7
370	本川	376	376	100	0	0	0	19.7
371	窪地川	17	17	100	0	0	0	3.6



372	室谷川	27	27	100	0	0	0	0	0	40
373	海老谷川	97	97	100	0	0	0	0	0	60
	胡麻川	272	240	882	32	118	0	0	0	71
374	本川	189	165	878	24	127	0	0	0	71
375	志和賀川	83	75	904	08	96	0	0	0	52
	関部川	1283	1025	799	258	201	0	0	0	247
376	本川	477	441	925	36	75	0	0	0	247
	本梅川	569	404	710	165	210	0	0	0	175
377	本川	418	352	842	66	158	0	0	0	175
378	音羽川	38	31	939	02	61	0	0	0	42
379	神田川	22	21	955	01	45	0	0	0	30
380	八田川	96	0	0	96	100	0	0	0	76
381	半田川	90	70	778	20	222	0	0	0	79
382	天神川	39	26	788	07	212	0	0	0	30
383	陣田川	114	84	737	30	263	0	0	0	60
	三俣川	276	249	902	27	98	0	0	0	141
384	本川	200	200	100	0	100	0	0	0	141
	官山川	76	49	645	27	355	0	0	0	50
385	本川	51	35	686	16	814	0	0	0	50
386	馬田川	25	14	560	11	440	0	0	0	35
387	栗所川	42	34	810	08	190	0	0	0	45
388	千々川	86	71	826	15	174	0	0	0	46
	犬飼川	430	327	760	103	240	0	0	0	162
389	本川	331	247	746	84	254	0	0	0	162
	山内川	99	80	808	19	192	0	0	0	49
390	本川	73	58	735	15	205	0	0	0	49
391	蕪川	26	22	846	04	154	0	0	0	29
	七谷川	261	175	670	86	330	0	0	0	110
392	本川	151	117	775	34	225	0	0	0	110
393	古川	110	58	627	52	473	0	0	0	26

番号	水系名 河川名	流域面積						幹線流路延長 (km)	
		流		面		積			
		(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 (%)
394	愛宕谷川	67	64	95.6	0.8	0.4	0	0	68
395	曾我谷川	170	138	81.2	3.2	1.88	0	0	120
396	維水川	34	1.6	4.71	1.8	5.29	0	0	5.2
397	年谷川	112	10.4	9.29	0.8	7.1	0	0	9.5
398	西川	78	6.2	7.95	1.6	2.05	0	0	5.0
399	鶴ノ川	126	11.0	8.73	1.6	1.27	0	0	7.5
400	湍滝川	69.4	6.94	10.0	0	0	0	0	22.5
401	有柄川	10.4	4.9	4.71	5.5	5.29	0	0	7.5
	天神川	25.1	1.88	5.50	1.13	4.50	0	0	18.4
402	本川	13.1	4.9	3.74	8.2	6.26	0	0	18.4
	御室川	12.0	8.9	7.42	8.1	2.58	0	0	6.0
403	本川	9.1	7.7	8.46	1.4	1.54	0	0	6.0
404	宇多川	2.9	1.2	41.4	1.7	5.86	0	0	4.0
	鴨川	20.95	15.26	7.28	5.45	2.60	2.4	1.2	31.0
405	中津川	29.1	23.1	10.0	0	0	0	0	13.7
	鞍馬川	32.9	8.29	10.0	0	0	0	0	10.5
406	本川	18.1	1.81	10.0	0	0	0	0	10.5
407	貫船川	7.1	7.1	10.0	0	0	0	0	5.6
408	藤原川	1.27	1.27	10.0	0	0	0	0	8.5
	鴨川	14.75	9.06	61.4	5.45	36.9	2.4	1.7	17.3
409	本川	5.64	1.88	33.3	8.52	6.24	2.4	8.48	17.8
	高野川	6.74	6.10	90.5	6.4	9.5	0	0	20.5
410	本川	4.98	4.53	91.9	4.0	8.1	0	0	20.5
	岩倉川	1.81	1.57	86.7	2.4	1.33	0	0	5.6
411	本川	1.24	1.09	87.9	1.5	1.21	0	0	5.5
412	長代川	5.7	4.8	84.2	0.9	1.58	0	0	8.7
418	白川	1.24	1.08	87.1	1.6	1.29	0	0	9.8

414	西高瀬川	113	0	0	118	100	0	0	0	154
	小畑川	368	127	345	241	655		0	0	183
415	本川	235	22	84	218	906		0	0	183
416	善峰川	122	105	861	17	189		0	0	58
417	犬川	11	0	0	11	100		0	0	11
418	小泉川	76	65	855	11	145		0	0	86
	木津川	1,662.9	1,521.8	915	1,198	72	213	1.8	1.8	892
	長田川	542.7	466.8	860	736	136	23	0.4	0.4	876
419	本川	1886	1088	785	286	206	12	0.9	0.9	876
420	苜山川	112	112	100	0	0	0	0	0	67
421	柏尾川	128	128	100	0	0	0	0	0	96
	前深瀬川	563	563	100	0	0	0	0	0	155
422	本川	259	259	100	0	0	0	0	0	155
	川上川	304	304	100	0	0	0	0	0	137
423	本川	233	233	100	0	0	0	0	0	137
424	老川	71	71	100	0	0	0	0	0	53
425	比自岐川	191	174	911	17	89	0	0	0	93
526	久米川	303	261	861	42	139	0	0	0	133
	服部川	274.4	234.2	853	391	14.2	1.1	0.5	0.5	286
427	本川	881	747	848	123	140	1.1	1.2	1.2	286
428	馬野川	153	153	100	0	0	0	0	0	87
	拓柳川	168.4	141.6	841	268	15.9	0	0	0	189
429	本川	518	283	546	235	45.4	0	0	0	189
430	倉部川	82	82	100	0	0	0	0	0	78
431	滝川	177	144	814	33	13.6	0	0	0	110
	河合川	907	907	100	0	0	0	0	0	158
432	本川	487	487	100	0	0	0	0	0	158
433	弘子川	151	151	100	0	0	0	0	0	85
	柳田川	269	269	100	0	0	0	0	0	97
434	本川	201	201	100	0	0	0	0	0	97

番号	水系名	河川名	流域					区域			幹線流路延長 (Km)
			(A) 全流域面積 (K <sup>2</sup> )	(B) 山地面積 (K <sup>2</sup> )	B/A (%)	(C) 平地面積 (K <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (K <sup>2</sup> )	D/A (%)		
										区域	
435	野田川	野田川	68	68	100	0	0	0	0	51	
436			浅子川	26	26	100	0	0	0	0	39
437	木津川	本川	1,120.2	1,055.0	94.2	46.2	4.1	1.7	1.7	89.2	
			1,171	685	58.5	30.8	26.3	1.78	1.52	1.52	51.6
438	名張川	本川	640.6	624.0	97.4	15.4	2.4	0.2	0.2	61.6	
			422	422	100	0	0	0	0	0	3.8
439	菅野川	本川	236	236	100	0	0	0	0	3.8	
			186	186	100	0	0	0	0	0	3.8
440	井出谷川	本川	171	171	100	0	0	0	0	3.8	
			15	15	100	0	0	0	0	0	2.4
441	名張川	本川	59.84	58.18	97.2	15.4	2.6	0.2	0.2	51.8	
			1,220	1,175	96.3	3.8	2.7	1.2	1.0	1.0	51.8
442	花瀬川	菅野寺川	65	65	100	0	0	0	0	5.0	
			1,066	1,066	100	0	0	0	0	0	31.0
443	曾泉川	本川	767	767	100	0	0	0	0	20.7	
			500	500	100	0	0	0	0	0	20.7
444	菅野寺川	本川	28	28	100	0	0	0	0	2.6	
			143	143	100	0	0	0	0	0	8.0
445	桃俣川	本川	11.2	11.2	100	0	0	0	0	8.0	
			31	31	100	0	0	0	0	0	2.9
446	西杉川	本川	2.4	2.4	100	0	0	0	0	2.9	
			0.7	0.7	100	0	0	0	0	0	1.6
447	西杉川南流	本川	9.6	9.6	100	0	0	0	0	5.4	
			23.9	23.9	100	0	0	0	0	0	10.3
448	山粕川	菅野寺川	13.4	13.4	100	0	0	0	0	10.3	
			16.5	16.5	100	0	0	0	0	0	9.0
449	折戸川	本川	243.6	238.7	98.0	4.9	2.0	0	0	84.1	
450			黒田川	243.6	238.7	98.0	4.9	2.0	0	0	84.1

451	宇陀川	1941	1941	100	0	0	0	0	0	280
452	本川	717	717	100	0	0	0	0	0	280
453	中山川	50	50	100	0	0	0	0	0	50
454	笠間川	34	34	100	0	0	0	0	0	32
455	芳野川	505	505	100	0	0	0	0	0	157
456	本川	331	331	100	0	0	0	0	0	157
457	ほかい谷川	02	02	100	0	0	0	0	0	18
458	鈴谷川	05	05	100	0	0	0	0	0	19
459	宇賀志川	66	66	100	0	0	0	0	0	48
460	四郷川	101	101	100	0	0	0	0	0	57
461	町並川	22	22	100	0	0	0	0	0	29
462	内牧川	235	235	100	0	0	0	0	0	92
463	室生川	359	359	100	0	0	0	0	0	156
464	本川	203	203	100	0	0	0	0	0	156
465	黒岩川	33	33	100	0	0	0	0	0	31
466	西の川	38	38	100	0	0	0	0	0	21
467	奥の谷川	30	30	100	0	0	0	0	0	22
468	宇野川	60	60	100	0	0	0	0	0	48
469	北川	19	19	100	0	0	0	0	0	17
470	黒田川	495	446	901	49	99	0	0	0	61
471	本川	251	221	880	80	120	0	0	0	61
472	滝川	224	205	915	19	85	0	0	0	112
473	釜石川	20	20	100	0	0	0	0	0	34
474	シヤクワリ川	62	50	806	12	194	0	0	0	35
475	小波田川	220	160	727	60	273	0	0	0	124
476	笠間川	472	472	100	0	0	0	0	0	179
477	遅瀬川	310	310	100	0	0	0	0	0	119
478	治田川	133	133	100	0	0	0	0	0	55
479	本川	72	72	100	0	0	0	0	0	55
480	石打川	61	61	100	0	0	0	0	0	50

番 号	水 系 名 川 名	流 域						面 積			幹 線 流 路 延 長 (Km)
		流		域		面		積		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 (%)	(C) 水面及び水路面積 (Km <sup>2</sup> )				
475-1	渡久川	26	26	100	0	0	0	0	0	0	21
475-2	山城谷川	40	40	100	0	0	0	0	0	0	27
476	横川	71	71	100	0	0	0	0	0	0	56
477	布目川	883	883	100	0	0	0	0	0	0	289
	白砂川	709	709	100	0	0	0	0	0	0	201
478	本川	381	381	100	0	0	0	0	0	0	201
	安郷川	167	167	100	0	0	0	0	0	0	93
479	本川	100	100	100	0	0	0	0	0	0	93
480	前川	67	67	100	0	0	0	0	0	0	60
	打滝川	161	161	100	0	0	0	0	0	0	150
481	今川	141	141	100	0	0	0	0	0	0	128
482	打滝川	20	20	100	0	0	0	0	0	0	22
	和束川	750	750	100	0	0	0	0	0	0	217
483	本川	589	589	100	0	0	0	0	0	0	217
484	推原川	37	37	100	0	0	0	0	0	0	24
485	門前川	12	12	100	0	0	0	0	0	0	25
486	中村川	38	38	100	0	0	0	0	0	0	46
487	南川	44	44	100	0	0	0	0	0	0	48
488	袖田川	30	30	100	0	0	0	0	0	0	25
489	新川	57	57	100	0	0	0	0	0	0	78
	赤田川	104	104	100	0	0	0	0	0	0	79
490	本川	86	86	100	0	0	0	0	0	0	79
491	石部川	18	18	100	0	0	0	0	0	0	32
	山田川	264	264	100	0	0	0	0	0	0	80
492	井関川	57	57	100	0	0	0	0	0	0	62
	鹿川	67	67	100	0	0	0	0	0	0	53
493	本川	49	49	100	0	0	0	0	0	0	53

494	山松川	18	18	100	0	0	0	0	0	40
	山田川	140	140	100	0	0	0	0	0	80
495	本川	118	118	100	0	0	0	0	0	80
496	渋谷川	27	27	100	0	0	0	0	0	35
497	鳴子川	56	56	100	0	0	0	0	0	160
498	媒谷川	111	111	100	0	0	0	0	0	86
499	不動川	60	60	100	0	0	0	0	0	60
500	天神川	24	24	100	0	0	0	0	0	62
501	渋谷川	19	19	100	0	0	0	0	0	28
502	遠藤川	18	18	100	0	0	0	0	0	34
503	玉川	79	79	100	0	0	0	0	0	91
504	南谷川	60	60	100	0	0	0	0	0	68
	普賢寺川	114	114	100	0	0	0	0	0	100
505	本川	87	87	100	0	0	0	0	0	100
506	鬼灯川	27	27	100	0	0	0	0	0	31
507	菅谷川	66	66	100	0	0	0	0	0	50
508	長谷川	68	68	100	0	0	0	0	0	57
	防賀川	17	17	100	0	0	0	0	0	52
509	本川	09	09	100	0	0	0	0	0	52
510	馬坂川	08	08	100	0	0	0	0	0	38
511	天津神川	09	09	100	0	0	0	0	0	39
512	手原川	30	30	100	0	0	0	0	0	39
	淀川	2791	1415	507	1142	409	284	84	858	858
513	本川	927	109	118	584	630	234	252	358	358
514	水無瀬川	174	144	828	30	172	-	-	96	96
515	大谷川	366	146	400	222	600	-	-	91	91
516	船橋川	88	40	455	48	545	-	-	74	74
517	穂谷川	110	65	691	45	809	-	-	107	107
	檜尾川	113	101	902	11	98	-	-	105	105
518	東檜尾川	34	34	100	0	0	-	-	18	18

番 号	水 系 名 名	流					域			面			幹 線 流 路 延 長  (Km)
		(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> )	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> )	(%)	(%)			
519	西檜尾川	54	52	968	0.2	87	-	-	-	-	-	4.2	
520	檜尾川	24	15	625	0.9	875	-	-	-	-	-	6.8	
	天野川	505	358	699	152	801	-	-	-	-	-	165	
521	本川	317	241	760	76	240	-	-	-	-	-	165	
522	前川	56	32	571	24	429	-	-	-	-	-	27	
523	藤田川	34	34	100	0	0	-	-	-	-	-	22	
524	北川	98	46	469	52	681	-	-	-	-	-	34	
	芥川	509	457	898	52	102	-	-	-	-	-	215	
525	出灰川	120	120	100	0	0	-	-	-	-	-	50	
526	田能川	52	52	100	0	0	-	-	-	-	-	40	
	芥川	337	285	846	52	154	-	-	-	-	-	165	
527	本川	243	216	889	27	111	-	-	-	-	-	165	
	東山川	18	14	778	0.4	222	-	-	-	-	-	1.8	
528	本川	14	14	100	0	0	-	-	-	-	-	1.0	
529	西山川	0.4	0	0	0.4	100	-	-	-	-	-	1.0	
530	女瀬川	76	55	724	21	276	-	-	-	-	-	5.8	
	神崎川	6267	4288	685	1846	284	1.88	21	2.1	214	214	21.4	
531	本川	454	0	0	425	986	29	64	6.4	21.4	21.4	21.4	
	安威川	1631	1066	654	548	386	17	1.0	1.0	84.2	84.2	84.2	
	柏原川	226	226	100	0	0	-	-	-	-	-	6.8	
532	本川	85	85	100	0	0	-	-	-	-	-	6.8	
533	東掛川	85	85	100	0	0	-	-	-	-	-	4.9	
534	二科谷川	56	56	100	0	0	-	-	-	-	-	4.7	
	安威川	1117	672	602	428	888	1.7	1.5	1.5	27.4	27.4	27.4	
535	本川	631	256	406	358	567	1.7	2.7	2.7	27.4	27.4	27.4	
686	下音羽川	88	88	100	0	0	-	-	-	-	-	4.9	
	灰木川	398	328	824	78	176	-	-	-	-	-	10.8	



537	佐保川	123	120	976	0.3	24			878
538	藤尾寺川	225	198	880	27	220			86
539	茨木川	50	10	200	40	800			21
540	元表木川	0	0	0	0	0			73
541	大正川	174	84	488	90	517			54
	浅川	88	76	864	12	136			1.6
542	大正川	86	08	907	78	98			54
543	本川	71	0	0	71	100			38
544	境川	15	08	538	07	467			23
545	山田川	88	58	659	30	341			68
546	正雀川	26	26	100	0	0			30
547	糸田川	38	33	100	0	0			35
548	本川	13	18	100	0	0			35
	上の川	20	20	100	0	0			20
549	高川	32	32	100	0	0			42
550	天竺川	83	77	928	0.6	72			85
	本川	68	62	912	0.6	88			85
	免川	15	15	100	0	0			15
	猪名川(合計)	8976	3080	775	813	204	88	21	428
	猪名川(小戸より上流合計)	3023	2663	881	307	102	53	17	302
551	猪名川(幹川)	748	681	910	38	51	29	39	302
552	原川	118	96	850	1.6	142	0.1	0.8	32
553	野尻川	182	154	846	25	137	0.8	1.7	4.6
	一庫川(合計)	1437	1261	878	158	110	1.8	1.2	231
554	一庫川(幹川)	69	44	638	19	275	0.6	87	52
	大路次川(合計)	691	655	948	31	45	0.5	0.7	179
555	大路次川(幹川)	869	864	986	0.2	05	0.8	0.9	179
556	山辺川	184	165	897	1.8	98	0.1	0.5	97
557	山田川	138	126	918	1.1	80	0.1	0.7	100
	國崎川(合計)	591	479	810	10.6	178	0.7	1.2	4.5

番 号	水 系 名 名	流 域				面 積			幹 線 流 路 延 長 (Km)
		(A) 全流域積 (Km <sup>2</sup> )		(B) 山地面積 (Km <sup>2</sup> )		(C) 平地面積 (Km <sup>2</sup> )		D/A (%)	
		B/A (%)	C/A (%)	D/A (%)	D/A (%)				
558	国崎川(幹線)	168	126	750	40	238	0.2	1.2	45
	田尻川(合計)	423	353	835	65	154	0.5	1.1	31
559	田尻川(幹線)	310	256	826	51	165	0.3	0.9	31
	野間川(合計)	118	97	858	14	124	0.2	1.8	62
560	野間川(幹線)	60	46	767	13	217	0.1	1.6	62
561	大原川	53	51	962	0.1	19	0.1	1.9	29
562	初谷川	86	83	965	0.3	35	0	0	75
568	辛生川	46	43	935	0.3	65	0	0	45
564	塩川	75	65	867	1.0	133	0	0	40
	久安寺川(合計)	406	349	860	55	135	0.2	0.5	1.0
565	久安寺川(幹線)	21	13	619	0.8	331	0	0	1.0
	余野川(合計)	385	336	873	47	122	0.2	0.5	14.7
566	余野川(幹線)	303	268	868	38	125	0.2	0.7	14.7
567	切畑川	43	39	907	0.4	98	0	0	1.7
568	木代川	39	34	872	0.5	128	0	0	1.9
569	前川	16	14	875	0.2	125	0	0	1.4
	猪名川(小戸より下流合計)	958	417	438	506	531	30	31	126
570	猪名川(幹線)	232	0	0	270	957	1.2	4.8	126
571	坂明寺川	84	63	750	21	250	0	0	4.4
	箕面川(合計)	326	245	752	78	239	0.8	0.9	165
572	箕面川(幹線)	251	177	705	72	237	0.2	0.8	165
573	石燈川	75	68	907	0.6	80	0.1	1.3	33
574	駄六川	60	0	0	58	967	0.2	3.3	33
575	藻川	27	0	0	15	556	1.2	4.4	65
576	千里川	174	109	626	64	368	0.1	0.6	11.9
	左門殿川	52	0	0	51	980	0.1	2.0	27
577	本川	44	0	0	43	977	0.1	2.3	27

578	旧左門殿川	0.8	0	0	0.8	100				27
579	本川	0.8	0	0	0.8	100				27
580	大物川	0	0	0	0	0	0.8			36
581	神崎川派川	0.3	0	0	0	0	0			29
	西島川	0.3	0	0	0.3	100				17
582	淀川(旧淀川)	52.12	468	146	27.03	842	4.1	1.2		150
583	本川	25.8	0	0	24.0	930	1.8	1.0		220
584	中津川	9.2	0	0	9.2	100				73
585	六軒屋川	0	0	0	0	0				1.8
	正蓮寺川	5.1	0	0	5.1	100				24
586	寝屋川	22.81	468	205	180.2	790	1.1	0.5		24.9
587	本川	7.17	75	105	63.1	880	1.1	1.5		24.9
	南前川	2.0	1.2	6.00	0.8	400				17
	護良川	4.2	1.7	4.05	25	595				5.8
588	本川	3.4	1.1	3.24	23	676				5.8
589	岡部川	0.8	0.6	7.50	0.2	250				32
590	清滝川	4.0	2.3	5.75	1.7	425				5.8
591	江輝川	0.7	0	0	0.7	100				2.0
592	権現川	6.8	5.4	7.94	1.4	206				5.8
593	鍋田川	5.8	4.6	7.93	1.2	207				32
594	恩智川	50.7	24.1	4.75	26.6	525				15.9
595	本川	4.77	21.4	4.49	26.3	55.1				15.9
596	音川	3.0	2.7	9.00	0.3	100				4.4
597	楠根川	30.6	0	0	30.6	100				16.0
598	平野川	5.16	0	0	5.16	100				19.1
	百間堀川	0	0	0	0	0				0.7
	木津川	53.0	0	0	51.8	97.7	1.2	2.3		11.8
599	本川	46.6	0	0	45.4	97.4	1.2	2.6		8.0
600	尻無川	6.4	0	0	6.4	100				3.8

番号	水系名	流域					域面			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> )	G/A (%)	(D) 水面及び水路面積 (Km <sup>2</sup> )	D/A		
	大和川	1,065.58	664.20	62.3	877.45	35.4	2,898	2.3	6,360	
	大和川(那瀬川)	2,289.0	1,112.0	40.5	1,127.0	49.2	5.0	2.8	2,860	
1	本川	297	23.4	7.87	3.8	11.1	3.0	1.02	2,860	
2	紅向川	58	4.7	8.10	1.1	1.90	0	-	6,800	
3	鳥田川	39	1.5	8.85	2.4	6.15	0	-	3,700	
	布留川	43.2	2.08	4.83	2.17	5.02	0.7	0.5	1,627	
4	本川	20.6	1.38	6.71	6.6	32.1	0.2	0.8	1,627	
	布留川南流	8.1	2.8	34.8	5.8	65.5	0	-	4.60	
5	本川	4.0	0.6	15.0	3.4	85.0	0	-	4.60	
6	匂組川	0.8	0.4	50.0	0.4	50.0	0	-	3.00	
7	越川	3.3	1.8	54.5	1.5	45.5	0	-	3.36	
	河門川	14.5	4.2	29.0	9.8	67.6	0.5	3.4	7.90	
8	本川	6.2	1.6	25.8	4.1	66.1	0.5	8.1	7.90	
	真日堂川	8.3	2.6	31.3	5.7	68.7	0	-	5.40	
9	本川	3.5	0.5	14.2	3.0	85.8	0	-	5.40	
10	岸田川	1.7	0.7	41.2	1.0	58.8	0	-	3.36	
11	長柄川	3.1	1.4	45.2	1.7	54.8	0	-	4.83	
	布留川北流	9.7	1.1	11.4	8.5	87.6	0.1	1.0	4.15	
12	本川	6.0	0	-	5.9	98.5	0.1	1.5	4.15	
	布留川担々流	3.7	1.1	29.7	2.6	70.3	0	-	4.50	
13	本川	3.0	1.1	8.67	1.9	63.3	0	-	4.50	
14	富堂川	0.7	0	-	0.7	100.0	0	-	0.70	
15	珊瑚珠川	8.0	0.5	6.2	7.4	92.5	0.1	1.3	7.78	
	佐保川	1,286	59.2	4.60	6.83	5.30	1.1	1.0	1,857	
16	本川	45.3	1.23	2.72	3.26	7.20	0.4	0.8	1,857	
17	菰川	7.6	1.6	21.1	6.0	78.9	0	-	5.05	
	岩井川	13.5	3.1	6.75	4.1	30.4	0.3	2.1	1,113	

18	本川	71	63	888	06	85	0.2	27	11.13
19	能登川	64	28	437	35	548	0.1	15	55
	秋篠川	197	102	518	94	477	0.1	05	11.60
20	本川	151	79	524	71	470	0.1	06	11.60
21	大池川	37	23	622	14	378	0	-	285
22	乾川	09	0	-	09	1000	0	-	194
28	地藏院川	168	60	357	107	637	0.1	06	700
24	菅堤山川	150	126	840	23	153	0.1	07	956
	高瀬川	107	74	632	32	299	0.1	09	904
25	本川	76	51	671	24	316	0.1	13	904
26	柄川	31	23	742	08	258	0	-	370
	(24Kmより初瀬まで)								
	大和川(上流)	465.2	29360	631	1578	339	1380	30	110
27	本川	97	97	516	85	361	1.20	123	110
	寺川	61.1	61.1	571	24.6	402	1.6	27	2487
28	本川	256	169	661	73	286	1.4	53	24.8
29	栗原川	126	104	858	17	134	0.1	08	75
	米川	201	76	378	124	617	0.1	05	90
30	本川	151	76	501	74	492	0.1	07	90
31	中の川	19	0	-	19	1000	0	-	38
32	銭川	31	0	-	31	1000	0	-	37
33	ト三川	32	0	-	32	1000	0	-	41
	飛鳥川	457	177	387	275	602	0.5	1.1	238
34	本川	363	177	488	181	498	0.5	1.4	238
35	屋銃川	33	0	-	33	1000	0	-	58
36	中の橋川	46	0	-	46	1000	0	-	60
37	新川	15	0	-	15	1000	0	-	44
	曾我川	160.4	971	606	55.2	344	8.1	50	279
38	本川	57	34.5	755	78	160	3.9	85	279
39	吉備川	90	78	868	11	122	0.1	10	60

番号	水河	水系名	流				域			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 (%)			
40		瀧願寺川	38	15	39.5	28	60.5	0	-	32		
41		本川	28	13	46.4	15	53.6	0	-	32		
		本馬川	1.0	0.2	20.0	0.8	80.0	0	-	1.9		
42		高取川	21.2	14.6	68.9	6.4	30.2	0.2	0.9	12.0		
		本川	17.4	13.8	76.5	3.9	22.4	0.2	1.1	12.0		
43		桜川	3.8	1.3	34.2	2.5	65.8	0	-	3.5		
		葛城川	4.8	2.8	56.4	1.8	37.2	3.2	6.4	25.2		
44		本川	20.5	15.1	73.6	2.6	12.7	2.8	1.7	25.2		
45		水越川	6.1	5.7	93.5	0.3	4.9	0.1	1.6	7.4		
46		鎌田川	2.6	2.0	77.0	0.6	23.0	0	-	4.8		
47		柳田川	2.0	1.4	70.0	0.6	30.0	0	-	5.3		
48		鎮守川	2.0	0	-	2.0	100.0	0	-	3.7		
49		安作川	4.9	3.9	79.6	0.9	18.4	0.1	2.0	6.6		
50		住吉川	4.2	0	-	4.1	97.6	0.1	2.4	6.6		
51		土庫川	3.9	0	-	3.8	97.5	0.1	2.5	7.9		
52		広瀬川	3.6	0	-	3.6	100.0	0	-	7.0		
		高田川	30.9	10.6	34.3	1.9	6.3	0.7	2.1	14.5		
53		本川	1.8	6.4	46.8	6.8	49.6	0.5	3.6	14.5		
54		柿の本川	1.7	1.1	64.8	0.6	35.2	0	-	4.6		
55		甘田川	4.0	0	-	3.9	97.5	0.1	2.5	4.3		
56		小柳川	0.5	0	-	0.5	100.0	0	-	1.2		
		大田川	5.5	2.9	52.8	2.5	45.5	0.1	1.8	10.7		
57		本川	4.5	2.9	63.8	1.5	33.4	0.1	7.3	10.7		
58		東川	1.0	0	-	1.0	100.0	0	-	2.4		
59		尾張川	2.9	0	-	2.9	100.0	0	-	4.2		
60		馬見川	2.6	0.2	7.7	2.4	92.3	0	-	4.8		
61		岡崎川	11.7	0	-	11.7	100.0	0	-	7.5		

62	富雄川	57	434	856	66	130	07	1.4	281
63	本川	416	364	875	45	108	07	1.7	281
64	美の原川	18	18	1000	0	—	0	—	09
65	沖台川	51	30	589	21	41.1	0	—	27
66	芦川	22	22	1000	0	—	0	—	30
67	不毛田川	34	08	235	26	765	0	—	41
68	佐味田川	54	45	835	08	148	01	1.7	4.4
	三代川	82	28	342	5.4	65.8	0	—	39
	竜田川	525	480	915	4.4	84	01	0.1	132
69	本川	290	245	845	4.4	152	01	0.8	132
70	東生駒川	31	31	1000	0	—	0	—	21
71	出合川	11	11	1000	0	—	0	—	18
72	別院川	12	12	1000	0	—	0	—	1.4
73	神田川	30	30	1000	0	—	0	—	40
74	樺原川	74	74	1000	0	—	0	—	20
75	灰田川	28	28	1000	0	—	0	—	38
76	井文字川	49	49	1000	0	—	0	—	33
77	信賢川	32	32	1000	0	—	0	—	30
	葛下川	500	330	660	155	310	1.5	3.0	135
78	本川	171	82	479	78	456	1.1	6.5	135
79	熊谷川	67	32	478	84	508	0.1	1.4	63
80	初田川	15	0	—	15	1000	0	—	30
81	鳥居川	25	21	840	0.4	160	0	—	28
82	するが川	75	08	200	1.1	735	0.1	6.5	34
83	竹田川	81	77	952	0.3	37	0.1	1.1	54
84	平尾川	30	23	767	0.7	233	0	—	22
85	尾寺川	24	22	916	0.2	84	0	—	25
86	滝川	72	70	972	0.1	14	0.1	1.4	50
87	栗盛川	32	32	1000	0	—	0	—	38
	大和川(下流) (24kmより河口)	371.4	253.4	699	1069	287	51.8	1.5	240

番号	水系名	流域						面積			幹線流路延長 (km)
		流域		面積		面積		C/A (%)	(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 (%)					
88	本川	30.8	15.0	49.5	10.5	34.7	4.8	15.8	24.0		
89	原川	4.0	27	66.9	6.8	32.2	0.8	0.9	4.6		
90	石川	26.22	20.82	79.4	5.89	20.5	0.1	0.1	16.9		
	本川	3.13	1.25	40.0	1.87	59.7	0.1	0.8	16.9		
91	西桑川	35.8	3.27	9.13	3.1	8.7	-	-	7.8		
	本川	12.4	9.7	78.2	2.7	21.8	-	-	7.8		
92	滝畑川	23.4	23.0	98.3	0.4	1.7	-	-	6.7		
93	三日市川	9.43	8.72	92.5	7.1	7.5	-	-	2.8		
	本川	2.23	1.72	77.1	5.1	22.9	-	-	2.8		
94	天見川	1.86	1.80	96.8	0.6	3.2	-	-	8.8		
95	加賀田川	34.8	34.0	97.7	0.8	2.3	-	-	6.2		
	石見川	1.86	1.80	76.8	0.6	3.2	-	-	8.8		
96	佐備川	15.8	6.4	40.5	9.4	59.5	-	-	8.8		
97	本川	1.38	6.3	45.7	7.5	54.3	-	-	8.8		
	宇奈田川	2.0	0.1	5.0	1.9	95.0	-	-	2.8		
98	東桑川	34.6	31.7	91.6	2.9	8.4	-	-	6.6		
99	本川	3.4	1.8	52.9	1.6	47.1	-	-	6.6		
	水越川	1.27	1.21	95.3	0.6	4.7	-	-	8.5		
100	千早川	1.85	1.78	96.2	0.7	3.8	-	-	7.8		
101	梅川	2.1	2.64	82.2	5.7	17.8	-	-	9.4		
	本川	2.53	2.13	84.2	1.0	15.8	-	-	9.4		
102	太井川	6.8	5.1	75.0	1.7	25.0	-	-	4.4		
103	太栗川	7.3	2.1	28.8	5.2	71.2	-	-	2.6		
104	飛鳥川	11.0	9.2	83.5	1.8	16.4	-	-	8.2		
105	東除川	47.5	31.2	65.6	16.2	34.1	0.1	0.3	14.1		
106	本川	23.8	20.3	69.1	8.9	80.4	0.1	0.5	14.1		
107	天野川	1.35	1.09	80.7	2.6	19.3	-	-	9.7		



108	落堀川	37	0	0	37	100	-	-	55
109	上水川	1.0	0	0	1.0	100	-	-	4.4
	西除川	274	23	83	250	912	0.1	0.5	145
110	本川	274	23	83	250	912	0.1	0.5	145
	紀ノ川	1,725.4	1,476.9	855	202.9	118	45.6	27	1,95.9
	吉野川	783.5	745.8	900	20.8	28	16.9	22	80.9
1	本川	1733	1533	88	68	4	137	8	80.9
	本沢川	339	328	99	-	-	0.1	1	7.6
2	本川	89	88	100	-	-	0.1	1	7.6
3	釜之公谷	34	34	100	-	-	0.0	0.0	3.2
4	黒倉又谷	2.6	2.6	100	-	-	0.0	0.0	3.0
	白倉又谷	5.4	5.4	100	-	-	0.0	0.0	4.0
5	本川	4.0	4.0	100	-	-	0.0	0.0	4.0
6	馬鞍谷	1.4	1.4	100	-	-	0.0	0.0	2.3
7	大口須保谷	1.9	1.9	100	-	-	0.0	0.0	2.2
	黒石谷	107	107	100	-	-	0.0	0.0	5.8
8	本川	86	86	100	-	-	0.0	0.0	5.8
9	菅平谷	21	21	100	-	-	0.0	0.0	3.0
10	上多古川	242	241	99	-	-	0.1	1	7.1
11	中奥川	390	389	99	-	-	0.1	1	14.1
12	下多古川	89	89	100	-	-	0.0	0.0	6.8
13	井光川	232	231	99	-	-	0.1	1	7.0
14	武木川	53	53	100	-	-	0.0	0.0	5.2
15	高原川	251	251	100	-	-	0.0	0.0	8.0
16	西川	85	84	99	0.1	1	0.0	0.0	5.2
	高見川	142.1	139.3	98	1.6	1	1.2	1	30.2
17	本川	83.1	81.3	98	1.0	1	0.8	1	30.2
	西郷川	41.4	40.7	98	0.4	1	0.3	1	12.0

番号	水系名	流域						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					
18	本川	820	814	98	0.4	1	0.2	1	120				
19	麦谷川	94	93	99	-	-	0.1	1	58				
20	鷺家川	176	173	98	0.2	1	0.1	1	98				
21	津凡呂川	352	335	95	1.5	4	0.2	1	188				
22	本川	173	164	95	0.8	4	0.1	1	188				
23	小名川	68	66	97	0.2	3	0.0	-	52				
24	柳川	111	105	95	0.5	4	0.1	1	76				
25	竜門川	156	143	92	1.2	7	0.1	1	74				
26	本川	93	84	90	0.8	9	0.1	1	74				
27	嶽川	25	23	92	0.2	8	0.0	0.0	39				
28	志賀川	38	36	95	0.2	5	0.0	0.0	48				
29	千股川	47	44	94	0.8	6	0.0	0.0	45				
30	阿知賀川	28	27	96	0.1	4	0.0	0.0	39				
31	小路谷川	26	24	92	0.1	8	0.0	0.0	39				
32	秋野川	271	250	92	2.0	7	0.1	1	113				
33	トンボ川	67	66	99	0.1	1	0.0	0.0	39				
34	宇智川	144	122	85	2.1	14	0.1	1	84				
35	本川	112	91	81	2.0	18	0.1	1	84				
36	北川	32	31	97	0.1	3	0.0	0.0	85				
37	内ノ川	30	20	67	1.0	33	0.0	0.0	40				
38	西川	46	44	96	0.2	4	0.0	0.0	72				
39	寿命川	54	51	94	0.3	6	0.0	0.0	60				
40	再生川	1789	1740	97	3.8	2	1.1	1	380				
41	本川	1126	1089	97	2.7	2	1.0	1	880				
42	脇川	101	101	100	-	-	0.0	0.0	62				
43	長谷川	67	67	100	-	-	0.0	0.0	36				
44	宗川	417	415	98	0.1	1	0.1	1	130				

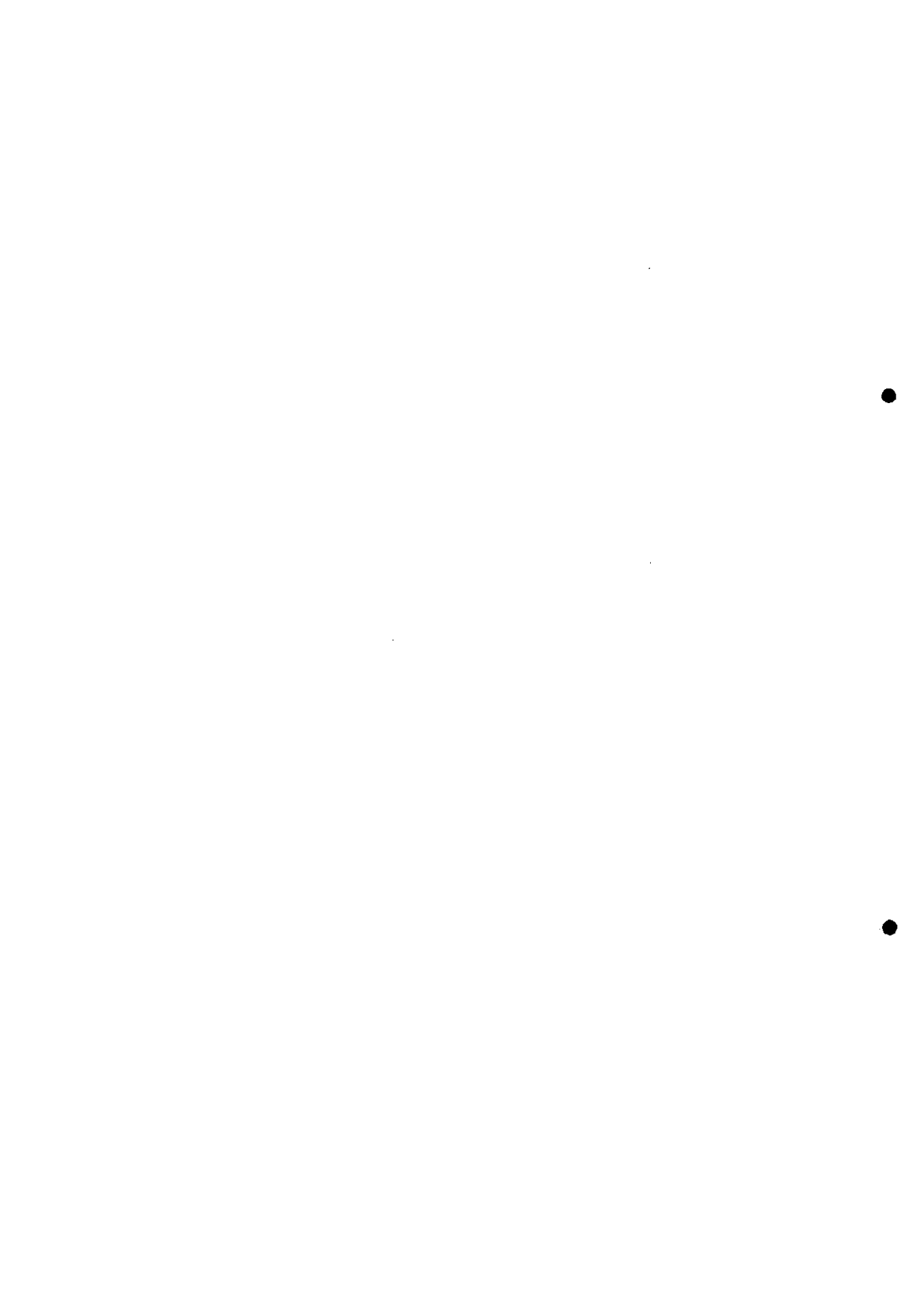
40	本川	357	355	98	0.1	1	0.1	1	180
41	永谷川	60	60	100	-	-	0.0	0.0	42
42	八幡川	78	68	87	1.0	18	0.0	0.0	80
43	紀ノ川	941.9	781.1	776	182.1	198	287	3.1	550
44	本川	1890	720	52	438	31	232	17	550
45	世肥の子川	120	118	98	0.1	1	0.1	1	130
46	落合川	78	69	95	0.4	5	0.0	0.0	120
47	去年川	68	67	99	0.1	1	0.0	0.0	54
48	神谷川	21	20	95	0.1	5	0.0	0.0	38
49	高橋川	95	91	96	0.4	4	0.0	0.0	64
50	本川	45	43	96	0.2	4	0.0	0.0	64
51	隣田川	50	48	96	0.2	4	0.0	0.0	52
52	釜谷川	15	15	100	-	-	0.0	0.0	28
53	白猪谷川	22	20	91	0.2	9	0.0	0.0	40
54	倉谷川	25	24	96	0.1	4	0.0	0.0	29
55	橋本川	308	292	95	1.3	4	0.8	1	100
56	本川	145	133	92	1.0	7	0.2	1	100
57	谷川	43	48	100	-	-	0.0	0.0	38
58	葛蒲谷川	38	35	92	0.8	8	0.0	0.0	43
59	東谷川	82	81	99	-	-	0.1	1	78
60	本川	55	54	98	-	-	0.1	2	78
61	礪屋谷川	10	10	100	-	-	0.0	0.0	30
62	細川川	17	17	100	-	-	0.0	0.0	19
63	市脇川	43	43	100	-	-	0.0	0.0	29
64	山田川	85	74	87	1.0	12	0.1	1	87
65	吉原川	28	21	75	0.7	25	0.0	0.0	41
66	丹生川	116.1	115.6	98	0.8	1	0.2	1	300
67	本川	697	693	98	0.2	1	0.2	1	300
68	北又川	105	105	100	-	-	0.0	0.0	45
69	三尾川	79	79	100	-	-	0.0	0.0	42

番号	水系名	流域						区域			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 (%)		D/A (%)						
65	不動谷川	280	279	99	0.1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	
66	嵯我谷川	147	139	95	0.6	4	0.2	1	7.6			
67	本川	65	63	96	0.1	2	0.1	2	7.6			
	西川	20	20	100	-		0.0	0.0	2.5			
	田原川	62	56	90	0.5	8	0.1	2	6.1			
68	本川	52	46	88	0.5	10	0.1	2	6.1			
69	東谷川	10	10	100	-		0.0	0.0	2.8			
70	中谷川	54	58	98	0.1	2	0.0	0.0	6.0			
71	弁天谷川	49	41	84	0.8	16	0.0	0.0	5.0			
	桜谷川	43	31	72	1.2	28	0.0	0.0	4.8			
72	本川	33	29	88	0.4	12	0.0	0.0	4.8			
73	小黒谷川	10	0.2	20	0.8	80	0.0	0.0	1.6			
74	檜谷川	45	39	87	0.5	11	0.1	2	5.0			
75	中谷川	24	19	79	0.5	21	0.0	0.0	4.0			
76	西谷川	12	0.7	58	0.5	42	0.0	0.0	2.0			
77	四色川	87	86	99	0.1	1	0.0	0.0	5.1			
78	藤谷川	26	1.7	66	0.9	35	0.0	0.0	4.0			
79	堂田川	41	34	83	0.7	17	0.0	0.0	2.5			
80	風呂谷川	10	10	100	-		0.0	0.0	2.0			
81	狸谷川	15	0.9	60	0.6	40	0.0	0.0	2.1			
	穴伏川	306	301	98	0.3	1	0.2	1	9.0			
82	本川	114	109	98	0.1	1	0.1	1	9.0			
83	堂川	53	53	100	-		0.0	0.0	3.2			
84	下津川	57	57	100	-		0.0	0.0	5.0			
	重谷川	85	82	97	0.2	2	0.1	1	6.3			
85	本川	55	52	94	0.2	4	0.1	2	6.8			
86	日向谷川	30	30	100	-		0.0	0.0	2.6			

87	麻生津川	2.6	2.5	9.6	0.1	4	0.0	0.0	3.1
88	名手谷川	2.8	1.4	6.1	0.9	39	0.0	0.0	3.4
89	牛平川	2.6	2.5	9.6	0.1	4	0.0	0.0	3.1
90	名手川	1.46	1.29	8.9	1.5	10	0.2	1	3.9
91	本川	1.11	0.94	8.4	1.5	14	0.2	2	3.9
92	西谷川	3.5	3.5	10.0	-	-	0.0	0.0	3.5
93	中筋川	3.0	2.9	9.7	0.1	3	0.0	0.0	2.7
94	中津川	8.8	6.5	7.8	1.8	22	0.0	0.0	6.5
95	本川	5.5	3.7	6.7	1.8	33	0.0	0.0	6.5
96	長尾川	1.0	1.0	10.0	-	-	0.0	0.0	2.3
97	東中津川	1.8	1.8	10.0	-	-	0.0	0.0	2.7
98	松井川	5.9	3.7	6.8	2.2	37	0.0	0.0	3.7
99	本川	3.4	1.2	8.5	2.2	65	0.0	0.0	3.7
100	桜川	2.5	2.5	10.0	-	-	0.0	0.0	2.8
101	竜門川	8.4	8.0	9.5	0.4	5	0.0	0.0	6.0
102	佐川	6.9	3.5	5.1	3.8	48	0.1	1	6.8
103	本川	3.7	1.9	5.1	1.8	49	0.0	0.0	6.8
104	鳥の子川	3.2	1.6	5.0	1.5	47	0.1	3	5.2
105	海神川	6.8	4.0	5.9	2.8	41	0.0	0.0	6.5
106	春日川	1.00	3.8	3.8	6.6	66	0.1	1	6.8
107	本川	9.0	3.1	3.4	5.8	65	0.1	1	6.8
108	木根川	1.0	0.2	2.0	0.8	80	0.0	0.0	6.6
109	貴志川	30.88	26.45	8.6	4.16	18	2.2	1	5.90
110	本川	14.20	13.13	9.2	9.7	7	0.0	1	5.90
111	真田川	8.55	6.57	7.7	1.98	22	0.5	1	3.60
112	本川	7.40	5.42	7.3	1.93	26	0.5	1	3.60
113	清川	3.4	3.4	10.0	-	-	0.0	0.0	3.4
114	本川	3.1	3.1	10.0	-	-	0.0	0.0	3.0
115	神路谷川	5.0	5.0	10.0	-	-	0.0	0.0	3.4
116	梅本川	14.8	10.5	7.1	4.2	28	0.1	1	6.0

番 号	水 系 名 名	流 域						碎 線 流 路 延 長 (Km)	
		流			面 積				
		(A) 全 流 域 面 積 (Km <sup>2</sup> )	(B) 山 地 面 積 (Km <sup>2</sup> )	B/A (%)	(D) 平 地 面 積 (Km <sup>2</sup> )	C/A (%)	(D) 水 面 及 水 路 面 積 (Km <sup>2</sup> )		D/A (%)
110	野田原川	274	265	97	0.6	2	0.8	1	120
111	丸田川	125	55	44	70	56	0.0	0.0	55
112	柘榴川	251	250	96	0.8	3	0.8	1	122
113	根来川	102	66	65	35	34	0.1	1	58
114	本川	71	51	72	19	27	0.1	1	58
115	山田川	31	15	48	16	52	0.0	0.0	43
116	住吉川	60	33	55	26	43	0.1	2	65
117	本川	42	21	50	20	48	0.1	2	65
118	相谷川	18	12	67	0.6	33	0.0	0.0	20
119	七瀬川	102	71	70	31	30	0.0	0.0	73
120	本川	73	45	62	28	38	0.0	0.0	73
121	高川	29	26	90	0.3	10	0.0	0.0	85
122	本川	20	17	85	0.3	15	0.0	0.0	35
123	仁王谷川	09	09	100	-	-	0.0	0.0	19
124	千手川	65	62	95	0.3	5	0.0	0.0	56
125	鳴滝川	30	27	90	0.2	7	0.1	8	49
126	土人川	281	119	42	158	56	0.4	2	70
127	本川	137	26	19	108	79	0.8	2	70
128	七箇川	144	93	64	50	35	0.1	1	39
129	本川	119	70	59	49	41	0.0	0.0	39
130	打手川	25	23	92	0.1	4	0.1	4	58
131	市堀川	48	-	-	45	94	0.3	6	97
132	本川	21	-	-	18	86	0.3	14	97
133	有本川	27	-	-	27	100	0.0	0.0	44
134	水軒川	63	0.3	5	59	94	0.1	1	43
135	和歌川	558	257	46	295	53	0.6	1	91
136	本川	113	06	5	104	92	0.3	3	91

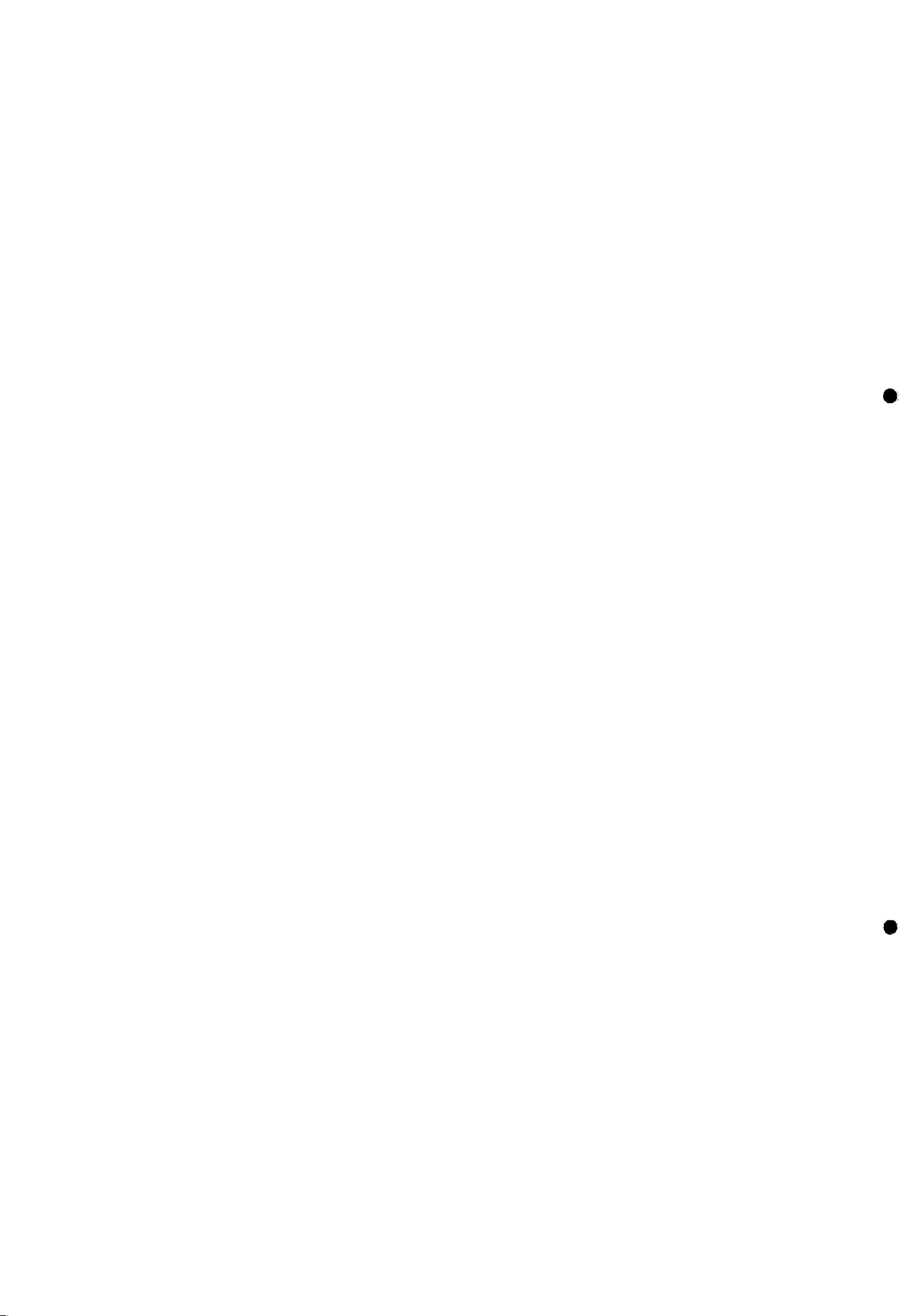
129	紀三井寺川	4.1	1.1	27	29	71	0.1	2	50
180	本川	2.9	0.6	21	2.2	76	0.1	8	50
181	中津川	1.2	0.5	4.2	0.7	58	0.0	0.0	1.8
	和田川	4.04	2.40	5.9	1.62	41	0.2	1	150
建設省河川局：河川現況調査近畿地域河川別総括編より抜萃（昭和39年版）									





### (Ⅲ) 水 質 調 查 資 料

- (1) 水質調査地点所属別・水系別総括表…………… 343
- (2) 水質調査地点一覧表…………… 344
- (3) 水質調査分析一覧表…………… 370
- (4) 水質分析調査資料…………… 372



1) 水質調査地点・所属別・水系別総括表

所属別 \ 水系別	淀川	大和川	紀の川	その他河川	計	備 考
近畿地方建設局	62	3	1	0	66	
水資源開発公団大阪支社	18	0	0	0	18	
京 都 府	5	0	0	0	5	
大 阪 府	37	5	0	2	44	
兵 庫 県	0	0	0	2	2	
奈 良 県	0	21	0	3	24	
和 歌 山 県	0	0	1	0	1	
大 阪 市	39	0	0	0	39	
京 都 市	21	0	0	0	21	
関西電力 K K	1	0	0	0	1	
そ の 他	10	3	0	10	23	阪神水道企業団を含む
計	193	32	2	17	244	

## 2) 水質調査地点一覧表

(淀川)

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 合流点の 距 離
						府 県	市 郡	町 村	字番地	
1	大 阪 市	伝法大橋	淀川	淀川	淀川	大阪府	大阪市	此花区 西淀川区	伝法町 西福町	(左岸) <sup>30</sup> (右岸)
2	水資源開発公団	"	"	"	"	"	"	此花区 伝法町	北 4丁目	3.6
3	"	海老江(新淀川)	"	"	"	"	"	海老江 新町		
4	"	淀川大橋	"	"	"	"	福島区	海老江 中町	3丁目	5.6
5	"	十三大橋	"	"	"	"	"	中津 浜通	5丁目	7.8
6	"	長柄可動堰下流側	"	"	"	"	大淀区	長柄	西通 9丁目	10.2
7	"	毛馬洗堰	"	"	"	"	大阪市	都島区	毛馬町	10.6
8	大 阪 市	大阪市柴島	"	"	"	"	北 区	南扇町	7	10
9	阪神水道企業団	柴 島	"	"	"	"	"	柴島町		9
10	"	"	"	"	"	"	"	"		9
11	水資源開発公団	"	"	"	"	"	大阪市	都島区	毛馬町 3丁目	10.7
12	大 阪 市	柴島左岸	"	"	"	"	"	東淀川区	柴島町	11.1
13	"	柴島右岸 浄水場取水点	"	"	"	"	"	"	"	"
14	阪神水道企業団	大 道	"	"	"	"	"	東淀川区	大道町 1丁目 8021	12
15	尼崎市水道局 共同施設管理課	一 津 屋	"	"	"	"	摂津市	一津屋	地 先	
16	大 阪 府	鳥飼大橋左岸	"	"	"	"	"	"		16.8
17	"	鳥飼大橋流心	"	"	"	"	守口市	大 庭		"
18	"	鳥飼大橋右岸	"	"	"	"	摂津市	鳥 飼	和 道	"

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	大阪市河川課	大阪市立 衛生研究所	16	S 35 ~43.11	大阪市 土木局河川課	
"	建設技術研究所 大阪支社	京都大学工学部 衛生工学教室	7	" "	"	
"	"	"	7	S41.10 ~43.10	"	
"	"	"	7	" "	"	
"	"	"	7	" "	"	
4 1年度毎月2回 4 2年度毎月1回	"	"	7	" "	"	
4 1年度毎月2回 4 2年度毎月1回	"	"	7	S41.10 ~43.10	"	
毎月 1 回	大阪市水道局	大阪市水道局	28	S 30.4 ~43.12	大阪府衛生部 環境衛生課	上水試験方法による
"	阪神水道企業団 尼崎事業所受水池	阪神水道企業団 水質試験所	16	" "	"	"
"	阪神水道企業団 甲山事業所受水池	"	16	" "	"	"
4 1年毎月2回 4 2年毎月1回	建設技術研究所 大阪支社	京都大学工学部	7	S 41.10 ~43.10	水資源開発公団 中津川建設所	
毎月 1 回	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S30.4 ~	大阪市水道局	
"	"	"	38	S 27.4 ~	"	
各 月	阪神水道企業団猪 名川事業所受水池	阪神水道企業団 水質試験所	16	S 39.4 ~44.1	阪神水道企業団 水質試験所	資料は調査年次報告 参照 (39~41年度)
完全試験 月2回	一律塚取水場	園田配水場 水室試験室	14	S42.9 ~43.9	園田配水場 水質試験室	
"	"	"	34	S 32.4 ~43.9	"	
月1回(年4回 通日連続)	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	S36.4 ~43.9	大阪府水道部 水質試験所	
月1回(年4回 通日連続)	"	"	34	S 32.4 ~43.9	"	

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 合流点の 距離
						府 県	市 郡	町 村	字番地	
19	大 阪 市	鳥飯大橋左岸 庭窪浄水場取水点	淀 川	淀 川	淀 川	大阪府	守口市	大庭	7番	17.1
20	"	鳥飯大橋右岸	"	"	"	"	摂津市	津屋		17.1
21	"	淀川右岸合流直前	"	芥 川	芥 川	"	高槻市	唐崎		0.1
22	大 阪 府	さきうち橋	"	"	"	"	"	芝生		0.7
23	建設省 淀川工事事務所	鷺 打 橋	"	"	"	"	"	番田		25.2
24	"	枚方大橋	"	淀 川	淀 川	"	枚方市	桜町	3番 32号	25.99
25	大 阪 市	枚方大橋右岸	"	"	"	"	高槻市	大塚		25.6
26	"	" 中央	"	"	"	"	枚方市	桜町		25.6
27	"	" 左岸	"	"	"	"	"	"		25.6
28	大 阪 府	" 右岸	"	"	"	"	高槻市	塚本町		25.8
29	"	" 流心	"	"	"	"	枚方市	桜町		25.8
30	"	" 左岸	"	"	"	"	"	"		25.8
31	大 阪 市	淀川左岸合流直前	"	安居川	安居川	"	"	三矢町		0.5
32	大 阪 府	淀川合流直前	"	"	"	"	"	岡本町		0.3
33	"	淀川左岸合流直前	"	天野川	天野川	"	"	新町	2丁目	0.3
34	"	"	"	"	"	"	"	天野川		0.7
35	"	"	"	天満川	天満川	"	"	楠葉		2.6
36	大 阪 市	"	"	黒田川	黒田川	"	"	磯島		0.4
37	大 阪 府	淀川合流直前	"	"	"	"	"	茶屋町		0.2
38	大 阪 市	淀川左岸合流直前	"	穂谷川	穂谷川	"	"	牧野	1丁目	1.1

観測間隔	採水所名	分析所名	分析 分析資料保存状況			備考
			項目数	期間	保管場所	
毎月1回	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 27.4 ~	大阪市水道局	
"	"	"	38	S 30.4 ~	"	
"	"	"	38	S 33.4 ~	"	
年4回	大阪府 土木部河川課	府立 公衆衛生研究所	16	S 37.4 ~43.11	大阪府 企画部公書室	
月1回	"	"	9	S 41.11 ~44.3	"	
月1回及び年4回 24時間連続 (2時間ピッチ)	建設省 淀川工事事務所	大阪市水道局	16	S 33.8 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
毎月1回	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 24.5 ~	大阪市水道局	
"	"	"	38	S 40.4 ~	"	
"	"	"	38	S 24.5 ~	"	
"	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	"	"	
"	"	"	34	S 36.4 ~43.9	"	
"	"	"	34	S 32.4 ~43.9	"	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 35.4 ~	"	
"	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	"	"	
"	"	"	38	S 39.4 ~	"	
"	"	"	34	S 39.4 ~43.9	"	
"	"	"	34	S 41.4 ~43.9	"	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 37.4 ~	"	
月1回(年4回 通日連続)	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	S 35.4 ~43.9	大阪府水道部 水質試験所	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 39 ~	大阪市水道局	

対象 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 合流点の 距 離
						府 県	市 郡	町 村	字番地	
39	大 阪 府	淀川左岸合流直前	淀 川	穂谷川	穂谷川	大阪府	枚方市	下島島		0.7
40	"	"	"	"	利根川	"	"	"		3
41	"	淀川合流直前	"	"	船橋川	"	"	上 島		0.58
42	大 阪 市	上 枚 右 岸	"	淀 川	淀 川	"	高槻市	上 牧		32.9
43	"	楠 葉 左 岸	"	"	"	"	"	"		33.0
44	大 阪 府	3川合流点左岸	"	"	"	"	"	"		36.0
45	"	3川合流点流心	"	"	"	"	枚方市	楠 葉		36.0
46	"	3川合流点右岸	"	"	"	"	三島郡	島本町	広 瀬	36.0
47	大 阪 市	山 崎 右 岸	"	桂 川	桂 川	"	"	"	山 崎	35.3
48	大 阪 府	磯 島	"	"	"	"	"	磯 島		28.0
49	大 阪 市	淀川左岸合流直前	"	木津川	放生川	京都府	綴喜郡	奥之町		0.2
50	大 阪 府	"	"	"	"	大阪府	枚方市	楠 葉		30
51	大 阪 市	八幡御幸橋右岸	"	宇治川	宇治川	京都府	綴喜郡	科 手		
52	"	八幡御幸橋左岸	"	"	"	"	"	"		37.2
53	大 阪 府	宇治川御幸橋	"	"	"	"	"	八幡町		31.2
54	建設省 淀川工事事務所	天 神 橋	"	"	天神川	"	伏見区	上久我		不明
55	"	中 野 橋	"	"	山科川	"	"	根 来		"
56	"	平 戸	"	淀 川	疏 水	"	"	平 戸		44.7
57	"	三 栖	"	"	"	"	"	葭 島 金井戸町		43.6
58	"	宇治川御幸橋	"	宇治川	宇治川	"	綴喜郡	八幡町		37.2



観測間隔	採水所名	分析所名	分析 分析資料保存状況			備考
			項目数	期間	保管場所	
月1回(年4回 通日連続)	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	S 39.4 ~43.9	大阪市水道局	
"	"	"	34	"	"	
"	"	"	34	S 40.4 ~43.9	"	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 30.4 ~	"	
"	"	"	38	S 24.5 ~	"	
"	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	S 35.4 ~43.9	"	
"	"	"	34	"	"	
"	"	"	34	S 41.5 ~43.9	"	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 24.5 ~	"	
"	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	S 38.4 ~43.9	"	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 38.12 ~	"	
"	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	S 40.4 ~43.9	"	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 35.4 ~	"	
"	"	"	38	S 31.4 ~	"	
"	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	S 32.4 ~43.9	"	
"	建設省 淀川工事事務所	建設省 淀川工事事務所	11	S 41.11 ~44.3	建設省 淀川工事事務所	
"	"	"	11	"	"	
"	"	"	11	"	"	
"	"	"	11	"	"	
"	"	大阪市水道局	16	S 37.9 ~44.3	建設省近畿地方建 設局河川管理課	

対象 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 合流点の 距 離
						府 県	市 郡	町 村	字番地	
59	建設省 淀川工事事務所	宇 治 橋	淀 川	宇治川	宇治川	京都府	宇治市	菟 中 道 筋		50.9
60	大 阪 市	平戸門直前	"	"	"	"	京都市	伏見区		44.8
61	"	中 野 橋	"	"	山科川	"	"	"	江戸町	0.5
62	京 都 府	御 幸 橋	"	"	宇治川	"	綴喜郡	八幡町		
63	大 阪 市	宇治橋左岸	"	"	"	"	宇治市			50.8
64	京 都 府	宇 治 橋	"	"	"	"	"			
65	京 都 市	第2疏水入口	"	琵琶湖	琵琶湖	滋賀県	大津市			
66	"	北 岬	"	"	"	"	"			
67	"	第1疏水 鉄橋下	"	"	"	"	"			
68	"	第2疏水 トンネル入口	"	"	"	"	"			
69	"	能 野 川	"	"	"	"	"			
70	大 阪 市	三井寺沖	"	"	"	"	"	尾花川		
71	建設省 淀川工事事務所	木津川 御幸橋	"	木津川	木津川	京都府	綴喜郡	八幡町		合流点よ り 1.0
72	大 阪 市	八幡御幸橋右岸	"	"	"	"	"	科 手		37.3
73	京 都 府	御 幸 橋	"	"	"	"	"	"		
74	大 阪 府	"	"	"	"	"	"	"		合流点よ り 1.2
75	建設省 淀川工事事務所	桂川流末	"	桂 川	桂 川	大阪府	三島郡	島本町	山 崎	34.8
76	大 阪 府	宮 前 橋	"	"	"	京都府	京都市	伏見区	淀 町	合流点よ り 4.5
77	建設省 淀川工事事務所	"	"	"	"	"	"	"	納所町	2.5
78	"	久 我 橋	"	"	"	"	"	"	"	7.5

観測間隔	採水所名	分析所名	分析 分析資料保存状況			備考
			項目数	期間	保管場所	
月1回(年4回 通日連続)	建設省 淀川工事事務所	建設省 淀川工事事務所	16	S 40.4 ~	建設省近畿地方建 設局河川管理課	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 33.4 ~	大阪市水道局	
"	"	"	38	"	"	
"	京都府衛生研究所	京都府衛生研究所	16	S 42.4 ~43	京都府企画課	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 24.5 ~	大阪市水道局	
"	京都府衛生研究所	京都府衛生研究所	13	"	"	
月 1 回	京都市水道局 水質試験所	京都市水道局 水質試験所	18	S 23.1 ~43	京都市水道局 水質試験所	京都市水道局調査
"	"	"	18	"	"	"
"	"	"	18	"	"	"
"	"	"	18	"	"	"
"	"	"	18	"	"	"
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 24.5 ~	大阪市水道局	
週 4 回	建設省 淀川工事事務所	建設省 淀川工事事務所	11	S 39.1 ~43	建設省 淀川工事事務所	
毎月1回	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S 24.5 ~	大阪市水道局	
"	京都府衛生研究所	京都府衛生研究所	13	S 42.4 ~43	京都府企画課	
月1回(年4回 通日連続)	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	S 32.3 ~43	大阪府水道部 水質試験所	
週 4 回	建設省 淀川工事事務所	建設省 淀川工事事務所	9	S 39.1 ~44.3	建設省 淀川工事事務所	
月1回(年4回 通日連続)	大阪府水道部 水質試験所	大阪府水道部 水質試験所	34	S 32.4 ~43.9	大阪府水道部 水質試験所	
月 1 回	建設省 淀川工事事務所	大阪市水道局	16	S 33.4 ~44.3	建設省近畿地方建 設局河川管理課	
"	"	"	11	"	"	

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	
79	建設省 淀川工事事務所	桂	淀川	桂川	桂川	京都府	京都市	右京区	桂浅原 町	河口より 50.4
80	"	天竜寺	"	"	"	"	"	"	天竜寺 角倉町	河口より 55.7
81	京 都 府	宮前橋	"	"	"	"	"	伏見区		
82	京 都 市	"	"	"	"	"	"	"		
83	"	久世橋	"	"	"	"	"	南 区		
84	京 都 府	渡月橋	"	"	"	"	"	右京区		合流点よ り約23
85	建 設 省	京川橋	"	"	鴨川	"	"	"	上久我	
86	大 阪 市	鳥羽大橋右岸	"	"	"	"	"	伏見区	中島	2.7
87	京 都 市	竜門橋	"	"	"	"	"	"		
88	"	小枝橋	"	"	"	"	"	南区(右岸) 伏見区(左岸)		
89	"	水鷄橋	"	"	"	"	"	伏見区		
90	"	勸進橋	"	"	"	"	"	"		
91	"	三条大橋	"	"	"	"	"	中京区(右岸) 東山区(左岸)		
92	"	荒神橋 (丸太町橋)	"	"	"	"	"	上京区(右岸) 左京区(左岸)		
93	"	北大路橋	"	"	"	"	"	北 区(右岸) 下京区(左岸)		
94	"	上鳥羽橋	"	"	西宮川	"	"	南 区		
95	"	十条吉祥院橋	"	"	"	"	"	"		
96	"	月談橋	"	"	"	"	"	右京区(右岸) 下京区(左岸)		
97	"	四条千本	"	"	"	"	"	中京区		
98	"	新道橋	"	"	堀川	"	"	南 区		

観測間隔	採水所名	分析所名	分析 分析資料保存状況			備考
			項目数	期間	保管場所	
月 1 回	建設省 淀川工事事務所	大阪市水道局	11	S33.4 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
"	"	"	11	"	"	
"	京都府衛生研究所	京都府衛生研究所	16	S42.4 ~43		
年 2 回	京都市水道局 下水道部	京都市水道局 下水道部	18	S35 ~43	京都市水道局 下水道部	京都市衛生局 S42 「公害調査報告書」 により作成
"	"	"	18	S35 ~S43	"	"
月 1 回	京都府衛生研究所	京都府衛生研究所	13	S42.4 ~43	京都府企画課	
"	"	建設省 淀川工事事務所	11	S41.11 ~44.3	建設省 淀川工事事務所	
"	大阪市水道局 水質試験所	大阪市水道局 水質試験所	38	S24.5 ~	大阪市水道局	
年 3 回	京都市水道局 下水道部	京都市水道局 下水道部	19	S40 ~43	京都市水道局 下水道部	京都市衛生局 S42 「公害調査報告書」 により作成
"	"	"	19	S35 ~43	"	"
"	"	"	19	"	"	"
"	"	"	19	S40 ~43	"	"
"	"	"	19	S35 ~43	"	"
"	"	"	19	"	"	"
"	"	"	19	"	"	"
年 2 回	"	"	18	"	"	"
"	"	"	18	"	"	"
"	"	"	18	"	"	"
"	"	"	18	"	"	"
年 3 回	"	"	19	"	"	"

対象 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	
99	京 都 市	河 合 橋	淀 川	桂 川	高野川	京都府	京都市	左京区		
100	"	高 野 橋	"	"	"	"	"	"		
101	水資源開発公団	大 阪 港	"	旧淀川	淀 川	大阪市	此花区	西島町		
102	西 電 力	関 電 (大)	"	"	木津川	左岸 (大阪市住吉区平林北之町)	右岸 (大阪市大正区船町)			
103	大 阪 市	福 崎 渡	"	"	尻無川	左岸 (大阪市大正区新千歳町)	右岸 (大阪市港区)			河口より 0.9
104	"	千本松渡	"	"	木津川	左岸 (大阪市大正区南恩加島町)	右岸 (大阪市西成区津守町)			河口より 3.0
105	建設省 淀川工事事務所	木津川橋	"	"	"	大阪府大阪市西区 (千代田橋)				河口より 6.3
106	建 設 省	千代崎橋	"	"	"	左岸 (大阪市西区南堀江通)	右岸 (大阪市西区松島町)			河口より 7.9
107	大 阪 市	幸 西 橋	"	"	道頓堀 川	左岸 (大阪市浪速区幸町通)	右岸 (大阪市西区西道頓堀通)			合流点よ り0.8
108	"	月 正 橋	"	"	十三間 堀川	大阪府大阪市浪速区木津川町				河口より 0.1
109	建 設 省	大 黒 橋	"	"	道頓堀 川	左岸 (大阪市南区九郎右衛門町)	右岸 (大阪市南区左衛門町)			合流点よ り1.6
110	"	本 町 橋	"	"	東横堀 川	左岸 (大阪市東区内本町橋詰町)	右岸 (大阪市東区本町)			合流点よ り4.4
111	大 阪 市	白 髪 橋	"	"	長堀川	左岸 (大阪市西区西長堀南通)	右岸 (大阪市西区西長堀北通)			合流点よ り0.6
112	"	住之江大橋	"	"	住吉川	左岸 (大阪市住吉区南加賀屋町)	右岸 (大阪市住吉区緑木町)			河口より 2.4
113	建 設 省	京 橋	"	"	寝屋川	左岸 (大阪市東区京橋前之町)	右岸 (大阪市都島区相生町)			合流点よ り0.15
114	"	"	"	"	"	"	"	東区 (寝屋川水間)		寝屋川 0.29
115	"	新喜多大橋	"	"	"	左岸 (大阪市城東区鳴野東)	右岸 (大阪市城東区蒲生町)			合流点よ り2.6
116	"	今 津	"	"	"	"	"	今津町)		寝屋川 5.10
117	"	今 津 橋	"	"	"	左岸 (大阪市城東区今津町)	右岸 (大阪市城東区茨田諸町)			" 5.3
118	大 阪 府	住 道 大 橋	"	"	"	大阪府 大東市 住 道				" 9.6

観測間隔	採水所名	分析所名	分析 分析資料保存状況			備考
			項目数	期間	保管場所	
年 3 回	京都市水道局 下水道部	京都市水道局 下水道部	19	S 40 ~43	京都市水道局 下水道部	京都市衛生局 S42 「公害調査報告書」 により作成
"	"	"	19	S 35 ~43	"	"
41年度毎月2回 42年度毎月1回	建設技術研究所 大阪支社	京都大学工学部 衛生工学教室	7	S 41.10 ~43.10	水資源開発公団 中津所建設所	
月 1 回	関西電力株式会社	大阪市立 衛生研究所	14	S 37.4 ~43.11	関西電力	
年 6 回	大阪市港湾局	"	14	S 25 ~43.11	大阪市港湾局	
月 1 回	大阪市河川課	"	16	"	大阪市土木局 河川課	
"	建設省 淀川工事事務所	"	9	S 41.6 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
"	近畿地方建設局	"	16	S 34.3 ~43.11	近畿地建企画部	
"	大阪市衛生局	"	16	M43~ S43.11	大阪市衛生局	
"	大阪市河川課	"	16	S 25 ~43.11	大阪市土木局 河川課	
"	近畿地方建設局	"	15	"	近畿地建企画部	
年 11 回	"	"	16	M37~ S 43.11	"	
月 1 回	大阪市衛生局	"	16	S 25 ~43.11	大阪市衛生局	
"	大阪市河川課	"	16	"	大阪市土木局 河川課	
"	近畿地方建設局	"	16	M37~ S 43.11	近畿地建企画部	
"	"	"	9	S 41.6 ~44.3	"	
"	"	"	16	S 41 ~43	"	
"	"	"	9	"	"	
"	"	"	16	"	"	
"	大阪府寝屋川 工 営 所	"	16	S 34.9 ~43.11	大阪府土木部 河川課	

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 合流点の 距離
					府 県	市 郡	町 村	字番地	
119	大阪府	住道新橋	淀川 旧淀川	恩智川	大阪府	大東市	住道		寝屋川 9.6
120	建設省	平野川橋	" "	平野川	左岸 (大阪市東区杉山町) 右岸 (大阪市東区弁天町)				" 0.8
121	大阪府	城見橋	" "	"	左岸 (大阪市城東区森町) 右岸 (大阪市城東区西鴨野)				"
122	"	天王田橋	" "	城東運河	大阪府	大阪市城東区	天王田町		" 0.1
123	大阪市	陸橋	" "	平野川	左岸 (大阪市生野区林寺町) 右岸 (大阪市生野区生野島町)				" 5.2
124	建設省 淀川工事事務所	道頓堀	" "	道頓堀川	大阪府	大阪市	南区 (大黒橋)		
125	"	平野川流末	" "	平野川	"	"	東区 (鴨野橋)		合流点より 0.15
126	"	片町橋	" "	鯉江川	"	"	都島区新喜多町		合流点より 0.8
127	"	片町	" "	"	"	"	(中町橋)		" 0.78
128	"	東横堀川 (島尻橋)	" "	東横堀川	"	"	東区		不明
129	建設省	桜宮橋	" "	旧淀川 (大川)	左岸 (大阪市都島区東野畑町) 右岸 ( " 北区新川崎町)				河口より 10.9
130	"	桜の宮	" "	"	大阪府	大阪市	都島区 綱島 (桜の宮橋)		不明
131	"	城東	" "	城東運河	"	"	城東区新喜島町		合流点より 0.25
132	"	城北	" "	城北運河	"	"	今福 (今福大橋)		合流点より 0.05
133	"	今福橋	" "	"	左岸 (大阪市城東区今福南) 右岸 ( " " 今福中)				合流点より 0.3
134	"	古川流末	" "	古川	"	"	古川 徳栄橋		不明
135	"	湊橋	" "	土佐堀川	左岸 (大阪市西區 江戸堀北通) 右岸 北区 中之島				河口より 0.2
136	"	毛馬橋	" "	"	左岸 都島区 毛馬町 右岸 大淀区長柄浜通				河口より 13.5
137	"	赤川橋	" "	城北運河	左岸 都島区 高倉町 右岸 " 大東町				合流点より 1.1
138	大阪市	天神橋 (右)	" "	堂島川	大阪府	"	北区 天神筋町		河口より 9.6



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	大阪府寝屋川 工営所	大阪市立 衛生研究所	16	S 34.9 ~43.11	大阪府土木部 河川課	
"	近畿地方建設局	"	16	S 42.4 ~43.11	近畿地建企画部	
"	大阪府 寝屋川工営所	"	16	S 25 ~43.11	大阪府土木部 河川課	
"	"	"	16	S 39.5 ~43.11	"	
"	大阪市河川課	"	16	S 25 ~43.11	"	
"	建設省 淀川工事事務所	"	9	S 41.6 ~44.3	建設省 近畿地方 建設局河川管理課	
"	"	"	9	"	"	
"	"	"	15	S 41.4 ~43.11	"	
"	"	"	9	"	"	
"	"	"	9	"	"	
年 12 回	近畿地方建設局	"	14	S 33.8.29 ~43.11	近畿地建河川部	
月 1 回	"	"	9	S 41.6 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
"	"	"	9	"	"	
"	"	"	9	"	"	
"	"	"	15	S 25 ~43	"	
"	"	大阪府公害監視 センター	8	S 41.6 ~44.3	"	
年 11 回	"	"	15	S 32.7.15 ~43.11	"	
月 1 回	"	"	15	M37~ S 43.11	"	
"	"	"	16	S 25 ~43.11	"	
"	大阪市衛生局	"	16	M37~ S 43.11	大阪市衛生局	

対照 番号	所 属 名	調 査 地 点 名	水系名	河川名	該 当 所 在 地					河口又は 合流点 よりの 距 離
					河川名	府 県	市 郡	町 村	字番地	
139	大 阪 市	天神橋(右)	淀 川	旧淀川	土佐堀 川	大阪府	大阪市	東 区	石 町	合流点よ り 2.9
140	建設省 淀川工事事務所	西 の 鼻	"	"	"	"	"	北 区	中之島 7丁目	河口より 6.2
141	"	天 満 橋	"	"	大 川	"	"	東区(天満橋)		
142	"	天満橋(右)	"	"	"	"	"	北 区	金屋町	河口より 9.9
143	"	" (右)	"	"	"	"	"	東 区	京 橋	
144	大 阪 市	北港大橋	"	"	正蓮寺 川	左岸 右岸	"	此花区	西島町 島江町	河口より 2.4
145	"	天保山波	"	"	安治川	大阪府 右岸	"	港区 此花区	北海岸通 桜島町	河口より 0.9
146	"	春日出橋	"	"	六軒屋 川	大阪府	"	"	春日出 町	河口より 0.5
147	"	六軒家渡	"	"	安治川	左岸 右岸	"	港区南 港区北	安治川通 安治川通	河口より 4.1
148	建 設 省	新船津橋	"	"	堂島川	左岸 右岸	"	北 区 福島区	中之島 下福島	合流点よ り 4.0
149	"	堂島(新船津橋)	"	"	"	"	"	"	"	堂島 0.4
150	"	苅 島	"	"	寝屋川	大阪府	門真市	"	"	寝屋川 14.0
151	"	思智川流末	"	"	思智川	"	大東市	(住道新橋)		合流点よ り 0.63
152	"	灰 塚	"	"	寝屋川	"	"	"	"	寝屋川 9.0
153	水資源開発公団	長柄小橋	"	"	正蓮寺 川	"	"	大淀区	長柄通 9丁目	合流点よ り 0.40
154	"	十三小橋	"	"	"	"	"	"	中浜通 5丁目	合流点よ り 2.6
155	"	淀川小橋	"	"	"	"	"	福島区	海老江 中町 3丁目	合流点よ り 4.8
156	"	海老江(中津川)	"	"	"	"	"	"	海老江 新町	合流点よ り 5.3
157	"	六軒屋水門本川	"	"	"	"	"	"	下島町	合流点よ り 6.5
158	"	" 下水	"	"	六軒屋 川	"	"	"	"	合流点よ り 6.6

観測間隔	採水所名	分析所名	分析 分析資料保存状況			備考
			項目数	期間	保管場所	
月 1 回	大阪市衛生局	大阪府公害監視センター	16	M37~ S43.11	大阪市衛生局	
"	建設省 淀川工事事務所	"	9	S41.6 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
"	"	"	9	"	"	
年 11 回	近畿地方建設局	"	15	S42.4.7 ~43.11	近畿地建河川部	
年 12 回	"	"	14	"	"	
月 1 回	大阪市河川課	"	16	S394.22 ~43.11	大阪市 土木局河川課	
年 6 回	"	"	14	S384.25 ~43.11	大阪市港湾局	
月 1 回	大阪市河川課	"	15	S374.25 ~43.11	大阪市 土木局河川課	
"	"	"	15	S357.29 ~43.11	"	
"	近畿地方建設局	"	15	S327.15 ~43.11	近畿地方 建設局河川部	
"	"	"	9	S41.6 ~44.3	"	
月 1 回	建設省 淀川工事事務所	"	8	"	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
"	"	"	8	"	"	
月1回年1回連続 観測(1.5時間 ピッチ)	"	"	8	"	"	
41年度毎月2回 42年度毎月1回	建設技術研究所 大坂支社	京都大学工学部 衛生工学教室	7	S41.10 ~43.10	水資源開発公団 中津川建設所	
"	"	"	7	"	"	
"	"	"	7	"	"	
"	"	"	7	"	"	
"	"	"	7	"	"	
"	"	"	7	"	"	

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	
159	水資源開発公団	朝 日 橋	淀 川	旧淀川	六軒屋 川	大阪府	大阪市	此花区	西 野 下之町	河口より 約 0.8 0
160	"	春 日 出 橋	"	"	"	"	"	"	六軒町	河口より 約 0.5 5
161	"	森 巢 橋	"	"	正蓮寺 川	"	"	"	伝法町 南	河口より 約 2.7
162	"	北 港 大 橋	"	"	"	"	"	"	西島町 6丁目	河口より 約 0.9 5
163	四 条 堰 町	四 条 堰 町 南 野	"	"	権現川	"	"	四 条 大 堰 町 中 野		3
164	大 阪 府	大 野 川 大 橋	"	"	大野川	左岸 (大阪市西淀川区西福町 右岸 ( " " 大和田東				河口より 1.2
165	"	神 崎 橋	"	"	神崎川	左岸 ( " " 加島町 右岸 (尼崎市西川				河口より 6.3
166	"	千 船 橋	"	"	"	左岸 (大阪市西淀川区大和田町 右岸 ( " " 佃町				河口より 3.5
167	"	辰 己 橋	"	"	左門殿 川	左岸 ( " " " 右岸 (尼崎市南本町				合流点よ り 0.6
168	"	新 高 橋	"	"	中島水 路	大阪府 大阪市 東淀川 新 高 区 北 通				合流点よ り 1.4
169	"	吹 田 橋	"	"	神崎川	左岸 (大阪市東淀川区西御旅町 右岸 (吹田市中之島町				河口より 15.5
170	建設省 淀川工事事務所	江 口 橋	"	神崎川	"	大阪府 大阪市 東 南 淀川区 江口町				不 明
171	尼崎市水道局 工業用水課	江 口	"	"	"	" " " 北江口 町 349				淀川より 1
172	建設省 淀川工事事務所	吹 田 橋	"	"	"	" 吹田市 東 御 旅 町				不 明
173	"	一 津 屋	"	"	"	" 摂津市 一津屋				河口より 16.0
174	大 阪 府	新 三 国 橋	"	"	"	左岸 (大阪市東淀川区新高北通 右岸 (豊中市菰江				河口より 1 0
175	"	旧 猪 名 川	"	猪名川	旧 猪名川	左岸 (豊中市南今在家町 右岸 (尼崎市戸ノ内				合流点よ り 1.5
176	建設省 猪名川工事事務所	千 里 川 流 末	"	"	千里川	大阪府 豊中市 原 田				合流点よ り 0.3
177	豊 中 市	伊 丹 市 下 河 原	"	"	猪名川	" " 桜 塚 本 通 5 の 1				7
178	尼崎市水道局 工業用水課	北 配 水 場	"	神崎川	"	兵庫県 尼崎市 互 宮 字 堀 田 6 7				淀川より 1

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	
4 1年度毎月2回 4 2年度毎月1回	建設技術研究所 大阪支社	京都大学工学部 衛生工学教室	7	S 41.10 ~43.10	水資源開発今団 中津川建設所	
"	"	"	7	"	"	
"	"	"	7	"	"	
"	"	"	7	"	"	
年 4 回	四条畷町水道課	大阪府立 公衆衛生研究所	28	S 39.6 ~43.12	大阪府衛生部 環境衛生課	
月 1 回	大阪府 神崎川工営所	大阪 市立衛生研究所	16	S 374.25 ~43.11	大阪府 土木部河川課	
"	"	"	16	S 42.4.4 ~43.11	"	
"	"	"	16	S 374.25 ~43.11	"	
"	"	"	16	"	"	
"	"	"	16	S 25 ~43.11	"	
"	"	"	16	"	"	
"	建設省 淀川工事事務所	建設省 淀川工事事務所	11	S 41.11 ~44.3	建設省 淀川工事事務所	
完全試験 月2回	江口取水場	北配水場 水質試験室	14	S 37.9.1 ~43.9	北配水場 水質試験室	
月 1 回	建設省 淀川工事事務所	建設省 淀川工事事務所	11	S 41.11 ~44.3	建設省 淀川工事事務所	
"	"	"	11	"	"	
"	大阪府 神崎川工営所	大阪 市立衛生研究所	16	S 25 ~43.11	大阪府 土木部河川課	
年 4 回	大阪府 土木部河川課	府立 公衆衛生研究所	16	S 42.5.17 ~43.11	大阪府企画部 公害室	
月 1 回	阪神水道企業団	阪神水道企業団	16	S 42.6 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
年 4 回	豊中市水道局	府立 公衆衛生研究所	28	S 39.6 ~43.12.10	大阪府衛生部 環境衛生課	
完全試験月2回 平常試験 月5~6回	北配水場	北配水場 水質試験室	14	S 37.9 ~43.9	北配水場 水質試験室	

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	
179	建設省 猪名川工事事務所	中 園 橋	淀 川	藻 川	藻 川	兵庫県	尼崎市	上食満		合流点よ り 4.0
180	尼崎水道局 共同施設管理課	園 田	"	猪名川	淀 川	"	"	田能字	森 尻 348	
181	建設省 猪名川工事事務所	駄六川流末	"	"	駄六川	"	伊丹市	点 津		合流点よ り 0.1
182	"	箕面川流末	"	"	箕面川	"	"	下河原		合流点よ り 0.1
183	"	内川流末	"	"	内 川	"	"	"		合流点よ り 0.15
184	"	軍 行 橋	"	"	"	"	"	北 村		合流点よ り 16.7
185	川西市水道部	猪 名 川	"	"	猪名川	"	川西市			12
186	建設省 猪名川工事事務所	神田排水路流末	"	"	"	大阪府	池田市	神 田		合流点よ り 0.1
187	"	加 茂 橋	"	"	最明寺 川	兵庫県	川西市	加 茂		" 0.5
188	大阪府池田市	池田市木部	"	"	久安寺 川	大阪府	池田市	菅原町	610	" 12
189	"	池田市古江	"	"	猪名川	"	"	"	"	" 15
190	建設省 猪名川工事事務所	呉 服 橋	"	"	"	兵庫県	川西市	小 戸		" 19.6
191	"	余野川流末	"	"	余野川	大阪府	池田市	木 部		" 0.2
192	"	銀 橋	"	"	猪名川	兵庫県	川西市	矢 間		" 23.5
193	大阪府箕面市	箕面市箕面	"	"	箕面川	大阪府	箕面市	西小路	310	" 5

(大和川)

1	建設省 大和工事事務所	浅 香	大和川	大和川		大阪府	堺 市	香ヶ丘		河口より 5.20
2	大阪府 堺市	堺市浅香山	"	"	大和川	"	"	南瓦町	29	河口より 7
3	大阪府 狭山町	狭山町池尻	"	"	西除川	"	狭山町	大字 池 尻	2384	合流点よ り 12

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	阪神水道企業団	阪神水道企業団	16	S 40.8 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
日 5~6 回 完全試験月 2 回 平常試験日 1 回	園田配水場	園田配水場 水質試験室	14	S 42.9.1 ~43.9	園田配水場 水質試験室	
月 1 回	阪神水道企業団	阪神水道企業団	16	S 42.4 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
"	"	"	16	"	"	
"	"	"	16	"	"	
月 1 回及び年 1 回 24 時間連続 (4 時間ピッチ)	"	"	16	S 37.5 ~44.3	"	
月 1 回	川西市水道部 (竜山取水場)	兵庫県伊丹保健所	12	S 41.4 ~	川西市水道部	
"	阪神水道企業団	阪神水道企業団	16	S 42.4 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
"	"	"	16	S 37.6 ~44.3	"	
年 4 回	池田市水道部	大阪府立 公衆衛生研究所	28	S 39.6 ~43.12	大阪府衛生部 環境衛生課	
"	"	"	28	"	"	
月 1 回及び年 1 回 24 時間連続 (4 時間ピッチ)	阪神水道企業団	阪神水道企業団	16	S 37.5 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
月 1 回	"	"	16	S 42.4 ~44.3	"	
"	"	"	16	S 37.5 ~44.3	"	
年 4 回	箕面市水道部	大阪府立 公衆衛生研究所	28	S 39.6 ~43.12	大阪府衛生部 環境衛生課	

月 1 回及び年 4 回 24 時間連続 (2 時間ピッチ)	建設省 大和工事事務所	大阪府 公害監視センター	16	S 38.7 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
月 1 回	堺市水道局	堺市水道局	28	S 34.4 ~43.12	大阪府衛生部 環境衛生課	
年 4 回	狭山町水道課	大阪府立 公衆衛生課	28	S 39.6 ~43.12	"	

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 合流点の よりの 距 離
						府 県	市 郡	町 村	字番地	
4	大阪府狭山町	狭山町半田	大和川	大和川	天野川	大阪府	狭山町	大 字 池 尻	2384	合流点より 12
5	建設省 大和工事事務所	河 内 橋	"	"	"	"	藤 井 寺 市	大 井		河口より 17.029
6	羽 曳 野 市	羽曳野市古市	"	"	石 川	"	羽 曳 野 市	1-18		合流点より 3
7	富 田 林 市	富田林市甲田	"	"	"	"	富 林 田 市	大 字 毛 人 谷	45	" 10
8	河内長野市	河内長野市西代	"	"	西条川	"	河 内 長 野 市	西代町	12 ~ 46	" 16
9	大 阪 府	石 川 橋	"	"	石 川	"	藤 井 寺 市	国 府		" 1.00
10	"	柏原市石川橋	"	"	"	"				
11	建設省 大和工事事務所	国 豊 橋	"	"	"	"	柏原市	国 分		
12	奈 良 県	藤井流石観湖所	"	"	大和川	奈良県	北葛城	王寺町 藤 井	藤 井	河口より 25.5
13	"	あみだ橋右岸	"	"	葛下川	"	北 葛 城 郡	王寺町	山上東	大和川合 流点より 上流 2.0
14	"	滝田大橋上流 100m 堰堤中央	"	"	竜田川	"	生駒郡	畑町	竜 田	" 1.55
15	"	大鳥橋下流 40m 堰堤中央	"	"	富雄川	"	"	安堵村	笠 目	" 0.65
16	"	太子橋中央	"	"	大和川	"	"	"	中窪田	河口より 32.1
17	"	筒井橋左岸	"	"	佐保川	"	大和郡	山 市		大和川合 流点より 3.7
18	"	柳 橋 中 央	"	"	秋篠川	"	"	奈良口		佐保川合 流点より 0.3
19	"	石 橋 中 央	"	"	佐保川	"	奈良市	今在家		大和川合 流点より 11.3
20	"	みどり橋中央	"	"	布留川	"	天理市	二本松		" 5
21	"	保田橋中央	"	"	飛鳥川	"	磯城郡	川西村	保 田	" 0.3
22	"	吐田橋中央	"	"	寺 川	"	"	"	南吐田	" 0.3
23	"	井 堰 中 央	"	"	大和川	"	"	"	上吐田	河口より 35.4



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 4 回	狭山町水道課	大阪府立 公衆衛生課	28	S 39.6 ~ 43.12	大阪府衛生部 環境衛生課	
月 1 回	建設省 大和工事事務所	大阪府 公害監視センター	16	S 38.7 ~ 44.3	"	
年 4 回	羽曳野市水道局	大阪府立 公衆衛生研究所	28	S 39.6 ~ 43.12	"	
"	富田林市 水道事業部	"	28	"	"	
"	河内長野市 水道事業所	"	28	"	"	
月 1 回	建設省 大和工事事務所	大阪府 公害監視センター	16	S 38.7 ~ 44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
年 4 回	大阪府 衛生部環境衛生課	"	28	S 39.6 ~ 43.12	大阪府衛生部 環境衛生課	
月 1 回	建設省 大和工事事務所	"	16	S 38.7 ~ 44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	
年 4 回	奈良県厚生労働部 公衆衛生課	奈良県衛生研究所	8	S 40.7 ~	奈良県厚生労働部 公衆衛生課	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	S 41.8 ~	"	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	S 40.7 ~	"	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	"	"	

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 合流点の 距 離
						府 県	市 郡	町 村	字番地	
24	奈 良 県	里合橋中央	大和川	大和川	高田川	奈良県	北 葛 城 郡	広陵町	大 野	會我川合 流点より 0.7
25	"	枯木橋中央	"	"	葛城川	"	"	"	的 場	" 1.0
26	"	小柳橋中央	"	"	會我川	"	"	"	大 場	大和川合 流点より 2.0
27	"	田井橋中央	"	"	葛城川	"	大 和 高 田 市	田 井		會我川合 流点より 9.95
28	"	興仁橋中央	"	"	寺 川	"	橿原市	寺 川		大和川合 流点より 6.7
29	"	じんどう橋中央	"	"	飛鳥川	"	"	小 房		" 11.5
30	"	會我川橋	"	"	會我川	"	"	雲 梯		" 10.25
31	"	高取橋中央	"	"	高取川	"	"	五井町		會我川合 流点より 上流0.35
32	"	出口橋中央	"	"	大和川	"	桜井市	粟 殿		河口より 45.96

(紀の川)

1	和 歌 山 市	出 島	紀ノ川	紀ノ川	紀ノ川	和 歌 山 県	和 歌 山 市	9 番丁	9 番地	8
2	建設省 和歌山工事事務所	船 戸	"	"	"	"	那賀郡	岩手町	船 戸	河口より 16.73

(その他河川)

M1	尼崎市水道局 工業用水課	南 配 水 場	武庫川	武庫川	武庫川	"	"	道意町	6 丁目 1 2	
M2	"	六 樋	"	"	"	"	"	西昆陽	地 先	
M3	兵庫県河川課	武 田 尾	"	"	"	大阪府	西宮市	武田尾		20
M4	"	宝 来 橋	"	"	"	兵庫県	宝塚市	宝来橋		13

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 4 回	奈良県厚生労働部 公衆衛生課	奈良県衛生研究所	8	S40.7 ~	奈良県厚生労働部 公衆衛生課	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	S41.2 ~	"	
"	"	"	8	S41.8 ~	"	
"	"	"	8	"	"	
"	"	"	8	S41.2 ~	"	
"	"	"	8	S42.9 ~	"	
"	"	"	8	S41.8 ~	"	

週 1 回	和歌山市出島字上 新田	和歌山市水道局	16	S37.4 ~43.12	和歌山市水道局	上水道上源水
月 1 回	建設省 和歌山工事事務所	和歌山県 衛生研究所	16	S42.6 ~44.3	建設省近畿地方 建設局河川管理課	

完全試験 月2回 平常試験	南 配 水 場	北配水場 水質試験室	14	S43.9 作 成	北配水場 水質試験室	
完全試験 月2回	六 樋 取 水 場	"	14	S43.9 作 成	"	
各 月	西宮土木事務所	兵庫県衛生試験所	14	S36 ~43.3	兵庫県河川課	
"	"	"	14	"	"	

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	大 阪 府	石 津 川 橋	石津川	石津川	石津川	大阪府	堺 市	浜 寺 石津町			河口から 0.4
2	泉 大 津 市	泉大津市高津町	大津川	大津川	大津川	"	泉 大 津 市	東雲町	208		河口から 1.5
3	大阪府忠岡町	忠岡町北出	"	"	"	"	忠岡町	忠 岡	32		河口から 3
4	和 泉 市	和泉市和田	"	"	槇尾川	"	和泉市	府中町	2~7 ~5		合流点よ り 8
5	"	和泉市北田中	"	"	"	"	"	"	"		" 11
6	泉 南 町	泉南町六尾	男里川	男里川	金 熊 寺 川	"	泉南町	樽 井	730		" 3
7	岬 町	岬町淡輪	番 川	番 川	番 川	"	岬 町	深 日	2000		河口より 0.5
8	"	岬町深日	大 川	大 川	大 川	"	"	"	"		" 0.5
9	"	岬町多奈川	東 川	東 川	東 川	"	"	"	"		0.5
10	芦 屋 市	奥 池	芦屋川	芦屋川	芦屋川	兵庫県	芦屋市	奥 池			

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	大阪府鳳 土木出張所	大阪府立 公衆衛生研究所	15	S 43.6 ~43.11	大阪府企画部 公書室	
年 4 回	泉大津市 水道事業所	"	28	S 39.6 ~43.12	大阪府衛生部 環境衛生課	
"	忠岡町水道事業所	"	28	"	"	
"	和泉市水道事業所	"	28	"	"	
"	"	"	28	"	"	
"	泉南市水道課	"	28	"	"	
"	岬町水道課	"	28	"	"	
"	"	"	28	"	"	
"	"	"	28	"	"	
年 4 回 3ヶ月間隔	芦屋市水道部 奥山浄水場取入口	阪神水道企業庁 水質試験所	1		芦屋市水道部	

### 3) 水質調査分析一覽表

流域別分類	対称番号	観測所名	所属機関
淀川	16	鳥飼大橋左岸	大阪府
"	18	" 右岸	"
"	24	枚方	建設省淀川工事事務所
"	—	天ヶ瀬	阪神水道企業団
"	—	隠元橋	"
"	—	淀	"
" (桂川)	77	宮前橋	建設省淀川工事事務所
" (宇治川)	53	御幸橋	大阪府
" (木津川)	71	"	建設省淀川工事事務所
"	28	枚方大橋右岸	大阪府
"	30	" 左岸	"
"	14	大道右岸	阪神水道企業団
"	—	尼崎受水池	"
"	67	琵琶湖第1疏水鉄橋下	京都市
"	68	" 第2疏水暗渠入口	"
猪名川	184	軍行橋	建設省猪名川工事事務所
武庫川	M-4	宝来橋下	兵庫県
大和川	5	河内橋	建設省大和川工事事務所
"	12	藤井流量観測所	奈良川
"	13	あみだ橋右岸	"
"	14	滝田大橋上流100m	"
"	16	太子橋中央	"
"	17	筒井橋左岸	"
"	19	石橋中央	"
"	22	吐田橋中央	"
"	24	里合橋中央	"
"	27	田井橋中央	"
"	29	じんどう橋中央	"
"	32	出口橋中央	"
紀の川	1	出島	和歌山市
"	2	船戸	建設省和歌山工事事務所

所在地	資料期間	摘 要
大阪府寺口市大庭	S40.6 ~ S42.3	調査試験年次報告 昭和39, 40, 41年度より抜萃
“ 摂津市烏飼和道	“	“
“ 枚方市桜町	S35.1 ~ S42.12	建設省水質年表 昭和35 ~ 42年版より抜萃
京都府宇治川天ヶ瀬	S39.1 ~ S42.3	調査試験年次報告 昭和39, 40, 41年度より抜萃
“ “ 隠元橋	“	“
“ “ 淀	S39.6 ~ S42.3	“
“ 京都市伏見区納所町	“	“
“ 綴喜郡八幡町	“	“
“ “	“	“
大阪府高槻市塚本町	“	“
“ 枚方市桜町	“	“
“ 東淀川区大道町	S39.6 ~ S40.1	“
兵庫県尼崎市久久和	“	“
滋賀県大津市	S38.1 ~ S41.12	
“	“	
兵庫県伊丹市北村	S36.4 ~ S42.3	
“ 宝塚市	S36.4 ~ S43.2	
大阪府藤井寺市大井	S38.7 ~ S42.12	
奈良県北葛城郡王寺町藤井	S40.7 ~ S44.2	
“ “ “ 山口東	“	
“ 生駒郡斑鳩町竜田	“	
“ “ 安堵町中窪田	“	
“ 大和郡山市筒井	“	
奈良県奈良市今在家	S41.8 ~ S44.2	
“ 磯城郡川西村南吐田	S40.7 ~ S44.2	
“ 北葛城郡広陵町大野	“	
“ 大和高田市田井	S41.8 ~ S44.2	
“ 橿原市小房	“	
“ 桜井市栗殿	“	
和歌山県和歌山市9番地	S37.4 ~ S43.12	
“ 那賀郡岩手町船戸	S42.6 ~ S42.12	

#### 4) 水質分析調査資料

##### 鳥飼左岸水質分析調査(大阪府水道部水質試験所)

昭和41年~42年度

採 水 月 日	採 水 時 刻	気 温 (℃)	水 温 (℃)	アン モ ニ ア 性 窒 素 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (pp6) (ppm)	電 導 度 ( $\mu$ S/cm)	塩 素 イ オン (ppm)	KM <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 消 費 量 (ppm)	鉄 (ppm)	砒 素 (pp6) (ppm)	マン ガ ン (ppm)	
41	4-20	9:45	17.0	12.5	0.28	16	102	9.9	7.0	0.33	10	0.05
	5-18	10:00	20.0	18.5	0.30	16	127	12.4	13.3	0.28	5	0.05
	6-22	9:50	21.0	21.0	0.28	16	112	11.7	7.3	0.43	10	0.04
	7-14	14:20	33.0	24.0	0.14	9	99	8.9	6.0	0.55	20	0.05
	8-17	9:15	28.0	25.5	0.14	11	104	8.2	11.4	1.20	0	0.08
	9-21	9:30	27.0	22.0	0.32	16	111	7.1	9.8	1.12	0	0.08
	10-19	10:05	20.0	17.5	0.25	21	107	9.9	10.7	0.56	0	0.04
	11-16	10:20	9.5	12.0	0.50	22	101	12.1	11.1	0.47	40	0.08
	12-7	10:00	9.0	8.0	0.48	26	104	11.7	8.8	0.47	40	0.08
42	1-26	10:05	4.0	5.0	0.31	18	85	10.3	8.2	0.38	0	0.05
	2-15	10:00	3.0	4.0	0.35	14	77	9.6	7.3	0.64	0	0.05
	3-15	9:45	9.5	7.5	0.30	18	85	9.9	6.6	0.50	80	0.04
	年平均	-	16.8	14.8	0.30	17	101	10.1	9.0	0.58	17	0.06

昭和41年度

4-20	9:40	17.0	13.5	0.80	39	138	14.2	13.3	0.49	5	0.09	
5-18	10:00	20.0	18.5	0.90	30	166	16.0	15.8	0.46	5	0.10	
6-22	9:50	21.0	21.0	0.62	2.6	135	14.9	11.7	0.52	10	0.04	
7-14	14:10	33.0	24.0	0.28	13	104	9.2	7.3	0.55	0	0.06	
8-17	9:15	28.0	25.5	0.37	19	136	10.3	14.5	0.75	0	0.12	
9-21	9:30	26.0	21.0	0.16	4	136	9.6	12.0	0.49	0	0.16	
10-19	10:05	20.0	17.5	1.00	34	147	14.6	17.7	0.41	0	0.15	
11-16	10:20	9.5	12.0	1.90	40	159	18.8	22.7	0.35	20	0.34	
12-7	9:55	12.0	8.5	1.50	52	152	18.8	19.9	0.24	35	0.18	
1-26	10:00	6.0	5.5	1.00	37	113	14.9	20.3	0.44	0	0.11	
2-15	10:00	3.0	4.5	0.86	25	101	13.8	11.9	0.49	0	0.08	
3-15	9:45	9.5	7.5	0.80	19	103	12.4	13.6	0.52	40	0.03	
	年平均	-	17.1	14.9	0.85	28	133	14.0	15.1	0.48	10	0.12



対照番号 16

フェノール (ppb) (ppm)	硬 度 (ppm)	水 素 イ オン 濃 度 (pH)	ア ル カ リ 度 (epm)	色 度 (°C)	濁 度 (°C)	蒸 発 残 留 物 (ppm)	溶 存 酸 素 (ppm)	生 物 化 学 的 要 求 量 (ppm)	一 般 細 菌 (1mℓ) (個)	大 腸 菌 群 (DESO) (1mℓ) (個)
0	304	7.0	26.0	15	15	85	84	3.2	2,100	120
0	334	6.9	33.0	18	15	95	62	2.2	120,000	1,500
0	292	6.9	26.4	15	13	150	6.3	3.7	11,000	700
0	304	7.1	28.5	25	34	80	8.1	2.1	10,000	420
0	274	6.9	28.4	50	105	145	6.3	1.1	30,000	520
0	272	6.9	24.5	50	63	145	6.5	9.0	300,000	1,900
0	280	7.1	35.0	28	22	103	7.2	3.8	20,000	63
10	324	7.1	35.6	35	48	113	7.6	4.3	65,000	3,300
0	320	7.0	35.0	40	90	159	9.3	6.7	41,000	250
0	295	7.2	30.0	20	15	84	10.6	5.0	800	28
3	290	7.1	28.0	30	29	57	10.2	4.9	1,300	16
5	290	7.1	28.5	30	17	97	9.4	5.0	6,000	50
2	298	7.0	29.8	30	39	109	8.0	4.3	51,000	740

対照番号 18

0	334	6.9	31.0	20	16	109	64	11.4	8800	74
0	350	6.7	37.4	30	12	117	4.5	11.0	310,000	2,800
0	328	6.8	30.6	18	20	111	4.6	5.6	42,000	1,800
0	302	7.1	26.0	25	27	96	7.8	3.7	40,000	600
0	288	6.8	28.0	40	62	124	5.0	1.4	14,000	700
0	282	6.8	27.1	50	50	83	4.7	10.6	670,000	43,000
3	320	6.8	44.0	35	32	108	4.6	11.6	140,000	1,700
13	384	6.8	42.0	50	32	118	4.8	8.6	440,000	9,900
5	365	6.8	39.0	50	40	165	7.0	13.1	76,000	370
6	310	6.9	33.0	25	14	116	8.8	12.9	11,000	60
5	300	6.9	31.0	40	25	79	9.4	10.5	5,300	58
10	310	6.9	30.0	30	25	101	8.2	10.0	11,000	61
4	323	6.9	30.9	34	30	111	6.3	9.2	150,000	5,100

# 淀川枚方大橋水質分析調査（建設省淀川工事事務所）

昭和34年度

項目 月日	採水位置	採水時刻 時分	全水深 m	流量 m <sup>3</sup> /sec	気温 ℃	水温 ℃	臭気	色相
35 1. 13	左岸より60m	10:00	2.2	262	7.0	6.0	弱土臭	淡黄褐色こんだく
2. 17	左岸より60m	10:00	1.8	250	5.1	6.5	土臭	淡黄褐色こんだく
3. 16	左岸より60m	10:00	1.4	161	3.5	8.0	土臭	こんだく

昭和35年

項目 月日	採水時刻 時分	全物 蒸発残留 mg/ℓ	化学的酸素 要求量 C.O.D mg/ℓ
8.23	18:00	226	—
" 24	6:00	372	—
" "	18:00	256	—
" 25	6:00	212	—
" "	18:00	122	13.33
" 26	6:00	34.89	22.89
" "	18:00	154	10.47
" 27	6:00	186	9.23
" "	18:00	204	7.31
" 28	6:00	60	11.94
10.25	18:00	78	8.69
" 26	6:00	62	9.92
" "	18:00	234	13.12
" 27	6:00	200	11.03
" "	18:00	42	6.60
" 28	6:00	20	6.46
" "	18:00	454	17.20
" 29	6:00	203	7.63

pH	濁度	浮遊物質 mg/l	塩素イオン mg/l	溶存酸素 D.O mg/l	化学的酸素要求量 C.O.D mg/l	生物的酸素要求量 B.O.D mg/l	フェノール類 mg/l	大腸菌群 個/ml
6.9 (7.1)	10.0	7.0	7.7	11.21	5.78	3.43	0.005	170
6.8 (7.3)	12.0	14.0	7.9	11.50	11.51	6.04	0.008	130
6.9 (7.4)	11.0	17.0	8.7	10.06	10.74	4.87	0.003	330

昭和36年

項目 単位 月日	採水時刻 時分	塩素イオン mg/l	化学的酸素要求量 C.O.D mg/l	生物的酸素要求量 B.O.D mg/l	項目 単位 月日	採水時刻 時分	塩素イオン mg/l	化学的酸素要求量 C.O.D mg/l	生物的酸素要求量 B.O.D mg/l
" 30	6:00	—	10.36	8.85	" "	18:00	9.83	10.5	5.6
" "	18:00	—	18.20	6.67	" 29	6:00	11.17	17.5	6.8
" 31	6:00	—	8.65	4.64	" "	18:00	9.86	11.6	5.8
" "	18:00	—	12.19	7.67	" 30	6:00	10.04	12.0	7.8
8.1	6:00	—	15.66	9.13	" "	18:00	9.03	10.4	7.0
" "	18:00	—	8.17	7.22	12.1	6:00	11.33	10.6	7.1
" 2	6:00	—	12.96	5.89	" "	18:00	7.00	8.9	6.8
" "	18:00	—	13.40	13.25					
" 3	6:00	—	8.53	8.25					
" "	18:00	—	18.73	12.14					
" 4	6:00	—	10.64	11.57					
" "	18:00	—	18.20	10.69					
" 5	6:00	—	16.89	11.50					
" "	18:00	—	16.47	6.83					
" 6	6:00	—	—	10.33					
" "	12:00	—	—	5.57					
11.23	6:00	—	—	7.6					
" "	18:00	—	—	5.2					
" 25	6:00	11.36	13.4	7.2					
" "	18:00	8.91	9.2	6.2					
" 26	6:00	10.93	16.9	8.1					
" "	18:00	8.03	10.1	6.4					
" 27	6:00	15.76	16.4	5.9					
" "	18:00	9.80	9.4	7.5					

昭和37年度

月 日	項目 單位	採水時刻 時分	水 位 m	塩素イオン mg/l	溶存酸素 D.O mg/l	化学的酸素要求量 C.O.D mg/l		生物的酸素要求量 B.O.D mg/l	
8.23		18:00	- 84	-	-	13.1		8.6	
" 24		6:00	- 80	-	-	-			
" "		18:00	- 75	14.47	-	8.3		10.3	
" 25		6:00	- 76	13.54	-	6.8			
" "		18:00	- 71	5.16	-	21.3			
" 26		6:00	- 74	-	-	-			
" "		14:00	285	-	-	13.1			
" 29		6:00	50	6.45	-	7.7			
" "		18:00	39	10.75	-	14.8		12.3	
" 30		6:00	19	-	-	-			
" "		15:00	7	13.74	-	6.0		5.2	
" 31		6:00	- 6	-	-	-			
" "		18:00	- 13	11.32	-	9.3		3.3	
9 1		6:00	- 22	-	-	-			
" "		18:00	- 23	-	-	5.7		7.5	
" 2		6:00	- 30	-	-	-			
" "		18:00	- 33	-	-	24.0			
" 3		6:00	- 38	-	-	-			
" "		18:00	- 43	11.85	-	7.9			
" 4		6:00	- 60	-	-	7.1			
" 13		9:00	- 87	-	6.73	4.69			
" "		18:00	- 80	-	7.22	5.22		0.51	
11.29		8:00	-135	16.90	6.68	16.8		16.0	
" "		12:00	-136	12.17	6.28	13.7		18.9	
" 11		10:00	-134			20.8			
" "		18:00	-127			15.4			
" 12		6:00	-137					10.0	
" "		18:00	-128	12.2		12.7		11.7	
" 13		6:00	-138			26.1		8.1	
" "		18:00	-130			13.8		9.6	
" 14		6:00	-140	19.0		12.8		8.3	
" "		18:00	-131						
" 15		6:00	-142						
" "		18:00	-134	16.0		10.4		10.3	
" 16		6:00	-134	18.0		14.9			
" "		18:00	-114	14.1		11.1		5.4	
" 17		6:00	- 80	17.0		15.8		6.6	

月 日	項目 単位	採水時刻 時分	水位 m	塩素イオン mg/l	溶存酸素 D.O mg/l	化学的酸素 C.O.D mg/l	生物的酸素 B.O.D mg/l
11.17		18:00	-56	15.2		43.2	23.4
" 18		6:00	-91	12.9		5.4	5.9
" "		18:00	-109	13.9		17.6	14.4
" 19		6:00	-115	15.2		2.9	1.2
" "		18:00	-112			20.9	9.5
20		6:00	-126	14.9		6.5	3.0
" "		18:00	-118	17.4		11.0	9.1
" 21		5:00	-128	18.3		16.1	1.0

昭和38年度

月 日	項目 単位	天候	採水時刻 時分	水温 ℃	pH	懸濁物 mg/l	塩素イオン mg/l	溶存酸素 D.C mg/l	化学的酸素 C.O.D mg/l	生物的酸素 B.O.D mg/l
10.30		くもり	7:30	12.7	7.03	54	6.36	8.08	1.84	0.88
11.6		はれ	7:10	-	6.77	10	6.74	9.92	6.72	3.30
" 13		はれ	7:10	-	7.14	113	10.08	9.75	2.70	2.95
" 20		あめ	7:10	-	7.85	13	11.82	8.16	5.56	1.24
" 27		くもり	7:10	8.7	6.62	9	7.77	10.36	4.26	1.91
12.4		あめ	7:10	9.7	7.85	16	17.23	9.81	2.71	0.68
" 11		くもり	7:10	10.5	7.18	26	12.05	11.08	3.06	2.75

昭和39年度

月日	項目	水	流	水	pH	全物 蒸発 残留 mg/l
	単位	位 m	量 m	温 ℃		
10.21		-1.16	150.0	18.5	7.3	117
28		-1.28	142.3	15.6	6.9	85
11.4		-1.28	141.8	15.5	7.0	83
11		-0.96	190.4	14.0	7.1	91
18		-1.38	129.6	13.2	7.1	100
25		-1.45	170.0	11.5	7.1	79
12.2		-1.43	123.2	9.6	8.1	98
9		-1.47	117.4	8.8	6.9	74
16		-0.83	211.0	8.4	6.8	95
23		-0.79	218.2	6.5	7.1	92
1.13		-	190.3	4.9	7.1	87
"20		-	164.0	6.2	7.1	90
"27		-	139.6	5.5	7.6	110
2.3		-	171.1	4.0	7.0	104
"10		-	199.5	6.3	6.8	109

昭和40年度

月日	項目	採	天	採	水	流	水	臭	色	pH	濁
	単位	水	候	水	位	量	温	気	度		
日	位置	位置		時刻	m	m	℃	味			度
4.21	左岸	くもり時々雨		12:05	(-)1.19	168	12.3	土臭異状ナシ	28.0	7.1	20.0
5.19	左岸	くもり		11:55	(-)0.95	203	19.4	"	20.0	7.3	16.0
6.30	左岸	雨のち晴		9:25	(+)0.68	530	23.9	"	20.0	7.4	20.0
7.28	左岸	はれ		9:20	(+)1.48	747	26.0	"	25.0	7.4	30.0
8.25	左岸	はれ		11:15	(-)1.44	133	28.2	"	18.0	8.3	12.0
9.29	左岸	晴時々曇		9:20	(+)1.43	733	20.2	"	24.0	7.6	24.0
10.27	左岸	はれ		11:10	(-)1.58	117	16.6	"	20.0	7.8	14.0
11.25	左岸	雨		11:25	(-)1.19	168	13.4	微土臭異状ナシ	28.0	7.2	32.0
12.8	左岸	晴のちくもり 一時小雨		11:40	(-)1.45	132	8.8	土臭異状ナシ	26.0	7.4	22.0
1.19	左岸	はれ		11:35	(-)0.77	-	4.5	"	14.0	7.2	16.0
2.16	左岸	はれ後曇		11:45	(-)0.85	-	5.5	"	16.0	7.0	14.0
3.17	左岸	はれ		12:15	(+)1.23	-	10.2	微土臭異状ナシ	36.0	6.8	40.0

残留物 溶解性蒸発 mg/ℓ	浮遊物質 mg/ℓ	塩素イオン mg/ℓ	溶存酸素 D.O mg/ℓ	化学的酸素 C.O.D mg/ℓ	生物化学的 酸素要求量 B.O.D mg/ℓ
9.2	25.0	12.4	7.5	1.72	3.84
6.4	2.1	10.0	8.7	2.5	4.6
5.3	3.0	11.1	9.3	2.6	5.2
6.1	2.0	7.4	9.5	3.9	3.7
8.6	1.4	9.3	8.3	3.55	3.73
4.5	3.4	12.8	9.4	4.3	4.0
7.7	2.1	11.0	9.49	2.89	6.6
4.9	2.5	9.7	9.7	3.0	5.9
5.5	4.0	7.5	9.8	2.4	3.5
6.1	3.1	6.9	10.2	2.9	3.6
5.2	3.5	7.8	11.40	3.2	4.0
7.5	2.5	7.4	11.20	2.15	5.5
7.4	3.6	8.9	11.0	2.1	7.8
7.9	2.5	10.8	11.3	3.0	6.0
8.6	2.3	8.5	11.0	2.8	5.7

全成分 蒸発残留 mg/ℓ	塩素イオン mg/ℓ	アンモニア 性窒素 mg/ℓ	亜硝酸性窒素 mg/ℓ	硝酸性窒素 mg/ℓ	溶存酸素 D.O mg/ℓ	化学的酸素 C.O.D mg/ℓ	生物化学的 酸素要求量 B.O.D mg/ℓ	総硬度 mg/ℓ	一般細菌類 個/100ml	大腸菌群 個/100ml	採水水深 m
102.0	9.0	0.120	0.002	0.14	9.68	2.59	3.33	30.0	6,900	13,000	—
68.0	9.4	0.120	0.010	0.24	8.06	1.92	2.36	32.0	96,000	33,000	—
96.0	7.6	0.070	0.012	0.20	7.39	1.87	0.84	30.0	39,000	33,000	—
82.0	7.6	0.080	0.004	0.11	7.76	1.82	1.28	29.0	33,000	24,000	—
89.0	8.4	0.120	0.004	0.13	6.20	1.62	2.44	34.5	11,000	240,000	—
83.0	7.5	0.050	0.004	0.09	8.28	1.49	0.98	29.0	68,000	49,000	—
100.0	9.7	0.130	0.008	0.04	7.70	2.88	3.22	33.5	12,000	130,000	—
170.0	8.2	0.190	0.018	0.23	8.72	4.86	5.95	41.5	59,000	240,000	—
91.0	9.0	0.280	0.006	0.20	10.92	2.34	4.91	34.0	7,000	33,000	—
80.0	7.5	0.160	0.012	0.23	12.39	1.74	4.08	30.5	3,000	13,000	0.3
119.0	9.8	0.070	0.004	0.18	11.19	1.70	3.44	32.5	980	4,900	0.3
107.0	6.3	0.050	0.004	0.17	11.40	1.69	1.39	29.5	21,000	33,000	0.3

昭和41年度

項目 月日	採水位置	天候	採水時刻 時分	水位 m	採水水深 m	流量 m <sup>3</sup> /sec	気温 ℃	水温 ℃	外観	pH
4.13	左岸	曇後晴	11:35	-0.98	0.3	222.9	18.2	12.6	混濁	7.3
5.11	左岸	雨後晴	12:05	-0.77	0.3	256.6	23.2	19.3	混濁	7.6
6.29	左岸	曇後晴	12:00	-0.06	0.3	388.0	26.2	22.5	淡褐色混濁	7.8
7.27	左岸	晴時々 曇り	11:45	-1.37	0.3	166.6	33.7	28.9	混濁	7.6
8.10	左岸	曇り 晴	11:40	-1.66	0.3	137.1	34.1	29.8	混濁	7.9
9.7	左岸	晴	12:10	-1.45	0.3	156.1	35.4	28.1	混濁	8.2
10.19	左岸	晴	11:55	-1.35	0.3	169.3	19.0	17.6	混濁	7.0
11.16	左岸	曇	11:55	-1.70	0.3	132.1	11.4	12.1	混濁	8.6
12.7	左岸	曇り 晴	11:45	-1.71	0.3	130.8	9.4	7.5	混濁	8.5
1.19	左岸	曇り 後は 晴	12:00	-	-	249.3	-	3.5	-	8.0
2.15	左岸	曇り 晴	11:45	-	-	270.2	-	5.4	-	7.4
3.15	左岸	曇り のち 雨	12:30	-	-	275.2	-	8.4	-	7.6

項目 月日	総硬度 mg/l	PH8.4 アルカリ度	硫酸イオン mg/l	鉄 mg/l	砒素 mg/l	フェノール類 mg/l	シアン mg/l	一般細菌類 個/ml	大腸菌類 個/100ml	色度	マンガ ン mg/l
4.13	28.5	-	7.8	0.66	0	0.002	0	23,000	17,000	40.0	0.075
5.11	33.0	-	8.1	0.85	0	0.005	0	79,000	130,000	50.0	0.093
6.29	28.0	-	6.1	3.40	0	0.003	0	38,000	33,000	120.0	0.216
7.27	32.0	-	13.6	0.88	0	0.027	0	120,000	24,000	18.0	0.086
8.10	35.0	-	9.0	0.79	0	0.001	0	150,000	130,000	24.0	0.075
9.7	38.0	-	6.4	0.76	0	0.016	0	4,000	130,000	24.0	0.093
10.19	32.5	-	8.6	0.97	0	0.002	0	17,000	14,000	28.0	0.104
11.16	31.5	1.5	11.5	0.68	0	0.002	0	72,000	24,000	28.0	0.086
12.7	35.0	-	12.6	1.08	0	0.005	0	47,000	48,000	30.0	0.075
1.19	33.0	-	-	-	-	-	-	14,000	4,600	22.0	-
2.15	29.5	-	-	-	-	-	-	2,000	3,300	40.0	-
3.15	29.5	-	-	-	-	-	-	2,200	2,400	26.0	-



電気伝導度 W/cm	濁度	蒸発残留物 mg/l	浮遊物 mg/l	塩素イオン mg/l	性窒素 アンモニウム mg/l	亜硝酸性窒素 mg/l	硝酸性窒素 mg/l	溶存酸素 D.O mg/l	酸素要求量 生物化学的 mg/l	消費量 過マンガン ガンム mg/l
102.0	32.0	112.0	24.0	7.3	0.090	0.010	0.20	9.72	1.85	7.90
113.5	50.0	128.0	42.0	7.7	0.140	0.014	0.12	7.40	2.87	12.28
119.5	120.0	238.0	182.0	8.2	0.100	0.010	0.18	6.70	1.82	16.72
122.5	10.0	151.0	35.0	10.8	0.060	0.012	0.17	6.24	1.63	7.90
139.0	18.0	92.0	23.0	10.6	1.000	0.010	0.08	5.56	2.18	10.23
130.5	14.0	115.0	27.0	9.7	0.380	0.008	0.13	6.72	1.87	9.82
114.0	28.0	98.0	38.0	11.2	0.280	0.012	0.18	8.24	2.41	10.74
133.5	16.0	115.0	37.0	9.0	0.300	0.014	0.25	9.36	3.17	11.50
165.1	38.0	132.0	25.0	8.5	0.220	0.014	0.24	10.06	3.48	10.80
—	28.0	88.0	—	8.5	0.200	0.004	0.11	11.85	4.35	—
—	30.0	124.0	—	8.5	0.140	0.008	0.17	11.75	3.08	—
—	22.0	96.0	—	11.2	0.190	0.008	0.16	10.81	3.19	—

臭気味 mg/l	ABS mg/l	アルド性窒素 ブミノ mg/l	消費量 ヨウ素 mg/l	総アルカリ 度 mg/l	化学的酸窒素 要求量 mg/l	総酸度 mg/l	水銀 mg/l	油類 mg/l	酸素飽和率 %	有機磷 mg/l
土臭異状なし	0.122	0.220	1.23	25.5	—	4.5	0	0.2	94.46	0
"	0.168	0.260	1.92	28.5	—	4.5	0	0.8	82.41	0
"	0.093	0.360	1.15	25.5	—	4.0	0	1.0	79.01	0
"	0.110	0.340	1.78	31.0	—	4.0	0	1.6	81.36	0
"	0.133	0.180	4.28	37.5	—	3.5	0	0.4	73.64	0
"	0.105	0.360	2.08	34.0	—	3.5	0	0.2	86.71	0
"	0.108	0.360	1.04	31.0	—	1.5	0	0.4	88.70	0
"	0.133	0.360	0.76	35.5	—	0	0	0.2	88.80	0
"	0.140	0.540	0.28	36.5	—	0	0	0.2	90.21	0
"	—	—	—	—	2.33	—	—	—	—	—
弱土臭異状なし	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	—
土臭異状なし	—	—	—	—	1.78	—	—	—	—	—

昭和42年

項目 月日	採水位置	天候	採水時刻 時分	流量 m <sup>3</sup> /sec	水温 ℃
4.19	左岸	くもりのち雨	10:20	788.7	12.7
5.17	左岸	晴	11:00	228.8	19.7
6.14	左岸	晴	11:25	114.3	24.3
7.19	左岸	晴後雨	11:30	307.9	27.0
8.9	左岸	くもりのち晴	11:10	125.3	28.6
9.20	左岸	くもり時々雨	12:05	119.6	22.0
10.18	左岸	雨のちくもり	11:30	108.9	18.2
11.16	左岸	晴	10:00	128.7	13.1
12.6	左岸	晴のちくもり	11:40	119.7	10.5

項目 月日	硝酸性窒素 mg/l	溶存酸素 D.O mg/l	化学的酸素 要求量 C.O.D mg/l	生物的酸素 要求量 B.O.D mg/l	過マンガン 消費量 mg/l
4.19	0.22	10.34	1.59	1.88	6.29
5.17	0.17	7.74	1.94	1.60	7.67
6.14	0.15	5.07	2.47	1.39	9.76
7.19	0.17	7.02	2.30	2.01	9.10
8.9	0.06	5.54	2.49	2.44	9.82
9.20	0.12	6.24	2.35	2.24	9.30
10.18	0.11	6.86	3.28	5.09	12.96
11.16	—	7.85	4.58	6.32	—
12.6	0.08	9.46	2.60	5.33	10.28

pH	濁度	蒸発残留物 mg/l	塩素イオン mg/l	性窒素 アンモニア mg/l	窒素 亜硝酸性 mg/l
7.0	30.0	83.0	6.6	0.070	0.006
7.1	14.0	88.0	7.4	0.140	0.010
8.5	12.0	93.0	9.4	0.140	0.016
7.1	24.0	113.0	8.3	0.130	0.008
8.4	11.0	113.0	10.1	0.500	0.014
8.6	20.0	116.0	8.9	0.300	0.013
8.3	28.0	113.0	9.4	0.320	0.020
7.2	—	111.0	—	—	—
8.0	20.0	108.0	9.7	0.560	0.018

総硬度	一級細菌類 個/ml	大腸菌群 個/100ml	色度	臭気味
27.0	79,000	3,900	24.0	土臭異状なし
30.5	20,000	7,900	22.0	"
32.5	160,000	7,900	20.0	弱土臭異状なし
30.5	120,000	7,900	26.0	土臭異状なし
33.5	190,000	79,000	18.0	"
32.5	99,000	33,000	24.0	"
34.5	5,700	70,000	34.0	"
—	—	—	—	—
35.5	36,000	30,000	24.0	土臭異状なし

# 淀川水質分析調査（阪神水道企業団）

昭和39年度

採水月日	採水時刻	気温 (°C)	水温 (°C)	アンモニア性窒素 (ppm)	亜硝酸性窒素 (ppm)	電導度 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	塩素イオン (ppm)	KMnO <sub>4</sub> 消費量 (ppm)	鉄 (ppm)	シヤン (ppm)	マンガ (ppm)
天ヶ瀬											
6-25	11:00	23.0	23.0	0.14	0.011	100	8.9	6.0	0.27	0	0.01
9-9	10:10	28.0	27.0	0.03	0.005	98	9.2	4.7	—	0	0.04
11-25	12:00	12.0	11.5	0.08	0.002	68	6.7	3.5	0.12	0	0.07
1-28	10:10	6.0	5.5	0	0.004	72	7.1	2.2	0.05	0	0
—	—	17.3	16.8	0.06	0.006	85	8.0	4.4	0.15	0	0.03
隠元橋											
6-25	11:25	23.5	23.5	0.25	0.011	101	9.2	8.2	0.35	0	0.01
9-9	10:30	28.5	27.0	0.23	0.004	100	9.6	5.1	—	0	0.05
11-25	12:25	12.0	12.0	0.04	0.002	77	7.8	5.4	0.10	0	0.03
1-28	10:30	7.0	5.5	0.02	0.005	76	7.8	3.8	0.04	0	0
—	—	17.8	17.0	0.14	0.006	89	8.6	5.6	0.16	0	0.02
淀（新高瀬川流入後）											
6-25	12:00	23.5	23.5	0.58	0.018	124	12.8	13.0	0.54	0	0.09
9-9	11:20	30.0	27.0	0.35	0.006	116	11.4	7.3	—	0	0.07
11-25	12:45	11.5	12.0	0.22	0.006	84	9.6	11.4	0.18	0	0.09
1-28	10:50	7.5	6.0	0.32	0.005	80	9.2	7.9	0.09	0	0.01
—	—	18.1	17.1	0.37	0.009	101	10.8	9.9	0.27	0	0.07
桂橋（官前橋）											
6-25	12:15	23.0	23.0	4.00	0.115	330	36.9	43.3	1.28	0	0.31
9-9	11:35	31.0	27.0	4.80	0.003	360	35.5	29.1	—	0	0.45
11-25	13:05	12.0	12.5	2.80	0.080	195	24.1	66.0	0.86	0	0.30
1-28	11:15	7.0	7.5	2.00	0.056	201	26.6	27.2	0.42	0	0.22
—	—	18.3	17.5	3.40	0.064	272	30.8	41.4	0.85	0	0.32
宇治川（御幸橋）											
6-25	12:25	23.0	23.0	0.49	0.016	110	11.4	8.8	0.36	0	0.03
9-9	11:50	31.0	27.0	0.26	0.005	114	11.4	8.2	—	0	0.09
11-25	13:15	12.0	12.5	0.19	0.008	84	9.6	10.4	0.11	0	0.05
1-28	11:30	5.5	6.0	0.23	0.006	78	8.9	6.0	0.12	0	0.01
—	—	17.9	17.1	0.29	0.009	97	10.3	8.4	0.20	0	0.05

フェノール (ppm)	硬 度 (ppm)	水素イオン 濃度 (PH)	アルカリ 度 (epm)	色 度 (°C)	濁 度 (°C)	蒸発 残留物 (ppm)	溶存 酸素 (ppm)	生物化学的 酸素要求量 (ppm)	一般細菌 (1ml) (個)	大腸菌群 (DESO) (1ml) (個)
0	28.5	7.1	26.4	12.0	10.0	67	7.8	1.2	430	0
0	—	7.3	28.0	12.0	5.0	48	7.0	0.5	710	4
0	26.0	7.0	26.6	10.0	6.0	51	10.8	1.6	88	2
0	27.6	7.2	28.0	1.0	4.0	56	12.2	2.2	36	0
0	27.4	7.2	27.3	8.8	6.3	56	9.5	1.4	320	2
12	29.0	7.0	27.6	12.0	16.0	75	7.1	1.9	13,000	12
0	—	7.1	28.0	12.0	15.0	54	6.5	1.9	17,000	33
5	27.0	7.2	28.6	12.0	9.0	48	10.9	3.6	700	9
0	27.6	7.1	30.4	3.0	9.0	70	11.9	3.8	83	3
4	27.9	7.1	28.7	9.8	12.3	62	9.1	2.8	7,700	14
0	33.0	6.9	31.4	25.0	25.0	103	6.1	4.8	210,000	15,000
0	—	7.1	30.3	16.0	15.0	64	6.8	2.7	150,000	1,500
10	30.0	7.2	30.0	20.0	12.0	61	10.0	4.0	13,000	260
13	30.4	7.0	32.0	7.0	10.0	66	10.6	8.0	1,700	110
6	31.1	7.1	30.9	17.0	15.5	74	8.4	4.9	94,000	4,200
43	6.5	6.6	72.8	90.0	45.0	225	0.08	14.4	1,100,000	25,000
7	—	6.8	83.8	60.0	30.0	202	0	16.2	19,000,000	45,000
10	50.0	6.7	58.5	80.0	70.0	194	2.5	72.0	3,000,000	27,000
26	51.0	7.0	30.8	40.0	44.0	264	6.9	40.0	120,000	3,200
22	55.8	6.8	61.5	67.5	47.3	221	2.4	35.7	5,800,000	25,000
0	31.0	6.9	29.2	20.0	24.0	81	5.4	4.4	72,000	800
0	—	7.0	30.0	18.0	15.0	63	6.5	3.3	49,000	370
0	32.0	7.0	32.4	20.0	15.0	67	9.4	3.2	17,000	250
5	30.4	7.1	31.0	7.0	9.0	62	11.2	4.3	450	35
1	31.1	7.0	30.7	16.0	16.0	68	8.1	3.8	35,000	360

採 水 月 日	採 水 時 刻	気 温 (℃)	水 温 (℃)	窒 素 ア ン モ ニ ア 性 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (ppm)	電 導 度 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	塩 素 イ オ ン (ppm)	KMnO4 消 費 量 (ppm)	鉄 (ppm)	ジ ヤ ン (ppm)	マ ン ガ ン (ppm)
木津川 (御幸橋)											
6-25	12:35	23.0	24.5	0.04	0.006	130	12.8	4.4	0.10	0	0.01
9-9	11:55	28.0	27.0	0.04	0.004	132	11.7	2.8	—	0	0.02
11-25	13:20	12.0	12.5	0.03	0.001	81	9.2	3.8	0.15	0	0.08
1-28	11:35	6.5	5.5	0.02	0.005	81	9.2	2.8	0.18	0	0.04
—	—	17.4	17.4	0.03	0.004	106	10.7	3.5	0.14	0	0.04
0											
枚方右岸											
6-25	13:05	24.0	24.0	1.80	0.046	200	18.1	20.5	0	1.00	0.16
9-9	13:35	30.0	26.5	1.92	0.017	200	17.8	15.2	0	—	0.16
11-25	14:20	11.5	11.5	1.00	0.022	113	13.1	9.2	0	0.18	0.09
1-28	11:50	7.5	6.0	1.24	0.041	137	22.0	17.7	0	0.41	0.07
—	—	18.3	17.0	1.49	0.032	163	17.8	15.7	0	0.53	0.12
枚方左岸											
6-25	13:05	24.0	24.0	0.65	0.020	143	12.4	10.7	0	1.00	0.07
9-9	13:35	30.0	27.0	0.25	0.008	145	11.7	7.0	0	—	0.06
11-25	14:45	11.5	11.5	0.30	0.012	111	12.8	17.1	0	0.15	0.07
1-28	11:30	7.5	5.5	0.40	0.012	100	8.9	8.2	0	0.18	0.03
—	—	18.3	17.0	0.40	0.013	125	11.5	10.8	0	0.44	0.06
大道右岸											
6-25	14:30	24.0	24.0	1.16	0.028	167	15.6	12.3	0	0.47	0.15
9-9	15:05	29.0	27.0	1.30	0.013	183	16.3	10.7	0	—	0.17
11-25	15:05	12.0	11.0	1.52	0.036	133	15.3	11.7	0	0.21	0.10
1-28	13:20	9.0	6.5	1.20	0.035	123	13.8	14.9	0	0.33	0.08
—	—	18.5	17.1	1.30	0.028	152	15.3	12.4	0	0.33	0.13
尼崎受水池											
6-25	16:00	24.0	24.0	1.24	0.051	159	16.7	11.1	0	1.18	0.12
9-9	15:50	28.0	26.5	1.24	0.011	160	14.2	10.1	0	—	0.15
11-25	16:30	10.0	11.0	1.00	0.036	116	14.6	10.1	0	0.12	0.07
1-28	14:50	9.0	6.0	1.40	0.033	131	17.0	13.3	0	0.22	0.05
—	—	17.8	16.9	1.22	0.033	142	15.6	11.2	0	0.51	0.10

フェノール (ppm)	硬 度 (ppm)	水素イオン 濃度 (PH)	アル カル 度 (epm)	色 度 (°C)	濁 度 (°C)	蒸 発 残 留 物 (ppm)	溶 存 酸 素 (ppm)	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (ppm)	一 般 細 菌 (1ml) (個)	大 腸 菌 群 DESO 1ml (個)
0	35.0	7.4	30.0	20.0	11.0	101	8.4	0.5	360	2
0	—	7.9	36.8	7.0	5.0	70	8.2	0.5	350	3
0	28.0	7.8	30.8	20.0	18.0	61	11.8	1.0	110	1
0	29.2	7.3	31.8	13.0	22.0	104	13.6	2.7	270	1
0	30.7	7.6	32.4	15.0	14.0	84	10.5	1.2	270	2
20	42.0	6.7	47.2	10.0	30.0	141	2.4	10.0	40,000	6,900
3	—	6.9	45.0	35.0	20.0	95	2.7	6.7	370,000	10,000
5	35.0	7.0	39.6	25.0	20.0	79	6.6	12.0	30,000	2,300
18	37.0	7.1	46.0	30.0	30.0	176	7.8	20.8	23,000	990
12	38.0	6.9	44.5	25.0	25.0	123	4.9	12.4	10,000	5,000
0	37.0	8.2	28.5	40.0	30.0	126	6.1	5.2	38,000	600
0	—	9.1	42.0	15.0	15.0	56	6.0	2.4	50,000	350
0	35.0	9.0	42.6	20.0	17.0	79	9.4	4.0	110,000	160
8	31.6	8.0	37.6	10.0	16.0	106	11.0	7.8	1,400	35
2	34.5	8.6	37.7	21.0	19.5	92	8.1	4.9	25,000	290
12	39.0	6.7	29.0	25.0	19.0	122	2.40	3.2	100,000	2,400
3	—	6.9	38.0	25.0	15.0	101	3.3	3.6	610,000	11,000
5	36.0	6.8	43.0	35.0	18.0	99	6.9	8.1	21,000	1,800
13	35.0	7.0	39.6	30.0	28.0	146	7.9	12.7	8,000	730
8	36.7	6.9	37.4	38.3	20.0	117	5.1	6.9	180,000	4,000
0	37.5	6.6	33.0	30.0	22.0	116	3.8	3.4	30,000	90
0	—	6.9	38.0	28.0	20.0	108	3.1	3.2	70,000	4,500
5	41.0	6.8	37.4	30.0	22.0	85	6.5	4.4	9,500	950
0	36.0	6.9	40.2	30.0	25.0	154	7.7	11.8	6,000	260
1	38.2	6.8	37.2	29.5	22.3	116	5.4	5.7	29,000	1,500

昭和40年度

採水月日	採水時刻	気温(℃)	水温(℃)	窒素アンモニア性(ppm)	亜硝酸性窒素(ppm)	電導度 $\mu\text{U}/\text{cm}$	塩素イオン(ppm)	KMnO4消費量(ppm)	鉄(ppm)	比色(ppm)	マンガン(ppm)
天ヶ崎											
4-27	9.40	18.0	13.0	0.17	8	86	9.2	3.8	0.11	0	0.05
5-19	10.30	24.0	18.0	0.12	7	96	8.5	4.7	0.06	0	0.04
6-9	10.15	25.0	21.5	0.19	4	98	8.5	3.5	0.06	0	0.01
7-14	10.40	31.5	23.0	0.12	7	94	7.8	2.8	0.22	0.02	0.03
8-25	11.00	29.5	28.5	0.05	6	103	12.1	4.4	0.09	0	0.03
9-22	10.15	26.0	22.0	0.14	6	79	10.7	4.4	0.51	0	0
10-20	10.10	21.0	18.5	0.14	8	88	9.9	3.8	0.13	0	0.03
11-10	11.45	15.0	17.0	0.06	13	78	9.6	2.5	0.08	0	0.03
12-15	10.40	12.5	9.5	0.14	8	69	9.9	2.8	0.09	0	0.08
41-1-21	12.45	4.5	5.0	0.03	3	59	9.6	2.2	0.11	0	0
2-23	13.50	3.0	7.5	0.02	3	61	8.5	1.9	0.09	0	0
3-23	14.35	13.5	8.5	0	6	68	9.2	2.8	—	0	0.04
年平均	—	18.6	16.0	0.10	7	83	9.5	3.3	0.14	0.002	0.03
隠元橋											
40-4-27	11.25	18.0	14.0	0.20	7	95	8.5	5.1	0.11	0	0.01
5-19	11.10	24.0	19.5	0.14	6	105	9.2	6.0	0.10	0	0.04
6-9	10.25	26.5	22.0	0.16	6	105	8.2	4.4	0.07	0	0.04
7-14	11.00	31.5	23.5	0.10	7	95	8.5	6.3	0.30	0.02	0.03
8-25	11.15	29.5	29.0	0.05	6	110	14.2	4.4	0.08	0	0.04
9-22	10.40	25.0	22.5	0.10	6	81	9.6	4.4	0.24	0	0
10-20	10.30	22.0	18.5	0.18	5	94	12.8	6.0	0.23	0	0.03
11-10	11.35	17.0	17.0	0.12	6	86	9.2	2.5	0.24	0	0.03
12-15	11.00	12.0	9.0	0.22	8	73	8.5	3.5	0.30	0	0.07
1-21	12.30	5.0	5.0	0.06	3	62	8.2	2.2	0.08	0	0.01
2-23	13.30	6.0	7.5	0.02	2	66	8.5	1.9	0.06	0.01	0
3-23	14.15	13.5	10.0	0.02	4	72	8.5	2.8	—	0	0.05
年平均	—	19.2	16.5	0.11	6	87	9.5	4.1	0.16	0.003	0.03
淀(新高瀬川流入後)											
4-27	12.10	20.5	15.0	0.32	9	102	10.7	8.8	0.20	0	0.01
5-19	11.40	25.5	20.0	0.35	13	109	10.7	8.5	0.19	0	0.03
6-9	10.55	27.0	22.0	0.35	11	124	11.7	8.5	0.46	0	0.03
7-14	11.25	33.0	24.0	0.10	13	99	8.5	6.3	0.24	0.02	0.03
8-25	11.45	29.0	29.0	0.28	12	124	10.7	6.6	0.27	0.01	0.06



フェノール (pp6) (ppm)	硬 度 (ppm)	水素イオン 濃度 (pH)	アルカリ 度 (epm)	色 度 (°C)	濁 度 (°C)	蒸発 残留物 (ppm)	溶 存 酸 素 (ppm)	生物 化学的 酸素要求量 (ppm)	一般 細菌 (1ml) (個)	大腸菌 群 DESO (1ml) (個)
0	28.0	7.1	30.4	11	10	57	9.4	0.6	36	1
0	26.2	7.2	27.4	6	4	62	8.6	1.2	110	1
—	28.0	7.2	28.0	5	3	49	8.0	1.0	360	28
0	29.4	7.5	25.8	18	19	35	8.9	0.9	1,100	9
0	29.0	7.4	24.0	10	4	57	7.8	1.3	200	4
0	25.0	7.3	20.0	30	59	82	10.2	1.6	2,400	140
0	27.4	7.2	25.0	20	5	64	9.6	1.0	1,800	25
0	26.6	7.2	25.4	7	3	52	7.8	0.6	300	30
0	28.0	7.2	23.0	9	2	58	10.9	2.4	85	0
0	28.2	7.5	25.6	6	4	40	12.2	1.7	20	0
0	28.2	7.3	29.0	7	3	44	11.4	0.5	64	2
0	28.0	7.1	22.0	10	4	43	10.1	1.1	110	1
0	27.7	7.3	25.5	12	10	54	9.6	1.2	549	20
0	29.0	7.2	36.0	13	12	56	10.2	1.8	1,900	10
0	28.6	7.2	26.0	8	8	64	9.0	2.0	3,500	19
—	29.0	7.2	28.0	7	6	65	7.8	2.0	1,400	12
0	29.0	7.4	26.3	12	19	58	9.0	1.8	4,500	17
0	29.0	7.3	25.0	11	5	65	7.5	2.2	2,700	61
0	25.0	7.3	20.0	30	58	75	10.2	2.0	5,000	150
0	29.0	7.3	26.0	15	15	62	9.0	0.8	31,000	130
0	28.4	7.4	27.0	9	8	49	8.3	1.8	1,100	35
0	29.0	7.2	23.0	13	4	53	10.6	5.6	2,200	13
0	28.8	7.5	25.6	7	5	49	12.1	2.1	20	0
0	28.2	7.2	28.2	8	5	52	11.0	0.8	89	1
0	28.4	7.1	24.0	12	7	59	9.8	2.9	210	3
0	28.5	7.3	26.3	12	13	59	9.5	2.2	4,468	38
3	31.0	7.1	34.0	15	17	108	9.5	5.3	2,500	80
0	30.0	7.0	27.2	12	18	112	7.8	6.2	18,000	230
—	32.4	7.0	29.0	10	10	91	7.9	4.8	6,700	190
0	30.6	7.2	26.3	19	24	97	8.6	2.8	130,000	2,100
0	30.0	7.1	27.0	20	15	83	7.7	2.7	16,000	12,000

採 水 月 日	採 水 時 刻	気 温 (℃)	水 温 (℃)	ア モ ニ ア 性 (ppm)	窒 素 (pp6) (ppm)	電 導 度 $\mu\text{S}/\text{cm}$	塩 素 イ オン (ppm)	KMnO4 消 費 量 (ppm)	鉄 (ppm)	比 素 (ppm)	マ ン ガ ン (ppm)
淀 (新高瀬川流入後)											
40-9-22	11.10	27.0	22.5	0.69	9	106	13.5	6.6	0.20	0	0
10-20	10.55	24.0	18.5	0.42	14	105	12.1	11.1	0.30	0	0.04
11-10	11.10	16.0	17.0	0.54	8	113	15.3	8.2	0.46	0	0.04
12-15	11.45	10.0	9.0	0.30	11	77	9.6	6.3	0.36	0	0.07
1-24	11.15	2.5	5.0	0.07	4	63	8.5	4.4	0.06	0	0.03
2-23	13.10	6.0	8.0	0.40	16	100	16.7	8.2	0.27	0	0.13
3-23	13.50	13.0	10.0	0.10	13	81	9.2	8.2	—	0.005	0.06
年平均	—	19.5	16.7	0.33	11	100	11.4	7.6	0.27	0.003	0.04
桂川 (宮前橋)											
2-27	12.20	17.0	17.0	3.00	72	214	23.8	32.0	1.50	0	0.15
5-19	11.50	26.0	20.0	2.55	85	285	32.0	24.6	0.60	0.002	0.78
6-9	11.10	24.0	20.5	2.50	85	240	21.3	22.8	0.43	0	0.22
7-14	11.40	30.5	21.5	1.00	32	139	11.7	9.5	0.61	0.10	0.14
8-25	12.00	28.0	27.0	3.00	80	325	30.2	21.5	0.70	0.06	0.29
9-22	11.20	24.0	19.5	0.80	46	133	13.1	7.6	0.20	0	0
10-20	11.10	22.0	18.0	2.00	62	250	30.2	21.8	0.72	0	0.20
11-10	11.00	15.0	15.5	1.86	46	186	21.7	17.1	0.61	0.01	0.01
12-15	11.55	10.0	11.0	2.50	64	205	27.7	31.0	1.06	0.02	0.18
1-21	11.05	4.0	4.5	2.40	48	157	23.8	44.3	0.53	0.01	0.18
2-23	13.00	4.0	8.5	1.50	66	130	19.2	50.6	0.78	0.01	0.26
3-23	13.25	15.0	12.0	2.30	76	175	21.7	28.4	—	0.01	0.21
年平均	—	17.3	16.3	2.12	64	203	23.0	25.9	0.70	0.011	0.23
宇治川 (御幸橋)											
4-27	12.37	20.5	15.5	0.30	8	99	9.9	7.6	0.36	0	0.04
5-19	12.00	26.0	19.5	0.47	21	118	11.7	19.0	1.16	0	0.32
6-9	11.25	26.0	22.0	0.25	10	112	9.6	7.6	0.15	0	0.04
7-14	11.50	32.0	24.0	0.10	11	99	8.9	5.7	0.44	0.08	0.05
8-25	12.10	28.0	29.0	0.07	8	117	12.1	8.2	0.12	0.02	0.05
9-22	11.35	25.0	22.0	0.32	10	82	7.8	4.7	0.44	0	0
10-22	11.20	21.0	18.5	0.25	9	100	11.4	7.3	7.35	0	0.06
11-10	10.50	16.0	16.5	0.37	11	103	12.8	6.3	0.23	0	0.08
12-15	12.05	10.0	9.0	0.20	11	81	9.6	7.6	0.30	0	0.07
1-21	10.55	2.0	4.0	0.08	5	67	8.9	4.4	0.15	0.005	0.03
2-23	12.50	5.0	7.5	0.06	4	71	9.9	4.7	0.33	0.005	0.06

フエ ノ ール (pp6) (ppm)	硬 度 (ppm)	水 素 イ オ ン 濃 度 (pH)	ア ル カ ル 度 (epm)	色 度 (℃)	濁 度 (℃)	蒸 発 残 留 物 (ppm)	溶 存 酸 素 (ppm)	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (ppm)	一 般 細 菌 (1ml) (個)	大 腸 菌 群 (DESO) 1ml (個)
0	28.0	7.0	22.0	30	73	92	8.9	2.0	53,000	350
0	30.0	7.1	28.0	15	15	86	7.6	10.2	19,000	4,500
0	34.0	7.2	31.4	18	10	73	8.2	6.4	25,000	320
4	31.0	7.3	25.0	15	13	75	10.4	7.2	6,000	35
0	29.0	7.4	25.4	7	5	44	10.0	1.4	100	5
0	35.2	6.9	37.8	25	20	76	9.7	2.7	740	57
0	29.4	7.1	25.0	16	10	62	9.0	3.4	2,200	25
1	30.9	7.1	28.2	17	19	83	8.8	4.6	23,270	1,658
6	47.0	6.9	58.8	44	50	141	6.0	34.4	58,000	4,500
16	65.0	6.8	63.8	40	30	151	2.8	32.0	560,000	8,700
—	43.0	6.8	56.0	30	23	183	4.5	33.6	270,000	7,000
0	32.4	6.8	32.5	28	33	201	7.1	5.8	570,000	4,700
0	64.0	6.8	68.0	40	22	195	1.9	11.2	930,000	11,000
0	32.0	6.9	29.0	25	41	108	7.8	4.0	110,000	17,000
0	49.6	6.9	46.0	50	30	181	4.6	30.4	1,100,000	14,000
3	47.0	7.0	46.6	30	40	118	6.8	17.6	84,000	750
10	27.0	7.1	67.0	50	75	132	9.6	29.6	84,000	940
23	39.6	6.9	44.4	36	45	145	8.9	24.0	17,000	150
33	40.8	7.1	36.4	100	100	363	8.8	25.2	18,000	800
22	42.4	6.9	47.6	60	50	145	5.6	23.0	68,000	520
9	44.2	6.9	49.1	44	45	172	6.2	22.6	322,420	5,840
3	26.0	7.1	33.2	15	20	67	9.4	3.5	3,200	56
7	34.4	6.8	30.4	50	62	73	7.5	18.0	270,000	600
—	30.0	7.0	29.0	8	18	92	6.5	4.2	31,000	180
0	30.6	7.2	25.8	19	33	87	8.7	3.0	38,000	2,500
0	31.0	7.1	26.0	15	14	75	8.0	5.3	25,000	350
0	27.0	7.2	20.0	30	70	125	8.6	1.0	15,000	130
0	30.0	6.5	27.0	15	15	65	8.0	2.0	44,000	400
5	32.0	7.1	31.4	15	12	73	7.9	2.8	26,000	480
12	30.0	7.2	26.0	14	8	78	12.2	7.6	3,000	50
0	28.6	7.4	25.6	8	7	43	10.9	2.8	200	0
0	27.6	7.1	27.2	14	18	61	9.0	1.6	310	37

採 水 月 日	採 水 時 刻	気 温 (℃)	水 温 (℃)	窒 素 ア ン モ ニ ア 性 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (pp6) (ppm)	電 導 度 $\mu\text{S}/\text{cm}$	塩 素 イ オ ン (ppm)	KMnO4 消 費 量 (ppm)	鉄 (ppm)	比 素 (ppm)	マ ン ガ ン (ppm)
宇治川	(御幸橋)										
3-23	13.40	13.0	10.0	0.10	9	85	7.5	8.5	—	0.01	0.05
年平均	—	18.7	16.5	0.21	10	95	10.0	7.6	0.37	0.01	0.07
木津川	(御幸橋)										
4-20	12.50	20.5	20.0	0.13	8	93	9.2	3.5	0.38	0	0.04
5-19	12.10	26.0	20.0	0.07	4	108	9.9	5.1	0.57	0	0
6- 6	11.30	28.0	23.0	0.19	4	109	9.2	4.1	0.68	0	0.07
7-14	12.00	30.0	27.0	0.03	7	99	7.8	5.1	0.33	0.03	0.04
8-25	12.20	28.0	29.0	0.05	5	144	13.5	3.8	0.10	0	0.04
9-22	11.45	25.0	22.0	0.08	6	77	8.2	2.5	0.36	0	0
10-20	11.25	21.0	18.0	0.06	5	92	9.6	3.2	0.23	0	0.01
11-10	10.45	15.5	14.0	0.04	8	87	9.2	3.5	0.40	0	0.06
12-15	12.10	10.0	9.0	0.08	12	72	8.9	1.6	0.38	0	0.07
1-21	10.45	2.0	2.0	0.05	6	58	8.9	0.9	0.46	0	0.08
2-23	12.40	5.0	8.0	0.19	16	76	9.6	10.1	1.36	0.02	0.14
3-23	13.40	12.0	10.5	0.06	13	71	7.5	1.9	—	0.03	0.06
年平均	—	18.6	16.4	0.09	8	91	9.3	3.8	0.43	0.01	0.05
枚方右岸											
4-27	13.20	17.0	17.0	0.96	30	125	12.8	11.1	0.38	0	0.07
5-19	12.40	26.0	20.0	0.88	33	169	16.0	13.9	0.42	0	0.03
6- 9	12.50	28.5	22.0	0.68	31	142	12.8	11.1	0.27	0	0.10
7-14	13.35	33.0	24.0	0.32	13	103	9.6	9.5	0.59	0.04	0.06
8-25	13.30	31.0	29.0	0.68	21	161	15.3	12.6	0.47	0.02	0.12
9-22	12.15	27.0	22.0	0.42	21	91	9.9	5.7	0.26	0	0
10-20	11.50	22.0	17.0	0.74	31	147	13.1	14.5	0.53	0	0.07
11-10	10.20	16.0	14.0	0.86	37	130	14.6	12.6	0.50	0.005	0.12
12-15	12.35	10.0	8.5	1.10	43	125	16.0	14.5	0.50	0	0.14
1-21	10.25	3.0	4.5	0.80	16	91	12.8	14.2	0.38	0.005	0.11
2-23	11.30	6.0	8.5	0.46	25	89	11.4	14.2	1.06	0.01	0.19
3-23	11.05	13.0	10.0	0.65	33	113	12.1	17.1	—	0.02	0.15
年平均	—	19.4	16.4	0.71	28	124	13.0	12.6	0.47	0.008	0.10
枚方左岸											
4-27	13.20	17.0	17.0	0.36	16	114	10.3	8.2	0.49	0	0.06
5-19	12.40	26.0	20.0	0.32	12	122	11.0	7.6	0.35	0	0.03

フェノール (pp6) (ppm)	硬 度 (ppm)	水素イオン 濃度 (pH)	アルカリ 度 (epm)	色 度 (c)	濁 度 (°)	蒸発 残留物 (ppm)	溶 存 酸 素 (ppm)	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (ppm)	一 般 細 菌 (1ml) (個)	大 腸 菌 群 DESO (1ml) (個)
0	29.4	7.2	25.4	16	10	63	9.0	5.0	1,100	30
2	29.9	7.1	27.3	18	24	75	8.8	4.7	38,000	401
0	26.0	7.6	31.6	16	25	60	9.8	0.3	81	0
0	27.0	7.3	25.6	18	25	70	8.7	0.5	140	2
—	26.0	7.2	23.0	10	22	98	8.2	0.9	820	10
0	27.0	7.3	22.3	16	21	91	9.3	0.9	950	30
0	38.0	7.5	32.0	10	10	100	8.6	2.0	400	38
0	23.0	6.9	16.0	20	38	60	9.2	1.0	3,000	240
0	26.6	7.3	26.0	12	15	75	10.7	0.2	2,300	10
0	25.0	7.4	22.4	28	45	97	9.4	0.4	3,100	120
0	26.0	7.3	21.0	17	15	91	14.0	0.4	800	10
0	23.6	7.2	20.0	18	25	74	13.6	0.8	50	2
0	29.6	7.1	24.8	150	140	60	11.1	0.6	780	13
0	23.0	7.1	18.0	18	25	72	9.9	0.6	100	0
0	26.7	7.3	23.6	28	34	79	10.2	0.7	1,043	40
3	33.0	6.7	42.0	23	40	80	6.9	14.4	37,000	1,700
5	37.0	6.9	42.0	18	18	84	5.2	14.0	87,000	3,000
—	34.6	6.9	35.0	15	18	71	6.0	6.4	150,000	1,900
0	29.6	7.1	25.5	19	30	80	8.2	4.9	49,000	1,300
0	36.0	7.0	35.0	20	15	106	4.8	8.6	210,000	6,300
0	28.0	7.1	22.0	30	62	69	8.1	1.5	120,000	2,000
0	36.0	6.9	37.0	20	20	100	5.6	8.0	430,000	4,500
0	35.4	6.9	37.8	25	30	94	6.0	11.2	100,000	5,400
3	38.0	7.0	37.0	30	20	102	7.3	14.4	18,000	300
0	31.8	7.2	32.0	25	22	87	9.0	12.8	4,000	100
5	32.6	6.9	35.2	70	100	48	9.6	5.6	3,900	85
5	32.4	6.9	33.0	50	22	97	6.4	14.6	10,000	95
2	33.7	7.0	34.5	29	33	85	6.9	9.7	101,580	2,223
0	31.0	8.5	42.4	18	20	83	9.2	4.7	5,400	59
0	31.0	7.6	33.0	14	20	92	7.8	3.2	10,000	83

採水月日	採水時刻	気温 (°C)	水温 (°C)	窒素アンモニア性 (ppm)	亜硝酸性窒素 (pp6) (ppm)	電導度 $\mu\text{S}/\text{cm}$	塩素イオン (ppm)	KMnO4消費量 (ppm)	鉄 (ppm)	比素 (pp6) (ppm)	マンガン (ppm)
枚方左岸											
6-9	12.50	28.5	22.0	0.25	13	123	9.6	7.3	0.14	0	0.08
7-14	13.40	32.0	24.0	0.16	11	103	8.2	6.6	0.58	0.03	0.06
8-25	13.35	28.0	29.0	0.30	13	138	11.4	7.6	0.30	0.01	0.07
9-22	12.15	25.0	22.0	0.28	13	87	9.6	5.1	0.33	0	0
10-20	11.50	22.0	18.5	0.36	16	129	12.4	10.7	0.44	0	0.06
11-10	10.20	16.0	14.0	0.30	17	115	11.7	7.9	0.63	0.005	0.06
12-15	12.35	10.0	8.5	0.46	16	92	10.3	7.3	0.55	0	0.09
1-21	10.20	3.0	4.5	0.25	8	72	8.9	6.0	0.21	0.005	0.06
2-23	11.30	7.5	7.5	0.32	15	93	11.0	11.1	0.81	0.02	0.13
3-23	11.05	13.0	10.0	0.28	18	92	8.7	11.7	-	0.005	0.11
年平均	-	19.0	16.4	0.30	14	107	10.3	8.1	0.44	0.01	0.07
鳥飼右岸											
6-9	13.15	28.0	22.0	0.76	22	150	12.8	11.4	0.38	0	0.08
7-14	14.10	33.0	24.0	0.28	13	104	9.2	7.3	0.55	0	0.06
8-25	14.00	30.0	29.0	0.83	11	176	16.3	14.9	0.33	0.02	0.13
9-22	12.40	26.0	22.0	0.37	14	87	9.2	5.7	0.18	0	0
10-20	12.10	22.0	17.5	0.83	30	159	17.8	16.1	0.46	0	0.04
11-10	9.50	18.0	16.0	0.80	33	141	15.6	10.7	0.59	0	0.14
12-15	13.20	10.0	8.5	0.30	44	143	18.1	16.7	0.66	0	0.31
1-21	9.55	3.0	4.5	0.96	25	110	13.5	14.9	0.30	0.005	0.12
2-23	11.00	8.0	8.5	0.65	27	101	12.1	17.4	1.40	0.01	0.11
3-21	10.35	14.0	10.0	0.68	30	123	13.1	15.5	-	0.02	0.16
年平均	-	19.2	16.2	0.75	25	129	13.8	13.1	0.54	0.006	0.12
鳥飼左岸											
6-9	13.15	28.0	22.0	0.23	15	126	9.6	6.0	0.47	0	0.06
7-14	14.20	33.0	24.0	0.14	9	99	8.9	6.0	0.55	0.02	0.05
8-25	14.05	30.0	29.0	0.35	8	139	13.5	11.1	0.09	0.01	0.06
9-22	12.40	26.0	22.0	0.37	12	84	9.2	4.7	0.41	0	0
10-20	12.10	22.0	18.5	0.42	17	127	13.1	11.4	0.33	0	0.03
11-10	9.50	15.0	15.0	0.30	17	103	11.0	5.7	0.35	0	0.07
12-15	13.20	10.0	8.5	0.48	24	104	12.8	8.2	0.49	0	0.08
1-21	9.55	2.0	4.5	0.40	9	76	9.9	7.6	0.49	0	0.10
2-23	11.00	8.5	8.0	0.35	16	88	11.4	12.3	0.86	0.03	0.12
3-23	10.35	14.0	10.0	0.33	22	95	10.7	10.1	-	0.03	0.11
年平均	-	18.9	16.2	0.34	15	104	11.0	8.3	0.45	0.009	0.07

フェニール (pp6) (ppm)	硬 度 (ppm)	水素イオン 濃度 (pH)	アルカリ 度 (epm)	色 度 (°C)	濁 度 (°C)	蒸発 残留 物 (ppm)	溶 存 酸 素 (ppm)	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (ppm)	一 般 細 菌 (1ml) (個)	大 腸 菌 群 DESO (1ml) (個)
—	30.8	7.4	30.0	8	24	95	7.5	3.2	9,900	160
0	29.0	7.4	26.5	22	26	84	8.7	2.7	15,000	330
0	32.0	8.9	33.0	15	10	94	6.8	1.2	12,000	8,300
0	27.0	7.2	20.0	30	65	83	8.6	1.2	20,000	350
0	30.0	8.5	36.0	15	20	94	7.8	5.5	37,000	900
0	30.4	7.9	35.4	30	50	82	8.3	6.4	16,000	580
0	31.0	8.2	32.0	27	20	89	10.1	7.3	2,500	85
0	28.8	8.1	27.4	13	15	67	12.2	4.8	450	0
0	34.2	7.5	33.0	30	70	44	9.9	1.0	700	38
0	29.4	7.2	28.6	26	70	209	9.0	5.4	3,000	30
0	30.4	7.9	31.4	21	34	93	8.8	3.9	10,996	910
—	34.0	6.8	33.0	15	20	105	5.5	5.1	280,000	2,000
0	30.2	7.1	26.0	25	27	96	7.8	3.7	40,000	600
0	36.0	6.9	32.0	20	12	100	4.8	8.4	45,000	3,100
0	25.0	7.1	21.0	30	58	66	8.3	2.3	16,000	12,000
0	36.6	6.9	36.0	20	25	116	4.4	8.8	120,000	9,100
0	35.6	6.9	36.6	20	35	118	5.0	13.6	75,000	4,800
4	40.0	6.7	36.0	35	35	122	6.6	13.7	29,000	100
13	33.2	7.1	31.6	25	25	92	6.6	18.0	150	150
2	35.0	6.9	34.6	40	120	172	9.4	4.4	3,100	160
7	33.6	6.8	30.0	40	35	110	6.4	11.7	14,000	100
3	33.9	6.9	31.7	27	39	110	6.5	9.0	62,225	3,211
—	31.6	7.0	30.0	13	20	64	6.3	3.7	9,900	400
0	30.4	7.1	28.5	25	34	80	8.1	2.1	10,000	420
0	34.0	7.2	31.0	15	12	81	5.6	1.3	26,000	1,000
0	24.0	7.1	20.0	30	57	80	8.5	1.3	14,000	—
0	33.0	7.1	31.0	15	30	86	6.1	4.1	44,000	3,200
0	34.0	7.0	29.0	25	35	78	7.2	3.3	17,000	800
0	35.0	7.2	32.0	27	20	94	8.6	8.8	5,000	50
0	29.0	7.2	31.6	25	25	69	10.9	6.8	400	10
0	33.6	7.1	34.0	50	90	145	10.7	2.1	1,100	64
0	30.8	7.0	27.4	36	40	116	8.4	5.1	2,700	77
0	31.5	7.1	29.5	26	36	89	8.0	3.9	13,010	669

昭和41年度

採 水 月 日	採 水 時 間	気 温 (℃)	水 温 (℃)	窒 素 ア ン モ ニ ア 性 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (pp6) (ppm)	電 導 度  $\mu\text{S}/\text{cm}$	塩 素 イ オン (ppm)	KMnO4 消 費 量 (ppm)	鉄 (ppm)	比 素 (pp6) (ppm)	マ ン ガ ン (ppm)
天ヶ瀬											
4-20	12.00	19.0	13.0	0.13	7	86	9.9	4.1	0.09	0	0.04
5-18	12.05	21.0	18.0	0.12	5	104	10.7	4.4	0.20	0	0.07
6-22	11.45	23.0	22.0	0.03	12	89	11.7	4.7	0.23	0	0.04
7-14	10.40	31.5	23.0	0.12	7	94	7.8	2.8	0.22	20	0.03
8-17	11.50	27.0	26.5	0.06	15	112	9.6	8.5	0.23	0	0.08
9-21	11.25	24.0	22.0	0.09	9	83	8.5	6.0	0.20	0	0.13
10-19	12.00	19.0	19.0	0.12	15	79	9.2	5.7	0.12	0	0.03
11-16	13.00	11.0	14.0	0.14	14	72	8.5	5.4	0.08	30	0.26
12- 7	12.00	10.0	7.0	0.10	17	69	8.9	2.8	0.09	0	0.05
1-26	12.05	6.0	6.0	0.15	26	60	8.9	3.5	0.11	0	0.33
2-15	12.20	4.0	5.0	0	8	58	7.1	2.5	0.20	0	0
3-15	12.10	13.0	9.5	0.03	13	60	7.5	2.2	0.18	0	0.03
年平均	—	17.4	15.4	0.09	12	81	9.0	4.4	0.16	4	0.09
隠元橋											
4-20	11.25	19.5	13.0	0.09	5	85	9.6	6.0	0.13	0	0.04
5-18	11.50	21.0	19.0	0.08	4	111	9.9	6.0	0.19	5	0.04
6-22	11.35	23.0	22.0	0.03	12	95	10.7	6.0	0.21	5	0.05
7-14	11.00	31.5	23.5	0.10	7	95	8.5	6.3	0.30	20	0.03
8-17	11.35	27.0	27.0	0.05	8	126	9.9	8.5	0.24	0	0.07
9-21	11.10	27.0	23.0	0.19	9	89	7.5	6.6	0.20	0	0.13
10-19	11.40	20.0	19.0	0.03	11	87	7.8	8.2	0.14	0	0.03
11-16	12.40	11.0	14.0	0.13	11	77	8.2	5.4	0.09	25	0.04
12- 7	11.50	11.0	7.5	0.06	15	75	8.5	3.2	0.12	25	0.05
1-26	11.50	9.0	6.0	0.12	31	63	7.8	3.2	0.11	5	0.03
2-15	12.10	3.5	5.0	0	9	62	8.2	2.8	0.20	0	0
3-15	11.50	12.5	9.5	0.03	12	64	7.8	2.8	0.15	0	0.02
年平均	—	18.0	15.7	0.08	11	86	8.7	5.4	0.17	7	0.04
淀(新高瀬川流入後)											
4-20	11.00	15.0	14.0	0.19	11	91	10.7	7.0	0.21	0	0.04
5-18	11.20	21.0	19.0	0.14	8	118	10.7	9.2	0.43	10	0.05
6-22	11.00	21.0	22.0	0.30	19	110	12.4	15.2	0.54	5	0.08
7-14	11.25	33.0	24.0	0.10	13	99	8.5	6.3	0.24	20	0.03
8-17	11.15	28.5	27.0	0.51	13	176	17.0	14.2	0.46	0	0.15



フエノール (ppb) (ppm)	硬 度 (ppm)	水素イオン 濃度 (pH)	アルカリ 度 (epm)	色 度 (°C)	濁 度 (°C)	蒸発 残留物 (ppm)	溶 存 酸 素 (ppm)	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (ppm)	一 般 細 菌 (1ml) (個)	大 腸 菌 群 DESO (1ml) (個)
0	25.8	7.3	24.0	10	5	22	10.1	1.1	21	0
0	27.6	7.1	31.2	13	5	59	8.4	1.0	50	3
0	28.8	7.1	24.0	12	6	66	7.9	2.8	240	13
0	29.4	7.5	25.8	18	19	35	8.9	0.9	1,100	9
0	26.0	7.1	28.4	13	19	80	7.0	3.1	570	14
0	23.6	7.1	22.3	25	34	43	7.1	0.6	1,500	17
0	27.0	7.1	24.0	15	11	66	8.0	1.2	3,000	40
0	28.5	7.1	27.8	9	3	42	8.3	1.4	450	11
0	26.0	7.1	25.5	10	4	68	10.2	2.0	27	0
0	28.0	7.1	26.5	10	6	53	11.9	2.4	60	0
0	27.0	7.1	25.0	10	7	40	12.4	1.8	140	1
0	29.0	7.2	25.0	15	8	53	10.9	1.6	69	0
0	27.2	7.2	25.8	13	10	48	9.3	1.7	600	9
0	28.4	7.3	24.2	10	6	34	9.8	2.9	1,400	3
0	29.0	7.1	33.0	13	8	65	7.8	0.8	1,700	18
0	28.8	7.1	25.0	13	8	83	5.3	0.2	2,100	20
0	29.4	7.5	25.8	18	19	35	8.9	0.9	1,100	9
0	27.2	7.1	27.0	13	17	56	6.6	3.0	3,600	45
0	23.7	7.0	22.7	30	35	81	7.2	3.2	5,900	45
0	30.0	7.2	23.0	20	24	72	7.9	4.3	9,000	110
3	28.5	7.1	29.2	12	6	53	7.9	1.2	5,500	90
0	28.0	7.1	26.5	10	5	45	10.5	2.8	1,200	6
0	28.0	7.1	26.0	10	5	57	12.3	2.7	210	0
0	26.0	7.1	25.5	9	11	35	11.2	2.7	210	0
0	27.0	7.2	25.0	15	7	72	10.9	1.6	170	1
0	27.8	7.2	26.1	14	13	57	8.9	2.2	2,700	29
0	29.4	7.2	25.0	12	7	45	9.0	3.4	2,100	38
0	30.4	7.2	36.0	17	10	72	8.2	5.3	120,000	280
0	31.2	6.9	28.0	30	22	97	7.2	22.1	56,000	1,600
0	30.6	7.2	26.3	19	24	97	8.6	2.8	130,000	2,100
0	31.8	7.0	32.4	25	23	92	6.4	2.6	48,000	500

採 水 月 日	採 水 時 刻	気 温 (℃)	水 温 (℃)	窒 素 ア ン モ ニ ア 性 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (pp6) (ppm)	電 導 度 $\mu S/cm$	塩 素 イ オ ン (ppm)	KMnO4 消 費 量 (ppm)	鉄 (ppm)	比 素 (pp6) (ppm)	マ ン ガ ン (ppm)
淀 (新高瀬川流入後)											
9-21	10.50	26.0	23.0	0.37	16	111	10.7	10.4	0.41	0	0.11
10-19	11.15	18.0	18.5	0.12	14	92	9.6	8.8	0.20	0	0.03
11-16	11.40	10.0	12.0	0.20	16	78	8.9	10.1	0.09	30	0.05
12- 7	11.15	10.0	8.0	0.10	22	81	9.6	6.3	0.18	25	0.05
1-26	11.20	10.0	6.0	0.15	34	65	8.2	5.7	0.15	10	0.04
2-15	11.20	6.0	5.5	0.09	12	65	8.5	4.1	0.70	0	0.08
3-15	11.20	11.5	9.5	0.09	15	67	9.2	3.8	0.43	0	0.04
年平均	—	17.5	15.8	0.20	16	96	10.3	8.4	0.34	8	0.06
桂川 (宮前橋)											
4-20	10.50	18.5	14.0	1.54	46	181	24.5	20.6	0.67	0	0.13
5-18	11.05	21.0	18.0	2.40	52	249	25.9	34.8	0.98	5	0.20
6-22	11.00	23.0	22.0	1.52	64	193	28.4	42.0	1.60	5	0.12
7-14	11.40	30.5	21.5	1.00	32	139	11.7	9.5	0.61	100	0.14
8-17	11.00	29.5	25.5	1.30	56	241	17.4	17.7	0.72	0	0.21
9-21	10.35	27.0	21.0	1.08	78	160	15.3	15.8	1.27	5	0.24
10-19	11.00	18.0	17.0	2.30	52	206	23.8	27.5	0.58	5	0.17
11-16	11.30	10.0	12.0	4.90	80	233	29.8	43.9	0.54	35	0.21
12-17	11.10	10.0	9.5	3.10	60	214	29.1	32.9	0.64	30	0.18
1-26	11.10	7.0	8.0	3.60	92	187	28.0	29.5	1.08	40	0.28
2-15	11.05	5.0	5.0	1.60	30	113	17.0	19.6	0.82	0	0.12
3-15	11.10	10.5	10.0	2.55	43	143	21.3	21.2	0.86	30	0.11
年平均	—	17.5	15.3	2.25	57	188	22.7	27.8	0.86	21	0.18
宇治川 (御幸橋)											
4-20	10.35	18.0	13.0	0.14	12	75	11.7	2.5	0.36	10	0.05
5-18	11.05	20.5	19.0	0.03	8	108	10.3	7.9	0.28	0	0.06
6-22	10.50	21.0	21.0	0.19	14	100	12.1	8.8	0.27	5	0.07
7-14	11.50	32.0	24.0	0.10	11	99	8.9	5.7	0.44	80	0.05
8-17	10.50	28.0	27.0	0.06	12	119	9.2	9.8	0.38	0	0.07
9-21	10.30	25.5	23.0	0.39	16	108	9.9	12.0	0.58	0	0.16
10-19	10.55	19.5	18.0	0.09	13	93	12.8	8.8	0.20	0	0.05
11-16	11.15	10.0	13.0	0.24	15	82	9.6	9.8	0.17	40	0.07
12- 7	10.55	9.0	8.0	0.12	13	79	9.6	6.0	0.26	30	0.07
1-26	10.50	9.5	5.0	0.13	31	67	8.9	7.3	0.29	0	0.07
2-15	10.55	3.0	5.0	0.07	12	64	8.2	4.1	0.35	0	0
3-15	10.50	9.5	8.5	0.08	13	68	7.8	5.1	0.30	0	0.04
年平均	—	17.1	15.4	0.14	14	89	9.9	7.3	0.32	14	0.06

フェノール (pp6) (ppm)	硬 度 (ppm)	水素イオン 濃度 (pH)	アルカリ 度 (epm)	色 度 (°C)	濁 度 (°C)	蒸発残 留物 (ppm)	溶存 酸素 (ppm)	生物 化学的 酸素要求 量 (ppm)	一般細菌 (1ml) (個)	大腸菌群 DESO (1ml) (個)
0	27.7	6.9	25.7	30	30	93	6.7	4.2	120,000	680
0	28.0	7.2	27.0	20	17	74	7.7	2.5	82,000	450
3	29.4	7.2	30.0	13	11	50	9.5	5.5	30,000	170
3	29.5	7.1	29.0	10	9	54	11.0	6.6	2,500	80
3	28.5	7.1	28.0	10	6	52	11.8	4.0	790	44
3	27.0	7.1	27.0	25	38	54	11.4	2.0	600	21
5	28.0	7.1	26.0	20	19	84	10.3	3.2	1,700	52
1	29.3	7.1	28.4	19	18	72	9.0	5.4	49,000	500
0	56.0	7.0	49.0	40	40	103	5.6	22.5	98,000	1,200
0	51.0	6.7	59.0	70	25	168	4.7	24.0	950,000	6,300
10	47.4	6.7	42.0	60	65	220	3.7	30.9	1,400,000	9,600
0	32.4	6.8	32.5	28	33	201	7.1	5.8	570,000	4,700
0	45.6	6.9	50.2	35	33	115	5.7	10.4	280,000	2,200
0	36.3	6.7	34.0	60	46	160	5.4	11.0	2,500,000	24,000
11	42.0	6.9	33.0	70	40	156	6.1	16.4	420,000	230
39	54.0	7.0	21.4	80	60	164	4.8	19.2	1,700,000	18,000
22	48.0	6.9	61.0	50	50	174	6.4	32.4	80,000	200
21	43.5	6.9	56.0	80	42	154	6.0	30.9	7,600	20
20	32.0	7.1	36.0	50	50	101	10.8	25.6	3,000	70
17	36.0	6.9	43.0	60	40	144	8.6	10.2	5,700	31
12	43.7	6.9	46.4	57	44	155	6.2	19.9	670,000	5,500
0	22.0	7.1	18.6	15	22	55	9.9	0.6	650	0
0	29.2	7.1	34.6	17	12	76	7.9	2.6	86,000	200
0	29.8	7.1	26.4	15	10	103	7.3	4.6	110,000	2,300
0	30.6	7.2	25.8	19	33	87	8.9	3.1	38,000	2,500
0	29.0	7.1	29.0	15	25	94	6.8	1.6	4,000	5
0	27.0	6.8	24.8	35	35	109	6.3	6.1	100,000	480
0	28.0	7.1	29.0	18	17	91	7.8	2.8	40,000	46
6	30.6	7.1	30.0	13	11	48	9.5	6.6	46,000	45
5	30.0	7.1	29.5	12	10	59	10.7	4.6	3,000	72
0	28.0	7.1	28.0	15	8	58	11.8	3.9	580	13
0	28.0	7.2	26.0	15	17	53	11.8	3.0	450	13
0	27.0	7.1	26.5	20	10	72	10.2	2.2	2,100	12
1	28.3	7.1	27.3	17	18	75	9.0	3.5	33,000	47,000

# 琵琶湖第1疏水鉄橋下水質分析調査（京都市水道局水質試

昭和38年度

採 水 月	試 験 回 数	気 温 (C)	水 温 (C)	アン モ ニ ア 窒 素 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (ppm)	硝 酸 性 窒 素 (ppm)	塩 素 イ オン (ppm)	KMnO <sub>4</sub> 消 費 量 (ppm)	一 般 細 菌 数 (個)
1	1	2.4	2.9	0.03	0.006	—	5.6	3.5	1,100
2									停
3									停
4	1	10.5	12.5	0.09	0.002	—	5.8	6.2	1,400
5	1	23.5	19.5	0.03	0.004	—	5.5	4.6	6,500
6	1	19.7	19.8	0.10	0.006	0.20	5.5	5.4	1.6×10 <sup>4</sup>
7	1	26.0	25.0	0.05	0.002	—	5.6	4.7	5.7×10 <sup>4</sup>
8	1	30.0	28.0	0.04	0.001	—	5.9	8.2	11×10 <sup>4</sup>
9	1	24.0	25.0	0.05	0.002	0.06	6.3	9.0	26×10 <sup>4</sup>
10	1	23.4	19.5	0.03	0.003	—	5.6	6.3	7.8×10 <sup>4</sup>
11	1	12.3	13.5	0.15	0.005	—	6.6	5.3	2.8×10 <sup>4</sup>
12	1	11.5	9.3	0.13	0.003	0.05	6.1	5.1	7.3×10 <sup>4</sup>

昭和39年度

1	1	7.0	7.0	0.06	0.002	—	5.8	4.8	18×10 <sup>4</sup>
2									停
3	1	8.5	7.5	0.05	0.003	0.08	5.8	4.4	5,000
4	1	18.2	15.6	0.04	0.003	—	6.4	7.3	1.7×10 <sup>4</sup>
5	1	23.5	19.5	0.03	0.001	—	6.0	5.0	4,200
6	1	23.8	20.8	0.15	0.004	0.25	6.1	5.6	6.8×10 <sup>4</sup>
7									停
8	1	32.5	30.0	0.03	0.001	—	6.1	5.7	34×10 <sup>4</sup>
9	1	25.5	26.8	0.05	0.002	0.02	6.2	6.4	30×10 <sup>4</sup>
10	1	19.8	19.0	0.05	0.001	—	6.6	4.8	91×10 <sup>4</sup>
11									
12	1	10.5	9.0	0.12	0.005	0.10	6.7	5.9	2.6×10 <sup>4</sup>

験所)

対照番号 67

大腸菌群 (個)	硫酸イオン (ppm)	硬度 (°C)	水素イオン濃度 (pH)	アルカリ度 (epm)	炭酸度	臭気	色度 (度)	濁度 (度)	蒸発残留物 (ppm)
700	—	29	7.2	26.6	—	川藻臭	5.0	6.0	—
水	中								
水	中								
3,300	—	29	7.2	27.5	—	川藻臭		5.5	—
7,900	—	29	7.2	25.8	—	"	8.5	5.0	—
7,900	9	29	7.2	23.3	2.2	"	15	15	50
1.3×10 <sup>4</sup>	—	29	7.1	24.9	—	"	12	9.0	—
2.8×10 <sup>4</sup>	—	30	7.3	25.9	—	"	17	12	—
4.6×10 <sup>4</sup>	9	30	7.0	26.8	2.6	"	16	14	59
2,600	—	29	7.2	25.8	—	"	18	18	—
950	—	31	7.1	27.1	—	"	16	16	—
2,400	9	31	7.2	28.3	3.0	"	10	9.0	57

4,900	—	31	7.1	27.9	—	川藻臭	10	14	—
水	中								
1,100	10	29	7.1	28.1	2.5	川藻臭	6	6	51
8,100	—	29	7.2	26.3	—	"	10	9	—
4,900	—	29	7.3	26.4	—	"	9.5	8.8	—
2,600	7	30	7.0	27.1	4.5	"	17	16	61
水	中								
13×10 <sup>4</sup>	—	31	7.2	26.4	—	川藻臭	14	9	—
24×10 <sup>4</sup>	7	29	7.1	24.9	4.0	"	14	6	54
—	—	28	7.3	24.1	—	"	12	8	—
—	10	30	7.0	27.2	2.5	川藻臭	7	5	57

昭和40年度

採 水 月	試 験 回 数	気 温 (C)	水 温 (C)	ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (ppm)	硝 酸 性 窒 素 (ppm)	塩 素 イ オン (ppm)	KMnO <sub>4</sub> 消 費 量 (ppm)	一 般 細 菌 数 (個)
1	1	2.8	5.5	0.02	0.002	—	6.0	2.9	2800
2	1	9.8	5.3	0.02	0.001	—	6.0	4.9	2800
3	1	10.5	8.5	0.05	0.002	0.13	6.0	5.2	1800
4	1	14.5	11.0	0.03	0.002	—	6.1	7.6	1.2×10 <sup>4</sup>
5	1	21.0	17.5	0.06	0.004	—	6.4	7.2	1.2×10 <sup>4</sup>
6	1	22.5	21.7	0.05	0.004	0.25	6.4	10.2	4.2×10 <sup>4</sup>
7	1	30.6	23.2	0.05	0.004	—	6.0	9.6	11×10 <sup>4</sup>
8	1	34.5	28.8	0.03	0.001	—	6.3	9.4	17×10 <sup>4</sup>
9	1	22.5	22.4	0.05	0.002	0.10	6.1	10.1	18×10 <sup>4</sup>
10	1	26.0	19.7	0.01	0.000	—	6.0	5.5	1.7×10 <sup>4</sup>
11									停
12									停

昭和41年度

1	1	7.0	6.6	0.08	0.001	—	6.1	7.6	7300
2	1	10.0	7.0	0.07	0.002	—	6.1	5.7	8700
3									停
4	1	12.7	12.5	0.03	0.003	—	5.8	8.4	4700
5	1	18.0	18.8	0.04	0.002	—	6.4	8.4	1.8×10 <sup>4</sup>
6	1	22.0	21.0	0.03	0.002	0.08	6.5	8.9	3.9×10 <sup>4</sup>
7	1	25.5	22.5	0.03	0.004	—	5.6	6.2	6.5×10 <sup>4</sup>
8	1	31.2	30.0	0.05	0.001	—	5.8	8.9	34×10 <sup>4</sup>
9	1	29.5	28.0	0.06	0.001	0.10	6.2	11.7	12×10 <sup>4</sup>
10	1	19.5	20.0	0.06	0.001	—	6.1	8.7	5600
11	1	8.5	13.0	0.04	0.001	—	6.2	5.4	2.3×10 <sup>4</sup>
12	1	3.0	6.0	0.08	0.002	0.08	6.6	9.5	3.1×10 <sup>4</sup>

大腸菌群 (個)	硫酸イオン (ppm)	硬度 (度)	水素イオン濃度 (pH)	アルカリ度 (epm)	炭酸酸度 (度)	臭気	色度 (度)	濁度 (度)	蒸発残留物 (ppm)
—	—	29	7.2	26.9	—	川藻臭	3.0	2.0	—
—	—	30	7.2	25.7	—	"	4.0	3.0	—
—	9	29	7.1	26.8	1.9	"	12	10	61
—	—	31	7.3	25.8	—	"	14	10	—
—	—	29	7.4	26.4	—	"	12	8.0	—
—	6	30	7.1	26.1	2.9	"	14	8.0	63
—	—	29	7.4	26.1	—	"	16	10	—
—	—	30	7.2	25.8	—	"	14	8.0	—
16×10 <sup>4</sup>	8	26	7.3	23.0	1.8	"	28	24	66
—	—	30	8.2	26.3	—	"	10	10	—
水		中							
水		中							

—	—	30	7.1	28.5	—	川藻臭	8.0	4.0	—
—	—	31	7.0	27.6	—	"	7.0	4.0	—
水		中							
—	—	29	7.4	27.7	—	川藻臭	10	6.0	—
—	—	30	7.3	28.5	—	"	12	6.0	—
2.4×10 <sup>4</sup>	6	30	7.4	26.4	0	"	12	6.0	57
—	—	28	7.3	26.2	—	"	14	6.0	—
—	—	28	7.6	26.2	—	"	14	7.0	—
3.3×10 <sup>4</sup>	7	28	8.3	26.0	0	"	20	12	56
—	—	29	7.4	26.5	—	"	12	8.0	—
—	—	30	7.3	27.9	—	"	14	8.0	—
1.4×10 <sup>4</sup>	6	30	7.0	28.2	3.8	"	10	8.0	56

昭和42年度

採 水 月	試 験 回 数	気 温 (℃)	水 温 (℃)	ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (ppm)	硝 酸 性 窒 素 (ppm)	塩 素 イ オ ン (ppm)	KMnO4 消 費 量 (ppm)	一 般 細 菌 数 (個)
1	1	0.0	3.0	0.03	0.002	—	6.2	5.1	2,600
2									
3									停
4									
5	1	26.3	21.5	0.08	0.004	—	6.7	9.6	6.9×10 <sup>4</sup>
6	1	25.8	25.5	0.06	0.001	0.04	6.8	9.2	1.10×10 <sup>4</sup>
7	1	28.3	24.0	0.05	0.003	—	6.1	7.5	1.9×10 <sup>4</sup>
8	1	32.5	26.8	0.27	0.004	—	7.0	11.4	4.9×10 <sup>4</sup>
9	1	27.0	28.2	0.07	0.002	0.10	6.6	7.8	2.3×10 <sup>4</sup>
10	1	19.5	20.5	0.04	0.001	—	6.7	7.5	280×10 <sup>4</sup>
11	1	13.5	12.5	0.04	0.000	—	6.5	6.8	4,800
12	1	6.0	6.5	0.06	0.002	0.10	7.5	7.0	2.8×10 <sup>4</sup>



大腸菌群 (個)	硫酸イオン (ppm)	硬度 (度)	水素イオン濃度 (pH)	アルカリ度 (epm)	炭酸酸度 (度)	臭気	色度 (度)	濁度 (度)	蒸発残留物 (ppm)
—	—	29	7.1	26.5	—	川藻臭	5.0	3.0	—
水 中									
—	—	29	7.3	26.5	—	川藻臭	14	7.0	—
$2.1 \times 10^4$	8	29	7.4	27.2	1.8	"	17	6.0	67
—	—	29	7.2	25.3	—	"	14	8.0	—
—	—	33	6.9	27.5	—	"	36	14	—
$3.5 \times 10^4$	8	29	7.0	26.5	3.5	"	14	9.0	56
—	—	30	7.2	27.2	—	"	14	10	—
—	—	30	7.4	27.4	—	"	12	7.0	—
$5.4 \times 10^4$	9	34	6.9	27.9	6.5	"	20	16	61

# 琵琶湖第二疏水暗渠入口水質分析調査（京都市水道局水質

昭和38年度

採 水 月	試 験 回 数	気 温 (℃)	水 温 (℃)	ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (ppm)	硝 酸 性 窒 素 (ppm)	塩 素 イ オン (ppm)	KMnO <sub>4</sub> 消 費 量 (ppm)	一 般 細 菌 数 (個)
1	1	2.0	2.7	0.02	0.001	—	5.5	3.1	400
2	1	6.9	4.0	0.04	0.002	—	5.8	4.3	1,300
3	1	4.0	5.8	0.03	0.002	0.03	5.9	4.0	2,000
4	1	9.0	12.3	0.09	0.003	—	5.6	5.2	1.1×10 <sup>4</sup>
5	1	25.0	19.3	0.02	0.004	—	5.5	4.2	2,400
6	1	20.2	19.5	0.05	0.015	0.25	5.4	4.5	6,500
7	1	26.0	25.5	0.03	0.001	—	5.5	4.5	1.7×10 <sup>4</sup>
8	1	30.0	28.0	0.02	0.000	—	5.8	6.6	1.6×10 <sup>4</sup>
9	1	25.5	25.1	0.04	0.001	0.04	6.0	7.3	1.9×10 <sup>4</sup>
10	1	23.5	19.8	0.03	0.001	—	5.9	5.6	1.1×10 <sup>4</sup>
11	1	13.5	13.0	0.10	0.004	—	6.3	4.1	1.9×10 <sup>4</sup>
12	1	10.6	9.2	0.07	0.002	0.04	5.8	3.3	3,300

昭和39年度

1	1	7.0	6.8	0.03	0.003	—	6.2	3.9	2.1×10 <sup>4</sup>
2	1	3.8	6.0	0.07	0.004	—	5.7	3.7	1.6×10 <sup>4</sup>
3	1	8.5	7.8	0.03	0.002	0.06	5.8	3.0	1,100
4	1	18.2	15.3	0.04	0.002	—	6.2	4.2	1,200
5	1	24.0	19.0	0.03	0.002	—	6.0	5.5	3,600
6	1	23.7	20.8	0.04	0.003	0.20	6.1	4.4	8,000
7	1	31.5	25.5	0.03	0.001	—	6.2	5.0	1.3×10 <sup>4</sup>
8	1	33.5	30.0	0.02	0.001	—	6.0	3.6	3.9×10 <sup>4</sup>
9	1	25.5	27.0	0.02	0.000	0.01	6.0	5.1	3.9×10 <sup>4</sup>
10	1	21.0	19.0	0.05	0.001	—	6.5	5.1	3.1×10 <sup>4</sup>
11	1	14.5	13.5	0.04	0.001	—	6.2	5.0	1.7×10 <sup>4</sup>
12	1	10.6	9.0	0.02	0.001	0.06	6.2	4.4	2,500

試験所)

対照番号 68

大腸菌群 (個)	硫酸イオン (ppm)	硬度 (度)	水素イオン濃度 (pH)	アルカリ度 (epm)	炭酸度 (度)	臭気	色度 (度)	濁度 (度)	蒸発残留物 (ppm)
330	—	29	7.2	26.0	—	川藻臭	4.5	5.5	—
700	—	30	7.1	26.8	—	"	4.0	1.8	—
230	8	29	7.2	26.8	1.8	"	6.5	4.0	41
9,500	—	30	7.2	26.9	—	"	10	7.0	—
700	—	29	7.3	25.2	—	"	8.0	4.5	—
4,900	8	28	7.2	22.7	1.9	"	12	10	49
7,900	—	28	7.2	24.0	—	"	11	7.5	—
24×10 <sup>4</sup>	—	30	7.3	26.0	—	"	16	12	—
7,000	9	30	7.2	26.2	2.2	"	17	14	65
780	—	29	7.3	25.6	—	"	18	18	—
330	—	30	7.1	26.4	—	"	16	16	—
230	8	30	7.2	26.8	2.2	"	8.0	7.0	57

2,800	—	30	7.1	27.1	—	川藻臭	7	8	—
4,300	—	30	7.0	27.8	—	"	8	7.8	—
340	10	29	7.2	26.0	1.9	"	5	4.8	46
330	—	28	7.3	25.6	—	"	10	9.5	—
790	—	29	7.3	26.4	—	"	10	10	—
790	7	29	7.1	26.3	3.8	"	14	14	57
2.4×10 <sup>4</sup>	—	30	7.1	26.2	—	"	12	9	—
4,900	—	30	7.3	26.0	—	"	9	5	—
2,200	7	29	7.2	24.0	2.4	"	14	6	51
—	—	29	7.3	24.1	—	"	12	9	—
—	—	31	7.2	26.2	—	"	10	7	—
—	8	29	7.1	25.9	2.0	"	7	5	54

昭和40年度

採 水 月	試 験 回 数	気 温 (℃)	水 温 (℃)	アン モ ニ ア 性 窒 素 (ppm)	亜 硝 酸 性 窒 素 (ppm)	硝 酸 性 窒 素 (ppm)	塩 素 イ オン (ppm)	KMnO <sub>4</sub> 消 費 量 (ppm)	一 般 細 菌 数 (個)
1	1	1.5	6.0	0.01	0.001	—	6.0	2.9	1,000
2	1	9.0	5.5	0.01	0.001	—	6.3	4.4	130
3	1	12.5	8.7	0.03	0.001	0.10	5.9	3.9	1,600
4	1	14.5	11.0	0.03	0.001	—	6.0	7.0	650
5	1	22.0	18.0	0.02	0.002	—	6.3	4.8	2,600
6	1	21.5	21.2	0.01	0.003	0.18	6.1	5.4	6,600
7	1	30.2	23.3	0.03	0.002	—	5.6	5.4	2.3×10 <sup>4</sup>
8	1	34.4	28.0	0.02	0.003	—	6.3	7.7	15×10 <sup>4</sup>
9	1	20.5	22.4	0.05	0.000	0.13	5.9	8.5	8.2×10 <sup>4</sup>
10	1	25.0	19.7	0.01	0.001	—	5.9	6.4	2,600
11	1	18.0	16.5	0.04	0.001	—	6.2	6.9	6,500
12	1	10.8	9.0	0.04	0.002	0.05	6.5	7.7	7.8×10 <sup>4</sup>

昭和41年度

1	1	6.7	6.5	0.04	0.002	—	5.9	6.0	3,400
2	1	10.0	7.0	0.02	0.001	—	6.1	5.1	300
3	1	14.0	8.0	0.02	0.002	0.09	5.5	5.5	1,100
4	1	12.7	12.5	0.02	0.003	—	5.8	7.9	8,900
5	1	18.5	19.5	0.03	0.001	—	6.2	7.5	1,100
6	1	24.0	21.0	0.02	0.001	0.02	6.5	5.8	2.4×10 <sup>4</sup>
7	1	25.5	23.0	0.02	0.003	—	5.7	6.7	7,100
8	1	31.0	30.0	0.04	0.000	—	5.6	7.2	13×10 <sup>4</sup>
9	1	29.5	28.0	0.04	0.000	0.08	5.9	3.1	25×10 <sup>4</sup>
10	1	21.5	21.0	0.06	0.000	—	6.3	7.1	5,000
11	1	8.5	13.5	0.04	0.001	—	6.1	4.8	4,000
12	1	4.0	6.2	0.02	0.002	0.06	6.0	5.3	2,000

大腸菌群 (個)	硫酸イオン (ppm)	硬度 (度)	水素イオン濃度 (pH)	アルカリ度 (epm)	炭酸酸度	臭気	色度 (度)	濁度 (度)	蒸発残留物 (ppm)
—	—	29	7.2	27.0	—	川藻臭	2.0	1.0	—
—	—	30	7.2	25.9	—	"	4.0	2.0	—
—	8	29	7.1	26.7	1.6	"	12	10	55
—	—	31	7.3	26.3	—	"	12	10	—
—	—	29	7.4	26.1	—	"	10	6.0	—
—	11	29	7.2	25.5	2.2	"	8.0	5.0	56
—	—	29	7.4	25.6	—	"	14	8.0	—
—	—	30	7.1	25.5	—	"	12	8.0	—
5.4×10 <sup>4</sup>	8	30	7.3	22.5	1.8	"	30	28	77
—	—	29	8.1	26.4	—	"	10	60	—
—	—	31	7.4	28.0	—	"	12	7.0	—
1.1×10 <sup>4</sup>	10	32	7.2	29.9	2.5	"	8.0	4.0	57

—	—	30	7.2	27.8	—	川藻臭	7.0	3.0	—
—	—	30	7.1	27.8	—	"	5.0	2.0	—
700	10	30	7.3	25.9	1.4	"	10	6.0	47
—	—	29	7.4	28.1	—	"	10	6.0	—
—	—	29	7.3	28.2	—	"	7.0	3.0	—
7.900	8	28	7.5	26.6	0	"	10	5.0	61
—	—	28	7.6	26.0	—	"	10	5.0	—
—	—	28	7.5	25.7	—	"	10	6.0	—
3.300	8	28	8.3	26.3	0	"	18	10	60
—	—	29	7.5	26.6	—	"	12	8.0	—
—	—	30	7.2	28.6	—	"	10	80	—
1.300	7	30	7.0	28.0	4.0	"	5.0	2.0	49

# 猪名川軍行橋水質分析調査（阪神水道企業団）

昭和36年度

採水月日	時 間	採水日天候	前日天候	前々日天候	気 温 (℃)	水 温 (℃)	濁 度 (度)	色 度 (度)	水素イオン濃度 (pH)
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.10	15.00	雨後晴	曇	晴	31.5	25.5	10.0	—	6.6
8.10	不 明	晴	晴	曇	34.0	29.0	—	—	6.6
9.	不 明	不 明	晴	晴	32.5	29.0	—	—	6.2
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.10	不 明	晴	曇	曇	14.0	13.0	3.0	—	6.7
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

昭和37年度

4.10	不 明	曇時々小雨	曇後雨	曇	—	—	14.0	—	6.7
5.10	14.00	晴	曇	曇後雨	35.5	21.0	4.0	—	6.6
6.11	不 明	雨	雨	雨	20.5	117.0	6.0	—	6.6
7.10	不 明	不 明	薄曇	曇	27.0	25.0	5.0	—	6.6
8.10	10.50	晴	曇後晴	晴	28.0	27.0	11.0	—	6.8
9.10	13.00	晴	曇時々晴	晴	30.0	28.0	5.0	—	6.7
10.10	10.30	曇	晴	晴	22.0	19.5	6.5	—	7.0
11.10	不 明	晴	晴	／	13.0	12.0	5.0	—	7.2
12.10	不 明	晴	晴	曇時雨	8.0	7.0	4.0	—	7.0
1.10	10.00	晴	曇後小雨	曇時々雨しくれ	12.5	7.5	3.0	—	7.1
2.11	不 明	曇	晴	／	—	—	4.0	4以下	6.9
3.10	10.00	曇	雨	小 雨	9.0	8.5	3.0	5以下	7.0

アルカリ度 (epm)	硬度 (度)	蒸発残留物 (ppm)	浮遊物質 (ppm)	化学的酸素要求量 (ppm)	塩素イオン (ppm)	鉄イオン (ppm)	硫化物 (ppm)	生物化学的酸素 要求量 (ppm)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.4	25.6	75.0	1.0	10.43	808	0.50	0	—	
19.0	56.0	187.0	2.0	1.54	19.14	0.40	1.90	—	
55.0	85.0	252.0	6.0	5.053	46.803	0.7	1.269	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33.0	35.0	88.0	5.0	2.08	14.89	0.50	0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	

32.60	27.56	155.0	6.0	2.29	27.61	3.00	0.38	—	
80	31.08	139.0	5.0	2.74	28.19	0.48	2.67	—	
10.0	21.49	103.0	2.0	2.04	8.01	1.32	0.63	—	
7.5	32.17	77.0	4.0	3.55	13.67	0.64	1.78	—	
56.0	82.67	317.0	—0	12.96	64.96	0.40	2.41	—	
49.4	68.78	251.0	10.0	3.96	39.72	0.65	0.63	—	
62.40	71.56	224.0	10.0	5.00	35.11	0.5	1.42	—	
5.12	62.41	198.0	1.0	3.78	32.40	0.35	1.62	—	
51.50	52.13	182.0	14.0	2.18	34.22	0.30	1.90	—	
39.97	64.81	226.0	8.0	5.33	40.57	0.90	1.78	—	
26.09	51.27	158.0	10.0	2.46	22.37	0.55	1.27	—	
52.93	49.89	167.0	4.10	3.54	20.16	0.40	0.84	—	

昭和38年度

採 水 月 日	時 間	採 水 日 天 候	前 日 天 候	前 々 日 天 候	気 温 (℃)	水 温 (℃)	濁 度 (度)	色 度 (度)	水 素 イ オン 濃 度 (pH)
4.17	—	晴	晴	雨	25.0	18.0	7.0	14	7.2
5.10	10.00	雨	曇	雨	26.5	17.0	20.0	18	6.5
6.10	10.00	曇	晴	不 明	23.0	19.0	2以下	5	6.5
7.10	10.00	曇	晴後曇	不 明	29.0	26.0	4	—	6.4
8.	不 明	不 明	不 明	不 明	—	—	2	37	6.6
9.10	10.00	曇	曇後雨	不 明	28.0	23.0	8	25	6.9
10.10	10.10	晴	曇後雨	不 明	21.0	17.5	5	5以下	6.5
11.10	10.00	晴	晴	不 明	18.0	14.5	12	12	7.0
12.12	16.00	晴	晴	不 明	12.0	10.0	3	11	7.1
38 1.10	10.30	晴	晴	不 明	10.5	6.5	2	15	6.7
2.10	14.00	晴	曇1時 時雨	不 明	14.0	8.9	26	14	6.2
3.10	10.00	晴	雨	—	—	—	80.0	70.0	6.5

昭和39年度

4.11	10.00	曇	雨	—	19	12.5	10.0	80	6.5
5.11	9.30	曇	曇雨	—	21	17	16.0	35	6.7
6.10	16.00	晴	曇後雨	—	24	21	12	18	6.9
7.15	10.00	曇	晴	—	29.5	15	6	18	6.5
8.10	10.00	晴	—	—	33	26	21	10	6.5
9.10	14.00	晴	—	—	29	—	7	2	7.0
10.10	10.00	晴	—	—	19	16	2	5以下	6.3
11.10	10.00	曇	—	—	19	12	40	—	6.6
12.11	16.00	曇	—	—	9.2	6.3	8	—	7.0
40 1.11	11.30	曇	—	—	8.3	4.8	8	8	6.6
2.16	10.00	晴	—	—	5	4.5	8	14	7.2
3.11	14.00	晴	—	—	17.5	10.0	5	—	6.6



アルカリ度 (epm)	硬度 (度)	蒸発残留物 (ppm)	浮遊物質 (ppm)	化学的酸素要求量 (ppm)	塩素イオン (ppm)	鉄イオン (ppm)	硫化物 (ppm)	生物化学的酸素 要求量 (ppm)	
42.0	33.3	113.0	8.0	1.19	14.36	0.65	0.63	—	
8.6	21.0	117.0	37.0	2.59	9.66	113.0	0	—	
13.3	26.5	136.0	5.0	2.32	9.74	0.15	1.11	—	
12.1	55.2	176.0	10.0	2.78	17.99	0.75	1.22	—	
32.5	74.6	263.0	6.0	3.31	45.21	0.45	0.82	—	
39.76	60.1	222.0	10.0	3.42	8.87	0.07	1.94	—	
29.17	51.6	193.0	5.0	5.18	28.4	0.35	0.10	—	
35.43	82.1	317.0	13.0	6.11	76.74	0.45	0	—	
61.58	68.6	316.0	6.0	5.78	26.32	0.35	0	—	
67.73	62.0	212.0	7.0	4.64	37.66	0.20	0	—	
13.50	28.2	121.0	11.0	4.43	18.79	1.10	0	—	
23.23	40.8	170.0	18.0	4.32	17.18	3.5	1.04	—	

20.53	19.2	166	81	4.37	6.72	3.0	0.65	—	
45.91	29.2	273	21	12.67	7.73	16.8	0.51	—	
50.88	66.5	244	19	7.05	49.49	1.65	0.12	—	
36.19	46.6	99	7	2.14	18.41	0.75	1.79	—	
36.73	47.5	108	8	3.65	15.82	3.00	1.05	—	
83.72	67.7	252	10	4.38	32.66	0.55	0	—	
86.4	43.8	146	10	2.94	15.96	0.35	0.53	—	
23.0	26.5	151	55	9.18	15.07	0.76	1.90	—	
65	72.0	365.0	22	4.47	99.81	0.14	6.35	—	
20.5	42.5	127	15	2.62	18.61	0.26	1.27	—	
39.5	42.0	139	34	2.18	19.15	0.12	0.64	—	
64	82.08	337	4	0.464	98.579	0.190	1.90	—	

昭和40年度

採 水 月 日	時 間	採 水 日 天 候	前 日 天 候	前 々 日 天 候	気 温 (℃)	水 温 (℃)	濁 度 (度)	色 度 (度)	水 素 イ オン 濃 度 (pH)
4.10	10.00	曇	—	—	17.5	10	2	16	6.6
5.10	10.00	曇	—	—	18	24	2	4	8.7
6.10	9.00	晴	—	—	22	—	4	—	6.8
7.10	10.00	晴	—	—	26	21	5	—	6.8
8.11	15.00	晴	—	—	26	22	2	—	7
9.13	14.00	曇	—	—	27	22	7	—	6.8
10.11	10.00	晴	—	—	19	16.5	4	—	7.4
11.16	10.00	曇後雨	—	—	12	11	2	—	7.0
12.17	15.00	晴	—	—	6	6	10	—	7.4
41.1.	—	晴	—	—	5	2	7	8	7
2.	—	晴	—	—	13	8	6	12	6.4
3.	—	雨	晴	晴	12	15	15	16	10.0

昭和41年度

4.11	11.30	雨	晴	雨	19	11	2	—	7.2
5.9	10.00	晴	晴	雨	25	15	6	—	6.8
6.14	11.00	晴	曇	晴	26	19	1	—	6.8
7.20	—	晴	晴	曇	32	28.5	7.2	—	7.1
8.10	—	晴	晴	晴	33.5	29.5	5	—	6.9
9.8	—	曇	晴	晴	32.5	29.5	5.5	—	6.8
10.20	—	曇	晴	晴	18.0	16.0	8	—	7.1
11.11	—	晴	晴	晴	20.3	16.0	2	—	7.3
12.8	—	曇	晴	晴	12.0	5.0	4	—	6.9
42.1.10	—	晴	晴	晴	5	3	16	—	7.0
2.9	—	曇	雨	晴	5	3	7.6	—	6.9
3.15	—	曇	晴	晴	11	6	7.0	—	6.8

アルカリ度 (epm)	硬度 (度)	蒸発残留物 (ppm)	浮遊物質 (ppm)	化学的酸素要求量 (ppm)	塩素イオン (ppm)	鉄イオン (ppm)	硫化物 (ppm)	生物化学的酸素 要求量 (ppm)	
24	35	101	27	4.89	17.90	0.96	0	—	
33	33	115	37	1.78	17.55	0.04	0	—	
41	46	131	24	4.96	24.11	0.16	0	—	
22	31.5	126	34	6.76	17.55	0.32	3.17	—	
58	62.6	179	9	3.44	30.49	0.20	3.17	—	
23	48	143	11	2.3	30.49	0.5	0.63	—	
35	45.9	79	1.4	2.0	13.29	0.18	0.43	—	
25.5	33.0	154	119	4.12	10.23	0.90	2.57	—	
49.5	77.2	212	17	4.59	73.04	0.26	3.81	—	
33	39.2	134	15	2.57	15.96	0.42	0	—	
54	35.45	162	23.0	1.96	26.59	0.44	1.2	—	
152	48.0	377	20.0	12.47	28.01	0.04	2.54	—	

25	14.0	75	2	1.6	10.64	0.32	0	—	
17.09	18.4	78	9	2.08	8.16	0.11	1.27	—	
24.6	29.0	83	1	1.14	17.20	0.18	0	—	
37.1	42.5	193	7	3.68	32.0	0.10	1.91	—	
47.1	52	164	10	3.04	33.7	0.14	0	—	
34.1	66.4	178	6	3.62	41.19	0.12	0.63	—	
13.1	39.4	112	3	2.38	12.20	0.12	0.13	—	
50.2	56.8	173	5	2.76	30.78	1.0	0.88	—	
41.4	51.6	174	16	3.74	19.52	0.16	0	—	
65.43	74.0	300	15	4.92	7.61	0.14	0.63	—	
32.05	41.3	73	16	2.7	21.5	0.6	0	—	
27.74	35.7	112	6	2.14	24.9	0.4	0.13	—	

# 武庫川宝来橋下水質分析調査（兵庫県衛生試験所）

昭和36年度

採水月日	時間	採水日天候	前日天候	前々日天候	気温(℃)	水温(℃)	濁度(度)	色度(度)	水素イオン濃度(pH)
4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.10	—	不明	不明	不明	不明	不明	3.0	—	6.3
8.14	13.00	晴	晴	晴	35.0	33.0	2以下	—	7.2
9.12	15.00	不明	不明	不明	不明	30.0	2以下	—	6.9
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.19	13.00	晴	—	—	—	—	8.0	—	7.0
3. 8	13.00	晴	—	—	—	—	6.0	—	6.8

昭和37年度

4.	—	不	一	明	—	—	4.0	—	6.9
5.11	14.00	晴	一	雨	24	—	22.0	—	6.9
6.15	10.00	曇	雨	雨	—	—	6.0	—	6.6
7.12	7.00	晴	晴	雨	28.0	—	4.0	—	6.9
8.15	13.00	晴	晴	晴	—	—	1.0	—	6.6
9.14	8.00	晴	晴	晴	32.5	—	1以下	—	6.6
10.15	9.00	曇	曇	曇	—	—	14.0	—	6.7
11.13	9.00	晴	晴	晴	20.0	—	2.0	—	7.2
12.12	9.00	晴	晴	晴	18	—	2以下	—	7.1
38 1.12	9.00	曇	雪	雪	—	—	4.0	—	7.0
2.11	10.00	曇	晴	晴	15.0	—	5.0	44	6.8
3.18	9.30	晴	晴	雨	—	—	5.0	2.1	6.9

アルカリ度 (epm)	硬度 (度)	蒸発残留物 (ppm)	浮遊物質 (ppm)	化学的酸素要求量 (ppm)	塩素イオン (ppm)	鉄イオン (ppm)	硫化物 (ppm)	生物化学的酸素要求量 (ppm)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.0	24.4	63.0	2.0	6.14	19.09	0.20	1.30	—	
31.0	64.0	175.0	2.50	0.944	51.77	0.12	1.27	—	
43.0	83.0	229.0	2.0	1.789	69.496	0.60	0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.0	90.0	267.0	4.0	12.5	93.97	0.8	0	—	
24.0	70.0	233.0	4.0	1.30	77.65	0.22	0.63	—	

16.20	31.02	130.0	2.0	1.34	37.84	0.62	0	—	
14.0	24.56	164.0	8.0	2.86	29.95	1.02	1.71	—	
15.5	24.68	81.0	4.0	2.09	10.92	1.48	1.14	—	
17.0	27.82	48.0	2.0	2.99	21.36	1.70	0.59	—	
23.5	76.25	239.0	—	2.16	42.91	0.2	1.90	—	
46.6	99.05	254.0	2.0	2.74	62.41	0.5	0.63	—	
409.7	73.62	261.0	12.0	4.15	75.74	0.3	0.57	—	
27.62	127.74	343.0	15.0	1.18	92.88	0.15	0.13	—	
25.50	95.21	312.0	4.0	1.22	89.53	0.45	0.63	—	
19.45	63.35	18.40	17.00	2.46	53.28	0.85	0.61	—	
19.44	66.11	20.10	7.0	2.21	71.26	1.20	0.95	—	
8.64	27.31	153.0	11.0	2.11	30.23	0.7	0.96	—	

昭和38年度

採水月日	時間	採水日天候	前日天候	前々日天候	気温(℃)	水温(℃)	濁度(度)	色度(度)	水素イオン濃度(pH)
4.13	10.00	晴	晴	晴	—	—	6	12	6.4
5.13	10.00	晴	曇	雨	—	—	10	16	6.3
6.13	9.30	雨	—	—	—	—	24	50	6.3
7.13	12.00	晴	晴	—	—	—	10	25	6.4
8.14	—	晴	晴	—	—	—	6	20	6.9
9.19	9.10	—	—	—	—	—	2	6	7.0
10.14	10.00	晴	晴	—	不明	不明	5	5以下	7.2
11.14	—	—	—	—	—	—	4	7	7.4
12.10	10.00	晴	雨	—	—	—	4	10	7.3
38.1.13	16.00	雨	曇	—	—	—	4.0	30	7.0
2.13	16.00	晴	曇	—	—	—	4.0	7.0	6.4
3.24	10.00	晴	晴	—	—	—	45	27	6.7
平均							43.33	17.88	6.78

昭和39年度

4.14	不明	曇	晴	—	—	—	25	31	6.9
5.11	10.00	雨	曇	—	—	—	88	32	7.3
6.10	10.30	晴	雨	—	—	—	2	6	7.0
7.13	10.30	晴	—	—	—	—	14	16	6.7
8.11	10.30	晴	—	—	—	—	4	9.0	7.3
9.14	15.30	晴	—	—	—	—	2以下	5以下	7.1
10.14	12.00	曇	—	—	—	—	8	16	6.2
11.12	10.10	快晴	—	—	—	—	9	—	6.6
12.13	12.30	晴	—	10	—	—	6	—	7.
40.1.16	10.00	晴	—	5	—	—	2	14	6.8
2.13	16.00	快晴	—	5	—	—	8	12	6.6
3.15	10.00	快晴	—	20	—	—	1	—	6.6

アルカリ度 (epm)	硬度 (ppm)	蒸発残留物 (ppm)	浮遊物質 (ppm)	化学的酸素要求量 (ppm)	塩素イオン (ppm)	鉄イオン (ppm)	硫化物 (ppm)	生物化学的酸素 要求量 (ppm)	
17.0	24.7	106.0	2.0	2.56	33.33	0.85	0.63	—	
15.3	18.7	112.0	19.0	3.00	15.50	16.0	0	—	
18.9	26.0	128.0	19.0	5.29	21.28	2.9	0.86	—	
18.6	20.4	111.0	27.0	2.36	14.24	2.81	1.36	—	
32.0	248.7	136.0	19.0	3.61	36.88	0.65	0.31	—	
34.25	285	185.0	3.0	2.48	48.08	0.06	0.29	—	
21.71	52.0	186.0	7.0	2.37	57.02	0.45	0.06	—	
24.85	82.70	264.0	5.0	1.12	73.97	0.55	0.13	—	
33.49	79.3	302.0	6.0	1.85	26.51	0.65	0.65	—	
70.22	111.0	707.0	380.0	10.20	95.45	2.88	0.54	—	
7.94	26.4	117.0	3.0	1.59	26.38	0.45	0	—	
15.23	33.8	118.0	12.0	2.02	36.36	1.35	1.17	—	
25.79	44.03	206.00	41.83	3.20	40.42	1.27	0.45	—	

12.86	21.50	126.0	10	1.55	21.14	0.95	0	—	
15.77	38.0	220.0	23.0	6.81	58.23	88.0	0.12	—	
27.01	70.3	196.0	1	1.86	44.96	0.27	1.17	—	
20.53	29.7	88.0	7	3.02	16.29	0.75	0.76	—	
23.66	53.1	132.0	1	2.17	25.62	0.35	0	—	
21.17	69.8	220	3	1.67	45.88	0.75	1.65	—	
19.12	25.7	192.0	9	3.70	23.12	1.7	0.12	—	
13.5	25.5	110.0	18.0	2.37	300.2	0.52	1.27	—	
22.0	65.5	227.0	8	0.86	76.65	0.42	0.00	—	
25.0	82.0	32.0	13.0	0.84	97.86	0.30	0.63	—	
30.5	55.5	190	9	1.71	61.06	0.34	0	—	
32.0	79.95	251	164	0.16	105.671	0.288	0.63	—	

昭和40年度

採 水 月 日	時 間	採 水 日 天 候	前 日 天 候	前 々 日 天 候	気 温 (℃)	水 温 (℃)	濁 度 (度)	色 度 (度)	水 素 イ オン 濃 度 (pH)
4.15	15.00	晴	—	—	—	—	7	—	6.6
5.10	16.00	曇	—	—	24.0	—	2以下	4	6.4
6.15	9.00	晴後曇	—	—	—	—	140	—	6.2
7.10	12.10	〃	—	—	—	—	5	—	6.4
8. 9	14.00	晴	—	—	34	—	1	—	6.8
9. 8	16.00	晴	—	—	25	—	2	—	7.6
10.11	14.00	晴	—	—	21	—	10	—	7.0
11.12	14.00	晴	—	—	12	—	1	—	6.8
12.13	9.00	曇	—	—	—	—	6	—	6.9
41.1.11	16.00	晴	雨後曇	晴	12	—	2	6	6.8
2.14	10.30	曇	晴	晴	8	—	6	5	6.7
3.14	16.00	晴	晴	晴	10	—	4	12	6.4

昭和41年度

4.12	15.00	晴	曇	雨	17	—	16	—	7.0
5.13	11.00	晴	晴	雨	26	—	16	—	6.6
6.10	11.00	曇後晴	雨	晴	—	—	35	—	6.4
7.15	—	晴	晴	晴	29	—	9.3	—	6.6
8.10	—	晴	晴	晴	35	—	8.0	—	6.5
9. 8	—	晴	晴	晴	32	—	12.0	—	7.0
10.17	—	晴	晴	晴	—	—	12.0	—	6.9
11.11	—	晴	晴	晴	14	—	8	—	6.9
12.20	—	晴	雨	晴	8	—	14	—	7.0
42.1.10	—	晴	晴	晴	5	—	9	—	6.9
2.15	—	晴	晴	雪	3	—	7.0	—	6.9
3.14	—	晴	晴	晴	13	9	8.0	—	6.5



アルカリ度 (epm)	硬度 (ppm)	蒸発残留物 (ppm)	浮遊物質 (ppm)	化学的酸素要求量 (ppm)	塩素イオン (ppm)	鉄イオン (ppm)	硫化物 (ppm)	生物化学的酸素 要求量 (ppm)	
19.0	39.0	175.0	6	1.34	59.21	0.36	0.63	—	
16.0	30.0	152.0	53.0	1.18	44.78	0.16	0	—	
1	32.0	148.0	50.0	4.77	25.53	2.6	0	—	
3.5	18.0	118.0	41.0	6.35	15.18	0.88	127	—	
37	59.4	216.0	21.0	1.60	63.11	0.08	1.27	—	
35	54.0	181.0	11.0	1.68	48.58	0.10	0.63	—	
26.0	658.8	168	13	1.52	49.11	0.35	0	—	
22	43.0	136	5	2.02	52.83	1.30	1.90	—	
26.0	62.9	225.0	51	1.11	70.20	0.65	0	—	
27.5	43.3	177	0.5	0.93	53.89	0.75	0	—	
29.0	68.7	242	1.5	1.13	82.97	0.64	0	—	
19.0	29.0	151	8.5	2.04	33.3	1.50	0	—	

19	17.0	142.0	35.0	1.36	37.01	0.24	0.65	—	
18.09	27.0	142.0	35.0	2.08	32.8	0.36	1.90	—	
11.06	17.0	130	81	2.02	13.85	0.92	0.49	—	
14.1	25.2	123	10	1.36	23.80	0.58	0	—	
34.7	70.0	258	5	1.34	53.0	0.18	0	—	
37.7	54.0	194	13	2.24	67.60	0.26	0	—	
18.1	37.0	169	10	1.96	33.00	0.44	0	—	
25.1	53.4	230	18	2.36	34.50	0.90	1.02	—	
16.0	41.0	236	140	5.45	43.0	1.4	0	—	
29.34	62.4	244	6	1.25	68.0	0.50	0	—	
20.30	54.6	187	4	2.15	37.2	0.45	0	—	
16.48	28.1	152	5	2.50	25.9	1.1	0	—	

昭和42年度

採 水 月 日	時 間	採 水 日 天 候	前 日 天 候	前 々 日 天 候	気 温 (C)	水 温 (C)	濁 度 (度)	色 度 (度)	水 素 イ オン 濃 度 (pH)
4.13	—	雨	晴後雨	晴	19	—	12	—	6.4
5.17	—	晴	晴	晴	25	—	2以下	—	6.7
6.26	—	晴	晴	晴	27	—	16	—	6.4
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.10	—	晴	晴	晴	33	27	3	—	7.4
9.11	—	晴	晴	晴	32	25	10	—	7.8
10.12	—	晴	晴	晴	23	20	25.6	—	7.3
11. 9	—	曇時々雨	曇	晴	22	20	8.0	—	7.2
12.12	—	晴	曇	晴	8	5	4.0	—	7.1
43.1.11	—	晴	曇	晴	22	20	8.0	—	7.3
2. 8	—	晴	晴	晴	6	2	4.0	—	7.3
3.									

アルカリ度 (epm)	硬度 (度)	蒸発残留物 (ppm)	浮遊物質 (ppm)	化学的酸素要求量 (ppm)	塩素イオン (ppm)	鉄イオン (ppm)	硫化物 (ppm)	生物化学的酸素要求量 (ppm)	
12.20	21.0	98	16	0.14	19.57	0.09	0	—	
21.60	37	159	4	2.33	42.47	0.09	0	—	
7.0	105.4	281	10	2.77	26.67	7.0	0.00	2.79	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42.7	68.4	250.2	4	1.64	23.18	0.28	0.89	1.79	
27.2	47.0	129.0	7.0	3.06	25.35	1.6	0	1.90	
36.4	95.4	295	8	0.95	32.84	2.5	0.31	0.40	
17.1	53.0	114	11	1.71	21.24	5.5	0.0	1.1	
25.4	76.2	267	6.0	1.63	30.81	2.5	0.0	2.1	
27.3	82.8	340	16	1.70	23.97	7.5	3.55	5.7	
27.2	124.8	382	10.0	2.09	22.98	9.6	4.82	3.8	

# 大和川河内橋水質分析調査（建設省大和工事事務所）

昭和38年度

項目 単位 月日	採水 位置	天 候	採水 水深 m	水 温 ℃	臭	色	pH
					気	相	
7.24	流心部	くもり	0.20	27.0	微下水よう臭	黄色弱こんだく	7.9
9. 2	流心部	くもり	0.20	26.0	エステルよう異臭	灰黄色弱こんだく	7.6
9.25	流心部	くもり	0.20	19.8	微下水よう臭	黄 白 色	7.4
10.23	流心部	雨	0.20	15.5	微下水よう臭	黄 白 色	7.55
11.27	流心部	晴	0.20	10.3	微下水よう臭	黄褐色弱こんだく	7.1
12.18	流心部	くもり	0.20	8.5	微下水よう臭	微黄白色	7.4

昭和39年度

項目 単位 月日	水 位 m	流 量 m <sup>3</sup> /sec	気 温 ℃	水 温 ℃	臭	色	pH	透 視 度 m	全 蒸 発 残 留 物 mg/l	浮 遊 物 資
					気	相				
4.23	-0.33	9.8	22.4	17.6	微下水よう臭	黄白色	7.5	17.4	228	40
5.28	-0.62	2.0	25.0	20.5	"	"	7.8	20.0	210	36
6. 3	-0.72	1.0	31.0	21.8	"	"	8.8	16.6	254	11
7. 1	-0.56	4.4	29.8	27.4	屎尿よう 下水臭	青黄色	7.6	10.8	255	7
8.31	-0.94	0.0	34.0	33.5	微下水臭	黄緑色	7.4	4.2	305	33
9. 6	-0.68	0.7	29.8	28.4	"	"	6.7	24.5	215	12
10. 7	-0.22	5.0	18.3	16.4	微下水よう臭	黄白色	7.5	18.0	以下欠測	18
11. 4	-0.36	4.9	20.2	16.2	微下水よう水	黄白色 微褐濁	7.6	11.2	"	27
12. 2	-0.44	8.4	8.2	9.6	弱下水よう臭	黄白色	7.6	18.6	"	30
1.27	-	5.2	10.3	1.8	微異臭	"	7.7	10.4	24	-
2.17	-	4.0	9.2	6.2	土 臭	灰黄色	7.6	21.2	13	-
3.13	-	4.0	10.1	6.3	微異臭	灰白色	7.8	20.0	18	-

対照番号 大和川 5

透 明 度 m	全 蒸 発 残 留 物 mg/l	塩 素 イ オ ン mg/l	窒 素 ア ン モ ニ ア 性 mg/l	溶 存 酸 素 D.O mg/l	化 学 的 酸 素 C.O.D mg/l	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 mg/l	総 硬 度 mg/l
14.5	272	31.4	1.18	6.19	42.72	5.16	76.5
10.8	190	39.4	0.52	6.72	14.56	2.72	76.8
18.2	137	28.1	0.68	9.84	14.48	2.18	77.5
17.5	210	28.4	0.86	8.15	14.04	2.30	76.4
10.4	210	31.6	1.02	11.3	8.72	3.30	77.8
15.2	203	31.6	2.42	10.3	22.24	5.96	82.8

塩 素 イ オ ン mg/l	窒 素 ア ン モ ニ ア 性 mg/l	溶 存 酸 素 D.O mg/l	化 学 的 酸 素 C.O.D mg/l	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 B.O.D mg/l	総 硬 度	ク ロ ム up/l	フ エ ノ ール 類 mg/l	シ ア ン mg/l	一 般 細 菌 数 個/ml	大 腸 菌 群 個/100ml
31.0	1.20	89.6	4.83	6.26	86.0	0	0	0	130,000	7,900
41.6	1.10	8.59	5.77	3.48	87.0	0	0	0	180,000	4,200
15.5	2.50	7.13	12.94	11.8	75.5	0	0	0	210,000	9,000
45.9	3.21	4.23	8.46	9.34	102.0	0	0	0	670	2,400
41.1	0.25	12.9	10.91	5.18	112.0	0	0	0	1,200	1,300
39.6	0.25	10.8	7.41	1.89	93.4	0	0	0	5,500	24,000
38.2	0.40	8.51	15.05	5.39	94.7	0	0	0	36,000	3,500
42.3	1.38	10.3	5.42	4.29	99.1	0	0	0	15,000	5,400
40.1	1.57	11.1	6.47	7.75	90.8	0	0	0	170,000	3,500
15.8	1.68	10.9	7.78	10.6	108.0	0	0	0	13,000	9,200
43.5	2.22	11.4	8.20	5.99	110.0	0	0	0	1,300	5,400
48.6	5.20	9.74	7.80	8.11	113.6	0	0	0	33,000	30,000

昭和40年度

項目 月日	気 温 ℃	水 温 ℃	臭 気	色 相	pH	透 視 度 m	浮 遊 物 質 mg/l	塩 素 イ オ ン mg/l	窒 素 ア ン モ ニ ア 性 mg/l
4.28	—	—	異 臭	灰黄色 弱こんだく	8.5	9.2	16	51.7	4.80
5.19	25.3	20.8	微川藻臭	微黄色	8.35	29.4	11	39.9	2.34
6.30	29.0	24.7	微土臭	微黄色 微こんだく	7.45	7.2	28	26.9	0.20
7.28	32.5	28.6	微下水 よう臭	黄緑色 こんだく	8.1	10.2	27	36.7	0.22
8.25	30.9	26.2	"	"	7.3	14.5	24	43.2	0
9.29	21.8	19.5	微下水臭	黄褐色	7.45	9.4	37	27.2	0.92
10.27	20.1	16.4	微異臭	黄白色	7.85	17.6	10	33.8	1.40
11.24	16.8	12.9	"	"	7.7	9.8	22	37.2	1.55
12.23	10.7	9.2	微泥臭	灰白色	7.5	11.0	21	36.5	2.28

項目 月日	採 水 位 置	天 候	採 水 時 刻	水 位	採 水 水 深	流 量	気 温	水 温	臭 気	外 観	pH
1.26	左岸	晴	9.15 13.20	-0.64	0.25 -0.10	7.21	7.5	5.2	微カビ よう臭	黄白色	7.4
2.25	左岸	晴	9.25 13.10	-0.48	0.25 -0.10	13.93	12.2	9.1	微異臭	灰白色	7.3
3.23	左岸	曇	9.40 13.20	-0.35	0.25 -0.10	29.01	12.8	15.9	微カビ よう臭	灰 色 こんだく	7.6

溶存酸素 mg/l	化学的酸素 D.O mg/l	生物化学的 C.O.D mg/l	総硬 度	ク ロ ム ug/l	フ エ ノ ール 類 mg/l	シ ア ン mg/l	一般細菌数 個/ml	大腸菌群 個/100ml
8.55	10.01	16.3	99.5	0	0	0	67,000	5,500
8.80	5.12	4.50	80.4	0	0.02	0	55,000	16,000
7.04	3.21	5.05	65.2	0	0	痕跡	20,000	1,300
6.91	5.47	4.71	81.6	0	0	"	20,000	92,000
8.13	5.13	4.33	130.5	0	0	"	24,000	11,000
8.13	4.38	3.28	85.7	0	0	0	54,000	920
8.43	5.21	4.84	81.4	0	痕跡	0.01	34,000	5,400
9.34	4.88	5.54	81.8	0	0	0	97,000	24,000
10.9	6.96	7.49	86.4	0	0	0	10,000	24,000

透視度	浮遊物	塩素イオン	アンモニア性窒素	溶存酸素	化学的酸素要求量	生物化学的酸素要求量	総硬 度	ク ロ ム	フ エ ノ ール 類	シ ア ン	一般細菌数	大腸菌群
14.0	15	36.5	2.58	11.2	6.04	17.20	84.8	0	0	0	2,700	8,200
7.0	22	32.8	1.60	10.14	5.37	8.94	74.2	0	0	痕跡	280,000	16,000
2.0	154	34.9	1.02	9.11	10.65	12.8	60.2	0	0	0	26,000	24,000

昭和41年度

項目 単位 月日	採水 位置	天 候	採水 時刻 時分	水 位 m	採水 水深 m	流 量 m <sup>3</sup> /sec	気 温 ℃	水 温 ℃	臭 気	外 観	pH
5.25	"	"	10.35 13.55	-0.56	025~0.10	10.29	18.5	16.8	灰植臭	微黄だく	6.9
6.22	"	雨	10.05 14.10	-0.76	"	3.61	26.0	24.6	"	黄色	7.5
7.20	"	晴	10.40 14.40	-0.77	"	3.71	33.3	28.3	カビ臭	微黄色	8.5
8.31	"	"	10.20 14.20	-0.94	"	0.64	30.4	27.3	灰植臭	"	8.1
9.28	"	"	11.25 14.15	-0.46	"	15.88	24.8	21.0	微下水様臭	微黄色 こんだく	7.9
10.19	"	曇	10.30 13.25	-0.78	"	3.46	20.4	19.1	灰植様臭	"	7.0
11.16	"	"	11.15 13.30	-0.88	"	1.43	12.1	11.1	微下水様臭	"	7.7
12.21	"	晴	10.20 14.30	-0.57	"	10.59	9.3	9.4	微カビ臭	微白色 こんだく	7.7
1.18	流心	"	11.25 13.15	-0.80	"	2.98	7.3	4.7	微カビ様臭	微黄色 微こんだく	7.6
2.15	"	"	10.15 14.25	-0.64	"	10.24	4.1	5.1	微腐植臭	"	7.9
3.15	"	曇	10.25 14.25	-0.56	"	12.65	15.0	9.6	腐植臭	微黄色 こんだく	7.9

昭和42年度

項目 単位 月日	採水 位置	天 候	採水 時刻 時分	水 位 m	流 量 m <sup>3</sup> /sec	気 温 ℃	水 温 ℃	臭 気	pH	透 視 度	浮 遊 物 mg/l	塩 素 イ オン mg/l	窒素
													アン モニ ア 性 mg/l
4.26	流心	晴	9.05 13.13	-0.56	12.65	22.0	16.5	カビ臭	7.8	6.0	15	29.2	1.92
5.24	"	"	10.20 14.05	-0.76	7.11	26.9	24.6	下水臭	8.4	6.5	12	50.7	4.00
6.14	"	"	-	-1.88	流	0.0	水	なし	-	-	-	-	-
7.19	"	"	10.10 14.15	-0.76	7.11	32.2	30.6	下水臭	8.9	3.5	20	39.1	0.14
8.30	"	曇	10.40 13.15	-0.70	8.61	29.9	27.8	微下水臭	8.0	2.5	27	47.4	1.35
9.20	"	"	10.20 14.10	-0.64	10.24	22.3	23.8	"	7.3	8.0	7	42.5	5.90
10.25	"	"	10.15 14.35	0.72	8.35	19.8	16.1	"	7.4	7.5	16	42.7	1.70
11.15	"	晴	9.25 10.05	0.78	8.09	12.2	11.6	"	7.1	3.0	21	39.6	2.64
12.13	"	"	9.17 13.15	0.72	8.09	7.0	4.3	下水臭	7.3	3.5	18	44.0	4.35



透視度 cm	浮遊物 mg/l	塩素イオン mg/l	窒素 アンモニウム 性 mg/l	溶存酸素 D.O mg/l	要求量 化学的酸素 C.O.D mg/l	酸素要求量 生物化学的 B.O.D mg/l	総硬度 mg/l	フェノール類 mg/l	シアン vp/l	一般細菌類 個/mgl	大腸菌群 /100ml	A B S mg/l
18.5	35	76.2	0.16	4.95	3.24	4.2	64.7	0	0	5,300	200	0.21
4.1	57	29.6	1.45	8.48	5.40	3.2	70.4	0	0	12,000	290	0.64
16.2	6	33.1	1.15	7.25	9.91	7.2	85.1	0	0	4,800	160	0.89
12.5	21	39.5	0.70	7.28	5.23	5.7	84.1	0	0	38,000	200	1.91
9.0	43	39.1	0.45	6.85	5.55	6.1	87.4	0	0	34,000	320	1.23
3.5	28	32.6	0.13	8.91	5.15	5.3	89.4	0	0	85,000	180	0.34
5.0	17	28.1	1.88	7.50	5.20	6.1	75.8	0	0	80,000	950	0.65
5.5	20	40.3	0.55	9.32	13.15	9.8	89.1	0	0	560,000	930	4.15
4.3	10	39.3	2.03	8.93	9.60	5.7	84.0	0	痕跡 0.005	970,000	100	1.02
4.5	10	45.0	4.10	11.32	17.25	7.7	15.4	0	0.040	45,000	360	3.30
8.0	17	43.2	3.70	6.57	6.80	5.6	108.6	0	0	26,000	17	0.50
3.5	34	37.3	4.15	8.40	4.82	4.3	85.4	0	0.009	3,600	200	0.24

溶存酸素 D.O mg/l	要求量 化学的酸素 C.O.D mg/l	酸素要求量 生物化学的 B.O.D mg/l	総硬度	ク ロ ム	銅	フェノール類	シ ア ン	大腸菌群 /100ml	亜鉛 mg/l	ABS mg/l	色 相 (相)	フ ッ 素 mg/l
7.74	6.01	5.0	62.4	0	—	0	0	250	—	0.34	微黄色 微こんだく	0.31
8.20	12.00	8.0	108.4	0	—	0	0	160	—	0.60	黄色 こんだく	0.38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.04	13.20	7.1	84.6	0	—	0	0	180	—	0.46	"	0.53
7.13	15.60	6.1	114.8	0	—	0	0	2,400	—	2.75	微黄色 微こんだく	0.45
8.06	6.81	9.8	97.8	0	—	0	0	300	—	0.28	"	0.37
9.01	7.90	5.2	90.6	0	—	0	0.02	57	—	0.20	黄色 微こんだく	0.33
9.64	8.38	5.4	90.0	0	0.06	0	0.14	140	0.25	1.75	微黄色 こんだく	0.48
10.27	15.20	12.6	82.0	0	—	0	0.01	49	0.33	2.80	"	0.43

# 大和川水系水質分析調査（奈良県衛生研究所）

昭和40年度

項目 単位 月日	採水 月日	採水 時刻	気 温 (C)	水 温 (C)	色 相	pH 水素イオン 濃度	透 視 度	Cl <sup>-</sup> 塩素 イオン (ppm)	NH <sub>3</sub> -N アンモニア 性窒素 (ppm)
王寺町 藤井	大和川 7-28	—	—	—	—	7.8	—	30.3	0.7
王寺町 山上東	葛下川 7-28	—	—	—	—	7.4	—	32.0	0.8
斑鳩町 竜田	竜田川 7-28	—	—	—	—	7.6	—	15.0	0.2
安堵村 中窪田	大和川 7-28	—	—	—	—	7.7	—	21.0	1.3
広陵町 大野	高田川 7-28	—	—	—	—	8.1	—	60.0	0.3
川西村 南吐田	寺川 7-28	—	—	—	—	7.3	—	22.0	2.0
山市筒井	左保川 7-28	—	—	—	—	7.5	—	25.0	2.4

昭和41年度

王寺町 藤井	大和川								
	8-17	10:00	30.5	26.0	黄色	7.18	16	19.5	0.18
	11-17	10:15	10.0	11.0	灰黄色	7.25	20	32.67	3.7
王寺町 山上東	葛下川								
	2-23	—	—	—	淡黄色	7.4	26	35.81	9.7
	8-17	9:40	31.0	25.5	黄色	7.0	8.5	24.11	1.1
斑鳩町 竜田	竜田川								
	11-17	10:00	10.0	12.0	灰色	7.15	16.5	24.11	1.1
	2-23	—	—	—	淡紅色	7.4	14.5	26.76	4.1
安堵村 中窪田	竜田川								
	8-17	10:30	32.0	26.0	黄色	7.2	9.5	15.43	0.1
	11-17	10:25	10.0	12.0	淡黄色	7.25	29.3	13.12	0.2
大和川	大和川								
	2-23	—	—	—	淡黄色	7.7	23.5	14.54	0.3
	8-17	11:30	32.0	27.0	微褐色	6.95	40.0	19.50	1.1
大和川	大和川								
	11-17	10:55	10.0	12.0	淡黄色	7.25	20.5	26.24	6.0
大和川	大和川								
2-23	—	—	—	—	淡黄色	7.5	18.0	34.39	12.3

対照番号 大和川 12~32

alb-N アルブニ ド窒素 (e pm)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 硫酸 (ppm)	SS 浮遊 物質 (ppm)	DO 溶存 酸素 (ppm)	BOD 生物化学 酸素 要求量 (ppm)	COD 酸素 消費量 (ppm)	蒸 発 残 留 物 (ppm)	ABS アルキル ベンゼン スルホネート (ppm)	一 般 細 菌 数	大 腸 菌 群
—	—	—	7.5	12.9	1.1	228	—	17,000	300
—	—	—	8.5	10.8	2.7	216	—	89,000	360
—	—	—	7.9	7.3	0.2	130	—	11,000	30
—	—	—	8.0	22.0	3.4	188	—	16,000	300
—	—	—	5.0	13.7	1.9	226	—	120,000	300
—	—	—	5.0	41.0	8.7	246	—	550,000	37,000
—	—	—	6.1	29.9	3.2	174	—	34,000	200

—	10.59	8.0	6.6	2.45	4.24	279	—	14,000	24,000
—	24.9	1.0	7.74	9.62	3.20	181	1.7	330,000	350,000
—	14.8	18.5	4.35	10.65	7.2	254	—	6,600	3300
—	20.86	6.6	6.6	4.34	5.64	200	—	54,000	79,000
—	2.19	8.0	6.04	14.20	3.2	198	2.75	190,000	130,000
—	3.18	49.0	6.02	23.79	15.4	278	—	24,000	79,000
—	234.3	4.5	7.92	1.22	1.68	163	—	11,000	79,000
—	17.8	2.0	11.32	1.60	0.8	84	0.65	3,580	79,000
—	7.9	25.5	10.74	3.47	4.96	138	—	820	4900
—	26.0	18.5	6.7	3.89	3.44	206	—	65,000	110,000
—	24.9	10.0	10.09	7.55	2.4	137	2.4	220,000	170,000
—	40.8	46.0	11.02	10.64	6.12	278	—	26,000	79,000

項目 月位 日	採水 月日	採水 時刻	気温 (℃)	水温 (℃)	色相	pH	透視 度	Cl <sup>-</sup> 塩素 イオン (ppm)	NH <sub>3</sub> -N アンモニア 性窒素 (ppm)
						水素イオン 濃度			
広陵町 大野 42	高田川								
	8-18	10:28	34.0	26.5	微黄色	7.3	19.5	41.49	1.15
	11-17	10:40	11.0	11.0	淡褐色	7.25	16.0	39.94	1.0
川西村 南吐田 42	寺川								
	2-23	—	—	—	淡黄色	7.5	30.0	85.81	4.8
	8-18	9:40	31.0	26.5	黄色	7.3	9.0	17.73	0.4
山市筒井 43	11-17	10:00	13.0	10.5	黄色	7.25	29.5	13.47	0.8
	2-23	—	—	—	淡黄色	7.4	24.0	16.31	3.5
	佐保川								
奈良市 今在家 42	8-17	11:10	32.0	26.0	黄色	7.02	12.0	19.68	3.0
	11-16	11:00	7.5	9.0	黄色	7.1	15.5	29.08	7.9
	2-22	—	—	—	淡黄色	7.6	10.0	41.13	23.1
桜井市 粟殿 42	佐保川								
	8-17	9:15	29.0	23.0	紫紅色	6.1	10.0	7.8	4.0
	11-16	12:00	9.5	9.5	黄色	7.07	15.0	12.93	1.3
橿原市 小房 42	2-22	—	—	—	淡黄色	7.3	30.0	10.64	1.2
	大和川					9			
	8-17	10:30	30.5	24.0	微黄色	6.89	30.0	9.22	0.05
高田市 田井町 42	11-16	10:00	12.0	9.0	殆んど無色	7.3	30.0	9.22	0
	2-22	—	—	—	淡黄色	7.4	30.0	8.16	0
	飛鳥川								
高田市 田井町 42	8-18	10:40	33.0	26.0	微黄色	7.48	30.0	13.67	0.05
	11-16	9:50	8.0	10.0	無色	7.55	30.0	9.93	0
	2-22	—	—	—	無色	7.8	30.0	11.17	0
高田市 田井町 42	葛城川								
	8-18	10:00	29.0	25.0	黄色	7.65	9.5	16.67	0.1
	11-16	10:15	8.0	11.0	淡黄色	7.51	26.5	13.47	0.2
2-2	—	—	—	—	淡黄色	7.8	30.0	13.12	0.5

昭和42年度

王寺町 藤井 43	大和川								
	6-7	—	—	—	淡黄緑色	8.1	12.5	72.34	4.1
	9-7	—	—	—	淡黄色	8.25	30.0	35.81	0.72
	11-15	10:10	13.0	14.0	無	7.5	73.0	27.3	0.5
2-15	9:50	2.0	4.0	淡黄色	7.35	29.0	36.17	5.56	

alb-N アルブニ イド窒素 (e pm)	S <sub>04</sub> <sup>-</sup> 硫酸 (ppm)	SS 浮遊 物質 (ppm)	DO 溶存 酸素 (ppm)	BOD 生物化学 酸素 要求量 (ppm)	COD 酸素 消費量 (ppm)	蒸 発 残 留 物 (ppm)	ABS アルキル ベンゼン スルホネート (ppm)	一 般 細 菌 数	大 腸 菌 群
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2945	6.5	5.85	28.3	4.24	275	—	20000	330000
—	36.0	8.49	15.09	5.6	2.17	217	2.15	240000	160000
—	20.8	20.0	2.87	30.09	19.6	446	—	34000	110000
—	16.76	12.0	6.23	2.83	3.04	190	—	8300	240000
—	45.0	11.5	10.38	9.44	2.0	139	0.9	15000	49000
—	33.8	99.0	9.72	7.22	4.8	294	—	2000	11000
—	20.86	15.0	6.7	5.57	5.68	217	—	57000	130000
—	10.8	17.0	9.24	9.91	4.4	250	3.08	820000	240000
—	30.3	32.0	6.39	33.33	30.16	306	—	27000	970000
—	36.27	5.0	1.7	—	67.04	272	—	110000	330000
—	17.8	20.0	10.38	14.15	1.6	162	2.08	91000	540000
—	18.3	20.5	11.76	9.71	8.08	126	—	14000	170000
—	3.4	40.0	7.5	0.9	1.28	128	—	20000	330000
—	10.8	0.5	11.69	1.51	0	162	0.1	3200	46000
—	10.8	11.5	12.04	4.17	6.36	134	—	590	13000
—	29.08	4.5	7.36	0.76	2.64	193	—	13000	240000
—	22.1	4.0	11.89	1.32	0.8	185	0.03	7400	130000
—	10.2	3.0	12.13	2.04	3.44	176	—	660	17000
—	24.97	27.5	7.08	1.13	1.84	205	—	27000	330000
—	38.0	19.5	11.13	1.70	0	192	0.15	8300	49000
—	15.8	17.5	11.29	4.9	3.76	175	—	1300	17000

—	35.3	47.0	5.05	16.2	3.2	380	3.26	44000	22000
—	28.55	14.0	7.50	5.28	20.0	259	—	1300	22000
—	22.52	26.0	8.98	6.67	18.96	233	—	38000	40
—	20.6	28.0	9.07	12.50	30.70	240	—	328000	42

項目 月日	採水 月日	採水 時刻	気 温 (℃)	水 温 (℃)	色 相	pH 水素イオン 濃度	透 視 度	Cl <sup>-</sup> 塩素 イオン (ppm)	NH <sub>3</sub> -N アンモニア 性窒素 (ppm)
王寺町 山上東	葛下川								
	6-7	—	—	—	淡褐色	7.2	7.8	50.0	9.6
	9-4	—	—	—	青色	7.7	21.5	38.65	3.2
	11-15	10:15	16.0	14.0	無	7.6	>30	23.05	10.0
48	2-15	10:05	1.0	4.0	淡紅色	7.4	20.4	77.65	6.24
	竜田川								
	竜田	6-7	—	—	殆んど無色	7.2	>30	40.0	0.03
	9-7	—	—	—	無色	7.85	>30	30.5	0
48	11-15	9:45	11.5	12.0	無色	7.7	>30	15.96	0.2
	2-15	9:35	2.0	4.0	無色	7.5	>30	15.42	0.26
	大和川								
	中窪田	6-7	—	—	淡黄色	7.3	11.2	60.28	19.5
48	9-7	—	—	—	淡黄色	8.25	17.5	26.60	1.3
	11-15	10:50	15.0	14.0	淡白色	7.63	22.0	21.28	3.0
	2-15	10:45	1.0	4.0	淡黄色	7.7	14.8	69.14	14.6
	高田川								
48	大野	6-7	—	—	淡黄緑色	7.3	8.5	84.75	4.8
	9-4	—	—	—	淡黄緑色	7.95	30.0	53.54	1.3
	11-24	10:34	13.5	11.0	淡灰黄色	7.73	26.0	39.36	2.2
	2-14	10:55	9.5	4.5	淡灰黄色	7.52	23.5	74.47	5.34
48	寺川								
	南吐田	6-7	—	—	淡白濁	7.0	16.4	71.63	15.8
	9-4	—	—	—	淡緑色	4.75	17.5	47.52	0.8
	11-24	9:42	9.5	9.5	淡灰白色	7.75	23.0	18.08	1.7
48	2-14	10:13	6.0	4.0	無色	7.45	>30	16.31	2.62
	佐保川								
	6-5	—	—	—	黄褐色	7.3	10.0	65.25	27.2
	9-4	—	—	—	淡黄色	7.42	18.0	28.01	2.8
48	11-24	10:54	15.0	11.0	淡黄色	7.67	13.0	32.62	8.5
	2-15	10:30	2.0	5.0	淡黄色	7.3	15.9	39.0	2.0
	佐保川								
	今在家	6-5	—	—	灰色	7.0	19.0	18.79	1.0
48	9-4	—	—	—	淡黄色	7.4	14.5	14.57	0.75
	11-24	11:35	16.0	11.0	無色	7.7	>30	9.22	0.8
	2-15	11:20	2.0	3.0	微白淡	7.55	10.0	21.09	1.22

alb-N アルブニ イド窒素 (ppm)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 硫酸 (ppm)	SS 浮遊 物質 (ppm)	DO 溶存 酸素 (ppm)	BOD 生物化学 酸素 要求量 (ppm)	COD 酸素 消費量 (ppm)	蒸発 残留 物 (ppm)	ABS アルキル ベンゼン スルホネート (ppm)	一 般 細菌 数	大 腸 菌 群
—	20.72	68.0	0.28	592.6	198.4	402	5.5	920000	2400000
—	27.53	15.0	2.96	18.09	11.0	313	—	24000	170000
—	23.54	6.0	8.7	4.16	14.85	200	—	41000	960
—	26.89	34.0	6.11	29.6	83.7	313	—	43000	114
—	22.8	17.0	6.67	1.69	0.8	214	0.51	2000	13000
—	24.48	8.0	7.13	1.39	2.0	211	—	2400	17000
—	13.36	9.0	11.11	2.22	8.53	178	—	430000	470
—	24.96	9.0	12.56	2.90	82	113	—	2800	47
—	92.59	54.0	5.74	25.0	8.32	459	3.52	1600000	79000
—	45.85	22.0	7.33	6.66	1.20	277	—	84000	24000
—	32.7	19.0	9.54	8.14	23.7	222	—	25000	2130
—	26.41	33.0	10.18	17.6	52.1	245	—	1046000	2200
—	12.38	32.0	0.93	29.63	17.4	466	6.58	740000	2400000
—	18.37	6.0	6.11	3.89	2.6	305	—	53000	540000
—	21.16	26.0	9.81	10.37	22.12	290	—	18000	830
—	26.01	18.0	8.52	21.3	46.8	383	—	47000	160
—	107.17	41.0	0	92.6	18.4	1013	1.97	770000	54000
—	120.13	18.0	6.57	7.78	3.2	577	—	14000	0
—	35.6	29.0	10.93	5.46	12.64	234	—	730	24
—	37.56	46.0	12.04	8.2	46.9	182	—	4500	24
—	4.05	38.0	2.96	24.08	8.6	330	7.95	100000	350000
—	20.41	21.0	6.11	5.0	1.6	233	—	2800	170000
—	22.20	32.0	8.70	12.04	29.07	227	—	26000	17
—	25.44	21.0	6.2	30.1	82.3	264	—	287000	490
—	28.01	18.0	5.74	11.11	2.4	190	6.9	170000	2400000
—	11.76	20.0	2.04	11.67	2.0	154	—	120000	350000
—	12.86	6.5	10.56	5.09	12.96	107	—	8100	4800
—	0.72	3.6	10.48	13.9	26.5	146	—	88000	2000

項 目 月 日	採 水 月 日	採 水 時 刻	気 温 (℃)	水 温 (℃)	色 相	pH 水素イオ ン濃度	透 視 度	Cl <sup>-</sup> 塩素 イオン (ppm)	NH <sub>3</sub> -N アンモニア 性窒素 (ppm)
桜井市	大和川								
栗殿	6-5	—	—	—	淡黄色	6.9	>30	15.25	0.2
	9-4	—	—	—	無色	7.6	>30	12.77	0.05
	11-24	10:07	15.0	9.8	無色	7.67	>30	7.80	0
43	2-15	9:45	3.0	3.0	無色	7.45	>30	36.52	0
橿原市	飛鳥川								
小房	9-7	—	—	—	無色	7.9	30以上	20.21	0
	11-15	10:17	18.0	13.0	無色	7.85	>30	10.64	0
43	2-14	10:10	4.0	4.0	無色	7.69	>30	12.06	0
高田市	葛城川								
田井町	9-7	—	—	—	淡黄色	7.8	18.0	34.75	6.8
	11-15	9:40	16.5	12.5	無色	7.9	>30	15.6	0.7
43	2-14	9:30	5.0	3.0	無色	7.7	22.0	15.6	0.68
王寺町	大和川								
藤井	6-6	10:05	26.0	21.0	淡黄色	7.3	18.0	44.3	11.6
	8-21	9:50	27.5	24.5	淡黄色	7.4	>30	29.4	1.8
	11-27	10:18	19.0	14.0	淡黄色	7.7	19.4	32.3	4.6
44	2-19	10:40	12.0	9.5	灰色 こんだく	7.65	10.8	20.9	1.7
王寺町	葛下川								
山上東	6-6	9:50	26.0	23.0	灰色	7.2	10.0	48.4	2.4
	8-21	10:06	30.0	24.0	淡黄色	7.25	29.0	37.9	2.9
	11-27	10:30	21.0	15.0	淡紅色	7.7	27.0	23.9	2.2
44	2-19	11:00	12.0	9.8	灰黄色 こんだく	7.55	7.8	17.7	1.0
斑鳩町	竜田川								
竜田	6-6	10:20	26.0	22.0	淡黄褐色	7.4	9.5	21.4	0
	8-21	9:25	27.0	27.0	淡黄色	7.47	>30	26.4	1.1
	11-27	10:00	20.0	12.0	無	8.1	>30	15.2	0.3
44	2-19	10:20	13.5	9.0	黄白色 こんだく	7.55	2.5	13.5	0.3



alb-N アルブニ ド窒素 (ppm)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 硫酸 (ppm)	SS 浮遊 物質 (ppm)	DO 溶存 酸素 (ppm)	BOD 生物化学 酸素要 求量 (ppm)	COD 酸素 消費量 (ppm)	蒸 発 残 留 物 (ppm)	ABS アルキル ベンゼン スルホネート (ppm)	一 般 細 菌 数	大 腸 菌 群
—	15.51	4.5	7.31	1.29	0.2	146	0.25	24000	5400
—	14.3	13.0	7.78	2.22	0.64	164	—	2200	54000
—	56.1	7.0	11.11	1.11	6.95	122	—	680	28
—	12.84	3.0	12.31	2.80	6.50	96	—	30000	24
—	32.62	5.5	7.7	2.78	1.0	259	—	12000	350000
—	6.24	7.0	10.65	1.11	5.69	173	—	2900	104
—	15.26	23.0	12.87	1.9	9.2	151	—	2100	0
—	27.53	13.5	3.7	10.55	2.0	300	—	19000	240000
—	12.35	13.0	10.0	1.29	8.85	187	—	16000	540
—	14.29	34.0	12.41	3.7	11.7	160	—	9000	10
—	29.6	27.0	8.4	10.2	27.5	286	—	30000	2300
—	23.5	18.0	7.8	5.7	17.5	250	—	8500	130
—	19.8	28.0	7.6	7.4	26.2	238	—	120000	1900
—	32.7	152.0	10.2	8.4	31.6	348	—	52000	580
—	15.4	62.0	0.3	45.7	78.4	391	—	75000	1500
—	15.4	15.0	2.9	9.1	27.2	272	—	51000	3800
—	17.7	5.0	7.4	12.6	22.1	212	—	63000	160
—	25.6	121.0	10.3	9.2	33.2	275	—	33000	530
—	12.3	52.0	8.7	3.7	12.6	227	—	3700	250
—	22.5	15.0	8.0	3.0	10.1	214	—	2100	710
—	17.7	3.0	11.7	2.9	7.6	140	—	3500	280
—	16.4	450.0	11.3	5.7	17.4	524	—	8800	850

項目 単位 月日	採水 月日	採水 時刻	気温 (℃)	水温 (℃)	色相	pH 水素イオン濃度	透視 度	Cl <sup>-</sup> 塩素イオン (ppm)	NH <sub>3</sub> -N アンモニア性窒素 (ppm)
安堵村	大和川								
中窪田	6-6	10:55	28.5	26.0	淡黄色	8.0	12.0	41.1	4.14
	8-21	11:30	33.0	28.0	淡黄色	7.6	23.0	21.6	1.9
	11-27	11:00	20.0	30.0	黄白色	7.9	15.0	27.1	8.3
44	2-19	11:30	14.0	10.0	灰色 こんだく	7.6	4.0	16.3	1.0
広陵町	高田川								
大野	6-5	11:10	30.5	26.0	淡灰色	7.6	14.0	118.7	9.0
	8-22	10:42	30.0	28.5	淡黄色	7.53	23.0	64.5	1.5
	11-28	10:50	11.5	12.5	淡黄色	7.0	18.0	36.7	4.4
44	2-19	10:45	10.0	9.0	灰色 こんだく	7.7	9.2	30.5	2.2
川西村	寺川								
南吐田	6-5	10:26	30.7	25.0	灰色	7.2	10.0	48.4	2.4
	8-22	10:00	33.0	29.0	黄白色	7.12	28.0	55.3	1.3
	11-28	10:10	11.0	12.0	灰黄色	7.8	9.0	22.0	2.3
44	2-19	9:55	8.0	8.0	灰色 こんだく	7.7	14.3	18.8	2.2
山市筒井	佐保川								
	6-6	11:00	28.0	24.0	淡黄色	7.0	11.0	40.4	18.0
	8-21	10:44	31.0	30.0	淡黄色	7.4	>30	36.2	12.0
	11-27	11:05	20.0	13.8	黄白色	7.65	11.0	31.5	10.1
44	2-20	10:45	4.0	7.0	淡黄白色	7.6	11.5	19.9	3.1
奈良市	佐保川								
今在家	6-6	9:40	23.0	23.0	微白淡	6.8	11.0	32.4	5.0
	8-21	9:13	29.0	26.0	黄白色	7.03	20.0	17.2	1.6
	11-27	9:30	16.0	9.0	淡黄白色	7.7	20.7	13.6	1.3
44	2-20	9:15	4.5	6.5	淡黄色	7.5	16.5	13.5	1.3
桜井市	大和川								
栗殿	6-6	10:35	25.5	22.5	微黄色	7.0	>30	13.5	0.2
	8-21	10:07	31.5	26.0	無色	7.43	>30	12.0	0.1
	11-27	10:30	18.5	11.5	無色	7.8	>30	9.6	0
44	2-20	10:10	4.5	7.0	無色	7.6	>30	8.5	0

alb-N アルブニ イド窒素 (ppm)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 硫酸 (ppm)	SS 浮遊 物質 (ppm)	DO 溶存 酸素 (ppm)	BOD 生物化学 酸素 要求量 (ppm)	COD 酸素 消費量 (ppm)	蒸 発 残 留 物 (ppm)	ABS アルキル ベンゼン スルホネート (ppm)	一 般 細 菌 数	大 腸 菌 群
—	40.8	29.0	1.2	22.0	51.8	292	—	800000	2,000
—	22.4	29.0	7.6	5.5	23.2	229	—	2700	82
—	28.0	17.0	10.1	11.5	31.6	226	—	67000	1,000
—	39.8	281.0	11.2	7.8	27.7	509	—	9000	680
—	19.0	18.0	3.5	20.5	60.7	520	—	260000	2,900
—	1263	7.0	5.3	6.8	28.8	330	—	60000	6,100
—	29.0	16.0	8.3	15.5	26.5	235	—	20000	1,100
—	8.3	60.0	9.0	10.8	39.5	298	—	19000	1,600
—	15.4	62.0	0.3	45.7	78.4	391	—	75000	1,500
—	94.8	11.0	6.9	34.2	35.4	409	—	120000	15
—	31.1	37.0	10.2	16.1	27.5	240	—	24000	1,400
—	32.7	76.0	10.7	6.2	19.8	262	—	12000	220
—	5.2	28.0	0.7	27.0	48.3	275	—	180000	8,700
—	19.5	16.5	3.4	10.2	28.1	251	—	7,100	450
—	19.8	26.0	5.2	20.0	31.3	216	—	220000	2,000
—	23.5	43.0	10.6	14.7	22.1	221	—	15000	710
—	31.7	25.0	0.3	25.3	44.8	272	—	290000	75,000
—	17.4	44.0	3.6	12.1	19.9	179	—	400000	37,000
—	10.5	5.0	9.4	15.6	16.1	129	—	66000	1,600
—	23.0	10.0	11.2	8.2	22.9	119	—	13000	690
—	4.2	15.0	9.5	5.1	12.6	143	—	13000	500
—	9.3	8.0	8.1	1.6	7.4	151	—	3400	320
—	14.6	3.5	11.2	2.0	5.3	110	—	2,100	180
—	14.4	2.0	11.4	1.5	5.5	92	—	2,500	110

項目 月日	採水 月日	採水 時刻	気 温 (℃)	水 温 (℃)	色 相	pH	透 視 度	塩素 イオン (ppm)	NH <sub>3</sub> -N アンモニア 性窒素 (ppm)
橿原市 小房 44	飛鳥川 11-28	10:05	12.0	12.5	淡黄色	7.9	>30	11.9	0.8
	2-20	11:20	6.5	8.0	無色	7.85	>30	10.3	0
高田市 田井町	葛城川 6-5	10:00	25.5	24.0	淡黄色	8.25	27.0	116.6	16.0
	8-22	9:30	30.0	25.0	無色	7.6	>30	34.5	1.8
	11-28	9:40	10.0	12.0	淡黄色	8.1	16.0	31.9	11.0
	2-20	10:45	5.0	7.0	淡黄色	7.8	24.0	25.5	0.2

### 紀ノ川船戸水質分析調査（建設省和歌山工事事務所）

昭和42年度

項目 月日	採水 位置	水 温 (℃)	pH	濁 度	蒸発 残留 物	塩素イオン mg/l	アンモニア 性窒素 mg/l	亜硝酸性窒素 mg/l
7.27	"	27.5	7.82	2	90.9	7.6	0.03	0.009
8.28	"	26.8	7.39	24	76.6	7.81	0.04	0.012
9.28	"	21.0	7.10	21	94.5	5.41	0.08	0.010
10.23	"	17.0	7.49	20	95.2	6.82	0.015	0.005
12.13	"	8.0	7.50	40	108	6.06	0.04	0.020

alb-N アルブニ イド窒素 (ppm)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 硫酸 (ppm)	SS 浮遊 物質 (ppm)	DO 溶存 酸素 (ppm)	BOD 生物化学 酸素要 求量 (ppm)	COD 酸素 消費量 (ppm)	蒸発 残留物 (ppm)	ABS アルキル ベンゼン スルホネート (ppm)	一 般 細菌 数	大 腸 菌 群
—	20.8	2.0	9.1	4.3	11.1	162	—	9000	200
—	21.5	1.0	11.8	2.2	8.5	119	—	4000	170
—	18.9	17.0	13.0	7.8	28.1	448	—	50,000	1,500
—	25.0	1.0	8.2	3.4	13.0	197	—	8800	600
—	18.7	10.0	9.3	5.3	15.8	218	—	180,000	670
—	26.1	19.0	10.9	5.6	22.1	187	—	7,300	360

対照番号 紀ノ川2

硝 酸 性 窒 素 mg/l	溶 存 酸 素 DO mg/l	化 学 的 酸 素 要 求 量 COD mg/l	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 BOD mg/l	総 硬 度 mg/l	硫 酸 イ オ ン mg/l	一 般 細菌 類 個/ml	大 腸 菌 群 個/100ml	色 度
—	7.89	1.5	0.82	—	—	300	17	—
0.145	8.84	1.54	1.26	66.0	12.5	1200	350	8
0.68	7.87	1.02	0.87	56.0	12.7	18,000	240	6
0.272	8.74	0.47	0.26	48.5	14.0	270	24	20
0.11	9.51	1.12	0.84	58.5	17.2	2,500	0	22
0.215	12.83	0.94	1.52	54.5	18.6	26,000	21	39

# 紀ノ川出島水質分析調査（和歌山県衛生研究所）

昭和37年度

採水月日	試験回数	気温(℃)	水温(℃)	アンモニア性窒素(ppm)	亜硝酸性窒素(ppm)	硝酸性窒素(μg/cm)	塩素イオン(ppm)	過カリ消費量(ppm)	一般細菌数(個)	大腸菌群(個)		
										10CC	50CC	
4月	2	14.35	14.45	0	0	0.30	6.20	3.57	224	+	+	
5月	5	19.50	15.64	0	0	0.16	6.61	6.39	190	+	+	
6月	3	21.93	18.40	0	0	0.42	7.00	4.04	4260	+	+	
7月	4	28.75	22.12	0	0	0.52	6.98	3.87	4400	+	+	
8月	4	30.50	23.95	0	0	0.46	6.88	8.44	2190	+	+	
9月	4	24.80	22.12	0	0	0.23	7.10	3.63	440	+	+	
10月	5	17.66	17.74	0	0	0.028	7.87	2.76	175	+	+	
11月	4	12.42	13.17	0	0	0.035	6.85	3.88	92	+	+	
12月	3	8.43	9.30	0	0	0.02	5.85	4.40	36	+	+	
1月	3	4.03	4.93	0	0	0.01	6.78	3.60	39	+	+	
2月	4	4.62	5.47	0	0	0.1	6.18	3.63	14	+	+	
3月	2	7.85	5.40	0	0	0	5.73	5.79	42	+	+	
総括成績	最高	計	32.0	24.5	0	0	0.80	8.31	18.0	6320	+	+
	最低	43	2.1	4.5	0	0	0	5.50	1.88	4	+	+
	平均		19.83	16.25	0	0	0.19	6.80	4.52	917	+	+

昭和38年度

4月	4	13.88	13.5	0	0	0.06	6.25	7.04	277.50	+	+	
5月	4	22.0	18.5	0	0	0.015	6.04	5.73	318.25	+	+	
6月	4	27.38	21.63	0	0	0.015	6.60	6.17	344.5	+	+	
7月	5	30.52	24.06	0	0	0.026	8.04	4.63	538.6	+	+	
8月	4	29.0	23.88	0	0	0.013	6.58	4.52	461.25	+	+	
9月	4	24.12	21.95	0	0	0.006	5.87	3.12	415.8	+	+	
10月	4	19.05	17.73	0	0	0.009	5.74	3.30	265.75	+	+	
11月	4	12.35	13.38	0	0	0.014	6.38	3.86	28.75	+	+	
12月	3	8.43	9.26	0	0	0.003	6.28	3.15	35.67	+	+	
1月	3	7.2	8.33	0	0	0.01	6.35	3.05	60.67	+	+	
2月	4	6.0	6.3	0	0	0.01	5.43	3.01	53.5	+	+	
3月	5	10.74	8.58	0	0	0.007	6.014	3.24	63.2	+	+	
総括成績	最高	計	32.5	85.0	0	0	0.20	8.55	11.20	109.0		
	最低	48	4.0	5.5	0	0	0	5.00	1.99	0		
	平均		18.09	15.89	0	0	0.0016	6.19	4.21	749.15		

(注) 日中の最高、最低より平均を求め記入した。

対照番号 紀ノ川1

鉄 (ppm)	硬 度 (ppm)	水度 水素イ オン濃 (pH)	アル カリ 度 (epm)	臭 気	味	色 度 (c)	濁 度 (c)	蒸発 残留 物 (ppm)	電気 伝導 度 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )
0.57	—	7.25	—	0	0	6.55	17.05	99.30	87.64
1.45	—	7.23	—	0	0	4.28	79.72	174.90	90.83
0.76	—	6.68	—	0	0	1.93	14.90	101.33	100.39
0.92	—	6.99	—	0	0	0	43.85	150.0	105.43
5.81	—	7.06	—	0	0	0	33.04	120.0	118.20
0.40	—	7.12	—	0	0	0	6.50	109.25	127.55
0.43	—	7.10	—	0	0	0	8.42	118.40	131.01
0.62	52.0	7.10	—	0	0	0	20.10	118.75	111.58
0.73	4626	7.29	34.35	0	0	0	18.60	111.66	97.75
0.74	5026	7.10	33.80	0	0	0	27.00	115.10	104.00
0.54	4950	7.13	34.36	0	0	0	26.15	108.0	103.56
1.20	33.0	7.13	26.40	0	0	0	30.90	105.50	85.38
2.21	60.0	7.43	34.8	0	0	7.6	285.0	402.0	142.05
0.21	33.0	0.51	23.5	0	0	0	4.3	87.0	89.15
1.23	43.11	7.11	29.20	0	0	1.24	29.38	123.58	117.49

1.11	—	7.15	—	0	0	0	32.75	112.25	94.51
0.65	—	6.71	—	0	0	0	27.63	114.25	104.38
0.47	—	6.54	—	0	0	0	31.28	125.0	107.49
0.24	—	6.78	—	0	0	0	7.56	114.6	139.57
0.70	—	6.86	—	0	0	0	19.9	119.5	112.39
0.50	—	6.78	—	0	0	0	12.8	103.75	106.94
0.44	—	6.84	—	0	0	0	15.68	103.0	106.12
0.45	—	6.85	—	0	0	0	17.58	108.0	114.42
0.58	—	7.14	—	0	0	0	24.43	113.5	116.84
0.66	—	7.17	—	0	0	0	24.43	115.68	106.25
0.59	—	7.06	—	0	0	0	23.13	99.5	88.79
0.69	—	7.28	—	0	0	0	24.12	103.2	94.09
2.98	—	7.40	—	0	0	0	87.6	185.0	143.42
0.03	—	6.25	—	0	0	0	4.9	92.0	76.32
0.42	—	6.92	—	0	0	0	21.50	108.44	107.48

昭和39年度

採水月日	試験回数	気温(℃)	水温(℃)	窒素アンモニア性(ppm)	亜硝酸性窒素(ppm)	硝酸性窒素(ppm)	塩素イオン(ppm)	過カリ消費量(ppm)	マンガン酸(ppm)	一般細菌数(個)	大腸菌群(個)
4月	3	20.9	16.37	0	0	0.02	5.83	3.23	1210	+	
5月	4	21.53	18.15	0	0	0.009	6.25	3.88	511.5	-	
6月	5	20.56	26.12	0	0	0.015	7.57	3.33	2508	-	
7月	3	31.23	23.4	0	0	0.04	6.73	2.59	187.6	-	
8月	4	31.5	24.53	0	0	0.023	6.89	3.11	1160	-	
9月	5	25.58	22.68	0	0	0.017	6.79	3.27	2008	-	
10月	4	21.40	16.30	0	0	0.011	5.80	3.12	750	-	
11月	3	14.30	13.30	0	0	0.01	6.08	3.32	1740	-	
12月	4	11.50	11.70	0	0	0.008	7.29	3.30	340	-	
1月	3	7.47	8.9	0	0	0.013	7.30	2.83	23.7	+	
2月	4	6.57	7.30	0	0	0.011	6.49	2.97	23.3	-	
3月	5	11.1	9.38	0	0	0.007	6.06	2.73	220	-	
総括成績	最高	計	34.5	26.5	0	0	0.05	8.5	4.74	9950	440
	最低	47	5.0	6.8	0	0	0.005	5.15	1.96	150	1
	平均		19.44	16.36	0	0	0.015	6.61	3.15	1430.6	9.75

昭和40年度

4月	4	15.43	13.7	0	0	0.07	6.43	3.35	440	8.5	
5月	4	20.95	15.6	0	0	0.013	5.36	4.99	277.5	202.5	
6月	5	24.89	18.98	0	0	0.02	4.75	3.09	512	14.8	
7月	4	29.6	24.15	0	0	0.035	6.96	3.82	693	4.0	
8月	5	30.1	25.66	0	0	0.017	9.66	2.38	21.0	4.2	
9月	4	25.69	21.05	0	0	0.02	7.45	4.67	267	15.2	
10月	3	22.3	11.56	0	0	0.023	8.60	2.33	53	6.3	
11月	5	17.55	14.3	0	0	0.014	8.00	3.48	54.2	4.2	
12月	3	11.17	9.07	0	0	0.014	7.23	3.25	60.3	5.7	
1月	3	7.13	6.63	0	0	0.0083	6.36	3.15	51.7	3.3	
2月	4	9.95	6.8	0	0	0.016	6.97	3.52	34.5	2	
3月	3	10.26	10.08	0	0	0.083	5.75	4.66	38.6	10.16	
総括成績	最高	計	31.5	26.8	0	0	0.20	11.35	8.47	174	7.4
	最低	47	4.0	4.0	0	0	0.005	3.65	2.09	13	1
	平均		22.49	14.815	0	0	0.0231	6.97	3.551	485.20	8.217

(注) 日中の最高、最低より平均を求め記入した。



鉄 (ppm)	硬 度 (ppm)	水 素 イ オン 濃 (pH)	ア ル カ リ 度 (epm)	臭 気	味	色 度 (°C)	濁 度 (°C)	残 留 塩 素 (ppm)	蒸 発 残 留 物 (ppm)	電 気 伝 導 度 ( $\mu\text{U}/\text{cm}$ )
0.66	37.13	7.14	25.46	0	0	0	21.36	0	1050	93.32
0.86	44.8	7.25	29.3	0	0	0	27.65	0	1107.5	105.31
0.59	50.66	1.21	31.44	0	0	0	11.26	0	1140	130.97
0.48	47.07	6.91	27.4	0	0	0	15.96	0	114.67	132.75
0.46	53.4	6.83	36.93	0	0	0	15.1	0	1185	134.14
0.86	55.12	6.72	41.48	0	0	0	21.12	0	122.4	142.11
0.72	49.00	7.01	36.55	0	0	0	20.42	0	105.75	121.44
0.77	52.27	7.34	39.97	0	0	0	25.53	0	117.0	125.4
0.92	56.4	7.10	39.95	0	0	0	31.08	0	129.25	137.36
0.87	51.53	7.12	39.25	0	0	0	33.93	0	131.33	131.42
0.78	41.25	7.18	32.58	0	0	0	2.84	0	106.25	112.40
0.62	45.5	7.12	34.12	0	0	0	19.24	0	100.4	111.91
2.40	64.4	7.45	49.0	0	0	0	44.0	0	1550	164.99
0.31	36.6	6.75	21.7	0	0	0	7.1	0	850	91.08
0.71	49.30	7.09	34.63	0	0	0	22.73	0	114.26	123.80

0.75	44.9	7.27	35.42	0	0	0	30.43	0	107.25	119.42
2.16	43.35	7.29	27.37	0	0	0	30.43	0	109.25	119.42
0.75	38.08	7.22	25.44	0	0	0	22.98	0	1050	95.68
0.62	47.35	7.22	30.00	0	0	0	10.7	0	103.0	115.88
0.37	64.16	7.08	42.82	0	0	0	9.16	0	128.20	159.70
1.25	50.15	6.99	34.43	0	0	0	54.8	0	141.0	116.10
0.19	54.06	7.27	39.27	0	0	0	5.08	0	110.63	132.05
0.65	63.12	7.05	39.38	0	0	0	10.66	0	115.6	134.44
0.67	55.67	8.71	34.0	0	0	0	17.30	0	108.0	125.58
0.796	45.9	7.183	30.36	0	0	0	19.6	0	108.16	87.87
0.395	49.55	7.12	32.42	0	0	0	14.4	0	113.5	109.05
1.187	39.76	7.45	24.0	0	0	0	33.44	0	256.2	89.3
5.22	74.0	—	49.50	0	0	0	20.20	0	8800	761.8
0.09	34.8	6.69	11.0	0	0	0	2.1	0	840	73.27
0.989	41.32	7.321	32.974	0	0	0	24.17	0	127.190	115.62

昭和41年度

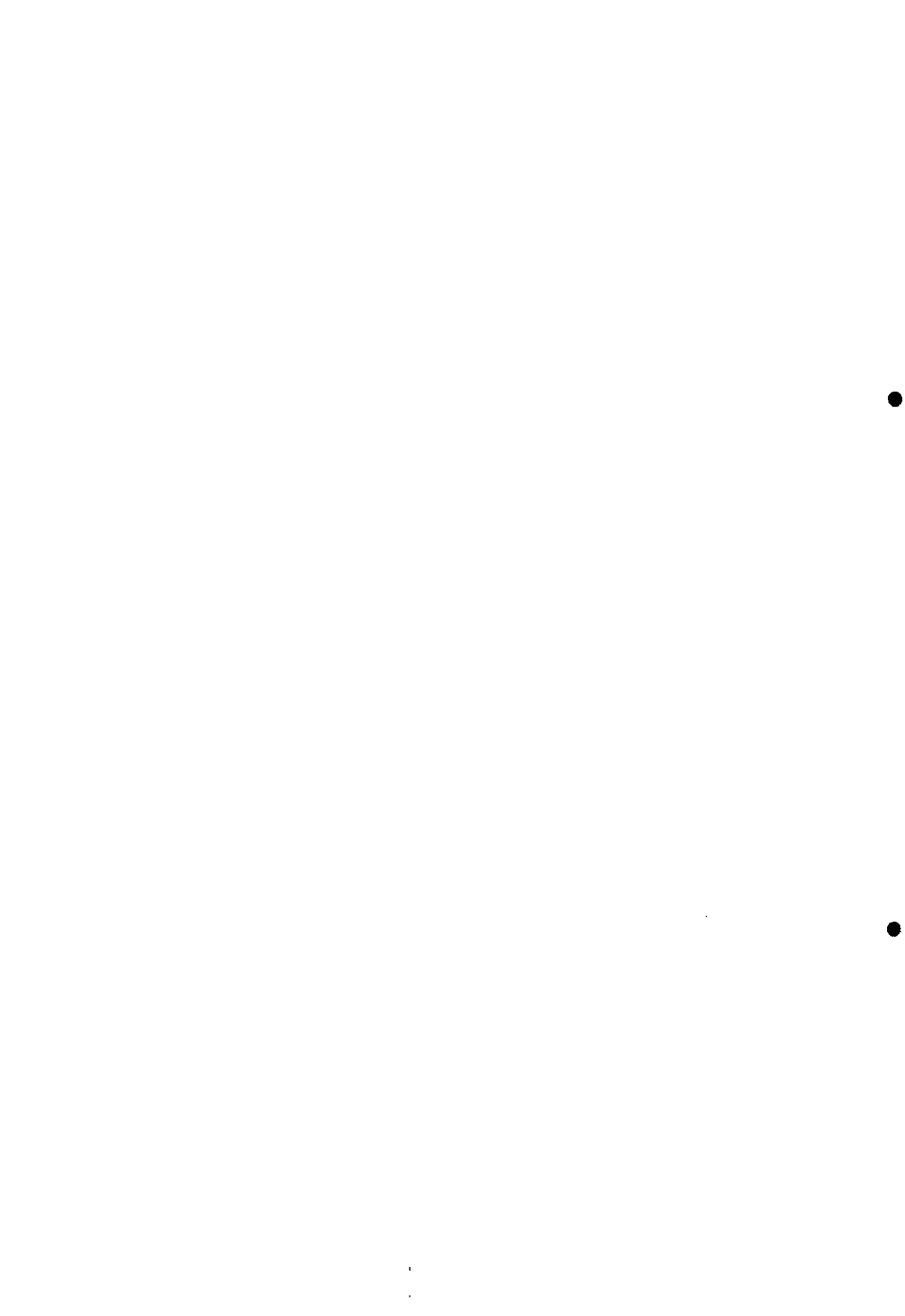
採水月日	試験回数	気温 (C)	水温 (C)	窒素アンモニア性 (ppm)	亜硝酸性窒素 (ppm)	硝酸性窒素 (M/cm)	塩素イオン (ppm)	過カリ消費量 (ppm)	一般細菌数 (個)	大腸菌群 (個)
<sup>41</sup> 4月	4	15.00	12.82	0	0	0.2	6.05	3.83	64.00	10.5
5月	4	19.40	17.95	0	0	0.1	6.00	5.60	354.0	70.0
6月	4	24.48	18.57	0	0	0.23	6.62	4.16	373.0	50.3
7月	4	30.00	23.42	0	0	0.15	7.03	4.99	159.7	16.5
8月	5	30.16	25.06	0	0	0.19	7.36	2.93	175.0	13.8
9月	4	25.90	22.30	0	0	0.15	5.62	4.59	97.5	21.0
10月	4	19.70	18.57	0	0	0.24	6.20	5.41	65.2	17.2
11月	5	13.40	15.52	0	0	0.168	9.33	5.35	173.0	10.2
12月	3	11.68	9.15	0	0	0.05	9.01	4.62	59.6	12.6
<sup>42</sup> 1月	4	5.75	7.65	0	0	0.12	6.00	4.60	110.5	31.5
2月	4	8.25	6.62	0	0	0.11	7.25	4.44	41.2	6.5
3月	4	10.92	9.97	0	0	0.07	7.01	6.17	227.0	24.5

昭和42年度

<sup>42</sup> 4月	4	18.25	14.52	0	0	1.02	6.11	4.32	79.25	18.00
5月	5	23.20	20.20	0	0	0.71	6.66	4.41	70.80	10.80
6月	4	27.40	22.30	0	0	0.35	9.87	3.17	56.25	7.25
7月	4	28.95	24.12	0	0	0.95	9.10	4.26	495.25	190.00
8月	4	30.50	26.20	0	0	0.43	8.48	2.55	296.00	17.25
9月	4	27.20	23.50	0	0	0.39	8.27	3.51	56.00	6.25
10月	5	22.12	19.80	0	0	0.45	7.25	4.31	91.80	13.40
11月	4	15.20	14.07	0	0	0.53	6.43	4.75	94.75	20.50
12月	4	11.12	9.57	0	0	0.47	7.62	3.87	75.50	8.75
<sup>43</sup> 1月	4	6.12	5.45	0	0	0.43	7.78	4.52	135.25	13.50
2月	4	7.50	6.00	0	0	0.67	8.37	3.60	97.75	5.00
3月	4	11.00	10.50	0	0	0.75	7.05	3.72	402.75	133.00

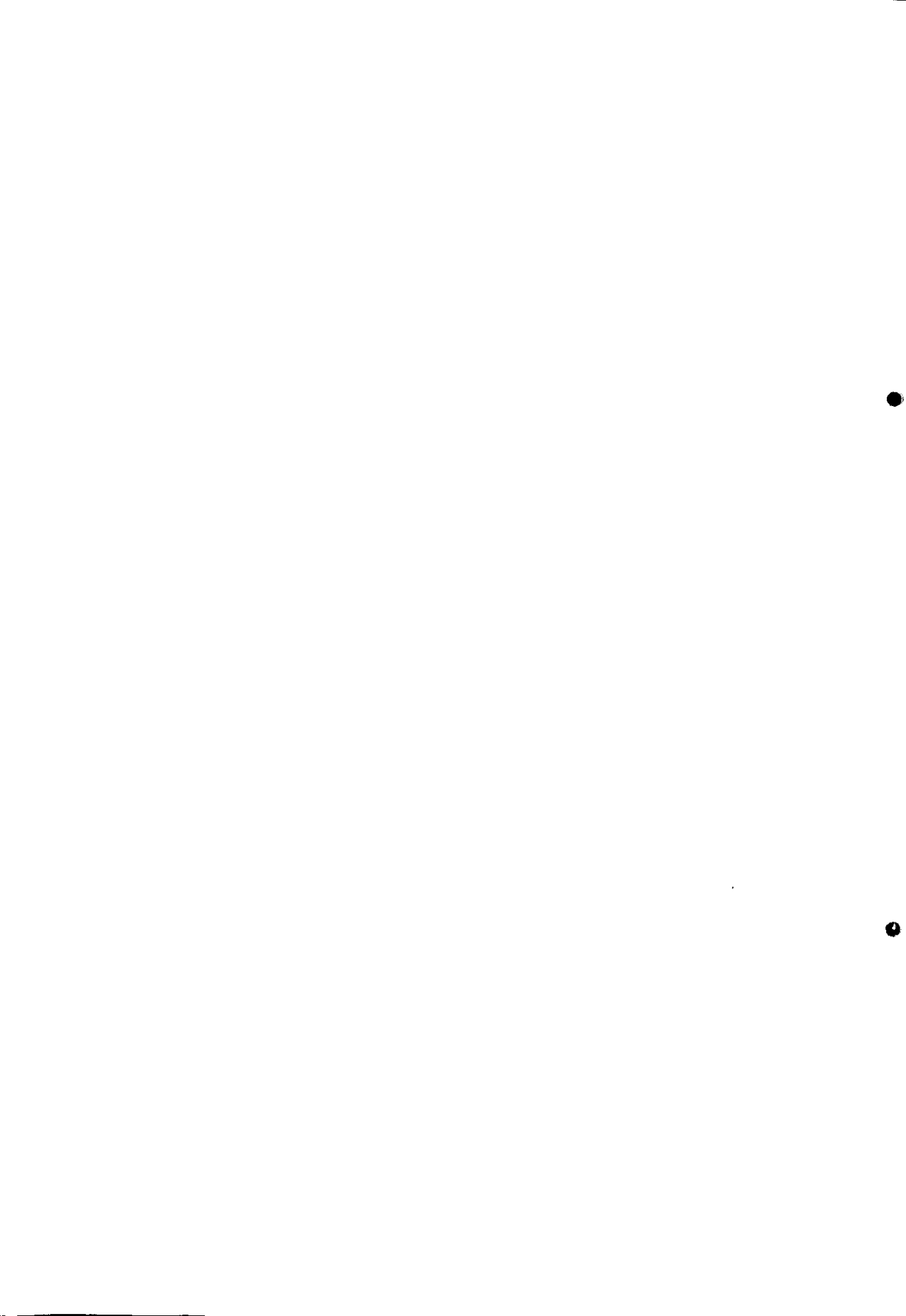
鉄 (ppm)	総 硬 度 (ppm)	水 素 イ オン 濃 度 (pH)	ア ル カ リ 度 (ppm)	臭 気	味	色 度 (°C)	濁 度 (°C)	蒸 発 残 留 物 (ppm)	電 気 伝 導 度 ( $\mu S/cm$ )
0.75	41.85	7.45	26.67	0	0	0	25.20	99.75	92.79
0.86	42.40	7.37	30.12	0	0	0	24.50	108.50	102.66
0.62	46.40	7.13	29.25	0	0	0	25.60	116.75	107.49
1.11	42.40	7.06	28.63	0	0	0	27.40	127.50	109.37
1.24	54.76	6.87	32.50	0	0	0	22.80	134.40	132.09
0.38	39.20	6.97	29.32	0	0	0	32.02	114.50	113.77
0.75	45.15	6.68	33.8	0	0	0	20.17	106.25	116.23
0.88	55.96	7.29	38.88	0	0	0	22.76	134.20	129.90
0.56	56.60	7.29	38.66	0	0	0	25.13	129.33	127.68
0.87	46.40	7.08	31.50	0	0	0	38.70	134.00	104.08
0.77	45.05	7.30	32.00	0	0	0	20.47	115.00	103.66
0.91	41.6	7.22	27.75	0	0	0	37.42	126.50	89.71

1.18	35.55	7.18	20.72	0	0	0	27.55	108.50	80.56
0.65	47.72	7.39	30.66	0	0	0	27.20	112.40	111.56
0.78	56.50	7.18	36.87	0	0	0	18.97	133.00	143.60
1.04	51.40	7.04	29.75	0	0	0	29.90	144.25	102.66
1.13	58.75	6.87	18.05	0	0	0	24.37	330.75	131.40
0.30	56.20	6.84	39.95	0	0	0	12.55	127.00	136.92
0.68	51.88	7.20	38.22	0	0	0	28.92	115.40	107.78
0.62	48.70	7.08	33.02	0	0	0	20.47	117.75	103.21
0.57	54.40	7.00	36.87	0	0	0	24.92	117.75	112.61
0.49	49.10	7.06	32.50	0	0	0	26.65	112.00	113.84
0.98	50.80	7.31	34.3	0	0	0	37.27	129.20	107.12
0.58	48.80	7.15	25.50	0	0	0	35.70	117.75	88.83



## (Ⅳ) 地下水位資料

- (1) 地下水位観測井戸（所属別・地域深淺別）総括表…………… 451
- (2)           “           一覽表…………… 452



(1) 地下水位観測井戸所属別地域深浅別総括表

地域深浅別 所属別	滋賀県		京都府		大阪府		兵庫県		奈良県		計		備考 記載事項不明のヶ所数
	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
大阪通産局	6				7		4				17		1
近畿地方建設局		4										4	
京都府			3	1							3	1	2
大阪府					24						24		
兵庫県							5				5		
奈良県										14		14	
大阪市					16						16		1
計	6	4	3	1	47		9			14	65	19	4

## (2) 地下水位観測井戸一覽表

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	井戸掘さく年月日	井戸孔径
1	大阪市西淀川区 姪島町3丁目	大阪市総合計画局 公害対策部	大阪市	淀川	地盤沈下	S28.6	300mm
2	大阪市東淀川区13 西之町4~54	武田薬品工業KK 大阪工場内	大阪通産局	"	"	S13.3	"
3	大阪市東淀川区 十三西之町	大阪市総合計画局 公害対策部	大阪市	"	"	S35.6	250
4	大阪市東淀川区浜町	"	"	"	"	S43.12	150
5	大阪市此花区 恩賀島南之町60	住友電気工業KK 大阪製作所内	大阪通産局	"	"	S12	350
6	大阪市此花区島屋町 (B)	大阪市港湾局技術部	大阪市	"	"	S28.6	250
7	大阪市此花区 西島町9丁目(3の2)	大阪市総合計画局 公害対策部	"	"	"	S35.6	300
8	"(3の1)	"	"	"	"	S22.5	"
9	大阪市港区 一修通2丁目	大阪市港湾局技術部	"	"	"	S36.3	"
10	大阪市港区 田中元町4丁目	大阪市総合計画局 公害対策部	"	"	"	S39.3	50mまで400 "以下150
11	大阪市港区 田中元町4丁目	"	"	"	"	"	150
12	"	"	"	"	"	"	50mまで400 "以下150
13	大阪市西区 九条通3丁目	"	"	"	"	S13.12 以前	300
14	大阪市北区 中之島1丁目	"	"	"	"	S35.6	50mまで400 "以下250
15	大阪市北区 中之島1丁目	大阪市総合計画局 対策部	"	"	"	"	"
16	大阪市都島区 都島南通3丁目	大阪市総合計画局 公害対策部	"	"	"	S41.2	150
17	大阪市城東区 蒲生町5丁目	"	"	"	"	S35.6	50mまで400 "以下250
18	大阪市城東区 放出町645	広栄化学工業KK 放出製造所	大阪通産局	"	"	S34.8	380



井戸深度もしくは ストレーナー深度	観測の方 法及び観 測深度	観測計器 の種 類	観測の対 象になつ ている水 位	継 続 期 間	観測井戸 の地盤高	備 考
68 (不 明)	連 続	自 記	静水位	S28.9~	TP-1.0m	手観測 (週1回) 測定 値はS28.7~有り)
116 64m~72.5 106m以深不明	"	(フ-ス型検潮器)	"	S38.12		
100 (96.6~100.0)	"	"	"	S35.7~	TP+1.2	
200 (172.5~177.5)	"	"	"	S43.3~	TP+4.3	
不 明	"	"	"	S35~		
30 (不 明)	"	"	"	S29.11	TP-0.9	
40 (不 明)	"	"	"	S35.8~	TP-0.2	
93 (不 明)	"	"	"	S22.11	TP-0.2	
104 (96.0~101.0)	"	"	"	S36.4~	TP+0.5	
354 (343.0~348.0)	"	"	"	S39.4~	TP+1.7	
606 ① 376.0~379.0 ② 455.0~458.0 ③ 571.0~ ④ 600.0~603.3 574.0	"	"	"	S39.4~	TP+1.7	
185 (174.0~179.0)	"	"	"	S39.4~	TP+1.7	
176 (不 明)	"	"	"	S22.10	TP-1.3	
96 (90.0~95.0)	"	"	"	S35.8	TP+2.1	
186 (178.0~183.0)	"	"	"	S35.7~	TP+2.1	
300 (295.0~300) 管尻にバツカ-を施す 他に もストレーナ-があるが不明	"	"	"	S41.4~	TP+0.9	
96 (90.5~95.5)	"	"	"	S35.7~	TP+0.8	
46 20.0~23.0 27.0~34.0	"	"	"	S39.7~	-	

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	井戸掘さく年月日	井戸孔径
19	大阪市大正区鶴浜通1丁目	大阪市港湾局技術部	大阪市	淀川	地盤沈下	S30.1	250
20	大阪市大正区船町1番	KK中山製鋼所	大阪通産局	"	"	S36.9	350
21	大阪市生野区巽伊賀ヶ町	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市	"	"	S42.3	400
22	"	"	"	"	"	S42.1	50mまで400 "以下150
23	大東市大字赤井68の2 大東市立南郷小学校内	大阪府寝屋川水系 改修工箇所	大阪府	"	"	S40.2	400
24	大阪府東大阪市 長堂3丁目54	KK大八化学工業所	大阪通産局	"	"	S31.12	350
25	東大阪市大蓮246 東大阪市長瀬第2小学校内	大阪府寝屋川水系 改修工箇所	大阪府	"	"	S40.2	400
26	吹田市中之島3番51号 吹田市立第3中学校内	大阪府神崎川 改修工箇所	"	"	"	"	"
27	守口市大庭7 大阪市 水道局庭瀬浄水場内	大阪府寝屋川水系 改修工箇所	"	"	"	"	"
28	"	"	"	"	"	"	"
29	"	"	"	"	"	"	"
30	"	"	"	"	"	"	200
31	"	"	"	"	"	"	"
32	"	"	"	"	"	"	"
33	大阪市門真市 上野口町1番1	KK天土鋼球製作所	大阪通産局	"	"	S18	260
34	大阪市摂津市 鳥飼西	鐘淵化学工業KK 大阪工場	"	"	"	S39.11	250
35	大阪府高槻市 白梅町3番1号	湯浅電池KK 高槻工場	"	"	"	S27.11	210
36	滋賀県大津市 御殿浜1265の14	大阪通産産業局	"	"	琵琶湖水位と被圧 地下水位との相関	S38.2	150
37	滋賀県野洲郡 中主町乙窪	進藤昇	建設省	"	野洲川改修による 地下水位変動	-	800

井戸深度もしくは 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 象になつ ている水 位	継 続 期 間	観測井戸 の地盤高	備 考
30	連 続	自 記	静水位	S315~	TP+0.5	
270 132~135 153~158 164~180	"	"	"	S3812~	-	
17 (10.5~15.5)	"	"	"	S423~	TP+4.2	
200 (172.5~177.5)	"	"	"	S423~	TP+4.2	
50 (38.6)	"	"	"	S408~	TP+2.4467	
90 26.4~30.2 41.7~48.6 70.2~81.9	"	"	"	S422~	-	
150 (130)	"	"	"	S408~	TP+8.5864	
68 (37)	"	"	"	S408~	TP+4.2882	
50 (34)	"	"	"	S408~	TP+3.4025	庭窪1の1、1の2、 1の3は同一観測所 内である
100 (60)	"	"	"	"	TP+3.4150	"
250 (208)	"	"	"	S408~	TP+3.4222	"
50 (31.5)	"	"	"	S408~	TP+3.5310	庭窪2の1、2の2、 2の3は同一観測所 内である
100 (59)	"	"	"	S408~	TP+3.5505	"
250 (208)	"	"	"	S408~	TP+3.5503	"
70 30.5~41.5 47.0~53.0	"	(フ-ス型検潮器)	"	S413~	-	
350 (318.55~340.72)	"	"	"	S3811~	-	
121 1575~1775 365~485 1825~2225 550~610 230~265 83.0~95.25	"	"	"	S413~	-	
65 (47.5~58.5)	"	"	"	S383~	約 87	
6	日2回及 時間観測	"	"	S384~	TP 90.052	

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	井戸掘さく年月日	井戸孔径
38	滋賀県野洲郡中主町吉川	川端太郎	建設省	淀川	野洲川改修による地下水位変動	S382	800
39	滋賀県野洲郡守山町服部	大塚美恵子	"	"	"	不明明治以前	"
40	滋賀県野洲郡守山町今浜	今浜強	"	"	"	—	"
41	滋賀県野洲郡守山町赤野井9の1	大阪通商産業局	大阪通産局	"	琵琶湖水位と被圧地下水位との相関	S38.2	150
42	滋賀県神崎郡能登川町林二	"	"	"	"	S38.2	"
43	滋賀県彦根市西馬場町104	"	"	"	"	S38.2	"
44	滋賀県長浜市三ツ矢130	"	"	"	"	S39.10	"
45	滋賀県高島郡安曇川町南舟木226	"	"	"	"	S39.9	"
46	京都府乙訓郡長岡町神足大字屋敷	古市農家組合長	京都府	"	地下水調査	S36.5	254
47	京都府乙訓郡長岡町馬場大字川原	"	"	"	"	S39.6	200
48	京都府乙訓郡向日町森本小柳	森本農家組合	"	"	農業用地下水対策調査	S38改修	150
49	京都府乙訓郡向日町上植野畔田	上植野農家組合	"	"	"	S39改修	"
50	京都府乙訓郡上植野吉備寺	"	"	"	"	S40	"
51	京都府乙訓郡向日町上植野	"	"	"	"	—	—
52	兵庫県尼崎市上坂郡400番	森永製菓KK 塚口工場	大阪通産局	"	地盤沈下	S29.8	350
53	兵庫県尼崎市大浜町2丁目23	KK神戸製鋼所尼崎工場	"	"	"	S32.6	400
54	兵庫県尼崎市中浜町	尼崎市港管理事務所	兵庫県	"	地下水位観測	—	"
55	豊中市庄内幸町4130市立第6中学校内	大阪府神崎川改修工営所	大阪府	"	地盤沈下	S40.2	"
56	兵庫県伊丹市昆陽字宮東1	住友電気電気工業KK伊丹製作所	大阪通産局	"	"	S19.3	350

井戸深度もしくは 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 象になつ ている水 位	継 続 期 間	観測井戸 の地盤高	備 考
6	連 続	(フ-ス型検潮器)	静水位	S40A~	TP86.316	
6	"	"	"	S397~	TP88.387	
6	"	"	"	S40A~	TP89.644	
90 (51.5~62.5)	"	"	"	S383~	約 88	
55 (43~54)	"	"	"	"	約 90	
65 (53~64)	"	"	"	"	約 89	
150 (135.5~144.5)	"	"	"	S3911~	約 90	
100 (83.5~94.5)	手観測 毎日1回	な し	"	S3910	約 87	
不 明	連 続	自 記	"	S408~ 42	15.174	
不 明	"	"	"	"	14m950	
40 (4~35)	"	"	"	"	15.35	
82 (12~26)	手観測	な し	"	"	18.79	揚水水位 67.0m 2.880 m <sup>3</sup> /day
85 (7~60)	連 続	"	"	"	21.46	揚水水位 51.0m 3.000 m <sup>3</sup> /day
5	"	自 記	"	"	21.09	廃 止 (700 m <sup>3</sup> /day)
22.7~28.8 121 36.4~45.5 87.0~94.5	"	(フ-ス型検潮器)	"	S397~	-	
190 102~106 108~111 127~134 170~179	"	"	"	S35~	-	
140	—	(リシヤ-ル水位計)	"	S397~	-	
47 (34.9)	連 続	"	"	S409~	TP+2.4579	
75~ 80 135 97~107 117~125	"	(フ-ス型検潮器)	"	S3812 ~	-	

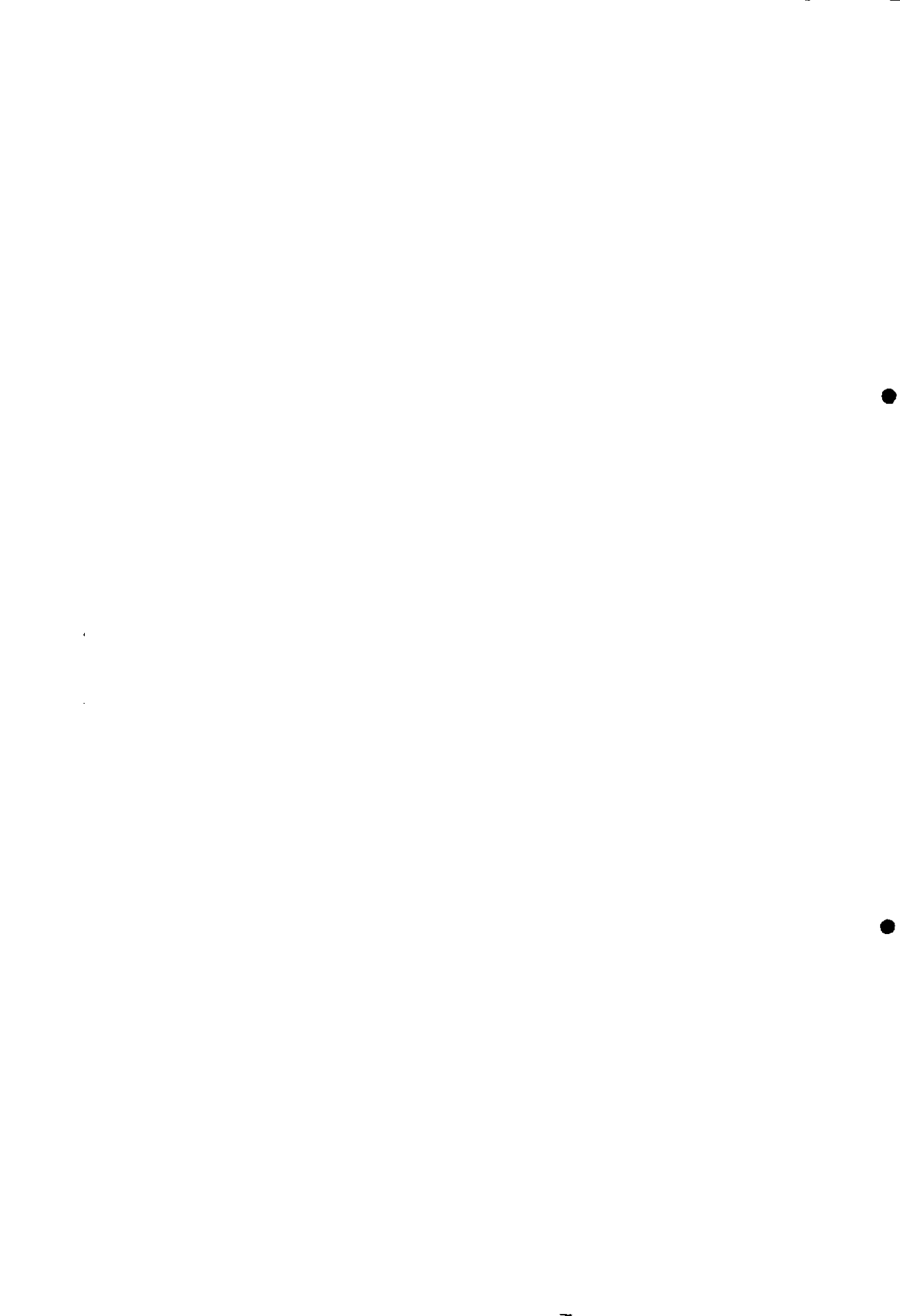
対照番号	観測井戸所在地	井戸所有者	所属名	水系名	観測目的	井戸掘さく年月日	井戸孔径
57	伊丹市北村字八人子442 伊丹市北村水道水源内	兵庫県	兵庫県	猪名川	地下水分布状況調査	S36.12	100
58	兵庫県西宮市朝風町1	川崎製鉄KK 西宮工場	大阪通産局	淀川	地盤沈下	S31.7	350
59	西宮市朝風町	西宮土木事務所	兵庫県	"	地下水位観測	—	400
60	西宮市今津真砂町 (吉原製油)	"	"	"	—	—	"
61	西宮市鳴尾町 (豊年製油内)	"	"	"	地下水位観測	—	"
(臨海1の1)	62   堺市大浜西町 堺港第4区埋立地内	大阪府堺港湾事務所	大阪府	"	地盤沈下	S36.9	"
(臨海1の2)	63   "   "   "   "   "   "	"	"	"	"	"	"
(臨海1の3)	64   "   "   "   "   "   "	"	"	"	"	"	"
(臨海2の1)	65   堺市大浜北町 (大浜公園内)	"	"	"	"	S37.4	300
(臨海2の2)	66   "   "   "   "   "   "	"	"	"	"	S37.6	"
(臨海2の3)	67   "   "   "   "   "   "	"	"	"	"	"	"
(臨海3の1)	68   堺市大浜西町 堺4区出島漁港用地	"	"	"	"	S38.3	500
(臨海3の3)	69   "   "   "   "   "   "	"	"	"	"	"	"
(臨海4)	70   "   "   "   "   "   "	"	"	"	"	S38.3	"
(臨海5の1)	71   堺市石津西町 (堺5区公芝用地内)	"	"	"	"	S39.3	200
(臨海5の2)	72   堺市築港新町3丁目 堺6区光端	"	"	"	"	S40.3	400
(臨海5の3)	73   "   "   "   "   "   "	"	"	"	"	"	"
74	"   "   "   "   "   "   "	"	"	"	"	—	"
75	奈良県生駒郡 三郷町滝野	奈良県経済部耕地課	奈良県	大和川	賦存量調査	—	900

井戸深度もしくは 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	観測の対象に なつている水 位	継 続 期 間	観測井戸 の地盤高	備 考
80 20.6~27.9 62.7~66.4 91.3 42.1~45.8 73.6~76.7 47.6~48.8 86.1~90.6	連 続	(フ-ス型検潮器)	静水位	S376~	-	
	"	"	"	S391~	-	
193	"	"	"	S393~	-	
185	"	"	"	S386~	-	
110	"	自 記 (シヤル型水位計)	"	S364~	-	
48 (31~43)	"	"	"	S369~	TP+3.961	臨海1の1、1の2、 1の3は同一観測所内 にある
150 (65 90 116 121)	"	"	"	"	TP+3.963	"
245 (176.5 197 211)	"	"	"	"	TP+3.965	"
50 (17 27.5 44)	"	"	"	S374~	TP+4.647	臨海2の1、2の2、 2の3は同一観測所内 にある
150 (52 100 126 142.5)	"	"	"	S376~	TP+4.677	"
254 182.5 209.5 218.0 231.5	"	"	"	"	TP+4.674	"
51 (189 315 374)	"	"	"	S384~	TP+4.178	臨海3の1、3の2、 3の3は同一観測所内 にある
151 (564 1174 123)	"	"	"	"	TP+4.169	"
251 169 194 200 208 233	"	"	"	"	TP+4.180	"
300 167 195 238 267	"	"	"	S393~	TP+4.231	"
508 (25.3 46.8)	"	"	"	S403~	TP+3.975	臨海5の1、5の2、 5の3は同一観測所内 にある
150.5 68 86 94.5 121	"	"	"	"	TP+3.932	"
300 (160.5 195 257)	"	"	"	"	TP+3.976	"
	"	1週間巻	"	S434~	-	

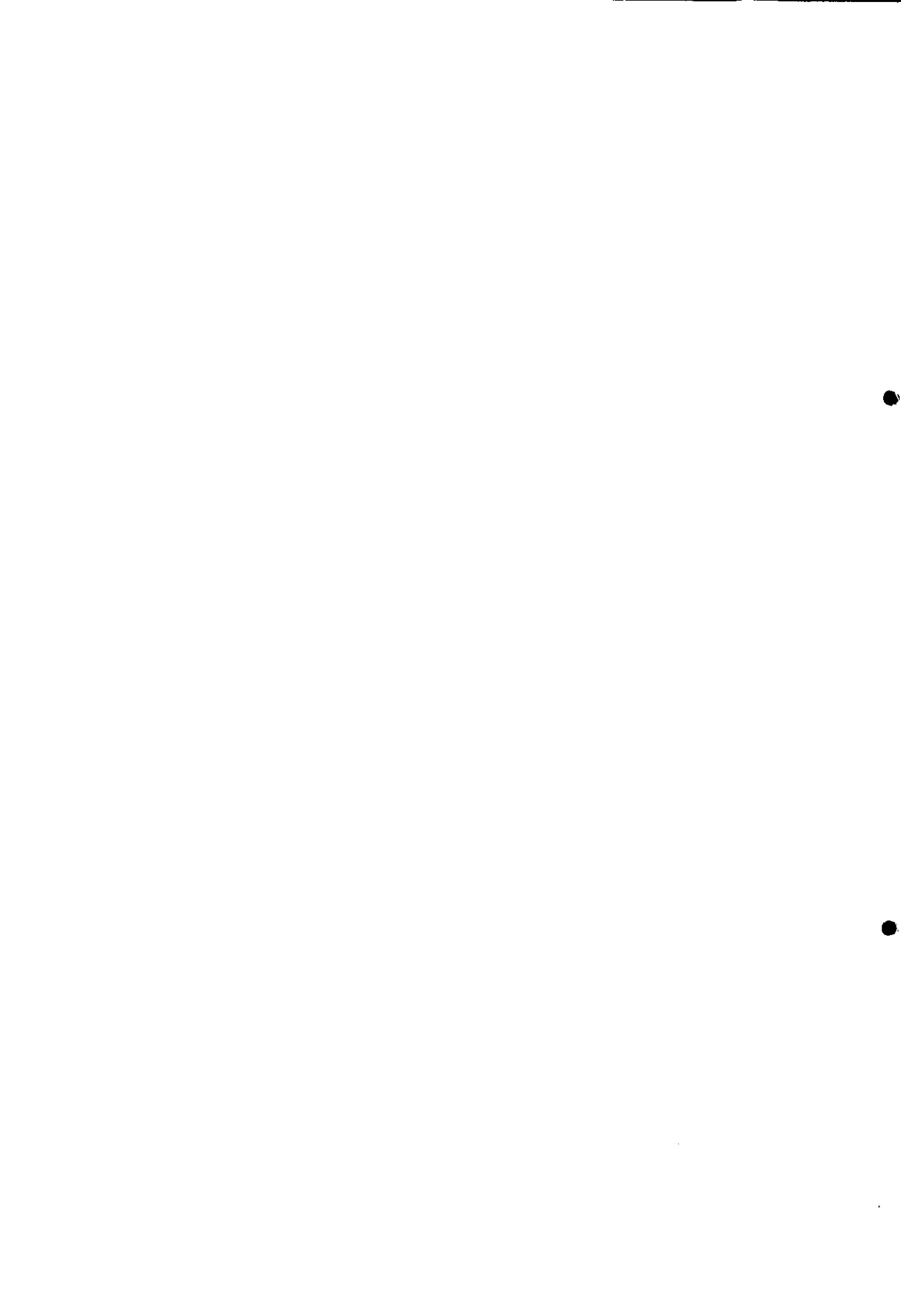
対照番号	観測井戸 所在地	井戸所有者	所属名	水系名	観測目的	井戸掘さく 年月日	井戸孔径
76	奈良県生駒郡 斑鳩町目安	奈良県経済部耕地課	奈良県	大和川	賦存量調査	S6	750
77	奈良県生駒郡 安堵村東安堵	"	"	"	"	S24	680
78	奈良県磯城郡 川西村唐院	"	"	"	"	"	"
79	奈良県天理市二階堂	"	"	"	"	—	600 コンクリート
80	奈良県天理市宮殿	"	"	"	"	明治 中期	800 土管
81	奈良県磯城郡 田原本村黒田	"	"	"	"	—	600
82	奈良県磯城郡 田原本町阿部田	"	"	"	"	明治 初期	700
83	奈良県磯城郡 田原本町新町	"	"	"	"	—	500 コンクリート
84	奈良県北葛城郡 広藤町古寺	"	"	"	"	S15	660
85	奈良県北葛城郡 広藤町正相	"	"	"	"	S初年	"
86	奈良県橿原市雲梯	"	"	"	"	S33	"
87	奈良県桜井市粟殿	"	"	"	"	安政 年間	750
88	奈良県桜井市大泉	"	"	"	"	S13	700 コンクリート



井戸深度もしくは 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 象になつ ている水 位	継 続 期 間	観測井戸 の地盤高	備 考
浅井戸	連 続	リシヤール自記計 (1週間巻)	静水位	S434~		
"	—	"	"	S434~		
"	連 続	"	"	S434~		
"	—	"	"	—		
"	連 続	"	"	—		
"	—	"	"	S434~		
"	連 続	"	"	"		
"	"	"	"	"		
"	—	"	"	"		
"	—	"	"	"		
"	連 続	"	"	"		
"	"	"	"	"		
"	"	"	"	"		



( V ) 取水口・排水口資料



(1) 農業用取水口資料	
農業用取水口一覧表	466
(2) 農業用排水口資料	
農業用排水口一覧表	652
(3) 水道用取水口資料	
(Ⅰ) 水道用取水口、施設別、水系府県別総括表	682
(Ⅱ)       "       一覧表	684
(4) 工業用取水口資料	
(Ⅰ) 工業用取水口、施設別、水系府県別総括表	708
(Ⅱ)       "       一覧表	710
(5) 工業用排水口資料	
(Ⅰ) 工業用排水口、施設別、水系府県別総括表	722
(Ⅱ)       "       一覧表	723
(6) 多目的取水口資料	
多目的取水口一覧表	740

- (注) 1) 農業用取水口および排水口は前者はかんがい面積10ha以上のもおよび後者は全流域面積10ha以上のもについて調査した。
- 2) 水道用、工業用、多目的の各種取水口と工業用排水口はすべての施設について調査した。
- 3) 農業用取水口一覧表中の取水量、許可水量欄に( )書で記したものは許可期間である。
- 4)       "       の取水期間欄に( )書で記したものは代播期間である。
- 5)       "       の備考欄にはその用水のかんがい町村並にその用水の取水状況および不足の理由を記したものである。

A) 淀川 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 派 川 名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
1	1	淀 川		淀 川	三千樋揚水機	大阪市	— ha	62.0 ha
2		'		'	神崎川樋門	'	—	34.6
3	2	'		'	河原樋	神安 土地改良区	2467.0	140.0
4	△ 3	'		'	五久樋	'	( ' )	132.0
5	5	'		'	(木屋揚水機)	(淀川左岸 土地改良区)	(3459.0)	(2006.7)
6	6	'		'	三ヶ牧揚水機	神安 土地改良区	(2467.0)	850.0
7	8	'		'	枚方合同樋	淀川左岸 土地改良区	3459.0	2006.7
8	11	'		'	牧野揚水機	御殿山 土地改良区	161.0	12.9
9	9	'		'	鳥ヶ下樋	大冠	580.0	102.0
10	10	'		'	冠 樋	'	( ' )	110.0
11	12	'		'	土井樋	'	( ' )	80.0
12	18	'		'	三ッ樋	五領 土地改良区	284.0	26.0
13	15	'		'	大門樋	枚方市	—	20.0
14	16	'		'	岸之樋	'	—	15.0
15	17	'		'	対馬樋	'	—	15.0
16	20	'		'	中之芝揚水機	中之芝 土地改良区	39.0	17.0
17	19	'		'	木津代樋	'	( ' )	17.0
18	18	'		'	高浜樋門	高浜水利組合	19.0	15.0
19	354	'	水 瀬 無 川	水 瀬 無 川	大井手樋門	広瀬 } 水利組合 東大寺	28.0	10.0
20		'	芥 川	芥 川	建切樋	芥川西野水利組合	30.0	10.0

入口一覽表

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		
$m^3/sec$ 1.088	$m^3/sec$ 1.088	$m^3/sec$	ポンプ	$\phi 1000mm$ 75HP 2台	年間	大阪市 河床低下 取水困難
0.579	0.579		樋門	$5.5 \times 5.5 \times 1$ 門	'	' ;
0.410	0.410		ポンプ	$\phi 500mm$ 22KW	'	摂津市 ;
0.333	0.333		'	$\phi 300mm$ 2台	'	' ;
(7.770)	(7.770)		'	$\phi 1000mm$ 185HP 4台	'	枚方市 ; 他6市 ;
4.257	4.257		'	$\phi 800mm$ 3台	'	高槻市 ; 他4市 ;
7.770	7.77		樋門	平動捲上 門 $1.8 \times 1.5 \times 3$	'	枚方市 ; 他6区 ;
0.822	0.822		ポンプ	$\phi 600mm$ 75KW	'	枚方市 ;
0.955	0.955		樋門	$1.8 \times 1.5 \times 1$ 門	'	高槻市 ;
0.506	0.506		'	$1.0 \times 1.0 \times 1$	'	高槻市 ;
0.278	0.278		'	$0.7 \times 0.6 \times 1$	'	' ;
0.360	0.360		'	$2.0 \times 2.0 \times 1$	'	' ;
0.033	0.033		'	$0.95 \times 0.95 \times 1$	'	枚方市 ;
0.033	0.033		'	$1.2 \times 1.2 \times 1$	'	' ;
0.005	0.005		'	$0.95 \times 1.3 \times 1$	'	' ;
0.04	0.040		ポンプ	$\phi 150mm$ 15HP	'	' ;
0.04	0.040		樋門	$1.0 \times 1.0 \times 1$	'	' ;
0.051	0.051		スルースゲート	$1.2 \times 1.28 \times 1$	'	島本町 ;
0.18	0.18		'	$1.0 \times 0.5$	'	' ;
0.07	0.02		樋管	$\phi 600mm$	'	高槻市 ;

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 団体名称	団体面積	かんがい 面積
21		淀川	芥川	芥川	水槽樋	芥川西野水利組合	ha ( 30.0)	ha 20.0
22	290	'	'	'	郡家上井堰	郡家水利組合	40.0	12.0
23	291	'	'	'	'	'	( ' )	97.0
24	292	'	'	'	川島井堰	服部水利組合	80.0	42.0
25	293	'	'	'	田刈井堰	'	( ' )	13.0
26	294	'	'	'	一の湯井堰	'	( ' )	40.0
27	295	'	'	'	大井手井堰	大井手水利組合	30.0	30.0
28	348	'	船橋川	船橋川	五井池取入堰	五井ノ池水利組合	26.0	26.0
29		'	'	'	森池取入堰	船橋水利組合	92.0	16.0
30	350	'	'	'	新大池取入堰	招提土地改良区	181.0	70.0
31	344	'	穂谷川	穂谷川	日置 河池取入堰	'	( ' )	15.0
32	345	'	'	'	中官大 池取入堰	中官土地改良区	98.0	19.0
33		'	'	'	大牟田水樋	大牟田実行組合	30.0	20.0
34		'	'	'	小涌水門	藤阪実行組合	40.0	15.0
35		'	'	'	最合池取入堰	野実行組合	30.0	28.0
36		'	'	'	仏所川取入堰	津田実行組合	100.0	50.0
37		'	'	'	藤阪水門	藤阪実行組合	40.0	30.0
38		'	'	'	惣喜池取入堰	津田実行組合	100.0	50.0
39	387	'	天野川	天野川	尺尊寺上ノ樋	枚方市農業協同組 合尺尊寺支部	20.0	20.0
40		'	'	'	防竜揚水機	星田揚水組合	100.7	20.7
41		'	'	'	久保之内井堰	加賀田用水組合	47.0	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		
$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$	樋 門	0.4m×0.5m	年 間	高槻市
0.10	0.05					
0.07	0.035		コンクリート堰	L=41m	'	'
0.12	0.06		'	L=38m	'	'
0.28	0.10		'	L=35.0m	'	'
0.14	0.07		'	L=30.0m	'	'
0.29	0.14		'	L=25.0m	'	'
0.30	0.15		'	L=30.0m	'	'
0.600	0.052		'	取入口 1.6m×1.0m	'	枚方市
0.60	0.082		'	' 1.0m×0.6m	'	'
2.20	1.50		'	' 2.0m×1.0m	'	'
1.50	0.08		'	' 1.5m×2.0m	'	'
0.07	0.04		樋 管	φ800mm	'	'
'	0.04		'	'	'	'
0.28	0.03		'	φ600mm	'	'
1.02	0.05		コンクリート堰	L=85m	'	'
0.07	0.04		樋 管	φ300mm	'	'
0.09	0.06		'	0.25m×0.25m	'	'
1.60	0.10		コンクリート堰	取入堰 2.0m×1.0m	'	'
0.04	0.03		樋 管	φ=200mm	'	'
0.08	0.08		ポン プ	φ200mm 10HP	'	交野町
0.05	0.05		コンクリート堰	L=13.0m	'	'

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 団体名称	団体面積	かんがい 面積
42		淀川	天野川	天野川	潜水揚水機	佐越水利組合	ha 20.0	ha 20.0
43		'	'	藤田川	笹原ノ樋	枚方市農業協同組 合山ノ上支部	23.0	15.0
4	△21	'	淀川	地下水	美豆用水	美豆土地改良区	(30)	(30)
44	22	'	'	淀川	葭島揚水機	巨椋区土地改良区	1788	141
45	△	'	'	'	岡本揚水機	岡本水利組合	10	10
46	23	'	'	'	宇治揚水機	巨椋区土地改良区	(1788)	882
47	24	'	'	'	巨椋池 自然取入口	'	( ' )	(882)
48	25	'	'	'	井川揚水機	小倉水利組合	100	100
	△815	'	新橋瀬川	新橋 瀬川	山城屋敷用水	洛南土地改良区	780	18
49	△816	'	'	'	泉勝堰	'	(730)	57
50	△817	'	山科川	山科川	森西堰	森西堰山科組合	20	20
	△818	'	'	'	フクデ用水			
51	△819	'	'	'	大元橋堰	洛東土地改良区	210	39
52	△820	'	'	'	川久保堰	'	(210)	14
	△821	'	'	音羽川	小山第一用水			(3)
	△822	'	'	木幡 池川	5HP用水			(6)
	△823	'	'	日野川	奥出用水			(3)
	△824	'	'	中川	平田用水			(3)
53	△825	'	'	旧安祥 寺川	長瀬川堰	東山土地改良区	175	19
54	△826	'	'	'	西野本堰	'	( ' )	10
55	△827	'	'	四ノ 宮川	栗栖野堰	栗栖野用水水利 組合	12	12

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	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec				
0.070	0.070		揚水機	φ100mm 10HP	5月～9月	
0.04	0.03		樋管	φ = 200mm	'	枚方市
(0.10)	(0.10)		揚水機	φ280 <sup>mm</sup> 10 <sup>HP</sup> × 1台	6月～9月 (6/1～6/30)	京都市 取水口は地下水別揚
0.57	0.57	43.3.30 更新申請中 0.157	'	φ550 <sup>mm</sup> 50 <sup>HP</sup> × 1台	4月～10月 ( ' )	宇治市 京都市
0.04	0.04		'	φ160 <sup>mm</sup> × 12HP × 1台	6月～9月 ( ' )	宇治市
3.00	2.00	40.3.28 ～45331 3.00	'	φ850 <sup>mm</sup> × 113HP 800 × 117	6月～9月 ( ' )	京都市 宇治市
2.40	1.50	40.3.26 ～45331 2.40	自 然	1.60m × 1.2m 2門	年 間 ( ' )	' ,
0.22	0.22		揚水機	φ360 <sup>mm</sup> × 20HP 1台	6月～9月 ( ' )	' ,
0.13	0.07		コンクリート 固定堰	L=3.0m H=1.0m	5月～10月 ( ' )	京都市
0.40	0.20		'	L 7.3m	'	京都市
			'	H 0.7m	( ' )	
0.14	0.07		転倒堰	L 2.0m H 1.5m	' ( ' )	' 大元橋堰に統合して 廃止
0.27	0.14		コンクリート 固定堰	L 1.1m H 6.0m	5月～10月 (6/1～6/30)	京都市
0.10	0.05		'	L 1.3m H 1.0m	' ( ' )	' 面積10ha以下につ き対象外
0.13	0.07		床止利用板堰	L 8.10m H 1.6m	5月～10月 (6/1～6/30)	京都市
0.07	0.04		コンクリート 固定堰	L 2.1m H 1.0m	' ( ' )	'
0.08	0.04		床止利用板堰	L 8.4m H 1.9m	' ( ' )	'

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	水用水名称	土地改良区又は 団体名称	団 体 面 積	かんがい 面 積
56	△828	淀川	山科川	四ノ宮川	新川第2堰	東野新川用 水々利組合	ha 18 30)	ha 18
	△414	'	疏水	疏水	練兵場用水	洛南土地改良区	(730)	33
57	△415	'		第1疏水	東山用水	東山土地改良区	(175)	173
58	△416	'	'	'	洛東用水	洛東土地改良区	(210)	201
59	△829	'	志津川	志津川	坂川用水	菟道土地改良区	51	35
60	△	'	古川	古川	中門取入口	巨椋池 土地改良区	(1738)	16
61	△	'	'	'	東島揚水機	'	( ' )	10
62	△	'	'	'	白蓮取入口	'	( ' )	15
63	△	'	'	'	王タレ下取入口	'	( ' )	13
64	△	'	'	'	王タレ上取入口	'	( ' )	24
65	△	'	'	'	井川先取入口	'	( ' )	14
66	△	'	'	'	蛇塚取入口	'	( ' )	10
67	△	'	'	'	安田揚水機	'	( ' )	30
68	△	'	'	'	市田揚水機	'	( ' )	61
69	△	'	'	'	佐古揚水機	'	( ' )	73
70	810	'	'	'	佐古堰	'	( ' )	(150)
	811	'	'	'	平盛用水	'		
71	△812	'	'	巨椋池 下段排 水路	東一口揚水機	'	(1738)	79
72	813	'	'	巨椋池 幹線排 水路	二の丸揚水機	'	( ' )	94
73	814	'	'	巨椋池 上段排 水路	西池揚水機	'	( ' )	60
74	830	'	田原川	犬打川	報吉寺用水	宇治田原町 上浦水利組合長	20	20

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 0.13	m <sup>3</sup> /sec 0.07	m <sup>3</sup> /sec	木造井堰	L6.0m H1.3m	5月~10月 (6/1~6/30)	京都市
0.15	0.10		捲揚樋門	∅ 0.30m	( " )	'
1.29	0.65		捲揚樋門	2.00m 0.60m	( " )	'
1.40	0.70		'	1.20m 1.10m	( " )	'
0.26	0.13		コンクリート 固定堰	巾0.8m 高1.5m	年間 ( " )	宇治市
0.08	0.03		自然取入	コンクリート高巾0.8m	6月~9月 ( " )	久御山町
0.13	0.13		揚水機	∅250mm 10HP	( " )	京都市
0.08	0.03		'	'	( " )	久御山町
0.08	0.03		'	'	( " )	'
0.08	0.03		'	'	( " )	'
0.08	0.03		'	'	( " )	'
0.08	0.03		'	'	( " )	'
0.08	0.03		'	'	( " )	'
0.13	0.13		'	'	( " )	宇治市
0.24	0.24		'	∅500mm 20HP	( " )	久御山町
0.06	0.06		自然取入	∅625mm 30HP	( " )	'
0.70	0.52		樋門	1.50m 2.00m	( " )	'
						廃止
0.28	0.21		揚水機	∅350mm 25HP	6月~9月 ( " )	京都市・久御山町
0.58	0.43		'	∅600mm 350HP	( " )	宇治市
0.27	0.20		'	∅350mm 27HP	( " )	久御山町
0.25	0.10		コンクリート堰	L17.5m H1.0m	5月~9月 (5/10~6/10)	宇治田原町

対照 番号	農業水利 実態調査 番号	河川名	第1次 支派河名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体名称	団体面積	かんがい 面積
75	831	淀川	田原川	犬打川	大井堰	宇治田原町 南水利組合長	ha 13	ha 13
76	832	'	'	'	石田川用水	'	12	12
	833	'	'	溜池	本ノ谷溜池	'		
	834	'	'	'	東谷新池	'		
77		瀬田川	三田川	三田川	中辻井			11
78		'	大石川	大石川	四方井			10
79		'	'	'	大森井			18
80		'	信楽川	信楽川	大滝川			34
81		'	大戸川	大戸川	神山井	神山井水	30	30
82		'	'	'	馬頭井	馬頭井水	15	15
83		'	'	'	赤坂井	赤坂井水	13	13
84		'	'	'	城越井	城越井水	15	15
85		'	'	'	勅使井	勅使井水	39	39
86		'	'	'	牧井	牧井水	19	19
87		'	'	'	黄瀬井	黄瀬井水	18	18
88		'	'	'	中山井	中山井水	11	11
89		'	'	'	鳥居川井	鳥居川井水	19	19
90		'	'	'	一の湯堀越井	一の湯堀越井水	13	13
91		'	'	'	前湯井	前湯水	15	15
92		'	'	'	別所井			24
93		'	'	'	新免井			20

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 0.10	m <sup>3</sup> /sec 0.04	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート 固定堰	L8.0m L1.0m	5月~9月 (5/10~6/10)	宇治田原町
0.10	0.04		'	L8.0m H1.0m	( ' )	'
			ため池			別掲
			'			'
0.045	0.030		コンクリート	4m×1m	5月~9月	
0.024	0.014		'	8m×2.5m	'	
0.134	0.079		自然取入		'	
0.810	0.207		コンクリート	15m×8m	'	
0.237	0.143		'	15m×0.5m	'	
0.111	0.062		木堰	2m×0.8m	'	
0.090	0.058		石張	8m×1.5m	'	
0.111	0.062		コンクリート	25m×2m	'	
0.237	0.133		'	28m×1.2m	'	
0.158	0.091		'	30m×1.2m	'	
0.149	0.086		石張	27m×1.2m	'	
0.094	0.045		コンクリート	16m×1m	'	
0.104	0.065		木堰	5m×1m	'	
0.090	0.053		'	5m×1.5m	'	
0.118	0.072		'	5m×1m	'	
0.158	0.106		石積	60m×1.8m	'	
0.158	0.108		'	100m×1.4m	'	

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 名 称	団体面積	かんがい 面 積
94		瀬田川	大戸川	大戸川	三ヶ字井		ha	ha 60
95		"	"	"	吉祥寺井			24
96		"	"	"	川向井			14
97		"	"	"	石居井			16
98		"	"	大戸川	三箇井			34
99		"	"	宮川	安井井			55
100		"	"	天神川	天神下井			15
101		"	"	萱尾川	西萱尾川井			13
200	△541	淀川	木津川	木津川	川口用口	綴喜西部 土地改良区	1.154	240
201	△542	"	"	"	御牧樋	城西土地改良区	300	392
202	△548	"	"	"	上奈良用水	綴喜西部 土地改良区	(1.154)	72
203	△544	"	"	"	下津屋樋	佐山土地改良区	106	100
204	△545	"	"	"	佐山樋	"	(106)	120
205	△546	"	"	"	八丁樋	久世郡南部 土地改良区	(425)	318
206	△547	"	"	"	岩田用水	綴喜西部 土地改良区	(1.154)	334
207	△548	"	"	"	三野樋	"	"	200
208	△549	"	"	"	八幡御用水	"	"	20
209	△550	"	"	"	春日森樋	久世郡南部 土地改良区	525	380
210	△551	"	"	"	富野荘樋	内川土地改良区	188	80
211	△552	"	"	"	鉾鉦割用水	綴喜西部 土地改良区	(1.154)	60
212	△553	"	"	"	野上用水	多賀土地改良区	135	35



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	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec				
0.403	0.264		石 積	40m×0.5m	5月～9月	
0.188	0.125		コンクリート	60m×1.2m	"	
0.102	0.062		コンクリート	50m×1.4m	"	
0.117	0.078		"	40m×1m	"	
0.177	0.133		杭	L=30m	"	
0.459	0.191		自然取入	∅	"	
0.078	0.053		集水渠	∅300mm	"	
0.096	0.060		石 積	3.5m×0.7m	"	
0.96	0.77		揚水機	∅400mm 50HP 2台	6月～9月 (6/1～6/30)	八幡木川の河床下より自然取入からポンプ揚水に変更している(171-190まで同様)
1.57	1.25		"	∅625mm 30HP 3台	"	久御山町京都市の一部
0.29	0.23	S37.9.1 42.3.31 0.60	"	∅160mm 3台	"	八幡町
0.40	0.32		"	∅625mm 30HP	"	久御山町
0.48	0.38		"	∅475mm 20HP 2台	"	久御山町
1.27	1.00		"	∅150mm 10HP 2台	"	城陽町
1.34	1.07	S37.9.4 42.3.31 1.00	"	∅400mm 2台	"	八幡町
0.80	0.64		"	∅400mm 50HP 2台	"	"
0.08	0.06	S38.6.21 43.3.31 0.21	"	∅200mm 50HP	"	田辺町
1.32	1.06		"	∅400mm 30HP 2台	"	城陽町
0.32	0.26		"	∅275mm 10HP 2台	"	"
0.24	0.19		"	∅300mm 4HP 1台	"	田辺町
0.14	0.11		"	∅200mm 30HP 1台	"	井手町

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	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 名 称	団体面積	かんがい 面 積
213	△	淀 川	木津川	木津川	上の浜用水	多賀土地改良区	ha (135)	ha 17
214	△554	'	'	'	小山用水	飯岡用水 対策協議会	60	60
215	△555	'	'	'	井手用水	井手町井手 土地改良区	167	49
216	△556	'	'	'	川西揚水	川西土地改良区	550	280
217	△557	'	'	'	木津用水機	木津土地改良区	310	160
218	△558	'	'	'	千両岩ポンプ	上狛高麗水利組合	90	90
219	△559	'	'	'	法華寺野 揚水機	法華寺町水利組合	10	10
	△560	'	'	'	瓶原用水			
	△561	'	'	'	加茂町 北揚水機			
	△562	'	'	'	' 銭司揚水機			
220	△	'	'	大谷川	北浦用水	綴喜郡西郡 土地改良区	(1.154)	(10)
221	△	'	'	'	西島用水	'	( ' )	(12)
222	△584	'	'	'	春日部頭首工	'	( ' )	(40)
223	△585	'	'	防賀川	戸津頭首工	'	( ' )	(70)
224	586	'	'	'	今福 (内里)頭首工	'	( ' )	(40)
225	△587	'	'	'	松井頭首工	'	( ' )	(50)
226	588	'	'	'	大住頭首工	'	( ' )	70)
227	589	'	'	'	中島頭首工	'	( ' )	(15)
228	△590	'	'	'	三野頭首工	'	( ' )	(50)
229	△	'	'	'	松井揚水機	松 井 区	( ' )	(24)
230	△	'	'	'	東林揚水機	三味池掛水利組合		(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		
$m/sec$ 0.07	$m/sec$ 0.05	$m/sec$	揚水機	$\phi 200mm$ 20HP 1台	6月~9月 (6/1 ~6/30)	井手町
0.24	0.19	38.6 22 43.3 31 0.18	'	$\phi 300mm$ 35HP 1台	'	田辺町
0.20	0.16		'	$\phi 300mm$ 7.5HP 1台 $\phi 200mm$ 7.5HP 1台	年間 ( ' )	井手町
1.02	0.90	43.5 1 50.3 31 1.02	'	$\phi 500mm$ 2台 7.5HP 60HP 各1台	6月~10月 (6/1 ~6/30)	精華町
0.64	0.51	0.64 申請中	'	$\phi 350mm$ 1台	6~10/14 ( ' )	7.5HP 木津町 5.8HP
0.36	0.29		'	$\phi 350mm$ 100HP	6/1~9/30 ( ' )	山城町
0.04	0.03		'	$\phi 150mm$ 1台	6/16~9/30 (6/15~6/21)	加茂町
			'			河床低下のため取水不能 となりS35年廃止大井根 に依存
			'			河床低下のため取水不能 となりS35年頃廃止丑 谷川に依存
			'			河床低下のため取水不 能S35年頃廃止ため 池係に依存
0.08	0.05		ポンプ 電動機	$\phi 200mm$ 7HP	6/1~11/30 (6/1 ~6/30)	八幡町
0.10	0.07		パナカルボ ンフ エンジン	40mm 15HP	6/1~9/30 ( ' )	'
0.15	0.10		捲上機 水路	5連 4連 4.0m×2.0m	4/15~9/30 ( ' )	'
0.30	0.161		'	4連 2連	'	'
			'	$\phi 700mm$	( ' )	'
			'	3連	( ' )	'
0.12	0.08		'	2連	( ' )	'
			'	$\phi 600mm$	'	'
			'	2連	'	'
0.15	0.11		'	2連	( ' )	'
			'	$\phi 600mm$	'	'
0.30	0.161		捲上門扉 水路	2連 2連 $\phi 700mm$	( ' )	'
0.08	0.06		角落 水路	6連 $\phi 400mm$	6/1~9/30 ( ' )	'
0.15	0.11		捲上門扉 水路	4連 $\phi 800mm$	4/15~9/30 ( ' )	'
0.10	0.08		渦巻ポンプ 電動機	$\phi 200mm$ 2.5HP	6/1~9/30 ( ' )	'
0.20	0.08		'	$\phi 300mm$ 30HP	' ( ' )	'

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 名 称	団体面積	かんがい 面 積
231	△	淀 川	木津川	防賀川	西浜頭首工	綴喜郡西郡 土地改良区	(1154) <sup>ha</sup>	(10) <sup>ha</sup>
232	△	'	'	'	草屋'	'	( ' )	(13)
233	△	'	'	'	湧田'	'	( ' )	(15)
234	△	'	'	'	東久保田'	'	( ' )	(20)
	591	'	'	八幡幹線 排水路	薪井堰			
235	592	'	'	千原川	墓の角用水			
	593	'	'	防賀川	三つ池'			
	594	'	'	'	竹の脇'		40	40
236	△	'	'	手原川	大欠'	薪区喜多源一郎	24	24
237	△	'	'	'	井手'	'	30	30
238	△	'	'	普賢 寺川	樋ノ口'	飯岡区黒川正三	40	40
239	△	'	'	'	小坂'	高木区長 秋山久蔵	30	30
240	△	'	'	'	西川原'	'	20	20
	595	'	'	宍谷川	芦原'	宍谷土地改良区	96	5
	596	'	'	普賢 寺川	香森池			(10)
	597	'	'	'	新池			(14)
	598	'	'	'	一丁田'			(30)
	599	'	'	'	五の坪用水			
	600	'	'	'	三山木新池用水			
	601	'	'	南谷川	前川'			
	602	'	'	'	岩坂池			

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 0.03	m <sup>3</sup> /sec 0.023	m <sup>3</sup> /sec	角落	5連	6/1~9/30	田辺町
0.04	0.03		水路	600m	(6/1~6/30)	'
0.05	0.035		角落	4連	'	'
0.08	0.05		暗渠	∅400mm	( ' )	'
			'	'	'	'
			'	'	( ' )	'
			'	'	'	'
			'	'	( ' )	'
						廃止
			ため池			慕の角池取入口
			'			別掲
			'			'
0.13	0.10		'			'
0.10	0.06		自然取入	0.6m	5/20~9/30 (5/20~6/30)	田辺町
0.12	0.07		'	'	'	'
0.12	0.09		'	0.8m	4/10~9/30 (5/20~6/30)	'
0.12	0.07		暗渠	1.5m×1.2m	'	'
0.08	0.05		コンクリート堰	1ヶ所	( ' )	'
			暗渠	∅600mm	( ' )	'
						対象外
			ため池			別掲
			'			'
			'			'
			'			'
			'			'
						対象外
			ため池			貯水不能

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 団体名称	団体面積	かんがい 面積
241	608	淀川	木津川	遠藤川	佐矛垣内用水	江津部落代表 川島秀生	ha 20	ha 20
242	△	"	"	南谷川	前川	多賀土地改良区	135	10
243	603	"	"	玉川	第4号	井手町 井手土地改良区	167	10
244	604	"	"	"	第3号	"	(167)	10
245	605	"	"	"	第2号	"	( )	39
	606	"	"	"	上井手揚水			
246	607	"	"	"	第1号用水	井手町 井手土地改良区	(167)	31
247	△	"	"	"	大正池取入口	"	( )	167
248	△	"	"	天神川	天神	天神水利組合	30	30
249	609	"	"	"	車谷用水	平水利組合	30	30
250	610	"	"	不動川	中垣内	中垣内土地改良区	21	21
251	△	"	"	鳴子川	北河原取水口	北河原水利組合	30	30
252	△	"	"	谷川	山の下池用水	菱田区長	50	20
253	△	"	"	"	山田池	"	50	20
254	611	"	"	"	下狛第一井堰	菱田水利組合	10	10
	612	"	"	藤木川	銚子池			
255	△613	"	"	山田川	大州止堰	北三畷水利組合	31	41
256	△	"	"	"	大井堰	精華町山田区長	11	11
257	△	"	"	"	大崩堰	代表者中井武一	11	11
258	614	"	"	波谷川	尼ヶ谷堰 入神谷堰	南三畷	22	22
259	615	"	"	鹿川	皿池取水堰	皿池畷	25	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	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec				
0.12	0.06		暗 渠	0.5m×0.4m	5/10~9/30 (5/20~6/30)	田辺町
0.05	0.03		コンクリート管	∅ 300mm	5/1~10/30 ( ' ' )	井手町
0.06	0.03		'	'	( ' ' )	'
0.06	0.03		'	'	( ' ' )	'
0.24	0.12		'	∅ 400mm	( ' ' )	'
						廃 止
0.18	0.09		頭首工 コンクリート管	1ヶ所 ∅ 600mm	5/1~10/30 (5/20~6/30)	井手町
1.00	0.60		コンクリート管	∅1.000mm	年 間	大正池取入口
0.21	0.10		砂防堰堤 より取水	B 1.45m H 0.45m	5/1~ 9/30 (5/1~ 5/15)	山城町
0.21	0.10		'	∅1.000mm	( ' ' )	'
0.16	0.07		'	∅ 150mm	(5/1~ 5/10)	'
0.24	0.10		'	1.0m×1.0m	(5/1~ 5/16)	'
0.16	0.07		コンクリート 角落堰	H 1.0m L 8.0m	4/20~9/20 (6/1~ 6/20)	精華町
0.16	0.07		'	H 0.90m	'	'
			'	L 7.50m	( ' ' )	'
0.07	0.05		コンクリート堰	L 2.00m H 1.0m	5 ~ 9月 (5/1~ 5/20)	'
			ため池			別 掲
0.25	0.15		コンクリート 固定堰	∅ 500mm	6/1~ 9/30 (6/1~ 6/20)	木津町
0.09	0.04		'	H 1.80m L 3.50m	4/20~9/20 (6/1~ 6/20)	精華町
0.09	0.04		'	L 6.1m	'	'
			'	H 1.5m	(5/20~5/30)	'
0.03	0.01		自然取入	∅ 300mm L 3m	6月~9月 (6/1~ 6/20)	木津町
0.15	0.10		'	∅ 300mm L 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 団体名称	団体面積 ha	かんがい 面積 ha
260	616	淀川	木津川	井関川	大井堰用水	木津土地改良区	1.60	2.0
261	617	'	'	'	文廻堰用水	'	(1.60)	4.2
262	618	'	'	'	荒内堰	'	(1.60)	4.0
263	△	'	'	赤田川	前田堰	大野水利組合	5.5	1.0
264	619	'	'	'	鹿岩樋門	'	5.5	4.5
265	△	'	'	'	伊藤堰	伊藤水利組合	1.5	1.5
266	621	'	'	'	栗田頭首工	栗田水利組合	1.0	1.0
267	△	'	'	'	和佐井手 頭首工	和佐井手水利組合	3.0	3.0
268	△	'	'	'	向井手堰	向井手水利組合	1.0	1.0
269	622	'	'	'	南谷頭首工	南谷水利組合	1.6	1.6
270	623	'	'	新川	垣内水路	兔並	3.0	3.0
271	624	'	'	'	須田井手樋門	須田井手	1.0	1.0
272	625	'	'	和束川	大井手頭首工	瓶原土地改良区	14.0	14.0
273	626	'	'	'	門前頭首工	'	(14.0)	4
	627	'	'	忍谷川	大池			
	628	'	'	'	赤岩池			
274	△	'	'	白砂川	花ノ木堰	笠置町南笠置区	2.5	1.0
275		'	'	'	大井手井堰	大井手	13.0	13.0
276		'	'	'	鹿道井堰	鹿道井堰	10.0	10.0
277		'	'	'	増原井堰	増原井堰	26.0	26.0
278		'	'	'	宮井手井堰	宮井手井堰	10.5	10.5



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/sec 0.18	m/sec 0.08	m/sec	自然取入	L 2.0m H 1.0m	6月~9月 (6/1 ~ 6/20)	木津町
0.04	0.03		'	L 1.5m H 0.6m	'	'
0.08	0.04		'	L 1.5m H 1.0m	'	'
0.08	0.04		コンクリート 固定堰	H 1.0m L 4.0m	5/10~9/30 (5/1 ~ 5/16)	加茂町
0.37	0.16		自然取入	コンクリート 管 $\phi 300$ mm	年間 (5/5 ~ 5/15)	'
0.12	0.05		コンクリート 固定堰	H 1.20m L 2.50m	5/5 ~ 9/30 ( ' )	'
0.08	0.04		'	H 1.50m L 1.15m	5/1 ~ 9/30 (5/1 ~ 5/6)	(6/20 鴨井手頭首 工を合併) 加茂町
0.24	0.10		'	H 2.50m L 5.0m	' (5/1 ~ 5/15)	'
0.08	0.04		コンクリート 角落堰	H 1.0m L 8.0m	6/10~9/20 (6/10~6/15)	'
0.13	0.06		コンクリート 固定堰	H 1.0m L 10.0m	' (6/10~6/20)	'
0.24	0.10		自然取入	$\phi 800$ mm	6/20~9/15 (6/20~6/30)	'
0.08	0.04		'	暗渠 1,000×1,000	5/10~9/15 (5/10~5/15)	'
0.03	0.59		コンクリート 固定堰	L 8.0m H 2.0m	5/1 ~ 9/30 (5/10~5/30)	'
0.02	0.01		'		' ( ' )	対象外
			ため池			別掲
			ため池			'
0.15	0.09		コンクリート 固定堰	L 2.0m H 4.0m	年間 (6/1 ~ 6/30)	笠置町
0.028	0.023		'	L 15.80m H 2.80m		
0.028	0.023		石堰	L 15.00m H 2.00m		
0.072	0.060		コンクリート井堰	L 12.00m H 0.70m		
0.043	0.036		石堰	L 10.4m H 2.000mm		

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 名 称	団体面積	かんがい 面 積
279		淀 川	木津川	白砂川	八ノ坪井堰	八ノ坪井堰	10.8	10.8
280		'	'	打滝川	荒 木	荒木井堰	10.0	10.0
281	△	'	'	布目川	布目川堰堤	笠置町 飛鳥路区長	1.0	1.0
282		'	'	'	水越井堰	水越井堰	20.0	20.0
283		'	'	横 川	横川堰堤	笠置町有市区長	2.0	1.0
284		'	'	不 動 谷 川	不動谷川堰	'	2.0	1.0
285		'	'	木津川	東大道揚水機	島ヶ原村	11.0	11.0
286	△563	'	'	'	羽根田	木興農家組合	30.0	20.0
287	△564	'	'	'	南 部	守田土地改良区	49.0	30.0
288	△565	'	'	'	長田井堰用水	朝屋古川佐太郎	30.0	30.0
289	△566	'	'	'	森井堰	守田土地改良区他	58.0	58.0
290		'	'	'	猪田頭首工	猪田	313.0	313.0
291	△569	'	'	'	手代界井堰	'	58.0	58.0
292	570	'	'	'	依那具	依那具井堰 水利組合	90.0	90.0
293	△571	'	'	'	松の本	沖 松の本井堰 水利組合	60.8	60.8
294	△572	'	'	'	三 郷	三郷井堰 水利組合	38.6	38.6
295	△573	'	'	'	新 田	下神戸 中西寅之助	10.0	10.0
296	574	'	'	'	岩 鼻	才良農家組合	26.3	26.3
297	△575	'	'	'	神 戸	上神戸 家柳久秀	81.0	81.0
298		'	'	'	市場揚水機	比 土	25.0	25.0
299		'	'	'	大井手井堰	' 友田重次	57.0	57.0

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				
$m^3/sec$ 1.029	$m^3/sec$ 0.024	$m^3/sec$ 0.748	石堰	L=5.30m H=1.90m	年間 (6/12~6/30)			
0.083	0.069		コンクリート堰	L=1.050m H=2.10				
0.06	0.04		練石堰堤	φ500mm				
0.083	0.069							
0.06	0.04		砂防堰堤	φ800mm φ500mm			年間 (6/1~6/30)	
1.06	0.04		・	φ800mm			( )	
0.011	0.011		ポンプ	φ100%ヒューガル 13段 19KW			5/10~9/15 (5/10~6/10)	(島ヶ原村)取水量最 大常時平均値
0.15	0.12		揚水機	φ150% 10HP 200% 15KW ヒューガルポンプ			6/20~9/20 (6/20~6/17)	(上野市)
0.18	0.18		・	φ200mm 15HP			6/1~8/20 (6/10~6/20)	・
0.20	0.15		井堰	L=35m H=1.2m			6/15~9/30 (6/15~6/25)	・
0.25	0.15		木製井堰	L=65m H=1.5m 木製門扉ノ内15×10			6/1~9/20 (6/1~6/25)	・
0.748	0.741		コンクリート 井堰	L=92.4m H=2.8m			5/1~9/30 (6/5~6/25)	・
0.180	0.12		・	コンクリートパイル沈床			5/5~9/30 (5/15~5/25)	・
0.65	0.46		木製井堰	L=75m木枠2段堰 H=0.8m			4/25~9/20 (5/1~5/10)	・
0.47	0.34		コンクリート 井堰	L=60m H=1.5m コンクリート方格材 5層建			5/1~9/30 (5/10~5/20)	・
0.19	0.12		木製井堰	L=65m 木枠四段 H=1.8m			5/1~10/5 (6/10~6/17)	・
0.21	0.10		・	L=70m 木枠四段 H=1.8m			5/1~9/25 (6/5~6/15)	・
0.13	0.09		コンクリート 井堰	L=30m コンクリート H=1.0m			5/10~9/30 (5/10~5/20)	・
0.196	0.140		・	L=35.0m H=1.4m コンクリート			5/1~9/25 (5/25~6/10)	・
0.028	0.028		揚水機	φ125mm ヒューガル 15KW			6/10~8/30 (6/10~6/20)	(名張市)
0.27	0.18	木製井堰	L=25.0m H=1.5m 木製スルースゲート 1.5m×1.8m	5/1~9/25 (5/25~6/8)	(上野市)			

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 団体名称	団体面積	かんがい 面積
300		淀川	木津川	木津川	阿保 統合頭首工	背山町別府 藤原千之助	80.4 <sup>ha</sup>	80.4 <sup>ha</sup>
301	△588	"	"	"	荒井堰	背山町 谷口進	10.0	10.0
302		"	"	小山谷川	観説	奥村区 畑出利一	10.0	10.0
303		"	"	山の下川	松林坊	川南区 村主松三	10.0	10.0
304		"	"	大谷川	高出	井田義次	10.0	10.0
305		"	"	"	一の井手	"	20.0	20.0
306		"	"	平野川	山口	長田安本清男	30.0	30.0
307	788	"	"	久米川	木興	木興農家組合	30.0	30.0
308	789	"	"	"	久米	安田土地改良区	49.0	25.0
309		"	"	"	新	下友生 奥田秀市	13.0	13.0
310		"	"	"	前	" 西田明次	11.0	11.0
311	790	"	"	"	大井手	"	19.0	19.0
312		"	"	涉田川	南代	中友生区	23.0	23.0
313	792	"	"	久米川	木登津	"	20.0	20.0
314		"	"	"	上垣内	上友生 農家組合	10.0	10.0
315		"	"	"	四の坪	"	10.0	10.0
316		"	"	"	大北	蓮池 横山誠一	10.5	10.5
317		"	"	高山川	一の井	高山区長	10.3	10.3
318		"	"	岩根川	阿遠上	大内 古川佐太郎	30.0	30.0
319		"	"	"	大内	山下長一	10.0	10.0
320		"	"	"	高樋湯水機	大野木 永井栄太郎	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		
$m^3/sec$ 0.53	$m^3/sec$ 0.28	$m^3/sec$	コンクリート 井 堰	L=2.50mコンクリート H=1.5m 1.0 <sup>m</sup> ×1.0 <sup>m</sup>	4/15~8/30 (5/25~6/20)	取水量最大 (菅山町) 常時実測値
0.23	0.198		"	L=2.28mコンクリート H=3.8m 0.9 <sup>m</sup> ×0.4 <sup>m</sup>	4/10~9/26 (5/20~6/15)	"
0.10	0.06		コンクリート 角落井堰	L=5.0m H=0.3m 0.4m×0.2m 両岸	5/10~9/15 (5/10~6/10)	(島ヶ原村)
0.09	0.06		コンクリート 堰	L=15.0m H=4.0m 左右共0.4 <sup>m</sup> ×0.4 <sup>m</sup> 暗渠	" ( " )	"
0.10	0.06		自然取入 箱 樋	左岸 0.2m×0.2m	" (5/10~6/20)	"
0.20	0.13		自然取入 箱 樋	右岸 0.3m×0.3m 暗渠	" (5/15~6/20)	"
0.21	0.11		コンクリート 井 堰	L=7.0m H=1.3m	5/1 ~9/30 (6/10/6/17)	(上野市)
0.07	0.05		"	L=3.0m H=1.2m	5/30~9/30 (6/15~6/22)	"
0.16	0.09		木製 井堰	L=3.0m 木製門扉 H=1.3m 1.0m×1.0m	5/1 ~9/25 (6/10~6/17)	"
0.08	0.05		コンクリート 井 堰	L=1.2m H=1.3m	6/14~9/20 (6/20~6/25)	"
0.07	0.05		"	L=1.80m H=1.8m	4/28~9/30 (6/1 ~6/15)	"
0.13	0.09		"	L=2.40m H=1.8m	4/28~9/20 (5/20~6/10)	"
0.138	0.084		"	L=2.5m H=1.0m	5/25~9/30 (6/15~6/22)	"
0.13	0.10		木製 井堰	L=1.10m H=1.6m 木枠三段堰	6/1 ~9/30 (6/15~6/20)	"
0.060	0.040		コンクリート 井 堰	L=2.0m H=1.6m	5/10~9/30 (5/30~6/7)	"
0.020	0.016		"	L=6.0m H=0.8m	6/1 ~9/30 (6/10~6/15)	"
0.022	0.018		"	L=8.5m H=1.0m	5/25~9/25 (6/5 ~6/12)	"
0.022	0.016		"	L=4.0m H=1.0m	" 9/30 (6/1 ~6/6)	"
0.18	0.11		"	L=1.20m H=2.5m	5/1 ~9/30 (6/5 ~6/15)	"
0.06	0.05		"	L=1.20m H=1.0m	6/15~9/30 (6/15~6/20)	"
0.02	0.01		揚 水 機	φ75mm 3HP	4/10~9/10 (6/10~6/18)	"

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 団体名称	団体面積 ha	かんがい 面積 ha
321		淀川	木津川	岩根川	岩根井堰	下井水利組合	25.0	25.0
322		'	'	百々川	小井手'	大内区長 堀川鹿郎	15.0	15.0
323		'	'	犬田川	森寺'	松尾忠義	15.0	15.0
324		'	'	比自 岐川	松の本待'	松の本井堰 水利組合	60.8	60.8
325		'	'	'	大代一号井堰	柳川上野正	10.0	10.0
326		'	'	'	大代二号'	'	12.0	12.0
327		'	'	'	一の井'	摺見区長	10.1	10.1
328		'	'	御代川	黒部'	岡波区長	13.0	13.0
329	804	'	'	'	沢'	'	32.0	32.0
330		'	'	領主 谷川	長繩手'	'	11.8	11.8
331		'	'	宮浦川	潜水'	比自岐区長	24.0	24.0
332		'	'	上林川	大戸'	上林岩名行夫	10.0	10.0
333		'	'	庄田川	上の代'	比土岡井一良	20.0	20.0
334		'	'	'	新開'	'	10.0	10.0
335		'	'	前深 瀬川	高瀬'	比土中村政治	10.0	10.0
336		'	'	'	両口'	脊山町 藤永道次	15.0	15.0
337		'	'	'	法花寺'	住沢考	12.0	12.0
338		'	'	'	新田'	名張市新田	102.6	102.6
339		'	'	'	堀坂'	脊山町霧生 岩崎義竹	22.8	22.8
340		'	'	権見川	唐木'	脊山町西山博	11.0	11.0
341	759	'	'	服部川	小田新'	小田土地改良区	179.0	(41.0)

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		
$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$				
0.12	0.08		コンクリート 石張 井堰	L=8m H=3m	5/1 ~ 9/25 (6/5 ~ 6/15)	(上野市) 取水量最大 常時実測値
0.10	0.06		コンクリート 井 堰	L=3.0m H=1.15m コンクリート管 $\phi 600mm \phi 800mm$	6/15 ~ 9/30 (6/15 ~ 6/20)	'
0.10	0.06		'	L=4.0m H=1.20 コンクリート管 $\phi 450$	5/10 ~ 9/30 (5/10 ~ 5/20)	'
0.47	0.34		'	L=4.0m H=1.0m	5/1 ~ 9/30 (5/10 ~ 5/20)	'
0.09	0.05		蛇籠 井堰	L=2.0m H=1.0m	6/10 ~ 9/25 (6/10 ~ 6/15)	'
0.10	0.06		'	L=2.0m H=0.6m	6/10 ~ 9/30 (6/10 ~ 6/15)	'
0.10	0.05		'	L=8.5m $0.4 \times 0.4$ スルースゲート H=2.0m	4/1 ~ 9/20 (5/20 ~ 6/5)	'
0.11	0.06		コンクリート 井堰(自動)	L=8.0m H=0.6m	4/20 ~ 9/30 (5/5 ~ 5/15)	'
0.27	0.16		コンクリート 井 堰	L=1.2m H=1.2m	5/10 ~ 9/30 (5/10 ~ 5/15)	'
0.10	0.05		'		6/10 ~ 9/25 (6/10 ~ 6/15)	'
0.20	0.12		'	L=6.5m 石積水路 H=0.7m	5/10 ~ 9/30 (5/10 ~ 5/20)	'
0.12	0.05		'	L=2.0m H=1.4m スルースゲート $1.8 \times 1.0$	6/10 ~ 9/30 (6/10 ~ 6/15)	'
0.09	0.08		木製 井堰	L=4.0m H=0.5m 木枠一段	6/5 ~ 9/25 (6/5 ~ 6 ~ 13)	'
0.05	0.04		コンクリート 井 堰	L=1.20m H=0.8m	6/10 ~ 9/25 (6/10 ~ 6/15)	'
0.08	0.07		'	L=4.50m H=1.0m	5/1 ~ 9/25 (5/10 ~ 5/25)	'
0.35	0.10		'	L=2.70m H=2.0m	4/28 ~ 9/26 (5/25 ~ 6/10)	(宍山町)'
0.10	0.08		'	L=3.00m H=1.4m	4/20 ~ 9/30 ( ' )	'
0.44	0.32		'	L=8.0m H=0.8m	5/1 ~ 9/30 (5/20 ~ 6/20)	(名張市)'
0.11	0.099		'	L=8.0m W=3.8m	3/30 ~ 3/20 (4/25 ~ 5/15)	(宍山町)'
0.11	0.07		'	L=11.2m コンクリート H=1.4m $1.0m \times 0.5m$	5/1 ~ 10/1 (5/1 ~ 5/20)	'
(0.200)	(0.150)		井 堰	L=4.0m H=1.5m コンクリート 木製門扉ノ門	6/10 ~ 9/30 (6/10 ~ 6/25)	(上野市)'

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 団体名称	団体面積	かんがい、 面積
342	760	淀川	木津川	服部川	田中井堰	服部 服部 正	28.0 <sup>ha</sup>	(28.0) <sup>ha</sup>
343	761	"	"	"	小田 "	小田土地改良区	203.0	(195.0)
344	762	"	"	"	西明寺 "	西明寺農家組合	25.0	(25.0)
345	763	"	"	"	十二郷 "	十二郷井堰 水利組合	300.0	(300.0)
346		"	"	"	上野頭首工	服部川沿岸 土地改良区	846.0	846.0
347	765	"	"	"	真泥井堰	真泥 中森義男	22.0	22.0
348	766	"	"	"	千戸 "	千戸土地改良区 西垣 滋	60.0	60.0
349	767	"	"	"	中島 "	真泥 中森義男	50.0	50.0
350	768	"	"	"	町 "	田 中 良 平	105.0	105.0
351	769	"	"	"	辻ノ内 "	出後 西口 修	10.7	10.7
352	770	"	"	"	高堰才二 "	" 中沢 清	20.0	20.0
353	771	"	"	"	" 才一 "	" 米島憲吉	30.0	30.0
354	772	"	"	"	泥淵 "	中村 森田正一	59.0	59.0
355	774	"	"	"	天神用水	下阿波 岩 森 賢 治	30.0	30.0
356		"	"	"	新田井堰	富永 奥 隆	17.5	17.5
357		"	"	"	新溝 "	三 田 区	15.0	15.0
358		"	"	"	千戸赤川待 井堰	千戸土地改良区 西垣 滋	60.0	(40.0)
359		"	"	"	古井井堰	湯舟ヶ谷 土地改良区	40.0	15.0
360		"	"	"	大ヶ森 "	千戸土地改良区 西垣 滋	60.0	(60.0)
361		"	"	"	大屋 "	真泥 中森義男	72.0	72.0
362		"	"	"	稲森一の井 "	蓮池 稲森一以	19.0	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			
$m/sec$ (0.120)	$m/sec$ (0.06)		井 堰 可動堰 (一部)	L=10.6m H=1.5m 木製	6/10~9/30 (6/10~6/20)	(上野市) 取水量最大時共 実湖値	
(0.609)	(0.412)			L=11.5m H=1.2m 木製2段堰	'	'	'
(0.260)	(0.150)			L=7.60m H=2.0m 木造	6/15~9/20 (6/15~6/20)	'	'
(0.585)	(0.450)			L=9.80m H=1.4m コンクリート	6/10~9/20 (6/10~6/25)	'	'
2.292	1.674	2.292		L=固定4.4m H=3.5m 可動1.0m コンクリート3.0m×1.0	6/10~9/20 (6/10~6/28)	'	'
0.729	0.486			L=12.12m H=1.5m コンクリート1.0m×1.0	6/10~10/1 (6/10~6/20)	(大山田村)	'
0.488	0.278			L=5.66m H=1.8m 1.0m×0.8m	5/25~9/30 (5/25~6/10)	'	'
0.691	0.432			H=1.6m 1.0m×1.0m	'	'	'
0.590	0.380			L=5.20m H=2.0m	6/10~9/30 (6/10~6/20)	'	'
0.318	0.296			L=4.51m H=1.8m コンクリート1.4×0.8	5/20~9/30 (5/20~6/10)	'	'
0.266	0.200			L=4.33m H=1.2m 1.0m×1.0m	6/20~9/30 ( ' ~6/30)	'	'
0.206	0.147			L=4.10m H=2.0m	6/10~10/1 ( ' ~6/25)	'	'
0.480	0.290			L=5.00m 木枠	6/1 ~9/30 ( ' 6/20)	'	'
0.180	0.100			揚水機	∅300mm 2.2KW	'	'
0.201	0.118			井 堰	L=2.50m H=1.9m	5/25~9/30 ( ' ~6/1)	'
0.170	0.060		L=8.0m H=2.0m 石張	4/20~9/25 (6/1 ~6/20)	(上野市)	'	
(0.400)	(0.250)		L=10.0m H=1.5m コンクリート	5/25~9/30 ( ' ~6/10)	(大山田村)	'	
0.120	0.08		L=6.0m H=1.2m	'	'	'	
(0.350)	(0.209)		L=8.0m H=1.5m	'	'	'	
(0.690)	(0.430)		コンクリート 井 堰	L=5.0m H=1.0m	'	'	
0.120	0.070		練石積井堰	L=5.0m H=2.3m	5/25~9/25 (6/5 ~6/12)	(上野市)	

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 名 称	団体面積	かんがい 面 積
363	782	淀川	木津川	服部川	川北用水	川北井堰組合 吉岡亮二	ha 11.0	ha 11.0
364	△700	"	"	拓植川	三郷井堰	三田三郷井堰 土地改良区	78.0	78.0
365	△702	"	"	"	荒堀井堰	西条土橋各区	45.0	45.0
366	703	"	"	"	佐那具	佐那具農家組合	45.0	45.0
367	704	"	"	"	下用水	円徳院 恒岡普	35.0	35.0
368	705	"	"	"	上用水	福田源三郎	33.0	33.0
369	△706	"	"	"	三海	柏野 谷林愛三郎	33.0	33.0
370		"	"	"	唐戸	木沢芳三郎	10.0	10.0
371	△709	"	"	"	段木	御代藤森清	17.0	17.0
372	△710	"	"	"	大井才一	春日土地改良区	194.0	79.2
373		"	"	"	沓垣内	坂本久五郎	13.0	13.0
374	714	"	"	"	上重	拓植町 斎藤隆男	18.0	18.0
375	701	"	"	"	山の神	三郷土地改良区	78.0	72.0
376		"	"	"	口山田分水	千才	12.0	12.0
377	717	"	"	"	中川原	東条区長	35.0	35.0
378		"	"	"	円徳院 揚水機	円徳院 福田源三郎	34.3	34.3
379		"	"	"	河合押立 揚水機	川合寺岡平男	26.0	26.0
380	718	"	"	"	河合井堰	河合土地改良区他	120.0	120.0
381	719	"	"	"	平子	慎山区長	15.0	15.0
382		"	"	"	甲田用水	"	20.0	20.0
383		"	"	"	松子井堰	石川区長	11.0	11.0

取水 量			取水 設 備		取水 期間	備 品
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
$m^3/sec$ 0.329	$m^3/sec$ 0.247	$m^3/sec$	コンクリート 井 堰	L=16.9m 上羽水路	3/15~7/25 (6/1 ~6/10)	(大山田村) 取水量最大 常時実測値
0.66	0.30		木製井堰	L=120m木製門扉 H=20m 1.2m×1.8m	6/1 ~9/25 ( " ~6/15)	(上野市) "
0.37	0.22		コンクリート 沈 床	L=8.6m H=1.6m 木製門扉2門 1.0m×1.8m	6/10~9/30 ( " ~9/30)	" "
0.35	0.21		コンクリート 井 堰 (固定堰)	L=7.90m H=1.75m 木製門扉 1.8×1.0	6/5 ~ " ( " ~6/15)	" "
0.29	0.17		コンクリート 井 堰 ( " )	L=10.10m H=1.0×0.6 コンクリート暗渠スルー スゲートH=1.50m	4/20~9/30 (6/10~6/20)	(阿山町) "
0.27	0.16		"	L=50.0m H=2.0m コンクリート 1.0×0.5 ト暗渠	4/20~9/30 (6/10~6/20)	" "
0.29	0.17		"	L=22.0m H=1.0m 取水口三方コンクリート 1.2m×0.7m	5/20~9/25 ( " ~5/30)	(伊賀町) "
0.10	0.05		"	L=42.0m H=0.3m 取水口三方コンクリ ート0.95m×0.65m	" ~9/25 ( " ~5/30)	" "
0.14	0.08		"	L=23.0m H=0.50m 取水口三方コンクリ ート0.55m×0.50m	" ~9/25 (6/10~6/25)	" "
0.27	0.15		可 動 堰 (全可動)	L=28.0m H=3.8m 0.90m×0.60m	8/5 ~9/25 (6/10~6/25)	" "
0.11	0.06		" (固定堰)	L=8.80m H=3.50m 取水口素堀 0.50m×0.7m	4/5 ~9/20 (5/25~6/10)	" "
0.134	0.120		"	L=12.0m H=1.2m (練石積) 取水口コン クリート管φ600mm	4/1 ~9/20 (6/1 ~6/10)	" "
0.161	0.124		"	L=14.6m H=1.0m	6/17~9/25 (6/17~6/28)	(上野市) "
0.09	0.05		コンクリート堰	L=2.0m H=0.9m 三方コンクリート 1.0m×0.6m	6/5 ~9/30 (6/5 ~6/25)	" "
0.18	0.11		可 動 堰 (全可動)	L=16.0m H=0.8m	6/1 ~9/30 (6/1 ~6/10)	" "
0.043	0.040		揚 水 機	φ150mm ヒューガル 11KW	6/10~9/30 ( " ~6/20)	(阿山町) "
0.030	0.025		"	φ125mm 15KW	5/20~9/30 (6/10~6/20)	" "
0.621	0.449		コンクリート 井 堰	コンクリート取入口 L=30.0m H=3.5m スルースゲート	5/10~8/20 (6/10~6/20)	" "
0.154	0.117		石積及テ ンターゲート	L=15.0 H=1.7m φ400mm 土管	4/15~9/25 (6/5 ~6/15)	" "
0.14	0.06		練 石 積	コンクリート暗渠 L=18.3m H=2.5m	4/20~9/20 (6/5 ~6/15)	" "
0.133	0.053		コンクリート 井 堰	コンクリート管φ500mm L=10.7m H=1.9m	4/20~9/20 (5/20~5/30)	" "

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 団体名称	団体面積	かんがい 面積
384	728	淀川	木津川	拓植川	堀切井堰	波敷野 藤原孝	28.0 <sup>ha</sup>	28.0 <sup>ha</sup>
385		'	'	'	上西用水	岡本 交治	15.5	15.5
386		'	'	'	中井堰	藤森 辰雄	23.0	23.0
387	△732	'	'	'	北井出用水	松本 良一	15.0	15.0
388		'	'	'	北井出才二 用水	'	15.0	(15.0)
389		'	'	'	田中揚水機	田中土地改良区	20.0	20.0
390		'	'	'	下友田才二	田土地改良区	20.20	12.0
391		'	'	'	木方才二 揚水機	'	20.20	17.0
392		'	'	'	木方才一	'	20.20	12.0
393	△724	'	'	'	川崎前	高森 一男	11.0	11.0
394	△739	'	'	'	飛鳥井堰	川西 森口克巳	15.7	15.7
395		'	'	'	畑田	' 福永多美成	29.0	29.0
396		'	'	'	久保 暗渠水路	川東 界外広男	15.0	15.0
397	△741	'	'	'	茶円井堰	山畑	35.0	35.0
398	△742	'	'	'	徳井	' 森田武雄	20.8	20.8
399	△744	'	'	'	一之井	' 藤森多一郎	48.0	48.0
400		'	'	'	待井	'	48.0	(48.0)
401		'	'	'	山の田 才二井堰	川東 沢 建一	12.5	12.5
402		'	'	'	中野	下拓植 勝島 泰幸	10.0	10.0
403		'	'	'	深谷池	井子 総代	18.0	18.0

取水量			取水施設		取水期間	備考
最大	常時	許可 水量	施設	規模		
$m^3/sec$ 0.121	$m^3/sec$ 0.095	$m^3/sec$	コンクリート 可動堰 (全可動)	φ450mm暗渠 スルースゲート L=7.0m H=0.75m	4/20~9/30 (5/15~5/30)	(阿山町) 取水量最大 常時実測値
0.157	0.076		石張 コンクリート堰	L=8.0mコンクリート H=0.9m 0.5m×0.2m	5/1 ~9/10 (6/10~6/20)	'
0.100	0.07		井堰 コンクリート	L=5.0m三方コンクリート H=1.0m 0.6m×0.3m	4/1 ~9/30 (5/15~5/30)	'
0.200	0.080		'	L=7.5mコンクリート暗渠 H=1.0m	4/15~9/20 (6/5 ~6/15)	'
(0.200)	(0.080)		'	L=1.7m H=1.3m	( ' )	'
0.040	0.040		揚水機	φ150mmヒューガルポンプ 15KW	4/20~9/30 ( ' )	'
0.043	0.040		'	φ150mmヒューガルポンプ 22KW	4/1 ~9/30 (5/1 ~5/15)	' (S45施行予定)
0.029	0.025		'	φ125mm 7.5KW	5/1 ~9/30 (5/5 ~5/25)	'
0.029	0.025		'	φ125mm 10KW	( ' )	'
0.018	0.015		'	φ100mm 5.5KW	(5/10~5/15)	'
0.10	0.07		コンクリート (固定堰)	L=4.0m H=1.25m セメント管 φ300mm	8/10~9/20 ( ' ~6/30)	(伊賀町)
0.21	0.15		'	L=7.0m H=1.0m 取水口三方 コンクリート 0.9×0.7	5/1 ~9/30 (6/10~6/30)	'
0.112	0.104		集水暗渠	L=100m φ600mm	5/20~9/25 ( ' )	'
0.26	0.18		コンクリート (固定堰)	L=26.0m H=1.7m 取水口暗渠 0.4m×0.8m	( ' )	'
0.15	0.10		'	L=21.4m H=2.0m 取水口三方 1.0m×0.4m	5/20 9/20 ( ' )	'
0.35	0.25		'	L=24.0m H=1.8m 1.0m×0.5m	5/1 ~9/30 (5/10~6/20)	'
0.142	0.100		'	L=44.0m H=2.2m 0.8m×0.55m	5/10~9/20 (5/10~6/20)	'
0.109	0.063		'	L=5.0m H=1.3m	6/1 ~9/20 (6/10~6/30)	'
0.206	0.131		'	L=9.0m H=2.0m 取水口隧道 1.0m×0.7m	5/10~9/20 (6/10~6/30)	'
0.09	0.09		コンクリート 堰		6/10~9/30 ( ' ~6/30)	'

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 名 称	団体面積	かんがい 面 積
							ha	ha
404		淀 川	木津川	柘植川	大井 第二井堰	春日 第二土地改良区	194.0	(782) <sup>△</sup>
405		"	"	"	皿井井堰	春日 第一土地改良区	26.7	26.7
406	755	"	"	"	中之井井堰	春日 第一土地改良区	52.0	26.0
407	711	"	"	"	岡本井堰	中柘植 東 巧	16.2	16.2
408	△708	"	"	"	新開井堰	野村 山本保郎	19.0	19.0
409		"	"	"	竹谷井堰	柘植町 土地改良区	233.0	80.0
410		"	"	"	百々井堰	柘植町 坂本九五郎	13.0	13.0
411		"	"	"	北浦井堰	' 斉藤隆男	18.0	18.0
412		"	"	"	中井堰	' 坂本九五郎	13.0	13.0
413		"	"	"	柿の木谷井堰	' 斉藤隆男	18.0	18.0
414		"	"	"	坊主井堰	' 坂本九五郎	13.0	13.0
415		"	"	"	勘定井堰	' 斉藤隆男	18.0	18.0
416		"	"	"	笠ヶ鼻井堰	' 加茂辰蔵	13.0	13.0
417	△648	"	"	名張川	高岩井堰	南町 朝日町 栄町	34.7	34.7
418	△650	"	"	"	一の瀬井堰	平尾蔵持 夏見下比奈知	25.4	25.4

取水量			取水施設		取水期間	備考
最大	常時	許可 水量	施設	規模		
$m^3/sec$ △ (0.204)	$m^3/sec$ (0.138)	$m^3/sec$	コンクリート 可動堰 (全可動)	L=12.1m H=2.2m 取水口三方コンクリート 0.9m×0.6m	5/25~9/25 (5/25~6/30)	取水量最大 (伊賀町) 常時突測値
0.304	0.235		玉石交り 石張コンクリート (固定堰)	L=15.5m H=1.2m (練張) 取水口三方コンクリート	5/15~9/25 (5/15~6/10)	" "
0.14	0.077		コンクリート 可動堰 (全可動)	2.0m 6連ゲート 取水口三方 コンクリート	5/25~9/25 (5/25~6/10)	" "
0.19	0.05		"	L=16.0m H=3.0m 取水口三方コンクリート 0.45m×0.3m	4/1~9/30 (5/25~6/10)	" "
0.09	0.05		コンクリート堰	L=20.0m H=3.9m 三方コンクリート 0.5m×0.35m	4/20~10/20 (5/25~6/10)	" "
0.15	0.13		"	L=6.0m H=0.5m	6/10~9/30 (6/10~6/30)	" "
△ 0.1147	0.0846		"	L=7.5m H=1.95m (練石積 練石張) 石蓋暗渠 0.8m×0.6m	4/5~9/30 (6/1~6/30)	" "
△ 0.0617	0.0403		"	L=7.0m H=3.6m (練石積) 三方コンクリート 0.35m×0.3m	4/5~10/10 (6/1~6/30)	" "
△ 0.1147	0.0846		"	L=6.7m H=2.5m 石蓋暗渠 0.8m×0.8m	4/5~9/20 (6/1~6/30)	" "
0.117	0.096		"	L=7.5m H=2.3m 三方コンクリート 0.5m×0.4m	4/5~9/20 (6/1~6/30)	" "
0.091	0.0862		"	L=7.5m H=2.6m (練石積 練石張) 京堀遊道 0.8m×0.2m	4/5~9/30 (6/1~6/30)	" "
0.0542	0.04704		"	L=5.0m H=2.1m (練石積) 石蓋暗渠 0.45m×0.85m	1/1~12/31 (6/1~6/30)	" "
0.0673	0.0507		"	L=10.1m H=2.7m 三方コンクリート 0.50m×0.3m	4/1~10/20 (5/10~5/30)	" "
△ 0.73	0.550		玉石コンクリート	L=68.0m H=1.3m	5/20~9/30 (5/20~6/30)	取水量最大 (名張市) 常時突測値
△ 0.28	0.19		"	L=28.0m H=2.4m コンクリート水路	6/20~9/30 (5/20~6/30)	" "

対照 番号	農 業 利 益 水 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面 積
419		淀 川	木津川	名張川	池の平揚水機	池の平土地改良 区	ha 33.0	ha 26.0
420		"	"	"	雨谷井堰	雨谷井堰	10.0	10.0
421		"	"	"	越町井堰	越町井堰	10.0	10.0
422		"	"	"	東田原向江揚 水機	東田原	30.0	30.0
423		"	"	"	上井手井堰	"	11.0	11.0
424		"	"	"	池の谷揚水機		15.2	15.2
425		"	"	"	中村井堰	美旗中村	18.0	18.0
426	659	"	"	"	下小波田井堰	上小波田 下 "	15.0	15.0
427	660	"	"	"	大井出井堰	上小波田	25.0	25.0
428		"	"	"	西徳明揚水機		11.2	11.2
429		"	"	"	釜石揚水機	中村	10.0	10.0
430	△667	"	"	"	新井堰	黒田	23.0	23.0
431	△668	"	"	"	中井堰	"	17.0	17.0
432	△669	"	"	"	四ヶ字井堰	黒田安部田井出 結馬	18.0	18.0
433	△672	"	"	"	熊岩井堰	矢川安部田	32.0	32.0
434	△670	"	"	"	矢川井堰	矢川	20.0	20.0
435		"	"	"	大井堰	大井堰	15.0	15.0
436	△679	"	"	"	丈六上井堰	丈六 長尾	16.0	16.0
437		"	"	"	川尻井堰	柏原 丈六	16.0	16.0
438	△680	"	"	"	垣添井堰	柏原	13.1	13.1
439		"	"	"	ミカマ井堰	ミマカ井堰	16.0	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		
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec		揚水機	φ125mm 2段タービン 60kw	4/12~9/30	44年度施行予定 (美杉村)
0.028	0.023	0.0167				" "
0.070	0.058					" "
0.03	0.03		"	100mm 11kw	5/20~9/20 (5/20~6/10)	44年度施行予定 (名張市)
0.07	0.04		コンクリート井堰	L=9.5m H=0.9m 0.9m×0.75m コンクリート水路	5/20~9/30 (5/20~6/10)	" "
	0.013		揚水機	タービンφ80mm 揚程6.9~8.2m 15kw	5/20~9/30 (5/20~6/15)	" "
0.15	0.09		コンクリート井堰	L=7.0m H=0.7m 300mm 土管	5/20~9/30 (5/20~6/15)	" "
0.13	0.08		"	L=8.0m H=1.0m 右300mmコンクリート管	5/20~9/30 (5/20~6/15)	" "
0.20	0.12		玉石コンクリート	L=14.0m H=1.4m 左0.5m×0.4mコンクリート水路	5/10~9/30 (5/20~6/15)	" "
	0.02		揚水機	ヒューカルφ100mm 揚程2.5~3.7m 11kw	5/20~9/30 (5/20~6/15)	" "
0.02	0.02		"	タービンφ75mm 3段 揚程5.2~6.5m 11kw	6/1~9/30 (6/1~6/20)	" "
0.50	0.42		コンクリート井堰	L=76.0m H=2.5m 左2.0m×1.8m上水路	6/10~9/30 (6/10~6/30)	" "
0.45	0.39		"	L=51.0m H=2.7m 左1.4m×0.8mコンクリート暗渠	6/10~9/30 (6/10~6/30)	" "
0.37	0.34		"	L=62.0m H=0.8m 左1.0m×1.0mコンクリート	6/10~9/30 (6/10~6/30)	" "
0.62	0.43		玉石コンクリート	L=70.0m H=2.0m 右2.5m×1.1m門扉	6/15~9/30 (6/15~6/30)	" "
0.64	0.50		コンクリート井堰	L=48.0m H=1.5m 右1.3m×1.0m上水路	6/15~9/30 (6/15~6/30)	" "
0.111	0.093		石堰	L=8.0m H=1.50m		" "
0.15	0.10		コンクリート 可動堰 (全可動)	L=32.0m H=1.5m スルースゲート 右0.7m ×0.7mコンクリート水路	6/20~9/30 (6/20~6/30)	" "
0.16	0.12		練石積	L=21.0m H=24.0m 右11m×1.1m石積	6/15~9/30 (6/15~6/20)	" "
0.12	0.07		コンクリート井堰	L=8.0m H=1.8m	6/15~9/30 (6/15~6/30)	" "
0.058	0.048		コンクリート堰	L=6.0m H=0.3m		" "

対照 番号	農業 水利 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河川 当名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい 面積
440		淀 川	木津川	名張川	吉田井堰	吉田井堰	ha 11.0	ha 11.0
441	691	"	"	"	三ヶ村井堰	夏見 中村 瀬古田	62.8	62.8
442		"	"	"	今井井堰	今井井堰	12.0	12.0
443		"	"	"	小長尾井堰	小長尾井堰	10.0	10.0
桂 川								
500		桂 川	桂 川	本 川	大山崎用水	大山崎区	50	15
501	△356	"	"	"	鴨川堰	洛西土地改良区	(1,140)	29
502	△357	"	"	"	久我堰	"	(1,140)	301
	△358	"	"	"	内川用水	"		
	359	"	"	"	一の井堰 左岸用水	"	1,140	319
503	360	"	"	"	一の井堰 東幹線用水	"	(1,140)	521
	361	"	"	"	一の井堰 西幹線用水	"	(1,140)	210
	△362	"	"	"	上中島堰	保津土地改良区		
	△363	"	"	"	牡丹餅堰	牡丹餅堰 土地改良区		
	△364	"	"	"	堀越堰	勝林島 土地改良区		
	△365	"	"	"	神田堰	神田堰 土地改良区		
	△366	"	"	"	江川堰	河原尻 土地改良区		
	△367	"	"	"	馬路堰	馬路土地改良区		
504	△368	"	"	"	寅天統合堰	上桂土地 改良連合	760	760
505	△	"	"	"	宇津根揚水機	"	(760)	(100)

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/sec 0.077	m/sec 0.064	m/sec				(名張市)
0.68	0.48		玉石コンクリート	L=38.0m H=3.0m 左1.5m×1.0mコンクリ	4/15~9/30 (6/10~6/30)	"
0.050	0.042				"	"
0.042	0.035				"	"
0.80	0.80		揚水機	φ635mm×80kw 1台	6月~9月 (6/10~6/30)	排水機をかんがい期だけ用水に利用している
0.20	0.10		コンクリート 固定堰	216m 高1.5m	5月~10月 (6/15~6/30)	京都市
2.09	1.044	(4.12.18) (5.9.30) 1.639	コンクリート 一部可動	214m 高1.7m	( " )	京都市許可水量 5/1~9/30:1.639m <sup>3</sup> /s 10/1~10/31:1.300m <sup>3</sup> /s 11/1~4/30:0.830m <sup>3</sup> /s 久我堰に統合して廃止
2.12	2.12		コンクリート 固定堰	2.00m 1.15m×2	年 間 (6/10~6/30)	京都市
3.79	3.79		"	2.00m 1.00m×1	"	京都市向日町
1.01	1.01		"	2.00m 1.00m×1	"	京都市日向町長岡町
						寅天堰の位置に統合堰を設置して廃止
5.95	4.84	(4.8.10) (4.4.2) 4.84	コンクリート 全可動	143m	年 間 (6/5~6/30)	亀岡市許可水量 6/5~9/25:4.84m <sup>3</sup> /s 9/26~6/4:1.00m <sup>3</sup> /s
0.53	0.53	(4.8.10) (4.4.2) 0.53	揚水機	φ600mm×40kw φ600mm×55kw	6月~9月 ( " )	寅天統合堰の補給水

対照 番号	農 業 水 利 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
	△369	桂川	桂川	本川	南丹用水堰	南丹田水 土地改良区	ha	ha
506	△370	"	"	"	藤島堰	八木土地改良区	904	245
507	△371	"	"	"	廿町堰	"	(904)	112
508	372	"	"	"	熊原揚水機	関西電力KK 補償工事		290
509	△373	"	"	"	熊原堰	川辺土地改良区	119	(45)
510	△374	"	"	"	新庄堰	新庄堰 土地改良区	208	(169)
511	△375	"	"	"	大高堰	川辺土地改良区	(119)	24
512	△376	"	"	"	滝井堰	滝井堰 土地改良区	29	22
513	377	"	"	"	大西堰	大西堰 土地改良区	117	101
514	△	"	"	"	大向揚水機	日吉町世木 土地改良区	153	8
515	△378	"	"	"	沢田堰	"	(153)	4
516	379	"	"	"	宮島用水	日吉町大字矢若	13	13
517	380	"	"	"	芦原用水	"	10	10
518	△381	"	"	"	中地堰	新淵堰水利組合	7	7
519	△382	"	"	"	栃本堰	栃本堰水利組合	9	9
520	△383	"	"	"	魚ヶ淵堰	魚ヶ淵堰 水利組合	12	12
521	△384	"	"	"	六ヶ頭首工	京北町山国六ヶ 部落土地改良区	110	110
522	△385	"	"	"	大戸堰	京北町大野 土地改良区	29	29
523	△386	"	"	"	黒野堰	黒野堰水利組合	5	5
	387	"	小泉川	溜池	新池	大山崎町 丹明寺西方寺区	20	20
	388	"	小畑川	"	大蛇ヶ池	大原野上里区長		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	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec				
3.20	2.24	申請中 (3.20)	コンクリート 一部可動	L=139.6m H=13m	5月～9月 (6/10～6/30)	八木町・原岡町
1.20	0.80		木工沈床堰	L=106m H=1.5m	( " )	八木町
0.50	0.30		揚水機	φ600mm×175kw φ500mm×120kw	( " )	八木町
0.85	0.50	(2.19) (6.33) 0.07	練石積	L=170m H=1.5m	( " )	園部町・八木町
1.70	1.19	申請中 (1.70)	コンクリート 全可動	L=88.3m H=1.2m	年 間 (6/5～6/11)	八木町 八木町取水 8/5～9/11 1.70m <sup>3</sup> /s 8/12～9/25 1.35m <sup>3</sup> /s 9/26～10/4 0.34m <sup>3</sup> /s
0.30	0.20		木工沈床 練石積	L=69m L=70m	年 間 (6/5～6/20)	園部町
0.20	0.15		木工沈床	L=70m	年 間 ( " )	"
0.50	0.35		コンクリート 固定堰	L=120m	5月～9月 (6/1～6/25)	"
0.05	0.05		揚水機		6月～9月 (6/1～6/25)	日吉町 沢田堰の補給水源
0.05	0.03		コンクリート 固定堰	L=70m	( " )	日吉町
0.05	0.03	(年協定) 0.03	コンクリート 高堰堤	関電ダムより直接放流	( " )	日吉町 ダムダム築造による 関西電力との協定
0.05	0.03	( " ) 0.03	"	"	( " )	日吉町
0.06	0.05		コンクリート 固定堰	L=52m H=1.8m	4月～9月 (5/10～6/10)	京北町
0.07	0.06		"	L=50m H=1.8m	4月～9月 ( " )	"
0.12	0.09		"	L=60m H=1.1m	4月～9月 ( " )	"
0.82	0.66	(34.11.25) (39.3.31) 0.667	"	L=97m H=1.7m	年 間 ( " )	"
0.29	0.23		"	L=56m H=2.0m	年 間 ( " )	"
0.05	0.03	(33.3.3) (37.3.31) 0.04	"	L=40m H=1.8m	4月～9月 ( " )	"
			ため池			別掲
			"			"

対照 番号	農 業 水 利 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 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
	389	桂 川	小畑川	地下水	神足ポンプ	長岡町 神足農家組合	ha	ha 7
	390	"	"	"	古市ポンプ	" 古市農家組合		10
	391	"	"	"	上植野ポンプ	洛西土地改良区		28
	392	"	"	"	"	"		25
	393	"	"	溜 池	上祭池	大原野上里区長	10	5
	394	"	小泉川	"	七ツ池	長岡町奥ノ町 農家組合		8
	395	"	"	"	議定池			20
	396	"	"	"	放生池	長岡町今里区長		(20)
	397	"	小畑川	"	明治池	大原野灰方区長	37	25
	398	"	七間堀 川	七間堀 川	東一丁目用水			(18)
	399	"	五間堀 川	五間堀 川	五間堀用水			(10)
524	△	"	小畑川	善峰川	上里南第一堰	大原野 農業協同組合	385	11
525	△	"	"	"	屋無堰	"	"	13
526	△	"	"	"	岩室第三堰	"	"	19
	430	"	"	溜 池	新 池	向日町物集女 農家組合		26
	431	"	"	"	行者池	"		(26)
	432	"	"	"	青ヤ池	"		(26)
	433	"	"	"	大 池	"		10
527	△400	"	鴨 川	鴨 川	龍門樋	洛南土地改良区	730	105
528	△401	"	"	"	今井堰	"	(730)	89
529	△402	"	"	"	桜島堰	"	(730)	64

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		
$m^3/a$ 560	$m^3/sec$	$m^3/sec$	深井戸			別掲
800			"			"
2880			"			"
3000			"	深= 81m φ=200mm		別掲
			ため池	H= 5m L= 80m		"
			"	H= 8m L= 80m		"
			"	H= 10m L= 160m		"
			"	H= 11m L= 60m		"
			"	H= 9m L= 62m		"
						⑨久我堰掛に含括
						⑨久我堰掛に含括
$m^3/sec$ 0.08	0.04		コンクリート 固定堰	L= 1.5m H= 1.7m	5月~10月 (5/20~6/20)	京都市
0.09	0.05		"	L= 20m H= 0.9m	5月~10月 ( " )	京都市
0.13	0.07		"	L= 14m H= 1.3m	5月~10月 ( " )	京都市
			ため池	L= 3m H= 19m		別掲
			"	L= 5m H= 40m		"
			"	L= 7m H= 37m		"
			"	L= 3m H= 60m		"
0.73	0.36		コンクリート 固定堰	L= 50m H= 1.5m	5月~10月 (6/1~6/20)	京都市
0.62	0.31		"	L= 58m H= 1.2m	( " )	京都市
0.44	0.22		"	L= 50m H= 0.7m	( " )	京都市

対照 番号	農 業 水 利 事 業 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
	△403	桂川	鴨川	鴨川	大野用水	洛北土地改良区	ha	ha
530	△404	"	"	"	明神取入	"	114	43
531	△405	"	"	"	上庄田取入	"	(114)	43
	△406	"	"	"	川上用水			
	△407	"	"	西高瀬 川	新川用水			
	△408	"	"	"	入本用水			
	△409	"	"	"	清水用水			
	△410	"	"	"	月読用水			
	△411	"	"	堀川	島田町田用水			
	△412	"	"	"	堀川用水			
	△413	"	"	高瀬川	金ヶ淵用水			
532	△428	"	"	鞍馬川	神山堰	洛北土地改良区	(114)	20
533	△417	"	"	高野川	井出ヶ鼻堰	市農協 松ヶ崎支部	13	12
534	△418	"	"	"	太田堰	上高野 土地改良区	40	28
535	△419	"	"	"	すもも堰	"	(40)	28
536	△420	"	"	"	桜堰	上高野 土地改良区	(40)	12
537	△421	"	"	"	太田堰	"	(40)	22
	△422	"	"	"	細田堰	"	(40)	5
538	△423	"	"	"	大井用水	京都市農協 修学院支部	75	21
539	"	"	"	岩倉川	脇堰	岩倉農業協同組 合	120	12
540	424	"	"	"	宇順田用水	"	(120)	29



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/sec	m/sec					
0.30	0.15		コンクリート 固定堰	L=4.3m H=1.5m	5月～10月 (5/10～6/20)	宅地造成により廃止 京都市川上用水を統合
0.30	0.15		"	L=4.3m H=1.5m	( " )	京都市 明神取入の左岸取入 として統合して廃止
						西高瀬川改修工事に より揚水機に水源転換
						"
						"
						"
						汚水基だしく地下水 に水源転換
						"
						"
0.14	0.07		砂防堰堤より取 水	$\phi=0.3m$	5月～10月 (5/10～6/10)	京都市
0.08	0.04		コンクリート床 止利用	2.0m×1.0m×1.0m	( " )	京都市
0.20	0.10		"	0.9m×0.8m	( " )	京都市
0.20	0.10		"	2.0m×1.5m	( " )	京都市
0.08	0.04		"	2.0m×4.5m	( " )	京都市
0.15	0.08			2.0m×4.5m×1.0m	( " )	京都市
						調査対象外
0.15	0.07				5月～10月 (5/10～6/20)	京都市
0.08	0.04		コンクリート 固定堰	8.0m×1.00m×4.6m	( " )	京都市
0.20	0.10		"	12.10m×0.6m ×1.30m	( " )	京都市

対照 番号	農 業 水 利 事 業 審 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 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
	425	桂川	鴨川	長代川	幡枝堰	岩倉農業協同組 合	ha (120)	ha 13
	426	"	"	花園川	辻口用水			3
	427	"	"	山元川	大塚用水			3
	429	"	"	静原川	鬼谷用水			5
	434	"	天神川	紙屋川	大井手用水			3
	435	"	"	御室川	古川用水			2
	436	"	"	"	一の井用水			2
	437	"	"	"	二の井用水			2
541	438	"	有栖川	有栖川	新川用水	洛西土地改良区	(1140)	12
542		"	"	"	北の段堰	"	(1140)	10
543	439	"	清滝川	清滝川	嵯峨用水	"	(1140)	79
544	△440	"	鶴の川	鶴の川	洗田堰	亀岡市篠土地改 良区	236	11
	441	"	"	"	桃ヶ畑堰	"		
	442	"	"	"	汁沢池	"		
	443	"	西川	西川	蔵池	"		
545	444	"	年谷川	年谷川	福中堰用水	"	(236)	15
546	△445	"	"	"	一の堰	亀岡土地改良区	(208)	65
	446	"	"	"	中山池	"		
	447	"	愛岩谷 川	愛岩谷 川	谷山池	保津土地改良区		
	△448	"	雑水川	雑水川	掛田堰	亀岡土地改良区		
547	△449	"	"	"	五反田堰	"	(208)	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/sec 0.09	m/sec 0.05		コンクリート 固定堰	7.10m×0.6m×10m	5月～10月 (5/10～6/20)	京都市 調査対象外 " " " " "
0.08	0.04		転倒堰	10.0m×1.0m×1.0m	5月～10月 (6/1～6/30)	京都市
0.07	0.04		コンクリート 固定堰	6.0m×0.9m×0.85m	( " )	京都市
0.55	0.27		"	25.0m×1.3m×6.5m	( " )	京都市
0.07	0.05		"	堰長 20m	6月～9月 (6/10～6/30)	亀岡市 調査対象外
			ため池			別掲
			ため池			"
0.09	0.07		コンクリート 固定堰	堰長 16.6m	6月～9月 (6/1～6/30)	亀岡市
0.39	0.28		"	堰長 15m	"	"
			ため池			別掲
			"			"
			"			調査対象外
0.09	0.07		石積石	堰長 8.0m	年間 (6/5～6/20)	亀岡市

対照 番号	農業水利 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 団体の名称	団体面積	かんがい 面 積
548	△	桂 川	雑水川	雑水川	鶴首堰	亀岡土地改良区	ha (208)	ha 30
	450	"	"	"	新築池			
549	△451	"	曾我谷 川	曾我谷 川	葛原堰	保津土地改良区		(30)
	△452	"	"	"	下中島堰	"		
550	△	"	"	"	清水堰	亀岡土地改良区		(100)
551	△	"	"	"	前河原堰	"		(100)
552	△	"	"	"	樽又堰	"		(100)
553	△	"	"	"	宝久保堰	"		(100)
554	△	"	"	"	狐塚堰	"		(100)
555	△	"	"	"	正ヶ下堰	"		(100)
556	△	"	"	"	八郎堰	"		(100)
557	△	"	"	"	真瀬場堰	"		(100)
558	△	"	"	"	中川原堰	"		(100)
559	△453	"	"	"	走田堰	"	208	100
560	△	"	"	"	惣エ門堰	"	(208)	(70)
561	△	"	"	"	樋口堰	"		(100)
562	△454	"	"	"	千代堰	昭和池土地改良 区	(232)	15
563	△455	"	"	"	底樋取入口	曾我部町寺区長	13	13
564	△456	"	"	"	小西堰	"	13	(13)
565	△457	"	"	"	厚之寺取入口	昭和池土地改良 区	232	57
566	△458	"	"	"	木の登堰	曾我部町中区長	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		
$m^3/sec$ 0.18	$m^3/sec$ 0.13	$m^3/sec$	石積石	堰長 3.0m	年間 (6/5~6/20)	亀岡市
			ため池			別掲
0.33	0.13		可動堰	L=10m	6月~9月 (6/15~6/30)	亀岡市
			コンクリート 固定堰	堰長 18m	年間 (6/1~6/30)	寅天統合堰に統合して 廃止
			"	"	( " )	亀岡市
			"	"	( " )	"
			"	"	( " )	"
			"	"	( " )	"
0.60	0.42		"	"	( " )	"
			"	"	( " )	"
			"	"	( " )	"
			"	"	( " )	"
			"	"	( " )	"
			"	"	( " )	"
			"	"	( " )	"
			"	堰長 18m	( " )	"
0.09	0.07		"	堰長 19m	( " )	"
0.08	0.06		自然取入	L=10m	5月~9月 ( " )	"
0.08	0.06		コンクリート 固定堰	堰長 8m	( " )	"
0.34	0.24		コンクリート 一部可動	堰長 7m	( " )	"
0.06	0.04		自然取入	L=6m	( " )	"

対照 番号	農業 水利 調査 番号	河川名	第 1 次 支派 川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
567	△459	桂 川	曾我谷 川	曾我谷 川	一の井堰	曾我部町春日部 区長	ha 36	ha 36
	460	"	"	ため池	昭和池			
	461	"	"	"	中山池			
	462	"	"	"	北芝堰			
	463	"	"	"	恋谷池			
	464	"	"	"	横輪池			
	465	"	"	東 川	拍子垣内堰			
568	△	"	愛岩谷 川	愛岩谷 川	五番堰	保津土地改良区	170	13
569	△466	"	七谷川	七谷川	八の坪堰	"	(170)	(18)
570	△467	"	"	"	粥鍋堰	"	(170)	(27)
	△	"	"	"	下福井堰	上桂土地改良区 連合	(760)	(36)
571	"	"	"	"	大月根堰	江島里千歳町国 分	80	80
	469	"	"	"	新 池	"		
572	△470	"	江 川	江 川	新田堰	保津土地改良区	(170)	(20)
573	△471	"	"	"	有本堰	"	(170)	(30)
574	△472	"	犬飼川	犬飼川	荒内堰	上桂土地改良区 連合	(760)	(148)
575	473	"	"	"	坂井堰	並川区長	12	12
576	474	"	"	"	熊田堰	熊田堰用水組合	10	10
577	476	"	"	"	新田用水機	吉川土地改良区	69	69
578	475	"	"	"	底樋用水	穴太区長	40	40
579	477	"	"	"	出水堰	勇我部町西条区 長	20	20

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 0.22	m <sup>3</sup> /sec 0.16	m <sup>3</sup> /sec 40.62 45.33 0.105	自然取入	L=6m	年間 (6/1~6/30)	亀岡市	
			ため池				別掲
			"				"
			ため池			調査対象外	
			"			"	
			"			"	
0.25	0.08		自然取入		年間 (6/10~6/30)	亀岡市	
0.16	0.16		可動堰	L=10m H=1.5m	6月~9月 (6/15~6/30)	"	
0.25	0.15		"	L=14m H=1.5m	6月~9月 (6/10~6/30)	"	
0.42	0.20		"	L=10m H=1.0m	( " )	"	
0.93	0.40	自然取入		年間 ( " )	"		
					別掲		
0.12	0.04	可動堰	L=10m H=1.0m	6月~9月 (6/10~6/30)	亀岡市		
0.16	0.11	"	8.0m×1.0m	( " )	"		
1.59	1.20	"	L=20m H=1.2m	( " )	"		
0.07	0.05	コンクリート堰	L=4.6m	5月~9月 ( " )	"		
0.07	0.05	"	L=4.5m	"	"		
0.13	0.04	ポンプ	φ=100mm 5H 1台	5月~9月 (6/1~6/30)	"		
0.23	0.17	コンクリート 固定堰	堰長 20m	年間 ( " )	"		
0.12	0.09	石積	堰長 10m	年間 ( " )	"		

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 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
580	478	桂 川	犬飼川	犬飼川	今井堰	曾我部町犬飼区長	ha 38	ha 38
581	479	"	"	"	樋ノ口堰	"	40	40
	480	"	"	山内川	八王字堰			
582	481	"	"	"	太田堰	稗田野町 太田区長	48	48
583	482	"	"	"	鹿谷堰	" 鹿谷区長	20	20
584	483	"	"	"	堀越堰	" 奥条区長	15	15
585	484	"	"	菰 川	八王子取入口	" 佐伯区長	20	20
586		"	"	"	ケヤキ堰	" "	15	15
	485	"	"	溜 池	四谷池			
587	486	"	千々川	千々川	長垣内堰	千代川町 北の庄区長	10	10
588	487	"	"	"	中村堰	" "	10	10
	488		三俣川	溜 池	西ヶ谷池			
	489		"	"	廻り池			
589			"	"	三俣川用水	旭土地改良区	201	201
	490		宮山川	"	文覚池			
	491				富栄池			
590	△492	桂 川	園部川	園部川	鳥羽下堰	八木土地改良区	915	11
591	△493	"	"	"	鳥羽上堰	"	(915)	11
592	△494	"	"	"	室河原堰	"	(915)	10
593	495	"	"	"	木原堰	"	(915)	11
594	496	"	"	"	小山堰	園部土地改良区	425	16



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/sec 0.23	m/sec 0.16	m/sec	石積	堰長 35m	年間 (6/1~6/30)	亀岡市
0.24	0.17		コンクリート堰 一部可動	堰長 15m	( " )	" 調査対象外
0.29	0.21		コンクリート堰 一部可動	堰長 7m	4月~9月 (6/10~6/30)	亀岡市
0.12	0.09		"	堰長 8.5m	5月~9月 ( " )	"
0.09	0.07		"	堰長 8m	年間 ( " )	"
0.12	0.09		"	"	( " )	"
0.09	0.07		自然取入		4月~9月 (6/10~6/30)	"
			ため池			別掲
0.06	0.04		コンクリート堰 一部可動	堰長 8m	年間 (6/10~6/30)	亀岡市
0.06	0.04		"	堰長 10m	( " )	"
			ため池			別掲
			"			"
0.83	0.58		コンクリート 固定堰	堰長 10m H=0.6m	年間 (6/10~6/30)	亀岡市
			ため池			別掲
			"			"
0.15	0.10		コンクリート 固定堰	L=50m H=1.0m	6月~9月 (6/10~6/30)	八木町
0.15	0.10		練石積堰	L=60m H=1.5m	( " )	"
0.15	0.10		コンクリート 固定堰	L=50m H=1.3m	( " )	"
0.15	0.10		木工沈床堰	L=10m H=1.2m	( " )	"
0.15	0.10		"	L=100m H=1.5m	年間 ( " )	園部町

対照 番号	農 業 利 水 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 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
595	497	桂 川	園部川	園部川	在郷堰	園部土地改良区	ha (425)	ha 16
596	498	"	"	"	芝 堰	"	(425)	32
597	499	"	"	"	黒田堰	"	(425)	10
598	500	"	"	"	木畑堰	摩気土地改良区	365	10
599	501	"	"	"	伊豆堰	"	(365)	12
600	502	"	"	"	神崎堰	"	(365)	13
601	503	"	"	"	篠田堰	"	(365)	11
	504	"		溜 池	奥の池	"		
602	505	"	園部川	陣田川	鴨井堰	園部土地改良区	(425)	15
603		"	"	"	大同堰	"	(425)	10
604	506	"	"	本梅川	温井堰	"	(425)	19
605		"	"	"	家無堰	"	(425)	12
606		"	"	"	黒田堰	"	(425)	20
607	507	"	"	"	大西上堰	摩気土地改良区	(365)	15
608	508	"	"	"	西山堰	"	(365)	14
609		"	"	"	仲ノ前堰	"	(365)	15
610	509	"	"	"	中台堰	"	(365)	15
611	510	"	"	"	大 堰	西本梅土地改良区	253	10
612	511	"	"	"	仁賀瀬堰	"	(253)	13
613	512	"	"	"	笹井堰	"	(253)	13
614	513	"	"	"	本ノ木堰	"	(253)	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 0.15	m <sup>3</sup> /sec 0.10	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート堰	L=47m H=1.0m	6月～9月 (6/10～6/30)	園部町
0.30	0.20		"	L=65m H=1.0m	"	"
0.10	0.06		"	L=8.0m H=1.8m	"	"
0.10	0.08		"	L=60m H=1.8m	"	"
0.10	0.08		"	L=80m H=1.0m	"	"
0.10	0.09		練石積堰	L=2.7m H=1.0m	"	"
0.08	0.07		コンクリート 固定堰	L=2.8m H=1.0m	"	"
			ため池、			別掲
0.15	0.10		コンクリート 固定堰	L=20m H=1.0m	6月～9月 (6/10～6/30)	園部町
0.10	0.05		"	L=20m H=1.0m	5月～9月 ( " )	"
0.15	0.12		"	L=45m H=1.0m	( " )	"
0.08	0.05		"	L=20m H=1.0m	6月～9月 ( " )	"
0.12	0.07		コンクリート堰	L=23m H=1.2m	( " )	"
0.10	0.08		"	L=50m H=1.0m	5月～9月 (6/1～6/30)	"
0.10	0.08		"	L=30m H=1.0m	"	"
0.10	0.08		"	L=20m H=1.0m	6月～9月 ( " )	"
0.10	0.08		"	L=30m H=1.0m	5月～9月 (5/10～6/10)	"
0.07	0.06		"	L=20m H=0.8m	6月～9月 ( " )	"
0.10	0.08		"	L=20m H=1.0m	( " )	"
0.10	0.08		"	L=1.7m H=1.0m	( " )	"
0.10	0.08		"	L=1.4m H=1.0m	( " )	"

対照 番号	農 業 水 利 費 率 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 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
	514	桂 川	園部川	溜 池	間谷池		ha	ha
615	△	"	"	本梅川	松ヶ鼻堰	亀岡市本梅町 松熊区長	16	16
616	△	"	"	"	川島堰	" 中野区長	12	12
617	△	"	"	"	大井堰	亀岡市宮前町 宮川区長	11	11
618	△	"	"	"	荒木堰	亀岡市本梅町 井手区長	14	14
619	△	"	"	音羽川	本番堰	亀岡市東本梅 赤熊区長	40	15
620	△	"	"	"	南音羽堰	"	(40)	25
	515	"	新池川	溜 池	新 池	八木町土地改良 区		
	516	"	田原川	"	田貫堰			(2)
	517	"	"	"	大保池			
	518	"	"	"	岩上池			
	519	"	"	"	小仏源寺			
	520	"	浅江川	"	奥の池			
	521	"	細野川	細野川	大畑用水			(2)
	522	"	"	"	北久留尾			(0.5)
	523	"	"	溜 池	西岡尻池			
621	524	"	"	芦見谷 川	越畑用水	越畑土地改良区	33	27
622	△525	"	弓削川	弓削川	女ヶ野	女ヶ野堰 水利組合	10	10
623	△526	"	"	"	太 田	太田堰水利組合	9	9
624	△527	"	"	"	塩 田	塩田堰水利組合	10	10
625	△528	"	"	"	塩田川	里井根堰 水利組合	5	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	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	ため池			別 掲
0.10	0.07		コンクリート堰 一部可動	堰長 12m	5月～9月 (5/10～6/10)	亀岡町
0.02	0.01	$\frac{37.4 \cdot 11}{47.3 \cdot 31}$ 0.02	"	堰長 12m	( " )	"
0.07	0.05		"	堰長 8m	( " )	"
0.09	0.07		"	堰長 15m	( " )	"
0.09	0.07		石 積	堰長 4m	年 間 ( " )	"
0.15	0.11		"	堰長 4m	( " )	"
			ため池			別 掲
			"			調査対象外
			ため池			別 掲
			"			"
			"			"
			"			調査対象外
			"			"
			ため池			別 掲
0.18	0.10		コンクリート 固定堰	6.7m×1.9m ×14.6m	5月～9月 (5/10～6/20)	京都市
0.10	0.06		"	L=20m H=1.2m	4月～9月 ( " )	京北町
0.08	0.06		"	L=28m H=2.5m	5月～9月 ( " )	"
0.09	0.06		"	L=15m H=1.3m	( " )	"
0.19	0.10	$\frac{28 \cdot 29}{33 \cdot 31}$ 0.19	"	L=45m H=1.5m	6月～9月 ( " )	"

対照 番号	農業水利 番号	河川名	第1次 支派川名	該 河川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
626	△529	桂川	弓削川	弓削川	井崎川	井崎大井根 水利組合	ha 21	ha 21
627	△530	"	"	"	鳴滝	中井堰水利組合	10	10
628	△531	"	"	"	鳴滝上	鳴滝上水利組合	9	9
629	△532	"	"	"	太夫	中頭首工水利組合	13	13
630	△533	"	"	"	弾正	弾正堰水利組合	27	27
631	△534	"	"	"	岡	岡頭首工水利組合	11	11
632	△535	"	"	"	宮ノ下	宮ノ下井堰 水利組合	4	4
	△536	"	"	宮川	宮川		(1)	(1)
633	△537	"	"	筒江川	三反田	三反田井堰 水利組合	3	3
634	△538	"	小塩川	小塩川	才の神	才の神井堰 水利組合	6	6
635	539	"	祖父谷 川	祖父谷 川	高		(2)	(2)
636	540	"	上黒田 川	上黒田 川	吉野		(2)	(2)
淀川								
700		淀川	旧淀川	寝屋川	徳庵樋門	拾六箇土地改良 区	738	154.0
701		"	"	"	五箇川樋門	"	738	75.0
702	△27	"	"	"	徳庵ポンプ	"	738	509.0
703		"	"	"	六郷1号樋	"	738	85.0
704		"	"	"	諸福第1分水 門	淀川左岸土地改 良区	3459	22.3
705		"	"	"	谷川分水門	"	3459	48.5
706		"	"	"	永野分水門	"	3459	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/sec 0.19	m/sec 0.14	m/sec	コンクリート 固定堰	L=1.5m H=2.6m	5月～9月 (5/10～6/20)	京北町
0.07	0.05		"	L=2.1m H=1.5m	4月～9月 ( " )	"
0.08	0.06		"	L=2.0m H=0.9m	( " )	"
0.11	0.08		"	L=2.5m H=1.5m	( " )	"
0.24	0.17		コンクリート 可動堰	L=15.5m H=1.5	年間 ( " )	"
0.31	0.20	s38-10-15 s43-3-31 0.31	コンクリート 固定堰	L=1.8m H=2.0m	( " )	"
0.03	0.02		"	L=2.7m H=1.6m	4月～9月 ( " )	"
				L=5.5m H=1.5m	( " )	対象外
0.02	0.02		コンクリート 固定堰	L=6m H=0.6m	( " )	"
0.05	0.04		"	L=2.5m H=1.5m	( " )	"
			"	L=2.0m H=1.0m	4月～9月	"
			"	L=2.5m H=1.5m	"	"
15.442	10.809		樋門	3.0m×3.0m	年間	用排水東大阪市
12.326	8.628		"	2.3m×2.3m	"	"
1.698	1.160		ポンプ	φ=500mm 50	"	"
12.326	8.628		樋門	2.0m×2.0m	"	"
0.28	0.28		"	3.4m×1.25m 取入口 0.4m×0.5m	"	用排水大東市
0.98	0.98		"	1.85m×2.24m	"	"
0.42	0.42		"	0.9m×0.9m	"	"

対照 番号	農業水利 事業番号	河川名	第1次 支派川名	該河 川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
707		淀 川	旧淀川	寝屋川	深野北条1号 分水門	淀川左岸土地改 良区	ha 3459.0	ha 52.0
708		"	"	"	岸和田分水門	"	3459.0	104.4
709		"	"	"	河北樋門	"	3459.0	17.0
710		"	"	"	小阪井堰	秦太秦水利組合	35.5	10.0
711		"	"	"	神栄田井堰	小路水利組合	46.0	20.0
712		"	"	"	二等分井堰	室池土地改良区	127.0	10.2
713		"	"	"	小田川樋	石切水利組合	39.0	19.0
714		"	"	"	植附樋	"	39.0	20.0
715		"	"	"	六本樋	西ノ辻実行組合	24.0	16.0
716		"	"	"	水走1号樋	水走土地改良区	76.0	20.0
717		"	"	"	水走2号樋	"	76.0	20.0
718		"	"	"	豊浦樋	枚岡農業協同組 合	38.9	10.0
719		"	"	"	池島第3号樋	池島土地改良区	106.0	17.0
720		"	"	"	池島第5号樋	"	106.0	20.0
721	148	"	"	"	福万寺戸比	東部恩智川土地 改良区	531.0	140.0
722	151	"	"	"	上之島戸比	"	531.0	140.0
723		"	"	"	下1番戸比	万願寺実行組合	45.0	20.5
724		"	"	"	上1番戸比	"	45.0	21.0
725		"	"	"	池島第2号樋	池島土地改良区	106.0	13.0
726	75	"	"	"	楠根川1号 ポンプ	楠根川沿岸土地 改良区	533.0	533.0
727		"	"	"	楠根川樋	"	533.0	42.0



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/sec 0.48	m/sec 0.48	m/sec	樋門	手動捲上式 0.4m×0.7m	年間	用排水大東市
0.96	0.96		"	0.9m×0.9	"	用排水門真市
0.3	0.20		"	0.8m×0.5m	"	"
0.06	0.04		"	φ=250mm L=12.0m	"	寝屋川市
0.06	0.04		"	φ=250mm	"	"
0.8	0.8		"	φ=500m	"	四条堰町
5.262	3.683		"	25m×4.0m	"	用排水東大阪市
2.127	1.488		"	2.0m×2.0m	"	"
0.912	0.638		"	0.8m×0.8m	"	"
1.16	0.812		"	1.0m×1.0m	"	"
0.826	0.578		"	0.6m×0.6m	"	"
0.325	0.227		"	0.3m×0.3m	"	"
2.632	1.842		"	3.0m×2.0m	"	"
3.166	2.216		"	1.2m×1.2m	"	"
0.35	0.35		"	1.2m×1.65m	"	八尾市
0.35	0.35		"	1.35m×1.65m	"	"
0.048	0.048		"	2.4m×1.8m	"	"
0.05	0.05		"	2.4m×1.8m	"	"
2.763	1.934		"	1.2m×1.2m	"	用排水東大阪市
1.12	1.12		ポンプ	φ=650mm 50HP 2台	"	東大阪市
2.127	1.488		樋門	2.0m×2.0m	"	"

対照 番号	農業 水調 利 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河川 当名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
728		淀 川	旧淀川	寝屋川	川俣樋	楠根川沿岸土地 改良区	ha 533.0	ha 50.0
729		"	"	"	楠根川第 1 号 樋	"	533.0	21.0
730	7 6	"	"	"	楠根川第 2 号 ポンプ	"	533.0	42.0
731		"	"	"	長田樋	"	533.0	40.0
732		"	"	"	西五百石樋	"	533.0	12.0
733		"	"	"	若江戸比	楠根川沿岸第 2 土地改良区	94.0	43.5
734		"	"	"	新家戸比	"	94.0	38.5
735		"	"	"	萱振戸比	"	94.0	42.9
736	4 2	"	"	"	平野 1 号揚水 機	加美、巽、長瀬 土地改良区	318.0	230.0
737	5 4	"	"	"	四条戸比	"	318.0	16.0
738	5 5	"	"	"	正覚寺戸比	"	318.0	70.0
739	5 7	"	"	"	竹濶戸比	青地井出口土地 改良区	385.0	18.6
740	5 6	"	"	"	新家戸比	加美、巽、長瀬 土地改良区	318.0	11.0
741	5 9	"	"	"	亀井戸比	青地井出口土地 改良区	385.0	20.0
742	5 8	"	"	"	出戸揚水機	長吉農業協同組 合	96.0	25.0
743	6 0	"	"	"	太子戸比	青地井出口土地 改良区	385.0	19.8
744	6 1	"	"	"	六反揚水機	長吉農業協同組 合	96.0	35.0
745	6 2	"	"	"	北木本井比	青地井出口土地 改良区	385.0	25.0
746	6 4	"	"	"	老原戸比	"	385.0	19.4
747	9 3	"	"	"	弓削戸比	"	385.0	30.0
748	6 7	"	"	"	へのき樋	"	385.0	26.0

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 1.16	m <sup>3</sup> /sec 0.812	m <sup>3</sup> /sec	樋門	1.0m×1.0m	年間	東大阪市
0.176	0.123		"	0.4m×0.4m	"	"
2.365	2.123		ポンプ	φ=700mm 270HP 2台	"	"
1.864	1.304		樋門	1.5m×1.5m	"	"
0.176	0.123		"	0.4m×0.4m	"	"
0.22	0.22		"	3.5m×4.0m	"	八尾市
0.10	0.10		"	3.5m×4.0m	"	"
0.12	0.12		"	3.5m×4.0m	"	"
0.90	0.90		ポンプ	φ=730mm 100HP φ=485mm 50HP	"	大阪市
0.06	0.04		戸比	1.6m×1.3m×3門	"	前調査では大和川水系 " 用排水
0.08	0.06		"	1.6m×1.0m×1門	"	" 用排水 " "
0.045	0.045		樋門	3.5m×4.0m	"	八尾市 " "
0.10	0.08		"	1.5m×1.0m×1門	"	大阪市 用排水 " "
0.05	0.05		"	3.0m×3.5m	"	" " "
0.03	0.03		ポンプ	φ=350mm 15HP	"	" " "
0.05	0.05		樋門	3.5m×4.0m	"	前調査では大和川水系 大阪市
0.04	0.04		ポンプ	φ=435mm 10HP	"	" 大阪市
0.06	0.06		樋門	3.5m×4.0m	"	八尾市 " "
0.045	0.045		"	3.5m×4.0m	"	八尾市 " "
0.24	0.12		"	3.5m×4.0m	"	八尾市 " "
			"	3.3m×1.3m	"	柏原市 " "

対照 番号	農 業 水 利 事 業 利 益 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 川 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい 面積
749	68	淀川	旧淀川	寝屋川	辻橋戸樋	青地井出口土地改良区	ha 385.0	ha 26.0
750	69	"	"	"	高ゴロ戸比	"	385.0	26.0
800	213	"	神崎川	安威川	吹田戸比	神安土地改良区	(2,467.0)	135.3
801		"	"	"	溝の口樋	"	( " )	68.9
802	221	"	"	"	鶴野戸比	"	( " )	65.1
803	222	"	"	"	北川用水樋	"	( " )	219.3
804	223	"	"	"	太郎樋	"	( " )	150.0
805		"	"	"	八丁用水樋	"	( " )	40.0
806	224	"	"	"	野々宮用水樋	"	( " )	50.0
807	225	"	"	"	平田樋	"	( " )	30.5
808		"	"	"	清水樋	"	"	48.0
809	227	"	"	"	二階堂樋	"	"	58.0
810		"	"	"	二階堂新樋	"	"	45.0
811		"	"	"	防竜井比	防竜水利組合	390	39.0
812	228	"	"	"	鮎川樋	神安土地改良区	(2,467.0)	80.0
813		"	"	"	本樋門樋	門樋水利組合	1500	150.0
814		"	"	"	富田樋	西河原実行組合	300	30.0
815		"	"	"	川向井堰	川向水利組合	100	10.0
816	236	"	"	"	梅ヶ枝井堰	安威農業協同組合	700	10.0
817	238	"	"	"	五社井堰	"	(700)	30.0
818	239	"	"	"	一の井井堰	"	(700)	70.0

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 0.125	m <sup>3</sup> /sec	樋 門	3.3m×1.3m	年 間	柏原市 前調査では大和川水系
			"	3.1m×1.3m	"	柏原市 " "
0.95	0.4		可動比	L=11.8m	"	用排水茨木市外4市
0.45	0.2		樋 門	1.2m×1.7m	"	"
0.55	0.55		可動比	L=9.6m	"	用排水
0.88	0.88		樋 門	2.0m×2.0m	"	"
0.79	0.35		"	1.0m×1.0m	"	"
0.15	0.15		"	スルスゲート	"	"
0.5	0.5		樋 管	φ=800mm L=106.6m	"	"
0.16	0.07		"	φ=800mm L=41.8m	"	"
0.25	0.11		樋 門	1.2m×2.0m	"	茨木市外4市
0.15	0.15		"	1.4m×1.4m	"	"
0.15	0.15		樋 管	φ=800mm	"	"
0.50	0.25		コンクリート比	L=10.0m	"	茨木市
0.42	0.18		樋 門	1.4m×1.4m×2	"	茨木市外4市
1.00	0.20		"	1.8m×1.8m	"	茨木市
1.00	0.20		"	1.5m×1.5m	"	"
0.06	0.03		木 比	L=60m	"	"
0.10	0.05		コンクリート比	L=40m	"	"
0.15	0.03		"	L=40m	"	"
0.40	0.17		"	L=35m	"	"

対照 番号	農業 水利 調査 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河川 当名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
819		淀川	神崎川	安威川	安威川揚水機	安威西代土地改良区	ha 20.0	ha 20.0
820		"	"	茨木川	三田井堰	三田水利組合	80.0	80.0
821		"	"	"	西河井堰	安威農業協同組合	(70.0)	10.0
822	281	"	"	"	下井手井堰	下井手水利組合	12.0	12.0
823	282	"	"	"	中井手井堰	中井手水利組合	23.0	23.0
824	284	"	"	"	花折井堰	花折水利組合	11.7	11.7
825	285	"	"	"	一の井堰	安威農業協同組合	(70.0)	70.0
826	287	"	"	"	大井手井堰	大井手水利組合	10.0	10.0
827	288	"	"	"	上井手井堰	上井手水利組合	12.0	12.0
828	270	"	"	勝尾寺 川	中河原井堰	上穂積実行組合	15.0	15.0
829	271	"	"	"	下井井堰	下井手水利組合	(12.0)	12.0
830		"	"	"	宝井堰樋	郡水利組合	30.0	20.0
831	275	"	"	"	大野取水堰	大野水利組合	20.0	20.0
832		"	"	"	小笹堰	小笹水利組合	20.0	20.0
833	279	"	"	"	今井井堰	今井水利組合	12.9	12.9
834	276	"	"	"	山ノ井堰	栗生宿久庄三字水利組合	20.0	20.0
835		"	"	"	大井井堰	大井井堰用水組合	25.0	25.0
836		"	"	"	小谷山井堰	小谷山用水組合	10.0	10.0
837		"	"	"	堂の前堰	堂の前水利組合	10.0	10.0
838		"	"	"	道後井堰	道後水利組合	10.0	10.0
839		"	"	"	久保の井下井 堰	久保野井水利組合	10.0	10.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水位	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.10	m <sup>3</sup> /sec 0.05	m <sup>3</sup> /sec	ポンプ	φ300mm	年間	茨木市
0.80	0.09		樋門	1.0m×1.5m	"	"
0.06	0.03		コンクリート堰	L=40m	"	"
0.05	0.02		玉石堰	L=15.0m	"	"
0.04	0.02		コンクリート堰	L=24.5m	"	"
0.08	0.04		"	L=20.0m	"	"
0.04	0.17		"	L=35.0m	"	"
0.05	0.02		"	L=7.0m	"	"
0.30	0.02		"	L=13.0m	"	"
0.08	0.04		油圧転倒堰	1.5m×19.0m	"	"
0.05	0.02		玉石堰	L=15.0m	"	"
0.10	0.05		樋門	1.0m×1.0m	"	"
0.20	0.10		コンクリート堰	L=10m	"	"
0.20	0.10		木堰	L=10m	"	"
0.093	0.031		コンクリート堰	1.1m×7.5m	"	"
0.30	0.048		"	0.9m×11.8m	"	"
0.375	0.060		"	0.6m×11.8m	"	"
0.150	0.024		"	0.6m×0.6m	"	"
0.150	0.024		"	0.4m×0.4m	"	"
0.08	0.04		"	L=12.5m	"	"
0.08	0.04		"	L=3.6m	"	"

対照 番号	農業水利 調査 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
840		淀 川	神崎川	元茨木 川	鶴野用水樋	神安土地改良区	ha (2,467.0)	ha 53.0
841		"	"	"	味舌用水取水 樋	"	(2,467.0)	30.5
842		"	"	"	穴田樋	"	(2,467.0)	80.4
843		"	"	大正川	掛伏樋	"	(2,467.0)	33.9
844		"	"	"	高樋井堰	沢良宜西実行組合	40.0	30.0
845		"	"	三条川	西河井堰	西河水利組合	30.0	20.0
846		"	"	"	宇野辺樋門	宇野辺実行組合	60.0	30.0
847		"	"	"	宇野辺平田樋 門	"	(60.0)	30.0
848		"	"	"	宇野辺中樋門	"	(60.0)	30.0
849		"	"	"	宇野辺北樋門	"	(60.0)	30.0
850		"	"	"	西八丁戸堰	"	(60.0)	40.0
851		"	"	"	八丁池戸堰	"	(60.0)	30.0
852		"	"	山田川	庄屋揚水機	大阪府		10.0
853		"	"	"	大神木用水樋	大神木用水組合	16.0	16.0
854		"	"	正雀川	久保田戸堰	釈迦ヶ池土地改 良区	55.0	10.0
855		"	"	"	七尾戸堰	"	(55.0)	40.0
856		"	"	糸田川	糸田川斜樋	吹田土地改良区	222.0	15.0
857		"	"	"	垂水糸田樋門	豊津農業協同組合	15.0	15.0
858		"	"	高 川	鎌池戸堰	江坂水利組合	13.0	13.0
859		"	"	"	高川第 2 井堰	小會根土地改良区	134.0	50.0
860		"	"	"	高川第 1 井堰	"	(134.0)	50.0



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/sec 0.5	m/sec 0.5	m <sup>3</sup> /sec	石樋	0.8m×0.8m	年間	茨木市外4市
1.0	1.0		樋門	1.0m×1.0m	"	"
0.3	0.3		"	0.6m×0.6m	"	"
1.0	1.0		"	1.0m×1.0m	"	"
0.14	0.07		コンクリート堰	φ300mm	"	茨木市
0.25	0.10		木堰	φ300mm	"	"
0.80	0.20		樋門	1.2m×1.2m	"	"
0.30	0.10		"	φ300mm	"	"
0.80	0.20		"	1.2m×1.2m	"	"
0.80	0.20		"	1.2m×1.2m	"	"
0.80	0.20		"	1.2m×1.2m	"	"
0.80	0.20		"	1.3m×1.0m	"	"
0.05	0.02		ポンプ	φ150mm	"	摂津市
0.8	0.4		自動堰	L=8.1m	"	"
0.6	0.3		樋門	4.0m×2.0m	"	吹田市
0.6	0.3		"	4.0m×2.0m	"	"
0.5	0.2		"	4.0m×4.0m	"	"
0.5	0.2		"	4.0m×4.0m	"	"
0.4	0.2		木扉	1.2m×3.0m	"	"
0.09	0.063		角落堰	L=4.2m	"	豊中市
0.167	0.117		"	L=21.0m	"	"

対照 番号	農 業 水 利 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
861	18	淀川	猪名川	藻川	上食満ポンプ	上食満水利組合	ha	ha 13.2
862	19	"	"	"	中食満ポンプ	中食満水利組合		18.0
863	20	"	"	"	大井井堰	大井水利組合		95.3
864	22	"	"	"	大倉池, 田能 内井ポンプ	大倉池水利組合		38.2
865	3	"	"	猪名川	三平井堰	三平水利組合		24.5
866	23	"	"	駄六川	猪名寺井堰	猪名川水利組合		26.2
867		"	"	猪名川	三ヶ井統合井 堰	猪名川土地改良 区連合		202.1
868	7	"	"	"	久代北台井堰	久代井堰組合		14.9
869	177	"	"	猪名川	池田井堰	神田土地改良区	27.0	28.0
870	8	"	"	"	加茂井堰	加茂井堰水利組合		72.2
871	9	"	"	"	小戸井堰	小戸井堰水利組合		69.0
872	10	"	"	"	大井井堰	大井井堰水利組合		19.4
873	11	"	"	"	柏梨田井堰	柏梨田井堰水利組 合		10.0
874	12	"	"	"	紫合井堰	水利組合		18.0
875	13	"	"	"	南田原井堰	"	} 339.0	15.0
876	14	"	"	"	北田原井堰	"		12.0
877	15	"	"	"	木津中井堰	木津部落		16.0
878	16	"	"	"	大藪井堰	大藪井堰		10.0
879		"	"	千里川	曲り上井堰	三ヶ村水利組合	23.0	24.0
880	194	"	"	箕面川	大井堰	四大字水利組合	50.0	50.0
881		"	"	石登川	一之井井堰	秦野土地改良区	65.0	10.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水位	施設	規模		
m/sec 0.117	m/sec	m/sec	ポンプ	φ150mm 10HP(1)	5月～7月	
0.126			"	φ150mm 10HP(2)	"	
0.457			(木堰)		"	
0.318			ポンプ	φ150mm 15HP(1) φ250mm 25HP(1)	"	
0.166					"	
0.159			床止堰堤		"	
1.037		1.711	"		"	
	0.257	0.291	(木堰)		"	久代新田 北村
1.711	1.110		"	L=92m	"	"
	0.128	0.214	( " )		年 間	加茂, 久代, 北村
0.594	0.575		(コンクリート)		"	出在家, 滝山, 小戸 大打, 栄根, 小萩原
	0.514	0.835	スノコ堰 (一部コンクリート)		"	東多田, 平野
0.105	0.087		石張		"	大阪西北部
0.108	0.090		(コンクリート)		"	"
0.127	0.101		石張		"	"
0.158	0.095		"		"	"
0.156	0.138		"		5月～7月	"
0.06	0.052		(木堰)		"	"
0.360	0.058		コンクリート堰	L=2.3m	"	箕面市
0.750	0.120		"	3.5m×6.0m	"	"
0.150	0.015		"	L=4.0m	"	池田市

対照 番号	農 業 利 益 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
882	196	淀川	猪名川	余野川	木部井堰	木部実行組合	ha 14.0	ha 10.0
883	26	"	"	能勢川	鎌瀬井堰	鎌瀬水利組合		28.2
884	25	"	"	"	東畦野井堰	東畦野井堰		15.0
885	209	"	"	田尻川	大井根井堰	大井根井堰水利 組合	12.0	12.0
886	205	"	"	大路次 川	柏原井堰	柏原区	16.0	14.0
887	208	"	"	"	天神井堰	天神井堰水利組合	12.0	12.0
B 1		"	琵琶湖	琵琶湖	草津用水	草津用水土改区	2,492	2,462
" 2		"	"	"	北山田	北山田畑地土改区	37	40
" 3		"	"	"	山賀	山賀水利組合	50	50
" 4		"	"	"	赤野井浜	赤野井水利組合	60	60
" 5		"	"	"	木ノ浜	木ノ浜申合組合	140	140
" 6		"	"	"	北川	北川水利組合	82	82
" 7		"	"	"	石田新田	十新屋水利組合	13	13
" 8		"	"	"	魚入役場	今浜水利組合	117	117
" 9		"	"	"	大魚	幸津川申合組合	160	160
" 10		"	"	"	宮成第2	小浜水利組合	12	12
" 11		"	"	"	宮成第1	"	78	78
" 12		"	"	"	魚入前	吉川水利組合	162	136
" 13		"	"	"	中瀬	"	162	26
" 14		"	"	"	葛浦	川東水利組合	635	635
" 15		"	"	"	堤	堤水利組合	82	82

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/sec 0.32	m/sec 0.032	m/sec	コンクリート堰	L=33m	5月～7月	池田市
0.416	0.395		(コンクリート)		"	東畦野, 西畦野 山原
0.226	0.215		自然岩盤		"	東畦野
0.017	0.010		コンクリート堰	L=7.0m	"	能勢町
0.024	0.014		"	L=25.8m	"	"
0.020	0.012		"	L=10.6m	"	"
5.4	5.4	5.4	ポンプ	φ800mm×550kw×4	5月～9月	
0.046	0.046		"	φ100mm×15kw×1 φ250mm×25kw×1		
0.10	0.10		"	φ150mm×10kw×1 φ127mm×7kw×1		
0.84	0.84		"	φ250mm×20kw×1		
0.25	0.25		"	φ400mm×20kw×1		
0.40	0.40		"	φ500mm×75kw×1		
0.10	0.10		"	パーチカル φ300mm×15kw×1		
0.40	0.40		"	φ500mm×25kw×1		
0.379	0.379		"	φ450mm×25kw×1		
0.44	0.44		"	パーチカル φ475mm		
0.151	0.151		"	φ300mm×1 φ200mm×1		
0.6	0.6		"	φ500mm×1		
0.152	0.152		"	φ450mm×1		
0.35	0.35		"	φ300mm		
0.35	0.35		"	φ400mm		

対照 番号	農 業 利 益 番 号	河川名	第 1 次 支 派 川 名	該 河 川 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
B 16		淀 川	琵琶湖	琵琶湖	須 原	須原土改区	ha 27	ha 48.7
" 17		"	"	"	童子川	童子川沿岸土改区	842	724
" 18		"	"	"	佐波江	佐波江水利組合	43	43
" 19		"	"	"	水 茎	水茎土改区	764	855
" 20		"	"	"	牧 町	"	764	(855)
" 21		"	"	"	岡山西部揚水 機	岡 山 土 改 区	587	430
" 22		"	"	"	南津田エリ場			20
" 23		"	"	"	津田揚水機	岡 山 土 改 区	587	144
" 24		"	"	"	森 前	白井良介	30	30.0
" 25		"	"	"	西ノ湖用水補 給	農 林 省	1,864	1,864.2
" 26		"	"	"	島 崎	中之庄町水利組合	15	15.0
" 27		"	"	"	三ノ坪	北津田水利組合	10	10.0
" 28		"	"	"	向 山	"	20	20.0
" 29		"	"	"	渡 合	島町農事改良組合	25	25.0
" 30		"	"	"	山津良	"	13	13.0
" 31		"	"	"	東長葎	円山整理組合	20	20.0
" 32		"	"	"	びわこ揚水	びわ湖揚水土改区	1,514	1,236.5
" 33		"	"	"	百間堀	百間堀水利組合	20	20.0
" 34		"	"	"	城南第 2	城南土改区	153	15.9
" 35		"	"	"	城南第 1	城南土改区	153	150.0
" 36		"	"	"	沖 島	栗見新田土改区	139	75.5

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/sec 0.39	m/sec 0.39		ポンプ	①φ300mm×1 ②φ375mm×1	5月～9月	
5.33	5.33		"	①φ1000mm×1 ②φ800mm×1 ③φ580mm×1		
0.33	0.33		"	φ380mm×1	"	
			"	φ75mm~φ300mm× 21台	"	
1.26	1.26		"	①φ750mm×2 ②φ75mm~350×7.3 ③φ100mm×300×7	"	
2.342	2.342	2.342	"	φ700mm×200×2 φ500mm×100×1	"	
0.08	0.08		"	φ200mm×5×1	"	
0.84	0.59	0.84	"	φ500mm×50×1 φ400mm×55×1	"	
0.12	0.12		"	φ250mm×1	5月～9月	
2.0	2.0		"	φ700mm×2	"	
0.06	0.06		"	φ175mm×1	"	
0.03	0.03		"	φ150mm×1	"	
0.07	0.07		"	φ200mm×1	"	
0.131	0.131		"	φ250mm×1	"	
0.02	0.02		"	φ100mm×1	"	
0.18	0.18		"	φ300mm×1	"	
4.105	4.105		"	①φ900mm×1800×1700×1 ②φ1000mm×1800×1 ③φ800mm×1750×1 ④φ550mm×1	"	
0.08	0.08		"	φ200mm×1	"	
0.18	0.18		"	φ300mm×1	"	
0.4	0.4		"	φ200mm×3 φ250mm×1 φ225mm×2 φ175mm×1	"	
1.07	1.07		"	φ700mm×125kw×1	"	

対照 番号	農 業 利 益 考 査 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
B 37		淀 川	琵琶湖	琵琶湖	出在家	出在家土改区	ha 66	ha 71.0
" 38		"	"	"	栗見新田第1	栗見新田土改区	139	74.5
" 39		"	"	"	福堂第1	福堂土改区	157	84.9
" 40		"	"	"	新宮西	新宮西水利組合	84	83.9
" 41		"	"	"	乙女浜	乙女浜水利組合	180	180.5
" 42		"	"	"	三峯橋	琵琶湖干拓小中 の湖土改区	332	178.0
" 43		"	"	"	新 海	愛西土改区	1,400	116.8
" 44		"	"	"	愛西西	"	1,400	179.5
" 45		"	"	"	柳 川	"	1,400	9.7
" 46		"	"	"	愛 西	"	1,400	596.0
" 47		"	"	"	石寺第2	石寺共同かんが い組合	10	10.0
" 48		"	"	"	曾根沼干拓	曾根沼土改区	55	115.5
" 49		"	"	"	若 宮	三津屋 島水	13	13
" 50		"	"	"	八坂畑かん	彦根市南部土改区	855	31.0
" 51		"	"	"	彦根南部	"	855	85.65
" 52		"	"	"	石 持	石持揚水組合	13	13.0
" 53		"	"	"	北部畑地	彦根市北部土改区	239	26.0
" 54		"	"	"	彦根南部2	第2耕地水利組合	17	17.0
" 55		"	"	"	松原第1	第1耕地水利組合	15	15.0
" 56		"	"	"	世 継	天の川土改区	899	494.0
" 57		"	"	"	田 村	田村揚水組合	78	78.0



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/sec 0.45	m/sec 0.45	m/sec	ポンプ	φ450mm×1	5月～9月	
0.55	0.55		"	φ500mm×1		
0.55	0.55		"	φ500mm×1	"	
0.125	0.125		"	φ250mm×2 φ300mm×2 φ200mm×1 φ150mm×1	"	
0.35	0.35		"	φ400mm×2 φ300mm×1	"	
0.18	0.18		"	①φ300mm×1 ②φ300mm×1 ほかにも改修中1	"	
0.6339	0.6339	0.6339	"	φ500mm×1 φ300mm×1	"	
1.00	1.00	1.00	"	φ500mm×2	"	
0.041	0.041		"	φ150mm×1	"	
1.958	1.958	1.958	"	①φ800mm×1 φ500mm×1 ②φ350mm×2	"	
(0.11)	0.11		"	φ400mm×1	"	
2.866	2.866		"	φ700mm×1 φ400mm×1	"	
0.06	0.06		"		"	
0.149	0.149		"	φ130mm×1 φ100mm×1 φ200mm×2	"	
0.479	0.479		"	φ500mm×1	"	
0.109	0.109		"	①φ200mm×1 ②φ125mm×1	"	
0.125	0.125		"	φ250mm×1	"	
0.183	0.183		"	φ300mm×1	"	
0.080	0.08		"	φ200mm×1	"	
1.158	1.158		"	φ500mm×2	"	
0.110	0.110		"	φ300mm×1	"	

対照 番号	農業水利 事業番号	河川名	第1次 支派川名	該河川 当名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
B 58		淀 川	琵琶湖	琵琶湖	高 橋	高橋揚水組合	ha 33	ha 33.0
" 59		"	"	"	長浜南部	長浜市南部土改区	726	702.0
" 60		"	"	"	細 江	細江農事改良組合	40	40.0
" 61		"	"	"	南 浜	南浜農事改良組合	24	24.0
" 62		"	"	"	大 浜	大浜土地改良区	27	21.0
" 63		"	"	"	八木浜	八木浜農業改良 組合	40	40.0
" 64		"	"	"	早 暗	吉川宗弥	21	21.0
" 65		"	"	"	余呉湖補水揚 水機	湖北土地改良区		5.009
" 66		"	"	"	海 津	海津水利組合	25	25.0
" 67		"	"	"	永竜(本田)	永竜揚水組合	60	60.0
" 68		"	"	"	打 下	打下水利組合	10	10.0
" 69		"	"	"	鶴 川	下鷹尾揚水組合	23	22.5
" 70		"	"	"	大堂川	大堂川機械揚水	18	18.0
" 71		"	"	"	南小松	南小松土改区	20	30.0
" 72		"	"	"	北比良	北比良機械揚水	49	48.9
" 73		"	"	"	中 浜	中浜水利組合	10	10.0
" 74		"	"	"	南 浜	南浜水利組合	26	25.5
" 75		"	"	"	今堅田	今堅田土改区	51	45.0
" 76		"	"	"	老ヶ川	大津市	45	45.0
" 77		"	"	"	八ヶ坪	八ヶ坪水利組合	10	10.0
" 78		"	"	"	浜 入	浜入揚水組合	11	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/sec 0.048	m/sec 0.048	m/sec	ポンプ	φ200mm×1	5月～9月	
1.256	1.256		"	①φ500mm×2 ②φ500mm×1 ③φ125mm×1 ④φ125mm×1	"	
0.146	0.146		"	φ300mm×1	"	
0.213	0.213		"	φ250mm×1 φ180mm×1	"	
0.125	0.125		"	φ250mm×1	"	
0.128	0.128		"	φ260mm×1	"	
0.125	0.125		"	φ250mm×1	"	
27.00			"	φ80mm 1500P台数2台	"	
0.076	0.076		"	φ200mm×1	"	
0.125	0.125		"	φ250mm×1	"	
0.050	0.050		"	φ175mm×1	"	
0.041	0.041		"	φ150mm×1	"	
0.050	0.051		"	φ150mm×1	"	
0.06	0.06		"	φ200mm×1	"	
0.06	0.06		"	φ160mm×1 φ130mm×1	"	
0.06	0.06		"	φ200mm×1	"	
0.071	0.071		"	φ200mm×1	"	
0.0883	0.088		"	φ250mm×1	"	
0.06	0.06		"	φ200mm×1	"	
0.05	0.05		"	φ175mm×1	"	
0.02	0.02		"	φ130mm×1	"	

対照 番号	農 業 利 益 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
B 79		淀 川	琵琶湖	琵琶湖	山の下	雄琴町水利組合	ha 44	ha 44.0
" 80		"	"	"	苗 鹿	苗鹿水利組合	41	41.2
" 81		"	"	"	唐 崎	下阪本南部水利 組合	28	28.0
" 82		"	"	草津川	長野堰	美之郷 土	28	23.0
" 83		"	"	"	悪知井	栗東町走井地下	24	19.0
" 84		"	"	"	一ノ井	" 井上 "	40	23.0
" 85		"	"	"	相堂井	" 山入 "	13	10.0
" 86		"	"	"	寺 井	" 東坂 "	23	15.0
" 87		"	"	"	二ノ井	" 中村 "	20	11.0
" 88		"	"	"	一ノ井	上砥山 土	91	60.0
" 89		"	"	"	十坪堰	栗東町下砥山地下	54	40.0
" 90		"	"	"	目川小柿頭首 工	" 目川 "	155	123.0
" 91		"	"	野洲川	鮎洞合同井堰	野洲川 土	3799	18.2
" 92		"	"	"	土ノ山 "	"	"	325.1
" 93		"	"	"	土ノ山揚水機	"	"	143.8
" 94		"	"	"	佐山頭首工	"	"	60.4
" 95		"	"	"	水口 "	"	"	1,100
" 96		"	"	"	宇川揚水機	"	"	52.4
" 97		"	"	"	酒人 "	"	"	37.1
" 98		"	"	"	花園 "	"	"	44.6
" 99		"	"	"	夏見 "	"	"	65.0

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 0.250	m <sup>3</sup> /sec	ポンプ	φ375mm×1	5月～9月	
0.17	0.170		"	φ300mm×1	"	
0.094	0.094		"	φ200mm×1	"	
0.152	0.101			0.5m×20m	6月～9月	
0.126	0.084			3.0m×8.0m	5月～9月	
0.062	0.039			2.0m×8.0m		
0.054	0.034				5月～9月	
0.085	0.053			1m×10m	6月～9月	
0.082	0.051			2.5m×5.5m	5月～9月	
0.365	0.243			1.0m×13.4m		
0.264	0.176			0.7m×3m	5月～9月	
0.640	0.427		木堰	0.5m×10m		
0.157	0.108	0.157	井堰	3.7m×22.1m	4月～9月	
1.959	1.570	1.959	"	コンクリート 12.0m×45.7m	"	
0.40	0.40		ポンプ		"	
0.481	0.302	0.481	井堰	コンクリート 4.2m×71.8m	"	
6.585	5.841	6.585	"	" 4.2m×108.0m	"	
0.487	0.487		ポンプ	φ350mm×30kw×2		
0.278	0.278		"	φ350mm×30kw×1		
0.276	0.276		"	φ350mm×30kw×1		
0.598	0.598		"	φ450mm×40kw×2		

対照 番号	農 業 水 利 利 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
B100		淀 川	琵琶湖	野洲川	柑子袋揚水機	野洲川 土	ha 3,799	ha 92.2
"101		"	"	"	菩提寺 "	"	"	50.4
"102		"	"	"	思川頭首工	"	"	68.8
"103		"	"	"	石部 "	"	"	2,393.5
"104		"	"	"	守山第1揚水 機	"	"	257.6
"105		"	"	"	三井樋	三井樋水	99	99.0
"106		"	"	"	三郷の樋	三郷の樋水	90	90.0
"107		"	"	"	東塔の本樋	東塔の本樋水	53	53.0
"108		"	"	"	東井堰	東井 水	34	34
"109		"	"	"	南井堰	南井 水	51	51
"110		"	"	"	大原貯水池	大原貯水池土	1,264	595.0
"111		"	"	"	中尾井	中尾井 申	11	11.0
"112		"	"	"	高田井	高田井 申	10	10.0
"113		"	"	"	滝 井	滝 申	54	10.0
"114		"	"	"	和田ポンプ	和田 水	12	12.0
"115		"	"	"	片山井	滝 申	54	10.0
"116		"	"	"	池田井	池田井 水	38	38.0
"117		"	"	"	木山用水	木山用水 水	15	15.0
"118		"	"	"	甲南木山用水	貧生川町土	485	15.0
"119		"	"	"	虫生野井	"	"	32.0
"120		"	"	"	高山井	"	"	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 0.650	m <sup>3</sup> /sec 0.650	m <sup>3</sup> /sec	ポンプ	φ400mm×40kw×2		
0.472	0.472		"	φ350mm×30kw×2		
0.331	0.292	0.331	井堰	コンクリート	5月～9月	
7.600	6.202	7.60	"	" 4.8m×217.0m	"	
0.441	0.441		ポンプ	ポンプ φ350mm×30kw×2	"	
0.256	0.171		自然取入		"	
0.460	0.302		"	φ450mm	"	
0.238	0.152		"		"	
0.188	0.139		井堰	コンクリート 2.5m×25.0m	"	
0.331	0.209		井堰	蛇竜 1.0m×20.0m	"	
				ナグムv=212000m <sup>3</sup> H=25.0m L=191.70m	4月～9月	
0.089	0.037		井堰	H=1.0m L=3.0m	5月～9月	
0.077	0.034		"	コンクリートH=1.2m L=7.0m	"	
0.072	0.027		"	H=1.0m L=7.0m	"	
0.125	0.060		"	φ100mm H=3.0m	"	
0.226	0.131		"	コンクリートH=1.5m L=12.0m	"	
0.301	0.152		"	コンクリートH=2.0m L=25.0m	"	
0.106	0.072		"	コンクリートH=1.5m L=8.0m	"	
0.492	0.335		"	コンクリートH=1.5m L=8.0m	6月～9月	
0.246	0.166		"	コンクリートH=1.5m L=8.0m	"	
0.107	0.057		"	コンクリートH=1.0m L=7.0m	"	

対照 番号	農 業 利 益 水 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
B121		淀 川	琵琶湖	日野川	大井井		ha	ha 13.0
"122		"	"	"	大井井			201.0
"123		"	"	"	1号井	日野川 土	191	53.0
"124		"	"	"	2 "	"	"	14.0
"125		"	"	"	3 "	"	"	43.0
"126		"	"	"	4 "	"	"	40.0
"127		"	"	"	5 "	"	"	40.0
"128		"	"	"	川原井			13.0
"129		"	"	"	堀越井			25.0
"130		"	"	"	堀越下井			25.0
"131		"	"	"	下川原井			17.0
"132		"	"	"	ウネ田井			39.0
"133		"	"	"	登 井			38.0
"134		"	"	"	庭床井			105.0
"135		"	"	"	角度井			26.0
"136		"	"	"	山脇井			11.0
"137		"	"	"	大辻井			60.0
"138		"	"	"	湯前井			48.0
"139		"	"	"	五ツ里井			113.0
"140		"	"	"	祇園井			30.0
"141		"	"	"	川原井			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/sec 0.341	m/sec 0.265	m/sec 0.458		自然取入	5月～9月	
0.942	0.547		石 張		"	
0.157	0.126		井 堰		"	施行中
0.041	0.033		"		"	"
0.137	0.102		"		"	"
0.127	0.095		"		"	"
0.126	0.094		"		"	"
			"			
0.165	0.101			自然取入	5月～9月	
0.196	0.118			"	"	
0.122	0.079			"	"	
0.00	0.00			"	"	
0.168	0.074			"	"	
0.068	0.041	0.068				
0.194	0.115			自然取入	5月～9月	
0.00	0.00			"	"	
0.00	0.00			"	"	
0.00	0.00			"	"	
0.380	0.225			"	"	
0.032	0.017			"	"	
0.119	0.072			"	"	

対照 番号	農 業 水 利 事 業 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 川 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
B142		淀 川	琵琶湖	日野川	宮井湧		ha	ha 20.0
"143		"	"	"	宮 井			122.0
"144		"	"	"	中津井			95.0
"145		"	"	"	上井(林井)			64.0
"146		"	"	"	玉造樋			24.0
"147		"	"	"	直井樋			20.0
"148		"	"	"	長原井			18.0
"149		"	"	"	井戸樋			90.0
"150		"	"	"	西横関井堰			17.0
"151		"	"	"	薬師前井			35.0
"152		"	"	"	原古野井			14.0
"153		"	"	"	榊川井			20.0
"154		"	"	"	薬師井			12.0
"155		"	"	"	七里本井			38.0
"156		"	"	"	庵口井			11.0
"157		"	"	"	西横関井堰			17.0
"158		"	"	"	南横関取入			20.0
"159		"	"	"	栃木井			10.0
"160		"	"	"	ハタチ井			10.0
"161		"	"	"	新開井			10.0
"162		"	"	"	前田井			33.0

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/sec 0.155	m/sec 0.093	m/sec		自然取入	5月～9月	
0.350	0.330		ヒューム管	φ500mm	"	
0.133	0.141		"	φ600mm	"	
0.335	0.174		"	φ600mm	"	
0.127	0.080		コンクリート管	B=1.5m H=2.50m φ450mm	"	
0.036	0.017		"	B=1.5m H=2.50m φ450mm	"	
0.031	0.021		"	B=1.5m H=2.50m 500mm L=50m	"	
0.292	0.164		ヒューム管	φ450mm B=1.5m H=2.0m	5月～9月	
0.040	0.035		コンクリート	3.0m×1.0m	"	
0.149	0.093		"			
0.059	0.037		"			
0.139	0.088		木工沈床		5月～9月	
0.079	0.053		土管	φ200mm	"	
0.199	0.180				"	
0.058	0.041		木樋	B=0.25m H=0.17m	"	
0.040	0.035		コンクリート	3.0m×1.0m	"	
0.124	0.114		"	5.0m×1.0m	"	
0.073	0.045				"	
0.076	0.045		コンクリート		"	
0.136	0.079		木工沈床		"	
0.142	0.075				"	

対照 番号	農業水利 事業番号	河川名	第1次 支派川名	該川 当名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
B163		淀 川	琵琶湖	日野川	寺 井		ha	ha 15.0
”164		”	”	”	上川原井			14.0
”165		”	”	”	上江井			15.0
”166		”	”	”	賀川井			14.0
”167		”	”	”	中在寺井			20.0
”168		”	”	”	下ノ井			40.0
”169		”	”	”	大井井			28.0
”170		”	”	”	元吹井			28.0
”171		”	”	”	今吹井			50.0
”172		”	”	”	綺田井			21.0
”173		”	”	”	久保井			14.0
”174		”	”	”	大湧井			40.0
”175		”	”	”	佐久良井			60.0
”176		”	”	”	大屋井			40.0
”177		”	”	”	大貝井			16.0
”178		”	”	”	清出井			12.0
”179		”	”	”	原 井			32.0
”180		”	”	”	中戸井			60.0
”181		”	”	”	今戸井			13.0
”182		”	”	”	南平井			10.0
”183		”	”	”	西部用水	大平土地改良区	99298	45402

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 0.072	m <sup>3</sup> /sec 0.046	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート		5月～9月	
0.108	0.065		"		"	
0.110	0.069		"		"	
0.063	0.040				"	
0.099	0.058		コンクリート		"	
0.195	0.118		"		"	
0.00	0.00			自然取入	"	
0.103	0.048			"	"	
0.319	0.210			"	"	
0.00	0.00			"	"	
0.190	0.075			"	"	
0.00	0.00			"	"	
0.00	0.00			"	"	
0.308	0.190			"	"	
0.053	0.033			"	"	
0.090	0.054			"	"	
0.207	0.131			"	"	
0.105	0.030			"	"	
0.028	0.019			"	"	
0.074	0.065			"	"	
12846	0.8308		鉄筋コンクリート造 スルースゲート	1875m×1.080m ×2	4/1～9/10	

対照 番号	農 業 利 益 水 調 査 番 号	河川名	第 1. 次 支 派 川 名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
B184		淀 川	琵琶湖		北部用水	大平土地改良区	ha 992.98	ha 62.11
"185		"	"	大洞川	東部1号用水	"	"	142.14
"186		"	"	"	東部2号用水	"	"	203.58
"187		"	"	須田川	浦葎用水	"	"	51.94
"188		"	"		南部用水	"	"	33.93
"189		"	"	長命寺 川	白王取水	"	"	45.26
"190		"	"	"	下豊浦			39.0
"191		"	"	"	桑実寺			30.0
"192		"	"	"	干拓第2			31.0
"193		"	"	"	干拓第1			39.0
"194		"	"	"	山 麓			45.0
"195		"	"	大同川	奥井堰			52.0
"196		"	"	"	第1平坂井堰			99.0
"197		"	"	"	三保井			25.0
"198		"	"	"	滝田井堰			22.0
"199		"	"	"	宮莊井井堰			21.0
"200		"	"	"	第1中井井堰			14.0
"201		"	"	"	第2中井井堰			29.0
"202		"	"	"	築瀬井井堰			183.0
"203		"	"	"	九反田堰			41.0
"204		"	"	"	石田堰			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		
m/sec 1.1975	m/sec 1.0153	m/sec	鉄筋コンクリート造 スルースゲート		4/1~9/10	
0.5073	0.3042		" アビオゲート	φ1.100mm	"	
0.6547	0.4639		" "	φ1.000mm	"	
0.4251	0.3385		" スルースゲート	φ1.350mm	"	
0.1080	0.0750		" アビオゲート		"	
0.1561	0.1075		" スルースゲート	φ1.500mm	"	
0.280	0.171			2.50m×7.5m	5月~9月	
0.222	0.139			3.00m×1.0m	"	
0.193	0.129				"	
0.256	0.171				"	
0.495	0.330		ポンプ	φ500mm×30HP	"	
0.395	0.241				"	
0.713	0.435				"	
0.166	0.101				"	
0.144	0.089				"	
0.157	0.097				"	
0.105	0.065				"	
0.193	0.117				"	
1.304	0.805				"	
0.298	0.180		コンクリート 角落	H=0.6m B=6.0m	"	
0.119	0.074		石積	H=0.4m B=4.0m	"	

対照 番号	農業 生産 利 益 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
B205		淀 川	琵琶湖	大同川	大井堰		ha	ha 15.0
"206		"	"	"	"			12.0
"207		"	"	"	大刈堰			13.0
"208		"	"	"	九戸 "			37.0
"209		"	"	"	川原 "			20.0
"210		"	"	"	沖戸崩堰			15.0
"211		"	"	"	下保田 "			12.0
"212		"	"	"	新川堰			31.0
"213		"	"	愛知川	愛知川ダム	愛知川沿岸土	8.024	7.786
"214		"	"	"	池田井		90	90.1
"215		"	"	"	外 井	外 小倉 水	41	29.8
"216		"	"	"	高 井	高井 水	236	235.7
"217		"	"	"	青山井	青山 水	40	39.7
"218		"	"	"	愛知川頭首工	愛知川沿岸土	8.024	3348.0
"219		"	"	"	駒 井		167	166.5
"220		"	"	"	吉田井		256	255.7
"221		"	"	"	愛知井		330	329.9
"222		"	"	"	黒内井		74	74.0
"223		"	"	"	安壺井		254	254.2
"224		"	"	"	堀越井		175	175.0
"225		"	"	"	傍示井		19	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/sec 0.095	m/sec 0.059	m/sec	石積	H=1.6m B=8.0m	5月~9月	
0.064	0.042		土堰	H=0.6m B=10m	"	
0.094	0.060		石積角落	H=1.0m B=2.2m	"	
0.230	0.145		コンクリート角落	H=0.5m B=1.5m	"	
0.131	0.083		石積角落	H=0.5m B=2.5m	"	
0.100	0.062		コンクリート角落	H=1.2m B=2.8m	"	
0.180	0.049		"	H=1.4m B=2.5m	"	
0.185	0.112		石積角落	H=1.4m B=2.8m	"	
15.1	15.1		ダム		"	
10.70	1.047		井堰		"	
0.730	0.208		"	20m蛇竜	"	
4.160	1.650		"		"	
1.80	1.16		樋門		"	
3.065	2.014		井堰	2.0m×1.84m	"	
1.601	1.270		"		"	
1.920	1.490		"		"	
2.590	1.713		"	50m集水管	"	
1.040	0.964		コンクリート井堰	H=3.5m L=25m	"	
3.601	3.052		井堰	自然集水	"	
0.932	0.565		コンクリート井堰	H=1.5m L=3.5m	"	
0.138	0.083		"	H=2.5m L=30m	"	

対照 番号	農 業 利 益 水 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 積
B226		淀 川	琵琶湖	愛知川	大 井		ha 14	ha 14.0
"227		"	"	"	今井井		23	23.0
"228		"	"	不飲川	川原下井			37.0
"229		"	"	"	常光寺井			10.0
"230		"	"	"	上稲葉堰			14.0
"231		"	"	"	彦富堰			13.0
"232		"	"	"	願正寺(A)			15.0
"233		"	"	"	" (B)			33.0
"234		"	"	"	法尊寺井			29.0
"235		"	"	"	手取井			51.0
"236		"	"	"	本庄井			52.0
"237		"	"	宇曾川	乗坊井堰	円乗坊井 水	17	17.0
"238		"	"	"	蚊野頭首工			
"239		"	"	"	掛 井			70.0
"240		"	"	"	牛ヶ背湯	愛西 土	1,400	109.0
"241		"	"	"	寺井湯	"	"	295.0
"242		"	"	"	百石井			22.0
"243		"	"	犬上川	犬上川合同井	犬上川沿岸土改区	938	842
"244		"	"	"	開出中井			25
"245		"	"	"	開出大井			64
"246		"	"	"	庄界井	彦根市 申	57	21

取水 量			取水 設 備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 位	施 設	規 模		
m/sec 0.088	m/sec 0.055		井 堰		5月~9月	
0.131	0.082		"		"	
0.193	0.129		コンクリート	2m×1m	"	
0.052	0.035		"	4m×1m	"	
0.073	0.049		"	3m×1m	"	
0.068	0.045		"	3m×1m	"	
0.078	0.052		"	25m×1m	"	
0.172	0.115		"	25m×1m	"	
0.151	0.101		"	26m×1m	"	
0.266	0.177		"	3.0m×1m	"	
0.276	0.184		"	29m×1.2m	"	
0.057	0.035		石 張 コンクリート	H=1.5m L=10.0m	"	
			コンクリート	H=2.0m L=12m	"	
0.455	0.284		土 俵	7m×2m	"	
0.567	1.378		"	50m×2m	"	
1.536	1.024		"	10m×2m	"	
0.082	0.051		練石積	2.5m×1.2m	"	
3.700	2.520	4.362	コンクリート	40m×4.5m	"	
0.093	0.058			70m×0.5m	"	
0.238	0.149			60m×0.5m	"	
0.124	0.073			40m×0.6m	"	

対照 番号	調査 準備 利 水 能 利 査 号	河川名	第 1 次 支派川名	該河 川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい 面積
B247		淀川	琵琶湖	芹川	芹川ダム取入口	芹川沿岸 土	ha 523	ha 8
"248		"	"	"	夏原井	"	"	20
"249		"	"	"	赤田井	"	"	115
"250		"	"	"	芹川合同井	"	"	412
"251		"	"	"	下今井	"	"	17
"252		"	"	"	沼波井	"	"	81
"253		"	"	"	地藏井	"	"	120
"254		"	"	"	後三条井	"	"	28
"255		"	"	"	開出井	"	"	11
"256		"	"	"	平田井	"	"	122
"257		"	"	四手川	四手井	"	"	13
"258		"	"	"	井の元井	"	"	18
"259		"	"	矢倉川	上西方寺井	鳥居本、百々、旧 島 宮田各町 申	"	10
"260		"	"	"	下西方寺井	"	"	33
"261		"	"	"	矢倉井	鳥居本上矢倉区	"	22
"262		"	"	"	下矢倉井	" 下 "	"	34
"263		"	"	"	用田取入	"	"	10
"264		"	"	天野川	中村井	"	"	15
"265		"	"	"	定使井	"	"	10
"266		"	"	"	大井	"	"	26
"267		"	"	"	天野川合同井 堰	天の川沿岸 土	899	892

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 0.019		コンクリート	2.5m×1m	5月～9月	
0.074	0.046			40m×3.5m	"	
0.430	0.270		自然取入		"	
2.000	0.700	1.222	コンクリート	80m×2m	"	
0.078	0.049			57m×1.5m	"	
0.300	0.187		自然取入		"	
0.709	0.417		集水暗渠		"	
0.104	0.065		蛇籠	40m×1m	"	
0.065	0.038		コンクリート	5m×1m	"	
0.721	0.424		板	4m×1m	"	
0.048	0.030		コンクリート	10m×1.5m	"	
0.067	0.042		"	12m×2m	"	
0.070	0.041		石積	6m×2.5m	"	
0.228	0.134		自然取入		"	
0.151	0.089		"		"	
0.235	0.138		"		"	
0.060	0.040		"		"	
0.136	0.071		"		"	
0.045	0.028		"		"	
0.144	0.090		コンクリート	45m×1m	"	
4.794	3.092	4.794	"	90m×1.2m	"	

対照 番号	農 業 水 利 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面 積
B268		淀 川	琵琶湖	天野川	川原井		ha	ha 20
"269		"	"	"	大応寺井			90
"270		"	"	"	岩脇井			27
"271		"	"	"	丹生川合同井 堰			25
"272		"	"	"	北海道井			26
"273		"	"	"	大 井			26
"274		"	"	"	筑前井			14
"275		"	"	米 川	榎木井			168
"276		"	"	川道川	大 井			80
"277		"	"	薬師堂 川	南田付井			67
"278		"	"	姉 川	ウスバ井			20
"279		"	"	"	梅ノ木井			11
"280		"	"	"	姉川合同井堰	姉川沿岸 土	803	800
"281		"	"	"	井ノ口井			40
"282		"	"	"	赤井井			111
"283		"	"	"	郷里井			313
"284		"	"	"	血原井			105
"285		"	"	"	百太郎井			16
"286		"	"	"	北川原井			20
"287		"	"	"	ウナギ井			109
"288		"	"	"	大井集水渠			26

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/sec 0.041	m/sec 0.020	m/sec	コンクリート	5.5m×1.3m	5月～9月		
0.180	0.090		"	5.5m×0.5m	"		
0.054	0.027		"	5.5m×0.5m	"		
0.150	0.100		"	1.0m×2.9m	"		
0.130	0.081		"	3m×0.3m	"		
0.142	0.089		コンクリート	5m×0.4m	"		
0.072	0.048		"	2.5m×0.3m	"		
0.470	0.370		自然取入		"		
0.240	0.160		"		"		
0.201	0.134		"		"		
0.129	0.081		石積	6m×3m	"		
0.072	0.045		樋門		"		
4.734	3.166		4.752	コンクリート	4.0m×2.1m	"	
0.120	0.070		自然取入		"		
0.570	0.382		コンクリート	5.0m×1m	"		
3.369	1.809		土俵		"		
0.543	0.362		自然取入		"		
0.096	0.064		樋管	1.8m×0.75m×0.6m	"		
0.120	0.080		"	4.0m×0.6m	"		
0.455	0.288		自然取入		"		
0.156	0.104	"	1.00m×φ0.6m	"			

対照 番号	農 業 利 益 水 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
B289		淀 川	琵琶湖	姉 川	須川取入		ha	ha 56
"290		"	"	"	町田井			12
"291		"	"	"	草野川頭首工	湖北 土	5.018	372
"292		"	"	"	大井井			263
"293		"	"	"	八条井			14
"294		"	"	"	岩崎井			33
"295		"	"	"	摺墨取入			37
"296		"	"	"	高時川頭首工	湖北 土	5.018	3.972
"297		"	"	"	中川原井			55
"298		"	"	"	丁野揚水機			11
"299		"	"	"	河毛揚水機			40
"300		"	"	"	鯉の井			29
"301		"	"	"	岩鼻井			16
"302		"	"	"	中の井			36
"303		"	"	"	八の坪井			10
"304		"	"	"	田川樋門			258
"305		"	"	"	古川井堰			37
"307		"	"	余呉川	池原取入			55
"308		"	"	"	小室取入			57
"309		"	"	"	滝ヶ鼻取入			21
"310		"	"	"	余呉瀬頭首工			145



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 0.176	m <sup>3</sup> /sec 0.152		木 枠	200m×1m	5月～9月	
0.062	0.041		コンクリート	30m×1m	"	
1.283	0.508				"	
0.605	0.061		自然取入		"	
0.072	0.048		コンクリート	30m×1.5m	"	
0.171	0.114		自然取入		"	
0.195	0.130				"	
11434	4.872				"	
0.333	0.223		樋 管	100m×1×1.5m	"	
0.020	0.020		ポンプ	φ100mm	"	
0.030	0.030		"	φ125mm	"	
0.172	0.032		樋 管	1.5m×1.5m	"	
0.069	0.046		井 堰		"	
0.150	0.150		"		"	
0.107	0.060		"		"	
0.926	0.678		樋 門		"	
0.151	0.151		井 堰		"	
0.405	0.253		自然取入		"	
0.175	0.110		"	丸太 13m	"	
0.155	0.097		"		"	
0.827	0.487		井 堰		"	

対照号 番号	農 業 水 利 利 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
B311		淀 川	琵琶湖	余呉川	余呉川頭首工	湖北 土	ha 5.018	ha 4.861
"312		"	"	"	西山井			69
"313		"	"	"	塚切井			36
"314		"	"	"	布施井			23
"315		"	"	"	磯野井			31
"316		"	"	"	井前井			67
"317		"	"	"	余呉川下流 合同井堰	余呉川下流部沿 岸 土	301	210
"318		"	"	大 川	余村井			10
"319		"	"	"	大鐘井			52
"320		"	"	"	塩津中取入			40
"321		"	"	"	野田井			12
"322		"	"	大浦川	治郎井			47
"323		"	"	知内川	野口井堰	野口 申		13
"324		"	"	"	上の山井堰	小荒路 申		13
"325		"	"	"	"	"		13
"326		"	"	"	小荒路井堰	"		13
"327		"	"	"	"	"		13
"328		"	"	"	坂下井堰	下 申		12
"329		"	"	"	落合井堰	落合 申		10
"330		"	"	"	北牧野井堰	北牧野 申		30
"331		"	"	"	上開田井堰	上開田 申		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/sec 8.598	m/sec 2.440	m/sec	井 堰		5月～9月	
0.200	0.120		"		"	
0.197	0.125		"		"	
0.120	0.080		"		"	
0.150	0.107		"		"	
0.392	0.232		"		"	
1.130	0.729		"		"	
0.026	0.017		コンクリート	11m×0.3m	"	西浅井村
0.270	0.180		"	18m×1m	"	
0.209	0.139		自然取入		"	
0.062	0.042		コンクリート	20m×0.7m	"	
0.280	0.190		"	12m×1m	"	西浅井村
0.120	0.090		"	10m×4m	"	マキノ町
0.120	0.090		"	10m×1m	"	
0.120	0.090		"	10m×2m	"	
0.120	0.090		"	10m×1.5m	"	
0.070	0.065		"	3m×2m	"	
0.070	0.065		"	10m×2m	"	
0.048	0.040		"	10m×1m	"	
0.160	0.155		"	15m×3m	"	
0.080	0.070		"	15m×2m	"	

対照 番号	農林水産 省 番号	河川名	第1次 支派川名	該河 川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
R332		淀 川	琵琶湖	知内川	寺久保井堰	寺久保 申	ha	ha 40
"333		"	"	"	下開田井堰	下開田 申		19
"334		"	"	"	寺久保井堰	寺久保 申		15
"335		"	"	"	白谷頭首工	白谷 申		15
"336		"	"	"	堀切頭首工	寺久保 申		31
"337		"	"	百瀬川	川原谷頭首工	大沼 申	39	20
"338		"	"	"	"	"	39	42
"339		"	"	"	生来川井堰	知内 申	63	10
"340		"	"	"	"	"	"	11
"341		"	"	"	"	"	"	10
"342		"	"	石田川	丹切井	今津町西部 土	64	70
"343		"	"	"	八斤井堰	梅原 申	40	15
"344		"	"	"	一の井井堰	下弘部 申	68	68
"345		"	"	"	拳脇井堰	岸脇 申	42	42
"346		"	"	"	中の井井堰	弘川 申	50	50
"347		"	"	"	桂 井	福岡 申	150	150
"348		"	"	"	清水井堰	" 申	150	140
"349		"	"	"	待 井	弘川 申	250	118
"350		"	"	天 川	天川井			35
"351		"	"	波布谷 川	前川大井	大津 申		24
"352		"	"	今 川	今川大井			21

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 0.250	m <sup>3</sup> /sec 0.200	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート	15m×3m	5月～9月	
0.150	0.130		"	30m×1m	"	
0.190	0.170		"	15m×1m	"	
0.075	0.070		"	15m×3m	"	
0.150	0.145		"	20m×2m	"	
0.150	0.110		"	20m×3m	"	
0.190	0.170		"	20m×3m	"	
0.050	0.045		"	2m×1m	"	
0.050	0.045		"	2m×1m	"	
0.050	0.045		"	2m×1m	"	
0.411	0.350		木堰	28m×1.5m	"	
0.090	0.070		"	18m×1.5m	"	
0.390	0.300		"	25m×1.5m	"	
0.250	0.200		コンクリート	37m×1.6m	"	
0.350	0.250		"	31m×3.6m	"	
0.955	0.850		"	34m×1.6m	"	
0.900	0.855		"	19m×1m	"	
0.850	0.619		"	21m×1.2m	"	
0.250	0.200		"	9m×1.2m	"	今津町
0.150	0.120		木堰		"	新旭町
0.125	0.095		"		"	"

対照 番号	農 業 水 利 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
B353		淀 川	琵琶湖	林照寺 川	中山前田井	日瓜 申	ha 50	ha 20
"354		"	"	安曇川	畑福井	西井 水	24	12
"355		"	"	"	天神井	天神井 水	11	18
"356		"	"	"	畑田井	畑田 井	25	25
"357		"	"	"	安曇川合同井 堰	安曇川沿岸 土	2.547	1.665
"358		"	"	"	アイバ井	"	"	261
"359		"	"	"	北畑井	"	"	114
"360		"	"	"	新庄井	"	"	45
"361		"	"	"	上村井	大井 申	25	25
"362		"	"	"	新湯井	西井 申	24	12
"363		"	"	"	明護井	上戸井 申	11	24
"364		"	"	"	島ヶ田井	島ヶ田井 申	15	11
"365		"	"	鴨 川	黒谷井			12
"366		"	"	"	大窪井	富坂 水	18	17
"367		"	"	"	上 井	高 島	70	18
"368		"	"	"	大 井	大 井	120	100
"369		"	"	"	武會井	武 會	130	89
"370		"	"	"	宮野井	宮 野	135	135
"371		"	"	"	"	"	"	25
"372		"	"	"	横山井	横山 水	155	154
"373		"	"	"	北鴨井	"	"	50

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		
$m^3/sec$ 0.120	$m^3/sec$ 0.085	$m^3/sec$ 4.681	木堰		5月～9月	新旭町
0.086	0.083		蛇籠	20m×1m	"	
0.130	0.112		"	30m×1m	"	
0.163	0.133		樋門	B=2m	"	
3.901	1.315				"	
0.998	0.780		自然取入		"	
0.401	0.304		"		"	
0.167	0.147		"		"	
0.156	0.127		"		"	
0.072	0.058		コンクリート	22m×3m	"	
0.138	0.127		"	26m×4m	"	
0.070	0.050		"	22m×2.5m	"	
0.070	0.065		石積	21m×1.5m	"	
0.100	0.085		沈床	20m×1.2m	"	
0.105	0.095		コンクリート	18m×1.7m	"	
0.630	0.410		"	25m×4.5m	"	
0.482	0.405		"	28m×2.8m	"	
0.680	0.550		"	25m×1.2m	"	
0.139	0.125		"	27m×1.8m	"	
0.200	0.150		"	18m×0.8m	"	
0.225	0.170	樋門		"		

対照 番号	農 業 水 利 業 利 益 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい 面 積
B374		淀 川	琵琶湖	鶴 川	クズレ井		ha	ha 25
"375		"	"	滝 川	滝川井			39
"376		"	"	北 川	地藏井			10
"377		"	"	大巣川	中ノ川井	北小松 申	73	25
"378		"	"	"	"	"	"	25
"379		"	"	家棟川	家棟川井	南小松 申	77	20
"380		"	"	比良川	天神井	南北比良 申	104	35
"381		"	"	大谷川	大谷井	荒 川	20	43
"382		"	"	木戸川	柿の木井	木 戸	46	17
"383		"	"	野離子 川	長出郎井	守 山	18	25
"384		"	"	真光寺 川	住吉井	北 浜	53	16
"385		"	"	和邇川	長尾井			11
"386		"	"	"	出口井			17
"387		"	"	"	中井井			20
"388		"	"	"	堂の前井			21
"389		"	"	"	田中井			23
"390		"	"	"	松田井	南 浜	22	22
"391		"	"	"	麦田井	今 宿	34	20
"392		"	"	"	小野井	小 野	50	50
"393		"	"	"	大井堰	和邇外 3 申	123	27
"394		"	"	真野川	里水井			25



取水		址 許可水量	取水設備		取水期間	備考
最大	常時		施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.146	m <sup>3</sup> /sec 0.121	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート	18m×1.8m	5月～9月	
0.228	0.189		石張		"	
0.058	0.048		"	16m×2.5m	"	
0.146	0.121		"		"	
0.150	0.125		コンクリート		"	
0.120	0.116		"	14m×2m	"	
0.205	0.169		"	16m×1.5m	"	
0.251	0.208		"		"	
0.090	0.080		"		"	
0.140	0.131		"		"	
0.094	0.080		木堰	6m×1m	"	
0.067	0.058		コンクリート	6m×2m	"	
0.107	0.095		"	8m×2m	"	
0.126	0.116		木堰	14m×2m	"	
0.130	0.120		"	9m×2m	"	
0.150	0.130		"	10m×1.5m	"	
0.270	0.240		石張	25m×2m	"	
0.120	0.105		"	25m×2m	"	
0.271	0.216		コンクリート	20m×1.2m	"	
0.257	0.220		"	23m×1m	"	
0.116	0.092	木堰	5m×1m	"		

対照 番号	農 業 利 益 水 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
B395		淀 川	琵琶湖	真野川	佃 井		ha	ha 87
„396		”	”	”	大野井			45
„397		”	”	”	家田井			49
„398		”	”	”	荒水井			35
„399		”	”	”	中村井			25
„400		”	”	”	真野浜井			125
„401		”	”	天神川	北山井			17
„402		”	”	”	小釜井			34
„403		”	”	”	小倉井			19
„404		”	”	”	川端井			40
„405		”	”	”	馬場井			39
„406		”	”	”	北向井			29
„407		”	”	”	大田井			14
„408		”	”	”	フケ井			21
„409		”	”	”	大倉井			40
„410		”	”	”	中谷井			20
„411		”	”	”	里 井			55
„412		”	”	”	竹谷頭首工			11
„413		”	”	”	高野井			15
„414		”	”	”	杉谷井			20
„415		”	”	雄琴川	比良井			35

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水位	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.405	m <sup>3</sup> /sec 0.365	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート	7m×1.5m	5月～9月	
0.206	0.162		"		"	
0.221	0.175		"		"	
0.050	0.045		"	8m×1.7m	"	
0.116	0.092		"	8m×1.5m	"	
0.570	0.450		"	18m×2.5m	"	
0.090	0.075		木堰	6m×2m	"	
0.180	0.150		"	16m×0.5m	"	
0.101	0.085		"	7m×1.7m	"	
0.215	0.179		コンクリート	7.5m×2m	"	
0.207	0.172		"	7.5m×2m	"	
0.161	0.135		"		"	
0.081	0.075		"		"	
0.125	0.096		"	7m×1.5m	"	
0.025	0.021		"	8m×2m	"	
0.015	0.012		"	6m×2m	"	
0.305	0.261		石張	10m×1.8m	"	
0.064	0.053		木堰	5.5m×1.4m	"	
0.087	0.075		"	5m×1.7m	"	
0.151	0.097		"	5m×1.2m	"	
0.174	0.135		コンクリート	6m×1.7m	"	

対照番号	農業水利番号	河川名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団地面積	かんがい面積
B116		淀川	琵琶湖	雄琴川	南谷中井		ha	ha 20
"417		"	"	"	南谷下井			18
"418		"	"	"	梶田井			14
"419		"	"	"	岩城谷井			61
"420		"	"	大正寺川	奥井			31
"421		"	"	"	大瀬井			39
"422		"	"	大宮川	八系川井			18
"423		"	"	"	大宮井			12
"424		"	"	"	明良井			19
"425		"	"	"	色子川井			18
"426		"	"	藤の木川	"			11
"427		"	"	四ツ谷川	穴太井			29
"428		"	"	際川	三反田井			26
"429		"	"	柳川	柳川井			13

### 大和川農業用

Y 1	2	大和川		大和川	刈田揚水機	刈田土地改良区	59	44
" 2	5	"		"	矢田部揚水機	矢田部土地改良区	47	40
" 3	6	"		"	丁張揚水機	住道土地改良区	70	54
" 4	9	"		"	駒ヶ谷揚水機	瓜破土地改良区	126	25
" 5	13	"		"	中呼揚水機	"	126	50

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/sec 0.098	m/sec 0.084	m/sec	コンクリート	7m×2.5m	5月～9月	
0.089	0.072		木堰	7m×2m	"	
0.075	0.062		コンクリート		"	
0.303	0.256		木堰	4.5m×1.5m	"	
0.096	0.082		石積	1.5m×2m	"	
0.187	0.125		"	1.5m×1.5m	"	
0.050	0.034		"	6m×1.6m	"	
0.069	0.046		"	7m×1.6m	"	
0.091	0.061		自然取入		"	
0.086	0.067		"		"	
0.053	0.035		コンクリート	1.2m×0.8m	"	
0.139	0.093		"	4m×1.5m	"	
0.125	0.083		自然取入		"	
0.062	0.042		"		"	

### 取水口一覧

0.07	0.07		ポンプ	φ300 <sub>管</sub> 35HP	年間	大阪市水量不足
0.06	0.06		"	φ450 <sub>管</sub> 30HP φ200 <sub>管</sub> 10HP	"	" "
0.05	0.05		"	φ300 <sub>管</sub> 15HP	"	" "
0.04	0.04		"	φ150 <sub>管</sub> 50HP	"	" "
0.05	0.05		"	φ600 <sub>管</sub> 25HP	"	" "

対照 番号	農 業 水 利 利 益 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
Y 6		大和川		大和川	大樋揚水機	長吉農業協同組合	ha 96	ha 80
" 7	19	"		"	東浦樋	東浦水利組合	26	26
" 8	20	"		"	井出口樋	育地井出口土地 改良区	385	185
" 9	21	"		"	育地樋	"	385	324
" 10	22	"		"	三番樋	築留土地改良区	1317	791
" 11	23	"		"	二番樋	"	1317	791
" 12	24	"		"	八尺樋	"	1317	791
" 13		"	大和川	"	城内ポンプ	城内区	11	11
" 14		"	"	"	目安揚水機	目安土地改良区	40	40
" 15		"	"	"	穴間西穴間ポン プ	穴間ポンプ掛り	30	30
" 16		"	"	"	城古、川合ポン プ	城古、川合ポン プ掛り	50	50
" 17		"	"	"	窪田頭首工	窪田区	62	62
" 18		"	"	"	川久保頭首工	北吐田水利組合	25	25
" 19		"	"	"	杉ノ木頭首工	下永水利組合	(33)	(15)
" 20		"	"	"	大樋頭首工	"	33	33
" 21		"	"	"	庵治井堰	庵治井堰掛り	73.6	73.6
" 22		"	"	"	大中井堰	八田区	32	32
" 23		"	"	"	中井堰	"	(32)	
" 24		"	"	"	法費寺西井堰	法費寺区	30	30
" 25		"	"	"	鍵井堰	鍵井堰掛り	80	80
" 26		"	"	"	小阪井堰	小阪井堰掛り	37	37

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/sec 0.08	m/sec 0.08	m/sec	ポンプ	φ300mm 20HP1台 φ280mm 15HP1台	年間	大阪市水量不足
0.20	0.20		樋門	3.4m×2.4m	"	八尾市 "
0.23	0.23		樋管	0.48m×0.66m	"	" "
1.041	0.52		"	1.0m×1.0m	"	" "
3.790	1.60		樋門	1.35m×0.9m	"	柏原市外2市水量不足
3.124	1.60		"	1.63m×1.1m	"	" "
0.694	0.10		"	0.8m×0.75m	"	" "
0.020	0.020		揚水機	φ250mm 10HP	6月～9月	
0.110	0.110		"	φ210mm 15HP	"	
0.150	0.150		"	φ125mm 35HP	"	
0.200	0.200		"	φ200mm 15HP	"	
0.150	0.107		ローリングゲート	H=1.0m	"	揚水機2基
0.066	0.440		コンクリート堰	L=30.0m H=1.0m	"	
			"	L=35.2m H=1.10m	"	
0.086	0.058		"	L=43.0m H=1.0m	年間	下永 取水
0.192	0.128			L=23.0m H=2.0m	"	庵治池取入れ
0.084	0.056		コンクリート堰	L=21.7m H=2.35m	6月～9月	
				L=26.0m H=1.6m	"	
0.078	0.052		"	L=14.5m H=1.2m	年間	新池、西池に取入
0.210	0.140		"	L=20.0m H=1.50m	"	鍵池居古池に取水
0.096	0.064		"	L=22.0m H=1.0m	"	小阪池反手池に取水

対照 番号	農 業 利 水 権 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Y 27		大和川	大和川	大和川	西井上井堰	西井上区	ha 15	ha 15
" 28		"	"	"	法貴寺井堰	法貴寺区	28	28
" 29		"	"	"	池ノ上井堰	三ヶ大字井堰掛り	66	66
" 30		"	"	"	三ヶ大字井堰	"	(66)	
" 31		"	"	"	千代井堰	千代井堰掛り	140	140
" 32		"	"	"	大泉井堰	味間井堰掛り	110	110
" 33		"	"	"	味間井堰	"	(110)	
" 34		"	"	"	竹田井堰	竹田井堰掛り	87.6	87.6
" 35		"	"	"	今井川井堰	今井川井堰掛り	14	14
" 36		"	"	"	飛鳥井堰	飛鳥井堰掛り	25	25
" 37		"	"	"	今井井堰	今井井堰掛り	17	17
" 38		"	"	"	老之井堰	老之井堰掛り	18	18
" 39		"	"	"	ミヤカ井堰	ミヤカ井堰掛り	10	10
" 40		"	西除川	西除川	油上井堰	油上水利組合	19	19
" 41	30	"	"	"	高木井堰	高木水利組合	17	17
" 42		"	"	"	東代井堰	更池水利組合	10	10
" 43	31	"	"	"	向井井堰	向井水利組合	20	20
" 44	32	"	"	"	高見井堰	高見水利組合	60	43
" 45	33	"	"	"	河合井堰	河合水利組合	16	16
" 46	34	"	"	"	野遠井堰	狭山池土地改良区	1.785	75
" 47	38	"	"	"	太井井堰	"	(1.785)	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		
$m^3/sec$ 0.039	$m^3/sec$ 0.026	$m^3/sec$		L=29.0m H=1.0m	年間	西井上池に取水
0.072	0.048			L=21.0m H=1.8m	"	東池に取水
0.172	0.115		コンクリート堰	L=15.50m H=0.6m	"	大安寺池 大木新池 "古池 に取水
			"	L=16.4m H=1.30m	"	
0.360	0.240		"	L=28.2m H=0.9m	"	阿部岡池
0.300	0.190		"	L=30.0m H=1.0m	"	
			"	L=22.0m H=6.50m	"	
0.228	0.152		"	L=56.7m H=1.60m	6月～9月	
0.036	0.024		"	L=32.30m H=1.80m	"	
0.066	0.044		"	L=50.0m H=1.80m	"	
0.045	0.030		石張堰	L=26.0m H=28.0m	"	
0.045	0.030		"	L=27.5m H=1.40m	"	
0.025	0.017		木堰	L=19.0m H=2.0m	"	
0.04	0.01		コンクリート堰	L=19.0m	年間	松原市
0.05	0.01		"	L=14.0m	"	"
0.15	0.07		"	L=14.0m	"	"
0.06	0.03		"	L=25.5m	"	"
0.20	0.10		"	L=18.0m	"	"
0.30	0.15		"	L=12.5m	"	"
0.70	0.20		コンクリート 可動堰	L=10.8m	"	"
0.30	0.15		コンクリート堰	L=9.0m	"	美原町外1市

対照号	農水省 利号	河川名	第 1 次 支派川名	該河 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面 積
Y 48	39	大和川	西除川	西除川	大養井堰	狭山池土地改良区	ha (1,785)	ha 119.0
" 49	41	"	"	"	野田井堰	"	(1,785)	269.8
" 50		"	東除川 西除川	天野川	新開井堰	半田水利組合	12.0	12.0
" 51		"	"	"	寺ヶ池揚水機	寺ヶ池水利組合	76.0	54.0
" 52		"	"	"	本田井堰	"	11.0	11.0
" 53		"	"	"	大塚井堰	大塚堰水利組合	18.0	10.0
" 54		"	"	"	ふこさ3号井 堰	下里実行組合	50.0	12.0
" 55		"	東除川	落堀川	若林戸堰	若林水利組合	16.0	16.0
" 56		"	"	東除川	大堀井堰	大堀水利組合	18.0	18.0
" 57	43	"	"	"	小川井堰	小川水利組合	29.0	29.0
" 58		"	"	"	戸 堰	樫山水利組合	30.0	30.0
" 59		"	"	"	樫山井堰	"	30.0	20.0
" 60	95	"	石 川	石 川	松井井堰	円明, 片山, 玉 手水利組合	46.0	46.0
" 61	96	"	"	"	京 樋	京樋水利組合	222.6	222.6
" 62	97	"	"	"	新布井堰	碓井水利組合	50.0	50.0
" 63		"	"	"	王水樋	王水樋水利組合	80.0	80.0
" 64	99	"	"	"	播磨井堰	駒ヶ谷水利組合	45.0	45.0
" 65		"	"	"	大黒樋	大黒水利組合	46.0	46.0
" 66		"	"	"	寺井治樋	"	46.0	25.0
" 67		"	"	"	古市樋	古市水利組合	30.0	30.0
" 68		"	"	"	七尾井堰	西浦水利組合	50.0	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		
m <sup>3</sup> /sec 0.52	m <sup>3</sup> /sec 0.20	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート 可動堰	L=1.06m	年間	美原町4市町
1.2	1.2		"	L=1.07m	"	"
0.06	0.03		コンクリート堰	L=18.5m	"	狭山町
0.23	0.23		ポンプ	φ=150mm	"	"
0.054	0.028		コンクリート堰	L=13.8m	"	"
0.046	0.023		"	L=6.0m	"	河内長野市
0.056	0.028		"	L=6.0m	"	"
0.20	0.07		コンクリート 可動堰	L=16.0m	"	松原市
0.05	0.04		コンクリート堰	L=11.0m	"	"
0.04	0.01		"	L=19.5m	"	藤井寺市
0.14	0.07		樋門	1.5m×1.3m	"	羽曳野市
0.10	0.05		"	0.8m×0.8m	"	"
0.200	0.110		コンクリート堰	取入口 1.2m×1.2m	"	柏原市
2.1	0.7		樋管	φ1000mm	"	藤井寺市
0.24	0.12		コンクリート堰	取入口 1.5m×1.5m	"	羽曳野市
0.30	0.19		樋門	1.5m×1.8m	"	"
0.20	0.11		コンクリート堰	1.0m×1.0m	"	"
0.20	0.11		木樋	0.8m×0.8m	"	"
0.07	0.035		"	0.8m×0.8m	"	"
0.14	0.07		樋門	1.0m×1.0m	"	"
0.07	0.035		コンクリート堰	取入口 1.0m×1.0m	"	"

対照 番号	農林 水産 省 水利 調査 番号	河川名	第1次 支派 川名	該川 当名	用水名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
Y 69	100	大和川	石川	石川	西浦井堰	西浦水利組合	50.0 <sup>ha</sup>	50.0 <sup>ha</sup>
" 70		"	"	"	島井堰	島水利組合	18.0	18.0
" 71	104	"	"	"	下天戸溝井堰	下天水利組合	27.6	23.5
" 72	107	"	"	"	下深井堰	下深水利組合	18.0	10.0
" 73	108	"	"	"	欠田井堰	欠田水利組合	35.0	35.0
" 74	109	"	"	"	深溝井堰	喜志土地改良区	60.0	60.0
" 75		"	"	"	向井井堰	向井堰水利組合	40.0	14.0
" 76		"	"	"	西代井堰	西代水利組合	40.0	25.0
" 77		"	"	"	中野井堰	中野井堰水利組合	20.0	13.0
" 78	166	"	"	"	丹保井堰	丹保水利組合	18.0	18.0
" 79	167	"	"	"	寺ヶ池井堰	寺ヶ池水利組合	60.0	60.0
" 80		"	"	大乘川	西浦戸堰	碓井水利組合	50.0	10.0
" 81		"	"	飛鳥川	小路川井堰	山田水利組合	140.0	24.0
" 82		"	"	"	岩落井堰	"	(140.0)	10.0
" 83		"	"	梅川	大井堰	壺井水利組合	15.0	15.0
" 84		"	"	"	阿倉井堰	阿倉水利組合	10.0	10.0
" 85	158	"	"	"	品方井堰	品方用水組合	40.0	35.0
" 86		"	"	"	寺田揚水機	畑田水利組合	20.0	20.0
" 87		"	"	大井川	塚本井堰	山田水利組合	140.0	15.0
" 88		"	"	"	南辻井堰	"	(140.0)	20.0
" 89		"	"	"	瓦井堰	"	(140.0)	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		
m <sup>3</sup> /sec 0.24	m <sup>3</sup> /sec 0.12	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート堰	取入口 1.0m×1.0m	年間	富田林市水量不足
0.6	0.5		"	L=1.50m	"	" "
0.05	0.03		"	L=7.0m	"	" "
0.09	0.07		"	L=1.20m	"	" "
0.15	0.12		"	L=60.0m	"	" "
0.13	0.10		"	L=5.0m	"	" "
0.066	0.033		"	L=1.40m	"	河内長野市 "
0.024	0.012		"	L=1.30m	"	" "
0.060	0.030		"	L=1.00m	"	" "
0.084	0.042		"	L=1.10m	"	" "
0.15	0.15		"	L=1.9.5m	"	" "
0.046	0.023		樋門	1.5m×2.0m	"	羽曳野市
0.08	0.06		石積堰	L=4.0m	"	大子町
0.05	0.04		"	L=2.00m	"	"
0.068	0.034		コンクリート堰	取水口 0.8m×0.8m	"	羽曳野市
0.069	0.02		"	L=3.0m	"	河南市
0.6	0.5		"	L=2.00m	"	"
0.06	0.06		ポンプ	φ200mm	"	富田林市
0.07	0.05		石積堰	L=3.0m	"	大子町
0.05	0.04		"	L=4.0m	"	"
0.08	0.06		"	L=2.0m	"	"

対照 番号	農 業 水 利 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
Y 90)		大和川	石 川	千早川	鯨井堰	鯨水利組合	ha 11.0	ha 11.0
" 91		"	"	"	蛙田井堰	蛙田用水組合	21.0	12.0
" 92		"	"	"	庄之内井堰	庄之内水利組合	15.0	15.0
" 93	159	"	"	"	寺ヶ井井堰	寺ヶ井用水組合	30.0	30.0
" 94	161	"	"	"	畑田井堰	畑田水利組合	112.0	27.0
" 95		"	"	"	桐山井堰	桐山実行組合	10.0	10.0
" 96	177	"	"	"	花折井堰	花折水利組合	150.0	15.0
" 97	179	"	"	"	堀越井堰	堀越水利組合	56.0	26.0
" 98		"	"	水越川	保戸路井堰	保戸路用水組合	22.0	22.0
" 99	169	"	"	"	大島井堰	大島水利組合	195.0	46.2
"100	171	"	"	"	芋下井堰	"	(195.0)	40.0
"101		"	"	石見川	三味城井堰	寺元水利組合	20.0	10.0
"102		"	"	加賀田 川	庄代井堰	下田喜多水利組合	70.0	40.0
"103		"	実盛川	実盛川	今井井堰	立野土地改良区	(46.0)	
"104		"	"	"	湯ノ口井堰	"	46.0	46.0
"105		"	葛下川	葛下川	久度井堰	中島井堰掛り	34.2	34.2
"106		"	"	"	中島井堰	"	(34.2)	
"107		"	"	"	瓦口取入堰	別所瓦口土地改良区	24.0	24.0
"108		"	"	"	大谷池取入堰	大谷土地改良区	30.0	30.0
"109		"	"	"	福田井堰	市場水利組合	47.0	47.0
"110		"	"	竹田川	上の井堰	逢坂区	36.0	24.0

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/sec 0.7	m/sec 0.5	m/sec	コンクリート堰	L=30.0m	年間	河南町
0.02	0.01		"	L=70.0m		富田林市
0.7	0.5		"	L=25.0m		河南町
0.8	0.5		"	L=19.0m		富田林市
1.513	0.893		"	L=13.6m		河南町外1市
0.086	0.017		石張堰	L=10.3m		千早赤阪村外2市
0.332	0.196		コンクリート堰	L=8.0m		"
0.144	0.042		"	L=6.9m		"
0.276	0.061		"	L=9.4m		"
0.375	0.221		"	L=8.5m		"
0.176	0.104		"	L=8.2m		"
0.03	0.02		"	L=12.0m		河内長野市
0.20	0.10		"	L=6.0m		"
			石張堰	L=4.40m H=1.0m	"	大門池, 亀池と同受益
0.120	0.080		"	L=6.30m H=4.30m		
0.090	0.060		コンクリート堰	L=27.4m H=2.0m	"	新池, 船新池, 岩才池と同受益
			石張堰	L=21.4m H=1.8m		
0.063	0.042		"	L=4.0m H=0.4m		
0.078	0.052		コンクリート堰	L=5.20m H=1.90m	"	大谷池取入堰
0.123	0.082		石張堰	L=3.50m H=1.50m		
0.063	0.042		コンクリート堰	L=2.5m H=1.0m	6月~9月	ニマ池掛り, ニマ池外9池と同受益

対照 番号	農林水産 省利 業基 態調 査号	河川名	第1次 支派川名	該河 川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい 面積
Y111		大和川	葛下川	するが 川	二又つゆ井堰	逢坂区	ha (36.0)	ha
"112		"	"	"	" 上井堰	"	(36.0)	
"113		"	"	"	宮ノ前橋井堰	"	36.0	16.0
"114		"	"	"	中の井堰	"	(36.0)	
"115		"	"	"	上の井堰	"	(36.0)	
"116		"	"	熊谷川	柳ケ池取入堰	鎌田区	50.0	50.0
"117		"	"	"	当麻古池取入 頭首工	当麻平田垣内	20.0	20.0
"118		"	"	岩谷川	茶ノ木井堰	野口水利組合	52.0	52.0
"119		"	"	"	西代池取入堰	"	(52.0)	
"120		"	竜田川	竜田川	神南井堰	神南水利組合	17.0	17.0
"121		"	"	"	下井堰	下井堰水利組合	30.0	30.0
"122		"	"	"	竜田東部揚水 機	守谷池水利組合	19.6	19.6
"123		"	"	"	中井堰	竜田川河川水利 組合	36.8	36.8
"124		"	"	"	大井堰	"	(36.8)	
"125		"	"	"	小瀬大井井堰	大井井堰水利組合	10.0	10.0
"126		"	"	灰田川	中井堰	官池掛り	10.0	10.0
"127		"	"	"	岩屋井堰	"	(10.0)	
"128		"	"	外 川	奥井堰	奥井堰掛り	43.1	43.1
"129		"	"	大谷川	鳴川頭首工	井堰掛り	24.6	24.6
"130		"	"	神田川	萩原井堰	萩原区	16.6	16.6
"131		"	富雄川	富雄川	笠目頭首工	笠目区	32.0	32.0



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		
$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$	コンクリート堰	L=2.5m H=0.6m	6月～9月	
			"	L=2.5m H=0.6m	"	
0.042	0.028		"	L=1.5m H=1.5m	"	二又池掛り, 二又池外9池と同受益
			"	L=1.8m H=1.0m	"	
			"	L=2.0m H=0.70m	"	
0.130	0.087		石張堰	L=5.40m H=1.0m	年間	柳ヶ池取入堰, 角田池, 太田池と同受益
0.052	0.035		"	L=3.5m H=3.30m	"	古池取入堰, 新池と同受益
0.135	0.090		"	L=4.60m H=0.5m	"	西代池取入堰, 出屋敷池と同受益
			"	L=3.50m H=1.2m	"	
0.045	0.030		コンクリート堰	L=3.150m H=4.30m	6月～9月	
0.078	0.052		石張堰	L=21.50m H=1.40m	"	
0.051	0.034		用水機	3段タービン φ100mm 15P	"	守谷上池に揚水 " 下池   同受益
0.096	0.064		沈床堰	L=3.04m H=2.0m	年間	東町池, 上池, 平田池と同受益
			"	L=35.0m H=2.0m	"	
0.031	0.017		自動堰	L=1.80 H=1.8m	"	
0.031	0.017		自然取水		"	
			石張堰	L=5.0m H=1.60m	"	谷上池, 宮池と同受益
0.112	0.075		"	L=4.0m H=2.90m	"	
0.063	0.042		"	L=7.0m H=3.0m	"	
0.044	0.029		"	L=8.0m H=0.4m	"	
0.086	0.056		コンクリート堰	L=3.40m H=3.0m	"	

対照 番号	農 業 水 利 審 査 利 査 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Y132		大和川	富雄川	富雄川	西安塔頭首工	西安塔水利組合	ha 41.3	ha 41.3
"133		"	"	"	阿波井堰	阿波揚水機掛り	16.0	16.0
"134		"	"	"	茶ノ前井堰	高安水利組合	(36.5)	
"135		"	"	"	龍池取入堰	"	36.5	36.5
"136		"	"	"	高安軒井堰	"	(36.5)	
"137		"	"	"	" 上井堰	"	(36.5)	
"138		"	"	"	小泉頭首工	東安塔区	90.0	90.0
"139		"	"	"	七箇頭首工	七ヶ土地改良区	286.0	286.0
"140		"	"	"	満願寺頭首工	満願寺水利組合	175.5	175.5
"141		"	"	"	十箇頭首工	十箇井堰掛り	(175.5)	
"142		"	"	"	三箇頭首工	三箇井堰掛り	114.0	114.0
"143		"	"	"	上戸井堰	上戸井堰掛り	10.0	10.0
"144		"	"	"	宝来井堰	石木水利組合	42.0	42.0
"145		"	"	"	中井堰	"	(42.0)	
"146		"	"	"	荒新田井堰	"	(42.0)	
"147		"	"	"	掛花井堰	"	(42.0)	
"148		"	"	"	深代井堰	"	(42.0)	
"149		"	"	"	水戸井堰	"	(42.0)	
"150		"	"	"	桑井堰	"	(42.0)	
"151		"	"	"	鍛冶屋井堰	"	(42.0)	
"152		"	"	"	甚五郎井堰	"	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/sec 0.106	m/sec 0.071	m/sec	石張堰		年 間	番庄池, 取入堰, 揚水機と同受益
0.042	0.028		"	L=26.0m H=1.2m	6月~9月	阿波揚水機と同受益
			コンクリート堰	L=18.50m H=1.50m	年 間	上池と同受益
0.096	0.064		"	L=17.35m H=1.6m	"	籠池取入堰
			"	L=17.5m H=1.2m	"	
			"	L=25.0m H=2.10m	"	古池取入堰 中池 "
0.234	0.156		"	L=41.0m H=1.0m	6月~9月	新池, 昭神池, 千原 池, 中池, 藤池の下 池取入堰
0.747	0.498		"	L=31.0m H=3.5m	年 間	
0.450	0.305		杭 堰	L=10.0m H=0.5m	"	
			コンクリート堰	L=13.4m H=1.8m	"	
0.297	0.198		杭 堰	L=20.0m H=0.6m	"	
0.025	0.017		コンクリート堰	L=20.4m H=1.8m	6月~9月	
0.109	0.073		"	L=27.2m H=2.50m	"	石堂池と同受益
			"	L=24.8m H=2.55m	"	
			"	L=31.5m H=1.5m	"	
			"	L=22.0m H=1.7m	"	
			"	L=21.6m H=1.6m	"	
			"	L=19.8m H=1.20m	年 間	
			"	L=18.5m H=1.5m	"	
			"	L=19.90m H=1.5m	"	
0.036	0.024		"	L=27.0m H=1.70m	6月~9月	

対照 番号	農 業 水 利 利 益 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 団体の名称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Y153		大和川	富雄川	富雄川	大井堰	大井堰掛り	ha 11.0	ha 11.0
"154		"	"	芦 川	いかるが溜池 取入堰	いかるが溜池土 地改良区	185.0	185.0
"155		"	岡崎川	岡崎川	岡崎供田頭首 工	岡崎区	32.0	32.0
"156		"	曾我川	曾我川	下ノ樋	小柳区	25.0	25.0
"157		"	"	"	弁財天井堰	弁財天区	33.0	33.0
"158		"	"	"	広瀬田中井堰	広瀬区	23.5	23.5
"159		"	"	"	金剛寺大樋	金剛寺井堰掛り	24.0	24.0
"160		"	"	"	" 上大樋	"	(24.0)	
"161		"	"	"	おくはた井堰	おくはた井堰掛り	125.0	12.5
"162		"	"	"	高堤井堰	"	(78.0)	
"163		"	"	"	曾根井堰	百済区	78.0	78.0
"164		"	"	"	大井井堰	"	(78.0)	
"165		"	"	"	安口井堰	安口井堰掛り	37.0	37.0
"166		"	"	"	松塚井堰	松塚井堰	58.0	58.0
"167		"	"	"	上海頭首工	中曾司区	39.6	39.6
"168		"	"	"	大樋 "	"	78.7	78.7
"169		"	"	"	大井堰	曾我区	85.3	85.3
"170		"	"	"	初王寺井堰	初王寺井堰掛り	25.0	25.0
"171		"	"	"	今樋井堰	今樋井堰掛り	15.0	15.0
"172		"	"	"	下井樋井堰	下井樋掛り	35.0	35.0
"173		"	"	"	横井井堰	東坊城水利組合	30.0	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 0.030	m <sup>3</sup> /sec 0.019	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート堰	L=19.80m H=2.90m	6月～9月	
0.086	0.056		"		年間	いかるが溜池取入堰
0.480	0.321		石堰	L=2.10m H=1.60m	"	供田池取入堰、北野 上池、北野中池、柳 原吉池と同受益
0.066	0.044		コンクリート堰	L=119.0m H=1.20m	6月～9月	
0.085	0.057		"	L=15.50m H=1.90m	"	
0.061	0.041		"	L=16.20m H=1.10m	"	
0.063	0.042		"	L=19.20m H=1.10m	"	
			"	L=21.30m H=1.40m	"	
0.033	0.022		"	L=20.70m H=1.20m	"	
			"	L=15.9m H=1.20m	"	葛城川大池井堰と同 受益
0.204	0.136		"	L=26.0m H=0.6m	"	森本池、新池と同受益
			"	L=26.10m H=1.80m	"	
0.096	0.064		"	L=21.70m H=1.40m	年間	佐味池取入堰
0.150	0.100		"	L=2.10m H=1.8m	"	
0.104	0.069		"	L=23.8m H=2.0m	6月～9月	
0.205	0.137		杭堰	L=28.0m H=3.0m	年間	小槻池、上橋池取入堰
0.222	0.148		"	L=23.0m H=2.8m	"	陣屋池 北妙法寺池)取入堰
0.066	0.044		コンクリート堰	L=34.0m H=1.50m	6月～9月	
0.039	0.026		杭井堰	L=29.0m H=2.40m	"	
0.091	0.061		"	L=31.0m H=2.40m	"	
0.078	0.052		"	L=19.0m H=2.60m	"	

対照 番号	農林水産 省 利 益 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Y174		大和川	曾我川	曾我川	古川大井堰	古川大井堰水利組合	ha 31.0	ha 31.0
"175		"	"	"	川西井堰	川西井堰水利組合	45.0	45.0
"176		"	"	"	一井堰	一井堰水利組合	33.0	33.0
"177		"	"	"	兵庫井堰	兵庫井堰掛り	(直接) 12.0	( " ) 12.0
"178		"	"	"	羽生井堰	羽生井堰掛り	34.0	34.0
"179		"	"	高田川	稲田井堰	沢 区	25.0	25.0
"180		"	"	"	森ヶ坪井堰	"	(25.0)	
"181		"	"	"	古寺井堰	古寺区	37.0	37.0
"182		"	"	"	笠井堰	笠 区	30.0	30.0
"183		"	"	"	下井堰	平尾水利組合	25.0	25.0
"184		"	"	"	上井堰	"	(25.0)	
"185		"	"	"	安部井堰	安部区	30.0	
"186		"	"	"	三本松井堰	大塚区	12.0	62.0
"187		"	"	"	金塚井堰	三ヶ大字共同	62.0	
"188		"	"	"	小垣内井堰	六道山区	20.0	
"189		"	"	"	南郷井堰	南郷区	69.0	69.0
"190		"	"	"	下井堰	東井水利組合	25.0	25.0
"191		"	"	"	三角池取入堰	"	(25.0)	
"192		"	"	"	古池取入堰	曾大根水利組合	33.0	33.0
"193		"	"	尾張川	尾張川井堰	古寺区	(37.0)	
"194		"	"	太田川	大中池取入堰	大中上池改良区	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			
m <sup>3</sup> /sec 0.081	m <sup>3</sup> /sec 0.054	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート堰	L=21.0m H=0.5m	6月～9月		
0.117	0.078		"	L=30.0m H=1.80m	"		
0.087	0.058		"	L=37.7m H=25.0m	"		
2.281	1.423		自動堰	L=26.7m H=2.9m	"		県宮曾我川工区 取水頭首工
0.089	0.059		コンクリート堰	L=30.0m H=1.50m	"		
0.038	0.025		"	"	"		新池上池, 北池, 清 福寺池と同受益
			"	"	"		
0.096	0.064		"	L=11.0m H=1.0m	年間		古寺池取入堰
0.078	0.052		"	L=17.20m H=2.0m	"		平田池取入堰, 笠ボ ーリングと同受益
0.066	0.044		"	L=10.0m H=1.20m	6月～9月		
			"	L=10.80m H=1.0m	年間		二ヶ側池 白髪池取入堰
			"	L=12.0m H=0.8m	6月～9月		柏手池, 大塚池, 安 部大池上池, オヤス 池, 安部新池と同受 益
0.170	0.107		"	L=10.2m H=0.8m	"		
			"	L=10.8m H=1.0m	"		
			"	L=9.2m H=1.0m	"		
0.180	0.120	"	L=24.2m H=2.2m	年間	南郷池取入堰		
0.064	0.043	"	L=5.20m H=0.9m	"			
		自動堰	L=12.4m H=8.0m	"	三角池取入堰		
0.086	0.057	石堰	L=8.0m H=0.75m	"	古池取入堰		
		"	L=4.0m H=1.0m	"	№181, 216に 同じ, 古寺区		
0.039	0.026	"	L=4.0m H=1.80m	"	大中池取入堰		

対照 番号	農 業 水 利 事 業 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Y195		大和川	曾我川	太田川	川塚池取入堰	市場水利組合	ha 18.0	ha 18.0
"196		"	"	"	太田川大井堰	大畑区	123.0	123.0
"197		"	"	小柳川	ねばの木井堰	磯野水利組合	(35.0)	
"198		"	"	"	下ゴザ井堰	"	35.0	35.0
"199		"	"	"	大井堰	"	(35.0)	
"200		"	"	"	西池取入堰	"	(35.0)	
"201		"	"	甘田川	馬冷池取入堰	馬冷池取入堰掛り	24.6	24.6
"202		"	"	"	上井手	三倉堂水利組合	35.0	35.0
"203		"	"	"	大井手	曾大根水利組合	10.0	10.0
"204		"	"	葛城川	大池井堰	百済区	(78.0)	(78.0)
"205		"	"	"	松塚池取入堰	松塚区	(58.0)	(58.0)
"206		"	"	"	田井井堰	田井土地改良区	27.0	27.0
"207		"	"	"	秋吉池井堰	秋吉区	28.0	28.0
"208		"	"	"	奥田井堰	奥田区	45.0	45.0
"209		"	"	"	柳原井堰	柳原水利組合	68.0	68.0
"210		"	"	"	呂ノ口井堰	出ヤ敷水利組合	12.0	12.0
"211		"	"	"	市ノ辺井堰	市ノ辺井堰掛り	50.0	50.0
"212		"	"	"	横井手	池ノ内水利組合	20.0	20.0
"213		"	"	"	大井堰	室水利組合	40.0	40.0
"214		"	"	"	上井堰	"	(40.0)	
"215		"	"	広瀬川	動又井堰	広瀬区	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 0.046	m <sup>3</sup> /sec 0.031	m <sup>3</sup> /sec	石堰	L=5.0m H=1.7m	年間	
0.319	0.213		杭堰	L=5.0m H=1.0m	"	
			コンクリート堰	L=3.6m H=0.8m	6月~9月	
0.091	0.061		"	L=3.80m H=1.0m	"	
			石堰	L=3.40m H=1.70m	"	
			コンクリート堰	L=3.20m H=1.20m	年間	西池取入堰
0.065	0.043		石堰	L=3.0m H=0.5m	"	馬冷池 } 取入堰 一六池
0.091	0.061		"	L=3.6m H=0.9m	"	古池, 新池取入堰
0.026	0.017		"	L=4.6m H=0.8m	"	新池取入堰
0.203	0.135		コンクリート堰	L=10.0m H=2.50m	"	大池取入堰 878899 と同受益
0.150	0.100		"	L=7.6m H=0.45m	"	會我川91 と同受益 松塚池取入堰
0.070	0.047		"	L=15.40m H=2.0m	"	田井池取入堰
0.072	0.048		"	L=16.50m H=0.70m	"	秋吉池取入堰
0.117	0.078		"	L=14.0m H=0.90m	"	新池取入堰 弁天池と同受益
0.177	0.118		"	L=15.60m H=0.9m	"	平場池取入堰
0.031	0.021		"	L=7.6m H=0.8m	6月~9月	
0.131	0.087		"	L=18.0m H=0.8m	"	
0.053	0.035		"	L=19.50m H=	年間	西横井池取入堰
0.104	0.069		"	L=15.0m H=0.7m	"	
			石堰	L=13.6m H=0.7m	"	オヤガ池, キトラ池 取入堰, 新池, 桜井池 と同受益
0.026	0.017		コンクリート堰	L=2.80m H=1.50m	6月~9月	新池と同受益

対照 番号	農業 用水 利 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積 ha	かんがい 面積 ha
Y216		大和川	會我川	土庫川	土庫川井堰	古寺区	(37.0)	
"217		"	"	"	蛭川井堰	"	(69.0)	
"218		"	"	"	下井堰	藤森区	25.0	25.0
"219		"	"	"	上井堰	"	(25.0)	
"220		"	"	"	大井堰	土庫北水利組合	25.0	25.0
"221		"	"	"	外堂井堰	"	(25.0)	
"222		"	"	"	東口井堰	今里水利組合	(10.0)	
"223		"	"	"	南浦井堰	"	(10.0)	
"224		"	"	"	新井堰	"	10.0	10.0
"225		"	"	"	桑ノ壺井堰	"	(10.0)	
"226		"	"	"	京繩手井堰	"	(10.0)	
"227		"	"	住吉川	川合方井堰	川合方井堰掛り	20.0	20.0
"228		"	"	"	春日井堰	新堂区, 曲川区	114.0	114.0
"229		"	"	"	寅井堰	東坊城水利組合	(30.0)	
"230		"	"	"	吉井井堰	吉井区	18.6	18.6
"231		"	"	"	金塚井堰	根成柿区	50.0	50.0
"23		"	"	安位川	井ノ尻井堰	姜 区	35.0	35.0
"233		"	"	"	山本池井堰	檜羅土地改良区	43.5	43.5
"234		"	"	"	うるし井堰	"	(43.5)	
"235		"	"	"	分石井堰	分石掛り	11.0	11.0
"236		"	"	柳田川	六反田井堰	新池掛り	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		
0.066	0.044		コンクリート堰	L=9.7m H=1.5m	6月~9月	㍻181に同じ,古寺区
			石堰	L=4.0m H=1.5m	"	㍻189に同じ,南郷区
			"	L=4.50m H=1.60m	"	
0.066	0.044		コンクリート堰	L=4.85m H=1.60m	"	
			コンクリート堰	L=5.0m H=1.35m	"	
0.026	0.017		石堰	L=1.80m H=0.9m	年間	古池取入堰
			"	L=3.8m H=0.9m	6月~9月	
			"	L=3.8m H=0.9m	"	
			"	L=3.8m H=0.9m	"	
			"	L=3.8m H=0.9m	"	
0.053	0.035		コンクリート堰	L=6.20m H=0.80m	年間	川合方池取入堰
0.296	0.198		石堰	L=5.50m H=1.90m	"	曲川池
			"	L=5.60m H=1.60m	"	㍻173と同じ 水利組合
0.048	0.032		"	L=2.80m H=2.0m	6月~9月	吉井池
0.130	0.087		"	L=1.70m H=1.40m	"	根成柿池
0.091	0.061		"	L=3.90m H=0.7m	年間	姜池取入堰
0.114	0.076		コンクリート堰	L=4.0m H=2.3m	"	山本池, サルタ池, 木寅池取入堰
			石張堰	L=1.8m H=2.4m	"	新池, 太正池取入堰
0.029	0.019		"	L=3.40m H=0.6m	6月~9月	なうさま池 柏木上池, 柏木下池
0.070	0.019		コンクリート堰	L=3.50m H=1.50m	年間	古池, 中池, 新池取 入堰

対照 番号	農 業 灌 漑 利 益 号	河川名	第1次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい 面積
Y237		大和川	會我川	鎌田川	新堀池取入堰	橋原土地改良区	ha 27.0	ha 27.0
"238		"	"	水越川	車井堰	豊田区	(74.0)	
"239		"	"	"	芝井堰	名柄区	(74.0)	
"240		"	"	"	角田井堰	"	74.0	74.0
"241		"	"	"	樋ノ井堰	関屋区	(74.0)	
"242		"	"	"	大井堰	"	(74.0)	
"243		"	"	"	水越頭首工	"	(74.0)	
"244		"	"	南太田 川	大井堰	大井堰水利組合	20.0	20.0
"245		"	"	"	青ケ貝井堰	青ケ貝水利組合	20.0	20.0
"246		"	"	高取川	朝日井堰	會我区	(85.3)	
"247		"	"	"	五井頭首工	五井頭首工掛り	12.0	12.0
"248		"	"	"	慈明寺井堰	慈明寺区	83.0	83.0
"249		"	"	"	小井堰	大谷区	(83.0)	
"250		"	"	"	烏屋井堰	輕古区	(83.0)	
"251		"	"	"	鯉井堰	久米区	10.7	10.7
"252		"	"	"	松原井堰	松原井堰掛り	12.0	12.0
"253		"	"	桜川	小泉堂頭首工	小泉堂頭首工掛り	14.6	14.6
"254		"	"	吉備川	赤岸井堰	赤岸井堰掛り	25.0	25.0
"255		"	飛鳥川	飛鳥川	唐院西口井堰	唐院区	99.0	99.0
"256		"	"	"	藤ノ木井堰	小柳区	(25.0)	(25.0)
"257		"	"	"	大井堰	但馬区	26.7	26.7

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		
$m/sec$ 0.070	$m/sec$ 0.047	$m/sec$	コンクリート堰	L=3.10m H=1.0m	年間 6月～9月	新堀池取入堰 堀池外4池と同受益
			石張堰	L=16.3m H=6.0m		
0.194	0.129		コンクリート堰	L=8.70m H=1.0m	"	
			"	L=6.0m H=1.0m		
			石張堰	L=6.9m H=2.0m		
			"	L=5.0m H=5.0m		
0.053	0.035		コンクリート堰	L=10.20m H=1.60m	"	
			"	L=6.20m H=1.80m		
0.053	0.035		石張堰	L=3.40m H=0.60m	"	
0.031	0.021		コンクリート堰	L=12.0m H=1.5m	"	No.169に同じ 會我区
			自動堰	L=13.0m H=1.9m		
0.226	0.144		"	L=11.7m H=1.2m	"	新池取入堰
			"	L=6.7m H=2.0m		
			"	L=12.6m H=3.0m		
0.028	0.019		コンクリート堰	L=10.0m H=3.0m	"	田首池
0.031	0.021		"	L=6.0m H=2.0m	"	
0.038	0.025		"	L=4.0m H=1.10m	"	
0.066	0.044		石堰	L=5.6m H=2.5m	"	宮池、中谷池
0.258	0.172		コンクリート堰	L=17.6m H=2.70m	"	鳥の山池
0.066	0.044		樋門		"	會我川、下ノ樋と同 受益
0.069	0.046		コンクリート堰	L=12.0m H=2.90m	"	蛇の池

対照 番号	農 業 水 利 利 益 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面 積
Y258		大和川	飛鳥川	飛鳥川	しょぶた井堰	しょぶた井堰掛り	23.0 <sup>ha</sup>	23.0 <sup>ha</sup>
"259		"	"	"	今井手井堰	今井手井堰掛り	33.0	33.0
"260		"	"	"	飛鳥川 新の口頭首工	新の口区	33.0	33.0
"261		"	"	"	西作井堰	豊田区	(25.1)	
"262		"	"	"	辰己池取入口	"	25.1	25.1
"263		"	"	"	鎌池頭首工	地黄区	20.0	20.0
"264		"	"	"	小網池取入口	小網区	13.0	13.0
"265		"	"	"	ことはし頭首 工	内膳町	12.0	12.0
"266		"	"	"	上品寺井堰	上品寺区	26.0	26.0
"267		"	"	"	醍醐井堰	醍醐区	108.0	108.0
"268		"	"	"	高敷井堰	高敷区	72.0	72.0
"269		"	"	"	石井堰	石井堰掛り	13.0	13.0
"270		"	"	"	豊浦井堰	奈良県	118.6	118.6
"271		"	"	"	木の葉井堰	"	12.0	12.0
"272		"	"	"	川原井堰	川原区	16.0	16.0
"273		"	"	"	橘井堰	橘井堰掛り	15.0	15.0
"274		"	"	"	岡井堰	岡井堰掛り	20.0	20.0
"275		"	"	"	稲淵井堰	稲淵区	11.0	11.0
"276		"	"	新 川	新川井堰	新川井堰掛り	40.0	40.0
"277		"	"	中の橋 川	土木頭首工	飯高区	13.0	13.0
"278		"	"	"	西口井堰	"	(13.0)	

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水位	施設	規模		
m/sec 0.060	m/sec 0.040	m/sec	コンクリート堰	L=21.60m H=2.20m	6月～9月	
0.085	0.057		"	L=22.10m H=2.6m	"	
0.085	0.057		"	L=8.6m H=1.0m	年間	新の口池取入堰
			"	L=8.80m H=1.55m	"	豊田新池取入堰
0.066	0.044		"	L=8.0m H=0.8m	"	辰己池取入堰
0.053	0.035		自動堰	L=6.0m H=0.30m	"	鎌田 桜池)取入堰
0.035	0.023		コンクリート堰	L=6.0m H=1.0m	"	古池, 新池取入堰
0.031	0.021		"	L=7.0m H=1.4m	"	内膳池取入堰
0.070	0.046		"	L=10.4m H=0.7m	"	古池, 新池取入堰
0.286	0.188		"	L=19.0m H=2.5m	"	醍醐池, 夫婦池南夫 瀬池堰, 木ノ原古池, 瀬手池
0.187	0.125		"	L=18.0m H=1.50	"	別所池, 高殿新池, 堀田池
0.035	0.023		杭堰	L=13.0m H=3.0m	"	
0.309	0.206		コンクリート堰	L=21.10m H=1.83m	"	和田池取入堰 石川池
0.031	0.021		"	L=1.9m H=2.2m	6月～9月	小山池 (飛鳥第1号頭首工)
0.042	0.028		石張堰	L=20.3m H=5.4m	"	
0.039	0.026		"	L=13.0m H=7.4m	"	
0.053	0.035		"	L=9.50m H=4.0m	"	
0.029	0.019		コンクリート堰	L=6.1m H=0.6m	"	
0.104	0.069		石堰	L=3.30m H=1.80m	"	
0.053	0.035		"	L=2.74m H=2.50m	"	
			"	L=2.74m H=2.50m	"	

対照 番号	農業 用水 利 番号	河川名	第1次 支派川名	該河川 当名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積 ha	かんがい 面積 ha
Y279		大和川	飛鳥川	屋就川	豊田池取入堰	飯高区	(25.1)	
280		"	寺川	寺川	大領井堰	大領井堰掛り	40.0	40.0
281		"	"	"	中村井堰	結崎, 中村水利組合	82.0	82.0
282		"	"	"	生の井堰	崎, 出屋敷水利組合	(82.0)	
283		"	"	"	玉子井堰	玉子井堰掛り	159.6	159.6
284		"	"	"	八尾井堰	八尾井堰掛り	140.0	140.0
285		"	"	"	田原井堰	田原井堰掛り	25.0	25.0
286		"	"	"	三ヶ所井堰	三ヶ所井堰掛り	101.0	101.0
287		"	"	"	大樋(女夫樋)	大樋掛り	120.0	120.0
288		"	"	"	墓の森井堰	十市区	30.0	30.0
289		"	"	"	十市井堰 (仏生井堰)	十市井堰掛り	101.0	101.0
290		"	"	"	葛本井堰	葛本区	124.0	124.0
291		"	"	"	大福井堰 (三五井堰)	大福井堰掛り	53.0	53.0
292		"	"	"	立石井堰	四六井堰掛り	20.5	20.5
293		"	"	"	四六井堰	"	(20.5)	
294		"	"	"	浅古井堰	浅古井堰掛り	20.0	20.0
295		"	"	"	大井堰	倉橋溜池土地改良区	(2035)	(2035)
296		"	"	カガリ 川	カガリ井堰	八条区	(20.0)	(20.0)
297		"	"	米川	松葉頭首工	西新堂区	78.7	78.7
298		"	"	"	米川 新の口頭首工	"	(33.0)	
299		"	"	"	丑ヶ原井堰	山之坊区	24.0	24.0



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/sec	m/sec	m/sec	石 堰	L=1.70m H=1.60m	6月～9月	豊田池取入堰
0.104	0.069		コンクリート堰	L=32.9m H=2.0m	年 間	
0.224	0.143		"		"	塚池, 横田池, 長田池, 辻池
			"		"	
0.417	0.278		"	L=24.0m H=2.0m	"	古池, 新池, 三河池, 屏風池, 伴堂池
0.366	0.244		"	L=20.0m H=1.8m	"	八尾池, 宮古方池, 黒田池
0.066	0.044		"		"	保津池
0.264	0.176		"	L=21.0m H=2.50m	"	三笠池, 薬王寺池, 十六面池, 平野池
0.314	0.209		"	L=22.0m H=1.30m	"	新池, 古池, 満田池, 碧木池, 奏池, 九品寺池
0.078	0.052		"	L=20.0m H=1.80m	6月～9月	
0.264	0.176		"	L=19.90m H=1.60m	年 間	太田市池, 十市池
0.324	0.216		杭 堰	L=15.0m H=2.50m	6月～9月	
0.138	0.092		コンクリート堰	L=29.0m H=2.5m	年 間	戒童池, 岸ノ上池, 大福池
0.054	0.036		石張堰	L=20.0m H=2.70m	"	こも池, 上池, 前川池, かんす池, 文珠池
			"	L=5.0m H=1.6m	"	
0.053	0.035		"	L=14.0m H=2.30m	6月～9月	
1.000	0.500		コンクリート堰	L=17.0m H=4.0m	年 間	倉橋道池取入堰
0.053	0.035		石 堰	L=5.0m H=1.0m	6月～9月	20, 21 と重複
0.206	0.137		コンクリート堰	L=11.50m H=2.20m	"	多丈池, 大追池
			"	L=11.50m H=2.20m	"	※ 260と同じ 新の口区
0.063	0.042		"	L=9.6m H=2.20m	"	新賀東池

対照 番号	農 業 利 益 等	水 調 査	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 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Y300			大和川	寺 川	米 川	オケ庄井堰	石原田区	ha 24.0	ha 24.0
"301			"	"	"	馬場井堰	香山土地改良区	45.0	45.0
"302			"	"	"	橋本井堰	出垣田区	10.0	10.0
"303			"	"	"	生田井堰	生田池掛り	10.7	10.7
"304			"	"	八内川	塔ノ井堰	塔ノ井堰掛り	10.0	10.0
"305			"	佐保川	佐保川	神楽田頭首工	長安寺区	14.0	14.0
"306			"	"	"	堤添頭首工	馬司土地改良区	35.0	35.0
"307			"	"	"	城井堰	番条区	18.0	18.0
"308			"	"	"	番条北井堰	"	12.6	12.6
"309			"	"	"	鞆田井堰	鞆田水利組合	50.0	50.0
"310			"	"	"	松の木井堰	清水池掛り	26.4	26.4
"311			"	"	"	大池取入堰	大池水利組合	64.4	64.4
"312			"	"	"	上明神井堰	法蓮寺水利組合	(65.0)	(65.0)
"313			"	"	"	倉城井堰	倉城井堰掛り	17.0	17.0
"314			"	"	"	八反田井堰	八反田井堰掛り	10.0	10.0
"315			"	"	"	神田井堰	法蓮水利組合	(20.0)	
"316			"	"	"	一枚井堰	"	(20.0)	(20.0)
"317			"	"	"	聖武井堰	聖武井堰掛り	85.0	85.0
"318			"	"	"	十ノ坪井堰	川上町水利組合	(29.0)	
"319			"	"	"	火渡井堰	"	29.0	29.0
"320			"	"	"	八ヶ瀬井堰	"	(29.0)	

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/sec 0.063	m/sec 0.042	m/sec	コンクリート堰	L=10.10m H=2.50m	6月～9月	新池取入堰 黒田池 生田池取入堰 新池 東池, 飛車ヶ池, 西池 ( 広大寺池掛り ) 滑水池と同受益 大池取入堰 ウワナベ池 } と同受益 コナベ池 磯池 法蓮, 法華寺水利組合と同受益 聖武井堰より取水
0.117	0.078		"	L=7.2m H=2.50m	年間	
0.026	0.017		"	L=8.0m H=0.5m	"	
0.290	0.019		石堰	L=5.0m H=1.0m	"	
0.026	0.017		杭堰	L=4.6m H=0.6m	6月～9月	
0.036	0.024		コンクリート堰	L=5.20m H=1.3m	"	
0.091	0.061		"	L=5.00m H=1.6m	"	
0.046	0.031		"	L=2.20m H=1.55m	"	
0.033	0.022		"	L=2.60m H=1.0m	"	
0.130	0.087		"	L=1.10m H=1.80m	"	
0.069	0.046		"	L=4.0m H=0.9m	"	
0.168	0.112		"	L=8.9m H=1.4m	"	
0.169	0.113		"	L=7.8m H=2.11m	"	
0.045	0.030		"	L=1.30m H=1.30m	"	
0.026	0.017		"	L=8.7m H=1.7m	"	
			"	L=8.80m H=0.7m	"	
0.053	0.035		"	L=1.00m H=1.0m	"	
0.222	0.148		"	L=1.20m H=2.0m	年間	
			"	L=1.03m H=1.8m	"	
0.075	0.050		"	L=1.20m H=0.9m	"	
			"	L=1.00m H=0.60m	"	

対照 番号	農 業 水 利 利 益 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 団体の名称	団体面積	かんがい 面 積
Y321		大和川	佐保川	佐保川 支 流	大湯ヶ谷井堰	川上町水利組合	ha (29.0)	ha
〃322		〃	〃	佐保川	〃谷井堰	〃	(29.0)	
〃323		〃	〃	高瀬川	下池取入堰	横田区	80.0	80.0
〃324		〃	〃	〃	北池 〃	〃	(80.0)	
〃325		〃	〃	〃	櫛枝池取入堰	櫛枝区	14.3	14.3
〃326		〃	〃	〃	突ノ井堰	櫛本土改良区	(148.0)	
〃327		〃	〃	〃	稲葉井堰	〃	148.0	148.0
〃328		〃	〃	〃	分 水	〃	(148.0)	
〃329		〃	〃	〃	一ツ柳井堰	〃	(148.0)	
〃330		〃	〃	〃	平野井堰	〃	(148.0)	
〃331		〃	〃	〃	白川溜池取入 堰	白川溜池土地改 良区	(514.0)	(514.0)
〃332		〃	〃	檜 川	芝池取入堰	横田区		
〃333		〃	〃	〃	白土池取入堰	沿道北部土地改 良区	48.0	48.0
〃334		〃	〃	〃	城ノ口井堰	檜 区	(30.0)	
〃335		〃	〃	〃	ゴグラ井堰	〃	(30.0)	
〃336		〃	〃	〃	カリゴ井堰	〃	30.0	30.0
〃337		〃	〃	〃	セノ井堰	〃	(30.0)	
〃338		〃	〃	〃	弁大天池井堰	〃	(30.0)	
〃339		〃	〃	〃	遠田井堰	和泉区	8.0	8.0
〃340		〃	〃	正田川	蓮池取入堰	伊豆七条区	17.0	17.0
〃341		〃	〃	〃	葛上池取入堰	横田区	31.0	31.0

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	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec				
0.209	0.139		石堰	L=1.25m H=0.2m	年間	大湯ヶ谷取入堰
			コンクリート堰	L=9.5m H=1.20m	"	ノ谷池取入堰
			"	L=7.5m H=1.2m	"	下池取入堰 新池
			"	L=1.4m H=1.5m	"	上池, 芝池取入堰
0.038	0.025		自然取入	"	櫛枝池取入堰	
0.387	0.258		石堰	L=4.0m H=0.20m	6月~9月	上池辻子池 三ツ池
			"	L=3.6m H=0.4m	"	上池, 中池, 下池
			"	L=4.30m H=1.6m	"	大池, 竜王上池, 下池, 角助池, 新池と同受益
			コンクリート堰	L=12.70m H=5.7m	"	
			"	L=17.50m H=1.10m	"	
1.344	0.894		"	L=4.6m H=1.9m	年間	
0.116	0.084		"	L=7.5m H=1.0m	"	芝池取入堰
			"	L=3.5m H=1.6m	"	白土南池取入堰
0.078	0.052		"	L=30m H=0.17m	6月~9月	
			"	L=3.10m H=0.50m	"	
			"	L=3.10m H=0.50m	"	
			"	L=4.8m H=1.80m	"	
0.021	0.014		石堰	L=3.0m H=1.0m	年間	大天池 下池 } 取入堰
0.045	0.030		"	L=4.0m H=1.5m	6月~9月	
			"	L=3.4m H=1.6m	年間	蓮池取入堰
0.081	0.054		コンクリート堰	L=3.3m H=1.3m	"	葛上池取入堰

対照 番号	農 業 水 利 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 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Y342		大和川	佐保川	菩提仙 川	北池取入堰	中城町	ha 25.0	ha 25.0
"343		"	"	"	大將軍池取入 堰	若槻水利組合	32.0	32.0
"344		"	"	"	的場池取入堰	大江農業組合	14.0	14.0
"345		"	"	"	花井堰	美濃庄農業組合	67.0	67.0
"346		"	"	"	井戸野池取入 堰	井手野 "	40.0	40.0
"347		"	"	"	森本井堰	治道北部土地改 良区	73.0	73.0
"348		"	"	"	官井堰	蔵之庄区	(30.0)	
"349		"	"	"	中井堰	"	30.0	30.0
"350		"	"	"	中之庄井堰	"	(30.0)	
"351		"	"	"	高田井堰	森本区	28.0	28.0
"352		"	"	"	橋井堰	"	(28.0)	
"353		"	"	"	和泉井堰	和泉区	30.0	30.0
"354		"	"	"	中之庄井堰	中之庄区	22.0	22.0
"355		"	"	"	柳井堰	田中窪之庄水利 組合	42.0	42.0
"356		"	"	地藏院 川	大久保井堰	下三橋農業組合	72.0	72.0
"357		"	"	"	上井堰	"	(72.0)	
"358		"	"	"	長願寺池取入 堰	上三橋 "	27.0	27.0
"359		"	"	秋篠川	野上井堰	観音寺町	17.0	17.0
"360		"	"	"	九条下井堰	九条町	18.0	18.0
"361		"	"	"	九条上井堰	九条町	(18.0)	
"362		"	"	"	下井堰	七条水利組合	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		
m/sec 0.066	m/sec 0.044	m/sec	コンクリート堰	L=3.4m H=0.5m	年間	北池取入堰 南池, 井池と同受益
0.084	0.056		"	L=6.50m H=2.0m		大將軍池取入堰 里前池
0.036	0.024		"	L=5.0m H=1.0m		的場池取入堰 下池
0.176	0.117		"	L=4.0m H=1.5m		南田池取入堰
0.104	0.069		"	L=4.5m H=1.9m		
0.191	0.127		石堰	L=14.0m H=3.0m	6月~9月	岩川新池, 北池 千束池, 白土南田池
			コンクリート堰	L=6.0m H=1.0m		
0.078	0.052		"	L=7.5m H=0.3m	"	金鶴池
			"	L=7.6m H=0.10m	"	
0.084	0.049		石堰	L=18.0m H=2.4m	"	
			"	L=15.9m H=6.20m	"	唐林池, 古池, 北池
0.078	0.052		"	L=5.3m H=4.70m	"	山池, 上池取入堰 スリバチ池, 沢の子池
0.057	0.038		"	L=9.0m H=4.80m	"	上池, 中池, 下池
0.110	0.073		"	L=8.0m H=3.90m	"	新池, 谷田池, 上池 下円谷池, 上円谷池
0.188	0.125		可動堰	L=12.60m H=1.80m	"	大垣内池, 蛸田池
			"	L=8.80m H=2.20m	"	法華田池
0.071	0.047		"	L=10.0m H=2.10m	年間	長願寺池取入堰 麴池
0.045	0.030		コンクリート堰	L=13.20m H=2.0m		6月~9月
0.046	0.031		"	L=17.7m H=1.3m	"	
			"	L=13.0m H=1.4m	"	
0.053	0.035		"	L=9.40m H=0.8m	"	

対照 番号	農業水利 事業 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
Y363		大和川	佐保川	秋篠川	上井堰	七条水利組合	ha (20.0)	ha
"364		"	"	"	下堂井堰	六条水利組合	12.5	12.5
"365		"	"	"	五条井堰	五条水利組合	13.5	13.5
"366		"	"	"	五条上井堰	五条, 六条水利 組合	13.5	13.5
"367		"	"	"	尼ヶ辻井堰	四条町 柏木町	63.0	63.0
"368		"	"	"	新井堰	秋篠水利組合	(45.0)	
"369		"	"	"	箱井堰	"	45.0	45.0
"370		"	"	"	大井堰	"	(45.0)	
"371		"	"	"	小井堰	"	(45.0)	
"372		"	"	岩井川	大 樋	杏水利組合	(37.0)	
"373		"	"	"	惣権寺井堰	"	37.0	37.0
"374		"	"	"	河原池取入堰	"	(37.0)	
"375		"	"	"	表 樋	"	(37.0)	
"376		"	"	"	古池取入堰	東九条水利組合	30.0	30.0
"377		"	"	"	岩井川井堰	"	65.0	65.0
"378		"	"	"	出屋敷井堰	京終水利組合	(27.0)	
"379		"	"	"	神殿井堰	神殿水利組合	33.0	33.0
"380		"	"	"	永井井堰	三永井水利組合	75.0	75.0
"381		"	"	"	八反田井堰	"	(30.0)	
"382		"	"	"	百百井堰	古市水利組合	62.6	62.6
"383		"	"	"	二ノ井堰	二ノ井堰水利組合	(62.6)	



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	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート堰	L=18.70m H=1.50m	6月～9月	
0.033	0.022		"	L=7.6m H=2.20m	"	
0.034	0.023		"	L=12.10m H=2.0m	"	
0.034	0.023		"	L=17.0m H=2.80m	"	
0.165	0.110		"	L=12.40m H=2.10m	"	
			"	L=5.6m H=1.10m	"	
0.117	0.078		"	L=9.7m H=1.6m	"	乾池, 百万ヶ池, 北所池, 塔池, 南新池, 南ね池, 大池と同受益
			"	L=8.0m H=1.4m	"	
			石堰	L=4.0m H=0.2m	"	
			コンクリート堰	L=10.20m H=1.50m	"	河原池 ) 同受益 小柳池
0.096	0.064		"	L=4.0m H=1.0m	"	"
			"	L=4.0m H=1.0m	年間	河原池 取入堰
			"	L=5.0m H=1.6m	"	小柳池 取入堰
0.078	0.052		"	L=10.0m H=1.4m	"	古池 取入堰 新池 同受益
0.170	0.113		"	L=7.0m H=0.5m	"	手池, 手池下三古 同池 取入堰
			"	L=10.30m H=0.2m	"	法 385~387 に同じ京終水利組合
0.086	0.057		"	L=8.5m H=2.7m	"	上池, 下池 取入堰
0.197	0.131		"	L=9.0m H=4.5m	"	簗池, 菱池, 清水池, 魚池, 新池, 五魚池, 尖ヶ池, 小池 取入堰
			"	L=8.0m H=1.5m	6月～9月	法 381に同じ 紀寺水利組合
0.164	0.109		石堰	L=10.0m H=2.0m	"	島池, 古池 取入堰
			"	L=7.7m H=4.6m	"	足首本谷池, 川向池 取入堰, 古池一部受益

対照 番号	農 業 水 利 調 査 番 号	河川名	第1次 支派川名	該河 川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
Y384		大和川	佐保川	岩井川	一ノ井堰	一ノ井堰水利組合	ha 90.1	ha 90.1
"385		"	"	能登川	一本橋井堰	京終水利組合	(27.0)	
"386		"	"	"	観音寺井堰	"	27.0	27.0
"387		"	"	"	榛原井堰	"	(27.0)	
"388		"	"	"	車井堰	紀寺水利組合	(30.0)	
"389		"	"	"	深溝井堰	"	30.0	30.0
"390		"	"	"	市之井井堰	高畑水利組合	16.0	16.0
"391		"	"	浄詩川	桜池取入堰	桜池水利組合	14.2	14.2
"392		"	"	中 川	新池取水井堰	額田龍寺前水利 組合	16.0	16.0
"393		"	"	"	官堂新池取入 堰	官堂区	32.0	32.0
"394		"	珊瑚珠 川	"	中村池取入堰	中村区	(24.0)	(24.0)
"395		"	"	"	南池取入堰	小路区	(22.0)	(22.0)
"396		"	"	珊瑚珠 川	六ノ坪井堰	南六条区		
"397		"	"	"	池内井堰	"		
"398		"	"	"	出し垣内井堰	"	(45.0)	(45.0)
"399		"	"	"	フデタ井堰	"		
"400		"	"	"	デンボ井堰	"		
"401		"	"	"	南六条池取入 堰	"		
"402		"	"	"	南柳生池取入 堰	南柳生区	(19.2)	(19.2)
"403		"	"	"	喜殿池取入堰	喜殿区	(22.0)	(22.0)
"404		"	"	石上川	上総池 "	上総区	(17.0)	(17.0)

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/sec 0.230	m/sec 0.157	m/sec	コンクリート堰	L=5.8m H=2.35m	6月～9月	新池、平尾池、慈恩池、新池、松池の一部を重複
			"	L=7.0m H=0.5m	"	.16378に同じ 京終水利組合
0.070	0.047		"	L=5.0m H=1.0m	"	
			"	L=5.20m H=0.5m	年間	福寺池 } 取入堰 新池
			"	L=8.0m H=1.7m	6月～9月	
0.078	0.052		"	L=5.4m H=1.0m	年間	南池取入堰
0.042	0.028		石堰	L=4.0m H=4.20m	"	市之井池取入堰 地獄谷池と同受益
0.038	0.025		コンクリート堰	L=2.0m H=0.2m	"	桜池取入堰
0.042	0.028		石堰	L=3.7m H=1.2m	"	新池取入堰
0.084	0.056		"	L=3.0m H=2.0m	"	官堂新池取入堰 古池と同受益
0.063	0.042		"	L=0.9m H=1.0m	"	中村池取入堰
0.057	0.038		"	L=0.6m H=0.75m	"	南池取入堰 北池と同受益
			コンクリート堰		6月～9月	
			"		"	
0.117	0.078		"		"	
			"		"	
			"		"	
			"		年間	南六条池取入堰
0.050	0.033		"	L=8.0m	"	南柳生池取入堰
0.057	0.038		石堰	L=1.6m H=0.5m	"	喜殿池取入堰 揚水機と同受益
0.045	0.030		"	L=0.9m H=0.8m	"	上総池取入堰

対照 番号	農業水利 事業番号	河川名	第1次 支派川名	該河川 当名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
Y405		大和川	珊瑚珠 川	石上川	大橋井堰	小田中区	ha (20.0)	ha (20.0)
"406		"	布留川 北流	中川	東池取入堰	嘉幡区	(26.0)	(26.0)
"407		"	"	"	大南池取入堰	合場区	(28.0)	(28.0)
"408		"	"	"	南鎌塚井堰	岩室区	(45.0)	(45.0)
"409		"	"	"	ライジ井堰	"		
"410		"	"	"	浅田井堰	"		
"411		"	"	"	ヒライ池取入 堰	"		
"412		"	"	"	柿ノ井堰	西井戸堂区	(55.0)	(55.0)
"413		"	"	"	智子堂井堰	"		
"414		"	"	"	法蓮坊井堰	"		
"415		"	"	"	富堂池取入堰	富堂区	(23.0)	(23.0)
"416		"	"	"	針分分水	"		
"417		"	布留川	布留川	大井堰	吉田区	17.0	17.0
"418		"	"	"	二並井堰	"		
"419		"	"	"	法詰井堰	九条区	(40.0)	
"420		"	"	"	集田井堰	"	40.0	40.0
"421		"	"	"	犬飼井堰	"	(40.0)	
"422		"	"	"	大井堰	"	(40.0)	
"423		"	"	"	大井堰	大井堰水利組合	(40.0)	(40.0)
"424		"	"	"	トビ尻井堰	東井戸堂区	(25.0)	(25.0)
"425		"	"	"	東池取入堰	"		

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/sec 0.053	m/sec 0.035	m/sec	石堰	L=2.0m H=0.5m	年間	小田中池取入堰
0.078	0.045		コンクリート堰	L=9.9m H=4.2m	"	東池取入堰
0.084	0.049		"	L=5.8m H=1.0m	"	大南池取入堰 栗ノ瀬池
0.117	0.078		"	L=4.9m H=0.9m	6月～9月	
			石堰	L=3.6m H=1.0m	"	
			"	L=3.6m H=1.15m	"	
			"	L=2.6m H=0.4m	年間	ヒライ池取入堰
0.144	0.096		"	L=2.7m H=1.0m	6月～9月	北池, 南池同受益
			"	L=3.6m H=0.3m	"	
			"	L=3.6m H=1.25m	年間	新池取入堰
0.060	0.040		"	L=2.6m H=0.6m	"	富堂池取入堰
			"	L=3.0m H=0m	6月～9月	
0.045	0.030		コンクリート堰	L=1.220m H=1.90m	年間	吉田池取入堰
			"	L=1.36m H=2.10m	6月～9月	
			"	L=1.09m H=0.75m	"	
0.104	0.069		"	L=1.110m H=0.85m	"	
			"	L=1.16m H=1.10m	"	
			"	L=1.30m H=1.6m	"	
0.104	0.069		"	L=1.690m H=1.20m	"	
0.066	0.044		"	L=7.0m H=0.5m	6月～9月	
			"	L=7.0m H=0.5m	年間	東池取入堰

対照 番号	農 業 利 益 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 団体の名称	団体面積	かんがい 面 積
Y426		大和川	布留川	布留川	一ノ井井堰	一ノ井井堰水利組合	ha 683.0	ha 683.0
"427		"	"	布留川 支 流	中村池取入堰	中村池水利組合	10.0	10.0
"428		"	布留川 南 流	布留川	門 扉	九条区	12.0	12.0
"429		"	"	"	古池取入堰	永原区	31.0	31.0
"430		"	"	"	新池取入堰	永原区		
"431		"	"	布留川 南流支流	幾坂池取入堰	幾坂池水利組合	55.5	55.5
"432		"	"	"	新池取入堰	"		
"433		"	"	"	南池取入堰	福知堂区	11.0	11.0
"434		"	"	"	東池取入堰	三味田区	20.0	20.0
"435		"	"	"	的場井堰	佐保庄区	19.0	19.0
"436		"	"	"	大門井堰	"		
"437		"	"	"	夏目谷井堰	竹之内区	11.6	11.6
"438		"	"	"	水分井堰	乙木区	10.0	10.0
"439		"	西門川	西門川	田中井堰	武蔵区	37.0	37.0
"440		"	"	"	遠田南池取入 堰	遠田区	13.0	13.0
"441		"	"	"	二丁池取入堰	北檜垣区	45.0	45.0
"442		"	"	"	上げ川井堰	柳本区	12.0	12.0
"443		"	"	"	膳取井堰	"	108.0	108.0
"444		"	"	"	柳本分水	"		
"445		"	"	真月堂 川	備前井堰	備前区	23.3	23.3
"446		"	"	"	海知池取入堰	海知区	22.0	22.2

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 1.782	m <sup>3</sup> /sec 1.188	m <sup>3</sup> /sec	石堰	L=6.05m H=0.7m	6月～9月	
0.026	0.017		コンクリート堰	L=3.4m H=1.0m	年間	中村池取入堰
0.031	0.021		"	L=1.29m H=2.0m	"	筑紫池取入井堰
0.081	0.054		石堰	L=1.2m H=0.6m	"	古池取入堰
			"	L=1.0m H=0.6m	"	新池取入堰
0.146	0.097		コンクリート堰	L=1.0m H=1.2m	"	幾坂池取入堰
			"	L=2.1m H=0.7m	"	新池取入堰
0.029	0.019		"	L=2.2m H=1.0m	"	南池取入堰
0.053	0.035		石堰	L=2.3m H=0.6m	"	東池取入堰
0.050	0.033		"	L=2.4m H=0.5m	6月～9月	
			"	L=3.0m H=2.5m	年間	古池取入堰
0.030	0.020		"	L=1.0m H=0.5m	"	連台池取入堰
0.026	0.017		コンクリート堰	L=1.2m H=1.0m	"	三間塚池取入堰
0.096	0.064		"	L=1.9m H=1.0m	"	新池取入堰
0.053	0.035		石堰	L=1.8m H=2.8m	"	遠田南池取入堰
0.117	0.078		"		"	二丁池取入堰
0.031	0.021		自然取入		"	九ノ坪池取入堰
0.282	0.188		石堰	L=2.10m H=3.0m	6月～9月	
			自然取入		"	
0.061	0.041		コンクリート堰	L=6.9m H=1.3m	年間	備前池取入堰
0.057	0.038		"	L=1.4m H=0.85m	"	海知池取入堰

対照 番号	農業 用水 利用 種別	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
Y447		大和川	西門川	長柄川	コマヤキ井堰	萱生区	ha 22.0	ha 22.0
“448		“	“	“	出垣内井堰	“		
“449		“	“	“	二ノ瀬井堰	“		
“450		“	“	“	針分分水	“		
“451		“	“	新泉川	南池取入堰	新泉区	13.0	13.0
“452		“	“	“	批把木池取入 堰	成願寺区	18.0	18.0
“453		“	“	“	下池取入堰	“		
“454		“	“	“	中山井堰	“		
“455		“	“	“	大井堰	“		
“456		“	“	岸田川	古池取入堰	岸田区	39.0	39.0
“457		“	“	鳥居川	新池取入堰	檜垣区	16.0	16.0
“458		“	纏向川	“	尺八井堰	芝水利組合	41.0	41.0
“459		“	“	“	不動井堰			
“460		“	“	“	宮ノ前井堰	東田水利組合	44.4	44.4
“461		“	“	“	北川井堰	北川井堰 “	11.0	11.1
“462		“	“	“	大井堰	大井堰 “	80.9	80.9

紀 の 川 農 業 用

K 1		紀の川			新六ヶ井頭首 工	新六ヶ井土地改 良区	77.20	630.0
“ 2		“		六ヶ井用水 (紀の川)	中島樋	中島土地改良区	80.0	80.0
“ 3		“		紀の川	岩出頭首工	紀の川左岸土地 改良区	2385.5	2314.4



取水 址			取水 設 備		取水 期間	備 考	
最 大	常 時	許可水位	施 設	規 模			
m/sec 0.057	m/sec 0.038	m/sec	石 堰	L=2.5m H=1.5m	6月～9月	二ノ瀬池取入堰	
			"	L=1.8m H=1.7m	"		
			"	L=1.35m H=1.5m	年 間		
			自然取入		6月～9月		
0.053	0.035		石 堰	L=0.75m H=1.0m	年 間		南池取入堰
0.046	0.031		"	L=1.4m H=0.6m	6月～9月		
			"	L=1.2m H=0.5m	"		
			"	L=1.6m H=0.6m	"		
			"	L=1.3m H=1.5m	"		
0.106	0.068		"	L=1.8m H=1.3m	年 間		新池同受益
0.042	0.028		"	L=1.9m H=0.8m	"	新池取入堰	
0.106	0.071		コンクリート堰		"		
			石 堰	L=3.2m H=0.4m	"		
0.116	0.077		"	L=7.0m H=1.9m	"		
0.029	0.019		コンクリート堰	L=1.00m H=2.7m	"		
0.212	0.141		石 堰	L=14.5m H=3.2m	"		

### 取 水 口 一 覧 表

2.642	2.642	2.680	可動堰	3300m 308×1.0×1門 383×0.7×3門 3495×0.7×2門	6.10～10.10 (6.10～6.15)	和歌山市
0.876	0.650	0.876	樋 門		6.5～9.30 (6.10～6.20)	岩出市
16.530	16.530	16.530	可動堰	171.50m 30m×2m×4門	6.15～10.10 (6.15～6.25)	和歌山市

対照 番号	農業 用水 利 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 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
K 4		紀の川		紀の川	岩出頭首工	六ヶ井土地改良区	ha 773.4	ha 773.4
" 5		"		"	藤崎井堰	藤崎井土地改良区	1,051.8	974.9
" 6		"		"	"	荒見井, 安楽川 井土地改良区	362.6	362.6
" 7		"		"	小田井	七郷井土地改良区 三谷井土地改良区 小田井土地改良区	40.8 85.2 995.3	1,121.3
" 8		"	住吉川	相谷川	新出川井堰	代表 武友俊之	28.0	28.0
" 9		"	"	住吉川	住吉井堰	住持池土地改良区	18.0	18.0
" 10		"	根来川	根来川	横堀井堰	藤崎井土地改良区	1,051.0	17.7
" 11		"	"	"	堂の池井堰	"	15.0	15.0
" 12		"	"	"	釈迦堂井堰	代表 本田秀太郎	19.0	19.0
" 13		"	"	"	一の井井堰	小田井土地改良区	995.3	13.0
" 14		"	"	山田川	滋の井出井堰	"	45.0	45.0
" 15		"	"	"	宇藤井堰	新池水利組合	45.0	45.0
" 16		"	"	"	木の実原井	新池水利組合	45.0	10.0
" 17		"	貫志川	貫志川	諸井堰	貫志川土地改良 区連合		
" 18		"	"	"	"	"	191.7	191.7
" 19		"	"	野田原 川	山田ダム	山田ダム土地改 良区	650.0	547.5
" 20		"	春日川	春日川	高塚井堰	藤崎井土地改良区	1,051.0	12.0
" 21		"	"	"	五ヶ助井堰	"	995.3	11.8
" 22		"	海神川	海神川	花野井堰	小田井土地改良区	995.3	12.3
" 23		"	"	"	八幡井堰	代表 宮尾 蔵徳	20.0	20.0
" 24		"	"	"	一の瀬井堰	海神川土地改良区 東大井用水組合	65.0	65.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水位	施設	規模		
m/sec	m/sec	m/sec	可動堰	171.50m 30m×2m×4門	6.15~10.10 (6.15~6.25)	岩出町 和歌山市
			"	210.0m	5.1~9.30 (6.10~6.20)	粉河, 打田 岩出町
9.230	9.230	9.230	"	210.0m	5.1~9.30 (6.10~6.20)	粉河町 桃山町
9.154	9.154	9.154	コンクリート堰 一部可動 樋門	240.0m×2m 30.0m×2m (2.0m×2m)×2	6.1~10.0 (5.15~6.0)	伊都郡 那賀郡
0.288	0.185		頭首工	3.3m	6.10~9.30 (6.15~6.25)	那賀郡 岩出町
0.185	0.119		"	11.3m	6.10~9.30 (6.15~6.25)	"
0.182	0.117		"	7.2m	6.10~9.30 (6.15~6.25)	"
0.154	0.099		"	8.2m	6.10~9.30 (6.20~6.30)	"
0.196	0.125		"	18.0m	6.10~9.30 (6.20~6.30)	"
0.134	0.086		"	15.0m	4.20~9.30 (6.1~6.15)	"
0.257	0.165		"	7.0m	6.1~9.30 (6.10~6.20)	"
0.103	0.066		"	3.2m	6.1~9.30 (6.10~6.20)	"
0.103	0.066		"	2.4m	6.1~9.30 (6.10~6.20)	"
			"	83.1m	5.10~9.30 (6.10~6.20)	那賀郡 白志川町
1.300	1.057	1.300	"	"	5.10~9.30 (6.10~6.20)	白志川町 桃山町
1.959	1.039	1.793	動式コンクリート堰堤	140.0m	5.10~9.30 (6.10~6.20)	白志川町 桃山町
0.123	0.079		"	7.8m	6.1~9.30 (6.10~6.20)	" 岩出町
0.122	0.078		"	20.0m	4.20~9.30 (6.1~6.20)	那賀郡 打田町
0.127	0.081		頭首工	15.0m	4.20~9.30 (6.1~6.20)	" 打田町
0.205	0.132		"	24.0m	5.20~9.20 (6.20~6.30)	" 打田町
0.669	0.429		"	25.0m	5.5~9.30 (6.20~6.30)	" 打田町

対照 番号	農 業 能 力 水 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 川 当 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
K 25		紀の川	佐 川	鳥子川	竹房井堰	小田井土地改良区	ha 995.3	ha 35.0
" 26		"	"	"	広の池井堰	広の池用水組合	12.3	12.3
" 27		"	"	"	上の池井堰	南勢田用水組合	13.0	13.0
" 28		"	"	"	どんど井堰	北勢田水利組合	20.0	20.0
" 29		"	松井川	松井川	後栄井堰	代表 塚田照夫	23.0	23.0
" 30		"	"	"	南志野中堰	南志野用水組合	85.0	35.0
" 31		"	"	"	一の井堰	南北志野用水組合	85.0	50.0
" 32		"	中津川	中津川	小松堰	小松用水組合	14.0	14.0
" 33		"	"	"	譲羽堰	代表 西野亮太郎	27.0	27.0
" 34		"	名手川	名手谷 川	後田堰	"	995.3	13.0
" 35		"	"	"	名手川堰	"	995.3	30.0
" 36		"	"	名手川	宵井堰	野上水利組合	63.6	21.0
" 37		"	中津川	東中津 川	保舎谷口堰	代表 上田楠太郎	30.0	30.0
" 38		"	名手川	名手川	半田堰	半田水利組合	50.0	50.0
" 39		"	"	"	大井堰	"	63.6	15.0
" 40		"	"	"	高井用水	野上水利組合	63.6	27.6
" 41		"	穴伏川	重谷川	重谷川堰	山田池水利組合	90.0	90.0
" 42		"	名手谷 川	名手谷 川	大津庵堰	小田井土地改良区	995.3	12.0
" 43		"	六伏川	六伏川	移井用水	移井堰水利組合	18.0	18.0
" 44		"	"	"	文覚井用水	文覚井水利組合	64.0	64.0
" 45		"	四邑川	四邑川	一の井用水	一の井土地改良区	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/sec 0.361	m/sec 0.231	m/sec	頭首工	3.5m	420~9.30 (6.1~6.20)	那賀郡 打田町
0.127	0.081		"	4.0m	55~9.30 (6.20~6.30)	"
0.134	0.086		"	4.0m	6.5~9.30 (6.20~6.30)	"
0.206	0.132		"	4.0m	5.6~9.30 (6.20~6.30)	"
0.247	0.152		"	5.0m	420~9.20 (6.10~6.25)	那賀郡 粉河町
0.361	0.231		"	7.0m	420~9.10 (6.10~6.20)	"
0.515	0.330		"	7.0m	6.10~9.30 (6.10~6.20)	"
0.144	0.092		"	9.0m	6.1~9.30 (6.10~6.20)	"
0.278	0.178		"	6.0m	5.10~9.30 (6.15~6.25)	"
0.134	0.086		"	30.0m	420~9.30 (6.1~6.20)	那賀郡 那賀町
0.309	0.198		"	30.0m	420~9.30 (6.1~6.20)	"
0.216	0.139		"	15.0m	420~10.10 (6.1~6.20)	那賀郡 粉河町
0.309	0.198		"	10.0m	5.8~9.30 (6.20~6.30)	"
0.515	0.330		"	10.0m	6.10~10.10 (6.10~6.20)	"
0.155	0.099		"	10.0m	4.20~10.10 (6.1~6.20)	"
0.284	0.182		樋管	13.0m	2.10~10.15 (6.1~6.20)	"
0.927	0.594		頭首工	5.0m	6.5~9.30 (6.15~6.25)	那賀郡 那賀町
0.124	0.079		"	5.0m	4.20~9.30 (6.1~6.20)	"
0.105	0.106		"	14.0m×2.5m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	伊都郡 かつらぎ町
0.377	0.377		"	13.0m×2.0m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.120	0.120		コンクリート堰	30.0m×3.0m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"

対照 番号	農学 番号	水利 番号	河川名	第1次 支派川名	該河 川名	用水名 称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい 面積
K 46			紀の川	丹生川	丹生川	安田島用水	安田島水利組合	ha 37.0	ha 37.0
" 47			"	嵯峨谷 川	嵯峨谷 川	中谷池用水	中谷井水利組合	13.2	13.2
" 48			"	田原川	田原川	引の池用水	引の池土地改良区	86.0	86.0
" 49			"	山田川	山田川	大井手田人	大井手田入用水組 合	50.3	50.3
" 50			"	"	"	川東田人	川東田人用水	32.0	32.0
" 51			"	橋本川	橋本川	北馬場用水	北馬場水利組合	16.0	16.0
" 52			"	"	"	小原田大井湯	小原田大井湯 水利組合	17.0	17.0
" 53			"	"	"	胡麻生大湯用 水	胡麻生湯水利組合	25.0	25.0
" 54			"	"	"	大湯用水	大湯水利組合	13.0	13.0
" 55			"	"	"	銚子の口用水	銚の口水利組合	12.8	12.8
" 56			"	落合川	落合川	大井出用水	大井出水利組合	50.0	50.0
" 57			"	"	"	柏ノ木用水	柏ノ木水利組合	25.0	25.0
" 58			"	貫志川	貫志川	下佐々井堰	海南、野上土地 改良区	119.4	119.4
" 59			"	"	真国川	松瀬井堰	下佐々水利組合	18.5	18.5
" 60			"	"	"	福田井堰	福田水利組合	16.8	16.8
" 61			"	"	拓榴川	一の井堰	一の井水利組合	35.0	35.0
" 62			"	"	貫志川	大角堰	下神野上神野 水利組合	22.0	22.0
" 63			"	"	"	今西堰	高畑松瀬水利組合	18.0	18.0
" 64			"	"	"	土井湯堰	小西水利組合	16.0	16.0
" 65			"	"	紀の川	六倉揚水機	六倉用水機掛り	12.0	12.0
" 66			"	"	"	原 "	原土地改良区	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/sec 0.222	m/sec 0.222	m/sec	樋門	80.0m×1.2m 1.0m×0.8m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	伊都郡 九度山町
0.079	0.079		コンクリート堰	13.6m×3.0m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	" 高野口町
0.507	0.507		"	10.0m×2.5m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.301	0.301		"	21.0m×3.0m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	橋本市
0.192	0.192		石堰	6.5m×0.3m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.096	0.096		"	15.0m×2.0m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.102	0.102		"	9.0m×3.0m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.150	0.150		"	15.0m×1.5m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.078	0.078		"	12.0m×2.5m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.076	0.076		"	8.0m×2.0m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.278	0.278		"	4.5m×2.3m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.150	0.150		コンクリート堰	4.0m×1.0m	6.1~10.0 (5.20~6.0)	"
0.719	0.539		石張 コンクリート堰	36.0m×1.7m	6.15~10.10 (6.15~6.18)	海南市 野上町
0.111	0.083		自動堰	31.0m×1.2m×1門	6.5~10.10 (6.5~6.8)	海草郡 野上町
0.101	0.076		コンクリート堰	41.2m×3.0m	6.1~10.10 (6.15~6.18)	海草郡 美里町
0.361	0.231		"	26.0m	5.1~9.30 (6.10~6.30)	海草郡 桃山町
0.132	0.099		自動堰	10m×1.5m×1門	6.1~9.30 (6.1~6.3)	海草郡 美里町
0.108	0.081		石張 コンクリート堰	36m×2m	5.25~9.30 (5.25~5.28)	"
0.096	0.072		コンクリート堰	50m×3m	5.25~9.30 (5.25~5.28)	"
0.095	0.063		揚水機	φ125mm 50HP1台	6月1日 9月30日	
0.065	0.043		"	φ125mm 49HP1台	7月1日 9月30日	野上大池 中池, 乙池

対照 番号	農業 水調 利番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
K 67		紀の川		紀の川	下淵頭首工	大和平野土地改良区	ha (10,882.0)	ha (10,882.0)
" 68		"		"	瀬ノ上揚水機	菅原池掛り	25.0	25.0
" 69		"	落合川	落合川	不動井堰	不動井堰掛り	10.0	10.0
" 70		"	"	本谷川	アライド井堰	アライド井堰掛り	21.0	21.0
" 71		"	大谷川	大谷川	上野井堰	上野井堰掛り	10.0	10.0
" 72		"	東の川	東の川	宮ノ下井堰	宮ノ下井堰掛り	17.0	17.0
" 73		"	円生川	円生川	御山揚水機	御山土地改良区	27.0	27.0
" 74		"	"	御山川	大池取入井堰	円原土地改良区	23.0	23.0
" 75		"	"	"	ハセ止井堰	"		
" 76		"	"	八幡川	下ノ井堰	野原土地改良区		
" 77		"	"	"	中ノ井堰	"	82.0	82.0
" 78		"	"	"	上ノ井堰	"		
" 79		"	"	古田川	良峯井堰	姫谷土地改良区	46.0	46.0
" 80		"	"	"	池尻井堰	"		
" 81		"	寿命川	寿命川	下ノ井堰	下ノ井堰掛り	14.5	14.5
" 82		"	"	細谷川	上ノ井堰	"		
" 83		"	"	寿命川	寺尾井堰	名荷谷池掛り	10.0	10.0
" 84		"	"	"	九戸井堰	大池掛り		
" 85		"	宇智川	宇智川	久保井堰	"	50.0	50.0
" 86		"	西 川	西 川	大井堰	大井堰掛り	20.0	20.0
" 87		"	"	"	大池井堰	"		



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/sec 4.295	m/sec 4.295	m/sec 4.295 (10997)	自然取入		6月15日 9月15日	
0.048	0.032	-	揚水機	φ125mm 17.5HP1台	6月10日 9月20日	菅原池
0.084	0.056	-	石張堰	L=9.0m H=3.5m	年 間	新池 } 取入堰 大池
0.080	0.053	-	"	L=4.8m H=4.8m	"	五郎峠池 湯屋谷池 取入堰
0.078	0.052	-	コンクリート堰	L=13.4m H=2.4m	"	
0.132	0.088	-	"	L=16.9m H=1.2m	"	
0.038	0.025	-	揚水機	φ125mm 30HP	6月15日 9月15日	大池取水土環池 分入池, 土叉池 新池
0.038	0.025	-	石張堰	L=2.0m H=7.0m	年 間	新池, 六池, アセホ池
0.042	0.028	-	コンクリート堰	L=3.0m H=1.0m	"	
0.146	0.097	-	石 堰	L=7.0m H=4.0m	4月20日 9月30日	島田下池, " 古池 上田新池, " 古池
0.110	0.073	-	"	L=8.0m H=2.2m	年 間	樋ノ口池, 興谷池 芦ヶ谷池
0.185	0.123	-	"	L=6.7m H=2.0m	"	
0.066	0.044	-	コンクリート堰	L=10.5m H=2.0m	"	姫谷上池 " 下池
0.255	0.170	-	"	L=8.2m H=2.4m	"	横谷池
0.053	0.035	-	"	L=7.0m H=1.1m	4月20日 9月30日	樋谷池
0.053	0.035	-	"	L=6.0m H=1.0m	"	馬場池
0.089	0.059	-	"	L=5.5m H=1.0m	"	名荷谷池
0.042	0.028	-	"	L=3.6m H=1.3m	"	
0.054	0.036	-	"	L=3.7m H=2.6m	4月20日 9月20日	
0.101	0.067	-	石張堰	L=4.6m H=2.3m	年 間	東飛ヶ尾池
0.113	0.075	-	"	L=4.0m H=6.8m	"	岡大池古池取入堰

対照 番号	農業 実態 水利 調査 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
K 88		紀の川	西 川	西 川	島台井堰	島台井堰掛り	ha 13.0	ha 13.0
" 89		"	"	"	高瀬井堰	高瀬井堰掛り	15.0	15.0
" 90		"	"	"	墓ノ下井堰	近内水利組合	28.9	28.9
" 91		"	"	"	三本木 "	"		
" 92		"	"	"	大井堰	大井堰掛り	10.0	10.0
" 93		"	"	"	宮ノ上井堰	久留野区	35.0	35.0
" 94		"	"	"	カラソ井堰	"		
" 95		"	"	"	古竜寺井堰	"		
" 96		"	"	北 川	大井堰	大井堰掛り	14.0	14.0
" 97		"	"	"	馳谷池取入堰	居伝区	29.5	23.0
" 98		"	"	南 川	大井堰	小和土地改良区	27.0	27.0
" 99		"	見谷川	見谷川	平田池取入堰	平田池掛り	13.0	13.0
"100		"	秋野川	秋野川	滝ノ上井堰	新住土地改良区	16.7	16.0
"101		"	八鳥川	芦原川	芦原井堰	宮池掛り	10.0	10.0
"102		"	"	矢走川	矢走井堰	"		
"103		"	比曾川	比曾川	西増揚水機	西増揚水機掛り	30.0	30.0
"104		"	増 川	増 川	寺の下井堰	大池掛り		
"105		"	"	"	二番井堰	"	13.5	13.5
"106		"	"	"	一番井堰	"		
"107		"	竜門川	竜門川	大井堰	大井堰掛り		

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/sec 0.125	m/sec 0.083	m/sec —	コンクリート堰	L=8.2m H=1.1m	4月20日 9月20日	
0.092	0.061	—	”	L=16.1m H=3.0m	”	
0.192	0.028	—	”	L=3.5m H=2.5m	年 間	小口池取入堰 大池取入堰
0.060	0.040	—	”	L=3.0m H=1.1m	”	北谷池
0.075	0.050		石張堰	L=3.2m H=1.9m	5月1日 9月30日	新 池
0.042	0.028		コンクリート堰	L=9.6m H=1.5m	”	浅谷池 ドンD池
			自然取入		”	
			石張堰	L=4.7m H=1.6m	”	
0.075	0.050		コンクリート堰	L=5.0m H=1.5m	4月20日 9月30日	墓ノ谷池 小 池
0.018	0.012		”	L=2.6m H=1.4m	年 間	馳谷池取入堰
0.057	0.038		”	L=3.6m H=1.0m	”	大津池
			”	L=4.5m H=0.7m	”	平田池取入堰
0.231	0.154		石張堰	L=26.0m H=4.0m	”	
0.036	0.024	—	”	L=6.2m H=2.4m	”	宮池取入堰
0.144	0.096	—	”	L=3.9m H=4.0m	”	
			揚水機	φ100mm 20HP	6月1日 9月30日	
0.074	0.049	—	石張堰	L=6.9m H=1.3m	4月20日 9月30日	大 池
0.038	0.025	—	”	L=3.0m H=1.0m	”	
0.051	0.034	—	”	L=2.0m H=1.8m	”	
0.029	0.019	—	コンクリート堰	L=19.1m H=6.0m	”	

対照 番号	農業 水調 利考 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
		加茂川					ha	ha
K108		加茂川	加茂川	加茂川	大東井堰	方水利組合	23.3	23.3
		亀の川						
K109		亀の川	亀の川	亀の川	大溝井堰	大溝水利組合	17.0	17.0
"110		"	"	"	亀の川	亀池土地改良区	355.0	246.0
"111		"	"	"	内原堰	内原土地改良区	115.0	81.0
		和歌川						
K112		和歌川	和田川	和田川	和田川	大池下土地改良区	80.0	80.0

### そ の 他 河 川 の 農 業

#### 有田川

A 1		有田川	西谷川	西谷川	山田原工区	有田川土地改良区	2,300.0	100.5
" 2		"	"	"	箕島用水	箕島土地改良区	25.0	25.0
" 3		"		有田川	保田用水	有田川土地改良区	(2,300.0)	236.0
" 4		"		"	糸我工区	"	( " )	232.7
" 5		"	西谷川	西谷川	西谷川工区	"	( " )	160.2
" 6		"		有田川	星尾工区	"	( " )	143.4
" 7		"		宮原用水	宮原畑かん用水	宮原果樹園 共同かん水組合	65.4	65.4
" 8		"		有田川	"	有田川土地改良区	(2,300.0)	

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	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec				
0.140	0.105		可動堰	15.0×1.5×1門	6.15~10.10 (6.15~6.22)	下津町
0.102	0.077		コンクリート堰	10.0×1.0 17.0×1.0	6.15~10.10 (6.15~6.18)	海南市
1.480	1.11		亀池 新亀池		6.15~10.10 (6.15~6.18)	"
0.487	0.366		コンクリート堰	6.5×0.5	6.15~10.10 (6.15~6.18)	和歌山市
0.481	0.361		大池		6.15~10.10 (6.15~6.18)	和歌山市

### 用取水口一覽表

0.133	0.133		揚水機	5段渦巻ポンプ 175kw×2台	通年	有田市
0.500	0.400		コンクリート堰	15.0m×1.0m	6.0~9.30 (6.0~6.15)	"
1.900	1.400		コンクリート堰 一部可動	266.8 40×1	6.0~9.30 (6.0~6.15)	"
0.244	0.244		揚水機	2段" 270kw×2台	"	"
0.209	0.209		"	4段" 200kw×2台	"	"
0.175	0.175		"	4段 200kw×2台	"	"
(0.088)	0.088		"	125kw φ160mm	"	"
0.250	0.200		"	22kw φ150mm	6.0~9.30 (6.0~6.15)	"

対照 番号	農 業 水 利 事 業 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 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
A 9		有田川	鳥尾川	鳥尾川	鳥尾川工区	有田川土地改良区	ha (2,300.0)	ha 236.0
" 10		"	"	"	糸我用水	"	( " )	50.0
" 11		"		有田川	宮原井用水	"	( " )	160.0
" 12		"		"	田殿須谷工区	"	( " )	432.7
" 13		"		"	船坂工区	"	( " )	115.1
" 14		"		"	丹生工区	"	( " )	107.9
" 15		"		"	金屋工区	"	( " )	180.5
" 16		"		"	吉備用水	"	( " )	150.0
" 17		"		"	北出用水	代表 林 忠一	15.0	15.0
" 18		"		"	歎喜寺畑かん 用水	歎喜寺水利組合	29.2	29.2
" 19		"	湯川川	湯川川	上湯用水	西原水利組合	17.5	17.5
" 20		"	鳥尾川	天満川	弁所用水	土生池水利組合	35.0	35.0
" 21		"	"	鳥尾川	川原田用水	鳥尾池水利組合	85.0	85.0
" 22		"	"	"	花屋井用水	代表 樋口洋一	30.0	30.0
" 23		"	早月谷 川	伏羊川	上田湯用水	上田湯水利組合	12.0	12.0
" 24		"	"	早月谷 川	中井湯用水	中井湯水利組合	15.0	15.0
" 25		"	遠井谷 川	遠井谷 川	三田用水	三田水利組合	10.0	10.0
武庫川								
M 1		武庫川	武庫川	武庫川	六樋井堰	尼崎市		368.0
" 2		"	"	"	百間樋井堰	西宮市		250.0

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 0.284	m <sup>3</sup> /sec 0.284	m <sup>3</sup> /sec 0.284	揚水機	2段渦巻ポンプ 240kw×2台	6.0~9.30 (6.0~6.15)	有田市
0.500	0.400		コンクリート堰 一部可動	18.6 (8.7×1.0)2連	6.0~9.30 (6.0~6.15)	"
1.957	1.757		"	339.5 (4.0×1.0)	"	"
0.474	0.474		揚水機	3段kw 300×2台 4段kw 320×2台	"	有田郡 吉備町
0.120	0.120		"	2段" 290kw	"	"
0.112	0.112		"	4段 175kw×2台	"	有田郡 金屋町
0.189	0.189		"	4段 350kw	"	"
2.150	1.700		コンクリート堰 一部可動	170.0m (4.94×1.5)3連	"	有田郡 吉備町
0.012	0.012		揚水機	11kw φ100mm	"	" 金屋町
0.012	0.012		"	19kw φ100mm	通 年	"
0.140	0.088		コンクリート堰	47.0m×2m	6.0~9.30 (6.0~6.15)	" 清水町
0.186	0.175		"	3.0m×2.0m	"	" 吉備町
0.246	0.226		"	7.5m×1.0m	"	"
0.195	0.150		集水管	0.50m×30m	"	"
0.105	0.060		コンクリート堰	12.0m×3.0m	"	有田郡 金屋町
0.150	0.075		"	15.0m×5.0m	"	"
0.110	0.050		"	18.0m×2.5m	"	有田郡 清水町
1.540	1.086	3.0	(コンクリート) 集水暗キョ		5月~7月	
	0.590	0.479	(固定) コンクリート)		"	

対照番	農墾水利番号	河川名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体の名称	団体面積	かんがい面積
M 3	3	武庫川	武庫川	武庫川	昆陽井堰	昆陽井堰水利組合	ha	ha 300.0
" 4	4	"	"	"	伊子志井堰	伊子志井堰水利組合		81.4
" 5	5	"	"	"	川面井堰	川面水利組合		19.8
" 6	15	"	"	仁川	百合野井堰	段上部落		15.0
" 7	16	"	"	"	大井滝井堰	上ケ原部落		25.0
" 8	29	"	"	逆瀬川	逆瀬井堰	水利組合		30.0
" 9	17	"	"	天神川	昆陽池井堰	昆陽農協		65.0
" 10	28	"	天神川	振子川	谷ノ池	安倉部落		59.0
" 11	22	"	武庫川	天神川	鴻池	北部土地改良区		50.0
" 12	18	"	"	"	萩野井堰	"		25.0
" 13	20	"	"	"	荒牧新池	"		10.0
" 14	19	"	"	"	荒牧上池	"		20.0
" 15	26	"	天神川	足洗川	辻ケ池	水利組合		12.0
" 16	23	"	武庫川	天神川	荒牧下池	北部土地改良区		15.0
" 17	24	"	天神川	足洗川	上ノ池	水利組合		51.0
" 18	27	"	"	荒神川	こも池	"		25.0
" 19	25	"	"	足洗川	真池	"		18.0
" 20	21	"	武庫川	天神川	中筋井堰	"		15.0
" 21	38	"	"	船坂川	鎌兼井堰	生野鎌兼水利組合		17.0
" 22	6	"	"	武庫川	松山井堰	水利組合		93.6
" 23	7	"	"	"	三田井堰	"		14.2



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/sec 1.00	m/sec 0.52	m/sec 0.87	(固定 コンクリート)		5月～7月	
0.81	0.44	1.732	"		"	伊子志
0.300	0.200	0.174	(木堰)		"	川面, 小浜
	0.050		石張		"	段上, 上大市 下大市
	0.090		石張 樋門		"	上ヶ原, 門戸, 神呪
0.200	0.105		石張		"	宝塚市小林
0.315	0.105		樋門		"	伊丹市昆陽 寺本, 池尻
1.400	0.495		"		"	宝塚市安倉
0.200	0.100		自動転倒堰		"	伊丹市鴻池
0.200	0.101		ポンプ 樋門	φ50mm 2HP φ125mm 5HP	"	" 萩野
0.200	0.095		土俵積み		"	" 荒牧
0.200	0.009		"		"	" "
0.500	0.240		樋門		"	" 中筋
0.100	0.080		"		"	" 荒牧
1.100	0.450		"		"	" 安倉
0.100	0.080		(コンクリート)		"	" 米谷, 東米谷
0.900	0.425		樋門		"	" 東米谷
0.100	0.060		石張		"	" 中筋
0.081	0.051		(コンクリート)		"	道場町生野
0.784	0.619		練積石張		"	三田市高次, 桑原
0.119	0.094		(コンクリート)		"	" 天神

対照 番号	農 業 水 利 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい 積 面
M 24	8	武庫川	武庫川	武庫川	針杭井堰	水利組合	ha 423.0	ha 50.0
" 25	9	"	"	"	嫁ヶ淵井堰	"		20.0
" 26	10	"	"	"	旭開拓揚水機	"	10.0	10.0
" 27	12	"	"	"	須磨田井堰	"		18.0
" 28	11	"	"	"	本庄井堰	"		24.0
" 29	14	"	"	"	てこぶち井堰	"		11.1
" 30	57	"	"	宵野川	中田井堰	"	587.0	13.5
" 31	30	"	波豆川	羽束川	木器井堰	"		5.7
" 32	31	"	"	"	上槻井堰	"		12.0
" 33	32	"	"	"	山辺井堰	"		16.0
" 34	33	"	"	"	酒井井堰	"		11.0
" 35	34	"	"	"	十倉井堰	"		13.5
" 36	35	"	"	"	三舟井堰	"		28.0
" 37	37	"	"	"	一ノ湯井堰	"		15.0
" 38	40	"	武庫川	有馬川	馬場井堰	"		23.0
" 39	41	"	"	"	神子ヶ谷井堰	"		22.0
" 40	42	"	"	"	沖代井堰	"		20.0
" 41	43	"	"	"	大道井堰	塩田南部水利組合		82.0
" 42	44	"	"	"	岡湯井堰	"	764.0	25.0
" 43	45	"	"	"	一の湯井堰	平田一の湯水利 組合		11.5
" 44	46	"	"	"	上山口上湯	上山口部落		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/sec 0.419	m/sec 0.331		(コンクリート)		5月~7月	三田市東野上
0.168	0.132		( " )		"	" 西野上
0.084	0.066				"	" 旭開拓
0.152	0.120		(コンクリート)		"	" 須磨田
0.204	0.161		( " )		"	" 南 区
0.093	0.073		空積石張		"	" 藍本北区草野
0.113	0.089		(コンクリート)		"	
0.048	0.038		( " )		"	三田市下槻瀬
0.100	0.083	0.100	( " )		"	" 上槻瀬
0.085	0.059	0.085	( " )		"	" 鈴 鹿
0.072	0.055	0.076	( " )		"	" 酒 井
0.091	0.081	0.091	( " )		"	" 十 倉
0.327	0.234	0.327	( " )		"	" 小柿, 布木, 田中, 川原, 十倉
0.250	0.180	0.250	( " )		"	三田市小柿
	0.064		石 張		"	道場町塩田, 川北 三田市畑中
	0.025		フトン籠		"	道場町塩田
	0.063		石 張		"	" 日下部
	0.028		"		"	" 平川, 塩田
	0.062		"		"	
	0.032		"		"	
	0.065		樋 門		"	

対照 番号	農 業 水 利 利 益 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい 面 積
M 45	47	武庫川	武庫川	有馬川	物栗湯	物栗井組	ha	ha 20.0
" 46	48	"	有野川	有野川	鳴滝井堰	城南鳴滝井堰		24.8
" 47	49	"	"	"	下湧井堰	"		16.0
" 48	50	"	"	"	上湧井堰	"		20.0
" 49	51	"	"	"	上湧井堰	"		47.0
" 50	52	"	"	"	五社井堰	"		15.2
" 51	53	"	"	"	切畑井堰	"		16.1
" 52	54	"	"	"	野々上井堰	"		21.0
		石津川						
1		石津川		石津川	四手湯井堰	四手湯水利組合	13.0	13.0
2		"		"	大鳥井堰	大鳥水利組合	25.0	25.0
3		"		"	五万田井堰	大平寺水利組合	15.0	15.0
4		"	和田川	和田川	小野々井井堰	光明池土地改良区	1,041.0	10.0
5		"	"	"	井尻井堰	井尻湯水利組合	15.0	15.0
		大津川						
6		大津川	榎尾川	榎尾川	板原井堰	板原水利組合	37.0	37.0
7		"	"	"	桑原井堰	光明池土地改良区	(1,041.0)	25.0
8		"	"	"	久保津上井堰	"	(1,041.0)	40.0
9		"	"	"	国府河頭井堰	"	(1,041.0)	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/sec 0.056	m/sec 0.065	m/sec	自然取水		5月～7月	
	0.069		(コンクリート)		"	
	0.090		( " )		"	
	0.094		( " )		"	
	0.267		( " )		"	
	0.256		石張		"	
	0.192		"		"	
	0.450		(コンクリート)		"	
0.05	0.04		コンクリート 可動堰	L=25.0m	年間	堺市
0.05	0.04		"	L=20.0m	"	"
0.005	0.005		コンクリート堰	L=17.0m	"	"
0.085	0.042		"	L=10.0m	"	"
0.052	0.026		"	L=20.0m	"	角落堰
0.50	0.144		コンクリート堰	L=40.0m	"	水量不足 和泉市
0.35	0.35		"	L=30.0m	"	" "
0.35	0.35		"	L=45.0m	"	" "
0.60	0.60		"	L=34.0m	"	" "

対照 番号	農業 水利 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
10		大津川	楨尾川	楨尾川	東代揚水機	ふのこ池水利組合	ha 14.9	ha 14.9
11		"	"	"	大田井堰	光明池土地改良区	(1,041.0)	11.8
12		"	"	"	一之井井堰	"	(1,041.0)	35.4
13		"	"	"	光明池井堰	"	(1,041.0)	981.0
14		"	"	"	殿原井堰	殿原水利組合	40.0	40.0
15		"	"	"	荒井井堰	荒井水利組合	11.6	11.6
16		"	"	"	二の井井堰	二ノ井水利組合	17.0	17.0
17		"	牛滝川	牛滝川	松田井堰	春木農業協同組合	250.0	10.0
18		"	"	"	物井井堰	物井水利組合	25.0	12.0
19		"	"	松尾川	尾ノ井井堰	軽部池土地改良区	45.0	31.0
20		"	"	"	寺田井堰	寺田水利組合	50.0	50.0
21		"	"	"	弘谷揚水機	弘谷水利組合	10.0	10.0
22		"	"	牛滝川	祝井堰	山直下農業協同組合	500.0	40.0
23		"	"	"	田治米井堰	"	(500.0)	30.0
24		"	"	"	久米田井堰	久米田池土地改良区	229.0	290.0
25		"	"	"	岡山井堰	山直下農業協同組合	(500.0)	25.0
26		"	"	"	三田井堰	三田井水利組合	11.0	11.0
27		"	"	"	包近井堰	山直上農業協同組合	600.0	20.0
28		"	"	"	稲葉井堰	"	(600.0)	15.0
29		"	"	"	朝川井堰	山麓農業協同組合	190.0	20.0
30		"	"	"	市の井井堰	"	(190.0)	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		
m/sec 0.016	m/sec 0.016	m/sec	ポンプ	タービン 20HP	年間	水量不足 和泉市
0.35	0.35		コンクリート堰	L=2.56m	"	" "
0.40	0.40		"	L=2.35m	"	" "
4.00	4.00		"	L=3.00m	"	" 和泉市 外4市
0.80	0.115		"	L=2.00m	"	" 和泉市
0.24	0.045		"	L=1.80m	"	" "
0.46	0.066		"	L=2.00m	"	" "
0.20	0.20		"	L=3.00m	"	" 忠岡町
0.10	0.031		"	L=3.00m	"	" "
0.18	0.12		"	L=1.20m	"	" 岸和田市
0.75	0.20		"	L=1.20m	"	" "
0.016	0.016		ポンプ	タービン 20HP	"	" 和泉市
0.360	0.360		コンクリート堰	L=3.50m	"	" 岸和田市
0.42	0.42		"	L=4.00m	"	" "
0.756	0.756		"	L=3.00m	"	" "
0.25	0.25		"	L=3.00m	"	" "
0.321	0.015		"	L=2.00m	"	" "
0.42	0.42		"	L=1.50m	"	" "
0.40	0.40		"	L=2.00m	"	" "
0.15	0.15		石積堰	L=7.0m	"	" "
0.2	0.2		"	L=1.50m	"	" "

対照 番号	農 業 水 利 利 益 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積	かんがい 面 積
春木川							ha	ha
31		春木川		春木川	本井堰	南掃守農業協同組合	100.0	10.0
32		"		"	上湯井堰	"	(100.0)	30.0
33		"		"	光明谷井堰	"	(100.0)	23.0
34		"		"	小豆井堰	"	(100.0)	15.0
津田川								
35		津田川		津田川	岩前井堰	小瀬水利組合	90.0	90.0
36		"		"	小瀬の内井堰	"	(90.0)	90.0
37		"		"	岸和田井堰	岸和田中央農業協同組合	350.0	32.0
38		"		"	田高河井堰	有真香農業協同組合	400.0	65.0
39		"		"	諸井井堰	土生郷農業協同組合	500.0	170.0
40		"		"	桜井堰	東葛城農業協同組合	100.0	20.0
41		"		"	赤阪井堰	土生郷農業協同組合	500.0	20.0
近木川								
42		近木川		近木川	沢井堰	沢浦田水利組合	50.0	50.0
43		"		"	件井堰	件水利組合	50.0	50.0
44		"		"	麻生川井堰	麻生川水利組合	146.0	146.0
45		"		"	永寿池井堰	永寿水利組合	250.0	250.0
46		"		"	水間井堰	森水利組合	113.0	113.0



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	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec				
0.126	0.060		コンクリート堰	L=6.0m	年間	岸和田市
0.25	0.15		"	L=5.0m	"	"
0.30	0.20		"	L=7.0m	"	"
0.25	0.20		"	L=7.0m	"	"
0.044	0.018		コンクリート堰	L=20.0m	年間	岸和田市
0.044	0.018		"	L=20.0m	"	"
0.252	0.252		"	L=17.0m	"	"
0.13	0.13		"	L=11.5m	"	"
0.65	0.65		石積堰	L=16.0m	"	"
0.30	0.30		"	L=15.0m	"	"
0.15	0.15		コンクリート堰	L=9.5m	"	"
0.242	0.099		コンクリート堰	L=25.0m	年間	貝塚市
0.245	0.10		"	L=25.0m	"	"
0.808	0.33		"	L=20.0m	"	"
1.085	0.443		"	L=15.0m	"	"
0.455	0.186		"	L=20.0m	"	"

対照 番号	農業 用水 番号	河川名	第1次 支派川名	該 河川 当名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
47		近木川		近木川	下方井堰	下方水利組合	ha 1 0.0	ha 1 0.0
48		"		"	上方井堰	上方水利組合	1 3.0	1 3.0
49		"	柜谷川	柜谷川	小久保井堰	永寿水利組合	2 5 0.0	2 4.0
50		"	"	"	西井堰	"	( 2 5 0.0 )	2 3.0
見出川								
51		見出川		見出川	宇辺井堰	宇辺水利組合	5 0.0	5 0.0
52		"		"	次井堰	王子実行組合	6 0.0	6 0.0
53		"		"	久保井堰	泉佐野市		1 0.0
54		"		"	穴釜井堰	古瀬水利組合	1 3.0	1 3.0
55		"		"	大浦井堰	大池土地改良区	4 4.0	4 4.0
佐野川								
56		佐野川		佐野川	下川湯井堰	泉佐野市	1 5.0	1 5.0
57		"	住吉川	住吉川	上川湯井堰	"	1 0.0	1 0.0
58		"	"	"	梅谷井堰	梅谷水利組合	1 3.5	1 3.5
59		"	雨山川	雨山川	上川湯井堰	泉佐野市	2 8.0	2 8.0
60		"	"	"	胄地2号井堰	胄地水利組合	2 1.7	2 1.7
61		"	"	"	古保井堰	古保水利組合	2 9.0	2 9.0
62		"	"	"	胄地1号井堰	胄地水利組合	2 1.7	2 1.7

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/sec 0.044	m/sec 0.018	m/sec	コンクリート堰	L=18.0m	年間	貝塚市
0.039	0.016		"	L=15.0m	"	"
0.121	0.049		"	L=10.0m	"	"
0.114	0.046		"	L=12.0m	"	"
0.025	0.010	m/sec	コンクリート堰	L=10.0m	年間	貝塚市
0.029	0.012		"	L=10.0m	"	"
0.096	0.046		"	L=10.0m	"	泉佐野市
0.14	0.10		"	L=7.0m	"	"
0.16	0.08		"	L=10.5m	"	"
0.134	0.069	m/sec	コンクリート堰	L=4.5m	年間	泉佐野市
0.089	0.046		"	L=5.0m	"	"
0.120	0.060		"	L=3.8m	"	熊取町
0.192	0.119		"	L=5.0m	"	泉佐野市
0.20	0.10		"	L=8.1m	"	熊取町
0.20	0.10		"	L=6.8m	"	泉佐野市
0.16	0.08		"	L=3.4m	"	"

対照 番号	農 業 水 利 利 益 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団体面積 ha	かんがい 面 積 ha
		榎井川					ha	ha
63		榎井川		榎井川	中井井堰	五ヶ池土地改良区	85.0	10.0
64		"		"	二の井湯井堰	南中農業協同組合	50.0	25.0
65		"		"	森の井井堰	"	(50.0)	25.0
66		"		"	兎田井堰	兎田水利組合	35.0	35.0
67		"		"	長滝井堰	長滝土地改良区	146.0	35.0
68		"		"	小井井堰	上之郷土地改良区	138.0	40.0
69		"		"	一の井井堰	"	(138.0)	22.0
70		"		"	大井堰	日根野土地改良区	303.0	80.0
71		"		"	大井揚水機	土丸農業協同組合	28.0	15.0
72		"		"	大井堰	"	(28.0)	13.0
73		"		"	大池取入堰	日根野土地改良区	303.0	140.0
74		"		"	大井堰	大木農業協同組合	32.0	14.0
75		"		"	稲倉井堰	稲倉池土地改良区	250.0	130.0
76		"	新家川	新家川	高野川井堰	野口水利組合	14.0	10.0
77		"	"	"	大池込口井堰	大池土地改良区	44.0	44.0
78		"	"	"	ニツ川井堰	高野水利組合	30.0	30.0
		男里川						
79		男里川	金熊寺 川	金熊寺 川	男里井堰	男里土地改良区	37.0	36.0
80		"	"	"	幡代井堰	幡代水利組合	41.0	25.0

取水量			取水設備		取水期間	規模
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				
0.323	0.032		コンクリート堰	L=40.0m	年間	泉南町
0.534	0.278		"	L=30.0m	"	田尻町
0.534	0.278		"	L=28.0m	"	泉佐野市
0.595	0.059		"	L=37.0m	"	"
0.506	0.253		"	L=30.0m	"	"
0.506	0.253		"	L=28.0m	"	"
0.434	0.217			L=5.0m	"	"
0.462	0.289		コンクリート堰	L=17.5m	"	"
0.032	0.016		ポンプ	φ100mm 10HP	"	"
0.124	0.066		コンクリート堰	L=29.3m	"	"
0.832	0.598		"	L=18.12m	"	泉佐野市外2町
0.140	0.072		"	L=21.0m	"	泉佐野市
0.672	0.522		"	L=7.0m	"	泉佐野市外2町
0.040	0.020		"	L=4.0m	"	泉南町
0.226	0.022		"	L=4.0m	"	"
0.017	0.017		"	L=4.0m	"	"
3.00	0.300		コンクリート堰	L=21.0m	年間	泉南町
2.10	0.210		"	L=27.0m	"	"

対照 番号	農 業 水 利 利 益 番 号	河川名	第1次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい 面積
81		男里川	金熊寺 川	金熊寺 川	河原井堰	岡中水利組合	ha 72.0	ha 30.0
82		"	"	"	信達田井堰	"	80.0	80.0
83		"	"	"	下佐田井堰	牧野水利組合	300.0	7.0
84		"	"	"	築之井井堰	"	(300.0)	300.0
85		"	"	"	野辺井堰	金熊寺水利組合	26.0	15.8
86		"	"	"	下田井堰	童子畑水利組合	20.0	10.6
87		"		男里川	馬川集水梁	馬川水利組合	12.0	12.0
88		"	山中川	山中川	明心寺井堰	明心寺水利組合	10.0	10.0
89		"	"	"	高田井堰	高田水利組合	18.0	18.0
90		"	菟砥川	菟砥川	沢田井堰	沢田水利組合	16.0	16.0
91		"	"	"	六ヶ井堰	西台ヶ原土地改良区	86.0	80.0
92		"	"	"	奥の宮井堰	井関原水利組合	14.0	14.0
番 川								
93		番 川	番 川	番 川	見出川井堰	淡輪西水利組合	40.0	10.0
94		"	"	"	西田地井堰	"	(40.0)	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/sec 0.025	m/sec 0.002	m/sec	コンクリート堰	L=23.0m	年間	泉南町
0.170	0.017		"	L=21.0m	"	"
0.400	0.400		"	L=12.0m	"	"
1.630	0.163		"	L=22.0m	"	"
0.025	0.002		"	L=20.0m	"	"
0.25	0.025		"	L=11.5m	"	"
0.20	0.20		集水管	φ350mm	"	"
0.16	0.16		コンクリート堰	φ300mm L=20.0m	"	東鳥取町
0.30	0.30		"	1.0m×0.4m L=18.0m	"	"
0.30	0.30		"	φ800mm L=24.0m	"	"
1.28	1.28		"	2.0m×1.4m L=10.5m	"	"
0.23	0.23		"	2.5m×0.4m L=13.0m	"	"
						"
0.22	0.12		コンクリート堰	L=10.0m	年間	岬町
0.423	0.22		"	L=7.0m	"	"

B) 淀川農用

対照番号	農業水利番号	河川名	第1次支派川名	該河川名	排水名称	土地改良区又は団体の名称	団体の積面
1		淀川		淀川	磯島ポンプ	御殿山土地改良区	ha 161.0
2	2	"		"	黒田川ポンプ	"	(161.0)
3	3	"		"	西ノ口樋	"	(161.0)
4		"		"	牧野ポンプ	枚方市	
5	5	"		"	旧今戸排水機	高槻市	
6	6	"		"	今戸排水機	"	
7	7	"		"	六軒樋	樟葉土地改良区	185.0
8		"		"	樟葉ポンプ	"	(185.0)
9	8	"		"	樋の上樋	"	
10	△ 9	"		"	王子排水機	高槻市	
11	△ 1	"	芥川	芥川	大冠排水機	"	
12	82	"	"	"	芝生大樋	大冠土地改良区	530.0
13		"	"	"	津之江排水機	高槻市	
14		"	"	女瀬川	願徳寺樋	神安土地改良区	2,467.0
15	11	"		淀川	巨椋池自然排水	巨椋池土地改良区	1,738.0
16	12	"		"	美豆排水	美豆土地改良区	37.0
17	13	"		"	巨椋池排水機	巨椋池土地改良区	(1,843.0)
18	14	"		"	洛南松林排水機	洛南土地改良区	730.0
19	298	"	山科川	山科川	ブクデ排水	小栗栖	40.0
20	299	"	"	"	八川排水	洛東土地改良区	35.0



排水口一覽表

全流域 面積	計画 排水量	排水施設		当排水口が受ける 用水の番号・名称	排水備考
		施設	規模		
80.0	3.90	ポンプ	φ=700mm 200HP		年間 枚方市
80.0	1,512	"	φ=800mm 270HP 2台 130HP		" "
1,000.0	26.73	樋門	3.0m×2.7m×2連		" "
80.0	3.01	ポンプ	φ=1200mm 320HP		" "
798.0	2.00	"	φ=660mm 2台	12	" 高槻市
(798.0)	1.90	"	φ=700mm 2台	12	" "
262.4	3.95	樋門	2.12m×1.52m		" 枚方市
755.0	1.608	ポンプ	φ=950mm 270HP 2台 250HP		" "
492.6	18.72	樋門	2.12m×1.52m		" "
586.0	7.13	ポンプ	φ=800mm 1台 φ=660mm 2" φ=1,200mm 1台	18	" 高槻市
1,452.0	11.32	"	φ=1200mm 4台	9,10	" "
1,452.0	11.0	樋管	2.2m×3.8m L=95.0m		" "
313.3	2.0	ポンプ	φ=800mm 1台 φ=300mm 2台		" "
25.0	2.0	樋管	1.0m×1.0m L=60m		" 茨木市
1,843.0	45.7	自然排水樋	36m×2.4m×1 5.0m×5.0m×1	47	" "
53.0	1.0	排水機	φ350mm×50HP×2台	美豆用水	" "
(1,843.0)	72.5	"	φ1,320mm×200HP×4台 φ1,150mm×180HP×2" φ1,320mm×270HP×1" φ1,320mm×270HP×1"	44,46,47,48	" "
521.0	4.16	"	φ1,300mm×330HP×1台 φ500mm×75HP×1台 φ130mm×30HP×2"	49	" "
140.0		樋門	巾 2.0m	52	" "
200.0		自然排水	巾 1.2m	55	" "

対照 番号	農 業 水 利 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 の 面 積
21	300	淀 川	山科川	旧安祥 川	竹田川用水	東山土地改良区	175.0 <sup>ha</sup>
22	301	"	田原川	田原川	下柳原排水路	郷ノ口	15.0
23	159	"	木津川	木津川	八幡郷排水	綴喜郡西部土地改良区	1,154.0
24	160	"	"	"	川北排水	八幡町	70.0
25	161	"	"	"	八幡排水機	綴喜郡西部土地改良区	(1,154.0)
26	"	"	"	"	"	"	( " )
27	162	"	"	"	手原排水機	"	( " )
28	163	"	"	"	西の浜排水	田辺町田辺	14.0
29	164	"	"	"	西の口排水	田辺町東	15.0
30	165	"	"	"	青谷 古川	青谷土地改良区	96.0
31	166	"	"	"	青谷排水機	"	(96.0)
32	167	"	"	"	下浜排水	多賀土地改良区	135.0
33	168	"	"	"	大森排水	田辺町飯岡	2.5
34	169	"	"	"	鉾鉦排水	多賀土地改良区	135.0
35	170	"	"	"	上浜用水	"	(135.0)
36	171	"	"	"	久保田排水	"	50.0
37	172	"	"	"	合藪排水	西河原水利組合	25.0
38	173	"	"	"	江津排水	田辺町 江津	40.0
39	174	"	"	"	柵倉暗渠	柵倉土地改良区	257.0
40	175	"	"	"	前川排水	"	( " )
41	176	"	"	"	正天川排水	"	( " )

全流域 面積	計画 排水量	排水施設		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			
45.0 ha	m <sup>3</sup> /sec	自然排水	巾4.0m	東山用水	年間	
30.0		"	1.5m×2.0m	ため池	"	
5.200.0	30.0	樋 門	3.0m×3.0m×2	200, 202, 206, 207, 211	"	
134.0	0.6	排水機	φ75mm×50kw×1台	220	洪水時	
(1,243.0)	17.2	"	φ1000mm×200kw×1台 φ1000mm×190kw×1台 φ1000mm×250kw×1台 (1070×4)(250×2)	200, 202, 206, 207, 211	"	
( " )	7.0	"	φ1,200mm×420kw×2台	200, 202, 206, 207, 211	"	
( " )	2.62	"	φ1,000mm×235kw×1台	207, 208	"	
14.0		樋 管	1.8m×1.8m×1	231, 232, 233	年間	
15.0		"	0.8m×1.0m×1	211	"	
106.0	2.6	自然排水	3.0m×2.0m×1	谷 川	"	
(106.0)	1.8	排水機	φ900mm×280kw×1台 φ350mm×45kw×1台	"	洪水時	
110.0	1.5	樋 管	1.8m×2.0m×1	212	年間	
40.0	1.2	"	1.8m×1.5m×1	214	"	
"	0.8	"	2.0m×2.0m×1	大正池	"	
78.0	1.2	"	1.8m×1.2m×1	"	"	
100.0	1.1	"	1.8m×1.8m×1	ため池	"	
160.0	1.5	"	2.5m×1.5m×1	大正池	"	
58.0	0.81	"	2.0m×2.0m×1	ため池	"	
522.0	不明	手動捲揚機	2.5m×2.5m×2台	農業用井戸	"	
123.0	3.7	自然排水樋	3.0m×1.5m×1	"	"	
100.0	11.4	"	2.0m×1.8m×1	"	"	

対照番号	農林省 調査 番号	河川名	第1次 支派川名	該河 当名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の 面積
42	177	淀川	木津川	木津川	平尾川排水機	柵倉土地改良区	ha (257.0)
43	178	"	"	"	川排水路	高麗土地改良区	137.0
44	179	"	"	"	新川排水路	"	(137.0)
45	180	"	"	"	御堂川排水路	"	( " )
46	181	"	"	"	菅井排水路	菅井区	25.0
47	182	"	"	"	西ノ口排水路	上粕土地改良区	131.0
48	183	"	"	"	西谷	瓶原土地改良区	138.0
49	184	"	"	"	下井出	"	(138.0)
50	185	"	"	"	宇津の樋	加茂土地改良区	336.0
51	186	"	"	"	下出樋	瓶原土地改良区	138.0
52	187	"	"	"	上川樋	"	13.0
53	188	"	"	"	丑谷川	加茂土地改良区	23.0
54	189	"	"	"	白砂川排水路	南部農家組合	18.0
55	190	"	"	"	水上有市排水路	東部農家組合	10.0
56	191	"	"	"	広手川水路	南大河原区	19.0
57	192	"	"	"	浅子川水路	押原区	10.0
58	193	"	"	"	バチキ川水路	田辺区	18.0
59	194	"	"	伊賀川	奥田水路	奥田区	36.0
60	211	"	"	大谷川	八幡小排水機	綴喜郡西部土地改良区	(1,154.0)
61	212	"	"	煤谷川	東畑排水路	東畑区	80.0
62	213	"	"	山田川	乾谷排水路	乾谷区	63.0

全流域 面積	計 画 排水量	排 水 施 設		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 303.0	m <sup>3</sup> /sec	自然排水	4.0m×1.8m×1	農業用井戸	年 間	
28.0		樋 門	巾=3.0m 高=2.0m	"	"	
510.0		"	3.5m×3.0m 2.5m×2.0m	"	"	
224.0		自然排水樋	4.0m×2.0m×1m	"	"	
25.0		自然排水	上=1.4m 下=3m 高=4.5m	216	"	
100.0		木造アンコ 樋	1.8m×1.5m×1m	218	"	
32.0		排水路	巾=2.0m 深=1.5m	谷 川	"	
15.0		"	巾=2.0m 高=2.0m	"	"	
50.0		石造樋門	巾=1.5m 高=2.0m	谷川、ため池	"	
12.0		樋 門	巾=1.0m 高=1.0m	谷 川	"	
13.0		"	巾=2.0m 高=1.5m	"	"	
23.0		排水路	巾=5.0m 高=2.0m	"	"	
117.0		自然排水	2.0m×1.0m×5m	"	"	
72.0		"	1.0m×5m×5m	"	"	
6.0		"	1.0m×1.0m	"	"	
82.0		"	5.2m×4.0m×2.0m	"	"	
40.0		"	7.0m×5.0m×2.0m	"	"	
51.0		"	9.0m×5.0m×2.0m	"	"	
235.0		排水機	φ800mm×50HP×1台	221, 222	洪水時	
340.0		自然排水	2.0m×1.8m×3m	谷 川	年 間	
104.0		"	4m×1.5m×1.5m	"	"	

対照 番号	農 業 水 利 利 益 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 の 名 称	団 体 の 面 積
63	214	淀川	木津川	山田川	榑谷排水路	拓樋区	ha 28.0
64	215	"	"	和束川	三御田川水路	童仙房区	14.0
65	216	"	"	"	野殿水路	野殿区	21.0
66	217	"	"	"	宮川水路	田山区	17.0
67	218	"	"	"	叶川水路	"	12.0
68	91	"	桂川	桂川	大山崎自然排水	大山崎区	30.0
69	92	"	"	"	大山崎排水機	"	(30.0)
70	93	"	"	"	下植野排水機	下植野区	60.0
71	94	"	"	"	淀排水	淀町	45.0
72	95	"	"	"	"	"	(45.0)
73	96	"	"	"	七間堀自然排水	洛西土地改良区	1,140.0
74	97	"	"	"	大下津排水機	"	(1,140.0)
75	98	"	"	"	五間堀自然排水	"	( " )
76	99	"	"	"	洛南自然排水	洛南土地改良区	730.0
77	100	"	"	"	洛南納所排水機	"	(730.0)
78	101	"	"	"	洛西古川自然排水	洛西土地改良区	(1,140.0)
79	102	"	"	"	洛西古川排水機	"	( " )
80	103	"	"	"	新川	"	( " )
81	104	"	"	"	牛ヶ瀬	"	( " )
82	105	"	"	"	江川	上桂土地改良区連合	685.0
83		"	"	"	願成寺川	"	(685.0)

全流域 面積	計 画 排水量	排 水 施 設		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			
62.0	ha	自然排水	2.5m×1.5m×1.3m	谷 川	年 間	
366.0	m <sup>3</sup> /sec	"	1.0m×1.0m	"	"	
86.0		"	1.5m×1.0m×1.0m	"	"	
64.0		"	2.0m×1.5m	"	"	
34.0		"	1.0m×1.0m	"	"	
220.0	1.5	自然排水樋		500	"	
"	1.38	排水機	φ800mm×170kw×2台	500	潜水時	
148.0	1.39	"	φ900mm×170kw×1台	502	年 間	
45.0		"	0.6m×0.6m×1		"	
"		"	0.9m×0.9m×1		"	
600.0	5.19	"		502, 503	"	
574.0	8.88	"	φ1,100mm×250kw×2 φ1,000mm×200kw×2	502, 503	"	
500.0		自然排水		502, 503	"	
730.0	1.4	"	2.0m×2.0m×1m	527, 528, 529	"	
(730.0)	6.6	排水機	φ1,100mm×300kw×1台 φ1,000mm×200kw×2台	527, 528, 529	"	
2,256.0		自然排水	4.0m×3.50m	502, 503	"	
"	16.9	排水機	φ1,000mm×235kw×3台	502, 503	"	
200.0	10.5	自然排水	7.0m×4.0m	503	"	
120.0	6.3	"	3.0m×1.5m	503	"	
100.0		"	巾=5.0m	504, 506, 589	"	
200.0		"	巾=2.0m	504 ため池	"	

対照 番号	農水 利 利 益 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 の 名 称	団 体 の 面 積
84	106	淀川	桂川	桂川	八幡川	八木町土地改良区	ha 915.0
85	107	"	"	"	山麓川	"	(915.0)
86	108	"	"	"	大見口川	大戸	140.0
87	109	"	"	"	下河原川	大戸・高屋	30.0
88	110	"	"	"	六ヶ用水路	山国六ヶ部落土地改良区	104.0
89	111	"	"	小畑川	犬川	長岡町	1,924.0
90		"	"	"	風呂川	"	(1,924.0)
91	112	"	"	善峰川	社家川	大原野農原協同組合	385.0
92	113	"	"	鴨川	明神川排水	洛北土地改良区	1,140.0
	114	"	"	"	明神川		
93	115	"	"	"	前田排水	洛北土地改良区	(1,140.0)
94	116	"	"	"	江川	"	1,140.0
95	117	"	"	天神川	天神川排水	"	(1,140.0)
96	118	"	"	鴨川	五田排水	岩倉農業協同組合	120.0
97	119	"	"	"	池田排水	"	(120.0)
98			西川	牧田川	牧田川排水	篠土地改良区	390.0
99	120		年谷川		久保垣内排水	"	(390.0)
100	121		雑水川		東内坪排水	亀岡土地改良区	168.0
101	122	淀川	桂川	雑水川	北追分排水	"	168.0
	123	"	"	"	南追分排水	"	(168.0)
102	124	"	"	曾我谷川	赤川排水路	"	(168.0)



全流域 面積	計 画 排水量	排 水 施 設		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 60.0	m <sup>3</sup> /sec	自然排水	巾=1.0m	谷川, ため池	年 間	
85.0		"	巾=2.0m	ため池	"	
140.0		"	巾=1.8m	谷川, ため池	"	
30.0		"	巾=1.8m	511	"	
182.0		"		521	"	
321.0	27.7	"	高=1.8m 上巾=5.1m	谷川, ため池	"	
182.0	17.6	"	高=1.2m 巾=4.0m	"	"	
150.0	3.0	"	高=2.0m 巾=3.0m	"	"	
140.0	9.23	"	高=2.0m 巾=3.0m	531	"	
					"	
30.1	9.23	自然排水	高=2.00m 巾=3.00m	532	"	
225.0	7.4	"	(3.0m+4.5m)1/2 ×2.00m	503	"	
95.0	6.5	"	高=4.5m 巾=1.25m	503, ため池	"	
88.6	6.56	"	(2.55m+1.63m)1/2 ×1.85m	540, 541	"	
105.4	7.08	"	(3.0m+2.1m)1/2 ×1.80m	538	"	
30.0		"	高=1.8m 巾=2.40m	ため池	"	
1.3		"	高=1.0m 巾=1.0m	"	"	
6.0		"	高=1.0m 巾=1.5m	"	"	
5.0		"	高=0.7m 巾=1.0m	"	"	
12.0		"				埋立てに より廃止
30.0		"	高=2.0m 巾=2.0m	503	年 間	

対照 番号	農業水利 調査 番号	河川名	第1次 支派川名	該河 川名	排水名 称	土地改良区又は 団体の名称	団体の 面積
103	125	淀川	桂川	曾我谷 川	旧曾我谷川	曾我部町重利	ha 41.0
104		"	"	七谷川	保津排水路	上桂土地改良区連合	685.0
105	126	"	"	"	馬路排水路	"	(685.0)
	127	"	"	"	美濃田排水路	旭土地改良区	258.0
106	128	"	"	犬飼川	寒又排水	亀岡市 奈部区	121.0
107	129	"	"	"	高谷排水	亀岡市 天川区	16.0
108	130	"	"	"	土淵排水	亀岡市 穴太区	7.0
109	131	"	"	"	夫婦池排水	昭和池土地改良区	278.0
110	132	"	"	"	綿打川排水	法貴区 犬飼区	110.0
111	133	"	"	山内川	砂川排水	鹿谷区	12.0
112	134	"	"	東所川	古川	八木町土地改良区	915.0
113	135	"	"	三俣川	千歳川	"	(915.0)
114	136	"	"	宮山川	神前川	"	( " )
115	137	"	"	"	尻無川	"	( " )
116	138	"	"	"	板野川	"	( " )
117	139	"	"	"	出合川	"	( " )
118	140	"	"	"	河原町川	園部土地改良区	425.0
119	141	"	"	園部川	天神川	"	245.0
120	142	"	"	"	舟阪川	麻気土地改良区	365.0
121	143	"	"	"	大阪谷川	"	(365.0)
122	144	"	"	"	半田川	"	( " )

全流域 面積	計 画 排水量	排 水 施 設		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 20.0	m <sup>3</sup> /sec	自然排水	高=0.8m 巾=1.0m	ため池	年 間	
300.0		"	(1.7m+1.2m)1/2 ×1.30m	503	"	
215.0		"	高=1.50m 巾=2.30m	503	"	
180.0		"		ため池	"	
18.0		"	高=0.9m 巾=0.8m	"	"	
25.0		"	巾=2.8m	"	"	
15.0		"	巾=0.7m	"	"	
25.0		"	"=1.6m	"	"	
40.0		"	"=1.5m	"	"	
10.0		"	"=2.0m	"	"	
200.0		"	"=7.0m	506	"	
1,500.0		"	"=6.0m	ため池	"	
250.0		"	"=3.0m	507.510	"	
350.0		"	"=4.0m	ため池	"	
168.0		"	"=3.0m	592.593	"	
80.0		"	"=3.0m	590,591	"	
200.0		"	"=15.0m	ため池	"	
200.0		"	"=3.0m	"	"	
150.0		"	"=6.0m	"	"	
50.0		"	"=4.0m	谷 川	"	
250.0		"	"=8.0m	谷川, ため池	"	

対照 番号	農林水 業関係 番号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河川 当 名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 の 面 積
123	145	淀川	桂川	本梅川	蛇ヶ谷川	西本梅土地改良区	ha 253.0
124	146	"	"	"	殿谷川	"	(253.0)
125	147	"	"	"	大内川	大内	30.0
126	148	"	"	"	赤熊川	赤熊	35.0
127	149	"	"	胡麻川	北畑川	上佐々江	56.0
128	150 151	"	"	"	大戸排水	胡麻郷土地改良区	372.0
129	152	"	"	木住川	小畑川	生畑	27.0
130	153	"	"	明石川	熊田川	熊田	58.0
131	154	"	"	桂川	浅江川	矢代中	26.0
132	155	"	"	細野川	余野川	余野	25.0
133	156	"	"	弓削川	鳥谷川	下弓削	14.0
134	157	"	"	筒江川	筒江川	大字筒江	22.0
135	158	"	"	知谷川	知谷川	十一	23.0
136		"	旧淀川	寝屋川	西三荘排水機	淀川左岸土地改良区	3459.0
137		"	"	"	古川樋門	"	(3459.0)
138		"	"	"	下八箇荘排水機	"	(3459.0)
139		"	"	"	太子田分水樋	"	( " )
140		"	"	"	赤井分水門	"	( " )
141	24	"	"	"	深野分水門	"	( " )
142		"	"	"	大箇2号樋	"	( " )
143		"	"	"	三箇第1号樋	"	( " )

全流域 面積	計 画 排水量	排 水 施 設		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			
hc 40.0	m <sup>3</sup> /sec	自然排水	巾=5.0m	谷川, ため池	年 間	
110.0		"	"=5.0m	"	"	
220.0		"	"=4.5m	"	"	
200.0		"	"=4.0m	"	"	
180.0		"	"=15.0m	谷 川	"	
60.0		"	"=2.6m	ため池	"	
320.0		"	"=13.0m	谷 川	"	
730.0		"	"=7.0m	"	"	
278.0		"	"=4.0m	"	"	
310.0		"	"=6.0m	"	"	
128.0		"	"=4.0m	"	"	
335.0		"	"=6.0m	"	"	
338.0		"	"=5.5m	"	"	
970.1	2.85	ポンプ	φ900mm 100H1台 55H2台	5,7	"	大阪市
2,288.1	25.16	樋 門	16m×3.0m	5,7	"	"
869.1	4.08	ポンプ	φ800mm 1台 φ1200mm 2台	5,7	"	"
14.4	0.16	樋 門	1.22m×0.85m	5,7	"	大東市
66.4	0.61	"	0.8m×0.6m	5,7	"	"
110.0	1.02	"	鉄筋コンクリート 2.62m×2.20m	5,7	"	"
12.0	0.19	"	石造り 0.6m×0.6m	5,7	"	"
22.0	0.31	"	手動ゲート 0.6m×0.6m L=21.85m	5,7	"	"

対照 番号	農 業 水 利 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 の 面 積
144		淀 川	旧淀川	寝屋川	大畑第1号樋	淀川左岸土地改良区	ha (3459.0)
145		"	"	"	河北樋門	"	( " )
146		"	"	"	五軒堀1号樋門	"	( " )
147		"	"	"	高宮樋門	"	( " )
148		"	"	"	木田排水機	"	( " )
149		"	"	"	大利調整樋	"	( " )
150		"	"	"	二ツ樋	"	( " )
151		"	"	権現川	深野第2号樋	"	( " )
152		"	"	恩智川	南郷排水機	"	( " )
153		"	"	"	御供田第一樋	"	( " )
154		"	"	"	深野新田排水機	"	( " )
155		"	"	"	御供田第二樋	"	( " )
156		"	"	"	元町排水機	元町実行組合	20.0
157		"	"	"	石切排水機	石切水利組合	60.0
158		"	"	"	池島排水機	池島土地改良区	106.0
159		"	神崎川	神崎川	小倉根ポンプ	豊中市	
160		"	"	"	江口樋	神安土地改良区	2,467.0
161		"	"	猪名川	寸賀尻樋門	豊中市	
162		"	"	"	新寸賀尻樋門	"	
163		"	"	"	十ノ坪樋門	"	
164		"	"	"	駄六川	伊丹市	784.0

全流域 面積	計画 排水量	排水施設		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			
35.5	5.0	樋門	2.0m×2.50m	5.7	年間	大東市
16.0	0.5	"	0.5m×0.5m	5.7	"	"
10.0	0.4	"	1.3m×2.2m		"	"
60.0	2.5	"	0.7m×0.7m		"	寝屋川市
95.0	0.42	ポンプ	φ300mm 10HP φ500mm 15HP		"	"
40.0	1.55	樋門	1.2m×0.85m×2門 2.05m×2.3m×1門	5.7	"	"
81.0	1.72	"	鉄筋コンクリート捲上式2連 1.5m×1.8m×2連	5.7	"	"
52.0	0.48	"	0.9m×0.9m		"	大東市
66.4	1.29	ポンプ	φ300mm 10kw		"	"
22.0	0.23	樋門	鉄筋コンクリート手動捲上式 φ1000mm L=13.0m		"	"
35.2	0.32	ポンプ	φ250mm 22kw		"	東大阪市
22.0	0.25	樋門	鉄筋コンクリート角落式 1.0m×2.22m		"	"
20.0	0.333	ポンプ	φ400mm 10HP		"	"
60.0	1.833	"	φ700mm 65HP		"	"
80.0	1.833	"	φ700mm 65HP	719,720,725	"	"
240.0	6.45	樋管	φ1000mm 280HP1台		"	豊中市
193.0	32	樋門	4.7m×1.6m		"	大阪市
250.0	27.15	"	2.6m×4.67m×8門		"	豊中市
220.0	36.25	"	3.17m×4.1m×3門		"	"
302.0	18.60	"	4.1m×2.5m×2門		"	"
85.0	4.10	自然 裸さく水路	巾=12.0m 高=2.4m		"	"

対照 番号	農 業 水 利 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 の 面 積
165		淀 川	神崎川	兔 川	熊ノ田ポンプ	伊丹市	ha
166	65	"	"	安威川	春日浦樋	神安土地改良区	(2467.0)
167		"	"	"	味舌排水樋	"	( " )
168	△71	"	"	"	鶴野樋	"	( " )
169	△72	"	"	"	北川樋	"	( " )
170	△73	"	"	"	二軒屋樋	"	( " )
B 1		"	琵琶湖		塩津内湖	塩津内湖土	16.0
" 2		"	"		塩津娑婆内湖	塩津娑婆内湖土	12.0
" 3		"	"		早崎干拓	早崎干拓土	77.0
" 4		"	"		入江干拓	入江干拓土	255.0
" 5		"	"		彦根松原干拓	彦根市北部土	132.0
" 6		"	"		曾根沼干拓	曾根沼土	55.0
" 7		"	"	大同川	新田排水機場	大中土地改良区	9929.8
" 8		"	"	"	東部承水溝	"	( " )
" 9		"	"	"	西部承水溝	"	( " )
" 10		"	"	長命寺 川	南部承水溝	"	( " )
" 11		"	"		安土地区湛水間除	安土町	—
" 12		"	"		小中ノ湖	琵琶湖干拓 小中ノ湖土	332.0
" 13		"	"		水基干拓	水基干拓土	218.0
" 14		"	"		貫川干拓	貫川土改	9.0
" 15		"	"		四津川干拓	四津川土改	14.0



全流域 面積	計 画 排水量	排 水 施 設		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 25.0	m <sup>3</sup> /sec 1.82	ポンプ	φ700mm 55kw 2台		年 間	豊中市
205.0	3.2	樋 門	4.0m×2.5m×1門		"	吹田市
183.0	3.2	"	1.93m×2.0m×1門 2.14m×2.0m×1門 2.33m×2.0m×1門		"	"
75.4	1.735	"	1.0m×1.0m×2門		"	摂津市
244.3	9.94	"	2.3m×2.2m×2門		"	茨木市
179.0	5.77	"	2.8m×1.4m		"	"
16.0	0.40	ポンプ	φ300mm×15kw×2台 φ125mm×20kw×1台		"	
12.0	0.275	"	φ250mm×15kw×1台 φ300mm×22kw×1台		"	
77.0	3.22	"	φ400mm×50kw×2台 φ750mm×125kw×1台 φ750mm×60kw×1台		"	
255.0	8.43	"	φ800mm×5台 φ700mm×1台 φ500mm×2台		"	
132.0	1.64	"	φ550mm×64kw×1台		"	
55.0	2.866	"	φ700mm×90kw×2台 φ400mm×40kw×2台		"	
1,151.2	12.08	"	φ800mm×2台 φ1200mm×3台			
3979.0	21.53	水 路	長=3952m 巾=10.0m	東部1号取入 " 2号取入		
128.0	7.5	"	長=4108m 巾=4.7m	西部取入		
7197.0	205.9	"	長=2826m 巾=5.0m	南部取入 白王取入		
477.0	1.97	ポンプ	φ800mm×50kw×1台 φ600mm×33kw×1台		年 間	
332.0	4.24	"	φ800mm×100kw×3台 φ500mm×50kw×2台		"	
218.0	5.5	"	φ800mm×100kw×2台 φ500mm×50kw×1台 φ800mm×130kw×2台		"	
9.0	0.55	"	φ4500mm×50kw×2台		"	
14.0	0.35	"	φ4400mm×50kw×1台		"	

対照 番号	農 業 水 利 事 業 調 査 番 号	河川名	第1次 支派川名	該 河 川 当 名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 の 積 面
Y 1		大和川		大和川	松屋排水機	堺 市	ha
" 2		"	西除川	西除川	我堂樋	我堂水利組合	32.0
" 3	1	"		大和川	久度樋門	王寺町王寺区	田 21.0 畑 4.5
" 4	2	"		"	三軒屋川樋門	三郷町勢野区	田 10.0 畑 2.0
" 5	3	"		"	惣持寺樋門	" 惣持寺	田 11.0 畑 2.0
" 6	4	"		"	竜田排水樋門	班鳩町	田 130.0 畑 6.0
" 7	5	"		"	不毛田川悪水樋門	河合村	田 19.0 畑 4.0
" 8	6	"		"	八軒樋	窪田区	田 72.9 畑 8.7
" 9	7	"		"	あんごの樋	保田唐院水利組合	田 27.0 畑 2.0
" 10	8	"		"	安後の樋	下永東西富堂 額田部南方水利組合	田 440.0 畑 40.0
" 11	9	"	竜田川	竜田川	竜田右岸排水	竜田区	田 8.5 畑 2.0
" 12	10	"	富雄川	富田川	幸前地区	幸前区	田 40.0 畑 5.0
" 13	11	"	"	"	五位ノ樋排水	小泉区	田 30.0 畑 11.0
" 14	12	"	"	"	四坪川排水	新村, 西田中水利組合	田 15.0
" 15	13	"	"	"	外川右岸排水	大和郡2市外川水利 組合	田 10.0
" 16	14	"	"	"	西城排水	大和郡2市西城水利 組合	田 30.0 畑 1.5
" 17	15	"	"	富雄川	八幡川排水	石木水利組合	田 30.0 畑 1.5
" 18	16	"	"	"	竹寺川排水	"	田 25.0 畑 1.0
" 19	17	"	"	"	大樋排水	親ノ木水利組合	田 20.0 畑 1.0
" 20	18	"	曾我川	曾我川	唐院排水	淀村保田区	田 50.0 畑 10.0

全流域 面積	計画 排水量	排水施設		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 11.0	m <sup>3</sup> /sec 1.0	ポンプ	φ600mm 50HP φ200mm 20HP		年間	堺市
120.0	13.50	樋門	0.9m×1.3m×1門	Y-41, Y-42, Y-45	"	松原市
64.0	2.1	卷上式樋門 暗渠	1.3m×1.3m		"	
72.0	2.8	"	1.4m×1.4m		"	
34.0	1.6	"	1.4m×1.4m		"	
920.0	15.0	"	2.0m×1.8m 2門	Y-120, Y-121, Y-122, Y-123, Y-124, Y-125	"	
153.0	4.3	"	1.5m×1.5m	Y-15	"	
760.0	12.0	"	3.0m×2.0m 2門	Y-17, Y-131, Y-132	"	
65.0	2.5	"	1.8m×1.8m 2門	Y-255, Y-280	"	
1,200.0	12.98	樋門 暗渠	1.8m×1.7m 2門	珊瑚珠川よりの取水井堰	"	
40.0	1.2	樋管	φ0.6m	Y-124	"	
320.0	8.0	自然	1.2m	班鳩瀬池	"	
250.0	7.5	樋管	φ1.2m		"	
280.0	6.0	自然	0.8m		"	
22.0	0.8	"	1.0m		"	
370.0	5.4	樋管	1.3m	143	"	
85.0	3.0	自然	3.0m	Y-132, Y-134, Y-135, Y-136, Y-137	"	
75.0	1.5	"	1.2m	Y-152	"	
60.0	2.5	"	2.0m	親ノ木井堰	"	
350.0	12.0	卷上式 樋門	2.0m×1.8m	Y-255, Y-256, Y-166	"	

対照 番号	農 業 水 利 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 の 面 積
Y 21	28	大和川	曾我川	曾我川	曲川排水	橿原市曲川区	田 1.50 ha
" 22	19	"	"	高田川	大槌排水	河合村長楽区	田 5.00 畑 3.0
" 23	20	"	"	"	馬見排水中 終川排水	馬見水利組合	田 180.0 畑 10.0
" 24	21	"	"	"	東川排水	"	田 1.50 畑 10.0
" 25	22	"	"	"	築山排水	大和高田市築山区	田 6.00 畑 2.0
" 26	23	"	"	"	三倉堂排水	大和高田市三倉堂 区	田 1.50 畑 1.0
" 27	24	"	"	小柳川	東中排水	大和高田市東中区	田 2.00 畑 1.0
" 28	25	"	"	葛城川	菅野排水	三宅村小柳区	田 70.0 畑 5.0
" 29	26	"	"	"	林口排水	広陵町中	田 70.0 畑 3.0
" 30	27	"	"	"	乳孔排水	大和高田市乳孔区	田 2.00
" 31	29	"	飛鳥川	飛鳥川	新川排水	扉風伴堂水利組合	田 45.0 畑 2.0
" 32	30	"	寺川	寺川	辻本樋門	結崎、吐田水利組合	田 130.0 畑 20.0
" 33	31	"	佐保川	佐保川	額田部北方排水	額田部北方水利組合	田 17.0 畑 1.5
" 34	32	"	"	"	大槌排水	馬司水利組合	田 2.50 畑 2.0
" 35	33	"	"	"	八条排水	八条水利組合	田 12.0 畑 0.8
" 36	34	"	"	"	眠鏡樋排水	"	田 5.00 畑 3.0
" 37	35	"	"	"	八条北排水	"	田 32.0 畑 2.0
" 38	36	"	"	"	治道北部排水	治道北部土地改良区	田 35.0 畑 2.0
" 39	37	"	"	"	量川排水	筒井土地改良区	田 65.0 畑 4.0
" 40	38	"	"	"	杉ノ前排水	治道北部土地改良区	田 12.0 畑 3.0
" 41	39	"	"	"	長堀排水	番条、若槻、碑田 連合水利組合	田 120.0 畑 6.0

全流域 面積	計画 排水量	排水施設		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 30.0	m <sup>3</sup> /sec 1.0	樋管	巾0.5m	Y-170	年間	
40.0	16.5	卷上式樋門	2.0m×1.8m		"	
45.0	18.6	自然	1.5m	Y-189, Y-217	"	
40.0	15.5	"	2.0m	Y-182, Y-184	"	
35.0	18.2	"	2.0m		"	
6.0	1.5	樋管	φ0.30m	Y-191, Y-192	"	
62.0	2.5	"	φ0.60m	Y-190	"	
85.0	1.50	卷上式樋門	1.9m×2.0m	Y-157, Y-158 Y-162, Y-163, Y-164	"	
65.0	5.0	自然	1.5m	Y-189, Y-217	"	
5.0	1.2	鳥居式 樋門	0.8m×1.0m	Y-206, Y-207	"	
285.0	6.5	自然		Y-276, Y-283	"	
29.0	6.4	卷上式樋門	3.0m×2.0m	Y-18, Y-280, Y-281 Y-282	"	
4.0	2.2	樋門	1.0m×1.0m	Y-305	"	
7.0	5.0	"	1.2m×1.2m	Y-139, Y-140, Y-306	"	
3.0	0.9	"	0.6m×0.4m		"	
46.0	7.8	樋管	φ0.6m 2ヶ所		"	
4.5	3.0	樋門	2.0m×1.5m		"	
26.0	4.5	自然		Y-307	"	
17.0	6.0	"	2.0m	Y-141	"	
8.0	2.8	樋管	φ0.6m	Y-141	"	
65.0	1.25	樋門	1.5m×2.0m 2門	Y-144	"	

対照 番号	農 業 水 利 調 査 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 の 面 積
Y 42	40	大和川	佐保川	佐保川	紺谷川排水	局山土地改良区	田 15.0 ha 畑 0.5
" 43	41	"	"	"	蟹川排水	"	田 50.0 畑 3.0
" 44	42	"	"	"	菰川第2排水	柏木1条水利組合	田 178.0 畑 5.0
" 45	43	"	"	"	八条左岸排水	"	田 62.0 畑 5.0
" 46	44	"	"	"	菰川第1排水	"	田 95.0 畑 3.5
" 47	45	"	"	高瀬川	伊豆七条排水	治道南部土地改良区	田 20.0 畑 0.3
" 48	46	"	"	"	モリ川排水	"	田 70.0 畑 6.0
" 49	47	"	"	"	皆川排水	"	田 29.0 畑 2.5
" 50	48	"	"	"	宮田川排水	樫東土地改良区	田 25.0 畑 2.0
" 51	49	"	"	地藏院 川	新川排水	下三橋水利組合	田 140.0 畑 12.0
" 52	50	"	"	秋篠川	三九郎樋排水	九条水利組合	田 30.0
" 53	51 52	"	小島川	小島川	小島排水機	二階堂土地改良区	田 728.0
" 54		"	庵治川	庵治川	庵治樋門	"	(田 728.0)
" 55	53	"	布留川	布留川 南 流	三条樋	朝和土地改良区	田 280.4 畑 96.6

### 紀 の 川 農 業 用

K 1		紀の川		紀の川	有功排水	河北土地改良区	641.0
" 2		"		"	六ヶ川排水	"	(641.0)
" 3		"		"	鴨井川排水	"	( " )
" 4		"		"	住吉川排水	"	( " )
" 5		"	土入川	土入川	野崎川排水	河西土地改良区	578.6

全流域 面積	計 画 排水量	排 水 施 設		当排水口が受ける 用水の名称・番号	排 水 期 間	備 考
		施 設	規 模			
120.0	7.0	自然	1.60m		年間	
220.0	7.5	"	1.8m		"	
850.0	10.5	樋 門	3.0m×5.0m	Y-367	"	
650.0	8.3	"	1.0m×1.0m 3門	Y-310, Y-376	"	
710.0	8.7	自然	2.5m	Y-311	"	
35.0	2.5	樋 門	1.5m×1.2m	Y-323, Y-324	"	
870.0	5.0	自然	2.0m	Y-323, Y-324, Y-332	"	
160.0	2.8	樋 管	φ10m	Y-325	"	
120.0	1.2	"	φ0.5m	Y-326~Y-330	"	
300.0	10.5	自然	3.5m	Y-357	"	
70.0	3.5	樋 門	1.2m×0.9m	Y-360, Y-366	"	
208.0	1.217 0.50	排水機	φ800mm 80HP φ500mm 35HP	Y-406, Y-407, Y-408	6月 ~9月	
298.0	4.172	樋 門	1.5m×3.0m	Y-21, Y-22, Y-23 Y-24	年間	
3850.0	9.0	開閉門樋	2.5m×2.20m		"	

排 水 口 一 覧 表

380.0	5.120	樋門(巻上)	2.00m×1.80m×2門		年間	和歌山市
1,055.0	20.964	"	3.15m×1.55m×4門	K-56	"	"
982.9	18.286	"	3.00m×2.20m×2門	"	"	"
1,368.8	30.030	自然	上巾 16.90m 下巾 12.55m 高さ 1.49m	"	"	岩出町 和歌山市
95.0	1.292	樋門(巻上)	1.40m×1.40m×2門	K-7	"	和歌山市

対照 番号	農 業 水 利 事 業 番 号	河川名	第 1 次 支派川名	該 河 川 当 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 の 面 積
K 6		紀の川	土入川	土入川	八ヶ川排水	河西土地改良区	ha (578.6)
" 7		"	"	"	新堀川排水	"	( " )
" 8		"	"	"	浜代川排水	"	( " )
" 9		"	"	"	打手川排水	"	( " )
" 10		"	"	"	七ヶ川排水	"	( " )
" 11		"	住吉川	住吉川	中島排水	河北土地改良区	(641.0)
" 12		"	貴志川	貴志川	丸瀬川水	貴志川土地改良区連合	221.0
" 13		"	"	"	寺前排水	"	(221.0)
" 14		"	"	"	東貴志排水	"	( " )
" 15		"	"	丸田川	中貴志排水	"	( " )

和歌川

K 16		和歌川	大門川	大門川	宮井排水	紀の川左岸土地改良区	1,717.4
" 17		"	"	"	栗栖排水	"	(1,717.4)
" 18		"	"	"	四ヶ井排水	"	( " )
" 19		"	和田川	和田川	中島川排水	和歌山市	
" 20		"	"	"	杭之瀬川排水	"	
" 21		"	"	"	東杭之瀬川排水	"	
" 22		"	"	"	大橋川排水	"	
" 23		"	"	"	名草川排水	"	
" 24		"	"	"	中溝用排水	"	1,717.4



全流域 面積	計 画 排水量	排 水 施 設		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 243.0	m <sup>3</sup> /sec 2.073	樋門(巻上)	220m×1.40m×2門	K-7	年 間	和歌山市
50.37	4.038	"	270m×1.82m×4門	K-7	"	"
20.80	2.221	"	220m×1.20m×2門		"	"
51.60	2.216	"	上巾 5.00m 高さ 0.90m		"	"
32.40	2.480	自 然	上巾 4.10m 下巾 3.20m 高さ 1.50m		"	"
152.0	1.23 ~30.5	樋門(巻上)	2.0m×2.0m×2門	K-56	"	岩出町
12.40	不 明	"	2.0m×2.0m×1門	K-42	"	貞志川町
7.80	"	"	1m×1m×1門	K-34	"	桃山町
25.20	"	"	2.5m×2.5m×2門	K-34	"	貞志川町
23.20	"	"	2.5m×2.5m×2門	K-42	"	"

	13.142	樋門(巻上)	1.625m×1.80m×2	K-57	"	和歌山市
1.479.0	7.959	自 然	上巾 3.20m 下巾 2.70m 高さ 1.00m	"	"	"
27.40	4.571	樋門(巻上)	2.70m×1.50m×1	"	"	"
97.7	1.950	自 然	上巾 9.66m 下巾 9.00m 高さ 1.10m		"	"
36.1	0.720	"	上巾 5.64m 下巾 5.24m 高さ 1.00m		"	"
35.1	0.700	"	上巾 2.22m 下巾 1.80m 高さ 0.70m		"	"
68.6	1.370	"	上巾 3.96m 下巾 3.00m 高さ 1.00m		"	"
327.1	6.530	樋 門	1.50m×2.20m×3		"	"
119.3	1.838	樋門(巻上)	1.20m×1.20m×1		"	"

対照番号	農業水利番号	河川名	第1次支派川名	該河川当名	排水名称	土地改良区又は団体の名称	団体の積面
K 25		和歌川	和田川	和田川	岡崎川排水	和歌山市	ha
" 26		"	"	"	戸裏川排水	"	
	亀の川						
K 27		亀の川	亀の川	亀の川	岡田排水	海南市	
	加茂川						
K 28		加茂川	加茂川	加茂川	梅田排水	梅田水利組合	15.0
	武庫川						
M 1		武庫川	武庫川	武庫川	桑原排水	三和土地改良区	76.5

その他河川の農業

石津川

1		石津川		石津川	八田樋	八田樋水利組合	20.0
	田尻川						
2		田尻川		田尻川	高砂排水樋	田尻町土地改良区	87.0
	男里川						
3		男里川		男里川	明心寺排水門	明心寺水利組合	10.0

全流域 面積	計画 排水量	排水施設		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 234.5	m <sup>3</sup> /sec 4.680	樋門	2.18m×1.60m×2		年間	和歌山市
451.9	9.020	自然	上巾 4.30m 下巾 3.40m 高さ 1.50		"	"
	不明	自然	上巾 1.50m 下巾 1.20m 高さ 1.10m		年間	海南市
22.0	不明	自然	上巾 2.20m 下巾 1.50m 高さ 1.20m		年間	下津町
				端ヶ池		五万分之一 大阪西北 部三田

用排水口一覽表

20.0	0.3	ポンプ	φ600mm 45HP φ200mm 15HP		年間	堺市
20.0	3.38	樋門	2.2m×1.2m	64,65	年間	田尻町
30.0	3.0	樋管	φ1000mm		年間	岬町

対照 番号	農林業 水利 事業 番号	河川名	第1次 支派 川名	該 河川 当 名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 の 面 積
A 1		有田川		有田川	古江見排水	有田川土地改良区	ha 2,300.0
" 2		"		"	保田排水	"	( " )
" 3		"	西谷川	西谷川	西谷川排水	"	( " )
" 4		"		有田川	水神排水	"	( " )
" 5		"		"	糸我排水	"	( " )
" 6		"		"	元河原排水	"	( " )
" 7		"	鳥尾川	鳥尾川	鳥尾排水	"	( " )
" 8		"	庄川	庄川	庄排水	"	( " )
" 9		"		有田川	市場排水	金屋町	30.0
" 10		"		"	金屋排水	"	( " )
海							
A 11		海		海	山地排水	有田川土地改良区	(2,300.0)
" 12		"		"	子田排水	"	( " )

全流域 面積	計 画 排水量	排 水 施 設		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			
70.0	ha 不明	樋門(手巻)	3門 巾1.3m 高さ1.5m	A-8	年 間	有田川
106.0	"	"	3門 巾3.0m 高さ2.4m	A-8	"	"
95.0	"	自 然	巾 6.5m	A-11	"	"
10.0	"	樋門(手巻)	巾 1.3m 高さ1.7m	A-11	"	"
50.0	"	"	巾 3.3m 高さ1.7m 2連	A-10, A-11	"	"
60.0	"	"	巾 1.2m 高さ1.4m	A-11	"	"
500.0	"	自 然	巾 18.6m	A-16	"	吉備町
200.0	"	"	巾 5.0m	A-16	"	"
30.0	"	"	巾 3.0m 高さ3.2m		"	金屋町
30.0	"	"	巾 1.0m 高さ2.0m		"	"
30.0	不 明	自 然	隊造 巾2.1m 高さ1.6m	A-8	年 間	有田市
45.0	"	樋門(手巻)	2門 巾1.4m 高さ2.2m	A-8	"	"

c) (I) 水道用取水口、施

取水施設別 水系府県別			自然取水			井堰による取水		
			ヶ 所数	常時取水量 m <sup>3</sup> /sec	許可取水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ 所数	常時取水量 m <sup>3</sup> /sec	許可取水量 m <sup>3</sup> /sec
淀川	三重県	—	—	—	—	—	—	
	滋賀県	78	1.840	2.584	56	0.153	0.199	
	京都府	4	0.24	2.4405	—	—	—	
	大阪府	11	28.987	23.467	—	—	—	
	兵庫県	6	5.956	7.190	—	—	—	
	奈良県	1	—	—	1	—	0.860	
	計	95	37.023	57.646	57	0.153	1.059	
大和川	大阪府	2	0.158	0.184	2	0.542	0.740	
	奈良県	2	0.122	0.167	1	0.006	0.006	
	計	4	0.280	0.351	3	0.548	0.746	
紀の川	奈良県	1	0.030	0.065	—	—	—	
	和歌山県	7	1.061	1.289	—	—	—	
	計	8	1.091	1.354	—	—	—	
その他	大阪府	2	0.065	0.017	—	—	—	
	兵庫県	2	0.176	0.987	27	2.132	9.283	
	和歌山県	1	0.025	—	—	—	—	
	計	5	0.266	0.404	27	2.132	9.283	
合計	三重県	—	—	—	—	—	—	
	滋賀県	78	1.840	2.584	56	0.153	0.199	
	京都府	4	0.24	2.4405	—	—	—	
	大阪府	15	29.210	23.668	2	0.542	0.740	
	兵庫県	8	6.132	7.577	27	2.132	9.283	
	奈良県	4	0.152	0.232	2	0.006	0.866	
	和歌山県	8	1.086	1.289	—	—	—	
計	112	38.660	59.755	87	2.833	11.088		

設別、水系府県別総括表

ポンプによる取水			計			備 考
ヶ所数	常時取水量	許可取水量	ヶ所数	常時取水量	許可取水量	
	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec		m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	
2	0.009	0.009	2	0.009	0.009	取水設備不明2ヶ所有り
10	0.054	0.046	139	2.047	2.829	
4	0.056	0.0618	8	0.296	244668	
—	—	—	11	28.987	23467	
1	0.002	0.005	7	5.958	7.195	
—	—	—	2	—	0.860	
17	0.121	0.1218	169	37.297	58.8268	
—	—	—	4	7.000	0.924	
3	0.150	—	6	0.128	1.097	
3	0.150	—	10	0.828	1.097	
—	—	—	1	0.080	0.065	
—	—	—	7	1.061	1.289	
—	—	—	8	1.091	1.354	
2	0.156	—	4	0.221	0.017	取水設備不明8ヶ所有り
8	0.121	0.145	37	2.429	9.815	
—	—	—	1	0.025	—	
10	0.277	0.145	42	2.675	9.832	
2	0.009	0.009	2	0.009	0.009	
10	0.054	0.046	139	2.047	2.829	
4	0.056	0.0618	8	0.296	244668	
2	0.156	—	19	29.908	24408	
9	0.123	0.150	44	8.387	17.010	
3	0.150	—	9	0.308	1.098	
—	—	—	8	1.086	1.289	
30	0.548	0.2668	229	42.041	71.1098	

c) (II) 淀川水道

対照番号	河川名	第1次支川名	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	水利権者
1	淀川	—	淀川	大阪市東淀川区西中島町2丁目	阪神水道企業団	神戸, 尼崎, 西宮, 芦屋, 千市	水道用	阪神水道企業団
2	'	—	'	大阪市東淀川区柴島町	大阪市	大阪市内	'	大阪市
3	'	—	'	東淡路町	尼崎市	尼崎市	'	尼崎市
4	'	—	'	大阪市東淀川区東大道町	阪神水道企業団	神戸, 尼崎, 西宮, 芦屋	'	
5	'	—	'	守口市八雲北町3丁目256	守口市	守口市内	'	守口市
6	'	—	'	'	大阪市	大阪市内	'	大阪市
7	'	—	'	大阪府守口市大庭町(左岸)	'	'	'	'
8	'	—	'	守口市大字大日	'	'	'	'
9	'	—	'	寝屋川市大字木屋	寝屋川市	寝屋川市内	'	寝屋川市
10	'	—	'	枚方市磯島	枚方市	枚方市内	'	枚方市
11	'	—	'	大阪市枚方市磯島(左岸)	大阪府営水道	大阪府下25千町2事業	上水道用水供給事業	大阪府
12	'	宇治川	宇治川	伏見区向島	京都市			
13	'	'	'	宇治市六石	京都府	宇治市, 城場町, 久御山町, 八幡町	市8町	京都府知事
14	'	'	'	宇治市黄檗	宇治市	宇治市		宇治市長
15	'	瀬田川	瀬田川	大津市外畑	外畑自治会	外畑町	水道用	外畑自治会
16	'	'	大戸川	大津市石居町	大津市	大津市の一部	'	大津市
17	'	'	'	滝谷1792	信楽町	小川	'	信楽町
18	'	'	'	三代出386	'	信楽町の一部	'	'
19	'	木津川	木津川	田辺町西浜	田辺町	田辺町	'	田辺町長
20	'	'	'	' 欽岡	'	'	'	'



# 取 水 口 一 覧 表

取 水 量			取 水 設 備		備 考	
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
$m^3/sec$ 4.104	$m^3/sec$ 3.178	$m^3/sec$ 3.350	取水管源 (自然取水)	φ1.8mコンクリート管2条	大阪府と共有	
1.422	1.200	1.200	取水塔 (3基)	H2.4m×1.8m (2条) φ1.200mm (2条)		
0.440	0.440	0.471	取水塔取水管	φ4m全高 20m		
3.078	2.046	2.965	取水塔	φ5.5m 2基		
0.461	0.357	0.341	取水口	φ2.4m×1.2m		
	6.81	3.02	取水塔	H B 2m×1.8m (1条)		
3.316	2.191	2.500	'	H B 12.0m×3.0m		
1.28	2.92	3.00	取水口	H B 1.5m×2m (1条)		
0.16	0.16	0.16	取水塔	φ1.0m×1.5m		
0.65	0.48	0.44	'	φ5m×2.5m		
5.571	3.587	1.520	鉄筋コンクリート取水口	巾 高 1.50m×2.5m		自然取水
0.417	—	0.417	取水塔			
0.8	0.21	0.8	天ヶ瀬ダムより取水			
0.0058	0.004	—	河床へ築水埋管し築水井戸へ			
0.0004	0.0003	—	'			
0.0290	0.0143	0.0116	有効ヒューム管	φ600mm×24m		
0.0015	0.0012	0.0015	取水枠 (荒河過)	4.85m×120m		
0.0174	0.0126	—	集水埋渠ポンプ取水井	φ900mm×70m φ100mm×3.7KW×2台		
0.025	0.020	0.025	堤内地井戸より取水			
0.0026	0.002	0.0026	'			

対照 番号	河川名	才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	水利権者
21	淀川	木津川	木津川	木津町宮ウラ	木津町	木津町	水道用	木津町長
22	"	"	"	京都府木津町	奈良市	"	"	"
23	"	"	布目川 白砂川	奈良市柳生町 坂原町	"	"	"	"
24	"	"	服部川	上野市小田町 沢之谷	上野市	田町部及 その周辺	"	上野市長
25	"	"	拓植川	上野市山神 田之尻	"	上野市 府中三田	"	"
28	"	桂川	桂川	亀岡市保津	亀岡市	亀岡市	"	亀岡市長
27	"	猪名川	猪名川	伊丹市北村	伊丹市	伊丹市	"	伊丹市
28	"	"	"	伊丹市下河原 319の8	豊中市	豊中市北部	"	豊中市
29	"	"	余野川	池田市木部町	池田市	池田市内	"	池田市
30	"	"	猪名川	池田市古江町	"	"	"	"
31	"	"	"	出在家町 121-14	川西市	旧川西町区 域及多田間 の部	"	川西市
32	"	"	"	川西市滝山町 13-9	"	"	"	"
33	"	"	塩川	川西市平野	"	平野	"	"
34	"	"	能勢川	山下	京阪神急行 電鉄 晴風園 今井病院	山下団地	"	"
35	"	"	"	猪名川町大中	"	病院内	"	猪名川町
B1	"	琵琶湖	琵琶湖	大津市 本丸町地点	大津市	大津市内の 一部	"	大津市
B2	"	"	盛越川	膳所焼野町25 林保大谷	膳所焼野簡 易水道組合	膳所焼野町	"	延暦寺 水道組合
B3	"	"	琵琶湖	栗津中学校 沖300m	都築紡績株 式会社	石山工場	寄宿舍およ び工場用水	都築紡績
B4	"	"	"	"	東洋レーヨン	"	"	東洋レーヨン
B5	"	"	"	瀬田大江町 草川1528	瀬田工場	大江町1234 1110 1155-1	"	瀬田工場
B6	"	"	"	瀬田大江町	"	"	"	"

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
$m^3/sec$ 0.0347	$m^3/sec$ 0.03	$m^3/sec$ 0.0342	堤内地井戸より取水		
0.5	—		取 水 塔		
1.74	—	0.86	取 水 堰	越 済 巾 20 m 転 倒 堤 高 25 m	須川ダム竣工時に正式に取水 (S44.10 予定)
0.00596	0.00596	0.00596	揚水機井戸	$\phi 400mm$ $H 410M$ } 2井 $\phi 200mm \times 100FP \times 3$ 台	取水許可期間 (S40.3.26~ ) (S70.3.31 )
0.00332	0.00332	0.00332	'	$\phi 1.5m$ $H 300m$ } 1井 $\phi 80mm \times 55FP \times 2$ 台	(S42.4~ ) (S52.3.31 )
0.038	0.03	0.038	河床へ集水埋管し集水井戸へ		
0.376	0.1677	0.23	魚水埋染	$\phi 1350mm$ L=350m	
0.22	0.22	0.22	集水埋渠有孔ヒューム管	$\phi 1000mm \times 372m$	
0.175	0.092	0.092	有孔ヒューム管	$\phi 1000mm \times 88m$	
0.174	0.170	0.174	'	$\phi 1000mm \times 108m$	
0.0578	0.0413	0.0578	取水施設樋管	$\phi 300mm$	慣 行
0.1160	0.0828	0.1160	'	$\phi 600mm$	
0.0003	0.0002	0.0003			
0.0026	0.0018	0.005	ポ ン プ		
0.0014	0.0090	0.0014			
0.603	0.301	0.603	取水粹取水管	$\phi 600mm \times 100FP$ $\phi 700 \times 150$	
0.0005	0.0005		荒 戸 過	—	
0.0108	0.0058	0.0108			
—	—	—	取 水 口	—	
0.0215	0.0342	0.0191	取水口導水管		
0.0419	0.0295	0.0458	取水粹取水管	1.5m角 $\phi 400 \times 63.18$ m	

対照 番号	河川名	才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	水利権者
B7	淀川	琵琶湖	野洲川	北山田町字観 音堂925-4	草津市	草津市の一部	水道用	草津市
B8	'	'	'	栗東町大字峽 水字広場 1712-3	栗東町	栗東町の一部	'	栗東市
B11	'	'	'	水口町大字 字川	水口町	水口町大字 宇川高山岩坂	'	水口町
B12	'	'	'	水口町大字三 大寺	'	'	'	'
B13	'	'	'	水口町大字三 大寺	'	水口町 大字三大寺	'	'
B14	'	'	'	水口町大字牛 飼	'	水口町 大字牛飼	'	'
B15	'	'	'	水口町柚中	柚中自治会	水口町柚中	'	柚中自治会
B16	'	'	'	水口町大字 山上	水口町	水口町大字 山上	'	水口町
B17	'	'	'	水口町大字新 坂字川久保地 先	'	水口町の一部	'	'
B18	'	'	'	水口町大字 和野	'	水口町大字 嵯峨和野	'	'
B19	'	'	'	大字鮎河大字 谷806~2	土山町	大字 鮎河字大河原	'	土山町
B20	'	'	'	蔵王小字綿期岳 岳南蔵王谷1-2	日野町	大字蔵王 地畑音羽	'	日野町
B21	'	'	'	藜畑小字奥畑 534	永源寺町	大字藜畑	'	永源寺町
B22	'	'	'	日野田大字北 脇小字千谷	日野町	大字北脇	'	日野町
B23	'	'	'	滝田町大字薬 師字砂山 1178の224	竜王町	薬師	'	竜王町
B24	'	'	日野川	長福寺町	近江八幡市	長福寺町	'	土山町
B25	'	'	琵琶湖	牧町准本 1884	'	近江 八幡の一部	'	近江八幡市
B26	'	'	'	長福寺町松崎 47	'	'	'	'
B27	'	'	'	西ノ庄町492	近江 サナトリウム	西ノ庄492	'	近江 サナトリウム
B28	'	'	'	島町	近江八幡市	島町	'	近江八幡市
B29	'	'	'	沖島町頭山 168	'	沖島町	'	'

取水量			取水設備		備考
最大	常時	許可水量	施設	規模	
$m^3/sec$ 0.1066	$m^3/sec$ 0.0545	$m^3/sec$ 0.1004		取水枠 巾3.65m 長3.65m $\phi 800mm$ L=72.5m	
0.0950	0.0277	—	集水埋渠		
0.0030	0.0020	0.0030	取水井戸	$\phi 2m$ H5m	
0.0160	0.0130	0.0100	'	$\phi 2m$ H5m	
0.0007	0.0005	0.0007	取水枠	2m×4m	
0.0020	0.0020	0.0020	'	$\phi 1.5m$ H5m	
0.0004	0.0002	—	取水井戸	$\phi 2m$ H35m	
0.0009	0.0005	0.0009	'	$\phi 1.5m$ H5m	
0.1000	0.0610	0.0806	コンクリート堰堤 集水埋渠	L=129m	
0.0030	0.0020	0.0030	'	$\phi 2m$ H5m	
0.0025	0.0025	0.0030	取水枠(2ヶ所) (荒河過)	7.30m×3.000m 6.80m×3.20m	
0.0014	0.0009	—	コンクリート堰堤	高 2.30m 巾 1.30m 長 8.00m	
0.0005	0.0003	—	鉄筋コンクリート管	$\phi 1200mm$ 深 5.00m	
0.0006	0.0004	0.0010	取水管 取水枠	$\phi 75mm$ 高2.0m 長4.8m	
0.0009	0.0005	0.0006	堰堤(コンクリート)	高さ1.8m 長11.7	
0.0002	0.0002	0.0002	北堤	長巾 深 8m×0.5×0.6	
0.0270	0.0246	0.0272	取水管取水ポンプ	$\phi 250mm \times 470m$ $\phi 100mm \times 5.5KW \times 3台$	
0.0382	0.0304	0.0382	取水枠 取水井 取水管 取水ポンプ	1.2m×1.2m $\phi 130mm \times 1KW \times 1台$ $\phi 4m \times 深 5.8m$ $\phi 460mm \times 55m$ $\phi 100mm \times 1KW \times 2台$	
0.0005	0.0005	0.0005	取水枠		
0.0007	0.0004	0.0007	石垣積 堰堤	長5m×高1.5m 長3m×巾1.5×深0.5	
0.0050	0.0017	0.0016	'	$\phi 100mm \times 2.5KW$ $\phi 50mm \times 1.5KW \times 2台$	

対照 番号	河川名	1次 支川 派名	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	水 利 権 者
B 30	淀 川	琵琶湖	愛知川	湖東町下岸本 291	小泉製麻株式会社 賀工場	湖東町下岸本 200	水道用	小泉製麻
B 31	"	"	宇曾川	大字沖小字下 川田105の2	大字 沖	大字 沖	"	奏荘町沖
B 32	"	"	"	大字矢守東 ホ110	大字矢守	大字矢守	"	矢守
B 33	"	"	犬上川	大字樋田 字ヨダレ畑8	大字樋田	大字樋田	"	多賀町樋田
B 34	"	"	芹 川	大字水谷 字峰ノ口486	多 賀 町	大字上水谷	"	多 賀 町
B 35	"	"	琵琶湖	八坂町2601-5 地先205m	彦 根 市	彦 根 市	"	彦 根 市
B 36	"	"	天野川	醒ヶ井1089	"	"	"	"
B 37	"	"	"	"	"	"	"	"
B 38	"	"	"	712-4 字休息場 746-1	米 原 町	全 町	"	米 原 町
B 39	"	"	"	大字梓河内字 ヤジ谷221	山 東 町	大野木須川梓 岩谷相原清滝 長沢河内	"	山 東 町
B 40	"	"	"	堂 ノ 前	"	大 溜 水	"	"
B 41	"	"	"	畑尾766	"	彌 高	"	"
B 42	"	"	"	市 ケ 谷	伊 吹 村	上 野	"	伊 吹 村
B 43	"	"	姉 川	坂 尾	"	伊 吹	"	"
B 44	"	"	"	灰尾568	"	小 泉	"	"
B 45	"	"	"	黒 岩	"	大 久 保	"	"
B 46	"	"	"	水 谷	"	上板並下板並	"	"
B 47	"	"	"	オイク谷 1975	"	吉 槻	"	"
B 48	"	"	"	西山822	"	甲 賀	"	"
B 49	"	"	土 川	かんりょう谷	"	多 賀 町	"	"
B 50	"	"	"	布勢町將軍谷	長 浜 市	布 勢 町	"	長 浜 市

取水 量			取水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
m/sec	m/sec	m/sec			
0.55	0.48	—	石垣積堰堤		
0.0011	0.0009	—	取水井戸	φ2m H5m	
0.0011	0.0009	—	'	φ2m H6m	
0.0108	0.0018	0.0103	'	φ300mm	
0.0018	0.0008	0.0018	堰堤右孔ヒューム管	φ上300mm	
0.2109	0.1569	0.196	導水管取水枠	φ450mm L205m φ3m H55m	
0.0268	0.0065	0.0468	取 水 枠		
0.0185	0.0108	0.0276	取水堰堤 コンクリート造	堤長/2m 土圧高4.1m	
0.0370	0.0162	0.0555	取水堰堤	コンクリート造動式 堤長80m堰高5.5m	
0.0139	0.0056	—	'	1.0m×1.5m×1.0m	
0.0007	0.004	—	'	φ1.0m 長1.0m	
0.0005	0.0008	—	'	高2.9m巾7.5m長4.0m	
0.0022	0.0011	—	堰堤荒河過	巾1.5m 長7.0m	
0.0011	0.0006	—	取水管埋渠	巾300mm 延長20m	
0.0002	0.0001	—	'	長5.6m 高2.3m	
0.0011	0.0005	—	'	長4.5m 高1.8m	
0.0020	0.0010	—	'	長3.6m 高2.0m	
0.0011	0.0005	—	堰堤荒河過	長3.5m 巾1.0m 高1.0m	
0.0008	0.0004	—	'	長2.5m 高1.2m	
0.0006	0.0003	—	荒 河 過	長1.24m	
0.0006	0.0003	—	荒河過集水管	φ300mm 長20m	

対照 番号	河川名	才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	水 利 権 者
B51	淀川	琵琶湖	土川	小条町東谷	長浜市	小一条町	水道用	小一条町
B52	'	'	'	長浜市下坂浜町	長浜水道企業団	長浜市	'	長浜水道企業団
B53	'	'	琵琶湖	長浜市鐘紡町	鐘淵紡績株式会社	長浜市鐘紡町	'	鐘淵紡績株式会社 長浜工場
B54	'	'	姉川	大字法楽寺 小字寺の奥川	浅井町	法楽寺	'	浅井町
B55	'	'	'	大字 東野	'	北之郷, 東野	'	'
B56	'	'	'	大字徳山 小字坪谷274	'	徳山	'	'
B57	'	'	'	大字乗倉小字 長十口393	'	乗倉	'	'
B58	'	'	'	大字鍛冶屋 字峯上394	'	鍛冶屋岡谷	'	'
B59	'	'	'	大字野瀬 小字釈谷415	'	野瀬	'	'
B60	'	'	'	大字高山小字 千石谷632	'	高山, 寺師, 草野, 西村, 太田	'	'
B61	'	'	田川	大字郡上字小 谷567-54	'	郡上義渡山 伊部, 留目, 別所	'	'
B62	'	'	姉川	大字上山田字 源正寺谷145	湖北町	上山田	'	湖北町
B63	'	'	琵琶湖	大字尾上字村 1内144先150	'	尾上	'	'
B64	'	'	'	宮ノ谷	伊吹村	甲津原	'	伊吹村
B66	'	'	姉川	小音羽704	木之本町	川合	'	木之本町
B67	'	'	'	大字里ノ内67	'	音羽	'	'
B68	'	'	'	上丹生字磯見 谷2105	'	上丹生	'	'
B69	'	'	'	下丹生 字藤巻981	'	下丹生	'	'
B70	'	'	'	椿坂 字下谷775	'	椿坂	'	'
B71	'	'	'	柳ヶ瀬字紐谷 80	'	柳ヶ瀬小谷	'	'
B72	'	'	余呉川	東野字大畑 53-13	余呉村	東野	'	余呉村



取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
$m^3/sec$ 0.0004	$m^3/sec$ 0.0003	$m^3/sec$ —	荒芦過集水管	長6.0m	
0.2523	0.0811	0.2550	取 水 塔	∅500mm 延長210m	
0.0177	0.008	0.0233	取水管導水管取水栓 取水ポンプ	∅224mm 高3.9m ∅500mm 延555m ∅3.0m 深5.0m ∅100mm 1HP 1台	
0.0003	0.0002	—	取 水 栓	長5m 巾1m	
0.0008	0.0004	—	'	' 3m ' 1.5m	
0.0004	0.0002	—	'	' 2m ' 4m	
0.0003	0.0002	—	'	' 4m ' 1m	
0.0014	0.0009	—	'	' 9.5m ' 2.5m	
0.0021	0.0014	—	'	' 2m ' 6m	
0.0027	0.0018	—	'	長1.85m 巾0.6m 長2.2m ' 5m	
0.0021	0.0009	—	取水栓(荒芦過)	長1.9m×高2.0m×巾1.0m (砂利詰)	
0.0018	0.0006	—	コンクリート堰堤 取 水 管	長5.5m×巾2.7m×高2.0m ∅250mm×長2.0m×2本	
0.0020	0.0007	0.0010	取水栓取水管	長3.7m巾3.7m高2.0m ∅1500mm 高2.43m	
0.0008	0.0004	—	堰堤荒芦過	長4.7m 高1.5m	
0.0024	0.0012	—	'	長 3.0m	
0.0052	0.0010	—	'	長 4.5m	
0.0011	0.0007	—	'	長10.40m 巾0.8m	
0.0003	0.0002	—	'	長3.50m 巾0.70m	
0.0003	0.0003	—	'	長3.70m 巾2.00	
0.0011	0.0007	—	'	長3.00m 巾4.00m	
0.0013	0.0009	—	'	長3.30m 巾1.5m	

対照 番号	河川名	1次 支川 派名	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	水 利 権 者
B 73	淀 川	琵琶湖	余呉川	中 2 郷 字 峠ノ 谷 2549	余 呉 村	中 之 郷	水道用	余 呉 村
B 74	"	"	"	大字下余呉 字本谷 119	"	下 余 呉	"	"
B 75	"	"	"	坂口 字大箕山	"	坂 口	"	"
B 76	"	"	"	池原字 北谷口 1714	"	池 原	"	"
B 77	"	"	"	文室字 上出 1019	"	文 室	"	"
B 78	"	"	"	川並字島葛浦 1946	"	川 並	"	"
B 79	"	"	"	東野字大畑 58-18	"	江 士	"	"
B 80	"	"	大 川	大字沓掛字深 坂 1280	"	塩津浜, 祝山野 坂, 温津井, 余沓 掛, 横波岩懸	"	"
B 81	"	"	"	大字集福寺字 遅越 263	西 浅 井 村	大字集福寺	"	西 浅 井 村
B 82	"	"	大浦川	大字山門字茶 屋 57205	西 浅 井 村 長	山 門, 中	"	"
B 83	"	"	大 川	大字庄字大谷 1206	"	庄	"	"
B 84	"	"	大浦川	大字山田 字巢の谷 562	"	大 字 山 田	"	"
B 85	"	"	琵琶湖	大字菅浦字奥 出 1478 の 1	"	大 浦, 八 田 部, 小 山	"	"
B 86	"	"	大 川	大字黒山字白 谷 317	"	黒 山	"	"
B 87	"	"	知内川	字東大切 564	マ キ ノ 町	大 字 在 原	"	マ キ ノ 町
B 88	"	"	"	字正谷 803	"	小 中 地 区	"	"
B 89	"	"	"	字奥谷 394	"	大 字 浦	"	"
B 90	"	"	"	字山田 558	"	大 字 白 谷	"	"
B 91	"	"	"	字上原山	"	大 字 牧 野	"	"
B 92	"	"	"	字 石 庭	"	字 石 庭	"	"
B 93	"	百瀬川	百瀬川	大字大昭字 蛇屯 523	"	深清水, 桂 仰浜分, 日 澄前の部	"	"

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
m/sec	m/sec	m/sec			
0.0016	0.0010	—	取水堰堤(荒河過)	長5.00m 巾2.60m	
0.0005	0.0003	—	'	'7.00m '4.00m	
0.0004	0.0003	—	'	'7.00m '4.00m	
0.0002	0.0002	—	'	'12.00m巾0.50m	
0.0008	0.0002	—	'	'4.00m '2.00m	
0.0009	0.0006	—	取 水 工	∅200mm	
0.0003	0.0002	—	'	∅200mm	
0.0062	0.0035	0.0062	'	8.0m×6.0m	
0.0009	0.0006	0.0009	'	1.5m×7m	
0.0008	0.0006	0.0007	'	2.3m×10m	
0.0013	0.0008	0.0013	'	1.5m×5m	
0.0006	0.0003	0.0006	取水枠(荒河過)	1m×5m	
0.0028	0.0028	0.0069	' 導水管	2m×2m∅200mm250m	
0.0003	0.0002	0.0003	'	1m×3m	
0.0004	0.0004	0.0018	'	2.72m	
0.0003	0.0003	0.0005	'	4.4m	
0.0002	0.0002	0.0090	'	2.0m	
0.0004	0.0004	0.0004	コンクリート堰	3.40m	
0.0020	0.0003	0.0020	'	1.9m	
0.0003	0.0003	—	'	2.0m	
0.0007	0.0004	—	集水管	∅600mm×30m	

対照 番号	河川名	才1次 支川 派名	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	水利権者
B 94	淀川	境川	酒谷川	大字酒波字酒 谷	今津町	大字酒波日置 前の内伊井	水道用	淡海土地改 良組合
B 95	"	石田川	石田川	大字岸脇字岸 前	岸脇区	大字 岸脇	"	" 岸脇
B 96	"	琵琶湖	"	大字大供字地 菅波	陸上自衛隊	今津町大供 陸上自衛隊	"	今津駐屯地 業務隊
B 97	"	"	天川	大字大供宮有 地	今津町 大供区	大字大供	"	" 大供
B 98	"	"	琵琶湖	大字今津字 南浜	陸上自衛隊 今津駐屯地	"	"	"
B 99	"	"	"	大字日置前字 三谷	今津町 三谷区	大字日置前 字三谷	"	今津町三谷
B100	"	石田川	"	大字梅原字立 石1330の8	今津町	大字梅原菌生 下上弘部	"	今津町
B101	"	"	寺谷川	大字角川字 寺谷	"	大字 角川	"	"
B102	"	"	"	大字保坂	"	大字 保坂	"	"
B103	"	琵琶湖	"	大字長尾字 深谷	"	大字 長尾	"	"
B104	"	"	安曇川	大字上古賀字 南垣1486	安曇川町	大字上古賀 下古賀	"	安曇川町
B105	"	"	"	大字南古賀字 須寺川原	"	大字南古賀	"	"
B106	"	"	"	大字北船木若 宮神社境内	"	大字北船木 南	"	"
B107	"	"	"	大字岩瀬字 小彦谷	朽木村	朽木村岩瀬	"	朽木村
B108	"	八田川	鴨川	八田谷1636	高島町	横山	"	高島町
B109	"	谷川	"	"	"	武曾	"	"
B110	"	"	"	蛇谷口169の1	"	高島	"	"
B111	"	"	"	中島310	"	中溝	"	"
B112	"	"	鵜川	小白谷763	"	鹿ヶ瀬区域	"	"
B113	"	"	"	横道1111	"	黒谷区域	"	"
B114	"	"	"	見谷758	"	畑	"	"

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
m/sec	m/sec	m/sec			
0.0009	0.0005	—	コンクリート堰集水管	φ7.5mm×5.19m	
0.0004	0.0002	—	揚水ポンプ		
0.0050	0.0050	0.0050	堰堤 (コンクリート 堰) 取水門 (木製)	長2.9m 取水口施設 2m×2.4m 自然流下	
0.0003	0.0002	—	'		
0.0130	0.0130	0.0130	取水枠取水ポンプ	φ100mm 2.5HP 1台	
0.0009	0.0005	—	取 水 枠		
0.00405	0.00174	0.00464	取水井揚水ポンプ	3m×3×4 2.5KW 370 t/d	
0.0006	0.0003	—	'	高2.0×長5.0	
0.0003	0.0002	—	取 水 堰		
0.0005	0.1003	0.0007	取水堰堤荒河過	2.5m×4m	
0.0019	0.0013	0.0024	取水井戸	φ2.5m H6m	
0.0005	0.0003	0.0006	'	φ2m H5m	
0.0026	0.0017	0.0035	'	φ3m H6m	
0.0006	0.0002	0.0005	'	φ2m H6m	
0.0009	0.0006	0.0009	取 水 口	1m×2m	
0.0008	0.0005	0.0008	取水堰荒河過	2m×3m	
0.0009	0.0006	0.0009	'	4m×4m	
0.0002	0.0001	0.0002	'	2.5m×3m	
0.0003	0.0002	0.0004	'	3m×4m	
0.0005	0.0003	0.0004	'	2m×3m	
0.0004	0.0002	0.0004	'	2.5×3m	

対照 番号	河川名	才1次 支川 派名	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	水 利 権 者
B115	淀 川	谷 川	鵜 川	官有 番地	高 島 町	鵜 川	水道用	高 島 町
B116	'	'	琵琶湖	大字 打下	'	'	'	'
B117	'	'	'	葛川木戸口町 西山375	大 津 市	梅の木 葛川貫川町 細川	'	大 津 市
B118	'	'	'	葛川中村町後 谷553-1	'	坊 村 町 中 村	'	'
B119	'	'	'	葛川木戸口町 西山375	'	' 木戸口村	'	'
B120	'	'	'		坂下農業組 合	坂 - 下 町	'	坂 下 町
B121	'	'	'	大津市坊町	サンケイバ レー	志賀町打見山	'	サンケイバ レー
B122	'	琵琶湖	和途川	伊香立途中町 花折1018	大 津 市	伊香立途中町	'	大 津 市
B123	'	'	'	伊香立上竜華 町奥出462	'	伊香上竜華町	'	'
B124	'	'	'	釜ので255	'	伊香下竜華町	'	'
B125	'	'	'	伊香立 途中町 下出501の6	'	伊香竜華町	'	'
B126	'	'	真野川	伊香立上在地 町上山338の1	'	伊香生津向在 地(上下地在 地)町	'	'
B127	'	'	'	伊香立南庄町 武野1119	'	伊香立南庄町	'	'
B128	'	'	天神川	縫坂7631の2 奥山3709-3723	'	仰 木 町	'	'
B129	'	'	琵琶湖	本堅田町594	'	別 紙	'	'
B130	'	'	'	本堅田町 <sup>1300</sup> 550 地先602	東洋紡織株	東洋紡織株内 及昭和園大津 市窪田町	'	東洋紡織株
B131	'	'	大宮川	坂本本町から 3.5K上流	延 暦 寺	比 叡 山	'	延 暦 寺
B132	'	'	'	大津市柳ヶ崎	大 津 市	大 津 市	'	大 津 市
B133	'	琵琶湖 疎 水	桂 川	大 津 市	'	京 都 市	'	京 都 市 長

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			
0.0005	0.0004	0.0005	取水枠	1m×1m	
0.0155	0.0101	0.0167	取水口	∅300mm L90m	
0.0025	0.0029	—	取水口	長2.0m×巾1.8m	
0.0167	0.0028	—	堰堤 集水管 取水	3.0m 8.0m ∅75mm×5m	
0.0012	0.0006	—	取水口	0.9m×1.9m×1.2m	
0.0002	0.0002	—	堰堤	高1.5m 長3m	
0.0168	0.0168	—	堰堤 導水管 取水ポンプ場	高1.5m 堤長13.5m 高2.45m ∅400mm L=132.5m ∅150mm 7.5KW×4台	
0.0027	0.0017	—	堰堤 取水口	15.3m∅3.5m半円2.5m高	
0.0017	0.0009	—	取水口	∅2m H3m	
0.0032	0.0014	—	堰堤 集水管	長2.5m ∅200mm×2m	
0.0041	0.0032	0.0016	集水管	∅300mm×14m	
0.0028	0.0019	—	取水口 集水管	∅2m×5.7m∅600mm×48.5m	
0.0046	0.0031	—		長4m×巾0.8m∅75mm×16m	
0.0185	0.0087	—	堰堤 取水口	6.5m×1.9m 1.2×3.5m	
0.1333	0.0375	0.0903	取水枠 取水管 取水ポンプ	1.3m角 ∅500mm×200 ∅125mm×2.5KW×3台	
0.0509	0.0253	0.1988	取水枠	∅450mm2本 6.5×6.5×1.5 ∅600mm1本 5.2×5.2×2.0	1.702m
0.0005	0.0005	—			
0.897	0.4740	0.897	取水枠 取水管	∅7.3m∅600mm×100mm ∅700mm×150m	
8.35	—	23.65	琵琶湖疎水より取水 別紙多目的取水口一覧表参照		

大 和 川 水 道

対照 番号	河川名	才 <sup>1</sup> 次 支川 派名	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	水 利 権 者
Y 1	大和川	—	大和川	堺市浅香山	堺 市	堺 市 内	上水道用	堺 市
" 2	"	石 川	石 川	羽曳野市五市	羽 曳 野 市	羽曳野市内	"	羽 曳 野 市
" 3	"	"	西条川	河内長野市 栄町	河内長野市	河内 長野 市 内	"	河内長野市
" 4	"	"	石見川	片添町	"	"	"	"
" 5	"	布留川	布留川	天理市櫛本町	天 理 市	天 理 市	"	天 理 市
" 6	"	飛鳥川	飛鳥川	橿原市左岸	橿 原 市	橿 原 市	"	橿 原 市
" 7	"	曾我川	曾我川	西 岸	"	"	"	"
" 8	"	"	"	支 流	"	"	"	"
" 9	"	"	高田川	新庄町南藤井	新 庄 町	新 庄 町	"	新 庄 町
"10	"	"	柿本川	寺 口	"	"	"	"

紀 の 川 水 道

K 1	紀の川		紀の川	和歌山市有本 字唐摩 420-20	和 歌 山 市	和 歌 山 市	水道用	和 歌 山 市
" 2	"		"	出島字 上新田 481	"	"	"	"
" 3	"		"	和歌山市 六十谷	"	"	"	"
" 4	"	貴志川	貴志川	野上町下佐々 448	野 上 町	野 上 町	"	野 上 町
" 5	"	"	"	粉河町 605 竜 門橋上流 30m	粉 河 町	粉 河 町	"	粉 河 町
" 6	"	"	"	那賀町大字 穴伏下掘地先	那 賀 町	那 賀 町	"	那 賀 町
" 7	"	"	"	橋本市古佐田 2丁目3番地	橋 本 町	橋 本 市	"	橋 本 市
" 8	"	紀の川	紀の川	五条市栄山寺	五 条 市	旧 五条町	"	五 条 市長



取 水 口 一 覧 表

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			
0.689	0.4745	0.689	コンクリート堰 樋 門 集水埋渠	4.6 m H1.0m×B1.0m φ900mm×8.5KV×106	
0.185	0.096	0.150	集水埋渠	φ1000mm×150m	
0.091	0.0671	0.051	取水堰堤取水塔	φ850mm×3本	
0.080	0.0615	0.034	取水管渠	φ1000mm×57.4m	
0.188	0.11	0.155	集 水 門	4.00m×4.00m	
0.07	0.04		ウズ巻ポンプ	φ80mm~125mm 8台	伏 流 水
0.09	0.07		・	φ80mm~150mm 12台	・
0.06	0.04		水中ポンプ	φ100mm 9台	・
0.0116	0.0116	0.0116	取 水 塔	φ1.5m取水口φ150mm	貯 水 池
	0.0058	0.0058	取水井堰	φ150mm 集水管	・

取 水 口 一 覧 表

0.371	0.261	(申請中)	集水管	4.5KV 3.515m 5.6.25KV 3.515m	和歌山市河西才一 工水を取水設備共 用
		0.371	φ800mm 320m	θ=4.59m <sup>3</sup> /min 4台 θ=5.6m <sup>3</sup> /min 1台(予備)	
0.632	0.561	(申請中)	取水口RC	80KW 19m	
		0.637	深さ1.25m 巾6m	θ=12.97m <sup>3</sup> /min 4台(1台予備)	
0.127	0.113	(申請中)			
		0.127			
0.0114	0.01083		取水井	30KW 7.5m	
		0.01147	φRC 3.50m×4.85m	θ=1.1m <sup>3</sup> /min φ=100mm 2台	
-	-	0.0187	取水井		
			φ3.00m×6.00m		
0.024	0.0151	0.024	取水井	11KW 5.0m	
			φ3.00m×4.90m	θ=1.4m <sup>3</sup> /min φ=130mm 2台	
0.1	0.1	0.1	取水井	15KW 9.5m	
(日最大6240m <sup>3</sup> )			φ1000mm 5.28m	θ=8.0m <sup>3</sup> /min φ250mm 2台	井戸 φ3000mm 深さ9.30m 4井
0.0602	0.03	0.0652	樋 門		

その他河川水

対照 番号	河川名	才次 支川	1次 派名	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	水利権者
M1	武庫川	仁川	仁川	鷲林寺 字湯ノ口	西宮市	西宮市	西宮ゴルフ 場市街地西 南部	水道用	西宮市
"2	"	"	サバ谷川	西宮市 社家郷山1	"	"	鷲林寺地区	"	"
"3	"	"	武庫川	宝塚市中高松	"	"	甲東北口	"	"
"4	"	惣川	惣川	切畑字長尾 15	宝塚市	宝塚市	宝塚市内	"	広沢水利用 組 合
"5	"	太多 田川	赤子 谷川	塩瀬町 生瀬高昇	西宮市	西宮市	生瀬	"	西宮市
"6	"	"	柏木 谷川	山口町船坂字 猪尾	"	"	船坂	"	"
"7	"	名塩川	シリッ キ川	塩瀬町名塩 字シリッキ	"	"	名塩	"	"
"8	"	"	"	西宮市塩瀬町 名塩字シリッキ	競売ゴルフ	"	ゴルフ場	"	"
"9	"	羽東川	羽東川	神戸市兵庫区 道場町生野	神戸市	神戸市	市街地及 北神	"	神戸市
"10	"	高坂谷	高坂谷	小柿東	小柿東 簡易水道	小柿東	小柿東	"	小柿東地区
"11	"	有馬川	十八 丁川	西宮市山口町 中尾字中尾山	西宮市	西宮市	山口	"	西宮市
"12	"	"	滝川	有馬町滝畑	神戸市	神戸市	北神地区	"	神戸市
"13	"	"	"	兵庫区有馬町 鼓ヶ滝	"	"	"	"	"
"14	"	"	"	有馬町滝川	"	"	"	"	"
"15	"	"	六甲川	有馬町射場山	"	"	"	"	"
"16	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"17	"	有野川	有野川	神戸市	六甲川 水道組合	六甲川 水道組合	下唐櫃畑山	"	"
"18	"	"	奥山川	兵庫区有野町 唐櫃	神戸市	神戸市	六甲山	"	"
"19	"	山田川	山田川	桑原	桑原 簡易水道	桑原	桑原	"	桑原地区
"20	"	"	"	山田字滑谷 603	三田市	三田市	上水道給水 区域一円	"	三田市

道取水口一覽表

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			
	0.0023		練石堰樋門	L=15m 1m×2m×2門	慣行  灌漑施設から引水
0.0023	0.0013		コンクリート堰 多孔管	L=6m φ100mm×12m	
0.228	0.139		練石堰 角塔	L=200m 床園堰堤 m 0.9m×0.7m×2	
0.055	0.03		自然取水	導水路 0.75m×0.45m 導水管 φ250mm	
0.008	0.0043		練石堰 多孔管	L=8m φ150mm×3.6m	
0.0015	0.0012		コンクリート堰 多孔管	L=5.8m φ150mm×2m	
0.0174	0.0093		コンクリート堰 樋管	L=6.55m φ200mm×9m	
0.0058	0.0039	0.0058	・	6.55m φ200mm×9m	
2.4	1.4	1.4168	コンクリート堰	L=107m	
0.0003	0.0003	0.0003	自然取水	L=6m	
0.0093	0.0075		コンクリート堰 多孔管	φ150mm×30m	慣行
不明		0.01	ポンプ	φ80mm×5.5KW×1台	
0.08	0.05	0.06	樋管	φ200mm 30m	
不明		0.08	・	φ250mm 669m	
不明		0.02	集水管 ポンプ	φ600mm×2m φ100mm×5.5KW×1台	
不明		0.02	自然取水	—	
0.0001	0.0006	0.0001			
0.0040	0.0026	0.0040	取水堰 集水管	L=24.0m H=2.6m H=4.0 φ300mm	
0.0002	0.0002	0.0002	ポンプ		
0.0397	0.0139	0.0397	コンクリート堰堤	L H 59m×15.8m	

対照 番号	河川名	才1次 支川	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	水 利 権 者
M 21	武庫川		武庫川	三田市市右城 跡4739	、	上水道給水 区域一円	水 道 用	三 田 市
、 22	、		、	三輪小島田 666の2	兵庫療養所 (専用水道)	病 院 内	、	兵 庫 療 養 所
、 23	、	池尻川	池尻川	池尻字栗谷奥 330の1の17	池尻 簡易水道	池 尻	、	三 田 市
、 24	、	大池川	吉原 谷 川	福島字吉原谷 1675	福島 、	福 島	、	、
、 25	、	立 谷	立 谷	広 沢	広沢 、	広 沢	、	広 沢 地 区
、 26	、		武庫川	四ッ辻	相野 、	四ッ辻 他14区域	、	三 田 市
、 27	、		、	丹南町当野 31の1	丹南町 、	当野 他8地区	、	丹 南 町
1	大津川		大津川	泉大津市 高津町	泉大津市 、	泉大津市内	上 水 道	泉大津市
2	、	榎尾川	榎尾川	和泉市和田町	和泉市 、	和泉市内	、	和 泉 市
3	、	牛滝川	牛滝川	忠岡町北出	忠岡町 、	忠岡町内	、	忠 岡 町
4	、	榎尾川	榎尾川	和泉市王子町	泉北用水 企業団	和泉市泉大 津市高石町	用水供給 上 水 道	光明池 土地改良区
5	風 川	剣谷川	剣谷川	甲陽園西山町	西宮市 、	市街地 西南部	水 道 用	西 宮 市
6	、	、	、	角右町	、	越木岩	、	、
7	、	中新 田 川	中新 田 川	打出字剣谷	、	苦楽園地区	、	、
8	、	剣谷川	剣谷川	剣 谷	、	市街地 西南部	、	、
9	溪 谷	剣 谷	溪 谷	剣谷国有林	芦屋市 、	芦屋市内	、	芦 屋 市
10	芦屋川	芦屋川	高座川	奥山一番地	、	、	、	、
11	、	、	、	、	、	、	、	、
12	、	、	、	、	、	、	、	、
13	住吉川	住吉川	住吉川	東灘区本山町 野 寄	神戸市 、	市 街 地	、	神 戸 市
14	、	西谷川	西谷川	東灘区住吉町 赤塚山	、	、	、	、

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
$m^3/sec$ 0.049	$m^3/sec$ 0.046	$m^3/sec$ 0.05	取水埋渠 ポンプ揚水 コンクリート堰 集水暗渠	L400×140 $\phi 125mm \times 1.5HP \times 3$ $\phi 150mm \times 2.0HP \times 1$ $\phi 150mm \times 1.5HP \times 1$ 台	
0.010	0.010	0.010	土堰堤 自然取水	H L W 6m×4.1m×3	
0.0008	0.0008	0.0012	コンクリート堰 自然取水 集水暗渠	ヒューム管 $\phi 200mm \times 1.88m$	
0.00054	0.00053	0.00054	自然取水		
0.0004	0.0003	0.0004	自然取水		
0.0049	0.0041	0.0069	自然取水ポンプ	ヒューム管 $\phi 250mm \times 2.75m$ $\phi 75mm \times 1.0HP \times 2$ 台	
0.004	0.0029	0.00491	集水管 ポンプ	$\phi 600$ L=1.8m	
0.119	0.059	0.084	集水埋渠	$\phi 700mm \times 2.20KW$ $\phi 600mm \times 2.61KW$	
0.095	0.065		取水ポンプ	$\phi 150mm \times 1.1KW$	
0.067	0.065	0.017	取水埋渠	$\phi 600mm$	
0.18	0.091		ポンプ	$\phi 200mm \times 3.0HP \times 2$ 台 $\phi 160mm \times 4.0KW \times 3$ 台	
0.0752	0.0719	0.0752	練石堰 角塔	3.63m×9.61m 0.5m×0.5m×2門	
0.0046	0.0041	0.0046	多孔管	$\phi 250mm \times 2.4m$	
0.0070	0.0028	0.0070	コンクリート堰 多孔管	L=2m $\phi 100mm \times 2m$	
0.0463	0.0347		コンクリート堰 多孔管 ヒューム管	L=1.7m $\phi 150mm \times 3.0m$ $\phi 700mm \times 5m$	慣行
0.0092	0.0092	0.0092	取水堰	コンクリート H L 0.5m×6.0m	
0.012	0.012	0.012	取水堰	コンクリート 2.5m×5.0m	
0.0277	0.0277	0.0277	集水埋管	$\phi 700mm$ L=4.5m	ポンプ揚水
0.12	0.12	0.12	取水堰	コンクリート H L 1.8m×8.0m	
0.08	0.07	0.0926	樋管	$\phi 200mm$ L=8.91m	
0.05	0.04		自然取水		慣行

対照 番号	河川名	才1次 支派名 川	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 使 用 用 事 項	水 利 権 者
15	都賀川	六甲川	六甲川	灘区水車新 田宮坂	神 戸 市	市 街 地	水 道 用	神 戸 市
16	生田川	生田川	生田川	葦合町字布 引山下城山	“	“	“	“
17	“	布引川	布引川	葦合区葦合 町字樊州谷	“	“	“	“
18	“	“	“	山田町下谷 上中一里山	“	北神地区	“	“
19	“	“	布引川	兵庫区山田 町下谷上	“	六 甲 山	“	“
20	新湊川	石井川	鳥原川	兵庫区鳥原 村夢野町	“	市 街 地	“	“
21	“	天 王 谷 川	天 王 谷 川	兵庫区 石 井 町	“	“	“	“
22	“	“	“	山田町 小部広町	“	北神地区	“	“
23	“	“	“	山田町小部 オモン谷	“	“	“	“
24	伊 川	“	伊 川	神 戸 市	布施畑 水道組合	布 施 畑	“	“
25	明石川	“	明石川	明石市 北 王 子	明 石 市	市 内 一 円	“	明 石 市
26	“	“	“	兵庫区藍那	藍那 簡易水道	藍 那	“	“
A 1	有田川	一 ツ 枝 川	有田川	高野町国有 林36林班	高 野 町	高 野 町	“	高 野 町
“ 2	“	玉 川	“	高野町高野 山寺有林	“	“	“	“
“ 3	“	真 別 処谷川	“	高野町国有 林24林班	“	“	“	“

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$			
0.04	0.03	0.069	樋 管	$\phi 300mm$ L=2m	
0.2	0.03	0.3	コンクリート堰	L=17m	
0.1	0.04	0.3	'	L=110m	
0.05	0.04	0.025	ポンプ	$\phi 100mm \times 3.4KW \times 3$ 台	
0.0087	0.0058	0.0087	取水堰	L=18.6m H=3.3m	
		0.3	コンクリート堰	L=122m	
0.5	0.1	0.3	'	L=39m	
0.05	0.04	0.018	'	L=5m	
		0.018	'	L=5m	
0.0004	0.0003	0.0004			
0.14	0.07	0.253	取水堰堤		
0.0007	0.0005	0.0007			
0.03	0.025		集水管	3.75KW30m $\theta=0.93m^3/min$ $\phi=100mm$ 3台 $\phi 300mm \times 67m$ 2本	
			集合井	$\phi 3.00m \times 5.30m$	

D) (I) 工業用取水口、施設

取水施設別 水系府県別		自然取水			井堰による取水		
		ヶ 所数	常時取水量	許可取水量	ヶ 所数	常時取水量	許可取水量
淀川	三重県	—	m <sup>3</sup> /sec —	m <sup>3</sup> /sec —	—	—	—
	滋賀県	1	0.200	0.208	—	—	—
	京都府	2	0.040	0.034	—	—	—
	大阪府	6	3.002	6.398	—	—	—
	兵庫県	—	—	—	—	—	—
	奈良県	—	—	—	—	—	—
	計	9	3.242	6.640	—	—	—
大和川	大阪府	—	—	—	—	—	—
	奈良県	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—
紀の川	奈良県	—	—	—	—	—	—
	和歌山県	3	1.520	1.910	—	—	—
	計	3	1.520	1.910	—	—	—
その他	大阪府	—	—	—	—	—	—
	兵庫県	1	0.163	0.167	—	—	—
	和歌山県	2	1.420	1.677	—	—	—
	計	3	1.583	1.844	—	—	—
合計	三重県	—	—	—	—	—	—
	滋賀県	1	0.200	0.208	—	—	—
	京都府	2	0.040	0.034	—	—	—
	大阪府	6	3.002	6.398	—	—	—
	兵庫県	1	0.163	0.167	—	—	—
	奈良県	—	—	—	—	—	—
	和歌山県	5	2.940	3.587	—	—	—
計	15	6.345	10.394	—	—	—	



別、水系府県別総括表

ポンプによる取水			計			備 考
ヶ所数	常時取水量	許可取水量	ヶ所数	常時取水量	許可取水量	
	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec		m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	
—	—	—	—	—	—	取水設備不明 8ヶ所有り
3	1.435	2.146	4	1.635	2.354	
14	1.427	2.164	16	1.467	2.198	
41	—	2.3397	47	3.002	29.795	
6	5.616	1.610	6	5.616	1.610	
—	—	—	—	—	—	
64	8.478	29.317	73	11.720	35.957	
3	—	—	3	—	—	
—	—	—	—	—	—	
3	—	—	3	—	—	
—	—	—	—	—	—	
2	3.770	4.292	5	5.290	6.202	
2	3.770	4.292	5	5.290	6.202	
22	—	0.253	22	—	0.253	
3	1.411	0.515	4	1.574	0.682	
—	—	—	2	1.420	1.677	
25	1.411	0.768	28	2.994	2.612	
—	—	—	—	—	—	
3	1.435	2.146	4	1.635	2.354	
14	1.427	2.164	16	1.467	2.198	
66	—	2.3650	72	3.002	30.048	
9	7.027	2.125	10	7.590	2.292	
—	—	—	—	—	—	
2	3.770	4.292	7	6.710	7.879	
94	13.659	34.377	109	20.004	44.771	

D) (II) 工業用取

対照 番号	河川名	1次 支川 派名	該 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	水利権者
1	淀川	-	淀川	大阪市東淀川 区柴島町	大阪市水道局	東区西区都島 区此花区大淀 区の一部	工業用	大阪市水道局 長
2	"	-	"	"	"	"	"	"
3	"	淀川	"	一津屋取水場	尼崎水道局	市内全地域	"	尼崎 市
4	"	"	"	"	伊丹水道局	"	"	伊丹 市
5	"	"	"	"	西 官	"	"	西 官
6	"	-	"	摂津市一津屋 官有地 (淀川右岸)	"	豊中市吹田市 高槻市茨木市 摂津市(19社)	"	大阪府水道部
7	"	-	"	守口市大庭町 2-155 (淀川左岸)	大阪府水道部	守口市東大阪 市門城市堺 臨海造成地(1社)	"	"
8	"	-	"	守口市佐田中 町2丁目120 番地 (淀川左岸)	"	※ 守口市門真市 寝屋川市大東 市東大阪市八 尾市堺市四条 畷町堺臨海造 成地(115社)	"	"
9	"		宇治川	八幡町橋本小 金河地先	津田電線㈱ 八幡工場	八幡町橋本	冷 却	
10	"		"	京都市伏見区 吉島矢倉町13	新日本理化㈱	京都市伏見区 吉島矢倉町13	ボイラー洗 浄冷却	
11	"		"	京都市伏見区 向島津田町17	内外ガラス織 維	京都市伏見区 向島津田町95	洗浄 冷却	
12	"		"	宇治市里尻 1地先	日本レイヨン ㈱宇治工場	宇治市宇治外 の内5	製品処理	
13	"	宇治川	京 都 練 水	京都市伏見区 墨染船留	実業製綿㈱	京都市伏見区 桃山町丹下8	洗 浄	
14	"	"	"	深草橋下流	京阪深草車庫	深草ススキ町	洗 浄	
15	"	"	"	深草西川原町 28高松橋下流	黒川工業㈱	深草西川原町	"	
16	"	"	"	京都市東山区 三の橋下流	岩村勝治	京都市東山区 福福高原町4	"	
17	"	"	"	"	松風陶器㈱	" 上高松町11	冷却 洗浄	
18	"	"	"	京都市東山区 国鉄奈良線橋 下流	三洋化成工業 ㈱京都工場	"	冷 却	
19	"	"	"	京都市左京区 夷川ダム	青木林八	本町11丁目 京都市左京区 聖護院蓮華威 町54の2	洗 浄	

# 水 口 一 覧 表

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
m/sec	m/sec	m/sec			
0.37	0.15	0.32	取 水 塔		上水急速沈でん水
2.00	1.44	0.75	・	φ1.200mm×2条	取水ポンプ m KW 1.600m/n×20×1302台 3300m/n×28×2702
2.649	1.661				
0.277	0.235	0.191	泥 砂 地 送水ポンプ	7池 850KW 4台 能力 5.000m <sup>3</sup> /α	取水資料一括有
0.366	0.233	0.096			
0.326	0.054	0.533	鉄筋コンクリート 取 水 塔	取水ラツバ管 φ2.000mm×4ヶ所	・
0.692	0.801	0.637	取 水 口	取 水 口 巾15.0m×高2.5m	自然取水 (上水道と兼用)
1.599	1.397	1.000	取 水 口	取 水 口 2.50m× 2.8m	自然取入
0.0014	0.00062	0.0048	集水暗渠 ポンプ	φ75mm×140.8m φ65mm×4.8KW×1	
0.08102	0.06944	0.0729	ポンプ(水中)堰	φ125mm×85HP×2台 1.5m×1.3m×1.5m	
—	—		樋管ポンプ	φ200mm×25HP×1	
1.6782	1.2500	1.904	・	φ400mm×85HP×6	
	0.009				
	0.0001		ポンプ 貯水タンク	15HP×2台 3池	
	0.01737		樋 管	φ0.3m×623m×1	
	0.00048				
	0.0001		ポンプ 貯水タンク	2HP×1台 2m×2.5m×2m	
	0.0028		・ 角タンク	φ60mm×10HP×1台 2.2m×1.5m×1.2m	
	0.143				

対照 番号	河川名	1次 支川 派名	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	水利権者
20	淀川	宇治川	京都水	京都市左京区 慶流橋	京都日本冷蔵	京都市左京区 岡崎山陽等町 140	冷 却	
21	"	"	"	京都市左京区 宮前橋上流	伊藤定雄	京都市左京区 鹿ヶ谷上高前 町63	洗 浄	
22	"	"	"	京都市東山区 山科6号橋 下流	鐘淵紡績(株) 山科工場	京都市東山区 山科西野様子 見町	製品処理 洗浄 冷却	
23	"	桂川	鴨川	京都市伏見区 深草西川京町 28	黒川工業(株)	京都市込見区 深草西川原町	洗 浄	
24	"	"	"	京都市南区東 九条柳下町52	浜口染工(株)	京都市南区東 九条柳下町52	ボイラー洗 浄 冷却	
25	"	"	鞍馬川	京都市左京区 静市市原町265	柳川島織物	京都市左京区 静市市原町265	製品処理	
26	"	"	岩倉川 支流 長代川	" " 661	メタルラミネ ト工業	京都市左京区 静市市原町	ボイラー	
27	"	"	高野川	" 八瀬花尻町	柳土井志 女績本舗	" 八瀬花尻町41	原 料	
B 1	琵琶湖	琵琶湖	琵琶湖	大津市本堅田 町1300沖m 550m及び600	東洋紡績(株) 繊維研究所	大津市本堅田 町1300	製品処理	事 業 者
B 2	"	"	"	大津市馬場1 丁目湖岸地点	大津板紙(株)	大津市馬場1 丁目5-15	"	"
B 3	"	"	"	大津市御殿浜 1265-14地先	東洋レーヨン 柳滋賀事業所	大津市園山 1丁目1-1	"	"
B 4	"	"	"	琵琶湖中湖岸 より5452m沖合 長浜市鐘紡町 1-11	鐘淵紡績(株) 長浜工場	長浜市鐘紡町 1-11	"	"
28	淀川	旧淀川	正蓮 寺川	大阪市此花区 西島町9-121	大阪ガス(株) 西島工場	大阪市此花区 西島町9-121	冷 却 水	清原清二
29	"	"	"	大阪市福島区 下島町	三菱製紙(株)	大阪市福島区 大開町3-52	製 紙 用	遠藤一郎
30	"	"	"	大阪市福島区 大開町4-43	聯合紙器(株)	"	"	山野種松
31	"	"	"	海老江新町15	旭ガラス(株) 淀川工場	大阪市福島区 海老江新町15	冷 却 水	岡村秀実
32	"	"	"	大阪市此花区 高見町1-64	ラサ工業(株)	大阪市此花区 高見町1-64	"	石丸右京
33	"	"	"	大阪市福島区 海老江新町30	大阪市水道 事業管理者	大阪市此花区	工業用水	大阪市水道 事業管理者
34	"	"	"	海老江下3-47	東洋硝子(株) 大阪工場	大阪市福島区 海老江下3-47	ガラス製造 作業用水	東洋硝子(株) 大阪工場長

取水量			取水設備		備考
最大	常時	許可水量	施設	規模	
$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$			
	0.017		樋門 ポンプ	300mm×1300mm×60mm 7.5HP×2台	
	0.0001		ポンプ	φ87mm×1HP×1台	
	0.0483		集水暗渠 ポンプ	φ250mm×684m 1HP×1台	
	0.0231	0.034	樋管	φ0.3m×6.28m×1	
0.0266	0.0266	0.084	集水暗渠 ポンプ	φ2m×8ヶ所 φ150mm×3.5HP×1	
0.00094	0.00578	0.01788	自然取入 ポンプ	φ1.2m×高2.7m φ100mm×30HP×2台	
-	-	0.0017	ポンプ	φ25mm×0.5HP×1台	
			貯水タンク	1m×1.5m×1m	
0.0145	0.0116	0.079	樋管 ポンプ	80mm×1.5管 φ80mm×6HP×1	
0.24	0.05	0.2687	取水井戸 取水ポンプ 取水管	25m×17.1 $m^3/m$ の 取水ポンプ	
0.208	0.200	0.208	取水口 取水ポンプ 吸水管	R=15m φ=300mm φ11mコンクリート杭3本 1本φ=10m 管圧9.5mm φ800mm 8m×1435m	
1.667	1.288	1.667	導水管 揚水ポンプ 水中ポンプ	1.805 $m^3/sec$ 2.29 0.111	
0.111	0.097	0.21	栗石及び花崗 石割石詰枠 取水ポンプ	5.9m×5.9m×3.7m φ800mm×4.5KW×2台	導水管径 長さ 500mm×555m 2台中1台予備 ポンプ
		0.300	ポンプ	φ400mm×2 55KW×4台 110KW×3台 37KW×3台	
		0.417	・	廃止	
		0.278	・	取水口φ100mm 10KW×2台 30KW×2台	
		0.098	・	φ600mm×30KW×3台	
		0.100	・	φ350mm×100HP×1台 φ675mm×150HP×1台	
		0.78	樋門 取水管 ポンプ	樋門1850×3600×3570 取水管φ900mm 鋳鉄管 ポンプφ500×180kw×3台	
		0.022	取水管 ポンプ	取水管φ200ガス管 ポンプφ200×30HP×1台	

対照 番号	河川名	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	水 利 権 者
35	淀川	旧淀川	正蓮寺川	大阪市福島区 鷺洲上3大淀 区大淀町607	大阪市水道 事業管理者	大阪市福島 此花港、大淀 西淀川各区	工業用水	大阪市水道 事業管理者
36	"	"	"	鷺洲上3-30	大日本製糖(株)	大阪市福島区 鷺洲上3-30	洗淨水	大日本製糖 堺工場長
37	"	"	"	大阪市大淀区 大淀町北2-3	日本メリヤス (株)	大阪市大淀区 大淀町北2-3	染色 洗淨用水	日本メリヤ ス(株)
38	"	"	"	" 2-1	日本ペイント (株)	" 2-1	機器冷却水 作業用洗淨 水	日本ペイン ト(株)
39	"	"	"	中津浜通5-29	中津冷凍(株)	中津浜通5-29	製氷器 冷却水	中津冷凍(株)
40	"	"	"	" 3-1	浅野スレート (株) 大阪工場	" 3-1	スレート製造用 冷却水 スレート 切断用集塵用 水	浅野スレ ート大阪工場長
41	"	"	"	本庄東通5-3	大阪有機合成 工業(株)	本庄東通5-3	コーラル 医薬品蒸溜 用冷却水	大阪有機合 成工業(株)
42	"	"	"	" 5-10	東洋紡績(株) 大阪工場	" 5-10	汽缶用水 染色洗淨用水	東洋紡績(株) 大阪工場長
43	"	"	"	本庄川崎町 3-21	大阪染工(株) 本庄工場	本庄川崎町3	晒加工染色 洗淨水	大阪染工(株)
44	"	"	"	"	大松晒染 工場(有)	"	晒加工染色 洗淨水	大松晒染 工場(有)
45	"	"	旧淀川	天神橋筋9-9 大阪市此花区 安治川通3丁目	関西電力 春日日出発電所	大阪市此花区 安治川通3丁目	冷却水	芦原義重
46	"	"	六軒家川	"	塩水港精糖 (株)	"	"	朝井美智
47	"	"	尻無川	西野下之町43 大阪市西区 岩崎町5	大阪ガス(株) 岩崎工場	西区千代崎町 3-7	炉系用水	藤坂修美
48	"	"	木津川	大阪市大正区 船町3番地	中山製鋼(株)	大阪市大正区 船町4番地	冷却水	中山育雄
49	"	"	"	"	"	"	"	"
50	"	"	"	"	"	"	"	"
51	"	"	"	南恩加島町6 西成区津守町 西6の53	大鉄業(株) 日本セメント (株)	南恩加島町6 西成区津守町 西6の53	冷却用	新沢玉士 七海栄
52	"	"	"	" 6の47	大和製鋼(株)	" 6の47	"	塚本清
53	"	"	"	西区千代崎町 3の7	大阪ガス(株) 岩崎工場	西区千代崎町 3の7	"	藤坂修美
54	"	"	土佐堀川	東区北浜 5の22	住友銀行 (株)	東区北浜 5の22	"	堀田庄三
55	"	"	"	"	住友商事(株)	"	"	津田久

取水量			取水設備		備考
最大	常時	許可水量	施設	規模	
$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$			
		0.880	樋門	樋門 2.100×2.400	
		0.0175	取水管	取水管 $\phi$ 600 鑄鉄管 $\phi$ 800 "	
		0.011	取水管	取水管 $\phi$ 100mm ガス管	
		0.016	ポンプ	ポンプ $\phi$ 100×20HP×1台	
		0.008	"	$\phi$ 250mm 陶管	
		0.013	"	$\phi$ 75mm×5HP×1台	
		0.0140	取水管	$\phi$ 390mm ヒューム管 800×800×1	
		0.0041	樋門	$\phi$ 1000mm×20HP×2台	
		0.004	取水管	$\phi$ 600mm "	
		15.440	ポンプ	$\phi$ 800 $\phi$ 75mm×2HP×2台	
		0.250	ポンプ	$\phi$ 300mm "	
		0.108	ポンプ	$\phi$ 130mm×10HP×1台 予 $\phi$ 125mm×10HP×1台	
		0.500	"	$\phi$ 330mm 陶管	
		1.322	樋門	$\phi$ 75mm×7.5HP×2台(内1予備)	
		0.140	取水管	1200×1330	
		0.004	樋門	$\phi$ 900mm ヒューム管	
		0.0675	取水管	$\phi$ 210mm×20HP×2 $\phi$ 200mm×20HP×1	
		0.180	取水管	910×1220 $\phi$ 760×760	
		0.388	取水管	$\phi$ 150mm 鑄鉄管 $\phi$ 300mm 陶管 $\phi$ 200mm×20HP×1 $\phi$ 150mm×15×2	
			ポンプ	$\phi$ 50mm ガス管	
			"	25mm×2HP×1台	
			"	$\phi$ 1350mm 650KW×2台 700"×2台	
			ポンプ	$\phi$ 100mm×150KW×1台	
			"	廃止	
			"	$\phi$ 250mm×4本より	
			"	75KW×6台	
			"	$\phi$ 250mm×4本より	
			"	30KW×2台 110KW×3台	
			"	$\phi$ 250mm×5本より	
			"	37KW×3台	
			"	$\phi$ 800mm×135KW×1 $\phi$ 150mm×37KW×1 $\phi$ 150mm×155KW×1	
			"	廃止	
			"	"	
			"	50HP 1台	
			"	50HP 1台	

対照 番号	河川名	才1次 支川 派名	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	水利権者
56	淀川	旧淀川	旧淀川	北区中之島 2の16	住友生命保険 相互株	北区中之島 2の16	冷却用	芦田素三
57	"	"	"	北区今井町 43-1-3	日本冷蔵株 大阪支社	北区今井町 43-1-3	"	日本冷蔵株 大阪支社
58	"	"	"	北区新川崎町 1	大蔵省造幣局	北区新川崎町 1	"	大蔵省 造幣局
59	"	"	"	北区新川崎町	三菱金属鉱業 株大阪製錬所	北区新川崎町	"	三菱金属鉱業 株大阪製錬所
60	"	"	"	都島区東野田 町1丁目	大阪市臨海工 業用水組合	都島区東野田 町1丁目	工業用水	大阪市臨海工 業用水組合
61	"	"	"	都島区東野田 町2丁目	財団法人 藤田美術館	都島区東野田 町2丁目	"	財団法人 藤田美術館
62	"	"	"	北区天満橋筋 5丁目	新大阪板紙株	北区天満橋筋 5丁目	冷却用	新大阪板紙 株
63	"	"	"	大淀区長柄浜 通1の1	日本橋梁株	大淀区長柄浜 通1の1	"	日本橋梁株
64	"	"	"	大阪市都島区 毛馬町	大阪府水道部	東成区旭区城 東区都島区大 淀区と東淀川 区の一部	工業用	大阪部 水道部
65	"	"	"	"2の35	本州製紙株	"2の35	製紙加工水	本州製紙株
66	"	"	"	都島区 友淵町387	鐘淵紡績株	都島区 友淵町387	冷却水	鐘淵紡績株
67	"	"	寝屋川	城東区 西嶋野1-1	株奥山製飴所	城東区 西嶋野1-1	"	株 奥山製飴所
68	"	"	才2 寝屋川	城東区北中浜 町1の45	阪本薬品 工業株	城東区北中浜 町1の45	"	阪本薬品 工業株
69	"	"	平野川	東成区南中浜 町4の62	株前原万萌舎	東成区南中浜 町4の62	"	株 前原万萌舎
70	"	"	左門 殿川	大阪市西淀川 区佃町5-144	三栄鉄工株	大阪市西淀川 区佃町5-144	溶 鋳 炉 冷却水	三栄鉄工株
71	"	"	神崎川	大阪市東淀川 区南江町1丁目	三島製紙株 吹田工場	吹田市東御旅 町11番46号	製紙用 加工水	三島製紙株 吹田工場長
72	"	"	"	大阪市東淀川 区北江口町 333-1(右岸)	"	阪急電鉄 神戸線	"	西 官
73	"	"	"	"	神戸市	東灘区葦合, 生田,兵庫,長田 その他独立地	冷却用, 洗 浄ボイラ用	神 戸
74	"	"	"	神崎川筋右岸 江口取水場	尼崎市水道事 業管理者	尼崎市 東南部地域	工業用	尼 崎 市
75	"	"	安威川	茨木市大字車 作612	見山電気利用 農業協同組合	茨木市大字 車作	製紙用 加工水	見山電気利用 農業協同組合
76	庄下川	"	庄下川	尼崎市東向島 西之町1(左岸)	株住友金属工 業	全工場	圧延加熱炉 冷却用	株住友金属



取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
		$m^3/sec$ 0.0946	自然流入	$\phi 300mm \times 1本$ $\phi 250mm \times 1本$	
		0.0102	ポンプ	外径 160mm	
		0.067	"	$\phi 125mm \times 2.0HP \times 2台$	
		0.123	"	$\phi 125mm \times 5.0HP \times 1台$ $\phi 110mm \times 6.0HP \times 1台$ $\phi 100' \times 20' \times 1'$	$\phi 125mm \times 4.0HP \times 1台$ $\phi 100' \times 30' \times 1台$
0.880		0.380	"	$\phi 75mm \times 15.0KW \times 2台$ " $\times 1200' \times 1'$ " $\times 700' \times 1'$	
0.023			"	$\phi 100mm \times 7.5HP \times 1台$	
		0.045	"	$\phi 260mm \times 2.5HP \times 1'$	
		0.007	"	$\phi 80mm \times 7.5HP \times 1台$ 外径 7.28	
0.86	0.61	0.16	取水口	取水ポンプ $\phi 2300mm \times 3.5m \times 32.0KW \times 4台$	
		0.229	ポンプ	$\phi 360mm \times 7.5 \times 1台$	
		0.452	"	$\phi 225mm \times 2.6HP \times 4台$ $\phi 350mm \times 6.0HP \times 3台$	
		0.015	"	外径 114mm	
		0.005	"	" 600	
		0.014	"	" 370	
		0.104	取水管 ポンプ	$\phi 150mm$ 3本 取水ポンプ (高圧ポンプ) $\phi 150mm \times 1.5HP \times 3台$ (内1台予備)	
		0.045	取水ビット ポンプ	1m x 1m $\phi 160mm \times 4.375HP \times 1台$	
0.347	0.180	0.057	泥砂池 送水ポンプ	二池能力 $30000m^3/d$ 27KW 4台	取水資料有 二市共同取水
1.125	0.661	0.283	施設能力	$100000m^3/d$	取水資料有
3.066	2.648	0.983	コンクリート 樋 門	$1800mm \times 2000mm$ 2連	
		0.270	コンクリート 自然取水	$600mm \times 500mm$	
	0.1627	0.1666	自然流入式	$1000m^3/h$	取水資料なし

対照 番号	河川名	才 <sup>1</sup> 次 支川 派名	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	水 利 権 者
77	庄下川		庄下川	尼崎市大高州 町第11番地 (左岸)	㈱大阪曹達 尼崎工場	茨木市大字 車作	冷 却 用	
(大 和 川)								
Y 1	大和川	石 川	天見川	河内長野市 石仏209	天見炭酸ガス ㈱	河内長野市 石 仏	冷 却 水	天見炭酸ガ ス㈱
Y 2	"	"	"	"	新平野	"	"	新平野
Y 3	"	"	石見川	石仏 三日市	炭酸ガス㈱ ㈱三日市鋼管 製造所	" 三 日 市	"	炭酸ガス㈱ ㈱三日市鋼 管製造所
(紀 の 川)								
K 1	紀の川			和歌山市六十谷 (河西才二)	和歌山市湊 (鉄鋼業)			和歌山市
" 2	"			" (河西才一)	" (洗剤工業)			"
" 3	"			和歌山市松島 (紀の川才一)	和歌山市, 宇須, 小雑 賀(化学工業)			和歌山県
" 4	"			和歌山市八軒家 (河東工水)	海南市藤白(石油工業) 和歌山市中ノ島, 納定 芦原, 宇須(繊維染色 皮革化学工業)			和歌山市
" 5	"			" (紀の川才二)	海南市, 名高, 藤白 (繊維染色石油)			和歌山県
(その他河川)								
M 1	武庫川	武庫川	武庫川	尼崎市 西昆陽地先	尼崎水道局	南部地域	工業用水	尼 崎 市
M 2	"	"	"	"	"	"	"	"
1	石津川		石津川	堺市下田町9	大島盛司	堺市下田町 185	洗 滌 水	大島盛司
2	"		"	堺市平岡町32	武田幸七郎	堺市毛穴町 478	"	武田幸七郎
3	"		"	" 112	大泉 晒染工業㈱	堺市平岡町 112	"	大泉 晒染工業㈱
4	"		"	堺市毛穴町 1972	本郷一郎	堺市毛穴町 312	"	本郷一郎
5	"		"	" 335の2	小松藤雄	" 335の2	"	小松藤雄
6	"		"	" 335	山下庄太郎	" 519	"	山下庄太郎
7	"		"	" 407	菊水晒工業㈱	" 407	"	菊水 晒工業㈱

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			
-	1.1333	-	取水ポンプ	84.2m <sup>3</sup> /h	取水資料なし
	5.0m <sup>3</sup> /hr	0.000139	取水管	铸铁管2カ所	
	10.0m <sup>3</sup> /hr	0.000278	ポンプ	∅100mm	
	150.0m <sup>3</sup> /d	0.000174	"	∅100mm	
			"	5HP1台	
2.36	2.00	2.36	導水渠 取水井(2井)	鉄筋コンクリート造 巾2.0m×長58.15m×深1.25m	取水資料有  取水資料なし
			揚水機	"6.4"×"3.2m"×"5.85m" 5.5kW 4台 7.5kW 4台	
1.932	1.77	1.932	"	240kW3台 180kW1台	
			取水井	鉄筋コンクリート造 巾5.5m×長9.5m×深2.8m	
1.07	1.02	1.273	集水管	∅1350mm×850m 多孔ヒューム管	
			取水井	鉄筋コンクリート造 ∅10.0m×深4.7 6基	
0.382	0.31	0.382	導水渠 接合井	鉄筋コンクリート造巾1.8m×長121.6m×深1.25m 巾7.25m×長17.45m×深0.25m "3.5m"×"5.5m"×"9.0m"	
			(上記接合井より分水)		
0.255	0.19	0.255	導水管	∅600mm×長4.4mヒューム管	
0.348	0.278	0.348			
0	0	0			
		0.007	取水管	外径 60mm	
			ポンプ	∅60mm×3HP×1台	
		0.009	"	" 80mm	
			"	∅70mm×2HP×1台	
		0.007	"	" 80mm	
			"	∅70mm×3HP×1台	
		0.007	"	" 60mm	
			"	∅60mm×3HP×1台	
		0.014	"	" 60mm	
			"	∅70mm×3HP×1台	
		0.007	"	" 60mm	
			"	∅60mm×3HP×1台	
		0.007	"	" 60mm	
			"	∅60mm×3HP×1台	

対照 番号	河川名	才 <sup>1</sup> 支川 派名	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 要 事 項	水 利 権 者
8	石津川		石津川	堺市毛穴町 835	北野義信	堺市毛穴町 352の2	洗 滌 水	北野義信
9	"		"	" 195	中野東光	" 391	"	中野東光
10	"		"	" 197の2	東野八十一	" 362	"	東野八十一
11	"		"	" 106	中辻美鋒	" 318	"	中辻美鋒
12	"		"	" 384	西川由蔵	" 216	"	西川由蔵
13	"		"	" 175	㈱丸三染晒 工 場	堺市毛穴町 175	"	㈱丸三染晒 工 場
14	"		"	" 49	㈱丸松晒工場	" 毛穴町 49	"	㈱ 丸松晒工場
15	"		"	" 78	山上染工(株)	" 毛穴町 78	"	山上染工(株)
16	"		"	" 85	中辻晒工業(株)	" 497	"	中辻晒工業 (株)
17	"		"	" 165	八木八十一	" 322	"	八木八十一
18	"		"	" 189	西川晒染工業 (株)	" 189	"	西川晒染工 業(株)
19	大津川		大津川	泉北郡忠岡町 忠岡1577	和泉染工(株)	泉北郡忠岡町 忠岡888	"	和泉染工(株)
20	"	槇尾川	槇尾川	和泉市和気町 687	市 新 (株)	和泉市和気町 430	"	市 新 (株)
21	"	"	"	和泉市井口町 7番55号	東洋繊維工業 (株)	和泉市肥子町 2丁7番10号	"	東洋繊維工 業(株)
22	佐野川		佐野川	泉佐野市下瓦 屋2丁2の72	東京製鋼(株) 泉佐野工場	泉佐野市下瓦 屋2丁2の72	"	東京製鋼(株) 泉佐野工場
A 1	有田川			有田市下中島	有田市初島町 (石油工業)		工業用水	和歌山県
A 2	"			" "	海草郡下津町 (石油工業)		"	"

取水量			取水設備		備考
最大	常時	許可水量	施設	規模	
$m/sec$	$m/sec$	$m/sec$	取水管	外径 80mm	
		0.006	ポンプ	∅70mm×3HP×1台	
		0.009	"	外径 80mm	
		0.007	"	∅70mm×3HP×1台	
		0.006	"	" 60mm	
		0.002	"	∅60'×3'×1台	
		0.004	"	" 80mm	
		0.009	"	∅70'×5'×1台	
		0.009	"	" 80mm	
		0.007	"	∅70'×2'×1台	
		0.010	"	" 50mm	
		0.028	"	∅50'×2'×1台	
		0.025	"	" 80mm	
		0.048	"	∅65'×8'×1台	
		0.011	"	" 80mm	
		0.014	"	∅70'×3'×1台	
			"	" 80mm	
			"	∅75'×3'×1台	
			"	" 80mm	
			"	∅72'×3'×1台	
			"	" 80mm	
			"	∅70'×7'×1台	
			"	" 139.8mm	
			"	∅125mm×10HP×1台	
			"	∅ 500mm	
			"	∅125'×7.5'×2台	
			"	∅ 300mm	
			"	∅100mm×10HP×1台	
			"	外径 360mm	
1.064	0.85	1.083	潮止えん堤 才2 送水場 才3 " " 集水管	鉄筋コンクリート造り(有孔) 巾243.4m×長28.3m×高4.3m ∩900mm×長500m ∅1000mm×長150m	
0.594	0.57	0.595	才1 " "	∅1000mm×長220m	

E) (I) 工業用排水口、施設別、水系府県別総括表

排水施設別 水系府県別		自然排水		ポンプ排水		計		備考
		ヶ所数	常時排水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	常時排水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所数	常時排水量 m <sup>3</sup> /sec	
淀川	三重県	—	—	—	—	—	—	
	滋賀県	5	3.159	—	—	5	3.159	
	京都府	129	3.453	4	0.010	133	3.463	
	大阪府	28	3.541	15	3.811	43	7.352	
	兵庫県	1	0.167	1	0.134	2	0.301	
	奈良県	—	—	—	—	—	—	
	計	163	10.320	20	3.955	183	14.275	
大和川	大阪府	5	0.487	—	—	5	0.487	
	奈良県	—	—	—	—	—	—	
	計	5	0.487	—	—	5	0.487	
紀の川	奈良県	—	—	—	—	—	—	
	和歌山県	4	1.894	—	—	4	1.894	
	計	4	1.894	—	—	4	1.894	
その他	大阪府	35	9.989	1	0.008	36	9.997	排水設備不明 4ヶ所有り
	兵庫県	—	—	—	—	—	—	
	和歌山県	19	14.287	1	0.130	20	14.417	
	計	54	24.276	2	0.138	56	24.414	
三重県	—	—	—	—	—	—		
滋賀県	5	3.159	—	—	5	3.159		
京都府	129	3.453	4	0.010	133	3.463		
大阪府	68	14.017	16	3.819	84	17.836		
兵庫県	1	0.167	1	0.134	2	0.301		
奈良県	—	—	—	—	—	—		
和歌山県	23	16.181	1	0.130	24	16.311		
合計	226	36.977	22	4.093	248	41.070		

E) (D) 工業用排水口一覽表

対照番号	河川名	支派川名 1次名	支派川名 2次名	該河川 当名	排水地点	事業者名又 は事業名	計画 排水量 m <sup>3</sup> /sec	排水設備		当が用水の 排水口 番号 名称	備考	
								施設	規模			
1	淀川	-	-	大谷川	綴喜郡八幡町橋本	津田電線(株)八幡工場	0.00509	E自動 制御中 和槽 排水処 理場				
2	"	-	-	"	綴喜郡八幡町	大阪車輛製造(株)	0.00092					
3	"	-	-	宇治川	伏見区向島津田町95	内外硝子纖維(株)	0.0194					
4	"	-	-	"	宇治市五ヶ庄折坂33-1	宇治紙業(株)	0.0289					
5	"	-	-	"	宇治市菟道谷下ル35	湖伏見晒工場	0.0231					
6	"	-	-	"	宇治市宇治戸の内5	日本レイヨン(株)宇治工場	1.8518					
7	"	-	-	宇治川 派流	伏見区葭島矢倉町13	新日本理化学(株)	0.0810					
8	"	-	-	"	伏見区桃山金井戸町1	日本電気製鉄(株)伏見工場	0.0115					
9	"	-	-	"	伏見区三栖2-798	三輪鑄工(株)	0.0002					
10	"	-	-	"	伏見区東浜南町680	(株)森田製作所	0.0006					
11	"	-	-	"	山崎町343	岡本酒造合資会社	0.0017					
12	"	古川	-	古川	宇治市伊勢田町井尻	栗津練染工業(株)	0.0034					
13	"	"	-	"	中の荒	(株)大宮製作所	0.0011				ポンプ	∅ <sup>m</sup> <sub>42</sub> × ∅ <sup>m</sup> <sub>45</sub> ∅ <sup>m</sup> <sub>35</sub> × ∅ <sup>m</sup> <sub>25</sub>
14	"	名木川	-	名木川	大久保町田原	野村佃煮(株)宇治工場	0.0057				ポンプ	10HP1台 ∅ <sup>m</sup> <sub>88</sub> × ∅ <sup>m</sup> <sub>18</sub>
15	"	"	-	"	"	日本ジフイー-食品(株)宇治工場	0.0282					
16	"	東高瀬川	-	東高瀬川	伏見区下島羽城の越町	(株)東亜産業	0.0004					
17	"	"	-	"	舞台町	日本蚕毛染色(株)	0.0300					
18	"	"	-	"	竹田久保町	国際電気工業(株)	0.0004					
19	"	"	-	"	平田町	協和加工(株)	0.0003					
20	"	"	-	"	深草東平田町	近畿金属化学工業所	0.00005					

対照番号	河川名	第1支派川次名	第2支派川次名	該当河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量	排水設備		当が用号、排水受水の水口、番称	備考
								施設	規模		
21	淀川	東高瀬川	—	東高瀬川	伏見区深草東平田町	㈱磯谷伸銅所	m <sup>3</sup> /sec 0.0009				
22	"	"	—	"	下川原町	黒川工業㈱	0.0405	沈澱池			
23	"	"	—	"	下鳥羽浄水前町	㈱柳本製作所	0.0028				
24	"	"	—	"	伏見区深草町通町12	酒井伸銅所	0.0004				
25	"	"	—	七瀬川	芳永町	㈱寺内製作所	0.0034				
26	"	"	—	"	新門丈町	江崎グリコ栄食㈱	0.0375	凝集沈澱式 グラフィアアイア-			
27	"	山科川	—	山科川	東山区山科東野台舞町	(有)京都クロシート工業所	0.0005				
28	"	"	—	"	"	(有)京和鍍金工業所	0.0006				
29	"	"	—	"	東山区山科東野孤藪町	㈱山科精工所	0.0010				
30	"	"	—	"	東山区山科西野様子見町	鐘淵紡績㈱山科工場	0.0810	排水処理場			
31	"	"	—	堂の川	宇治市木幡正中9-1	コビア㈱	0.0059				
32	"	"	—	木幡池	西中	松下電器産業㈱	0.0520				
33	"	"	—	"	中村37	林屋製茶合名会社	0.00005				
34	"	"	—	旧安祥寺川	東山区山科西野山甲臣町	福田金属箔粉工業㈱	0.0023	中和処理槽			
35	"	"	—	安祥寺川	陵町野町	中野製菓㈱	0.0016				
36	"	"	—	"	東山区山科御深天津畑町	京都莫大小晒業㈱	0.0057				
37	"	"	—	疎水	伏見区片原町	大倉酒造㈱	0.0092				
38	"	"	—	"	伏見区竹中町	宝酒造㈱伏見工場	0.0044				
39	"	"	—	"	伏見区新町11丁目	㈱堀野商店	0.0046				
40	"	"	—	"	桃山町丹下	実業製綿㈱	0.0001				



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	計画排水量	排水設備		当が用号、排水の水けの番号	備考				
								施設	規模						
41	淀川	山科川	—	疎水	伏見区出羽屋敷町	富士漁網株式会社 京都工場	m <sup>3</sup> /sec 0.0277	樋門 沈澱槽	1.4×1.7× 2門 3基						
42	"	"	—	"	東山区福稲上高松町	白天堂株式会社	0.0043								
43	"	"	—	"	"	松風陶歯製造株式会社	0.0011								
44	"	"	—	桂川	込見区淀美豆町	五興化成工業株式会社	0.0023								
45	"	"	—	"	右京区梅津大繩場町	日本加工製紙株式会社 京都工場	0.0104								
46	"	桂川	—	小泉川	長岡町下津屋下海印寺	立石電機中央研究所	0.0081								
47	"	"	—	小畑川	右京区大枝沓掛町	大枝農協	0.0013								
48	"	"	小畑川	犬川	長岡町神足	住友ベークライト株式会社 京都工場	0.0847					廃水処理装置			
49	"	"	"	"	長岡町開田朝日園	三菱製紙株式会社 京都工場	0.0178								
50	"	"	"	"	"	中尾伊布研究所	0.0003								
51	"	"	—	西羽東川	南区久世殿城町	田熊汽缶製造株式会社	0.0001								
52	"	"	—	"	"	シンボ工業株式会社	0.0023					樋管	∅0.6m× 30×2本		
53	"	"	—	鴨川	伏見区竹田流池町	島崎染料工場	0.0004								
54	"	"	—	"	南区東九条柳下町	浜口染工株式会社	0.1157								
55	"	"	—	"	東山区福稲高原町	岩村勝治	0.0046								
56	"	"	鴨川	西高瀬川	南区上鳥羽平畔町	三谷伸銅株式会社	0.0231								
57	"	"	"	"	南区吉祥院船戸町	株式会社 東洋	0.0115								
58	"	"	"	"	西ノ庄猪の馬場町	日本電池株式会社	0.0578								
59	"	"	"	"	西ノ庄門口町	日本新薬株式会社 西大路工場	0.0046								
60	"	"	"	"	右京区西京塚大門町	倉敷染工株式会社	0.0462								

対照番号	河川名	第1支派川次名	第2支派川次名	該当河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量	排水設備		当が用号、排水受ける番称	備考
								施設	規模		
61	淀川	桂川	鴨川	西高瀬川	下京区西七条名倉町	三進特殊電器(株)	m <sup>3</sup> /sec 0.0023	ポンプ	φ40×10 <sup>m</sup> 3P3台		
62	"	"	"	"	右京区西京極庄境町	野間化学工業(株)七条工場	0.0009				
63	"	"	"	"	下京区西大路五条南入	大平印刷(株)	0.0002				
64	"	"	"	"	中京区壬生楢町	永峯鍍金工業所	0.0081				
65	"	"	"	"	西ノ京原町	宮木電機製作所	0.0011				
66	"	"	"	"	桑原町	島津製作所三条工場	0.0299				
67	"	"	"	"	月輪町	京都薬品工業(株)	0.0001				
68	"	"	"	"	島の内町	日本金網(株)京都工場	0.00005				
69	"	"	"	"	右京区山の内宮脇町	高橋練染(株)	0.0011				
70	"	"	"	在乗川	南区吉祥院観音堂南町	阪本練染化学(株)	0.0347				
71	"	"	"	"	"	京都捺染(株)鳥羽工場	0.0012				
72	"	"	"	"	新田一の段町	日本電池(株)	0.0069				
73	"	"	"	"	前河原町	丸昌合機(株)	0.0011				
74	"	"	"	江川	堂の後町	クラウン織維工業(株)	0.0023				
75	"	"	"	"	石原堂の後町	内外特殊染工(株)	0.0023				
76	"	"	"	"	"	京阪製紙(株)	0.0812				
77	"	"	"	"	石原長田町	日本繊維工業(株)京都工場	0.0231				
78	"	"	"	"	新田	帝国化染(株)	0.0001				
79	"	"	"	"	三の宮西町	京利工業(株)佳工場	0.0030				
80	"	"	"	"	新田参の段町	日本電池(株)	0.0347				

対照番号	河川名	支派川名 第1次	支派川名 第2次	該当 河川名	排水地点	事業者名又は 事業名	計画 排水量 m <sup>3</sup> /sec	排水設備		当か用号、 排水受ける 水の名称	備考
								施設	規模		
81	淀川	桂川	鴨川	江川	南区吉祥院 宮の西町	雪印乳業(株) 京都工場	0.0225				
82	"	"	"	"	" 西ノ 庄向田町	(株)マルナカ 製作所	0.0028				
83	"	"	"	川田川	池田南町	永和化成工 業(株)	0.0012				
84	"	"	"	鍋取川	南区上烏羽 調子町	(株)山田化学 研究所	0.0115				
85	"	"	"	旧天 神川	右京区西京 極中沢町8	石野染工(株)	0.0231				
86	"	"	"	"	" 畑田町	日染(株) 京都工場	0.0231				
87	"	"	"	"	"	山川精練加 工(株)	0.0008				
88	"	"	"	"	" 中沢町	明成化学工 業(株)	0.0194				
89	"	"	"	"	" 東町	石田晒彦(株)	0.0063				
90	"	"	"	"	"	堀忠染色(株)	0.0006				
91	"	"	"	"	" 大門町	藤本染工(株)	0.0001				
92	"	"	"	"	" 宮の東町	日本クロス工 業(株)京都工場	0.0787				
93	"	"	"	"	右京区西院 日双町	(株)浜田染工 所	0.0046				
94	"	"	"	堀川	南区上烏羽 田町	北村金属工 業(株)	0.0034	ポンプ 汚水処 理装置	φ100×10		
95	"	"	"	"	伏見区竹田 向代町川町	尾池工業(株) 上烏羽工場	0.0023				
96	"	"	"	"	南区上烏羽 尻切町	開明伸銅(株)	0.0048				
97	"	"	"	"	上京区東堀 川通下立売 下ル	山本整染(株)	0.0004				
98	"	"	"	"	上京区五辻 通大宮西入	にしき染色 (株)	0.0002				
99	"	"	"	"	北区紫野雲 林院町	横田(株)	0.0063				
100	"	"	"	"	北区紫竹下 本町	西陣染色(株)	0.0026				

対照番号	河川名	第1支派川次名	第2支派川次名	該当河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	排水設備		当が用号、排水受水ける名、番称	備考
								施設	規模		
101	淀川	桂川	鴨川	白川	左京区浄土寺真如町	日本銘板株式会社	0.0004	遠心分離器 沈澱河過槽			
102	"	"	"	高野川	高野東開町	鐘淵紡績株式会社	0.0092				
103	"	"	"	"	西開田	昭和紡績株式会社	0.0405				
104	"	"	"	"	左京区松ヶ崎正田町	大成繊維工業株式会社	0.0017				
105	"	"	"	"	八瀬花尻町	株式会社井志ば漬本舗	0.0694				沈澱式
106	"	"	"	長代川	静海市原町861	メタルラミネート工業	0.00005				
107	"	"	"	明神川	北区上賀茂大柳町	及川晒再整工場	0.0006				コロイドエアセベレーター
108	"	"	"	鞍馬川	左京区静海市原町	株式会社川島織物	0.0069				
109	"	"	-	天神川	南区吉祥院流作町	日本整染株式会社	0.0115				
110	"	"	-	"	右京区西京極殿田町	北川染工株式会社	0.0023				
111	"	"	-	"	右京区西京極徳大寺田子田町	中村染工株式会社	0.0023				
112	"	"	-	"	末広町	三弘晒株式会社	0.0002				
113	"	"	-	"	池田町	仲新染工株式会社	0.0243				
114	"	"	-	"	右京区梅津提上町	大染工業株式会社	0.0115				
115	"	"	-	"	右京区太奈巽町	三菱重工業株式会社京都製作所	0.0555				
116	"	"	-	"	松本町	京都帝酸株式会社	0.0013				
117	"	"	-	"	上刑部町	大日本印刷株式会社京都工場	0.0347				
118	"	"	-	"	右京区花園春日町	井上乳業株式会社	0.0023				
119	"	"	-	"	中京区西ノ京中合町	仲村金属工業株式会社	0.0061				
120	"	"	-	"	中御門町	大和金襴株式会社円町工場	0.00005				

対照 番号	河川名	第支 1派 川 次名	第支 2派 川 次名	該 当 河川名	排 水 地 点	事 業 者 名 又 は 事 業 名	計 画 排 水 量 $m^3/sec$	排 水 設 備		当 用 号、 が 水 の 名 称 排 受 の 番 称 水 け る	備 考
								施 設	規 模		
121	淀川	桂川	—	天神川	上京区七本 松元誓願寺	亀山精練(有)	0.0008				
122	"	"	—	"	上京区御前 通今出川上 ル	(有)松下鍍 金工業所	0.0049				
123	"	"	—	"	北区築野下 柏野町	小坂染工(有)	0.0006				
124	"	"	—	"	北区衣笠荒 見町	上野金属工 業(株)	0.0005				
125	"	"	—	"	北区築野西 土居町	(有)井口染工 場	0.0006				
126	"	"	天神川	貝川	右京区山の 内苗町	東洋整染(株)	0.0115				
127	"	"	"	"	"	藤井織維(株) 山の内工場	0.0069				
128	"	"	"	古高 瀬川	右京区梅津 南広町	榎丹野染工 場	0.0046				
129	"	"	"	"	長通町	東洋電波(株)	0.0052				
130	"	"	"	"	高畝町	日新電機(株)	0.0084				
131	"	"	—	有栖川	溝口町	(株)晒徳	0.0011				
132	"	木津川	—	乗越川	井手町多賀	綿久寝具(株)	0.0166				
133	"	"	—	不動川	山城町綺田	旭コンクリート (株)山城工場	0.00002				

対照 番号	河川名	才 1 次 支派川名	才 1 次 支派川名	該 当 河川名	排 水 地 点	事業所名又は事業名
134	淀 川	穂谷川		穂谷川	枚方市大字津田 3114 - 1	三 田 工 業 ㈱
135	"	船橋川		船橋川	" 船橋 1078	イーシー化学工業㈱
136	"	"		"	" " 1090	共 同 印 刷 ㈱
137	"	旧淀川		旧淀川	大阪市北区今井町 43-1-3	日本冷蔵㈱大阪支社
138	"	"		"	" "	"
139	"	"		"	大阪市北区新川崎町 1	大蔵省造幣局
140	"	"		"	" "	"
141	"	"		"	" "	"
142	"	"		"	" 新川崎町	三菱金属工業 大 阪 製 練 所
143	"	"		"	" "	"
144	"	"		"	大阪市都島区友淵町 387	鐘 淵 紡 績 ㈱
145	"	"		"	" "	"
146	"	"	寝屋川	才 二 寝屋川	大阪市城東区片町	日清製粉 大阪ビタミン工場
147	"	"	"	寝屋川	" "	"
148	"	"	"	"	大阪市城東区西嶋野 1-1	奥 山 製 餡 所 ㈱
149	"	"	"	"	大阪市城東区放出町	広栄化学工業㈱
150	"	"	"	"	" 鶴見町	富 士 伸 銅 ㈱
151	"	"	"	岡部川	寝屋川市堀湊	オリエント化学㈱
152	"	"	"	讃良川	"	東洋インキ製造 大 阪 支 店
153	"	"	"	"	"	広栄化学工業 放 出 製 造 所
154	"	"	"	"	"	大八化学工業所㈱

計画排水量	排水設備		備考
	施設	規模	
$m/sec$ 0.0011	排水管	$\phi 155mm$ ヒューム管 $\phi 165mm \times 5HP \times 2$	
0.02	"	$\phi 75mm$ ビニール管	
0.02	"	$\phi 75mm$ "	
0.020	"	$\phi 520mm$ $\phi 360mm$	
0.0102	"	$\phi 360mm$ $520mm$ ヒューム管	
0.100	"	$\phi 600mm$ "	
0.100	"	$\phi 600mm$ "	
0.667	"	$\phi 700mm$ "	
0.300	"	$\phi 1000mm$ "	
0.100	"	$\phi 400mm$ "	
0.227	樋門	3.20m $\times$ 3.40m	
0.227	"	1.50m $\times$ 1.85m	
0.005	排水管	$\phi 600mm$ ヒューム管	
0.0061	"	$\phi 400mm$ "	
0.015	"	$\phi 200mm$ "	
0.639	ポンプ	$\phi 60mm$ "	
0.00001	"	$\phi 60mm \times 10HP \times 2$ 台 $\phi 165mm$ $\phi 267mm$ " $\phi 165mm \times 30HP \times 1$ 台	
0.0003	排水管	$\phi 150mm$ ヒューム管	
0.0055	ポンプ	$\phi 300mm$ "	
0.0016	"	$\phi 50mm$ 銅管 $\phi 50mm \times 2HP \times 1$	
0.0041	"	$\phi 200mm$ " $\phi 250mm \times 1.1KW \times 2$	

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	事業所名又は事業名
155	淀 川	神崎川		神崎川	大阪市西淀川区矢倉町 16	久保田鉄工(株)淀川工場
156	'	'	西島川	西島川	' 西島町 93	大 阪 製 鋼 (株)
157	'	'	'	'	' 百島町 51	淀川製鋼所大阪工場
158	'	'	'	'	' 西島町 470の2	中山鋼業(株)大阪製造所
159	'	'	中島川	中島川	' 中島町	大谷重工業(株)大阪工場
160	'	'		神崎川	' 佃町 5-8	日本農薬(株)大阪工場
161	'	'	左 門 殿 川	左 門 殿 川	' 佃町 5-144	三 栄 鉄 工 (株)
162	'	'		神崎川	' 千舟東 2-51	別 紙 製 紙 (株)
163	'	'		'	' ' 2-23	住友セメント(株) 大阪スレート工業所
164	'	'	左 門 殿 川	左 門 殿 川	' 佃町 1-123	大阪生コンクリート 佃 工 場
165	'	'		神崎川	豊中市神州町 359	日本新金属(株)
166	'	'		'	大阪市東淀川区新高北通 3-21	塩野香料(株)大阪工場
167	'	'		'	豊中市神州町 411	三菱江戸川化学 大 阪 工 場
168	'	'		'	' 387	松下電器産業三国工場
169	'	'		'	大阪市東淀川区 十八条町 1-222	高 野 製 紙 所
170	'	'		'	' 東三国町 2-152	大阪染工(株)三国工場
171	'	'		'	吹田市江の木町 1589	大日本製薬(株) 吹 田 研 究 所
172	'	'		'	大阪市東淀川区 十八条町 1-328	森田化学工業(株) 神 崎 川 工 場
173	'	'		'	吹田市南吹田 4丁目 4500	紀州製紙(株)大阪工場
174	'	'		'	' 4560	北村化学研究所
175	'	'		'	' 4535	オリエンタル酵母工業 (株)関西事業所



計画排水量	排水設備		備考
	施設	規模	
$m^3/sec$ 0.50	排水管 排水ポンプ	φ350 <sup>mm</sup> 鋼管2本 φ150 <sup>mm</sup> 鋼管1本(自然) 縦軸斜流ポンプ φ350 <sup>mm</sup> ×22KW×2台	
0.25	樋管 制水会所(堤内外) 捲揚式制水扉	φ1000 <sup>mm</sup> ヒューム管 コンクリート造制水会所1500×1500	
1.30	排水管 排水ポンプ	①φ300 <sup>mm</sup> ガス管 パーチカルポンプφ200 <sup>mm</sup> ×2HP×2台 ②φ300 <sup>mm</sup> ガス管2本縦型パーチカルポンプφ200 <sup>mm</sup> ×20HP×4台③φ200 <sup>mm</sup> ガス管渦巻ポンプφ150 <sup>mm</sup> ×15HP×1台	
0.003	排水管 排水ポンプ	φ250 <sup>mm</sup> 銅管 ポンプ φ150 <sup>mm</sup> ×15HP×2台	
0.40	"	φ580 <sup>mm</sup> 鋼管 ポンプ φ560 <sup>mm</sup> ×37KW×2台	
0.1	"	φ200 <sup>mm</sup> ガス管 渦巻ポンプ φ150 <sup>mm</sup> ×15HP×3台(内2台予備)	
0.052	"	φ150 <sup>mm</sup> ガス管 渦巻ポンプ φ180 <sup>mm</sup> ×15HP×3台(内1台予備)	
0.48	"	φ200 <sup>mm</sup> ガス管 渦巻ポンプ φ150 <sup>mm</sup> ×15HP×3台(内2台予備)	
0.03	"	φ125 <sup>mm</sup> ガス管 渦巻ポンプ φ130 <sup>mm</sup> ×10HP×1台	
0.055	"	φ100 <sup>mm</sup> ガス管 水中ポンプ φ100 <sup>mm</sup> ×3HP×1台	
0.003	樋管 制水会所(堤外) 捲揚式制水扉	φ300 <sup>mm</sup> 陶管 コンクリート造会所1500 <sup>mm</sup> ×1000 <sup>mm</sup>	
0.015	樋管 制水会所 鑄鉄製逆止弁捲揚制水扉	φ600 <sup>mm</sup> ヒューム管 コンクリート造会所 堤外700 <sup>mm</sup> ×700 <sup>mm</sup> 堤内1500 <sup>mm</sup> ×1500 <sup>mm</sup>	
0.082	樋管 制水会所(堤内外) 木製角落	φ450 <sup>mm</sup> ヒューム管 コンクリート造制水会所1200×1200	
0.25	排水管 排水ポンプ	φ150 <sup>mm</sup> 鑄鉄管 タービンポンプ φ125 <sup>mm</sup> ×30HP×2台	
0.005	樋管 制水会所(堤内外) 木製制水樋	φ850 <sup>mm</sup> ヒューム管 コンクリート造制水会所1050×1300	
0.61	樋管 制水会所(堤内外) 捲揚式制水扉	φ600 <sup>mm</sup> ヒューム管 煉瓦造制水会所1.050×1.050	
0.0167	樋管 制水会所(堤内外) 捲揚式制水扉	φ300 <sup>mm</sup> ヒューム管 コンクリート造制水会所1500×1500	
0.05	樋管 制水会所(堤内外) 捲揚式制水扉	φ600 <sup>mm</sup> "	
0.60	"	φ800 <sup>mm</sup> "	
0.04	"	" 1200×1200 φ380 <sup>mm</sup> 陶管	
0.03	木製制水樋 鉄製制水樋	" 800 <sup>mm</sup> ×800 <sup>mm</sup> φ480 <sup>mm</sup> ヒューム管 1000×1000	

対照 番号	河川名	才 1 次 支派川名	才 2 次 支派川名	該 当 河川名	排 水 地 点	事業所名又は事業名
176	淀川	神崎川	神崎川	神崎川	吹田市南吹田2丁目 4660	住友特殊金属吹田製作所
177	'	'	庄下川	庄下川	尼崎市東向島西元町9番 地(左岸)	㈱住友金属工場
178	'	'	'	'	' 大高州町11(左岸)	㈱大阪曹達尼崎工場
B 1	琵琶湖	琵琶湖	琵琶湖	琵琶湖	大津市本堅田町1300 沖 285m	東洋紡績㈱繊維研究所
B 2	'	'	'	'	大津市馬場1丁目	大津板紙㈱
B 3	瀬田川	瀬田川	瀬田川	瀬田川	瀬田川排水口	東洋レーヨン㈱ 滋賀事業所
B 4	'	盛越川	盛越川	盛越川	盛越川	
	琵琶湖	琵琶湖	琵琶湖	琵琶湖	琵琶湖半	鐘淵紡績㈱長浜工場
	'	'	'	三五堀川	三五堀川	
Y 1	大和川	石川		石川	大阪府藤井寺市道明寺	サントリー㈱ 道明寺工場
' 2	'	'	天見川	石見川	大阪府河内長野市三日市	三日市鋼管製造所㈱
' 3	'	'	'	'	' 石仏	新平野炭酸ガス㈱
' 4	'	'	'	天見川	' 209	天見炭酸ガス㈱
' 5	'	西除川		西除川	堺市北野田237(A) 255(B)	南海不動産㈱
K 1	紀ノ川	土入川		土入川	和歌山市湊1850	住友金属工業㈱
' 2	'			紀ノ川	'	'
' 3	(川口)			(川口)	'	'
' 4	和歌山港				'	'
' 5	'				' 湊菜種畑	住友化工㈱
' 6	水軒川			水軒川	'	'
' 7	紀ノ川			紀ノ川	' 湊1342	南海化学㈱

計画排水量	排水設備		備考
	施設	規模	
$\frac{m^3}{sec}$ 0.021	樋管 制水会所(堤内外) 捲揚式制水木扉	φ700mm ヒューム管 コンクリート造制水会所700mm×700mm	庄下川 . 工場処理水 冷却水および雑用水 染色廃液処理装置能力2500m <sup>3</sup> /d 凝縮沈澱法を含む 耐水、洗滌、冷却 温調用排水
0.1666	自然流下方式		
0.1336	排水ポンプ	480t/h 4台 720t/h 2台 420t/h 1台	
0.2422	排水溝	コンクリート製1.100mm×1.200mm	
0.926	排水管	ヒューム管 φ800mm 500mm	
0.6365	排水管	鉄管 φ900mm ヒューム管 1.500mm	
1.0995			
0.5208			
0.2314			
0.2314			
0.1267			
0.0011	排水管	φ75mm ヒューム管	
0.0017	"	φ100mm " 2ヶ所	
0.0277	"	φ100mm 鋳鉄管 2ヶ所	
0.0139	"	φ200mm ヒューム管	
0.443	"	φ800mm " φ600mm "	
0.564	自然排水		
0.96	"		
1.84	"		
0.157	"		
0.13		φ300mm 37KW×2台	
0.07	自然排水		
0.3	集水暗渠 " 明渠	φ900mm×100mm 2350mm×100mm	

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	事業所名又は事業名
K 8	水野川			水野川	和歌山市湊薬種畑	スガイ化学(株)
" 9	和歌川			和歌川	" 小雑賀 518	本州化学 (株)
" 10	"			"	" " 415	南海化学 (株)
" 11	"			"	" 字須 183	スガイ化学(株)
" 12	"	大門川		大門川	" 納定 32	和歌山染工(株)
" 13	"	"		"	" " 90	和染工業 (株)
" 14	"	"		"	" " 51	康和染工 (株)
" 15	"	"		"	" 有本 693	山新 " (株)
" 16	"	"		"	" 新庄家 168	笠野染工 (株)
" 17	紀ノ川			紀ノ川	伊津郡かつらぎ町妙寺	神戸生糸 (株)
" 18	藤 白 地 先			藤 白	海南市藤白 758	富士興産 (株)
" 19	"			"	"	"
" 20	"			"	"	"
A 1	有田川	有田川		有田川	有田市箕島 663	大日日本電線(株)
A 2	下 津 地 先	加茂川		加茂川	海草郡下津町下津	丸善石油 (株)
" 3	"	"		"	"	"
" 4	"	"		"	"	"
" 5	"	"		"	"	"
" 6	"	女良川		女良川	"	"
" 7	初 島 地 先	琴ノ川		琴ノ川	有田市初島町 1000	東亜燃料工業(株)
" 8	"	"		"	"	"

計画排水量	取水設備		備考
	施設	規模	
$m^3/sec$ 0.13	自然排水	$\phi 300mm \times 160mm$	
0.22	'	(割堀)	
0.07	自然排水 暗渠 明渠	$\phi 600mm \times 30m$ $\phi 450mm \times 200m$	
0.07	樋門 樋管 暗渠	$\phi 1m$ $\phi 200mm \times 50m$	
0.10	自然排水		
0.14	暗渠	$\phi 300mm$	
0.07			
0.07			
0.13		$\phi 700mm \times 420m$	
0.07	自然排水	(5.5KW 1台)	
0.19	排水溝	巾高 $350mm \times 350mm \times 400m$	
0.5	'	' $700mm \times 800mm \times 350m$	
0.24	'	' $300mm \times 300mm \times 300m$	
0.07	ヒューム管	$\phi 300mm$	
0.185	API型油分離器	$1.5m \times 8m \times 2.68m$	海水を含む排水
0.214	'	$1.2m \times 15.9m \times 18.8m$	
0.154	'	$1.6m \times 1.4m \times 3.9.9m$	
0.263	'	$2.3m \times 3m \times 4.8m$	
0.994			
2.08	'	$6.2m \times 2.2m \times 4.8m$ 3チャンネル	汚水排水
6.52	カードベースン	$28.00m \times 1.5m$	滑浄水排水

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	事業所名又は事業名
1	石津川			石津川	堺市浜寺石津町東4-305	堺 市 長
2	"			"	" 東5丁目472	石津紡績(株) 石津川工場
3	"			"	堺市下田町135	角野晒染(株)
4	"			"	" 124	水車晒染(株)
5	"			"	堺市鶴田町126	西井晒染(株)
6	"			"	" 58-1	泉化学工業(株)
7	"			"	堺市平岡町178-2	山本幸雄
8	"			"	" 毛穴町197-2	武田晒工場
9	"			"	" " 49	丸松晒工場 松尾高一
10	"			"	" " 78	山上染工(株)
11	"			"	" " 85	中辻晒工場
12	"			"	" " 121	神和晒工場
13	"			"	" " 165	八木八十一
14	"			"	" " 189	西川晒染工業(株)
15	"			"	" " 355-2	小松藤雄
16	"			"	" " 335	丸山染晒工場 山下庄太郎
17	"			"	" " 407	菊水晒工業(株)
18	"			"	" " 106	中辻美鋒
19	"			"	" " 334	西川由晒工場
20	"			"	" " 175	丸三染晒工場
21	"			"	" 豊田2890	日本數物用地協同組合

計画排水量	取水設備		備考
	施設	規模	
$m^3/sec$ 7.528	樋 門	2.4m×1.9m	
0.0637	排水 管	∅700 <sub>mm</sub> ヒューム管	
0.026	"	∅500 <sub>mm</sub> "	
0.008	"	∅250 <sub>mm</sub> "	
0.013	"	∅500 <sub>mm</sub> "	
0.010	"	∅700 <sub>mm</sub> "	
0.015	"	∅500 <sub>mm</sub> "	
0.015	"	∅500 <sub>mm</sub> "	
0.036	"	外径 500 <sub>mm</sub> "	
		" 300 <sub>mm</sub> "	
		" 500 <sub>mm</sub> "	
0.018	"	" 500 <sub>mm</sub> "	
0.228	"	" 500 <sub>mm</sub> "	
0.015	"	" 250 <sub>mm</sub> "	
0.015	"	" 500 <sub>mm</sub> "	
0.085	"	" 500 <sub>mm</sub> "	2本
0.026	排水管 ポンプ	∅ 500 <sub>mm</sub> "	
0.012	"	" 500 <sub>mm</sub> "	
0.015	"	" 500 <sub>mm</sub> "	
0.012	"	" 500 <sub>mm</sub> "	
0.015	"	" 250 <sub>mm</sub> "	
0.012	"	" 500 <sub>mm</sub> "	
0.0023	"	" 306 <sub>mm</sub> "	

対照番号	河川名	才1次支派川名	才2次支派川名	該当河川名	排水地点	事業所名又は事業名
22	石津川	陶器川		陶器川	堺市小坂742	堺市長
23	大津川			大津川	泉大津市高津町70	泉大津市長
24	'	槇尾川		槇尾川	和泉市和氣町 480 708-2 718-1	市新(株)
25	'	牛滝川		牛滝川	泉北郡忠岡町北出 99-3	忠岡町長
26	'	'		'	岸和田市田治未町642	相原パイプ製造(株)
27	'	'		'	' ' 536	野上織布(株)
28	'	'		'	' 稲葉町1350	半田紡績(株)
29	春木川			春木川	' 春木町168	花田紡毛(株)
30	'			'	' ' 175	日本鋼線鋼業(株)
31	近木川			近木川	貝塚市沢1078	安野紡織(株)
32	'			'	' 島中144	帯谷織布(株)
33	見出川			見出川	泉佐野市鶴原2135	朝日製鋼所(株)
34	'			'	貝塚市沢206	本州製鋼(株)
35	榎井川			榎井川	泉佐野市南中榎井738	大和タオル工業(株)
36	'			'	' ' 955	榎井岡本染工場(株)

多 目 的 取 水

河川名	才1次支派川名	該当河川名	用水名称	団体名称	使用目的	取水量		
						最大	常時	許可水量
						$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$
淀川	琵琶湖	琵琶湖	琵琶湖第一疎水	京都市	上水道用水 かんがい用水 工業用水 防火用水	8.35	8.35	8.35
			琵琶湖才二疎水			15.30	15.30	15.30
						23.65	23.65	23.65



計画排水量	取水設備		備考
	施設	規模	
$m^3/sec$ 0.44	排水管	φ700mm	
0.0088	"	フレキシブルゴムホース 150mm	
0.5539	"	φ450mm ヒューム管 φ500" φ500"	
0.2	"	φ500mm "	
0.0008	"	φ540mm "	
0.03	"	φ584mm "	
0.1	側溝	1.0m×1.0m "	
0.0208	排水管	φ300mm "	
0.038	"	φ270mm "	
0.00032	"	"400mm "	
0.4	"	"1080mm "	
0.017	"	"470mm "	
0.006	"	"188mm "	
0.02	"	"528mm "	
0.0092	"	"270mm "	

口 一 覧 表

(滋賀県)

取水設備	取水期間	備考
制水門 石積造り 巾2.0m×高2.4m 2門 ポンプ場 横軸軸流ポンプφ1500mm×150KW 3台 水路 淵水路 鉄筋コンクリートおよび石積 3.985m 送道 馬蹄形 巾4.25×高3.79 3.410m	全年	取水口位置 大津市北保町 ポンプは琵琶湖 低水時用
制水門 石積造り 巾3.9m×高4.1m 1門 水路 送道 馬蹄形 巾3.94×高4.09 7.416.9m	全年	取水口位置 大津市北保町

目的別	該当河川名	取水地点	事業者名	給水区域	水利権者
上水道	淀川	一律屋取水場	尼崎市水道局	尼崎市内	尼崎市
工業用水道	、	、	、	、	、
、	、	、	伊丹市水道部	伊丹市内	伊丹市
、	、	、	西宮市水道局	西宮市内	西宮市
			8市共同計		

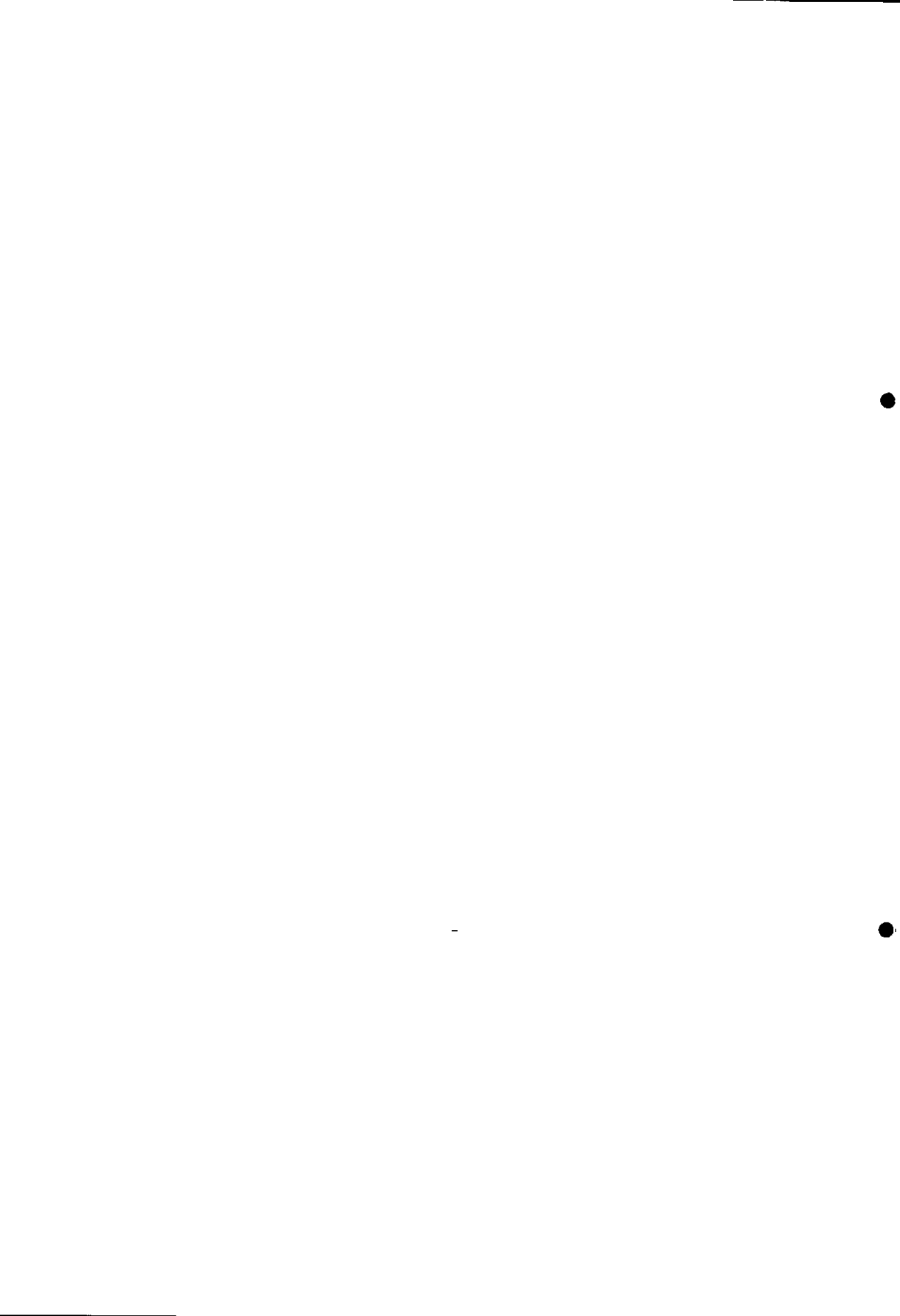
対照番号	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場等所在地)	主要使用事項	水利権者
2	紀の川	和歌山市 六十谷 (河西才一工水)	和歌山市	和歌山市 和歌山市湊 (洗剤工業)	上水 工水 併用	和歌山市
		(上水分内訳)				
		和歌山市 六十谷	和歌山市	和歌山市	上水	和歌山市
		(工水分内訳)				
		和歌山市 六十谷	和歌山市	和歌山市湊 (洗剤工業)	工水	和歌山市

(兵庫 県)

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$			
2.649	配水量 (0.718)	未定	30万 $m^3/d$ 尼崎上水 5万 $m^3$ 尼崎工水 10万 $m^3$ 伊丹工水 10万 $m^3$ 西宮工水 5万 $m^3$	沈砂地7池 (計画8池) 送水ポンプ 850KW 4台	共同取水
	"	未定			
	(0.702)	0.191			
	"	0.096			
	(0.214)				
	(0.817)				
取水 1.994					

(和歌山 県)

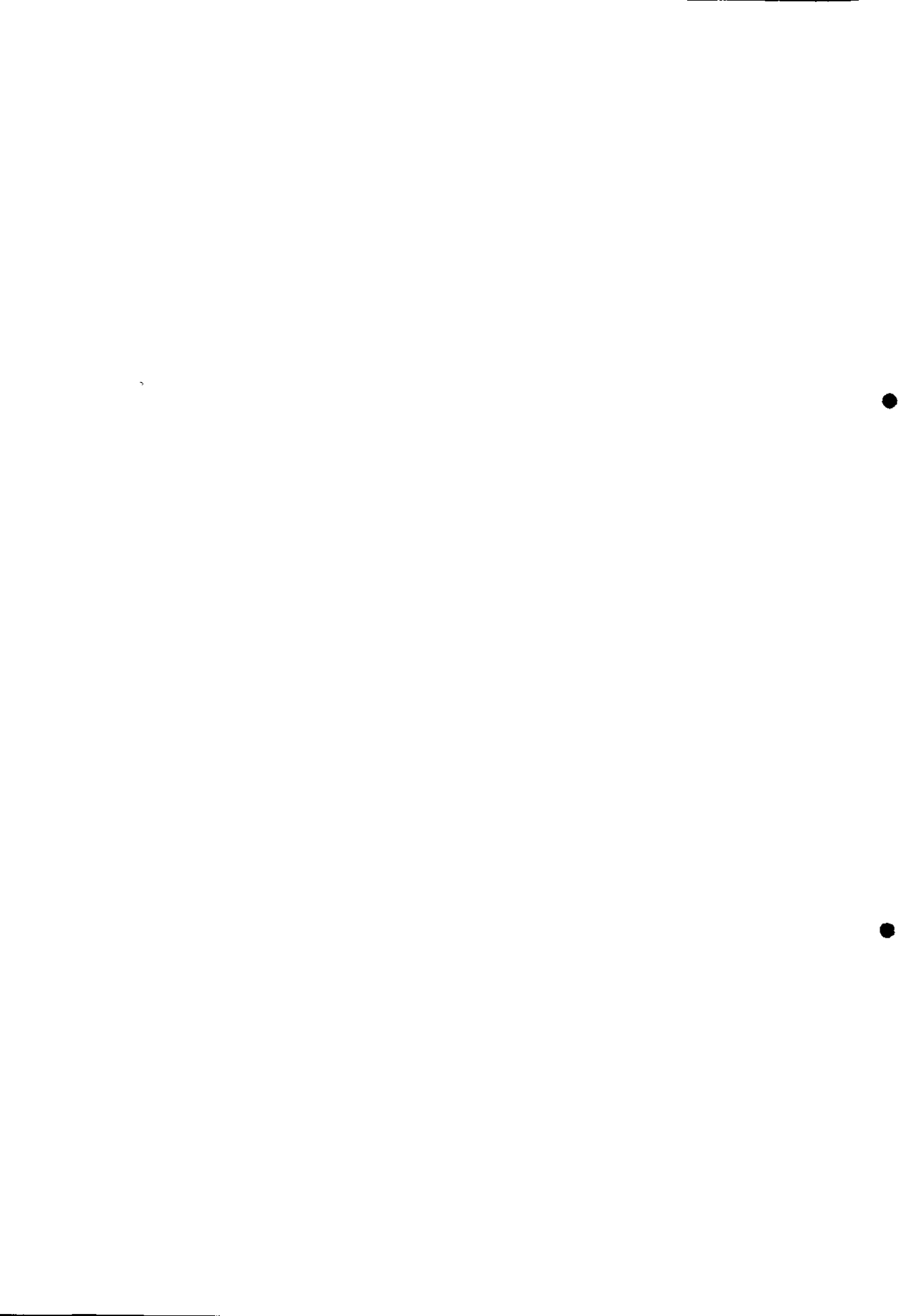
取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
$m^3/sec$	$m^3/sec$	$m^3/sec$			
2.059	1.888	2.059	導水渠 1条	鉄筋コンクリート造り 巾2.00m×長58.15m×深1.25m	許可水量(0.127) は申請中である
			取水井 2井	巾6.40m×長3.20m×深5.85m	
			揚水ポンプ 9台	55KW×4台 110HP×1台 75KW×4台	
0.127	0.118	(0.127)			
1.982	1.77	(1.041) 1.982			許可水量(1041) は申請中である



## (VI) 主要井戸資料

(1) 府県別および用途別井戸総括表	747
(2) 農業用井戸一覧表	752
(3) 水道用 “	864
(4) 工業用 “	912
(5) その他の井戸一覧表	970

(注) 各施設ごと揚水量 $500\text{m}^3/\text{day}$ 以上の井戸について調査した。



(1)府県別および用途別井戸総括表

用途別 府県別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		その他の井戸		計		摘要
	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	
三重県	82	65,913	7	14,529	3	2,680	-	-	92	83,072	
滋賀県	1,076	2,267,163	68	95,128	159	320,153	-	-	1,303	2,682,444	
京都府	166	277,470	28	64,797	135	206,542	123	230,205	452	778,014	
大阪府	113	216,230	220	415,226	268	432,006	-	-	601	1,063,462	
兵庫県	32	45,050	57	153,777	112	116,397	10	20,799	211	336,023	
奈良県	133	168,670	114	181,321	38	18,620	-	-	265	368,611	
和歌山県	7	18,886	10	18,669	74	104,410	-	-	91	142,965	
合計	1,609	3,060,382	504	943,447	769	1,200,758	133	251,004	3,015	5,455,591	

井戸総括（県、市、郡別及び用途別総括表）

三重県

用途別 果市郡別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		その他の井戸		計		摘要
	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	
上野市	1	1,829	6	12,662	3	2,630	-	-	10	17,121	農業用井戸は浅井 戸のみ
名張市	14	7,000	1	1,867	-	-	-	-	15	8,867	
阿山郡	67	57,084	-	-	-	-	-	-	67	57,084	
合計	82	65,913	7	14,529	3	2,630	-	-	92	83,072	

滋賀県

大津市	5	17,438	2	2,104	22	32,565	-	-	29	52,107	
彦根市	59	119,818	1	535	18	31,143	-	-	78	150,996	
長浜市	60	69,850	1	1,000	4	8840	-	-	65	74,190	
近江八幡市	101	217,665	-	-	1	1,580	-	-	102	219,245	
八日市市	272	358,810	4	1,820	9	26,638	-	-	285	387,268	
草津市	22	38,043	1	3,360	5	3,335	-	-	28	44,738	
滋賀郡	-	-	1	2,160	-	-	-	-	1	2,160	
栗太郡	8	91,092	-	-	8	13,388	-	-	16	104,480	
野洲郡	81	190,195	15	30,838	56	118,197	-	-	152	338,230	
甲賀郡	1	500	9	14,538	2	1,345	-	-	12	16,388	
蒲生郡	158	621,851	12	13,760	2	4,358	-	-	172	639,964	
神崎郡	14	40,824	3	4,700	10	43,641	-	-	27	86,165	
愛知郡	185	331,355	2	1,576	6	3,978	-	-	198	336,909	
犬上郡	39	34,655	4	7,564	-	-	-	-	43	42,219	
坂田郡	21	66,341	5	5,191	2	8,000	-	-	28	79,532	
東浅井郡	25	34,090	3	4,595	7	14,400	-	-	35	53,085	
伊香郡	19	22,800	2	600	-	-	-	-	21	23,400	
高島郡	6	12,336	3	3,787	7	18,750	-	-	16	30,378	
合計	1,076	2,267,163	68	95,128	159	320,158	-	-	1,308	2,682,444	



京 都 府

京都市	58	68,440	-	-	104	187,814	107	203,147	289	408,901	農業用井戸は浅井戸のみ
宇治市	2	4,000	-	-	12	21,325	-	-	14	25,825	
亀岡市	14	34,156	1	3,100	2	4,676	1	864	18	42,796	
乙訓郡	15	15,970	17	48,040	10	18,691	8	18,509	50	96,210	
久喜郡	29	75,700	-	-	5	17,386	6	6,405	40	98,441	
綾瀬郡	42	69,550	4	6,409	-	-	-	-	46	75,959	
相楽郡	3	7,120	6	12,248	2	7,200	1	1,280	12	27,848	
船井郡	8	25,34	-	-	-	-	-	-	3	25,34	
合 計	166	277,470	28	64,797	135	208,542	123	230,205	452	779,014	

大 阪 府

大阪市	1	2,500	-	-	3	3,416	-	-	4	5,916	農業用井戸は浅井戸のみ
堺市	21	48,516	24	44,376	81	56,163	-	-	77	149,055	
岸和田市	-	-	13	17,856	3	3,010	-	-	16	20,866	
豊中市	-	-	10	8,817	11	18,195	-	-	21	28,012	
東大阪市	1	3,750	12	17,320	5	4,055	-	-	18	25,125	
藤井寺市	4	6,650	7	13,000	2	1,350	-	-	18	21,000	
高石市	-	-	1	2,132	2	4,650	-	-	3	6,782	
池田市	-	-	4	14,719	6	10,698	-	-	10	25,412	
吹田市	-	-	25	50,712	16	24,140	-	-	41	74,852	
泉大津市	-	-	5	6,290	6	4,600	-	-	11	10,890	
高槻市	1	2,500	14	28,246	39	69,944	-	-	54	100,690	
貝塚市	-	-	8	18,780	10	13,472	-	-	18	32,252	
守口市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
枚方市	8	13,990	-	-	11	22,920	-	-	19	36,910	
茨木市	14	29,810	10	27,180	17	18,172	-	-	41	75,112	
八尾市	5	12,400	8	13,900	9	14,134	-	-	22	40,434	
泉佐野市	10	12,450	9	18,200	3	3,627	-	-	22	34,277	
富田林市	-	-	3	9,000	-	-	-	-	3	9,000	
寝屋川市	2	2,564	-	-	7	13,850	-	-	9	16,414	

大阪府

用途別 区市郡別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		その他の井戸		計		摘要
	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	
河内長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	4	8,040	8	12,000	-	-	-	-	12	20,040	
大東市	-	-	5	7,800	2	2,640	-	-	7	10,440	
和泉市	-	-	4	9,925	11	11,572	-	-	15	18,497	
箕面市	1	500	3	2,500	-	-	-	-	4	3,000	
柏原市	12	40,050	8	23,000	9	19,550	-	-	29	82,600	
羽曳野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
門真市	-	-	-	-	8	13,080	-	-	8	13,080	
摂津市	-	-	5	15,000	6	14,428	-	-	11	29,428	
三島郡	11	7,170	2	5,250	9	23,600	-	-	22	36,020	
豊能郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
泉北郡	-	-	3	7,135	2	1,840	-	-	5	8,975	
泉南郡	4	8,100	20	30,038	36	50,855	-	-	60	88,493	
南河内郡	9	10,700	5	10,000	-	-	-	-	14	20,700	
北河内郡	5	6,540	4	5,100	4	7,600	-	-	13	18,240	
合計	113	216,230	220	415,226	268	432,006	-	-	602	1,063,462	

兵庫県

神戸市	-	-	4	7,500	26	35,542	9	17,589	39	60,631	
尼崎市	-	-	1	2,800	11	10,472	-	-	12	13,272	
明石市	-	-	18	50,850	-	-	-	-	18	50,850	
西宮市	13	24,400	19	57,210	17	-	-	-	49	81,610	
伊丹市	11	14,350	8	12,780	55	54,366	-	-	74	81,446	
宝塚市	1	500	4	15,000	8	16,017	1	3,210	9	34,727	
川西市	-	-	3	7,687	-	-	-	-	3	7,687	
三田市	7	5,800	-	-	-	-	-	-	7	5,800	
合計	32	45,050	57	153,777	112	116,897	10	20,799	211	396,023	

奈良県

奈良市	4	8,230	7	11,195	-	-	-	11	18,425
大和高田市	2	1,650	17	18,596	8	6,680	-	27	27,876
大和郡山市	12	14,772	18	35,920	4	6,800	-	29	56,992
天理市	13	24,320	9	21,000	1	840	-	28	46,160
橿原市	5	3,980	16	26,045	-	-	-	21	30,025
桜井市	2	1,800	6	11,200	-	-	-	8	13,000
五条市	3	1,940	-	-	-	-	-	3	1,940
御所市	29	29,700	5	5,621	-	-	-	34	35,321
生駒郡	18	25,668	11	13,940	5	4,850	-	29	44,458
磯城郡	21	18,720	8	11,394	-	-	-	29	31,114
北葛城郡	28	35,390	22	25,410	-	-	-	50	60,800
吉野郡	1	1,500	-	-	-	-	-	1	1,500
合計	188	168,670	114	181,321	18	18,620	-	265	368,611

和歌山県

和歌山市	-	-	1	5,000	47	58,710	-	48	63,710
海南市	-	-	-	-	8	2,250	-	8	2,250
有田市	-	-	1	2,028	7	18,900	-	8	21,928
那賀郡	5	13,862	5	6,251	1	500	-	11	20,613
伊都郡	1	3,000	3	5,890	16	23,050	-	20	31,440
有田郡	1	3,024	-	-	-	-	-	1	3,024
合計	7	18,886	10	18,669	74	104,410	-	91	142,965

農業用井戸は浅井戸のみ

## (2) 農 業 用 井

## 三重県

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 m	井 径 mm
1	上 野 市 中 瀬	中 瀬 開 拓 団	農 業	835.10	152.0	300
2	名 張 市 東 田 原 向 江	藤 山 正 一	"	840.7	5.0	1,500
3	" " 大 西 角	辻 茂 通	"	840.3	6.0	1,000
4	" 新 田 角 屋	米 村 正 信	"	842.6	16.0	1,200
5	" " 大 西	大 西 久 信	"	"	15.0	1,000
6	" " 大 西	村 崎 久 次 郎	"	839.4	12.0	1,000
7	" 下 小 波 田 後 山	福 島 留 一	"	明 治	1.0	1,500
8	" 結 馬	井 上 元 弘	"	842.6	6.5	1,500
9	" 檀 川 井 子	富 森 洋	"	"	9.0	1,500
10	" " 中 垣 内	淵 矢 喜 芳	"	"	6.5	1,500
11	" " 前 垣 内	富 森 義 雄	"	"	6.0	1,500
12	" 丈 六 中 辻	西 出 嘉 一	"	"	7.5	2,000
13	" 檀 両 願	藤 岡 貞 郎	"	"	8.0	1,000
14	" " 大 垣 内	竹 本 新 太 郎	"	"	8.0	1,500
15	" 下 長 瀬 上 羽 根	淵 矢 昌 時	"	"	8.0	1,000
16	阿 山 郡 伊 賀 町 川 西 荒 打	中 林 文 太 郎	"	838.4	6.0	1,000
17	" " 中 島 山	居 附 弘 一	"	"	4.0	1,000
18	" " "	"	"	"	10.0	1,000
19	" " 南 打	居 附 恒 男	"	"	20.0	1,000
20	" " 野 口	金 谷 正 善	"	"	20.0	1,000
21	" " 川 東 勤 進 辻	西 口 秀 信	"	832.4	6.0	1,000
22	" " "	"	"	"	6.0	1,000
23	" " 川 東 井 戸 川	奥 井 宗 男	"	"	6.0	1,000
24	" " " 界 外	界 外 武 雄	"	"	6.0	1,000
25	" " " "	南 出 春 樹	"	840.4	8.0	1,500
26	" " " "	界 外 敬 一	"	"	6.0	1,000
27	" " " "	沢 村 慶 英	"	"	8.0	1,500
28	" " " "	界 外 和 章	"	"	6.0	1,000

戸 一 覧 表

自然水位 m	揚水水位 m	揚水日 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
20.0	36.9	1,829	17.3	44.0m~53.6m 67m~70m 78m~149m 計83m	
4.5	7.0	500	16		
5.0	8.0	"	16		
14.5	16.0	"	17		
14.5	16.0	"	15		
11.0	14.0	"	15		
0.8	3.0	"	15		
5.5	7.0	"	17		
7.5	10.0	"	17		
6.0	6.5	"	17		
5.5	6.0	"	15		
6.5	7.5	"	17		
7.0	10.0	"	17		
7.5	10.0	"	17		
7.0	25.0	"	15		
1.0	4.0	504			
1.0	5.0	556			
3.0	7.0	556			
3.0	16.0	504			
3.0	15.0	672			
4.0	4.0	504			
4.0	4.0	"			
2.0	3.0	"			
2.0	4.0	600			
1.0	6.0	504			
2.0	4.0	600			
1.0	6.0	504			
2.0	4.0	600			

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 m	井 径 mm
29	阿山郡伊賀町川東界外	界 外 肇	農 業	840. 4	6.0	1,000
30	" " " 車坂	沢 正 弥	"	826. 4	5.0	2,000
31	" " 木行寺	中 林 竹三郎	"	838. 4	4.0	1,000
32	" " 車坂	松 村 松右エ門	"	826. 4	5.0	2,000
33	" " 木行寺	界 外 熊之助	"	838. 4	5.0	3,000
34	" " 車坂	奥 井 宗 男	"	823. 5	5.0	2,000
35	" " "	界 外 利 一	"	823. 5	5.0	2,000
36	" " "	界 外 正 信	"	"	5.0	2,000
37	" " 山畑四海谷	山 中 兼 助	"	826. 4	7.0	1,500
38	" " " "	代表 山中 金十郎	"	"	25.0	3,000
39	" " 川東車坂	中 村 宗太郎	"	"	7.0	2,000
40	" " " "	奥 井 宗 男	"	"	8.0	1,000
41	" " 山畑四海谷	福 森 信 忠	"	"	8.0	3,000
42	" " " "	川 口 兼五郎	"	"	7.0	1,500
43	" " " 野畑	徳 山 吉 男	"	"	5.0	1,500
44	" " " 子守	中 林 正 一	"	834. 5	5.0	1,500
45	" " " "	米 野 喜 吉	"	"	3.0	2,000
46	" " " "	中 林 正 一	"	"	5.0	1,500
47	" " " 西ヶ崎	中 森 正 教	"	"	5.0	1,000
48	" " " 瀬古	福 森 信 忠	"	826. 4	4.0	1,000
49	" " " "	"	"	"	5.0	1,000
50	" " " "	中 森 康 之	"	"	4.0	1,000
51	" " " "	代表 田辺 増夫	"	"	4.0	1,000
52	" " " "	北 村 正 夫	"	"	4.0	1,000
53	" " " 湯屋	中 林 千 寿	"	"	6.0	1,000
54	" " " "	中 林 半治郎	"	"	5.0	2,000
55	" " " "	中 林 信 一	"	"	15.0	1,000
56	" " 柏野東沖	谷 村 愛三郎	"	832. 4	150.0	250
57	" " 下柘植西畑	中 村 三津男	"	838.	100.0	50
58	" " 愛田段木	西 口 鏡 宜	"	820.	120.0	50

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.0	4.0	600			
2.0	4.0	504			
1.0	3.0	504			
2.0	4.0	504			
2.0	3.0	1,152			
2.0	4.0	556			
2.0	4.0	556			
2.0	4.0	556			
3.0	5.0	504			
2.5	7.0	600			
2.0	3.5	556			
5.0	5.5	556			
3.0	4.0	504			
2.0	5.0	600			
2.5	3.0	1,152			
2.0	2.5	600			
1.5	2.0	504			
3.0	3.0	600			
1.0	2.0	504			
1.0	1.5	504			
1.0	1.5	504			
2.0	3.0	504			
1.0	1.5	504			
0.5	1.0	504			
4.0	5.0	504			
3.0	3.0	504			
1.0	1.0	1,152			
20.0	50.0	1,200	15~17		
10.0	12.0	804	"		
8.0	11.0	672	"		

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 m	井径 mm
59	阿山郡伊賀町愛田段木	西口 義 宣	農 業	S20.	120.0	50
60	" " 南出	北山 胤 嗣	"	S42.4	160.0	300
61	" " 下拓植	代表 高島 俊夫	"	S36.4	105.0	150
62	" " 川西西塚脇	塚 脇 勝	"	S38.5	120.0	100
63	" " 西の沢南野	藤田 正 男	"	S38.	150.0	120
64	" " 川西金谷	今中 昌 次	"	S38.5	80.0	100
65	" " " "	金谷 昌 夫	"	S40.4	130.0	100
66	" " " "	金谷 芳三郎	"	"	140.0	100
67	" " " 荒打	金谷 昌 夫	"	S38.5	160.0	100
68	" " " "	"	"	"	140.0	100
69	" " " "	"	"	"	140.0	100
70	" " " 新田	福永 多美蔵	"	S40.4	150.0 150.0	250 250
71	" " " 中島山	金谷 昌 夫	"	S38.5	100.0	60
72	" " 川東	南出 三 郎	"	S38.	150.0	250
73	" " " 三角野	沢 久 信	"	S38.5	150.0	120
74	" " " 三戸川	奥井 昇	"	S20.	50.0	50
75	" " " "	奥井 英 夫	"	"	50.0	50
76	" " 山畑	居附 龜久男	"	S38.	100.0	250
77	" " 川東西峰	沢野 源 一	"	S42.4	130.0	250
78	" 大山田村 炊村	西口 庄	"	S42.7	40.0	100
79	" " "	西口 喜代一	"	"	40.0	100
80	" " "	東 一 雄	"	"	150.0	300
81	" " 出後	森川 利 一	"	S42.7	9.0	750
82	" " "	森川 貢	"	"	6.0	750

滋賀県

1	伊香郡余呉村池原	余 呉 村 長	田 1.5 ha	S42.6	12.0	75
2	" " 今市	"	" 2.0	S41.5	7.0	300
3	" " 東野	"	" 3.0	"	6.5	300



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
7.0	9.0	672	15~17		
36.0	38.0	1,000	"		
14.0	15.0	1,700	"		
12.0	13.0	1,010	"		
10.0	15.0	4,400	"		
10.0	11.0	1,010	"		
9.0	13.0	1,010	"		
10.0	12.0	1,010	"		
10.0	11.0	1,010	"		
8.0	9.0	1,010	"		
8.0	9.0	1,010	"		
6.0	6.0	2,500	"		
14.0	6.0	1,500	"		
8.0	9.0	504	"		
25.0	4.0	700	"		
10.0	12.0	3,500	"		
7.0	10.0	804	"		
7.0	10.0	804	20		
30.0	4.0	500	15~17		
4.0	45.0	700	"		
6.0	25.0	500	17	①吸水管φ 400% H = 8.0m	
6.0	25.0	500	"	①吸水管φ 400% H = 6.0m	
8.0	20.35	2,300	"	吸管内径φ 200% 吐出口径φ 100% ① 39~48m ② 54~60m ③ 81~87m ④ 108~114m ⑤ 126~132m ⑥ 138~141m	
5.0	7.0	500	16	吸水管 50% H = 8 m	
2.5	4.0	850	16	吸水管 75% H = 5 m	

0.8	5.3	500	13	1.9m~9.4m	
3.9	4.8	1,400		5.5~50	
2.9	3.5	2,000		5.5~55	

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 m	井径 mm
4	伊香郡余呉村八戸	八戸区長	田 6.0 ha	339.8	4	1,000
5	" 高月町高月	大字高月	" 4.0	312	8	15,000
6	" " "	"	" 3.0	"	7	16,000
7	" " "	"	" 45.0	322	6	7,000
8	" " "	"	" 5.0	"	9	6,500
9	" " 宇根	大字宇根	" 3.0	314	4	6,000
10	" " "	"	" 4.0	318	4	6,000
11	" " 東阿閉	大字東阿閉	" 1.0	312	5	6,000
12	" " "	"	" 5.0	312	8	20,000
13	" " 西阿閉	大字西阿閉	" 1.5	323	6	4,000
14	" " "	"	" 2.0	312	3	7,000
15	" " "	"	" 2.7	322	3	8,000
16	" " 東柳野	大字東柳野	" 7.0	313	6	15,000
17	" " "	"	" 1.4	323	6	16,000
18	" " "	"	" 2.2	312	7	15,000
19	" " 西物部	大字西物部	" 2.0	312	7	6,500
20	東浅井郡虎姫町唐国	実行組合	" 8.0	336	5	3,000
21	" " "	"	" 1.6	314	4	30,000
22	" " "	唐国農業組合	" 4.0	342.6	60	200
23	" " 酢	土地改良区	" 4.5	333.5	50	200
24	" " 南大井	南大井区有	" 5.0	334.6	60	255
25	" びわ村十九	十九農業改良組合	" 7.9	342.6	110	100
26	" " 木尾	木尾区長	" 1.4	342.7	70	300
27	" " 尊勝寺	尊勝寺水利組合	" 1.5	342.3	50	200
28	" 浅井町八島	八島 "	" 2.7	339.6	18	10,000
29	" " "	八島揚水機組合	" 2.0	314	50	150
30	" " "	土穀池水利組合	" 1.6	334	20	300
31	" " "	開墾地水利組合	" 3.0	330	60	350
32	" " 大依	大依八島水利組合	" 3.0	313.6	100	175
33	" " "	"	" 8.0	328.5	100	200

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
0.5	2.5	500	14	2.0 m ~ 4.0 m	
4.3	6.6	1,900		8.0	
3.8	6.0	1,220		6.5	
3.5	4.8	1,730		6.0	
2.0	7.0	2,140		9.5	
1.5	3.5	1,100		4.0	
1.5	3.5	1,470		4.0	
2.2	2.5	560			
2.3	6.8	2,240		7.5	
1.6	5.2	860			
1.0	2.5	1,110			
0.7	4.2	1,390			
2.5	5.0	1,190			
3.2	5.0	710			
2.7	5.2	780			
—	—	—			
1.0	4.0	700			
2.0	3.5	1,300			
1.0	4.3	920		4.8	
5	2.0	800		8 ~ 5.0	
10	3.0	1,000		10 ~ 6.0	
—	—	920		9.0 ~ 11.0	
1.3	12.6	560		3.0	
0.8	5.5	500		2.5	
—	—	500	13.5	9.0	
3.5	6.0	1,200		8 ~ 5.0	
3.0	3.5	550		5.0	
4.0	7.0	1,500		12 ~ 5.8	
4.0	6.0	820		7 ~ 10.0	
4.5	6.0	1,400		7 ~ 10.0	

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
					m	mm
34	東 浅井郡 浅井町 大依	丁畑 水利組合	田 8.0ha	S28. 3	100	200
35	" "	前野 水利組合	" 5.0	S22.10	100	200
36	" " 西主計	耕地 整理組合	" 29.4	S36.	65	375
37	" " "	"	" 20.0	S23.	70	350
38	" " 内保	北池 整理組合	" 8.0	S29.	60	325
39	" " "	東池 水利組合	" 4.0	S18.	80	300
40	" " 大 崎	第2 開拓地 揚水組合	" 6.0	S34.	40	200
41	" " "	開拓地 揚水組合	" 5.0	S29.	40	350
42	" " 三 田	北野 揚水組合	" 7.0	S33.	80	350
43	" " 内保	内保新田 水利組合	" 3.0	S29.	25	300
44	" " "	丸橋 水利組合	" 4.0	S26.	20	300
45	長 浜市 国友町	姉川下流左岸土地改良区	" 18.0	S38. 8	60	300
46	" "	揚 水 組 合	" 1.5	S19. 4	60	200
47	" "	"	" 15.0	S23. 1	65	250
48	" "	"	" 13.0	S23. 1	65	250
49	" "	上川原土地改良区	" 4.3	不 明	60	300
50	" "	"	" 5.5	"	60	200
51	" 保 田	水 利 組 合	" 20.0	S17. 4	80	300
52	" 泉	"	" 13.0	S37.12	60	300
53	" 国友町	水利組合代表者 川 瀬 宗 雄	" 24.5	S19. 9	7	10,000 ×10,000
54	" "	小 林 主 一	" 16.0	S19. 4	7	10,000 ×10,000
55	" "	姉川下流左岸土地改良区	" 13.6	S41.12	80	250
56	" 国本町	アラハギ水利組合	" 15.0	S42. 3	80	250
57	" "	農業組合代表者 土 田 喜 蔵	" 2.0	S21.	7	10,000 ×10,000
58	" 下之郷	姉川下流左岸土地改良区	" 13.0	S38. 8	60	300
59	" "	水 利 組 合	" 3.0	S35. 8	5	10,000 ×10,000
60	" 神照町	姉川下流左岸土地改良区	" 18.7	S39. 6	80	300
61	" 新庄町	"	" 17.0	"	80	300
62	" 榎木町	"	" 20.0	S42. 6	80	400
63	" "	"	" 5.0	S39. 8	80	400

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
4.0	6.0	820		8m~100m	
4.0	6.0	950		7~100	
7.5	16.0	1,620		21~63	
8.0	10.0	2,550		10~70	
4.0	5.5	2,880		10~60	
4.5	6.0	1,800		8~80	
4.0	5.0	1,200		4~40	
4.0	5.0	3,000		6~39	
6.5	8.2	3,250		10~80	
4.5	5.0	1,500		7.0	
3.0	5.0	1,850		6.5	
2.5	5.9	1,750		12~60	
2.9	6.4	500		10~60	
2.7	5.9	1,360		12~63	
2.7	5.9	1,210		11~61	
2.5	6.0	500		15~58	
2.8	6.0	500		15~58	
3.0	6.7	1,100		8~78	
1.5	4.5	1,850		16~58	
0.5	3.0	1,180			
0.8	3.0	760			
—	—	—			
—	—	1,200		30~80	
0.6	2.4	—			
1.0	3.4	1,210		15~58	
0.6	3.0	520			
—	—	3,200			
—	—	3,200			
—	—	3,200		19~78	
—	—	—			

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 m	井径 mm
64	長浜市榎本町	代表者 北川重三	田 26.0 ha	S17.	40	250
65	" "	水利組合	" 1.00	S35.	7	10,000 ×10,000
66	" "	伏木千太郎	" 7.5	S23.	10	10,000 ×10,000
67	" "	農業組合	" 3.5	S21.	8	8,000 ×8,000
68	" 新栄	千葉水利組合 代表者 西尾喜代松	" 0.8	S10.	6	8,000 ×8,000
69	" 千草	揚水組合代表者 増川 菱 一	" 6.2	S15.	7	8,000 ×8,000
70	" "	小川 要三	" 0.5	S23.	7	8,000 ×8,000
71	" "	伏木 助五郎	" 15.4	S23.	10	10,000 ×10,000
72	" 西上坂町	代表者 中島 一 男	" 16.8	S36.9	100	300
73	" "	曾 我 重 夫	" 20.0	S21.3	100	300
74	" "	官 部 光 雄	" 4.3	S24.	10	10,000 ×10,000
75	" 榎本町	池 崎	" 16.0	S12.	7	7,000 ×7,000
76	" "	滝 本 兄 次 郎	" 3.0	S14.	40	150
77	" "	榎本町水利組合	" 12.0	S39.8	80	—
78	" 国分田町	姉川下流左岸土地改良区	" 19.5	S39.8	80	300
79	" 山階町	"	" 20.0	S42.6	80	300
80	" "	耕地整理	" 20.0	S4.	6	10,000 ×10,000
81	" 加納	水利組合	" 7.2	S21.6	80	200
82	" "	"	" 10.0	S35.8	80	200
83	" "	"	" 18.0	S35.4	80	300
84	" "	八木長夫	" 17.4	S16.	10	10,000 ×10,000
85	" "	原馬常三郎	" 1.6	S26.	10	10,000 ×10,000
86	" 南田村	代表者 泉徳	" 2.3	S14.	6	10,000 ×10,000
87	" 春近町	自治会	" 31.0	不明	10	10,000 ×10,000
89	長浜市堀部町	揚水組合代表者 間塚 喜 三	田 15.0	S24.	10	10,000 ×10,000
90	" "	"	" 19.0	S19.	10	10,000 ×10,000
91	" 新栄	水利組合代表 吉 居 増 之 進	" 30.0	S35.8	80	350
92	" "	"	" 21.0	S35.7	70	300
93	" "	松 井 川 蔵	" 13.5	S17.	7	10,000 ×18,000

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.5	5.8	650		7m~39m	
2.3	3.2	—			
3.1	3.1	520			
2.1	2.1	—			
2.0	3.6	520			
1.8	1.8	—			
2.0	2.0	—			
2.8	2.8	1,730			
3.4	6.5	2,040		18~95	
4.0	8.8	2,330		18~100	
3.0	3.0	—			
2.0	3.5	850			
2.5	5.8	500		8~39	
—	—	—			
—	—	—			
—	—	3,200		22~78	
2.1	3.6	2,200			
3.5	6.3	650		8~18	
3.4	7.3	1,060		8~80	
3.2	7.0	1,750		10~80	
3.0	3.0	2,300			
3.2	3.2	—			
2.3	3.5	690			
2.0	2.0	2,000			
2.3	2.3	1,510			
2.1	2.1	2,330			
2.9	6.1	1,080		10~80	
2.7	5.9	1,000		10~70	
2.3	2.3	580			

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 m	井径 mm
94	長浜市南小足町	南郷里農業協同組合	田 13.7 ha	S39. 6	70	300
95	" "	代表者 松井清八	" 14.0	S22. 6	80	200
96	" "	水利組合	" 5.0	S12.	6	8,000×8,000
97	" 石田町	"	" 8.6	S24.	7	10,000×10,000
98	" 七条	"	" 3.5	S17.	6	8,000×8,000
99	" "	"	" 6.8	S17.	7	10,000×10,000
100	" 南小足	代表者 大塚 豊	" 2.0	S36.	3	4,000×4,000
101	" 七条町	南郷里農業協同組合	" 14.4	S39. 6	80	300
102	" 今川町	今川町水利組合	" 10.4	S42. 1	80	300
103	" 小堀	土地改良区	" 24.0	S28	80	350
104	" 春照	春照森起堤水機管理組合	" 16.5	S30. 5	50	300
105	" 高番	高番区長	畑	S39.12	83	300
106	坂田郡伊吹村村木	村木宮西揚水機管理組合	田 24.7	S37. 5	100	350
107	" 近江町持倉	天の川沿岸土地改良区	" 13.5	S43. 3	63	300
108	" " 島脇	島脇 "	" 8.0	S16. 4	75	300
109	" " 朝日	朝日 "	" 52.0	S21. 4	60	500
110	" " "	" "	" 2.0	S13. 4	60	300
111	" " 市場	市場 "	" 40.0	S24. 4	70	300
112	" 山東町天満	天満農業組合	" 43.0	S37. 4	70	400
113	" " 市場	市場区長	" 40.0	S41. 4	84	300
114	" " 池下	池下 "	" 35.0	S20. 4	50	300
115	" " "	池下農業組合	" 15.0	S42. 3	60	300
116	" " 西山	西山區長	" 15.0	S42. 2	56	300
117	" " "	"	" 15.0	S41. 1	54	300
118	" " 志賀谷	加勢野揚水機組合	" 2.0	S40. 2	25	300
119	" " "	" "	" 2.0	S36. 4	40	250
120	" " "	志賀谷 "	" 2.5	S19. 4	50	300
121	" " "	" 水利組合	" 2.5	S40. 1	50	400
122	" " 堂谷	堂谷 "	" 19.0	S29. 4	40	300
123	" " 山室	山室 "	" 23.0	S37. 4	45	300



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
—	—	3,200			
2.7	6.0	650		12m~80m	
2.4	2.4	1,100			
2.9	2.9	—			
2.2	3.6	580			
2.4	2.4	—			
1.5	1.5	580			
—	—	3,200			
—	—	3,200			
2.8	5.9	1,460		10~78	
5.0	8.5	2,000		11~48	
5.2	6.7	650		13	
6.7	22.1	2,131		10~99	
2.0	4.0	2,000		13	
5.0	10.0	5,200		7~75	
5.0	10.0	8,250		7~66	
10.0	15.0	2,980		10~59	
10.0	17.0	8,000		8~70	
4.0	12.0	5,700		5~70	
3.0	5.0	1,700		15~82	
10.0	17.0	2,500		8~50	
自噴	3.5	700			
自噴	3.5	700			
2.5	3.5	700		6~24	
3.0	5.0	560	14	2.5~4.0	
3.0	10.0	2,500		7~39	
5.0	8.0	9,000		6~50	
1.5	5.0	780		7.6~46	
7.0	9.0	5,100		5~40	
5.0	8.0	3,200		5~45	

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 m	井径 mm
124	坂田郡山東町順川	須川 区 長	田 2.0ha	843.3	6	300
125	" " 一色	荒尾岩吉外36名	田畑 5.0 0.3	839.5	4.2	2,800×2,800
126	" 米原町三吉	大字 三 吉	田 —	820.6	6	3,000
127	彦根市仏生寺	高 橋	" 1.4	不 明	7	600
128	" 西沼波	西 沼 波	" 15.0	"	7	15,000
129	" 東沼波	地 蔵	" 5.0	"	7	8,000
130	" 岡	彦 根 口	" 1.2	"	5	1,000
131	" 小 脇	山 の 脇	" 2.5	"	4	3,000×3,000
132	" 小泉町	小泉開出農業組合	" 1.5	839.7	10	50
133	" "	開 出	" 8.0	不 明	5	1,000
134	" 中藪町	中藪町農業組合	" 10.0	842.2	75	350
135	" 八坂町	頭無水利組合	" 15.0	不 明	6	3,000×5,000
136	" "	頭無下水利組合	" 10.0	"	11	15,000×8,000
137	" 東沼波	東沼波組合	" 21.0	"	10	9,000×5,000
138	" 小泉	小 泉 補	" 3.5	"	6	4,000×4,000
139	" 西今	西 今	" 7.0	"	6	1,000
140	" 竹ヶ鼻	竹ヶ鼻 南	" 3.5	"	6	6,000×4,000
141	" 高宮	北 部 組 合	" 55.0	"	13	20,000×6,000
142	" 大堀町	大堀中池組合	" 19.0	"	13	18,000×7,000
143	" "	大堀上池	" 14.0	"	12	12,000
144	" "	東 部 "	" 65.0	"	13	20,000×6,000
145	" "	南部丸池組合	" 20.0	"	12	4,000
146	" "	南 部	" 37.0	"	13	20,000×8,000
147	" "	西 部 組 合	" 15.0	"	8	6,000×8,000
148	" 小泉	南 小 泉	" 2.0	"	5	1,000
149	" 西今	久 保 田	" 2.5	"	4	5,000×5,000
150	" "	兵 庫	" 4.5	"	4	1,000
151	" 竹ヶ鼻	竹ヶ鼻	" 6.2	"	6	1,200
152	" "	南 資 台	" 4.0	"	3	15,000×5,000
153	" "	北 資 台	" 4.0	"	6	800

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
自噴	3.0	940		5m~60m	
2.0	3.5	3,200		4	
5.0	3.0	500			
2.0	5.0	600			
3.0	5.0	1,500			
3.0	5.0	900			
2.0	3.0	600			
1.0	2.0	600			
—	—	500			
2.0	3.0	600			
1.0	2.0	1,800	15	45~75	
2.0	4.0	1,500			
3.0	8.0	2,100			
4.0	7.0	2,000			
2.0	4.0	600			
2.0	4.0	900			
2.0	4.0	600			
5.0	9.0	4,300			
6.0	10.0	1,500			
5.0	9.0	2,100			
5.0	9.0	5,100			
5.0	9.0	1,500			
5.0	9.0	2,800			
2.0	5.0	2,100			
2.0	3.0	600			
1.0	2.0	500			
2.0	4.0	900			
2.0	4.0	900			
1.0	2.0	600			
2.0	4.0	600			

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 m	井径 mm
154	彦根市宇尾	広野第二	田 1.0ha	不明	4	1,000
155	" 甘呂町	甘 呂	" 14.0	"	4	1,200
156	" 丸堂	丸 堂	" 55.0	833.9	6	10,000×5,000
157	" 宇畑尾	八 陣	" 4.0	不明	5	2,000×3,000
158	" 堀	堀	" 6.5	"	5	4,000×6,000
159	" 金剛寺	金 剛 寺	" 12.0	"	5	3,000×4,000
160	" "	三 合	" 24.0	"	10	6,000×10,000
161	" 犬方	犬 方	" 35.0	"	10	18,000×8,000
162	" 法士	法 士	" 6.0	"	5	3,000×5,000
163	" 野口	下 野 口	" 8.5	"	5	3,000×6,000
164	" 葛籠	中 部	" 36.0	"	13	20,000×10,000
165	" 野口	野 口	" 21.0	"	14	15,000×8,000
166	" 川瀬馬場町	天松水利組合	" 1.0	842.6	11	80
167	" 葛籠	北 池	" 23.0	不明	15	18,000×8,000
168	" "	中 池	" 16.0	"	14	18,000×8,000
169	" "	中 池 第 六	" 12.0	"	4	4,000×3,000
170	" 賀田山町	大山常連寺共同	" 7.0	842.6	16	100
171	" 千尋町	千尋町友共同	" 2.2	"	28	75
172	" "	千尋町長合共同	" 0.8	842.7	20	75
173	" "	南川瀬第二	" 7.3	不明	4	8,000×4,000
174	" 南川瀬	大 三 味	" 12.0	"	13	12,000×6,000
175	" 出町	出 町	" 2.0	"	12	15,000×6,000
176	" "	南 池	" 11.0	"	14	7,000×7,000
178	彦根市稲枝町出屋敷	部 落 有	田 40.0	812.	33	—
179	" " 海瀬	"	" 3.0	817.	33	1,150
180	" " "	"	" 35.0	817.	63	300
181	" 田原町	田 原 "	" 5.0	839.5	37	125
182	" "	"	" 7.1	"	36	125
183	" 稲枝町	白木水利組合	" 2.5	839.6	3	800

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
1.0	2.0	600			
1.0	2.0	900		3.0 m	
1.0	3.5	5,100			
1.0	3.0	600			
2.0	3.0	900			
2.0	3.0	900			
3.0	6.0	2,800			
4.0	7.0	9,000			
2.0	3.0	9,000			
2.0	3.0	9,000			
4.0	10.0	8,600			
4.0	10.0	3,100			
—	—	500		10	
5.0	12.0	3,100			
5.0	12.0	3,100			
1.0	2.0	900			
—	—	840		15~16	
自	噴	—			
”	—	—			
1.0	2.0	600			
5.0	11.0	3,100			
5.0	10.0	3,800			
5.0	12.0	2,500			
1.0	5.6	3,600		46	
—	4.3	500		10	
1.0	5.8	3,118		11	
1.0	2.0	600	10		
1.0	2.0	600	10		
1.0	2.0	1,020	10		

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 m	井径 mm
184	彦根市稲枝町	白木水利組合	田 3.6ha	S42.6	5.5	100
185	" 彦富町	彦富 "	" 2.2	S39.5	5.4	125
186	" 野良田町	野良田 "	" 39.7	S39.12	90	250
187	犬上郡豊郷村安食西	水利組合	" 38.5	T 2.	12	4,000
188	" " "	"	" 37.0	S 5.	7	3,000
189	" " "	"	" 7.5	T 2.	7	2,000
190	" " "	安食西共同施行	" 15.0	S41.	24	300
191	" " 安食南	水利組合	" 14.5	S11.	8	4,000
192	" " "	"	" 14.5	T 2.	9	4,500
193	" " 三ッ池	"	" 6.0	T13.	—	—
194	" " 大町	"	" 25.0	不明	8	2,800
195	" " 安食南	"	" 6.0	T 2.	8	4,000
196	" " 高野瀬	"	" 28.0	不明	9	5,000
197	" " 沢	"	" 35.0	"	—	300
198	" " 上枝	"	" 2.5	S39.	34	100
199	" " "	"	" 5.1	S39.	45	100
200	" " "	"	" 6.0	S15.	20	5,000
201	" " "	"	" 20.0	S 3.	15	3,000
202	" " "	"	" 10.0	不明	15	2,000
203	" " "	"	" 15.0	M43.	20	5,000
204	" " "	"	" 10.0	S15.	15	4,000
205	" " 下枝	"	" 10.0	不明	10	2,000
206	" " 上枝	"	" 2.0	"	5	7,000
207	" " "	"	" 20.0	"	10	10,000
208	" " "	"	" 9.0	"	—	100
209	" " "	"	" 5.3	S41.	32	100
210	" " 四十九院	"	" 60.0	M42.	15	6,000
211	" " 石畑	"	" 28.0	M42.	12	5,000
212	" " 大町	"	" 20.0	不明	—	400
213	" " "	"	" 15.0	"	—	210

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
1.0	3.0	600	10	6 m	
1.0	3.0	1,020	10		
1.0	3.0	1,620	10		
8.0	10.0	1,925			
2.0	3.0	1,850			
3.0	4.0	500			
4.0	6.0	700			
4.0	5.0	725			
4.0	5.0	725			
—	—	500			
2.0	3.0	500			
4.0	5.0	500			
4.0	6.0	1,400			
—	—	1,750			
—	—	—			
—	—	—			
15.0	17.0	500			
10.0	12.0	1,000			
10.0	12.0	500			
12.0	14.0	750			
10.0	12.0	500			
1.0	4.0	500			
1.0	3.0	—			
2.0	5.0	1,000			
—	—	500			
—	—	—			
3.0	5.0	3,000			
5.0	7.0	1,400			
—	—	1,000			
—	—	750			

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 m	井 径 mm
214	大上郡豊郷村大町	水利組合	田 30.0ha	不明	4	5,000
215	" "	"	" 7.2	"	—	120
216	" "	"	" 3.0	"	—	120
217	" "	"	" 12.0	"	—	120
218	" "	"	" 10.0	"	—	120
219	" 甲良町呉竹	呉竹部落	" 14.0	S 7.	1.3	2,000
220	" " 正楽寺	正楽寺部落	" 0.1	S17.	6	1,500
221	" " 池寺	池寺部落	" 4.0	S12.	7	2,000
222	" 多賀町敏満寺	多賀町長	" 10.0	S37. 7	9	2,000
223	" " "	当 東	"	S25.	6	—
224	" " "	三 反 池	"	T11.	8	5,200
225	" " "	西 浦	"	S10.	6	—
226	愛知郡愛知川町石橋	塚 腰	" 25	S 7.	6	—
227	" " 長野	道 前	" 30.0	S 8. 7	8	8,000
228	" " 長野東	東 浦 組 合	" 30.0	"	8	8,500
229	" " 沓掛	道 上 後	" 9.0	T 5. 3	7	4,200
230	" " 礎部	礎 部	"	S 4. 4	9	4,700
231	" " 沓掛	清 堂	" 9.5	S14. 7	16	3,700
232	" " 市	三 反 地	" 40.0	不明	8	8,000
233	" " "	"	"	"	7	6,200
234	" " "	畑 田	"	"	10	6,400
235	" " 沓掛	土 具	"	T10. 4	7	5,600
236	" " 市	三 反 地	"	不明	7	8,200
237	" " "	馬 上	"	S21. 9	9	—
238	" " 石橋	南 湯	"	S15.	30	—
239	" " "	円 城 寺	"	S18.	6	—
240	" " 豊満	村口 "	" 12.6	T 3.	8	6,200
241	" " "	平 "	" 12.5	T 2. 8	13	6,700
242	" " 平居	平居土地改良共同施行区	" 6.42	S40.10	120	200
243	" " 畑田	西 沢 源 一	" 23.0	S22. 8	10	3,600



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
1.0	2.0	1,500			
—	—	500			
—	—	500			
—	—	600			
—	—	500			
7.5	10.0	1,120			
4.0	5.5	—			
11.0	5.0	3,200			
7.0	7.0	1,200		6.0	
—	—	1,000			
2.0	6.0	1,050			
—	—	1,010			
—	—	1,020			
6.0	9.0	4,500			
6.0	9.0	4,600			
2.5	4.0	1,200			
2.0	4.0	950			
3.0	6.0	500			
2.5	3.8	1,400			
3.2	4.1	1,020			
3.5	5.3	1,300			
1.3	6.3	1,150			
2.6	3.9	3,000			
3.8	5.8	3,800			
—	—	1,200			
—	—	1,200			
3.0	4.5	1,050			
3.0	5.0	1,200			
—	—	980	16~18	11.0	
6.0	6.0	500			

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 m	井径 mm
244	愛知郡愛知川町東門堂	高田水利組合	田 26.0ha	T13.	11	5,200
245	" " "	大川 "	" 25.0	T12.	9	8,500
246	" " "	遠斐 "	" 17.2	S15. 8	11	5,300
247	" " "	土武 "	" 18.5	不 明	13	5,500
248	" " "	穴口 "	" 15.0	M45. 5	10	6,000
249	" " "	大川 "	" "	S14.	12	9,600
250	" " "	流 "	" 17.0	不 明	12	5,600
251	" " 中宿	中宿農業組合	" 10.5	T10. 4	6	8,900
252	" " "	" 越	" 4.5	S18. 3	5	7,500
253	" " 目加田	神永井水利組合	" 40.0	T13.	13	1,500×1,500
254	" " "	馬 池	" 9.0	S15. 4	15	300
255	" " "	川 上 池	" 12.0	S24.	12	10,000×5,000
256	" " 深草	田 中 喜 六	" 4.6	S39. 8	11	5,000×5,000
257	" 桑荘町 西出	野 上 池	" 24.0	M45. 5	15	1,300×1,500
258	" " "	中 古	" 8.0	T 5. 5	15	6,000×4,000
259	" " 安孫子	柳 池	" 15.0	S 6. 5	8	5,000×2,000
260	" " 目加田	北 川 増 太 郎	" 6.62	S40. 3	110	200
261	" " 島川	古 舍	" 9.0	T 5. 5	6	7,000×5,000
262	" " "	乙 井	" 15.0	S 5. 6	25	10,000×6,000
263	" " 蚊野	外 川 定 一	" 14.0	不 明	6	6,000×8,000
264	" " "	宇野 彦左工門	" 28.9	S43. 1	130	350
265	" " "	" "	" 22.2	S42.12	150	350
266	" " "	" "	" 14.5	S43. 3	140	300
267	" " 蚊野外	高 橋 重 一	" 15.74	S41. 3	120	250
268	" " 島川	北 川 一 郎	" 24.7	S43. 1	130	350
269	" " "	西 村 享	" 22.60	S42. 7	120	350
270	" " 長塚	昭 和 池	" 6.5	S13. 5	9	2,700×2,700
271	" " "	八 木 湧	" 5.2	S24. 5	120	120
272	" " 東浦	湯 前	" 12.5	S18. 5	150	300
273	" " 元持	川 口 米 六	" 11.9	S42. 7	145	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
4.2	5.8	2,100			
7.0	10.0	2,000			
3.5	5.0	1,680			
4.3	5.8	1,850			
5.0	6.0	1,500			
7.0	10.0	1,050			
5.0	6.0	1,900			
4.5	6.5	4,200			
4.0	1.0	680			
5.0	8.0	16,000			
3.0	5.0	3,600		100	
3.5	4.0	4,800			
3.0	5.5	560		7.5	
4.0	5.0	9,600			
4.0	5.0	3,200			
2.0	5.0	6,000			
0	5	1,290		直結	
2.5	3.4	720			
2.5	22.0	720			
3.0	4.0	1,150			
7.5	11.06	1,830		30	
13.9	18.69	1,750		30	
4.3	41.1	830		44	
12.6	32.8	900		35	
0	8.5	1,840		25	
0	6.5	1,450		10	
4.5	8.5	720			
—	—	720			
3.0	5.0	1,800		6	
12.0	21.0	640		30	

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 m	井径 mm
274	愛知郡桑荘町元持	字 中	田 4.2ha	S 3. 5	80	100
275	" " "	コ モ ク ダ	" 10.0	S 3. 5	120	100
276	" " 栗田	二 又	" 18.0	S 2. 5	30	100
277	" " "	岡 部 辰 朗	" 8.35	S10. 3	100	250
278	" " "	長 池	" 12.0	T 1. 5	14	6,000×4,000
279	" " "	タ イ マ ツ カ	" 10.0	不 明	14	3,500×3,500
280	" " 矢守	長 地 池	" 7.0	T12. 5	6	2,000×1,500
281	" " "	白 山 井	" 6.0	T13. 3	10	4,000×4,000
282	" " 豊満	大 正 池	" 17.0	T 1. 2	7	2,000×7,000
283	" " 蚊野外	愛 知 野	" 1.3	S34.	8	100
284	" " 香之庄	増 井	" 3.6	T13.	4	4,000×6,000
285	" " 元持	吉 岡 新 七	" 17.08	S42. 3	140	300
286	" 愛知川町畑田	畑田揚水組合	" 8.5	S40.12	130	250
287	" " 和田	和 田	" 10.4	S12.	4	—
288	" 五個荘町下日吉	下 日 吉	" 8.1	S14.	5	—
289	" " 築瀬	築 瀬	" 18.1	S23.	5	—
290	" " "	"	" 7.4	S14.	6	—
291	" " 宮荘	宮 荘	" 7.2	S19.	6	—
292	" " "	"	" 3.5	S14.	4	—
293	" " "	"	" 15.5	S14.	6	—
294	" " "	"	" 4.7	S16.	6	—
295	" " "	"	" 20.0	S 8.	6	—
296	" " 五位田	五 位 田	" 7.40	S 8.	6	—
297	" " 金堂	金 堂	" 15.6	S12.	4	—
298	" " "	"	"	不 明	4	—
299	" " "	"	"	"	4	—
300	" " "	"	"	S14.	4	—
301	" " 文字金堂	坂田水利組合	" 9.0	不 明	6	—
302	" " "	山 村 千代吉	" 2.6	S42. 6	7	—
303	" " 金堂	金 堂	" 18.0	S18.	4	—

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.0	5.0	720		6m	
1.0	2.0	720		6	
—	—	720			
4	9.5	650		11	
4.0	10.0	720			
4.0	10.0	720			
3.0	4.5	1,150			
6.0	7.0	720			
4.0	6.0	1,800			
4.0	6.0	720		80	
0	1.0	720			
4.5	20.0	870		25	
—	—	1,070	16~18	11	
1.0	3.0	1,560			
1.4	3.5	1,560			
2.0	3.5	1,560			
1.8	4.0	6,885			
2.0	4.0	2,995			
1.5	2.9	1,009			
2.5	4.4	4,406			
1.5	4.0	2,295			
1.5	4.0	4,406			
2.2	4.0	2,295			
1.2	2.9	1,009			
1.0	2.8	1,009			
1.5	2.9	1,009			
1.0	3.0	1,009			
1.5	2.4	1,009		4	
1.5	2.0	840		7	
1.0	2.7	2,295			

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 m	井径 mm
304	愛知郡五箇荘町金堂	金 堂	田 18.0 ha	S20.	4	—
305	" " 石川	石 川	" 3.8	S14.	4	—
306	" " 龍田	龍 田	" 17.0	T 5.	5	—
307	" " "	" "	" 11.9	S14.	4	—
308	" " "	" "	" 13.0	S10.	6	—
309	" " "	" "	" 5.0	S20.	6	—
310	" " 三俣	三 俣	" 24	S14.	4	—
311	" " 小幡	小 幡	" 3.3	S20.	6	—
312	" " "	小 坂 孝	畑 2.2	S20.	27	—
313	" " 大字奥	奥 土地改良区	" 4.6	S39. 3	20	—
314	" " "	" "	かんがい 5.4	"	20	—
315	" " "	森 添 水 利 組 合	" 5.1	S39. 6	15	—
316	" " 奥	奥	" 37.8	S16.	6	—
317	" " 川並	塚 本 為 一 郎	" 12.2	不 明	6	—
318	" " "	川 並	" 26.7	S11.	4	—
319	" " 清水鼻	清 水 鼻	" 4.8	S10.	4	—
320	" " 石塚	石 塚	" 5.0	S12.	5	—
321	" " "	" "	" 5.0	S 4.	5	—
322	" " 北町屋	北 町 屋	" 17.4	S16.	5	—
323	" " 新堂	新 堂	" 17.4	S13.	5	—
324	" " 木流	木 流	" 36.7	S16.	5	—
325	" " 山本	山 本	" 36.7	S14.	5	—
326	" " "	" "	" 35.8	S18.	5	—
327	" " 伊野部	伊 野 部	" 11.0	S12.	5	—
328	" " 平坂	平 坂	" 17.5	S 8.	5	—
329	" " "	" "	" 15.6	S14.	4	—
330	" " "	" "	" 13.0	S 7.	5	—
331	" " 南清水	中 村 善 助	" 0.3	不 明	8	2,500
332	" " "	野 田 喜 三 郎	" 0.6	"	8	1,500
333	" " "	南 清 水 水 利 組 合	" 4.1	"	10	2,400

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
1.2	2.2	4,406			
1.0	2.7	2,295			
1.2	3.7	3,304			
1.0	3.0	3,304			
1.5	3.8	1,560			
1.5	3.8	1,560			
1.0	3.0	1,009			
1.5	4.0	1,560			
7	9	600		27	
6	7.6	1,440		10	
1	7.6	1,440		10	
1	7.6	1,380		9	
2.1	4.7	4,406			
1.7	2.5	1,800		6	
1.0	2.7	2,295			
1.0	2.8	2,295			
2.1	4.0	1,560			
2.1	3.5	2,295			
2.0	3.5	4,406			
1.4	3.7	4,406			
1.5	3.8	6,885			
2.1	4.0	2,295			
1.8	3.5	3,304			
1.4	3.7	1,009			
1.4	3.8	3,304			
1.1	2.9	2,295			
2.0	3.8	1,560			
2.0	6.5	866			
6.5	7.0	3,570			
2.5	8.0	6,663			

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 m	井径 mm
334	愛知郡五箇荘町南清水	南清水水利組合	かんがい 5.3ha	不明	15	100
335	" " 清水中	植田 利左エ門	" 3.5	"	10	2,000
336	" " "	竹 中 吉 雄	" 9.3	"	9	1,500
337	" " "	竹 中 増 治 郎	" 15.9	S39.10	120	250
338	" " "	植 田 義 市	" 11.2	S40.3	100	250
339	" " "	植 田 善 三 郎	" 12.0	"	100	250
340	" " "	植田 利左エ門	田 8.4	S41.3	130	250
341	" " 勝堂	広 田 鍋 治 郎	" 3.8	不明	100	200
342	" " "	福 島 捨 治 郎	" 3.6	S40.2	100	200
343	" " "	福 島 宇 三 郎	" 10.6	S42.6	120	300
344	" " 下一色	神池水利組合	" 2.0	不明	100	300
345	" " 平松	中 田 定 一	" 15.0	"	140	120
346	" " "	青 西 与 左 エ 門	" 14.1	"	100	250
347	" " 中一色	青 西 義 雄	" 15.9	"	160	250
348	" " 北菩提寺	村 田 光 三	" 15.0	S40.12	140	250
349	" " 南菩提寺	元 部 重 兵 衛	" 16.5	S41.3	140	300
350	" " "	桑 原 新 造	" 14.5	S42.3	140	300
351	" " 横溝	北 浦 彦 一	" 18.8	S42.2	150	300
352	" " "	加 藤 忠 太 郎	" 10.7	S42.8	130	300
353	" " 出屋敷	千 藤 条 七	" 7.8	不明	140	120
354	" " 横出	千 葉 寅 一	" 19.1	S42.8	140	300
355	" " 小池	木 村 勝 三	" 5.0	不明	7	4,000×1,500
356	" " 長	講堂池水利組合	" 3.9	"	9	2,000
357	" 湖東町小田刈	中 島 徳 治 郎	" 4.7	S42.6	90	150
358	" " "	島 林 彦 一	" 22.4	S42.7	120	350
359	" " "	前 田 清 一	" 7.5	S42.6	120	300
360	" " "	"	" 7.6	S42.7	130	350
361	" " "	村 松 忠 弥	" 6.4	S42.6	120	300
362	" " 長	藤 村 重 太 郎	" 19.4	S42.7	120	350
363	" " "	"	" 6.5	不明	8	5,000×5,000



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
3.0	6.0	866			
3.1.0	9.0	630			
1.5	8.0	1,674			
9.0	20.4	720		55m~120m	
12.0	19.0	720		60~100	
11.0	20.0	720		55~100	
9.5	21.0	720		50~130	
6.0	8.0	600		45~100	
4.7	7.0	600		60~100	
7.0	16.7	720		50~120	
—	—	3,700		109	
10	8	2,775		80	
12.0	19.6	720		50~100	
13.0	23.0	660		80~160	
7.5	17.0	720		60~140	
8.5	18.5	720		70~140	
8.5	18.0	720		40~150	
7.0	18.0	720		40~150	
8.1	15.3	720		37~130	
0	0	1,440			
7.0	16.5	720		50~140	
3.0	4.0	750			
5.5	7.0	585			
5.0	7.0	900			
7.0	17.6	1,800		35~120	
5.2	16.0	660		55~120	
4.0	17.2	1,080		50~130	
5.5	14.7	720		55~120	
6.0	15.3	1,080		41~120	
4.6	6.0	1,500			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
364	愛知郡湖東町下岸本	戸島 宇兵衛	田 2.3 ha	不 明	5	6,000×4,000
365	" " "	"	" 2.0	"	13	1,300×7,000
366	" " "	中島 布蔵	" 8.0	"	7	5,000×4,000
367	" " "	下岸本水利組合	" 8.0	"	10	8,000×8,000
368	" " "	"	" 10.0	"	12	20,000×5,000
369	" " "	林 為吉	" 11.0	"	9	8,000×2,000
370	" " "	下岸本水利組合	" 15.0	"	6	2,000×4,000
371	" " "	乾 沢 清吉	" 8.0	"	5	4,000×4,000
372	" " 中岸本	中岸本水利組合	" 6.8	"	7	
373	" " "	"	" 7.5	"	6	2,600
374	" " 北清水	山川 利一郎	" 5.0	"	12	4,000×2,000
375	" " "	北清水水利組合	" 6.3	"	8	4,000×5,000
376	" " "	坪田 清五郎	" 6.0	"	8	4,000×1,000
377	" " 小八木	小八木水利組合	" 7.0	"	130	150
378	" " "	"	" 3.0	"	145	150
379	" " "	青山 保三	" 4.7	S40.3	100	150
380	" " "	上野 久	" 9.8	S42.6	130	300
381	" " 今在家	中居 清七	" 18.1	S42.2	100	300
382	" " 平松	中田 久治	" 14.5	S41.12	150	300
383	" " "	山口 忠太郎	" 17.7	S42.10	130	300
384	" " 湯屋	松野 晃三	" 11.0	S42.6	100	350
385	" " 僧坊	太田 貞雄	" 13.1	"	100	250
386	" " 下軍	藤井 銀治郎	" 16.6	"	120	300
387	" " 北花沢	沢村 勘平	" 4.5	不 明	70	500
388	" " 競合堂	競合堂農業実行組合	" 9.7	"	80	300
389	" " 大沢	夏原 彦右エ門	" 8.0	S42.6	130	250
390	" " 梅林	梅林水利組合	" 6.0	S27.	10	1,500
391	" " "	"	" 14.0	"	9	1,500
392	" " "	"	" 15.0	S41.12	105	0.300
393	" " 上岸本	上岸本土地改良区	" 22.0	"	130	0.350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.0	2.2	575			
4.0	4.5	5,000			
3.5	4.0	2,000			
5.0	6.5	2,000			
2.0	10.0	2,500			
3.2	3.5	2,750			
2.0	2.5	3,750			
1.6	2.0	2,000			
2.5	3.5	1,700			
3.0	4.0	1,895			
		1,050			
		1,323			
		1,155			
0		1,295		井枠直結	
0		1,850		"	
5.0	7.0	600		40m~150m	
7.6	17.3	660		52~130	
6.0	15.0	1,080		35~100	
7.5	17.0	720		60~150	
8.0	17.7	720		75~130	
8.5	17.1	720		60~100	
9.6	19.5	720		47~100	
6.6	16.0	720		35~120	
		833		70	
3	3	1,800		40	
12.0	21.0	720		40~130	
6.2	7.0	1,110			
5.4	6.5	1,850			
2.0	14.23	1,040	16	30	
3.72	20.53	2,000	17	30	

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
394	愛知郡湖東町上岸本	上岸本土地改良区	田 31.0ha	S40.12	130	0.350
395	" " "	上岸本水利組合	" 9.0	S25	8	3,000×2,500
396	" " "	"	" 9.0	"	8	"
397	" " "	"	" 14.0	S43.7	125	300
398	" " 鯉江	鯉江水利組合	" 65.0	"	9	8,000
399	" " "	"	" 65.0	"	10	3,000×7,000
400	" " 中戸	中戸水利組合	" 10.0	S33.	12	2,000×5,000
401	" " "	"	" 0.4	不明	10	10,000×5,000
402	" " 池之尻	池之尻水利組合	" 27.0	S42.6	140	350
403	" " "	"	" 14.9	"	130	300
404	" " "	"	" 14.0	S42.12	130	300
405	" " 下中野	下中野水利組合	" 20.5	S42.6	130	350
406	" " "園	園水利組合	" 10.0	S43.4	130	300
407	" 愛東村小倉	小倉水利組合	" 40.0	S20.	10	10,000×10,000
408	" " 青山	青山水利組合	" 31.0	S23.	6	10,000×10,000
409	" " 曾根	曾根水利組合	" 10.0	不明	100	300
410	" " 妹	妹水利組合	" 43.0	S21.	5	10,000×8,000
411	神崎郡水源寺町石谷	松吉荘之助	" 2.5	S5.3	10	
412	" " 一式	栗林第一水利組合 栗村田信一	" 4.0	S17.3	9	
413	" " 市野原	久田助次郎	" 12.0	S3.1	7	
414	" " "	飯尾定治郎	" 7.0	S25.9	9	
415	" " "	野田運之助	" 10.0	S27.3	8	
416	" " "	野田伊之助	" 3.0	S12.1	9	
417	" " 高木	久田信二	" 16.0	S12.3	7	
418	" " "	平塚仙助	" 8.0	S16.7	6	
419	" " 市原野小字天神前	野田繁蔵	" 6.9	S42.7	14	2,500
420	" " 上二保	北浦池1号 大塚耕三郎	" 3.0	S5.9	7	
421	" " 如来	榎田文三郎	" 3.2	S30.1	9	
422	" " "	奥居治市	" 7.5	S12.5	12	
423	" " 如来小字小敷	青地辰三郎	かんがい 5.3	S42.7	10	148 2,000

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
5.5	12.17	2,000	17	3.0	
4.2	6.0				
4.2	6.0				
				3.2.0	
2.8	5.1				
5.3	5.0	1,202.5			
7.0	8.2	1,600			
6.1	8.3				
13.4	46.4	1,640	17	5.0	
14.2	43.2	930	17	5.0.5	
13.1	37.5	720	17	5.1.2.5	
16.5	45.6	1,480	17	5.0.5	
				5.3.8	
6.0	7.5	6,880			
	4.0	5,735			
17	20	5,800		3.0	
3.0	3.5	7,955			
7.0	8.5	1,009			
5.0	7.5	1,560			
1.0	5.5	1,560			
5.0	8.0	2,290			
3.0	6.5	1,560			
3.0	7.5	3,304			
1.0	6.0	7,710			
0.5	5.0	2,093			
9.0	10.0	1,050			
3.0	6.0	12,038			
7.0	7.5	1,560			
6.0	10.5	4,590			
10.8	12.3	500			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
424	神崎郡永源寺町大久保	青地吟兵衛	かんがい 5.2ha	S42.6.21	10	2,000
425	八日市市瓜生津町	中沢龍一	" 1.8	S4.		
426	" "	"	" 2.9	S3.	9	3,000×3,000
427	" "	藤川佐吉	田 2.3	S29.	11	4,000
428	" "	上野誠治	" 2.1	S28.	10	3,000
429	" "	野瀬第一組合	" 2.5	S31.	10	2,500
430	" 寺町	樋田宇治郎	" 2.0	S31.	12	3,000×3,000
431	" 今代町	河合残吉	" 4.0	S6.	12	2,000×2,000
432	" "	左近健次郎	" 3.1	S31.	12	2,000
433	" 瓜生津町	布川茂一	" 2.1	S22.	8	900
434	" "	瓜生津区長	" 2.0	S6.	8	3,000
435	" "	上野誠治	" 2.3	S28.	9	4,000
436	" "	村松善吉	" 1.6	S31.	10	4,000
437	" "	"	" 1.6	S30.	9	3,000
438	" 寺町	金田優	" 3.4	30.	12	3,000×3,000
439	" "	田中徹治郎	" 8.0	S33.	12	5,000×10,000
440	" 瓜生津町	瓜生津町区長	かんがい	不明	0.4	250
441	" "	"	"	"	7	1,200
442	" "	"	"	S42.6	8	1,200
443	" "	瓜生津区	" 2.5	T1.	8	10,000×6,000
444	" "	野田水利組合	" 3.1	S30.	11	2,000
445	" 上大森町	土久保土改区	" 3.2	S32.	9	1,200
446	" "	橋 専太郎	" 3.4	S29.	9	2,000×2,000
447	" "	前川利工門	" 3.9	S8.	11	2,000
448	" 林田町	戸田幸蔵	" 7.8	S27.	10	1,500
449	" "	広田捨吉	" 3.7	S4.	8	1,200
450	" 五智町	古川松太	" 3.2	S32.	8	900
451	" "	"	" 1.4	S32.	8	900
452	" 御園町	"	" 2.9	S32.	8	1,500
453	" 林田町	"	" 0.9	S28.	9	1,200

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
6.8	9.0	710			
2.8	4.2	710			
2.9	6.2	710			
2.9	6.0	710			
2.9	5.8	710			
2.9	4.5	710			
2.9	6.3	710			
2.9	6.6	1,620			
2.8	4.1	710			
2.8	4.3	710			
2.8	4.3	710			
2.9	4.2	1,100			
2.9	4.8	710			
2.9	6.2	710			
2.9	6.1	2,330			
3.5	5.0	660			
3.5	5.0	660			
3.5	5.0	600			
2.8	4.2	710			
2.9	4.0	710			
2.8	4.6	710			
2.9	4.3	710			
2.9	4.5	710			
2.9	4.6	710			
2.8	4.7	710			
2.7	4.1	710			
2.7	4.1	710			
2.7	4.2	710			
2.9	4.2	710			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
454	八日市市大森町	武久両吉	田 7.3 ha	S 6.	10	2,000×7,000
455	" "	豊進土改区	" 4.7	S33.	9	1,200
456	" "	日向亀吉	" 5.4	T 4.	9	15,000×4,000
457	" 上大森町	山北善次	" 0.9	S 6.	8	1,500
458	" 大森町	杉浦吉彌	" 3.0	S 2.	8	1,500
459	" 五智町	宇川利三郎	" 1.6	S31.	8	1,200
460	" 妙法町	第三水利組合	" 2.0	S30.	9	1,200
461	" 中小路町	吉田豊次郎	" 3.9	S32.	9	1,200
462	" "	中小路土地改良区	" 2.0	S32.	8	1,200
463	" "	小森利太郎	" 2.2	S29.	9	2,000
464	" "	前田信雄	"	S42. 6	8	2,000
465	" 袖田町	"	かん がい	"	"	1,200
466	" "	辻川喜久蔵	"	"	"	1,000
467	" 外町	"	"	"	"	1,000
468	" "	"	"	"	7	1,000
469	" "	上田善男	"	"	"	1,200
470	" "	上田善一郎	"	"	8	1,200
471	" 建部日吉町	堺 総 代	" 1.2	T 3.	9	25,000
472	" "	第三水利組合	" 4.1	T 8.	10	1,500×7,500
473	" 堺町	第一 "	" 7.0	T 5.	14	13,000×8,000
474	" "	込山末吉	" 10.0	"	"	10,000×7,000
475	" 野外川合寺町	畑 定治郎	" 2.3	S28.	7	1,200
476	" "	上原彌助	" 6.3	S29.	7	4,000
477	" "	土田裕次郎	" 5.7	S22.	"	"
478	" 東本町	上原彌助	" 3.0	S28.	7	5,000×5,000
479	" "	野崎捨吉	" 3.0	S32.	11	900
480	" 野外川合寺町	上田裕次郎	" 3.4	S36.	7	1,000
481	" "	山田喜一	" 2.5	S31.	8	1,000
482	" "	山本亀助	" 3.4	S26.	8	1,000
483	" "	岡 治由造	" 0.9	S25.	7	800



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.9	4.8	3,110			
2.9	4.2	710			
2.9	4.2	710			
2.7	4.9	710			
2.8	4.0	710			
2.8	4.8	710			
2.1	4.5	710			
2.8	4.2	710			
2.7	4.3	710			
2.9	4.1	710			
2.8	4.0	600			
2.9	4.1	660			
	4.0	660			
2.6	3.5	660			
2.7	4.6	600			
2.6	4.2	660			
2.6	4.3	600			
2.9	4.5	710			
2.9	4.6	1,100			
2.9	4.8	1,620			
		1,620			
2.6	3.5	710			
2.6	3.4	710			
		710			
2.7	3.9	710			
2.9	3.9	820			
2.6	4.3	710			
2.6	4.8	710			
2.7	4.6	710			
2.6	4.3	710			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
484	八日市市池田町	田中清太郎	田 2.6ha	S34.	10	1,000
485	" "	"	" 2.6	S34.	10	1,000
486	" "	"	" 2.5	S34.	9	1,000
487	" 下野町	高村孫三郎	" 6.7	S32.	10	3,000×3,000
488	" "	野村修三	" 3.2	T 3.	10	15,000×13,000
489	" 上中町	土地改良区	" 4.1	S29.		
490	" "	加藤音吉	" 3.4	S25.		
491	" "	辻正三	" 14.1	不明	8	250
492	" "	"	" "	"	8	250
493	" "	"	" "	"	7	250
494	" "	"	" "	"	7	250
495	" 下野町	小泉与吉	" 3.9	S 6.	6	4,000×500
496	" 上中町	田中源右エ門	" 14.1	S 6.	9	250
497	" "	加藤音吉	" 17.2	T 7.		2,000×1,500
498	" 建部北町	奥治三郎	"	S42.6	80	350
499	" "	高村勘兵衛	" 4.7	T 7.	8	8,000×8,000
500	" 建部界町	込山外吉	" 14.1	不明	160	250
501	" 日吉町	中原周治	" "	"	160	250
502	" "	耕地整理組合	" 17.0	T 7.0	9	10,000×10,000
503	" "	辻義次郎	" 2.5	T 7.	6	10,000×8,000
504	" "	畑忠三郎	" 6.7	T 6.	4	10,000×7,000
505	" "	小森富次郎	" 4.1	T 3.	5	5,000×5,000
506	" 建部日吉町	界土地改良区	" 2.5	S34.	7	1,500
507	" "	"	" 2.0	S24.	7	1,200
508	" 上中町	耕地整理組合	" 6.7	S 3.	9	2,000×1,300
509	" 建部北町	奥治三郎	"	S42.6	50	350
510	" 建部日吉町	耕地整理組合	" 7.0	T 7.	8	1,200
511	" "	中原周治	" 13.0	T 6.	10	2,000×1,500
512	" "	村田喜蔵	" 10.2	S 5.	7	1,000×1,300
513	" 浜野町	浜野	" 6.0	S 3.	8	15,000×15,000

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.9	5.6	710			
2.9	5.4	710			
2.9	5.6	710			
2.9	4.2	710			
2.9	5.0	2,330			
		710			
		710			
2.9	4.8	660			
2.9	4.8	660			
2.8	4.8	600			
2.8	4.8	600			
2.5	4.8	1,110			
3.0	3.8	1,020			
2.9	4.2	3,710			
2.7	4.5	1,020			
2.7	5.4	1,620			
2.9	4.8	1,620			
2.5	4.3	1,500			
2.9	4.8	3,110			
2.1	4.5	710			
2.0	5.1	1,620			
2.0	5.4	1,100			
2.5	4.3	710			
2.5	4.2	1,100			
2.9	4.8	3,110			
2.9	4.3	1,020			
2.7	4.5	3,110			
2.9	4.8	3,110			
2.6	4.7	1,620			
2.8	4.0	2,410			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
514	八日市市妙法町	妙法寺開組合	田 1.8 ha	S 34.	9	1,200
515	" 中小路町	妙法寺水利組合	" 3.9	S 35.	9	900
516	" "	巽 友 七	" 1.5	S 31.	9	1,200
517	" "	"	" 2.8	S 31.	9	1,200
518	" 尻無町	山 田 利兵衛	" 7.5	S 7.	7	1,200
519	" "	第一水利組合	" 6.0	S 6.	10	50,000×100,000
520	" "	大日池組合	" 0.8	S 9.	8	1,500
521	" "	区 長	" 9.0	S 33.	7	1,200
522	" "	水利組合	"	S 33.	7	1,200
523	" 大森町	池ノ内源助	" 3.0	S 6.	7	2,000
524	" "	森 川 繁 三	" 8.5	S 4 0.1 2	130	250
525	" 下二俣町	下二俣区長	" 3.0	T 8.	7	2,500
526	" 尻無町	奥 村 康 雄	" 7.0	S 31.	8	4,000
527	" "	第三耕地組合	" 6.0	S 27.	9	5,000
528	" "	水利組合	" 5.0	S 29.	8	1,500
529	" 下二俣町	下二俣区長	" 3.0	S 2.		
530	" "	"	" 3.0	S 3.	9	3,000
531	" "	小 林 彌二郎	" 5.0	S 8.		
532	" "	谷 良 吉	" 2.0	T 3.	6	20,000×3,000
533	" "	池ノ内光吉	" 15.0	S 4.	8	2,000
534	" "	下二俣区長	" 3.0	T 7.	9	3,000×5,000
535	" 尻無町	第三耕地組	" 6.0	S 3.	6	100,000×100,000
536	" 中小路町	坂 田 長二郎	" 1.0	S 32.	9	900
537	" 沖野町	松 本 利二郎	" 2.3	S 32.	8	800
538	" "	小 森 銀太郎	" 3.1	S 31.	8	800
539	" "	回 瀧 松 治	" 5.7	S 33.	9	1,200
540	" "	安 藤 繁 三	" 5.0	S 26.	8	3,000
541	" "	村 田 耕三郎	" 3.1	S 30.	8	1,500
542	" "	北 村 政 治	" 6.0	S 27.	7	3,000
543	" "	小 林 彌二郎	" 7.0	S 26.		

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.9	4.8	710			
2.5	4.1	710			
2.8	4.5	710			
2.9	4.7	710			
2.6	4.0	1,620			
2.9	4.2	1,620			
2.9	4.3	710			
2.7	3.2	710			
2.7	3.0	710			
2.4	4.2	710			
2.8	4.8	600			
2.5	3.8	710			
2.8	4.1	1,620			
2.9	4.5	1,620			
2.8	4.1	980			
		710			
2.9	3.5	1,620			
		1,620			
2.5	3.1	710			
2.8	3.5	2,410			
2.9	3.5	710			
2.5	4.2	710			
2.5	4.3	710			
2.8	3.5	710			
2.8	3.5	710			
2.9	4.7	710			
2.8	4.3	710			
2.7	4.1	710			
2.6	4.2	710			
		1,620			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
544	八日市市沖野町	木村定雄	田 4.7ha	S32.	8	10,000
545	" 南芝原町	浅野浅一郎	" 3.0	M35.	7	10,000×2,000
546	" 長谷町	前川豊一	" 3.4	S29.	9	5,500
547	" 芝原町	谷 治郎	" 2.1	S31.	6	2,500
548	" "	"	" 2.5	S33.	6	1,200
549	" "	"	" 1.0	S33.	8	4,000
550	" "	"	" 3.7	S32.	5	3,500
551	" 南芝原町	武村万吉	" 5.0	S27.		
552	" "	浅野清一郎	" 6.0	T 5.	9	15,000×8,000
553	" "	武村万吉	" 4.0	S27.		
554	" 布施町	村田万蔵	" 1.42	S 1.	7	4,000×10,000
555	" "	村田市之助	" 8.6	S 6.	9	1,800
556	" 今堀町	市川為吉	" 2.3	S 8.	6	10,000
557	" "	村田房吉	" 5.0	S 8.	7	1,500
558	" "	村田淳次	" 4.7	M29.	9	2,000×1,000
559	" "	山本文二郎	" 2.3	S23.		
560	" "	市川為吉	" 0.9	S29.	9	2,000×2,000
561	" 中野町	小梶治良吉	" 1.7	M31.	7	10,000×13,000
562	" 今崎町	鈴江清三郎	" 0.9	S 1.	10	3,000×3,000
563	" 沖野町	小梶守太郎	" 5.7	S22.	9	1,200
564	" "	米沢嘉七	" 3.0	S32.	7	
565	" "	谷 彌工門	" 3.2	S31.	9	1,500
566	" "	加須長治郎	" 4.8	S20.	9	1,500
567	" "	沢 嘉一	" 5.0	S29.	8	2,000
568	" "	大西孫兵衛	" 4.5	S35.	9	4,000
569	" "	田中常良	" 4.2	S28.	8	1,400
570	" 中野町	村田芳三	" 5.1	S 3.	9	1,500
571	" 今崎町	鈴江清二郎	" 4.7	S 6.	9	15,000×10,000
572	" 中野町	谷 民蔵	" 4.1	S 1.	9	1,000
573	" 沖野町	八日市高校	" 3.0	S33.	8	1,500

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.8	5.1	710			
2.7	4.0	710			
3.8	3.7	1,620			
4.3	4.1	710			
3.3	3.5	710			
3.7	3.5	4,860			
2.1	2.9	1,620			
		1,620			
4.9	4.9	1,620			
		1,100			
2.7	3.5	2,410			
2.8	4.0	980			
2.5	3.0	820			
2.5	3.5	820			
2.9	4.5	1,870			
		710			
2.8	3.9	3,110			
2.7	4.6	710			
2.9	4.8	710			
2.8	4.2	980			
2.7	3.5	710			
2.8	3.9	710			
2.9	4.2	710			
2.8	3.4	710			
2.8	4.2	980			
2.8	4.3	710			
2.9	4.5	710			
2.9	4.5	3,100			
2.9	4.1	1,200			
2.7	5.2	710			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
574	八日市市沖野町	小沢 関十郎	田 1.8ha	S22.	8	700
575	" "	森 芳三	"	S32.	9	1,200
576	" "	西野 秀一郎	" 2.1	S26.	7	1,000
577	" "	野留 次郎	" 1.8	S29.	8	800
578	" "	山本 利三郎	" 3.7	S28.	8	800
579	" 金屋町	岡崎 捨吉	" 3.4	S 5.	9	15,000×8,000
580	" 八日市町	横山 惣五郎	" 0.1	S23.	9	2,000
581	" 金屋町	和田 又七	" 15.0	S18.	9	2,000
582	" 小脇町	三浦 彌右エ門	" 4.4	S30.	8	15,000×10,000
583	" "	川口 太一郎	" 7.9	S 6.	9	5,000×9,000
584	" "	今宿 岩次郎	" 3.6	S16.		
585	" 小脇宿	植木 仁吉郎	" 0.9	S31.		
586	" "	"	" 7.8	S32.		
587	" 今崎町	中島 千代松	" 6.3	S29.	8	1,500
588	" "	兼藤 忠三	" 3.1	S 8.	10	10,000×10,000
589	" 中野町	西村 新兵衛	" 4.5	S28.	10	2,000×10,000
590	" 小今町	門野 富次郎	" 3.1	S12.	10	1,000
591	" "	門野 和吉	" 5.0	S11.	10	10,000×15,000
592	" "	沢井 又一	" 4.0	S30.	10	10,000×10,000
593	" 小脇宿	植木 沖一	" 2.1	S30.	10	1,000
594	" 小今町	門野 清治	" 7.5	S 2.	9	15,000×15,000
595	" 小脇町	中村 喜平	" 7.5	S23.	9	1,500
596	" "	畑 重右エ門	" 3.0	S29.	8	2,000
597	" "	今宿 国蔵	" 1.6	S30.		
598	" 小今町	田中 政三	" 2.1	S33.	9	1,500
599	" 糖塚町	平岩 伝吉	" 2.2	S 4.	10	5,000×8,000
600	" 小脇町	田中 治郎	" 2.0	S14.	8	2,000
601	" "	板倉 勘一	" 1.9	S31.	9	1,500
602	" 小今町	門野 富次郎	" 3.1	S12.	10	1,000
603	" 小脇町	畑 繁雄	" 1.5	S26.		



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.9	3.1	710			
2.9	5.1	1,200			
2.6	3.4	820			
2.8	4.0	710			
2.8	4.1	710			
2.9	3.7	1,420			
2.9	3.5	820			
2.9	3.4	820			
2.7	3.5				
2.8	4.2	2,730			
		1,870			
		980			
		1,870			
2.8	4.3	710			
2.9	4.7	710			
2.9	5.3	2,300			
2.9	4.5	710			
2.9	4.3	1,200			
2.9	4.7	980			
2.9	4.3	710			
2.9	6.0	1,620			
2.9	6.2	1,620			
2.8	3.9	980			
		980			
2.9	3.8	980			
2.9	5.7	980			
2.8	3.5	980			
2.9	3.7	1,620			
2.9	4.5	710			
		710			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
604	八日市市小脇町	三浦忠藏	田 1.5ha	S21.	8	2,000
605	" 今里町	山本為一	" 3.0	S16.	8	1,000
606	" 糖塚町	平岩伝吉	" 14.0	S10.	9	20,000×15,000
607	" 市辺町	平尾偲三	" 18.0	S11.	13	8,000×8,000
608	" "	平尾猪之	" 0.6	S30.		
609	" "	中沢新三郎	" 1.6	S30	打込	
610	" "	平尾勇吉	" 2.1	S20.	11	1,000
611	" "	中村民三	" 5.0	S 6.	12	2,500×2,500
612	" "	市辺水利組合	" 9.6	S10.	12	5,000×3,000
613	" "	"	" 1.9	S26.		
614	" 今堀町	前川彦義	" 1.5	S21.	打込	
615	" 蛇溝	谷 清太郎	" 5.4	S 1.	10	20,000×10,000
616	" "	谷 俊治	" 10.1	S28.	10	1,000
617	" "	谷 清太郎	" 13.1	S12.	11	20,000×10,000
618	" 市辺町	河合真二	" 0.7	S10.	12	10,000×6,000
619	" 布施	村田万蔵	" 7.8	S15.	8	8,000×4,000
620	" "	"	" 3.2	S 3.	8	1,000
621	" "	大久保伝次	" 2.7	S30.	8	1,000
622	" "	西沢武次郎	" 3.4	S29.	8	800
623	" "	安井隆三	" 7.8	S30.	10	20,000
624	" "	大塚栄三	" 11.3	S27.	8	800
625	" "	安井隆三	" 5.6	S28.	10	3,000×5,000
626	" 蛇溝町	奥村孝一	"	S42.6	100	350
627	" "	村田四郎	"	S42.6	100	350
628	" 布施	中村太吉	" 4.9	S10.	12	4,000×4,000
629	" "	西沢新次郎	" 3.2	S23.	打込	
630	" "	"	" 2.1	S23.		
631	" "	"	" 7.8	S23.		
632	" "	"	" 10.2	S28.		
633	" 市辺町	小菅仙右エ門	" 0.9	S30.	12	2,000

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.7	3.4	710			
2.7	4.7	1,200			
2.9	5.7	4,950			
2.9	6.9	1,200			
		710			
		1,870			
2.9	7.1	710			
2.9	7.8	980			
2.9	8.4	1,870			
		820			
		710			
2.9	4.5	1,620			
2.9	4.5	980			
2.9	4.5	1,620			
2.9	5.1	3,110			
2.8	3.8	710			
2.8	4.1	980			
2.8	4.2	1,200			
2.8	3.9	710			
2.9	4.0	1,870			
2.7	4.0	2,410			
2.9	4.5	1,420			
2.9	4.5	1,020			
2.9	4.8	1,020			
2.9	8.5	980			
		710			
		1,870			
		1,870			
		2,410			
2.9	5.2	710			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
634	八日市市市辺町	中村久四郎	田 0.7 ha	S31.	12	2,000
635	" "	小菅仙右エ門	" 21.0	S 1.	1	2,500×7,000
636	" 南方町	区 長	" 0.9	S23.	11	1,000
637	" "	"	" 1.0	S23.	11	1,000
638	" 市辺町	小菅仙右エ門	" 11.0	S43.	14	10,000×5,000
639	" "	武久家之助	" 5.0	S 8.	11	2,000
640	" "	森 伊惣治	" 7.8	S 3.	8	2,000×2,000
641	" "	中沢新三郎	"	S39. 3	75	350
642	" "	森 彦 三	" 1.0	S29.	10	800
643	" "	区 長	" 1.1	S29.	11	2,000
644	" 南方町	"	" 2.3	S30.	7	800
645	" 市辺町	小西宇一郎	"	S40. 3	80	350
646	" "	森 源二郎	" 6.1	S 6.	11	2,000
647	" "	森 寅 三	" 1.2	S29.	12	2,000×2,000
648	" "	森 重 二	" 9.0	S28.	7	5,000×5,000
649	" 野口町	椋本安兵衛	" 1.2	S 6.		
650	" "	松下真一	" 8.0	S15.	10	20,000×10,000
651	" 上羽田町南方	久保玄蔵	" 不明	S41. 3	130	350
652	" " 西方	小西和男	" "	S42. 3	100	350
653	" 南方町	区 長	" 6.9	S45.	10	
654	" 中羽田町	小沢保治	" 9.0	S29.		
655	" 西方町	羽田健治	" 1.3	S32.		
656	" "	北岸善太郎	" 7.7	S 3.	9	10,000×10,000
657	" 北方町	田中友吉	" 16.0	T14.		
658	" "	"	" 21.0	T 3.	1	15,000×10,000
659	" "	久田藤吉	" 2.1	S 7.		
660	" "	田中友吉	" 4.0	S22.		
661	" 柏木町	村井庄太郎	" 5.0	S11.	6	1,000
662	" "	村井忠三	" 2.2	M45.		
663	" "	村井平太	" 18.0	M45.	9	20,000×10,000

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.9	5.0	710			
2.9	6.5	700			
2.9	5.7	710			
2.9	5.7	710			
2.9	6.8	1,870			
2.9	5.3	1,980			
2.7	4.7	1,200			
2.7	4.7	1,500			
2.9	4.5	710			
2.9	6.4	980			
2.9	4.7	710			
2.9	5.3	1,500			
2.9	5.0	710			
2.9	4.9	710			
2.9	4.2	1,200			
		1,620			
2.9	4.2	4,860			
2.9	4.3	1,500			
2.9	4.2	1,500			
2.9	4.2	4,600			
		1,200			
		710			
2.9	4.3	1,620			
		9,720			
2.9		21,300			
		710			
		1,200			
2.5	4.0	1,620			
		1,620			
2.9	3.7	3,110			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
664	八日市市野口町	野口 錫水	田 13.0ha	S 7.		
665	" 平田町	片岡 信吉	" 0.3	S29.		
666	" "	西川 市太郎	" 1.4	S20.	7	2,000
667	" "	福井 安吉	" 1.5	S25.		
668	" "	増田 長次郎	" 12.0	S25.	7	1,500×16,000
669	" "	"	" 6.0	S 6.		
670	" 上平木町	藤本 宇一	" 16.9	M15.		
671	" 柏木町	村井 忠兵衛	" 7.6	S11.	9	20,000
672	" 上平木町	木村 正三	" 15.0	T10.	8	60,000×10,000
673	" "	"	" 8.0	T 7.		
674	" "	中西 民十郎	" 8.3	T11.		
675	" "	木村 正三	" 7.1	M40.	8	15,000×10,000
676	" "	"	" 5.7	T 6.		
677	" 平田町	村井 三次郎	" 3.2	S24.		
678	" "	福井 八工門	" 1.8	S20.		
679	" 下羽田町	小西 久太郎	" 2.0	S29.	打込	打込
680	" "	井上 善三	" 7.0	S11.		
681	" "	"	" 8.0	S20.		
682	" "	板谷 長次郎	" 0.9	S24.	7	20,000×10,000
683	" 中羽田町	区 長	" 2.0	S 6.	7	10,000×10,000
684	" "	西村 常次	" 3.1	S23.		
685	" "	森 善一	" 16.0	T 1.	10	20,000×10,000
686	" 下羽田町	井上 宗一	" 11.1	S16.		
687	" "	西口 嘉十郎	" 10.0	S11.		
688	" 上平木町	北沢 伊平	" 5.0	S16.		
689	" "	長谷川 忠兵衛	" 12.0	T 5.	5	10,000×10,000
690	" "	井上 英一	" 2.1	S 7.	打込	打込
691	" "	長谷川 忠兵衛	" 10.0	S 2.		
692	" "	"	" 7.7	S 7.		
693	" "	川口 潔	" 9.1	T13.	9	10,000×8,000

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
		1,620			
		710			
2.6	3.7	710			
2.6	3.5	3,110			
		3,110			
2.9	3.7	990			
2.7	3.8				
		1,620			
		1,620			
		2,410			
		980			
		1,200			
		710			
		980			
		1,620			
		3,110			
2.6	3.5	710			
2.6	4.1	2,410			
		710			
2.9	4.5	4,860			
		1,620			
		1,620			
		710			
2.1	3.1	2,410			
		1,100			
		2,410			
		1,870			
2.9	5.1	1,620			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
694	八日市市上平木町	中村重三郎	田 6.0ha	S29		
695	" 金屋町	小沢南十郎	" 8.5	S40.12	7.0	250
696	" "	"	かんがい	"	7.5	250
697	蒲生郡安土町大字内野	内野土地改良区	田	"	110	300
698	" " "	"	"	"	110	300
699	" " 西老蘇	西老蘇	" 12.0	S10.2	7	200
700	" " "	"	" 35.0	T13.	8	200
701	" " "	"	" 11.0	T13.	8	200
702	" " 東老蘇町	東老蘇	" 17.0	S25.3	8	200
703	" " "	"	" 10.0	S20.2	8	200
704	" " 石寺町	石寺町	" 5.0	"	8	200
705	" " 常楽寺町	常楽寺町	" 3.0	"	4	200
706	" " "	"	" 7.0	S34.3	2	2,500×3,000
707	" " 中屋町	中尾町	" 10.0	S12.2	6	2,500×3,000
708	" " 西老蘇	西老蘇	" 17.0	S13.	8	150
709	" " "	善住嘉三	" 10.0	S11.	3	1,100×1,500
710	" " "	びわこ揚水土改区	" 0.8	S8.	5	10,000×8,000
711	" " "	中沢竹治郎	田 3.1	不明	5	5,000×7,000
712	" " 大字内野	森本芳兵衛	" 2.0	"	打込	
713	" " "	"	" 12.0	"	"	
714	" " "	辻井伝三	" 10.0	"	"	
715	" " "	"	" 10.0	"	"	
716	" " "	仙波勘四郎	" 11.0	"	"	
717	" " "	畑志四郎	" 8.0	"	"	
718	" " "	藤井清一	" 8.0	"	"	
719	" " "	"	" 9.0	"	"	
720	" " "	"	" 11.0	"	"	
721	" " "	内野土地改良区	" 不明	S40.12	110	300
722	" " "	"	" "	"	110	300
723	近江八幡市末広町	大林弥之助	" 8.0	S3.	60	



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
		2,410			
2.9	4.0	600			
2.9	4.0	600			
7.0	9.2	1,740		2 2	
8.0	10.1	1,740		2 3	
5.0	6.0	3,300			
5.0	7.0	5,100			
5.0	7.0	4,400			
5.0	7.0	3,300			
5.0	6.0	2,300			
5.0	7.0	2,300			
1.0	2.0	1,500			
3.0	4.0	700			
4.0	4.5	4,400			
1.0	1.5	6,800			
2.4	3.2	1,000			
2.4	3.0	1,100			
		700			
		6,900			
		2,300			
		2,300			
		4,400			
		700			
		700			
		2,300			
		4,400			
		2,300			
7.0	9.2	1,760		2 2.0	
8.0	10.1	1,760		2 3.0	
		1,560		7	

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
724	近江八幡市西生来町	大林徳三	田 17.0ha	T14.	54	
725	" 末広町	大林助之助	" 10.0	T13.	38	
726	" 西生来町	西野豊次郎	" 160.0	T12.	40	
727	" "	"	" 220.0	T13.	39	
728	" "	"	" 560.0	T13.	40	
729	" 武佐町	成田伝一	" 7.0	S3.	34	
730	" 西生来町	大林徳三	" 19.0	T14.	35	
731	" "	"	" 56.0	T14.	42	
732	" "	"	" 56.0	T12.	36	
733	" 友定町	北川源三郎	" 7.0	T14.	32	
734	" "	"	" 18.0	T13.	36	
735	" "	"	" 2.0	T13.	34	
736	" 西宿町	小沢康治	" 10.0	T14.	56	
737	" 上田町	小西豊	" 8.0	S35.	60	
738	" 長光寺町	成田伝一	" 120.0	T14.	31	5,000×7,000
739	" 上田町	中西康治	" 5.0	S10.	65	200
740	" 御所内町	北岸茂一郎	" 5.0	T13.	35	5,000×400
741	" 西生来町	川島禮次郎	" 56.0	T13.	32	
742	" "	"	" 25.7	T13.	90	
743	" "	"	" 10.0	T13.	35	
744	" 御所内町	北岸茂一郎	" 25.0	S13.	34	
745	" "	"	" 5.0	S13.	70	
746	" 野田町	小原利平	" 40.0	S13.	37	
747	" "	"	" 4.0	S13.	38	
748	" 西宿町	小沢康治	" 5.0	T13.	54	
749	" 上田町	田中政三	" 20.0	T14.	53	
750	" 長光寺町	成田伝一	" 5.4	S22.	50	100
751	" 御所内町	北岸茂一郎	" 5.0	T13.	32	5,000×400
752	" 金剛寺町	村田良雄	" 37.0	T14.	46	
753	" 八幡町	代表 江南考治	" 56.3	S15.	92	

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
		4,400		7	
		2,295		8	
		6,885		7	
		6,885		7	
		3,304		8	
		3,304		7	
		4,406		6	
		3,304		5	
		2,295		5	
		2,295		8	
		2,295		6	
		4,406		6	
		4,406		7	
		1,101		7	
		712		7	
		712		6	
		712		7	
		3,304		8	
		4,406		7	
		1,620		7	
		1,620		7	
		1,620		7	
		3,110		6	
		1,620		6	
		1,560		7	
		1,101		7	
		1,007		7	
		712		7	
		2,295		7	
		3,110		7	

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
754	近江八幡市中村町	代表 深尾源次郎	田 29.6ha	S15.	100	
755	" 土田町	代表 橋本重雄	" 16.6	S21.	72	
756	" "	代表 服部辰一	" 92.0	S33.	90	
757	" 浅小井町	渡 辺 猪之助	" 5.6	S24.	3	1,800×1,700
758	" 繩手町	岡 本 孝 一	" 10.0	S36.	4	2,100×4,000
759	" 加茂町	中 村 宇三郎	" 2.0	S36.	3	さく井
760	" 小船木町	富 田 彦太郎	" 4.2	S12.	3	4,500×5,000
761	" 白鳥町	東 勇太郎	" 3.0	S12.	41	200
762	" 御所内町	北 岸 茂一郎	" 5.0	S36.	66	200
763	" 上田町	小 西 豊	" 6.0	S13.	70	200
764	" "	小 西 増治郎	" 8.0	S13.	32	5,000×7,000
765	" "	水 谷 政 一	" 5.0	S36.	72	300
766	" "	橋 口 久治郎	" 8.0	S13.	31	8,000×8,000
767	" "	田 中 正 三	" 2.0	S 8.	31	8,000×8,000
768	" 長福寺町	山 崎 光太郎	" 15.0	S20.	120	
769	" 子僧供町	小 川 佐一郎	" 10.0	S 3.	88	
770	" "	"	" 10.0	S 8.	76	
771	" "	"	" 10.0	S14.	90	
772	" 千僧供町	加 藤 又治郎		S 3.	105	
773	" 子僧供町	小 川 佐一郎	田 12.0	S 4.	37	
774	" "	"	" 10.0	S 2.	85	
775	" 上田町	田 中 政 三	" 18.0	S35.	96	
776	" 日吉野町	小 林 外 司	" 4.0	S 2.	100	
777	" 若富町	大 黒 金 蔵	" 36.0	S10.	54	
778	" "	"	" 15.0	S35.	100	
779	" 竹 町	奥 田 文治郎	" 30.0	S 3.	97	
780	" "	"	" 27.3	S34.	110	
781	" 安養寺町	爪 澄	" 30.0	S36.	105	
782	" "	"	" 196.0	S35.	96	
783	" 住吉町	渡 辺 義 元	" 2.5	S 8.	84	

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
		2,332		7	
		2,332		7	
		1,620		7	
1.5	1.5	712			
2.0	2.0	1,009			
2.5	2.5	712			
2.3	2.3	712			
		712		7	
		1,009		7	
		712		7	
		712		7	
		712		7	
		712		6	
		712		7	
		2,295		7	
		1,560		7	
		2,295		7	
		1,560		7	
3.0	16.0	1,600		2 8	
		2,295		7	
		1,620		7	
		1,620		7	
		1,620		7	
		3,110		6	
		1,620		7	
		1,620		7	
		3,110		7	
		3,110		7	
		1,620		7	
		3,110		7	

対象 番号	井 戸 の 位 置	所有者又は管理者	用 途	作井年月	深 度 m	井 径 mm
783'	近江八幡市上畑町	中 西 重 平	田 12.7 ha	S 6.	110	
784	" 東川町	佐藤 長右エ門	" 35.0	S 3.	110	
785	" "	"	" 35.0	S35.	100	
786	" 東横関町	岡 本 清 一	" 30.5	S 2.	105	
787	" "	"	" 16.0	S35.	100	
788	" 馬淵町	福 永 豊次郎	" 14.0	S25.	95	
789	" 東川町	松 本 滋		S40. 8	120	300
790	" 上畑町	太 田 太良三	かん がい	S41. 2	130	350
791	" 東横関町	大 橋 次 郎	"	"	130	350
792	" 馬淵町	代表 西沢 計一	"	S39.12	100	300
793	" 新在家町	代表 岡地 佐兵衛	"	"	80	300
794	" 七ツ屋町	奥 村 信 一	"	"	100	350
795	" 岩 倉	待居井 西沢計一	不 明	S39. 2	10	8,000×15000
796	" 倉橋部町	竹 岡 久 雄	"	S40.12	130	
797	" 東 町	喜多川 建 二	田 46.5	S32.	150	
798	" 大森町	大 橋 福 松	" 11.3	S 3.	130	
799	" 中小森町	鎌 田 菊治郎	" 20.0	S31.	86	
800	" "	"	" 25.0	S12.	110	
801	" 池田本町	"	" 28.3	S31.	86	
802	" 森尻町	小 川 武 一	" 22.5	S15.	114	
803	" 吉川町	"	" 22.0	S16.	90	
804	" "	"	" 18.0	S24.	43	
805	" 益田町	岡 田 利 平	" 34.7	S24.	100	
806	" 赤尾町	中 島 耕治郎	" 22.4	S16.	100	
807	" 八木町	黒 川 耕 造	" 22.1	S31.	100	
809	" 堀上町	堀 千代吉	田 16.9	S35.	54	
810	" "	富 田 松之助	" 16.4	S10.	39	
811	" 日吉野町	小 林 外 司	" 13.0	S34.	110	
812	" 馬淵町	福 永 豊治郎	" 20.0	S35.	90	

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
		2,295		7	
		2,295		7	
		2,295		7	
		4,406		7	
		2,295		7	
		1,560		7	
3.0	7.5	1,200		10	
3.5	12.0	1,600		24	
3.0	11.0	1,800		24	
3.5	7.0	1,400		10	
2.5	7.0	1,400		10	
2.5	7.0	1,400		10	
2.0	6.5	3,600			
3.5	17.0	1,600		24	
		1,620		7	
		3,110		7	
		3,110		7	
		3,110		7	
		3,110		7	
		1,120		7	
		3,110		7	
		1,101		7	
		3,110		7	
		1,620		7	
		1,620		7	
		1,620		7	
		1,620		7	
		1,101		7	
		1,620		7	

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm	
813	近江八幡市新在家町	福永豊治郎	田 40.0 ha	S 5.	90	9,000×12,000	
814	" 岩倉町	"	" 50.0	T10.	35		
815	" 倉橋部長	中江常治郎	" 17.0	S 3.	56		
816	" 安養寺町	爪 澄	" 7.0	T12.	40		
817	" 浄土寺町	吉田貞之助	" 2.00	S 3.	36.		
818	" "	川部岩太郎	かんがい	S42.12	124		350
819	" 新巻町	畠村一夫	田 15.1	S 3.	35		
820	" "	畠村七太郎	"	S42.9	112		350
821	" 大森町	西 義光	"	S41.9	120		350
822	" 中小森町	木下秀治	"	S 3.	120		350
823	野洲郡中主町 木部	木部部落	" 46.0	S20.	54		
824	" " 西河原	西河原 "	" 41.0	S14.	72		
825	" " 二窪	二窪 "	" 27.0	S21.	36		
826	" " 吉池	吉池 "	" 35.0	S20.	45		
827	" " 六条	六条 "	" 32.0	S24.	45		
828	" " 大字西河原	西河原水利組合	"	S14.	72	200	
829	" " " 乙窪	乙窪水利組合	"	S21.	36	200	
830	" " " 吉地	吉地水利組合	"	S20.	45	200	
831	" " " 六条	六条区	"	S24.	45	200	
832	" 虫生第2揚水機場	野洲川土地改良区	"	S41.	60	500	
833	" 大字小比江	小比江	田 14.0	S 2.	10	8,800×10,200	
834	" 野洲町中北	中北部落	" 10.0	S19.	45		
835	" " 小南	小南用水組合	" 2.00	S37.	120		
836	" " "	"	" 8.0	S30.	80		
837	" " "	"	" 4.0	S25.	70		
838	" " "	"	" 16.0	S30.	120		
839	" " 長島	森 誠一	" 0.2	"	20	70	
840	" " "	三上善三郎	" 0.3	"	3	70	
841	" " "	"	" 0.2	"	3	70	
842	" " 大字上屋	上屋部落	" 19.0	S40.	135	350	



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
		2,295		6	
		10,098		7	
		1,560		7	
		712		5	
		2,295		7	
3.7	17.0	1,800		28	
		1,620		7	
4.5	18.0	1,600		30	
2.5	10.0	2,000		20	
2.5	12.0	2,000		24	
2.0	6.0	8,996		30m~45m	
3.0	6.0	5,184		50~65	
2.0	6.0	4,659		15~30	
3.0	5.0	5,100		25~35	
3.0	6.0	5,215		25~35	
6.8	15	1,200		10~50	
3.0	8	3,600		25~40	
4.0	12	6,200		80~100	
4.0	12	3,040		50~70	
4.0	12	1,300		50~65	
4.0	12	5,180		80~100	
1.0	2.0				
2.0	8.0				
2.0	9.0				
8.0	15.0	1,000		40~130	

対象 番号	井 戸 の 位 置	所有者又は管理者	用 途	作井年月	深度 m	井 径 mm
843	野洲郡野洲町久根野菜島第3揚水機場	上 尾 部 落	田 ha	S41.	100	350
844	" " 小森原 " 2 "	"	"	S42.	100	350
845	" " 野洲	野 洲 部 落	" 12.4	S40.	10	100
846	" " 竹生虫生第1揚水機場	"	"	S41.	60	500
847	" " 三上	三 上 部 落	" 15.0	S41.	6	120
848	" " "	"	" 12.0	S40.	2本 10	150
849	" " " 菜島第1揚水機場	野洲川土地改良区	"	S42.	7	50×100
850	" " 南桜	南桜土地改良区	" 6.0	S40.	8.5	100
851	" " 大字北桜	北 桜 部 落	" 14.0	S42.	2本 6.0	120
852	" " 西川	区 長	" 25.0	S38.11	2本 70	
853	" " 西横関	水 利 組 合	" 18.0	S15.5	120	
854	" " "	"	" 17.4	S23.	70	
856	" " 鏡	水 利 組 合	田 8.60	S42.8		150
857	" " "	"	" 13.0	S39.1	100	
858	" " 西川	区 長	" 25.0	S16.4	45	
859	" " "	"	" 15.0	S32.3	45	
860	" " 須恵	"	" 19.0	S39.9	100	250
861	" " 弓削	"	" 9.3	S10.	70	
862	" " "	"	" 18.3	S13.	60	
863	" " "	"	" 18.1	S36.3	130	
864	" " "	"	" 10.0	S41.3	100	
865	蒲生郡龍王町庄	水 利 組 合	" 10.0	S35.	10	
866	" " 信濃	区 長	" 20.0	S24.7	60	
867	" " 庄	水 利 組 合	" 10.0	S35.5	180	
868	" " 林	区 長	" 15.0	S 8.5	6	
869	" " 橋本	水 利 組 合	"	S42.3	100	300
870	" " 信濃	"	" 20.0	S42.8	100	350
871	" " 弓削	"	" 27.7	S30.	100	
872	" " 須恵	"	" 17.0	S16.5	90	

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
5.8	18.0	1,600	18	10m~90m	
6.7	20.0	800		10~90	
1.0	2.0	600		10~90	
7.0	15.0	1,200		10~50	
2.0	3.0	720		10~50	
2.0	3.0	1,400		3~10	
2.76	0.7	6,680			
2.0	3.0	600		4~8.5	
2.0	3.0	720		2~6	
3.0	7.0	1,800			
5.0	9.0	1,530			
4.0	7.0	618			
2.0	6.5	720		7.32~25.50	70~75
2.0	7.0	440			
2.0	6.0	720			
2.0	5.0	1,150			
2.0	7.0	2,080		15~35	75~100
2.0	8.0	576			
3.0	8.0	562			
4.0	8.0	870			
4.0	8.0				
3.5	7.0	867			
3.0	8.0	618			
4.0	9.0	576			
3.0	5.0	839			
	7.0	1,950			
4.0	9.0	2,080	30~40	45~155	
3.0	8.0	920			
2.0	5.0	518			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深 度 m	井 径 mm
873	蒲生郡龍王町須志	水利組合	田 9.0ha	S 9.	100	
874	" " 鶴川	"	" 7.0	S43.2	80	
875	" " 橋本	"	" 3.0	S31.4	35	
876	" " "	"	" 14.0	S31.3		
877	" " "	"	" 4.0	S15.2	45	
878	" " "	"	" 13.0	S32.9	48	150
879	" " "	"	" 6.0	S15.4	45	150
880	" " "	"	" 12.0	S14.3	43	175
881	" " "	"	" 26.0	S41.3	50	
882	" " 鶴川	区 長	" 1.0	S10.	50	
883	" " "	"	" 6.5	S15.	60	
884	" " 林	"	" 16.0	S22.8	80	150
885	" " 橋本	"	" 26.0	S41.3	90	
886	" " 林	水利組合	" 64.0	S40.9	100	250
887	" " "	区 長	" 46.1	S16.5	100	200
888	" " 鶴奥町	"	" 26.0	不明	70	125
889	" " 島	"	" 16.0	S39.9	100	250
890	" " "	水利組合	" 15.0	S12.4	80	125
891	" " 大字鶴川	区 長	"	S42.8	70	
892	" " 稜戸	宮井水利組合	" 8.0	S42.8	100	350
893	" " "	"	" 7.5	S20.	80	125
894	" " "	中津井水利組合	" 10.0	S39.9	100	
895	" " 川守	宮井水利組合	" 13.0	S40.9	115	300
896	" " "	宮井湯水利組合	" 20.0	S20.7	65	150
897	" " "	"	" 10.0	S10.8	6	
898	" " "	中 津 井	" 13.0	S15.5	4	
899	" " "	"	" 5.0	S20.	7	
900	" " 岩井	水利組合	" 12.0	S33.7	5	
901	" " "	"	" 15.0	S32.6	100	150
902	" " 田中	区 長	" 1.0	S37.4	100	200

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.0	8.0	576			
1.5	6.0	930		20m~25m 45m~80m	
4.0	8.0	682			
	5.0	520			
2.0	15.0	705			
5.0	26.0	587			
8.0	25.0	678			
10.0	23.0	650			
	"	1,370			
2.0	5.0	500			
3.0	5.0	692			
2.0	8.0	835			
	9.5	1,990			
3.0	15.0	1,440			
2.0	7.0	1,505			
1.0	5.0	547			
2.0	5.0				
2.0	4.0	518			
2.0	6.0	680			
2.5	8.0	1,590			
4.0	7.0	518			
2.0	5.0				
3.0	7.5	1,170			
4.0	7.0	613			
2.0	4.0	691			
2.0	3.5	881			
1.5	4.5	775			
1.0	1.5	593			
2.0	5.0	500			
1.0	7.0	1,151			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径
					メートル	センチメートル
903	蒲生郡龍王町田中	宮井水利組合	田 1.3 ha	S41. 1		
904	" " 山之上	区 長	" 20.0	S42. 8	130	150
905	" " "	"	" 19.6	S42. 9	100	250
906	" " " 東出	水利組合	" 50.0	S35. 5	100	200
907	" " " 新村	"	" 41.8	S38.10	130	200
908	" " " "	"	" 10.2	S42. 8	110	100
909	" " " "	"	"	"	110	100
910	" " " 山之内	朽木健三	" 0.3	S42. 9	110	150
911	" " " "	"	" 21.6	S42. 8	130	125
912	" " 岡屋	水利組合	" 8.0	S41. 3	130	250
913	" " 葛巻	"	かんがい	S43. 5	150	
914	" " "	農業実行組合	" 25.0	S32. 2	86	
915	" " "	"	" 15.0	S15.10	50	
916	" " "	"	" 19.0	S36. 3	65	
917	" " 宮井	"	"	S41. 3	150	300
918	" " 外東	"	" 96.0	S34. 8	100	
919	" " 宮井	水利組合	" 17.0	S35. 6	100	250
920	" " 外原	"	かんがい	S43. 5	150	250
921	" " 合戸	"	"	S43. 3	150	250
922	" " 宮川	"	"	S40. 3	100	200
923	" " "	"	"	S41. 3	100	300
924	" " 市子殿	土地改良区	" 4.0	S15. 5	20	120
925	" " 横山	"	" 21.2	S37. 3	90	
926	" " "	"	" 5.0	S35. 3	70	
927	" " "	"	" 2.5	S36. 3	90	
928	" " 木村	水利組合	" 50.0	S19. 3	78	
929	" " "	土地改良区	" 13.0	S35. 3	83	
930	" " 稲垂	"	かんがい	S42. 6	80	300
931	" " 稲里	農業実行組合	" 0.7	S25. 3	160	
932	" " "	"	" 30.0	S31. 3	110	

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
3.0	7.0	1,310			
	7.0	1,430		40 m ~ 80 m    100 m ~ 125 m	
	8.0	1,640		50 ~ 100	
1.0	8.0	1,151			
1.0	7.0	1,151			
	6.5	500		90 ~ 160	
	6.5	500		90 ~ 160	
	9.0	500			
	5.0	960		20 ~ 50    70 ~ 125	
2.0	6.0	880			
1.0	8.5	2,590			
1.0	9.0	1,728		15	
2.0	6.0	720		10	
2.0	4.0	900			
	6.0	900			
2.0	4.0	1,000		10	
3.0	12.0	2,167		15	
	4.5	2,590			
	6.0	2,590			
0.5	7.0	1,000		100	
	8.0	2,590		200	
2.0	1.5	8,640		100	
3.0	66.0	1,440			
2.0	7.0	1,750			
2.0	6.0	700			
2.0	6.0	700			
1.0	5.0	1,728			
1.0	8.0	2,400		20	
2.0	3.0	650		150	
3.0	6.0	2,160		150	

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
933	蒲生郡龍王町川合本郷	農業実行組合	かんがい ha	S40.3	100	
934	" " 川合	水利組合	" 7.0	不明	77	
935	" " "	"	" 30.0	S21.4	80	
936	" " 綺田	"	"	S41.3	120	300
937	" " 東出	"	かんがい	S43.5	120	300
938	" " 上本郷	"	"	"	120	300
939	" " 桜川西	岡長治	田 2.5	S 9.1	6	
940	" " 市子殿	土地改良区	" 25.0	S34.3	100	300
941	" " 桜川東	水利組合	" 20.0	S35.3	100	300
942	" " "	"	" 5.0	S31.3	80	
943	" " 石塔	農業実行組合	" 3.8	S14.5	64	
944	" " "	"	" 4.0	S18.5	80	
945	" 蒲生町綺田	水利組合	かんがい	S41.3	120	300
946	" " 平林	"	"	"	120	300
947	" " 綺田	"	" 18.5	S20.6	90	
948	" " "	農業実行組合	" 3.0	S24.6	85	
949	" " 綺田西谷	西谷 "	かんがい	S39.8	5	5,000×4,000
950	" " "	"	" 12.0	S34.4	90	
951	" " "	市川捨一	" 4.3	S38.6	100	300
952	" " 市子沖	西村元治郎	" 18.0	S18.5	120	130
953	" " 上南	水利組合	" 10.0	S30.4	50	150
954	" " "	"	" 20.0	S34.5	108	200
955	" " "	"	"	S41.3	108	200
956	" " 大字鈴	北川原水利組合	かんがい	S39.5	108	200
957	" " 市子沖	"	"	S40.3	100	300
958	" " 市子川原	土地改良区	11.3	S31.8	84	
959	" " 市子松井	水利組合	かんがい 18.0	S23.6	15	
960	" " 田井里前	田井水利組合	" 20.0	S37.5	100	
961	" " 鈴	"	" 5.3	S31.2	55	170
962	" " 市子松井	"	"	S41.3	100	100



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.0	6.0	2,000		150m	
3.0	3.0	1,135		70	
4.0	6.0	1,440		75	
1.0	7.0	2,570		20	
1.0	8.0	2,570		20	
1.0	6.5	2,580		20	
1.5	2.6				
2.0	7.0	3,005		11	
2.0	3.0	3,000		90	
5.0	6.0	1,200		50	
2.0	6.0	750		37	
2.0	5.0	500		40	
1.0	8.0	2,590		20	
1.0	9.5	2,490		20	
3.0	6.0	1,300		60	
3.0	5.0	800		45	
2.0	5.0			5	
5.0	10.0	1,800		50	
1.0	10.0	750		10	
2.0	6.0	4,000		15	
3.0	6.0	500			
2.0	5.0	1,735			
0.5	6.0	1,200		10	
2.0	6.0	1,620		10	
1.0	6.0	1,820		10	
1.0	6.0	1,512		60	
2.0	3.8	3,425		146	
2.0	4.0	22,000		15	
2.0	4.0	1,080		54	
4.0	6.0	1,000		10	

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
963	蒲生郡蒲生町市子松井	田井水利組合	かんがい 5.0ha	S20.5	80	125
964	" 大塚	大塚水利組合	" 20.0	S37.3	100	300
965	" "	"	" 20.0	"	100	300
966	" "	大塚農実組合	" 15.0	S5.5	80	5,000×4,500
967	" 蒲生町麻生里ノ内	上麻生農実組合	田 20.0	S30.8	210	
968	" " "	"	" 2.0	S18.3	6	3,000
969	" " "	"	" 12.6	S15.6	6	4,000
970	" " 鈴	"	" 7.0	S12.12	4	1,800×1,800
971	" " "	"	" 2.0	S12.2	4	1,200×1,000
972	" " " 浦生堂	樋尻農実組合	かんがい	S42.3	4	4,000×1,000
973	" " "	農実実行組合	" 20.0	S36.4	4	4,000×1,000
974	" " "	"	" 5.0	S15.4	4	
975	" " 大森	"	"	S40.3	120	300
976	" " 下麻生	"	" 10.0	S22.5	5	
977	" " 大森	水利組合	" 8.0	S1.5	6	2,000
978	" " 下麻生	"	"	S41.3	120	300
979	" " 野神川原	"	田 25.0	S30.4	75	120
980	" " 鋤物師服部	鋤物師水利組合	" 20.0	S5.10	80	120
981	" " 野宿	農実組合	" 20.0	S33.5	80	120
982	" " 大字鋤物師	野上川原水利組合	かんがい	S39.7	5.5	2,000×2,000
983	" " "	井落水利組合	"	S42.8	5	2,000×2,000
984	" " 岡本	水利組合	田 3.0	S15.3	6	
985	" 日野町増田	竹村芳治	" 4.0	S16.	3	
986	" " 内池	師池水利組合	" 4.0	S30.	8	
987	" " "	水利組合	" 15.0	T13.	3	
988	" " 猫田	農実組合	" 1.8	S28.	3	
989	" " "	上大井水利組合	" 14.5	T12.	6	
990	" " 十禅寺	"	" 4.0	S8.	5	
991	蒲生郡日野町 守山第2水機場	"	"	"	6	5.0×10.0
992	" " 千代合井第2視水機場	野洲川土地改良区	"	S42.	7	5.0×10.0

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.0	3.0	20,000		10	
5.0	8.0	30,000		20	
5.0	9.0	35,000		25	
3.0	5.0	21,500		30	
20.0	25.0	21,600		205	
1.0	4.0	1,440			
3.0	6.0	1,440			
0.6	1.2	540			
2.0	2.9	540			
3.0	4.0	645		3.6	
1.0	3.0	4,352			
1.8	2.6	3,456			
2.0	8.5	2,000		10	
1.6	4.0	1,440		48	
1.5	3.0	1,440			
	8.0	2,592		20	
3.0	5.0	18,000		70	
5.0	7.0	13,000		75	
5.0	6.0	12,500		70	
1.0	3.0	1,612		5	
1.0	3.0	1,610		4.5	
1.0	2.0				
1.0	1.5	1,010			
4.0	7.0	4,400			
1.0	2.2	5,600			
1.2	2.2	1,100			
2.0	5.0	2,300			
3.0	4.0	19,300			
5.1	0.5	108,000			
4.4	0.5	71,970			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
993	蒲生郡守山町服部	服部部落	田 21.0ha	不明	30	130
994	" "	立田部落	" 3.0	"	5	150
995	" "	"	" 20.0	"	3	1,000
996	" "	里ノ内部落	" 19.0	S25.	30	130
997	" "	服部部落	" 31.0	S 8.	50	130
998	野洲郡守山町水保	水保部落	" 20.0	S33.	70	130
999	" " 新庄	新庄部落	" 58.0	S18.	6	10,000
1000	" " "	"	" 58.0	S37.	4	10,000
1001	" " 笠原	笠原部落	" 40.0	不明	15	5,000×1,000
1002	" " 洲本	東洲本部落	" } 72.9	S38.	80	250
1003	" " "	"	"	"	80	250
1004	" " 矢島	矢島部落	" 27.0	不明	3	2,000
1005	" " "	"	" 26.0	"	3	2,000
1006	" " 播魔田	播魔田部落	" 2.0	S18.	5	3,000
1007	" " 石田	石田部落	" 23.0	S24.	4	4,000
1008	" " 十二里	十二里部落	" 23.0	S 2.	6	6,000
1009	" " 播魔田	播魔田部落	" 56.0	S 8.	9	3,700
1010	" " "	"	" 20.0	S18.	5	2,100
1011	" " 杉江	杉江部落	" 30.0	S19.	60	2,100
1012	" " 三宅	三宅区	" 61.0	S 8.	9	4,000
1013	" " "	"	" 7.1	"	11	1,250
1014	" " 大字大林	大林区	" 24.0	S42.	103	250
1015	" " 欲賀	欲賀区	" 46.0	S36.	10	200
1016	" " 森川原	森川原区	" 32.0	S10.	10	300
1017	" " エンマ堂	"	"	"	72	250
1018	エンマ堂第4揚水機場	"	"	"	100	350
1019	" " 阿	野洲川土地改良区	"	"	100	350
1020	守山第3揚水機場	十里	田 15.0	"	12	60
1021	" 守山町 豊仙寺	豊仙寺	" 13.0	"	12	600
1022	" " 北中小路	北中小路	" 10.0	"	12	500

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
		2,159			
1.0	2.5	3,022			
1.0	1.5	2,159			
1.0	4.0	2,100			
3.0	6.0	5,184		25m~40m	
4.0	7.0	2,159		35~60	
1.0	5.0	2,302			
0.5	1.5	2,230			
1.5	4.0	2,110			
1.0		2,800			
		3,600			
1.0	3.0	2,100			
1.0	3.0	2,100			
1.8	3.5	2,159			
1.0	2.5	5,180			
0.3	3.5	5,124			
2.6	5.0	13,170			
1.7	4.0	3,010			
3.0	6.0	2,410		30~50	
2.0	8.0	5,184			
2.0	5.8	5,170			
1.0	4.0	2,159			
4.8	8.0	1,200		10~62	
5.4	17.0	2,400		10~90	
7.6	21.0	1,600		10~90	
1.0	5.0	2,800			
1.3	6.0	2,600			
0.5	5.0	3,600			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
1023	野洲郡寺山町十里	十里	田 7.70 ha	S10.	12	600
1024	" " 野尻	野尻	" 3.00	"	13	700
1025	" " 中沢	中沢	" 15.0	"	13	600
1026	" " 小柿	小柿	" 2.00	"	15	
1027	" " 糖田井	糖田井区	" 7.1	S42.	120	250
1028	" " 下鈎	下鈎	" 18.0	"	12	60
1029	" " 蓮台寺	蓮台寺区	" 10.0	"	75	200
1030	" " 小柿	小柿	" 7.0	"	15	50
1031	" " "	"	" 50.0	S33.	121	
1032	" " 坊袋	坊袋	" 2.00	"	12	50
1033	" " 川辺	川辺	" 17.0	"	11	
1034	" " 岡	岡	" 8.0	"	12	30
1035	" " 安養寺	安養寺区	" 8.5	S42.	100	300
1036	" " 上砥山	上砥山	" 2.00	"	12	50
1037	" " 宅屋 宅屋揚水機場	野洲川土地改良区	"	S43.	80	350
1038	栗太郡栗東町出庭	出庭部落	" 10.0	不明	14	40
1039	栗太郡栗東町林今井第1揚水機場	野洲川土地改良区	"	S42.	7	5.0×10
1040	" 栗東町林	林	" 9.0	"	16	60
1041	" " 六地藏	六地藏	" 18.0	"	15	70
1042	" " 手原	手原部落	" 35.0	S31.	155	
1043	" " "	"	" 10.0	"	13	40
1044	" " 安養寺	安養寺部落	" 30.0	S35.	100	
1045	" " 下戸山	下戸山地区	" 5.4	S42.	75	125
1046	甲賀郡石部町字西寺	西寺部落協議会 代表 竹内平香	" 10.0	S42. 9	67	350
1047	草津市川原町	川原部落	" 15.0	S10.	5	1,200
1048	" "	"	" 20.0	S11.	15	
1050	" 平井町	"	" 3.0	S14.	5	
1052	" 下笠町	下笠部落	" 5.0	S11.	16	

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
1.0	5.0	2,200			
0.2	5.0	3,628			
1.2	8.0	6,900			
1.0	1.0	3,100			
7	12.0	720	17.5	27m~110m	
1.0	7.0	2,950			
4.0				18~70	
1.0	9.0	1,020			
3.0	13.0	3,700		60~90	
0.5	7.0	1,550			
0.3	6.0	2,990			
2.0	7.0	3,120			
7.8	12.0	720	17.5	6~90	
1.3	5.0	3,120			
5.0	25.0	1,200	16	10~70	
4.0	5.0	3,020			
2.9	0.5	71,970			
1.0	4.0	3,100			
1.0	5.5	3,022			
1.0	4.0	3,500		80~120	
1.8	5.0	3,080			
2.0	6.0	3,400		50~80	
3.0	5.5		17.5	20~75	
5.0	19.8	500		10~13 19~33 4~60	
0.3	0.4	1,504			
1.0	7.0	1,600			
1.0	2.0	1,480			
1.0	7.0	600			

対象番号	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
1053	草津市北山田	五条水利組合	田 8.0ha	S23.	54	
1054						
1055	草津市木ノ川町	前田水利組合	田 5.0	S24.	36	
1056	" "	木ノ川水利組合	" 11.0	S19.	60	
1057	" 野村町	野村町部落	" 10.0	S17.	34	
1058	" 木ノ川町	神保水利組合	" 11.0	S20.	21	
1059	" 草津町	本町水利組合	" 9.0	S35.	60	
1060	" "	"	" 3.0	"	60	
1061	" "	"	" 10.0	"	60	
1062	" 南山田町	南山田部落	" 10.0	S30.	50	
1063	" 矢倉町	矢倉部落	" 15.0	S23.	140	
1064	" 野路町	川ノ下水利組合	" 10.0	S19.	51	
1065	" "	野路部落	" 3.0	S25.	45	
1066	" 馬場町	馬場水利組合	" 2.3	S42	56	100
1067	" 山寺町	山寺町水利組合	" 2.7	"	60	125
1069	" 南大萱町	取口行男	かんがい 6.0	S42	60	150
1070	大津市瀬田神領町	松田儀太郎	" 1.7	S42.6	43	100
1071	" 真野	西条正是	" 1.0	S34.3	2.0	
1072	" 高島町宮野	宮野区有	" 25.0	S32.2	60	203
1073	" " 大字宿鴨	宿鴨水利組合長	" 19.5	S43.2	50	500
1074	" " " 日置前	三合土地改良区	田畑 55.05 29.10	S40.11	30	250
1075	高島郡今津町南深清水	川上開拓農協	畑 17.3	S37.1	48	125
1076	" " 沢	沢開田組合 組合長 岡本洋	田 5.0	S35.2	75	300
1077	" " "	南部土地改良区	" 19.0	S33.	78	160
1078	" " "	理事長 岡本藤四郎	" 10.0	S41.2	80	660
1079	" マキノ町辻	南部土地改良区	" 10.0	S33.	78	160
1080	" " "	理事長 岡本藤四郎	" 10.0	S42.2	80	350



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置	備考
2.0	7.0	2,149		20 m ~ 40 m	
2.0	8.0	1,400		15 ~ 30	
2.0	8.0	3,022		35 ~ 60	
1.0	10.0	2,159		12 ~ 25	
1.0	6.0	3,022			
2.0	8.0	1,600		17 ~ 52	
2.0	6.0	1,317		14 ~ 58	
2.0	8.0	1,390		17 ~ 52	
2.0	13.0	5,180		35 ~ 48	
3.0	8.0	1,600		50 ~ 100	
3.0	9.0	1,400		20 ~ 45	
3.0	8.0	1,020		20 ~ 40	
1.5	5.0	800		33 ~ 57.3	
	5.0	920		13 ~ 60	
2.7		600		GL - 35, 40, 45, 55 mの位置	
8.0	9.0	3,024		110 ~ 120	
6.0	9.0	10,454		45	
40.0	45.0	3,360	14	35	
29.5	25.0	600	18	15	
8.0	9.0	2,074		4.0 ~ 4.2	
7.0	12.0	1,200		30	
10.0	17.0	2,074		35 ~ 36	
10.0	15.0	1,800		30	
10.0	17.0	3,888		35 ~ 36	
20.0	25.0	1,800		35	

京 都 府

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 m	井 径 mm
1	京都市伏見区下三栖山殿町	中 村 計 雄	農 業 用	S 35.11	50	300
2	" " 伏見治武町	長谷川 万次郎	"	S 38. 4	60	300
3	" " 影勝町	"	"	"	60	300
4	" " 下鳥羽寝小屋町	中 村 長三郎	"	S 42. 5	60	250
5	" " 淀美豆町	久保田 長 治	"	S 37. 6	66	200
6	" " 生津町	河 畑 光 治	"	S 43. 6	60	150
7	" " "	"	"	S 42. 4	60	150
8	" " 羽束師鴨川町	八 木 春 夫	"	S 37. 4	63	200
9	" " 愛川町	小 島 新 吉	"	S 35. 2	45	200
10	" " 向島大島	玉 井 祥 夫	"	S 39. 6	40	150
11	" " 向島吹口河原	中 西 拾 松	"		40	250
12	" " 納所南城堀町	沢 井 久 吉	"	T 15. 4	30	1,000
13	" 久世郡久御山町大字野村 字村東	野村農家組合	"	S 35. 3	8.0	上 4.0m 1,800 下 4.0m 1,000
14	" " " 大字佐山 字上ノ坪	佐山土地改良区	"	S 37. 9	8.0	400
15	" " " " 字屋の藪	"	"	"	8.0	"
16	" 宇治市大久保町字平盛	久 世 郡 南 部 土 地 改 良 区	"	S 43. 5	45.0	150
17	" " "	"	"	S 42. 5	45.0	250
18	" 久世郡城場町大字平川 字浜道裏	"	"		45.0	150
19	" " " " 字中道裏	"	"	S 41. 3	45.0	250
20	" " " 大字上津屋 字柳縄手	"	"	S 42. 8	45.0	150
21	" " " 平川 字高下	"	"	S 36. 5	45.0	250
22	" " " "	"	"	S 37. 5	45.0	"
23	" " " 大字久世 字八丁	"	"	"	45.0	"

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
0.2	0.4	720		8~50	
1.0	1.5	1,280		10~60	
0.9	1.5	1,280		10~60	
5.0	8.0	500		10~60	
1.5	2.0	1,440		10~60	
4.0	5.0	540		10~60	
4.0	5.0	540		10~60	
2.8	6.0	960		10~63	
5.0	6.5	560		10~45	
1.5	4.0	670		5~40	
2.0	4.0	1,200		5~40	
1.9	2.0	570		3.5	
2.0	3.0	3,200	19	7.0	
1.0	3.0	2,500	18	7.0	
"	"	"	"	7.0	
1.5	"	1,200	17	不明	
"	"	2,800	"	"	
"	"	1,200	"	"	
"	7.0	2,800	16	3.0~13.5 40.5~43.5 19.5~34.5	
"	4.0	1,200	"		
"	5.0	2,100	"	不明	
"	"	"	"	"	
"	4.0	2,800	"	"	

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 m	井径 mm
24	京都府久世郡城場町大字寺田 字北堤下	久世郡南部 土地改良区	農業用	S 39. 4	45.0	250
25	" " " " 字塚本	"	"	S 41. 1	"	"
26	" " " 大字久世 字里の西	"	"	S 41. 2	"	"
27	" " " 大字寺田 円浄寺	"	"	S 41. 1	"	"
28	" " " " 字今堀	"	"	S 41. 3	"	"
29	" " " " 字寔井	"	"	S 40. 5	45.5	"
30	" " " " 字北堤下	"	"	S 42. 4	45.0	"
31	" " " 大字水主 字北の口	"	"	S 38. 5	"	"
32	" " " " "	"	"	"	"	"
33	" " " " "	"	"	S 37. 5	"	"
34	" " " 枇杷庄 字西ノ口	"	"	S 39. 5	"	"
35	" " " " 字鹿背田	"	"	S 38. 5	"	"
36	" " " " 字島の宮	"	"	"	"	"
37	" " " 西富野	西富野農家組合	"	S 42. 6	"	"
38	" " " 東富野	東富野 "	"	S 40. 5	"	"
39	" " " 観音堂	観音堂 "	"	S 41. 6	60.0	"
40	" " " 東富野	東富野 "	"	S 39. 5	45.0	"
41	" " " " "	" "	"	S 41. 5	"	"
42	" " " 大字育谷字 字川原口	奈島 "	"	S 39. 5	"	"
43	" " " 大字育谷 字檀田	" "	"	S 40. 5	"	"
44	" 綴喜郡八幡町里上津屋	八幡町農業用水 対策協議会	"	S 36.	32.0	190
45	" " " 上奈良	"	"	S 35.	35.0	160
46	" " " " "	"	"	S 35.	35.0	160
47	" " " " "	"	"	S 36.	35.0	160

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1.5	4.0	2,100	16	不明	
"	"	2,800	16.5	7.5~22.5 40.5~44.5 26.5~33.5	
1.3	"	"	"	4.0~22.5 28.5~32.5 41.5~45.0	
1.5	"	"	16.5	4.0~18.0 31.5~41.0	
"	7.0	"	"	3.0~13.5 41.5~44.5 25.5~29.0	
"	6.0	"	"	4.0~16.5 27.5~32.0 35.5~39.0 42.0~45.0	
"	"	"	"	不明	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	4.0	"	16.5	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
1.3	3.0	"	"	"	
4.0	6.0	1,380	17	16~32	
5.0	6.5	1,700	17	15~35	
5.0	6.5	1,700	17	15~35	
5.0	6.5	1,600	17	15~35	

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 m	井径 mm
48	京都府綴喜郡八幡町内里	八幡町農業用水 対策協議会	農業用	S37.	32.0	130
49	" " " 戸津	"	"	S38.	31.0	130
50	" " " 吉原	"	"	S38.	54.0	190
51	" " " 柳畑	"	"	S38.	30.0	130
52	" " " 下奈良	"	"	S38.	36.0	160
53	" " " 川北	"	"	S35.	65.0	190
54	" " " 春日部	"	"	S36.	45.0	190
55	" " " 岩田東	"	"	S42.	35.0	100
56	" " " 日向堂	"	"	S42.	35.0	100
57	" " " 内	"	"	S42.	35.0	100
58	" " " 川首	"	"	S40.	35.0	100
59	" " " 戸津	"	"	S42.	45	160
60	" " " 北小路	"	"	S40.	35	100
61	" " " 二階堂	"	"	S42.	35	100
62	" " " 野尻	"	"	S42.	35	100
63	" " 田辺町田辺大藪	田 辺 区	"	S38. 5	10	200
64	" " " 田辺中ノ島	"	"	S34. 6	8	100
65	" " " 田辺草屋	"	"	S34. 6	8	100
66	" " " 東青上	東 区	"	S39. 8	8	125
67	" " " 田辺久保	田 辺 区	"	S39. 5	10	200
68	" " " 河原受田	"	"	S30.	12	100
69	" " " 飯岡荒馬	飯 岡 区	"	S24.	13	50
70	" " " 三山木八反坪	山 本 区	"	S23.	12	100
71	" " " 三山木平田	"	"	S23.	12	100
72	" " " 江津上川原	江 津 区	"	S39. 4	21	125
73	" " " 江津中川原	"	"	S39. 5	23	100
74	" " " 江津下川原	"	"	S39. 5	21	125
75	" " " 三山木遠藤	山 本 区	"	S39. 5	24	125
76	" " " 三山木古屋敷	"	"	S39. 8	22	125
77	" " " "	"	"	S39. 8	10	80

自然水位 <i>m</i>	揚水水位 <i>m</i>	揚水量 <i>m<sup>3</sup>/d</i>	水温 ℃	ストレーナーの位置 <i>m</i>	備考
4.0	6.0	1,200	17	15~32	
4.0	6.0	1,000	17	10~31	
7.0	8.5	1,350	17	25~54	
6.0	8.0	970	17	15~30	
5.0	7.0	1,100	17	14~36	
6.0	7.0	1,750	17	40~65	
5.5	7.0	1,550	17	20~45	
4.0	6.0	1,440	17	30~35	
4.0	6.0	1,440	17	30~35	
4.0	6.0	1,440	17	30~35	
4.0	6.0	1,440	17	30~35	
4.0	6.0	3,460	17	40~45	
4.0	6.0	1,440	17	30~35	
4.0	6.0	1,440	17	30~35	
4.0	6.0	1,440	17	30~35	
3.0	6.0	6,480		8~10	
2.0	3.0	660		4~8	
2.0	3.0	660		4~8	
3.0	6.0	2,450		6~8	
3.0	6.0	6,480		8~10	
2.0	3.0	500		4.5~12	
2.0	3.0	660		5~13	
3.0	4.0	660		5~12	
3.0	4.0	660		5~12	
3.0	6.0	2,300		10~21	
3.0	6.0	1,400		10~23	
3.0	6.0	2,300		10~21	
3.0	6.0	2,300		10~24	
3.0	6.0	2,300		10~22	
3.0	6.0	1,000		8~10	

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 m	井径 mm
78	京都府綴喜郡田辺町出垣内柳ヶ町	出垣区	農業用	S39.6	30	80
79	" " " " 官ノ口	官ノ口区	"	S39.8	114	250
80	" " 井手町南玉水	川久保水利組合	"	S34.3	6	100
81	" " 字治田原町南	南水利組合	"	S23.	5	2,000
82	" " "	"	"	S23.	5	2,000
83	" " "	"	"	S23.	8	2,000
84	" " "	今西貞一	"	S20.	10	1,200
85	" " "	馬場兵太郎	"	S30.	6	3,000
86	" 相楽郡精華町大字北稻	藤田茂夫	"	S42.8	100	250
87	" " " 大字下狛	福住勇	"	S43.4	100	250
88	" " 木津町大字吐師	吉元憲次郎	"	S42.6.25	153	250
89	" 乙訓郡長岡町神足大字屋敷	古市農家組合長	"	S36.5		254
90	" " " 馬場大字川原	"	"	S39.6		200
91	" " " 大字古市	古市農家組合	"	S37.7	60	200
92	" " " 大字久貝	久貝 "	"	S37.4	70	150
93	" " " 大字開田	開田 "	"	S39.8	100	200
94	" " " 北開田	北開田 "	"	S41.7	60	250
95	" " " 今里	今里土地改良区	"	S32.2	75	250
96	" " " "	"	"	S41.7	60	200
97	" " " 衆生	衆生農家組合	"	S41.7	60	250
98	" " 向日町大字森本	森本農家組合	"	S38.5改修	40	150
99	" " " 上植野	上植野農家組合	"	S39.5改修	82	150
100	" " " "	"	"	S40.4	85	150
101	" " " 大字上植野	"	"			
102	" " " "	洛西土地改良区	"	S34.8	100	100
103	" " " "	"	"	"	85	100
104	京都市南区東土川東成町	山崎春男	"	S39.4	60	250
105	" " 上久世北畑町	並川薫	"	S21.4	5.7	1,800
106	" " 中久世束ノ口町	馬杉治夫	"		7.9	1,800
107	" " 久世大藪北河原町	武田義夫	"	S22.4	3.2	1,500



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
3.0	6.0	1,000		15~30	
11.0	30.0	2,880	17	34~114	
2	3	1,320		4~6	
		700			
		700			
		800			
		1,600			
		900			
8	(S42.8) 26	(S42.8) 2,160	17	地表より50m~100m	Q=1.5m <sup>3</sup> /ha 受益面積18.0ha
7.5	24	(S43.4) 2,160	17	"	" 受益面積4.0ha
(S42725) 19	(S42925) 21	(S42925) 2,800	17	"	Q=2m <sup>3</sup> /ha 受益面積33.6ha
5.95					
1.50					
6	10	500	16	不明	
2	15	600	16	8~12 18~22 35~40 55~60	
16	20.7	850	16	36~47 55~65	
11	15	800	16.5	5~11 13~15 22~30 56~60	
11.4	15	500	16	不明	
18.3	23	1,000	16	8~12 16~24 28~32 36~40 44~52 56~60	
14.5	19	1,400	16	8~19 23~38 43~47 57~60	
1.7		700		4~35	
7.9	15	2,880		12~60	
15.10	34	3,000		7~60	
2.50					
		1,870	16	40	
		1,870	16	40	
4.0	7.0	1,600		10~60	
2.3	2.3	1,200		6.0	
2.3	2.9	550		5.5	
1.3	1.5	540		2.5	

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 m	井 径 mm
108	京都市南区久世大蔵山賀町	武 田 義 夫	農 業 用	S32. 4	5.9	1,000
109	" " 築山荒宮本町	岡 山 嘉 美	"	S25. 4	5.2	1,800
110	" " 殿城山家田	山 下 新 三	"	S 1. 4	4.6	1,600
111	" " " 大蔵	"	"	"	5.6	1,600
112	" " 上久世蔵王西	並 川 薫	"	S39. 5	60	300
113	" " 上鳥羽嶋野間詰町	長谷川 利 造	"	S33. 4	5.5	900
114	" " " "	石 割 久 男	"	S19. 4	4.6	1,200
115	" " " 嶋窪山町	深 井 留次郎	"	"	6.3	1,400
116	" " 吉祥院高畑町	安 田 繁三郎	"	S38. 4	50	300
117	" " " "	"	"	S38. 5	50	300
118	" " 砂町	井 上 繁太郎	"	S35. 4	50	300
119	" " 観音堂町	"	"	S35. 6	50	300
120	" " 吉祥院口河原町	山 中 弥一郎	"	S37. 6	45	300
121	" " 上鳥羽戒光町	木 下 弥一郎	"	S37. 2	45	300
122	" " 金仏町	津 田 寅 三	"	S38. 5	50	300
123	" " 吉祥院三ノ宮町	中 塚 定 雄	"	S23. 5	4.8	1,500
124	" " " 新田二の段町	中 川 伊之助	"	S25. 4	11.1	1,800
125	" " " 三の宮西町	住 井 栄次郎	"	T 8. 4	7.2	2,700
126	" " " 新田道登西町	中 塚 幸三郎	"	S22. 6	7.3	2,300
127	" " " 前田町	山 下 頼次郎	"	S 5. 4	5.2	1,500
128	" " " 口河原町	山 中 弥一郎	"	S35. 4	7.2	2,200
129	" " 堀川関係	山 田 進	"	S40. 5	60	200
130	" " " "	安 田 政 次	"	"	60	200
131	" " " "	長谷川 政 一	"	S40. 3	60	250
132	" " " "	田 中 鶴 雄	"	S40. 4	60	150
133	" " " "	高 橋 秋 夫	"	"	50	200
134	" " " "	高 橋 俊 三	"	"	50	250
135	" " " "	橋 本 勝 夫	"	S41. 2	60	150
136	" " " "	田 中 種 一	"	S41. 3	60	200
137	" " " "	村 田 治 夫	"	"	60	150

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1.2	1.4	790		4.8	
4.0	4.3	2,070		4.5	
3.0	3.4	1,300		4.0	
3.0	3.3	690		4.5	
3.0	7.0	1,080		10~60	
3.0	3.2	912		4.5	
3.3	3.5	720		4.0	
1.2	1.4	2,250		5.1	
1.7	6.0	1,280		10~50	
2.0	5.5	1,150		10~50	
2.2	6.0	1,500		10~50	
2.5	6.0	720		10~50	
1.8	6.0	910		10~45	
2.0	5.5	1,680		10~45	
2.0	7.0	1,920		10~50	
3.7	4.0	800		4.4	
5.1	5.7	2,800		7.0	
3.6	4.0	1,770		6.0	
3.6	4.0	2,300		6.0	
3.8	4.2	2,010		4.5	
0.7	0.8	2,200		6.0	
6.0	7.0	564		7~60	
8.0	10.0	828		8~60	
8.0	10.0	1,260		8~60	
6.5	7.0	762		6~60	
6.0	7.0	1,080		6~50	
6.0	7.0	1,170		6~50	
6.5	7.0	936		6~60	
7.0	8.5	720		7~60	
6.0	7.0	978		6~60	

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 m	井径 mm
138	京都市右京区大原野岩見町	齊藤平次郎	農業用	S30.4	100	250
139	" " 北春日町	長谷川竜三郎	"	S42.4	60	300
140	" " "	"	"	"	60	250
141	" " 桂上野北浦町	田中政一	"	S14.5	5.8	1,400
142	" " 牛ヶ瀬高狩町	和田茂一	"	S10.4	6.6	1,450
143	" " 下津林大盤宮町	西村福太郎	"	S20.4	5.0	1,600
144	" " " 北浦町	"	"	T10.4	5.0	1,500
145	" " " 水卦町	"	"	S24.4	5.4	2,000
146	" " 中島楠ノ木町	"	"	"	4.8	1,200
147	" " 下津林大盤宮町	西村福太郎	"	S24.4	6.0	1,300
148	" " " 佃町	"	"	S30.4	5.3	1,500
149	" " 西院六反田町	近藤竹治郎	"	"	60	200
150	亀岡市篠町篠	野田水利組合	"	S30.7	6	4,000×4,000
151	" 禊田野町奥条	奥条区	"	"	6	2,000
152	" " 天川	亀岡市	"	S43.3	5.3	5,000
153	" 曾我部町西条	西条区	"	"	4.5	5,000×16,000
154	" " 重利	重利区	"	S30.9	2.5	1,500×7,000
155	" 大井町南金岐	南金岐土地改良区	"	S31.3	8.8	4,000
156	" 吉川町吉田	吉田区	"	"	1.5	4,000×4,000
157	" 宇津根町	区	"	S32.	3	1,000
158	" 千才町江島里	江島里区	"	S37.	3.9	1,000
159	" " 中	中区	"	S42.1	60	300
160	" 河原林町河原尻	河原尻土地改良区	"	S23.	6	4,000×4,000
161	" " "	"	"	S43.1	60	300
162	" " 勝林島	上桂川用水土地改良区連合	"	S38.3	6	上径 13.00 下径 7.00
163	" 旭町寺畑	船井郡八木町	"	S42.7	50	85
164	京都府船井郡日吉町上胡麻	上胡麻区	"	S32.5	35	75
165	" " " "	"	"	S31.9	35	75
166	" " " "	"	"	S31.5	30	75

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
10.0	13.0	600		10~100	
12.0	15.0	600		10~60	
12.0	15.0	550		10~60	
4.5	4.8	720		5.5	
3.9	4.6	1,000		6.0	
3.2	3.5	770		4.5	
3.6	4.5	760		4.5	
3.0	3.8	4,500		4.5	
1.8	2.4	860		4.0	
2.4	3.2	3,000		5.0	
3.1	3.7	1,200		4.5	
8.0	12.0	580		8~60	
		800			受益面積3 ha
1.3		1,080			" 1 "
1	3	1,987			" 20 "
		900			" 5 "
		500			" 10 "
7.4		900			" 10 "
		500			" 自噴5 "
1.5		500			" 15 "
2		864			" 10 "
1	1.5	942	16	10.5~25.5 30.0~43.5 49.0~54.5 ≤= 34.00	" 25 "
0.8		500			" 10 "
6	50	2,333			" 18 "
		21,500			" 75.3 "
2	5	850	16	20~24	" 14 "
2	4	890		23~32	" 5 "
2	4	864		23~32	" 5 "
2	4	780		20~27	" 5 "

大阪府

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 m	井径 mm
1	箕面市稲	箕面市	水田30 ha	S39. 3	80.0	150
2	茨木市鮎川	鮎川 実行組合	" 10.0 "	S35. 5	75.0	200
3	" 橋之内	橋之内 "	" 15.0 "	S35. 5	75.0	200
4	" 中村	中村 "	" 15.0 "	S36. 6	75.0	200
5	" 内瀬	内瀬 "	" 12.0 "	S26. 7	75.0	200
6	" 田中	田中 "	" 6.0 "	S21. 6	60.0	150
7	" 真砂	真砂 "	" 7.0 "	S21. 6	60.0	150
8	" 沢東	沢東 "	" 16.0 "	S29. 4	75.0	200
9	" 沢西	沢西 "	" 20.0 "	S14. 5	75.0	200
10	" 五日市	五日市 "	" 20.0 "	S35. 7	52.0	—
11	" 耳原	耳原 "	" 10.0 "	S20. 6	75.0	200
12	" 中徳積	中徳積 "	" 5.0 "	S20. 6	75.0	150
13	" 奈良	奈良 "	" 8.0 "	S20. 6	15.0	1,000
14	" 上野	上野 "	" 6.0 "	S 2. 4	4.6	1,200
15	" "	上野 "	" 10.0 "	S10. 6	6.0	1,200
16	高槻市宮田	実行組合	" 10.0 "	S37. 3	120.0	125
17	三島郡島本町広瀬	広瀬水利組合	" 5.0 "	S 2. 5	7.6	1,500
18	" " "	"	" 2.6 "	S36. 8	7.7	1,000
19	" " "	"	" 2.3 "	T13. 5	4.0	1,000
20	" " "	"	" 3.4 "	T13. 8	4.3	1,000
21	" " "	"	" 3.5 "	T13. 3	7.3	1,000
22	" " "	"	" 4.5 "	T12. 5	7.6	1,000
23	" " "	"	" 3.6 "	S36. 8	7.6	1,000
24	" " 桜井	桜井実行組合	" 5.0 "	S10. 8	7.5	1,000
25	" " 広瀬	広瀬水利組合	" 3.5 "	T13. 8	6.8	1,000
26	" " 桜井	桜井実行組合	" 10.0 "	S10. 8	7.5	1,000
27	" " 桜井西	桜井西実行組合	" 2.0 "	S10. 8	6.5	1,000
28	枚方市山之上下河原	浅田 七太郎	" 3.0 "	不明	4.5	1,000
29	" 津田町大字春日	津田農協春日支部さく井組合	" 60.0 "	S30. 6	90.0	100

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
12.0	40.0	500		43.0~80.0	
60.0	70.0	1,700		71.5~75.0	
60.0	70.0	2,600		71.0~75.0	
60.0	68.0	2,600		71.0~75.0	
65.0	71.0	2,100		71.0~75.0	
53.0	56.0	1,100		56.0~60.0	
52.0	57.0	1,200		56.0~60.0	
63.0	70.0	2,700		71.0~75.0	
60.0	68.0	3,500		71.0~75.0	
3.0	4.0	3,500			
65.0	70.0	3,600		71.0~75.0	
62.0	90.0	860		71.0~75.0	
11.0	13.0	1,600			
2.5	3.0	1,030			
4.5	5.0	1,720			
—	—	2,500			
1.4	6.5	500		7.3	
1.1	6.2	1,300		7.4	
0.5	3.4	950		3.5	
2.0	3.3	520		4.0	
4.2	6.5	540		6.9	
2.5	7.3	730		7.3	
3.8	6.8	500		7.2	
3.4	6.9	540		7.1	
3.3	6.1	530		6.4	
2.5	6.6	550		6.9	
2.0	5.8	510		6.2	
2.0	3.6	600			
6.9	—	1,800			

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 m	井径 mm
30	枚方市角熊山台	谷村とおる	水田 70.0ha	S19	160.0	150
31	“ 串田町四つ辻	谷野 新太郎	“ 1.0”	S30.8	90.0	100
32	“ 中宮	中宮土地改良区	“ 81.4”	S32.3	90.0	75
33	“ 太田	川鶴才二土地改良区	“ 23.0”	S38.5	150.0	75
34	“ 茄子作	奥野 利雄	“ 2.4”	S31.1	90.0	75
35	“ 寝屋	清水 よしの	“ 0.6”	不明	60.0	75
36	北河内郡交野町倉治	倉治用水組合	“ 18.0”	S35.10	100.0	250
37	“ “ 私部	向井田用水組合	“ 14.5”	S34.3	90.0	250
38	“ “ “	宮田土地改良区	“ 16.0”	S35.5	90.0	200
39	“ “ 郡肆	郡肆土地改良区	“ 17.3”	S31.2	90.0	300
40	寝屋川市小路	小路用水組合	“ 30.0”	S34.1	105.0	200
41	“ 泰	泰用水組合	“ 25.0”	S22.3	—	300
42	北河内郡四条礪町上田原	上田原土地改良区	“ 20.0”	S37.5	90.0	250
43	東大阪市池の島	池の島水利組合	“ 96.0”	S34.	120.0	300
44	大阪市東住吉区瓜破西之町	瓜破土地改良区	“ 50.0”	S27.9	120.0	300
45	八尾市上尾町	上尾町水利組合	“ 11.0”	S24.	90.9	300
46	“ 万願寺	万願寺水利組合	“ 15.0”	S38.5	150.0	400
47	“ 沼	沼水利組合	“ 25.0”	S33.	126.0	450
48	“ 太田	太田水利組合	“ 20.0”	S34.	135.0	400
49	“ “	“	“ 20.0”	S34.	135.0	400
50	藤井寺市大井	大井実行組合	“ 53.0”	S31.3	130.0	300
51	“ “	“	“ 20.0”	S31.3	150.0	200
52	“ 藤井	藤井実行組合	“ 8.0”	S38.5	160.0	200
53	“ 岡	才1土地改良区	“ 25.0”	S28.7	110.0	150
54	柏原市市村	築留土地改良区	“ 911.0”	S39.7	10.0	4,000
55	“ 玉手	玉手水利組合	“ 25.0”	S36.7	10.0	4,000
56	“ 円明	円明水利組合	“ 35.0”	S27.8	7.8	1,200
57	“ “	“	“ 8.7”	S39.7	9.0	1,800
58	“ “ 六反田	居村 卯一外	“ 0.3”	不明	3.0	700
59	“ “ “	“	“ 0.3”	不明	3.0	700



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
25.0	—	3,600			
5.4	7.5	1,000		17.6~77.8	
5.4	23.5	3,790		132.7~144.4	
13.0	—	1,500		44.5~91.0	
12.6	—	500			
5.0	—	1,200			
1.8	25.0	1,500		68.0~100.0	
3.0	24.0	1,500			
2.0	23.0	1,500		60.0~90.0	
5.0	22.0	1,500		58.0~90.0	
20.0	50.0	864			
—	—	1,700			
0.0	18.0	540		65.0~90.0	
10.0	25.0	3,750			
4.0	10.0	2,500		40.0	
25.0	50.0	1,200			
—	—	2,800		33.0~143.0	
—	—	2,800		73.5~120.0	
—	—	2,800		73.5~120.0	
—	—	2,800		73.5~120.0	
6.0	30.0	2,200		100.0~120.0	
6.0	30.0	1,600		100.0~120.0	
6.0	30.0	2,200		90.0~100.0	
30.0	50.0	650		80.0	
2.0	10.0	21,000		3.0~10.0	
4.5	8.5	5,000			
2.0	5.0	7,500			
0.8	3.0	1,750			
2.0	2.0	600			
2.0	2.0	600			

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 m	井 径 mm
60	柏原市円明六反田	居 村 卯 一 外	水田 0.3 ha	不 明	3.0	700
61	" "	"	" 0.3 "	"	3.0	700
62	" "	"	" 0.3 "	"	3.0	700
63	" "	"	" 0.3 "	"	3.0	700
64	" "	"	" 0.3 "	"	3.0	700
65	" "	"	" 0.3 "	"	3.0	700
66	南河内郡河南町東山	東山 実 行 組 合	" 10.0 "	S 30.	20.0	1,000
67	" " 山城	山城 実 行 組 合	" 10.0 "	S 31.	20.0	1,500
68	" " "	"	" 10.0 "	S 30.	15.0	2,000
69	" " 一須賀	一須賀 実 行 組 合	" 8.0 "	S 29.	15.0	1,500
70	" " "	"	" 15.0 "	S 25.	10.0	1,500
71	" " 山城	山城 実 行 組 合	" 15.0 "	S 33.	20.0	1,000
72	" " 一須賀	一須賀 実 行 組 合	" 10.0 "	S 27.	15.0	2,000
73	" " 寛弘寺	寛弘寺 実 行 組 合	水田 畑 18.0 "	S 30. 3	124.0	150
74	松原市一津屋	高 田 広 吉	水田 25.0 "	S 18.	180.0	100
75	" 別所	石 田 喜 太 郎	" 40.0 "	S 37. 8	135.0	100
76	" 油上	松 本 俊 一	" 15.0 "	S 39. 6	180.0	100
77	" "	"	" 15.0 "	S 39. 6	180.0	130
78	南河内郡美原町北余部	島 本 春 吉	" 15.0 "	S "	15.0	1,000
79	堺市南入下石原	堺 市	" 45.0 "	S 33. 6	136.0	150
80	" " 苔堤	苔堤 水 利 組 合	" 16.0 "	S 33. 4	136.0	130
81	" 北入下中村	中村 水 利 組 合	" 30.0 "	S 34.	136.0	130
82	" 金岡大道	宗 野 滯 一	" 15.0 "	S 24. 7	121.0	130
83	" 金岡管地	金岡 農 業 組 合	" 45.0 "	S 35. 5	136.0	130
84	" 五ヶ荘北花田	堺 市	" 12.0 "	S 27.	136.0	180
85	" " 常盤	"	" 14.0 "	S 26.	121.0	100
86	" 金岡黒土町	狭山池土地改良区	" 10.0 "	S 31. 4	121.0	150
87	" 田園町上ノ	溝 端 伊 三 郎	" 32.0 "	S 23. 3	135.0	100
88	" 福田西中	西中土地改良組合	" 12.0 "	S 32. 3	135.0	350
89	" "	"	" 11.0 "	S 32. 3	135.0	300

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
2.0	2.0	600			
2.0	2.0	600			
2.0	2.0	600			
2.0	2.0	600			
2.0	2.0	600			
2.0	2.0	600			
5.0	15.0	1,000			
3.0	15.0	1,000			
2.0	10.0	1,000			
3.0	10.0	1,000			
2.0	5.0	1,500			
2.0	15.0	1,000			
4.0	15.0	1,500			
50.0	68.0	700	40.0		
—	—	1,200			
17.0	40.0	1,800			
62.0	42.0	1,800	20.0~175.0		
62.0	42.0	3,240	24.0~175.0		
10.0	12.0	2,000	10.0~15.0		
—	—	3,600	11.0~128.0		
5.0	—	3,600	33.0~98.0		
7.0	19.0	3,000	100.0		
8.0	45.0	1,800	30.0~101.0		
7.0	11.0	3,600	9.0~41.0		
—	—	2,700	27.0~109.0		
21.0	30.0	1,800	39.0~106.0		
—	—	2,700	31.0~105.0		
15.0	25.0	1,260			
54.0	—	2,260			
54.0	—	2,000			

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 m	井 径 mm
90	堺市土塔町	土塔町土地改良組合	水田 20.0ha	S18.	120.0	150
91	" 畑山町	畑山土地改良区	水田 1.0 畑 10.0"	S29.7	150.0	450
92	" 土塔町	土塔町土地改良組合	水田 20.0"	不明	120.0	150
93	" 畑山町	畑山土地改良組合	水田 1.2 畑 8.8"	S29.2	150.0	300
94	" 東山	東山実行組合	" 8.4"	S31.5	120.0	250
95	" 東町	畑山土地改良組合	畑 7.0"	不明	150.0	300
96	" 田園字藤坂	浦野又一	" 3.5"	S37.10	60.0	150
97	" 土塔町	土塔町土地改良組合	水田 20.0"	不明	105.0	150
98	" 高蔵寺	堺市養鶏 農業協同組合	養鶏 8万羽	S37.2	150.0	300
99	" 釜室	登山幾男	畑 3.5ha	S37.1	66.0	150
100	泉佐野市鶴原	鶴原土地改良区	水田 5.8"	S35.	181.0	310
101	" 上瓦屋	上瓦屋土地改良区	" 15.0"	S39.6	180.0	350
102	" 長滝	長滝土地改良区	" 30.0"	S35.5	182.0	350
103	" "	"	" 7.0"	S29.11	182.0	250
104	" "	"	" 20.0"	S29.6	156.0	300
105	" 安松	安松土地改良区	" 7.0"	不明	150.0	310
106	" "	"	" 13.0"	不明	150.0	310
107	" "	"	" 10.0"	不明	150.0	250
108	" "	"	" 8.0"	不明	132.0	250
109	" "	"	" 12.0"	不明	130.0	310
110	泉南郡田尻町嘉祥寺	田尻町土地改良区	" 48.0"	S35.3	150.0	125
111	" " 吉見	"	" 59.0"	S35.3	134.0	150
112	" 泉南町鬼田	鬼田実行組合	" 36.3"	S34.11	150.0	125
113	" " 中小路	中小路実行組合	" 18.5"	S32.12	105.0	125
兵庫県						
1	伊丹市内台字下市場	内台部落	農 業 用	T13.	6.0	100
2	" 森本源の上	森本土地改良区	"	S35.3	10.0	180
3	" 北村	区 長	"		15.0	100

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
30.0	—	3,600			
—	—	1,650			
30.0	—	2,500			
—	—	1,800			
7.8	36.0	1,800			
—	—	1,696			
30.0	34.5	550		48.0~66.0	
30.0	—	2,000			
4.5	—	3,000			
30.0	34.5	1,600		48.0~66.0	
30.0	—	2,700			
28.8	37.1	1,800		23.0~173.0	
24.0	45.0	1,400			
24.0	45.0	1,400			
24.0	45.0	2,000			
24.0	33.0	600			
31.0	40.0	750			
—	—	600			
—	—	600			
—	—	600			
9.0	33.0	1,800		30.0~125.0	
9.0	33.0	2,700		30.0~125.0	
10.0	30.0	1,800		30.0~130.0	
9.0	30.0	1,800		30.0~100.0	
1.5	4.0	600			近畿管内地下水 取水施設台帳 (近畿農政局)
4.0	9.0	1,800			
2.0	11.0	500			

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 m	井径 mm
4	伊丹市北村	区 長	農 業 用		6.0	500
5	" 大鹿	大鹿土地改良区	"	S37.	131	350
6	" 昆陽	昆陽水利組合	"	S42.	120	300
7	" 行並	区 長	"	S26.	6.0	200
8	" 中野	中野土地改良組合 1号井	"	S38.	145	300
9	" 中野	中野土地改良組合 2号井	"	S38.	150	300
10	" 新開	区 長	"	M40.	4.5	100
11	" 萩野	"	"	M40.	5.0	120
12	宝塚市安倉字東畑	"	"	M35.	8.0	200
13	西宮市小曾根町	西 宮 市	"	S36.1	7.0	600
14	" 日野町	"	"	S38.5	8.0	180
15	" 小曾根町	"	"		6.0	100
16	" "	"	"		6.2	100
17	" 甲子園口5丁目	"	"	M38.	6.0	180
18	" 大屋町	"	"	S35.6	6.5	180
19	" 日野町	"	"	S38.3	6.5	180
20	" "	"	"	S34.5	6.5	180
21	" "	"	"	S36.11	7.0	90
22	" 荒木町	"	"	S34.3	8.0	300
23	" 薬師町	高木部落農会	"		5.0	320
24	" 荒木町	西 宮 市	"	S34.3	6.5	90
25	" 樋の口町2丁目	"	"	S37.7	8.0	180
26	三田市川原	区 長	"	S24.5	5.0	200
27	" 十倉	"	"	S24.5	3.5	200
28	" 川原	"	"	S30.5	3.0	120
29	" 田中	"	"	S36.7	2.0	150
30	" 布木	"	"	S31.8	3.0	150
31	" "	"	"	S35.11	5.0	120
32	" "	"	"	S36.8	6.0	500

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
3.0	4.0	600	-		
21.5	26.5	2,700	-	55.0~60.0 70.5~80.0 87.5~104.5	
20.0	40.0	1,000	-		
0.8	3.0	1,000	-		
-	5.5	2,200	-	49.0~60.0 73.0~78.0 79.5~82.5 91.0~106.0 118.0~128.0	
19.6	22.7	2,000	17.3	38.0~45.0 55.0~62.0 76.0~85.0 96.0~110.0 126.5~131.5	
1.5	4.0	950	-		
2.0	4.0	1,000	-		
3.0	5.0	500	-		
0.8	5.0	3,000	-		
0.8	5.0	4,000	-		
1.5	3.5	1,000	-		
0.5	5.2	1,500	-		
1.0	3.0	1,000	-		
1.0	5.0	1,500	-		
1.5	4.0	900	-		
1.0	5.5	2,500	-		
1.8	5.5	1,800	-		
1.0	4.5	2,500	-		
2.0	3.5	1,100	-		
1.0	4.5	1,000	-		
1.0	7.0	2,600	-		
2.4	4.0	500	-		
1.5	2.5	1,000	-		
1.7	2.5	1,000	-		
1.0	1.5	800	-		
1.0	2.0	900	-		
1.5	3.0	1,000	-		
2.0	3.0	600	-		

奈良県

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 m	井径 mm
1	奈良市柏木町	柏木水利組合 吉岡茂治	カンガイ160.0ha	S19.	170	φ240
2	" 西九条町	西九条町 西奥村忠雄	" 24.0"	S38. 3	180	350
3	" 横井町	横井共同 上田勇	" 6.0"	S42. 3	160	350
4	" 紀寺町	紀寺共同	" 8.4"	S42. 7	160	350
5	大和郡山市上三橋町	平和土地改良区	" 16.0"	S42. 7	32	
6	" " 石川町	治道北部土地 喜多他人	" 35.0"	"	36	300
7	" " 新庄町	"	" 39.0"	"	36	300
8	" " 丹後庄町	丹後之庄町 代樹田正次	" 12.0"	S11.	50	300
9	" " "	"	" 18.0"	"	50	300
10	" " 筒井町	筒井土地改良区 吉岡義一	" 23.0"	S29.	50	300
11	" " 丹後庄町	丹後之庄土地改良区 吉田政嗣	" 31.5"	S40. 9	30	
12	" " 矢田町	奈良県練習場長 鶴谷降治	" 3.0 2.0"	S24.	69	300
13	" " 外川町	共同 山野好隆	" 6.5"	S31.	45	200
14	" " 小泉町	小泉町田中土地改良 区 梅田庄太郎	" 12.5"	S30.	160	300
15	" " "	小泉土地改良区	" 24.0"	S42. 7	150	12吋
16	" " 西田中	西田中土地改良区 加護野義	" 16.0"	S40. 9	150	450
17	生駒郡平郡村吉新	共同 北川好一	" 9.0"	S26.	5	1,000
18	" " 西宮	共同 宮崎一雄	" 7.0"	S37.	4	1,800 ×1,800
19	" 斑鳩町興留	土地改良区理事 山田浅吉	" 43.0"	S34.	171	350
20	" " 小吉田	共同 紀奈良熊	" 9.0"	S35. 6	30	400
21	" " 阿波	" 生田土松	" 16.0"	S36. 7	120	350
22	" " 新家	" 乾 敦美	" 20.0"	S33. 7	176	350
23	" " "	" 辻松治郎	" 4.2"	S17.	8	900



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1	6	1,000		10~170	
3	30	3,600		6~180	
30	92.8	1,470	17	34~37 42~48 51~54 58~65 78~84 88~100 123~134 140~154	
25	80	2,160	17	30~38 45~50 52~60 69~72 80~100 115~128 140~152	
		792		32	
5	30	1,200		6~36	
5	30	1,200		6~36	
4	30	1,000		10~50	
4	30	1,000		10~50	
3	30	1,500		5~50	
		1,000		30	
10	20	800		30~69	
4	30	1,000		10~45	
5	30	2,700		15~160	
		900		150	
20	50	1,680		20~30	
3	4	1,000		5	
2	3	700		4	
1	10	2,700		26~161	
32	21	1,000		20~30	
1	10	2,700		30~120	
	8	3,200		24~171	
1	5	700		6	

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 m	井径 mm
24	生駒郡斑鳩町服部	共同関口多一郎	カンガイ 1.8ha	S40. 9	53	φ 200
25	" " "	" 松本昭二	" 1.2 "	S40. 9	120	240
26	" " "	共 同	" 6.5 "	S42. 8	70	350
27	" 安堵村東安堵	東 安 堵 区	" 51.0 "	S39. 7	180	350
28	" " 西安堵	西 安 堵 区	" 41.0 "	S38. 6	180	350
29	" " 笠目	笠 目 区	" 32.0 "	S35.12	160	360
30	天理市南六条町	区長 田中文治	" 40.0 "	S23. 4	135	300
31	" 喜殿町	" 庄司順一	" 40.0 "	S24. 5	120	300
32	" 田井庄町	" 金星純夫	" 25.0 "	S39. 3	150	350
33	" 平等坊町	" 藤田忠一	" 18.0 "	S23.	60	300
34	" 荒蒔町	" 中田栖吉郎	" 25.0 "	S23. 1	135	250
35	" 上ノ庄町	" 東 虎一	" 25.0 "	S24.10	100	250
36	" 長柄町	朝和土地改良区	" 30.0 "	S24.	36	200
37	" "	石 谷 勝 治	" 30.0 "	S24.	36	200
38	" 北楯垣町	区長 安田正美	" 13.2 "	S25. 7	150	250
39	" 遠田町	忍 田 信太郎	" 20.0 "	S23. 2	150	250
40	" 長柄町	長柄土地改良区	" 15.7 "	S42. 6	60	200
41	" 遠田町	元飛行場土地改良区	" 34.5 "	S42. 6	65	200
42	" 庵治町	共同島田宗太郎	" 15.0 "	不 明	6	200×200
43	磯城郡川西村北吐田	共同 生田一郎	" 4.0 "	S10.	100	175
44	" " 結崎	辻池水利組合	" 30.0 "	S28. 頃	100	100
45	" " 下永	共同 勝島義治	" 6.0 "	戦 前	4.5	1,500 ×2,000
46	" " "	共同 乾喜亥作	" 5.0 "	"	4.5	1,800 ×1,200
47	" " "	共同 森川喜造	" 3.6 "	"	4.5	1,800 ×1,200

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
		900		16.5~19.5	
		780			
		2,448			
7	25	3,000		38~178	
7.2	10.6	3,000		31~175	
6	1.5	3,600		31.2~157	
2.4		2,430		20~135	
	30	1,800		30~110	
	40	3,000		40~135	
1.5	30	3,460		15~60	
1.0		1,400		20~135	
		3,000		20~100	
3		1,800		30~36	
3		1,800		30~36	
1.8	30	720		15~120	
1.5		900		30~150	
11.5	23	1,440		32~35 37~40 45~48 49.5~51 53~55 56~58	
12	21	1,870		30~32 35~38 40~45 47~50 55~58	
1.5	3	700		5	
2	6	530		20~100	
2	6	1,000		40~100	
2	4	500		3~4.5	
1.8	4	500		3~4.5	
1.2	4	650		3~4.5	

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 m	井径 mm
48	磯城郡川西村北吐田	共同 森川喜造	カンガイ11.8ha	S42.7	130	φ200
49	" " 結崎	共同	" 29.8 "	S42.7	120	200
50	" " 上吐田	"	" 13.7 "	S42.7	120	300
51	" " 保田	共同 保田 吉田 忠一	" 1.4 "	S42.2	60	200
52	" " 唐院	"	" 1.3 "	S42.7	60	200
53	北葛城郡河合村薬井	共同 紀田徳三郎	" 11.0 "	S24.	4	1,800 ×1,800
54	" " 佐味田	共同 木下一太	" 7.0 "	S39.8	150	350
55	" " "	共同 勝井太郎	" 9.0 "	S21	120	350
56	" " 長楽	共同代 芳本重治	" 2.5 "	S26.	100	250
57	" " 池部	" 吉本太衛	" 9.0 "	S23.	20	1,800 ×1,800
58	" " "	共同 吉村音吉	" 8.0 "	S43.3	200	350
59	磯部郡田原本町八田	八田 区 長	" "		110	125
60	" " "	"	" 3.0 "	不明	110	125
61	" " "	"	" "		110	125
62	" " 西井上	西井上 区 長	" 15.0 "	S22.	106	300
63	" " 法貴寺	共同 古川長太	" 13.0 "	戦前	8	2,000 ×4,000
64	" " 九品寺	九品寺 区 長	" 10.0 "	S24.5	135	300
65	" " 宮森	共同	" 5.0 "	S42.11	1.4	100
66	" " 黒田	共同 松村 勉	" 15.0 "	S 5.5	10	1,200 ×1,200
67	" " "	共同代 松村勉	" 15.0 "	S 5.5	90	150
68	" " "	" "	" 10.0 "	"	10	"
69	" " 金剛寺	" 鈴木忍太郎	" 10.0 "	不明	10	"
70	北葛城郡広陵町古寺	大 山 鹿之助	" 3.0 "	S31.5	100	300
71	" " 齊音寺	新 谷 吉 次	" 2.0 "	S39.5	100	250

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
3.1	8.0	1,000	17	27~23 39~40 43~44.5 48~62 65~73 77~80	
5.0	11.3	1,000	15.5	35~42 45~46.5 52~56 57~67 79~83 85~90 100~115	
4.2	10.0	1,440	15	33~36 39~40 43~44.5 48~62 65~73 77~80	
3.5	7.5	936	13	25~28 30~36 38~40 45~48 50~59	
5.0	13.5	1,224	13	50~100 110~130 140~185	
2	3	1,000		4	
20	30	2,000		42~150	
10	30	1,100		20~120	
1.5	6	700		10~100	
2	5	1,000		7	
2	40	1,728		5~14 26~29 39~43 51~58 62~73 78~84 115~118 146~151 174~181	
2	6	700		6~110	
2	6	700		6~110	
2	6	700		6~110	
4	30	2,000		10~106	
1.2	6	700		5~8	
1.2	6	1,000		20~135	
3.0	40	1,440	4~5	50~55 75~80 95~100 120~130	
0.9	6	1,300		9~10	
0.9	6	1,000		15~90	
0.9	6	700		9~10	
0.9	6	700		9~10	
1.2	17	900		38~99.6	
2	9	1,446		25~99	

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 m	井径 mm
72	北葛城郡広袋町笠	井川 晒太郎	カンガイ 27.0ha	S31.	30	300
73	" " 中	共同真井幾太郎	" 3.0"	S19.	8	1,500 ×1,500
74	" " 大垣内	" 竹島常德	" 4.0"	S18.	6	1,800 ×1,800
75	" " 田中	" 竹村友治郎	" 5.0"	S22.	7	1,800 ×1,800
76	" " 中	" 吉村寅藏	" 3.0"	S19.	11	1,500 ×1,500
77	" " "	植田 増 藏	" 3.0"	S 9.	8	1,800 ×1,800
78	" " 古寺	中尾 吉 雄	" 7.5"	S42. 7	120	250
79	" " 中	島田 芳 治	" 11.5"	"	200	350
80	" " 南郷	高井 芳 松	" 70.0"	S42. 8	180	350
81	" " "	"	" 70.0"	"	180	350
82	" " 沢	島田 重 光	" 21.0"	"	120	350
83	" " 広瀬	共同西口亀太郎	" 7.5"	"	120	250
84	" " 沢	松本 保	" 2.7"	S42. 7	100	150
85	" " 広瀬	福島 義 一	" 9.4"	S42. 8	120	200
86	" 上牧村上牧	上牧土地改良区 井 尼 正 義	" 12.0"	S40. 7	80	14吋
87	" " 三軒屋	共 同	" 5.3"	S42. 7	65	12"
88	" " 新村	"	" 13.0"	S42. 7	77	14"
89	堺井市江包	江 包 区	" 5.0"	S33.	110	300
90	" 橋本	総代 橋 本	" 10.0"	不明	4.8	5,000 ×4,000
91	橿原市飯高町	総代 飯 高	" 12.0"	"	6	1,800 ×1,800
92	" 下釣町	"	" 13.0"	"	10	3,600 ×900
93	" "	"	"	"	12	1,800 ×1,800
94	" 縄手町	縄手 総 代	" 27.0"	"	6	2,400 ×2,400
95	" 四分町	四 分 総 代	" 13.0"	S21.	7.5	2,100 ×2,100

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1.8	30	1,800		6	
1.2	6	700		6	
2.0	4	700		5	
1.2	4	700		7	
1.2	6	700		8	
1.2	6	700		6	
25	30	576	17		
30	35	2,160	15		
40	45	1,728	17		
40	45	1,728			
20	30	1,584	18		
6	8	1,728	16		
5	8	864	18		
25	30	648	18		
3	14	1,700	12		
2.5	15	1,500	15		
3	13	1,500	17		
4.6	14.5	1,200		32.4~93.9	
1.0	3.5	600		3~4.8	
1.5	5.0	700		4~6	
2.0	6.0	700		5~10	
2.0	6.0	580		5~12	
2.5	5.0	1,300		4~6	
1.8	6.0	700		4~7.5	

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
96	大和高田市土庫北	共同植田善次郎	カンガイ 9.5ha	S 33. 改	8	3,100 ×2,200
97	" 神楽	共同 神 楽	" 6.0 "	S 43. 3	2	φ 145
98	北葛城郡新庄町新村	新 村 区 長	" 17.0 "	T 8. 9	10	4,000 ×4,000
99	" " "	"	" 15.0 "	S 3. S 20. 改	10	3,000 ×3,000
100	" " "	"	" 10.0 "	S 22. 7	10	"
101	御所市柳原	共同 小走義弘	" 34.6 "	T 13. 6	8	3,600 ×3,600
102	" "	"		S 19	8	"
103	" 本場	共同 小規知徳	" 11.9 "	不明	5	"
104	" "	"		"	7	2,700 ×2,700
105	" 今城	共同 甲村隆雄	" 15.0 "	S 22. 7	6	φ 300
106	" "	"		不明	8	3,600 ×3,600
107	" 出屋敷	共同 鳥村米司	" 12.0 "	S 19.	6	3,000 ×3,000
108	" 北十三	共同岡本周次郎	" 27.0 "	S 22.	10	3,000 ×3,000
109	" 南十三	共同 西尾義雄	" 14.0 "	T 12.	6	3,000 ×3,000
110	" "	"		S 22.	6	3,000 ×3,000
111	" "	"		不明	6	3,000 ×3,000
112	" 本馬	共同 小槻知徳	" 5.4 "	"	6	2,400 ×2,400
113	" "	"		"	6	3,600 ×3,600
114	" 茅原	"	" 6.1 "	S 3. 6	8	3,600 ×3,600
115	" 玉手	共同木村利一郎	" 28.0 "	" 9.4 "	8	3,600 ×3,600
116	" 森垣内	共同水野彦太郎	S 30.		8	φ 1,000
117	" "	"	"	S 6.	10	3,600 ×3,600
118	" 蛇穴	共同 上井手掛り	" 6.0 "	不明	7	3,000 ×3,000
119	" "	"	" 8.0 "	S 22.	6	3,000 ×3,000



自然水位	揚水水位	揚水量	水温	ストレーナーの位置	備考
1.5	5.0	700		7	
1.5	1.3	950	15	1.5~1.6 1.7~1.9	
2.0	6.0	1,500		4~10	
1.5	6.0	2,000		4~10	
1.5	5.0	1,000		4~10	
1.2	6.0	4,700		7	
1.2	6.0	1,300		7	
1.2	4.5	1,300		5	
1.2	6.0	1,300		6	
1.0	5.5	700		6	
1.0	6.0	700		7	
1.2	5.5	2,200		5	
1.2	6.0	700		7	
1.2	5.5	1,300		5	
1.2	5.5	700		5	
1.2	5.5	700		5	
1.2	5.5	700		5	
1.2	5.5	700		5	
1.2	6.0	2,200		7	
1.0	6	700		7	
1.0	6	700		7	
0.6	6	700		7	
1.2	5	700		7	
1.2	5	700		6	

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 m	井 径 mm
120	御所市蛇穴	共同小谷敬次郎	カンガイ 2.0ha	不明	6	1,800 ×1,800
121	" "	共同 石川末義	" 4.5 "	"	8	1,800 ×1,800
122	" "	共同 川端 足	" 3.5 "	S18.	6	1,800 ×1,800
123	" "	梶 本 政 一	" 4.6 "	S19.	6	1,800 ×3,600
124	" "	西 川 保 二	" 1.5 "	不明	6	1,800 ×1,800
125	" "	植 田 金 利	" 1.0 "	"	6	1,800 ×1,800
126	" "	松 本 奈良一	" 2.2 "	"	6	1,800 ×1,800
127	" "	共同 西森利高	" 3.4 "	"	6	1,800 ×1,800
128	" "	共同 坂本義実	" 2.5 "	"	6	1,800 ×1,800
129	" "	共同 中島和吉	" 1.8 "	"	6	1,800 ×1,800
130	五条市大島町島台	共同 福本義乗	" 5.0 "	S38. 3	8.5	2,000 ×2,000
131	" " " 下牧町	共 同	" 1.8 "	S42. 7	6.2	φ 80
132	" " " 上野町	"	" 46.0 "	"	6.4	120
133	吉野郡大淀町土田	土 田 共 同 芳 本 栄 一	" 5.1 "	S40. 9	1.8	1,800

### 和歌山県

1	伊都郡九度山町西島	西 島 区		S42. 4	14.0	2,500
2	那賀郡那賀町北涌	北 涌 畑 地 かんがい組合		S41.	10.0	3,000
3	" 粉河町荒見(東出)	荒 見 畑 地 "		S36.	7.0	2,500
4	" " " (中筋)	"		S34.	8.0	2,500
5	" " 杉原	杉 原 畑 地 かんがい組合		S40.	8.0	4,000
6	" " 遠方	遠 元 畑 地 "		S39.	5.0	2,000
7	有田市保田千田東	千 田 東 かん水相合		S33.	6.7	3,000

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1.0	5	700		6	
1.0	5	700		5	
1.0	5	700		7	
1.0	5	700		5	
1.0	5	700		5	
1.0	5	700		5	
1.0	5	700		5	
1.0	5	700		5	
1.0	5	700		5	
1.0	5	700		5	
1.5	7.5	650		8~8.5	
3.0	5	570		6	
2.5	4	720		6	
1.2	0.6	1,500	8	23~33 50~95 105~110	

8.0	9.0	3,000	14	地面より8.0~9.0間	畑かん
7.0	9.0	3,779	12	f 3cm 100ヶ所 地表面より 8.0	"
4.0	4.5	1,297.6	12	" " 7.0	"
4.0	5.0	1,363	12	" " 8.0	"
3.0	4.0	5,200	12	" " 8.0	"
1.0	2.0	2,222	12	" " 5.0	"
1.4	4.8	3,024		" " 6.8	"

## (3) 水道用

## 三重県

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 m	井径 mm
1	上野市小田町沢之谷	上野市長	水道	S 40. 8	8.0	5,000
2	〃	〃	〃	〃	4.1	4,000
3	〃	〃	〃	〃	4.1	4,000
4	上野市三田田中居	〃	〃	S 35. 8	8.3	3,000
5	上野市山神田之尻	〃	〃	S 42. 3	8.0	3,000
6	〃	〃	〃	〃	3.0	1,500
7	名張市大屋戸	名張市長	〃	S 39.12	7.8	6,000

## 滋賀県

1	大津市相模町	大津紡績機	寄宿舎 厚生施設用 一部工業	S 28. 7	125	350
2	大津市膳所池の内町 832 の 1	日本電気硝子機	水道用	S 40. 1	40	150
3	草津市西波川 1 丁目 18 の 1	綾羽紡績機	〃	S 31.12	150	75
4	野洲郡守山町千代	旭チソアセテート工場	〃	〃	〃	〃
5	〃 〃 〃	富士車輛	〃	〃	〃	〃
6	〃 〃 守山乙	第一ナイロン	〃	〃	〃	〃
7	野洲郡守山町大字立入裏川原 282-1	守山町	〃	S 39.10	8.0	6,000
8	〃 〃 〃 (浮気寮)	旭チソアセテート	〃	S 38.10	15	200
9	〃 〃 吉身 (吉身社宅)	旭チソアセテート	〃	S 37.12	25	300
10	〃 〃 〃 (今宿社宅)	〃	〃	S 32. 2	20	200
11	〃 〃 〃 大字播磨田 24, 204	守山町	〃	S 36.10	100	4,000
12	〃 〃 〃 大字新庄赤池 342	〃	〃	S 34.12	11.0	4,000
13	〃 〃 〃 大字小浜北堤下 199	中主町	〃	S 32.12	6.5	1,650

井戸一覽表

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
4.20	5.40	9,330	21	6.4	
3.50	4.70	2,517	19	5.8	
2.93	5.23	815	20		
6.10	6.70	1,867	16.4	7.10	揚水ポンプ 3.7 馬力 2 台 揚水管 2.2 m <sup>3</sup> /min 口径 150 mm

21		1,089	17.5		
6.5	8.5	1,015	16.5	29 (8-37)	
9	15	3,360	16	35	工業用共 工業用に計上 " "
3.6	4.0	5,000	16		
3	4	816	19	10	
3.0	5.0	2,400	17	3 (10-13)	
3.0	5.0	532	16	3 (10-13)	
3.6	4.0	2,000	17		
3.6	4.0	1,970	17		
5.5	5.5	800	15		

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 m	井径 mm
14	野洲郡守山町 大字井ノ口764	中主町	水道用	S 32. 8	7	4,000
15	野洲郡中主町大字比江1245	〃	〃	S 35. 7	12.2	4,000
16	野洲郡野洲町野洲	竹仁染化機	〃	S 38. 7	35	250
17	〃 〃 小堤	丸一織維機	〃	S 38.12	67	350
18	野洲郡野洲町大字南桜小字野洲川 原1065, 1066, 1067の2	野洲町	〃	S 39.12	9	4,000
19	甲賀郡石部町大字石部248	石部町	〃	S 31.11	5.2	4,500
20	〃 〃 〃 205	〃	〃	S 38.11	5.2	4,500
21	甲賀郡甲西町大字菩提寺南大手 563, 564-3, 565-2	甲西町	〃	S 40. 3	5	4,000
22	〃 〃 三雲	東洋陶器	〃			
23	甲賀郡信楽町小字平谷512	信楽町	〃	S 32.12	5.4	3,000
24	〃 甲南町大字寺庄395の5	甲南町	〃	S 33. 7	10.8	200
25	蒲生郡日野町大字増田小字川向 497-500	日野町	〃	S 40. 4	6.5	2,500
26	甲賀郡水口町字岩室字下平3272	水口町	〃	S 40. 3	10	4,000
27	甲賀郡土山町大字北土山 字大窪2655	土山町	〃	S 42. 7	7.50	5,000
28	〃 〃 大字黒川 字上ノ平2363	〃	〃	S 37. 3	5.10	1,500
29	蒲生郡日野町大字鎌掛2616	日野町	〃	S 34. 4	13.3	2,500
30	〃 〃 大字奥師 小字林田404	〃	〃	S 42. 4	200	250
31	〃 〃 大字村中867	〃	〃	S 34.10	250	300
32	〃 〃 大字大642, 643	〃	〃	S 33. 5	235	300
33	〃 〃 大字内池 小字大平498の1	〃	〃	S 32. 4	5.3	2,000

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1.5	3.00	2,880	14		
1.5	6.50	4,320	15		
3.5	5.5	720	15	13(20-33)	
10	19	600	16	21 { 14-19 28-44	
1.0	2.0	6,900	15	3(5-8)	
3.2	4	1,400	17	4.7	
3.2	3.7	500	17	4.7	
3.15	2.45	800	14		
2.0	3.7	1,500	20	3.5	工業用に計上
5.70	7.5	1,150	18		
2.3	3.3	1,500	22.0		
2.7	2.6	850	12	4.35(3.05-7.40)	
2.40	2.65	7,776	8	2.80(4.70-7.50)	
3.50	4.10	562	8	0.80(4.20-5.00)	
4.8	7.8	580	19.0		
8.0	20	700	19.0	60.5-62.0 77.5-78.0 169.5-170.5 12 67.5-69.0 108 -109 188 -192 76.0-76.5 163 -165	
10	30	1,000	18.5	155.74-163.62 178.77-173.12 29.72 187.86-181.8 223.01-218.10 236.9 -234.82 243.31-239.37	
20	37	500	18.5	173-180 39 192-221 227-230	集水埋渠 φ900 L25 m H 5 m
2.35	2.5	2,000	18.5		

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 m	井径 mm
34	蒲生郡日野町大字野出 小字小井川129	日野町	水道用	S40.3	7.0	200
35	“ “ 大字鑄物師 字井ノ部1585	“	“	S35.3	7.80	3,000
36	“ “ 大字宮井 字上川原4の1	蒲生町	“	S38.3	4.50	2,000
37	“ “ 大字川合 字下川原2140	“	“	S40.3	10.00	8,000
38	“ “ 大字市子川原 字新見715	“	“	S36.6	7.00	3,000
39	“ “ 大字綺田 字川原田761	“	“	S39.3	4.50	2,000
40	八日市市今堀町379-3	八日市市	“	S40.6	9.0	388
41	“ 刃町2384	“	“	S34.8	3.5	250
42	“ 野口町4-1	“	“	S38.8	3.5	250
43	“ 金屋町	滋賀織布	“			
44	愛知郡湖東町説合堂外輪665	湖東町	“	S43.3	8.5	250
45	“ “ 字伊野部	伊野部農業実行組合	“	S33.	2.0	250
46	神崎郡能登川町大字網笠城東	開拓農協	“	S40.3	2.0	250
47	“ “ 大字林	日清紡績	“			
48	“ “ 大字福堂	能登川町	“	S42.3	6.3	200
49	犬上郡甲良町大字具竹小字岩井塚 76	甲良町	“	S39.9	6.5	300
	“	“	“	“	“	“
50	“ 多賀町字川相落合324	多賀町	“	S43.2	8.30	200
51	“ “ 字尼子847-2	“	“	S37.2	6	360
52	彦根市小泉町1	新内外綿彦根工場	“	S32.	2.0	125
53	坂田郡近江町大字高溝小字高畑 661	近江町	“	S37.3	7.3	2,500
54	長浜市石田町	近江ベルベット(株)	“	S25.11	6.0	3,000
	坂田郡山東町大字長岡 字御領所684	山東町	“	S35.4	6.5	3,000
55	“ “ 大字池下 字亀池309	“	“	S37.6	9.0	3,000



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
0.8	6.0	500	17		
3.80	4.50	650	16	6.30	
2.30	3.00	530	16	3.50	
3.90	5.60	2,000	16	7.00	
4.10	4.80	1,900	15	6.00	
2.40	3.20	1,900	16	3.50	
6.25	11.0	620	16	60	
6.0	6.5	600	16	20(10-30)	
5.3	5.7	600	18	20(10-30)	
17	26	576	13	4.3	工業用共
4.10	4.80	1,000	16	19	
4.0	6.0	1,000	16	18	
8.0	18	700	16	26	工業用に計上
5.43	10.3	2,749	14	24.5	
7.61	10.5	1,315	15.5	24.5	
2	1.70	1,440	15	6.80	
2.4	3.2	2,060	17	1 { 5.5-6.0 4.5-5.0	
2.50	3.20	535	14.5	1.6 { 9-9.8 18-18.8	
0.65	0.95	3,000	15	1.8	
0.95	3.00	1,000	18		
2.00	2.25	540	17	6.5	
1.25	2.85	1,343	17	4.5	

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 m	井径 mm
56	坂田郡山東町大字朝日字中野41	山東町	水道用	S 39.4	13.0	3,000
57	伊吹村大字春照 小字高岡1335	伊吹村	〃	S 28.7	45.5	300
58	〃 〃 大字藤川 小字温水1052	〃	〃	S 30.7	10	3,000
59	東浅井郡びわ村川道稲荷2645	びわ村	〃	S 32.6	6	3,000
60	〃 〃 錦織辰開286	〃	〃	S 37.8	6	3,000
61	湖北町大字速水字西川原1332-2	湖北町	〃	S 39.8	6.0	3,000
62	伊香郡高月町柏原	日本電気硝子(株)	〃	S 40.	22	70
63	〃 木ノ本町字土倉369	木ノ本町	〃	S 42.2	56.0	3,500
64	高島郡今津町大字弘川字新保寺17	今津町	〃	S 35.8	9.7	3,000
65	〃 新旭町大字太田	日本重布工業(株)	〃	S 37.4	5.0	100
66	〃 安曇川町大字青柳小字万木 1128	安曇川町	〃	S 35.3	6.0	3,000
67	滋賀郡志賀町大字木戸字猿千田 1449地先	志賀町	〃	S 43.2	10	4,000

## 京都府

1	綴喜郡八幡町科平79	八幡町	上水道	S 35.8	81	300
2	〃 〃 〃 75	〃	〃	S 39.12	102	300
3	〃 田辺町字多々羅小字前田	田辺町長	〃	S 36.8.5	130.00	200
4	〃 〃 字大住小字中島	〃	〃	S 36.8.5	700	3,000
5	相楽郡精華町字北稻	精華町	〃	S 35.8.28	155	300
6	〃 山城町平屋	山城町長治	〃	S 38.12.15	80	300
7	〃	〃	〃	〃	〃	〃
8	〃 木津町字宮のうら2号	木津町長	〃	S 40.7	7.5	3,600
9	〃 加茂町大字里小字西上田47	加茂町長弘	〃	S 30.9.14	98	内 300 外 354

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
4.15	4.40	1,062	16	9.2	湧水
4.7	5.2	1,728	17	5.0	
3.9	5.7	518	17		
4	5	1,500	15		
2	3	2,500	14		
1.20	1.90	595	15		
2.3	5.0	600	15	7	
—	—		16	150 { 330-345 425-560	
6.5	7.5	1,980	15	8.5	
1.5	2.5	1,440	16	5.0	
3.0	2.65	367	15		
1.0	1.5	2,160	20	6	

(不明)		2500	不明	16~20 44~49 68~75	
31	39	2700		15~19.5 20~23 35.5~38 47.5~58.5 67~72.5 81~86 91.5~98	
51.51	48.41	520	20		
18.20	15.20	689	18		
GL	-6	3000	14	744~849 837~11.9 123.9~148.5	
-2.6	-14.8	2592	17	(-23m=6m) (-48=5m) (-59=6m) (-67=2m) (74m=2m) 5ヶ所に1m	
-2.7	-22.8	2456	17	(-20.5m=6m) (-46m=5m) (-57m=45m) 3ヶ所 15m	
—	—	3000	—	浅井戸	
6.5	3.2	600	16	浅井戸	

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 m	井径 mm
10	相楽郡加茂町大字鬼並小字船屋	加八 茂之 市長弘	上水道	S 40.2.25	10.7	内 300 外 350
11	乙訓郡大山崎町字大山崎 小字鏡田 10~7	大山崎町	水道	S 38.6.30	55	φ 400
12	〃	〃	〃	〃	〃	〃
13	乙訓郡大山崎町字円明寺 小字宝本 1-4	〃	〃	S 37.6.30	105	φ 250
14	〃 大山崎町字円明寺 小字葛原 2-2	〃	〃	S 42.3.31	132	φ 400
15	〃	〃	〃	〃	132	φ 400
16	(東台)乙訓郡 1号	長岡町 長	〃	—	91	250
17	乙訓郡 2号	〃	〃	—	122	350
18	乙訓郡長法寺 1号	〃	〃	—	130	400
19	乙訓郡長法寺 2号	〃	〃	—	120	350
20	乙訓郡長法寺 3号	〃	〃	—	120	400
21	乙訓郡長法寺 4号	〃	〃	—	120	400
22	乙訓郡上植野御塔道	向日町 長	〃	S 43.11.5	125	400
23	〃	〃	〃	S 35.7.20	123	300
24	乙訓郡物集女小字三坪	〃	〃	S 41.12.25	155	300
25	〃	〃	〃	S 40.5.20	155	300
26	〃 〃 小字森ノ上	〃	〃	S 37.1.7	127	300
27	〃 〃 小字豆屋	〃	〃	S 40.7.20	140	300
28	亀岡市保津町十八の坪	亀大 岡槻 市喜 長男	〃	S 42.7.1	11.10	600

大阪府

1	池田市ダイハツ町	池田市	上水道	S 39.8	150	350
2	〃 神田町	〃	〃	S 40.7	150	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
3.5	2.5	600	13.5	浅井戸	
4.2	1.3	2,400	17.5	21~28 30~41	
"	"	2,400	"	" "	
3.9	1.1.5	1,200	"	45~52 69~76 90~98	
2.0	7.7	4,000	18	46~55 76~89 97~102	
2.5	9.0	3,700		48~57 73~86 99~119	
—	—	960	—	—	
—	—	980	—	—	
—	—	2,900	—	—	
—	—	2,900	—	—	
—	—	2,900	—	—	
—	—	2,700	—	—	
32.50	30.80	2,500	18	33 mより全ストレーナー	2号 3号 西向日町
28.50	26.20	1,500	18	19 m	
14.05	16.20	3,000	17	35 m	4号
	19.40	3,000	19.2	37 m	5号
	14.60	3,000	19.2	32 m	6号
23.20	21.40	3,000	17	29 m	7号
11.10	3.00	3,100	18	井底0.50	

8.84	13.90	3,060	18	地表より56~62 72~88	
10.38	16.16	2,592	18	" 60~75 114~126	

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 m	井径 mm
3	池田市神田町	池田市	上水道	S 42. 7	188	350
4	" "	"	"	S 33.	5.2	3×6m
5	豊中市刀根山7丁目	豊中市	"	S 38. 7	154	350
6	" 刀根山6丁目	"	"	S 17. 6	151	350
7	" 桜塚東通7丁目	"	"	S 36. 7	182	300
8	" 栗ヶ丘町 "	"	"	S 38. 7	155	350
9	" 熊野町 6	"	"	S 40. 5	150	350
10	" 夕日ヶ丘	"	"	S 39. 5	182	350
11	" 宮山町 2丁目	"	"	S 39. 6	200	300
12	" "	"	"	S 40. 5	156	300
13	" 大字野畑	"	"	S 39. 6	150	350
14	" "	"	"	S 39. 6	154	350
15	箕面市桜ヶ丘 78	箕面市	"		10	3,000
16	"	"	"		150	350
17	"	"	"		150	350
18	吹田市千里山西 1丁目 25	吹田市	"	S 31. 4	150	350
19	"	"	"	S 33. 6	"	"
20	" 5丁目 10	"	"	S 35. 5	"	"
21	" 5丁目 8	"	"	S 36. 3	"	"
22	" "	"	"	S 37. 5	"	"
23	" 5丁目 10	"	"	S 37. 5	"	"
24	" 1丁目 25	"	"	S 39. 9	"	"
25	" 5丁目 10	"	"	S 40. 8	"	"
26	吹田市朝日丘 1245	"	"	S 31.11	181	"
27	"	"	"	S 32. 6	159	"
28	"	"	"	S 34. 3	181	"
29	"	"	"	S 34. 7	181	"
30	"	"	"	S 35. 7	180	"
31	"	"	"	S 36. 7	250	400
32	"	"	"	S 37. 7	250	"

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
18.85	24.90	3,067	21	地表より74~90 127~30	
20	1.00	6,000	18	" 52	
67.50	79.90	680	21.4	122 127 138	
65.70	78.07	927	18.9	70 89 138	
59.60	65.90	752	20.0	91 149 159	
55.00	57.87	584	19.8	102 128 142	
63.40	69.70	748	17.5	75 105 126	
57.50	61.15	1,130	18.8	112 122 168	
73.14	88.42	524	20.6	122 145 177	
76.39	90.03	1,330	28.2	81 110 126 135	
74.64	88.62	1,175	19.5	65 88 108 124	
66.95	84.68	967	19.5	90 105 125	
		500			
		1,000			
		1,000			
72	78	1,320	17	68~92 107~116.5 119~127	
70	76	1,392	17	67~94 106~116 117~127	
69	75	1,200	18	55~71 78~100 117~123 124~135	
84	98	1,920	18	40.5~53.5 67~75 81.5~87.9 88.5~120 126.5~132.5	
76	85	1,704	17	49~65.5 78~89 93~105 110~118.5 120~131	
70	80	1,608	17	58~68 77.5~100 115~121.5 123.5~131.5 136~140	
69	78	1,248	17	64.5~91.5 103.5~123.5	
71	79	1,920	17	72~85 91.5~97 110~125	
82	89	2,232	17	120~139.5 150.5~180	
82	88	1,368	17	76~100 120~151.5	
81	88	2,040	17	121~125 127~128 132~141 141~165 171~180	
83	89	1,896	17	121~174	
80	87	2,088	17	112~138 146~175	
86	95	1,680	17	127~154 158~164 169~180 187~196 206~210 218~221 229~231 235~244	
83	89	2,160	17	130~138.5 146.5~172 174~182 184~200 203~215 232~240	

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 m	井径 mm
33	吹田市朝日丘1245	吹田市	上水道	S 37. 3	250	400
34	" "	"	"	S 37. 5	250	"
35	" "	"	"	S 40. 7	237	"
36	" 南吹田町3丁目3の60	"	"	S 37.10	200	"
37	" "	"	"	S 37.12	200	"
38	" "	"	"	S 38. 1	200	"
39	" "	"	"	S 37. 9	200	"
40	" 南金田町1丁目4	"	"	S 39. 2	200	"
41	" "	"	"	S 39. 6	200	"
42	" "	"	"	S 39. 2	200	"
43	摂津市大字太中275	摂津市	"	S 38. 1	150	400
44	" "	"	"	S 40. 2	150	400
45	" "	"	"	S 42. 7	200	400
46	" 大字乙辻196	"	"	S 42. 7	150	400
47	" 大字太中275	"	"	S 43. 5	250	400
48	茨木市十日市520	茨木市	"	S 40. 1	180	350
49	" "	"	"	S 40.12	200	350
50	" "	"	"	S 41. 6	200	350
51	" "	"	"	S 42. 6	200	350
52	" "	"	"	S 42. 6	200	350
53	" 戸伏町13の24	"	"	S 41. 5	160	350
54	" "	"	"	S 38. 8	172	350
55	" "	"	"	S 39. 7	200	350
56	" 字山田別所745の6	"	"	S 42. 5	180	350
57	" "	"	"	S 39. 7	180	350
58	高槻市京口町8-6	高槻市	"	S 24. 8	100	300



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
65	73	2,400	17	118~130 136~170 199~208 210~226	
65	73	2,400	17	116~151 154~160 166~172 202~210 215~226	
78	85	1,944	17	115~140 148~172 175~182 195~200 204~213 226~230	
47	54	2,592	24	90~85 86~88 93~98 99~105 106~112 115~117 119~129 141~144 148~151 158~160 170~178	
47	54	2,600	24	82~89 94~106 110~120 124~132 141~145 149~153 160~162 172~180 192~194	
47	54	2,600	24	78~85 92~110 113~115 119~122 140~143 147~152 158~164 172~178 180~183	
47	54	2,600	24	74~82 86~96 103~108 116~120 133~137 142~146 150~163 165~170 174~177 189~195	
49	56	2,600	24	74~83 86~98 104~110 113~121 137~143 152~158 161~166 174~186	
49	56	2,600	24	77~86 92~98 106~116 118~126 134~146 158~170 180~191	
49	56	2,600	24	84~101 108~116 118~128 136~146 159~166 168~175 182~194	
36	44	3,000	15.5	72~78 93~108 129~138	
35	42.6	3,000	15	60~72 91~103 110~114 121~126 132~136 140~146	
35.4	45.8	3,000	17	123~131 134~141 146~154 158~172 177~178 183~190	
34.6	46.2	3,000	16.5	57~70 88~93 95~100 107~112 117~124 128~133 137~142	
28.1	65	3,000	17	163~167 178~184 196~202 235~238	
38.2	45.26	3,000	18.0	71~83 94~108 132~156	
10.65	19.85	3,000	17.0	72~83 122~135 146~173	
12.0	19.35	3,000	18.0	96~100 115~125 133.5~162 175~182	
21.35	29.78	3,000	16.5	54~59 68~72.5 120~130 144.5~155.5 158~170 182~188	
45.5	50.05	3,000	17.5	62~77 86~98 104~110 122~134 152~166	
31.54	35.41	2,600	16.0	55~64 75~86 100~104 106~118 131~141	
21.85	25.77	3,000	15.5	78~86 101~106 111~123 134~145 154~159	
25.9	30.0	3,000	16.2	55~60 74~84 94~101 106~116 129~142 150~154 168~171 176~191	
51.7	62.65	1,530	16.7	93~98 103~108 120~130 143~153 160~178	
33.5	53.6	2,000	17.5	86~95 117~123 143~149 155~170	
10	25	1,166	16.0	66~75 88~90	

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 m	井径 mm
59	高槻市上本町6-14	高槻市	上水道	S36.5	86	400
60	〃 京口町8-6	〃	〃	S36.5	76	350
61	〃 野見町1492	〃	〃	S39.5	120	350
62	〃 大字野中831-1	〃	〃	S36.6	75	450
63	〃 〃	〃	〃	S36.6	75	450
64	〃 大字中小路	〃	〃	S41.7	75	450
65	〃 芥川町4丁目	〃	〃	S39.10	150	350
66	〃 殿町	〃	〃	S33.4	45	350
67	〃 〃	〃	〃	S36.5	85	350
68	〃 〃	〃	〃	S39.5	120	350
69	〃 昭和台2丁目	〃	〃	S34.2	68	350
70	〃 〃	〃	〃	S34.3	121	300
71	〃 〃	〃	〃	S41.5	150	350
72	三島郡島本町広瀬429	島本町	〃	S43.1	45	400
73	〃 〃 広瀬443の1	〃	〃	S42.6	45	300
74	北河内郡交野町大字星田2140	交野町	〃	S31.3	4.8	1,800
75	〃 〃 大字私部842	〃	〃	S34.3	70	200
76	〃 四条畷町大字中野7411	四条畷町	〃		250	350
77	〃 〃 〃 6701	〃	〃		250	350
78	大東市灰塚2丁目7-3	大東市	〃	S35.720	182	350
79	〃 〃 4丁目1-1	〃	〃	S36.218	200	350
80	〃 〃	〃	〃	S36.71	240	350
81	〃 〃	〃	〃	S37.725	185	400
82	〃 〃	〃	〃	S38.630	300	400
83	東大阪市下小阪18	東大阪市	〃	S29.8	130	350
84	〃 川島町11	〃	〃	S34.8	167	350
85	〃 中小坂88	〃	〃	S37.7	200	350
86	〃 上小坂2	〃	〃	S40.3	200	350
87	〃 爪生堂3-6-20	〃	〃	S38.8	200	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
11	32	2,000	16.5	33~49 61~68	
15	26	2,000	16.0	33~49 61~68	
17	21	2,160	16.0	31~59 67~79 95~111 114~120	
11	13	2,640	15.0	30~68	
11	14	2,760	15.0	32~59	
15	17	3,600	16.5	33~69	
28	35	3,200	17.5	57~70 85~110 115~125 136~144	
7	23	1,440	17.0	13~31	
25	43	2,640	17.0	66~81	
8	30	1,552	14.0	10~42 75~82 58~70 100~103	
10	15	804	16.0	37~65	
26	28	924	16.0	71~110	
10	31	1,360	18.0	78~84 90~116 123~129	
3.90	7.0	2,737	15	3.6~10.6 13~27	
4.65	8.10	2,513	15	14.5~36.8	
1.3	3.0	550	12	4.8	
50	15	950	17	50 55 60 65	
		1,800			
		1,800			
45	75	1,300	19.5	60~70 75~85 120~130 150~160	
45	75	1,400	20.5	65~68 72~75 78~87 88~94 118~128 161~169 178~182 183~187	
45	75	1,300	22	80~86 93~100 120~136 157~162 165~170 175~180 189~194 200~205 225~231	
45	75	1,300	21	74~79 81~84 87~92 121~127 153~156 160~167 174~178	
45	75	2,500	24	178~190 216~222 227~230 240~249 279~249	
44	53	2,160	20	50~57 63~65 69~72 102~121	
53	68.5	2,640	21	105~121 141~162	
55.5	56.5	1,560	20.5	71~74 83~86 90~95 111~133 154~163 166~173	
51	69	1,920	20	79~89 112~124 140~147 150~165	
47.5	56.8	960	19.0	71.5~76.5 82.5~85.5 90.5~94.5 110.5~130.5 150.5~153.5 161~175.5 185~190	

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 m	井径 mm
88	東大阪市横枕456	東 大 阪 市	上 水 道	S 40. 6	200	350
89	" " "	"	"	S 41. 2	200	400
90	" 桜町1-11	"	"	S 37. 6	190	300
91	" " 6-10	"	"	S 37. 6	150	300
92	" 旭町16-8	"	"	S 37. 9	200	300
93	" 若草町2	"	"	S 38. 8	200	300
94	" 末広町23-4	"	"	S 36. 7	150	300
95	八尾市光南町1丁目4番30号	八 尾 市	"	S 33. 3	135	350
96	" " " 29	"	"	S 43. 3	200	350
97	" 安中105	"	"	S 40. 7	200	350
98	" " 106	"	"	S 38. 2	150	350
99	" " 53	"	"	S 33. 6	137	350
100	" " 43	"	"	S 42. 6	200	350
101	" " 32	"	"	S 38. 6	200	350
102	" " 21	"	"	S 41. 8	200	350
103	堺市香ヶ丘町53	堺 市	"	S 35.4.30	250	400
104	" " 1丁	"	"	S 35.4.30	250	400
105	" " 4丁	"	"	S 35.4.30	250	400

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
47.0	51.4	1,440	18.0	55~65 72.5~79 82.5~90 117~121 127~132 156~164 166.5~170.5	
46.3	55.7	1,680	19.0	49~52 56~64 70~76 77~80 88~92.5 119~121 125~130 155~160 163~167 182~185	
63.5	71.8	1,260	19.0	77~77 80~83.5 102~110 114~117 128~131 132~141 166~178	
68.8	73.9	1,200	21.0	67~71 79~85 115~126	
62.6	64.5	740	23.0	62~69 82~89 116~126 142~144 147~150 177~192	
50.7	57.4	940	22.0	56~61 69~74 117~126 130~135 142~154 195~205	
42.1	48.6	820	28.0	44~55 62~64 67~68.8 72~73.8 81~94 88~89.8 91~92 103~104.8 125~131 139~142	
40	42	1,200	17.1	155~215 25~27.5 43~52 53.5~57 62.5~66.5 70~73.5 78~85.5 94~99 106~109	
41	43	3,000		58~61 64~67 71~89 95~101 103~109 112~115 124~125 130~133 151~157	
35	45.5	1,800		52.5~56.5 63~68 73~79 82~88 100~106 116~120 122~127 139~143 148~153 163~172	
39	48	800		52~56 59.5~61.5 64~68 76.5~88 93~96 101.5~105.5 120~125.5 136.5~142	
38.5	47	700		38~43.5 56~62 65.5~67.5 73~74.5 76.5~84 86.5~89.5 95~96 98~103 107~110 117~119.5 120.5~126	
37	48	2,400		58~61 64~67 71~89 95~101 103~109 112~115 124~125 130~133 151~157	
36	47	1,700		47~51.5 52.5~56.5 59~68.5 72.5~76.5 78~86 99~107 121.5~120.5 140~145.5 151~153.5 187~191	
35.5	48	2,300		50~62 74~83 92~95 103~108.5 113~116 122~128 143~146 152~155 170~176	
35	49	1,875	21	63~73 101~107.5 145.5~154.5 168.5~172 211~225	
36	46	1,680	21	46~55 74~78.5 81~86 112~117 145.5~151.5 165.5~176 199~206.5 218	
36	46	1,680	22.3	33~37 51~54 55~58.5 77.5~89.5 114.5~122 128.5~131 212~214 231~235.5	

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 m	井径 mm
106	堺市常盤町	堺市	上水道	S 32.3.31	120	350
107	" "	"	"	S 32.5.23	120	350
108	" "	"	"	S 34.3.12	120	350
109	" "	"	"	S 34.3.12	120	350
110	" "	"	"	S 34.3.31	120	350
111	" "	"	"	S 34.3.14	120	350
112	" "	"	"	S 34.3.24	120	350
113	" "	"	"	S 36.6	250	400
114	" "	"	"	S 35.7	258	400
115	" 北花田町	"	"	S 38.8.4	250	400
116	" "	"	"	S 38.8.1	250	400
117	" "	"	"	S 38.7.20	250	400
118	" 浅香山町3の61	"	"	S 39.5	250	400
119	" 北花田町	"	"	S 39.8.20	250	400
120	" 日置荘西町	"	"	S 33.	135	350
121	" "	"	"	S 33.6.25	120	350
122	" 西口園	"	"	S 38.3.18	250	400
123	" 陶器北町	"	"	S 39.4	137	400

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
32	50	1,999	17.2	40~45 46~55 67.5~71 95~112	
34	49	2,000	17	27.5~32 35~39 41~42 44~46.5 55~59 71~72.5 73.5~75 78~83 100~115	
34	48	2,145	17.1	37.5~42 56~59 69.5~72.5 78~87 105~114	
32	51	1,684	17.2	42~51 73.5~80 99~108 111.5~114.5	
32	49	1,694	17	29~42 50~54.5 68~75.6 92~109	
33	50	1,500	17	35~43 48~56.5 73.5~80 95.5~114	
34	48	2,063	17	27.5~31 47~51 54.5~57.5 76.5~83 100~103 105~109 110~115	
34	47	2,052	20	87~102 125~138 155~166 184~195 212.5~215 225.5~232 35~41 79~92 107~117 123~126 165~178 193~202 212~217 234.5~247	
30	48	2,063	20	66.5~76 98~107 133~150 169~177 195~210 225.5~239	
32	47	2,400	19	56~62 82.5~88 110.5~114.5 120.5~124 133.5~135.5 154~155.5 160~165 208~227	
33	47	2,400	20	83~88 108~109.5 113.5~117 120~123.5 135~137 150.5~153 154.5~156 157.5~159 160~164.5 208~212 214~228.5	
31	50	1,916	18.9	70~79 112~114 151~160 181~196 214~226	
32	46	2,400	17.3	78~85 107~111 115~119 128~133 177~183.5 202~219 240~245	
45	58	1,122	17	不明	
44	53	1,514	16.5	21.5~31 35.5~38.5 40.5~47 48~50.5 73~74 79~84 87~90 99~103.5 111~112.5	
38	53	2,651	19	53~61 66~67 76~85 88~90 93~97 116~118 138~147 175~178 223~206 235~238	
30	47	1,200	17	43~45 53~59 71~95 101~103 105~110 125~131	

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 m	井径 mm
124	堺市草屋	堺市	上水道	S36.11	180	400
125	〃 浜寺公園町	〃	〃	S36.6	180	300
126	〃 〃	〃	〃	S43.4.	200	400
127	松原市阿保5丁目20の4	松原市	〃		132	300
128	〃 〃	〃	〃		180	300
129	〃 〃	〃	〃		165	350
130	〃 〃	〃	〃		162	350
131	〃 〃	〃	〃		200	350
132	〃 〃	〃	〃		200	350
133	〃 〃	〃	〃		200	350
134	〃 〃	〃	〃		200	350
135	藤井寺市道明寺40の3	藤井寺市	〃		6	7,000
136	〃 〃	〃	〃		9	7,000
137	〃 〃	〃	〃		120	350
138	〃 〃	〃	〃		120	350
139	藤井寺市舟橋15	〃	〃		16	10,000
140	〃 〃	〃	〃		30	1,000
141	〃 〃	〃	〃		30	1,000
142	柏原市玉手	柏原市	〃		14	400
143	〃 〃	〃	〃		22	400
144	〃 〃	〃	〃		21.7	400
145	〃 〃	〃	〃		21	400
146	〃 円明	〃	〃		26	400
147	〃 〃	〃	〃		25	400
148	〃 〃	〃	〃		19	400
149	〃 〃	〃	〃		21	400
150	南河内郡美原町太井	美原町	〃		135	350



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
3.7	4.5	1,944	16.9	62.5~65 65.5~74.5 75.4~76.4 77.6~79.5 79.5~81 92.6~97 98.2~99 104.2~108 109.4~110.4 131~134 146.5~150.2 152.8~154.2 154.6~155.4 155.7~156.2 156.6~161.8	
2.0	4.9	1,044	19	30~37 50~58 62~65 84~87 112~117 160~164 169~172	
9	43.8	3,350	19	62~68 74~82 86~90 101~104 107~110 124~128 134~140 165~170 175~188	
		1,500			
		1,500			
		1,500			
		1,500			
		1,500			
		1,500			
		1,500			
		750			
		750			
		1,500			
		1,500			
		4,500			
		2,000			
		2,000			
4	10	4,000	19	12	
4.5	14	2,000	19	18.5	
5	14	2,500	19	17.7	
5	15	3,000	19	18	
6	18	2,500	19	22	
6	15	4,000	19	19	
5.5	12	2,000	19	17	
5.5	12	3,000	19	18	
		2,000			

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 m	井径 mm
151	南河内郡美原町太井	美原町	上水道		135	350
152	" "	"	"		135	350
153	" "	"	"		135	350
154	" "	"	"		135	350
155	富田林市甲田町	富田林市	"		150	200
156	" "	"	"		150	200
157	" "	"	"		200	200
159	高石市加茂2丁目11-4	高石市	"	S43.7	250	400
150	泉大津市南曾根84	泉大津市	"	S39.11	150	400
161	" "	"	"	S39.11	150	400
162	" 豊中28の5	"	"	S39.	150	300
163	" 高津町5-1	"	"	S41.6	150	400
164	" 寿町79-1	"	"	S41.8	150	400
165	泉北郡忠岡町1587の1	泉大津市	"	S37.9	190	350
166	" " 北出104の3	忠岡町	"	S40.614	300	400
167	" " "	"	"	S42.228	200	400
168	和泉市池上町	和泉市	"	S38.4	150	400
169	" "	"	"	S38.5	150	400
160	" 唐国町	"	"	S39.6	168	400
171	" "	"	"	S35.2	116	300
172	岸和田市今木町	岸和田市	"	S40.630	300	400
173	" "	"	"	S41.710	250	400
174	" "	"	"	S41.831	250	400
175	" "	"	"	S42.728	250	400
176	" "	"	"	S42.725	250	400

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
		2,000			
		2,000			
		2,000			
		2,000			
		3,000			
		3,000			
		3,000			
46.2	55	2,132	18.5	58~71 90~102 135~145 165~172	
25	32.5	1,440	17	56~63 68~75 81~85 91~95 130~134	
25.5	35.7	1,440	16.5	53~62 65~74 81~91 99~105 120~133	
17.20	27.45	1,250	17	40~46 59~65 69~72 78~81 88~94 118~123	
13	28	720	17.5	48~59 73~74 100~103 119~130	
25.1	40.2	1,440	16.3	44~49 57~62 65~73 83~92 127~131 138.5~140.5	
20	30	720	16.2	41~45 58~63 87~92 145~150 182~185	
21	41	3,700	17.6	54~60 72~75 97~101 155~162 175~180 185~191 202~208 232~200 239~242 291~297	
27	49	2,715	18.2	32~38 44~50 53~61 70~80 96~104 119~124 152~163 172~181	
6.55	11.8	2,000	15.5	24~30 32~35 36~39 40.5~42 44~49 52.5~54.5 56~59.5 77~80 82~87 91~94 102~105 121~125 127~128	
7.5	13.95	2,000		25~30 33.5~35.5 40~41.5 44~46 47~49 52.5~54 56~60 66~68 80~83.5 85~87 88~90 91.5~95 97~101.5 103~106 121~122 125~127 128~130.5	
38	52	1,500	18	31~36 43~51 79~88 119~124 130~143 148~155	
29	34	1,425		28~40 51~55 65~68 73~77 82~84 86~93	
45	61.2	912	18	56~63 90~94 98~101 148~151 215~223 269~275 289~294	
42.5	61.0	1,080	18.7	56~65 80~97 108~113 141~149 160~176 212~219	
36.0	60.5	1,440	18.6	60~66 115~120 145~154 165~181 217~224	
	53.7	1,560	17.2	60~72 92~98 103~108 120~130 143~148 153~164 176~182 230~234	
33.0	53.3	1,272	16.8	42~49 63~75 124~130 183~188 205~210 235~240	

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 m	井径 mm
177	岸和田市今木町	岸和田市	上水道	S 41.6.30	102	250
178	" "	"	"	S 41.6.15	250	400
179	" 流木町	"	"	S 40.5.31	250	400
170	" "	"	"	S 40.5.10	250	400
181	" "	"	"	S 35.9.13	208	350
182	" "	"	"	S 36.4.25	270	350
183	" 土生町	"	"	S 34.6.28	250	350
184	" 山道中町	"	"	S 39.5.31	212	350
185	貝塚市津田 11	貝塚市	"	S 11.	242	300
186	" 小瀬 467	"	"	S 38.8	250	400
187	" 久保 123 の 1	"	"	S 39.6	250	400
188	" 久保	"	"	S 41.7	250	400
189	" 津田 11	"	"	S 42.8	300	400
190	" 堀	"	"	S 43.5	250	400
191	" 半田 595 の 1	"	"	S 33.7	250	400
192	" " 769	"	"	S 37.9	250	400
193	泉南郡熊取町大字五門 1124	熊取町	"	S 40.1.19	226	400
194	" " 紺屋 188-1	"	"	S 40.10.20	227	400
195	泉佐野市中庄 5	"	"	S 39.4.23	200	300
196	" " 341	泉佐野市	"	S 36.4.1	170	300

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレナーの位置 m				備考
53.0	60.0	1,080	18.2	55~56.5	62~69	90~91.5	97~100	
49.7		1,440	17.8	44~78 209~220	84~100	108~117	158~175	
44.5	60.5	1,440	17	88~93 216~220	101~105	136~142	188~194	
41.5	58.0	1,680	17	100~110 172~178	116~122 183~188	145~148 211~216	192~204	
44.5	60	1,920	17	40~47 84~90 165~168	63~68 100~108 176~182	71~74 138~142	114~122 151~163	
49.5	56	1,440	18	62~69 106~109 139~145 252~259	74~77 110~115 158~162	81~84 123~128 171~186	98~104 129~134 208~213	
	54.5	1,632	19	125~128 209~215	168~169 233~243	177~179	194~199	
75.5	94	960	21	97~100 124~130 186~189	106~109 138~142 196~200	111~114 159~165	119~123 167~172	
27.60	52	2,400	18.8	50~52 230~232	140~142	160~162	180~182	
29.40	50.2	2,400	18.6	40~45 160~161 200~202	60~61 170~172 210~211	80~81 180~181 215~216	145~146 190~192 240~242	
31.00	53.3	2,340	18.4	30~32	60~61	140~142	180~185	
38.5	53.5	2,160	17.5	120~125	150~153	170~172	180~182	
26.5	47.6	2,640	19.2	60~62 220~230	90~91 240~245	150~151 270~275	180~184	
36.65	51.8	2,160	19.3	70~71 170~171	110~111 190~192	141~142 220~230	160~161	
43.5	63.8	2,160	17.5	111~112 150~151 230~231	121~122 160~161	130~132 162~163	141~142 210~220	
45.90	61.60	2,520	17.8	40~41 140~145 200~205	60~65 160~162 220~225	80~85 170~172	130~135 180~182	
32	55	2,500	17	60~77 116~120 201.5~204	88~90 145~150 208~211	96~107 158~160	111.5~114 178.5~181	
35	48	2,500	17	65~77 142~150	80~84 153~157	99~113 160~170	123~127 197~204	
20	28	2,000	18	60~64 128~134 168~172	81~89 139~144 182~184	92~104 149.5~154 186~194	120~122 157~159	
21.5	30.5	1,500	23	82~89 125~132 153.5~156	98~106 135~140 159~165	108~111 142.5~150	118~120	

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 m	井径 mm
197	泉佐野市中庄815-3	泉佐野市	上水道	S 36.630	190	300
198	市立第3中学校内	〃	〃	S 38.416	280	350
199	中庄341	〃	〃	S 43.720	280	350
190	日根野1928	〃	〃	S 40.630	210	350
201	〃 〃 3841の3	〃	〃	S 41.923	285	400
202	〃 黒崎窯業横	〃	〃	S 41.522	300	400
203	〃 長港723番地先	〃	〃	S 43.531	220	350
204	泉南郡田尻町大字吉見212	田尻町	〃		130	350
205	〃 〃 〃	〃	〃		150	350
206	〃 泉南町信達市場1454-2	泉南町	〃	S 39.4	150	400
207	〃 〃 〃 1593-2	〃	〃	S 39.3	150	400
208	〃 〃 鳴滝163-3	〃	〃	S 40.5	150	400
209	〃 〃 樽井826-2	〃	〃	S 41.7	190	400
200	〃 〃 信達市場2015-1	〃	〃	S 42.3	131	400
211	〃 〃 男里1018-2	〃	〃	S 37.5	175	350
212	〃 〃 〃	〃	〃	S 37.5	7.5	10
213	〃 東鳥取町下出331の1	東鳥取町	〃	S 38.7	170	350
214	〃 〃 〃 829	〃	〃	S 40.9	200	400
215	〃 〃 〃 334	〃	〃	S 43.2	170	400
216	〃 〃 〃 331の1	〃	〃	S 34.6	5	5,000
217	〃 〃 鳥取中551の1	〃	〃	S 32.6	5	5,000
218	〃 〃 下出332の2	〃	〃	S 36.520	8	3,500
219	〃 南海町尾崎201	南海町	〃	S 37.610	120	350
210	〃 〃 鳥取66	〃	〃	S 41.810	120	350
221	〃 〃 貝塚346の1	〃	〃	S 37.1025	120	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
22.2	3.5	1,500	22	86~95 107~113 123~124 133~138 141~151 165~178	
27	3.4	2,500	23	150~151.5 155~173 178~193 195~201	
27	3.4	2,500	23	101~114 120~131 157~174 211~221 250~258	
50.9	5.9	1,700	22	73~76 109~115 162~168 172~176 178~186 187~192 193~195	
42.6	5.2	2,500	22	129~141 161~164 171~185 206~209 214~229 237~273.5	
42.7	66.5	2,500	23	60~76 84~108 153~159 208~220 228~236 263~276	
36	46.7	1,500	22	55~69.5 86.5~93.5 96~104.5 112~116.5 126~133.5 147~153.5 164.0~179.5	
		2,000			
		2,000			
27.4	4.0	1,900	19	25	
29	4.4	1,000	19	22	
33.9	46.4	1,200	16.7	30	
39.9	62.5	1,700	16.7	38	
38	6.7	900	19.5	32	
11	2.2	1,500		21	
3	1.5	700			
30	5.0	1,440	20	19~22 38~40 44~52 57~59 92~95 96~99 115~118 143~148 149~152 154~156	
20	27.1	960	20	58~68 119~130 142~144 146~160 168~179 189~194	
29.3	48.3	3,000	20	42~54 58~64 66~72 78~82 111~120 138~144 152~168	
2.5	3.0	1,953	17		
3.0	3.5	585	17		
3	5	900	17		
28.9	39.5	1,000	19	35 52 90	
17	29.2	1,500	19	41 68 110	
19.10	28.5	800	19	32 40 58 85 105	

兵庫県

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 m	井径 mm
1	尼崎市武農町3丁目36-6	栄工業(株)	上水道	S 4	3	7860×2900
2	伊丹市伊丹字古川	伊丹市	〃	S 24. 6	6.0	418
3	〃 北村字八人子	〃	〃	S 37. 5	7.5	5,000
4	〃	敷島カタン糸(株)	〃	S 38. 7	7.85	1,800
5	〃	伊丹市	〃	S		3,000
6	〃 長尾字桑田	〃	〃	S 35. 5	150	350
7	〃	自衛隊	〃	S 30. 613	96	300
8	〃	金井重要工業(株)	〃	S 34. 12	151	350
9	〃	〃	〃	S 40. 8	170	300
10	川西市東久代2丁目297 (高芝水源)	川西市	〃	S 37. 3	6.1	5,000
11	〃 出在家町472(松山水源)	〃	〃	S 32. 1	10	5,000
12	〃 東畦町美ノ坪17の12	大和団地(株)	〃	S 42. 720	6.0	2.0
13	西宮市小曾根町1丁目56	西宮市水道局	〃	S 34.	7	6,000
14	〃 戸崎町1丁目84号	〃	〃	S 35. 3	10	6,000
15	〃 〃 〃	〃	〃	S 36. 3	13	6,000
16	〃 〃 1丁目16号	阪神電鉄 甲子園水道事業所	〃	S 7. 3	11.5	350
17	〃 〃 〃	〃	〃	S 7. 3	62	350
18	〃 〃 〃	〃	〃	S 37. 7	160	400
19	〃 〃 〃	〃	〃	S 32. 10	9	3,000
20	〃 甲子園口北町	西宮市水道局	〃	S 10.	7.5	3,000
21	〃 松並町15-32	〃	〃	S 36. 7	13	4,000
22	〃 〃	〃	〃	S 10.	10	3,000
23	〃 〃	〃	〃	S 12.	12	6,000
24	〃 日野町77	〃	〃	S 12.	10	6,000
25	〃 荒木町23	〃	〃	S 36. 8	7	4,000
26	〃 樋ノ口町2丁目191	〃	〃	S 38. 8	7.5	1,800



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1	1.5	2,800	14~22	2.5 (ワートバルブ)	
2.1	4.2	2,000	18.2		
2.6	5.0	2,500	2		
2.68	3.85	500	20	7.24	
		3,630			
26.0	43.0	1,000	17.7		
32	35.9	1,200	18	43.8~46.2 62.1~70.8 72.2~84.3 88.8~94.2	2重 φ200mm× 60m
50.4	55.5	900	19	27~30 45.5~49 58~64 69~74.5 85~90 108~113.5 118~121 132~138 141~141.5	
61.8	63.8	1,000	19	76~82 98~112 120~140	
1.66	2.87	5,060	12.8	5.8	
		627		6.0	
-20	-35	2,000	18	地表面より-4.0~5.0間	
1.5	4.5	2,680	18		
1.0	7.0	3,600	18		
1.0	7.8	5,150	18		
22.4	40.2	1,430	17	42 50 68 80 98	
28.5	45.6	1,050	17	40 54	
25.7	34.8	2,400	16	36 48 60 88 104 123 138 153	
5	8	1,810	18	4.5	
2.5	6.0	1,420	16		
3.2	12.0	1,900	16		
3.5	5.4	3,600	16		
3.2	6.6	2,700	16		
2.0	6.0	9,250	19		
2.0	6.0	2,020	17		
1.5	6.5	2,400	17		

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 m	井径 mm
27	西宮市上大市5丁目35	西宮市水道局	上水道	S 38. 4	12.5	3,000
28	" " "	"	"	S 26. 8	9	6,000
29	" " "	"	"	S 32.	7	1,500
30	" 仁川町4丁目14	"	"	S 21.	10	3,300
31	宝塚市小浜字代地	宝塚市水道部	"	S 41.	8.0	400
32	" 川和字大川原	"	"	S 41.	9.0	4,500
33	" 亀井町	"	"	S 37.	9.5	3,500
34	" 小浜字森ノ下	"	"	S 35.	9.5	3,500
35	西宮市塩瀬町生瀬	"	"	S 27.	8.55	3,500
36	神戸市垂水区伊川谷町別府	明石市水道部	"	S 4. 5	152	300
37	" " " 潤和	"	"	S 41. 4	180	350
38	" " " "	"	"	S 42. 7	174	350
39	" " " 別府	"	"	S. 4, 1	135	300
40	明石市東朝霧	"	"	S 38. 7	142	350
41	" 荷山	"	"	S 37. 7	174	350
42	" 荷山町	"	"	S 40. 8	170	350
43	" 上の丸3丁目	"	"	S 39.12	180	350
44	" 船上	"	"	S 43. 3	100	350
45	" 西王子	"	"	S 37. 8	150	350
46	" 北王子	"	"	S 40. 5	110	350
47	" 北王子町	"	"	S 42.12	140	350
48	" 藤江	"	"	S 37. 6	186	350
49	" 大久保町谷八木	"	"	S 39. 3	180	350
50	" 鳥羽沢野	"	"	S 42. 7	154	350
51	" 藤江中谷	"	"	S 35.10	170	350
52	" 大久保町大久保	"	"	S 43. 7	170	350
53	" " 松陰	"	"	S 31.10	166	350
54	" 魚住町清水	"	"	S 38. 4	180	350
55	" " "	"	"	S 39. 6	156	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m				備考
1.0	8.3	7,000	18					
1.0	8.0	5,000	18					
1.0	4.0	1,900	18					
4.5	8.5	650	18					
-2.35	-15	5,000						
-2.0	-6.5	5,000		6~21	22~29	36~48	54~69.5	74~78
-3.5	-7.5	2,500						
-2.35	-6.45	2,500	23.5					
-4.5	-6.5	1,250	24.5					
16.8	28.7	1,000	18	21~39 101~130	43~56 137~149	60~72	75~95	
12	28.2	2,350	18	36~42 96~108	45~54 120~146	63~67 160~170	75~84	
12	18.1	3,350	〃	43~65 139~144	101~112 160~165	118~175	128~137	
12.2	20	800	〃	28~45 106~120	51~59	68~78	82~102	
		1,600	〃	45~110	124~134			
39	52.8	2,600	〃	62~94	102~118	126~138	148~168	
45.3	56.7	2,500	〃	62~75	94~117	125~141	158~163	
36.5	61.2	2,600	〃	32~52 150~154	88~106	111~122	129~140	
10.8	17.2	4,000	〃	40~63	67~71	74~91		
10.3		3,000	〃	43~59	77~86	89~113	116~140	
10	29.2	3,500	〃	43~58	70~80	105~120		
		4,000	〃	62~81	94~120	125~136		
		2,500	〃	42~54 151~180	67~76	97~108	135~180	
		2,500	〃	45~58 158~175	70~80	105~120	130~147	
		2,750	〃	31~37 85~95	45~53 107~113	58~65 120~127	72~79 142~150	
25.4		2,500	〃	54~60 117~123	64~78 137~146	83~94 152~160	99~102	
13	18.8	3,100	〃	45~54 111~116 148~160	60~70 122~126	75~83 132~135	97~106 138~142	
		2,800	〃	31~60 111~123	67~75 136~153	84~91	96~105	
26	32.4	2,600	〃	94~105 148~153	108~112 159~171	114~121	128~145	
	31.6	3,000	〃	50~55 116~125	61~66 140~147	72~79	94~109	

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 m	井径 mm
56	明石市魚住町溜水	明石市水道部	上水道	S40.5	180	350
57	〃 〃 〃	〃	〃	S38.3	150	350

## 奈良県

1	奈良市南京終町624 浅吾京終浄水所	奈良県水道事業管理者 富崎逸夫	上水道	S42.6	210	350
2	〃 南京終町490 浅吾京終浄水所	〃	〃	S42.6	185	350
3	〃 富雄中町ヒハノ木 富雄浄水所	〃	〃	S41.7	153	350
4	〃 石木町846-2 富雄浄水所	〃	〃	S41.7	153	350
5	〃 中町晒田4868-2 富雄浄水所	〃	〃	S41.10	150	350
6	〃 石木町上新田184 富雄浄水所	〃	〃	S42.5	162	350
7	〃 富雄中町256~257の2 富雄浄水所	〃	〃	S42.5	162	350
8	生駒郡生駒町山崎	生駒町長	〃	S35.3	130	350
9	〃 〃 菜畑	〃	〃	S38.3	100	350
10	〃 〃 山崎	〃	〃	S39.2	100	350
11	〃 〃 谷田	〃	〃	S41.4	105	350
12	大和郡山市植槻町	大和郡山市長	〃	S14.4	225.4	350
13	〃 〃	〃	〃	S14.8	170.3	350
14	〃 〃	〃	〃	S29.11	176.6	350
15	〃 建町	〃	〃	S32.11	151.5	350
16	〃 代官町	〃	〃	S37.4	174.9	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
28.4	35.1	3,300	18	67~70 96~104 109~118 125~130 135~154 156~170	
		2,000	〃	56~59 67~71 83~86 98~106 115~131 135~146	

29 (s43531)	42.85 (s43531)	1,680 (s4371)	18.5 (s43826)	55.00	
38 (s43531)	49.40 (s43531)	1,680 (s4371)	18.5 (s43826)	55.00	
49.5 (s4357)	55 (s4371)	1,610 (s43531)	16.5 (s43827)	61.60	
49.70 (s4317)	60.70 (s43525)	1,610 (s43531)	16 (s43827)	61.60	
48.10 (s4317)	52 (s4325)	1,735 (s4325)	16 (s43827)	58.80	
46.48 (s43513)	55.55 (s43513)	1,728 (s43531)	17 (s43827)	66.00	
55.94 (s4356)	60.03 (s43531)	1,152 (s43531)	16 (s43827)	66.00	
15	22.52	1,045	16.5	21~25 35~40 58~61 66~69 87.5~90.5 117.5~118.5 102~107	
17	24.70	1,045	16.2	22~34 42~60 66~69 77~81	
10	15.58	1,357	16.5	18~36 43~50 56~58 71~80	
5	31.33	593	18.5	43~45 46.5~48.5 62~64 71~73 77.5~82.5 82.5~84.5 87~89 91~93 93~99	
17.9 (s43430)	26.5 (s43430)	800 (s43430)	21 (s43430)	135.6~139.8 149.7~157.5 187.5~194.1 195.3~200.1	
32.6 (s43430)	43 (s43430)	1,400 (s43430)	20 (s43430)	84~90 122.4~128.7 132~139.5 144.3~151.5	
21 (s43430)	41.5 (s43430)	1,300 (s43430)	19 (s43430)	75.6~78 84~91.5 123~134.4 147.3~156.9	
9 (s43430)	27 (s43430)	2,200 (s43430)	19 (s43430)	36~39.9 42~49.5 54.9~57.3 58.5~63 68.1~70.2 102.9~111.6 117.3~120.6 141~144	
28 (s43430)	40 (s43430)	2,400 (s43430)	20 (s43430)	90.9~100.2 102~106.8 107.7~109.8 118.8~128.7 129.6~134.7 139.8~142.5 146.1~153.3 154.5~156.9	

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 m	井径 mm
17	大和郡山市北郡山	大和郡山市長	上水道	S 40. 6	180	350
18	〃 五軒屋敷	〃	〃	S 40. 7	180	350
19	〃 額田部北	〃	〃	S 43. 1	180	350
20	〃 〃	〃	〃	S 42. 6	180	350
21	〃 〃	〃	〃	S 43. 8	180	350
22	〃 西町	〃	〃	S 43. 6	210	350
23	〃 額田部北	〃	〃	S 43. 6	180	350
24	〃 板東	〃	〃	S 43. 7	180	350
25	生駒郡斑鳩町法隆寺	斑鳩町長	〃	S 35.12	136.3	350
26	〃 阿波384の2	〃	〃	S 36. 4	170	350
27	〃 目安265	〃	〃	S 40.12	197	400
28	生駒郡平群村西宮224	平群村長	〃	S 43. 3	67	350
29	〃 三郷町勢町	三郷町長	〃	S 41. 12	104	350
30	〃 〃 立野	〃	〃	S 31. 3	10	300
31	〃 〃 〃	〃	〃	S 37. 3	10	200
32	北葛城郡王寺町久度5	王寺町水道事業管理者 吉村信治	〃	S 36. 3	90	300
33	〃 〃	〃	〃	S 40. 8	235	350
34	〃 〃	〃	〃	S 42. 8	250	350
35	〃 〃	〃	〃	S 42.12	250	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
32.8 (843430)	31 (843430)	2,320 (843430)	20 (843430)	104.4~108.8 112.4~114 115.8~116.8 129.8~134 135.8~142.8 152.2~154.4 156.2~161.4 164 ~166.4 1692~1738	
20 (843430)	30.7 (843430)	3,100 (843430)	20 (843430)	87.3~89.1 92.7~93.9 114~118.8 122.7~123.9 124.9~127.5 131.4~132 132.3~132.9 141.3~142.2 143.1~144.9 145.5~154.8 156 ~157.5 159.3~161.7 167.1~168.3 170.7~171.9 176.1~178.8	
12 (8421215)	27.3 (8421215)	3,200 (8421215)	19 (8421215)	70~72 76~82 84~86 97~99 100~106 120~126 128~131 135~138 143~145 155~164 168~172	
16.2 (842622)	27.65 (842622)	3,400 (842622)	19 (842622)	65~66.5 98~104 107~110 115~116 117~123 125~126.5 131~132 134~137 154~156 164~168.5	
21 (843330)	36 (843330)	3,800 (843330)	20 (843330)	64~66 74~76 80~82 99~107 109~111 116.5~118.5 120~122 132~134 140~143 156~167 168~171	
12.5 (843627)	29 (843627)	4,000 (843627)	20 (843627)	64~68 70~75 83~87 95.5~107 114~117 136~140 150~155 163~164 167~169 170~173	
16 (843613)	28 (843613)	4,000 (843613)	20 (843613)	72~75 96~102 108~134 146~150 156.5~168.5 162~167	
11 (843725)	27.5 (843725)	4,000 (843725)	20 (843725)	58~61 66~68 73~77 80~82 84~89 96~102 107~109 110.5~111.5 121~124 137~150 158~166	
18 (835121)	23.5 (835121)	1,800 (835121)	19 (835121)	32.1~33.6 36.3~42.4 80~87.2 88.4~93.9 96.6~98.4	
16 (84361)	19.5 (84361)	2,200 (84361)	20 (84361)	24~41 49~55 66~71 74~80 82~83 91~96 102~103 104~105 108~117 118~121 156~159	
9.2 (843824)	18 (843824)	2,000 (843824)	20 (843824)	39~52.5 58~61 65.5~73 78~88 90~91 95.5~100 104~106 112~115 117~121 130~134 136~137 139~140 146~148 157~158 162.5~164 165~167.5 184.5~187 190~193.5	
自噴	15	600	18	25~43 49~67の間	
0 (841121)	23 (841121)	1,800 (841121)	19.5 (841121)	24~28 31~34 36~41 44~48 50~54 56~59 70~104	
		1,000	17		
		500	17		
36 (84391)	40 (843912)	1,000 (84391)	19 (84391)	30 m以深	
28 (84391)	33 (84391)	2,000 (84391)	22 (84391)	30 m "	
28 (84391)	36 (84391)	2,000 (84391)	22 (84391)	30 m "	
29 (84391)	39 (84391)	2,000 (84391)	22 (84391)	30 m "	

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 m	井径 mm
36	天理市田町		上水道	S 39. 6	150	350
37	〃 東井戸堂町	〃	〃	S 41.12	150	350
38	〃 西井戸堂町	〃	〃	S 40. 7	174	350
39	〃 丹波市町中町	〃	〃	S 40. 6	150	350
40	〃 九条町	〃	〃	S 40. 6	170	350
41	〃 永原町	〃	〃	S 41.10	170	350
42	〃 稲葉町	〃	〃	S 42. 8	200	350
43	〃 嘉幡	〃	〃	S 42. 2	180	350
44	〃 〃	〃	〃	S 42. 2	171	350
45	磯城郡川西村下水	川西村長	簡易水道	S 31. 4	166.6	200
46	〃 〃	〃	〃	S 28.10	92	200
47	〃 〃 唐院	〃	〃	S 29. 6	152	300
48	〃 三宅村	三宅村長	上水道	S 37. 8	180	150
49	北葛城郡河合村穴箇	河合村長	〃	S 40. 4	200	300
50	〃 〃 長楽	〃	簡易水道	S 41. 4	200	300
51	〃 〃 佐味田	〃	〃	S 41. 6	200	300



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
14 (s39630)	34.8 (s39630)	2,000 (s39630)	18.5 (s39630)	40~41 42~44 46~47 48~49 52~54.5 57~59 63~64.5 67~70 72~73 82.5~84 85.5~97 101.5~104.5 106~111 115~116.5 118~119 130~132.5 134~136 139~142	
17.25 (s41121)	28.45 (s41121)	2,000 (s41121)	18.5 (s41121)	27~32 42~48 67~77.5 81~86 90~102 107~111 114~116 132~136	
(s4221)	(s4221)	(s4221)	(s4221)	32.4~37 56.4~61 71~72.8 82.4~85 88.4~91 99~102 118~121.5 123~125 138~140 151~159 161~163 165~167	
15.22 (s40730)	35.22 (s40731)	2,000 (s40731)	19 (s40731)	43~49 55~59 72~78 83~86 90~94 98~104 108~111 114~118 132~136	
12.97 (s40731)	21.48 (s40731)	2,000 (s40731)	18.3 (s40731)	34~35 40~42 45~46 54~56 62~69 74~82 91~94 105~109 129~133 135~137 143~151 163~167	
11.86 (s411023)	22.30 (s411023)	2,000 (s411023)	19 (s411023)	38.5~44.5 51.5~57 62.5~66 69~74.5 80~83.5 108~116 120~123 138~143	
11.5 (s4283)	21.5 (s4283)	3,000 (s4283)	19 (s4283)	30~34 40~43 47.5~51.5 63~65 81.5~84.5 106~110 132.5~134.5 143~145 165~167 172~173 187~188	
11.3	17.3	3,000	19	27~36.5 44~49 60~65 67~68 76~81 85~90 101~107 108~114 127~128 132.5~133.5 144~147 148~150 154~157 167~169 170~174 176~178	
10 (s42210)	22 (s42210)	3,000 (s42210)	19 (s42210)	47~55 60~68 84~88 103~104 133~137 142~146 149~151.5 154~157 159~160 166~168	
4 (s43929)	11 (s43929)	670 (s43929)		129.3~130.5 131.1~132.6 133.2~134.1 134.7~135.6 136.5~140.6 143.9~146.6 147.8~149 152.1~155.7 159.3~160.2 163.3~166	
5 (s43929)	13 (s43929)	900 (s43929)		33.3~34.8 42.4~48.4 51.5~56 60.3~68.1 69.3~71.1 72.6~74.1 75.9~76.8 80.5~85.4 86.3~90.9	
6 (s43928)	13 (s43928)	1,300 (s43928)		36.3~47.2 52.1~58.1 67.8~59.6 73.6~74.8 76~76.9 82.4~83.9 104.8~106.3 108.7~110.5 112.6~119 121.5~129.3 133.3~137.2 142.4~147.5 148.7~150.8	
30 (s4331)	60 (s4331)	1,500 (s4331)	(s4331)		
46.3 (s43831)	26.3 (s43831)	689 (s43831)	19.5 (s43831)		地表より50m
37.7 (s43831)	17.7 (s43831)	567 (s43831)	19 (s43831)		地表より50m
91.8 (s43831)	79.8 (s43831)	534 (s43831)	17 (s43831)		地表より50m

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 m	井径 mm
52	磯城郡田原本町泰之庄	田原本町長	上水道	S 29.12	150	300
53	" " "	"	"	S 33. 6	160	300
54	" " 薬王寺	"	"	S 39. 4	160	300
55	" " "	"	"	S 40. 3	180	300
56	北葛城郡広陵町の場	広陵町長	"	S 31. 9	180	200
57	" " 菅野	"	"	S 38. 7	200	350
58	" " 今市	"	"	S 38. 7	160	350
59	" " 百濟	"	"	S 41. 3	200	350
60	" " 南郷	"	"	S 43. 3	200	350
61	" " "	"	"	S 29. 3	150	300
62	" 香芝町逢坂	香芝町長	簡易水道	S 40	10	4,000
63	" " "	"	"	S 38	8	600
64	桜井市外山外山浄水場内	桜井市水道事業管理者 中谷忠顕	上水道	S 31.11	100	350
65	" " 水道局資材置場内	"	"	S 41. 3	8.3	1,200
66	" 栗殿 貯水場内	"	"	S 35. 2	20	350
67	" 外山	"	"	S 43. 7	9.0	1,200
68	" 芝	"	"	S 34. 7	122.0	300

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
25 (S433.29)	29 (S433.29)	1,440 (S433.29)	19 (S433.29)	39.9~44.5 46 ~49.2 54.2~57.8 62.1~73.9 86.9~89.6 90.5~95.4 101.5~104.8 119.9~122.7 123.9~127.2 128.4~131.8 133.3~134.8 143.3~146.3	
15 (S43329)	20 (S43329)	1,624 (S43329)	10 (S43329)	32.4~36.9 43.6~44.8 46.3~48.4 56.9~59.9 63.6~64.2 65.4~66.3 69.0~70.2 71.5~73.3 74.8~77.2 82.7~84.5 85.7~87.2 96.3~97.8 98.7~99.9 103.3~105.7 110.5~111.8 121.2~124.5 126.6~128.4 130.2~132.7 133.9~136.6 144.8~147.2 147.8~150.5 145.2~155.4 156.9~157.5	
34 (S43329)	38 (S43329)	1,800 (S43329)	19 (S43329)	31.2~32.7 33.3~36.3 43.5~45.6 47.4~49.2 50.4~51.9 53.4~55.8 57.0~57.6 62.1~64.2 65.1~66.6 68.4~69.9 74.4~75.3 81.9~82.5 87.6~92.1 93.9~95.7 102.0~102.9 105.0~106.2 107.1~110.7 152.1~153.0 111.9~114 117.6~119.1 120.6~123 128.4~130.8 134.4~140.4 143.7~146.4 147.9~150.9	
34 (S43329)	38 (S43329)	2,160 (S43329)	19 (S43329)	31.8~34.2 38~47 48~51 53~56 57~60 62.2~63.3 64~67.2 68.7~71 73~74.6 96.8~99 103~103.8 110.4~111.3 112.9~115 115.9~166.6 119.3~120.7 121.3~122.0 124.0~125.8 133.3~133.8 140.7~142.0 144.0~145.3 152.7~154.6 158.0~162.8 164.7~166 166.8~167.4 172.0~172.8 173.7~176.7	
		500 (S4341)		145 m以下砂層全部	
		2,000 (S4341)		115 m以下砂層全部	
39 (S4351)	43 (S4351)	500 (S4341)		40 m以下砂層全部	
35 (S4351)	45 (S4351)	1,900 (S4341)		75 m以下砂層全部	
25 (S4351)	45 (S4351)	3,100 (S4341)		75 m以下砂層全部	
		720 (S4341)		不 明	
5 (S4046)	6 (S4046)	700 (S4046)			
3 (S38810)	5 (S38810)	700 (S38810)			
1 (S4371)	20 (S4381)	1,200 (S4371)		5.0~6.0 30.0~33.0 63.5~72.0 86.4~93.0	
42 (S43710)	7.3 (S43710)	2,500 (S43710)			
4 (S43710)	6.8 (S43710)	2,300 (S43710)			
2 (S43710)	8.5 (S43710)	1,800 (S43710)			
19 (S43710)	42 (S43710)	1,400 (S43710)		33.0~41.0 42.4~46.6 59.3~61.7 67.5~70.0 71.7~73.0 93.0~100.5 103.3~106.5	

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 m	井径 mm
69	桜井市外山 芝運動公園内	桜井市水道事業管理者 中谷忠顕	上水道	S40.3	10	1,500
70	垣原市小房町八木浄水場内 北取水井	垣原市長	〃	S31.8	7	3,000
71	〃 〃 〃 南取水井	〃	〃	S31.8	7	3,000
72	〃 〃 〃 四条取水井	〃	〃	S31.8	4	5,000
73	〃 田中町 田中取水井	〃	〃	S40.7	7	4,000
74	〃 和田町 和田取水井	〃	〃	S39.5	7	4,000
75	〃 小房町八木浄水場内	〃	〃	S31.8	200	300
76	〃 〃 〃 西取水井	〃	〃	S36.7	7	5,000
77	〃 光陽町 光陽取水井	〃	〃	S41.8	5	5,000
78	〃 川西町 川西取水井	〃	〃	S40.7	7	4,000
79	〃 古川町古川浄水場内 東取水井	〃	〃	S34.3	7	3,000
80	〃 〃 〃	〃	〃	S41.6	200	300
81	〃 飯高町	〃	〃	S41.5	200	300
82	〃 〃	〃	〃	S42.4	204	300
83	〃 大垣町	〃	〃	S42.4	200	300
84	〃 土橋町	〃	〃	S42.4	161	300
85	〃 小槻町小槻浄水場	〃	〃	S41.7	170	300
86	大和高田市秋吉	大和高田市長	〃	S40.6	128.9	350
87	〃 天満浄水場	〃	〃	S41.5	30	1,000
88	〃 奥田県住地内	〃	〃	S42.1	85	400
89	〃 〃	〃	〃	S42.4	138	350
90	〃 〃	〃	〃	S43.6	120	350
91	〃 旧高田川廃川敷	〃	〃	S38.7	150	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
3.4 (843710)	4.5 (843710)	2,000 (843710)			
1.5	4	1,000		フード位置 5.5 m	
1.5	4	1,500		" 5.5 m	
1.0	2.5	1,500		" 3.0 m	
2.0	4.0	500		" 5.5 m	
1.0	4.0	1,000		" 5.5 m	
1.5	4.0	5,000		" 6.0 m	
1.5	3.0	1,000		" 6.0 m	
1.5	3.0	1,000		" 6.0 m	
1.5	4.0	1,440		" 6.0 m	
24.5	33.5	2,268		50 68 85 95 115 130 140 160	
23.2	31	1,642		65 80 90 105 130 140 165 170 175 188	
20.3	33.3	2,448		51 55 68 98 115 120 130 140 145 150 155 165 170 190	
19.3	31.0	2,445		52 60 75 85 98 110 122 135 158 168 177 183	
20.1	29.6	1,771		53 57 64 67 75 77 95 103 116 122 127 140 146 155	
21	37	1,531		50 60 65 80 85 105 115 120 140 160	
35 (843831)	56 (843831)	500 (843831)	17 (843831)	39~40 45~48 49~52 52~54 59~64 64~65 69~73 72~74 100~120	
40	28	800	19.3	12~15	
34 (843831)	54 (843831)	800 (843831)	17.1 (843831)	15~23 24~28 30~36	
38 (843831)	56 (843831)	1,000 (843831)	17.5 (843831)	20~50 63~80 102~105	
33 (843831)	53.2 (843831)	1,300 (843831)	17 (843831)	21~26 31~42 48~54 64~75 87~102 102~105	
25.6 (843831)	60 (843831)	500 (843831)	17.2 (843831)	32~35 44~47 60~73 75~78 81~85 86~89 98~100 124~130 139~144	

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 m	井径 mm
92	大和高田市松塚旧高田川廃川敷	大和高田市市長	上水道	S 38. 7	132	350
93	“ 藤之森字下寺田	“	“	S 39. 6	150	350
94	“ “ 長ノ内	“	“	S 39. 6	182	350
95	“ “ 八丁	“	“	S 40. 7	167	350
96	“ 高田高田川廃川敷	“	“	S 41. 6	40	750
97	“ “ 95	“	“	S 41. 7	150	350
98	“ 藤之森 137	“	“	S 41. 7	180	400
99	“ 池尻	“	“	S 42. 6	150	350
100	“ “	“	“	S 42. 6	180	350
101	“ “	“	“	S 43. 7	150	350
102	“ “	“	“	S 43. 8	168	350
103	北葛城郡当麻町南今市	当麻町長	“	S 39.11	120	350
104	“ “ 長尾	“	“	S 39.11	120	350
105	“ “ 八川	“	“	S 41. 4	161	350
106	“ “ 八川尺土西	“	“	S 41. 5	172	350
107	“ 新庄町大屋	新庄町長	“	S 37. 5	120	300
108	“ “ 葛木	“	“	S 39. 8	120	300

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m				備考
16 (S43831)	55.2 (S43831)	500 (S43831)	17.1 (S43831)	4.15~45 68~70 92~95	36~40 82~84 101~106	53~54 86~89 112~120	56~58 89~91	
10 (S43831)	57 (S43831)	1,050 (S43831)	17.5 (S43831)	52~55 112~114	61~69 120~123	75~77 129~131	85~89 135~137	
8 (S43831)	55 (S43831)	1,100 (S43831)	17 (S43831)	28~29 54~56 80~82	38~39 60~64 82~92	42~50 66~68 95~97	51~53 69~76 113~117	
6 (S43831)	50 (S43831)	600 (S43831)	17 (S43831)	42~48 88~113	56~72 118~120	75~80 150~160	84~87	
8 (S43831)	35 (S43831)	1,100 (S43831)	19.2 (S43831)	15~23	24~28	30~36		
39 (S43831)	54 (S43831)	1,200 (S43831)	17.5 (S43831)	32~37 71~80	39~44 84~99	49~53 113~125	56~61 135~138	
11 (S43831)	36 (S43831)	1,500 (S43831)	17 (S43831)	32~34 68~78 169~180	37~39 82~90	44~52 109~120	65~67 120~129	
36.4 (S43831)	46 (S43831)	1,700 (S43831)	17.5 (S43831)	32~37 71~74 112~120	39~42 76~78 135~140	43~54 79~81	60~69 92~95	
35.8 (S43730)	45.2 (S43730)	1,780 (S43831)	17.1 (S43831)	38~43 101~108	45~63 114~120	67~75	73~96	
34 (S4373)	45.6 (S4373)	2,003 (S4373)	17.7 (S4373)	39~44 76~90	46~56 92~111	58~65 117~120	70~74	
10.4 (S43831)	53.5 (S43831)	2,163 (S43831)	17.2 (S43831)	39~50 83~87 126~128	55~59 92~101 130~135	70~76 101~109 151~159	80~81 118~124	
5	35	500	14.5	34.8~36.4 61.2~64 78.3~79 96~96.8 109~112	50~52.3 66~70 82.5~83.2 98~100 113~114.5	54.8~55.8 72~73 84.7~87.5 101.5~106.5	57~60 74~77.2 91~92.5	
4	32	800	15	35~38.5 63.5~67.5 82~84.3 103.3~105	39~45.5 70~72 87~89.5 113~114.5	49.5~55 72.5~73.5 92~95 116~117	56.5~58.5 80~81.2 98~101.3	
5	35	1,200	13.4	28~33 58.5~65 97.5~104 115.6~125 154~158.	33.5~45 67~71 107~108.2 129~136	46~48.5 85~92 110~113.6 140~144	52~54.5 95~97 148~150	
5	34	1,500	15					
33 (S4341)	45 (S4341)	600 (S4341)	16 (S4341)	30.6~33.3 84.6~89.1	35.1~37.5 93.6~96.3	41.1~51.5 104.7~108.3	66.6~72.3	
25 (S4341)	35 (S4341)	900 (S4341)	18 (S4341)	26.5~29.3 72~73 92~93 114~118	35.5~45 76~79.5 95~95.5	46~52 80~83 97.5~98.5	57~62.5 89.7~91 100~103.5	

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 m	井径 mm
109	北葛城郡新庄町林堂	新庄町長	上水道	S 42. 3	120	300
110	御所市柿ヶ坪	御所市長	〃	S 28. 4	135	300
111	〃 今城	〃	〃	S 39.12	87	300
112	〃 北十三	〃	〃	S 42. 8	87	300
113	〃 幸町	〃	〃	S 38. 4	6	1,500
114	〃 緑ヶ丘	〃	〃	S 40. 3	9	1,500

和歌山県

1	和歌山市有本417-3	和歌山市	上水道	S 39. 5	66.00	350
2	那賀郡岩手町船戸山崎 18811	岩出町	〃	S 37. 6	11.00	3,000
3	〃 〃 岡田547	〃	〃	S 41.12	11.25	4,000
4	〃 桃山町市場	桃山町	簡易水道	S 42. 3	10.00	2,000
5	〃 打田町打田柳島 1529	打田町	上水道	S 41. 3	12.80	5,000
6	〃 粉河町610	粉河町	〃	S 40. 7	11.00	3,000



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m				備考
15 (s4341)	25 (s4341)	1,000 (s4341)	18 (s4341)	33.5~52 71~73 102~108	53.5~56 74~75.5	63~64 77~88	67.5~70 89~101	
5 (s2841)	40 (s2841)	1,000 (s2841)	16 (s2841)	30~32 92~102	44~45 111.5~115.5	53.5~56.5 121~122	81~82	
7.7 (s38121)	20 (s40120)	1,500 (s40120)	16 (s40120)	17.5~23 54.5~57.4	26.5~28.8 60~62.8	40~47.5 64~72	50~52.2 76.2~83	
12 (s42831)	23 (s42831)	1,521 (s42831)	17 (s42831)	22~25.5 60~64	28~30	33~40.5	45~52	
2.5 (s3841)	4 (s3841)	800 (s3841)	16 (s3841)	不明				
1 (s4033)	6 (s4033)	800 (s4033)	17 (s4033)	不明				

5.85 (s431130)	9.85 (s431130)	5,000 (s431130)	17 (s431130)	17.40~30.41	37.55~46.70	48.26~58.97	水中ポンプ 37 kW H = 30 m
4.55 (s43710)	4.95 (s43710)	500 (s43710)	17 (s43710)	11.00			水中ポンプ 35 kW H = 70 m Q = 1.1 m <sup>3</sup> /min φ = 100 % 2台
4.55 (s43710)	4.75 (s43710)	1,920 (s43710)	17 (s43710)	11.25			水中ポンプ 37 kW H = 85 m Q = 1.27 m <sup>3</sup> /min φ = 130 % 3台
4.50 (s43710)	5.50 (s43710)	550 (s43710)	16 (s43710)	10.00			15 kW H = 65 m Q = 650 m <sup>3</sup> /min φ = 80 % 2台
7.30 (s42331)	10.30 (s42331)	1,881 (s42331)	16 (s42331)	12.80			45 kW H = 75 m Q = 1.45 m <sup>3</sup> /min φ = 130 % 2台
8.00 (s43627)	8.00 (s43627)	1,400 (s43627)	16.5 (s43627)	11.00			30 kW H = 70 m Q = 1.13 m <sup>3</sup> /min φ = 125 % 2台 37 kW H = 70 m Q = 1.14 m <sup>3</sup> /min φ = 125 % 1台

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 m	井径 mm
7	伊都郡かつらぎ町佐野997の2	かつらぎ町	上水道	S34.2	8.00	4,000
8	伊都郡高野口町大字向島91	高野口町	〃	S32.2	8.50	5,000
9	〃 〃 大字向島157の2	〃	〃	S43.3	10.35	3,600
10	有田市新堂字天神199の1	有田市	〃	S35.3	40.00 40.00 40.00	400 400 400

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
7.50 (S431025)	7.60 (S431025)	710 (S431025)	17 (S431025)	8.00	15 KW H = 70 m Q = 1.2 m <sup>3</sup> /min φ = 100 % 2台
6.60 (S431016)	7.40 (S431016)	1,680 (S431016)	17 (S431016)	8.50	7.5 KW H = 13 m Q = 1.58 m <sup>3</sup> /min φ = 130 % 2台
7.25 (S431016)	7.75 (S431016)	3,000 (S431016)	17 (S431016)	10.35	11 KW H = 13 m Q = 2.1 m <sup>3</sup> /min φ = 150 % 2台
2.00 (S43718)	2.80 (S43718)	2,028 (S43718)	17 (S43718)	19.00~33.00	15 KW H = 30 m Q = 1.5 m <sup>3</sup> /min φ = 125 % 3台

## (4) 工業用

## 三重県

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 m	井径 mm
1	上野市緑カ丘	伊奈製陶(株) 緑カ丘工場	工業用水		130	200
2	" "	タチカワ(株)	"		85	150
3	" "	安永鉄工所	"		96	150

## 滋賀県

1	大津市打出浜8-8	中央合織紡績(株) 大津工場	温調	S 33.8	130	400
2	" 西の庄20-37	第一製油工業(株)	冷却	S 25.4	150	180
	" " "	"	"	S 40.4	100	280
3	" 晴嵐2丁目9-1	新日本電気(株) 電子部品事業部	冷却	S 32.6	120	300
	" " " "	"	"	S 42.2	120	350
4	" " " 7-1	日本電気硝子(株)	"	S 37.10	150	350
	" " " "	"	"	S 42.9	150	300
5	" " " 8-1	都築紡績(株)石山工場	温調	S 40.5	77	300
	" " " "	"	"	S 36.3	75	380
	" " " "	"	"	S 36.4	76	380
6	" " " 1丁目16-1	日本精工(株)大津工場	冷却	S 35.12	150	300
7	" 瀬田橋本町1000	三洋電機(株) 洗濯機事業部	製品処理	S 38.10	100	250
	" " " "	"	"	S 40.8	90	250
8	" 瀬田大江町1234	東洋レーヨン(株) 瀬田工場	温調	S 27.6	161	360
	" " " "	"	"	S 28.6	183	360

井戸一覽表

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
		720			
		950		26~30 31~35 39~41 44~46 55~61	
		960		71~75 78~81	

	44	510	19		
4		1,120	16.5		
4		880	16.5		
7	20	1,920	19	55.5~64.5 78.5~79.5 112.5~117.5	
9	20	2,400	19.5	55.0~65.0 70.0~87.5 98~100.5 103~112	
9	16	2,400	21	32	
12	18	2,400	22		
12	2.4	1,300	19.2	18~24 52~55 68~74	
12	22.5	1,500	19.0	40~45 58~63 64~68	
8.8	17.5	500	18.7	34~40 42~49 61~69	
5	13	800	21	70	
0~15.6	9.28	2,523	18	40 60 80	
0~1.6	9.3	2,500	16.5	43 65 83	
1.4	4.5	1,678	17.1	104.5~115 129.5~134 141.7~161	
1.4	4.0	2,360	18.8	35~36.6 39.6~41.1 45.7~57.9 94.5~103.5 111~129 131.2~145 152.4~158.5 162~176	

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 m	井径 mm
8	大津市瀬田大江町1234	東洋レーヨン(株) 瀬田工場	温 〃 調	S 27. 6	189	360
	〃 〃	〃	〃	S 29. 9	139	360
9	〃 神領町字青江	大宝工業(株) 淀川事業部滋賀工場	冷 却 用	S 42. 6	145	350
10	〃 〃 230	島津金属工業(株)	〃	S 37. 3	100	300
11	〃 月輪町122	科研薬化工(株) 滋賀工場	〃	S 40. 9	120	300
12	〃 瀬田栗林町5	日本黒鉛工業(株) 瀬田工場	薬品処理	S 42. 7	146	250
13	草津市矢倉2丁目	日本コンデンサ工業(株) 草津工場	冷 却	S 36. 6	160	300
14	〃 青地町1000	自動車製造(株) 滋賀製作所	ボイラー	S 37. 6	150	247
15	〃 大路2丁目1-25	敷島カンバス(株) 草津工場	その他	S 26.12	56	200
16	〃 西大路町1-5	スキーメリヤス(株)	温 調	S 40. 1	100	300
17	〃 山寺町400	(株)ナガサキヤ 滋賀工場	洗 じ ょ う	S 38. 1	170	130
18	栗太郡栗東町大字緒	日本エコナルミ(株) 栗東工場	洗 じ ょ う 冷 却	S 40.12	100	355.6
	〃 〃 〃	〃	〃	S 43. 1	110	406.4
	〃 〃 大字野尻75	積水化学工業(株) 滋賀栗東工場	冷 却	S 42. 8	80	300
19	〃 〃 〃	〃	〃	S 35. 9	80	250
	〃 〃 〃	〃	〃	S 37. 6	80	300
20	〃 〃 大字高野540	(株)麗光栗東工場	〃	S 41.12	30	80
21	〃 〃 大字穴地藏ミタゴ 1188	滋賀県経済農業協同 組合連合会食品事業部	洗 じ ょ う	S 39. 3	22	400
	〃 〃 〃 〃	〃	〃	S 39. 3	15	400
22	野洲郡守山町千代1	富士車輛(株)滋賀工場	製 品 処 理	S 38. 9	91	350
23	〃 〃 勝部	昭和工業(株)守山工場	冷 却	S 30. 7	30	3,600
	〃 〃 〃	〃	〃	S 35. 8	40	8,200
24	〃 〃 785	守山トリコット(株)	温 調	S 38. 9	30	127
25	〃 〃 二町35	大鳥織維工業(株) 守山工場	〃	S 37. 5	150	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1.4	0.5	876	20.0	137~189	
1.4	4.5	2,158	21.2	51~58.8 69.8~73.8 94.8~110.2 113.6~118.3 129.5~139	
23.25	28.95	1,440		深さ 80~110の30 120~125の5	
9	17	900	17	30 40 70 90	
5	12	900	15	44~56 62~67 86~106 110~124	
10	30	1,000	17		
7.5	10.6	1,200	18	96~105 110~116 128~131 134~137 140~150	
3.6	10	500	17	70~75 100~125	
7.84	13.81	533	15	26	
20	30	500	17	50~10	
11.4	45	602	20	45	
5.38	9.9	1,400	17	60~75 78~94	
4.43	13.75	3,300	16	39~61 64~70 74~77 93~100	
9	30	2,400	18	35	
6	9	1,200	18	20	
5	11	1,920	17	20	
6		1,008	20	25	
6.3	8.2	1,440	18	12	
6.3	9.0	720	18	12	
9	23	1,000	16.5	30	
3	3.5	1,736	18		
3.1	5.1	2,976	16		
		750	18		
3	8	3,600	16	25 35 45 55 65 75 85 95 110 125 135 145	

対照番号	天 井 の 位 置	所有者又は管理者	用 途	作井年月	深 度 m	井 径 mm
26	野洲郡守山町大字勝部	日本バイリーン(株) 滋賀工場	温 の 調 他 調	S 36. 3	36	300
	" " "	"	温	S 36. 3	36	300
	" " "	"	"	S 42. 4	90	350
	" " "	"	"	S 42.11	60	500
27	" " 伊勢45	東扇トリコット(株)	"	S 34.12	60.4	250
	" " "	"	"	S 38.12	120	300
28	" " 守山乙708	第一ナイロン工業(株) 滋賀工場	"	S 38. 8	100	350
	" " "	"	"	S 40.10	70	350
	" " "	"	"	S 43. 3	85	350
29	" " 播磨田220	(株) 守 山 工 場	冷	S 43. 1	60.5	300
30	" " 大字小島515	旭チソアセテート(株) 守 山 工 場	温 冷 却 調 却	S 31.11	32	350
	" " "	"	"	"	"	"
	" " "	"	"	"	"	"
	" " "	"	"	"	"	"
	" " "	"	"	"	"	"
	" " "	"	"	"	"	"
	" " "	"	"	"	"	"
	" " "	"	"	"	"	"
	" " "	"	"	"	44	"
	" " "	"	"	S 32. 6	30	"
	" " "	"	"	S 32. 8	30	"
	" " "	"	"	S 34. 7	122	"
	" " "	"	"	S 40.11	30	450
	" " "	"	"	S 34. 9	96	350
	" " "	"	"	S 34.11	60	"
	" " "	"	"	S 35. 4	66	"
	" " "	"	"	S 35. 9	62	"
	" " "	"	"	S 35. 9	45.5	"
	" " "	"	"	S 35.12	37.3	350
	" " "	"	"	S 35.10	39	"
	" " "	"	"	S 35.12	40	"



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
3,400	4,800	1,000	16	12~18 19~23 24~26 27~33	
3,400	5,000	1,500	16	"	
7,400	17,730	2,000	17.5	44~67 76~81	
7,600	47,200	3,000	16	30~57	
7	19.7	1,300	17	27 46 53	
5	18	2,200	16	10 59 62 86 91 105 108 69	
5	17.5	1,200	16.5	18~22 35~42 46~59 63~67 70~78 81~85	
3.7	23.1	2,000	15.5	15~53 58~62 62~65	
4.3	6.8	1,600	15.5	22~28 34~40 41~55 53~64 72~78	
4.57	10.15	2,160	16	42~46 49~55	
6,700	8,000	2,640	14.3	9~29	
4,700	6,800	3,600	16.5	9~23	
6,000	10,700	2,800	16.4	9~24	
7,100	8,500	3,360	19.0	10~25	
5,600	6,900	2,550	19.4	10~31	
5,500	8,800	2,690	18.8	12~30	
5,100	6,900	3,800	19.2	12~30	
5,700	8,100	1,580	19	12~43	
4,300	4,800	1,680	16	3~30	
4,700	6,600	2,640	17.4	3~29	
6,500	9,300	600	15.5	47~101	
5,500	7,900	1,700	12	10~30	
7,100	11,200	1,200	15.3	45~90	
5,300	11,900	1,560	13.3	18~54	
4,100	10,100	2,640	16.0	21~60	
4,500	9,300	840	16.6	22~52	
4,800	8,900	2,160	16.2	15~41	
4,200	9,200	1,920	18.8	11~29	
3,700	4,700	1,440	16.4	9~31	
4,700	4,300	1,560	15.7	10~35	

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 m	井径 mm
30	野洲郡守山町大字小島515	旭チソアセテート(株) 守山工場	温冷 調却	S 38. 8	30	400
	" " "	"	"	S 39. 5	34	"
	" " "	"	"	S 38.10	30	350
	" " "	"	"	S 38.12	"	"
	" " "	"	"	S 39. 6	"	400
	" " "	"	"	S 39. 7	"	"
	" " "	"	"	S 39. 8	"	"
31	" " 川田230	チソポリプロ(株) 守山工場	温 調	S 38. 2	35	350
	" " "	"	"	S 38. 5	30	350
	" " "	"	"	S 38.12	30	350
32	" 野洲町大字野洲1191	竹仁染化(株) 守山工場	洗 じ ょ う	S 9. 8	8.5	2,000
	" " "	"	"	S 28. 3	8.5	2,000
	" " 大字野洲1190	"	"	S 30.11	8.5	2,000
	" " "	"	"	S 31. 8	9.5	2,000
	" " "	"	"	S 33.10	8.5	1,800
	" " "	"	"	S 36. 6	3.5	350
	" " "	"	"	S 38. 4	3.5	350
	" " "	"	"	S 38. 7	3.5	250
	" " "	"	"	S 33.11	3.5	350
	" " "	"	"	S 40. 9	4.0	350
33	" " 大字野洲1041	三共(株) 野洲川工場	そ の 他	S 15.12	8.25	4,500
34	甲賀郡石部町丸山3902	湖 南 工 業 (株)	温 調	S 42. 6	77	350
35	" 甲西町朝国	東洋陶器(株) 滋賀工場	洗 じ ょ う	S 38. 3	3	1,200
36	近江八幡市長光寺町708	協和カーボン(株) 滋賀工場	冷 却	S 39.10	5	30
37	蒲生郡安土町酸蘇310	(株) 吉野工業所	"	S 40.10	30	400
	" " "	"	"	S 42. 8	30	450
38	神崎郡能登川町林2	日清紡(株) 能登川工場	温 調	S 30. 9	76	125
	" " "	"	"	S 25.10	60.6	125
	" " "	"	"	S 36.10	87	300
	" " "	"	"	S 42. 5	89	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
5.000	6.300	1,080	17.5	10~29	
3.500	5.800	2,080	15.5	10~28.5	
3.100	4.600	2,160	14.5	10~29	
3.000	4.500	2,400	14.5	10~30	
3.200	3.800	2,280	17.8	9.5~29	
2.100	2.600	2,280	16.5	10~29	
5.600	10.600	2,640	16.7	10~29	
4.51	5.203	2,270	14	10~16 18~32	
3.92	4.738	1,880	14	10~16 17~29	
4.61	5.657	1,290	13	10~16 17~29	
3.5	2.34	1,900	15.5	底部より吹出し	100%ポンプ 2台
3.5	2.2	2,400	15.5	"	" "
3.5	2.3	3,600	15.5	"	" 3台
3.6	1.6	4,800	15	"	" 4台
3.5	1.2	1,000	16	"	" 2台
3.5	3.5	3,000	15.5	15~33	150%ポンプ 1台
3.6	3.4	3,000	15.5	"	" "
3.6	2.8	1,000	15.5	"	75%ポンプ 1台
2.9	9.9	1,200	15.5	"	100%ポンプ 1台
2.9	5.8	4,000	15	10×35	150%水中ポンプ 1台
-5.15	-6.3	955	12.5	-8.25	揚水能力 時 8.00~16.00 2080
23.7	33.1	800	15.5	20~28 38~53 59~71	
1.6	1.9	545	15	2.5~3	
4	4	1,580	14		
12		1,886	16~18	22	
8		2,467	16~18	22	
		624	15.4	25~74	
		875	15.1	29~60	
0.87	2.09	2,580	15.2	42~80	
0.14	0.34	3,074	15.4	48~82	

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 m	井 径 mm
39	神崎郡能登川町大字小川	大 前 織 物 ㈱	冷 却	S 38. 2	110	250
40	" " 字種192	滋賀セキサン ㈱	原 料	S 43. 5	60	75
41	" " 神郷355	愛知川砂利取業協同 組 合	洗 じ ょ う	S 36. 3	18.75	18
42	八日市市小脇町891	京 都 ヤ ク ル ト ㈱	冷 却	S 39. 2	40	200
43	" 建部下野町16	太陽コンクリート工業㈱	原 料	S 35. 5	7	75
	" "	"	"	S 37. 3	10	75
	" "	"	"	S 37. 3	10	75
	" "	"	"	S 37. 4	60	75
44	" 野村町1686	タキロン化学 ㈱	冷 却	S 40. 2	71	250
45	" 沖野町沖野433の2	㈱ 村 田 製 作 所 八 日 市 工 場	"	S 38.10	80	300
	" " "	"	"	S 37. 5	10	1,500
46	" 尻無町堀の内988	藤 井 織 維 ㈱ 八 日 市 工 場	温 調	S 42. 5	120	125
47	愛知郡愛東村鯉江	阪 本 練 染 化 学 ㈱	製 品 処 理	S 42. 2	96	400
	" "	"	"	S 41.10	116	350
48	神崎郡五ヶ荘町山本3	西 村 織 維 産 業 ㈱ 滋 賀 工 場	温 調	S 34. 5	49	950
	" "	"	"	S 38. 2	27.8	350
49	" " 中346	近 江 織 物 ㈱	製 品 処 理		32	2,300
50	愛知郡愛知川町東円堂	栗本コンクリート工業㈱ 滋 賀 工 場	"	S 36. 7	9	130
	" "	"	"	S 36. 8	9	100
	" "	"	"	S 43. 9	9	100
51	" 泰荘町字元持42	吉 岡 製 織 ㈱	温 調	S 40. 7	130	300
52	彦根市楡町280	㈱ ト ー ヨ ー ヤ ーン 彦 根 工 場	"	S 38. 8	80	304
53	" 川瀬馬場町字沢の口	新 日 本 電 気 ㈱ 彦 根 工 場	そ の 他 却	S 40. 3	5.9	300
54	" " 800	神 戸 電 機 ㈱	"	S 36. 8	2.5	5×12

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1,000		1,000	17		
2.5	40	2,1600	7	55	
17.5	1,600	1,000	14		
		576	16	6	
		4,600	13		
		4,600	13		
		4,600	13		
		4,600	13		
11	19	750	18	35~40 47~57	
16	21	2,880	17		
3	2.5	1,440	18		
6.1	16	2,592	18		
12	18	900	18	30	
10	16	600	18	30	予備(休止)
2,000	2,400	2,448	14.5	地下 4	
2,000	3,700	1,440	15	地下 22	
1,800	2,410	9,000			
		800		0.5	} 低揚程 渦巻ポンプ
		500		0.5	
2.5		500		0.5	
10.3	15.6	678	17		
1	5.7	1,550	15.5~16	22~32 36~44 50~52 56~60 65~78	
	-2	720	18	35~41 47~53	
0.5	1	4,200	15	2	

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 m	井径 mm
53	彦根市大方町790	東邦レーヨン(株) 河瀬工場	製品処理	S31.	36.65	635
56	" 小泉町1	新彦内外綿(株) 根工場	温調	S32.	130	300
	" "	"	"	S32.	130	300
	" "	"	"	不明	5.6	300
7	" "	"	"	S32.	20	125
57	" 岡町33	松下電工(株) 根工場	"	S42.8	100	300
	" "	"	"	S42.8	100	300
58	" 長曾根町178	鐘淵紡績(株) 彦根工場	"	S41.8	150	400
	" "	"	"	S37.	100	350
	" "	"	"	S32.	90	265
59	" 西馬場町104	オ－ミケンシ 彦根工場	"	S37.4	120	250
	" "	"	"	S38.1	111	300
	" "	"	"	S42.1	120	300
	" "	"	"	S42.2	130	300
60	" 中島町34	東洋織維(株) 彦根工場	"	S29.3	64.6	152
61	坂田郡伊吹村春照	大阪セメント(株) 伊吹工場	冷却	S27.	100	300
	" "	"	"	S32.	100	300
62	長浜市三ツ矢町5-8	三菱菱樹脂(株) 長浜工場	"	S36.3	110	150
	" "	"	"	S36.4	110	150
	" "	"	"	S36.10	110	150
	" "	"	"	S38.3	110	150
63	東浅井郡虎姫町田30	エルナー・フォクス(株) 滋賀事業所	温調	S35.10	90	125
	" "	"	"	S28.2	90 45	75 75
	" "	"	"	S37.8	0	65

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
4.45	22	5,712	14	なし	
3.48	3.5	1,130	14		
2.5	5.2	3,410	14.		
1.65	2.5	3,063	14.5		
2.5	3.2	535	14.5		
8	10	3,600	16	28~35 42~54 23 67~71 58~62 85~90	
7	10	3,600	16	15~20 27~40 23 51~56 65~71 82~88	
1.6	4.85	3,500	16.5	井戸ケーシングストレーナー 38~232 ポンプサクションストレーナー 21.6	
1.17	5.8	1,700	16	"/ 23.4~93 "/ 33.1	
1.9	4.2	600	18	ポンプサクションストレーナー 7	
		580	18	50~65 100~115	
		580	19	45~65 85~105	
		660	18.5	79~96 110~117	
		600	18.5	100~109 113~125	
	10	544	16.5	35~40 55~60	
6	15	4,400	15	GL -25	
8	10	3,600	15	GL -21	
		960	15	90~102	
		960	15	30~101	
		960	15	90~102	
		960	15	89~105	
0.5	3	2,100	16	3	
0.2	5	1,000	16		揚水量は連続 運転の場合
0.5	3	800	16	1	

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 m	井径 mm
64	東浅井郡浅井町大路1636	更生会社伊吹製紙(株)	製品処理	S 34. 6	80	60
	" " "	"	"	S 35.	60	50
	" " "	"	"	S 37.	80	60
	" " "	"	"	S 39.	80	80
65	高島郡新旭町太田	日本重布工業(株)	温調	S 35. 5	22.5	300
	" " "	"	"	S 38.12	30	350
	" " "	"	"	S 40. 4	30	350
	" " "	"	"	S 42. 3	30	350
	" " "	"	"	S 42.10	30	350
66	" " 大字新庄	高島晒協同組合	洗じょう	S 32.	42.4	100
	" " "	"	"	S 36.10	66.7	100
67	大津市あかね町3-1	日本酪農協同(株)	"	S 41. 8	80	100

## 京都府

1	京都市伏見区淀美豆町868	五興化成工業(株)	工業用	S 37. 2	55	20
2	" " 深草新門丈町 井戸1	江崎グリコ栄食(株) 上村徳盛	"	S 36. 4	90	250
3	" " " " 井戸2	"	"	S 41. 5	114	355
4	" " 丹後町	有井酒造(株)	"	S 39. 7	100	250
5	" " 新町2丁目	"	"	S 41. 7	116.5	250
6	" " 出羽屋敷町23 井戸1	富山漁網(株)	"	S 35.12	100	300
7	" " " " 井戸2	"	"	S 39. 9	150	300
8	" " 舞台町35 鉄工場横	日本蚕毛染色(株)	"	S 43. 4	190	300
9	" " " " 貯水槽横の井戸	"	"	S 38.	220	300



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレナーの位置 m	備考
1.8	3	3,000	10	1	休止
1.8	3	3,000	10		
1.8	3	1,500	10		
1.8	3	3,000	10		
1.5	6.45	1,900	15.2	10.5~14.7 18~22	
1.5	3.1	2,000	13.1	2.5~5.1 12~28.5	
1.5	3.8	4,500	13.4	8~21.5 23.5~29	
1.5	1.7	2,300	13.3	3~5 12~18 20~27	
1.5	1.95	1,050	11.7	15~27	
	8	800	14		
	10	1,200	14		
2.5	55	500	17	62	

5.5	6	600		45~50	
8.0	14.9	1,440	17	40~50 60~84	
8.4	13.7	2,160	17	65~89 93~106	
4.5	10.4	900	16	48~57 65~73	
3.8	10	1,080	17	106~114	
6.9	10	1,440	15	50.6~78.4 80.3~92.4	
13.2	14	1,000	15	62~77 80~93	
11.3	16.5	900	19	90~190	
9.6	16.3	900	19	150~220	

対照 番号	井戸の番号	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度 m	井径 mm
10	京都市伏見区舞台町 ハイバル染色工場裏の井戸(東工場)	日本蚕毛染色(株)	工業用	S 39.	120	300
11	" " 葭島矢倉町13 井戸A	新日本理化(株)	"	S 35. 5	194	300
12	" " " 井戸B	"	"	S 38. 6	149	300
13	" " " 井戸C	"	"	S 41. 6	159	300
14	" " 向島津田町95	内外硝子繊維(株)	"	S 42. 6	100	300
15	" " 桃山金井戸島町11	日本電気製鉄(株) 伏見工場	"	S 42. 5	80	200
16	宇治市木幡西巾25	松下電器(株) コンデンサー事業部	"	S 38. 8	150	300
17	" "	"	"	S 38. 9	150	300
18	" 五ヶ庄折坂33の1	宇治紙業(株)	"	S 35.11	100	300
19	" "	"	"	S 41. 3	100	300
20	" 菟道谷下り35	(株)伏見晒工場	"	S 38. 4	87	175
21	" "	"	"	S 41. 5	94.	150
22	" 宇治樋ノ尻79の1	栗村金属工業(株)	"	S 30.	6.5	2,000
23	" " 83	"	"	S 38.	7.7	1,800
24	" " 103	"	"	S 41. 9	8.5	2,000
25	" " 103	"	"	S 43. 3	100	250
26	" 大久保田原1	日本ジフイー食品(株)	"	S 36.12	120	350
27	" " 21	野村太一郎	"	S 38. 6	120	88
28	久世郡久御山町市田新珠成27	津田電線(株)	"	S 41.10	103.5	350
29	" " 下津屋下浜代	富士缶詰(株)	"	S 42.12	60	75
30	" 城陽町寺田小字袋尻82	瑞穂研磨砥石(株)	"	S 39.12	150	50
31	" " "	"	"	S 31.	110	65
32	" " 富野小字西垣内97	宝永化工(株)	"	S 38. 9	40	120
33	相楽郡加茂町大野北出畑39	東洋醸造(株)	"	S 31. 7	23	175

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
10.7	12.8	600	19	90~120	
8.4	21	2,000	18	92~108 112~118 130~139 166~174 188~192	
8.5	21	2,000	17.5	66~80 89~98 110~119 132~142	
8.35	21	2,000	17.5	62~69 80~114 118~133	
3.7	5.0	2,030	17	34~45 50.5~67 76~81 85~94.5	
6	31	700	18	30~80	
6.00	15	2,250	16	71~120	
6.0	16	2,250	16	71~141	
15.0	19.0	3,000	17.5	51~77 84~94	
14.6	19.8	2,000	17.5	54~82	
		840	20		
		840	19.5		
0.8	0.8	2,880	24		
2	6	1,440	24		
1.4	6	1,440	19		
2	25	1,440	18	30~34 50~53 57~59 63.5~69.5 76~82.5 95~100	
3.15	7.60	2,445	17	40~46 57~61 80~93 102~117	
3.3	7	500	16	35	
2.95	19.1	1,010	13	36.0~43.0 49.0~59.0 91.0~97.0	
4.5	10	500	18	30~33 40~43	
3	7	3,000	13		
4	7	750	12		
1.5	2.5	576	16	35~40	
5	9	2,700	17	10~21	

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 m	井径 mm
34	相楽郡加茂町大野北出畑43	東洋醸造(株)	工業用	S42.8	98	175
35	乙訓郡長岡町東羅38の2	菱陰工業所	〃	S39.7	33	250
36	〃 〃 開田西礪町16	村田昭	〃	S34	100	300
37	〃 〃 神足馬場の辻1	住友ベークライト(株)	〃	S35.6	70	400
38	〃 〃 〃	〃	〃	S38.11	70	400
39	〃 〃 大字馬場小字図所1	三菱電機(株)	〃	S36.6	130	350
40	〃 〃 〃	〃	〃	S39.5	130	450
41	〃 〃 〃	〃	〃	S37.10	90	400
42	〃 〃 大字開田小字朝日園3	三菱製紙(株)	〃	S41.2	35	300
43	〃 〃 大字下海印寺伊賀寺20	立石電機(株)	雑用水	S35.8	100	300
44	〃 向日町上植野大門5	三菱オーシャン(株)	工業用	S41.1	120	1,213
45	京都市南区久世大藪町469	弘瀬庸之助	〃	S36.5	126	355.6
46	〃 〃 〃	〃	〃	S36.8	126	350
47	〃 南区吉祥院観音堂南町2 井戸1	阪本練染化学(株)	〃	S38.2	88.5	2,420
48	〃 〃 〃 井戸2	〃	〃	S33.12	6.1	1,500
49	〃 南区吉祥院石原長田町1	日本繊維工業(株) 京都工場	〃	S35.10	50	450
50	〃 〃 宮の西町11	雪印乳業(株)京都工場	〃	S36.2	100	406
51	〃 〃 〃	〃	〃	S42.2	31	406
52	〃 〃 流作町58	日本整染(株)	〃	S38.2	10	1,500
53	〃 〃 新田参ノ段町1	日本電池(株)	〃	S42.9	100	400
54	〃 〃 〃 工場北東	〃	〃	S43.4	110	400
55	〃 〃 〃 工場北側	〃	〃	S38.	30	125
56	〃 〃 〃 電試東北角	〃	〃	S32.7	30	100
57	〃 〃 〃 クラット工場南角	〃	〃	S36.8	30	100

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
15	21	4,500	18	30~31 45~46 85~86	
7.5	9.5	600	15	11~20 30~33	
19.5	21.5	550	15	25~35 50~60 75~85	
26.4	29.6	1,200	19	33~38 49~60	
25.6	30.8	1,200	19	33~38 49~60	
13.1	31.2	3,500	19	48~62 74~79 83~89 104~112	
14.0	39.4	3,018	19	39.5~46 65~125	
	28.8	4,800	19	75~87 92~95 112~115 117~119 124~127 133~135 154~159 162~177	
8	11.5	700	16	27.5	
15.0	17.5	1,642	19	39.0~53.0	
8.82	38.65	1,481	18	46	
2.15	9.40	3,068	19		
2.0	6.6	3,068			
3.6	4.95	2,700	20		
3.75	4.5	1,020	20		
4	15.5	1,632	15	15~28 33~45	
8	11	1,035	17	不明	
5	5.8	1,200	20	6~24	
5.5	6.0	600	16	なし	
5.5	8.4	1,080	15.5	26~44 47~50 53~59 64~67 73~88	
5.3	9.8	1,080	15.5	26~50 59~62 89~106	
5.5	6.8	790	15.5	不詳	
5.5	6.5	750	15.5	不詳	
5.5	6.5	600	15.5	不詳	

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 m	井径 mm
58	京都市南区吉祥院新田参ノ段町1 敬孔工場東南角	日本電池(株)	工業用	S 34. 6	30	100
59	" ボイラー室南側	"	"	S 37.10	33	125
60	" 工場西中央	"	"	S 42. 9	100	350
61	" 西ノ庄門口町14 総合研究所内	日本新薬(株)	"	S 42.	100	350
62	" 南区吉祥院落合町15	第1レース(株)	"	S 39.10	48	300
63	" 南区吉祥院落合町31 スクリーン工場	大同染工	"	S 31.	110	24
64	" サンフオ(横)	"	"	S 23.	150	
65	" 北門入口	"	"	S 34.	94	350
66	" プール	"	"	S 34.	86	350
67	" シャーリング(南)	"	"	S 34.	97	350
68	" ランカシヤ(南)	"	"	S 35.	97	350
69	" マス見本(南)	"	"	S 36.	107	350
70	" 写真彫刻(西)	"	"	S 43.	177	400
71	" 南区上鳥羽上調子町30	積水化学京都工場	"	S 39. 2	40	350
72	" " "	"	"	S 39. 4	40	350
73	" " "	"	"	S 39.12	40	350
74	" 南区上鳥羽上ノ町 鋳工場南東角	三谷伸鋼(株)	"	S 38.11	20	300
75	" 焼圧工場東北角	"	"	S 38.11	20	300
76	" 鋳造工場東側	"	"	S 36. 1	20	200
77	" 平畔町 糸工場	"	"	S 38.12	20	300
78	" 厚板工場	"	"	S 42. 7	30	200
79	" 南区上鳥羽鴨田28	徑藤鉄工所(株)	"	S 36.	60	300
80	" 南区西九条鳥居口町7	松下電子工業(株)	"	S 38. 2	79	323
81	" 南区東九条柳下町52	浜口染工(株)	"	S 34. 3	106	400

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
5.5	6.5	670	15.5	不詳	
5.5	6.8	770	15.5	不詳	
5.5	6.6	1,200	16.3	22~28 34~36 58~70 88~94	
8	20	864	18	19~25 34~46 58~64 88~94	
3.2	11	930	15.5		
3.0	9.0	1,080	18	浅井戸	
		1,500	17		
10	28	1,500	17	35以下	
8	25	900	17	26以下	
8	30	900	17	40以下	
10	35	500	17	37以下	
7	26	900	17	38以下	
12	15	2,900	17	40以下	
13.0	15.8	1,000	18	15~37	
13.0	14.0	1,000	18	15~37	
8.0	9.0	500	18	15~37	
6	9	845	16	13~18	
6	9	845	16	13~18	
6	9	730	16	13~18	
6	9	500	16	13~18	
6	9	530	16	13~18	
3.6	7.1	720	18	30	
8.0	16.5	1,300	16	30~60	
45.5	42.3	1,900	18	67.9~83.6 85.7~92.7	

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 m	井径 mm
82	京都市南区東九条柳下町 52	浜口染工(株)	工業用	S 35. 4	120	400
83	" " "	"	"	S 37.12	12	2,000
85	" 東山区福稻上高松町 60	任天堂(株)	"	S 38.12	122	300
86	" 下京区中堂寺金津田町	京都染工(株)	"	S 35. 9	91	300
87	" " 千本五条上ル 80 m	京宝晒染工業	"	S 34. 9	40	300
88	" " 千本東入 100 m 北へ 10 m	"	"	S 39.11	45	250
89	" " 西七条東久保町 55 東側	第一工業製菓(株) 京都工場	"	S 30. 7	81	300
90	" " 西七条比輪田町 25	宮本樹脂工業(株)	"	S 43. 9	80	65
91	" " " 八幡町 22	藤林重高	雑用水	S 43. 6	80	250
92	" 中京区壬生辻町 31	京都染工(株)	工業用	S 36. 2	121	400
93	" " 西ノ京小堀池町 25	嶋島津製作所	雑用	S 32. 5	121	375
94	" " " 島内町 3	"	"	S 34.11	106	375
95	" 右京区山ノ内苗町 30	藤井繊維(株)	工業用	S 34. 8	90	250
96	" " " 33	"	"	S 43. 9	100	350
97	" " 太秦上刑部町 10	大日本印刷(株)	"	S 37. 5	121	350
98	" " "	"	"	S 43. 1	150	350
99	" " 太秦巽町 1	三菱重工業(株) 京都製作所	"	S 35.10	110	350
100	" " " ㍻ 1 井戸	"	"	S 36. 8	120	300
101	" " " ㍻ 2 井戸	"	"	S 38. 3	130	350
102	" " " ㍻ 3 井戸	"	"	S 42. 6	145	400
103	" " " ㍻ 4 井戸	"	"	S 42.10	130	450
104	" " " ㍻ 5 井戸	"	"	S 36. 7	7.9	1,500
105	" " 西京極堤下町 3	帝国化成(株)	"	S 20. 5	7.5	1,400
106	" " " 47	"	"	S 42. 5	120	300
106	" " 梅津南広町 12	丹野染色工業(株)	"			



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
43.2	38.8	2,100	19	68~79 82~91 93~102	
5.0	6.0	1,750	14	12.3~16.0	
	40		16	18~28 30~37 42~58 60~73 75~87 100~110	
14	21	698	17	33~50 53~74 77~82 83~85 87~90	
13	17	960	17		
14	11	1,020	17		
10.2	12.8	600	17	3~21 27~51 57~76	
		576	18	30	
12	19	1,440	18	20.0~32.0 42.0~62.0	
21	37	589	17	64~65 67~71 74~80 83~85 90~107 110~119	
23.5	26.5	1,100	16	21.6~33.1 46.8~50.1 56.1~61.0 71.4~74.4 77.7~82.2 90.1~94.3 106.2~109.7	
21.0	23.9	518	16.0	25.0~28.0 31.5~34.0 38.0~44.0 48.0~50.0 54.0~55.3 58.0~68.0 70.5~72.0 73.0~74.5 77.0~78.5 79.5~84.5 90.5~94.5	
18	23	1,070	17	不明	
16.5	23	2,100	17	24~30 33~39 54~56 78~81 84~90	
21.3	34.1	3,000	18	30~40 45~48 54~56 63~66 75~91 97~118	
24	30	1,000	18.7	45~56 96~103 116~130	
20	23	2,880	18	54	
16	20	1,728	18	58	
18	21	2,932	18	56	
18.5	21.5	2,000	18	38	
20	23.6	3,000	18	45	
1.2	0.7	1,200	19	7.8	
1.5	0.9	1,350	18	7.4	
30	35	500	17		

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 m	井径 mm
107	京都市右京区梅津大鷲場町20 ㊦1井戸	日本加工製紙(株)	工業用	S 28.11	52.6	1,804
108	" " " ㊦2井戸	"	"	不詳 (明治代)	11.90	2,730
109	" " " ㊦3井戸	"	"	S 38.7	16.50	2,000
110	" " " ㊦4井戸	"	"	S 37.4	9.075	1,830
111	" " 梅津西浦町14	三興線材工業(株)	"	S 37.6	50	300
112	" " " "	"	"	S 37.3	50	300
113	" " " "	"	"	S 38.3	90	300
114	" " " "	"	"	S 42.10	100	300
115	" " 西京極四条繩手町	鳴海屋(株)	"	S 43.2	60	200
116	" " 西京極宮の東町1 井戸1	日本クロス工業(株)	"	S 36.2	22	300
117	" " " 井戸2	"	"	S 42.10	20	
118	" " " 井戸3	"	"	S 39.1	30×3本 25×2本	300
119	" " " 井戸4	"	"	S 43.1	44	300
120	" " 西京極大門町 1号井戸	倉敷染工(株)	"		102	300 ケーリング径
121	" " " 2号井戸	"	"		93	300 ケーリング径
122	" " 西京極中沢町1	明成化学工業(株)	"	S 35.4	50	125
123	" " " "	"	"	S 42.9	50	300
124	" " " "	"	"	S 43.1	50	300
125	" " " "	"	"	S 33.4	50	125
126	" " " "	"	"	S 42.9	50	300
127	" " " "	"	"	S 4.3	50	300
128	" 左京区高野東開町1 ㊦1井戸	鐘淵紡績	工業用雑用水	S 10.3	60.6	305
129	" " " ㊦2井戸	"	"	S 10.3	75.3	305
130	" " " ㊦3井戸	"	"	S 31.4	85	405
131	" " 高野藤原町	杉本練染(株)	工業用	S 43.3	12	1,800
132	" " 高野西開町36	昭和紡績(株)	"	S 42.12	106	400
133	" " " "	"	"	S 36.5	91	356
134	" " " "	"	"	S 36.10	109	400
135	京都府亀岡市余部町新堂10	グンゼ(株)亀岡工場	"	S 33.7	93.9	356
136	" " " "	"	専用水道用	S 39.2	37	318

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレナーの位置 m	備考
4.23	4.64	1,600			
4.87	7.07	2,640	20		
5.29	8.73	3,800		8.0~12.0	
6.52	7.13	2,900	21.1		
13	16	840	17	11.5~15.5 35.0~41	
6	9	1,440	17		
13	16	1,440	17		
13	16	840	17	23~31.5 35.5~44.5 54.0~74.0 86~90.0	
13	16	2,000	17	32~44 54~60	
6.5	8.0	1,800	15	14~22	
		700	15	12~20	
9.5	10.5	4,440	18	15~30×3本 15~25×2本	
9.5	10.5	1,320	18	17~32 40~44	
9.8	16.7	1,700		30~40 その他2ヶ所にあるが不明	
11.2	15.4	1,500			
		518	18		
6.3	9.2	920	18	14~32 40~44	
5.8	7.8	1,375	18	12~35 37~42	
		518		不明	
6.3	9.2	920		14.0~32 40~44	
5.8	7.8	1,375		12~35 37~42	
9.5	12.8	600	16.5	15~32 45~57	
9.5	20.5	570	16.5	14~34 35~48 65~74	
9.5	17.4	950	16.5	14~31 45~70	
7.0	8.0	689	18		
30	43	550	16.5	19~28 29.4~51 65~71 72~74 75.5~81 83~86 88.5~92.5	
		1,050	15.5	15~18 19.7~21.5 22.5~24 25.5~29 29.5~47 48~51.5 66~72 74.5~82.5	
		1,450	16.0	17.5~33 36~47 48.5~51.5 54.5~70.5 73.5~89.5 92~103	
16.35	8.15	3,636	16.8	17.0~29.1 41.3~50.0 54.3~57.1 63.5~65.5 67.3~70.7 78.6~90.8	
10.05	13.08	1,040	16.8	14.5~29.5	

大阪府

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 m	井径 mm
1	池田市木部町74	井筒屋商事	工業用	S42.2	60	200
2	〃 桃園2の1の1	ダイハツ工業(株)池田工場	〃	S33.7	107	300
	〃	〃	〃	S36.6	127	400
	〃	〃	〃	S36.3	150	400
	〃	〃	〃	S36.5	150	400
3	池田市住吉区1の3の11	豊洲製菓(株)	〃	S38.7	120	300
4	豊中市麻田西畦無180	新明和工業(株)新航空機製作所	〃	S39.8	230	130
5	〃 三和町1の1の11	三栄化学工業(株)	〃	S28.1	120	250
	〃	〃	〃	S36.6	236	400
	〃	〃	〃	S34.9	252	353
6	〃 千成町1の6の64	日本新金属(株)	〃	S36.3	224	80.7
7	〃 稻津町5の1	松下電器産業(株)松屋電器事業部	〃	S32.8	137	133
	〃	〃	〃	S40.6	180	189
8	〃 神州町2の12	三菱江戸川化学(株)大阪工場	〃	S32.12	236	350
	〃	〃	〃	S30.10	188	320
	〃	〃	〃	S34.10	238	345
	〃	〃	〃	S36.4	235	345
9	吹田市芳野町13の14	旭川紡績(株)	〃	S35.12	130	356
10	〃 〃 18の23	昭和化工(株)吹田工場	〃	S31.5	122	80
11	〃 南吹田4の4の1	オリエンタル酵母工業(株)関西事業所	〃	S30.7	186	155
	〃	〃	〃	S35.10	210	155
	〃	〃	〃	S38.12	250	155
12	〃 南吹田2の19の1	住友特殊金属(株)吹田工場	〃	不明	195	300
	〃	〃	〃	S37.1	210	400
13	〃 西ノ庄町1の45	朝日麦酒(株)吹田工場	〃	S29.	126	305
	〃	〃	〃	S33.	186	347
	〃	〃	〃	S34.	176	347

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
1.0	40	1,800	15.5		
24	27	1,164	19	28.5~34.45~48 71~79.5 81.5~83 96~100.5	
21	26	2,839	20	39~44 64~79 91~97 101~105	
不明	31	1,820	19	47~58 69~83 95~100 122~141	
不明	34.5	1,570	19	53~62 72~86 101~104 127~143	
20	28	1,500	18	40	
39.6	43.4	500	22	130	
34	42	910	18	68~72 75~77 102~109	
40	44	1,170	19	48~55 104~110 121~127 145~153 168~172 193~209 219~228	
36	40	1,080	20	104~111 122~130 145~153 172~175 195~202 204~213 223~233 239~246	
23.5	27.5	595	18	110~127 216~224	
32	43.8	2,160	17	82~87 98~104 108~111 119~127	左記各井戸 44年5月20日 以降廃止
33.5	42.4	2,880	17	115~124 131~134 137~143 158~174	
27.5	44.8	2,100	19	46.5~47.5 53~60 112.5~118 128.5~134.5 177.5~185 205~211.5 216~223.5	
22.6	38.7	2,600	18	45~53 56~63 76.5~79.5 112~116 134~137 159~162 175~181	
30.2	42.5	2,100	21.5	113.5~121.6 132.6~138.6 141.6~144 159~167 181.5~188 209~218	
23.1	47	3,100	18	55.5~63 79.5~87 112~121 131~136.5 137~147 157.5~169.5 173~183.5 204.5~223.5	
30	50	2,900	19	57~120	
14	21	640	18	60 70 90 110 120	
不明	〃	670	22	84.8	
45.6	53	980	23	128	
42.5	60.5	1,950	23.5	150	
43	48	1,700	23	110~119 132~135 144~165	
44	46		23	118~136 141~154 162~171 188~194	
40	48	630	21.5	43~51 66~71 92~98	
37	49.9	690	18.2	150~174	左記各井戸 44年5月21日 以降廃止
不明	48.5	920	23	114~122 147~150 152~162 166~170	

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 m	井径 mm
14	吹田市西御旅町7の46	高崎製紙(株)大阪工場	工業用	不明	166	305
	"	"	"	S 39. 8	294	400
	"	"	"	S 36. 1	270	380
	"	"	"	S 34. 3	182	350
	"	"	"	S 31. 7	170	313
15	吹田市東御旅町11の46	三島製紙(株)吹田工場	"	S 10. 9	196	150
16	" 吉志部196	大日本インキ化学工業(株) 吹田工場	"	S 37.10	151	350
17	摂津市島飼西700	鐘淵化学工業(株)大阪工場	"	S 31.11	129	350
	"	"	"	S 31.12	132	350
	"	"	"	S 35. 7	149	350
	"	"	"	S 39. 2	130	350
	"	"	"	S 40. 5	180	350
18	摂津市一律屋1337の43	高崎製紙(株)大阪工場 淀川分工場	"	S 35.12	170	380
19	茨木市宇野辺300	(株)吉野工業所大阪工場	"	S 41.11	200	300
	"	"	"	S 36.11	150	300
20	茨木市大字蔵垣内151	住友化学工業(株) 医薬事業部茨木工場	"	S 37.12	113	250
	"	"	"	S 37.12	96	250
21	茨木市岩倉町2の1	サッポロビール(株)大阪工場	"	S 35.11	182	140
	"	"	"	S 36. 8	187	140
	"	"	"	S 37. 2	235	140
	"	"	"	S 40. 8	276	165
22	茨木市宇野辺123	(株)神戸製鋼所茨木工場	"	S 36. 8	130	350
	"	"	"	S 36.12	130	350
23	茨木市太田400	東京芝浦電気(株)大阪工場	"	S 36. 7	180	
	"	"	"	S 36.10	180	
24	茨木市太田460	理研合成樹脂(株)大阪工場	"	S 36. 4	151.5	355
25	茨木市西河原1	(株)明治屋食品工場	"	S 34.11	120	300
	"	"	"	S 43. 1	180	300
26	茨木市松下町1の1	松下電器産業(株) 茨木テレビ事業部	"	S 34.11	140	375
27	茨木市戸伏200	(株)寺岡製作所大阪工場	"	S 43. 5	162	300

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレナーの位置 m	備考
52	不明	900	不明	不明	
32	47	4,100	27	206~226 233~244 246~250 253~258 260~264 272~274 280~285	
36	45	1,700	23	130~163 185~196	
35	46	2,400	25	125~137 142~169 173~178	
43	52	500	23	124~160	
30	35	2,500	20	131	
21.9	32.4	960	19	92~95 99~105 117~123 125~147	
29.5	39.2	1,246	16.5~17.5	21~26 28.5~38 43~50 56.5~59 68.5~74.5 116~118 127.5~130	
29.8	38.5	1,195	16.5~17.5	22.5~29 32~38 42~48 54~58 68~73.5 89.5~97.5 116.5~120.5 126~130.5	
29.5	37.3	2,635	16.5~17.5	49.5~56	
27.8	33.9	2,078	16~17		
39.2	35.7	3,274	17~18		
15	21	4,000	21	62~78 101~111 115~119 127~135 140~142 150~154 158~162	
32	37	720	16	100~108 115~120 126~144 154~158 162~168 174~180	
32	37	720	16	109~116 120~127 132~134 137~139	
35.6	56	1,000	17.5	103~108	
33.6	26	950	17.5	63~68	
39	39	855	16.5	110~127 130~135 142~147 153~158 162~182	
38	40	889	16.2	114~131 137~141 147~156 159~165 169~173 181~186	
34	39	811	17.0	185~190 192~200 222~234	
34	38	912	17.2	189~194 206~210 218~221 227~237 240~246 256~262 270~276	
37	42.4		17	46~57.5 82~87.5 104.5~123.5	
38	42.8	2,035	17	50~60 66~82.5 102~122	
43	55	2,820	16	60	
44	52	1,540	16	60	
35	48	1,500	16	69~75 94~106 121~133 141~145	
38	45	720	18	27~32 61~68 80~98 111~114	
37	43.4	1,200	18	111~123 129~134 144~150 153~171	
不明	46.4	900	16	29 45 66 90 130	
36	38	600	17.3	123 159	

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 m	井径 mm
28	高槻市朝日町1の10	明治製菓(株)大阪工場	工業用	S 43. 5	200	300
	"	"	"	S 37. 3	150	350
	"	"	"	S 38. 6	194	350
	"	"	"	S 38. 4	150	350
	"	"	"	S 39. 6	188	350
29	高槻市白梅町3の1	湯浅電池(株)第1事業部	"	S 32. 6	91	300
	"	"	"	S 39. 4	150	350
30	高槻市畑町13の1	日清食品(株)	"	S 34.10	115	132
	"	"	"	S 35.10	97	132
31	高槻市明田町4の38	第一製菓(株)大阪工場	"	S 26. 9	120	350
	"	"	"	S 10. 5	72	350
	"	"	"	S 35. 8	120	350
	"	"	"	S 37. 6	120	350
	"	"	"	S 39.10	150	350
	"	"	"	S 40. 9	180	350
32	高槻市桜町1の5	大日本セロファン(株) 高槻工場	"	S 31. 9	150	350
	"	"	"	S 40. 3	240	350
33	高槻市南庄所町24の6	兵理薬品工業(株)	"	S 39. 4	114	200
34	高槻市西五百住300	松下電子工業(株)高槻工場	"	S 42. 7	200	300
	"	"	"	S 29. 1	100	300
	"	"	"	S 30. 3	100	300
	"	"	"	S 31.10	100	350
	"	"	"	S 34. 6	150	300
	"	"	"	S 34. 6	150	300
	"	"	"	S 35. 3	150	300
	"	"	"	S 35. 5	150	300
	"	"	"	S 35. 7	113	300
	"	"	"	S 35. 9	140	300
	"	"	"	S 39. 4	200	350



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m				備考
36.7	4.2	1,440	17.5	100~106	122~137	146~161	180~185	
41.6	46.5	2,300	17.5	66.5~81 140~144	91~96.5 145~148	98.5~100.5	113~127	
43.5	53.4	1,800	19	119~137 179~191	143~149	113~127	155~161	
38.7	43.4	2,800	17	76.2~91.1	100~111.1	121.1~142		
41.7	48.4	2,450	19	120~124	127~141	151~176		
22.4	28.2	558	20	15.5~21.5	28.5~31.5	58~64	64~72.8	
36.2	41.4	936	18	62~86	98.5~120.5	122~127.5		
不明	〃	1,920	16	43	85			
不明	〃	1,440	16	43	109			
25	30	2,700	18	80~94	102~105	110~120		
22	28	2,400	18	30~37	39~43	51~63		
27	35	3,000	18	78~93	100~120			
25	29	2,000	17	58~65	77~105	108~114		
24.5	28.5	3,000	17	105~132	138~144			
28	35	2,000	18	102~108	111~123	138~141	162~174	
29	不明	3,200	17.5	40~46 130~137	55~63	83~91	100~116	
29	40	3,400	18	106~110 188~191 224~227	131~138 198~202 230~237	152~160 205~208	164~172 210~215	
16.8	21~23	600	16~18	66~74	80~109			
42.1	48.1	1,000	17	110~123	129~147	150~156	168~180	
34.7	43.1	2,000	17	18~24 89~92	27~30	50~59	61~78	
37	40.5	1,400	17	45~58	63~76	83~88		
36.2	43.0	1,600	17	45~58	60~76	82~91		
42.5	47.3	1,500	17	82~89	104~106	127~139		
36.3	45.3	2,200	17	88~95	105~124	136~145		
45.2	48.9	600	17	69~75	105~118	128~145		
35.2	44.3	1,600	17	77~83	93~102	116~127	137~145	
34.6	42.8	2,000	17	55~74	84~90	100~110		
35.1	39.4	1,700	17	64~74	99~118	124~136		
45.3	51.4	1,900	17	112~124	135~141	145~157	165~187	

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 m	井径 mm
34	高槻市西五百住300	松下電子工業㈱高槻工場	工業用	S39.6	200	350
	〃 〃	〃	〃	S41.6	200	300
	〃 〃	〃	〃	S41.12	200	300
	〃 〃	〃	〃	S41.8	200	300
35	〃 須賀町155	小太郎漢方製薬㈱高槻工場	〃	S39.6	120	300
36	〃 南庄所町23の1	阪神溶接機材㈱	〃	S37.2	90	125
	〃 〃	〃	〃	S40.7	100	125
37	〃 緑町21の3	丸大食品㈱	〃	S39.3	150	
	〃 〃	〃	〃	S41.3	150	
38	〃 梶原707	鐘淵紡績㈱高槻工場	〃	S39.1	100	350
39	三島郡島本町高浜10	住友特殊金属㈱山崎工場	〃	S39.2	117	400
	〃 〃 〃	〃	〃	S40.3	100	400
40	〃 〃 山崎524	サントリー㈱	〃	S34.8	66	350
	〃 〃 〃	〃	〃	S37.10	60	500
	〃 〃 〃	〃	〃	S42.11	100	400
41	〃 〃 桜井184	ニチレ・パークシャー㈱	〃	S36.12	90	125
42	〃 〃 山崎1	ニチポー㈱山崎工場	〃	不明	8.9	3,600
	〃 〃 〃	〃	〃	S39.11	9.6	3,600
	〃 〃 〃	〃	〃	S12.6	100	400
	〃 〃 〃	〃	〃	S11.9	43	350
43	枚方市招提田近2の7	山内ゴム工業㈱	〃	S43.6	180	350
44	〃 中宮600	㈱小松製作所大阪工場	〃	S38.7	180	350
	〃 〃	〃	〃	S43.4	180	350
	〃 〃	〃	〃	S39.10	180	350
45	〃 新町2の1の37	倉敷紡績㈱枚方工場	〃	S29.3	90	300
	〃 〃	〃	〃	S42.11	200	350
	〃 〃	〃	〃	S33.8	212	350
	〃 〃	〃	〃	S35.1	181	350
	〃 〃	〃	〃	S36.1	159	350
46	〃 北中振1の1の31	大東製紙㈱枚方工場	〃	S31.7	60.6	10.6

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
43.3	55.0	1,000	17	105~122 132~156 162~183	
43.6	49.0	1,600	17	104~118 128~150 160~176 184~191	
43.6	49.7	1,100	17	104~110 128~149 158~176 182~188	
44.4	49.4	1,000	17	104~116 125~149 158~176	
6	9	800	17	95~115	
29	21		17	30 50 70	
19	21	2,400	17	40 42 46 60	
12	15	1,200	不明	110~130 135~145	
21.5	25.9	800	不明	110~130 135~145	
6	10	2,300	15	22~36 44~51 67~73 87~91 94~96	
17	27		16.8	30~47 92~117	
9	21	1,200	16.8	29~44 59~66 71~95	
11.8	18.2	2,400	15.2	8~13 28~62	
6.5	24	1,800	15.5	13~20 28~48	
16.3	21.6	2,300	16.8	30~33 42~48 52~55 59~65 79~82	
4.5	10	1,920	18	21.4	
5.1	6.4	6,600	13		
5.1	6.2	5,700	13	8.3 9.3	
10.6	21.9	960	15.5	15~22.4 30~31.2 61.2~64.3 75~80 8.3~9.2	
6.1	12.1	720	15.5	13.2~25.7 34~41.5	
20	44	750	16	60~69 80~102 122~138 148~156 160~165	
15	26	2,100	17	40	
20	24	2,900	17	40	
17	27	4,090	17	40	
14.3	21.5	1,140	21.7	28~33 40~47 50~59 62~69 72~78	
22.3	27.5	2,400	23	89.5~93.5 105~109 158~176 180~194	
23.5	26.9	2,880	24	87~94 97~101 118~121 142~145 162~175 181~212	
22.8	25.7	1,680	24.8	100~110 118~157 162~167	
22.9	27.9	1,680	24.5	112~151	
4.5	5.8	1,200	19	49~60	

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 m	井径 mm
46	枚方市北中振1の1の31	大東製紙(株)枚方工場	工業用	S 31. 7	90.9	1,016
47	北河内郡交野町星田	臨港製鉄(株)星田工場	〃	S 36. 7	100	350
	〃 〃	〃	〃	S 39. 5	120	350
	〃 〃	〃	〃	S 42.10	120	350
	〃 〃	〃	〃	S 43. 1	120	350
48	寝屋川市堀溝761	(株)大八化学工業所 寝屋川工場	〃	S 37.10	241	380
	〃 〃	〃	〃	S 39. 5	202	400
	〃 〃	〃	〃	S 41. 6	321	350
49	〃 仁和寺434	高分子化学工業(株) 大阪工場	〃	S 42. 7	225	300
	〃 〃	〃	〃	S 33. 8	75	300
	〃 〃	〃	〃	S 35. 8	75	250
	〃 〃	〃	〃	S 36.10	60	400
50	門真市向島町3の35	熊西染色工業(株)	〃	S 41. 4		137.4
	〃 〃	〃	〃	S 39. 4		137.4
51	〃 門真1048	松下電工(株)本社工場	〃	S 32. 4	121	350
	〃 〃	〃	〃	S 34. 7	121	350
	〃 〃	〃	〃	S 36. 7	121	350
	〃 〃	〃	〃	S 39. 5	300	350
52	〃 上野口町1の1	(株)天辻鋼球製作所	〃	S 37.10	110	250
	〃 〃	〃	〃	S 40. 3	120	250
53	大東市新町13の1	鐘淵紡績(株)住道工場	〃	S 41. 4	200	125
54	〃 諸福8の3の11	(株)大東化学工業所大東工場	〃	S 33. 3	107	300
55	東大阪市鴻池1257	大日本精化工業(株)大阪工場	〃	S 35. 1	150	400
56	〃 出雲井町2の10	サクラ特殊鋼伸延(株)	〃	S 38. 2	220	305
57	〃 新町1	日本製釘(株)	〃	S 40.11	180	350
58	〃 岩田町2の3の1	タッタ電線(株)河内工場	〃	S 37. 8	163	406
	〃 〃	〃	〃	S 40. 8	207	406

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレナーの位置 m	備考
75	88	2,100	19	74~90	
8.8	16.5	1,800	16	30~36 43~51 72~79 94~98	
9	18.5	1,800	16	39~46 59~61 73~77 81~84.5 87.5~92.5 97~104.5	
12.4	18.9	2,000	16	35~41 78~80 91~102 108~114	
10.3	19.5	2,000	16	33~40 42~45 55~60 68~72 85~95 100~107	
39.3	55.5	1,467	18	138~147 168.5~171.5 177.5~180.5 185~188 205~205.5 208.5~211 214~216 220~237	
38.5	47.9	1,115	18	64~66 69~72 78~82 85.5~87.5 102.5~105.5 130~142 145~149 168~173 176~179 191~196	
34.7	50.7	3,018	18.5	192.5~196 197~207 223~228 235~244 264~267 274~278 299~310	
30	41	1,050	20.5	184~194 205.5~224	
22	27	1,800	16.5	27~44 50~55	
22	27	1,800	16.5	25~40 47~50	
22	27	3,600	16.5	25~39 53.5~55.5	
23	35	1,600	18	191~202 210.5~229.4 231.3~235.7	
23	35	1,600	18	186~195 202.5~218.4 225~232.6	
30	39.5	1,600	17	36	
30	45.4	1,550	17	37	
30	42.4	1,650	17	36	
30	48.2	3,550	22	225	
23.7	24.2	740	16.8	37~40 44.5~52 54.5~58 58~90	
23.7	24.2	740	16.8	30.5~41.5 47~53 57~61 82.5~92 94~99	
43	53.7	1,200	19	92~100 110~117 142~147 149~156	
39.5	45	1,440	19	30 80	
39	42.6	800	18~19	44.5~45.3 54.2~55.3 75.5~85.3 105.4~115 127~130	
60	70	960	18~19	78~83 92~95 98~103 141~147 152~160 179~187 209~213.5	
不明	不明	1,000	不明	39~47 60~83 92~99 109~111 117~122 125~130 136~145	
39	41	630	18.5	57~66 82~84 87~89 93~96 99~101 103~109 111~115 139~142 148~156	
48	49	665	18.5	83~88 91~94 137~148 151~160 180~201	

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 m	井径 mm
59	東大阪市都島区毛馬町2の90	敦島紡績(株)城北工場	工業用	S 8.	35	300
60	"/ 生野区巽四条町111	三協化成(株)	"/	S 31.	100	300
61	大阪市東住吉区平野宮町12	ニチポー(株)平野工場	"/	S 40. 3	120	350
62	八尾市安中町5の5の5	日本バルカー工業(株) 八尾工場	"/	S 43.11	180	75
63	"/ 神武町1264	明治乳業(株)大阪工場	"/	S 34. 3	178	350
	"/	"/	"/	S 40. 4	180	350
64	"/ 安中町9の11	丸全製油(株)	"/	S 35. 8	72.7	300
	"/	"/	"/	S 38.10	145	300
65	"/ 安中町3の2の35	帝国製糸(株)	"/	S 38. 9	151	350
66	"/ 老原358	豊国製油(株)	"/	S 38. 3	121.2	75
	"/	"/	"/	S 40.11	121.2	75
67	"/ 二俣183	太陽製紙(株)	"/	S 37. 2	109	300
68	柏原市河原町4の5	岡村製油(株)	"/	S 40. 6	120	400
	"/	"/	"/	S 38. 7	91	400
	"/	"/	"/	S 43. 7	120	400
69	"/ 河原町5の32	大阪板紙(株)	"/	S 42. 7	150	
	"/	"/	"/	S 43. 9	200	
	"/	"/	"/	S 35. 9	100	
70	"/ 石川町6の1	筒中プラスチック工業(株) 河内工場	"/	S 39. 2	47	500
	"/	"/	"/	S 40. 8	69	500
71	"/ 片山町18の8	大阪有機化学工業(株)	"/	S 40. 3	30	500
72	藤井寺市岡37	ニチパン(株)大阪工場	"/	S 35. 2	150	350
	"/	"/	"/	S 42. 9	150	350
73	堺市松屋1の6	ダイケンサッシ(株)堺工場	"/	S 43. 3	200	350
74	"/ 塩浜町5	関西製鋼(株)	"/	S 37. 5	273	300
75	"/ 海山町6の224	昭和アルミニウム(株)堺工場	"/	S 33. 8	180	318
	"/	"/	"/	S 31. 6	180	318
	"/	"/	"/	S 32.10	180	318
	"/	"/	"/	S 35. 6	180	318

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
7.6	14.3	540	18	27	
4.5	4.5~6.6	2,000	17	82~100	
4.1	4.5.2	876	18.8	46~63 77~81 88~94 110~115	
4.4	4.9	720	17	100m以深	
不明	3.2	4,800	18.5	39~44 53~58 60~64 83~86 95~102 121~128 129~133 137~143 161~164 172~178	
不明	4.4	1,920	18.5	47~49 51~54 56.5~64 69~75 88~92 121~131 133~143 158~164	
2.4	3.0	700	17	20 35 51 62	
3.8	4.5	1,800	18	50 58 74 80 90 99 115 136	
3.8.4	4.3.4	1,360	18.3	68~77 79.5~91.5 106~109 125~131 145~151	
1.1	3.2	1,008	16.5	44	
1.2	3.5	576	17	35.5	
2.8	3.2	1,250	16	35	
2.5	4.4	1,340	18	60	
2.7	4.8	2,250	18	60	
2.5	3.7	2,000	18	60	
4.5	5.3	3,600	16	67	
4.3	5.1	3,600	16.3	77	
4.3	5.5	1,500	15	71	
5	14.8	860	19	18.5~20	
5	14.8	2,000	19	18.5~20	
5	1.3	2,400	18	20	
3.0	4.1	650	16	40	
3.0	4.0	700	16	33	
4.0	4.7	1,000	20	87~96 118~125 127~134 148~156 176~188	
2.8	5.2	619	25	118.5~134 174.5~181.0 196~217 242~252	
3.3.8	7.0	600	20	85~90 91~100 113~116 118~121 144~157 168~175	
3.3.7	6.1	600	20	83~88 89~93 112~127 170~175	
3.3.5	4.2	720	20	83~88 90~93 110~113 118~128 148~151 164~176	
3.3.9	5.7	768	20	83~87 89~92 108~112 119~120 142~147 166~176	

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 m	井径 mm
76	堺市疋島町5の1	堺化学工業(株)	工業用	S 34.10	167	305
	〃	〃	〃	S 36. 1	303	355
77	〃 砂道町2の2の29	大東製線金網(株)	〃	S 39. 8	120	250
78	〃 金岡町1304	ダイサン工業(株)堺製作所 金岡工場	〃	S 36. 2	135	350
	〃	〃	〃	S 41.10	200	350
79	〃 日置荘西町347	日綿織維工業(株)初芝工場	〃	S 32. 8	75	305
	〃	〃	〃	S 37. 4	150	407
80	〃 柏木町1の4	恵美寿織物(株)	〃	S 37.12	300	
81	〃 南安井町1の1	福助(株)	〃	S 42. 9	250	350
82	〃 老松町3の77	島野工業(株)	〃	S 40. 9	287	400
83	〃 石津北町64	久保田鉄工(株) ビニールパイプ工場	〃	S 39. 2	280	350
	〃	〃	〃	S 41. 9	340	350
84	〃 石津町1249	旭染工(株)	〃	S 35. 9	215	350
	〃	〃	〃	S 39. 2	300	350
85	〃 浜寺石津町東五丁472	石津紡績(株)石津川工場	〃	S 30.11	106	375
	〃	〃	〃	S 30.12	112	375
	〃	〃	〃	S 30.10	141	375
	〃	〃	〃	S 34. 9	160	375
	〃	〃	〃	S 34.11	230	375
86	〃 下田町26	大阪アルミニウム(株)	〃	S 15. 5	136	250
	〃	〃	〃	S 36. 8	300	350
	〃	〃	〃	S 42. 2	100	500
	〃	〃	〃	S 43. 3	100	400
	〃	〃	〃	S 43. 9	300	350
87	〃 菱木町230	藤井毛織(株)福泉工場	〃	S 37. 7	269	350
88	高石市千代田6の12の53	南海毛糸紡績(株)高石工場	〃	S 35. 6	208	350
89	〃 〃 6の5の23	南海合織紡績(株)高石工場	〃	S 41. 6	100	410
90	泉大津市河原町232	オーツタイヤ(株)	〃	S 42. 5	300	350
91	〃 高津町5の8	東津毛織(株)	〃	S 39. 2	100	360
	〃	〃	〃	S 42.12	150	400



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
35.6	41.5	1,050	21	145	
	〃	1,650	24.5	195	
32	40	800	17	50	
16	42	2,700	18.5	50	
22	37	2,880	不明	54	
24	40	815	16.5	26	
24	55	3,400	16.5	33	
33	57	1,050	16	64	
44	48	551	20	186~189 203~215 233~239	
44.6	52.6	1,680	25.6	175~288	
不明	〃	800	22		
不明	〃	1,600	22		
不明	〃	720	20	24~110 m間の水脈の各層	
不明	〃	960	24	165~292 m間の水脈の各層	
26.7	40.0	5,800	18.2	41.25	
27.5	56.0	2,500	17.0	61.75	
24.75	29.0	6,000	18.0		
38.75	60.0	5,000	20.5	68.7	
42.0	58.5	5,800	21.1	96.5	
51.8	不明	720	18		
28	37	1,200	32	83~90 181~184 217.5~221.5 269.5~274 284~293	
55	64	840	19	30~36 45~48 60~66.5 67.5~70 86.5~90	
52.6	65.2	960	21	26~31 39.5~42 53.5~59.5 62.5~63.5 78.5~86	
28	41	1,680	32	82~85 105~108 152.5~155.5 170~173 238~241 261.5~264.5 275.5~280 282~287.5	
51	62	700	17	125~130 155~159 180~184 222~226 245~249	
38	71	650	21		
5	7	4,000	19	40 80	
43	53	600	26	150	
15	37	500	17	21 37 60 85	
15	40	1,400	17	25 45 105 130	

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 m	井径 mm
92	泉大津市豊中256の1	辻川染工(株)	工業用	S38.2	82	750
93	〃 虫取90	東亜紡績(株)泉州工場	〃	S42.7	100	324
94	〃 板原370	中島毛糸紡績(株)	〃	S40.4	70	280
95	和泉市肥子町2の7の10	東洋繊維工業(株)	〃	S43.6	160	350
96	〃 府中町6の13の58	森田綿業(株)	〃	S34.7	106	400
	〃	〃	〃	S39.7	180	400
97	〃 府中町5の5の55	森田紡績(株)	〃	S26.12	105	400
	〃	〃	〃	S35.6	120	400
98	〃 和気町430	市新(株)	〃	S40.6	90	300
	〃	〃	〃	S42.4	122	300
	〃	〃	〃	S40.7	91	300
	〃	〃	〃	S42.5	83	300
	〃	〃	〃	S43.7	150	300
99	〃 唐国町566	丸宗織布(株)	〃	S36.5	130	343
100	泉北郡忠岡町忠岡888	和泉染工(株)	〃	S35.3	112	300
101	〃 忠岡町北出137	朝日加工(株)阪和工場	〃	S39.9	100	100
	〃	〃	〃	S41.7	135	130
102	岸和田市磯上町933	龍田紡績(株)岸和田工場	〃	S43.6	7	
103	〃 稲葉町1350	半田紡績(株)岸和田工場	〃	S38.2	140	360
	〃	〃	〃	S40.9	136	360
104	貝塚市津田314	寺田紡績(株)	〃	S42.6	150	400
105	〃 半田150	ニチボ(株)貝塚工場	〃	S9.12	265	305
	〃	〃	〃	S10.	150	305
	〃	〃	〃	S42.6	254	406
	〃	〃	〃	S37.4	254	305
	〃	〃	〃	S37.8	250	305
106	〃 堀516	南海製線鋼索(株)	〃	S43.4	200	300
107	〃 沢991	大阪繊維工業(株)	〃	S28.	5.4	1,800
108	〃 浦田179	貝塚染工(株)	〃	S43.2	206	406
109	〃 堤300	興国鋼線(株)大阪工場	〃	S40.11	230	80

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
25	40	500	17	60	
15.5	18	600	17.7	30~33.5 35.5~40.5 42~44 50~53 67~69.5 72~75.5 77~80.5 84~85	
10	20	1,000		36	
28	41	2,000	17	38	
39.3	53	1,500	17.5	15	
32	90	1,500	17.5	44	
45	不明	845	18	14 20 30 36 58 63 68 74 81 86 93 110	
45	不明	627	16	58 68 82 87 95 116	
35	46	850	不明	30~85 m間の水脈の各層	
40	50	960	不明	50~115 m間の水脈の各層	
35	45	720	不明	30~90 m間の水脈の各層	
40	50	960	不明	40~80 m間の水脈の各層	
40	60	960	不明	50~140 m間の水脈の各層	
56	59	650	19	50	
24	45	600	18	20 30	
24	40		18	15~90 m間の水脈の各層	
24	40	1,240	18	10~130 m間の水脈の各層	
5	2	550	17.5	64	
25	50	1,380	17	30	
60	61	1,080	17	32	
41	55	600	18	56	
36.4	46.1	1,593	19.5	148~153 202~207 238~243	
46.2	54.6	1,343	17.7	27~32 68~70 79~83 92~100 109~121 135~136 138~140	
44.1	55.3	2,268	19	134~139 141~153 168~180 194~197 202~209 215~220 224~230 234~244	
43.3	56.7	2,186	19.3	197~203 208~213 217~233 235~241 244~250	
44	55.1	1,642	18.7	150~157 172~182 185~190 194~200 203~205 211~219 231~238	
43	65	1,000	18	36~186 m間の水脈の各層	
1.5	4.8	540	20	4	
34.3	43.3	1,300	16.5	137~141 142~145 151~153 157~161 164~170 173~175 181~186 189~200	
39	50	1,000	18	50 108 208	

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 m	井径 mm
110	泉佐野市鶴原4の10の20	(株)朝日製鋼所	工業用	S42.11	200	300
111	〃 笠松1の7の6	帝国産業(株)佐野第1工場	〃	S34.7	132	305
	〃	〃	〃	S38.7	132	305
112	泉南郡田尻町吉見1131	日本繊維工業(株)吉見工場	〃	S42.8	140	350
113	〃 〃 嘉祥寺883の1	大機紡績(株)	〃	S36.5	120	400
114	〃 田尻町嘉祥寺605	阪本陸紡績(株)	〃	23年以降	160	350
	〃	〃	〃	〃	160	350
	〃	〃	〃	〃	150	350
	〃	〃	〃	〃	110	350
	〃	〃	〃	〃	110	350
	〃	〃	〃	〃	156	350
	〃	〃	〃	〃	156	350
	〃	〃	〃	〃	110	350
	〃	〃	〃	〃	110	350
	〃	〃	〃	〃	110	350
115	〃 泉南町岡田1702	大阪紡績(株)	〃	S42.10	120	350
116	〃 泉南町信達大苗代637	聖天紡績(株)	〃	不明	198	400
117	〃 泉南町中小路785	五味紡績(株)	〃	S33.12	110	250
118	〃 泉南町樽井1754	東洋クロス(株)	〃	S29.5	120	305
	〃	〃	〃	S37.9	180	305
	〃	〃	〃	S42.5	200	405
119	〃 泉南町男里988	成光板紙(株)	〃	S39.	106	150
	〃	〃	〃	S37.	110	125
	〃	〃	〃	S35.	100	150
	〃	〃	〃	S39.	121	150
	〃	〃	〃	S24.	110	150
120	〃 泉南町男里868	樽井製織(株)	〃	S41.4	75	75
121	〃 泉南町男里962	和泉製紙(株)	〃	S30.1	105	250
	〃	〃	〃	S34.9	120	300
	〃	〃	〃	S38.3	135	300

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考	
28	37	1,200	17.6	44 186	共同利用	
28	34.5	1,280	17.5	95 103 115		
28	不明	1,147	17.5	60 85 100 110		
22.	35	1,800	18	43		
3	37	2,736	18	39.5~42.5 51~59.5 65~68 71~76 80.5~89.5 99~104		
36.3	46.4	1,500	19	54 150		
36.4	46.4	1,300	19	54 150		
36.4	46.4	1,700	19	54 145		
36.4	46.5	500	19	50 100		
37.4	47.4	1,000	19	50 100		
38.1	48	2,000	19	54 145		
36.3	46.3	1,800	19	54 145		
36.5	47.5	500	19	30 100		
37.5	47.4	1,000	19	50 100		
37.5	47.4	700	19	50 100		
14	43	不明	18	30 42		
41	52	3,500	17			
不明	不明	800	15	40~55 85~100		
20	28	1,050	18	105~115		
18	25	1,560	18.5	100~140		
21	38	720	19	105~125		
48	52	1,500	17~19			自然沈澱 ビット・スト レーナー 使用せず
48	52	1,000	17~19			
48	52	1,500	17~19			
48	52	1,500	17~19			
48	52	2,000	17~19			
25	40	600	15	37~66		
25	34	2,038	15	60~62.5		
45	50	2,016	15	62~64		
40	52	2,617	17	62~64		

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 m	井径 mm
122	泉南郡泉南町男里	阪東調帯ゴム(株)南海工場	工業用	S 39.6	220	300
	"	"	"	不明	105	300
123	" 泉南町樽井2007	西紡績(株)	"	S 43.8	120	284
124	" 東鳥取町黒田600	大正紡績(株)	"	S 30.5	91	300
	"	"	"	S 32.5	91	300
125	" 東鳥取町大山725	明治紡績(株)	"	S 40.7	180	406
126	" 南海町尾崎233の2	東洋染工(株)	"	S 36.3	100	30
127	" 南海町尾崎416	倉敷レイヨン(株)尾崎工場	"	不明	8	4,000
	"	"	"	S 38.6	115	350
	"	"	"	S 41.6	100	350

### 兵庫県

1	尼崎市尾浜字竹原350	関西スレート(株)	(工業用)製造	S 34.12	88.5	250
2	" 扶桑町1丁目1	住金機工(株)	(冷却, 洗滌)	S 15.11	48	150
3	" 土松登池町40	尼崎製氷冷蔵(株)	(冷却)	S 32.7	75	250
4	" 北難波町	寿冷蔵	(冷却)	S 35.2	90	300
5	" 東難波町1丁目1番41	金井重要工業(株)特殊鋼線製造所	(冷却, 洗滌)	S 35.3	75	400
6	" "	"	(冷却, 洗滌)	S 35.10	75	400
7	" 昭和北角3丁目1	大洋冷蔵(株)	(冷却)	—	66	250
8	" 建家町68	三和製氷冷蔵(株)	(冷却)	S 24.7	81	300
9	" 今北字小袋29	洋菓子ヒロタ(株)	(冷却, 洗滌)	S 40.8	14	300
10	" 常吉字古新田11の1	栄工業	(温湿調, 洗滌)	S 13.10	3.5	1,200
11	"	"	(温湿調)	S 27.2	36	300
12	伊丹市池尻字貝築1	大日日本電線(株)	(冷却, その他)	S 36.	200	355
13	"	"	( )	S 38.	200	355
14	" 池尻字東奥1	金井重要工業(株)	(温度調節)	S 40.	—	—
15	"	"	(温度調節, 洗滌)	S 34.	150	350
16	" 昆陽字宮東1	住友電気工業(株)	(冷却, 洗滌)	S 35.	181.3	350
17	"	"	( )	S 35.	151.5	350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
39	40	2,400	17	不明	
不明	不明	1,400	18	〃	
30	70	1,820	18.5	30~40 60~70 80~90 110~115	
40	57	700	19	不明	
40	55	500	19	〃	
33	44	2,328	19	15~74 m間の水脈の各層	
	不明	550	18	77	
不明	不明	720	不明	不明	
19.5	29.2	500	不明	43.2 110	
21.6	46.1	500	不明	44 92	

—	—	600	17		深井戸
32	37	780	13		〃
30	34	1,080	16	12.0~20.0 33.0~38.0 40.0~45.0 48.0~50.0 63.0~70.0 72.0~75.0	〃
14 (地表面下)	17 (地表面下)	567	17	12.7~15.8 33.3~40.9 43.9~47.0 56.2~61.2 63.3~66.6 83.0~90.9	〃
27	28	2,016	18	31.8~37.0 41.8~47.9 57.0~60.6 62.5~68.2	〃
29	33	1,008	18	32.0~38.5 43.0~48.0 56.5~61.5 64.0~68.5	〃
18	—	579	16	27.3~37.9 51.5~60.6	〃
—	—	953	16	18.5~24.2 70.9~78.2	〃
3	7	520	15	3.0~8.0	浅井戸
1.03	1.29	645	21	堀抜井戸	〃
—	4.8	1,724	18	6.0~33.6	深井戸
51	56.3	852	19	73~178	
49.8	58.0	1,165	19	70~185	
—	—	1,000	—		
50.4	55.5	1,100	18	27~144	
63	76	1,655	20	95~155.5	
64.5	67	2,000	20	111~143	

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 m	井 径 mm
18	伊丹市昆陽字宮東1	住友電気工業(株)	(冷却,その他)	S33.	151.5	350
19	"	"	( " )	不明	151.5	350
20	"	"	( " )	S37.	250	350
21	"	"	( " )	S42.	230	—
22	" 大鹿字主ヶ池1	三菱電機(株)	(冷却,温度調節)	S35.	150	350
23	"	"	( " )	S34.	150	350
24	" 北村字高関158	日本水産(株)	工業用	S41.	—	—
25	"	"	"	S41.	—	—
26	"	"	洗浄,冷却	S35.	150	—
27	" 北村字坂の下180	武田食品(株)	冷却,洗浄	S39.	—	—
28	" 北村字中田台坊486	東洋フアイバー	洗 淨	S26.	5.0	670
29	"	"	"	S26.	5.6	1,500
30	"	"	洗浄,冷却 温 調	S36.	8.1	1,800
31	" 北村460	敷島カタン糸(株)	洗浄,汽缶	S39.	—	—
32	" 北村字南田台坊114	松谷化学工業(株)	原 料	S36.	7	4,450
33	"	"	"	S36.	7	4,450
34	"	"	冷 却	S28.	7	4,450
35	"	"	原 料	S35.	7	4,450
36	"	"	洗浄,冷却	S35.	7	6,000
37	"	"	冷 却	S36.	6	4,550
38	"	"	"	S36.	247	380
39	"	"	原料,ボイラー そ の 他	S34.	130	—
40	"	"	"	S33.	91	380
41	" 伊丹字竹ノ鼻71	伊丹冷凍(株)	冷 却	S40.	54.5	—
42	"	"	"	不明	72	2,400
43	" 北河原字当田106	大栄化工(株)	"	S41.	7.5	—
44	" 西桑津520	日本紡織(株)	洗 淨	S25.	5.2	900
45	"	"	工業用	S39.	—	—
46	"	"	"	S12.	7.7	2,100
47	"	"	"	S32.	7.5	1,900



自然水位 m	揚水水位 m	揚水日 m/d	水温 ℃	ストレナーの位置 m	備考
64	69	1,995	20	105~144	
64	67.5	1,409	20	106~145.5	
48	53	1,992	26.5	144~245.5	
—	—	566	—	155~219	
23.9	26.3	1,730	21	68.3~145.6	
23.3	24.6	1,650	21	52.0~145.0	
—	—	701	—		
—	—	701	—		
5	6	2,585	—	57~140	
—	—	806	—	59~155	
—	2.3	514	18		
—	3.0	536	18		
2.8	3.3	907	15.5		
—	—	605	—	8.0	
4.5	5.9	652	14.5	6.5	＼
4.5	5.9	652	15	6.5	＼
4.5	—	600	15	6.5	＼
4.5	6.0	652	15	6.5	＼
3.8	4.8	1,560	15	6.5	浅井戸
3.8	4.9	600	14.5	5.5	＼
18	29	1,100	18	94~247	
47	57	600	16	31.5~108	
47	57	652	16	15~82	
—	—	720	—	18.2~51.5	
6	9.5	528	—		浅井戸
—	—	1,008	—	7.0	
3.8	4.0	1,152	13.5		浅井戸
—	—	1,080	—	8.5	＼
3.9	6.5	1,488	13.5		＼
4.0	6.3	504	13.5		＼

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 m	井径 m
48	伊丹市西桑津520	日本紡績(株)	工業用	S34.	91	350
49	伊丹字古城ノ下1	倉毛紡績(株)	"	S35.	135.4	355
50	"	"	"	S36.	181.3	355
51	"	"	"	S36.	150	355
52	天津字藤ノ木80	東洋ゴム(株)	冷却, 飲料	S31.	—	350
53	"	"	冷却, 温調	S32.	—	350
54	"	"	冷却, 汽缶	S37.	139.5	350
55	"	"	冷却, 洗浄	S28.	6.8	4,500
56	伊丹字下市場85	上野製菓(株)	冷却, 洗浄	S40.	180	—
57	"	"	"	S38.	8.0	1,800
58	"	"	"	S36.	9.0	1,800
59	"	"	"	S37.	8.5	1,800
60	千僧字高町14	帝国化学(株)	"	S29.	91	250
61	行基町1丁目5	富士帽子(株)	"	S34.	151.5	350
62	南本町6丁目30	日本圧延(株)	冷却	S10.	60	—
63	南本町7丁目9	伊丹カマボコ(株)	"	S33.	160	300
64	"	"	"	S38.	160	350
65	558	東洋リノリウム(株)	"	S26.	60	300
66	御願塚16	キューピー(株)	"	S35.	120	300
67	宝塚市東洋町	東洋ベアリング(株) 87-1131	冷却水	S13.	7~8.0	3.0
68	高司4丁目	大同酸索兵庫工場	冷却用	S32~36	105	300
69	川面字代地	近畿ヤクルト	冷却, 洗滌	S42.	9	2
70	西宮市高須町2丁目69	昭和電機(株) 旭青田工二	冷却用水	S31.	160.0	—
71	" 1丁目61	伊藤ハム(株) 藤栄食品(株) 三	冷却用水	S36.	257.0	355
72	" 1丁目4	伊藤ハム(株) 藤栄食品(株) 三	冷却用水	S35.	184.5	355
73	"	"	"	S36.	91.0	355
74	高松町122	西宮製氷(株) 日藤	"	S23.	6.0	110
75	津門大塚町11-52	西宮製氷(株) 日藤	"	S23.	130.0	300

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
4.4	5.1	1,440	17.5	19.7~81.7	
33.9	35.4	816	18.5	31.8~130	
—	—	1,230	19.2	60~156	
42.9	—	500	18.5	56.9~136.3	
4.3	5.5	1,281	17.8	32~120.8	
4.2	5.7	1,166	—	28.5~120.8	
4.5	5.1	1,661	17.9	89~127.5	
4.9	5.3	588	17.8	6.3	浅井戸
—	—	960	—	58~158	
3.2	5.0	666	17		浅井戸
3.8	7.5	572	17		、
3.2	5.1	582	17		、
43.5	53.0	617	17.5	18~79.5	
41.48	59.28	650	17	39.4~141.5	
15	—	528	16		
—	—	916	—	12.1~147.0	
—	—	543	—	37.4~143.9	
12.8	16.8	621	10.8	32~60	
31.8	43.1	1,012	16	14.5~115.2	
4.0	6.50	3,497	18		4本
20	30	11,520	18	20~100	揚水量= 4本の井戸の計
不明	7	1,000	18		
28.7	39.0		18.0	100.0~104.0 120.0~123.0 136.0~137.0 140.0~142.0 157.0~160.0	
24.0	29.0		20.0	102.5~108.0 111.5~118.0 123.0~125.0 128.0~131.7 149.0~144.5 156.0~159.0 196.0~198.0 209.0~215.0 233.5~235.0 240.0~244.5	
17.0	20.0		17.0	75.0~92.8 110.6~126.0 149.0~159.0 176.0~180.4	
20.0	23.0		17.0	26.0~31.2 40.0~50.0 54.0~58.5 72.0~80.0 83.0~88.0	
2.0	4.0		16.0	5.5mフードブルブ	
33.0			16.5	49.0~54.0 55.5~63.0 76.8~81.8 114.5~119.6 122.7~126.4	

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 m	井径 mm
76	西宮市津門大塚町 11-52	朝日ビール(株) 加藤雄次	冷却用水	S 30.	130.0	300
77	"	"	"	S 36.	130.0	350
78	"	"	"	S 35.	129.0	350
79	" 津門大筒町 5-4	世界長ゴム(株) 飯野博一	"	S 33.	36.5	
80	" 3-12	神戸港湾冷蔵(株) 豊田照雄	"	S 25.	66.0	305
81	"	"	"	S 32.	87.5	305
82	" 津門住江町 8-23	かねてつ蒲鉾(株) 村上鉄雄	"	S 36.	76.0	350
83	"	"	冷却用水 洗滌用水	S 36.	136.0	350
84	" 朝凧町 1	川崎製鉄(株) 松浦隆行	冷却用水 洗滌用水	S 37.	200.0	350
85	" 神楽町 3-19	明治乳業(株) 光本正彦	冷却用水 洗滌用水	S 31.	128.0	
86	"	"	"	S 36.	180.0	
87	神戸市東灘区本庄町西青木	関西帆布化学防水(株)	工業用水	S 34.10	151.5	375
88	" " " 深江稲荷筋 2丁目17	三徳金属	"		60 40	200 150
89	" " " 田中字1浦 8	野沢石綿セメント(株) 神戸セ工業	"	S 39. 9	120	300
90	" " " 西青木 福池町 6	日本樟脳(株) 油脂工業	"	S 34. 2	90.9 188	300 300
91	" " " 中野戸田筋 12	三建化工(株)	冷却, 工業用	S 34.11	120	300
92	" " " 御影町刈屋 字辰己 450	モロゾフ製菓(株)	冷却, 洗滌 工業用		60 10 10	250 1,980 1,650
93	" 灘区新在家南町 1丁目 2番地 1号	小泉製麻(株)	飲料, 冷却, 雑用, 工業用水	S 29. S 28. S 25.	183 120 150	350 350 350
94	" 苅合区脇浜町 1丁目 31	神鋼フウドラ(株)	冷却, 水圧テ スト, 工業用		97 8.45	300 2,700
95	" " " 3丁目 2032	川崎製鉄(株)	冷却, 工業用	S 37. S 35. S 30.	150 150 150	350 350 350

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
29.6	31.0		16.5	30.5~35.0 39.0~40.7 55.6~64.4 75.2~87.8 92.8~95.2 114.4~119.2 123.0~125.0	
30.2	33.7		16.5	54.0~63.0 74.5~80.5 83.5~98.5 88.5~93.0 111.5~125.0	
26.0	29.0		16.5	52.0~66.0 75.0~78.0 79.0~83.0 89.0~96.5 110.0~129.0	
9.0	11.0		17.0	15.04~22.56 30.08~33.84	
6.6	11.5		17.0	16.5~22.5 23.1~27.0 32.6~37.0 41.9~48.5 54.5~62.5	
6.6	11.5		17.0	13.8~21.7 32.6~37.2 41.0~48.0 62.7~66.0 69.0~72.5 84.5~87.5	
20.0	22.0		15.0	35.0~53.0 62.0~65.0 71.0~75.0	
18.0	20.0		15.0	61.5~75.5 87.5~98.0 103.0~107.0 127.5~136.0	
17.9	25.5		19.0	71.0~78.0 80.0~86.2 89.5~91.3 105.5~111.5 113.0~114.5 117.5~119.0 143.0~144.5 151.0~159.8 163.2~165.8 188.8~191.0	
25.5	26.5		19.8	48.5~53.0 55.5~61.5 80.0~84.5 89.0~92.0 110.5~115.0 117.0~121.5	
25.5	26.5		19.8	108.5~122.5 140.0~156.5	
		3,600		53~119	
		1,200	18.5 17.5	10~18 6~12	
				31~105	
8.33 10.3			17.5	20~85 25~175	
30			18.6		
	500 400 200				
	600 200			12~97	
17	42	1,200		30~147	
14	42	960		36~147	
	39	1,440		21~124.7	

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 m	井径 mm
96	神戸市葦合区筒井町1丁目31	住友ゴム工業(株)神戸工業	冷却,工業用	S 32. S 36.	242 360	350 350
97	" 兵庫区浜中町2-4	帝国酸素(株)	工業用水	S 33. 7	112	200
98	" " " 2-11	不二屋製油(株)	"	S 35. 7	140	300
99	" " " 2-11	"	"	S 36. 3	140	300
100	" " 御崎町	鐘ヶ淵紡績(株)兵庫工場	"		101.5	300
101	" " 水木通7丁目5	阪東調帯ゴム(株)	冷却,工業用		170	350
102	" " 和田山通1丁目5	神戸工業(株)神戸工業	"	S 35.	180	300
103	" " 金平町	日本発動(株)	冷却,洗滌		6.87	2.00
104	" " 和田崎通3丁目10	三菱電気(株)神戸製作所	冷却,工業用		7 6.4 5.2 5.2	4.00 0.90 1.00 1.00
105	" " 明和通2丁目1	阪東調帯ゴム(株)	"	S 34. S 2		
106	" 長田区駒栄町1丁目	大阪瓦斯(株)神戸工場	工業用水	S 33.	135	406
107	"	"	"	S 36.	210	350
108	" 長田区東尻池町	川崎製鉄(株)	"	S 36. 4	110	300
109	"	"	"	S 36. 2	130	300
110	" 長田区1番町	阪神内燃機工業	"	S 31.10	152	350
111	" 垂水区伊川谷町826	雪印乳業(株)神戸工場	"		150 150 170	350 400 400
112	" " " 潤和975	ムラタ工業(株)	"		100	250

## 奈良県

1	大和郡山市池沢町337	ハウス食品工業(株)	工業用	S 40. 9	187	350
2	" 筒井町800	松下電器産業(株)	"	S 39. 5	180	350
3	"	"	"	S 42. 3	150	350
4	" 小泉町2500	東邦鍛工(株)	"	S 36. 9	150	250
5	生駒郡斑鳩町大字法隆寺	東洋シール工業(株)	"	S 41. 8	103	200
6	"	"	"	S 41. 9	180	250
7	"	"	"	S 40. 7	180	260

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
17	53	240		80~230	
38	75	1,080		128~335	
		1,378		28.5~112	
		2,400		69.4~130	
	26.0			69.4~134.8	
	21.60			27.3~101.2	
47		680		30~140	
	62.2	2,200		66~175	
2.8		750			
		3,600		54~126	
		3,600		52.5~186	
		1,500		35.7~107	
		1,400		11.6~102.5	
		3,270		33.3~144.2	
3.0	11.6	1,280		36~131	
2.3	12.7	1,600		30~146	
8.0	24.0	1,300		56~152	
20	30	864		57.4~95	

22	32	3,600	18.3		
2	13	900	20	40~	
2	13	1,300	19	40~	
9	11	500	16.5	30~	
10	14	500	17	75~	
10	14	500	17	120~135 140~147 157~163 178~182	
10	14	500	17	125~	

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 m	井径 mm
8	生駒郡斑鳩町龍田1290	東洋アルミニウム(株)	工業用	S43.3	100	300
9	"	"	"	S39.12	120	250
10	天理市三味田町	化研工業(株)	"	S40.4	100	250
11	大和高田市幸町3番18号	ニチポー(株)高田工業	"	不明	104	300
12	"	"	"	"	74	300
13	"	"	"	"	109	300
14	"	"	"	"	117	300
15	"	"	"	S28.2	125	300
16	大和高田市大東町2-2	共立毛糸紡績(株)	"	S35.10	160	300
17	" 野口592	東洋練染(株)	"	S43.7	300	350
18	" 曾大根691	浪華ゴム工業(株)	"	S33.8	60	150

### 和歌山県

1	和歌山市湊菜種畑	花王石鹼(株)	冷却用	S39.12	15	2,100
2	"	"	"	S41.6	15	"
3	"	"	"	S35.3	15	1,800
4	"	"	"	S37.12	15	2,100
5	"	"	"	S38.12	15	"
6	"	"	"	S39.8	15	"
7	"	"	"	S42.11	15	"
8	"	"	"	S42.11	15	"
9	"	"	"	S42.9	15	"
10	"	"	"	S42.12	15	3,000
11	" 船津町1丁目	山本化学(株)	"	S40.9	39	2,000
12	" 小雑賀518	本州化学(株)	"	S32.4	30以上	1,800
13	" " "	"	"	S34.9	"	"
14	" " "	"	"	S37.7	"	400
15	" " "	"	"	不明	"	1,500
16	" " 501	和歌山精化(株)	"	S37.	30	"



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
14	31	1,500	17	40~	
12	29	1,850	17	40~	
20	45	840	19	65~	
45	55	960	19	81~	
45	55	720	19	71~	
45	55	800	19	61~	
45	55	1,090	19	73~	
45	55	900	19	92~	
46	58	960	18	75~	
15	20	700	18	15~	
30	40	500	18	40~	

6.0	8.0	1,200	17~20	95	
〃	〃	〃	〃	〃	
〃	〃	〃	〃	〃	
〃	〃	〃	〃	〃	
6.5	〃	1,500	〃	〃	
6.0	〃	1,200	〃	〃	
〃	〃	〃	〃	〃	
〃	〃	〃	〃	〃	
6.2	7	2,000	〃	〃	
6.2	8	3,000	〃	〃	
6	7	500	18	32	
6.3	7.2	1,460	18~19	30	
〃	8.3	1,520	〃	30	
4.5	11.0	1,370	〃	50	
6.2	7.2	870	〃	30	
3	6	500	18	7	

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 m	井径 mm
17	和歌山市小雑賀501	和歌山精化(株)	冷却用	S39.	40	2,000
18	" " 415	南海化学(株)	"	S40.	33	150
19	" " "	"	"	S30.	"	"
20	" " "	"	"	S30.	"	2,000
21	" 湊1342	"	"	不明	35	80×3本
22	" "	"	"	S36.7	43	300
23	" "	"	"	S39.6	"	"
24	" 手平出島278	紀北紡績(株)	"	S30.	2	2,000
25	" "	"	"	S41.	"	200
26	" 広瀬中ノ丁32	山西染工(株)	製品処理	不明	9	"
27	" 畑屋敷東ノ丁	和綿染工(株)	洗浄用		3	1,200
28	" 東布屋町2丁目	東亜紡績(株)	温調用	S27.	4	1,200
29	" 太田103	東洋産業(株)	冷却用 製品処理	不明	33	1,000
30	" "	"	"	S38.	"	1,500
31	" 有本688	太陽ネル(株)	製品処理	S28.7	40	3,000
32	" 新在家168	笠野染工(株)	冷却用 ボイラー用	S31.11	48	1,700
33	" "	"	"	S40.7	48	360
34	" "	"	"	S43.4	48	400
35	" 中ノ島20	東亜ネル(株)	"	S33.5	5	1,200
36	" 納定90	和染工業(株)	冷却用	S29.4	30	1,500
37	" " 32	和歌山染工(株)	"		9	1,200
38	" " "	"	"	S37.10	14	1,880
39	" " "	"	"	S35.6	14	"
40	" " 63	南光染布(株)	製品処理	S33.	60	210
41	" " 62	大同酸索(株)	冷却用	S18.	10	90
42	" " 51	ヤシマ染色工業(株)	製品処理 冷却	S39.6	50	300
43	" 有本694	日新ネル(株)	"	S36.8	12	2,100
44	" 中ノ島327	日本ハム(株)	洗濯、冷却用	S38.	10	2,000
45	" 布施屋新田	日本酪農共同(株)	冷却用	S40.6	10	750
46	" "	"	"	S41.3	17	"

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
4	7	700	18	14	
		3,600	19	(打込)	
		1,000	"	( " )	
5	7.5	1,400	"		
5	7.0	700	20	(打込)	
6.7	7.6	2,400	"	( " )	
"	"	2,400	"	( " )	
7.5	9.5	800	19		
7	9	500	"		
3.8	7	600			
5	7	1,100	17	8	
4	5.5	2,000	18	7.5	
5	12	800	18	25~33	
"	"	1,100	"	"	
10	12	1,000	18	10	
5	9	1,200	15	9	
"	"	500	"	40	
"	11	1,700	"	"	
7	8	500	18	11	
5	6	600	"	25	
4	6.5	800	15		
5	8	"	"		
5	8	900	"		
5		570	17		
5	7	720	12		
30	40	900	10	50	
8	10	1,000	20		
6	8	3,500	18		
6	7.5	1,300	18	(地下沈砂槽)	
"	"	500		( " )	

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 m	井径 mm
47	和歌山市上三毛	日本化学(株)	洗浄用	S37.3	8	3,000
48	那賀郡岩出町西野	明治乳業(株)	製品処理	S41.1	20	500
49	伊都郡かつらぎ町妙寺	神戸生糸(株)	冷却用 ボイラー	S39.2	30	450
50	" "	"	"	S39.2	"	"
51	" "	"	"	S42.8	"	200
52	" " 笠田中	紀州食品(株)	原料処理他	S33.7	1	900
53	" " 新田	築野食品(株)	冷却用	S43.9	5	2,000
54	" "	"	"	S43.12	"	"
55	" "	"	"	S34.5	5.5	700
56	" "	"	"	"	"	"
57	" "	"	"	S39.6	"	"
58	" "	"	"	"	"	"
59	" "	"	"	S42.10	"	"
60	" "	"	"	S38.11	"	"
61	" "	"	"	S43.9	"	2,000
62	" "	"	"	S34.5	"	700
63	" "	"	ボイラー	S42.10	"	"
64	" 高野口町向島	妙中パイル(株)	製品処理	S39.2	1	75
65	海南市名高128	笠野染工(株)	"	S32.3	5	1,600
66	" " 8	日東紡績(株)	製品処理 冷却	T5.9	6	2,200
67	" "	"	"	S31.5	7	2,000
68	有田市港町	東亜燃料工業(株)	冷却用	S28.10	45	254
69	" "	"	"	"	"	"
70	" "	"	"	"	"	"
71	" "	"	"	"	"	"
72	" 箕島	大日日本電線(株)	冷却用他	S35.6	51	450
73	" "	"	"	S29.1	43	300
74	" "	"	"	S37.8	51	450

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
		2,000			
6.8	9.5	500	18	15	
11	12	1,300	冬夏 10 25	15~25	
"	"	1,700	" "	"	
"	"	1,700	" "	"	
4	4.5	600	18		
3	4	3,500	"		
"	"	4,300	"		
4	5	500	"		
4.5	5	1,000	"		
"	"	650	"		
"	"	1,300	"		
"	"	1,300	"		
"	"	500	"		
"	"	1,000	"		
"	"	2,000	"		
"	"	700	"		
7	7.5	1,000	17	(打込)	
4	6	800	15		
1	2	500	20	6	
3	3	950	"	8	
2~3	4~5	3,600	14~17	なし	
5~6	7~10	3,600	"	"	
3~4	5~7	3,600	"	"	
2~3	3~4	3,600	"	"	
2~3	7	2,300	17~18	10	
"	4.5	1,630	"	"	
"	3	1,570	"	"	

## (5) その他の

## 京都府

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 m	井径 mm
1	京都市伏見区淀池上町	淀 競 馬 場	雑用水	S 35. 9	79.0	350
2	" " 横大路貨船町	西 京 運 輸 (株)	"	S 42. 3	70	200
3	" " 葭倉矢倉町1	天 野 産 業 (株) 伏 見 工 場	"	S 28.11	53	150×17 100×36
4	" " "	伏見港公園プール	"	S 42. 7	150	300
5	" " 向島津田町95	内 外 硝 子 織 維 (株)	冷 却 水	S 42. 5	100	300
6	" " 竹中町609	宝 酒 造 工 (株) 伏 見 工 場	雑用水	S 40. 6	70	300
7	" " 深草向島町	国 立 京 都 病 院	"	S 34. 6	104	300
8	" " 向島大島町1	日 本 レ イ ヨ ン (株) 京 都 工 場	冷 却 水	S 43. 3	93	400
9	京都府久世郡城陽町寺田	寺田ショッピングセンター	雑用水	S 40.10	61	200
10	" " " 富野	広 田 商 事 (株)	"	S 40. 9	100	250
11	" " " 寺田	京 都 観 光 開 発 (株)	"	S 40. 1	120	300
12	" " "	城陽カントリークラブ	"	S 40. 6	150	350
13	" " "	日 本 観 光 ゴ ル フ (株)	"	S 35. 5	120	300
14	" " 田辺町草内	大 成 織 維 (株) 田 辺 工 場	飲 料 水 雑用水	S 41. 3	129.5	250
15	" 相楽郡精華町	駐 留 軍 祝 園 火 薬 庫	雑用水	S 28. 7	121	250
16	" 乙訓郡長岡町下海印寺	立 石 電 気 (株) 中 央 研 究 所	"	S 35. 8	75	250
17	" " "	村 田 技 術 研 究 所	冷 却 水		106.0	300
18	" " " 長法寺	長 岡 町 (小 学 校 プール)	雑用水	S 40. 6	120	200
19	" " " 開田	三 菱 製 紙 京 都 工 場	"	S 40.11	36.5	300
20	" " 大山崎町 字下植野	乙 訓 郡 環 境 衛 生 組 合	"	S 40. 4	114	300
21	" " 向日町	京 都 向 日 町 競 輪 場	"	S 25. 9	61	180
22	" " " 客車操車場	日 本 国 有 鉄 道	"	S 36. 4	20	300

雑井戸一覧表

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレナーの位置 m	備考
2.0	10.5	3636		13.5~44.0 45.5~70.0	
1.8	6.4	850	15.5	5.0~10.0 28.0~36.0	
4.8	10.9	550	17.0	6.5~9.0 13.5~21.5 23.6~28.8 38.0~44.0	
17.0	24.5	2,200	18	26.5~45.5 51.0~60.5 77.5~84.5	
3.7	5.0	2,030	17.0	34.0~45.0 50.5~67.5 76.0~81.0 86.0~94.5	
4.5	7.45	1,000	17	37.5~44 40.5~53 56.5~65	
22.7	27.5	1,800	16	34.2~39.3 46.0~49.5 55.8~80.0 94.5~99.2	
8.0	13.7	4,176	14.5	40.0~50.0 53.0~63.0 72.0~87.0	
1.2	4.8	520	17.5	9~15 23~27 49~56	
19.6	45.00	1,440	17.5	22~46 64~98 52~58	
65	80	900		37~41 48~52 58~67 71~74 79~83 91~94 108~111	
40.5	46.0	1,300	16.5	84.0~102.0 114.0~120.0 126.0~132.0	
47.0	55.32	805	18	37.0~42.4 59.2~63.8 69.0~92.7 97.0~115.4	
3.6		1,440	18	68~106	
11	30	1,280	17	52~62 70~83	
15.0	17.5	1,642	19.0	40.0~53.0	
		2,350		25.5~30.0 41.5~53.0 58.5~64.5 79.0~82.8 98.2~101.2	
37.0	42.0	1,000	16	24.0~45.0 57.5~63.0 76.0~86.0 94.0~106.0	
7.9	14.30	1,100	16	11~25	
5.5	8.55	2,824	17.2	34.0~44.0 54.0~60.0 72.0~87.0 95.0~99.5 102.0~104.0	
5.5	13.8	550		4.5~7.5 35~46.5 56~60	
自噴水頭 3.78	5.30	5,155	19.5	56~62 78.5~84.5 106.5~114.5	

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 m	井径 mm
23	京都府乙訓郡向日町 客車操車場	日本国有鉄道	雑用水	S 38. 5	205	350×200
24	京都市南区吉祥院 石原長田町	日本繊維(株)京都	冷房用水	S 35.10	50.0	400
25	〃 〃 観音堂町 29	ダイスター(株) (大日本染織)	雑用水	S 43. 5	68	300
26	〃 〃 吉祥院中島町	(株)ワコー	〃	S 42. 6	100	300
27	〃 〃 吉祥院中河原	京都マツダ	〃		70.0	250
28	〃 〃 吉祥院石原	京都市食肉センター	〃	S 42. 5	100	300
29	〃 〃 羅成門町 10	九条病院	〃	S 39. 6	55	250
30	〃 〃 西九条北の内町 8	京都日冷(株) 八条工場	冷房用水	S 43. 6	100	250
31	〃 〃 東九条下殿田町	京都市交通局九条車庫	雑用水	S 40. 2	100	300
32	〃 〃 西九条南田町	京都市青年の家	〃	S 43. 3	101	250
33	〃 〃 西九条柳ノ内町	洛陽交通(株)	〃		60.0	250
34	〃 〃 西九条仏現寺町	京都十條処理市場	〃	S 37. 9	100	300
35	〃 〃 上鳥羽上調子町	積水化学(株) 京都商品研究所	冷却水	S 39.12	40	350
36	〃 〃 上鳥羽嶋田町	関西計器工業(株)	雑用水		20.0	200
37	〃 〃 上鳥羽大溝町 10	協和いすゞ自動車	〃	S 38. 8	60	250
38	〃 伏見区竹田向代町 25	京都伏見拘置所 作業所	〃		120.0	200
39	〃 東山区本町	京都第一赤十字病院	雑用水	S 34. 7	90	250
40	〃 〃 本町	京都第一日赤病院	〃	S 40. 3	104	300
41	〃 〃 三十三間堂廻り町	日赤血液センター	〃	S 41. 4	100	250
42	〃 〃 大和大路通り	京都国立博物館	〃	S 40. 8	100.0	350
43	〃 〃 妙法院前側町	東山閣	〃	S 35. 1	121.1	300
44	〃 〃 大和大路通り 七条上る	京都国立博物館	〃	S 40. 4	100	350
45	〃 〃 東大路渋谷下 妙法院前側町	日本専売公社 京都病院	〃	S 30.12	90.9	300
46	〃 〃 祇園	京大和屋	冷房水	S 33. 8	120	300



自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m				備考
0.45	12.64	3,888	19.0	81~87	106~109	112~115	159~162	
3.7	9.7	5,500	16	15~28	33~45			
4.0	10	2,880	15.5	20~27	31~37	43~48	59~63	
9.1	13.7	1,440	18.0	26.0~43.0	46.0~52.0	75.0~93.5		
		1,500		15.0~28.0	37.0~40.0	42.5~53.6	62.0~66.0	
5.4	10.7	3,700	17.0	36.0~41.0	43.0~47.0	54.0~67.0	68.5~84.5	
4.5	12.9	2,448	17.0	15.0~20.0	23.0~40.0	49.0~54.0		
9.45	17.3	1,900	16.0	33.0~40.0 90.0~96.0	44.0~54.0	58.0~63.0	78.0~84.0	
7.7	17.5	3,000	16.8	23.5~38.5 72.5~76.0	50.5~56.5 85.0~86.0	59.0~61.5 88.5~90.0	64.5~66.0 93.0~95.0	
7.8	17.9	1,323	16.5	30.0~33.0 74.0~77.0	41.0~45.0 80.0~83.0	50.0~57.0	63.0~66.0	
		1,800		10.0~18.8				
8.0	15.0	3,000	17.5	32.0~43.0	50.0~55.0	86.0~94.0		
8.1	11.0	1,540	16.0	15.0~26.0	30.0~35.0			
		810		4.6~10.2	14.8~18.4			
4.0	7.3	1,670	18.0	27.0~32.0	38.0~43.0	47.0~56.0		
5	5.8	1,350	18	70.0~72.5 107.0~113.0	84.5~91.0	93.0~98.5		
10.8	13.5	1,000		19.5~23.5	27~35	43~45	63~75	
18.0	35.0	1,800	17.0	20.0~27.5 59.0~66.0	33.5~39.0 79.0~82.0	41.0~46.5	55.0~57.5	
17.0	26.0	880	17.0	12.0~17.0	26.5~46.5	55.5~65.0	78.0~89.0	
19.55	26.91	1,804	16.2	29.5~36.0	42.0~51.0	57.0~69.0	75.0~84.0	
10.0	17.0	1,860		9.1~23.9 73.0~85.0	27.9~37.9 96.0~112.0	39.4~45.0	48.0~60.0	
17.6	32.9	1,829	17.0	28.0~31.0	40.0~52.0	58.0~67.0	76.0~82.0	
12.7	20.0	3,200	15.1	13.5~17.5 76.3~80.0	21.0~24.5	47.3~51.0	58.0~62.0	
		1,000		24.6~28.5 64.8~67.2	45.0~48.0 69.9~80.1	48.9~51.0 80.7~90.0	51.9~61.5 92.4~113.1	

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 m	井径 mm
47	京都市東山区四条大和大路	京都南座	雑用水	S 29. 6	80.5	300
48	“ 左京区東山二条西入ル	東山二条市街地住宅	“	S 42.10	100	300
49	“ “ 岡崎法勝寺町	国際文化観光会館	“	S 35. 2	60	350
50	“ “ 永観堂	東山高等学校	“	S 42. 9	60	350
51	“ “ 聖護院	京都大学附属病院	“	S 37.12	120	350
52	“ “ 河原田町	岸名染工(株)	“	S 41. 5	91	200
53	“ “ 松ヶ崎宝ヶ池	国立国際会館	“	S 40. 3	45	350
54	“ “ 下鴨半木町	京都府立大学	雑用水 灌漑用水	S 43. 6	100	350
55	“ “ “	府立植物園	“	S 42.10	100	350
56	“ “ 下鴨西通	鴨川ポーリングセンター	冷却用		80.0	200
57	“ 北区小山上総町	京都大谷大学	雑用水	S 40. 7	80	350
58	“ 上京区河原町今出川	伏見信用金庫出町支店	冷房用水	S 41.11	75	200
59	“ “	京都御所	防火用水	S 17. 2	95.5	300
60	“ “ 烏丸下長者町上る	京都私学会館	雑用水	S 37.12	100	350
61	“ “ 釜座通丸太町	日本赤十字社 京都赤十字病院	“		90.9	305
62	“ “ “	“	冷房用水	S 42. 2	100	355.6
63	“ “ 智恵光院丸太町下る	N H K 京都放送局	“	S 38. 8	150	300
64	“ 中京区烏丸通竹屋町上る (東側)	府立勤労会館	冷房用水 雑用水	S 40. 8	120	400
65	“ “ 室町通御池	イト幸ビル	冷却水	S 41. 4	100	300
66	“ “ 姉小路通	島亀ビル	雑用水		60	200
67	“ “ 御池道車屋町	丸玉(株)	“		75	250
68	“ “ 御池東洞院上る	寿光会館	冷却用水	S 40. 8	61	250
69	“ “ 寺町御池上る	京都市消防局	雑用水		60	200
70	“ “ 河原町御池	京都ホテル	“		90	
71	“ “ “	“	“	S 42. 8	30	500
72	“ “ “	“	“	S 42. 4	30	500
73	“ “ 三条鉄屋町東入る	協和銀行京都支店	“		75	200
74	“ “ 中島町	大沢会館	“		66.0	350
75	“ “ 河原町三条南	固城商事(株) 喫茶古	冷房用水	S 42.12	100	200
76	“ “ 河原町六角東側	キリンマバチンコ店	雑用水		55	250

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナの位置 m				備考
6.7	28.7	1,450		14.5~17.8 7.0~8.0	19.1~20.6	29.6~36.6	44.3~49.1	
7.5	18.50	2,030	16.0	4.0~4.6 8.2~9.4	5.0~5.4	6.0~6.6	7.0~7.6	
3.6	10.9	1,200	16.0	5.0~15.0	2.1~3.1	3.2~4.0	4.6~5.4	
8.35	20.65	1,000	16.5	15.0~24.0	4.2~4.8	4.9~5.2		
10.0	25.0	3,600	17.0	3.2~3.8 9.0~9.3	4.4~5.1 9.7~10.5	5.6~6.8 11.0~11.5	7.1~8.4	
13.20	14.60	864	17	1.5~2.3 7.0~8.2	2.6~3.0 8.5~9.0	3.4~6.0	6.4~6.8	
4.6	26.3	1,264	16.0	22.5~28.0	3.3~3.9			
12	48	2,400		28~37	4.1~6.4	8.0~9.0		
17.5	56.5	960	17.5	3.0~4.0	5.0~6.0	7.0~9.0		
		890		1.9~2.6 4.8~5.2	3.0~3.3 5.5~6.1	3.6~4.1 6.3~7.4	4.4~4.6	
8.0	37.85	541	18.0	2.3~2.6	3.2~4.1	4.9~5.5	6.6~7.2	
9.8	14.30	576	16.5	1.9~3.0	3.3~4.9	5.4~5.7	6.4~7.2	
3.0	28.0	1,080	不明	6.0~10.0	2.8~3.6	4.1~5.6		
10.5	6.10	912	18.0	3.3~4.1	5.0~5.5	6.5~8.2	8.8~9.5	
		540		1.6~1.9	2.4~4.5	5.7~6.5	8.0~8.4	
16.2	44.4	720	17.0	4.0~5.2	6.2~8.2			
24.6	34.9	1,045	17.5	5.3~5.3 10.3~10.9	6.2~7.5 11.0~11.8	8.3~9.8		
19.0	63.0	1,700	16.8	2.4~3.6	4.8~6.0	7.2~9.0	10.2~11.4	
6.6	12.3	737	16.0	2.9~3.4 7.8~8.3	4.0~5.0 9.1~9.4	5.6~6.1	6.7~7.2	
		1,000		1.0~1.5	3.1~3.8	4.5~5.2		
		1,300		1.4~2.6 6.5~7.2	3.2~3.8	4.4~5.0	5.6~6.1	
8.30	10.8	1,150	16.5	1.5~3.0	3.4~4.9	5.3~6.1		
		1,450		1.6~3.1	3.3~3.8	4.3~5.4		
		4,000		1.0~2.0	3.0~3.9	4.5~5.5	6.5~7.5	
6.97	15.80	3,018	18.5	7.5~13.0	1.3~1.9	1.9~2.5		
5.18	6.55	4,095	10.5	7.5~13.0	1.3~1.9	1.9~2.5		
		930		1.2~3.3	4.5~5.1	5.6~6.8		
		1,800		5.7~6.3 3.0~3.5	6.6~7.3 4.0~4.5	9.2~9.3 5.0~6.0	2.2~2.5	
6	8	504	17	1.6~3.4	4.1~4.5	4.9~5.2	6.8~9.1	
		1,000		9.0~13.0	1.9~2.4	3.0~3.5	4.5~4.9	

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 m	井径 mm
77	京都市中京区裏手町	京極東宝映画劇場	雑用水		45.0	300
78	〃 〃 四条高倉	㈱京都大丸	〃		73	350
79	〃 〃 烏丸御池東入	上原ビル	〃	S 36.9	80	300
80	〃 〃 室町直六角	丸三ビル	冷却水	S 41.8	100	300
81	〃 〃 蛸薬師通	㈱野村商店	雑用水	S 33.10	91	250
82	〃 〃 壬生朱雀町	京都証券ビル	〃	S 40.4	50	350
83	〃 〃 〃	京都証券ビル	〃	S 35.10	100	350
84	〃 〃 西京壺井町 18	佐々木織物整理㈱	冷却水	S 42.2	100	200
85	〃 〃 壬生東高田町	京都病院	〃	S 36.5	100	300
86	〃 下京区油小路仏光寺東入	天野病院	雑用水		60	165
87	〃 〃 室町通四条下ル	中央機業㈱	冷却水	S 41.5	100	250
88	〃 〃 四条通烏丸上ル	東海銀行京都支店	雑用水		75.0	200
89	〃 〃 四条通高倉	大丸百貨店	〃		72.4	500
90	〃 〃 順風町	丸玉観光㈱	〃		90.0	300
91	〃 〃 四条寺町	藤井大丸㈱(第3号)		S 40.5	92	350
92	〃 〃 〃	藤井大丸㈱		S 35.3	90	350
93	〃 〃 寺町通四条下ル (東側)	パレス劇場	冷房用水	S 28.8	67	300
94	〃 〃 四条河原町	京都高島屋百貨店	雑用水	S 37.6	100	350
95	〃 〃 室町仏光寺上ル	市田㈱	〃	S 42.7	100	390
96	〃 〃 塩小路通烏丸西	ラクヨウビル	〃		60.6	300
97	〃 〃 烏丸松原下ル 烏丸五条	山菱株式会社	〃	S 42.12	98.0	300
98	〃 〃 河原町五条	出光興産㈱	〃	S 40.12	100	200
99	〃 〃 東本願寺内	東本願寺	冷房用水	S 40.10	120	406.4
100	〃 〃 烏丸通塩小路	京都駅観光デパート	〃		80	250
101	〃 〃 京都駅構内	㈱京都駅観光デパート	雑用水	S 41.4	120	350
102	〃 〃 塩小路烏丸西	関西電力㈱京都支店	〃	S 40.11	130	350
103	〃 〃 堀川通	本願寺会館	飲、雑用水	S 37.5	100	300
104	〃 〃 七条通	西本願寺	雑用水		89.7	

自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
		1,860		9.0~13.5 18.0~27.0 31.8~37.8	
		2,700		14.0~36.4 38.2~40.9 44.0~62.4	
10.5	19.0	2,133	15.7	38.0~48.0 50.0~58.0 70.0~77.0	
6.0	13.4	1,236	16.0	42.0~60.0 66.0~70.0 78.0~94.0	
7.0	10.0	1,100	15.3	30.0~35.0 50.0~54.0 61.0~66.0 70.0~72.0 76.0~81.0	
9.55	11.27	1,500	17.0	14.0~17.0 20.0~31.0 32.0~38.0 44.0~47.0	
16.3	18.5	3,000		38.0~43.0 53.0~85.0	
24.5	27.8	809	16.0	28.0~48.0 57.5~68.5 84.5~90.5	
13.0	15.3	1,500	17.0	39.0~46.0 50.0~60.0 61.0~64.0 65.0~70.0 85.0~90.0	
		900.0		15.0~20.0 23.0~31.0 41.0~55.0	
13.0	18.2	1,338	16.0	42.0~70.0 76.0~82.0 88.0~94.0	
		1,097		12.0~16.0 18.0~20.0 20.0~24.0 30.0~33.5 36.0~38.5 40.0~43.5 45.5~48.0 49.5~58.5 60.5~66.0	
		4,500			
		2,000		20.0~27.0 32.0~44.0 52.0~62.0 68.0~85.0	
12.3	28.4	3,500	17	48.0~61.0 67.0~87.0	
8.6	28.5	4,000	17	47.0~65.0 76.0~87.5	
5.5	不明	3,300	17.0	13.0~19.5 31.0~34.0 38.5~40.5 51.0~52.0 55.0~63.0	
12.3	20.0	2,700	16.0	22.0~31.0 42.0~48.0 65.0~78.0 85.0~95.0	
9.63	19.3	2,880	16.2	22~28 40~58 61~76	
		2,720		18.0~24.0 27.0~42.0 46.0~50.0 51.0~55.0	
10.82	17.82	2,700	16.7	37.0~46.0 61.0~70.0	
6.8	12.7	1,300	16.5	20.0~23.0 26.0~30.5 35.0~54.0 64.0~68.0 75.0~77.0	
11.82	25.75	2,880		52~56 61~65 80~90 97~110	
		2,350		24.8~29.0 31.8~35.2 37.0~39.8 45.0~51.8 59.8~62.5 66.8~68.5 70.0~74.0	
8.0	10.8	2,160	17.0	48.5~56.5 60.0~69.0 75.0~80.0 80.5~89.0 94.0~102.0 112.0~115.0	
7.0	13.0	3,600		28.0~34.5 36.0~42.0 43.5~63.0 69.0~75.0 77.0~88.2 90.0~96.0 98.4~104.0 108.0~117.0	
7.8	16.0	2,400		34.0~40.0 50.0~60.0 70.0~80.0 83.0~90.0	
		2,340			

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 m	井径 mm
105	京都市下京区梅小路猪熊	タキイ種苗(株)	雑用水	S 38. 3	160	350
106	〃 〃 観音寺町	日本国鉄有線区 梅小路機関区	〃	S 39. 1	70	300
107	〃 〃 朱雀宝蔵町	京都中央市場	〃		92.0	300
108	〃 〃 〃	京都中央卸売市場	〃	S 34. 9	100.0	305
109	〃 〃 〃	〃	〃	S 37. 9	455	150
110	〃 〃 〃	京都中央市場	〃		119.7	300
111	〃 〃 七条南中野町	七条御前市街地住宅	〃	S 41. 5	100	300
112	〃 右京区西院禰崎町 21	東洋電具製作所	〃	S 42.12	84	350
113	〃 〃 西院今田町	中央レース	〃	S 38. 3	100	300
114	〃 〃 梅津神田町 25	田中金整理工業(株)	〃	S 41. 7	60	200
115	〃 〃 太秦多数町 14	大映京都撮影所	〃		36.0	300
116	〃 〃 太秦西峰岡町 9	東映京都撮影所	〃		76	350
117	〃 〃 〃	〃	〃		75	350
118	〃 〃 〃	〃	〃		79	350
119	〃 〃 桂乾町	新五条ショッピングセンター	雑用水 冷房用水	S 42. 2	60	250
120	〃 〃 桂阪急桂駅西口前	京都信用金庫桂支店	冷房用水	S 40.11	90	200
121	〃 〃 〃	滋賀銀行桂支店	〃	S 40.10	91	200
122	〃 〃 川島三重町	自衛隊関西地区補給廠	飲、雑用水		91	200
123	亀岡市山科	辻信化工(株)	〃	S 40. 6	63	250

## 兵庫県

1	宝塚市川面	阪急宝塚経営部	雑用水	S 8.	9	450
2	神戸市葦合区磯上町 5 の 3	源利ビル	冷房用水	S 38.10	121.0	250
3	〃 生田区京町	日本銀行神戸支店	雑用水	S 35. 4	176.0	350
4	〃 〃 元町	県庁神戸農業会館	〃	S 33. 4	136	350
5	〃 〃 元町通 6 の 1	(株)三越百貨店	〃	S 28. 6	120	380
6	〃 兵庫区福原町	聚楽館	〃	S 28.11	91	300

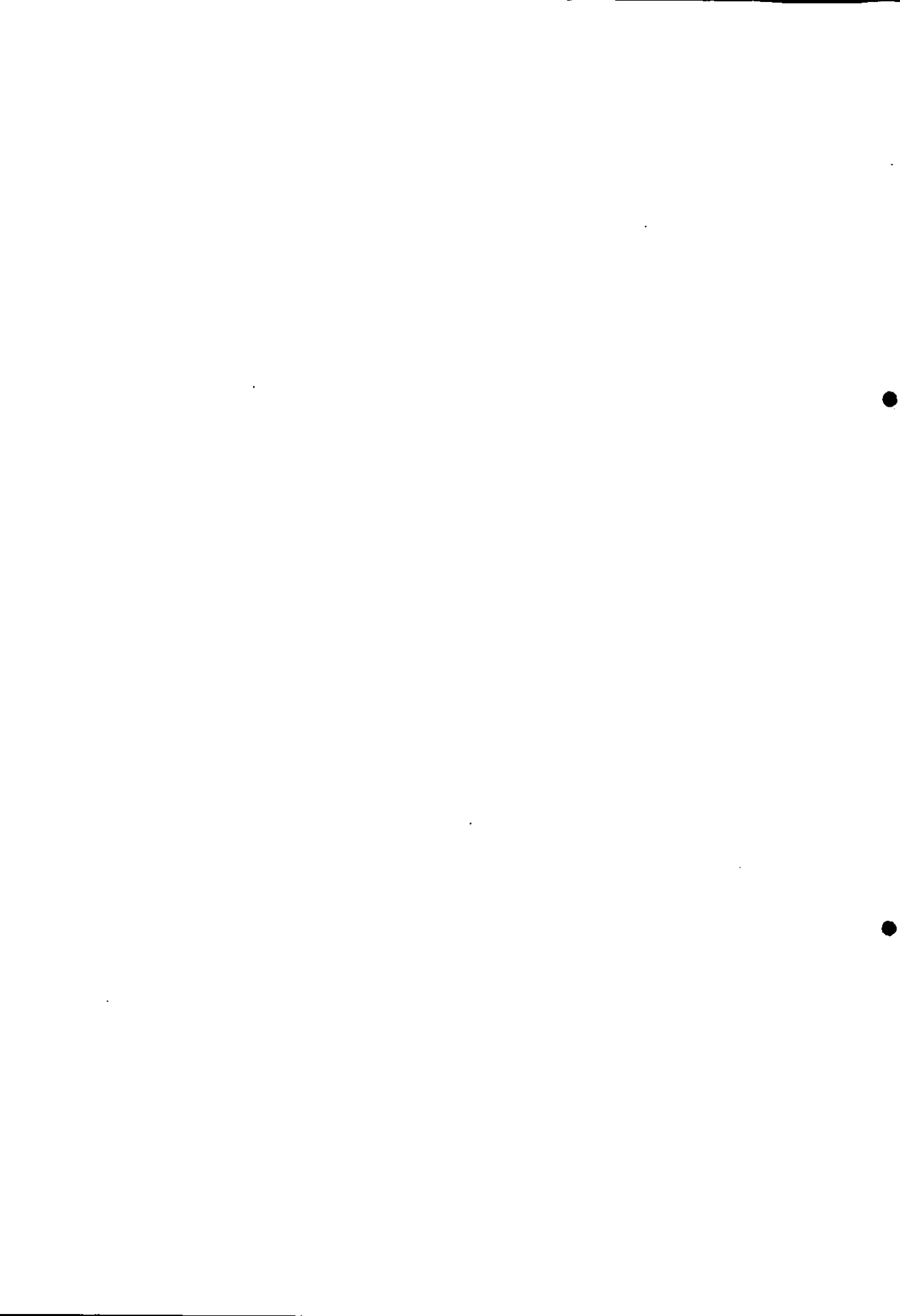
自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
11.0	18.5	3,100	18.5	35.5~42.0 56.5~58.0 59.0~63.5 73.0~79.0 86.0~89.5 92.5~97.0 110.5~111.5 114.0~118.5 123.0~124.5 129.5~131.0	
6.5	13.2	3,100	16.0	10.0~27.0 29.5~40.0 46.5~49.5 52.5~60.5	
		1,800		38.0~45.5 62.5~70.0 77.0~78.5 79.0~79.5 80.0~82.0 83.0~84.0 84.5~85.0 85.5~86.5 87.5~88.5	
15.6	25.0	3,049	16	27.9~31.2 37.6~52.4 60.9~71.5 72.7~74.7 80.0~90.0 90.5~94.0	
3.64	9.7	550		11.5~14.5 17.5~25.5 26.0~29.0 31.0~43.0	
		1,800			
9.7	13.7	1,446	16.7	40.0~48.0 62.0~70.0 89.0~94.0	
12	16	1,872	17.5	12~29.5 40~49 63~69	
11.5	20.0	1,828		29.0~37.0 47.0~50.0 52.5~63.5 70.0~75.0 80.0~85.0 96.0~96.5	
6.55	9.85	360	19.0	21.5~28 31~54	
		810		15.3~34.8	
		3,000		40.0~48.0 51.0~71.0	
		3,677		35.0~45.0 46.0~58.0 63.0~72.0	
		2,465		36.0~46.0 49.0~55.0 65.0~77.0	
9.7	13.7	720	17	12~20.5 23~28 32~44 53~58 12~30	
6.4	7.90	720	16.5	13.5~16.5 18~22.5 24.5~35.3 37~41.5 45.5~53 64.5~71 80~85	
6.50	7.10	500	16.5	15~19 20~24 26.5~43 46.5~55 69.5~63 83~87	
		615		37.0~46.0 57.0~62.0 70.0~80.0	
9.60	12.20	864	15	15~20 22~27 30~33.5 38~42 48~53.3 56~58	

—	6.2	3,210	18		
		1,000		36~121	
		1,800		48.0~145.8	
		2,200		35~130	
		3,600		41~119.6	
		1,950		28.5~88	

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 m	井径 mm
7	神戸市兵庫区福原町	聚 楽 館	雑用水	S 28.11	91	300
8	“ “ 新開地本町	大 映 映 画 部	“	S 36. 8	231	300
9	“ 須磨区板宿町	神 宿 会 館	雑, 冷房用水	S 34. 1	106	350
10	“ “ “	板 宿 東 宝	“	S 32. 9	121	300

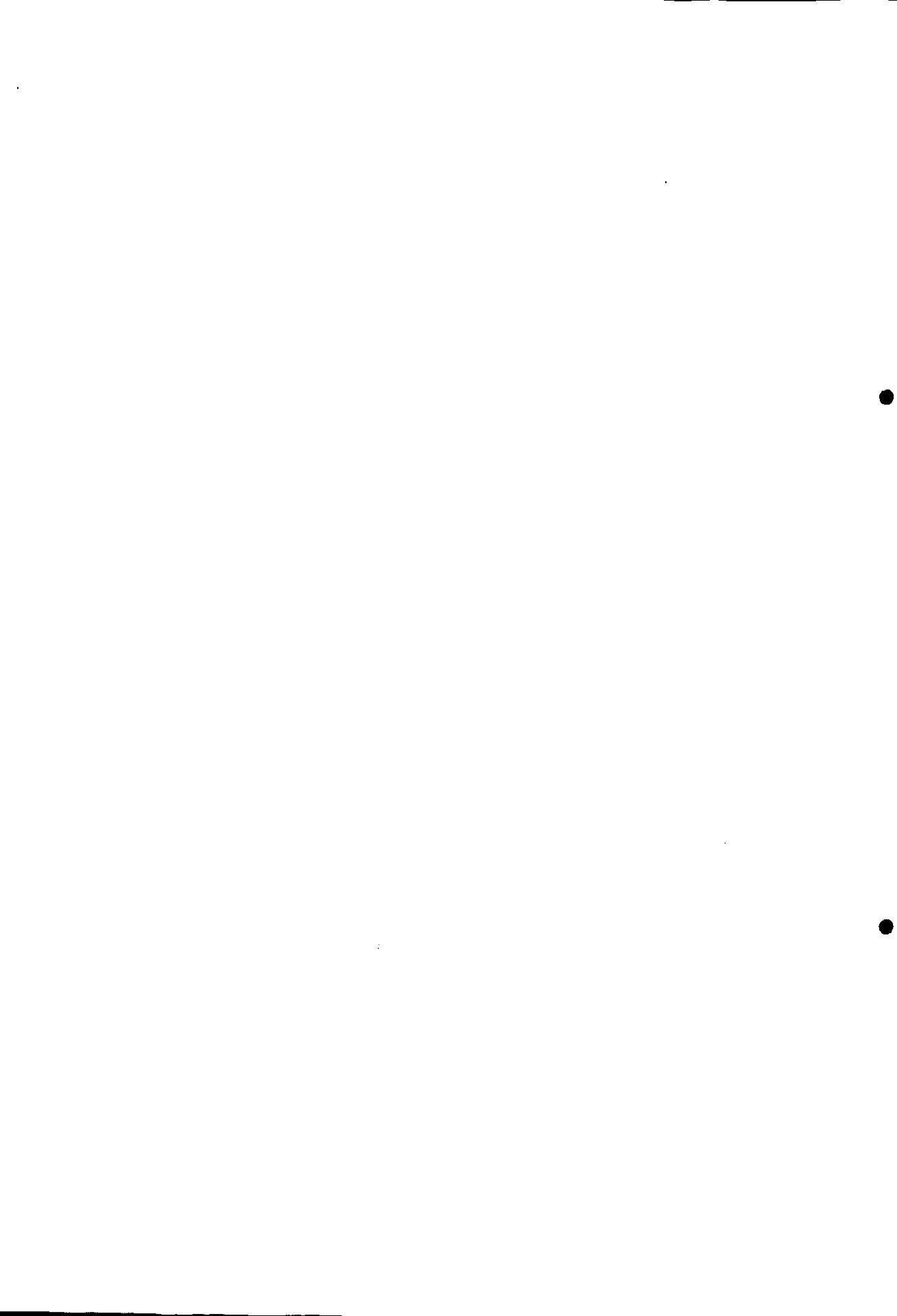


自然水位 m	揚水水位 m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナーの位置 m	備考
		1,945		28.5~91	
		1,444		66.5~208	
		2,200		8.0~87	
		1,450		13.5~118.5	



(Ⅶ) 上水道および簡易水道など資料  
(専用水道、用水供給事業を含む)

- (1) 水道用水（県別・事業別および主要項目別）総括表…… 985
- (2) 上水道および簡易水道など地区一覧表…… 986



水道用水（府県別・事業別および主要項目別）総括表

府県事業別	主要項目別 ヶ所数	計 区 給 水 人 口	給水区域内の 現在人口 (a)	給水区域内の 現在給水人口 (b)	現況普及率 (b)/(a)	日最大取水実績量(㎥/d)		備 考
						地 下 水	地 表 水	
三 重 県	31	122,527	104,497	77,807	77.0	2,866.1	323.9	
上 水 道	3	8,750.0	6,970.7	4,529.6	65.0	2,720.1	0	地下水利用の地区3ヶ所 地表水 " 1ヶ所
簡易水道	28	35,027	34,790	32,512	93.4	1,460	323.9	地下水利用の地区15ヶ所 地表水 " 14ヶ所
専用水道	-	-	-	-	-	-	-	なし
滋 賀 県	254	886,684	717,552	608,958	84.9	-	-	
上 水 道	27	680,795	556,297	462,206	83.1	3,256.5	1,360.18	地下水利用の地区14ヶ所 地表水 " 14ヶ所
簡易水道	193	156,649	143,064	128,561	90.0	-	-	地下水利用の地区87ヶ所 地表水 " 105ヶ所
専用水道	34	49,240	18,191	18,191	100.0	-	-	地下水利用の地区15ヶ所 地表水 " 9ヶ所
京 都 府	61	2,045,375	1,712,658	1,601,566	93.5	11,721.6	7,492.49	
上 水 道	16	2,002,600	1,672,824	1,566,164	93.6	11,339.8	7,457.34	地下水利用の地区12ヶ所 地表水 " 8ヶ所
簡易水道	45	42,775	39,834	35,402	88.8	3,818	351.5	地下水利用の地区21ヶ所 地表水 " 24ヶ所
専用水道	-	-	-	-	-	-	-	なし
大 阪 府	94	9,295,802	7,113,800	6,713,095	94.4	-	-	
上 水 道	43	9,149,016	7,055,829	6,667,624	94.5	4,325.11	3,091.996	地下水利用の地区33ヶ所 地表水 " 33ヶ所
簡易水道	49	65,786	57,971	45,471	78.4	4,842	5,697	地下水利用の地区13ヶ所 地表水 " 38ヶ所
専用水道	-	-	-	-	-	-	-	なし
用水供給事業	2	81,000	-	-	-	-	7,839.10	地表水利用の地区2ヶ所
兵 庫 県	144	5,905,372	4,861,736	4,689,714	96.5	-	-	
上 水 道	15	5,831,149	4,795,156	4,628,581	96.5	1,457.31	1,070.149	地下水利用の地区7ヶ所 地表水 " 13ヶ所
簡易水道	80	50,502	43,131	37,394	89.0	-	-	地下水利用の地区51ヶ所 地表水 " 21ヶ所
専用水道	49	28,721	23,449	23,739	100.0	-	-	地下水利用の地区31ヶ所 地表水 " 8ヶ所
奈良県	164	1,053,403	735,996	657,206	89.3	-	-	
上 水 道	24	963,100	658,808	588,406	89.3	-	-	地下水利用の地区17ヶ所 地表水 " 11ヶ所
簡易水道	140	90,303	77,188	68,800	89.0	-	-	地下水利用の地区74ヶ所 地表水 " 64ヶ所
専用水道	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	83	699,230	556,513	436,789	78.5	-	-	
上 水 道	13	625,950	494,412	384,995	77.9	16,561	104.206	地下水利用の地区6ヶ所 地表水 " 7ヶ所
簡易水道	61	62,670	54,708	44,401	81.2	3,673	3,409	地下水利用の地区21ヶ所 地表水 " 40ヶ所
専用水道	9	10,410	7,393	7,393	100.0	-	-	地下水利用の地区3ヶ所 地表水 " 6ヶ所
合 計	831	20,008,393	15,802,752	14,785,135	93.6	-	-	
上 水 道	141	19,340,110	15,303,033	14,243,271	93.7	-	-	
簡易水道	596	503,912	450,686	392,541	87.1	-	-	
専用水道	92	83,371	49,033	49,223	100.0	-	-	
用水供給事業	2	81,000	-	-	-	-	-	

### 三重県上水道

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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 Km <sup>2</sup>	給水口 人				
1	上野市	上野市	51	13.8	32,000	32,536	13.8	30,649	94
2	上野市北部	"	51	9.4	5,500	5,012	9.4	5,000	99
3	名張市大屋戸	名張市	47	14.82	50,000	32,159	1.065	9,646	33.3
	県 計	3ヶ所			87,500	69,707		45,295	65.0

### 三重県簡易水

1	上野市寺田	上野市	49	0.54	620	674	0.54	620	91
2	" 上荒木	"	53	0.16	190	199	0.16	188	100
3	" 喰代	"	42	0.43	180	185	0.43	185	100
4	" 蓮池	"	43	0.42	300	238	0.42	238	100
6	" 上友田	"	44	0.25	160	155	0.25	155	100
7	" 猪田	"	45	5.38	2,300	2,327	5.38	2,050	88
8	" 下神戸	"	47	0.66	255	250	0.66	250	100
9	" 上神戸	"	47	0.40	410	400	0.40	400	100
10	" 我山	"	42	0.12	140	126	0.12	126	100
11	" 丸山	"	48	6.26	3,700	3,650	6.26	3,650	100
12	" 木根	"	49	0.40	250	238	0.40	238	100
13	" 岩倉	"	47	0.28	1,300	1,300	0.28	1,300	100

## 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
	認下 積	現 在 公 称		地 下 水	地 表 水			
ℓ/d 250	m <sup>3</sup> /d 10,880	m <sup>3</sup> /d 10,880	m <sup>3</sup> /d 10,880	m <sup>3</sup> /d 11,183	m <sup>3</sup> /d	本 4	m <sup>3</sup> /sec 0.00596	上 水 道
100	900	900	900	1,018		2	0.00332	"
200	15,000	6,200	15,000	15,000		3		"
				27,201	0			地下水利用の地区3ヶ所 地表水 " なし

## 道 地 区 一 覧 表

100	93.0	93.0	93.0	91.0		1		
100	47.5	47.5	48.0	20.0		1		
100	27.0	27.0	27.0	27.3		1		
100	45.0	45.0	45.0		37.8			
100	24.0	24.0	24.0	23.2		1		
100	345.0	345.0	345.0	300.7		1		
100	38.2	38.2	38.2		37.5			
100	61.5	61.5	61.5		60.0			
100	21.0	21.0	21.0		18.9			
100	555.0	555.0	555.0	516.4		1		
100	37.5	37.5	37.5		33.0			
100	195.0	195.0	195.0	180.0		1		

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
14	上野市西山	上野市	S 49	Km <sup>2</sup> 0.88	人 650	人 600	Km <sup>2</sup> 0.88	人 598	99
15	" 鳥居出	"	39	0.17	210	156	0.17	156	100
16	名張市中知山	名張市		0.21	100	110	0.21	100	100
17	" 長瀬	"		0.31	140	152	0.33	140	100
18	阿山郡 伊賀町両町	伊賀町		18.95	4,096	4,150	18.95	4,100	99
19	" 西拓植	"		18.77	2,200	3,500	18.77	2,950	84
20	" 壬生野	"		20.11	2,200	2,300	20.11	2,150	93
21	" 前川	"		2.10	600	550	2.10	550	100
22	島ヶ原村全域	島ヶ原村		23.79	3,300	3,132	23.79	2,789	89
23	阿山町河合	阿山町		18.67	1,930	1,968	18.67	1,930	98
24	大山田村山田	大山田村		10.24	3,700	3,400	10.24	3,000	88
25	" 川北	"		0.48	140	140	0.48	131	94
26	" 広瀬	"		0.60	256	240	0.60	238	99
27	" 馬野	"		2.06	600	550	2.06	530	96
28	" 阿波	"		3.88	2,100	1,900	3.88	1,850	97
29	名賀郡 青山町阿保	青山町		2.08	3,000	2,200	1.17	1,900	86
	県 計	28ヶ所			35,027	34,790		32,512	93.4



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 m <sup>3</sup> /sec	備 考
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 97.5	m <sup>3</sup> /d 97.5	m <sup>3</sup> /d 97.5	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 93.0	本		
100	31.5	31.5	31.5		23.4			
140	100	14	14	14				
143	140	20	20	20				
100	614	1600	1200	600	1400	1		
100	330	710	700	800		1		
100	330	520	700	700		1		
100	90	50	90	100				
150	532	532	600					
100	333	350	330	200	660	1		
100	597	597	597	450				
100	30	30	40		20			
100	50	50	60		35			
100	130	130	140		120			
100	330	330	330		250			
160	450	400	1000		450			
				1,459.6	3,238.6			地下水利用の地区15ヶ所 地表水 " 14ヶ所

滋 賀 県 上 水 道

対照 番号	所在地	事業主体 者 名	計画 目標 年次	計 画		現 在 人 口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $\frac{b}{a} \times 100$
				給水区 域面積	給 水 人 口				
1	東 浅井郡 びわこ村	長浜 水道企業団	S 51	Km <sup>2</sup> 9.00	人 8,000	人 7,853	Km <sup>2</sup> 9.00	人 7,495	% 95.4
2	長 浜 市 近江町・虎姫町		55	69.3	76,000	64,637	20.3	28,035	43.4
3	坂田郡 山 東 町		60	0.93	8,650	8,083	0.93	7,342	90.8
4	米 原 町		55	6.2	16,000	13,243	6.2	11,714	72.2
5	彦 根 市		52	68.9	60,000	61,409	48.8	39,196	63.8
6	犬上郡 甲 良 町		50	14.7	9,000	8,838	14.7	6,831	77.2
7	蒲生郡 日 野 町		53	20.99	12,000	8,967	20.99	8,509	94.9
8	甲賀郡 水 口 町		60	8.08	14,000	8,245	8.08	7,837	95.0
9	甲 賀 町		58	44.0	13,000	11,883	44.0	10,413	87.6
10	甲 兩 町		61	38.0	8,000	8,342	38.0	7,431	89.0
11	信 楽 町		59	6.85	12,000	6,773	2.31	6,632	97.9
12	水 口 町		54	19.06	20,000	17,548	10.22	15,572	88.7
13	甲 西 町		47	19.9	9,100	9,337	19.9	9,140	98
14	石 部 町		57	13.28	10,000	6,235	7.0	4,795	76.3
15	栗太郡 栗 東 町		50	30.7	25,000	17,846	30.7	16,466	92.3
16	野洲郡 野 洲 町		58	40.43	20,000	15,961	21.62	15,163	95
17	近江八幡市		40	12.5	15,000	20,559	12.50	19,682	95.7
18	"		48	21.5	15,000	17,168	21.5	16,740	97.5

# 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	日最大取水実額量		使用 井戸 本数	許 可 水 量	備 考
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
ℓ/d 180	m <sup>3</sup> /d 2,000	m <sup>3</sup> /d 1,363	m <sup>3</sup> /d 2,000	m <sup>3</sup> /d 2,000		本 2	m <sup>3</sup> /sec 0	
200	19,000	19,000	22,000		11,370		0.2550 22,000	
100	1,371	1,371	1,371	1243		3		
150	4,000	4,000	3,200 1,600 2,330		2,900 1,300 2,000		7,200 4,000	
300	18,500	16,200	17,000		18,226		0.1967 17,000	
172	1,547	1,547	1,547	2,672		1		
140	2,400	2,400	2,400	2,340		2		
150	2,800	2,800	2,800	1,033		1		
150	2,600	2,600	2,600	1,980		3		
252	2,400	2,400	2,640	1,875			-	
175	3,000	2,205	3,450	470	1,030	1	-	
250	7,000	7,000	10,000		6,168		0.0806 7,000	
100	1,498	1,728	1,498	1,995		1	-	
200	3,000	1,900	3,000	1,900		2	-	
150	5,500	5,500	5,500		5,736		-	
200	6,000	6,000	6,600	3,553		1	-	
120	2,700	2,760	3,300		2,760		0.0382 3,300	
100	2,350	2,880	2,350		2,880		0.0272 2,350	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
19	野洲郡 中主町		S 55	Km <sup>2</sup> 20.82	人 10,850	人 9,554	Km <sup>2</sup> 20.82	人 9,296	% 97
20	守山町		58	43.82	41,915	32,468	42.58	27,765	85.5
21	草津市		41	252.0	40,000	41,311	252.0	33,871	82.0
22	大津市		55	24.77	174,000	108,851	24.77	108,544	99.7
23	,		59	8.90	10,000	8,152	8.90	4,585	56.2
24	,		49	14.89	15,000	17,120	14.89	15,239	89.0
25	,		52	18.7	22,000	12,312	15.3	11,149	90.6
26	志賀郡 志賀町		59	2.00	10,000	9,000	2.00	8,336	92.6
27	高島郡 高島町		47	16.7	6,280	4,602	4.6	4,428	96.2
	県 計	27ヶ所			680,795	556,297		462,206	83.1

### 滋 賀 県 簡 易 水

1	椿 坂	余 奥 村	44	0.06	250	153	0.06	153	100
2	柳 ヶ 瀬	"	46	0.12	600	387	0.12	387	100
3	今 東 市	野	45	0.45	750	761	0.45	761	100
4	池 原	"	43	0.05	150	120	0.05	120	100
5	文 室	"	41	0.06	220	167	0.06	167	100
6	川 並	"	43	0.31	500	512	0.31	512	100
7	江 土	"	43	0.07	150	155	0.07	155	100

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
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
100	m <sup>3</sup> /d 1,627	m <sup>3</sup> /d 1,858	m <sup>3</sup> /d 1,627	m <sup>3</sup> /d 3,830	m <sup>3</sup> /d	2 本	m <sup>3</sup> /sec -	
141	8,479	8,479	8,479	5,514		7	-	
150	8,800	8,800	8,800		7,450		0.1004 9,000	
500	104,400	104,400	115,000		65,100		94,500	
150	2,500	2,500	3,000		1,035			
150	3,625	3,625	4,350		3,700			
300	8,800	9,800	9,800		3,210		0.0903 7,500	
120	2,000	2,000	2,419	2,160			-	
150	1,256	1,256	1,440		1,153		0.0167 1,440	
				32,565	136,018			地下水利用の地区14ヶ所 地表水 " 14ヶ所

### 道 地 区 一 覧 表

100	24	24	24		24			
100	90	90	90		90			
100	110	110	110		110			
100	14	14	14		14			
100	26	26	26		26			
100	78	78	78		78			
100	24	24	24		24			

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
8	中之郷	余呉村	S 48	Km <sup>2</sup> 0.20	人 900	人 835	Km <sup>2</sup> 0.20	人 835	100 %
9	下余呉	"	39	0.16	285	279	0.16	279	100
10	坂口	"	49	0.16	235	279	0.16	279	100
11	上丹生	"	47	0.26	580	553	0.26	553	100
12	下丹生	"	47	0.21	200	155	0.21	155	100
13	金居原	木ノ本町	51	0.2	830	687	0.2	687	100
14	杉野	"	51	0.2	860	588	0.2	588	100
15	音羽	"	48	0.02	110	67	0.02	67	100
16	川合	"	48	0.1	840	806	0.1	806	100
17	大音	"	48	0.1	600	535	0.1	535	100
18	田居	"	45	0.03	270	195	0.03	195	100
19	西山・赤尾 北布施	"	49	0.2	850	868	0.2	868	100
20	高山・寺師大田 草野・西村	浅井町	48	5.22	1,580	1,465	3.08	1,404	95.8
21	野瀬	"	42	2.32	1,200	657	1.09	648	98.6
22	郷野	"	45	0.43	330	251	0.08	251	100
23	鍛冶屋・岡谷	"	44	3.20	800	486	1.72	486	100
24	徳山	"	39	1.45	220	130	0.40	130	100
25	高畑・谷口・北野 池奥・爪生・野田 力丸・竜安寺・梶 小室・黒部・上野	"	47	6.38	2,500	1,988	3.74	1,859	93.5

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
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 140	m <sup>3</sup> /d 140	m <sup>3</sup> /d 140	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 140	本	m <sup>3</sup> /sec	
100	35	35	35		35			
100	35	35	35		35			
100	95	95	95		95			
100	30	30	30		30			
100	128	128	128	210		1	-	
100	130	130	130	150		1	-	
100	165	165	182		450		-	
100	132	132	145		310		-	
100	90	90	90	98		1		
100	41	41	41	33		1		
100	128	128	128	148		1		
100	237	237	237		228		-	
100	180	180	180		163		-	
100	50	50	50	42		1	-	
100	120	120	120		109		-	
100	33	33	33		27		-	
100	525	525	525	508		1	-	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現 在 人 口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $b/a \times 100$
				給水区域 面積	給水 人口				
				Km <sup>2</sup>	人	人	Km <sup>2</sup>	人	%
26	内保・田川・山前 西野・尊・勝寺	浅井町	S 45	6.95	3,520	2,880	2.40	2,745	95.4
	平塚・尊野・八島 湯次・大依								
27	野村・西主計 三田・大路	"	47	4.48	2,250	1,864	3.01	1,812	97.2
28	東 主 計	"	41	0.27	330	232	0.09	232	100
29	法 楽 寺	"	41	0.45	220	74	0.08	74	100
30	北之郷・東野	"	40	0.44	400	280	0.13	270	96.4
31	相模庭・今莊 佐野・南池・北野	"	46	5.28	1,300	1,068	2.09	1,049	98.2
32	飯山・南郷・当目	"	48	0.66	300	286	0.19	286	100
33	乘 倉	"	44	0.68	150	104	0.13	104	100
34	甲 津 原	"	42	0.46	400	264	0.04	264	100
35	甲 賀	伊吹村	50	0.18	180	149	0.02	149	100
36	吉 槻	"	43	0.53	600	317	0.05	317	100
37	上 板 並	"	49	0.68	700	602	0.05	602	100
38	大 久 保	"	41	0.42	600	405	0.06	405	100
39	小 泉	"	45	0.1	120	100	0.01	100	100
40	伊 吹	"	39	0.62	800	499	0.06	499	100
41	上 野	"	48	0.98	1,000	824	0.13	824	100
42	弥 高	"	39	0.42	500	244	0.03	244	100
43	春 照	"	50	0.99	1,250	1,141	0.18	1,141	100



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
	認下済	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	
100	528	528	528	513		1	-	
100	338	338	338	323		1	-	
100	50	50	50	40		1	-	
100	33	33	33		28		-	
100	60	60	60		45		-	
100	209	209	209	188		1	-	
100	45	45	45	51		1	-	
100	23	23	23		19		-	
100	100	100	100		65			
100	27	27	30		27			
100	105	105	116		94			
100	105	105	115		91			
100	90	90	90		91			
100	18	18	18		15			
100	120	120	120		75			
100	180	180	180		124			
100	75	75	75		37			
100	204	204	204	405		1		

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現 在 人 口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $b/a \times 100$	
				給水区 域面積	給 水 人 口					
44	高 番	伊 吹 村	S 43	Km <sup>2</sup> 0.66	人 500	人 511	Km <sup>2</sup> 0.06	人 511	% 100	
45	杉 沢	"	45	0.95	700	736	0.08	736	100	
46	大 清 水	"	46	0.83	630	385	0.05	385	100	
47	長 久 寺	山 東 町	42	0.03	110	86	0.03	86	100	
48	大野木・順川 柏原・清竜	}	"	47	1.85	4,000	3,875	1.85	3,552	91.6
	長沢・岩谷 梓・河内									
49	上 山 田	湖 北 町	43	0.02	400	293	0.02	293	100	
50	丁野・二俣	"	47	0.08	840	733	0.08	733	100	
51	郡上・美農山 伊部・留目別所	"	44	0.09	810	739	0.09	736	99.6	
52	山脇・河毛	"	45	0.06	650	538	0.06	482	89.6	
53	東 尾 上	"	39	0.01	220	144	0.01	144	100	
54	尾 上	"	43	0.02	470	404	0.02	404	100	
55	速水・八日市 猫口・沢今	}	"	49	0.29	2,950	2,779	0.29	2,685	96.6
	小倉・南速水 大安寺・馬渡									
56	布 勢 町	長 浜 市	48	0.05	360	297	0.05	297	100	
57	名 越 町	"	48	0.04	300	292	0.04	292	100	
58	小 一 条 町	"	44	0.03	230	224	0.03	224	100	
59	長 沢	近 江 町	46	0.1	600	570	0.1	553	97.0	
60	上 水 谷	多 賀 町	46	0.06	120	88	0.06	88	100	

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
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
100	m <sup>3</sup> /d 75	m <sup>3</sup> /d 75	m <sup>3</sup> /d 75	m <sup>3</sup> /d 77	m <sup>3</sup> /d	本 1	m <sup>3</sup> /sec	
100	105	105	105	110		2		
163	95	95	95		58			
100	16	16	16		34			
100	649	649	649		120			
100	60	60	60		44			
100	149	149	149	132		1		
100	102	102	102		111			
100	98	98	98	81		1		
100	33	33	33	22		1		
100	71	71	71		61		0.0010 80	
100	496	496	496	456		1		
100	54	54	54		45			
100	45	45	45		40			
100	30	30	31		27			
100	90	90	90	242		1		
100	18	18	18		27		0.0018 156	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現 在 人 口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $b/a \times 100$
				給水区 域面積	給水 人口				
61	樋 田	多 賀 町	S 48	Km <sup>2</sup> 0.07	人 125	人 114	Km <sup>2</sup> 0.07	人 114	% 100
62	多賀・尼子 敏満寺	"	46	2.38	3,760	2,697	2.33	2,637	97.8
63	川相・一ノ瀬 小原・藤瀬 富之尾・樽崎	"	52	1.41	1,520	1,464	0.44	380	26.0
64	豊郷村・八町	みのり池 水道組合	43	1.8	400	337	1.8	337	100
65	豊郷村 八町西	宝池 水道組合	42	0.9	400	405	0.9	405	100
66	東 出	泰 荘 町	40	0.1	600	335	0.1	335	100
67	矢 " 守	矢 " 守	44	0.1	280	221	0.1	221	100
68	冲	" 冲	45	0.1	300	245	0.1	245	100
69	香 之 庄	香 之 庄	44	0.1	250	238	0.1	238	100
70	腕 合 堂	湖 東 町	46	0.57	330	301	0.57	301	100
71	中 戸 鯨 江	愛 東 村	47	2.1	610	588	2.1	588	100
72	蓼 畑	永 源 寺 町	37	2.2	300	83	2.2	83	100
73	愛 知 川 町	市南水道組合	42	1.2	300	230	1.2	230	100
74	" 市	市北水道組合	41	1.8	200	171	1.8	171	100
75	奥	五 個 荘 町	52	4.2	500	442	4.2	442	100
76	五 個 荘 町 伊 野 部	農業実行組合	42	3.8	300	351	3.8	351	100
77	福 堂	能 登 川 町	51	2.22	900	882	2.22	882	100
78	今	" 今	46	2.20	500	450	2.20	450	100
79	神 郷	" 郷	42	2.80	150	110	2.80	110	100

一人1日平均給水量	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	備 考
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 19	m <sup>3</sup> /d 19	m <sup>3</sup> /d 35	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 29	本	m <sup>3</sup> /sec 0.0103 870	
100	638	638	638	1,110		1		
100	256	256	256	76		1		
100	60	60	66	35		1		
100	60	60	57	40		1		
100	90	90	90	30		1		
100	42	42	42		100			
100	45	45	45		100			
100	38	38	38	50		1		
100	50	50	50	50		1		
195	92	92	92	110		1		
100	45	45	45		15			
100	45	45	45	30		1		
100	30	30	30	20		1		
100	75	75	75	150		1		
100	45	130	45	200		1		
100	135	135	135	220		1		
100	75	75	75	120		1		
100	30	35	30	30		1		

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現 在 人 口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 在 普 及 率 b/a×100
				給水区 域面積	給 水 人 口				
80	きぬがさ 城 東	中之湖 開拓農協	S 49	Km <sup>2</sup> 4.2	人 150	人 166	Km <sup>2</sup> 4.2	人 166	% 100
81	安 土 町 下 豊 浦	東町水道組合	42	0.1	250	853	0.1	271	31.8
82	"	芦刈 "	45	0.7	436	303	0.7	303	100
83	官津・桑 上 豊 浦	安 土 町	50	0.5	1,060	1,361	0.5	816	60
84	安 土 町 中 屋	中屋水道組合	45	0.1	260	275	0.1	204	74.2
85	上 出	安 土 町	42	0.2	460	460	0.2	460	100
86	内 野	内野 "	42	0.2	500	673	0.2	530	78.8
87	野 口 町	八日市市	48	0.4	1,152	1,167	0.4	1,167	100
88	市 辺 町	"	44	2.1	1,600	1,089	2.1	1,089	100
89	今堀町・布施町 蛇溝町・芝原町	"	50	6.1	2,500	2,146	5.4	2,140	99.7
90	柴原南町	"	48	1.8	330	292	1.8	292	100
91	八日市市 建部下野町	建部自治会	44	1.0	400	233	1.0	233	100
92	小 川	信 楽 町	43	0.54	600	534	0.54	534	89
93	川守・岩井	竜 王 町	44	0.14	900	767	0.14	767	100
94	林	"	42	0.10	500	439	0.10	439	100
95	綾 戸	"	42	0.07	400	340	0.07	340	100
96	西 川	"	46	0.08	400	336	0.08	336	100
97	横関・鏡 笹野・山面	"	49	0.28	1,150	1,106	0.28	1,106	100
98	庄	"	40	0.03	150	140	0.03	140	100

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
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 35	m <sup>3</sup> /d 35	m <sup>3</sup> /d 35	m <sup>3</sup> /d 80	m <sup>3</sup> /d	1本	m <sup>3</sup> /sec	
100	38	50	38	48		1		
100	66	70	66	45		1		
100	160	160	160	135		1		
100	39	43	39	38		1		
100	69	69	69	152		1		
100	75	80	75	70		1		
100	180	180	180	221		1		
100	240	240	240	217		1		
100	375	375	375	450		1		
100	50	50	55	55		1		
100	60	60	60	45		1		
100	90	100	100		132		0.0015 130	
100	135	153	135	109		1	135	
100	75	59	75	55		1		
100	60	45	60	48		1		
100	60	37	60	49		1		
100	192	192	192	151		1		
100	22	10	25	17		1		

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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	給水口				
99	信濃	竜王町	S 42	Km <sup>2</sup> 0.03	人 120	人 90	Km <sup>2</sup> 0.03	人 90	100 %
100	須恵	"	43	0.05	350	260	0.05	260	100
101	薬師	"	49	0.09	350	340	0.09	340	100
102	下田	甲西町	45	2.8	2,200	1,969	2.8	1,812	92
103	貴生川	水口町	39	1.04	2,400	2,351	1.04	2,296	97.7
104	高山	"	46	1.39	1,200	904	0.42	729	80.6
105	磯峨	"	46	1.94	1,200	969	0.81	795	82.0
106	山上	"	44	0.44	350	240	0.25	176	73.3
107	牛飼	"	44	0.4	800	644	0.24	393	61.0
108	三大路	"	44	0.3	320	444	0.25	180	40.5
109	杉中	"	43	0.4	460	340	0.3	248	72.9
110	蒲生堂	蒲生町	42	1.75	320	241	1.75	241	100
111	桜川東	"	43	0.64	600	308	0.64	308	100
112	大森	"	44	0.73	500	186	0.73	186	100
113	鈴	"	48	3.52	380	346	3.52	346	100
114	鑄物師	"	44	5.79	1,750	1,420	5.54	1,371	96.5
115	市子川原	"	46	4.77	2,000	1,742	4.52	1,721	98.8
116	官井	"	47	4.23	900	841	4.23	841	100
117	綺田	"	48	6.88	1,600	1,449	6.88	1,449	100



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
	認下磅	現 在 公 称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 18	m <sup>3</sup> /d 9	m <sup>3</sup> /d 18	m <sup>3</sup> /d 12	m <sup>3</sup> /d	本 1	m <sup>3</sup> /sec —	
100	52	47	53	52		1	—	
100	53	41	55	52		1	0.0006 55	
100	359	359	359			1	—	
100	500	1250	1250		1,151		0.0010 90	
100	180	180	180		108		0.0030 259	
100	180	180	180		126		0.0030 259	
100	53	53	53		26		0.0009 78	
100	116	116	116		58		0.0020 173	
100	48	48	48		26		0.0007 60	
100	69	69	69		50	2	—	
100	48	48	48	200		1		
100	90	90	90	240		1		
100	75	75	75	160		1		
100	87	87	87	170		1		
100	262	262	262	480		1		
100	337	337	337	1,000		1		
100	135	135	135	400		1		
100	290	290	290	900		1		

对照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
118	川 合	蒲生町	S 49	Km <sup>2</sup> 6.46	人 2280	人 2,186	Km <sup>2</sup> 6.46	人 2,186	% 100
119	蔵王・北畑・音羽	日野町	46	10.43	1,400	1,031	10.43	1,012	98.2
120	北 脇	"	47	3.09	400	322	3.09	319	99.1
121	中山東・中山西 豊田・徳谷	"	49	7.12	2,080	1,914	7.12	1,685	88.0
122	野 出	"	49	2.31	270	246	2.31	246	100
123	原・杉木山 中之部	"	51	29.85	3,550	3,344	29.85	3,282	99.3
124	内池東 内池西 山本・三十坪 増田吉原小野	"	40	89.4	3,650	2,329	89.4	2,257	96.9
125	鎌 掛	"	44	14.0	1,850	1,257	14.0	1,254	99.8
126	樫 野	甲賀町	43	4.0	570	436	4.0	436	100
127	山中・笹路 山女原	土山町	52	1.98	3,206	2,779	1.98	2,761	99.4
128	沖 島 町	近江八幡市	45	0.07	1,000	746	0.07	746	100
129	島 町	"	41	0.09	420	332	0.09	332	100
130	長福寺町	"	40	0.07	200	154	0.07	154	100
131	別紙(上田上)	大津市	51	6.00	2,300	2,107	6.00	1,728	81.2
132	大 津 市 外 畑	外畑自治会	50	0.1	200	141	0.1	141	100
133	焼 野	膳所焼野 簡易水道組合	46	0.05	275	300	0.05	300	100
134	仰 木	大津市	47	1.2	3,000	2,681	1.2	2,632	98.2
135	南 庄	"	46	0.4	840	666	0.4	640	96.1
136	上下北在地 生津・向在地	"	48	1.5	1,250	1,238	1.5	1,238	100

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
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
100	m <sup>3</sup> /d 370	m <sup>3</sup> /d 370	m <sup>3</sup> /d 370	m <sup>3</sup> /d 900	m <sup>3</sup> /d	本 1	m <sup>3</sup> /sec	
100	210	210	210		117			
100	75	75	83		48		0.0010 83	
100	312	312	312	304		1		
100	41	41	41	37		1		
100	773	773	773	430		1		
100	548	548	548	790		1		
100	278	278	278	232		1		
100	86	86	86	72		2		
100	231	231	231	372	107	3		鮎河, 大河原, 黒滝, 黒川, 猪鼻を含む。
20	142	150	135		150		0.0016 135	
100	68	68	68		63		0.0007 63	
20	20	20	20		20		0.0002 20	
100	345	345	345		345			
100	32	32	32		21			
100	41	41	41		35			
100	450	450	450		430			
100	126	126	126		100			
100	215	215	215		240			

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現 在 人 口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $b/a \times 100$
				給水区 域面積	給 水 人 口				
137	電 華	大 津 市	S 43	Km <sup>2</sup> 0.3	人 900	人 716	Km <sup>2</sup> 0.3	人 574	% 80.2
138	下 電 華	"	45	0.1	130	118	0.1	118	100
139	上 電 華	"	52	0.1	200	144	0.1	144	100
140	途 中	"	46	2.1	430	406	2.1	397	97.8
141	坂 下	"	43	0.1	135	95	0.1	95	100
142	木 戸 口	"	42	0.1	150	72	0.1	59	81.9
143	坊 村・中 村	"	44	0.3	400	270	0.3	253	93.7
144	梅 <sup>○</sup> 木・奥井 網 川	"	45	0.4	570	353	0.4	326	92.4
145	黒 谷	高 島 町	49	5.5	200	199	0.58	199	100
146	畑	"	48	2.4	220	211	0.68	211	100
147	中 溝	"	48	2.6	110	84	0.22	84	100
148	鶴 川	"	43	0.12	300	243	0.06	243	100
149	横 山	"	52	0.69	500	508	0.15	508	100
150	武 會	"	41	0.44	460	393	0.13	393	100
151	高 島	"	51	0.78	490	455	0.88	455	100
152	鹿 ケ 瀬	"	46	0.64	190	159	0.44	159	100
153	市 場	朽 木 村	50	2.5	750	798	2.5	783	98
154	岩 瀬	"	39	1.0	240	200	1.0	183	91
155	長 尾	安 曇 川 町	45	0.16	400	260	0.16	231	88.8

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
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 135	m <sup>3</sup> /d 135	m <sup>3</sup> /d 135	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 86	本	m <sup>3</sup> /sec 0.0016 135	
100	20	20	30		31		-	
100	30	30	30		21		-	
100	68	68	73		60		-	
70	14	14	14		14		-	
100	23	23	23		12		-	
100	60	60	60		41		-	
100	90	90	90	53			-	
100	30	30	30		30		0.0004 40	
100	33	33	33		22		0.0004 33	
100	17	17	17		12		0.0002 18	
100	45	45	45		32		0.0006 45	
100	75	75	78		52		0.0009 78	
100	69	69	69		46		0.0008 69	
100	73	73	73		52		0.0009 78	
100	30	30	35		28		0.0004 35	
100	124	124	124	124			-	
100	39	39	39		36		0.0005 39	
100	60	60	60		39		0.0007 60	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現 在 人 口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $b/a \times 100$
				給水区域 面積	給水 人口				
156	中 野	安登川町	S 45	Km <sup>2</sup> 0.25	人 350	人 378	Km <sup>2</sup> 0.25	人 336	% 88.8
157	上下 古賀	"	48	0.60	1250	1,038	0.60	969	93.4
158	田 中	"	52	0.10	400	323	0.10	290	89.8
159	横 江	"	43	0.12	250	380	0.12	268	70.5
160	青柳・上小川 下小川・四津川	"	45	0.44	3,600	3,168	0.44	2,448	77.3
161	北南 舟木	"	44	0.33	2,000	1,606	0.33	1,400	87.2
162	饗庭・安井川 野 本	新 旭 町	49	10.1	2,800	9,460	10.1	2,695	28.4
163	今津・南新保 浜	今 津 町	45	3.41	4,600	5,280	3.41	5,170	97.9
164	今津町 深清水・桂川 辻・日置前・構 北仰 マキノ町 大沼・中庄新保	今 津 町 マキノ町 組 合	47	3.41	2,800	2,760	3.41	2,760	100
165	伊 井 酒 波	"	49	0.80	500	465	0.80	465	100
166	弘 川	"	39	0.10	650	550	0.10	550	100
167	福 岡	"	42	0.14	550	430	0.14	430	100
168	大 供	"	45	0.3	150	170	0.3	170	100
169	岸 脇	"	45	0.4	350	290	0.4	190	57.6
170	三 谷	今 津 町	41	0.4	300	290	0.4	220	75.9
171	梅原・蘭生 下上・弘川 の一部	"	45	1.53	1,250	1,225	1.53	1,220	99.6
172	角 川	"	49	1.04	335	310	1.04	310	100
173	保 坂	"	46	0.8	200	160	0.8	150	93.8

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
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 53	m <sup>3</sup> /d 53	m <sup>3</sup> /d 53	m <sup>3</sup> /d 50	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
100	188	188	188		166		0.0024 208	
100	60	60	60		44		0.0006 50	
100	38	38	38	39		1	-	
100	550	550	550	367		1	-	
100	300	300	300		210		0.0035 300	
100	468	619	468	1,238		1	-	
100	835	835	835	1,850		1	-	
100	510	610	510		610		-	
100	75	75	75		70		-	
100	97	160	97	167		1	-	
100	82	150	82	150		1	-	
100	40	40	40		40		-	
100	40	70	40		50		-	
100	50	80	50		70		-	
100	188	370	188		350		-	
100	50	50	50		50		-	
100	30	50	40		40		-	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
174	知 内	マキノ町	S 49	Km <sup>2</sup> 0.12	人 730	人 730	Km <sup>2</sup> 0.12	人 730	100%
175	海津・西浜	"	44	0.85	2,000	1,660	0.85	1,660	97.5
176	辻沢・森西 寺 久 蛭口保	"	48	1.27	1,890	1,565	1.27	1,565	100
177	上 開 田	"	38	0.17	240	177	0.17	177	100
178	石 庭	"	46	0.64	200	170	0.64	170	100
179	牧 野	"	51	0.58	270	270	0.58	270	100
180	白 谷	"	44	0.92	200	198	0.92	198	100
181	小 中	"	47	0.29	150	120	0.29	120	100
182	浦	"	52	0.23	130	130	0.23	130	100
183	在 原	"	46	0.68	240	242	0.68	242	100
184	黒 山	西浅井村	47	0.16	175	160	0.08	160	100
185	大浦・八田部	"	48	0.90	1,300	1,197	0.74	1,197	100
186	山 田	"	40	0.14	220	118	0.08	118	100
187	塩津浜・祝山 野 坂 余 塩 津 中 横 掛 岩 沓 掛 熊	"	50	1.87	2,500	2,017	1.07	2,017	100
188	集 福 寺	"	40	0.26	390	259	0.10	259	100
189	山 門 中	"	49	0.47	420	408	0.13	408	100
190	庄	"	45	0.47	700	491	0.45	491	100
	県 計	193ヶ所			156,649	143,064		128,561	90.0



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	日最大取水実績量		使用 井戸 本数	許 可 水 量	備 考
	認下済	現 在 公 称		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 125	m <sup>3</sup> /d 125	m <sup>3</sup> /d 125	m <sup>3</sup> /d 125	m <sup>3</sup> /d	本 1	m <sup>3</sup> /sec -	
100	329	329	329	300		1	0.0004 34	
100	284	284	284	284		2	0.0005 43	
100	36	36	36	36		1	-	
100	33	33	33		30		-	
100	123	123	123		125		0.0020 173	
100	30	30	30		30			
100	23	23	23		23		0.0018 1,555	
100	20	20	20		15		0.0090 778	
100	36	36	36		36		-	
100	26	26	30		30		0.0003 30	
100	230	230	600		230		0.0069 600	
100	45	45	50		50		0.0006 50	
100	375	375	539		539		0.0062 539	
100	75	75	82		82		0.0009 82	
100	63	63	63		63		0.0007 63	
100	105	105	115		115		0.0013 115	

地下水利用の地区 87ヶ所  
地表水 # 105ヶ所

滋 賀 県 専 用 水

対照 番号	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 面		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	高 月 町 柏 原	新日本電気硝子高月工場	S 49	Km <sup>2</sup> 0.01	人 150	人 44	Km <sup>2</sup> 0.01	人 44	% 100
2	長 浜 市 鐘 紡	鐘 淵 紡 績		0.2	1,600	1,156	0.2	1,156	100
3	石 田 町 #	近江 ベルベツト		0.3	400	314	0.3	314	100
4	彦 根 市 小 泉	新内外綿彦根工場			470	700		700	100
5	能 登 川 町 大 字 林	日 滯 紡 績			800	603		603	100
6	近 江 八 幡 市 沖 島 町 宮 崎	八幡国民休暇村	47	0.03	1,500	200	0.03	200	100
7	五 箇 荘 町 中	KK 近 江 織 物		0.2	800	600	0.2	600	100
8	湖 東 町 下 岸 本	小泉製麻KK 滋 賀 工 場		0.02	2,000	640	0.02	640	100
9	八 日 市 金 屋 町	滋 賀 織 布			500	260		260	100
10	近 江 八 幡 市 北 ノ 庄	近江 サナトリウム		0.02	400	320	0.02	320	100
11	野 洲 町 小 堤	丸一織維KK		0.07	220	160	0.07	160	100
12	野 洲	竹イン染化KK		0.12	1,000	760	0.12	760	100
13	甲 西 町 三 雲	東 洋 陶 器			660	654		654	100
14	信 東 町 東 楽 出	紫 香 学 園			360	63		63	100
15	守 山 町 吉 身	旭チッソ アセテートKK			300	246		246	100
16	浮 気 工 場	"			2,000	243		243	100
17	浮 気	旭チッソ アセテートKK			350	224		224	100

# 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
	認下済	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	
100	22	22	22	6		1		
40	1,620	1,680	960		780		0.0233 20,200	
90	50	600	50	60		1		工業用共
100	1,000	1,000	1,000					工業用共
								工業用共
100	150	150	150	150		1		
100	800	350	800	300		1		
150	300	200	300					工業用共
100	40	45	40		45		0.0005 40	
100	44	44	44	60		1	—	
100	150	1,000	150	150		1	—	工業用共
							—	
150	800	800	800	300			—	
200	84	84	84	60		1	—	工業用共
100	60	60	60	40		1	—	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
18	守山町代	富士車輛		Km <sup>2</sup>	1,100人	1,065人	Km <sup>2</sup>	1,065人	100%
19	守山乙	第1ナイロン			200	169		169	100
20	今宿	旭チッソ アセートKK			300	131		131	100
21	草津市 大路2丁目	敷島カンパス		0.8	650	60	0.8	60	100
22	西浜川1丁目	綾羽紡績		0.26	1,000	800	0.26	800	100
23	菅地町282	汽車製造KK		0.72	200	96	0.72	96	100
24	大津市 瀬田大江	瀬田工場		0.22	2,500	1,375	0.22	1,375	100
25	園山	東洋レーヨン 滋賀工場		0.9	5,130	2,748	0.9	2,748	100
26	晴嵐2丁目	都築紡績KK		0.06	550	345	0.06	345	100
27	膳所池の内	日本電気KK		0.01	200	70	0.01	70	100
28	相模町	大津紡績KK		0.03	1,500	1,200	0.03	1,200	100
29	坂本町	延暦寺		0.25	2,000	180	0.19	180	100
30	本堅田町	東洋紡績		0.27	3,450	1,047	0.27	1,047	100
31	志打賀見町山	サンケイパレー		2.0	15,000	300	2.0	300	100
32	新太旭町田	日本重布 工業KK			700	600		600	100
33	今大津町供	陸上自衛隊 今津駐とん地		0.4	1,000	564	0.4	564	100
	"	"		0.3	250	254	0.3	254	100
	"	"							
	泉 計	34ヶ所			49,240	18,191		18,191	100

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
	認下済	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	工業用共
200	84	84	84	40		1	-	工業用共
100	400	400	400	100		1	-	
350	432	1800	432	280		1	-	
100	150	150	150	12		1	-	
166	1650	1642	1980		1980		1650	工業用共
								工業用共
150	933	600	933		600			工業用共
120	72	72	72	43		1		工業用共
250	450	450	500		300			
280 ~550	17,000	3,408	17,000		4,400		0.1968 17,000	
250	1,440	1,440	1,440		1,440		-	
100	150	1,440	150	200		1	-	
400	226	1,152	226		226		0.0130 226	
400	164	164	430		430		0.0050 430	
								地下水利用の地区 15ヶ所 地表水 " 9ヶ所

京 都 府 上 水 道

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 面 積	計 画 給 水 人 口	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
1	綴 喜 郡 町 八 幡		S 44	Km <sup>2</sup> 14.3	人 18,000	人 19,534	Km <sup>2</sup> 14.3	人 16,852	% 86.2
2	" 山 町 久 御		55	13.9	10,000	7,708	15	3,216	41.7
3	字 治 市 久 世 郡 町 城 陽		50	31.7	108,000	81,749	31.7	58,140	71.1
4	" 辺 町 田 久 世 郡 町 相 精 華 郡 町		55	20	20,000	16,564	15	14,818	89.4
5	" 城 町 山 久 世 郡 町 相 精 華 郡 町		50	16.3	12,000	10,139	16.3	9,268	91.4
6	" 津 町 木 久 世 郡 町 相 精 華 郡 町		48	6.2	8,500	8,700	6.2	7,823	89.9
7	" 茂 町 加 久 世 郡 町 相 精 華 郡 町		53	8	10,000	9,816	8	9,160	93.3
8	" 崎 町 大 山 久 世 郡 町 相 精 華 郡 町		45	3.5	5,100	5,048	3.5	4,750	94.0
9	" 岡 町 長 久 世 郡 町 相 精 華 郡 町		52	4.0	15,000	6,597	4.0	6,434	97.5
10	" 訓 郡 町 乙 向 久 世 郡 町 相 精 華 郡 町		51	19.2	60,000	37,791	15.0	32,349	85.5
11	京 都 市		55	8.0	60,000	28,012	8.0	27,807	99.2
12	京 都 市		50	204.85	1,430,000	1,388,000	153.5	1,334,500	96.1
13	亀 岡 市		50	12	20,000	19,861	12	17,435	87.7
14	船 井 郡 園 部 町		54	10.8	10,000	8,658	10.8	7,294	84.2
15	京 都 府 山 城 (用水供給)		50	宇 治 市 城 陽 町 久 御 山 町 八 幡 町	180,000	-	-	-	-
16	泉 計	16ヶ所			2,002,600	1,672,824		1,566,164	93.6

# 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
	認下済	現 在 能 力		地下水	地表水			
ℓ/d 260	m <sup>3</sup> /d 4,700	m <sup>3</sup> /d 4,700	m <sup>3</sup> /d 5,100	m <sup>3</sup> /d 3,703	m <sup>3</sup> /d -	本 2	m <sup>3</sup> /sec -	井戸及府営水道
200	3,000	573	3,000	570	-	5	-	用水を受水する→43年 より受水のため給水実績 は簡水当時のもの
315	45,900	12,500	48,200	3,550	17,500 府用水より 12,500	3	⊕ 5,000m <sup>3</sup> /d 残量は府営水道及び井戸による。	
260	12,600	4800	12,600	-	4,682	-	-	用水を受水する
200	6,000	3,600	6,689	906	1,790	7	⊕ 2,160 225	
200	3,000	2,297	3,162	2,040	-	4	-	
120	1,530	1,530	2,430	1,600	-	2	-	
200	3,000	3,000	3,300	-	3,100	2	-	
150	1,100	1,100	1,210	1,300	-	2	-	
200	5,250	3,000	5,800	2,230	-	6	-	
250	21,000	10,500	21,520	9,950	-	12	-	
350	30,000	9,000	31,510	9,469	-	15	-	
437	750,000	600,000	825,000	-	684,400	-	⊕ 硫 水23.65 m <sup>3</sup> /s 宇治川 0.417m <sup>3</sup> /s	
375	8,000	2,000	8,800	280	2,000	1	⊕ 1800 7,000	
120	1,800	1,800	1,980	-	1,362	-	-	
-	72,000	24,000	26,000	77,800	18,400	-	0.3 m <sup>3</sup> /s	用水供給事業 0.6増量で計0.9m <sup>3</sup> /s 申請中
				113,398	745,734			地下水利用の地区12ヶ所 地表水 " 8ヶ所

# 京 都 府 簡 易 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 面 積	計 画 給 水 人 口	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
1	東 部	八 幡 町	—	— <sup>Km<sup>2</sup></sup>	1,600 <sup>人</sup>	1,542 <sup>人</sup>	— <sup>Km<sup>2</sup></sup>	1,018 <sup>人</sup>	66.0 <sup>%</sup>
2	美 濃 山	"	—	—	470	421	—	339	80.5
3	志 津 川	宇 治 市	—	—	600	1,167	—	300	25.7
4	長 山	宇 治 田 原 町	—	—	220	220	—	215	97.7
5	井 手	井 手 町	—	—	5,000	5,445	—	4,226	77.6
6	鹿 春 山	木 津 町	—	—	1,000	719	—	701	97.4
7	梅 谷	"	—	—	250	206	—	206	100
8	笠 置	笠 置 町	—	—	1,800	1,751	—	1,672	95.4
9	東 平 田	和 束 町	—	—	3,150	2,985	—	2,791	93.5
10	小 杉	"	—	—	320	190	—	190	100
11	湯 船	"	—	—	1,000	681	—	675	99.1
12	百 井 町	百 井 町 組 合	—	—	120	106	—	106	100
13	小 塩	小 塩 組 合	—	—	230	246	—	246	100
14	水 尾	水 尾 組 合	—	—	180	180	—	180	100
15	越 畑	越 畑 組 合	—	—	300	300	—	250	83.3
16	森	"	—	—	270	260	—	240	92.3
17	山 本	"	—	—	480	400	—	400	100
18	會 我 部	"	—	—	2,100	1,740	—	1,500	86.2



# 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	日最大取水実量		使用 井戸 本数	許 可 水 量	備 考
	認下済	現 在 能 力		地下水	地表水			
ℓ/d 150	m <sup>3</sup> /d 240	m <sup>3</sup> /d 240	m <sup>3</sup> /d 265	m <sup>3</sup> /d 230	m <sup>3</sup> /d -	本 1	m <sup>3</sup> /sec -	
100	71	71	78	75	-	1	-	
100	90	90	99	-	60	-	⊕ 99	
100	33	33	37	-	30	-	⊕ 37	
100	750	750	825	-	825	-	⊕ 1,150	
100	150	150	165	-	150	奈良市 より分水	-	
100	60	60	66	-	60	"	-	
100	270	270	300	-	290	-	⊕ 300	
100	545.8	545.8	600	580	-	-	-	
100	48	48	53	-	48	-	⊕ 53	
100	150	150	165	-	150	-	⊕ 165	
100	18	18	20	-	20	-	20	
100	46	46	50	-	37	-	⊕ 50	
100	37	37	40	35	-	-	-	
100	45	45	50	40	-	-	-	
100	40.5	40.5	45	-	40	-	⊕ 45	
100	72	72	79	70	-	-	-	
100	585	585	643	640	-	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 面積	計 画 給水 人口	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
19	天 川	越畑組合	-	- Km <sup>2</sup>	500人	460人	Km <sup>2</sup>	460人	100 %
20	吉 川	"	-	-	1,000	1,100		1,100	100
21	鹿 谷	"	-	-	250	540		230	42.5
22	湯 の 花	住宅公社	-	-	1,330	510		330	64.7
23	保 津	"	-	-	2,500	2,575		2,370	92.0
24	保津川丘	亀岡市	-	-	300	230		230	100
25	国 分	"	-	-	400	340		340	100
26	河 原 林	"	-	-	1,500	1,466		1,400	95.4
27	馬 路	"	-	-	2,100	2,060		2,050	99.5
28	旭	"	-	-	1,420	1,310		1,281	97.7
29	神 吉	八木町	-	-	520	499	-	499	100
30	北	"	-	-	3,200	2,988	-	2,767	92.6
31	熊 原	"	-	-	150	149	-	149	100
32	国 司	"	-	-	150	140	-	140	100
33	植 生	"	-	-	110	84	-	84	100
34	天 引	園部町	-	-	500	387	-	387	100
35	駿 田	"	-	-	870	632	-	591	93.5
36	天 若	"	-	-	255	205	-	205	100
37	殿	"	-	-	200	180	-	180	100

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
	認下済	現 在 能 力		地下水	地表水			
100	75	75	82	80	-	1	-	
100	150	150	165	160	-	1	-	
100	37.5	37.5	41	35	-	-	-	
150	400	400	440	430	-	1	-	
100	37.5	37.5	410	-	400	-	㊟ 500	
100	45	45	50	-	45	-	㊟ 50	
100	60	60	66	-	60	-	㊟ 66	
100	225	225	247	230	-	1	-	
100	387	387	425	400	-	1	-	
100	213	213	234	-	200	-	㊟ 234	
100	78	78	86	-	80	-	㊟ 86	
100	490	490	540	-	500	1	㊟ 540	
100	22.5	22.5	25	20	-	-	-	
100	22.5	22.5	25	20	-	-	-	
100	16.5	16.5	18	18	-	-	-	
100	75	75	82	70	-	-	-	
100	130.5	130.5	143	-	140	-	㊟ 143	
100	38.25	38.25	42	-	40	-	㊟ 42	
100	30	30	33	-	30	-	㊟ 33	

对照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画 給水区域 面積	計 画 給 水 人 口	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 $b/a \times 100$
38	胡 麻	日吉町	-	- Km <sup>2</sup>	400人	395人	- Km <sup>2</sup>	377人	95.4%
39	広 野	"	-	-	200	195	-	163	83.5
40	熊 田	京北町	-	-	200	154	-	154	100
41	下 弓 削	"	-	-	800	528	-	528	100
42	上 弓 削	"	-	-	1,400	1,200	-	1,194	
43	井 戸	"	-	-	200	185	-	175	
44	山 国	"	-	-	2,100	1,768	-	1,768	100
45	周 山	"	-	-	1,130	995	-	995	100
	泉 計	45ヶ所			42,775	39,834	-	35,402	88.8

## 大 阪 府 上 水 道

对照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現 在 人 口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $b/a \times 100$
				給水区域 面積	給 水 人 口				
1	池田市菅原町610	池 田 市	S 45	Km <sup>2</sup> 10.29	人 94,000	人 90,057	Km <sup>2</sup> 10.29	人 86,405	% 95.94
2	箕面市	箕面市	50	14.50	82,000	46,284	14.50	40,936	89
3	豊中市桜塚本通5丁目1番地	豊 中 市	50	32.90	455,000	316,669	32.90	307,837	97.2
4	大阪市東区大手前の町	千 里 丘 団 地	50	11.55	150,000	102,920	9.67	10,920	100
5	吹田市泉町1丁目3番40号	吹 田 市	50	29.31	308,000	172,567	29.31	167,523	97.1
6	摂津市三島	摂 津 市	50	15.46	88,000	48,612	15.46	46,181	95

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
	認下済	現 在 能 力		地下水	地表水			
ℓ/d 100	m <sup>3</sup> /d 60	m <sup>3</sup> /d 60	m <sup>3</sup> /d 66	m <sup>3</sup> /d 65	m <sup>3</sup> /d -	本 1	m <sup>3</sup> /sec -	
100	30	30	33	-	30	-	㊦ 33	
100	30	30	33	-	30	-	㊦ 33	
100	120	120	132	120	-	1	-	
100	225	225	247	-	220	-	㊦ 247	
100	30	30	33	-	30	-	㊦ 33	
100	340	340	374	300	-	1	-	
100	244	244	268	200	-	1	-	
				3,818	3,515			地下水利用の地区21ヶ所 地表水 # 24ヶ所

### 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 338	m <sup>3</sup> /d 330.00	m <sup>3</sup> /d 35000	m <sup>3</sup> /d 44000	m <sup>3</sup> /d 12000	m <sup>3</sup> /d 29893	本 4	m <sup>3</sup> /sec 償0.266	
300	32.800	16300	32800	3500	13,118	3	3.300	地表水に府営水道を含む
362	202.475	115519	203000	33320	-	15	協0.22	
200	45.000	45000	45000	-	45000	-	-	地表水は府営水道受水
376	99.170	104300	172.170	40207	34,542	25	0	地表水は府及び大阪市含む
400	35.200	20000	37,400	10810	8210	5	-	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現在 人口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $b/a \times 100$
				給水区 域面積	給水 人口				
7	茨木市駅前 3丁目9-8	茨木市	S 50	48 <sup>Km<sup>2</sup></sup>	210,000 <sup>人</sup>	137,149 <sup>人</sup>	46 <sup>Km<sup>2</sup></sup>	124,807 <sup>人</sup>	90.8 <sup>%</sup>
8	高槻市 桃園町4番	高槻市	50	48.87	315,000	170,578	40.59	131,764	77.2
9	島本町 大字広瀬	島本町	50	7.68	20,000	13,534	7.68	10,877	82.45
10	枚方市中宮 20番3号	枚方市	47	64.52	222,500	156,967	64.52	148,563	94
11	交野町 大字私部	交野町	50	14	65,000	20,886	12	17,955	86
12	寝屋川市 本町1番1	寝屋川市	50	24.5	267,000	166,302	24.5	161,004	96.8
13	守口市八雲北町 3丁目256番地	守口市	50	13.13	200,000	157,216	13.13	156,115	99.3
14	門真市泉町 7番23号	門真市	50	12.21	151,000	113,222	12.21	113,222	94
15	四条畷町 大字中野	四条畷町	50	4.78	32,000	27,615	4.78	26,166	95
16	大東市 灰塚4-1-1	大東市	50	15.8	96,000	72,779	12.40	71,901	98.8
17	東大阪市 荒川3丁目35	東大阪市	50	50.63	561,700	470,725	50.63	450,484	95.7
18	大阪市 北区扇町	大阪市	46	203.04	3,650,000	3,084,000	203.04	3,041,000	98.6
19	八尾市栄町 1丁目5番4号	八尾市	45	36	166,000	194,225	35	189,497	97.6
20	堺市南互町29	堺市	50	116.17	600,000	514,441	116.17	483,712	94.0
21	松原市阿保町 1丁目1番1号	松原市	47	16.57	64,000	88,814	16.57	82,375	92.7
22	藤井寺市 岡1250	藤井寺市	50	8.8	72,000	48,686	8.8	45,915	95.0
23	柏原市 王手町17-1	柏原市	48	17.10	60,000	48,475	17.10	45,295	93.0
24	羽曳野市古市 3丁目10-2	羽曳野市	50	27	72,450	61,203	27	53,433	87.3
25	美原町 黒山167-1	美原町	43	13.37	30,000	19,471	13.00	18,135	93.0

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 400	m <sup>3</sup> /d 52,000	m <sup>3</sup> /d 42,780	m <sup>3</sup> /d 84,000	m <sup>3</sup> /d 31,390	m <sup>3</sup> /d 11,390	本 10	m <sup>3</sup> /sec 0.086	
450	142,000	46,500	72,000	28,477	-	14	-	
270	5,400	5,487	7,800	5,487	-	2	1.500	
320	89,000	59,400	89,000	-	56,555	-	0.44	
270	24,700	7,600	8,000	950	650	2	-	
300	13,824	12,700	12,700	990	16,823	3	0.16	
340	89,000	68,070	46,000	-	39,830	-	0.341	
310	61,960	45,460	61,960	-	44,290	-	-	地表水は府営水道
280	12,800	7,720	12,800	3,600	4,885	2	0.04	
315	43,200	29,500	44,000	7,300	22,419	5	12.100	地表水は府水・大阪市水含む
447	251,344	168,630	252,344	21,210	148,420	12	協0.012	
474	218,200	198,200	229,100	-	234,270	-	18.02	
240	54,780	52,180	55,898	10,460	57,128	8	-	地表水は大阪府営・大阪市
320	240,000	173,100	80,000	37,998	59,963	23	0.689	泉北団地を除く
200	16,000	21,376	25,000	10,230	11,146	8	0.125	地表水は府営水道
330	30,240	21,000	30,240	14,000	3,800	3	-	地表水は府営水道
400	24,000	24,000	24,000	24,000	-	8	-	
245	12,500	12,500	25,360	12,500	12,860	-	協0.150	地表水は府営水道
250	10,200	10,200	10,200	10,200	-	5	-	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
26	狭山町池尻	狭山町	S 50	Km <sup>2</sup> 12.03	人 45,000	人 14,200	Km <sup>2</sup> 12.03	人 10,953	% 77.1
27	富田林市 大字毛入谷45	富田林市	50	39.69	100,000	54,002	30.00	49,402	92.0
28	河内長野市西 代町12番46号	河内長野市	51	34.5	50,000	45,290	34.5	35,807	79.0
29	千早赤坂村 大字水分	千早赤坂村	55	15.0	5,500	4,520	15.0	4,000	88.4
30	高石市高師の浜 3丁目1~21	高石市	50	10.66	64,900	51,840	10.66	49,230	95.0
31	泉大津市東雲 町9番12号	泉大津市	50	12.84	87,816	56,578	9.22	55,446	98.0
32	和泉市府中町 2の7の5号	和泉市	50	62.4	165,000	91,001	62.4	68,679	41.6
33	大阪市東区 大手前元町	泉北丘陵団地	50	17.20	153,000	9,600	5.5	9,600	100.0
34	忠岡町104の3	忠岡町	50	2.77	18,500	15,000	2.77	12,000	90.0
35	岸和田市 本町109	岸和田市	50	28.34	146,000	141,126	28.34	133,988	86.9
36	貝塚市島中55	貝塚市	50	27.61	83,500	69,438	27.61	68,845	99.2
37	泉佐野市 1249の1	泉佐野市	50	39.80	70,000	71,135	38.80	61,099	85.9
38	熊取町 大字野田	熊取町	52	17.21	20,000	12,640	8.6	12,116	95.0
39	田尻町大字 吉見212	田尻町	50	2.14	10,800	6,240	2.14	6,200	99.4
40	泉南町 樽井730	泉南町	45	19.84	45,000	31,829	19.84	24,440	76.9
41	岬町深日2000	岬町	48	12.0	18,100	13,641	12.0	11,132	82.0
42	東鳥取町下出 331の1	東鳥取町	51	4.1	14,250	8,561	4.1	8,140	94.9
43	南海町鳥取66	南海町	50	5.24	20,000	15,791	4.74	14,525	91.98
	泉 計	43ヶ所			9,149,016	7,055,829		6,667,624	94.5



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 285	m <sup>3</sup> /d 17,100	m <sup>3</sup> /d 6,000	m <sup>3</sup> /d 17,600	m <sup>3</sup> /d -	m <sup>3</sup> /d 3,400	本 -	m <sup>3</sup> /sec 0.0347	地表水は府営水道含む
230	30,000	16,000	30,000	9,000	7,690	4	-	地表水に府営水道含む
300	15,000	11,820	15,000	-	14,000	-	0.08	
200	1,650	1,650	1,650	-	1,650	-	-	
220	20,120	16,821	20,430	1,390	-	4	-	
435	38,200	24,862	38,700	9,106	10,240	6	0.084	
250	59,400	21,030	21,030	5,500	5,600	4	8.000	
200	45,900	1,500	45,900	-	45,900	-	-	
300	5,550	5,550	6,000	4,500	-	2	0.017	
450	65,700	36,820	23,040	19,469	20,084	12		地表水は府営水道
285	32,590	23,700	21,000	18,600	7,600	8	21.000	
430	18,000	18,000	38,500	12,000	5,980	9	-	地表水は府営水道
200	7,200	4,000	7,200	5,000	530	5	-	
200	3,240	2,000	2,000	1,830	-	2	-	
235	15,120	13,400	15,120	10,650	500	7	0.03	
230	5,973	5,500	5,973	-	5,200	-	0.06	
210	3,990	3,990	4,250	2,700	-	3	-	
230	3,000	3,000	3,000	4,137	-	5	3.690	
				432,511	309,196			地下水利用の地区33ヶ所 地表水 # 33ヶ所

# 大 阪 府 簡 易 水

対照 番号	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		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	箕面市栗生	箕面市	S 50	Km <sup>2</sup> 1.00	人 1,850	人 951	Km <sup>2</sup> 1.0	人 768	% 81
2	池田市伏屋町	池田市	40	0.48	600	648	0.48	620	95.67
3	箕面市 下止△呂美	箕面市	50	0.5	500	469	0.5	387	83
4	" 上止△呂美	"	50	0.4	400	320	0.4	300	94
5	" 余野	"	41	0.7	550	310	0.7	215	69.3
6	東能勢村 野間口	東能勢村	40	2.6	700	531	2.6	531	100
7	能勢町野間中	能勢町	40	1.0	240	240	1.0	240	100
8	" 長谷	"	40	0.8	140	133	0.8	133	100
9	" 宿野4日	"	50	1.2	240	240	1.2	240	100
10	茨木市駅前 道祖本	茨木市	46	0.06	3,230	2,300	0.06	1,898	82.5
11	" 泉原	"	47	0.059	710	716	0.059	660	92.2
12	" 大岩	"	38	0.011	150	135	0.011	128	94.8
13	" 岩坂	"	38	0.006	185	173	0.006	173	100
14	高槻市萩谷	高槻市	40	1.68	360	276	1.68	276	100
15	" 川久保大沢	"	48	0.63	330	242	0.63	242	100
16	島本町尺代	島本町	44	4.86	486	347	0.20	283	81.56
17	四条畷町田原	四条畷町	50	2.0	1,100	1,025	2.0	758	75
19	東大阪市石切	石切上水道 組合	50	0.3	2,200	2,300	0.3	2,058	87

# 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	日最大取水実額量		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 100	m <sup>3</sup> /d 280	m <sup>3</sup> /d 280	m <sup>3</sup> /d 280	m <sup>3</sup> /d -	m <sup>3</sup> /d 250	本 1	m <sup>3</sup> /sec -	現在は市上水より分水
150	90	300	350	-	350	-	-	
100	75	75	75	-	75	-	-	
100	95	95	95	-	95	-	-	
100	825	85	825	-	85	-	-	
100	105	105	105	-	105	-	-	
100	36	36	36	-	36	-	-	
100	21	21	21	-	21	-	-	
100	36	36	36	-	36	-	-	
100	485	380	150	380	-	1	-	
100	111	31	150	-	31	-	-	
100	23	13	150	-	13	-	-	
100	28	18	150	-	18	-	-	
100	90	80	90	-	232	-	-	
100	62	82	62	-	149	-	149	
100	60	138	60	-	138	-	0.017	
100	450	165	450	159	-	1	-	
100	476	476	476	396	80	5	0.0001	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
19	柏原市王手町 雁多尾畑	柏原市	S 50	1.0 Km <sup>2</sup>	1,700 人	1,300 人	1.0 Km <sup>2</sup>	1,240 人	95 %
20	太子町大字太子	太子町	42	4	4,870	4,024	4	3,736	93
21	" 山田	"	47	3	2,250	2,139	3	1,566	73
22	河南町 大字山城	河南町	40	32.2	2,440	2,784	32.2	1,850	80.9
23	" 大字寛弘寺	"	50	1.99	2,200	2,189	1.99	1,406	64.2
24	" 大字白木	"	40	1.29	750	683	1.29	568	83.1
25	" 大字中	"	40	1.78	1,200	1,157	1.78	980	84.7
26	" 大字北加納	"	40	2.48	1,000	947	2.48	788	83.2
27	" 大字平石	"	40	8.18	400	368	8.18	305	82.8
28	" 大字持尾	"	40	1.29	300	265	1.29	226	85.2
29	" 大字下河内	"	40	1.83	300	272	1.83	232	85.2
30	" 大字上河内	"	40	1.13	210	172	1.13	149	86.6
31	" 大字青崩	"	40	0.80	200	174	0.80	144	82.7
32	千早 赤坂村奥千早	千早赤坂村	50	5.0	1,000	831	5.0	580	70
33	河内長野市 天見	河内長野市	50	3.0	2,300	1,430	3.0	1,012	70
34	河内長野市 滝畑	"	40	3.0	200	200	3.0	200	100
35	和泉市九鬼町	和泉市	50	1.0	540	344	1.0	344	63.6
36	岸和田市山直	岸和田市	47	1.69	10,200	8,400	1.69	5,253	62.5
37	岸和田市 阿間ヶ滝町	"	39	0.12	1,350	1,000	0.12	921	92.1

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 称		地 下 水	地 表 水			
ℓ/d	m <sup>3</sup> /d 255	m <sup>3</sup> /d 255	m <sup>3</sup> /d 255	m <sup>3</sup> /d -	m <sup>3</sup> /d 255	本 -	m <sup>3</sup> /sec -	
150	730	731	731	1,080	-	1	-	
160	359	359	359	-	320	-	傾 359	
120	330	226	300	330	-	1	330	
120	283	330	316	200	116	2	283	
120	78	65	78	78	-	1	78	
120	143	86	143	-	143	-	143	
100	104	80	104	-	104	-	104	
100	39	38	39	-	39	-	39	
100	39	30	30	-	30	-	39	
100	39	39	39	-	39	-	39	
100	26	20	26	-	26	-	26	
100	26	18	26	-	26	-	26	
100	150	150	150	-	150	-	-	
100	345	345	345	-	300	-	-	
100	30	30	30	-	30	-	-	
100	810	450	810	-	450	-	-	
150	1,615	1,615	1,615	1,029	-	2	-	
150	202	202	203	-	149	-	碼 0.0023	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
38	岸和田市 福田町	岸和田市	S 41	Km <sup>2</sup> 0.16	人 1,250	人 1,057	Km <sup>2</sup> 0.16	人 1,049	% 99.2
39	" 土生滝町	"	43	0.16	1,100	1,080	0.16	794	73.5
40	" 蕎原	"		0.6	500	373	0.6	334	89.5
41	泉佐野市 南中樫井792	泉佐野市	47	1.00	2,000	2,053	1.00	1,541	75.1
42	" 新家	"	45	10.25	3,400	3,328	10.25	2,714	81.5
43	" 大木79	"	50	10.44	1,200	1,125	10.44	826	73.4
44	" 金熊寺	"	48	3.02	600	443	3.02	326	73.6
45	泉南町童子畑	泉南町	51	2.60	600	326	260	234	71.5
46	" 葛畑	"	34	1.0	200	197	1.0	197	100
47	東鳥取町 山中72	東鳥取町	45	1.0	1,405	1,011	1.0	990	97.9
48	岬町淡輪	岬南	40	2.0	5,500	6,295	2.0	4,452	70
49	岬町小島	岬町	40	1.0	650	648	1.0	604	93
	泉 計	49ヶ所			65,786	57,971		45,471	78.4

## 大 阪 府 水 道 用 水 供

1	大阪市東区 大手前之町	大阪府水道部	50	-	-	-	-	-	-
2	和泉市 王子町官有地	泉北水道企業団	49	ha 25.1	81,000	-	-	-	-

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 150	m <sup>3</sup> /d 188	m <sup>3</sup> /d 188	m <sup>3</sup> /d 188	m <sup>3</sup> /d -	m <sup>3</sup> /d 193	本 -	m <sup>3</sup> /sec 0.0022	
150	165	165	165	-	205	-	0.0019	
100	75	75	75	-	75	-	75	
100	150	150	300	500	-	1	-	
112	550	550	550	610	-	-	0.006	
100	150	150	180	-	83	0	180	
116	100	100	100	40	-	-	0.001	
100	90	90	90	25	-	1	0.001	
100	30	30	30	15	-	-	-	
100	212	212	212	-	327	-	0.0024	
100	825	825	825	-	825	-	-	
100	98	98	98	-	98	-	-	
				4,842	5,697			地下水利用の地区 13ヶ所 地表水 " 38ヶ所

### 給 事 業 地 区 一 覧 表

-	1,450,000	762,000	1,552,000	-	767,910	-	法4020	
-	25,000	25,000	30,000	-	16,000	-	-	

兵庫 県 上 水 道

対照 番号	所在地	事業主体 者 名	計画 目標 年次	計 画		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	尼 崎 市	尼 崎 市	S 46	Km <sup>2</sup> 48.38	人 574,000	人 531,284	Km <sup>2</sup> 48.38	人 517,470	% 98.0
2	伊丹市北村 字西垣内 4	伊丹水道部	46	23.5	160,000	135,767	20.4	118,117	87
3	川西市中央町 1番1号	川 西 市	45	8.31	81,000	58,181	7.2	56,956	97.9
4	川 西 市	西部化学工業		1.3	10,000	390	1.3	390	100
5	大阪府西区阿 波座中通1-40	大和団地 株式会社	49	1.2	16,000	900	1.2	900	100
6	西 官 市	阪神電鉄甲子 園水道事務所	50	1.2	15,000	13,592	1.2	13,592	100
7	"	西 官 市		47.38	436,250	347,273	47.38	334,222	96
8	"	西官市(山口)		14.97	6,530	3,509	14.97	2,496	62
9	宝 塚 市	宝塚市水道部	50	19.381	150,000	109,968	19.381	96,991	88.2
10	三田市三輪710	三 田 市	52	7.6	22,000	18,500	7.6	17,800	81
11	芦屋市 精道町 7-6	芦 屋 市	59	7.5	87,300	64,329	7.5	63,480	98.7
12	神 戸 市	神戸市 水道事業	"		1,303,000	1,191,617		1,141,965	95.8
13	"	北神水道事業	"		110,000	57,954		35,006	60.4
14	明 石 市	明 石 市		47.19	219,000	177,858	47.19	174,083	98
15	神戸市東灘区 本山町野守	阪神 水道企業団	50		2641,069	2,084,034		2,055,113	
	県 計	15ヶ所			5831,149	4,795,156		4,628,581	96.5



# 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 507	m <sup>3</sup> /d 291,000	m <sup>3</sup> /d 246,000	m <sup>3</sup> /d 38,144	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 62,500	本	m <sup>3</sup> /sec 0.417	給水能力には、阪神水道 受水分を含む。 急速汚過
311	66,500	46,500	69,000	8,228	38,540	3	0.30	急速汚過
250	28,500	18,500	28,500	5,592	11,911	2	0.116	上水道 急緩速汚過、除マンガ
200	3,000	750	3,000		112	1		保健所 急速汚過
200	2,200	2,200	4,800	1,003		1		保健所 急速汚過
350	5,250	4,950	5,250	4,450		4	0.06	
320	209,400	159,320	209,400	49,730	1,400	15	6	水道局水質検査所 緩急速汚過
136	1,306	1,306	1,306		730		0.015	水道水質検査所 緩速汚過
350	56,000	31,000	56,000	26,200	4,800	10	0.358	緩急速汚過
250	7,260	7,260	7,260		5,400		0.0897	緩速急速汚過
350	38,000	10,550	14,980		13,176		0.1689	" " "
424	728,385	603,000	163,140		29,274		} 3.1	衛生研究所 急速汚過、緩速汚過
327	46,515	19,849	50,920		11,740			衛生研究所 急速汚過
665	89,100	70,000	89,100	50,528	6,050	22		水道部、水道検査室 急速汚過
377	968,000	633,000	968,000		62,105		6.315	人口は4市の合計 急速汚過、用水供給事業
				145,731	107,019			地下水利用の地区 7ヶ所 地表水 " 13ヶ所

# 兵 庫 県 簡 易 水

対照 番号	所在地	事業主体 者 名	計画 目標 年次	計 画		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	川 西 市	西武化学工業 桜ヶ丘団地		Km <sup>2</sup>	人 285	人 150	Km <sup>2</sup>	人 150	% 100
2	川西市山原 字緑ヶ丘	京阪神急行 電鉄株式会社	S 45	62.000	600	352	36.000	352	100
3	川西市平野 字湯の町	川 西 市	45	0.05	300	250	0.05	156	520
4	猪名川町 字前荅158-1	猪 名 川 町 (北町)			198	175		6	0
5	西 宮 市	( 船坂 )			700	565		402	71
6	"	( 生瀬 )			2,500	3,096		2,620	84
7	"	( 名塩 )			4,000	2,739		2,318	84
8	三田市 鈴鹿5502	鈴鹿簡易水道			360	374		374	100
9	三田市 小柿	小柿東 簡易水道			180	162		162	100
10	" 桑原	桑 原 "			200	151		151	100
11	" 池尻	池 尻 "			500	350		350	100
12	三田市 福島1075	福 島 "			310	242		242	100
13	" 加茂1097	広 野 "			1,600	1,500		1,425	95
14	三田市広 沢	広 沢 "			250	193		193	100
15	" 四ツ辻	柏 野 "			3,500	3,650		2,830	77.4
16	丹 南 町	丹南町 (古 市)	39	13.19	2,500	2,243	13.19	2,021	90.1
17	"	宅 原 "			250	230		208	87
18	"	上津名 "			200	400		107	27

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 100	m <sup>3</sup> /d 43	m <sup>3</sup> /d 43	m <sup>3</sup> /d 43	m <sup>3</sup> /d 23	m <sup>3</sup> /d	本 1	m <sup>3</sup> /sec 0.005	保健所 急速ろ過
180	228	259.2	150		216	1		保健所, 阪神山下簡水 緩速ろ過, 許可水量4.32m <sup>3</sup> /d
100	45	45	45		42			保健所 緩速ろ過
70	20	20	20.25		0			保健所 S. 37.9.1休止 緩速ろ過
100	110	110	110		110		0.002	水道局水質検査所 緩速ろ過
100	275	275	375		375		0.008	"
100	600	600	600		400		0.017	" 緩. 急速ろ過
100	54	54	54		54	1		保健所
155	28	28	28		28		0.0033	協定 保健所
100	20	20	20		20		0.00023	協定 保健所 簡易ろ過
100	100	100	100		66		0.0012	協定 保健所 緩速ろ過
100	46	46	46		46		0.00054	協定 保健所 (浄水)簡易水道
160	420	420	420		250	1	0.0029	保健所
132	33	33	33		33		0.00038	協定 保健所 簡易ろ過
100	190	590	590		425		0.0069	協定 保健所 急速ろ過
100	425	425	450		120			保健所 緩速ろ過
85	32	32	32	32		1		"
57	17	17	17	17		1		"

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
19	丹 南 町	淡 河 簡易水道		Km <sup>2</sup>	750人	663人	Km <sup>2</sup>	663人	100%
20	"	六 甲 川 "			500	200		200	100
21	神戸市兵庫区	六甲山上 "	S 52		3800	2647		1870	70
22	"	山 の 街 "			400	251		251	100
23	神戸市山の街	(下谷上) "			2,200	1,200		0	0
24	神戸市兵庫区	蓋郡 簡易水道	50		410	390		390	100
25	"	小河下 "			110	150		150	100
26	"	布施畑 "			354	300		300	100
27	"	吹上 "			200	175		160	92
28	"	池上 "			190	165		155	94
29	"	上 脇			248	235		230	98
30	"	生田 "			244	244		244	100
31	"	白水 "			264	300		300	100
32	"	西 別 府			120	112		112	100
33	"	井 井 赤 羽			192	182		182	100
34	"	上 池 "			4,900	4,722		4,698	98.4
35	"	新 方			284	255		255	100
36	"	河 高 "			180	150		150	100
37	"	西河原 "			150	150		129	86

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			
84	m <sup>3</sup> /d 94	m <sup>3</sup> /d 94	m <sup>3</sup> /d 94	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 94	本	m <sup>3</sup> /sec	衛生研究所 浄水設備なし
113	85	85	85		85			衛生研究所 緩速ろ過
249	1,370	1,490	1,370		1,340		3.1	衛生研究所 緩速ろ過
87	39	39	39		39			衛生研究所 なし
150	640	640	640	-	-	-	-	衛生研究所 緩速ろ過
100	51	51	51		51		3.1	衛生研究所 急速ろ過
98	22	22	22	22		1		" "
87	39	39	39		39			衛生研究所 なし
77	23	23	23	23		1		衛生研究所 浄水設備なし
84	24	24	24	25		1		"
94	35	35						上水道より分水 衛生研究所 なし
100	35	35				1		分水 浄水設備なし
76	34	34	34	34		1		衛生研究所
89	16	16	16	16		1		" "
94	27	27						上水道より分水 衛生研究所なし
900	735	844	735	844		1		" "
66	28	28	28					" " その他
85	23	23	23	23		1		" "
76	17	17	17			1		衛生研究所 浄水設備なし

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
38		高 津 橋 簡 易 水 道		Km <sup>2</sup>	人 450	人 396	Km <sup>2</sup>	人 396	% 100
39		東 今 津 "			400	365		380	96
40		水 " 谷			260	218		218	100
41		吉 田 南 "			230	230		230	100
42		吉 " 田			775	668		668	100
43		上吉田 簡 易 水 道			280	145		145	100
44		上津橋 "			220	150		150	100
45		西 上 津 橋 "			235	135		135	100
46		出 合 簡 易 水 道			430	270		270	100
47		今 津 "			170	140		140	100
48		丸 塚 "			135	100		100	100
49		小 山 "			190	179		179	100
50		居 住 "			270	250		250	100
51	神 戸 市	慶 明 "			300	300		300	100
52	"	田 中 "			350	175		170	100
53	"	二ツ屋 "			200	182		182	100
54	"	松 本 "			130	150		130	87
55	"	東 栃 木 "			624	620		120	100
56	"	下 村 "			283	250		250	100

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 給水量	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 83	m <sup>3</sup> /d 56	m <sup>3</sup> /d 56	m <sup>3</sup> /d 56	m <sup>3</sup> /d 56	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	衛生研究所 浄水設備なし
84	46	46	46	46		1		衛生研究所 なし(汚過設備)
54	21	21	21	21		1		" "
70	24	24						分水 衛生研究所 なし(浄水設備)
86	100	100	100	100		1		衛生研究所 なし
52	22	22	22		22	1		" "
98	22	22	22	22		1		" "
94	19	19	19	19		1		" "
62	40	40	40	40		1		"
82	21	21	21	21		1		" "
100	15	15	15	15		1		" "
88	25	25	25	25		1		衛生研究所 浄水設備なし
72	27	27	27	27		1		衛生研究所 なし
80	36	36	36	36		1		衛生研究所 なし(浄水設備)
52	27	27	27	27		1		"
99	27	27	27	27		1		衛生研究所
102	20	20	20	20		1		" "
95	89	89	89	89		1		" "
72	38	38	38	38		1		衛生研究所 なし

对照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
57	神戸市	中村 簡易水道		Km <sup>2</sup>	430人	385人	Km <sup>2</sup>	385人	100%
58	"	所路			230	210		210	100
59	"	大道里			163	130		130	100
60	"	西戸田			465	375		375	100
61	"	常本			230	225		210	93
62	"	黒田			290	200		200	100
63	"	西戸田東			236	200		200	100
64	"	堅田			300	365		350	96
65	"	養田			200	200		200	100
66	"	和田			270	270		255	94
67	"	南			190	210		190	90
68	"	老田			240	270		200	74
69	"	北			330	299		299	100
70	"	田井			690	1,000		1,000	100
71	"	上北右			530	468		468	100
72	"	下北右			220	218		150	69
73	"	新々田			360	342		342	100
74	"	池田			548	586		510	87
75	"	池下			271	290		230	79



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 m <sup>3</sup> /sec	備 考
	認 可 済	現 在 公 称		地 下 水	地 表 水			
ℓ/d 87	m <sup>3</sup> /d 56	m <sup>3</sup> /d 56	m <sup>3</sup> /d 56	m <sup>3</sup> /d 56	m <sup>3</sup> /d	本 1		衛生研究所 浄水設備なし
77	30	30	30	30		1		"
98	19	19	19	19		1		衛生研究所 なし
100	57	57	57	57		1		"
90	31	31	31	31		1		"
69	30	30	30	30		1		"
85	30	30	30	30		1		"
118	53	53	53	53		1		"
100	30	30	30	30		1		"
100	41	41	41	41		1		"
102	29	29	29	29		1		"
75	27	27	27	27		1		"
87	43	43	43	43		1		"
116	120	120	120	120		1		"
64	51	51	51	51		1		"
120	40	40	40	40		1		"
59	32	32	32	32		1		衛生研究所 浄水設備なし
94	77	77	77	77		1		"
86	35	35	35	35		1		"

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
76	神戸市	柴合 簡易水道		Km <sup>2</sup>	327人	180人	Km <sup>2</sup>	180人	100%
77	"	古神			330	281		281	100
78	"	三 百 成			250	250		175	70
79	"	木 幡			1,200	600		600	100
80	明石市	上野簡易 水道組合			1,341	1,341		1,341	100
	泉 計	80ヶ所			50,502	43,131		37,394	89.0

### 兵 庫 県 専 用 水

81	尼 崎 市	栄工業 K K			700	700		700	100
82	"	尼崎市立 長 安 寮			100	100		100	100
83	"	日本住宅公団 西武 団地			上水道に含む				
84	伊丹市森本 字淵上748	株式会社 神津製作所		6,850	400	400	6,850	400	100
85	伊丹市 西柔津520	日東紡織 伊丹工場		72,290	850	700	72,290	700	0.87
86	伊丹市北村原 字当田20	"		672	75	15	672	15	0.2
87	伊丹市 古城下番地	倉毛紡織 株式会社		5,000	900	900		900	100
88	伊丹市 北村460	敷島カタン系 株式会社	S 43	23,027	283	350	23,027	350	100
89	伊丹市野間 字才満436	公立学校共済 組合 中央病院		病院内	500	500	病院内	700	71.4
90	伊丹市 池尻古堂14	伊丹食産 化工・K K	45	10,000	500	350	10,000	350	100
91	伊 丹 市	日本住宅公団 寺本団地			上水道に含む				

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	日最大取水実綱量		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 54	m <sup>3</sup> /d 27	m <sup>3</sup> /d 27	m <sup>3</sup> /d 27	m <sup>3</sup> /d 27	m <sup>3</sup> /d	本 1	m <sup>3</sup> /sec	衛生研究所 浄水設備なし
109	54	54	54	54		1		" "
96	36	36	36	36		1		" "
128	230	230	230	230		1		衛生研究所 急汚過
430	820	820	820	820		1		保険所 汚過設備なし
								地下水利用の地区51ヶ所 地表水 " 21ヶ所

### 道 地 区 一 覧 表

476	500	500	500		250	1		分水 衛生研究所 なし
147	22	22	22	22		1		衛生研究所 汚過機なし
123								"
125	300	300	15	15		1		保健所 急速ろ過なし
330	400	350	400	350		1		保健所 緩速汚過
1330	150	30	150	30		1		" なし(ろ過設備)
175	190	170	190	158		1		保健所 急速ろ過
480	149	200	149	136		1	0.063	保健所 急速ろ過なし
500	1,000	500	500	180		1		不足分は市水道より補充 急速ろ過
100	360	300	225	225		1	0.35	保健所 除鉄
90								保健所

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
92	伊丹市池尻字 東突畑1番地	金井重工業 株式会社	S 31	工場内K <sup>2</sup> m <sup>2</sup> 及び 周囲社宅	700人	186人	工場内K <sup>2</sup> m <sup>2</sup> 及周囲社宅	186人	100%
93	伊丹市北村 字良蓮寺756	陸上自衛隊			3,000	3,000		3,000	100
94	伊丹市鳴池 南畑	南畑自治会		7,075	240	240	7,075	240	100
95	川西市東多田 字太野垣内 195~4	日生不動産業 多田専用水道	43	25,740	660	480	25,740	480	73
96	川西市平野 字東上津129	榑喜久屋 多田宅宅	43	16,000	300	50	500	50	30
97	猪名川町内馬 場字西垣内124	内馬場 専用水道			155	120		0	0
98	猪名川町	晴風園 今井病院	43	7,984	500	320	6,588	320	70
99	西宮市	日本住宅公団				上水道に含む			
100	"	尚道会共用 水道組合			150	150		150	100
101	"	読売ゴルフKK			160	160		160	100
102	宝塚市	日本住宅公団				上水道に含む			
103	"	阪神競馬場			540	540		540	
104	三田市火原	兵庫療養所		0.46	3,000	2,600	0.46	2,600	100
105	芦屋市	甲陽市場 甲陽会		上水道に 含む	220	上水道に含む		220	100
106	神戸市東灘区	商船大学			633	633		633	100
107	"	岡本梅林住宅			400	400		400	100
108	神戸市灘区	小泉製麻KK			2,220	2,220		2,220	100
109	神戸市兵庫区	大池病院				266		266	100
110	"	県立病院 光風寮			977	977		977	100

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 600	m <sup>3</sup> /d 400	m <sup>3</sup> /d 400	m <sup>3</sup> /d 1,560	m <sup>3</sup> /d 2,000	m <sup>3</sup> /d	本 3	m <sup>3</sup> /sec	保健所 急 緩速ろ過
200	900	900	900	900		3		保健所 急速ろ過
200	50	50	50	100		1		専用水道, 保健所 なし(浄水装置)
200	198	96	198	476		2	198	保健所 急速ろ過
300	100	100	100	120		2		保健所(柳喜久屋 なし, 多田住宅専用水道)
155	36	36	36		0			保健所 B37.9.1 休止 緩速ろ過
160	120	120	180			120		保健所 緩速ろ過
120								西宮市より分水
110	25	25	25	25		1		保健所
2,080	500	500	500		500		0.006	保健所 急速ろ過
168								宝塚市上水道より分水 保健所
1,018	550	550	550	550		1		保健所 なし
400	850	1,000	1,200		1,200		0.01	保健所 急速保温
182	40	40	40	40	-	1	-	保健所 なし(浄水設備)
200	200	200	200	200		1		衛生研究所 ろ過設置あり
500	300	300	300		300	1		衛生研究所 ろ過材あり
525	1,750	1,750	1,750	1,750		1		衛生研究所 除鉄ろ過
270	106	106	106		106			衛生研究所 急速ろ過材
145	210	210	210		210			衛生研究所 ろ過設置あり

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
111	神戸市兵庫区	有馬高原病院		Km <sup>2</sup>	人	136	Km <sup>2</sup>	136	100%
112	神戸市垂水区	公団住宅 多聞団地					上水道に含む		
113	"	復光会 垂水病院			149	149		149	100
114	"	公団住宅 多聞団地					上水道に含む		
115	"	上高之団地					"		
116	"	明舞団地					"		
117	"	県立玉津寮			1,708	1,708		1,708	100
118	"	K.K神戸鋼 玉津療養所			148	148		148	100
119	"	市立 玉津療養所			500	500		500	100
120	"	市立 少年保養所			168	168		168	100
121	"	神戸, 目黒 サナトリウム			189	189		189	100
122	"	京阪神土地KK 朝日丘				1,400		1,400	100
123	"	博愛会 広野高東病院			400	400		400	100
124	明石市	明舞団地				-	"	-	-
125	"	神戸刑務所			925	925		925	100
126	"	神戸工業			233	233		233	100
127	"	明石学園			249	247		247	100
128	"	明石土山病院			169	169		169	100
129	"	東洋紡績			720	720		720	100

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 260	m <sup>3</sup> /d 54	m <sup>3</sup> /d 54	m <sup>3</sup> /d 54	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 54	本	m <sup>3</sup> /sec	衛生研究所 ろ過設備なし
110								衛生研究所 神戸市上水道より分水 ろ過設備なし
180	40	40	40	40	1			衛生研究所 ろ過設備なし
80								衛生研究所 神戸市上水道より分水 ろ過設備なし
80								〃 〃 〃 〃
80								〃 〃 〃 〃
300	792	792	792	792		2		衛生研究所 ろ過設備あり
220	49	49	49	49		1		〃 〃
110	83	83	83	83		1		衛生研究所 ろ過装置なし
100	27	27	27	27		1		〃 〃
100	28	28	28	28		1		〃 〃
200	420	420	420	420		1		衛生研究所 ろ過設備なし
360	217	217	217	217		1		〃 〃
-	-	-	-	-	-			分 水
350	379	379	379	379		1		保健所 急速ろ過
4,290	1,500	1,500	1,500	1,500				〃 〃
94	35	35	35	35		1		〃 〃
282	72	72	72	72		1		〃 〃
185	200	200	200	200		1		〃 〃

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
	泉 計	49ヶ所		Km <sup>2</sup>	23,721人	23,449人	Km <sup>2</sup>	22,739人	100.0%

## 奈 良 県 上 水 道

1	橿原市萩原	橿原市	50	390	8,000	6,459	0	0	0
2	奈良市東寺林	奈良市	50	8,390	261,000	173,877	8,390	173,877	100.0
3	天理市三島	天理市	50	4,908	82,000	48,749	3,607	47,395	97.2
4	大和郡山市 北郡山	大和郡山市	50	4,274	80,000	49,702	4,200	45,860	92.2
5	生駒町谷田	生駒町	55	1,817	50,000	21,167	1,817	18,300	86.5
6	平群村吉新	平群村	47	800	8,000	5,180	800	4,746	91.5
7	斑鳩町法隆寺	斑鳩町	47	1,050	20,000	14,430	1,050	13,905	96.4
8	三郷町勢野	三郷町	55	6.5	20,000	8,225	6.5	7,750	94.2
9	玉寺町王寺	玉寺町	53	6,940	10,000	13,334	6,940	12,545	94.1
10	三宅村伴堂	三宅村	52	4.97	6,000	5,974	4.97	4,377	73.3
11	河合村池部	河合村	50	6.61	12,000	6,848	-	-	-
12	広陵町南郷	広陵町	51	1,570	26,000	16,420	1,570	16,150	98.4
13	田原本町 泰之庄	田原本町	52	1,734	20,000	18,653	1,734	17,716	95.0
14	桜井市外山	桜井市	50	1,800	47,600	40,109	1,800	35,600	88.7
15	橿原市八木町	橿原市	55	4,000	98,000	61,591	3,900	57,230	92.9
16	大和高田市 大 中	大和高田市	55	1,673	70,000	48,993	1,673	45,032	91.9



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	地下水利用の地区31ヶ所 地表水 " 8ヶ所

## 地 区 一 覧 表

—	2560	2560	2,740	⊕ 0	—	—	—	
310	117,450	74,000	117,450	8,945	72,386	7	—	
224	36,300	36,300	38,000	11,000	10,000	4	10000	
233	27,200	15,520	29,800	16,740	—	—	—	
251	6,750	6,750	7,600	6,200	300	4	—	
132	1,200	1,200	1,800	600	1,200	1	—	
165	5,000	5,000	5,300	3,056	—	4	—	
135	7,000	2,150	2,200	2,150	—	4	—	
225	10,000	10,000	10,700	4,334	—	5	—	
273	1,500	1,500	1,600	1,405	—	1	—	
—	3,600	—	3,852	—	—	—	—	未給水
163	9,100	9,100	9,737	400	—	6	—	
95	163	5,000	7,800	4,892	—	5	—	
181	18,500	10,146	11,821	4,500	⊕ 5,000	6	—	
199	21,000	12,200	22,470	—	—	15	—	
186	31,500	17,800	33,000	19,000	—	17	—	

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
17	香芝町関屋	香芝町	S 55	Km <sup>2</sup> 2,400	人 49,000	人 18,344	Km <sup>2</sup> 2,400	人 16,337	% —
18	当麻町南今市	当麻町	50	1,626	8,500	8,281	1,626	7,350	86.0
19	新庄町新庄	新庄町	51	1,000	12,000	10,409	1,000	9,663	92.8
20	高取町観覚寺	高取町	60	9.81	7,000	5,196	9.81	—	—
21	御所市御所	御所市	44	1,900	20,000	28,068	1,900	19,883	70.8
22	大淀町下淵	大淀町	43	1,130	10,000	11,104	1,130	10,251	92.3
23	下市町下市	下市町	44	2,500	13,000	13,730	2,500	8,000	58.0
24	五条市五条	五条市	53	3,400	25,000	23,965	3,400	16,439	68.6
	県 計	24ヶ所			963,100	558,808		588,406	89.3

## 奈良県簡易水

1	月ヶ瀬村石打	月ヶ瀬村	S 43		710	610		537	88
2	尾 山	"	40		400	473		375	79
3	大 郎 谷	"	56		200	149		149	100
4	山添村広代	山添村	40		320	225		225	100
5	菅 生	"	38		430	366		366	100
6	三ヶ谷	"	39		430	272		272	100
7	助 合	"	40		120	84		84	100
8	切 幡	"	46		260	228		228	100

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 260	m <sup>3</sup> /d 19,110	m <sup>3</sup> /d 2,060	m <sup>3</sup> /d 5,760	m <sup>3</sup> /d 5,760	m <sup>3</sup> /d -	本 -	m <sup>3</sup> /sec	
164	3,000	1,400	3,100	850	1,000	4	0.012	
221	3,000	3,000	3,500	2,000	1,000	4	0.012	
-	1,650	1,650	1,770	-	-	-		
158	5,000	5,000	5,500	3,000	2,100	5		
170	1,700	1,700	1,819	-	2,100	-	0.002	
180	2,700	2,340	2,400	-	2,400	-	0.031	
229	5,625	5,625	5,625	-	5,231	-	0.0065	

地下水利用の地区17ヶ所  
地表水利用の地区11ヶ所

### 道 地 区 一 覧 表

80	78	78	83	⊙	91			
80	44	44	47	"	51			
150	50	50	55	⊕	55			
80	35	35	37	⊙	40			
100	65	65	69	"	69			
80	47	47	50	"	55			
80	13	13	13	"	14			
100	39	39	41	⊕	41			

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現 在 人 口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $b/a \times 100$
				給水区 域面積	給水 人口				
9	室 津	山 添 村	S 38	Km <sup>2</sup>	人 300	人 110	Km <sup>2</sup>	人 110	% 100
10	都 祁 村 馬 場	都 祁 村	45		220	177		177	100
11	針 ヶ 別 所	"	43		400	257		257	100
12	針	"			600	590		200	34
13	白 石	"	45		1,020	781		781	100
14	小 山 戸	"	45		430	287		287	100
15	室 生 村 西 谷	室 生 村	52		180	159		159	100
16	大 野 西 垣 内	"	45		180	154		154	100
17	室 生	"	44		170	148		148	100
18	日 之 出	榛 原 町	44		150	150		92	61
19	諸 木 野	"	50		120	116		116	100
20	邑 地	"	42		710	613		540	88
21	興 ヶ 原	"	50		270	244		218	89
22	柳 生	"	50		840	760		607	80
23	阪 原	"	46		650	601		425	70
24	沓 掛	"	39		120	90		90	100
25	大 野	"	41		300	219		219	100
26	中 野 庄	"	41		210	168		168	100
27	南 田 原	"	40		600	524		511	97

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	日最大取水実額量		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 150	m <sup>3</sup> /d 45	m <sup>3</sup> /d 45	m <sup>3</sup> /d 49.5	m <sup>3</sup> /d -	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
100	33	33	35		35			
100	60	60	64		64			
100	90	90	96		96			
100	157	157	167		167			
100	72	72	77		77			
100	27	27	28	28				
100	27	27	28		28			
100	24	24	25		25			
100	21	21	22	⊕ 22				
100	18	18	19		19			
100	100	100	105		128			
100	40.5	40.5	40.5		40			
100	147.5	147.5	147.5		229			
100	97	97	97.5		130			
100	13	13	15.3	⊕ 19				
80	45	45	37.5		28			
80	32	32	25.9		20			
80	66	66	82.5	⊕ 78				

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
28	矢 田 原	榛 原 町	S 40	Km <sup>2</sup>	人 440	人 375	Km <sup>2</sup>	人 373	% 99
29	米 谷	"	50		300	267		216	81
30	高 樋	"	44		560	510		429	84
31	追 分	"	40		600	296		296	100
32	天理市小野味	天 理 市	42		101	61		60	99
33	岩 屋	"	44		330	286		100	100
34	嘉 幡	"	39		600	562		562	100
35	大和郡山市 矢 田	大和郡山市			260	324		324	100
36	清 水	"			101	160		160	100
37	山 田	"			300	364		364	100
38	生 駒 町 門 前	生 駒 町			600	940		813	86
39	小 瀬	"	40		1,000	707		650	92
40	乙 田	"	42		800	801		635	79
41	北小平尾	"	38		300	415		115	36
42	南小平尾	"	43		700	602		192	31
43	生駒山上	近畿 日本鉄道	36		1,000	135		135	100
44	平群村鳴川	平 群 村	46		150	109		109	100
45	福 貴	"	38		250	161		161	100
46	明 心	"	38		300	144		132	92

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 80	m <sup>3</sup> /d 48	m <sup>3</sup> /d 48	m <sup>3</sup> /d 60.5	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 81	本	m <sup>3</sup> /sec	
100	45	45	50		128			
100	98	98	97.5		120			
100	90	90	90	59				
100	5	6	10	④ 17				
50	50	34		53				
120	66	66	62	76		1		
80	29	29	34		43		43	
90	12	12	14	22		1		
80	33	33	40		48		48	
100	96	96	102		102			
80	120	120	128	④ 140				
100	96	96	102	" 102				
80	30	30	32	④ 35				
100	84	84	89	" 89				
100	135	135	144	" 150				
100	38	38	40	44				
80	30	30	32	④ 35				
80	30	30	32		35			

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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	高 峯	平 群 村	S 38	Km <sup>2</sup>	250人	176人	Km <sup>2</sup>	176人	100%
48	北 福 貴	"	39		150	95		95	100
49	西 庄	"	38		200	80		80	100
50	平群村信貴畑	"	39		380	376		315	84
51	樺 原	"	40		180	163		163	100
52	久 保	"	38		200	108		108	100
53	信 貴 山	"	42		520	346		346	100
54	安堵村東安堵	東 安 堵	42		2,000	2,000		2,000	100
55	三郷町南畑	三 郷 町	42		750	530		440	83
56	川西村東方	川 西 村	40		890	639		639	100
57	下 永	"	43		850	543		543	100
58	吐 田	"	44		910	723		723	100
59	結 崎	"	42		2,000	1,789		1,789	100
60	梅 戸	"	44		820	669		669	100
61	唐 院	"	42		1,900	1,326		1,326	100
62	保 田	"	39		1,800	805		805	100
63	三宅村上但馬	三 宅 村	42		2,100	1,705		1,514	89
64	川合村穴閣	川 合 村	49		1,900	1,915		1,915	100
65	河合村大輪田	"	46		1,200	1,120		1,120	100



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 m <sup>3</sup> /sec	備 考
	認可済	現 在 公 称		地下水	地表水			
80	m <sup>3</sup> /d 25	m <sup>3</sup> /d 25	m <sup>3</sup> /d 26	⊕ m <sup>3</sup> /d 28	m <sup>3</sup> /d	本		
80	17	17	18	⊕ 19				
100	77	77	82	⊕ 42				
80	42	42	44	" 48				
80	20	20	21	23				
80	20	20	21	23				
100	73	73	75	-	75			
100	220	220	242	242		2		
100	150	150	160	-	160			
100	98	98	104	104		1		
100	94	94	100	100		1		
100	137	137	146	146		1		
100	280	280	299	299		1		
100	130	130	139	139		1		
100	266	266	284	284		1		
100	234	234	250	250		1		
80	231	231	247	271		1		
100	285	285	304	304		1		
100	180	180	193	193		1		

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
66	佐 味 田	河 合 村	S 39	Km <sup>2</sup>	1,800 <sup>人</sup>	1371 <sup>人</sup>	Km <sup>2</sup>	1,371 <sup>人</sup>	100 <sup>%</sup>
67	上牧村下牧	上 牧 村	50		520	528		469	89
68	新 村	"	40		610	533		528	99
69	三 軒 屋	"	43		240	215		215	100
70	北 上 牧	"	49		2,200	2,162		1,586	86
71	南 上 牧	"	39		450	440		440	100
72	五 軒 屋	"	48		130	129		129	100
73	広陵町古寺	広 陵 町	40		800	729		729	100
74	田原本町蔵堂	田 原 本 町	42		790	560		560	100
75	阿 部 田	"	43		760	628		628	100
76	大 網	"	42		500	457		457	100
77	佐 味	"	42		510	467		467	100
78	桜井市初瀬	桜 井 市	41		4,600	4,132		3,532	86
79	江 包	"	43		820	688		602	88
80	桜井市大泉	"	40		1,450	968		918	94
81	曲 川	檀 原 市	44		1,400	1,113		869	78
82	檀原市山本	"	38		160	64		47	73
83	川 西	"	40		430	1,173		197	17
84	上 垣 内	"	40		270	356		260	73

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			
100	m <sup>3</sup> /d 234	m <sup>3</sup> /d 234	m <sup>3</sup> /d 250	m <sup>3</sup> /d 250	m <sup>3</sup> /d	本 2	m <sup>3</sup> /sec	
100	78	78	83	83		1		
80	67	67	71	78		1		
100	36	36	38	38		1		
100	330	330	353	353		2		
80	50	50	53	58				
100	20	20	21	21		1		
80	88	88	94	108		1		
100	80	87	93	102				
100	80	84	89	97				
100	80	55	58	⊕ 63				
100	80	56	59	" 64				
100	602	602	650	" 564				
100	90	90	96	96		1		
100	160	160	171	170		1		
100	154	154	150	⊕ 154				
80	18	18	17.1	9.6				
80	47	47	46	" 46				
80	30	30	29.7	" 29.7				

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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	給水口 人				
85	大和高田市出	大和高田市	S 41	Km <sup>2</sup>	人 560	人 756	Km <sup>2</sup>	人 550	% 73
86	新庄町平岡	新庄町	34		250	139		133	95
87	笛 吹	"	46		200	144		144	100
88	山 口	"	34		200	86		86	100
89	新 村	御所市	39		300	260		260	100
90	御所市柳原	"	44		350	321		259	80
91	今 城	"	43		290	290		231	79
92	北 十 三	"			150	150		130	61
93	御所市檜羅	"	40		300	275		272	98
94	関 屋	"	40		260	187		158	84
95	古 瀬	"	38		600	620		570	92
96	船 路	"	44		110	118		70	59
97	伏 見	"	39		320	315		204	65
98	佐 味	"	45		1000	910		645	71
99	重 阪	"	44		200	144		98	68
100	高取町市尾	高取町	49		900	871		720	82
101	丹 生 谷	"	44		800	1,114		840	75
102	上 野	"	38		200	230		180	78
103	久 留 野	"	39		400	330		260	78

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 110	m <sup>3</sup> /d 62	m <sup>3</sup> /d 62	m <sup>3</sup> /d 66	⊕ m <sup>3</sup> /d 65	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
100	40	40	42		42			
100	30	30	32		32			
100	32	32	34		34			
80	33	33	35	⊕ 38				
100	53	53	56	# 32				
100	44	44	47	# 47				
80	17	17	18	# 18				
80	33	33	35	⊕ 38				
80	29	29	31		34			
80	72	72	77		84			
100	17	17	18		18			
80	35	35	37		40			
100	150	150	16		16			
100	30	30	32		32			
100	135	135	144	⊕ 144				
100	120	120	128	⊕ 128				
80	22	22	23		25			
80	44	44	47		51			

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
104	山 田	高 取 町	S 39	Km <sup>2</sup>	人 240	人 150	Km <sup>2</sup>	人 133	% 88
105	五条市東阿田	五 条 市	43		410	210		170	81
106	檉 辻	"	39		250	160		130	81
107	大 平	"	37		250	250		150	60
108	黒滝村川戸	黒 滝 村	38		600	667		580	87
109	西吉野村 馬 尾	西 吉 野 村	38		200	192		185	96
110	中 定	"	38		200	196		173	88
111	森 上	"	38		400	375		285	76
112	奥 谷	"	38		350	398		339	85
113	西吉野村 尼 生	"	37		1000	895		849	95
114	夜 中	"	36		500	485			
115	城 戸	"	43		490	458		401	88
116	和 田	"	38		660	658		658	100
117	立 川 渡	"	43		490	482		385	80
118	大淀町北下淵	大 淀 町			1,600	1,905		1,857	97
119	吉野町新子	吉 野 町	41		1,500	1,300		1,300	100
120	檉 尾	"	38		350	255		250	98
121	官 滝	"	37		700	300		290	96
122	香 東	"	51		400	393		380	97

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 80	m <sup>3</sup> /d 26	m <sup>3</sup> /d 26	m <sup>3</sup> /d 27	⊕ m <sup>3</sup> /d 29	m <sup>3</sup> /d	本	m <sup>3</sup> /sec	
80	45	45	48		52			
80	28	28	29	⊕ 31				
80	25	25	26		28			
80	60	60	64		60			
80	24	24	25	⊕ 27				
80	24	24	25	" 27				
80	48	48	51		56			
80	42	42	44		48			
80	106	106	113		124			
	70							休 止
80	59	59	63		69			
80	79	79	84		92			
80	59	59	63		69			
80	144	144	154	169		1		
80	195	195	208		228			
100	42	42	44		44			
80	53	53	56		61			
100	60	60	64		64			

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
123	山 口	吉 野 町	S 46	Km <sup>2</sup>	人 430	人 340	Km <sup>2</sup>	人 340	% 100
124	西 谷	"	44		470	371		360	97
125	檜 井	"	52		900	900		900	100
126	千 股	"	50		400	395		390	99
127	吉野町上市	"	40		4020	3105		3050	98
128	飯 具	"	46		2,850	2,997		2,990	99
129	吉 野 山	"	32		3,000	1,425		1,250	88
130	東吉野村 上 中 黒	東吉野村	42		390	401		401	100
131	川上村西河	川 上 村	39		520	516		516	100
132	大 滝	"	40		760	348		348	100
133	白 屋	"	40		370	320		320	100
134	武 木	"	40		500	250		250	100
135	武 木 土 場	"	39		150	70		70	100
136	下 多 古	"	43		370	274		274	100
137	上 多 古	"	42		350	396		396	100
138	井 光	"	39		390	366		366	100
139	神 之 谷	"	43		101	122		122	100
140	大 迫	"	39		180	91		91	100
	県 計	140ヶ所			9,303	77,188		68,800	89.0



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 100	m <sup>3</sup> /d 64	m <sup>3</sup> /d 64	m <sup>3</sup> /d 68	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 68	本	m <sup>3</sup> /sec	
100	71	71	75		75			
100	135	135	144		144		0.002	
100	60	60	64		64			
100	603	603	645	⊕ 645			0.008	
100	540	540	577		577		0.0052	
100	480	480	513		513			
80	43	43	46		40			
100	98	98	104		104			
80	68	68	72		70			
80	41	41	43		40			
80	55	55	58		50			
80	17	17	18		20			
100	56	56	59		60			
80	39	39	41		40			
100	62	62	66		66			
100	15	15	16		16			
80	20	20	21		20			

地下水利用の地区 74ヶ所  
地表水利用の地区 64ヶ所

和歌山県上水

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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	和歌山市 9番号1番地	和歌山市	S 60	K㎡ 20,453	人 426,000	人 320,181	K㎡ 11,811	人 247,936	% 77.4
2	那賀郡岩出町 西野209	岩出町	55	4,309	20,000	14,540	1,430	8,942	61.4
3	那賀郡打田町 西大井338	打田町	55	1,500	11,600	10,354	1,500	5,351	51.6
4	那賀郡粉河町 大字粉河615	粉河町	50	870	10,100	9,335	870	6,180	66.2
5	那賀郡那賀町 名手市場146の4	那賀町	55	703	7,000	7,206	703	6,201	86.0
6	伊都郡かつらぎ 町丁の町2160	かつらぎ町	55	10,500	14,600	15,700	1,050	10,182	64.8
7	伊都郡高野口町 名倉1038の1	高野口町	55	480	18,000	14,845	480	13,320	89.7
8	橋本市 東家1の1	橋本市	55	480	26,000	22,000	480	15,600	62.4
9	伊都郡高野町 高野山636	高野町	48	255	6,000	4,500	255	4,300	95.5
10	海南市日方 1271の5	海南町	45	1,375	32,000	37,169	1,375	32,128	86.4
11	海草郡下津町大 字小原1456の1	下津町	57	900	14,650	13,565	900	11,245	82.8
12	有田市箕島27	有田市	51	2,476	34,000	18,188	1,909	18,009	99.0
13	海草郡野上町 勳木1390	野上町	45	300	6,000	6,829	300	5,601	82.0
	県 計	13ヶ所			625,950	494,412		384,995	77.9

# 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	日最大取水実積量		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 409	m <sup>3</sup> /d 213,000	m <sup>3</sup> /d 117,000	m <sup>3</sup> /d 231,000	m <sup>3</sup> /d	伏 m <sup>3</sup> /d 3,200 82,600	本 深1	m <sup>3</sup> /sec (申請中) 0.67	水質検査機関 和歌山市水道局 緩急速
160	5,000	5,000	5,000	2,500		浅2		" 除マンガン
100	1,881	1,881	1,881	1,881		浅1		" 除鉄
120	1,818	1,818	1,818	1,400		浅1	(再申請) 0.0187	"
160	1,680	1,680	2,074		伏 1,926		0.024	"
100	2,190	2,190	2,190	1,700		浅2		"
245	6,500	4,680	6,500	4,680		浅2		"
160	6,240	6,240	6,240		4,500		0.1	" 急 速
150	3,500	3,500	2,280		2,280			水質検査機関泉立H.C 緩速(谷川から取水)
150	7,200	7,200	7,920		7,920			" 工水より急速
130~ 200	4,000	4,000	4,000		4,000			" 工水より急速
200	10,200	4,400	4,400	4,400		深3		"
100	900	900	990		伏 980		0.01147	" 急 速
				16,561	10,4206			

和歌山県簡易

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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	和歌山市中府	和歌山県開発公社	S55	Km <sup>2</sup>	2250人	1050人	Km <sup>2</sup>	1050人	100.0%
2	" 紀伊	"	55		1,900	1,620		1,500	92.5
3	" 南上野	和歌山市	51		600	504		464	92.0
4	" 貴志川町丸	貴志川町	45		650	697		578	82.9
5	" 桃山町市場	桃山町	56		4,000	3,461		2,640	76.2
6	" 最上	"	49		500	500		200	40.0
7	" 善田	"	46		550	520		350	67.3
8	" 段	"	45		500	356		329	92.4
9	那賀郡打田町高	打田町	46		450	383		350	91.3
10	" 粉河町西川原	粉河町	45		850	605		524	86.6
11	" 伊賀町北伊賀浦	那賀町	45		800	701		641	91.4
12	" 名手上	"	52		250	230		196	85.2
13	" 葛谷	"	52		250	250		149	59.6
14	" 赤沼田	"	54		300	221		211	95.4
15	" 西脇	"	54		550	336		336	100.0
16	" かつらぎ町西柏木	かつらぎ町	57		400	260		190	73.0
17	" 東柏木	"	57		400	240		200	83.3
18	" 平沼田	"	57		300	140		140	100.0

# 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	日最大取水與積量		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			
100	m <sup>3</sup> /d 547	m <sup>3</sup> /d 547	m <sup>3</sup> /d 547	m <sup>3</sup> /d 158	m <sup>3</sup> /d	本 1	m <sup>3</sup> /sec	水質検査機関県立H.C 除 鉄
100	345	345	345	225		1		"
100	90	90	90	90		1		除 鉄 "
100	97.5	97.5	97.5	98				"
100	600	600	600	550		1		"
100	75	75	75		伏 30	1	0.0008	"
100	82.5	82.5	82.5		53			緩 速 "
100	84	84	84	50		1		"
100	56	56	56	湧 53				"
100	127.5	127.5	127.5		80			緩 速 "
100	270	270	270		110		0.0013	緩 速 "
100	37.5	37.5	37.5		30			緩 速 "
100	37.5	37.5	37.5		23		0.0004	緩 速 "
100	45	45	45		32			緩 速 "
100	83	83	83		51			緩 速 "
100	60	60	60		29			緩 速 "
100	60	60	60		30			緩 速 "
100	45	45	45		21			緩 速 "

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		現在 人口 (a)	現在給 水面積	現在給 水人口 (b)	現 況 普及率 $b/a \times 100$
				給水区 域面積	給水 人口				
19	那賀郡高野町 教良寺	かつらぎ町	S 54	Km <sup>2</sup>	400人	315人	Km <sup>2</sup>	251人	79.6%
20	伊都郡高野町 西川	高野口町	54		130	112		104	92.8
21	"九度山町 九度山	九度山町	45		4,000	2,553		2,146	84.0
22	"古會部	"	57		1,500	652		591	90.6
23	那賀郡高野町 神谷	高野町	48		450	250		230	92.0
24	橋本市 山田新田	橋本市	45		350	330		315	95.4
25	"真士	"	46		450	390		380	97.4
26	"矢倉脇	"	47		900	810		770	95.0
27	"出塔柏原	"	46		600	530		500	94.3
28	"山田	"	47		350	370		340	91.8
29	"野	"	45		770	1,024		560	54.6
30	"岸上	"	49		2,700	1,678		1,480	88.2
31	"紀見	"	49		3,000	2,500		2,100	84.0
32	"清水	"	54		1,300	1,520		970	63.8
33	"境原	"	55		600	590		470	79.6
34	"上の茶屋	"	52		260	400		290	72.5
35	伊都郡高野町 富貴	高野町	50		2,500	2,450		1,750	71.4
36	"花園村 梁瀬	花園町	45		350	467		221	47.3
37	"久木	"	54		120	92		92	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			
100	m <sup>3</sup> /d 60	m <sup>3</sup> /d 60	m <sup>3</sup> /d 60	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 38	本	m <sup>3</sup> /sec	水質検査機関県立H.C 緩速
100	20	20	20		16			"
100	600	600	600	322		1	0.002	"
100	225	225	225		150		0.00467	急速 "
100	67.5	67.5	67.5		43			緩速 "
100	52.5	52.5	52.5		53			緩速 "
100	68	68	68		伏 68		0.0007	緩速 "
100	151	151	151		伏 116		0.0017	緩速 "
100	80	80	80		伏 80			"
100	67.5	67.5	67.5		伏 68			緩速 "
100	69.3	69.3	69.3	70		1		"
100	405	405	405	270		1		"
100	450	450	450		315		0.0052	緩速 "
100	237	237	237		180			緩速 "
100	9.5	9.5	9.5		95			緩速 "
100	37.5	37.5	37.5	38		1		"
100	375	375	375		300			緩速 "
100	52	52	52		34			緩速 "
100	18	18	18		14			緩速 "

対照 番号	所在地	専業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
38	海草郡美里町 下 神 野	美 里 町	S 45	Km <sup>2</sup>	人 2,000	人 1,680	Km <sup>2</sup>	人 1,647	% 98.0
39	海南市 万津沖野々	海 南 市	57		2,400	1,848		1,226	66.3
40	" 七 山	"	57		680	523		352	67.3
41	海草郡野上町 中 田	野 上 町	49		120	239		89	37.2
42	有田市 保 田	有 田 市	45		4,100	4,021		3,130	77.8
43	" 糸 我	"	46		1,500	1,492		1,193	79.9
44	" 官 原	"	44		1,900	1,952		1,877	96.1
45	" 須 谷	"	48		1,800	1,589		1,310	82.4
46	" 下 中 島	"	46		500	649		445	68.5
47	有田郡吉備町 賢	吉 備 町	47		1,200	820		816	99.5
48	" 明 王 子	"	45		800	850		640	75.2
49	" 士 生	"	54		300	300		285	95.0
50	" 吉備金屋組合	金屋町吉備町 一部事務組合	45		3,000	3,400		2,900	85.2
51	" 宇 井 塔	金 屋 町	45		200	156		130	83.3
52	" 川 " 口	"	45		400	371		300	80.8
53	" 岩 野 川	"	45		400	384		350	91.1
54	" 吉 " 田	"	48		400	400		200	50.0
55	" 滑 水 町 水	滑 水 町	45		1,800	1,803		1,632	90.5
56	" 久 野 原	"	45		350	410		136	33.1



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			
100	m <sup>3</sup> /d 375	m <sup>3</sup> /d 375	m <sup>3</sup> /d 375	m <sup>3</sup> /d 247	m <sup>3</sup> /d	本 1	m <sup>3</sup> /sec 0.005	水質検査機関県立H.C 緩速
100	376	376	376		184			緩速
100	102	102	102		21		0.00025	緩速
100	18	18	18		14			緩速
100	657	657	657	470		1		"
100	225	225	225	179		1		"
100	285	285	285	282		1		"
100	270	270	270	197		1		"
100	75	75	75	67		1		"
100	150	150	150	湧 123				緩速
100	120	120	120	96		1		"
100	45	45	45	43		1		除鉄
100	450	450	450		伏 435		300 0.0034	"
100	30	30	30		20			緩速
100	60	60	60	45		1		"
100	60	60	60		伏 53			緩速
100	60	60	60		35			緩速
100	270	270	270		245			緩速
100	53	53	53		21			緩速

対照 番号	所在地	事業主体 者名	計画 目標 年次	計 画		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				
57	有田郡清水町 板尾	清水町	S 45	Km <sup>2</sup>	300人	348人	Km <sup>2</sup>	140人	40.2%
58	" " 手	"	45		350	273		124	45.4
59	" " 川	"	45		800	860		860	100.0
60	" " 川	"	53		240	298		76	25.5
61	" " 生	"	56		1,100	935		935	100.0
	県 計	61ヶ所			6,287.0	54,708		44,401	81.2

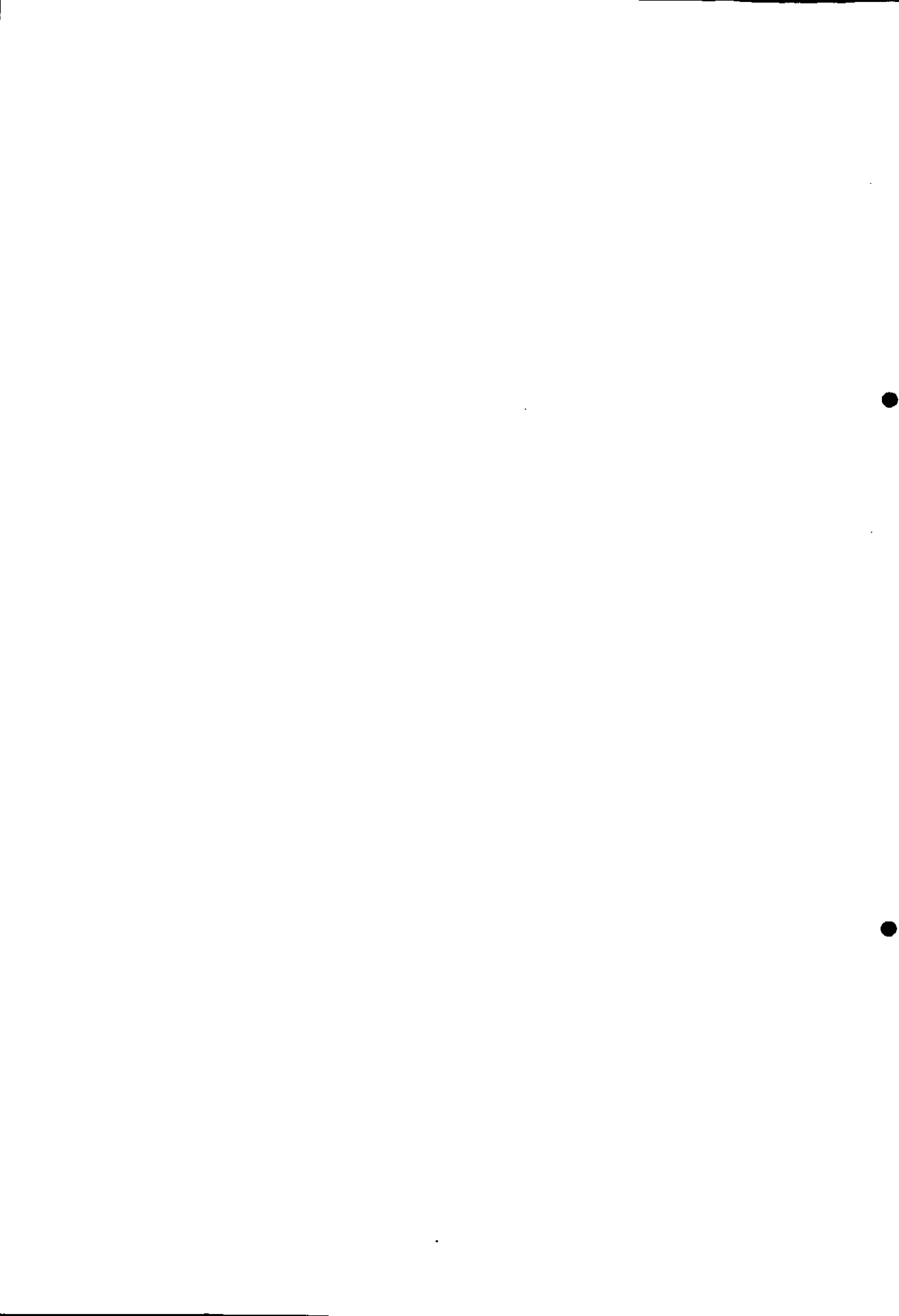
和 歌 山 県 専 用

62	和歌山市	和歌山刑務所			750	460		460	
63	"	住友金属			900	500		500	
64	"	"			410	350		350	
65	"	小倉団地 (泉開発公社)			1,000	630		630	
66	"	紀三井寺団地 ( " )			3,500	2,450		2,450	
67	有田市	東亜燃料KK			2,400	1,650		1,650	
68	"	"			700	660		660	
69	"	大日電線KK			250	263		263	
70	吉備町	県立五城病院			500	430		430	
	県 計	9ヶ所			10,410	7,393		7,393	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 100	m <sup>3</sup> /d 45	m <sup>3</sup> /d 45	m <sup>3</sup> /d 45	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d 21	本	m <sup>3</sup> /sec	水質検査機関県立H.C 緩速
100	53	53	53		19			緩速 "
100	170.7	170.7	170.7		129			緩速 "
100	36	36	36		12			緩速 "
100	180	180	180		141			緩速 "
				3,673	3,409			地下水利用の地区21ヶ所 地表水 " 40ヶ所

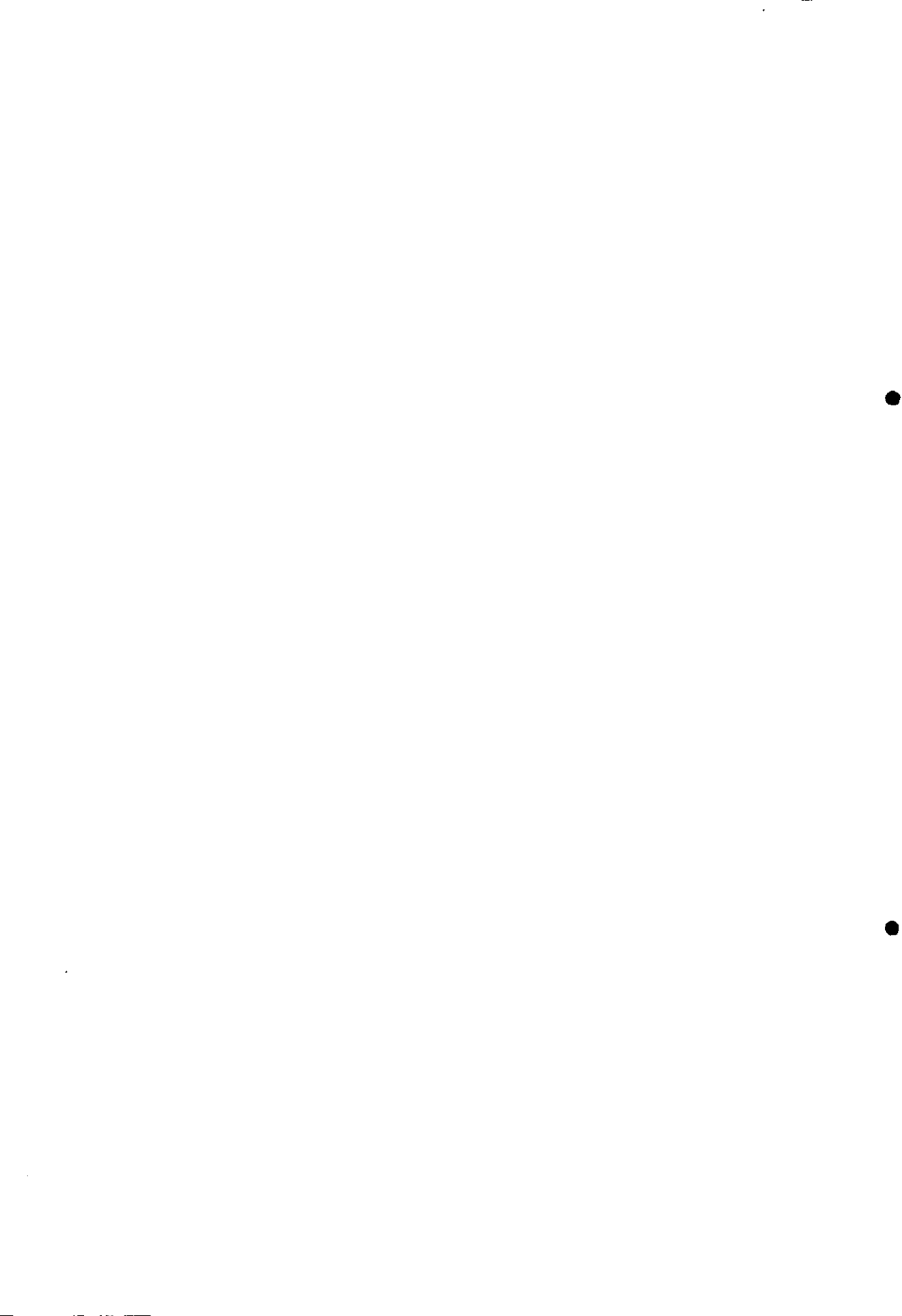
### 水道地区一覽表

		420						地下水
		720						市工業用水より受水
		500						"
		320						地下水
		1,000						海南市上水道より受水
		600						県工業用水より受水
		175						"
		90						地下水
		433						伏流水



## (Ⅷ) 工業用水使用状況資料

- (1) 工業用水使用状況（府県別および水源別）総括表…………… 1083
- (2)           ”                   各府県市郡別・用途別内訳表…………… 1084



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日当りの淡水最大供給水量 (m <sup>3</sup> /d)						地下水の使用 井戸の本数		備 考
		工業用水道	地表水	地下水	その他	合 計	浅井戸 (30m未満)	深井戸		
三重 県	伊奈製陶(株) など 52社	—	1,484	4,200	7,577	13,261	—	—	昭和41年12月 工業用地用水統計による	
滋 賀 県	東洋レーヨン など 69社	163,913	349,889	301,873	815,675	53	165	昭和42年 企業現場調査による		
京 都 府	浜口染工(株) など 11社	103,295	269,443	83,187	455,925	138	291	昭和42年工業用地用水統計と 個別調査による		
大 阪 府	住友金属(大阪工場) など 48,632社	263,317	833,025	814,770	2,443,501	—	—	昭和41年 用水統計の大阪府分計調査による		
兵 庫 県	ゴム製品 など 1,621社	18,449	194,292	109,497	751,021	31	98	昭和42年工業用水統計による		
奈 良 県	松下電気産業(株) など 372社	729	32,888	18,520	52,137	—	19	昭和43年工業統計と個別調 査による		
和 歌 山 県	住友金属工業 など 363社	589,200	131,355	37,239	757,794	—	—	昭和42年工業統計個別による		
合 計	51,200	1,556,372	1,815,092	1,372,663	5,295,314	222	573			

## 工業用水使用状況市郡

### 三重県

市郡名	事業所数	用途別		1日当りの淡水最大実		
				工業用水道	地表水	地下水
上野市	伊奈製陶機	など	33工場	-	1,440	3,967
名張市	イトキン機	"	10 "	-	30	171
阿山郡	伊賀塗料機	"	6 "	-	14	62
名賀郡			1 "	-	-	-
合計			52 "	-	1,484	4,200

### 滋賀県

大津市	東洋レーヨン	など	14社	-	145,328	23,863
彦根市	鐘淵紡績	"	10 "	-	1,360	26,994
長浜市	三菱樹脂	"	3 "	-	7,725	7,200
近江八幡市	関西協和カーボン	"	1 "	-	-	3,180
八日市市	太陽エンクリート工業	"	3 "	-	-	21,280
草津市	日本コンデンサ	"	2 "	-	-	1,803
栗太郡	積水化学工業	"	6 "	-	-	10,574
野洲郡	旭チツソアセテート	"	11 "	-	-	94,160
甲賀郡	湖南工業	"	3 "	-	9,500	1,871
蒲生郡	吉野工業所	"	1 "	-	-	4,353
神崎郡	滋賀セキサン	"	7 "	-	-	46,431
愛知郡	栗本コンクリート工業	"	1 "	-	-	1,850
犬上郡	住友セメント	"	1 "	-	-	425
坂田郡	大阪セメント	"	1 "	-	-	8,000
東浅井郡	更生会社伊吹製紙	"	2 "	-	-	9,200
伊香郡	ヤンマーダイゼル	"	2 "	-	-	72,230
高島郡	日本重布工業	"	2 "	-	-	16,475
合計			69 "	-	163,913	349,889

### 京都府

京都市	浜口染工機	など	72社	-	8,295	213,734
宇治市	日本レイヨン宇治工場	"	6 "	-	95,000	18,596
亀岡市		"	1 "	-	-	1,080
乙訓郡	三菱電機京都工場	"	6 "	-	-	11,973
久世郡		"	3 "	-	-	16,010



別および水源別内訳表

積水量 (m <sup>3</sup> /d)		地下水の使用井戸本数		備 考
その他	合計	浅井戸	深井戸	
7340	12,747			
47	248			
187	263			
3	3			
7577	13,261			

47,698	216,889	10	26	上水道2,317 m <sup>3</sup> /dをその他に含む
11,535	39,889	4	29	上水道4,655をその他に含む
4,000	18,925	0	16	
1,060	4,240	1	0	
-	21,280	4	3	
600	2,403	0	2	
445	11,019	2	9	上水道4,45 m <sup>3</sup> /dをその他に含む
85,830	179,990	22	43	上水道3,000 m <sup>3</sup> /dをその他に含む
15,850	27,021	0	4	上水道6,50 m <sup>3</sup> /dをその他に含む
-	4,353	0	2	
-	46,431	3	11	
-	1,850	4	0	
635	1,060	0	1	上水道6,35 m <sup>3</sup> /dをその他に含む
132,000	140,000	0	2	
1,700	10,900	0	8	上水道7,00 m <sup>3</sup> /dをその他に含む
720	72,950	0	5	
-	16,475	3	4	
301,873	815,675	53	165	

60,336	291,365	101	229	
8,378	121,974	10	23	
60	1,140	4	4	
1,837	13,810	6	17	
-	16,010	2	9	

市郡名	事業所数	用途別	1日当りの淡水最大実		
			工業用水道	地表水	地下水
綴喜郡	1社		-	-	850
相楽郡	2 "		-	-	7200
船井郡					
合計	91 "		-	103,295	269,443

大阪府

大阪市	住友金属(大阪工場)	など	23,207社	259,653	187,250	129,100
堺市	八幡製鉄(堺製鉄所)	"	2,668 "	133,069	2,971	55,695
岸和田市	日本鋼管継手	"	1,150 "	-	1	28,278
豊中市	松下電器産業(配電事業本部)	"	615 "	961	20	23,239
池田市	ダノハツ工業(池田工場)	"	114 "	-	-	12,955
吹田市	朝日麦酒(吹田工場)	"	210 "	5,116	27,700	34,098
泉大津市	オーツタイヤ	"	1,376 "	-	1,120	17,583
高槻市	湯浅電池	"	193 "	800	-	71,097
貝塚市	ニチポー(貝塚工場)	"	606 "	-	10	10,261
守口市	東洋紡績(守口工場)	"	687 "	385	9,530	2,751
枚方市	小松製作所(大阪工場)	"	285 "	-	-	19,360
茨木市	松下電器産業(テレビ事業部)	"	267 "	-	4,600	34,477
八尾市	早川電機工業(電化事業部)	"	1,086 "	-	-	93,838
泉佐野市	常陸紡績	"	880 "	-	-	16,108
富田林市	東和織物	"	320 "	-	-	343
寝屋川市	大金製作所(本社工場)	"	316 "	573	-	20,166
河内長野市	大同化繊織物	"	304 "	-	140	194
松原市	住江織物(河内工場)	"	462 "	-	-	1,847
大東市	三洋電機(テレビ事業部)	"	283 "	18,232	1,430	10,844
和泉市	森田紡績	"	1,263 "	-	3,443	13,509
箕面市	オーエム製作所	"	39 "	-	-	20
柏原市	光洋精工(国分工場)	"	306 "	-	1,130	33,122
羽曳野市	立誠繊維工業	"	187 "	-	-	8,482
門真市	松下電器産業(部品事業本部)	"	397 "	100,530	40	13,877
摂津市	ダイキン工業(淀川製作所)	"	107 "	-	15,851	21,874
高石市	南海毛糸紡績(高石工場)	"	157 "	17,000	-	15,318
藤井寺市	日伴薬品(大阪工場)	"	117 "	-	-	2,102
東大阪市	布施市近畿車輛	"	4,300 "	2,070	280	26,100
三島郡	住友特殊金属	"	25 "	-	100	14,237

総水量 (m <sup>3</sup> /d)		地下水の使用井戸本数		備	考
その他	合計	浅井戸	深井戸		
1,776	2,626	6	4		
1,800	9,000	6	5		
		3			
83,187	455,925	138	291		

556,772	1,132,775			上水道 504,598 m <sup>3</sup> /d はその他に含む	
26,019	217,754			" 25,507 m <sup>3</sup> /d	"
3,586	31,865			" 3,586 m <sup>3</sup> /d	"
7,554	31,774			" 7,533 m <sup>3</sup> /d	"
3,158	16,113			" 3,158 m <sup>3</sup> /d	"
5,370	72,284			" 4,865 m <sup>3</sup> /d	"
2,481	21,184			" 2,477 m <sup>3</sup> /d	"
22,436	94,333			" 22,436 m <sup>3</sup> /d	"
4,462	14,733			" 4,462 m <sup>3</sup> /d	"
5,054	17,720			" 5,054 m <sup>3</sup> /d	"
6,881	26,241			" 6,875 m <sup>3</sup> /d	"
4,178	43,255			" 4,178 m <sup>3</sup> /d	"
12,245	106,083			" 12,240 m <sup>3</sup> /d	"
2,823	18,931			" 2,823 m <sup>3</sup> /d	"
202	545			" 202 m <sup>3</sup> /d	"
50,518	71,257			" 50,365 m <sup>3</sup> /d	"
2,321	2,655			" 2,316 m <sup>3</sup> /d	"
1,134	2,981			" 1,134 m <sup>3</sup> /d	"
15,229	45,735			" 15,219 m <sup>3</sup> /d	"
3,110	20,062			" 2,909 m <sup>3</sup> /d	"
317	337			" 317 m <sup>3</sup> /d	"
2,443	36,695			" 2,413 m <sup>3</sup> /d	"
3,988	12,470			" 3,987 m <sup>3</sup> /d	"
13,700	128,147			" 13,681 m <sup>3</sup> /d	"
2,092	39,817			" 2,092 m <sup>3</sup> /d	"
1,417	33,735			" 1,367 m <sup>3</sup> /d	"
1,011	3,113			" 1,011 m <sup>3</sup> /d	"
40,997	69,447			" 40,937 m <sup>3</sup> /d	"
535	14,872			" 535 m <sup>3</sup> /d	"

市郡名	事業所数	用途別	1日当りの淡水最大実績		
			工業用水道	地表水	地下水
豊能郡	北摂銘醸	など 65社	-	-	-
泉北郡	東洋紡績(忠岡工場)	" 221"	-	600	7166
泉南郡	倉敷レイヨン(尼崎工場)	" 872"	-	7101	91118
南河内郡	加地鉄工所(美原工場)	" 417"	-	-	2105
北河内郡	臨港製鉄	" 130"	-	-	1761
合計		48,632"	538,989	263,317	833,025

兵庫県

神戸市			71,314	9,155	72,081
尼崎市			335,573	2,056	6,827
西宮市			20,031	-	26,137
芦屋市		2社	-	-	-
伊丹市		100"	1,865	886	62,958
宝塚市		31"	-	3,905	23,354
川西市		34"	-	2,447	2,643
三田市		13"	-	-	292
合計		1,621"	428,783	18,449	194,292

奈良県

奈良市	(積水化学工業他)	57		24	2,790
大和高田市	(ユニチカ高田工場他)	43		-	8,585
大和郡山市	(松下電器産業他)	34		-	3,678
天理市	(化研工業他)	16		1	693
橿原市	(光洋機械工業他)	34		-	3,799
桜井市	(西垣林業他)	27		55	46
五条市	(十川ゴム他)	10		50	115
御所市	(愛鋼工業他)	22		9	526
市部計	( - )	243		189	20,230
郡部計	(東洋アルミニウム他)	129		590	12,656
県合計		372		729	32,888

和歌山県

和歌山市	住友金属工業㈱	など 242社	403,000	-	113,525
海南市	富士興産㈱	" 30"	68,200	-	3,855
橋本市	日本プレスコンクリート㈱	" 6"	-	-	2

水量 (m <sup>3</sup> /d)		地下水の使用井戸本数		備 考
そ の 他	合 計	浅 井 戸	深 井 戸	
10	10			上水道 10m <sup>3</sup> /d をその他に含む
1,229	8,995			" 1,229m <sup>3</sup> /d "
7,643	105,862			" 7,643m <sup>3</sup> /d "
2,080	4,173			" 2,068m <sup>3</sup> /d "
1,775	3,536			" 1,775m <sup>3</sup> /d "
814,770	2,449,501			" 761,002m <sup>3</sup> /d "

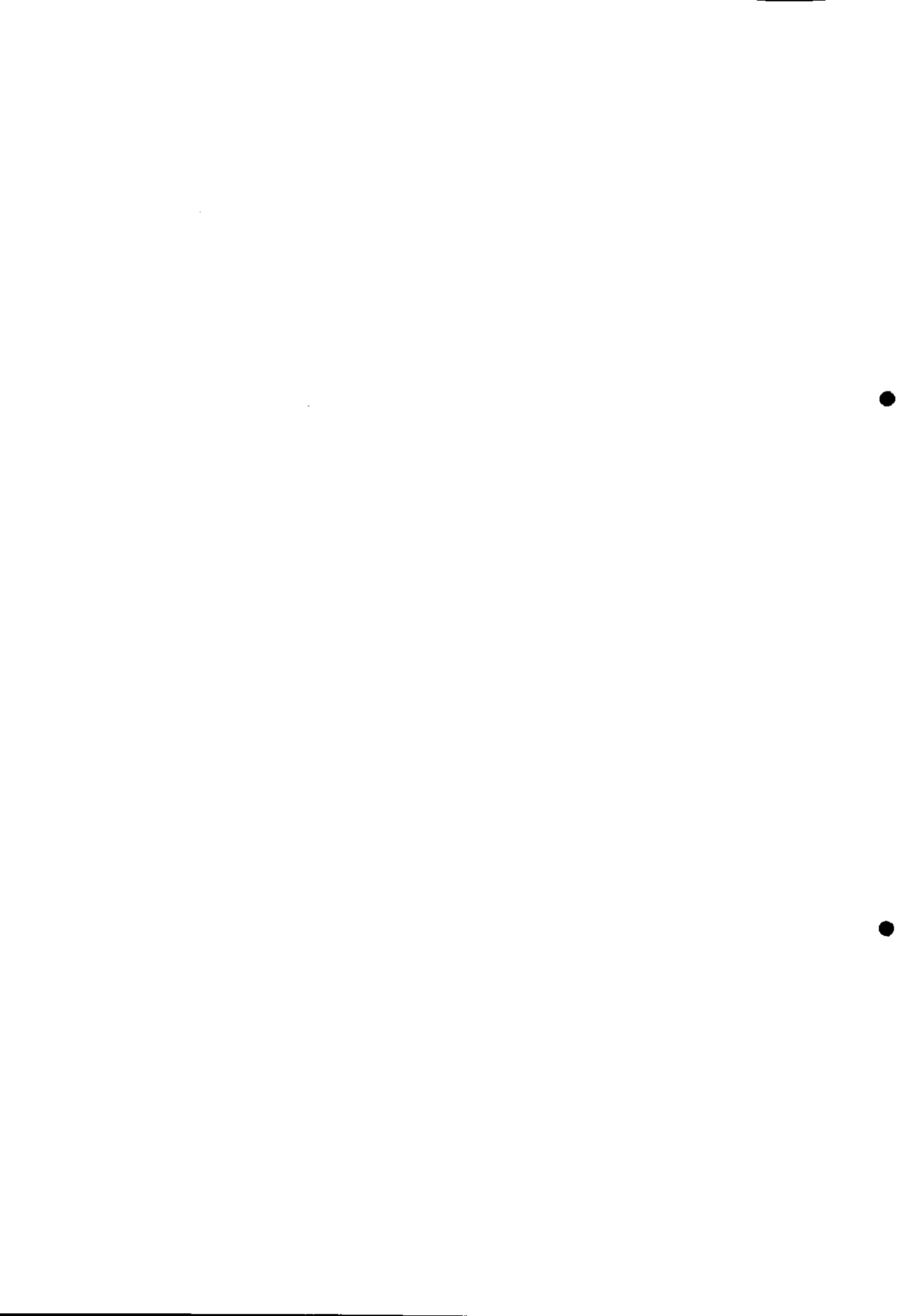
46,895	199,445	8	35	上水道 46,895m <sup>3</sup> /d をその他に含む
42,464	386,920	2	9	" 42,464m <sup>3</sup> /d "
11,846	58,014	1	16	" 11,846m <sup>3</sup> /d "
-	-	-	-	" "
5,049	70,758	19	36	" 5,049m <sup>3</sup> /d "
1,737	28,996	1	2	" 1,737m <sup>3</sup> /d "
944	6,034	-	-	" 944m <sup>3</sup> /d "
562	854	-	-	" 562m <sup>3</sup> /d "
109,497	751,021	31	98	" "

3,584	6,398		-	
1,854	10,439		8	
3,151	6,829		4	
309	1,003		1	
3,468	7,267		-	
416	517		-	
176	341		-	
1,306	1,841		-	
14,264	34,635		13	
4,256	17,502		6	
18,520	52,137		19	

25,250	541,775			上水道 21,250m <sup>3</sup> /d をその他に含む
6,131	78,186			" 4,151m <sup>3</sup> /d "
250	252			" 215m <sup>3</sup> /d "

市郡名	事業所数	用途別		1日当りの淡水最大実		
				工業用水道	地表水	地下水
有田市	東亜燃料工業㈱	など	24社	70000	-	5.684
海草郡	丸善石油㈱	"	7"	48000	-	97
那賀郡	明治乳業㈱	"	14"	-	-	2.087
伊都郡	神戸生糸㈱	"	35"	-	-	5.896
有田郡	和歌山缶詰㈱	"	5"	-	-	2.09
合計			363"	589,200	-	131,355

給水量 (m <sup>3</sup> /d)		地下水の使用井戸本数		備 考
そ の 他	合 計	浅 井 戸	深 井 戸	
467	76,151			上水道 350 m <sup>3</sup> /d をその他に含む
60	48,157			" 50 m <sup>3</sup> /d "
132	2,219			" 97 m <sup>3</sup> /d "
4,437	10,333			" 878 m <sup>3</sup> /d "
512	721			" 512 m <sup>3</sup> /d "
37,239	75,794			

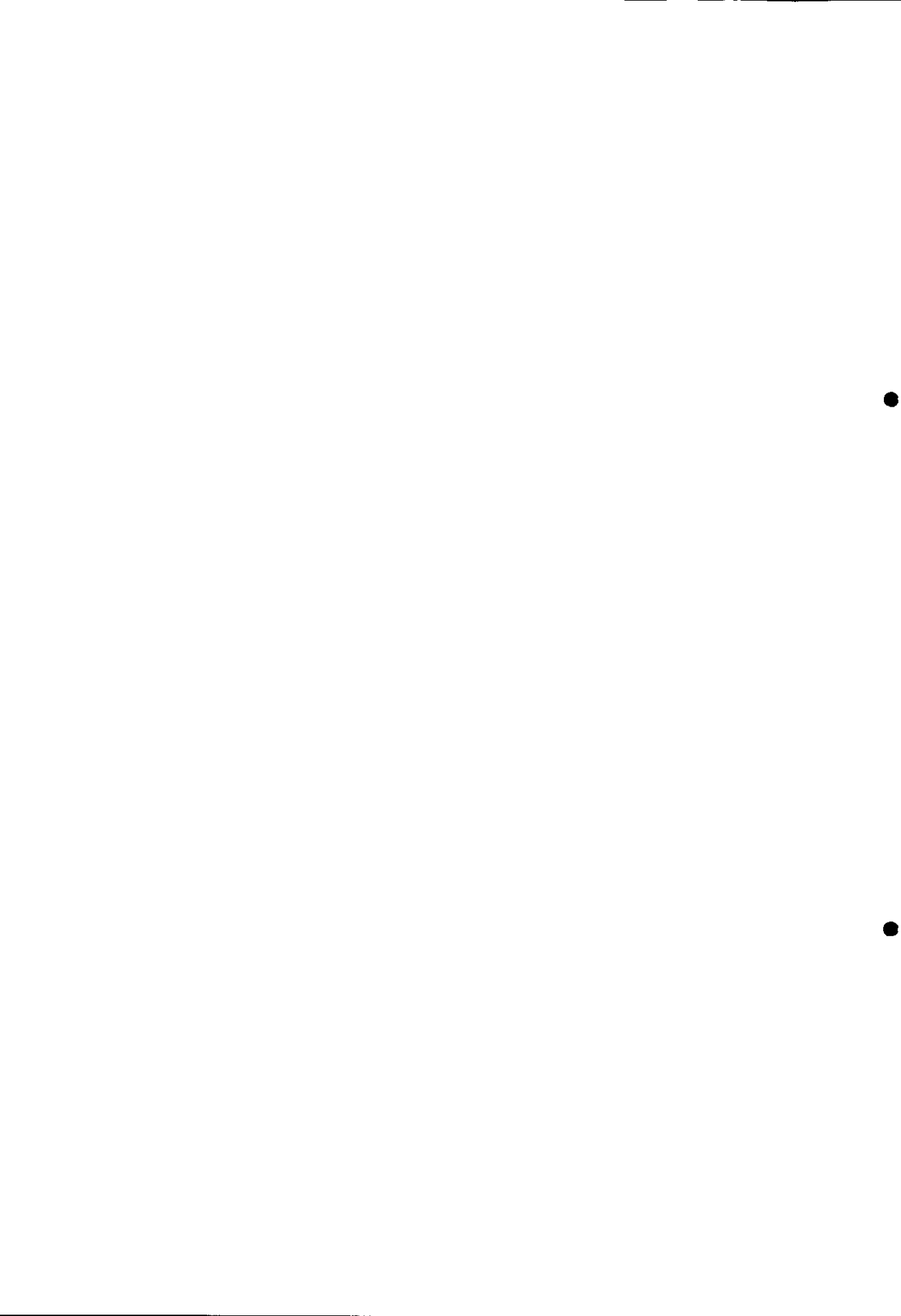




## (IX) ダム 資 料

- (1) ダム（水系・府県別および主要項目別）総括表…………… 1095
- (2) “ 一覧表…………… 1096

- (注) 1) 一覧表のダムは堰堤部の高さ15m以上の各種用水貯水の目的で作られたダムと、有効貯水量500,000m<sup>3</sup>以上の溜池を対象とした。
- 2) 一覧表中に参考として工事中または調査計画中のものも記した。



(1) ダム 総括表  
(水系・府県別および主要項目別総括表)

主要項目別 水系府県別	ダム数	有効貯水量	経 済 効 果 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)	
： 廣 島 県	3	25,100	1	3	1	1	この総括表には工事中または調査計画中のものは含まない。 有効貯水量集計には尾根筋を含まない。
： 滋 賀 県	10	50,372	4	8	3		
： 京 都 府	5	78,110	2	3	4	2	
： 大 阪 府	3	1,805		3			
： 兵 庫 県	0	—					
： 香 川 県	1	793				1	
計	22	156,180	7	17	8	4	
： 大 阪 府	3	30,08		3			
： 和 歌 山 県	4	3,896		4			
計	7	6,814	0	7	0	0	
： 京 良 県	1	24,600	1	1			
： 和 歌 山 県	4	5,296	1	4			
計	5	29,896	2	5	0	0	
： 大 阪 府	9	112,81	1	9		2	
： 兵 庫 県	4	14,638		1		3	
： 和 歌 山 県	2	20,260	1	1	1		
計	15	46,179	2	11	1	5	
： 香 川 県	3	25,100	1	3	1	1	
： 滋 賀 県	10	50,372	4	8	3	0	
： 京 都 府	5	78,110	2	3	4	2	
： 大 阪 府	15	16,094	1	15	0	2	
： 兵 庫 県	4	14,638	0	1	0	3	
： 和 歌 山 県	6	29,199	1	5	0	1	
計	6	25,556	2	5	1	0	
和 歌 山 県	6	25,556	2	5	1	0	
合 計	19	239,069	11	40	9	9	

(2) ダム (有効貯水量 500,000m<sup>3</sup>)

対象番号	府県名	ダム又は溜池名	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	大阪府	新大池	大阪府枚方市招堤	A	淀川	船橋川	Km <sup>2</sup>	8.0 m	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 土堰堤	m <sup>3</sup> /sec 520
2	"	山田池	大阪府枚方市田口	A	"	穂谷川		4.0	"	504
3	"	新池	北河内郡四条畷町南野	A	"	寝屋川	0.6	14.0	"	781
4	京都府	天ヶ瀬	京都府宇治市槇島町大石	F.P.W	"	淀川	びわ湖を含む 4.200	7.30	ドーム型アーチ式コンクリートダム	20,000
5	"	喜撰山	京都府宇治市尾池	P	"	宇治川 支川 寒谷川	0.93	95.0	ロックフィル	5,280
6	滋賀県	瀬田川堰	滋賀県大津市田上黒津町	F	"	瀬田川	3.848	OP 86.114	溢流式	
7	"	大原ダム	滋賀県甲賀郡神	A	"	大原川	6.1	2.4	土堰堤	2,120
8	"	野州川ダム	滋賀県甲賀郡土山町大河原	A	"	野州川	3.245	56	コンクリート重力式	7,280
9	"	日野川ダム	滋賀県蒲生郡日野町西大寺	A.F	"	日野川	2.24	25	ロックフィル	1,038
10	"	愛知川	滋賀県神崎郡永源寺町高野及び相谷	A.P	"	愛知川	131.5	68	重力式コンクリートフィル複合ダム	21,984
11	"	犬上川ダム	滋賀県犬上郡多賀町菅原	A.P	"	犬上川	3.119	45	コンクリート重力式	4,400
12	"	芹川ダム	滋賀県犬上郡多賀町菅原	A	"	芹川	3.869	27	土堰堤	1,781
13	"	曲谷	滋賀県坂田郡伊吹村大字曲谷字今堀	P	"	姉川	3.50	16.40	重力式コンクリート	49
14	"	余呉湖	滋賀県伊香郡余呉村	A.F	"	余呉川	3.537			10,700
15	"	淡海池	滋賀県高島郡今津町深沼水	A	"	石田川	30	26	土堰堤	1,020
16	奈良県	須川ダム	奈良市須川町	W	"	須川	5.2	3.1.5	アーチ式ドーム型コンクリート	793
17	京都府	高山	京都府相楽郡南山城村	F.A不特定 W.P	"	木津川 支川 名張川	6.15	67.0	アーチ重力式コンクリート	49,200
18	三重県	滝谷池	三重県阿山郡阿山町礪山	A	"	滝谷川	3.65	23.5	中心コア土堰堤	800

以上の溜池を含む) 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 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 (日給水量)				
	70.0	KW	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d		枚方市 招提土地改良区	全 左	
	220.0					枚方市 山田池土地改良区	全 左	
	124.0					四条坂町 室池土地改良区	全 左	
1,140 1,360		92,000	25,920	-	S 40.4	F建設省 P関西電 W京都府 力KK	建設省天ヶ瀬 ダム管理所	
		466,000				関西電力株式会社	全 左	工事中 45~2(掘水機) 46~7 発 電
鳥居川 0:600m <sup>3</sup> /s +1m:900 m <sup>3</sup> /s					S 36.3		建 設 省	
	595				S 30	大原土地改良区	滋 賀 県 (大原土地 改良区)	
	4020				S 26	野洲川 沿岸土地改良区	農 林 省 (野洲川沿岸 土地改良区)	
89 593	129				S 40	滋 賀 県	滋 賀 県	
1,530	7,786	2390			S 45.6	愛知川 沿岸土地改良区	近畿農政局	竣工予定 年月 4 5.5
	806	1,100			S 33	関西電力株式会社 犬上川沿岸土地改良区	滋 賀 県 (犬上川沿岸 土地改良区)	
	282				S 30	芹川 沿岸土地改良区	滋 賀 県 (芹川沿岸 土地改良区)	
		5200				関西電力株式会社	関西電力 株式会 社	
98 282	5,009				S 34	滋 賀 県	滋 賀 県	天然湖利用のため 堰堤(高さ・型 式)内容特になし
	97				S 12	淡海土地改良区	土 地 改 良 区	
-	-	-	74250	-	S 44.10	奈 良 市	富崎 逸夫	竣工予定 S 4 4.10
意蓮寺ダム 童子ダムと 共同で2,200 で4,000	不特定かんがい 木津川沿岸 3,300 意蓮寺と 共同 400	6,000 関西電力KK	阪神地区 諸都市へ 5.0m <sup>3</sup> /s	-	S 44.41		水資源 開発公 団	
					S 30.4	頼田 玉滝土地改良区	三 重 県	

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		
19	三重県	田代池	三重県阿山郡伊賀町山畑	A	淀川	滝川	Km <sup>2</sup> 3.0	12.6 <sup>m</sup>	中心10m <sup>3</sup> コア 土堰堤	500	
20	"	青蓮池	三重県名張市	F.A(特 定不特定) W.P	"	木津川 支名小 青蓮川	100	82.0	マーチ式 コンクリート	2,380.0	
21	京都府	世木	京都府船井郡八木町大字曲谷字今堀	P	"	大堰川	279	35.5	重力式コ ンクリート	2,790	
22	"	廻り池	京都府北桑田郡八木町神吉	A	"	桂川		22.4	土堰堤	840	
23	大阪府	大泉池	大阪府堺市南花田	A	大和川	大和川		2.9	"	634	
24	"	狭山池	大阪府南河内郡狭山町岩室	A	"	西除川	18.0	15.0	"	1,774	
25	"	寺ヶ池	大阪府河内長野市小山田	A	"	天野川	0.5	10.6	"	600	
26	奈良県	高山溜池	奈良県生駒郡生駒町高山	A	"	富雄川	直 2.3	23.4	"	580	
27	"	大淵池	奈良県奈良市中山町	A	"	大和川		7.0	"	650	
28	"	白川溜池	奈良県天理市和泉町	A	"		直接 2.1 間接 4.5	27.6	"	862	
29	"	倉橋溜池	奈良県桜井市倉橋	A	"	栗原川	直 間 12 11.0	31.5	1	"	1,714
30	和歌山県	山田	和歌山県伊都郡貴志川町	A	紀の川	山田	直 間 164 50.0	34.0	直線重力 式コンク リート	3,370	
31	"	桜池	和歌山県那賀郡粉河町北長田	A	"	松井川	2.8	24.0	土堰堤	566	
32	"	引の池	和歌山県伊都郡高野口町名古曾	A	"	"		18.0	"	710	
33	"	岩倉池	和歌山県橋本市隅田	A	"	紀の川		17.0	"	650	
34	奈良県	津風呂	奈良県吉野郡吉野町	A.P.W	"	津風呂	直 間 38.8 121.9	54.3	直線重力 式コンク リート	2,460.0	
35	兵庫県	北山ダム	兵庫県西宮市山田町甲陽園	W	武庫川	仁川	5.7	24.5	土堰堤	981	
36	"	千刈ダム	兵庫県神戸市兵庫区道場町	W	"	羽束川	94.5	42.4	重力式	1,161.2	

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)				
m <sup>3</sup> /sec	50	2,100	阪神地区の 諸都市へ 2.3m <sup>3</sup> /s	M 30.4	壬生野土地改良区	田代池 水利組合	特定灌漑 1.86m <sup>3</sup> /sec
500 1,100	不特定かん がい名張地 区124.5 木津川沿岸 3300 高山と共同 新規かんが い名張地区 1341						
	30	7,000	S 2612	関西電力株式会社	関西電力 株式会 社		
	175			90年前	旭土地改良区	共 同	
	700				堺市 大泉池水利組合	堺 市	
	1,750.0				狭山町 狭山池土地改良区	全 左	
	80.0				河内長野市 寺ヶ池土地改良区	全 左	
	530			S 3 8	北倭土地改良区	"	
	70			600年前	中山町水利組合	水 利 組 合	
	514			S 8	白川溜池 土地改良区連合会	"	
	2,035			S 3 1	倉橋 溜池土地改良区	奈 良 県	
192.7	津風呂・ (大迫・猿 谷と共同 23162			S 3 2	山田ダム 土 地 改 良 区	農 林 省	
	273			320年前	桜池土地改良区	全 左	
	104			550年前	"	"	
	120			380年前	水 利 組 合	水 利 組 合	
325	大迫 山 田 猿谷 と共同 23162			S 3 7.9		農 林 省	
			21000	S 4 3.5	西宮市水道部	西 宮 市	
			128000	T 8.5	神戸市水道局	神 戸 市	

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 貯水名
								高さ	型式	
37	兵庫県	母子大池	兵庫県 三田市母子	A	武庫川		Km <sup>2</sup>	250 <sup>m</sup>	土堰堤	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 730
38	"	鳥ヶ原 立ヶ畑ダム	兵庫県神戸市 兵庫区鳥ヶ原町	W	新湊川	鳥ヶ原川	19.76	3333	重力式	1,315
39	大阪府	水ヶ池	大阪府堺市 深井水ヶ池町	A	石津川	百済川		10.0	土堰堤	553
40	"	光明池	大阪府和泉市 和田町	A	"	甲斐田川	40.3	26.0	"	3,700
41	"	大野池	大阪府 和泉市上代町	A	芦田川	富木川	41.9	15.0	"	1,200
42	"	久米田池	" 岸和田市岡山町	A	大津川	牛滝川	2.3	3.0	"	1,578
43	"	永寿池	" 貝塚市三ツ松	A	近木川	近木川		12.0	"	582
44	"	永楽池	大阪府泉南郡 熊取町上高田	A.W	見出川	見出川	8.3	34.0	重力式 コンクリート	618
45	"	大池	大阪府 泉佐野市日根野	A	徑井川	徑井川	23.5	16.0	土堰堤	862
46	"	稲倉池	" 泉佐野市土丸	A	"	"	4.4	32.2	中心コア 式土堰堤	1,274
47	"	逢嶋ダム	" 泉南郡 岬町上孝子	A.F.W	大川	大川	2.6	33.2	重力式 コンクリート	914
48	和歌山県	亀池	" 海南市巽	A				13.0	"	1,060
49	"	二川	和歌山県有田郡 清水町大字東大 谷字大月640	F.P	有田川	有田川	228.8	67.4	"	19,200

(参考) 工事中または調査計画中のもの

1	滋賀県	青上ダム	滋賀県甲賀郡 土山町青土	A.F.I	淀川	野洲川	56.3		コンクリート 重力式	6,170
2	"	石田川ダム	滋賀県高島郡 今津町角川	A.F	"	石田川	23.4	4.3	ロックフィル	2,310
3	"	奥山ダム	" 安曇町上古賀	A	"	安曇川	34.2	2.3	土堰堤	727
4	奈良県	室生	奈良県宇陀郡 室生村	F.A (不特定) W	"	宇陀川	直136 間33	62.5	重力式 コンクリート	14,300

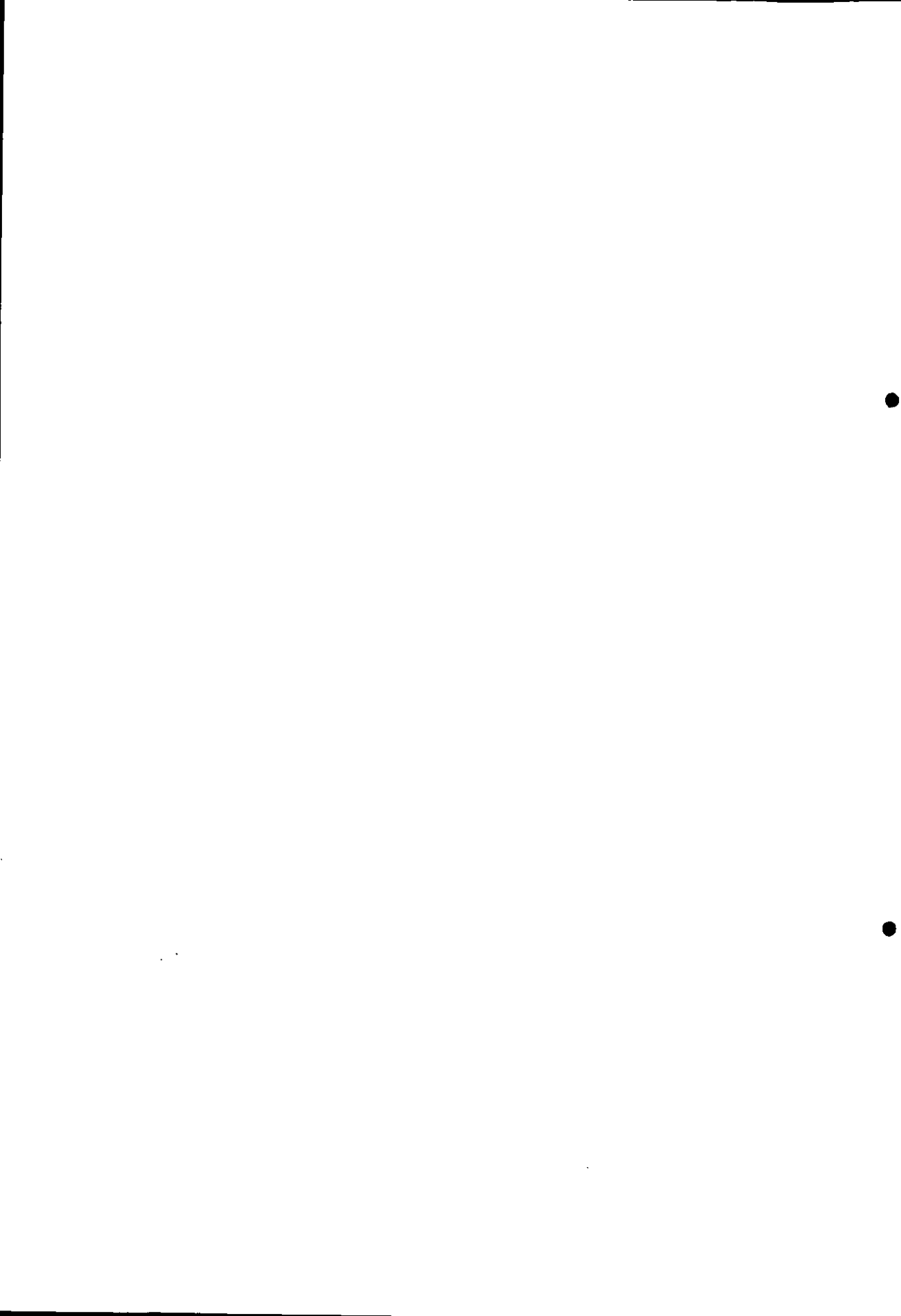


経 済 効 果					使用 開始 年月	使用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管理者名)	備 考
洪 計 水 量	かんがい (面積)	発 電 (最大出力)	上水道 (日給水量)	工業用 水道 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec	1300	KW	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d		末野土地改良区	全 左	
			16,000		S 38.10	神戸市水道局	神 戸 市	
	50.0					堺市 深井土地改良区	全 左	
	1,114.0					和泉市 光明池土地改良区	全 左	
	314.0					"	全 左	光明池よりも流入 直接流域1.6Km <sup>2</sup>
	360.0					岸和田市 久米田土地改良区	全 左	皿池で殆んど間 接流域である
	250.0					貝塚市永寿池 土地改良区	全 左	
	375.0		2,600		S43.	熊取町土地改良区	全 左	
	71.1					泉佐野市 大池土地改良区	全 左	
	531.0				S34	" 稲倉池土地改良区	全 左	
293 293	30.0		6,700		S43	泉南郡岬町	大 阪 府	
	328				不 明	亀池土地改良区	亀池 土地改良区	
900 3,000		11,200			S43.1	和歌山県	和 歌 山 県	

298 1,444	1,100			40,000	計画中		滋 賀 県	
92 320	847				工事中	滋 賀 県		
	417				"		滋 賀 県	S46.3 完成
350 850	不特定かんがい宇陀川沿岸 348		奈良盆地へ 1.6m <sup>3</sup> /s		調査中		水資源 開発公団	

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	
5	三重県	真泥池	三重県阿山郡大山田村真泥	A	淀川	服部川	K.m <sup>2</sup> 17.7	m 26.2	中心コア ロックフィル	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 1200
6	兵庫県	一庫ダム	兵庫県川西市一庫字唐松	F.A.W (不特定)	"	能勢川	114.9	73.0	重力式 コンクリート	30,800
7	奈良県	初瀬ダム	奈良県桜井市初瀬町	F.A (不特定)	大和川	大和川	24.2	50.0	"	2,700
8	"	天理ダム	天理市長滝町大字横川	F.A	"	布留川	10.7	55	"	2,150
9	"	大滝	奈良県吉野郡川上村大滝	F.P.I	紀の川	吉野川	1432 (285)	110	重力	7,600
10	"	大迫	奈良県吉野郡川上村大滝	A.P.W	"	"	114.8	70.5	不等字 ドーム型 アーチ	26,700
11	"	入之波	奈良県吉野郡川上村入之波	F.P.I	"	"	85.8	130	重力	10,500
12	兵庫県	宵野ダム	兵庫県三田市加茂	F.A.W	武庫川	宵野川	51.8	28.0	重力式	13,000
13	"	天王ダム	兵庫県神戸市兵庫区山田町	F	新湊川	天王谷川	4.6	31.5	"	700
14	"	丸山ダム	兵庫県西宮市山口町	W	武庫川	給坂川	2.4	27.0	重力式 コンクリート	1,870
15	大阪府	堀河ダム	大阪府泉南郡泉南町童子畑	A	男里川	金熊寺川	6.2	45.4	"	2,519
16	"	高向ダム	河内長野市滝畑	A.F.W	石川	滝畑川	22.9	62.0	アーチ式 ダム	8,678
17	奈良県	猿谷	奈良県吉野郡大塔村辻堂大和田右岸 奈良県吉野郡大塔村辻堂猿谷	A.P	新宮川	天の川	直82.85 平水時 215.18 洪水時 203.74	74	重力式 コンクリート	23,500

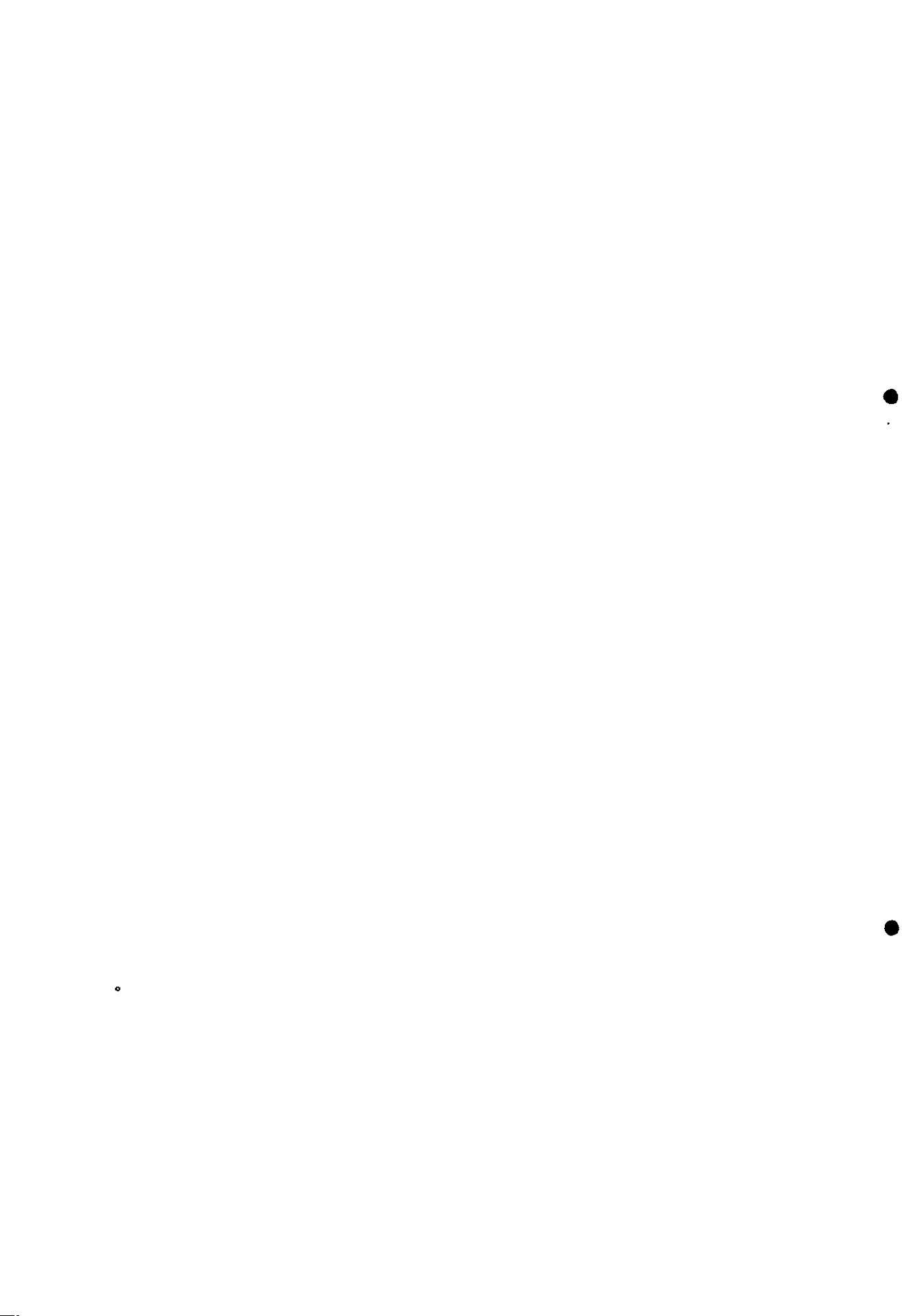
経 済 効 果					使用開始年月	使用者名	事業主体者名 (管理者名)	備考
洪水調節計 洪水量	かんがい (面積)	発電 (最大出力)	上水道 (日給水量)	工業用水 (日給水量)				
m <sup>3</sup> /sec	846	KW	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	S47.4	服部川 沿岸土地改良区	三重県	集積面積 直0.97間16.73
740	不特定かんがい かみへ猪名川 沿岸		猪名川沿岸 の諸都市へ 2.5 m <sup>3</sup> /s		調査中		水資源 開発公団	
1,040	685.3				"		奈良県	
200	923				"	天理市	"	
300					"			
160			天理市へ 0.104m <sup>3</sup> /s		"			
170					(予定) S49.4		建設省	
2,750		46,900			(予定) S47		農林省	
4,100	津風呂・ 大迫と共同 23,162	検討中	(津風呂 と共同) 1.07 m <sup>3</sup> /s		計画中		建設省	
1,020				6.0 m <sup>3</sup> /s				
1,820					調査中	三田市, 神戸市外	兵庫県	
700	1,717		100,000		"	神戸市	"	
990					"	兵庫県西宮市 北部水道事業所	西宮市	
132			20,000		"			
174					工事中	泉南郡泉南町 土地改良区	全左	
108.0	670.0				"	河内長野市 外4市	全左	
191.2	550.2		5,700		S31.9	建設省 電源開発株式会社	建設省猿谷 ダム管理所	
215.0	和歌山県 12,280	第1発電所 33,000 第2発電所						
	奈良県 10,882	13,100						



## (X) 水力発電所資料

- (1) 水力発電所（水系・府県別および型式並びに主要項目別）  
総括表… 1107
- (2) “ 一覧表…………… 1108

（注）1）この資料は大阪通商産業局より提出のものである。



# (1) 水力発電所総括表

(水系・府県別および型式ならびに主要項目別総括表)

型式項目別 水系別	部 式		分 類		使用水平		電 力		年間発生 電 力 量	企業者別の数	備 考
	ダム式	水路式	ダム水路式	発電所数	最大	常時	最大	常時			
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	1	10	2	13	57.50	21.79	24.007	7.373	108,230	関西電力KK 13	大阪通商産業局、発電課収 料より集計したものである。
京都府	3	10	2	15	61869	12838	618,630	4,8110	586,382	15	
大阪府	0	2	0	2	112	0.77	245	245	812	関西電力KK 1	
兵庫県	0	1	0	1	120	0.34	550	140	2,761	見山行電気利用農協組合 1	
奈良県	0	1	0	1	0.56	0.36	190	120	1,086	1	
計	4	24	4	32	69,007	15,164	643,622	55,988	699,271	31	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	0	3	2	5	5880	2268	52,510	16,340	235,941	2	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	0	3	2	5	5880	2268	52,510	16,340	235,941	3	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	0	1	0	1	115	0.26	450	90	1,334	1	
和歌山県	0	2	0	2	1917	748	11,536	4,066	54,960	1	
計	0	3	0	3	2032	774	11,986	4,156	56,294	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	1	10	2	13	57.50	21.79	24.007	7.373	108,230	13	
京都府	3	10	2	15	61869	12838	618,630	4,8110	586,382	15	
大阪府	0	2	0	2	112	0.77	245	245	812	1	
兵庫県	0	2	0	2	235	0.60	1,000	230	4,095	2	
奈良県	0	4	2	6	5936	2304	52,700	16,460	237,027	4	
和歌山県	0	2	0	2	1917	748	11,536	4,066	54,960	1	
計	4	30	6	40	75819	18206	708,118	76,484	991,506	36	

(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	使 用 水 量 (m <sup>3</sup> /sec)	
							取 水 口	放 水 口		最 大	常 時
1	京都府	淀川	宇治川	関西電力	宇治	水路式	滋賀県 大津市石山 南郷町宇赤川	京都府宇治市 宇治山田28	Km <sup>2</sup> 3,470	m <sup>3</sup> /sec 61.22	m <sup>3</sup> /sec 55.65
2	"	"	"	"	天ヶ瀬	ダム式	京都府宇治市 濱島町宇石	京都府 宇治市宇治金 井戸字金井戸	4,200	186.14	186.4
3	"	"	"	"	喜撰山	ダム 水路式 (揚水式)	宇治市池尾西 組27の1	宇治市 池尾南組34	0.93	248.00	-
4	滋賀県	"	大戸川	"	大戸川	水路式	滋賀県栗太郡 瀬田町大字樹生	滋賀県栗太郡 瀬田町大字牧	148	2.78	125
5	"	"	大戸川 支流 田代川	"	大鳥居	"	滋賀県甲賀郡 信楽町大字 大鳥居他1	滋賀県栗太郡 瀬田町大字大鳥居	139	2.78	1.14
6	"	"	愛知川	"	永源寺	ダム 水路式	滋賀県神崎郡 永源寺町相名	同 左	132	13.00	1.44
7	"	"	"	"	黄和田	水路式	滋賀県神崎郡 永源寺町大字 黄和田他1	同左(黄和田)	37	1.86	125
8	"	"	愛知川 支流 神崎川	"	神崎川	ダム 水路式	滋賀県 神崎郡永源寺 町大字杠葉尾	同 左	21	0.91	0.30
9	"	"	犬上川	"	犬上	ダム式	滋賀県犬上郡 大滝村大字菅原	同 左	32	3.20	1.10
10	"	"	姉川	"	小泉	水路式	滋賀県坂田郡 伊吹村大字小泉	滋賀県坂田郡 伊吹村大字伊吹	85	4.45	1.67
11	"	"	"	"	伊吹	"	滋賀県坂田郡 伊吹村大字曲谷	"	35	3.76	1.39
12	"	"	草野川	"	草野川	"	滋賀県浅井郡 浅井町大字高山	同 左	12	1.39	0.28
13	"	"	高時川	"	高時川	"	滋賀県伊香郡 木本町大字大見	滋賀県伊香郡 木本町大字川合	112	5.57	4.17
14	"	"	安曇川	"	荒川	"	滋賀県 高島郡朽木村 大字宮前坊	滋賀県高島郡 朽木村大字荒川	269	11.12	5.28
15	"	"	"	"	栃生	"	滋賀県滋賀郡 堅田町大字貫井	滋賀県高島郡 朽木村大字栃生	138	5.57	1.96
16	"	"	"	"	中村	"	滋賀県滋賀郡 堅田町大字坂下	滋賀県滋賀郡 堅田町大字中村	31	1.11	0.56
17	京都府	"	木津川 支流 布目川	"	布目川	"	京都府 相楽郡笠置町 大字飛鳥路	同 左	87	1.39	0.42
18	"	"	木津川	"	相楽	ダム式	相楽郡笠置町 大字上有市	同 左	1,234	27.80	5.50



# 電 所 一 覧 表

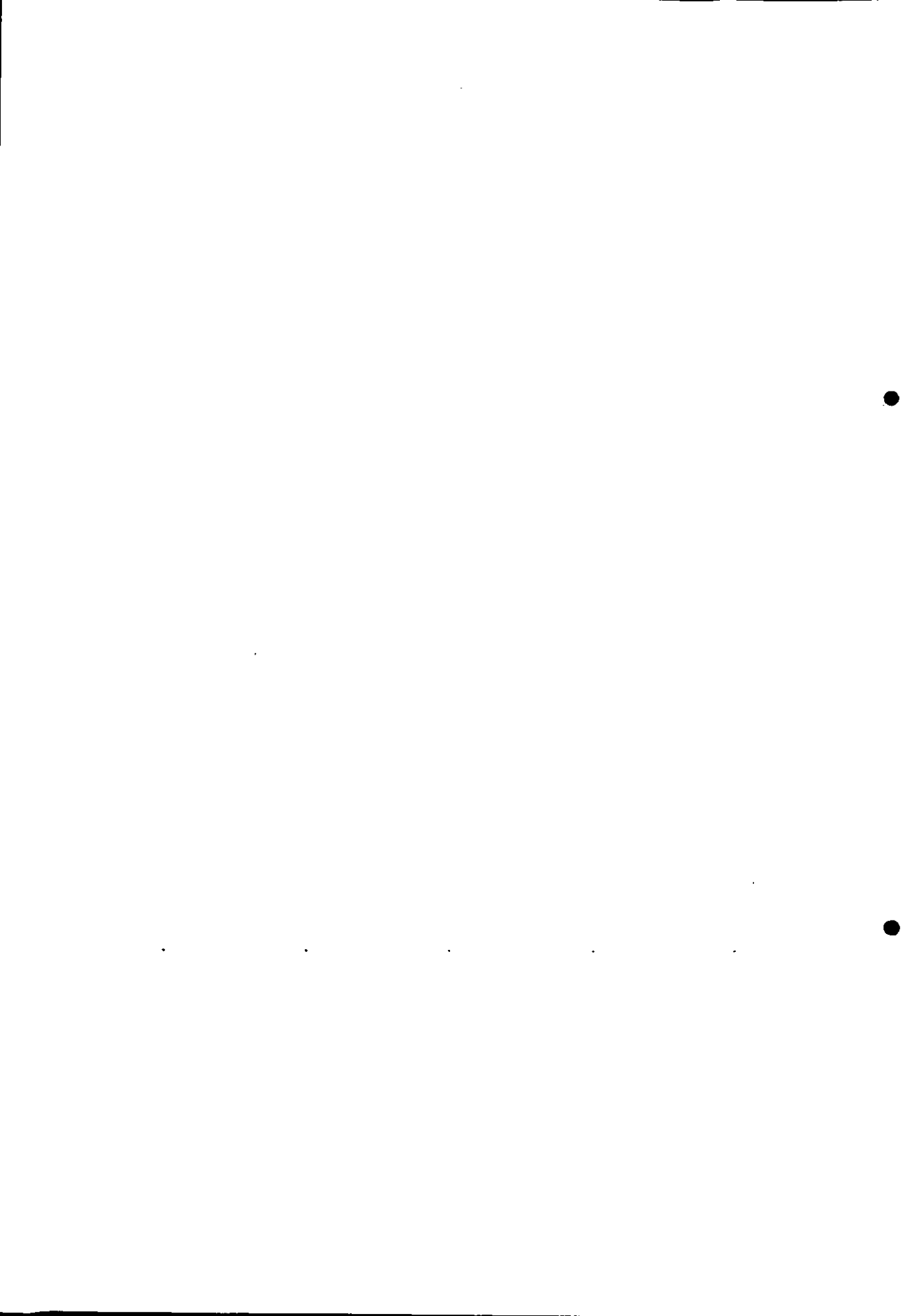
有効落差 (m)		発電力 (KW)		年間 発生 電力量	貯水(調整)池			水位 (ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大	常時	最大	常時		ダム高	ダム 型式	有効 容量	取水位	放水位		
61.75 <sup>m</sup>	- <sup>m</sup>	32,000 <sup>KW</sup>	29,000 <sup>KW</sup>	226,243 <sup>MWH</sup>			10 <sup>hm<sup>3</sup></sup>	856.1 <sup>m</sup>	17.24 <sup>m</sup>	T 2. 7.31	
57.10	55.00	92,000	6,600	251,918	73.00	ドーム型 アーチ式 コンクリ ート造	20,000	785.0	2,000	S39. 5.27	ダム管理者 建設省
219.95	-	466,000	-	-	95.00	ロック フィル	5,280	296.00	686.0		工事中 45-2 一部 46-7 全部
74.21	-	1,600	720	9,935				200.30	121.67	M44. 1.10	
43.18	-	800	330	5,099				257.05	212.43	T 3. 5. 8	
46.03	25.39	5,000	-	20,931	68.00	重力式	361	270.00	223.10	工事中	ダム管理 農林省 S. 46. 5
97.36	97.36	1,402	942	6,101				380.55	276.80	T11. 4.11	
95.80	99.10	620	180	3,219				468.00	368.42	S24. 4. 1	
44.35	41.18	1,100	-	3,237	45.00	コンク リート 重力式	2,500	252.50	206.55	S29.10.31	ダム管理 犬上川沿 岸土地改 良区
28.03	-	966	362	3,369				206.18	176.37	S 6. 6.16	
172.90	-	5,200	1,900	20,988	16.40	コンク リート 重力式	49	368.50	177.44	S15. 2.27	
202.10	-	2,200	350	7,505				445.00	228.50	S14.12.29	
24.39	-	1,039	779	5,514				150.00	123.55	T14.11.10	
26.05	-	2,000	950	10,379				157.20	127.35	T10. 9.19	
40.18	40.20	1,200	420	7,979				255.94	213.52	T13. 1. 6	
109.19	-	880	440	3,974				447.61	329.95	T12. 8.16	
111.05	112.45	1,100	330	8,761				168.46	50.52	M41.11. 8	
4.78	4.78	1,000	240	2,135				52.42	47.39	S 3.10.20	

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	使用水量	
							取水口	放水口		最大	常時
19	京都府	淀川	木津川	関西電力	大河原	水路式	京都府相楽郡南山城村大字北大河原	同左	Km <sup>2</sup> 1,157	m <sup>3</sup> /sec 18.60	m <sup>3</sup> /sec 7.29
20	"	"	名張川	"	高山	ダム式	京都府相楽郡南山城村大字高尾	同左	615	14.00	-
21	奈良県	"	室生川	"	室生	水路式	奈良県宇陀郡室生村大字砥取	奈良県宇陀郡室生村大字大野	34	0.56	0.36
22	京都府	"	琵琶湖疎水	"	壘築	"	京都市伏見区深草壘築町11	京都市伏見区桃山町丹下14	3,690	12.71	10.40
23	"	"	"	"	夷川	"	京都市左京区聖護院蓮華蔵町333	同左	3,690	13.91	11.60
24	"	"	"	"	蹴上	"	京都市左京区栗田口大日山	京都市左京区栗田口烏居町2	3,690	16.70	12.20
25	"	"	中津鞍馬静原川	"	洛北	"	京都市左京区鞍馬一瀬町他2	京都市左京区静市原町1406	47	0.56 0.70	0.25 0.31
26	"	"	消滝川	"	消滝	"	京都市右京区梅ヶ畑高尾	京都市右京区嵯峨野消滝田鶴原町	56	0.95	0.56
27	"	"	"	"	梅尾	"	京都市北区中川北川323	京都市右京区梅ヶ畑川西町53の2	46	1.67	0.56
28	"	"	桂川大堰川	"	新庄	ダム水路式	京都府船井郡八木町大字氷所	京都府船井郡八木町大字船枝	279	11.60	4.00
29	"	"	桂川	"	黒田	水路式	京都府北桑田郡京北町大字上黒田	京都府北桑田郡京北町大字下黒田	94	2.74	1.00
30	大阪府	"	余野川	"	余野川	"	池田市大字伏尾字逆谷78	箕面市大字下止々呂美字ハデ尾	35	0.42	0.42
31	"	"	安威川	見山村電気利用農業組合	車作	"	茨木市車作111	茨木市車作70		0.70	0.35
32	兵庫県	"	一庫大路次川	関西電力	猪名川	"	兵庫県川辺郡猪名川町大字千軒川向	兵庫県川西市国崎清閑寺1	70	1.20	0.34
33	"	武庫川	羽束川	"	羽束川	"	兵庫県三田市字奥山826の6	兵庫県三田市大原1758	33	1.15	0.26
34	奈良県	紀ノ川	丹生川	電源開発	西吉野第1	ダム水路式	奈良県吉野郡大塔村坂本	奈良県吉野郡西吉野村大字黒淵	215	16.70	4.33
35	"	"	"	"	西吉野第2	"	奈良県吉野郡吉野村大字黒淵	奈良県五条市盤安寺字拍原	344	20.00	8.70
36	"	"	吉野川	関西電力	吉野	水路式	奈良県吉野郡吉野町檜尾	奈良県吉野郡吉野町南檜井	416	13.36	5.65
37	"	"	"	"	檜尾	"	奈良県吉野郡川上村大字大滝	奈良県吉野郡吉野町檜尾	262	8.35	3.69

有効落差		発電力		年間 発生 電力量	貯水(調整)池			水位 ( E L m )		発電 開始 年月日	備考
最大	常時	最大	常時		ダム高	ダム 型式	有効 容量	取水位	放水位		
m 2230	-	KW 3,000	KW 1,180	MWH 19,050	m		10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>	m 7862	m 5532	T 8.12.25	
5370	-	6,000	-		67.00	アーチ式 重力式 コンクリ ート造	49,200	135.00	80.00	S 43.12.20	
48.84	48.84	190	120	1,086				306.04	254.28	T 9. 8.14	
1330	1330	2200	1,500	9,556				29.81	1536	T 3. 5.22	
309	3.09	280	280	1,914				46.46	42.85	T 3. 4. 8	
33.48	33.48	5,700	5,700	27,285				81.61	46.99	M 305	
47.48	-	200	85	1,909				158.04	117.53	M 44.11.17	
39.42	-	250	115							T 3. 4	
33.33	-	250	150	1,221						M 42. 8	
57.70	-	750	200	1,632						T 11. 12.0	
72.50	75.90	7,000	2,400	30,742	35.50	コンク リート 重力式	2,790	198.50	119.00	S 26.12.25	
45.23	46.30	900	330	4,016						M 43. 1.18	
41.90	41.90	130	130	812				130.15	87.73	T 11. 3.31	
55.262	55.262	115	115					170.03	96.094		
63.39	65.19	550	140	2,761				156.24	88.35	M 45. 8. 1	
58.40	59.10	450	90	1,334				295.42	232.63	T 8. 4. 1	
23130	23870	33,000	7,800	139,769	73.20	重力式 コンク リート	17,300	295.00	131.50	S 31.11.	
77.40	77.55	13,100	5,700	62,578	10.00	"	110	186.00	100.90	S 30.9	
24.20	23.50	2,330	950	12,708				182.07	156.02	T 12. 1.21	
53.91	-	3,440	1,390	20,886				238.46	182.71	T 14. 7. 4	

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	使用水量	
							取水口	放水口		最大	常時
38	奈良県	紀ノ川	高原川	関西電力	迫	水路式	奈良県吉野郡川上村大字高原	奈良県吉野郡川上村大字迫	Km <sup>2</sup> 14	m <sup>3</sup> /sec 0.39	m <sup>3</sup> /sec 0.31
39	和歌山県	有田川	有田川	和歌山県	岩倉	"	和歌山県有田郡清水町大字二川	和歌山県有田郡金屋町大字岩野河	229	15.00	5.20
40	"	"	"	関西電力	三田	"	和歌山県有田郡清水町三田	同左	224	4.17	2.28

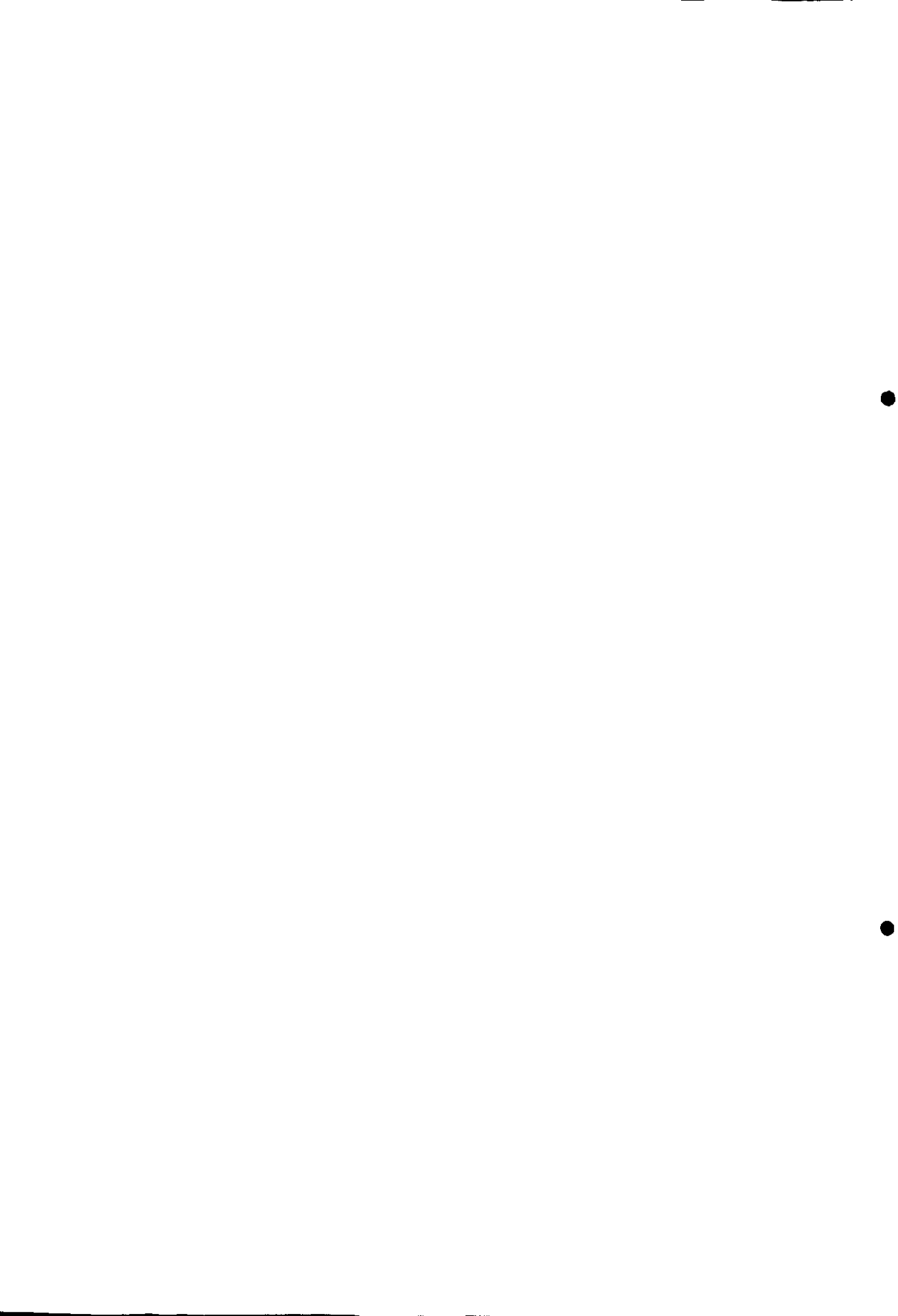
有効落差		発電力		年間 発生 電力量	貯水(調整)池			水位 (ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大	常時	最大	常時		ダム高	ダム 型式	有効 容量	取水位	放水位		
22030 <sup>m</sup>	- <sup>m</sup>	KW 640	KW 500	MWH 0	m		10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	m	m	M 45. 6.21	S.34より 休止中
9030	89.85	11,000	3,800	52,326	67.40	"	19,200	20100	100.00	S 41. 6.24	
17.27	-	536	266	2,634				222.04	203.54	M 4010	



## (XI) 農業用溜池資料

- (1) 府県別溜池総括表…………… 1117
- (2) 府県ごと溜池内訳表および現況表…………… 1118

- (注) 1) 調査対象をかんがい面積10ha以上または有効貯水量10,000m<sup>3</sup>以上とした。  
なお、50万m<sup>3</sup>以上の有効貯水量をもつ大溜池はダム一覧表に記入したので  
この資料には掲載されていない。
- 2) 溜池の現況表は都合により割愛した。





(1) 府県別溜池総括表

府 県 名	ヶ 所 数	かんがい面積 (ha)	貯 水 量 ( $10^3 m^3$ )	摘 要
三 重 県	306	4,479.8	9,466	
滋 賀 県	520	10,818.5	21,531	
京 都 府	372	6,367.0	9,491	
大 阪 府	1,175	16,490.6	61,560	
兵 庫 県	129	2,654.6	5,224	
奈 良 県	1,132	13,660.6	24,635	
和 歌 山 県	643	7,627.4	28,935	
合 計	4,277	62,098.5	160,842	

## (2) 溜池内訳表

## 三重県

府県名	市郡別	ヶ所数	かんがい面積 (ha)	貯水量 (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	摘要
三重県	上野市	108	1,425.0	2,672	
	名張市	44	693.9	927	
	阿山郡	149	2,285.9	5,682	
	名賀郡	5	75.0	185	
	合計	306	4,479.8	9,466	

## 滋賀県

滋賀県	大津市	78	1,267.20	2,285	
	彦根市	6	460.0	84	
	長浜市	7	1,645.0	217	
	近江八幡市	1	400.0	38	
	八日市市	18	3,600.0	831	
	草津市	45	1,154.20	1,710	
	滋賀郡	1	150.0	29	
	栗太郡	9	2,830.0	540	
	野洲郡	14	4,490.0	1,141	
	甲賀郡	123	2,972.10	5,370	
	蒲生郡	116	2,279.00	5,831	
	神崎郡	19	2,311.0	379	
	愛知郡	40	5,422.0	1,454	
	犬上郡	11	4,585.0	538	
	坂田郡	10	1,245.0	257	
	東浅井郡	9	1,852.0	458	
	高島郡	13	2,470.0	369	
合計	520	10,818.50	21,531		

## 京都府

京都府	京都市	48	603.3	1,611	
	宇治市	—	—	—	
	亀岡市	112	2,609.0	2,983	
	乙訓郡	46	308.5	600	
久世郡	—	—	—		

府 県 名	市 郡 別	ヶ 所 数	かんがい面積 (ha)	貯 水 量 ( $10^3 m^3$ )	摘 要
京 都 府	綴 喜 郡	55	1,095.1	1,324	
	相 楽 郡	60	994.0	1,796	
	北 桑 田 郡	—	—	—	
	船 井 郡	51	757.1	1,177	
	合 計	372	6,867.0	8,491	

大 阪 府

大 阪 府	堺 市	127	782.6	7,931	
	岸 和 田 市	126	826.3	7,752	
	豊 中 市	40	1,030.2	6,584	
	東 大 阪 市	34	450.0	1,154	
	藤 井 寺 市	14	236.0	175	
	高 石 市	5	31.6	108	
	池 田 市	14	117.0	598	
	吹 田 市	11	118.4	964	
	泉 大 津 市	7	92.0	126	
	高 槻 市	18	237.6	547	
	貝 塚 市	52	625.6	2,872	
	枚 方 市	37	570.3	2,644	
	茨 木 市	33	338.0	2,303	
	八 尾 市	15	144.6	323	
	泉 佐 野 市	53	924.9	3,591	
	富 田 林 市	3	124.0	27	
	寝 屋 川 市	10	82.0	227	
	河 内 長 野 市	21	226.0	639	
	松 原 市	39	562.0	2,090	
	大 東 市	11	301.0	195	
	和 泉 市	94	1,405.3	3,586	
	箕 面 市	42	230.0	2,514	
	柏 原 市	9	108.0	164	
	羽 曳 野 市	33	279.3	1,152	
	摂 津 市	5	28.7	153	
	三 島 郡	2	25.0	40	
豊 能 郡	15	147.0	286		
泉 北 郡	1	15.0	9		

府 県 名	市 郡 別	ヶ 所 数	かんがい面積 (ha)	貯 水 量 (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	摘 要
大 阪 府	泉 南 郡	173	1,777.9	6,305	
	南 河 内 郡	95	4,192.3	3,899	
	北 河 内 郡	36	462.0	2,602	
	合 計	1,175	16,490.6	61,560	

兵 庫 県

兵 庫 県	神 戸 市	30	759.8	1,008	
	宝 塚 市	21	404.8	1,022	
	川 西 市	16	223.0	601	
	三 田 市	44	945.3	2,191	
	川 辺 郡	14	265.7	320	
	多 紀 郡	4	56.0	82	
	合 計	129	2,654.6	5,224	

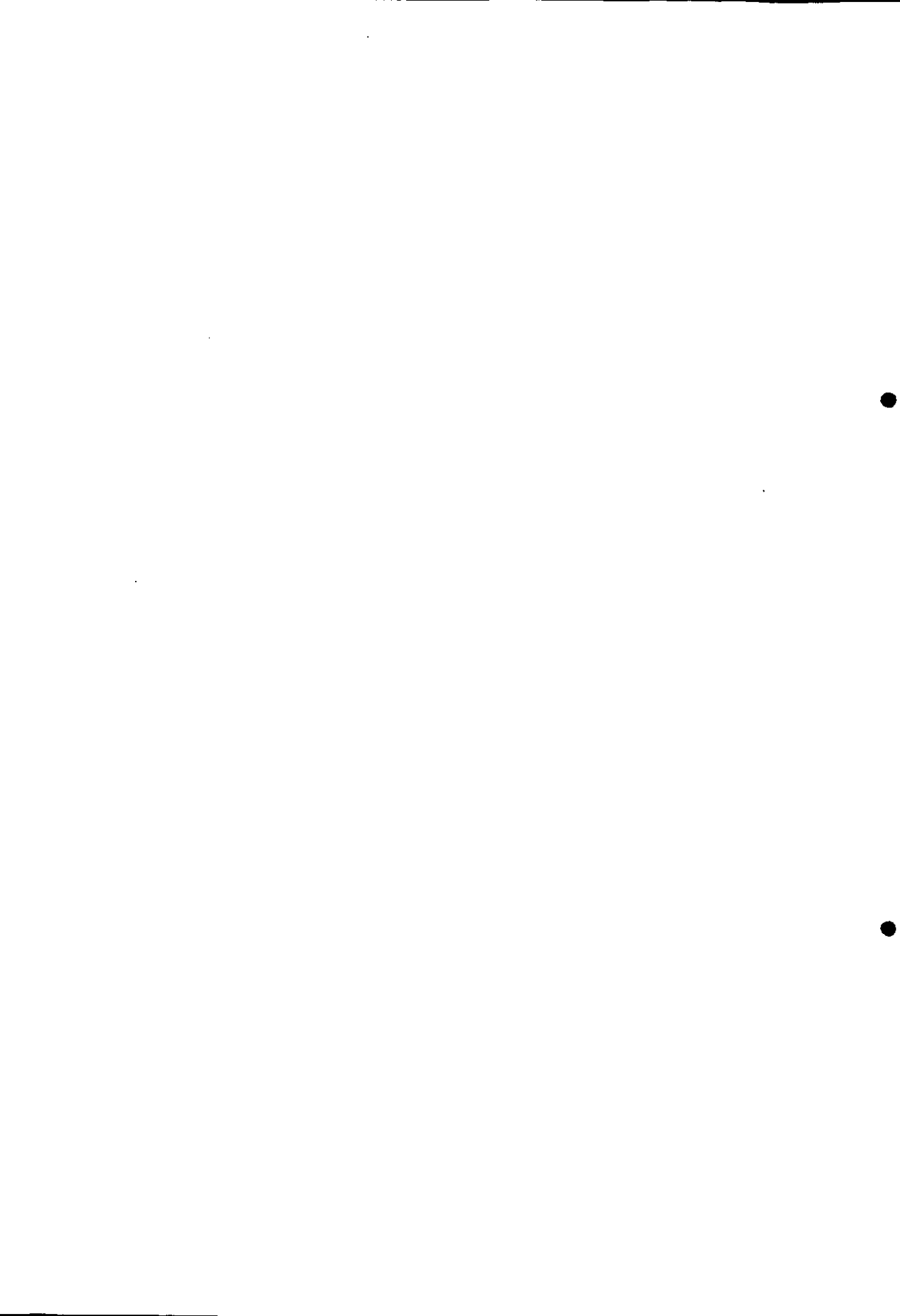
奈 良 県

奈 良 県	奈 良 市	164	1,595.4	5,096	
	大 和 高 田 市	34	749.7	1,143	
	大 和 郡 山 市	130	1,741.5	2,197	
	天 理 市	152	1,692.1	2,444	
	橿 原 市	42	966.6	1,405	
	桜 井 市	40	378.1	516	
	五 条 市	64	673.8	1,709	
	御 所 市	38	343.7	490	
	広 田 郡	19	185.8	630	
	生 駒 郡	129	1,435.7	2,143	
	磯 城 郡	46	1,208.1	1,225	
	宇 陀 郡	12	184.9	456	
	高 市 郡	27	294.0	487	
	北 葛 城 郡	223	2,113.9	4,466	
	吉 野 郡	12	97.3	228	
合 計	1,132	13,660.6	24,635		

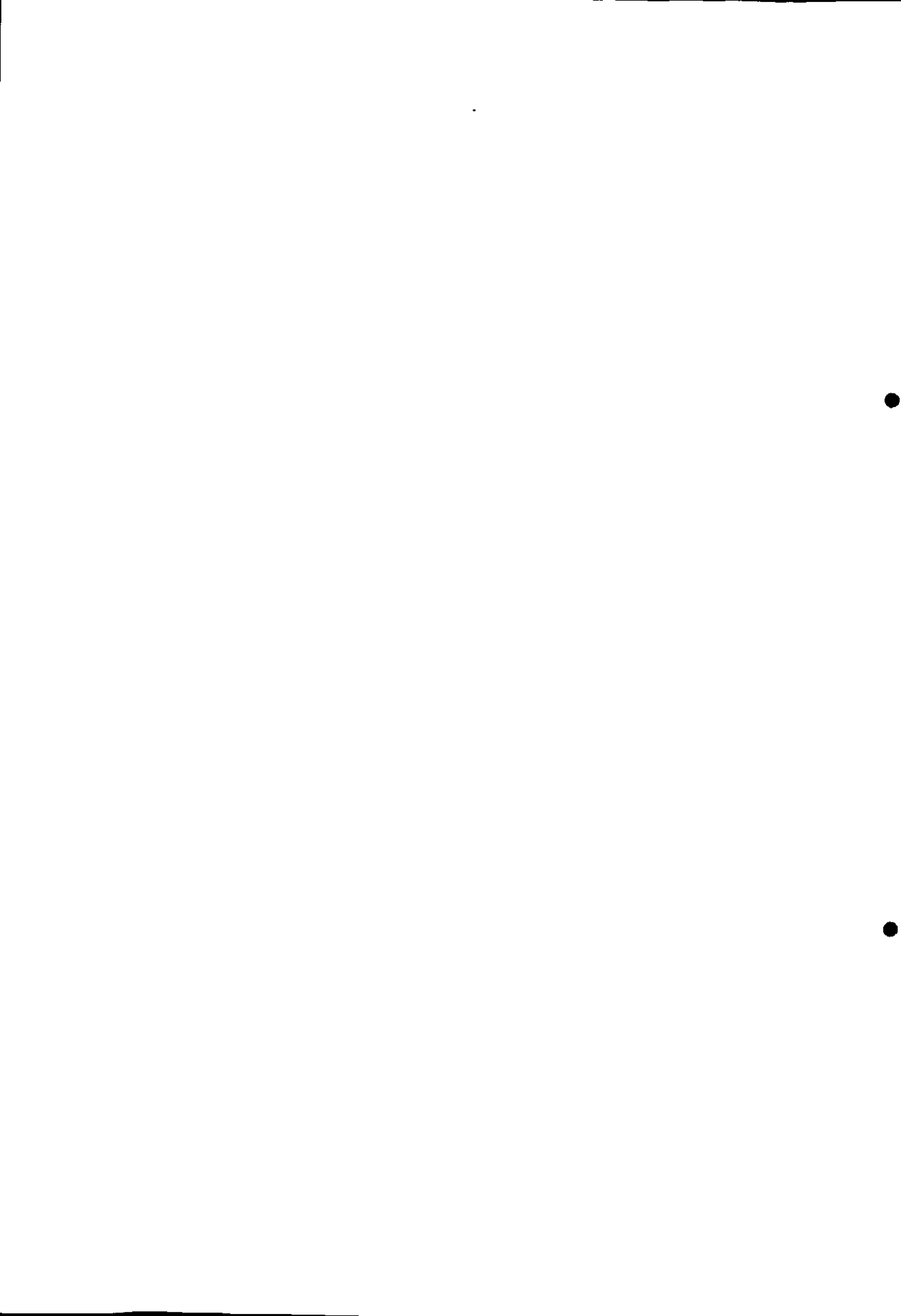
和 歌 山 県

和 歌 山 県	和 歌 山 市	125	1,278.30	708.2	
	海 南 市	77	971.00	328.4	

府 県 名	市 郡 別	ヶ 所 数	かんがい面積 (ha)	貯 水 量 (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	摘 要
和 歌 山 県	橋 本 市	8 5	8 7 6.1	3, 6 7 7	
	有 田 市	9	1 3 9.5 0	2 7 5	
	海 草 郡	2 0	1 4 5.8 0	9 2 7	
	那 賀 郡	2 0 2	2, 3 4 3.9 0	9, 4 8 9	
	伊 都 郡	8 1	1, 0 5 9.8	2, 5 4 4	
	有 田 郡	4 4	8 1 3.0 0	1, 6 5 7	
	合 計	6 4 3	7 6 2 7.4	2 8, 9 3 5	



## (XII) 下水道資料





都市下水道吐口状況一覧表..... 1126

(注) 1) 一覧表中排水設備の( )書は一部完成分を記入したものである。

# 都 市 下 水 道 吐

対照 番号	河 川 名	排 水 地 点	事 業 者 名 又 は 事 業 名	計 画 排 水 量
1	安 威 川	茨木市大字島1541-1番地	大阪府 安威川流域下水道	雨水 $40.368 \frac{m^3}{sec}$ 汚水 34.002
2	寝 屋 川	寝屋川市大字菅島 作111番地	大阪府・寝屋川流域 (北部)下水道	158.56
3	"	大東市大字氷野657番地	"	25.534
4	西 三 莊 水 路	守口市菊水通1丁目8番地	"	7.414
5	寝 屋 川	東大阪市鴻池1358番地	"	雨水 35.750 汚水 11.424
6	第 2 寝 屋 川	東大阪市若江西新町3丁目12番地	大阪府寝屋川流域 (南部)下水道	21.044
7	猪 名 川	豊中市大字原田1510番地	大 阪 府 下 水 道	4.380
8	"	伊丹市中村字井の下385-26	池田市公共下水道	16.000
9	江 原 川	池田市神田2丁目325	"	2.001
10	八 王 寺 川	池田市鉢塚1丁目309	"	2.626
11	箕 面 川	池田市井口堂3丁目364	"	5.560
12	飛行場外側排水路	池田市豊島南2丁目715-2	"	3.410
13	"	池田市空港2丁目1	"	3.119
14	箕 面 川	箕面市野町125番地	箕面市公共下水道	8.471
15	"	箕面市箕面806番地	箕面市都市下水路	8.900
16	"	箕面市桜井177番地	"	3.679
17	千 里 川	豊中市本町9丁目201番地	豊中市公共下水道	0.919
18	"	豊中市本町3丁目242番地	"	0.859

# 口 状 況 一 覧 表

排 水 設 備					備 考	
施 設	規 模					
ポ ン プ 排 水	汚水	φ 500×1	汚水	φ 500×1	0.5	中央処理場
		φ 900×3		φ 900×3	5	
"	雨水	φ 1100×10	雨水	φ 1500×2	10.1	太平ポンプ場
	汚水	φ 1500×8	汚水	φ 450×1	0.43	
"	雨水	φ 450×2	雨水	φ 1350×1	4	氷野ポンプ場
	汚水	φ 700×3				
"	雨水	φ 1350×4				氷野ポンプ場
	汚水	φ 300×2	汚水	φ 500×1	0.55	
"	雨水	φ 500×2	雨水	φ 1650×1	6.5	菊水ポンプ場
	汚水	φ 1650×4	汚水	φ 200×1	0.07	
"	雨水	φ 200×2	雨水	φ 350×1	0.27	鴻池処理場
	汚水	φ 350×2	雨水	φ 1000×4	7	
"	雨水	φ 1000×4				吐・13 小阪ポンプ場
	汚水	φ 700×2	雨水	φ 1600×1	6	
"	雨水	φ 1200×3	汚水	φ 700×1	1	吐 2
	汚水	φ 1600×6	雨水	φ 1500×2	10.8	
処 理 水		1.650		1.650	4.380	
ポ ン プ 排 水		φ 2800-5台 250-4台	(雨水) (汚水)	(1合)		神田処理場
自 然 排 水		開 渠 巾		1.350		
"		"		1.350		
"		"		2.000		
"		"		1.650		
"		"		1.500		
"		"		2.250		
"		φ 1.800				柏木都市下水路
"		φ 1.350				中央都市下水路
ポ ン プ 排 水		φ 100-3台	(汚水)			新免ポンプ場
自 然 排 水		φ 800				

対照 番号	河川名	排 水 地 点	事 業 者 又 は 専 業 名	計画排水量
19	千 里 川	豊中市本町3丁目207番地	豊中市公共下水道	m <sup>3</sup> /sec 2.149
20	"	豊中市玉井町4丁目16番地	"	3.249
21	豊能南部雨水幹線	豊中市原田元町4丁目37番地	"	1.1072
22	"	" " 5丁目90番地	"	2.807
23	"	" 原田南町154番地	"	4.754
24	芦田ヶ池支線	" 曾根東町6丁目49番地	"	5.343
25	千 里 川	" 千里園2丁目39番地	"	0.913
26	"	" 千里園1丁目1番地	"	1.085
27	"	" 釜池南町2丁目38番地	"	2.847
28	"	" 桜の町6丁目37番地	"	4.899
29	"	" " 2丁目67番地	"	8.258
30	原田処理場	" 大字原田1510番地	"	4.103
31	中央幹線下水路	" 庄内栄町1丁目55番地	"	14.842
32	神 崎 川	" 豊南町5丁目5番地	"	6.432
33	企業局 天笠川	" 大字上新田2221番地	企業局公共下水道	11.415
34	" "	" " 92番地	"	0.751
35	" "	" " 2812番地	"	5.113
36	" "	" " 2027番地	"	0.641
37	" "	" " 411番地	"	0.850
38	" "	" " 2804番地	"	0.198

排水設備		備考
施設	規模	
自然排水	φ 800	千里園ポンプ場
"	φ 1.200	
"	□ 3.600 × 2.160	
"	φ 1.500	
"	□ 2.250 × 1.800	
"	φ 2.100	
"	φ 900	
"	φ 800	
ポンプ排水	φ 700-4台 (雨水)	
自然排水	φ 1.800	
ポンプ排水	φ 700-3台 (雨水) φ 300-3台 (汚水)	
"	φ 1.800	
"	φ 1200-2台 (雨水) (2台) φ 1500-3台 (雨水) (3台) φ 800-1台 φ 450-3台 (汚水)	
"	φ 1000-3台 (雨水) (3台) φ 500-4台 (汚水) (2台)	
自然排水	開渠巾 2.700	
"	" 700	
"	" 2.000	
"	" 800	
"	" 700	
"	" 350	企業局 新住宅地開発事業

対照 番号	河川名	排水地点	事業者又は 事業名	計画排水量
39	企業局 天笠川	豊中市大字上新田2794番地	企業局公共下水道	$\text{m}^3/\text{sec}$ 1.136
40	神 崎 川	吹田市川岸町5279番地	吹田市公共下水道	5.855
41	安 威 川	" 南高浜町5194番地	"	11.765
42	神 崎 川	大阪市東淀川区十八条町1丁目330番地	"	29.688
43	糸 田 川	吹田市山手町1丁目916番地	"	8.178
44	企業局 山田川	" 山田上480番地	千里ニュータウン 公共下水道	3.220
45	"	" 藤白台1丁目103-4番地	"	4.925
46	"	" 山田上91-7番地	"	1.634
47	"	" 藤白台1丁目103-4番地	"	3.367
48	"	" " 1丁目103-4番地	"	9.164
49	"	" 山田上477番地	"	4.012
50	"	" 藤白台1丁目103-4番地	"	0.188
51	正 雀 川	" 佐竹台6丁目152-1番地	"	6.706
52	"	" " 6丁目152-1番地	"	1.174
53	高 川	" 下新田335番地	"	9.800
54	正 雀 川	摂津市千里丘7丁目12-52番地	"	0.712
55	安 威 川	" 正雀4丁目1542番地	摂津市都市下水道	9.0
56	元 茨 木 川	茨木市小川町926-13番地	茨木市公共下水道	7.964
57	番田井路經由 神崎川へ放流	高槻市西大樋町1-123番地	高槻市公共下水道	11.779
58	芥 川	" 芥川695番地	高槻市都市下水道	54.600

排水設備		備考
施設	規模	
自然排水	開渠巾 1.000	企業局 新住宅地開発事業
ポンプ排水	φ 800-4台 (雨水)	川面処理場
"	φ 1200-4台 (汚水) (3台) φ 800-1台 (1台)	川園ポンプ場
"	φ 400-4台 (雨水) φ 2000-4台 (雨水) (2台) φ 800-2台 (雨水) φ 400-2台 (汚水) (1台)	南吹田処理場
自然排水	開渠巾 4.000	
"	" 2.700	新住宅地開発事業
"	" 4.500	"
"	" 4.000	"
"	" 2.050	"
"	" 2.030	"
"	" 3.150	"
"	" 350	"
"	" 4.000	"
"	" 2.000	"
"	" 5.250	"
ポンプ排水	" 3.900	正雀処理場
"	φ 1200-1台 (1台) φ 900-1台 (1台) φ 600-2台	味舌ポンプ場
"	φ 1200-3台 (雨水) (1台) φ 600-4台 (汚水) (1台) φ 800-1台 (雨水) (1台)	中央ポンプ場
"	φ 1200-4台 (雨水) φ 800-3台 φ 700-1台 φ 600-4台 (汚水) φ 500-2台 φ 300-7台 (2台)	高槻処理場
自然排水	開渠巾 1.1000	真上都市下水路

対照 番号	河川名	排水地点	事業者又は 事業名	計画排水量
59	芥川	高槻市中小路667番地	高槻市都市下水路	$\text{m}^3/\text{sec}$ 5.611
60	木津川	大阪市西成区津守町西5丁目162番地 " " 津守町西5丁目296番地	大阪市公共下水道	25.695
61	尻無川	" 港区市岡浜通6丁目9番地	"	2.799
62	木津川	" 大正区千島町259番地	"	6.404
63	土佐堀川	" 北区中之島4丁目43番地	"	1.644
64	木津川	" 浪速区木津川町1丁目1番地	"	8.060
65	"	" 西区西長堀南通6丁目12番地	"	5.600
66	尻無川	" 港区市岡浜通5丁目125番地	"	12.629
67	旧淀川	" 西区南安治川通2丁目55番地	"	5.869
68	大阪港	" 港区五条通1丁目4番地	"	2.470
69	"	" " 六条通3丁目31番地	"	1.195
70	"	" " 新福崎町2丁目5番地	"	0.638
71	尻無川	" " 北福崎 東之町3番地	"	0.913
72	大正運河	" 大正区千島町139番地	"	7.468
73	木津川	" " 今木町6番地	"	0.520
74	大阪港	" " 平尾町101番地	"	2.851
75	"	" " 鶴町1丁目2番地	"	3.203
76	"	" " 福町1丁目1番地	"	0.508
77	旧淀川	" 東区地内	"	0.851
78	土佐堀川	" "	"	2.725



排水設備		備考
施設	規模	
自然排水	開渠巾 7.200	東部都市下水路
ポンプ排水	(3台) 1.350-3台 1.050 <sup>(3)</sup> 3台 450-2台(汚) (5台) 1.200-3台(汚) 750 <sup>(2)</sup> 2台(雨) (2台) (2台) 1.100-2台 700 <sup>(5)</sup> 5台(汚)	津守処理場
"	1.000-1台(汚) 700-3台	市岡処理場
"	(2台) 1.200-2台(雨) 600-2台(汚) (2台) (1台) 1.000-1台(併) 400-2台(汚) (2台) 700-1台(汚)	千島処理場
"	800-2台 雨 400-1台(汚) (1台) 700-1台 500-2台(汚) (2台)	中之島ポンプ場
"	1.200-2台 450-1台 800-1台 } (雨) 500-2台	桜川ポンプ場
"	1.200-2台(雨)	長堀ポンプ場
"	1.200-3台 800-4台 1.050-3台 680-1台 } (雨) 1.000-3台	市岡ポンプ場
"	1.000-4台(雨) 600-2台 } (汚) 400-3台	九条ポンプ場
"	(2台) 800-2台 } (雨) 350-2台 } (雨) (2台) (2台) 600-2台 } 450-1台	港ポンプ場
"	550-2台 雨 (2台) 300-2台 1台(併) 1台(汚) (1台)	港1号ポンプ場
"	600-1台(雨) (1台) 300-1台(併) (1台) 200-1台(汚)	港2号ポンプ場
"	700-1台(雨) (1台) 150-1台(汚) 300-1台(併) (1台) 200-1台(汚)	北福崎東之町ポンプ場
"	(2台) 1.000-3台 } (雨) 500-4台 1台(併) (3台) 800-3台 } 1台(雨) 700-1台(汚) 2台(汚) (2台)	小林ポンプ場
"	(1台) 800-1台 300-1台 (1台) 500-1台 } (雨) 150-1台 } (汚) (1台) 400-1台 125-2台	難波島ポンプ場
"	1.000-2台 600-1台(併) (1台) (2台) 800-2台 } (雨) 500-1台(併) (汚) (1台) 700-1台 360-2台(汚) (2台)	南恩加島ポンプ場
"	900-2台 } (雨) 350-2台(汚) 800-1台 500-1台(汚)	鶴町ポンプ場
"	500-1台(雨) (1台) 300-1台(併) (1台) 150-1台(汚)	福町ポンプ場
自然排水	1.100	
"	760~□1.550×1.650	

对照 番号	河川名	排水地点	事業者名又は 事業名	計画排水量
79	東横堀川	大阪市東，南，各区地内	大阪市公共下水道	$\frac{m^3}{sec}$ 13.578
80	長堀川	" 東，西，南各区地内	"	9.043
81	道頓堀川	" 南，浪速，天王寺各区地内	"	12.045
82	住吉川	" 住吉区東加賀屋町4丁目地内	"	2.133
83	毘屋川	" 東区地内	"	1.646
84	住吉川	" 住吉区南加賀屋町 $\frac{335}{341}$ 番地	"	27.530
85	"	" 東住吉区東加賀屋町4丁目14番地	"	8.001
86	木津川	" 西城区津守町西7丁目61番地	"	1.696
87	細江川	" 住吉区上住吉町地内	"	1.152
88	"	" " "	"	0.720
89	"	" " "	"	15.845
90	大和川	" " 遠里小野町3丁目地内	"	3.094
91	"	" " "	"	3.081
92	淀川 正連寺川	" 福島区海老江新町30番地 下島町1番地	"	3.045 6.318
93	旧淀川	" 北区堂島西町1番地 福島区堂島浜通3丁目16番地	"	4.608 5.865
94	"	" 北区堂島西町1番地	"	5.400
95	六軒家川	" 此花区木場町50番地	"	5.400
96	正連寺川	" " 西島町9丁目117-2番地	"	2.029
97	"	" " 恩貴島南之町45-66番地 32	"	9.544

排水設備		備考
施設	規模	
自然排水	φ 360 ~ φ 1.660	
"	φ 1.100 ~ □ 2.550 × 2.550	
"	φ 1.650 □ 4.050 × 3.250	
"	φ 1.800	
"	φ 1.060	
ポンプ排水	(2台) φ 1.500-3台(雨) φ 800-2台(雨) (2台) (2台) φ 1.350-5台(汚) φ 500-1台(汚) (1台) (3台) φ 1.200-1台(汚) φ 250-1台(雨) (1台) (2台) φ 1.000-3台(雨)	住吉処理場
"	φ 900-2台(併) φ 800-1台(雨) φ 600-1台(併) φ 750-1台(雨) φ 400-2台(汚)	粉浜ポンプ場
"	(2台) φ 800-2台(雨) φ 200-2台(汚) (1台) φ 600-1台(雨) φ 250-1台(汚)	天津橋ポンプ場
自然排水	φ 1.350	
"	φ 910	
"	□ 4.500 × 3.600	
"	φ 1.800	
"	φ 1.500	
ポンプ排水	(6台) φ 1.200-6台(併) φ 600-4台(併) (1台) (1台) φ 1.000-4台(汚) φ 500-5台(汚) (5台) (5台) φ 800-5台(汚) φ 350-2台(雨) (2台) (2台) φ 700-2台(雨)	海老江処理場
"	φ 1000-3台(雨) φ 675-3台(併) φ 900-4台(雨) φ 610-1台(汚) φ 750-1台(雨)	北野ポンプ場
"	φ 1.000-3台(雨)	出入橋ポンプ場
"	φ 1.000-3台(雨)	西野田ポンプ場
自然排水	□ 1.500 × 1.500	此花処理場
ポンプ排水	(2台) φ 1.200-2台(雨) φ 700-2台(併) (2台) (2台) φ 1.000-3台(併) φ 500-1台(併) (汚) (2台) (2台) φ 800-2台(雨)	恩貴島ポンプ場

対照 番号	河川名	排水地点	事業者名又は 事業名	計画排水量
98	正連寺川	大阪市此花区西島町3丁目8番地	大阪市公共下水道	$\frac{m^3}{sec}$ 6.011
99	大阪港	" " 港本町3番地	"	1.364
100	"	" " 島屋町291番地	"	3.586
101	天満堀川	" 北区地内	"	8.356
102	旧淀川	" "	"	1.440
103	"	" "	"	1.011
104	"	" 北大淀区地内	"	1.531
105	神崎川	" 西淀川区出来島町128番地	"	2.0991
106	淀川	" 東淀川区十三南之町3丁目37番地	"	1.6829
107	左門殿川	" 西淀川区佃町4丁目1558番地	"	4.503
108	神崎川	" " 竹島町2丁目18番地	"	4.059
109	"	" 東淀川区十八条町1丁目299番地	"	1.4387
110	"	" " 淡路町3丁目357番地	"	8.400
111	"	" " 相川南通2丁目地内	"	1.166
112	西島川	" 西淀川区西島町7番地	"	1.514
113	神崎川	" " 中島町281-1番地	"	2.413
114	安威川	" 東淀川区井高野町地先	"	3.795
115	平野川	" 城東区手島野東6丁目 36番地中浜町2丁目31	"	1.6821
116	"	" " 北中浜町2丁目9番地	"	1.3443
117	"	" " 森町地先	"	6.054

排水設備		備考
施設	規模	
ポンプ排水	$\begin{matrix} \text{¥}1,000-3\text{台} \\ \text{¥}800-1\text{台} \\ \text{¥}600-2\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} \text{¥}400-3\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \end{matrix} \right\}$	北港ポンプ場
"	$\begin{matrix} (1\text{台}) \text{¥}700-1\text{台} \\ (1\text{台}) \text{¥}600-1\text{台} \\ \text{¥}500-1\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \\ \text{(雨)} \end{matrix} \right\} \text{¥}400-1\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\}$	桜島ポンプ場
"	$\begin{matrix} \text{¥}800-2\text{台} \\ \text{¥}600-1\text{台} \\ \text{¥}450-2\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(2台)} \\ \text{(1台)} \end{matrix} \right\} \text{¥}400-2\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(2台)} \\ \text{(雨)} \end{matrix} \right\}$	梅町ポンプ場
自然排水	$\text{¥}300 \sim \text{¥}1,300$	
"	$\text{¥}360 \sim \text{¥}610$	
"	$\text{¥}300 \sim \text{¥}450$	
	$\text{¥}830 \sim \text{¥}980$	
ポンプ排水	$\begin{matrix} \text{¥}1,350-2\text{台} \\ \text{¥}1,200-5\text{台} \\ \text{¥}1,000-2\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} \text{¥}900-2\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\}$	大野処理場
"	$\begin{matrix} \text{¥}1,500-2\text{台} \\ \text{¥}1,350-2\text{台} \\ \text{¥}1,200-3\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(雨)} \end{matrix} \right\} \text{¥}1,000-2\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\}$	塚本ポンプ場
"	$\begin{matrix} \text{¥}800-4\text{台} \\ \text{¥}600-2\text{台} \\ \text{¥}400-2\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} \begin{matrix} 1\text{台} \\ 1\text{台} \\ 1\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \text{(3台)} \\ \text{(2台)} \\ \text{(2台)} \end{matrix}$	佃ポンプ場
"	$\begin{matrix} \text{¥}900-3\text{台} \\ \text{¥}450-1\text{台} \\ \text{¥}300-2\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\}$	竹島ポンプ場
"	$\begin{matrix} (2\text{台}) \text{¥}1,500-3\text{台} \\ (3\text{台}) \text{¥}1,200-3\text{台} \\ (1\text{台}) \text{¥}1,000-1\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} \text{¥}700-2\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} (2\text{台})$	十八条処理場
"	$\begin{matrix} \text{¥}1,200-3\text{台} \\ \text{¥}1,000-3\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \end{matrix} \right\}$	國次ポンプ場
自然排水	$\text{¥}1,350 \quad \text{¥}200-1\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\}$	相川ポンプ場
"	$\begin{matrix} \text{¥}700-1\text{台} \\ (1\text{台}) \text{¥}500-1\text{台} \\ (1\text{台}) \text{¥}350-1\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(雨)} \end{matrix} \right\} \text{¥}200-1\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\}$	酉島ポンプ場
"	$\begin{matrix} (1\text{台}) \text{¥}800-1\text{台} \\ (1\text{台}) \text{¥}600-1\text{台} \\ \text{¥}400-1\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(雨)} \end{matrix} \right\} \text{¥}375-1\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} (1\text{台})$	中島ポンプ場
"	$\begin{matrix} \text{¥}800-2\text{台} \\ \text{¥}600-2\text{台} \\ \text{¥}400-1\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} \text{¥}200-2\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \end{matrix} \right\}$	井高野ポンプ場
ポンプ排水	$\begin{matrix} (2\text{台}) \text{¥}1,200-3\text{台} \\ (4\text{台}) \text{¥}1,000-6\text{台} \\ (1\text{台}) \text{¥}900-1\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} \text{¥}850-2\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} (2\text{台})$	中浜東処理場
"	$\begin{matrix} \text{¥}1,200-2\text{台} \\ \text{¥}1,000-2\text{台} \\ \text{¥}600-2\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} \text{¥}400-3\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \end{matrix} \right\}$	中浜東処理場
"	$\begin{matrix} (2\text{台}) \text{¥}1,350-3\text{台} \\ (3\text{台}) \text{¥}1,000-3\text{台} \\ \text{¥}900-1\text{台} \end{matrix} \left. \begin{matrix} \text{(雨)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} \text{¥}700-3\text{台} \left. \begin{matrix} \text{(汚)} \\ \text{(汚)} \end{matrix} \right\} (3\text{台})$	猫間川ポンプ場

对照 番号	河川名	排水地点	事業者名又は 事業名	計画排水量
118	平野川	大阪市城東区大成通2丁目地内	大阪市公共下水道	$\frac{m^3}{sec}$ 3.873
119	"	" 生野区猪飼野中2丁目地内	"	4.193
120	"	" " " 8丁目地内	"	11.132
121	"	" 東区杉山町地内	"	2.068
122	平野川分水路	" 城東区永田東2丁目10番地	"	5.264
123	"	" " 放出西1丁目11番地	"	6.513
124	"	" 東成区神路町1丁目65番地	"	4.448
125	"	" " 片江町2丁目5番地	"	7.696
126	"	" 生野区巽四条町281番地	"	3.783
127	平野川	" 東住吉区平野市町1丁目地先	"	45.333
128	駒川	" " 西鷹合町3丁目地内	"	10.336
129	疫屋川	" 城東区今福南3丁目45番地	"	25.787
130	"	" " 新喜多町1丁目97番地	"	13.244
131	旧淀川	" 都島区毛馬町1丁目196番地	"	5.641
132	幹線水路	枚方市大字沢237	枚方市都市下水路	5.834
133	天野川	" 大字禁野244-3	"	4.522
134	"	" 香里丘1丁目	枚方市公共下水道	4.545
135	"	" 桜町193番地	枚方市都市下水路	1.910
136	"	交野町大字郡津796番地	交野町公共下水道	0.634
137	北川	枚方市大字村野1665番地	"	2.799

排水設備		備考
設備	規模	
自然排水	□2.020×2.880	
"	□2.020×2.880	
"	□3.030×2.420	
"	φ1.800	
ポンプ排水	φ1000-4台 <sup>2台(雨)</sup> ( <sup>1台</sup> 汚) φ600-3台 <sup>1台(雨)</sup> ( <sup>1台</sup> 汚)	放出処理場
"	φ1500-1台 <sup>1台(雨)</sup> φ800-2台 <sup>1台(雨)</sup> φ700-1台(汚)	城東ポンプ場
"	φ1000-1台 <sup>1台(雨)</sup> φ800-2台 <sup>1台(雨)</sup> φ600-2台	深江ポンプ場
"	φ1200-2台 <sup>1台(雨)</sup> φ1000-2台 <sup>1台(雨)</sup> φ600-2台(汚)	片江ポンプ場
自然排水	□2.800×2.200	平野処理場
ポンプ排水	φ2000-3台(雨) φ1200-3台(雨) φ450-1台(汚) φ1500-2台(雨) φ1100-2台(汚) φ350-2台(汚) φ1350-3台(雨) φ800-4台(汚)	平野市町ポンプ場
自然排水	□3.600×2.900	
ポンプ排水	(6台) φ1350-7台(雨) φ600-1台(汚)(1台) (1台) φ1000-3台(汚) φ1200-2台(汚)(2台) (1台) φ800-3台(汚)	今福処理場
"	φ1200-3台(雨) φ700-3台(汚) φ1000-1台(汚) φ550-1台(雨) φ900-4台(雨)	東野田ポンプ場
"	(1台) φ1500-1台 <sup>1台(雨)</sup> φ1000-1台 <sup>1台(雨)</sup> φ500-1台(汚)	城北ポンプ場
"	φ600-1台(1台) φ800-1台(1台)	(安居川ポンプ場) 安居川都市下水路
"	φ900-2台(1台)	(新安居川ポンプ場) 新安居川都市下水路
自然排水	φ900	香里団地
"	開渠巾 2.200	西口都市下水路
"	" 700	
"	" 1.000	

対照 番号	河川名	排 水 地 点	事業者名又は 事 業 名	計画排水量
138	寺方排水路	守口市東光町3丁目15番地	守口市公共下水道	$\text{m}^3/\text{sec}$ 6.200
139	西三荘水路	" 南寺方東通1丁目101番地	"	0.900
140	"	" 南寺方東通1丁目100番地	"	4.810
141	"	門真市門真1006番地	"	10.340
142	恩智川	東大阪市桜町572の5番地	東大阪市都市下水道	0.701
143	平野川分水路	" 高井田6の24番地	東大阪市公共下水道	5.541
144	大和川	堺市南島町1丁目50番地	堺市公共下水道	14.128
145	堺港	" 戒島町5丁目7番地	"	8.394
146	石津川	" 浜寺石津町西4丁目296番地	"	8.061
147	"	" 石津町109番地	"	6.724
148	大和川	" 松屋大和川通4丁156	"	16.420
149	石津川	" 宮下町207番地	"	1.810
150	内川	" 木節屋町西1丁1番地	"	0.496
151	大和川	" 香ヶ丘4丁59番地	"	6.696
152	西除川	" 浅香山町3丁34番地	"	38.601
153	百済川	" 津久野町3丁773番地	"	0.171
154	大阪港	" 石津西町地内	"	0.378
155	(企業局) 石津川	" 八田北町756番地	"	1.661
156	"	" 小代127番地	"	39.230
157	"	" 豊田1107番地	"	20.973



排水設備		備考
施設	規模	
ポンプ排水	￥400-1台(1台) ￥600-2台(2台) ￥500-1台(1台) ￥800-3台(2台) ￥600-1台(1台) ￥500-2台(1台)	大枝ポンプ場
"	開渠巾 2.000	守口処理場
"	￥200-2台(2台) ￥400-1台(1台) ￥600-3台(2台)	寺方ポンプ場
"	￥300-2台(1台) ￥800-1台(1台) ￥600-1台(1台) ￥1,000-1台	八雲ポンプ場
"	￥400-1台	昭和ポンプ場
"	￥1,350-1台(雨) ￥600-1台(汚) ￥1,000-2台(雨)(2台) ￥450-2台(汚) ￥900-1台(汚)	高井田ポンプ場
"	￥1,400-2台(雨水) (2台) ￥1,200-2台(雨水) (2台) ￥600-3台(汚水) (3台) ￥800-2台(汚水) (1台)	南島ポンプ場
"	￥1,200-1台(雨水) (1台) ￥1,000-4台(雨水) (4台) ￥600-2台(汚水) (1台) ￥400-2台(汚水) (1台)	堅川下水ポンプ場
"	￥700-2台(雨水) ￥1,000-2台(雨水) ￥600-1台(汚水) ￥400-2台(汚水)	湊石津ポンプ場
"	￥700-1台(雨水) ￥500-1台(雨水) ￥250-3台(汚水)	戒橋ポンプ場
自然排水	￥900-2台(雨水) ￥400-1台(雨水) ￥450-2台(雨水)	三宝処理場
"	開渠巾 1.200	
"	" 900	
"	" 2.500	
"	" 6.750	金岡ポンプ場
"	" 600	津久野処理場
"	" 1.800	石津処理場
"	" 1.350	大阪府企業局 新住宅地開発事業
"	" 4.500	"
"	" 2.900	"

对照 番号	河川名	排水地点	事業者名又は 事業名	計画排水量
158	(企業局) 石津川	堺市豊田1107番地	企業局下水道	$\text{m}^3/\text{sec}$ 5.110
159	狭山下水路	" 新金岡町2丁9-1番地	堺市公共下水道	0.546
160	"	" " "	"	0.021
161	"	" " 2丁9-2番地	"	0.231
162	"	" " 1丁13-2番地	"	0.525
163	"	" " 1丁13-4番地	"	0.190
164	"	" " 1丁10番地	"	0.269
165	光竜寺川	" " 3丁28-1番地	"	0.141
166	"	" " 3丁目30-10番地	"	0.0181
167	"	" " 3丁目33-1番地	"	0.034
168	"	" " 3丁目28-2番地	"	0.144
169	"	" " 3丁目28-3番地	"	0.340
170	"	" " 38-2番地	"	0.424
171	"	" " 3丁目38-2番地	"	0.348
172	"	" " 3丁目38-2番地	"	0.109
173	"	" " 3丁目28-4番地	"	0.154
174	"	" " 3丁目28-5番地	"	0.647
175	"	" " 3丁目38-4番地	"	0.274
176	"	" " 3丁目38-4番地	"	9.361
177	"	泉大津市管原町106	泉大津市 公共下水道	6.710

排 水 設 備			備 考
施 設	規 模		
自 然 排 水	開 渠 巾	1.8 0 0	
"	"	3.7 0 0	
"	"	3 5 0	
"	"	5 0 0	
"	"	1.0 0 0	
"	"	6 0 0	
"	"	3.8 0 0	
"	"	1.2 0 0	
"	"	4 5 0	
"	"	6 0 0	
"	"	1.2 0 0	
"	"	3 8 0	
"	"	1.1 0 0	
"	"	6 0 0	
"	"	4 5 0	
"	"	3 0 0	
"	"	6.2 5 0	
"	"	6.3 8 0	
"	"	4.6 5 0	
"	"	4.5 0 0	

対照 番号	河川名	排水地点	事業者名又は 事業名	計画排水量
178	光竜寺川	泉大津市汐見町98	泉大津市公共下水道	$\frac{m^3}{sec}$ 8.620
179	東除川	狭山町大字池尻1,648番地	富田林市公共下水道	0.471
180	"	富田林市大字加太794番地	"	21.624
181	南谷川	" 大字丘山3,042番地	"	1.170
182	石川	" 大字新堂2,615番地の2	" 都市下水道	3.565
183	榎尾川	和泉市府中町1,359番地	和泉市都市下水路	3.316
184	大阪湾	岸和田市南町265番地	岸和田市公共下水道	3.100
185	"	" 大工町921番地の1	"	2.500
186	"	" " 434番地の1	"	4.100
187	"	" 中之浜町97番地	"	1.980
188	"	" 紙屋町161番地	"	1.000
189	"	" 中北町562番地	"	2.500
190	"	" 大北町925番地の1	"	3.924
192	古城川	" 宮本町422番地	"	0.890
193	大阪湾	" 臨海町1番地	"	15.148
194	春木川	" 春木町53番地	"	0.890
195	新天の川	" 磯の上町670番地の1	"	11.856
196	天の川	" 春木町1867番地	"	9.86
197	春木川	" 加守町21	岸和田市都市下水路	6.876
198	大阪湾	" 上町1番地	"	6.800

排水設備		備考
施設	規模	
ポンプ排水	$\phi$ 900-2台 $\phi$ 700-2台 $\phi$ 600-2台 $\phi$ 400-3台 雨水 { 1台 } { 1台 }	汐見処理場
自然排水	開渠巾 800mm	金剛処理場
"	" 6.000	
"	" 900	
"	$\phi$ 1.350	新堂都市下水路
"	開渠巾 1.800	府中西幹線都市下水路
"	" 900	
"	" 1.100	
"	" 1.350	
"	" 1.350	
"	" 1.350	
"	" 1.350	
ポンプ排水	$\phi$ 800-3台(雨水)(2台) $\phi$ 200-3台(汚水)(2台)	大北ポンプ場
自然排水	開渠巾 700	
ポンプ排水	$\phi$ 900 1台 $\phi$ 1200 4台 $\phi$ 350 2台 $\phi$ 450 2台 雨水 { 1台 } { 2台 } 汚水 { 1台 } { 1台 }	下野町ポンプ場
自然排水	開渠巾 1.000	
ポンプ排水 (処理水含)	$\phi$ 1100-4台(雨水)(2台) $\phi$ 300-3台(汚水)(2台) $\phi$ 400-1台(汚水)(1台)	磯の上処理場
ポンプ排水	$\phi$ 1100-4台2(雨水)(2台) $\phi$ 400-2台(汚水) $\phi$ 500-2台	天の川ポンプ場
自然排水	開渠巾 2.100	加守都市下水路
ポンプ排水	" 2.250	古城川都市下水路

対照 番号	河川名	排水地点	事業者名又は 事業名	計画排水量
199	津田川	貝塚市半田447-1	貝塚市都市下水路	$4.830 \frac{m^3}{sec}$
200	大阪湾	# 西野町527-4	#	2.897
201	#	# ワキ浜668	#	5.920
202	#	# 南1668-1	#	1.120
203	#	泉佐野市3997の2番地	#	5.940
204	#	忠岡町忠岡1562-5番地	忠岡町都市下水路	2.506
205	#	# # 1564-2番地	#	2.175
206	大和川	柏原市国分西1丁目2-1	柏原市都市下水路	2.700

河川名	種類	名称	排水地点	事業主体
淀川	公共下水道	大津市公共下水道	大津市由美浜町	大津市

対照 番号	河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量
1	大和川	奈良市中町4861番地	奈良市公共下水道築造工事	$0.073 \frac{m^3}{sec}$
2	#	# 八条町281番地	#	$0.350 \frac{m^3}{sec}$

排水設備		備考
施設	規模	
自然排水	開渠市 2.030	半田都市下水路
"	" 1.500	海塚都市下水路
"	" 2.000 (在来水路)	見落川都市下水路
"	" 1.000	
"	" 700	清水川都市下水路
"	" 2.080 (在来水路)	
"	" 1.800	笠松都市下水路
"	" 1.500	北部幹線都市下水路
"	" 1.300	新開地都市下水路
ポンプ排水	φ650-3台(1台)	国分都市下水路

計画排水量	排水設備		備考
	施設	規模	
0.430 m <sup>3</sup> /sec	鋼管(自然流下)	φ800 <sup>mm</sup> ×250	計画処理人口 80,000人

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		
富雄下水処理場 (活性汚泥法)	90.4 ha (20,000人)		水源 上水道
大安寺下水処理場 (高速散水汚床法)	607.1 ha (50,000人)		" 井戸(深井戸)2本

都市下水道吐口状況一覽表

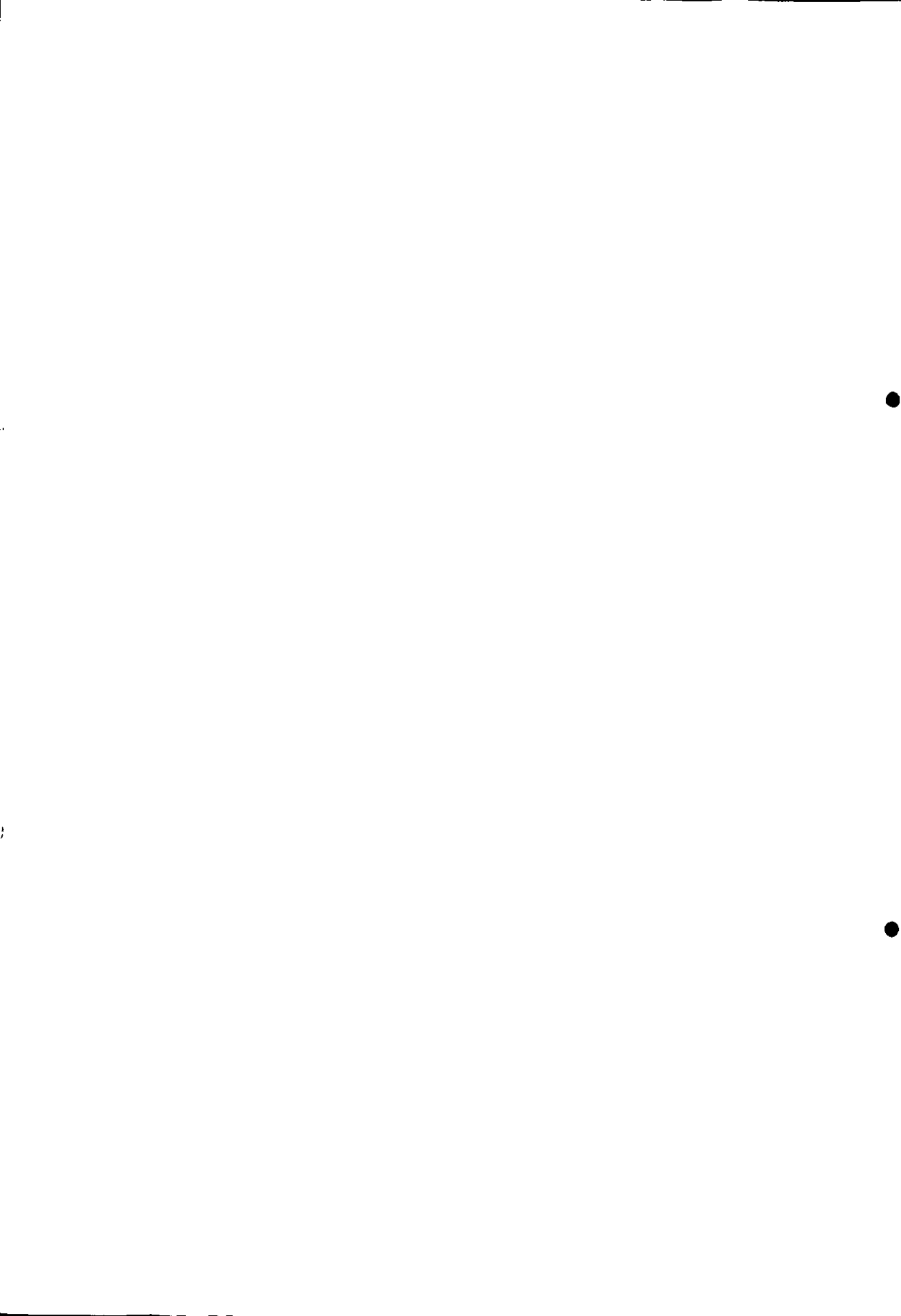
対照 番号	河川名	下水路名	水路吐口位置	事業者名	計画 排水量	排水設備	
						施設	規模
1	鶴川	堀川分流渠	北区出雲路立テ本町	京都市	m <sup>3</sup> /sec 1.5	自然	□ 2.5 × 2.25
2	高野川	東鞍馬口下水路	左京・高野清水町	"	1.2.2	"	□ 2.5 × 1.7
3	西高瀬川	旧天神下水路	南・吉祥院	"	1.1	"	□ 3 × 2
4	"	特別都市下水路 (吉祥院処理)	" " 東浦町	"	7.5	ポンプ	φ 1.100 3台 □ 3 × 2
5	有栖川	嵯峨野下水路	右・嵯峨野・投淵町	"	5.6	自然	□ 上下高 2.2 × 1.6 × 1.5
6	鴨川	北山通り下水路	北・小山・東北町	"	12.7	"	□ 3 × 3 × 1.9
7	山科川	奏長老下水路	伏見・桃山町奏長老	"	0.8	ポンプ	φ 400 18l/分 φ 500 29l/分
8	"	見附下水路	" " 和泉	"	3.5	"	φ 500 29 φ 800 75l/分 φ 900 105
9	鶴川	砂川下水路	" 竹田・中島町	"	4.4	"	φ 1000 150 φ 900 110 l/分
10	西高瀬川	島田下水路	南・川端町	"	2	"	φ 700 (2台) 56 l/分
11	高野川	一乗寺下水路	左・高野・竹屋町	"	2.0	自然	□ 3.5 × 2.5
12	西高瀬川	吉祥院処理場	吉祥院・東浦	"	17.3	"	□ ゲイト 3.000 × 2.000
13	桂川	烏羽処理場	上烏羽・塔森	"	7.3	"	□ ゲイト 3.600 × 2.600 □ ゲイト 2.600 × 3.600
14	洛西排水	右田下水路	向日町大字烏冠井 小字南金村19の1	向日町	7	"	□ コンクリート壁 上下高 3.7 × 3.3 × 1.0
15	大川 (一級河川)	大川下水路	長岡町大字開田東塚本	長岡町	29.7	"	□ コンクリート張 上下高 3.5 × 2.6 × 7.7
16	大谷川	旧大谷下水路	八幡町大字八幡荘 小字源氏北内10-2	八幡町	11.5	"	□ ブロック 上下高 6.9 × 5.8 × 1.8
17	宇治川	井川下水路	宇治市宇治字里尻	宇治市	2.5	ポンプ	φ 600mm φ 900mm
18	古川	宮の谷下水路	城陽町大字寺田小字今堀26	城陽町	22.5	自然	□ 上下高 6.0 × 5.1 × 2.4
19	小川 (一級河川)	小川下水路	木津町大字木津小字川端3Bの1	木津町	4	"	□ 挿門 □ 2.5 × 2.0
20	宇治川	伏見処理場	横大路・千両松町	京都市	9.1	"	□ ゲイト 3.000 × 1.800



## (XⅢ) 用水・排水量半旬調査資料

- 1) 農業用半旬・用水・排水量資料  
農業用半旬用排水量資料一覧表…………… 1151
- 2) 水道用半旬取水量資料  
水道用半旬取水量資料一覧表…………… 1152
- 3) 工業用半旬取水量資料  
工業用半旬取水量資料一覧表…………… 1154

- (注) 1) 取水、排水量半旬算出の方法は各機関より提出の日報から半旬計算したものである。
- 2) 半旬表中の合計は日総量の集計値である。  
日数は取水稼働日数である。  
平均は合計総量をその月の日数で除したものである。  
最大、最小は日総量のその月における最大、最小値である。
- 3) この資料のうち半旬表は都合により割愛した。



1) 農業用半旬用水排水量資料一覽表

水系別	対照番号	観測市町村(管理者)	府県名	位 置	開 査 期 間	備 考
淀川	5	淀川左岸土地改良区	大 阪	枚方市字出口	S371 ~S4212	木屋ポンプ場
"	6	神安土地改良区	"	高槻市大字唐崎	S381 ~S4312	三ヶ牧場水機
"	7	淀川左岸土地改良区	"	枚方市泥町	S414 ~S4110	枚方合同樋
"	504	上桂川土地改良区連合	京 都	京都府船井郡八木町西田小学 古屋敷33地先	S381 ~S4312	桂川左岸
"	"	"	"	" 八木小学 内山308の2地先	S4312	桂川右岸
紀の川	"	近畿農政局	奈 良	奈良県吉野郡大淀町下洲	S436 ~S439	徳庵揚水機
淀川	68	拾六箇土地改良区	大 阪	大阪市城東区	S381 ~S4212	新今戸排水機
"	6	五領土地改良区	"	高槻市字道祖	S409 ~S4310	王子排水機
"	10	"	"	" 字上枚	S409 ~S438	大冠排水機
"	11	高槻市	"	" 字番田	S409 ~S439	自然排水
"	15	巨椋池土地改良区	京 都	京都市伏見区向島下五反田	S331 ~S4212	機械排水
"	17	"	"	"	S331 ~S4212	"
"	25.26	上田勉 菱田嶋	"	京都府綴喜郡八幡町大字八幡荘 小学森	S331 ~S4210	S353839は全体
"	27	"	"	" 田辺町大字大住小学 三野	S347 ~S427	S39は全体
"	28	菱田 嶋	"	" 大字田辺	S366 ~S427	新田排水機(琵琶湖大同川)
"	"	大中土地改良区	滋 賀	農政局資料	S401 ~S4212	西三荘排水機
"	186	淀川左岸土地改良区	大 阪	大阪市城東区	S376 ~S439	下八箇荘排水機
"	188	"	"	" 茨田町	S376 ~S4310	"

2) 水道用半旬取水量資料一覽表

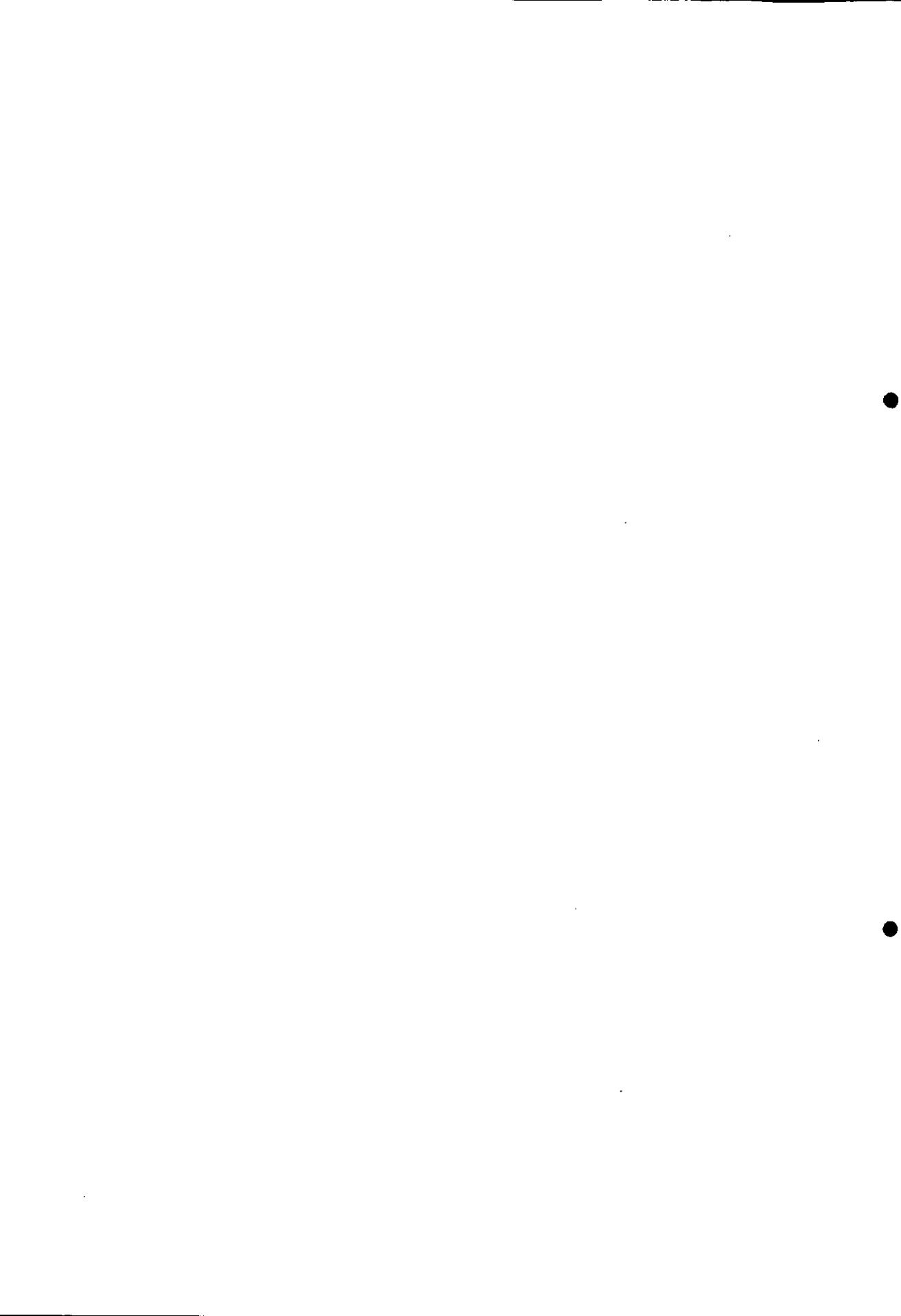
水系名	対照番号	観測市町村(管理者)	府県名	位 置	調 査 期 間	備 考
淀川	3	大阪市水道局 柴島浄水場長	大阪府	大阪市東淀川区柴島町	S421 ~S4212	
"	3	神戸市	"	" 北江口町 338の1先	S401 ~S4212	(神崎川右岸)
"	3	西宮市	"	" 北江口町	S401 ~S4212	
"	26	尼崎市水道部	兵庫県	" 東炭路町	S401 ~S4212	
"	1	阪神水道企業団	"	" 東大道町	S401 ~S4212	阪神水道(柴島)
"	3	"	"	" 西中島町2丁目	S401 ~S4212	" (大道)
"	11	守口市長木崎正隆	大阪府	守口市八雲北町3~256	S421 ~S4212	(淀川左岸旧瀬橋樋門地)
"	45	大阪市水道局 庭窪浄水場長	"	" 大字大日地先	S421 ~S4212	
"	2	大阪府水道企業管理者 沢竹慶三	"	" 大庭町2~155	S404 ~S487	
"	10	狭屋川市長	"	狭屋川市大字木屋	S421 ~S4212	
"	1	大阪府水道企業管理者 沢竹慶三	"	大阪府枚方市磯島(左岸)	S404 ~S488	
"	9	枚方市長 山村富造	"	枚方市磯島官有無番地	S401 ~S4212	
"		京都府水道局	京都府		S417 ~S4212	淀川・天ヶ瀬ダム上水道
"		京都疏水	"		S381 ~S4312	
"		京都市上水道	"		S304 ~S488	宇治川琵琶湖疏水(月合計・日数・ 平均のみ)
"	28	大津上水道	滋賀県	大津市本丸町	S421 ~S4212	
"	4	彦根上水道	"	彦根市八坂町2601~5	S421 ~S4212	
"	2	長浜水道企業団	"	長浜市下坂浜町248	S421 ~S4212	

	1	上野市長 山本忠雄	三重	上野市小田町字沢え谷	S421 ~S4212	
	8	豊中市水道局長	大阪府	伊丹市下河原19の8(軍行橋下流左岸)	S401 ~S4212	
	6	池田市水道部長		池田市右江町160	S421 ~S433	
	7			木部町	S421 ~S433	
猪名川	4	川西市水道部	兵庫	伊丹市北村	S401 ~S4212	北村水源池
	6			川西市滝山町13~9	S417 ~S4212	滝山水源(川西市上水道)
大和川	14	羽曳野市水道企業管理者	大阪府	羽曳野市占市3丁目10~2	S401 ~S4212	
	15	堺市水道局長		堺市香ヶ丘町5879	S421 ~S4212	
				堺市浅香山町3561		
淀川	2	奈良市 富崎逸夫	奈良	京都府相楽郡木津町	S421 ~S4212	
大和川	3	天理市長 堀内鏡治		豊井淨水場	S391 ~S4212	
紀の川	1	和歌山市	和歌山	和歌山市有本上新田775の3	S364 ~S433	
	2			市出島字上新田	S364 ~S433	
武庫川	12	西宮市水道局	兵庫	宝塚市中高松	S401 ~S4212	
	18	神戸市水道局		神戸市兵庫区道場町生野	S401 ~S4212	
芦屋川	45	芦屋市水道局		芦屋市奥山1	S401 ~S4212	
生田川	50	神戸市水道局		神戸市葦合区葦合町字八ササ谷	S401 ~S4212	
	49	神戸市水道局		字布引山下塚山	S401 ~S4212	
新湊川	53			兵庫区島原村夢野町石井町	S401 ~S4212	
明石川	54			明石市北王子	S426 ~S4212	
大津川	58	明石市水道局		泉大津市高津町	S421 ~S4212	
	16	泉大津市長	大阪府	大阪府和泉市和田町1	S411 ~S4212	
横尾川	17	和泉市長				

### 3) 工業用半旬取水水量資料一覽表

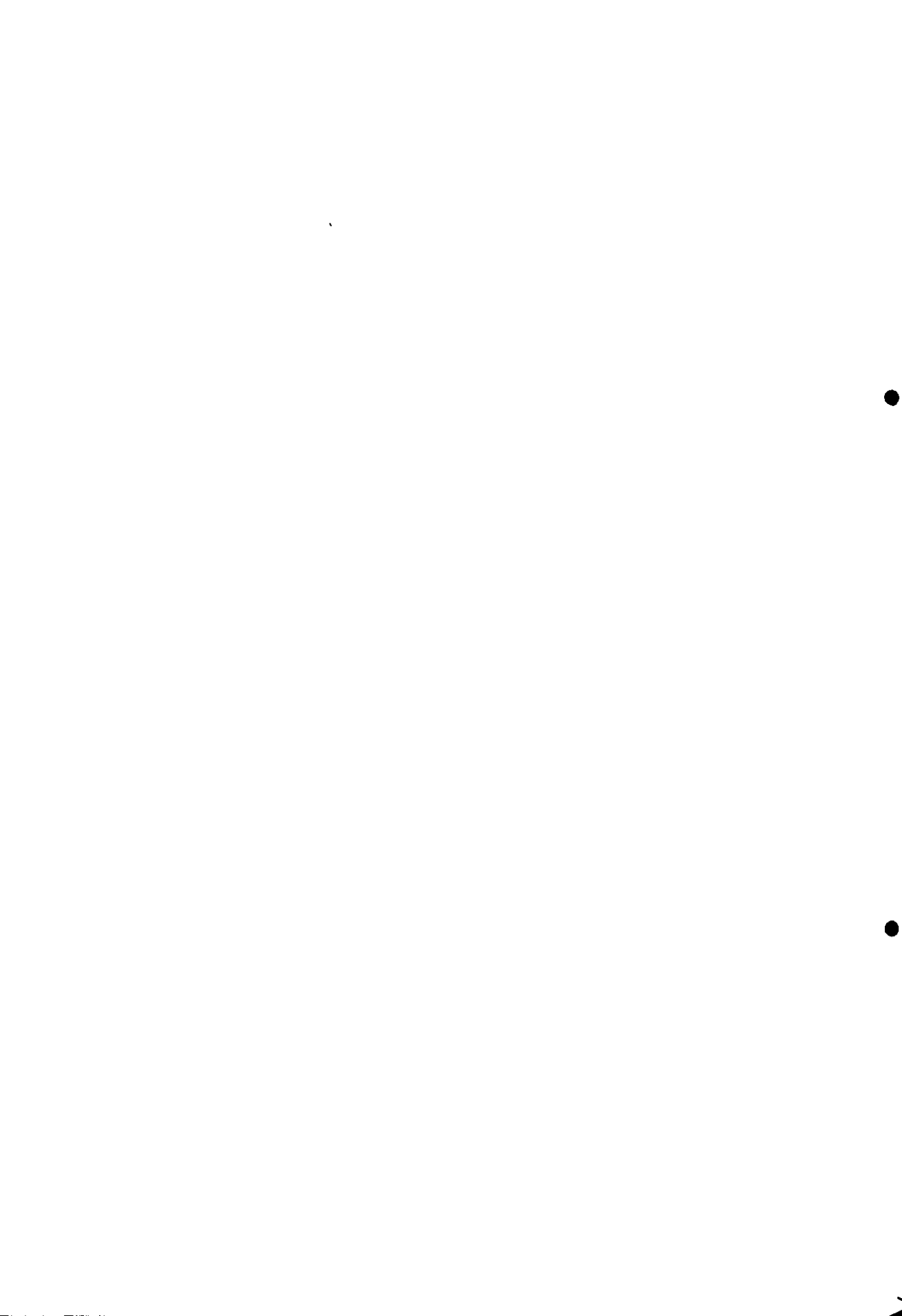
水系名	対照番号	概測市町村(管理者)	府県名	位 置	調 査 期 間	備 考
淀川	2	三島製紙株式会社工場長	大阪府	大阪市東淀川区南江口町	S401 ~ S4212	
"	3	神戸市水道局長	"	" 北江口町33301	S401 ~ S4212	
"	4	尼崎市水道局長	"	" " 360	S401 ~ S4212	
"	20	東洋紡織株式会社工場長	"	" 大淀区本庄東通5~10	S401 ~ S4212	
"		大阪市水道局工業用水道東淀川取水場	"	" 東淀川区柴島町	S401 ~ S4812	
"		大阪市水道局工業用水道柴島送水ポンプ場	"	" "	S401 ~ S4812	
"		大阪府水道企業管理者沢竹慶三	"	大阪府守口市大庭町2~155 (庭裡浄水場(1))	S401 ~ S4212	
"		"	"	" ( " (2))	S481 ~ S4812	
"		"	"	" 佐田中町2~120 (大庭浄水場)	S413 ~ S4812	
"		"	"	" 摂津市一律屋官有地 (一律屋取水場)	S481 ~ S4812	
"	1	尼崎市西宮市伊丹市共同取水	兵庫県	" " " 地先	S428 ~ S488	(淀川右岸)
"	B	東洋レーヨン株式会社 滋賀事業所	滋賀県	滋賀県大津市	S428 ~ S487	琵琶湖
"	A	東洋紡織株式会社纖維研究所	"	" "	S428 ~ S487	"
"	C	大津板紙株式会社	"	" "	S486 ~ S487	"
"	D	鐘淵紡織株式会社長浜工場	"	" 長浜市	S421 ~ S4212	"
"		大阪市水道局工業用水道福島浄水場	大阪府	大阪市福島区鷺洲上3丁目	S40 ~ S48	

淀川				大阪市福島区海老江新町	S408 ~S48	
"		大阪市水道局工業用水 道海老江取水場	大阪府	" 都島区毛馬町	S42 ~S48	
"		大阪市水道局工業用水 道毛馬取水場	"	" 網島島	S41.1 ~S43.12	
"	2	大阪臨海工業用水企業 団企業長	兵庫県	大阪府大阪市東淀川区北江口町 350地先	S378 ~S433	(武庫川左岸)
武庫川	6	尼崎市	"	尼崎市西昆陽地先	S34.4 ~S433	
紀の川	1	和歌山市	和歌山県	和歌山市六十谷(河西第二)	S40.10~S42.12	
"	2	"	"	" (河西第一)	S39.4 ~S43.12	
"	3	和歌山県	"	松島(紀の川第二)	S41.7 ~S439	
"	4	和歌山市	"	八軒家(河東)	S38.1 ~S42.12	
"	5	和歌山県	"	" (紀の川第一)	S38.1 ~S42.12	
"	1	"	"	有田市下中島	S38.1 ~S42.12	
"	2	"	"	" (第一送水場)	S38.1 ~S42.12	





(XIV) 文 献 目 録



発刊年次	著者名	題名	巻	号	頁
M20(1887)	デレエケ(宮原直発説)	大阪築港並露川洪水通路改修計画報告書	内務省		149
M43(1910)	尾坂駒次郎ほか	神戸市水道誌	神戸市		846
T3(1914)	滋賀県彦根測候所	滋賀県降水量調査報告 自M27 至T2 20ヶ年	彦根測候所		97
"	京都測候所	京都府管内降水一覽 自M25 至T1	京都測候所	第2巻	
T5(1916)	金森欽太郎	瀬田川における流況曲線の時間的変遷	土木学会誌	第3巻	
T6(1917)	"	瀬田川洗堰を越流する流量	"	第4巻	
T7(1918)	"	瀬田川改良工事の施工なかりせば起るべかりし琵琶湖の水位	"	1号	
T8(1919)	府立大阪一等測候所	淀川の洪水と雨量	大阪管区気象台	1	
T9(1920)	田辺朔郎	琵琶湖疏水誌	東京丸善		348
T11(1922)	高木計平ほか	神戸市水道拡張誌	神戸市		
T14(1925)		琵琶湖治水沿革誌	琵琶湖治水会		
"	大阪電燈株式会社	大阪電燈株式会社沿革誌	大阪電燈株式会社		692
S2(1927)	神戸測候所	兵庫県内に於ける雨の調査報告	神戸測候所		64
S4(1929)	大阪府	淀川左岸水害予防組合誌 中篇	大阪府淀川左岸水害予防組合		25
S8(1933)	通信省電気局	流量要覧 第1回 自T8年 至S4年	通信省電気局		1,226
S10(1935)	大阪市	大阪市風水害誌	大阪市		125
"	"	大阪市風水害概要	大阪府役所監査部		910
S11(1936)	大阪府	大阪府風水害誌	大阪市		
S13(1938)	建設省河川局	雨量年表 (第1回自昭和13年~至昭和16年)	建設省河川局		1,368
S14(1939)	"	"	"		
"	神戸市役所	神戸市水害誌	神戸市 (図版)		
S15(1940)	建設省河川局	雨量年表 (第1回自昭和13年~至昭和16年)	建設省河川局		34
"	電気庁	流量要覧 第2回 自S5年 至S12年	電気庁		
"	兵庫県救済協会	昭和13年兵庫県災害誌	神戸市 (図版, 付図3枚)		799
S16(1941)	建設省河川局	雨量年表 (第1回自昭和13年~至昭和16年)	建設省河川局		

発刊年次	著者	著者名	題名	書名	雑誌名	発行者	巻	号	頁
S17(1942)	建設省	河川局	雨量年表	(第2回自昭和17年~至昭和22年)	建設省河川局	建設省河川局			
S18(1943)	建設省	河川局	"	"	"	"			
S19(1944)	"	"	"	"	"	"			
"	"	"	流量年表	(第4回自昭和19年~至昭和24年)	"	"			
S20(1945)	農林省	農地局	水位流量年表		農林省農地局	農林省農地局			
"	建設省	河川局	雨量年表	(第2回自昭和17年~至昭和22年)	建設省河川局	建設省河川局			
"	"	"	流量年表	(第4回自昭和19年~至昭和24年)	"	"			
S21(1946)	"	"	雨量年表	(第2回自昭和17年~至昭和22年)	"	"			
"	"	"	流量年表	(第4回自昭和19年~至昭和24年)	"	"			
"	大阪市	港務局	大阪の地盤沈下について		大阪港復興計画費料	大阪港復興計画費料	3		
"	大阪管区	氣象台	研究文献目録	(昭和21年~31年)	大阪管区氣象台	大阪管区氣象台	1		107
"	大阪府	府	大阪府の雨量		大阪府河川課	大阪府河川課			
"	"	"	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報		大阪府高潮課	大阪府高潮課			
"	大阪	市	大阪市内地盤沈下地下水位観測年報		大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部			
"	"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)		"	"			
S22(1947)	大阪府	府	大阪府の雨量		大阪府河川課	大阪府河川課			
"	"	"	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報		大阪府高潮課	大阪府高潮課			
"	大阪	市	大阪市内地盤沈下地下水位観測年報		大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部			
"	"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)		"	"			
"	建設省	河川局	雨量年表	(第2回自昭和17年~至昭和22年)	建設省河川局	建設省河川局			
"	"	"	流量年表	(第4回自昭和19年~至昭和24年)	"	"			
"	"	"	伊賀油田村, 大野村の地下水		電気探査協会	電気探査協会			
"	"	"	三重郡保々郷原村地下水調査報文		"	"			
"	大枝益賢	他	野州川に放ける地下水位変動に関する研究 琵琶湖開発に関する報告		経済安定本部調査会	経済安定本部調査会			84-108

S22(1947)	日本物理探 鉦 KK	奈良県山辺郡朝和村弾性波調査の結果						
22~24	大阪管区気象台	近畿気象研究報告 第1号-第6号					1	
S22(1947)	"	研究文献目録					1	107
S23(1948)	建設省河川局	雨量年表 (第3回自昭和23年~至昭和26年)						
"	"	流量年表 (第4回自昭和19年~至昭和24年)						
"	大阪管区気象台	近畿気象研究報告 第1号-第6号					1	
"	"	研究文献目録					1	107
"	大阪府	大阪府の雨量						
"	"	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報						
"	大阪府	大阪市内地盤沈下地下水水位観測年報						
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)						
S24(1949)	建設省河川局	雨量年表 (第3回自昭和23年~至昭和26年)					3	50
"	"	流量年表 (第4回自昭和19年~至昭和24年)						
"	山口久之助,長谷川和夫	愛知川扇状地に於ける伏流水の分布						
"	大西 慶	西大阪の地盤沈下についての総合報告					14	74~86
"	松平康男,岡本夏男	大阪の地盤沈下と地下水について					27	23~29
"	"	大阪の地盤沈下に関する研究						
"	村上 政 嗣	大和平野における浅層地下水と深層地下水(購要)					22	201
"	大阪管区気象台	近畿気象研究報告 第1号-第6号						138~139
"	"	研究文献目録					1	
"	大阪府	大阪府の雨量						
"	"	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報						
"	大阪府	大阪市内地盤沈下地下水水位観測年報						
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)						
S25(1950)	建設省河川局	雨量年表 (第3回自昭和23年~至昭和26年)						
"	"	流量年表 (第5回自昭和25年~至昭和27年)						
	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台
	"	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局
	"	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課
	"	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課
	"	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部
	"	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局
	"	物理探 鉦	物理探 鉦	物理探 鉦	物理探 鉦	物理探 鉦	物理探 鉦	物理探 鉦
	"	大阪気象台産業気象調査報告	大阪気象台産業気象調査報告	大阪気象台産業気象調査報告	大阪気象台産業気象調査報告	大阪気象台産業気象調査報告	大阪気象台産業気象調査報告	大阪気象台産業気象調査報告
	"	海と空	海と空	海と空	海と空	海と空	海と空	海と空
	"	大阪港湾技術調査会	大阪港湾技術調査会	大阪港湾技術調査会	大阪港湾技術調査会	大阪港湾技術調査会	大阪港湾技術調査会	大阪港湾技術調査会
	"	地理学評論	地理学評論	地理学評論	地理学評論	地理学評論	地理学評論	地理学評論
	"	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台	大阪管区気象台
	"	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課	大阪府河川課
	"	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課	大阪府高潮課
	"	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部	大阪市総合計画局公害対策部
	"	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局	建設省河川局

発刊年次	著者名	題名	巻	号	頁
S25(1950)	大阪府大和川水利対策技術委員会	大阪府大和川水利対策技術委員会報告書	大阪府大和川水利対策技術委員会		112
"	資源庁電力局	流量要覧(第3回) 自S13年 至S22年	資源庁電力局		12
"	小貫 義 男	兵庫県明石-加古川地域の地下水利用(講要)	15	1.2.	68~69
"	蔵 田 延 男	大和盆地の地下地質	3	4	146~148
"	堀田正弘,小沢武雄	和歌山県御坊平野に於ける地下水調査	4	3	129
"	大阪管区気象台	研究文献目録	1		107
"	大 阪 府	大阪府の雨量			
"	"	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報			
"	"	大阪市内地盤沈下地下水位観測年報			
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)			
S26(1951)	建設省河川局	雨量年表(第3回自昭和23年~至昭和26年)	建設省河川局		
"	"	流量年表(第5回自昭和25年~至昭和27年)	"		
"	浅見 英 三	長狭市の井戸とその水質	水道協会雑誌		31
"	村上 政 嗣	日野川下流の伏流水(講要)	10	1	
"	木村 春 彦	大阪市第四紀層の地質及地盤強度	4	3.4.	86~90
"	蔵 田 延 男	尼ヶ崎市武庫川地下水還元井報告			
"	竹中 準 之 介	海岸地下水の一例~和歌山県友ヶ島の海岸地下水について	57	070	332
"	山本 莊 毅	河谷の地下水(第2報)~紀の川谷の地下水について	24	1	8~16
"	建設省近畿地方建設局	梅雨出水速報			
"	大阪管区気象台	研究文献目録	1		52
"	大 阪 府	大阪府の雨量			
"	"	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報			
"	"	大阪市内地盤沈下地下水位観測年報			
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)			
S27(1952)	建設省河川局	雨量年表(第4回自昭和27年~至昭和28年)	建設省河川局		

S27(1952)	建設省河川局	流量年表(第5回自昭和25年~至昭和27年)	建設省河川局	建設省河川局		
"	葛田村俊夫, 大矢雅彦 水津一郎, 石川栄吉	湖東平野南部の総合調査~灌溉水利, 水利慣行, 飲用水		地理学評論	2	7~15
"	上治真次郎, 塩井大有	宝塚温泉の地質及び泉質の研究			2	7~15
"	松平康男, 川本禮雄	尼ヶ崎地盤沈下に関する研究I			1.2	18~25
"	建設省近畿地方建設局	雨量水位月報		海と空	30	
"	"	水理観測月報(雨雪量, 水位, 流量)		大阪建設省近畿地方建設局	1冊	
"	経済安定本部	琵琶湖開港に関する報告(資源調査会報告第12号 綴: 同報告-附属資料課)		大阪 S28 年よりつづく	2冊	67
"	大阪管区気象台	研究文献目録		経済安定本部		
"	大阪府	大阪府の雨量		大阪管区気象台	1	107
"	"	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報		大阪府河川課		
"	"	大阪市内地盤沈下地下水水位観測年報		大阪府高潮課		
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)		大阪市総合計画局公害 対策部		
S28(1953)	建設省河川局	雨量年表(第4回自昭和27年~至昭和28年)		"		
"	"	流量年表(第6回昭和28年)		建設省河川局		
"	近畿地方建設局	出水報告		"		
"	京都府	宇治川用排水実態調査報告書		近畿地方建設局		
"	前川	琵琶湖々面低下に伴う周辺地下水の影響に関する調査報告		京都府		
"	松平康男, 川本禮雄	尼ヶ崎地盤沈下に関する研究II		農業土木研究		
"	中央気象台	雨量報告		海と空	30	31~39
"	建設省近畿地方建設局	水理観測年表自S27 至S30 (雨雪量, 水位, 流量)		中央気象台自S21至S25	1	185
"	大阪管区気象台	研究文献目録		大阪近畿地方建設局	3	
"	大阪府	大阪府の雨量		大阪管区気象台	1	107
"	"	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報		大阪府河川課		
"	大阪	大阪市内地盤沈下地下水水位観測年報		大阪府高潮課		
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)		大阪市総合計画局公害 対策部		

発刊年次	著者名	題名	書名	雑誌名または発行者	巻	号	頁
S29(1954)	兵 庫 県	庄下川蓬川流量算定		兵庫県(日本建設コンサルタント)			
"	兵 庫 県 自 治 協 会	兵庫県災害誌		兵庫県, 神戸海洋气象台			
"	兵 庫 県 神 戸 海 洋 気 象 台				9月号		
"	河 村	上水道における上水機構の化学的〔I〕水道協会誌		日本水道協会	12月号		
"	"	"	〔II〕	"			
"	建 設	淀川洪水解析について		近畿地方建設局			
"	"	木津川の漏水対策について		淀川工事事務所			
"	"	雨量年表(第5回昭和29年)		建設省河川局			
"	"	雨量年表(第7回昭和29年)		"			
"	"	出水報告		近畿地方建設局			
"	村 上 政 嗣	大和平野の地下構造と地下水		測 量	4	9	8~10
"	農 林 省	滋賀県及近南部土地改良区における水利慣行実態調査-土地改良事業により水利慣行の変遷とこれが社会機構に及ぼす影響		京都農地事務局			829
"	近 畿 地 区 各 大 学 連 合 水 害 調 査 会	南山城の水害		近畿地区各大学連合水害科学調査団			51 写真挿図
"	大 阪 管 区 気 象 台	近畿中部地方降水日表 自 T12 至 S27		大阪関西電力KK (各県別)	19		341
"	建 設 省 近 畿 地 方 建 設 局	近畿地方降水日表(淀川水系の部)自 M25 至 S27		"			135
"	"	"	(その他の部)	"			107
"	大 阪 管 区 気 象 台	研究文献目録		大阪管区气象台			
"	大 阪 府	大阪府の雨量		大阪府河川課			
"	"	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報		大阪府高潮課			
"	大 阪 市	大阪市内地盤沈下地下水位観測年報		大阪府高潮課			
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)		大阪府高潮課			
S30(1955)	経 済 企 画 庁	全国地下水(深井戸)資料台帳		大阪府高潮課			
"	"	昭和29年度事業報告書		大阪府高潮課			
"	農 林 省	農業水利実態調査(淀川水系)		大阪府高潮課			



S30(1955)	豊林省	木津川堤防に関する	近畿農政局淀川工事々務所		
"	神戸大学 久保田教授	木津川漏水調査について	建設省河川局		
"	建 設 省	雨量年表 (第6回昭和30年)	"		
"	"	流量年表 (第8回昭和30年)	近畿地方建設局		
"	"	出水報告	大阪港湾技術調査会		
"	速水頌一郎, 足立昭平	大阪市及び尼ヶ崎市の地下水変動と同地盤沈下の研究 大阪市十三における地下水揚水試験について 尼ヶ崎市における地下水揚水および注入試験	新 都 市	9	5~61
"	河 村 秀	大阪市の地盤沈下と工業用水について	地質学雑誌	61	718
"	鶴 巻 道	大阪神積層の研究(その2)-地盤沈下帯の地下水について(脚要)	地質調査所月報	6	3
"	森 和	兵庫東播地域加古川下流平野部工業用水源調査報告	新 都 市	9	85~87
"	栗 山 己 紀 雄	尼ヶ崎の土地沈下と工業用水	京都農地事務局		66
"	豊林省京都農地事務局	奈良県曾我川地区に於ける水利慣行実態調査 (新沢村に於ける事例)	京都大学気象学文献会	2	
"	京都大学気象学文献会	気象学文献抄	大阪管区気象台	1	107
"	大阪管区気象台	研究文献目録	大阪府河川課		
"	大 阪 府	大阪府の雨量	大阪府高潮課		
"	"	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報	大阪市総合計画局公害対策部		
"	大 阪 市	大阪市内地盤沈下地下水水位観測年報	"		
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)	日本水道協会	1	月号
S31(1956)	前 田 稔	水道水に水酸化物溶出する一例としての石綿セメント管の問題について			
"	琵琶湖治水会	琵琶湖治水沿革誌 第2編	建設省近畿地方建設局 淀川工事々務所		
"	神戸大学 久保田教授	木津川漏水調査について	建設省河川局		
"	建 設 省	雨量年表 (第7回昭和31年)	"		
"	"	水理観測年報	"		
"	"	流量年表 (第9回昭和31年)	"		

発刊年次	著者名	題名	巻	号	頁
S31(1956)	建設省地方気象台編	出水報告			
S(31)から毎月発刊	津原優子	三重県気象月報	6	7	17
"	通産省	大阪府中河内郡特地区域における湧水について		2	244~249
"	"	尼崎市、四日市市および川崎市における工業用水源の現況について			
"	"	尼崎市における工業用水源調査報告			
"	"	工業用水法施行のたぬの予備調査 その1			
"	農林省農地局	大和川水系農業水利実態調査書(昭和29年度)	2		
"	大阪管区気象台	近畿、中国、四国地方大降雨量分布図帳 自T14 至S29	5		359(17図)
1956~70 31~35次	建設省近畿地方建設局	水利観測年報(雨量)	5		
S31(1956)	滋賀県	琵琶湖周辺水文調査報告書(昭和30年度国土総合開発調査)			
		内容			
		第1編の1~2(日降水量調査報告書)			
		第2編の1~2(毎時 " )			
		第2編の3(降水量調査報告書)			
S31~40	近畿地区気象研究会	近畿地区気象研究会誌	1		
"	大阪管区気象台	研究文献目録			
S31(1956)	大阪府	大阪府の雨量			107
"	"	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報			
"	大阪府	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報			
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)			
S32(1957)	建設省	木津川漏水調査について			
"	"	宇治川の背水について			
"	"	雨量年表(第8回昭和32年)			
"	"	水理観測年報			
"	"	流量年表(第10回昭和32年)			
"	"	出水報告			
		近畿地方建設局			
		建設省河川局			
		"			
		"			
		近畿地方建設局淀川工事事務所			
		大阪府河川課			
		大阪府高潮課			
		大阪府総合計画局公害対策部			
		"			
		大阪管区気象台			
		"			
		滋賀県			
		近畿地方建設局			
		大阪管区気象台			
		近畿地方建設局			
		通産省企業局			
		通産省工業用水審議会			
		地質学雑誌			
		財団法人気象協会律支部			
		近畿地方建設局			

S32(1957)	鶴 卷 道 二	大阪沖積層の研究(その4) — 地盤沈下地帯の地下水について(続) (講要)	地質学雑誌	6 3	7 4 2	4 3 5
"	市原 慶子, 鶴 卷 道 二 阪 口 理	大阪市内の地下水について (講要)	"	"	"	"
"	蔵 田 延男, 村 下 敏 夫 他	尼ヶ崎市工業用水源小規模地域調査報告～淀川水系地域調査第一報	地質調査所月報	8	6	1～20
"	阪 口 理	和歌山県田辺市北部の地下水について (講要)	地質学雑誌	6 3	7 4 2	4 3 5
"	農 林 省 農 地 局	農業水利実態調査(淀川水系)昭和30. 3 1年度 第1分冊 その1. その2.				7 9 2
"	"	溜池統計 全国篇				5 5
"	近 畿 地 方 建 設 局	水理観測年表 自 S 2 7 至 S 3 0 (雨雪値)	近畿地方建設局			
"	近 畿 地 区 気 象 研 究 会	近畿地区気象研究会誌	大阪管区気象台			
"	大 阪 府	大阪府の雨量	大阪府河川課			
"	"	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報	大阪府高潮課			
"	大 阪 市	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報	大阪市総合計画局公害部 対策部			
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)	"			
S33(1958)	農 林 省	兵庫県地上り地区調査	京都農地事務所			
"	河 村 勤	ブロック生成機構の物理学的理論と実際処理について 水道協会誌	日本水道協会	5 月 号		
"	建 設 省	淀川洪水解析	近畿地方建設局淀川工事 事務所			
"	"	雨量年表 (第9回昭和33年)	河 川 局			
"	"	水理観測年報	"			
"	"	流量年表 (第11回昭和33年)	"			
"	"	出水報告	近畿地方建設局			
"	藤 士 尚 三	京都市地下水中の含有物について (1)	東山高枝研究紀要 5 集	9	4	1～24
"	工業用水調査グループ	大阪市工業用水源調査報告～淀川水系地域調査第2報	地質調査所月報			
"	尾 崎 次 男, 武 市 敏 雄 小 林 竹 雄	淀川水系工業用水源調査水文測定調査報告～ 淀川水系地域調査第3報～	"	9	1 2	24～44

発刊年次	著者名	題名	書名	雑誌名	発行号	頁
S33(1958)	村下敏夫, 森和雄 後藤準次	大阪府下工業用水源地域調査報告～淀川水系地域調査 第4報～	地質調査所月報	9	1 2	45～64
"	建設省近畿地方建設局	水理観測年表(自S27 至S30) 雨雪量	近畿地方建設局			
"	近畿地区気象研究会	近畿地区気象研究誌	大阪管区气象台			
"	大阪府	大阪府の雨量	大阪府河川課			
"	"	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報	大阪府高潮課			
"	大阪市	大阪市内地盤沈下地下水位観測年報	大阪府高潮課			
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)	大阪府総合計画局公害対策部			
S34(1959)	前田稔	凝集剤の混和に関する検討と方式の決定 水道協会誌	日本水道協会	1 月号		
"	"	既設及び模型実験池の沈澱効率とその改善策について〔I〕 水道協会誌	"	5 月号		
"	"	"	"	6 月号		
"	農林省	農業水利実態調査(武庫川水系)	近畿農政局			
"	建設省	淀川洪水解析	近畿地方建設局淀川工事事務所			
"	"	宇治川水系改修計画概要	"			
"	"	(淀川堤防調査) 浸潤測定表	"			
"	"	雨量年表(第10回昭和34年)	河川局			
"	"	水理観測年報	"			
"	"	流量年表(第12回昭和34年)	"			
"	"	昭和34年度出水報告	近畿地方建設局			
"	沼野武, 田中勉 谷口敏一郎	滋賀県伊吹山麓に於ける地下水調査	物理探鉱(調研一覽)	4	3	1 2 9
"	蔵田延男, 村下敏夫 森和雄	滋賀県湖東および湖南地域工業用水源地域調査報告 ～淀川水系地域調査第5報	地質調査所月報	1 0	1 0	34～46
"	藤士尚三	京都市地下水中の含有物質について(II)	東山高校研究紀要6集	1 0		
"	尾崎次男, 村下敏夫	和歌山市工業用水源小規模地域調査報告	地質調査所月報	1 0	5	63～74
"	通産省	大阪市工業用水源調査報告, 工業用水法施行のための予備調査 その5	通産省企業局			

S34(1959)	大阪管区気象台	大阪の雨 — 大雨, 梅雨, 雨量順位, 降水頻度, 長雨, 旱天に関する統計	大阪管区気象台	82
"	近畿地方建設局	水理観測年報 自S27 至S30 雨量	近畿地方建設局	
"	近畿地区気象研究会	近畿地区気象研究会誌	大阪管区気象台	
"	大阪府	大阪府の雨量	大阪府河川課	
"	大阪府	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報	大阪府高潮課	
"	大阪府	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報	大阪府高潮課	
"	大阪府	広域公害対策調査(地盤沈下)	大阪市総合企画局公害対策部	
S35(1960)	建設省	水質年表 (第2回昭和35年 36年)	"	
"	近畿市三郎	大阪市内における防潮対策に関する研究	建設省河川局	
"	"	大阪港湾技術調査会事業報告書 II・III	大阪府土木部港湾課	
"	前田	上水道において塩基性アルミニウム塩を浄化薬品として利用する研究	大阪港湾技術調査会第三港湾建設局	
"	建設省	淀川洪水解析	日本水道協会	7月号
"	"	淀川, 大和川洪水資料	近畿地方建設局淀川工事事務所	
"	"	雨量年表 (第11回昭和35年)	"	
"	"	水理観測年報	建設省河川局	
"	"	流量年表 (第13回昭和35年)	近畿地方建設局	
"	"	大和川計画高水流量の検討	建設省河川局	
"	"	出水報告	近畿地方建設局大和工事事務所	
"	"	淀川, 大和川の洪水 (資料)	近畿地方建設局	
"	大阪府	大阪府における淀川水系利水実態並びに需要計画調査に関する報告	淀川, 大和川洪水予報連絡会	
"	大阪府	京都市地下水中の含有物質について (III)	大阪府	
"	藤士尚博	京都市内加茂川流域の浅層地下水	東山高校研究紀要7集	
"	川端	京都市工業用地下水調査報告~淀川水系地域調査第6報	京都学芸大学々報B16	
"	小西察次郎, 武居由之, 村下敏夫, 後藤卓次		地質調査所月報	

発刊年次	著者名	題名または巻名	雑誌名または発行者	巻	号	頁
S35(1960)	岩津 潤、鶴巻 道二、市原 優子	大阪市西部の地下水の水質とそれに関連する諸問題	地下水誌		2	23~36
"	田 上 稔	阪神間の地盤沈下と工業用水道について	用水と廃水	2	2	
"	碓 川 要	兵庫県灘地区(神戸市東部より西宮市に至る)冲積平野の水理地質(その1)(概要)	地質学雑誌	6 6	7 7 8	4 5 6
"	前 沢 登	沈み行く尼崎	工業用水		2 0	
"	松 原 厚	灘の醸造用井戸水の更新機構	醸工 雑	3 8	5	
"	村下敏夫、森 和雄	尼崎市における地下水の人工涵養の可能性について	尼 崎 市			
"	経済企画庁総合開発局	全国降水量観測所台帳(1~8付追録) 6枚	経済企画庁			
"	" 国土調査課	全国降水量観測所一覧図	"			
"	農林省京都農地事務局	奈良平野に於ける農業水利の展開	京都農地事務局			4 4 9
"	近畿地方建設局	水理観測年報 自S27 至S30 雨量	近畿地方建設局			
"	近畿地区気象研究会	近畿地区気象研究会誌	大阪管区気象台			
"	大 阪 府	大阪府の雨量	大阪府河川課			
"	"	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報	大阪府高潮課			
"	大 阪 市	大阪市内地盤沈下地下水位観測年報	大阪市総合計画局公害部			
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)	"			
"	上出小弥太、永井迪夫	淀川流入の河川水質調査	府立公衆衛生研究所 公衆衛生報告		6	6 0
"	永井迪夫	神崎川汚濁調査	"		6	5 4
S36(1961)	兵 庫 県	西宮市城工業地下水調査報告書	兵庫県企画部			
"	玉 井 正 彰	淀川の河川計画と水管理の研究	建設省河川局			
"	建 設	雨量年表(第12回昭和36年)	"			
"	"	水理観測年報	"			
"	"	流量年表(第14回昭和36年)	"			
"	"	昭和36年度出水報告	近畿地方建設局			

S36(1961)	建	設	省	水費年表 (第2回 昭和35年 36年)	建設省河川局	1 2	7	43~52
"	尾崎次男, 岸博	和男	他	木津川下流々城工業用水源調査報告 ~淀川水系地蔵調査第6報~	地質調査所月報			
"	川端博	他	他	京都市伏見地区の地下水調査1	京都学芸大学々報B 18			
"	高田敏	一	蔵	大阪府における工業用水源確保に関する対策について	工業用水	3 4		
"	小林仁	蔵	久	大阪発電所の沈下について	火力発電	1 2	5	
"	高津俊	久	部	大阪の地盤沈下と対策について	建築と社会	4 2	4	
"	兵庫 企業	部	部	西宮市城工業用水地下水調査報告書	兵庫 県			
"	三 重	県	県	伊勢湾台風災害誌	松坂 市			
"	兵 庫	県	県	猪名川水系流域の地下水理調査報告書	兵庫 県			
"	関西電力株式会社	社	社	大阪発電所建設記録 (記録付図)	関西電力株式会社			
"	近畿地区気象研究会	会	会	近畿地区気象研究会誌	大阪管区気象台			8 3 1
"	大 阪	府	府	大阪府の雨量	大阪府河川課			
"	"	"	"	大阪府内地盤沈下地下水位観測年報	大阪府河川課			
"	"	"	"	大阪市内地盤沈下地下水位観測年報	大阪府高潮課			
"	"	"	"	広域公害対策調査 (地盤沈下)	大阪市総合計画局公害対策部			
"	永井迪夫	兵	兵	工場排水による簡易水道の汚染	"			
S37(1962)	兵 庫	兵 庫	兵 庫	阪神・播磨工業地帯学術調査報告書 I・II・III	第17回 日本公衆衛生学会講演集			
"	"	"	"	阪神・播磨工業地帯背後地域内陸工業化基本調査報告書	兵庫 県			
"	"	"	"	武庫川総合開発調査報告書	"			
"	西 宮	市	市	武庫川水源について (西宮市都市開発調査委員会 工業用水分科会の調査報告から抜粋)	建設技術研究所			
"	兵 庫	県	県	猪名川・武庫川両水系の地下水調査報告書	西 宮 市			
"	灘五郷酒造組合	組	組	宮水の保護と使用に関し特別措置御考感方陳情書	兵庫 県企画部			
"	兵 庫	県	県	河川別水需給実態調査	灘五郷酒造組合			
"	建 設	省	省	びわ湖淀川水系における利用実態並びに需要計画調査報告書	兵庫 県企画部			
"	"	"	"		近畿地方建設局			

発刊年次	著者名	題名	雑誌名または巻名	発行者	巻	号	頁
SS7(1962)	西宮市	西宮市に於る工場誘致にともなう工業用水取得の方策について	西宮市都市開発調査委員会工業用水分科会	西宮市都市開発調査委員会工業用水分科会			
"	神戸市	神戸市背山総合開発計画	神戸市	神戸市	12月号		
"	河村勤	下水中の有害金属イオン等が下水処理に及ぼす影響	水道協会誌	水道協会			
"	建設省	淀川木津川堤防漏水調査報告書	近畿地方建設局	近畿地方建設局 淀川工事々務所	その1		613
"	"	猪名川水文資料	建設省河川局	建設省河川局			
"	"	雨量年表 (第13回 昭和37年 38年)	"	"			
"	"	水理観測年報	"	"			
"	"	流量年表 (第15回 昭和37年)	"	"			
"	"	出水報告	近畿地方建設局	近畿地方建設局			
"	"	水質年表 (第3回 昭和37年)	建設省河川局	建設省河川局			
"	電源開発KK	雨量年報	電源開発KK	電源開発KK			
"	"	流量年報	"	"			
"	滋賀県	工業立地のご案内	滋賀県	滋賀県			
"	建設省	琵琶湖周辺地帯の土質地質地下水の性状に関する研究書	近畿地方建設局	近畿地方建設局			
"	灘五郷酒造組合	宮水の保護と使用に関し特別措置御考察方陳情書	灘五郷酒造組合	灘五郷酒造組合	8~1 8~43		
"	農林省	名張地区地下水調査	農林省東海農政局	農林省東海農政局	68		
"	鶴巻道二	新市北部の深井戸の水位と水質について (講要)	地質学雑誌	地質学雑誌	3	808	420
"	林田精	大阪府下石川沖積層の電気探査	応用地質	応用地質	34	1~10	
"	田中茂	伏流水の調査について~猪名川瀬川分流域点地区の浄水場建設予定地における例~	日本水道協会雑誌	日本水道協会雑誌	328	44~50	
"	鶴巻道二	兵庫県六甲山周辺の河川水、地下水のフッ素含有量と骨灰による除フッ素法	水処理技術	水処理技術	12		
"	梅田甲子郎	奈良市付近における花崗岩類周辺の地下水及び新生代層中のウランについて	奈良学芸大学紀要 (自然科学)	奈良学芸大学紀要 (自然科学)	10	2	



S37(1962)	気象庁	気象庁年報 (全国気象)	気象庁年報 (全国気象)	気象庁		
"	"	京都府南山城地区地下水調査報告	京都府南山城地区地下水調査報告	佛応用地質調査事務所		
"	巨椋池土地改良区	巨椋池干拓誌	巨椋池干拓誌	巨椋池土地改良区		737
"	近畿地区気象研究会	近畿地区気象研究会誌	近畿地区気象研究会誌	大阪管区気象台	1	
"	建設省計画局	琵琶湖	琵琶湖	建設省計画局		
"	大阪府	大阪府の雨量	大阪府の雨量	大阪府河川課		
"	"	大阪府内地盤沈下地下水観測年報	大阪府内地盤沈下地下水観測年報	大阪府高潮課		
"	大阪市	大阪市内地盤沈下地下水観測年報	大阪市内地盤沈下地下水観測年報	大阪市総合計画局公署 対策部		
"	"	広域公害対策調査 (地盤沈下)	広域公害対策調査 (地盤沈下)	"		
S38(1963)	兵庫県	阪神、播磨工業地帯長期基本計画書 (及要約)	阪神、播磨工業地帯長期基本計画書 (及要約)	兵庫県		
"	淀川上工水連絡協議会	淀川水系に依存する上工水の現状と将来需要量	淀川水系に依存する上工水の現状と将来需要量	淀川上工水連絡協議会		
S38(1963)	農林省	近畿管内地下水取水施設台帳	近畿管内地下水取水施設台帳	近畿農政局		
S38(1963)	神戸市	西北神地区の現況と開発計画	西北神地区の現況と開発計画	神戸市	1月号	
"	今泉政勝	止水板の各種実験とその考察	止水板の各種実験とその考察	日本水道協会		
"	建設省	宇治川上流樋門及樋管現況調査	宇治川上流樋門及樋管現況調査	近畿地方建設局淀川工事 事務所		
"	"	淀川樋門, 樋管現況調査	淀川樋門, 樋管現況調査	"		
"	"	淀川低水路計画第2次検討資料	淀川低水路計画第2次検討資料	"		
"	"	毛馬洗堰一津屋樋門の流出に関する調査報告書	毛馬洗堰一津屋樋門の流出に関する調査報告書	"		
"	"	淀川上流部堤防漏水調査報告書	淀川上流部堤防漏水調査報告書	"		
"	"	大谷川内水事業報告書	大谷川内水事業報告書	"		
"	"	木津川河床変動について (第一報, 第二報)	木津川河床変動について (第一報, 第二報)	建設省河川局		
"	"	雨量年表 (第13回 昭和38年)	雨量年表 (第13回 昭和38年)	"		
"	"	水理観測年報	水理観測年報	"		
"	"	流量年表 (第16回 昭和38年)	流量年表 (第16回 昭和38年)	"		
"	"	出水報告	出水報告	近畿地方建設局		

発刊年次	著者名	題名	巻	号	頁
S38(1963)	建設省	水質年表 (第4回 昭和38年)	建設省河川局		
"	科学技術庁	流域別一次利水の概況 (近畿)	科学技術庁資源局統計課		
"	"	" (総括)	"		
"	吉田力	琵琶湖入江干拓地における浸透量ならびに地盤沈下の変化について	盤業土木研究	7	36
"	長谷川寛	大阪市における地盤沈下と工業用水道について	水道協会誌	346	
"	鎌田英一	大阪市に於ける工業用水道の管理の現状と問題点	工業用水	53	
"	難波桂芳	大阪周辺の地盤沈下と工業用水問題を現地にみる	16	12	
"	岸田孝蔵	兵庫県の地下水について	地下水学会誌	5	6~8
"	蔵田延男	兵庫県西宮市工業用地下水調査報告	地質調査所月報	7	1~21
"	山中麟之助	尼崎市の地盤沈下と工業用水道	14		
"	済川要	兵庫県灘地区の水利地質学的研究 一予一	工業用水	58	
"	和歌山県	和歌山県災害史	広島大学地学研究報告	11	582
"	"	京都府南山城地区他1ヶ所地下水調査報告	和歌山市		
"	"	紀の川洪水予報資料	佛応用地質調査事務所		
"	近畿地区気象研究会	近畿地区研究会誌	和歌山県		187
"	大阪府	大阪府の雨量	大阪管区気象台		
"	"	大阪府内地盤沈下地下水水位観測年報	大阪府河川課		
"	大阪市	大阪市内地盤沈下地下水水位観測年報	大阪府高潮課		
"	"	広域公害対策調査(地盤沈下)	大阪市総合計画局公害対策部		
"	永井迪夫	粟屋川流入支川の水質について	"		
"	近畿地方建設局	淀川水系水文資料(びわ湖) I 1974~1925 II 1926~1962	府立公衆衛生研究所 研究報告昭和39年3月	1	
S39(1964)	建設省	山科川内水調査報告書	近畿地方建設局		
"	"	淀川上流部堤防漏水調査報告書	近畿地方建設局淀川工事事務所		
"	"	多賀水制調査及解析業務	"		

建	設	名	近畿地方建設局淀川工事業務所		
S39(1964)		木津川河床材料調査	建設省河川局		
"	"	淀川河床材料調査	"		
"	"	淀川河床変動解析	大和工事業務所		
"	"	淀川左岸 瀬水理計算業務	近畿地方建設局		
"	"	大阪湾波浪解析業務	建設省河川局		
"	"	淀川低水路計画資料	"		
"	"	淀川本川河床変動調査業務	建設省国土地理院		
"	"	淀川本川粗度係数計算業務	兵庫県企画部		
"	"	木津川支川出水解析業務	兵庫 県		
"	"	大谷川背水計算業務	経済企画庁国土調査課		9 2 3
"	"	20号台風の西宮に於ける波浪の解析	地球科学	7 4	30~39
"	"	雨量年表 (第14回 昭和39年 40年)	地質調査所月報	1 5	32~44
"	"	水理観測年報	近畿建設局		1~21
"	"	流量年表 (第17回 昭和39年)	水処理技術	5	2
"	"	低水流量調査 (S 35年~S 41年度観測資料)			
"	"	昭和39年度出水報告			
"	"	水質年表 (第5回 昭和39年)			
"	"	琵琶湖地区航空写真測量調査報告書			
"	"	兵庫県地下水観測井戸観測記録			
"	"	大阪湾西部開発総合調査報告書			
"	"	全国地下水(深井戸)資料台帳 近畿篇			
"	"	琵琶湖東岸の地質と地下水の流出機構について			
"	"	由良川および円山川水系産業用水資源について			
"	"	昭和40年度農業用地下水調査~千歳地区地下水調査			
"	"	地下水賦存調査(小規模)報告書			
"	"	電気検層による帯水層の対比~西大阪地区~			

発刊年次	著者名	題名	巻	号	頁
S39(1964)	大谷英夫	明石市における地下水の利用開発の現状について		73	9~13
"	兵庫県企画室	東播磨地下水傘地区の地下水利用合理化研究会		75	47~56
"	"	猪名川、武庫川両水系の地下水調査報告書			
"	"	兵庫県地下水観測井(観測記録)			
"	農林省農地局	畑地帯深層地下水調査報告書第三輯(自S35至S36)			
"	松尾新一郎	奈良盆地における地下水開発に関する研究	5	7	72
"	高橋	奈良県大和盆地における工業用地下水について	5	9	86
"	京都府	奈良県大和盆地における地下水の水質について	1		64
"	京都府企画室	京都府総合開発計画	2		
"	近畿地区気象研究会	"(参考資料)			
"	大阪湾音波探査委員会	近畿地区気象研究会誌			
"	大阪府	大阪湾の地質			
"	大阪府	大阪府における淀川水系利水実態並びに需要計画調査に関する報告			
"	"	大阪府下河川水質調査結果報告			
"	大槻均	近畿圏整備と大阪の水道広域化		358	2~8
"	大阪府	大阪府下河川水質汚濁調査成績(39年度)			
"	永井迪夫	大和川水質汚濁調査第1段 最近の概況について			
S40(1965)	兵庫県	武庫川水系工事実施基本計画参考資料			
"	"	三田地区開発調査報告書			
"	"	三田市経済基本調査結果(産業構造の変化と経済開発構想)			
"	村下敏夫、高橋	神戸市の工業用地下水			
"	神戸市	神戸市総合基本計画			
"	"	総合基本計画関連現況図集			
"	建設	木津川用排水系統並びに施設現況調査			
		近畿地方建設局淀川工事事務所			
		雑誌名または発行者			
		工業用水			
		兵庫県企画室			
		農林省農地局			
		京都大学工学部土木工学教室			
		水処理技術			
		京都府			
		京都府企画室			
		大阪管区気象台			
		大阪湾音波探査委員会			
		大阪府企画部企画課			
		大阪府			
		水道協会誌			
		大阪府			
		府立公衆衛生研究所 研究報告 公書編			
		兵庫県土木部河川課			
		兵庫県			
		兵庫県三田市			
		神戸市工業用水会			
		神戸市			
		"			



発刊年次	著者名	題名または書名	雑誌名または発行者	巻	号	頁
S40(1965)	農林省	愛知川地区報告書	近畿農政局資源課			
"	"	地下水賦存調査報告書(小規模)上佐伯吉備	近畿農政局			1~21
"	農林省 近畿農政局	昭和40年度農業地下水調査, 余呉北部地下水調査	地下水賦存調査(小規模)報告書		8 4	59~74
"	大阪 通商産業局	琵琶湖周辺の地下水と水位変動について	工業用水	7 1	8 3 8	3 7 9
"	池辺 展生 他	深層試験の結果からみた大阪市の基礎地盤(第1報)(講要)	地質学雑誌		9	21~23
"	大谷 英夫	東播地区地下水利用調査研究会に期待する	地下水学雑誌		9	17~20
"	岸田 孝蔵	東播地下水盆地の地下水事情	"			
"	兵庫男 姫路市 赤穂市	西播地区各水系地下水調査報告書	兵庫男, 姫路市, 赤穂市			
"	財団法人 日本気象協会	尾崎地区地盤沈下調査, 西宮地区地盤沈下調査 検潮による港筒調査	財団法人 日本気象協会	1 6	7	12~43
"	高橋 綱, 池田喜代治	奈良県大和盆地の地下水	地質調査所月報			
"	窪田 博	カンガイ用水が地下水に及ぼす影響について(その1) 大和平野における地下水の実態	農土学	3 3	7	6~10
"	高橋 綱	奈良県大和川流域水理地質図—日本水理地質図8	地質調査所			
"	"	京都府宇治市檜島地区および園部地区工業通地の地下水等 調査委託報告	柳志用地質調査事務所			
"	近畿地方建設局企画室	近畿地方建設局直轄事業概要	近畿建設協会			8 5
"	近畿地区気象研究会	近畿地区気象研究会誌	大阪管区気象台	1		4 2 3
"	農林省	近畿管内地下水取水施設台帳	大阪府			
"	大阪府	大阪府下河川水質調査結果報告	大阪府水道部			
"	"	水道統計資料 (S37~40年度)	"			
"	"	統計年報	"			
"	"	大阪府水道企業概要 (40)	水道協会雑誌		3 7 5	32~39
"	森本 義郎	大阪府管水道第4次事業	淀川水質汚濁防止連絡協議会			
"	淀川水質汚濁防止連絡協議会	淀川 — その水質の将来 —				

S40(1965)	大阪府	大阪府下河川水質汚濁調査成績 (40年度)	大阪府		
"	永井迪夫	大和川水質汚濁調査第2報 38年および39年の成績	府立公衆衛生研究所 研究報告 公替編	3	
"	"	大阪府下河川水質汚濁調査 (昭和39年)	"	3	
"	前田吉門, 上出小弥太 竹味忠二	大阪府下の地下水の水質 (第1報) (北摂地区の成績)		2	
"	前田吉門	" (第2報) (泉南京北地区の成績)		3	
"	大阪府	大和川水質汚濁の現状	大阪府立公衆衛生研究所		
"	松尾新一郎	水資源を主にした大和高原開発に関する研究	京都大学工学部土木学教室		
S41(1966)	兵庫県	県勢振興計画	兵庫県		
"	尼崎市	1975尼崎市総合基本計画書	尼崎市総務局		
"	西宮市	北部開発の構想—西宮市北部地域開発計画基本調査報告書 ◀要約▶	西宮市		
43(1966)	兵庫県	兵庫県水資源開発調査報告書	兵庫県企画部		
43(1968)	"	同上行属資料—1	"		
S41(1966)	"	" —2	"		
"	神戸市	更正下水処理水利用実験	神戸市工業用水会		12月号
"	井手令爾, 中後	不連続点塩素処理の自動制御 (1)	日本水道協会誌		
"	建設省	伊賀川洪水流出解析及基本高水の検討	(その1)近畿地方建設局		
"	"	"	(その2) "		
"	"	淀川河道疎通能力調査	近畿地方建設局淀川工事 事務所		
"	"	淀川河道 (計画断面) 水面形計算業務	"		
"	"	木津川河床材料調査	"		
"	"	治水長期計画について	"		
"	"	治水水系計画調査	"		
"	"	デジタル計算機による流出量の計算	"		
"	"	オペレーティングリサーチによるシステムの計算	"		

発刊年次	著者	題名	巻	号	頁
SA1(1966)	建設省	淀川の治水と利水	近畿地方建設局淀川工事事務所		
"	"	淀川の治水と利水	"		
"	"	淀川の治水と利水	近畿地方建設局猪名川工事事務所	その2	288
"	"	猪名川低水流量調査報告書	建設省河川局		
"	"	雨量年表(第15回 昭和41年 42年)	"		
"	"	水理観測年報	"		
"	"	流量年表(第19回 昭和41年)	"		
"	"	低水流量調査(835年~841年度観測資料)	近畿地方建設局大和工事事務所		
"	"	昭和41年度出水報告	近畿地方建設局		
"	"	水質年表(第7回 昭和41年)	建設省河川局		
"	"	水道統計	日本水道協会	年刊	
"	日本水道協会編	加古川, 明石川, 武庫川水系(1) 利水ダム調査報告書	兵庫県企画部		
"	兵庫県	昭和40年度農業用地下水調査 赤オ地区, 余呉北部地区 地下水賦存調査(小規模)報告書			
"	近畿農政局	滋賀県安曇川扇状地の地下水	地質調査所月報	17	11~22
"	岸和夫, 菅野敏夫	大阪府下の地下水の水質(2) 泉南泉北地区の成績	大阪府衛研(公普)	3	35~43
"	竹味忠二	六甲花崗岩における地下水について	農土学	8	39
"	後藤定年	尼崎港と地盤沈下(昭和41年度版)	尼崎市		
"	兵庫県	京都府久世郡久御山町工場通地の地下水等調査委託報告	徳心川地質調査事務所		
"	明戸謙	大阪湾における高潮予想図	気象庁研究時報	17	95~106
"	川崎誠治	東大阪および大阪市(一部)の工業用水法に基づく指定について	工業用水	97	46~53
"	近畿地方建設局企画室	近畿地方建設局直轄事業概要(40年度)	近畿建設協会		89
"	稲井信雄	大阪府北摂地区観測井コアの地質学的考察	地質調査所月報	3	169~175
"	関西気象協会	大阪湾における波浪の推定法に関する研究	関西気象協会		
"	建設省近畿地方建設局	天ヶ瀬ダム建設誌	建設省近畿地方建設局		
"	電業社	吉野川工業用水調査(地下水調査)大和平野報告書	KK電業社機械製作所地質地下水調査部		365



S41(1966)	農	林	省	大和川水系農業水利資産調査総括	近畿建設局計画部	第1分冊	32
"	"	"	"	" 集計整理表	"	第2分冊	171
"	関西	象協	会	昭和40年度兵庫県委託 尼崎・西宮地区地盤沈下調査, 検潮による港湾調査	財団法人 関西気象協会		
"	"	日本工業立地	センター	大阪府工業用水需要調査報告書	大阪府		
"	"	"	"	大阪府下河川水質調査結果報告	"		
"	"	大阪	府	大阪府水道企業概要 (41)	大阪府水道部		
"	"	前田吉門, 布補雅子	子	大阪府下の地下水の水質 (第3報) (橿泉南泉北地区の成績)	府立公衆衛生研究所 研究報告 公書編	4	
S42(1967)	建	設	省	水理年表	近畿地方建設局		
"	兵	庫	県	果勢振興計画基礎資料	兵庫県企画部		
"	建	設	省	猪名川総合開発事業調査報告書(その1.2)	近畿地方建設局猪名川工 事々務所		
"	西	宮	市	西宮市北部地域開発と国鉄福知山線(生瀬-三田間)線増 計画の考え方	西宮市		
"	"	"	"	西宮市海岸開発構想	"		
"	兵	庫	県	尼崎・西宮・芦屋, 港湾計画書(案)	尼崎西宮芦屋港湾管理者		
"	"	"	"	中国縦貫自動車道沿線開発調査第1次報告書	兵庫県企画部		
"	"	"	"	北摂地区新住宅街地開発計画樹立に関する調査の報告	兵庫県住宅開発課		
"	"	"	"	武庫川開発構想の概要	"		
"	大阪府・兵	庫	県	大阪湾環境水質調査報告書	大阪府・兵庫県		
"	兵	庫	県	近畿圏兵庫地区近郊整備区域建設計画	兵庫県		
"	"	"	"	広域利水調査結果(I) (武庫川水系)	兵庫県企画部		
"	神	戸	市	神戸市街地生活環境図集	神戸市		
"	井出令爾, 中後	"	弘	不連続点塩素処理の自動制御(II) 水道協会誌	日本水道協会	1月号	
"	"	"	"	" (III)	"	2月号	
"	中後弘, 木下	設	昌	猪名川浄水場における急速ろ過池の管理方式	"	7月号	
"	建	設	省	伊賀川洪水流出解析及基本高水の検討 その3	近畿地方建設局淀川工 事務所		

発刊年次	著者名	題名	雑誌名	巻	号	頁
S42(1967)	建設省	淀川不等流の解析業務	近畿地方建設局淀川工事事務所			
"	"	淀川流況計算業務	"			
"	"	淀川河道計画概要	"			
"	"	木津川河道計画の検討(第一報)	"			
"	"	山科川洪水解析及び基本高水の検討	"			
"	"	河道計画報告書 第13報	"			
"	"	木津川河床変動解析報告書	近畿地方建設局大和工事事務所			
"	"	昭和42年度大和川樹断測量 本川0K~36.4K及び水位流量観測所(徒断図も含む)	"			
"	"	大和川下流部取水調査報告書	"			
"	"	低水流量調査(S35年~S41年度観測資料)	"			
"	"	出水報告	近畿地方建設局			
"	"	大和川水質汚濁調査報告	大和川水質汚濁防止連絡協議会			
"	"	河川水質保全のために必要な流量の研究	大和工事事務所			116
"	東京教育大学理学部 地質学教室 渡辺景隆	紀の川流域の地下水調査報告	近畿地方建設局			
"	西宮市	西宮市海岸開発構想	西宮市			
"	和歌山県	紀の川農業水利史	和歌山県			
"	滋賀県	地下水賦存状況調査報告書(図面含む)	滋賀県			
"	尾原倍彦, 渡辺和衛 松野久也 他	泉州地区産業用水調査報告書	地質調査所月報	18	2	1~43
"	京都府企画室	滋賀県琵琶湖畔野洲川デルタにおける地盤の産業地質学的 調査研究(序文)	地質調査所月報	18	12	
"	京都府八幡町工場適地地下水調査委託報告	淀川水系の水需要	地質調査所月報	1		37
"	稲田裕 他	琵琶湖周辺の地質, 地下水調査	佛応用地質調査事務所 土木学会誌	52	4	24~30

S42(1967)	永井迪夫	他	大和川水質汚濁調査一3—各汚濁源の有機物負荷比と浄化目標	大阪府立公衆衛生研究所 研究報告(公報)	4	16~19
"	前田吉門	他	大阪府下の地下水質一3—梳, 泉南, 泉北 南海町, 東鳥取町地区	大阪府立公衆衛生研究所 (公報)	4	4
"	井上伊造	造	滋賀県河内鏡乳洞と芦川の陸水学的研究	陸水学雑誌	2 8	20~25
"	小田国雄	雄	神崎川の水質と魚の生存に関する研究	大阪市立衛生研究所 研究報告(公報)	2 9	113~121
"	永井迪夫	他	大阪府環境水質調査報告 昭和41年度	大阪府立公衆衛生研究所 研究報告(公報)	5	
"	"	"	大阪府下河川水質汚濁調査 昭和40年度	"	5	
"	松居正次	他	喜撰山水力発電所工事の施工計画	建設の機械化	2 1 3	23~30
"	大神弘	他	大阪湾における蘆沼地帯面積について	日本航海学会誌	3 7	71~76
"	稲井信雄	他	兵庫県北部のヘリウム資源について	地質調査所月報		46~53
"	建設省近畿地方建設局		昭和42年5.6月河水報告書	建設省近畿地方建設局		2 7 4
"	"	"	"	"		2 7 4
"	農林省	省	紀の川水系農業水利資産調査	近畿農政局計画部		
"	日本気象協会	会	和年41年度兵庫委託 尼崎・西宮地区地盤沈下調査・検潮による港湾調査	財団法人 日本気象協会		
"	建設省	省	雨量年表(第15回 昭和41年・42年)	建設省河川局		
"	大阪府	府	大阪地方計画	大阪府		
"	"	"	大阪府下河川水質調査結果報告	"		
"	"	"	淀川に依存する大阪府の水需要	"		
"	江村利雄	雄	大阪府営用水供給事業の現況と送水幹線および送水支管 の制御計画	水道協会雑誌	3 9 4	56~60
"	沢竹慶三	三	広域化の問題点	鉄管協会誌	3	2~5
"	永井迪夫, 西岡一彦	か	府下河川水質汚濁調査(昭和40年度)	府立公衆衛生研究所 研究報告(公報編)	5	
"	永井迪夫, 松村	か	" (昭和41年度)	"	6	

発刊年次	著者名	題名	巻	号	頁
S42(1967)	建設省	水質年表 (第8回 昭和42年)	建設省河川局		
S43(1968)	兵庫県	水質調査報告書(兵庫県下の主要河川)	兵庫県土木部河川課		
"	"	武庫川水理調査報告書	兵庫県(双建設技術研究所)		
"	神戸海洋気象台	兵庫県防災気象要覧	兵庫県防災気象連絡会		
"	兵庫県	兵庫の河川	兵庫県土木部河川課		
"	下水処理高度化委員会	下水処理高度化委員会中間報告草案	下水処理高度化委員会		
"	兵庫県	上水道施設計画調査阪神間広域水道計画調査報告書	兵庫県企画部		
"	"	淀川水系に依存する兵庫県(阪神地域)の水需要量	農地尚計画部		
"	農林省	知地かんがい立地区分調査(作物の消費水量)	"		
"	"	" (気象資料)	"		
"	渡辺英雄, 砂崎百冢信和	原水の有機物汚染による障害 水道協会誌	日本水道協会	8月号	
"	兵庫県	兵庫県地域防災計画	兵庫県防災会議		
"	建設省	河床変動に関する研究	近畿地方建設局淀川工事事務所		
"	"	淀川治水経済調査報告書	"		
"	"	名張川水理計算その2業務	"		
"	"	淀川河道計画調査業務	"		
"	"	淀川河床変動計算業務	"		
"	"	大阪湾波浪解析(6.8.10号台風)	"		
"	"	猪名川水文資料	近畿地方建設局猪名川工事事務所	その3	165
"	"	猪名川低水流量調査報告書	"	その3	192
"	"	大和川下流部水収支解析報告書	大和工事事務所		
"	"	出水報告	近畿地方建設局		
"	"	全国地下水文献目録	大蔵省印刷局		
"	経済企画庁総合開発局	大阪湾環境水質調査結果報告書	大阪府, 兵庫県		

S43(1968)	滋	賀	泉	琵琶湖総合開発調査 (日降水量資料)	滋	賀	泉	第1編 (M29年~T14年)	
"	"	"	"	" ( " )	"	"	"	第2編 (S1年~S20年)	
"	"	"	"	" ( " )	"	"	"	第3編 (S21年~S41年)	
"	滋	賀	日々新聞社	琵琶湖を考えよう	藤	田	市	3	6
"	藤	田	市	永源寺ダムの止水壁工事について	大	阪	通	1	0
"	大	阪	通	琵琶湖周辺の地下水調査について	西	原	巧	2	4
"	西	原	巧	琵琶湖水質の現状とその将来	中	村	重	2	3
"	中	村	重	大阪市内河川の高潮、湖上に伴う流れについて	西	原	巧	5	6
"	西	原	巧	淀川水系におけるダム群の統合管理	永	井	迪	2	3
"	永	井	迪	大阪府下河川水質汚濁調査 (昭和40年度)	中	島	三	5	6
"	中	島	三	大阪市内河川の底土のCODとILとの関係	二	宮	敏	4	5
"	二	宮	敏	道頓堀川改修工事大阪市内河川の現状と道頓堀川改修工事	京	都	府	1	5
"	京	都	府	琵琶湖疏水について	京	都	府	1	5
"	京	都	府	" (資料編)	京	都	府	1	9
"	京	都	府	京都府における淀川水系河川の水質の汚濁状況と保全対策	京	都	府	1	7
"	竹	内	良	東京湾、大阪湾の港湾計画の基本構想	竹	内	良	5	3
"	川	鍋	安	大阪湾の波について—4—風による波の発達	川	鍋	安	4	4
"	川	鍋	安	京都府統計書	京	都	府	1	13
"	京	都	府	衛生統計年報	京	都	府	1	13
"	京	都	府	京都府水道要覧	京	都	府	1	13
"	京	都	府	水道統計年報	兵	庫	市	4	4
"	兵	庫	市	兵庫県水資源開発調査報告書	兵	庫	市	4	4
"	兵	庫	市	第2次奈良県新総合開発計画	奈	良	県	1	1
"	奈	良	県	昭和42年度兵庫県委託 尼崎・西宮地区地盤沈下調査・検潮による港湾調査	日	本	気	1	1
"	日	本	気	近畿圏の水資源開発について	日	本	気	1	1
"	藤	野	良		財	団	法	1	1
"	藤	野	良		近	畿	圏	1	1
					整	備	本		
					部				

発刊年次	著者名	題名	巻	号	頁
S43(1968)	近畿圏整備本部	下水処理の高度化について	近畿圏整備本部		
"	"	淀川中流域における水計画の考え方	"		
"	水野信彦	大阪府の川と魚の生態	大阪府水産林務課		
"	大阪府	大阪府公報(昭和43年7月30日海面漁業権免許内容)	大阪府		
"	"	大阪府下各河川流域面積表	"		
"	"	大阪府管内河川流域延長調査	大阪府河川課		
"	浜野光	大阪府管水道の現況と広域化	水道協会雑誌	410	32~40
"	大槻均	大阪の水道	"	401	16~23
"	近畿地方建設局	水文観測所現況調査	近畿地方建設局		
S44(1969)	運輸省港湾局	流通基地調査報告書(骨材対策)	運輸省港湾局		
"	近畿圏整備本部	近畿圏統計要覧	近畿圏整備本部		
"	近畿農政局	農用地下水調査、地下水対策予備調査報告書 (京都西南部地区)―S40~42年度	近畿農政局		
"	淀川水質汚濁防止連絡協議会	粟屋川および大阪市内河川の汚濁源の現状、将来	淀川水質汚濁防止連絡協議会		
"	科学技術庁資源調査所	水に関する国の行政および試験研究機関等の組織と調査研究の概要	科学技術庁資源調査所		
"	近畿地方建設局	急がれる琵琶湖総合開発	近畿地方建設局		