

# 信濃川水系長野県地域主要水系調査書

昭和 61 年 3 月

国土庁土地局  
国土調査課

## 序

## 文

水は文化の源であり、国民生活には欠くことのできない貴重な国土資源です。反面、水害を受けやすい我が国では自然災害の一要因でもあります。

近年の水需要は、生活用水の増加はあるものの、化学工業の停滞等からはば横ばいで推移しています。しかしながら、長期的にみると、国民生活の質の向上と先端技術産業の発展及び農業生産の高度化により水需要は着実に増加すると見込まれています。また、都市用水・農業用水ともに不安定取水に依存している地域があり、この解消が課題となっています。さらに、昭和57年の長崎豪雨災害にみられるように、都市化の進展に伴い多くの人的被害が発生する危険性も増大しています。このような状況下において、水に関する基礎的資料の整備は、ますます重要となってきています。

本調査は、国土調査法に基づく水調査の一環として、各地域における流域概況、治水及び利水施設の状況、水文、水質等に係る各種資料を統一的な基準に基づき収集・整理し、「主要水系調査書」及び「縮尺5万分の1利水現況図」として取りまとめたものです。本調査の成果が広く利活用され、大いに貢献することを期待します。

終わりに本調査の実施に当たって御協力を頂きました関係機関及び関係各位に対し、深く感謝の意を表する次第です。

昭和61年3月

国土庁土地局長

末 吉 興 一

# 総 目 次

## 序 文

### (1) 収録資料

資料表 .....	1
Ⅰ 降水量資料 .....	7
Ⅱ 水位流量資料 .....	121
Ⅲ 地下水位資料 .....	165
Ⅳ 水質資料 .....	171
Ⅴ 取水口，排水口資料 .....	197
Ⅵ 主要井戸資料 .....	261
Ⅶ 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料 .....	303
Ⅷ 工業用水使用状況資料 .....	345
Ⅸ ダム資料 .....	351
X 水力発電所資料 .....	359
XI 溜池資料 .....	397
XII 下水道資料 .....	419

## (1) 収 録 資 料

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

### I) 降水量資料

降水量観測所は、建設省、気象庁、林野庁、長野県、電力会社などの資料に基づき降水量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記降水量観測所のうち原則として恒常的な観測をするものについて、降水量観測所月別降水量年表に整理し取りまとめた。

### II) 水位・流量資料

水位・流量、観測所は、建設省、長野県、電力会社等の資料をもとに水位・流量、観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記水位流量観測所のうち原則として恒常的な観測資料があるものについて、流量観測所年別流況表に整理し取りまとめた。

### III) 地下水位資料

地下水位観測井戸は、長野県の資料をもとに、地下水位観測井戸総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

### IV) 水質資料

水質調査地点は、建設省、長野県等の資料をもとに、水質観測地点総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記水質調査地点のうち原則として5年以上の長期観測資料のうち代表的なものについて、水質分析資料に整理し取りまとめた。

### V) 取水口・排水口資料

農業用取水口及び排水口は、かんがい面積10haまたは常時取水・排水量が $0.5\text{m}^3/\text{sec}$ 以上のものについて、長野県等の資料に基づいて、かんがい面積規模別取水方法別、排水方法別などの総括表、取水口一覧表、排水口一覧表に整理し取りまとめた。

水道用取水口については、長野県等より提出された取水口の資料をもとに取水方法別総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

工業用取水口及び排水口は、長野県等の資料をもとに、取水方法別排水方法別総括表、取水口一覧表、排水口一覧表に整理し取りまとめた。

### VI) 主要井戸資料

主要井戸は、揚水量 $500\text{m}^3/\text{日}$ 以上のものについて、長野県等の資料をもとに農業用井戸、工業用

井戸，水道用井戸，雑用井戸の用途別に分類整理し，用途別・市郡別総括表及び一覧表に整理し取りまとめた。

#### Ⅶ) 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

水道法にもとづく各種の水道は，長野県の資料を上水道，簡易水道，専用水道の各事業種別に分類整理し，水道用水総括表，上水道，簡易水道及び専用水道地区一覧表に整理し取りまとめた。

#### Ⅷ) 工業用水使用状況資料

工業用水の使用状況は，用水量 $1000\text{m}^3/\text{日}$ 以上のものについて，長野県等の資料をもとに，工業用水使用状況総括表，調査一覧表に整理し取りまとめた。

#### Ⅸ) ダム資料

ダムは，堰堤部の高さ $15\text{m}$ 以上のものについて農林水産省，建設省，長野県，電力会社等の資料をもとにダム総括表，ダム一覧表に整理し取りまとめた。

#### Ⅹ) 水力発電所資料

水力発電所は，出力 $10\text{KW}$ 以上のものについて，長野県，電力会社等の資料をもとに水力発電所総括表，一覧表に整理し取りまとめた。

#### Ⅺ) 溜池資料

溜池は，有効貯水量 $10,000\text{m}^3$ 以上のものについて，長野県の資料をもとに整理し，溜池総括表，溜池一覧表に整理し取りまとめた。特に有効貯水量 $100,000\text{m}^3$ 以上の溜池については利水現況図にも対象番号を付し，位置を明示した。

#### Ⅻ) 下水道資料

下水道は，公共下水道及び流域下水道について，長野県の資料をもとに下水道一覧表に整理し取りまとめた。

## (2) 利水現況図の概要

### 1. 利水現況図

この地図は、国土庁が関係都道府県に委託し作成した資料図（収集資料を整理し図示した図面）をもとに、空中写真を併用して、国土地理院で編集図化したものである。この地図には水利用の現況を総合的に表示しており、河川、湖沼、流域界、農業、工業、水道、発電用などの取水・排水施設や受益地区の分布、あわせて水利用と関係の深い各種観測施設および保安林の区域を図示している。

本地域の利水現況図は5万分の1四六判6面及び四六半判2面からなっている。

### 2. 利水現況図の表示事項

この地図は9色刷りで、次の事項を表示した。

- (1) 河川，湖沼
- (2) 用排水路等
- (3) 取水，排水施設  
ダム，樋門，樋管，ポンプ場，集水埋渠，堰
- (4) 井戸  
深井戸，浅井戸
- (5) 利水関連施設  
浄水場，下水処理場，水力発電所
- (6) 受益地区等  
用水・水道等受益地区，地下水規制区域
- (7) 治山治水関連施設およびその区域等  
水門，保安林
- (8) 土地利用  
水田
- (9) 観測施設および観測定点
- (10) 水系流域界
- (11) 行政界  
都道府県界，市郡界，町村界

### 3. 各事項別の表示の基準

次の基準に従って表示した。

#### (1) 河川，湖沼

河川法の適用される一級河川を表示した。河川の幅が図上 0.6 mm 以上の場合は 2 条線，0.6 mm 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。

また，伏流部分も示した。

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) 用水路及び水管

農業用水，農業排水，上水道，下水道，工業，水力発電，多目的の用水路・水管については目的別に色わけで表示した。

農業用排水路は幹線を表示した。幹線水路はかんがい面積約 300 ha 以上とした。農業用排水兼用水路は，用水と排水の色の交互の破線とした。

水路・水管については地上・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該当河川の略記号および対照番号を付記した。ダムは堤高 15 m 以上，取水堰その他の取水排水施設は農業用受益面積 10 ha 以上，または常時取・排水量が  $0.5 \text{ m}^3/\text{sec}$  以上，その他の目的のものはすべてを表示した。また，有効貯水量が  $50 \text{ 万 m}^3$  以上のダムについては貯水量を付記した。

取水堰は長さ 100 m 以上のものを実長で図示し，また密接して並列する場合は適宜編集し図示した。

集水埋渠は 200 m 以上を実長で示した。

樋門・樋管・ポンプ場，自然取水・排水は取・排水量により 3 段階（ $3 \text{ m}^3/\text{sec}$  以上， $3 \text{ m}^3/\text{sec} \sim 1 \text{ m}^3/\text{sec}$ ， $1 \text{ m}^3/\text{sec}$  未満）に分けて表示し， $1 \text{ m}^3/\text{sec}$  以上施設については，取・排水量を付記した。

#### (4) 井戸

揚水量  $500 \text{ m}^3/\text{日}$  以上を採用し，目的別に色分けし，深井戸と浅井戸を区別（その基準は深度 30 m）し深井戸のみを採用して表示した。揚水量により，次の 2 段階に分けて表示し，番号および揚水量を付記した。水道用井戸については浅井戸及び揚水量  $500 \text{ m}^3/\text{日}$  以下のものも採用した。しかし，番号及び揚水量は付していない。

2,000m<sup>3</sup>/日以上, 2,000m<sup>3</sup>/日～500m<sup>3</sup>/日。

(5) 利水関連施設

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

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

(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た。下水道受益地区は、流域下水、公共下水道の受益地区を示し、工事中の下水処理受益地区及び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。受益地区は5ha以上を表示し、対照番号を付した。

また、地下水規制区域についても表示した。

(7) 治山治水関連施設および区域等

保安林は、国有林のものと、その他を分けて表示した。

(8) 土地利用

水田について表示した。

(9) 観測施設及び観測地点

各種観測施設を自記と普通に分けて表示し対照番号、名称、所属を付記した。施設はないが、常時観測している地点も同様に表示した。

(10) 水系流域界

水系毎に第1次支川、第2次支川、第3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>～200km<sup>2</sup>, 200km<sup>2</sup>～15km<sup>2</sup>

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

(11) 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若干ずらして表示した。

## 4. その他

(1) 目的別色分け

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

農業用水関係 緑



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

農業排水路とその他の河川の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対照番号を付した。

### (i) 取水・排水施設

対照番号は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、下流より上流へ付すことを原則とした。

#### (1) ダム

対照番号は全水系を通した一連番号を付した。又、ダムの名称を書き入れた。

#### (2) 自然取水・排水、樋門・樋管、ポンプ場、堰、集水埋渠

水系の頭文字をつけ、水系別に対照番号を付した。一級水系の頭文字は、大文字1字で、表わした。

(例) 信濃川 S

#### (ii) 井戸

対照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、市町村別に一連とした。

#### (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( )、専用水道は〔 専 〕と書いた。対照番号は、上水道、簡易水道および専用水道に分けた。順序は市町村のコード番号順に従い、県単位に一連とした。

#### (iv) 観測施設

種類別に一連の対照番号とし、所属を示す頭文字を( )内に書いた。所属を示す記号は次のとおりである。

建設省 (建)	林野庁 (林)
気象庁 (気)	

長野県（県）

市町村（市），（町），（村）

東京電力株式会社 }  
中部電力株式会社 }

（電）

(3) その他の注記

(2)のほか，次のものに注記した。

(i) 都道府県名，都市名，区町村名

(ii) 一級河川名，二級河川名，その他の主な河川名

(iii) 主な用排水路名

(iv) 発電所名

(v) 流域面積

(4) 編集に使用した資料

編集は，主として国土地理院の $1/5$ 万の地形図上に所要事項を記入した資料図及び所定の様式に基づき調査し収集した資料によって行った。水田は $1/5$ 万地形図及び空中写真の判読により図化した。

図はおおむね60年3月現在の状態を表わした。

# 資 料 目 次

I	降水量資料 .....	5
I. 1	降水量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表 .....	7
I. 2	降水量観測所一覧表 .....	8
I. 3	降水量観測所月別降水量年表 .....	22
II	水位流量資料 .....	121
II. 1	水位流量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表 .....	123
II. 2	水位流量観測所一覧表 .....	124
II. 3	流量観測所年別流況地 .....	130
III	地下水位資料 .....	165
III. 1	地下水位観測所（所属別，観測機器，市郡別）総括表 .....	167
III. 2	地下水位観測井戸一覧表 .....	168
IV	水質資料 .....	171
IV. 1	水質観測地点（所属別，水系別）総括表 .....	173
IV. 2	水質観測地点一覧表 .....	186
IV. 3	水質分析資料 .....	192
V	取水口，排水口資料 .....	197
V. 1	農業用取水口，排水口資料 .....	199
V. 1.1	農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表 .....	199
V. 1.2	農業用取水口（取水方法別・水系別）総括表 .....	199
V. 1.3	農業用取水口一覧表 .....	200
V. 1.4	農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表 .....	237
V. 1.5	農業用排水口一覧表 .....	238
V. 2	水道用取水口資料 .....	250
V. 2.1	水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表 .....	250
V. 2.2	水道用取水口一覧表 .....	251

V. 3	工業用排水口資料	259
V. 3.1	工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表	259
V. 3.2	工業用排水口一覧表	260
VI	主要井戸資料	261
VI. 1	主要井戸（用途別）総括表	263
VI. 2	主要井戸（市郡別，用途別）総括表	263
VI. 3	農業用井戸一覧表	264
VI. 4	水道用井戸一覧表	276
VI. 5	工業用井戸一覧表	283
VI. 6	雑用井戸一覧表	293
VII	上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料	303
VII. 1	水道用水（事業別，主要項目別）総括表	305
VII. 2	上水道地区一覧表	306
VII. 3	簡易水道地区一覧表	312
VII. 4	専用水道地区一覧表	342
VIII	工業用水使用状況資料	345
VIII. 1	工業用水使用状況（水源別）総括表	347
VIII. 2	工業用水使用状況調査一覧表	348
IX	ダム資料	351
IX. 1	ダム（主要項目別，水系別）総括表	353
IX. 2	ダム一覧表	354
X	水力発電所資料	359
X. 1	水力発電所総括表	361
X. 2	水力発電所一覧表	362

XI 溜池資料 .....	377
XI. 1 溜池(市郡別)總括表 .....	379
XI. 2 溜池一覽表 .....	380
XI. 2.1 溜池一覽表(100,000 m <sup>3</sup> 以上) .....	382
XI. 2.2 溜池一覽表(100,000 m <sup>3</sup> 以上) .....	386
XII 下水道資料 .....	419
XII. 1 廢水道一覽表 .....	421



## I 降水量資料

I. 1 降水量觀測所（所屬別，觀測機器別，水系別）總括表

I. 2 降水量觀測所一覽表

I. 3 降水量觀測所月別降水量年表





# I 降水量資料

I. 1 降水量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表

所属別	観測機器及び 水系別	自 記		普 通		計
		信濃川	その他	信濃川	その他	
気 象 庁		26				26
建 設 省		33				33
松 本 営 林 署				1		1
飯 山 営 林 署		1				1
長 野 県		43				43
須 坂 市		1				1
浅 科 村		1				1
明 科 村		1				1
本 城 村		1				1
坂 北 村		1				1
麻 績 村		1				1
坂 井 村		1				1
生 坂 村		1				1
波 田 町		1				1
山 形 村		1				1
朝 日 村		1				1
池 田 町		1				1
松 川 村		1				1
八 坂 村		1				1
美 麻 村		1				1
大 岡 村		1				1
坂 城 町		1				1
豊 野 町		1				1
牟 礼 村		1				1
三 水 村		1				1
戸 隠 村		1				1
小 川 村		1				1
中 条 村		1				1
豊 田 村		1				1
栄 村		1				1
東 京 電 力 (株)		11		1		12
中 部 電 力 (株)		9				9
計		148	0	2	0	150

対照 番号	5万分1 地形図名	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
							市郡	町村	字番地	
1	苗 場 山	栄 村	栄 村	信濃川		千 曲 川	栄村大字北信(栄村役場)			自 記
2	飯 山	東京電力	西 大 滝	"		"	飯山市大字照岡字川端 3285			"
3	"	気 象 庁	飯 山	"		"	飯山市大道東 4795 (長野県農事試験場飯山試験地)			"
4	"	長 野 県	飯 山	"		"	飯山市南町 5-4			"
5	中 野	豊 田 村	豊 田	"		"	豊田村大字豊津(豊田村役場)			"
6	長 野	建 設 省	長 野	"		"	長野市鶴賀字峰村 74			"
7	"	気 象 庁	長 野	"		"	長野市箱清水 2417			"
8	"	長 野 県	更 埴	"		"	更埴市星代町 1881			"
9	坂 城	坂 城 町	坂 城	"		"	(坂城町役場)			"
10	上 田	建 設 省	生 田	"		"	小県郡丸子町大字生田字下梨平			"
11	小 諸	"	塩 名 田	"		"	北佐久郡浅科村塩名田			"
12	蓼 科 山	"	北 牧	"		"	南佐久郡小海町小海字天堤 2357-5			"
13	"	東京電力	海 尻	"		"	南佐久郡南牧村大字海尻入江			"
14	金 峰 山	中部電力	海 の 口	"		"	南佐久郡南牧村			"
15	"	長 野 県	川 上	"		"	南佐久郡川上村大字御所平			"
16	苗 場 山	気 象 庁	栄 村	"	中 津 川	中 津 川	下水内郡栄村小赤沢 18166			"
17	"	中部電力	志久見川 第二	"	志久見川	志久見川	下水内郡栄村大字塚字長瀬			"
18	飯 山	気 象 庁	野 沢 温 泉	"	湯 沢 川	湯 沢 川	下高井郡野沢温泉村豊郷 9549-2(野沢温泉村役場)			"
19	"	飯山営林署	宮中種苗 事業所	"	樽 川	樽 川	飯山市大字瑞穂字宮中 495の2			"
20	中 野	建 設 省	樽 川	"	"	"	下高井郡木島平村大字上木島 4639			"
21	"	長 野 県	樽 川	"	"	"	下高井郡山ノ内町大字夜間瀬			"
22	"	気 象 庁	志 賀 高 原	"	夜 間 瀬 川	夜 間 瀬 川	下高井郡山ノ内町志賀高原蓮池 7148 (志賀高原観光協会事務局)			"
23	"	長 野 県	熊 ノ 湯	"	"	角 間 川	下高井郡山ノ内町平穂			"

量 観 測 所 一 覧 表

標 高 m	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	
						栄村役場	
303	36° 58' 27" 138° 29' 15"	○		S 39. 1. 1	20	東京電力㈱ 信濃川総合制御所	
313	36° 52.3' 138° 22.7'			M 24. 1. 1	72	長野地方気象台	a) 長野県気象年報
315	36° 50' 34" 138° 21' 55"			S 27. 9. 3	30	飯山建設事務所	
						豊田村役場	
357	36° 38' 33" 138° 12' 10"			S 44. 6. 1		千曲川工事事務所	
418	36° 39.6' 138° 11.7'			M 22. 1. 1	95	長野地方気象台	a) 長野県気象年報
360.7	36° 32' 00" 138° 07' 32"			S 42. 7. 13		更埴建設事務所	
						坂城村役場	
520.0	36° 21' 53" 138° 16' 53"			S 55. 1. 1		千曲川工事事務所	
470.0	36° 16' 12" 138° 25' 17"			S 52. 1. 26		"	
1,090.0	36° 03' 16" 138° 29' 04"			S 26. 6. 14		"	
1,035	36° 02' 07" 138° 28' 44"			S 5. 1.	40	東京電力㈱ 千曲川電力所	
				S 8. 10. 1	20	中部電力㈱	
1,160	35° 58' 01" 138° 32' 44"			S 14. 7. 1	35	白田建設事務所	
780	36° 45.7' 138° 38.4'			S 56. 11. 1		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
				S 16. 10. 1	20	中部電力㈱	
571	36° 55.1' 138° 27.0'			M 28. 5. 1	66	長野地方気象台	a) 長野県気象年報
348	36° 53' 138° 24'			不 明		飯山営林署	
600.0	36° 48' 57" 138° 26' 40"			S 55. 7. 1		千曲川工事事務所	
590.0	36° 48' 24" 138° 27' 40"	9 時		S 14. 7. 14	35	中野建設事務所	
1,500	36° 43.0' 138° 29.7'			S 50. 12. 1		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
1,670	36° 40' 42" 138° 29' 50"	9 時		S 34. 9. 24		中野建設事務所	

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	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
							市郡	町村	字番地	
24	中 野	三 水 村	三 水	信濃川	斑 尾 川	斑 尾 川	( 三 水 村 役 場 )			自 記
25	"	長 野 県	中 野	"	篠ノ井川	江 部 川	中野市中央1丁目4の19			"
26	"	中 部 電 力	中 野	"	"	"	中野市大字吉田字上川原			"
27	戸 隠	牟 礼 村	牟 礼	"	鳥 居 川	鳥 居 川	( 牟 礼 村 役 場 )			"
28	"	気 象 庁	信 濃 町	"	"	"	上水内郡信濃町柏原字波田 2720			"
29	"	中 部 電 力	鳥 居 川	"	"	"	上水内郡信濃町大字柏原			"
30	中 野	豊 野 町	豊 野	"	浅 川	浅 川	( 豊 野 町 役 場 )			"
31	"	長 野 県	山 田	"	松 川	松 川	上高井郡高山村大字奥山田			"
32	須 坂	気 象 庁	笠 岳	"	"	"	上高井郡高山村奥山田 3681-343			"
33	"	長 野 県	須 坂	"	八木沢川	八木沢川	須坂市大字平和町			"
34	"	須 坂 市	須 坂	"	"	"	( 須 坂 市 役 所 )			"
35	"	長 野 県	菅 平	"	百々川	仙 仁 川	須坂市大字仙仁山			"
36	長 野	"	土 尻 川	"	犀 川	犀 川	長野市七二会大字瀬脇			"
37	"	東 京 電 力	水 内	"	"	"	上水内郡信州新町大字水内字河原沖			"
38	"	長 野 県	新 町	"	"	"	上水内郡信州新町大字新町			"
39	大 町	気 象 庁	信 州 新 町	"	"	"	上水内郡信州新町下市場 328			"
40	"	大 岡 村	大 岡	"	"	"	大岡村樺内 ( 大 岡 村 役 場 )			"
41	信 濃 池 田	生 坂 村	生 坂	"	"	"	( 生 坂 村 役 場 )			"
42	"	建 設 省	陸 郷	"	"	"	東筑摩郡明科町陸郷			"
43	松 本	中 部 電 力	犀 川	"	"	"	南安曇郡豊科町大字光			"
44	"	波 田 町	波 田	"	"	"	( 波 田 町 役 場 )			"
45	"	建 設 省	大 野 田	"	"	"	南安曇郡安曇村大字大野田 216 ( 梓 川 出 張 所 )			"
46	乗 鞍 岳	東 京 電 力	奈 川 渡 タム	"	"	"	南安曇郡奈川村 4442-2			"
47	"	建 設 省	霞 沢	"	"	"	南安曇郡安曇村大字沢渡一			"
48	上 高 地	"	焼 岳	"	"	"	南安曇郡安曇村大字上高地			"

標高 m	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	
						三水村役場	
363	36° 44' 10" 138° 22' 10"	9時		S 26. 5. 15	33	中野建設事務所	
				S 20. 1. 1	20	中部電力㈱	
						牟礼村役場	
675	36° 48.1' 138° 11.8'			S 45. 4. 1		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
				S 31. 1. 1	20	中部電力㈱	
						豊野町役場	
870	36° 40' 06" 138° 25' 38"	9時		S 33. 7. 1		須坂建設事務所	
1,490	36° 39.9' 138° 27.6'			S 54. 7. 12		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
362	36° 39' 10" 138° 18' 30"	9時		S 29. 4. 1	30	須坂建設事務所	
						須坂市役所	
1,325	36° 32' 20" 138° 20' 30"	9時		S 36. 8. 1	23	須坂建設事務所	
400	36° 36' 50" 138° 05' 30"			S 28. 4. 1		土尻川砂防事務所	
417	36° 34' 14" 138° 02' 46"	9時		S 18. 2	39	東京電力㈱ 千曲川電力所	
710.0	36° 34' 16" 138° 01' 08"			S 20. 6. 1	33	長野建設事務所	
437	36° 33.7' 137° 59.9'			S 45. 4. 1		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
						大岡村役場	
						生坂村役場	
506.0	36° 32' 54" 137° 55' 57"			S 52. 1. 21		千曲川工事事務所	
				S 37. 1. 1	20	中部電力㈱	
						波田町役場	
800.0	36° 10' 20" 137° 47' 35"			S 38. 5. 18		松本砂防工事事務所	
1,167	36° 07' 45" 137° 43' 20"			S 44. 3. 6		東京電力㈱松本電力所 梓川総合制御所	
1,090.0	36° 09' 39" 137° 40' 04"			S 29. 5. 1		千曲川工事事務所	
1,512.0	36° 13' 13" 137° 37' 10"			S 52. 5. 22		松本砂防工事事務所	

対照 番号	5万分1 地形図名	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
							市郡	町村	字番地	
49	上高地	東京電力	大正池	信濃川	犀川	犀川	南安曇郡安曇村大字上高地			自記
50	"	建設省	上高地	"	"	"	" (木村小屋)			"
51	"	気象庁	上高地	"	"	"	" (安曇村村営ホテル従業員宿舎)			"
52	"	建設省	横尾谷	"	"	"	南安曇郡安曇村横尾谷 (横尾山荘)			"
53	長野	長野県	岡田	"	"	裾花川	長野市大字岡田98の2			"
54	"	"	裾花ダム	"	"	"	長野市大字小鍋			"
55	戸隠	建設省	鬼無里	"	"	"	上水内郡鬼無里村大字鬼無里			"
56	白馬岳	気象庁	鬼無里	"	"	"	上水内郡鬼無里村東京 14445-1号			"
57	"	長野県	奥裾花ダム	"	"	"	上水内郡鬼無里村大字鬼無里 字上土倉16943-4			"
58	"	"	日影	"	"	"	上水内郡鬼無里村大字日影			"
59	"	"	濁沢	"	"	"	"			"
60	"	"	中西	"	"	"	上水内郡鬼無里村大字日影 角右エ門沢11130の4			"
61	戸隠	戸隠村	戸隠	"	"	楠川	(戸隠村役場)			"
62	"	長野県	戸隠	"	"	瑪瑙沢川	上水内郡戸隠村大字戸隠字大西 2859の1			"
63	"	"	山中	"	"	小川	上水内郡鬼無里村大字鬼無里 字山中8349の11			"
64	白馬岳	"	田の頭	"	"	天神川	上水内郡鬼無里村大字日影			"
65	長野	中条村	中条	"	"	土尻川	中条村字古町 (中条村役場)			"
66	大町	小川村	小川	"	"	"	小川村高府 (小川村役場)			"
67	坂城	麻績村	麻績	"	"	麻績川	(麻績村役場)			"
68	"	気象庁	聖高原	"	"	"	東筑摩郡麻績村馬場峠峯山 5889-1(聖高原開発公社)			"
69	"	坂北村	坂北	"	"	東条川	(坂北村役場)			"
70	"	本城村	本城	"	"	"	本城村竹之下 (本城村役場)			"
71	"	長野県	河鹿沢	"	"	"	東筑摩郡本城村大字河鹿沢			"
72	"	坂井村	坂井	"	"	安坂川	(坂井村役場)			"
73	信濃池田	八坂村	八坂	"	"	金熊川	(八坂村役場)			"

標高 m	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	
1,510.1	36° 13' 31" 137° 37' 25"			S 20. 1. 1	39	東京電力㈱ 松本電力所	
1,545.0	36° 13' 23" 137° 37' 09"			S 30. 5. 1	30	松本砂防工事事務所	
1,500.0	36° 14.6' 137° 38.0			S 43. 10. 12		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
1,600.0	36° 17' 26" 137° 42' 10"			S 38. 8. 30		松本砂防工事事務所	
371.1	36° 38' 54" 138° 11' 00"			M 37. 1. 1	54	長野建設事務所	
563.0	36° 39' 54" 138° 07' 34"			S 45. 4. 1		榑花ダム管理事務所	
721.5	36° 40' 48" 138° 00' 28"			S 27. 4. 1		千曲川工事事務所	
778	36° 41.2' 137° 58.1'			S 45. 4. 29		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
875	36° 43' 20" 137° 58' 12"			S 54. 7. 20		榑花ダム管理事務所	
1,020.0	36° 44' 26" 137° 58' 44"			S 45. 4. 1		"	
1,140.0	36° 46' 26" 137° 59' 46"			S 45. 10. 6		"	
1,140.0	36° 46' 37" 137° 59' 37"			S 54. 7. 20		"	
						戸隠村役場	
1,050	36° 43' 26" 138° 05' 08"			S 45. 4. 1		榑花ダム管理事務所	
1,000	36° 42' 54" 138° 01' 16"	毎正時	任意	S 45. 4. 1		"	
840.0	36° 40' 54" 137° 56' 32"			S 45. 5. 11		"	
						中条村役場	
						小川村役場	
						麻績村役場	
970	36° 29.2' 138° 42'			S 54. 7. 19		長野地方気象台	
						坂北村役場	
						本城村役場	
873.5	36° 23' 00" 138° 03' 20"			S 14. 6. 26	33	松本建設事務所	
						坂井村役場	
						八坂村役場	

対照 番号	5万分1 地形図名	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
							市郡	町村	字番地	
74	大 町	美 麻 村	美 麻	信濃川	犀 川	金 熊 川	(美麻村役場)			自 記
75	信濃池田	長 野 県	広 津	"	"	檜沢川 2号	北安曇郡池田町大字広津			"
76	"	明 科 町	明 科	"	"	会 田 川	(明科町役場)			"
77	"	長 野 県	明 科	"	"	"	東筑摩郡明科町大字市川手4235			"
78	和 田	建 設 省	保 福 寺	"	"	保福寺川	東筑摩郡四賀村錦部区保福寺			"
79	信濃池田	池 田 町	池 田	"	"	高 瀬 川	(池田町役場)			"
80	槍ヶ岳	東京電力	七倉ダム	"	"	"	大町市大字平字高瀬入2118-4			"
81	"	"	高瀬ダム	"	"	"	大町市大字平字高瀬入			"
82	"	"	烏帽子岳	"	"	"	大町市大字平字高瀬入国有林 42林班			"
83	"	"	高五調整池	"	"	"	" " 高瀬入2118			"
84	"	長 野 県	槍ヶ岳	"	"	"	南安曇郡安曇村槍ヶ岳肩の小屋			"
85	大 町	"	大 町	"	"	農 貝 川	大町市大字大町1058-7			"
86	"	建 設 省	高 瀬	"	"	"	" 大町5032 (高瀬川出張所)			"
87	"	気 象 庁	大 町	"	"	"	" 大町字大原5962-10 (大町市大原第2配水池)			"
88	"	長 野 県	青 木 湖	"	"	"	" 平区大字青木			"
89	"	建 設 省	鹿 島	"	"	鹿 島 川	" 鹿島入			"
90	立 山	"	籠 川	"	"	籠 川	" 平区籠川入(大沢小屋下)			"
91	信濃池田	"	信 濃 坂	"	"	穂 高 川	南安曇郡穂高町大字一ノ瀬			"
92	槍ヶ岳	気 象 庁	燕 岳	"	"	"	" 穂高町有明字中房 国有林208林班			"
93	信濃池田	松 川 村	松 川	"	"	乳 川	(松川村役場)			"
94	槍ヶ岳	東京電力	大天井岳	"	"	中 川 谷	南安曇郡穂高町大字有明字中房 国有林210林班			"
95	松 本	長 野 県	豊 科	"	"	万 水 川	南安曇郡豊科町大字新田			"
96	"	建 設 省	堀 金	"	"	"	" 堀金村大字北海道			"
97	信濃池田	気 象 庁	穂 高	"	"	欠 の 川	南安曇郡穂高町穂高5075 (南安曇郡消防組合消防署北分署)			"
98	"	中 部 電 力	穂 高	"	"	"	南安曇郡穂高町大字穂高			"



標高 m	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	
						美麻村役場	
855.0	36° 27' 35" 137° 55' 23"			S 28. 6. 1	31	大町建設事務所	
						明科町役場	
542	36° 21' 16" 137° 56' 00"			S 31. 4. 1	21	犀川砂防事務所	
770.0	36° 18' 39" 138° 01' 54"			S 32. 8. 1		千曲川工事事務所	
						池田町役場	
1,060	36° 29' 22" 137° 44' 22"			S 54. 6. 8		東京電力(株)松本電力所 高瀬川総合制御所	
1,280	36° 28' 18" 137° 41' 36"			S 53. 12. 1		"	
2,545	36° 28' 02" 137° 39' 34"			S 54. 9. 19		"	
1,425	36° 24' 00" 137° 41' 06"			S 53. 12. 1		"	
3,100	36° 20' 16" 137° 39' 00"			S 14. 7. 8		松本建設事務所	
721.4	36° 30' 18" 137° 54' 16"			M 25. 7. 1	29	大町建設事務所	
759.0	36° 30' 50" 137° 51' 06"			S 26. 1. 1	33	松本砂防工事事務所	
726	36° 31.2' 137° 50.4'			S 45. 4. 10		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
820.0	36° 36' 08" 137° 50' 50"			S 14. 8. 1	35	大町建設事務所	
1,075	36° 36' 07" 137° 48' 18"			S 38. 6		松本砂防工事事務所	
1,065.0	36° 33' 05" 137° 42' 29"			S 38. 6. 26		"	
840.0	36° 22' 15" 137° 48' 03"			S 29. 7. 1		千曲川工事事務所	
1,810	36° 23.2' 137° 44.5'			S 49. 11. 1		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
						松川村役場	
2,880	36° 21' 38" 137° 42' 21"			S 54. 9. 19		東京電力(株)松本電力所 高瀬川総合制御所	
546.0	36° 18' 06" 137° 39' 00"			S 27. 4. 1	32	豊科建設事務所	
685.0	36° 18' 42" 137° 50' 38"			S 49. 5. 1		千曲川工事事務所	
540	36° 20.5' 137° 53.1'			S 45. 4. 10		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
				S 31. 1. 1	21	中部電力(株)	

対照 番号	5万分1 地形図名	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
							市郡	町村	字番地	
99	松 本	建 設 省	島 橋	信濃川	犀 川	奈良井川	松本市島内下平瀬			自 記
100	塩 尻	長 野 県	宗 賀	"	"	"	塩尻市宗賀大字宗賀 (宗賀小学校)			"
101	"	建 設 省	贄 川	"	"	"	木曾郡檜川村大字贄川			"
102	伊 那	気 象 庁	檜 川	"	"	"	" 檜川村平沢 2221-1 (檜川村役場)			"
103	"	長 野 県	奈良井ダム	"	"	"	" 檜井村奈良井表塩水			"
104	赤 穂	"	萱ヶ平	"	"	"	" 檜井村奈良井萱ヶ平			"
105	松 本	気 象 庁	松 本	"	"	大門沢川	松本市沢村 1-7-13			"
106	"	長 野 県	松 本	"	"	女鳥羽川	松本市城西 2丁目 4番 18号			"
107	"	建 設 省	松 本	"	"	"	松本市元町 1-8-28 松本砂防工事事務所			"
108	和 田	中部電力	薄川第四	"	"	薄 川	松本市大字入山辺			"
109	諏 訪	松本営林署	塩尻種苗 事業所	"	"	四 沢 川	塩尻市柿沢 654-1			指 示
110	塩 尻	建 設 省	東 朝 日	"	"	鎖 川	東筑摩郡朝日村大字古見 1513-1			自 記
111	"	朝 日 村	朝 日	"	"	"	(朝日村役場)			"
112	"	山 形 村	山 形	"	"	三間沢川	(山形村役場)			"
113	松 本	建 設 省	島々谷	"	"	島々谷川	南安曇郡安曇村島々谷二俣 (東雲取入)			"
114	乗 鞍 岳	東京電力	奈 川	"	"	奈 川	" 奈川村 4239-2			"
115	"	気 象 庁	奈 川	"	"	"	" 奈川村黒川渡 3395			"
116	"	建 設 省	奈 川	"	"	"	" 奈川村黒川渡 (奈川小学校)			"
117	"	"	前 川	"	"	前 川	" 安曇村大野川			"
118	"	"	番 所	"	"	小大野川	" 安曇村番新			"
119	上 田	気 象 庁	上 田	"	矢出沢川	矢出沢川	上田市大手 2-7-16 (上小地域 広域行政事務組合消防本部)			"
120	"	長 野 県	上 田	"	"	"	上田市材木町 (上田合同庁舎)			"
121	"	中部電力	横 沢 第一	"	神 川	神 川	小県郡真田町大字長			"
122	須 坂	気 象 庁	菅 平	"	"	"	" 真田町大字長 1223 (菅平小中学校)			"
123	小 諸	中部電力	青 原	"	依 田 川	依 田 川	" 和田村大字青原			"

標高 m	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	
568.0	36° 15' 54" 137° 56' 50"			S 51. 3. 25		千曲川工事事務所	
722.0	36° 05' 06" 137° 55' 28"			S 26. 6. 1	33	松本建設事務所	
905.0	36° 00' 38" 137° 51' 46"			S 29. 7. 1		千曲川工事事務所	
900	35° 58.9' 137° 50.3'			S 52. 6. 2		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
1,070.0	35° 55' 54" 137° 48' 43"	毎正時		S 58. 4. 1		奈良井改良事務所	
1,660.0	35° 50' 02" 137° 50' 30"	毎正時		S 58. 4. 1		"	
610.0	36° 14' 137° 58'			M 31. 1. 1	86	長野地方気象台	a) 長野県気象年報
588	36° 14' 09" 137° 58' 10"			S 28. 8. 16	30	松本建設事務所	
602.0	36° 14' 18" 137° 59' 02"			S 34. 1. 5	25	松本砂防工事事務所	
				S 30. 1. 1	20	中部電力㈱	
870	36° 06' 138° 10'	9時		S 39.		塩尻種苗事業所	
820	36° 07' 28" 137° 52' 15"			S 57. 1. 1		千曲川工事事務所	
						朝日村役場	
						山形村役場	
900.0	36° 13' 19" 137° 45' 37"			S 39. 6. 17		松本砂防工事事務所	
999	36° 05' 34" 137° 41' 18"			S 44. 5. 20		東京電力㈱松本電力所 梓川総合制御所	
1,030	36° 05.3' 137° 41.2'			S 31. 1. 1	28	長野地方気象台	a) 長野県気象年報
990	36° 04' 49" 137° 41' 10"			S 28. 1. 1	31	松本砂防工事事務所	
1,000.0	36° 08' 00" 137° 41' 44"			S 50. 5. 29		"	
1,550.0	36° 07' 12" 137° 36' 45"			S 38. 5. 18		"	
445	36° 24.1' 138° 15.1'			M 30. 12. 1	72	長野地方気象台	a) 長野県気象年報
458.0	36° 23' 49" 138° 15' 33"			S 29. 1. 1	29	上田建設事務所	
				S 18. 2. 1	21	中部電力㈱	
1,253	36° 31.8' 138° 19.7'			S 11. 11. 1	48	長野地方気象台	a) 長野県気象年報
				S 45. 4. 1		中部電力㈱	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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
							市郡	町村	字番地	
124	和 田	建 設 省	鹿 教 湯	信濃川	依 田 川	内 村 川	小 県 郡	丸 子 町	大 字 西 内 字 屋 敷	自 記
125	"	気 象 庁	鹿 教 湯	"	"	"	"	丸 子 町 鹿 教 湯 1434 ( 鹿 日 荘 )	"	
126	小 諸	建 設 省	長 久 保 新 町	"	"	五 十 鈴 川	"	長 門 町 長 久 保 字 宮 所	"	
127	和 田	長 野 県	和 田 峠	"	"	追 川	"	和 田 村 大 字 和 田 3385	"	
128	上 田	気 象 庁	東 部 町	"	所 沢 川	所 沢 川	"	東 部 町 新 張 716	"	
129	小 諸	長 野 県	春 日	"	鹿 曲 川	鹿 曲 川	北 佐 久 郡	望 月 町 大 字 春 日	"	
130	"	建 設 省	望 月	"	"	"	"	望 月 町 大 字 春 日 字 越 城	"	
131	"	気 象 庁	立 科	"	"	赤 沢 川	"	立 科 町 芦 田 2520 ( 立 科 町 役 場 )	"	
132	"	浅 科 村	浅 科	"	布 施 川	中 沢 川	"	( 浅 科 村 役 場 )	"	
133	"	長 野 県	佐 久	"	湯 川	湯 川	佐 久 市	大 字 岩 村 田 柳 堂 1931の7	"	
134	御 代 田	"	湯 川 ダム	"	"	"	北 佐 久 郡	御 代 田 町 大 字 草 越	"	
135	軽 井 沢	気 象 庁	軽 井 沢	"	"	"	"	軽 井 沢 町 追 分 字 滑 橋 上 1151-2	"	
136	"	建 設 省	浅 間 山	"	"	"	"	軽 井 沢 町 長 倉 鶴 溜	"	
137	"	長 野 県	千 ヶ 滝	"	"	"	"	軽 井 沢 町 大 字 長 倉 字 長 倉 山	"	
138	御 代 田	"	軽 井 沢	"	"	泥 川	"	軽 井 沢 町 大 字 軽 井 沢 字 境 新 田 1027	"	
139	小 諸	"	白 田	"	片 貝 川	片 貝 川	南 佐 久 郡	白 田 町 大 字 下 の 宿	"	
140	"	東 京 電 力	今 井	"	滑 津 川	滑 津 川	佐 久 市	大 字 今 井	指 示	
141	"	気 象 庁	佐 久	"	"	"	"	中 込 3047-1 ( 佐 久 消 防 署 )	自 記	
142	御 代 田	長 野 県	初 谷	"	"	"	"	大 字 内 山 初 谷	"	
143	十 石 峠	建 設 省	古 谷	"	抜 井 川	抜 井 川	南 佐 久 郡	佐 久 町 大 字 古 谷	"	
144	"	長 野 県	古 谷 ダム	"	"	"	"	佐 久 町 大 字 日 向 大 野 沢 2122-41	"	
145	"	"	上 石 堂	"	"	"	"	佐 久 町 大 字 日 向 字 石 堂 2124-2	"	
146	"	気 象 庁	十 石 峠	"	"	"	"	佐 久 町 大 字 日 向 字 十 石 2123-11	"	
147	蓼 科 山	長 野 県	稲 子 湯	"	大 月 川	大 月 川	"	小 海 町 大 字 稲 子	"	
148	八 ヶ 岳	建 設 省	野 辺 山	"	板 橋 川	板 橋 川	"	南 牧 村 大 字 板 橋 字 牧 場	"	

標高 m	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	
715.0	36° 18' 00" 138° 08' 20"			S 30. 10. 16		千曲川工事事務所	
737	36° 17.8' 138° 08.3'			S 45. 4. 18		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
679.0	36° 14' 58" 138° 16' 42"			S 29. 7. 6		千曲川工事事務所	
840	36° 12' 25" 138° 12' 54"			S 26. 7. 1	33	上田建設事務所	
958	36° 22.9' 138° 23.3'			M 13. 1. 1	71	長野地方気象台	a) 長野県気象年報
771.0	36° 13' 11" 138° 21' 19"	9時		S 33. 3. 24	25	佐久建設事務所	
840.0	36° 12' 35" 138° 20' 48"			S 55. 1. 1		千曲川工事事務所	
715	36° 16.1' 138° 19.0'			S 45. 4. 1		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
						浅科村役場	
704.6	36° 16' 08" 138° 28' 46"			S 38. 5. 1	19	佐久建設事務所	
840	36° 18' 23" 138° 32' 47"	9時		S 54. 4. 1		"	
999	36° 20.3' 138° 33.6'			T 14. 1. 1	45	長野地方気象台	a) 長野県気象年報
1,185	36° 21' 54" 138° 37' 03"			S 49. 5. 2		千曲川工事事務所	
1,390	36° 23' 59" 138° 35' 41"	9時		S 54. 4. 1		佐久建設事務所	
910	36° 19' 26" 138° 38' 33"	9時		S 54. 4. 1		"	
698.3	36° 11' 47" 138° 28' 38"			S 29. 4. 1	30	白田建設事務所	
652	36° 14' 41" 138° 28' 05"			S 13. 7	40	東京電力㈱ 千曲川電力所	
683	36° 14.7' 138° 28.8'			S 45. 4. 1		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
950	36° 13' 16" 138° 36' 19"	9時		S 14. 7	35	佐久建設事務所	
845.0	36° 07' 24" 138° 34' 18"			S 30. 12. 1		千曲川工事事務所	
998.5	36° 07' 20" 138° 35' 49"	9時		S 58. 4. 1		白田建設事務所	
	36° 06' 44" 138° 37' 21"			S 58. 4. 1		"	
1,330	36° 06' 138° 38'			S 58. 7. 1		長野地方気象台	a) 長野県気象年報
1,520	36° 02' 27" 138° 24' 13"	9時		S 14. 7. 1	35	白田建設事務所	
1,400	35° 58' 06" 138° 27' 49"			S 29. 1. 18	31	千曲川工事事務所	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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
							市 郡	町 村	字 番 地	
149	八ヶ岳	気 象 庁	野 辺 山	信濃川	板 橋 川	矢 出 川	南佐久郡南牧村野辺山462-1 (信州大学農学部野辺山農場)			自 記
150	金 峰 山	建 設 省	川 上	”	金峰山川	金峰山川	” 川上村廻り目平			”

標高 m	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	
1,350	35° 56.8' 138° 28.6'			S 31. 1. 1		長野地方気象台	
1,570	35° 54' 19" 138° 38' 39"			S 59. 4. 25		千曲川工事事務所	

### I. 3 降水量観測所降水量年表

対照番号 観測所名	2		所 属 名				東京電力圏		水 系		信 濃 川		該当河川名		千 曲 川	
	西 大 滝		1/5万地形図名				飯 山		所 在 地		長野県飯山市大字照岡字川端3285番地					
昭 和 年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和39年 (1964)	156.4	259.9	97.2	106.1	82.5	171.0	562.0	111.5	379.5	256.5	293.0	194.9	2,666.5	935 (7.8)	211	187
昭和40年 (1965)	267.4	257.2	138.4	90.5	107.5	181.5	275.5	61.5	270.5	82.0	337.3	240.2	2,309.5	200 (9.17)	194	175
昭和41年 (1966)	311.1	228.6	214.9	85.0	125.0	233.0	166.5	41.0	253.5	99.5	261.9	333.7	2,351.7	87 (2.16)	197	171
昭和42年 (1967)	545.2	148.3	64.4	122.5	44.5	173.5	180.5	198.0	86.0	205.0	188.6	178.8	2,135.3	115 (1.2)	178	156
昭和43年 (1968)	312.6	224.7	91.4	137.5	154.0	241.0	107.5	147.5	91.5	129.5	107.5	366.4	2,111.1	96.5 (6.29)	184	170
昭和44年 (1969)	296.6	188.8	166.4	111.5	46.5	118.0	238.0	368.5	246.5	140.0	145.5	276.1	2,342.4	110.5 (8.3)	193	176
昭和45年 (1970)	234.6	110.0	271.7	75.0	87.7	127.5	53.0	162.5	242.0	126.5	333.7	301.2	2,125.4	85.0 (8.6)	196	172
昭和46年 (1971)	379.5	220.2	154.9	87.1	96.0	238.0	291.5	115.0	231.0	222.5	221.7	258.7	2,496.1	73.5 (6.11)	199	174
昭和47年 (1972)	231.9	172.4	168.8	129.0	127.5	133.0	137.5	217.5	131.0	116.0	296.4	203.7	2,064.7	63.5 (8.3)	196	176
昭和48年 (1973)	327.1	243.7	248.4	78.2	93.0	157.0	40.0	57.5	163.0	111.0	268.3	349.3	2,136.5	60.0 (6.26)	185	169
昭和49年 (1974)	431.3	199.3	187.7	102.4	128.0	40.0	309.5	86.0	114.0	113.0	253.0	372.1	2,336.3	89.1 (11.13)	206	181
昭和50年 (1975)	407.5	379.8	142.9	42.9	155.5	170.0	272.6	115.5	116.0	169.0	215.3	209.8	2,398.8	80.5 (5.20)	197	178
昭和51年 (1976)	506.7	202.7	132.3	108.4	60.5	253.0	224.5	425.0	223.0	194.5	156.9	327.0	2,814.5	100.5 (7.18)	203	185
昭和52年 (1977)	413.0	194.5	97.5	84.0	103.5	151.0	110.5	180.5	105.0	36.5	80.0	371.1	1,927.1	75.0 (8.17)	187	167
昭和53年 (1978)	418.1	427.3	114.0	73.5	51.0	322.0	26.0	95.5	191.0	225.5	169.0	255.3	2,368.2	105.0 (6.26)	196	177
昭和54年 (1979)	221.4	180.0	155.5	120.0	76.0	154.0	436.0	369.5	169.0	242.0	176.5	293.0	2,592.9	158.0 (7.2)	187	177
昭和55年 (1980)	393.0	375.0	215.0	78.0	157.5	64.5	296.0	193.0	130.0	210.0	132.0	279.0	2,523.0	54.0 (7.11)	201	197
昭和56年 (1981)	355.0	144.0	113.0	91.0	169.0	220.0	135.0	291.0	121.0	258.0	257.0	155.0	2,309.0	136.0 (8.22)	199	199
昭和57年 (1982)	167.0	146.0	113.0	84.0	86.0	85.0	115.0	163.0	252.0	52.0	204.0	212.0	1,679.0	125 (9.12)	168	168
昭和58年 (1983)	265.0	178.0	153.0	92.0	92.0	122.0	395.0	270.0	246.0	197.0	173.0	281.0	2,464.0	98.0 (7.25)	223	223
總 計	6,640.4	4,476.4	3,040.4	1,896.6	2,043.2	3,335.0	4,372.1	3,669.5	3,761.5	3,186.0	4,270.6	5,458.3	46,150.0	2,005.6	3,900	3,578
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
平 均	332.0	223.8	152.0	94.8	102.0	166.8	218.6	183.5	188.1	159.3	213.5	272.9	2,307.5	100.3	195	179

既往最多年降水量 2,814.5 mm (昭和51年)  
 “最少年” 1,679.0 mm (昭和57年)  
 “最多月” 562.0 mm (昭和39年7月)  
 “最小月” 26.0 mm (昭和53年7月)  
 “最多日” 200.0 mm (昭和40年9月17日)  
 最多3時間 89.0 mm (昭和54年7月2日14時~2日17時)  
 最多1時間 45.0 mm (昭和54年9月4日14時~4日15時)  
 観測開始年 S 39年



対照番号	3					所属名	気象庁		水			信濃川	該当河川名	千曲川		
観測所名	飯山					1/5万地形図名	飯山		所在地			飯山市大道東4795 長野県農事試験場飯山試験場				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
明治39年 (1906)																
明治40年 (1907)																
明治41年 (1908)																
明治42年 (1909)																
明治43年 (1910)																
明治44年 (1911)																
大正1年 (1912)	236.6	147.5	94.5	63.6	91.1	67.7	240.5	138.4	152.0	53.0	99.0	188.3	1,572.2			
大正2年 (1913)	282.5	112.1	90.1	67.0	92.0	80.1	59.4	157.8	26.8	125.2	155.0	133.4	1,361.4			
大正3年 (1914)	172.8	89.1	94.6	109.0	75.8	76.7	85.1	225.3	52.7	85.2	100.2	81.2	1,247.7			
大正4年 (1915)	175.2	148.3	84.5	84.7	43.2	77.9	8.5	53.8	143.8	113.8	43.0	132.8	1,109.5			
大正5年 (1916)	99.6	142.3	62.5	15.9	54.8	124.5	164.6	78.5	289.8	120.3	149.8	94.6	1,397.2			
大正6年 (1917)	146.1	118.4	110.4	30.6	53.4	60.7	70.8	50.7	296.1	195.3	95.3	97.3	1,325.1			
大正7年 (1918)	199.1	87.6	74.1	49.2	78.6	43.9	101.9	120.2	187.0	156.3	84.8	67.3	1,250.0			
大正8年 (1919)	120.0	88.3	99.0	71.2	96.2	79.5	162.8	103.4	175.2	52.8	84.0	266.2	1,398.6			
大正9年 (1920)	156.4	200.3	80.9	62.8	36.2	157.9	81.4	152.6	88.0	62.6	100.1	181.3	1,360.5			
大正10年 (1921)	178.6	150.8	152.8	69.5	86.0	108.2	151.8	133.1	171.1	135.0	121.0	152.0	1,609.9			
大正11年 (1922)	391.2	135.5	99.5	84.8	167.1	68.8	63.8	110.3	88.2	63.1	163.7	292.3	1,728.3			
大正12年 (1923)	253.3	173.7	119.6	125.5	120.1	194.2	140.3	7.5	214.8	144.3	111.4	164.7	1,769.4			
大正13年 (1924)	296.7	112.2	96.8	41.1	56.6	127.9	41.5	39.3	190.2	137.0	159.0	83.3	1,381.6			
大正14年 (1925)	147.0	189.1	142.2	24.5	55.2	69.2	107.3	62.3	76.6	51.4	118.5	169.0	1,212.3			
昭和1年 (1926)	276.9	125.2	92.9	89.6	52.8	50.4	66.8	158.1	141.8	74.5	84.1	195.7	1,408.8	59.0 (1.23)		144
昭和2年 (1927)	442.4	318.1	84.6	75.1	81.8	70.1	215.3	153.5	210.7	76.8	119.5	197.1	2,045.0	117.0 (1.26)		158
昭和3年 (1928)	181.6	160.7	88.5	127.8	121.7	125.5	97.6	26.5	114.9	147.7	89.5	226.0	1,508.0	59.3 (9.2)		145
昭和4年 (1929)	296.7	171.2	100.0	68.4	122.5	40.8	74.9	60.8	220.6	96.3	157.9	197.7	1,607.8	56.5 (5.23)		133
昭和5年 (1930)	164.1	149.3	64.5	69.9	42.4	243.5	225.7	66.6	89.2	131.6	88.2	81.4	1,416.4	49.5 (8.1)		134
昭和6年 (1931)	152.0	143.8	124.6	90.7	44.2	34.2	176.0	123.9	94.3	79.5	90.1	141.2	1,294.5	47.5 (7.8)		135
昭和7年 (1932)	55.1	159.1	104.3	95.2	52.1	54.5	221.1	157.1	166.5	20.1	133.1	101.5	1,319.7	63.2 (7.7)		133
昭和8年 (1933)	208.0	79.0	108.5	69.5	66.6	106.9	158.6	207.8	69.8	128.5	59.4	160.1	1,422.7	62.0 (8.13)		119
昭和9年 (1934)	269.0	180.7	99.1	37.2	62.3	105.7	219.9	60.7	181.4	56.8	90.8	119.9	1,463.5	60.0 (7.11)		133
昭和10年 (1935)	217.3	115.4	113.0	63.8	60.0	101.8	104.4	144.3	172.7	44.7	82.7	166.6	1,386.7	42.5 (8.5)		131
昭和11年 (1936)	263.7	141.4	101.8	86.0	91.0	107.6	131.9	143.2	123.8	126.0	80.9	116.6	1,513.9	55.6 (8.24)		164
昭和12年 (1937)	153.8	98.4	133.8	90.6	81.3	45.7	231.4	137.7	83.8	131.2	115.9	267.7	1,571.3	51.0 (7.14)		167
昭和13年 (1938)	335.2	39.5	(21.4)	39.0	122.8	203.8	101.4	47.4	50.4	226.0	104.3	182.1	(1,473.3)	70.7 (5.30)		155
昭和14年 (1939)	227.2	149.5	86.8	69.8	70.4	58.8	29.4	144.8	181.5	43.5	72.1	124.3	1,258.1	70.7 (9.17)		131
昭和15年 (1940)	424.4	148.8	67.5	52.6	30.9	116.4	123.9	156.6	87.3	62.7	104.6	267.8	1,643.5	83.0 (1.28)		121
昭和16年 (1941)	117.5	84.8	110.6	65.8	126.4	144.2	218.6	26.6	159.7	48.0	66.5	131.3	1,300.0	77.1 (7.10)		140

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和17年 (1942)	302.8	173.8	45.9	83.3	70.8	123.8	48.3	115.1	98.3	149.7	112.1	191.5	1,515.4	46.7 (6.14)	138	
昭和18年 (1943)	335.7	241.9	112.9	53.4	43.1	54.8	116.3	34.3	(318.3)	172.1	108.2	188.0	(1,779.0)	99.7 (9.17)	156	
昭和19年 (1944)	344.2	227.3	134.3	141.0	68.5	34.7	204.1	49.1	105.4	112.7	123.3	239.9	1,784.5	71.7 (7.20)	161	
昭和20年 (1945)	422.6	249.7	126.5	53.5	64.4	126.7	168.7	83.2	147.2	333.3	201.9	254.7	2,232.4	84.5 (10.4)	168	
昭和21年 (1946)	159.7	145.1	128.6	64.7	69.1	108.7	133.6	232.7	87.0	161.8	87.9	371.8	1,750.7	72.0 (8.1)	161	
昭和22年 (1947)	114.2	266.2	100.9	122.9	127.4	147.3	137.3	82.5	185.2	72.1	11.7	205.7	1,573.4	51.6 (2.2)	157	
昭和23年 (1948)	126.0	73.0	67.5	92.1	29.7	76.2	223.1	191.1	234.8	133.9	135.4	117.1	1,499.9	100.1 (8.18)	147	
昭和24年 (1949)	69.9	210.2	112.2	118.1	90.8	83.3	98.8	77.3	180.3	127.1	131.3	209.2	1,508.5	64.2 (9.22)	157	
昭和25年 (1950)	258.1	147.6	86.4	94.2	52.2	203.9	78.3	185.4	70.7	173.6	145.3	312.9	1,808.6	93.9 (8.4)	158	
昭和26年 (1951)	124.8	189.4	82.5	53.3	39.8	91.1	97.3	37.1	40.3	84.0	270.0	215.6	1,325.2	64.8 (11.27)	138	
昭和27年 (1952)	251.3	147.9	134.7	135.5	68.6	173.2	191.4	84.4	207.4	95.7	74.0	162.9	1,727.0	57.7 (6.30)	160	
昭和28年 (1953)	309.7	144.2	104.3	63.6	99.8	191.7	210.2	250.6	205.6	39.0	203.6	116.7	1,939.0	56.6 (11.19)	165	
昭和29年 (1954)	207.1	85.9	110.4	65.3	182.0	116.4	89.8	61.1	177.4	18.8	98.1	145.6	1,357.9	66.5 (9.10)	134	
昭和30年 (1955)	318.6	142.4	104.3	53.3	112.4	203.4	88.9	123.5	108.8	227.0	62.3	171.1	1,716.0	72.6 (1.5)	154	
昭和31年 (1956)	239.8	240.9	107.4	97.7	106.8	103.1	261.6	169.9	171.2	59.9	155.2	319.8	2,033.3	61.6 (7.6)	160	
昭和32年 (1957)	144.4	122.1	111.0	46.8	73.2	127.4	227.4	107.7	105.6	60.7	53.2	138.7	1,318.2	54.6 (7.20)	146	
昭和33年 (1958)	183	127	149	134	45	105	183	197	308	211	79	145	1,866	83 (9.17)	183	
昭和34年 (1959)	283	64	105	73	83	131	181	141	121	120	86	150	1,538	48 (8.13)	168	
昭和35年 (1960)	355	139	139	69	98	78	188	148	189	83	137	247	1,870	53 (7.24)	177	
昭和36年 (1961)	248	217	101	90	47	344	135	185	159	181	129	173	2,009	76 (6.29)	177	
昭和37年 (1962)	231	200	35	69	117	188	69	164	56	126	86	95	1,436	56 (8.23)	158	
昭和38年 (1963)	170	147	134	62	139	188	207	159	86	121	50	119	1,582	60 (8.30)	163	
昭和39年 (1964)	116	209	108	76	82	123	347	68	252	157	125	92	1,755	69 (7.8)	176	
昭和40年 (1965)	134	147	105	64	108	168	172	23	157	53	202	204	1,537	101 (9.17)	173	
昭和41年 (1966)	239	156	174	61	106	164	120	32	178	86	138	205	1,659	49 (6.27)	176	
昭和42年 (1967)	450	94	81	89	39	91	171	105	62	128	116	118	1,544	69 (1.2)	163	
昭和43年 (1968)	253	141	92	107	60	225	71	117	54	74	40	180	1,414	91 (6.14)	160	
昭和44年 (1969)	199	158	127	86	68	148	208	280	191	61	96	112	1,734	114 (7.5)	168	
昭和45年 (1970)	160	85	200	39	85	118	48	119	181	96	195	171	1,497	55 (8.6)	155	
昭和46年 (1971)	165	128	164	38	72	203	221	82	187	94	112	183	1,649	78 (6.11)	166	
昭和47年 (1972)	138	103	113	76	76	118	135	115	89	56	149	105	1,273	46 (6.30)	172	
昭和48年 (1973)	208	153	130	53	71	150	13	51	82	88	156	178	1,333	50 (6.26)	160	
昭和49年 (1974)	252	118	145	72	64	36	206	68	84	65	139	245	1,494	49 (11.13)	177	
昭和50年 (1975)	235	235	81	23	41	114	185	78	80	99	137	116	1,424	69 (7.12)	168	
昭和51年 (1976)	242	204	81	102	51	234	228	329	168	122	99	162	2,022	99 (7.18)	184	
昭和52年 (1977)	324	141	85	75	84	119	57	92	84	34	48	243	1,386	43 (1.13)	160	
昭和53年 (1978)	211	308	83	79	46	196	34	62	136	173	78	132	1,538	55 (10.28)	162	
昭和54年 (1979)	114	80	111	88	67	61	256	276	102	140	91	124	1,510	63 (7.2)	170	

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和55年 (1980)	258	195	128	57	63	38	192	146	114	119	74	181	1,585	53 (1.21)		169
昭和56年 (1981)	358	162	103	73	118	180	152	200	63	105	105	126	1,745	79 (8.23)		184
昭和57年 (1982)	155	118	90	96	58	68	91	173	228	43	120	129	1,369	109 (9.12)		153
昭和58年 (1983)	212	126	132	85	94	81	255	275	253	96	128	(243)	1,980	118 (9.28)		(202)
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	16,241.9	10,922.7	7,569.2	5,365.1	5,636.1	8,581.8	10,376.7	8,818.8	10,408.2	7,741.6	8,012.9	12,319.9	111,994.9			912.7
年數	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72				58
平均	225.6	151.7	105.1	74.5	78.3	119.2	144.1	122.5	144.6	107.5	111.3	171.1	1,555.5			157.4

既往最多年降水量 2,232.4 mm (昭和20年)  
 " 最小年 " 1,109.5 mm (大正4年)  
 " 最多月 " 450.0 mm (昭和42年1月)  
 " 最小月 " 75 mm (大正12年8月)  
 " 最多日 " 118.0 mm (昭和58年9月28日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号		4				所屬名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	千曲川		
観測所名		飯山				1/5万地形図名		飯山		所在地			飯山市南町5-4				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm		
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)																	
昭和29年 (1954)	欠	欠	欠	17.6	147.8	149.4	92.4	58.8	欠	欠	欠	欠	(466.0)	51.1 (8.31)			
昭和30年 (1955)	欠	欠	欠	76.0	76.0	180.3	113.8	126.7	126.3	193.7	58.7	欠	(951.5)	58.5 (6.30)			
昭和31年 (1956)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	-	( )			
昭和32年 (1957)	欠	欠	欠	46.4	86.2	88.4	235.9	欠	欠	欠	欠	欠	(456.9)	66.4 (7.22)			
昭和33年 (1958)	欠	欠	欠	欠	44.5	67.5	162.6	157.2	245.2	157.7	67.5	欠	(892.2)	79.4 (9.17)			
昭和34年 (1959)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	-	( )			
昭和35年 (1960)	欠	欠	欠	66.8	100.1	59.2	97.5	142.3	177.0	92.0	51.6	欠	(786.5)	50.2 (9.18)			
昭和36年 (1961)	欠	欠	欠	73.9	48.7	287.9	107.8	157.6	76.6	125.2	130.2	77.2	(1,085.1)	69.8 (6.29)			
昭和37年 (1962)	欠	欠	欠	6.4	129.7	178.1	60.1	27.0	14.7	124.8	59.6	64.2	(664.6)	47.8 (10.5)			
昭和38年 (1963)	欠	欠	28.9	39.1	109.0	171.8	221.3	151.7	48.2	109.5	40.9	31.3	(951.7)	70.5 (8.30)			
昭和39年 (1964)	欠	168	11.7	81.1	56.2	113.9	307.5	65.1	231.2	欠	93.5	欠	(977.0)	71.3 (7.9)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	欠	48.1	104.4	145.5	122.1	15.2	126.2	33.7	151.2	11.8	(758.2)	87.5 (9.17)			
昭和41年 (1966)	欠	欠	欠	5.0	111.7	148.4	72.7	24.8	221.0	71.3	54.7	欠	(709.6)	63.0 (9.24)			
昭和42年 (1967)	欠	欠	欠	90.2	28.9	115.0	137.5	71.5	24.3	116.1	85.9	欠	(669.4)	40.0 (10.27)			
昭和43年 (1968)	欠	欠	欠	76.0	27.0	131.0	47.0	105.0	36.5	64.0	21.0	95.5	(603.0)	39.0 (12.12)			
昭和44年 (1969)	18.0	70.0	34.5	73.0	57.0	104.0	194.5	209.0	180.5	38.0	57.0	23.5	1,059.0	131.5 (7.5)			
昭和45年 (1970)	欠	30.0	欠	34.0	65.5	117.5	25.5	86.5	154.0	87.0	106.5	欠	(706.5)	37.0 (8.6)			
昭和46年 (1971)	欠	欠	164.0	35.0	50.5	欠	171.5	74.0	164.5	53.0	62.5	39.5	(814.5)	57.0 (9.6)			
昭和47年 (1972)	欠	欠	36.0	43.0	54.5	100.0	104.0	126.0	77.0	41.0	114.0	32.5	(728.0)	39.5 (6.30)			
昭和48年 (1973)	欠	欠	欠	欠	22.5	117.0	11.5	33.5	61.5	77.0	欠	欠	(323.0)	45.0 (6.26)			
昭和49年 (1974)	欠	欠	欠	54.0	55.5	25.0	171.5	69.0	71.0	58.0	4.5	欠	(508.5)	49.0 (7.10)			
昭和50年 (1975)	欠	欠	欠	欠	21.5	85.0	156.0	73.5	69.0	88.0	81.0	欠	(574.0)	72.0 (7.13)			
昭和51年 (1976)	欠	欠	欠	63.5	48.0	209.3	196.0	279.4	154.5	86.5	71.0	71.5	(1,179.7)	79.0 (7.18)			
昭和52年 (1977)	欠	欠	29.5	44.5	65.5	121.0	50.0	70.5	30.5	3.0	欠	欠	(414.5)	24.0 (5.15)			
昭和53年 (1978)	欠	欠	欠	46.5	31.0	128.0	26.5	57.5	115.5	126.5	48.0	欠	(579.5)	42.5 (6.27)			
昭和54年 (1979)	欠	欠	55.2	38.5	44.0	63.0	174.0	207.5	88.0	114.5	78.0	欠	(862.7)	58.0 (8.25)			
昭和55年 (1980)	欠	欠	36.5	106.0	51.5	30.5	171.5	142.8	97.5	103.5	61.0	16.0	(816.8)	48.0 (4.20)			
昭和56年 (1981)	欠	欠	28.5	50.0	96.5	167.0	110.5	200.5	61.0	100.0	83.0	78.0	(977.0)	93.0 (8.22)			

昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	114.5	84.0	64.0	91.5	58.5	55.0	101.0	126.5	234.5	44.0	118.0	114.0	1,205.5	98.5 (9.12)		
昭和58年 (1983)	170.0	113.5	138.5	82.5	87.5	75.5	256.5	197.5	欠	65.0	59.5	137.0	(1,383.0)	65.0 (8.17)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
総計	302.5	314.3	627.3	1,388.6	1,881.7	3,234.2	3,688.7	3,056.6	2,886.2	2,173.0	1,758.8	792.0	22,103.9			
年数	3	5	11	25	28	27	28	27	25	25	24	13				
平均	100.8	62.9	57.0	55.5	67.2	119.8	131.7	113.2	115.4	86.9	73.3	60.9	1,044.6			

既往最多年降水量      mm (昭和 年)  
 " 最小年 "            mm (昭和 年)  
 " 最多月 "            307.5 mm (昭和39年7月)  
 " 最小月 "            3.0 mm (昭和52年10月)  
 " 最多日 "            131.5 mm (昭和44年7月5日)  
 最多3時間 "            68.0 mm (昭和44年7月5日? 時~ 日 時)  
 最多1時間 "            33.0 mm (昭和44年7月6日? 時~ 日 時)

対照番号		7				所屬名		気象庁		水系			信濃川	該当河川名	千曲川	
観測所名		長野				1/5万地形図名		長野		所在地			長野市箱清水2417			
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
明治19年																
明治20年																
明治21年																
明治22年 (1889)	27.7	24.5	31.5	150.3	29.0	103.4	157.2	95.6	93.1	18.8	45.9	53.4	830.4	45.5 (6.24)	160	94
明治23年 (1890)	45.2	48.6	76.8	110.9	104.0	83.0	147.1	114.0	32.2	174.9	58.2	64.1	1,059.0	65.0 (10.5)	162	111
明治24年 (1891)	61.8	40.6	56.7	35.5	40.4	96.6	215.9	52.9	87.2	5.8	65.0	51.5	809.9	69.0 (7.20)	151	99
明治25年 (1892)	42.4	87.1	59.7	76.4	186.7	128.8	176.3	25.1	152.2	41.3	73.4	56.1	1,105.5	50.5 (5.10)	186	124
明治26年 (1893)	50.9	57.0	19.7	79.1	133.2	118.6	45.3	122.9	49.6	114.9	52.2	30.4	873.8	45.6 (10.4)	172	108
明治27年 (1894)	37.5	39.5	56.1	89.9	48.9	89.8	74.1	154.0	119.0	64.4	26.1	32.0	831.3	62.2 (8.11)	167	109
明治28年 (1895)	45.5	64.9	55.6	18.7	39.5	99.2	171.5	120.0	14.5	73.6	59.7	60.9	823.6	38.4 (7.29)	147	108
明治29年 (1896)	70.6	48.8	30.9	68.3	58.1	130.1	278.8	53.4	109.3	140.4	60.8	29.1	1,078.6	108.2 (7.21)	174	124
明治30年 (1897)	56.4	30.1	41.0	166.1	59.9	50.0	323.8	87.0	305.2	59.2	64.8	30.7	1,274.2	67.1 (7.13)	187	123
明治31年 (1898)	63.6	65.7	30.5	68.6	39.9	202.6	63.2	99.2	146.2	1.8	58.9	81.9	922.1	79.4 (6.5)	164	110
明治32年 (1899)	60.7	60.6	58.6	53.7	75.4	78.4	170.3	92.4	207.8	100.2	22.4	63.3	1,043.8	65.8 (9.8)	189	127
明治33年 (1900)	54.3	42.0	27.4	59.6	61.0	61.8	130.1	60.2	122.9	78.0	70.1	63.9	831.3	54.3 (9.14)	170	102
明治34年 (1901)	32.4	49.1	71.5	43.6	92.2	92.1	188.3	77.9	60.2	95.4	50.9	54.8	908.4	48.8 (5.12)	172	112
明治35年 (1902)	42.9	23.3	49.9	104.6	127.9	71.8	180.3	117.2	109.7	37.5	70.0	71.5	1,006.6	33.0 (7.2)	181	135
明治36年 (1903)	83.2	97.0	112.2	74.8	107.3	68.9	271.3	35.2	170.0	145.4	62.2	69.4	1,296.9	46.0 (7.9)	181	125
明治37年 (1904)	59.3	37.8	27.8	71.2	144.9	36.5	159.7	7.1	107.6	48.0	80.3	72.9	853.1	33.0 (5.2)	178	120
明治38年 (1905)	28.6	24.9	31.8	62.0	71.3	249.7	137.4	259.4	87.3	85.8	12.2	57.2	1,107.6	51.3 (8.17)	181	131
明治39年 (1906)	51.9	78.4	95.5	35.4	48.8	96.5	231.7	78.0	169.3	114.5	17.6	52.7	1,070.3	69.1 (7.16)	176	119
明治40年 (1907)	70.2	47.3	44.0	77.3	110.0	97.4	148.3	94.9	126.4	75.4	22.6	55.2	969.0	41.2 (7.13)	173	109
明治41年 (1908)	44.7	24.6	77.8	103.0	56.6	148.6	104.3	136.9	87.2	70.5	70.2	53.7	978.1	52.6 (8.8)	181	128
明治42年 (1909)	96.5	52.0	73.9	44.1	120.5	153.8	136.4	97.5	196.8	39.5	49.6	32.5	1,093.1	45.6 (9.19)	178	125
明治43年 (1910)	60.7	39.4	59.7	33.0	113.4	99.3	141.7	187.7	225.4	158.0	17.8	39.7	1,175.8	99.5 (9.7)	185	124
明治44年 (1911)	39.3	29.9	45.2	120.4	37.7	247.6	186.6	223.1	147.3	68.3	75.1	29.9	1,250.4	95.3 (8.4)	180	117
大正1年 (1912)	42.7	68.3	83.9	52.4	81.6	89.2	222.1	105.3	116.5	39.8	21.8	95.9	1,019.5	79.1 (7.22)	195	128
大正2年 (1913)	66.2	56.4	25.6	64.3	89.2	118.6	83.0	103.7	58.9	112.6	76.1	71.2	935.8	52.2 (7.18)	183	114
大正3年 (1914)	37.4	30.2	72.7	68.5	98.3	69.1	77.7	141.5	62.6	92.8	29.1	41.2	821.1	58.1 (8.13)	170	111
大正4年 (1915)	73.2	107.6	63.7	108.7	72.7	113.1	15.3	50.6	93.7	102.1	11.4	61.3	873.4	28.6 (5.11)	176	116
大正5年 (1916)	28.9	80.0	38.4	35.6	50.2	126.9	255.8	44.2	273.3	118.1	130.0	66.6	1,246.0	75.9 (9.23)	193	129
大正6年 (1917)	54.0	38.4	68.9	33.8	37.2	122.7	66.9	50.2	292.9	225.0	51.4	37.9	1,079.3	47.6 (10.1)	165	115
大正7年 (1918)	71.2	36.9	59.9	44.2	58.1	61.1	78.7	96.8	169.4	155.7	50.3	23.5	905.8	41.3 (9.24)	175	106
大正8年 (1919)	69.2	37.6	71.7	73.3	94.5	79.3	226.9	104.5	158.4	57.1	67.9	122.0	1,162.4	66.8 (7.6)	184	120
大正9年 (1920)	66.0	63.6	38.7	40.8	64.5	152.1	69.3	36.1	105.6	48.0	28.8	52.6	766.1	56.0 (6.28)	169	110
大正10年 (1921)	80.4	57.1	89.9	54.6	82.8	151.5	133.2	87.2	191.8	129.2	84.1	33.4	1,175.2	46.9 (7.16)	178	126
大正11年 (1922)	56.2	74.6	65.7	91.4	45.8	98.2	131.1	65.5	36.6	50.4	91.3	38.8	845.6	57.4 (7.6)	163	104
大正12年 (1923)	75.7	68.0	67.3	93.6	136.3	177.4	178.2	20.6	166.9	107.3	63.9	37.6	1,192.8	56.8 (8.9)	177	117

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
大正13年 (1924)	61.6	31.6	27.3	31.5	56.3	89.4	58.9	56.8	159.6	80.8	38.7	30.7	723.2	35.6 (8.26)	159	103
大正14年 (1925)	32.9	32.6	47.2	50.0	87.3	70.9	111.9	115.3	101.7	39.3	90.7	53.5	833.3	65.9 (7.10)	170	116
昭和1年 (1926)	92.4	20.6	61.1	71.3	58.9	45.5	33.0	144.6	131.8	38.1	17.3	132.2	846.8	34.5 (8.18)	175	120
昭和2年 (1927)	30.8	63.7	107.5	78.1	96.2	36.0	217.0	188.2	181.5	73.4	65.3	92.7	1,230.4	59.0 (8.4)	175	118
昭和3年 (1928)	41.2	67.5	44.0	100.6	70.9	145.0	129.9	39.9	50.4	145.6	62.3	49.3	946.6	58.8 (10.8)	181	120
昭和4年 (1929)	43.3	41.3	36.4	50.7	103.9	28.5	67.2	91.7	267.1	72.5	77.5	52.4	932.5	79.1 (9.10)	181	114
昭和5年 (1930)	32.9	59.8	41.9	76.4	51.2	269.2	168.6	91.6	105.8	96.0	56.6	17.2	1,067.2	52.2 (6.28)	169	115
昭和6年 (1931)	40.5	44.5	59.7	69.9	68.3	57.1	160.0	137.0	95.3	88.9	70.1	49.8	941.1	46.9 (10.13)	166	115
昭和7年 (1932)	17.5	27.2	60.2	85.4	33.5	112.0	193.1	176.1	178.8	15.0	100.0	48.2	1,047.0	71.0 (8.21)	151	100
昭和8年 (1933)	41.4	24.3	59.8	62.4	39.4	42.8	144.9	193.3	28.1	105.5	38.1	86.4	866.4	86.0 (8.14)	173	117
昭和9年 (1934)	97.3	44.8	62.4	45.6	61.8	156.8	131.4	56.5	150.4	56.0	25.7	30.8	919.5	53.8 (9.1)	179	115
昭和10年 (1935)	80.4	43.6	48.6	70.7	54.1	109.7	83.6	143.8	155.7	36.8	40.3	60.4	927.7	44.3 (6.29)	164	110
昭和11年 (1936)	66.7	78.1	39.7	98.1	128.0	96.2	152.9	32.9	205.1	104.6	28.9	37.0	1,068.2	62.5 (7.10)	175	121
昭和12年 (1937)	50.8	82.6	92.3	76.2	75.1	37.3	296.0	140.7	53.5	137.3	60.4	136.7	1,238.9	86.1 (7.28)	177	119
昭和13年 (1938)	57.4	76.0	42.9	41.3	69.5	172.0	228.2	107.7	43.6	184.7	46.2	46.5	1,116.0	51.8 (7.30)	166	125
昭和14年 (1939)	31.9	43.6	34.9	53.2	63.7	59.2	56.2	119.1	150.3	46.0	49.0	7.5	714.6	58.4 (9.21)	145	92
昭和15年 (1940)	73.6	45.5	32.8	62.3	37.8	158.0	99.0	82.7	72.4	76.2	51.7	84.9	876.9	52.5 (6.13)	150	103
昭和16年 (1941)	31.9	37.3	65.8	39.5	139.5	141.4	151.7	61.7	128.8	44.2	49.8	40.4	932.0	53.7 (5.4)	158	105
昭和17年 (1942)	86.1	41.4	34.9	52.8	70.6	105.4	11.8	89.3	80.2	69.2	28.2	64.0	733.9	33.3 (8.31)	163	110
昭和18年 (1943)	58.0	34.0	25.1	40.2	31.2	86.7	70.9	59.5	195.1	124.5	30.0	44.7	801.9	46.1 (9.2)	157	105
昭和19年 (1944)	69.2	60.6	71.2	91.1	71.2	45.7	181.9	37.6	51.2	78.8	47.7	36.2	842.4	48.6 (7.2)	178	109
昭和20年 (1945)	94.4	60.5	67.2	51.5	78.1	119.3	147.9	63.2	118.4	315.9	42.2	101.3	1,259.9	83.1 (10.5)	175	134
昭和21年 (1946)	35.9	43.8	49.9	67.2	64.5	85.7	108.4	156.9	77.8	121.6	58.7	187.5	1,057.9	62.7 (8.11)	165	122
昭和22年 (1947)	30.0	35.6	40.4	84.0	125.3	116.4	130.3	119.8	149.4	20.4	5.6	46.0	903.2	41.3 (7.10)	176	108
昭和23年 (1948)	48.9	16.8	39.9	72.2	41.6	87.5	166.9	163.6	175.8	88.9	96.1	43.7	1,041.9	77.2 (8.23)	177	126
昭和24年 (1949)	48.0	81.4	58.4	72.2	97.1	87.4	72.5	81.7	200.8	126.1	61.1	61.0	1,047.7	92.6 (9.23)	172	126
昭和25年 (1950)	88.6	62.3	43.1	62.2	72.0	206.7	63.9	184.8	66.2	138.8	72.4	82.2	1,143.2	113.0 (8.5)	177	123
昭和26年 (1951)	65.0	42.7	49.1	78.2	37.9	107.0	143.3	40.6	59.4	44.8	125.2	61.3	854.5	33.2 (6.16)	162	109
昭和27年 (1952)	86.3	43.1	96.5	118.5	70.3	175.4	276.9	125.3	164.4	45.1	45.4	17.7	1,264.9	69.2 (7.14)	190	123
昭和28年 (1953)	65.3	46.6	77.0	41.5	99.0	199.1	254.1	156.7	219.7	48.4	16.1	43.9	1,267.6	46.5 (5.23)		119
昭和29年 (1954)	86.0	25.3	52.5	74.2	152.5	171.1	131.5	58.3	101.2	29.7	60.0	30.7	973.0	42.9 (8.30)		107
昭和30年 (1955)	116.5	72.0	81.2	75.4	119.9	82.0	81.5	79.9	132.6	191.0	37.5	58.3	1,127.8	41.4 (10.28)		116
昭和31年 (1956)	86.3	76.1	68.4	87.3	117.8	124.1	125.6	128.0	159.8	56.9	32.1	39.6	1,102.0	37.0 (7.16)		129
昭和32年 (1957)	30.0	39.9	46.3	64.5	77.5	113.3	232.3	103.0	108.7	38.1	19.9	33.0	906.5	69.0 (7.22)		107
昭和33年 (1958)	63	68	43	95	39	102	127	115	241	160	47	66	1,166.0	66 (9.17)		140
昭和34年 (1959)	56	47	58	68	70	104	157	171	138	105	61	50	1,085.0	66 (8.13)		147
昭和35年 (1960)	66	36	34	46	106	73	65	172	110	58	44	56	866.0	49 (8.10)		126
昭和36年 (1961)	65	37	61	80	41	273	99	100	184	125	53	31	1,149.0	61 (6.30)		130
昭和37年 (1962)	67	39	25	63	121	197	126	47	32	103	11	30	861.0	46 (6.13)		115
昭和38年 (1963)	117	46	89	43	122	209	204	85	38	100	43	15	1,111.0	77 (6.18)		132

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和39年 (1964)	50.3	73.2	38.2	87.2	36.7	88.4	250.5	72.5	189.7	151.4	47.6	20.8	1,106.5	52 (7.8)		140
昭和40年 (1965)	54.7	31.7	34.6	46.7	121.4	158.4	179.7	29.8	139.1	46.3	85.5	75.0	1,002.9	96 (9.17)		125
昭和41年 (1966)	29.2	125.0	108.3	34.8	95.7	148.0	108.5	47.7	203.7	71.7	35.7	57.6	1,065.9	60 (9.21)		133
昭和42年 (1967)	68.4	34.6	56.8	96.0	32.7	113.3	156.4	101.0	77.0	104.4	50.5	23.4	914.5	41.4 (7.9)		128
昭和43年 (1968)	58.0	69.5	65.5	80.5	71.0	181.0	46.0	109.0	49.0	73.0	12.5	71.0	886.0	52.0 (6.19)		124
昭和44年 (1969)	71.0	61.0	68.5	52.0	83.5	168.5	231.5	132.5	163.5	37.5	24.0	42.5	1,136.0	54.0 (7.27)		135
昭和45年 (1970)	45.0	41.5	43.0	35.5	60.0	234.0	85.0	152.5	125.0	51.5	80.5	48.5	1,002.0	65.5 (6.5)		134
昭和46年 (1971)	39.0	22.5	37.0	65.0	78.5	110.5	170.5	89.0	209.5	46.5	30.0	54.5	952.5	85.0 (9.6)		140
昭和47年 (1972)	47.5	57.0	56.0	49.0	54.5	55.0	154.0	57.0	88.5	31.5	58.5	53.5	762.0	34.5 (9.9)		134
昭和48年 (1973)	94.0	42.5	40.0	56.5	90.0	133.5	93.5	64.0	76.0	85.5	32.0	18.5	826.0	52.0 (7.2)		127
昭和49年 (1974)	12.5	37.5	55.0	94.0	71.0	75.5	223.0	93.0	96.5	58.5	35.5	30.0	882.0	48.5 (7.11)		116
昭和50年 (1975)	55.5	47.0	24.5	36.0	51.5	145.5	153.5	72.0	87.5	75.5	38.0	31.5	818.0	50 (6.10)		134
昭和51年 (1976)	44.5	71.5	31.5	88.0	80.5	209.5	149.0	211.5	171.5	55.5	20.0	47.5	1,180.5	84 (9.9)		140
昭和52年 (1977)	22.0	25.5	62.0	75.5	81.0	144.5	67.0	58.5	94.5	26.5	38.0	41.5	736.5	33.0 (6.24)		126
昭和53年 (1978)	60.0	39.0	33.5	61.5	30.0	168.5	65.0	108.0	133.5	87.0	43.5	26.0	855.5	41.0 (10.28)		127
昭和54年 (1979)	16.0	47.5	41.5	74.5	76.5	95.5	153.5	162.0	63.5	121.0	84.5	12.5	946.5	44.5 (8.21)		107
昭和55年 (1980)	34.0	11.0	68.0	58.5	95.5	42.0	171.0	108.0	110.5	124.5	52.0	118.5	993.5	42.5 (9.27)		127
昭和56年 (1981)	45.0	58.5	34.0	61.0	127.0	138.0	191.0	167.0	59.5	81.0	26.0	13.5	1,001.5	82.5 (8.23)		121
昭和57年 (1982)	42.0	15.5	42.0	87.0	71.0	80.0	68.5	71.0	237.5	50.5	57.5	14.0	836.5	114.5 (9.12)		107
昭和58年 (1983)	33.5	27.0	73.5	79.0	86.0	71.5	195.0	161.5	247.0	46.5	33.0	30.0	1,083.5	112.0 (9.28)		126
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	5,322.5	4,690.2	5,179.2	6,517.1	7,452.7	11,224.6	13,751.1	9,683.1	12,339.1	8,105.6	4,762.7	4,974.8	94,002.7			11,321
年數	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95			95
平均	56.0	49.4	54.5	68.6	78.2	118.2	144.7	101.9	129.9	85.3	50.3	52.4	989.4			119.2

既往最多年降水量 1,267.6 mm (昭和28年)  
 " 最小年 " 714.5 mm (昭和14年)  
 " 最多月 " 323.8 mm (明治30年6月)  
 " 最小月 " 1.8 mm (明治31年10月)  
 " 最多日 " 114.5 mm (昭和57年9月12日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " 63.0 mm (昭和 8年 8月13日 時)  
 最多10分間 " 26.5 mm (昭和22年 8月17日 時 分)



対照番号		13				所属名		東京電力		水系			信濃川	該当河川名	千曲川		
観測所名		海尻				1/5万地形図名		蓼科山		所在地			長野県南佐久郡南牧村大字海尻				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
大正15年 (1926)																	
昭和2年 (1927)																	
昭和3年 (1928)																	
昭和4年 (1929)																	
昭和5年 (1930)																	
昭和6年 (1931)																	
昭和7年 (1932)																	
昭和8年 (1933)																	
昭和9年 (1934)																	
昭和10年 (1935)																	
昭和11年 (1936)																	
昭和12年 (1937)																	
昭和13年 (1938)																	
昭和14年 (1939)																	
昭和15年 (1940)																	
昭和16年 (1941)																	
昭和17年 (1942)																	
昭和18年 (1943)																	
昭和19年 (1944)	10.2	38.3	64.1	112.4	65.2	105.3	165.3	204.0	75.0	151.7	126.2	14.6	1,132.3	90.2 (8.13)			
昭和20年 (1945)	4.1	48.8	95.7	77.8	78.5	138.3	122.8	185.5	179.4	388.7	35.1	27.1	1,381.8	162.8 (10.4)			
昭和21年 (1946)	39.3	48.1	89.4	136.0	95.9	137.4	67.1	89.6	96.8	113.3	46.8	56.3	1,016.0	83.2 (4.19)			
昭和22年 (1947)	42.0	22.9	63.9	84.5	129.4	121.1	46.3	101.0	209.2	77.0	8.9	54.0	960.2	99.3 (9.14)			
昭和23年 (1948)	30.2	25.1	61.0	137.8	46.7	245.5	292.7	173.5	202.4	92.6	98.1	81.7	1,487.5	98.1 (6.19)			
昭和24年 (1949)	29.0	33.3	90.3	77.4	110.4	177.5	101.6	232.3	120.5	158.9	106.7	50.3	1,288.2	69.0 (10.27)			
昭和25年 (1950)	69.2	77.0	80.3	96.5	116.8	429.1	125.0	211.7	53.6	140.5	60.5	61.6	1,521.8	79.7 (6.10)			
昭和26年 (1951)	37.2	72.2	129.0	150.1	71.0	106.2	22.4	53.3	84.9	47.1	90.4	61.3	1,126.7	58.0 (7.12)			
昭和27年 (1952)	66.0	57.9	111.5	143.8	88.0	222.4	206.0	83.3	131.0	94.1	72.5	22.5	1,299.0	84.1 (6.23)			
昭和28年 (1953)	27.0	56.9	135.1	35.4	119.3	341.3	325.2	206.9	223.1	81.5	8.3	44.8	1,604.8	88.8 (6.7)			
昭和29年 (1954)	57.1	57.5	71.7	126.2	179.5	278.2	112.6	122.4	251.1	69.1	78.9	25.0	1,429.3	66.6 (9.18)			
昭和30年 (1955)	41.9	57.4	138.2	98.3	101.1	80.0	51.1	85.1	267.4	199.4	87.4	23.6	1,230.9	96.3 (9.27)			
昭和31年 (1956)	49.6	28.9	159.9	151.4	226.1	158.6	141.7	201.3	249.0	102.7	49.8	14.2	1,533.2	63.5 (9.26)			
昭和32年 (1957)	23.9	45.8	53.0	103.1	132.0	218.9	153.9	103.9	297.2	46.8	28.6	43.6	1,250.7	99.7 (6.27)			
昭和33年 (1958)	90.9	75.5	38.2	104.5	73.9	119.5	245.5	144.5	330.9	164.2	82.6	64.8	1,535.0	150.2 (9.17)			
昭和34年 (1959)	53.1	93.1	78.5	104.9	136.4	160.8	136.2	230.0	219.1	169.9	105.2	86.1	1,573.3	104.8 (8.13)			
昭和35年 (1960)	27.9	14.5	66.2	100.6	154.5	108.2	80.5	171.1	139.2	58.6	53.6	26.9	1,002.0	44.8 (5.19)			
昭和36年 (1961)	30.0	8.8	82.9	138.4	125.6	383.9	48.1	152.1	85.6	245.9	58.7	17.1	1,377.1	140.6 (6.27)			
昭和37年 (1962)	15.1	13.6	27.6	106.7	155.4	244.8	171.0	73.2	12.0	112.8	48.9	39.5	1,020.6	53.2 (7.13)			
昭和38年 (1963)	9.4	21.6	76.5	68.9	142.6	151.8	133.5	127.1	39.8	92.3	30.9	18.0	912.4	55.9 (6.3)			

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															mm ≥0.1	mm ≥1.0
昭和39年 (1964)	77.4	46.1	64.4	119.8	35.9	153.7	193.3	164.0	159.5	108.7	35.4	23.8	1,182.0	44.8 (7.20)		
昭和40年 (1965)	31.1	11.5	15.5	70.4	252.7	197.7	195.8	48.1	270.3	58.0	129.2	47.9	1,328.2	106.3 (9.17)		
昭和41年 (1966)	17.2	72.7	162.7	60.7	155.7	225.6	163.1	63.2	249.5	65.0	65.3	欠	(1,300.7)	70.2 (9.24)		
昭和42年 (1967)	62.9	49.0	100.7	142.3	56.5	145.6	301.3	35.3	74.0	178.4	87.8	17.9	1,251.7	145.1 (7.9)		
昭和43年 (1968)	25.8	51.1	81.3	93.8	78.0	162.0	132.5	266.6	31.0	78.0	7.5	77.5	1,085.1	70.0 (8.28)		
昭和44年 (1969)	82.2	73.5	101.0	91.5	62.5	180.5	155.5	173.0	172.0	40.0	48.0	29.0	1,208.7	49.5 (6.25)		
昭和45年 (1970)	55.1	64.9	38.0	76.7	83.5	314.5	21.0	43.0	104.5	98.5	57.5	33.0	990.2	100.0 (6.15)		
昭和46年 (1971)	8.4	17.9	75.5	88.5	104.0	143.0	78.0	143.0	230.0	102.0	12.5	50.8	1,053.6	76.2 (9.6)		
昭和47年 (1972)	63.5	110.9	158.0	115.0	65.5	117.5	318.0	95.5	158.0	20.5	81.0	53.0	1,356.4	105.5 (7.10)		
昭和48年 (1973)	80.0	50.5	24.5	98.0	94.0	120.5	22.5	36.5	124.5	144.0	13.0	1.0	809.0	61.0 (10.13)		
昭和49年 (1974)	26.0	16.0	63.5	165.0	65.0	171.0	198.0	144.0	140.5	75.0	13.5	27.5	1,105.0	65.0 (8.25)		
昭和50年 (1975)	50.9	25.0	48.0	68.0	123.5	193.0	224.0	111.0	137.0	129.0	91.0	26.0	1,226.4	48.0 (5.20)		
昭和51年 (1976)	4.0	83.0	57.0	121.0	108.0	178.0	68.0	110.0	186.0	116.0	欠	18.0	(1,049.0)	42.0 (9.8)		
昭和52年 (1977)	13.0	20.5	89.0	159.0	79.0	182.0	41.0	158.0	180.0	54.0	74.0	30.0	1,079.5	72.0 (8.17)		
昭和53年 (1978)	13.5	52.0	32.0	81.0	32.0	151.0	107.5	12.0	139.0	178.0	44.5	20.0	862.5	90.0 (10.28)		
昭和54年 (1979)	55.5	81.0	26.0	100.5	101.5	108.0	156.0	103.0	113.5	172.0	122.5	7.5	1,147.0	54.0 (10.6)		
昭和55年 (1980)	55.5	3.0	208.5	171.5	104.0	86.5	173.5	112.0	186.0	119.0	84.0	26.5	1,330.0	64.5 (7.7)		
昭和56年 (1981)	16.0	61.5	81.0	89.0	137.5	121.0	155.0	265.0	136.5	125.5	72.0	6.5	1,266.5	108.5 (8.22)		
昭和57年 (1982)	19.5	60.5	55.5	59.5	45.5	164.0	131.0	232.0	362.0	67.0	84.0	19.0	1,299.5	120.0 (8.1)		
昭和58年 (1983)	21.0	41.0	90.0	138.0	159.0	98.0	183.0	278.0	352.0	75.0	12.0	14.0	1,461.0	120.0 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,531.6	1,888.8	3,285.1	4,263.9	4,291.6	7,141.9	5,968.1	5,545.0	6,773.0	4,610.9	2,413.0	1,361.9	49,074.8			
年數	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39				
平均	38.3	47.2	82.1	106.6	107.3	178.6	149.2	138.6	169.3	115.3	61.9	34.9	1,229.3			

既往最多年降水量 1,604.8 mm (昭和28年)  
 " 最少年 " 809.0 mm (昭和48年)  
 " 最多月 " 429.1 mm (昭和25年6月)  
 " 最少月 " 1.0 mm (昭和48年12月)  
 " 最多日 " 162.8 mm (昭和20年10月4日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	14			所属名		中部電力		水系			信濃川	該当河川名	千曲川			
観測所名	海ノ口			1/5万地形図名		金峰山		所在地			南佐久郡南牧村					
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数 ≧0.1 ≧1.0	
昭和39年 (1964)	72.8	54.0	63.5	132.8	29.5	166.0	164.8	141.8	190.5	125.2	50.2	26.8	1,217.9	56.0 (4.7)		
昭和40年 (1965)	26.5	18.2	13.4	65.8	252.5	255.6	259.1	116.5	260.7	63.2	110.2	22.5	1,464.2	129.0 (9.17)		
昭和41年 (1966)	21.0	63.1	139.2	49.3	132.7	268.1	148.3	76.3	219.1	80.8	53.0	10.3	1,261.4	113.0 (6.28)		
昭和42年 (1967)	72.8	89.8	104.3	156.6	68.0	147.5	320.0	30.0	104.0	232.0	100.0	34.0	1,459.0	133.0 (7.9)		
昭和43年 (1968)	10.0	41.5	99.5	167.0	128.0	168.0	220.0	315.0	32.0	101.0	32.0	99.0	1,413.0	68.0 (7.2)		
昭和44年 (1969)	84.0	95.0	95.5	82.0	93.0	264.0	261.0	256.0	120.0	72.0	78.0	27.0	1,527.5	97.0 (8.4)		
昭和45年 (1970)	61.0	92.0	43.0	97.0	115.0	378.0	47.0	76.0	120.0	135.0	87.0	37.0	1,288.0	152.0 (6.15)		
昭和46年 (1971)	3.0	26.0	90.0	150.0	112.0	150.0	70.0	203.0	248.0	146.0	18.0	49.0	1,265.0	95.0 (9.26)		
昭和47年 (1972)	80.0	66.0	140.0	145.0	114.0	116.0	387.0	58.0	211.0	34.0	75.0	63.0	1,489.0	121.0 (7.10)		
昭和48年 (1973)	109.0	73.0	31.0	106.0	75.0	149.0	42.0	60.0	156.0	140.0	25.0	6.5	972.5	45.0 (6.26)		
昭和49年 (1974)	10.0	39.0	86.0	196.0	54.0	186.0	426.0	286.0	256.0	140.0	36.0	56.0	1,773.0	105.0 (9.1)		
昭和50年 (1975)	43.0	55.0	61.0	87.0	125.0	204.0	345.0	281.0	184.0	218.0	103.0	49.0	1,755.0	123.0 (8.23)		
昭和51年 (1976)	8.0	140.0	78.0	150.0	180.0	249.0	140.0	187.0	228.0	128.0	39.0	28.0	1,555.0	68.0 (9.9)		
昭和52年 (1977)	16.0	21.0	134.0	184.0	69.0	240.0	155.0	286.0	231.0	63.0	90.0	41.0	1,530.0	130.0 (8.17)		
昭和53年 (1978)	17.0	56.0	49.0	112.0	90.0	255.0	155.0	32.0	190.0	186.0	58.0	36.0	1,236.0	57.0 (6.28)		
昭和54年 (1979)	61.0	89.0	72.0	183.0	136.0	138.0	199.0	132.0	186.0	310.0	150.0	19.0	1,675.0	113.0 (10.19)		
昭和55年 (1980)	69.0	9.0	134.0	246.0	165.0	120.0	259.0	180.0	282.0	232.0	99.0	47.0	1,842.0	83.0 (9.11)		
昭和56年 (1981)	16.0	31.0	75.0	123.0	134.0	145.0	223.0	336.0	130.0	124.0	66.0	3.0	1,406.0	145.0 (8.22)		
昭和57年 (1982)	7.0	48.0	44.0	72.0	47.0	150.0	183.0	286.0	414.0	73.0	73.0	7.0	1,404.0	136.0 (9.11)		
昭和58年 (1983)	27.0	35.0	57.0	163.0	141.0	108.0	191.0	304.0	357.0	79.0	15.0	11.0	1,488.0	120.0 (9.28)		
総計	814.1	1,141.6	1,609.4	2,669.5	2,260.7	3,857.2	4,195.2	3,642.8	4,119.3	2,682.2	1,357.4	672.1	29,021.5			
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				
平均	40.7	57.1	80.5	133.5	113.0	192.9	209.8	182.1	206.0	134.1	67.9	33.6	1,451.2			

既往最多年降水量 1,842.0 mm (昭和55年)  
 “ 最小年 “ 972.5 mm (昭和48年)  
 “ 最多月 “ 426.0 mm (昭和49年7月)  
 “ 最小月 “ 3.0 mm (昭和56年12月)  
 “ 最多日 “ 152.0 mm (昭和 年 月 日)  
 最多3時間 “ mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 “ mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	15			所属名		長野県		水系		信濃川		該当河川名	千曲川			
	観測所名			川上		1/5万地形図名		金峰山		所在地		南佐久郡川上村大字御所平				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															mm	mm
															≥0.1	≥1.0
昭和21年 (1946)																
昭和22年 (1947)																
昭和23年 (1948)																
昭和24年 (1949)	欠	欠	欠	65.1	欠	欠	欠	欠	132.0	176.9	欠	35.5	(409.5)	( )		
昭和25年 (1950)	13.0	0.5	64.2	78.7	91.0	321.3	228.9	265.0	欠	欠	欠	欠	(1,062.8)	159.5 (8.5)		
昭和26年 (1951)	16.6	32.0	135.0	81.4	38.4	81.7	168.2	74.0	74.8	46.1	65.4	30.1	843.7	80.0 (3.1)		
昭和27年 (1952)	55.1	43.1	85.5	79.3	70.8	126.1	194.3	70.3	79.7	86.3	83.6	20.0	994.1	51.5 (6.24)		
昭和28年 (1953)	21.3	24.0	72.0	16.7	59.5	265.7	252.6	94.3	172.3	66.2	0.1	34.8	1,079.5	79.8 (9.26)		
昭和29年 (1954)	39.6	40.3	69.1	104.6	100.2	145.6	欠	118.6	275.7	65.5	88.9	欠	(1,048.1)	97.0 (9.19)		
昭和30年 (1955)	7.8	35.1	80.7	31.8	113.6	30.5	69.7	56.2	205.3	193.2	74.5	17.0	915.4	71.0 (9.28)		
昭和31年 (1956)	欠	欠	101.5	42.8	110.0	64.4	125.3	166.1	245.3	83.7	34.2	欠	(973.3)	69.2 (9.28)		
昭和32年 (1957)	(2.1)	(3.4)	(7.6)	31.3	31.8	163.9	131.2	67.4	229.1	35.5	14.7	13.6	(731.6)	81.6 (6.28)		
昭和33年 (1958)	欠	3.0	5.3	23.0	60.4	61.9	192.7	56.1	432.0	46.2	31.5	欠	(912.1)	191.0 (9.18)		
昭和34年 (1959)	欠	欠	22.2	47.8	87.1	156.8	欠	327.8	255.7	143.7	28.3	39.0	(1,108.4)	121.3 (9.27)		
昭和35年 (1960)	欠	欠	欠	欠	101.9	欠	69.4	275.0	133.1	39.9	40.5	欠	(659.8)	86.6 (8.12)		
昭和36年 (1961)	欠	欠	56.7	81.2	71.3	352.7	35.8	65.8	38.9	243.9	137	12.4	(972.4)	144.4 (6.28)		
昭和37年 (1962)	欠	欠	(3.0)	47.5	102.0	193.8	188.1	106.7	17.3	72.8	15.1	38.2	(784.5)	38.2 (12.30)		
昭和38年 (1963)	欠	欠	38.2	61.4	159.1	169.3	92.4	155.6	65.5	93.0	23.6	12.7	(870.8)	38.4 (8.28)		
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	-	( )		
昭和40年 (1965)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	22.0	50.0	19.0	(91.0)	45.0 (11.27)		
昭和41年 (1966)	欠	欠	43.0	欠	(23.0)	191.0	114.1	50.0	185.0	(58.5)	(25.5)	欠	(690.1)	82.5 (9.24)		
昭和42年 (1967)	欠	欠	欠	63.0	34.6	95.5	210.5	26.0	61.0	166.0	欠	欠	(656.6)	98.0 (7.9)		
昭和43年 (1968)	欠	欠	(8.0)	89.0	73.0	46.0	123.0	197.0	24.0	69.0	欠	52.0	(681.0)	30.0 (10.23)		
昭和44年 (1969)	(3.0)	欠	欠	(7.0)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	52.0	(62.0)	( )		
昭和45年 (1970)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	51.0	27.5	67.5	欠	26.0	欠	(172.0)	33.5 (9.22)		
昭和46年 (1971)	欠	欠	欠	20.0	47.0	108.0	53.0	203.0	179.0	87.0	9.0	40.0	(746.0)	74.0 (9.6)		
昭和47年 (1972)	39.0	4.0	66.0	65.0	64.5	105.5	266.0	102.5	167.5	24.5	58.0	35.0	997.5	108.5 (7.11)		
昭和48年 (1973)	25.5	10.0	1.5	150.8	50.8	75.7	81.4	10.5	21.2	70.5	7.2	欠	(505.1)	59.0 (7.2)		
昭和49年 (1974)	欠	欠	欠	52.7	79.0	127.0	100.0	248.0	157.5	63.5	9.0	欠	(836.7)	112.5 (8.25)		
昭和50年 (1975)	欠	欠	欠	79.2	185.4	188.1	234.7	233.0	217.5	227.5	114.0	40.0	(1,519.4)	83.0 (8.23)		
昭和51年 (1976)	欠	欠	欠	73.3	84.4	85.3	62.0	92.1	152.8	91.9	3.0	19.2	(664.0)	39.5 (9.8)		
昭和52年 (1977)	9.5	19.4	48.4	53.5	40.5	150.0	146.0	167.5	144.5	38.5	47.0	22.0	886.8	80. (8.17)		
昭和53年 (1978)	13.0	41.0	28.0	欠	3.5	114.0	97.0	13.0	98.0	92.0	34.5	13.0	(547.0)	60.5 (10.28)		
昭和54年 (1979)	欠	9.0	28.0	72.0	58.0	68.5	102.5	112.0	89.5	162.5	83.5	欠	(785.5)	47.0 (10.18)		
昭和55年 (1980)	欠	欠	43.5	62.0	83.5	49.5	153.0	99.0	123.5	118.5	56.0	28.0	(816.5)	140.0 (8.20)		
昭和56年 (1981)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	-	( )		

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	3.5	欠	29.0	37.5	21.5	95.5	106.0	205.0	281.5	45.5	88.0	2.0	(915.0)	118.0 (8.1)		
昭和58年 (1983)	13.5	12.5	47.0	118.0	80.0	84.5	128.5	218.0	241.5	62.5	7.0	8.0	1,021.0	109.5 (9.26)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	262.5	277.3	1,083.4	1,735.6	2,125.8	3,717.8	3,777.3	3,903.2	4,568.2	2,792.8	1,131.8	583.5	25,959.2			
年數	14	14	23	28	29	28	28	30	30	30	28	22				
平均	18.8	19.8	47.1	62.0	73.3	132.8	134.9	130.1	152.3	93.1	40.4	26.5	931.1			

既往最多年降水量                      mm (昭和 年)  
 " 最小年 "                              mm (昭和 年)  
 " 最多月 "                              432.0 mm (昭和33年9月)  
 " 最小月 "                              2.0 mm (昭和57年12月)  
 " 最多日 "                              191.0 mm (昭和33年9月18日)  
 最多3時間                              51.0 mm (昭和48年7月2日14時~2日17時)  
 最多1時間                              31.5 mm (昭和54年7月25日16時)

対照番号	17			所 属 名			中 部 電 力		水 系			信 濃 川	該 当 河 川 名	志 久 見 川		
観 測 所 名	志久見川第二			1/5万地形図名			苗 場 山		所 在 地			下 水 内 郡 栄 村 大 字 野 字 長 瀬				
昭 和 年 (西 曆 年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最大日量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≧0.1	≧1.0
昭和39年 (1964)	103.1	241.1	122.5	86.1	81.3	181.1	371.8	92.4	204.9	200.8	130.2	118.7	1,934.0	82.7 (7.8)		
昭和40年 (1965)	153.7	142.0	158.5	69.5	94.1	150.7	150.1	54.7	254.0	85.4	242.4	257.2	1,812.3	194.6 (9.17)		
昭和41年 (1966)	363.5	170.2	235.6	92.0	134.2	191.2	171.8	88.6	306.1	85.0	151.3	230.5	2,220.0	65.1 (8.12)		
昭和42年 (1967)	548.3	134.8	52.9	88.7	57.6	129.6	198.3	122.7	70.7	145.0	167.3	141.0	1,856.9	76.0 (1.4)		
昭和43年 (1968)	335.6	214.6	102.0	98.0	74.9	205.1	108.4	143.8	81.3	109.0	87.1	200.4	1,760.2	64.6 (6.29)		
昭和44年 (1969)	267.3	189.7	129.5	91.5	65.6	105.6	241.7	260.6	198.1	102.8	106.6	276.8	2,035.8	125.4 (7.5)		
昭和45年 (1970)	206.4	117.1	305.5	59.7	74.5	112.3	51.6	144.9	189.2	107.1	269.5	198.4	1,836.2	97.0 (8.6)		
昭和46年 (1971)	246.4	180.6	193.7	35.0	85.0	213.7	318.7	102.2	183.7	149.6	158.9	223.4	2,090.9	68.0 (7.25)		
昭和47年 (1972)	179.4	147.4	130.3	120.2	103.3	134.3	94.9	155.3	126.0	83.2	156.7	155.8	1,586.8	60.6 (8.3)		
昭和48年 (1973)	220.0	229.0	215.4	71.8	49.1	134.4	36.9	88.8	107.1	121.7	144.6	197.6	1,616.4	55.6 (2.9)		
昭和49年 (1974)	341.6	143.3	144.0	73.5	75.1	42.3	190.0	87.8	63.5	52.0	130.9	270.9	1,614.9	57.2 (11.13)		
昭和50年 (1975)	337.5	321.6	66.5	34.2	93.7	153.2	208.1	78.4	138.7	153.9	148.2	142.9	1,876.9	62.0 (7.12)		
昭和51年 (1976)	424.4	249.9	88.3	99.8	68.3	157.3	207.4	301.3	135.0	193.0	130.4	182.0	2,237.1	71.0 (7.18)		
昭和52年 (1977)	422.0	206.0	92.5	69.0	100.5	163.5	44.0	107.0	100.5	27.5	72.5	331.5	1,736.5	63.5 (1.13)		
昭和53年 (1978)	262.5	548.0	119.0	81.0	49.5	215.0	56.5	87.5	183.5	201.0	125.5	218.0	2,147.0	67.0 (6.26)		
昭和54年 (1979)	182.0	135.5	158.0	116.0	72.0	112.0	313.0	281.5	125.0	184.5	121.5	198.0	1,999.0	95.0 (7.2)		
昭和55年 (1980)	534.5	392.5	173.0	69.0	122.5	41.0	229.0	192.5	134.5	191.0	108.0	281.0	2,448.5	65.5 (1.16)		
昭和56年 (1981)	649.5	213.0	100.5	76.0	142.0	142.5	128.5	294.0	122.5	189.5	186.5	200.0	2,444.5	133.5 (8.22)		
昭和57年 (1982)	259.5	232.5	94.5	93.0	57.0	109.0	138.0	292.5	309.5	53.0	195.0	212.0	2,045.5	159.5 (9.12)		
昭和58年 (1983)	363.0	135.0	160.5	107.0	90.0	127.0	357.0	214.0	302.0	175.0	152.5	欠	(2,183.0)	( )		
総 計	6,380.2	4,343.8	2,842.7	1,631.0	1,690.2	2,820.8	3,615.7	3,190.5	3,335.8	2,610.0	2,985.6	4,036.1	39,482.4			
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19				
平 均	319.0	217.2	142.1	81.6	84.5	141.0	180.8	159.5	166.8	130.5	149.3	212.4	1,984.7			

既往最多年降水量 2,448.5 mm (昭和55年)  
 " 最小年 " 1,586.8 mm (昭和47年)  
 " 最多月 " 649.5 mm (昭和56年1月)  
 " 最小月 " 34.2 mm (昭和50年4月)  
 " 最多日 " 194.6 mm (昭和40年9月17日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号		18				所属名		気象庁		水系			信濃川		該当河川名		湯沢川	
観測所名		野沢温泉				1/5万地形図名		飯山		所在地			下高井郡野沢温泉村豊郷9549 野沢温泉科役場		口号の2			
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数			
															≧0.1	≧1.0		
明治39年 (1906)																		
明治40年 (1907)																		
明治41年 (1908)																		
明治42年 (1909)																		
明治43年 (1910)																		
明治44年 (1911)																		
大正1年 (1912)																		
大正2年 (1913)																		
大正3年 (1914)																		
大正4年 (1915)																		
大正5年 (1916)																		
大正6年 (1917)																		
大正7年 (1918)	欠	116.1	71.9	51.0	92.5	55.8	93.8	123.7	239.5	181.5	150.8	132.2	(1,308.8)					
大正8年 (1919)	181.7	110.7	113.1	87.6	87.3	99.0	200.0	130.8	195.8	80.4	121.1	429.6	1,837.1					
大正9年 (1920)	179.3	257.2	112.8	76.3	89.9	163.6	126.1	222.0	166.4	83.0	136.1	180.0	1,792.7					
大正10年 (1921)	262.2	193.3	213.1	83.9	95.6	121.5	171.1	111.2	227.6	176.2	217.3	217.2	2,090.2					
大正11年 (1922)	412.7	137.0	105.7	85.7	81.8	76.6	88.5	209.7	151.4	107.4	215.2	379.0	2,050.7					
大正12年 (1923)	339.2	246.8	166.2	137.4	153.2	237.5	158.0	9.3	247.3	166.6	134.6	200.1	2,196.2					
大正13年 (1924)	283.6	167.0	222.4	34.5	105.0	128.2	43.4	79.1	178.0	165.0	184.6	184.5	1,775.3					
大正14年 (1925)	264.5	221.5	290.2	69.8	104.3	76.8	147.9	117.1	84.0	112.5	187.4	178.1	1,854.1					
昭和1年 (1926)	395.2	187.0	78.3	114.6	76.1	81.3	151.0	231.4	207.7	128.4	119.2	191.0	1,961.2	69.2 (7.29)		166		
昭和2年 (1927)	275.4	286.8	167.3	81.7	75.1	94.3	237.9	225.9	236.0	71.0	151.3	236.4	2,139.0	55.2 (7.7)		168		
昭和3年 (1928)	211.4	246.1	86.5	136.1	85.0	190.2	163.4	62.8	135.8	159.4	125.9	237.8	1,840.4	50.4 (10.7)		164		
昭和4年 (1929)	277.1	221.8	133.2	59.9	137.6	62.4	94.2	74.5	204.1	149.7	130.2	198.3	1,743.0	78.4 (5.23)		149		
昭和5年 (1930)	140.0	156.8	35.0	83.6	53.4	243.5	349.0	122.0	121.6	162.8	90.2	115.7	1,673.6	71.9 (8.1)		154		
昭和6年 (1931)	179.9	95.8	欠	94.8	40.1	46.0	263.4	105.8	108.7	100.2	98.6	169.4	(1,303.7)	55.0 (7.8)				
昭和7年 (1932)	91.9	165.2	67.5	144.5	57.2	67.3	204.2	231.9	156.9	20.8	164.8	97.3	1,469.5	61.8 (11.14)		131		
昭和8年 (1933)	244.4	135.4	150.4	72.3	60.6	73.1	205.2	231.4	123.1	184.5	(100.5)	251.5	(1,832.4)	82.2 (8.13)		134		
昭和9年 (1934)	349.1	280.9	152.0	68.2	60.0	149.5	287.6	42.1	221.7	145.4	121.1	80.3	1,957.9	68.7 (7.12)		161		
昭和10年 (1935)	201.3	126.1	105.7	56.1	77.5	147.5	97.9	182.2	202.5	94.4	107.2	147.7	1,546.1	60.6 (8.5)		142		
昭和11年 (1936)	306.5	206.0	143.9	131.6	205.4	146.4	117.5	143.4	141.6	153.4	128.5	183.6	2,007.8	63.5 (1.5)		163		
昭和12年 (1937)	209.6	158.7	162.8	81.3	113.4	104.8	317.5	119.3	94.5	131.8	146.9	464.1	2,104.7	54.4 (7.14)		175		
昭和13年 (1938)	364.2	219.6	55.5 (36.9)	158.8	89.7	104.3	176.5	96.2	316.1	155.5	322.9	(2,196.2)	66.9 (5.30)					
昭和14年 (1939)	371.4	151.0	113.2	71.8	95.8	67.7	26.1	169.9	197.2	50.8	105.2	146.4	1,566.5	101.5 (8.5)		160		
昭和15年 (1940)	528.5	235.4	109.9	83.2	62.0	110.6	165.6	121.3	107.8	75.2	162.5	251.7	2,013.7	65.6 (12.19)		147		
昭和16年 (1941)	104.4	113.1	121.7	74.2	127.7	174.9	249.8	43.4	194.3	68.8	82.3	143.6	1,498.2	71.7 (7.10)		150		

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和17年 (1942)	360.7	192.6	45.4	95.5	88.7	154.3	48.7	132.4	93.5	184.1	192.2	284.6	1,872.7	55.8 (6.14)		156
昭和18年 (1943)	467.2	274.7	190.5	68.2	48.5	55.8	135.9	69.3	273.3	172.0	153.3	320.1	2,228.8	52.0 (1.12)		172
昭和19年 (1944)	328.9	345.8	195.9	134.2	76.3	45.1	237.9	65.9	87.5	124.0	127.4	279.8	2,048.7	93.7 (7.20)		168
昭和20年 (1945)	386.4	209.5	149.1	57.4	72.5	141.9	238.8	76.2	163.2	346.3	199.5	354.5	2,395.3	81.5 (10.8)		175
昭和21年 (1946)	206.5	194.4	125.8	77.3	92.9	131.3	168.9	152.8	114.1	167.0	111.4	479.1	2,021.5	67.7 (12.19)		170
昭和22年 (1947)	111.4	259.6	106.2	110.6	127.2	144.0	149.4	68.2	192.4	63.5	127.0	250.0	1,729.5	71.5 (2.2)		159
昭和23年 (1948)	150.4	105.3	73.5	102.1	42.9	79.4	200.8	123.7	268.1	120.3	152.0	158.1	1,576.6	84.8 (9.16)		163
昭和24年 (1949)	104.2	227.6	127.4	151.5	107.3	100.7	117.5	126.4	165.5	140.3	157.3	263.8	1,789.5	99.5 (8.31)		169
昭和25年 (1950)	273.0	213.5	90.7	94.4	49.2	218.0	101.2	297.8	73.7	197.0	148.5	412.7	2,169.7	110.2 (8.4)		161
昭和26年 (1951)	243.7	253.9	117.8	49.6	49.1	95.6	117.1	34.9	65.6	112.6	372.5	300.1	1,812.5	82.0 (12.16)		152
昭和27年 (1952)	321.7	154.4	129.0	153.3	78.3	172.8	238.3	52.3	201.5	98.2	80.7	186.7	1,867.2	59.0 (1.11)		164
昭和28年 (1953)	339.1	317.2	98.4	69.9	108.5	207.6	259.0	261.8	243.3	54.3	191.6	141.6	2,292.3	55.1 (9.25)		182
昭和29年 (1954)	249.9	149.7	100.0	74.7	167.7	143.6	102.8	101.4	113.7	32.0	101.7	207.1	1,544.3	55.7 (8.30)		147
昭和30年 (1955)	370.7	153.2	106.0	61.1	123.1	194.3	142.6	117.8	130.9	277.1	72.9	228.8	1,978.5	66.6 (10.11)		168
昭和31年 (1956)	435.6	352.6	132.5	100.7	111.5	108.0	237.6	191.2	174.9	103.3	189.5	371.0	2,508.4	72.1 (1.15)		170
昭和32年 (1957)	239.0	137.7	153.6	49.0	102.1	135.7	238.1	124.7	127.7	106.0	73.0	118.5	1,605.1	48.0 (7.20)		160
昭和33年 (1958)	266	193	160	147	51	92	223	249	370	242	83	163	2,239	89 (9.17)		183
昭和34年 (1959)	328	70	158	79	107	184	216	176	160	155	107	195	1,935	54 (10.18)		183
昭和35年 (1960)	355	174	134	74	121	91	162	164	221	105	150	292	2,043	52 (9.24)		175
昭和36年 (1961)	301	313	111	102	56	364	187	245	152	253	165	187	2,436	88 (6.29)		190
昭和37年 (1962)	286	232	52	75	127	195	79	189	74	145	120	128	1,702	53 (8.18)		166
昭和38年 (1963)	263	169	130	66	170	198	256	166	78	155	79	159	1,889	71 (1.7)		180
昭和39年 (1964)	148	258	119	104	71	150	402	78	276	176	126	135	2,043	72 (7.8)		192
昭和40年 (1965)	192	184	145	81	107	156	90	36	213	65	217	253	1,739	137 (9.17)		175
昭和41年 (1966)	274	138	196	71	126	182	147	36	218	90	170	266	1,914	43 (6.27)		176
昭和42年 (1967)	451	139	82	92	51	121	181	142	83	156	133	122	1,753	68 (1.30)		162
昭和43年 (1968)	311	208	104	122	89	230	108	115	79	102	56	237	1,761	54 (6.29)		174
昭和44年 (1969)	268	220	157	100	70	116	213	282	226	91	98	203	2,044	103 (8.8)		174
昭和45年 (1970)	207	109	272	75	84	123	42	159	184	115	259	285	1,914	83 (8.6)		171
昭和46年 (1971)	268	188	194	79	83	223	233	102	182	140	136	228	2,056	72 (6.11)		188
昭和47年 (1972)	185	167	115	104	102	126	126	147	114	74	202	107	1,569	49 (6.30)		180
昭和48年 (1973)	241	212	196	78	85	154	45	61	103	111	203	247	1,736	51 (6.26)		174
昭和49年 (1974)	386	205	208	94	113	52	292	63	92	82	136	304	2,027	49 (3.12)		195
昭和50年 (1975)	378	372	107	37	90	186	187	80	111	134	176	171	2,029	74 (7.12)		189
昭和51年 (1976)	498	252	114	110	74	231	240	369	180	180	135	227	2,610	92 (7.18)		196
昭和52年 (1977)	443	220	106	80	89	164	84	133	104	34	76	303	1,836	56 (1.1)		131
昭和53年 (1978)	313	470	110	73	61	208	39	68	131	184	114	184	1,955	72 (2.2)		188
昭和54年 (1979)	176	114	170	103	70	105	322	315	127	207	123	170	2,002	113 (7.2)		188
昭和55年 (1980)	360	320	159	69	107	49	230	164	133	168	99	249	2,107	54 (2.7)		194
昭和56年 (1981)	527	194	114	69	138	228	158	253	90	144	139	156	2,210	89 (8.23)		190



昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
昭和57年 (1982)	205	179	96	94	68	85	99	197	291	57	149	157	1,677	137 (9.12)		158
昭和58年 (1983)	321	240	177	88	96	88	364	274	262	130	147	253	2,440	118 (9.28)		209
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	18,712.9	13,517.0	8,606.1	5,732.5	6,147.0	9,137.3	11,523.0	9,546.5	10,763.6	8,898.3	9,385.5	14,875.9	126,865.6			9,483
年数	65	66	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66				56
平均	287.9	204.8	130.4	86.9	93.1	138.4	174.6	144.6	163.4	134.8	142.2	225.4	1,926.5			169.3

既往最多年降水量 2,610.0 mm (昭和51年)  
 " 最小年 " 1,469.5 mm (昭和7年)  
 " 最多月 " 528.5 mm (昭和15年1月)  
 " 最小月 " 20.8 mm (昭和7年10月)  
 " 最多日 " 137.0 mm (昭和40年9月17日)  
 " " (昭和57年9月12日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	19			所属名		飯山営林署		水系			信濃川		該当河川名		樽川	
観測所名	宮中種苗事業所			1/5万地形図名		飯山		所在地			長野県飯山市大字瑞穂字宮中495の2					
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数 mm ≥0.1    ≥1.0	
昭和39年 (1964)	98.7	190.8	89.6	88.3	76.4	131.7	364.3	55.3	240.2	177.0	114.7	108.9	1,735.9	70.8 (7.9)	24	160
昭和40年 (1965)	118.9	124.2	100.6	61.6	111.6	158.1	176.3	38.5	158.5	34.7	214.3	198.2	1,495.5	107.7 (9.18)	28	154
昭和41年 (1966)	213.7	130.4	182.6	60.0	124.1	166.7	127.0	27.4	191.2	84.0	125.6	215.4	1,648.1	45.6 (6.28)	15	171
昭和42年 (1967)	349.6	109.7	92.3	100.2	43.6	101.9	154.1	112.9	73.6	138.0	89.1	103.8	1,468.8	48.1 (10.29)	13	143
昭和43年 (1968)	248.1	150.3	87.9	101.8	73.3	206.6	125.7	121.9	67.3	89.1	42.5	179.9	1,494.4	64.2 (6.14)	25	146
昭和44年 (1969)	172.9	154.2	175.2	94.4	71.8	128.9	213.6	281.0	211.9	68.2	85.2	117.0	1,774.3	118.8 (7.5)	26	153
昭和45年 (1970)	119.8	83.3	200.2	48.1	66.5	136.1	42.1	118.4	175.8	103.8	210.8	150.2	1,455.1	63.0 (8.6)	19	146
昭和46年 (1971)	171.3	132.1	193.3	60.9	89.8	251.5	224.4	92.8	184.9	99.9	128.8	158.0	1,787.7	74.8 (6.11)	25	157
昭和47年 (1972)	137.4	95.0	108.4	84.6	90.9	141.2	144.4	130.8	86.1	62.3	133.4	114.6	1,329.1	53.6 (6.30)	36	143
昭和48年 (1973)	232.2	167.4	140.7	63.9	85.2	175.2	37.7	72.5	85.3	108.6	141.2	202.1	1,502.0	48.5 (1.11)	18	137
昭和49年 (1974)	263.6	155.4	123.7	71.6	84.0	55.9	230.7	69.1	80.8	77.8	126.8	210.5	1,549.9	43.3 (5.25)	18	148
昭和50年 (1975)	229.5	249.6	69.8	35.0	38.3	124.5	202.1	68.5	85.4	126.1	92.4	146.3	1,467.5	73.0 (7.12)	16	138
昭和51年 (1976)	402.7	181.9	82.9	162.6	63.8	265.6	349.7	392.2	172.0	132.1	128.3	202.1	2,535.9	128.3 (7.19)	9	157
昭和52年 (1977)	442.8	174.9	82.0	63.1	90.6	132.2	70.7	103.4	106.8	31.8	54.9	256.5	1,609.7	50.1 (1.2)	11	150
昭和53年 (1978)	273.6	366.9	59.4	64.8	60.1	201.8	29.5	70.1	121.9	166.4	88.7	147.6	1,650.8	60.6 (10.28)	11	150
昭和54年 (1979)	107.0	61.8	103.8	89.8	78.4	102.5	249.1	286.3	108.7	119.5	102.2	132.1	1,541.2	62.0 (7.2)	18	130
昭和55年 (1980)	304.5	234.2	90.7	38.8	111.1	53.9	195.2	165.8	189.7	137.3	87.3	154.7	1,763.2	62.0 (9.7)	14	152
昭和56年 (1981)	384.4	177.4	79.6	99.7	133.4	184.2	205.9	198.9	67.6	134.0	116.3	117.8	1,899.2	92.5 (8.22)	13	137
昭和57年 (1982)	229.2	177.3	113.1	97.6	70.5	77.7	83.9	92.8	246.8	47.1	121.0	131.8	1,488.8	98.4 (9.12)	12	112
昭和58年 (1983)	276.3	223.4	97.4	77.5	119.5	85.3	282.1	268.3	245.6	75.0	57.5	休止	(1,807.9)	79.0 (9.29)	3	127
總計	4,776.2	3,340.2	2,273.2	1,564.3	1,682.9	2,881.5	3,498.5	2,766.9	2,900.1	2,012.7	2,261.0	3,047.5	33,005.0		354	2,913
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19				
平均	238.8	167.0	113.7	78.2	84.1	144.1	174.9	138.2	145.0	100.6	113.1	160.4	1,658.2		18	146

既往最多年降水量 2,535.9 mm (昭和51年)  
 " 最小年 " 1,329.1 mm (昭和47年)  
 " 最多月 " 442.8 mm (昭和52年1月)  
 " 最小月 " 27.4 mm (昭和41年8月)  
 " 最多日 " 128.3 mm (昭和51年7月19日)  
 最多3時間 " 不明 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " 不明 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 観測開始年 不明

対照番号		21				所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	樽川	
観測所名		樽川				1/5万地形図名		中野		所在地						
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和21年 (1946)																
昭和22年 (1947)																
昭和23年 (1948)																
昭和24年 (1949)	91.8	189.3	160.5	122.5	77.3	69.7	160.1	25.7	346.4	139.9	115.5	163.7	1,662.4	126.0 (9.1)		
昭和25年 (1950)	192.2	140.5	122.1	97.8	61.5	268.5	115.1	325.9	57.0	157.0	178.2	239.3	1,955.1	156.0 (8.5)		
昭和26年 (1951)	224.7	168.2	86.9	80.9	45.1	117.5	166.5	61.7	54.1	116.5	241.8	208.9	1,572.8	59.7 (11.28)		
昭和27年 (1952)	254.1	98.5	97.6	191.3	92.7	153.1	308.3	106.0	232.2	77.7	68.3	115.0	1,785.8	64.0 (4.21)		
昭和28年 (1953)	274.2	158.4	129.3	35.4	123.5	198.1	265.4	255.5	250.9	80.5	163.0	115.0	2,049.2	71.7 (9.26)		
昭和29年 (1954)	204.8	94.8	112.7	85.0	175.8	157.1	134.2	67.2	175.0	43.1	40.4		(1,290.1)	44.1 (5.22)		
昭和30年 (1955)	281.3	125.2	120.6	41.2	147.8	150.0	164.8	89.7	156.6	247.3	74.6	160.5	1,759.6	63.7 (10.12)		
昭和31年 (1956)	232.9	260.3	121.2	99.8	139.8	139.5	186.7	220.4	161.2	101.0	107.2	244.2	2,014.2	48.3 (8.4)		
昭和32年 (1957)	139.6	120.2	154.2	52.1	116.3	132.5	270.7	111.2	119.0	74.6	56.8	143.2	1,490.4	87.6 (7.20)		
昭和33年 (1958)	188.1	137.0	119.1	128.9	52.7	138.5	182.4	146.2	411.2	187.0	64.9	154.0	1,910.0	74.7 (9.26)		
昭和34年 (1959)	245.9	66.8	129.5	73.6	109.5	141.8	186.1	214.9	211.8	143.7	95.0	141.0	1,759.6	96.0 (8.13)		
昭和35年 (1960)	276.8	159.0	127.8	63.6	134.9	68.7	114.5	198.2	152.6	88.0	131.8	174.7	1,690.6	70.9 (8.13)		
昭和36年 (1961)	228.8	217.0	90.5	83.4	79.0	324.1	155.3	171.4	192.9	272.8	136.9	157.5	2,109.6	67.1 (6.29)		
昭和37年 (1962)	225.8	153.4	39.8	66.6	168.8	203.9	90.7	82.3	49.7	132.7	85.7	80.8	1,380.2	53.4 (1.31)		
昭和38年 (1963)	228.2	139.1	127.6	70.9	147.4	194.5	240.6	160.0	95.0	149.4	64.2	114.3	1,731.2	60.0 (1.7)		
昭和39年 (1964)	欠	欠	98.1	80.9	76.3	171.2	379.1	79.6	243.7	184.4	59.5	82.9	(1,455.7)	89.6 (7.8)		
昭和40年 (1965)	欠	欠	欠	91.1	148.2	156.1	184.6	42.1	264.1	55.7	187.2	200.5	(1,329.6)	207.2 (9.17)		
昭和41年 (1966)	181.9	127.6	179.1	61.2	148.7	167.0	120.6	29.7	263.2	80.2	133.4	190.0	1,682.6	54.8 (12.13)		
昭和42年 (1967)	290.4	103.0	112.1	94.8	60.7	144.7	165.2	86.8	119.1	147.9	85.6	81.0	1,491.3	59.5 (10.27)		
昭和43年 (1968)	222.9	147.6	91.1	127.5	91.0	161.0	69.2	154.0	92.9	106.8	45.4	185.8	1,495.2	48.8 (1.8)		
昭和44年 (1969)	148.2	149.8	142.3	86.4	77.8	158.6	187.0	219.0	209.5	39.0	88.5	113.0	1,619.1	70.5 (7.5)		
昭和45年 (1970)	159.1	91.0	233.2	55.3	97.0	134.0	22.2	102.0	164.2	83.5	240.4	148.5	1,530.4	53.0 (11.29)		
昭和46年 (1971)	152.0	88.2	172.3	69.9	75.5	234.0	246.0	97.5	138.5	80.5	102.0	133.9	1,590.3	76.5 (9.6)		
昭和47年 (1972)	148.9	95.0	109.7	93.0	72.0	101.5	102.5	142.0	130.5	54.5	108.5	129.7	1,287.8	57.0 (9.16)		
昭和48年 (1973)	210.7	165.1	151.7	81.3	87.4	144.5	24.5	116.0	85.5	120.0	162.0	151.4	1,500.1	59.5 (10.13)		
昭和49年 (1974)	238.4	140.8	140.7	90.9	87.2	50.5	231.0	84.5	86.5	71.5	57.4	180.9	1,460.3	43.0 (7.10)		
昭和50年 (1975)	203.0	228.0	77.0	45.5	70.0	180.5	187.5	93.0	125.5	106.0	95.0	103.0	1,514.0	81.5 (7.12)		
昭和51年 (1976)	284.7	214.0	65.0	127.5	76.0	200.0	203.5	338.5	166.0	163.5	97.5	164.5	2,100.7	67.5 (7.18)		
昭和52年 (1977)	284.0	108.2	75.0	80.5	78.0	193.5	75.5	110.0	116.5	28.0	63.5	250.5	1,463.2	51.0 (9.19)		
昭和53年 (1978)	212.9	290.7	106.5	73.5	55.5	155.0	23.5	51.0	177.0	185.0	60.5	138.5	1,529.6	69.0 (10.28)		
昭和54年 (1979)	125.8	102.5	124.5	91.5	106.5	103.0	125.5	238.0	120.5	124.5	84.5	102.0	1,448.8	73.5 (8.21)		
昭和55年 (1980)	234.4	187.6	146.5	66.0	122.0	50.5	230.0	181.0	119.5	159.0	100.0	191.9	1,788.4	71.5 (8.16)		
昭和56年 (1981)	321.8	195.9	77.3	81.0	148.0	201.5	161.5	340.0	95.5	125.6	93.8	152.0	1,993.9	186.0 (8.22)		

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	187.0	130.2	90.7	125.0	68.5	84.5	102.5	(162.5)	280.0	64.5	108.5	111.5	(1,515.4)	120.5 (9.12)		
昭和58年 (1983)	145.0	欠	152.9	101.0	105.5	81.0	273.9	欠	260.6	82.5	71.0	87.0	(1,360.4)	85.0 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1986)																
總計	7,040.3	4,792.9	4,085.1	3,016.8	3,523.9	5,330.1	5,856.7	4,903.5	5,915.4	4,073.6	3,668.5	5,110.6	57,317.6			
年数	33	32	34	35	35	35	35	34	35	35	35	34				
平均	213.3	149.8	120.2	86.2	100.7	152.3	167.3	144.2	169.0	116.4	104.8	150.3	1,674.5			

既往最多年降水量 2,114.2 mm (昭和31年)  
 " 最小年 " 1,287.8 mm (昭和47年)  
 " 最多月 " 411.2 mm (昭和33年9月)  
 " 最小月 " 22.2 mm (昭和45年7月)  
 " 最多日 " 207.2 mm (昭和40年9月17日)  
 最多3時間 84.0 mm (昭和56年8月23日5時~23日8時)  
 最多1時間 35.0 mm (昭和44年7月26日7時)

対照番号	25			所属名			長野県		水系			信濃川	該当河川名	江部川		
観測所名	中野			1/5万地形図名			中野		所在地			中野市中央1丁目4の19				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和21年 (1946)																
昭和22年 (1947)																
昭和23年 (1948)																
昭和24年 (1949)																
昭和25年 (1950)																
昭和26年 (1951)	5月より観測開始				50.6	86.2	142.0	52.1	40.2	37.3	6.3	14.3	(429.0)	38.5 (7.8)		
昭和27年 (1952)	132.0	46.5	84.8	135.5	63.8	181.6	161.7	46.0	182.3	52.3	31.3	16.2	1,104.0	46.7 (7.23)		
昭和28年 (1953)	129.0	5.5	14.0	8.7	20.8	158.6	283.0	164.1	185.6	60.4	6.3	14.3	1,050.3	45.0 (7.4)		
昭和29年 (1954)	欠	欠	29.4	74.8	141.5	154.3	154.3	72.3	88.4	33.4	48.4	2.0	(798.8)	48.3 (8.31)		
昭和30年 (1955)	欠	22.0	89.9	35.2	86.9	75.3	99.1	170.4	117.9	194.5	28.6	42.7	(962.4)	62.2 (8.22)		
昭和31年 (1956)	9.4	欠	57.7	73.6	108.0	129.1	141.2	125.4	154.8	65.9	10.6	83.5	(959.2)	38.1 (9.27)		
昭和32年 (1957)	7.7	42.1	49.1	44.0	66.9	111.2	210.4	79.5	133.3	35.3	15.7	19.1	(814.3)	60.0 (7.20)		
昭和33年 (1958)	23.2	71.5	36.0	82.8	32.4	135.5	158.5	113.4	250.5	156.4	42.0	59.9	1,162.1	77.4 (9.26)		
昭和34年 (1959)	12.7	37.0	65.0	21.1	45.8	59.1	144.3	175.2	133.2	106.4	63.0	74.0	936.8	56.6 (8.13)		
昭和35年 (1960)	67.4	61.0	63.5	35.2	109.2	71.9	70.2	164.9	118.8	57.9	60.9	102.5	1,003.4	45.8 (8.13)		
昭和36年 (1961)	170.3	56.9	63.2	76.1	61.1	234.9	166.8	104.2	178.0	123.7	70.3	51.4	1,356.9	69.6 (9.15)		
昭和37年 (1962)	164.4	76.0	6.6	41.3	118.7	201.2	100.7	63.0	16.0	95.9	30.8	25.9	940.5	58.0 (1.31)		
昭和38年 (1963)	165.0	94.0	55.8	24.3	84.1	206.5	193.8	85.4	39.5	99.5	42.5	29.9	1,120.3	75.0 (6.18)		
昭和39年 (1964)	欠	欠	34.3	57.0	57.5	95.5	284.0	40.0	164.0	108.0	44.0	17.9	(902.2)	62.0 (7.8)		
昭和40年 (1965)	59.2	欠	欠	55.5	89.5	132.0	126.5	72.5	129.5	40.5	70.5	81.5	(867.2)	112.0 (9.17)		
昭和41年 (1966)	59.2	73.3	110.7	35.6	88.5	160.0	111.0	53.0	200.5	56.5	26.3	83.3	1,057.9	55.0 (9.24)		
昭和42年 (1967)	118.3	47.8	63.0	66.0	22.0	47.0	111.0	52.0	62.0	141.5	51.5	28.0	810.1	74.0 (10.27)		
昭和43年 (1968)	72.0	79.9	38.8	87.5	36.0	174.5	43.5	147.5	14.5	68.5	9.5	88.2	860.4	68.5 (8.2)		
昭和44年 (1969)	44.4	61.7	75.2	17.7	63.0	138.0	94.0	163.5	218.5	21.0	35.0	20.2	952.2	40.6 (3.12)		
昭和45年 (1970)	23.5	16.5	10.5	21.5	67.0	132.5	33.0	34.5	126.0	48.5	13.5	32.5	559.5	36.0 (9.25)		
昭和46年 (1971)	28.5	18.5	6.0	32.5	58.0	137.5	189.0	96.6	164.0	50.5	27.0	5.0	813.0	65.0 (9.6)		
昭和47年 (1972)	24.0	12.5	29.5	52.5	41.0	38.5	120.5	55.0	74.0	22.0	30.0	18.0	517.5	30.0 (9.9)		
昭和48年 (1973)	40.0	23.0	31.0	43.0	(40.0)	146.5	35.5	56.0	54.5	83.5	64.5	(17.0)	(634.5)	40.0 (10.13)		
昭和49年 (1974)	46.0	51.0	65.8	68.8	51.5	31.0	151.3	73.5	70.3	46.3	47.5	48.0	751.0	44.0 (7.10)		
昭和50年 (1975)	75.0	69.0	23.0	21.0	29.0	136.0	123.5	59.0	89.5	76.5	54.0	46.0	801.5	55.0 (7.12)		
昭和51年 (1976)	58.2	92.0	29.5	91.0	57.0	158.5	136.0	202.5	129.0	60.0	20.5	49.5	1,083.7	57.5 (9.8)		
昭和52年 (1977)	(57.5)	26.0	41.5	48.0	69.5	111.5	60.5	58.0	55.0	17.0	26.0	57.5	(628.0)	43.0 (6.24)		
昭和53年 (1978)	44.0	44.5	17.0	44.0	30.0	134.5	13.5	38.5	114.0	97.0	37.0	41.5	655.5	68.5 (10.28)		
昭和54年 (1979)	40.5	32.5	49.5	50.5	52.5	71.5	147.5	123.0	52.0	51.0	45.0	欠	(715.5)	54.0 (7.24)		
昭和55年 (1980)	欠	欠	84.5	27.5	29.5	42.0	131.0	143.5	55.5	108.5	49.5	99.0	(770.5)	56.0 (8.16)		
昭和56年 (1981)	欠	79.0	29.5	51.5	73.5	124.5	134.0	225.5	73.0	84.5	28.5	27.5	(931.0)	171.5 (8.22)		

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
昭和57年 (1982)	48.0	34.5	35.0	67.0	49.0	66.5	88.5	209.0	222.5	34.0	49.5	36.5	940.0	86.0 (9.12)		
昭和58年 (1983)	72.5	50.0	97.5	67.0	82.5	66.0	176.5	105.5	233.7	47.5	39.5	41.0	1,078.2	81.9 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,811.9	1,324.2	1,486.8	1,657.7	2,076.3	3,948.3	4,336.3	3,424.4	3,910.5	2,381.7	1,225.5	1,373.8	28,957.4			
年數	27	27	31	32	33	33	33	33	33	33	33	32				
平均	67.1	49.0	48.0	51.8	62.9	119.6	131.4	103.8	118.5	72.2	37.1	42.9	904.3			

既往最多年降水量 1,162.1 mm (昭和33年)  
 " 最小年 " 517.5 mm (昭和47年)  
 " 最多月 " 284.0 mm (昭和39年7月)  
 " 最小月 " 2.0 mm (昭和29年12月)  
 " 最多日 " 171.5 mm (昭和56年8月22日)  
 最多3時間 " 58.0 mm (昭和43年6月27日 ?時~ 日 時)  
 最多1時間 " 37.0 mm (昭和43年8月 2日21時)

対照番号	26						所属名	中部電力		水系		信濃川	該当河川名	江部川		
観測所名	中野						1/5万地形図名	中野		所在地		中野市大字吉田字上川原				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
昭和39年 (1964)	52.1	115.2	53.9	49.8	43.5	87.4	269.8	39.7	140.2	139.8	43.8	38.4	1,073.6	54.9 (7.8)		
昭和40年 (1965)	64.8	29.7	44.9	38.5	60.1	100.1	157.1	33.5	160.9	23.6	65.2	51.6	830.0	73.6 (9.17)		
昭和41年 (1966)	34.8	42.3	63.3	31.4	63.1	161.8	103.3	53.9	157.3	34.5	37.9	82.7	866.3	66.0 (9.24)		
昭和42年 (1967)	59.6	31.1	42.8	65.3	42.1	134.7	146.4	84.0	138.2	183.8	61.2	27.6	1,016.8	76.2 (10.27)		
昭和43年 (1968)	40.4	65.2	51.8	88.3	93.5	132.2	76.4	130.3	37.6	85.5	29.4	104.0	934.6	50.6 (6.28)		
昭和44年 (1969)	66.0	77.2	85.5	68.9	87.8	173.1	153.5	215.8	214.7	43.6	53.6	53.5	1,293.2	55.1 (7.5)		
昭和45年 (1970)	36.3	35.9	55.1	46.3	78.8	120.5	50.6	64.1	135.5	82.3	105.2	59.5	870.1	40.0 (6.14)		
昭和46年 (1971)	51.8	27.2	56.2	69.2	77.5	169.1	185.7	140.3	274.9	53.8	37.5	93.6	1,236.8	128.1 (9.6)		
昭和47年 (1972)	84.8	44.1	65.1	73.3	63.7	99.4	163.1	147.2	179.2	61.4	87.0	64.2	1,132.1	112.5 (9.16)		
昭和48年 (1973)	135.0	37.5	56.1	84.7	67.9	158.7	36.1	67.1	101.0	119.7	74.7	64.7	1,003.2	66.0 (10.13)		
昭和49年 (1974)	91.3	86.3	72.0	105.8	82.9	89.1	201.3	100.1	122.0	72.6	74.3	52.5	1,150.2	42.4 (7.10)		
昭和50年 (1975)	114.6	169.9	22.3	46.4	73.3	199.2	160.1	92.6	140.7	112.5	84.1	99.5	1,315.2	49.9 (2.21)		
昭和51年 (1976)	111.8	169.4	43.8	120.4	79.6	215.0	167.7	260.9	161.0	128.6	35.9	70.0	1,564.1	65.6 (7.19)		
昭和52年 (1977)	72.0	82.0	58.0	74.0	83.0	163.0	93.0	112.0	92.0	30.0	68.0	121.0	1,048.0	49.0 (6.24)		
昭和53年 (1978)	87.0	49.0	29.0	64.0	70.0	248.4	45.0	82.0	153.0	149.0	74.0	63.0	1,113.4	56.0 (10.28)		
昭和54年 (1979)	28.0	41.0	71.0	49.0	85.0	86.0	173.0	251.0	67.0	169.0	95.0	38.0	1,153.0	54.0 (8.21)		
昭和55年 (1980)	98.0	50.0	97.0	81.0	127.0	56.0	203.0	136.0	128.0	152.0	85.0	147.0	1,360.0	48 (9.27)		
昭和56年 (1981)	165.0	110.0	43.0	76.0	129.0	145.5	132.0	390.0	101.0	129.0	48.0	44.0	1,512.5	156.0 (8.23)		
昭和57年 (1982)	109.0	53.0	52.0	107.0	60.0	124.0	137.0	373.0	278.0	56.0	76.0	61.0	1,486.0	199.0 (9.12)		
昭和58年 (1983)	105.0	83.0	101.0	118.0	90.0	139.0	267.0	327.0	325.0	76.0	64.0	72.0	1,767.0	104.0 (9.28)		
総計	1,606.9	1,399.0	1,163.8	1,457.3	1,557.8	2,802.2	2,921.1	3,100.5	3,107.2	1,902.7	1,299.8	1,407.8	23,726.1			
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
平均	80.3	70.0	58.2	72.9	77.9	140.1	146.1	155.0	155.4	95.1	65.0	70.4	1,186.4			

既往最多年降水量

“ 最小年 ”  
 “ 最多月 ”  
 “ 最小月 ”  
 “ 最多日 ”  
 最多3時間  
 最多1時間

nn (昭和 年)  
 nn (昭和 年)  
 nn (昭和 年 月)  
 nn (昭和 年 月)  
 nn (昭和 年 月 日)  
 nn (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 nn (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	29						所属名		中部電力		水系		信濃川	該当河川名	鳥居川	
	鳥居川						1/5万地形図名		戸隠		所在地		上水内郡信濃町大字柏原			
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和39年 (1964)	120.0	175.0	158.3	155.4	78.3	223.0	374.8	156.8	318.5	154.3	73.3	49.1	2,036.8	82.5 (7.8)		
昭和40年 (1965)	179.2	123.9	136.5	117.2	200.7	189.5	286.7	41.7	220.9	70.1	194.9	155.8	1,917.1	144.0 (9.17)		
昭和41年 (1966)	170.9	125.3	211.2	88.1	179.8	204.5	224.8	83.3	205.9	133.1	125.6	165.2	1,917.7	62.5 (9.18)		
昭和42年 (1967)	253.6	107.7	139.6	133.2	51.3	160.4	246.4	102.2	87.9	158.0	85.5	74.4	1,600.2	64.0 (10.27)		
昭和43年 (1968)	188.9	153.8	66.2	130.7	112.1	244.3	78.3	201.7	77.6	101.6	36.5	147.3	1,539.0	47.4 (8.28)		
昭和44年 (1969)	88.3	71.0	101.4	128.9	56.7	155.5	241.1	245.7	221.3	99.2	90.1	123.2	1,622.4	61.4 (7.5)		
昭和45年 (1970)	101.8	117.4	86.5	71.3	93.0	135.1	69.2	134.5	236.8	93.4	180.7	144.3	1,464.0	48.5 (12.3)		
昭和46年 (1971)	142.3	40.6	153.5	80.9	146.7	203.4	194.5	99.3	234.0	69.1	92.2	122.1	1,578.6	37.5 (6.11)		
昭和47年 (1972)	140.8	150.3	157.3	73.5	115.3	159.2	176.9	123.0	142.9	39.7	142.9	81.4	1,503.2	49.7 (8.3)		
昭和48年 (1973)	175.5	123.0	137.0	100.9	117.4	196.8	22.2	74.9	68.6	89.5	140.8	136.5	1,383.1	49.8 (6.27)		
昭和49年 (1974)	136.7	117.2	145.2	105.3	83.3	85.5	247.9	119.6	104.3	52.9	81.0	164.3	1,443.2	109.0 (7.10)		
昭和50年 (1975)	195.7	189.2	104.5	53.9	63.9	147.8	204.1	87.5	83.6	103.2	105.6	122.8	1,461.7	70.6 (7.12)		
昭和51年 (1976)	236.9	188.8	97.6	145.5	72.6	190.5	132.4	263.5	140.2	48.9	63.6	86.2	1,666.7	63.0 (8.14)		
昭和52年 (1977)	135.9	58.6	70.1	80.9	95.7	101.3	65.1	101.7	61.5	11.7	32.7	59.0	874.2	43.7 (6.24)		
昭和53年 (1978)	234.7	147.5	56.5	93.5	21.5	231.5	49.5	86.5	124.5	116.0	49.5	82.0	1,283.2	57.0 (1.8)		
昭和54年 (1979)	64.0	57.5	71.0	92.0	84.5	93.5	202.0	230.5	115.0	100.5	97.5	37.5	1,245.5	75.5 (8.21)		
昭和55年 (1980)	140.5	89.5	97.0	76.0	85.5	23.5	212.5	230.5	110.5	134.0	62.0	132.5	1,394.0	62.5 (8.16)		
昭和56年 (1981)	68.0	63.0	63.0	92.0	139.0	189.0	157.0	187.5	60.5	100.5	54.0	45.5	1,219.0	64.0 (8.22)		
昭和57年 (1982)	68.5	54.0	75.5	84.5	81.0	113.5	167.0	113.0	245.5	50.0	89.5	50.5	1,192.5	98.0 (9.12)		
昭和58年 (1983)	120.5	74.0	93.5	89.5	102.5	74.5	320.5	159.5	304.0	欠	欠	欠	(1,338.5)			
総計	2,962.7	2,227.3	2,221.4	1,993.2	1,980.8	3,122.3	3,672.9	2,842.9	3,164.0	1,725.6	1,797.9	1,979.6	29,690.6			
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19				
平均	148.1	111.4	111.1	99.7	99.0	156.1	183.6	142.1	158.2	90.8	94.6	104.2	1,498.9			

既往最多年降水量 2,036.8 mm (昭和39年)  
 " 最小年 " 874.2 mm (昭和52年)  
 " 最多月 " 374.8 mm (昭和39年7月)  
 " 最小月 " 11.7 mm (昭和52年10月)  
 " 最多日 " 144.0 mm (昭和40年9月17日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)



対照番号	3 1					所属名	長野県		水系			信濃川	該当河川名	松川		
観測所名	山田					1/5万地形図名	中野		所在地			上高井郡高山村大字奥山田				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和21年 (1946)																
昭和22年 (1947)																
昭和23年 (1948)																
昭和24年 (1949)																
昭和25年 (1950)																
昭和26年 (1951)																
昭和27年 (1952)																
昭和28年 (1953)																
昭和29年 (1954)																
昭和30年 (1955)																
昭和31年 (1956)																
昭和32年 (1957)																
昭和33年 (1958)																
昭和34年 (1959)	新設山田6月1日観測開始					184.6	16.9	111.7	160.0	120.7	89.6	27.5	( 711.0)	54.0 ( 8.14)		
昭和35年 (1960)	欠	欠	欠	63.0	132.5	89.0	45.9	123.0	111.0	69.0	60.0	1.0	( 694.4)	38.0 ( 8.13)		
昭和36年 (1961)	欠	欠	欠	48.0	47.0	248.3	127.2	80.5	175.2	210.5	8.0	欠	( 944.7)	50.4 (10. 9)		
昭和37年 (1962)	欠	欠	欠	105.0	230.0	127.6	67.2	74.0	60.0	109.9	23.0	欠	( 796.7)	63.4 ( 6.13)		
昭和38年 (1963)	欠	欠	57.2	81.4	106.2	86.8	217.4	66.8	42.6	81.8	46.1	3.0	( 789.3)	53.0 ( 7.22)		
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	欠	72.8	97.4	282.9	42.7	218.2	133.8	45.1	67.8	( 960.7)	58.0 (10.23)		
昭和40年 (1965)	欠	38.0	180.0	26.0	84.0	131.6	164.4	28.0	157.9	20.0	79.6	163.7	(1,073.2)	108.5 ( 9.17)		
昭和41年 (1966)	161.0	37.0	118.0	32.0	42.5	126.0	66.0	37.1	122.5	56.5	20.5	235.2	1,054.3	88.0 (12.14)		
昭和42年 (1967)	256.0	118.4	72.0	48.6	44.5	106.5	198.0	81.0	95.5	154.5	66.0	108.8	1,349.8	72.0 ( 1.31)		
昭和43年 (1968)	208.0	220.8	52.8	98.0	81.5	173.5	72.0	171.5	38.0	106.5	31.0	138.3	1,391.9	78.4 ( 1. 9)		
昭和44年 (1969)	124.8	88.0	179.2	欠	70.0	140.5	115.0	197.5	208.0	44.0	48.0	93.6	(1,303.6)	59.0 ( 8.23)		
昭和45年 (1970)	80.4	70.8	110.2	12.0	91.0	176.5	45.5	37.5	150.0	69.5	14.0	100.0	957.4	52.0 ( 6.14)		
昭和46年 (1971)	122.0	76.0	56.0	59.0	90.0	172.0	164.0	154.0	140.5	70.0	20.0	74.0	1,197.5	65.0 ( 8.31)		
昭和47年 (1972)	76.0	98.0	13.0	58.0	44.5	67.0	142.5	84.5	142.0	57.0	63.0	欠	( 845.5)	76.0 ( 9.16)		
昭和48年 (1973)	欠	欠	欠	欠	52.5	183.5	25.0	67.5	78.0	108.0	28.0	欠	( 542.5)	66.0 ( 6.18)		
昭和49年 (1974)	50.5	113.0	34.5	75.0	78.0	78.4	204.0	107.0	115.0	65.0	77.5	39.5	1,037.4	43.0 ( 2. 9)		
昭和50年 (1975)	92.0	169.5	28.0	47.5	75.0	157.8	264.5	53.5	76.5	54.5	73.0	84.5	1,176.3	85.0 ( 7.12)		
昭和51年 (1976)	82.5	104.5	64.5	106.0	76.0	184.5	101.0	181.5	121.5	113.0	42.5	49.0	1,226.5	44.0 ( 9. 8)		
昭和52年 (1977)	68.0	32.5	74.5	63.0	64.0	158.5	104.5	122.5	115.0	20.0	55.5	96.5	974.5	65.0 ( 6.24)		
昭和53年 (1978)	79.0	55.5	50.0	69.5	42.0	172.5	28.5	50.0	132.0	123.5	50.0	64.5	917.0	59.5 (10.28)		
昭和54年 (1979)	41.5	50.5	37.0	66.0	117.0	82.0	76.5	194.0	50.5	138.0	111.0	36.5	1,000.5	55.0 ( 8.21)		
昭和55年 (1980)	69.5	31.5	100.0	83.0	101.0	59.0	176.0	118.0	146.0	187.0	83.0	148.0	1,302.0	45.0 ( 9. 7)		
昭和56年 (1981)	114.0	152.0	57.7	97.1	138.0	193.5	193.0	394.0	114.5	130.0	70.5	50.0	1,704.3	226.5 ( 8.22)		

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	113.0	50.0	44.0	117.5	77.0	178.0	118.0	319.0	330.0	76.0	86.0	57.0	1,565.5	179.0 (8.1)		
昭和58年 (1983)	81.0	71.0	126.5	70.0	16.5	145.0	246.0	278.0	393.5	57.0	71.0	51.0	1,606.5	98.5 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,819.2	1,577.0	1,455.1	1,425.6	1,973.5	3,520.0	3,261.9	3,174.8	3,488.9	2,375.7	1,361.9	1,689.4	27,123			
年数	17	18	19	21	24	25	25	25	25	25	25	21				
平均	107.0	87.6	76.6	67.9	82.2	140.8	130.5	127.0	139.6	95.0	54.5	80.4	1,189.1			

既往最多年降水量 1,704.3 mm (昭和56年)  
 " 最小年 " 917.0 mm (昭和53年)  
 " 最多月 " 394.0 mm (昭和56年8月)  
 " 最小月 " 1.0 mm (昭和35年12月)  
 " 最多日 " 226.5 mm (昭和56年8月22日)  
 最多3時間 " 79.5 mm (昭和58年9月6日23時~7日2時)  
 最多1時間 " 71.0 mm (昭和50年7月24日15時)

対照番号	33				所属名				長野県				水系				信野川		該当河川名		八木沢川	
観測所名	須坂				1/5万地形図名				須坂				所在地				須坂市大字平和町					
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数							
															≧0.1	≧1.0						
昭和21年 (1946)																						
昭和22年 (1947)																						
昭和23年 (1948)																						
昭和24年 (1949)																						
昭和25年 (1950)																						
昭和26年 (1951)																						
昭和27年 (1952)																						
昭和28年 (1953)																						
昭和29年 (1954)	欠	欠	欠	38.2	178.9	124.2	143.8	46.4	65.4	29.9	26.5	欠	(653.3)	48.0 (5.24)								
昭和30年 (1955)	欠	欠	欠	6.0	65.4	32.1	107.3	162.0	134.1	144.0	25.4	欠	(676.3)	34.0 (8.19)								
昭和31年 (1956)	欠	欠	48.0	55.0	83.5	91.0	70.8	106.5	151.0	56.0	20.0	11.0	(692.8)	35.0 (9.26)								
昭和32年 (1957)	10.0	11.0	7.0	45.7	67.0	80.3	164.2	83.0	103.7	36.0	3.5	9.5	620.9	55.7 (7.22)								
昭和33年 (1958)	欠	欠	欠	43.0	15.0	104.2	欠	欠	欠	欠	欠	欠	(162.2)	39.0 (6.17)								
昭和34年 (1959)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	76.0	126.0	59.5	104.9	38.2	38.1	(442.7)	61.9 (10.18)								
昭和35年 (1960)	欠	欠	13.6	32.2	100.3	57.2	44.2	112.0	59.2	50.6	52.9	欠	(522.2)	25.0 (8.10)								
昭和36年 (1961)	欠	欠	欠	欠	26.1	217.3	91.9	98.2	171.3	133.2	31.6	欠	(769.6)	70.5 (6.16)								
昭和37年 (1962)	欠	欠	欠	47.7	95.9	181.3	147.7	32.1	12.9	78.1	14.0	欠	(609.7)	63.7 (6.13)								
昭和38年 (1963)	欠	欠	90.3	42.0	76.6	128.2	164.2	27.7	29.5	100.6	37.2	12.5	(708.8)	58.0 (6.19)								
昭和39年 (1964)	欠	欠	8.9	欠	7.6	150.8	191.8	56.0	156.0	83.9	32.2	16.5	(703.7)	42.5 (7.9)								
昭和40年 (1965)	欠	9.0	19.0	80.0	97.0	100.9	134.3	57.5	138.0	28.0	84.0	40.8	(788.5)	120.0 (9.7)								
昭和41年 (1966)	26.0	17.0	56.0	24.0	67.0	117.5	121.5	37.0	184.0	63.0	33.0	80.0	826.0	62.0 (9.24)								
昭和42年 (1967)	48.2	49.3	99.0	106.5	30.5	92.2	124.5	55.0	52.5	107.5	44.0	48.4	857.6	57.0 (10.27)								
昭和43年 (1968)	92.8	116.8	36.8	46.5	42.0	139.0	30.0	155.5	28.5	59.4	12.5	80.8	840.6	72.0 (2.10)								
昭和44年 (1969)	66.8	41.8	71.8	54.2	54.0	131.0	82.0	114.5	139.5	22.5	28.0	12.6	838.7	41.0 (9.24)								
昭和45年 (1970)	20.4	13.8	26.0	9.0	41.5	182.0	40.0	75.0	106.5	40.5	欠	欠	(554.7)	76.0 (6.15)								
昭和46年 (1971)	32.0	11.0	8.0	25.0	72.0	100.0	127.0	102.0	200.0	47.0	13.0	17.0	754.0	102.0 (9.6)								
昭和47年 (1972)	7.0	30.0	15.0	37.5	31.5	65.0	132.5	57.7	81.5	30.0	41.5	欠	(529.2)	40.0 (7.11)								
昭和48年 (1973)	欠	欠	欠	19.0	57.0	75.5	29.0	31.0	55.0	76.0	21.5	欠	(364.0)	27.0 (7.1)								
昭和49年 (1974)	5.5	19.0	16.5	49.5	64.5	52.5	172.5	90.5	77.0	34.0	32.5	23.0	637.0	43.5 (7.10)								
昭和50年 (1975)	46.5	欠	欠	26.0	37.0	87.5	128.0	59.5	116.5	47.0	41.0	欠	(589.0)	58.0 (7.12)								
昭和51年 (1976)	16.5	52.6	22.6	56.5	37.5	209.5	98.0	170.5	115.5	62.0	18.0	25.5	(884.7)	42.5 (9.8)								
昭和52年 (1977)	16.0	10.0	26.0	41.5	52.0	82.0	欠	82.0	25.0	20.0	43.0	19.0	(426.5)	39.5 (8.28)								
昭和53年 (1978)	欠	欠	6.5	17.0	28.0	166.0	16.5	63.5	121.0	86.0	33.0	30.5	(568.0)	56.0 (10.28)								
昭和54年 (1979)	11.5	39.0	27.0	43.5	57.5	72.0	109.0	164.5	71.0	76.5	84.5	20.0	776.0	53.0 (8.21)								
昭和55年 (1980)	38.0	10.0	60.0	46.5	99.5	欠	141.5	99.0	114.0	131.5	53.5	54.0	(847.5)	42.5 (9.7)								
昭和56年 (1981)	9.0	6.5	28.0	64.8	124.0	116.0	136.0	224.0	77.0	75.0	27.0	18.5	905.8	167.0 (8.22)								

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	33.0	19.0	29.5	66.5	65.0	70.5	104.5	109.5	221.0	33.5	49.5	24.5	826.0	70.0 (9.12)		
昭和58年 (1983)	31.5	26.5	50.5	63.0	78.5	92.0	142.0	107.5	252.5	42.5	30.5	27.0	944.0	90.0 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	(530.7)	(482.3)	(766.0)	(1,186.3)	(1,852.3)	(3,117.7)	(3,070.7)	(2,705.6)	(3,128.6)	(1,899.1)	(974.5)	(609.2)	20,320.0			
年數	17	17	22	27	29	28	28	29	29	29	28	20				
平均	31.2	28.4	34.8	43.9	63.9	111.4	109.7	93.3	107.9	65.5	34.7	30.5	755.2			

既往最多年降水量      mm (昭和    年)  
 " 最小年 "              mm (昭和    年)  
 " 最多月 "              252.5 mm (昭和58年9月)  
 " 最小月 "              3.5 mm (昭和32年11月)  
 " 最多日 "              167.0 mm (昭和56年8月22日)  
 最多3時間 "              mm (昭和56年8月23日 時~ 日 時)  
 最多1時間 "              42.0 mm (昭和56年8月23日 5時)

対照番号		35				所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	仙仁川		
観測所名		菅平				1/5万地形図名		須坂		所在地			須坂市大字仙仁山				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)																	
昭和29年 (1954)																	
昭和30年 (1955)																	
昭和31年 (1956)																	
昭和32年 (1957)																	
昭和33年 (1958)																	
昭和34年 (1959)																	
昭和35年 (1960)																	
昭和36年 (1961)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	61.0	114.0	204.0	欠	欠	(379.0)	58.0 (10.9)			
昭和37年 (1962)	欠	欠	17.3	55.2	137.8	86.5	63.3	26.2	38.0	116.1	43.9	29.8	(614.1)	31.0 (5.25)			
昭和38年 (1963)	83.4	47.1	63.8	48.5	136.1	133.5	175.0	67.9	48.0	130.5	55.0	欠	(968.8)	41.5 (6.5)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	欠	欠	148.0	208.0	47.0	203.0	145.1	56.0	110.0	(917.1)	45.0 (8.23)			
昭和40年 (1965)	欠	187.0	42.4	78.0	145.5	166.5	148.0	20.0	179.0	24.0	47.0	160.8	(1,198.2)	141.0 (9.18)			
昭和41年 (1966)	146.0	148.0	137.0	39.0	111.5	221.5	166.0	73.5	324.0	73.0	30.5	132.8	1,602.8	97.0 (9.24)			
昭和42年 (1967)	欠	244.8	192.0	13.3	89.0	211.2	181.0	70.5	103.7	116.0	57.0	150.4	(1,428.9)	61.0 (7.10)			
昭和43年 (1968)	252.8	220.8	136.0	25.9	83.5	106.8	116.0	144.5	44.5	68.3	28.5	117.5	1,345.1	69.5 (8.28)			
昭和44年 (1969)	142.4	131.2	176.0	33.6	84.5	123.0	150.0	119.5	110.6	36.0	7.0	86.4	1,200.2	48.0 (3.13)			
昭和45年 (1970)	126.1	81.6	134.4	5.0	66.5	156.0	35.5	32.0	50.5	69.0	107.5	77.0	941.1	54.0 (6.14)			
昭和46年 (1971)	61.0	69.0	62.0	53.0	50.5	111.0	157.0	137.5	164.5	50.0	24.0	44.0	983.5	71.0 (9.6)			
昭和47年 (1972)	129.0	89.0	15.0	64.0	34.5	96.5	172.5	71.5	99.0	32.0	62.0	欠	(865.0)	41.0 (9.15)			
昭和48年 (1973)	欠	欠	欠	欠	欠	123.0	欠	欠	56.5	68.0	27.5	欠	(275.0)	36.5 (10.13)			
昭和49年 (1974)	欠	欠	欠	32.5	68.0	94.0	134.5	114.0	117.5	53.8	82.0	34.0	(730.3)	47.5 (8.25)			
昭和50年 (1975)	49.5	欠	欠	25.0	42.0	152.0	189.5	34.5	60.0	欠	69.5	48.5	(670.5)	81.0 (7.12)			
昭和51年 (1976)	133.5	72.5	36.5	88.0	77.6	165.0	105.5	152.0	117.0	77.0	30.0	52.5	1,107.1	51.0 (9.8)			
昭和52年 (1977)	190.5	欠	27.0	76.5	49.5	68.0	81.5	88.0	89.5	30.0	72.0	121.5	(894.0)	42.0 (7.11)			
昭和53年 (1978)	81.5	172.0	76.0	70.0	60.0	186.0	68.5	98.0	143.0	123.5	54.5	57.0	1,190.0	54.0 (10.28)			
昭和54年 (1979)	45.5	57.0	52.0	71.5	125.0	85.0	108.0	135.0	90.5	128.0	131.0	58.0	1,086.5	47.0 (7.24)			
昭和55年 (1980)	128.0	72.0	205.5	80.0	122.5	66.5	181.0	98.5	130.0	145.0	28.0	130.5	1,387.5	43.5 (7.28)			
昭和56年 (1981)	189.0	170.5	86.7	64.5	150.0	179.0	177.0	334.0	158.5	105.5	58.0	31.5	1,704.2	217.0 (8.22)			

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	30.5	24.0	37.0	67.5	98.0	93.5	138.0	320.5	273.0	59.5	70.0	欠	(1,211.5)	147.0 (8.1)		
昭和58年 (1983)	欠	欠	欠	95.5	103.5	108.5	190.0	219.0	341.0	62.5	78.0	28.5	(1,226.5)	107.5 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,788.7	1,786.5	1,496.6	1,086.5	1,835.5	2,881.0	2,945.8	2,464.6	3,055.3	1,916.6	1,218.9	1,470.7	23,946.7			
年数	15	15	17	20	20	22	21	22	23	22	22	18				
平均	119.2	119.1	88.0	54.3	91.8	131.0	140.3	112.0	132.8	87.1	55.4	81.7	1,212.7			

既往最多年降水量                      mm (昭和    年)  
 " 最小年 "                                mm (昭和    年)  
 " 最多月 "                                341.0 mm (昭和58年9月)  
 " 最小月 "                                5.0 mm (昭和45年4月)  
 " 最多日 "                                217.0 mm (昭和56年8月22日)  
 最多3時間 "                                61.5 mm (昭和57年8月 1日23時~2日2時)  
 最多1時間 "                                40.0 mm (昭和56年8月23日 3時)

対照番号		37				所属名		東京電力		水系			信濃川		該当河川名		犀川	
観測所名		水内				1/5万地形図名		長野		所在地			上水内郡信州新町大字水内		最大日量 (月日)		雨天日数	
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数			
															≧0.1	≧1.0		
大正15年 (1926)																		
昭和2年 (1927)																		
昭和3年 (1928)																		
昭和4年 (1929)																		
昭和5年 (1930)																		
昭和6年 (1931)																		
昭和7年 (1932)																		
昭和8年 (1933)																		
昭和9年 (1934)																		
昭和10年 (1935)																		
昭和11年 (1936)																		
昭和12年 (1937)																		
昭和13年 (1938)																		
昭和14年 (1939)																		
昭和15年 (1940)																		
昭和16年 (1941)																		
昭和17年 (1942)																		
昭和18年 (1943)																		
昭和19年 (1944)																		
昭和20年 (1945)	81.9	29.3	54.4	39.1	122.9	73.1	81.9	32.5	130.7	277.1	49.9	83.4	1,056.2	84.0 (10.9)				
昭和21年 (1946)	28.6	50.1	49.4	68.2	69.7	105.1	173.4	155.6	85.8	134.5	67.3	64.1	1,051.8	70.2 (7.5)				
昭和22年 (1947)	44.7	22.8	30.0	72.0	142.9	100.7	61.6	49.7	119.6	24.0	3.8	42.4	714.2	42.7 (5.7)				
昭和23年 (1948)	37.5	15.7	36.0	56.3	41.5	78.1	126.3	91.6	206.6	94.7	100.4	36.2	920.9	45.5 (9.10)				
昭和24年 (1949)	53.8	89.8	64.8	89.9	83.9	132.3	67.5	82.7	228.7	123.3	78.2	70.1	1,165.0	100.9 (9.23)				
昭和25年 (1950)	94.0	51.3	51.8	64.0	73.6	215.0	89.2	151.9	62.1	150.7	93.9	117.0	1,214.5	94.5 (8.5)				
昭和26年 (1951)	36.9	66.5	52.5	99.8	42.1	114.8	156.7	54.5	57.2	59.2	156.7	37.1	934.0	40.2 (11.29)				
昭和27年 (1952)	82.0	48.2	128.7	121.4	71.6	247.0	273.1	116.5	137.6	41.5	52.1	18.4	1,338.1	70.0 (6.23)				
昭和28年 (1953)	52.3	34.7	70.9	39.5	121.3	195.3	274.9	143.8	215.5	46.6	14.6	44.0	1,253.4	81.7 (7.22)				
昭和29年 (1954)	67.4	24.8	46.1	79.9	153.6	191.9	112.9	57.7	115.3	26.1	63.4	42.1	981.2	48.1 (5.21)				
昭和30年 (1955)	35.4	59.3	82.9	71.3	104.8	119.3	69.6	69.7	145.1	210.8	46.6	42.7	1,057.5	49.5 (6.30)				
昭和31年 (1956)	71.6	77.2	76.9	96.6	135.3	115.3	142.1	125.1	147.0	64.8	18.3	36.3	1,106.5	40.0 (6.7)				
昭和32年 (1957)	18.0	71.6	30.0	65.8	81.3	119.0	214.1	109.8	125.4	55.2	18.3	34.0	942.5	43.7 (7.22)				
昭和33年 (1958)	61.4	58.8	56.5	89.2	45.6	65.7	106.5	149.4	230.1	177.5	50.2	67.5	1,158.4	54.1 (9.17)				
昭和34年 (1959)	39.6	52.7	57.5	83.0	80.6	99.7	146.8	184.2	160.5	54.5	64.1	54.4	1,077.6	109.4 (8.13)				
昭和35年 (1960)	48.7	29.8	45.6	53.5	111.0	63.0	111.9	131.2	129.2	59.9	44.0	60.3	888.1	45.4 (7.26)				
昭和36年 (1961)	50.8	33.4	64.6	108.8	37.3	277.1	93.2	83.4	150.8	126.6	52.2	28.4	1,106.6	49.4 (9.15)				
昭和37年 (1962)	24.5	36.9	18.9	76.9	101.2	168.5	141.5	102.0	20.5	93.0	9.0	15.0	807.9	70.5 (8.16)				
昭和38年 (1963)	56.1	24.4	85.2	39.7	72.7	151.0	155.2	71.7	33.5	81.8	43.1	14.8	839.2	36.0 (6.4)				

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和39年 (1964)	55.4	44.0	44.6	53.7	33.7	107.2	263.8	161.6	205.1	110.7	57.2	28.7	1,165.7	74.0 (8.6)		
昭和40年 (1965)	54.6	23.4	34.7	47.5	173.5	117.1	186.0	52.7	149.2	54.0	101.1	81.9	1,075.7	85.0 (5.26)		
昭和41年 (1966)	34.5	83.4	119.3	36.2	109.3	172.6	95.9	120.6	195.2	80.2	37.0	18.8	1,103.0	50.0 (9.21)		
昭和42年 (1967)	49.4	37.7	53.6	107.9	27.2	105.1	157.4	59.4	69.4	126.2	55.1	22.2	870.6	62.4 (6.28)		
昭和43年 (1968)	51.0	60.3	52.3	66.9	55.0	181.0	54.5	109.5	17.9	81.8	11.3	68.2	809.7	40.5 (8.2)		
昭和44年 (1969)	68.3	63.1	80.5	75.0	70.8	135.8	172.5	178.0	166.5	35.0	26.5	40.8	1,112.8	41.0 (8.11)		
昭和45年 (1970)	32.8	56.5	56.7	36.7	88.6	152.6	33.3	60.0	145.5	78.0	96.7	38.6	876.0	48.5 (6.14)		
昭和46年 (1971)	22.5	13.8	50.5	59.7	104.2	117.5	151.0	122.0	225.0	56.0	37.5	51.1	1,010.8	80.0 (9.6)		
昭和47年 (1972)	57.5	69.0	78.8	62.0	44.0	82.0	154.5	61.0	154.5	24.0	79.5	78.9	945.7	44.5 (9.16)		
昭和48年 (1973)	62.0	54.5	40.5	86.5	86.5	98.0	59.0	76.5	91.5	95.0	53.5	44.5	850.0	39.0 (10.27)		
昭和49年 (1974)	17.6	39.6	57.8	108.0	89.5	101.5	218.5	90.0	120.0	64.0	22.0	40.5	969.0	48.0 (9.8)		
昭和50年 (1975)	72.2	65.5	36.3	52.0	94.0	145.5	126.5	61.0	108.0	79.5	54.5	31.1	926.1	56.0 (6.10)		
昭和51年 (1976)	30.5	67.5	41.0	98.0	59.5	196.5	144.0	182.5	164.0	56.5	16.0	44.0	1,100.0	80.0 (9.8)		
昭和52年 (1977)	34.5	29.7	85.0	8.8	85.5	107.0	58.0	75.0	52.5	25.5	46.0	39.0	646.5	35.0 (6.24)		
昭和53年 (1978)	20.5	48.0	33.5	73.0	18.5	180.0	37.5	76.5	139.5	95.0	44.5	36.0	802.5	50.0 (10.28)		
昭和54年 (1979)	16.0	35.5	29.5	97.0	87.5	91.5	86.5	196.0	117.0	105.0	118.0	12.5	992.0	70.0 (8.21)		
昭和55年 (1980)	50.0	22.0	90.5	79.0	84.5	43.5	160.5	82.5	122.0	142.0	42.0	138.9	1,057.4	37.5 (7.11)		
昭和56年 (1981)	60.5	56.1	35.0	64.0	137.0	112.0	224.0	141.0	70.0	80.0	35.0	5.0	1,019.6	92.0 (8.22)		
昭和57年 (1982)	34.5	16.8	36.5	77.5	66.0	107.5	60.0	81.0	271.5	55.8	72.0	20.0	899.1	81.0 (9.12)		
昭和58年 (1983)	44.1	37.8	88.5	92.0	111.5	94.5	259.0	169.5	256.5	48.0	25.5	25.5	1,252.4	87.0 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,863.6	1,801.5	2,247.8	2,796.3	3,321.2	5,080.3	5,300.8	4,119.3	5,342.0	3,394.0	2,057.0	1,774.4	39,098.2			
年數	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39			
平均	47.8	46.2	57.6	71.7	85.2	130.3	135.9	105.6	137.0	87.0	52.7	45.5	1,002.5			

既往最多年降水量 1,416.5 mm (昭和52年)  
 " 最小年 " 714.2 mm (昭和22年)  
 " 最多月 " 277.1 mm (昭和<sup>2</sup>/<sub>3</sub>年<sup>10</sup>/<sub>6</sub>月)  
 " 最小月 " 3.8 mm (昭和22年11月)  
 " 最多日 " 109.4 mm (昭和34年8月13日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)



対照番号	38			所属名			長野県		水系				信濃川	該当河川名	厚川		
観測所名	新町			1/5万地形図名			長野		所在地				上水内郡信州新町大字新町				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)						110.3	122.5	52.7	欠	欠	欠	欠	(285.5)	32.7 (6.16)			
昭和27年 (1952)	欠	欠	43.4	139.4	69.8	162.3	324.7	86.0	149.6	54.0	50.2	欠	(1079.4)	74.1 (6.24)			
昭和28年 (1953)	欠	欠	欠	欠	欠	209.1	249.7	145.7	219.9	56.8	欠	欠	(881.2)	65.0 (9.26)			
昭和29年 (1954)	欠	欠	欠	89.1	152.1	208.7	117.4	55.9	110.9	25.2	67.9	欠	(827.2)	45.9 (6.23)			
昭和30年 (1955)	欠	欠	欠	40.3	96.1	95.2	51.9	91.5	153.5	183.2	欠	欠	(711.7)	42.4 (9.28)			
昭和31年 (1956)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	—				
昭和32年 (1957)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	—				
昭和33年 (1958)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	—				
昭和34年 (1959)	欠	欠	欠	90.2	88.0	72.6	欠	211.3	167.2	119.2	68.6	35.7	(852.8)	124.6 (8.13)			
昭和35年 (1960)	欠	欠	38.5	51.4	95.9	39.3	欠	欠	欠	欠	欠	欠	(225.1)	20.6 (6.24)			
昭和36年 (1961)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	—				
昭和37年 (1962)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	—				
昭和38年 (1963)	欠	欠	欠	欠	欠	140.6	114.0	57.4	35.4	81.8	33.7	7.1	(470.0)	38.8 (10.9)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	68.1	32.0	欠	243.1	149.9	216.7	133.7	68.7	欠	(912.2)	63.6 (8.6)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	欠	欠	141.5	124.5	176.5	26.5	146.7	57.4	87.3	欠	(760.4)	81.8 (9.17)			
昭和41年 (1966)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	89.5	80.6	175.1	61.6	39.2	欠	(446.0)	58.5 (6.28)			
昭和42年 (1967)	欠	欠	欠	欠	欠	106.4	142.3	68.0	79.0	127.7	欠	欠	(523.4)	67.0 (6.28)			
昭和43年 (1968)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	23.0	88.0	12.0	欠	(123.0)	27.0 (10.23)			
昭和44年 (1969)	22.3	8.5	77.5	91.5	75.5	140.0	136.0	207.0	201.0	42.5	20.0	38.0	1,059.8	46.0 (8.11)			
昭和45年 (1970)	36.5	49.5	37.0	38.0	101.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	(262.0)	34.0 (2.24)			
昭和46年 (1971)	7.4	19.0	78.0	74.0	103.5	155.5	182.0	119.5	246.0	76.0	27.5	23.5	1,111.9	70.0 (9.6)			
昭和47年 (1972)	41.5	欠	欠	83.0	67.5	99.5	233.0	77.5	165.0	33.0	118.5	92.5	(1,011.0)	84.0 (9.16)			
昭和48年 (1973)	14.0	70.0	92.0	85.5	56.0	104.5	31.0	33.5	86.0	96.5	23.0	欠	(692.0)	43.0 (10.27)			
昭和49年 (1974)	35.0	56.5	98.0	138.0	90.0	79.0	184.5	140.0	130.0	65.5	59.0	56.5	1,132.0	54.5 (8.25)			
昭和50年 (1975)	36.0	89.5	71.0	58.0	127.0	112.5	180.0	59.5	155.5	99.5	74.0	47.0	1,109.5	62.5 (7.12)			
昭和51年 (1976)	62.0	87.0	55.5	127.0	87.5	218.5	146.5	235.0	233.5	69.0	33.0	75.0	1,429.5	75.5 (9.8)			
昭和52年 (1977)	67.5	46.0	91.0	62.5	(33.0)	71.5	56.5	107.0	48.0	23.5	55.5	72.0	(734.0)	33.5 (11.16)			
昭和53年 (1978)	86.0	66.5	60.5	53.5	25.0	209.5	(22.5)	32.0	165.5	109.0	63.5	35.0	(928.5)	53.0 (9.3)			
昭和54年 (1979)	49.5	45.5	39.5	118.0	114.0	108.5	74.5	140.5	142.5	133.5	112.5	28.5	1,106.5	62.0 (8.21)			
昭和55年 (1980)	73.5	24.0	118.0	96.0	75.0	80.0	212.5	133.5	126.5	160.0	44.5	211.0	1,354.5	63.0 (12.28)			
昭和56年 (1981)	73.0	88.5	72.0	89.0	171.5	124.5	178.5	161.0	74.0	99.5	69.0	28.5	1,239.0	97.0 (8.22)			

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	63.5	35.5	62.5	82.0	61.0	99.0	112.5	190.5	250.5	42.0	78.0	18.0	1,095.0	86.0 (9.12)		
昭和58年 (1983)	39.0	34.5	88.0	93.0	111.5	100.5	320.5	208.5	277.5	86.0	59.0	48.0	1,466.0	96.5 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	706.7	720.5	1,122.4	1,777.5	1,974.4	2,972.0	3,702.1	2,870.5	3,778.5	2,124.1	1,264.6	815.8	23,829.1			
年數	15	14	16	21	22	24	24	25	25	25	22	15				
平均	47.1	51.5	70.2	84.6	89.7	123.8	154.3	114.8	151.1	85.0	57.5	54.4	1,084.0			

既往最多年降水量

“ 最小年 ”

“ 最多月 ”

“ 最小月 ”

“ 最多日 ”

最多3時間

最多1時間

mm (昭和 年)

mm (昭和 年)

324.7 mm (昭和27年7月)

7.4 mm (昭和46年1月)

124.6 mm (昭和34年8月13日)

57.0 mm (昭和50年9月1日15時~1日18時)

57.0 mm (昭和50年9月1日15時)

対照番号		4 3				所 属 名		中 部 電 力		水 系			信 濃 川		該 当 河 川 名		犀 川	
観 測 所 名		犀 川				1/5万地形図名		松 本		所 在 地			南 安 曇 郡 豊 科 町 字 光					
昭 和 年 (西 曆 年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最大日量 (月 日)	雨 天 日 数			
															≧0.1	≧1.0		
昭和39年 (1964)	53.2	38.7	43.8	113.6	36.1	162.7	171.2	124.2	217.3	92.2	44.8	16.9	1,114.7	75.3 (9.24)				
昭和40年 (1965)	30.6	30.2	20.1	67.1	235.9	124.6	163.1	17.8	180.3	50.9	92.0	59.0	1,071.6	100.6 (5.25)				
昭和41年 (1966)	15.8	104.0	100.6	31.1	138.1	175.0	151.2	32.0	267.3	97.6	26.3	14.1	1,153.1	101.8 (9.18)				
昭和42年 (1967)	46.2	40.7	91.1	85.5	34.7	86.6	193.4	56.9	69.2	118.3	57.0	16.5	896.1	77.7 (7.9)				
昭和43年 (1968)	27.4	73.1	67.0	87.0	87.0	142.0	92.6	155.0	60.0	96.1	12.0	62.0	961.2	47.5 (2.15)				
昭和44年 (1969)	59.0	112.0	97.4	73.0	67.0	216.0	174.0	130.0	188.4	47.2	36.0	22.0	1,222.0	50.4 (6.25)				
昭和45年 (1970)	29.7	46.0	27.9	30.0	127.0	187.5	61.5	59.4	115.7	75.1	59.7	28.6	848.1	65.5 (6.14)				
昭和46年 (1971)	10.5	20.0	68.1	81.4	98.2	102.0	112.0	91.4	330.0	71.2	11.0	17.3	1,013.1	97.8 (9.6)				
昭和47年 (1972)	54.7	75.6	65.0	84.0	45.5	95.7	177.0	72.4	146.6	32.0	51.0	51.1	960.6	65.4 (7.11)				
昭和48年 (1973)	98.2	66.0	12.7	108.0	95.7	106.1	52.0	55.5	109.6	122.0	54.7	15.4	895.9	58.2 (6.26)				
昭和49年 (1974)	12.2	58.1	66.7	127.0	59.7	10.8	187.8	141.4	123.1	67.2	46.9	35.0	935.9	52.2 (8.26)				
昭和50年 (1975)	41.6	47.4	61.9	65.3	105.8	127.4	150.4	93.4	103.2	86.9	86.3	31.4	1,001.0	54.1 (7.12)				
昭和51年 (1976)	3.5	60.4	50.4	137.1	111.3	209.9	163.5	155.4	172.0	94.0	31.1	34.6	1,223.2	82.4 (9.9)				
昭和52年 (1977)	33.9	14.4	92.0	92.0	102.0	120.0	85.0	59.0	57.0	35.0	81.0	31.0	802.3	52.0 (6.24)				
昭和53年 (1978)	21.0	31.0	50.6	79.0	33.0	185.5	54.0	16.5	129.0	100.0	50.0	23.5	773.1	54.5 (10.28)				
昭和54年 (1979)	55.9	75.3	40.3	92.0	102.0	97.5	26.0	131.0	88.5	146.5	104.0	10.0	969.0	57.0 (8.21)				
昭和55年 (1980)	13.5	3.0	87.0	50.0	71.5	34.5	193.0	135.0	128.0	142.5	60.5	20.5	939.0	67.0 (7.30)				
昭和56年 (1981)	13.0	36.0	38.5	80.0	140.0	86.0	237.0	145.0	78.0	82.0	76.0	5.0	1,016.5	85.0 (8.22)				
昭和57年 (1982)	9.0	10.0	42.0	40.0	63.0	139.0	148.0	133.0	243.0	37.0	72.0	40.0	976.0	91.0 (9.11)				
昭和58年 (1983)	32.0	22.0	86.0	93.0	131.0	88.0	199.0	101.0	271.0	64.0	18.0	13.0	1,118.0	98.0 (9.28)				
総 計	660.9	963.9	1,209.1	1,616.1	1,884.5	2,496.8	2,791.7	1,905.3	3,077.2	1,657.7	1,070.3	546.9	19,880.4					
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
平 均	33.0	48.2	60.5	80.8	94.2	124.8	139.6	95.3	153.9	82.9	53.5	27.3	994.0					

既往最多年降水量 1,223.2 mm (昭和51年)  
 " 最小年 " 77.31 mm (昭和53年)  
 " 最多月 " 330.0 mm (昭和46年9月)  
 " 最小月 " 3.0 mm (昭和55年2月)  
 " 最多日 " 101.8 mm (昭和41年9月18日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号		49				所属名		東京電力		水系			信濃川	該当河川名	犀川		
観測所名		大正池				1/5万地形図名		上高地		所在地			南安曇郡安曇村大字上高地				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
大正15年 (1926)																	
昭和2年 (1927)																	
昭和3年 (1928)																	
昭和4年 (1929)																	
昭和5年 (1930)																	
昭和6年 (1931)																	
昭和7年 (1932)																	
昭和8年 (1933)																	
昭和9年 (1934)																	
昭和10年 (1935)																	
昭和11年 (1936)																	
昭和12年 (1937)																	
昭和13年 (1938)																	
昭和14年 (1939)																	
昭和15年 (1940)																	
昭和16年 (1941)																	
昭和17年 (1942)																	
昭和18年 (1943)																	
昭和19年 (1944)																	
昭和20年 (1945)	148.7	100.1	280.6	165.1	235.7	325.3	497.5	140.1	420.0	591.0	150.5	157.4	3,212.0	115.5 (10.4)			
昭和21年 (1946)	72.4	101.8	206.7	251.2	252.0	424.4	251.6	185.4	157.6	246.6	95.7	304.5	2,550.1	92.1 (6.11)			
昭和22年 (1947)	107.1	128.3	125.7	122.9	105.0	176.5	192.3	185.9	294.9	139.9	78.0	228.3	1,884.8	75.3 (8.19)			
昭和23年 (1948)	150.5	93.6	124.3	195.0	154.4	171.6	327.2	256.4	234.3	112.2	231.6	246.2	2,297.3	87.5 (6.14)			
昭和24年 (1949)	145.4	202.8	187.0	184.6	215.3	422.4	112.8	103.8	524.9	212.5	167.8	260.0	2,739.3	154.5 (9.1)			
昭和25年 (1950)	303.4	211.7	175.9	187.3	216.6	502.6	178.2	133.8	207.6	266.9	197.2	256.0	2,837.2	88.7 (6.20)			
昭和26年 (1951)	138.4	138.8	138.1	279.2	125.1	214.9	384.4	44.8	159.2	116.8	258.5	238.6	2,246.8	77.0 (6.28)			
昭和27年 (1952)	153.0	136.1	213.9	234.0	147.2	496.3	453.3	62.5	419.2	141.4	111.7	85.7	2,654.3	122.3 (6.30)			
昭和28年 (1953)	121.7	118.0	167.3	91.0	260.1	464.7	839.7	450.2	475.5	73.0	103.5	187.1	3,351.8	126.1 (7.7)			
昭和29年 (1954)	169.8	132.1	159.4	193.9	313.3	411.6	372.7	212.8	255.7	111.7	121.9	99.0	2,553.9	70.9 (6.6)			
昭和30年 (1955)	137.5	141.1	207.4	201.3	319.2	299.0	336.3	221.1	354.2	311.4	80.3	158.4	2,767.2	93.6 (7.6)			
昭和31年 (1956)	272.6	177.5	245.9	237.7	221.4	276.5	258.5	349.5	306.0	164.0	46.9	166.6	2,723.1	82.0 (8.27)			
昭和32年 (1957)	114.6	170.5	133.3	236.4	250.0	245.0	516.5	240.0	320.7	96.8	97.3	158.7	2,579.8	92.5 (8.28)			
昭和33年 (1958)	191.0	186.7	146.1	322.3	137.5	177.5	532.0	516.2	366.1	331.2	132.0	230.7	3,269.3	185.0 (7.25)			
昭和34年 (1959)	241.4	306.6	333.3	322.7	233.1	208.3	479.1	340.0	413.1	224.9	109.6	119.6	3,331.7	130.5 (7.10)			
昭和35年 (1960)	146.8	132.1	170.5	160.3	199.4	283.8	301.9	406.2	350.0	152.0	158.7	161.7	2,623.4	103.5 (8.12)			
昭和36年 (1961)	224.0	147.5	169.0	185.0	233.7	687.1	394.2	180.4	308.6	318.8	168.9	143.8	3,161.0	124.2 (7.4)			
昭和37年 (1962)	102.0	108.8	101.7	172.6	207.8	442.8	255.6	165.9	156.2	212.8	99.8	110.7	2,136.7	130.4 (6.13)			
昭和38年 (1963)	241.2	75.4	179.3	177.1	443.9	432.8	385.5	255.2	125.3	159.0	152.1	109.1	2,735.9	105.1 (7.8)			

昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和39年 (1964)	147.8	157.8	123.0	432.4	133.6	251.3	838.7	182.7	524.1	186.0	129.3	66.8	3,173.5	209.5 (7.8)		
昭和40年 (1965)	欠	111.9	欠	143.7	390.1	350.2	欠	46.7	363.7	77.7	297.9	164.8	(1,946.7)	136.0 (5.26)		
昭和41年 (1966)	143.6	162.6	362.5	133.7	318.3	337.0	400.0	206.5	389.5	214.5	163.5	77.4	2,909.1	97.0 (8.13)		
昭和42年 (1967)	212.0	93.4	140.7	243.0	80.5	171.0	311.5	236.5	70.0	227.5	256.0	86.9	2,129.0	98.0 (6.28)		
昭和43年 (1968)	—	83.6	86.7	198.6	173.5	218.5	192.0	319.5	94.0	262.0	97.1	145.3	(1,875.8)	74.0 (8.27)		
昭和44年 (1969)	197.0	130.3	196.0	177.0	213.3	405.5	390.0	543.0	418.0	100.5	75.0	127.0	2,972.6	116.5 (8.10)		
昭和45年 (1970)	95.5	135.0	73.0	121.0	114.0	341.0	145	126	310	144	200	137	1,941.5	88.0 (6.15)		
昭和46年 (1971)	44	72	141	103	211	384	451	141	541	173	61	101	2,423	165.0 (6.11)		
昭和47年 (1972)	83	63	213	109	235	230	514	208	252	85	229	104	2,325	130.0 (7.11)		
昭和48年 (1973)	116	80	113	188	133	234	62	134	199	228	77	91	1,655	100.0 (6.26)		
昭和49年 (1974)	37	93	142	233	199	214	291	235	224	200	114	127	2,109	102.0 (8.25)		
昭和50年 (1975)	80	82	67	109	206	246	464	255	207	233	163	112	2,224	176.0 (7.12)		
昭和51年 (1976)	70	131	91	180	204	493	506	242	355	165	33	71	2,541	118.0 (9.8)		
昭和52年 (1977)	36	52	139	348	129	209	181	186	83	42	196	113	1,714	88.0 (8.8)		
昭和53年 (1978)	97	97	54	94	64	735	47	51	244	187	141	59	1,870	126.0 (6.25)		
昭和54年 (1979)	82	112	93	221	171	268	230	415	313	190	235	78	2,408	198.0 (8.21)		
昭和55年 (1980)	116	46	113	204	251	170	496	353	206	290	67	150	2,462	100.0 (4.1)		
昭和56年 (1981)	101	49	148	118	251	464	344	274	167	254	140	40	2,350	107.0 (6.25)		
昭和57年 (1982)	50	41	135	174	166	209	250	334	320	90	243	107	2,119	72.0 (6.2)		
昭和58年 (1983)	96	84	186	319	211	167	724	272	562	167	46	22	2,856	126.0 (7.15)		
昭和59年 (1984)	45	42	61	131	99	337	280	103	126	143				104.0 (6.26)		
昭和60年 (1985)																
總計	4,985.4	4,686.1	6,082.3	7,769.0	8,135.2	12,760.6	13,911.5	9,211.1	11,691.4	7,499.1	5,525.8	5,402.3	97,659.8			
年數	37	39	38	39	39	39	38	39	39	39	39	39				
平均	134.7	120.2	160.1	199.2	208.6	327.2	366.1	236.2	299.8	192.3	141.7	138.5	2,524.6			

既往最多年降水量 3,351.8 mm (昭和28年)  
 " 最少年 " 1,625.0 mm (昭和48年)  
 " 最多月 " 839.7 mm (昭和28年7月)  
 " 最多月 " 22.0 mm (昭和58年12月)  
 " 最多日 " 209.5 mm (昭和39年7月8日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号		50			所属名			建设省		水系			信濃川	該当河川名	犀川		
観測所名		上高地			1/5万地形図名			上高地		所在地			南安曇郡安曇村上高地(木村小屋)				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≥0.1	≥1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)																	
昭和29年 (1954)	168.3	131.6	159.4	193.4	313.4	405.9	372.7	212.7	293.3	111.7	121.9	105.9	2,590.2	73.8 (9.1)			
昭和30年 (1955)	122.3	102.0	215.2	198.3	368.1	326.9	368.5	215.5	357.9	300.2	79.4	111.3	2,765.6	103.4 (7.4)			
昭和31年 (1956)	262.6	214.6	145.7	234.7	237.2	276.7	262.7	392.0	31.61	168.5	64.2	148.3	2,723.3	82.0 (8.27)			
昭和32年 (1957)	109.6	151.6	137.4	264.9	223.3	251.3	534.1	312.6	327.9	96.4	66.9	165.1	2,641.1	98.0 (8.28)			
昭和33年 (1958)	153.9	191.7	135.2	299.0	202.2	164.7	496.6	457.5	355.6	275.4	69.4	180.3	2,981.5	172.6 (7.26)			
昭和34年 (1959)	220.0	307.2	276.3	275.8	225.6	205.5	487.4	336.9	484.0	221.3	97.8	130.5	3,270.3	129.0 (7.10)			
昭和35年 (1960)	448.8	122.4	74.1	108.5	199.2	248.0	249.1	410.3	202.5	139.0	133.5	138.9	2,174.3	104.0 (8.12)			
昭和36年 (1961)	203.4	141.5	161.3	199.9	231.0	683.5	380.3	173.2	326.0	318.0	134.8	108.1	3,061.0	123.5 (7.4)			
昭和37年 (1962)	78.5	107.1	68.9	160.8	183.8	307.7	276.4	118.1	124.9	208.1	84.7	128.4	1,847.4	96.4 (6.13)			
昭和38年 (1963)	242.0	90.5	159.4	177.1	443.9	421.0	306.3	230.6	114.5	98.8	145.6	109.1	2,538.8	77.2 (6.3)			
昭和39年 (1964)	147.8	157.8	123.0	431.4	135.5	236.4	798.4	188.5	459.2	177.9	55.5	64.8	2,976.2	192.8 (7.8)			
昭和40年 (1965)	172.3	111.9	156.2	欠	317.6	353.9	940.6	47.0	357.6	52.2	299.7	163.0	(2,972.0)	136.0 (5.26)			
昭和41年 (1966)	143.6	162.6	339.1	157.7	310.7	329.7	436.7	245.2	343.6	206.3	154.4	79.0	2,908.6	118.0 (8.14)			
昭和42年 (1967)	212.0	93.4	140.7	170.5	80.5	174.3	328.1	197.4	89.3	231.8	106.0	86.9	1,910.9	98.0 (6.28)			
昭和43年 (1968)	101.4	欠	77.7	198.6	125.5	174.3	162.0	306.8	70.1	280.0	18.8	125.8	(1,641.0)	71.5 (8.28)			
昭和44年 (1969)	242.0	136.8	205.0	230.0	230.9	399.4	385.2	516.1	398.9	134.5	113.4	欠	(2,982.2)	135.5 (8.10)			
昭和45年 (1970)	138.0	133.0	87.0	136.0	183.0	381.0	179.0	188.0	339.0	159.0	249.0	127.0	2,299.0	102.0 (6.15)			
昭和46年 (1971)	欠	欠	欠	欠	欠	424.0	328.5	146.5	616.0	欠	欠	欠	(1,515.0)	167.5 (6.12)			
昭和47年 (1972)	欠	欠	欠	欠	欠	256.5	561.5	234.5	283.5	98.0	欠	欠	(1,434.0)	133.0 (7.11)			
昭和48年 (1973)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	192.0	253.5	欠	欠	(445.5)	( )			
昭和49年 (1974)	36.5	167.0	218.5	274.0	224.5	351.0	250.5	247.0	183.5	欠	欠	欠	(1,952.5)	108.0 (3.6)			
昭和50年 (1975)	131.0	112.5	129.5	110.5	232.5	270.5	360.0	288.5	欠	欠	欠	欠	(1,635.0)	191.5 (7.12)			
昭和51年 (1976)	120.0	117.0	110.0	187.0	205.0	488.0	300.0	476.0	363.0	158.0	欠	欠	(2,524.0)	118.0 (9.6)			
昭和52年 (1977)	38.0	30.5	140.5	280.5	90.0	77.0	148.5	181.5	90.5	460	168.5	128.0	1,419.5	79.0 (8.8)			
昭和53年 (1978)	4.0	54.0	50.5	121.5	98.0	645.5	95.5	18.0	281.5	224.5	111.0	62.0	1,766.0	165.5 (6.26)			
昭和54年 (1979)	53.0	148.0	79.0	210.0	137.5	181.5	332.5	430.5	243.5	277.0	203.5	欠	(2,296.0)	231.5 (8.22)			
昭和55年 (1980)	78.0	13.5	107.5	192.5	237.5	143.0	471.0	405.0	282.0	(331.0)	140.0	339.0	2,740.0	79.0 (7.12)			
昭和56年 (1981)	135.0	180.0	240.0	249.0	288.0	535.0	393.0	330.0	209.0	297.0	151.0	欠	(3,007.0)	127.0 (7.2)			

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	22.5	15.5	102.0	132.0	102.0	165.0	254.5	285.5	320.0	105.5	249.5	69.5	1,823.5	119.5 (8.1)		
昭和58年 (1983)	32.5	44.0	141.0	297.0	192.0	172.5	785.5	271.0	521.5	欠	欠	欠	(2,457.0)	126.5 (7.15)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	3,517.0	3,237.7	3,980.1	5,490.6	5,818.4	9,039.7	11,245.1	7,864.4	8,546.4	4,969.6	3,018.5	2,570.9	69,298.4			
年数	27	26	27	26	27	29	29	29	29	26	23	20				
平均	125.8	124.5	147.4	211.2	215.5	311.7	387.8	271.2	294.7	191.1	131.2	128.5	2,540.6			

既往最多年降水量 3,270.3 mm (昭和34年)  
 " 最小年 " 1,419.5 mm (昭和52年)  
 " 最多月 " 940.6 mm (昭和40年7月)  
 " 最小月 " 4.0 mm (昭和53年1月)  
 " 最多日 " 231.5 mm (昭和54年8月22日)  
 最多3時間 " 88.3 mm (昭和41年8月13日11時~13日14時)  
 最多1時間 " 51.0 mm (昭和54年8月22日8時)

対照番号		53			所属名		長野県		水系			信濃川		該当河川名		裾花川	
観測所名		岡田			1/5万地形図名		長野		所在地			長野市大字岡田98の2(長野建設事務所)					
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)																	
昭和29年 (1954)																	
昭和30年 (1955)	69.2	72.0	80.6	78.5	119.9	82.0	81.5	79.9	132.6	191.0	37.5	58.3	1083.0	41.4 (10.28)			
昭和31年 (1956)	欠	欠	欠	欠	欠	119.7	130.4	115.0	151.5	34.1	欠	欠	(550.7)	55.5 (9.27)			
昭和32年 (1957)	欠	欠	欠	49.4	68.9	72.5	246.0	77.8	106.1	33.2	20.5	26.3	(700.7)	88.4 (7.22)			
昭和33年 (1958)	45.8	68.7	39.5	94.3	38.1	100.0	123.9	111.9	171.5	147.8	16.3	33.8	991.6	58.0 (9.18)			
昭和34年 (1959)	13.5	18.3	25.6	31.7	21.8	27.0	102.8	133.1	127.8	107.8	62.8	33.7	705.9	52.0 (10.19)			
昭和35年 (1960)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	—	( )			
昭和36年 (1961)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	—	( )			
昭和37年 (1962)	67.0	39.0	25.0	63.0	121.0	197.0	126.0	28.0	9.0	68.0	11.0	30.9	784.9	46.0 (6.13)			
昭和38年 (1963)	8.1	7.1	90.6	43.3	118.1	207.4	237.0	59.0	27.1	99.0	48.0	15.3	960.0	76.5 (6.18)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	251.0	61.7	206.0	114.5	47.6	欠	(680.8)	52.0 (7.8)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	34.7	46.7	121.4	158.4	179.7	29.8	139.1	41.4	85.5	58.7	(895.4)	82.3 (9.17)			
昭和41年 (1966)	29.1	74.7	108.3	34.6	95.7	125.1	76.5	38.2	217.0	66.6	29.6	10.2	905.8	63.5 (9.18)			
昭和42年 (1967)	10.9	3.0	40.0	88.4	21.7	92.5	164.0	72.0	61.8	87.2	34.1	1.0	676.6	47.0 (10.27)			
昭和43年 (1968)	8.8	7.8	28.9	68.4	56.7	153.5	44.9	95.0	38.8	63.6	7.8	56.6	630.8	33.4 (9.8)			
昭和44年 (1969)	25.1	18.6	23.1	44.4	67.0	122.9	177.3	113.8	143.5	27.0	14.0	24.5	801.2	49.0 (7.28)			
昭和45年 (1970)	23.5	17.5	21.0	21.5	76.5	220.5	62.0	141.0	114.0	41.5	62.0	26.0	827.0	66.0 (8.23)			
昭和46年 (1971)	1.5	5.5	26.5	34.5	72.0	83.0	141.5	74.5	207.0	42.0	21.0	49.5	758.5	70.0 (9.6)			
昭和47年 (1972)	16.5	21.0	51.0	40.5	48.5	71.0	125.0	55.5	86.0	25.5	56.5	32.0	629.0	31.0 (7.11)			
昭和48年 (1973)	44.0	31.5	25.0	42.5	53.0	93.0	78.5	欠	71.5	76.0	39.5	5.0	(559.5)	42.5 (7.10)			
昭和49年 (1974)	1.0	32.0	41.5	73.0	60.0	67.5	193.5	98.5	91.0	51.0	31.0	17.5	757.5	62.5 (7.10)			
昭和50年 (1975)	31.0	39.5	14.0	欠	43.5	133.0	121.5	54.0	57.0	73.0	40.5	23.5	(630.5)	50.5 (7.12)			
昭和51年 (1976)	18.5	39.5	22.5	69.0	49.0	172.5	137.5	193.0	172.5	49.5	15.0	33.5	972.0	69.5 (9.8)			
昭和52年 (1977)	7.0	14.0	44.5	40.0	51.0	102.5	53.0	16.5	74.5	23.0	36.5	45.5	508.0	35.0 (6.24)			
昭和53年 (1978)	47.0	31.0	40.5	85.0	19.0	205.0	50.0	119.0	146.5	84.0	41.0	1.0	869.0	51.5 (10.27)			
昭和54年 (1979)	22.0	50.0	45.0	80.0	78.0	114.5	112.0	131.5	87.0	87.0	83.5	14.0	904.5	58.0 (8.21)			
昭和55年 (1980)	29.5	16.0	71.5	45.5	68.5	26.5	136.0	71.5	100.5	106.0	50.5	97.0	819.0	37.0 (12.24)			
昭和56年 (1981)	47.0	50.0	37.0	52.0	106.5	114.5	178.0	156.5	50.5	71.5	32.5	13.0	909.0	111.0 (8.22)			



昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	40.5	23.0	32.5	87.0	62.0	75.5	43.5	55.0	215.5	55.5	62.0	29.0	772.0	72.0 (9.12)		
昭和58年 (1983)	45.5	39.5	31.0	76.5	95.5	102.5	231.0	150.5	248.5	49.0	38.5	34.5	1,142.5	111.0 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	652.0	719.2	999.8	1,389.7	1,733.3	3,039.5	3,604.0	2,332.2	3,253.8	1,915.7	1,024.9	761.3	21,425.4			
年數	23	23	24	24	25	26	27	26	27	27	26	25				
平均	28.3	31.3	41.7	57.9	69.3	116.9	133.5	89.7	120.5	71.0	39.4	30.5	830.0			

既往最多年降水量 1,142.5 mm (昭和58年)  
 " 最小年 " 506.5 mm (昭和52年)  
 " 最多月 " 251.0 mm (昭和39年7月)  
 " 最小月 " 1.0 mm (昭和42年12月)  
 " 最多日 " 111.0 mm (昭和56年8月22日, 昭和58年9月28日)  
 最多3時間 " 47.5 mm (昭和53年8月30日16時~30日19時)  
 最多1時間 " 42.5 mm (昭和56年7月21日17時)

対照番号		71				所属名		長野県		水系			信濃川		該当河川名		東条川	
観測所名		河鹿沢				1/5万地形図名		坂城		所在地			東筑摩郡本城村大字大沢新田					
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数			
															≧0.1	≧1.0		
昭和21年 (1946)																		
昭和22年 (1947)																		
昭和23年 (1948)																		
昭和24年 (1949)																		
昭和25年 (1950)																		
昭和26年 (1951)									20.9	75.4	45.4	16.9	(158.6)	23.4 (10.13)				
昭和27年 (1952)	欠	欠	欠	66.6	15.1	207.8	217.6	3.0	107.6	20.5	14.0	欠	(652.2)	87.4 (7.14)				
昭和28年 (1953)	0.5	48.0	10.0	70.9	41.5	217.1	353.0	352.5	281.9	43.3	5.0	5.8	1,429.5	66.0 (9.26)				
昭和29年 (1954)	欠	12.4	3.8	45.6	91.2	354.3	191.1	74.1	171.8	12.3	42.0	欠	(998.6)	74.0 (8.31)				
昭和30年 (1955)	欠	24.0	97.0	35.0	118.0	79.0	79.0	132.0	184.5	99.9	17.0	欠	(865.4)	72.0 (9.27)				
昭和31年 (1955)	欠	欠	59.8	23.0	137.0	100.5	109.3	178.0	130.0	51.3	41.5	欠	(821.4)	55.0 (8.29)				
昭和32年 (1957)	欠	欠	欠	37.0	84.0	180.5	185.5	166.0	200.5	20.5	13.5	欠	(887.5)	74.0 (6.28)				
昭和33年 (1958)	欠	欠	欠	61.0	81.0	104.5	179.0	165.0	270.6	172.9	32.8	23.8	(1,090.6)	105.0 (9.18)				
昭和34年 (1959)	欠	75.5	68.3	91.8	67.9	86.6	99.2	289.4	199.3	134.4	83.1	17.5	1,213.0	154.0 (8.14)				
昭和35年 (1960)	欠	3.5	24.0	126.2	72.0	38.8	43.8	115.2	57.9	22.4	32.0	欠	(535.8)	48.6 (8.11)				
昭和36年 (1961)	欠	8.6	20.8	13.5	13.5	197.5	35.0	27.0	54.7	99.4	8.4	4.8	(483.2)	59.4 (6.29)				
昭和37年 (1962)	欠	欠	欠	36.5	58.9	142.5	71.1	22.6	欠	51.2	13.4	6.3	(402.5)	46.3 (6.9)				
昭和38年 (1963)	欠	欠	30.2	58.3	97.6	163.4	202.9	37.7	69.3	120.6	56.7	9.6	(846.3)	55.2 (6.4, 10.10)				
昭和39年 (1964)	欠	欠	52.2	95.7	63.0	115.1	199.7	177.1	218.0	104.9	42.1	23.7	(1,091.5)	73.8 (9.25)				
昭和40年 (1965)	欠	欠	38.8	64.9	243.2	173.7	161.9	32.1	205.2	47.1	106.5	67.9	(1,141.3)	127.2 (9.18)				
昭和41年 (1966)	13.0	111.3	77.5	57.2	148.8	180.0	170.0	63.5	252.8	105.5	37.7	23.7	1,241.0	66.7 (9.18)				
昭和42年 (1967)	45.0	57.4	93.6	116.6	33.8	161.8	180.7	63.6	76.4	162.3	51.4	19.0	1,061.6	84.9 (10.27)				
昭和43年 (1968)	36.4	80.4	75.8	89.4	111.2	309.5	137.5	153.0	25.0	94.0	15.0	76.0	1,203.2	154.1 (6.2)				
昭和44年 (1969)	32.5	9.0	18.0	46.0	72.5	205.5	188.5	176.5	152.0	35.0	35.0	13.0	983.5	73.0 (7.27)				
昭和45年 (1970)	29.5	23.0	13.0	37.0	117.0	201.5	34.5	126.5	133.0	73.5	58.0	16.0	862.5	73.5 (6.14)				
昭和46年 (1971)	欠	3.5	57.5	81.5	82.0	92.5	102.5	99.5	254.5	67.0	15.5	21.5	(877.5)	95.5 (9.6)				
昭和47年 (1972)	35.0	2.0	70.5	71.5	61.5	123.0	253.5	32.5	161.5	31.0	53.0	24.0	919.0	72.0 (9.16)				
昭和48年 (1973)	19.5	36.0	7.5	110.0	60.5	171.0	20.0	96.5	95.0	109.0	26.0	0.0	751.0	43.0 (4.15)				
昭和49年 (1974)	欠	4.0	10.0	127.5	38.0	21.0	112.0	121.5	110.5	60.5	37.0	6.0	(648.0)	40.0 (4.8)				
昭和50年 (1975)	13.5	15.5	14.0	73.5	105.9	123.0	163.0	69.0	118.5	88.0	75.5	27.5	886.9	53.5 (7.12)				
昭和51年 (1976)	欠	欠	45.0	107.5	86.0	156.0	132.0	162.0	157.0	69.0	14.0	欠	(928.5)	65.0 (9.8)				
昭和52年 (1977)	欠	欠	欠	欠	欠	94.0	183.0	116.0	欠	70.0	126.0	9.0	(598.0)	80.0 (6.25, 11.16)				
昭和53年 (1978)	欠	欠	欠	欠	44.0	210.0	99.0	6.0	132.0	84.0	62.0	欠	(637.0)	110.0 (6.21)				
昭和54年 (1979)	欠	欠	欠	欠	欠	163.0	135.0	48.0	120.0	58.0	265.0	12.0	(801.0)	72.0 (11.18)				
昭和55年 (1980)	欠	欠	欠	92.0	38.0	163.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	(293.0)	54.0 (6.5)				
昭和56年 (1981)	欠	欠	欠	26.0	302.0	200.0	235.0	432.0	149.0	74.0	66.0	欠	(1,484.0)	316.0 (8.23)				

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982) 昭和58年 (1983) 昭和59年 (1984) 昭和60年 (1985)	欠	欠	欠	欠	72.5	50.0	105.0	130.5	230.0	欠	欠	欠	(588.0)	114.0 (8.1)		
總計	224.9	514.1	887.3	1,861.7	2,557.6	4,786.1	4,370.3	3,668.3	4,339.4	2,256.9	1,490.5	424.0	27,381.1			
年数	9	16	21	27	29	31	30	30	29	30	30	21				
平均	25.0	32.1	42.3	69.0	88.2	154.4	145.7	122.3	149.6	75.2	49.7	20.2	973.7			

既往最多年降水量      mm (昭和 年)  
 " 最小年 "              mm (昭和 年)  
 " 最多月 "                432.0 mm (昭和56年8月)  
 " 最小月 "                0.0 mm (昭和48年12月)  
 " 最多日 "                316.0 mm (昭和56年8月23日)  
 最多3時間 "              120.0 mm (昭和56年7月22日16時~22日19時)  
 最多1時間 "              84.0 mm (昭和56年7月22日16時)

対照番号	75					所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	橋沢川2号		
	観測所名					1/5万地形図名		信濃池田		所在地			北安曇郡池田町大字広津				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)						231.0	259.1	191.5	239.4	56.4	16.6	60.1	(1,054.1)	74.2 (9.25)			
昭和29年 (1954)	72.7	40.2	81.4	113.1	150.7	256.1	121.5	94.2	139.2	25.9	89.3	28.8	1,212.1	50.2 (5.21)			
昭和30年 (1955)	58.0	74.6	116.3	62.7	121.0	108.9	48.4	100.1	136.6	209.7	62.1	26.2	1,124.6	41.0 (10.20)			
昭和31年 (1956)	90.9	106.9	105.9	122.4	164.8	153.3	116.6	164.0	170.0	78.3	40.8	32.7	1,346.0	44.3 (9.26)			
昭和32年 (1957)	21.6	89.0	57.6	60.7	93.7	165.5	180.0	123.5	150.4	56.0	124.4	34.4	1,156.8	47.5 (6.28)			
昭和33年 (1958)	55.0	112.5	57.7	81.6	51.4	153.4	146.0	244.3	268.0	185.2	40.0	96.1	1,491.8	68.5 (6.4)			
昭和34年 (1959)	62.6	59.3	65.3	122.2	104.9	153.3	143.5	252.0	213.0	140.2	72.8	60.0	1,449.1	109.9 (8.14)			
昭和35年 (1960)	78.8	405.4	405.8	89.0	139.8	83.3	88.3	200.1	129.9	76.7	38.6	61.6	1,797.3	50.1 (8.11)			
昭和36年 (1961)	59.0	24.6	59.0	109.0	34.3	274.6	164.1	92.2	139.8	156.2	67.3	37.5	1,216.6	59.3 (9.16)			
昭和37年 (1962)	47.8	33.4	21.1	101.8	116.5	240.1	116.5	44.6	36.3	114.3	32.8	20.5	925.7	53.0 (6.13)			
昭和38年 (1963)	欠	欠	88.3	61.2	134.8	132.6	160.0	72.8	49.0	87.0	46.2	9.8	(841.7)	46.0 (6.4)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	41.6	97.0	39.0	欠	254.7	91.2	196.8	100.4	51.3.2	24.0	(1,357.9)	72.4 (7.9)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	44.5	51.2	欠	144.7	175.4	14.5	欠	欠	欠	欠	(430.3)	43.5 (6.20)			
昭和41年 (1966)																	
昭和42年 (1967)																	
昭和43年 (1968)	50.4	75.8	54.8	76.0	79.0	149.4	94.0	111.9	34.5	89.5	17.5	53.6	886.4	37.0 (10.23)			
昭和44年 (1969)	62.4	87.8	118.4	58.8	78.0	132.8	154.5	234.5	124.0	32.7	37.3	27.3	1,148.5	47.0 (8.10)			
昭和45年 (1970)	48.1	41.7	44.7	欠	欠	54.5	52.5	80.0	114.5	64.0	76.0	39.7	(615.7)	39.5 (9.23)			
昭和46年 (1971)	欠	25.0	58.7	72.5	83.5	121.5	170.5	105.0	254.0	63.5	32.8	35.3	(1,022.3)	84.0 (9.6)			
昭和47年 (1972)	103.4	83.4	74.8	62.8	63.5	74.5	224.5	62.5	144.0	30.0	99.5	85.1	1,108.0	63.0 (9.16)			
昭和48年 (1973)	56.8	50.4	25.9	78.4	69.2	140.0	30.5	105.5	84.0	106.0	27.5	24.7	797.9	66.0 (8.22)			
昭和49年 (1974)	33.4	61.7	81.2	119.0	46.0	109.0	194.0	88.5	121.5	64.5	49.5	31.0	999.3	48.0 (8.25)			
昭和50年 (1975)	44.5	49.5	5.7	30.0	72.5	76.5	187.0	71.0	113.5	96.0	88.5	27.5	862.2	55.0 (7.12)			
昭和51年 (1976)	欠	欠	欠	欠	89.0	228.0	212.0	193.0	205.5	76.0	22.0	欠	(1,025.5)	86.0 (9.8)			
昭和52年 (1977)	欠	欠	欠	75.8	74.0	106.5	46.0	67.0	54.0	30.5	70.0	欠	(523.8)	47.0 (11.16)			
昭和53年 (1978)	欠	欠	欠	欠	39.0	169.5	46.5	10.5	145.0	92.5	43.5	欠	(546.5)	46.0 (10.28)			
昭和54年 (1979)	欠	欠	欠	(54.3)	欠	欠	欠	74.5	53.5	60.0	41.0	欠	(283.3)	26.0 (10.18)			
昭和55年 (1980)	欠	欠	欠	欠	98.0	91.5	186.0	94.5	51.0	40.5	8.0	欠	(569.5)	44.0 (7.30)			
昭和56年 (1981)	欠	欠	欠	16.0	35.5	欠	29.0	177.5	130.0	93.0	64.5	欠	(545.5)	116.0 (8.22)			

昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	142.5	146.0	228.5	44.5	74.5	欠	(636.0)	79.5 (9.11)		
昭和58年 (1983)	欠	欠	欠	100.0	116.5	105.5	240.0	161.0	287.0	70.5	26.0	欠	(1,106.5)	93.5 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	944.8	1,510.2	1,608.7	1,814.5	2,094.6	3,655.0	3,983.6	3,467.9	4,013.5	2,339.0	1,922.2	815.9	28,080.9			
年数	16	17	20	23	24	25	28	29	28	28	28	20				
平均	59.1	83.6	80.4	78.9	87.3	146.2	142.3	119.6	143.3	83.5	68.7	40.8	1,133.7			

既往最多年降水量      mm (昭和 年)  
 " 最小年 "              mm (昭和 年)  
 " 最多月 "                513.2 mm (昭和39年11月)  
 " 最小月 "                5.7 mm (昭和50年3月)  
 " 最多日 "                116.0 mm (昭和56年8月22日)  
 最多3時間 "                76.0 mm (昭和51年7月28日21時~28日24時)  
 最多1時間 "                66.0 mm (昭和51年7月28日21時)

対照番号	77				所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	会田川			
観測所名	明科				1/5万地形図名		信濃池田		所在地			東筑摩郡明科町大字巾手4235					
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)																	
昭和29年 (1954)																	
昭和30年 (1955)																	
昭和31年 (1956)																	
昭和32年 (1957)																	
昭和33年 (1958)																	
昭和34年 (1959)																	
昭和35年 (1960)																	
昭和36年 (1961)																	
昭和37年 (1962)																	
昭和38年 (1963)	欠	欠	45.0	61.3	87.4	154.7	93.8	44.4	55.0	117.5	54.5	10.5	(724.1)	58.0 (6.4)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	73.0	14.0	98.0	159.7	90.0	185.5	84.5	37.9	0	(742.6)	49.0 (9.26)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	11.0	53.2	209.5	105.9	134.3	11.5	155.0	37.0	81.2	67.7	(866.3)	96.0 (5.27)			
昭和41年 (1966)	40	103.5	57.1	37.0	122.0	167.1	120.4	30.9	264.1	91.0	21.6	6.6	1,025.3	85.0 (9.19)			
昭和42年 (1967)	34.8	10.8	80.8	108.9	10.8	93.7	147.6	47.8	75.1	114.7	49.8	2.0	776.8	54.5 (10.28)			
昭和43年 (1968)	21.3	欠	42.4	47.8	80.4	92.1	92.6	107.6	24.7	90.5	欠	欠	(599.4)	38.5 (10.24)			
昭和44年 (1969)	欠	欠	欠	58.0	68.0	182.5	154.0	157.5	153.5	欠	欠	欠	(773.5)	52.0 (6.25)			
昭和45年 (1970)	欠	欠	欠	59.5	72.0	184.4	31.0	47.5	90.5	54.5	欠	欠	(539.4)	65.0 (6.15)			
昭和46年 (1971)	18.0	23.0	15.3	127.0	78.8	150.0	119.2	64.9	256.5	65.6	3.0	25.3	946.6	95.5 (9.7)			
昭和47年 (1972)	64.0	62.7	46.2	51.4	48.0	76.8	173.6	52.9	106.7	23.6	43.4	51.8	801.1	57.5 (7.12)			
昭和48年 (1973)	52.9	48.0	9.3	99.1	80.0	90.0	20.5	103.0	84.0	108.5	23.0	2.0	720.3	51.0 (10.27)			
昭和49年 (1974)	13.0	24.0	19.0	97.9	92.9	57.5	199.0	97.5	69.0	39.5	39.0	18.0	766.3	72.0 (7.11)			
昭和50年 (1975)	21.0	14.0	1.0	58.0	46.5	112.5	118.0	38.5	45.5	46.0	87.5	21.5	610.0	48.0 (7.12)			
昭和51年 (1976)	4.0	33.0	22.5	131.0	92.0	196.5	116.0	151.5	176.5	74.5	15.5	6.0	1,019.0	75.0 (9.9)			
昭和52年 (1977)	15.0	7.0	58.5	4.0	15.0	95.0	40.5	68.8	64.5	31.0	62.5	34.0	490.8	46.0 (3.23)			
昭和53年 (1978)	14.0	24.0	44.5	72.0	25.5	146.5	43.5	7.5	122.6	85.5	49.0	19.5	654.1	46.0 (10.28)			
昭和54年 (1979)	42.5	53.0	30.5	80.0	89.0	78.5	28.0	109.0	122.5	127.0	106.5	9.6	876.3	51.5 (9.30)			
昭和55年 (1980)	27.4	6.3	106.5	69.2	61.0	33.0	174.5	123.0	122.0	138.5	49.5	34.2	945.1	63.5 (7.30)			
昭和56年 (1981)	17.5	60.5	50.5	89.0	124.0	75.0	235.0	162.0	45.5	72.5	欠	欠	(931.5)	79.5 (8.22)			

昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	欠	欠	49.5	25.5	24.0	122.0	120.5	125.5	234.5	44.5	63.5	欠	(809.5)	78.5 (9.12)		
昭和58年 (1983)																
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
総計	349.4	469.8	689.6	1,402.8	1,440.8	2,311.7	2,321.7	1,636.3	2,453.2	1,446.4	787.4	308.9	15,618.0			
年数	14	13	17	20	20	20	20	20	20	19	16	15				
平均	25.0	36.1	40.6	70.1	72.0	115.6	116.1	81.8	122.7	76.1	49.2	20.6	825.9			

既往最多年降水量 1,025.3 mm (昭和41年)  
 " 最小年 " 490.8 mm (昭和52年)  
 " 最多月 " 264.1 mm (昭和41年9月)  
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和39年12月)  
 " 最多日 " 96.0 mm (昭和40年5月27日)  
 最多3時間 " 59.0 mm (昭和56年7月13日19時~13日22時)  
 最多1時間 " 41.5 mm (昭和56年7月13日19時)

対照番号		85				所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	農具川	
観測所名		大町				1/5万地形図名		大町		所在地			大町市大字大町1058-7			
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和21年 (1946)																
昭和22年 (1947)																
昭和23年 (1948)																
昭和24年 (1949)																
昭和25年 (1950)																
昭和26年 (1951)																
昭和27年 (1952)																
昭和28年 (1953)																
昭和29年 (1954)																
昭和30年 (1955)	69.5	79.8	169.3	76.8	124.9	114.8	91.8	63.2	166.7	181.4	22.2	47.4	1,207.8	41.8 (3.27)		
昭和31年 (1956)	104.5	176.3	128.3	88.5	148.3	139.8	207.9	124.2	171.1	89.2	43.2	71.8	1,493.1	48.8 (9.26)		
昭和32年 (1957)	27.4	126.2	61.2	91.9	107.5	150.6	282.8	158.1	179.2	64.1	9.7	55.4	1,314.1	54.0 (8.17)		
昭和33年 (1958)	82.1	92.7	106.8	136.5	48.5	94.9	132.7	146.8	214.0	200.4	42.1	71.9	1,369.4	70.0 (8.24)		
昭和34年 (1959)	100.9	95.4	66.6	147.9	105.6	145.3	193.1	255.8	262.3	128.8	56.1	89.7	1,647.5	116.0 (9.26)		
昭和35年 (1960)	38.5	43.1	34.3	135.7	178.8	50.0	103.6	275.7	141.3	85.0	44.9	75.1	1,206.0	89.4 (8.12)		
昭和36年 (1961)	107.0	40.6	60.4	118.6	31.7	335.2	181.7	72.9	188.4	197.6	79.4	52.9	1,466.4	56.7 (6.27)		
昭和37年 (1962)	欠	32.9	1.2	78.8	80.0	269.9	128.2	49.1	28.3	187.2	10.1	11.0	(876.7)	77.6 (10.12)		
昭和38年 (1963)	欠	欠	26.0	50.7	152.3	165.4	192.5	84.5	45.0	85.0	47.0	11.6	(860.0)	59.5 (7.29)		
昭和39年 (1964)	欠	欠	73.6	115.0	39.0	欠	315.7	127.0	223.0	96.4	58.4	21.7	(1,070.8)	81.7 (7.8)		
昭和40年 (1965)	欠	欠	17.2	30.8	212.0	欠	131.5	欠	欠	欠	欠	欠	(391.5)	49.5 (7.22)		
昭和41年 (1966)																
昭和42年 (1967)																
昭和43年 (1968)	85.2	65.9	39.6	109.5	73.5	160.5	99.5	130.5	31.0	105.5	17.5	83.5	1,001.7	50.0 (6.2)		
昭和44年 (1969)	90.2	84.6	101.8	50.8	74.8	144.0	167.5	218.5	202.0	49.0	40.3	38.7	1,262.2	59.5 (8.11)		
昭和45年 (1970)	65.4	27.6	62.0	60.2	123.0	194.0	50.0	74.0	92.5	61.5	70.0	15.0	895.2	66.0 (6.14)		
昭和46年 (1971)	欠	18.0	47.0	73.5	110.0	106.5	78.0	113.0	216.0	76.5	12.0	欠	(850.5)	73.5 (8.30)		
昭和47年 (1972)	50.0	1.0	89.5	48.5	65.5	94.0	259.5	81.0	213.5	23.5	52.5	80.0	1,058.5	107.0 (9.16)		
昭和48年 (1973)	48.5	45.0	41.5	83.0	111.0	100.0	33.0	106.5	85.5	97.5	34.0	16.0	801.5	53.5 (8.21)		
昭和49年 (1974)	18.0	30.0	72.0	122.5	86.0	117.5	211.5	182.5	128.0	59.0	46.5	33.0	1,106.5	58.0 (8.25)		
昭和50年 (1975)	35.0	53.5	24.0	60.0	99.5	107.1	169.5	95.0	105.0	75.0	79.0	32.5	935.1	83.5 (7.12)		
昭和51年 (1976)	7.0	65.5	40.5	109.0	65.5	221.0	136.0	(199.0)	175.5	68.5	14.5	36.5	(1,138.5)	67.5 (9.8)		
昭和52年 (1977)	10.5	20.5	100.5	109.5	57.5	119.7	54.0	88.0	68.0	24.0	67.5	64.5	784.2	47.0 (11.16)		
昭和53年 (1978)	0.5	22.5	21.0	82.5	30.5	240.5	35.5	53.5	150.0	102.0	46.0	15.5	800.0	51.0 (10.28)		
昭和54年 (1979)	37.5	欠	35.0	112.0	87.5	75.5	70.5	135.5	134.0	151.0	111.0	20.0	(969.5)	73.5 (8.21)		
昭和55年 (1980)	44.5	17.0	88.0	98.0	102.5	87.5	195.5	90.5	108.5	134.0	43.0	56.0	1,065.0	50.0 (7.30)		
昭和56年 (1981)	1.5	32.5	72.0	98.0	171.5	129.5	欠	欠	欠	欠	欠	欠	(505.0)	63.0 (5.17)		



昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
昭和57年 (1982)	欠	欠	欠	62.5	55.5	95.5	112.0	178.5	162.0	44.0	73.0	22.5	(805.5)	78.5 (8.1)		
昭和58年 (1983)	42.0	32.5	54.5	60.0	86.5	63.0	299.5	178.5	256.0	86.0	48.5	欠	(1,209.0)	97.0 (8.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,065.7	1,203.1	1,633.8	2,410.7	2,630.9	3,521.7	3,933.0	3,281.8	3,746.8	2,472.1	1,169.4	1,022.2	28,091.2			
年数	21	22	26	27	27	25	26	25	25	25	25	23				
平均	50.7	54.7	62.8	89.3	97.4	140.9	151.3	131.3	149.9	98.9	46.8	44.4	1,118.4			

既往最多年降水量 1,647.5 mm (昭和34年)  
 " 最小年 " 784.2 mm (昭和52年)  
 " 最多月 " 335.2 mm (昭和36年6月)  
 " 最小月 " 0.5 mm (昭和53年1月)  
 " 最多日 " 116.0 mm (昭和34年9月26日)  
 最多3時間 " 53.5 mm (昭和48年8月20日?時~ 日 時)  
 最多1時間 " 52.0 mm (昭和48年8月20日?時)

対照番号	86			所属名			建設省		水系			信濃川	該当河川名	農具川	
	観測所名	高瀬			1/5万地形図名			大町		所在地			大町市大町5032(高瀬川出張所)		
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数 ≧0.1 ≧1.0
昭和21年 (1946)															
昭和22年 (1947)															
昭和23年 (1948)															
昭和24年 (1949)															
昭和25年 (1950)															
昭和26年 (1951)	55.1	72.2	85.4	183.9	78.1	145.6	238.9	49.1	84.3	75.7	122.7	76.0	1,267.0	49.5 (7.12)	
昭和27年 (1952)	96.5	15.0	104.9	72.1	88.5	294.4	236.7	100.4	169.7	84.4	58.1	31.0	1,351.7	87.0 (6.30)	
昭和28年 (1953)	53.1	62.5	116.3	43.2	147.3	292.9	372.7	274.3	275.7	56.8	24.9	83.7	1,803.4	83.7 (9.25)	
昭和29年 (1954)	70.0	46.5	91.5	105.9	192.7	308.0	157.1	96.3	146.0	35.1	60.3	37.1	1,368.5	67.2 (6.6)	
昭和30年 (1955)	63.5	84.9	43.3	82.4	132.4	132.2	87.4	73.9	168.1	194.5	49.3	18.6	1,130.5	39.2 (9.9)	
昭和31年 (1956)	74.8	115.7	101.3	82.9	171.4	153.1	189.6	128.4	173.1	77.7	35.7	84.9	1,388.6	49.7 (7.16)	
昭和32年 (1957)	25.3	107.1	56.1	101.6	99.4	172.9	252.0	184.5	191.1	73.5	34.5	54.0	1,352.0	62.5 (8.17)	
昭和33年 (1958)	62.3	81.7	74.5	72.8	48.7	82.4	114.7	132.8	292.6	223.8	54.1	75.4	1,915.8	57.7 (10.5)	
昭和34年 (1959)	67.1	90.7	97.3	14.4	119.8	106.5	196.7	273.8	207.2	137.4	60.2	40.7	1,541.4	116.0 (9.26)	
昭和35年 (1960)	51.3	43.1	75.8	103.4	104.2	77.3	121.5	199.1	167.8	86.8	43.9	75.1	1,149.3	62.5 (8.11)	
昭和36年 (1961)	欠	5.0	38.6	94.1	63.7	340.1	151.9	68.1	135.7	123.5	44.9	93.2	(1,158.8)	53.6 (6.21)	
昭和37年 (1962)	88.6	119.8	27.9	105.9	149.9	290.5	152.2	60.3	34.5	107.0	42.6	47.4	1,226.6	70.3 (6.13)	
昭和38年 (1963)	103.2	23.8	114.9	71.0	176.2	214.2	194.6	92.5	60.6	93.0	65.5	25.7	1,235.2	59.4 (6.3)	
昭和39年 (1964)	63.5	170.0	127.5	175.8	67.8	157.3	376.2	152.2	268.3	105.2	79.4	34.5	1,777.7	86.2 (7.8)	
昭和40年 (1965)	29.3	33.3	61.8	97.9	256.8	167.0	310.6	14.7	243.7	75.0	142.0	102.8	1,534.9	114.0 (5.26)	
昭和41年 (1966)	51.1	97.0	162.2	68.2	146.6	226.9	193.3	59.9	234.6	119.0	62.2	39.2	1,449.1	68.2 (6.9)	
昭和42年 (1967)	79.6	56.1	115.3	131.3	60.2	119.5	209.0	120.0	107.8	145.7	85.8	46.0	1,276.3	73.7 (6.28)	
昭和43年 (1968)	103.8	70.0	82.2	130.4	86.5	172.1	140.0	174.5	57.7	131.6	26.8	81.1	1,256.7	55.5 (4.29)	
昭和44年 (1969)	125.7	82.0	88.1	120.5	88.9	168.9	185.9	293.6	232.6	66.5	49.7	59.7	1,562.1	79.0 (8.11)	
昭和45年 (1970)	欠	45.8	欠	84.1	111.7	236.1	85.7	70.6	154.1	88.8	78.5	112.4	(1,067.8)	69.0 (6.15)	
昭和46年 (1971)	24.1	欠	77.8	84.6	144.2	180.2	202.1	144.6	263.8	101.1	61.2	66.1	(1,349.8)	81.2 (8.30)	
昭和47年 (1972)	80.0	97.0	136.0	75.0	80.5	112.5	267.5	103.0	233.0	35.0	138.0	115.0	1,472.5	120.5 (9.16)	
昭和48年 (1973)	58.0	57.0	82.0	113.0	124.0	125.5	51.5	78.5	88.0	119.0	72.0	51.5	1,020.0	40.7 (6.26)	
昭和49年 (1974)	16.5	24.0	40.0	144.5	100.1	146.0	214.1	159.2	150.7	77.5	57.5	45.0	1,175.1	48.6 (8.25)	
昭和50年 (1975)	40.5	33.0	48.0	68.0	112.0	108.5	176.5	140.0	174.5	104.5	84.0	52.0	1,141.5	67.0 (7.12, 9.2)	
昭和51年 (1976)	51.0	92.9	61.0	132.7	106.9	259.5	166.7	239.0	191.3	78.9	31.0	55.9	1,466.8	68.2 (9.8)	
昭和52年 (1977)	欠	欠	128.6	178.5	91.7	138.0	73.5	118.4	78.6	26.1	82.1	80.5	(996.0)	50.9 (11.16)	
昭和53年 (1978)	欠	欠	81.1	107.5	35.3	284.5	85.8	62.7	178.0	129.1	76.4	32.9	(1,073.3)	54.6 (10.29)	
昭和54年 (1979)	40.0	32.0	8.0	134.0	116.5	75.0	115.0	170.0	99.5	226.5	113.5	22.5	1,152.5	94.5 (8.22)	
昭和55年 (1980)	70.0	27.0	97.0	122.0	128.5	108.0	247.5	105.0	109.0	115.6	53.0	90.5	1,273.1	59.5 (7.31)	
昭和56年 (1981)	57.0	57.5	52.0	69.0	172.0	153.5	186.0	118.5	86.5	100.0	59.5	22.0	1,133.5	101.5 (8.22)	

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	27.0	20.5	73.5	68.0	47.0	120.5	97.0	241.5	238.5	42.5	94.0	29.0	1,119.0	84.5 (8.1)		
昭和58年 (1983)	36.0	35.0	91.0	119.0	104.0	93.5	373.5	210.0	280.0	102.0	64.5	38.0	1,546.5	101.5 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,763.9	1,898.1	2,640.9	3,507.2	3,753.5	5,763.0	6,213.4	4,509.4	5,578.6	3,358.8	2,227.8	1,918.4	43,133.0			
年數	29	30	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
平均	60.8	63.3	82.5	106.3	113.7	174.3	188.3	136.6	169.0	101.8	67.5	58.1	1,322.2			

既往最多年降水量 1,803.4 mm (昭和28年)  
 " 最小年 " 1,119.0 mm (昭和57年)  
 " 最多月 " 376.2 mm (昭和39年7月)  
 " 最小月 " 5.0 mm (昭和36年2月)  
 " 最多日 " 120.5 mm (昭和47年9月16日)  
 最多3時間 " 61.0 mm (昭和50年9月2日15時~2日18時)  
 最多1時間 " 43.5 mm (昭和50年9月2日18時)

対照番号		88				所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	農具川	
観測所名		青木湖				1/5万地形図名		大町		所在地			大町市平区大字青木エビスマ			
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数 ≧0.1 ≧1.0	
昭和21年 (1946)																
昭和22年 (1947)																
昭和23年 (1948)																
昭和24年 (1949)	111.2	129.6	150.1	122.5	177.6	201.1	133.0	87.9	欠	欠	140.1	欠	(1,253.1)	49.5 ( 3.19)		
昭和25年 (1950)																
昭和26年 (1951)	166.0	101.7	77.7	148.5	57.4	127.7	289.4	21.0	63.9	86.2	225.8	143.2	1,508.5	58.7 ( 1. 1)		
昭和27年 (1952)	161.4	129.4	107.6	135.5	57.0	177.5	361.5	99.5	281.6	108.5	58.7	85.0	1,763.2	162.0 ( 7. 1)		
昭和28年 (1953)	142.3	104.8	78.3	35.0	162.6	317.6	400.5	343.8	268.0	51.9	71.8	112.2	2,088.8	93.5 ( 7. 8)		
昭和29年 (1954)	101.3	84.4	81.3	80.0	222.8	328.2	192.2	144.5	156.2	40.2	100.2	117.6	1,648.9	85.5 ( 6. 7)		
昭和30年 (1955)	140.4	103.3	129.8	62.3	168.2	137.8	147.3	68.1	176.4	192.9	31.5	108.1	1,466.1	41.0 ( 7. 6, 5. 1)		
昭和31年 (1956)	176.6	184.9	150.7	112.2	185.6	209.4	251.9	196.5	187.2	96.0	58.3	134.3	1,943.6	45.3 ( 9. 26)		
昭和32年 (1957)	70.3	163.0	101.3	110.2	70.8	173.6	403.9	182.8	166.5	70.7	23.1	101.6	1,637.3	81.8 ( 7. 8)		
昭和33年 (1958)	129.3	91.3	109.1	196.3	69.6	85.3	207.7	213.1	251.3	212.4	71.3	121.7	1,758.4	69.5 ( 7. 25)		
昭和34年 (1959)	156.3	132.5	131.6	160.1	128.3	118.5	264.4	277.5	261.7	142.8	62.2	80.0	1,915.9	114.4 ( 9. 26)		
昭和35年 (1960)	160.2	76.9	57.5	109.0	152.1	129.5	203.4	218.8	166.8	108.1	89.3	108.0	1,579.6	54.6 ( 7. 12)		
昭和36年 (1961)	149.7	152.0	81.7	136.2	80.5	335.4	285.6	136.5	205.0	170.2	134.7	66.1	1,933.6	82.6 ( 7. 5)		
昭和37年 (1962)	欠	欠	欠	101.9	155.0	301.8	165.5	77.1	60.2	136.5	48.4	欠	(1,046.4)	65.0 ( 6. 14)		
昭和38年 (1963)	欠	欠	欠	欠	240.9	213.3	232.6	114.3	67.7	95.1	65.6	欠	(1,029.5)	57.0 ( 7. 4)		
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	184.4	44.6	欠	522.3	142.0	343.9	157.0	93.6	欠	(1,487.8)	111.0 ( 7. 9)		
昭和40年 (1965)	欠	欠	欠	89.6	115.9	171.1	404.4	18.4	欠	欠	欠	欠	( 799.4)	87.5 ( 7. 18)		
昭和41年 (1966)																
昭和42年 (1967)																
昭和43年 (1968)	欠	欠	欠	121.4	97.3	189.0	111.1	136.0	50.8	108.1	29.7	124.1	( 967.5)	60.5 ( 6. 3)		
昭和44年 (1969)	欠	欠	欠	71.8	109.3	172.4	189.9	339.0	381.5	41.5	21.5	26.5	(1,353.4)	87.5 ( 8. 11)		
昭和45年 (1970)	欠	欠	欠	70.5	99.0	188.5	126.0	62.3	152.0	38.5	106.5	8.9	( 852.2)	69.0 ( 6. 14)		
昭和46年 (1971)	欠	14.5	44.4	54.7	106.5	126.0	欠	欠	欠	欠	欠	欠	( 346.1)			
昭和47年 (1972)	欠	欠	欠	欠	105.8	104.5	296.0	134.5	232.5	27.0	欠	欠	( 900.3)	118.0 ( 9. 16)		
昭和48年 (1973)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				
昭和49年 (1974)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	278.0	197.0	148.5	欠	欠	欠	( 623.5)	84.0 ( 8. 25)		
昭和50年 (1975)	欠	欠	欠	79.5	187.5	152.5	100.5	166.5	113.5	欠	欠	欠	( 800.0)	47.0 ( 8. 30)		
昭和51年 (1976)	6.9	75.0	69.2	172.8	166.3	369.3	197.8	375.8	209.7	98.1	40.2	25.2	1,806.3	89.5 ( 6. 22)		
昭和52年 (1977)	欠	欠	63.4	209.5	131.6	196.0	93.0	136.5	83.0	22.0	86.0	欠	(1,021.0)	52.0 ( 6. 24)		
昭和53年 (1978)	欠	欠	欠	欠	47.0	211.0	39.5	76.5	216.0	142.0	56.5	欠	( 788.5)	81.5 ( 9. 3)		
昭和54年 (1979)	欠	欠	42.0	88.5	86.0	174.5	214.5	285.5	192.5	171.5	145.0	39.5	(1,439.5)	122.5 ( 8. 21)		
昭和55年 (1980)	欠	欠	欠	122.5	174.0	121.5	364.0	147.5	86.5	139.0	38.0	欠	(1,193.0)	82.5 ( 7. 11)		
昭和56年 (1981)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠				

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
昭和57年 (1982)	欠	欠	欠	欠	94.5	111.5	216.5	317.0	257.5	60.5	欠	欠	(1,057.5)	79.5 (8.1)		
昭和58年 (1983)	欠	欠	欠	179.0	127.5	149.0	598.0	179.0	339.5	130.0	(130.0)	欠	(1,832.0)	120.5 (7.25)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,671.9	1,543.3	1,475.7	2,953.9	3,621.2	5,293.5	7,290.4	4,894.9	5,119.9	2,646.7	1,928.0	1,402.0	39,841.4			
年數	13	14	16	25	29	28	29	29	27	25	24	16				
平均	128.6	110.2	92.2	118.2	124.9	189.1	251.4	168.8	189.6	105.9	80.3	87.6	1,646.8			

既往最多年降水量      mm (昭和 年)  
 " 最小年 "            mm (昭和 年)  
 " 最多月 "            598.0 mm (昭和58年7月)  
 " 最小月 "            mm (昭和 年 月)  
 " 最多日 "            162.0 mm (昭和27年7月 1日)  
 最多3時間 "            72.5 mm (昭和57年7月31日17時~31日20時)  
 最多1時間 "            52.5 mm (昭和57年7月31日17時)

対照番号	95				所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	万水川		
	観測所名	豊科			1/5万地形図名		松本		所在地			南安曇郡豊科町大字新田				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
昭和21年 (1946)																
昭和22年 (1947)																
昭和23年 (1948)																
昭和24年 (1949)																
昭和25年 (1950)																
昭和26年 (1951)																
昭和27年 (1952)	欠	欠	欠	151.4	110.5	233.3	254.2	48.9	158.3	45.3	45.2	7.3	(1,054.4)	95.7 (6.24)		
昭和28年 (1953)	欠	9.0	81.9	4.2	110.4	251.4	227.3	188.0	226.1	38.6	17.4	57.2	(1,211.5)	81.8 (9.26)		
昭和29年 (1954)	47.6	54.4	55.5	102.6	136.4	460.5	158.4	63.1	186.6	62.3	93.2	20.8	1,441.4	51.0 (5.22)		
昭和30年 (1955)	24.5	60.4	123.3	53.8	153.6	77.8	96.0	78.1	159.2	220.4	42.9	11.7	1,101.7	58.2 (9.28)		
昭和31年 (1956)	56.0	47.0	147.4	124.3	165.1	156.4	86.4	153.9	200.7	89.6	29.6	0	1,256.4	52.0 (4.8)		
昭和32年 (1957)	8.9	89.2	31.8	74.9	95.7	144.3	140.3	126.9	165.3	52.0	14.4	34.2	977.9	45.1 (6.27)		
昭和33年 (1958)	61.8	100.6	26.2	78.7	42.1	67.9	112.5	190.4	225.2	190.3	55.6	60.7	1,212.0	62.0 (9.17)		
昭和34年 (1959)	35.0	60.7	70.3	43.3	99.7	117.4	126.4	191.6	212.7	153.8	79.7	68.6	1,329.2	96.5 (8.13)		
昭和35年 (1960)	46.0	27.9	55.0	55.4	119.8	80.5	40.1	233.9	121.4	79.0	41.0	39.7	939.7	57.8 (8.14)		
昭和36年 (1961)	30.7	16.4	78.4	106.8	37.5	266.7	100.3	19.8	118.8	99.5	50.3	20.3	945.5	55.3 (6.29)		
昭和37年 (1962)	20.3	5.4	22.7	94.5	111.5	232.0	119.0	42.2	12.0	93.1	35.1	33.7	821.5	55.2 (7.3)		
昭和38年 (1963)	欠	欠	30.0	60.9	100.0	201.5	121.5	61.8	75.5	120.0	61.6	10.3	(843.1)	75.0 (6.4)		
昭和39年 (1964)	欠	欠	12.5	70.7	11.5	163.8	170.1	35.2	218.8	90.5	39.7	24.7	837.5	78.0 (9.25)		
昭和40年 (1965)	欠	97.0	10.1	41.3	151.1	85.3	137.0	7.0	164.0	26.5	95.5	36.0	850.8	108.0 (9.17)		
昭和41年 (1966)	9.0	97.0	103.1	43.5	欠	163.8	80.4	23.0	250.8	86.0	29.0	6.0	(891.6)	86.8 (9.19)		
昭和42年 (1967)	欠	13.0	60.0	79.5	22.3	78.7	148.4	44.7	62.5	105.2	53.2	18.8	(686.3)	59.5 (6.28)		
昭和43年 (1968)	20.3	42.5	43.7	119.3	104.8	97.3	76.5	173.3	37.2	94.0	11.2	71.8	891.9	67.5 (8.29)		
昭和44年 (1969)	42.1	50.5	36.0	56.2	54.0	202.9	139.5	153.0	123.7	33.5	17.7	12.5	921.6	50.5 (6.25)		
昭和45年 (1970)	10.0	27.8	25.5	16.0	102.0	198.5	71.0	35.0	99.5	67.5	60.5	17.5	730.8	72.5 (6.14)		
昭和46年 (1971)	欠	28.0	55.5	82.0	82.5	85.5	101.0	105.5	332.5	74.0	8.5	33.0	(988.0)	116.0 (9.6)		
昭和47年 (1972)	52.5	19.5	76.0	83.0	23.5	95.0	177.0	35.0	131.0	15.5	10.0	44.0	762.0	69.5 (7.11)		
昭和48年 (1973)	49.5	56.0	7.8	71.7	27.8	107.7	22.0	24.3	56.0	104.5	36.5	0.0	563.8	59.0 (6.26)		
昭和49年 (1974)	欠	21.5	36.0	74.5	27.0	34.0	111.0	133.4	125.9	67.0	-48.0	21.0	(699.3)	47.7 (8.25)		
昭和50年 (1975)	17.0	27.5	41.0	59.0	97.0	77.5	142.5	47.0	28.0	42.0	49.5	11.5	639.5	64.5 (7.12)		
昭和51年 (1976)	欠	欠	18.0	86.0	54.5	76.8	57.0	91.7	152.5	74.5	16.5	48.4	(675.9)	83.0 (9.8)		
昭和52年 (1977)	11.7	5.5	42.7	75.5	72.0	124.0	65.5	83.0	52.0	35.5	74.5	30.0	671.9	56.0 (11.16)		
昭和53年 (1978)	11.0	26.0	42.5	61.0	27.5	223.5	32.0	7.0	148.5	115.5	51.0	23.5	769.0	62.0 (10.28)		
昭和54年 (1979)	45.0	54.5	45.5	102.0	117.5	85.0	35.5	127.0	138.0	148.0	135.5	11.5	1,045.0	55.0 (8.21)		
昭和55年 (1980)	36.5	欠	欠	88.5	101.0	46.0	192.0	131.0	129.0	168.0	56.5	39.5	(988.0)	68.5 (7.30)		
昭和56年 (1981)	11.0	2.5	40.0	83.5	138.0	101.5	254.0	135.0	72.0	77.0	64.0	2.5	981.5	85.5 (8.22)		

昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															mm ≥0.1	mm ≥1.0
昭和57年 (1982)	13.5	16.0	51.5	53.0	61.0	166.5	139.5	137.5	253.0	47.5	88.5	13.5	1,041.0	87.0 (9.11)		
昭和58年 (1983)	26.5	30.0	92.0	93.5	131.5	95.0	293.5	107.5	261.5	68.0	19.5	6.0	1,134.5	100.0 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	686.4	1,085.8	1,561.9	2,460.5	2,688.8	4,598.0	3,937.8	3,035.2	4,698.2	2,784.1	1,531.3	836.2	29,904.2			
年数	23	27	30	32	31	32	32	32	32	32	32	32				
平均	29.8	40.2	52.1	76.9	86.7	143.7	123.1	94.9	146.8	87.0	47.9	26.1	955.2			

既往最多年降水量 1,441.4 mm (昭和29年)  
 " 最小年 " 563.8 mm (昭和48年)  
 " 最多月 " 460.5 mm (昭和29年6月)  
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和 $\frac{3}{4}$ 年12月)  
 " 最多日 " 116.0 mm (昭和46年9月6日)  
 最多3時間 " 54.5 mm (昭和56年7月13日18時~13日21時)  
 最多1時間 " 46.5 mm (昭和56年7月13日19時)

対照番号	98						所 属 名	中 部 電 力		水 系		信 濃 川	該 当 河 川 名	欠 の 川		
	總 高							1/5 万 地 形 図 名		信 濃 池 田					所 在 地	
昭 和 年 (西 曆 年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 大 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≧0.1	≧1.0
昭和38年 (1963)	66.5	17.6	114.2	115.8	241.9	275.1	264.5	143.4	85.0	137.7	78.1	38.1	1,577.9	84.0 (6.3)		
昭和39年 (1964)	77.1	85.2	81.5	234.0	74.6	251.7	392.0	182.7	351.8	152.2	57.2	34.1	1,974.1	94.5 (7.9)		
昭和40年 (1965)	57.5	38.2	90.6	79.8	312.3	233.8	341.0	33.8	270.4	81.2	218.0	64.0	1,840.6	150.0 (9.17)		
昭和41年 (1966)	53.0	80.4	186.0	57.5	168.2	205.0	151.0	65.0	308.5	115.0	102.0	57.0	1,548.6	96.0 (9.18)		
昭和42年 (1967)	64.9	95.2	156.2	181.8	56.0	151.5	235.5	115.0	92.0	175.5	156.5	38.3	1,516.4	89.5 (10.27)		
昭和43年 (1968)	86.1	81.3	112.6	138.9	117.8	151.5	119.0	208.2	45.2	163.3	35.5	98.9	1,358.3	67.5 (10.23)		
昭和44年 (1969)	136.4	113.8	130.8	180.5	143.0	262.4	302.1	347.5	261.8	82.9	61.7	79.3	2,102.2	115.5 (8.11)		
昭和45年 (1970)	70.3	105.4	93.8	77.5	128.0	323.0	111.0	93.0	195.5	102.0	114.5	66.0	1,480.0	92.5 (6.14)		
昭和46年 (1971)	20.0	40.0	96.0	133.0	203.5	239.5	183.0	165.5	340.5	109.5	35.0	67.0	1,632.5	87.5 (9.6)		
昭和47年 (1972)	152.0	95.0	193.0	110.0	113.0	163.0	351.0	165.0	296.0	13.5	223.5	120.0	1,995.0	147.0 (9.16)		
昭和48年 (1973)	105.0	80.0	57.0	228.0	145.0	144.5	18.5	37.0	145.0	189.0	58.5	30.0	1,247.5	73.0 (6.26)		
昭和49年 (1974)	18.0	78.0	107.0	197.0	129.0	202.0	268.5	296.0	186.0	107.0	74.0	60.0	1,722.5	79.0 (8.25)		
昭和50年 (1975)	88.0	83.0	93.0	114.0	155.0	212.0	271.0	155.0	161.0	147.0	116.0	(46.0)	(1,641.0)	95.0 (7.12)		
昭和51年 (1976)	欠	欠	(73.0)	181.0	92.0	386.0	214.0	348.0	268.0	123.0	51.0	63.0	(1,799.0)	92.0 (9.8)		
昭和52年 (1977)	58.0	38.0	156.0	293.0	131.0	169.0	188.0	127.0	55.0	35.0	145.0	116.0	1,511.0	82.0 (7.26)		
昭和53年 (1978)	62.0	75.0	72.0	105.0	64.0	326.0	49.0	22.0	255.0	198.0	53.0	16.0	1,297.0	87.0 (10.28)		
昭和54年 (1979)	47.0	50.0	69.5	79.0	64.0	85.0	86.0	188.0	129.0	120.0	117.0	21.0	1,055.5	90.0 (8.21)		
昭和55年 (1980)	51.0	11.0	176.0	164.0	243.0	105.0	336.0	131.0	154.0	242.0	65.0	120.0	1,798.0	80.0 (7.30)		
昭和56年 (1981)	42.0	82.0	101.0	160.0	160.0	152.0	167.0	144.0	99.0	169.0	113.0	14.0	1,403.0	95.0 (8.22)		
昭和57年 (1982)	39.0	32.0	78.0	102.8	116.0	165.0	141.0	188.0	318.0	70.0	123.0	53.0	1,425.0	102.0 (9.11)		
昭和58年 (1983)	62.0	68.0	157.0	253.0	182.0	133.0	439.0	120.0	426.0	121.0	50.0	44.0	2,055.0	129.0 (9.27)		
總 計	1,355.8	1,349.1	2,394.2	3,194.8	3,039.3	4,336.0	4,628.1	3,275.1	4,442.7	2,653.8	2,047.5	1,265.7	33,982.1			
年 数	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			
平 均	67.8	67.5	114.0	152.1	144.7	206.5	220.4	156.0	211.6	126.4	97.5	60.3	1,624.8			

既往最多年降水量 2,102.2 mm (昭和44年)  
 " 最小年 " 1,055.5 mm (昭和54年)  
 " 最多月 " 439.0 mm (昭和58年7月)  
 " 最小月 " 11.0 mm (昭和55年2月)  
 " 最多日 " 150.0 mm (昭和40年7月9日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)



対照番号		100				所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	奈良井川		
観測所名		宗 賀				1/5万地形図名		塩 尻		所在地			塩尻市宗賀区洗馬2646				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)	42.0	12.2	69.9	72.4	116.7	214.2	146.2	139.8	178.9	181.2	124.0	83.2	1,380.7	82.0 ( 9.22)			
昭和25年 (1950)	94.5	89.6	99.2	128.6	146.2	491.4	112.0	181.2	127.2	196.3	102.7	124.8	1,893.7	91.6 ( 6.20)			
昭和26年 (1951)	52.0	74.1	85.2	249.6	88.9	162.9	377.6	58.5	122.9	81.6	136.9	59.4	1,549.6	76.0 ( 6.15)			
昭和27年 (1952)	94.1	72.9	188.3	205.6	105.9	277.0	246.6	47.4	212.4	90.4	80.7	20.7	1,642.0	97.4 ( 6.23)			
昭和28年 (1953)	38.7	72.2	184.9	51.8	140.6	欠	312.1	136.1	311.9	236.3	欠	欠	(1,484.6)	178.0 (10.29)			
昭和29年 (1954)	80.9	92.4	75.1	110.5	欠	421.0	142.2	110.2	179.6	49.1	97.1	29.2	(1,387.3)	69.5 ( 6.19)			
昭和30年 (1955)	46.9	94.4	153.0	85.8	160.0	99.0	89.2	154.1	200.2	244.1	37.7	32.6	1,397.0	85.6 ( 9.27)			
昭和31年 (1956)	85.0	9.1	151.2	156.7	173.1	231.8	123.3	231.7	230.8	104.2	32.2	29.8	1,558.9	53.1 ( 8.22)			
昭和32年 (1957)	36.7	欠	10.0	112.0	106.5	205.3	180.7	135.9	241.4	69.8	26.8	49.9	(1,175.0)	56.5 ( 6.27)			
昭和33年 (1958)	107.2	110.0	39.5	123.3	74.9	101.6	237.2	137.1	276.0	224.4	80.6	79.1	1,590.9	85.5 ( 9.17)			
昭和34年 (1959)	57.0	116.9	122.2	180.4	152.9	130.9	148.6	204.7	341.6	216.5	115.5	85.4	1,872.6	100.4 ( 8.14)			
昭和35年 (1960)	28.4	39.5	71.6	104.0	169.2	208.4	75.1	221.1	162.4	87.0	60.0	46.3	1,273.0	84.7 ( 6.24)			
昭和36年 (1961)	50.4	15.0	103.9	152.3	87.4	386.7	99.9	102.9	109.5	133.1	70.0	23.8	1,334.9	68.0 ( 6.27)			
昭和37年 (1962)	16.4	17.1	28.9	85.1	145.9	238.2	148.5	66.2	36.2	110.0	58.2	42.6	993.3	48.7 ( 6.25)			
昭和38年 (1963)	11.7	15.1	98.0	103.1	173.9	234.5	196.0	127.5	67.0	107.0	54.0	23.0	1,210.8	67.0 (6.3, 10.9)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	79.6	47.0	29.2	196.9	182.0	130.0	336.0	105.0	33.0	10.5	(1,151.2)	64.0 ( 6.18)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	9.5	27.0	381.5	252.5	268.5	41.9	263.5	47.1	129.5	52.5	(1,473.5)	114.0 ( 9.18)			
昭和41年 (1966)	15.5	97.0	191.9	83.5	219.7	173.0	167.0	29.0	280.0	74.0	34.0	11.0	1,375.6	67.7 ( 9.18)			
昭和42年 (1967)	76.0	60.5	85.0	174.0	24.0	116.0	261.0	70.7	67.5	168.0	112.0	16.0	1,230.7	94.0 ( 7. 9)			
昭和43年 (1968)	48.0	67.0	50.0	134.0	91.5	176.0	170.5	368.5	36.0	100.5	19.0	84.0	1,345.0	131.0 ( 8.28)			
昭和44年 (1969)	65.5	53.6	63.5	84.0	54.0	221.5	204.0	255.5	148.0	45.0	36.5	40.5	1,271.6	69.5 ( 8. 4)			
昭和45年 (1970)	20.0	61.5	31.1	57.5	63.0	275.5	82.5	24.0	177.5	97.5	81.0	38.0	1,009.1	86.0 (6.14, 15)			
昭和46年 (1971)	0.3	12.5	80.0	89.0	128.5	117.0	126.5	170.0	397.0	86.5	8.5	37.0	1,252.8	138.0 ( 9. 6)			
昭和47年 (1972)	40.0	7.2	35.5	61.0	34.5	210.5	144.0	59.0	欠	28.5	75.0	43.5	( 738.7)	68.5 ( 7.11)			
昭和48年 (1973)	52.0	44.5	14.0	117.5	61.0	156.6	25.0	38.0	118.0	132.0	20.0	0.0	778.6	65.5 ( 6.27)			
昭和49年 (1974)	欠	4.0	29.5	149.0	80.5	226.0	223.5	394.0	108.5	76.5	27.5	14.0	(1,333.0)	146.5 ( 8.26)			
昭和50年 (1975)	25.5	14.0	17.0	66.0	65.5	192.2	140.0	67.0	96.5	70.0	27.0	30.0	810.7	41.5 ( 9.23)			
昭和51年 (1976)	欠	欠	133.9	99.0	57.3	64.0	197.2	218.5	226.9	108.9	26.2	34.8	(1,166.7)	83.5 ( 9. 8)			
昭和52年 (1977)	50.1	30.1	128.9	85.7	44.0	195.5	81.5	14.5	欠	欠	欠	欠	( 630.3)	90.0 ( 6.24)			
昭和53年 (1978)	欠	欠	28.0	41.5	31.0	218.7	17.0	15.5	141.0	129.0	65.0	43.3	( 730.0)	68.0 ( 6.22)			
昭和54年 (1979)	82.0	67.5	49.2	127.5	99.5	130.5	69.0	150.5	142.7	141.5	140.7	17.0	1,217.6	61.0 ( 6.29)			
昭和55年 (1980)	43.5	2.5	105.5	113.0	144.0	75.0	124.3	87.7	152.0	160.0	76.5	45.5	1,129.5	71.0 ( 9. 7)			
昭和56年 (1981)	8.5	欠	66.0	117.2	102.5	113.5	76.5	261.5	99.0	118.0	103.5	15.0	(1,081.2)	115.0 ( 8.22)			

昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
昭和57年 (1982)	27.0	24.0	92.0	77.5	97.5	205.0	148.0	242.0	575.5	50.0	115.3	28.0	1,681.8	135.0 (8.20)		
昭和58年 (1983)	47.5	50.0	131.8	144.0	149.0	119.5	欠	欠	欠	78.5	27.4	33.3	(781.0)	84.0 (5.16)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,443.3	1,426.4	2,902.8	3,816.1	3,799.8	6,840.3	5,343.2	4,692.2	6,163.6	3,947.5	2,234.0	1,323.7	43,932.9			
年数	30	29	35	35	34	34	34	34	32	34	33	33	35			
平均	48.1	49.2	82.9	109.0	111.8	201.2	157.2	138.0	192.6	116.1	67.7	40.1	1,313.9			

既往最多年降水量 1,893.7 mm (昭和25年)  
 " 最小年 " 779.6 mm (昭和48年)  
 " 最多月 " 575.5 mm (昭和57年9月)  
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和48年12月)  
 " 最多日 " 178.0 mm (昭和28年10月29日)  
 最多3時間 " 66.0 mm (昭和43年8月28日13時~28日16時)  
 最多1時間 " 52.0 mm (昭和51年7月27日18時)

対照番号		105				所属名		気象庁		水系			信濃川	該当河川名	大門沢川		
観測所名		松本				1/5万地形図名		松本		所在地			松本市沢村1-7-13				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
明治19年 (1886)																	
明治20年 (1887)																	
明治21年 (1888)																	
明治22年 (1889)																	
明治23年 (1890)																	
明治24年 (1891)																	
明治25年 (1892)																	
明治26年 (1893)																	
明治27年 (1894)																	
明治28年 (1895)																	
明治29年 (1896)																	
明治30年 (1897)																	
明治31年 (1898)	73.2	66.5	33.5	87.5	61.6	226.3	58.6	110.8	194.1	12.6	100.0	72.5	1,097.2	114.3 (6.5)	127	91	
明治32年 (1899)	14.0	52.9	93.5	103.5	91.4	168.0	111.4	50.7	273.9	140.5	13.9	53.0	1,166.7	86.0 (9.8)	143	110	
明治33年 (1900)	74.5	48.6	41.3	129.7	45.9	79.2	136.5	126.1	147.7	63.7	86.2	33.7	1,013.1	63.0 (9.28)	142	92	
明治34年 (1901)	89.4	11.1	80.5	98.1	81.0	149.3	102.0	79.9	63.6	131.0	4.4	72.7	1,002.6	53.1 (12.26)	138	100	
明治35年 (1902)	19.6	8.2	60.6	125.5	159.0	90.7	168.8	201.8	125.3	62.0	78.5	50.2	1,150.2	74.4 (8.11)	158	101	
明治36年 (1903)	69.2	55.9	160.8	102.2	105.3	87.1	288.8	42.1	253.0	201.4	90.8	31.7	1,488.3	68.8 (10.2)	157	112	
明治37年 (1904)	21.6	24.3	63.0	102.5	210.5	85.9	194.5	17.2	119.8	108.3	21.4	62.7	1,031.7	74.2 (5.2)	149	94	
明治38年 (1905)	40.0	28.9	55.4	99.6	88.7	373.4	98.3	261.4	101.0	101.1	21.0	56.5	1,325.3	116.8 (8.17)	161	110	
明治39年 (1906)	52.1	117.4	81.8	43.2	54.0	150.1	276.8	24.6	232.5	145.4	8.4	41.9	1,228.2	132.2 (7.16)	136	100	
明治40年 (1907)	53.5	6.1	62.8	97.7	148.3	118.4	125.7	171.4	214.6	84.6	26.1	23.6	1,132.8	59.6 (9.25)	136	101	
明治41年 (1908)	24.0	30.2	108.1	167.6	71.6	168.9	121.5	167.1	102.0	59.8	13.3	48.5	1,082.6	55.4 (7.16)	149	102	
明治42年 (1909)	81.9	20.7	126.4	55.6	131.3	246.7	75.3	43.3	215.8	41.7	40.2	13.0	1,091.9	59.4 (9.30)	155	102	
明治43年 (1910)	88.2	24.5	68.1	45.1	128.2	111.0	86.4	244.9	252.2	184.0	27.3	20.4	1,280.3	79.0 (9.7)	166	112	
明治44年 (1911)	54.3	34.6	89.4	168.8	44.0	297.9	245.3	296.3	143.0	61.6	65.2	29.7	1,530.1	155.9 (8.4)	154	106	
大正1年 (1912)	30.0	86.5	99.6	68.5	66.9	133.2	111.2	99.5	161.6	56.6	27.5	112.7	1,053.8	44.7 (8.11)	155	104	
大正2年 (1913)	52.4	27.3	34.2	64.5	161.7	170.6	54.0	101.3	65.9	125.0	68.2	46.5	971.6	65.8 (6.6)	130	93	
大正3年 (1914)	23.3	39.4	113.3	57.2	169.5	86.6	41.1	227.5	64.2	86.4	12.7	23.9	945.1	124.5 (8.13)	140	92	
大正4年 (1915)	54.3	142.4	66.1	162.0	108.9	189.5	22.4	85.3	101.3	205.0	12.9	17.1	1,167.2	58.9 (4.28)	150	93	
大正5年 (1916)	17.8	99.8	16.9	61.8	63.1	166.3	145.8	75.5	293.3	224.8	177.5	70.2	1,412.8	90.8 (9.23)	144	107	
大正6年 (1917)	16.4	9.9	125.6	41.8	55.0	185.8	62.7	56.5	296.0	261.7	51.3	5.0	1,167.7	61.6 (9.30)	137	94	
大正7年 (1918)	4.2	29.3	94.8	80.9	81.3	61.9	60.3	111.7	185.0	191.3	55.3	26.6	982.6	62.3 (9.24)	143	96	
大正8年 (1919)	70.0	38.7	75.4	57.5	58.8	79.7	248.1	163.8	159.3	83.2	93.7	68.4	1,196.6	74.4 (8.14)	162	102	
大正9年 (1920)	65.8	51.1	57.9	75.7	104.8	153.4	116.1	80.1	137.5	68.0	32.5	60.4	1,003.3	48.1 (6.28)	149	107	
大正10年 (1921)	71.0	53.4	99.0	81.8	118.8	199.7	120.6	67.0	280.2	150.9	23.8	27.6	1,293.8	50.9 (6.30)	163	119	

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
															mm	mm
大正11年 (1922)	35.2	116.4	71.9	81.0	45.1	51.7	79.1	106.3	33.2	50.4	90.3	22.6	783.2	38.1 (8.24)	133	84
大正12年 (1923)	67.9	95.8	92.1	107.7	147.6	341.2	272.2	42.5	172.1	105.1	78.5	14.6	1,537.3	109.4 (6.9)	149	115
大正13年 (1924)	5.5	22.3	21.9	5.4	85.5	82.8	71.1	50.3	167.1	93.5	27.9	7.8	690.1	42.5 (9.21)	119	79
大正14年 (1925)	15.6	30.2	24.6	73.3	77.3	125.7	143.7	97.5	170.4	41.2	81.0	48.0	928.5	54.9 (7.10)	131	90
昭和1年 (1926)	22.3	25.9	48.3	73.0	50.8	39.8	25.5	57.7	115.4	35.0	20.0	64.5	578.2	32.5 (9.4)	134	88
昭和2年 (1927)	15.4	30.7	160.7	72.1	115.6	40.2	106.5	88.0	293.9	56.9	46.3	29.9	1,056.2	63.6 (9.9)	135	92
昭和3年 (1928)	65.9	69.0	40.7	112.6	63.0	205.2	218.1	36.3	75.0	212.6	57.4	27.6	1,183.4	75.3 (10.8)	143	106
昭和4年 (1929)	5.4	7.9	34.1	69.8	106.4	50.0	88.5	123.3	382.9	132.2	119.5	58.3	1,178.3	105.5 (9.10)	154	99
昭和5年 (1930)	21.0	73.2	70.6	116.7	68.3	173.2	104.0	119.1	107.7	115.4	65.0	23.3	1,057.5	84.7 (8.1)	160	109
昭和6年 (1931)	50.7	60.7	62.5	74.0	130.0	137.5	241.6	19.5	82.7	157.2	114.1	47.0	1,177.5	79.3 (10.13)	151	103
昭和7年 (1932)	17.5	32.4	64.5	97.4	31.1	206.2	199.0	158.8	265.3	29.3	108.8	63.0	1,273.3	60.3 (8.21)	139	91
昭和8年 (1933)	43.8	22.1	119.1	102.9	49.0	64.1	127.9	129.8	44.5	143.5	30.6	51.4	928.7	54.4 (10.20)	143	99
昭和9年 (1934)	15.0	28.9	44.8	75.0	75.5	117.9	100.1	49.2	178.5	94.3	43.6	50.6	873.4	68.7 (9.1)	140	88
昭和10年 (1935)	36.8	54.3	58.5	87.7	48.7	148.7	105.1	242.2	229.3	63.2	45.8	56.4	1,176.7	53.2 (6.24)	136	90
昭和11年 (1936)	27.0	53.3	38.6	132.9	127.2	55.9	132.3	49.0	126.2	143.0	36.9	56.8	979.1	45.6 (7.2)	133	77
昭和12年 (1937)	49.5	118.3	100.2	78.7	85.7	56.9	163.3	85.8	79.7	156.8	103.7	42.4	1,121.0	52.5 (11.9)	148	95
昭和13年 (1938)	32.4	39.0	83.2	64.8	80.2	219.2	155.4	104.9	54.5	237.9	17.8	33.8	1,123.1	45.5 (6.29)	144	103
昭和14年 (1939)	31.9	24.8	56.3	66.9	44.7	70.6	99.5	124.7	126.1	76.2	40.3	1.1	763.1	49.6 (9.21)	129	84
昭和15年 (1940)	5.9	46.1	20.9	75.8	26.9	128.7	78.5	91.3	34.5	88.2	54.5	22.3	673.6	100.1 (6.17)	123	74
昭和16年 (1941)	24.6	28.7	68.5	48.2	188.8	195.4	233.4	108.3	217.4	51.3	53.6	51.9	1,268.1	61.0 (6.6)	141	102
昭和17年 (1942)	8.9	67.8	70.8	88.3	65.0	154.8	2.2	91.7	121.4	53.6	30.2	5.0	759.7	43.4 (8.31)	127	77
昭和18年 (1943)	16.6	43.6	37.0	45.7	36.8	81.1	131.8	87.7	147.1	126.9	16.7	7.2	778.2	53.9 (9.2)	136	82
昭和19年 (1944)	12.6	32.7	37.4	112.8	55.2	43.6	73.6	139.6	40.6	131.5	95.5	8.2	783.3	55.4 (10.4)	148	94
昭和20年 (1945)	8.8	53.5	50.6	52.8	79.6	123.4	109.1	79.1	150.0	460.6	63.3	33.9	1,274.7	119.9 (10.5)	138	102
昭和21年 (1946)	27.9	56.6	88.3	68.9	75.6	84.3	101.9	102.4	59.2	128.4	72.5	75.0	941.0	38.8 (3.3)	151	105
昭和22年 (1947)	54.7	24.5	48.1	81.3	130.4	86.8	79.3	134.7	151.7	35.5	2.2	37.0	866.2	60.3 (8.27)	128	83
昭和23年 (1948)	40.1	29.3	50.2	98.6	38.8	132.1	131.6	98.2	119.5	103.0	109.5	32.7	983.6	59.9 (8.27)	158	112
昭和24年 (1949)	52.2	36.7	43.5	41.6	78.7	217.0	99.9	145.8	168.3	150.4	85.1	57.4	1,176.6	116.7 (8.31)	145	87
昭和25年 (1950)	55.2	44.6	52.3	64.5	108.5	335.3	78.0	122.8	38.3	127.5	86.7	75.5	1,189.2	74.3 (6.20)	151	97
昭和26年 (1951)	36.9	52.0	76.4	165.5	57.9	140.9	248.5	70.9	101.3	57.8	94.3	33.8	1,136.2	50.3 (7.15)	123	86
昭和27年 (1952)	79.4	53.2	134.3	158.8	91.6	233.9	188.1	68.7	157.6	69.4	52.1	16.3	1,303.4	88.8 (6.23)	155	110
昭和28年 (1953)	33.9	34.2	68.4	27.1	114.9	282.9	220.0	146.9	243.1	66.7	11.4	36.5	1,286.0	69.5 (6.7)	160	116
昭和29年 (1954)	62.1	31.9	55.9	95.7	147.2	276.5	119.3	105.7	170.3	30.5	86.5	20.5	1,202.1	59.4 (8.30)	138	94
昭和30年 (1955)	29.3	65.5	116.9	66.2	116.7	68.8	64.4	100.1	170.6	211.8	50.8	13.2	1,074.3	74.5 (9.27)	144	96
昭和31年 (1956)	57.3	43.2	140.2	120.9	164.7	159.3	97.4	195.8	171.4	85.6	27.6	7.4	1,270.8	46.0 (3.19)	163	115
昭和32年 (1957)	11.2	89.6	35.2	68.9	80.6	166.5	166.2	122.6	183.1	49.4	17.3	40.8	1,031.4	45.1 (2.7)	134	94
昭和33年 (1958)	67	102	26	76	38	73	171	160	205	179	57	56	1,212.0	70 (9.17)		116
昭和34年 (1959)	36	62	62	106	97	149	152	166	197	145	83	91	1,346.0	99 (8.13)		130

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和35年 (1960)	26	17	41	71	132	79	84	175	118	74	47	39	903.0	49 (7.27)		104
昭和36年 (1961)	31	14	80	110	42	320	67	25	111	143	38	12	993.0	52 (9.15)		103
昭和37年 (1962)	22	8	16	91	135	243	131	51	18	107	36	24	882.0	59 (6.13)		101
昭和38年 (1963)	15	17	88	86	108	181	177	80	57	112	58	10	989.0	57 (6.3)		106
昭和39年 (1964)	70.4	51.5	55.4	123.7	39.0	131.4	159.5	79.5	234.2	96.7	48.2	20.7	1,110.2	71 (9.24)		107
昭和40年 (1965)	33.2	9.8	19.7	71.3	271.5	148.9	200.1	21.1	197.6	44.9	86.8	50.0	1,154.9	111 (5.26)		104
昭和41年 (1966)	16.0	89.0	90.8	48.0	139.3	173.7	128.0	41.6	243.8	92.9	25.9	11.4	1,100.4	69 (9.18)		113
昭和42年 (1967)	43.7	45.6	97.9	122.1	36.6	88.3	162.7	94.7	65.1	112.2	60.4	15.4	944.7	91.1 (7.9)		101
昭和43年 (1968)	22.5	41.5	90.0	87.0	77.5	113.0	84.0	191.0	27.5	97.0	12.5	73.0	916.5	76.5 (8.28)		99
昭和44年 (1969)	45.5	71.0	81.0	79.0	59.0	193.5	153.5	166.5	124.0	53.0	32.0	16.5	1,074.5	42.0 (7.8)		114
昭和45年 (1970)	28.0	36.5	29.5	37.0	69.0	257.0	27.0	30.5	127.0	73.5	52.0	32.0	799.0	97.0 (6.15)		102
昭和46年 (1971)	9.5	18.5	60.5	90.5	93.5	103.0	124.0	101.0	304.5	76.0	8.5	47.0	1,036.5	116.5 (9.6)		117
昭和47年 (1972)	56.5	80.5	65.5	90.0	47.5	112.0	211.0	89.5	138.0	40.5	51.0	64.5	1,056.5	49.0 (9.16)		109
昭和48年 (1973)	84.5	53.0	4.5	122.0	94.0	125.5	27.0	51.5	118.0	143.5	36.0	1.0	860.5	65.0 (10.28)		85
昭和49年 (1974)	2.5	46.0	63.0	137.5	68.0	110.5	234.0	160.5	112.5	70.0	36.0	24.5	1,065.0	66.5 (8.26)		101
昭和50年 (1975)	48.0	38.0	41.0	69.0	100.5	161.5	199.5	65.5	90.0	111.0	86.5	31.0	1,041.5	54.5 (7.13)		115
昭和51年 (1976)	0.0	64.5	45.5	113.0	167.5	205.5	150.0	161.0	207.0	84.0	16.0	30.5	1,244.5	94.0 (9.9)		121
昭和52年 (1977)	14.5	12.0	109.0	102.0	70.5	152.5	77.0	84.5	90.0	52.0	77.5	33.0	874.5	56.5 (6.24)		108
昭和53年 (1978)	13.5	23.5	38.5	95.0	32.0	203.5	92.5	17.5	149.0	105.5	61.5	22.5	854.5	66 (6.22)		104
昭和54年 (1979)	39.5	77.0	35.5	112.5	110.5	97.0	72.5	162.5	97.5	215.0	124.0	12.0	1,155.5	66.0 (6.29)		100
昭和55年 (1980)	35.5	4.5	106.5	100.0	87.5	89.0	200.5	137.0	121.0	144.5	49.0	33.0	1,108.0	57.5 (7.30)		112
昭和56年 (1981)	1.5	43.5	41.0	88.0	147.5	109.0	238.5	225.5	92.5	83.5	62.0	4.5	1,187.0	98.0 (7.18)		105
昭和57年 (1982)	6.5	8.0	51.5	39.5	59.0	146.0	128.5	163.5	301.0	50.5	91.5	6.5	1,052.0	127.5 (9.12)		106
昭和58年 (1983)	28.5	40.0	94.0	119.0	104.0	93.5	205.5	112.0	301.5	65.5	17.0	7.5	1,188.0	153.0 (9.28)		111
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	3,133.9	3,918.5	5,830.8	7,586.9	7,925.1	12,737.0	11,435.6	9,416.4	13,180.4	9,394.1	4,682.3	3,110.7	92,357.7			8,358
年數	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86			86
平均	36.4	45.6	67.8	88.2	92.2	148.1	133.0	109.5	153.3	109.2	54.4	36.2	1,073.9			97.2

既往最多年降水量 1537.3 mm (大正12年)  
 " 最小年 " 578.2 mm (昭和1年)  
 " 最多月 " 460.6 mm (昭和20年10月)  
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和51年1月)  
 " 最多日 " 153.0 mm (昭和58年9月28日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " 59.0 mm (昭和56年7月18日 時)  
 最多10分間 " 24.3 mm (昭和22年8月28日 時 分)

对照番号	106				所属名		長野県水系						信濃川	該当河川名	女鳥羽川	
観測所名	松本				1/5万地形図名		松本所在地						松本市城西2丁目4番18号			
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
昭和21年 (1946)																
昭和22年 (1947)																
昭和23年 (1948)																
昭和24年 (1949)																
昭和25年 (1950)																
昭和26年 (1951)																
昭和27年 (1952)																
昭和28年 (1953)																
昭和29年 (1954)	欠	欠	欠	欠	欠	220.1	120.6	67.6	196.7	25.2	93.2	欠	(723.4)	59.3 (8.31)		
昭和30年 (1955)	欠	欠	欠	11.7	139.8	60.5	52.5	45.2	144.6	214.5	27.0	26.5	(722.3)	75.3 (9.28)		
昭和31年 (1956)	欠	欠	欠	103.5	147.3	158.1	112.3	196.7	164.9	77.1	31.6	23.0	(1,014.5)	46.0 (9.26)		
昭和32年 (1957)	欠	欠	欠	64.9	72.7	131.5	94.7	108.0	166.5	41.9	16.6	41.2	(738.0)	34.9 (9.10)		
昭和33年 (1958)	欠	欠	19.5	72.3	46.2	44.7	188.2	130.8	201.4	158.2	34.6	20.3	(916.2)	84.8 (7.25)		
昭和34年 (1959)	36.9	62.8	62.3	104.0	91.4	119.8	119.6	172.6	182.9	141.8	83.5	25.3	1,202.9	127.0 (8.13)		
昭和35年 (1960)	26.4	17.7	21.6	55.7	69.4	62.9	39.6	164.4	108.4	72.4	38.6	22.3	699.6	37.0 (8.13)		
昭和36年 (1961)	30.5	14.4	80.0	113.0	30.4	288.8	52.8	5.0	96.6	107.6	34.5	11.5	867.1	51.5 (9.15)		
昭和37年 (1962)	欠	欠	14.9	59.1	96.6	242.0	121.8	51.0	2.2	86.7	8.5	16.2	(699.0)	59.1 (6.13)		
昭和38年 (1963)	欠	欠	41.8	79.1	103.7	168.2	148.5	28.0	71.5	118.0	34.0	6.0	(798.8)	54.3 (6.4)		
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	117.0	31.5	111.5	151.0	80.0	210.5	95.0	43.8	3.5	(843.8)	73.5 (9.25)		
昭和40年 (1965)	欠	欠	欠	64.5	275.5	134.5	203.5	12.0	193.0	44.9	81.8	31.0	(1,040.7)	112.5 (5.26)		
昭和41年 (1966)	欠	88.7	96.1	41.8	129.5	177.5	113.5	31.5	240.0	82.5	13.5	7.0	(1,021.6)	70.5 (9.18)		
昭和42年 (1967)	38.5	22.3	58.5	113.0	31.5	84.5	155.0	12.5	60.0	98.5	55.5	12.5	742.3	84.0 (7.9)		
昭和43年 (1968)	16.0	23.0	76.5	82.0	87.0	84.5	86.5	184.5	22.5	100.0	9.5	70.0	842.0	53.5 (8.28)		
昭和44年 (1969)	18.0	10.0	69.5	38.5	69.5	177.0	131.5	135.0	116.5	54.0	26.0	3.0	848.5	43.5 (6.25)		
昭和45年 (1970)	8.5	19.5	22.0	28.5	58.9	221.8	25.5	29.5	117.0	73.5	48.6	欠	(653.2)	95.5 (6.15)		
昭和46年 (1971)	5.0	6.0	68.5	44.0	78.0	83.0	107.1	79.0	284.0	88.5	4.5	48.0	895.6	116.5 (9.6)		
昭和47年 (1972)	欠	欠	60.0	75.5	61.0	122.9	168.5	84.0	133.3	36.5	16.0	欠	(757.7)	73.5 (7.12)		
昭和48年 (1973)	欠	欠	2.6	125.7	120.0	118.8	2.0	49.5	96.2	141.2	31.0	0.5	(707.5)	53.0 (10.28)		
昭和49年 (1974)	欠	30.0	29.5	118.0	53.0	105.5	200.3	166.5	81.8	54.8	32.2	10.5	(882.1)	56.8 (7.10)		
昭和50年 (1975)	14.5	16.0	16.8	43.9	73.7	148.4	193.0	47.8	72.0	97.0	72.0	欠	(795.1)	67.5 (7.12)		
昭和51年 (1976)	欠	欠	19.0	65.8	134.0	136.0	88.0	22.1	139.0	84.0	11.0	30.8	(729.7)	84.5 (9.9)		
昭和52年 (1977)	欠	欠	欠	102.0	73.0	142.0	62.0	52.5	70.0	50.5	66.0	31.0	(649.0)	57 (6.24)		
昭和53年 (1978)	欠	14.0	13.5	63.0	18.5	204.0	65.0	9.0	186.0	129.0	61.0	欠	(763.0)	75.0 (10.28)		
昭和54年 (1979)	欠	欠	27.0	84.0	110.5	76.0	48.0	145.0	124.5	157.5	117.5	欠	(890.0)	50.5 (8.21)		
昭和55年 (1980)	欠	欠	欠	78.5	61.0	67.5	173.0	121.0	121.5	140.0	52.0	欠	(814.5)	56.0 (7.30)		
昭和56年 (1981)	欠	欠	欠	欠	79.5	95.5	251.5	203.5	88.5	79.5	58.5	4.5	(861.0)	87.0 (7.18)		

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	5.0	7.5	30.0	46.5	57.6	126.5	114.0	127.5	76.5	42.0	82.5	欠	(715.6)	55.0 (6.20)		
昭和58年 (1983)	20.0	27.5	80.0	7.0	88.0	76.0	欠	72.0	278.0	55.0	12.5	欠	(716.0)	113.0 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	(219.3)	(359.4)	(909.6)	(2,002.5)	2,488.7	3,990.0	(3,409.7)	2,633.7	4,048.5	2,747.3	1,297.4	(444.6)	24,550.7			
年数	11	14	21	28	29	30	29	30	30	30	30	21	30			
平均	19.9	25.7	43.3	71.5	85.8	133.0	117.6	87.8	135.0	91.6	43.3	21.2	875.7			

既往最多年降水量      〇〇 (昭和 年)  
 " 最小年 "            〇〇 (昭和 年)  
 " 最多月 "            288.8 〇〇 (昭和36年6月)  
 " 最小月 "            0.5 〇〇 (昭和48年12月)  
 " 最多日 "            127.0 〇〇 (昭和34年8月13日)  
 最多3時間 "            87.0 〇〇 (昭和56年7月18日19時~18日21時)  
 最多1時間 "            51.5 〇〇 (昭和56年7月18日20時)

対照番号	107					所属名		建設省			水系		信濃川		該当河川名		女鳥羽川	
	観測所名	松本					1/5万地形図名		松本			所在地		松本市元町1-8-28 (松本砂防工事事務所)				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数			
															mm	mm	mm	mm
昭和33年 (1958)																		
昭和34年 (1959)	0.0	欠	欠	95.3	113.8	117.1	149.1	164.7	181.9	48.0	24.9	34.0	(928.8)	99.7 (8.13)				
昭和35年 (1960)	24.9	11.8	22.3	64.6	148.9	69.2	80.3	173.8	103.1	51.4	48.0	10.6	808.9	38.2 (8.11)				
昭和36年 (1961)	42.8	9.3	66.5	106.9	49.2	336.4	62.4	11.9	103.2	147.5	35.8	欠	(971.9)	51.6 (9.15)				
昭和37年 (1962)	21.2	7.6	14.9	112.2	140.8	272.0	141.8	85.0	17.7	66.1	35.7	24.8	939.8	57.3 (6.14)				
昭和38年 (1963)	0.0	0.0	18.5	80.5	106.8	185.7	208.8	35.3	68.4	94.7	61.2	7.5	867.4	56.4 (6.2)				
昭和39年 (1964)	71.0	52.0	56.0	122.0	34.4	101.6	119.1	33.4	235.3	106.5	48.0	20.0	999.3	50.0 (4.7)				
昭和40年 (1965)	55.8	9.7	23.4	72.4	275.9	157.0	208.0	18.1	193.1	44.8	87.2	33.3	1,178.7	113.5 (5.26)				
昭和41年 (1966)	5.7	91.3	97.3	45.6	127.0	194.2	96.7	29.4	246.1	83.5	25.0	10.9	1,052.7	67.0 (9.18)				
昭和42年 (1967)	43.5	47.4	100.8	121.1	39.7	92.0	165.6	54.0	67.0	117.8	55.6	7.0	911.5	83.0 (7.10)				
昭和43年 (1968)	欠	欠	37.6	102.6	90.4	118.9	117.5	209.5	27.6	98.6	13.7	84.5	(900.9)	62.8 (8.29)				
昭和44年 (1969)	欠	欠	欠	欠	82.5	169.3	174.1	91.0	170.6	34.7	20.5	12.0	(754.7)	53.0 (5.13)				
昭和45年 (1970)	30.0	42.0	33.0	33.0	69.0	257.0	27.0	30.5	127.0	73.5	52.0	32.0	806.0	97.0 (6.15)				
昭和46年 (1971)	欠	欠	欠	102.5	41.0	51.0	60.5	87.2	274.5	欠	欠	欠	(616.7)	122.0 (9.6)				
昭和47年 (1972)	欠	欠	欠	欠	32.5	105.0	190.0	133.5	133.0	38.5	欠	欠	(632.5)	67.0 (7.11)				
昭和48年 (1973)																		
昭和49年 (1974)				データ不明											48.5 (7.10)			
昭和50年 (1975)	40.0	9.5	26.5	30.5	34.0	63.0	147.0	55.5	61.0	83.5	64.5	25.5	640.5	44.5 (7.12)				
昭和51年 (1976)	2.4	81.3	53.8	140.2	143.7	208.3	185.1	151.2	195.2	88.8	21.2	35.9	1,307.1	93.4 (9.8)				
昭和52年 (1977)	20.5	14.0	113.2	104.7	71.3	148.1	55.7	85.0	80.0	52.8	76.6	42.0	863.9	53.6 (6.24)				
昭和53年 (1978)	11.4	20.3	43.8	98.9	32.6	196.7	95.0	19.0	135.6	131.3	67.7	26.7	879.0	64.6 (6.23)				
昭和54年 (1979)	32.0	67.5	25.0	60.5	89.0	69.5	49.0	115.0	59.5	156.0	98.5	8.0	829.5	37.0 (8.22)				
昭和55年 (1980)	28.0	3.0	100.5	72.5	64.0	29.5	172.0	99.0	110.0	122.0	52.0	34.0	886.5	50.0 (7.31)				
昭和56年 (1981)	0.5	26.0	14.0	10.0	65.0	56.5	152.0	192.5	56.5	55.5	52.5	4.5	685.5	84.0 (8.22)				
昭和57年 (1982)	5.0	15.0	40.0	37.0	43.5	103.5	111.5	121.5	267.5	40.5	75.5	2.5	863.0	81.0 (9.11)				
昭和58年 (1983)	23.5	59.5	75.0	82.5	91.5	81.0	177.0	104.0	267.0	45.0	11.5	3.5	1,021.0	116.0 (9.28)				
昭和59年 (1984)																		
昭和60年 (1985)																		
総計	(458.2)	(567.2)	(962.1)	(1,695.5)	1,986.5	3,182.5	2,945.2	2,100.0	3,180.8	(1,781.0)	(1,027.6)	(459.2)	20,345.8					
年数	19	18	19	21	23	23	23	23	23	22	21	20	23					
平均	24.1	31.5	50.6	80.7	86.4	138.4	128.1	91.3	138.3	81.0	48.9	2.30	922.3					

既往最多年降水量 1,307.1 mm (昭和51年)  
 " 最小年 " 64.05 mm (昭和50年)  
 " 最多月 " 336.4 mm (昭和36年6月)  
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和38年1、2月)  
 " 最多日 " 122.0 mm (昭和46年9月6日)  
 最多3時間 " 52.0 mm (昭和51年7月29日17時~29日20時)  
 最多1時間 " 46.5 mm (昭和47年8月5日17時)



対照番号	108				所属名		中部電力		水系			信濃川	該当河川名	薄川		
	観測所名	薄川第四			1/5万地形図名		和田		所在地			松本市入山辺				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和39年 (1964)	85.7	71.1	110.6	126.5	73.7	162.1	199.6	93.5	321.9	126.0	51.5	31.8	1,454.0	77.3 (9.24)		
昭和40年 (1965)	36.9	31.4	25.7	85.8	278.0	235.8	288.2	54.7	246.7	66.2	112.5	67.5	1,529.4	108.5 (9.17)		
昭和41年 (1966)	25.0	116.6	169.4	77.7	210.0	216.6	178.4	99.6	285.2	102.4	55.4	19.9	1,556.2	68.6 (7.1)		
昭和42年 (1967)	82.1	74.6	150.0	180.2	60.0	115.1	202.0	96.3	80.2	151.3	65.8	20.5	1,278.1	78.5 (6.28)		
昭和43年 (1968)	45.6	63.4	127.8	121.0	97.0	103.0	113.5	317.5	32.0	109.0	19.5	108.0	1,257.3	104.0 (8.28)		
昭和44年 (1969)	80.0	100.6	109.7	124.1	93.0	291.0	207.5	203.0	228.5	62.0	44.4	39.3	1,583.1	73.5 (6.29)		
昭和45年 (1970)	49.6	70.2	51.2	52.5	113.0	263.0	44.0	60.5	155.5	105.7	87.7	61.5	1,114.4	72.5 (6.14)		
昭和46年 (1971)	22.5	47.0	105.0	102.5	127.5	143.0	169.5	126.0	385.0	109.0	23.5	82.5	1,423.0	135.0 (9.6)		
昭和47年 (1972)	77.1	108.3	172.5	126.6	74.0	216.5	213.5	121.5	178.5	47.0	77.0	81.5	1,494.0	80.7 (3.30)		
昭和48年 (1973)	125.5	65.5	26.2	126.0	101.5	140.5	47.0	86.5	153.5	160.5	41.7	14.8	1,089.2	58.5 (6.26)		
昭和49年 (1974)	14.0	22.6	90.2	169.5	98.5	155.5	187.0	188.5	156.0	83.0	60.5	40.2	1,265.5	78.5 (8.25)		
昭和50年 (1975)	76.6	59.6	76.3	130.4	112.4	213.1	238.3	137.5	105.5	153.3	109.6	63.3	1,475.9	58.3 (4.5)		
昭和51年 (1976)	12.9	129.9	109.0	181.5	180.0	241.8	203.1	182.9	223.1	104.5	36.6	47.1	1,652.4	78.0 (9.8)		
昭和52年 (1977)	33.4	33.9	150.6	156.1	102.5	124.0	63.1	122.0	96.5	50.5	93.5	81.4	1,107.5	52.0 (11.16)		
昭和53年 (1978)	34.3	41.3	62.5	115.2	77.3	323.5	77.5	61.0	174.0	160.0	82.2	40.0	1,248.8	84.5 (10.28)		
昭和54年 (1979)	81.0	66.2	欠	102.7	145.5	147.6	142.5	245.8	欠	欠	欠	欠	(931.3)			
昭和55年 (1980)	欠	欠	欠	欠	122.	115.0	200.5	90.0	170.0	183.0	71.5	71.0	(1,023.0)			
昭和56年 (1981)	27.8	73.0	56.8	149.3	121.5	164.5	330.0	255.0	122.0	120.0	79.6	6.7	1,506.2	120.0 (8.22)		
昭和57年 (1982)	39.2	43.6	72.4	87.5	97.5	177.0	146.0	201.5	330.5	74.0	120.0	24.5	1,413.7	87.0 (8.1)		
昭和58年 (1983)	56.2	65.7	120.3	145.7	169.5	118.0	265.0	197.5	259.0	84.5	47.0	36.9	1,565.3	69.5 (6.21)		
総計	(1,005.4)	(1,284.5)	(1,786.2)	(2,360.8)	2,454.4	3,666.6	3,516.2	2,940.8	(3,703.6)	(2,051.9)	(1,279.5)	(918.4)	(26,968.3)			
年数	19	19	18	19	20	20	20	20	19	19	19	19	20			
平均	52.9	67.6	99.2	124.3	122.7	183.3	175.8	147.0	194.9	108.0	67.3	48.3	1,391.3			

既往最多年降水量 1.65 2.4 ≡ (昭和51年)  
 " 最小年 " 1.0 4 9.2 ≡ (昭和48年)  
 " 最多月 " 3 8 5.0 ≡ (昭和46年9月)  
 " 最小月 " 6.7 ≡ (昭和56年12月)  
 " 最多日 " 1 3 5.0 ≡ (昭和46年9月6日)  
 最多3時間 " ≡ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " ≡ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	109			所属名		松本宮林署		水系			信濃川		該当河川名	四沢川		
	観測所名			1/5万地形図名		疎		所在地			塩尻市大字柿沢654の1					
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和39年 (1964)	(13.5) 145.5	(85.4) 200.9	(42.1) 107.9	137.2	45.5	170.2	127.6	84.9	334.7	131.2	28.3	(7.0) 26.0	(148.0) 1,539.9	96.0 (9.25)		
昭和40年 (1965)	(30.0) 32.7	(2.0) 38.5	(17.0) 21.2	(11.0) 102.2	(2.0) 272.5	257.7	270.4	58.8	244.5	51.5	143.5	(9.0) 53.8	(71.0) 1,547.3	145.0 (5.27)		
昭和41年 (1966)	(6.8) 27.3	(37.5) 125.0	(23.0) 163.6	(10.0) 85.7	179.6	271.5	125.7	51.3	403.5	105.5	57.0	(11.0) 20.1	(88.3) 1,615.8	79.0 (9.19)		
昭和42年 (1967)	(10.5) 56.3	(32.0) 58.5	(25.0) 118.6	(32.0) 157.5	59.5	120.5	207.0	79.3	64.5	167.8	82.0	(3.0) 21.7	(42.0) 1,193.2	(144.5) (7.10)		
昭和43年 (1968)	(12.0) 23.0	(76.0) 46.3	(56.0) 131.3	(56.0) 126.8	78.0	165.7	172.2	350.6	35.9	112.5	18.2	(10.0) 109.0	(154.0) 1,369.5	105.9 (8.29)		
昭和44年 (1969)	(30.0) 12.8	(72.0) 73.8	(75.0) 44.0	(48.0) 70.0	65.6	263.4	195.1	232.7	238.2	80.4	32.5	36.8	1,345.3	68.2 (9.11)		
昭和45年 (1970)	(43.0) 0.0	(10.0) 0.0	(37.0) 20.0	77.0	85.0	346.2	88.0	56.7	167.3	84.5	78.6	(20.0) 31.0	(110.0) 1,034.3	94.0 (6.15)		
昭和46年 (1971)	(8.0) 21.0	(9.0) 12.6	(8.0) 51.2	154.5	131.2	140.3	143.9	79.8	420.5	244.8	13.5	(1.0) 61.2	(5.0) 1,474.5	146.0 (9.7)		
昭和47年 (1972)	(52.0) 46.5	(53.0) 22.3	(32.0) 159.7	(25.0) 69.1	111.1	238.5	270.7	123.1	120.6	49.3	83.6	(36.0) 79.0	(198.0) 1,373.5	79.0 (6.9)		
昭和48年 (1973)	(32.0) 25.5	(5.0) 1.6	0.0	169.7	98.0	186.1	50.5	86.2	179.2	205.2	32.0	(5.0) 0.0	(3.0) 1,034.0	76.0 (6.27)		
昭和49年 (1974)	(8.0) 0.0	(78.0) 78.0	(29.0) 34.0	212.5	113.0	185.5	283.5	236.0	101.0	106.5	49.5	(2.0) 38.5	(3.0) 1,376.0	90.0 (4.9)		
昭和50年 (1975)	(45.0) 15.0	(27.0) 27.0	(18.0) 0.0	118.5	115.5	229.8	232.2	114.0	112.0	137.0	107.2	(8.0) 53.0	(98.0) 1,261.2	61.0 (7.11)		
昭和51年 (1976)	(3.0) 0.0	(3.5) 20.0	(5.0) 5.0	93.4	182.6	299.5	118.2	176.0	119.0	75.1	21.8	(2.5) 20.7	(11.0) 1,131.3	58.0 (6.25)		
昭和52年 (1977)	(46.0) 0.0	(29.0) 0.0	(10.0) 117.2	(3.0) 135.9	44.5	167.1	86.4	123.4	52.0	60.2	105.5	(0.5) 49.6	(18.0) 941.8	91.0 (6.25)		
昭和53年 (1978)	(29.5) 0.0	(8.5) 15.0	(37.8) 37.1	(25.0) 89.1	46.5	305.7	49.5	15.9	158.0	138.3	35.0	(0.5) 27.0	(118.5) 917.1	91.0 (6.22)		
昭和54年 (1979)	(12.0) 39.5	(40.0) 72.2	(0.5) 57.0	(2.0) 148.0	108.7	159.9	90.5	133.5	111.8	201.8	152.7	(9.0) 17.0	(63.5) 1,292.6	78.8 (10.8)		
昭和55年 (1980)	(59.5) 53.4	(18.0) 1.3	(30.0) 97.4	(10.0) 131.1	170.3	103.0	209.2	126.6	158.3	153.1	88.7	(47.0) 5.4	(164.5) 1,297.8	61.0 (5.16, 11.22)		
昭和56年 (1981)	(15.0) 10.0	(51.5) 3	(3.0) 86.2	161.2	191.0	112.7	197.6	258.9	100.7	117.5	84.0	(1.0) 11.2	(0.7) 1,334.0	148.5 (8.23)		
昭和57年 (1982)	(14.7) 9.4	(14.5) 3.2	(19.5) 64.8	77.0	70.9	231.7	126.3	275.2	346.2	76.2	109.1	(4.0) 21.2	(52.7) 1,411.2	160.0 (9.13)		
昭和58年 (1983)	(29.5) 17.5	(59.5) 11.0	(39.0) 178.5	93.4	145.2	103.2	202.0	180.6	403.6	22.8	15.8	(28.0) 25.2	(128.0) 1,398.8	140.0 (9.29)		
総計	(50.0) 535.4	(711.4) 748.2	(506.1) 1,494.7	(166.0) 2,409.8	(2.0) 2,314.2	4,058.2	3,246.5	2,843.5	3,871.5	2,321.2	1,338.5	(15.0) 707.4	(265.7) 2,166.2	25,889.1		
年数	20	20	(19) 20	20	20	20	20	20	20	20	20	(7) 20	(18) 20			
平均	(25.0) 26.8	(35.6) 37.4	(26.6) 74.7	(18.4) 15.5	(2.0) 115.7	202.9	162.3	142.2	193.6	116.1	66.9	(2.1) 65.4	(14.8) 1,294.5			

既往最多年降水量 1,615.8 mm (昭和41年) 樹( )書は積雪量(cm)で降水量  
 " 最小年 " 917.1 mm (昭和53年) 換算してない。  
 " 最多月 " 420.5 mm (昭和46年9月)  
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和48年12月)  
 " 最多日 " mm (昭和 年 月 日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 観測開始年 昭和 年

対照番号	115					所 属 名	気 象 庁	水 系	信 濃 川	該 当 河 川 名	奈 川	3395	富 田 勇 次		
	観 測 所 名	奈 川												1/5万地形図名	乘 鞍 岳
昭 和 年 (西 曆 年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 大 日 量 (月 日)	雨 天 日 数 ≧0.1 ≧1.0
昭和31年 (1956)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	145.5	284.5	259.0	114.0	(430)	欠	(846.0)	62.5 (8.28)	
昭和32年 (1957)	欠	欠	欠	162.0	143.5	216.5	346.0	182.0	279.5	72.5	50.0	欠	(1,452.0)	63.5 (6.27)	
昭和33年 (1958)	欠	欠	欠	欠	76	116	367	329	233	(253)	(56)	欠	(1,430.0)	134 (7.25)	
昭和34年 (1959)	欠	欠	欠	(205)	166	112	305	195	341	171	99	欠	(1,594.0)	104 (9.13)	
昭和35年 (1960)	欠	欠	欠	120	174	202	123	380	209	102	100	欠	(1,410.0)	99 (8.12)	
昭和36年 (1961)	欠	欠	52	161	160	490	198	97	198	186	欠	欠	(1,542.0)	84 (6.29)	
昭和37年 (1962)	欠	欠	欠	127	191	351	131	137	80	140	欠	欠	(1,157.0)	74 (6.13)	
昭和38年 (1963)	欠	欠	欠	欠	欠	314	236	167	92	118	71	欠	(998.0)	90 (6.3)	
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	244	89	191	441	58	364	140	47	欠	(1,574.0)	111 (9.24)	
昭和40年 (1965)	欠	欠	欠	109	313	202	392	7	227	76	127	79	(1,532.0)	119 (5.26)	
昭和41年 (1966)	欠	79	282	88	189	167	267	70	324	131	118	31	(1,746.0)	81 (9.18)	
昭和42年 (1967)	65	35	136	193	59	151	244	166	53	167	183	22	1,474.0	68 (1.30)	162
昭和43年 (1968)	34	49	109	125	89	192	124	240	38	131	52	75	1,258.0	52 (8.17)	108
昭和44年 (1969)	121	50	124	177	116	338	266	229	216	79	69	38	1,823.0	92 (6.25)	158
昭和45年 (1970)	40	68	22	151	166	365	131	128	197	124	124	18	1,554.0	103 (6.15)	(126)
昭和46年 (1971)	12	88	80	79	233	199	260	105	403	123	38	53	1,673.0	114 (9.6)	151
昭和47年 (1972)	166	72	132	139	169	229	424	196	189	81	190	61	2,048.0	109 (8.21)	146
昭和48年 (1973)	121	88	52	226	134	220	57	114	207	218	52	22	1,511.0	126 (6.26)	141
昭和49年 (1974)	14	65	87	281	154	199	255	183	193	160	75	92	1,758.0	87 (8.25)	142
昭和50年 (1975)	69	66	81	135	192	136	416	209	125	214	141	80	1,864.0	81 (8.6)	151
昭和51年 (1976)	23	146	欠	249	186	352	179	303	230	146	39	61	(1,914.0)	99 (9.8)	
昭和52年 (1977)	18	25	125	172	115	248	182	238	203	53	126	36	1,541.0	94 (8.17)	131
昭和53年 (1978)	欠	欠	欠	欠	81	461	111	93	230	225	欠	欠	(1,201.0)	(107) (10.28)	
昭和54年 (1979)	82	126	108	221	150	214	168	287	300	248	209	42	2,055.0	108 (8.22)	148
昭和55年 (1980)	92	13	147	232	249	236	461	218	225	237	95	150	2,355.0	87 (7.11)	170
昭和56年 (1981)	66	103	158	204	298	252	252	212	166	185	121	36	2,053.0	77 (5.12)	165
昭和57年 (1982)	52	43	152	159	156	219	205	269	347	85	193	62	1,942.0	139 (9.12)	167
昭和58年 (1983)	77	101	205	305	256	168	508	216	498	150	63	48	2,595.0	160 (5.16)	166
昭和59年 (1984)															
昭和60年 (1985)															
総 計	(1,052.0)	(1,237.0)	(2,052.0)	(4,264.0)	4,304.5	6,540.5	7,194.5	5,312.5	6,326.5	4,129.5	(2,481.0)	(1,006.0)	(45,900.0)		2,232
年 数	16	17	17	24	26	27	28	28	28	28	25	18	28		15
平 均	65.8	72.8	120.7	177.7	165.6	242.2	257.0	189.7	225.9	147.5	99.2	55.9	1,820.0		148.8

既往最多年降水量 2,379 mm (昭和58年)  
 " 最小年 " 1,258 mm (昭和43年)  
 " 最多月 " 508 mm (昭和58年7月)  
 " 最小月 " 12 mm (昭和46年1月)  
 " 最多日 " 160 mm (昭和58年5月16日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	116				所属名		建設省		水系		信濃川	該河川名	奈川	最大日量 (月日)	雨天日数	
	観測所名	奈川				1/5万地形図名	乗鞍岳		所在地		南安曇郡安曇村黒川渡				≧0.1	≧1.0
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年			
昭和21年 (1946)																
昭和22年 (1947)																
昭和23年 (1948)																
昭和24年 (1949)																
昭和25年 (1950)																
昭和26年 (1951)																
昭和27年 (1952)																
昭和28年 (1953)	72.4	95.9	183.8	99.0	187.3	454.3	514.8	277.8	395.0	72.8	36.7	83.7	2,473.5	94.1 (6.7)		
昭和29年 (1954)	148.9	113.3	77.6	147.6	273.7	283.7	252.1	88.0	284.3	54.2	101.5	14.1	1,839.0	69.2 (6.29)		
昭和30年 (1955)	20.0	12.0	47.1	130.1	266.0	214.7	194.2	134.2	270.2	325.4	25.7	18.9	1,658.5	105.3 (9.28)		
昭和31年 (1956)	341.7	183.0	101.0	92.2	270.5	113.0	162.4	348.9	291.6	78.9	20.9	18.9	2,043.0	65.2 (8.29)		
昭和32年 (1957)	41.0	71.4	11.4	160.6	195.8	217.9	425.6	218.9	320.0	48.0	60.3	77.2	1,848.1	61.8 (7.3)		
昭和33年 (1958)	42.2	94.6	45.9	191.9	75.2	112.9	284.1	293.0	217.6	265.9	70.1	122.3	1,815.7	107.6 (7.26)		
昭和34年 (1959)	96.6	163.2	186.5	277.1	138.6	164.5	318.8	283.9	350.0	183.0	143.4	116.6	2,422.2	96.6 (9.13)		
昭和35年 (1960)	88.3	72.5	103.5	149.0	230.9	214.4	108.6	410.2	201.4	108.1	142.4	31.6	1,861.1	97.0 (8.12)		
昭和36年 (1961)	60.2	欠	55.0	138.0	53.6	455.2	200.7	100.3	206.4	198.8	82.6	45.0	(1,595.8)	66.9 (6.27)		
昭和37年 (1962)	欠	欠	64.7	179.5	210.8	375.8	150.9	104.9	117.5	151.5	47.7	58.1	(1,461.4)	62.5 (6.9)		
昭和38年 (1963)	66.7	36.0	60.2	74.5	374.9	387.9	109.1	217.9	156.6	147.6	82.1	53.0	1,766.5	97.0 (6.3)		
昭和39年 (1964)	75.5	56.5	153.6	270.9	112.7	271.2	506.5	85.8	430.0	152.6	63.2	34.7	2,213.2	129.5 (9.24)		
昭和40年 (1965)	96.0	47.5	72.0	135.7	362.5	264.8	613.2	18.9	251.9	102.7	201.2	106.7	2,273.1	137.0 (5.26)		
昭和41年 (1966)	52.2	113.7	257.3	113.8	255.1	252.8	275.3	60.9	357.3	160.0	111.6	32.7	2,042.7	92.1 (9.18)		
昭和42年 (1967)	100.5	71.9	214.0	289.2	70.0	184.5	329.5	182.7	67.9	167.4	185.3	53.5	1,916.4	101.8 (7.9)		
昭和43年 (1968)	70.3	138.4	142.9	153.3	113.5	229.0	160.7	296.5	48.5	136.6	63.6	155.5	1,708.8	85.9 (2.15)		
昭和44年 (1969)	115.2	134.4	237.5	84.4	119.6	395.4	310.5	300.1	199.4	90.5	54.0	106.8	2,147.8	123.8 (3.29)		
昭和45年 (1970)	10.3	52.5	37.0	欠	89.5	436.4	129.0	123.6	208.6	123.1	120.4	75.6	(1,496.0)	148.5 (6.15)		
昭和46年 (1971)	20.0	48.5	78.6	183.9	225.2	229.7	294.5	106.6	453.7	145.1	25.6	94.7	1,906.1	119.0 (9.7)		
昭和47年 (1972)	129.5	108.5	222.0	137.0	178.0	243.5	440.5	213.0	197.0	82.5	182.0	93.5	2,227.0	109.0 (8.21)		
昭和48年 (1973)	140.5	82.5	81.5	225.5	140.5	221.0	52.0	121.5	218.5	238.5	66.0	21.0	1,609.0	127.0 (6.26)		
昭和49年 (1974)	7.0	75.0	139.5	307.0	156.5	187.0	284.0	191.5	197.0	162.0	80.5	102.5	1,889.5	92.0 (8.26)		
昭和50年 (1975)	41.0	70.5	92.0	141.5	177.0	176.5	425.5	215.0	122.5	196.0	111.5	57.0	1,826.0	80.0 (8.6)		
昭和51年 (1976)	17.3	176.0	(107.6)	250.7	234.9	365.5	188.1	325.5	314.4	155.5	51.9	68.7	(2,256.1)	117.4 (9.8)		
昭和52年 (1977)	43.4	44.2	180.9	260.3	142.4	236.6	114.1	172.5	91.8	56.2	143.0	110.4	1,595.8	86.7 (6.24)		
昭和53年 (1978)	31.4	59.3	64.6	140.5	80.0	407.6	122.2	91.6	226.4	191.5	100.9	75.3	1,591.3	77.5 (10.29)		
昭和54年 (1979)	59.5	117.0	101.0	195.0	72.5	204.0	184.5	289.5	196.5	228.0	189.5	34.5	1,871.5	128.5 (8.22)		
昭和55年 (1980)	79.0	7.0	133.5	217.5	244.0	232.5	441.5	200.0	230.0	222.5	96.5	102.0	2,206.0	96.5 (7.8)		
昭和56年 (1981)	24.5	67.0	130.5	183.0	30.4	253.0	244.0	196.0	164.0	171.5	119.5	25.5	1,608.9	102.0 (5.11)		

昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	35.5	38.0	139.0	134.0	158.0	212.5	198.5	248.5	323.5	82.0	189.5	52.5	1,811.5	105.0 (8.1)		
昭和58年 (1983)	52.5	73.0	192.0	297.0	251.0	173.0	513.0	203.5	477.5	143.0	40.0	32.0	2,447.5	153.5 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	2,179.1	2,423.3	3,713.7	5,359.7	5,510.6	8,170.8	8,548.6	6,121.2	7,587.0	4,641.4	3,009.1	2,074.5	59,339.0			
年数	30	29	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
平均	72.6	83.6	119.8	178.7	177.8	263.6	275.8	197.5	244.7	149.7	97.1	66.9	1,927.8			

既往最多年降水量 2,473.5 mm (昭和28年)  
 " 最小年 " 1,591.3 mm (昭和53年)  
 " 最多月 " 613.2 mm (昭和40年7月)  
 " 最小月 " 7.0 mm (昭和55年12月)  
 " 最多日 " 153.5 mm (昭和58年9月28日)  
 最多3時間 " 72.5 mm (昭和58年9月28日14時~28日17時)  
 最多1時間 " 39.0 mm (昭和58年9月28日16時)

対照番号		119				所属名		気象庁		水系			信濃川	該当河川名	失出沢川		
観測所名		上田				1/5万地形図名		上田		所在地			上田市大手2-7-16				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
明治39年 (1906)																	
明治40年 (1907)																	
明治41年 (1908)																	
明治42年 (1909)																	
明治43年 (1910)																	
明治44年 (1911)																	
明治45年 (1912)	32.9	63.4	46.3	49.0	70.6	187.9	197.2	113.9	131.2	40.6	23.8	71.7	1,028.5				
大正2年 (1913)	30.0	5.5	25.6	89.2	105.8	116.0	26.4	162.1	37.1	123.3	71.2	60.0	852.2				
大正3年 (1914)	15.0	32.4	65.5	34.9	120.0	101.5	63.9	164.7	95.5	35.4	14.8	30.3	773.9				
大正4年 (1915)	34.8	76.9	68.0	153.8	81.2	171.5	96.2	71.8	117.0	160.3	27.1	16.5	1,075.1				
大正5年 (1916)	11.7	64.5	22.6	51.6	56.2	126.6	186.6	58.7	300.0	164.9	172.0	55.8	1,271.2				
大正6年 (1917)	17.5	14.7	87.4	37.3	46.9	166.2	53.8	83.9	299.8	164.7	54.8	12.3	1,061.3				
大正7年 (1918)	6.8	30.2	71.7	63.1	41.1	59.4	119.6	114.8	163.3	128.7	31.8	34.0	864.5				
大正8年 (1919)	57.9	31.4	76.4	49.3	55.1	102.4	205.2	112.9	248.5	62.0	82.3	68.1	1,151.5				
大正9年 (1920)	51.5	43.1	36.4	47.5	118.5	169.8	69.2	82.0	122.0	62.8	30.4	52.1	885.2				
大正10年 (1921)	55.1	55.0	69.9	57.1	92.5	141.7	145.6	54.0	226.2	122.7	39.4	20.6	1,079.8				
大正11年 (1922)	24.8	71.0	55.0	95.6	36.1	37.5	81.6	100.7	22.3	47.6	74.1	23.0	669.3				
大正12年 (1923)	38.4	53.9	73.1	95.6	133.1	266.6	163.5	77.6	133.2	108.8	60.3	13.4	1,217.7				
大正13年 (1924)	16.9	18.0	17.6	41.3	76.2	68.6	89.4	27.5	140.8	93.4	24.9	4.5	621.3				
大正14年 (1925)	20.6	20.7	25.8	64.2	69.3	128.0	142.3	227.2	127.1	43.0	61.5	34.7	964.4				
大正15年 (1926)	欠	18.7	51.5	48.0	59.6	50.2	69.0	43.1	97.0	20.9	21.3	58.6	(537.9)	25.0 (9.17)			
昭和2年 (1927)	7.9	20.0	138.6	欠	87.6	41.5	147.9	101.1	207.8	42.2	56.1	32.0	(882.7)	56.0 (9.28)			
昭和3年 (1928)	44.1	56.0	33.9	84.1	61.5	185.4	244.3	40.1	75.8	199.8	42.5	27.6	1,095.1	109.7 (10.7)			
昭和4年 (1929)	8.3	17.5	25.2	61.0	111.5	40.9	107.7	146.6	353.0	121.5	111.9	37.0	1,142.1	114.4 (9.9)	100		
昭和5年 (1930)	16.4	60.6	54.6	87.3	47.1	191.8	211.9	62.3	112.8	118.5	55.4	18.0	1,036.7	63.8 (10.30)	94		
昭和6年 (1931)	48.8	61.3	65.0	52.4	92.1	119.5	167.8	77.1	58.6	114.8	79.3	30.6	967.3	49.0 (7.6)	103		
昭和7年 (1932)	8.8	21.9	44.0	64.0	61.0	116.7	183.1	133.1	198.7	36.1	121.7	33.3	1,022.4	85.7 (7.7)	86		
昭和8年 (1933)	34.9	欠	81.8	67.5	33.6	56.8	157.2	109.6	50.2	130.8	29.2	47.0	(798.6)	45.8 (7.22)			
昭和9年 (1934)	14.5	22.9	40.7	52.5	70.3	137.5	123.0	43.3	140.0	79.6	28.9	24.2	777.4	43.6 (9.1)	88		
昭和10年 (1935)	25.5	49.7	46.2	73.4	56.5	117.4	71.4	169.1	205.9	31.3	32.1	45.3	923.6	58.9 (9.17)	103		
昭和11年 (1936)	16.0	59.4	26.9	83.0	114.9	58.5	137.7	48.6	204.0	121.6	23.9	42.4	936.9	58.5 (9.13)	96		
昭和12年 (1937)	32.1	63.9	74.7	57.6	55.1	68.5	165.1	171.6	100.7	129.3	62.4	32.3	1,013.3	60.2 (7.29)	105		
昭和13年 (1938)	34.4	28.6	50.9	38.1	80.2	206.0	157.2	85.6	57.9	209.2	27.5	33.6	1,009.2	44.6 (5.2)	113		
昭和14年 (1939)	28.8	20.8	32.1	49.0	30.2	91.9	94.2	75.3	93.1	103.3	27.2	0.0	645.9	65.0 (7.10)	75		
昭和15年 (1940)	18.1	47.3	10.5	64.9	20.9	146.9	61.6	99.7	34.0	80.0	39.1	32.0	655.0	70.5 (6.17)	73		
昭和16年 (1941)	24.6	25.4	53.5	33.0	165.6	159.3	198.2	114.4	163.2	41.2	39.7	39.6	1,057.7	69.3 (5.3)	106		

昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和17年 (1942)	6.4	35.7	44.6	58.7	71.1	123.0	46.8	75.0	109.9	42.1	17.3	17.9	648.5	44.7 (7.20)		64
昭和18年 (1943)	16.5	23.4	24.3	45.4	33.8	79.8	96.1	67.0	127.7	134.4	10.4	11.0	669.8	46.3 (10.9)		84
昭和19年 (1944)	19.0	22.0	43.1	76.4	49.1	44.2	113.1	67.7	19.8	140.7	77.6	7.4	680.1	42.0 (11.3)		102
昭和20年 (1945)	14.5	47.6	39.3	46.9	70.2	111.7	115.5	70.7	107.5	383.1	49.0	31.7	1,087.7	118.1 (10.4)		101
昭和21年 (1946)	22.3	29.9	43.2	62.9	74.2	84.8	81.2	128.2	63.6	140.0	48.3	79.4	858.0	45.6 (4.24)		96
昭和22年 (1947)	30.5	28.0	35.6	67.3	132.9	74.7	50.0	75.6	227.6	36.4	3.4	28.7	790.7	74.4 (9.14)		87
昭和23年 (1948)	26.9	19.0	40.1	65.1	39.0	135.0	215.2	136.4	116.8	86.9	100.1	56.6	1,037.1	44.3 (7.15)		112
昭和24年 (1949)	12.3	36.3	46.5	50.0	74.6	129.4	28.0	91.8	155.6	108.8	94.8	43.1	871.2	98.2 (9.22)		100
昭和25年 (1950)	53.4	42.1	50.1	65.6	92.7	310.5	160.4	174.8	38.2	120.5	51.8	56.3	1,216.4	88.5 (8.4)		95
昭和26年 (1951)	32.0	47.2	53.7	108.5	48.5	121.2	228.9	37.7	84.9	40.4	74.8	26.4	904.2	42.1 (6.15)		81
昭和27年 (1952)	45.8	31.6	82.1	121.3	77.0	184.2	271.4	88.5	147.8	58.7	48.3	8.2	1,164.9	74.5 (8.4)		97
昭和28年 (1953)	21.9	26.1	77.6	23.9	90.1	200.1	253.1	135.7	204.9	54.8	12.9	27.3	1,128.4	54.7 (5.23, 6.7)		106
昭和29年 (1954)	50.4	18.9	42.3	88.1	133.9	187.2	79.6	128.5	100.1	26.9	67.8	14.4	938.1	54.3 (8.13)		90
昭和30年 (1955)	31.0	53.7	87.6	52.4	132.0	101.9	35.2	84.0	194.7	181.8	43.2	7.6	1,005.1	68.9 (9.27)		94
昭和31年 (1956)	52.2	15.3	73.0	85.3	126.9	141.0	116.1	180.3	151.5	68.0	26.5	3.3	1,039.4	38.8 (9.26)		112
昭和32年 (1957)	42	26.9	27.7	71.7	70.6	115.1	116.8	162.6	167.5	46.1	15.6	33.0	857.8	62.0 (8.26)		90
昭和33年 (1958)	44	41	21	62	38	126	142	150	241	163	45	40	1,113	62 (9.17)		109
昭和34年 (1959)	37	37	56	79	116	109	116	139	231	129	84	62	1,195	76 (9.13)		128
昭和35年 (1960)	16	11	29	47	139	89	32	151	111	56	40	19	740	49 (8.10)		99
昭和36年 (1961)	20	14	54	92	32	251	91	111	101	139	25	10	940	106 (8.3)		101
昭和37年 (1962)	21	4	10	55	124	223	121	26	36	86	21	12	739	50 (6.13)		84
昭和38年 (1963)	37	23	81	44	86	134	144	89	36	92	42	9	817	48 (10.9)		115
昭和39年 (1964)	48	39	34	68	44	74	164	159	187	104	32	17	970	105 (8.6)		109
昭和40年 (1965)	33	4	7	58	181	150	140	36	174	53	76	30	942	109 (9.17)		95
昭和41年 (1966)	17	77	81	32	101	145	127	80	193	61	23	15	952	43 (7.1)		109
昭和42年 (1967)	32	39	60	82	33	142	179	138	60	122	44	18	949	68 (7.9)		102
昭和43年 (1968)	19	44	64	80	67	101	51	219	18	80	10	76	829	37 (9.7)		92
昭和44年 (1969)	40	59	76	57	61	164	99	97	197	39	24	14	927	54 (7.27)		106
昭和45年 (1970)	42	27	22	38	87	171	31	33	126	70	64	23	734	70 (6.5)		90
昭和46年 (1971)	10	11	38	56	89	95	100	82	262	78	7	34	862	65 (9.6)		106
昭和47年 (1972)	44	61	43	69	25	132	187	67	104	28	41	39	840	29 (6.30)		107
昭和48年 (1973)	59	48	6	75	79	120	29	70	97	99	27	7	716	49 (7.1)		94
昭和49年 (1974)	6	46	52	112	74	99	169	117	115	70	29	16	905	70 (7.10)		92
昭和50年 (1975)	36	41	34	40	89	181	170	62	83	69	50	30	885	57 (7.12)		115
昭和51年 (1976)	6	60	50	97	108	154	126	154	130	70	13	29	997	70 (9.8)		113
昭和52年 (1977)	6	17	74	82	49	111	69	72	86	32	51	22	671	44 (6.24)		102
昭和53年 (1978)	18	19	22	71	36	145	111	31	134	113	39	13	752	58 (10.28)		102
昭和54年 (1979)	15	43	26	75	80	86	66	98	52	147	112	7	807	58 (10.7)		97

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和55年 (1980)	20	3	81	69	90	53	155	116	134	119	53	34	927	51 (9.8)	113	
昭和56年 (1981)	4	36	40	67	116	118	149	206	80	110	42	3	971	70 (8.23)	94	
昭和57年 (1982)	12	8	38	66	90	155	139	153	249	45	64	7	1,026	108 (9.12)	112	
昭和58年 (1983)	25	25	79	92	92	74	191	143	270	44	14	8	1,057	152 (9.28)	109	
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,883.4	2,496.4	3,560.4	4,699.8	5,692.9	9,181.3	9,043.2	7,476.1	9,841.8	6,845.9	3,380.4	2,076.7	66,178.3		5,348	
年数	71	71	72	71	72	72	72	72	72	72	72	72	72		54	
平均	26.5	35.2	49.5	66.2	79.1	127.5	125.6	103.8	136.7	95.1	47.0	28.8	921.0		99.0	

既往最多年降水量 1,271.2 mm (大正5年)  
 " 最小年 " 621.3 mm (大正13年)  
 " 最多月 " 353.0 mm (昭和4年9月)  
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和14年12月)  
 " 最多日 " 152.0 mm (昭和58年9月28日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)



対照番号		120				所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	矢出沢川		
観測所名		上田				1/5万地形図名		上田		所在地			上田市材木町				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)																	
昭和29年 (1954)																	
昭和30年 (1955)	30.8	53.7	87.5	65.0	133.1	102.0	35.2	84.0	166.7	182.8	38.0	7.4	1,006.2	68.9 (9.26)			
昭和31年 (1956)	48.1	15.3	73.0	96.3	95.9	132.3	115.8	170.4	159.0	74.9	26.5	3.5	1,011.0	38.2 (9.26)			
昭和32年 (1957)	3.7	32.4	24.8	72.0	69.0	109.4	111.1	156.5	156.8	43.4	14.7	16.5	810.3	59.0 (8.26)			
昭和33年 (1958)	41.2	41.1	22.3	55.5	35.5	63.4	135.4	154.1	233.9	147.9	40.9	38.8	1,010.0	64.5 (9.17)			
昭和34年 (1959)	36.6	35.6	54.9	77.4	122.8	103.2	106.1	136.3	223.5	127.3	80.0	54.2	1,157.9	75.0 (9.13)			
昭和35年 (1960)	13.8	11.7	28.4	46.4	144.1	88.8	39.1	151.7	100.6	50.9	38.8	20.0	734.3	51.0 (8.10)			
昭和36年 (1961)	10.9	9.9	50.8	98.8	31.4	249.8	93.4	110.0	102.5	140.1	25.4	10.8	933.8	56.0 (6.28)			
昭和37年 (1962)	21.6	4.3	9.4	55.0	122.0	223.1	98.9	19.5	22.0	70.0	13.5	10.0	669.3	50.2 (6.13)			
昭和38年 (1963)	欠	欠	79.2	27.7	59.0	89.7	112.4	33.3	24.0	93.7	42.0	10.0	(571.0)	48.4 (10.9)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	29.3	35.0	30.5	61.5	158.5	117.5	203.5	89.5	25.0	11.0	(761.3)	118.5 (8.6)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	2.7	44.0	159.0	142.8	110.5	24.4	148.5	46.5	59.5	欠	(737.9)	95.0 (9.18)			
昭和41年 (1966)	欠	欠	37.0	22.0	72.5	124.0	117.5	71.0	158.0	49.5	9.0	欠	(660.5)	38.5 (7.20)			
昭和42年 (1967)	欠	欠	60.4	54.5	19.5	116.0	145.0	109.5	49.0	103.0	28.5	欠	(685.4)	64.0 (6.29)			
昭和43年 (1968)	欠	欠	65.1	76.1	65.5	97.2	47.5	192.0	8.0	欠	8.5	76.0	(635.9)	65.0 (8.28)			
昭和44年 (1969)	39.4	欠	75.5	57.0	60.5	145.5	71.0	66.5	115.0	120	33.2	12.0	(687.6)	33.5 (6.25)			
昭和45年 (1970)	31.0	22.5	19.5	36.5	85.5	141.0	15.5	17.0	118.5	43.0	52.0	9.5	591.5	69.0 (6.14)			
昭和46年 (1971)	9.0	6.4	31.2	31.0	87.5	101.0	73.5	45.0	262.0	70.0	4.0	33.4	754.0	98.5 (9.7)			
昭和47年 (1972)	47.0	55.5	35.5	48.5	15.0	85.0	176.0	57.5	100.5	14.5	24.5	36.5	696.0	56.0 (7.11)			
昭和48年 (1973)	57.0	46.5	5.0	52.5	49.0	78.5	9.0	70.0	65.0	88.5	19.5	5.0	545.5	34.0 (9.13)			
昭和49年 (1974)	5.0	44.0	45.0	83.0	56.0	76.0	122.5	81.5	103.0	59.5	60.0	13.0	748.5	38.5 (4.8, 11.22)			
昭和50年 (1975)	29.5	40.0	28.5	34.0	80.0	156.5	145.0	49.5	93.0	64.5	43.5	24.0	788.0	10.22 50.5 (7.12)			
昭和51年 (1976)	6.0	48.0	38.5	41.6	103.0	139.2	116.0	130.0	111.5	61.0	6.0	18.5	819.3	45.0 (9.9)			
昭和52年 (1977)	4.0	6.5	59.0	63.0	43.5	81.0	62.5	65.5	77.0	36.0	46.0	6.5	550.5	28.0 (6.17, 11.16)			
昭和53年 (1978)	28.0	7.0	15.0	58.5	21.0	129.8	46.0	28.7	103.0	75.8	18.5	12.0	543.3	50.5 (10.28)			
昭和54年 (1979)	17.5	31.0	23.0	58.5	72.5	85.5	65.5	93.5	63.0	121.0	106.0	7.0	744.0	41.0 (11.10)			
昭和55年 (1980)	14.5	4.5	39.0	41.0	106.5	59.5	151.5	114.0	138.0	121.0	56.5	28.0	874.0	43.5 (9.7)			
昭和56年 (1981)	3.5	16.5	36.5	33.5	105.5	108.5	137.5	202.5	96.0	123.0	44.5	4.0	911.5	124.0 (8.22)			

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和57年 (1982)																	
昭和58年 (1983)																	
昭和59年 (1984)																	
昭和60年 (1985)																	
總計	(498.1)	(537.4)	1,076.0	1,464.3	2,045.3	3,090.2	2,617.9	2,551.4	3,221.5	(2,109.3)	964.5	(467.6)	(20,638.5)				
年数	22	21	28	28	28	28	28	28	28	27	28	25	28				
平均	22.6	25.4	38.4	52.3	73.0	110.4	93.5	91.1	150.1	78.1	34.4	18.7	786.0				

既往最多年降水量 1,157.9 mm (昭和34年)  
 " 最小年 " 543.3 mm (昭和53年)  
 " 最多月 " 262.0 mm (昭和46年9月)  
 " 最小月 " 3.5 mm (昭和31年12月)  
 " 最多日 " 124.0 mm (昭和56年8月22日)  
 最多3時間 " 42.5 mm (昭和56年8月23日2時~23日5時)  
 最多1時間 " 2.15 mm (昭和55年7月28日13時)

対照番号	121						所属名		中部電力		水系		信濃川	該当河川名	神川	
	観測所名	横沢第一			1/5万地形図名			上田		所在地		小泉郡真田町大字長		最大日量 (月日)	雨天日数 ≧0.1 ≧1.0	
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)		
昭和38年 (1963)	103.9	34.4	86.3	49.2	97.5	136.6	136.5	97.5	37.1	112.5	48.1	13.8	953.4	53.0 (1.7)		
昭和39年 (1964)	53.1	64.3	44.1	50.0	24.5	55.8	136.3	161.3	168.6	40.0	26.0	0.0	824.0	64.0 (8.10)		
昭和40年 (1965)	欠	7.6	12.6	14.0	126.0	172.0	123.0	23.0	129.5	35.0	27.0	欠	(669.7)	99.0 (6.18)		
昭和41年 (1966)	34.4	10.0	欠	28.5	69.0	196.0	99.0	82.0	175.0	40.0	18.0	25.5	(777.4)	50.0 (6.28)		
昭和42年 (1967)	40.8	72.0	25.0	33.0	40.5	83.0	145.0	120.5	66.0	126.0	35.0	46.0	832.8	78.0 (7.9)		
昭和43年 (1968)	47.0	67.2	92.0	83.0	52.0	51.0	72.5	151.0	28.0	92.0	11.0	64.0	810.7	54.0 (8.28)		
昭和44年 (1969)	43.0	80.0	136.5	46.0	38.0	190.0	153.0	109.5	133.0	10.0	28.0	11.0	978.0	39.0 (7.27)		
昭和45年 (1970)	37.0	32.0	36.0	48.0	29.0	167.0	15.0	56.0	117.0	81.5	72.0	36.0	726.5	75.0 (9.23)		
昭和46年 (1971)	30.0	23.0	57.0	49.0	68.0	53.5	164.0	92.5	234.0	72.0	10.0	46.4	899.4	90.0 (9.6)		
昭和47年 (1972)	52.5	69.2	69.3	69.0	29.5	120.0	177.5	81.8	95.0	24.4	47.0	71.0	906.2	46.0 (7.11)		
昭和48年 (1973)	102.0	48.5	14.7	74.0	62.3	111.2	32.8	87.6	79.3	62.2	32.0	12.5	719.1	34.0 (6.18)		
昭和49年 (1974)	13.6	53.8	57.4	100.6	73.5	83.5	136.0	102.4	89.8	59.7	61.1	10.9	842.3	45.5 (8.13)		
昭和50年 (1975)	41.2	45.1	36.1	41.2	91.4	237.4	167.8	88.2	158.7	70.7	59.7	29.0	1,066.5	94.6 (6.10)		
昭和51年 (1976)	9.1	79.2	50.4	78.4	91.0	168.5	118.0	152.5	128.5	62.0	16.8	34.0	988.4	68.0 (9.9)		
昭和52年 (1977)	20.0	19.0	71.1	97.0	58.0	133.5	146.0	90.5	132.5	36.0	59.5	26.8	889.9	56.5 (9.2)		
昭和53年 (1978)		欠		測												
昭和54年 (1979)	17.5	38.0	29.0	56.0	66.0	78.5	89.0	96.5	64.0	115.5	122.5	7.5	776.0	48.0 (11.10)		
昭和55年 (1980)	20.0	1.5	72.5	61.0	86.0	49.5	130.0	102.5	151.5	118.5	63.0	42.5	898.5	37.5 (11.21)		
昭和56年 (1981)	2.5	33.0	33.5	67.5	114.0	107.5	183.0	180.5	86.0	96.5	39.0	6.0	949.0	105.5 (8.22)		
昭和57年 (1982)	11.5	11.5	27.5	45.5	60.0	189.0	149.0	145.0	264.5	49.0	48.0	10.5	1,010.0	90.0 (9.12)		
昭和58年 (1983)	24.0	21.0	59.0	96.5	87.5	83.0	222.0	97.5	271.5	51.0	13.0	5.5	1,031.5	108.0 (9.28)		
総計	(703.1)	(810.3)	(1,006.0)	1,187.4	1,363.7	2,465.5	2,595.4	2,118.3	2,609.5	1,354.5	836.7	(498.9)	17,549.3			
年数	19	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20			
平均	37.0	40.5	52.9	59.4	68.2	123.3	129.8	105.9	130.5	67.7	41.8	26.3	863.3			

既往最多年降水量 1,066.5 mm (昭和51年)  
 " 最小年 " 719.1 mm (昭和49年)  
 " 最多月 " 271.5 mm (昭和58年9月)  
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和39年12月)  
 " 最多日 " 108.0 mm (昭和58年9月28日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	1 2 2				所 属 名		気 象 庁		水 系			信 濃 川	該 当 河 川 名	神 川	
	観 測 所 名				1/5万地形図名		須 坂		所 在 地			S11.11より	小 真 田 町 立 平 小 学 校	長 1223	
昭 和 年 (西 曆 年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最大日量 (月 日)	雨天日数 ≧0.1 ≧1.0
大正15年 (1926)	欠	欠	欠	55.2	68.2	69.4	189.9	49.8	162.5	46.0	37.3	135.4	( 813.7)	62.0 ( 7. 24)	
昭和 2 年 (1927)	59.2	89.3	223.7	53.2	117.2	24.6	161.4	87.6	222.6	57.6	83.7	146.9	1,327.0	49.5 ( 9. 28)	134
昭和 3 年 (1928)	64.4	122.4	97.8	122.1	68.6	165.9	282.0	30.0	50.5	83.3	70.6	96.4	1,254.0	72.3 ( 7. 31)	125
昭和 4 年 (1929)	110.7	85.1	欠	92.1	148.6	46.1	70.3	136.0	352.2	(74.4)	113.1	96.6	(1,298.2)	83.0 ( 9. 9)	
昭和 5 年 (1930)	102.7	276.7	129.5	88.6	61.8	173.6	371.4	76.3	117.7	152.6	91.2	43.9	1,686.0	69.0 ( 7. 27)	132
昭和 6 年 (1931)	169.1	140.6	27.9	(69.6)	70.9	129.5	167.9	42.0	18.1	53.3	71.3	67.6	(1,027.8)	49.5 ( 7. 9)	
昭和 7 年 (1932)	46.4	60.9	54.3	54.3	19.8	74.3	171.6	180.7	100.9	9.7	116.9	69.8	959.6	81.4 ( 7. 7)	87
昭和 8 年 (1933)	62.0	欠	136.1	130.2	43.5	51.0	125.9	180.9	56.8	欠	21.3	86.5	( 894.2)	93.4 ( 4. 9)	
昭和 9 年 (1934)	欠	68.1	欠	34.4	69.1	88.1	115.7	90.2	162.3	71.7	55.1	49.5	( 804.2)	41.2 ( 8. 1)	
昭和10年 (1935)	105.1	欠	欠	81.2	52.2	69.9	欠	175.3	226.2	34.4	46.7	79.1	( 870.1)	49.2 ( 9. 17)	
昭和11年 (1936)	欠	欠	欠	欠	125.1	欠	欠	欠	欠	150.6	(23.6)	(28.6)	( 327.9)		
昭和12年 (1937)	欠	欠	49.0	63.6	98.1	65.3	187.4	114.4	96.5	129.8	74.6	欠	( 878.7)	52.3 ( 7. 29)	
昭和13年 (1938)	欠	欠	欠	49.5	84.9	215.6	225.9	191.7	56.5	273.4	43.5	欠	(1,141.0)	61.3 ( 8. 31)	
昭和14年 (1939)	欠	欠	欠	欠	87.8	64.9	130.0	230.8	112.7	88.2	51.5	欠	( 765.9)	114.7 ( 8. 5)	
昭和15年 (1940)	欠	欠	欠	71.8	38.7	76.0	109.6	108.2	75.9	91.0	50.2	77.1	( 698.5)	51.0 ( 8. 26)	
昭和16年 (1941)	49.9	52.8	(45.8)	40.1	155.1	135.2	248.9	127.1	160.8	53.2	52.0	49.9	(1,170.8)	72.6 ( 7. 22)	128
昭和17年 (1942)	44.0	104.1	37.2	75.0	87.2	142.0	欠	90.8	117.1	77.7	30.7	98.6	( 904.4)	51.5 ( 6. 14)	
昭和18年 (1943)	56.3	63.7	34.3	64.3	53.1	95.9	141.4	145.2	224.7	158.6	30.9	60.9	1,129.3	49.6 ( 9. 21)	112
昭和19年 (1944)	71.6	51.9	57.2	84.5	74.2	70.0	161.2	60.5	56.9	141.7	86.9	30.6	947.2	58.5 ( 7. 21)	144
昭和20年 (1945)	40.7	49.3	49.4	76.3	99.6	123.8	125.4	95.4	140.8	410.3	73.2	63.1	1,347.3	120.2 (10. 4)	124
昭和21年 (1946)	55.3	62.9	59.2	90.1	68.8	129.9	122.5	171.8	92.2	126.1	56.1	136.3	1,171.2	58.0 ( 4. 24)	139
昭和22年 (1947)	50.1	35.0	36.5	81.1	128.1	136.5	65.8	161.9	225.1	46.7	28.6	104.5	1,099.9	71.1 ( 9. 14)	122
昭和23年 (1948)	53.7	65.8	29.2	86.7	67.1	149.0	199.5	142.6	191.9	112.9	100.7	85.4	1,284.5	66.1 ( 9. 16)	135
昭和24年 (1949)	30.5	欠	欠	欠	101.5	119.3	75.9	218.9	161.6	143.3	113.8	119.1	(1,083.9)	158.4 ( 8. 31)	
昭和25年 (1950)	欠	欠	欠	68.2	74.8	324.8	132.2	251.6	52.8	156.5	91.3	91.0	(1,243.2)	147.5 ( 8. 4)	
昭和26年 (1951)	32.0	94.8	66.0	105.0	53.8	110.1	210.1	105.4	87.4	39.4	158.2	118.4	1,180.6	40.0 ( 8. 26)	124
昭和27年 (1952)	欠	欠	119.6	130.4	96.6	223.3	242.0	92.7	206.8	78.5	74.8	17.2	(1,281.9)	63.7 ( 9. 28)	
昭和28年 (1953)	欠	欠	81.0	60.9	124.0	256.0	222.6	166.8	206.4	60.8	39.4	51.8	(1,269.7)	53.9 ( 5. 23)	
昭和29年 (1954)	79.5	48.1	57.2	87.6	157.1	187.6	94.1	83.0	113.4	37.6	69.4	49.8	1,064.4	61.0 ( 8. 30)	143
昭和30年 (1955)	89.1	50.2	75.4	85.5	140.6	87.1	76.3	63.9	173.4	201.7	61.3	58.6	1,163.1	46.1 ( 9. 27)	136
昭和31年 (1956)	78.2	67.9	59.8	100.5	146.3	147.2	131.5	160.8	183.5	85.3	51.7	64.8	1,277.5	44.3 ( 9. 27)	158
昭和32年 (1957)	41.0	46.7	63.6	58.2	99.2	121.0	169.4	169.0	191.4	47.9	34.3	66.2	1,107.9	63.7 ( 8. 6)	133
昭和33年 (1958)	65	73	41	102	58	94	160	190	348	207	(52)	44	(1,434)	120 ( 9. 17)	163
昭和34年 (1959)	138	69	58	99	107	160	136	268	227	135	76	75	1,548	170 ( 8. 13)	176
昭和35年 (1960)	105	49	54	(66)	144	120	40	(198)	124	67	(64)	51	(1,082)	59 ( 8. 13)	155
昭和36年 (1961)	75	47	67	95	66	276	128	114	142	257	75	47	1,389	63 (10. 9)	157

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和37年 (1962)	79	37	17	56	140	243	134	55	(39)	115	48	36	999	58 (6.13)		128
昭和38年 (1963)	101	64	119	52	137	126	268	84	54	139	55	42	1,241	55 (7.22)		158
昭和39年 (1964)	61	67	38	80	85	134	246	73	268	欠	62	67	(1,181)	44 (7.8)		
昭和40年 (1965)	67	34	81	66	欠	203	171	17	168	43	89	111	(1,050)	102 (9.17)		
昭和41年 (1966)	52	86	214	48	134	211	157	92	237	75	62	82	1,450	47 (9.18)		171
昭和42年 (1967)	153	66	95	104	55	241	187	115	125	145	57	56	1,389	63 (6.28)		153
昭和43年 (1968)	123	198	99	110	80	112	128	231	38	86	32	120	1,357	49 (8.27)		143
昭和44年 (1969)	69	104	95	66	92	246	300	144	251	54	51	51	1,523	65 (7.27)		158
昭和45年 (1970)	57	36	58	36	131	201	50	71	206	177	120	84	1,227	53 (6.14)		139
昭和46年 (1971)	74	43	83	63	120	146	213	206	225	83	61	74	1,391	69 (9.6)		157
昭和47年 (1972)	124	137	82	130	91	163	282	175	254	47	102	89	1,876	86 (9.16)		154
昭和48年 (1973)	142	98	76	90	(98)	187	65	118	120	117	93	64	(1,268)	47 (1.11)		(150)
昭和49年 (1974)	45	93	64	121	101	141	188	113	150	64	50	45	1,175	52 (9.9)		159
昭和50年 (1975)	96	119	66	55	90	198	215	60	106	121	93	71	1,290	60 (7.12)		184
昭和51年 (1976)	77	111	62	116	96	186	130	162	150	110	46	59	1,305	67 (9.8)		168
昭和52年 (1977)	83	60	76	97	62	119	87	87	106	32	75	80	964	(40) (6.24,7.11)		159
昭和53年 (1978)	69	60	35	70	66	195	78	99	141	117	61	82	1,073	53 (10.28)		158
昭和54年 (1979)	56	81	78	85	119	79	108	136	63	155	115	50	1,125	57 (10.7)		158
昭和55年 (1980)	120	55	114	80	116	51	178	91	128	157	52	111	1,253	49 (10.14)		171
昭和56年 (1981)	81	96	65	83	114	145	163	278	137	128	42	39	1,371	128 (8.23)		168
昭和57年 (1982)	88	52	62	75	76	145	127	227	267	54	66	34	1,275	143 (9.12)		157
昭和58年 (1983)	83	73	112	89	104	115	205	160	349	72	66	71	1,499	146 (9.28)		178
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	3,774.5	3,644.3	3,600.7	4,394.2	5,363.6	8,109.9	8,871.8	7,567.3	8,793.6	6,051.2	3,868.9	3,978.6	68,018.6			5,898
年数	48	46	48	55	57	57	55	57	57	56	58	55	58			40
平均	78.6	79.2	75.0	79.9	94.1	142.3	161.3	132.8	154.3	108.1	66.7	72.3	1,244.6			147.5

既往最多年降水量 1,686.0 mm (昭和5年)  
 " 最小年 " 947.2 mm (昭和19年)  
 " 最多月 " 410.3 mm (昭和20年10月)  
 " 最小月 " 9.7 mm (昭和10年10月)  
 " 最多日 " 170.0 mm (昭和34年8月13日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	123				所 属 名		中 部 電 力			水 系			信 濃 川	該 当 河 川 名	依 田 川
	観 測 所 名	青 原			1/5万地形図名		小 諸			所 在 地			小原郡和田村大字青原		
昭 和 年 (西 曆 年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最大日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1    ≥1.0
昭和39年 (1964)	101.6	81.3	98.7	178.3	71.5	188.8	310.7	211.5	363.3	177.0	59.2	31.6	1,873.5	65.4 (6.25)	
昭和40年 (1965)	54.2	24.5	27.1	91.0	309.6	277.5	467.2	76.0	229.6	98.1	181.2	71.3	1,907.3	113.4 (5.26)	
昭和41年 (1966)	27.4	130.3	211.3	93.7	187.1	259.8	203.6	124.5	341.6	100.3	77.9	37.3	1,794.8	76.2 (9.16)	
昭和42年 (1967)	102.0	95.1	150.7	181.3	48.9	197.7	314.5	71.6	94.1	191.5	147.6	28.9	1,623.9	103.3 (7.9)	
昭和43年 (1968)	71.8	82.2	132.0	173.4	105.2	161.4	219.9	517.5	47.8	103.8	32.8	115.4	1,763.2	119.6 (8.28)	
昭和44年 (1969)	75.1	97.5	128.5	135.3	100.8	333.1	382.3	245.7	254.4	59.0	50.6	38.0	1,900.3	80.0 (8.4)	
昭和45年 (1970)	47.4	92.6	71.0	64.8	103.6	232.7	75.4	20.7	180.1	97.8	71.3	25.0	1,082.4		
昭和46年 (1971)	5.5	25.0	69.1	89.8	102.5	181.0	95.8	129.5	284.5	103.0	21.8	59.9	1,167.4	107.0 (9.6)	
昭和47年 (1972)	83.1	87.8	81.0	103.3	60.3	153.7	234.6	86.8	143.2	33.2	49.0	59.5	1,175.5	66.8 (7.11)	
昭和48年 (1973)	72.4	74.6	28.1	156.1	103.7	127.7	60.0	84.6	141.0	127.4	45.1	18.3	1,039.0	54.5 (6.26)	
昭和49年 (1974)	8.4	47.2	59.6	182.2	97.6	143.9	201.9	221.9	142.6	77.7	31.8	37.7	1,252.5	60.5 (8.25)	
昭和50年 (1975)	46.6	35.8	53.5	69.3	85.5	239.3	144.7	108.6	126.8	131.4	80.1	44.6	1,166.2	84.0 (6.25)	
昭和51年 (1976)	16.7	105.7	81.1	130.6	135.0	229.3	200.5	181.2	160.0	73.5	22.3	18.7	1,354.6	68.0 (7.28)	
昭和52年 (1977)	17.7	26.7	79.5	132.6	69.6	191.5	94.5	100.0	86.0	45.5	77.5	25.0	946.1	45.0 (7.26)	
昭和53年 (1978)	28.3	49.5	31.7	79.5	52.5	229.0	60.6	60.2	141.8	169.0	56.3	35.5	992.9	98.5 (10.28)	
昭和54年 (1979)	43.0	54.5	31.0	112.0	112.6	213.0	159.5	106.0	62.0	94.0	118.0	11.0	1,116.6	60.0 (6.29)	
昭和55年 (1980)	41.6	4.0	45.0	95.5	143.3	74.5	235.1	130.0	128.0	138.5	55.0	欠	(1,090.5)	66.0 (7.7)	
昭和56年 (1981)	欠	欠	欠	34.8	102.5	142.5	193.3	299.0	127.5	58.7	31.0	2.0	(991.3)	175.0 (8.22)	
昭和57年 (1982)	12.0	14.0	26.0	57.0	53.0	150.0	184.0	196.0	324.0	64.0	76.0	24.0	1,180.0	117.0 (8.1)	
昭和58年 (1983)	29.0	41.0	103.0	148.0	143.0	101.0	212.0	177.0	360.0	64.0	20.0	24.0	1,422.0	94.0 (5.16)	
総 計	(883.8)	(1,169.3)	(1,507.9)	2,308.5	2,187.8	3,827.4	4,050.1	3,148.3	3,738.3	2,007.4	1,304.5	707.7	(26,841.0)		
年 数	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20		
平 均	46.5	61.5	79.3	115.4	109.4	191.4	202.5	157.4	186.9	100.4	65.2	37.2	1,353.1		

既往最多年降水量

- 〃 最小年 "                    〃 (昭和 年)
- 〃 最多月 "                    〃 (昭和 年 月)
- 〃 最小月 "                    〃 (昭和 年 月)
- 〃 最多日 "                    〃 (昭和 年 月 日)
- 最多3時間 "                  〃 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
- 最多1時間 "                  〃 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	127				所 属 名		長 野 県		水 系			信 濃 川	該 当 河 川 名	逸 川			
	和 田 峠				1/5万地形図名		和 田		所 在 地			小泉郡和田村大字和田3385					
昭 和 年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最大日量 (月日)	雨 天 日 数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)	31.8	46.0	76.9	93.0	131.7	227.0	146.4	216.6	216.1	183.9	104.3	94.5	1,568.2	165.4 (8.31)			
昭和25年 (1950)	142.3	128.8	98.0	154.1	171.8	579.9	117.5	209.6	73.8	187.6	55.9	67.0	1,986.3	127.2 (6.10)			
昭和26年 (1951)	48.2	欠	106.6	178.5	60.0	91.8	382.7	125.5	159.0	93.1	167.5	111.3	(1,524.2)	106.4 (7.14)			
昭和27年 (1952)	128.9	112.5	273.7	267.9	175.2	415.4	275.7	86.7	347.6	152.0	94.3	53.3	2,383.2	147.4 (6.23)			
昭和28年 (1953)	47.9	90.0	122.8	79.0	114.7	491.5	404.0	201.5	329.0	65.8	29.4	42.5	2,018.1	126.6 (6.7)			
昭和29年 (1954)	86.4	62.9	84.4	76.1	237.1	308.8	126.0	145.1	226.3	73.1	72.3	35.0	1,533.5	74.8 (5.22)			
昭和30年 (1955)	72.9	32.1	110.2	69.4	206.5	137.3	158.5	216.0	239.5	280.7	52.2	50.0	1,625.3	86.5 (9.27)			
昭和31年 (1956)	96.3	18.6	141.2	139.2	245.6	253.8	175.2	348.5	244.4	100.2	44.4	20.2	1,827.6	79.9 (8.29)			
昭和32年 (1957)	43.1	47.5	20.8	155.5	132.7	282.0	257.9	221.5	309.7	80.7	32.7	49.7	1,633.8	59.3 (9.9)			
昭和33年 (1958)	118.7	89.9	25.2	181.1	79.9	169.0	291.8	282.5	355.8	228.8	53.7	87.8	1,964.2	114.8 (9.17)			
昭和34年 (1959)	127.6	129.8	124.2	184.9	154.6	134.4	175.7	331.2	276.6	187.7	108.5	94.7	2,029.9	151.6 (8.13)			
昭和35年 (1960)	30.1	45.4	81.5	92.0	214.3	167.4	134.5	293.2	185.8	99.3	75.4	39.5	1,458.4	85.9 (6.24)			
昭和36年 (1961)	67.3	15.4	167.0	114.1	88.5	436.8	143.8	156.2	99.9	209.7	78.6	20.4	1,597.7	90.0 (6.30)			
昭和37年 (1962)	22.8	38.1	44.6	81.2	218.1	329.0	176.9	87.2	85.6	136.1	64.3	40.6	1,324.5	88.6 (6.13)			
昭和38年 (1963)	76.3	58.5	171.8	131.7	224.1	261.2	215.3	128.0	54.9	80.6	39.0	95.7	1,537.1	59.1 (7.11)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	139.2	163.1	70.1	100.9	88.9	46.3	212.3	78.7	14.2	45.3	(959.0)	68.0 (7.9)			
昭和40年 (1965)	欠	30.4	47.8	32.1	250.9	311.0	467.1	62.9	222.5	84.0	129.8	67.0	(1,705.5)	111.9 (5.26)			
昭和41年 (1966)	1.0	40.1	162.3	43.4	124.6	219.5	222.0	93.0	272.5	84.5	67.0	欠	(1,329.9)	74.0 (7.2)			
昭和42年 (1967)	欠	16.0	107.5	109.0	38.0	165.5	294.6	54.0	103.0	123.8	65.5	欠	(1,076.9)	103.7 (7.10)			
昭和43年 (1968)																	
昭和44年 (1969)																	
昭和45年 (1970)	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	19.5	297.5	151.5	92.0	13.4	(573.9)	84.0 (9.24)			
昭和46年 (1971)	7.4	19.0	78.0	130.0	105.5	114.0	127.8	102.0	397.0	92.5	13.0	54.1	1,240.3	145.0 (9.6)			
昭和47年 (1972)	75.0	12.0	144.0	92.0	77.5	172.5	34.7	124.0	163.0	39.0	77.0	59.0	1,069.7	78.0 (7.11)			
昭和48年 (1973)	66.0	13.0	21.0	139.0	94.0	122.0	94.0	144.5	117.5	136.0	46.5	40.0	1,033.5	71.0 (8.6)			
昭和49年 (1974)	15.5	75.0	85.0	187.0	102.0	152.0	214.5	170.0	(136.0)	74.0	39.0	25.5	1,275.5	64.0 (4.8, 8.25)			
昭和50年 (1975)	22.0	47.5	47.0	50.0	66.0	130.0	201.0	76.0	163.0	139.0	94.0	34.0	1,069.5	63.0 (7.12)			
昭和51年 (1976)	1.0	76.0	76.0	97.0	195.0	282.0	142.0	159.5	163.0	80.0	33.0	17.5	1,322.0	58.0 (6.25)			
昭和52年 (1977)	9.0	11.0	99.0	149.0	58.0	144.0	102.5	98.0	124.0	41.0	86.0	24.0	945.5	57.0 (11.16)			
昭和53年 (1978)	24.0	16.0	5.5	25.0	44.0	201.0	73.0	18.5	157.5	188.0	53.5	25.0	831.0	108.0 (10.28)			
昭和54年 (1979)	35.0	38.0	37.0	103.5	92.0	185.5	199.3	204.0	84.0	71.0	185.0	16.0	1,250.3	78.0 (6.29)			
昭和55年 (1980)	27.0	欠	73.0	129.0	156.0	82.0	273.5	138.5	204.5	182.0	70.5	26.0	(1,362.0)	72.0 (5.15)			
昭和56年 (1981)	65.0	欠	79.0	111.0	128.0	173.0	248.5	305.5	128.0	120.5	84.5	17.0	(1,458.0)	159.5 (8.22)			

昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)																
昭和58年 (1983)																
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	(1,488.5)	(1,309.5)	(2,850.2)	(3,557.8)	(4,054.4)	(6,840.2)	(5,965.3)	4,865.5	6,149.3	3,844.8	(2,223.0)	(1,366.0)	44,514.5			
年数	27	26	30	30	30	30	30	31	31	31	31	29				
平均	55.1	50.4	95.0	118.6	135.1	228.0	198.8	157.0	198.4	124.0	71.7	47.1	1,479.2			

既往最多年降水量 2,383.2 mm (昭和27年)  
 " 最小年 " 831.0 mm (昭和53年)  
 " 最多月 " 5,799 mm (昭和25年6月)  
 " 最小月 " 1.0 mm (昭和41年1月)  
 " 最多日 " 165.4 mm (昭和24年8月31日)  
 最多3時間 " 69.0 mm (昭和56年8月23日2時~23日5時)  
 最多1時間 " 36.5 mm (昭和52年9月2日17時)



対照番号		128				所属名		気象庁		水系			信濃川		該当河川名		所沢川	
観測所名		東部町(弥津)				1/5万地形図名		上田		所在地			小県郡東部町新張716		小林幹彦			
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数			
															晴	曇		
昭和13年 (1938)	31.0	23.8	71.9	35.3	77.5	384.1	183.5	114.3	49.6	254.7	28.8	32.6	1,287.1	72.2 (6.29)				
昭和14年 (1939)	欠	(11.2)	29.1	69.9	93.5	80.9	146.0	189.9	99.2	85.7	25.9	0.0	(831.3)	47.7 (8.23)				
昭和15年 (1940)	6.1	43.0	14.3	65.6	29.5	96.3	76.0	127.8	47.6	72.2	(9.7)	(40.9)	(629.0)	87.0 (6.17)				
昭和16年 (1941)	17.5	26.7	(31.1)	(32.0)	170.1	256.7	250.5	106.2	211.6	42.0	52.8	50.6	(1,247.8)	97.5 (5.3)		91		
昭和17年 (1942)	(1.3)	39.8	(16.5)	52.0	113.7	142.5	67.4	50.3	92.5	52.2	17.9	13.9	(660.0)	63.5 (7.20)		(61)		
昭和18年 (1943)	15.2	23.1	18.7	41.7	45.3	99.1	103.6	146.6	125.4	148.7	16.8	13.8	798.0	52.0 (10.7)		91		
昭和19年 (1944)	14.8	25.5	45.7	97.6	73.6	68.9	(109.9)	52.5	54.4	131.9	92.0	10.3	777.1	48.3 (11.3)		106		
昭和20年 (1945)	17.7	48.2	40.1	51.0	88.1	128.9	142.2	89.6	144.1	382.3	43.4	40.8	1,216.4	126.1 (10.4)		103		
昭和21年 (1946)	10.6	21.2	46.3	73.1	83.0	120.9	58.0	88.5	65.2	123.6	42.8	87.1	820.3	48.2 (4.24)		84		
昭和22年 (1947)	30.8	35.1	33.2	66.6	122.3	65.3	欠	欠	欠	14.6	1.6	38.8	(406.3)					
昭和23年 (1948)	33.8	17.9	49.8	66.9	38.8	136.6	278.0	159.0	119.3	70.6	82.8	55.2	1,108.7	45.0 (7.15)		112		
昭和24年 (1949)	6.8	28.2	39.3	47.8	84.6	119.4	66.2	131.6	113.8	101.4	100.8	50.0	889.9	80.5 (8.31)		103		
昭和25年 (1950)	52.0	38.0	48.7	56.8	93.3	287.7	197.1	207.4	56.7	107.6	59.0	47.8	1,252.1	101.1 (8.4)		109		
昭和26年 (1951)	34.2	67.9	60.5	105.8	52.0	107.9	235.1	45.8	76.2	44.7	76.0	39.3	945.4	41.2 (6.15)		89		
昭和27年 (1952)	67.5	45.2	96.7	136.3	81.3	209.7	216.8	64.6	171.9	58.5	64.0	16.0	1,228.5	48.3 (9.28)		110		
昭和28年 (1953)	20.6	43.4	84.3	32.1	112.7	254.6	241.6	163.6	222.5	59.5	12.6	31.6	1,279.1	62.0 (6.7)		122		
昭和29年 (1954)	52.8	26.7	59.3	99.0	151.6	201.1	118.5	122.8	119.3	38.3	68.9	16.7	1,075.0	52.0 (8.30)		109		
昭和30年 (1955)	26.7	51.3	107.3	66.3	138.1	86.1	49.2	94.3	228.3	195.3	47.4	6.7	1,097.0	72.5 (9.27)		107		
昭和31年 (1956)	61.8	29.9	87.1	93.5	148.9	155.4	197.2	199.6	187.2	75.1	34.4	3.0	1,273.1	54.0 (9.26)		121		
昭和32年 (1957)	3.2	43.9	36.8	69.9	88.8	127.6	180.0	128.8	192.2	41.9	20.4	40.5	974.0	36.8 (9.9)		106		
昭和33年 (1958)	57	43	32	76	48	150	187	190	253	145	50	(50)	(1,281)	75 (9.17)		135		
昭和34年 (1959)	49	46	73	88	(115)	(140)	129	187	250	138	109	47	(1,371)	84 (8.13)		140		
昭和35年 (1960)	11	19	32	58	168	95	45	169	131	57	44	17	346	40 (6.24)		108		
昭和36年 (1961)	28	15	67	89	40	327	91	217	70	176	41	18	1,179	106 (8.3)		111		
昭和37年 (1962)	24	9	15	57	133	259	186	28	21	103	31	13	879	79 (7.15)		93		
昭和38年 (1963)	56	39	90	57	104	177	189	111	40	100	39	14	1,016	47 (10.9)		124		
昭和39年 (1964)	42	84	49	80	49	130	208	68	257	135	38	19	1,159	69 (7.8)		124		
昭和40年 (1965)	30	13	14	53	202	179	164	22	167	59	85	33	1,021	105 (9.17)		96		
昭和41年 (1966)	14	72	100	44	101	192	133	86	190	70	16	16	1,034	43 (6.27)		113		
昭和42年 (1967)	35	45	67	89	53	159	171	77	108	137	61	18	1,020	72 (7.9)		113		
昭和43年 (1968)	22	33	73	94	72	103	98	346	28	93	10	87	1,059	74 (8.28)		103		
昭和44年 (1969)	51	64	70	59	65	169	154	124	235	35	32	15	1,073	45 (9.10)		116		
昭和45年 (1970)	31	27	21	53	93	194	26	13	152	84	68	65	827	74 (9.23)		96		
昭和46年 (1971)	22	15	43	76	92	152	133	107	307	84	12	47	1,090	89 (9.6)		122		
昭和47年 (1972)	57	83	70	78	36	135	258	77	105	30	44	50	1,023	63 (7.11)		126		
昭和48年 (1973)	75	42	13	86	71	123	39	88	103	97	28	10	775	36 (9.13)		111		

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大雨量 (月日)	雨天日数		
															mm ≥0.1	mm ≥1.0	
昭和49年 (1974)	13	68	73	127	75	134	210	118	126	62	42	31	1,079	53 (4.8)		111	
昭和50年 (1975)	48	30	30	42	98	188	206	65	107	90	63	41	1,008	62 (7.12)		134	
昭和51年 (1976)	14	63	51	115	125	236	144	186	131	68	19	44	1,196	53 (6.24)		137	
昭和52年 (1977)	20	20	78	96	62	135	142	72	94	38	53	28	840	79 (7.26)		112	
昭和53年 (1978)	31	29	28	84	32	193	103	50	133	105	47	11	846	62 (10.28)	(89)		
昭和54年 (1979)	13	36	23	77	80	111	105	106	53	128	97	7	836	53 (10.7)		109	
昭和55年 (1980)	38	3	89	75	98	56	(140)	131	128	133	54	31	(976)	47 (9.8)		119	
昭和56年 (1981)	5	61	42	75	101	129	156	133	95	103	42	5	947	61 (7.2)		110	
昭和57年 (1982)	6	15	31	72	81	145	127	237	276	52	70	8	1,120	110 (9.12)		106	
昭和58年 (1983)	20	26	75	100	75	67	197	113	257	49	16	9	1,004	135 (9.28)		111	
昭和59年 (1984)																	
昭和60年 (1985)																	
總計	1,316.4	1,690.0	2,365.7	3,361.2	4,155.7	7,207.7	6,657.8	5,404.2	6,194.0	4,471.8	2,109.0	1,369.6	46,303.1			4,650	
年數	45	46	46	46	46	46	45	45	45	46	46	46	46			42	
平均	29.3	36.7	51.4	73.1	90.3	156.7	148.0	120.1	137.6	97.2	45.8	29.8	1,016.0			100.7	

既往最多年降水量 1,371.0 mm (昭和34年)  
 " 最小年 " 775.0 mm (昭和48年)  
 " 最多月 " 382.3 mm (昭和20年10月)  
 " 最小月 " 0.0 mm (昭和14年12月)  
 " 最多日 " 135.0 mm (昭和58年9月28日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

対照番号	129					所属名	長野県		水系			信濃川	該当河川名	鹿曲川			
	観測所名						1/5万地形図名		小諸			所在地			北佐久郡望月町大字春日		
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)																	
昭和29年 (1954)																	
昭和30年 (1955)																	
昭和31年 (1956)																	
昭和32年 (1957)																	
昭和33年 (1958)																	
昭和34年 (1959)	39.4	42.0	50.8	63.3	131.1	109.7	215.2	207.3	183.1	148.7	144.8	欠	(1,335.4)	100.0 (7.6)			
昭和35年 (1960)	欠	欠	29.6	65.4	152.8	98.8	43.6	187.7	124.5	44.2	80.6	4.0	(831.3)	44.1 (8.2)			
昭和36年 (1961)	28.3	12.2	81.2	79.6	42.5	341.8	73.5	59.6	74.9	187.3	31.9	7.0	1,019.8	82.6 (6.28)			
昭和37年 (1962)	欠	欠	5.0	47.1	130.6	224.1	121.5	54.6	22.4	87.1	21.9	欠	(714.3)	37.9 (6.7)			
昭和38年 (1963)	25.8	26.8	42.5	56.1	81.7	179.0	161.5	94.2	31.7	80.0	14.2	6.6	800.1	47.3 (10.9)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	28.9	91.7	31.0	103.0	175.0	139.0	212.5	143.2	40.0	4.5	(966.8)	57.5 (8.10)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	6.5	52.7	210.3	217.1	176.6	64.3	227.8	52.9	76.6	24.4	(1,109.2)	135.0 (9.17)			
昭和41年 (1966)	18.3	52.3	68.7	68.4	110.8	195.3	127.4	92.6	232.7	38.6	18.8	12.3	1,036.2	53.8 (6.28)			
昭和42年 (1967)	34.1	23.0	61.0	77.9	46.0	51.7	226.6	56.7	86.0	112.3	65.1	欠	(840.4)	64.0 (7.9)			
昭和43年 (1968)	9.3	7.9	23.1	74.7	77.0	166.9	215.5	299.5	20.9	83.5	13.2	67.2	1,058.7	99.0 (8.28)			
昭和44年 (1969)	18.5	2.3	37.5	43.7	67.3	187.5	156.8	165.6	281.8	21.7	27.2	12.3	1,022.2	58.4 (9.10)			
昭和45年 (1970)	28.3	14.0	12.5	53.4	87.1	230.1	27.3	30.2	139.3	83.5	30.3	欠	(736.0)	63.5 (6.15)			
昭和46年 (1971)	欠	欠	40.0	81.8	77.0	127.2	98.7	124.2	272.0	87.0	3.5	欠	(911.4)	111.0 (9.6)			
昭和47年 (1972)	欠	欠	欠	69.5	10.5	102.8	221.5	142.0	141.0	19.0	42.5	欠	(748.8)	63.0 (8.21)			
昭和48年 (1973)	欠	欠	欠	89.5	78.5	109.0	40.5	44.5	126.0	106.0	22.5	欠	(616.5)	44.5 (9.13)			
昭和49年 (1974)	欠	欠	欠	131.0	80.5	139.0	228.0	212.5	136.5	60.0	欠	欠	(987.5)	53.5 (4.8)			
昭和50年 (1975)	欠	欠	欠	37.0	69.5	161.5	133.5	54.5	65.5	83.5	65.5	欠	(670.5)	38.0 (7.12)			
昭和51年 (1976)	欠	欠	欠	95.0	108.0	186.5	85.5	148.0	133.5	60.0	13.5	欠	(830.0)	38.0 (9.8)			
昭和52年 (1977)	欠	欠	欠	141.5	53.5	132.0	77.0	105.0	90.5	40.0	49.5	欠	(689.0)	44.5 (6.24)			
昭和53年 (1978)	欠	欠	欠	欠	欠	126.5	83.0	29.5	121.0	107.0	37.5	欠	(506.5)	61.5 (10.28)			
昭和54年 (1979)	欠	欠	欠	70.5	57.0	115.0	122.0	176.0	32.0	71.5	133.5	欠	(777.5)	66.0 (11.10)			
昭和55年 (1980)	欠	欠	50.0	70.5	100.5	31.5	130.0	87.0	110.0	106.0	47.5	欠	(733.0)	44.5 (5.15)			
昭和56年 (1981)	欠	欠	18.0	38.0	欠	112.5	230.0	267.0	93.5	102.0	37.5	欠	(898.5)	141.5 (8.22)			

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全計	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	欠	欠	3.0	33.5	51.0	158.5	137.0	223.0	279.0	13.0	69.5	欠	(967.5)	99.0 (8.1)		
昭和58年 (1983)	欠	欠	62.0	91.0	129.0	113.0	153.0	177.5	262.0	43.5	欠	欠	(1031.0)	113.0 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	(202.0)	(180.5)	(620.4)	(1,722.8)	(1,983.2)	3,722.0	3,460.2	3,242.0	3,500.1	1,981.5	(1,087.1)	(138.3)	(21,840.1)			
年数	8	8	17	24	23	25	25	25	25	25	23	9	25			
平均	25.3	22.6	36.5	71.8	86.2	148.9	138.4	129.7	140.0	79.3	47.3	15.4	941.4			

既往最多年降水量      mm (昭和  年)  
 " 最小年 "              mm (昭和  年)  
 " 最多月 "                341.8 mm (昭和36年6月)  
 " 最小月 "                0.0 mm (昭和48年12月)  
 " 最多日 "                141.5 mm (昭和56年8月22日)  
 最多3時間 "              57.0 mm (昭和56年8月23日3時~23日6時)  
 最多1時間 "              30.5 mm (昭和57年8月2日17時)

対照番号		133			所属名		長野県		水系			信濃川	該当河川名	湯川			
観測所名		佐久			1/5万地形図名		小諸		所在地			佐久市大字岩村田柳堂1931の7					
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)																	
昭和29年 (1954)																	
昭和30年 (1955)																	
昭和31年 (1956)																	
昭和32年 (1957)																	
昭和33年 (1958)																	
昭和34年 (1959)																	
昭和35年 (1960)																	
昭和36年 (1961)																	
昭和37年 (1962)																	
昭和38年 (1963)																	
昭和39年 (1964)																	
昭和40年 (1965)	欠	欠	12.1	24.5	141.5	185.0	106.5	13.5	124.5	30.5	68.5	10.5	(717.1)	77.5 (9.17)			
昭和41年 (1966)	5.0	53.0	87.0	38.0	59.5	199.5	125.8	186.4	108.9	56.5	欠	6.0	(925.6)	65.0 (6.28)			
昭和42年 (1967)	23.5	10.0	43.5	71.5	45.5	130.0	189.0	62.5	93.0	142.0	49.5	7.5	867.5	88.5 (7.8)			
昭和43年 (1968)	欠	欠	欠	75.5	45.5	96.0	94.0	231.5	9.5	77.5	10.5	66.5	(706.5)	66.0 (8.29)			
昭和44年 (1969)	欠	欠	欠	34.8	53.0	122.5	66.7	106.5	181.5	34.0	27.5	欠	(626.5)	41.0 (9.17)			
昭和45年 (1970)	欠	欠	欠	4.0	68.5	253.5	60.0	17.5	101.5	66.0	欠	欠	(571.0)	86.0 (6.15)			
昭和46年 (1971)	欠	欠	欠	37.6	41.0	103.5	71.0	53.5	283.0	72.0	14.0	37.0	(712.6)	91.5 (9.7)			
昭和47年 (1972)	欠	欠	欠	55.0	18.0	38.5	241.0	74.0	98.0	13.5	14.0	29.5	(581.5)	71.5 (7.14)			
昭和48年 (1973)	21.5	25.0	0	65.0	46.0	99.5	17.5	27.0	124.5	77.0	10.5	0	513.5	44.5 (9.13~14)			
昭和49年 (1974)	3.0	33.0	41.5	110.5	55.0	129.0	443.0	179.5	150.5	59.0	17.0	15.5	1236.5	218.5 (7.31)			
昭和50年 (1975)	21.0	9.0	25.0	26.5	72.5	157.5	199.5	82.0	63.0	98.0	66.0	29.5	849.5	58.0 (7.12)			
昭和51年 (1976)	欠	40.5	37.0	81.0	104.0	184.5	129.0	174.0	124.0	63.5	9.5	欠	(947.0)	35.0 (7.13)			
昭和52年 (1977)	欠	欠	59.5	96.5	36.0	99.5	104.5	127.5	115.0	43.0	41.5	9.5	(732.5)	68.5 (9.18)			
昭和53年 (1978)	欠	欠	14.5	48.0	34.0	71.0	94.5	18.5	122.5	97.0	38.0	6.5	(544.5)	50.5 (10.28)			
昭和54年 (1979)	18.0	22.5	21.5	51.5	74.5	162.0	155.5	138.5	78.5	80.0	102.0	11.5	916.0	64.5 (6.29)			
昭和55年 (1980)	18.5	4.5	79.5	73.0	84.0	54.0	199.0	87.5	133.0	29.5	61.0	15.0	838.5	55.5 (7.7)			
昭和56年 (1981)	3.0	22.0	35.0	61.5	77.5	欠	153.0	212.0	86.0	79.5	47.5	2.5	(779.5)	86.0 (8.22)			

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和57年 (1982)	6.0	18.5	19.5	46.0	43.0	175.5	171.5	142.0	280.0	46.5	46.5	3.5	998.5	100.5 (9.12)		
昭和58年 (1983)	19.5	30.0	46.0	51.5	97.0	(47.0)	147.5	160.5	259.0	40.0	10.0	4.0	(912.0)	104.5 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	(139.0)	(268.0)	(521.6)	1,051.9	1,196.0	(2,308.0)	2,768.5	2,094.4	2,535.9	1,205.0	(633.5)	(254.5)	14,976.3			
年数	10	11	14	19	19	18	19	19	19	19	17	16	19			
平均	13.9	24.4	37.3	55.4	62.9	128.2	145.7	110.2	133.5	63.4	37.3	15.9	828.1			

既往最多年降水量                      mm (昭和  年)  
 " 最小年 "                                mm (昭和  年)  
 " 最多月 "                                443.0 mm (昭和49年7月)  
 " 最小月 "                                0.0 mm (昭和48年1<sup>3</sup>/<sub>2</sub>月)  
 " 最多日 "                                218.5 mm (昭和49年7月31日)  
 最多3時間 "                                51.5 mm (昭和57年6月19日17時~19日20時)  
 最多1時間 "                                48.5 mm (昭和53年7月7日15時)

対照番号		135			所属名		気象庁		水系			信濃川	該当河川名	湯川			
観測所名		軽井沢			1/5万地形図名		軽井沢		所在地			北佐久郡軽井沢町追分字滑橋上1151-2					
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和1年 (1926)																	
昭和2年 (1927)																	
昭和3年 (1928)																	
昭和4年 (1929)																	
昭和5年 (1930)																	
昭和6年 (1931)																	
昭和7年 (1932)																	
昭和8年 (1933)																	
昭和9年 (1934)																	
昭和10年 (1935)																	
昭和11年 (1936)																	
昭和12年 (1937)																	
昭和13年 (1938)																	
昭和14年 (1939)	21.2	19.5	46.1	108.1	94.9	171.9	276.4	208.0	122.7	151.1	35.8	1.3	1,262.0	50.4 (10.26)	149	103	
昭和15年 (1940)	4.1	46.1	18.0	66.3	39.2	238.1	104.8	326.7	126.3	91.8	44.4	23.0	1,128.8	98.6 (6.17)	147	93	
昭和16年 (1941)	30.6	25.7	79.6	48.5	231.4	188.8	463.5	202.0	207.2	59.0	55.8	64.5	1,656.6	169.5 (7.22)	154	120	
昭和17年 (1942)	10.4	49.1	44.4	92.9	115.5	166.1	108.3	150.0	107.0	94.4	36.3	12.1	986.5	50.3 (7.30)	139	99	
昭和18年 (1943)	19.9	26.8	22.6	66.2	89.5	137.9	294.7	246.7	227.2	205.9	12.2	12.2	1,361.8	106.2 (10.3)	154	107	
昭和19年 (1944)	8.8	27.1	71.5	95.4	94.7	110.4	107.8	172.0	52.9	216.4	110.0	18.9	1,085.9	94.4 (10.7)	180	116	
昭和20年 (1945)	14.1	47.2	48.7	53.3	98.7	177.4	196.5	268.0	140.9	425.7	61.9	40.7	1,573.1	153.9 (10.5)	158	113	
昭和21年 (1946)	22.6	36.3	58.0	109.6	88.5	95.6	140.5	225.7	116.1	154.1	44.8	72.3	1,164.1	88.8 (8.1)	179	112	
昭和22年 (1947)	30.0	19.7	41.7	56.6	133.1	164.1	85.2	85.3	305.4	57.5	4.1	24.5	1,037.2	132.7 (9.15)	146	92	
昭和23年 (1948)	32.7	21.0	49.8	126.9	115.0	228.9	309.7	281.3	231.1	103.3	91.3	51.6	1,642.6	115.7 (9.16)	177	132	
昭和24年 (1949)	40.0	35.6	50.6	77.9	118.0	229.2	184.6	419.2	169.1	163.7	92.7	64.4	1,645.0	318.8 (8.31)	181	118	
昭和25年 (1950)	37.0	55.0	59.8	127.6	140.5	384.9	253.8	399.5	75.9	179.2	55.0	70.0	1,838.2	199.1 (8.6)	183	121	
昭和26年 (1951)	46.6	51.1	97.5	176.4	69.2	124.2	287.6	171.5	123.3	68.6	88.1	35.8	1,339.9	50.2 (7.15)		103	
昭和27年 (1952)	67.6	56.1	105.0	163.8	107.4	228.5	194.0	75.8	186.7	88.2	73.5	21.3	1,367.9	59.1 (6.23)		127	
昭和28年 (1953)	15.8	37.6	95.8	40.8	138.6	273.3	345.1	208.2	274.3	53.0	17.2	45.1	1,544.8	60.7 (8.27)		118	
昭和29年 (1954)	67.3	32.7	71.8	104.6	166.7	306.0	126.9	147.0	179.1	83.7	64.7	13.2	1,363.7	57.9 (6.6)		122	
昭和30年 (1955)	32.3	51.3	118.6	70.3	163.3	80.8	93.7	103.2	234.9	241.0	70.6	8.5	1,268.7	92.0 (9.27)		118	
昭和31年 (1956)	62.0	33.5	97.8	112.9	169.3	163.9	170.5	286.8	202.4	150.5	53.0	4.7	1,507.3	53.9 (8.29)		121	
昭和32年 (1957)	5.8	57.8	40.4	82.2	135.4	202.1	207.7	134.8	241.4	91.4	18.2	42.5	1,259.7	48.1 (6.27)		116	
昭和33年 (1958)	64	50	29	82	69	136	222	223	380	183	50	58	1,546.0	141 (9.17)		137	
昭和34年 (1959)	48	53	84	98	156	224	164	408	267	142	102	75	1,821.0	272 (8.13)		148	
昭和35年 (1960)	12	13	37	85	171	130	90	292	124	83	62	17	1,116.0	80 (8.2)		116	
昭和36年 (1961)	23	11	102	100	63	347	75	118	75	422	46	18	1,400.0	149 (10.27)		122	

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和37年 (1962)	30	6	14	57	176	248	134	89	41	119	54	16	984.0	46 (6.13)		110
昭和38年 (1963)	37	26	72	67	128	165	201	169	40	102	40	15	1,062.0	53 (6.3)		125
昭和39年 (1964)	67.6	70.2	57.4	90.5	45.5	147.5	228.5	138.3	246.7	132.3	33.9	26.5	1,284.9	69 (7.8)		133
昭和40年 (1965)	38.0	10.4	28.7	58.0	274.1	237.1	189.8	62.4	188.0	56.6	106.0	38.5	1,287.6	102 (9.17)		113
昭和41年 (1966)	17.2	70.5	126.2	65.1	150.8	291.9	154.4	171.9	289.2	109.9	24.5	15.3	1,486.9	69 (6.28)		126
昭和42年 (1967)	48.8	52.5	67.5	107.6	87.1	178.0	196.9	68.0	149.5	176.8	58.2	21.8	1,212.7	66.6 (6.28)		131
昭和43年 (1968)	24.5	47.5	84.0	120.5	129.0	142.5	220.0	291.0	34.5	118.0	14.0	81.5	1,307.0	99.0 (8.28)		125
昭和44年 (1969)	55.0	83.5	97.5	75.0	81.0	204.5	126.5	143.0	229.5	70.5	42.5	18.0	1,226.5	56.5 (9.24)		130
昭和45年 (1970)	49.0	51.0	24.0	70.5	100.0	242.0	71.0	71.0	166.5	98.5	77.0	24.0	1,044.5	87.5 (6.15)		121
昭和46年 (1971)	13.5	18.0	39.5	109.0	103.0	176.5	172.5	227.5	280.0	100.0	20.0	43.5	1,303.0	129 (8.31)		132
昭和47年 (1972)	80.5	78.5	51.5	100.5	55.5	128.0	408.5	92.5	190.5	38.0	42.5	60.5	1,327.0	73.5 (9.16)		143
昭和48年 (1973)	76.5	40.0	22.0	120.0	100.5	216.5	33.0	105.0	147.5	135.0	24.0	3.0	1,023.0	61.5 (6.21)		119
昭和49年 (1974)	8.5	38.5	58.5	147.5	104.0	168.5	263.0	171.5	225.5	78.0	24.0	20.0	1,307.5	113.5 (9.1)		120
昭和50年 (1975)	32.5	31.0	34.5	52.5	104.5	197.0	220.0	101.5	89.5	111.5	100.0	31.0	1,105.5	48.0 (5.19)		126
昭和51年 (1976)	1.5	50.5	45.5	99.5	145.5	244.0	165.5	206.0	175.5	76.5	18.0	15.5	1,243.5	53.5 (9.9)		126
昭和52年 (1977)	14.5	30.0	170.5	238.5	120.0	248.5	85.0	197.0	177.5	34.0	154.5	83.0	1,553.0	101.0 (8.17)		120
昭和53年 (1978)	16.5	21.5	31.5	71.5	42.5	136.0	149.5	17.5	174.5	121.5	51.0	23.0	856.6	53.0 (10.28)		116
昭和54年 (1979)	20.0	51.0	27.5	82.5	106.5	176.0	186.5	141.0	96.5	176.5	111.0	10.5	1,185.5	75.5 (6.29)		124
昭和55年 (1980)	37.5	3.5	100.5	86.0	128.5	76.5	279.0	164.5	137.5	157.5	63.5	19.0	1,253.5	50.0 (10.14)		137
昭和56年 (1981)	6.0	66.0	37.0	69.0	114.0	161.5	315.3	317.0	118.0	123.0	58.5	2.5	1,388.0	135.0 (8.22)		118
昭和57年 (1982)	2.5	23.0	31.0	71.0	89.5	165.5	178.0	406.5	352.0	64.0	97.0	13.0	1,493.0	160.5 (9.12)		127
昭和58年 (1983)	30.5	40.5	66.0	129.5	118.5	125.5	255.0	253.5	281.0	50.5	16.0	9.5	1,376.0	112.0 (9.29)		117
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	1,423.4	1,765.8	2,756.7	4,233.5	5,271.9	8,585.6	8,734.5	8,757.3	8,005.3	5,758.1	2,519.7	1,385.2	59,197.9			5,413
年數	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45			45
平均	31.6	39.2	61.3	94.1	117.2	190.8	194.1	194.6	177.9	128.0	56.0	30.8	1,315.6			120.3

既往最多年降水量 1,838.2 mm (昭和25年)  
 " 最小年 " 856.5 mm (昭和53年)  
 " 最多月 " 463.5 mm (昭和16年7月)  
 " 最小月 " 1.5 mm (昭和51年1月)  
 " 最多日 " 318.8 mm (昭和24年8月31日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " 69.4 mm (昭和35年8月2日 時)  
 " 10分間 " 38.5 mm (昭和35年8月2日 時 分)



対照番号	139			所属名		長野県		水系			信濃川		該当河川名	片貝川			
観測所名	白田			1/5万地形図名		小諸		所在地			南佐久郡白田町大字下の宿						
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)																	
昭和25年 (1950)																	
昭和26年 (1951)																	
昭和27年 (1952)																	
昭和28年 (1953)																	
昭和29年 (1954)	30.6	欠	48.5	60.0	115.7	194.1	107.5	76.5	60.5	50.4	75.0	欠	(818.8)	39.0 (6.23)			
昭和30年 (1955)	欠	18.3	60.8	7.1	136.9	43.6	53.2	104.9	179.7	205.2	45.4	欠	(853.1)	89.1 (9.28)			
昭和31年 (1956)	52.1	3.3	87.4	87.5	117.2	103.9	124.6	203.7	226.7	98.9	62.5	3.0	1,170.8	60.0 (8.31)			
昭和32年 (1957)	欠	24.1	2.6	106.4	88.9	200.1	109.6	107.3	176.7	27.6	12.7	25.4	(881.4)	62.8 (6.28)			
昭和33年 (1958)	9.9	8.2	24.2	41.9	29.7	124.8	99.2	107.4	355.7	172.6	50.4	28.9	1,052.9	130.6 (9.18)			
昭和34年 (1959)	32.9	36.6	41.3	51.3	83.7	102.5	93.8	186.5	230.0	156.8	87.8	55.6	1,166.6	117.5 (8.14)			
昭和35年 (1960)	19.0	10.2	27.3	47.0	141.2	116.6	35.7	231.2	115.4	49.2	37.7	18.1	848.6	52.0 (8.2)			
昭和36年 (1961)	12.6	2.9	13.4	80.7	51.5	419.3	51.7	65.8	43.4	178.6	24.3	6.5	950.7	137.0 (6.28)			
昭和37年 (1962)	欠	欠	10.9	41.7	133.8	189.0	93.4	61.0	18.4	81.6	20.5	25.2	(675.5)	38.8 (7.19)			
昭和38年 (1963)	10.8	12.0	56.3	39.4	105.4	149.5	115.0	68.0	19.0	71.7	25.6	11.6	684.3	47.5 (10.9)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	83.7	28.5	110.0	141.8	99.5	205.0	120.5	30.0	欠	(819.0)	57.0 (9.21)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	6.0	38.0	126.5	171.0	128.0	44.0	167.0	46.5	65.0	12.0	(804.0)	97.0 (9.17)			
昭和41年 (1966)	欠	38.0	74.5	24.0	80.5	177.0	114.5	52.5	221.5	43.0	6.5	欠	(832.0)	68.0 (6.28)			
昭和42年 (1967)	欠	欠	15.0	104.4	26.2	141.5	155.7	15.4	99.4	104.0	35.5	0.3	(697.4)	77.0 (7.9)			
昭和43年 (1968)	欠	欠	欠	77.0	35.5	116.0	108.0	214.4	9.0	83.5	10.5	71.5	(725.4)	53.0 (8.29)			
昭和44年 (1969)	欠	欠	欠	欠	38.5	132.0	81.5	112.5	123.5	25.0	18.5	5.0	(536.5)	41.0 (6.26)			
昭和45年 (1970)	27.0	9.0	16.0	25.5	41.0	219.5	8.5	26.5	104.2	68.0	42.5	3.5	591.2	60.0 (6.14)			
昭和46年 (1971)	0.0	2.0	30.5	59.5	49.5	97.5	85.0	110.5	227.5	79.5	7.0	38.0	786.5	89.0 (9.6)			
昭和47年 (1972)	33.5	0.0	22.0	51.0	26.5	81.5	242.0	114.0	122.0	15.5	30.5	33.5	773.0	80.0 (7.14)			
昭和48年 (1973)	23.0	24.5	4.0	74.0	43.0	131.5	18.0	58.5	116.5	89.5	12.0	0	594.5	39.5 (9.13)			
昭和49年 (1974)	欠	欠	欠	124.5	66.0	127.0	214.5	154.5	147.5	欠	欠	欠	(834.0)	55.0 (9.1)			
昭和50年 (1975)	欠	欠	14.5	29.0	71.5	182.0	172.0	61.0	119.0	88.0	66.0	7.0	(810.0)	86.0 (9.23)			
昭和51年 (1976)	0	5.0	11.0	162.5	151.5	160.5	99.5	121.0	177.0	61.5	13.5	12.0	975.0	44.0 (9.11)			
昭和52年 (1977)	4.5	3.5	60.0	102.5	42.0	150.0	98.5	97.0	114.0	46.0	39.5	18.5	776.0	57.5 (9.19)			
昭和53年 (1978)	欠	欠	欠	41.5	34.0	125.0	101.0	37.5	100.0	65.0	42.0	23.0	(569.0)	34.5 (7.7)			
昭和54年 (1979)	5.0	3.0	7.0	43.0	37.5	78.5	95.0	188.0	69.5	75.1	79.0	欠	(680.6)	67.9 (10.7)			
昭和55年 (1980)	16.0	12.0	44.0	60.5	85.0	46.0	177.0	95.5	124.0	130.0	66.5	18.0	874.5	78.0 (7.7)			
昭和56年 (1981)	3.0	45.0	38.0	63.0	71.0	107.0	181.0	232.0	117.5	100.1	50.0	3.5	1,011.1	71.0 (8.27)			

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															mm ≥0.1	mm ≥1.0
昭和57年 (1982)	6.0	12.5	25.0	49.5	63.0	153.0	49.0	189.0	285.5	61.0	79.0	10.0	982.5	107.0 (8.1)		
昭和58年 (1983)	18.0	32.5	53.5	77.0	124.5	89.0	137.0	157.0	210.6	39.5	12.5	6.0	957.1	77.0 (5.16)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	(303.9)	(300.6)	(793.7)	(1,853.1)	2,246.7	4,238.9	3,292.2	3,392.6	4,265.7	(2,433.8)	(1,147.9)	(436.1)	24,724.2			
年数	18	20	25	29	30	30	30	30	30	29	29	24	30			
平均	16.9	15.0	31.7	63.9	74.9	141.3	109.7	113.1	142.9	83.9	39.6	18.2	851.1			

既往最多年降水量

“ 最小年 ”  
“ 最多月 ”  
“ 最小月 ”  
“ 最多日 ”  
最多3時間  
最多1時間

mm (昭和 年)  
mm (昭和 年)  
419.3 mm (昭和36年6月)  
0.0 mm (昭和46年1月, 47年2月, 48年12月, 51年1月)  
137.0 mm (昭和36年6月28日)  
50.5 mm (昭和57年8月1日20時~1日23時)  
4.25 mm (昭和51年9月1日12時)

対照番号	140						所属名		東京電力		水系		信濃川	該当河川名	滑津川	
観測所名	今井						1/5万地形図名		小諸		所在地		佐久市大字今井			
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月)	雨天日数	
															≥0.1	≥1.0
大正15年 (1926)																
昭和2年 (1927)																
昭和3年 (1928)																
昭和4年 (1929)																
昭和5年 (1930)																
昭和6年 (1931)																
昭和7年 (1932)																
昭和8年 (1933)																
昭和9年 (1934)																
昭和10年 (1935)																
昭和11年 (1936)																
昭和12年 (1937)																
昭和13年 (1938)																
昭和14年 (1939)																
昭和15年 (1940)																
昭和16年 (1941)																
昭和17年 (1942)																
昭和18年 (1943)																
昭和19年 (1944)	8.0	欠	45.9	76.7	59.0	95.7	125.0	81.5	33.9	152.2	87.7	20.6	( 787.2)	50.5 (10. 8)		
昭和20年 (1945)	7.0	38.4	32.5	41.3	67.1	111.6	123.0	107.0	129.9	329.6		24.0	1,011.4	130.5 (10. 5)		
昭和21年 (1946)	29.5	33.4	49.5	91.5	59.6	69.2	60.1	139.7	欠	欠	欠	34.9	( 567.4)	68.0 ( 4. 25)		
昭和22年 (1947)	35.8	25.7	27.7	37.0	96.4	76.6	68.9	72.7	223.7	37.1	1.2	19.3	722.1	110.0 ( 9. 15)		
昭和23年 (1948)	26.1	17.4	43.7	75.2	41.0	216.1	147.7	211.2	169.7	79.3	79.8	32.1	1,139.3	57.0 ( 8. 22)		
昭和24年 (1949)	欠	13.8	39.8	169.0	84.7	113.5	66.1	欠	209.5	91.5	95.3	31.3	( 914.5)	46.0 ( 4. 12)		
昭和25年 (1950)	45.3	38.1	51.2	29.1	100.4	324.3	151.9	170.1	45.4	85.3	61.5	51.2	1,153.8	81.0 ( 8. 5)		
昭和26年 (1951)	24.1	37.0	47.0	98.2	57.7	101.8	211.1	108.5	98.1	36.3	64.6	30.1	914.5	40.0 ( 6. 15)		
昭和27年 (1952)	47.9	33.8	92.0	116.2	75.3	184.2	145.0	70.6	165.5	57.1	55.7	19.1	1,062.4	52.4 ( 6. 23)		
昭和28年 (1953)	13.4	41.6	75.1	18.1	12.0	230.6	247.6	144.7	208.7	43.9	10.4	22.6	1,068.7	59.0 ( 6. 7)		
昭和29年 (1954)	64.5	29.9	38.7	65.5	105.7	175.3	78.8	70.4	111.0	54.2	52.7	6.7	853.4	31.0 ( 5. 21)		
昭和30年 (1955)	31.6	46.8	86.5	45.5	128.9	48.5	66.6	72.7	163.2	176.9	39.4	7.1	915.7	81.0 ( 9. 27)		
昭和31年 (1956)	28.3	7.0	85.3	79.9	118.5	117.1	92.4	194.7	178.8	83.4	40.3	1.8	1,027.5	48.7 ( 8. 29)		
昭和32年 (1957)	1.6	24.9	23.8	88.8	86.8	124.2	125.7	71.3	175.5	37.3	14.4	28.7	803.0	47.1 ( 6. 27)		
昭和33年 (1958)	37.4	18.8	20.0	54.4	47.2	84.2	146.7	143.9	263.9	143.6	56.1	28.1	1,044.3	84.0 ( 9. 17)		
昭和34年 (1959)	欠	43.8	39.4	59.7	116.6	92.1	182.5	141.5	208.8	136.0	93.3	51.0	(1,164.7)	96.5 ( 8. 13)		
昭和35年 (1960)	11.6	14.2	28.7	48.0	147.8	96.7	46.7	227.4	83.7	53.3	52.9	15.1	826.1	67.0 ( 8. 2)		
昭和36年 (1961)	12.7	6.9	61.3	91.0	35.3	329.8	49.8	43.4	78.8	183.0	37.4	7.1	936.5	96.1 ( 8. 28)		

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和37年 (1962)	15.9	4.2	7.0	47.1	118.6	187.0	95.3	38.1	14.9	82.9	37.9	16.7	665.6	34.8 (7.19)		
昭和38年 (1963)	24.4	19.0	54.2	42.1	108.1	158.6	148.4	118.7	29.1	76.2	29.4	11.4	819.6	44.8 (10.9)		
昭和39年 (1964)	49.0	42.5	44.3	84.9	30.7	129.9	160.4	102.7	220.7	126.8	32.7	18.6	1,043.2	50.2 (9.21)		
昭和40年 (1965)	26.7	3.5	12.2	47.6	194.4	213.4	147.4	34.5	199.2	43.7	79.7	23.0	1,025.3	122.4 (9.17)		
昭和41年 (1966)	9.8	63.6	99.6	43.6	106.4	193.5	144.3	82.0	207.7	63.7	20.4	9.6	1,044.2	56.0 (7.1)		
昭和42年 (1967)	34.1	49.2	53.7	90.4	48.8	138.6	189.5	90.3	83.0	154.2	52.8	11.7	996.3	68.0 (7.9)		
昭和43年 (1968)	12.2	43.8	87.6	84.1	64.1	133.9	118.1	236.6	18.6	80.9	14.6	73.8	968.3	72.4 (8.28)		
昭和44年 (1969)	50.4	50.9	56.3	59.1	66.2	171.4	147.4	122.6	195.7	36.9	29.7	16.2	1,002.8	52.0 (9.10)		
昭和45年 (1970)	27.6	27.5	15.3	53.0	103.2	221.3	39.8	23.4	114.0	80.0	51.8	24.6	781.5	72.5 (6.15)		
昭和46年 (1971)	4.5	11.5	43.9	74.7	67.7	124.1	92.5	122.8	214.7	88.3	15.5	40.7	900.9	78.4 (9.6)		
昭和47年 (1972)	53.8	69.9	46.5	72.1	24.8	100.3	236.3	94.4	113.7	20.2	34.2	36.9	903.1	62.5 (7.14)		
昭和48年 (1973)	48.1	39.4	19.5	78.2	57.6	138.8	22.7	26.3	125.8	93.1	18.4	1.5	669.4	45.8 (9.13)		
昭和49年 (1974)	6.9	39.0	55.3	129.1	73.4	150.2	239.7	155.5	137.2	61.1	18.0	23.3	1,088.7	48.5 (4.8)		
昭和50年 (1975)	29.9	18.0	30.7	39.6	68.8	180.8	154.0	77.0	114.9	76.0	69.8	26.1	885.6	63.0 (9.24)		
昭和51年 (1976)	1.7	50.4	57.3	65.5	139.8	193.5	145.0	142.5	134.0	56.8	10.6	10.8	1,007.9	36.5 (8.26)		
昭和52年 (1977)	13.1	15.2	59.0	94.0	46.0	138.0	90.0	100.0	105.0	37.0	34.0	6.0	737.3	48.0 (9.19)		
昭和53年 (1978)	12.5	26.0	19.0	57.5	31.0	123.5	86.0	10.5	101.5	83.5	36.5	15.6	603.1	45.5 (10.28)		
昭和54年 (1979)	16.5	27.5	17.5	51.5	64.5	120.5	120.5	130.5	31.0	129.0	93.0	9.0	811.0	58.0 (6.29)		
昭和55年 (1980)	31.0	3.0	83.0	48.5	92.0	45.0	193.5	81.5	125.0	119.5	52.5	14.5	889.0	61.5 (7.7)		
昭和56年 (1981)	3.5	53.1	31.0	71.5	72.4	109.2	180.0	169.0	107.0	71.5	36.5	2.0	906.7	87.0 (8.22)		
昭和57年 (1982)	6.5	24.5	26.0	54.0	49.0	267.0	122.0	121.0	294.0	50.0	76.0	6.0	1,096.0	102.0 (9.12)		
昭和58年 (1983)	22.0	27.0	64.0	71.0	105.0	110.0	206.0	194.0	242.0	42.0	11.0	欠	(1,094.0)	101 (9.28)		
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
總計	924.9	1,130.2	1,371.0	2,744.2	3,172.5	5,940.0	5,217.4	4,345.2	5,476.8	3,453.3	1,697.7	(828.8)	36,652.0			
年数	38	39	40	40	40	40	40	39	39	39	38	39	40			
平均	24.3	30.3	46.8	68.6	79.3	148.5	130.4	111.4	140.4	88.5	44.7	21.3	934.5			

既往最多年降水量 1,153.8 mm (昭和25年)  
 " 最小年 " 603.1 mm (昭和53年)  
 " 最多月 " 329.8 mm (昭和36年6月)  
 " 最小月 " 1.2 mm (昭和22年11月)  
 " 最多日 " 130.5 mm (昭和20年10月5日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

对照番号	142			所属名			長野県		水系			信濃川	該当河川名	骨津川		
観測所名	初谷			1/5地形図名			御代田		所在地			佐久市大字内山初谷				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1	≧1.0
昭和21年 (1946)														( )		
昭和22年 (1947)														( )		
昭和23年 (1948)														( )		
昭和24年 (1949)	25.0	欠	欠	欠	110.1	欠	欠	181.3	301.0	187.5	52.5	12.1	( 869.5)	110.0 (10.25)		
昭和25年 (1950)	45.0	23.8	47.3	87.6	97.4	389.8	356.4	500.0	92.5	181.9	22.2	20.0	1,863.9	245.0 ( 8.4)		
昭和26年 (1951)	欠	10.5	88.5	100.8	48.8	123.9	212.5	206.8	138.1	85.0	39.2	63.0	(1,117.1)	120.0 ( 8.18)		
昭和27年 (1952)	欠	欠	61.4	101.8	76.4	163.9	184.5	欠	112.8	64.1	93.8	7.8	( 866.5)	58.0 ( 7.14)		
昭和28年 (1953)	23.0	23.0	46.0	14.6	123.0	283.7	278.1	151.0	47.9	27.5	55.3	48.5	1,123.6	66.5 ( 8.28)		
昭和29年 (1954)	11.8	7.6	13.3	85.9	190.5	330.8	195.3	54.2	237.4	108.9	40.8	1.0	1,277.5	71.0 ( 9.19)		
昭和30年 (1955)	8.3	22.3	86.6	142.8	272.6	60.1	121.6	141.6	150.8	221.0	84.0	欠	(1,311.7)	91.7 ( 9.28)		
昭和31年 (1956)	62.9	38.4	127.3	117.7	347.1	154.9	126.3	207.5	130.1	266.6	70.0	4.3	1,653.1	56.8 ( 8.28)		
昭和32年 (1957)	欠	欠	欠	72.5	103.4	218.3	152.1	181.8	257.7	66.5	35.5	46.9	(1,134.7)	52.0 ( 9.10)		
昭和33年 (1958)	16.5	12.5	16.8	62.0	91.7	144.8	243.2	148.7	456.6	219.5	29.4	9.7	1,451.4	205.6 ( 9.18)		
昭和34年 (1959)	8.6	48.9	22.9	88.6	102.1	187.9	165.0	662.4	265.2	239.9	24.3	9.8	1,825.6	438.0 ( 8.14)		
昭和35年 (1960)	欠	6.0	16.1	118.4	214.6	128.9	90.6	270.9	141.1	108.7	38.3	18.5	(1,152.1)	68.4 ( 8.20)		
昭和36年 (1961)	7.5	欠	12.8	132.7	41.5	399.2	83.6	230.7	59.5	468.4	17.5	欠	(1,453.4)	213.5 ( 6.29)		
昭和37年 (1962)	欠	欠	18.5	43.5	149.9	237.5	172.6	123.4	31.5	52.0	29.1	11.2	( 869.2)	46.2 ( 8.24)		
昭和38年 (1963)	22.8	33.3	75.5	33.7	132.6	173.3	202.3	143.9	36.4	63.4	31.6	13.0	961.8	44.2 ( 8.28)		
昭和39年 (1964)	欠	欠	44.7	136.3	65.1	167.9	156.6	90.2	111.5	62.0	7.7	4.5	846.5	39.4 ( 4.7)		
昭和40年 (1965)	欠	欠	15.2	13.7	168.5	185.8	127.0	152.5	256.0	60.7	50.5	5.5	1,035.4	156.0 ( 9.17)		
昭和41年 (1966)	29.4	28.5	95.9	40.0	148.5	385.1	104.5	200.0	280.0	78.0	7.3	欠	(1,397.2)	114.0 ( 6.28)		
昭和42年 (1967)	欠	欠	9.6	115.5	74.5	143.6	196.0	50.5	169.0	222.0	43.5	欠	(1,024.2)	105.5 ( 7.9)		
昭和43年 (1968)	欠	欠	欠	64.2	140.0	144.0	227.0	243.0	62.0	117.5	6.5	28.0	(1,032.2)	83.5 ( 7.27)		
昭和44年 (1969)	欠	3.5	12.0	30.1	6.7	168.0	169.5	132.0	201.5	65.5	25.0	6.0	( 819.3)	53.5 ( 8.4)		
昭和45年 (1970)	欠	12.2	欠	33.5	114.5	236.5	161.0	91.5	112.0	50.7	36.5	欠	( 848.4)	67.5 ( 7.5)		
昭和46年 (1971)	欠	欠	10.4	114.5	87.5	108.0	109.1	245.5	245.0	90.0	14.0	21.0	(1,045.0)	112.5 ( 8.30)		
昭和47年 (1972)	欠	欠	欠	63.3	59.5	103.5	411.0	123.0	188.7	18.5	8.5	欠	( 976.0)	152.0 ( 7.22)		
昭和48年 (1973)	欠	13.7	2.0	52.5	83.7	128.0	44.2	48.5	116.5	106.5	13.5	欠	( 609.1)	36.0 ( 9.13)		
昭和49年 (1974)	欠	欠	欠	139.7	63.5	181.0	225.5	318.5	275.5	64.0	14.0	欠	(1,281.7)	177.5 ( 8.31)		
昭和50年 (1975)	2.5	8.1	欠	54.2	112.5	174.5	166.0	158.0	71.5	179.0	86.0	29.5	(1,041.8)	67.5 (10.5)		
昭和51年 (1976)	欠	14.0	21.5	87.0	199.5	171.2	96.0	94.5	222.0	75.5	15.0	欠	( 998.2)	84.0 ( 5.26)		
昭和52年 (1977)	欠	欠	80.0	144.5	48.5	194.0	74.8	234.0	173.0	52.5	37.0	10.5	(1,048.8)	87.5 ( 9.19)		
昭和53年 (1978)	欠	欠	欠	63.5	39.5	140.0	148.5	18.0	170.0	115.5	37.5	欠	( 732.5)	59.0 (10.28)		
昭和54年 (1979)	欠	欠	12.5	75.5	161.0	85.5	214.5	130.5	107.5	183.5	111.5	欠	(1,082.0)	65.5 (11.10)		
昭和55年 (1980)	欠	欠	欠	欠	103.7	50.0	227.5	欠	88.0	100.5	60.5	34.0	( 664.2)	90.0 ( 7.7)		
昭和56年 (1981)	欠	欠	欠	73.5	70.5	141.0	269.0	377.0	137.0	105.0	24.0	欠	(1,197.0)	244.5 ( 8.22)		

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															≧ 0.1	≧ 1.0
昭和57年 (1982)	欠	欠	7.0	73.5	37.0	203.2	210.5	324.5	303.0	124.0	55.0	欠	(1,337.7)	204.0 (8.1)		
昭和58年 (1983)	欠	欠	欠	73.0	123.0	118.0	116.0	492.5	366.0	55.0	欠	欠	(1,343.5)	198.5 (8.15)		
昭和59年 (1984)														( )		
昭和60年 (1985)														( )		
總計	(263.3)	(306.3)	(945.9)	(2,650.6)	4,008.9	6,225.8	6,040.3	(6,727.4)	6,115.2	4,286.9	(1,317.0)	(404.8)	39,292.3			
年数	12	16	24	33	35	34	34	33	35	35	34	21	35			
平均	21.9	19.1	39.4	80.3	114.5	183.1	177.7	203.9	174.7	122.5	38.7	19.3	1,195.1			

既往最多年降水量 mm (昭和 年)  
 " 最小年 " mm (昭和 年)  
 " 最多月 " 662.4 mm (昭和34年8月)  
 " 最小月 " 2.0 mm (昭和48年3月)  
 " 最多日 " 438.0 mm (昭和34年8月14日)  
 最多3時間 " 90.0 mm (昭和57年8月1日22時~2日1時)  
 最多1時間 " 49.5 mm (昭和51年5月26日21時)

对象番号	147			所属名			長野県			水系			信濃川		該当河川名	大月川	
観測所名	稻子湯			1/5万地形図名			蓼科山			所在地			南佐久郡小海町大字稻子				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数		
															≧0.1	≧1.0	
昭和21年 (1946)																	
昭和22年 (1947)																	
昭和23年 (1948)																	
昭和24年 (1949)	11.9	7.2	48.2	105.1	115.5	208.8	125.7	86.0	461.8	223.8	86.7	11.3	1,492.0	190.0 (9.1)			
昭和25年 (1950)	69.0	96.2	83.5	148.0	133.4	472.8	103.8	62.8	106.6	74.3	117.1	48.5	1,516.0	86.0 (6.11)			
昭和26年 (1951)	欠	15.0	66.0	145.9	79.2	196.7	298.5	88.5	99.9	71.0	164.6	117.3	(1,342.6)	74.5 (7.2)			
昭和27年 (1952)	欠	15.0	66.0	305.7	79.8	195.9	298.5	85.5	99.9	80.2	46.5	44.5	(1,317.5)	81.4 (4.21)			
昭和28年 (1953)	11.5	欠	54.7	86.3	129.7	382.4	417.9	360.7	371.2	89.5	19.6	111.5	(2,035.0)	86.0 (4.30.7.19)			
昭和29年 (1954)	29.0	28.0	80.4	160.7	253.9	299.6	104.3	158.2	440.3	127.8	90.7	52.6	1,825.5	120.0 (9.17)			
昭和30年 (1955)	欠	45.0	174.4	78.4	189.2	73.6	123.7	53.9	265.3	240.5	106.1	29.6	(1,379.7)	94.5 (9.28)			
昭和31年 (1956)	欠	12.5	118.8	124.6	82.4	99.0	104.8	271.4	282.2	139.0	32.6	欠	(1,267.3)	97.0 (9.27)			
昭和32年 (1957)	欠	欠	欠	103.2	126.7	247.5	230.2	121.8	297.1	60.2	53.7	欠	(1,240.4)	105.0 (6.27)			
昭和33年 (1958)	0.3	5.7	4.5	123.8	26.3	68.1	256.6	168.8	127.6	103.0	126.0	26.0	1,036.7	76.0 (8.25)			
昭和34年 (1959)	66.0	135.0	106.7	91.4	118.9	140.6	133.6	246.5	278.1	180.9	78.0	2.4	1,578.1	145.0 (8.14)			
昭和35年 (1960)	8.4	5.5	56.2	128.2	104.3	98.9	60.8	251.1	167.6	79.3	62.6	欠	(1,022.9)	51.3 (8.11)			
昭和36年 (1961)	欠	8.5	7.5	130.1	99.8	412.7	49.6	109.6	234.2	243.2	95.5	18.0	(1,408.7)	156.5 (6.27)			
昭和37年 (1962)	欠	欠	16.6	98.4	97.9	148.5	205.9	210.1	32.8	97.1	2.0	4.0	(913.3)	53.0 (8.14)			
昭和38年 (1963)	欠	欠	43.0	114.9	157.2	221.1	93.5	140.5	38.0	105.0	45.0	23.6	(981.8)	68.4 (6.3)			
昭和39年 (1964)	欠	欠	欠	125.6	103.0	170.5	191.5	36.0	274.5	60.4	欠	13.0	(974.5)	81.3 (9.24)			
昭和40年 (1965)	欠	欠	欠	18.5	153.5	204.0	301.5	114.5	398.5	20.5	93.5	欠	(1,304.5)	146.0 (9.17)			
昭和41年 (1966)	20.5	15.5	59.5	21.0	71.0	291.5	198.5	77.0	255.5	69.5	欠	欠	(1,079.5)	96.5 (6.28)			
昭和42年 (1967)	2.2	5.5	64.0	140.0	59.0	199.0	270.0	40.5	85.0	228.5	欠	欠	(1,093.7)	138.0 (7.9)			
昭和43年 (1968)	欠	欠	59.5	152.0	101.0	129.5	131.0	248.5	54.0	133.5	26.5	欠	(1,035.5)	63.0 (8.27)			
昭和44年 (1969)	62.5	17.0	51.0	39.0	74.5	139.0	195.5	153.5	209.5	49.0	45.0	45.0	1,080.5)	58.0 (8.4)			
昭和45年 (1970)	28.0	32.0	24.0	35.0	62.5	317.0	109.5	165.0	143.5	122.0	45.0	23.0	1,106.5)	109.0 (6.15)			
昭和46年 (1971)	欠	19.5	26.0	106.0	130.5	188.5	138.5	242.0	266.0	133.5	13.5	99.0	(1,365.0)	108.0 (9.6)			
昭和47年 (1972)	53.5	12.0	14.0	77.5	93.0	149.5	412.5	144.5	179.5	30.0	95.0	47.0	1,308.0)	145.0 (7.10)			
昭和48年 (1973)	65.5	37.5	28.0	146.5	61.5	123.0	19.0	44.5	173.5	224.0	11.5	欠	(934.5)	58.5 (10.27)			
昭和49年 (1974)	欠	欠	欠	278.0	128.5	222.0	236.0	300.0	190.5	118.0	57.0	欠	(1,530.0)	162.0 (8.25)			
昭和50年 (1975)	18.0	30.0	27.0	81.2	152.0	162.0	263.5	330.5	98.5	172.5	155.5	23.0	1,513.7)	167.0 (8.22)			
昭和51年 (1976)	欠	欠	欠	108.5	165.0	290.0	152.0	205.5	285.5	168.5	57.0	欠	(1,432.0)	66.5 (6.9)			
昭和52年 (1977)	10.0	0.3	172.5	135.0	73.5	199.0	68.5	171.5	178.5	63.0	欠	100.5	(1,172.3)	68.0 (6.24)			
昭和53年 (1978)	欠	欠	欠	欠	95.0	241.0	114.0	66.0	221.0	232.0	87.5	欠	(1,056.5)	72.0 (6.22)			
昭和54年 (1979)	欠	欠	欠	183.5	136.0	165.0	254.0	146.5	199.0	248.0	229.5	16.5	(1,578.0)	90.0 (10.19)			
昭和55年 (1980)	欠	欠	58.0	118.0	197.0	100.5	262.5	176.0	305.5	169.0	110.0	16.0	(1,512.5)	87.0 (9.10)			
昭和56年 (1981)	欠	欠	欠	162.5	130.0	185.2	292.0	292.0	220.0	136.5	41.5	欠	(1,459.7)	142.5 (8.22)			

昭和年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															mm ≧ 0.1	mm ≧ 1.0
昭和年 (1982)	18.0	欠	40.0	81.5	117.5	183.5	204.0	343.0	415.0	95.5	202.0	66.5	(1,766.5)	( 172.5 8. 1)		
昭和年 (1983)	41.5	48.0	93.0	209.5	172.0	138.5	245.0	380.0	366.0	122.0	6.5	欠	(1,822.0)	( 123.0 9. 28)		
昭和年 (1984)														( )		
昭和年 (1985)														( )		
總計	(515.8)	(590.9)	(1,643.0)	(4,165.5)	4,070.2	7,064.4	6,666.4	6,092.4	7,821.6	4,510.7	(2,403.2)	(938.8)	46,482.9			
年数	17	21	27	34	35	35	35	35	35	35	31	22	35			
平均	30.3	28.1	60.9	122.5	116.3	201.8	190.5	174.1	223.5	128.9	77.5	42.7	1,397.1			

既往最多年降水量                      mm (昭和 年)  
 " 最小年 "                              mm (昭和 年)  
 " 最多月 "                              461.8 mm (昭和24年9月)  
 " 最小月 "                              0.3 mm (昭和33年1月)  
 " 最多日 "                              190.0 mm (昭和24年9月1日)  
 最多3時間 "                              60.0 mm (昭和47年7月10日18時~10日21時)  
 最多1時間 "                              46.0 mm (昭和54年7月26日14時)



对照番号	149				所属名		気象庁		水系			信濃川	該当河川名	矢出川		
観測所名	野辺山				1/5万地形図名		八ヶ岳		所在地			南佐久郡南牧村野辺山462-1 信州大学農学部付属野辺山農場				
昭和年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最大日量 (月日)	雨天日数	
															mm ≥0.1	mm ≥1.0
昭和28年 (1953)	21	62	97	45	169	394	481	195	192	60	4	59	1,779	(7.88)		125
昭和29年 (1954)	57	52	97	102	250	301	186	112	326	136	41	34	1,694	(9.78)		118
昭和30年 (1955)	30	57	158	81	162	122	179	128	279	209	90	29	1,524	(9.79)		112
昭和31年 (1956)	61	12	31	88	247	209	153	216	299	134	62	10	1,522	(9.70)		105
昭和32年 (1957)	30	48	38	152	145	285	271	132	343	59	40	44	1,587	(6.27)		118
昭和33年 (1958)	100	46	20	132	103	110	295	200	341	192	77	64	1,680	(9.17)		131
昭和34年 (1959)	98	116	100	106	161	145	152	362	243	189	105	84	1,861	(8.13)		144
昭和35年 (1960)	28	18	38	126	195	126	83	412	171	81	82	30	1,390	(8.13)		111
昭和36年 (1961)	26	2	112	101	118	492	74	168	105	222	48	6	1,474	(6.27)		88
昭和37年 (1962)	24	14	34	86	159	300	226	57	36	93	45	64	1,138	(6.13)		101
昭和38年 (1963)	13	18	91	102	206	206	134	257	52	81	49	18	1,227	(8.3)		114
昭和39年 (1964)	78	55	71	170	48	186	199	73	173	119	35	37	1,244	(4.7)		114
昭和40年 (1965)	46	16	15	94	348	258	308	87	386	54	145	40	1,797	(9.17)		109
昭和41年 (1966)	43	57	187	84	168	278	207	95	293	82	64	18	1,576	(9.24)		118
昭和42年 (1967)	89	90	131	150	66	218	239	50	88	212	102	12	1,447	(7.9)		109
昭和43年 (1968)	36	52	117	182	121	218	176	296	35	101	18	100	1,452	(4.11)		114
昭和44年 (1969)	80	97	108	106	81	239	318	215	162	62	49	30	1,547	(8.4)		132
昭和45年 (1970)	59	91	59	96	113	345	62	116	145	109	71	37	1,303	(6.15)		120
昭和46年 (1971)	18	45	104	119	144	155	140	218	227	136	21	73	1,400	(9.26)		137
昭和47年 (1972)	86	125	154	143	82	141	318	176	214	28	86	63	1,616	(7.10)		141
昭和48年 (1973)	46	58	30	163	108	181	31	120	166	144	14	7	1,068	(8.4)		116
昭和49年 (1974)	19	50	96	194	83	192	287	241	170	101	25	71	1,529	(8.25)		130
昭和50年 (1975)	54	57	77	74	138	176	248	190	152	191	106	51	1,514	(8.22)		136
昭和51年 (1976)	3	124	75	151	185	232	118	169	225	126	41	44	1,493	(9.8)		136
昭和52年 (1977)	18	25	125	172	115	248	182	238	203	53	126	36	1,541	(8.17)		121
昭和53年 (1978)	23	69	46	119	95	234	83	69	195	201	(7)	33	(1,174)	(10.28)		(116)
昭和54年 (1979)	57	70	53	132	109	95	110	123	158	240	121	15	1,283	(10.19)		128
昭和55年 (1980)	56	3	118	162	148	134	261	193	191	157	83	29	1,535	(7.8)		137
昭和56年 (1981)	8	54	91	152	132	143	248	264	130	156	89	4	1,471	(8.22)		128
昭和57年 (1982)	16	41	87	88	66	185	232	318	413	78	117	29	1,670	(9.12)		137
昭和58年 (1983)	44	59	118	193	161	126	303	270	385	96	29	18	1,802	(9.28)		144
昭和59年 (1984)																
昭和60年 (1985)																
総計	1,367	1,683	2,678	3,865	4,426	6,674	6,304	5,760	6,498	3,902	1,992	1,189	46,338			3,790
年数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			31
平均	44.1	54.3	86.4	124.7	142.8	215.3	203.4	185.8	209.6	125.9	64.3	38.4	1,495.0			122.3

既往最多年降水量 1,861 mm (昭和34年)  
 " 最少年 " 1,068 mm (昭和48年)  
 " 最多月 " 492 mm (昭和36年6月)  
 " 最小月 " 2 mm (昭和36年2月)  
 " 最多日 " 191 mm (昭和40年9月17日)  
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)



## Ⅱ 水位流量資料

- Ⅱ. 1 水位流量觀測所（所屬別，觀測機器別，水系別）總括表
- Ⅱ. 2 水位流量觀測所一覽表
- Ⅱ. 3 流量觀測所年別流況表



## Ⅱ 水位流量資料

### Ⅱ. 1 水位流量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表

所属別	観測機器 水系別	水位流量観測所		計	備 考
	信 濃 川				
	自 記	普 通			
建 設 省		11	11	22	
長 野 県		17	10	27	
東 京 電 力 (株)		10	2	12	
中 部 電 力 (株)		3	2	5	
計		41	25	66	

II. 2 水位・流

対照 番号	5万分1 地形図名	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
							市 郡 町 村	字 番 地	
1	飯 山	建 設 省	照 岡	信 濃 川		千 曲 川	飯山市照岡		普 通
2	"	東 京 電 力	"	"		"	飯山市大字照岡字大久保951-水		自 記
3	"	建 設 省	上 境	"		"	飯山市上境		普 通
4	"	"	大 倉 崎	"		"	飯山市常盤		自 記
5	"	"	飯 山	"		"	飯山市福寿町		普 通
6	中 野	"	張 巻 橋	"		"	中野市大字古牧		"
7	"	"	立 ケ 花	"		"	中野市立ケ花		自 記
8	須 坂	"	村 山 橋	"		"	長野市柳原町村山		普 通
9	長 野	"	牛 島	"		"	長野市若穂牛島		自 記
10	"	"	川 中 島 橋	"		"	長野市篠ノ井水沢		普 通
11	"	"	枕 瀬 下	"		"	更埴市枕瀬下		自 記
12	坂 城	"	弁 橋	"		"	埴科郡坂城町刈屋原		普 通
13	"	"	鼠 宿	"		"	埴科郡坂城町鼠宿		"
14	"	"	上 田 橋 下	"		"	上田市大字諏訪部		自 記
15	上 田	東 京 電 力	生 田	"		"	小県郡丸子町大字生田字鶴ノ脇		"
16	"	建 設 省	生 田	"		"	小県郡丸子町生田		"
17	"	"	大 屋 橋	"		"	上田市大屋		普 通
18	小 諸	"	塩 名 田	"		"	北佐久郡浅科村塩名田		自 記
19	"	長 野 県	"	"		"	" " "		"
20	"	"	下 越	"		"	南佐久郡白田町大字下越		"
21	蓼 科 山	東 京 電 力	濁 池	"		"	南佐久郡南牧村大字海尻字海尻		"
22	金 峰 山	長 野 県	樋 沢	"		"	南佐久郡川上		"
23	岩 菅 山	東 京 電 力	野 反	"	中 津 川	中 津 川	群馬県吾妻郡六合村大字入山字沼山		普 通
24	戸 隠	中 部 電 力	鳥 居 川	"	鳥 居 川	鳥 居 川	上水内郡信濃町字諏訪ノ原		"
25	中 野	"	松 川	"	松 川	松 川	上高井郡高山村中山字原宮		"

量 観 測 所 一 覧 表

水 位 測 定 時	観 測 区 分 及 び 時 刻			河 口 又 は 合 流 点 よ り の 距 離 km	流 域 積 km <sup>2</sup>	水 位 標 の 零 点 高 の 標 高 m	観 測 開 始 年 月 日	観 測 資 料 保 存 状 況		備 考
	実 流 量 観 測 の 範 囲							期 間 年	場 所	
	低 水 時	全 水 位	高 水 時							
		○		1221	6,972.0		S.26. 3. 1		千曲川工事事務所	
		○		171	6,970	295.45	S. 6. 1. 1	53	東京電力㈱	
				1265	6,960.0	302.752	S.26. 3. 1		千曲川工事事務所	
				1320	6,880.0	303.435	S.26. 3. 1		"	
				1370	6,710.0	307.141	S.26. 3. 1		"	
				1430	6,539.8	312.891			"	
				1553	6,442.3	324.200	S.24. 8. 1		"	
				1641	5,942.8	331.942	S.26. 3. 1		"	
				1698	2,276.4	337.350	S.24. 8. 2		"	
				1764	2,701.4	342.732	S.26. 3. 1		"	
				1864	2,595.9	355.942	S.24. 8. 1		"	
				1960	2,523.0		S.40. 3. 1		"	
				2014	2,480.0	402.385	S.26. 4. 1		"	
				2068	2,297.6	434.173	S.43. 8. 28		"	
週一回及び 高水時		○			2,030	462.60	S.16. 1. 1	43	東京電力㈱	
				2121	2,036.4	463.60	S.50. 1. 1		千曲川工事事務所	
				2131	1,650.0	468.283	S.26. 4. 1		"	
				2360	1,179.0	610.65	S.51. 4. 1		"	
				中津橋より 5.0	339.0	613.8	S.26. 3. 2		佐久建設事務所	
8時, 16時				295	7,249.3	700.50	S.23. 9. 1		白田建設事務所	
週一回及び 高水時		○			295	1,028.10	S. 2. 1. 1	57	東京電力㈱	
8時, 16時				325	2,217	1,111.86	S.38. 6. 1		白田建設事務所	
		○		合流点より 12.7	1,654	1,489.0	S.43. 4. 1	13	資源エネルギー庁	
常 時		○			87.4	637.82	S.37. 1. 1	22	中部電力㈱	
"		○			86.5	462.7	S.52. 1. 1	7	"	

対照 番号	5万分1 地形図名	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
							市郡	町村 字番地	
26	長野	建設省	小市	信濃川	犀川	犀川	長野市	川中島四ツ屋	普通
27	大町	長野県	弘崎	"	"	"	上水内郡信州新町	弘崎	"
28	"	東京電力	"	"	"	"	上水内郡信州新町	大字弘崎字和田	"
29	信濃池田	長野県	平	"	"	"	東筑摩郡生坂村	大字車	"
30	"	建設省	陸郷	"	"	"	東筑摩郡明科町	南陸郷	自記
31	"	長野県	木戸橋	"	"	"	東筑摩郡明科町	東川手木戸	普通
32	松本	建設省	熊倉	"	"	"	南安曇郡長科町	大字高家	自記
33	"	"	梓橋下	"	"	"	松本市島内	字高松	普通
34	"	東京電力	竜島	"	"	"	南安曇郡安曇村	698-4	自記
35	乗鞍岳	長野県	奈川	"	"	"	南安曇郡安曇村	大字沢渡	普通
36	上高地	東京電力	上高地	"	"	"	"	大字上高地	自記
37	長野	長野県	岡田	"	"	裾花川	長野市	大字中御所岡田105番地	"
38	"	"	裾花ダム	"	"	"	長野市	小鍋	"
39	戸隠	"	祖山	"	"	"	上水内郡戸隠村	祖山字小原14	"
40	白馬岳	"	大久保	"	"	"	上水内郡鬼無里	大久保	"
41	"	"	川浦	"	"	"	"	鬼無里村大字川浦15674の2	"
42	"	"	くるわどう	"	"	"	"	鬼無里村大字日影字角右エ門沢	"
43	大町	東京電力	金熊川	"	"	犀川	北安曇郡八坂村	大字返尾	"
44	信濃池田	長野県	十日市場	"	"	高瀬川	北安曇郡池田町	十日市場	普通
45	"	"	高瀬上橋	"	"	"	大町市常盤区	高瀬上橋	"
46	槍ヶ岳	東京電力	葛温泉	"	"	"	大町市	大字平湯平2107-2	自記
47	信濃池田	長野県	巾下	"	"	穂高川	南安曇郡穂高町	巾下	普通
48	"	中部電力	宮城第三	"	"	"	"	穂高町有明字横手	自記
49	松本	"	鳥川	"	"	鳥川	"	堀金村鳥川	"
50	"	建設省	鳥橋	"	"	奈良井川	松本市島内	下平瀬	"



観測区分及び時刻			河口又は合流点よりの距離 km	流域面積 km <sup>2</sup>	水位高の零 点高の標高 m	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考	
水位 測定時	実流量観測の範囲						期 間 年	場 所		
	低水位	全水位	高水位							
週一回及び 高水時				9.0	2,773.0	360.147	S. 28. 1. 1		千曲川工事事務所	
				36.9	2,583.0	433.00	S. 38		長野建設事務所	
		○			2,570	434.90	T. 8. 1	65	東京電力㈱	
					1,256	474.54	S. 38. 5		松本建設事務所	
				54.3	2,335.0	498.600	S. 39. 5. 1		千曲川工事事務所	
					1,224.0	510.35	S. 26. 8. 1		松本建設事務所	
				68.3	1,236.0		S. 54. 8. 1		千曲川工事事務所	
				73.0	585.0	584.934			"	
			○		56.2	713.36	S. 34. 4. 10	24	東京電力㈱本店 建設部土木調査課	
					181.0	990.39	S. 38. 5.		松本建設事務所	
毎正時	○			106.0	1,536.33	S. 4. 1. 1	42	東京電力㈱本店 建設部土木調査課		
				5.3	283.0	366.5	S. 45. 4. 1		裾花ダム管理事務所	
毎時				114	250.0	537.50	S. 45. 4. 1		"	
毎正時	○			16.9	234.0	563.6	S. 45. 4. 1	16	"	
毎時				29.9	104.3	708.35	S. 45. 4. 1		"	
1時間毎		○		30.0	121.0	763.5	S. 54. 7. 20		"	
"		○		36	34.0	923	S. 54. 7. 20		"	
週一回及び 高水時		○		120	194	698.48	S. 34. 11. 1	25	東京電力㈱	
				4.9	407.4	554.06	S. 10. 4		大町建設事務所	
				15.5	313.5	706.05	S. 10. 4		"	
8時, 16時		○		1630		908.36	T. 15. 1. 1	36	東京電力㈱本店 建設部土木調査課	
				常盤橋下 0.4	310.3	526.24			豊科建設事務所	
常時		○		55.6	729.46	S. 37. 1. 1	22	中部電力㈱		
"		○		32.7	837.30	S. 16. 1. 1	37	中部電力㈱		
				1.6	643.5	560.830	S. 51. 4. 1		千曲川工事事務所	

対照 番号	5万分1 地形図名	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
							市 郡	町 村	字 番 地	
51	松 本	建 設 省	新 橋	信 濃 川	犀 川	奈 良 井 川	松本市	島内字	新橋	自 記
52	塩 尻	長 野 県	琵琶 橋	"	"	"	塩尻市	洗馬村大字	下平	普 通
53	"	"	長 瀬	"	"	"	"	洗馬長瀬		自 記
54	"	東 京 電 力	若 神 子	"	"	"	木曾郡	檜川村大字	賢川字若神子	"
55	伊 那	長 野 県	奈 良 井 多 々	"	"	"	"	檜川村大字	奈良井字表ノ塩水	"
56	乗 鞍 岳	東 京 電 力	奈 川	"	"	奈 川	南安曇郡	奈川村大字	奈川字濁沢渡	"
57	上 田	長 野 県	洗 馬 川	"	神 川	洗 馬 川	上田市	上野字	小畑 2847-3	"
58	"	"	依 田 橋	"	依 田 川	依 田 川	小泉郡	丸子町大字	長瀬	普 通
59	小 諸	中 部 電 力	落 合	"	"	"	"	長門町	中立岩字落合	自 記
60	"	長 野 県	鼻 顔	"	湯 川	湯 川	佐久市	大字岩村田字	鼻顔	普 通
61	"	"	横 根	"	"	"	"	大字横根字	石の根 665	自 記
62	御 代 田	"	湯 川 多 々	"	"	"	北佐久郡	御代田町	草越	"
63	"	"	杉 瓜	"	"	"	"	軽井沢町	大字発地字木下	"
64	十 石 峠	"	平 川 原	"	抜 井 川	抜 井 川	南佐久郡	佐久町大字	日向字平川原 3307-5	"
65	"	"	古 谷 多 々	"	"	"	"	佐久町	大字日向字大野沢 2122-41	"
66	壺 科 山	東 京 電 力	除 ノ 上	"	相 木 川	相 木 川	"	小海町	上村字除ノ上	"

観測区分及び時刻			河口又は合流点よりの距離 km	流域面積 km <sup>2</sup>	水位標の零 点高の標高 m	観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備考
水位 測定時	実流量観測の範囲						期間 年	場 所	
	低水時	全水位	高水時						
毎正時	○		40	630	570.28	S. 31. 4. 1	29	千曲川工事事務所	
				168	707.02	S. 7. 7. 30		松本建設事務所	
				136.74	756.70	S. 58. 4. 1		奈良井川改良事務所	
				108.4	815.82	S. 29. 7. 1		東京電力㈱本店 建設部土木調査課	
毎正時	○		40	46.0	1,053.00	S. 58. 4. 1	36	奈良井川改良事務所	
				96.6	1,039.98	T. 8. 1. 1		東京電力㈱本店 建設部土木調査課	
毎時	○		40	78.85	634.3	S. 44. 1. 1	15	長野県企業局	
				364.7	490.07	S. 28. 1. 1		上田建設事務所	
常時	○			200.0	593.3	S. 15. 9. 1	42	中部電力㈱	
8時, 16時			鼻顔橋下流 263	175	685.14	S. 26. 8		佐久建設事務所	
9時	○			3.6	170.2	S. 54. 4. 1		〃	
9時	○			147.2	840	S. 54. 4. 1		〃	
9時	○			3.2	1038	S. 54. 4. 1		〃	
9時				5.6	800	S. 58. 4. 1		白田建設事務所	
9時				6.8	130	S. 58. 4. 1		〃	
週一回及び 高水時	○			1.5	152	S. 2. 1. 1	57	東京電力㈱	

II. 3 流量観測所年別流況表

対照番号 観測所名	2		所屬名		東京電力		水系		川		千曲川		流出高 mm	
	照	岡	方地形図名		飯		所在地		瀬		河川			
			最大	最小	最大	最小	年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	最大	最小	年平均				
昭和6年(1931)	1,770	242	186	152	107	104			飯山市大字照岡字大久保951-一ホ	飯水	低水	濁水	1.54	1.49
昭和7年(1932)	2,157	225	174	135	100	94.3				飯水	低水	濁水	1.43	1.35
昭和8年(1933)	993	191	139	117	889	684				飯水	低水	濁水	1.275	0.98
昭和9年(1934)	1,224	268	174	125	876	837				飯水	低水	濁水	1.26	1.20
昭和10年(1935)	3,192	237	168	137	109	94.30				飯水	低水	濁水	1.56	1.35
昭和11年(1936)	1,675	238	172	131	863	837				飯水	低水	濁水	1.20	1.20
昭和12年(1937)	8750	236.0	183.0	148.0	1030	650				飯水	低水	濁水	1.48	0.93
昭和13年(1938)	2,436	276	200	151	112	106				飯水	低水	濁水	1.61	1.52
昭和14年(1939)														
昭和15年(1940)	1,148	154	117	100	82	77				飯水	低水	濁水	1.18	1.10
昭和16年(1941)	2,455	278	180	137	930	868				飯水	低水	濁水	1.33	1.25
昭和17年(1942)	8,110	190.0	120.0	102.0	701	616				飯水	低水	濁水	1.01	0.88
昭和18年(1943)	1,252.0	190.0	142.0	101.0	774	742				飯水	低水	濁水	1.11	1.06
昭和19年(1944)	1,336.0	184.0	137.0	114.0	957	855				飯水	低水	濁水	1.37	1.23
昭和20年(1945)	4,891.0	273.0	194.0	123.0	832	797				飯水	低水	濁水	1.19	1.14
昭和21年(1946)	1,065.0	221.0	156.0	122.0	957	532				飯水	低水	濁水	1.37	0.76
昭和22年(1947)	1,573.0	214.0	149.0	119.0	858	736.0				飯水	低水	濁水	1.25	1.06
昭和23年(1948)	1,194.0	228.0	178.0	116.0	905	786				飯水	低水	濁水	1.30	1.13
昭和24年(1949)	2,036.0	235.0	186.0	153.0	840	732				飯水	低水	濁水	1.21	1.05
昭和25年(1950)	2,125.0	245.0	191.0	158.0	1330	116.0				飯水	低水	濁水	1.91	1.66

昭和26年(1951)	1,591.0	214.0	1,520	1,950	1,050	93.9				2,283	30.7	21.8	1.79	1.51	1.35
昭和27年(1952)	2,558	284	189	140	106	91.6				36.70	40.7	2.71	2.01	1.52	1.31
昭和28年(1953)	3,071	335	211	155	100	93				44.06	48.1	3.03	2.22	1.43	1.33
昭和29年(1954)	1,145	245	183	135	112	96.4				16.43	35.2	2.63	1.94	1.61	1.38
昭和30年(1955)	1,156	238	175	123	90.3	7.28				16.59	34.1	2.51	1.76	1.30	1.12
昭和31年(1956)	2,550	326	198	130	103	86.5				36.59	46.8	2.84	1.87	0.14	1.24
昭和32年(1957)	1,550	229	156	122	105	97.9				22.24	32.9	2.24	1.75	1.51	1.40
昭和33年(1958)	3,910	243	179	131	91.5	71.9				56.10	34.9	2.57	1.88	1.31	1.03
昭和34年(1959)	3,320	296	221	179	125					47.63	42.5	3.17	2.57	1.79	
昭和35年(1960)	1,330	208	170	139	114	88.1				19.08	29.8	2.44	1.99	1.64	1.26
昭和36年(1961)	3,360	225	168	123	97.4	85.8				48.21	32.3	2.41	1.76	1.40	1.23
昭和37年(1962)	2,670	181	128	112	93.8	88.1				38.31	26.0	1.84	1.61	1.35	1.26
昭和38年(1963)	1,891.03	220.85	140.05	111.70	86.94	82.64				24.26	31.7	2.01	1.60	1.25	1.19
昭和39年(1964)	1,946.90	253.06	141.90	115.88	85.85	80.58				27.93	36.3	2.04	1.66	1.23	1.16
昭和40年(1965)	2,539.75	228.74	148.11	110.84	92.81	87.51				36.44	47.2	2.12	1.59	1.33	1.26
昭和41年(1966)	1,305.41	282.00	200.55	148.11	110.97	97.20				18.73	40.5	28.77	2.12	1.59	1.40
昭和42年(1967)	1,594.73	217.61	148.11	116.20	92.81	84.51				22.88	31.2	21.2	1.67	1.33	1.21
昭和43年(1968)	1,530.62	216.26	159.23	127.12	93.91	86.50				21.96	31.3	22.8	1.82	1.35	1.24
昭和44年(1969)	3,956.7	279.43	188.77	146.76	112.52	107.04				56.8	40.1	2.71	2.11	1.61	1.54
昭和45年(1970)	1,880.07	202.13	152.88	124.55	107.04	100.94				26.97	29.0	21.9	1.79	1.54	1.45
昭和46年(1971)	2,667.50	233.70	179.66	128.43	110.29	103.93				38.27	34.3	23.8	1.84	1.58	1.49
昭和47年(1972)	1,765.69	241.93	169.19	146.76	124.55	119.57				25.33	34.7	24.3	2.11	1.79	1.72
昭和48年(1973)	789.99	185.08	136.59	115.99	83.89	75.89				11.33	26.6	1.96	1.66	1.20	1.09
昭和49年(1974)	1,077.40	233.12	158.92	122.04	82.71	74.80				15.46	33.4	2.28	1.75	1.19	1.07
昭和50年(1975)	1,605.53	232.03	177.09	138.86	103.11	93.79				23.03	33.3	0.25	1.99	1.48	1.35

昭和年(西曆年)	流 量										年總量 ×10 <sup>8</sup> m <sup>3</sup>	比					流 出 高						
	(m <sup>3</sup> /sec)					(m <sup>3</sup> /sec)						(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )					m						
	最大	豐水	平水	低水	渴水	最小	年平均	最大	豐水	平水		低水	渴水	最小	年平均	最大	豐水	平水	低水	渴水	最小	年平均	
昭和51年(1951)	1,495.00	295.40	205.62	152.79	110.51	96.50		21.51	4.24	2.95	2.19	1.59	1.38										
昭和52年(1952)	842.95	195.12	137.05	108.17	51.08	87.04		12.09	2.80	1.97	1.52	0.73	1.25										
昭和53年(1953)	1,208.16	165.88	128.69	108.26	71.88	64.90		17.33	2.38	1.85	1.55	1.03	0.93										
昭和54年(1954)	1,018.33	205.97	159.46	125.50	93.83	80.23		14.62	2.96	2.29	1.80	1.35	1.15										
昭和55年(1955)	922.78	247.23	181.93	136.89	111.64	100.06		13.24	3.55	2.61	1.96	1.60	1.44										
昭和56年(1956)	1,728.41	292.43	195.76	135.23	113.14	107.22		24.77	4.20	2.81	1.94	1.62	1.54										
昭和57年(1957)	3,753.59	205.97	170.50	131.95	98.66	86.57		53.85	2.96	2.45	1.89	1.42	1.24										
昭和58年(1958)	4,120.66	283.93	216.49	146.31	111.71	103.69		59.12	4.07	3.11	2.11	1.60	1.49										
既 往 合 計	98,300.99	13,174.66	8,771.74	6,751.34	5,078.55	4,451.01																	
調 査 年 數	53	53	53	53	53	52																	
既 往 平 均	1,854.74	248.88	165.5	127.98	95.82	85.60		26.61	3.57	2.37	1.83	1.37	1.23										

对照番号	15	田	所屬名	東京電力			水系	信濃川			千曲川			
				田				所在地	小泉郡丸子町大字生田字橋ノ船			2,030.0 $\text{km}^2$		
				最大	平均	最小			年総量	最大	平均	最小	年平均	流出高
昭和(西暦年)														
昭和17年(1942)	1590	397	282	233	175	139		783	196	139	1.15	0.86	0.68	
昭和18年(1943)	2290	359	251	207	153	125		1128	177	124	1.02	0.75	0.62	
昭和19年(1944)	2810	349	272	207	175	112		1384	172	134	1.02	0.86	0.55	
昭和20年(1945)	3690	678	322	226	175	132		4281	334	159	1.11	0.86	0.75	
昭和21年(1946)	2430	429	342	302	197	158		1197	211	168	1.49	0.97	0.78	
昭和22年(1947)	6580	397	283	219	170	152		3241	196	139	1.08	0.84	0.75	
昭和23年(1948)	6550	572	387	261	183	135		3227	262	191	1.29	0.75	0.67	
昭和24年(1949)	20310	572	401	319	226	166		10005	282	198	1.57	1.11	0.82	
昭和25年(1950)	10470	672	448	369	247	231		5158	331	221	1.82	1.22	1.14	
昭和26年(1951)	2700	463	353	275	196	789		1330	228	174	1.35	0.97	0.39	
昭和27年(1952)	3660	622	403	288	220	159		1802	306	199	1.42	1.08	0.78	
昭和28年(1953)	4130	748	456	318	186	175		2034	368	225	1.57	0.92	0.86	
昭和29年(1954)	2820	562	406	303	226	192		1389	277	200	1.49	1.11	0.95	
昭和30年(1955)	3270	610	430	325	209	161		1610	300	212	1.60	1.03	0.80	
昭和31年(1956)	4620	723	513	346	260	230		2276	356	253	1.70	1.28	1.13	
昭和32年(1957)	3240	519	337	267	171	87		1896	256	166	1.32	0.84	0.43	
昭和33年(1958)	21500	525	352	277	205	181		10591	259	173	1.36	1.01	0.89	
昭和34年(1959)	16500	911	481	413	309	256		8128	449	237	2.03	1.52	1.26	
昭和35年(1960)	2060	523	386	309	224	171		1015	258	190	1.52	1.10	0.84	
昭和36年(1961)	9350	473	352	264	179	130		4606	233	173	1.30	0.88	0.64	

昭和年(西曆年)	流						量						比						年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	流出高 mm		
	最大		最小		年平均		最大		最小		年平均		最大		最小		年平均			最大	最小	年平均
	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小				
昭和37年(1962)	3290	354	276	231	191	154	1621	174	136	114	0.94	0.76										
昭和38年(1963)	21483	3882	2778	2317	1760	1538	1058	1.91	1.37	1.14	0.87	0.76										
昭和39年(1964)	21483	4925	3328	2288	1630	1326	1058	2.43	1.64	1.13	0.80	0.65										
昭和40年(1965)	53315	5132	3630	2523	2214	2002	2626	2.53	1.82	1.24	1.09	0.99										
昭和41年(1966)	139502	6673	4082	2856	2259	2001	6872	3.29	2.00	1.41	1.11	0.99										
昭和42年(1967)	59131	4867	3372	2616	1406	1225	2913	2.40	1.66	1.29	0.69	0.60										
昭和43年(1968)	38929	5534	3966	3020	1728	1496	1918	2.73	1.95	1.49	0.85	0.74										
昭和44年(1969)	38929	6021	4128	3545	2798	1991	1918	2.97	2.03	1.75	1.38	0.98										
昭和45年(1970)	82576	4128	2923	2608	2150	1230	4068	2.03	1.44	1.28	1.06	0.61										
昭和46年(1971)	60330	4860	3113	2247	1911	1683	2972	2.39	1.53	1.11	0.94	0.83										
昭和47年(1972)	48364	5527	3418	2848	2486	2267	2382	2.72	1.68	1.40	1.22	1.12										
昭和48年(1973)	14361	3534	2693	2257	1646	1520	707	1.74	1.33	1.12	0.81	0.75										
昭和49年(1974)	48364	5480	3350	2350	1858	1695	2382	2.70	1.65	1.16	0.92	0.83										
昭和50年(1975)	44840	5180	4096	2562	2269	1893	2209	2.55	2.02	1.26	1.12	0.93										
昭和51年(1976)	31989	6212	4481	3342	2675	2564	1576	3.06	2.21	1.65	1.32	1.27										
昭和52年(1977)	22250	4923	3342	2788	2122	1797	1096	2.43	1.65	1.37	1.05	0.89										
昭和53年(1978)	28308	3475	2852	2545	1534	1388	1394	1.71	1.42	1.25	0.76	0.68										
昭和54年(1979)	27598	5410	3906	2892	2306	1883	1360	2.67	1.92	1.42	1.14	0.93										
昭和55年(1980)	24147	5715	4387	3326	2761	2592	1190	2.82	2.16	1.64	1.36	1.28										
昭和56年(1981)	70708	6073	4615	3321	2776	2614	3483	2.99	2.27	1.64	1.37	1.29										
昭和57年(1982)	93380	5179	3822	2900	2212	1925	4599	2.55	1.88	1.43	1.09	0.95										



昭和58年(1983)	62,499	64,36	4706	3666	3,023	2,812	3,079	3,17	232	1.81	1.49	1.39
既往合計	242,1066	223,746	1,54398	1,18417	87994	72911	119,264	110,22	7606	5833	4,335	3,592
調査年数	42	42	42	42	42	42						
既往平均	57644	5327	3676	2819	2095	1736	2840	262	1.81	1.39	1.03	0.86

对照番号	观测所名	2.1 湖池		所属名		東京電力		水系		灌溉川		該当河川名及び流域面積		千曲川	29.5.0.0km <sup>2</sup>
		湖池		地形図名		電力		所在		川		流域面積			
		最大	最小	平水	低水	最大	最小	年平均	年総量	最大	最小	平水	低水		
昭和年(西暦年)															
昭和23年(1948)		132.0	10.5	7.44	5.17	4.33	2.88			4.475	3.56	2.52	1.75	1.47	0.98
昭和24年(1949)		291.0	10.8	8.21	6.83	5.78	4.40			98.64	3.66	2.78	2.32	1.96	1.49
昭和25年(1950)		699.0	1.28	8.85	7.39	5.88	4.88			236.95	4.34	3.00	2.51	1.99	1.65
昭和26年(1951)		62.9	8.81	6.92	5.40	3.98	3.82			21.32	2.99	2.35	1.83	1.35	1.29
昭和27年(1952)		68.2	10.3	7.18	6.00	3.22	3.22			23.12	3.49	2.43	2.03	1.09	1.09
昭和28年(1953)															
昭和29年(1954)		167.0	1.230	8.71	5.91	3.85	2.93			56.61	4.159	2.65	2.00	1.31	0.99
昭和30年(1955)		40.6	8.40	6.30	4.80	3.78	3.46			13.76	2.85	2.14	1.63	1.28	1.17
昭和31年(1956)		11.40	1.21	8.51	4.85	3.26	2.18			38.64	4.10	2.88	1.64	1.11	0.74
昭和32年(1957)		72.2	8.36	6.45	4.97	2.50	20.0			24.47	2.19	2.19	1.68	0.85	0.68
昭和33年(1958)		315.0	10.7	7.07	5.01	4.44	4.27			106.78	2.40	2.40	1.70	1.51	1.45
昭和34年(1959)		981.0	1.39	8.84	7.07	5.45	5.45			332.54	4.71	3.00	2.40	1.85	1.85
昭和35年(1960)		7.64	8.91	6.65	4.88	1.01	0.83			25.90	3.02	2.25	1.65	0.84	0.21
昭和36年(1961)		140.0	8.15	6.93	4.88	4.50				47.46	2.76	2.35	1.65	1.53	
昭和37年(1962)		1290	7.80	5.94	5.17	4.08	3.53			43.73	2.64	2.01	1.75	1.38	1.20
昭和38年(1963)		156.3	7.36	6.20	5.17	4.84	4.33			53.0	2.49	2.10	1.75	1.64	1.47
昭和39年(1964)		1939.7	8.67	6.77	5.60	4.50	3.49			52.19	2.94	2.29	1.90	1.53	1.18
昭和40年(1965)		2035.3	10.70	7.20	4.66	3.95	3.81			68.99	3.63	2.44	1.58	1.34	1.29
昭和41年(1966)		792.49	11.43	8.30	6.23	5.28	5.20			26.64	3.87	2.81	2.11	1.79	
昭和42年(1967)		98.17	7.24	5.55	5.10	4.47	4.08			33.28	2.45	1.88	1.73	1.52	
昭和43年(1968)		385.7	9.39	7.10	5.55	4.08	3.71			130.7	3.18	2.41	1.88	1.38	



対照番号	24		所屬名		中部電力		水系		川		該当別川谷及び流域面積		鳥居川		25.0 km <sup>2</sup>	
	鳥居川		以方地形図名		戸		所在地		流		比		量			
	鳥居川		以方地形図名		戸		所在地		流		比		量			
	鳥居川		以方地形図名		戸		所在地		流		比		量			
昭和年(西曆年)	最大	豐水	平水	低水	涇水	最小	年平均	年總量	最大	豐水	平水	低水	涇水	最小	年平均	流出高
昭和37年(1962)	9.64	1.45	0.87	0.69	0.28	0.03	1.28	4 037	3856	5.80	3.48	2.76	1.12	0.12	5.13	1.6146
昭和38年(1963)	1830	1.71	1.07	0.71	0.37	0.24	1.54	4 857	7320	6.84	4.28	2.84	1.48	0.96	6.17	1.9426
昭和39年(1964)	2040	1.76	1.21	0.87	0.58	0.65	1.88	5 945	8160	7.04	4.84	3.48	2.72	2.60	7.53	2.3780
昭和40年(1965)	839	1.53	0.93	0.66	0.56	0.48	1.41	4 447	3356	6.12	3.72	2.64	2.24	1.92	5.65	1.7786
昭和41年(1966)	880	1.84	1.23	0.87	0.55	0.44	1.53	4 825	3520	7.36	4.92	3.48	2.20	1.76	6.13	1.9300
昭和42年(1967)	807	1.85	0.88	0.59	0.29	0.14	1.30	4 100	3228	7.40	3.52	2.36	1.16	0.56	5.22	1.6399
昭和43年(1968)	663	1.36	0.82	0.56	0.42	0.32	1.15	3 636	2652	5.44	3.28	2.24	1.68	1.28	4.59	1.4546
昭和44年(1969)	805	1.56	1.02	0.82	0.59	0.46	1.40	4 415	3220	6.24	4.08	3.28	2.36	1.84	5.58	1.7660
昭和45年(1970)	918	1.83	1.29	0.66	0.53	0.52	1.48	4 667	3672	7.32	5.16	2.64	2.12	2.08	5.94	1.8669
昭和46年(1971)	980	1.31	0.77	0.56	0.37	0.37	1.21	3 816	3920	5.24	3.08	2.24	1.48	1.48	4.86	1.5263
昭和47年(1972)	1170	1.35	0.71	0.62	0.49	0.46	1.16	3 688	4 680	5.40	2.84	2.48	1.96	1.84	4.64	1.4673
昭和48年(1973)	1680	1.22	0.81	0.70	0.36	0.03	1.32	4 183	6840	4.88	3.24	2.80	1.44	0.12	5.28	1.6651
昭和49年(1974)	1190	1.42	1.07	0.72	0.43	0.31	1.53	4 825	4 750	5.68	4.28	2.88	1.72	1.24	6.14	1.9300
昭和50年(1975)	1270	1.56	0.75	0.45	0.25	0.23	1.35	4 257	5 080	6.24	3.00	1.80	1.00	0.92	5.38	1.7029
昭和51年(1976)	1080	1.71	1.06	0.43	0.14	0.13	1.36	4 301	4 820	6.84	4.24	1.72	0.56	0.52	5.44	1.7203
昭和52年(1977)	3100	2.96	1.85	1.43	1.12	0.88	3.04	9 587	3547	3.39	2.12	1.64	1.28	1.01	3.48	1.0969
昭和53年(1978)	2160	3.11	2.01	1.62	1.33	1.15	3.38	10 659	2471	3.66	2.30	1.85	1.52	1.32	3.86	1.2196
昭和54年(1979)	2340	3.53	2.41	1.68	1.09	0.92	3.03	9 555	2 677	4.04	2.76	1.92	1.25	1.05	3.47	1.0833
昭和55年(1980)	2090	2.72	1.26	0.97	0.80	0.77	2.46	7 779	2 391	3.11	1.44	1.11	0.92	0.88	2.81	890.1
昭和56年(1981)	2040	2.22	1.26	0.98	0.76	0.68	2.51	7 916	2 334	2.54	1.44	1.12	0.87	0.78	2.87	905.7

昭和57年(1982)	3570	286	196	137	100	0.90	282	8262	4085	327	224	157	1.14	1.03	300	9454
昭和58年(1983)	2500	465	272	175	0.88	0.65	375	11826	2860	532	311	200	1.01	0.74	429	13531
既往合計	34896	4551	2796	1971	1329	1076	4169	88749	88749	11907	7337	5085	3323	2605	10746	
調査年数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
既往平均	1586	207	127	090	060	049	190	4034	4034	541	334	231	151	118	488	



昭和38年(1963)	92832	11778	7579	5063	3775	3515				5019	458	295	197	147	137
昭和39年(1964)	129060	12160	8619	5440	4319	3850				5022	473	335	212	168	150
昭和40年(1965)	129060	11954	8216	5871	3356	2271				5022	465	320	228	131	088
昭和41年(1966)	63944	14000	10112	7421	4037	3689				2488	545	393	289	157	221
昭和42年(1967)	78214	9944	8073	6672	5526	4775				3043	387	314	260	215	186
昭和43年(1968)	49019	11104	8902	6377	4856	3860				1907	432	346	248	189	150
昭和44年(1969)	64510	15154	11276	8259	4750	4009				2510	590	439	321	185	156
昭和45年(1970)	65454	12457	9984	8159	6714	6222				2547	485	388	317	251	242
昭和46年(1971)	97172	15271	10030	7524	6940	6826				3781	594	390	293	270	266
昭和47年(1972)	83389	15256	11218	9420	6559	5925				3245	594	436	367	255	231
昭和48年(1973)	38669	10965	8226	7089	6026	5650				1505	427	347	276	234	220
昭和49年(1974)	49841	14060	9698	6792	3734	2023				1939	547	377	264	145	079
昭和50年(1975)	95173	13645	10000	7527	5884	5381				3703	531	389	293	229	209
昭和51年(1976)	64184	16812	11083	8182	5847	4890				2497	654	431	318	228	190
昭和52年(1977)	32685	15660	7817	5551	4811	4497				1272	609	304	216	187	175
昭和53年(1978)	65590	9637	7594	6096	5254	5029				2552	375	295	237	204	196
昭和54年(1979)	52945	12030	9150	7124	5258	5137				2060	468	356	277	205	200
昭和55年(1980)	52323	15528	11157	8490	4900	4784				2036	604	434	330	191	186
昭和56年(1981)	87922	16231	12172	7703	6260	6022				3421	632	474	300	244	234
昭和57年(1982)	84070	11643	9229	7321	5374	5226				3271	453	359	285	209	203
昭和58年(1983)	144906	15731	11150	8321	5829	4870				5638	612	434	324	227	189
既 往 合 計	8934902	548230	384545	278412	200589	190291									
調 査 年 数	41	42	42	42	41	42									
既 往 平 均	95973	12982	9156	6629	4893	4531				3734	505	356	258	190	176





昭和56年(1981)	17728	4959	3622	1670	1451	754			3154	882	644	297	258	134
昭和57年(1982)	7091	3870	2856	1793	1301	1164			1262	689	526	319	231	207
昭和58年(1983)	41891	6108	3645	2100	1443	1399			7454	1087	649	374	257	249
既往合計	497784	1,081,58	69064	42190	28008	225,18								
調査年数	24	24	24	24	24	24								
既往平均	20741	4507	2878	1758	1167	938			3691	802	512	313	208	167

対照番号	36	上高地	所属名	東京電力			水系	信濃川	該当河川名及び流域面積			10600km <sup>2</sup>		
				所屬名					年総量	所在地	年平均		最小	最大
				上高地	所屬名	所屬名								
昭和年(西暦年)														
昭和17年(1942)														
昭和18年(1943)														
昭和19年(1944)														
昭和20年(1945)														
昭和21年(1946)														
昭和22年(1947)														
昭和23年(1948)														
昭和24年(1949)														
昭和25年(1950)														
昭和26年(1951)														
昭和27年(1952)														
昭和28年(1953)														
昭和29年(1954)														
昭和30年(1955)														
昭和31年(1956)														
昭和32年(1957)														
昭和33年(1958)														
昭和34年(1959)														
昭和35年(1960)														
昭和36年(1961)														
昭和37年(1962)														

昭和38年(1963)	13687	1011	415	258	166	166	166			12912	954	392	243	157	157
昭和39年(1964)	9467	1216	627	327	163	163	163			8931	1138	592	308	154	154
昭和40年(1965)	10353	995	531	410	325	211	211			9767	854	094	387	307	199
昭和41年(1966)	6665	1669	654	360	128	128	128			6288	1575	617	340	121	121
昭和42年(1967)	4935	947	742	298	242	215	215			4656	893	700	281	228	203
昭和43年(1968)	2799	1035	630	340	234	234	234			2641	976	594	321	221	221
昭和44年(1969)	10803	1623	727	450	372	349	349			10286	1531	686	425	351	329
昭和45年(1970)	8511	1189	641	354	240	240	240			8029	1122	605	334	256	256
昭和46年(1971)	9092	1285	583	349	247	247	247			8537	1212	550	329	233	233
昭和47年(1972)	10350	1385	801	428	245	245	245			9764	1307	756	404	231	231
昭和48年(1973)	7504	1223	564	364	220	204	204			6796	1154	532	343	208	192
昭和49年(1974)	4633	1317	702	327	224	224	224			4371	1242	662	308	211	211
昭和50年(1975)	10922	1457	679	404	248	248	248			10304	1375	641	381	234	234
昭和51年(1976)	6612	1745	716	392	337	337	337			6238	1646	675	370	318	318
昭和52年(1977)	5465	1322	480	328	220	220	220			5156	1247	453	309	208	208
昭和53年(1978)	11226	923	572	402	293	293	293			10591	871	540	379	276	276
昭和54年(1979)	5788	1350	994	422	269	249	249			5460	1274	938	398	254	235
昭和55年(1980)	6730	1895	946	427	240	240	240			6349	1703	892	403	226	226
昭和56年(1981)	12050	1501	877	408	287	287	287			11368	1416	827	385	271	271
昭和57年(1982)	8513	1095	688	320	264	108	108			8031	1033	649	302	249	102
昭和58年(1983)	8077	1671	972	369	270	270	270			7620	1576	917	339	255	255
既往合計	391838	51713	27344	14470	10239	9186	9186								
調査年数	40	42	42	42	42	42	42								
既往平均	9796	1231	651	345	244	219	219			9242	1161	614	325	230	207

对照番号	39	山	所 属 名	長 野 県		水 系	信 濃 川	裾 花 川	2.3.4km					
				祖	戸					所 在 地	該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積			
												所 属 名	所 在 地	
昭和年(西暦年)			片 方 地 形 図 名	量 (m <sup>3</sup> /sec)		年 総 量	比		流 量	(m <sup>3</sup> /sec/100cap)		流 出 高		
			最 大	最 大	最 小	年 平 均	最 大	最 大	最 小	年 平 均	最 小	年 平 均	mm	
昭和43年(1968)	4334	1140	489	335	269	879	1874	487	209	143	1.15	0.22	3.76	1,187.3
昭和44年(1969)	11,112	1426	634	452	352	1,209	4749	609	271	193	1.50	1.43	5.17	1,629.3
昭和45年(1970)	7,320	1,043	605	372	264	1,009	3,128	446	259	159	1.13	0.88	4.31	1,360.3
昭和46年(1971)	10,838	1,659	754	559	296	1,349	4,632	709	322	239	1.26	0.96	5.76	1,817.9
昭和47年(1972)	10,653	1,210	709	458	267	1,142	4,553	517	303	196	1.14	1.02	4.88	1,543.8
昭和48年(1973)	9,170	1,172	621	413	226	1,063	3,919	501	265	176	0.97	0.83	4.54	1,429.2
昭和49年(1974)	15,430	1,342	621	413	296	1,278	4,030.5	574	265	176	1.26	1.02	5.46	1,722.4
昭和50年(1975)	12,445	1,295	663	438	332	1,142	3,602.6	553	283	187	1.42	1.21	4.88	1,539.6
昭和51年(1976)	10,326	1,412	880	522	382	1,324	4,186.5	603	376	223	1.63	1.56	5.66	1,789.1
昭和52年(1977)	8,942	1,044	423	326	241	961	3,031.9	446	181	139	1.03	0.99	4.11	1,295.7
昭和53年(1978)	7,664	920	523	379	270	978	3,085.4	393	224	162	1.15	1.03	4.18	1,318.5
昭和54年(1979)	8,671	920	658	417	280	906	2,858.3	370.6	281	178	1.20	1.15	3.87	1,221.5
昭和55年(1980)	6,731	1,082	679	488	423	1,003	3,172.8	287.6	290	209	1.81	1.56	4.29	1,355.9
昭和56年(1981)	11,338	1,513	617	471	408	1,283	4,045.8	484.5	264	201	1.74	1.74	5.48	1,729.0
昭和57年(1982)	13,697	1,048	597	523	408	969	3,054.7	585.3	255	224	1.74	1.56	4.14	1,305.4
昭和58年(1983)	13,864	1,531	700	541	352	1,338	4,220.5	654	299	231	1.50	1.29	5.72	1,803.7
既 往 合 計	1,625.85	19,757	10,173	7,107	5,066	17,833	69,481	8,443	4,347	3,037	21.65	18.45	7.621	
調 査 年 数	16													
既 往 平 均	10,162	1,235	636	444	317	1,115	4,343	528	272	190	1.35	1.15	4.76	

观测所名	河照番号	43		所屬名		東京電力		水系	信濃川		該当河川名及び流域面積		流出高 mm	
		金熊川		以乃地形図名		大町			北安曇郡八坂村大字返尾		28.6 km <sup>2</sup>			
		流量		流量		(m <sup>3</sup> /sec)			流量		(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )			
		最大	最小	最大	最小	年平均	最大		最小	年平均				
昭和36年(1961)		435	0.59	0.38	0.21	0.12	0.10		1521	206	133	0.73	0.42	0.35
昭和37年(1962)		0.71	0.25	0.19	0.15	0.13	0.11		248	0.87	0.56	0.52	0.45	0.38
昭和38年(1963)		398	0.38	0.18	0.18	0.08	0.03		1392	133	0.63	0.63	0.28	0.10
昭和39年(1964)		361	0.37	0.28	0.17	0.07	0.07		1282	129	0.98	0.59	0.24	0.24
昭和40年(1965)		137	0.40	0.30	0.17	0.07	0.02		479	140	1.05	0.59	0.24	0.07
昭和41年(1966)		560	0.64	0.31	0.19	0.09	0.05		1958	224	1.08	0.66	0.31	0.17
昭和42年(1967)		244	0.48	0.21	0.12	0.05	0.03		853	168	0.73	0.42	0.17	0.10
昭和43年(1968)		281	0.64	0.27	0.18	0.09	0.09		983	224	0.94	0.63	0.31	0.31
昭和44年(1969)		1415	0.91	0.44	0.25	0.10	0.07		4948	318	1.54	0.87	0.35	0.24
昭和45年(1970)		554	0.65	0.36	0.22	0.09	0.04		1937	227	1.26	0.77	0.31	0.14
昭和46年(1971)		823	0.63	0.36	0.22	0.14	0.07		2878	220	1.26	0.77	0.49	0.24
昭和47年(1972)		930	0.65	0.41	0.18	0.12	0.09		3252	227	1.43	0.63	0.42	0.31
昭和48年(1973)		582	0.46	0.20	0.12	0.11	0.10		2035	161	0.70	0.42	0.38	0.35
昭和49年(1974)		562	0.49	0.27	0.20	0.09	0.05		1965	171	0.94	0.70	0.31	0.17
昭和50年(1975)		547	0.55	0.31	0.17	0.08	0.07		1913	192	1.08	0.59	0.28	0.24
昭和51年(1976)		532	0.70	0.43	0.22	0.13	0.11		2742	361	2.22	1.13	0.67	0.57
昭和52年(1977)		285	0.31	0.15	0.10	0.08	0.08		1469	160	0.77	0.52	0.41	0.41
昭和53年(1978)		441	0.44	0.22	0.14	0.07	0.06		2273	227	1.13	0.72	0.36	0.31
昭和54年(1979)		461	0.47	0.28	0.18	0.11	0.08		2376	242	1.44	0.93	0.57	0.41
昭和55年(1980)		400	0.57	0.35	0.25	0.16	0.14		2062	294	1.80	1.29	0.82	0.72
昭和56年(1981)		698	0.68	0.35	0.23	0.14	0.11		3598	351	1.80	1.19	0.72	0.57

昭和年(西曆年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)						年 總 量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )						流 出 高 mm
	最 大	最 大	平 水	低 水	低 水	最 小		最 大	最 大	平 水	低 水	低 水	最 小	
昭和57年(1982)	1248	0.40	0.26	0.18	0.11	0.11		6433	206	1.34	0.93	0.57	0.57	
昭和58年(1983)	872	0.82	0.45	0.33	0.18	0.15		4495	423	2.32	1.70	0.93	0.77	
既 往 合 計	12837	12.48	6.96	4.36	2.41	1.83		66170	6433	35.88	2247	1242	943	
調 査 年 數	23	23	23	23	23	23								
既 往 平 均	558	0.54	0.30	0.19	0.10	0.08		2877	280	1.56	0.98	0.54	0.41	

対照番号	観測所名	46		所属名 与万地形図名	東京電力 株式会社		水系 所在地	信濃川 大町市大字平字橋平2107-2	高瀬川 163.00km				
		流量			流量				流量				
		最大	最小		最大	最小			最大	最小			
昭和年(西暦年)													
昭和23年(1948)	6811	1722	1265	697	381	355		4179	1056	776	428	234	218
昭和24年(1949)	10730	1791	1072	666	436	386		6583	1099	658	409	267	237
昭和25年(1950)	13680	1795	998	683	508	477		8393	1101	612	419	312	293
昭和26年(1951)		1523		601	451	405			934		369	277	248
昭和27年(1952)						392							204
昭和28年(1953)		2769	1164	620		498			1699	714	380		250
昭和29年(1954)	13516	2065	916	619	480	409		8292	1267	5620	380	294	251
昭和30年(1955)	20435	1713	1088	670	401	319		12537	1051	667	411	246	196
昭和31年(1956)	8813	2766	1347	641	371	223		5407	1697	826	393	228	137
昭和32年(1957)	19541	2087	1120	610	389	369		11988	1280	687	374	239	226
昭和33年(1958)	14234	2587	1626	693	463	413		8733	1587	998	425	284	673
昭和34年(1959)	2290	257	167	821	523	485		14049	1377	1025	1338	321	298
昭和35年(1960)	12019	1774	1204	449	450	335		7374	1088	739	275	276	206
昭和36年(1961)	38159	1822	1232	679	444	424		23435	1118	756	417	272	271
昭和37年(1962)	12805	1290	841	585	408	323		7856	791	516	359	250	198
昭和38年(1963)	1270	166	920	498	406	386		7791	1018	564	306	249	237
昭和39年(1964)	25891	2177	1195	594	398	087		15884	1336	733	364	244	053
昭和40年(1965)	18632	1827	1168	503	319	309		11431	1121	717	309	196	190
昭和41年(1966)	6901	2556	1203	771	526	476		4234	1568	738	473	323	292
昭和42年(1967)	6493	1632	1033	589	409	287		3983	1001	634	361	251	176
昭和43年(1968)	5102	1738	1015	630	429	365		3130	1066	623	387	263	224

昭和年(西曆年)	流						量						年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比						流出高 mm					
	(m <sup>3</sup> /sec)			(m <sup>3</sup> /sec)			年平均			年平均				(m <sup>3</sup> /sec/100ha)			年平均								
	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水	最小		最大	豊水	平水	低水	渴水
昭和44年(1969)	22489	2293	1175	682	377	368								13797	1407	721	418	231	189						
昭和45年(1970)	10697	1618	1002	588	370	321								6563	993	615	348	227	197						
昭和46年(1971)	24574	2836	1183	618	423	393								15076	1740	726	379	260	241						
昭和47年(1972)	42797	2651	1435	827	398	330								26256	1626	880	507	244	202						
昭和48年(1973)	18348	2171	981	781	567	535								11256	1332	602	479	348	328						
昭和49年(1974)	8315	2466	1153	587	234	207								5224	1513	707	360	144	127						
昭和50年(1975)	9953	2383	1260	587	256	222								6106	1462	773	360	157	136						
昭和51年(1976)	13025	2502	1414	803	581	543								7991	1535	867	493	356	333						
昭和52年(1977)	9520	1976	791	625	524	454								5840	1212	485	383	321	279						
昭和53年(1978)	24911	1569	962	605	133	050								15283	953	590	371	082	031						
昭和54年(1979)	10342	1550	1153	219	081	041								6345	951	707	134	050	025						
昭和55年(1980)	10035	2192	1467	705	366	327								6156	1345	900	433	225	201						
昭和56年(1981)	13388	1989	1192	677	449	263								8213	1220	731	415	275	161						
昭和57年(1982)	17316	3014	1794	805	174	101								10623	1849	1101	494	107	062						
昭和58年(1983)	15059	2852	1435	694	459	358								9239	1750	880	426	282	220						
既往合計	520371	73926	48718	22402	13584	12026																			
調査年数	33	35	34	35	34	36																			
既往平均	15769	2112	1433	640	400	334								9674	1296	879	393	245	205						





昭和年(西曆年)	流 量						年総量 $\times 10^6 \text{ m}^3$	比 流 量 ( $\text{m}^3/\text{sec}/100\text{ha}$ )						流出高 mm	
	最大	豊水	平水	低水	滯水	最小		年平均	最大	豊水	平水	低水	滯水		最小
昭和38年(1983)	9.930	5.50	3.32	1.37	0.59	0.51	159.57	17.860	9.89	5.97	2.46	1.06	0.92	9.10	2,870.0
既往合計	786.50	105.60	61.30	35.06	17.36	1.349	84.65	1,414.57	189.93	110.27	63.05	31.22	2.201	151.23	
調査年数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
既往平均	35.75	4.80	2.79	1.59	0.79	0.61	3.85	64.30	8.63	5.01	2.87	1.42	1.00	6.87	

对照番号	观测所名	4.9 島川		所属名		中 部 電 力 本 松		所 属 地 形 区 名		水 系 所 在 地		信 濃 川		該当河川名及び流域面積		高 川	
		流 量		流 量		流 量		流 量		年 総 量		比		流 量		流 出 高	
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大
	昭和年(西暦年)																
	昭和22年(1947)	2,770	1.87	1.18	0.76	0.54	0.50	1.87	8471	572	3.61	2.32	1.65	1.53	5.71	1,803.4	
	昭和23年(1948)	1,500	2.92	1.18	0.76	0.62	0.58	2.43	4,587	893	5.57	3.61	1.90	1.77	7.42	2,849.9	
	昭和24年(1949)	3,260	4.16	1.13	0.72	0.72	0.61	3.38	9,969	1,272	5.60	3.46	2.20	1.87	10.32	3,259.68	
	昭和25年(1950)	2,640	4.30	2.09	1.37	0.73	0.62	3.56	8,073	1,315	6.39	4.19	2.23	1.90	10.90	3,433.3	
	昭和26年(1951)	2,290	4.13	1.34	0.84	0.46	0.43	2.87	7,003	1,263	4.10	2.57	1.41	1.31	8.78	2,767.8	
	昭和27年(1952)	2,900	3.89	1.86	0.99	0.59	0.55	2.98	8,868	1,190	5.69	3.03	1.80	1.68	9.11	2,881.8	
	昭和28年(1953)	2,140	4.53	1.81	1.00	0.66	0.63	3.53	6,544	1,385	5.54	3.06	2.08	1.93	10.79	3,404.3	
	昭和29年(1954)	7,72	3.08	1.81	0.96	0.69	0.67	2.30	2,361	942	5.54	2.94	2.11	2.05	7.04	2,218.1	
	昭和30年(1955)	2,370	3.41	2.01	1.01	0.52	0.52	2.55	7,248	1,043	6.15	3.09	1.59	1.59	8.10	2,555.7	
	昭和31年(1956)	1,340	3.87	2.35	1.00	0.58	0.53	2.77	4,098	1,183	7.19	3.06	1.77	1.62	8.46	2,678.7	
	昭和32年(1957)	1,410	4.11	1.88	0.80	0.52	0.44	2.59	4,312	1,257	5.75	2.45	1.59	1.35	7.91	2,497.8	
	昭和33年(1958)	1,790	2.56	1.56	0.80	0.58	0.56	2.08	5,474	783	4.77	2.45	1.77	1.77	6.37	2,006.0	
	昭和34年(1959)	7,010	3.20	2.40	1.40	0.70	0.65	2.92	21,437	979	7.34	4.28	2.14	1.99	8.92	2,816.1	
	昭和35年(1960)	2,300	2.50	1.50	0.88	0.50	0.50	1.96	7,034	765	4.59	2.69	1.53	1.53	5.99	1,895.4	
	昭和36年(1961)	2,520	1.88	1.21	0.65	0.46	0.44	1.82	7,706	575	3.70	1.99	1.41	1.35	5.55	1,755.2	
	昭和37年(1962)	873	1.63	0.80	0.55	0.42	0.42	1.22	2,670	498	2.45	1.68	1.28	1.28	3.72	1,176.6	
	昭和38年(1963)	8.61	2.79	1.05	0.59	0.44	0.37	1.78	2,633	853	3.21	1.80	1.35	1.13	5.45	1,716.6	
	昭和39年(1964)	1,210	3.66	1.85	0.60	0.45	0.31	2.46	3,700	1,119	5.66	1.83	1.38	0.95	7.54	2,378.9	
	昭和40年(1965)	2,660	3.18	1.33	0.93	0.31	0.31	2.74	8,135	972	4.07	2.84	0.95	0.95	8.38	2,642.5	
	昭和41年(1966)	1,210	3.49	2.05	1.06	0.64	0.64	2.57	3,700	1,067	6.27	3.24	1.96	1.96	7.85	2,478.2	
	昭和42年(1967)	827	2.12	1.22	0.90	0.63	0.53	1.71	2,529	648	3.73	2.75	1.93	1.82	5.23	1,649.1	

昭和年(西曆年)	流 量										年總量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比 流 量						流出高 mm	
	(m <sup>3</sup> /sec)					(m <sup>3</sup> /sec/100ha)						最大	豐水	平水	低水	濁水	最小		年平均
	最大	豐水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豐水	平水									
昭和43年(1968)	8.44	216	118	0.86	0.43	0.36	1.62	51.23	2581	6.61	3.61	2.63	1.31	1.10	4.96	15666			
昭和44年(1969)	27.50	415	226	1.27	0.62	0.58	3.40	107.22	8.410	12.69	6.91	3.88	1.90	1.77	10.39	32790			
昭和45年(1970)	21.10	285	124	0.80	0.67	0.56	2.23	70.33	6.453	8.72	3.79	2.45	2.05	1.71	6.82	21506			
昭和46年(1971)	17.40	285	1.68	0.80	0.41	0.38	2.25	70.96	5.321	8.72	5.14	2.45	1.25	1.16	6.88	21699			
昭和47年(1972)	2.450	3.92	2.24	0.96	0.63	0.63	3.12	9.866	7.492	11.99	6.85	3.00	1.93	1.93	9.53	30172			
昭和48年(1973)	18.50	1.67	0.83	0.63	0.55	0.51	1.52	47.93	5.657	5.11	2.84	1.93	1.68	1.56	4.64	14659			
昭和49年(1974)	11.90	2.91	1.28	0.64	0.42	0.36	2.10	6.623	3.639	8.90	3.91	1.96	1.28	1.10	6.42	20252			
昭和50年(1975)	2.390	2.55	1.36	0.54	0.31	0.28	1.91	60.23	7.309	7.80	4.16	1.65	0.95	0.86	5.84	18420			
昭和51年(1976)	1.330	3.10	1.90	0.99	0.68	0.65	2.42	7.653	4.067	9.48	5.81	3.03	2.08	1.99	7.40	23403			
昭和52年(1977)	1.450	1.33	0.94	0.61	0.39	0.39	1.43	4.510	4.434	4.07	2.87	1.87	1.19	1.19	4.39	13791			
昭和53年(1978)	1.420	2.15	1.27	0.81	0.56	0.56	1.79	5.645	4.343	6.57	3.88	2.48	1.71	1.71	5.48	17263			
昭和54年(1979)	10.10	3.34	2.48	1.03	0.69	0.66	2.54	80.10	30.89	10.21	7.58	3.15	2.11	2.02	7.77	24496			
昭和55年(1980)	1.240	3.84	2.93	1.55	0.50	0.48	2.94	9.297	3.792	11.74	8.96	4.74	1.53	1.47	8.99	28431			
昭和56年(1981)	1.610	3.37	1.79	1.24	0.99	0.89	2.58	81.36	4.924	10.31	5.47	3.79	3.03	2.72	7.90	24882			
昭和57年(1982)	1.900	2.95	1.48	0.82	0.45	0.45	1.87	5.897	5.810	6.88	4.53	2.51	1.38	1.38	5.71	18034			
昭和58年(1983)	30.30	3.84	1.91	1.13	0.34	0.32	3.14	9.902	9.266	11.74	5.84	3.46	1.04	0.98	9.60	30282			
既 往 合 計	72967	11356	6172	3410	2042	1889	8905		223139	34728	18877	10431	6245	5778	27226				
調 査 年 數	37	37	37	37	37	37	37		37	37	37	37	37	37	37				
既 往 平 均	1972	307	167	0.92	0.55	0.51	2.41		6031	939	510	282	1.69	1.56	736				



昭和年(西曆年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)										年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )						流出高 mm
	流 量					比						流 量			年平均			
	最大	豊水	平水	低水	洪水	最小	年平均	最大	豊水	平水		低水	洪水	最小		年平均		
昭和51年(1976)	6419	852	557	323	200	184		5944	789	516	299	185	170					
昭和52年(1977)	3632	483	301	214	168	150		3363	447	279	198	156	139					
昭和53年(1978)	4107	479	320	230	162	150		3803	444	296	213	150	139					
昭和54年(1979)	4386	773	467	296	190	170		4061	716	432	274	176	157					
昭和55年(1980)	6542	853	508	290	179	160		6057	790	470	269	166	148					
昭和56年(1981)	3259	790	460	228	160	143		3018	731	426	211	148	132					
昭和57年(1982)	5595	651	367	247	084	067		5181	603	340	229	078	062					
昭和58年(1983)	6525	762	447	286	129	108		6042	706	414	265	119	100					
既 往 合 計	187200	19886	11744	7501	4690	4171												
調 査 年 数	29	29	29	29	29	29												
既 往 平 均	6455	686	405	259	162	144		5977	635	375	240	150	133					

対照番号	56		所屬名		東京電力		水系所在地	信濃川		該当河川名及び流域面積		96.60km <sup>2</sup>	
	奈川		川		川			流		奈川		96.60km <sup>2</sup>	
	観測所名		川		川			川		川		川	
昭和年(西暦年)	最大	最小	最大	最小	最大	最小	年総量	最大	最小	最大	最小	年平均	流出量
昭和23年(1948)	1.21	6.06	4.40	2.80	1.62	1.62		1.247	6.25	4.54	2.89	1.67	
昭和24年(1949)	5.78	6.21	4.04	3.06	1.71	1.71		5.959	6.40	4.16	3.15	1.80	
昭和25年(1950)	6.38	6.01	4.12	3.02	2.09	1.94		6.577	6.20	4.25	3.11	2.15	
昭和26年(1951)	5.16	6.95	3.88	2.56	1.57	1.35		5.320	7.16	4.00	2.64	1.62	
昭和27年(1952)	4.62	8.40	4.35	2.98	1.57	1.37		4.763	8.66	4.48	3.07	1.62	
昭和28年(1953)	5.81	9.50	5.11	2.75	1.74	1.37		5.474	9.79	5.27	2.84	1.79	
昭和29年(1954)	7.22	8.54	5.11	2.66	1.93	1.55		7.443	8.80	5.27	2.74	1.99	
昭和30年(1955)	3.69	6.87	4.09	2.28	1.48	1.48		3.804	7.08	4.22	2.35	1.53	
昭和31年(1956)	4.56	9.30	4.79	2.12	1.63	1.63		4.701	9.59	4.94	2.19	1.68	
昭和32年(1957)	3.27	6.87	4.25	2.66	1.63	1.48		3.371	7.08	4.38	2.74	1.68	
昭和33年(1958)	4.49	8.95	5.11	3.24	1.48	1.33		4.629	8.61	5.27	3.34	1.53	
昭和34年(1959)													
昭和35年(1960)	4.141	5.85	3.75	2.23	1.31	1.26		4.269	5.75	3.87	2.30	1.35	
昭和36年(1961)	6.86	5.45	3.81	2.46	1.42	1.33		7.072	5.62	3.93	2.54	1.46	
昭和37年(1962)	6.73	4.88	2.44	1.87	1.75	1.75		6.938	5.03	2.52	1.93	1.80	
昭和38年(1963)	4.33	7.22	3.11	2.37	1.32	1.32		4.454	7.44	3.21	2.44	1.36	
昭和39年(1964)	6.628	6.54	3.49	2.13	1.75	1.53		6.833	6.74	3.60	2.20	1.80	
昭和40年(1965)	5.152	9.03	3.44	1.82	1.47	1.26		5.311	9.31	3.55	1.88	1.52	
昭和41年(1966)	4.172	8.39	4.90	2.31	1.70	1.35		4.301	8.65	5.05	2.38	1.75	
昭和42年(1967)	5.396	5.01	3.12	2.10	1.32	1.10		5.563	5.16	3.22	2.16	1.36	
昭和43年(1968)	3.456	4.86	2.92	2.08	1.56	1.40		3.563	5.01	3.01	2.14	1.61	

昭和年(西曆年)	流 量										年 總 量		比					
	(m <sup>3</sup> /sec)					(m <sup>3</sup> /sec)					年 總 量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	(m <sup>3</sup> /sec/100 km <sup>2</sup> )						
	最 大	最 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年 平 均	最 大	最 水	平 水		低 水	濁 水	最 小	年 平 均			
昭和44年(1969)	4345	728	410	254	190	175		4479	751	423	262	196	180					
昭和45年(1970)	6425	553	390	245	164	160		6624	570	402	253	169	165					
昭和46年(1971)	5273	765	483	257	180	176		5436	789	498	265	186	181					
昭和47年(1972)	6019	739	390	297	180	167		6205	762	402	306	186	172					
昭和48年(1973)	2947	475	317	256	165	142		3038	490	327	264	3038	146					
昭和49年(1974)	4390	640	419	286	121	111		4526	660	432	295	4526	114					
昭和50年(1975)	3879	645	380	256	169	156		3999	665	392	264	3999	161					
昭和51年(1976)	7939	861	538	358	151	134		8185	888	555	369	156	138					
昭和52年(1977)	5047	495	321	233	183	159		5203	510	331	240	189	164					
昭和53年(1978)	5887	501	346	234	178	171		6069	516	357	241	184	176					
昭和54年(1979)	4860	761	450	303	171	162		4701	785	464	312	176	167					
昭和55年(1980)	5413	925	582	317	189	172		5580	954	600	327	195	177					
昭和56年(1981)	5289	830	402	233	164	155		5453	856	414	309	169	160					
昭和57年(1982)	4754	585	376	279	161	161		4901	603	388	288	166	166					
昭和58年(1983)	9604	717	416	263	202	164		9901	793	429	271	208	169					
既 往 合 計	180326	24059	14243	9021	5777	5446												
調 査 年 數	35	35	35	35	35	35												
既 往 平 均	5152	688	407	258	165	156		5311	709	420	266	170	161					



对照番号	57		所属名		長野県		水系		信濃川		該当河川名及び流域面積		洗馬川		78.85km <sup>2</sup>	
	洗馬川		与万地形図名		上田		所在地		上田市上野字小畑2847-3							
	流		量		(m <sup>3</sup> /sec)		年総量		比		流		量			流出高 mm
最大	豊水	平水	低水	洪水	最小	年平均	×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	最大	豊水	平水	低水	洪水	最小	年平均		
昭和4年(西暦年)																
昭和44年(1969)	864	1.98	1.37	1.07	0.74	0.67	1.77	5.84	11.34	2.51	1.74	1.36	0.94	0.85	2.24	7081
昭和45年(1970)	1391	1.37	0.98	0.67	0.50	0.41	1.38	4.37	17.64	1.74	1.24	0.84	0.63	0.52	1.75	5501
昭和46年(1971)	2723	1.27	0.98	0.74	0.50	0.45	1.37	4.32	34.53	1.61	1.24	0.94	0.63	0.57	1.73	5482
昭和47年(1972)	1039	1.48	0.98	0.61	0.50	0.50	1.36	4.28	13.18	1.88	1.24	0.77	0.63	0.63	1.72	5436
昭和48年(1973)	572	1.27	0.82	0.61	0.50	0.50	1.28	40.21	7.25	1.61	1.03	0.77	0.63	0.63	1.62	5100
昭和49年(1974)	1819	1.16	0.82	0.61	0.50	0.45	1.43	4.50	23.06	1.47	1.34	0.77	0.63	0.57	1.81	5719
昭和50年(1975)	1857	1.48	0.90	0.57	0.49	0.49	1.43	4.52	23.55	1.88	1.14	0.72	0.62	0.62	1.81	5736
昭和51年(1976)	1442	1.28	0.86	0.49	0.36	0.36	1.21	38.16	18.29	1.62	1.09	0.62	0.46	0.46	1.53	4839
昭和52年(1977)	420	0.76	0.52	0.43	0.36	0.36	0.74	23.26	5.32	0.96	0.65	0.55	0.46	0.46	0.94	2948
昭和53年(1978)	382	0.70	0.53	0.47	0.42	0.41	0.72	22.88	4.84	0.89	0.67	0.60	0.53	0.52	0.91	2863
昭和54年(1979)	599	1.02	0.70	0.53	0.44	0.44	0.68	27.60	7.60	1.29	0.89	0.67	0.56	0.56	1.12	3500
昭和55年(1980)	641	1.10	0.76	0.65	0.50	0.44	1.09	34.34	8.13	1.40	0.86	0.82	0.63	0.56	1.38	4355
昭和56年(1981)	7136	1.56	0.95	0.70	0.56	0.56	1.82	5.74	90.50	1.98	1.20	0.89	0.71	0.71	2.31	7289
昭和57年(1982)	2317	1.56	1.20	0.92	0.56	0.56	1.55	48.96	29.38	1.98	1.52	1.17	0.71	0.71	1.97	6209
昭和58年(1983)	3024	1.88	1.09	0.95	0.63	0.56	1.94	61.09	38.35	2.38	1.38	1.20	0.80	0.71	2.46	7748
既往合計	26226	1.987	1.346	1.002	7.56	7.16	19.97		332.61	25.20	17.07	12.71	9.59	9.08	25.33	
調査年数	16															
既往平均	1639	1.24	0.84	0.63	0.47	0.45	1.25		2078	1.58	1.06	0.79	0.60	0.57	1.58	

対照番号 観測所名	59 落差		所属地名 与万地形図名		中部電力 小			水力 年		所在地 年		信濃川 小黒郡長門町中立岩字沓合		経当河川名及び流域面積		式田川		流出高 mm	
	最大	最小	平水	低水	高水	量 ( $m^3/sec$ )		年平均	年総量 $\times 10^6 m^3$	最大	最小	比		平水	低水	高水	最小		年平均
						最大	最小					最大	最小						
昭和年(西暦年)																			
昭和17年(1942)	2605	610	380	313	249	229	480	151.37	1497	3.51	2.18	1.80	1.43	1.32	2.76	8700			
昭和18年(1943)	1730	430	312	249	174	155	395	124.57	994	2.47	1.79	1.43	1.00	0.89	2.27	7159			
昭和19年(1944)			高水 部欠測	低水 欠測	高水 部欠測	不良													
昭和20年(1945)			同	同	同	不良													
昭和21年(1946)	1030	411	411	350	308	169	4.23	13.340	592	2.36	2.36	2.01	1.77	0.97	2.43	7667			
昭和22年(1947)	3020	374	305	192	155	135	3.29	10.375	1736	2.15	1.75	1.10	0.89	0.78	1.89	5963			
昭和23年(1948)	3600	673	486	235	144	135	5.55	17.550	2069	3.87	2.79	1.35	0.83	0.78	3.19	10086			
昭和24年(1949)	3500	750	565	455	281	246	6.44	20.301	2011	4.31	3.25	2.61	1.61	1.41	3.70	11672			
昭和25年(1950)	7290	721	562	467	384	311	7.98	25.166	4190	4.14	3.23	2.68	2.21	1.79	4.59	14463			
昭和26年(1951)	5880	695	448	394	311	233	6.48	20.435	3379	3.99	2.57	2.26	1.79	1.34	3.73	11744			
昭和27年(1952)	5670	837	529	428	358	321	7.28	23.021	3259	4.93	3.04	2.46	2.06	1.84	4.18	13231			
昭和28年(1953)	4110	953	678	458	317	282	8.06	25.418	2362	5.48	3.90	2.63	1.82	1.62	4.63	14608			
昭和29年(1954)	4780	748	498	406	327	281	6.62	20.877	2747	4.30	2.86	2.33	1.88	1.61	3.80	11908			
昭和30年(1955)	3880	704	503	393	297	297	6.20	19.552	2230	4.05	2.89	2.26	1.71	1.71	3.56	11237			
昭和31年(1956)	5500	1040	631	393	325	311	8.29	26.215	3181	5.98	3.63	2.26	1.87	1.79	4.77	15066			
昭和32年(1957)	3640	761	520	408	325	325	6.82	21.508	2092	4.37	2.99	2.34	1.87	1.87	3.52	12361			
昭和33年(1958)	33000	771	564	451	341	325	8.16	25.733	18965	4.43	3.24	2.59	1.96	1.87	4.59	14789			
昭和34年(1959)	55200	900	720	590	437	376	10.09	31.820	31723	5.17	4.14	3.39	2.51	2.16	5.90	18287			
昭和35年(1960)	8850	750	546	481	410	365	7.15	22.610	4425	3.75	2.73	2.41	2.05	1.82	3.58	11305			
昭和36年(1961)	9210	683	499	410	327	300	7.75	24.440	4605	3.41	2.49	2.05	1.63	1.50	3.87	12220			
昭和37年(1962)	12700	428	310	300	190	147	5.25	16.588	6350	2.14	1.55	1.50	0.95	0.73	2.83	8294			

昭和38年(1963)	6440	623	365	285	149	149	567	17881	3220	311	182	142	074	074	284	8940
昭和39年(1964)	4020	600	375	285	184	121	588	18594	2010	300	188	142	092	060	294	9297
昭和40年(1965)	5740	771	485	269	197	184	758	23904	2870	385	242	134	098	092	379	11952
昭和41年(1966)	7290	938	568	412	225	225	852	26869	3645	459	284	206	112	112	426	13434
昭和42年(1967)	5560	652	455	389	355	317	643	21661	1780	326	227	194	177	158	321	10831
昭和43年(1968)	5170	755	565	413	287	287	685	21602	2585	377	282	206	143	143	343	10801
昭和44年(1969)	2870	937	587	455	315	189	762	24030	1435	459	294	227	157	095	381	12015
昭和45年(1970)	3240	475	380	344	260	223	482	15200	1620	237	190	172	130	111	241	7600
昭和46年(1971)	9570	712	446	332	286	275	640	20180	4785	356	223	166	143	137	320	18092
昭和47年(1972)	6240	671	472	407	289	289	685	21661	3120	335	236	203	144	144	343	10831
昭和48年(1973)	2760	673	511	399	311	262	601	18953	1380	336	255	199	155	131	301	9477
昭和49年(1974)	6700	801	511	400	262	262	709	22359	3350	400	255	200	131	131	355	11180
昭和50年(1975)	6850	760	519	409	299	299	698	22012	3425	380	259	204	149	149	349	11006
昭和51年(1976)	7000	971	685	489	340	340	604	27322	3500	485	342	244	170	170	432	13661
昭和52年(1977)	3350	581	409	340	173	142	511	16115	1675	291	204	170	086	071	256	8057
昭和53年(1978)	5840	500	395	327	205	173	493	15547	2920	250	197	163	102	086	246	7774
昭和54年(1979)	5620	668	475	380	260	224	602	18985	2810	334	237	190	130	112	301	9492
昭和55年(1980)	4070	786	548	420	297	297	732	23148	2035	393	274	210	148	148	366	11574
昭和56年(1981)	7390	802	549	394	287	238	712	22454	3695	401	274	197	143	119	356	11227
昭和57年(1982)	7640	632	493	377	296	296	652	20561	3820	316	246	188	148	148	326	10281
昭和58年(1983)	12200	849	596	438	345	319	897	28288	6100	424	298	219	172	159	448	14144
既往合計	238755	28416	19656	15337	11282	10054	26573		122337	14682	10527	8122	6088	5330	14067	
調査年数	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
既往平均	7469	710	496	383	282	251	664		3058	367	263	203	152	133	352	



昭和44年(1969)	979	327	221	1.69	1.36	1.25				64.4	215	14.5	1.11	0.89	0.82
昭和45年(1970)	3999	190	137	1.15	0.97	0.94				2631	125	0.90	0.76	0.64	0.62
昭和46年(1971)	2011	242	157	1.02	0.80	0.80				1323	159	1.03	0.67	0.53	0.53
昭和47年(1972)	2829	342	203	1.46	1.18	1.10				1861	225	1.34	0.96	0.78	0.72
昭和48年(1973)	458	157	125	1.09	0.86	0.80				301	103	0.82	0.72	0.57	0.53
昭和49年(1974)	5809	287	154	0.93	0.67	0.67				3822	189	1.01	0.61	0.44	0.44
昭和50年(1975)	1738	311	215	1.36	0.88	0.80				1143	205	1.41	0.89	0.58	0.53
昭和51年(1976)	875	298	221	1.67	1.30	1.18				576	196	1.45	1.10	0.86	0.78
昭和52年(1977)	2625	284	183	1.31	1.18	1.04				1727	187	1.20	0.86	0.78	0.68
昭和53年(1978)	919	193	152	1.13	0.95	0.87				605	127	1.00	0.74	0.63	0.57
昭和54年(1979)	2256	274	216	1.55	1.04	0.97				1484	180	1.42	1.02	0.68	0.64
昭和55年(1980)	1264	321	203	1.55	1.14	1.05				832	211	1.34	1.02	0.75	0.69
昭和56年(1981)	4000	339	257	1.66	1.03	0.96				2632	223	1.89	1.09	0.68	0.63
昭和57年(1982)	5625	341	234	1.49	1.00	1.00				3306	224	1.54	0.98	0.66	0.66
昭和58年(1983)	4546	411	285	2.01	1.46	1.25				2931	270	1.88	1.32	0.96	0.82
既往合計	138680	11585	7885	5734	4065	3598				91237	7622	5188	3772	2674	2367
調査年数	35	36	36	36	36	35									
既往平均	3962	322	219	159	113	103				2607	212	144	105	074	068



### Ⅲ 地下水位資料

Ⅲ. 1 地下水位觀測所（所屬別，觀測機器別，市郡別）總括表

Ⅲ. 2 地下水位觀測井戶一覽表





### III 地下水位資料

III. 1 地下水位観測所（所属別，観測機器別，市郡別）総括表

観測機器別 市郡別  所属別	自 記										計	
	長 野 市	松 本 市	上 田 市	須 坂 市	中 野 市	塩 尻 市	更 埴 市	更 級 郡	埴 科 郡	上 高 井 郡		上 水 内 郡
長 野 県	4	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	17
計	4	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	17

III. 2 地 下 水 位

対象 番号	5 万分 1 地形図名	観測井戸名	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	井戸口径 (mm)
1	長 野	長野・上田 3号井	長野市南長池 1976-3	長 野 県	長 野 県	信濃川	水 位	S.49. 3	300
2	"	"	8号井 " 緑町1647	"	"	"	"	53. 3	300
3	"	"	1号井 " 篠ノ井東福寺2362-1	"	"	"	"	49. 2	300
4	"	"	10号井 更埴市大字栗佐1.300	"	"	"	"	53.12	300
5	坂 城	"	12号井 埴科郡戸倉町大字磯部字見附 1221	"	"	"	"	55.10	300
6	"	"	13号井 更級郡上山田町温泉3-15-12	"	"	"	"	56.12	300
7	"	"	9号井 埴科郡坂城町大字坂城10.050	"	"	"	"	53. 1	300
8	上 田	"	11号井 上田市大字国分746-1	"	"	"	"	55. 2	300
9	中 野	"	7号井 中野市大字一本木字畑261の1	"	"	"	"	49. 3	300
10	"	"	4号井 上水内郡豊野町大字豊野字沖 623	"	"	"	"	49. 3	300
11	"	"	6号井 上高井郡小布施町大字福原 字松川端248-18	"	"	"	"	49. 2	300
12	須 坂	"	5号井 須坂市大字小山字屋部前1113-3	"	"	"	"	49. 2	300
13	長 野	"	2号井 長野市川合新田字古屋敷2938-1	"	"	"	"	49. 2	300
14	松 本	松塩・諏訪	1号井 松本市大字島立字渡場原	"	"	"	"	47. 1	300
15	"	"	2号井 " 大字今井字小俣道	"	"	"	"	47. 2	300
16	塩 尻	"	3号井 塩尻市家賀73の236	"	"	"	"	47. 1	300
17	松 本	"	6号井 松本市清水2-7	"	"	"	"	47. 1	300

観測井戸一覧表

井戸深度もしくは ストレーナー深度 (m)	観測の 方法及び 観測頻度	観測 計器種類	観測の対象 になっている 水位	観測開始 年月日	観測井戸 の地盤高 (m)	資料保管場所	備 考
150 (122.5~139.0)	毎時	自記	静水時	S. 49. 4	TP 407.10	長野県企画弓	
60 (43.3~54.5)	"	"	"	53. 6	362.49	"	
150 (84.0~100.5)	"	"	"	49. 3	352.60	"	
60 (38.0~54.5)	"	"	"	54. 1	360.00	"	
50 (22.6~33.6)	"	"	"	55. 11	382.93	"	
50 (17.1~28.2)	"	"	"	57. 1	380.00	"	
60 (10.5~27.0)	"	"	"	53. 2	393.00	"	
60 (40.0~56.6)	"	"	"	55. 3	486.00	"	
100 (77.5~94.0)	"	"	"	49. 4	407.10	"	
120 (109.0~120.0)	"	"	"	49. 5	333.90	"	
100 (77.5~94.0)	"	"	"	49. 3	365.20	"	
100 (78.0~94.5)	"	"	"	49. 3	369.30	"	
200 (139.5~161.5)	"	"	"	49. 3	349.40	"	
147 (114.0~136.0)	"	"	"	47. 2	585.80	"	
80 (58.0~74.5)	"	"	"	47. 3	647.00	"	
100 (72.5~89.0)	"	"	"	47. 2	719.80	"	
100 (72.5~89.0)	"	"	"	47. 2	599.50	"	



## IV 水 質 資 料

IV. 1 水質觀測地点（所屬別，水系別）總括表

IV. 2 水質觀測地点一覽表

IV. 3 水質分析資料



## Ⅳ 水 質 資 料

Ⅳ. 1 水質観測地点（所属別，水系別）総括表

所属別 \ 水系別	信 濃 川	計
建 設 省	1 1	1 1
長 野 県	2 1	2 1
長 野 市	3	3
計	3 5	3 5

水質汚濁に係る環境基準（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）

○ 人の健康の保護に関する環境基準

項目	カドミウム	シアン	有機磷	鉛	クロム (6価)	ヒ素	総水銀	アルキル 水銀	PCB
基準値	0.01mg/ℓ 以下	検出され ないこと。	検出され ないこと。	0.1mg/ℓ 以下	0.05mg/ ℓ以下	0.05 mg/ℓ以下	0.0005 mg/ℓ以下	検出され ないこと。	検出され ないこと。
測定 方法	日本工業 規格 K0102 (以下この表 及び生活環 境の保全に 関する環境 基準におい て「規格」 という。) 5.5.2に定 める方法	規格3.8. 1.2及び 3.8.2に定 める方法又 は規格3.8. 1.2及び 3.8.3に定 める方法	付表1に掲 げる方法又 はパラチオン、メチル パラチオン 若しくは、 EPNにあっ ては規格31. 1に定める 方法(ガス クロマトグ ラフ法を除 く。)メチル ジメトンに あつては付 表2に掲げ る方法	規格 5.4.2に 定める 方法	規格 6.5.2に 定める 方法	規格6.1 に定める 方法	付表3に 掲げる方 法	付表4の 第1及び 第2に掲 げる方法	付表5に 掲げる方 法

備考

- 1 基準値は最高値とする。ただし、総水銀に係る基準値については、半間平均値とする。
- 2 有機磷とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。
- 3 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。  
なお、アルキル水銀の項目については、付表4の第1に掲げる方法及び同表の第2に掲げる方法の両方法によってアルキル水銀を検出した場合以外の場合をいうものとする。
- 4 総水銀に係る基準値は、河川においてその汚染が自然的原因によることが明らかである場合に限り、0.001mg/ℓ以下とする。

付 表 略



○ 生活環境の保全に関する環境基準

(i) 河 川

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値					該当 水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	50MPN / 100ml 以下	別に水域類型ごとに指定する水域
A	水道2級 水産1級 水及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1,000MPN / 100ml 以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l 以下	25mg/l 以下	5mg/l 以上	5,000MPN / 100ml 以下	
C	水産3級 工業用水1級及び D以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l 以下	50mg/l 以下	5mg/l 以上	/	
D	工業用水2級 農業用水及びEの 欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l 以下	100mg/l 以下	2mg/l 以上	/	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/l 以上	/	
測定方法		規格12.1に掲げる方法	規格21に掲げる方法	付表6に掲げる方法	規格32に掲げる方法	最確数による定量法	/
<p>備考</p> <p>1 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>2 農業利用水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/l以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。</p> <p>3 最確数による定量法とは、次のものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>検水10ml、1ml、0.1ml、0.01ml……のように連続した4段階（試料量0.1ml以下の場合には1mlに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB醸酵管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、検水はその最大量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性になるように、また、最少量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。</p>							

- (注) 1. 自然環境保全 自然探勝等の環境保全  
 2. 水道1級 ち過等による簡易な浄水操作を行うもの  
    " 2級 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
    " 3級 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
 3. 水産1級 ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
    " 2級 サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
    " 3級 コイ、フナ等、 $\beta$ -中腐水性水域の水産生物用  
 4. 工業用水1級 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
    " 2級 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
    " 3級 特殊の浄水操作を行うもの  
 5. 環境保全 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(2) 湖沼（天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖）

ア、

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l以下	1mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN / 100ml 以下	別に水域類型ごとに指定する水域
A	水道2、3級 水産2級 浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l以下	5mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN / 100ml 以下	
B	水産3級 工業用水1級 農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l以下	15mg/l以下	5mg/l以上	/	
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/l以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/l以上	/	
測定方法		規格12.1に掲げる方法	規格17に掲げる方法	付表6に掲げる方法	規格32に掲げる方法	最確数による定量法	/
備考……水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質の項目の基準値は適用しない。							

- (注) 1. 自然環境保全 自然探勝等の環境の保全  
 2. 水道1級 ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
    " 2級 3級 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
 3. 水産1級 ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
    " 2級 サゲ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物並びに水産3級の水産生物用  
    " 3級 コイ、フナ等富栄養湖型の水産生物用  
 4. 工業用水1級 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
    " 2級 薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの  
 5. 環境保全 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

1、

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全りん	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1 mg/l以下	0.005mg/l以下	別に水域類型ごとに指定する水域
II	水道1、2、3級（特殊なものを除く。） 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2 mg/l以下	0.01 mg/l以下	
III	水道3級（特殊なもの）及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4 mg/l以下	0.03 mg/l以下	
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6 mg/l以下	0.05 mg/l以下	
V	水産3種 工業用水 農業用水 環境用水	1 mg/l以下	0.1 mg/l以下	
測定方法		付表7に掲げる方法	付表8に掲げる方法	
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 農業用水については、全りんの項目の基準値は適用しない。				

- (注) 1. 自然環境保全 自然探勝等の環境保全  
 2. 水道1級 ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 水道2級 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 水道3級 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）  
 3. 水産1種 サゲ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用  
 水産2種 ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用  
 水産3種 コイ、フナ等の水産生物用  
 4. 環境保全 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

付 表 略

○ 水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定状況

(1) 河 川

水系	水 域	該当類型	達成期間	指定の種類 及び年月日	
信濃川	信濃川上流(千曲川)(1) (南佐久郡の湯川合流点より上流)	AA	イ	国S. 47. 4. 6 (環告第7号)	
	信濃川上流(千曲川)(2) (南佐久郡の湯川合流点から大屋橋まで)	A	イ	"	
	信濃川上流(千曲川)(3) (大屋橋から県境まで)	A	ロ	"	
	中津川上流 (穴藤ダムより上流)	AA	イ	国S. 46. 5. 25 (閣議決定)	
	犀川(1) (鳥々谷川合流点より上流)	AA	イ	県S. 47. 6. 19 (県告第378号)	
	犀川(2) (鳥々谷川合流点から奈良井川合流点まで)	A	イ	"	
	犀川(3) (奈良井川合流点より下流)	A	ロ	"	
	依田川 (全 域)	A	イ	県S. 50. 5. 22 (県告第281号)	
	奈良井川(1) (今村橋より上流)	A	イ	"	
	奈良井川(2) (今村橋より下流)	A	ロ	"	
	田 川 (全 域)	A	ロ	県S. 59. 2. 6 (県告第115号)	
	夜間瀬川 (全 域)(角間川を含む)	A	ロ	県S. 52. 12. 19 (県告第670号)	
	高瀬川(1) (農具川合流点より上流)	AA	イ	"	
	高瀬川(2) (農具川合流点より下流)(農具川を含む)	A	イ	"	
	裾花川 (全 域)	A	イ	県S. 54. 3. 29 (県告第264号)	
	神 川 (全 域)	A	イ	県S. 55. 10. 9 (県告第645号)	
	鳥居川 (全 域)	A	イ	県S. 57. 9. 30 (県告第640号)	
	天竜川	天竜川 (釜口水門から岡谷市と辰野町の境界まで)	B	ロ	国S. 46. 5. 25 (閣議決定)
		天竜川(1) (岡谷市と上伊那郡辰野町の境界から三峰川合流点まで)	B	ロ	国S. 47. 4. 6 (環告第7号)

水系	水 域	該当類型	達成期間	指定の種類 及び年月日
天 竜 川	天 竜 川(2) (三峰川合流点から宮ヶ瀬橋まで)	A	ロ	国S.47.4.6 (環告第7号)
	天 竜 川(3) (宮ヶ瀬橋から早木戸川合流点まで)	A	イ	"
	天 竜 川(4) (早木戸川合流点から県境まで)	AA	イ	"
	小 渋 川 (全 域)	AA	イ	県S.52.3.10 (県告第130号)
	松 川(1) (妙琴橋より上流)	AA	イ	"
	松 川(2) (妙琴橋より下流)	A	ハ	"
諏 訪 湖	上 川 (全 域)	A	イ	国S.46.5.25 (閣議決定)
	砥 川 (全 域)	A	イ	"
	横 河 川 (全 域)	A	イ	"
	宮 川 (半之木川分派点より上流の宮川及び半之木川)	A	ハ	県S.54.3.29 (県告第264号)
木 曾 川	木 曾 川 (落合ダムより上流)	AA	イ	国S.45.9.1 (閣議決定)
姫 川	姫 川(1) (姫川第3ダムより上流)	A	イ	県S.51.4.22 (県告第262号)
	姫 川(2) (姫川第3ダムより下流)	AA	イ	"
富 士 川	富 士 川(釜無川) (塩川合流点より上流)	AA	イ	国S.48.3.31 (環告第21号)

## (2) 湖 沼

ア

水 域	該当類型	達成期間	指定の種類 及び年月日
諏訪湖(全域)	A	ハ	国S.46.5.25 (閣議決定)
白樺湖(全域)	A	ロ	"
蓼科湖(全域)	A	ロ	"
猪名湖(松原湖)(長湖、大月湖を含む)	A	イ	県S.51.5.4 (県告第280号)
女神湖	A	イ	"
みどり湖	A	イ	"
美鈴湖	A	イ	"
青木湖	AA	イ	"
中綱湖	AA	ロ	"
木崎湖	AA	ロ	"
丸池(琵琶池を含む)	A	ロ	"
大座法師池	A	イ	"
野尻湖	AA	ハ	"

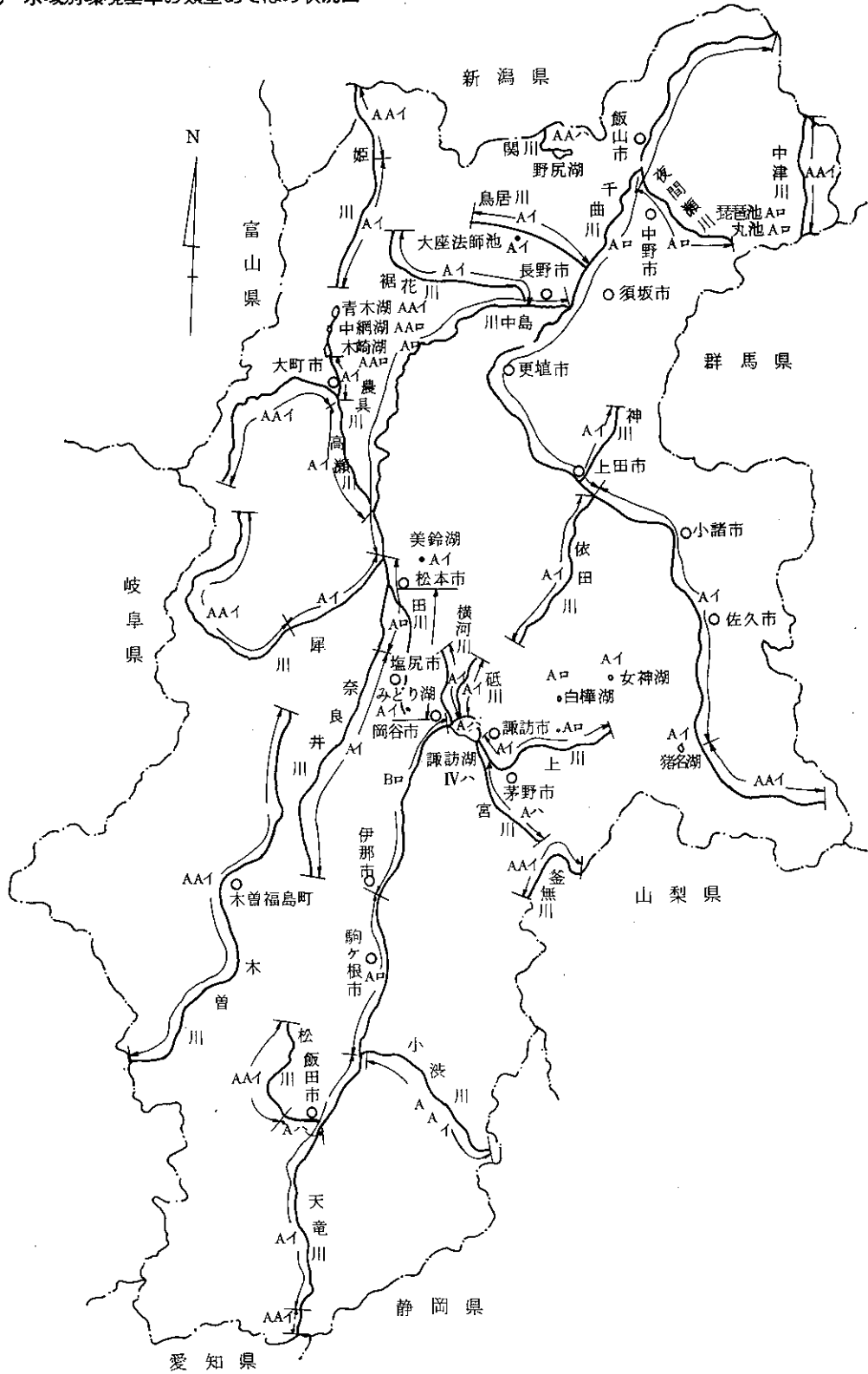
イ

水 域	該当類型	達成期間	指定の種類 及び年月日
諏訪湖(全域)	IV	ハ	県S.59.4.12 (県告第350号)

(注) 達成期間の分類は次のとおりとする。

1. 「イ」は直ちに達成
2. 「ロ」は5年以内で可及的すみやかに達成
3. 「ハ」は5年を超える期間で、可及的にすみやかに達成

○ 水域別環境基準の類型あてはめ状況図



⑦ 水質汚濁防止法第3条第3項に基づき上乗せ排水基準（条令第16条別表第1）

区分	県区域全体に適用するもの										信濃川水域		諏訪湖全域											
	有害物質					50m <sup>3</sup> /日未満のもの					500m <sup>3</sup> /日以上のもの													
	Cd	CN	Pb	C <sub>P</sub> <sup>+</sup>	A <sub>5</sub>	Hg	PH	BOD 又は COD	SS	大腸 菌 群数	銅	鉍	鉛	BOD 又は COD	SS	銅	鉍	鉛	BOD 又は COD	SS	銅	鉍	鉛	
1							5.8 ~8.6	160 (120)	200 (150)	3,000														
②																								
③																								
④																								
⑤																								
⑥																								
⑦																								
⑧																								
⑨																								
⑩																								
⑪																								
12																								
13																								
14																								
⑬																								
⑭																								
17		0.05	0.5	0.3	0.3	0.003																		
18																								
⑰																								



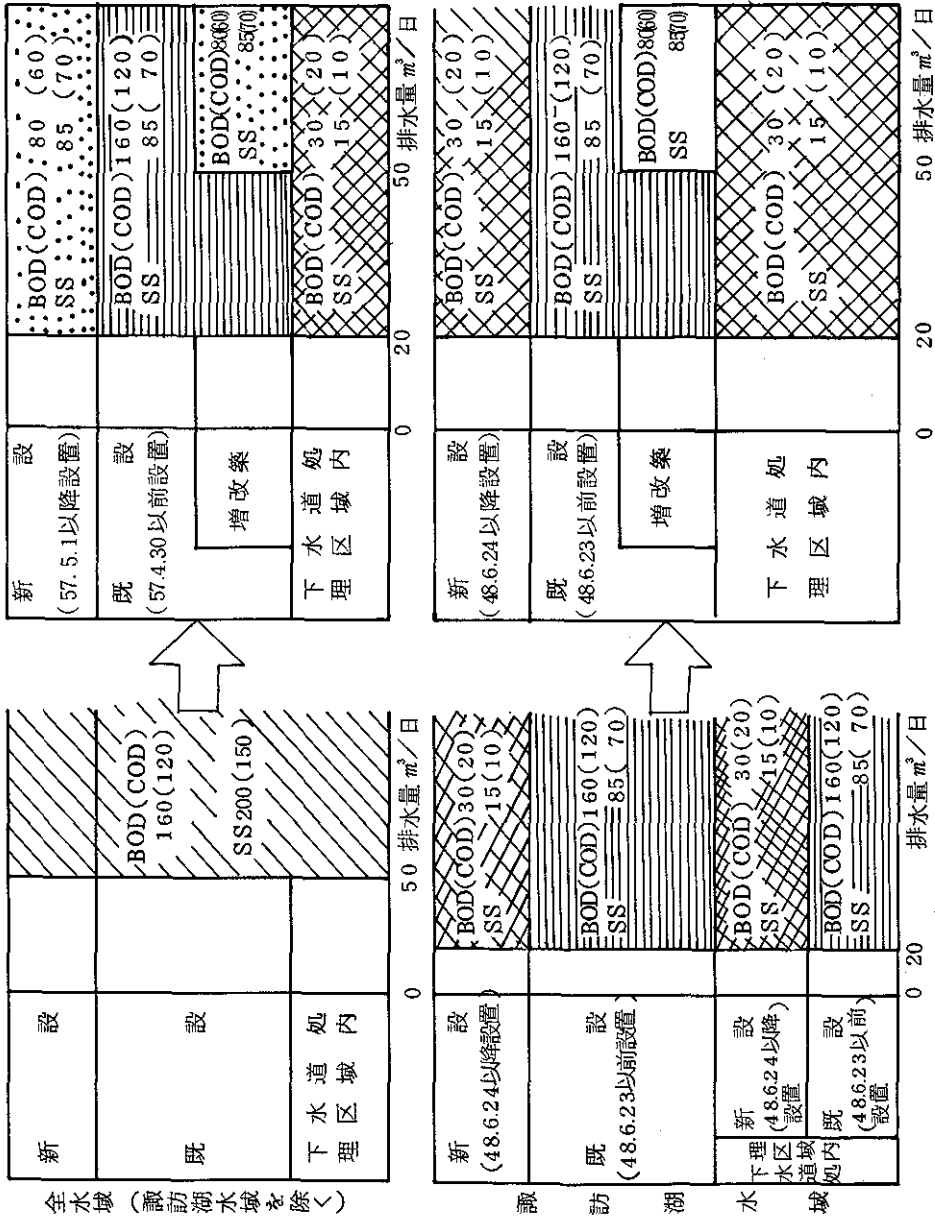


- 備考 1. 上段の数字は最大値、下段( )内の数字は日間平均値を示す。
2. pH及び大腸菌群数を除き、単位は1リットル中のミリグラム数。
3. BODは湖沼以外の公共用水域に適用し、CODは湖沼に排水される排水に適用する。
4. 諏訪湖水域の弁及び弁付属品製造業、写真機及び付属品製造業、カドミウムめっきを行うもの及びこれらの工場の共同排水処理施設については、BOD又はCODとSSは15(10)を適用する。
5. 信濃川水域、天竜川水域及び諏訪湖水域に係る基準は、1日の平均的排水量が20 $m^3$ 以上の工場又は事業場に適用する。
6. 諏訪湖水域のクロムは1日の平均的排水量が500 $m^3$ 以上の工場又は事業場に適用する。
7. 畜産農業に係る基準は、厩舎の総面積が250 $m^2$ 以上のもの及び牛房の総面積が500 $m^2$ 以上のものに限って適用する。
8. 県区域全体に適用するもの内、し尿処理に係る基準は、し尿処理施設(し尿浄化そうも含む)のみを有する工場又は事業場に限って適用する。
9. 旅館業については、この基準を適用しない。(31P参照)
10. 有害物質に係る上乘せ排水基準は、1日当りの平均的な排水の量が500 $m^3$ 以上の工場・事業場(昭和54年11月1日以降の新設分)に適用される。

○ 旅館業に係る上乗せ排水基準値比較図(条例第16条、別表第1 1(4)、3)

施行期日

上乗せ排水基準値



全水域 (諏訪湖水域を除く)

諏訪湖水域

備考 1 ( )外は最大値、( )内は平均値。

2 増改築とは、昭和57年5月1日以降において排水量が増加し、かつ、増加後の排水量が50 m³/日以上となるものをいう。

## IV. 2 水 質 調

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 当 河川名	所 在 地	河口又は合流 点より の距離 km
1	飯 山	建設省	大 関 橋	信濃川	千曲川	飯山市大倉崎	
2	中 野	"	立ヶ花橋	"	"	中野市立ヶ花	
3	須 坂	"	屋 島 橋	"	"	長野市屋島	
4	長 野	"	千 曲 橋	"	"	更埴市埴生	
5	坂 城	"	笄 橋	"	"	埴科郡坂城町	
6	上 田	"	生 田	"	"	小県郡丸子町	
7	"	長野県	大 屋 橋	"	"	上田市大屋	
8	小 諸	"	白 田 橋	"	"	南佐久郡白田町	
9	蓼科山	"	猪 名 湖	"	"	南佐久郡小海町	
10	"	"	大 芝 橋	"	"	南佐久郡南牧村	
11	岩 菅 山	"	切 明	"	中津川	下水内郡栄村	
12	中 野	"	夜 間 瀬 橋	"	夜間瀬川	中野市松崎	
13	"	"	天 川 橋	"	"	下高井郡山ノ内町	
14	"	"	琵琶池	"	"	"	
15	"	"	丸 池	"	"	"	

査 地 点 一 覧 表

観 測 間 隔	採 水 所 名	分 析 所 名	分 析 項 目 数	分 析 資 料 保 存 状 況		備 考
				期 間 年	保 管 場 所	
毎 月	北 陸 地 方 建 設 局	北 陸 地 方 建 設 局	2 8	1 4	建 設 省 千 曲 川 工 事 事 務 所	
"	"	"	2 8	1 8	"	
"	"	"	2 0	1 4	"	
"	"	"	2 8	1 4	"	
"	"	"	2 8	1 4	"	
"	"	"	2 8	1 0	"	
"	上 田 保 健 所	上 田 保 健 所	2 2	1 4	長 野 県 生 活 環 境 部 公 害 課	
"	"	"	2 0	1 3	"	
"	"	"	2 1	9	"	
"	"	"	2 0	1 3	"	
"	中 野 保 健 所	中 野 保 健 所	2 0	7	"	
"	"	"	2 7	1 3	"	
"	"	"	1 8	8	"	
"	"	"	1 7	9	"	
"	"	"	1 7	9	"	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 当 河川名	所 在 地	河口又は合流 点より の距離 km
16	長 野	建設省	小 市 橋	信濃川	犀 川	長野市新橋	
17	信濃池田	"	睦 橋	"	"	東筑摩郡生坂村	
18	松 本	"	田 沢 橋	"	"	南安曇郡豊科町	
19	"	"	倭 橋	"	"	松本市新村	
20	"	長野県	島々谷川 合流点上	"	"	南安曇郡安曇村	
21	長 野	長野市	相 生 橋	"	裾花川	長野市安茂里	
22	戸 隠	"	大座法師池	"	"	長野市飯綱原	
23	"	"	参 宮 橋	"	"	上水内部戸隠村	
24	信濃池田	長野県	高 瀬 橋	"	高瀬川	南安曇郡穂高町	
25	大 町	"	鹿 島 川 合流点上	"	"	大町市平	
26	"	"	木 崎 湖	"	農具川	"	
27	"	"	中 綱 湖	"	"	"	
28	"	"	青 木 湖	"	"	"	
29	松 本	建設省	島 橋	"	奈良井川	松本市平瀬川	
30	塩 尻	長野県	太 田 橋	"	"	塩尻市洗馬	
31	"	"	みどり湖	"	田 川	塩尻市金井	

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 年	保管場所	
毎月	北陸地方建設局	北陸地方建設局	28	15	建設省 千曲川工事事務所	
"	"	"	28	14	"	
"	"	"	28	13	"	
"	"	"	23	13	"	
"	松本保健所	松本保健所	22	13	長野県 生活環境部公害課	
"	長野市	長野市	21	6	長野市 公害環境課	
"	"	"	18	9	"	
"	長野市水道局	長野市水道局	15	6	長野市水道局	
"	松本保健所	松本保健所	27	8	長野県 生活環境部公害課	
"	"	"	22	8	"	
"	"	"	17	9	"	
"	"	"	17	9	"	
"	"	"	17	9	"	
"	北陸地方建設局	北陸地方建設局	28	7	建設省 千曲川工事事務所	
"	松本保健所	松本保健所	22	11	長野県 生活環境部公害課	
"	"	"	17	9	"	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 当 河川名	所 在 地	河口又 は合流 点より の距離 km
3 2	和 田	長 野 県	美 鈴 湖	信 濃 川	女鳥羽川	松本市三才山	
3 3	上 田	"	依 田 橋	"	依 田 川	小 泉 郡 丸 子 町	
3 4	小 諸	"	立 岩 上 の 橋	"	"	小 泉 郡 長 門 町	
3 5	蓼 科 山	"	女 神 湖	"	本 沢 川	北 佐 久 郡 立 科 町	



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 年	保管場所	
毎月	松本保健所	松本保健所	17	9	長野県 生活環境部公害課	
"	上田保健所	上田保健所	16	11	"	
"	"	"	16	10	"	
"	"	"	20	9	"	

IV. 3 水 質 分 析 資 料

対照 番号	5万分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該当 河川名	所在地	P				H				D O (PFm)				B O D (PFm)			
							54	55	56	57	58	54	55	56	57	58	54	55	56	57	58	54
1	飯山	岐阜省	大関橋	信濃川	千曲川	飯山市大倉崎	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	9.7	9.8	10.3	10.0	10.0	3.5	3.2	2.4	2.5	2.6	
2	中野	"	立少花橋	"	"	中野市立少花	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	10.2	10.4	10.7	10.0	10.0	3.2	3.4	1.9	2.5	1.8	
3	須坂	"	屋島橋	"	"	長野市屋島	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	10.3	10.7	10.7	10.0	10.0	2.3	2.0	1.2	1.5	1.5	
4	長野	"	千曲橋	"	"	更埴市畑生	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	1.30	10.6	11.4	11.0	11.0	3.8	3.2	2.1	2.7	2.1	
5	坂城	"	梓橋	"	"	埴科郡坂城町	7.7	7.4	7.3	7.3	7.2	11.3	11.0	11.4	11.0	11.0	3.8	3.7	2.9	2.5	2.1	
6	上田	"	生田	"	"	小県郡丸子町	7.4	7.2	6.7	7.1	7.1	11.1	11.1	11.6	11.0	11.0	2.5	2.1	1.3	1.4	1.3	
7	"	長野県	大屋橋	"	"	上田市大屋	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	10.8	10.9	11.0	10.0	11.0	2.1	2.2	2.1	1.7	1.3	
8	小諸	"	白田橋	"	"	南佐久郡白田町	7.7	7.5	7.5	7.5	7.7	10.5	10.6	10.6	9.8	10.0	0.7	1.0	1.0	0.8	0.8	
9	埴科山	"	猪名湖	"	"	南佐久郡小澁町	7.5	7.6	7.5	7.8	7.4	9.6	10.7	10.0	9.6	9.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	
10	"	"	大芝橋	"	"	南佐久郡穂牧村	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	10.2	10.3	10.3	9.5	10.0	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	
11	岩手山	"	切明	"	中津川	下水内郡栄村	7.2	7.6	7.0	6.8	7.0	9.8	10.0	9.7	8.9	9.1	0.9	1.5	0.7	0.7	0.8	
12	中野	"	夜間瀬橋	"	夜間瀬川	中野市松崎	7.5	7.7	7.5	7.4	7.2	10.0	10.0	10.2	9.6	9.9	2.8	2.0	1.8	1.8	1.4	
13	"	"	天川橋	"	"	下高井郡山ノ内町	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	10.0	10.0	9.7	9.5	9.9	1.8	1.4	1.0	0.9	0.7	
14	"	"	琵琶池	"	"	"	8.7	8.8	8.5	8.5	8.1	11.0	11.0	10.9	11.0	10.0	1.9	3.2	1.8	2.4	1.5	
15	"	"	丸池	"	"	"	8.2	8.0	8.0	8.0	7.6	11.0	10.0	10.3	9.6	9.5	2.7	2.2	1.2	1.0	1.2	
16	長野	建設省	小市橋	"	辰川	長野市新橋	7.4	7.1	7.0	7.2	7.2	10.5	10.6	11.0	11.0	11.0	1.9	2.0	0.8	1.1	1.1	
17	信濃池田	"	睦橋	"	"	東筑摩郡生坂村	7.7	7.3	7.2	7.4	7.2	10.0	10.3	10.9	11.0	10.0	2.7	2.3	1.4	1.8	1.7	

対照 番号	5万分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所 在 地	P				H				D O (PPm)				B O D (PPm)			
							54	55	56	57	58	54	55	56	57	58	54	55	56	57	58	54
18	松本	建設省	田沢橋	信濃川	犀川	南安農郡豊科町	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	10.8	10.8	10.9	11.0	10.0	2.7	2.6	1.7	1.4	1.3	
19	"	"	倭橋	"	"	松本市新村	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	11.2	11.2	11.5	11.0	11.0	1.2	1.2	0.7	0.6	0.5	
20	"	長野県	奥谷川 谷流点上	"	"	南安農郡安曇村	7.2	7.3	7.1	7.3	7.5	10.5	11.2	11.7	11.0	11.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	
21	長野	長野市	相生橋	"	総花川	長野市安茂里	8.3	8.4	8.1	8.0	7.5	12.0	11.4	11.3	10.0	12.0	2.6	1.4	1.7	1.3	2.1	
22	戸隠	"	大野法師池	"	"	長野市飯綱原	8.5	8.5	8.6	8.5	8.6	9.1	9.8	8.9	9.2	8.4	2.0	2.0	2.2	2.2	2.0	
23	"	"	参宮橋	"	"	上水内郡戸隠村	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	9.2	10.7	10.6	10.0	10.0	1.1	1.0	0.8	1.0	0.7	
24	徳義池田	長野県	高瀬橋	"	高瀬川	南安農郡徳義町	7.1	7.1	6.9	7.1	7.3	9.8	10.4	10.6	11.0	10.0	1.0	0.7	1.1	1.2	1.1	
25	大町	"	鹿合流点上	"	"	大町市平	7.4	7.3	6.9	7.4	7.4	10.7	10.7	11.2	11.0	11.0	0.8	0.6	0.5	0.8	0.9	
26	"	"	木崎湖	"	農具川	"	7.9	8.1	7.4	8.0	7.6	9.9	10.2	10.5	11.0	10.0	1.3	1.8	1.2	1.9	1.4	
27	"	"	中綱湖	"	"	"	7.8	7.4	6.9	7.3	7.4	9.1	9.8	10.2	10.0	9.8	1.2	1.2	1.1	1.5	1.1	
28	"	"	青木湖	"	"	"	7.6	7.4	6.9	7.5	7.4	9.5	9.8	10.3	10.0	9.7	0.7	0.7	1.0	1.3	1.1	
29	松本	建設省	島橋	"	奈良井川	松本市平瀬川	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	10.3	10.2	10.5	10.0	9.6	4.0	3.8	2.2	1.6	1.6	
30	塩尻	長野県	太田橋	"	"	塩尻市洗馬	7.9	7.6	7.2	7.7	7.8	10.9	11.3	11.5	11.0	11.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	
31	"	"	みどり湖	"	田川	塩尻市金井	8.4	7.7	7.5	7.6	7.7	9.0	9.8	10.8	9.9	9.9	2.3	1.5	1.7	2.2	1.8	
32	和田	"	美鈴湖	"	女鳥羽川	松本市三才山	7.6	7.5	7.1	7.7	7.5	9.1	9.4	10.0	9.4	9.4	1.9	1.7	1.8	1.9	1.6	
33	上田	"	依田橋	"	依田川	小県郡丸子町	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	10.6	9.6	10.6	9.6	10.0	1.7	2.2	1.9	1.6	1.6	
34	小諸	"	立岩上心橋	"	"	小県郡長門町	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	10.7	10.8	10.9	9.8	11.0	0.8	1.2	1.2	0.8	0.8	
35	豊科山	"	女神湖	"	本沢川	北佐久郡立科町	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	9.0	9.1	8.7	8.5	8.3	1.5	1.8	1.7	1.6	1.1	

対照 番号	5万分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	河川名	当 所 在 地	C O D (PPm)						S S (PPm)						大腸菌数 (MPN/100mℓ)							
							54	55	56	57	58	54	55	56	57	58	54	55	56	57	58					
1	飯山	建設省	大関橋	巨濃川	千曲川	飯山市大倉崎	33	39	33	39	56	17	48	16	24	55	95	79	7.6	93	85	93	7.6	93	85	93
2	中野	"	立ヶ花橋	"	"	中野区立ヶ花	28	36	23	31	48	13	47	12	37	59	20	48	28	37	17	28	37	48	28	37
3	須坂	"	豊島橋	"	"	長野市埴島	22	32	18	23	58	13	38	11	22	52	92	36	9.6	20	93	9.6	20	93	9.6	20
4	長野	"	千曲橋	"	"	更埴市埴生	35	38	26	37	34	11	18	11	28	46	20	29	2.2	57	1.2	2.2	57	1.2	57	1.2
5	坂城	"	橋	"	"	塩科郡坂城町	38	44	34	34	39	11	25	9	16	39	19	56	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2
6	上田	"	生田	"	"	小県郡丸子町	27	30	19	26	28	18	19	7	15	33	27	83	1.2	2.2	2.5	2.2	2.2	2.2	2.5	2.2
7	"	長野県	大屋橋	"	"	上田市大屋	31	21	25	25	24	22	10	12	18	48	75	49	4.4	1.5	18	4.4	1.5	1.5	4.4	1.5
8	小諸	"	白田橋	"	"	南佐久郡白田町	15	12	14	11	1.8	10	7	5	11	46	28	36	2.5	2.2	73	2.5	2.2	2.2	7.3	2.2
9	善科山	"	猪名湖	"	"	南佐久郡小淵町	19	17	13	22	1.8	4	4	3	3	7	21	24	5.1	9.2	74	5.1	9.2	7.4	5.1	9.2
10	"	"	大芝橋	"	"	南佐久郡南牧村	1.2	1.1	1.0	1.5	1.0	6	6	6	5	28	24	15	92	5.9	30	5.9	8.5	3.0	5.9	8.5
11	岩菅山	"	明切	"	中津川	下水内郡栄町	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	2	1	2	6	1	29	33	6.4	5.3	1.6	6.4	5.3	1.6	6.4	5.3
12	中野	"	夜間薬橋	"	夜間瀬川	中野市松崎	28	25	32	27	1.9	21	26	40	33	21	32	25	3.1	6.2	4.8	3.1	6.2	4.8	3.1	6.2
13	"	"	天川橋	"	"	下高井郡内ノ内町	1.3	1.3	1.8	1.3	1.2	8	17	34	34	50	58	78	3.5	1.5	7.9	3.5	1.5	7.9	3.5	1.5
14	"	"	鹿野池	"	"	"	3.5	2.5	27	30	1.6	6	5	4	12	6	1.3	2.2	2.2	3.8	1.7	2.2	3.8	1.7	2.2	3.8
15	"	"	丸池	"	"	"	23	15	19	19	1.3	4	10	3	12	6	6.6	4.1	3.2	4.2	7.1	3.2	4.2	7.1	3.2	4.2
16	長野	建設省	小市橋	"	犀川	長野市新橋	1.4	2.5	1.3	1.9	6.4	8	30	8	13	82	11	37	5.9	1.1	2.0	5.9	1.1	2.0	5.9	1.1
17	信濃池田	"	鹿橋	"	"	東筑摩郡生坂村	23	25	16	24	26	12	27	8	15	120	24	9.6	2.8	3.5	2.2	2.8	3.5	2.2	3.5	2.2
18	松本	"	田沢橋	"	"	南安曇郡豊科町	2.2	2.4	1.7	2.1	2.5	9	20	8	9	52	65	1.7	4.3	4.7	2.1	4.3	4.7	2.1	4.3	4.7
19	"	"	俵橋	"	"	松本市新村	1.0	1.2	0.8	0.5	1.6	7	10	5	4	30	6.3	8.0	4.4	5.5	1.1	4.4	5.5	1.1	4.4	5.5

対照 番号	5万分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所 在 地	C O D (PPm)				S S (PPm)				大腸菌群数 (MPN/100ml)						
							54	55	56	57	58	54	55	56	57	58	54	55	56	57	58
20	松本	長野県	島々谷川 合流点上	信濃川	犀川	南安農郡安曇村	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	3	12	4	1	14	16 ×10 <sup>3</sup>	1.2 ×10 <sup>3</sup>	5.0 ×10 <sup>3</sup>	1.4 ×10 <sup>3</sup>	8.1 ×10 <sup>2</sup>
21	長野	長野市	相生橋	"	桂花川	長野市安茂里	-	-	-	-	-	9	29	30	35	63	35 ×10 <sup>3</sup>	26 ×10 <sup>3</sup>	28 ×10 <sup>3</sup>	7.0 ×10 <sup>3</sup>	3.8 ×10 <sup>4</sup>
22	戸	"	大沼法師池	"	"	長野市飯綱原	4.5	4.6	4.5	4.9	4.6	3	3	3	3	3	6.9 ×10 <sup>2</sup>	1.9 ×10 <sup>2</sup>	1.1 ×10 <sup>2</sup>	8.6 ×10 <sup>2</sup>	2.7 ×10 <sup>2</sup>
23	"	"	参宮橋	"	"	上水内郡戸隠村	-	-	-	-	-	21	16	12	35	20	4.1 ×10 <sup>2</sup>	3.6 ×10 <sup>3</sup>	1.7 ×10 <sup>3</sup>	7.0 ×10 <sup>3</sup>	7.6 ×10 <sup>3</sup>
24	信濃池田	長野県	高瀬橋	"	高瀬川	南安農郡都高町	0.9	0.8	1.0	0.8	1.2	20	4	8	5	60	1.0 ×10 <sup>4</sup>	3.4 ×10 <sup>4</sup>	9.6 ×10 <sup>3</sup>	2.3 ×10 <sup>3</sup>	6.1 ×10 <sup>3</sup>
25	大町	"	鹿島川 合流点上	"	"	大町市平	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	9	4	4	3	42	2.8 ×10 <sup>2</sup>	7.6 ×10 <sup>2</sup>	6.5 ×10 <sup>2</sup>	7.4 ×10 <sup>2</sup>	4.6 ×10 <sup>2</sup>
26	"	"	木崎湖	"	農具川	"	1.6	1.8	2.0	2.7	2.1	5	2	4	3	3	1.5 ×10 <sup>3</sup>	4.1 ×10 <sup>2</sup>	1.6 ×10 <sup>2</sup>	8.6 ×10 <sup>2</sup>	4.3 ×10 <sup>3</sup>
27	"	"	中綱湖	"	"	"	1.4	1.5	1.3	1.5	1.3	2	2	2	3	2	2.8 ×10 <sup>3</sup>	4.7 ×10 <sup>3</sup>	5.4 ×10 <sup>3</sup>	9.1 ×10 <sup>3</sup>	3.6 ×10 <sup>2</sup>
28	"	"	青木湖	"	"	"	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	2	2	3	4	5	9.6 ×10 <sup>2</sup>	3.4 ×10 <sup>3</sup>	3.7 ×10 <sup>2</sup>	1.6 ×10 <sup>2</sup>	2.3 ×10 <sup>2</sup>
29	松本	信濃省	島橋	"	奈良井川	松本市平瀬川	2.9	4.1	2.5	2.3	3.8	8	59	9	9	88	6.0 ×10 <sup>4</sup>	2.0 ×10 <sup>5</sup>	1.6 ×10 <sup>5</sup>	3.4 ×10 <sup>4</sup>	1.1 ×10 <sup>5</sup>
30	塩尻	長野県	木田橋	"	"	塩尻市沓馬	0.9	2.0	0.8	0.9	1.5	4	150	7	5	58	5.6 ×10 <sup>3</sup>	1.9 ×10 <sup>4</sup>	3.3 ×10 <sup>3</sup>	4.3 ×10 <sup>3</sup>	1.1 ×10 <sup>3</sup>
31	"	"	みどり湖	"	田川	塩尻市金井	2.9	2.1	2.0	2.7	2.0	4	4	5	8	5	4.3 ×10 <sup>3</sup>	6.8 ×10 <sup>3</sup>	9.5 ×10 <sup>2</sup>	3.3 ×10 <sup>3</sup>	6.6 ×10 <sup>2</sup>
32	和田	"	美鈴湖	"	女鳥羽川	松本市三才山	2.4	2.8	2.4	2.5	2.3	6	6	4	3	4	1.9 ×10 <sup>4</sup>	2.0 ×10 <sup>3</sup>	8.9 ×10 <sup>2</sup>	1.4 ×10 <sup>4</sup>	6.5 ×10 <sup>2</sup>
33	上田	"	依田橋	"	依田川	小県郡丸子町	2.4	3.2	2.3	2.2	2.3	8	21	10	22	45	2.0 ×10 <sup>4</sup>	6.2 ×10 <sup>3</sup>	8.3 ×10 <sup>3</sup>	1.5 ×10 <sup>4</sup>	2.4 ×10 <sup>4</sup>
34	小諸	"	立岩上の橋	"	"	小県郡長門町	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	5	11	5	9	1.1	6.3 ×10 <sup>3</sup>	1.6 ×10 <sup>3</sup>	1.6 ×10 <sup>3</sup>	1.1 ×10 <sup>3</sup>	5.8 ×10 <sup>3</sup>
35	蓼科山	"	女神湖	"	本沢川	北佐久郡立科町	3.3	2.8	2.7	3.0	2.7	5	5	3	4	8	3.4 ×10 <sup>2</sup>	8.1 ×10 <sup>2</sup>	4.3 ×10 <sup>2</sup>	4.9 ×10 <sup>2</sup>	2.0 ×10 <sup>3</sup>



## V 取水口，排水口資料

### V. 1. 農業用取水口，排水口資料

V. 1. 1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表

V. 1. 2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

V. 1. 3 農業用取水口一覧表

V. 1. 4 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V. 1. 5 農業用排水口一覧表

### V. 2. 水道用取水口資料

V. 2. 1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

V. 2. 2 水道用取水口一覧表

### V. 3. 工業用排水口資料

V. 3. 1 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V. 3. 2 工業用排水口一覧表





V 取水口，排水口資料

V. 1 農業用取水口，排水口資料

V. 1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別、水系別）総括表

かんがい、面積別 水系別	0～		200～		500～		1000～		2000～		5000.0～		計
	19.9	ka	49.9	ka	99.9	ka	199.9	ka	499.9	ka	999.9	ka	
信濃川	278	ka	230	ka	88	ka	45	ka	31	ka	9	ka	687
計	278	ka	230	ka	88	ka	45	ka	31	ka	9	ka	687

V. 1.2 農業用取水口（取水方法別、水系別）総括表

取水方法別 水系別	井堰による		自然取水による		ポンプによる		樋門・樋管による		計	
	かんがい ヶ所	面積 (ka)	かんがい ヶ所	面積 (ka)	かんがい ヶ所	面積 (ka)	かんがい ヶ所	面積 (ka)		
信濃川	390	36,448.88	122	3,623.5	37	2,791	138	15,083.73	687	57,947.11
計	390	36,448.88	122	3,623.5	37	2,791	138	15,083.73	687	57,947.11

V. 1. 3 農業用取水口一覽表

備考の上段は、許可水利権取得者名、下段は許可期間を示す。

取水期間の( )内は代掻期間

取水設備の規模の単位 ・ 樋門設置：巾(m)×高さ(m)×門数又は口径(mm)×管数

・ 取水堰：長さ(m)×高さ(m)

・ ポンプ：口径(mm)×出力(HP)×台数又は馬力(HP)

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支那川名	該河川名	用水名称	管理者の名称	管理団地面積ha	かんがい面積ha	取水量(m <sup>3</sup> /sec)			取水設備	取水期間	備考		
									最大	常時	許可水量					
S 1	野	菅瀬川		千曲川		北野土地改良区		63	0.41	0.41	0.41	ポンプ	φ450×1台	5.15 ~ 9.10		
2						中野土地改良区		638	0.41	0.41	0.41		φ500×2台			
3						中野西部土地改良区		298	0.259	0.259	0.259		φ250×2台	4.1 ~ 9.30		
4						大俣水利組合		20	0.078	0.078	0.078		φ200×1台	5.20 ~ 9.10		
5						高丘土地改良区		33	0.152	0.152	0.152		φ300×1台			
6					都住第一	都住土地改良区	250	250	13.08	10.27	13.08		φ800×1台	5.1 ~ 9.7		
7						長沼畑地かんがい組合	110	110	0.2	0.2	0.2		φ385×20M×1台 φ285×15×1	4.1 ~ 9.30		
8	長野				綿内	河東土地改良区	153	153	0.4	0.4	0.4	(樋門)ポンプ	φ400×25×1 φ600×30×1	4.1 ~ 9.30		
9					小田原	長野市	195	195	0.13	0.13	0.13		φ250×15×1	1.01 ~ 3.31		
10					塩崎	塩崎水利組合	148	148	0.58	0.40	0.58		φ500×120×1	6.25 ~ 9.25		
11						都留土地改良区	76	76	0.297	0.228	0.228		φ400×1台	6.1 ~ 9.9		
12					西沖播水機	八幡西沖土地改良区	120	120	0.208	0.208	0.208		φ450×1台	6.1 ~ 9.10		
13	坂城				若宮	戸倉町	170	170	1.33	0.98	1.33		φ800×20M×1台 (1.5×1.5×1)	通年		
14					唯科	唯科土地改良区	1,404.4	田1,031.7 畑372.4	889.2	6.03	889.2		堰・水門	3.0×2.0×1門	4.1 ~ 9.30	
15					六ヶ野	六ヶ野用水組合	309	240	2.4	2.4	2.4		転倒ゲート ワイヤ方式	2.0×1.2	4.1 ~ 3.31	
16					下半通大堰	下半通大堰用水組合	12	12	0.22	0.14	0.22		ポンプ		4月 ~ 9月	工事中

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支取川名	該 河川名	用 水 名	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 間 隔	備 考
									最 大	常 時	許 可 水 量	高 設 の 種 類	規 模		
S17	坂城	菅瀬川		千曲川	欠口堰	欠口土地改良区	145	145	0.86	0.75	0.86	取水堰	47.0×2.5	通年 4月～9月	同じ堰で取水口が異なる
18					二ヶ村堰	二ヶ村農区	65	65	0.4	0.3	0.4	堰	2.0×1.2×1		
19	上田				掛綱堰	上田農水区	87.7	87.7	2.22	1.11	2.22	取水堰	11.80×3.5	通年	多目的
20					六ヶ村堰	六ヶ村農水区	250	250	5.72	4.35	5.72	取水堰	11.80×3.5	通年	
21					本海野堰	本海野農水区	18	18	0.207	0.145	0.207	水工沈床 コンクリート付	橋門 10×1.8	6.1～9.30	かんがい用水使用期間 5.25～9.20
22	小諸				桜井・加沢新堰	桜井・加沢新堰組合	50	50	0.17	0.14	0.17	コンクリート 取水堰	橋門 17×2.0	通年	
23					中込大	佐久市	160	160	(1.510)	(1.210)	(1.510)		31.5×1.6	(通年)	備行
24	蓼科山				三ヶ	白田町	50	50	0.9	0.5	0.9		6.30×2.0	通年	
25					高野町	佐久町	60	60					10.00×1.5		
26					田口	白田町	200	200	0.3	0.7	0.3		11.34×1.5		
27					森下	向原耕作組合	78	78	0.144	0.090			20.0×0.5	5.25～9.20	同一堰より取水
28					海瀬	佐久町	20	20	0.1	0.1	0.1	鉄筋コンクリート 取水堰	47.0×1.20	通年	
29					樋口	天神町区長	30	30	0.6	0.6	0.6	自然取水			
30					宮下	小海町	13	13	0.025	0.025	0.025	コンクリート 取水堰	78.2×5.3		
31					新田	小海町	13	13	0.18	0.144	0.144				
32	金峰山				寺堰	組合長	15	15	0.12	0.12	0.12		5.00×0.5		
33					大石		17	17	0.16	0.098	0.098				
34					大木										
35					宮田										

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水 名称	管理 者の名称	管理 団体の面積 ha	かんがい 面積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			施設の種類	取水 設備	取 水 間 期	備 考
									最大	常時	許可 水量				
S36	金峰山	信濃川		千曲川	金山1号	組合		16	0.1	0.1		コンクリート堰取水	80.4×20	5.20 ~ 9.20	
37	"	"		"	金山2号	"		16	0.1	0.1		"	88.5×25	"	
38	"	"		"	金山3号	"		10	0.1	0.1		"		"	
39	"	"		"	深山	"		28	0.24	0.128		"	53.1×25	通年	
40	"	"		"	深山口1号	"		18	0.15	0.15		"	24.0×1.5	"	
41	"	"		"	毛木場	"		131				"	22.0×1.5	"	
42	岩菅山	"		雄略川 (大内川)	上条堰	上条水利組合	40	40	0.200	0.070		自然取水		4月 ~ 9月	
43	"	"		"	須賀川堰	須賀川水利組合	30	30	0.974	0.194		取水堰	10.0×1.5	"	
44	"	"		"	横倉上堰	横倉水利組合	27	27	0.876	0.175		"	1.3×1.5	"	
45	"	"		"	横倉下堰	"	27	27	0.876	0.175		"	8.0×1.0	"	
46	苗場山	"		北野川	横野	横野区	12	12	0.035	0.004	0.035	自然取水		通年	
47	"	"		天代川	土地改良	東部土地改良区	32	32	0.280	0.028	0.280	礫石積取水堰		5.10 ~ 9.30	
48	"	"		"	坪野下	志久見区	53	53	0.244	0.025	0.244	木工沈床取水堰		5.10 ~ 6.30	取水口は同じで途中から分岐する。
49	"	"		"	坪野上	"	40	40	0.230	0.023	0.230	"		5.10 ~ 9.20	
50	"	"		中条川	青倉大	青倉区	10	10	不明	不明	不明	自然取水		通年	
51	"	"		"	森	森区	13	13	0.060	0.060	0.060	"		"	
52	松之山通泉	"		"	1号幹線	水内土地改良区	17	17	不明	不明	不明	"		5月 ~ 9月	取水口は同じで途中から分岐する。
53	苗場山	"		大巻川	野田沢	野田沢区	20	20	"	"	"	取水堰		通年	
54	"	"		"	小	小巻区	15	15	"	"	"	"		5月 ~ 9月	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支那川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	管理団体面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取水期間	備考	
									最大	常時	許水量	施設の種類	規模			
55	岳場山	信濃川	大巻川	大巻川	袖	大久保区長	10	10	不明	不明	不明	自然取水		5月～9月		
56	"	"	"	"	月	月岡区長	12	12	0.036	0.018	0.036	"		5.10～6.30		
57	"	"	小箕作川	小箕作川	泉	泉平区長	15	15	0.052	0.005	0.052	"		5.10～9.20		
58	"	"	"	"	寺	箕作区長	15	15	0.024	0.005	0.024	"		"		
59	飯山	"	野々海川	野々海川	下	用水組合	15	15	0.035	0.035	0.035	蛇籠取水堰		通年		
60	"	"	"	"	上	"	15	15	0.035	0.035	0.035	"		5.10～9.15		
61	"	"	栗川	栗川	下	"	10	10	0.027	0.016	0.027	取水堰		通年		
62	"	"	"	"	上	"	10	10	0.038	0.023	0.038	自然取水		"		
63	高田薬部	"	"	外の沢	外の沢	"	17	17	0.065	0.039	0.065	"		"		
64	飯山	"	"	平清水沢	下の沢	"	17	17	0.065	0.039	0.065	取水堰		"		
65	"	"	"	"	車水の新	"	17	17	0.065	0.039	0.065	自然取水		5.22～9.10		
66	"	"	桑名川	桑名川	中	"	10	10	0.038	0.023	0.038	取水堰		通年		
67	"	"	出川	出川	向原第一	"	12	12	0.072	0.048	0.072	"		"		
68	"	"	"	"	新尾	"	18	18	0.087	0.070	0.087	"		"		
69	"	"	"	"	和木	"	14	14	0.030	0.030	0.030	"		"		
70	"	"	"	"	田又	"	12	12	0.046	0.028	0.046	"		"		
71	"	"	"	"	仕切沢	"	14	14	0.066	0.054	0.066	"		"		
72	"	"	湯沢川	湯沢川	平林下郷	平林区	11.93	11.93	0.0521	0.0394	0.06	樋	門	"	"	
73	"	"	"	"	柏尾北	用水組合	36.6	36.6	0.205	0.160	0.205	コンクリート取水堰		"		

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	数 次 河川名	用 水 名 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
									最 大	常 時	許 可 水 量	施 設 の 種 類	規 模		
874	飯 山	信濃川	碓氷川	碓氷川	碓氷下堰	野沢組	43.5	43.5	0.185	0.144	0.2	欄 門		通 年	
75				赤滝川	干 場	用水組合	31	31	0.118	0.072	0.118	取 水 堰		'	
76				運上川	新	'	13	13	0.050	0.030	0.050	'		5.22 ~ 9.10	
77				'	小 平	'	13	13	0.037	0.027	0.037	'		5. 1 ~ 9.20	
78				'	平	中部土地改良区	108	108	0.289	0.229	0.289	'		通 年	
79				大門沢	大 門 沢	用水組合	17	17	0.08	0.066	0.08	'		'	
80				黒井川	中	'	14	14	0.053	0.032	0.053	'		'	
81				'	斜の木上	中部土地改良区	18	18	0.035	0.035	0.035	'		'	
82				'	下	用水組合	10	10	0.048	0.039	0.048	'		'	
83				日光川	五 荷 中	'	10	10	0.038	0.023	0.038	'		5.22 ~ 9.10	
84				'	五 荷 上	'	20	20	0.076	0.046	0.076	'		通 年	
85				中沢川	下	'	10	10	0.048	0.039	0.048	'		'	
86				'	上	'	10	10	0.038	0.023	0.038	'		'	
87				日光川支川	上 種 下	'	15	15	0.057	0.035	0.057	'		'	
88				'	上 種 上	'	40	40	0.153	0.092	0.153	'		5.22 ~ 9.10	
89				広井川	第 一 揚 場	中部土地改良区	23.4	23.4	0.098	0.067	0.098	コングリート 取 水 堰		5. 1 ~ 8.30	
90				'	東長峰給水路	'	83	83	0.332	0.227	0.332	'		5.22 ~ 9.10	
91				碓氷川	大 口 北	用水組合	70	70	0.247	0.175	0.247	取 水 堰		通 年	
92				'	碓 井	'	30	30	0.106	0.075	0.106	'		'	

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水 名称	管理 者の名称	管理 団体の面積 ha	かんがい 面積 ha	取水容量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取水 期間	備 考
									最大	常時	許可 水量	施設の種類	規模		
S93	飯山	信濃川	匠井川	川沢	別	用水組合	12	12	0.046	0.028	0.046	取水	堰	通年	
94				笹川	光		12	12	0.0072	0.048	0.0072	自然取水		不明	
95			梅川		小見	区	16	16	0.078	0.07	0.078	ポンプ		5.15 ~ 9.10	
96					ヶ	木島土地改良区	114	114	0.557	0.389	0.557	取水	堰	5.6 ~ 9.10	
97					穂		116	116	0.495	0.359	0.495			通年	
98	中野				中島堰	区	53.6	53.6	(0.2)	(0.14)	(0.2)	樋	門	(通年)	横行
99					下堰	下堰耕作者組合	60	60	(0.21)	(0.162)	(0.21)	コンクリート 取水		( )	
100					上堰	上堰管理委員会	123	123	0.580	0.463	0.580			通年	
101					揚堰	揚堰水利組合	80	80	(0.23)	(0.21)	(0.23)	樋	管	(通年)	横行
102	飯山			馬曲川	高石新堰	区	15	15	(0.04)	(0.03)	(0.04)	樋	門	( )	
103					高石堰		66.8	66.8	(0.3)	(0.26)	(0.3)	樋	管	( )	
104					庚堰	庚区	13	13	(0.059)	(0.035)	(0.059)			( )	
105					中村堰	北野区	70	70	(0.35)	(0.21)	(0.35)			( )	
106					原堰		60	60	0.269	0.207	0.269	自然取水		通年	
107					千国堰	耕作者組合	27.5	27.5	(0.17)	(0.10)	(0.17)	樋	管	(通年)	横行
108					内山堰	内山堰組合	16.2	16.2	0.0532	0.0354	0.0532			通年	
109				大川	養川	市之瀬区	130	130	(0.3)	(0.1)	(0.3)			(通年)	横行
110	中野			倉下川	西原新堰	西原水利組合	14	14	(0.045)	(0.031)	(0.045)			通年	
111					苗間堰	苗間水利組合	23	23	0.110	0.070	0.110	自然取水		通年	

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用名	水 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取水 期 間	考 備
										最大	常時	許 可 水 量	施設の種類	規模		
S112	中野	信濃川	樽川	倉下川			深沢区		22	0.11	0.08		円塔分水		5.20 ~ 9.10	
113	"	"	"	白沢川	三組堰	三組堰	三組水利組合	29	29	0.941	0.188		取水堰	130×0.9	4月 ~ 9月	
114	"	"	"	三沢	橋	橋	土橋水利組合	18	18	0.585	0.117		自然取水		通年	
115	飯山	"	皿川	小在	原	原	用水組合	10	10	0.065	0.039	0.065	取水堰		"	
116	"	"	"	"	西ッ	屋	"	16	16	0.046	0.028	0.046	"		5.10 ~ 9.15	
117	"	"	"	"	藤ノ木下	堰	"	20	20	0.076	0.046	0.076	"		通年	
118	"	"	"	"	隠	れ	"	10	10	0.048	0.039	0.048	"		"	
119	"	"	"	"	山	口	"	24.6	24.6	0.087	0.077	0.087	蛇巻取水堰		"	
120	"	"	"	"	前	堰	"	70	70	0.224	0.152	0.224	コンクリート 取水		5.10 ~ 9.15	
121	"	"	"	不動沢	不動沢	沢	"	12	12	0.0072	0.0048	0.0072	自然取水		不明	
122	"	"	清川	清川	沖		"	18	18	0.128	0.094	0.128	コンクリート 取水		通年	
123	"	"	"	"	辻		"	15	15	0.071	0.058	0.071	"		"	
124	"	"	"	"	中	町	"	16.4	16.4	0.057	0.035	0.057	"		"	
125	"	"	"	"	北	町	"	38	38	0.151	0.126	0.151	"		"	
126	"	"	"	"	大	久保	"	33	33	0.095	0.058	0.095	取水堰		5.10 ~ 9.10	
127	"	"	"	"	扇	平	"	10	10	0.048	0.039	0.048	コンクリート 取水		5.21 ~ 9.10	
128	中野	"	宮沢川	宮沢川	大	林	"	12	12	0.0072	0.0048	0.0072	取水堰		通年	
129	"	"	"	"	腰	戸	"	12	12	0.0072	0.0048	0.0072	"		"	
130	"	"	夜間瀬川	夜間瀬川			金井水利組合	24	24	0.068	0.056		"	11×0.9	5.15 ~ 9.10	



対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	該 河川名	用 水 名	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水容量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水 設備 の 種 類	取水 設備 規 模	取 水 期 間	備 考
									最 大	常 時	許 可 水 量				
8131	中野	信濃川	夜間瀬川	夜間瀬川		竹原区	15	15	0.023	0.019		取水堰	11×0.9	5.15 ~ 9.10	
132						八ヶ岳上段行政区	64.5	70.1	1.66	1.26		樋門	20×15×1		
133					本郷	本郷区	20	20	0.100	0.070		自然取水		4月 ~ 9月	
134					上条川原堰	上条水利組合	80	80	0.500	0.440		樋門	12×14×1		
135					湯田中堰	湯田中区	50	50	0.700	0.500		自然取水			
136					安代堰		30	30	0.522	0.139				4月 ~ 9月	
137					横湯堰	横湯組	17	17	0.230	0.200					
138					坪根堰	岩野水利組合	30	30	0.280	0.210		樋門	10×12×1		
139				笹川		赤岩区	47	47	0.29	0.234		取水堰	13×0.8	5.10 ~ 9.10	
140						田麦区	20	20	0.09	0.074			10×0.8		
141						越区	23	23	0.041	0.027	0.013		0.5×0.6		
142					若宮堰	若宮水利組合	15	15	0.297	0.062		集水暗渠	φ0.3×10	1月 ~ 12月	
143					岩下堰	岩下水利組合	16	16	0.312	0.067		樋門	20×36×1		
144				裏笹川	藤沢堰	藤沢水利組合	15	15	0.292	0.062		自然取水		4月 ~ 9月	
145				伊沢川	原箱山堰	戸狩区	25	25	0.435	0.116					
146					伊沢堰	伊沢水利組合	10	10	0.174	0.046					
147					水口堰	水口水利組合	15	15	0.261	0.070					
148					鳥居原堰	鳥居原水利組合	10	10	0.174	0.046					
149					富士宮堰	富士宮水利組合	10	10	0.024	0.015					

対照 番号	5万分 地形図名	水系名	第1次 支流出名	試 河川名	用 水 名	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			施設の種類	取水設備	取 水 期 間	備 考	
									最 大	常 時	可 許 水					
S150	中野	信濃川	夜間瀬川	伊次川	赤向坂堰	赤向坂水利組合	10	10	0.174	0.046		自然取水		4月～9月		
151				角間川	堰	佐野区	75	75	1.305	0.348						
152					北原新堰	北原水利組合	40	40	0.696	0.186						
153				底尾川	菅佐中島	菅佐総代	15	15	(0.07)	(0.058)	(0.07)	木工沈没水堰		(5.10～9.30)	慣行	
154					四ヶ郷穴田	用水組合長	130	130	0.215	0.122	0.125	コンクリート堰	16.0×0.8	5.21～9.30	慣行	
155					川手	川手堰用水組合	15	15	0.052	0.036	0.052	自然取水		通年	慣行	
156					曾峰	曾峰堰用水組合	12	12								
157					日影	日影堰用水組合	40	40								
158					日向	日向堰用水組合	35	35								
159					田中	田中堰用水組合	10	10								
160					中峰	中峰堰用水組合	12	12								
161					百々	百々堰用水組合	10	10								
162				斑川	穴田荒堰向原	用水組合長	10	10	(0.051)	(0.04)	(0.051)	コンクリート堰	8.0×0.8	(5.15～9.30)	慣行	
163					桑師桑師	北水江総代	20	20	(0.092)	(0.078)	(0.092)	自然取水		( )		
164					北原上・下	用水組合長	30	30	(0.140)	(0.115)	(0.140)			( )		
165					親川上・下		10	10	0.051	0.04	0.051	木工沈没水堰		(5.10～9.30)		
166					角塚底尾		30	30	(0.140)	(0.115)	(0.140)	コンクリート堰	1.00×1.0	(5.10～9.30)		
167					朝川中月夜敷		15	15	(0.07)	(0.058)	(0.07)	自然取水		( )		
168				谷沢川	ハスダ日向沢		19	19	(0.0088)	(0.0064)	(0.0088)			(5.15～9.30)		

对照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	管 理 者 の 名 称	管 理 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	備 考
								最大	常時	許可 水量	施設の種類	規模		
S169	中野	借瀧川	斑尾川	谷沢川	用水組合長	15	15	(0.076)	(0.048)	(0.076)	コンクリート 取水	4.0×1.0	(5.15 ~ 9.30)	横行
170				美沢川	北原下瀬坂下	10	10	(0.051)	(0.04)	(0.051)		7.0×1.0	( )	
171				本沢川	天神森寺前	10	10	(0.051)	(0.039)	(0.051)		8.0×1.0	( )	
172					上今井本沢	14	14	0.071	0.052	0.071		1.50×1.2	(5.20 ~ 9.30)	
173				藤井川	草園畑地 かんがい組合	18	18	0.015	0.015		ポンプ	φ100×1台	5.10 ~ 9.10	
174				草間川	草間区	43	43	0.063	0.0462	0.0462		φ130×1台 φ160×1	5.15 ~ 9.10	
175				江都川	東江都区	60	60	0.206	0.172		樋	12×1.5×2		
176					安瀬寺区草間区	110	110	0.34	0.284			1.15×1.5×2		
177					長丘平土地改良区	24	24	0.066	0.066			1.4×1.5×2		
178				美引川	袋沢区	36	36	0.187	0.187		ポンプ	φ260×1台		
179					大熊区	20	20	0.125	0.104		樋	1.3×1.1×2		
180					小沼区	60	60	0.25	0.208			1.6×0.9×1		
181				古町	浅野区長	10	10	0.08	0.08	0.08		0.6×1.0×1	4.1 ~ 9.30	
182				堀	堀	15	15	0.10	0.10	0.10		0.8×1.0×1		
183				石	石区長	200	200	0.20	0.20	0.20		1.8×1.2×1		
184				上今井	上今井総代	10	10	0.275	0.172	0.275	コンクリート 取水	28.2×4.0	5.15 ~ 9.30	
185				蟹沢用水	蟹沢区長	60	60	0.15	0.15	0.15	土			
186				大倉	大倉区長	40	40	0.15	0.15	0.15	樋	0.6×0.6×1		
187				日影	豊野区長	50	50	0.16	0.16	0.16		1.0×1.5×1		

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那山名	該当 河川名	用水 名称	管理 者の 名称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	考 備
									最大	常時	許可 水量	施設の種類	規模		
S188	戸 麗	信濃川	鳥居川	鳥居川	普光寺	普光寺用水組合	50	50	0.142	0.116	0.142	木工北床取水堰	簡易手枠 L=9.1m	通 年	
189					倉 井	倉井用水組合	228	228	0.552	0.456	0.552				
190					芋 井	芋井用水組合	295	295	0.829	0.675	0.142				
191					吹 野	吹野用水組合	20	20	0.25	0.15	0.25	自然取水			
192					舟 碓	古間瀬碓用水組合	34	34	0.28	0.21	0.28	樋	1.5×1.2×1		
193					川 原	川原用水組合	30	30	0.28	0.20	0.28		2.0×1.8×1		
194					前 川	前川用水組合	20	20	0.20	0.18	0.20		2.0×1.5×1		
195					原 落	原落用水組合	92	92	1.0	0.6	1.0		1.0×1.2×2		
196					滝 沢	小玉用水組合	240	240	2.0	1.0	2.0		1.2×1.2×2		
197					松九郎新田	仁ノ倉用水組合	100	100	1.0	0.7	1.0		1.2×1.0×1		
198				入籠川	下 堰	下堰水利組合	10	10	0.1	0.1	0.1		0.6×0.4×1		
199					中 堰	中堰水利組合	10	10	0.1	0.1	0.1		0.5×0.3×1		
200					上 堰	上堰水利組合	20	20	0.1	0.1	0.1		0.5×0.4×1		
201					前 川	八蛇川分水組合	250	250	2.0	2.0	2.0	取水堰	1.00×1.0		
202					下 原	下原用水組合	10	10	0.1	0.1	0.1	樋	0.6×0.3×1		
203				滝沢川	山 田	山田堰水利組合	15	15	0.3	0.1	0.1		0.4×0.3×1		
204					下 向 山	下向山堰水利組合	10	10	0.1	0.1	0.1		0.3×0.4×1		
205					前 堰	前堰水利組合	10	10	0.1	0.1	0.1		0.8×0.8×1		
206					北 堰	北堰水利組合	12	12	0.1	0.1	0.1		0.9×0.3×1		

知照 番号	5 万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水 名称	管理 者の名称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	備 考
									最 大	常 時	可 計 水 量	施設の種類	規 模		
S207	戸 瀬	信濃川	鳥居川	滝沢川	小 玉	小玉用水組合	18	18	0.2	0.2	0.2	樋	0.5×0.5×2	通 年	
208				落 合	落 合	落合用水組合	35	30	0.3	0.15	0.3		1.0×1.0×1		
209				新 田 川	新 田 川	西郷用水組合	25	25	0.25	0.15	0.25		1.0×0.8×1		
210	中 野			大 堰	大 堰	耕作組合	11	11	0.15	0.10	0.15	(橋切り角落)	20×18×1		
211	戸 塚		湯之入川	湯之入川	湯之入川	仁ノ倉耕作組合	17	17	0.2	0.15	0.2	自然取水 (橋切土俵)	20×0.5	通 年	
212	中 野		滝 川	落 合 堰	落 合 堰	下郷用水組合	27	27	0.1	0.1	0.1	樋	0.8×1.2×1 0.6×0.9×1	4.1 ~ 9.30	
213	長 野			浅 河 原 (1)	浅 河 原 (1)	浅河原土政地区	20	20	0.1	0.1	0.1	樋	0.6×0.6×1		
214	戸 塚			(2)	(2)		18	18	0.1	0.1	0.1	樋	0.8×0.8×1 0.6×0.6×1		
215				(3)	(3)		15	15	0.1	0.1	0.1	樋	0.6×0.6×1		
216				五 郎 堰	五 郎 堰		10	10	0.1	0.1	0.1		0.9×0.7×1		
217				四 郎 堰	四 郎 堰		10	10	0.1	0.1	0.1		0.9×0.9×1		
218				次 郎 堰	次 郎 堰		15	15	0.1	0.1	0.1		20×1.0×1		
219			田子川	北 池	北 池	上郷用水組合	15	15	0.1	0.1	0.1	樋	0.8×0.8×1 0.6×0.6×1		
220				三 才 上 堰	三 才 上 堰	三才用水組合	12	12	0.1	0.1	0.1	樋	1.8×1.5 φ0.6×1		
221			新田川	上 勢 沢	上 勢 沢	上勢用水組合	30	30	0.1	0.1	0.1	樋	0.8×0.8×1 0.6×0.6×1	通 年	
222	中 野		松 川	明 治 沖	明 治 沖	明治沖水利組合	13	13	0.02	0.02	0.02	コンクリート 取水樋	1.70~2.5	5.25 ~ 9.20	
223				樋 沢 川	樋 沢 川	樋沢水利組合	29	29	0.241	0.08	0.241		1.00~3.0	通 年	
224	須 坂			樋 沢 上	樋 沢 上		4.4	4.4	0.367	0.122	0.367		1.50×2.5		
225	中 野		八木沢川	日 滝 原	日 滝 原	日滝原土政地区	757	畑かんがい 757	0.80	0.80	0.80	ラバー取水樋	9.0×0.7	5.1 ~ 9.30	

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	該 河川名	用 名	水 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水 量 (m <sup>3</sup> /sec)			可 許 水 量	取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
										最 大	常 時	許 水 量		高 設 の 種 類	規 模		
S226	須 坂	倍瀬川	百々川	百々川	村	石	村石町}区長 野辺町}	30	30	0.12	0.10	0.12	0.12	コンクリート 取水	230×20	通 年	備 行
227	"	"	"	鮎 川	上 八 町 中	中	上八町区長	30	30	(0.244)	(0.22)	(0.244)	"	"	226×20	(通年)	
228	"	"	"	"	上 八 町 上	上	"	30	30	0.244	0.22	0.244	"	"	270×20	通 年	
229	"	"	"	"	中	村	仁礼町区長	22	22	0.171	0.150	0.171	"	"	300×20	"	
230	"	"	"	灰野川	大 日 向	向	北の河川水組合	30	30	0.081	0.060	0.080	"	"	250×10	"	
231	"	"	"	"	畑	野	畑野町区長	28	28	0.106	0.08	0.106	"	"	130×26	"	
232	"	"	"	"	野 下 原	原	墨丘水利組合	15	15	0.135	0.110	0.135	"	"	170×50	"	
233	"	"	"	百々川改川	亀	倉	亀倉町区長	41	41	0.10	0.08	0.10	"	"	90×23	"	
234	"	"	"	"	米	子	米子町区長	26	26	0.26	0.20	0.26	練石橋取水堰	"	90×20	"	
235	"	"	"	保科川	大	門	川田土地改良区	30	30	0.1	0.1	0.1	樋	管	φ0.3×1	"	
236	"	"	"	"	綿	内	河原土地改良区	180	180	0.2	0.2	0.2	"	"	φ0.6×1	"	
237	"	"	"	"	下	堰	下堰水利組合	34	34	0.1	0.1	0.1	"	"	φ0.4×1	"	
238	"	"	"	"	須 釜	釜	須釜区長	20	20	0.1	0.1	0.1	"	"	φ0.4×1	"	
239	"	"	"	"	坂 倉 上 堰	堰	坂倉上堰水組合	18	18	0.1	0.1	0.1	"	"	0.4×0.4×1	"	
240	長 野	"	"	赤野田川	く ね 下	下	川田土地改良区	25	25	0.2	0.2	0.2	"	"	10×10×1	"	
241	"	"	"	"	玉ノ井 堰	堰	川田土地改良区	30	30	0.2	0.2	0.2	"	"	10×10×1	"	
242	"	"	"	"	あ み だ	だ	"	14	14	0.1	0.1	0.1	"	"	φ0.3×1	"	
243	"	"	"	"	和 田	田	"	10	10	0.1	0.1	0.1	"	"	φ0.3×1	"	
244	須 坂	"	"	"	和 田 北	北	上和田水組合	20	20	0.15	0.15	0.15	"	"	φ0.6×1	"	

対照 番号	5万1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	政当 河川名	用名	水 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	備 考
										最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
S245	長野	信濃川	犀川	犀川	善光寺	善光寺川中島平 土地改良区連合	3504	3504	20.2	8.2	20.2	鑄管・鑄管	50×47×1 40×40×1	通年	鑄管は開てい形	
246					上中堰	上中堰土地改良区	1536	1536	833	1805	833	鑄管	40×70×1			
247					竹房	竹房土地改良区	12	12	0.6	0.6	0.6	ポンプ	φ200×1台	5.1 ~ 9.30		
248	信濃池田				野平	野平耕地組合	約13	約13	0.05	0.05	0.05		φ150×2	4.20 ~ 9.10		
249					下生坂	下生坂水利組合	15	15	0.076	0.076	0.076		φ200×1	4.10 ~ 9.25		
250					上生坂	東京電力側	35	35	0.325	0.231	0.325		φ400×1			
251					下生野(出)	下生野水利組合	15	15	0.12	0.12	0.12		φ150×1			
252					小立野	小立野水利組合	15	15	0.12	0.12	0.12		φ150×2			
253					中村	中村土地改良区	13	13	0.0591	0.0477	0.0591		φ200×2	5.1 ~ 9.30		
254					御空田	明科町	10	10	0.0695	0.0525	0.0695	鑄管				
255	松本				中央		2344	2344	135	135	135	緑石積取水堰	160×17	通年		
256					重光頭首工	重光土地改良区	73	73	0.973	0.695	0.973	木取水堰	410×15			
257					光堰	光水利組合	45	45	(0.423)	(0.234)		コンクリート堰 取水	300×30	(5.10 ~ 9.10)	價行	
258					光土地改良区 共同施行預言工	光土地改良区	17	17	0.084	0.084	0.084	ポンプ	φ100×2台	通年		
259					光揚水機		13	13	(0.062)	(0.048)			φ200×1	(5.1 ~ 8.30)	價行	
260					田沢揚水機	田沢土地改良区	12	12	(0.031)	(0.024)			φ250×1	(5.1 ~ 9.10)		
261					巾下頭首工	豊科町	66	66	0.489	0.369	0.489	木取水堰	380×10	通年		
262					矢原	矢原土地改良区	450	450	2768	2428	2768	コンクリート堰 取水	540×40			
263					新田堰	新田土地改良区	228	228	2310	1150	2310	自然取水				

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支源川名	該 河川名	用 水 名	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	備 考	
									最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模			
S264	松本	信濃川	犀川	犀川	兼倉堰	豊科町	145	145	0.570	0.570	0.570	自然取水		通年		
265					梓川幹線	梓川 土地改良区組合	10,691	10,691	55.35	55.35	55.35	コンクリート 取水堰	8.0×3.3	5月～9月		
266	埴尻				右岸上段幹線		1,860	1,860	3.702	3.702	3.702	樋	φ700			
267	長野			裾花川	善光寺	善光寺平 土地改良区	675	675	3.08	1.5	3.08	樋門・樋管	25×25×2 15×13×2	通年		
268	大町			野川沢	一倉田和	一倉田水産組合	11	11	0.1	0.1	0.1	コンクリート 取水堰	(U300型)			
269	長野				池田	池田・上山部	1.2	1.2	0.0412	0.0412	0.0412	自然取水		4月～9月		
270	大町			樋ノ口沢	安賀下	安賀部落	10	10	0.0413	0.0330	0.0413					
271					安賀上	安賀・白部	15	15	0.0206	0.0165	0.0206					
272					梨木	梨木・吉平	20	20	0.0826	0.0661	0.0826	コンクリート 取水堰			4月～9月	
273					梶平	大庄和・梶部	18	18	0.0742	0.0594	0.0742					
274	信濃池田			麻績川	細田	細田水利組合	12	12	0.218	0.169	0.218	ポンプ	φ125×1台	5.10～9.10		
275	坂城				野口沖	野口区・矢倉区 水利組合	16	16	0.12	0.064	0.12	コンクリート 取水堰	7.5×0.4	4.1～9.15		
276					下井堀	下井堀組合 下田水利委員	35	35	0.262	0.141	0.262		1.00×0.6			
277					矢倉沖	矢倉区・野口区 水利組合	11	11	0.12	0.064	0.12		6.0×0.5			
278					地蔵川原	地蔵川原 水利委員	13	13	0.16	0.067	0.16		1.8×0.3			
279					大堰	大堰水利委員	15	15	0.16	0.065	0.16		7.0×0.3			
280					水井	水井中村区	34	34	0.1173	0.0981	0.1173	樋	φ450×1	4.20～10.10		
281				東条川	大樋口	大樋口水利組合	10	10	0.112	0.112	0.112	樋	0.4×0.4	4.10～9.10		
282					中堰	中堰水利組合	10	10	0.040	0.030	0.040	コンクリート 取水堰			4月～9月	



対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	該 河川名	用 水 名	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 間	備 考
									最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
S283	坂	信濃川	川	東条川	上河原	上河原水利組合	24	24	0.96	0.72	0.96	自然取水		4月～9月	
284					大地堂	大地堂水利組合	30	30	0.0088	0.0066	0.0088	樋	管		
285					大堰	大堰水利組合	27.7	27.7	0.11	0.08	0.11				
286					メイナタ	メイナタ水利組合	29.35	29.35	0.11	0.08	0.11	コンクリート 取水	樋		
287				(原委川) 坪川沢	坪川中堰	坪川中堰水利組合	16.48	16.48	0.74	0.55	0.74				
288					梅ノ木田	下安坂区	15	15	0.075	0.075	0.075	樋	管	420～10.10	
289					宮沢2号		23	23	0.1084	0.0945	0.1084				
290					宮沢1号		40	40	0.1377	0.1150	0.1377				
291					中村	中村区	12	12	0.0407	0.0305	0.0407				
292					道平	道平区	18	18	0.0683	0.0525	0.0683				
293	信濃池田				下田	明科町	10	10	0.0451	0.0385	0.0451	コンクリート 取水	樋	5.1～9.30	
294	松本				和田	耕作組合	27	27	0.1613	0.1613	0.1613				
295					板場北		15	15	0.089	0.089	0.089				
296					田中		30	30	0.179	0.179	0.179				
297					取田		15	15	0.089	0.089	0.089				
298					カブト		17	17	0.1015	0.1015	0.1015				
299					三区		25	25	0.149	0.149	0.149				
300	坂城				召田		15	15	0.089	0.089	0.089				
301	信濃池田				嘉古衛門山		30	30	0.169	0.134	0.169	紅梅木工沈床 取水	樋	380×12	通年

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流名	該 河川名	用 水 名	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	備 考	
									最大	常時	許可 水量	施設の種類	規 模			
S302	信濃池田	信濃川	犀川	高瀬川	狐島		60	60	0.280	0.230	0.280	木工沈降取水 機	3.40×1.5	通年 5.5 ~ 5.25 5.26 ~ 9.20	C557とC558は合口 申請準備中 慣行(届出S 42.3. 28)	
303					昭和堰	池田町土地改良区	56.3	56.3	0.25 0.17	0.17	0.17	機	1.3×1.0×1			
304					藤田川		128	128	不明	不明	不明		1.4×1.3×1			
305	大町				大蔵宮	(昭和電工)	170	170	1.31	1.31	1.31	管 (配電施設併用)	φ約1.3×1	5.1 ~ 5.19 6.11 ~ 9.30	変更協議中、許可水量 は知事命令 大町一松川 変更協議中	
306					大出	( )	1,981	1,981	14.10	9.03	(申請中) 14.10	取水 (配電施設併用)		5.10 ~ 9.15		
307					和田川	大町市右岩 土地改良区	600	600	5.51	3.81	5.51	取水 (配電施設併用)				
308	信濃池田			農具川	社新堰	大町土地改良区	150	150	1.5	1.2	1.5	機	1.5×2.0×1	通年		
309					青木堰		100	100	0.08 (49.331) 0.08 0.076	0.06	0.06		1.0×1.0×1	かんがい期		
310					木舟堰		30	30	0.07	0.06	0.07		1.0×1.0×1	4.1 ~ 9.30		
311					畑の内車屋敷		60	60	0.29	0.24	(53.331) 0.29 0.24 0.15		0.8×0.8×1	通年		
312					総堰		100	100	1.00	0.80	1.00		1.3×1.5×2			
313					松崎車屋敷		20	20	0.40	0.32	0.40	自然取水				
314	大町				五日町堰		22.5	22.5	0.30	0.237	(53.331) 0.30 0.27 0.166	機	0.9×1.0×1			
315					下花見堰		15	15	0.30	0.25	0.30		1.5×0.6×1	通年		
316					高巾堰		20	20	0.40	0.35	(42.224) 0.10 0.08 0.05		1.3×1.0×1			
317					横堰		40	40	0.40	0.32	(60.331) 0.27 0.20		1.15×0.6×1	全期間		
318					相模川		16.5	16.5	0.60	0.50	(53.331) 0.60 0.15		1.5×0.8×1			
319					町川		23	23	0.60	0.50	(53.331) 0.13 1.10		1.25×0.7×1			
320					平(4号分水堰)		1.5	1.5					U500			

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	該 河川名	当 河川名	用 名	水 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 間 期	備 考
											最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
S321	大	信濃川	犀川	具川	具川	平 (3号分水堰)	泉 平 (3号分水堰)	大新市土地改良区	41	41				U500			
322						(2号分水堰)			15	15				U600			
323						(1号分水堰)			41	41				U900			
324						(上堰・中堰)			50	50	0.60	0.60	0.60	φ250×20×1 φ200×15×1 φ200×10×1		全期間	
325						上田堰			12	12	0.08	0.07	0.08	ブ		4.1 ~ 9.30	
326						西田堰			12	12	0.13	0.11	0.13				
327						東新堰			298	298	0.13	0.11	0.13			全期間	
328						海の口新切堰			22	22	0.50	0.24	(51.331)	1.2×13×1		4.1 ~ 9.30	
329						南村堰			30	30	0.40	0.32	0.40			全期間	
330						北村堰			30	30	0.40	0.32	0.40	1.0×0.8×1		通年	
331						大蔵官堰			200	200	1.00	0.80	1.00	2.3×10×1		全期間	更新協議中 高瀬川へ変更予定
332						久保堰			20	20	0.16	0.13	0.16	0.6×0.6×1			
333						冬水堰			20	20	0.15	0.11	0.15	0.8×0.4×1			
334						大町新堰			600	600	1.80	1.10	(59.123)	2.5×1.0×1		5.5 ~ 9.30	
335						野口堰			約100	約100	1.00	0.80	1.00	1.5×2.0×1		全期間	
336						越荒沢堰			約150	約150	1.50	1.20	1.50	2.0×2.5×1			
337						瀬原中堰			約50	約50	0.70	0.50	(53.331)	1.0×2.0×1			
338						瀬原西堰			26	26	0.12	0.10	0.12	0.8×1.0×1			原 中堰へ統合 (更新申請中)
339						鹿			10	10	0.136	0.105	(56.331)	φ700×1			更新申請中

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支沢川名	該当 河川名	用水 名称	管理者 の名称	管理 団体の面積 ha	かんがい 面積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水 設備	取水 期間	備 考
									最大	常時	許可 水量			
S340	大町	信濃川	川	葛川	大町新堰上原	大町市土地改良区	600	600	2.50	2.21	59,123	160×12×1	全期間	新堰へ統合
341	信濃池田			葛川	原		50	50	0.22	0.19	250,221 (51,931) 0.15	門	通年	
342					大		48	48	0.250	0.210	0.250	コンクリート 取水堰		
343					大		171	171	1.115	0.743	1.115			
344					鼠穴バイロット	松川村	50	50	0.294	0.085	0.294		5.10 ~ 9.15	
345					松川堰	松川村土地改良区	85	85	0.274	0.220	0.274			
346					北	有明土地改良区	27	27	0.210	0.170	0.210	木工枕床取水堰	5.21 ~ 9.10	
347					松川堰		282	282	0.274	0.220	0.274	コンクリート 取水堰	4.1 ~ 9.30	
348					中野鼠穴		12	12	0.100	0.070	0.100		5.21 ~ 9.10	
349					大戸井堰		302	302	0.229	0.206	0.229		4.1 ~ 9.30	
350					松尾領首工		327	327	2.550	2.009	2.550	自然取水	通年	
351	松本			鳥川	三ヶ村領首工	穂高組	35	35	0.190	0.140	0.190	コンクリート 取水堰	5.21 ~ 9.10	
352					牧場領首工	牧水利組合	約50	約50	0.527	0.283	0.527	自然取水		
353					鳥川堰	鳥川土地改良区	364	364	4.273	3.050	4.273	コンクリート 取水堰		
354	信濃池田			天満沢川	西方堰	有明土地改良区	12	12	0.083	0.065		自然取水		
355					富田堰		80	80	(0.800)	(0.200)		コンクリート 取水堰	(通年)	
356				乳川	新堰領首工		190	190	1.480	1.160	1.480		通年	
357					立足堰		300	300	1.8	1.6	1.8		4.1 ~ 9.30	
358					花見堰	右衛門土地改良区	30	30	0.227	0.204	0.227	自然取水		

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	管理団体の面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備の種類	取水設備の規模	取水期間	備考		
									最大	常時	許可水量						
359	信濃池田	信濃川	乳川	乳川	中下田	右岸土地改良区	10	10	0.075	0.068	0.075	自然取水		4.1 ~ 9.30			
360					二ツ壱神戸		30	30	0.227	0.204	0.227						
361					石の坪	大町市右岸土地改良区	300	300	1.50	0.70	1.50	樋門	1.8×1.2×3				
362					横溝堰		62	62	0.60	0.34	(63.331) 0.62 0.34 0.14				通年		
363					坂沢堰		60	60	0.507	0.377	0.507		1.35×0.8×1				
364				芦間川	芦間風穴	耕作組合	28	28	0.212	0.191	0.212	練石堰取水堰			4.1 ~ 9.30		
365					天狗岩		60	60	0.455	0.410	0.455						
366				乳川支川	養水路 (兼建西原)		40	40	0.303	0.272	0.303	自然取水					
367	松本			万水川	新田	新田農家組合連合会	35	35	(0.221)	(0.215)	(0.215)	コンクリート堰取水	7.0×2.0		(通年)	横行	
368				黒沢川	上堰	三郷村	23	23	0.340	0.220	0.340		1.10×5.0		通年		
369				南黒沢	小笠頭管工	梓川村	20	20	(0.500)	(0.500)	(0.500)		5.0×1.6		(5.15~9.15)	横行	
370				奈良井川	権現堂堰	権現堂水利組合	15	15	0.0197	0.0046	0.0197	ボンプ	20P		4月上旬~9月中旬		
371					勘左衛門堰	勘左衛門土地改良区	344	344	3.614	3.052	3.614	樋門	2.1×1.15×1				
372					笹部頭管工	笹部水利組合	195	15.7	21.394	1.8868	21.394		2.1×1.15×1				
373	塩尻				七ヶ堰	茅川土地改良区	330	330	0.767	0.767	0.767		1.25×1.25×2				
374					小俣堰	笹澤土地改良区	323	90	0.512	0.387	0.512		1.2×1.25×3				
375					今村堰	今村区	27	60	0.2432	0.1830	0.2432	木工沈床取水堰	1.3×1.0×2		4月上旬~9月中旬		
376					堅石大馬	奈良井川土地改良区	32	32	0.1601	0.1601	0.1601	自然取水	100.0×0.5		5.15 ~ 9.15		
377					屋敷砂田		28	28	0.2128	0.1601	0.2128	自然取水			5.15 ~ 9.20		

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取水 期 間	備 考
								最大	常時	許可 水量	施設の種類	規 模		
S378	塩尻	信濃川	川	奈良井川	奈良井川 土地改良区	25	25	0.2377	0.1788	0.2377	自然取水		5.15 ~ 9.20	
379				大井		70	70	0.2878	0.2722	0.2878	コンクリート 取水	400×23	5.9 ~ 9.30	
380				太田井		55	55	0.234	0.210	0.234		400×15	5.15 ~ 9.15	
381				金湖		40	40	0.223	0.186	0.223		400×15	5.23 ~ 9.15	
382				梨ノ木		10	10	0.083	0.056	0.083		200×20	5.15 ~ 9.15	
383				白巻	田川土地改良区	45	45	0.253	0.224	0.253	欄門	0.8×0.8×1	5.1 ~ 9.30	河川法第23.24.26条 申請中
384				吉田大均		214	214	0.112	0.069	0.112		0.8×0.8×1		
385				清水		102	102	0.080	0.055	0.080	自然取水		5.15 ~ 9.15	
386				吉田花見		141	141	0.058	0.047	0.058				
387				野村(村)		35.9	35.9	0.148	0.118	0.148			5.10 ~ 9.15	
388				高田		25.2	25.2	0.123	0.101	0.123				
389				重腰		19.5	19.5	0.066	0.026	0.066				
390				大の田		15	15	0.042	0.023	0.042				
391				片岡花見	田川土地改良区	10	10	0.038	0.020	0.038				
392				長田均		15	15	0.042	0.023	0.042				
393				飯田均		41.5	41.5	0.213	0.167	0.213	コンクリート 取水	110×11	5.10 ~ 9.30	
394				みどり湖(下)	塩尻土地改良区	23.1	23.1	(0.246)	(0.139)	(0.246)	自然取水		(5.1~5.15)	備行
395				中西桑		10.4	10.4	(0.112)	(0.063)	(0.112)			( )	
396	松本			南郷	南郷水利組合	40	40	0.107	0.054	0.107			4月上旬~9月中旬	

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	用 水 名	管 理 者 の 名 称	管 理 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水 設備	取 水 期 間	備 考
									最 大	常 時	許 可 水 量			
3397	松本	信濃川	犀川	女島羽川	原堰	原産耕作組合	11	11	0.092	0.043	0.092	橋	4月上旬~9月中旬	
398	和田				大口堰	岡田土地改良区稲野大口堰耕作組合	40	40	0.50	0.24	0.50		'	
399				女島羽枝川(仲死)	舟ヶ沢堰	水利組合	140	140	0.70	0.15			'	
400				瀬川尻川	中村堰	中村区長	51	水田1 畑50	0.230	0.180	0.230		'	
401				(原尻沢)	西ヶ沢頭首工	平山耕作組合	20	畑20	0.130	0.095	0.130		'	
402					柳ノ木沢頭首工		20	畑20	0.101	0.086	0.101		'	
403	松本			和泉川	並勢堰	並勢区	11	畑11	0.091	0.076	0.091		'	
404	和田			和泉川尻川	大口堰	大口水利組合	70	70	0.64	0.52	0.64	橋	'	
405					北の入堰	北の水利組合	12	12	0.105	0.097	0.105		'	
406	松本			牛伏川	青田堰	上瀬黒水利組合	80	80	0.36	0.29	0.36		'	
407	和田				六道	六道水利組合	117	117	0.63	0.48	0.63	橋	'	
408				宮入川	音渡川堰	大口水利組合	70	70	0.26	0.22	0.26		'	
409	源防			塩沢川	大沢川堰	大沢水利組合	150	150	0.473	0.381	0.473		'	
410	塩尻			田沢川	八峰	塩尻土地改良区	15.6	15.6	(0.135)	(0.076)	(0.135)		'	備行
411					岩鼻		18.6	18.6	(0.173)	(0.098)	(0.173)		'	
412					柿沢東		19.1	19.1	(0.202)	(0.114)	(0.202)		'	
413				須川	左岸頭首工	須川左岸土地改良区	23	22					'	
414					第2頭首工	須川左岸土地改良区	153	100					'	
415					洗水川頭首川		153	150				橋	4月上旬~9月中旬	

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	該当 河川名	用名	水 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	備 考
										最大	常時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
S416	塩	信濃川	犀川	犀川	右岸岡田堰	花見田	嶺川右岸 土地改良区	153	25				自然取水		4月上旬~9月中旬	
417					花見田	花見田	花見田用水組合	11	11	0.15	0.1	0.15	コンクリート 取水	610×15	4.15 ~ 9.30	
418					くりあげ場	くりあげ場	くりあげ場 用水組合	10	10	0.15	0.1	0.15		300×15	5.10 ~ 10.31	
419					朝日堰下	朝日堰下	小野沢区	10	10	0.15	0.1	0.15		320×15	5.15 ~ 9.30	
420					針尾橋下	針尾橋下		25	25	0.21	0.16	0.21		320×15		
421					川花見	川花見	古見区	30	30	0.21	0.15	0.21		450×15	5.15 ~ 9.30	
422					針尾	針尾	針尾区	20	20	0.21	0.16	0.21		340×15	4.15 ~ 9.30	
423	松本			唐沢川	唐沢下	唐沢下	唐沢川水利組合	25	25	0.126	0.114	0.126	樋門	0.85×10×1	5月 ~ 9月	
424					唐沢上	唐沢上		25	25	0.126	0.114	0.126		1.4×0.5×2		
425	塩			小幡部川	住井	住井	奈良井川 土地改良区	10	10	(0.078)	(0.052)		自然取水		(5.15~9.15)	慣行
426					本郷	本郷		38	38	0.250	0.177	0.250	コンクリート 取水	130×25	5.24 ~ 9.15	
427					新田	新田		10	10	(0.106)	(0.090)		木工採取水堰	130×0.5	(5.15~9.30)	慣行
428					原村	原村	原村水利組合	12	12	(0.106)	(0.095)			130×10	( )	
429					本村	本村	本村水利組合	18	18	0.192	0.140		コンクリート 取水	130×10	( )	
430					長崎	長崎	長崎水利組合	水田 畑 7 13	7 13	0.061	0.051	0.061		80×35	5.15 ~ 9.30	
431					金山	金山	金山水利組合	13.5	13.5	0.152	0.119			180×17	(5.15~9.30)	慣行
432	兼松岳			正沢川	照川	照川		16	16	0.120	0.078			50×35	通年	
433				大森合川	香合渡	香合渡		11	11	0.082	0.039			110×25		
434	長野			神田川	五反田	五反田	神野水利組合	10	10	0.14	0.05	0.14	樋	0.6×0.4×1	4.10 ~ 9.15	



対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	該 河川名	用 水 名	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	備 考
									最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
435	長野	信濃川	延川	神田川	東	東沖神総代	11	11	0.16	0.06	0.16	橋	0.65×0.6×1	5.20 ~ 9.30	
436					西	西沖神総代	28	25	0.4	0.12	0.4	橋門・橋管	0.7×0.55×1 φ0.4×1	5.20 ~ 9.20	
437			聖川	前河原堰	前	小山水利組合	19	19	0.192	0.172	0.192	橋	φ0.4×1	6.1 ~ 9.20	
438				前田堰			21	21	0.192	0.172	0.192	橋門・橋管	0.8×1.0×1 0.6×0.8×1		
439	坂城		浦野川	塩水堰	塩	塩水堰水利組合	21.5	21.5	0.16	0.12	0.16	取水堰	3.90×1.8	4月 ~ 9月	
440				橋尻子堰	橋	川西地区 土地改良区	24.5	24.5	1.0	0.078	1.0		1.80×2.4	通年	
441				間久保堰	間		10.9	10.9	0.2	0.034	0.2		2.00×2.0		
442				高田堰	高		3.20	3.20	0.4	0.101	0.4		2.85×1.8		
443				山崎堰	山		15.1 7.5	15.1 7.5	1.073	0.711	1.073		2.20×0.7		
444				矢崎	矢	青木村	3.0	3.0	0.20	0.10	0.20	コンクリート 取水堰	8.2×1.6	4.1 ~ 10.10	
445				柿之木	柿		15.0	15.0	1.50	1.20	1.50		2.00×2.2		
446				藪下	藪		5.0	5.0	0.30	0.20	0.30		5.0×2.0		
447				柳	柳		1.0	1.0	0.10	0.10	0.10		5.0×2.0		
448				上河原	上		1.0	1.0	0.15	0.10	0.15	樋	φ0.5×1		
449			産川	想ノ内	想	想ノ内堰 水利組合	13	13	0.09	0.06	0.09	取水堰	2.20×3.0	4月 ~ 9月	
450				四ヶ村堰	四	四ヶ村堰 水利組合	4.2	4.2	0.25	0.22	0.25		2.80×0.9		
451				五加夏堰	五	五加夏 堰田平土地改良区	2.5	2.5	0.10	0.01	0.10		1.35×2.2		
452				本郷五加前堰	本		3.0	3.0	0.15	0.025	0.15	可動取水堰	1.20×2.2		同じ堰から取水
453				四ヶ部落	四		7.0	7.0	0.32	0.05	0.32		1.20×2.2		

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	用 水 名 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
									最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
8454	坂	信濃川	浦野川	窪川	本郷堰	埴田平土地区改区	43	43	0.09	0.001	0.09	取水堰	120×25	4月～9月	
455					後田見堰		15	15	0.10	0.015	0.10		14.5×5.4		
456					手塚三ノ堰		30	30	0.13	0.02	0.13		1.05×2.5		
457					手塚二ノ堰		60	60	0.13	0.02	0.13		1.05×1.7		
458	和田				手塚一ノ堰		60	60	0.13	0.02	0.13		1.20×0.5		
459					手塚新堰		50	50	0.10	0.02	0.10	自然取水			
460	坂			湯川	保野三ノ堰		20	20	0.2	0.03	0.2	取水堰	7.5×2.3		
461					塩吹堰		70	70	0.7	0.11	0.7		7.5×1.8		
462					山田池堰		81	81	0.8	0.13	0.8		8.5×2.3		
463				追開沢川	中野前堰		30	30	0.06	0.01	0.06	自然取水		通年	
464					山田新池堰		12	12	0.01	0.001	0.01	取水堰	2.5×0.5		
465				尾根川	麿白		25	25	0.01	0.005	0.01	自然取水		4月～9月	
466					下ノ郷新池		40	40	0.03	0.005	0.03	取水堰	4.8×2.0		
467					米光寺池堰		65	65	0.10	0.001	0.10		8.0×1.5		
468				雨吹川	原方前堰		18	18	0.10	0.01	0.10		2.5×0.7		
469				神戸川	手洗池西堰		30	30	0.10	0.02	0.10	自然取水			
470				室賀川	下堰	川西地区 土地改良区	19.4	19.4	0.061	0.061	0.061	取水堰	9.5×0.3	通年	
471					上堰		21.6 20.0	21.6 20.0	0.085	0.085	0.085		6.0×2.0		
472				阿鳥川	浦野堰		40	40	0.08	0.04	0.08	自然取水			

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該当 河川名	用名	水 称	管理 者の 名称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	備 考
										最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
S473	坂城	信濃川	瀬野川	阿蘇川	上沖堰	堰	川西地区 土地改良区	10	10	0.06	0.02	0.06	自然取水		通年 4.1~10.10	
474	"	"	"	"	下堰	堰	青木村	20	20	0.20	0.10	0.20	"		"	
475	"	"	"	"	上堰	堰	"	10	10	0.10	0.10	0.10	"		"	
476	"	"	"	"	中堰	堰	"	40	40	0.11	0.11	0.11	"		"	
477	"	"	"	"	横手	堰	"	10	10	0.10	0.10	0.10	"		"	
478	"	"	"	"	管社	堰	"	10	10	0.20	0.10	0.20	木堰		"	
479	"	"	"	沓掛川	歌助田	堰	"	20	20	0.07	0.05	0.10	自然取水		"	
480	"	"	"	"	一ノ口	堰	"	50	50	0.07	0.04	0.07	フトン電取水堰	80×40	"	
481	"	"	"	"	沖	堰	青木村	40	40	1.00	0.09	1.00	コンクリート 取水堰	130×20	4.1~10.10	
482	上田	"	矢出沢川	矢出沢川	八幡堰	堰	秋田県水利組合	50	50	0.10	0.01	0.10	自然取水		通年 4月~9月	
483	"	"	神川	神川	岩下堰	堰	岩下堰水利組合	10	10	0.08	0.04	0.08	取水堰	140×0.3	"	
484	"	"	"	"	常田堰	堰	常田堰水利組合	22	22	0.22	0.13	0.22	"	300×0.3	通年	
485	"	"	"	"	大野堰	堰	大野堰水利組合	30	30	0.24	0.14	0.24	"	190×3.5	4月~9月	
486	"	"	"	"	岩門堰	堰	岩門堰水利組合	86	86	0.2	0.1	0.2	"	160×1.5	"	
487	"	"	"	"	林ノ郷堰	堰	林ノ郷堰水利組合	53	53	0.22	0.19	0.22	"	170×0.5	"	
488	"	"	"	"	新屋堰	堰	新屋堰水利組合	185	185	0.44	0.23	0.44	"	120×1.05	通年	多目的
489	"	"	"	"	稲穂堰	堰	稲穂堰水利組合	281	281	0.71	0.37	0.71	"	350×2.0	"	
490	"	"	"	"	吉田堰	堰	吉田堰管理組合	350	350	1.778	1.770	1.978	"	250×1.0	"	
491	"	"	"	"	横尾堰	堰	横尾堰管理組合	55	55	0.312	0.227	0.312	"	100×0.5	"	

対照 番号	5万分1 地形図名	水采名	第1次 支源川名	該当 河川名	用名	水 称	管理 者の名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取水 期 間	備 考	
										最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模			
5492	上田	信濃川	神川	神川	穂	穂	穂穂管理組合	30	30	0.326	0.173	0.326	取水	11.5×1.0	通年		
493					左岸幹線水路	左岸幹線水路	左岸幹線水路 管理組合	依田100 畑500	水田100 畑500	0.6479	0.6479	0.6479		26.0×1.5	5.11 ~ 9.30		
494					曲尾	曲尾	曲尾管理組合	約40	約40	0.2	0.2	0.2		2.00×1.0	通年		
495					萩	萩	萩管理組合	約12	約12	0.1	0.1	0.1		2.30×1.0			
496					小碓	小碓	小碓管理組合	約12	約12	0.1	0.1	0.1		1.30×2.0			
497				沢次川	大日向部かんがい	大日向部かんがい	大日向部かんがい組合	30	30	0.04	0.04	0.04	自然取水				
498	小碓		依田川	依田川	生	生	依田川沿岸 土地改良区	858	77	0.0658	0.0432	0.0658	コンクリート 取水	77.8×4.0			同一蓮より取水
499					塩川下堰	塩川下堰			230	1080	0.810	1080	木堰	2.00×1.5			
500					塩川上堰	塩川上堰			116	1960	1542	1960	コンクリート 取水	48.0×4.5			
501					左岸幹線	左岸幹線			426	0.504	0.396	0.504		48.0×4.5			
502					下	下	長門町	47	47	0.035	0.035	0.035	取水	42.5×	5.10 ~ 9.10		
503					中	中		224	224	0.012	0.012	0.012		33.5×			
504					円通寺	円通寺		176	176	0.009	0.009	0.009		5.00×			
505					古町上堰	古町上堰	長門町	98	98	0.039	0.039	0.039		3.30×			
506	和田				青原	青原	和田村	16	16	(0.320)	(0.240)	(0.320)	コンクリート 取水	25.0×2.0	(通年)	横行	
507					大	大		43	43	(0.500)	(0.400)	(0.500)		2.30×2.0	(41 ~ 9.30)		
508					庵の下	庵の下		15	15	(0.220)	(0.130)	(0.220)		2.40×2.0	(通年)		
509					大	大		25	25	(0.300)	(0.180)	(0.300)		1.00×2.1	( )		
510					川	川		20	20	(0.200)	(0.120)	(0.200)		1.58×1.8	( )		

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流名	当河川名	用名	水称	管理者の名称	管理団体の面積 ha	かんがい面積 ha	取水水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取水期間	備考
										最大	常時	許可水量	施設の種類	規模		
5211	和田	信濃川	依田川	内村川	辰ノ口	受	受益者	10	10	0.0251	0.0207	0.0251	コンクリート取水	15.0×1.5	通年	
5212					赤岩			18	18	0.0542	0.0372	0.0542		1.30×1.2		
5213					大堰			15	15	0.117	0.105	0.117		1.35×1.2		
5214					石経	武石村		55	55	0.4	0.2	0.4		31.0×1.4		
5215					大堰			120	120	0.8	0.4	0.8		35.0×3.0		
5216					市ノ瀬			30	30	0.6	0.3	0.6		9.5×2.3		
5217					壺坂			20	20	0.3	0.1	0.3		4.4×3.3		
5218					権現			20	20	0.3	0.2	0.3		7.10×3.0		
5219					小寺			21	21	0.6	0.3	0.6	練石採取水堰	2.45×2.3		
5220					築地			20	20	0.2	0.1	0.2		7.45×2.5		
5221					果原			10	10	0.2	0.1	0.2	コンクリート取水	1.60×1.5		
5222					余里大堰			14	14	0.3	0.1	0.3	練石採取水堰	8.0×0.6		
5223					上原			14	14	0.3	0.1	0.3	コンクリート取水	8.5×1.9		
5224					茂沢			10	10	0.4	0.3	0.4		3.90×2.8		
5225					横沢			20	20	0.6	0.4	0.6	練石採取水堰	30.6×2.0		
5226	小				岩下	長門町		11.8	11.8	0.006	0.006	0.006	取水堰	4.20×	510 ~ 810	
5227	和				窪城			13	13	0.006	0.006	0.006		1.40×		
5228					大門中堰			34	34	0.033	0.033	0.033		2.00×		
5229					雨原	和田村		55	55	0.300	0.200	0.300	コンクリート取水	1.20×2.0	(通年)	價行

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	用 名	水 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
										最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
5530	和田	信濃川	依田川	追川	野々入第一	曾根池堰	和田村 曾根池管理組合	18	18	(0.300)	(0.220)	(0.300)	自然取水		(4.1~9.30)	償 行
5531	上田		成沢川	成沢川	曾根池堰			10	10	(0.034)	(0.022)	(0.034)	コンクリート 取水		( )	償 行
5532					大口堰			14	14	(0.048)	(0.032)	(0.048)	自然取水		( )	償 行
5533					和池堰			227	227	(0.43)	(0.37)	5.1~9.30 (0.43)			(通年)	かんがい期間 5.1~9.30
5534			金原川	金原川	海善寺池堰		海善寺池 管理組合	27	27	(0.081)	(0.054)	(0.081)			(4.1~9.30)	償 行
5535					東上田堰		東上田水利組合	19.6	19.6	(0.068)	(0.045)	(0.068)	コンクリート 取水		( )	償 行
5536					中堰		中堰水利組合	11	11	(0.037)	(0.024)	(0.037)			( )	償 行
5537				三分川	諸田池堰		諸田池管理組合	22	22	(0.072)	(0.048)	(0.072)			( )	償 行
5538				求女川	樋ノ口堰		樋ノ口堰水利組合	15	15	(0.052)	(0.034)	(0.052)	自然取水		( )	償 行
5539				林津東川	中村堰		中村堰水利組合	15	15	(0.052)	(0.034)	(0.052)	コンクリート 取水		( )	償 行
5540				所沢川	加沢池堰		北水水利組合	14	14	(0.055)	(0.028)	5.20~9.30 (0.055)	自然取水		(通年)	かんがい期間 5.20~9.30
5541					金井堰		金井水利組合	15	15	(0.12)	(0.10)	(0.12)			(4.1~9.30)	償 行
5542					金山堰		出楊水利組合	12	12	(0.10)	(0.06)	(0.10)			( )	償 行
5543					出楊堰			12	12	(0.10)	(0.06)	(0.10)			( )	償 行
5544					二分堰		二分堰水利組合	87	87	(0.75)	(0.70)	5.20~9.30 (0.75)	コンクリート 取水		(通年)	かんがい期間 5.20~9.30
5545					寺田堰		寺田堰水利組合	55	55	(0.352)	(0.251)	(0.352)	フトン堰取水		(4.1~9.30)	償 行
5546					六分水堰		所沢川水系 土地改良区	526	290	(0.507)	(0.349)	(0.507)	コンクリート 取水		( )	償 行
5547	小諸			鹿曲川	下之城		下之城水利組合	38	38	(0.30)	(0.26)	(0.30)		220×30	( )	償 行
5548					福引掃水		立科土地改良区	45	45	(0.04)	(0.035)	(0.04)	ポンプ	φ100×110×1	( )	償 行

对照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	該 河川名	用 名	水 称	管 理 者 の 名 称	管 理 者 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 間 期	備 考
										最 大	常 時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
S549	小 諸	信濃川	鹿曲川	鹿曲川	大 日 向	保科基地16名	20	20	0.32	0.12	0.32	コンクリート 取水	400×20	(4.1~9.30)	備 行	
550					印 内	望 月 町	55	55	(0.249)	(0.187)	(0.249)		500×15	(通 年)		
551					片 倉		44	44	(0.119)	(0.082)	(0.119)		200×80	( )		
552					五 郎 兵 衛		666	666	0.736	0.736	0.736	ラバー取水堰	205×04	通 年		
553					長 門		56	56	(0.286)	(0.190)	(0.286)	コンクリート 取水	250×15	(通 年)	備 行	
554					北 田		235	235	(0.109)	(0.082)	(0.109)		260×15	( )		
555					神 の 尾		28	28	(0.119)	(0.101)	(0.119)		230×15	( )		
556					十 八 塚	十八塚リンゴ組合	17	15	(0.020)	(0.020)	(0.020)	ボ ン プ	φ100×70×1	(4.1~9.30)		
557					六 地 蔵	立科土地改良区	43	41	(0.35)	(0.04)	(0.35)		φ100×150×1	( )		
558					万 仁 田 堰		16	15	(0.183)	(0.090)	(0.183)	コンクリート 取水	85×05	( )		
559					土 遠 堰		23	22.7	(0.036)	(0.033)	(0.036)		7.2×04	( )		
560					中 堰		18	17.9	(0.028)	(0.026)	(0.028)		4.8×03	( )		
561					立 科 3 号		128	125.7	(0.288)	(0.250)	(0.288)		6.3×03	( )		
562					茂 田 井		35	33.5	(0.21)	(0.188)	(0.21)		4.9×02	( )		
563					立 科 2 号		160	157.7	(0.247)	(0.217)	(0.247)		6.4×03	( )		
564					高 井 堰		99	98.1	0.29	0.25	0.29		4.3×05	( )		
565					立科幹線3号	川西土地改良区連合	745	740	1.015	0.647	1.015		5.1×05	通 年		
566					望 月 神		55	55	(0.234)	(0.167)	(0.234)		2.58×1.0	(通 年)	備 行	
567					天		90	90	(0.362)	(0.265)	(0.362)		9.0×0.5	( )		

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	当 地名	用水 名称	管理 者の 名称	管理 団体の 面積 ha	かんがい 面積 ha	取水 量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水 設備 規模	取水 期間	備 考
										最大	常時	許 可 水 量			
5568	小 諸	信濃川	鹿曲川	八丁池川	高 呂	望 月 町	望 月 町	200	200	(0.816)	(0.010)	(0.816)	コンクリート 取水	(通 年)	備 行
569					立科1号	立科土地区改良区	立科土地区改良区	83	81	(0.030)	(0.026)	(0.030)		(4.1~9.30)	
570					八丁地	立科町	立科町	172	172	(0.723)	(0.506)	(0.723)		(4.1~10.30)	
571					立科特養2号	川西土地区改良区	川西土地区改良区	755	750	1.452	0.716	1.452		通 年	
572					新 町	望 月 町	望 月 町	10	10	(0.045)	(0.034)	(0.045)		(通 年)	備 行
573					茂 沢			26	26	(0.118)	(0.088)	(0.118)		( )	
574					谷 田			18	18	(0.082)	(0.061)	(0.082)		(4.20~9.25)	
575	上 田		西沢川	西沢川	大 滝 堰	大滝堰水利組合	大滝堰水利組合	20	20	(0.069)	(0.046)	(0.069)	自然取水	(4.1~9.30)	
576					桑 原 堰	桑原堰水利組合	桑原堰水利組合	35	35	(0.121)	(0.081)	(0.121)		( )	
577	小 諸		蛇堀川	蛇堀川	加 増	加増区	加増区	29	29	(0.003)	(0.003)	(0.003)	コンクリート 取水	(通 年)	
578					大 口	荒 町 区	荒 町 区	18	18	(0.002)	(0.002)	(0.002)		( )	
579	上 田				赤 岩	石 峠 区	石 峠 区	37	37	(0.004)	(0.004)	(0.004)		( )	
580	小 諸		横矢川	横矢川	小 原	小 原 区	小 原 区	18	18	(0.002)	(0.002)	(0.002)	可動(転倒) 堰	( )	
581					須 木	東 山 区	東 山 区	30	30	(0.003)	(0.003)	(0.003)	コンクリート 取水	( )	
582					森 山	森 山 区	森 山 区	48	48	(0.004)	(0.004)	(0.004)		( )	
583					豊 田	耳 取 区	耳 取 区	14	14	(0.002)	(0.002)	(0.002)		( )	
584			布施川	布施川	中 堰	八幡北 耕作組合	八幡北 耕作組合	約 60	113	(0.047)	(0.003)	(0.047)	取 水 堰	(4.1~9.30)	
585					山 根			約 60	244	(0.027)	(0.005)	(0.027)		( )	
586					八 幡	望 月 町	望 月 町	50	50	(0.045)	(0.030)	(0.045)	コンクリート 取水	(通 年)	



対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	用名	水 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備 施設の種類	取水 規 模	取 水 間 隔 ( 年 )	備 考
										最大	常時	許可 水量				
587	小	信濃川	布施川	布施川	東	備	望月町	15	15	(0.163)	(0.057)	(0.163)	コンクリート 取水	1.00×1.0	(通 年)	備 行
588					水	無		33	33	(0.179)	(0.070)	(0.179)		1.60×0.5	( )	
589			中沢川	アゲアワセ	八幡南裏 耕作組合			約 30	10.8	(0.06)	(0.02)	(0.06)	取水		(4.1~9.30)	
590			湧玉川	五賀	耳取区			12	12	(0.02)	(0.02)	(0.02)	コンクリート 取水	3.2×0.5	( )	
591					前田	堰	市	15	15	(0.02)	(0.02)	(0.02)		3.2×0.5	( )	
592					北浦	堰		28	28	(0.03)	(0.03)	(0.03)		3.2×0.5	( )	
593			湯川	川	下		佐久市	39	39	(0.710)	(0.516)	(0.710)		4.00×1.4	(通 年)	
594					大和	田		25	25	(0.352)	(0.286)	(0.352)		4.00×1.5	( )	
595					横	和		15	15	(0.130)	(0.065)	(0.130)		4.00×1.2	( )	
596					猿久	保		20	20	(0.092)		(0.092)		5.00×1.5	( )	
597					常	木	佐久土地改良区	338	338	(2.02)	(1.75)	(2.02)		6.20×2.5	( )	
598					四ヶ	ヶ	四ヶ用水 土地改良区	103	103	(0.522)	(0.515)	(0.522)		4.25×1.8	( )	
599	御代田				荒	谷	佐久市	18	18	(0.309)	(0.206)	(0.309)		3.92×1.5	( )	
600					上	河	面管区	15	15	(0.067)	(0.06)	(0.067)	練石礫取水	2.00×0.5	(4月~9月)	
601					よしのき	わ	茂沢区長	10	10	(0.015)	(0.009)	(0.015)	コンクリート 取水	2.0×1.0	(4.1~9.30)	
602	蟹井沢				新	田	鳥居原区長	11	11	(0.25)	(0.2)	(0.25)		3.0×1.0	( )	
603					宿田	前沢	中野沢区長	17	17	(0.03)	(0.025)	(0.03)		3.0×1.0	( )	
604					中	野		34	34	(0.57)	(0.45)	(0.57)		1.60×1.2	( )	
605					野	山	野山区長	12	12	(0.03)	(0.018)	(0.03)		3.5×1.0	( )	

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流名	該当 河川名	用水 名称	管理者 の名称	管理 団地面積 ha	かんがい 面積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取水 期間	備 考
									最大	常時	許可 水量	施設の種類	規模		
S606	壺井沢	信濃川	湯川	湯川	千ヶケ	千ヶケ湯川 土地改良区	486	436	158 (0.18)	128 (0.15)	158 (0.18)	全可動堰 コンクリート 取水	1335×135 53×28	通年 (4.1~9.30)	慣行
607	御代田	〃	〃	森地川	尾高根	築地水利組合	68	18	(215) (0.28)	(20) (0.028)	(215) (0.28)	〃	120×25	( )	〃
608	壺井沢	〃	〃	矢崎川	降宮新田	成沢区長	22	22	(0.100) (0.069)	(0.014) (0.069)	(0.28) (0.100)	ボゾン 一部可動コン クリート 取水	φ125×25×1 80×12	(通年)	〃
609	小諸	〃	中沢川	中沢川	浜	在久市	20	20	(0.367) (0.184)	(0.184) (0.367)	(0.367) (0.184)	コンクリート 取水	81×15	( )	〃
610	小諸	〃	片貝川	片貝川	今	〃	15	15	(0.138) (0.069)	(0.069) (0.138)	(0.100) (0.367)	木工沈床 取水	55×15	( )	〃
611	〃	〃	〃	〃	下	〃	80	80	(0.138) (0.068)	(0.068) (0.138)	(0.138) (0.068)	〃	65×12	( )	〃
612	〃	〃	〃	〃	小宮山	〃	30	30	(0.184) (0.093)	(0.093) (0.184)	(0.184) (0.093)	一部可動コン クリート 取水	90×15	( )	〃
613	〃	〃	〃	〃	東	〃	40	40	(0.172) (0.086)	(0.086) (0.172)	(0.172) (0.086)	石強コンク リート 取水	80×25	( )	〃
614	〃	〃	〃	〃	宮	〃	25	25	(0.069) (0.034)	(0.034) (0.069)	(0.069) (0.034)	木工沈床 取水	90×18	( )	〃
615	〃	〃	〃	〃	大	〃	10	10	0.1	0.08	0.1	自然取水		通年	〃
616	〃	〃	〃	〃	御后2号	〃	20	20	0.2	0.2	0.2	コンクリート 取水	60×0.5	( )	〃
617	〃	〃	〃	〃	伊勢宮	臼田町	50	50	0.15	0.1	0.15	〃	80×0.75	( )	〃
618	〃	〃	〃	〃	丸山1号	〃	17	17	0.15	0.1	0.15	〃	75×0.5	( )	〃
619	〃	〃	〃	〃	下小田切	〃	20	20	0.1	0.05	0.1	〃	7.1×10.3	( )	〃
620	〃	〃	〃	〃	広沢2号	〃	21	21	0.07	0.07	0.1	〃	65×1.3	( )	〃
621	〃	〃	〃	〃	屋村	〃	13	13	0.08	0.07	0.1	〃	4.7×0.8	( )	〃
622	〃	〃	〃	〃	吉原	〃	13	13	0.2	0.15	0.2	フトン管取水	55×0.3	( )	〃
623	〃	〃	〃	〃	南	〃	50	50							
624	〃	〃	〃	〃	大門地	〃									

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該当 河川名	用名	水 称	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 間 隔	備 考
										最大	常時	許可 水量	施設の種類	規模		
625	小 結	信濃川	片貝川	片貝川	澁	尾	白 田 町	10	10	0.050 (0.216)	0.050 (0.200)	0.090 (0.216)	コンクリート 取水	300×0.7	通 年	行
626	・	・	滑津川	滑津川	岩	尾	四ヶ ヶ地改良区	32	32	(0.139) (0.069)	(0.200) (0.069)	(0.216) (0.139)	・	500×1.3	( )	・
627	・	・	・	・	深	掘	佐 久 町	20	20	(0.135) (0.082)	(0.069) (0.082)	(0.139) (0.135)	全可動コンクリ ート取水	480×1.4	( )	・
628	・	・	・	・	三	家	・	25	25	(0.052) (0.034)	(0.082) (0.034)	(0.135) (0.052)	木工沈 床取水	360×1.4	( )	・
629	・	・	・	・	横	村	・	10	10	(0.069) (0.034)	(0.034) (0.034)	(0.052) (0.069)	・	110×1.4	( )	・
630	・	・	・	・	北	耕 地	・	10	10	(0.069) (0.034)	(0.034) (0.034)	(0.069) (0.069)	コンクリート 取水	300×0.9	( )	・
631	御代田	・	・	・	平	賀 聯合	・	10	10	(0.069) (0.120)	(0.034) (0.120)	(0.069) (0.305)	・	300×0.6	( )	・
632	・	・	・	・	土	井 口	・	52	52	(0.083) (0.041)	(0.120) (0.041)	(0.305) (0.083)	・	200×0.8	( )	・
633	・	・	・	・	吾	水	・	12	12	(0.090) (0.045)	(0.041) (0.045)	(0.083) (0.090)	・	210×2.0	( )	・
634	・	・	・	・	御	所 平	・	12	12	(0.028) (0.059)	(0.041) (0.034)	(0.083) (0.059)	・	3.4×0.6	( )	・
635	・	・	・	・	黒	田	・	13	13	(0.028) (0.069)	(0.014) (0.034)	(0.028) (0.069)	ボ ン ブ	200×1.6	( )	・
636	小 結	・	・	志賀川	瀬	戸	・	20	20	(0.069) (0.045)	(0.034) (0.045)	(0.069) (0.130)	自然取水	φ125×20×1	( )	・
637	・	・	・	・	槽	岩	・	10	10	(0.025) (0.084)	(0.034) (0.047)	(0.059) (0.084)	・	230×0.5	( )	・
638	御代田	・	・	・	中	村	・	10	10	(0.025) (0.015)	(0.13) (0.015)	(0.25) (0.15)	・	150×1.0	( )	・
639	・	・	・	・	南	和 田	・	15	15	(0.084) (0.015)	(0.047) (0.015)	(0.084) (0.15)	・	120×0.8	( )	・
640	御代田	・	・	香坂川	金	井	・	15	15	0.15 0.09	0.15 0.09	0.15 0.15	・	255×1.0	( )	・
641	・	・	・	・	今	西	・	12	12	0.15 0.15	0.15 0.15	0.15 0.15	・	25×0.5	5.20 ~ 9.30	・
642	・	・	・	吉沢川	三	角 田	白 田 町	15	15	0.15 0.15	0.15 0.15	0.15 0.15	・	200×15.4	通 年	・
643	・	・	・	・	吉	沢 堤 上	・	20	20				・			

対照 番号	5万分1 地形図名	水深名	第1次 支流川名	該当 河川名	用水 名称	管理者 の名称	管理 団地面積 ha	かんがい 面積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		取 水 期 間	備 考
									最大	常時	許 可 水 量	施設の種類	規 模		
644	小 諸	信濃川	雨 川	雨 川	羽毛田	白 田 町	13	13	0.3	0.1	0.3	コンクリート堰取水	95×0.3	通 年	
645	御代田				竜 崎		10	10	0.1	0.05	0.1	本工沈堰取水	70×0.5	5.20 ~ 9.30	
646					北		10	10	0.042	0.038	0.3	コンクリート堰取水	256×1.1	通 年	
647			谷 川	谷 川	後 田		15	15	0.1	0.07	0.1		120×0.6		
648	藝科山		北沢川	北沢川	上 堰	佐 久 町	20	20	0.125	0.076		自然取水		5.25 ~ 9.10	
649					竹ノ花		14	14	0.1	0.073					
650			抜井川	抜井川	田口第2	白 田 町	200	200	0.5	0.33	0.5	コンクリート堰取水	193×1.3	通 年	
651	十石峠				駒 寄	佐 久 町	42	42	0.291	0.246			400×2.5	5.20 ~ 9.10	
652					大日向幹線		25	25	0.185	0.160			30.0×1.0		
653	藝科山		大石川	大石川	下 堰	上 畑 区 長	15	15	0.022	0.022			100×1.0	通 年	
654					上 堰		50	50	0.268	0.170			425×4.5		
655					馬 越	馬 越 区 長	30	30	0.150	0.100			200×1.0		
656					下 の 段	下の段耕作組合	12	12	0.144	0.090			300×1.5	5.15 ~ 9.20	
657					兜	大 石 区 長	10	10	0.111	0.111				5.25 ~ 9.20	
658					勝 見 沢	上 畑 区 長	20	20	0.150	0.150					
659					日 影	八 郡 区 長	20	20	0.240	0.150			210×1.5	通 年	
660					釜 の 沢	うその口区長	10	10	0.120	0.075			260×1.5	5.15 ~ 9.20	
661					佐 口 上 村	佐 口 区 長	228	228	0.672	0.400			140×1.0	通 年	
662					江 口	八 郡 区 長	20	20	0.160	0.160				5.15 ~ 9.20	

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支沢川名	該 河川名	当 河川名	用 水 名	管 理 者 の 名 称	管 理 団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取 水 設 施		取 水 期 間	備 考
										最 大	常 時	許 可 水 量	施 設 の 種 類	規 模		
663	藤科山	信濃川	大石川	八柱川	蓮間6号	大石区長		10	0.120	0.075		練石溝取水	1.00×1.0	5.15 ~ 9.20		
664					唐沢	八郡区長		60	0.250	0.091		自然取水				
665					八柱	松井耕作組合		35	0.084	0.052		コンクリート 取水	1.00×2.5	通年		
666					鬼岩	大石区長		10	0.120	0.075		自然取水		5.25 ~ 9.20		
667					本間川	小海町	16	16	0.08	0.069		コンクリート 取水	1.40×2.0	通年		
668					杉原		42	42	0.125	0.057			8.0×0.5	5.20 ~ 9.15		
669					相原		20	20	0.108	0.08			1.00×1.0			
670					相原	小海町	42	42	0.25	0.20		木工沈床 取水				
671					除ヶおごや		10	10	0.14	0.13		コンクリート 取水		通年		
672	十石峠				木次新田	受益者	12	12	0.14	0.09		自然取水		5.25 ~ 9.30		
673					大畑	小海町	15	15	0.06	0.05		コンクリート 取水	1.30×6.5	通年		
674					下畑	南相木川	10	10	0.08	0.05		石積取水	1.20×0.5	5.19 ~ 9.20		
675	藤科山				山子	小海町	80	80	1.0	0.5		木工沈床 取水	8.0×0.5	通年		
676					小海原		50	50	1.5	0.5		コンクリート 取水	5.0×2.0	5.15 ~ 9.20		
677					高見川		50	50	0.1	0.1			2.50×2.0	通年		
678					高見川	海ノ口区長	10	10	0.19	0.12		自然取水		5.25 ~ 9.20		
679	八ヶ岳				八ヶ岳	広瀬水利組合	164	164	0.24	0.152		コンクリート 取水	4.60×2.3	通年		
680	金峰山				黒沢川	組 合 長	126	126	0.45	0.45		樋 コンクリート 取水	φ100×1	5.20×9.20		
681					黒沢川		75	75	0.45	0.45						

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水 名称	管理者 の名称	管理 団地面積 ha	かんがい 面積 ha	取水量 (m <sup>3</sup> / sec)			取水設備		取水 期間	備 考
									最大	常時	許可 水量	施設の種類	規模		
S682	金峰山	霞灘川	小川	小川	啓會開発	組合長		75	0.093	0.093		コンクリート 取水	100×3.0	5.20 ~ 9.20	
683			金峰山川		志だみ宿			14		0.889		ポンプ	φ100×18×1		
684					厩倉2次構			130	0.161	0.161		コンクリート 取水	270×2.0		
685				西股沢	川端下開発 パイロット			22	0.08	0.08			100×2.0	5.20 ~ 9.20	同一権より取水
686					石安場			32	0.08	0.08			100×2.0		
687				粹川	粹久保西			140	0.083	0.083			100×1.0		

V. 1. 4 農業用排水口（排水方法別、水系別）総括表

排水方法別 水系別	自然排水		ポンプによる排水		樋門・樋管による排水		合 計					
	ヶ所	全流域面積 $k_a$	計画排水量 $m^3/sec$	ヶ所	全流域面積 $k_a$	計画排水量 $m^3/sec$	ヶ所	全流域面積 $k_a$	計画排水量 $m^3/sec$			
信濃川	179	17,079.6	21,809	17	23,114	111.51	92	10,868.1	167.60	288	51,061.7	497.2

V. 1. 5 農業用排水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該当河川名	排水名	水称	土地改良区又は団体(管理者)の名称	団体面積 ha	全流域面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /S	排水設備		排水期間	備考
											施設	規模		
S 1	中野	篠瀨川		千曲川	篠沢樋、門	樋、門	建設省	60	60	0.6	門	1.0×1.2×1	通年	
2	"	"		"	堀樋	門	建設省	15	15	0.5	"	1.0×1.2×1	"	
3	"	"		"	浅川機場	場	長野平土地改良区	6,356	6,356	1.40	ホ	φ1.800×300×2	"	
4	"	"		"	相之島排水機場	場	須坂市	530	3,900	1.00	"	φ1.400×2 φ 900×1	洪水時	
5	須坂	"		"	北八幡樋	門	長野市	906	1,560	60	樋	2.0×20×2	通年	
6	"	"		"	福島北排水機場	場	須坂市		1,560	50	ホ	φ1.400×2 φ 900×1	洪水時	
7	"	"		"	柳原樋	場	長野平土地改良区	800	2,568	1.80	"	φ1.500×200×2 φ1.200×120×1	通年	
8	"	"		"	福島	島	福島町		1,460	10.0	樋	2.0×20×1	"	
9	"	"		"	屋島機場	場	長野平土地改良区		947	4.8	ホ	φ1.300×160×1 φ 700× 45×1	"	
10	長野	"		"	四ヶ郷樋	門	長野市		180	1.0	樋	2.5×20×1	"	
11	須坂	"		"	福島南機場	場	"	180	180	3.0	ホ	φ900×96×2	"	
12	長野	"		"	蓮生寺樋	門	建設省	240	240	0.5	樋	1.8×16×1	"	
13	"	"		"	上万野樋	門	長野市	13	13	0.6	"	0.8×0.65×1	"	
14	"	"		"	真島機場	場	"	341	227	8.6	ホ	φ1.300×300×2	"	
15	"	"		"	小山堰樋	門	川中島平土地改良区	300	300	4.12	樋	1.46×20×2	"	
16	"	"		"	音無機場	場	長野県	118	35	0.9	ホ	φ700×60×1	"	
17	"	"		"	東方樋	門	建設省	100	100	4.5	樋	1.65×16×1	"	
18	"	"		"	前川機場	場	長野県	118	83	2.11	ホ	φ700×60×2	"	



对照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	排 名	水 称	土地改良区 又は団体(管 理者)の名称	団 体 面 積 ha	全流域 面積 ha	計 画 排 水 量 m <sup>3</sup> /S	排 水 設 備		排 水 期 間	備 考	
											施 設	規 模			
S 19	長野	信濃川		千曲川	中島	沖口樋管	畿 設 省	80	80	29	樋	門	1.4×1.3×1	通年	
20	"	"	"	"	第11本道沖樋管	長	野 市	2.5	2.5	0.7	"	"	0.9×0.9×1	"	
21	"	"	"	"	小島田機場		"	341	114	4.3	ホ	ヅ	φ1.300×200×1	"	
22	"	"	"	"	第9中村沖樋門		川中島平土地改良区	2.5	2.5	0.7	樋	門	0.9×0.8×1	"	
23	"	"	"	"	古城沖樋門		畿 設 省	100	100	4.0	"	"	1.25×1.05×1	"	
24	"	"	"	"	花立沖樋門		"	80	80	3.9	"	"	1.65×1.5×1	"	
25	"	"	"	"	第5花立沖樋門		野 市	2	2	0.6	"	"	0.66×1.15×1	"	
26	"	"	"	"	第4	"	"	30	30	0.6	"	"	0.7×0.7×1	"	
27	"	"	"	"	第3	"	"	5	5	0.7	"	"	0.9×1.0×1	"	
28	"	"	"	"	第2	"	"	2	2	0.5	"	"	0.6×0.5×1	"	
29	"	"	"	"	第1	"	"	3	3	0.5	"	"	0.6×0.48×1	"	
30	"	"	"	"	西寺尾第2機場		"	45	289	1.7	ホ	ヅ	φ700×60×2	"	
31	"	"	"	"	西寺尾第1機場		"	35	244	1.4	"	"	φ600×60×2	"	
"	"	"	"	"	清野機場		野 県	69	509	3.1	"	"	φ700×240×1	"	
"	"	"	"	"	清野第2機場		清野水利組合	20	20	0.6	"	"	φ600×240×1	"	
32	"	"	"	"	小森第2機場		野 市	40	260	1.5	"	"	φ150×30×1	"	
33	"	"	"	"	小森第2機場		"	220	2417	14.0	"	"	φ600×55×2	"	
34	"	"	"	"	浄信寺樋門		"	80	362	6.0	樋	門	φ1.500×375×3	"	
35	"	"	"	"	上川原用水		倉 町	14	14	0.3	"	"	20×1.5×2	"	
36	坂	"	"	"	欠口排水		戸 倉 町 上田市、坂城町 欠口土地改良区	145	50	3.0	樋	門	1.8×14×1	"	
37	"	"	"	"	龜垣排水		"	136	716.3	26.3	樋	管	3.0×25×1	"	
38	"	"	"	"	欠口排水		"	145	50	3.0	"	"	1.0×1.0×1	"	
39	"	"	"	"	欠口堰(3)		欠口堰土地改良区	145	75	3.4	樋	門	φ1200×1	"	
40	"	"	"	"	"		"	145	75	3.4	自然排水		4.0×1.4	"	
41	"	"	"	"	"		"	145	15	0.37	樋	門	0.9×0.9×1	"	
42	"	"	"	"	二ヶ村		二ヶ村土地改良区	10	16	0.33	自然排水		1.1×0.8	"	

对照番号	5万分1地形図名	水源名	第1次支流川名	該河川名	排水名	水称	土地改良区 又は団体(管 理者)の名称	団地面積 ha	全流域 面積 ha	計排水量 m <sup>3</sup> /S	排水設備		排水期間	備考
											施設	規模		
S 43	田上	鶴巻川		千曲川	木戸	坂戸	羽毛山部泥	約45	128	0.38	自然排水	25×30	通年	
44	小	"	"	"	合	1	佐久土地改良区	325	425	0.7	"		"	
45	"	"	"	"	"	2	"	269	269	0.296	"		"	
46	"	"	"	"	下	泉	佐久平土地改良区	426	636	1.345	"		"	
47	"	"	"	"	南	尾	四ヶ用水土地改良区	424	605	1.074	"		"	
48	"	"	"	"	今	井	"	206	370	0.679	"		"	
49	"	"	"	"	大	谷	佐久平土地改良区	366	747	1.414	"		"	
50	"	"	"	"	原	川	"	404	442	0.49	"		"	
51	坂山	"	湯沢川	赤滝川	まぐね	川	野沢組	435	435	0.185	"		"	
52	"	"	"	"	康	水	康	13	13		樋	0.6×0.6×1	"	
53	"	"	"	"	下	水	下	60	60		"	φ0.6×1	"	
54	"	"	"	"	上	水	上	123	123	0.58	"	φ0.4×1	"	
55	中野	"	"	倉下川	須賀川	水	須賀川排水組合	100	450		自然排水		"	
56	"	"	夜間瀬川	夜間瀬川	夜間瀬	水	夜間瀬排水組合	140	700		"		"	
57	"	"	"	"	郡	水	郡	195	550		"		"	
58	"	"	"	"	平	水	平	127	500		"		"	
59	"	"	"	笠川	横倉	水	横倉排水組合	100	300		"		"	
60	"	"	斑尾川	斑尾川	長	堰	赤東区	1.141	12		"		"	
61	"	"	"	"	柳	堰	"	15	15		"		"	
62	"	"	"	"	倉	堰	"	20	20		"		"	
63	"	"	"	"	松	堰	三	10	10		"		"	
64	"	"	"	"	山	堰	水	200	28		"		"	
65	"	"	"	"	角	川	"	58	58	0.045	"		"	
66	"	"	"	"	間	入	"	25	25		"		"	
67	"	"	鳥居川	鳥居川	長	堰	長野平土地改良区	2,067	1,084	90	"	φ1.500×190×1 φ1.350×200×1	"	
68	戸隠	"	"	"	深	沢	普光寺区	499	20		自然排水		"	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流名	該河川名	排排水名	水称	土地改良区又は団体の名称	団地面積 ha	全流域面積 ha	計排水量 m <sup>3</sup> /S	排水設備		排水期間	備考
											施設	規格		
S 69	戸 隠	猪瀬川	鳥居川	鳥居川	舟岳用水排水口	排水口	古間構造改善組合	36	50	2.0	自然排水		通年	
70	"	"	"	"	猪尾川支流排水口	排水口	菅 濃	50	155	4.1	"		"	
71	"	"	"	"	新田川排水口	排水口	"	25	320	6.0	"		"	
72	"	"	"	"	前川用水排水口	排水口	前川用水組合	20	20	0.5	"		"	
73	"	"	"	"	細谷排水口	排水口	菅 濃	18	300	5.5	"		"	
74	"	"	"	"	西蔵用水排水口	排水口	相 原 区	25	80	1.5	"		"	
75	"	"	"	"	佐助沢川排水口	排水口	菅 濃	120	230	4.5	"		"	
76	"	"	"	八輪川	城山排水	排水	牟礼土地改良区	310	50		"		"	
77	"	"	"	"	北之台排水	排水	"	40	40		"		"	
78	"	"	"	"	成合排水	排水	野村上、袖之山区	800	200		"		"	
79	"	"	"	滝沢川	西黒川排水	排水	牟礼土地改良区	310	15		"		"	
80	"	"	"	"	大宮排水	排水	"	20	20		"		"	
81	"	"	"	"	古町排水	排水	"	80	80		"		"	
82	"	"	"	"	中宿排水	排水	"	40	120	2.0	"		"	
83	"	"	"	"	稲付用水排水口	排水口	稲付用水組合	11	25	0.5	"		"	
84	"	"	"	鳥居川支流	葉師山川排水口	排水口	水穴用水組合	40	11	0.5	"		"	
85	"	"	"	新田川	菅影用水排水口	排水口	菅影用水組合	40	120	2.0	"		"	
86	"	"	"	湯ノ入川	湯ノ入川排水口	排水口	稲付用水組合	40	2309	9.0	"		"	
87	中 野	"	"	浅川	長沼橋	橋	長野市 (長野平土地改良区) (2,067)	50	50	0.8	ボ ン ズ	φ1,500×190×1 φ1,350×200×1	"	( )内は墨野町の資料
88	"	"	"	"	沖 橋	橋	菅野区 長	20	20	0.4	橋	20×10×1	"	
89	"	"	"	"	舟古橋	橋	菅野区 長	280	850	7.0	"	10×10×1 20×20×1	"	
90	長 野	"	"	黒川	松岡橋	橋	菅野市	460	460	3.0	"	20×20×1 20×20×1	"	
91	"	"	"	"	宮川	橋	"	60	60	2.9	橋	12×12×1	"	
92	"	"	"	"	宮島	橋	"	146	146	0.950	橋	φ0.7×1	"	
93	信濃池田	"	"	"	五ヶ内	用水	明 科 町	1164	1164	2.144	自然排水		"	
94	"	"	"	"	内	川	"						"	

对照 番号	5万分 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	当 河川名	排 水 名	水 称	土地改良区 又は団体(管 理者)の名称	団 体 面 積 ha	全 流 域 面 積 ha	計 画 排 水 量 m <sup>3</sup> /S	排 水 設 備		排 水 期 間	考 備	
												施 設	規 模			
S 95	松本	信濃川	犀川	犀川	犀川	旧島内	堤	梓川土地改良区	2213	480.9	35	自然排水		4月上旬~ 9月上旬		
96	"	"	"	"	"	3号排水	水	披田下の段			0.1	"		"		
97	"	"	"	"	"	7号排水	水	披田下の段	208		0.1	"		"		
98	"	"	"	"	"	榑小屋	堤	"			0.2	管	φ0.45×1	"		
99	坂	"	麻績川	和合	和合	和合	堤	和合区水利委員	35		0.01	"	φ0.3×1	通年		
100	"	"	"	"	"	下井堀	沖	下井堀区水利委員	35		0.01	自然排水		"		
101	"	"	"	"	"	"	"	"	35			"		"		
102	"	"	"	"	"	下井	堀	"	35			"		"		
103	"	"	"	"	"	野口	沖	野口・先倉区 水利委員	27	3.781	0.02	管	φ0.8×1	"		
104	"	"	"	"	"	地藏川	原	地藏川原水利委員	13		0.02	"	φ1.0×1	"		
105	"	"	"	"	"	大	堤	大堤水利委員	15		0.01	"	φ0.6×1	"		
106	"	"	"	"	"	"	"	"	15			自然排水		"		
107	"	"	"	"	"	山	秋	"	30			管	φ0.6×1	"		
108	"	"	"	安坂川	安坂川	中	村	"	10			"	φ0.5×1	"		
109	"	"	"	水無沢	水無沢	杉	崎	"	34			"	φ0.4×1	"		
110	信濃池田	"	"	高瀬川	高瀬川	高瀬川放水	路	池田町土地改良区	7968	7968	18597	自然排水		"		
111	"	"	"	"	"	前	川	"	1040	1040	3957	"		"		
112	"	"	"	"	"	草	川	高瀬川右岸 土地改良区	1310	不明	不明	"		4.1~9.30		
113	"	"	"	"	"	藤	田	池田町土地改良区	3243	3244	9769	"		通年		
114	"	"	"	"	"	上	堀	大町市土地改良区 (正確面積不明)	10ha以上	不明	不明	"		"		
115	"	"	"	"	"	農具川	旭	"	"	"	"	"		"		
116	大野	"	"	"	"	三	日	"	"	"	"	管	φ0.8×2	"		
117	"	"	"	"	"	西	海	"	"	"	"	自然排水		"		
118	"	"	"	"	"	東	海	"	"	"	"	"		"		
119	信濃池田	"	"	乳川	乳川	草	川	草川右岸 土地改良区	101	"	"	"		"	4.1~9.30	
120	"	"	"	"	"	板	取	"	79	"	"	"		"		

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流名	該 河川名	排 名	水 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 改 良 区 理 者 の 名 称	団 体 面 積 ha	全 流 域 面 積 ha	計 画 排 水 量 m <sup>3</sup> /S	排 水 設 備		排 水 期 間	備 考
											施 設	規 模		
S121	信濃池田	信濃川	川	乳	中	堰	高瀬川右岸区	150	不明	不噴	自然排水	4.1~9.30		
122	"	"	"	"	西	堰	"	97	"	"	"	"		
123	"	"	"	芦間川	南	戸	高瀬川右岸区	129	"	"	"	"		
124	"	"	"	奈良井川	神	田	高瀬川右岸区	143	"	"	"	"		
125	本	"	"	"	神	田	信濃池田改良区	323	90	"	"	4月上旬~ 9月中旬		
126	本	"	"	"	"	"	芳川土地改良区	195	330	"	"	"		
127	"	"	"	"	"	"	今	27	60	"	"	"		
128	埴	"	"	"	堅	石(下)	奈良井川土地改良区	33	42	2,064	管 1.2×1.2×1	通年		
129	"	"	"	"	郷	原	"	41	48.5	2,380	自然排水	"		
130	"	"	"	"	堅	石(上)	"	43	42	2,064	"	"		
131	"	"	"	"	長	浜	"	43	49	2,950	管 φ1.0×1	"		
132	"	"	"	"	太	田	"	27	35	1,715	" φ0.8×1	"		
133	"	"	"	"	稲	こ	"	35	55	3,823	" 1.2×1.2×1	"		
134	"	"	"	"	太	田(上)	"	25	33.5	1,600	" φ0.8×1	"		
135	"	"	"	"	長	寺	"	10	48	2,917	" φ1.0×1	"		
136	"	"	"	"	梨	ノ	"	12	55	3,392	" 1.5×1.0×1	"		
137	"	"	"	"	本	山	本山水利組合	12	32	1,500	" 0.8×0.8×1	"		
138	本	"	"	田	吉	田	田川土地改良区	17	20	1,028	自然排水 管	"		
139	本	"	"	"	吉	田	"	58	95	5,858	" 1.7×1.3×1	"		
140	埴	"	"	"	野	村	"	47	60	3,700	" 1.5×1.5×1	"		
141	"	"	"	"	境	沢	"	25	34	1,747	" 1.0×1.0×1	"		
142	"	"	"	"	太	ノ	"	28	38	1,953	" 1.0×1.0×1	"		
143	"	"	"	"	中	花	"	10	40	2,056	" 1.0×1.0×1	"		
144	"	"	"	"	高	出	"	28	36	1,850	" φ0.9×1	"		
145	"	"	"	"	片	岡	"	14	30	1,542	" φ0.9×1	"		
146	"	"	"	"	い	も	"	28	185	9,507	自然排水	"	(普通河川)	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該当河川名	排水名	水称	土地改良区 又は団体(管 理者)の名称	団地面積 ha	全流域 面積 ha	計排水量 m <sup>3</sup> /S	排水設備		排水期間	備考
											施設	規格		
S147	埴	信濃川	川	田川	中	島	田川土地改良区	15	25	1,285	樋	管 φ0.8×1	通年	(普通河川)
148	"	"	"	"	小	屋	"	14	24	1,233	"	φ0.8×1	"	
149	"	"	"	"	権	川	埴尻東土地改良区	234	14,50	7,451	自然排水	"	"	
150	"	"	"	"	金	井	"	25	43	2,210	樋	管 φ1.0×1	"	
151	"	"	"	"	柿	南	"	15	24	1,233	"	φ0.8×1	"	
152	"	"	"	田川支川	沢	沢	田川土地改良区	15	30	1,338	"	1.0×1.0×1	"	
153	"	"	"	田沢川	葉	区	埴尻東土地改良区	10	19.3	9,915	"	φ0.7×1	"	
154	"	"	"	"	柿	沢	"	30	41	1,750	"	φ0.9×1	"	
155	"	"	"	"	の	入	"	10	78.2	4,215	自然排水	1.7×1.3×1	"	
156	"	"	"	埴川	北		埴川左岸土地改良区	153	100				4月上旬~ 9月中旬	
157	"	"	"	"	"		"	"	150				"	
158	"	"	"	"	菅見原1号	水	中 菅平 右岸 土地改良区	135	135	236	自然排水		通年	
159	"	"	"	"	西洗馬	水	"	57	57	0.67	"		"	
160	"	"	"	"	古見原	水	"	92	92	244	"		"	
161	本	"	"	三間沢川	排水8号	号	"	38.9	38.9	0.887	"		4月~9月	
162	"	"	"	"	排水4号	号	"	58.7	58.7	1,280	"		"	
163	"	"	"	"	原町	堰	黒川堰土地改良区	66.5	66.5	2,274	"		5月~9月	
164	埴	"	"	唐沢川	原	村	黒川堰土地改良区	12	35	1,715	"		通年	
165	"	"	"	"	本	村	原利水利組合	20	33	1,650	樋	管 φ0.8×1	"	
166	"	"	"	"	長	崎	本村水利組合	20	22	1,112	自然排水		"	
167	"	"	"	"	釜	山	長崎水利組合	15	28.5	1,008	"		"	
168	長	"	"	川	権	堰	金山水利組合	15	15	1.35	"		"	
169	"	"	"	"	権	代	権代用水組合	12	12	1.08	樋	門 0.8×0.7×1	"	
170	"	"	"	"	関	堰	"	11	11	0.95	自然排水		"	
171	"	"	"	藤沢川	山根井	水	関屋用水組合	24	12	0.5	ボ	φ600×54×1 φ350×12×1	"	
172	"	"	"	"	東田	水	山根井用水組合	25	22	1.98	樋	管 φ1.0×1	"	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該河川名	当該河川名	排水名	水称	土地改良区又は団体(管理者)の名称	団地面積 ha	全流域面積 ha	計排水量 m <sup>3</sup> /S	排水設備		排水期間	備考
												施設	規模		
S173	長野	信濃川	川	瀬川	瀬川	田中	水	田中用水組合	10	10	0.9	樋	管 φ0.6×1	過年	
174	坂	"	浦野川	"	"	二ヶ村	堰	二ヶ村土地改良区	65	80	3.5	自然排水	"	"	
175	"	"	"	"	"	"	"	"	65	48	1.40	"	"	"	
176	"	"	"	"	"	久保田	堰	川西地区土地改良区	19	20	0.21	"	"	"	
177	"	"	"	"	"	"	"	"	15	15	0.25	"	"	"	
178	"	"	"	"	"	"	"	"	21	21	0.22	"	"	"	
179	"	"	"	"	"	岡久保	堰(1)	"	10.9	7	0.15	"	"	"	
180	"	"	"	"	"	"	"	"	10	29	0.38	"	"	"	
181	"	"	"	"	"	"	"	"	18	42	0.52	"	"	"	
182	"	"	"	"	"	塩水	堰	二ヶ村堰水利組合	12	45	2.05	樋	管 φ0.9×1	"	
183	"	"	"	"	"	塩水	堰	塩水堰水利組合	21.5	27	0.17	樋	門 1.9×1.5×1	"	
184	"	"	"	"	"	六ヶ村	堰	上田原自治会	11	31	0.65	自然排水	"	"	
185	"	"	"	"	"	"	"	六ヶ村堰土地改良区	250	47	1.89	"	"	"	
186	"	"	"	"	"	"	"	"	37	37	0.91	"	"	"	
187	"	"	"	"	"	"	"	塩田平土地改良区	21	26	0.57	"	"	"	
188	"	"	"	"	"	"	"	"	15	50	0.51	"	"	"	
189	"	"	"	"	"	五加夏	堰	"	25	12	0.21	門 0.6×0.6×1	"	"	
190	"	"	"	"	"	"	"	"	10	30	0.38	自然排水	"	"	
191	和田	"	"	"	"	手塚	堰	"	60	20	0.29	門 0.6×0.6×1	"	"	
192	坂	"	"	"	"	"	"	"	10	15	0.14	自然排水	"	"	
193	"	"	"	"	"	"	"	"	11	15	0.52	"	"	"	
194	"	"	"	"	"	四ヶ村	堰	四ヶ村水利組合	42	35	0.27	門 1.0×0.7×1	"	"	
195	"	"	"	"	"	"	"	塩田平土地改良区	14	16	0.35	管 φ1.0×1	"	"	
196	"	"	"	"	"	"	"	"	24	15	0.45	門 1.5×0.8×1	"	"	
197	"	"	"	"	"	塩吹	堰	"	70	2	0.7	自然排水	"	"	
198	"	"	"	"	"	"	"	"	15	20	0.56	"	"	"	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支那川名	該河川名	該当地名	排水名	水称	土地改良区又は団体(管理者)の名称	団地面積ha	全流域面積ha	計排水量m <sup>3</sup> /S	排水設備		排水期間	備考
												施設	規模		
S199	坂	信濃川	浦野川	勢川	山田池	堰	堀田平土地改良区	81	17	0.46	自然排水		通年		
200	"	"	"	追分沢	"	"	"	15	16	0.25	"		"		
201	"	"	"	"	"	"	"	11	12	0.16	"		"		
202	"	"	"	"	"	"	"	1.0	11	0.24	樋	管φ0.5×1	"		
203	"	"	"	"	"	"	"	3.6	36	0.32	"	管φ0.6×1	"		
204	"	"	"	尻無川	"	"	"	2.0	28	0.8	自然排水		"		
205	"	"	"	"	"	"	"	1.0	16	0.39	"		"		
206	"	"	"	"	"	"	"	1.6	22	0.25	"		"		
207	"	"	"	"	"	"	"	1.7	29	0.48	"		"		
208	"	"	"	尾根川	依田川	堰	"	3.0	4.0	0.25	"		"		
209	"	"	"	"	来光寺	堰	"	6.5	24	0.30	"		"		
210	"	"	"	駒瀬川	"	"	"	1.0	14	0.32	"		"		
211	"	"	"	"	北ノ入	堰	"	1.2	5.0	0.82	樋	管φ1.0×1	"		
212	"	"	"	雨吹川	"	"	"	1.1	1.5	0.36	自然排水		"		
213	"	"	"	室賀川	阿久保堰(2)	"	川西地区土地改良区	1.5	2.9	1.68	"		"		
214	"	"	"	阿鳥川	"	"	"	1.1	1.7	0.8	"		"		
215	"	"	"	矢出沢川	樹網堰(2)	"	上田樹網土地改良区	87.7	2.0	3.5	樋	門1.2×1.1×1	"		
216	上田	"	"	"	"	"	"	2.0	3.0	0.24	自然排水		"		
217	"	"	"	"	"	"	"	2.0	3.1	1.72	"		"		
218	"	"	"	"	"	"	"	2.3	2.7	0.15	"		"		
219	"	"	"	"	堀越	堰	堀越埋水利組合	28.1	3.0	1.00	"		"		
220	"	"	"	"	"	"	"	2.5	2.0	0.45	"		"		
221	"	"	"	神出川	"	"	"	2.0	2.2	0.25	"		"		
222	"	"	"	常田川	常田	堰	常田埋水利組合	2.2	4.9	1.44	"		"		
223	"	"	"	神川	岩下堰(1)	"	"	1.0	2.0	1.2	"		"		
224	"	"	"	"	岩下堰(2)	"	"	1.0	1.8	0.92	樋	管1.3×0.8×1	"		



对照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該当河川名	排水名	水称	土地改良区又は団体(管理者)の名称	団体面積 ha	全流域面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /S	排水施設		排水期間	備考	
											施設	規模			
S225	上田	徳瀬川	神川	神川	岩下堰	(3) 岩下堰水利組合	岩下堰水利組合	10	7	0.25	樋	管	0.8×0.6×1	通年	
226	"	"	"	"	常田堰	(3) 常田堰水利組合	常田堰水利組合	355	24	1.0	樋	門	0.8×0.8×1	"	
227	"	"	"	"	大屋堰	(1) 大屋堰水利組合	大屋堰水利組合	30	14	0.40	"	"	1.5×0.6×1	"	
228	"	"	"	"	大屋堰	"	"	30	6	0.175	"	"	0.7×0.7×1	"	
229	"	"	"	"	岩門堰	岩門堰水利組合	岩門堰水利組合	185	20	0.44	自然排水	自然排水	1.0×0.6×1	"	
230	"	"	"	"	新屋堰	新屋堰水利組合	新屋堰水利組合	86	27	1.0	樋	門	1.2×0.85×1	"	
231	"	"	"	"	赤坂自治会	赤坂自治会	赤坂自治会	60	75	1.32	自然排水	自然排水	1.0×0.6×1	"	
232	"	"	"	"	新屋堰	(1) 新屋堰水利組合	新屋堰水利組合	185	2	0.94	樋	門	1.2×0.85×1	"	
233	"	"	"	行沢川	下郷堰	下郷自治会	下郷自治会	12	14	0.50	自然排水	自然排水	1.2×0.85×1	"	
234	"	"	"	樋/口川	林ノ郷堰	林ノ郷水利組合	林ノ郷水利組合	53	20	0.55	樋	門	1.0×1.7×2	"	
235	"	"	"	平沢川	吉田堰	(2) 吉田堰水利組合	吉田堰水利組合	355	70	1.8	"	"	1.0×1.7×2	"	
236	"	"	"	矢沢川	"	(1)	"	120	2.24	2.24	"	"	2.0×1.0×1	"	
237	"	"	"	瀬沢川	大屋自治会	大屋自治会	大屋自治会	11	17	0.81	自然排水	自然排水	1.2×0.85×1	"	
238	"	"	"	"	大屋堰	(2) 大屋堰水利組合	大屋堰水利組合	30	6	0.71	"	"	"	"	
239	"	"	"	"	吉田池排水	吉田池排水	吉田池排水	10	9	0.24	"	"	"	4月~10月	
240	"	"	"	"	吉田堰	(3)	"	355	15	0.71	樋	門	"	通年	
241	"	"	"	依田川	第3号排水路	依田川沿岸地区排水管理委員会	依田川沿岸地区排水管理委員会	725	115	60	自然排水	自然排水	"	"	
242	"	"	"	成沢川	成沢川排水	成沢川排水	成沢川排水	227	87	0.085	"	"	"	4.1~9.30	
243	"	"	"	金原川	金原川排水	金原川排水	金原川排水	27	45	0.092	"	"	"	"	
244	"	"	"	三分川	海善寺排水	海善寺排水	海善寺排水	27	27	0.081	"	"	"	"	
245	"	"	"	"	東上田排水	東上田排水	東上田排水	20	20	0.068	"	"	"	"	
246	"	"	"	"	大屋排水	大屋排水	大屋排水	15	30	0.320	"	"	"	"	
247	"	"	"	"	三分排水	三分排水	三分排水	227	89	0.073	"	"	"	"	
248	"	"	"	所沢川	六ヶ村堰	六ヶ村堰水利組合	六ヶ村堰水利組合	250	17	0.66	"	"	1.9×0.7	通年	
249	"	"	"	"	金井排水	金井排水	金井排水	15	25	0.308	"	"	"	4.1~9.30	
250	小諸	"	"	鹿曲川	舟木沢	舟木沢	舟木沢	約40	127	0.53	"	"	"	通年	

对照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該 河川名	排 名	水 称	土地改良区 又は団体(管 理者)の名称	団地面積 ha	全流域 面積 ha	計 排水量 m <sup>3</sup> /S	排水 設備		排水 期間	備 考
											施 設	規 模		
S251	小	信濃川	鹿曲川	鹿曲川	切久保	沢	切久保部落	約25	71	0.60	自然排水		通年	
252	"	"	"	"	諸	沢	本下之塚部落	約60	172	0.70	"		"	
253	"	"	"	"	望月	排水路	望月町	88	88	約6.0	"		"	
254	"	"	"	"	下ノ宮	排水路	所沢川水系 土地改良区	51	51	約4.5	"		"	
255	上	"	西沢川	西沢川	根沢	排水	四ノ用水土地改良区	5.26	24.4	3.3	"		41~9.30	
256	小	"	湯川	湯川	白	山	佐久土地改良区	47.3	47.3	1.029	"		通年	
257	"	"	"	"	大	田	佐久土地改良区	24.9	27.8	0.406	"		"	
258	"	"	"	"	岩	子	岩村田土地改良区	1.29	37.3	1.298	"		"	
259	御代田	"	"	"	平林	草場	借宿区長	4.2	10.2	0.036	"		"	
260	"	"	"	"	兼	沢	古宿区長	2.1	9.7	0.018	"		"	
261	杉井沢	"	"	"	下	田	中継井沢区長	3.4	5.5	0.57	"		"	
262	小	"	"	濁川	赤	岩1	佐久土地改良区	25.5	25.5	0.281	"		"	
263	"	"	"	"	"	2	"	23.6	23.6	0.261	"		"	
264	"	"	"	"	長	土呂1	"	18.3	51.3	1.299	"		"	
265	"	"	"	"	"	2	"	2.12	77.0	3.982	"		"	
266	御代田	"	"	亮地川	亮地	(向村)	亮地水利組合	20	3.2	0.18	"		"	
267	"	"	"	"	"	(宮御遺)	"	15	6.5	0.5	"		"	
268	"	"	"	泥川	塩	沢	難山・塩沢区長	2.7	150	0.06	"		"	
269	"	"	"	"	成	沢・鹿取	成沢・鹿取区長	4.2	200	2.175	"		"	
270	小	"	中沢川	中沢川	根	1	佐久平土地改良区	13.5	1.65	3.982	"		"	
271	"	"	"	"	"	2	"	10.6	28.6	1.08	"		"	
272	"	"	片貝川	片貝川	今	岡	"	28.8	3.98	2.805	"		"	
273	"	"	"	"	"	2	"	27.0	5.44	1.367	"		"	
274	"	"	"	"	泉	野	"	24.1	16.43	2.001	"		"	
275	"	"	"	"	五	里田	"	6.10	6.10	0.65	"		"	
276	"	"	"	"	本	新田	"	8.62	8.62	0.92	"		"	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支那川名	該河川名	当河川名	排水名	水称	土地改良区又は団体の(管埋者)の名称	団地面積 ha	全流域面積 ha	計排水量 m <sup>3</sup> /S	排水設備		排水期間	備考
												施設	規模		
S277	小諸	信濃川	片貝川	百々川	上川	川原		在久土地改良区	10.7	10.7	0.118	自然排水		通年	
278	"	"	"	"	下板井	1		"	13.7	22.5	0.601	"		"	
279	"	"	"	"	"	2		"	31.5	39.3	0.727	"		"	
280	"	"	"	"	北板井	井		"	93.5	93.5	1.771	"		"	
281	柳代田	"	滑津川	滑津川	平賀上	宿井		"	27.3	5.58	1.536	"		"	
282	"	"	"	"	松町	井		"	16.9	5.03	1.663	"		"	
283	"	"	"	"	町	下		"	20.0	20.0	0.018	"		"	
284	小諸	"	"	田子川	荒新	家町		"	13.3	13.3	0.119	"		"	
285	"	"	"	"	新上	田		"	11.2	23.3	0.679	"		"	
286	"	"	"	"	大田	部		"	32.7	33.1	0.314	"		"	
287	"	"	"	"	河	原		"	20.6	21.0	0.202	"		"	
288	"	"	"	"				"	37.9	10.57	2.269	"		"	

## V. 2 水道用取水口資料

### V. 2. 1 水道用取水口（使用事項別、水系別）総括表

使用事項例 水系別	上水道		簡易水道		専用水道		計	
	ヶ所	取水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所	取水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所	取水量 m <sup>3</sup> /sec	ヶ所	取水量 m <sup>3</sup> /sec
信濃川	62	3.3198	50	0.2908	8	0.0758	120	3.6854
計	62	3.3198	50	0.2908	8	0.0758	120	3.6864

V. 2. 2 水道用取水口一覽表

対照番号	5万分地形図名	水系名	第1次支取川名	該当河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(所在地)	主要使用事項	水利権者	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		備考
										最大	常時	許可水量	施設	規模	
S 1	飯山	信濃川		千曲川	飯山市有尾	飯山市	飯山市	上水道	建設省	0.11	0.0723	0.11 (S 67.3.31)	ポンプ	φ350×4.5K <sup>W</sup> 1台	表流水
2	長野	"		"	長野市野上	長野市	長野市	"	長野市	0.0397	0.0397	0.0397	取水口	φ150×18.5K <sup>W</sup> × 2台	(更新中)
3	上田	"		"	上田市小牧	上田市	上田市	"	上田市	-	0.47	0.47	領着工		表流水
4	"	"		"	"	長野県	上田市, 更田市, 長野市, 戸倉町, 安曇町, 上山田町	"	長野県	0.833	0.649	0.833	コンクリート 頭管工	L: 1.40 H: 4.5	"
5	飯山	"	池の沢川	池の沢川	野炊温泉村大字 東大滝字清水平	野炊温泉村	東大滝	簡易水道	東大滝区	0.0005	0.0001	0.0005	集水堰 取水	HPφ20.0 RC造り	L=1.0.0m 1.2×1.2×1.20
6	"	"		千曲川支流	七ヶ巻字十二	"	七ヶ巻	"	七ヶ巻区	0.0010	0.0006	0.0010	"	RC造り	L=5.0m 1.1×1.1×0.8
7	"	"		"	虫生字合原	"	虫生	"	虫生区	0.0012	0.0012	0.0012	"	HPφ15.0 RC造り	L=2.0m 2.1×5.0
8	"	"		"	平林字水屋	"	平林	"	平林区	0.0011	0.0011	0.0011	"	"	L=5.0m 2.8×2.0
9	"	"		湯沢川	豊郷字北ノ入	"	豊郷	上水道	野沢区	0.0081	0.0075	0.0081	"	VPφ5.0 RC造り	L=1.0.0m H=1.9.5m, L=6.9m
10	"	"		湯沢川支流	坪山字森下	"	坪山	"	坪山区	0.0052	0.0052	0.0052	取水槽	RFC造り	0.9×0.9×1.50
11	"	"		赤尾川	前坂字米山	"	前坂	"	前坂区	0.0025	0.0023	0.0025	集水堰 取水	NPφ7.5 RC造り	L=4.0m 0.2×0.25×2.5
12	"	"		湯沢川支流	豊郷字大ナデ	"	豊郷	"	野沢区	0.0275	0.0195	0.0275	取水井	RC造り	7.0×1.5×2.0
13	"	"		"	豊郷字カニ沢	"	"	"	"	0.0079	0.0016	0.0079	集水堰 取水	HPφ7.5	L=8.0m
14	"	"		"	豊郷字白影	"	"	"	"	0.0457	0.0277	0.0457	集水堰 取水	VPφ10.0 RC造り	L=3.0.0m 1.00×8.5×3.0

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支路川名	該 河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場 所在地)	主要使用 事項	水利権者	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水 施設	規 模	備 考
										最大	常時	許 可 水 量			
15	阪山	唐瀬川	瓜井川	瓜井川支川	阪山市 山内町 大字夜間瀬	阪山市	山口市	簡易水道	土地改良区	390m <sup>3</sup> /日	29.0m <sup>3</sup> /日	(價)	有孔管 φ300	φ300	伏流水 (農業用水)
16	中野	"	倉下川	倉下川支川	山内町 大字夜間瀬	須賀川全 城	須賀川全 城	"	須賀川区長	0.01208	0.01008	0.01208	R C造り 取水井	W=1.00 H=1.20 L=4.00	伏流水
17	"	"	夜間瀬川	夜間瀬川支川	"	"	夜間瀬全 城一部	上水道	横倉区長	0.01736	0.01736	0.01736	取水門	H=3.850 W=2.20	表流水
18	"	"	伊沢川	伊沢川支川	大字 戸狩	中野市	中野市	"	中野市	0.003	0.003	0.003	集水埋渠	φ500	伏流水
19	"	"	伊沢川	伊沢川支川	大字 佐野	山内町	寒沢全 城	簡易水道	地主合意	0.000810	0.000578	0.000810	"	φ75	"
20	"	"	"	"	"	"	全 城	"	"	0.00115	0.000810	0.00115	"	"	表流水
21	"	"	三沢川	三沢川支川	"	"	佐野一 田	上水道	前林大日堂 水利組合	0.01736	0.01736	0.01736	取水堰	H=1.50 L=2.50	"
22	"	"	角間川	角間川支川	大字 平徳	"	平徳 夜間瀬佐野一部	"	飲組	0.02315	0.02199	0.02199	取水管	φ300 L=5.0m	中電送3調整池から の放流水
23	"	"	"	"	大字 佐野	"	佐野一 部	"	八ヶ ヶ水利組合	0.02	0.02	0.02	取水埋渠	φ=200 L=6.0m	伏流水
24	"	"	角間川	角間川支川	"	"	角間全 城	簡易水道	地主合意	0.000949	0.000925	0.000949	"	φ75	表流水
25	"	"	夜間瀬川	夜間瀬川支川	大字 平徳	"	平徳 夜間瀬佐野一部	上水道	藤田中央会	0.01736	0.01736	0.01736	"	φ200 L=6.0	伏流水
26	"	"	江都川	江都川支川	大字 野栗和町	中野市	中野市	"	中野市	0.058	0.041	0.058	取水管 (取水口)	φ300	表流水
27	戸尾	"	斑尾川	斑尾川支川	信濃町 大字古間	三水村	三水村	"	三水村	60m <sup>3</sup> /日	50m <sup>3</sup> /日	70m <sup>3</sup> /日	取水門 (マシナート)	φ300	伏流水 (農業用水より分水)
28	"	"	鳥居川	鳥居川支川	大字 戸尾	長野市	長野市	"	長野市	0.0174	0.0081	-	取水塔	φ250	(永年)
29	"	"	滝沢川	滝沢川支川	大字 鹿	幸礼村	幸礼村	"	門川 水利組合	0.0116	0.0087	0.0116	取水管	φ100	伏流水

对照 番号	5万1 地形図名	水 系 名	第1次 支 派 川 名	該 河 川 名	取 水 地 点	事業 名 (工場名)	給 水 区 域 (工場 所在地)	主 要 使 用 事 項	水 利 権 者	取 水 量 ( $m^3/sec$ )			取 水 設 備		備 考
										最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
30	須 坂	倍 濃 川	川	橋 沢 川 支 川	高 山 字 大 字 桑 山 田	高 山 村	高 山 村	簡 易 水 道	高 山 村	0.0073	0.0064	0.0073	集 水 型 泵	$\phi 200$	致 疏 水
31	中	"	"	鎌 田 川	"	"	"	"	"	0.0058	0.0037	0.0058	取 水 堰 堤	$\phi 150$	"
32	須 坂	"	"	百 々 川	須 坂 日 須 下	須 坂 市	須 坂 市 低 区	上 水 道	須 坂 市	0.0317	0.0088	0.0612	集 水 型 泵	HP $\phi 300 \sim 400$	大 日 向 水 原
33	"	"	"	站 川 支 川	西 須 坂	"	"	"	"	0.0073	0.0023	0.0086	"	HP $\phi 300$	西 原 水 原
34	"	"	"	"	須 坂 の 原	"	須 坂 の 原	簡 易 水 道	"	0.0061	0.0043	0.0039	"	VP $\phi 150$	か も し か 谷 水 原 2号
35	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.0013	0.0016	0.0013	"	VP $\phi 150$	"
36	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.021	0.021	0.021	"	VP $\phi 150$	し ら か ば 水 原
37	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.0053	0.0016	0.0008	"	VP $\phi 150$	り ん ど う 谷 水 原
38	"	"	"	仙 仁 川 支 川	仁 禮	"	西 原	上 水 道	"	0.0633	0.024	0.0255	"	HP $\phi 200 \sim \phi 250$	た る の 水 原
39	"	"	"	灰 野 川	野 壇	"	高 区、 低 区	"	"	0.078	0.0474	0.0394	"	HP、CP $\phi 600$	第 1 水 原
40	"	"	"	奈 良 川	豊 丘	"	"	"	"	0.0165	0.0067	0.0055	"	VP $\phi 150$	集 簡 水 原
41	"	"	"	百 々 川 支 川	米 子	"	"	"	"	0.0025	0.0009	0.0022	"	HP $\phi 200$	米 子 水 原
42	"	"	"	千 曲 川 支 川	長 野 市 野 内	長 野 市	野 市	"	山 新 田 地 区	0.0009	0.0009	(0.0009)	"	$\phi 200 \times 4$ $\phi 150 \times 6$	協 定
43	"	"	"	保 科 川 支 川	若 保	"	"	"	高 岡 地 区	0.0003	0.0003	(0.0003)	"	$\phi 100 \times 30$	"
44	"	"	"	"	"	"	"	"	持 者 地 区	0.0058	0.0058	(0.0058)	取 水 堰	5.0 $\times$ 3.0	"

列照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	該 河川名	取水地点	事業名 (工場名)	給水区 (工場 所在地)	主要使用 事項	水利権者	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		備 考
										最大	常時	許 可 水 量	施設	規模	
45	信濃池田	信濃川	犀川	犀川	生上 坂生	生坂村	生坂村	簡易水道	生坂村	0.00513	0.00365	0.00513	取水 管 φ100 φ75		表流水
46	"	"	"	"	小立	"	"	"	"	0.00130	0.00093	0.00130	集水 井 内径20m×5.25m		伏流水
47	長野	"	"	堀花川	長野市 長安茂里	長野市	長野市	上水道	長野市	0.628	0.254	0.628	自然 取水		(昭和61年3月31日)
48	戸隠	"	"	瑠璃沢川	戸隠 村	"	"	"	"	0.1157	0.0694	-	取水 塔 φ300		(永年)
49	"	"	"	掛乳川	掛乳 村	戸隠村	戸隠村	簡易水道	戸隠村	0.00803	0.00611	0.00803	取水 管 (コンクリート 取水堰)		表流水
50	"	"	"	柳川支川	鬼無里 沢	鬼無里村	鬼無里村	"	鬼無里村	0.0012	0.0012	0.0013	止 水 堰 0.4×1.2×4.0		"
51	"	"	"	堀花川支川	戸隠 村	戸隠村	戸隠村	"	戸隠村	0.00061	0.00058	0.00061	取水 管 φ75		表流水
52	長野	"	"	梅木川支川	中条村 大字 日下野 梅木	中条村	中条村	"	中条村	0.004	0.002	0.002	取水 堰 L=8m H=2m		"
53	信濃池田	"	"	別所川支川	坂北 村	坂北村	坂北村	"	坂北村	0.0127	0.0038	0.0127	副 堰 場		"
54	坂城	"	"	新平沢	本城 村	本城村	本城村	"	本城村	0.0274	0.0046	0.0222	取水 管 φ300		伏流水
55	"	"	"	室沢川	麻績 村	麻績村	麻績村	上水道	麻績村	0.0035	0.0035	0.0035	コンクリート 取水 堰		表流水
56	"	"	"	西沢川	北山	"	"	"	"	0.0028	0.0028	0.0028	"		"
57	"	"	"	宮川	高野 村	"	"	"	"	0.0083	0.0083	0.0083	"		湖水
58	和田	"	"	娘御寺川支川	四賀 村	四賀村	四賀村	"	四賀村	0.0122	0.0122	0.0122	集水 井 0.7m <sup>2</sup>		伏流水
59	坂城	"	"	矢久川	大沢	"	"	"	"	0.0122	0.0122	0.0122	集水 井 布孔管		"



对照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支那川名	取当河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(工場所在地)	主要使用事項	水利権者	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		備考
										最大	常時	許水量	施設	規模	
60	戸隠	皆瀬川	厚川	会田川支川	西会村	四賀村	四賀村	上水道	四賀村	0.0004	0.0004	0.0004	集水口	有孔管	伏流水
61	信濃池田	"	"	農具川	大井町	池田町	池田町	"	池田町	0.0102	0.0094	0.0278	取水管	φ450 φ600	"
62	塩尻	"	"	奈良井川	善字	長野県	塩尻市	水道用水供給事業	建設省	0.5	0.5	1.0	コンクリート取水堰	L=3.9m H=1.7m	表流水
63	和田	"	"	中野川(大沢)	松本市	松本市	松本市	上水道	松本市水利組合	0.0034	0.0034	0.0034	取水堰	"	"
64	篠原	"	"	塩沢川	塩尻市	塩尻市	塩尻市	"	塩尻市水利組合	0.0005	0.0005	協	コンクリート堰	5.5×2.0	伏流水
65	塩尻	"	"	須川	松本市	松本市	松本市	"	須川水利組合	0.0069	0.0069	0.0069	取水管	"	"
66	"	"	"	唐沢川	山形村	山形村	山形村	"	唐沢水利組合	0.0127	0.0127	0.0127	コンクリート取水堰	L=4.0m H=3.2m	表流水
67	"	"	"	鎌吹川	"	"	山形村	簡易水道	山形村	0.0051	0.0051	0.0051	"	L=2.5m H=3.0m	"
68	"	"	"	舟沢川	朝日村	朝日村	朝日村	"	朝日村	0.0127	0.0127	0.0127	"	L=18.15m H=3m	"
69	"	"	"	小倉部川支川	洗馬倉沢	塩尻市	塩尻市	上水道	奈良井町連合	0.081	0.080	協	桶	3.09×φ600	"
70	"	"	"	"	鳥川	"	"	"	朝日町外	0.013	0.013	法	コンクリート堰	7.0×7.0	"
71	"	"	"	奈良井川支川	塩尻市	山形村	山形村	簡易水道	塩尻市	0.0023	0.0017	0.0023	集水堰	有孔パイプ φ200×3.0	伏流水
72	"	"	"	"	塩尻市	塩尻市	塩尻市	上水道	塩尻市	0.064	0.064	法	コンクリート堰	4.5×1.7	表流水
73	"	"	"	"	塩尻市	塩尻市	塩尻市	簡易水道	塩尻市	0.06	0.03	0.06	取水管	φ75	"
74	"	"	"	"	塩尻市	塩尻市	塩尻市	"	塩尻市	0.05	0.03	0.05	"	φ75	"

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支那川名	該河川名	取水地点	事業名(工場名)	給水区域(工場所在地)		主要使用事項	水利権者	取水量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		備考
							事業名	場所			最大	常時	許水量	施設	規模	
75	伊那	信濃川	犀川	橋戸沢	橋戸川	橋戸川	橋戸川	橋戸川	橋戸川	橋戸川	0.14	0.10	0.14	コンクリート取水堰	φ200	表流水
76	松本	"	"	黒沢川	三郷村	三郷村	三郷村	上水道	小土地改良区	三郷村	0.056	0.056	0.056	取水管	φ200	農薬用水より分水
77	"	"	"	犀川支川	梓川	梓川	梓川	"	梓川	梓川	0.0231	0.0148	0.035	頭首工	DCIP φ300	表流水
78	"	"	"	"	波赤	波赤	波赤	簡易水道	波赤	波赤	0.0016	0.0016	0.0016	取水管	φ450	伏流水
79	"	"	"	"	栗谷	栗谷	栗谷	上水道	波赤	波赤	0.03	0.024	0.03	"	φ150	表流水
80	"	"	"	"	安曇	安曇	安曇	簡易水道	安曇	安曇	0.00052	0.00052	0.00052	"	φ100	安曇村1-1
81	"	"	"	"	波野	波野	波野	上水道	波野	波野	0.009	0.007	0.009	"	φ125	伏流水
82	"	"	"	"	安曇	安曇	安曇	簡易水道	安曇	安曇	0.00026	0.00026	0.00026	"	φ100	安曇村1-2
83	"	"	"	島々谷川	前	"	"	"	"	"	0.0014	0.0014	0.0014	コンクリート取水堰	φ100	" 2-1
84	"	"	"	"	奥	"	"	"	"	"	0.0015	0.0015	0.0015	"	φ75	" 2-2
85	"	"	"	"	奥	"	"	"	"	"	0.00072	0.00072	0.00072	"	φ75	" 2-3
86	塩尻	"	"	黒川	黒川	黒川	黒川	上水道	波田	波田	0.052	0.042	0.093	取水管	φ450	表流水
87	"	"	"	犀川支川	安曇	安曇	安曇	簡易水道	安曇	安曇	0.0021	0.0021	0.0021	"	φ100	安曇村3-1
88	興鞍岳	"	"	前川支川	少	"	"	"	"	"	0.0127	0.0127	0.0127	"	φ75	" 6-1
89	"	"	"	小大野川	下	"	"	"	"	"	0.00037	0.00037	0.00037	"	φ75	" 5-1

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支流山名	該 河川名	取水地点	事業地名 (工場名)	給水区域 (工場所在地)	主要利用 事項	水利種別	取水容量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		備 考	
										最大	常時	許水 容量	施設	規模		
90	栗藪岳	信濃川	犀川	犀川支川	安八 兵衛村	安曇村	安曇 村	簡易水道	安曇村	取水 ポンプ 取水	取水 ポンプ 取水	0.00054	0.00054	0.00054	φ75	安曇村4-1
91	長野	"	蛭川	神田川	長野市 代田	長野市	野市	上水道	西条地区	取水 取水	取水 取水	0.0058	0.0058	(0.0116)	7.0×2.5	協定
92	須坂	"	"	蛭川支川	代田	"	"	"	豊栄地区	取水 取水	取水 取水	0.0139	0.0139	(0.0174)	φ100×10	"
93	長野	"	聖川	聖川支川	ナ	更埴市	更埴市	簡易水道	更埴市	取水 取水	取水 取水	0.0009	0.0009	0.0008685	φ75	大田原簡易水道
94	"	"	佐野川	佐野川	横手山	桑原本郷 水道組合	"	"	桑原本郷 水道組合	"	"	0.002233	0.002233	0.002233	φ75	桑原本郷簡易水道
95	"	"	"	中沢川	中沢	更埴市	"	上水道	更埴市	取水 取水	取水 取水	0.007986	0.007986	0.007986	φ80A	八幡上水道
96	"	"	"	中沢川支川	大船	"	"	"	"	"	"	0.00625	0.00625	0.013	φ75	"
97	"	"	"	佐野川支川	横手山	"	"	簡易水道	"	"	"	0.0025	0.0025	0.0106	φ75	佐野小坂簡易水道
98	"	"	更級川	更級川支川	山の神	"	"	上水道	山の神 水利種別	取水 取水	取水 取水	0.0059	0.0059	0.0059	φ75	八幡上水道
99	坂城	"	"	"	頭無し	"	"	"	頭無し 水利種別	取水 取水	取水 取水	0.007638	0.007638	0.007638	φ75	"
100	"	"	"	"	大池	"	"	"	更埴市	取水 取水	取水 取水	0.007986	0.007986	0.007986	φ50 φ75	"
101	上田	"	神川	神川	上田市 野上	上田市	田市	"	上田市	取水 取水	取水 取水	0.243	0.243	0.243	φ75	源流水 (農業用水から分水)
102	"	"	"	"	真田	"	"	"	"	"	"	0.104	0.104	0.104	"	"
103	小諸	"	依田川	依田川	丸子 大	丸子町	丸子町	"	長野県	取水 取水	取水 取水	0.149	0.149	0.149	2.5×1.25×2門	表流水
104	和田	"	"	内村川	大字	"	"	"	丸子町	取水 取水	取水 取水	0.019	0.019	0.019	150mm×330mm×2台	"

対照 番号	5万分 地形図名	水系名	第1次 支流名	該 河川名	取水地点	事業名 (工場名)	給水区域 工場 (所在地)	主要使用 事項	水利標榜	取水容量 (m <sup>3</sup> /sec)			取水設備		備 考
										最大	常時	許 可 水 量	溝 設	規 模	
105	御代田	信濃川	湯川	荒川支川	輕井沢 大字	輕井沢町 町地	克熊分譲地	簡易水道	御代田町	0.002	0.002	0.002	集水埋渠	φ300	伏流水
106	"	"	"	"	"長 大字	"倉	軽沢の一部	"	輕井沢町	0.002	0.002	0.002	"	"	"
107	"	"	"	"	"発 大字	国土開発機	輕井沢町地	専用水道	国土開発機	0.007	0.004	0.007	コンクリート 取水溝	0.1m×0.1m	表流水
108	輕井沢	"	"	矢ヶ崎川	大字輕井沢	輕井沢町	旧輕井沢及び 新輕井沢一部	簡易水道	輕井沢町	0.05	0.034	0.05	コンクリート 取水溝	φ200%	"
109	"	"	"	精進場川	"山	"	三新輕井沢一 部	"	"	0.038	0.03	0.038	"	φ200%	"
110	"	"	"	精進場川支川	"	"	"	"	"	0.005	0.004	0.005	"	φ100%	"
111	"	"	"	矢ヶ崎川支川	大字輕井沢	国土開発機	せせらぎの森	専用水道	国土開発機	0.003	0.001	0.003	"	0.1m×0.1m	"
112	"	"	"	湯川支川	大字長倉	輕井沢町	湯分、借岩 浅沢発地一部	簡易水道	輕井沢町	0.004	0.004	0.004	集水埋渠	φ300%	伏流水
113	"	"	"	"	大字長倉	"	中輕井沢部	"	"	0.003	0.003	0.003	"	φ300%	"
114	"	"	"	"	"	"	中輕井沢	"	"	0.03	0.02	0.03	"	φ150%	"
115	"	"	"	"	浅間山国有林	国土計画機	中区全域	専用水道	国土計画機	0.028	0.02	0.028	集水管	φ300%	"
116	"	"	"	"	大字長倉	柳屋野温泉	輕井沢共倉	"	柳屋野温泉	0.003	0.0028	0.003	集水埋渠	φ100%	"
117	"	"	"	"	浅間山国有林	柳屋野温泉	西区宮の森地	"	柳屋野温泉	0.012	0.009	0.012	集水管	φ200%	"
118	"	"	"	"	輕井沢長倉	"	せせらぎの里	"	"	0.008	0.008	0.008	"	φ300%	"
119	"	"	"	"	"	"	東区一 西区浅ヶ原	"	"	0.024	0.018	0.024	"	φ300%	"
120	"	"	"	"	浅間山国有林	柳屋野温泉	東区一 部の手	"	"	0.016	0.013	0.016	"	φ300%	"

### V. 3 工業用排水口資料

#### V. 3. 1 工業排水口（排水方法別，水系別）総括表

排水方法 水系別	自然排水	
	ヶ所	排水量 $m^3$ /日
信濃川	5	91,160
計	5	91,160

V. 3. 2 工業用排水口一覽表

対照番号	5万分区地名	水系名	第1次支派川名	該河川名	排水地点	事業者又は事業名	計排水量 m <sup>3</sup> /日	排水設備		備考
								施設	規模	
1	須坂	信濃川	八木沢川	八木沢川	須坂市小山	富士通㈱ 須坂工場	5,000	メッキ排水処理等	24m <sup>3</sup> /H	
2	信濃池田	"	犀川	犀川	東筑摩郡生坂村下ノ田	昭和電工㈱ 大町工場	38,000 (冷却水34800)	沈澱分離	420m <sup>3</sup> /H	排水は昭和電工専用排水路に入り広津栄電所の発電に利用された後、専用へ放流される。
3	松本	"	"	万水川	南安曇郡豊科町豊科	東洋紡績㈱ 豊科工場	2,250 (冷却水20,350)	生物処理	3m <sup>3</sup> /H	
4	"	"	"	奈良井川	松本市密賀	本州製紙㈱ 松本工場	15,910	紙屑等上生物処理	823m <sup>3</sup> /H 230"	
5	上田	"	依田川	依田川	小県郡丸子町中丸子	カネボウ絹糸 京美人㈱	9,700	生物処理	3,000m <sup>3</sup> /H	

## Ⅵ 主要井戸資料

- Ⅵ.1 主要井戸（用途別）総括表
- Ⅵ.2 主要井戸（市郡別，用途別）総括表
- Ⅵ.3 農業用井戸一覧表
- Ⅵ.4 水道用井戸一覧表
- Ⅵ.5 工業用井戸一覧表
- Ⅵ.6 雑用井戸一覧表





## Ⅵ. 主要井戸資料

### Ⅵ. 1 主要井戸（用途別）総括表

用途別 県	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		計	
	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
長野県	143	(291,207)	135	241,166	145	226,667	136	197,648	559	956,688

### Ⅵ. 2 主要井戸（市郡別，用途別）総括表

用途別 市郡別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		計	
	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
長野市	8	9,503	25	37,176	23	28,430	3	2,300	59	77,409
松本市	24	42,628	9	39,712	48	73,586	15	37,579	96	193,505
上田市	2	3,720			7	6,094	4	3,670	13	13,484
須坂市			10	12,698	3	2,127	2	1,946	15	16,771
小諸市	13	16,256	3	7,677	2	1,300	2	2,000	20	22,233
中野市	11	(10,264)	5	6,420	9	14,538	10	17,189	35	48,411
大町市					9	22,690			9	22,690
飯山市					2	6,000	66	97,176	68	103,176
塩尻市	14	(10,707)			4	7,665	2	1,899	20	20,271
更埴市	1	3,600	1	600	8	10,520	2	3,600	12	18,320
佐久市			2	4,353					2	4,353
南佐久郡	2	2,419	7	12,686					9	15,105
北佐久郡	18	23,706	23	58,207	2	3,030	5	4,897	48	89,840
小県郡			11	8,045	10	4,600	3	1,500	24	14,145
南安曇郡	22	68,570	16	30,580	12	35,212	5	5,419	55	139,781
北安曇郡	19	76,664	4	4,408	1	556			24	81,608
更級郡			1	1,710					1	1,710
埴科郡	2	8,050			1	500			3	8,550
上高井郡	7	15,140	7	9,866			2	3,746	16	28,752
下高井郡			4	3,055			1	576	5	3,631
上水内郡			7	5,953	4	9,819	14	14,121	25	29,893

VI. 3 使用目的別井戸一覽表(農業用)

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	考 備
1	須 坂	長野市若穂川田 485	川田土地改良区		S 53.	57	125			979			
2	"	" 979-4	"	"	S 47.	30	125			1,152			
3	長 野	" 1148-2	"	"	"	50	150			1,728			
4	"	" 1916	"	"	S 54.	60	150			1,152			
5	"	" 2367-5	"	"	S 47.	34	125			1,152			
6	"	長野市若穂牛島	"	"	S 46.	30	125			1,152			
7	"	長野市若穂川田 2167-2	"	"	S 50.	60	150			1,152			
8	"	" 2895	"	"	S 54.	72	125			1,036			
1	松 本	松本市宮湖	胡桃沢 伸光	農 薬 用	S 59. 5	60	250			600			
2	"	" 笹賀	笹賀田 土地改良区	"	S 34.	40				1,008			
3	"	" 芳川	芳川土地改良区	"	S 39. 8	30	250			1,200			向原 62
4	"	"	"	"	S 39.	30	160			1,680			61
5	"	" 笹賀	笹賀開田 土地改良区	"	S 34.	40				3,984			
6	"	"	"	"	S 36	40	180			1,536			
7	"	" 芳川	芳川北部 開田組合	"		30	175			1,728			北部 62

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
8	松本	松本市芳川	芳川比呂開田組合	農業用	S 29. 4	34	175			1,728			北設系1
9	〃	〃	芳川土地改良区	〃	S 50.	20	250			1,200			小原
10	〃	〃 笹賀	笹賀開田 土地改良区	〃	S 36.	40				1,728			
11	塩尻	〃	〃	〃	S 37.	50	160			1,728			
12	〃	〃	〃	〃	S 35.	50	160			1,320			
13	〃	〃	〃	〃	S 34. 6 (48. 5)	40	150			1,536			
14	松本	〃 神田	神田水利組合	〃	S 39.	50	400	4.75	24.5	2,652			
15	〃	〃 井川城	中田村司	〃	S 50.11	50	350			2,652			
16	〃	〃 中山	生養池組合	〃		50	250			600			
17	〃	〃 並柳	並柳かん水組合	〃	S 42.	71	350	6.10	6.6	2,400			
18	〃	〃 寿	竹淵土地改良区	〃	S 56. 5	120	350			2,500			
19	〃	〃	〃	〃	S 53. 5	100	350	2.278	24.01	1,800	12.0		
20	〃	〃	白庭土地改良区	〃		130				3,340.8			
21	〃	〃	白川土地改良区	〃		130				1,670.4			
22	〃	〃	百瀬土地改良区	〃	S 34.	43	210			1,603.2			№2

対照番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) °C	ストレーナの位置 m	備考
23	松本	松本市寿	百瀬土地改良区	農業用	S 34.	41	210			1,934.1			61
24	塩尻	〃	壽土地改良区	〃	S 59. 2	97	250			500			
1	上田	上田市鶴入 2丁目	(株)小山養漁場	水産業用水	S 42. 6	30	200			960 (S42. 6)			
2	〃	〃	白田養漁場	〃	S 44.10	70	300	11.5 (S 44.10)	21.0 (S 44.10)	(推)2,760 (S44.10)	14.5 (S44.10)	5.5 ~ 30	
1	上田	小諸市大字菱平	高峰土地改良区	農業用水	S 57. 3	158	200			800 (S57. 1)		59~64.5 70~81 86.5~92 97.5~108.5	
2	〃	〃	天池水産用組合	〃	S 54.12	80	300	10.76 (S 51. 4)	22.09 (S 51. 4)	1,020 (S51. 4)	14.0 (S51. 4)	50	
3	〃	〃	〃	〃	〃	60	300	10.90 (S 51. 3)	22.64 (S 51. 3)	611 (S51. 3)	13.5 (S51. 3)	50	
4	〃	〃	北大井土地改良区	〃	S 53. 3	120	300	4.562 (S 53. 3)	5.483 (S 53. 3)	1,377 (S53. 3)	13.0 (S53. 3)		
5	小諸	〃	小諸市	〃	S 55. 3	120	300	6.50 (S 55. 3.20)	31.44 (S 55. 3.20)	2,088 (S55. 3.20)	15.5 (S55. 3.20)	21~32 65~115	
6	〃	〃	北大井養漁場	〃	S 47.11	100	250	10.00 (S 47. 9)	3.484 (S 47. 9)	1,223 (S47. 9)	12.0 (S47. 9)	30 ~ 80	
7	〃	〃	〃	〃	S 51.12	120	250	5.60 (S 51.12)	3.463 (S 49. 3)	1,226 (S51.12)	12.0 (S51.12)	34 ~ 63	
8	上田	〃	北大井土地改良区	〃	S 54. 3	120	300	13.55 (S 54. 3)	4.725 (S 54. 3)	1,377 (S54. 3)	13.0 (S54. 3)		
9	〃	〃	〃	〃	S 49. 5	140	300	23.35 (S 49. 3)	4.484 (S 49. 3)	1,944 (S49. 3)	14.0 (S49. 3)		
10	小諸	〃	〃	〃	S 57. 3	160	300	10.16 (S 56.12.28)	5.157 (S 56.12.28)	1,050 (S56.12.28)	13.5 (S56.12.28)	66.5~88.5 94~105 135.2~154.5	
11	〃	〃	南部土地改良区	〃	S 54. 3	110	300	38.36 (S 53.12)	5.122 (S 53.12)	1,000 (S 53.12)	15.0 (S 53.12)		

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
12	小 諸	小諸市大字御影新田	小諸市農協	農業用水	S 57. 3	150	250	230 (S57. 1.20)	28.74 (S57. 1.20)	1,440 (S57. 1.20)	16.5 (S57. 1.20)	55	
13	〃	〃	〃	〃	S 57. 3	150	250	248.5 (S57. 1.20)	30.29 (S57. 1.20)	1,100 (S57. 1.20)	17.0 (S57. 1.20)	55	
1	中 野	中野市大字田上	中野市農協	農業用		450	125						
2	〃	〃 中野	〃	〃	S 51.	1000	300	1.36	46.2	1,700		27.7~38.7 55.2~60.7 66.2~77.2 81.7~93.7	
3	〃	〃 岩船	武田 晋一郎	〃	S 48.	1000	100	1.36	1.0	800		93 ~ 99	
4	〃	〃 〃	宮沢 武治	〃	S 44.	600		8.1		1,500			
5	〃	〃 西桑	中野南部土地改良	〃	S 49.	300	100	8.1	1.0	800			
6	〃	〃 〃	〃	〃	S 49.	1040	300	自噴	1.0	2,160		23.5~29. 35~40.5 46.5~52. 58~63.5 69.5~75. 81~98	
7	〃	〃 〃	中 野 市	〃	S 49.	111.6	300	0.5					
8	〃	〃 〃	中野南部土地改良	〃	S 49.	300	100	自噴	1.0	800			
9	〃	〃 小田中	中 野 市	〃	S 51.	1000	300	自噴	1.0			38.7~60.7 71.7~93.7	
10	〃	〃 新野	中野南部住産組合	〃	S 54.	1200	300		4.5	1,640		20.9~26.4 43.2~48.8 54~59.6 76~87 98~109	
11	〃	〃 立ヶ花	小田 切牧場	〃	S 47.	960	200	1.50	45.0	864		25.9~50.0 60~96	
1	塩 尻	塩尻市広丘吉田	下吉田土地改良区	農業用	S 42.	100	300					(揚程 4.5)	揚水機 2.5m <sup>3</sup> /M (3390r)
2	〃	〃	坊西開田組合	〃	S 40.	60	200	1.210 (S56. 6. 5)				( 〃 4.0)	1.15m <sup>3</sup> /M (3500r)

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
3	塩尻	塩尻市広丘吉田	西原土地改良区	農業用	S 34.	60	300	23.52 (S 56. 6. 5)				(揚程 3.5)	揚水機 26 KW
4	〃	〃	〃	〃	S 35.	40	500						揚水機 22 KW
5	〃	〃	〃	〃	S 39.	60	200						揚水機 30 KW
6	〃	〃	〃	〃	S 40.	67	500						揚水機 30 KW
7	〃	〃	〃	〃	S 51.	40	300	11.75	2290	1290		1.8 ~ 4.0	補償施設
8	〃	〃	〃	〃	S 35.	100	300	408 (S 54. 6. 3)				(揚程 3.5)	揚水機 1.03 m <sup>3</sup> /分 (34.30ℓ)
9	〃	〃	〃	〃	S 52. 11	50	250	2.03	3100	2160	120	11.5~33.5 39~44.5	
10	〃	〃	〃	〃	S 53. 2	47	250	2.78	1319	2662	125	8.5~25.0 31.5~43.0	
11	〃	〃	〃	〃	S 57. 10	55	300	7.90	2946	1055	14.0	2.2 ~ 5.5	
12	〃	〃	〃	〃	S 31. 9	71	250	15.88	3192	1584		~ 5.5 ~	
13	〃	〃	〃	〃	S 39. 2	110	250	14.20	1610	1224			
14	〃	〃	〃	〃	S 57. 10	70	250	4.50	45.64	732	13.5		
1	長野	更埴市大字杭瀬下890	榑加藤鋳造店	農業 (水産業)	S 43.	35	250	4.0	6.0	3,600		8	
1	八ヶ岳	南佐野郡南牧村堀ノ口	高見沢市三	農業用	S 47. 12	108	15			720			(7) φ 15
2	〃	〃	〃	〃	S 47. 10	106	250	17.70	1923	1,699.2	10		(4)

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
1	御代田	北佐久郡御代田町 大字長倉字小名畑	借宿畑かん組合	農業用	S 54. 10	90	250	1.617 (S 54. 10. 10)	5.500 (S 54. 10. 10)	7.32 (S 54. 10. 10)	14.6 (S 54. 10. 10)	13.0~18.5 24.0~46.0 51.5~57.0 62.5~73.5 84.5~90.0	
1	小	北佐久郡 望月町長倉原	望月町	〃	S 50.	207	150 250	41.50	5.40	517.4		62.0~73.0 86.0~103.0	1190~157 168.1~202.0 知
2	〃	望月町大木	〃	〃	S 49.	150	250		2.41	5177.5		51.5~93.5 104.5~122.5	畑, 田
1	小	北佐久郡 御代田町梨ノ木	小沼農協	〃	S 47.	60	250	1.068 (S 47. 3.)	30.45 (S 47. 3.)	1.008 (S 47. 3.)	18.0 (S 53. 7.)	27.00~60.00	
2	〃	御代田町北原	長野県経済事業 協同組合連合会	〃		100	250	1.050 ( )	25.25 ( )	9.22 ( )		28.50~100.00	
3	〃	御代田町大原地区	御代田町	〃	S 47.	80	300	2.270 (S 47. 12.)	44.18 (S 47. 12.)	14.40 (S 47. 12.)	19.0 (S 53. 7.)	19.50~47.00 5.800~7.450	
4	〃	馬瀬口	〃	〃	S 48.	90	300	1.346 ( )	5.451 ( )	1.044 ( )	19.0 (S 53. 7.)	30.50~60.50 58.50~63.50 69.00~74.50	
5	〃	東向原	〃	〃	S 47.	105	250	4.2 (S 47. 3.)	35.00 (S 47. 3.)	9.07 (S 47. 3.)		22.50~55.50 72.00~83.00	61.00~66.5 88.50~99.50
6	御代田	小田井	御代田農協	〃	S 48.	100	250			870 ( )			
7	〃	朝日	長野県経済事業 協同組合連合会	〃	S 47.	90	250	4.20 (S 47. 7.)	5.200 (S 47. 7.)	8.00 (S 47. 7.)		18.00~61.50 73.50~84.50	57.00~68.00
8	〃	児玉	御代田農協	〃	S 47.	90	250			570 ( )	19.0 (S 53. 7.)		
9	〃	児玉	〃	〃	S 47.	90	250			820 ( )	18.8 (S 53. 7.)		
10	〃	大塚	長野県経済事業 協同組合連合会	〃	S 47.	90	250	4.16 (S 47. 3.)	45.27 (S 47. 3.)	7.27 (S 47. 3.)		18.50~57.00 80.00~85.00	62.50~73.50
1	小	北佐久郡 立科町牛鹿	立科土地改良区	〃	S 55.	140	200	0.76 (S 55. 8. 22)	27.5 (S 55. 8. 22)	21.110.3 (S 55. 8. 22)	1.6 (S 55. 8. 22)	60.0	
2	〃	〃	長野県	〃	S 58.	115	250	7.034 (S 59. 1. 9)	45.0 (S 59. 1. 9)	11.694 (S 59. 1. 9)	1.38 (S 59. 1. 9)	43.0 ~ 104	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
1	小 諸	北佐久郡 埴科村	五郎兵衛用水 土地改良区	農業用	S 56.	80	250			2,000 (S 59. 8. 10)			
1	小 諸	北佐久郡 北御牧村大字八重原	北御牧村	〃	S 59.	212	250	2625 (S 59. 3. 20)	3748 (S 59. 3. 20)	1,446 (S 59. 3. 20)	17 (S 59. 3. 20)	58.0 ~ 205.0	田
2	〃	〃	萩原 丈	〃	S 56.	205	200	3481 (S 56. 12. 25)	44175 (S 56. 12. 25)	1,446 (S 56. 12. 25)	17 (S 56. 12. 25)	52.0 ~ 200.0	田 工業上水道共用
1	信濃池田	南安曇郡穂高町 大字北穂高1302-2	清沢 茂喜	〃	S 53.	51	400			6,000		20 ~ 51	2本
2	〃	〃	望月 ヨシオ	〃			400			3,400			2本
3	〃	〃	〃	〃			400			5,280			
4	〃	〃	松本 三郎	〃			400			2,500			
5	〃	〃	〃	〃	S 45.		350			4,000			
6	〃	〃	橋爪土地改良区	〃	S 28.		8000		6	750			
7	〃	〃	〃	〃	S 53.		300		7.6	750			
8	〃	〃	松木塚開田組合	〃	S 19.	63	2,000			750			
9	〃	〃	穂高土地改良区	〃	S 51.	80	350	41	48	1,000		25~52 57~80	
10	〃	〃	富田中部水利組合	〃	S 32.	35	350	25	30	2,000		27 ~ 33	
11	〃	〃	富田西部水利組合	〃	S 33.	80	300	12	15	3,000		65 ~ 75	
12	松本	〃	上原土地改良区	〃	S 43.	120	350			2,900		23~82, 88~117	



対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
13	信濃池田	南安曇郡 大字有明4,704-1	高原正雄	農業用	S 55.	50	400		3.2	7,200		15 ~ 48	
14	〃	〃	〃	〃	S 52.	40			4	7,200		15 ~ 40	
15	〃	〃	丸山養魚場 丸山吉雄	〃	S 46.	40	400			2,160		36 ~ 40	2本
16	〃	〃	〃	〃	S 48.	30	300		6.4	1,400			
17	〃	〃	〃	〃		400				3,200			
18	〃	〃	〃	〃	S 53.	60	400		9.7	4,300			
19	〃	〃	〃	〃	S 53.	60	400		9.1	4,300			
1	松本	〃	〃	農業用水	S 36. 2	130	350	80 (S36. 2)	100 (S36. 2)	2,160 (S 59. 8)			
2	〃	〃	〃	〃	〃	130	350	80 (〃)	100 (〃)	2,160 (〃)			
3	〃	〃	〃	〃	〃	132	350	80 (〃)	100 (〃)	2,160 (〃)			
1	〃	〃	〃	農業用水 (養殖)	S 53.	50	400	2.1 (S53.12.18)	5.3 (S53.12.18)	19,008 (S54. 1.25)	12.5 (S54. 12.18)		1号井戸
2	〃	〃	〃	〃	S 54.	60	400	2.8 (S54. 1.15)	5.5 (S54. 1.15)	19,008 (S54. 1.25)	12.5 (S54. 1.25)	49	2号井戸
3	〃	〃	〃	〃	S 54.	60	400			19,008			3号井戸
4	〃	〃	〃	農業用水 (水田)	S 43.	75	350	24	33	1,200		20 ~ 42	3号井戸
5	〃	〃	〃	〃	S 42.	50	350	11	21	1,140		20 ~ 42	2号井戸

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
6	信濃池田	北安曇郡 松川村南神戸	南部パイロット 組合	農業用水 (水田)	S 44.	70	350	24	50	900		20 ~ 60	1号井戸
7	"	"	南神戸水利組合	"	S 36.	60	300			900			2号井戸
8	"	"	"	"	S 40.	50	250	20	24	1,500			3号井戸
9	"	"	"	"	S 56.	60	300	20.5	55	1,800		20 ~ 55	1号井戸
10	"	"	"	"	S 56.	60	300	31.5	3.8	1,800		21 ~ 55	2号井戸
11	"	"	西原地区 耕作組合	"	S 42.	60	350	19	28	2,100		20 ~ 50	1号井戸
12	"	"	"	"	S 44.	60	350	34	49.7	1,440		20 ~ 60	2号井戸
13	"	"	"	"	S 45.	50	350	27	3.8	2,100		20 ~ 50	3号井戸
14	"	"	"	"	S 45.	60	350	29	4.7	1,440		20 ~ 60	
15	"	"	高瀬川右岸 土地改良区	"	S 51.	40	350	25	5.1	1,070			
16	"	"	西原五町歩 開田組合	"	S 44.	60	350	24	3.7	630		20 ~ 60	
17	"	"	青崎改善組合	"	S 42.	60	350	34	4.4	500		20 ~ 60	
18	"	"	"	"	S 42.	60	350	34	4.9	500		30 ~ 50	
19	"	"	藤塚開田組合	"	S 34.	72	300			600		40 ~ 70	
1	長 野	埴科郡 戸倉町須坂	更級土地改良区	農業用	S 45.	30	125			3,024			畑



VI.4 使用目的別井戸一覽表 (水道用)

(様式11号)  
59年10月2日記入

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位 置 m	考 備
1	須 坂	長野市 若瀬川田 3,170-4	長野市 (若瀬営業所)	上水道	S 54.12	110	400			700		50~80	長野市水道局
2	"	" 979-4	"	"	S 33.	80	250			700		34~50	"
3	長 野	松代町東寺尾	長野氏 (松代営業所)	"	S 40	6.6	2000			800		不 明	"
4	"	"	"	"	S 46	4	4000			2,000		"	"
5	"	"	"	"	S 44	101	600			800		"	"
6	"	川合新田 2,981	長野市 (川合水郷)	"	S 39. 8	40	350			1,882		21.5~40	"
7	"	"	"	"	"	40	350			1,882		21~40	"
8	"	"	"	"	"	40	350			1,882		21~40	"
9	"	"	"	"	"	50	350			1,882		21~50	"
10	"	"	"	"	S 51. 3	150	500			3,121		102~148	"
11	"	"	"	"	"	150	500			3,121		102~148	"
12	"	安茂里 7,652	長野市 (犀川浄水)	"	S 46.10	60	450			855		36~60	"
13	"	"	"	"	"	60	450			617		36~60	"
14	"	"	"	"	S 50. 8	91	500			1,649		61~91	"
15	"	"	"	"	"	150	500			2,257		108~150	"

VI.4 使用目的別井戸一覧表（水道用）

（様式II様式）  
59年10月2日記入

対照 番号	5万分1 地形図名	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	自然水位 （観測） （年月日） m	揚水水位 （観測） （年月日） m	揚水量 （観測） （年月日） m <sup>3</sup> /D	水温 （観測） （年月日） ℃	ストレーナ の位置 m	考 備
16	長野	長野市 安茂里7,652	長野市 （犀川浄水）	上水道	S 41. 7	40	350			1,816		27～40	長野市水道局
17	"	"	"	"	S 41. 7	60	400			511		38～60	"
18	"	"	"	"	S 46. 10	60	450			582		38～60	"
19	"	"	"	"	"	60	450			529		33～60	"
20	"	長野市川中島町 四ツ屋100	川中島水道 管理事務所	"	S 52. 4	44	350			1,600		41.5	県企業局
21	"	"	"	"	"	44	350			1,600		41.5	"
22	"	"	"	"	S 53. 4	45	350			1,600		42.2	"
23	"	"	"	"	"	45	350			1,600		42.2	"
24	"	"	"	"	S 41. 4	38.4	350			1,600		27.5	"
25	"	"	"	"	"	38.4	350			1,600		27.5	"
1	松本	松本市島内	松本市水道局	"	T 12. 8	20				12,400 (\$59,12.32)	11.5 (\$59. 9.25)		島内第1
2	"	"	"	"	S 45. 12	6				9,780 (\$59.12.23)	13.5 (\$59. 9.25)		島内第2
3	"	"	"	"	S 46. 3	100	400	11.85	13.025	5,290 (\$59.12.23)	13.5 (\$59.10. 1)	28～100	大久保第1
4	"	"	"	"	S 46. 7	110	400	36.106	37.045	506 (\$59.12.23)	13.5 (\$59.10. 1)	24～104	神林第3
5	"	"	"	"	S 45. 12	150	450	57.758	51.320	770 (\$59.12.23)	13.5 (\$59.10. 1)	54～150	神林第4

VI.4 使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照番号	5 万分 1 地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	井深 m	井径 mm	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) °C	ストレーナの位置 m	備考
6	塩尻	松本市今井	松本市水道局	上水道	S 46. 9	130	350	18.88	19.98	779 (S 59.12.23)	13.0 (S 59.10. 1)	53 ~ 124	笹賀第 2
7	"	"	"	"	T 14. 5					727 (S 59.12.23)	17.0 (S 59.10. 1)		今井、集水井
8	松本	出川町	"	"	S 45. 4	82	400	10.5	12.6	7,093 (S 59.12.23)	13.5 (S 59. 9.26)	32 ~ 82	芳野町第 2
9	"	中央	"	"	S 23. 7	100	300	0	10.57	2,367 (S 59.12.23)	13.0 (S 59. 9.26)	43 ~ 86	源池
1	中野	須坂市大字日滝字境塚 3363 - 4	須坂市	飲用水	S 51. 7	150.0	350	84.0 (S 54. 1)	97.20 (S 59. 3. 8)	963 (S 58 )	18.0 (S 58.10. 5)	上限 29.0 ~ 25.0 下限 100.0 ~ 139.0	深井戸
2	須坂	須坂市大字日滝字境塚 3200 - 2	"	"	S 55. 3	200.0	350	68.36 (S 55. 3)	60.00 (S 59. 3. 8)	1,045 (S 58 )	12.0 (S 58.11. 9)	上限 78.0 ~ 128.0 下限 117.0 ~ 195.0	"
3	"	須坂市大字須坂字六角堂 1200	"	"	S 30. 3	90.9	254	23.58 (S 54. 6)	23.58 (S 54. 6)	646 (S 54.7)	17.0 (S 54. 7)	上限 16.0 下限 81.51	深井戸(深井戸(その他)も併用)
4	"	須坂市大字須坂字芝居 1060 - 4	"	"	S 36.12	70.0	350	16.0 (S 47. 6)	19.40 (S 59. 3. 8)	862 (S 58 )	17.0 (S 58. 8. 9)	上限 10.0 ~ 25.0 下限 20.0 ~ 70.0	深井戸
5	"	須坂市大字須坂字金井原 1447 - 2	"	"	S 50.11	80.0	350	26.3 (S 59. 8)	23.60 (S 58.11. 1)	1,634 (S 58 )	14.5 (S 58. 5.24)	上限 25.0 ~ 47.0 下限 44.0 ~ 68.0	"
6	"	須坂市大字小山字南原 3 - 131	"	"	S 39. 4	78.0	350	8.2 (S 59. 2)	11.90 (S 59. 3. 8)	549 (S 58 )	17.5 (S 58.10. 5)	上限 15.0 ~ 65.0 下限 54.0 ~ 76.0	"
7	"	須坂市大字雄野字木下 748 - 2	"	"	S 40. 4	80.0	300	12.8 (S 40. 4)	30.0 (S 40. 4)	603 (S 58 )	15.0 (S 58.10. 5)	上限 19.0 下限 74.0	"
8	"	須坂市大字豊丘字沢野次 375 - 9	"	"	S 46. 8	80.0	350	9.5 (S 58.11)	30.4 (S 59. 3. 8)	2,133 (S 58 )	11.5 (S 58. 6.21)	上限 14.0 ~ 48.0 ~ 64.0 下限 42.0 ~ 38.0 ~ 74.0	"
9	"	字中村 671 - 1	"	"	S 43.10	100.0	350	25.2 (S 43.10)	32.20 (S 59. 3. 8)	752 (S 58 )	12.5 (S 58.11. 9)	上限 14.0 ~ 72.0 ~ 84.0 下限 56.0 ~ 78.0 ~ 90.0	"
10	"	須坂市大字八田丁字廻塚 269 - 4	"	"	S 47. 1	100.0	350	8.7 (S 47. 1)	24.80 (S 59. 3. 8)	3,511 (S 58 )	17.0 (S 58. 9. 7)	上限 28.0 ~ 64.0 ~ 82.0 下限 52.0 ~ 70.0 ~ 94.0	"
1	上田	小諸市滝原西新田	小諸市	上水道	S 58. 3	200	450	68.85 (S 58. 3. 7)	82.61 (S 58. 3. 7)	1,440 (S 58. 3.7)	12.0 (S 58. 3. 7)	93.5	

VI.4 使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
2	上田	小諸市菱平字風原	小諸市	上水道	S 55. 2	125.5	250	55.0 (S 55. 2.22)	72.0 (S 55. 2.22)	737 (S 55. 2.22)	14.0 (S 55. 2.22)	79.75	
3	"	" 甲字韮石	村井区組合水道	"	S 56. 2	52	300	20.0	30.0	500	15.0	38.0	簡易水道
1	中野	中野市大字田上	牧ノ入 高原ロッヂ	簡易水道	S 44	52	500	2.6	12.4	1,720		13~4.6	
2	"	" 竹原	中野市	上水道	S 47	87	350	43.5	44.0	1,500	11	15~37, 43~65 76~81.5	
3	"	" 中野	"	"	S 2	8	1,500	7.5		1,700	11		
4	"	" 吉田	"	"	S 29	100	250	20.0	22.0	500			
5	"	" 吉田	"	"	S 51	100	300	3.3	34.0	1,000		40~51, 57.5~73 78.5~100	
1	坂城	更城市大字八幡新屋	更城市	"	S 49	49	75	8	8	600	16 (S 59. 8. 8)		
1	小諸	佐久間市大字 中込字名神	佐久水道企業団	"	S 54. 5	142	300	5.9 (S 54. 4. 29)	11.20 (S 54. 4. 29)	3,441 (S 59. 9)	13.7 (S 59. 5. 28)	24~46, 68~74 131~137	
2	"	" 大字大沢	"	簡易水道	S 57. 5	44	300	自噴 (S 57. 5. 10)	19.48 (S 57. 5. 10)	912 (S 59. 9)	13.0 (S 57. 5. 10)	5~3.5	
1	八ヶ岳	南佐久郡 南牧村野辺山	愛岳ヒュッテ	"	S 49. 1	120	250	11.5	16.0	921	10.5		
2	"	"	信州大野辺山 農場	"	S 48. 6	70	200	18.86	34.00	1,073	9	20~50	
3	"	"	志木市立 少年自然の家	"	S 52. 7	60	400	17.450	42.870	718			
4	"	"	南牧村 野辺山水源 2	"	S 50. 7	120	250	28.50	34.39	1,877			
5	"	南佐久郡 南牧村葎ノ口	西部都市開発協	"	S 53. 11	181	250	122.10	139.27	707	8.5	114~180	

Ⅵ.4 使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照番号	5万分1地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備考
1	(八千穂村) 蓼科山	南佐久郡 八千穂村下畑	佐久水道企業団	上水道	S 47. 6	10	5,000			6,066 (S59.9月平均)	12.0 (S56年度平均)		
2	"	" 八千穂村天神町	"	"	S 48. 9	5	2,500			1,324 (S59.9月平均)	12.5 (S58年度平均)		
1	軽井沢	北佐久郡軽井沢町 大字軽井沢三蔵山	軽井沢町	"	S 48. 6	60	300	3.0 (S 48.6)	3.5 (S 48.6)	2,880 (48.6)	9.0 (S 48.6)	16.0 ~ 32.5 43.5 ~ 60.0	
2	"	" 大字長倉 2328-22	"	"	S 48. 2	60	300	1.25 (S 48.2)	27.98 (S 48.2)	1,512 (48.2)	14.0 (S 48.2)	16.0 ~ 38.0 43.5 ~ 54.5	
3	"	" 大字追分	浅瀬水道企業団	"	S 55. 8	80	300	46.49 (S 55.8)	61.34 (S 55.8)	672 (55.8)	18.2 (S 55.8)	28.5 ~ 45.0 78.0 ~ 89.0	
4	"	浅間山国有林 59.50林班	"	"	S 48. 8	70	300	15.7 (S 48.8)	27.0 (S 48.8)	1,983 (48.8)	11.8 (S 48.8)	26.0 ~ 53.0	
5	"	北佐久郡軽井沢町 大字追分	"	"	S 55. 8	80	300	32.93 (S 55.8)	44.23 (S 55.8)	1,015 (55.8)	12.8 (S 55.8)	30.5 ~ 36.0 41.5 ~ 52.5 43.5 ~ 74.5	
6	"	浅間山国有林 60.05林班	"	"	S 48. 8	80	300	13.3 (S 48.8)	28.08 (S 48.8)	2,662 (48.8)	12.0 (S 48.8)	41.0 ~ 80.0	
7	"	北佐久郡軽井沢町 大字追分	軽井沢町	"	S 49. 8	125	350	20.50 (S 51.3)	39.25 (S 51.3)	4,291 (51.3)		38.5 ~ 60.5 93.0 ~ 125.0	
8	"	" "	"	"	S 49. 9	125	350	24.45 (S 51.3)	46.10 (S 51.3)	5,962 (51.3)		26.0 ~ 125.0	
9	"	" "	"	"	S 49.11	125	350	18.60 (S 51.3)	47.55 (S 51.3)	5,472 (51.3)		42.0 ~ 77.0 89.0 ~ 107.0 113.0 ~ 125.0	
10	"	" "	軽井沢地区	"	S 47. 8	100	250	32.5 (S 47.7)	45.0 (S 47.7)	720 (47.7)	13.0 (S 47.7)	39.5 ~ 61.5 67.0 ~ 94.5	
11	"	" 追分上の原	村井区組合水道	"	S 49. 8	125	350	21.10	39.30	4,204		61.0	
12	"	" "	"	"	S 49.10	125	350	24.20	44.90	5,961		"	
13	"	" "	"	"	S 49.11	125	350	18.10	46.02	5,523		"	



VI.4 使用目的別井戸一覽表(水道用)

对照番号	5 万分1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナの 位置 m	備考
1	小 諸	北佐久郡 望月町大字御和字六 丁目2337	望月町外一村 上水道企業団	上水道	S 51	210	200	6 (S 51. 6)	100 (S 51. 6)	597 (S 51. 7)		150	
2	"	"	望月町簡易水道	"	S 48	160	250	59.0 (S 49. 4)	85. (S 49. 4)	500 (S 49. 4)		100	
3	"	"	長野県	"	S 50	200	200	0	0	3,456 (S 52. 5)	7.5 (S 52. 5)	2	
1	軽井沢	"	御代田町清方	"		100	250			1,000			
2	"	"	"	"	S 48	78	300	1.70 (S 48. 8)	6.70 (S 48. 8)	2,635 (S 48. 8)		23.0 ~ 61.5 67.0 ~ 72.5	
3	"	"	"	"	S 47	80	250	18.29 (S 47. 12)	51.46 (S 47. 12)	1,440 (S 47. 12)		31.0 ~ 56.0 67.0 ~ 78.0	
4	上 田	"	御代田町南ヶ原	飲料水	S 47	70	250	44.00 (S 47. 10)	56.00 (S 47. 10)	501 (S 47. 10)		34.0 ~ 50.5 66.0 ~ 83.3 89.0 ~ 94.5	
1	小 諸	"	滝科村	上水道	S 54	60	250	5.8 (S 54. 7.19)	26.9 (S 54. 7.19)	3,084 (S 54. 7.19)	15.5 (S 54. 7.19)		
1	"	"	北御牧村大字八重原	"	S 55	100	300	19.21 (S 55. 9.30)	30.50 (S 55. 9.30)	691 (S 55. 9.30)	14.1 (S 55. 9.30)		
2	"	"	"	"	S 56	205	200	34.81 (S 56.12.25)	44.175 (S 56.12.25)	1,446 (S 56.12.25)	17 (S 56.12.25)	52.0 ~ 200.0	農業・工業共用
1	上 田	小県郡東部町大字和 字新田6690-1	東 部 町	"	S 55.3	140	350	30.3 (S 55. 3)	62.2 (S 55. 3)	545 (S 58. 5)		31.0 ~ 68.0 90.0 ~ 101.0	
2	"	"	普寺字浅間田10-6	"	S 49.1	110	350	6.6 (S 49. 1)	90.0 (S 49. 1)	700 (S 58. 5)		22.0 ~ 55.0 60.5 ~ 71.5 99.0 ~ 104.5	
3	"	"	津字砂田1184-2	"	S 53.12	136	250	15.0 (S 53.12)	90.0 (S 53.12)	500 (S 58. 5)		63.5 ~ 100.0 103.0 ~ 123.5	
4	"	"	沢字久保田972	"	S 51.1	65	300	16.6 (S 51. 1)	34.5 (S 51. 1)	500 (S 58. 5)		15.5 ~ 32.0 37.5 ~ 48.5	
5	"	"	東部町大字常 田字伊豆宮122-6	"	S 41.9	75	300	10.5 (S 41. 9)	23.0 (S 41. 9)	500 (S 58. 5)		19.5 ~ 58.5 64.0 ~ 69.5	

VI.4 使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照 番号	5 万分 1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深底 m	井径 mm	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
6	上田	小県郡東部町大字常 田字伊勢原 262-2	東部町	上水道	S 44. 3	70	350	26.5 (S 44.3)	60.0 (S 44.3)	1,300 (S 58.5)		44.0 ~ 68.0	
7	"	" 東部町大字鞍 掛 226-6	"	"	S 46. 5	120	350	49.9 (S 46.5)	53.2 (S 46.5)	600 (S 58.5)		20.0 ~ 74.0	
8	"	" 東部町大字鞍 掛 108-2	"	"	S 38. 4	80	350	28.0 (S 38.4)	60.0 (S 38.4)	550 (S 58.5)		44.0 ~ 70.0	
9	"	" 東部町大字鞍 掛字上原 1,136	"	"	S 39. 3	70	350	7.0 (S 39.3)	60.0 (S 39.3)	1,600 (S 58.5)		44.0 ~ 68.0	
10	"	" 東部町大字渡 野乙 4750-2	"	"	S 58. 4	100	250	6.7 (S 58.4)	27.5 (S 58.4)	700 (S 58.5)		45.0 ~ 67.0 78.0 ~ 83.0	
11	"	" 東部町大字渡 野乙 3850	"	"	S 54. 5	140	250	14.5 (S 54.5)	75.0 (S 54.5)	550 (S 58.5)		48.0 ~ 86.5 103.0 ~ 108.5	
1	松本	南安嶽郡 豊科町熊倉	豊科町	"	S 45.12	100	350	1.75 (S 59.7.16)	3.33 (S 59.8.27)	1,095 (S 59.8.15)	10.0 (S 59.7.19)	28.0 ~ 40.0 46.0 ~ 94.5	
2	"	" 成相	"	"	S 41.11	100	350	13.04 (S 59.7. 2)	12.96 (S 59.8.27)	3,000 (S 59.8.15)	13.0 (S 59.7.19)	23.0 ~ 28.5 34.0 ~ 39.5 45.0 ~ 94.5	
3	"	" 上馬羽	"	"	S 31. 4	100	300	8.6 (S 59.8.27)	17.20 (S 59.8.25)	2,968 (S 59.8.15)	12.0 (S 59.7.19)	21.0 ~ 27.0 54.0 ~ 63.0 72.0 ~ 90.0	
4	"	" 飯田	"	"	S 58. 6	100	350	6.0 (S 38.6.18)	11.30 (S 59.8.25)	3,154 (S 59.8.15)	11.0 (S 59.7.18)	30.0 ~ 43.0 47.5 ~ 100.0	
5	"	" 豊科町 查々部第 2 水源	"	"	S 55. 2	131	350	11.5 (S 59.8.25)	19.6 (S 59.5.14)	860 (S 59.6.15)	12.0 (S 59.7.18)	48.5 ~ 59.5 70.5 ~ 87.0 92.5 ~ 125.5	
6	"	" 2号井	"	"	S 52.10	130	350	23.22 (S 52.10.18)	32.40 (S 59.8.25)	1,911 (S 59.8.15)	11.0 (S 59.7.18)	53.0 ~ 64.0 69.0 ~ 80.5 86.0 ~ 97.0 102.0 ~ 124.5	
7	"	" 1号井	"	"	S 49. 6	110	350	9.85 (S 49.6.14)	26.00 (S 59.8.25)	1,789 (S 59.8.15)	12.0 (S 59.7.18)	37.0 ~ 48.0 54.0 ~ 65.0 71.0 ~ 104.0	
1	"	" 嵩高町大字嵩高上原	嵩高町	"	S 35	80	350	45	52	881	10		上原 5号井
2	"	"	"	"	S 35	80	350			881	10		上原 6号井

VI.4 使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照番号	5万分1地形図名	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	自然水位(観測)年月日 m	揚水水位(観測)年月日 m	揚水量(観測)年月日 m <sup>3</sup> /D	水温(観測)年月日 °C	ストレーターの位置 m	備考
3	松本	南安曇郡穂高町大字穂高上原	穂高町	上水道	S 54. 3	120	350	53	57	2,526	10	54~59, 65~70 81~114	上原2号井
4	"	"	"	"	S 29. 3	120	300	51	55	1,174	9		上原1号井
5	信濃池田	"	"	"	S 49.10	110	350	37	38	1,860	11	49~65, 71~93 99~104	豊里2号井
6	"	"	"	"	S 47. 2	120	350	47	49	2,481	11	42~78, 84~101 108~114	豊里1号井
1	松本	三郷村野沢	小林平一	"	S 32. 5	130	350	30.0	83.0	1,600	10.0		
2	"	三郷村上長尾	"	"	S 49. 6	110	350	27.7	52.3	2,000			
1	"	"	堀金村	"	S 47.12	145	350	46 (\$ 47.12)	75 (\$ 47.12)	1,800 (\$ 59.8.9)	13~15 (\$ 59.8.9)	51~84 90~118	
1	信濃池田	北安曇郡池田町池田1,922-9	池田町	"	S 49. 3	80	300	18.6	21.1	2,000	14.0	60.5	
1	"	"	松川村	"	S 46	90	350	33	35	868		38~56 62~83	2号井戸
2	"	"	"	"	S 46	90	350	23	27	840		42~54 60~84	1号井戸
3	"	"	"	"	S 57	130	300	43	60	700		59~69 75~86	3号井戸
1	坂城	更級郡大淵村聖山内5406	大淵村長田中守人	簡易水道	S 44. 4	50	300	5.0 (\$ 44.4)	17.10 (\$ 44.4)	790	10.		
1	中野	上高井郡小布施町大字小布施1,491-2	小布施町	水道用水	S 38. 8	80	300	14.00	24.00	1,200	15.0 (\$ 59.9)	15~80	
2	"	"	"	"	S 43. 7	86	250	19.50	28.20	816	15.5 (\$ 59.9)	30~80	
3	"	"	"	"	S 48. 3	100	350	26.70	54.36	1,200	16.5 (\$ 59.9)	30~95	

VI.4 使用目的別井戸一覽表(水道用)

対照番号	5万分1地形図名	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	自然水位(観測)(年月日)m	揚水水位(観測)(年月日)m	揚水量(観測)(年月日)m <sup>3</sup> /D	水温(観測)(年月日)℃	ストレーターの位置m	備考	
4	中野	上高井郡小布施町大字都住533	小布施町	水道用水	S 53.4	90	350	22.66	44.62	2,000	15.5 (S 53.9)	3.0~8.0		
5	"	"	"	"	S 52.8	105	350	19.13	34.05	2,500	17.0 (S 53.9)	45~67 74~100		
1	"	高山村大字中山字大石1427-7	中山東部畑かん組合	簡易水道	S 43.10	130	300	15.2 (S 43.10)	37.1 (S 43.10)	1,440 (S 53.3)	13 (S 56.11.18)	45.0~126.0	農業用共用	
2	"	"	高山村	"	S 52.8	147.5	300	13.78 (S 53.1)	105.0 (S 53.10.9)	710 (S 53.1)	14 (S 53.1)	114.5~122.5		
1	"	下高井郡山ノ内町夜間瀬丸山	小丸山水利水道組合	上水道飲料水	S 51	100	200	20 (S 51.6)	45 (S 51.6)	720 (S 51.6)	8 (S 51.6)	70		
2	"	"	田川文明	"	S 50	80	200	20 (S 50.6.10)	50 (S 50.6.10)	500 (S 50.6.10)	6 (S 50.6.10)	40		
1	"	"	木島平村	飲用水	S 53.8	150	254.2	16.63 (S 53.8.20)	17.51 (S 53.8.20)	835 (S 53.8.20)	7.0 (S 53.8.20)	56.5~62.0 67.5~73.0 89.5~106.0	117.0~122.5 128.0~133.5	
1	飯山	"	野沢温泉村	上水道	S 52.7	150	250	19.7 (S 52.11.10)	80.0 (S 52.11.10)	1,000 (S 52.11.10)	9.0 (S 52.11.10)	45.5~133.5		
1	中野	上水内郡豊野町浅野	豊野町	"	S 46.7	40	350	4.8 (S 58.2.1)	6.5 (S 58.2.1)	1,500 (S 58.2.1)	13 (S 58.2.1)	20・37		
1	戸隠	"	牟礼町	"	S 45.4	71.5	300	20	29	日平均 500	11	70.7		
2	"	"	"	"	S 45.3	"	"	7	17	日平均 600	10	70.7		
1	中野	平川字土橋	豊田村	"	S 49	119	300	22.30 (S 49.3.15)	29.72 (S 49.3.15)	800 (S 49.3.15)	13 (S 49.3.15)	65		
1	戸隠	戸隠村大字戸隠字越水	戸隠村	上水道(深井戸)	S 50	151.5	150~200	30.98 (S 50.7.26)	31.83 (S 50.7.26)	677 (S 50.7.26)	8.0 (S 50.7.26)	13~35 40~52 63~78	90~95 108~134 140~151.5	
2	"	"	東京成徳学園	"	S 47	70.0	250	15.8	37.9	1,338		19.5~36 42~64		
3	"	"	戸隠村	"	S 54	143.0	250	5.4.23 (S 55.2.20)	44.28 (S 55.2.20)	538 (S 55.2.20)		39.5~54.5 71.5~82.5 94~100, 115.5~132		

VI.5 工業用井戸一覽表

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
1	長野	長野市 川合新田 2889	長野市(南部 浄化センター)	洗浄	不明	50	300			965		不明	
2	"	"	"	"	S 53	55	300			890		22 ~ 50	
3	"	"	"	"	S 55	80	500			965		20 ~ 77	
4	"	川合新田 2938	長野市 (衛生工場)	し尿処理	S 54. 3	70	350			2500		425 ~ 645	
5	"	"	"	"	S 56. 3	80	500			1400		525 ~ 745	
6	"	川合新田 3401-1	前川製作所 長野事業所	高圧ガス 冷却用	S 41. 8	40	250			576		25 ~ 35	
7	"	栗田 711	新光電機 栗田工場	工業用	S 45. 8	80	250			504		33 ~ 75	
8	"	"	"	"	S 51.11	60	300			1000		35 ~ 55	
9	"	若里 1606	みずず豆腐場	製造用	S 51. 9	44	500			1650		26 ~ 44	
10	"	若里 1.158	カネボウ綿糸 長野工場	福調用	S 36. 5	30	406			2000		7 ~ 24	
11	"	"	"	"	S 42. 5	50	406			1400		7 ~ 47	
12	"	"	"	"	S 44. 5	50	406			1500		7 ~ 49	
13	"	"	"	罐調用	S 48. 5	50	406			2100		20 ~ 49	
14	"	小島田町 80	新光電機 更北工場	冷却用 洗浄用	S 49	80	300			1100			
15	"	稲里町下氷飽 1.163	長野日 本無	冷暖房用 水洗	S 52. 8	30	315			500		16 ~ 28	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
16	長野	篠井東福寺2362-1	長野市(第二給 給センター)	稀釈水	S 48. 3	35	500			546		20 ~	
17	"	安茂里 2221	長野興農	ボイラ洗浄	S 52. 6	160	300			800		116 ~149	
18	"	稲剥町田吹 1,548	長野牛乳 協業組合	洗浄	S 43.12	40	400			834		22 ~ 38	
19	"	"	"	"	S 49. 2	48	400			900		26 ~ 42	
20	"	安茂里 1,710	三協乳業 長野工場	冷却用	S 36.12	100	300			1,550			
21	"	川中島町御厨 1,428	明治乳業 長野工場	洗浄	S 44. 6	45	350			1,030		24 ~ 40	
22	"	川中島町御厨 39	丸水果水産 川中島冷蔵	冷凍機 冷却機	S 52.	38	120			2,880		26 ~ 38	
23	"	川中島町原 1,111	機コヤマ 川中島工場	冷却用	S 39. 6	50	150			840			
1	松本	島内	サンフレバー(株)	工業用	S 45. 7	30	300	0.8	2.0	800			
2	"	清	松本製練所(株)	"	S 47. 4	60	400	0.97	1.22	600			
3	"	"	"	"	S 47. 5	60	250	1.10	1.43	600			
4	"	西島	機中部カラー	"	S 45. 1	30.5	80			648			
5	"	鎌田	中信冷凍機	"	S 38. 7	40	250	0.5		500			
6	"	高宮	石川島芝浦機 機機松本工場	"	S 45. 9	50	300			2,200			
7	"	石芝	中信セメント 工業機	"	S 44.11	40	200	8.6	10.4	660			

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	備考
8	松本	笹賀	小松食品㈱	工業用	S 44. 8	40	5.5			500			
9	"	"	本州製紙㈱ 松本工場	"	S 38.12	75	400			9000			
10	"	"	"	"	S 47. 6	110	400	6.0	8.5	3000			
11	"	"	"	"		110	400			6000			
12	"	芳川	松本土建㈱	"	S 45. 4	50	130			528			
13	"	今井	開運堂㈱	"		160	250			770			
14	"	"	大和電機工業 ㈱松本事業所	"	S 45.12	100	500	100		720			
15	"	"	長野トマト㈱	"	S 54. 3	170	400	564.5	58.66	3000			
16	塩尻	笹賀	備上栄丸田組	"	S 51. 4	60	100			640			
17	松本	渚	松本ガス㈱	"	S 42.10	30	300	1.0	3.5	2300			
18	"	出川町	協同乳業㈱ 松本工場	"		50	300			1400			
19	"	"	"	"	S 29. 8	50	350	10.5	13.5	1,020			
20	"	"	"	"		80	350			1,545			
21	"	"	"	"		100	350			2,568			
22	"	"	"	"	S 49. 7	100	350	1.16	3.72	1,500			

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	備考
23	松本	南松本	信松本工場 株式会社	工業用	S 49. 8	100	350	240	380	1,000			
24	"	出川町	三信松本 製作所 株式会社	"		42	200			1,368			
25	"	"	ゴールドバック 株式会社	"	S 34. 2	60.5	350	3.5	60	720			
26	"	"	"	"	S 35. 6	70	350	2.6	28	1,200			
27	"	"	"	"	S 48. 9	100	400	6.9	10.5	1,400			
28	"	芳川	キョセイ薬品 工業 株式会社	"	S 39.10	50	300	9		550			
29	"	"	"	"	S 43. 9	70	250	5.2	7.3	850			
30	"	"	"	"	S 44.	70	300	自噴		1,500			
31	"	"	信松本工場 株式会社	"	S 45. 4	60	200	10.6	16.5	1,152			
32	"	"	信州製紙 株式会社	"	S 42. 5	60	250	6.3	1.20	2,000			
33	"	寿	共和電化工業 株式会社 事務所	"	S 45. 9	32	75			1,080			
34	"	芳川	バリネ 株式会社	"	S 53. 2	100	250	19.42	20.33	700			
35	"	"	新日本ハイ パック 株式会社	"	S 54. 4	100	250			547			
36	"	"	長野トマト 株式会社	"	S 47. 2	100	350	26.8	39.0	860			
37	"	"	"	"	S 47. 8	110	350	18.0	44.0	860			



対照 番号	5 万分 1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深底 m	井径 mm	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレート の位置 m	考 備
38	松本	芳川	長野トマト㈱	工業用	S 53. 7	150	350	25.22	54.47	1,000			
39	"	埋橋	しなの食糧	"	S 32.	30	150			2,100			
40	"	"	"	"	S 36.	72	300			2,100			
41	"	"	東洋計器	"	S 48. 2	50	250	3.88	4.90	600			
42	"	筑摩	富士電機製造 ㈱松本工場	"	S 24. 3	42	250			800			
43	"	"	"	"	S 34. 5	50	250			900			
44	"	"	"	"	S 35.12	60	350			2,300			
45	"	"	"	"	S 44. 7	80	350	4.6	5.3	2,300			
46	"	"	"	"	S 47. 8	80	350	10.6	18.15	1,200			
47	"	"	"	"	S 57. 4	100	350			2,000			
48	"	"	"	"	S 59. 4	80	350			200			
1	坂城	上田市天神3-9	カクイチ製作所	工業用水	S 44. 3	30	350	<sup>3.6</sup> (S44. 3)	<sup>1.20</sup> (S44. 3)	<sup>670</sup> (S44. 3)	<sup>1.40</sup> (S44. 3)		
2	上田	上田市踏入2-1-10	明治乳業 上田工場	"	S 40.	55	350	<sup>2.00</sup> (S40. )	<sup>3.00</sup> (S40. )	<sup>870</sup> (S40. )	<sup>1.40</sup> (S40. )		
3	"	"	"	"	S 40.12	49.5	350	<sup>1.87</sup> (S37. 9)	<sup>3.23</sup> (S40.12)	<sup>720</sup> (S40.12)	<sup>1.40</sup> (S40.12)		
4	"	"	"	"	S 37. 9	55	350	<sup>1.86</sup> (S37. 9)	<sup>3.32</sup> (S37. 9)	<sup>780</sup> (S37. 9)	<sup>1.40</sup> (S37. 9)		

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
5	上田	上田市国分	日信工業	工業用水	S 51. 3	55	250	160 (S51. 3)	221 (S51. 3)	864 (S51. 3)			
6	"	"	"	"	S 44.11	55	250	120 (S44.11)	170 (S44.11)	660 (S44.11)			
7	"	上田市大屋	株式会社 磯ひだの	"	S 53. 4	50	200	174 (S53. 4)	235 (S53. 4)	1,530 (S53. 4)	17.0 (S53. 4)	31 ~ 49	
1	須坂	須坂市大字小山 字山崎460	富士通㈱	工業用	S 36. 9	60.0	300		16.0 (S36. )	531.6 (S54. 7)	13 (S54. 7)	上限 30 下限 5.5	
2	"	"	"	"	S 48. 6	70.0	300		290 (S58. 3)	796.0 (S54. 7)		" 30 " 5.5	
3	"	"	"	"	S 43. 8	62.0	300		290 (S58. 3)	800.0 (S54. 7)		" 30 " 5.0	
1	上田	小諸市大字西原35	マンスウイン㈱	工業用水	S 47. 6	100	250	1780 (S47. 6)	371.0 (S47. 6)	800 (S47. 6)	150 (S47. 6)	33 ~ 45 50 ~ 62 74 ~ 80	
2	小諸	" " 森山06-1	レリアン㈱	"	S 51. 6	180	300	105.0 (S51.12)	456.6 (S51.12)	500 (S51.12)	140 (S51.12)	60 ~ 140	
1	中野	中野市大字岩井	柏屋酒造㈱	工業用	S 43	80	250	7.0	15.0	1,500		14 ~ 30, 35 ~ 42 52.5 ~ 58, 63 ~ 75	
2	"	" 田上	㈱佐藤製袋	"	S 47	87	250	44.0	53.4	2,983		14.5 ~ 37.5, 46 ~ 65, 76 ~ 87.5	
3	"	" 新井	中野市農協	"		60	300	178	21.0	1,440			
4	"	" 竹原	長野木材 工業 ㈱	"	S 25	25	250						
5	"	" 吉田	㈱コシナ	"	S 47	50	250	自噴	3.8	1,549		28.5 ~ 50	
6	"	" 中野	㈱西去スト 了一長野	"	S 45	55	250		3.5	1,200		26 ~ 50	
7	"	" 松川	芳川豆腐㈱	"		80	200	33.0	34.3	2,295			

对照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	考 備
8	中野	中野市大字吉田	株式会社	工業用	S 44	60	300	60	90	2160			
9	"	" 江部	中野アポロ株式会社	"	S 44	31	40	自噴	7.5	720		5.5~195	
1	信濃池田	大町市大新田町	昭和電機 大町工場	"	S 38.12	50	300		21	3600		32 ~ 32	
2	"	"	"	"	S 16. 9	100	340		29	2800		68 ~ 68	
3	"	"	"	"	S 44. 6	110	350		27	2800	14	65 ~ 65	
4	"	大町市若宮町	東洋紡織機 大町工場	"	S 10.	26	300		13	1090		不明	
5	"	"	"	"	S 10.	17	300		14	680		不明	
6	"	"	"	"	S 28. 2	51	350		17	4430		22 ~ 45	
7	"	"	"	"	S 32. 2	55	350	15		2270		25 ~ 55	
8	"	"	"	"	S 42. 7	55	350	12		2580		20 ~ 55	
9	"	"	"	"	S 48. 5	60	350	12		2440		20 ~ 60	
1	飯山	飯山市 飯山森良沢	伊村スキー	"	S 52. 3	115	600	4.5	180	5000	180		
2	中野	静岡県位野	陶千曲商事	"	S 57. 3		250	60	7.5	1000	140		
1	塩尻	塩尻市 大門七区	オントリ 塩尻工場	"	S 46. 8	100	250	21.00	38.50	864			
2	"	宗賀平出	昭和電機 塩尻工場	"	S 45.12	120	350	1600	2000	2715		~ 17 ~ 120	

対照 番号	5 分 1 地形図名	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	自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m	揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m	揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m <sup>3</sup> /D	水 温 (観 測) (年 月 日) ℃	ス ト レ ー ナ の 位 置 m	考 備
3	塩 尻	塩尻市 宗賀平出	昭和電工 塩尻工場	工業用	S 45.11	96	300	2150	2300	3150		17 ~ 96	
4	"	"	名 古 屋 研 摩 材 工 業	"	S 44. 7	120	250	16.70	7150	936			
1	長 野	更 埴 市 大 字 屋 代 1393	長野電子工業 株式会社	"	S 44	50	200	5.0		1,080	17	15 ~ 30	
2	"	"	"	"	S 53.10	70	200	5.0		1,560	17	20.5 ~ 48	
3	"	"	"	"	S 59. 8	66.5	250	3.61		1,560	17	17 ~ 56	
4	"	更 埴 市 大 字 松 笠 485	キッコー食品工業	"	S 37. 9	67	300			600 (S59.10.30)	18	35 ~ 60	
5	"	"	"	"	S 48. 9	100	350			600 (S59.10.30)	18	40 ~ 90	
6	"	更 埴 市 大 字 新 田 823	榊 田 中 製 作 所	"	S 38. 9	47	200	3 (S59.10.23)	4 (S59.10.23)	600 (S59.10.23)	12 (S59.10.23)	5.5	
7	"	更 埴 市 大 字 萩 蒔 880	丸 善 食 品 ㈱	"	S 35.12	60	450	5 (S59.10.30)	8 (S59.10.30)	3800 (S59.10.30)	17 (S59.10.30)	14	
8	"	更 埴 市 大 字 森 2543	森 食 品 工 業	"	S 48. 2	100	350	2.1 (S48.2.8)	8.5 (S48.2.8)	720 (S59.10.23)	15 (S48.2.8)	29 ~ 100	
1	御 代 田	北 佐 久 郡 御 代 田 町 旭 野	三 葉 オ ー ジ ャ ン	"		126	350	4.75	1790	1,584	180 (S 53.7 )		
1	小 諸	" 北 御 牧 村 大 字 八 重 原	荻 原 大	"	S 56	205	200	3.481 (S56.12.25)	4.4175 (S56.12.25)	1,446 (S 56.12.25)	17	520 ~ 2000	上水道・農業・ 共用
1	上 田	小 縣 郡 丸 子 町 生 田 3-248	日 魯 毛 皮 ㈱	"	S 48. 6	40	300	3.5 (S59.8.22)	2.62 (S59.8.22)	600 (S 59.8.22)	130 (S59.8.22)	39	
2	"	"	"	"	S 48. 7	30	300	1.8 (S59.8.22)	6.3 (S59.8.22)	600 (S 59.8.22)	130 (S59.8.22)	29	
3	"	"	"	"	S 49. 3	7	1000	3.0 (S59.8.22)	4.0 (S59.8.22)	600 (S 59.8.22)	130 (S59.8.22)	65	

対照番号	5万分1地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備考
4	上田	丸子町中丸子1623	カネボウ絹糸 京美人機	工業用	S 39.10	50	350	65 (S59.8.20)	29 (S59.8.20)	720 (S59.8.20)	125 (S59.8.20)	49	
5	"	"	"	"	S 41.8	45	400	60 (S59.8.20)	25 (S59.8.20)	640 (S59.8.20)	125 (S59.8.20)	44	
6	"	"	"	"	S 47.2	35	400	60 (S59.8.20)	25 (S59.8.20)	720 (S59.8.20)	125 (S59.8.20)	34	
7	"	"	"	"	S 48.2	40	400	60 (S59.8.20)	25 (S59.8.20)	720 (S59.8.20)	125 (S59.8.20)	39	
1	"	東部町加沢	カクイチ製所 機東部工場	"	S 47.11	80	350	83 (S47.11)	500 (S47.11)	750 (S59.10.12)		850~360 470~380 690~800	
2	"	"	カクイチ糖材 工業機	"	S 44.7	59	250	60 (S44.7)	380 (S44.7)	500 (S59.10.12)		75~450	
3	"	東部町滋野	三洋化成機	"	S 46.12	84	200	180 (S46.12)	240 (S46.12)	700 (S53.5.)		350~570 630~750	
1	松本	南安曇郡豊科町成相	日本コンデンサ 工業機	"	S 37	40	200			3740		30	
2	"	"	東洋紡績機	"	S 12	45	300	21		4320		18~37 42~44	
3	"	"	"	"	S 12	64	300	21		4320		15~19 21~37 42~55 59~64	
4	"	"	"	"	S 31	57	350	22		3740		22~24 28~56	
5	"	"	"	"	S 44	60	350	21		4250		18~24 31~57	
6	"	"	"	"	S 45	60	350	21		6000		18~24 30~57	
7	"	"	豊科アイラム 株式会社	"	S 56	60	350	13	13	1348		27 ~ 55	
8	"	"	"	"	S 56	60	350	13	13	2104		24~30 35~57	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
1	信濃池田	南安曇郡穂高町大字 上穂高1284-2	日本コンパネカ 工業株式会社	工業用	S 44	40	350	1.4	35	2,400	12.5	18.5~40	
2	"	"	"	"	S 47	40	350	1.7	4.5	1,740	10.5	20 ~ 40	
3	松本	" 穂高418	豊田工業株式会社	"	S 43	50	250	1.03	12	500		17~22 28~50	
1	"	" 三郷村 一日市場	百瀬孝夫	"	S 48. 9	130	350	4.00	8.00	750	10.0		
1	信濃池田	北安曇郡 松川村東松川	日東光学	"	S 45	40	250	3.0	8.4	556		22	
1	坂城	穂科郡坂城町大字 中ノ条1355	株式会社 オリオンバス	工業用水	S 54.12	122	250			500		36 ~ 120	
1	中野	上水内郡豊野町 豊野田浅野	株式会社 高見沢	工業用	S 58. 2	82.5	350	4.5 (S58. 2.1)	58.0 (S58. 2.1)	1,409 (S58. 2.1)	14.5 (S58. 2.1)		
2	"	"	"	"	S 44. 1	35	100	3.20 ( " )	6.0 ( " )	1,500 ( " )	1.6 ( " )		
3	"	"	当栄ケミカル株式会社	"	S 57. 7	60	350	自噴	7.36 ( " )	3,210 ( " )	21.5 ( " )	54.5~60	
4	"	"	"	"	S 53. 3	100	350	3.17	6.21	3,700	1.9	38 ~ 49	

VI.6 雑井戸一覽表

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	考 備
1	長野	長野市中郷所岡田 178-2	岐阜野 バスターミナル	冷却用	S 41	100	355	15.55 (S 41.10.25)	23.24 (S 41.10.25)	900		28~88	
2	〃	長野市間瀬所 1,206	輪丸光そごう	冷却用 飲料用	S 32	85	300	14.90 (S 54.11.30)	23.30 (S 54.11.30)	600		35~78	
3	〃	長野市東町 528-1	岸北館	冷却用	S 52	80	125			800			
1	松本	松本市島内	西部し尿処理 施設組合	し尿処理	S 48. 6	100	350			2900			
2	〃	〃	西部し尿処理 施設組合	し尿処理	S 48. 6	100	350			2900			
3	〃	〃 高宮	自衛隊	生活用水	S 50. 5	50	200	5.01	5.4	567			
4	〃	〃 今井	鍛運堂(株)	冷却用	S 44. 5	120	250			500			
5	〃	〃 中央	ホテル 大一	〃	S 59.	80	250			16800			
6	〃	〃 渚	朝日研コンサル	〃		60	200			500			
7	〃	〃 深志	井上(株)	ビル用水	S 52. 6	130	250	8	11.4	500			
8	〃	〃 深志	国鉄松本運転所	運転用 冷却水	S 34. 3	50	400			1,004			
9	〃	〃 出川町	松本倉庫(株)	冷却用	S 52. 5	80	250	3.33	4.05	1,400			
10	〃	〃 出川町	中冷倉庫(株)	〃	S 37. 3	30	250			1,152			
11	〃	〃 芳野町	よねの湯	公衆浴場	S 50. 2	50	200			3,960			
12	〃	〃 芳川	松本市場冷蔵(株)	冷却用	S 44.11	65	250			2,880			

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	考 備
13	松本	松本市芳川	松本市場冷蔵備	冷却用	S 45. 3	85	250			1,152			
14	〃	〃 深志	NHK松本放送局	冷却用	S 55. 9 ( 36.10)	45	300			864			
15	和田	〃 里山辺	柳美ヶ原観光 ホテル	雑用水	S 58. 5	100	300			500			
1	坂城	上田市常盤城	上小衛生施設 組合	処理用水	S 42.11	55	350	20 (S 42.11.)	6.0 (S 42.11.)	1,850 (S 42.11.)	1.57 (S 42.11.)		
2	上田	〃 菅田3丁目	中央高速洗車場	洗車用	S 45. 3	40	250	11.7 (S 45. 3.)	19.0 (S 45. 3.)	720 (S 45. 3.)			
3	〃	〃 上堀	長野ステレンス	〃	S 47	40		20.0 (S 47年)	30.0 (S 47年)	600 (S 47年)	100 (S 47年)		
4	〃	〃 国分1-8	東信ボウリング センター	ビル用水	S 46. 6	50	250	19.8 (S 46. 6.)	25.1 (S 46. 6.)	500 (S 46. 6.)		27.5~49.5	
1	須坂	須坂市大字須坂字 六角堂1200	長野州務所	各面雑用水	S 30. 3	90.9	254	23.58 (S 54. 6.)	23.58 (S 54. 6.)	646 (S 54. 7.)	17.0 (S 54. 7.)	上限 1.60 下限 81.5	深井戸(飲用水) 併用
2	〃	須坂市大字小山字 布田2,104-36	須坂行政事務 組合	汚物処理水	S 40.10	50.0	300	10.0 (S 54. 4.)	19.0 (S 54. 4.)	1,300 (S 54. 7.)	13.0 (S 54. 7.)	42.0	
1	小諸	小諸市甲1845	浅瀬環境施設 組合	その他	S 51.11	120	300			1,000 (S 51.11.)		70	
2	〃	〃	〃	〃	S 53. 7	180	550	17.30 (S 53. 7.)	108.32 (S 53. 7.)	1,000 (S 53. 7.)	15.0 (S 53. 7.)	100	
1	中野	中野市大字岩井	中野市	消雪用	S 52.	80.0	250	49	60.3	1,728	13	25~30.5 35~58	
2	〃	〃	〃	〃	S 56.	62.0	300	3.22	6.32	2,400	15	15.5~26.5 34.5~51	
3	〃	〃	〃	〃	S 55.	70.0	250	4.78	5.8	1,550	16	26~48 53.5~59.0	
4	〃	〃	〃	〃	S 53.	90.0	250	5.50	6.83	1,440			



対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレート の位置 m	考 備
5	中野	中野市大字田上	中野市	消費用	S 57	70.0	300	3.74	7.74	2,764	12	18.5~29.5, 35~51.5 57 ~62.5	
6	〃	〃 壁田	〃	〃	S 58	77.0	300	自噴	17.15	1,857	14	22~27.5, 33~38.5 44~55, 60.5~71.5	
7	〃	〃 〃	〃	プール		22.0	250		14.0	1,080			
8	〃	〃 新井	長野県	〃	S 55.	100.0	250	27.7	31.41	2,664			
9	〃	〃 三好町	電々公社 信越電気通信部	〃		100.0	250	17.34	18.56	1,206			
10	〃	〃 〃	中野実業 高等学校	水洗用	S 51.	60.0	250	11.0	20.0	500		27.5~38.5, 44~55	
1	飯山	飯山市岡山, 藤沢	飯山建設事務所	消費パイプ	S 54.	8.0	250	20.27	24.30	792	10.1	31.5~75.5	
2	〃	〃 〃 桑名川	〃	〃	S 53. 1	1.00	250	自噴	21.90	1,640	19.0		
3	〃	〃 〃 桑名川	〃	〃	S 52. 3	9.5	250	2.73	4.857	1,149	23.2		
4	〃	〃 〃 〃	〃	〃	S 53. 7	10.1	250			782	19.0	40.5~95.5	
5	〃	〃 〃 大滝	〃	〃	S 55	6.0	250	4.70	39.7	528			
6	〃	〃 大田, 大深	飯山市	〃	S 51.	11.0	250	自噴	23.85	1,296			
7	〃	〃 瑞穂, 柏尾	飯山建設事務所	〃	S 51.12	6.8	250	自噴	6.67	1,437	13.0	24~29.5 62.5~68 35~57	
8	〃	〃 太田, 大深	〃	〃	S 51	10.0	250	自噴	23.89	588	14.5	1.6~21.5 60~65.5 27~49	
9	〃	〃 〃	飯山市	〃	S 54. 2	11.5	250	自噴	37.39	778	14.0	38.5~54.5, 98.5~109.5 65.5~76.5	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
10	飯山	飯山市常盤戸狩	飯山建設事務所	消雪パイプ	S 51. 7	100	250	5.68	15.23	829	13.8	23~34 61.5~72.5 78.4~89	
11	〃	〃	〃	〃	S 50.	88	250	自噴	6.33	1,042	14.0	33~66	
12	〃	〃	飯山市	〃	S 57. 9	80	250	4.3	7.6	1,033			
13	〃	〃 瑞穂柏尾	飯山建設事務所	〃	S 52. 8	70	250	2.95	25.71	1,474	12.0		
14	〃	〃 常盤戸狩新田	〃	〃	S 58.	100	250			1,123		23~39.5 67~78 89~94.5	
15	〃	〃 常盤戸狩	飯山照丘高校	〃	S 54. 7	95	250	21.15	55.87	1,120			
16	〃	〃 瑞穂奥沢	中野建設事務所	〃	S 51. 9	85	300	自噴	41.35	1,872	14.0		
17	〃	〃	〃	〃	S 52. 8	86	300	0.14	22.54	500	13.0	17.5~28.5 39.5~45 56~61.5 61.5~78	
18	〃	〃	〃	〃	S 52.11.	20.5	250	自噴	12.65	1,097			
19	〃	〃 常盤戸懸	飯山建設事務所	〃	S 53. 7	82	250			1,427	12.5	27~76.5	
20	〃	〃 常盤下水沢	〃	〃	S 54. 6	80	250	1.77	34.5	1,152	15.0	32~74.5	
21	〃	〃	〃	〃	S 52. 7	80	250			922		32~74.5	
22	〃	〃 瑞穂畜田	飯山市	雑用	S 51. 6	180	250(93) 150(89~)	1.60	6.20	1,040	26.5		
23	〃	〃 常盤小沼	飯山建設事務所	消雪パイプ	S 52. 7	80	250	3.82	4.96	1,440	12.7	19.5~41.5 52.5~63.5	
24	〃	飯山有尾	長野ダイハツ営業所	〃	S 57. 7	33		5.5	6.5	720	14.0		

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水 温 (観測) (年月日) ℃	ス ト レ ー ナ の 位 置 m	備 考
25	飯山	飯山市飯山有尾	飯山市	消雪パイプ	S 53. 5	50	250	8.68	11.40	1706	12.5		
26	〃	〃 〃 北町	飯山建設事務所	〃	S 53. 11	80	250			547			
27	〃	〃 〃	飯山市	〃	S 52. 8	100	250	7.52	46.0	1,301	15.5	39.5~45 50.5~83.5	
28	〃	〃 木島上新田	岳山衛生センター	浄化水	S 54. 11	120	250	5.0		2,880	13.0		
29	〃	〃 飯山北町	飯山コシナ	消雪パイプ	S 52.	78	250	5.0		1,400			
30	〃	〃 〃	飯山市	〃	S 52. 8	88	250	5.95	15.95	576	13.8	11~16.5 60~71.5 33~55	
31	〃	〃 飯山田町	内山歯科病院	〃	S 57. 6	80		5.0		864	16.0		
32	〃	〃 木島上新田	飯山市	〃	S 50. 8	100	250	4.46	7.28	1,630	12.0	34~39.8 67.3~72.8 45.2~51.2 78.5~84.6	
33	〃	〃 飯山福寿町	飯山建設事務所	〃	S 49.	115	250	3.80	10.50	2,160	14.0	60~65.5 71~104	
34	〃	〃 〃 北町	〃	〃	S 48. 1	80	250	4.75		1,531	14.8	22.3~44.4 47.4~52.9	
35	〃	〃 木島上新田	〃	〃	S 49.	100	250	4.25	7.0	1,560	14.0	27.5~38.5 49.5~66 86.5~92	
36	〃	〃 〃	〃	〃	S 50.	100	250			2,016	14.0	28.5~45	
37	〃	〃 〃	岳北広域行政組合	〃	S 52.	60	500	4.5	5.60	1,728	11.2		
38	〃	〃 飯山福寿町	本多りなぎ店	雑用	S 53. 4	120	500	4.8		500	14.5		
39	〃	〃 〃 秀町	飯山建設事務所	消雪パイプ	S 49.	100	250	4.60	15.09	727	15.0	23~34 45~67	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
40	飯 山	飯山市飯山福寿町	飯 山 市	消雪パイプ	S 49.	96	250	5.52	6.95	1,314		30~46.5 63~68.5 52~57.5 79.5~85	
41	〃	〃 〃 〃	長野地方検察庁	〃	S 56.12	100	200	5.37	5.92	732	13.5		
42	〃	〃 飯山奈良沢	飯 山 市	〃	S 51. 6	110	250	6.70	270	528		15~20 49~55.5	
43	〃	〃 飯山上倉	多嘉賀以食堂	〃	S 57. 9	93		自 噴		900	21.0		
44	〃	〃 〃 横町	横山村製作所	〃	S 51.	100	150	6.50	1670	1,728	17.5		
45	〃	〃 〃 上町	飯 山 市	〃	S 53. 9	100	250	6.38	824	3,247	13.0	34~45 50.5~78	
46	〃	〃 〃 南町	電々公社 信越電気通信部	〃	S 53.10	100	250	6.50	1,299	1,818	15.0		
47	〃	〃 〃 柴町	国 鉄	〃	S 55.12	108	300	6.30	1,085	3,880		30~41 85~90.5 46.5~57 96~107	
48	〃	〃 〃 上町	飯山建設事務所	〃	S 47.	80	250			1,330	15.0	21.5~43.5 71~76.5	
49	〃	〃 〃 柴町	〃	〃	S 49.	100	250			1,037	14.0	21.5~45 63.5~69 50.5~56	
50	〃	〃 〃 上町	飯 山 市	〃	S 54. 9	105	250	5.36	7.85	2,594	15.5	33.5~39.0 61~94	
51	〃	〃 〃 南町	飯山電報電話局	〃	S 53.	100	250	5.50	6.50	2,590	14.5		
52	〃	〃 〃 上町	飯山建設事務所	〃	S 49.	85	250	4.65	7.64	1,642	16.0	24.5~30 52~79.5	
53	〃	〃 〃 〃	飯 山 市	〃	S 54.12	100	250	4.60	97.45	2,576	15.3	34~39.5 72.5~89 61.5~67	
54	〃	〃 〃 新町	〃	〃	S 50. 7	107	250	4.04	19.41	1,400	16.0	30~40 85~107	

対照番号	5万分1地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備考
55	飯山	飯山市飯山新町	日本赤十字病院	消雪パイプ	S 52.12	1.05	250	5.95	8.2	1,406		36.5~42.86~97 53~69.5	
56	〃	〃	飯山市	〃	S 55. 9	1.00	250	5.52	6.87	1,037	18.5	61.5~72.5 83.5~94.5	
57	〃	〃	〃	〃	S 55.12	1.00	250	5.99	7.80	1,152	17.0	34~45 78~94.5 67~72.5	
58	〃	〃	飯山建設事務所	〃	S 49.	1.00	250	4.61	7.36	1,063	16.5	25.5~36.5 69.5~86 58.5~64.0	
59	〃	〃 静間北畑	〃	〃	S 52. 8	82	250	7.5	9.73	2,032	15.0	27~60	
60	中野	〃 〃 大久保	飯山市	〃	S 56.12	82	300	9.10	18.60	922	20.5	32.5~71	
61	〃	〃 〃 〃	飯山建設事務所	〃	S 52. 8	82	250	6.34	10.30	1,963	19.5	16~21.5 27~60	
62	〃	〃 〃 〃	〃	〃	S 52. 8	82	250	5.52	7.95	1,447	17.3	32.5~60	
63	〃	〃 〃 伍位野	飯山市	〃	S 57.	80	250	3.4	5.1	2,073		85~25 52.5~63.5 30.5~47	
64	〃	飯山市蓮上組(3)	飯山建設事務所	〃	S 53	1.10	250	4.77	8.95	2,683	14.8	11~93.5	
65	〃	〃 蓮上組(2)	〃	〃	S 53. 7	1.00	250	5.09	11.24	3,390	13.8	23~83.5	
66	〃	〃 蓮上組(1)	〃	〃	S 53.	9.50	250	4.2	12.35	3,785	13.0	23.5~78.5	
1	塩尻	塩尻市丘屋石	塩尻市	その他	S 48.	80	250	1.80	6.230	864		7.5~9.5	衛生センター
2	〃	〃 大門8番町	ホテル中村屋	〃	S 48. 2	1.00	250	1.600	2.200	1,035		18~62	
1	長野	更埴市大字屋代	千曲衛生センター	〃	S 41. 5	1.00	300	4.59 (S 59. 2)	1.501 (S 59. 2)	1,800 (S 59. 2)	18.0 (S 59. 2)	28	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
2	長野	更埴市大字藤代	千曲衛生センター	その他		90.5	300	47.3 (S 59. 2)	7405 (S 59. 2)	1800 (S 59. 2)		28	
1	御代田	北佐久郡樺井沢町 大字追分 66-17	江東区役所	建	S 46. 3	100	200	101.0 (S 46. 3)	2508 (S 46. 3)	997 (S 46. 3)		56.0~89.0	
2	軽井沢	中軽井沢	町立病院	〃	S 49. 2	40	200	12 (S 49. 2)	231 (S 49. 2)	1044 (S 49. 2)		180~235 390~400	
3	御代田	成沢	岸本不動産	〃	S 51. 6	70	200	7.0 (S 51. 5)	550 (S 51. 5)	504 (S 51. 5)		10.0~20.0 31.0~42.5 54.0~70.0	
1	小	北佐久郡御代田町 馬瀬口	長野県	その他	S 47.	80	300	101.5 ( )	2486 ( )	1776 ( )	18.0 (S 53. 7)	27.50~38.50 55.00~66.00 71.50~78.50 87.00~98.00	
2	御代田	〃	小沼農協	〃	S 47.	50	200	15.00 (S 47. 9)	2100 (S 47. 9)	576 (S 47. 9)		200.0~500.0	
1	小	小県郡丸子町 藤原田	信州丸子 高原フロントリー	雑	S 48. 2	90	250	23.0 (S 59. 8. 21)	66 (S 59. 8. 21)	500 (S 59. 8. 21)	14.0 (S 59. 8. 21)	89	
2	〃	〃	〃	〃	S 48. 5.	133	250	122 (S 59. 8. 21)	340 (S 59. 8. 21)	500 (S 59. 8. 21)	14.0 (S 59. 8. 21)	131	
3	〃	〃	〃	〃	S 48. 7.	55	250	71 (S 59. 8. 21)	2187 (S 59. 8. 21)	500 (S 59. 8. 21)	14.0 (S 59. 8. 21)	54	
1	信濃池田	南安曇郡穂高町大字 北穂高 1.589-2	安曇環境衛生 施設組合	その他	S 53.	50	350	2.06	662	3000		23 ~ 50	
1	上高地	南安曇郡安曇村 上高地	ホテル 白樺荘	自家用	S 43.	14.0	50			500	7.0		
2	〃	〃	五千尺旅館	〃	S 35.	2.0	150			500	5.0		
1	松本	南安曇郡梓川村大字 松 3.547	小松守保	その他	S 51.	50	350	122.0 (S 51.)	1359 (S 51.)	558	13.0 (S 51.)	30.25	
2	〃	松 3.924-1	昌川圭吉	(雑用水)	S 58. 7	60	200	11283 (S 58. 7. 5)	33282 (S 58. 7. 5)	861	11.5 (S 58. 7. 5)	32.5~60	実使用量 30 m <sup>3</sup> /D
1	中野	上高井郡小布施町 大字郵便 3.510~2	北信保徳衛生 施設組合	その他	S 53. 3	105	300	291	460	2300	17.0 (S 59. 9.)	38~49, 60~70	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	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	自然水位 (観測) (年月日) m	揚水水位 (観測) (年月日) m	揚水量 (観測) (年月日) m <sup>3</sup> /D	水温 (観測) (年月日) ℃	ストレーナ の位置 m	備考
2	中野	上高井郡小布施町 大字大島 450	大島りんと組合	その他用水	S 56. 5	108	250	7.15 (S 50. 7.15)	15.30	1.446	15.5 (S 59. 9 )	585~690 805~915	
1	〃	下高井郡山ノ内町原	長野県	消雪水	S 50.	55	250	7 (S 50. 7.15)	15 (S 50. 7.15)	576 (S 50. 7.15)	17 (S 50. 7.15)	15 (S 50. 7. 15 )	
1	苗場山	下水内郡 栄村 森	栄村	消雪	S 54.10	100	200	325 (S 54.10.)	680 (S 54.10.)	650 (S 54.10.)	13.5 (S 54.10.)	320~520 770~850	
2	〃	〃	〃	〃	S 58.11	150	250	585 (S 58.11.)	820 (S 58.11.)	1,250 (S 58.11.)	1.20 (S 58.11.)	345~51.0 675~84.0 95.0~100.5 117.0~128.0 139.0~144.5	
3	〃	〃	〃	〃	S 49.10	100	200	49.5 (S 49.10.)	70.2 (S 49.10.)	1,080 (S 49.10.)	1.30 (S 49.10.)	335~98.0	
4	〃	〃 青倉	長野県	〃	S 51.	100	200			668	1.35	505~615 670~945	
5	〃	〃 横倉	〃	〃	S 53.	102	250			1,584	10.8	195~96.5	
6	〃	〃 月岡	〃	〃	S 51.	80	250			1,008	11.0	25.0~41.5 47.0~52.5 58.0~63.5 69.0~80.0	
7	〃	〃 箕作	〃	〃	S 54.	100	250			689.9	12.8	6.5~83.5	
8	〃	〃	栄村	〃	S 51. 9	100	200	58.2 (S 51. 9 )	70.0 (S 51. 9 )	936 (S 51. 9 )	1.30 (S 51. 9 )	25.0~90.0	
9	〃	〃 平滝	〃	〃	S 54.10	100	250	52.2 (S 54.10.)	72.5 (S 54.10.)	1,332 (S 54.10.)	1.20 (S 54.10.)	25.0~44.0 72.0~87.5	
10	〃	〃 白鳥	〃	〃	S 52. 9	105	200	43.8 (S 52. 9 )	62.5 (S 52. 9 )	1,054 (S 52. 9 )	10.0 (S 52. 9 )	19.5~101.5	
11	〃	〃 小赤沢	長野県	〃	S 55~56	72	250			928	10.5	17.0~33.5 44.5~61.0	
12	〃	〃 長瀬	〃	〃	S 49.	100	200			889	1.30	450~560 61.5~83.5 89.0~94.5	
13	〃	〃 矢代	栄村	〃	S 52.10	100	200	42.8 (S 52.10.)	62.0 (S 52.10.)	720 (S 52.10.)	13.5 (S 52.10.)	19.0~95.0	





VII 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

VII. 1 水道用水（事業別，主要項目別）総括表

VII. 2 上水道地区一覧表

VII. 3 簡易水道地区一覧表

VII. 4 専用水道地区一覧表



Ⅶ 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

Ⅶ. 1 水道用水（事業別及び主要項目別）総括表

主要項目別 事業別	ヶ所数	計画給水区域内 の計画給水人口 (人)	給水区域内の 現在人口(e) (人)	給水区域内の現 在給水人口(b) (人)	現況 普及率 (b)/(a) %	日最大取水実績量		摘 要
						地 下 水 ( $m^3$ /日)	地 表 水 ( $m^3$ /日)	
長 野 県	309	1,734,784	1,490,653	1,434,430	96.2	451,808	322,813	
上 水 道	42	1,446,030	1,325,856	1,275,879	96.2	389,223	304,470	
簡 易 水 道	254	272,370	160,500	154,368	96.2	58,133	18,343	
専 用 水 道	13	16,384	4,297	4,183	97.3	4,452	0	

Ⅶ. 2 上水道

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
1	長野, 坂城 和田	上田市, 更植市, 長野市, 坂城町, 戸倉町, 上山田町	長野県	62	275.8	147,000	170,405	275.8	140,404
2	長野, 須坂 戸隠, 中野	長野市	長野市	68	160.4	278,500	252,185	152.6	250,210
3	松本, 和田 塩尻, 諏訪	松本市	松本市	65	172.7	207,000	190,200	170.97	182,900
4	上田, 坂城	上田市	上田市	65	75.6	101,000	93,702	75.6	93,641
5	須坂, 中野	須坂市	須坂市	71	39.35	68,000	52,700	39.35	52,593
6	小諸, 上田	小諸市	小諸市	66	40	39,000	35,883	38	35,883
7	中野	中野市	中野市	65	54.94	37,000	34,785	54.94	33,280
8	大町, 信濃池田	大町市	大町市	60	43.6	39,300	31,030	43.5	31,030
9	飯山, 中野	飯山市	飯山市	61	30.9	19,500	20,594	30.9	18,963
10	塩尻, 松本 諏訪	塩尻市	塩尻市	65	68.5	63,000	53,979	68.5	53,682
11	長野, 坂城	更植市	更植市	72	2.648	8,700	5,587	2.648	5,587
12	小諸, 御代田 蓼科山	佐久市	佐久水道 企業団	67	350.55	90,000	83,574	350.55	81,153
13	蓼科山	南佐久郡小海町	小海町	60	6.24	5,300	4,987	6.24	4,815
14	八ヶ岳	南佐久郡南牧村	西部都市 開発(株)	65	6.82	6,000	2,800	6.82	2,800
15	軽井沢, 御代田	北佐久郡軽井沢町	軽井沢町	60	74.9	15,000	13,337	74.9	13,505
16	小諸	北佐久郡望月町	望月町外 一村	63	13.89	5,100	4,711	13.89	4,688
17	小諸	北佐久郡立科町	立科町	67	51.75	11,900	8,767	51.75	8,743

地区一覽表

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人 1日当たり 平均給水量 $\ell/D$	日最大給水能力		計画日 最大取 水量 $m^3/D$	日最大取水 実績量		使用 井戸 本数 本	許 可 水 量 $m^3/S$	備 考
		認可済 $m^3/D$	現在 公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
82.4	348	80,000	67,200	84,800	19,961	49,040	6	⊕ 0.833	
99.2	412	145,310	112,810	145,310	41,400	74,100	19	⊕ 0.7922	
96.2	589	122,000	110,000	122,000	75,575	(受水) 32,200	12	⊕ 0.422	
99.9	500	64,700	64,700	66,688		56,575		⊕ 0.772	
99.8	466	42,000	31,400	42,700	36,380	2,153	14	⊕ 0.03	
100.0	421	26,000	16,400	21,708	21,708		4		
95.7	421	22,000	15,000	23,880	10,648	5,000	8	⊕ 0.164	
100.0	366	20,630	20,630	20,630	20,630		2		
92.3	392	10,900	10,900	11,500	1,696	6,738		⊕ 0.11	
99.4	444	35,000	35,000	35,900		19,400		⊕ 0.013	
100.0	265	3,300	3,300	3,420		3,420		⊕ 0.04251	
97.1	478	54,000	39,117	54,000	40,298		12		
96.6	328	3,570	3,570	3,570	3,570				湧水
100.0	310	1,250	1,250	1,250	1,250		2		
99.7	719.7	18,000	18,000	18,000	3,000	15,000	5	⊕ 0.1736	
99.5	150	1,900	1,900	1,900	1,900		1	⊕ 0.022	
99.7	371	5,785	4,410	5,789	8,950				湧水

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
18	上田,小諸,和田	小県郡丸子町	丸子町	60	29.0	27,000	25,619	29.0	24,320
19	上田	小県郡東部町	東部町	60	32.68	22,990	21,935	32.68	21,935
20	須坂, 上田	小県郡真田町	真田町	65	48.5	9,000	5,678	48.5	5,656
21	信濃池田, 松本	東筑摩郡明科町	明科町	65	11.61	12,700	9,880	9.06	9,345
22	信濃池田, 坂城 松本, 和田	東筑摩郡四賀村	四賀村	53	8.08	10,300	6,398	8.08	6,318
23	坂城, 信濃池田	東筑摩郡麻績村	麻績村	62	9.66	5,100	3,980	9.65	3,942
24	松本	東筑摩郡波田町	波田町	63	15.92	13,500	12,245	15.92	11,949
25	松本, 塩尻	東筑摩郡山形村	山形村	60	8.94	5,500	6,044	8.52	5,894
26	松本	南安曇郡豊科町	豊科町	60	29.5	24,500	24,075	29.5	24,000
27	松本, 信濃池田	南安曇郡穂高町	穂高町	63	48.5	26,500	23,681	48.5	23,681
28	松本	南安曇郡梓川村	梓川村	57	10	9,000	8,614	10	8,614
29	松本	南安曇郡三郷村	三郷村	60	24	13,700	13,596	24	13,532
30	松本	南安曇郡堀金村	堀金村	56	15.8	7,000	6,693	15.8	6,693
31	信濃池田	北安曇郡池田町	池田町	65	13	12,000	10,129	13	9,695
32	信濃池田	北安曇郡松川村	松川村	65	29.6	10,000	7,871	29.6	7,871
33	中野	上高井郡小布施町	小布施町	67	6.0	14,700	11,667	6.0	11,587
34	中野	下高井郡山ノ内町	山ノ内町	65	7.03	19,000	15,075	7.03	15,005

現況普及率 (b/a × 100) %	計画1人1日当たり平均給水量 ℓ/D	日最大給水能力		計画日最大取水量 m³/D	日最大取水実績量		使用井戸本数 本	許可水量 m³/S	備考
		認可済 m³/D	現在公称 m³/D		地下水 m³/D	地表水 m³/D			
94.9	450	15,200	15,200	15,800		15,800		⊕ 0.183	
100.0	413	9,900	9,470	9,900	8,300	1,170	12	⊕ 0.014	
99.5	200	3,700	3,700	3,700	3,700				
94.6	528	6,700	6,700	6,700	5,934		2		
99.0	128	1,645	1,645	1,863	331	349		⊕ 0.0177	
99.0	248	569	273	2,900	730	584		⊕ 0.0251	
97.6	566	10,000	10,000	10,000		4,500		⊕ 0.093	
97.5	210	1,650	1,650	1,700	600	1,100		⊕ 0.0127	
99.7	588	20,606	20,606	20,606	14,256		6		
100.0	227	15,900	15,900	15,900	12,500		8		
100.0	222	3,000	3,000	3,000	1,615	2,000		⊕ 0.035	
98.8	450	6,600	6,600	6,600	2,260	5,097	2	⊕ 0.06	
100.0	210	2,200	2,600	2,200	2,000		2		
95.7	375	5,000	5,000	5,000	3,063		3		
100.0	316	3,160	3,160	3,160	3,160		3		
99.3	375	8,100	8,100	8,100	6,100		5		
99.5	602	8,658	14,775	14,775	9,731	5,044	1	⊕ 0.17099	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
35	飯山, 中野	下高井郡木島平村	木島平村	61	7.08	5,800	5,790	7.08	5,541
36	飯山	下高井郡野沢温泉村	野 沢 温 泉 村	62	2.2	5,200	3,839	1.5	3,839
37	長野, 大町	上水内郡信州新町	信州新町	63	8.2	5,840	5,150	8.2	5,040
38	中野	上水内郡豊野町	豊 野 町	60	7.78	12,000	9,766	7.78	9,534
39	戸隠, 中野	上水内郡信濃町	信 濃 町	56	44.77	11,400	10,794	44.77	10,543
40	戸隠, 中野	上水内郡牟礼村	牟 礼 村	70	30	10,000	6,363	30	5,930
41	戸隠, 中野	上水内郡三水村	三 水 村	46	1.9	6,300	6,080	1.7	6,080
42	中野	下水内郡豊田村	豊 田 村	59	9.26	5,700	5,568	9.26	5,458



現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり平均給水量 $l/D$	日最大給水能力		計画日最大取水量 $m^3/D$	日最大取水実績量		使用井戸本数 本	許可水量 $m^3/S$	備考
		認可済 $m^3/D$	現在公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
96.0	220	1,684	1,684	1,684		2,000		㊦ 0.023	
100.0	350	7,500	5,960	7,500	8,165		1		
97.9	268		2,209	2,230	2,030		1		
97.6	500	6,000	6,000	6,000	5,874		1		
97.7	500	8,198	8,165	8,198	8,198		9		
93.2	300	4,930	4,930	4,930	2,000	1,500	3	㊦ 0.0571	
100.0	300	1,700	1,400	2,200	500	1,700	2	㊦ 0.0197	
98.0	200	1,210	1,210	1,210	1,210		2		

VII. 3 簡易水道

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
1	戸隠	長野市(北郷)	りんどう(株)	61	0.18	230	260	0.18	260
2	"	" "	簡 易 水道組合	50	0.3	200	297	0.3	297
3	"	" (中曽根)	"	50	0.13	170	108	0.13	108
4	"	" (京田)	"	55	0.07	200	109	0.07	109
5	長野	" (小鍋)	(株)総合開発	62	0.05	530	180	0.05	180
6	"	" "	長野住宅	64	0.04	540	220	0.04	220
7	"	" (寺町 北部)	簡 易 水道組合	52	0.3	220	310	0.3	310
8	"	" (小松原)	"	53	0.78	1,600	1,157	0.78	1,157
9	"	" (杵淵)	"	54	0.18	225	182	0.18	182
10	"	" (布施 五明)	長 野 市	63	0.4	120	89	0.4	89
11	和田	松本市(西桐原)	簡 易 水道組合	42	0.2	200	110	0.2	110
12	"	" (東桐原)	"	39	0.25	400	289	0.25	289
13	"	" (舟付)	"	38	0.06	120	94	0.06	94
14	"	" (宮原)	"	38	0.08	200	93	0.08	93
15	"	" (三反田)	"	41	0.05	200	154	0.05	154
16	"	" (上手町)	"	32	0.05	150	150	0.05	150
17	"	" (大仏)	"	39	0.1	150	121	0.1	121

地区一覽表

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり 給水量 $\ell/D$	日最大給水能力		計画日最大 取水量 $m^3/D$	日最大取水 実績量		使用 井戸 本数 本	許 可 水 量 $m^3/S$	備 考
		認可済 $m^3/D$	現在 公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
100.0	190	58	58	58	58				湧水
100.0	150	30	30	30	28				"
100.0	150	26	26	26	23				"
100.0	90	18	18	18	18				"
100.0	210	159	159	159	159				"
100.0	180	135	135	135	135				"
100.0	150	32	32	32	28		1		
100.0	200	330	330	330	330		1		
100.0	120	28	28	28	25		2		
100.0	250	150	150	150	150				湧水
100.0	250	50	30	50	30				"
100.0	150	56	40	56	40				"
100.0	250	30	30	30	30				"
100.0	250	30	30	30	30				"
100.0	150	30	30	30	30				"
100.0	150	25	25	25	25				"
100.0	150	25	25	20	25				"

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
18	和田	松本市(大崇崎)	簡 易 水道組合	42	0.1	100	70	0.1	70
19	松本	" (町区)	"	46	0.4	600	440	0.4	440
20	上田	上田市(岩清水)	上 田 市	大正	0.304	360	273	0.304	273
21	"	" (長入)	"	大正	0.088	105	112	0.088	112
22	須坂	須坂市(峰の原)	須 坂 市	68	1.32	5,000	203	1.32	203
23	"	" (菅平高原)	樹守谷商会	49	0.231	600	30	0.231	30
24	上田	小諸市(菱野)	小 諸 市	43	1.3	1,800	1,490	1.3	1,155
25	"	" (後平)	"	64	0.6	250	187	0.6	187
26	"	" (滝原)	"	68	0.8	980	856	0.8	856
27	小諸	" (上の平)	"	50	0.3	650	617	0.3	617
28	"	" (御牧原)	簡 易 水道組合	62	8.0	2,700	2,271	8.0	2,217
29	中野	中野市	中 野 市	65	0.22	3,400	2,862	0.22	2,633
30	大町	大町市(青木)	簡 易 水道組合	64	0.2	120	138	0.2	138
31	"	" (中綱)	"	64	0.2	580	172	0.2	172
32	"	" (一津)	"	64	0.1	200	130	0.1	130
33	"	" (稲尾)	"	64	0.2	200	159	0.2	159
34	"	" (中部)	"	64	0.3	500	170	0.3	170

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり平均給水量 $\ell/D$	日最大給水能力		計画日最大取水量 $m^3/D$	日最大取水実績量		使用井戸本数 本	許可水量 $m^3/S$	備考
		認可済 $m^3/D$	現在公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
100.0	200	60	35	60	35				湧水
100.0	250	70	70	70	70		1		
100.0	100	50	50	50	56				湧水
100.0	100	16	16	16	22				"
100.0	150	1,250	1,250	2,375	78	718		法 0.0275	
100.0	165	165	165	330	330				湧水
77.5	186	756	756	756		756		法 0.008	
100.0	333	288	288	288	113		1		
100.0	229	300	300	165	165		1		
100.0	100	115	115	115		119		法 0.02	
97.6	269	834	300	834	700	1,039	1	法 0.04	
92.0	160	554	554	554	533		1		
100.0	716	86	86	86	86				湧水
100.0	298	173	173	173	173				"
100.0	430	86	86	86	86				"
100.0	650	130	130	130	130				"
100.0	340	170	170	170	170				"

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
35	信濃池田	大町市(曾根原)	簡 易 水道組合	64	0.1	280	173	0.1	173
36	飯山	飯山市(藤沢)	飯 山 市	61	0.25	300	285	0.25	260
37	"	" (桑名川)	"	47	1.00	520	565	1.0	466
38	"	" (上境)	"	61	1.0	320	295	1.0	277
39	"	" (北端)	"	61	1.37	760	768	1.37	736
0	"	" (針田)	簡 易 水道組合	51	0.18	150	138	0.18	138
41	"	" (小菅)	飯 山 市	52	0.55	410	325	0.55	320
42	"	" (神戸)	簡 易 水道組合	48	0.4	360	207	0.4	207
43	"	" (富田)	"	42	0.15	180	126	0.15	126
44	"	" (柳沢)	飯 山 市	43	0.25	120	126	0.25	126
45	"	" (中条)	"	50	0.5	650	389	0.5	366
46	"	" (旭北部)	"	53	1.42	1,300	672	1.42	672
47	"	" (斑尾)	"	68	3.8	2,800	600	2.38	600
48	中野	" (四郷)	"	62	1.10	330	322	1.1	296
49	諏訪	塩尻市(北小野)	簡 易 水道組合	68	2.18	4,500	21	2.18	21
50	塩尻	" (下西条)	"	42	1.25	150	124	1.25	124
51	"	" (本山)	"	36	0.3	1,000	565	0.3	565

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人 1日当たり 平均 給水量 $l/D$	日最大給水能力		計画日 最大取 水量 $m^3/D$	日最大取水 実績量		使用 井戸 本数 本	許 可 水 量 $m^3/S$	備 考
		認可済 $m^3/D$	現在 公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
100.0	435	122	122	122	122				湧水
91.2	150	60	60	60	72				"
82.4	100	138	138	143	113				"
93.9	150	64	64	90	112				"
95.8	150	254	254	254	170				"
100.0	100	23	23	28	28				"
98.4	100	102	102	107	64				"
100.0	100	54	54	59	59				"
100.0	100	27	27	32	32				"
100.0	100	39	39	41	39				"
94.1	100	98	98	103	56				"
100.0	100	195	195	200	77				"
100.0	200	2,400	2,400	2,400	2,409		2		
91.9	150	66	66	66	81		1		
100.0	200	1,364	1,364	1,400	433		2		
100.0	250	120	120	150	31				湧水
100.0	250	150	150	200	123				"

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
52	長野	更植市(佐野 小坂)	更 植 市	68	0.424	750	669	0.424	669
53	"	" (大田原)	"	58	0.23	310	257	0.23	257
54	"	" (桑原本郷)	簡 易 水道組合	54	0.22	1,130	1,130	0.22	1,130
55	御代田	佐久市(香坂東地)	佐久水道 企 業 団	67	0.3	700	407	0.3	407
56	"	" (内山)	"	67	0.3	900	725	0.3	705
57	"	" (常和)	"	67	0.1	590	600	0.1	600
58	小諸	" (大沢 前山)	"	67	0.19	3,200	3,024	0.19	2,778
59	"	" (日向)	"	67	0.1	187	250	0.1	180
60	"	"	丸善建設 機	63	0.78	4,508	1,204	0.78	1,204
61	"	佐久市(大沢) 南佐久郡白田町 (湯原新田)	佐久水道 企 業 団	67	0.16	350	347	0.16	347
62	"	佐久市	佐 久 市	63	0.99	3,500	150	0.99	150
63	"	南佐久郡白田町 (小田切, 湯原)	佐久水道 企 業 団	67	1.23	1,670	1,706	1.23	1,662
64	十石峠	" 佐久町 (東)	佐 久 町	53	4.6	4,900	4,324	4.6	4,301
65	"	" (館)	"	28	0.3	510	296	0.3	296
66	蓼科山, 十石峠	" (宿岩)	"	32	0.5	1,520	1,109	0.5	1,081
67	蓼科山	" (上)	"	30	0.7	1,500	917	0.7	917
68	"	" (新田)	"	30	0.2	450	228	0.2	228



現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人 1日当たり 平均 給水量 $l/D$	日最大給水能力		計画日 最大取 水量 $m^3/D$	日最大取水 実績量		使用 井戸 本数 本	許 可 水 量 $m^3/S$	備 考
		認可済 $m^3/D$	現在 公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
100.0	200	150	150	225		225		法 0.0106	
100.0	167	52	52	78		78		法 0.0009	
100.0	176	193	193	193		193		法 0.0022	
100.0	166	105	860	105	88				湧水
97.2	355	135	900	135	325				"
100.0	287	230	830	230	244				"
91.9	252	962	1,360	962	774		1		
72.0	222	28	757	28	30				湧水
100.0	200	902	902	902	902		2		
100.0	183	91	790	91	73		1		
100.0	200	700	700	700	700		1		
97.4	266	555	1,054	555	371		1		
99.5	550	2,700	2,140	2,400	2,060				湧水
100.0	290	150	145	150	132				"
97.5	296	450	415	450	386				"
100.0	235	350	325	350	310				
100.0	270	120	110	120	86				"

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
69	十石峠	南佐久郡小海町 " (川平)	川 平 区	50	0.07	320	199	0.07	199
70	"	" (親沢)	親 沢 区	48	0.15	800	387	0.15	387
71	蓼科山, 十石峠	" (宿渡)	宿 渡 区	46	0.05	300	128	0.05	128
72	"	" (中村)	中 村 区	45	0.05	250	120	0.05	120
73	"	" (本村)	本 村 区	37	0.03	250	144	0.03	144
74	十石峠	" ( " )	"	45	0.04	250	143	0.04	143
75	蓼科山, 十石峠	" ( " )	"	45	0.06	210	126	0.06	126
76	"	" (塩の平)	"	45	0.01	150	65	0.01	65
77	蓼科山	" (舞の原)	舞の平区	54	0.03	250	126	0.03	126
78	金峰山	" 川上村 (秋山)	川 上 村	59	22.0	2,370	1,576	22.0	1,562
79	"	" (端下)	"	60	7.0	500	218	7.0	218
80	"	" (大染山)	"	59	40.0	4,500	2,894	40.0	2,839
81	蓼科山, 十石峠 八ヶ岳, 金峰山	" 南牧村	南 牧 村	68	133.4	4,860	3,533	133.4	3,507
82	十石峠, 金峰山	" 南相木村	南相木村	60	0.35	1,810	1,490	0.35	1,490
83	十石峠	" 北相木村	北相木村	58	14.0	2,040	1,200	14.0	1,200
84	蓼科山	" 八千穂村 (筆岩)	八千穂村	60	0.1	240	65	0.1	65
85	"	" (高岩天神町)	佐久水道 企 業 団	67	0.25	655	669	0.25	669

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人 1日当たり 平均 給水量 $l/D$	日最大給水能力		計画日 最大取 水量 $m^3/D$	日最大取水 実績量		使用 井戸 本数 本	許 可 水 量 $m^3/S$	備 考
		認可済 $m^3/D$	現在 公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
100.0	150	48	48	48	46				湧水
100.0	150	120	120	120	120				"
100.0	150	45	45	45	39				"
100.0	128	32	32	32	31				"
100.0	148	37	37	37	36				"
100.0	148	37	37	37	37				"
100.0	147	31	31	31	31				"
100.0	213	32	32	32	32				"
100.0	148	37	37	37	37				"
99.0	263	581	258	581	258		1		
100.0	70	175	28	45	28		1		
98.0	100	1,728	526	850		526		法 0.0098	
99.3	383	1,026	830	1,518	1,237		2		
100.0	250	722	722		722		1		
100.0	190	510	797	882		650		法 0.0075	
100.0	150	37	37	36	9		2		
100.0	231	180	851	180	349		1		

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
86	蓼科山	南佐久郡八千穂村 (畑八)	佐久水道 企 業 団	67	0.3	900	689	0.3	689
87	"	" (八郡)	八千穂村	60	0.2	750	425	0.2	425
88	"	" (柳沢)	"	58	0.2	120	48	0.2	48
89	軽井沢	北佐久郡軽井沢町 (軽井沢)	簡 易 水道組合	63	0.1	200	50	0.1	50
90	"	" (釜ノ沢外2)	太陽興発 株	60	0.226	650	5	0.226	5
91	"	" (軽井沢)	五洋建設 株	60	0.134	280	10	0.134	10
92	"	" ( " )	太平洋興 発株	68	0.23	680	0	0.23	0
93	"	" (長倉)	三井不動 産株	66	0.469	1,700	130	0.469	130
94	"	" ( " )	国土計画 株	68	4.0	310	295	4.0	295
95	御代田	" ( " )	丸 紅 株	60	0.058	250	96	0.058	96
96	"	" (発地)	"	64	4.5	1,200	584	4.5	340
97	"	" (長倉)	野村不動 産株	62	0.123	332	10	0.123	10
98	"	" (茂沢)	三国開発 株	58	0.172	1,200	42	0.172	42
99	"	" ( " )	株 山 善	62	0.614	2,000	10	0.614	10
100	小諸	" 望月町 (布施)	望 月 町	62	1.6	2,200	1,616	1.6	1,616
101	"	" (協和)	"	62	5.5	4,700	3,522	5.5	3,522
102	"	" (本郷)	"	62	5.8	3,300	2,042	5.8	2,042

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人 1日当たり 平均 給水量 $l/D$	日最大給水能力		計画日 最大取 水量 $m^3/D$	日最大取水 実績量		使用 井戸 本数 本	許 可 水 量 $m^3/S$	備 考
		認可済 $m^3/D$	現在 公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
100.0	271	135	900	135	362				湧水
100.0	140	110	110	105	94		2		
100.0	150	25	25	18		7	1		
100.0	150	40	40	40	30		1		
100.0	190	163	163	163	100		1		
100.0	190	70	70	70	50		1		
100.0	150	136	136	136	90		1		
100.0	150	340	340	340	250		1		
100.0	9,213	7,300	7,300	7,300	3,000		5		
100.0	190	63	63	63	40		1		
58.2	175	210	210	210	150		2		
100.0	300	116	116	116	60		1		
100.0	200	360	360	360	200		1		
100.0	175	500	500	500	300		1		
100.0	150	300	450	300	408				湧水
100.0	150	1,210	1,210	1,210	1,210				"
100.0	150	1,120	1,987	1,120	1,120				"

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
103	小諸	北佐久郡望月町 (岩下)	望月町	62	1.2	1,390	830	1.2	824
104	"	" " (望月の郷)	"	60	0.54	1,800	1,500	0.54	0
105	蓼科山	" " (富貴の平)	"	62	0.4	1,500	1,200	0.4	0
106	御代田 軽井沢	" 御代田町 (御代田)	御代田町	63	3.13	2,000	926	3.13	902
107	御代田, 軽井沢 小諸, 上田	" " ( " )	"	42	8.25	4,650	3,447	8.25	3,301
108	御代田	" " (草越広戸)	"	37	1.78	1,300	740	1.78	731
109	"	" " (久能)	佐久水道 企業用	67	0.1	185	186	0.1	186
110	"	" " (豊昇)	御代田町	35	0.56	700	168	0.56	161
111	小諸	" 立科町 (姫, 中尾, 美上下)	立科町	57	2.8	120	100	2.8	100
112	蓼科山	" " (夢の平)	"	53	5.9	250	175	5.9	175
113	蓼科山, 諏訪	" " (白樺湖)	"	61	1.8	160	103	1.8	103
114	小諸	" 浅科村	浅 村	50	3.8	596	596	3.8	596
115	小諸, 上田	" 北御牧村	北御牧村	38	5.2	3,700	2,425	5.2	2,423
116	上田	小県郡丸子町 (御仕ヶ原)	簡易水道 組 合	40	0.25	200	122	0.25	122
117	小諸	" " (深山)	丸 子 町	60	0.5	260	178	0.5	178
118	和田	" " (鹿教湯)	簡易水道 組 合	38	0.4	1,150	576	0.4	484
119	小諸	" 長門町 (滝の沢)	長 門 町	46	0.08	110	59	0.08	59

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり 平均給水量 $l/D$	日最大給水能力		計画日最大取 水量 $m^3/D$	日最大取水 実績量		使用 井戸 本数 本	許 可 水 量 $m^3/S$	備 考
		認可済 $m^3/D$	現在 公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
99.3	150	600	600	600	600				湧水
—	200	540	540	540	161		2		
—	150	300	300	300	233				湧水
97.4	275	1,900	1,840	1,900	800		1		
95.8	180	1,223	1,850	1,223	1,200		1		
97.5	150	140	300	140	234				湧水
100.0	405	65	757	65	213				"
95.8	150	131	95	131	180				"
100.0	100	138	120	259	200				"
100.0	200	3,300	2,000	3,300	864				"
100.0	150	850	500	864	700				"
100.0	268	200	200	220	168		1		
99.9	100	555	655	555	620				湧水
100.0	450	30	30	30	30				"
100.0	450	270	30	270	90				"
84.0	450	152	600	152		600		法 0.007	
100.0	150	110	110	110	110				湧水

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
120	小諸	小県郡長門町 (古町)	長 門 町	60	0.36	3,920	2,213	0.36	2,170
121	"	" (長久保)	"	61	0.21	4,800	1,286	0.21	1,160
122	"	" (新井, 四泊)	"	50	0.05	450	256	0.05	256
123	"	" (岩井)	"	39	0.07	160	110	0.07	110
124	"	" (容の上)	"	43	0.05	500	316	0.05	316
125	小諸, 和田	" (窪城)	"	60	0.03	350	181	0.03	181
126	" "	" (入大門)	"	49	0.07	800	467	0.07	467
127	和田, 諏訪	" (小茂ヶ谷)	"	49	0.02	200	117	0.02	117
128	諏訪	" (強清水)	"	60	0.32	992	0	0.32	0
129	"	" (美し松)	"	60	0.6	2,200	53	0.6	53
130	"	" (姫木平)	"	55	1.66	8,000	120	1.66	120
131	上田	" 東部町 (湯の丸)	東 部 町	60	0.24	600	15	0.24	15
132	"	" (聖)	"	60	0.37	110	101	0.37	101
133	"	" 真田町 (宮浦)	真 田 町	65	2.7	100	75	2.7	75
134	"	" (宮前)	"	65	17.8	500	483	17.8	483
135	"	" (長中央)	"	65	22.1	1,770	2,615	2.1	2,615
136	"	" (本原)	"	65	15.7	3,230	2,889	15.7	2,889



現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり平均給水量 $\ell/D$	日最大給水能力		計画日最大取水量 $m^3/D$	日最大取水実績量		使用井戸本数 本	許可水量 $m^3/S$	備考
		認可済 $m^3/D$	現在公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
98.1	150	588	588	938	588	350	1	0.0041	
90.2	200	1,012	1,012	1,012	1,012		1		
100.0	150	68	68	68	68				湧水
100.0	200	32	32	32	32				"
100.0	200	100	100	100	100				"
100.0	200	70	70	70	70				"
100.0	200	160	160	160	160				"
100.0	200	40	40	40	40				"
—	200	198	30	198	198				"
100.0	200	250	100	250	250				"
100.0	200	1,400	500	1,400	1,400				"
100.0	333	200	120	200		120		法 0.0023	
100.0	413	100	80	100	80		1		
100.0	200	23	23	23	23				湧水
100.0	200	120	120	120	120				"
100.0	200	641	641	641	641				"
100.0	200	710	710	710	710				"

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
137	上田	小県郡真田町 (穴沢)	真田町	65	6.0	141	138	6.0	138
138	"	" (傍陽中央)	"	65	25.3	3,259	2,211	25.3	2,097
139	"	" (大良)	"	65	1.0	110	22	1.0	22
140	"	" (中組)	"	65	6.3	640	443	6.3	413
141	"	" (軽井沢)	"	65	24.0	690	413	24.0	413
142	上田, 坂城	" (松井新田)	"	65	1.3	130	30	1.3	30
143	和田, 小諸	" 武石村	武石村	59	9.8	4,300	4,134	9.8	4,134
144	和田	" (内之山)	国内開発 機	53	0.26	300	0	0.26	0
145	"	" (滝ヶ沢)	"	53	0.31	1,800	0	0.31	0
146	"	" (獅子ヶ城)	武石村	61	0.41	320	0	0.41	0
147	"	" (白樺平)	美ヶ原高原 開発機	65	0.71	130	0	0.71	0
148	"	" 和田村 (和田村)	和田村	58	5	3,200	2,851	5	2,831
149	"	" (美ヶ原高原郷)	"	58	0.026	1,200	3	0.01	3
150	坂城	" 青木村 (田沢外)	青木村	61	13.11	4,950	5,150	13.11	5,150
151	"	" (釜房)	"	61	0.19	130	100	0.19	100
152	塩尻, 伊那	木曾郡栖川村 (贄川)	栖川村	54	7.0	1,000	810	6	810
153	伊那	" (檜川)	"	40	4.0	4,500	3,534	3.8	3,534

現況普及率 (b/a × 100) %	計画1人 1日当り平均 給水量 ℓ/D	日最大給水能力		計画日 最大取 水量 m <sup>3</sup> /D	日最大取水 実績量		使用 井戸 本数 本	許 可 水 量 m <sup>3</sup> /S	備 考
		認可済	現在 公称		地下水	地表水			
		m <sup>3</sup> /D	m <sup>3</sup> /D		m <sup>3</sup> /D	m <sup>3</sup> /D			
100.0	200	38	38	38	30				湧水
94.8	200	781	781	781	781				"
100.0	200	17	17	17	17				"
93.2	200	96	96	96	90				"
100.0	200	104	104	104	76				"
100.0	200	20	20	20	15				"
100.0	243	1,415	1,415	1,415	1,150				"
—	200	90	90	90	54				"
—	100	270	270	270	162				"
—	190	80	80	80	19		1		
—	150	168	168	410	246				湧水
99.3	284	1,140	1,000	1,140	1,000				"
100.0	150	240	180	240	180				"
100.0	150	1,774	1,774	1,774	574	1,200		法 0.0205	
100.0	150	20	20	20	15	15		法 0.0002	
100.0	400	400	400	950		950		法 0.011	
100.0	390	1,152	1,152	1,200		1,200		法 0.0139	

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
154	和田	東筑摩郡四賀村	簡易水道 組 合	43	1	160	152	1	152
155	坂城	" 本城村	本 城 村	67	32	2,240	2,182	32.45	2,182
156	"	" (大沢)	"	65	0.75	140	145	0.75	145
157	坂城, 信濃池田	" 坂北村	坂 北 村	65	8.9	3,700	2,578	8.9	2,539
158	坂城	" 坂井村	坂 井 村	67	37.87	2,100	1,967	37.87	1,967
159	信濃池田	" 生坂村	生 坂 村	60	13.08	2,810	2,742	13.08	2,615
160	松本	" 波田町	簡易水道 組 合	42	0.16	200	116	0.16	116
161	塩尻	" 山形村	山 形 村	55	0.46	2,000	6	0.08	6
162	"	" 朝日村	朝 日 村	64	4.8	4,400	4,187	4.8	4,111
163	信濃池田	南安曇郡穂高町 (穂高山麓B2地区)	立花産業 株 式 有 限 公 司	58	1.3	1,050	1,050	1.3	1,050
164	乗鞍岳	" 奈川村 (入山)	奈 川 村	41		300	57	0.3	57
165	"	" "	"	41	1.6	1,295	1,242	1.6	1,242
166	"	" (駒ヶ原)	"	41	0.4	200	98	0.4	98
167	"	" (木曾路原)	"	53	0.5	4,400	25	0.5	25
168	松本	" 安曇村 (大野田)	安 曇 村	31	0.18	450	288	0.18	288
169	"	" (島々)	"	43	0.7	1,300	554	0.7	554
170	塩尻	" (稲核)	"	41	0.55	480	439	0.55	439

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり 平均給水量 $\ell/D$	日最大給水能力		計画日最大 取水量 $m^3/D$	日最大取水 実績量		使用 井戸 本数 本	許 可 水 量 $m^3/S$	備 考
		認可済 $m^3/D$	現在 公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
100.0	150	200	200	200	30				湧水
79.4	150	787	525	900	125	400		協 0.01042	
100.0	150	67	67	67	28				湧水
98.5	277	1,464	546	1,464	546	84	3	協 0.01694	
100.0	529	690	457	690	690				湧水
95.4	150	530	530	530	90	440	1	法 0.0064	
100.0	740	140	140	140	140				湧水
100.0	100	400	400	440		440		協 0.0051	
98.2	296	1,300	1,300	1,300	200	1,100		法 0.0127	
100.0	300	525	315	525	525		1		
100.0	150	45	20	45	20		1		
100.0	200	308	330	308	330		6		
100.0	190	46	40	46	40		1		
100.0	230	1,100	5	1,100		5		法 0.0127	
100.0	182	60	54	60		52		法 0.0007	
100.0	253	150	135	150		140		法 0.0017	
100.0	190	100	90	100		83		法 0.00105	

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
171	乗鞍岳	南安曇郡奈川村 (沢渡)	安曇村	48	0.35	150	80	0.35	80
172	"	" 安曇村 (大野川)	"	28	0.23	160	3	0.23	3
173	"	" " " (乗鞍)	"	30	3.58	900	834	3.58	834
174	松本	" 梓川村 (大久保)	大久保地区	46	0.3	400	352	0.3	352
175	"	" " " (中塔)	梓川村	42	0.3	224	128	0.3	128
176	"	" " " (上野)	"	48	1	500	223	1	223
177	信濃池田	北安曇郡池田町 (広津)	池田町	70	1.3	350	308	1.3	308
178	"	" " " (陸郷)	"	70	3.7	150	80	3.7	80
179	大町, 信濃池田	" 八坂村 (東部)	八坂村	47	4.2	700	552	4.2	552
180	"	" " " (中央)	"	44	1.0	350	150	1.0	150
181	"	" " " (南部)	"	52	10.5	1,200	706	10.5	706
182	大町	" 美麻村 (青具)	美麻村	59	2.5	220	220	2.5	220
183	"	" " " (新行)	新行区	21	2.0	228	228	2.0	228
184	"	" " " (二重)	美麻村	54	1.8	210	210	1.8	210
185	"	" " " (大塩)	"	59	2.5	207	207	2.5	207
186	坂城	更級郡上山田町	(株) 善建	52	0.05	800	23	0.05	23
187	大町	" 大岡村 (川口)	簡易水道 組 合	45	1.2	300	247	1.2	247

現況普及率 (b/a × 100) %	計画1人1日当たり 平均給水量 ℓ/D	日最大給水能力		計画日最大取 水量 m³/D	日最大取水実績量		使用井戸 本数 本	許可 水量 m³/S	備考
		認可済 m³/D	現在 公称 m³/D		地下水 m³/D	地表水 m³/D			
100.0	328	40	36	40		49		法 0.0006	
100.0	110	30	27	30	25				湧水
100.0	492	660	594	660		410		法 0.0069	
100.0	100	60	60	69	69				湧水
100.0	150	34	34	34	26				"
100.0	150	75	75	75	60				"
100.0	127	23	23	23	23		1		
100.0	249	107	23	107	107		1		
100.0	100	110	110	110	83				湧水
100.0	100	61	61	61	36				"
100.0	100	290	290	290	144				"
100.0	150	51	51	51	51				"
100.0	100	50	50	50	50				"
100.0	150	48	48	48	48		1		
100.0	150	43	43	43	43		1		
100.0	200	304	304	304	304				湧水
100.0	130	70	70	70	70				"

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
188	大町	更級郡大岡村 ( 和平 )	簡易水道 組 合	45	2.3	200	138	2.3	138
189	"	" " " ( 宮平, 栴内 )	大 岡 村	48	0.5	840	236	0.5	214
190	坂城	" " " ( 聖 )	"	47	0.9	4,600	400	0.9	400
191	信濃池田	" " " ( 原 )	"	46	0.2	975	8	0.2	8
192	"	" " " ( 芦の尻 )	簡易水道 組 合	32	1.8	200	165	1.8	165
193	中野, 須坂	上高井郡高山村 ( 中山 )	高 山 村	65	14.0	2,700	2,322	14.0	2,304
194	中野	" " " ( 牧 )	"	65	44.0	1,100	756	44.0	756
195	中野, 須坂	" " " ( 高井 )	"	65	8.0	4,800	4,237	8.0	4,237
196	中野	下高井郡山ノ内町 ( 北部 )	山ノ内町	65	2.1	2,370	2,098	2.1	2,098
197	"	" " " ( 角間 )	"	65	0.4	400	377	0.4	377
198	"	" " " ( 寒沢 )	"	65	0.3	700	259	0.3	259
199	"	" " " ( 菅 )	"	65	0.3	700	467	0.3	467
200	飯山	" 木島平村 ( 馬曲 )	木島平村	65	0.6	120	109	0.6	109
201	中野	" " " ( 糖千 )	"	65	0.5	513	207	0.5	207
202	飯山	" 野沢温泉村 ( 東大滝 )	野 沢 村 温 泉	54	0.5	330	125	0.1	110
203	"	" " " ( 七つ巻 )	"	53	0.7	300	209	0.2	209
204	"	" " " ( 虫生, 平林 )	"	48	2.0	1,300	795	0.8	780



現況普及率 (b/a × 100) %	計画1人1日当たり平均給水量 ℓ/D	日最大給水能力		計画日最大取水量 m³/D	日最大取水実績量		使用井戸本数 本	許水量 m³/S	備考
		認可済 m³/D	現在公称 m³/D		地下水 m³/D	地表水 m³/D			
100.0	130	50	50	50	50				湧水
90.7	99	650	650	650	650				"
100.0	130	920	920	920	920		1		
100.0	130	195	195	195	195		1		
100.0	130	50	50	50	50				湧水
99.2	427	1,472	1,441	1,472	300	1,172	2	法 0.017	
100.0	220	300	300	864		864		法 0.01	
100.0	331	4,078	2,090	4,078	3,066	1,012	3	法 0.0472	
100.0	350	871	871	1,044		871		協 0.01208	
100.0	100	100	80	82		80		協 0.000925	
100.0	200	50	50	70	70				湧水
100.0	100	70	70	100		100		協 0.00115	
100.0	220	59	59	50		90		法 0.0011	
100.0	220	77	77	77		250		法 0.0029	
88.0	100	50	22	50	43				湧水
100.0	100	45	73	45	90				"
98.1	100	210	180	210	200				"

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
205	飯山	下高井郡野沢温泉村(上の平)	野 沢 温 泉 村	56	0.2	700	32	0.2	32
206	長野	上水内郡信州新町(穴平)	信州新町	51	0.03	140	70	0.03	70
207	"	" (平花倉)	"	70	0.09	190	210	0.09	210
208	"	" (塩本)	"	49	0.07	300	132	0.07	132
209	長野, 大町	" (牧田中)	"	49	0.11	650	170	0.11	170
210	大町	" (南部)	"	70	0.08	210	150	0.08	150
211	"	" (鹿道)	"	52	0.05	130	90	0.05	90
212	"	" (日名)	"	52	0.1	350	152	0.1	152
213	"	" (黒原)	"	52	0.06	180	71	0.06	71
214	"	" (橋本)	"	52	0.05	180	72	0.05	72
215	"	" (左右)	"	51	0.04	150	61	0.04	61
216	戸隠, 中野	" 信濃町 (長範山)	日本車輛 機	68	0.237	450	25	0.237	25
217	戸隠	" (野尻湖高原)	藤田観光 機	68	0.44	3,500	540	0.12	540
218	"	" (黒姫高原)	大昭和 観光機	63	0.16	400	130	0.16	130
219	"	" (ファインパーク 黒姫)	東日本 総業機	59	0.133	430	100	0.133	100
220	"	" (住発黒姫)	信発機	60	0.1	450	100	0.1	100
221	"	" (黒姫バード ヴィレッジ)	光印刷機	58	0.05	200	0	0.	0

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり平均給水量 $l/D$	日最大給水能力		計画日最大取水量 $m^3/D$	日最大取水実績量		使用井戸本数 本	許可水量 $m^3/S$	備考
		認可済 $m^3/D$	現在公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
100.0	150	235	220	288	285		1		
100.0	150	21	21	21	18				湧水
100.0	200	38	38	38	36				"
100.0	150	45	45	45	39				"
100.0	140	91	91	91	78				"
100.0	200	50	50	50	31				"
100.0	150	22	22	22	25		1		
100.0	150	52	52	52	79		1		
100.0	150	30	30	30	24		1		
100.0	150	27	27	27	27		1		
100.0	150	22	22	22	20				湧水
100.0	190	113	100	113	625		1		
100.0	250	875	135	875	1,400		1		
100.0	150	80	80	80	80		1		
100.0	190	108	108	108	108		1		
100.0	190	113	113	113	113		1		
100.0	150	40	40	40	0		1		

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
222	戸隠	上水内郡牟礼村 (ロイヤルランド)	飯網高原 開 発 (株)	58	2	500	12	0.2	12
223	"	" "	日成観光 (株)	61	3	1,000	30	0.5	30
224	"	" "	日商岩井 (株)	60	7	1,600	150	1	150
225	中野	" 三水村	三 水 村	29	0.03	150	10	0.03	10
226	戸隠	" 戸隠村 (越水)	戸 隠 村	52	0.675	420	103	0.5	103
227	"	" "	" "	5	0.375	900	744	0.375	744
228	"	" (宝光社)	" "	29	0.3	760	431	0.3	431
229	"	" (上野)	" "	34	1.4	2,310	1,352	1.4	1,352
230	"	" (南部)	" "	58	1.3	250	190	1.3	190
231	戸隠, 長野	" (西)	" "	58	5.75	3,070	2,550	5.75	2,467
232	長野	" (坪山)	" "	T 14	0.075	160	85	0.075	85
233	戸隠, 長野 白馬岳, 大町	" 鬼無里村	鬼無里村	54	12.41	3,100	3,028	9.85	2,922
234	大町, 長野	" 小川村 (味大豆)	簡易水道 組 合	38	9.0	200	142	0.11	142
235	" "	" "	小 川 村	59	56.6	3,760	3,511	21.37	3,201
236	大町	" (小根山町)	簡易水道 組 合	28	10.0	200	144	0.18	144
237	"	" (稲荷)	" "	28	9.9	200	169	0.17	169
238	"	" (上田)	" "	35	19.1	320	338	0.37	316

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり平均給水量 ℓ/D	日最大給水能力		計画日最大取水量 m <sup>3</sup> /D	日最大取水実績量		使用井戸本数 本	許可水量 m <sup>3</sup> /S	備考
		認可済 m <sup>3</sup> /D	現在公称 m <sup>3</sup> /D		地下水 m <sup>3</sup> /D	地表水 m <sup>3</sup> /D			
100.0	150	100	75	75	100		1		
100.0	300	300	300	300	300		1		
100.0	250	400	400	400	400		1		
100.0	300	50	10	50	60				湧水
100.0	150	593	700	710	710		2		
100.0	150	135	320	650	650				湧水
100.0	150	114	250	137	137				"
100.0	100	347	340	414	414				"
100.0	150	50	30	60	60				"
96.7	150	699	699	767	20	747		法 0.0089	
100.0	100	24	25	29	29				湧水
96.5	200	790	700	790	600	100		法 0.009	
100.0	200	30	30	30		30		法 0.0003	
91.2	200	950	950	1,000		768		法 0.0116	
100.0	200	35	35	35		30		法 0.0004	
100.0	200	35	35	35		30		法 0.0004	
93.5	200	60	60	60		50		法 0.0007	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
239	長野	上水内郡中条村	中 条 村	48	22.1	3,500	3,374	22.1	3,022
240	苗場山	下水内郡栄村 ( 森 )	栄 村	67	0.3	480	324	0.3	318
241	"	" " ( 青倉 )	"	41	0.3	460	222	0.3	222
242	"	" " ( 横倉 )	"	58	0.3	160	140	0.3	140
243	"	" " ( 百合居 )	"	48	0.5	900	455	0.5	455
244	"	" " ( 平滝 )	"	61	0.4	300	280	0.4	280
245	"	" " ( 白馬 )	"	60	0.3	300	253	0.3	250
246	"	" " ( 雪坪 )	"	41	0.2	95	42	0.2	42
247	"	" " ( 志久見 )	"	50	0.5	365	139	0.5	138
248	"	" " ( 柳在家 )	"	47	0.1	183	75	0.1	75
249	"	" " ( 切欠 )	"	53	0.1	120	63	0.1	63
250	"	" " ( 長瀬 )	"	57	0.1	300	137	0.1	137
251	"	" " ( 北野 )	"	46	0.1	230	80	0.1	78
252	"	" " ( 極野 )	"	59	0.1	120	122	0.1	122
253	"	" " ( 大久保 )	"	48	0.2	200	95	0.2	95
254	"	" " ( 小赤沢 )	"	52	0	240	47	0.2	47

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり平均給水量 $\ell/D$	日最大給水能力		計画日最大取水量 $m^3/D$	日最大取水実績量		使用井戸本数 本	許可水量 $m^3/S$	備考
		認可済 $m^3/D$	現在公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
89.6	150	650	650	650	450	200		法 0.0075	
98.1	150	83	115	83	84				湧水
100.0	150	69	44	69	36				"
100.0	200	32	40	32	34				"
100.0	150	135	113	135	96				"
100.0	200	60	35	60	31				"
98.8	150	50	45	50	43				"
100.0	120	11	10	11	7				"
99.3	120	44	34	44	26				"
100.0	150	27	13	27	10				"
100.0	150	18	14	18	9				"
100.0	150	56	46	56	35				"
97.5	150	35	16	35	14				"
100.0	150	18	26	18	21				"
100.0	150	30	18	30	25				"
100.0	150	36	20	36	14				"

Ⅶ. 4 専用水道

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区 域内現 在人口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km <sup>2</sup>	現 在 給 水 人 口 (b) 人
					給水区 域面積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人			
1	長野	長野市	カネボウ 綿糸(株)	50	0.15	1,000	216	0.15	216
2	松本	松本市(高宮)	陸上自衛 隊松本駐 とん地	42	1.75	2,000	1,100	1.75	1,100
3	"	" (桐)	松本少年 刑務所	44	0.25	530	400	0.25	400
4	蓼科山	南佐久郡八千穂村	八千穂村	50	0.6	1,510	600	0.6	600
5	軽井沢	北佐久郡軽井沢町 (長倉)	星野温泉	20	0.165	1,019	140	0.165	131
6	御代田	" " (発地)	国土開発(株)	47	0.3	5,000	35	0.3	35
7	軽井沢	" " (林ノ根)	"	54	0.1	1,600	120	0.1	120
8	"	" " (長倉)	香泉殖産(株)	56	0.1	750	20	0.1	15
9	御代田	" " (発地)	紀州鉄道(株)	56	0.1	400	14	0.1	14
10	軽井沢	" " (野沢山)	三洋興産	54	0.2	1,800	750	0.2	750
11	"	" " (軽井沢)	中里三笠 管理事務 所	30	0.1	175	500	0.1	400
12	小諸	" 望月町 (長者原)	望月町	45	3.27	300	382	3.27	382
13	"	" " (望月少年自然の 家)	長野県	45	0.07	300	20	0.07	20



地区一覧表

現況普及率 ( $b/a \times 100$ ) %	計画1人1日当たり 平均給水量 $\ell/D$	日最大給水能力		計画日最大取 水量 $m^3/D$	日最大取水 実績量		使用井戸 本数 本	許可 水量 $m^3/S$	備考
		認可済 $m^3/D$	現在公称 $m^3/D$		地下水 $m^3/D$	地表水 $m^3/D$			
100.0	130	130	130	130	100		1		
100.0	400	800	800	800	800		1		
100.0	100	45	45	45	45		1		
100.0	150	250	250	226	250		2		
93.6	150	550	550	296	296				湧水
100.0	312	900	1,000	1,000	1,000		1		
100.0	250	480	480	480	480				湧水
75.0	233	150	450	450	450		2		
100.0	562	80	80	80	80		2		
100.0	583	375	650	650	650		2		
80.0	160	26	60	60	60				湧水
100.0	120	216	216	216	216				"
100.0	70	30	30	30	25		1		



## VIII. 工業用水使用狀況資料

VIII. 1 工業用水使用狀況（水源別）總括表

VIII. 2 工業用水使用狀況調查一覽表



## VIII 工業用水使用状況資料

### VII. 1 工業用水使用状況（水源別）総括表

用途別 県名	1日当りの淡水平均実績水量（ $m^3/d$ ）						地下水の使用 井戸本数	
	工業用水道	地表水	地下水	上水道	その他	合計	浅井戸	深井戸
長野県	—	27,279	197,264	39,352	103,739	368,013	199	410

Ⅷ. 2 工業用水使用状況調査一覽表

市 郡 名	主要業種 (中分類)	1日当り淡水平均実績水量 (m <sup>3</sup> /D)						地下水の使用井戸本数		備 考
		工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回取水を含む)	合 計	浅井戸 本	深井戸 本	
長 野 市	電 機	-	74	31,266	7,830	4,776	43,946	116	31	
松 本 市	電 機	-	11	71,265	2,053	1,317	74,646	29	152	
上 田 市	輸 送	-	436	5,532	6,374	1,432	13,774		23	
須 坂 市	電 機	-	-	3,626	4,272	21,384	29,282		25	
小 諸 市	電 機	-	-	1,576	833	16	2,425		15	
中 野 市	電 機	-	393	774	793	658	2,618	6	20	
大 町 市	土 石	-	13,000	17,135	125	19,870	50,130		12	
飯 山 市	電 機	-	-	381	469	130	980		4	
塩 尻 市	電 機	-	172	5,122	1,269	46,570	53,133	13	11	
更 埴 市	食 料	-	-	10,118	1,251	192	11,561	18	-	
佐 久 市	電 機	-	4	1,149	2,848	1,875	5,876	4	2	
市 計	-		14,090	147,944	28,117	98,220	288,371	186	295	
南 佐 久 郡	電 機	-	-	600	158	540	1,298	1	1	

市 郡 名	主要業種 (中分類)	1日当り淡水平均 最大実績水量 (m <sup>3</sup> /D)						地下水の使用井戸本数		備 考
		工業用水道	地表水 (伏流水 を含む)	地下水	上水道	その他 (回収水 を含む)	合 計	浅井戸 本	深井戸 本	
北 佐 久 郡	精 密 機	-	80	645	852	2	1,579		4	
小 泉 郡	電 機	-	9,946	7,186	1,223	349	18,704	5	33	
東 筑 摩 郡	金 属 機	-	800	231	301	40	1,372		5	
南 安 曇 郡	電 機	-	61	27,530	1,530	1,638	30,759		20	
北 安 曇 郡	機 械	-	-	2,436	4,106	5	6,547		2	
更 級 郡	機 械	-	-	x	x	-	251		-	
埴 科 郡	機 械	-	222	3,823	1,440	11,348	6,833	7	36	
上 高 井 郡	食 料	-	-	135	393	11	539		3	
下 高 井 郡	食 料	-	-	1,730	234	6	1,970		2	
上 水 内 郡	電 機	-	2080	5,004	998	1,580	9,662		9	
下 水 内 郡	電 機	-	-	x	x	-	128		-	
郡 計	-	-	13,189	(49,320)	(11,235)	5,519	79,642	13	115	
水 系 全 域	-	-	27,279	(197,264)	(39,352)	103,739	368,013	199	410	
県 計	-	-	37,070	281,640	66,035	146,839	531,584	219	770	





## Ⅸ ダム 資 料

Ⅸ. 1 ダム（主要項目別，水系別）総括表

Ⅸ. 2 ダム 一 覧 表



## IX ダム 資 料

IX. 1 ダム（主要項目別、水系別）総括表

主要項目別 水系別	ダム数	有効貯水量 ( $10^3 m^3$ )	経済効果別ダム数							備考	
			水調整 ダム		かんがい(ダム)		発電 (ダム)		上水道(ダム)		
			ヶ所	ヶ所	ha	ヶ所	kW	ヶ所	$m^3/D$		
信濃川	26	211,399	12	2	8,269	17	2,424,730	10	346,500		
計	26	211,399	12	2	8,269	17	2,424,730	10	346,500		

## IX. 2 ダ ム

対照番号	5万分1地形図名	ダム名	位置	目的	水系名	該当河川名	集積面積 km <sup>2</sup>	堰 堤		有効貯水量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
								高さ m	型式	
1	岩菅山	渋 沢	下水内郡栄村	P	信濃川	中津川	158.5	20.7	重 力 式 コンクリート	75
2	戸 隠	浅 川	長野市一ノ瀬	F.W	"	浅 川	15.2	57.0	"	1,320
3	須 坂	豊 丘	須坂市豊丘	F.W	"	灰野川	13.1	81.0	"	2,120
4	長 野	小 田 切	長野市塩生	P	"	犀 川	2,787.0	21.3	"	1,219
5	"	笹 平	上水内郡中条村	P	"	"	2,760.0	19.3	"	516
6	"	水 内	上水内郡 信州新町	P	"	"	2,620.0	25.3	"	1,035
7	信濃池田	平	更科郡大岡村	P	"	"	2,466.7	20.0	"	1,135
8	"	生 坂	東筑摩郡生坂村	P	"	"	2,263.0	19.5	"	1,186
9	塩 尻	稲 核	南安曇郡 安曇村字梨子平	P	"	"	470.4	60.0	アーチ式 コンクリート	6,100
10	"	水 殿	南安曇郡 安曇村字稲核	P	"	"	431.0	95.0	"	4,000
11	乗鞍岳	奈 川 渡	南安曇郡 安曇村字中山	A.P	"	"	380.5	155.0	"	94,000
12	長 野	湯 ノ 瀬	長野市大字小鍋	P	"	裾花川	-	18.0	重 力 式 コンクリート	290
13	"	裾 花	"	F.W.P	"	"	250.0	83.0	アーチ式 コンクリート	10,000
14	白馬岳	奥 裾 花	上水内郡 鬼無里村	F.W.P	"	"	65.0	59.0	重 力 式 コンクリート	3,300
15	坂 城	小 仁 熊	東筑摩郡本城村	F.W	"	小仁熊川	21.6	34.0	"	1,700
16	大 町	大 町	大町市平	F.W.P	"	高瀬川	193.0	107.0	"	28,900
17	槍ヶ岳	七 倉	"	P	"	"	150.0	125.0	ロックフィル	16,200
18	"	高 瀬	"	P	"	"	131.0	176.0	"	16,200
19	伊 那	奈 良 井	木曾郡檜川村	F.W.P	"	奈良井川	46.0	60.0	"	6,400
20	和 田	大 仏	松本市入山辺	F.W	"	薄 川	42.0	72.0	重 力 式 コンクリート	5,450
21	上高地	セ バ 谷	南安曇郡安曇村	P	"	セバ川	40.5	22.7	"	41
22	上 田	菅 平	小県郡真田町	A.W.P	"	神 川	37.4	41.8	"	3,242
23	和 田	内 村	小県郡丸子町	F.W	"	内村川	13.0	51.3	"	1,600

一 覧 表

洪水調節量 計画洪水量 m <sup>3</sup> /S	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
	かんがい (面積) ha	発 電 (最大 出力) kw	上水道 (日給 水量) m <sup>3</sup> /D	工業用水 (日給 水量) m <sup>3</sup> /D				
464		20,000			S 30. 11	東京電力	東京電力	
105			5,400		工事中	長野県長野市	長野県	S 6 8.4 予定
130					"	長野県須坂市	"	S 6 7.4 予定
90			10,000					
120								
4,089		16,900			29. 9	東京電力	東京電力	
4,050		14,700			29. 10	"	"	
4,200		31,000			17. 12	"	"	
3,620		15,600			33. 2	"	"	
3,430		21,000			39. 8	"	"	
1,800		32,000			44. 11	"	"	
1,700		245,000			44. 10	"	"	
1,500	6,290	623,000			44. 5	"	"	
-	-	-	-	-	44. 5	長野県	長野県	裾花ダム調整池
660		14,600	20,000		44. 5	長野県長野市	"	
1,180								
220		1,700	30,500		54. 1	長野県長野市 鬼無里村	"	
410								
89			1,000		工事中	長野県 本城村, 坂北村	"	S 6 7.4 予定
105								
1,100		55,000	118,000		工事中	北陸地建, 長野市 大町市, 池田町 松川村, 東京電力	北陸地建	S 6 1.4 予定
1,500								
1,600		42,000			55. 5	東京電力	東京電力	
1,400		1,280,000			54. 6	"	"	
230		830	86,400		58. 4	長野県 松本市, 塩尻市	長野県	
350								
280			31,000		工事中	"	"	S 6 9.4 予定
380								
76		6,000			3. 12	東京電力 長野県	東京電力	
327	1,979	5,400	30,000		43. 11	長野県, 真田町 上田市, 東部町	長野県	
133			14,200		工事中	長野県丸子町	"	S 6 2.4 予定
170								









## X. 水力發電所資料

X.1 水力發電所總括表

X.2 水力發電所一覽表



X 水力発電所資料

X. 1 水力発電所総括表

主要項目別 水系別	発電所数	形式分類			使用水量		発電電力		年間発生 電力量 MHW	企業者別の数
		ダム式	水路式	ダム 水路式	最大 m <sup>3</sup> /sec	常時 m <sup>3</sup> /sec	最大 kW	常時 kW		
信濃川	84	9	69	6	2,472.07	516.15	2,645.633	164.547	3,383,947	長野県 4 国土開発 1 東京電力 29 星野温泉 1 中部電力 42 平根農協 1 長野電鉄 2 昭和電工 4
計	84	9	69	6	2,472.07	516.15	2,645.633	164.547	3,383,947	

X. 2 水力発

対照番号	5 万分 1 地形図名	水系名	該 当 河川名	事業者名	発電所名	型 式	位 置		流域面積 km <sup>2</sup>	使用水量	
							取水口	放水口		最 大 m <sup>3</sup> /S	常 時 m <sup>3</sup> /S
1	上 田	信濃川	千曲川	東京電力	塩 川	水路式	北佐久郡 北御牧村 大字羽毛山 字大岩下	小 県 郡 丸 子 町 大字塩川 字八ッ口	1,550.0	38.20	17.50
2	"	"	"	"	島 川 原	"	小 諸 市 大字城下 字甲 2171	北佐久郡 北御牧村 大字大日 向字落合 546 番地	1,472.2	33.40	16.70
3	小 諸	"	外 2 川	"	小 諸	"	佐久市 大字今井 字城 309	小 諸 市 甲2171の3	1,197.3	27.8	13.91
4	"	"	千曲川	中部電力	白 田	"	南佐久郡 栄村大字 高野田字 中川原	南佐久郡 白田町大 字勝間字 田古屋	709.5	14.33	8.35
5	蓼 科 山	"	"	東京電力	海 瀬	"	南佐久郡 八千穂村 大字穂積 1605の1	南佐久郡 佐久町 大字海瀬 字浜茄子 48の1	618.48	13.91	8.34
6	"	"	"	"	穂 積	"	南佐久郡 小海町 大字小海 字卒道 4182	南佐久郡 八千穂村 大字穂積 字森下 1492	520.8	16.00	8.34
7	"	"	"	"	土村第 3	"	南佐久郡 小海町 大字小海 4215の1	小海町 大字小海 4330-1	509.68	13.91	9.27
8	"	"	"	"	" 第 2	"	小海町大 字小海 4106	小海町大 字小海 4215の1	355.13	11.13	6.21
9	"	"	"	"	" 第 1	"	小海町大 字小海 3454の4	小海町大 字小海 4106	355.13	11.13	6.21
10	"	"	"	"	箕 輪	"	南牧村大 字海尻字 入江 2203 の1	小海町大 字小海字 山の神 3490	322.3	9.74	6.21
11	十 石 峠	信濃川	千曲川	中部電力	海 の 口	"	南佐久郡 南牧村大 字広瀬字 切	南佐久郡 南牧村大 字海ノ口 字藤の沢 1919の1	240.0	6.12	3.62
12	岩 菅 山	"	中津川 (外1川)	東京電力	切 明	"	下高井郡 山ノ内町 大字平隠 字岩管 7151	下水内郡 栄村大字 柳字川西 17866	174.93	11.00	3.91

電 所 一 覧 表

有 効 落 差		発 電 力		年間発生 電力量 MWH	貯 水 ( 調 整 ) 池			水 位 ( E L m )		発 電 開 始 年 月 日	備 考
最 大 m	常 時 m	最 大 kW	常 時 kW		ダム 高 m	ダム構造 型 式	有 効 容 量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	取 水 位 m	放 水 位 m		
25.30	27.53	8.000	3.600	47,399				510.00	481.19	S 13.10.12	
53.94	53.94	14.800	7.401	95,825				570.70	511.41	S 5.11.	
68.84	69.88	16.200	8.200	96,500				645.91	570.76	S 2. 9.16	
23.33	24.25	2,700	1,500	19,073				736.36	709.66	S 2. 7. 1	
37.54	38.52	4,100	2,300	28,617				780.85	739.42	T 14.1.1.	
60.32	61.78	7,600	3,900	44,197				846.82	781.64	"	
11.21	11.21	1,050	793	6,305				860.61	847.88	T 10. 5.	
24.24	24.24	2,000	1,150	13,170				886.21	860.61	T 8.1.2.	
69.90	72.07	6,200	3,500	42,881				962.42	886.21	"	
64.30	65.01	4,800	3,100	34,224				1,030.30	961.95	T 10. 5.30	
54.85	55.61	2,600	1,500	19,213				1,112.12	1,050.35	S 8. 9.11	
213.0	215.95	20,000	5,200	110,391				1,073.00	851.38	S 30.11. 4	

対照番号	5万分1 地形図名	水系名	該当 河川名	事業者名	発電所名	型式	位置		流域面積 km <sup>2</sup>	使用水量	
							取水口	放水口		最 大 m <sup>3</sup> /S	常 時 m <sup>3</sup> /S
13	苗場山	信濃川	北野川 (外2川)	中部電力	志久見川第2	水路式	下水内郡 栄村大字 界字極野 12794	下水内郡 栄村大字 界字下川 原 17092	80.10	5.00	2.00
14	"	"	( " )	"	志久見川第1	"	"	"	51.3	3.20	1.20
15	中野	"	樽川・倉下川 (外1川)	"	樽川	"	下高井郡 木島平村 大字上木 島字千平 3278の1	下高井郡 木島平村 大字土木 島字小林 原 244の1	52.90	3.20	1.28
16	"	"	樽川	長野電鉄	長鉄第2	"	"	"	15.423	0.84	0.22
17	"	"	"	"	"第1	"	山ノ内町 大字須賀 川字大特 坂 10591	木島平村 大字糖塚 字糖塚	8.7	0.63	0.25
18	"	"	角間川 (外1川)	中部電力	平隠第3	"	山ノ内町 大字平隠 字上川原 4979	山ノ内町 大字須賀 川字大特 坂 10591	31.4	1.670	0.83
19	"	"	角間川	"	"第2	"	山ノ内町 大字平隠 字十二沢 226	山ノ内町 大字平隠 字上川原	21.8	3.34	0.56
20	"	"	角間川 (外1川)	"	"第1	"	下高井郡 山ノ内町 大字平隠 字池ノ平 7148の9	下高井郡 山ノ内町 大字平隠 字十二沢 比良 7040	21.8	3.34	0.56
21	戸隠	"	鳥居川	"	鳥居川第4	"	上水内郡 信濃町大 字柏原字 黒姫山 4289の80	上水内郡 信濃町大 字柏原字 黒姫山 4289の80	54.3	2.48	1.03
22	"	"	"	"	"第1	"	"	"	49.4	2.39	0.95
23	"	"	"	"	"第2	"	大字柏原字 黒姫山 4287の1	大字柏原字 黒姫山 4289の80	33.9	2.09	0.64
24	"	"	"	"	"第3	"	大字柏原字 黒姫山	大字柏原字 黒姫山 4289の81	24.7	1.95	0.501
25	長野	"	犀川	東京電力	小田切	"	長野市大 字塩生字 臥部 2748	戸隠村大 字戸隠字 戸隠山 2751	2,787.0	140.0	51.0

有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大 m	常時 m	最大 kW	常時 kW		ダム 高 m	ダム構造 型式	有効 容量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	取水 位 m	放水 位 m		
153.40	153.40	6,000	2,400	33,890				481.00	317.970	S15.12.15	
230.0	230.0	6,000	2,100	33,151				726.519	479.794	S16.10.12	
86.61	87.66	2,200	880	10,614				539.40	448.849	T12.8.13	
152.4	152.4	930	270	6,016				745.27	586.54	T15.11.5	
152.4	152.4	650	280	4,740				907.18	746.14	T15.1.25	
49.30	49.30	480	180	2,897				760.303	705.454	S2.8.27	
199.39	199.39	5,000	830	10,323				965.457	754.557	T15.2.28	
407.12	407.12	10,200	1,700	21,597				1433.330	935.152	T15.12.18	
36.36	36.36	670	280	4,014				774.771	773.260	S5.4.2	
83.03	86.97	1,500	600	8,675				865.668	775.379	T14.2.28	
119.7	122.73	2,000	600	10,477				993.061	866.970	S3.6.1	
133.33	133.33	2,000	520	8,172				1,135.735	955.143	"	
14.44	14.05	16,900	6,100	95,133	21.30	重力式 コンクリート	1,290	379.80	364.90	S29.8.25	

対照番号	5 万分 1 地形図名	水系名	該 当 河川名	事業者名	発電所名	型 式	位 置		流 域 面 積 km <sup>2</sup>	使用水量	
							取水口	放水口		最 大 m <sup>3</sup> /S	常 時 m <sup>3</sup> /S
26	長 野	信濃川	犀 川	東京電力	笹 平	ダム式	長野市 七二会舟 場甲 1661	長野市 七二会山 神川端 17の3	2,760.0	140.0	50.0
27	"	"	"	"	水 内	ダム 水路式	水上内郡 信川新町 大字水内 字高岩	" 信東町大 字安庭字 川崎 462	2,620.0	138.0	48.00
28	信濃池田	"	"	"	平	ダム式	2812-12 更級郡大 岡村鳥嶋 子岩丙 517	更級郡 大岡村香 村ヤシワ 6024-74	2,466.7	130.0	42.70
29	"	"	"	"	生 坂	"	東筑摩郡 生坂村岩 八田 4888 の 1	東筑摩郡 生坂村中 川原 8657	2,263.0	115.0	36.42
30	"	"	"	中部電力	犀 川	水路式	南安曇郡 豊科町大 字光字八 幡 5454	東筑摩郡 明科町大 字中川 手	1,634.8	13.5	13.4
31	松 本	"	"	"	梓	"		南安曇郡 梓川村大 字梓字中 上 1512の3	561.1	14.400	5.565
32	"	"	"	昭和電工	赤 松	"	東筑摩郡 波田町大 字赤松字 小川原 3333	東筑摩郡 波田町大 字赤松字 ワシ洞 3035の1	556.0	34.5	10.0
33	"	"	"	東京電力	龍 島	ダム式 水路式	南安曇郡 安曇村	" " 字 宮の平 3389	470.42	54.0	20.82
34	塩 尻	"	"	"	水 殿	ダム式			431.0	360.0	20.22
35	乗 鞍 岳	"	犀川奈川	"	安 曇	ダム 水路式			380.5	540.0	19.48
36	"	"	犀 川	"	沢 渡	水路式	南安曇郡 安曇村字 梓川筋 4365	南安曇郡 安曇村字 梓川筋 4460	193.0	14.69	5.57
37	上 高 地	"	"	"	霞 沢	"	" 字 上高地国 有林 4468		115.4	10.57	3.67
38	"	"	"	"	湯 川	"	" 大 字白骨 4195の4	南安曇郡 安曇村字 湯川渡 4171の2	40.45	3.45	1.64



有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大 m	常時 m	最大 kW	常時 kW		ダム 高 m	ダム構造 型式	有効 容量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	取水 水位 m	放水 水位 m		
12.38	13.17	14,700	5,600	81,128	19.30	重力式 コンクリート	493	393.80	380.46	S29. 5.15	
27.00	30.30	31,000	12,000	181,852	25.30	"	1,220	425.00	394.00	S17.1.2.	
14.14	15.24	15,600	5,100	97,209	20.00	"	1,272.5	472.00	455.77	S32.1.1.1.1	
21.40	22.95	21,000	6,500	119,904	19.50	"	1,136	497.00	472.90	S39. 8.15	
18.3	18.3	2,000	2,000	14,556				517.524	495.895	T12. 3.15	
18.61	19.70	2,000	800	11,476				687.924	651.919	S19.1.2.3.0	
19.95	20.50	5,500	1,650	33,119				710.50	687.30	S26.1.2.	
71.02	68.25	32,000	10,900	135,911	60.00	アーチ式 コンクリート	6,100	787.00	711.98	S44. 1.3.0	
79.80		245,000	—	167,000				853.5	773.0	S44.1.0.	
135.78	104.95	623,000	—	270,000				982.	845.5	S44. 5.	
33.68	36.03	4,000	1,500	22,809				1013.17	982.00	S11.1.1.	
453.65	461.95	39,000	13,800	235,408				1,488.45	1,014.99	S 3.1.1.	
222.12	222.12	6,000	2,850	47,991				1,265.98	1,019.68	"	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	該当河川名	事業者名	発電所名	型式	位置		流域面積 km <sup>2</sup>	使用水量	
							取水口	放水口		最 大 m <sup>3</sup> /S	常 時 m <sup>3</sup> /S
39	長野	信濃川	榎花川	中部電力	里島	水路式	上水内郡小田切村大字小鍋字湯瀬沖	長野市大字田辰野字里島	257.40	8.01	2.64
40	"	"	"	長野県	裾花	ダム式	長野市大字小鍋字神白沖3479-23	"大字小鍋字神白沖3457-2	250.0	18.0	4.33
41	白馬岳	"	"	"	奥裾花	"	上水内郡鬼無里村大字鬼無里字上土倉16942-2	上水内郡鬼無里村大字鬼無里字上土倉16942-2	65.0	4.0	1.22
42	信濃池田	"	高瀬川	昭和電工	広津	水路式	大町市大字常盤字青島6900	東筑摩郡生坂村大字東広津字ヤージ18698	343.44	11.4	4.85
43	"	"	"	"	常盤	"	"大字平字孤畑1161	大町市大字常盤字青島6905	291.57	17.80	6.00
44	大町	"	"	東京電力	高瀬川第1	"	"大字平字コウ三平2112	"大字平字大出1872	201.6	13.63	6.90
45	"	"	"	"	大町	ダム式	"大字平字馬返し2112	"大字平字馬返し2112	193.0	25.00	4.29
46	信濃池田	"	"	"	中の沢	ダム式	"大字平	"大字平字高瀬入2118	150.0	35.0	4.14
47	槍ヶ岳	"	"	"	新高瀬川	(揚水式)	"字高瀬入2118	"	131.0	322.00 (644.0)	3.62
48	槍ヶ岳	"	高瀬川	"	高瀬川第5	水路式	大町市大字平字高瀬入2118	大町市大字平字高瀬入2118	75.886	6.80	2.09
49	大町	"	鹿島川	昭和電工	青木	"	"大字平字鹿島山園有林第14班	"大字平字道下21007	38.54	4.0	1.0
50	信濃池田	"	穂高川	中部電力	宮城第3	"	南安曇郡穂高町大字有明字横手7243-1	南安曇郡穂高町大字有明字宮城平7270-1	55.6	2.33	1.11
51	"	"	"	"	"第1	"	"穂高町大字有明字横手7245	"穂高町大字有明字横手7245	52.0	1.11	1.11

有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大 m	常時 m	最大 kW	常時 kW		ダム 高 m	ダム構造 型式	有効 容量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	取水 位 m	放水 位 m		
52.50	52.50	3,300	1,080	20,489				452.50	395.270	S11. 1.19	
98.35	89.89	14,600	2,000	51,800	83.00	アーチ式 コンクリート	10,000	560.00	459.30	S44. 6. 6	
53.68	49.64	1,700	180	7,894	59.00	重力式 コンクリート	3,300	871.0	816.02	S54. 2. 1	
202.3	204.0	18,300	7,800	135,882				698.28	474.87	S14.1.13.0	
69.10	69.80	10,100	3,400	61,413				776.35	701.69	S14. 4.20	
30.30	30.30	3,000	1,520	22,431				808.86	776.07	T11.1.2.	
63.40	67.71	13,000	1,100	61,350	107.00	重力式 コンクリート	28,900	879.00	814.00	S60. 4. 5	
140.80	149.40	42,000	3,000	135,186	125.00	ロックフィル	16,200	1,030.00	885.00	S55. 5.15	
229.00	238.40	1,280,000	-	246,000	17600 125.00	〃 〃	16,200 16,200	1,275.30	1,030.00		
122.27	124.52	6,600	1,900	41,439				1,413.0	1,278.0	T14. 1.	
282.70	295.65	9,200	2,350	49,258				1,130.16	821.06	S29. 4. 2	
44.55	44.55	720	360	5,397				741.798	694.844	T 9.1.2.30	
45.45	45.45	400	400	3,405				801.422	746.197	M37. 9.14	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	該当河川名	事業者名	発電所名	型式	位置		流域面積 km <sup>2</sup>	使用水量	
							取水口	放水口		最大 m <sup>3</sup> /S	常時 m <sup>3</sup> /S
52	信濃池田	信濃川	穂高川 (外1川)	中部電力	宮城第2	水路式	南安曇郡穂高町大字有明字一の瀬 7568	南安曇郡穂高町大字有明字一の瀬 7235の2	52.0	1.20	0.97
53	"	"	" (外2川)	"	中房第4	"	穂高町大字有明字中房7568-1	穂高町大字有明字中房7568	42.7	2.78	0.97
54	"	"	( " )	"	" 第5	"	穂高町大字有明字中房	穂高町大字有明字中房	30.5	1.81	0.70
55	松本	"	鳥川 (外1川)	"	鳥川第2	"	穂高町大字牧字正ノ日向 2195の7	穂高町大字牧字正ノ日向 2196の2	65.6	2.23	1.11
56	"	"	鳥川 (外1川)	"	鳥川第1	"	南安曇郡堀金村大字鳥川5の20	南安曇郡穂高町大字牧字正ノ日向 2199の3	50.9	1.53	1.11
57	"	"	鳥川	"	" 第3	"	"	堀金村大字鳥川9	32.46	4.00	0.46
58	伊那	"	奈良井川	長野県 (自)	奈良井	ダム式	木曾郡輪川村大字奈良井字表塩水甲 2041	木曾郡輪川村大字奈良井字表塩水甲 2741	46.0	2.50	0.82
59	和田	"	薄川 (外1川)	中部電力	薄川第1	水路式	松本市大字入山辺字ヨモ田 4113のイ	松本市大字入山辺字かけ田 3425	47.8	1.156	1.156
60	"	"	( " )	"	" 第2	"	" 大字入山辺字鳴岩 8967	" 大字入山辺字山口道 下4111の1	39.1	1.14	0.51
61	"	"	( " )	"	" 第3	"	" 大字入山辺字8961のイの7	" 大字入山辺字8967	29.3	0.417	0.417
62	"	"	大門沢	"	" 第4	"	" 大字入山辺字8961のイの14	" 大字入山辺字滝の上 8961のイの3	6.3	0.417	0.139
63	松本	"	島々谷川	東京電力	島ヶ谷	"	南安曇郡安曇村 1752	南安曇郡安曇村 1756	69.01	2.23	0.90
64	乗鞍岳	"	大白川	"	大白川	"	南安曇郡安曇村 大白川 3560	南安曇郡安曇村 3566の1	14.24	1.39	0.42

有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWh	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大 m	常時 m	最大 kW	常時 kW		ダム 高 m	ダム構造 型式	有効 容量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	取水 水位 m	放水 水位 m		
49.39	49.39	470	300	3,948				848.886	801.496	T 7. 6.25	
308.18	308.18	6,700	2,350	43,738				1,084.63	768.50	T 14.1.2.30	
150.0	150.0	2,200	800	12,824				1,248.36	1,085.361	S 2. 6.27	
62.12	62.12	1,000	513	7,326				791.834	723.388	T 10.10.29	
105.7	105.70	1,200	874	9,100				897.492	787.401	T 10.12. 9	
485.35	498.35	16,200	1,500	70,900				130200	795.00	工事中	
41.80	41.50	830	150	5,300	60.0	ロックフィル	6,400	1053.0	1,004.0	S 59. 4. 1	
43.03	43.03	370	370	2,642				755.19	710.89	M 32.1.2.13	
149.2	149.2	1,300	600	8,031				919.481	755.394	M 45. 7.29	
51.30	51.30	150	150	1,296				978.485	925.485	T 9. 9.30	
260.0	260.0	790	260	2,572				1,250.590	982.291	S 3. 6.24	
146.36	147.56	2,600	1,000	18,324				917.49	769.68	S 13. 4.	
276.89	282.12	3,000	740	11,754				1,140.69	856.31	T 14.1.1.25	

対照番号	5万分1地形図名	水系名	該当河川名	事業者名	発電所名	型式	位置		流域面積 km <sup>2</sup>	使用水量	
							取水口	放水口		最大 m <sup>3</sup> /S	常時 m <sup>3</sup> /S
65	乗鞍岳	信濃川	前川	東京電力	前川渡	水路式	南安曇郡 安曇村大字 黄所原 3394の1	南安曇郡 安曇村字 小大野川 4095の1	46.66	1.39	1.11
66	上田	"	神川	中部電力	横沢第2	"	小県郡 真田町大字 長字下 法 3717	小県郡 真田町大字 長字下 中井3779	81.7	1.53	1.25
67	"	"	"	"	"第1	"	"	"	70.5	2.34	1.22
68	"	"	"	長野県	菅平	ダム 水路式	真田町大字 長字湯 の平 192 の口の2	真田町大字 長字小 西 7873の 1	37.4	2.40	0.66
69	小諸	"	依田川 (外1川)	中部電力	青原	水路式	真田町大字 長字菅 平 1223の 670	真田町大字 長字山 吹 178	135.3	2.782	2.230
70	和田	"	依田川	"	水沢	"	和田村字 砂免	和田村字 水沢原	52.6	1.947	1.252
71	"	"	"	"	和田	"	和田村字 唐沢	和田村銀 沼足	34.9	1.67	0.61
72	"	"	武石川	"	武石	"	小県郡 武石村大字 上本入 村字栗栗 2384の64	小県郡 武石村大字 上本入 村字栗栗 2384の19	17.8	0.473	0.278
73	"	"	男女倉沢川 (外1川)	"	唐沢	"	和田村字 観音沢 5306	和田村字 唐沢 5384	30.4	1.113	0.501
74	上田	"	所沢川	"	塩沢第2	"	小諸市 大字城下 字甲 2171	祢津村大字 新張字 碓湯沢	12.3	0.42	0.22
75	"	"	"	"	"第1	"	"	大字新張 字十刈沢	9.3	0.42	0.22
76	御代田	"	湯川	"	広戸	"	北佐久郡 御代田町 大字草越 字馬込 20の2	北佐久郡 御代田町 大字広戸 字山田 494	140.4	4.73	1.53
77	"	"	"	"	茂沢	"	軽井沢町 西長倉林 大字発地 字大原	佐賀村大字 茂沢字 金井淵	113.4	3.34	1.28

有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大 m	常時 m	最大 kW	常時 kW		ダム 高 m	ダム構造 型式	有効 容量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	取水 位 m	放水 位 m		
182.28	183.20	2,000	1,500	17,451				1,177.44	982.00	S 2. 3.11	
24.24	24.24	280	240	1,799				769.901	744.956	S 3.12. 7	
46.36	46.36	840	440	4,368				827.935	778.489	M44. 9.30	
276.05	285.42	5,400	680	17,023	149.70	重力式 コンクリート	3,110	1,118.35	828.50	S43.12. 1	
82.42	82.42	1,600	1,280	13,599				787.090	696655	T15. 1.29	
67.28	—	890	570	5,525				855.600	787090	T11.12.12	
126.67	126.67	1,600	390	9,779				1,000.414	871375	T 7.10.10.	
61.99	61.99	200	115	1,382				1,075.65	1,000.05	T15. 5. 7	
93.94	93.94	760	285	5,855				1,098.973	1,002.81	T 5. 9.21	
122.26	—	360	190	1,866				1,210.000	1,040.000	T14. 9. 7	
116.06	116.00	360	190	1,660				1,350.00	1,210.00	T13.10.29	
41.36	41.36	1,500	480	8,367				804.438	760.648	T15. 1.12	
63.64	63.64	1,600	600	11,361				876.97	810.30	T 9. 6. 4	

対照番号	5 万分 1 地形図名	水系名	該 当 河川名	事業者名	発電所名	型 式	位 置		流域面積 km <sup>2</sup>	使用水量	
							取水口	放水口		最 大 m <sup>3</sup> /S	常 時 m <sup>3</sup> /S
78	軽井沢	信濃川	湯川	国土開発	湯川第2	水路式	北佐久郡 軽井沢町 大字長倉 字獅子岩 2147	北佐久郡 軽井沢町 大字倉子 字獅子岩 2147	29.5	0.974	0.37
79	"	"	"	星野温泉	星野温泉第二	"	軽井沢町 大字長倉 字獅子岩	軽井沢町 大字長倉 字赤岩	35.0	0.695	-
80	御代田	"	湯川支川	平根農業 協同組合	平根	"	北佐久郡 御代田町 大字草越 字馬込 35の2	佐久市 大字横根 字松の木 1272		2.20	1.0
81	"	"	泥川	中部電力	長倉	"	軽井沢町 大字長倉 字日影林 1811	北佐久郡 軽井沢町 大字発地 字湯川原	94.1	3.62	1.06
82	蓼科山	"	石堂川	"	大岳川	"	南佐久郡 栄村大字 唐沢 762	南佐久郡 畑八村大 字畑字塚 の本6083 の1	15.4	0.478	0.478
83	"	"	大月川 (外3川)	"	八那池第1	"	"	"	30.8	0.91	0.50
84	"	"	大月川	"	松原	"	小海町大 字豊里字 浦の山 4257の2	小海町大 字豊里字 首打場 2632の3	20.1	1.84	0.31
							北牧村大 字豊里字 御所山	小海町大 字豊里			



有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電 開始 年月日	備考
最大 m	常時 m	最大 kW	常時 kW		ダム 高 m	ダム構造 型式	有効 容量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	取水 位 m	放水 位 m		
36.81	37.68	220	100	1,000				1,054.22	1,014.89	S26. 6.11	
21.00	-	100	-	446				1,009.00	987.27	S55. 3.	
33.10	33.78	713	331	2,500				765.0	723.12	S29. 1	
19.70	19.70	520	150	3,162				901.515	877.620	T13.12.27	
162.12	162.12	600	350	4,305				1,222.270	1,047.120	T15. 2.15	
78.37	98.37	540	300	2,957				1,112.63	1,023.00	T 1.12. 7	
35.15	35.15	450	75	986				1,171.82	1,132.88	T14. 8. 3	



## XI 溜池 資 料

XI. 1 溜池（市郡別）總括表

XI. 2 溜池一覽表

XI. 2.1 溜池一覽表（100,000  $m^3$  以上）

XI. 2.2 溜池一覽表（100,000  $m^3$  未滿）



# XI 溜池資料

XI. 1 溜池（市郡別）総括表

市郡別	農 業 用 溜 池			備 考
	ヶ 所 数		有効貯水量	
	10万 $m^3$ 以上	10万~ 1万 $m^3$		
長野市	9	31	2,475,600	
松本市	4	22	1,612,813	
上田市	9	32	3,804,172	
須坂市		1	63,000	
小諸市		3	79,000	
中野市		3	102,400	
大町市		4	164,883	
飯山市	4	12	1,849,000	
塩尻市	3	21	1,869,000	
更埴市	1	9	346,000	
佐久市		8	199,000	
南佐久郡		16	607,600	
北佐久郡	3	61	2,102,800	
小県郡	6	11	1,191,550	
東筑摩郡	1	2	470,400	
南安曇郡		1	11,600	
北安曇郡		2	22,000	
更級郡		5	84,000	
埴科郡		2	39,000	
上水内郡	2	16	2,034,700	
下水内郡	1	4	1,433,964	
計	43	266	20,562,582	

## Ⅺ. 2 溜 池

### Ⅺ. 2.1 溜 池 一 覧 表 ( 100,000 m<sup>3</sup>以上 )

整理 番号	名 称	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者
1	田 子 池	戸 隠	長野市若槻田子	松 代 藩	江 戸	田子水利組合
2	上蓑ヶ谷池	"	" 字蓑ヶ谷2035	"	江 戸 (明暦2年)	浅河原 土地改良区
3	猫 又 池	"	" 浅川大字北郷 字猫又	浅河原 土地改良区	昭 和 16~21年	"
4	浅 川 大 池	"	" 浅川大字北郷	松 代 藩	江 戸 (弘化4年)	"
5	大座法師池	"	" 芋井上ヶ屋 麓原 2413	"	江 戸	"
6	有 旅 大 池	長 野	" 篠ノ井町 有旅字池平	有旅土地改良区	大 正 1 4 年	有旅土地改良区
7	小 山 田 池	"	" 信更町小山田	不 明	不 明	水 利 組 合
8	鹿ノ入の池	"	" 信更町大字 氷の田字鹿ノ入	"	"	鹿ノ入 土地改良区
9	涌 池	"	" 信更町涌池	"	江 戸 (弘化4年)	水 利 組 合
1	田 溝 池	松 本	松本市岡田	"	1650~1656年 (慶安2~明暦2)	岡田土地改良区
2	美 鈴 湖	和 田	" 三才山	長 野 県	昭 和 16~26年	女鳥羽農業 水利協議会
3	千 鹿 頭 池	松 本	" 神 田	不 明	江 戸 中 期	神田水利組合
4	生 妻 池	"	" 中 山	"	江 戸 (安政年間) (1854~60)	"
1	須 川 池	上 田	上田市大字諏訪形	県 営 事 業	1654年 江戸(承応)	須川自治会
2	小 島 大 池	坂 城	" 大字小島	"	1618年 江戸(元和)	塩田平 土地改良区
3	泉 池	"	" 大字小泉	"	1717年 江戸(享保)	川西地区 土地改良区
4	北ノ入池	"	" 大字富士山	"	1664年 江戸(寛文)	塩田平 土地改良区

一 覧 表

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	溜池の現況	備 考
かんがい	40	土 堰 堤	140,000	1.5	40.0	余水吐, 取水施設 老朽化	
"	120	"	115,000	4.6	225.0	堤 体 浸 食	
"	120	"	247,000	10.5	154.0	"	
"	120	"	290,000	10.95	288.0	昭和47~52年 全 面 改 修 済	
"	120	"	120,000	5.6	345.0	堤 体 浸 食	
"	50	"	150,000	6.0	60.0	昭和49~56年 全 面 改 修 済	
"	98	"	300,000	15.0	170.0	昭和57~全面改修済	
"	20	"	120,000	10.0	150.0	堤 体 浸 食	
"	10	"	200,000	5.0	100.0	全 面 改 修 済	
"	70	"	160,000	12.0	70.0	堤 体 変 位	
"	300	"	709,580	18.0	174.0	"	
かんがい 養 魚	12	"	100,000	6.5	182.0		
かんがい	20	"	172,000	8.0	150.0		
"	8	"	160,000	7.5	47.0	漏 水	
"	45	"	102,000	5.5	555.0	堤 体 変 位	
"	140	"	256,000	9.0	1,330.0	"	
"	92	"	266,000	10.2	373.0	漏 水	

XI. 2.1 溜池一覽表(100,000m<sup>2</sup>以上)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
5	塩吹池	坂城	上田市大字保野	県営事業	1704年 江戸(元祿)	塩田平 土地改良区
6	来光寺池	"	" 大字古安曾	団体営事業	1623年 江戸(元和)	"
7	山田池	"	" 大字山田	県営事業	1615年 江戸(元和)	"
8	舌食池	"	" 大字手塚	"	1623年 江戸(元和)	"
9	沢山池	和田	" 大字野倉	"	1936年 (昭和11年)	"
1	茶屋池	飯山	飯山市一山神楽	長野県	昭和 51~56年	中部土地改良区
2	下境新堰	"	" 一山新堰	飯山市		水利組合
3	北龍湖	"	" 瑞穂大管	長野県	昭和 53~	"
4	針湖池	"	" 常盤長峰	"	昭和33年	"
1	小坂田池	塩尻	塩尻市塩尻町々区	不 明	不 明	塩尻市
2	杓沢湖	"	" 大字洗馬 芦ノ田	長野県	昭和28年	土地改良区
3	みどり湖	塩尻・諏訪	" 金井	塩尻町	昭和23年	塩尻市
1	大池上池	坂城	更埴市大字八幡	不 明	江戸(明暦)	八幡南沖 土地改良区
1	赤沼溜池 (女神湖)	蓼科山	立科町芦田八ヶ野	長野県	昭和41年	土地改良区
1	大池 (浅科湖)	小諸	浅科村大字矢島 字大池下	不 明	江戸 (寛永年間)	五郎兵衛用水 土地改良区



目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	溜池の現況	備 考
かんがい	50	土 堰 堤	115,000	12.0	400.0	漏 水	
"	70	"	231,000	8.0	455.0	堤 体 変 位	
"	45	"	262,000	11.0	270.0	"	
"	50	"	138,000	7.0	485.0	漏水, 堤体変位	
"	412	"	1,082,000	25.5	87.0	余水吐断面不足	
"	334	"	195,000	10.5	29.0		
"	20	"	140,000	9.0	100.0		
"	24.3	"	862,000	8.0	127.0		
"	26	"	130,000	7.5	217.0		
"	45	"	135,000	9.5	136.0	改 修 中	
"	362	"	920,000	27.4	135.0	堤 体 老 朽 化	
"	125	"	275,000	22.0	96.0	改修済 (昭和47年)	
"	82	コンクリートブロック 波除護岸	191,000	8.2	224.0	改 修 済	
"	1,568	土 堰 堤	260,000	7.8	350.0		
"	100	"	280,000	4.5	355.0	余水吐老朽化	

XI. 2.1 溜池一覽表(100,000 m<sup>3</sup>以上)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
1	明神池	小諸	北御牧村大字八重原	共同	320年前 (江戸・寛文)	土地改良区
1	上池	上田	丸子町大字生田	不明	江戸期	尾野山部落
2	下池	"	" "	"	"	"
3	箱畳池	小諸	" 大字藤原田	"	"	藤原田部落
1	弁天池	上田	東部町大字滋野 字竹の花	滋野村	昭和29年	所沢川水系 土地改良区
1	塩之入池	坂城	青木村当郷	県営事業	昭和11年	(上田市)川西地区 土地改良区
2	中原池	"	"	浦里村役場	不明	当郷地区
1	馬場池 (聖湖)	"	麻績村麻字猿ヶ馬場 峯山5887の1	麻績村	1897年 (明治30年)	四耕地水利 管理組合
1	柳久保池	大町	信州新町大字信級	不明	江戸後期	柳高水利組合
1	靈仙寺湖	戸隠	牟礼村上村	長野県	昭和47年 (竣工)	牟礼村
1	野々海池	松之山温泉	栄村水内	水内土地改良区	昭和	水内土地改良区

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
かんがい	173	土堰堤	147,300	12.0	265.0	改修済	
"	15	土堰堤 (中心刃金)	130,000	9.5	98.0		
"	17	( " )	115,000	7.5	46.0	取水施設老朽化	
"	35	( " )	128,000	5.0	348.0		
"	170	土堰堤	112,000	19.0	130.0	波止護岸未改修	
"	200	"	210,000	24.5	122.0		
"	100	"	108,000	10.5	83.5		
"	38	土堰堤および 一部ブロック積	450,000	5.0~7.0	168.5	池敷より漏水 土石堆積多し	一部改修済 (昭和37年) (老朽溜池県 費補助)
"	10	土堰堤	1,000,000	2.0	30.0		
"	65	腰石積 土堰堤	464,000	8.0	637.0		
"	130	"	1,360,582	14.0	62.0		

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理 番号	名 称	5万分1 地形図名	所 在 地	事業主体	工事時期	管 理 者
	丸 池	戸 隠	長野市浅川大字北郷	松 代 藩	1568年 (永祿10年)	浅河原 土地改良区
	下蓑ヶ谷池	"	" "	"	1657年 (明暦2年)	"
	蓑ヶ谷池	"	" "	駒沢川 土地改良区	昭和21年	駒沢川 土地改良区
	新 池	"	" 若槻大字吉	吉用水組合	明治43年	吉用水組合
	ひょうたん池	"	" 若槻大字上野	不 明	江戸期	上野区長
	上野大池	"	" "	"	"	上野用水組合
	弁天池	"	" 若槻吉字坂下	"	1702年 (元祿14年)	吉 区
	原 池	"	" 古里上駒沢	"	明治 6年	上駒沢 土地改良区
	弘 誓 池	"	" 古里大字富竹	長 野 市	昭和28年	長 野 市 長
	上一の倉池	"	" 芋井上ヶ屋 字麓原	不 明	江戸期	上ヶ屋用水組合
	上 池	"	" "	上 ヶ 屋 区	昭和44年	"
	五 味 池	"	" "	五味池用水組合	昭和29年	五味池用水組合
	三 才 池	中 野	" 古里三才烏町	不 明	江戸期	三才地区保場 整備組合
	古 池	"	" 若槻吉字石藪倉	吉 区	大正 2年	吉 区 長
	堤 池	須 坂	" 若槻駒川田堤南	松 代 藩	1647年 (正保3年)	綿内・小出 水利組合
	巽 池	長 野	" 吉田三丁目	不 明	江戸期	鍋屋用水組合
	中 越 池	"	" 中越字北沖	中越 耕地整理組合	大正 4年	中 越 区 長

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
かんがい	120	土堰堤	35,000	6.0	62.0	堤体漏水	
"	120	"	30,000	5.7	175.0	堤体漏水 堤体浸食	
"	80	"	54,000	7.6	94.0	堤体浸食	
"	10	"	12,000	5.2	51.0	"	
"	1	"	15,000	7.4	31.0	堤体浸食 取水装置不良	
"	14	"	16,000	5.2	132.0	堤体漏水	
"	10	"	20,000	6.0	100.0	堤体浸食	
"	15	"	21,000	3.0	280.0	"	
"	4	"	10,000	3.0	180.0	"	
"	90	"	54,000	5.2	115.0	堤体漏水 堤体浸食	
"	15	"	12,000	5.0	120.0	改修済	
"	12	"	13,200	2.6	8.5		
"	25	"	12,600	2.1	140.0	堤体漏水 余水吐老朽化	
"	5	"	12,000	6.0	60.0	堤体浸食	
"	5	"	49,000	3.2	200.0	堤体漏水	
"	20	"	52,800	4.5	365.0	堤体漏水 取水装置老朽化	
"	22	"	30,000	6.0	130.0	堤体漏水, 余水吐 取水装置老朽化	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>2</sup>)

整理 番号	名 称	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者
	猪平溜池	長 野	長野市篠ノ井塩崎字猪平	不 明	不 明	塩崎水利組合
	柳沢大池	"	" 篠ノ井布施五明字上村前	"	"	大池耕地組合
	小金山池	"	" 篠ノ井字村浦	"	"	小金山耕地組合
	有旅北溜池	"	" 篠ノ井大字有旅沢	有旅土地改良区	大正11年	有旅土地改良区
	名知不池	"	" 篠ノ井大字有旅字名知不	不 明	不 明	名知不水利組合
	芝 池	"	" 篠ノ井山布施字芝池	"	明治10年	芝池水利組合
	宮浦の池	"	" 信更町氷ノ田字境	"	明治10年	氷ノ田区長
	信更新池	"	" "	"	大正9年	"
	瀬原大池	"	" 信更町氷ノ田字瀬原	"	不 明	"
	小瀬原池	"	" "	"	"	"
	馬頭池	"	" 信更町高野字馬頭	"	"	高野区長
	灰原上大池	"	" 信更町灰原	"	"	灰原区長
	太郎池	"	" 信更町三水字峯	"	"	高島・二軒屋水利組合
	嫁殺池	"	" 信更町三水村添	"	"	上三水水利組合
	並柳上池	松 本	松本市並柳	"	1861~64の間 江戸文久年間	並柳池共有組合
	並柳下池	"	" "	"	"	"
	山田池	"	" 島内	"	不 明	山田町会

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堰高 m	堰長 m	溜池の現況	備考
かんがい	23	土堰堤	88,000	10.0	112.0	堤体浸食および漏水 取水装置不良	
"	6	"	12,000	5.5	168.0	改修済	
"	3	"	12,000	8.0	85.0	堤体浸食 堤体漏水	
"	4	"	10,000	5.2	35.0	堤体浸食 余水吐断面不足	
"	7	"	40,000	5.0	50.0	改修済(昭和52年)	
"	7	"	30,000	7.0	170.0	昭和56年~改修中	
"	6	"	20,000	9.0	50.0	堤体浸食および漏水 取水装置老朽化	
"	6	"	12,000	9.5	200.0	改修済(昭和50年)	
"	8	"	13,000	6.0	87.0	堤体浸食, 余水吐断面 不足, 取水装置老朽化	
"	4	"	13,000	5.0	65.0	堤体浸食	
"	8	"	30,000	12.0	50.0	改修済(昭和49年)	
"	2	"	15,000	2.5	80.0	堤体浸食	
"	8	"	20,000	4.1	50.0	昭和57年~改修中	
"	5	"	30,000	7.0	40.0	改修済(昭和49年)	
"	10	"	12,000	4.0	100.0	堤体変位	
"	10	"	20,000	4.0	100.0	"	
"	6	"	15,000	5.0	30.0	"	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	半欠堤	松本	松本市寿竹湖	不明	明治初年	竹湖土地改良区
	北沖堤	"	" 寿白川	"	1854~60の間 江戸(安政年間)	北沖水利組合
	西沖堤	"	" 寿百瀬	"	"	西沖水利組合
	新池	"	" 岡田伊深	"	明治12年	岡田土地改良区
	六助池	"	" "	"	昭和6年 (改修)	"
	塩倉池	"	" 岡田下岡田	"	昭和26年	塩倉水利組合
	神沢池	"	" "	"	昭和2年 (改修)	神沢水利組合
	新池	"	" 沢村	"	1830~44の間 江戸(天保年間)	中沢水利組合
	栗和田池	"	" 洞	"	江戸期末	洞・稻倉地区
	女鳥羽池	"	" 大村	"	"	大村区
	惣社池	"	" 惣社	"	"	惣社区
	赤木溜池 (南洞池)	塩尻	" 寿赤木	不明	昭和20年	
	北洞下堤	"	" "	"	1714年 江戸(正徳3年)	北洞水利組合
	石仏堤	和田	" 中山	"	昭和22年	石仏水利組合
	渋池	"	" 里山辺	"	不明	藤井水利組合
	番場池	"	" 三才山	長野県	昭和16~26年	女鳥羽川農業水利協議会
	スマズ池	"	" "	"	不明	受益者組合



目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m³	堰高 m	堰長 m	溜池の現況	備考
かんがい	30	土堰堤	11,300	5.0	250.0		
"	20	"	16,000	5.0	350.0	余水吐断面不足	
"	10	"	10,000	3.0	200.0	余水吐, 放水路断面不足	
"	19	"	13,000	10.0	130.0		
"	60	"	15,000	10.0	90.0	放水路断面不足	
"	18	"	80,000	6.5	130.0		
"	5	"	20,000	8.0	21.0	余水吐断面不足	
"	5	"	20,000	4.0	120.0	取水装置不良	
"	5	"	35,640	7.5	60.0	"	
"	10	"	11,713	6.0	120.0	"	
"	20	"	31,680	8.0	286.0	堤体変位	
"	18	"	11,500	7.7	65.0	"	
"	23	"	16,000	5.0	130.0	"	
"	10.5	"	10,000	5.5	150.0		
"	10	"	10,000	5.0	30.0	堤体変位	
"	100	"	59,400	9.6	146.0	放水路断面不足	
"	3	"	16,000	5.0	40.0	堤体変位	

XI. 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	大長良池	諏訪	松本市内田	不明	不明	大長良池 水利組合
	あらた池	"	" "	"	昭和25年	あらた池 水利組合
	吉田池	上田	上田市大字芳田	県営事業	1842年 江戸(天保12年)	吉田池管理組合
	大池	"	" 大字殿城	"	1670年 江戸(寛文9年)	赤坂自治会
	常田池	"	" 大字常入	"	1788年 江戸(天明7年)	常田池 財産管理組合
	浅間池	坂城	" 大字下ノ郷	"	1711年 江戸(正徳元年)	塩田平 土地改良区
	下ノ郷新池	"	" "	"	1642年 江戸(寛永18年)	"
	水沢池	"	" 大字富士山	団体営事業	1648年 江戸(慶安元年)	"
	砂原池	"	" "	県営事業	1715年 江戸(正徳4年)	"
	上原池	"	" 大字本郷	"	1638年 江戸(寛永14年)	"
	男池	"	" 大字五加	"	1644年 江戸(寛永20年)	"
	女池	"	" "	不明	1650年 江戸(慶安2年)	"
	五加前池	"	" "	県営事業	1623年 江戸(元和8年)	"
	甲田池	"	" 大字十人	団体営事業	1641年 江戸(寛永17年)	"
	上窪池	"	" 大字本郷	不明	1646年 江戸(正保2年)	"
	中野前池	"	" 大字中野	団体営事業	1630年 江戸(寛永6年)	"
	荒池	"	" 大字十人	県営事業	1782年 江戸(天明2年)	"

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堰 高 m	堰 長 m	溜池の現況	備 考
かんがい	8	土 堰 堤	12,000	5.0	40.0	余水吐断面不足	
"	40	"	25,000	8.0	40.0	放水路断面不足	
"	70	"	52,000	6.5	132.0	堤 体 変 位	
"	8	"	12,000	6.0	60.0	漏 水	
"	40	"	20,000	5.0	660.0	取 水 装 置 不 良	
"	25	"	41,000	8.0	174.0	漏 水	
"	32	"	36,300	5.0	412.0	"	
"	18	"	32,000	4.6	274.0	堤 体 変 位	
"	6	"	50,000	7.1	133.0	取 水 装 置 不 良	
"	25	"	46,300	7.0	500.0	"	
"	20	"	50,000	8.0	600.0	堤 体 変 位	
"	10	"	18,000	2.5	400.0	"	
"	15	"	44,800	5.0	470.0	"	
"	28	"	95,000	7.0	828.0	漏 水	
"	12	"	11,200	4.0	400.0	"	
"	24	"	40,000	5.0	560.0	"	
"	27	"	19,000	6.0	110.0		

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理 番号	名 称	5万分1 地形図名	所 在 地	事業主体	工事時期	管 理 者
	手洗池	坂 城	上田市大字古安首	県 営 事 業	1655年 江戸(承応3年)	塩田平 土地改良区
	塩野池	"	" 大字前山	団 体 営 事 業	1704年 江戸(宝永元年)	"
	不動池	"	" 大字手塚	"	1821年 江戸(文政3年)	"
	共有池	"	" 大字舞田	不 明	1623年 江戸(慶安2年)	"
	上平池	"	" "	団 体 営 事 業	"	"
	山田新池	"	" 大字山田	県 営 事 業	1751年 江戸(宝暦元年)	"
	幕宮池	"	" 大字別所温泉	"	1716年 江戸(正徳5年)	"
	米倉池	"	" 大字築地	"	1817年 江戸(文化13年)	築地自治会
	宝池	"	" 大字福田	"	1635年 江戸(寛永11年)	吉田自治会
	古池	"	" 大字吉田	"	1672年 江戸(寛文11年)	"
	榊池	"	" "	"	1935年 昭和10年	"
	沢田池	"	" "	"	1946年 昭和21年	"
	箕輪池	"	" 大字小泉	不 明	不 明	川西地区 土地改良区
	新泉池	"	" "	県 営 事 業	1947年 昭和22年	"
	樋詰池	"	" 大字下室賀	"	1707年 江戸(宝永3年)	"
	大沢池	"	" 大字上室賀	"	1935年 昭和10年	"
	入ノ池	"	" "	"	1950年 昭和25年	"

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m³	堰高 m	堰長 m	溜池の現況	備考
かんがい	27	土堰堤	91,000	4.8	193.0	堤体変位、漏水	
"	11	"	34,000	8.0	230.0	" "	
"	5	"	14,000	7.0	150.0	" "	
"	10	"	28,000	3.0	100.0	堤体変位	
"	20	"	25,000	5.0	360.0	"	
"	5	"	12,000	6.7	120.0		
"	20	"	60,000	10.0	100.0	堤体変位	
"	20	"	34,000	5.0	550.0	漏水	
"	30	"	70,000	7.6	530.0		
"	20	"	20,000	5.3	542.0		
"	22	"	32,000	5.4	470.0		
"	20	"	14,000	7.5	255.0		
"	10	"	17,000	4.5	200.0	取水装置不良	
"	140	"	82,000	5.0	317.0	"	
"	36	"	19,000	7.0	252.0	堤体変位	
"	58	"	29,000	15.3	59.0	取水装置不良	
"	80	"	43,572	13.9	47.0	堤体変位	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	龍ヶ池	須坂	須坂市大字小山	須坂市	昭和6年	須坂市
	ヒマム池	小諸	小諸市大字山浦	不明	1624~44の間 江戸(寛永)	御牧ヶ原 土地改良区
	丸山池	"	" "	"	"	"
	カヤノ大池	"	" 大字大久保	"	"	"
	浜津ヶ池	中野	中野市大字栗林	栗林区	1648~52の間 江戸(慶安)	栗林水利組合
	大林池	"	" 大字大俣	大俣区	明治	大俣土地改良区
	薬師池	"	" 大字深沢	深沢区	大正	深沢土地改良区
	久保第2号	大町	大町市大字平	大町市 土地改良区	昭和34年	大町市 土地改良区
	大沢寺	"	" "	"	昭和31年	"
	居谷里第1号	"	" 大字大町	"	明治25年	"
	居谷里第2号	"	" "	大町市	昭和10年	"
	原の古堤	飯山	飯山市照岡原	飯山市	昭和 49~50年	水利組合
	原の新堤	"	" "	"		"
	餅洗池	"	" 照岡猿藪	"		"
	羽広山堤	"	" 一山峰	"	昭和 49~53年	"
	田茂木池	"	" 一山田茂木平	"	昭和47年	中部土地改良区
	貉池	"	" "	"	昭和53年	"

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
かんがい	35	土堰堤	63,000	3.3	238.0		
"	18	"	50,000	8.0	160.0	取水施設(底樋) 未改修	
"	5	"	15,000	3.5	127.0	改修済	
"	4	"	14,000	4.0	102.0	"	
"	7	"	57,000	3.1	60.0		
"	5	"	15,400	7.0	48.0		
"	22	"	30,000	11.0	80.0		
かんがい・ 漁業	300	"	24,820	4.9	465.0	堤体漏水, 沈下老朽化	
かんがい	54.2	"	27,227	6.3	289.0	堤体漏水, 老朽化	
かんがい, 雑用	20	"	60,000	5.2	80.0	取水装置(底樋) 老朽化	
"	20	"	52,836	4.0	38.0	堤体漏水, 余水吐放水 路断面不足	
かんがい	13	"	85,000	7.5	220.0		
"	13	"	46,000	5.0	250.0		
"	12	"	24,000	6.0	60.0		
"	25	"	45,000	9.0	190.0		
"	70	"	55,000	7.0	371.0		
"	7	"	24,000	5.5	195.0		

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	中古池	飯山	飯山市豊田中古池	飯山市	昭和46年	水利組合
	濁池	"	" 旭川上	"	"	"
	涌井新池	"	" 旭穴清水	"	"	"
	二の腰溜池	"	" 旭大平	"	"	"
	蘇武の池	"	" 緑蘇武	"	昭和28年	"
	滝の脇池	"	" 富倉伯平	"	昭和49~	"
	大入道	塩尻	塩尻市広丘原新田	不明	不明	原新田区
	野村八幡	"	" 広丘野村	"	"	水利組合
	鷹ノ巣(下)	"	" 片丘北熊井	"	1942年 昭和17年	北熊井区
	町村大沢	"	" "	"	不明	水利組合
	宮ノ入	"	" 片丘南熊井	"	1862年 江戸(文久2年)	南熊井区
	龍神	"	" "	"	"	"
	芦沢	"	" 片丘長畝	塩尻町	1950年 昭和25年	長畝区
	原口	"	" 大字洗馬下小曾部	不明	1880年 明治13年	水利組合
	床尾大堤	"	" 大字宗賀床尾	"	不明	床尾区
	矢沢	"	" 大字下西条	塩尻町	1942年 昭和17年	下西条区
	尾沢	"	" 大字洗馬	不明	1878年 明治11年	洗馬区



目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堰高 m	堰長 m	溜池の現況	備考
かんがい	47	土堰堤	85,000	7.5	34.0		
"	14	"	11,000	8.0	32.0		
"	14	"	12,000	11.1	30.0		
"	24.7	"	46,000				
"	40	"	70,000	6.0	150.0		
"	25	"	19,000	10.0	34.0		
"	3	"	10,000	2.5	197.0	老朽溜池	
"	9	"	39,000	4.2	296.0	"	
"	15	"	25,000	9.0	240.0	"	
"	10	"	18,000	6.0	123.0	"	
"	10	"	28,000	6.0	80.0	斜樋, 床樋未改修	
"	10	"	33,000	4.4	80.0	"	
"	10	"	32,000	5.0	133.0	余水吐断面不足	
"	24	"	18,000	2.9	200.0	老朽溜池	
"	6	"	10,000	3.6	83.0	"	
"	10	"	20,000	9.0	82.0	堤体老朽化	
"	5	"	50,000	8.0	60.0	老朽溜池	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	竹の入	塩尻	塩尻市大字北小野 宮木沢	国鉄	昭和58年	水利組合
	相吉	"	" 大字北小野相吉	不	明	"
	大沢	諏訪	" 片岡南内田	"	1942年 昭和17年	"
	雨洞	"	" "	長野県	1963年 昭和38年	"
	田川浦	"	" 大字金井	不	1932年 昭和7年	塩尻市
	東山2号	"	" 大字旧塩尻	国鉄	昭和58年	水利組合
	勝弦	"	" 大字北小野 勝弦	"	昭和57年	"
	石塚	"	" "	不	1951年 昭和26年	塩嶺高原開発
	諏訪洞	"	" "	筑摩地村	"	勝弦区
	相吉(上)	"	" 大字北小野相吉	国鉄	昭和56年	水利組合
	梨窪池	長野	更埴市大字八幡	不	1818~30の間 江戸(文政)	中原区
	なめ沢池	"	" 大字桑原	"	昭和29年	大田原区
	荏沢池	"	" "	"	昭和18年	小坂区
	治田池上池	"	" 大字稻荷山	"	1624~44の間 江戸(寛永)	稻荷山土地改良区
	治田地下池	"	" "	"	"	"
	大池中池	坂城	" 大字八幡	"	1655~58の間 江戸(明暦)	八幡南沖 土地改良区
	大池下池	"	" "	"	"	"

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
かんがい	47	土堰堤	47,000	17.0	114.0	新設	
"	61	"	46,000	7.5	115.0	改修済(昭和57年)	
"	30	"	27,000	17.0	70.0	堤体老朽化	
"	11.7	"	24,000	16.0	100.0	"	
"	125	"	26,000	4.0	60.0	老朽溜池	
"	5.6	"	16,000	9.3	113.0		
"	27.2	"	20,000	6.1	100.0	改修済	
"	15	"	10,000	5.0	95.0	老朽溜池	
"	50	"	23,000	9.0	75.0	改修済(国鉄事業)	
"	63.6	"	17,000	6.3	200.0	新設	
用水補給	20	"	10,000	7.0	90.0	余水吐、放水路 断面不足	
"	7	"	11,000	8.0	65.0	"	
"	25	"	10,000	7.0	75.0	取水装置老朽化	
"	5	"	11,000	5.0	180.0	堤体浸食	
"	10	"	19,000	6.0	270.0	堤体浸食 放水路老朽化	
かんがい	82	コンクリート ブロック 波除護岸	28,000	4.9	180.0	改修済	
"	82	"	40,000	10.1	102.0	"	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	八幡林池	坂城	更埴市大字八幡	不明	1818~30の間 江戸(文政)	八幡南沖 土地改良区
	栴窪池	"	" "	"	1861~64の間 江戸(文久)	大池区
	仙祿湖	小諸	佐久市大字岩村田	岩村田 土地改良区	昭和31年	岩村田 土地改良区
	立科の池	"	" 大字東立科	佐久市	昭和25年	佐久市
	赤穂木の池	"	" 大字根岸	"	1624~44の間 江戸(寛永)	"
	笹倉の池	"	" "	"	不明	"
	足の入溜池	"	" 大字大沢	佐久市	昭和27年	"
	奥野溜池	御代田	" 大字志賀	"	昭和23年	"
	瀬戸大池	"	" 大字瀬戸	"	1624~44の間 江戸(寛永)	"
	常和上の池	"	" 大字常和	"	昭和15年	"
	葛蒲平	小諸	白田町白田	白田町	昭和30年	白田町
	曾原	十石峠	佐久町平林	"	昭和28年	佐久町
	大岳1号	蓼科山	" 中尾	国	昭和 25~33年	"
	小山温水	"	" 高野町	長野県	昭和 26~	"
	三山窪	"	小海町大字千代里	"	昭和26年	本間区
	杉尾	"	" 大字豊里	国	昭和 21~36年	杉尾区
	小海原	"	" 大字小海	"	昭和 21~38年	小海原区

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m³	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
かんがい	5	土堰堤	15,000	7.0	150.0	池敷から漏水	
用水補給	10	"	11,000	8.0	250.0	余水吐, 放水路 断面不足	
かんがい	90	"	30,000	4.5	44.0		
"	17	"	35,000	7.0	110.0		
"	17	"	10,000	4.5	80.0	堤体漏水, 余水吐, 放 水路, 取水装置老朽化	
"	20	"	21,000	3.8	124.0		
"	20	"	45,000	9.0	52.0	取水装置老朽化	
"	20	"	35,000	12.0	78.0	放水路老朽化	
"	15	"	11,000	5.5	65.0		
"	32	"	12,000	8.0	120.0		
"	10	"	68,000	13.6	89.3		
温水兼貯水	18	"	15,000	10.0	54.0		
"	45	"	32,000	7.5	91.4		
"	25	"	14,000	7.0	73.0		
温水兼 かんがい 補給	15	"	25,000	10.0	85.0		
"	16	"	77,000	9.0	97.0		
"	45	"	70,000	8.4	270.0		

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	稲子	蓼科山	小海町大字稲子	長野県	昭和26年	稲子区
	勝見沢	"	八千穂村大字勝見沢		昭和7年	上畑区
	石堂	"	" 大字石堂		昭和18年	八郡区
	馬越	"	" 大字馬越	国	昭和24~31年	八千穂村
	皿久保	"	" 大字崎田		1867年 江戸(慶応3年)	崎田区
	此の入	"	" 大字佐口		明治15年	佐口区
	佐口	"	" "	国	昭和23~31年	八千穂村
	松井	"	" 大字松井	"	昭和21~30年	"
	八千穂ノイク	"	" 大字八ヶ岳下	長野県	昭和43~47年	"
	上八地	御代田	軽井沢町大字八地	軽井沢町	昭和29年	八風温水溜池 水利組合
	菖浦田	小諸	望月町大字印内	不 明	不 明	御牧ヶ原 土地改良区
	印内耕地 整理池	"	" "	"	"	"
	清水端池	"	" "	"	"	"
	高尾池	"	" "	"	"	"
	小池高池	"	" "	"	"	"
	大池	"	" 大字協和	"	"	共 有
	谷田上	"	" "	"	"	谷田水利組合

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堰高 m	堰長 m	溜池の現況	備考
温水溜池	65	土堰堤	27,000	5.0	180.0		
温水兼 かんがい	32	"	47,000	8.9	100.0		
温水兼 用水補給	12	"	14,000	5.0	44.0		
かんがい	16	"	11,000	5.5	82.0		
温水兼 かんがい	0.5	"	14,000	6.0	50.0		
"	10	"	17,600	6.0	180.0		
温水兼 用水補給	56	"	70,000	10.0	150.0		
"	35	"	25,000	11.5	140.0		
"	85	"	81,000	9.1	480.0		
かんがい	76	コンクリート 石積 堰堤	31,316	7.82	133.0	余水吐老朽化	
"	5	土堰堤	12,000	4.0	80.0	土砂堆積	
"	10	"	36,000	18.0	100.0	"	
"	6	"	21,000	5.0	200.0	"	
"	1.4	"	10,000	3.5	120.0	"	
"	0.3	"	35,000	5.0	100.0	"	
"	20	"	14,000	2.0	120.0	"	
"	18	"	35,000	4.0	100.0	"	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	美上下池	小 諸	望月町協和八丁地峯	立科土地改良区	昭 和	立科土地改良区
	牛鹿大池	"	立科町宇山泥ヶ沢	不 明	1764~72の間 江戸(明和)	"
	山 部 池	"	" "	"	1818~30の間 江戸(文政)	"
	昭 八 池	"	" 牛鹿雨引	"	昭 和	"
	細久保池	"	" 宇山泥ヶ沢	"	1716~36の間 江戸(享保)	"
	古 池	"	" "	"	"	"
	西久保池	"	" 山部西久保	"	1648~52の間 江戸(慶安)	"
	上 房 池	"	" 芦田上房	"	"	"
	橋 裕 池	"	" 芦田橋裕池下	"	1716~36の間 江戸(享保)	"
	赤 頭 池	"	" 芦田下赤頭	"	明 治	"
	簀 屋 池	"	" 芦田上簀屋	"	1624~44の間 江戸(寛永)	"
	商人久保池	"	" 茂田井商人久保	"	1781~89の間 江戸(天明)	"
	馬 場 池	"	" 茂田井馬場池上	"	1751~64の間 江戸(宝暦)	"
	茂田井大池	"	" 茂田井観光寺	"	1684~88の間 江戸(貞享)	"
	和 田 入 池	"	" 茂田井穴沢	"	1799年 江戸(寛政10年)	"
	新 池	"	" 牛鹿入林	"	1764~72の間 江戸(明和)	"
	山梨4号	"	浅科村大字桑山字山梨	"	1624~44の間 江戸(寛永)	浅 科 村



目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
かんがい	18	土堰堤	50,000	11.0	111.0		
"	50	"	33,000	7.0	199.0		
"	15	"	19,400	6.0	109.0		
"	11	"	19,200	10.0	75.0		
"	10	"	12,500	5.5	75.0		
"	10	"	17,300	8.5	80.0		
"	20	"	40,000	7.0	98.0		
"	15	"	22,000	7.0	85.0		
"	15	"	14,500	8.0	80.0		
"	40	"	41,400	8.5	103.0		
"	30	"	13,000	8.0	85.0		
"	16	"	30,000	8.0	98.0		
"	80	"	36,300	7.5	230.0		
"	7	"	10,000	5.3	78.0		
"	12	"	13,000	8.5	75.0		
"	50	"	34,000	9.0	74.0		
"	3	"	13,000	4.1	58.0	堤体浸食, 漏水, 余水吐老朽化	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	山梨大池	小 諸	浅科村大字桑山字山梨	不 明	1624~44の間 江戸(寛永)	山梨水利組合
	女石池	"	" 大字桑山字女石	"	"	浅 科 村
	新 池	"	" 大字桑山字 御牧原	"	"	"
	明神池	"	" "	"	"	"
	農園5号	"	" "	"	"	"
	太田池	"	" "	"	"	"
	須釜池	"	" 大字道田字須釜	"	"	御牧ヶ原台地 土地改良区
	千駄ヶ池	"	" 大字矢島字泉	"	"	浅 科 村
	山の神池	"	" 大字矢島字 上山の神	"	"	"
	今 池	"	" 大字八幡字今池	"	"	五郎兵衛用水 土地改良区
	平兵衛池	"	" 甲字上原	"	"	浅 科 村
	みどり池	"	北御牧村大字御牧原	個 人	明治10年	共 同
	四ツ京大池	"	" "	共 同	明治 4年	"
	切堤池	"	" "	個 人	明治40年	"
	新 池	"	" "	共 同	明治20年	"
	小古の池	"	" "	"	明治35年	"
	中村池	"	" "	個 人	大正 2年	個 人

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m³	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
かんがい	3	土堰堤	13,000	3.9	163.0	堤体浸食, 漏水, 余水吐, 取水装置老朽化	
"	13	"	57,000	6.7	85.0	池敷より漏水	
"	12	"	45,000	5.4	107.0	堤体浸食, 漏水 取水装置不良	
"	0.6	"	36,000	3.9	50.0	堤体浸食, 漏水 余水吐老朽化	
"	0.3	"	15,000	3.1	61.0	" "	
"	4	"	20,000	4.9	82.0	堤体改修済(昭和 51)	
"	17	"	19,800	4.3	131.5	"	
"	20	"	17,000	1.4	64.0	堤体浸食, 漏水 余水吐老朽化	
"	0.7	"	15,000	4.0	69.0	" "	
"	15	"	18,000	4.1	112.0	" "	
"	0.95	"	13,000	2.4	60.0	" "	
"	3	"	10,000	5.0	100.0		
"	3	"	34,878	5.0	200.0	堤体漏水	
"	1.8	"	16,931	4.0	65.0		
"	3	"	12,000	3.5	70.0		
"	1.2	"	14,000	10.0	80.0	改修済	
"	1.5	"	10,500	7.0	90.0	堤体漏水	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	畔田大池	小 諸	北御牧村大字御牧原	共 同	明治 5年	共 同
	大 蔵 池	"	" "	個 人	不 明	個 人
	土堂大池	"	" "	共 同	明治 5年	共 同
	四 郎 池	"	" "	個 人	不 明	個 人
	耕地整理池	"	" "	共 同	明治 3年	水利組合
	八反田2号池	"	" "	"	" 5年	"
	未六大池	"	" "	"	" 5年	共 同
	八反田1号池	"	" "	"	" 30年	水利組合
	二 子 池	"	" "	個 人	不 明	個 人
	大 郎 池	"	" "	共 同	明治10年	共 同
	忠 弥 池	"	" "	個 人	200年前	個 人
	第 1 池	"	" 大字八重原	共 同	不 明	共 同
	第 2 池	"	" "	"	昭和36年	"
	第 3 池	"	" "	"	昭和40年	"
	新 池	"	" "	"	300年前	土地改良区
	大 工 池	"	" "	"	280年前	"
	喜 多 池	"	" "	個 人	200年前	個 人

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
かんがい	10.5	土堰堤	30,760	9.0	120.0	堤体漏水	
"	5.4	"	15,460	9.0	80.0	改修済	
"	1.7	"	22,046	7.0	120.0	堤体漏水	
"	2.7	"	20,984	5.4	90.0	改修済	
"	0.5	"	10,023	8.0	65.0	"	
"	6	"	17,248	12.0	60.0	"	
"	1	"	11,304	8.0	85.0	"	
"	5.4	"	28,488	9.0	100.0	堤体漏水	
"	9.4	"	34,189	7.9	100.0	改修済	
"	3.3	"	10,883	6.4	95.0	"	
"	3	"	11,700	4.5	197.0		
"	40	"	25,000	5.0	65.0	堤体漏水	
"	40	"	12,360	15.0	50.0	改修済	
"	8	"	14,400	15.0	40.0	余水吐未改修	
"	30	"	10,800	6.0	100.0		
"	10	"	20,000	7.0	87.0	余水吐未改修	
"	6.4	"	10,870	8.0	52.0		

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	田楽池	小 諸	北御牧村大字八重原	共 同	120年前	土地改良区
	田楽池	"	" "	不 明	江戸期	藤原田部落
	千石上池	"	丸子町大字腰越	"	"	深山部落
	千石上池	"	" "	"	"	"
	北原大池	上 田	" 大字生田	"	"	北原部落
	日向池	"	" 大字御岳堂	"	"	中山部落
	前田池	"	" "	"	"	南原部落
	和 池	"	東部町大字和池の沢	和 村	昭和29年	和水利組合
	深井池	"	" 大字和字横堰	深井村	1764年 江戸(宝暦13年)	深井区
	曾根池	"	" 大字和字玉三田	曾根町	1820年 江戸(文政2年)	曾根区
	海善寺池	"	" 大字海善寺字岩面	海善寺村	1652年 江戸(承応元年)	海善寺区
	長坂池	"	" 大字県字蔵替	県 村	1830年 江戸(文政12年)	長坂水利組合
	前久保池	"	" 大字新張字前久保	東 部 町	昭和40年	東 部 町
	土井ノ入(3)	坂 城	坂城町土井ノ入	坂 城 町	昭和18年	坂 城 町
	花柄池	"	戸倉町大字羽尾字土田	戸 倉 町	不 明	花柄池 受益者組合
	樋口池	"	坂北村	坂 北 村	昭和 54~55年	坂 北 村
	弁天池	松 本	山形村上竹田	不 明	明治年間	水 利 組 合

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堰高 m	堰長 m	溜池の現況	備考
かんがい	8	土堰堤	50,960	6.0	250.0	改修済	
"	20	土堰堤 (中心刃金)	78,000	8.0	135.0		
"	7	土堰堤	11,250	4.6	63.0	堤体漏水, 余水吐断面 不足, 取水施設不良	
"	7	"	10,000	6.0	74.0	"	
"	18	土堰堤 (中心刃金)	95,000	8.5	160.0		
"	5	土堰堤	14,500	5.8	67.0	余水吐断面不足, 取水 施設老朽化	
"	6	土堰堤 (中心刃金)	23,800	7.0	70.0	取水施設老朽化	
"	227	土堰堤	75,000	23.7	140.0	土砂堆積	
"	30	"	37,000	10.2	284.0		
"	9	"	18,000	6.2	168.0		
"	27	"	62,000	7.0	247.0		
"	6	"	14,000	4.0	380.0		
"	240	"	28,000	12.0	126.0		
用水補給	20	土堰堤 (前刃金)	15,000	8.0	60.0	堤体漏水	
かんがい・ 排水	17	"	24,000	8.5	150.0	堤体漏水 余水吐老朽化	
かんがい	23	土堰堤 (ゴムシート 張)	10,000	4.1	132.0		
"	17	土堰堤	10,400	8.0	120.0	堤体漏水	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理 番号	名 称	5万分1 地形図名	所 在 地	事業主体	工事時期	管 理 者
	正 沢	乗鞍岳	奈川村	奈川村	昭和58年	奈川村
	中 原	大 町	美麻村大字新行	美麻村	昭和35年	新行耕作組合
	新 行	"	" "	"	昭和47年	"
	新堤池	坂 城	上山田町 大字新山字谷穴平	上山田町	不 明	漆原土地改良区
	芦沼池	長 野	大岡村芦沼	不 明	"	日方, 池田部落
	裏新田池	"	" 中牧	"	"	池田部落
	横原池	信濃池田	" 芦ノ尻	"	"	芦ノ尻部落
	森裏池	坂 城	" 聖	大岡村	昭和26年	大岡村
	大花見池	長 野	信州新町大字牧田中	不 明	江戸後期	大花見水利組合
	小花見池	"	" "	"	"	小花見水利組合
	堤 池	中 野	豊野町浅野	長野県	昭和 8年	水利組合
	大久保	"	" 豊野	神郷村	"	"
	原 池	"	" "	"	昭和 6年	"
	三念沢池	"	" 石	"	昭和 7年	"
	神宮寺池	"	" "	"	"	"
	鈴ノ木溜池	戸 隠	信濃町 大字富濃字針ノ木	不 明	不 明	"
	大久保溜池	"	信濃町 大字柏原字日向	信濃町	"	"



目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
かんがい	15	土堰堤	11,600	7.0	119.0	改修済	
"	6	"	10,000	7.0	40.0	堤体漏水	
"	8	"	12,000	9.0	49.0		
"	20	"	20,000	6.0	100.0	堤体漏水	
"	7	"	30,000	6.0	72.0	土砂堆積	
"	7	"	12,000	6.0	66.3	"	
"	8	"	11,000	3.0	120.0	"	
"	20	"	11,000	5.1	110.0	"	
"	33	"	70,000	5.0	105.0		
"	35	練石積堰堤	30,000	6.5	150.0		
"	112.4	土堰堤	84,000	15.0	60.0	取水堰不備	
"	40	"	20,700	12.0	52.0	満水しない	
"	25	"	14,000	6.0	50.0	"	
"	40	"	26,000	12.0	65.0	土砂堆積	
"	30	"	21,000	12.0	40.0	"	
"	10	"	54,000	4.0	7.0		
"	7	土堰堤 (シート張)	21,000	3.5	300.0	改修済	

XI. 2.2 溜池一覽表(10,000~100,000 m<sup>3</sup>)

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者
	仁ノ倉 温水溜池	戸 隠	信濃町 大字柏原字黒姫山	不 明	昭和期	水利組合
	稻村溜池	"	" 大字大井字北原	"	明治期	"
	靈仙寺溜池	"	" 靈仙寺	牟 礼 村	昭和36年	牟 礼 村
	西 原	"	戸隠村大字戸隠字西原	長 野 県	昭和44年	戸 隠 村
	中 社	"	" 大字戸隠 字西ノ沢	水 利 組 合	昭和25年	水 利 組 合
	中 条	"	" 大字豊岡字 中条	"	昭和33年	"
	大 池	大 町	小川村大字稻丘字大洞	小 川 村	明治33年	"
	大 池	中 野	豊田村大字永江	不 明	昭和 2年	永田土地改良区
	泉平温水溜池	苗場山	栄村堺	泉 平 区	昭和	泉 平 区 長
	浦の沢堤	"	" "	小 滝 区	大正	小 滝 区 長
	東部土地 改良区溜池	"	" "	東部土地改良区	昭和	東部土地改良区

目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
温水, かんがい	95	土堰堤 一部シート張	34,000	4.5	72.0	一部未改修	
かんがい	40	土堰堤	15,000	5.0	220.0	改修済	
"	25	"	10,000	8.0	120.0	斜樋不良	
"	25	"	70,000	8.5	63.0		
"	15	"	50,000	6.0	150.0		
"	20	"	25,000	5.0	155.0	土砂堆積	
"	17.7	"	26,000	8.0	150.0	洪水吐未改修	
"	185	土堰堤 (中心羽金)	34,720	16.0	115.0		
温水, かんがい	15	腰石積盛 土堰堤	13,000	4.6	50.0		
かんがい	3	土堰堤	10,000	6.0	50.0		
"	32	"	15,662	5.5	71.0		



## XII 下 水 道 資 料

### XII. 1 下 水 道 一 覽 表



XII. 1 下水道一覽表

対照番号	5万分1地形図名	水系名	該河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	排水区域 面積 ha	計画排水 人口 人	計画 排水量 m <sup>3</sup> /sec	排水施設		備考
									施設の種類	規模 m <sup>2</sup>	
1	長野・戸隠	信濃川	千曲川	長野市大字屋島 字諏訪宮西沖	長野市	2,293	153,900	1.37	東部浄化センター	115,680	東部処理区
2	長野	"	犀川	長野市大字川合新田 字古屋敷前島	"	405	24,500	0.27	南部浄化センター	30,150	南部処理区
3	松本	"	奈良井川	松本市新橋地内	松本市	1,238	91,500	1.70	宮沢浄化センター	72,560	宮沢処理区
4	"	"	"	松本市大字両島 字木曾川端地区	"	258	8,900	0.22	両島浄化センター	47,000	両島処理区
5	上田・坂城	"	千曲川	上田市大字秋和 字中之島	上田市	999	50,000	0.77	上田下水 浄化センター	53,000	
6	小諸	"	"	小諸市大字大久保 字上川端	小諸市	185	8,000	0.05	小諸浄化 管理センター	34,000	
7	中野	"	篠井川	中野市大字小田中 字大塚添	中野市	117	8,500	0.07	中野浄化 管理センター	31,800	
8	塩尻	"	奈良井川	松本市大字広丘吉田	塩尻市	193	17,000	0.17	塩尻市 浄化センター	29,900	
9	小諸	"	千曲川	佐久市大字今井 字前田	佐久市 水道組合	333	13,871	0.09	佐久終末処理場	47,000	
10	和田	"	内村川	丸子町大字平井 字下弓場	丸子町	49	5,080	0.03	西内浄化センター	10,600	特定環境保全 公共下水道
11	須坂	"	神川	真田町大字長 字菅平1,2,23	真田町	140	7,828	0.05	菅平浄化センター	15,000	"

対照番号	5万分1地形図名	水系名	該河川名	排水地点	事業者 または 事業名	排水区域 面積 ha	計画排水 人口 人	計画 排水量 m <sup>3</sup> /S	排水施設		備考
									施設の種類	規模 m <sup>2</sup>	
12	中野	信濃川	夜間瀬川	山ノ内町大字平隠 字四ッ屋	山ノ内町	107	4,130	0.05	山ノ内終末処理場	15,880	
13	飯山	“	湯沢川	野沢温泉村大字 豊郷字西ノ越	野沢温泉村	189	36,000	0.22	野沢温泉 終末処理場	18,470	