

# 長崎県水調査書

(佐世保地区)

平成 8 年 3 月

長崎県企画部水資源土地政策課

## ま え が き

佐世保市は、長崎県北部に位置し、海岸線は複雑で多島海のリアス式海岸で形成され、優れた自然景観を誇る長崎県下第2の都市であります。

明治35年の市制施行以来、商業、基地、造船を柱として発展してきましたが、平成4年3月のハウステンボスのオープンや西九州自動車道の整備などを契機として、海陸一体の新都市拠点の創造をめざす「レインボープロジェクト（佐世保駅周辺再開発事業）」などを進め、また、ハウステンボスや西海国立公園九十九島などの優れた観光資源を活かした観光・リゾート産業の育成、佐世保テクノパークなどを活用した先端産業の育成・誘致を進めています。さらに、定住・交流センターの建設やふるさと創成させば塾などによる文化づくりも推進しています。このように各種プロジェクトが進行中であり、西九州のシンボル都市を目標に努力を続けております。

さて、優れた文化に支えられた豊かな生活の構築や時代を先取りする産業経済活動の発展のためには、水資源の確保が重要な課題であります。

佐世保市は、平成6年夏以降、約9ヶ月に及ぶ異常渇水に見舞われ、日常生活や産業経済活動に深刻な影響を受けました。高温少雨という異常気象が原因でありましたが、この貴重な経験により水利用の実態把握の重要性を再確認したところであります。

しかしながら、水に関する資料は、必ずしも系統的に整備・管理されておらず、資料そのものが有効に活用されていない状況であります。

従って、本調査は国土調査法に基づく水調査として、佐世保地区における二級水系（8水系28河川）の流域及び周辺地域の概況、利水並びに利水施設の状況、水文、水質等に係わる諸資料を収集整理し、「長崎県佐世保地区水調査書」及び「利水現況図」としてまとめました。この成果が広く活用され、水資源の開発、保全及び利用の高度化に貢献できることを期待いたします。

終わりに、本調査の実施にあたりご協力をいただきました関係機関に対し、深く感謝の意を表します。

平成8年3月

長崎県企画部長 副 島 宏 行

# 総 目 次

## 調 査 編

	頁
第1編 調査書の概要 -----	1
(1) 収集資料 -----	3
(2) 利水現況図の概要 -----	6
第2編 調査流域の概要 -----	11
第1章 流域の概要 -----	11
第2章 水系の概要 -----	13
第3章 地形及び地質 -----	16
第4章 社会環境 -----	21
第5章 水文及び水質 -----	31
第6章 主要河川の利水状況 -----	44
第7章 水資源開発に関する留意点と課題 -----	49

## 資 料 編

資料表 -----	1
1 降水量資料 -----	1
2 水位・流量資料 -----	10
3 水質資料 -----	138
4 取水口及び排水口資料 -----	159
5 主要井戸資料 -----	169
6 上水道・簡易水道等資料 -----	172
7 下水道資料 -----	175
8 ダム・堰堤等資料 -----	180
9 溜池資料 -----	182
参考資料 -----	188

編 查 調



## 調査編目次

	頁
第1編 調査書の概要 -----	1
(1) 収集資料 -----	3
I) 降水量調査 -----	3
II) 水位・流量調査 -----	3
III) 水質調査 -----	3
IV) 取水口及び排水口調査 -----	3
V) 地下水位調査及び主要井戸調査 -----	4
VI) 上水道・簡易水道等資料 -----	4
VII) 下水道調査 -----	4
VIII) ダム・堰堤等調査 -----	5
IX) 水力発電所調査 -----	5
X) 溜池調査 -----	5
(2) 利水現況図の概要 -----	6
1. 利水現況図 -----	6
2. 表示事項 -----	6
3. 各事項別の表示の基準 -----	7
4. その他 -----	8
第2編 調査流域の概要 -----	11
第1章 流域の概要 -----	11
第2章 水系の概要 -----	13
第3章 地形及び地質 -----	16
3.1 地形概要 -----	16
3.2 地質概要 -----	18
第4章 社会環境 -----	21
4.1 人口及び世帯数 -----	21
4.2 産業 -----	24

	頁
4.3 土地利用及び将来プロジェクト -----	26
4.4 観光 -----	28
第5章 水文及び水質 -----	31
5.1 水文 -----	31
1) 気候特性、概況 -----	31
2) 調査流域の年降水量 -----	38
3) 調査流域の流況 -----	39
5.2 水質 -----	40
1) 生活環境の保全に関する環境基準（河川） -----	41
2) 人の健康の保護に関する環境基準 -----	42
3) 水道法に基づく水質基準 -----	43
第6章 主要河川の利水状況 -----	44
6.1 農業用水 -----	44
1) 取水口及び排水口（様式6号、7号） -----	44
2) 地下水の利用（様式11号） -----	44
3) ダム貯水の利用（様式15号） -----	44
4) 溜池貯水の利用（様式17号） -----	45
6.2 生活用水 -----	46
1) 取水口（様式8号） -----	46
2) 地下水の利用（様式11号） -----	46
3) ダム貯水の利用（様式15号） -----	46
4) 海水淡水化（様式8号） -----	47
5) 上水道・簡易水道地区（様式12号） -----	47
6.3 下水道（様式13号） -----	48
第7章 水資源開発に関する留意点と課題 -----	49

## 第1編 調査書の概要

### 1. 趣 旨

長崎県佐世保地区の水資源開発計画に伴う水利用計画、治水計画等の適正かつ合理的な策定にとって不可欠な水に関する基礎資料を整理する為、二級河川水系の流域及びその周辺地域を対象として水調査を実施した。

この調査は、水文、利水、治水等の水に関する既存資料を収集し、地図と簿冊にまとめるものであるが、本調査はその成果物であり、利水現況図と対をなすものである。

### 2. 記載区域

対象区域：長崎県佐世保地区

対象二級河川：8水系28河川

みやむら 宮村川水系（宮村川）、きんた 金田川水系（金田川）、こもり たかのす 小森川水系（小森川、鷹の巣川、  
ひいだし えなが 日出川、江永川）、はいき 早岐川水系（早岐川）、ひう せいらう 日宇川水系（日宇川、西竜川、  
いぬお くろかみ やまぐち 山口川）、ふくいし 福石川水系（福石川）、させば 佐世保川水系（佐世保川）、  
あいのうら 相浦川水系（相浦川、ひの 野の 小野川、しんでん 新田川、おがわうち きまだら のなか 小川内川、黄斑川、野中川、  
さとみ おおの いけの たかお むた さんばんぎ くぼにた 里見川、大野川、池野川、高尾川、牟田川、三本木川、久保仁田川）

### 3. 記載内容

- 1) 流域及び水系の概要、地形及び地質、社会環境、水文及び水質観測所の諸元及び観測記録、主要河川の利水状況把握の為、水利施設の諸元及び水利量等である。
- 2) 観測所、並びに水利施設等には、本調査と対をなす利水現況図と関連づける為、対照番号を付した。

#### 4. 作業分担

- 1) 次のとおりである。

長崎県企画部水資源土地政策課 ----- 調査全般

(資料収集、利水現況図作成・編集・印刷)

- 2) 資料収集についての協力機関

佐世保市

佐世保測候所

長崎県土木部河川開発課

同 河川課

同 砂防課

同 下水道室

長崎県農林部耕地課

同 林務課

長崎県生活環境部環境衛生課

同 環境保全課

#### 5. 記載時点

記載した資料は平成5年に収集し、平成6年度に補填（補充）を行い、さらに平成7年度に補填を行った上、編集・印刷したものである。記載時点は平成7年12月であるが、平成8年3月までの変化データは努めて追加記載した。

## (1) 収 集 資 料

本調査に収集した諸資料は、主として次の調査項目についてのものである。

### I) 降水量調査

降水量は次記の資料に基づくものであり、降水量観測所一覧表に整理し降水量年表としてとりまとめた。(様式1号、2号参照)

佐世保市、佐世保測候所

### II) 水位・流量調査

水位及び流量は次記の資料に基づくものであり、水位・流量観測所一覧表に整理し流況表として取りまとめた。(様式3号、4号参照)

佐世保市

### III) 水質調査

水質は次記の資料に基づくものであり、水質調査地点一覧表に整理し分析資料として取りまとめた。(様式5号参照)

なお、参考までに水道水源の原水についての水質分析資料を添付した。

佐世保市

長崎県生活環境部環境保全課

### IV) 取水口及び排水口調査

各用途別取水口及び排水口は次記の資料に基づくものであり、各取排水施設、並びに取排水方向などを用途別に整理して取りまとめた。(様式6号、7号、8号参照)

なお、工業用の取水口及び排水口については該当するものが存在せず、従って、工業用水に関する様式8号、9号さらに様式14号は該当なしとして省略した。

佐世保市

長崎県土木部河川開発課

長崎県土木部河川課

長崎県土木部砂防課

長崎県農林部耕地課

#### V) 地下水位調査及び主要井戸調査

本調査区域には地下水位観測を行っている井戸は存在しない。従って、様式10号は該当なしとして省略した。

また、使用目的別井戸は次記の資料に基づくものであり、用途別に整理して取りまとめた。(様式11号参照)

佐世保市

長崎県農林部耕地課

長崎県生活環境部環境衛生課

#### VI) 上水道・簡易水道等資料

上水道及び簡易水道等の資料は次記の資料に基づくものであり、上水道及び簡易水道地区一覧表に整理して取りまとめた。(様式12号参照)

佐世保市

長崎県農林部耕地課

長崎県生活環境部環境衛生課

#### VII) 下水道調査

下水道(都市下水路を含む)は次記の資料に基づくものであり、下水道一覧表に整理して取りまとめた。(様式13号参照)

佐世保市

長崎県土木部下水道室

#### Ⅷ) ダム・堰堤等調査

ダム及び堰堤は次記の資料に基づくものであり、ダム一覧表に整理して取りまとめた。(様式15号参照)

佐世保市

長崎県土木部河川開発課

長崎県土木部河川課

長崎県土木部砂防課

長崎県農林部耕地課

長崎県農林部林務課

#### Ⅸ) 水力発電所調査

本調査区域内には水力発電所は存在しない。従って、様式16号は該当なしとして省略した。

#### Ⅹ) 溜池調査

溜池は次記の資料に基づくものであり、溜池一覧表に整理して取りまとめた。(様式17号参照)

佐世保市

長崎県農林部耕地課

## (2) 利水現況図の概要

### 1. 利水現況図

この地図は、平成5年度及び6年度、並びに7年度に作成した資料図（収集資料を整理して図示した図面）を基に、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、水道などの取水・排水施設や受益地区の分布、併せて水利用と関係の深い各種観測施設及び保安林の区域等治水関係の指定区域を図示している。

本地域の利水現況図は、2万5千分の1、2葉からなっている。

### 2. 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) 取排水路及び水管

(3) 取水・排水施設

ダム、取水堰、樋門・樋管、ポンプ場、集水埋渠

(4) 井戸・湧水

浅井戸、深井戸、湧水

(5) 利水関連施設

浄水場、下水処理場

(6) 受益地区等

各用水受益地区

(7) 治水・治水関連区域等

保安林、地すべり防止指定区域

(8) 土地利用

水田区域

(9) 各種観測地点

降水量、水位・流量、水質、潮位観測地点

(10) 水系流域界

(11) 行政界

県界、郡市界



### 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二級河川について、河川名を付して図式に従って表示した。  
なお、その他の河川についても可能な限り実施要領等に基づき表示した。

#### (2) 取排水路及び水管

水道用に限り上下水道別に色分けで表示した。なお、農業用は実施要領の規模を満たすものがなく、また、工業・発電用は該当するものがない為省略した。

#### (3) 取水・排水施設

各施設とも目的別に色分けし、該当河川の略記号及び対照番号を付記した。  
ダムについてはその目的別に色分けし表示した。

#### (4) 井戸・湧水

目的別に色分けし、浅井戸（深度 30m未満）と深井戸（深度 30m以上）を区別した。また、揚水量の規模別に整理して取りまとめ、日揚水量 500m<sup>3</sup>以上のものにはその量を付記した。また、湧水も含めて表示し対照番号を付記した。

#### (5) 利水関連施設

水道用の浄水場、下水道用の処理場について目的別に色分けし表示した。

#### (6) 受益地区等

水道及び下水道、並びに水田かんがいに係わる受益地区を目的別に色分けし表示した。なお水道及び下水道については対照番号を付記した。

#### (7) 治山・治水関連区域等

砂防ダムについては利水用途を併せ持つものがなかったので省略した。

保安林は国有林と民有林とを分けて表示し、さらに目的別の記号も付記した。  
また、地すべり防止指定区域も併せて表示した。

(8) 土地利用

農業用取水口及び排水口調査資料に係わる水田区域及び二級河川沿川についての水田について表示した。

(9) 各種観測地点

降水量及び水位・流量、さらに水質、潮位等の観測地点を表示し、対照番号、名称、所属を付記した。

(10) 水系流域界

二級河川に係わる水系ごとに流域界を表示し、河川名と流域面積を表示した。

(11) 行政界

2万5千分の1の地形図による行政界を準用した。

4. その他

(1) 目的別色分け

図の理解を容易にする為、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
各種排水関係	青
水道用水関係	橙
多目的用水関係	紫
治山・治水関係	茶
観測施設、行政界	黒
河川、湖沼	青

各目的別用排水路が河川を利用している場合は、河川で代表した。

## (2) 調査対照番号

次のものには調査書と対照できる番号を付記した。

### I) 取水・排水施設

対照番号は記号と同じ色で付記した。番号の順は目的別に一連とし、本川より支川へ、下流より上流へ、並びに東から西へ付記することを原則とした。

#### イ. ダム

本調査区域内のダムはすべての水系をとおした一連番号とし、各ダムの名称及び有効貯水量 $500,000\text{m}^3$ 以上のものに関してはその貯水量を併記している。また、今回調査対象区域外ではあるが、本区域の水資源関連上重要な役割を担っている石木ダム（川棚町川棚川水系に計画）を追記した。なお、石木ダムについての対照番号は最終番号を付記した。

#### ロ. 取水堰、樋門・樋管、ポンプ場、集水埋渠

各施設が設置されている二級河川のアルファベット頭文字を用い、水系別に対照番号を付記した。

また、水調査実施要領に基づき受益面積 $10\text{ha}$ 以上、または常時取排水量 $0.5\text{m}^3/\text{s}$ 以上のものに対照番号を記入し、さらに著名な施設に関してはその名称を付記したが、上記基準以外でも調査段階において把握できたものはその施設番号のみを付記した。

なお、対照番号を明記した施設について、常時取排水量 $1\text{m}^3/\text{s}$ 以上のものに関してはその取排水量も併記した。

対照番号のアルファベットは、該当河川名漢字1文字目の母音と子音を基に決定したが、同一アルファベットになる河川名の場合は適宜変更を行った。この件に関しては、該当様式の備考欄に明記している。

例) 二級河川 相浦川の場合 ----- Ai

### II) 井戸・湧水

対照番号を記号と同じ色で付記した。番号の順は浅井戸、深井戸の区別とともに目的別に一連とし、さらに日揚水量 $500\text{m}^3$ 以上のものについてはその揚水量を併記した。

### Ⅲ) 水道受益地区

上水道受益地区は〔 〕書で、簡易水道受益地区は( )書でそれぞれ一連番号として同じ色で付記した。

### Ⅳ) 各種観測地点

種類別に水系をとおしての一連番号とし、所属を示す頭文字を( )内に記載した。

所属を示す記号は次のとおりである。

降水量観測所 ----- 佐世保測候所(気)、佐世保市(佐)  
水位・流量観測所 ----- 佐世保市(佐)  
水質観測所 ----- 長崎県生活環境部(県)  
潮位観測所 ----- 海上保安庁(海)

### (3) その他の注記

(2)の他、次のものを注記した。

- I) 本調査区域名 佐世保市
- II) 二級河川名(支川名を含む)
- III) 都市下水路名
- IV) 流域面積(二級水系大流域界のみ)

### (4) 編集に使用した資料

編集は、主として1/25,000地形図上に所要事項を記入した資料図、並びに所定の様式に基づいて調査・収集した資料によって行った。

図は概ね平成7年12月の状態を表したが、平成8年3月までのものに関しても、極力表記する様に努力した。

## 第2編 調査流域の概要

### 第1章 流域の概要

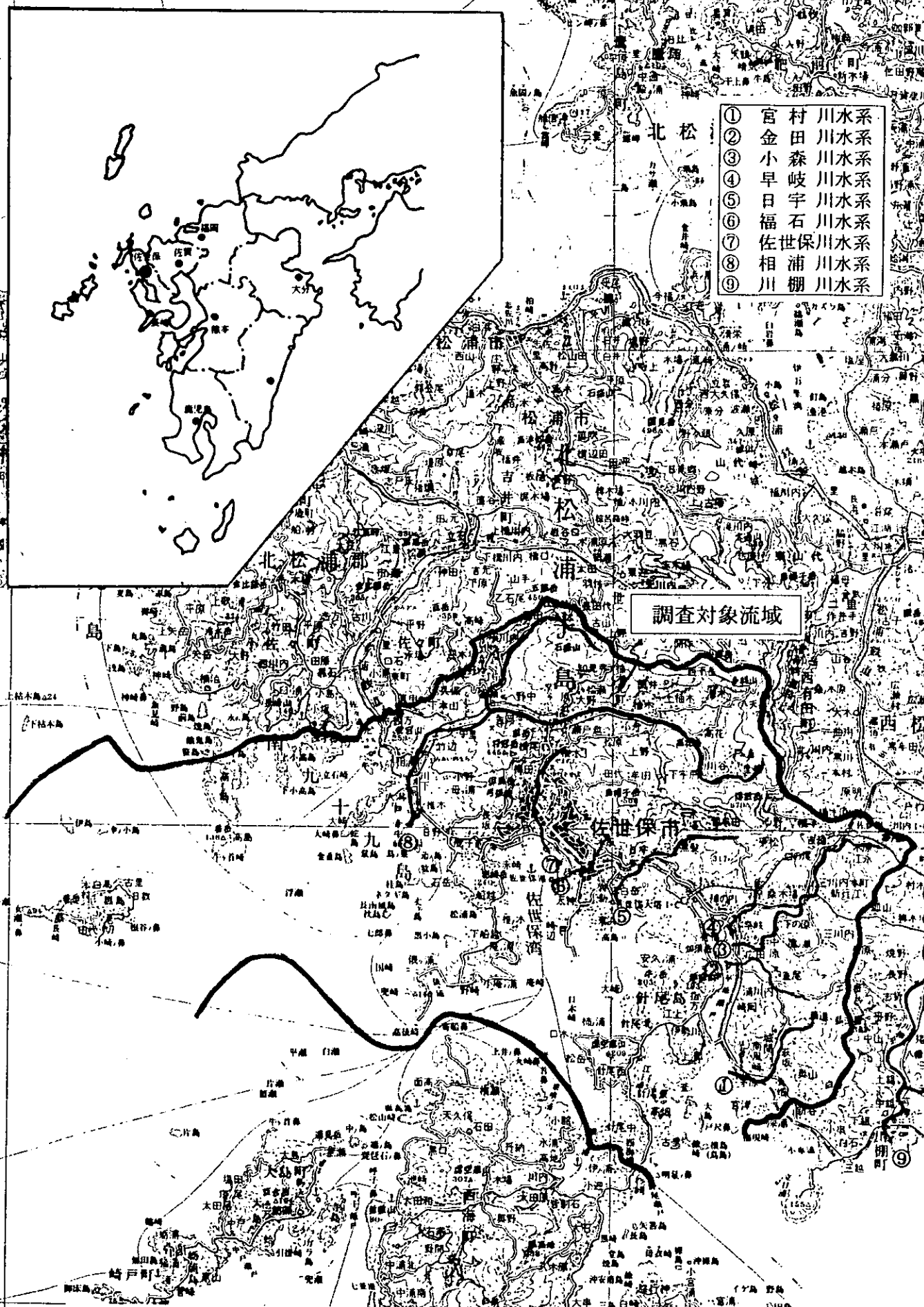
調査流域は行政上の「佐世保市」にあたる。本市は長崎県の北部に位置し、東は国見山系、北は石盛山系を望み、南西方面は大村湾、佐世保湾をはじめとして東シナ海に面している。

表 1.1 佐世保市のプロフィール

項目	内 容			備 考		
	人口	人 口 (人)		世 帯 数 (世 帯)		市統計課 (H. 8. 1. 1現在)
世帯数	男	女				
	244,887	115,016	129,871	87,811		
面積 位置	面積 (km <sup>2</sup> )	東 経	北 緯	東西の最長 (km)	南北の最長 (km)	市統計課 (H. 8. 1. 1現在東経 北緯は佐世保市役 所)
		248.25	129° 43' 6"	33° 10' 36"	34.2	
気 象	気 温		年 降 水 量			佐世保測候所資料 (H. 3~7の平均値)
	平均	16.6 °C	1,920 mm			

流域は平地部が極めて少なくなだらかな稜線が続く山々で構成され、これらがすり鉢状に海岸線まで迫っていて複雑なリアス式海岸を形成している。また、海上には佐世保港外から平戸瀬戸へと至る西海国立公園の南九十九島の区域にあたり、黒島や高島などのほか大小の島々が点在している。

今回調査対象の中心となる二級河川の水系は、宮村川水系、金田川水系、小森川水系、早岐川水系、日宇川水系、福石川水系、佐世保川水系、相浦川水系の8水系であるが、近年、本市の重要な新水源として期待されている石木ダム（長崎県）の計画が進められている南部隣接の川棚町の川棚川水系の一部も付加することとした。



- ① 宮川水系
- ② 金田川水系
- ③ 小早岐川水系
- ④ 日福佐川水系
- ⑤ 相川川水系
- ⑥ 村田川水系
- ⑦ 森崎川水系
- ⑧ 宇石川水系
- ⑨ 世保棚川水系

調査対象流域

図 1.1

調査流域概要図

S=1/200,000

## 第2章 水系の概要

調査流域には表 2.1に示すとおり 8 水系 28 河川が存在する。これらはすべて九州本土側にあつて早岐瀬戸を挟んだ西岸の針尾島、黒島や高島を始めとする西海国立公園南九十九島に点在する各島には二級河川は存在しない。

8 水系の源はいずれも県、郡市界の行政界にあたる北東側の山稜にあつて、概ね南西方向へと流下し、調査流域南部にあたる宮村川、金田川、小森川、早岐川は早岐瀬戸へ、また、日宇川、福石川、佐世保川は直接佐世保湾へ流出する形態となっている。また、最も北部に位置する相浦川は本調査流域中最大の二級河川で国見山(777.0m)や八天岳(707.4m)付近を源流とし、郡市界を北側の流域界として大きく湾曲しながら流下し、南九十九島の広がる東シナ海へ流出する形態となっている。

各水系の本川筋、並びにその支流沿川には多くの水田が上流まで点在しているが、これらのかんがい用水の確保のみならず生活用水などの水道水源としての重要な役割を持っており、小森川の下原ダム、早岐川の上原ダム、佐世保川の山の田ダムのほか本調査流域中最大の相浦川には川谷ダム、菰田ダム、相当ダム、転石ダムなど全部で7ヶ所の水源地が存在している。

北部の日宇川、福石川、佐世保川、相浦川の各河川は本調査流域である佐世保市の主な市街地部を流れる河川であるが、南部の小森川と併せて従前よりショートカットや護岸整備などの河道改修が進められ、漸次形を変えながらも沿川の多くの住民へ佳景や潤いを与えている。

表 2.1 河 川 表 (2級河川)

水系名	河 川 名	延長(m)	流域面積(k㎡)
宮村川	宮村(みやむら)川	5,163	13.34
金田川	金田(きんだ)川	4,118	5.00
小森川	小森(こもり)川	9,822	28.26
	鷹の巣(たかのす)川	2,446	(1.76)
	日出(ひいだし)川	897	(1.47)
	江永(えなが)川	2,321	(2.20)
早岐川	早岐(はいき)川	3,026	4.40
日宇川	日宇(ひう)川	5,550	14.76
	西竜(せいりゅう)川	1,418	(1.84)
	犬尾(いぬお)川	1,476	(2.60)
	黒髪(くろかみ)川	354	(0.70)
	山口(やまぐち)川	41	(0.80)
福石川	福石(ふくいし)川	1,952	1.89
佐世保川	佐世保(させぼ)川	5,220	14.69
相浦川	相浦(あいのうら)川	20,113	69.21
	日野(ひの)川	2,332	(2.43)
	小野(おの)川	3,137	(5.30)
	新田(しんでん)川	2,346	(1.72)
	小川内(おがわうち)川	4,460	(12.10)
	黄斑(きまだら)川	455	(0.50)
	野中(のなか)川	857	(1.20)
	里見(さとみ)川	764	(1.40)
	大野(おおの)川	490	(0.80)
	池野(いけの)川	524	(1.30)
	高尾(たかお)川	271	(1.90)
	牟田(むた)川	2,002	(8.11)
	三本木(さんぼんぎ)川	420	(0.60)
	久保仁田(くぼにた)川	1,071	(3.90)

( )は支川だけの流域面積を表す。





## 第3章 地形及び地質

### 3.1 地形概要

調査流域は長崎県北西部の北松浦半島の中央部に位置している。

東は国見山(777.0m)、八天岳(707.4m)、隠居岳(670.2m)等の国見山系を、北は国見山系から分かれて西に延びた石盛山系を望み、西と南は海に面している。

国見山系の南端から烏帽子岳(568.3m)までは丘陵地が広がっており、佐世保川で形成された佐世保谷を隔て将冠山系となっている。

丘陵地が海岸線まで迫っており平地は極めて少ないが、烏帽子岳と将冠岳を主峰とする二山系の谷間を相浦川、佐世保川、日宇川、小森川が南流しており、その流域に形成された沖積低地が主な平地部である。また、その河口付近に広がる低平地は干拓や埋立などにより形成されたもので、主に市街地として利用されている。

地形は地質を反映しており、第三紀層の堆積岩とそれを覆う台地状の玄武岩類によって形成された地層の差別浸食によるケスタ地形<sup>④</sup>が多くみられる。

本地域は基盤岩の堆積岩部では緩やかな北側傾斜を示し、その上位を玄武岩溶岩が覆っている。玄武岩溶岩は台地状をなして西方向または北西方向に延び、その周縁部では急峻な斜面を形成している。玄武岩と第三紀層との境界付近は傾斜の遷緩線を有している。また、この境界付近では流れ山地形が多くみられる。主な箇所は佐世保北部にあり、菰田・知見寺等にみられる。

断層系は東西方向または北西-南東方向の断層が多くみられ、中でも北西-南東方向に延びる賞観断層は連続性があり約1kmの長さがみられる。

本地域の南及び西側海岸は複雑な入り江をなしているリアス式海岸である。

注) ケスタ地形 ----- 緩傾斜した硬岩層と軟岩層の互層が侵食されてできた非対称の断面形をもつ台地。

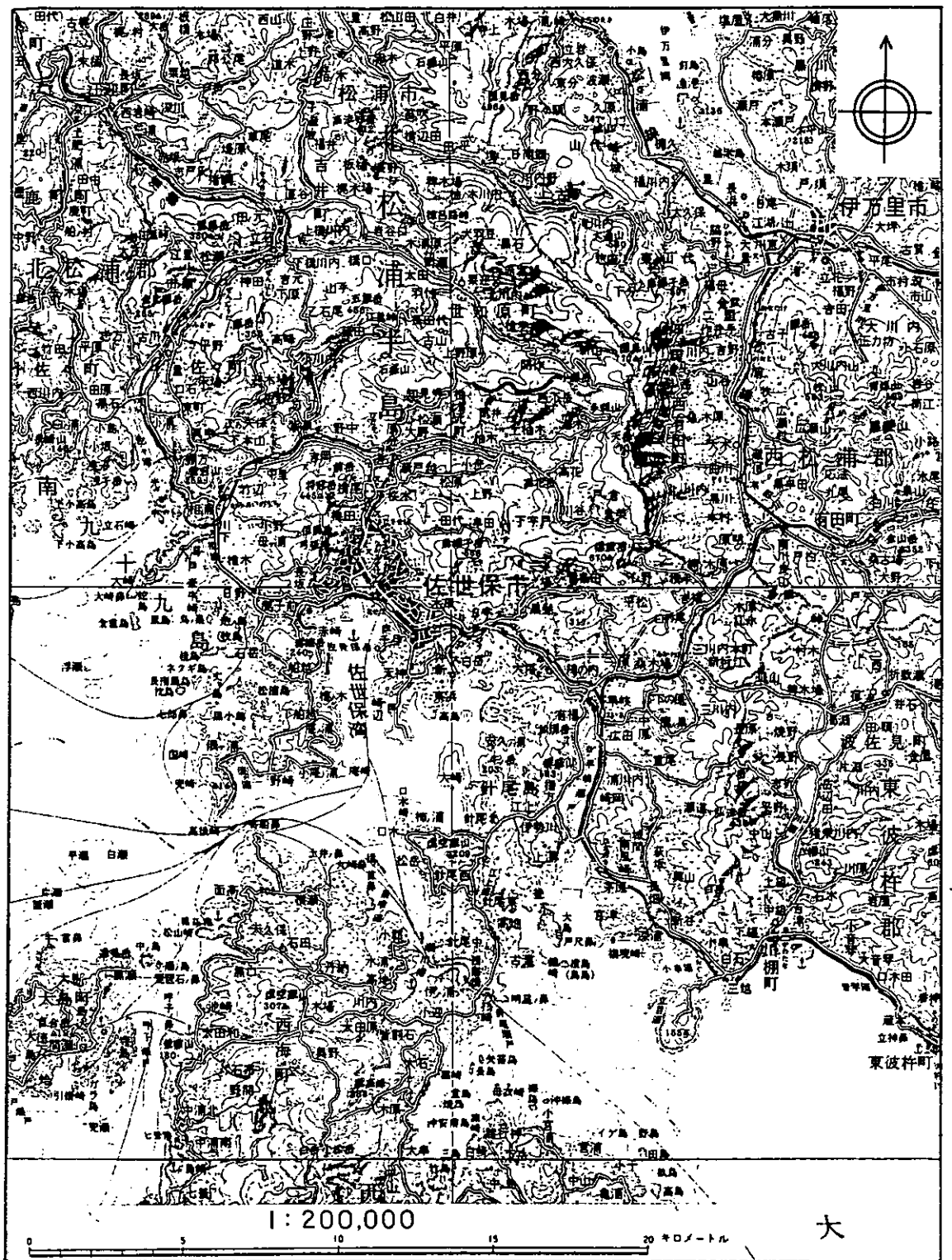


図 3.1 佐世保地域の地形図  
 (昭和61年 国土地理院 「長崎県」より)

### 3.2 地質概要

調査流域の地質は表 3.1、図 3.2に示すとおりで、第三紀層、新第三紀火山岩類及び第四紀層から成っている。

本地域の最下位の地層は古第三紀、漸新世の杵島層群であり、砂岩または砂岩頁岩互層を主体としている。一般に暗灰色の砂岩が優勢で所々に凝灰岩を挟在している。層厚は約1,200mの海成層から成っている。

相浦層群は杵島層群の海進期から海退期に移り変わる漸移層で、動揺の著しい堆積環境を示している。地層は砂岩と泥岩を主体としており、層厚は約 560～675mを有している。本層は佐世保市北部を北西－南東方向に延びる賞観断層から南部に広く分布している。

佐世保層群は中新世中期の淡水－汽水－海成の地層で、砂岩と泥岩の互層をなし、多くの石炭層または凝灰岩層を挟在している。層厚は約 720～1,220mである。

野島層群は海退期の淡水層が大部分を占めている。地層は砂岩、泥岩が主で一部凝灰角礫岩を挟在している。大屋・深月・南田平の角層はいずれも不整合の関係で累重しており、全層厚は最大で2,550mとなっている。

平戸層は主に砂岩と火山岩碎屑物からなる浅海性の堆積岩で、500m以上の層厚を有している。

八ノ久保砂礫層は平戸層堆積後に海域が陸化し、続いての沈降後に堆積した砂礫層である。本層は第三紀層を傾斜不整合に覆っており、水平的な連続性に乏しい。新第三系の堆積後の中新世後期には安山岩の活動があり、その後の終末期には北松浦玄武岩類が活動し、広い範囲にわたり溶岩台地を形成している。北松浦玄武岩類は大部分が溶岩であるが、一部に火砕岩を挟在し、時に岩脈を伴うことがある。全層厚は200m以上を有している。

第四紀層としては沖積層及び崖錐堆積物などがある。沖積層は主に相浦川及び佐世保川の河口付近にみられ、内陸部では崖錐堆積物が佐世保市北部の玄武岩の溶岩台地周縁部に多くみられる。

表 3.1

佐 世 保 の 地 質 層 序

時 代		層 序		鍵 層	岩 相	火 成 活 動		
第四紀	完新世	沖積層 (a)			礫・砂・粘土	玄武岩		
	更新世	段丘堆積物 (te)			礫・砂・粘土			
新 第 三 紀	鮮新世					安山岩 流紋岩 花崗岩質岩		
		中新世後期	北松浦玄武岩類 (B1-8, Bd, Vp, Vt)				後期斑状玄武岩類 中期斑状玄武岩類 初期無斑晶玄武岩類 初期斑状玄武岩類	溶岩流・火砕岩 岩脈
			八ノ久保砂礫層 (Hg)				砂・礫・シルト・凝灰岩	
			紐差安山岩類 (Ad, Av, Alf)				輝石安山岩・凝灰角礫岩・岩脈	
	平戸層 (tH)			アルコース砂岩・泥岩・凝灰岩				
	中新世中期	野島層群	南田平層 (Tb)		小島崎凝灰角礫岩層		砂岩泥岩互層・石炭	
			深月層 (F)				砂岩・頁岩互層・凝灰角礫岩	
			大屋層 (O)				中細粒砂岩・砂質泥岩・泥岩・凝灰岩・凝灰角礫岩 (野島化石帯又は横辺田化石帯)	
		中新世前期	佐世保層群	加勢層 (K)			楠泊礫質砂岩	礫質砂岩・砂岩・黒色頁岩 (田ノ平化石帯)
	福井層 (Fk)			本ヶ浦凝灰岩層 歌ヶ浦凝灰角礫岩層	中一粗粒砂岩・頁岩・凝灰角礫岩・石炭 (中山化石帯)			
	世知原層 (S)			砂盤炭層	砂質頁岩泥岩・砂岩・石炭 (矢岳化石帯)			
	柚木層			上部 (Yu)	松浦三尺炭層 江里凝灰角礫岩層		中一細粒砂岩・頁岩・凝灰角礫岩・石炭 (池野化石帯又は上野化石帯)	
		下部 (Y1)		細粒砂岩頁岩互層・石炭				
	中新世前期	相浦層群	中里層 (N)		柚木三枚炭層		砂岩・砂質頁岩・石炭 (大瀬化石帯)	
			但馬岳層 (Au)		大瀬五尺炭層		中粒砂岩・砂質頁岩・頁岩・石炭 (真申化石帯)	
			鹿子前層 (Am)		モエズ上層炭層 石嶽凝灰岩層		砂岩・頁岩・礫質砂岩互層	
尼瀉層 (A1)			相浦三枚炭層 新田五尺炭層	砂岩・頁岩・凝灰岩・石炭				
古 第 三 紀	漸 新 層	大塔層	古川頁岩層 (Du)		袖付礫岩層	頁岩・砂岩互層		
			皆島砂質泥岩層 (D1)			砂質泥岩・細粒砂岩・凝灰質礫質砂岩		
		早岐層	長島砂岩層 (Hu)		骨石帯	粗一細粒砂岩・頁岩砂岩互層		
			上小高島砂岩層 (H1)			細粒泥質砂岩・凝灰岩		
			下小高島互層 (Mu)			頁岩細粒砂岩互層・凝灰岩		
		三川内層	下小高島砂岩層 (M1)			細粒砂岩・凝灰岩・頁岩		
			木原砂質頁岩層 (Ks)			砂質頁岩細粒砂岩互層・軽石・海緑石		
		曲川層	原明凝灰質岩層 ※			砂岩頁岩互層・凝灰岩		
			黒川砂岩層 ※			砂 岩		

(「佐世保の地質」昭和64年 地質調査所より)

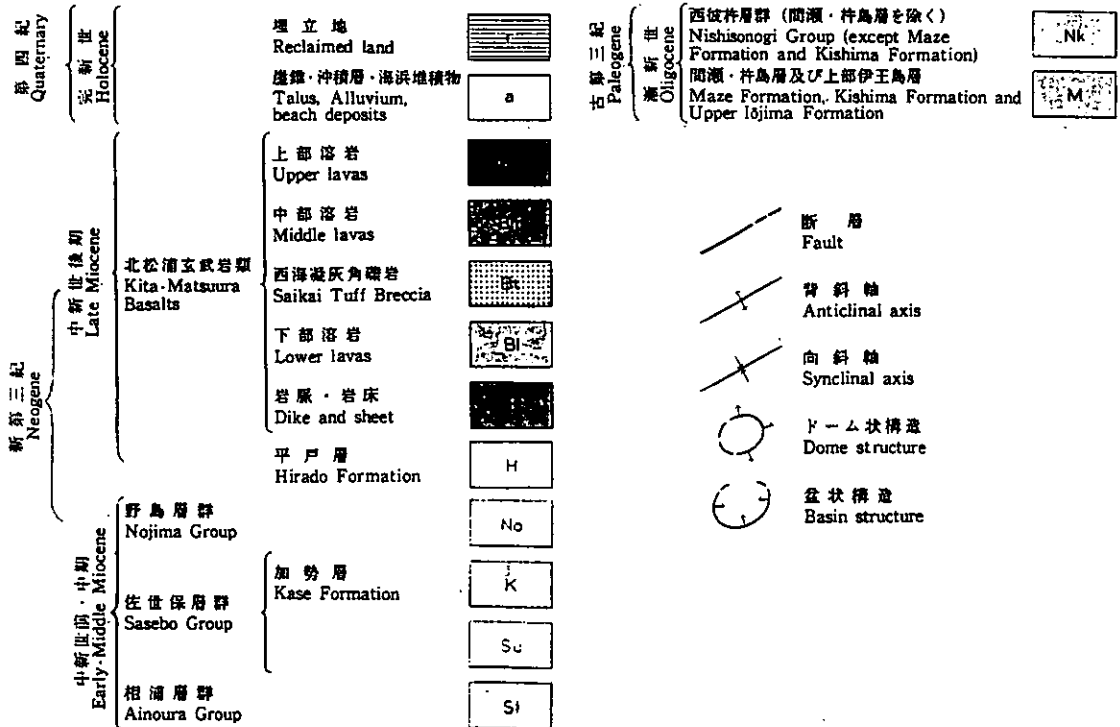
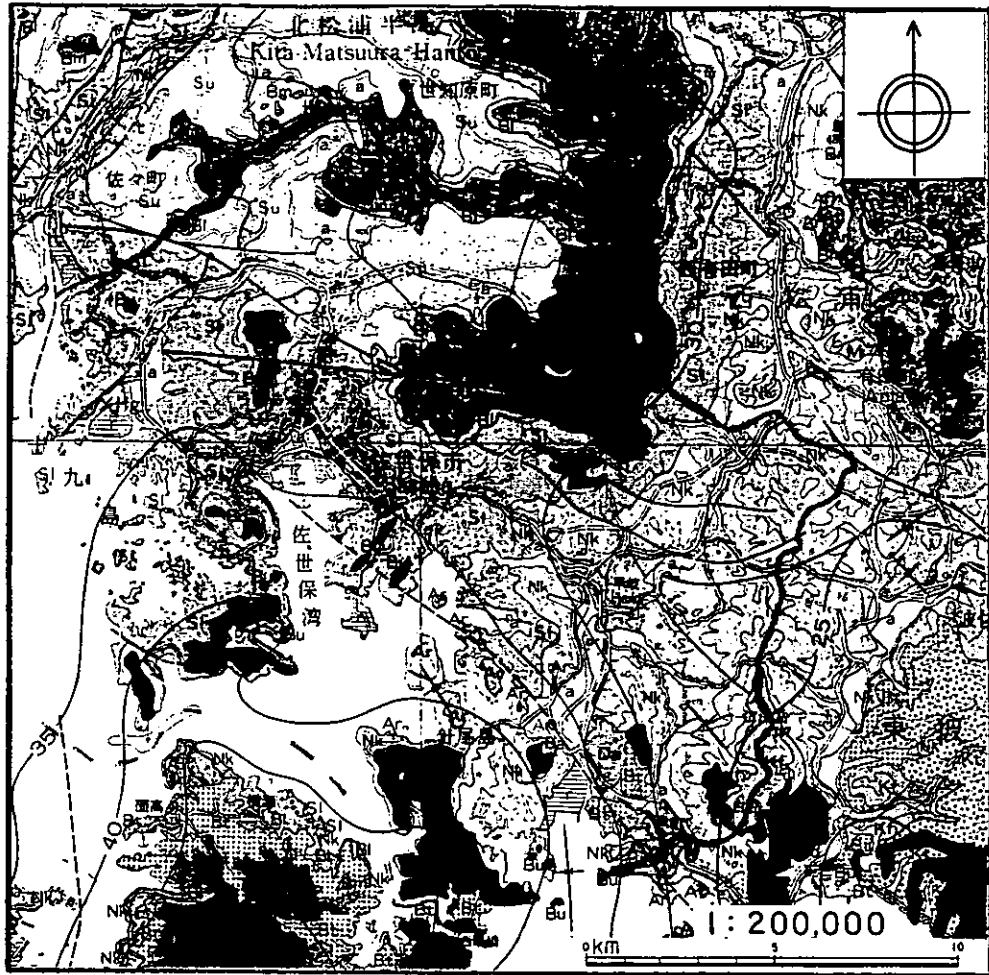


図 3.2 佐世保地域の地質図

(「長崎」平成元年 地質調査所)

## 第4章 社会環境

### 4.1 人口及び世帯数

人口の動向をみてみると本調査流域の行政区である佐世保市の人口は概ね県全体の16%を占めて推移しているが、昭和50年からの減少率をみてみると、県全体よりも高く2.3%（5,850人）の減少傾向を示している。近年の人口動態では平成4年3月にオープンしたハウステンボスの影響によるものと推定される現象として、人口増減がプラスに転じた年もみられたがその後は再びマイナス傾向を示している。

一方、世帯数は増加を続けているが人口が現象傾向にあることから世帯構成人員数は2～3人で、年を追うごとに低下傾向を示しており核家族化あるいは出生率の低下が進んでいる様子が見えてくる。

表 4.1 人口の動向 (単位:人)

年 度	昭和50年	55年	60年	平成2年	7年
長 崎 県	1,571,912	1,590,564	1,593,968	1,562,959	1,545,045 (98.3%)
佐世保市	(16.0%) 250,729	(15.8%) 251,187	(15.7%) 250,633	(15.7%) 244,677	(15.8%) 244,879 (97.7%)

( ) 書は県全体に占める割合

[ ] 書は昭和50年に対する平成7年の割合

資料：各年10月1日 国勢調査

図 4.1 人口の動向

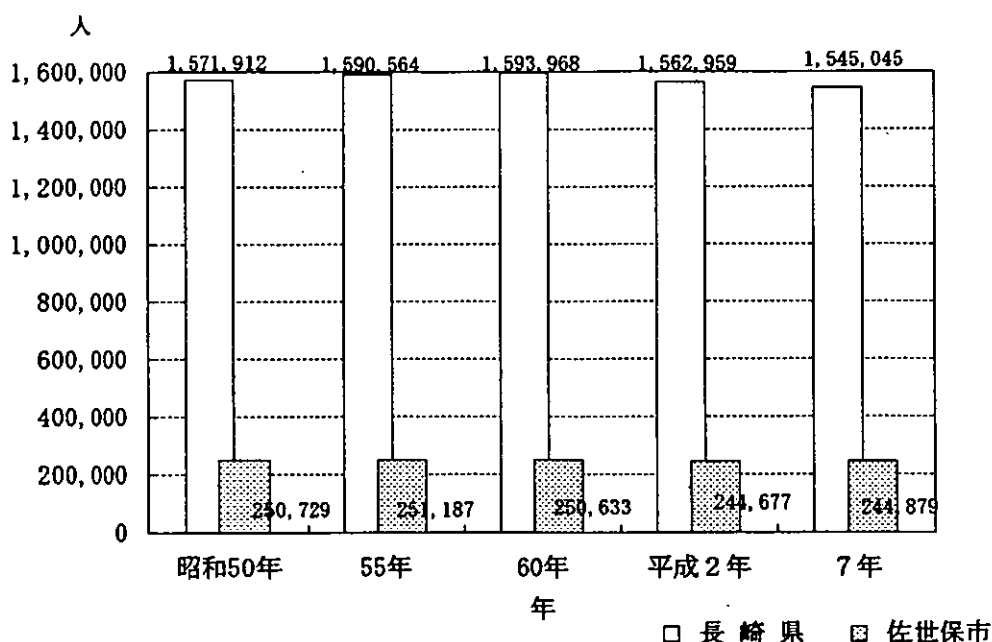


表 4.2 自然・社会人口動態

年 度	平成3年	4年	5年	6年	7年	
自然動態	出生	2,603	2,536	2,567	2,614	2,403
	死亡	1,980	1,969	2,000	1,907	2,100
社会動態	転入	13,652	13,890	13,017	12,399	12,343
	転出	14,764	13,609	13,557	13,327	13,480
増減計	-489	848	27	-221	-834	

資料：「佐世保市統計書」

図 4.2 自然・社会人口動態の推移

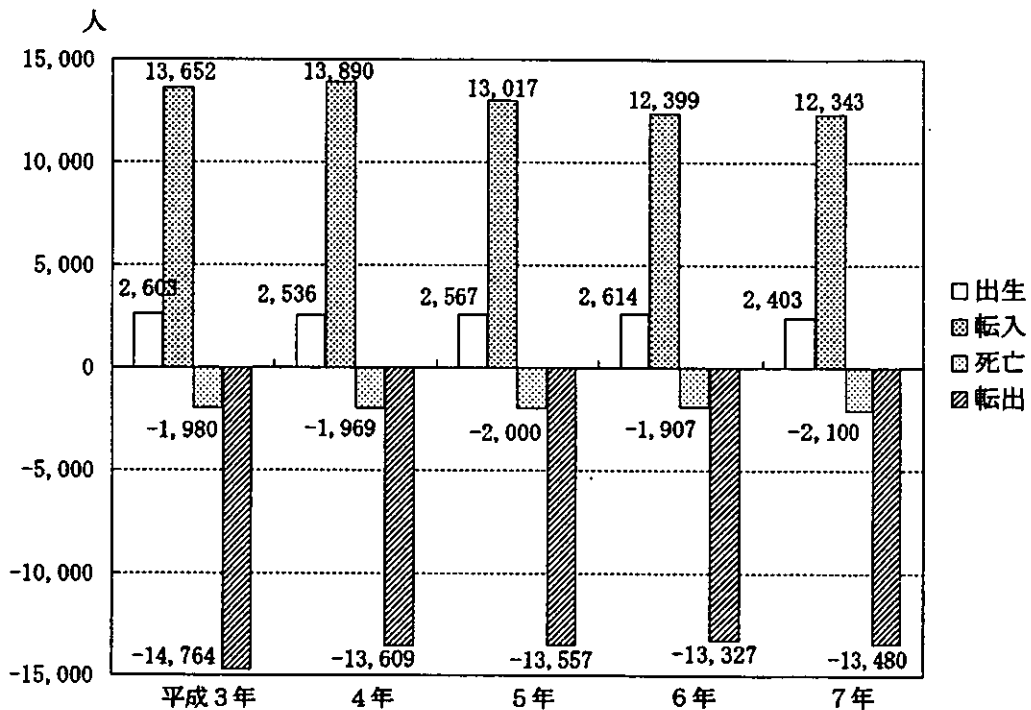


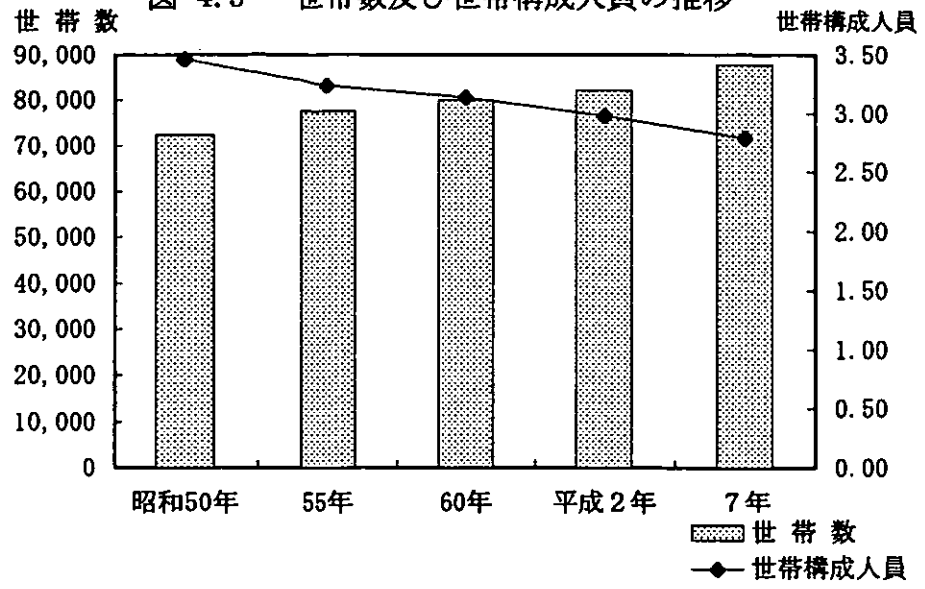
表 4.3 世帯数及び世帯構成人員の推移

年 度	昭和50年	55年	60年	平成2年	7年
世帯数	72,466	77,676	79,972	82,224	87,756
人 口	250,729	251,187	250,633	244,677	244,879
世帯構成 人 員	3.46	3.23	3.13	2.98	2.79

資料：各年10月1日国勢調査



図 4.3 世帯数及び世帯構成人員の推移



## 4.2 産業

産業別における就業人口を県全体と比較してみると表 4.4、図 4.4に示すとおりで、総就業人口 110,807人のうち約70%が第三次産業に携わっており県全体の割合を大きく上回り、その中でも特に卸売・小売業、飲食店及びサービス業の2業種が全体の50%を占めている。また、第一次産業の占める割合は県全体の14%に対し5%と極めて少なく、農林、漁業離れの傾向が特に高いことがうかがえる。

本市の工業で大きなものに造船業が掲げられるが、ほかに食料品製造業や機械製造業など多くの事業所をかかえ、陶磁器製造業についても約400年の伝統を誇る地場産業として名を馳せている。造船業はオイルショックや円高の影響等により長い間低迷を続けていたが、平成2年頃からは回復の兆しをみせている。

また、本市は長崎県県北地域から上五島などの離島、さらには佐賀県西部の地域を含んだ中心都市としてこれらの地域の大きなショッピングゾーンを形成しており、最近では郊外型の専門店やディスカウントストア等の出店も増加し、商業都市としての性格をも兼ね備えている。

なお、参考資料として産業別の総生産額を表 4.5に示す。

表 4.4 産業（大分類）別15歳以上就業人口 (単位:人)

区分	総数	第1次産業				第2次産業			
		計	農業	林業	漁業	計	鉱業	建設業	製造業
長崎県	706,441	96,896	66,575	671	29,650	174,147	2,072	72,158	99,917
佐世保市	110,807	5,635	4,363	28	1,244	25,293	58	11,072	14,163

区分	第3次産業								分類不能の産業
	計	電気ガス水道業	運輸通信業	卸売小売業飲食店	金融保険業	不動産業	サービス業	公務	
長崎県	434,701	4,061	41,497	158,625	19,877	3,712	171,398	35,531	697
佐世保市	79,738	774	6,583	30,342	4,465	703	27,755	9,116	141

資料:平成7年長崎県統計年鑑

図 4.4 産業(大分類)別15歳以上就業人口

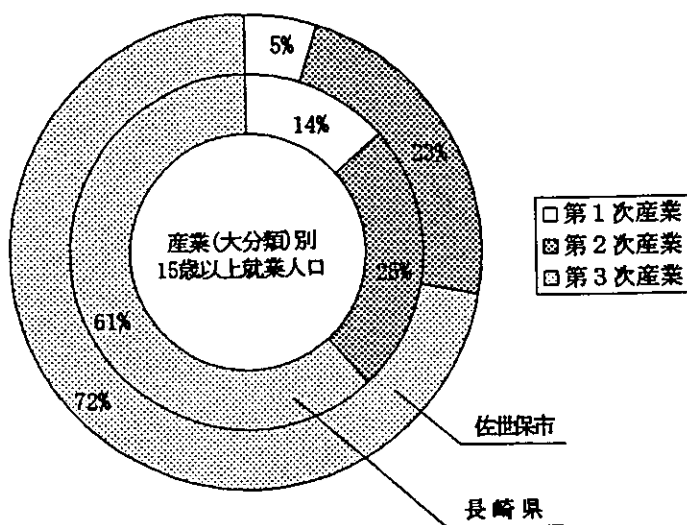


表 4.5 産業別総生産額 (単位:100万円)

産 業	総 生 産 額					
	佐 世 保 市					長 崎 県
	昭和63年	平成1年	2年	3年	4年	平成4年
総 額	531,645	591,174	622,656	682,424	674,095	4,288,233
産 業	428,919	484,475	512,378	570,574	559,679	3,789,044
農 業	4,087	4,299	4,893	3,859	4,046	74,233
林 業	182	160	159	142	59	6,372
水産業	4,012	5,805	5,245	4,433	3,979	121,242
鉱 業	521	498	382	358	302	30,869
製造業	36,742	41,875	49,666	57,138	60,615	612,780
建設業	48,649	66,048	67,292	100,728	69,062	454,168
電気・ガス・水道	13,278	13,660	13,595	14,836	13,763	102,493
卸売・小売業	103,133	112,064	117,418	127,833	131,524	782,757
金融・保険業	23,826	22,880	22,532	21,534	23,488	137,781
不動産業	49,656	51,490	52,552	53,425	55,341	342,647
運輸・通信業	37,132	49,591	55,253	58,489	58,877	346,443
サービス業	107,701	116,105	123,391	127,799	138,623	777,259
政府サービス生産者	100,373	104,737	110,202	114,341	117,258	519,313
電気・ガス・水道	1,645	1,788	1,942	2,329	2,094	13,405
サービス業	26,141	27,318	29,257	30,230	30,913	238,085
公 務	72,587	75,631	79,004	81,783	84,251	267,823
対家計民間非営利 サービス生産者	16,135	17,503	18,956	20,367	21,135	130,300
小 計	545,427	606,715	641,536	705,282	698,072	4,438,657
帰属利子(控除)	-13,782	-15,541	-18,880	-22,858	-23,977	-150,424

資料:平成7年度版「長崎県勢要覧(統計年鑑速報)」

### 4.3 土地利用及び将来プロジェクト

民有地を対象に土地利用状況を見てみると表 4.6、図 4.5のとおりである。

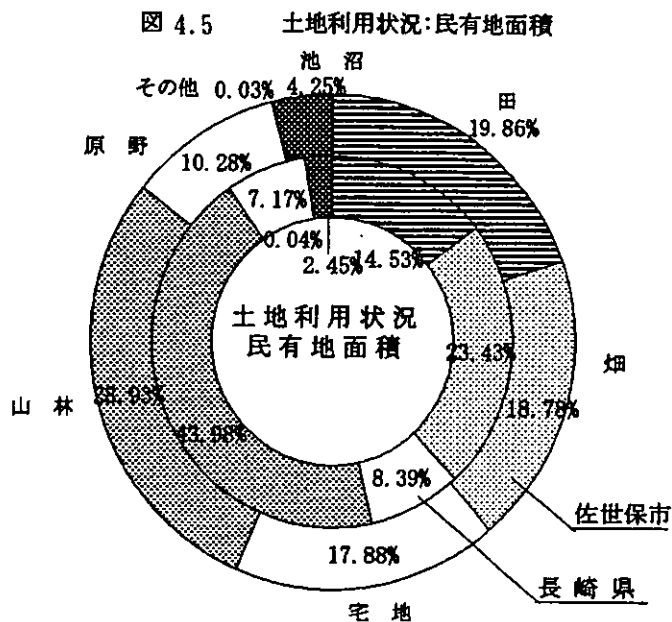
市全体の総面積11,748haに対して田、畑などの耕作地の占める割合は約40%であり、概ね山林、原野の合計値も同じ割合を示している。前掲した第1次産業の就業人口が市全体の5%であるのに対し高い割合を示している。

一方、宅地は市全体の総面積に対して18%を占めているが、県全体の値が8%であることに比べると2倍以上の比率となっている。

表 4.6 土地利用状況：民有地面積

		(単位：ha)						
	総面積	田	畑	宅地	山林	原野	池沼	その他
長崎県	204,951	29,783 (14.53%)	48,012 (23.43%)	17,196 (8.39%)	90,147 (43.98%)	14,703 (7.17%)	85 (0.04%)	5,025 (2.45%)
佐世保市	11,748	2,333 (19.86%)	2,206 (18.78%)	2,100 (17.88%)	3,399 (28.93%)	1,208 (10.28%)	3 (0.03%)	499 (4.25%)

※( )書は総面積に対する割合  
資料：平成7年長崎県統計年鑑



本調査流域である行政区佐世保市は商業、工業、教育文化、医療、交通、行政などさまざまな分野で西九州の中核都市として重要な役割を果たしているが、中でも、明治22年の開港以来軍港として栄えた都市として有名で、戦後は旧日本軍が残した港湾、造船施設を基盤として平和産業都市を目標に建設が進められてきた。現在では、内外貿易港、水産業基地、造船工業、自衛隊基地、米海軍基地、商業観光を基盤とした新しい港湾産業都市を築いている。

交通面では上五島などへの海路も有し、陸路ではまず鉄道網として長崎の陸の玄関口ともいわれたJR佐世保駅があって、福岡とを結ぶJR佐世保線、大村湾沿岸を経て長崎市とを結ぶJR大村線、北松浦郡の海岸線を経て伊万里市、有田を結ぶ第3セクターによる松浦鉄道西九州線など周辺都市との結節点としての重要な働きを担っている。

また、本市を縦横断する道路網は国道35号、202号、204号、205号、498号を中心に周辺都市に延び、近年の西九州自動車道佐世保～武雄間の開通によってさらに利便性は向上している。

このような状況下において表 4.7 に示すような各種プロジェクトが進められており、公園や下水道などの生活環境整備、保険・医療・福祉の充実などの推進と併せてさらなる発展を遂げようとしている。

表 4.7 主な各種プロジェクト

計 画 名	内 容
ポートルネッサンス 21計画 「三浦地区」	21世紀に向けた総合的な都市機能と調和のとれた港湾施設をつくる為、佐世保港の港奥部である三浦地区の老朽化した施設を再開発する。
佐世保テクノパーク	海洋関連産業、メカトロ(電子機械)産業、バイオテクノロジー産業、新素材開発などの先端産業の展開を図る為、高度技術企業の誘致地区を開発する。
レインボープロジェクト 「佐世保駅周辺 再開発事業」	西九州のシンボルとしての海陸一体の新都市拠点づくりの為、次のような事業を進める。 ①土地区画整理事業 ②鉄道高架化事業 ③下京地区市街地再開発事業 ④定住・交通センターの建設 ⑤西九州自動車道の整備推進
西海パール・ シーリゾート計画	ハウステンボス、長崎、平戸と連係して一大西九州リゾート地形成の為、港としての機能整備や海洋の展示施設、研修会議施設等を九十九島の行動拠点である鹿子前地区に整備する。自然体験型の海洋リゾート地を目指している。

#### 4.4 観光

本調査流域は恵まれた自然と歴史をもち、数多くの名所、観光地が存在する。

特に主な観光地としてはリアス式海岸の美しさに加え、島の密集度では日本一ともいわれる九十九島や平成4年3月にオープンしたハウステンボスなどが揚げられる。

九十九島は佐世保港外から平戸瀬戸に至る25kmの海上に点々と浮かぶ170の島々の総称で、佐世保寄りの南九十九島、平戸寄りの北九十九島に分けられる。南九十九島は女性的な優美を誇り、北九十九島は男性的な雄大なたたずまいをみせている。

ハウステンボスは風光明媚な大村湾に面し、温暖な気候に恵まれた広大な土地に欧風感覚を体験できるエキゾチックな町並みとして広がっている。40万本の木々と30万本の花を植え、全長6,000mの運河を掘って水を引き込み、水と緑を中心とした豊かな自然環境を有している。また、様々なショップやレストラン、商業施設、劇場や博物館を始めとする文化施設、さらにテニスやゴルフを楽しめる環境を整備し、人と自然の調和を目指した新しい町として目下九州のみならず全国規模での集客を行っている。ちなみに、ハウステンボスの年間入場者数は400万人を数える。

佐世保港周辺の施設は軍港として栄えた都市だけあって米軍に関するものが多い。その中のひとつである洋風レンガ造りの市民文化ホールは、旧海軍が第一次世界大戦の勝利を記念して建設した「凱旋記念館」であり、第二次世界大戦後米軍の娯楽施設として利用されたものが、昭和52年市民に返還されたという歴史を持っている。また、毎年8月に佐世保公園とニミッツ・パークを利用して開催される西海アメリカンフェスティバルは24万人規模のビッグイベントで、アメリカの持つ陽気で明るい雰囲気と、日米両国文化の交流を目的とした佐世保ならではの祭りである。

本市を訪れる年間観光客数は約665万人で、ハウステンボスのオープンした平成4年にそれまでの2倍近い伸びを記録してから、安定集客の傾向を示している。

参考までに表4.9に本市の観光行楽地を示す。

表 4.8

## 年次別観光客数

(単位:人)

年 度	平成2年	3年	4年	5年	6年
長 崎 県	26,457,546	24,989,291	28,115,615	28,394,763	29,168,341
佐世保市	3,183,154	3,094,019	5,822,910	6,652,574	6,668,242

資料:長崎県観光統計(平成6年)

図 4.6 年次別観光客数

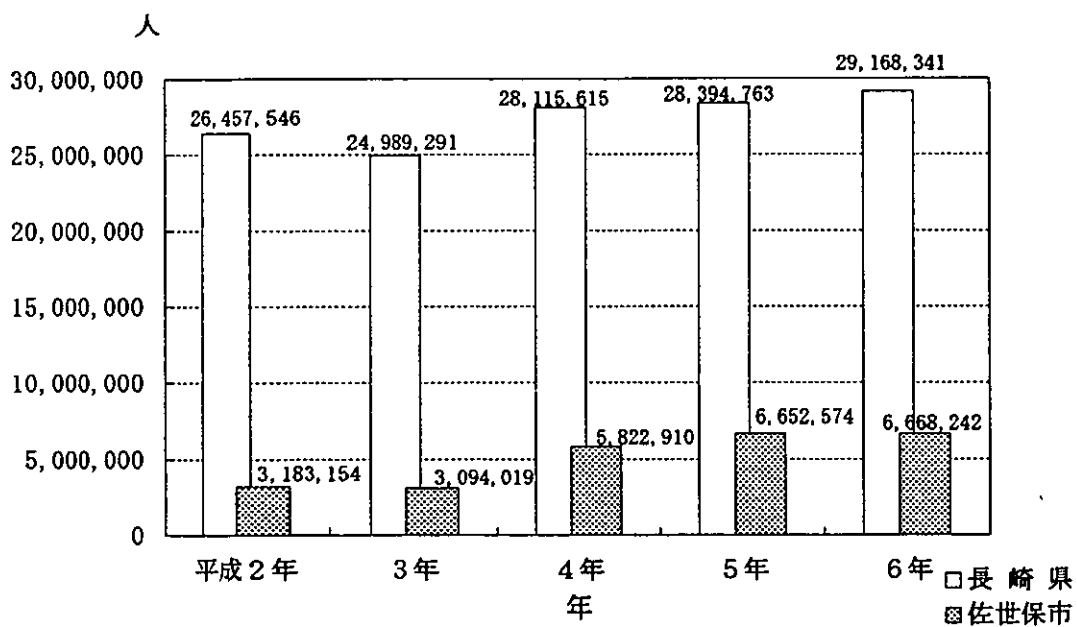


表 4.9

## 観光・行楽地一覽表

番号	名 称	概 要
1	黒島天主堂 (名切天主堂)	南九十九島最大の島、黒島は住民約1,000人の八割がカソリック教徒で、明治35年に完成した赤い煉瓦造りの天主堂は、この島のシンボルとなっている。
2	九十九島	西海国立公園の中心として知られ、大小170余の美しい島々からなる多島海で島の密度は日本一と言われている。この九十九島は鹿子前桟橋から出る遊覧船「海王」で島巡り(約50分)を楽しむ事が出来る。
3	牽牛崎	標高70m、旧陸軍の砲台があった所。海岸にそそり立つ数十メートルの断崖の上であり、ここから眺める九十九島は絶景である。
4	眼鏡岩	高さ10m、横幅およそ20mの屏風状の岩に、直径5mと8mの穴が自然にくり抜かれて、あたかも眼鏡のようになった奇岩で、鬼がつくったという伝説もある。
5	弓張展望台	標高370mの展望台からは、九十九島、佐世保市街地、佐世保港はもとより、遠く平戸、五島まで眺めることができる。特に夕映えの九十九島の景色は素晴らしい。
6	第43号潜水艦殉難碑	大正13年3月19日朝、基本演習中軍艦に接触して佐世保港外で沈没し、43mの海底から電話線を通して救助を求めたが、十数時間後ついに途絶えた。この碑は乗組員の霊を慰めるため遭難した海の見える標高250mの鶴渡越の丘に建てられた。
7	鹿子前マリナーパーク (西海パ・ル・シーリゾート)	西海国立公園の拠点であるこのマリナーパークには、遊覧船等の発着所、観光ターミナルビル、国民宿舎、園内広場、ペダルボート等の施設がある。
8	石岳展望台	石岳亜熱帯動植物園から車で数分、そこから少し歩くと、九十九島と佐世保市街が見下ろせる石岳展望台がある。360度の展望は見事で、特に11月～12月の島のシルエットと太陽の沈む位置が絶妙でアマチュアカメラマンにも人気がある。
9	石岳亜熱帯動植物園	8万㎡の広い園内では、80種400匹の動物達が愛嬌をふりまいており、また、1,200種4万本の亜熱帯植物や四季の花々も咲き乱れる。他に子供遊園地もあって家族連れで楽しめる。
10	展海峰	俄ヶ浦半島のほぼ中央、標高165mの展望台から見下ろす九十九島の眺めは格段に素晴らしい。また展望台横の園地では、春は菜の花、秋はコスモスの花が咲き誇る。
11	白浜海水浴場	青く澄んだ海と白い砂浜の、佐世保で一番親しまれている海水浴場で、すぐそばには市営のキャンプ場もある。
12	中央公園	噴水、交通公園、ソフトボール場、プラネタリウム館等があり、市民の憩いの場として親しまれている。また「おくんち」等の祭りもここで行われる。
13	佐世保公園	佐世保川沿いに、米軍のニミッツパークと並んで佐世保公園がある。この公園は米軍より返還された所で、今でもアメリカ気分を味わえる公園である。
14	佐世保市博物館 島瀬美術センター	市内の古代遺跡から発掘された出土品の数々や、三川内焼きを中心とする肥前窯業の作品類、更には郷土の古き懐かしき時代の日常生活用具等が展示してある。
15	海上防衛史料館	旧海軍から現在の海上自衛隊までの各種資料3,000余点が展示されている。
16	朝市	早朝3時ごろから午前9時ごろまで、万津町の桟橋付近で朝市が開かれている。獲れたての魚や野菜等約300店の店が並んでいる。
17	させぼシーサイドパーク	佐世保の海の玄関、鯨瀬埠頭周辺は、現在「ポートルネッサンス21計画」に基づいて整備が進められており、二千トン級のフェリー施設とターミナルビル、そしてさせぼシーサイドパーク等が既に完成している。
18	聖心天主堂	佐世保の玄関を飾るシンボルとして親しまれている。第2次世界大戦中は、空襲の目標になると、真っ黒に塗られたこともある。
19	福石観音	717年、名僧行基が当地に滞在中に刻んだと伝えられる十一面観音が安置されており、九州七観音の一つに数えられている。また、8月8日～11日に行われる「千日祭」には、多くの参詣客が詰めかける。
20	旧海軍墓地(東公園)	1892年開設された、我が国唯一の海軍共同墓地。1945年の太平洋戦争終結までに亡くなった海軍の軍人、軍属約17万柱を っており、春は美しい桜の花に包まれる。
21	県立青少年の天地	烏帽子岳にある、デビン・アスレチック・自然観察園等の野外活動を中心に自然に親しみ豊かな人間性を育むことを目的とした教育施設である。
22	烏帽子岳高原 リゾートスポーツの里	本格的なフリーシーズンスキー場をはじめ、スーパースライダー、ローラースケート等、家族ぐるみで楽しめるスポーツ施設がいっぱいのニュースポットである。
23	サンピア佐世保	早岐瀬戸に面し、水際の良さを生かした厚生年金健康福祉センター。宿泊・会議・宴会・婚礼ができる他、ウォータースライダーがあるプール等、スポーツ施設も充実している。
24	浦頭引揚記念平和公園	第2次世界大戦の終結に伴い海外から民間・軍人合わせて1,396,468人の人々がこの地に帰国の一步を印した。1986年、世界の恒久平和を願い全国からの募金によってつくられた公園である。
25	ハウステンボス	オランダの四百年にわたる干拓の歴史を国づくりのノウハウとして学び、日本の自然の中で、日本の生活文化と調和させながら出来上がった新しい都市ゆとりの時間を楽しむ本物のリゾートとして期待されている。
26	楠本端山・ 碩水の旧宅と墓地	端山は弟碩水と共に「西海の大儒」と呼ばれた儒学者で、維新の英傑坂本竜馬や西郷隆盛など多くの志士に感化を与えた。楠本家の墓は儒教形式のもので、県の文化財に指定されており、またその居宅も近くに昔のまま残っている。
27	針尾無線塔	大正12年、旧海軍によって建てられた巨大な三本の無線塔で、高さ137m、塔の周囲33m、三本の間隔はそれぞれ300mとなっている。この無線塔から発信された「ニイタカヤマノボレ」の暗号電文によって、太平洋戦争の火蓋がきられたと言われている。
28	西海橋	西海橋は全長316m、海面からの高さ43m、日本三大急潮の一つに数えられる針尾瀬戸に架けられた固定アーチ式の橋で、桜やツツジの名所としても有名である。



## 第5章 水文及び水質

### 5.1 水文

#### 1) 気候特性、概況

調査流域は南西方面が穏やかな海に望み、近海を流れる対馬海流の影響を受けた温暖な海洋性気候の地域である。

気候区分は西海型気候区に属し、年平均気温は16.3℃と温暖で、相対湿度は71%とやや多湿である。また、年間降水量は1,500mm～2,500mm程度と自然条件には比較的恵まれた気候条件下にある。ただし、平成6年は観測史上最低の少雨を記録し、約9ヶ月の長期にわたる水道の給水制限を強いられた異常渇水年であった。さらに、年平均風速は2.3m/sと穏やかで、年平均雲量は6.3、日照率44%、1mm以上の降水日は110日であるが、雪をみる日数は少なく13日程度である。

表5.1に代表気象観測所的存在である佐世保測候所における近年30年間の主要気象要素を示す。

また、最近5ヶ年での月別降水量を図5.2に示す。これによると、夏季及び台風シーズンには降水量は多くなるが、対称的に秋口の10月頃より極寒期の2月頃までは極端に少なくなる傾向を示している。また、年別では図5.1に示すように多雨現象を示した平成5年の2,600mmに対し、平成6年は1,080mmと極めて深刻な事態を引き起こす原因となったことがうかがえる。

なお、図5.3、図5.4に雨と同様最近5ヶ年での月別平均気温の変化、並びに平均湿度の変化を示した。

表 5.1

## 佐世保測候所における気象特性

年 (西暦)	年平均 気温 (°C)	降 水 量 (mm)		年平均 相対湿度 (%)	年平均 風 速 (m/s)	年平均 雲 量	年平均 日照率 (%)	降水日数 (≥1.0mm)	雪日数
		年合計	最大日量						
昭和 41 (1966)	16.3	1,481.4	152.6	69	2.7	6.4	51	108	13
42 (1967)	16.3	1,804.3	232.5	71	2.6	6.5	49	106	26
43 (1968)	15.8	1,696.5	107.0	71	2.6	6.4	50	99	23
44 (1969)	16.1	1,740.0	111.0	72	2.6	6.5	48	112	14
45 (1970)	16.0	1,729.5	110.5	72	2.5	6.9	44	113	10
46 (1971)	16.2	1,517.0	86.5	72	2.5	6.6	49	105	18
47 (1972)	16.4	2,481.5	154.0	72	2.7	6.8	47	123	13
48 (1973)	16.4	1,744.5	149.0	71	2.4	6.5	50	118	11
49 (1974)	15.9	1,712.0	99.5	69	2.4	6.3	50	96	10
50 (1975)	16.6	1,737.5	96.5	71	2.3	6.4	51	112	12
51 (1976)	15.7	1,958.0	94.0	73	2.2	6.8	46	133	16
52 (1977)	16.4	1,590.0	116.5	72	2.1	6.3	49	105	19
53 (1978)	16.8	1,466.0	233.5	70	2.2	6.1	53	97	15
54 (1979)	16.7	2,082.0	150.5	71	2.1	6.4	49	106	6
55 (1980)	15.7	2,605.0	225.0	71	2.2	7.0	41	135	21
56 (1981)	15.7	1,861.0	155.5	71	2.1	6.8	46	94	12
57 (1982)	16.2	1,987.0	200.5	71	2.1	6.6	47	112	6
58 (1983)	16.4	2,328.0	139.0	71	2.2	6.8	48	121	16
59 (1984)	16.1	1,310.0	114.5	67	2.2	6.4	50	98	30
60 (1985)	16.6	2,392.0	192.5	70	2.4	6.5	46	130	15
61 (1986)	15.9	2,279.0	225.0	70	2.3	6.1	45	119	19
62 (1987)	16.6	2,135.0	146.0	72	2.2	6.3	42	120	16
63 (1988)	16.3	1,571.0	99.0	69	2.3	6.0	45	95	12
平成 1 (1989)	16.8	2,216.0	301.5	71	2.1	6.4	44	109	5
2 (1990)	17.4	2,244.0	322.5	72	2.3	6.3	45	107	7
3 (1991)	16.5	2,430.0	164.5	73	2.2	6.8	(36)	128	14
4 (1992)	16.6	1,674.0	111.0	71	2.3	6.4	42	114	5
5 (1993)	16.1	2,603.0	155.0	71	2.3	(-)	37	112	(-)
6 (1994)	17.3	1,079.0	142.0	68	2.3	6.1	(49)	74	7
7 (1995)	16.3	1,808.0	254.0	68	2.3	6.6	45	97	9
平 均	16.3	1,908.7	161.4	71	2.3	6.3	44	110	13

※ ( ) 雲は欠測あり。

表 5.2 月 別 平 均 降 水 量 一 覧 表 (単位:mm)

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計
H. 3	54.0	155.0	216.0	134.0	215.0	402.0	459.0	251.0	364.0	35.0	86.0	59.0	2,430.0
4	77.0	105.0	242.0	214.0	140.0	181.0	181.0	240.0	104.0	29.0	79.0	82.0	1,674.0
5	35.0	74.0	107.0	161.0	135.0	462.0	410.0	671.0	260.0	48.0	191.0	49.0	2,603.0
6	56.0	81.0	49.0	249.0	141.0	245.0	14.0	33.0	82.0	32.0	28.0	69.0	1,079.0
7	48.0	28.0	62.0	146.0	259.0	185.0	465.0	169.0	345.0	45.0	44.0	12.0	1,808.0
平均	54.0	88.6	135.2	180.8	178.0	295.0	305.8	272.8	231.0	37.8	85.6	54.2	1,918.8

(長崎県気象月報)

図 5.1 年 降 水 量 の 状 況

(H. 3~7年の5ヶ年平均)

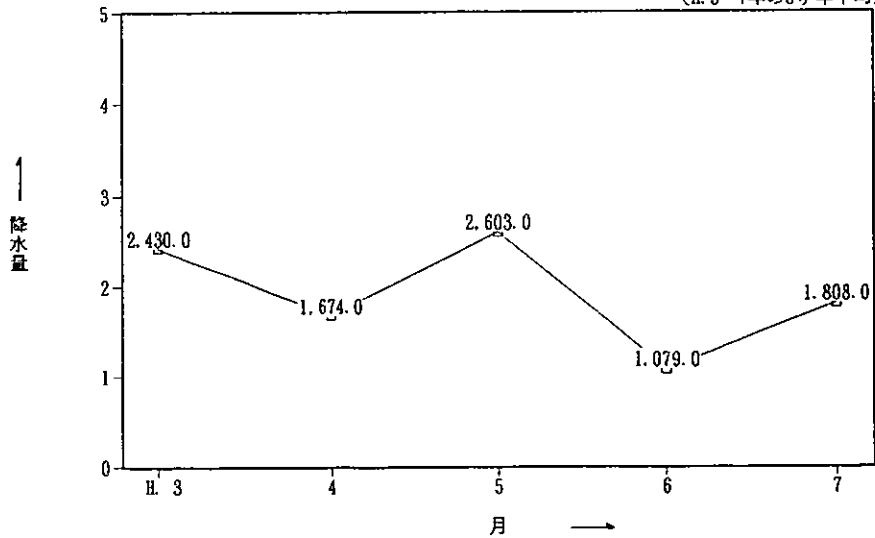


図 5.2 (1) 佐世保測候所における月別降水量

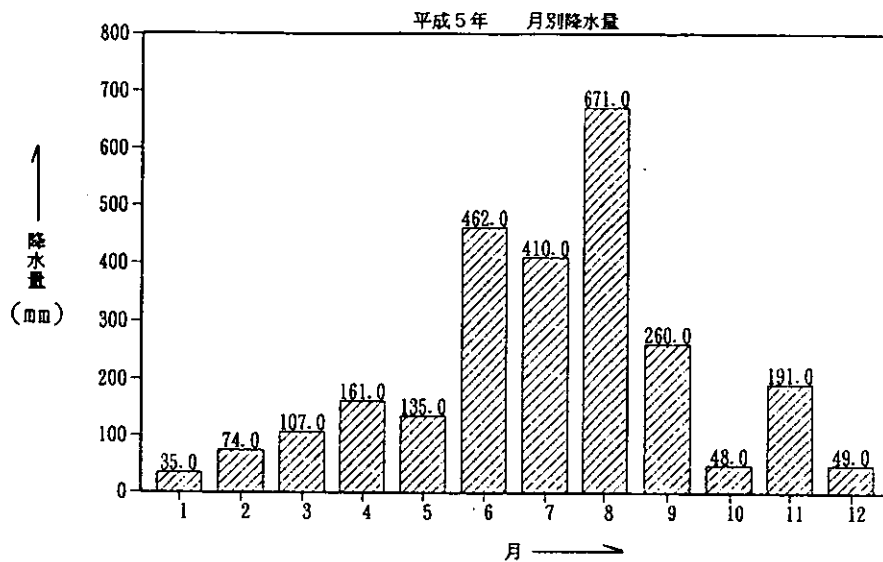
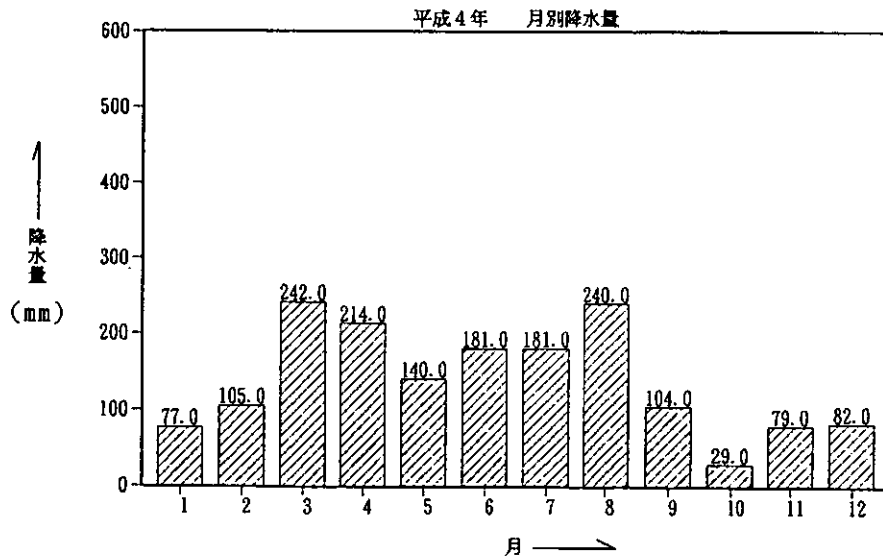
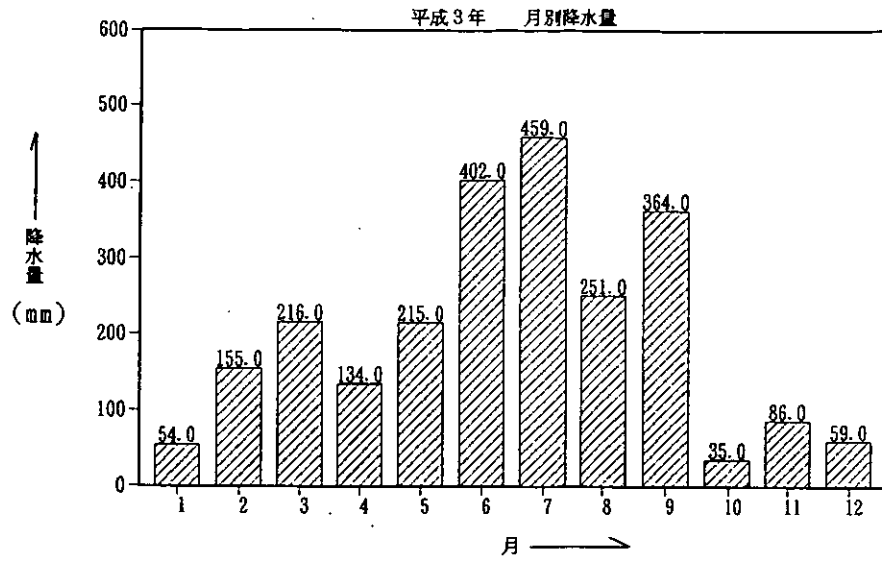


図 5.2 (2) 佐世保測候所における月別降水量

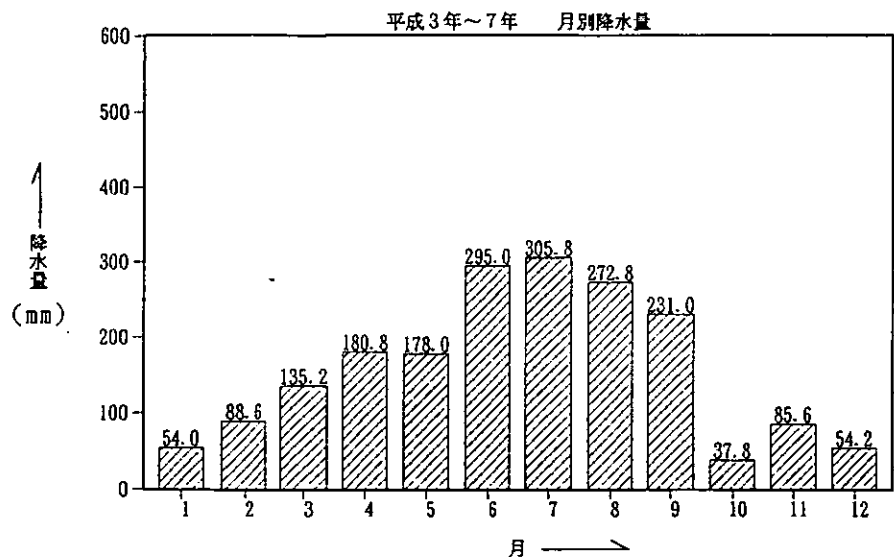
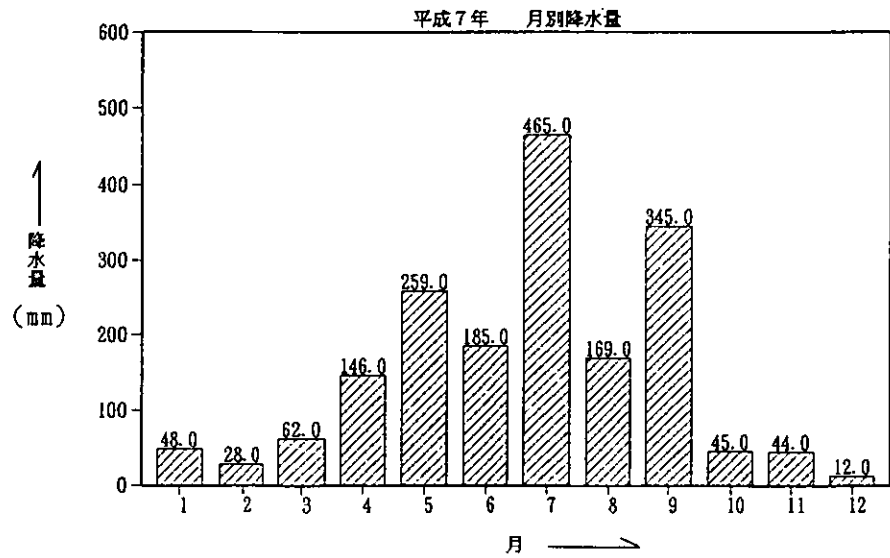
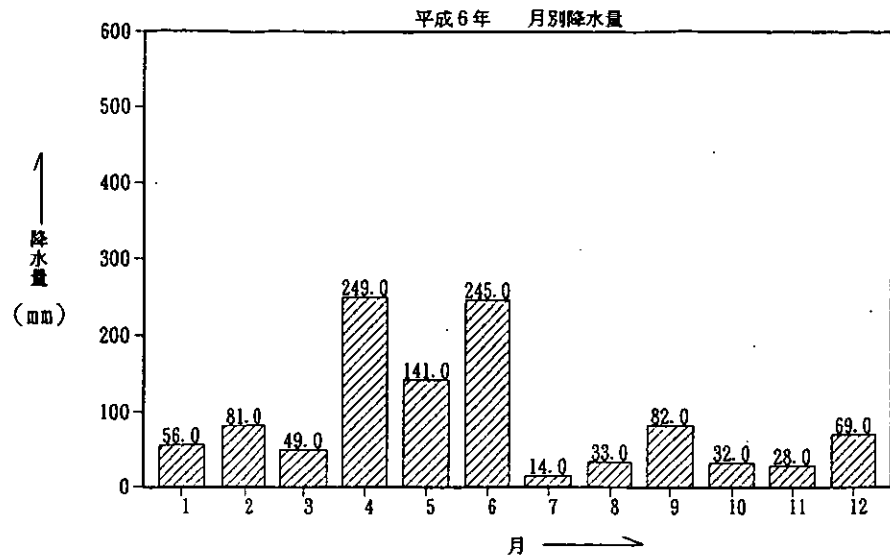


表 5.3 月別平均気温一覧表

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
H. 3	6.8	6.1	11.0	15.1	18.0	22.9	26.8	26.4	24.3	18.3	12.9	9.8	16.5
4	7.5	7.2	11.3	15.3	18.6	21.2	25.5	26.7	24.5	18.5	13.2	9.6	16.6
5	7.1	7.9	9.7	14.0	18.5	22.2	25.0	25.3	22.5	17.7	14.6	8.6	16.1
6	6.8	7.1	8.9	15.9	19.5	22.1	29.0	29.1	24.1	19.8	15.4	10.0	17.3
7	6.5	7.3	10.3	14.2	18.3	21.5	26.6	28.5	23.4	19.5	12.1	7.1	16.3
平均	6.9	7.1	10.2	14.9	18.6	22.0	26.6	27.2	23.8	18.8	13.6	9.0	16.6

(長崎県気象月報)

図 5.3 月別平均気温の状況

(H. 3~7年の5ヶ年平均)

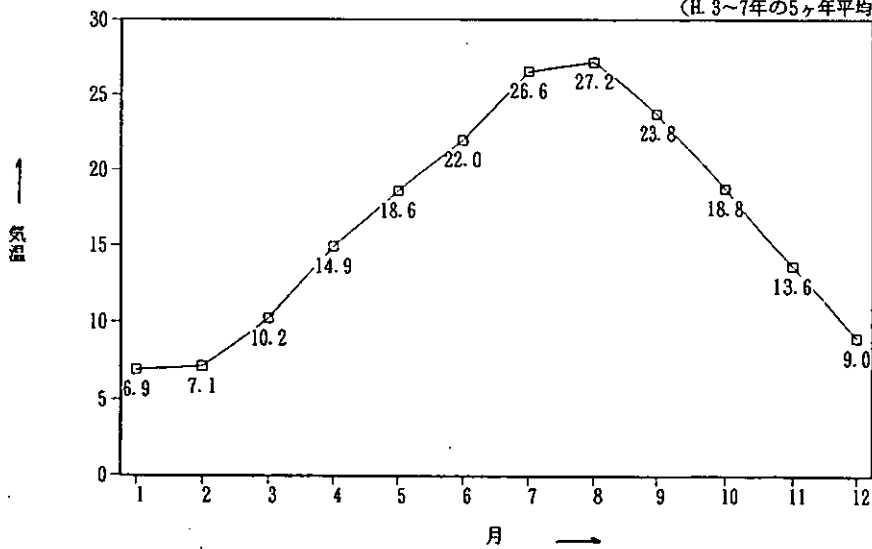
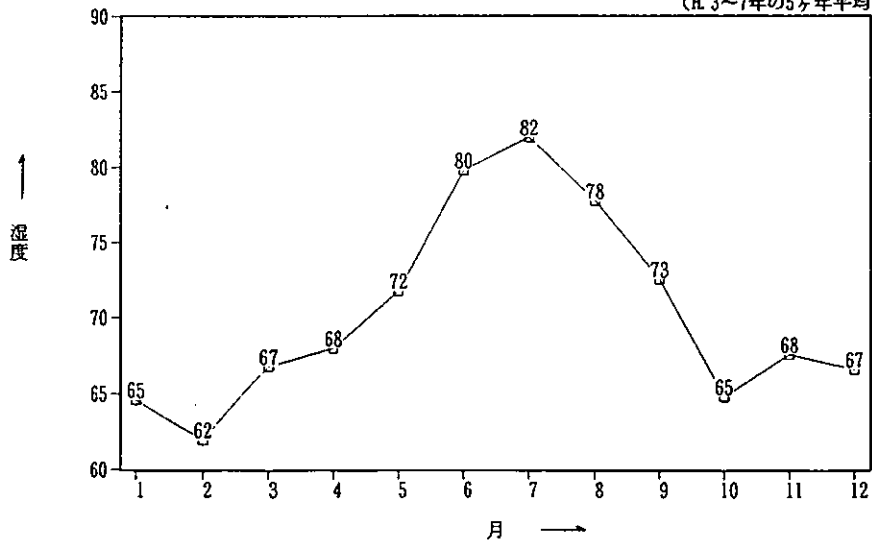


表 5.4 月別平均相対湿度一覧表

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
H. 3	61	63	72	73	77	86	85	76	76	64	65	72	73
4	71	63	75	66	70	75	84	80	70	65	69	69	71
5	66	63	62	64	72	82	83	84	75	66	74	65	71
6	65	63	61	70	70	79	76	70	70	63	66	66	68
7	60	58	64	67	70	77	82	79	72	66	64	61	68
平均	65	62	67	68	72	80	82	78	73	65	68	67	70

(長崎県気象月報)

図 5.4 月別平均相対湿度の状況  
(H. 3~7年の5ヶ年平均)



2) 調査流域の年降水量

本調査流域で対象とした観測所は次表に示す7ヶ所であり、観測状況は資料編の様式1号及び2号による。

表 5.5 雨量観測所一覧表

観測所名	所 属	所 在 地	観測開始	標高(m)
1 広田浄水場	佐世保市 水道局浄水課	佐世保市広田町1000	S. 45. 4~	95
2 佐世保測候所	気 象 庁	佐世保市大黒町11-30	S. 21. 6~	17
3 山の田浄水場	佐世保市 水道局浄水課	佐世保市桜木町7-16	M. 45. 1~	85
4 川谷水源地	佐世保市 水道局浄水課	佐世保市川谷町401-3	S. 32. 1~	250
5 菰田水源地	佐世保市 水道局浄水課	佐世保市菰田町1688	S. 19. 1~	130
6 相当水源地	佐世保市 水道局浄水課	佐世保市上柚木町2158	S. 27. 1~	260
7 転石水源地	佐世保市 水道局浄水課	佐世保市小舟町2088	S. 27. 1~	135

(資料編様式1による)

各観測所における統計期間を昭和51年から平成7年の20ヶ年に統一し、年降水量の20ヶ年平均値を整理した結果、本調査流域の年降水量は概ね 2,000mm~ 2,500mmである。また、標高100m以下の平地部に位置する広田浄水場、佐世保測候所、山の田浄水場と上流山地部に位置する川谷、菰田、相当、転石の4水源地との間には差異がみられ、平均で平地部では約 2,000mm、山地部では約 2,400mmとなっており 400mm程度の差が生じている。

表 5.6 年降水量の平均値  
(統計期間:S. 51~H. 7の20ヶ年)

観測所名	所 属	標高 (m)	年降水量 (mm)	摘 要
1 広田浄水場	佐世保市 水道局浄水課	95	1,976.0	平地部
2 佐世保測候所	気 象 庁	17	1,980.9	平地部
3 山の田浄水場	佐世保市 水道局浄水課	85	2,132.7	平地部
4 川谷水源地	佐世保市 水道局浄水課	250	2,443.0	山地部
5 菰田水源地	佐世保市 水道局浄水課	130	2,317.7	山地部
6 相当水源地	佐世保市 水道局浄水課	260	2,470.8	山地部
7 転石水源地	佐世保市 水道局浄水課	135	2,380.0	山地部

(資料編様式2による)



3) 調査流域の流況

本調査流域で対象とした観測所は次表に示す6ヶ所であり、観測状況は資料編の様式3号及び4号による。

表 5.7 水位・流量観測所一覧表

観測所名	所属	水系名	該当河川	所在地	観測開始	流域面積 (Km <sup>2</sup> )
1 広田浄水場	佐世保市 水道局浄水課	小森川	鷹の巣川	佐世保市広田町1000	S. 45. 4	直 1.70 間 7.92
2 山の田浄水場	佐世保市 水道局浄水課	佐世保川	佐世保川	佐世保市桜木町7-16	M. 45. 1	5.00
3 川谷水源地	佐世保市 水道局浄水課	相浦川	相浦川	佐世保市川谷町401-3	S. 32. 1	6.48
4 菰田水源地	佐世保市 水道局浄水課	相浦川	小川内川	佐世保市菰田町1688	S. 19. 1	5.93
5 相当水源地	佐世保市 水道局浄水課	相浦川	牟田川	佐世保市上柚木町2158	S. 27. 1	4.53
6 転石水源地	佐世保市 水道局浄水課	相浦川	久保仁田川	佐世保市小舟町2088	S. 27. 1	3.33

(資料編様式3による)

各観測所の統計期間を年降水量と同様昭和51年から平成7年の20ヶ年に統一し、流況の20ヶ年平均値を整理した結果、本調査流域の平均濁水流量は100km<sup>2</sup>あたり概ね 0.3m<sup>3</sup>/s～ 0.6m<sup>3</sup>/sと小さく、流況が良好な河川とはいえない。また、前掲した年降水量との関係から流出率をみた結果、平均で 0.7程度である。

表 5.8 調査流域の流況

(統計期間:S. 51～H. 7の20ヶ年)

観測所名	水系名	該当河川名	流域面積 (Km <sup>2</sup> )	平均流入量 (m <sup>3</sup> /sec)	流況 (m <sup>3</sup> /sec/100Km <sup>2</sup> )								流出高 (mm)	降水量 (mm)	流出率 (f)
					最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均				
1 広田浄水場	小森川	鷹の巣川	直 1.70 間 7.92	0.1771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,976.0	-
2 山の田浄水場	佐世保川	佐世保川	5.00	0.2412	125.02	4.55	1.68	0.85	0.40	0.19	4.82	1,522	2,132.7	0.71	
3 川谷水源地	相浦川	相浦川	6.48	0.4057	147.23	6.25	2.72	1.26	0.57	0.30	6.26	1,978	2,443.0	0.81	
4 菰田水源地	相浦川	小川内川	5.93	0.3059	115.20	4.60	2.08	1.18	0.57	0.33	5.16	1,629	2,317.7	0.70	
5 相当水源地	相浦川	牟田川	4.53	0.2504	131.45	4.96	1.94	1.03	0.47	0.24	5.53	1,745	2,470.8	0.71	
6 転石水源地	相浦川	久保仁田川	3.33	0.1262	82.71	3.14	1.34	0.74	0.34	0.17	3.79	1,196	2,380.0	0.50	

(資料編様式4による)

## 5.2 水質

水質分析結果としては公共用水域水質測定結果を基に、本調査流域内に設定された採水地点についてのその諸元及び分析資料を記載した。

分析地点は13地点、このうち「生活環境の保全に関する環境基準（河川）」は10地点で設定されている。

なお、参考として代表される6地点における水道水源の原水水質分析資料として、「水道法に基づく水質基準」の各項目についての近年5ヶ年の結果を付記した。

表 5.9 水質調査地点一覧表

調査地点名	所属	水系名	該当河川名	環境基準類型
1 小森橋	県	小森川	小森川	C
2 坂井手橋	〃	〃	〃	A
3 早岐橋	〃	早岐川	早岐川	
4 日岳橋	〃	日宇川	日宇川	C
5 日宇橋	〃	〃	〃	C
6 福石橋	〃	福石川	福石川	
7 戸尾橋	〃	佐世保川	小佐世保川	
8 佐世保橋	〃	〃	佐世保川	C
9 高砂橋	〃	〃	〃	C
10 大正橋	〃	〃	〃	C
11 相浦橋	〃	相浦川	相浦川	B
12 皆瀬橋	〃	〃	〃	B
13 労災病院裏	〃	〃	〃	B

表 5.10 水道水源原水水質分析地点一覧表

試験地点名	試験地点名
菰田貯水池、山の田第二浄水場、菰田原水	下の原貯水池、広田浄水場、下の原原水
川谷貯水池、柚木浄水場、川谷原水	相当貯水池、相当水源池
山の田貯水池、山の田第一浄水場、山の田原水	転石貯水池、転石着水井

1) 生活環境の保全に関する環境基準（河川）

表 5.11 生活環境の保全に関する環境基準（河川）

項目 類型	利用目的の 適応性	基 準 値				
		水素イオン 濃 度 (PH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (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
A	水道 2 級 水産 1 級 水 浴 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	-

各地点の調査結果と前述基準値の表とを対比した場合の概況は以下のとおりである。

① 水素イオン濃度 (PH)

各地点とも基準値下限のPH6.5は越えているが、上限値のPH8.5以下に収まっている地点は半数あるいはそれ以下と少ない。ただし、これら上限値は経年的には低下傾向を示している。類型指定の達成が望まれるところである。

② 生物科学的酸素要求量 (BOD)

各地点とも基準値の2ppmないし5ppm以上の記録が生じている。下限値でも特に早岐橋、日宇橋の2地点ではこれら基準値より高くなっており、河川の自浄機能はかなり低下していることがうかがえる。

なお、平成6年は降水量が少なく流況が最悪であったことからほとんどの地点で10ppm以上を記録している。

③ 浮遊物質量(SS)

各地点とも比較的良好な結果を示している年が多い。ただし、最も中心部を流れる日宇川、小佐世保川、佐世保川については基準値と対比できない程の値を記録している年もあり、魚類の成育環境が維持されるよう類型指定の達成が望まれるところである。

④ 溶存酸素量(DO)

類型指定の基準値はほとんど達成されているが、早岐川の早岐橋、日宇川の白岳橋、佐世保川の佐世保橋の3地点は基準値より低い値を記録する年が多い。

⑤ 大腸菌群数

佐世保川の佐世保橋、高砂橋、相浦川の相浦橋、これら3地点については少なくとも最低値で基準値を満足している。ただし、残り10地点については経年的な変化もなく最低値でもほとんどの基準を達成できていない。

2) 人の健康の保護に関する環境基準

表 5.12 人の健康の保護に関する環境基準

項目	トリハロメタン	シアノ	有機リン	鉛	クロム (6価)	ヒ素	総水銀	アルキル 水銀	P C B
基準値	0.01ppm 以下	検出され ないこと	検出され ないこと	0.1ppm 以下	0.05ppm 以下	0.05ppm 以下	0.005ppm 以下	検出され ないこと	検出され ないこと

備考

1. 基準値は最高値とする。ただし、総水銀に係わる基準値については、年間平均値とする。
2. 有機リンとは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトンおよびE P N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、ガスクロマトグラフ法および薄層クロマトグラフ分離原子吸光光度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. 総水銀に係わる基準値は、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限り、0.001ppm以下とする。

水質調査地点13ヶ所中この環境基準に係わる調査を行っている地点は、小森川の小森橋、日宇川の白岳橋、佐世保川の佐世保橋、相浦川の相浦橋の4ヶ所である。また、有機リンに関しては平成5年以降省略されている。

なお、これらの項目についてはいずれの調査地点でもすべて基準値を満足し問題となる記録はみあたらなかった。

### 3) 水道法に基づく水質基準

表 5.13 水道法に基づく水質基準

項 目	規 制 値	項 目	規 制 値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (NO <sup>-</sup> -N, NO <sup>-</sup> -N)	10mg/ℓ以下	有 機 リ ン	検出されないこと
		銅	1.0mg/ℓ以下
塩 素 イ オ ン	200mg/ℓ以下	鉄	0.3mg/ℓ以下
過マンガン酸カリウム消費量 (KMnO <sub>4</sub> )	10mg/ℓ以下	マ ン ガ ン	0.3mg/ℓ以下
		亜 鉛	1.0mg/ℓ以下
一 般 細 菌	100個/ml以下	鉛	0.1mg/ℓ以下
大 腸 菌 群	検出されないこと	六 価 ク ロ ム	0.05mg/ℓ以下
P H 値	5.8~8.6	カ ド ミ ウ ム	0.01mg/ℓ以下
臭 気	異常でないこと	ヒ 素	0.05mg/ℓ以下
味	異常でないこと	フ ッ 素	0.8mg/ℓ以下
色 度	5度以下	硬 度	300mg/ℓ以下
濁 度	2度以下	蒸 発 残 留 物	500mg/ℓ以下
シアンイオン	検出されないこと	フェノール類	0.005mg/ℓ以下
水 銀	検出されないこと	陰イオン界面活性剤(MBAS)	0.5mg/ℓ以下

代表的に選出した調査地点6ヶ所の水道水源の原水水質分析資料によると、各地点とも全26項目中7項目を除いて基準値を満足する原水が得られているようである。なお、特筆する項目としては以下のようなものが掲げられる。

#### ① 一般細菌

菟田原水では平成6年に、下の原原水では平成4年に極めて高い含有量を示し、調査地点6ヶ所のほとんどが基準値を上回っている。

#### ② 大腸菌群数

すべての地点でほとんど経年的にも記録されている。

#### ③ 色度及び濁度

すべての地点でほとんど経年的にも基準値を上回っている。

#### ④ シアンイオン、水銀、有機リン

すべての地点で極めて微量であるが記録されている。

#### ⑤ 鉄

わずかに基準値を上回る年がみられるが、それもほとんど基準値に近い値であり原水として特に問題はない。

## 第6章 主要河川の利水状況

### 6.1 農業用水

#### 1) 取水口及び排水口（様式6号、7号）

調査対象基準として、受益面積が10ha以上、または常時取排水量が  $0.5\text{m}^3/\text{s}$  以上のものを対象とし、取水口及び排水口別に様式6号、並びに様式7号に各施設の諸元、状況などを記載した。

取水口施設は15ヶ所掲げられ半数以上の9ヶ所が相浦川水系に点在している。このほか宮村川水系、小森川水系に各2ヶ所、金田川水系、佐世保川水系に各1ヶ所である。15ヶ所のうち、自然取水は5ヶ所、他の10ヶ所はすべて取水堰だった。なお、これらの常時取水量は  $0.094\text{m}^3/\text{s}$  以下であり、規模的には小さいものがほとんどである。

排水口は18ヶ所掲げられる。それらは宮村川水系に7ヶ所、相浦川水系に6ヶ所、小森川水系に2ヶ所であり、残りは二級水系以外の河川、並びに直接海域への排水となっている。これらの排水口の施設は樋門施設が3ヶ所、ポンプ施設が3ヶ所でありそれ以外は自然排水である。なお、これら全受益農地面積、全排水量は各々 427.1ha、 $35.2\text{m}^3/\text{s}$  である。

#### 2) 地下水の利用（様式11号）

農業用に関する井戸及び湧水の該当施設は掲げられなかった。

#### 3) ダム貯水の利用（様式15号）

多目的ダムはダム調査で掲げられた10基のダムのうち3基である。これら3基のダムについての全かんがい面積及びダムの有効貯水量は次のとおりである。

表 農業用取水ダムの有効貯水量

ダム名	水系名	該河川名	流域面積 ( $\text{km}^2$ )	ダム高 (m)	有効貯水容量			摘 要
					( $\times 10^3 \text{m}^3$ )	うち 不特定	かんがい 面積( $\text{km}^2$ )	
江永ダム	小森川	江永川	1.80	30.0	780	280	60	不特定容量にはかんがい用水のほかに河川維持分が含まれている
猫山ダム	日宇川	日宇川	2.83	32.0	302	10	9	不特定容量はすべてかんがい用水のみである
石木ダム (計画)	川棚川	石木川	9.30	56.5	6,440	480	45	不特定容量にはかんがい用水のほかに上水 $5,000\text{m}^3/\text{日}$ 分と河川維持分が含まれている

#### 4) 溜池貯水の利用（様式17号）

溜池はごく一部が飲料水として利用されているほかはすべて農業用であって全体で60ヶ所掲げられた。

ほとんどの溜池について工事期間は不明であるが、石積アース式であり一部堤体から漏水が確認されるなどかなり老朽化している。このうち有効貯水量が5万 $\text{m}^3$ 以上と大規模なものが19基あり、3万 $\text{m}^3$ ～5万 $\text{m}^3$ が13基、3万 $\text{m}^3$ 以下のものは28基である。

## 6.2 生活用水

### 1) 取水口（様式8号）

水道用水は上水道、簡易水道、並びに専用水道、飲料水供給施設に分けられる。

上水道については15ヶ所の取水地点が存在し、うち11ヶ所は地表水であり地表水依存型とみえる。この中には隣接する佐々町の佐々川、並びに川棚町の川棚川からの取水も掲げられている。残り3ヶ所は地下水取水、また観光地として著名なハウステンボスがある針尾島地区では、海水淡水化施設が設けられている。

簡易水道については16ヶ所の取水地点が存在しているが3河川から取水している地表水以外の13ヶ所はすべて湧水を含む地下水取水であり地下水依存型とみえる。

一方、海上の島々や稜線が並ぶ地形の特徴から島しょ部や山間部などには専用水道、あるいは飲料水供給施設が設けられているが、その数は8ヶ所あり宮村川水系で取水している地表水2ヶ所を除いて残り6ヶ所はすべて地下水取水である。

水源別の全ヶ所数から捉えた場合はやや地下水依存型にみえるが下の原、山の田、川谷、菰田、相当、転石などの主な水源地が3水系6河川からの地表水取水となっており、これらの地表水にウェイトが高い地表水依存型であることがうかがえる。

### 2) 地下水の利用（様式11号）

調査資料に掲げた地下水の利用の19ヶ所はすべて水道用の深井戸であるが、これらのうち約半数は100mから200mの深度であり地下水開発の難しさがうかがえる。

### 3) ダム貯水の利用（様式11号）

ダム調査で掲げられた10基のダムのうち、水道専用ダムは6基である。残りの4基は多目的ダムであるが、うち江永ダム及び猫山ダムについては水道用取水は行われていない。この2ダムを除く8基のダムについての有効貯水量をみると水道取水ダムは位置的には調査流域の北部にある佐世保川水系、相浦川水系の2水系に集中し、規模的にも全体の7割近くを占めていることがうかがえる。

なお、隣接する川棚町に計画が進められている石木ダム（多目的）からの導水は調査流域内で慢性的に水道用水が不足ぎみとされている南部一帯はもとより全市を上げて期待されている。



表 6.2 水道用取水ダムの有効貯水容量

区分	ダム名	水系名	該河川名	流域面積 (km <sup>2</sup> )	ダム高 (m)	有効貯水容量 (×10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	日取水量 (m <sup>3</sup> /日)
水道専用	下の原ダム	小森川	鷹の巣川	直 1.70 間 7.92	30.6	1,319	11,800
水道専用	上原ダム	早岐川	早岐川	3.00	14.6	85	1,100
水道専用	山の田ダム	佐世保川	佐世保川	5.00	24.5	551	8,000
多目的	川谷ダム	相浦川	相浦川	6.48	46.0	1,610	利水容量分に 14,000
水道専用	菘田ダム	相浦川	小川内川	5.93	40.0	1,462	12,600
水道専用	相当ダム	相浦川	牟田川	4.53	34.0	400	6,000
水道専用	転石ダム (計画)	相浦川	久保仁田川	3.33	22.7	233	3,000
多目的	石木ダム	川棚川	石木川	9.30	56.5	6,440	利水容量分(3,960,000m <sup>3</sup> )に 60,000

4) 海水淡水化 (様式 8号)

水道用水確保の為の海水淡水化施設は全国的な集客活動を進め、今や西九州の一大観光地として有名なハウステンボス内に1ヶ所設けられており、その造水能力は一日あたり 1,000m<sup>3</sup>である。ただし、この施設のみでハウステンボス内すべての水道用水を賄うには至っていないのが現状である。

5) 上水道・簡易水道地区 (様式12号)

調査流域内には上水道地区が1地区、簡易水道地区が13地区存在し、その普及状況は次表のとおりである。

表 6.3 上水道及び簡易水道地区一覧表

使用事項	地区数	計画 給水人口 (人)	給水区域内 現在人口 (人)	現在 給水人口 (人)	現況 普及率 (%)
上水道	1	248,400	234,969	233,205	99.25
簡易水道	13	3,415	2,999	2,999	100.00

これらの水源は上水道地区についてはそのほとんどが地表水、簡易水道地区については山間地形を反映し、地下水のウェイトが高い地下水依存型を示している。

### 6.3 下水道（様式13号）

本調査流域内には下水道の汚水排水区が2地区、主な雨水排水区が8地区存在する。汚水排水区は概ね市街化区域を対象とし、地形的な関係から中部処理地区(3,149ha)、西部処理地区(1,088ha)、針尾処理地区(149.6ha)の3地区に分割され進められている。このうち西部処理地区では第7次下水道整備5ヶ年計画で着手予定であり、今のところ進められていない。

本調査では平成7年12月時点での整備状況を整理することとしたが、西部処理地区を除く2地区のうち、針尾処理地区はすでに整備完了となっており、中部処理地区では現在もまだ進行中である。

一方、雨水排水区は汚水排水区に含まれる形で整備が進められており、順次完了の予定とされている。

なお、都市下水路として相浦川水系の小立川が整備中である。

表 6.4 下 水 道

区 分	地区数	排水区域 面積 (ha)	計画排水 人口 (人)	計画排水量 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )
下水道(汚 水)	2	3,012.0	198,050	97,200
下水道(雨 水)	8	914.0		
下水道(下水路)	1	77.4		
計	11	4,003.4	198,050	97,200

## 第7章 水資源開発に関する留意点と課題

水資源開発を行う上での本調査流域における留意点及び課題を列記すると以下のとおりである。

- 1) 地形的に稜線が海岸部まで迫り低平地が少ない上、大きな流域規模の河川はない。最も北部に位置する相浦川水系が本調査流域における中心的水系であり唯一開発流域を持っているような感じがあるが、すでに当流域内には川谷、菰田、相当、転石など4ダムが配置され、これ以上の開発は流況面や環境面などから現実的ではないと考えられる。

従って、他水系はとしても、現実のところ小規模的流域、低保水力などからこれといった水源がみあたらないのが現状である。

- 2) 本調査流域の行政区である佐世保市は、軍港、貿易港としての佐世保港をはじめ、恵まれた鉄道網、道路網の拡充とともに、さらに交通の拠点としての整備が押し進められている。また、これらの整備充実に伴う各種プロジェクトの進行、全国的な集客活動を進めるハウステンボスをはじめとする観光レジャー産業の発展も期待されているところである。

これらの状況に核家族化の進行、生活様式の近代化を加えると水の需要量はますます増加が見込まれるものと考えられる。

従って、一刻も早く新水源の確保が望まれるところである。

- 3) 平成6年の未曾有の異常渇水は南部水系が8月から、本調査流域中最も大きな相浦川水系を中心とする北部水系においても9月から約9ヶ月近くにも及ぶという非常に厳しい給水制限を余儀なくされ、翌平成7年4月下旬に制限解除に至るという最悪の事態であった。この主原因は観測史上最低の少雨にあったものと考えられるが、必ずしも一過性のものとはいいきれない。

従って、再びこのような事態を招かぬよう小流域の地形、地質特性を有効に利用した地域保水機能、水循環機能を活用した新たな水資源開発を検討すべきである。

- 4) 今のところ周辺市町からの調査流域内への転入現象は顕著ではないが、将来的な集保現象は十分考えられる。

従って、隣接町を交えた水資源の統合運用を検討し、集保者への供給を依頼していくことも重要である。

5) 南部隣町川棚町に存在する川棚川水系石木川の河川総合計画（石木ダム建設）の推進。

資 料 編

## 資料編目次

	頁
1 降水量資料 -----	1
1.1 降水量観測所（所属別、水系別）総括表 -----	1
1.2 降水量観測所地点図 -----	1
1.3 降水量観測所一覧表（様式1号） -----	2
1.4 降水量観測所降水量年表（様式2号） -----	3
2 水位・流量資料 -----	10
2.1 水位・流量観測所（所属別、水系別）総括表 -----	10
2.2 水位観測所地点図 -----	10
2.3 水位・流量観測所一覧表（様式3号） -----	11
2.4 流量観測所年別流況表（様式4号） -----	12
2.5 流込量年表 -----	18
3 水質資料 -----	138
3.1 水質観測地点（所属別、水系別）総括表 -----	138
3.2 水質調査地点図 -----	138
3.3 水質調査地点一覧表（様式5号） -----	139
3.4 水質分析資料（生活環境項目） -----	140
3.5 水道水源原水水質分析資料 -----	155
3.6 水道水源原水水質分析資料図 -----	156
4 取水口及び排水口資料 -----	159
4.1 農業用取水口及び排水口 -----	159
4.1.1 農業用取水口（取水方法別、河川別）総括表 -----	159
4.1.2 農業用排水口（排水方法別、河川別）総括表 -----	160
4.1.3 農業用取水口一覧表（様式6号） -----	161
4.1.4 農業用排水口一覧表（様式7号） -----	162
4.2 水道用取水口 -----	164
4.2.1 水道用取水口（使用事項別、水源別）総括表 -----	164
4.2.2 主要湧水（使用事項別） -----	164
4.2.3 水道用取水口一覧表（様式8号） -----	165

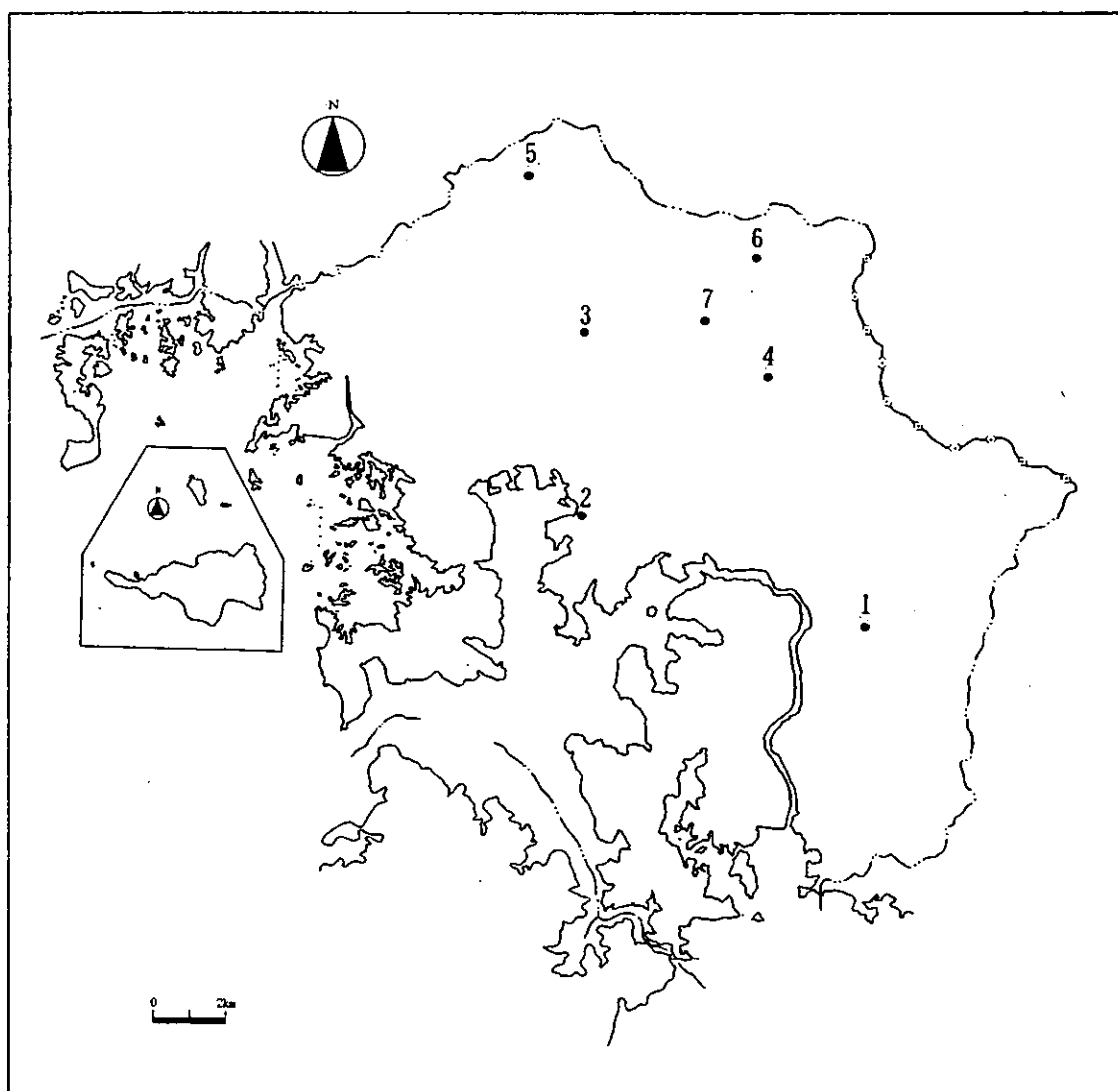
	頁
5 主要井戸資料 -----	169
5.1 主要井戸（深度別、用途別）総括表 -----	169
5.2 使用目的別井戸一覧表（様式11号） -----	170
6 上水道・簡易水道等資料 -----	172
6.1 水道用水（事業別、主要項目別）総括表 -----	172
6.2 上水道・簡易水道用水総括表 -----	172
6.3 上水道地区一覧表（様式12号） -----	173
6.4 簡易水道地区一覧表（様式12号） -----	174
7 下水道資料 -----	175
7.1 下水道総括表 -----	175
7.2 下水道一覧表（様式13号） -----	176
8 ダム・堰堤等資料 -----	180
8.1 ダム総括表 -----	180
8.2 ダム一覧表（様式15号） -----	181
9 溜池資料 -----	182
9.1 溜池総括表 -----	182
9.2 溜池一覧表（様式17号） -----	183
<p>※（様式9号）（様式10号）（様式14号）（様式16号）は該当なしとして省略した。</p>	
<p>[参考資料]</p>	
長崎県水調査使用資料 -----	188

# 1 降水量資料

## 1.1 降水量観測所（所属別、水系別）総括表

所 属	2級河川水系	その他	計
気 象 庁	1	—	1
佐世保市 水道局浄水課	6	—	6
計	7	—	7

## 1.2 降水量観測所地点図





## 降水水量観測所一覧表

平成7年12月20日 記入

対照 番号	2万5千分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 市郡町村字番地	観測器 の種類	標高 m	緯 度	経 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	早岐	佐世保市 水道局浄水課	広田 浄水場	小森川		鷹の巣川	佐世保市広町1000	転倒ます型 自記雨量計	95				○	S. 45. 4	山	山の田浄水場	標高	
2	佐世保 南部	気象庁	佐世保 測候所			大黒川	佐世保市大黒町11-30	転倒ます型 自記雨量計	17	33° 09. 1	120° 44. 1		○	S. 21. 6	山	佐世保測候所		
3	佐世保 北部	佐世保市 水道局浄水課	山の田 浄水場	佐世保川		佐世保川	佐世保市桜木町7-16	転倒ます型 自記雨量計	85				○	M. 45. 1	山	山の田浄水場	標高	概略
4	蔵宿	佐世保市 水道局浄水課	川谷 水源地	相浦川		相浦川	佐世保市川谷町401-3	転倒ます型 自記雨量計	250				○	S. 32. 1	山	山の田浄水場	標高	概略
5	佐世保 北部	佐世保市 水道局浄水課	孤田 水源地	相浦川	相浦川	小川内川	佐世保市孤田町1688	転倒ます型 自記雨量計	130				○	S. 27. 1	山	山の田浄水場	標高	概略
6	蔵宿	佐世保市 水道局浄水課	相当 水源地	相浦川	相浦川	牟田川	佐世保市上柚木町2158	転倒ます型 自記雨量計	260				○	S. 27. 1	山	山の田浄水場	標高	概略
7	蔵宿	佐世保市 水道局浄水課	転石 水源地	相浦川	相浦川	久保仁田川	佐世保市小舟町2088	転倒ます型 自記雨量計	155					S. 27. 1	山	山の田浄水場	標高	概略

(機式2号)

降雨水量観測所降水量年表

对照番号	1	所屬名	佐世保市水道局浄水課	水系	小森川	該当河川名	鷹の巣川
観測所名	広田浄水場	地形図名	早岐	所在地	佐世保市広田町1000		

年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数	
	39.0	242.7	85.9	209.4	223.2	271.6	225.9	227.6	222.7	97.2	74.6	81.1			2,000.9	114.0 (8/3)
S.51(1976)	39.0	242.7	85.9	209.4	223.2	271.6	225.9	227.6	222.7	97.2	74.6	81.1	2,000.9	114.0 (8/3)	143	116
52(1977)	11.2	59.4	113.3	231.5	283.7	437.7	164.6	126.8	43.8	31.4	114.7	54.2	1,672.3	93.0 (8/23)	100	90
53(1978)	82.0	65.0	67.3	120.0	47.0	605.3	47.7	276.0	212.4	78.8	60.5	72.3	1,734.3	320.0 (6/10)	141	104
54(1979)	59.9	115.8	157.2	208.5	119.3	673.5	249.2	247.7	62.6	87.9	54.9	106.1	2,142.6	104.5 (6/29)	143	107
55(1980)	75.0	69.0	134.0	155.0	220.1	241.6	640.0	673.3	111.2	193.5	41.8	74.0	2,628.5	230.0 (8/28)	148	134
56(1981)	55.0	100.1	92.5	173.7	133.8	405.7	90.0	184.0	137.7	174.1	125.2	17.4	1,689.2	103.0 (6/29)	108	101
57(1982)	70.0	91.5	132.8	112.1	142.5	55.3	799.6	144.0	113.5	41.2	164.0	44.5	1,911.0	207.5 (7/23)	121	112
58(1983)	57.5	75.0	215.0	218.5	228.0	239.0	243.5	309.0	393.4	125.5	25.0	34.0	2,163.4	156.0 (9/27)	112	105
59(1984)	55.8	35.0	75.0	176.5	60.5	309.5	87.5	264.0	133.0	20.0	116.0	39.5	1,372.3	89.0 (11/14)	91	88
60(1985)	32.5	122.0	166.0	116.0	300.0	606.5	168.0	160.5	294.0	190.5	79.5	40.0	2,275.5	132.0 (6/27)	131	129
61(1986)	59.6	64.2	173.0	179.0	281.5	447.0	637.0	23.0	248.0	49.0	27.0	95.5	2,283.8	206.0 (7/14)	116	111
62(1987)	72.3	60.7	165.5	153.0	176.5	275.5	630.9	442.0	67.5	99.5	60.5	13.5	2,217.4	165.0 (7/19)	123	119
63(1988)	46.5	48.5	166.5	140.0	298.0	420.5	199.5	87.0	155.0	29.0	44.5	40.0	1,675.0	140.0 (6/1)	104	103
H.1(1989)	140.0	198.0	137.0	40.5	273.5	201.0	389.5	67.0	465.0	35.0	98.0	15.5	2,060.0	239.0 (7/28)	105	104
2(1990)	128.0	190.5	150.5	156.5	207.5	425.5	506.5	46.0	168.5	98.5	69.0	41.5	2,188.5	343.0 (7/1)	106	104
3(1991)	40.0	156.5	194.0	127.5	205.0	414.5	502.5	287.0	404.0	10.5	73.0	56.0	2,470.5	165.0 (7/15)	125	124
4(1992)	84.0	63.5	248.0	180.0	135.5	196.5	192.5	268.5	117.0	25.0	87.5	83.5	1,681.5	96.0 (8/12)	114	114
5(1993)	35.5	73.5	103.0	191.0	123.0	499.0	472.5	482.5	228.5	44.0	231.5	56.0	2,540.0	148.0 (8/19)	107	106
6(1994)	52.0	74.0	49.0	242.5	144.0	239.5	9.7	78.0	70.0	28.5	20.5	65.5	1,073.2	76.0 (6/18)	79	78
7(1995)	34.0	30.5	57.0	174.2	210.7	198.1	508.1	148.5	292.5	32.9	42.0	11.5	1,740.0	182.0 (9/23)	96	90
統計	1,229.8	1,935.4	2,682.5	3,305.4	3,813.3	7,162.8	6,764.7	4,542.4	3,940.3	1,492.0	1,609.7	1,041.6	39,519.9		2,313	2,139
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	61.5	96.8	134.1	165.3	190.7	358.1	338.2	227.1	197.0	74.6	80.5	52.1	1,976.0		116	107

既往最多年降水量 2,628.5 mm(昭和55年)  
 既往最少年降水量 1,073.2 mm(平成6年)  
 既往最多月降水量 799.6 mm(昭和57年7月)  
 既往最多月降水量 9.7 mm(平成6年7月)  
 既往最多日降水量 343.0 mm(平成2年7月1日)  
 最3時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)  
 最1時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時)

降水観測所 観測所 年表 (様式2号)

对照番号	2	所属名	気象庁	所在地	佐世保南部	水系	大黒川
観測所名	佐世保測候所	地形図名	佐世保南部	所在地	佐世保市大黒町 11-30	該当河川名	大黒川

年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数									
	昭和51年(1976)	昭和52年(1977)	昭和53年(1978)	昭和54年(1979)	昭和55年(1980)	昭和56年(1981)	昭和57年(1982)	昭和58年(1983)	昭和59年(1984)	昭和60年(1985)	昭和61年(1986)	昭和62年(1987)			昭和63年(1988)	平成元年(1989)	2年(1990)	3年(1991)	4年(1992)	5年(1993)	6年(1994)	7年(1995)	統計	年数
昭和51年(1976)	37.0	206.0	100.0	208.0	228.0	273.0	192.0	224.0	190.0	136.0	74.0	90.0	1,958.0	96.0 (4/29)	138	138								
昭和52年(1977)	20.0	60.0	214.5	232.5	199.0	372.5	110.0	131.5	65.0	21.5	107.5	56.0	1,590.0	116.5 (6/10)	124	110								
昭和53年(1978)	56.0	50.0	56.0	81.0	46.0	514.0	43.0	295.0	170.0	26.0	69.0	60.0	1,466.0	234.0 (8/6)	108	108								
昭和54年(1979)	48.0	90.0	156.0	252.0	145.0	643.0	215.0	202.0	96.0	61.0	58.0	116.0	2,082.0	150.0 (6/29)	115	115								
昭和55年(1980)	56.0	32.0	150.0	127.0	220.0	212.0	701.0	663.0	119.0	192.0	54.0	79.0	2,605.0	225.0 (8/29)	140	140								
昭和56年(1981)	54.0	103.0	83.0	207.0	108.0	434.0	137.0	231.0	130.0	222.0	127.0	25.0	1,861.0	155.0 (6/30)	108	108								
昭和57年(1982)	62.0	96.0	134.0	102.0	151.0	58.0	798.0	207.0	109.0	63.0	154.0	53.0	1,987.0	201.0 (7/23)	118	118								
昭和58年(1983)	47.0	84.0	250.0	211.0	246.0	263.0	309.0	169.0	538.0	152.0	26.0	33.0	2,328.0	139.0 (9/1)	128	128								
昭和59年(1984)	51.0	39.0	82.0	175.0	50.0	252.0	109.0	195.0	198.0	18.0	91.0	50.0	1,310.0	114.0 (8/21)	107	107								
昭和60年(1985)	35.0	135.0	161.0	121.0	329.0	618.0	169.0	142.0	341.0	218.0	87.0	36.0	2,392.0	192.0 (6/26)	132	132								
昭和61年(1986)	50.0	62.0	171.0	169.0	289.0	426.0	625.0	59.0	264.0	55.0	25.0	84.0	2,279.0	224.0 (7/15)	126	126								
昭和62年(1987)	80.0	56.0	163.0	158.0	200.0	265.0	571.0	417.0	62.0	78.0	68.0	17.0	2,195.0	146.0 (7/19)	129	129								
昭和63年(1988)	44.0	42.0	144.0	146.0	290.0	369.0	168.0	78.0	150.0	31.0	59.0	50.0	1,571.0	99.0 (5/7)	105	105								
平成元年(1989)	175.0	206.0	169.0	31.0	295.0	172.0	456.0	44.0	483.0	41.0	127.0	17.0	2,216.0	301.0 (7/28)	115	115								
2年(1990)	132.0	166.0	148.0	167.0	153.0	451.0	548.0	118.0	145.0	95.0	77.0	44.0	2,244.0	322.0 (7/2)	115	115								
3年(1991)	54.0	155.0	216.0	134.0	215.0	402.0	459.0	251.0	364.0	35.0	86.0	59.0	2,430.0	165.0 (7/29)	141	141								
4年(1992)	77.0	105.0	242.0	214.0	140.0	181.0	181.0	240.0	104.0	29.0	79.0	82.0	1,674.0	111.0 (5/8)	124	124								
5年(1993)	35.0	74.0	107.0	161.0	135.0	462.0	410.0	671.0	260.0	48.0	191.0	49.0	2,603.0	155.0 (8/19)	124	124								
6年(1994)	56.0	81.0	49.0	249.0	141.0	245.0	14.0	33.0	82.0	32.0	28.0	69.0	1,079.0	142.0 (6/18)	84	84								
7年(1995)	48.0	28.0	62.0	146.0	259.0	185.0	465.0	169.0	345.0	45.0	44.0	12.0	1,808.0	254.0 (9/23)	107	107								
統計	1,217.0	1,870.0	2,857.5	3,291.5	3,839.0	6,797.5	6,680.0	4,539.5	4,215.0	1,598.5	1,631.5	1,081.0	39,618.0		2,388	2,374								
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20								
平均	60.9	93.5	142.9	164.6	192.0	339.9	334.0	227.0	210.8	79.9	81.6	54.1	1,980.9		119	119								

既往最多年降水量 2,605.0 mm(昭和55年)  
 既往最少年降水量 1,079.0 mm(平成6年)  
 既往最多月降水量 798.0 mm(昭和57年7月)  
 既往最少月降水量 12.0 mm(平成7年12月)  
 既往最多日降水量 322.0 mm(平成2年7月2日)  
 最多3時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時)

降水量観測所 佐世保市水道局浄水課 佐世保市桜木町7-16 (様式2号)

年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm	≥1.0mm
	昭和51年(1976)	29.4	216.0	106.3	223.2	232.8	278.5	204.0	300.0	217.9	116.5	73.1	90.5	2,088.2	102.8 (4/29)	148
52年(1977)	22.7	61.6	216.4	249.0	219.1	401.9	125.7	174.7	82.8	61.1	112.2	62.9	1,790.1	107.4 (6/9)	122	98
53年(1978)	74.3	59.9	76.8	76.4	43.0	582.8	52.5	312.2	130.3	39.4	77.2	88.8	1,613.6	337.5 (6/10)	123	98
54年(1979)	55.6	117.8	167.4	229.6	149.4	580.5	201.2	206.0	94.6	68.0	65.5	125.0	2,060.6	109.0 (6/26)	138	111
55年(1980)	63.0	70.5	146.5	163.5	273.0	294.0	803.0	828.5	152.5	232.0	91.0	74.0	3,191.5	192.5 (8/29)	153	134
56年(1981)	55.5	106.5	80.5	175.5	89.0	467.5	138.5	229.0	165.0	228.0	100.0	28.5	1,863.5	100.0 (6/26)	114	100
57年(1982)	58.5	94.4	150.3	125.5	147.0	56.0	868.7	248.0	142.0	67.5	120.5	43.0	2,121.4	232.0 (7/23)	135	115
58年(1983)	37.0	65.4	248.5	193.5	233.0	286.5	489.0	243.5	415.5	140.5	17.0	24.0	2,393.4	186.5 (7/16)	116	107
59年(1984)	38.4	43.0	84.2	201.5	57.0	323.0	70.0	224.5	216.0	16.0	91.5	48.0	1,413.1	93.0 (8/21)	109	92
60年(1985)	37.0	141.0	176.5	162.0	355.5	614.0	226.0	155.5	302.0	210.0	85.0	38.0	2,502.5	157.5 (6/27)	142	123
61年(1986)	61.5	82.0	180.0	229.5	330.5	462.0	627.0	74.0	246.0	58.0	23.5	92.5	2,466.5	256.0 (7/14)	124	114
62年(1987)	85.0	71.0	152.5	133.5	179.6	301.0	608.5	389.0	59.5	85.0	107.0	19.0	2,190.6	188.0 (7/19)	136	120
63年(1988)	44.5	46.5	170.0	160.0	281.5	343.0	181.5	99.0	164.0	43.0	48.0	51.0	1,632.0	122.0 (6/1)	126	109
平成元年(1989)	167.0	223.0	181.0	47.0	254.0	191.0	409.0	71.0	556.0	47.0	102.0	27.0	2,275.0	279.0 (7/28)	123	123
2年(1990)	142.0	191.0	138.0	180.0	206.0	429.0	555.0	70.0	241.0	98.0	112.0	52.0	2,414.0	325.0 (7/1)	123	123
3年(1991)	51.0	191.0	236.0	162.0	184.0	557.0	479.0	253.0	476.0	13.0	80.0	72.0	2,754.0	190.0 (9/13)	141	141
4年(1992)	134.0	91.0	248.0	231.0	130.0	160.0	169.0	327.0	129.0	35.0	97.0	87.0	1,838.0	126.0 (8/12)	129	129
5年(1993)	38.0	87.0	119.0	193.0	167.0	461.0	436.0	730.3	274.0	51.0	177.0	49.0	2,782.3	183.0 (8/19)	128	128
6年(1994)	70.0	85.0	59.0	237.0	177.0	271.0	37.0	25.0	80.0	27.0	36.0	75.0	1,179.0	99.0 (6/18)	93	93
7年(1995)	59.0	33.0	87.0	191.0	242.0	193.0	539.0	246.0	387.0	38.0	56.0	13.0	2,084.0	261.0 (9/23)	110	110
統計	1,323.4	2,076.6	3,023.9	3,563.7	3,950.4	7,252.7	7,219.6	5,206.2	4,531.1	1,674.0	1,671.5	1,160.2	42,653.3		2,533	2,292
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	66.2	103.8	151.2	178.2	197.5	362.6	361.0	260.3	226.6	83.7	83.6	58.0	2,132.7		127	115

既往最多年降水量 3,191.5 mm(昭和55年)  
 既往最小年降水量 1,179.0 mm(平成6年)  
 既往最多月降水量 868.7 mm(昭和57年7月)  
 既往最小月降水量 13.0 mm(平成3年10月、平成7年12月)  
 既往最多日降水量 337.5 mm(昭和53年6月10日)  
 最多3時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)  
 最多1時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時)

(様式2号)

降水量観測所降水量年表

对照番号	4	川谷水源地	佐世保市水道局浄水課	系	相浦川	数当河川名	相浦川
観測所名	1/25,000地形図名		蔵宿	所在地	佐世保市川谷町401-3		

年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	最多日量 (月日)		雨天日数	
														全年		≥0.1mm
昭和51年(1976)	38.7	241.7	127.5	269.0	303.5	344.1	303.7	373.0	218.5	157.7	86.4	103.0	132.0 (8/3)	2,566.8	137	134
52年(1977)	21.8	55.5	257.9	317.3	290.5	498.5	141.5	235.5	60.8	44.3	109.5	72.0	135.0 (6/9)	2,105.1	115	108
53年(1978)	95.5	79.9	80.8	98.0	51.9	674.0	77.1	310.9	212.8	41.3	85.2	81.2	377.0 (6/10)	1,888.6	137	109
54年(1979)	63.7	130.8	201.6	277.5	203.1	801.3	274.9	298.7	116.5	112.5	58.1	147.4	159.0 (6/26)	2,686.1	136	109
55年(1980)	86.8	92.3	175.0	179.5	237.0	368.0	848.6	759.4	153.0	223.0	84.5	104.9	178.5 (8/28)	3,312.0	174	147
56年(1981)	77.4	109.9	129.7	238.5	138.5	558.5	203.0	281.0	195.0	278.5	144.0	29.0	105.5 (8/26)	2,383.0	141	118
57年(1982)	80.5	125.5	176.0	145.0	182.5	64.4	965.0	246.0	182.5	84.5	154.5	52.5	260.0 (7/23)	2,458.9	141	128
58年(1983)	50.5	100.0	303.5	249.0	258.0	395.5	381.0	316.5	417.0	164.0	16.5	36.0	190.0 (9/27)	2,687.5	117	116
59年(1984)	55.0	62.0	97.0	241.0	74.5	356.5	99.0	285.0	210.5	17.5	119.5	51.5	98.0 (8/21)	1,669.0	107	101
60年(1985)	40.5	148.0	184.5	174.5	423.0	602.0	230.0	164.5	403.5	241.5	96.5	38.0	142.0 (6/27)	2,746.5	142	135
61年(1986)	67.0	85.5	181.5	258.0	391.0	548.5	689.5	78.0	249.0	80.5	39.0	108.0	293.0 (7/14)	2,775.5	128	121
62年(1987)	94.0	82.0	159.5	183.0	215.0	310.0	663.5	548.0	94.0	90.0	108.5	21.0	206.0 (7/19)	2,568.5	129	120
63年(1988)	52.5	42.0	216.0	173.5	297.5	437.0	224.0	82.0	180.0	36.0	39.5	53.0	165.5 (6/1)	1,833.0	127	112
平成元年(1989)	186.5	206.0	170.5	51.0	265.5	228.0	511.5	77.5	558.5	49.5	111.5	22.5	345.5 (7/28)	2,438.5	124	112
2年(1990)	138.5	187.0	186.0	213.5	214.5	451.5	559.0	63.0	180.5	111.5	114.0	49.5	363.0 (7/1)	2,468.5	128	111
3年(1991)	59.0	205.5	251.5	185.5	261.5	503.5	573.5	296.0	505.0	16.5	92.0	76.0	237.0 (9/13)	3,025.5	157	140
4年(1992)	93.0	125.0	276.0	261.0	159.0	207.5	194.0	445.0	171.0	32.5	94.5	93.5	132.5 (8/12)	2,152.0	135	120
5年(1993)	49.0	92.0	132.5	222.0	202.0	598.0	544.0	805.0	332.0	53.0	201.0	59.0	198.0 (8/19)	3,289.5	145	138
6年(1994)	82.0	92.0	66.0	274.0	206.0	312.0	61.0	43.0	93.0	28.0	37.0	96.0	98.0 (6/18)	1,390.0	104	104
7年(1995)	57.0	47.0	90.0	241.0	313.0	240.0	570.0	268.0	468.0	40.0	62.0	20.0	251.0 (9/23)	2,416.0	112	112
統計	1,488.9	2,309.6	3,463.0	4,251.8	4,687.5	8,498.8	8,113.8	5,976.0	5,001.1	1,902.3	1,853.7	1,314.0	48,860.5		2,636	2,395
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	74.4	115.5	173.2	212.6	234.4	424.9	405.7	298.8	250.1	95.1	92.7	65.7	2,443.0		132	120

既往最多年降水量  
 既往最少年降水量  
 既往最多月降水量  
 既往最少月降水量  
 既往最多日降水量  
 既往最少日降水量  
 最多3時間降水量  
 最多1時間降水量

3,312.0 mm(昭和55年)  
 1,390.0 mm(平成6年)  
 965.0 mm(昭和57年7月)  
 16.5 mm(昭和58年11月、平成3年10月)  
 377.0 mm(昭和53年6月10日)  
 mm(昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)  
 mm(昭和 年 月 日 時)

(様式2号)

降水量観測所降水量年表

对照番号	5	所属名	佐世保市水道局浄水課	水系	相浦川	該当河川名	小川内川
観測所名	菟田水源池	1/25,000地形図名	佐世保北部	所在地	佐世保市菟田町	1688	

年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	最多日量 (月日)		雨天日数	
														≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和51年(1976)	49.5	247.4	106.2	246.8	283.1	337.5	216.3	406.0	314.8	136.4	78.2	106.8	199.0 (8/3)	152	138	
52年(1977)	31.2	62.0	201.2	289.2	238.8	403.0	96.7	177.1	72.6	51.8	153.4	67.1	105.3 (6/9)	125	115	
53年(1978)	109.5	71.2	80.9	85.8	53.2	543.5	44.4	291.9	149.2	55.5	77.6	99.1	257.0 (6/10)	122	113	
54年(1979)	59.3	135.9	183.9	246.6	172.5	600.1	211.0	205.8	116.0	64.4	75.6	119.9	111.3 (5/7)	133	125	
55年(1980)	78.1	86.6	154.2	165.0	301.1	290.1	821.0	910.1	182.6	243.6	112.8	83.4	204.3 (8/29)	160	154	
56年(1981)	77.8	109.7	120.7	195.6	132.4	570.5	168.0	181.0	170.5	249.5	133.5	29.0	146.0 (6/30)	119	111	
57年(1982)	88.2	98.0	173.0	145.0	165.3	55.3	955.0	276.0	203.0	82.0	137.0	58.5	263.5 (7/23)	134	127	
58年(1983)	51.5	87.0	293.5	221.0	266.5	310.8	507.5	291.5	573.0	152.5	32.5	29.5	225.0 (7/16)	135	118	
59年(1984)	46.1	54.1	75.0	207.0	72.5	343.0	74.0	261.0	234.0	29.5	110.0	61.5	109.5 (8/21)	119	99	
60年(1985)	49.0	152.0	208.0	185.5	361.0	784.0	335.5	162.5	325.0	245.0	100.5	49.9	181.5 (6/27)	147	134	
61年(1986)	72.9	81.2	173.5	234.5	338.0	498.0	637.5	96.0	239.0	83.0	37.5	105.0	217.5 (7/14)	136	122	
62年(1987)	97.9	67.0	199.0	170.5	190.5	338.0	583.5	434.0	67.5	80.5	161.5	23.0	187.5 (7/19)	141	129	
63年(1988)	51.5	53.5	176.0	171.5	317.0	344.0	237.5	123.0	188.0	45.0	58.0	63.0	108.0 (6/1)	126	123	
平成元年(1989)	179.0	225.0	179.0	63.0	247.0	197.0	431.0	97.0	575.0	27.0	102.0	29.0	277.0 (7/28)	124	124	
2年(1990)	169.0	205.0	138.0	191.0	213.0	461.0	527.0	53.0	240.0	112.0	130.0	61.0	328.0 (7/1)	128	128	
3年(1991)	58.0	176.0	239.0	178.0	204.0	686.0	564.0	237.0	456.0	14.0	91.0	76.0	263.0 (6/9)	146	146	
4年(1992)	126.0	81.0	247.0	211.0	146.0	145.0	185.0	360.0	146.0	46.0	84.0	86.0	139.0 (8/12)	134	134	
5年(1993)	47.0	83.0	104.0	171.0	196.0	483.0	415.0	735.0	293.0	50.0	167.0	61.0	161.0 (8/19)	139	139	
6年(1994)	59.0	87.0	68.0	238.0	177.0	294.0	93.0	28.0	95.0	27.0	54.0	69.0	92.0 (6/18)	99	99	
7年(1995)	64.0	34.0	102.0	181.0	285.0	199.0	515.0	265.0	391.0	54.0	56.0	12.0	260.0 (9/23)	119	119	
統計	1,564.5	2,196.6	3,222.1	3,797.0	4,359.9	7,882.8	7,617.9	5,590.9	5,031.2	1,848.7	1,952.1	1,289.7	2,600.0	2,638	2,497	
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
平均	78.2	109.8	161.1	189.9	218.0	394.1	380.9	279.5	251.6	92.4	97.6	64.5	2,317.7	132	125	

既往最多年降水量 3,428.6 mm(昭和55年)  
 既往最少年降水量 1,289.0 mm(平成6年)  
 既往最多月降水量 955.0 mm(昭和57年7月)  
 既往最少月降水量 12.0 mm(平成7年12月)  
 既往最多日降水量 328.0 mm(平成2年7月1日)  
 最多3時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時)

(様式2号)

降水量観測所降水量年表

对照番号	6	所属名	佐世保市水道局浄水課	系	相浦川	該当河川名	牟田川
観測所名	相当水源地	地形図名	蔵宿	所在地	佐世保市上柚木町	2158	
		1/25,000					

年 (西曆年)	降水量 (mm)												最多日数 (月日)		雨天日数	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	月日	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和51年(1976)	56.9	257.6	123.8	312.9	292.0	334.1	247.0	385.0	286.0	142.9	85.6	112.8	2,636.6	165.5 (8/3)	159	153
52年(1977)	29.1	78.3	184.6	324.9	307.5	467.7	153.3	277.1	71.4	46.8	121.3	48.7	2,110.7	104.7 (8/23)	126	110
53年(1978)	135.6	73.0	85.3	96.2	54.0	653.1	98.7	280.7	182.4	61.7	68.5	95.6	1,884.8	330.0 (6/10)	144	118
54年(1979)	61.3	136.0	207.6	265.7	189.3	692.9	284.9	322.7	143.2	126.0	68.0	146.5	2,644.1	137.0 (6/26)	161	127
55年(1980)	86.1	100.6	164.0	210.7	290.7	328.1	847.0	875.9	176.2	245.4	102.6	103.8	3,531.1	229.8 (8/29)	206	152
56年(1981)	89.8	123.8	133.3	205.4	143.7	578.8	204.4	267.9	214.9	283.6	121.2	36.7	2,403.5	118.0 (6/26)	176	126
57年(1982)	83.4	120.2	208.5	136.5	165.2	74.5	913.5	285.2	223.6	95.5	157.8	66.6	2,530.5	251.0 (7/23)	169	135
58年(1983)	50.9	104.3	295.4	260.2	252.2	339.3	547.0	269.5	449.5	169.0	24.0	32.5	2,793.8	205.0 (7/16)	157	125
59年(1984)	88.3	53.3	83.3	225.5	69.0	377.0	121.0	303.0	237.0	13.5	116.0	60.5	1,747.4	147.5 (8/21)	116	101
60年(1985)	41.5	137.5	205.5	182.5	327.5	640.0	278.5	199.5	341.5	245.0	109.0	50.0	2,758.0	156.5 (6/27)	147	129
61年(1986)	72.1	95.6	170.5	260.5	341.5	518.5	703.5	73.0	261.0	65.0	32.0	120.5	2,713.7	294.0 (7/14)	131	121
62年(1987)	123.0	80.8	169.0	171.0	205.0	325.5	670.5	495.0	81.0	97.0	137.0	62.0	2,584.3	192.0 (7/19)	145	127
63年(1988)	55.0	49.7	241.0	184.0	308.0	378.0	272.0	90.0	182.0	50.0	62.0	61.0	1,932.7	131.0 (7/17)	133	127
平成元年(1989)	206.0	247.0	204.0	59.0	249.0	238.0	418.0	92.0	536.0	54.0	105.0	34.0	2,442.0	256.0 (7/28)	130	130
2年(1990)	160.0	209.0	163.0	224.0	227.0	526.0	591.0	62.0	211.0	108.0	119.0	53.0	2,653.0	347.0 (7/1)	128	128
3年(1991)	61.0	233.0	232.0	185.0	211.0	631.0	540.0	302.0	514.0	13.0	83.0	80.0	3,085.0	237.0 (9/13)	154	154
4年(1992)	101.0	123.0	253.0	255.0	142.0	164.0	182.0	450.0	159.0	36.0	107.0	92.0	2,064.0	134.0 (8/12)	133	133
5年(1993)	51.0	91.0	127.0	201.0	201.0	511.0	462.0	823.0	293.0	58.0	168.0	53.0	3,039.0	190.0 (8/19)	145	145
6年(1994)	79.0	96.0	66.0	241.0	218.0	614.0	60.0	45.0	113.0	26.0	32.0	86.0	1,676.0	105.0 (6/18)	104	104
7年(1995)	64.0	52.0	102.0	204.0	284.0	205.0	548.0	243.0	380.0	35.0	54.0	15.0	2,186.0	231.0 (9/23)	118	118
統計	1,695.0	2,461.7	3,418.8	4,205.0	4,477.6	8,596.5	8,142.3	6,141.5	5,055.7	1,971.4	1,873.0	1,377.7	49,416.2		2,882	2,563
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平均	84.8	123.1	170.9	210.3	223.9	429.8	407.1	307.1	252.8	98.6	93.7	68.9	2,470.8		144	128

既往最多年降水量 3,531.1 mm(昭和55年)  
 既往最少年降水量 1,676.0 mm(平成6年)  
 既往最多月降水量 913.5 mm(昭和57年7月)  
 既往最多月降水量 13.0 mm(平成3年10月)  
 既往最多日降水量 347.0 mm(平成2年7月1日)  
 最多3時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時)

(様式2号)

降水量観測所降水量年表

对照番号	7	所 属 名	佐世保市水道局浄水課	系	相 浦 川	該 当 河 川 名	久 保 仁 田 川
観測所名	1/25,000地形図名	蔵 宿	所 在 地	佐 世 保 市 小 舟 町 2088			

年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和51年(1976)	51.7	240.4	126.8	291.3	285.3	322.0	256.9	382.2	234.2	139.4	82.6	103.2	2,516.0	141.2 (8/3)	175	135
52年(1977)	25.6	66.6	231.2	313.7	288.2	472.5	143.6	230.1	63.7	44.0	125.3	72.4	2,076.9	109.2 (8/23)	148	109
53年(1978)	103.9	71.0	78.5	95.2	49.6	598.3	91.5	326.0	179.0	46.4	77.7	88.4	1,805.5	312.0 (6/10)	149	114
54年(1979)	57.6	126.1	200.8	272.4	193.2	705.4	268.5	271.2	126.2	106.4	63.3	142.3	2,533.4	138.7 (6/26)	159	116
55年(1980)	83.8	89.3	163.6	183.4	261.2	321.3	847.0	793.4	154.0	240.6	96.2	102.1	3,335.9	194.5 (8/29)	204	149
56年(1981)	52.9	128.1	139.8	220.6	124.2	527.6	184.3	292.9	211.1	288.4	111.6	32.8	2,314.3	108.3 (10/7)	164	116
57年(1982)	75.3	108.9	195.1	140.9	179.8	66.2	929.1	278.6	192.3	83.0	154.2	51.2	2,454.6	248.6 (7/23)	157	125
58年(1983)	45.8	98.7	305.8	243.8	248.8	326.5	499.0	262.4	416.0	171.5	20.5	26.5	2,665.3	191.0 (7/16)	143	119
59年(1984)	40.0	47.9	78.6	223.0	60.0	349.5	86.5	288.0	248.0	15.0	114.0	46.0	1,596.5	126.0 (8/21)	113	95
60年(1985)	41.5	138.0	186.0	173.5	403.0	651.0	240.0	151.5	348.5	234.0	100.0	42.5	2,709.5	155.0 (6/27)	139	126
61年(1986)	66.0	93.0	185.0	270.0	373.5	513.0	673.0	70.5	267.0	89.0	29.5	119.5	2,749.0	294.0 (7/14)	124	121
62年(1987)	109.5	82.0	194.0	177.0	227.0	309.0	659.5	465.5	81.0	84.0	183.5	27.5	2,549.5	198.0 (7/19)	134	126
63年(1988)	51.0	42.0	207.0	177.0	307.5	375.0	278.5	99.0	177.5	47.0	55.0	56.0	1,872.5	128.0 (6/1)	122	110
平成元年(1989)	198.0	242.0	205.0	55.0	269.0	233.0	433.0	82.0	592.0	50.0	113.0	29.0	2,501.0	277.0 (7/28)	125	125
2年(1990)	153.0	215.0	164.0	222.0	237.0	504.0	588.0	35.0	216.0	105.0	114.0	58.0	2,611.0	354.0 (7/1)	125	125
3年(1991)	50.0	211.0	241.0	175.0	210.0	555.0	521.0	286.0	463.0	13.0	87.0	75.0	2,897.0	193.0 (9/18)	156	156
4年(1992)	110.0	113.0	247.0	255.0	132.0	165.0	171.0	381.0	143.0	37.0	97.0	96.0	1,947.0	127.0 (8/12)	128	128
5年(1993)	45.0	86.0	120.0	208.0	193.0	520.0	448.0	759.0	283.0	54.0	179.0	46.0	2,941.0	174.0 (8/19)	135	135
6年(1994)	76.0	68.0	65.0	258.0	210.0	307.0	55.0	44.0	128.0	24.0	33.0	78.0	1,346.0	109.0 (6/18)	100	100
7年(1995)	58.0	40.0	98.0	197.0	252.0	201.0	508.0	254.0	459.6	38.0	58.0	15.0	2,178.6	271.0 (9/23)	111	111
統 計	1,494.6	2,307.0	3,432.2	4,151.8	4,504.3	8,022.3	7,881.4	5,762.3	4,983.1	1,909.7	1,844.4	1,307.4	47,600.5		2,811	2,441
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20
平 均	74.7	115.4	171.6	207.6	225.2	401.1	394.1	288.1	249.2	95.5	92.2	65.4	2,380.0		141	122

既往最多年降水量 3,335.9 mm(昭和55年)  
 既往最小年降水量 1,346.0 mm(平成6年)  
 既往最多月降水量 929.1 mm(昭和57年7月)  
 既往最小月降水量 13.0 mm(平成3年10月)  
 既往最多日降水量 354.0 mm(平成2年7月1日)  
 最多3時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時~ 日 時)  
 最多1時間降水量 mm(昭和 年 月 日 時)

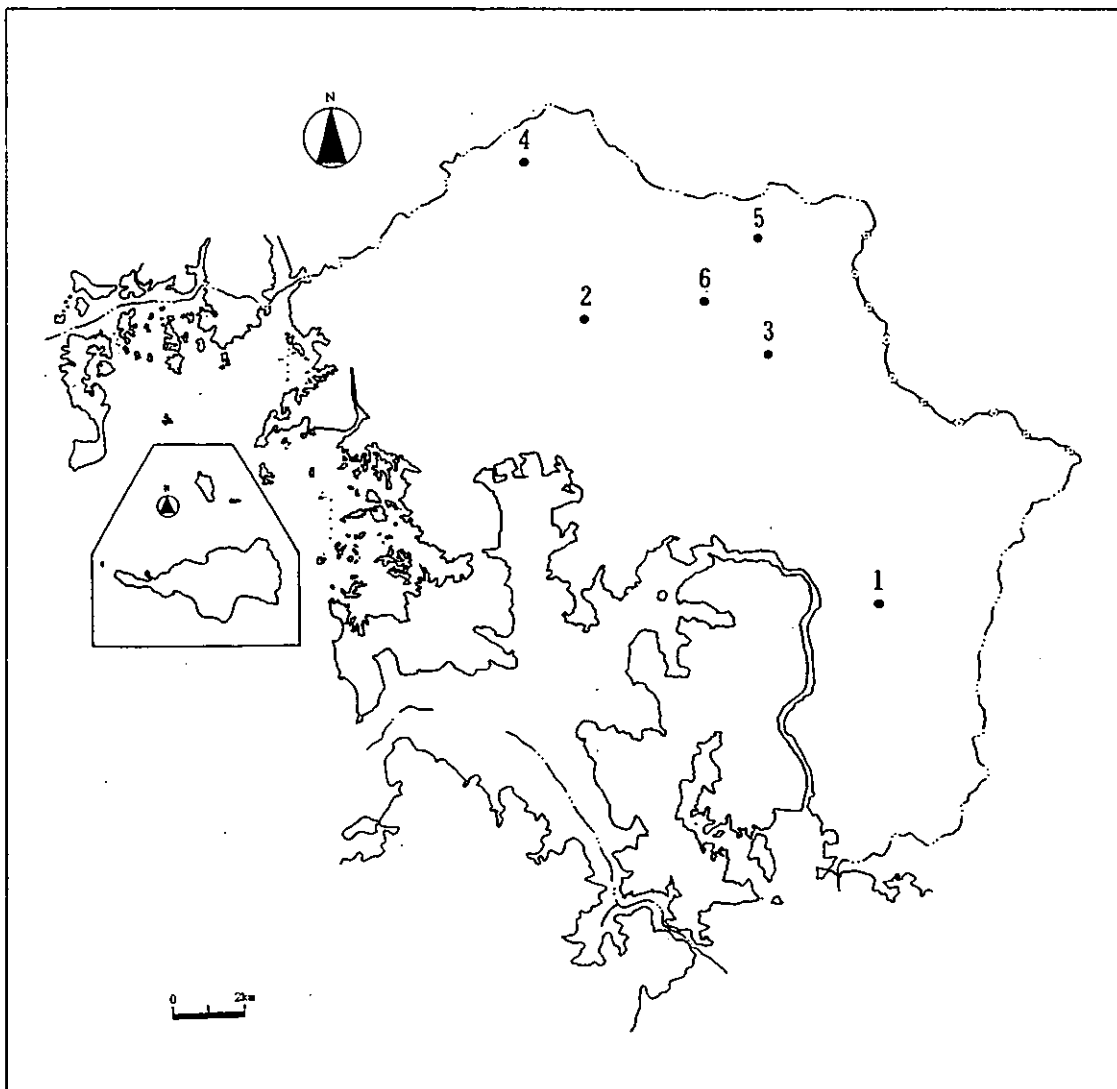


## 2 水位・流量資料

### 2.1 水位・流量観測所（所属別、水系別）総括表

所 属	2級河川水系	その他	計
佐世保市 水道局浄水課	6	—	6
計	6	—	6

### 2.2 水位観測所地点図



水位・流量観測所一覧表

(様式3号)

平成7年12月20日 記入

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	観測所名	水系名	第一次 支流川名	該当 河川名	所在地		観測 測器の 種類	観測区分及び時刻			水位 測定時	実流量観測の範囲 全水位	高水位	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		
							市郡	町村 字番地		観測 開始 年月日	期間年	場所												
1	早岐	佐世保市 水道局浄水課	広田 浄水場	小森川		鷹の巣川	佐世保市	広田町1000	転倒ます型 自記雨量計		○					8.50	直1.70 間7.92		S.45.4 ~ S.45.4		山の田浄水場			
2	佐世保 南部	佐世保市 水道局浄水課	山の田 浄水場	佐世保川		佐世保川	佐世保市	桜木町7-16	転倒ます型 自記雨量計		○					5.00	5.00		M.45.1 ~ M.45.1		山の田浄水場			
3	蔵宿	佐世保市 水道局浄水課	川谷 水源池	相浦川		相浦川	佐世保市	川谷町401-3	転倒ます型 自記雨量計		○					16.90	6.48		S.32.1 ~ S.32.1		山の田浄水場			
4	佐世保 北部	佐世保市 水道局浄水課	菟田 水源池	相浦川	小川内川	小川内川	佐世保市	菟田町1688	転倒ます型 自記雨量計		○					10.25	5.93		S.27.1 ~ S.19.1		山の田浄水場			
5	蔵宿	佐世保市 水道局浄水課	相当 水源池	相浦川	牟田川	牟田川	佐世保市	上柚木町2158	転倒ます型 自記雨量計		○					15.55	4.53		S.27.1 ~ S.27.1		山の田浄水場			
6	蔵宿	佐世保市 水道局浄水課	転石 水源池	相浦川	久保仁田川	久保仁田川	佐世保市	小舟町2088	転倒ます型 自記雨量計		○					13.05	3.33		S.27.1 ~ S.27.1		山の田浄水場			

流 量 観 測 所 流 況 表 (機式4号)

対照番号	1	所 属 名	小 森 川	水 系	鷹の泉川
観測所名	広田浄水場	1/25,000地形図	佐世保市水道局 浄水課	所在地	佐世保市下の原町1000
					該当河川名 及び流域面積
					直 1.70 k㎡ 間 7.92 k㎡

年 (西暦年)	流 量 (m³/sec)					年 平均	最 小	最 大	比 流 量 (m³/sec/100k㎡)					年 平均	流 出 高 mm
	最 大	豊 水	平 水	低 水	濁 水				最 小	最 大	豊 水	平 水	低 水		
昭和51年(1976)	1.0714	0.2344	0.1402	0.0556	0.0000	0.0000	0.0000	5.7	-	-	-	-	-	-	-
52年(1977)	0.9633	0.2032	0.0622	0.0154	0.0000	0.0000	0.0000	4.1	-	-	-	-	-	-	-
53年(1978)	2.5409	0.0997	0.0542	0.0212	0.0000	0.0000	0.0000	3.1	-	-	-	-	-	-	-
54年(1979)	2.2128	0.1689	0.0547	0.0173	0.0000	0.0000	0.0000	4.2	-	-	-	-	-	-	-
55年(1980)	2.1895	0.2445	0.1417	0.0703	0.0030	0.0000	0.0000	6.5	-	-	-	-	-	-	-
56年(1981)	1.7494	0.1922	0.0922	0.0316	0.0000	0.0000	0.0000	4.6	-	-	-	-	-	-	-
57年(1982)	3.2306	0.2423	0.1105	0.0536	0.0049	0.0000	0.0000	5.7	-	-	-	-	-	-	-
58年(1983)	2.2643	0.3356	0.1579	0.0443	0.0000	0.0000	0.0000	7.7	-	-	-	-	-	-	-
59年(1984)	1.1313	0.1302	0.0648	0.0313	0.0000	0.0000	0.0000	4.1	-	-	-	-	-	-	-
60年(1985)	2.9484	0.3257	0.1412	0.0452	0.0000	0.0000	0.0000	7.5	-	-	-	-	-	-	-
61年(1986)	2.0756	0.2326	0.0812	0.0394	0.0069	0.0038	0.0038	5.9	-	-	-	-	-	-	-
62年(1987)	2.7200	0.3079	0.1283	0.0700	0.0281	0.0164	0.0164	7.1	-	-	-	-	-	-	-
63年(1988)	2.3497	0.2098	0.0600	0.0349	0.0086	0.0018	0.0018	5.0	-	-	-	-	-	-	-
平成元年(1989)	3.0289	0.2537	0.1044	0.0439	0.0056	0.0029	0.0029	5.5	-	-	-	-	-	-	-
2年(1990)	3.0112	0.2390	0.1228	0.0610	0.0161	0.0001	0.0001	5.8	-	-	-	-	-	-	-
3年(1991)	2.1469	0.2681	0.1550	0.0631	0.0109	0.0023	0.0023	6.4	-	-	-	-	-	-	-
4年(1992)	1.2924	0.2259	0.0937	0.0512	0.0048	0.0000	0.0000	4.8	-	-	-	-	-	-	-
5年(1993)	3.0750	0.2605	0.1395	0.0677	0.0000	0.0000	0.0000	7.0	-	-	-	-	-	-	-
6年(1994)			欠	測	日	有			-	-	-	-	-	-	-
7年(1995)	4.6440	0.1326	0.0686	0.0361	0.0063	0.0000	0.0000	5.3	-	-	-	-	-	-	-
既往合計	44.6456	4.3068	1.9731	0.8531	0.0952	0.0273	0.0273	106.0	-	-	-	-	-	-	-
調査年数	19	19	19	19	19	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-
既往平均	2.3498	0.2267	0.1038	0.0449	0.0050	0.0014	0.0014	5.6	-	-	-	-	-	-	-

(様式4号)

流量観測所流況表

対照番号	2	所属名	佐世保市水道局浄水課	水系	佐世保川	該当河川名及び流域面積	佐世保川 5.00 km <sup>2</sup>
観測所名	山の田浄水場	1/25,000地形図	佐世保北部	所在地	佐世保市桜木町7-16		

年 (西暦年)	流量 (m <sup>3</sup> /sec)										比流量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )					流出高 mm		
	年総量 ×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>					年					最大	豊水	平水	低水	濁水		最小	年平均
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水								
昭和51年(1976)	1.3954	0.2148	0.1087	0.0650	0.0249	0.0182	0.1981	6.3	27.91	4.30	2.17	1.30	0.50	0.36	3.96	1,260		
52年(1977)	2.9124	0.1899	0.0672	0.0323	0.0129	0.0071	0.1821	5.7	58.25	3.80	1.34	0.65	0.26	0.14	3.64	1,140		
53年(1978)	4.9748	0.0663	0.0358	0.0212	0.0035	0.0000	0.1165	3.7	99.50	1.33	0.72	0.42	0.07	0.00	2.33	740		
54年(1979)	2.4572	0.1730	0.0646	0.0319	0.0093	0.0023	0.1797	5.7	49.14	3.46	1.29	0.64	0.19	0.05	3.59	1,140		
55年(1980)	6.5377	0.3524	0.1221	0.0722	0.0338	0.0126	0.3381	10.7	130.75	7.05	2.44	1.44	0.68	0.25	6.76	2,140		
56年(1981)	3.4620	0.2456	0.0977	0.0556	0.0336	0.0284	0.2260	7.1	69.24	4.91	1.95	1.11	0.67	0.57	4.52	1,420		
57年(1982)	7.3996	0.1534	0.0748	0.0447	0.0168	0.0009	0.1986	6.3	147.99	3.07	1.50	0.89	0.34	0.02	3.97	1,260		
58年(1983)	10.0495	0.3304	0.1331	0.0486	0.0266	0.0091	0.3106	9.8	200.99	6.61	2.66	0.97	0.53	0.18	6.21	1,960		
59年(1984)	2.0349	0.0931	0.0364	0.0219	0.0103	0.0049	0.1279	4.0	40.70	1.86	0.73	0.44	0.21	0.10	2.56	800		
60年(1985)	6.1787	0.2965	0.0875	0.0443	0.0197	0.0093	0.2801	8.8	123.57	5.93	1.75	0.89	0.39	0.19	5.60	1,760		
61年(1986)	9.2070	0.2449	0.0705	0.0409	0.0211	0.0141	0.3004	9.5	184.14	4.90	1.41	0.82	0.42	0.28	6.01	1,900		
62年(1987)	11.4227	0.3542	0.1441	0.0551	0.0283	0.0256	0.3181	10.0	228.45	7.08	2.88	1.10	0.57	0.51	6.36	2,000		
63年(1988)	5.8528	0.1555	0.0546	0.0273	0.0143	0.0067	0.1670	5.3	117.06	3.11	1.09	0.55	0.29	0.13	3.34	1,060		
平成元年(1989)	12.4976	0.3246	0.0862	0.0454	0.0254	0.0118	0.3367	10.6	249.95	6.49	1.72	0.91	0.51	0.24	6.73	2,120		
2年(1990)	11.7129	0.2393	0.0878	0.0468	0.0267	0.0105	0.2950	9.3	234.26	4.79	1.76	0.94	0.53	0.21	5.90	1,860		
3年(1991)	5.8989	0.3908	0.1691	0.0564	0.0269	0.0192	0.3573	11.3	117.98	7.82	3.38	1.13	0.54	0.38	7.15	2,260		
4年(1992)	3.1518	0.2138	0.0718	0.0431	0.0228	0.0012	0.1874	5.9	63.04	4.28	1.44	0.86	0.46	0.02	3.75	1,180		
5年(1993)	4.1722	0.3063	0.0750	0.0496	0.0198	0.0026	0.3427	10.8	83.44	6.13	1.50	0.99	0.40	0.05	6.85	2,160		
6年(1994)	5.1606	0.0877	0.0453	0.0214	0.0057	0.0017	0.1340	4.2	103.21	1.75	0.91	0.43	0.11	0.03	2.68	840		
7年(1995)	8.5444	0.1145	0.0477	0.0264	0.0117	0.0014	0.2276	7.2	170.89	2.29	0.95	0.53	0.23	0.03	4.55	1,440		
既往合計	125.0231	4.5470	1.6800	0.8501	0.3941	0.1876	4.8239	152.2	2,500.46	90.96	33.59	17.01	7.90	3.74	96.46	30,440		
調査年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
既往平均	6.2512	0.2274	0.0840	0.0425	0.0197	0.0094	0.2412	7.6	125.02	4.55	1.68	0.85	0.40	0.19	4.82	1,522		

对照番号	3	所属名	佐世保市水道局 浄水課	観測所名	川谷水源地	所在地	佐世保市川谷町401-3	相浦川	相浦川 及び流域面積	相浦川 6.48 km <sup>2</sup>
観測所名	川谷水源地		1/25,000地形図		蔵宿		(様式4号)			

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
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水		低水	濁水	最小	年平均		
昭和51年(1976)	5.1753	0.4182	0.2153	0.1098	0.0523	0.0204	0.3979	79.87	6.45	3.32	1.69	0.81	0.31	6.14	1,944		
52年(1977)	5.3668	0.3449	0.1633	0.0630	0.0232	0.0047	0.3170	82.82	5.32	2.52	0.97	0.36	0.07	4.89	1,543		
53年(1978)	14.8279	0.1493	0.0913	0.0569	0.0129	0.0000	0.2246	228.83	2.30	1.41	0.88	0.20	0.00	3.47	1,096		
54年(1979)	10.0182	0.3695	0.1632	0.0735	0.0353	0.0051	0.4041	154.60	5.70	2.52	1.13	0.54	0.08	6.24	1,960		
55年(1980)	12.4436	0.5059	0.2528	0.1281	0.0691	0.0523	0.5653	192.03	7.81	3.90	1.98	1.07	0.81	8.72	2,762		
56年(1981)	7.4097	0.4868	0.2304	0.1187	0.0621	0.0314	0.4362	114.35	7.51	3.56	1.83	0.96	0.48	6.73	2,130		
57年(1982)	11.7803	0.3438	0.1777	0.1017	0.0551	0.0360	0.4241	181.79	5.31	2.74	1.57	0.85	0.56	6.54	2,068		
58年(1983)	7.8102	0.6006	0.2330	0.0981	0.0444	0.0145	0.5274	120.53	9.27	3.60	1.51	0.69	0.22	8.14	2,562		
59年(1984)	5.3051	0.2106	0.1066	0.0523	0.0307	0.0120	0.2517	81.87	3.25	1.65	0.81	0.47	0.19	3.88	1,235		
60年(1985)	8.1417	0.4706	0.2054	0.0989	0.0326	0.0262	0.4759	125.64	7.26	3.17	1.53	0.50	0.40	7.34	2,315		
61年(1986)	17.1889	0.4461	0.1416	0.0699	0.0334	0.0240	0.4844	265.26	6.88	2.19	1.08	0.52	0.37	7.48	2,361		
62年(1987)	13.2725	0.5631	0.2498	0.1009	0.0445	0.0267	0.5102	204.82	8.69	3.85	1.56	0.69	0.41	7.87	2,485		
63年(1988)	5.1960	0.3081	0.1409	0.0446	0.0233	0.0172	0.3069	80.19	4.75	2.17	0.69	0.36	0.27	4.74	1,497		
平成元年(1989)	12.2262	0.4075	0.1776	0.0797	0.0325	0.0230	0.4141	188.68	6.29	2.74	1.23	0.50	0.35	6.39	2,022		
2年(1990)	17.6509	0.3695	0.1913	0.0926	0.0387	0.0232	0.4179	272.39	5.70	2.95	1.43	0.60	0.36	6.45	2,037		
3年(1991)	8.3144	0.6882	0.2430	0.0767	0.0360	0.0200	0.5406	128.31	10.62	3.75	1.18	0.56	0.31	8.34	2,639		
4年(1992)	4.2301	0.3744	0.1680	0.0792	0.0353	0.0216	0.3352	65.28	5.78	2.59	1.22	0.54	0.33	5.17	1,636		
5年(1993)	10.8101	0.6318	0.1724	0.0917	0.0419	0.0236	0.5656	166.82	9.75	2.66	1.42	0.65	0.36	8.73	2,747		
6年(1994)	4.6038	0.1641	0.0887	0.0506	0.0116	0.0020	0.1919	71.05	2.53	1.37	0.78	0.18	0.03	2.96	941		
7年(1995)	9.0410	0.2424	0.1167	0.0465	0.0246	0.0111	0.3237	139.52	3.74	1.80	0.72	0.38	0.17	5.00	1,574		
既往合計	190.8127	8.0954	3.5290	1.6334	0.7395	0.3950	8.1147	2,944.65	124.91	54.46	25.21	11.43	6.08	125.22	39,554		
調査年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
既往平均	9.5406	0.4048	0.1765	0.0817	0.0370	0.0198	0.4057	147.23	6.25	2.72	1.26	0.57	0.30	6.26	1,978		

对照番号	4	所 属 名	佐世保市水道局 浄水課	系	相浦川	該当河川名 及び流域面積	小川内川 5.93 km <sup>2</sup>
観測所名	菟田水源地	1/25,000地形図	佐世保北部	所 在 地	佐世保市菟田町1688		

(様式4号)

年 (西暦年)	流 量 (m <sup>3</sup> /sec)						比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )						年 平均	最 小	流 出 高 mm	
	最 大	豊 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	最 大	豊 水	平 水	低 水	濁 水	最 小				年 平均
昭和51年(1976)	5.8706	0.3481	0.1650	0.1020	0.0363	0.0333	9.8	5.87	2.78	1.72	0.61	0.56	5.20	1,653		
52年(1977)	3.4586	0.2347	0.0943	0.0606	0.0261	0.0236	6.6	3.96	1.59	1.02	0.44	0.40	3.53	1,113		
53年(1978)	5.6645	0.1024	0.0705	0.0447	0.0198	0.0000	4.9	1.73	1.19	0.75	0.33	0.00	2.62	826		
54年(1979)	2.5314	0.2958	0.1114	0.0555	0.0330	0.0244	8.4	4.99	1.88	0.94	0.56	0.41	4.50	1,417		
55年(1980)	4.2533	0.4839	0.2235	0.1094	0.0541	0.0429	13.4	8.16	3.77	1.84	0.91	0.72	7.13	2,260		
56年(1981)	4.6953	0.2536	0.1319	0.0926	0.0479	0.0240	8.8	4.28	2.22	1.56	0.81	0.40	4.68	1,484		
57年(1982)	7.3302	0.2212	0.1111	0.0736	0.0418	0.0213	10.4	3.73	1.87	1.24	0.70	0.86	5.57	1,754		
58年(1983)	4.9096	0.4834	0.1568	0.0759	0.0440	0.0210	13.2	8.15	2.64	1.28	0.74	0.35	7.08	2,226		
59年(1984)	3.7413	0.1438	0.0726	0.0449	0.0242	0.0070	5.1	2.42	1.22	0.76	0.41	0.12	2.74	860		
60年(1985)	11.2405	0.2933	0.1302	0.0745	0.0283	0.0078	13.1	4.95	2.20	1.26	0.48	0.13	6.99	2,209		
61年(1986)	10.8944	0.2584	0.0963	0.0588	0.0200	0.0145	11.2	4.36	1.62	0.99	0.34	0.24	6.00	1,889		
62年(1987)	12.2100	0.3026	0.1529	0.0810	0.0455	0.0227	10.4	5.10	2.58	1.37	0.77	0.38	5.58	1,754		
63年(1988)	3.0864	0.1948	0.0928	0.0402	0.0207	0.0108	6.9	3.28	1.56	0.68	0.35	0.18	3.66	1,164		
平成元年(1989)	10.7316	0.3331	0.1172	0.0626	0.0328	0.0208	12.2	5.62	1.98	1.06	0.55	0.35	6.51	2,057		
2年(1990)	13.3550	0.1770	0.1098	0.0759	0.0417	0.0242	8.1	2.98	1.85	1.28	0.70	0.41	4.31	1,366		
3年(1991)	6.7717	0.3013	0.1591	0.0758	0.0283	0.0220	12.9	5.08	2.68	1.28	0.48	0.37	6.88	2,175		
4年(1992)	3.2983	0.2063	0.1036	0.0638	0.0328	0.0158	6.6	3.48	1.75	1.08	0.55	0.27	3.53	1,113		
5年(1993)	8.9183	0.2743	0.1180	0.0654	0.0320	0.0200	11.9	4.63	1.99	1.10	0.54	0.34	6.34	2,007		
6年(1994)					欠				有							
7年(1995)					欠				有							
既往合計	122.9610	4.9080	2.2170	1.2572	0.6093	0.3561	173.9	82.77	37.37	21.21	10.27	5.99	92.85	29,327		
調査年数	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
既往平均	6.8312	0.2727	0.1232	0.0698	0.0339	0.0198	9.7	4.60	2.08	1.18	0.57	0.33	5.16	1,629		



对照番号	6	所屬名	佐世保市水道局浄水課	観測所名	軽石水源池	1/25,000地形図	碓宿	所在地	佐世保市上柚木町2088	水系	相浦川	該当河川名及流域面積	久保仁田川 3.33 km <sup>2</sup>
(様式4号)													

年 (西暦年)	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									
	最大		平均		最低		最高		豊水			平水		低水		洪水											
	最 大	最 小	年 平均	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51年(1976)	2.0103	0.1197	0.0631	0.0290	0.0150	0.0134	0.1298	0.0134	0.0150	0.0047	0.0039	0.1064	0.0039	0.0150	0.0047	0.0039	0.1064	4.1	60.37	3.59	1.89	0.87	0.45	0.40	3.90	1,231	
52年(1977)	1.5842	0.0967	0.0363	0.0198	0.0047	0.0039	0.1064	0.0039	0.0047	0.0007	0.0007	0.0645	0.0007	0.0047	0.0007	0.0007	0.0645	3.4	47.57	2.90	1.09	0.59	0.14	0.12	3.20	1,021	
53年(1978)	3.5159	0.0391	0.0228	0.0153	0.0056	0.0007	0.0645	0.0007	0.0056	0.0116	0.0006	0.1137	0.0006	0.0056	0.0116	0.0006	0.1137	2.0	105.58	1.17	0.68	0.46	0.17	0.02	1.94	601	
54年(1979)	1.4483	0.0831	0.0416	0.0235	0.0116	0.0006	0.1137	0.0006	0.0116	0.0179	0.0023	0.1650	0.0023	0.0116	0.0179	0.0023	0.1650	3.6	43.49	2.50	1.25	0.71	0.35	0.02	3.41	1,081	
55年(1980)	1.4663	0.1627	0.0744	0.0416	0.0179	0.0023	0.1650	0.0023	0.0179	0.0344	0.0211	0.1087	0.0211	0.0179	0.0344	0.0211	0.1087	5.2	44.03	4.89	2.23	1.25	0.54	0.07	4.95	1,562	
56年(1981)	1.9215	0.0989	0.0524	0.0344	0.0211	0.0121	0.1087	0.0121	0.0211	0.0864	0.0040	0.1059	0.0040	0.0211	0.0864	0.0040	0.1059	3.4	57.70	2.97	1.57	1.03	0.63	0.36	3.26	1,021	
57年(1982)	1.5512	0.0864	0.0475	0.0302	0.0144	0.0040	0.1059	0.0040	0.0144	0.0299	0.0064	0.1305	0.0064	0.0144	0.0299	0.0064	0.1305	3.3	46.58	2.59	1.43	0.91	0.43	0.12	3.18	991	
58年(1983)	1.2619	0.1359	0.0644	0.0299	0.0118	0.0064	0.1305	0.0064	0.0118	0.0413	0.0013	0.0554	0.0013	0.0118	0.0413	0.0013	0.0554	4.1	37.89	4.08	1.93	0.90	0.35	0.19	3.92	1,231	
59年(1984)	1.4235	0.0413	0.0199	0.0136	0.0082	0.0013	0.0554	0.0013	0.0082	0.0438	0.0261	0.1112	0.0261	0.0082	0.0438	0.0261	0.1112	1.8	42.75	1.24	0.60	0.41	0.25	0.04	1.66	541	
60年(1985)	1.3335	0.0910	0.0438	0.0261	0.0103	0.0085	0.1112	0.0085	0.0103	0.0386	0.0214	0.1319	0.0214	0.0103	0.0386	0.0214	0.1319	3.5	40.05	2.73	1.32	0.78	0.31	0.26	3.34	1,051	
61年(1986)	2.2661	0.1136	0.0386	0.0214	0.0135	0.0087	0.1319	0.0087	0.0135	0.0676	0.0305	0.1539	0.0305	0.0135	0.0676	0.0305	0.1539	4.2	68.05	3.41	1.16	0.64	0.41	0.26	3.96	1,261	
62年(1987)	5.8537	0.1362	0.0676	0.0305	0.0157	0.0089	0.1539	0.0089	0.0157	0.0246	0.0121	0.0688	0.0121	0.0157	0.0246	0.0121	0.0688	4.9	175.79	4.09	2.03	0.92	0.47	0.27	4.62	1,471	
63年(1988)	1.7013	0.0563	0.0246	0.0121	0.0062	0.0014	0.0688	0.0014	0.0062	0.0420	0.0266	0.1259	0.0266	0.0062	0.0420	0.0266	0.1259	2.2	51.09	1.69	0.74	0.36	0.19	0.04	2.07	661	
平成元年(1989)	5.7517	0.1892	0.0420	0.0266	0.0125	0.0048	0.2259	0.0048	0.0125	0.0817	0.0424	0.1347	0.0424	0.0125	0.0817	0.0424	0.1347	7.1	172.72	5.68	1.26	0.80	0.38	0.14	6.78	2,132	
2年(1990)	5.1313	0.0817	0.0392	0.0240	0.0119	0.0089	0.1347	0.0089	0.0119	0.0624	0.0291	0.1436	0.0291	0.0119	0.0624	0.0291	0.1436	4.2	154.09	2.45	1.18	0.72	0.36	0.27	4.05	1,261	
3年(1991)	2.3861	0.1272	0.0624	0.0291	0.0081	0.0051	0.1436	0.0051	0.0081	0.0344	0.0211	0.0984	0.0211	0.0081	0.0344	0.0211	0.0984	4.5	71.65	3.82	1.87	0.87	0.24	0.15	4.31	1,351	
4年(1992)	2.1546	0.0894	0.0344	0.0211	0.0122	0.0100	0.0984	0.0100	0.0122	0.0515	0.0267	0.2306	0.0267	0.0122	0.0515	0.0267	0.2306	3.1	64.70	2.68	1.03	0.63	0.37	0.30	2.95	931	
5年(1993)	5.2217	0.1932	0.0515	0.0267	0.0096	0.0043	0.2306	0.0043	0.0096	0.0448	0.0246	0.1262	0.0246	0.0096	0.0448	0.0246	0.1262	7.3	156.81	5.80	1.55	0.80	0.29	0.13	6.92	2,192	
6年(1994)							測																				
7年(1995)	4.3498	0.0450	0.0244	0.0118	0.0059	0.0040	0.1192	0.0040	0.0059	0.0244	0.0118	0.1192	0.0118	0.0059	0.0244	0.0118	0.1192	3.8	130.62	1.35	0.73	0.35	0.18	0.12	3.58	1,141	
既往合計	52.3329	1.9866	0.8509	0.4667	0.2162	0.1093	2.3981	0.1093	0.2162	0.0817	0.0424	0.1347	0.0424	0.2162	0.0817	0.0424	0.1347	75.7	1,571.53	59.63	25.54	14.00	6.51	3.28	72.00	22,732	
調査年数	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
既往平均	2.7544	0.1046	0.0448	0.0246	0.0114	0.0058	0.1262	0.0058	0.0114	0.0448	0.0246	0.1262	0.0246	0.0114	0.0448	0.0246	0.1262	4.0	82.71	3.14	1.34	0.74	0.34	0.17	3.79	1,196	



下ノ原貯水池流入量 (昭和51年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0597	0.0360	0.2199	0.2309	0.7432	0.1262	0.0319	0.0000	0.1989	0.1485	0.1966	0.0504
2	0.0322	0.0342	0.2235	0.1897	0.5582	0.2381	0.0195	0.0528	0.2750	0.0293	0.2009	0.1695
3	0.0139	0.0280	0.2213	0.2308	0.4199	0.1434	0.0101	0.2131	0.6010	0.0708	0.2054	0.1546
4	0.0556	0.0327	0.2287	0.1698	0.3297	0.2042	0.1068	0.9589	0.3256	0.1203	0.1870	0.0513
5	0.0464	0.0887	0.2280	0.1760	0.2393	0.2040	0.2419	0.3620	0.1977	0.0377	0.1704	0.0826
6	0.0200	0.0000	0.1816	0.1731	0.1534	0.1827	0.2028	0.3547	0.1442	0.0159	0.1193	0.0045
7	0.1113	0.1015	0.0831	0.1056	0.1446	0.1891	0.0260	0.2977	0.0729	0.0952	0.0336	0.1152
8	0.0836	0.0000	0.0773	0.1588	0.0427	0.1952	0.0168	0.0796	0.1296	0.0845	0.0493	0.0982
9	0.0387	0.1073	0.1668	0.0985	0.1828	0.2984	0.3941	0.1264	0.1025	0.0327	0.1191	0.1333
10	0.0859	0.0409	0.0801	0.1177	0.0731	0.9420	0.4223	0.0197	0.2714	0.0405	0.0167	0.1496
11	0.0283	0.0264	0.2714	0.0901	0.1538	0.7083	0.3428	0.0149	0.1173	0.0226	0.0472	0.1210
12	0.0733	0.0359	0.2888	0.1402	0.0374	0.3318	0.3232	0.0000	1.0708	0.0247	0.0660	0.1055
13	0.0467	0.3084	0.1349	0.1620	0.1165	0.1836	0.2806	0.0182	0.7391	0.1656	0.0828	0.1378
14	0.1038	0.4558	0.1467	0.0757	0.0381	0.1264	0.1748	0.0000	0.2578	0.2542	0.0815	0.1123
15	0.0256	0.3495	0.1970	0.1745	0.0392	0.0155	0.1464	0.0000	0.2355	0.1309	0.0260	0.1131
16	0.0944	0.4837	0.2960	0.0564	0.2438	0.0079	0.0584	0.0080	0.2344	0.1141	0.1202	0.1791
17	0.0668	0.6606	0.3765	0.1017	0.1483	0.0086	0.0253	0.0426	0.2178	0.0000	0.3561	0.1684
18	0.0679	0.7405	0.3186	0.0979	0.1900	0.0634	0.0361	0.0146	0.1813	0.1447	0.2993	0.1955
19	0.0342	0.6456	0.3332	0.0522	0.1791	0.1437	0.0000	0.0000	0.2529	0.1793	0.1825	0.0960
20	0.0862	0.2625	0.2001	0.1152	0.4448	0.0440	0.0105	0.0115	0.2032	0.2225	0.2176	0.1589
21	0.0442	0.4298	0.1650	0.1650	0.6721	0.0000	0.0081	0.0000	0.2025	0.1926	0.1379	0.1457
22	0.0608	0.4567	0.1745	0.0246	0.5978	0.2932	0.0183	0.0141	0.1754	0.1087	0.2482	0.5014
23	0.0363	0.3827	0.0287	0.2830	0.3342	0.6930	0.0429	0.1096	0.0986	0.2349	0.1693	0.4188
24	0.1150	0.3279	0.1167	0.1651	0.2212	0.5664	0.0349	0.0056	0.0696	0.2479	0.1480	0.3900
25	0.0368	0.2474	0.1370	0.1208	0.0765	0.3841	0.4841	0.0336	0.1043	0.2804	0.1977	0.3390
26	0.0518	0.2773	0.1680	0.0699	0.0491	0.2522	0.3639	0.0452	0.0877	0.2424	0.1420	0.2487
27	0.0306	0.1717	0.1455	0.2950	0.0341	0.2034	0.2860	0.4866	0.1172	0.2747	0.0969	0.2653
28	0.0720	0.5177	0.0811	0.5443	0.0265	0.2225	0.1207	0.3946	0.1256	0.2565	0.1216	0.2096
29	0.0199	0.3372	0.2930	1.0714	0.2021	0.0566	0.0763	0.2697	0.0645	0.2513	0.1336	0.1780
30	0.0625		0.3415	0.7800	0.1764	0.0487	0.0270	0.4152	0.0640	0.2009	0.0543	0.0984
31	0.0267		0.2673		0.1892		0.0000	0.2537		0.2121		0.1663
月計	1.7311	7.5866	6.1918	6.2359	7.0571	7.0766	4.3325	4.6026	6.9383	4.4364	4.2270	5.3580
平均	0.0558	0.2616	0.1997	0.2079	0.2276	0.2359	0.1398	0.1485	0.2313	0.1431	0.1409	0.1728

下ノ原貯水池流込量 (昭和52年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0736	0.1385	0.1622	0.2926	0.3551	0.2465	0.3707	0.0000	0.0079	0.0152	0.1331	0.0155
2	0.0914	0.0840	0.1994	0.2868	0.2747	0.4483	0.4161	0.0203	0.0513	0.0134	0.0039	0.0683
3	0.1189	0.0752	0.0949	0.2553	0.4614	0.3730	0.3230	0.0138	0.0799	0.0553	0.0059	0.0238
4	0.1122	0.1000	0.1238	0.2451	0.4588	0.2367	0.1345	0.0337	0.0418	0.0685	0.0039	0.0254
5	0.0599	0.0149	0.1764	0.1236	0.4561	0.0000	0.1060	0.0459	0.0340	0.0313	0.0036	0.0215
6	0.1051	0.0000	0.1211	0.3401	0.2959	0.2423	0.1128	0.0555	0.0041	0.0248	0.1012	0.0191
7	0.0446	0.0000	0.0867	0.2692	0.3000	0.2333	0.0615	0.0536	0.0463	0.0042	0.0503	0.0119
8	0.0691	0.0000	0.0469	0.2903	0.3276	0.0105	0.0649	0.0127	0.0090	0.0202	0.0154	0.0154
9	0.1222	0.0790	0.1682	0.2552	0.2784	0.3103	0.0398	0.0020	0.0693	0.0000	0.0067	0.0171
10	0.0437	0.0715	0.1133	0.2633	0.2464	0.4463	0.1342	0.0077	0.0047	0.0622	0.0019	0.0205
11	0.0353	0.0392	0.0816	0.3139	0.1398	0.3569	0.0850	0.0853	0.0237	0.0244	0.0020	0.0195
12	0.1178	0.0367	0.0712	0.3005	0.1200	0.2820	0.0831	0.0545	0.0257	0.0097	0.0120	0.0467
13	0.1003	0.0658	0.2958	0.2785	0.0772	0.2355	0.0000	0.0415	0.0000	0.1061	0.0059	0.0095
14	0.0000	0.0377	0.3611	0.3188	0.1823	0.2045	0.0838	0.0000	0.0000	0.0025	0.0056	0.0243
15	0.0955	0.0044	0.2055	0.2940	0.2007	0.8715	0.0274	0.0340	0.0000	0.0310	0.0021	0.0063
16	0.0311	0.0327	0.7662	0.2834	0.0441	0.9633	0.3094	0.0991	0.0000	0.0286	0.0730	0.0199
17	0.0171	0.0544	0.5126	0.2751	0.0000	0.8948	0.4512	0.0824	0.0168	0.0183	0.0863	0.0025
18	0.0468	0.0000	0.5435	0.2751	0.0781	0.4071	0.1893	0.0000	0.0079	0.0052	0.0431	0.0090
19	0.0349	0.0119	0.2310	0.2969	0.0243	0.3548	0.0218	0.0000	0.0028	0.0000	0.0425	0.0076
20	0.1204	0.1887	0.2660	0.2753	0.0530	0.1097	0.0983	0.0129	0.0012	0.0074	0.0721	0.0093
21	0.1556	0.1760	0.2381	0.2762	0.0544	0.1336	0.0223	0.0332	0.0087	0.0217	0.0850	0.0000
22	0.0000	0.1287	0.2654	0.2838	0.0000	0.1470	0.0341	0.0426	0.0009	0.0129	0.1202	0.0079
23	0.0000	0.1035	0.3143	0.2674	0.0258	0.5163	0.0513	0.3366	0.0041	0.0006	0.0997	0.0058
24	0.0651	0.0769	0.3575	0.8281	0.0000	0.5477	0.0000	0.6252	0.0648	0.0058	0.0062	0.0000
25	0.0676	0.1577	0.3434	0.5806	0.1647	0.4354	0.0374	0.2378	0.0711	0.0022	0.0175	0.0000
26	0.0575	0.1323	0.2695	0.2913	0.0000	0.3513	0.1262	0.3863	0.0516	0.0011	0.0201	0.0154
27	0.0823	0.2392	0.2462	0.4669	0.0548	0.3954	0.1150	0.1566	0.0041	0.0072	0.0203	0.0006
28	0.0508	0.1192	0.2032	0.4053	0.0246	0.3824	0.0633	0.1525	0.0740	0.0089	0.0342	0.0014
29	0.0281		0.3689	0.3751	0.1147	0.3801	0.0307	0.1026	0.0540	0.0089	0.0684	0.0194
30	0.0139		0.4738	0.3318	0.2973	0.3956	0.0000	0.0244	0.0509	0.0044	0.0018	0.0359
31	0.0463		0.3994		0.0475		0.0000	0.0458		0.0286		0.3018
月計	2.0071	2.1681	8.1071	9.6395	5.1577	10.9121	3.5931	2.7985	0.8106	0.6306	1.1439	0.7813
平均	0.0647	0.0774	0.2615	0.3213	0.1664	0.3637	0.1159	0.0903	0.0270	0.0203	0.0381	0.0252

下ノ原貯水池流込量 (昭和53年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0234	0.0390	0.0000	0.0456	0.0875	0.0000	0.0000	0.0000	0.0348	0.1151	0.0000	0.0000
2	0.0264	0.0631	0.0197	0.0145	0.0625	0.0014	0.0552	0.0542	0.0000	0.1555	0.0744	0.0631
3	0.0170	0.0520	0.0413	0.0303	0.0247	0.0152	0.0298	0.0000	0.0305	0.1180	0.0588	0.0000
4	0.0997	0.0639	0.0392	0.0492	0.0349	0.0062	0.0414	0.0000	0.0137	0.1097	0.0504	0.2487
5	0.0931	0.1133	0.0262	0.1829	0.0279	0.0091	0.0348	0.0800	0.1113	0.1476	0.0997	0.1406
6	0.1098	0.1995	0.0466	0.1311	0.0742	0.0088	0.0366	1.5935	0.0300	0.0864	0.0872	0.0161
7	0.0582	0.1309	0.0488	0.1177	0.0032	0.0000	0.0161	0.5960	0.0303	0.0522	0.0654	0.0342
8	0.1481	0.0971	0.0234	0.0619	0.0114	0.0000	0.0000	0.1351	0.0360	0.0708	0.1143	0.0244
9	0.0779	0.4101	0.1454	0.0782	0.0142	0.0014	0.0000	0.0346	0.0128	0.1425	0.1539	0.0218
10	0.0480	0.4039	0.0435	0.0643	0.0259	2.5409	0.0000	0.1928	0.1031	0.0353	0.0287	0.1685
11	0.0781	0.3059	0.0414	0.0809	0.0211	1.9605	0.0000	0.0384	0.0309	0.0915	0.0475	0.1012
12	0.0603	0.2238	0.0284	0.1301	0.0000	0.2369	0.1534	0.0289	0.0872	0.0072	0.4608	0.0710
13	0.1859	0.1437	0.0376	0.1298	0.0080	0.1177	0.0079	0.0709	0.0781	0.0782	0.2721	0.0657
14	0.0439	0.1053	0.1009	0.0330	0.0000	0.1855	0.0000	0.0047	0.0377	0.0588	0.2026	0.1491
15	0.1321	0.0819	0.0158	0.1626	0.0019	0.1794	0.0043	0.0353	0.3578	0.0826	0.1576	0.0456
16	0.1156	0.1007	0.0253	0.1134	0.0056	0.1590	0.0000	0.0199	0.1559	0.0322	0.1228	0.0817
17	0.0712	0.0713	0.0235	0.0764	0.0000	0.1045	0.0007	0.0932	0.0946	0.0145	0.1232	0.0463
18	0.1527	0.0934	0.0100	0.1698	0.0402	0.0994	0.0000	0.0379	0.0925	0.0334	0.0879	0.0697
19	0.0069	0.0619	0.0342	0.0711	0.0034	0.0000	0.0000	0.0644	0.1885	0.0211	0.0776	0.0751
20	0.0264	0.0730	0.0634	0.0970	0.0023	1.5117	0.0000	0.0524	0.0109	0.0918	0.0345	0.0774
21	0.0143	0.0552	0.2680	0.0627	0.0061	0.2330	0.0000	0.0772	0.0329	0.0103	0.1035	0.0523
22	0.0434	0.0704	0.1812	0.0493	0.0000	0.4873	0.0000	0.1134	0.0367	0.0484	0.0971	0.0838
23	0.0955	0.0341	0.0839	0.1873	0.0000	0.2059	0.0000	0.0782	0.0546	0.0569	0.0212	0.0854
24	0.1098	0.0466	0.1276	0.1432	0.0000	0.5493	0.0000	0.1040	0.0264	0.0325	0.0664	0.0506
25	0.1531	0.0425	0.0711	0.0885	0.0000	0.2699	0.0000	0.0268	0.0938	0.0019	0.1024	0.0658
26	0.1383	0.0448	0.0344	0.0867	0.0000	0.0926	0.0000	0.0598	0.0235	0.0011	0.0286	0.0838
27	0.1092	0.0466	0.0649	0.0699	0.0000	0.1070	0.0000	0.0244	0.0645	0.4628	0.0312	0.0370
28	0.0762	0.0470	0.0157	0.0959	0.0000	0.1132	0.0000	0.0545	0.6457	0.1945	0.0293	0.0587
29	0.0158		0.1227	0.0737	0.0000	0.1185	0.0000	0.0472	0.5811	0.1229	0.0949	0.0210
30	0.1137		0.0263	0.0540	0.0000	0.0872	0.0000	0.0369	0.1829	0.2159	0.0866	0.0468
31	0.0423		0.0381		0.0000		0.0000	0.0000		0.0147		0.0829
月計	2.4863	3.2209	1.8485	2.7510	0.4550	9.4015	0.3802	3.7546	3.2787	2.7063	2.9806	2.1683
平均	0.0802	0.1150	0.0596	0.0917	0.0147	0.3134	0.0123	0.1211	0.1093	0.0873	0.0994	0.0699

下ノ原貯水池流込量 (昭和54年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0173	0.0487	0.1961	0.4529	0.2338	0.0000	0.3056	0.0000	0.0936	0.0379	0.0809	0.0000
2	0.0689	0.0409	0.1709	0.6508	0.1865	0.0000	0.4533	0.0000	0.0909	0.0000	0.1097	0.0000
3	0.0327	0.0918	0.0716	0.3483	0.1887	0.0066	0.2186	0.0000	0.0890	0.0211	0.0155	0.0066
4	0.0473	0.0386	0.1093	0.2335	0.1972	0.0000	0.2232	0.0000	0.0805	0.0000	0.0032	0.0000
5	0.0138	0.1120	0.0278	0.2197	0.1882	0.0000	0.0986	0.0663	0.0674	0.0132	0.0256	0.1033
6	0.0318	0.0006	0.1103	0.1432	0.1176	0.0773	0.0996	0.9245	0.0778	0.0121	0.0085	0.0991
7	0.0578	0.0054	0.1112	0.3032	0.6875	0.0266	0.0356	0.0802	0.0596	0.0000	0.0000	0.0654
8	0.0234	0.0499	0.0433	0.4654	0.4259	0.0000	0.0416	0.2071	0.0396	0.0072	0.0000	0.0401
9	0.0566	0.0278	0.1818	0.2517	0.2800	0.0000	0.0535	0.2278	0.0311	0.0099	0.0114	0.0188
10	0.0345	0.0559	0.4030	0.2891	0.2524	0.0491	0.0000	0.0739	0.0337	0.0000	0.0137	0.0029
11	0.0197	0.0638	0.1803	0.2806	0.1951	0.2031	0.0127	0.1059	0.0397	0.0214	0.0114	0.0398
12	0.0547	0.0597	0.0452	0.1059	0.1671	0.0194	0.0432	0.0173	0.0000	0.0000	0.0223	0.0977
13	0.0391	0.0562	0.1922	0.0524	0.3446	0.0000	0.0066	0.0116	0.0051	0.0000	0.0000	0.0358
14	0.0249	0.0161	0.2657	0.2620	0.3269	0.0292	0.0220	0.0000	0.0777	0.0000	0.0098	0.0398
15	0.0042	0.0174	0.1759	0.2185	0.2697	0.1210	0.0213	0.0075	0.2302	0.0250	0.0013	0.0335
16	0.0136	0.0009	0.1552	0.1872	0.2436	0.0397	0.5018	0.0178	0.1633	0.0705	0.0000	0.0254
17	0.0568	0.1289	0.1494	0.1466	0.1725	0.5426	0.5985	0.0129	0.0918	0.0120	0.0000	0.0291
18	0.0313	0.0356	0.0599	0.1220	0.1928	0.7841	0.2315	0.0072	0.0500	0.4371	0.0000	0.0000
19	0.0341	0.0253	0.1417	0.1692	0.1166	1.2211	0.0771	0.0000	0.0462	0.1703	0.0349	0.2345
20	0.0491	0.0404	0.1512	0.1606	0.0706	0.9125	0.1017	0.0902	0.0769	0.1602	0.0178	0.2165
21	0.0271	0.1527	0.1806	0.0862	0.0528	0.6373	0.3049	0.0000	0.0063	0.0651	0.0000	0.3648
22	0.0277	0.4586	0.1970	0.0938	0.0198	0.4924	0.2173	0.0000	0.0404	0.0620	0.0726	0.2824
23	0.0165	0.2842	0.1592	0.1235	0.0141	0.3444	0.0470	0.0000	0.0512	0.0364	0.0271	0.2340
24	0.0417	0.0418	0.1937	0.2461	0.0344	0.0594	0.0549	0.0230	0.0018	0.0363	0.0037	0.1934
25	0.0300	0.2200	0.1431	0.1267	0.0000	0.0720	0.0112	0.0189	0.0589	0.0268	0.0050	0.1690
26	0.0370	0.2225	0.0955	0.4679	0.0292	0.6004	0.0142	0.4716	0.0405	0.0679	0.0000	0.1536
27	0.0301	0.1689	0.1364	0.2704	0.0000	2.1927	0.0308	0.3190	0.0000	0.0323	0.0000	0.1567
28	0.0229	0.1647	0.1079	0.2598	0.0000	1.4107	0.0145	0.2979	0.0105	0.0469	0.0010	0.1127
29	0.2497		0.4797	0.5463	0.0000	2.2128	0.0014	0.2311	0.0000	0.0412	0.0255	0.0998
30	0.0659		0.3170	0.3882	0.0000	0.9645	0.0283	0.1615	0.0432	0.0705	0.0161	0.0868
31	0.1460		0.3105		0.0100		0.0000	0.1176		0.0220		0.0756
月計	1.4062	2.6293	5.2626	7.6717	5.0176	13.0189	3.8705	3.4908	1.6969	1.5053	0.5170	3.0171
平均	0.0454	0.0939	0.1698	0.2557	0.1619	0.4340	0.1249	0.1126	0.0566	0.0486	0.0172	0.0973

下ノ原貯水池流入量 (昭和55年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0831	0.0813	0.2952	0.3478	0.1203	0.1439	0.8455	0.2926	0.6056	0.0674	0.1159	0.0954
2	0.2062	0.0553	0.3045	0.2383	0.0550	0.1003	0.5550	0.2208	0.3003	0.0812	0.1040	0.3588
3	0.2776	0.0443	0.2136	0.2715	0.0353	0.1029	0.3053	0.0641	0.1506	0.0718	0.1242	0.1712
4	0.1050	0.0767	0.1660	0.1746	0.0317	0.0229	0.2581	0.0261	0.0830	0.0498	0.0693	0.1255
5	0.1853	0.0876	0.1447	0.2135	0.0300	0.0230	0.2202	0.0339	0.1303	0.0979	0.1261	0.2316
6	0.2163	0.0702	0.2046	0.4475	0.0143	0.0152	0.2701	0.0030	0.1954	0.0811	0.1236	0.0964
7	0.1412	0.0632	0.2566	0.3452	0.0733	0.0434	0.3458	0.0151	0.1562	0.1365	0.0703	0.1025
8	0.1457	0.0173	0.3037	0.2855	0.1056	0.1336	2.1869	0.0200	0.1483	0.0113	0.0663	0.0951
9	0.1727	0.0413	0.4754	0.2695	0.1408	0.1079	1.5900	0.0006	0.1185	0.0000	0.0351	0.1998
10	0.0764	0.0607	0.2790	0.2194	0.0196	0.0921	1.9259	0.0000	0.3714	0.1335	0.0481	0.1170
11	0.1156	0.0379	0.3397	0.1546	0.0108	0.0094	0.9461	0.0319	0.3392	0.1494	0.0491	0.1189
12	0.1081	0.0759	0.2368	0.5496	0.3425	0.0395	0.7386	0.0058	0.3196	0.1625	0.0733	0.1738
13	0.1722	0.0000	0.2307	0.4523	0.2891	0.0300	0.3550	0.0482	0.2332	0.3594	0.0304	0.0761
14	0.1569	0.0116	0.1459	0.4023	0.2877	0.3411	0.2871	0.0000	0.2152	0.4101	0.1070	0.0923
15	0.1275	0.0333	0.1297	0.2919	0.2463	0.2761	0.2427	0.0000	0.0624	0.2320	0.0915	0.0752
16	0.1537	0.0627	0.1306	0.2820	0.3165	0.1808	0.1515	0.0716	0.0724	0.1972	0.0397	0.1587
17	0.0537	0.0145	0.0931	0.2296	0.1532	0.3011	0.3561	0.0266	0.0420	0.1825	0.0783	0.1248
18	0.1364	0.0427	0.0773	0.2319	0.1923	0.4283	0.2486	0.7011	0.0344	0.5169	0.0581	0.0517
19	0.0916	0.0426	0.0941	0.2273	0.0512	0.2815	0.2313	0.6234	0.1489	0.3372	0.0863	0.0368
20	0.0026	0.0612	0.1094	0.2445	0.6558	0.2560	0.2026	0.4741	0.1781	0.2204	0.0736	0.0005
21	0.1025	0.0462	0.1767	0.2340	0.5317	0.2493	0.1063	0.5817	0.2959	0.1406	0.2422	0.1059
22	0.0512	0.0172	0.2684	0.2444	0.3267	0.2507	0.0000	0.4056	0.1804	0.1618	0.1076	0.0103
23	0.1893	0.0059	0.3264	0.2282	0.3352	0.6325	0.0874	0.3026	0.1388	0.1567	0.0843	0.2926
24	0.0424	0.0026	0.2099	0.1417	0.3020	0.5320	0.0497	0.2831	0.1454	0.2028	0.0687	0.2156
25	0.0261	0.0135	0.1949	0.1604	0.3948	0.5228	0.0295	0.2249	0.1162	0.1823	0.0513	0.0029
26	0.0703	0.1900	0.1093	0.1524	0.3441	0.3276	0.0543	0.3667	0.1744	0.1993	0.0452	0.0228
27	0.0784	0.1212	0.1662	0.1713	0.3066	0.2533	0.0206	0.3005	0.1092	0.1725	0.0202	0.0525
28	0.0856	0.0488	0.1997	0.1583	0.2408	0.2483	0.1613	2.1895	0.1056	0.1349	0.2201	0.1131
29	0.1348	0.2339	0.1833	0.0756	0.2088	0.1615	0.3016	1.6257	0.1030	0.1513	0.0692	0.1028
30	0.0615		0.2757	0.1140	0.2202	0.1702	0.9395	1.9130	0.0874	0.1901	0.0870	0.0567
31	0.0834		0.3055		0.1360		0.3664	0.9269		0.1025		0.1046
月計	3.6533	1.6596	6.6466	7.5591	6.5182	6.2772	14.3790	11.7791	5.3613	5.2929	2.5660	3.5819
平均	0.1178	0.0572	0.2144	0.2520	0.2103	0.2092	0.4638	0.3800	0.1787	0.1707	0.0855	0.1155

下ノ原貯水池流込量 (昭和56年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1200	0.1112	0.1765	0.2889	0.3072	0.0328	0.8516	0.0047	0.0000	0.1080	0.2068	0.0855
2	0.1025	0.0396	0.1836	0.3081	0.2352	0.0000	0.4020	0.0091	0.0000	0.0735	0.5242	0.0951
3	0.0749	0.1150	0.2294	0.2519	0.2398	0.0156	0.3144	0.0000	0.1413	0.1066	0.3166	0.0764
4	0.0760	0.0624	0.1445	0.2861	0.2299	0.0000	0.2440	0.0096	0.2499	0.0914	0.1923	0.0831
5	0.0511	0.0192	0.1074	0.3366	0.2282	0.0000	0.1866	0.0000	0.1922	0.3815	0.3141	0.0524
6	0.0588	0.0088	0.1448	0.2351	0.1205	0.0000	0.1905	0.0000	0.0966	0.1634	0.2359	0.0892
7	0.0590	0.0000	0.1000	0.2470	0.0740	0.0000	0.4191	0.0057	0.0484	0.3841	0.1994	0.0419
8	0.0710	0.0000	0.1117	0.1851	0.0783	0.0000	0.3605	0.0000	0.0653	0.2441	0.1516	0.0515
9	0.0332	0.0000	0.1115	0.4828	0.0840	0.0000	0.3672	0.0000	0.1302	0.1221	0.1539	0.1005
10	0.1018	0.0000	0.0684	0.5132	0.1359	0.0000	0.2889	0.0309	0.1093	0.3639	0.1000	0.0506
11	0.0268	0.0000	0.0900	0.5194	0.8926	0.0000	0.1854	0.4124	0.0494	0.3178	0.1191	0.0772
12	0.0377	0.0000	0.1240	0.3414	0.3960	0.0682	0.1103	0.3698	0.0972	0.2624	0.1139	0.0587
13	0.0351	0.0285	0.2692	0.2847	0.2606	0.0000	0.1445	0.0000	0.0735	0.3502	0.1042	0.0398
14	0.0721	0.0232	0.2925	0.2419	0.1901	0.0446	0.1326	0.0186	0.0488	0.2444	0.1156	0.0236
15	0.0284	0.0000	0.2871	0.4521	0.0440	0.0012	0.0500	0.0000	0.0579	0.1710	0.1184	0.0428
16	0.1479	0.4430	0.2441	0.3550	0.1429	0.0220	0.0467	0.0089	0.0725	0.1344	0.1177	0.0400
17	0.0316	0.4531	0.2172	0.3253	0.0801	0.0374	0.0000	0.0000	0.0749	0.1535	0.0842	0.0359
18	0.0377	0.3790	0.1457	0.3213	0.1110	0.0000	0.0530	0.0000	0.1572	0.1161	0.1286	0.0452
19	0.1471	0.2545	0.1608	0.3448	0.0904	0.0842	0.0140	0.0000	0.3151	0.1213	0.0307	0.0688
20	0.0091	0.0320	0.1286	0.2931	0.0688	0.0000	0.0195	0.0000	0.2344	0.0615	0.0823	0.0802
21	0.0093	0.0133	0.1732	0.3160	0.0349	0.0000	0.0000	0.0000	0.1508	0.0329	0.1451	0.0214
22	0.0686	0.0530	0.1283	0.2940	0.0089	0.0733	0.0278	0.0000	0.1596	0.1191	0.0239	0.0676
23	0.0523	0.0317	0.0636	0.2711	0.0209	0.0563	0.0000	0.0000	0.0922	0.0436	0.1406	0.0300
24	0.2012	0.0164	0.2681	0.2486	0.0390	0.0000	0.0263	0.0000	0.1603	0.0850	0.0255	0.0524
25	0.2394	0.0134	0.4780	0.2440	0.0226	0.1496	0.0353	0.0000	0.3487	0.0698	0.3463	0.0385
26	0.1191	0.1525	0.2159	0.1934	0.0294	1.2421	0.0054	0.0976	0.3055	0.0667	0.2430	0.0028
27	0.1297	0.1586	0.4457	0.1373	0.0565	1.6444	0.0058	0.5374	0.1855	0.0630	0.3266	0.0652
28	0.1586	0.1438	0.2611	0.1234	0.0405	0.5877	0.0178	0.3272	0.1197	0.0810	0.0211	0.0213
29	0.0597		0.2409	0.4204	0.0031	1.1352	0.0140	0.2453	0.1146	0.0976	0.1385	0.0264
30	0.0997		0.1149	0.3457	0.0430	1.7494	0.0000	0.1373	0.1839	0.0850	0.0952	0.0425
31	0.1129		0.1285		0.0092		0.0024	0.0600		0.1875		0.0098
月計	2.5723	2.5522	5.8552	9.2077	4.3175	6.9440	4.5156	2.2745	4.0349	4.9024	4.9153	1.6163
平均	0.0830	0.0912	0.1889	0.3069	0.1393	0.2315	0.1457	0.0734	0.1345	0.1581	0.1638	0.0521

下ノ原貯水池流入量 (昭和57年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0323	0.0560	0.2893	0.1136	0.4516	0.3695	0.0083	0.0851	0.1016	0.3475	0.0050	0.3297
2	0.0405	0.0431	0.2711	0.1544	0.4500	0.3922	0.0028	0.0820	0.0497	0.4653	0.0000	0.1909
3	0.0274	0.1233	0.2254	0.3567	0.4250	0.3393	0.0074	0.0425	0.0528	0.3178	0.0000	0.2068
4	0.2489	0.2045	0.3859	0.2000	0.3819	0.0774	0.0105	0.0519	0.0580	0.3814	0.0815	0.1670
5	0.1257	0.4358	0.4443	0.2126	0.2302	0.2912	0.0096	0.0675	0.0283	0.3197	0.0741	0.2728
6	0.1049	0.1820	0.3801	0.3288	0.2382	0.1225	0.0070	0.0735	0.0336	0.2699	0.0960	0.2000
7	0.0840	0.1778	0.3477	0.4417	0.1463	0.0501	0.0101	0.0279	0.0673	0.2485	0.0705	0.1452
8	0.0868	0.1601	0.3449	0.3935	0.1799	0.0331	0.0851	0.0573	0.0363	0.1593	0.0536	0.1319
9	0.0527	0.0763	0.3116	0.3987	0.1062	0.0869	0.0139	0.0878	0.0497	0.1711	0.2277	0.1490
10	0.0283	0.0981	0.1585	0.2741	0.1666	0.0262	1.2926	0.1013	0.0354	0.1575	0.2209	0.1835
11	0.0797	0.0799	0.1428	0.2512	0.0956	0.0454	0.9847	0.0150	0.0394	0.0883	0.2566	0.0586
12	0.0501	0.1181	0.3188	0.1358	0.0576	0.0000	0.7104	0.0209	0.0473	0.0976	0.1615	0.1185
13	0.0501	0.0973	0.1829	0.2030	0.1342	0.2072	1.4280	0.1041	0.0326	0.1105	0.0433	0.0783
14	0.0691	0.0598	0.2304	0.3743	0.0870	0.0691	0.6923	0.1002	0.0267	0.1378	0.1328	0.0696
15	0.0377	0.0301	0.4064	0.2423	0.0763	0.0431	0.5857	0.1370	0.0319	0.0559	0.2511	0.0977
16	0.0573	0.1221	0.3640	0.2442	0.0525	0.0000	2.0217	0.0264	0.0872	0.1076	0.2039	0.0584
17	0.0544	0.1093	0.3255	0.1648	0.1025	0.0494	0.4030	0.0269	0.0457	0.0865	0.1344	0.0822
18	0.0873	0.0393	0.2376	0.1425	0.0159	0.0069	0.5344	0.0493	0.0776	0.0208	0.0894	0.0696
19	0.0419	0.3518	0.3646	0.1317	0.0374	0.0203	0.4834	0.0310	0.1107	0.1166	0.1270	0.0920
20	0.0668	0.3182	0.4074	0.1330	0.0211	0.0127	1.1148	0.0489	0.1453	0.0723	0.1062	0.0700
21	0.0732	0.2440	0.3876	0.3974	0.0049	0.0117	0.7703	0.1533	0.1757	0.0653	0.0861	0.0747
22	0.1838	0.1621	0.3556	0.3067	0.0161	0.0163	0.4477	0.3741	0.1531	0.1174	0.1547	0.0656
23	0.1230	0.1945	0.3530	0.1371	0.0148	0.0103	3.2306	0.2800	0.1435	0.0699	0.0253	0.0640
24	0.1248	0.2738	0.3104	0.1375	0.0170	0.0080	0.7287	0.3167	0.1552	0.0906	0.0627	0.0609
25	0.0888	0.2257	0.2739	0.1308	0.0095	0.0107	0.4908	0.2660	0.4858	0.0779	0.0216	0.0934
26	0.0334	0.1719	0.2629	0.1303	0.0048	0.0058	0.4229	0.1381	0.3162	0.1402	0.0666	0.0774
27	0.0576	0.1636	0.1481	0.1468	0.0047	0.0060	0.3084	0.4048	0.2917	0.0922	0.0365	0.0639
28	0.0614	0.3149	0.1354	0.1400	0.0045	0.0017	0.2907	0.3063	0.2912	0.1662	0.0510	0.0915
29	0.0970		0.0515	0.1023	0.0000	0.0062	0.2720	0.2390	0.1492	0.1416	0.4569	0.0627
30	0.0361		0.2541	0.1213	0.0219	0.0130	0.2516	0.2423	0.3607	0.0977	0.3798	0.0716
31	0.0568		0.1661		0.4941		0.1202	0.1118		0.0770		0.0881
月計	2.3618	4.6334	8.8378	6.6471	4.0483	2.3322	17.7396	4.0689	3.6794	4.8679	3.6767	3.5855
平均	0.0762	0.1655	0.2851	0.2216	0.1306	0.0777	0.5722	0.1313	0.1226	0.1570	0.1226	0.1157

下ノ原貯水池流入量 (昭和58年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0410	0.2048	0.6368	0.3630	0.5444	0.0465	0.0416	0.0258	2.2643	0.4755	0.1943	0.0280
2	0.0376	0.3389	0.9704	0.3262	0.4440	0.0000	0.0863	0.0246	0.6312	0.3240	0.1660	0.0206
3	0.0666	0.2215	0.5898	0.3271	0.2286	0.0000	0.0559	0.0246	0.6388	0.2891	0.1625	0.0184
4	0.0443	0.1552	0.3519	0.3160	0.8414	0.0000	0.2222	0.0253	0.6226	0.4625	0.1770	0.0181
5	0.3764	0.1636	0.2811	0.2979	1.1398	0.0000	1.4772	0.0160	0.6289	0.5510	0.1637	0.0271
6	0.3420	0.1215	0.2791	0.2172	1.1539	0.0000	0.6185	0.0119	0.3670	0.3312	0.1114	0.0268
7	0.3395	0.1028	0.2318	0.2719	0.9785	0.0000	0.4125	0.0101	0.5353	0.3463	0.1385	0.0208
8	0.1778	0.1209	0.1692	0.1722	0.7021	0.0000	0.2624	0.0033	0.3084	0.3853	0.1119	0.0344
9	0.1643	0.0739	0.2464	0.5717	0.4604	0.0000	0.1228	0.0000	0.4658	0.3449	0.0385	0.0341
10	0.1068	0.1000	0.3628	0.7416	0.2363	0.0000	0.1058	0.0000	0.6215	0.3320	0.1113	0.0371
11	0.1050	0.1391	0.1441	0.4507	0.2731	0.0000	0.0521	0.0000	0.7697	0.3091	0.0845	0.0311
12	0.1136	0.0296	0.3381	0.3951	0.1454	0.1587	0.0617	0.0000	0.5196	0.2722	0.1144	0.0312
13	0.1144	0.0761	0.3079	0.3837	0.1402	0.0840	0.0572	0.0000	0.3857	0.1939	0.0506	0.0308
14	0.1186	0.0693	0.3156	0.5861	0.1152	0.0338	0.0409	0.0000	0.3072	0.1403	0.0352	0.0290
15	0.0898	0.0594	0.3363	0.4373	0.2352	0.2405	0.3718	0.0000	0.3274	0.2150	0.0834	0.0322
16	0.0794	0.0578	0.3480	0.5074	0.6051	0.3732	0.8646	0.0000	0.2034	0.1498	0.0758	0.0306
17	0.0761	0.1222	0.4384	0.4623	0.3667	0.2734	2.1869	0.0000	0.1745	0.1683	0.1061	0.0354
18	0.0758	0.1174	0.3026	0.4521	0.3006	0.1531	0.5731	0.0098	0.1672	0.1975	0.1014	0.0301
19	0.0288	0.0356	0.2989	0.4266	0.2487	0.5299	0.3834	0.0000	0.2072	0.3284	0.0873	0.0277
20	0.0716	0.1104	0.2702	0.4572	0.1579	1.4167	0.3512	0.0000	0.1377	0.2672	0.0374	0.0284
21	0.0547	0.0625	0.2479	0.6653	0.1105	0.7153	0.3356	0.0000	0.2186	0.2088	0.0273	0.0437
22	0.0667	0.0620	0.1933	0.4993	0.0457	0.5489	0.3315	0.0000	0.2107	0.1641	0.0250	0.1897
23	0.0609	0.2561	0.5212	0.5925	0.0406	0.4073	0.1819	0.0000	0.2052	0.1604	0.0234	0.1533
24	0.0569	0.2933	0.5093	0.2704	0.0024	0.2804	0.0911	0.8512	0.1200	0.1972	0.0236	0.1297
25	0.0612	0.3092	0.5211	0.2119	0.0364	0.2122	0.0745	0.4931	0.1102	0.1998	0.0267	0.1172
26	0.0503	0.2002	0.4387	0.2956	0.0006	0.3101	0.0755	0.1379	0.1366	0.3824	0.0217	0.1075
27	0.0684	0.1564	0.2864	0.5010	0.1020	0.3786	0.0340	0.6127	1.3118	0.3634	0.0200	0.0390
28	0.0879	0.1401	0.2583	0.3661	0.0725	0.3611	0.0314	0.7723	1.1977	0.2635	0.0249	0.0324
29	0.0622		0.1336	0.4211	0.1783	0.1449	0.0312	0.4692	0.6254	0.1950	0.0285	0.0517
30	0.0346		0.1857	0.5956	0.0051	0.0794	0.0360	0.2927	0.4815	0.1503	0.0241	0.0378
31	0.0478		0.3299		0.0133		0.0358	1.0154		0.1702		0.0503
月計	3.2210	3.8998	10.8448	12.5821	9.9249	6.7480	9.6066	4.7959	14.9011	8.5386	2.3964	1.5242
平均	0.1039	0.1393	0.3498	0.4194	0.3202	0.2249	0.3099	0.1547	0.4967	0.2754	0.0799	0.0492



下ノ原貯水池流入量 (昭和59年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0463	0.0918	0.0756	0.0441	0.2992	0.0175	0.5859	0.0000	0.1040	0.0637	0.0174	0.0190
2	0.0326	0.1295	0.1249	0.0635	0.3079	0.0172	0.4106	0.0000	0.2617	0.1022	0.0174	0.0534
3	0.0297	0.0649	0.0670	0.0518	0.2340	0.0184	0.3897	0.0000	0.3603	0.2314	0.0174	0.0683
4	0.0323	0.0789	0.0634	0.6114	0.1320	0.0162	0.3612	0.0000	0.9425	0.1335	0.0168	0.0534
5	0.0315	0.0478	0.0720	0.4042	0.1995	0.0165	0.2397	0.0000	0.6243	0.1236	0.0174	0.0505
6	0.0310	0.0569	0.0658	0.3686	0.1619	0.0131	0.2012	0.0000	0.4814	0.1028	0.0169	0.0500
7	0.0294	0.0366	0.0956	0.3593	0.1505	0.1147	0.1967	0.0000	0.4922	0.0634	0.0174	0.0503
8	0.0456	0.0852	0.0663	0.2880	0.1283	0.0699	0.1963	0.0000	0.6095	0.0339	0.0171	0.0509
9	0.0294	0.0838	0.0412	0.1114	0.0395	0.0779	0.0788	0.0000	0.5162	0.0452	0.0162	0.0280
10	0.0421	0.0587	0.0341	0.2301	0.0346	0.0492	0.0959	0.0000	0.4695	0.0436	0.0257	0.0549
11	0.0334	0.0297	0.0447	0.1493	0.0408	0.0451	0.1085	0.0000	0.4100	0.0298	0.1687	0.0395
12	0.0402	0.0429	0.0532	0.1395	0.0410	0.0273	0.0761	0.0000	0.2695	0.0313	0.1025	0.0373
13	0.0030	0.0345	0.0498	0.1189	0.3578	0.0201	0.0721	0.0575	0.2656	0.0262	0.0538	0.0264
14	0.0292	0.0295	0.0949	0.1005	0.1269	0.0205	0.0834	0.0081	0.1605	0.0231	0.0863	0.0666
15	0.1234	0.0356	0.2611	0.1013	0.1108	0.0167	0.0730	0.0035	0.1143	0.0198	0.7465	0.0554
16	0.0494	0.0259	0.2814	0.0871	0.2190	0.1352	0.0654	0.0000	0.0898	0.0329	0.2984	0.1357
17	0.0363	0.0499	0.2200	0.1032	0.0998	0.0696	0.0648	0.0000	0.0852	0.0308	0.2085	0.0659
18	0.0436	0.1206	0.2235	0.2958	0.0844	0.0648	0.0578	0.0000	0.0834	0.0183	0.1260	0.1103
19	0.1456	0.0488	0.4855	0.4633	0.0421	0.2770	0.0423	0.0000	0.0924	0.0181	0.0581	0.0699
20	0.1183	0.0256	0.3678	0.3200	0.0256	0.4698	0.0340	0.0000	0.0859	0.0279	0.0593	0.0470
21	0.0992	0.0339	0.2733	0.3555	0.0184	0.2667	0.1097	1.1313	0.0875	0.0184	0.0608	0.0405
22	0.0587	0.1072	0.2762	0.2319	0.0167	0.4970	0.0320	0.4051	0.0801	0.0162	0.0556	0.0434
23	0.0377	0.1952	0.2477	0.2108	0.0171	0.6586	0.3406	0.2930	0.0784	0.0175	0.0463	0.0462
24	0.0410	0.1252	0.1777	0.1711	0.0167	0.9324	0.2584	0.0720	0.0836	0.0158	0.0515	0.0385
25	0.0438	0.1110	0.1592	0.1053	0.0162	0.9940	0.1820	0.4733	0.0839	0.0189	0.0564	0.0388
26	0.0508	0.1328	0.1129	0.0944	0.0206	0.7844	0.0671	0.8589	0.0875	0.0165	0.0273	0.0394
27	0.0437	0.0806	0.1279	0.0949	0.0168	0.5462	0.0371	0.5179	0.0944	0.0163	0.0219	0.0377
28	0.0362	0.0679	0.1164	0.0860	0.0988	0.5830	0.0300	0.2979	0.0822	0.0162	0.0226	0.0419
29	0.0304	0.1302	0.0985	0.2782	0.0542	0.4525	0.0281	0.2095	0.1522	0.0177	0.0223	0.0339
30	0.0571		0.1023	0.4567	0.0502	0.4280	0.0072	0.0864	0.1228	0.0183	0.0220	0.0236
31	0.2789		0.0738		0.0306		0.0000	0.0635		0.0174		0.0313
月計	1.7498	2.1611	4.5537	6.4961	3.1919	7.6995	4.5256	4.4779	7.4708	1.3907	2.4745	1.5479
平均	0.0564	0.0745	0.1469	0.2165	0.1030	0.2567	0.1460	0.1444	0.2490	0.0449	0.0825	0.0499

下ノ原貯水池流入量 (昭和60年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0342	0.0231	0.2235	0.1406	0.0967	0.3352	0.5765	0.0000	0.5056	0.3143	0.0797	0.0768
2	0.0242	0.0230	0.3140	0.1692	0.0898	0.1853	0.5978	0.0000	0.1906	0.3065	0.0736	0.0583
3	0.0481	0.0208	0.3300	0.2494	0.0784	0.0874	0.8734	0.0000	0.1786	0.2664	0.0676	0.0620
4	0.0477	0.0328	0.3257	0.2124	0.0736	0.0755	0.7887	0.0000	0.1597	0.2262	0.1006	0.2281
5	0.0440	0.0349	0.2696	0.1433	0.1929	0.0683	0.6184	0.0000	0.1412	0.3540	0.0974	0.1075
6	0.0412	0.0274	0.2669	0.1167	0.4141	0.0560	0.4313	0.0000	0.0745	0.4469	0.0985	0.1848
7	0.0441	0.0278	0.2337	0.3423	0.4179	0.3397	0.3315	0.0000	0.2590	0.3524	0.0841	0.0918
8	0.0440	0.0439	0.3352	0.3388	0.3292	0.3470	0.2481	0.0000	0.2199	0.3182	0.0642	0.0891
9	0.0454	0.3481	0.4644	0.2546	0.3470	0.1758	0.7476	0.0000	0.1688	0.2724	0.0290	0.0794
10	0.0376	0.2495	0.5376	0.2300	0.3300	0.1603	0.6160	0.0000	0.1402	0.1510	0.0331	0.0678
11	0.0387	0.1878	0.5210	0.5321	0.3588	0.1942	0.6195	0.0000	0.1057	0.6993	0.0986	0.0533
12	0.0435	0.1029	0.5209	0.5980	0.2700	0.1616	0.3920	0.0000	0.2033	1.3989	0.0931	0.0473
13	0.0573	0.1172	0.4554	0.3644	0.8559	0.1214	0.3797	0.0000	0.1015	0.7550	0.0691	0.0469
14	0.0662	0.0872	0.3854	0.3534	0.6263	0.1255	0.2429	0.0000	0.0525	0.5340	0.0273	0.0658
15	0.0484	0.1454	0.3328	0.3325	0.5725	0.0476	0.1519	0.0150	0.0604	0.3831	0.0109	0.0479
16	0.0571	0.1415	0.4054	0.2683	0.5000	0.0378	0.0989	0.0239	0.5035	0.3646	0.0048	0.0450
17	0.0570	0.1291	0.4382	0.2688	0.4861	0.0000	0.1095	0.0000	0.3664	0.2522	0.0104	0.0434
18	0.0269	0.5459	0.3875	0.2233	0.2208	0.0000	0.3231	0.0000	0.3698	0.2668	0.0095	0.0409
19	0.0332	0.5673	0.3916	0.2268	0.7574	0.0000	0.1435	0.0000	0.4111	0.1995	0.0486	0.0567
20	0.0330	0.3640	0.3638	0.1998	0.9832	0.0000	0.1341	0.0000	0.3108	0.1704	0.0475	0.0423
21	0.0291	0.3041	0.3551	0.2324	0.7001	0.7498	0.0755	0.0000	0.3389	0.1680	0.0340	0.0521
22	0.0606	0.2426	0.3216	0.2953	0.4648	0.7345	0.0519	0.0000	0.9827	0.1439	0.0739	0.0851
23	0.0513	0.2142	0.2558	0.2266	0.3350	0.5256	0.0685	0.0000	0.4907	0.1185	0.1483	0.0734
24	0.0376	0.1332	0.2544	0.1841	0.2753	0.8918	0.0313	0.0000	0.3865	0.1149	0.1107	0.0525
25	0.0246	0.1687	0.2157	0.1384	0.1834	1.9974	0.0210	0.0000	0.2885	0.1963	0.0868	0.0358
26	0.0237	0.1523	0.3374	0.2688	0.0815	2.5113	0.0275	0.0000	0.2847	0.0890	0.0694	0.0452
27	0.0363	0.2223	0.2717	0.1906	0.0833	2.9484	0.0160	0.0000	0.2177	0.0855	0.0644	0.0322
28	0.0251	0.2650	0.2856	0.1558	0.9338	2.8236	0.0000	0.0000	0.9774	0.0931	0.2786	0.0326
29	0.0264		0.2547	0.1161	0.7611	1.0268	0.0000	0.0000	0.6032	0.1677	0.1519	0.0337
30	0.0242		0.2259	0.1366	0.6020	0.5619	0.0000	0.0000	0.4629	0.1200	0.0881	0.0430
31	0.0221		0.1656		0.4462		0.0000	0.4777		0.0702		0.0439
月計	1.2328	4.9220	10.4461	7.5094	12.8671	17.2897	8.7161	0.5166	9.5563	9.3992	2.2537	2.0646
平均	0.0398	0.1758	0.3370	0.2503	0.4151	0.5763	0.2812	0.0167	0.3185	0.3032	0.0751	0.0666

下ノ原貯水池流入量 (昭和61年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0256	0.0424	0.0783	0.2326	0.4826	0.1772	0.5497	0.0786	0.0089	0.1028	0.0428	0.0102
2	0.0261	0.0412	0.0771	0.1952	0.5822	0.1321	0.2966	0.0696	0.0088	0.1171	0.0374	0.0102
3	0.0666	0.0396	0.0768	0.1586	0.5680	0.1450	0.0958	0.0558	0.0083	0.1149	0.0376	0.0237
4	0.1766	0.0394	0.0766	0.1710	0.5653	0.0482	0.3227	0.0287	0.0082	0.0866	0.0422	0.0420
5	0.0849	0.0394	0.0763	0.1547	0.8840	0.0198	1.1009	0.0184	0.0079	0.0798	0.0361	0.0365
6	0.0429	0.0417	0.0638	0.1276	0.4532	0.0443	0.6707	0.0106	0.0079	0.0710	0.0311	0.0365
7	0.2098	0.0417	0.0528	0.1100	0.3549	0.0264	1.2145	0.0092	0.0078	0.0833	0.0355	0.0316
8	0.2001	0.0406	0.0523	0.0903	0.3241	0.0186	2.0756	0.0076	0.0087	0.0447	0.0266	0.0310
9	0.1563	0.0370	0.0658	0.7059	0.3057	0.0104	0.7732	0.0055	0.0680	0.0403	0.0242	0.0300
10	0.1563	0.0456	0.1277	0.6338	0.2274	0.0093	0.6136	0.0052	0.0438	0.0811	0.0239	0.0261
11	0.1008	0.0445	0.1159	0.5790	0.1812	0.0060	0.5952	0.0262	0.0577	0.0447	0.0325	0.0238
12	0.0821	0.0421	0.0891	0.4397	0.1492	0.0058	0.6130	0.0156	0.1145	0.0667	0.0340	0.0231
13	0.0919	0.1385	0.5218	0.4330	0.5455	0.0077	0.5490	0.0150	0.0273	0.0590	0.1349	0.0226
14	0.0737	0.1349	0.6750	0.3772	0.7688	0.0249	1.8248	0.0139	0.0241	0.0489	0.1108	0.1064
15	0.0692	0.1508	0.4191	0.2893	0.6484	0.0711	1.7336	0.0139	0.0081	0.0399	0.0272	0.0907
16	0.0549	0.0973	0.3197	0.0192	0.4516	0.7016	0.2754	0.0115	0.0852	0.0517	0.0270	0.0649
17	0.0456	0.1083	0.2972	0.2749	0.3422	0.8313	0.0839	0.0090	0.0685	0.0545	0.0273	0.0538
18	0.2164	0.4488	0.2799	0.3011	0.2605	0.4183	0.1716	0.0090	0.0910	0.0522	0.0133	0.2173
19	0.1267	0.3169	0.2436	0.3593	0.3370	0.1923	0.1644	0.0081	0.5929	0.0388	0.0082	0.1684
20	0.0657	0.2539	0.1563	0.3233	0.5974	0.0543	0.2254	0.0079	1.1365	0.0458	0.0038	0.1132
21	0.0517	0.2367	0.1749	0.1111	0.5316	0.0794	0.1817	0.0215	0.6057	0.0813	0.0047	0.0989
22	0.0518	0.1466	0.3388	0.3812	0.3105	0.7808	0.1203	0.0081	0.3784	0.0728	0.0164	0.0669
23	0.0490	0.1351	0.3634	0.3658	0.1323	0.6218	0.1037	0.0081	0.2244	0.0712	0.0841	0.0450
24	0.0541	0.1322	0.3251	0.3028	0.0159	0.6460	0.9108	0.0069	0.2661	0.1083	0.0624	0.0922
25	0.0521	0.1028	0.2602	0.3219	0.0299	0.6055	0.2719	0.0069	0.1894	0.0939	0.0605	0.0840
26	0.0517	0.0812	0.2125	0.3756	0.0214	0.5424	0.1476	0.0046	0.1703	0.1172	0.0414	0.0553
27	0.0515	0.0812	0.3035	0.3596	0.0512	0.7262	0.0976	0.0046	0.1647	0.1104	0.0344	0.0606
28	0.0522	0.0749	0.2694	0.3413	0.0836	0.3993	0.0638	0.0052	0.1629	0.0445	0.0206	0.0469
29	0.0457		0.3199	0.2039	0.3770	0.7515	0.0628	0.0133	0.1212	0.0634	0.0112	0.0453
30	0.0441		0.2927	0.2002	0.3050	0.6027	0.0756	0.0107	0.1053	0.0559	0.0110	0.1117
31	0.0440		0.2520		0.3012		0.0751	0.0093		0.0594		0.1937
月計	2.6201	3.1353	6.9775	8.9391	11.1888	8.7002	16.0605	0.5185	4.7725	2.2021	1.1031	2.0625
平均	0.0845	0.1120	0.2251	0.2980	0.3609	0.2900	0.5181	0.0167	0.1591	0.0710	0.0358	0.0665

下ノ原貯水池流入量 (昭和62年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1621	0.0718	0.0892	0.2764	0.6039	0.0538	0.0864	0.0485	0.4284	0.0621	0.1760	0.0914
2	0.1950	0.1639	0.0549	0.3684	0.5931	0.5444	0.4909	0.0728	0.3130	0.0757	0.2430	0.0802
3	0.1766	0.1905	0.0532	0.3439	0.4251	0.3116	0.9810	0.0690	0.0885	0.0821	0.2291	0.0726
4	0.1651	0.0702	0.0534	0.3032	0.3746	0.0880	0.6041	0.0298	0.0281	0.0764	0.2620	0.0632
5	0.1349	0.0564	0.0745	0.2203	0.3376	0.0611	0.7032	0.1457	0.0472	0.0699	0.1341	0.0717
6	0.1028	0.0850	0.1223	0.1858	0.3174	0.0525	0.7241	0.0784	0.0563	0.0529	0.1340	0.0658
7	0.0989	0.0912	0.2810	0.2420	0.2461	0.1085	0.6109	0.0529	0.2197	0.0753	0.1242	0.0712
8	0.1208	0.0798	0.1884	0.2303	0.2042	1.0495	0.2727	0.0224	0.2023	0.0575	0.1088	0.0609
9	0.0933	0.0614	0.1740	0.4690	0.1452	0.8026	0.0943	0.1283	0.1395	0.0457	0.0771	0.0740
10	0.0944	0.0683	0.3660	0.5572	0.1300	0.4338	0.0879	0.4070	0.0799	0.0480	0.0723	0.0659
11	0.0880	0.1688	0.3920	0.4303	0.2284	0.2523	0.0415	0.4268	0.1555	0.0880	0.0902	0.0533
12	0.1016	0.1371	0.4015	0.4037	0.2115	0.1453	0.0409	0.5160	0.4159	0.0497	0.0699	0.0369
13	0.1175	0.1026	0.5083	0.2968	0.3432	0.0707	0.0319	0.8778	0.3580	0.0544	0.0708	0.0373
14	0.0865	0.1001	0.4365	0.2080	0.4334	0.1103	0.0495	0.5767	0.3591	0.0519	0.0699	0.0324
15	0.0910	0.0820	0.3567	0.1851	0.4004	0.2185	0.0906	0.1934	0.2991	0.0414	0.0736	0.0885
16	0.2051	0.0700	0.3372	0.1401	0.3573	0.2448	0.1620	0.0447	0.2033	0.0998	0.0558	0.0344
17	0.2358	0.3307	0.4372	0.1322	0.3650	0.2167	0.8982	0.1788	0.1588	0.0609	0.0393	0.0479
18	0.2228	0.3634	0.3985	0.1127	0.2234	0.1031	1.6170	0.6002	0.1538	0.1397	0.0490	0.0468
19	0.1447	0.0857	0.4729	0.1180	0.1418	0.3401	2.7200	0.4558	0.1209	0.0650	0.0365	0.0358
20	0.0988	0.2826	0.4491	0.1096	0.1099	0.8768	1.9112	0.3847	0.1029	0.0650	0.0483	0.0458
21	0.0850	0.2098	0.4225	0.4819	0.2061	0.6975	0.6938	0.1264	0.0417	0.0747	0.0422	0.0231
22	0.0681	0.1075	0.3859	0.3747	1.0257	0.4500	0.5197	0.0943	0.0234	0.0848	0.0435	0.0665
23	0.3531	0.0833	0.4342	0.3918	0.8027	0.1296	0.2849	0.2798	0.0308	0.0856	0.0440	0.0232
24	0.2964	0.0625	0.4403	0.3187	0.5360	0.1401	0.2528	0.5494	0.1500	0.1915	0.0377	0.0264
25	0.2163	0.0643	0.4365	0.3595	0.2403	0.3013	0.4755	1.1274	0.1082	0.1122	0.0314	0.0327
26	0.1380	0.0774	0.3576	0.4212	0.3121	0.0642	0.4318	0.5072	0.0919	0.2073	0.0284	0.0199
27	0.0967	0.0673	0.3213	0.3197	0.3798	0.0419	0.4364	0.4717	0.0670	0.0653	0.2729	0.0164
28	0.0908	0.0886	0.3079	0.2567	0.2898	0.0342	0.0810	0.4038	0.0741	0.1153	0.1266	0.0286
29	0.0789		0.3035	0.1917	0.2575	0.0260	0.0740	0.2814	0.0679	0.0915	0.0996	0.0227
30	0.0792		0.3037	0.4905	0.2147	0.0384	0.0462	0.2292	0.0836	0.2269	0.0934	0.0269
31	0.0758		0.2693		0.0491		0.0404	0.4177		0.1585		0.0330
月計	4.3140	3.4222	9.6295	8.9394	10.5053	8.0076	15.5548	9.7980	4.6688	2.7750	2.9836	1.4954
平均	0.1392	0.1222	0.3106	0.2980	0.3389	0.2669	0.5018	0.3161	0.1556	0.0895	0.0995	0.0482

下ノ原貯水池流入量 (昭和63年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0365	0.0543	0.0796	0.2331	0.3140	0.5446	0.0771	0.0410	0.0055	0.0556	0.0306	0.0433
2	0.0398	0.0438	0.0726	0.1891	0.2458	2.3497	0.0969	0.0401	0.0067	0.0605	0.0147	0.0430
3	0.0374	0.0383	0.0714	0.1620	1.8312	0.3521	0.0813	0.0244	0.0177	0.0488	0.0386	0.0416
4	0.0577	0.0348	0.0490	0.1411	0.8615	0.2848	0.0554	0.0163	0.2567	0.0698	0.1108	0.0923
5	0.0535	0.0664	0.0422	0.1079	0.5088	0.2659	0.0363	0.0174	0.6811	0.2247	0.1013	0.0483
6	0.0277	0.0342	0.0349	0.1302	0.4024	0.2259	0.0064	0.0222	0.4432	0.1195	0.0682	0.0327
7	0.0400	0.0313	0.0341	0.2225	1.6550	0.2594	0.0341	0.0222	0.3420	0.1092	0.0214	0.0232
8	0.0621	0.0387	0.0202	0.1759	0.6766	0.2511	0.0215	0.0217	0.2098	0.0582	0.0233	0.0417
9	0.0370	0.0459	0.0287	0.1708	0.3385	0.7111	0.0219	0.0309	0.1659	0.0523	0.0371	0.0432
10	0.0410	0.0171	0.0362	0.1020	0.3073	0.6033	0.0166	0.0116	0.2395	0.0510	0.0355	0.0310
11	0.0430	0.0168	0.3683	0.1311	0.2478	0.4840	0.0086	0.0247	0.3408	0.0591	0.0162	0.0169
12	0.0381	0.0176	0.3149	0.4501	0.2175	0.8750	0.0018	0.0312	0.2730	0.0312	0.0317	0.0150
13	0.0320	0.0225	0.1918	0.3663	0.2007	0.4017	0.0111	0.0117	0.1844	0.0380	0.0189	0.0345
14	0.0574	0.0428	0.4169	0.3455	0.2388	0.2836	0.0028	0.1365	0.1441	0.0606	0.0375	0.0196
15	0.0855	0.0226	0.3921	0.2815	0.2368	0.2225	0.0019	0.0534	0.1513	0.0448	0.0103	0.0160
16	0.0500	0.0153	0.4538	0.2247	0.1890	0.1478	0.0031	0.0345	0.1534	0.0511	0.0987	0.0402
17	0.0265	0.0161	0.4454	0.2627	0.1720	0.1248	0.6355	0.0249	0.1310	0.0464	0.0455	0.0418
18	0.0447	0.0137	0.3464	0.4058	0.1517	0.0788	1.1319	0.0748	0.1219	0.0693	0.0350	0.0215
19	0.0400	0.0135	0.2641	0.3434	0.1558	0.0444	0.5024	0.0287	0.1003	0.0548	0.0291	0.0116
20	0.0426	0.0306	0.3596	0.3764	0.3975	0.0443	0.3972	0.0425	0.0813	0.0600	0.0180	0.0058
21	0.1476	0.0280	0.7358	0.3301	0.3506	0.0390	0.3925	0.0602	0.0814	0.0351	0.0175	0.0044
22	0.0684	0.0640	0.5433	0.1944	0.3221	0.0818	0.4088	0.0612	0.1042	0.0292	0.0302	0.0155
23	0.0524	0.1012	0.4227	0.1710	0.3108	0.6166	0.5992	0.0888	0.1337	0.0539	0.1724	0.0148
24	0.0371	0.0473	0.3945	0.1418	0.2137	0.7171	0.4410	0.0595	0.2551	0.0459	0.0651	0.0235
25	0.0468	0.0693	0.4910	0.1285	0.1690	0.4071	0.4067	0.0147	0.1551	0.0484	0.0173	0.0443
26	0.0513	0.1273	0.4744	0.1760	0.1334	0.2385	0.3443	0.0154	0.1292	0.0446	0.0354	0.0203
27	0.0521	0.0974	0.4050	0.2115	0.0960	0.1955	0.3128	0.0430	0.0939	0.0389	0.0371	0.0282
28	0.0382	0.0595	0.4967	0.2836	0.0613	0.1296	0.2074	0.0274	0.1007	0.0534	0.0422	0.0296
29	0.0433	0.1314	0.4703	0.3454	0.0087	0.1249	0.1007	0.0102	0.0726	0.0432	0.0423	0.0152
30	0.0639		0.3742	0.3334	0.0110	0.1116	0.0587	0.0070	0.0446	0.0390	0.0387	0.0216
31	0.0386		0.2357		0.0633		0.0458	0.0066		0.0358		0.1443
月計	1.5322	1.3417	9.0658	7.1378	11.0886	11.2165	6.4617	1.1047	5.2201	1.8323	1.3206	1.0249
平均	0.0494	0.0463	0.2924	0.2379	0.3577	0.3739	0.2084	0.0356	0.1740	0.0591	0.0440	0.0331

下ノ原貯水池流入量 (平成1年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0749	0.1012	0.2666	0.3227	0.1119	0.0029	0.0381	0.1819	0.9727	0.2071	0.0558	0.0439
2	0.0354	0.0678	0.2301	0.2885	0.0672	0.0061	0.0727	0.2069	0.6805	0.2007	0.0477	0.0598
3	0.0431	0.0747	0.2990	0.2586	0.0790	0.0061	0.2942	0.1219	0.4204	0.1542	0.0394	0.0418
4	0.0438	0.0792	0.5356	0.1936	0.0433	0.0056	0.1234	0.0489	0.3350	0.1720	0.0260	0.0449
5	0.0365	0.0709	0.3375	0.1697	0.4450	0.2933	0.1093	0.0213	0.3093	0.1276	0.0584	0.0518
6	0.0323	0.0744	0.2908	0.1320	0.5066	0.0121	0.0417	0.0203	0.2478	0.1238	0.3839	0.0240
7	0.1437	0.1019	0.2662	0.1469	0.2961	0.0047	0.0217	0.0287	0.2477	0.1122	0.2986	0.0693
8	0.0967	0.2957	0.2775	0.1244	0.2206	0.1837	0.1834	0.0459	0.1680	0.1206	0.2709	0.0303
9	0.0673	0.1841	0.2415	0.1083	0.1566	0.5134	0.3980	0.0335	0.1395	0.1003	0.2479	0.0356
10	0.0462	0.1431	0.1996	0.1062	0.6240	0.3990	0.4436	0.0114	0.1107	0.1361	0.1865	0.0389
11	0.1500	0.1065	0.1739	0.0827	0.9436	0.1685	0.3754	0.0191	0.0579	0.1326	0.1913	0.0311
12	0.1361	0.1024	0.2283	0.0868	0.3529	0.0690	0.3574	0.0279	0.4602	0.1044	0.1687	0.0469
13	0.0970	0.1133	0.3662	0.0826	0.3117	0.0307	0.2550	0.0057	0.3305	0.0843	0.1204	0.0548
14	0.1076	0.0791	0.3572	0.1222	0.1958	0.0916	0.1750	0.0176	0.3401	0.0821	0.1055	0.0581
15	0.1083	0.2747	0.3210	0.1138	0.0864	0.0689	0.1461	0.0180	0.3165	0.0842	0.0825	0.0246
16	0.0213	1.5299	0.2686	0.0781	0.2537	0.7192	0.0460	0.0205	0.3556	0.0951	0.0953	0.0471
17	0.0327	0.5183	0.2161	0.0741	0.5853	0.4524	0.0275	0.0047	0.3134	0.0598	0.0597	0.0417
18	0.2631	0.3581	0.1866	0.0794	0.2702	0.3045	0.0088	0.0139	0.6053	0.0634	0.0579	0.0190
19	0.6924	0.3369	0.1589	0.0492	0.3123	0.1936	0.0218	0.0173	0.9824	0.0972	0.0666	0.0400
20	0.4853	0.3485	0.1272	0.0709	0.2937	0.1260	0.0513	0.0055	0.2974	0.0872	0.0924	0.0299
21	0.3137	1.0357	0.1016	0.0576	0.2283	0.1216	0.0331	0.0082	0.8759	0.0539	0.0622	0.0415
22	0.3938	0.4282	0.0880	0.0684	0.2674	0.1088	0.0180	0.0114	0.7323	0.0733	0.0614	0.0209
23	0.4150	0.2744	0.1088	0.0759	0.2574	0.1432	0.0094	0.0080	0.3122	0.0515	0.0620	0.0328
24	0.3740	0.4363	0.3578	0.1061	0.2004	0.2009	0.0295	0.0063	0.2805	0.0396	0.0572	0.0318
25	0.2970	0.5255	0.2162	0.0468	0.1529	0.1317	0.0057	0.0053	0.3074	0.0582	0.0737	0.0551
26	0.2327	0.2869	0.1713	0.0567	0.1277	0.0659	0.0210	0.0050	0.3026	0.0537	0.0269	0.0261
27	0.2067	0.2706	0.1773	0.0372	0.0277	0.0533	0.0275	0.0049	0.2962	0.0636	0.0336	0.0322
28	0.1424	0.2968	0.1487	0.0466	0.0101	0.0056	3.0289	0.0051	0.2889	0.0674	0.0621	0.0186
29	0.1430		0.1115	0.0719	0.0261	0.0188	0.3992	0.0876	0.2698	0.0836	0.0289	0.0466
30	0.1291		0.2826	0.1330	0.0163	0.0125	0.2308	0.0121	0.2644	0.0402	0.0365	0.0325
31	0.1140		0.4263		0.0043		0.1823	0.0061		0.0861		0.0302
月計	5.4751	8.5151	7.5385	3.3909	7.4745	4.5136	7.1758	1.0309	11.6211	3.0160	3.1599	1.2018
平均	0.1766	0.3041	0.2432	0.1130	0.2411	0.1505	0.2315	0.0333	0.3874	0.0973	0.1053	0.0388

下ノ原貯水池流入量 (平成2年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0610	0.2276	0.3142	0.2621	0.1404	0.5119	3.0112	0.0304	0.0044	0.0708	0.0492	0.0914
2	0.0278	0.0770	0.2714	0.2310	0.2156	0.3320	2.8342	0.0412	0.0401	0.0654	0.0516	0.0860
3	0.0299	0.1800	0.2810	0.2981	0.4047	0.2317	0.3310	0.0161	0.0515	0.0771	0.0341	0.0847
4	0.0122	0.1583	0.2390	0.3055	0.3115	0.2289	0.2500	0.0294	0.0452	0.0586	0.0360	0.0693
5	0.0422	0.1172	0.2212	0.2778	0.2852	0.1820	0.1599	0.0296	0.0485	0.0746	0.0488	0.0614
6	0.0433	0.1209	0.2139	0.2335	0.2446	0.1096	0.1355	0.0240	0.0651	0.1300	0.0420	0.0666
7	0.0238	0.1045	0.1574	0.4523	0.6235	0.1023	0.1420	0.0255	0.0519	0.2607	0.0418	0.0578
8	0.0680	0.1141	0.1670	0.2960	0.3881	0.2633	0.1510	0.0358	0.0863	0.3458	0.0421	0.0455
9	0.2526	0.0884	0.1394	0.2875	0.3459	0.2523	0.1444	0.0283	0.0252	0.2054	0.1268	0.1483
10	0.2304	0.3399	0.1273	0.2503	0.2694	0.1498	0.1053	0.0242	0.0174	0.1146	0.0579	0.0698
11	0.1517	0.4104	0.1747	0.2722	0.2338	0.1239	0.2398	0.0364	0.1059	0.1228	0.0466	0.0743
12	0.1222	0.2797	0.1302	0.3312	0.1992	0.1222	0.1757	0.0259	0.2182	0.4034	0.0253	0.0631
13	0.0773	0.2721	0.1324	0.2515	0.1834	0.1172	0.1735	0.0297	0.2522	0.3806	0.0319	0.0571
14	0.0796	0.2722	0.2078	0.2825	0.1416	1.0796	0.1370	0.0109	0.0630	0.2734	0.0348	0.0540
15	0.1502	0.2421	0.1894	0.2644	0.1187	1.5841	0.1511	0.0128	0.1777	0.1970	0.0304	0.0814
16	0.1920	0.2137	0.1997	0.2369	0.1031	0.3726	1.1466	0.0573	0.1189	0.1375	0.0302	0.0434
17	0.1649	0.2222	0.1769	0.2134	0.1762	0.3181	0.3714	0.0498	0.1105	0.1231	0.0441	0.1111
18	0.2409	0.2178	0.0863	0.1584	0.6751	0.3112	0.3513	0.0474	0.2182	0.0869	0.0428	0.0697
19	0.2616	0.7865	0.0935	0.1816	0.5045	0.2852	0.3309	0.0504	0.2455	0.1006	0.2057	0.0718
20	0.2038	0.2954	0.0914	0.2224	0.3436	0.2230	0.2428	0.0513	0.1406	0.0940	0.2568	0.0729
21	0.1854	0.2710	0.0885	0.2126	0.2572	0.1905	0.1959	0.0523	0.0782	0.0802	0.1613	0.0574
22	0.1403	0.2852	0.0879	0.4546	0.2019	0.1617	0.1811	0.0501	0.0813	0.0699	0.1107	0.0531
23	0.1282	0.3777	0.1548	0.3646	0.1886	0.1158	0.1311	0.0391	0.0637	0.0698	0.0853	0.0450
24	0.1257	0.2706	0.4091	0.2790	0.1451	0.0945	0.1020	0.0312	0.2501	0.0714	0.0810	0.0292
25	0.0701	0.2672	0.2877	0.2748	0.1020	0.1220	0.0864	0.0431	0.1663	0.0677	0.1603	0.0554
26	0.0977	0.2616	0.2613	0.2455	0.1035	0.0946	0.1008	0.0154	0.0449	0.0577	0.0848	0.0261
27	0.0598	0.2585	0.2622	0.2058	0.0853	0.1364	0.0698	0.0075	0.0525	0.0488	0.0803	0.0272
28	0.1056	0.2887	0.6823	0.1875	0.0817	0.2683	0.0993	0.0134	0.1010	0.0415	0.0559	0.0422
29	0.3125		0.3449	0.1560	0.0780	0.7240	0.0874	0.0001	0.0738	0.0472	0.0571	0.0483
30	0.2514		0.2778	0.1289	0.0938	1.1239	0.0533	0.0109	0.0840	0.0637	0.1039	0.0490
31	0.2385		0.2959		0.1026		0.0360	0.0023		0.0515		0.1169
月計	4.1506	7.0205	6.7665	7.8179	7.3478	9.9326	11.7277	0.9218	3.0821	3.9917	2.2595	2.0294
平均	0.1339	0.2507	0.2183	0.2606	0.2370	0.3311	0.3783	0.0297	0.1027	0.1288	0.0753	0.0655

下ノ原貯水池流込量 (平成3年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1149	0.0324	0.3148	0.2164	0.1666	0.1652	0.4112	0.2060	0.0416	0.4823	0.0501	0.0603
2	0.0617	0.0509	0.2856	0.1783	0.1256	0.1683	0.5229	0.1233	0.0465	0.3419	0.0539	0.0784
3	0.0626	0.0711	0.2048	0.1820	0.1193	0.2890	0.3358	0.0905	0.0645	0.3045	0.0560	0.0707
4	0.0429	0.0491	0.2887	0.1810	0.1104	0.3310	0.4623	0.7847	0.0744	0.2901	0.0367	0.0559
5	0.0398	0.0466	0.2995	0.1904	0.0892	0.2840	0.3508	0.6169	0.0571	0.2681	0.0312	0.0657
6	0.0425	0.0374	0.2525	0.2388	0.1645	0.2920	0.2489	0.1507	0.2505	0.2429	0.0362	0.0834
7	0.1314	0.0241	0.2837	0.5238	0.1288	0.2640	0.2467	0.1184	0.3673	0.1955	0.1167	0.0531
8	0.0074	0.0225	0.6688	0.3865	0.1257	0.2216	0.2262	0.1412	0.2513	0.1707	0.0846	0.0559
9	0.0089	0.2756	0.4172	0.3419	0.0922	0.2706	0.2420	0.7553	0.0364	0.1578	0.0581	0.0558
10	0.0124	0.3301	0.3889	0.4465	0.0825	0.6693	0.2158	0.5748	0.0433	0.1573	0.0478	0.0685
11	0.0023	0.2681	0.3803	0.4068	0.0981	0.2981	0.2101	0.1889	0.0023	0.1325	0.0371	0.0908
12	0.0023	0.2118	0.3335	0.3662	0.2379	0.2700	0.1911	0.1186	0.0229	0.1410	0.0453	0.0733
13	0.0109	0.1693	0.3162	0.3325	0.1909	0.7397	0.1550	0.0867	1.4235	0.1115	0.0427	0.0407
14	0.0098	0.3105	0.2529	0.3013	0.2488	0.2152	0.1522	0.0500	1.0726	0.1227	0.0495	0.0648
15	0.0142	0.3191	0.2846	0.2887	0.4261	0.4530	1.1496	0.0752	0.1238	0.0863	0.0339	0.0614
16	0.0023	0.2819	0.2365	0.2584	0.3144	0.1984	1.1837	0.0462	0.0991	0.1404	0.0405	0.0706
17	0.0031	0.2550	0.1915	0.3028	0.2854	0.2013	0.2997	0.0605	0.0991	0.1016	0.0394	0.0549
18	0.0039	0.2843	0.1551	0.1989	0.2259	0.2293	0.2987	0.0563	0.0405	0.1031	0.0339	0.0779
19	0.0035	0.1903	0.1681	0.2403	0.8977	0.2349	0.2631	0.0457	0.0433	0.0983	0.0549	0.0532
20	0.0345	0.2143	0.1814	0.2681	0.7872	0.2098	0.2041	0.0487	0.0580	0.0625	0.0446	0.0520
21	0.0240	0.1574	0.3240	0.2727	0.6778	0.2158	0.1856	0.0788	0.0490	0.1166	0.0515	0.0729
22	0.0277	0.1930	0.9922	0.2171	0.4229	0.1993	0.1705	0.1228	0.0542	0.0702	0.0467	0.0830
23	0.0799	0.1423	0.4297	0.2076	0.3592	0.1874	0.1336	0.0821	0.0684	0.0964	0.0834	0.0926
24	0.1021	0.1411	0.3473	0.2612	0.3246	0.1910	0.1358	0.0831	0.0915	0.1147	0.0486	0.0694
25	0.0710	0.1475	0.3123	0.2037	0.3294	0.2159	0.0936	0.0506	0.1127	0.0631	0.0449	0.1643
26	0.0539	0.1054	0.3374	0.2014	0.3264	0.2061	0.0963	0.0256	0.1496	0.0834	0.0681	0.1319
27	0.0603	0.2001	0.3216	0.1498	0.2805	0.1971	0.2988	0.0467	0.7268	0.0670	0.1734	0.2443
28	0.0822	0.2944	0.2873	0.2339	0.2786	0.1768	0.1901	0.0398	0.2979	0.0576	0.2760	0.2077
29	0.0537		0.3108	0.2356	0.2739	0.1726	2.1469	0.0655	0.2825	0.0676	0.1457	0.1822
30	0.0482		0.2696	0.1982	0.2413	1.6478	0.2372	0.0431	0.5798	0.0914	0.0914	0.1103
31	0.0552		0.2517		0.2913		0.1879	0.0423		0.0828		0.0930
月計	1.2695	4.8256	10.0885	8.0308	8.7231	9.4145	11.2462	5.0190	6.6304	4.6218	2.0228	2.7389
平均	0.0410	0.1723	0.3254	0.2677	0.2814	0.3138	0.3628	0.1619	0.2210	0.1491	0.0674	0.0884



下ノ原貯水池流込量 (平成4年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1061	0.1230	0.1977	0.3167	0.2719	0.0225	0.3425	0.0000	0.0795	0.2461	0.0358	0.0452
2	0.0800	0.0647	0.2022	0.3359	0.2224	0.0352	0.2771	0.0000	0.1030	0.1924	0.0185	0.0540
3	0.0773	0.1841	0.1324	0.3300	0.2072	0.0160	0.2518	0.0000	0.0934	0.1318	0.0412	0.0372
4	0.0412	0.1128	0.2542	0.3352	0.1708	0.0256	0.2110	0.0600	0.0882	0.1417	0.0455	0.0388
5	0.1581	0.0630	0.4973	0.2734	0.1757	0.1045	0.1864	0.1319	0.1008	0.1034	0.0707	0.0357
6	0.2795	0.0519	0.3657	0.2714	0.1450	0.0564	0.1269	0.0365	0.0898	0.0724	0.0662	0.0989
7	0.1616	0.0119	0.2758	0.2380	0.1461	0.0936	0.0280	0.0635	0.0812	0.1071	0.0176	0.0827
8	0.1533	0.0116	0.2775	0.2123	1.2924	0.0608	0.0264	0.6595	0.0964	0.0722	0.1421	0.0428
9	0.1249	0.0284	0.2403	0.3032	0.3947	0.0263	0.0240	0.3135	0.0987	0.0668	0.0693	0.0567
10	0.1341	0.0035	0.2273	0.3684	0.2741	0.0012	0.0542	0.3006	0.0892	0.0782	0.0800	0.1102
11	0.1113	0.0146	0.1734	0.3267	0.2263	0.0053	0.1187	0.2121	0.0615	0.0894	0.0400	0.0432
12	0.0718	0.0126	0.1406	0.2260	0.2130	0.0118	0.0469	1.0140	0.0000	0.0524	0.0594	0.0855
13	0.1129	0.0720	0.1487	0.2344	0.2413	0.0125	0.6721	0.6069	0.0937	0.0659	0.0554	0.1428
14	0.1361	0.0838	0.2083	0.2259	0.2228	0.0198	0.7305	0.3759	0.0153	0.0661	0.0543	0.0869
15	0.0941	0.0923	0.4111	0.2400	0.2237	0.0191	0.4973	0.3312	0.0862	0.0728	0.0727	0.0722
16	0.1376	0.0824	0.3078	0.2198	0.1805	0.0163	1.1180	0.2485	0.0614	0.0691	0.0640	0.0764
17	0.0903	0.0704	0.3458	0.1563	0.1859	0.0083	0.4360	0.2619	0.0726	0.0727	0.0455	0.0489
18	0.0968	0.0642	0.3122	0.2380	0.1751	0.0086	0.3275	0.2345	0.0489	0.0479	0.0458	0.0472
19	0.0726	0.0790	0.2927	0.2289	0.1282	0.0086	0.3349	0.2269	0.0502	0.0785	0.2459	0.0766
20	0.0625	0.0472	0.4205	0.2174	0.0353	0.0000	0.2969	0.2341	0.0345	0.0793	0.1856	0.1638
21	0.0943	0.0593	0.3675	0.4090	0.0262	0.0000	0.2468	0.1823	0.0618	0.0686	0.1523	0.1202
22	0.0646	0.0574	0.3062	0.4464	0.0305	0.1876	0.1970	0.1021	0.0546	0.0725	0.1046	0.0949
23	0.0349	0.0922	0.2950	0.2748	0.0428	0.6848	0.1715	0.0780	0.0543	0.1427	0.0613	0.0799
24	0.0597	0.0641	0.3314	0.2909	0.0165	0.3568	0.0873	0.1106	0.2391	0.0939	0.0475	0.0793
25	0.0514	0.0627	0.3237	0.2463	0.0332	0.2360	0.0476	0.3747	0.2327	0.0619	0.0415	0.0591
26	0.0454	0.0504	0.3199	0.2261	0.0665	0.1856	0.0248	0.3358	0.1186	0.0325	0.0309	0.0555
27	0.0286	0.0515	0.3470	0.1777	0.0635	0.2586	0.0488	0.2286	0.0832	0.0512	0.0277	0.1055
28	0.0048	0.0421	0.3099	0.1829	0.0524	0.1572	0.0404	0.1119	0.2386	0.0425	0.0364	0.1590
29	0.0410	0.2024	0.3084	0.5003	0.0259	0.3549	0.0441	0.1139	0.4696	0.0435	0.0415	0.1399
30	0.0015		0.3258	0.4149	0.0162	0.5111	0.0000	0.0781	0.2948	0.0448	0.0424	0.1129
31	0.1072		0.3427		0.0220		0.0000	0.1016		0.0436		0.1104
月計	2.8355	1.9555	9.0090	8.4672	5.5281	3.4850	7.0154	7.1291	3.2918	2.6039	2.0416	2.5623
平均	0.0915	0.0674	0.2906	0.2822	0.1783	0.1162	0.2263	0.2300	0.1097	0.0840	0.0681	0.0827

下ノ原貯水池流入量 (平成5年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0711	0.0362	0.1175	0.1204	0.2243	0.0202	0.3909	0.4922	0.0581	0.2070	0.0738	0.5066
2	0.0694	0.0418	0.1018	0.1141	0.3381	0.0500	1.0200	0.7563	0.2396	0.1912	0.0777	0.3595
3	0.0566	0.0405	0.1111	0.1031	0.2725	0.0000	0.4122	0.4132	0.4703	0.1709	0.0618	0.3285
4	0.0680	0.0316	0.0680	0.0854	0.2337	0.0000	1.5064	0.3508	0.2669	0.1817	0.0642	0.2729
5	0.0533	0.0293	0.0842	0.0818	0.2027	0.0000	0.9934	0.3036	0.2171	0.1602	0.0404	0.2201
6	0.0657	0.0479	0.1367	0.0777	0.2348	0.0000	0.3807	0.2495	0.1891	0.1854	0.1923	0.2002
7	0.1537	0.0223	0.1060	0.0733	0.2274	0.0000	0.8335	0.3107	0.0357	0.2270	0.3921	0.1753
8	0.0933	0.0208	0.0862	0.0561	0.2047	0.0000	0.5914	0.1926	0.0290	0.1474	0.2201	0.1493
9	0.1345	0.0411	0.0637	0.0722	0.3998	0.0000	0.3366	0.7410	0.0398	0.1465	0.1073	0.1333
10	0.1531	0.0297	0.1063	0.0677	0.3490	0.0000	0.3136	1.1200	0.0264	0.1234	0.7204	0.2819
11	0.1477	0.0385	0.0691	0.0477	0.2752	0.0137	0.2776	0.4758	0.0255	0.1242	0.5319	0.1785
12	0.1155	0.0306	0.0815	0.0473	0.2310	0.1709	0.2107	0.3814	0.1236	0.1132	0.3998	0.1614
13	0.1542	0.0191	0.0504	0.0453	0.2004	0.4271	0.3270	0.3305	0.4059	0.1145	0.3912	0.2896
14	0.1570	0.0221	0.0947	0.0472	0.1928	0.5198	0.3120	0.2664	0.3512	0.0992	0.2248	0.3309
15	0.1299	0.0146	0.2795	0.0551	0.1693	0.5343	0.2435	0.4067	0.2951	0.1060	0.1369	0.2649
16	0.1196	0.2036	0.1662	0.0357	0.1797	0.6075	0.3532	0.4535	0.2933	0.0761	0.2313	0.2073
17	0.0926	0.1089	0.1684	0.0584	0.1705	0.4058	0.2856	1.1118	0.3026	0.0928	0.2337	0.1863
18	0.0981	0.0798	0.1384	0.0220	0.1590	1.6890	0.2543	0.9675	0.4142	0.0820	0.2226	0.1622
19	0.0651	0.0527	0.1404	0.0309	0.1302	0.9361	0.2204	3.0750	0.3202	0.0888	0.1896	0.1460
20	0.0772	0.0641	0.1138	0.0608	0.1072	0.3842	0.1821	1.5234	0.2633	0.0671	0.1950	0.1456
21	0.0689	0.1952	0.0983	0.1339	0.1395	0.3429	0.1734	0.3884	0.2364	0.0620	0.2846	0.1186
22	0.0735	0.1153	0.0810	0.1121	0.1840	0.6420	0.1696	0.3616	0.1857	0.0825	0.3094	0.1045
23	0.0771	0.0920	0.1509	0.0862	0.0395	0.6570	0.1481	0.3658	0.2171	0.0602	0.2605	0.1089
24	0.0566	0.0622	0.3212	0.0681	0.0000	0.2767	0.0377	0.3257	0.2129	0.0527	0.2036	0.1190
25	0.0600	0.0776	0.1989	0.0448	0.0049	0.3379	0.0213	0.2583	0.1801	0.0518	0.1617	0.0861
26	0.0598	0.0712	0.2314	0.0489	0.0000	0.3251	0.0154	0.1167	0.1459	0.0544	0.1664	0.0980
27	0.0724	0.1713	0.1743	0.0602	0.0000	0.3071	0.0428	0.0863	0.1481	0.0406	0.1388	0.0726
28	0.0305	0.1184	0.1689	1.4661	0.0022	0.4184	0.1766	0.0931	0.1230	0.0600	0.1148	0.0848
29	0.0460		0.1386	0.6336	0.0022	1.4190	0.9471	0.0520	0.3685	0.2452	0.0843	0.0897
30	0.0488		0.1516	0.2603	0.0080	1.5144	0.6443	0.0637	0.2549	0.0873	0.5363	0.1117
31	0.0279		0.1468		0.0000		0.3577	0.0534		0.0600		0.0803
月計	2.6971	1.8784	4.1458	4.2164	4.8826	11.9991	12.1791	16.0869	6.4395	3.5613	6.9673	5.7745
平均	0.0870	0.0671	0.1337	0.1405	0.1575	0.4000	0.3929	0.5189	0.2147	0.1149	0.2322	0.1863

下ノ原貯水池流入量 (平成6年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0650	0.1251	0.0984	0.2096	0.1535	0.0000	0.0657	0.0017	0.0220	0.0589	0.0284	0.0294
2	0.0684	0.0792	0.1311	0.1197	0.1464	0.0277	0.0609	0.0226	0.0396	0.0359	0.0048	0.0315
3	0.0386	0.0455	0.1148	0.0993	0.0977	0.0228	0.0528	欠測	0.0378	0.0043	0.0086	0.0354
4	0.0416	0.0693	0.1021	0.0806	0.0679	0.0040	0.0612	欠測	0.0360	0.0169	0.0726	0.0247
5	0.0540	0.0651	0.0898	0.0666	0.0712	0.0009	0.0276	欠測	0.0593	0.0166	0.0114	0.0184
6	0.0369	0.0632	0.0741	0.2798	0.0639	0.0171	0.0241	欠測	0.2937	0.0320	欠測	0.0176
7	0.0391	0.0633	0.2629	0.2967	0.0541	0.0014	0.0466	欠測	0.1854	0.0187	0.0140	0.0180
8	0.0273	0.1052	0.1723	0.2229	0.0636	0.2221	0.0047	欠測	0.1022	0.0229	0.0226	0.1214
9	0.0502	0.0816	0.1486	0.1957	0.0519	0.1600	0.0294	欠測	0.0776	0.0103	0.0107	0.5503
10	0.0488	0.0777	0.1234	0.1530	0.0860	0.0319	0.0047	欠測	0.0631	0.0206	0.0164	0.2220
11	0.0428	0.1639	0.1701	0.2354	0.3631	0.0345	欠測	欠測	0.1017	0.0729	0.0558	0.1827
12	0.0516	0.2603	0.2455	0.8191	0.2047	0.0846	欠測	0.0000	0.0943	0.0661	0.0376	0.1538
13	0.0423	0.1957	0.1923	0.3394	0.1552	0.0817	0.0455	欠測	0.0902	0.0344	0.0287	0.1160
14	0.0429	0.1768	0.1514	0.2728	0.4875	0.1756	0.0285	欠測	0.0481	0.0105	0.0651	0.0828
15	0.0349	0.2375	0.1508	0.2425	0.3811	0.1061	欠測	欠測	0.0655	0.0145	0.0235	0.1100
16	0.0953	0.2013	0.1671	0.2138	0.2506	0.0690	欠測	欠測	0.0878	0.0365	0.0346	0.0953
17	0.3772	0.1759	0.1353	0.1891	0.2250	0.2786	欠測	欠測	0.1193	0.0516	0.0526	0.0798
18	0.2360	0.1441	0.1380	0.2456	0.1815	1.9076	欠測	欠測	0.0859	0.0334	0.0988	0.0753
19	0.1424	0.1538	0.1388	0.2137	0.1515	0.8225	欠測	欠測	0.1453	0.0574	0.0545	0.0614
20	0.1314	0.4176	0.1027	0.8358	0.1142	0.6231	欠測	欠測	0.0982	0.0302	0.0222	0.0723
21	0.0971	0.3299	0.0966	0.3126	0.0342	0.4733	欠測	欠測	0.0753	0.0458	0.0050	0.0668
22	0.1011	0.2468	0.1557	0.3676	0.0066	0.4866	0.0000	欠測	0.0556	0.0000	0.0298	0.0328
23	0.0869	0.2378	0.1089	0.3332	0.0160	0.4454	欠測	欠測	0.0500	欠測	0.0225	0.0496
24	0.1014	0.1802	0.1052	0.3173	0.0048	0.2750	0.0042	欠測	0.0549	欠測	0.0178	0.0531
25	0.0858	0.1808	0.0916	0.2797	0.0429	0.2261	欠測	欠測	0.0151	欠測	0.0186	0.0449
26	0.0902	0.1488	0.0854	0.2611	0.2965	0.2068	0.0235	欠測	0.0361	欠測	0.0302	0.0694
27	0.0741	0.1421	0.0705	0.2695	0.0771	0.1729	0.0089	0.1645	0.0367	欠測	0.0168	0.0462
28	0.0735	0.1245	0.0664	0.2199	0.0052	0.1434	0.0005	0.0081	0.0130	0.0000	0.0291	0.0665
29	0.0688		0.0780	0.1990	0.0000	0.0901	0.0356	0.0688	0.0913	0.0073	0.0315	0.0575
30	0.0461		0.0647	0.1470	0.0000	0.0710	0.0342	0.0136	0.0890	欠測	0.0287	0.0351
31	0.1200		0.0697		0.0000		0.0416	0.0496		欠測		0.0119
月計	2.6117	4.4930	3.9022	8.0380	3.8539	7.2618	0.6002	0.3289	2.3700	0.6977	0.8929	2.6319
平均	0.0842	0.1605	0.1259	0.2679	0.1243	0.2421	0.0300	0.0411	0.0790	0.0291	0.0308	0.0849

下ノ原貯水池流入量 (平成7年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0290	0.0193	0.0442	0.1019	0.6823	0.0781	0.4314	0.0085	0.4155	0.1952	0.0521	0.0713
2	0.0247	0.0496	0.0451	0.1001	0.3672	0.0979	4.6376	0.0097	0.3870	0.1709	0.0410	0.0639
3	0.1939	0.0258	0.0244	0.0839	0.2901	0.4681	4.6440	0.0095	0.5335	0.1509	0.0494	0.0170
4	0.1741	0.0126	0.1012	0.0511	0.2469	0.2512	2.5253	0.0056	0.4023	0.1222	0.0507	0.0389
5	0.1605	0.0449	0.2276	0.0520	0.1956	0.5609	1.9754	0.0000	0.3695	0.1155	0.0565	0.0052
6	0.1251	0.0275	0.1979	0.0622	0.1271	0.3591	3.6239	0.0000	0.0956	0.1365	0.0543	0.0090
7	0.0899	0.0410	0.1381	0.0244	0.1320	0.1692	1.8948	0.0000	0.1105	0.1404	0.0451	0.0290
8	0.0774	0.0480	0.1013	0.0154	0.0814	0.1985	1.0557	0.0000	0.1027	0.1432	0.0485	0.0115
9	0.0678	0.0295	0.1606	0.1666	0.0933	0.0706	0.3420	0.0000	0.1231	0.1386	0.0371	0.0102
10	0.0657	0.0310	0.1722	0.0570	0.2085	0.0604	0.2433	0.1598	0.0999	0.1159	0.0573	0.0172
11	0.0303	0.0384	0.1063	0.0716	0.1840	0.1036	0.3721	0.1752	0.1163	0.1087	0.0700	0.0089
12	0.0434	0.1342	0.0709	0.0473	0.1029	0.0617	0.3043	0.0595	0.1326	0.0935	0.0561	0.0177
13	0.0686	0.0796	0.0844	0.0962	0.2481	0.1082	0.2786	0.0174	0.1047	0.1000	0.0787	0.0254
14	0.0438	0.0694	0.0988	0.1431	1.0096	0.1190	0.2200	0.0995	0.0801	0.0744	0.1758	0.0157
15	0.0267	0.0305	0.0866	0.0885	0.3855	0.1157	0.1285	0.0795	0.0444	0.1381	0.0464	0.0184
16	0.0186	0.0304	0.0578	0.0864	0.2886	0.0568	0.1177	0.0680	0.0000	0.0897	0.0707	0.0224
17	0.0281	0.0305	0.0529	0.0695	0.2617	0.1036	0.0857	0.0268	0.0108	0.0644	0.0454	0.0498
18	0.0369	0.0734	0.0402	0.1149	0.2060	0.1544	0.0763	0.0222	0.0238	0.0688	0.0419	0.0327
19	0.0475	0.0509	0.0418	0.0564	0.1796	0.1354	0.0280	0.0282	0.0139	0.0358	0.0569	0.0374
20	0.0198	0.0676	0.0423	0.0745	0.2546	0.0776	0.0103	0.0022	0.0361	0.0502	0.0309	0.0071
21	0.0370	0.0325	0.0371	0.1087	0.2269	0.1034	0.0331	0.2301	0.0818	0.0575	0.0272	0.0736
22	0.0608	0.0355	0.0404	0.4298	0.1248	0.1215	0.0111	0.0730	0.2776	0.0396	0.0466	0.0421
23	0.0640	0.0310	0.0546	0.4036	0.0005	0.1219	0.0483	0.0340	2.5747	0.0568	0.0822	0.0180
24	0.0514	0.0533	0.0387	0.2894	0.0094	0.1127	0.1480	0.0283	0.5929	0.1107	0.0716	0.0347
25	0.0275	0.0341	0.0356	0.2474	0.2263	0.1304	0.1554	0.0117	0.1749	0.0479	0.0749	0.0316
26	0.0163	0.0169	0.0480	0.1312	0.1459	0.1023	0.0771	0.1609	0.1267	0.0536	0.0411	0.0114
27	0.0629	0.0300	0.0296	0.1421	0.1429	0.1085	0.0063	0.5443	0.0669	0.0317	0.0407	0.0326
28	0.0479	0.0753	0.0243	0.0876	0.1633	0.0313	0.0250	0.2680	0.0743	0.0476	0.0361	0.0661
29	0.0209		0.1608	0.2691	0.1405	0.0384	0.0186	0.1229	0.0587	0.0489	0.0377	0.0266
30	0.0392		0.1834	0.3432	0.1969	0.6549	0.0228	0.0847	0.0929	0.0576	0.0377	0.0260
31	0.0557		0.1338		0.1756		0.0301	0.4684		0.0455		0.0463
月計	1.8554	1.2437	2.6809	4.0131	7.0980	4.8753	23.5707	2.7979	7.3237	2.8503	1.6606	0.9177
平均	0.0599	0.0444	0.0865	0.1338	0.2290	0.1625	0.7603	0.0903	0.2441	0.0919	0.0554	0.0296

山の田貯水池流入量 (昭和51年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0324	0.0217	0.1864	0.3957	0.6384	0.2293	0.1333	0.0892	0.1384	0.0655	0.0792	0.0436
2	0.0263	0.0224	0.1371	0.2225	0.3920	0.2293	0.1354	0.1518	1.0504	0.0758	0.0517	0.0798
3	0.0268	0.0207	0.1198	0.1136	0.3169	0.1747	0.1152	1.1246	1.1770	0.0555	0.0584	0.0761
4	0.0302	0.0228	0.1260	0.1018	0.2718	0.2044	0.2761	1.3954	0.3305	0.0711	0.0678	0.0473
5	0.0260	0.0511	0.1062	0.1060	0.2360	0.2244	0.3859	0.5456	0.2897	0.0614	0.0431	0.0474
6	0.0204	0.0343	0.1048	0.1053	0.2001	0.1804	0.2801	0.4173	0.2148	0.0558	0.0569	0.0445
7	0.0276	0.0206	0.0819	0.0932	0.1470	0.1695	0.1841	0.3443	0.1171	0.0554	0.0461	0.0651
8	0.0335	0.0308	0.0874	0.0745	0.1160	0.9792	0.1371	0.2329	0.1455	0.0950	0.0478	0.0662
9	0.0387	0.0234	0.0662	0.0465	0.1087	1.2291	0.5943	0.1841	0.1564	0.0661	0.0310	0.0734
10	0.0470	0.0249	0.0838	0.0761	0.0839	0.7440	0.7033	0.1598	0.1677	0.0502	0.0549	0.0700
11	0.0688	0.0220	0.1461	0.0705	0.1290	0.6245	0.2829	0.1500	0.2495	0.0558	0.0304	0.0457
12	0.0685	0.0249	0.1281	0.0689	0.1055	0.3907	0.2246	0.0958	1.1210	0.0482	0.0466	0.0491
13	0.0764	0.3959	0.0884	0.0963	0.0910	0.2973	0.2781	0.1308	1.2669	0.0964	0.0974	0.0793
14	0.0738	0.2946	0.0866	0.0777	0.0747	0.2258	0.2586	0.1235	0.4761	0.0980	0.0619	0.0580
15	0.0635	0.2226	0.0898	0.0746	0.0558	0.1802	0.2017	0.1525	0.3209	0.0575	0.0433	0.0592
16	0.0649	0.4842	0.1779	0.0549	0.2290	0.1583	0.2056	0.1484	0.2391	0.0488	0.0501	0.1605
17	0.0632	1.2990	0.1937	0.0632	0.1882	0.1438	0.1483	0.1348	0.1842	0.0520	0.2976	0.0872
18	0.0589	0.9326	0.1311	0.0622	0.4557	0.2287	0.1367	0.0520	0.1250	0.0455	0.1306	0.0718
19	0.0408	0.3676	0.1245	0.0438	0.5114	0.2507	0.1388	0.0836	0.1566	0.1102	0.0961	0.0647
20	0.0340	0.2180	0.1150	0.0792	0.8601	0.1907	0.1368	0.0701	0.1958	0.0988	0.0679	0.0452
21	0.0340	0.2722	0.0970	0.0905	1.1412	0.2006	0.1220	0.0710	0.1438	0.0750	0.0650	0.0597
22	0.0219	0.2901	0.1184	0.1441	0.8818	0.5652	0.1128	0.0897	0.1143	0.0558	0.0884	0.3745
23	0.0182	0.1885	0.0903	0.1744	0.7500	0.9460	0.1011	0.1204	0.1047	0.2195	0.0614	0.1688
24	0.0400	0.1542	0.0610	0.1254	0.5972	0.8085	0.1303	0.1039	0.1100	0.1439	0.0536	0.1543
25	0.0282	0.1366	0.0814	0.1256	0.4806	0.5299	0.3154	0.1010	0.1033	0.0939	0.0726	0.1296
26	0.0345	0.1051	0.1425	0.1100	0.4563	0.3072	0.3824	0.3227	0.0700	0.0791	0.0607	0.1056
27	0.0339	0.1350	0.1146	0.1210	0.3213	0.2180	0.4455	0.6262	0.1000	0.1014	0.0526	0.0891
28	0.0298	0.2316	0.1022	0.4291	0.2510	0.2106	0.1572	0.6637	0.0963	0.1011	0.0582	0.0902
29	0.0245	0.2158	0.3687	1.1574	0.3317	0.1838	0.1071	0.4681	0.0860	0.0609	0.0343	0.0810
30	0.0275		0.5513	1.3534	0.3154	0.1459	0.1178	0.4077	0.0809	0.1116	0.0535	0.0855
31	0.0253		0.4524		0.2293		0.0965	0.2136		0.0970		0.0758
月計	1.2395	6.2632	4.5606	5.8574	10.9670	11.1707	7.0450	8.9745	9.1319	2.5022	2.0591	2.7482
平均	0.0400	0.2160	0.1471	0.1952	0.3538	0.3724	0.2273	0.2895	0.3044	0.0807	0.0686	0.0887

山の田貯水池流込量 (昭和52年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0601	0.0292	0.0551	0.2386	0.5114	0.6740	0.3830	0.0593	0.0918	0.0326	0.3202	0.0467
2	0.0496	0.0245	0.0987	0.1768	0.5863	0.8046	0.3468	0.0548	0.0815	0.0456	0.0660	0.0272
3	0.0453	0.0209	0.0614	0.1508	0.8079	0.3594	0.2480	0.0538	0.0630	0.0518	0.0272	0.0178
4	0.0529	0.0312	0.0624	0.1349	1.7056	0.2545	0.1899	0.2416	0.0769	0.0485	0.0785	0.0266
5	0.0683	0.0213	0.0586	0.1208	1.2625	0.2048	0.1806	0.1995	0.0508	0.0467	0.0214	0.0302
6	0.0340	0.0203	0.0669	0.2246	0.6756	0.2363	0.1666	0.0740	0.0611	0.0298	0.0191	0.0156
7	0.0431	0.0220	0.0522	0.2660	0.4598	0.2153	0.1615	0.0727	0.0429	0.0278	0.0178	0.0172
8	0.0487	0.0206	0.0758	0.2630	0.3458	0.1379	0.1252	0.2209	0.0552	0.0371	0.0496	0.0170
9	0.0435	0.0619	0.0491	0.2750	0.2735	1.1711	0.1615	0.0802	0.0710	0.0294	0.0266	0.0236
10	0.0329	0.0363	0.0408	0.2006	0.2141	1.6256	0.1778	0.0798	0.0451	0.0328	0.0188	0.0214
11	0.0429	0.0380	0.0384	0.2327	0.1853	0.8185	0.1265	0.1071	0.1037	0.0350	0.0147	0.0202
12	0.0609	0.0116	0.0139	0.2386	0.1768	0.5027	0.1265	0.0598	0.0672	0.0352	0.0120	0.0248
13	0.0353	0.0349	0.2418	0.1768	0.1474	0.3439	0.1155	0.0863	0.0507	0.0211	0.0208	0.0153
14	0.0432	0.0209	0.1293	0.2579	0.2314	0.2695	0.0809	0.0438	0.0298	0.0222	0.0278	0.0071
15	0.0129	0.0242	0.1114	0.4397	0.2515	0.5454	0.1063	0.0461	0.0151	0.0283	0.0279	0.0083
16	0.0479	0.0387	2.9124	0.4301	0.1581	1.7271	0.6430	0.0374	0.0520	0.0258	0.1804	0.0120
17	0.0345	0.0223	0.8703	0.4301	0.1388	1.7363	0.7813	0.0424	0.0404	0.0266	0.0660	0.0136
18	0.0199	0.0641	0.3075	0.4333	0.1202	0.7589	0.6277	0.0521	0.0263	0.0291	0.0319	0.0120
19	0.0209	0.0161	0.3118	0.2914	0.1008	0.4958	0.5944	0.0576	0.0278	0.0288	0.0349	0.0119
20	0.0356	0.1432	0.2230	0.2167	0.1214	0.2750	0.2750	0.0388	0.0450	0.0237	0.0662	0.0092
21	0.0523	0.1082	0.1502	0.1708	0.0820	0.3083	0.2035	0.0394	0.0369	0.0308	0.0715	0.0166
22	0.0369	0.0564	0.1382	0.1628	0.0790	0.3830	0.1337	0.0248	0.0897	0.0133	0.0548	0.0147
23	0.0272	0.0522	0.2041	0.1489	0.1068	0.4574	0.1529	0.4844	0.1107	0.0123	0.0392	0.0144
24	0.0255	0.0354	0.2191	0.7045	0.0830	0.6036	0.1107	0.6620	0.1032	0.0162	0.0283	0.0331
25	0.0574	0.1482	0.1735	0.8759	0.1390	0.5546	0.1323	0.5607	0.1276	0.0200	0.0318	0.0349
26	0.0688	0.0880	0.1477	0.4101	0.1292	0.3696	0.0819	0.3371	0.0683	0.0194	0.0310	0.0237
27	0.0391	0.1148	0.1338	0.6899	0.1377	0.4860	0.0861	0.1545	0.0518	0.0258	0.0206	0.0283
28	0.0323	0.0563	0.1194	0.8540	0.0915	0.7803	0.0773	0.0876	0.0621	0.0208	0.0330	0.0368
29	0.0267		0.6021	0.4925	0.3792	0.6827	0.0904	0.1210	0.0294	0.0118	0.0294	0.1192
30	0.0321		0.7715	0.2937	0.4667	0.4272	0.0743	0.1212	0.0579	0.0323	0.0166	0.1118
31	0.0324		0.3918		0.2166		0.0616	0.0853		0.0531		0.1729
月計	1.2631	1.3617	8.8322	10.0015	10.3849	18.2093	6.8227	4.3860	1.8349	0.9137	1.4840	0.9841
平均	0.0407	0.0486	0.2849	0.3334	0.3350	0.6070	0.2201	0.1415	0.0612	0.0295	0.0495	0.0317

山の田貯水池流込量 (昭和53年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0734	0.0760	0.0263	0.0173	0.0380	0.0040	0.1110	0.0343	0.0333	0.1058	0.0156	0.0100
2	0.0594	0.1122	0.0273	0.0236	0.0348	0.0010	0.0956	0.0451	0.0269	0.0705	0.0192	0.0110
3	0.0527	0.0984	0.0706	0.0317	0.0216	0.0073	0.1122	0.0333	0.0250	0.0498	0.0153	0.0120
4	0.0402	0.0791	0.0259	0.0365	0.0306	0.0030	0.1009	0.0360	0.0277	0.0509	0.0202	0.2121
5	0.0526	0.1808	0.0176	0.0645	0.0119	0.0000	0.1030	0.2029	0.0247	0.0506	0.0180	0.0264
6	0.0521	0.1236	0.0255	0.0409	0.0331	0.0000	0.0839	2.8011	0.0244	0.0537	0.0139	0.0120
7	0.0542	0.0483	0.0358	0.0267	0.0348	0.0000	0.0663	2.4136	0.0263	0.0360	0.0178	0.0128
8	0.0787	0.0821	0.0167	0.0250	0.0242	0.0023	0.0544	1.0606	0.0276	0.0389	0.0177	0.0142
9	0.0564	0.2285	0.1494	0.0280	0.0326	0.0046	0.0615	0.6698	0.1081	0.0446	0.0190	0.0374
10	0.0540	0.2652	0.0774	0.0276	0.0212	4.9748	0.0889	0.4745	0.0253	0.0295	0.0167	0.0822
11	0.0421	0.1525	0.0517	0.0398	0.0235	1.8636	0.1245	0.1565	0.0240	0.0361	0.0013	0.1282
12	0.0379	0.1042	0.0373	0.0350	0.0184	0.7291	0.1582	0.1632	0.0288	0.0294	0.3768	0.0293
13	0.0920	0.0678	0.0205	0.0508	0.0110	0.4488	0.1260	0.0997	0.0234	0.0259	0.0974	0.0296
14	0.0459	0.0753	0.0363	0.0112	0.0339	0.2542	0.1212	0.1383	0.0370	0.0291	0.0411	0.0301
15	0.0375	0.0646	0.0171	0.0737	0.0032	0.2439	0.0807	0.0668	0.2773	0.0056	0.0337	0.0262
16	0.0570	0.0505	0.0395	0.0754	0.0088	0.1924	0.0738	0.0424	0.0744	0.0158	0.0326	0.0315
17	0.0343	0.0522	0.0168	0.0444	0.0121	0.1397	0.0533	0.0775	0.0546	0.0203	0.0262	0.0187
18	0.0445	0.0736	0.0264	0.0525	0.0868	0.0884	0.0646	0.0861	0.0461	0.0211	0.0279	0.0154
19	0.0373	0.0509	0.0424	0.0428	0.0188	0.0647	0.0454	0.0857	0.0352	0.0137	0.0216	0.0154
20	0.0435	0.0553	0.0342	0.0429	0.0503	1.7150	0.0465	0.1013	0.0347	0.0282	0.0109	0.0241
21	0.0433	0.0301	0.1252	0.0234	0.0292	1.7108	0.0608	0.0966	0.0312	0.0130	0.0090	0.0161
22	0.0365	0.0444	0.0677	0.0336	0.0162	1.2938	0.0325	0.0816	0.0321	0.0164	0.0119	0.0461
23	0.0569	0.0300	0.0716	0.0686	0.0121	0.8946	0.0855	0.0476	0.0324	0.0188	0.0114	0.0526
24	0.0735	0.0398	0.0577	0.0388	0.0160	0.9609	0.0280	0.0462	0.0319	0.0126	0.0142	0.0190
25	0.0149	0.0323	0.0400	0.0481	0.0245	0.8019	0.0124	0.0481	0.0284	0.0128	0.0120	0.0257
26	0.0140	0.0348	0.0344	0.0275	0.0155	0.6251	0.0080	0.0696	0.0215	0.0273	0.0102	0.0220
27	0.0178	0.0300	0.0397	0.0358	0.0127	0.5133	0.0535	0.0502	0.0363	0.0747	0.0108	0.0205
28	0.0178	0.0297	0.0359	0.0346	0.0006	0.4574	0.0428	0.0403	0.6605	0.0300	0.0097	0.0236
29	0.0317		0.0348	0.0350	0.0035	0.4299	0.0381	0.0358	0.3385	0.0141	0.0084	0.0194
30	0.0169		0.0258	0.0231	0.0100	0.2636	0.0325	0.0395	0.1323	0.0185	0.0087	0.0118
31	0.0447		0.0384		0.0026		0.0142	0.0313		0.0135		0.0185
月計	1.4137	2.3122	1.3659	1.1588	0.6925	18.6881	2.1802	9.3755	2.3299	1.0072	0.9492	1.0539
平均	0.0456	0.0826	0.0441	0.0386	0.0223	0.6229	0.0703	0.3024	0.0777	0.0325	0.0316	0.0340

山の田貯水池流入量 (昭和54年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0201	0.0283	0.0581	0.5313	0.3872	0.0392	2.0522	0.0782	0.1331	0.0437	0.0307	0.0093
2	0.0225	0.0394	0.0843	0.5051	0.3011	0.0342	1.4990	0.0647	0.1084	0.0448	0.0270	0.0210
3	0.0226	0.0148	0.0295	0.3783	0.2355	0.0500	1.1072	0.0710	0.1200	0.0533	0.0295	0.0138
4	0.0132	0.0144	0.0619	0.3667	0.1597	0.0424	0.8913	0.0559	0.0789	0.0327	0.0591	0.0571
5	0.0192	0.0486	0.0243	0.2713	0.1367	0.0393	0.6753	0.1666	0.0768	0.0607	0.0062	0.3809
6	0.0180	0.0260	0.0257	0.1925	0.1207	0.1213	0.5673	0.4160	0.0951	0.0290	0.0136	0.0917
7	0.0152	0.0190	0.0216	0.7025	0.7529	0.0863	0.5615	0.3248	0.0633	0.0551	0.0031	0.0698
8	0.0111	0.0182	0.0220	0.5809	0.6766	0.0249	0.4262	0.2372	0.0765	0.0437	0.0204	0.0377
9	0.0142	0.0237	0.2915	0.4724	0.5522	0.0341	0.2764	0.1730	0.0704	0.0377	0.0470	0.0386
10	0.0186	0.0649	0.3754	0.2827	0.4018	0.0405	0.1823	0.1442	0.0420	0.0471	0.0328	0.0364
11	0.0185	0.0203	0.3238	0.2247	0.2842	0.1488	0.1680	0.1181	0.0508	0.0294	0.0331	0.0208
12	0.0293	0.0172	0.2855	0.1802	0.2044	0.0459	0.1410	0.0952	0.0250	0.0406	0.0094	0.0316
13	0.0319	0.0146	0.1996	0.1579	0.3029	0.0317	0.1230	0.1153	0.0533	0.0217	0.0023	0.0193
14	0.0183	0.0289	0.1331	0.1292	0.2929	0.0308	0.2070	0.0962	0.4917	0.0361	0.0150	0.0035
15	0.0197	0.0298	0.1273	0.1092	0.2297	0.1551	0.1868	0.0969	0.1875	0.0508	0.0027	0.0265
16	0.0128	0.0319	0.0989	0.1112	0.1666	0.2413	0.9231	0.0663	0.2106	0.0332	0.0244	0.0183
17	0.0173	0.0651	0.0759	0.0863	0.1552	1.0231	0.6912	0.1145	0.1670	0.0545	0.0450	0.0255
18	0.0247	0.0242	0.0595	0.0752	0.1344	1.0563	0.4383	0.1032	0.1308	0.2495	0.0339	0.0168
19	0.0327	0.0199	0.0646	0.1073	0.1131	0.9511	0.2824	0.0937	0.0967	0.1579	0.0179	0.2129
20	0.0081	0.0455	0.0935	0.1032	0.0806	0.9225	0.3200	0.0860	0.1011	0.0549	0.0050	0.1353
21	0.0150	0.0392	0.0735	0.0769	0.0643	1.0520	0.2962	0.0793	0.0554	0.0555	0.0071	0.4677
22	0.0132	0.6112	0.0642	0.0581	0.1310	0.8637	0.2556	0.0579	0.0578	0.0256	0.0530	0.3978
23	0.0106	0.4367	0.1057	0.0553	0.0749	0.6615	0.2111	0.0695	0.0582	0.0670	0.0373	0.0953
24	0.0098	0.2085	0.0852	0.1732	0.0442	0.4762	0.1774	0.0470	0.0603	0.0575	0.0139	0.1136
25	0.0082	0.1073	0.0877	0.2067	0.0914	0.3456	0.1334	0.1157	0.0541	0.0343	0.0300	0.1128
26	0.0082	0.0733	0.0720	0.2308	0.0516	1.7680	0.1553	0.5308	0.0492	0.0436	0.0142	0.0888
27	0.0104	0.0550	0.0484	0.2229	0.0326	1.5431	0.1522	0.4109	0.0377	0.0329	0.0280	0.0640
28	0.0226	0.0545	0.0533	0.1769	0.0569	1.4708	0.1265	0.3234	0.0507	0.0367	0.0260	0.0636
29	0.1615		0.5482	0.4297	0.0404	2.0054	0.0832	0.2450	0.0586	0.0235	0.0242	0.0574
30	0.0590		0.4530	0.4445	0.0379	2.4572	0.0886	0.1944	0.0553	0.0239	0.0171	0.0432
31	0.0526		0.4076		0.0618		0.0644	0.1262		0.0232		0.0551
月計	0.7591	2.1804	4.4548	7.6431	6.3754	17.7623	13.4634	4.9171	2.9163	1.6001	0.7089	2.8261
平均	0.0245	0.0779	0.1437	0.2548	0.2057	0.5921	0.4343	0.1586	0.0972	0.0516	0.0236	0.0912



山の田貯水池流入量 (昭和55年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0523	0.0450	0.3947	0.1554	0.0517	0.1268	5.0270	0.5575	0.9421	0.0925	0.1104	0.0823
2	0.1054	0.0482	0.1972	0.1162	0.0507	0.1172	1.2467	0.3736	0.8256	0.0972	0.0829	0.3098
3	0.0893	0.0503	0.1234	0.1139	0.0441	0.1052	0.7036	0.3232	0.7333	0.0911	0.0747	0.3232
4	0.0893	0.0442	0.1089	0.0890	0.0458	0.0920	0.3555	0.2853	0.5613	0.0813	0.0795	0.1605
5	0.0797	0.0459	0.0861	0.1043	0.0345	0.0800	0.3463	0.2299	0.6018	0.0700	0.0936	0.1001
6	0.0712	0.0348	0.1384	0.4000	0.0461	0.0726	1.3851	0.1881	0.5154	0.0483	0.0972	0.1023
7	0.0652	0.0380	0.2005	0.4063	0.0408	0.0643	2.5938	0.2068	0.3960	0.0756	0.0846	0.0908
8	0.0596	0.0450	0.2247	0.3228	0.2531	0.1026	6.5377	0.1621	0.3856	0.0992	0.0870	0.1040
9	0.0672	0.0194	0.4407	0.2227	0.1221	0.0807	2.5818	0.1477	0.3770	0.0841	0.0661	0.1349
10	0.0631	0.0644	0.2919	0.1101	0.1001	0.1580	3.9405	0.1163	0.3509	0.0967	0.0610	0.1302
11	0.0601	0.0126	0.1894	0.1219	0.0627	0.0445	2.7370	0.1158	0.5003	0.1317	0.0539	0.1177
12	0.0879	0.0391	0.1537	0.6963	0.7636	0.0334	1.8926	0.1143	0.4103	0.2332	0.1266	0.1183
13	0.0505	0.0250	0.0941	1.0721	0.3656	0.1099	1.0971	0.4891	0.4236	0.8662	0.0611	0.1041
14	0.1284	0.0216	0.0883	0.8012	0.3588	0.1596	0.8451	0.7453	0.3565	0.5398	0.0554	0.0867
15	0.0713	0.0229	0.0776	0.3844	0.3090	0.1102	0.7258	0.5621	0.3288	0.3756	0.0510	0.0739
16	0.0619	0.0470	0.0630	0.3067	0.1732	0.0993	0.6114	0.6382	0.2623	0.2595	0.0475	0.0793
17	0.0640	0.0414	0.0875	0.2294	0.1397	1.2730	0.4636	0.8046	0.2106	0.2396	0.0694	0.0754
18	0.0458	0.0441	0.0710	0.1436	0.1269	0.7010	0.3241	0.9559	0.1891	0.4489	0.0596	0.0783
19	0.0491	0.0349	0.0572	0.1137	0.0820	1.0378	0.2813	0.7611	0.7046	0.4819	0.0579	0.0780
20	0.0468	0.0249	0.0916	0.2485	0.9903	0.5714	0.1951	0.6818	0.4580	0.4084	0.0602	0.0778
21	0.0364	0.0242	0.1231	0.1969	0.6563	0.4375	0.1467	0.8703	0.3686	0.3285	0.4639	0.0690
22	0.0383	0.0290	0.3074	0.1510	0.3795	0.3705	0.1397	1.6814	0.2880	0.2478	0.2530	0.0770
23	0.0350	0.0237	0.1554	0.1408	0.3847	0.7251	0.2865	1.0073	0.2050	0.1902	0.1156	0.0705
24	0.0462	0.0323	0.1186	0.1175	0.7664	0.9615	0.3524	0.7275	0.1651	0.4495	0.0940	0.0812
25	0.0413	0.0385	0.1145	0.1183	0.6414	0.6206	0.2516	0.5417	0.1563	0.2778	0.0767	0.0715
26	0.0338	0.1127	0.1062	0.1062	0.4460	0.3869	0.1889	0.7733	0.1367	0.1840	0.0722	0.0671
27	0.0487	0.0630	0.0840	0.0869	0.3676	0.2844	0.2181	0.7114	0.1207	0.1736	0.0817	0.0627
28	0.0349	0.0498	0.0837	0.1242	0.2571	0.2473	0.2659	4.2787	0.0863	0.1668	0.1314	0.0516
29	0.0588	0.2920	0.1165	0.0720	0.1077	0.1742	0.5330	3.5068	0.0691	0.1536	0.1182	0.0464
30	0.0480		0.1296	0.1377	0.2647	0.8367	1.0343	2.8802	0.0657	0.1342	0.0907	0.0475
31	0.0382		0.2072		0.0995		0.7186	1.6277		0.1117		0.0440
月計	1.8677	1.4139	4.7261	7.4100	8.5317	10.1842	38.0268	27.0650	11.1946	7.2385	2.9770	3.1161
平均	0.0602	0.0488	0.1525	0.2470	0.2752	0.3395	1.2267	0.8731	0.3732	0.2335	0.0992	0.1005

山の田貯水池流込量 (昭和56年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0436	0.0767	0.0907	0.4014	0.4727	0.0494	1.4056	0.0858	0.2300	0.1155	0.2629	0.0450
2	0.0774	0.0817	0.1018	0.2480	0.3267	0.0431	1.2917	0.0717	0.1641	0.0842	0.3041	0.0589
3	0.0539	0.0602	0.1015	0.2976	0.2984	0.0360	0.9900	0.0534	0.2068	0.0954	0.2953	0.0492
4	0.0438	0.0598	0.0799	0.2797	0.2717	0.0323	0.7561	0.0709	0.3966	0.2725	0.1784	0.0338
5	0.0405	0.0524	0.0638	0.2713	0.1434	0.0324	0.6505	0.0733	0.3431	0.3866	0.2386	0.0433
6	0.0433	0.0545	0.0633	0.2286	0.1021	0.0290	1.4073	0.0558	0.2936	0.4680	0.1458	0.0385
7	0.0398	0.0495	0.0615	0.1419	0.0943	0.0297	1.2282	0.0514	0.1796	2.9300	0.1143	0.0473
8	0.0468	0.0539	0.0510	0.0643	0.0940	0.0403	0.9809	0.3984	0.1301	0.9280	0.0608	0.0321
9	0.0516	0.0381	0.0511	0.4277	0.0805	0.0402	0.7055	0.1931	0.1100	0.6759	0.0585	0.0326
10	0.0495	0.0325	0.0472	0.3343	0.2516	0.0374	0.4788	0.5245	0.1112	0.5654	0.0682	0.0371
11	0.0444	0.0336	0.0425	0.3580	0.5331	0.1077	0.4531	0.4537	0.1137	0.3310	0.0898	0.0381
12	0.0474	0.0994	0.3518	0.2450	0.3327	0.2100	0.2565	0.3380	0.1167	0.2846	0.0463	0.0360
13	0.0424	0.1676	0.2020	0.2072	0.2980	0.0928	0.2456	0.2303	0.0949	0.1771	0.0624	0.0417
14	0.0441	0.1157	0.1935	0.1374	0.1323	0.0632	0.1953	0.2107	0.0775	0.1331	0.0576	0.0297
15	0.0474	0.1078	0.1447	0.4637	0.0725	0.0579	0.1363	0.1808	0.0486	0.1331	0.0488	0.0336
16	0.0564	0.7890	0.1091	0.3447	0.2741	0.0508	0.1152	0.1148	0.0555	0.1136	0.0544	0.0284
17	0.0753	0.4308	0.0834	0.2929	0.2854	0.1898	0.1149	0.1166	0.0731	0.1348	0.0462	0.0370
18	0.0702	0.2770	0.0680	0.5203	0.2385	0.1804	0.1132	0.0869	0.5591	0.1014	0.0358	0.0369
19	0.0786	0.1947	0.0773	0.4647	0.1547	0.2697	0.0939	0.0835	0.2773	0.0959	0.0326	0.0855
20	0.0771	0.1810	0.0658	0.3677	0.1265	0.2380	0.0680	0.0674	0.1953	0.0898	0.0532	0.0559
21	0.0767	0.0932	0.0670	0.2711	0.0965	0.2047	0.0865	0.0669	0.1212	0.0746	0.0465	0.0477
22	0.0542	0.3003	0.0576	0.1527	0.0837	0.5521	0.0923	0.0510	0.0675	0.0727	0.0364	0.0495
23	0.0529	0.2267	0.0439	0.1397	0.0799	0.4905	0.1366	0.0475	0.0647	0.0879	0.0739	0.0416
24	0.3845	0.1950	0.7602	0.4177	0.0528	0.3245	0.0878	0.0468	0.7467	0.0792	0.0516	0.0359
25	0.1764	0.1572	0.6021	0.2828	0.0517	0.7021	0.0977	0.0462	0.8110	0.0780	0.2077	0.0361
26	0.1111	0.1042	0.4773	0.2093	0.0379	0.9204	0.1137	0.5451	0.6252	0.0556	0.1511	0.0413
27	0.1077	0.1015	0.3678	0.2023	0.1129	2.8325	0.1003	1.0613	0.2992	0.0827	0.0753	0.0388
28	0.0988	0.0755	0.3678	0.2112	0.0884	1.8894	0.0961	0.8872	0.1166	0.1131	0.0753	0.0350
29	0.0741		0.2932	0.4368	0.0672	2.6761	0.0791	0.4994	0.1697	0.0926	0.0706	0.0347
30	0.0704		0.1976	0.3404	0.0525	3.4620	0.1175	0.3787	0.1267	0.0836	0.0612	0.0374
31	0.0816		0.1364		0.0474		0.0896	0.3211		0.0725		0.0390
月計	2.3619	4.2095	5.4208	8.7604	5.3541	15.8844	12.7838	7.4122	6.9253	9.0084	3.1036	1.2776
平均	0.0762	0.1503	0.1749	0.2920	0.1727	0.5295	0.4124	0.2391	0.2308	0.2906	0.1035	0.0412

山の田貯水池流入量 (昭和57年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0066	0.0174	0.1136	0.0916	0.3330	0.1314	0.0201	0.1398	0.1331	0.1961	0.0524	0.1193
2	0.0009	0.0302	0.1016	0.1489	0.4544	0.2112	0.0266	0.1299	0.1235	0.5983	0.0385	0.1104
3	0.0111	0.0749	0.0652	0.1744	0.4070	0.1720	0.0161	0.1005	0.1122	0.5458	0.0376	0.0647
4	0.1076	0.2452	0.5724	0.1704	0.3539	0.1366	0.0144	0.0996	0.0587	0.4322	0.0574	0.1140
5	0.0699	0.1164	0.5327	0.1603	0.2873	0.1027	0.0145	0.0859	0.0627	0.3739	0.1175	0.2002
6	0.0661	0.0750	0.4222	0.2154	0.2247	0.0776	0.0230	0.1024	0.0583	0.1823	0.0614	0.1215
7	0.0353	0.0610	0.2785	0.2154	0.1668	0.0774	0.0634	0.1234	0.0580	0.1611	0.0623	0.0938
8	0.0353	0.0630	0.1572	0.2065	0.1306	0.0344	0.0487	0.0699	0.0578	0.1552	0.0593	0.0724
9	0.0395	0.0633	0.1072	0.1869	0.0741	0.0603	0.0194	0.1360	0.0756	0.0869	0.1025	0.0695
10	0.0297	0.0521	0.0759	0.1536	0.0697	0.0362	3.1953	0.1366	0.0838	0.0840	0.1281	0.0750
11	0.0377	0.0485	0.0781	0.1225	0.0734	0.0421	1.5439	0.1274	0.0807	0.1026	0.1494	0.0721
12	0.0339	0.0402	0.1085	0.1225	0.0788	0.0518	2.5827	0.0855	0.0738	0.0938	0.0776	0.0536
13	0.0204	0.0487	0.1568	0.1394	0.1803	0.1566	1.9197	0.0802	0.0628	0.0861	0.0365	0.0548
14	0.0294	0.0357	0.2370	0.1508	0.1051	0.1629	0.8534	0.0761	0.0597	0.0453	0.0702	0.0545
15	0.0364	0.0407	0.1700	0.1371	0.0830	0.0429	1.0665	0.0394	0.0367	0.0407	0.1992	0.0401
16	0.0230	0.0420	0.1700	0.1244	0.0615	0.0614	1.4170	0.0468	0.0352	0.0650	0.0943	0.0541
17	0.0352	0.0421	0.1585	0.1199	0.0750	0.0713	1.1824	0.0544	0.0364	0.0635	0.0722	0.0535
18	0.0292	0.0095	0.1211	0.0880	0.0447	0.0710	1.6414	0.0574	0.0541	0.0666	0.0635	0.0502
19	0.0253	0.2925	0.2478	0.0683	0.0486	0.0250	1.3556	0.0545	0.2901	0.0584	0.0501	0.0495
20	0.0313	0.1754	0.3463	0.2335	0.0461	0.0435	0.9913	0.0551	0.1449	0.0578	0.0437	0.0415
21	0.0210	0.1158	0.3099	0.2205	0.0405	0.0336	0.7850	0.2009	0.0931	0.0617	0.0395	0.0509
22	0.0831	0.0733	0.2612	0.1864	0.0421	0.0569	0.4452	0.4159	0.0659	0.0580	0.0632	0.0328
23	0.0689	0.1114	0.3647	0.1534	0.0339	0.0343	7.3996	0.5085	0.0536	0.0389	0.0444	0.0455
24	0.0360	0.1059	0.2745	0.1102	0.0386	0.0387	3.6138	0.4365	0.1896	0.0418	0.0433	0.0633
25	0.0488	0.0661	0.2209	0.1085	0.0442	0.0297	1.4256	0.2059	0.1921	0.0379	0.0431	0.0479
26	0.0230	0.0553	0.1710	0.0889	0.0304	0.0262	0.8330	0.6060	0.1900	0.0367	0.0352	0.0356
27	0.0364	0.0670	0.1015	0.0862	0.0154	0.0244	0.4780	0.9071	0.1798	0.0400	0.0295	0.0599
28	0.0168	0.1300	0.0748	0.0844	0.0544	0.0226	0.3312	0.3771	0.1467	0.0874	0.0187	0.0418
29	0.0254		0.0723	0.0595	0.0905	0.0159	0.3185	0.2896	0.1256	0.0456	0.6307	0.0372
30	0.0268		0.1363	0.0670	0.0876	0.0174	0.2994	0.2061	0.3731	0.0469	0.2076	0.0612
31	0.0106		0.1029		0.4323		0.1398	0.1459		0.0669		0.0283
月計	1.1006	2.2986	6.3106	4.1948	4.2079	2.0680	34.0645	6.1003	3.3076	4.0574	2.7289	2.0691
平均	0.0355	0.0821	0.2036	0.1398	0.1357	0.0689	1.0989	0.1968	0.1103	0.1309	0.0910	0.0667

山の田貯水池流入量 (昭和58年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0279	0.1808	2.2838	0.1468	0.3379	0.0748	0.0945	0.0812	1.4758	0.4326	0.1002	0.0418
2	0.0279	0.1466	1.0206	0.1444	0.3026	0.0703	0.1926	0.0680	0.7852	0.2436	0.0842	0.0392
3	0.0233	0.0867	0.8170	0.2391	0.2204	0.0748	0.1557	0.0509	0.6425	0.3051	0.0713	0.0395
4	0.0526	0.0620	0.5866	0.1762	1.2703	0.0681	0.9334	0.0538	1.2146	0.4866	0.0708	0.0407
5	0.2546	0.0572	0.3636	0.1510	0.8388	0.0564	0.9857	0.0717	1.0175	0.4034	0.0675	0.0361
6	0.1429	0.0537	0.2569	0.1309	1.6091	0.0435	0.5275	0.0543	0.9364	0.3359	0.0612	0.0312
7	0.0903	0.0533	0.1881	0.1170	1.1384	0.0462	0.3351	0.0928	0.4578	0.4076	0.0640	0.0330
8	0.0603	0.0595	0.1401	0.1069	0.7265	0.0438	0.2553	0.0825	0.3648	0.3384	0.0678	0.0289
9	0.0461	0.0569	0.1605	1.9875	0.6213	0.0387	0.2216	0.0655	0.5163	0.2964	0.0503	0.0279
10	0.0437	0.0221	0.1305	1.1201	0.5015	0.0436	0.1850	0.0673	0.4425	0.2677	0.0618	0.0357
11	0.0417	0.0301	0.1284	0.8534	0.2963	0.0494	0.1733	0.0837	0.7285	0.2495	0.0456	0.0936
12	0.0383	0.0337	0.3204	0.5920	0.2639	0.5907	0.1025	0.0425	0.6406	0.2510	0.0496	0.0410
13	0.0555	0.0300	0.3519	0.5034	0.1587	0.1944	0.0954	0.0419	0.4557	0.2433	0.0517	0.0369
14	0.0500	0.0349	0.4174	0.7136	0.1037	0.0822	0.1082	0.0396	0.3638	0.2433	0.0515	0.0262
15	0.0441	0.0394	0.3235	0.7154	1.0461	0.6130	1.5496	0.0474	0.2667	0.2433	0.0532	0.0266
16	0.0415	0.0450	0.3260	0.7417	0.7949	0.3655	4.9882	0.0757	0.1753	0.2433	0.0571	0.0232
17	0.0417	0.0434	0.3120	0.6120	0.5773	0.3114	1.7752	0.0486	0.1623	0.2433	0.0400	0.0396
18	0.0347	0.0442	0.2849	0.8832	0.3846	0.2089	1.0003	0.0520	0.0956	0.3370	0.0493	0.0393
19	0.0338	0.0336	0.2434	0.7444	0.3304	1.9887	0.7501	0.0450	0.1073	0.3289	0.0556	0.0393
20	0.0290	0.0409	0.2254	0.5057	0.2827	2.3218	0.5052	0.0459	0.1008	0.3278	0.0403	0.0353
21	0.0329	0.0367	0.1891	0.5085	0.2278	1.1300	0.4087	0.0415	0.3077	0.2433	0.0439	0.0951
22	0.0405	0.0367	0.2268	0.5027	0.1420	0.6517	0.3123	0.0409	0.1897	0.2028	0.0495	0.0743
23	0.0397	0.2615	0.5813	0.3827	0.0869	0.5856	0.2317	0.0343	0.1487	0.2028	0.0602	0.0354
24	0.0342	0.1442	0.4112	0.3611	0.0827	0.3076	0.1948	0.1291	0.1331	0.1427	0.0378	0.0091
25	0.0174	0.0924	0.3332	0.2839	0.0776	0.2318	0.1783	0.1204	0.1001	0.1026	0.0379	0.0168
26	0.0345	0.0700	0.2447	0.4404	0.0771	0.4859	0.1664	0.0909	0.2140	0.4860	0.0356	0.0189
27	0.0296	0.0624	0.2435	0.4423	0.2275	0.5539	0.1244	0.7124	10.0495	0.3155	0.0471	0.0324
28	0.0261	0.0524	0.2090	0.3998	0.1802	0.3698	0.1103	0.4617	1.1794	0.1582	0.0481	0.0375
29	0.0259		0.1765	0.3569	0.0854	0.3001	0.0941	0.2287	0.6906	0.1451	0.0398	0.0340
30	0.0413		0.1591	0.3361	0.0865	0.1823	0.0967	0.1461	0.5633	0.1416	0.0481	0.0333
31	0.0397		0.1591		0.0778		0.0883	1.6705		0.1210		0.0397
月計	1.5417	1.9103	11.8145	15.1991	13.1569	12.0849	16.9404	4.8868	24.5261	8.4896	1.6410	1.1815
平均	0.0497	0.0682	0.3811	0.5066	0.4244	0.4028	0.5465	0.1576	0.8175	0.2739	0.0547	0.0381

山の田貯水池流入量 (昭和59年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0400	0.0341	0.0388	0.0179	0.4045	0.0210	0.8578	0.0165	0.1816	0.0473	0.0248	0.0173
2	0.0239	0.0249	0.0650	0.0321	0.2485	0.0220	0.6903	0.0182	0.3156	0.0575	0.0217	0.0173
3	0.0485	0.0216	0.0422	0.0337	0.1631	0.0198	0.5156	0.0187	0.3155	0.0591	0.0207	0.0172
4	0.0388	0.0312	0.0291	0.4842	0.1829	0.0155	0.3766	0.0177	1.2792	0.0546	0.0193	0.0150
5	0.0271	0.0286	0.0167	0.2477	0.1318	0.0181	0.2739	0.0174	1.0970	0.0560	0.0212	0.0129
6	0.0219	0.0281	0.0364	0.1300	0.1130	0.0171	0.2226	0.0190	0.7801	0.0533	0.0231	0.0125
7	0.0192	0.0313	0.0143	0.0995	0.0523	0.0993	0.1718	0.0207	1.5294	0.0395	0.0237	0.0090
8	0.0194	0.0460	0.0103	0.0815	0.0502	0.0256	0.1591	0.0193	1.1503	0.0360	0.0218	0.0059
9	0.0164	0.0256	0.0149	0.0593	0.0402	0.1459	0.1477	0.0191	0.7899	0.0313	0.0232	0.0100
10	0.0158	0.0250	0.0106	0.0659	0.0356	0.0563	0.1076	0.0212	0.5930	0.0304	0.1150	0.0219
11	0.0240	0.0264	0.0106	0.0551	0.0252	0.0535	0.2647	0.0168	0.4605	0.0330	0.0536	0.0203
12	0.0230	0.0347	0.0101	0.0347	0.0198	0.0438	0.2301	0.0177	0.3444	0.0338	0.0353	0.0183
13	0.0213	0.0324	0.0438	0.0467	0.2030	0.0201	0.2147	0.0368	0.2330	0.0389	0.0300	0.0158
14	0.0201	0.0064	0.0429	0.0390	0.1133	0.0174	0.1490	0.0402	0.1796	0.0395	0.0892	0.0842
15	0.1141	0.0052	0.2735	0.0364	0.0848	0.0129	0.0861	0.0400	0.1587	0.0404	0.2583	0.0466
16	0.0508	0.0049	0.1418	0.0295	0.1181	0.1591	0.0886	0.0338	0.1536	0.0397	0.0640	0.0814
17	0.0294	0.0185	0.0577	0.0234	0.0931	0.0668	0.0746	0.0317	0.1798	0.0364	0.0421	0.0255
18	0.0538	0.0152	0.1326	0.8216	0.0225	0.0468	0.0715	0.0267	0.1330	0.0308	0.0404	0.0370
19	0.0332	0.0113	0.3067	0.7633	0.0208	0.3365	0.0657	0.0230	0.0836	0.0271	0.0422	0.0296
20	0.0329	0.0110	0.1138	0.5173	0.0277	0.2421	0.0480	0.0421	0.0584	0.0298	0.0346	0.0192
21	0.0308	0.0091	0.0820	0.3038	0.0338	0.1285	0.0483	2.0349	0.0722	0.0281	0.0360	0.0302
22	0.0287	0.0236	0.0521	0.2469	0.0325	0.7955	0.1069	0.4666	0.0616	0.0267	0.0310	0.0205
23	0.0233	0.1331	0.0689	0.2239	0.0340	1.3731	0.1490	0.2822	0.0620	0.0289	0.0202	0.0177
24	0.0200	0.1148	0.0352	0.1716	0.0235	1.0944	0.0927	0.1781	0.0597	0.0265	0.0229	0.0139
25	0.0201	0.0673	0.0395	0.1093	0.0240	1.0109	0.0871	0.5488	0.0574	0.0270	0.0239	0.0118
26	0.0196	0.0588	0.0515	0.0665	0.0249	0.9222	0.0795	0.5080	0.0576	0.0254	0.0224	0.0118
27	0.0191	0.0380	0.0281	0.0591	0.0216	0.7060	0.0663	0.4506	0.0511	0.0348	0.0199	0.0095
28	0.0183	0.0236	0.0417	0.0297	0.0236	0.5526	0.0145	0.3117	0.0477	0.0355	0.0210	0.0103
29	0.0169	0.0216	0.0309	0.7473	0.0272	0.4571	0.0144	0.2465	0.0972	0.0329	0.0188	0.0102
30	0.0391		0.0272	0.5564	0.0346	0.9698	0.0183	0.1216	0.0547	0.0289	0.0187	0.0101
31	0.0922		0.0250		0.0228		0.0164	0.1104		0.0272		0.0108
月計	1.0017	0.9523	1.8939	6.1333	2.4529	9.4497	5.5094	5.7560	10.6374	1.1363	1.2390	0.6737
平均	0.0323	0.0328	0.0611	0.2044	0.0791	0.3150	0.1777	0.1857	0.3546	0.0367	0.0413	0.0217

山の田貯水池流入量 (昭和60年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0093	0.0203	0.1063	0.0563	0.0771	0.2648	0.9364	0.0705	0.2609	0.3648	0.0692	0.0639
2	0.0238	0.0218	0.1858	0.0595	0.0662	0.1987	1.2711	0.0629	0.1129	0.2681	0.0607	0.0528
3	0.0153	0.0203	0.1250	0.1235	0.0576	0.1860	1.2045	0.0581	0.0882	0.3254	0.0586	0.0554
4	0.0156	0.0211	0.0700	0.0866	0.0444	0.1522	1.0204	0.0435	0.0610	0.3063	0.0536	0.1077
5	0.0167	0.0206	0.0788	0.0544	0.1036	0.1261	0.8182	0.0409	0.0456	0.3479	0.0558	0.0753
6	0.0197	0.0211	0.0794	0.0573	0.5317	0.0842	0.6116	0.0369	0.0905	0.3461	0.0505	0.0874
7	0.0222	0.0204	0.1218	0.1038	0.5061	0.1408	0.4967	0.0401	0.3865	0.2930	0.0509	0.0645
8	0.0220	0.0731	0.6015	0.0748	0.3775	0.1656	0.3616	0.0441	0.1443	0.2428	0.0496	0.0410
9	0.0258	0.1074	0.4626	0.1116	0.3626	0.0903	1.2600	0.0417	0.0985	0.1955	0.0458	0.0414
10	0.0239	0.0832	0.2997	0.0924	0.3355	0.0932	0.8675	0.0344	0.0631	0.1848	0.0405	0.0422
11	0.0230	0.0537	0.2979	0.6458	0.2712	0.0482	0.7339	0.0354	0.0595	1.3963	0.0712	0.0424
12	0.0243	0.0346	0.2965	0.6421	0.2029	0.0308	0.4901	0.0445	0.0687	2.1214	0.1309	0.0408
13	0.0252	0.0316	0.3929	0.6421	0.7672	0.0624	0.4415	0.0441	0.0638	1.0638	0.0554	0.0440
14	0.0263	0.0220	0.3583	0.3750	0.6479	0.0584	0.3697	0.0453	0.0329	0.6693	0.0581	0.0453
15	0.0309	0.0291	0.3117	0.3023	0.5362	0.0541	0.3554	0.0506	0.0340	0.4554	0.0573	0.0476
16	0.0283	0.0581	0.5377	0.1742	0.4219	0.0506	0.2503	0.0500	0.4536	0.4363	0.0510	0.0443
17	0.0296	0.0468	0.5445	0.1819	0.3066	0.0502	0.2509	0.0530	0.1828	0.3938	0.0466	0.0398
18	0.0295	0.5608	0.4522	0.1455	0.1624	0.0474	0.5120	0.0508	0.2571	0.3240	0.0483	0.0415
19	0.0337	0.4666	0.3108	0.1833	2.7293	0.0503	0.4900	0.0453	0.2188	0.2920	0.0444	0.0356
20	0.0333	0.2055	0.2241	0.1759	1.8978	0.0461	0.4536	0.0343	0.3463	0.2357	0.0395	0.0347
21	0.0295	0.1151	0.2133	0.1715	0.9791	0.5670	0.3429	0.0322	0.4251	0.1897	0.0385	0.0312
22	0.0254	0.0902	0.1949	0.2363	0.5167	0.6353	0.2905	0.0220	1.4275	0.1511	0.0920	0.0487
23	0.0240	0.0647	0.1459	0.2047	0.3774	0.5850	0.1898	0.0218	0.7450	0.0704	0.0777	0.0373
24	0.0236	0.0394	0.0932	0.1892	0.3014	1.3704	0.1823	0.0196	0.6490	0.0709	0.0609	0.0378
25	0.0238	0.0375	0.2139	0.1811	0.2651	4.6347	0.1637	0.0186	0.3926	0.0806	0.0544	0.0365
26	0.0232	0.0353	0.3628	0.2100	0.1603	3.9031	0.1372	0.0180	0.2198	0.0649	0.0492	0.0345
27	0.0252	0.1427	0.3461	0.2030	0.2057	6.1787	0.1025	0.0191	0.1989	0.0632	0.1370	0.0339
28	0.0259	0.1711	0.2293	0.1410	1.2713	3.8066	0.0930	0.0183	0.8287	0.0699	0.1976	0.0323
29	0.0231		0.1891	0.0875	1.5479	1.7151	0.0807	0.0183	0.6773	0.0978	0.0829	0.0302
30	0.0226		0.1427	0.0805	0.6497	1.1873	0.0845	0.1243	0.5574	0.0757	0.0752	0.0310
31	0.0226		0.0942		0.4358		0.0790	1.0118		0.0829		0.0336
月計	0.7473	2.6141	8.0829	5.9931	17.1161	26.5836	14.9415	2.2504	9.1903	11.2798	2.0033	1.4346
平均	0.0241	0.0934	0.2607	0.1998	0.5521	0.8861	0.4820	0.0726	0.3063	0.3639	0.0668	0.0463

山の田貯水池流入量 (昭和61年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0320	0.0370	0.0409	0.1474	0.7001	0.2559	0.5785	0.1232	0.0355	0.0713	0.0341	0.0171
2	0.0290	0.0330	0.0425	0.1324	0.8854	0.2044	0.4483	0.1023	0.0348	0.0605	0.0340	0.0161
3	0.0866	0.0281	0.0386	0.1235	0.6297	0.1754	0.3621	0.0904	0.0339	0.0568	0.0360	0.0366
4	0.0523	0.0322	0.0348	0.1084	0.5248	0.1390	0.6868	0.0882	0.0336	0.0554	0.0370	0.0366
5	0.0511	0.0280	0.0316	0.1071	0.9284	0.1319	1.4013	0.0879	0.0330	0.0467	0.0309	0.0349
6	0.0459	0.0263	0.0305	0.0673	0.8955	0.0959	1.0718	0.0636	0.0337	0.0599	0.0293	0.0331
7	0.0696	0.0219	0.0285	0.0595	0.4677	0.0919	1.7959	0.0509	0.0340	0.0684	0.0289	0.0265
8	0.1235	0.0239	0.0308	0.0800	0.3537	0.0751	2.9012	0.0481	0.0356	0.0480	0.0242	0.0222
9	0.0859	0.0244	0.0475	2.1867	0.2664	0.0736	3.6755	0.0530	0.1477	0.0475	0.0213	0.0160
10	0.0587	0.0437	0.0659	1.6676	0.2093	0.0560	1.3073	0.0504	0.0775	0.0841	0.0211	0.0160
11	0.0573	0.0439	0.0534	0.6257	0.1930	0.0458	0.8123	0.1252	0.0705	0.0653	0.0217	0.0159
12	0.0475	0.0337	0.0489	0.3960	0.1536	0.0430	0.6238	0.1027	0.0468	0.0435	0.0210	0.0145
13	0.0602	0.0588	0.8459	0.2224	2.1229	0.0429	0.5888	0.1381	0.0450	0.0352	0.0318	0.0141
14	0.0564	0.0993	0.8904	0.4320	2.0751	0.0775	9.2070	0.1110	0.0453	0.0435	0.0395	0.0441
15	0.0475	0.0674	0.3571	0.4369	0.6711	0.1539	3.8576	0.0823	0.0446	0.0401	0.0377	0.0414
16	0.0483	0.0527	0.2675	0.3730	0.5518	2.5934	0.9043	0.0648	0.0433	0.0413	0.0353	0.0361
17	0.0485	0.1110	0.1834	0.3370	0.4155	1.7442	0.5277	0.0573	0.0376	0.0370	0.0341	0.0303
18	0.1000	0.5033	0.1871	0.3088	0.3512	1.1301	0.4956	0.0534	0.0685	0.0364	0.0312	0.1651
19	0.0818	0.1820	0.1590	0.2889	1.0235	0.7431	0.4073	0.0516	1.7658	0.0356	0.0307	0.0782
20	0.0727	0.1234	0.1562	0.2365	0.8742	0.4785	0.3957	0.0706	1.4254	0.0441	0.0230	0.0581
21	0.0547	0.0903	0.1345	0.2893	0.7136	0.4874	0.2915	0.0704	0.9942	0.0754	0.0220	0.0456
22	0.0533	0.0826	0.1794	0.4303	0.5256	1.6851	0.2105	0.0657	0.5320	0.0447	0.0216	0.0239
23	0.0465	0.0619	0.3609	0.3993	0.5256	2.0250	0.1580	0.0593	0.2746	0.0403	0.0844	0.0238
24	0.0397	0.0718	0.2744	0.3388	0.2320	0.8933	0.8894	0.0563	0.2166	0.0919	0.0562	0.0496
25	0.0399	0.0477	0.2023	0.2704	0.1811	1.1158	0.4639	0.0525	0.1799	0.0654	0.0357	0.0515
26	0.0379	0.0425	0.1571	0.3440	0.1742	1.0366	0.3590	0.0445	0.1452	0.0478	0.0216	0.0430
27	0.0367	0.0415	0.2164	0.2449	0.1924	0.7742	0.2917	0.0411	0.1262	0.0522	0.0287	0.0413
28	0.0320	0.0437	0.3001	0.2224	0.2987	1.1310	0.2433	0.1040	0.1158	0.0503	0.0219	0.0346
29	0.0321		0.2404	0.1656	0.4461	3.0163	0.1928	0.0576	0.0880	0.0409	0.0199	0.0268
30	0.0333		0.1828	0.1622	0.4497	1.3717	0.1461	0.0364	0.0902	0.0427	0.0197	0.1104
31	0.0363		0.1627		0.3110		0.1349	0.0480		0.0305		0.2433
月計	1.6972	2.0560	5.9515	11.2043	18.3429	21.8879	35.4299	2.2508	6.8548	1.6027	0.9345	1.4467
平均	0.0547	0.0734	0.1920	0.3735	0.5917	0.7296	1.1429	0.0726	0.2285	0.0517	0.0312	0.0467

山の田貯水池流入量 (昭和62年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0912	0.0614	0.0620	0.2252	0.5493	0.2431	0.1474	0.2498	0.6884	0.0595	0.3704	0.0640
2	0.1970	0.0874	0.0617	0.3040	0.5351	0.6295	0.8368	0.1818	0.4715	0.0595	0.3423	0.0508
3	0.1551	0.0545	0.0528	0.2079	0.4205	0.5419	1.1199	0.2235	0.4157	0.0587	0.1611	0.0390
4	0.1021	0.0517	0.0444	0.1334	0.2812	0.4852	1.3360	0.2350	0.3715	0.0576	0.0861	0.0370
5	0.0626	0.0551	0.0364	0.1481	0.1746	0.3806	1.4342	0.3546	0.3618	0.0551	0.0625	0.0381
6	0.0463	0.0494	0.0619	0.1971	0.1517	0.3272	1.0760	0.2448	0.3813	0.0542	0.0597	0.0479
7	0.0801	0.0511	0.1638	0.1215	0.1188	0.3542	0.8017	0.2709	0.4749	0.0527	0.0552	0.0479
8	0.0575	0.0451	0.1056	0.1549	0.0968	1.2042	0.6213	0.2487	0.4031	0.0516	0.0522	0.0359
9	0.0547	0.0372	0.1016	0.4287	0.1007	1.4489	0.5143	0.5219	0.1779	0.0550	0.0530	0.0375
10	0.0405	0.0348	0.1905	0.4963	0.0683	0.9725	0.4377	0.7872	0.1094	0.0541	0.0512	0.0370
11	0.0465	0.3085	0.1999	0.3157	0.1286	0.7305	0.2652	0.6154	0.1022	0.0674	0.0476	0.0357
12	0.1060	0.1716	0.1441	0.2228	0.3042	0.5100	0.2047	0.7067	0.5145	0.0669	0.0469	0.0357
13	0.0775	0.0739	0.2082	0.2075	0.4508	0.4882	0.1826	0.8814	0.4428	0.0578	0.0434	0.0364
14	0.0599	0.0779	0.1691	0.1690	0.3822	0.6151	0.1388	0.7073	0.2884	0.0459	0.0413	0.0352
15	0.0544	0.0725	0.1691	0.1303	0.3053	0.4632	0.2218	0.6233	0.2133	0.0613	0.0420	0.0528
16	0.2706	0.0588	0.1493	0.0761	0.2383	0.4530	0.2880	0.5501	0.1613	0.0801	0.0429	0.0404
17	0.1649	0.2022	0.1924	0.0754	0.2246	0.3688	0.8503	0.7468	0.1212	0.0469	0.0353	0.0350
18	0.0914	0.1139	0.1924	0.0729	0.1937	0.3014	4.6972	0.8156	0.1212	0.0568	0.0301	0.0309
19	0.0848	0.1067	0.4621	0.0514	0.1851	0.8060	11.4227	0.7581	0.1103	0.0526	0.0290	0.0280
20	0.0640	0.0937	0.4534	0.0614	0.1818	0.7840	6.0210	0.5597	0.0971	0.0510	0.0282	0.0280
21	0.0508	0.0754	0.3493	0.2933	0.2403	0.6583	1.5343	0.3418	0.0879	0.0294	0.0283	0.0307
22	0.0459	0.0506	0.5161	0.4243	1.0233	0.4918	0.8368	0.3593	0.0815	0.0290	0.0297	0.0342
23	0.3864	0.0424	0.9936	0.3036	0.9735	0.3318	0.5066	0.6781	0.0708	0.0371	0.0283	0.0347
24	0.2099	0.0420	0.8238	0.1809	0.7420	0.4070	0.3921	1.0573	0.0708	0.1034	0.0295	0.0256
25	0.1395	0.0416	0.3863	0.1855	0.5911	0.4278	0.3677	2.5490	0.0752	0.0661	0.0305	0.0304
26	0.0980	0.0403	0.3132	0.2183	0.6688	0.2647	0.3312	1.3704	0.0812	0.0725	0.0453	0.0295
27	0.0815	0.0498	0.2054	0.1873	0.5205	0.1165	0.3303	0.8176	0.0739	0.0534	0.1517	0.0261
28	0.0703	0.0613	0.2316	0.1935	0.4314	0.1023	0.3303	0.5941	0.0705	0.0405	0.1162	0.0279
29	0.0609		0.2059	0.1269	0.2781	0.1072	0.2990	0.4147	0.0696	0.0377	0.1283	0.0259
30	0.0612		0.2052	0.3492	0.2510	0.1067	0.2626	0.7459	0.0696	0.1873	0.0756	0.0266
31	0.0392		0.1561		0.2220		0.1953	1.4018		0.0917		0.0262
月計	3.1507	2.2108	7.6072	6.2624	11.0336	15.1216	38.0038	20.6126	6.7788	1.8928	2.3438	1.1110
平均	0.1016	0.0790	0.2454	0.2087	0.3559	0.5041	1.2259	0.6649	0.2260	0.0611	0.0781	0.0358



山の田貯水池流入量 (昭和63年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0330	0.0280	0.0465	0.1110	0.1875	1.3902	0.1229	0.0730	0.0342	0.0434	0.0217	0.0280
2	0.0282	0.0283	0.0351	0.0785	0.1488	5.8528	0.0919	0.0761	0.0300	0.0424	0.0197	0.0162
3	0.0292	0.0271	0.0364	0.0769	1.0025	1.5236	0.0673	0.0718	0.0360	0.0408	0.0212	0.0146
4	0.0319	0.0273	0.0259	0.0793	1.0741	0.5671	0.0691	0.0742	0.8490	0.0484	0.0243	0.0505
5	0.0461	0.0507	0.0259	0.0665	0.7174	0.4651	0.0650	0.0729	0.7488	0.1711	0.0243	0.0232
6	0.0380	0.0310	0.0259	0.0574	0.3827	0.3683	0.0556	0.0632	0.2954	0.0707	0.0207	0.0191
7	0.0497	0.0248	0.0358	0.0754	3.1965	0.2244	0.0561	0.0628	0.2836	0.0550	0.0250	0.0140
8	0.0547	0.0213	0.0272	0.0869	0.8271	0.3029	0.0516	0.0542	0.1564	0.0417	0.0167	0.0312
9	0.0385	0.0174	0.0259	0.0655	0.4357	0.6524	0.0533	0.0395	0.1045	0.0411	0.0206	0.0166
10	0.0329	0.0168	0.0213	0.0614	0.3360	0.7730	0.0491	0.0364	0.1221	0.0398	0.0266	0.0166
11	0.0262	0.0156	0.3365	0.0628	0.2998	1.1907	0.0712	0.0404	0.2158	0.0338	0.0244	0.0232
12	0.0267	0.0145	0.1840	0.7223	0.2909	1.0550	0.0653	0.0413	0.1394	0.0387	0.0171	0.0128
13	0.0266	0.0146	0.1032	0.3491	0.2003	0.6208	0.0585	0.0439	0.0984	0.0288	0.0170	0.0185
14	0.0288	0.0143	0.2697	0.2091	0.4884	0.4183	0.0546	0.5909	0.0891	0.0346	0.0158	0.0185
15	0.0332	0.0146	0.1688	0.1555	0.3731	0.2824	0.0677	0.0252	0.0659	0.0259	0.0235	0.0381
16	0.0313	0.0199	0.1575	0.0833	0.2307	0.2769	0.0565	0.0266	0.0640	0.0298	0.0341	0.0214
17	0.0313	0.0192	0.1622	0.1907	0.1844	0.2641	1.3002	0.0665	0.0642	0.0309	0.0192	0.0197
18	0.0320	0.0185	0.1182	0.3683	0.1322	0.2090	0.5326	0.1082	0.0547	0.0295	0.0210	0.0213
19	0.0296	0.0164	0.0803	0.2323	0.2006	0.1348	0.3413	0.0705	0.0570	0.0163	0.0208	0.0194
20	0.0327	0.0178	0.1195	0.1902	0.3209	0.1218	0.2531	0.0736	0.0514	0.0216	0.0097	0.0140
21	0.1672	0.0180	0.6071	0.1676	0.2531	0.1131	0.2470	0.1147	0.0546	0.0243	0.0095	0.0176
22	0.0346	0.0677	0.4051	0.1204	0.2801	0.1069	0.9899	0.0805	0.0599	0.0189	0.0127	0.0138
23	0.0370	0.0762	0.2030	0.0806	0.2140	0.9604	0.7286	0.0590	0.0600	0.0201	0.0624	0.0072
24	0.0301	0.0242	0.2219	0.0749	0.1689	0.5620	0.4232	0.0619	0.1157	0.0185	0.0218	0.0145
25	0.0286	0.0328	0.6064	0.0658	0.1311	0.3582	0.4265	0.0282	0.0771	0.0359	0.0239	0.0163
26	0.0273	0.0459	0.4015	0.1511	0.1258	0.2116	0.1829	0.0294	0.0438	0.0325	0.0168	0.0215
27	0.0292	0.0482	0.2951	0.1186	0.1187	0.1738	0.1627	0.0510	0.0490	0.0300	0.0214	0.0207
28	0.0277	0.0442	0.3650	0.2892	0.0873	0.1632	0.1309	0.0521	0.0481	0.0342	0.0396	0.0134
29	0.0300	0.0498	0.2586	0.4612	0.0672	0.1621	0.1138	0.0333	0.0455	0.0225	0.0273	0.0067
30	0.0290		0.1920	0.3183	0.0669	0.1513	0.0847	0.0257	0.0444	0.0277	0.0203	0.0100
31	0.0278		0.1262		0.0469		0.0797	0.0341		0.0217		0.1055
月計	1.1491	0.8451	5.6877	5.1701	12.5896	19.6562	7.0528	2.2811	4.1580	1.1706	0.6791	0.6841
平均	0.0371	0.0291	0.1835	0.1723	0.4061	0.6552	0.2275	0.0736	0.1386	0.0378	0.0226	0.0221

山の田貯水池流入量 (平成1年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0457	0.0424	0.2741	0.3246	0.0605	0.0670	0.1917	0.3870	2.3681	0.2594	0.0552	0.0351
2	0.0273	0.0330	0.2372	0.3164	0.0529	0.0504	0.3480	0.2652	3.2454	0.1826	0.0498	0.0359
3	0.0215	0.0412	0.9222	0.2484	0.0377	0.0323	0.5651	0.2918	1.0672	0.1221	0.0518	0.0421
4	0.0173	0.0379	1.8520	0.1373	0.0388	0.0669	0.1591	0.3055	0.4902	0.0979	0.0504	0.0405
5	0.0118	0.0525	0.7471	0.1391	0.7348	0.3791	0.1104	0.1422	0.6686	0.0964	0.0603	0.0352
6	0.0162	0.0275	0.5108	0.1221	0.7901	0.1971	0.0649	0.0974	0.4414	0.0939	1.0351	0.0384
7	0.0897	0.0596	0.4045	0.0925	0.5917	0.1185	0.0306	0.0784	0.2718	0.0843	0.5647	0.1428
8	0.0570	0.1047	0.3071	0.0779	0.4135	1.0636	0.2815	0.0794	0.1760	0.1350	0.2718	0.0433
9	0.0310	0.0858	0.3069	0.0685	0.2335	1.3173	0.6059	0.0679	0.1446	0.1272	0.1456	0.0366
10	0.0245	0.0635	0.2845	0.0651	1.7056	0.5557	0.8661	0.0670	0.0845	0.1286	0.0906	0.0344
11	0.0499	0.0697	0.1611	0.0519	2.6891	0.4004	0.6535	0.0654	0.0537	0.0967	0.0744	0.0425
12	0.0472	0.0475	0.2413	0.0373	1.0458	0.4206	0.5756	0.0629	3.1013	0.0657	0.0903	0.0314
13	0.0361	0.0424	0.5256	0.0670	0.7593	0.5125	0.3014	0.0558	2.1521	0.0705	0.0718	0.0353
14	0.0237	0.0331	0.4980	0.0673	0.7435	0.7711	0.1808	0.0448	1.0828	0.0627	0.0614	0.0390
15	0.0434	0.7749	0.3222	0.0862	0.6353	1.1852	0.1110	0.0433	0.9487	0.0491	0.0565	0.0295
16	0.0311	1.6796	0.2435	0.0681	0.5957	1.0472	0.1067	0.0416	0.8055	0.0891	0.0524	0.0289
17	0.0264	0.8067	0.1649	0.0441	1.3272	0.7594	0.0738	0.0387	0.6951	0.0424	0.0418	0.0318
18	0.3379	0.5478	0.1649	0.0521	0.8894	0.6388	0.0715	0.0545	2.8695	0.0429	0.0446	0.0322
19	0.9089	0.3254	0.1570	0.0574	0.7527	0.5211	0.0641	0.0591	2.9826	0.0990	0.0383	0.0342
20	0.4899	0.3112	0.1120	0.0472	0.7498	0.4243	0.1943	0.0494	1.4369	0.0419	0.0378	0.0372
21	0.1796	0.2423	0.0678	0.0454	0.7461	0.3054	0.1406	0.0416	2.3231	0.0457	0.0316	0.0284
22	0.2806	0.1578	0.0720	0.0427	0.7507	0.3199	0.0898	0.0374	2.0838	0.0450	0.0330	0.0314
23	0.3899	0.1846	0.0794	0.0546	0.6301	0.4203	0.0640	0.0260	1.1633	0.0490	0.0324	0.0254
24	0.2495	0.3885	0.2926	0.0676	0.4201	0.6371	0.0652	0.0346	0.7847	0.0478	0.0325	0.0267
25	0.1170	0.6902	0.2447	0.0399	0.3084	0.4066	0.0510	0.0317	0.4279	0.0494	0.0320	0.0254
26	0.1138	0.5455	0.1566	0.0357	0.2542	0.3204	0.0473	0.0296	0.3480	0.0465	0.0313	0.0262
27	0.0828	0.2904	0.1637	0.0465	0.1732	0.3303	0.0545	0.0282	0.4640	0.0477	0.0295	0.0236
28	0.0618	0.3126	0.1216	0.0476	0.0733	0.2026	12.4976	0.0312	0.4516	0.0463	0.0396	0.0203
29	0.0613		0.0752	0.0589	0.0821	0.1845	1.4356	0.2210	0.3413	0.0430	0.0389	0.0383
30	0.0454		0.2459	0.0739	0.0766	0.1841	1.0772	0.0688	0.2894	0.0440	0.0370	0.0225
31	0.0543		0.4955		0.0604		0.8077	0.0750		0.1102		0.0402
月計	3.9725	7.9983	10.4519	2.6833	18.4221	13.8397	21.8865	2.9224	33.7631	2.5620	3.2824	1.1347
平均	0.1281	0.2857	0.3372	0.0894	0.5943	0.4613	0.7060	0.0943	1.1254	0.0826	0.1094	0.0366

山の田貯水池流入量 (平成2年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0471	0.1024	0.2442	0.2799	0.1266	1.2048	11.7129	0.0620	0.0322	0.0423	0.0263	0.0760
2	0.0241	0.0934	0.1732	0.2950	0.1238	0.5215	8.3450	0.0696	0.1253	0.0361	0.0331	0.0527
3	0.0230	0.0727	0.1679	0.6358	0.6664	0.3340	1.8911	0.0621	0.0722	0.0574	0.0368	0.0544
4	0.0274	0.0668	0.1246	0.6182	0.3847	0.2460	0.7985	0.0582	0.0306	0.0416	0.0367	0.0453
5	0.0437	0.0725	0.1120	0.3294	0.3139	0.2769	0.5935	0.0515	0.0466	0.0638	0.0356	0.0332
6	0.0308	0.0577	0.0816	0.3019	0.2349	0.2654	0.5684	0.0342	0.1842	0.0726	0.0290	0.0105
7	0.0337	0.0558	0.0878	1.5488	0.5857	0.2182	0.4766	0.0532	0.0947	0.1897	0.0230	0.0494
8	0.0435	0.0567	0.0808	1.0821	0.4982	0.2349	0.3877	0.0362	0.0450	0.2006	0.0280	0.0509
9	0.2019	0.0476	0.0799	0.6031	0.3331	0.2413	0.2687	0.0648	0.0371	0.0877	0.1391	0.0755
10	0.1677	0.6136	0.0977	0.4044	0.1947	0.1744	0.2471	0.0611	0.0509	0.0681	0.0452	0.0432
11	0.0688	0.5234	0.1217	0.3366	0.1399	0.1196	0.4576	0.0452	0.0468	0.0660	0.0317	0.0527
12	0.0558	0.2448	0.1197	0.4893	0.1238	0.1165	0.5788	0.0651	0.3263	0.2286	0.0339	0.0412
13	0.0447	0.1971	0.1117	0.5982	0.1867	0.0986	0.4100	0.0507	0.1670	0.1846	0.0321	0.0389
14	0.0456	0.1684	0.1918	0.4171	0.1550	2.8782	0.3108	0.0483	0.1051	0.1146	0.0305	0.0302
15	0.0766	0.1370	0.1806	0.2494	0.1510	5.2553	0.2066	0.0444	0.0963	0.0351	0.0276	0.0325
16	0.0772	0.1133	0.0853	0.2372	0.0853	1.6627	5.1382	0.0315	0.0794	0.0675	0.0330	0.0302
17	0.0537	0.0940	0.0650	0.1779	0.1456	0.8506	1.0703	0.0643	0.0546	0.0691	0.0273	0.0531
18	0.0893	0.1503	0.0605	0.1185	0.8836	0.7194	0.7973	0.1597	0.1025	0.0488	0.0247	0.0459
19	0.1524	1.7483	0.0545	0.1469	0.6286	0.5834	0.6041	0.0809	0.2494	0.0531	0.1940	0.0367
20	0.0825	0.6984	0.0530	0.2333	0.3436	0.4847	0.4304	0.0725	0.1172	0.0409	0.2607	0.0465
21	0.0628	0.4376	0.0336	0.3100	0.1838	0.3970	0.3621	0.0345	0.0836	0.0453	0.1021	0.0315
22	0.0547	0.3423	0.0284	0.7279	0.1626	0.3236	0.2815	0.0951	0.0677	0.0476	0.0694	0.0327
23	0.0510	0.6108	0.2173	0.4877	0.1483	0.2852	0.2393	0.0512	0.0634	0.0314	0.0416	0.0285
24	0.0482	0.4148	0.4207	0.3320	0.1300	0.2245	0.2360	0.0539	0.1206	0.0426	0.0427	0.0291
25	0.0466	0.3106	0.1194	0.2545	0.0869	0.1902	0.2092	0.0254	0.1072	0.0550	0.0606	0.0315
26	0.0417	0.2454	0.1149	0.1933	0.0714	0.2456	0.1101	0.0461	0.0920	0.0305	0.0482	0.0337
27	0.0381	0.1676	0.1350	0.1304	0.0655	0.2456	0.0802	0.0390	0.0706	0.0336	0.0400	0.0267
28	0.1198	0.2462	1.5033	0.1643	0.0678	1.4155	0.0802	0.0259	0.0687	0.0258	0.0405	0.0286
29	0.4858		0.9145	0.1291	0.0646	2.1301	0.0714	0.0357	0.0548	0.0644	0.0325	0.0211
30	0.1603		0.4124	0.1072	0.0709	2.1507	0.0712	0.0346	0.0457	0.0400	0.0882	0.0324
31	0.1300		0.3480		0.2323		0.0652	0.0324		0.0330		0.0600
月計	2.6285	8.0895	6.5410	11.9394	7.5892	24.0944	37.1000	1.6893	2.8377	2.2174	1.6941	1.2548
平均	0.0848	0.2889	0.2110	0.3980	0.2448	0.8031	1.1968	0.0545	0.0946	0.0715	0.0565	0.0405

山の田貯水池流入量 (平成3年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0572	0.0269	0.3486	0.1326	0.1564	0.2135	1.2856	0.4785	0.0848	1.2051	0.0495	0.0324
2	0.0548	0.0251	0.3303	0.1150	0.0993	0.3578	3.1761	0.4653	0.0807	0.5471	0.0465	0.0312
3	0.0461	0.0320	0.3169	0.0994	0.0946	1.4104	1.2745	0.4695	0.0915	0.4167	0.0445	0.0315
4	0.0343	0.0340	0.3495	0.0994	0.0838	0.6864	2.7698	0.8791	0.1086	0.3961	0.0328	0.0315
5	0.0402	0.0230	0.3509	0.1254	0.0654	0.4504	2.0600	0.9503	0.0716	0.3489	0.0535	0.0238
6	0.0304	0.0297	0.2088	0.2879	0.1788	0.3546	0.6752	0.7086	0.1258	0.3080	0.0517	0.0357
7	0.0611	0.0308	0.2816	0.6028	0.1524	0.3071	0.5225	0.4961	0.1588	0.3064	0.0853	0.0398
8	0.0599	0.0233	1.0247	0.3336	0.1248	0.2963	0.3358	0.4994	0.0903	0.2778	0.0959	0.0385
9	0.0344	0.5924	0.8424	0.2740	0.1162	1.8669	0.3315	2.3396	0.0613	0.2633	0.0451	0.0303
10	0.0355	0.5128	0.9624	0.4590	0.0941	2.9142	0.2995	1.3859	0.0638	0.2550	0.0455	0.0408
11	0.0348	0.1918	0.8304	0.4317	0.0594	0.7386	0.2989	0.8595	0.0782	0.2681	0.0402	0.0442
12	0.0361	0.1193	0.7467	0.4373	0.3716	0.6253	0.2156	0.6514	0.0517	0.2423	0.0464	0.0296
13	0.0355	0.0875	0.5108	0.3496	0.2811	2.3443	0.1769	0.6058	1.3008	0.2133	0.0322	0.0360
14	0.0247	0.2748	0.2905	0.2587	0.2663	0.7542	0.1615	0.5797	2.3416	0.1686	0.0383	0.0367
15	0.0315	0.7940	0.4249	0.2166	0.5182	1.2537	0.9174	0.5505	0.7720	0.1598	0.0280	0.0314
16	0.0384	0.4463	0.3399	0.1529	0.2929	0.7474	0.9806	0.5205	0.4205	0.1856	0.0339	0.0361
17	0.0279	0.2200	0.2584	0.2994	0.1688	0.6814	0.7483	0.4605	0.3524	0.1474	0.0331	0.0371
18	0.0192	0.1793	0.1932	0.9745	0.1127	0.4619	0.4784	0.4204	0.2760	0.1407	0.0280	0.0434
19	0.0311	0.1157	0.1293	0.5408	0.7856	0.4737	0.4721	0.2839	0.3058	0.1201	0.0307	0.0276
20	0.0515	0.1253	0.1121	0.3310	0.9881	0.4292	0.3463	0.1429	0.1487	0.0846	0.0356	0.0391
21	0.1037	0.1691	0.5870	0.2874	0.8190	0.3820	0.2257	0.1385	0.1458	0.0560	0.0333	0.0252
22	0.0552	0.1154	1.8341	0.2843	0.5167	0.3435	0.2102	0.3826	0.1248	0.0704	0.0393	0.0398
23	0.0505	0.1098	0.8159	0.2186	0.3387	0.2680	0.1770	0.4168	0.1295	0.0630	0.0399	0.0576
24	0.0510	0.0640	0.5145	0.3456	0.3014	0.2868	0.1142	0.3110	0.1463	0.0655	0.0209	0.0380
25	0.0439	0.0630	0.3893	0.3908	0.2495	0.2833	0.0961	0.1685	0.0903	0.0499	0.0418	0.0890
26	0.0419	0.0575	0.4057	0.2883	0.4472	0.2961	0.1064	0.1671	0.0840	0.0564	0.0402	0.0778
27	0.0373	0.2474	0.3266	0.2214	0.3498	0.1806	0.7318	0.1620	3.3313	0.0593	0.0655	0.0991
28	0.0319	0.7376	0.2551	0.2840	0.2816	0.1557	0.6532	0.1921	0.8143	0.0532	0.1613	0.1064
29	0.0377		0.2587	0.3983	0.2207	0.1486	5.8989	0.1387	0.4316	0.0532	0.0593	0.0707
30	0.0268		0.1972	0.1789	0.2279	3.8040	1.4106	0.1261	1.5334	0.0550	0.0409	0.0608
31	0.0262		0.1135		0.2159		0.6719	0.1081		0.0469		0.0612
月計	1.2907	5.4478	14.5499	9.4192	8.9789	23.5159	27.8225	16.0589	13.8162	6.6837	1.4391	1.4223
平均	0.0416	0.1946	0.4694	0.3140	0.2896	0.7839	0.8975	0.5180	0.4605	0.2156	0.0480	0.0459

山の田貯水池流入量 (平成4年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0366	0.2977	0.1291	0.3037	0.3618	0.0460	0.2138	0.0709	0.0728	0.0763	0.0219	0.0282
2	0.0462	0.2134	0.0995	0.2992	0.2721	0.0433	0.1049	0.0417	0.0516	0.0675	0.0257	0.0193
3	0.0324	0.9986	0.0745	0.3219	0.2738	0.0663	0.0863	0.0346	0.0600	0.0538	0.0382	0.0217
4	0.0426	0.5947	0.1851	0.4411	0.2439	0.0541	0.0800	0.1866	0.0788	0.0800	0.0467	0.0304
5	0.0842	0.3656	0.4578	0.3652	0.2112	0.0603	0.0659	0.2073	0.0579	0.0497	0.0388	0.0193
6	0.1691	0.1901	0.3364	0.2439	0.1551	0.0718	0.0614	0.0879	0.0477	0.0416	0.0012	0.0467
7	0.0847	0.1618	0.2511	0.1689	0.2219	0.1264	0.0451	0.1071	0.0431	0.0513	0.0354	0.0482
8	0.0823	0.1575	0.1632	0.1283	2.0420	0.0528	0.0635	2.1754	0.0453	0.0516	0.0380	0.0354
9	0.0637	0.0783	0.1332	0.2863	0.5321	0.0486	0.0472	0.6528	0.1198	0.0499	0.0449	0.0378
10	0.0609	0.0780	0.1247	0.6503	0.4306	0.0482	0.0551	0.3816	0.1055	0.0333	0.0415	0.0556
11	0.0536	0.0729	0.0995	0.3798	0.3539	0.0561	0.0575	0.2397	0.0582	0.0429	0.0294	0.0350
12	0.0496	0.0722	0.0852	0.3014	0.2941	0.0380	0.0917	3.1518	0.0641	0.0379	0.0233	0.0350
13	0.0733	0.0751	0.0830	0.2385	0.2792	0.0431	0.7198	1.5821	0.1445	0.0315	0.0223	0.0334
14	0.1173	0.0597	0.1270	0.1881	0.2766	0.0888	0.9028	0.9333	0.0955	0.0362	0.0228	0.0264
15	0.0728	0.0555	0.4946	0.1834	0.2871	0.0458	0.6433	0.6406	0.0678	0.0241	0.0219	0.0264
16	0.0760	0.0680	0.4221	0.1619	0.2230	0.0375	1.4170	0.3342	0.0528	0.0371	0.0239	0.0281
17	0.0706	0.0596	0.5051	0.0930	0.1918	0.0360	0.8613	0.3135	0.0572	0.0178	0.0226	0.0253
18	0.0698	0.0512	0.5801	0.3888	0.1984	0.0428	0.6488	0.2901	0.0511	0.0453	0.0258	0.0237
19	0.0464	0.0467	0.5400	0.5356	0.1514	0.0310	0.4204	0.4559	0.0470	0.0492	0.2248	0.0571
20	0.0431	0.0372	0.7974	0.2758	0.1013	0.0300	0.3033	0.5671	0.0445	0.0467	0.1876	0.1795
21	0.0423	0.0444	0.7646	1.1072	0.0987	0.0342	0.2478	0.3321	0.0253	0.0279	0.0949	0.0836
22	0.0411	0.0708	0.4377	0.7617	0.0783	0.3339	0.1532	0.1730	0.0567	0.0249	0.0592	0.0454
23	0.0384	0.0362	0.4302	0.5372	0.0711	0.4331	0.1131	0.1275	0.0398	0.0611	0.0401	0.0347
24	0.0424	0.0538	0.8329	0.4396	0.0557	0.1539	0.1061	0.1421	0.1606	0.0332	0.0453	0.0334
25	0.0272	0.0386	0.5516	0.3686	0.0620	0.0778	0.0768	0.2985	0.0938	0.0384	0.0315	0.0231
26	0.0370	0.0447	0.7129	0.2936	0.0662	0.0816	0.0783	0.1437	0.0607	0.0216	0.0273	0.0317
27	0.0354	0.0357	0.5932	0.2738	0.0556	0.0888	0.0807	0.1355	0.0447	0.0341	0.0213	0.1337
28	0.0369	0.0457	0.5405	0.2191	0.0669	0.0610	0.0579	0.1045	0.2181	0.0256	0.0245	0.1320
29	0.1231	0.2587	0.4815	0.4040	0.0560	0.2074	0.0646	0.0854	0.2694	0.0316	0.0260	0.0670
30	0.0791		0.3736	0.6888	0.0567	0.2793	0.0615	0.0634	0.1084	0.0251	0.0251	0.0592
31	0.2399		0.3736		0.0426		0.0655	0.0692		0.0277		0.0415
月計	2.1180	4.3634	11.7809	11.0487	7.8111	2.8179	7.9946	14.1291	2.4427	1.2749	1.3319	1.4978
平均	0.0683	0.1505	0.3800	0.3683	0.2520	0.0939	0.2579	0.4558	0.0814	0.0411	0.0444	0.0483

山の田貯水池流入量 (平成5年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0463	0.0195	0.0670	0.0650	0.4462	0.0934	1.5011	2.0435	0.0755	0.0755	0.0417	0.3370
2	0.0357	0.0176	0.0563	0.0624	0.8192	0.1828	1.8693	1.8977	0.2849	0.0558	0.0544	0.1108
3	0.0400	0.0239	0.0527	0.0622	0.7536	0.1008	1.1155	1.2140	0.3503	0.0832	0.0502	0.0886
4	0.0249	0.0206	0.0412	0.0471	0.4307	0.0634	2.4796	0.7343	0.2674	0.0763	0.0484	0.1018
5	0.0351	0.0206	0.0444	0.0388	0.3528	0.0415	2.5370	0.5099	0.2470	0.0814	0.0428	0.0781
6	0.0375	0.0206	0.0875	0.0483	0.4502	0.0588	1.2774	0.6107	0.0931	0.0808	0.1040	0.0550
7	0.0739	0.0175	0.0963	0.0372	0.3414	0.0376	1.4541	0.5812	0.0857	0.0651	0.1651	0.0878
8	0.0519	0.0026	0.0588	0.0348	0.3590	0.0530	1.2843	0.4269	0.0749	0.0661	0.0909	0.0553
9	0.0595	0.0297	0.0563	0.0373	0.6705	0.0640	0.8904	2.2670	0.0779	0.0660	0.0664	0.0642
10	0.0914	0.0294	0.0535	0.0381	0.7608	0.0436	0.8249	3.4916	0.0690	0.0750	0.9099	0.1379
11	0.0677	0.0105	0.0458	0.0425	0.5286	0.0404	0.6882	1.6406	0.0692	0.0693	0.6868	0.0693
12	0.0582	0.0116	0.0438	0.0199	0.4460	0.3882	0.5778	0.8575	0.8713	0.0718	0.3128	0.0709
13	0.0656	0.0116	0.0476	0.0391	0.4714	0.2259	0.4586	0.7332	1.0661	0.0652	0.1216	0.1310
14	0.0597	0.0104	0.0690	0.0391	0.4378	0.5208	0.5676	0.8041	0.7613	0.0545	0.0911	0.1752
15	0.0560	0.0093	0.2815	0.0294	0.2723	0.5241	0.5386	1.3319	0.3433	0.0717	0.0835	0.0994
16	0.0465	0.2177	0.1086	0.0291	0.2103	0.5140	0.6634	2.6972	0.3063	0.0667	0.0815	0.0802
17	0.0396	0.0592	0.0808	0.0385	0.3050	0.3939	0.6809	2.5241	0.3230	0.0530	0.0783	0.0710
18	0.0425	0.0446	0.0690	0.0329	0.2293	3.0557	0.4839	2.1979	0.3242	0.0544	0.0816	0.0596
19	0.0447	0.0404	0.0548	0.0244	0.1382	1.7876	0.1822	4.1722	0.1423	0.0538	0.0588	0.0724
20	0.0374	0.0531	0.0458	0.0088	0.1087	0.6166	0.0965	2.0247	0.0998	0.0652	0.1448	0.0638
21	0.0410	0.2579	0.0494	0.0544	0.1293	0.4332	0.0953	2.0930	0.0623	0.0568	0.1293	0.0562
22	0.0377	0.1062	0.0426	0.0593	0.1819	2.7134	0.0895	1.8925	0.0335	0.0505	0.0705	0.0492
23	0.0285	0.0780	0.0884	0.0293	0.1433	2.0225	0.0802	1.1738	0.0565	0.0663	0.0387	0.0508
24	0.0273	0.0468	0.6106	0.0386	0.0888	0.7214	0.0610	0.9136	0.0842	0.0517	0.0613	0.0451
25	0.0394	0.0415	0.1758	0.0451	0.0851	0.5771	0.0580	0.7950	0.0703	0.0419	0.0616	0.0555
26	0.0257	0.0449	0.1559	0.0439	0.0766	0.2349	0.0608	0.5051	0.0583	0.0470	0.0648	0.0541
27	0.0264	0.1161	0.1521	0.0496	0.0686	0.4279	0.0597	0.2874	0.0607	0.0489	0.0523	0.0503
28	0.0250	0.1019	0.1144	2.3164	0.0668	0.5046	0.1134	0.1433	0.0815	0.0568	0.0356	0.0399
29	0.0255		0.0808	2.2569	0.1059	2.4951	1.1922	0.0804	0.3199	0.1570	0.0552	0.0594
30	0.0198		0.1061	0.8461	0.0951	2.8090	1.3517	0.0756	0.1819	0.0642	0.2595	0.0475
31	0.0358		0.0736		0.0669		1.3502	0.0844		0.0467		0.0425
月計	1.3462	1.4637	3.1104	6.5145	9.6403	21.7452	24.6833	40.9043	6.9416	2.0386	4.1434	2.5598
平均	0.0434	0.0523	0.1003	0.2172	0.3110	0.7248	0.7962	1.3195	0.2314	0.0658	0.1381	0.0826

山の田貯水池流入量 (平成6年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0395	0.0726	0.0435	0.1206	0.3326	0.0637	0.0988	0.0427	0.0186	0.0288	0.0133	0.0027
2	0.0513	0.0318	0.0781	0.0612	0.3019	0.0560	0.0663	0.0585	0.0266	0.0123	0.0319	0.0039
3	0.0500	0.0591	0.0470	0.0469	0.2269	0.0636	0.0864	0.0398	0.0220	0.0238	0.0130	0.0048
4	0.0277	0.0637	0.0453	0.0484	0.0953	0.0500	0.0581	0.0466	0.0259	0.0220	0.0058	0.0037
5	0.0450	0.0385	0.0610	0.0440	0.1115	0.0535	0.0682	0.0124	0.1066	0.0248	0.0157	0.0022
6	0.0383	0.0470	0.0434	0.2380	0.0921	0.0580	0.0623	0.0414	0.0751	0.0095	0.0104	0.0029
7	0.0464	0.0389	0.2604	0.2663	0.0499	0.0574	0.0844	0.0399	0.0461	0.0119	0.0098	0.0023
8	0.0374	0.1050	0.1584	0.1251	0.0483	0.2606	0.0493	0.0217	0.0305	0.0197	0.0057	0.1255
9	0.0430	0.0879	0.0912	0.0739	0.0558	0.1207	0.0421	0.0242	0.0395	0.0275	0.0077	0.1240
10	0.0255	0.0465	0.0667	0.0842	0.1533	0.0744	0.0471	0.0106	0.0453	0.0201	0.0137	0.0177
11	0.0499	0.1070	0.1127	0.2593	1.0968	0.0640	0.0550	0.0143	0.0371	0.0482	0.0096	0.0309
12	0.0430	0.1679	0.1425	2.2061	0.5134	0.1613	0.0479	0.0252	0.0202	0.0061	0.0183	0.0361
13	0.0436	0.0628	0.0869	0.7731	0.2824	0.2316	0.0364	0.0177	0.0185	0.0142	0.0192	0.0187
14	0.0504	0.0877	0.0740	0.4695	1.1358	0.2409	0.0391	0.0157	0.0197	0.0162	0.0205	0.0150
15	0.0299	0.1505	0.0750	0.3599	1.1357	0.1113	0.0355	0.0179	0.0188	0.0151	0.0123	0.0120
16	0.1393	0.1058	0.0671	0.2690	0.5495	0.0794	0.0324	0.0242	0.1001	0.0306	0.0105	0.0155
17	0.3309	0.0676	0.0811	0.2637	0.4239	0.4816	0.0291	0.0058	0.0543	0.0239	0.0244	0.0165
18	0.1026	0.0628	0.0598	0.4128	0.2328	5.1606	0.0612	0.0117	0.0259	0.0200	0.0314	0.0133
19	0.0771	0.0625	0.0380	0.4549	0.1299	1.5209	0.0355	0.0283	0.0341	0.0328	0.0075	0.0194
20	0.0673	0.4601	0.0566	0.8515	0.1013	1.2326	0.0423	0.0135	0.0255	0.0447	0.0139	0.0102
21	0.0423	0.2265	0.0497	0.7972	0.0886	0.8328	0.0391	0.0176	0.0295	0.0283	0.0100	0.0185
22	0.0621	0.1449	0.0627	0.9255	0.0823	0.5927	0.0282	0.0065	0.0144	0.0056	0.0522	0.0185
23	0.0479	0.1168	0.0453	1.0129	0.0758	0.5768	0.0430	0.0058	0.0259	0.0138	0.0494	0.0181
24	0.0666	0.0902	0.0389	0.7591	0.0668	0.5545	0.0294	0.0058	0.0191	0.0119	0.0292	0.0121
25	0.0505	0.0752	0.0534	0.6525	0.2872	0.4513	0.0476	0.0052	0.0265	0.0122	0.0653	0.0198
26	0.0430	0.0587	0.0441	0.5550	0.5493	0.4537	0.1198	0.0199	0.0234	0.0239	0.0219	0.0206
27	0.0469	0.0623	0.0472	0.4275	0.3413	0.1655	0.0509	0.0069	0.0214	0.0077	0.0396	0.0216
28	0.0397	0.0634	0.0437	0.3896	0.2411	0.1164	0.0525	0.0168	0.0224	0.0182	0.0205	0.0173
29	0.0407		0.0377	0.3692	0.0977	0.1146	0.0506	0.0167	0.0682	0.0237	0.0301	0.0144
30	0.0267		0.0458	0.3715	0.0908	0.1043	0.0317	0.0098	0.0316	0.0017	0.0258	0.0093
31	0.0757		0.0357		0.0920		0.0367	0.0111		0.0198		0.0158
月計	1.8802	2.7637	2.1929	13.6864	9.0820	14.1047	1.6069	0.6342	1.0728	0.6190	0.6386	0.6633
平均	0.0607	0.0987	0.0707	0.4562	0.2930	0.4702	0.0518	0.0205	0.0358	0.0200	0.0213	0.0214

山の田貯水池流入量 (平成7年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0117	0.0128	0.0190	0.0273	1.0395	0.0653	0.9895	0.0364	0.9075	0.3645	0.0379	0.0292
2	0.0200	0.0226	0.0149	0.0318	0.3734	0.2040	5.0666	0.0557	0.7000	0.2587	0.0463	0.0252
3	0.1051	0.0144	0.0144	0.0066	0.1913	1.3346	6.3227	0.0444	0.9468	0.2447	0.0356	0.0299
4	0.0255	0.0175	0.0401	0.0216	0.1111	0.8230	3.0414	0.0409	0.7296	0.2098	0.0346	0.0283
5	0.0213	0.0156	0.0770	0.0014	0.0688	0.4227	3.3711	0.0421	0.4099	0.1158	0.0380	0.0247
6	0.0357	0.0221	0.1216	0.0275	0.0521	0.2928	4.5611	0.0440	0.2807	0.1266	0.0295	0.0283
7	0.0153	0.0394	0.0550	0.0070	0.0536	0.3015	2.9315	0.0409	0.1906	0.1367	0.0371	0.0372
8	0.0278	0.0173	0.0357	0.0056	0.0352	0.2443	2.2452	0.0415	0.1520	0.0981	0.0201	0.0350
9	0.0153	0.0169	0.0742	0.0543	0.0444	0.2067	0.5547	0.2000	0.1593	0.0842	0.0165	0.0315
10	0.0205	0.0210	0.1103	0.0205	0.1065	0.1427	0.3611	0.1536	0.1172	0.0791	0.0706	0.0239
11	0.0168	0.0239	0.0167	0.0064	0.0394	0.2332	0.7919	0.1897	0.1023	0.0901	0.0382	0.0250
12	0.0260	0.0335	0.0261	0.0352	0.0497	0.1837	0.5895	0.0699	0.0865	0.0642	0.0430	0.0256
13	0.0262	0.0424	0.0234	0.0531	0.5610	0.2553	0.5294	0.0683	0.0762	0.0622	0.0556	0.0271
14	0.0259	0.0365	0.0222	0.0950	2.4433	0.2103	0.2757	0.0630	0.0856	0.0797	0.1029	0.0186
15	0.0291	0.0294	0.0226	0.0343	0.6525	0.1411	0.2526	0.0582	0.0753	0.0833	0.0468	0.0269
16	0.0226	0.0307	0.0338	0.0323	0.2606	0.0650	0.2823	0.0523	0.0545	0.0724	0.0369	0.0207
17	0.0122	0.0325	0.0216	0.0113	0.1438	0.1461	0.2035	0.0430	0.0645	0.0530	0.0314	0.0203
18	0.0122	0.0738	0.0245	0.0447	0.0963	0.3345	0.1462	0.0475	0.0689	0.0538	0.0322	0.0152
19	0.0180	0.0384	0.0079	0.0335	0.0602	0.1676	0.0693	0.0430	0.0431	0.0577	0.0728	0.0253
20	0.0128	0.0130	0.0199	0.0390	0.0297	0.0847	0.0798	0.1173	0.0750	0.0464	0.0284	0.0221
21	0.0310	0.0180	0.0277	0.0379	0.0367	0.0987	0.0807	0.3375	0.0859	0.0621	0.0248	0.0242
22	0.0886	0.0147	0.0199	0.8148	0.0713	0.2734	0.0757	0.0889	0.1145	0.0522	0.0354	0.0233
23	0.0290	0.0177	0.0235	0.4123	0.0617	0.2282	0.2852	0.0669	8.5444	0.0477	0.0424	0.0274
24	0.0173	0.0281	0.0031	0.1465	0.0485	0.1001	0.2658	0.0566	1.8071	0.0586	0.0341	0.0207
25	0.0188	0.0305	0.0148	0.0859	0.2978	0.2186	0.1140	0.0479	0.6142	0.0457	0.0294	0.0124
26	0.0310	0.0177	0.0125	0.0842	0.2193	0.1734	0.0756	0.5184	0.4153	0.0366	0.0308	0.0264
27	0.0150	0.0144	0.0082	0.0492	0.0955	0.0855	0.0603	0.7182	0.3291	0.0417	0.0356	0.0252
28	0.0177	0.0199	0.0110	0.0443	0.1360	0.0513	0.0585	0.4420	0.2584	0.0534	0.0122	0.0338
29	0.0180		0.0737	0.1096	0.0542	0.0395	0.0610	0.2290	0.1988	0.0478	0.0118	0.0293
30	0.0200		0.1020	0.6198	0.0919	0.7584	0.0581	0.1197	0.3232	0.0460	0.0225	0.0203
31	0.0295		0.0275		0.0657		0.0427	1.2164		0.0334		0.0257
月計	0.8159	0.7147	1.1048	2.9929	7.5910	7.8862	33.8427	5.2932	18.0164	2.9062	1.1334	0.7887
平均	0.0263	0.0255	0.0356	0.0998	0.2449	0.2629	1.0917	0.1707	0.6005	0.0937	0.0378	0.0254



川谷貯水池流入量 (昭和51年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1225	0.0338	0.3546	0.2594	0.9132	0.4182	0.2648	0.2123	0.4563	0.0899	0.1264	0.0750
2	0.0204	0.0623	0.2867	0.2973	0.6255	0.3204	0.2220	0.3265	0.6768	0.0982	0.1247	0.1382
3	0.0716	0.0520	0.2604	0.3363	0.4480	0.3445	0.2078	4.3874	1.2204	0.1050	0.1067	0.1256
4	0.0489	0.0581	0.2195	0.2515	0.3321	0.6175	0.7650	2.7517	0.6316	0.1039	0.1320	0.0750
5	0.0957	0.0933	0.1815	0.2253	0.2986	0.5463	0.6029	1.3263	0.5572	0.0620	0.1014	0.1004
6	0.0437	0.0642	0.1678	0.1795	0.2030	0.4370	0.3711	1.2379	0.4508	0.0658	0.1485	0.0890
7	0.0602	0.0567	0.1749	0.1795	0.2201	0.4703	0.2714	0.5133	0.3778	0.0781	0.0761	0.1157
8	0.0716	0.0517	0.1298	0.1142	0.1710	0.8547	0.2611	0.6049	0.4244	0.1150	0.0561	0.1122
9	0.0716	0.0603	0.1298	0.1371	0.1437	1.8148	2.0603	0.4868	0.3456	0.0976	0.0635	0.1016
10	0.0914	0.0518	0.1435	0.0685	0.1863	1.6688	1.0543	0.3953	0.2399	0.1013	0.1030	0.1334
11	0.0680	0.0597	0.2936	0.1142	0.3484	1.1851	0.5917	0.2809	0.2133	0.0740	0.0888	0.1051
12	0.0667	0.0421	0.2055	0.0927	0.2901	0.5436	0.8072	0.2580	3.3633	0.0508	0.0600	0.0913
13	0.1019	0.6489	0.1645	0.2528	0.1945	0.5835	1.1795	0.2580	1.0508	0.1858	0.1693	0.1245
14	0.1586	0.3709	0.1418	0.1613	0.1711	0.4470	0.8156	0.2351	0.8773	0.2256	0.1091	0.0916
15	0.0942	0.4322	0.1481	0.1188	0.2219	0.2904	0.6659	0.2567	0.8773	0.1058	0.0964	0.1033
16	0.0945	0.9448	0.2527	0.0698	1.0765	0.2938	0.4677	0.3899	0.4559	0.0910	0.0964	0.2504
17	0.1011	1.5852	0.2800	0.0698	0.3484	0.2665	0.4050	0.1652	0.3360	0.0783	0.5392	0.1369
18	0.0849	1.4786	0.2254	0.0502	1.0334	0.3993	0.3549	0.1194	0.3217	0.0870	0.2153	0.1294
19	0.0803	0.6517	0.1815	0.0874	1.2405	0.5031	0.2512	0.0737	0.5891	0.2373	0.1647	0.1195
20	0.0667	0.4049	0.1571	0.1668	2.2103	0.2665	0.2846	0.0863	0.3914	0.1740	0.1141	0.1111
21	0.0538	0.4628	0.1708	0.2042	2.4426	0.3447	0.2617	0.1734	0.2770	0.1123	0.1105	0.0968
22	0.0839	0.5210	0.1609	0.4095	1.2383	2.8176	0.2351	0.1564	0.2388	0.1250	0.1394	0.5945
23	0.0538	0.3449	0.1328	0.5369	1.0995	3.0831	0.2160	0.5395	0.1467	0.5077	0.1141	0.2769
24	0.0681	0.2690	0.1328	0.2411	0.7967	1.4767	0.2770	0.4022	0.1756	0.2819	0.1098	0.2442
25	0.0698	0.2310	0.1055	0.3612	0.6160	1.1807	2.8889	0.2879	0.1418	0.1586	0.1345	0.2542
26	0.0525	0.2310	0.2539	0.2239	0.5069	0.5538	0.7575	0.7592	0.1468	0.1427	0.1204	0.2025
27	0.0538	0.2057	0.1993	0.2845	0.4214	0.5069	0.6699	1.4306	0.1519	0.2608	0.0915	0.1611
28	0.0538	0.6456	0.1613	1.1422	0.3360	0.3787	0.4868	1.2442	0.1418	0.2402	0.0662	0.1521
29	0.0623	0.4685	0.6519	5.1753	0.7715	0.3360	0.3304	0.8649	0.0990	0.1643	0.0965	0.1458
30	0.0423		0.4809	2.3096	0.6050	0.2790	0.3267	0.7422	0.1278	0.1807	0.0876	0.1344
31	0.0523		0.3134		0.4182		0.1894	0.6263		0.1444		0.1250
月計	2.2609	10.5827	6.8622	14.1208	19.9287	23.2285	18.5434	21.5924	15.5041	4.5450	3.7622	4.7167
平均	0.0729	0.3649	0.2214	0.4707	0.6429	0.7743	0.5982	0.6965	0.5168	0.1466	0.1254	0.1522

川谷貯水池流入量 (昭和52年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1060	0.0552	0.1177	0.4184	1.0638	1.0301	0.9873	0.0863	0.2101	0.1017	0.3523	0.0688
2	0.1174	0.0498	0.2262	0.2978	0.6056	0.7845	0.4979	0.1838	0.2390	0.1154	0.0844	0.0540
3	0.0947	0.0456	0.1409	0.2295	0.6626	0.3166	0.4486	0.1765	0.2390	0.1435	0.0519	0.0392
4	0.1130	0.0379	0.1332	0.2117	1.6524	0.3164	0.4368	0.3599	0.2161	0.0885	0.0633	0.0436
5	0.0819	0.0565	0.1270	0.2055	1.9468	0.3328	0.3965	0.4566	0.1659	0.0632	0.0247	0.0455
6	0.0819	0.0500	0.1261	0.7821	0.8852	0.3275	0.3639	0.1717	0.1547	0.0632	0.0322	0.0428
7	0.0880	0.0556	0.1160	0.3821	0.5669	0.3118	0.2959	0.1897	0.1978	0.0885	0.0457	0.0160
8	0.0720	0.0411	0.1223	0.4047	0.3248	0.2468	0.2832	0.4729	0.2121	0.0469	0.0589	0.0394
9	0.0994	0.0678	0.1089	0.4260	0.2393	1.2913	0.4114	0.2296	0.1884	0.0626	0.0478	0.0369
10	0.0607	0.0630	0.0941	0.3293	0.3381	5.3668	0.5067	0.2138	0.1799	0.0399	0.0234	0.0444
11	0.0913	0.0679	0.0796	0.3451	0.3142	1.0989	0.2747	0.2723	0.1880	0.0626	0.0290	0.0416
12	0.0815	0.0591	0.0892	0.3092	0.3074	0.7498	0.3295	0.1869	0.1551	0.0440	0.0239	0.0416
13	0.0672	0.0767	0.4399	0.2737	0.2982	0.3964	0.3119	0.2138	0.1409	0.0323	0.0265	0.0379
14	0.0607	0.0591	0.2438	0.8401	0.7192	0.4050	0.4491	0.0998	0.1411	0.0418	0.0166	0.0453
15	0.0638	0.0457	0.1824	0.8508	0.2641	1.1488	0.3869	0.1524	0.1577	0.0268	0.0178	0.0352
16	0.0751	0.0749	2.7568	0.4086	0.2855	1.6877	1.4610	0.1633	0.1121	0.0317	0.3888	0.0545
17	0.0563	0.0693	1.1919	1.1349	0.2991	1.8766	1.0102	0.1497	0.1304	0.0248	0.1257	0.0416
18	0.0638	0.0494	0.7067	0.6326	0.2295	0.8074	0.9783	0.1589	0.1321	0.0090	0.0448	0.0453
19	0.0493	0.0603	0.4457	0.3758	0.2401	0.5527	0.9152	0.2043	0.1304	0.0047	0.0377	0.0324
20	0.0395	0.2574	0.3437	0.3202	0.2233	0.4844	0.7145	0.2250	0.1408	0.0334	0.0917	0.0223
21	0.0692	0.1777	0.2493	0.3167	0.2615	0.4088	0.5242	0.2016	0.1431	0.0533	0.1443	0.0331
22	0.0678	0.1089	0.2916	0.3135	0.2342	0.7899	0.4313	0.1880	0.1159	0.0233	0.1035	0.0253
23	0.0658	0.0955	0.5009	0.2492	0.2007	0.6192	0.3449	1.8368	0.1754	0.0433	0.0772	0.0420
24	0.0508	0.0700	0.4419	1.5152	0.2080	1.2333	0.1809	1.8586	0.1896	0.0433	0.0692	0.0387
25	0.0773	0.2838	0.3185	1.3995	0.4602	0.5994	0.1955	1.0928	0.2007	0.0232	0.0647	0.0179
26	0.1209	0.1831	0.2846	0.5629	0.4860	0.5904	0.1786	0.4284	0.1390	0.0227	0.0573	0.0314
27	0.0693	0.1156	0.2226	2.4358	0.2676	0.7093	0.1137	0.7176	0.1011	0.0206	0.0647	0.0298
28	0.0799	0.1322	0.1863	1.1145	0.2267	2.0539	0.1076	0.5304	0.1096	0.0306	0.0511	0.0252
29	0.0645		0.6823	0.7019	0.6581	0.6437	0.1076	0.3434	0.2655	0.0127	0.0540	0.2257
30	0.0444		0.8438	0.3101	1.0547	0.6183	0.1375	0.3702	0.1517	0.0310	0.0466	0.0972
31	0.0565		0.4799		0.4669		0.1360	0.2787		0.0592		0.3341
月計	2.3299	2.5091	12.2938	18.0974	15.9907	27.7985	13.9173	12.2137	5.0232	1.4877	2.3197	1.7287
平均	0.0752	0.0896	0.3966	0.6032	0.5158	0.9266	0.4489	0.3940	0.1674	0.0480	0.0773	0.0558

川谷貯水池流込量 (昭和53年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1233	0.0808	0.0592	0.0730	0.0642	0.0216	0.4208	0.1745	0.1373	0.2117	0.0351	0.0455
2	0.1025	0.0743	0.0665	0.0697	0.0490	0.0130	0.3211	0.2008	0.1100	0.1408	0.0532	0.0454
3	0.0165	0.0710	0.1700	0.0637	0.0496	0.0689	0.3252	0.1466	0.1114	0.1446	0.0351	0.0377
4	0.1633	0.0945	0.0765	0.0658	0.0473	0.0460	0.2540	0.1198	0.1831	0.1010	0.0318	0.1918
5	0.1059	0.2064	0.0802	0.1469	0.0525	0.0387	0.2305	0.2027	0.1709	0.1135	0.0351	0.0543
6	0.1062	0.2404	0.0792	0.1136	0.1163	0.0238	0.2163	5.2365	0.1100	0.1083	0.0251	0.0553
7	0.1593	0.1661	0.0887	0.0814	0.0707	0.0234	0.2255	1.4638	0.0267	0.0590	0.0451	0.0542
8	0.1716	0.1437	0.0589	0.0688	0.0547	0.0118	0.2113	0.9167	0.0826	0.0741	0.0295	0.0465
9	0.1210	0.3860	0.1831	0.0688	0.0539	0.0075	0.1946	0.5623	0.1035	0.1336	0.0337	0.1039
10	0.0895	0.4045	0.1329	0.0660	0.0340	14.8279	0.1881	0.3741	0.1607	0.0786	0.0373	0.1059
11	0.0877	0.2477	0.1363	0.1084	0.0470	4.5645	0.3605	0.2764	0.0913	0.0662	0.0425	0.2468
12	0.0974	0.1947	0.0391	0.0721	0.0065	0.6510	0.2910	0.1567	0.0721	0.0698	0.6895	0.1061
13	0.1683	0.1616	0.0702	0.0805	0.0062	0.5495	0.2243	0.2062	0.0848	0.0692	0.2010	0.0824
14	0.1485	0.1394	0.0654	0.0619	0.0129	0.5182	0.1574	0.1940	0.0764	0.0466	0.1028	0.0720
15	0.0996	0.1331	0.0739	0.1401	0.0175	0.4597	0.1413	0.2185	0.5533	0.0575	0.1009	0.0725
16	0.1014	0.1062	0.0665	0.1727	0.0140	0.3495	0.1935	0.0990	0.1855	0.0664	0.0675	0.0632
17	0.1096	0.1073	0.0657	0.1175	0.0200	0.3427	0.1735	0.1525	0.1235	0.0575	0.0455	0.0421
18	0.0917	0.1208	0.0527	0.1187	0.1647	0.2215	0.1788	0.1100	0.0975	0.0300	0.0695	0.0509
19	0.0766	0.0987	0.0576	0.1022	0.0681	0.2729	0.1308	0.2245	0.0981	0.0569	0.0439	0.0482
20	0.0652	0.1384	0.0818	0.0894	0.0419	5.1432	0.1450	0.2852	0.0944	0.0427	0.0626	0.0720
21	0.1173	0.0961	0.2739	0.0828	0.0018	1.3685	0.1450	0.2413	0.0658	0.0603	0.0426	0.0570
22	0.0766	0.1061	0.1845	0.0969	0.0250	1.2598	0.1509	0.1041	0.0738	0.0308	0.0259	0.0834
23	0.1062	0.0866	0.1220	0.0947	0.0150	0.6829	0.1562	0.0872	0.0547	0.0174	0.0745	0.0797
24	0.1383	0.0792	0.1136	0.1123	0.0072	1.2742	0.1634	0.0430	0.0594	0.0302	0.0261	0.0805
25	0.1771	0.1171	0.0961	0.0965	0.0050	1.0095	0.1498	0.1413	0.0544	0.0411	0.0516	0.0536
26	0.1385	0.0423	0.0748	0.0677	0.0000	0.5890	0.1286	0.1256	0.0519	0.0531	0.0372	0.0597
27	0.0910	0.0670	0.1000	0.0771	0.0037	0.5579	0.1177	0.1228	0.1000	0.1217	0.0565	0.0511
28	0.1022	0.0813	0.0728	0.0969	0.0000	0.7153	0.1235	0.1266	1.3540	0.1091	0.0389	0.0580
29	0.0845		0.0813	0.0930	0.0424	0.4392	0.1623	0.1493	0.6841	0.0552	0.0432	0.0324
30	0.0903		0.0815	0.0728	0.0255	0.4351	0.1718	0.1398	0.3153	0.0457	0.0407	0.0597
31	0.0879		0.0621		0.0227		0.1506	0.1054		0.0481		0.0463
月計	3.4150	3.9913	2.9670	2.7719	1.1393	36.4867	6.2033	12.7072	5.4865	2.3407	2.2239	2.2581
平均	0.1102	0.1425	0.0957	0.0924	0.0368	1.2162	0.2001	0.4099	0.1829	0.0755	0.0741	0.0728

川谷貯水池流入量 (昭和54年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0540	0.0716	0.1790	1.3109	0.5233	0.1633	2.8591	0.0911	0.2632	0.2137	0.0555	0.0468
2	0.0466	0.0735	0.1534	0.8486	0.4530	0.1831	2.1264	0.0602	0.2700	0.1734	0.0468	0.0448
3	0.0436	0.0641	0.1349	0.5406	0.4393	0.1506	1.1252	0.2630	0.3008	0.1348	0.0807	0.0624
4	0.0510	0.0741	0.1297	0.3695	0.3737	0.1491	1.0857	0.1433	0.2262	0.1050	0.0898	0.0738
5	0.0353	0.0841	0.1268	0.3324	0.3268	0.1145	0.7577	0.4684	0.1930	0.0995	0.0771	0.5212
6	0.0462	0.0694	0.1018	0.2456	0.2142	0.3870	0.6613	2.0944	0.2218	0.0959	0.0555	0.1215
7	0.0397	0.0593	0.0963	0.7311	4.6664	0.2520	0.5669	0.9189	0.1973	0.0867	0.0544	0.1113
8	0.0399	0.0639	0.0875	0.9505	1.5245	0.1746	0.4743	0.5305	0.1100	0.0638	0.0569	0.0748
9	0.0409	0.0658	0.3915	0.3447	0.8340	0.0913	0.5429	0.3810	0.0866	0.0548	0.0934	0.0679
10	0.0432	0.0925	1.1100	0.2570	0.5475	0.1589	0.4451	0.4267	0.1212	0.0474	0.0392	0.0593
11	0.0358	0.0682	0.3996	0.2424	0.4936	0.2844	0.3008	0.2159	0.1492	0.0662	0.0509	0.0593
12	0.0691	0.0617	0.2798	0.2370	0.4303	0.1334	0.2513	0.1959	0.1164	0.0619	0.0509	0.0608
13	0.0455	0.0661	0.2147	0.2711	1.0342	0.1249	0.2379	0.1979	0.1306	0.0348	0.0382	0.0598
14	0.0407	0.0474	0.2718	0.1768	0.9971	0.1326	0.7584	0.1293	1.4160	0.0392	0.0417	0.0523
15	0.0395	0.0584	0.1816	0.2065	0.6869	0.5961	0.3866	0.1681	1.1091	0.0523	0.0735	0.0268
16	0.0321	0.0648	0.1816	0.1846	0.5918	0.4964	1.9794	0.0796	0.4035	0.0832	0.0081	0.0750
17	0.0830	0.0726	0.1345	0.1419	0.4043	1.5696	1.5805	0.8058	0.1910	0.0352	0.0614	0.0523
18	0.0326	0.0649	0.1415	0.1622	0.4043	1.6686	1.0316	0.3054	0.1910	1.1772	0.0718	0.0410
19	0.0535	0.0540	0.1616	0.1660	0.4380	2.5821	0.7043	0.1681	0.1453	0.4602	0.0491	0.4739
20	0.0470	0.0682	0.1730	0.1400	0.3671	2.4158	0.4972	0.1632	0.1638	0.2143	0.0411	0.1703
21	0.0481	0.0960	0.1720	0.1050	0.2537	1.7066	0.5140	0.2230	0.2183	0.1318	0.0524	0.7333
22	0.0465	1.2645	0.1525	0.1289	0.2500	1.2100	0.6635	0.2206	0.1613	0.1204	0.1181	0.3195
23	0.0051	0.7789	0.1478	0.1021	0.2487	0.6278	0.6040	0.1964	0.1946	0.1077	0.0841	0.2060
24	0.0808	0.3428	0.1620	0.9234	0.2308	0.6004	0.4896	0.1981	0.1706	0.0951	0.0628	0.1990
25	0.0282	0.2278	0.1345	0.5635	0.2021	0.5054	0.3980	0.4911	0.1575	0.0824	0.0638	0.1966
26	0.0473	0.2256	0.1185	0.3421	0.2105	5.1269	0.3523	3.2505	0.1705	0.0951	0.0297	0.1704
27	0.0277	0.1740	0.1209	0.2822	0.1850	6.4385	0.2246	1.5349	0.1682	0.0824	0.0500	0.1268
28	0.0612	0.1709	0.1045	0.2326	0.1798	2.9838	0.1774	0.8783	0.1548	0.0654	0.0614	0.1246
29	0.2325		1.5193	1.5668	0.1744	10.0182	0.1154	0.5879	0.1655	0.0698	0.0588	0.1177
30	0.1072		0.7702	0.8414	0.1576	3.8242	0.1488	0.4032	0.2297	0.0698	0.0378	0.1072
31	0.1302		0.4639		0.1579		0.1167	0.3511		0.0740		0.1191
月計	1.7340	4.6251	8.5167	12.9454	18.0008	44.8701	22.1769	16.1418	7.7970	4.2934	1.7549	4.6755
平均	0.0559	0.1652	0.2747	0.4315	0.5807	1.4957	0.7154	0.5207	0.2599	0.1385	0.0585	0.1508

川谷貯水池流入量 (昭和55年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1056	0.1097	0.7444	0.3843	0.1366	0.3788	7.8491	0.7600	1.2823	0.2067	0.1657	0.1121
2	0.2233	0.0844	0.2810	0.3226	0.1115	0.4060	2.9385	0.6190	0.8084	0.1865	0.1445	0.7181
3	0.1702	0.0872	0.2358	0.2054	0.0909	0.2675	1.2427	0.4894	0.5874	0.2144	0.1377	0.2469
4	0.1610	0.0994	0.2048	0.1927	0.1072	0.1881	0.8008	0.4685	0.5059	0.1549	0.1223	0.1886
5	0.1358	0.0708	0.1999	0.2200	0.1010	0.1925	0.7135	0.4101	0.7896	0.1443	0.1315	0.1750
6	0.1707	0.0928	0.1965	1.1420	0.0891	0.1814	1.2045	0.3657	0.4817	0.3432	0.1173	0.1377
7	0.1338	0.0636	0.3278	0.5079	0.1065	0.1834	2.6835	0.4277	0.4436	0.2020	0.1166	0.1241
8	0.1204	0.0698	0.3358	0.3633	0.2967	0.4526	7.5902	0.3405	0.4194	0.1551	0.1013	0.1377
9	0.1561	0.0629	0.7180	0.2887	0.1531	0.3289	5.4642	0.3566	0.4337	0.1373	0.1257	0.2530
10	0.1133	0.0749	0.4702	0.2372	0.1169	0.3135	8.1576	0.3424	0.8845	0.1120	0.0814	0.1514
11	0.1372	0.0523	0.3591	0.2800	0.1248	0.1940	4.4100	0.3039	1.3900	0.3382	0.1079	0.1675
12	0.2039	0.0740	0.2384	0.5610	0.5904	0.1834	2.5609	0.2971	0.7964	0.2883	0.1265	0.1588
13	0.2131	0.0702	0.2352	0.8060	0.2558	0.2674	1.4679	0.7011	0.5818	1.1746	0.0980	0.1388
14	0.1530	0.0650	0.1991	0.6246	0.3658	0.7396	1.1237	0.5726	0.4791	1.1968	0.0891	0.1661
15	0.1427	0.0532	0.1775	0.4608	0.5217	0.3960	0.7724	0.4558	0.4035	0.5466	0.0803	0.1252
16	0.1300	0.0679	0.1528	0.3739	0.3661	0.3440	0.5734	0.3848	0.3402	0.4114	0.0865	0.1130
17	0.1255	0.0605	0.1281	0.3138	0.3307	1.7026	1.0561	0.6467	0.2979	0.3822	0.0865	0.1390
18	0.0962	0.0983	0.1540	0.2575	0.2525	1.4833	0.6214	3.5111	0.2858	1.3884	0.0728	0.1264
19	0.1257	0.1021	0.1126	0.2657	0.2725	1.0178	0.5289	1.0480	1.0076	0.8526	0.0728	0.1048
20	0.0917	0.0918	0.1865	0.5894	1.4286	0.9314	0.4397	1.2863	0.4988	0.6331	0.1001	0.1011
21	0.1106	0.0691	0.2260	0.2887	0.8258	0.6116	0.3755	0.9782	0.4168	0.4831	0.6246	0.0998
22	0.0889	0.0644	0.4464	0.2575	0.5012	0.5502	0.3659	4.6752	0.4032	0.3788	0.1583	0.1301
23	0.0866	0.0671	0.2410	0.2238	0.5234	1.6825	0.6452	1.5048	0.3252	0.3547	0.1244	0.1640
24	0.0866	0.0544	0.1851	0.1808	0.8091	1.3952	0.6817	1.0139	0.3662	0.4981	0.1238	0.1290
25	0.0927	0.0929	0.1854	0.1884	1.0861	1.2619	0.4279	0.6680	0.3116	0.4726	0.1054	0.1311
26	0.0582	0.1942	0.1400	0.1503	0.9453	0.9579	0.3852	1.6582	0.3153	0.4264	0.0968	0.1036
27	0.0725	0.0886	0.1468	0.1950	0.6540	0.6078	0.3503	0.8667	0.2528	0.3744	0.1092	0.0886
28	0.1045	0.1259	0.1983	0.1289	0.5086	0.5249	0.3804	6.4754	0.2528	0.3218	0.1641	0.1036
29	0.1451	0.6244	0.4022	0.1617	0.4577	0.4490	0.8596	12.4436	0.2391	0.2116	0.1119	0.1075
30	0.0961		0.2762	0.1373	0.4746	0.6889	3.5173	4.1568	0.2375	0.1986	0.1061	0.0941
31	0.1088		0.5167		0.3519		1.1993	2.1198		0.1780		0.1012
月計	3.9598	2.9318	8.6216	10.3092	12.9561	18.8821	61.3873	50.3479	15.8381	12.9667	3.8891	4.8379
平均	0.1277	0.1011	0.2781	0.3436	0.4179	0.6294	1.9802	1.6241	0.5279	0.4183	0.1296	0.1561

川谷貯水池流込量 (昭和56年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0989	0.1231	0.2991	0.5078	0.6393	0.3317	1.9712	0.2124	0.4903	0.4015	0.5642	0.1063
2	0.1178	0.1117	0.0789	0.2985	0.6260	0.3042	1.1684	0.1491	0.5584	0.3579	0.4942	0.1039
3	0.0954	0.0968	0.1401	0.2605	0.4619	0.2791	0.8619	0.1217	1.2861	0.3174	0.3334	0.0964
4	0.0869	0.1067	0.1456	0.2868	0.3505	0.2586	0.7203	0.2076	0.9912	0.5586	0.1820	0.0903
5	0.0813	0.0890	0.1102	0.3102	0.2830	0.2518	0.5953	0.1888	0.8387	1.6656	0.3366	0.0979
6	0.0829	0.0890	0.1454	0.2469	0.2838	0.2373	1.7565	0.1401	0.5474	0.8119	0.2023	0.0711
7	0.0667	0.0840	0.1004	0.1936	0.2299	0.2033	2.4320	0.1527	0.3760	3.2473	0.1858	0.0983
8	0.0817	0.0890	0.1169	0.2005	0.2112	0.1658	1.3926	0.6318	0.3844	4.1293	0.1750	0.0703
9	0.0733	0.0762	0.0968	0.9905	0.2489	0.1302	1.1077	0.3257	0.3041	1.7026	0.1302	0.0832
10	0.0963	0.0738	0.1004	0.6358	0.2831	0.1525	0.9450	0.4868	0.2843	1.0910	0.1569	0.0702
11	0.0721	0.0713	0.1041	0.4344	1.9296	0.1700	0.6239	1.6659	0.2970	0.9524	0.1181	0.0845
12	0.0649	0.1773	0.1798	0.3335	0.8828	0.5925	0.5725	0.5444	0.2242	0.8259	0.1371	0.0765
13	0.0762	0.2620	0.2443	0.2788	0.6884	0.1731	0.5905	0.3694	0.2134	0.8577	0.0894	0.0702
14	0.0875	0.1622	0.4281	0.2251	0.5295	0.1406	0.4846	0.3165	0.1957	0.7879	0.1082	0.0575
15	0.0876	0.1099	0.2462	1.1391	0.5282	0.1206	0.3953	0.2363	0.1704	0.6993	0.1343	0.0621
16	0.0797	1.3124	0.1920	0.8736	0.7619	0.1685	0.3721	0.2360	0.1704	0.6740	0.1110	0.0392
17	0.0890	0.5669	0.1800	0.6488	0.6076	0.6175	0.5135	0.2064	0.1802	0.4360	0.0901	0.0601
18	0.0817	0.5995	0.1334	0.6346	0.6148	0.5007	0.4130	0.1704	0.5395	0.4125	0.0951	0.0789
19	0.0954	0.5823	0.1470	1.4281	0.5642	0.3652	0.2950	0.1830	0.4296	0.1487	0.0811	0.1619
20	0.0840	0.4878	0.1130	0.8044	0.4539	0.6168	0.3018	0.1695	0.2499	0.1427	0.1317	0.0853
21	0.0777	0.3722	0.1776	0.6033	0.4443	0.3141	0.2855	0.1515	0.2108	0.1427	0.0751	0.0863
22	0.0741	0.3958	0.1187	0.3796	0.4453	0.7285	0.3138	0.1454	0.2008	0.1174	0.0927	0.0787
23	0.0890	0.3844	0.1257	0.3523	0.4224	0.5006	0.3373	0.1398	0.2206	0.1390	0.1634	0.0823
24	0.7802	0.3067	1.1684	0.6076	0.3885	0.3898	0.2785	0.1577	0.4357	0.1251	0.1047	0.0597
25	0.2848	0.1751	0.6668	0.4028	0.3605	1.1001	0.2379	0.1773	1.1493	0.1174	0.3117	0.0721
26	0.1893	0.1662	0.4278	0.3523	0.3592	5.5429	0.2944	1.2767	0.6477	0.0884	0.2304	0.0466
27	0.1755	0.1484	0.3030	0.3209	0.5530	7.4097	0.2098	2.4679	0.5465	0.0957	0.1638	0.0603
28	0.1375	0.1565	0.3257	0.4344	0.4381	2.2433	0.1931	0.7423	0.4959	0.2077	0.1203	0.0439
29	0.1326		0.1979	0.8936	0.3315	2.5917	0.2246	0.5364	0.4908	0.1372	0.1328	0.0584
30	0.1154		0.2005	0.6504	0.3381	6.0804	0.1993	0.3954	0.4474	0.1031	0.0940	0.0314
31	0.1490		0.1625		0.3519		0.2856	0.6167		0.0920		0.0619
月計	3.9044	7.3762	7.1763	15.7287	15.6113	32.6811	20.3729	13.5216	13.5767	21.5859	5.3456	2.3457
平均	0.1259	0.2634	0.2315	0.5243	0.5036	1.0894	0.6572	0.4362	0.4526	0.6963	0.1782	0.0757

川谷貯水池流入量 (昭和57年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0676	0.0551	0.2137	0.1713	1.8546	0.3873	0.1195	0.5144	0.3531	0.8484	0.0634	0.1812
2	0.0629	0.0614	0.1239	0.2472	1.3206	0.5626	0.0555	0.4734	0.2063	1.8000	0.0541	0.1589
3	0.0540	0.1127	0.2055	0.4798	0.9624	0.3667	0.1031	0.4320	0.2469	1.0287	0.0414	0.1313
4	0.3410	0.4511	1.2868	0.2725	0.7209	0.2377	0.0955	0.1865	0.1886	0.7850	0.0794	0.1687
5	0.1646	0.1956	1.0275	0.2394	0.5670	0.2213	0.0939	0.1480	0.2266	0.7167	0.1933	0.2869
6	0.1026	0.1429	0.5582	0.4427	0.5533	0.2340	0.1838	0.2546	0.2252	0.4931	0.0794	0.1812
7	0.1123	0.1183	0.4010	0.5648	0.4846	0.1834	0.1854	0.4317	0.2141	0.2769	0.1426	0.1559
8	0.0722	0.0990	0.3251	0.3556	0.4436	0.1707	0.1684	0.1913	0.2007	0.4915	0.0920	0.1306
9	0.0404	0.0924	0.2449	0.3198	0.4436	0.1407	0.1113	0.3677	0.1704	0.2745	0.2021	0.1277
10	0.1148	0.1005	0.2144	0.2720	0.4027	0.1389	4.1615	0.2286	0.1679	0.1777	0.3058	0.1122
11	0.0909	0.0757	0.1996	0.1929	0.4027	0.1520	5.3705	0.4816	0.1624	0.1314	0.3438	0.1152
12	0.0488	0.0773	0.3253	0.1781	0.3758	0.1952	3.0290	0.2792	0.1426	0.1463	0.1666	0.0899
13	0.0609	0.0688	0.1995	0.3247	0.4793	0.3994	4.9717	0.2033	0.1275	0.1103	0.1164	0.1107
14	0.0577	0.0759	0.2790	0.4663	0.4924	0.3313	2.3237	0.1780	0.1075	0.1185	0.0982	0.0916
15	0.0943	0.0647	0.5025	0.2922	0.4550	0.1609	2.1900	0.1780	0.1158	0.1119	0.2858	0.0626
16	0.0724	0.0687	0.2752	0.2078	0.4074	0.1972	6.4177	0.2033	0.1314	0.0992	0.1529	0.1119
17	0.0855	0.0858	0.2498	0.1935	0.3787	0.2292	2.0675	0.1084	0.1005	0.0840	0.1418	0.0866
18	0.0908	0.0800	0.2171	0.1935	0.3614	0.1838	2.5186	0.1717	0.2413	0.0967	0.1017	0.0739
19	0.0665	0.4702	0.3959	0.1366	0.3099	0.1450	1.9375	0.1631	0.7139	0.1473	0.1153	0.0360
20	0.0689	0.2840	0.3761	0.2352	0.2655	0.1223	2.2250	0.1416	0.4004	0.0967	0.0967	0.1081
21	0.0780	0.1806	0.2643	0.2380	0.2116	0.1402	1.7881	0.3239	0.1853	0.0988	0.0759	0.0691
22	0.2139	0.1367	0.2408	0.1725	0.1997	0.1280	1.2814	1.2300	0.1303	0.0576	0.0786	0.0735
23	0.1366	0.2158	0.3312	0.1440	0.1862	0.1148	11.7803	1.5231	0.1935	0.0827	0.0736	0.0827
24	0.0888	0.2753	0.2975	0.1440	0.1551	0.1223	3.9748	1.1364	0.6363	0.0574	0.0656	0.0600
25	0.0845	0.1961	0.2469	0.1189	0.1378	0.1076	2.0196	0.6507	1.6094	0.0653	0.0733	0.0941
26	0.0800	0.1467	0.1718	0.1298	0.1389	0.1277	1.7294	0.7867	0.5269	0.0685	0.0731	0.0827
27	0.0664	0.1351	0.1693	0.1440	0.1274	0.0876	1.1715	3.6528	0.4921	0.0558	0.0435	0.0622
28	0.0621	0.2470	0.1806	0.1225	0.1378	0.0976	1.0469	1.1125	0.4533	0.1185	0.0413	0.1076
29	0.0657		0.1381	0.1048	0.4046	0.0876	1.0304	0.8114	0.4258	0.0667	0.8415	0.0686
30	0.0459		0.3072	0.1108	0.2445	0.0936	0.6636	0.4346	0.7800	0.0920	0.3133	0.0500
31	0.0712		0.1680		1.1828		0.7686	0.3600		0.1047		0.0699
月計	2.8622	4.3134	10.1367	7.2152	14.8078	5.8666	65.5837	17.3585	9.8760	8.9028	4.5524	3.3415
平均	0.0923	0.1541	0.3270	0.2405	0.4777	0.1956	2.1156	0.5600	0.3292	0.2872	0.1517	0.1078

川谷貯水池流入量 (昭和58年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0444	0.3734	3.2768	0.4447	0.4290	0.1703	0.4617	0.2099	4.9589	0.5572	0.1437	0.0705
2	0.0492	0.2703	2.1624	0.2673	0.6244	0.1657	0.4625	0.1642	2.4344	0.4054	0.1574	0.0592
3	0.0821	0.1760	0.7832	0.3355	0.6522	0.1768	0.4349	0.1629	1.2615	0.3675	0.1301	0.0550
4	0.0625	0.1204	0.4898	0.2809	1.5127	0.1937	1.5279	0.1389	1.1028	1.1869	0.1164	0.0647
5	0.6092	0.1091	0.2279	0.2263	1.9940	0.0944	2.4597	0.1657	1.2502	0.5744	0.1184	0.0531
6	0.2494	0.0773	0.2688	0.2263	2.4911	0.1454	1.1921	0.1758	1.1415	0.3661	0.1361	0.0580
7	0.1327	0.1079	0.2602	0.2054	1.4421	0.1487	0.9138	0.4539	1.0693	0.3763	0.1108	0.0358
8	0.1356	0.0977	0.1934	0.2054	1.0175	0.1698	0.7620	0.2682	0.9216	1.0442	0.0981	0.0472
9	0.1068	0.0918	0.2669	1.6815	0.8307	0.1441	0.6234	0.1953	0.9495	0.6437	0.0981	0.0472
10	0.0932	0.0836	0.2483	1.7571	0.7017	0.1524	0.6107	0.1740	0.5483	0.5431	0.1487	0.0812
11	0.1045	0.0676	0.2225	1.0356	0.5854	0.2017	0.4002	0.1570	1.0385	0.4885	0.1071	0.0169
12	0.0765	0.0645	0.4362	0.6788	0.3958	1.0599	0.3397	0.1548	1.1746	0.2336	0.0965	0.0352
13	0.0789	0.0538	0.1940	0.5648	0.4067	0.3112	0.3512	0.1721	1.0385	0.3428	0.0695	0.0659
14	0.0720	0.0899	0.3275	0.8582	0.2031	0.2204	0.3578	0.1208	0.8659	0.2308	0.0921	0.0488
15	0.0692	0.0591	0.2600	0.6748	0.5950	0.9048	1.4408	0.1710	0.7431	0.3413	0.0921	0.0533
16	0.1022	0.0699	0.4167	0.6475	1.4182	0.7021	5.8853	0.2330	0.7050	0.0546	0.0921	0.0445
17	0.0816	0.0887	0.3480	0.5383	0.6219	0.4157	7.3178	0.1738	0.7777	0.2184	0.1048	0.0845
18	0.0906	0.0927	0.2910	0.7982	0.5094	0.3267	1.6320	0.1647	0.4889	0.1439	0.0795	0.0145
19	0.0679	0.0792	0.3053	1.0577	0.4287	2.1886	1.2212	0.1673	0.4501	0.4072	0.0921	0.0345
20	0.0792	0.0815	0.1628	0.8982	0.4016	5.6886	0.9330	0.1438	0.4031	0.1781	0.0583	0.0520
21	0.0588	0.0729	0.2198	1.0121	0.3414	2.0930	0.9457	0.1334	0.5487	0.1830	0.0728	0.1032
22	0.0679	0.0753	0.2216	0.6988	0.3421	1.1695	0.7256	0.1302	0.5393	0.1597	0.0602	0.0799
23	0.0293	0.5121	1.5499	0.8839	0.2083	0.9451	0.7256	0.1498	0.4761	0.1431	0.0728	0.0475
24	0.0678	0.2472	0.7253	0.5290	0.3391	0.9040	0.5830	0.8110	0.4129	0.1218	0.0668	0.0659
25	0.0578	0.1653	0.5674	0.6118	0.1827	0.8281	0.3807	0.4700	0.4256	0.1471	0.0718	0.0470
26	0.0578	0.1299	0.3740	1.1032	0.1804	1.1367	0.3439	0.2624	0.5059	0.7681	0.0347	0.0645
27	0.0525	0.1156	0.3053	0.8984	0.4750	0.8965	0.2933	1.9107	7.8102	0.3352	0.0707	0.0305
28	0.0601	0.1297	0.2483	0.8029	0.3840	0.7794	0.2400	1.7804	5.5886	0.2123	0.0816	0.0452
29	0.0715		0.2346	0.8029	0.2303	0.6748	0.2370	0.6006	1.4865	0.1986	0.0592	0.0451
30	0.0464		0.1990	0.7210	0.1830	0.5062	0.2589	0.4676	0.8098	0.1714	0.0705	0.0344
31	0.0422		0.4311		0.1577		0.1926	1.9216		0.1676		0.0573
月計	2.9998	3.7024	16.2180	21.4465	20.2852	23.5143	34.2540	12.4048	41.9270	11.3119	2.8030	1.6425
平均	0.0968	0.1322	0.5232	0.7149	0.6544	0.7838	1.1050	0.4002	1.3976	0.3649	0.0934	0.0530



川谷貯水池流入量 (昭和59年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0298	0.0877	0.0789	0.0817	0.3130	0.1303	1.4456	0.1266	0.6195	0.0952	0.0546	0.0250
2	0.0447	0.0655	0.0817	0.0649	0.2222	0.1202	0.9456	0.1413	0.7445	0.1197	0.0370	0.0343
3	0.0671	0.0581	0.0789	0.0804	0.1882	0.1524	0.6103	0.1372	1.0398	0.1586	0.0458	0.0209
4	0.0407	0.0565	0.0795	0.9981	0.1457	0.1538	0.6647	0.1082	3.5580	0.1004	0.0458	0.0297
5	0.0608	0.0485	0.0527	0.5525	0.2114	0.1626	0.4648	0.1692	1.4777	0.0777	0.0458	0.0455
6	0.0443	0.0458	0.0883	0.2939	0.1164	0.1313	0.5155	0.1623	1.0597	0.0777	0.0409	0.0349
7	0.0366	0.0359	0.0688	0.2347	0.1101	0.4021	0.5193	0.1623	0.9128	0.0664	0.0474	0.0423
8	0.0367	0.0344	0.0688	0.1756	0.1080	0.1734	0.4561	0.1239	1.1951	0.0550	0.0451	0.0423
9	0.0630	0.0360	0.0574	0.1552	0.0962	0.5959	0.2222	0.1189	1.1291	0.0663	0.0378	0.0275
10	0.0344	0.0351	0.0643	0.1795	0.0890	0.2813	0.2406	0.1063	0.9344	0.0550	0.0554	0.0709
11	0.0523	0.0362	0.0408	0.1493	0.0905	0.1755	0.4732	0.1264	0.7978	0.0602	0.2130	0.0497
12	0.0374	0.0732	0.0501	0.1164	0.1245	0.1683	0.2516	0.1194	0.7213	0.0375	0.0458	0.0436
13	0.0537	0.0732	0.0655	0.1023	0.6181	0.1367	0.8762	0.2442	0.5384	0.0486	0.0120	0.0456
14	0.0427	0.0663	0.0577	0.1014	0.2426	0.1325	0.1465	0.2125	0.3275	0.0172	0.1501	0.1162
15	0.0628	0.0599	0.2605	0.1234	0.1975	0.1525	0.0422	0.1962	0.3136	0.0478	1.0058	0.1384
16	0.0553	0.0701	0.1625	0.1035	0.2637	0.4453	0.0450	0.1836	0.2479	0.0478	0.1308	0.0997
17	0.0278	0.0795	0.1021	0.0792	0.2106	0.1437	0.0452	0.1417	0.2113	0.0251	0.0795	0.0940
18	0.0718	0.0817	0.2190	1.4063	0.1641	0.2117	0.0506	0.1007	0.2113	0.0551	0.0763	0.1014
19	0.0367	0.0652	0.6029	1.1064	0.1229	0.6333	0.0687	0.1086	0.1914	0.0451	0.0853	0.0792
20	0.0542	0.0602	0.2469	0.4770	0.1956	0.4789	0.1066	0.1318	0.1827	0.0504	0.0818	0.0645
21	0.0542	0.0602	0.2021	0.3468	0.1520	0.2656	0.8910	5.3051	0.1477	0.0458	0.0698	0.0497
22	0.0366	0.1504	0.1848	0.2544	0.1520	1.3879	0.3746	0.8806	0.1392	0.0273	0.0472	0.0571
23	0.0570	0.3372	0.1375	0.2201	0.1573	1.3936	0.8660	0.4856	0.1139	0.0502	0.0648	0.0497
24	0.0507	0.1342	0.1279	0.1873	0.1793	1.4167	0.3777	0.3503	0.1139	0.0395	0.0472	0.0423
25	0.0507	0.1268	0.1140	0.1649	0.1693	2.3118	0.3178	1.5417	0.0886	0.0441	0.0384	0.0440
26	0.0359	0.1075	0.0946	0.1388	0.1839	1.6580	0.2569	1.5731	0.1012	0.0351	0.0384	0.0423
27	0.0433	0.0924	0.1011	0.1619	0.1763	1.2177	0.2302	0.8830	0.0506	0.0351	0.0384	0.0412
28	0.0433	0.0893	0.0946	0.1166	0.1646	1.0848	0.2278	0.6599	0.0886	0.0351	0.0472	0.0411
29	0.0507	0.0817	0.0817	0.5959	0.1508	0.8640	0.1830	0.5756	0.1204	0.0351	0.0384	0.0307
30	0.0803		0.0882	0.5894	0.1603	0.7304	0.1720	0.5056	0.1065	0.0351	0.0297	0.0307
31	0.1098		0.0753		0.1603		0.1392	0.4803		0.0387		0.0467
月計	1.5653	2.3487	3.8291	9.3578	5.6364	17.3122	12.2267	16.1621	17.4844	1.7279	2.7955	1.6811
平均	0.0505	0.0810	0.1235	0.3119	0.1818	0.5771	0.3944	0.5214	0.5828	0.0557	0.0932	0.0542

川谷貯水池流入量 (昭和60年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0417	0.0377	0.1698	0.1468	0.1218	0.5788	1.4156	0.1987	1.5648	0.5291	0.0951	0.1038
2	0.0863	0.0291	0.3004	0.1422	0.1307	0.5409	1.6526	0.1453	0.4307	0.3854	0.0867	0.0785
3	0.0830	0.0262	0.2277	0.2553	0.1271	0.4533	1.9579	0.1345	0.2998	0.4263	0.0958	0.1038
4	0.0637	0.0431	0.1772	0.1485	0.0989	0.4392	1.7826	0.1682	0.2063	0.3340	0.0795	0.1671
5	0.0444	0.0360	0.1493	0.1455	0.1825	0.4246	1.3116	0.1119	0.2054	0.8430	0.1108	0.1566
6	0.0445	0.0335	0.1419	0.1395	2.5308	0.4304	0.7435	0.1909	0.2908	0.6917	0.0485	0.0857
7	0.0442	0.0286	0.1855	0.3772	1.2304	0.9478	0.6030	0.1604	0.8655	0.4641	0.1025	0.0959
8	0.0383	0.0787	0.9122	0.2263	0.6812	0.4982	0.6297	0.1795	0.3065	0.4261	0.0431	0.0912
9	0.0558	0.2585	0.6352	0.1539	0.5856	0.4581	3.8541	0.1693	0.2498	0.3755	0.0588	0.1038
10	0.0444	0.1618	0.4026	0.1741	0.6253	0.4241	1.7458	0.1200	0.2724	0.2904	0.0588	0.0659
11	0.0391	0.1215	0.5401	0.8342	0.5605	0.3994	1.4165	0.1504	0.2703	1.6093	0.1047	0.0659
12	0.0617	0.0980	0.3760	0.9410	0.4712	0.4187	1.0352	0.2306	0.1971	3.9033	0.1187	0.0406
13	0.0267	0.0699	0.3513	1.0016	1.3087	0.3748	0.8059	0.1070	0.1946	1.3157	0.1002	0.0532
14	0.0293	0.0553	0.3782	0.5816	1.3103	0.3079	0.5434	0.1188	0.1606	0.8076	0.0345	0.0559
15	0.0489	0.0787	0.2690	0.4974	0.7248	0.2248	0.4774	0.1308	0.1543	0.6338	0.0627	0.0726
16	0.0365	0.0735	0.2837	0.4352	0.5957	0.2041	0.4477	0.2058	0.6618	0.5130	0.0907	0.0694
17	0.0444	0.1233	0.8362	0.4380	0.5248	0.1535	0.4352	0.1730	0.2996	0.4514	0.0654	0.0785
18	0.0292	0.8977	0.4654	0.3844	0.4868	0.2242	1.2779	0.1515	0.6925	0.3061	0.0909	0.0558
19	0.0551	0.7159	0.3670	0.4627	3.5130	0.2090	0.5140	0.1850	0.5704	0.3514	0.0563	0.0785
20	0.0281	0.3579	0.3319	0.4119	2.4849	0.1905	0.4723	0.0994	0.4438	0.2858	0.0654	0.0444
21	0.0367	0.2511	0.2638	0.3637	1.2886	1.2424	0.3857	0.1271	0.4783	0.2731	0.0584	0.0720
22	0.0360	0.1920	0.2243	0.5959	1.0239	1.1011	0.4030	0.1294	2.7008	0.2690	0.2513	0.0938
23	0.0312	0.1744	0.2449	0.4825	0.9066	0.6077	0.3344	0.0856	1.1218	0.2289	0.1197	0.0711
24	0.0360	0.1202	0.1359	0.3431	0.8832	1.9835	0.2444	0.1163	0.6231	0.1559	0.1073	0.0507
25	0.0336	0.1230	0.3783	0.2439	0.7463	4.2358	0.2502	0.1016	0.5394	0.1084	0.0885	0.0565
26	0.0419	0.1002	0.3491	0.2811	0.5636	7.6824	0.2503	0.1202	0.4156	0.1723	0.0874	0.0565
27	0.0262	0.2191	0.3488	0.2386	0.5295	8.1417	0.2286	0.1223	0.4529	0.0838	0.1792	0.0620
28	0.0262	0.2406	0.2623	0.1460	2.3324	6.5445	0.2001	0.1223	2.4133	0.1320	0.4706	0.0452
29	0.0391		0.2143	0.1460	1.4571	2.9702	0.2052	0.1295	0.9866	0.1174	0.1039	0.0565
30	0.0326		0.1994	0.1455	1.0090	1.2327	0.1866	0.1119	0.6290	0.1083	0.1038	0.0565
31	0.0345		0.1594		0.6041		0.2181	1.9949		0.1077		0.0586
月計	1.3193	4.7455	10.2811	10.8836	29.6393	43.6443	26.0285	6.2931	18.6978	16.6998	3.1392	2.3465
平均	0.0426	0.1695	0.3316	0.3628	0.9561	1.4548	0.8396	0.2030	0.6233	0.5387	0.1046	0.0757

川谷貯水池流入量 (昭和61年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0240	0.0338	0.0734	0.2010	1.7451	0.6055	1.2469	0.1967	0.0629	0.1196	0.0672	0.0354
2	0.0334	0.0452	0.0847	0.1592	1.0169	0.4591	1.0558	0.1481	0.0686	0.0843	0.0492	0.0386
3	0.1190	0.0620	0.0734	0.1676	0.8629	0.3290	0.8686	0.1445	0.0794	0.1156	0.0596	0.0865
4	0.1439	0.0620	0.0792	0.1962	0.6938	0.3173	1.8527	0.1308	0.0800	0.1106	0.0572	0.0264
5	0.0938	0.0452	0.0452	0.1430	0.9937	0.3184	2.5253	0.1453	0.0791	0.0945	0.0632	0.0364
6	0.0822	0.0452	0.0575	0.1108	1.1364	0.3023	1.5556	0.1444	0.0792	0.1650	0.0531	0.0364
7	0.1097	0.0433	0.0669	0.1373	0.6294	0.2344	2.2060	0.1416	0.0731	0.0600	0.0423	0.0364
8	0.1540	0.0464	0.0565	0.1328	0.5591	0.2613	4.5382	0.1135	0.1129	0.0486	0.0559	0.0264
9	0.1086	0.0545	0.1927	3.9674	0.3358	0.2676	3.4451	0.1388	0.3290	0.0609	0.0420	0.0341
10	0.0844	0.0587	0.1586	2.1016	0.3438	0.2329	2.0417	0.1135	0.2266	0.0720	0.0395	0.0347
11	0.0837	0.0887	0.0723	1.0332	0.3141	0.2168	1.7407	0.1414	0.1563	0.0869	0.0445	0.0364
12	0.0643	0.0445	0.0565	0.7609	0.3196	0.2639	1.6860	0.2020	0.1298	0.0569	0.0647	0.0420
13	0.0844	0.1788	1.4745	0.6747	2.0507	0.2561	1.3059	0.1605	0.1252	0.0569	0.0845	0.0459
14	0.1407	0.1588	1.0574	0.8423	1.6058	0.3020	17.1889	0.1540	0.1186	0.0569	0.0391	0.0508
15	0.1074	0.2066	0.4535	1.0562	1.0599	0.5645	4.7671	0.1145	0.0995	0.0541	0.0493	0.0664
16	0.0961	0.1146	0.2891	0.6522	0.9399	4.3112	1.7308	0.1192	0.0895	0.0667	0.0379	0.0464
17	0.1074	0.1388	0.2231	0.5913	0.8190	1.7931	0.9427	0.1290	0.0524	0.0634	0.0379	0.0601
18	0.1959	0.8466	0.2610	0.6125	0.7712	1.0921	0.5852	0.2523	0.1923	0.0316	0.0307	0.2638
19	0.2072	0.2607	0.2051	0.5066	3.4363	0.8798	0.5439	0.1258	2.6553	0.0470	0.0282	0.1437
20	0.1464	0.1981	0.1771	0.4786	1.3477	0.8556	0.3834	0.1091	2.3092	0.0398	0.0288	0.1345
21	0.0961	0.1700	0.1807	0.5059	1.0193	0.8442	0.3603	0.1422	1.6825	0.1895	0.0332	0.1198
22	0.0961	0.1528	0.4514	0.7943	0.7899	2.9041	0.2849	0.1070	0.6539	0.0420	0.0427	0.0651
23	0.0734	0.1132	0.4797	0.4092	0.7564	1.9855	0.2865	0.0759	0.4094	0.0874	0.1039	0.0587
24	0.0847	0.1528	0.3144	0.4284	0.6705	0.9317	1.5752	0.1071	0.2915	0.1526	0.1128	0.0699
25	0.0847	0.0906	0.2258	0.4461	0.6447	2.0932	0.5626	0.1089	0.2281	0.1101	0.0267	0.0548
26	0.0620	0.1019	0.2132	0.5726	0.6029	1.5012	0.3588	0.0717	0.1814	0.0899	0.0345	0.0632
27	0.0620	0.0847	0.3085	0.4850	0.6302	1.1232	0.3151	0.0797	0.1905	0.1017	0.0368	0.0509
28	0.0734	0.1019	0.4707	0.4577	0.6027	1.3201	0.3112	0.1106	0.1294	0.0874	0.0445	0.0253
29	0.0620		0.2834	0.4304	1.2562	5.9234	0.2647	0.0977	0.1227	0.0578	0.0364	0.0718
30	0.0720		0.2747	0.2438	0.6818	2.0938	0.2530	0.0596	0.1298	0.0691	0.0364	0.2037
31	0.0734		0.1928		0.6182		0.2210	0.0880		0.0735		0.1880
月計	3.0263	3.7004	8.5530	19.2988	29.2539	34.5833	57.0038	3.9734	11.1381	2.5523	1.4827	2.2535
平均	0.0976	0.1322	0.2759	0.6433	0.9437	1.1528	1.8388	0.1282	0.3713	0.0823	0.0494	0.0727

川谷貯水池流入量 (昭和62年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1352	0.0965	0.0865	0.2753	1.1131	0.5519	0.3891	0.4407	1.2612	0.1271	0.3683	0.1341
2	0.3595	0.1109	0.0808	0.2480	0.9475	2.1400	0.9265	0.5844	0.7965	0.1391	0.4713	0.0847
3	0.1889	0.1135	0.0764	0.2050	0.6939	1.0351	1.6772	0.3425	0.5901	0.1364	0.2498	0.0667
4	0.1509	0.0965	0.1109	0.1902	0.5583	0.7457	2.0477	0.3202	0.5252	0.1333	0.1700	0.0620
5	0.1088	0.1091	0.0864	0.1629	0.4977	0.6043	1.8572	0.6898	0.4732	0.1400	0.1071	0.0864
6	0.0909	0.1148	0.1222	0.2365	0.4648	0.5046	1.2670	0.3510	0.6090	0.1268	0.1106	0.1246
7	0.1309	0.1065	0.3291	0.1983	0.4158	0.8608	0.9056	0.3928	0.5812	0.1113	0.1087	0.0702
8	0.1065	0.0887	0.1847	0.1902	0.3948	3.1388	0.6666	0.3498	0.4793	0.0847	0.0779	0.0785
9	0.0965	0.1065	0.1910	0.8355	0.3875	1.5813	0.5764	1.0912	0.3146	0.0765	0.0887	0.0815
10	0.0664	0.1009	0.2511	0.4476	0.3759	0.9628	0.4831	1.0174	0.2530	0.0561	0.0720	0.0672
11	0.0865	0.3091	0.2966	0.3544	0.4376	0.7190	0.4521	0.8508	0.3421	0.0874	0.0702	0.0648
12	0.0883	0.1710	0.2526	0.2736	0.5213	0.5631	0.4453	0.9869	1.1283	0.0420	0.0637	0.0786
13	0.0950	0.1647	0.3605	0.2317	1.0503	0.6784	0.3778	1.4628	0.9639	0.0647	0.0620	0.0559
14	0.0808	0.1246	0.3037	0.1993	0.7057	0.9324	0.4100	0.9801	0.6701	0.0534	0.0679	0.0445
15	0.1265	0.1087	0.2208	0.1850	0.4648	0.9062	0.8642	0.8400	0.3876	0.0504	0.0480	0.0597
16	0.4013	0.1265	0.2153	0.1668	0.5483	0.5321	0.4777	0.5460	0.3135	0.1074	0.0689	0.0697
17	0.2367	0.3098	0.3547	0.1525	0.4630	0.4530	2.1295	2.0212	0.2684	0.0844	0.0565	0.0710
18	0.1710	0.2010	0.2322	0.1494	0.4006	0.3955	5.5886	2.2844	0.2657	0.0928	0.0534	0.0381
19	0.1165	0.2110	0.7121	0.1365	0.3792	1.9861	13.2725	1.2100	0.2278	0.0672	0.0614	0.0538
20	0.1165	0.0965	0.5048	0.1228	0.3828	1.0396	6.4911	0.9310	0.2123	0.0588	0.0450	0.0511
21	0.1009	0.0708	0.3717	1.1138	0.3839	0.7775	2.3015	0.8684	0.2140	0.0475	0.0441	0.0514
22	0.1209	0.0965	0.3513	0.6689	3.3331	0.6137	1.4073	1.1772	0.1864	0.0445	0.0320	0.0668
23	0.5594	0.1165	0.8953	0.5914	1.5027	0.5252	1.2633	1.2306	0.2028	0.0672	0.0479	0.0468
24	0.2767	0.0708	0.6675	0.5694	0.8075	0.8663	1.2574	1.4468	0.2356	0.1334	0.0445	0.0468
25	0.1910	0.1209	0.4398	0.7365	0.6365	0.5389	1.4425	3.0263	0.1753	0.0706	0.0307	0.0468
26	0.1766	0.0888	0.3397	0.6805	1.1948	0.5527	0.9249	2.3383	0.1479	0.1132	0.0534	0.0468
27	0.1309	0.0788	0.2589	0.4954	0.8401	0.4904	0.7141	1.4155	0.1385	0.0761	0.4003	0.0527
28	0.1165	0.0613	0.2892	0.4020	0.6941	0.3818	0.5843	1.0140	0.1698	0.0361	0.1187	0.0427
29	0.1309		0.3054	0.4012	0.6309	0.3780	0.5186	0.7319	0.1529	0.0463	0.1868	0.0427
30	0.0865		0.2581	1.4230	0.5594	0.3581	0.4753	1.6223	0.1655	0.2435	0.1841	0.0527
31	0.0764		0.2309		0.5343		0.4426	2.1679		0.1382		0.0267
月計	4.9203	3.5712	9.3802	12.0436	22.3202	25.8133	52.6370	34.7322	12.4517	2.8564	3.5639	1.9660
平均	0.1587	0.1275	0.3026	0.4015	0.7200	0.8604	1.6980	1.1204	0.4151	0.0921	0.1188	0.0634

川谷貯水池流入量 (昭和63年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0364	0.0396	0.0302	0.1710	0.2998	2.6627	0.2803	0.1828	0.1139	0.0733	0.0402	0.0399
2	0.0464	0.0368	0.0312	0.1658	0.2445	5.1642	0.2564	0.1599	0.1085	0.0810	0.0493	0.0325
3	0.0214	0.0211	0.0501	0.1496	3.5595	1.6029	0.2473	0.1409	0.1001	0.0636	0.0402	0.0418
4	0.0386	0.0266	0.0271	0.1313	2.1665	0.8436	0.2262	0.1409	1.2753	0.0585	0.0431	0.0642
5	0.0632	0.0525	0.0593	0.1316	1.7195	0.6228	0.1562	0.1595	1.5959	0.2708	0.0431	0.0615
6	0.0438	0.0303	0.0621	0.1182	1.1179	0.5019	0.1536	0.1282	0.6565	0.1287	0.0431	0.0319
7	0.0606	0.0394	0.0578	0.1718	5.1960	0.6283	0.1568	0.1447	0.3715	0.0790	0.0402	0.0347
8	0.0764	0.0446	0.0233	0.1773	1.5974	0.7380	0.1537	0.1491	0.2929	0.0715	0.0460	0.0448
9	0.0464	0.0301	0.0271	0.1365	1.1711	1.2765	0.1389	0.1588	0.2549	0.0681	0.0460	0.0393
10	0.0464	0.0227	0.0221	0.0948	1.0485	0.8953	0.1502	0.2013	0.3688	0.0671	0.0372	0.0393
11	0.0456	0.0448	0.5658	0.1260	0.7923	1.5887	0.1453	0.2188	0.5569	0.0770	0.0332	0.0282
12	0.0461	0.0670	0.2398	1.0353	0.5465	1.4590	0.1628	0.1617	0.3261	0.0545	0.0332	0.0463
13	0.0396	0.0180	0.1252	0.4332	0.5867	0.9636	0.1408	0.1940	0.2667	0.0571	0.0360	0.0243
14	0.0572	0.0359	0.4563	0.2925	0.9431	0.6482	0.1522	0.3506	0.2205	0.0571	0.0332	0.0466
15	0.0697	0.0273	0.2796	0.2268	0.9184	0.5364	0.4740	0.2130	0.2135	0.0571	0.0244	0.0374
16	0.0572	0.0347	0.3079	0.1795	0.5584	0.4252	0.1450	0.1611	0.1927	0.0471	0.0481	0.0381
17	0.0456	0.0249	0.3474	0.3178	0.4420	0.3910	3.3097	0.2185	0.1193	0.0539	0.0280	0.0458
18	0.0461	0.0323	0.1830	0.7064	0.3861	0.3691	0.9151	0.5121	0.1254	0.0639	0.0339	0.0439
19	0.0433	0.0300	0.2291	0.3215	0.6332	0.3224	0.5167	0.2313	0.1556	0.0270	0.0308	0.0234
20	0.0423	0.0172	0.3867	0.2832	1.0145	0.3129	0.4680	0.2135	0.1931	0.0539	0.0260	0.0442
21	0.1648	0.0211	1.1519	0.2387	0.7248	0.2838	0.4765	0.2876	0.1869	0.0386	0.0314	0.0351
22	0.0813	0.0670	0.7578	0.1957	0.6632	0.2738	0.9408	0.2513	0.2035	0.0432	0.0192	0.0322
23	0.0556	0.1506	0.4601	0.1829	0.4165	2.3511	1.8391	0.1894	0.2001	0.0439	0.1058	0.0324
24	0.0619	0.0278	0.4558	0.1631	0.3794	0.9595	0.9816	0.1761	0.3138	0.0397	0.0569	0.0269
25	0.0494	0.0670	0.6555	0.1335	0.3653	0.5833	0.8580	0.1462	0.2359	0.0409	0.0467	0.0289
26	0.0549	0.0488	0.4262	0.2130	0.3375	0.4595	0.5797	0.1489	0.1782	0.0309	0.0323	0.0244
27	0.0396	0.0439	0.3163	0.1861	0.3081	0.3860	0.4680	0.1483	0.1441	0.0309	0.0426	0.0236
28	0.0368	0.0917	0.3335	0.4703	0.2067	0.3743	0.3008	0.1405	0.1228	0.0509	0.0604	0.0231
29	0.0456	0.1659	0.2960	0.7264	0.1814	0.4374	0.2643	0.1430	0.1011	0.0480	0.0285	0.0230
30	0.0308		0.2185	0.3945	0.1611	0.3242	0.2421	0.1147	0.0831	0.0409	0.0547	0.0221
31	0.0396		0.1978		0.1809		0.2024	0.1260		0.0387		0.0971
月計	1.6326	1.3596	8.7805	8.2743	28.8668	28.3856	15.5025	5.9127	9.2776	1.9568	1.2337	1.1769
平均	0.0527	0.0469	0.2832	0.2758	0.9312	0.9462	0.5001	0.1907	0.3093	0.0631	0.0411	0.0380

川谷貯水池流入量 (平成1年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0711	0.1075	0.3013	0.2751	0.1210	0.1796	0.2799	0.4160	4.9061	0.3773	0.0722	0.0360
2	0.0416	0.1075	0.2300	0.1957	0.0919	0.1917	0.4749	0.4027	1.3812	0.3349	0.0384	0.0486
3	0.0324	0.0809	0.7694	0.1730	0.0642	0.1803	0.4761	0.2870	0.8687	0.1707	0.0481	0.0486
4	0.0241	0.0909	2.8610	0.1595	0.0642	0.1797	0.2922	0.2310	0.5238	0.1581	0.0528	0.0448
5	0.0230	0.0734	1.4769	0.1386	1.0296	0.8014	0.2703	0.1981	0.5581	0.1498	0.0510	0.0420
6	0.0295	0.0875	0.7263	0.1248	0.7569	0.2137	0.2052	0.1935	0.5180	0.1283	1.4640	0.0362
7	0.1433	0.1042	0.3877	0.1313	0.3475	0.2078	0.1776	0.1916	0.3507	0.1185	0.3903	0.0588
8	0.1327	0.2444	0.3049	0.1114	0.2399	2.2927	0.8599	0.1708	0.4298	0.1126	0.2340	0.0304
9	0.0618	0.1688	0.2526	0.1114	0.1710	1.0681	1.2369	0.1860	0.3275	0.0806	0.1891	0.0448
10	0.0588	0.1242	0.1959	0.0852	1.8098	0.5726	1.2016	0.1943	0.2924	0.1075	0.1413	0.0441
11	0.1326	0.0918	0.1732	0.0914	2.0754	0.5458	0.8677	0.1865	0.3323	0.1240	0.1144	0.0453
12	0.1626	0.0932	0.1959	0.0914	1.0897	0.5643	0.6348	0.1976	3.0327	0.0919	0.1299	0.0408
13	0.0957	0.0827	0.5957	0.0952	0.8555	0.4413	0.5294	0.1980	1.8510	0.0655	0.1102	0.0666
14	0.0638	0.0730	0.4052	0.1064	0.7141	1.2313	0.3417	0.1865	0.8438	0.0781	0.0912	0.0596
15	0.0767	0.7353	0.2865	0.1650	0.6472	0.9520	0.2637	0.1638	1.0059	0.0822	0.0785	0.0436
16	0.0917	4.8386	0.2184	0.1252	0.9914	1.6139	0.2588	0.1904	0.8022	0.1213	0.0912	0.0432
17	0.0743	1.1958	0.2071	0.0797	1.2684	0.9917	0.2461	0.1644	0.8255	0.0781	0.0785	0.0432
18	0.9146	0.9916	0.1957	0.0768	0.6875	0.8148	0.2168	0.1580	2.1356	0.0654	0.0785	0.0498
19	1.6707	0.5742	0.1277	0.0768	0.8710	0.5433	0.1853	0.1520	3.8200	0.0963	0.0659	0.0326
20	0.8282	0.5316	0.1390	0.0783	0.5774	0.3799	0.3434	0.1389	1.4000	0.0613	0.0649	0.0325
21	0.4467	0.3772	0.1276	0.0582	0.4753	0.3368	0.2683	0.1502	2.7858	0.0528	0.0749	0.0408
22	0.4778	0.2232	0.1163	0.0714	0.5384	0.3325	0.1973	0.1615	1.8982	0.0793	0.0622	0.0353
23	0.6314	0.2232	0.1277	0.0683	0.3363	0.4598	0.1738	0.1511	0.9611	0.0558	0.0622	0.0291
24	0.4075	0.7549	0.4793	0.1215	0.3432	0.4991	0.1536	0.1420	0.9182	0.0615	0.0496	0.0291
25	0.2953	0.9912	0.2140	0.0582	0.3725	0.3531	0.1409	0.1339	0.9577	0.0509	0.0496	0.0431
26	0.2511	0.6655	0.1503	0.0619	0.3498	0.3117	0.1504	0.1467	0.5944	0.0509	0.0486	0.0332
27	0.2010	0.5176	0.1390	0.0841	0.3257	0.3234	0.1409	0.1607	0.7772	0.0509	0.0613	0.0249
28	0.1825	0.4027	0.1430	0.0520	0.3148	0.2671	12.2262	0.1787	0.6178	0.0450	0.0739	0.0238
29	0.1225		0.1410	0.0810	0.2344	0.2962	1.4865	0.5540	0.4359	0.0316	0.0613	0.0351
30	0.1209		0.3412	0.1033	0.2025	0.3099	0.6815	0.2634	0.4121	0.0511	0.0486	0.0464
31	0.1276		0.5006		0.1971		0.4968	0.2030		0.1367		0.0327
月計	7.9935	14.5526	12.5304	3.2521	18.1636	17.4555	25.4785	6.4523	36.5637	3.2689	4.1766	1.2650
平均	0.2579	0.5197	0.4042	0.1084	0.5859	0.5819	0.8219	0.2081	1.2188	0.1054	0.1392	0.0408

川谷貯水池流入量 (平成2年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0482	0.1916	0.3576	0.3122	0.2050	1.6553	17.6509	0.1952	0.1173	0.0613	0.0588	0.1400
2	0.0410	0.1219	0.3007	0.2489	0.3355	0.5188	13.1872	0.1825	0.2511	0.0525	0.0561	0.1137
3	0.0406	0.1498	0.2579	1.0113	0.9695	0.4371	2.7389	0.2711	0.1830	0.0661	0.0457	0.0822
4	0.0333	0.1385	0.2294	0.4473	0.4839	0.4963	1.1972	0.2711	0.1458	0.0573	0.0573	0.0808
5	0.0433	0.1026	0.2158	0.3723	0.3493	0.3642	0.8387	0.2584	0.2065	0.0661	0.0485	0.0737
6	0.0564	0.1046	0.1796	0.3185	0.3003	0.3307	0.6861	0.2078	0.2835	0.1352	0.0445	0.0648
7	0.0545	0.0819	0.1796	2.3233	0.8084	0.2440	0.5502	0.1457	0.1852	0.4355	0.0444	0.0515
8	0.0534	0.0933	0.1523	1.2961	0.5351	0.8817	0.4908	0.1687	0.1446	0.3483	0.0532	0.0562
9	0.3746	0.0867	0.1523	0.6263	0.4882	0.5275	0.4284	0.1572	0.1270	0.1589	0.2203	0.1035
10	0.2867	0.7933	0.1386	0.4405	0.3632	0.3629	0.4046	0.1891	0.1210	0.1246	0.0759	0.0659
11	0.1050	0.5852	0.2478	0.3417	0.3506	0.3103	0.9726	0.2109	0.1122	0.0988	0.0637	0.0608
12	0.0873	0.3145	0.1523	0.7555	0.4072	0.2952	0.6605	0.1995	0.3636	0.4064	0.0549	0.0537
13	0.0622	0.2552	0.1426	0.6618	0.4227	0.2927	0.4075	0.1882	0.1985	0.3048	0.0485	0.0498
14	0.0588	0.2520	0.4622	0.5423	0.5206	4.2783	0.4075	0.1456	0.1694	0.2047	0.0461	0.0543
15	0.1165	0.2121	0.2623	0.4987	0.3850	2.9507	0.3442	0.1334	0.1709	0.1446	0.0387	0.0365
16	0.1437	0.1643	0.2077	0.3931	0.3751	1.9161	4.8395	0.1448	0.0985	0.1189	0.0461	0.0376
17	0.0965	0.1542	0.1804	0.3595	0.5358	1.0593	1.2802	0.0967	0.1192	0.0988	0.0345	0.0736
18	0.2512	0.2388	0.1454	0.3318	1.2250	0.7512	0.6065	0.1406	0.2775	0.0860	0.0373	0.0636
19	0.2338	2.2588	0.1464	0.3181	0.6691	0.6709	0.5467	0.1066	0.3754	0.0960	0.4766	0.0505
20	0.1579	1.0196	0.1338	0.3855	0.5140	0.5622	0.4328	0.1199	0.1913	0.0688	0.4013	0.0556
21	0.1032	0.4787	0.1338	0.3439	0.4213	0.4933	0.3695	0.1312	0.1243	0.0703	0.1429	0.0500
22	0.1010	0.4569	0.1211	0.9895	0.4293	0.4410	0.3189	0.1953	0.1220	0.0688	0.1111	0.0446
23	0.0864	0.7200	0.2223	0.4144	0.2768	0.3536	0.3063	0.1853	0.1182	0.0488	0.0813	0.0477
24	0.0836	0.4837	0.8103	0.3306	0.2759	0.3391	0.2810	0.1452	0.2219	0.0559	0.0725	0.0824
25	0.0664	0.4146	0.3033	0.3014	0.2361	0.4916	0.2660	0.1252	0.1776	0.0760	0.0989	0.0544
26	0.0694	0.3576	0.2350	0.2629	0.2746	0.5698	0.2398	0.1129	0.1119	0.0559	0.0785	0.0336
27	0.0707	0.3007	0.2350	0.2530	0.1775	0.5364	0.2172	0.1475	0.0879	0.0488	0.0776	0.0253
28	0.1623	0.2854	2.2904	0.2629	0.1775	1.3135	0.2298	0.1352	0.0812	0.0488	0.0521	0.0232
29	0.8144		1.0069	0.2354	0.1648	1.3863	0.1998	0.1242	0.0752	0.0758	0.0628	0.0340
30	0.2607		0.6573	0.2072	0.1775	2.5882	0.2078	0.1226	0.0753	0.0661	0.1783	0.0384
31	0.2010		0.5139		0.5191		0.1825	0.1151		0.0573		0.0926
月計	4.3640	10.8175	10.7740	15.5859	13.3739	27.4182	51.4896	5.0727	5.0370	3.8061	2.9084	1.8945
平均	0.1408	0.3863	0.3475	0.5195	0.4314	0.9139	1.6610	0.1636	0.1679	0.1228	0.0969	0.0611

川谷貯水池流入量 (平成3年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0917	0.0613	0.4082	0.1782	0.1719	0.6756	2.0172	0.9920	0.1998	1.6792	0.0485	0.0527
2	0.0802	0.0490	0.2779	0.1736	0.1389	0.9477	3.5240	0.8616	0.1852	1.0998	0.0400	0.0536
3	0.0727	0.0591	0.2111	0.1569	0.1417	2.3111	1.6323	0.7728	0.2015	0.9171	0.0368	0.0508
4	0.0319	0.0591	0.3340	0.1627	0.1151	0.6814	4.6792	2.4344	0.2220	0.8158	0.0252	0.0521
5	0.0579	0.0540	0.2571	0.1830	0.1120	0.6956	2.7098	1.5846	0.2171	0.5891	0.0500	0.0329
6	0.0387	0.0442	0.1969	0.2430	0.1679	0.6817	1.4500	0.9499	0.3022	0.4982	0.0455	0.0564
7	0.0958	0.0505	0.2795	0.7001	0.1224	0.4857	1.0428	0.7190	0.3553	0.4676	0.1719	0.0390
8	0.0814	0.0446	1.4033	0.4182	0.1115	0.5179	0.6624	0.8599	0.2131	0.4609	0.1020	0.0522
9	0.0544	0.8717	0.6909	0.4992	0.1046	2.5422	0.5493	2.7673	0.1871	0.4778	0.0514	0.0426
10	0.0561	0.4124	0.8655	0.9036	0.1005	4.2492	0.5013	2.0193	0.1755	0.4393	0.0474	0.0539
11	0.0639	0.2367	0.8603	0.7720	0.1099	1.2909	0.4882	1.1386	0.1588	0.4170	0.0332	0.0656
12	0.0691	0.1820	0.2659	0.6972	0.2716	1.1564	0.4606	1.0983	0.1230	0.4195	0.0308	0.0436
13	0.0217	0.1434	0.2100	0.7482	0.1640	3.5175	0.3990	0.9506	6.0390	0.1122	0.0383	0.0441
14	0.0368	0.5050	0.2577	0.6202	0.4079	1.2523	0.3622	0.7889	3.0617	0.1192	0.0322	0.0487
15	0.0517	1.2659	0.2448	0.5769	0.5264	1.7217	1.7414	0.7330	1.1716	0.1023	0.0200	0.0252
16	0.0504	0.7510	0.2164	0.5348	0.3000	1.3053	1.5139	0.6700	0.8641	0.1504	0.0455	0.0525
17	0.0403	0.4114	0.2001	0.9443	0.2302	0.9798	1.0181	0.5307	0.6818	0.1118	0.0346	0.0470
18	0.0699	0.3159	0.1998	1.2169	0.2352	0.7762	0.6995	0.4184	0.6610	0.0808	0.0389	0.0432
19	0.0615	0.2526	0.1741	0.5937	1.3446	0.8184	0.5464	0.2442	0.5898	0.0604	0.0475	0.0415
20	0.0705	0.2042	0.2073	0.5644	1.5441	0.7668	0.3630	0.2341	0.4701	0.0721	0.0390	0.0369
21	0.1664	0.1895	0.3186	0.5121	1.2087	0.5376	0.3205	0.2506	0.2300	0.0736	0.0473	0.0370
22	0.1672	0.1840	2.4431	0.5077	0.8272	0.4290	0.3269	0.8815	0.2178	0.0674	0.0459	0.0639
23	0.1174	0.1552	1.2488	0.2040	0.6538	0.4209	0.3002	1.2128	0.2300	0.0571	0.0735	0.0758
24	0.1029	0.1360	0.5660	0.3281	0.7861	0.3358	0.2717	0.8205	0.2341	0.0703	0.0360	0.0663
25	0.0838	0.1357	0.6309	0.2043	1.1275	0.3900	0.2532	0.7041	0.2097	0.0685	0.0412	0.1353
26	0.0767	0.0971	0.7236	0.1985	1.0823	0.3023	0.2445	0.4609	0.2423	0.0376	0.0599	0.1163
27	0.0780	0.4356	0.7562	0.1703	0.8312	0.2718	0.8836	0.2810	3.5723	0.0583	0.1566	0.2055
28	0.0725	0.4494	0.7203	0.2772	0.7969	0.2954	0.7505	0.2882	0.9676	0.0398	0.3060	0.1785
29	0.0680		0.7210	0.2245	0.8041	0.3287	8.3144	0.2786	0.6718	0.0518	0.1017	0.1002
30	0.0640		0.6882	0.1825	0.7495	3.9620	1.0128	0.2027	2.5384	0.0694	0.0611	0.0811
31	0.0575		0.6782		0.7517		1.3685	0.2397		0.0379		0.0828
月計	2.2510	7.7565	17.2557	13.6963	16.0394	34.6469	40.4074	26.3882	25.1937	9.7222	1.9079	2.0772
平均	0.0726	0.2770	0.5566	0.4565	0.5174	1.1549	1.3035	0.8512	0.8398	0.3136	0.0636	0.0670



川谷貯水池流入量 (平成4年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0858	0.1658	0.1731	0.7255	0.9704	0.2043	0.3698	0.1402	0.1890	0.1879	0.0445	0.0420
2	0.0784	0.2368	0.1209	0.4799	0.6694	0.1954	0.2604	0.1186	0.1881	0.1576	0.0349	0.0353
3	0.0779	2.1508	0.0878	0.4389	0.4732	0.2040	0.2204	0.1115	0.1841	0.1358	0.0568	0.0409
4	0.0550	0.7294	0.2653	0.4915	0.4199	0.2756	0.2146	0.3814	0.1590	0.1528	0.0559	0.0346
5	0.1369	0.4349	0.7053	0.2635	0.4651	0.2473	0.1853	0.3751	0.1621	0.1222	0.0558	0.0438
6	0.2150	0.3136	0.5238	0.2212	0.1824	0.2944	0.1547	0.1680	0.1259	0.0946	0.0448	0.0895
7	0.1274	0.2426	0.3454	0.2022	0.2241	0.3820	0.1413	0.2503	0.1329	0.0861	0.0411	0.0803
8	0.1116	0.1958	0.2625	0.1626	4.0081	0.2211	0.1381	4.2301	0.1361	0.0945	0.0402	0.0649
9	0.1024	0.1853	0.2373	0.7207	1.2595	0.2044	0.1238	1.0943	0.2542	0.0867	0.0595	0.0514
10	0.1019	0.1538	0.1867	0.8352	1.1390	0.1980	0.1472	0.6966	0.2316	0.0736	0.0543	0.0800
11	0.0844	0.1399	0.1568	0.6895	0.7228	0.1682	0.1562	0.5686	0.1482	0.0750	0.0415	0.0510
12	0.0889	0.1245	0.1546	0.5747	0.6669	0.1645	0.1945	3.6636	0.1227	0.0704	0.0369	0.0697
13	0.0925	0.1278	0.1331	0.2843	0.7041	0.1290	1.4916	2.6351	0.5153	0.0597	0.0441	0.0604
14	0.1449	0.1088	0.2300	0.2382	0.6432	0.1762	1.2718	1.5779	0.2275	0.0479	0.0242	0.0543
15	0.1126	0.1160	0.7448	0.2514	0.6718	0.1434	0.8502	0.8265	0.1607	0.0583	0.0216	0.0497
16	0.1188	0.1038	0.4747	0.2012	0.4546	0.1226	1.9989	0.8675	0.1377	0.0616	0.0412	0.0448
17	0.1043	0.0896	0.5786	0.1852	0.4124	0.1059	1.2673	0.8000	0.1258	0.0416	0.0241	0.0423
18	0.0899	0.0891	0.6063	0.5985	0.3744	0.0718	1.2053	0.8386	0.1206	0.0416	0.0316	0.0394
19	0.0897	0.0777	0.4225	0.6923	0.3357	0.0742	0.8441	0.9979	0.0981	0.0421	0.3123	0.0836
20	0.0477	0.0792	1.1169	0.2954	0.3346	0.0736	0.7077	0.8213	0.0839	0.0481	0.2531	0.2611
21	0.0767	0.0706	0.8734	1.4390	0.3207	0.0717	0.5278	0.5422	0.0922	0.0433	0.1661	0.0962
22	0.0645	0.0691	0.5486	1.4867	0.3066	0.8328	0.3519	0.4659	0.1016	0.0306	0.1003	0.0769
23	0.0764	0.1027	0.7807	1.0896	0.3305	1.1571	0.2671	0.3448	0.1072	0.1349	0.0786	0.0458
24	0.0625	0.0576	0.9637	0.8375	0.2784	0.2965	0.2343	0.2569	0.4676	0.0669	0.0584	0.0635
25	0.0580	0.0664	0.9964	0.6001	0.2763	0.2047	0.2167	1.0466	0.2951	0.0425	0.0631	0.0437
26	0.0580	0.0675	0.8945	0.4209	0.3151	0.1922	0.1959	0.8409	0.1615	0.0418	0.0450	0.0441
27	0.0655	0.0569	0.8197	0.2521	0.2992	0.2516	0.1710	0.4629	0.1392	0.0572	0.0402	0.2337
28	0.0583	0.0707	0.6850	0.2116	0.2413	0.1744	0.1484	0.4699	0.5218	0.0312	0.0333	0.1809
29	0.1808	0.3360	0.6078	1.1119	0.2385	0.5256	0.1499	0.2285	0.6416	0.0616	0.0280	0.1226
30	0.1145		0.5089	1.2342	0.2357	0.6070	0.1285	0.2030	0.2419	0.0348	0.0381	0.0977
31	0.1660		0.6344		0.2329		0.1309	0.1752		0.0459		0.0823
月計	3.0472	6.7627	15.8395	17.2355	18.2068	7.9695	14.4656	26.1999	6.2732	2.3288	1.9695	2.4064
平均	0.0983	0.2332	0.5110	0.5745	0.5873	0.2657	0.4666	0.8452	0.2091	0.0751	0.0657	0.0776

川谷貯水池流入量 (平成5年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0631	0.0327	0.1134	0.1499	0.5409	0.2248	1.9644	2.3388	0.2110	0.3880	0.0679	0.3357
2	0.0703	0.0272	0.1070	0.1234	1.2540	0.4123	3.6835	2.2005	0.3344	0.2518	0.0588	0.2222
3	0.0638	0.0388	0.0890	0.1192	0.8215	0.1720	1.4354	1.2776	1.5574	0.1909	0.0553	0.2161
4	0.0637	0.0380	0.0919	0.1172	0.5761	0.1610	5.6217	1.0227	0.8451	0.1777	0.0718	0.1634
5	0.0712	0.0464	0.0830	0.1078	0.3462	0.1579	2.5169	0.8271	0.5556	0.1500	0.0518	0.1515
6	0.0605	0.0471	0.2049	0.0771	0.6615	0.1230	1.4148	0.5868	0.3345	0.1741	0.1584	0.1336
7	0.1569	0.0439	0.1248	0.0879	0.5075	0.1416	2.4619	0.6176	0.2764	0.1980	0.2956	0.1166
8	0.1007	0.0236	0.1029	0.0784	0.5358	0.2282	1.3013	0.2996	0.2695	0.1673	0.1217	0.1131
9	0.1081	0.0495	0.1006	0.0727	1.4387	0.1434	0.9647	3.7686	0.2453	0.1342	0.1072	0.1182
10	0.1469	0.0296	0.0847	0.0908	1.1993	0.1415	0.7279	3.7942	0.2152	0.1253	1.6562	0.2884
11	0.1115	0.0582	0.0821	0.0799	0.8855	0.1238	0.5500	1.3349	0.2054	0.1181	0.6308	0.1432
12	0.0868	0.0520	0.0916	0.0675	0.8368	0.9706	0.4542	0.8151	1.0900	0.1073	0.3455	0.1262
13	0.1318	0.0378	0.0702	0.0634	0.9136	0.8393	0.4861	0.6793	2.1899	0.1138	0.3072	0.2980
14	0.1293	0.0450	0.0793	0.0578	1.0073	0.7573	0.9828	0.5661	1.0315	0.0980	0.2244	0.2185
15	0.1100	0.0399	0.3846	0.0619	0.8043	1.0546	0.6487	1.4591	0.8241	0.1016	0.1772	0.1724
16	0.0905	0.3683	0.1895	0.0653	0.7631	1.0646	1.2727	3.7878	0.6696	0.0855	0.1746	0.1461
17	0.0867	0.1460	0.1540	0.0558	0.8912	0.9088	1.8571	6.6196	1.2704	0.1049	0.1574	0.1386
18	0.0917	0.0981	0.1312	0.0477	0.8156	3.3387	1.1877	3.3725	1.1465	0.0822	0.1307	0.1107
19	0.0742	0.0855	0.1152	0.0521	0.6996	1.9934	0.8567	10.8101	0.8454	0.0810	0.1394	0.1298
20	0.0749	0.1253	0.1053	0.0348	0.5031	0.9307	0.5238	3.3078	0.7190	0.0910	0.2144	0.1135
21	0.0721	0.2513	0.0779	0.1156	0.7776	0.5700	0.4649	1.9281	0.6907	0.0805	0.2100	0.0993
22	0.0688	0.1388	0.0990	0.0972	0.7902	4.1698	0.4017	1.6878	0.6746	0.0794	0.1513	0.0990
23	0.0567	0.0965	0.1789	0.0668	0.6745	2.2801	0.3703	1.1450	0.2891	0.0668	0.1383	0.0939
24	0.0646	0.0961	1.0908	0.0867	0.4294	1.2036	0.3265	0.7329	0.2643	0.0787	0.1313	0.0966
25	0.0721	0.0884	0.4439	0.0338	0.4267	1.1153	0.2524	0.6355	0.2446	0.0692	0.1128	0.0982
26	0.0511	0.0771	0.3038	0.0419	0.2876	0.8781	0.2484	0.5909	0.2004	0.0652	0.1135	0.1159
27	0.0651	0.2105	0.2622	0.0852	0.2033	0.7452	0.2380	0.4858	0.2008	0.0556	0.1022	0.0800
28	0.0491	0.1479	0.2337	4.8406	0.1936	1.2244	0.3302	0.3468	0.2067	0.0773	0.0997	0.0799
29	0.0577		0.1716	2.0031	0.2907	5.3191	2.6378	0.2434	0.6318	0.2501	0.0837	0.0846
30	0.0500		0.1894	0.7963	0.1735	3.8223	1.1203	0.2370	0.4853	0.1039	0.7176	0.0977
31	0.0506		0.1614		0.1630		1.0436	0.2211		0.0749		0.0951
月計	2.5505	2.5395	5.7178	9.7778	20.4117	35.2154	38.3464	57.7401	18.7245	3.9423	7.0067	4.4960
平均	0.0823	0.0907	0.1844	0.3259	0.6584	1.1738	1.2370	1.8626	0.6242	0.1272	0.2336	0.1450

川谷貯水池流入量 (平成6年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0926	0.1339	0.1141	0.2131	0.4456	0.1549	0.1665	0.1592	0.0529	0.0339	0.0253	0.0495
2	0.0849	0.0887	0.1029	0.1029	0.3094	0.1407	0.1510	0.1476	0.0474	0.0406	0.0153	0.0660
3	0.0677	0.0933	0.1115	0.0739	0.1758	0.1557	0.1235	0.1149	0.0516	0.0334	0.0105	0.0513
4	0.0748	0.0873	0.1040	0.0752	0.1110	0.1205	0.1323	0.0691	0.0841	0.0284	0.0304	0.0542
5	0.0767	0.0741	0.0912	0.0845	0.0819	0.1083	0.1145	0.0991	0.1711	0.0307	0.0116	0.0543
6	0.0791	0.0733	0.0927	0.4723	0.0836	0.1092	0.1159	0.0830	0.1901	0.0215	0.0116	0.0574
7	0.0641	0.0691	0.4382	0.4078	0.0905	0.1198	0.0982	0.0895	0.1177	0.0251	0.0132	0.0372
8	0.0789	0.1664	0.2215	0.1866	0.0968	0.4268	0.0845	0.0793	0.0855	0.0221	0.0098	0.5034
9	0.0546	0.1153	0.1625	0.1523	0.1651	0.1951	0.0948	0.0742	0.0526	0.0245	0.0197	0.6088
10	0.0570	0.0888	0.1269	0.1404	0.3047	0.1445	0.0818	0.0608	0.1199	0.0258	0.0139	0.0924
11	0.0656	0.2238	0.1755	0.7339	0.9647	0.1805	0.0982	0.0730	0.1693	0.0365	0.0020	0.0766
12	0.0723	0.3171	0.2335	2.4967	0.2944	0.3212	0.0459	0.0679	0.0042	0.0270	0.0279	0.0752
13	0.0673	0.1929	0.1703	0.8286	0.2275	0.4587	0.0473	0.0611	0.0083	0.0193	0.0109	0.0645
14	0.0845	0.1785	0.1336	0.5256	1.4474	0.2325	0.0984	0.0447	0.0049	0.0192	0.0532	0.0549
15	0.0758	0.2419	0.1289	0.3617	0.9637	0.1433	0.0876	0.0429	0.0091	0.0146	0.0324	0.0529
16	0.3578	0.1736	0.1241	0.2955	0.5805	0.1509	0.0693	0.0953	0.0690	0.0226	0.0291	0.0450
17	0.5597	0.1511	0.1249	0.2907	0.5469	1.0464	0.0719	0.0811	0.0608	0.0250	0.0639	0.0417
18	0.1914	0.1294	0.1058	0.5047	0.4102	4.6038	0.0583	0.0844	0.1081	0.0170	0.0804	0.0394
19	0.1412	0.1500	0.1070	0.4129	0.2695	2.6050	0.0624	0.0736	0.0750	0.0134	0.0311	0.0448
20	0.1234	0.7163	0.0917	1.9719	0.2142	1.3156	0.0699	0.0670	0.0506	0.0135	0.0211	0.0417
21	0.1192	0.3398	0.0976	0.8958	0.2362	0.7831	0.0819	0.0586	0.0584	0.0468	0.0206	0.0532
22	0.0981	0.2551	0.1201	1.3197	0.2181	0.7431	0.0964	0.0379	0.0261	0.0205	0.0264	0.0611
23	0.0846	0.2136	0.0899	1.1428	0.1597	0.5553	0.0855	0.0443	0.0225	0.0185	0.0020	0.0498
24	0.1100	0.1641	0.1051	0.8478	0.1525	0.4563	0.0679	0.0210	0.0170	0.0297	0.0573	0.0448
25	0.1032	0.1667	0.0891	0.7045	0.4167	0.3159	0.1064	0.0408	0.0138	0.1410	0.0382	0.0535
26	0.0874	0.1480	0.0938	0.5979	1.0071	0.3044	0.2654	0.0760	0.0128	0.0890	0.0398	0.0460
27	0.0825	0.1259	0.0712	0.5743	0.3289	0.2893	0.1582	0.0929	0.0301	0.0249	0.0428	0.0333
28	0.1042	0.1243	0.0908	0.5087	0.1460	0.2636	0.1590	0.0791	0.0367	0.0273	0.0429	0.0418
29	0.0628		0.0687	0.4837	0.1761	0.2041	0.1532	0.0763	0.1374	0.0270	0.0391	0.0411
30	0.0659		0.0625	0.4639	0.1747	0.1969	0.1273	0.0613	0.0786	0.0205	0.0426	0.0198
31	0.1233		0.0879		0.1664		0.0831	0.0571		0.0212		0.0149
月計	3.5106	5.0023	3.9375	17.8703	10.9658	16.8454	3.2565	2.3130	1.9656	0.9605	0.8650	2.5705
平均	0.1132	0.1787	0.1270	0.5957	0.3537	0.5615	0.1050	0.0746	0.0655	0.0310	0.0288	0.0829

川谷貯水池流込量 (平成7年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0249	0.0276	0.0360	0.0766	1.6223	0.2278	0.9286	0.1124	0.9377	0.9833	0.0591	0.0402
2	0.0271	0.0271	0.0436	0.0669	0.6385	0.4400	9.0410	0.1186	0.8323	0.5784	0.0572	0.0387
3	0.1287	0.0252	0.0409	0.0550	0.4001	2.3185	5.1449	0.1097	3.7107	0.4992	0.0448	0.0488
4	0.1262	0.0208	0.0567	0.0569	0.3008	0.8586	2.6944	0.1175	1.4401	0.4454	0.0412	0.0383
5	0.1104	0.0338	0.1250	0.0486	0.2125	0.5610	3.3868	0.1238	0.8208	0.4060	0.0642	0.0369
6	0.0681	0.0391	0.1797	0.0479	0.1879	0.3421	3.3563	0.1168	0.5841	0.3593	0.0434	0.0366
7	0.0665	0.0336	0.1736	0.0483	0.1506	0.3144	1.6971	0.1032	0.5647	0.3287	0.0424	0.0375
8	0.0641	0.0358	0.1241	0.0456	0.1414	0.3466	0.9490	0.1041	0.4022	0.1888	0.0472	0.0390
9	0.0601	0.0344	0.1920	0.1350	0.1427	0.2493	0.6179	0.4178	0.2877	0.1627	0.0445	0.0307
10	0.0444	0.0292	0.2424	0.0794	0.2059	0.2026	0.5923	0.3940	0.3398	0.1550	0.1685	0.0371
11	0.0309	0.0242	0.1250	0.0749	0.1295	0.2146	0.9739	0.2705	0.2277	0.1418	0.0572	0.0220
12	0.0407	0.1084	0.0894	0.0625	0.0897	0.2300	0.6447	0.1522	0.2094	0.1312	0.0439	0.0187
13	0.0437	0.0703	0.0810	0.0904	1.8443	0.3075	0.4334	0.1384	0.1705	0.1263	0.1004	0.0111
14	0.0223	0.0527	0.0632	0.1373	3.0881	0.2418	0.3604	0.3913	0.1764	0.1128	0.1611	0.0405
15	0.0246	0.0435	0.0777	0.1028	0.9300	0.1878	0.3273	0.1823	0.1599	0.1243	0.0740	0.0292
16	0.0322	0.0317	0.0644	0.0760	0.6150	0.1659	0.3617	0.1396	0.1390	0.1029	0.0584	0.0301
17	0.0156	0.0274	0.0606	0.0734	0.4953	0.2984	0.2722	0.1271	0.1416	0.0978	0.0461	0.0319
18	0.0377	0.0840	0.0457	0.0981	0.4419	0.2536	0.2023	0.1302	0.1211	0.0921	0.0536	0.0465
19	0.0236	0.0741	0.0544	0.1066	0.4040	0.1828	0.2014	0.1167	0.1204	0.0919	0.0661	0.0330
20	0.0253	0.0676	0.0480	0.0765	0.5572	0.1575	0.2008	0.1998	0.1245	0.0728	0.0488	0.0422
21	0.0462	0.0505	0.0461	0.1073	0.4857	0.2177	0.1793	0.4673	0.1798	0.0756	0.0492	0.0318
22	0.0802	0.0514	0.0436	1.8268	0.3911	0.2568	0.2017	0.1668	0.3522	0.0784	0.0532	0.0345
23	0.0724	0.0375	0.0421	0.8288	0.2005	0.2129	0.4833	0.1434	8.0138	0.0670	0.0622	0.0465
24	0.0461	0.0241	0.0481	0.3313	0.1740	0.1782	0.6558	0.1162	2.1188	0.1059	0.0587	0.0337
25	0.0431	0.0295	0.0465	0.2277	0.9261	0.2394	0.2541	0.1285	0.8608	0.0775	0.0630	0.0228
26	0.0353	0.0389	0.0438	0.1737	0.4891	0.1535	0.2103	0.5973	0.6970	0.0622	0.0537	0.0355
27	0.0280	0.0265	0.0378	0.1492	0.3790	0.1484	0.1851	0.9388	0.4930	0.0618	0.0423	0.0264
28	0.0299	0.0738	0.0338	0.1362	0.5378	0.1433	0.1733	0.3180	0.5264	0.0620	0.0440	0.0856
29	0.0292		0.1269	0.2391	0.4829	0.1290	0.1599	0.2897	0.3429	0.0623	0.0522	0.0382
30	0.0302		0.2123	0.9395	0.3494	1.0519	0.1502	0.2327	0.7218	0.0623	0.0412	0.0301
31	0.0292		0.1075		0.2965		0.1178	1.1996		0.0613		0.0517
月計	1.4869	1.2227	2.7119	6.5183	17.3098	10.8319	35.1572	8.1643	25.8171	5.9770	1.8418	1.1258
平均	0.0480	0.0437	0.0875	0.2173	0.5584	0.3611	1.1341	0.2634	0.8606	0.1928	0.0614	0.0363

菰田貯水池流入量 (昭和51年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0550	0.0363	0.3848	0.1511	0.5750	0.7026	0.1853	0.1507	0.2716	0.1407	0.1018	0.0900
2	0.0461	0.0363	0.3190	0.1653	0.4408	0.6191	0.1627	0.1509	1.6586	0.1266	0.0880	0.1299
3	0.0471	0.0363	0.2583	0.1653	0.3718	0.3263	0.1126	5.8706	0.8931	0.1292	0.0880	0.1166
4	0.0479	0.0363	0.2164	0.1372	0.3380	0.6163	0.9859	1.6588	0.6562	0.1150	0.1020	0.1033
5	0.0487	0.0646	0.1899	0.1231	0.3139	0.5275	0.5083	0.9306	0.5108	0.1010	0.1021	0.0769
6	0.0495	0.0458	0.1766	0.1370	0.2800	0.4621	0.3584	1.2734	0.3084	0.0986	0.1019	0.0770
7	0.0600	0.0363	0.2845	0.1231	0.2662	0.6015	0.2048	1.0446	0.2415	0.1035	0.0885	0.0773
8	0.0607	0.0363	0.2176	0.1231	0.2175	1.1294	0.1666	0.6291	0.3662	0.1295	0.0885	0.0905
9	0.0428	0.0363	0.2316	0.0999	0.1852	0.8384	0.9249	0.4711	0.2848	0.0731	0.0885	0.1039
10	0.0718	0.0380	0.1911	0.1183	0.1727	0.9880	0.4823	0.3830	0.4156	0.0730	0.0888	0.1039
11	0.0427	0.0365	0.2595	0.1090	0.6402	0.6700	0.4156	0.2428	0.3395	0.0736	0.0888	0.0908
12	0.0391	0.0365	0.1915	0.1090	0.4223	0.6417	0.4225	0.2183	5.1256	0.0622	0.0890	0.0909
13	0.0793	0.5969	0.1917	0.1792	0.1853	0.5933	0.5495	0.1794	1.6053	0.1254	0.1433	0.1041
14	0.0793	0.2406	0.2057	0.1514	0.0944	0.4611	0.4156	0.1650	0.8292	0.1011	0.1161	0.0910
15	0.0797	0.3924	0.1644	0.1231	0.1245	0.2569	0.3471	0.4846	0.5059	0.0874	0.0890	0.1044
16	0.0797	0.5976	0.2059	0.0948	0.6937	0.1798	0.2684	0.2343	0.4155	0.0875	0.0891	0.1821
17	0.0801	0.6391	0.1784	0.0951	0.4470	0.1654	0.2337	0.1650	0.2891	0.0873	0.2787	0.1433
18	0.0801	0.9007	0.1786	0.0949	0.6968	0.6536	0.2544	0.1363	0.2169	0.0876	0.1433	0.1174
19	0.0616	0.5270	0.1646	0.0668	0.6508	0.4264	0.3195	0.1222	0.4758	0.1154	0.1161	0.1173
20	0.0522	0.4838	0.1509	0.1653	0.8722	0.3481	0.1635	0.1081	0.3800	0.1155	0.1150	0.1043
21	0.0522	0.5569	0.1509	0.1653	0.7361	0.5689	0.1534	0.0941	0.3347	0.0878	0.1037	0.1043
22	0.0522	0.3248	0.1231	0.1794	0.6996	1.7521	0.1798	0.1228	0.3204	0.0878	0.1163	0.2211
23	0.0427	0.3044	0.1231	0.1796	0.6254	1.5262	0.1535	0.0804	0.2568	0.2403	0.1028	0.1950
24	0.0428	0.1951	0.1231	0.1513	0.6588	1.1470	0.1965	0.1090	0.1549	0.1848	0.1028	0.1565
25	0.0333	0.1712	0.1092	0.1513	0.4988	0.7697	0.8279	0.1375	0.1452	0.1433	0.1028	0.1692
26	0.0333	0.2102	0.1927	0.1231	0.3860	0.6233	0.4898	0.2786	0.1359	0.1017	0.1029	0.1563
27	0.0443	0.2243	0.1509	0.1797	0.3359	0.4756	0.3808	1.0483	0.1549	0.1710	0.0895	0.1433
28	0.0363	0.2135	0.1231	0.8791	0.4708	0.3080	0.2855	0.5713	0.1550	0.1433	0.0896	0.1302
29	0.0363	0.4461	0.2769	1.5627	0.7562	0.2853	0.1678	0.4610	0.1550	0.1017	0.0898	0.1173
30	0.0363		0.1677	0.9113	0.5920	0.2315	0.1678	0.5504	0.1550	0.1155	0.0898	0.1042
31	0.0363		0.1908		0.5912		0.1534	0.4675		0.1017		0.1043
月計	1.6494	7.5001	6.0925	7.0148	14.3391	18.8951	10.6378	18.5397	17.7574	3.5121	3.1965	3.7166
平均	0.0532	0.2586	0.1965	0.2338	0.4626	0.6298	0.3432	0.5981	0.5919	0.1133	0.1066	0.1199

菰田貯水池流入量 (昭和52年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1043	0.0659	0.0943	0.2668	0.9525	0.8415	0.4839	0.0879	0.0975	0.0453	0.2424	0.0461
2	0.0914	0.0663	0.1051	0.2296	0.5622	0.3808	0.4042	0.0880	0.0974	0.0590	0.1952	0.0463
3	0.0916	0.0663	0.0943	0.2307	0.8680	0.2150	0.3718	0.0882	0.0977	0.0607	0.1351	0.0342
4	0.0916	0.0544	0.0944	0.1670	1.0829	0.1484	0.3617	0.2008	0.0836	0.0395	0.1290	0.0342
5	0.0919	0.0548	0.0837	0.1929	0.9004	0.1340	0.2347	0.1727	0.0838	0.0398	0.0784	0.0343
6	0.0919	0.0552	0.0836	1.2633	0.8608	0.1771	0.2097	0.0910	0.0840	0.0400	0.0416	0.0343
7	0.0921	0.0526	0.0838	0.5781	0.5172	0.1914	0.1549	0.1002	0.0841	0.0404	0.0416	0.0345
8	0.0922	0.0539	0.0706	0.3778	0.4409	0.1484	0.1621	0.2147	0.0843	0.0408	0.1031	0.0346
9	0.0922	0.0663	0.0706	0.3106	0.2909	3.4586	0.4195	0.1308	0.0844	0.0411	0.0663	0.0347
10	0.0815	0.0552	0.0707	0.2562	0.2787	1.2301	0.2279	0.1028	0.0847	0.0414	0.0294	0.0469
11	0.0798	0.0558	0.0601	0.3130	0.2665	0.7166	0.2127	0.1171	0.1265	0.0418	0.0294	0.0350
12	0.0798	0.0564	0.0601	0.3031	0.2557	0.4551	0.1803	0.1033	0.1128	0.0422	0.0255	0.0334
13	0.0798	0.0571	0.1243	0.2690	0.2447	0.4298	0.1803	0.0758	0.0990	0.0424	0.0255	0.0336
14	0.0798	0.0577	0.0815	0.4294	0.4916	0.3976	0.1516	0.0763	0.0992	0.0430	0.0266	0.0455
15	0.0800	0.0583	0.0816	0.7194	0.4155	1.0814	0.1372	0.0766	0.0854	0.0433	0.0366	0.0340
16	0.0799	0.0589	0.3385	0.5622	0.2337	1.4172	0.4301	0.0770	0.0858	0.0435	0.2662	0.0575
17	0.0799	0.0595	0.5919	0.6234	0.1236	0.8649	0.2338	0.0774	0.0859	0.0439	0.1320	0.0460
18	0.0673	0.0623	0.4340	0.5188	0.1128	0.4919	0.7271	0.0778	0.0725	0.0442	0.0826	0.0343
19	0.0621	0.0491	0.1807	0.3751	0.1128	0.3916	0.4689	0.0783	0.0728	0.0396	0.0826	0.0347
20	0.0637	0.1423	0.3040	0.3509	0.0986	0.2886	0.3200	0.0786	0.0731	0.0409	0.0826	0.0347
21	0.0641	0.0960	0.2725	0.2910	0.0987	0.4090	0.1803	0.0790	0.0734	0.0414	0.0826	0.0350
22	0.1140	0.0854	0.2855	0.2607	0.0987	0.4503	0.1580	0.0660	0.0738	0.0420	0.0702	0.0236
23	0.0891	0.0748	0.2992	0.2252	0.0989	0.5596	0.1580	0.4962	0.1278	0.0425	0.0579	0.0241
24	0.0644	0.0556	0.2311	1.0676	0.0989	0.5989	0.1437	0.7329	0.1280	0.0308	0.0606	0.0356
25	0.0770	0.1702	0.1968	0.7065	0.1559	0.5034	0.1151	0.7427	0.1414	0.0274	0.0333	0.0246
26	0.1142	0.1594	0.4594	0.5947	0.1420	0.4951	0.1153	0.5384	0.0877	0.0261	0.0335	0.0248
27	0.0771	0.1050	0.2234	1.0132	0.1304	0.5572	0.1011	0.3989	0.0881	0.0261	0.0336	0.0250
28	0.0773	0.0963	0.1633	0.6779	0.1061	0.9582	0.1013	0.2862	0.0842	0.0261	0.0336	0.0254
29	0.0651		0.3459	0.5436	0.4190	0.5488	0.1015	0.1725	0.0844	0.0263	0.0461	0.0927
30	0.0654		0.4724	0.3939	0.5172	0.5687	0.0874	0.1242	0.0580	0.0382	0.0339	0.0703
31	0.0657		0.4147		0.2150		0.0877	0.1216		0.0739		0.1366
月計	2.5462	2.0910	6.4720	14.1116	11.1908	19.1092	7.4218	5.8739	2.7413	1.2736	2.3370	1.2865
平均	0.0821	0.0747	0.2088	0.4704	0.3610	0.6370	0.2394	0.1895	0.0914	0.0411	0.0779	0.0415

菰田貯水池流入量 (昭和53年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0815	0.0803	0.0625	0.0618	0.0507	0.0101	0.2864	0.0721	0.0584	0.0892	0.0297	0.0449
2	0.0927	0.0693	0.0626	0.0620	0.0514	0.0057	0.2492	0.0861	0.0589	0.0770	0.0299	0.0343
3	0.0815	0.0693	0.0989	0.0620	0.0520	0.0106	0.2150	0.0660	0.0596	0.0583	0.0299	0.0411
4	0.0927	0.0693	0.0869	0.0623	0.0410	0.0065	0.1785	0.0672	0.0602	0.0463	0.0301	0.1955
5	0.0815	0.1246	0.1110	0.0738	0.0549	0.0016	0.1529	0.2090	0.0608	0.0465	0.0302	0.0451
6	0.0704	0.1356	0.1013	0.0623	0.0745	0.0000	0.1423	3.0823	0.0563	0.0467	0.0303	0.0348
7	0.0927	0.1136	0.0845	0.0627	0.0447	0.0000	0.1136	0.7156	0.0570	0.0470	0.0305	0.0351
8	0.0816	0.1247	0.0751	0.0513	0.0456	0.0000	0.1064	0.5209	0.0576	0.0350	0.0305	0.0459
9	0.0704	0.3143	0.2083	0.0516	0.0564	0.0000	0.0924	0.3495	0.1376	0.0598	0.0307	0.0569
10	0.0593	0.3133	0.1603	0.0517	0.0288	5.6645	0.0996	0.2952	0.1114	0.0358	0.0302	0.1623
11	0.0593	0.1490	0.1844	0.0744	0.0270	3.6304	0.5441	0.1955	0.0725	0.0363	0.0430	0.2158
12	0.0705	0.2072	0.1482	0.0745	0.0295	0.8551	0.2018	0.1381	0.0728	0.0365	0.4214	0.1203
13	0.0927	0.1390	0.1122	0.0645	0.0497	0.4798	0.1423	0.1381	0.0744	0.0368	0.1313	0.0671
14	0.0705	0.1120	0.0883	0.0668	0.0313	0.3381	0.1136	0.1239	0.1004	0.0373	0.0411	0.0565
15	0.1149	0.1123	0.0769	0.1337	0.0323	0.2634	0.0993	0.1240	0.3446	0.0379	0.0419	0.0567
16	0.0927	0.1127	0.0772	0.1114	0.0241	0.2647	0.0995	0.1099	0.1116	0.0267	0.0424	0.0533
17	0.0705	0.0896	0.0657	0.0894	0.0348	0.1981	0.0996	0.1100	0.0861	0.0273	0.0425	0.0533
18	0.0816	0.1014	0.0611	0.0895	0.0913	0.1306	0.0998	0.1387	0.0864	0.0284	0.0428	0.0533
19	0.0705	0.1139	0.0611	0.0788	0.0371	0.1306	0.0856	0.1102	0.0867	0.0286	0.0429	0.0638
20	0.0927	0.1022	0.1081	0.1009	0.0454	3.3455	0.0716	0.1672	0.0744	0.0286	0.0430	0.0849
21	0.0816	0.0905	0.1668	0.0572	0.0239	2.1363	0.1001	0.1247	0.0622	0.0289	0.0432	0.0533
22	0.0705	0.0907	0.1198	0.0576	0.0237	1.1252	0.0860	0.1106	0.0672	0.0289	0.0433	0.0955
23	0.1149	0.0788	0.1081	0.0906	0.0256	0.8111	0.0686	0.0966	0.0425	0.0290	0.0435	0.1061
24	0.1260	0.0667	0.0846	0.0582	0.0270	1.4575	0.0547	0.0970	0.0433	0.0293	0.0437	0.0851
25	0.1038	0.0668	0.0846	0.0586	0.0283	0.9976	0.0551	0.0972	0.0439	0.0292	0.0438	0.0744
26	0.0927	0.0668	0.0728	0.0589	0.0294	0.6815	0.0554	0.0973	0.0445	0.0638	0.0440	0.0638
27	0.1024	0.0668	0.0847	0.0592	0.0308	0.6069	0.0558	0.0836	0.0819	0.0715	0.0441	0.0638
28	0.0904	0.0548	0.0731	0.0810	0.0236	0.5349	0.0563	0.0840	0.6403	0.0983	0.0443	0.0638
29	0.0904		0.0614	0.0814	0.0256	0.3432	0.0430	0.0705	0.2310	0.0638	0.0337	0.0426
30	0.0904		0.0617	0.0606	0.0198	0.3355	0.0435	0.0710	0.1306	0.0410	0.0338	0.0405
31	0.0904		0.0617		0.0066		0.0442	0.0577		0.0296		0.0429
月計	2.6737	3.2355	3.0139	2.1487	1.1668	24.3650	3.8562	7.8097	3.2151	1.3793	1.6117	2.2527
平均	0.0862	0.1156	0.0972	0.0716	0.0376	0.8122	0.1244	0.2519	0.1072	0.0445	0.0537	0.0727

菰田貯水池流入量 (昭和54年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0383	0.1055	0.1086	1.4471	0.4605	0.0422	1.6992	0.0993	0.1384	0.1319	0.0556	0.0524
2	0.0388	0.0753	0.1089	0.7390	0.3877	0.0423	1.1900	0.1031	0.1173	0.1318	0.0558	0.0524
3	0.0328	0.0552	0.1088	0.4980	0.3513	0.0424	1.1068	0.1040	0.1458	0.1044	0.0695	0.0524
4	0.0328	0.0552	0.1090	0.3561	0.3177	0.0283	0.9306	0.1004	0.1316	0.0903	0.0832	0.0467
5	0.0330	0.0753	0.0819	0.3380	0.2958	0.0426	0.8322	0.2855	0.1316	0.0763	0.0697	0.2047
6	0.0330	0.0552	0.0782	0.3112	0.4181	0.1701	0.7411	1.0366	0.1174	0.0624	0.0697	0.1161
7	0.0330	0.0454	0.0759	0.9765	2.2326	0.1845	0.6306	0.8004	0.1033	0.0626	0.0561	0.0778
8	0.0332	0.0453	0.0800	0.7760	1.1659	0.0567	0.5168	0.4153	0.0748	0.0616	0.0428	0.0526
9	0.0332	0.0554	0.2728	0.5115	0.6958	0.0568	0.4592	0.3481	0.0893	0.0688	0.0564	0.0523
10	0.0434	0.0953	0.5087	0.4309	0.6554	0.0852	0.3962	0.2001	0.0751	0.0519	0.0565	0.0524
11	0.0434	0.0753	0.4614	0.2958	0.5053	0.1488	0.2287	0.1742	0.0754	0.0519	0.0431	0.0524
12	0.0740	0.0554	0.2877	0.2474	0.3812	0.1346	0.1682	0.1570	0.0614	0.0522	0.0433	0.0524
13	0.0435	0.0553	0.2899	0.4193	1.0676	0.1205	0.1553	0.1714	0.0616	0.0521	0.0434	0.0398
14	0.0436	0.0456	0.2926	0.3364	0.8390	0.0920	0.7060	0.1570	0.6687	0.0522	0.0436	0.0273
15	0.0334	0.0456	0.1578	0.4604	0.6558	0.2200	0.4228	0.1429	0.5452	0.0523	0.0304	0.0273
16	0.0334	0.0555	0.1458	0.3730	0.5799	0.2059	1.4575	0.1290	0.2031	0.0523	0.0291	0.0275
17	0.0436	0.0554	0.1336	0.2441	0.5115	1.3964	0.8759	0.2001	0.1888	0.0663	0.0426	0.0276
18	0.0538	0.0556	0.1091	0.3678	0.3562	1.5021	0.7481	0.1570	0.1601	0.4256	0.0429	0.0402
19	0.0437	0.0457	0.1469	0.3335	0.2925	1.0180	0.5924	0.1573	0.1314	0.2471	0.0433	0.3804
20	0.0437	0.0753	0.1347	0.1379	0.2390	0.8793	0.8683	0.1288	0.0883	0.1494	0.0438	0.1471
21	0.0437	0.0753	0.1479	0.0775	0.1666	1.0494	0.6660	0.1291	0.0852	0.0936	0.0440	0.3338
22	0.0437	1.0955	0.1355	0.0775	0.1496	0.7917	0.4742	0.1149	0.1064	0.0656	0.0966	0.2070
23	0.0339	0.5960	0.1477	0.0775	0.1227	0.6761	0.4138	0.1010	0.0915	0.0658	0.1096	0.1687
24	0.0339	0.2933	0.1292	0.4410	0.0969	0.5981	0.3662	0.1012	0.1004	0.0658	0.0707	0.1558
25	0.0439	0.1839	0.1387	0.4858	0.0939	0.4935	0.2891	0.1719	0.0890	0.0658	0.0518	0.1561
26	0.0438	0.1308	0.0834	0.5178	0.0920	2.2533	0.2446	0.7250	0.0749	0.0521	0.0382	0.1565
27	0.0341	0.1304	0.1111	0.3562	0.0775	1.4677	0.2166	0.3430	0.0802	0.0244	0.0455	0.1434
28	0.0440	0.1416	0.1114	0.3335	0.0561	2.5314	0.1602	0.2288	0.0983	0.0523	0.0458	0.1042
29	0.1633		1.8657	0.7964	0.0561	2.1519	0.1488	0.1714	0.0894	0.0415	0.0463	0.1042
30	0.1252		0.7534	0.6094	0.0419	1.9078	0.1209	0.1429	0.1319	0.0555	0.0546	0.0829
31	0.1055		0.4339		0.0420		0.1136	0.1256		0.0556		0.0832
月計	1.5226	3.8746	7.7502	13.3725	13.4041	20.3896	17.9399	7.4223	4.2558	2.6814	1.6239	3.2776
平均	0.0491	0.1384	0.2500	0.4458	0.4324	0.6797	0.5787	0.2394	0.1419	0.0865	0.0541	0.1057



菰田貯水池流入量 (昭和55年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0963	0.0741	0.3620	0.3563	0.0996	0.3737	1.8821	0.6075	1.2217	0.1098	0.1768	0.1583
2	0.1619	0.0742	0.2500	0.2904	0.0824	0.2150	1.3751	0.5079	0.8448	0.0956	0.1710	0.3577
3	0.1488	0.0622	0.1817	0.2228	0.0824	0.1732	0.9263	0.4300	0.6581	0.0957	0.1484	0.2910
4	0.1095	0.0625	0.1587	0.2235	0.0968	0.1522	0.4919	0.4437	0.5052	0.0958	0.1375	0.2678
5	0.1226	0.0627	0.1342	0.1547	0.0969	0.1522	0.3924	0.3846	0.6795	0.0959	0.1255	0.2235
6	0.1226	0.0630	0.2269	0.6438	0.0923	0.1381	0.8549	0.1699	0.5305	0.1529	0.0996	0.2150
7	0.1094	0.0631	0.2044	0.4385	0.1066	0.1239	1.0631	0.4156	0.4331	0.1244	0.0968	0.1947
8	0.0835	0.0633	0.2636	0.2985	0.2781	0.2173	2.6147	0.3390	0.3166	0.1101	0.0824	0.2850
9	0.1096	0.0635	0.4082	0.2282	0.1209	0.1746	1.9763	0.3045	0.2875	0.1113	0.0824	0.2600
10	0.0990	0.0637	0.3524	0.2286	0.1066	0.2031	3.6473	0.2723	0.8556	0.0971	0.0826	0.2260
11	0.0684	0.0523	0.3413	0.1575	0.1066	0.1176	2.7514	0.1699	1.1952	0.4392	0.0826	0.2150
12	0.1097	0.0527	0.3318	0.4845	1.1679	0.1036	2.4152	0.1440	0.9059	0.2116	0.1255	0.1947
13	0.1097	0.0530	0.2095	0.6607	0.7724	0.1320	1.9644	1.6429	0.7129	0.5319	0.0969	0.1670
14	0.1097	0.0534	0.1852	0.4225	0.6542	0.2315	1.3126	1.3693	0.5493	0.5825	0.0969	0.1578
15	0.0840	0.0538	0.1480	0.5125	0.4468	0.2457	0.9050	1.1134	0.4756	0.4850	0.0827	0.1067
16	0.0840	0.0541	0.1483	0.4483	0.3899	0.2031	1.4746	1.0183	0.3877	0.4175	0.0827	0.1067
17	0.0713	0.0429	0.1359	0.3996	0.3390	1.1447	0.9568	1.6359	0.3149	0.3717	0.0827	0.1067
18	0.0587	0.0781	0.1233	0.3390	0.1850	0.6470	0.4839	1.3663	0.2633	0.5750	0.0828	0.1067
19	0.0590	0.0552	0.1109	0.4988	0.1896	0.7111	0.4153	1.2178	0.6075	0.6462	0.0829	0.0975
20	0.0719	0.0557	0.1236	0.5671	1.1295	0.5042	0.3418	1.0838	0.3685	0.5242	0.0829	0.0900
21	0.0722	0.0561	0.2757	0.4043	0.8463	0.4409	0.2980	1.5877	0.2634	0.5009	0.8862	0.0780
22	0.0596	0.0564	0.3417	0.3348	0.7384	0.5805	0.2786	2.2560	0.2414	0.4785	0.4954	0.1067
23	0.0473	0.0567	0.2149	0.2607	0.6656	0.6471	1.0183	1.6430	0.1980	0.4866	0.2106	0.1613
24	0.0477	0.0573	0.2150	0.2409	0.6735	0.8169	0.4877	1.2861	0.1883	0.5519	0.2722	0.1472
25	0.0480	0.0909	0.1513	0.2370	0.8619	0.5810	0.4330	1.0631	0.2081	0.5721	0.2149	0.1375
26	0.0609	0.1245	0.1509	0.3070	0.6806	0.5368	0.4448	1.1739	0.1980	0.5247	0.1583	0.1067
27	0.0487	0.0800	0.1513	0.2434	0.5047	0.4349	0.3877	0.9054	0.1699	0.3621	0.2067	0.0951
28	0.0489	0.0578	0.1776	0.2067	0.3969	0.3853	0.3621	3.7532	0.1529	0.3390	0.1864	0.0780
29	0.0986	0.4035	0.3239	0.2633	0.3667	0.2831	0.9127	4.2533	0.1127	0.3112	0.1761	0.0780
30	0.0986		0.2189	0.2373	0.3459	0.9977	1.4827	3.4873	0.1098	0.2658	0.1767	0.0780
31	0.0864		0.3537		0.2497		1.0313	2.0544		0.1998		0.0776
月計	2.7065	2.1867	6.9748	10.3112	12.8737	11.6680	35.3820	38.1000	13.9559	10.4660	5.0851	4.9719
平均	0.0873	0.0754	0.2250	0.3437	0.4153	0.3889	1.1414	1.2290	0.4652	0.3376	0.1695	0.1604

菰田貯水池流入量 (昭和56年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0641	0.1358	0.2007	0.2835	0.3567	0.1208	3.3792	0.1100	0.0415	0.1625	0.3026	0.0810
2	0.0638	0.1067	0.1186	0.3455	0.3797	0.0923	1.6381	0.0825	0.0427	0.1372	0.2025	0.0957
3	0.0638	0.1067	0.1192	0.3832	0.3618	0.1210	1.2178	0.0689	0.4636	0.1372	0.1164	0.0888
4	0.0639	0.0952	0.1192	0.4008	0.3115	0.0926	0.9031	0.0972	0.3887	0.2639	0.1164	0.0886
5	0.0639	0.1067	0.1192	0.3224	0.2745	0.0929	0.6834	0.0700	0.1566	0.7677	0.1595	0.0886
6	0.0639	0.1067	0.1049	0.2302	0.2525	0.0927	1.5136	0.0705	0.1052	0.3607	0.0734	0.0747
7	0.0639	0.0947	0.1050	0.1783	0.2086	0.0792	1.6863	0.1123	0.0802	4.4404	0.0590	0.0746
8	0.0641	0.0900	0.1050	0.2119	0.1687	0.0794	1.4401	0.2768	0.0808	1.7990	0.0736	0.0749
9	0.0783	0.1067	0.1048	0.2536	0.1814	0.0935	1.0199	0.1945	0.0816	1.0371	0.0660	0.0749
10	0.0641	0.0780	0.0855	0.2975	0.2205	0.0937	1.1490	0.2220	0.1068	0.7912	0.0671	0.0470
11	0.0782	0.0923	0.1084	0.2672	0.3320	0.1636	0.9599	0.4012	0.1690	0.6812	0.0595	0.0612
12	0.0642	0.1354	0.2251	0.2517	0.3265	0.3596	0.7898	0.2359	0.1442	0.5782	0.0597	0.0613
13	0.0642	0.1613	0.1682	0.2123	0.2842	0.1354	0.6301	0.1807	0.1064	0.6812	0.0598	0.0615
14	0.0711	0.1088	0.1825	0.1689	0.2481	0.0937	0.4787	0.1392	0.1069	0.5118	0.0599	0.0754
15	0.1119	0.0952	0.1968	0.2921	0.2234	0.0798	0.3264	0.0844	0.0945	0.3604	0.1025	0.0479
16	0.1137	0.3536	0.1826	0.3586	0.2507	0.1080	0.2393	0.0714	0.1072	0.2745	0.0742	0.0619
17	0.0712	0.5152	0.1970	0.3320	0.1717	0.2333	0.1875	0.0583	0.1075	0.2065	0.0742	0.0620
18	0.0995	0.4207	0.1539	0.3383	0.1409	0.2334	0.1509	0.0591	0.1941	0.2065	0.0744	0.0486
19	0.0937	0.3667	0.1396	0.3951	0.1319	0.2335	0.1365	0.0464	0.1446	0.1699	0.0743	0.1445
20	0.0937	0.3297	0.1109	0.3618	0.1319	0.6629	0.1225	0.0473	0.0874	0.1356	0.1448	0.0487
21	0.0937	0.3217	0.1396	0.3375	0.1242	0.2556	0.1226	0.0482	0.1175	0.1327	0.1025	0.0626
22	0.0937	0.3834	0.1539	0.3061	0.1242	0.4828	0.1513	0.0489	0.1175	0.1184	0.1028	0.0763
23	0.1078	0.1317	0.1109	0.2709	0.1125	0.3701	0.1655	0.0367	0.1299	0.1327	0.1588	0.0900
24	0.5491	0.1317	0.4487	0.2899	0.1027	0.2991	0.1230	0.0250	0.3471	0.1184	0.1169	0.0483
25	0.3697	0.1317	0.4912	0.2658	0.1027	0.5506	0.1231	0.0264	0.3982	0.1184	0.2578	0.0372
26	0.2022	0.1317	0.4492	0.2273	0.1107	3.4520	0.1517	0.2732	0.2750	0.1184	0.1731	0.0633
27	0.1871	0.1202	0.3753	0.2053	0.1705	4.6953	0.1374	0.3645	0.2253	0.1022	0.1449	0.0635
28	0.1784	0.1432	0.3130	0.1920	0.1468	2.9527	0.1236	0.1692	0.2004	0.1594	0.1167	0.0502
29	0.1158		0.2833	0.2600	0.1205	2.5558	0.1095	0.1562	0.1625	0.1022	0.1026	0.0639
30	0.1152		0.2368	0.2653	0.1064	3.3792	0.1238	0.0914	0.1625	0.1022	0.0885	0.0240
31	0.1519		0.1763		0.1206		0.1662	0.0661		0.0879		0.0509
月計	3.6798	5.1014	6.0253	8.5050	6.2990	22.2545	20.1498	3.9344	4.9454	14.9956	3.3844	2.0920
平均	0.1187	0.1822	0.1944	0.2835	0.2032	0.7418	0.6500	0.1269	0.1648	0.4837	0.1128	0.0675

菰田貯水池流入量 (昭和57年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0696	0.0609	0.1352	0.1304	0.7821	0.1545	0.0407	0.2997	0.2957	0.6126	0.0640	0.1346
2	0.0389	0.0488	0.1104	0.2803	0.5589	0.2250	0.0546	0.1964	0.2277	0.7227	0.0642	0.1080
3	0.0390	0.1103	0.1104	0.2331	0.7243	0.1545	0.0542	0.1598	0.1911	0.7723	0.0366	0.0814
4	0.2244	0.2373	0.8805	0.1079	0.4028	0.1262	0.0339	0.1403	0.1568	0.5790	0.0786	0.1214
5	0.1382	0.1886	0.7016	0.1080	0.2505	0.1123	0.0455	0.1370	0.0822	0.4630	0.1340	0.1744
6	0.0719	0.1206	0.3472	0.2728	0.2000	0.1123	0.0853	0.1568	0.0823	0.3612	0.1064	0.1511
7	0.0591	0.0856	0.3034	0.8059	0.1649	0.0985	0.0616	0.1396	0.1397	0.2753	0.0788	0.0816
8	0.0726	0.0856	0.2377	0.5198	0.1649	0.1126	0.0623	0.1252	0.1254	0.2073	0.0789	0.1081
9	0.0728	0.0856	0.1846	0.3151	0.1264	0.0848	0.0508	0.3655	0.1255	0.1706	0.0929	0.0951
10	0.0601	0.0856	0.1579	0.2797	0.1116	0.0786	3.2909	0.3142	0.1255	0.0933	0.1204	0.0951
11	0.0734	0.0856	0.1482	0.2292	0.0944	0.0791	3.3841	0.5509	0.1255	0.1335	0.1067	0.0953
12	0.0736	0.0733	0.2296	0.1612	0.0944	0.1072	4.0925	0.4829	0.0971	0.1335	0.0795	0.0692
13	0.0480	0.0857	0.3803	0.3310	0.3010	0.1765	4.5675	0.2277	0.0689	0.1335	0.0522	0.0694
14	0.0485	0.0609	0.1620	0.4169	0.2505	0.1765	2.0380	0.1424	0.0833	0.1479	0.0798	0.0828
15	0.0617	0.0486	0.1759	0.3151	0.1116	0.1076	5.0592	0.1396	0.0692	0.1335	0.1751	0.0699
16	0.0494	0.0734	0.1155	0.2505	0.0657	0.0806	5.5543	0.1252	0.0685	0.1192	0.0798	0.0701
17	0.0752	0.0488	0.1155	0.1825	0.0800	0.0947	1.9944	0.1396	0.0548	0.0621	0.0801	0.0833
18	0.1007	0.0734	0.1155	0.1459	0.0944	0.0951	2.5663	0.1253	0.1394	0.0765	0.0666	0.0577
19	0.0631	0.2212	0.3780	0.1264	0.0945	0.0820	1.6551	0.1111	0.5906	0.1051	0.0669	0.0709
20	0.0547	0.1721	0.3804	0.2343	0.0802	0.0824	1.8008	0.0969	0.2240	0.0766	0.0537	0.0585
21	0.0675	0.0857	0.2560	0.1996	0.0945	0.0695	1.4306	0.1398	0.1390	0.0910	0.0673	0.0714
22	0.1555	0.0857	0.2142	0.1231	0.0517	0.0836	1.0870	0.5174	0.1249	0.0627	0.0677	0.0717
23	0.0928	0.1227	0.2569	0.1116	0.0497	0.0707	6.5797	0.4733	0.0966	0.0912	0.0545	0.0847
24	0.1053	0.0857	0.2715	0.0944	0.0450	0.0712	7.3302	0.6527	0.4649	0.0771	0.0547	0.0595
25	0.0556	0.0857	0.1431	0.0800	0.0878	0.0719	2.0519	0.4480	1.1632	0.0631	0.0418	0.0852
26	0.0754	0.0857	0.1314	0.1374	0.0456	0.0595	1.4306	0.8656	0.8172	0.0631	0.0423	0.1102
27	0.0509	0.0980	0.1728	0.1374	0.1165	0.0213	1.0870	1.4566	0.6659	0.0634	0.0690	0.0480
28	0.0608	0.1475	0.1444	0.0944	0.0940	0.0356	0.8411	1.3217	0.4612	0.0916	0.0299	0.0483
29	0.0609		0.1303	0.1087	0.1405	0.0367	0.7811	0.9355	0.5108	0.0918	0.5964	0.0611
30	0.0477		0.2301	0.1087	0.1264	0.0392	0.6711	0.6527	0.7155	0.0916	0.2011	0.0614
31	0.0857		0.1733		0.3941		0.5017	0.4480		0.0779		0.0616
月計	2.3530	2.8486	7.4938	6.6413	5.9989	2.9002	60.2840	12.0874	8.2324	6.2432	2.9199	2.6510
平均	0.0759	0.1017	0.2417	0.2214	0.1935	0.0967	1.9446	0.3899	0.2744	0.2014	0.0973	0.0855

菰田貯水池流入量 (昭和58年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0496	0.1897	2.8598	0.3936	0.2444	0.0971	0.7851	0.1425	1.0125	0.7125	0.1385	0.0575
2	0.0500	0.1898	2.0766	0.5283	0.1764	0.0972	0.6787	0.1283	1.1286	0.5078	0.1385	0.0578
3	0.0627	0.1132	0.7047	0.5816	0.1398	0.0974	0.5236	0.1141	1.0570	0.3730	0.1242	0.0445
4	0.0751	0.0914	0.4438	0.5816	0.8919	0.1117	1.6226	0.1000	1.5707	0.4785	0.1098	0.0449
5	0.2933	0.0914	0.3517	0.4123	1.4106	0.0975	2.1420	0.1001	1.6422	0.5290	0.1100	0.0522
6	0.1243	0.0696	0.2709	0.3105	1.9056	0.0835	1.4138	0.0860	1.2591	0.3592	0.1100	0.0603
7	0.1243	0.0698	0.2302	0.3769	1.3364	0.0978	1.0275	0.1147	0.7699	0.3945	0.0815	0.0472
8	0.0881	0.0807	0.2030	0.3264	1.1301	0.0979	0.6123	0.1147	0.4838	0.4626	0.0959	0.0609
9	0.0640	0.0592	0.3016	1.6617	0.9409	0.0839	0.3395	0.1150	0.5867	0.3592	0.0959	0.0609
10	0.0643	0.0592	0.1871	2.2316	0.7611	0.0839	0.2346	0.1008	0.6531	0.2721	0.1386	0.0210
11	0.0768	0.0595	0.1618	1.1791	0.6511	0.0983	0.1541	0.0843	0.7699	0.1437	0.0961	0.0752
12	0.0654	0.0596	0.3173	0.9212	0.5481	0.7494	0.1512	0.0726	0.8195	0.1887	0.0676	0.1012
13	0.0659	0.0597	0.3470	0.7413	0.4321	0.4834	0.1512	0.0732	0.5998	0.2748	0.0963	0.0620
14	0.0663	0.0600	0.3198	0.8013	0.2622	0.1830	0.1656	0.0734	0.5168	0.1744	0.0963	0.0490
15	0.0318	0.0707	0.2241	0.8581	0.7463	0.1687	2.5383	0.0742	0.3711	0.1600	0.0822	0.0568
16	0.0791	0.0499	0.1103	0.8581	1.1989	0.1942	3.2996	0.1853	0.2486	0.1887	0.0965	0.0438
17	0.0668	0.0502	0.0937	0.8013	0.9409	0.1775	4.9096	0.1439	0.2116	0.1600	0.0964	0.0303
18	0.0901	0.0609	0.0929	0.9304	0.7078	0.1771	2.8797	0.0752	0.1968	0.1745	0.0684	0.0445
19	0.0673	0.0509	0.0929	0.9872	0.5481	1.3338	1.8440	0.0759	0.1939	0.2317	0.0826	0.0570
20	0.0564	0.0511	0.0933	0.8581	0.4320	2.0836	1.3923	0.0730	0.1652	0.2175	0.0828	0.0570
21	0.0568	0.0617	0.0933	0.8581	0.3302	1.9906	1.1860	0.0739	0.2657	0.1744	0.0828	0.0700
22	0.0460	0.0447	0.0964	0.8013	0.2444	1.9091	0.9959	0.0745	0.1939	0.1173	0.0690	0.0440
23	0.0578	0.2852	0.5708	0.6014	0.1763	2.0953	0.7637	0.0711	0.1796	0.1175	0.0692	0.0304
24	0.0583	0.1517	0.4514	0.4321	0.1591	1.9347	0.6040	0.2314	0.2370	0.0959	0.0693	0.0433
25	0.0587	0.1059	0.3356	0.3303	0.1428	1.7049	0.4880	0.1378	0.1652	0.1386	0.0697	0.0565
26	0.0590	0.0849	0.2188	0.4463	0.0969	1.8581	0.3181	0.1246	0.1796	0.5390	0.0698	0.0565
27	0.0481	0.0820	0.1736	0.5481	0.2117	1.7049	0.1811	0.9739	2.2557	0.1853	0.0424	0.0309
28	0.0485	0.0897	0.1389	0.4321	0.2233	1.4826	0.1711	0.7280	2.3802	0.1757	0.0704	0.0440
29	0.0489		0.1273	0.3303	0.1572	1.2762	0.1711	0.1405	1.7588	0.1414	0.0569	0.0440
30	0.0602		0.1092	0.3303	0.1256	1.0183	0.1568	0.1390	1.0613	0.1385	0.0571	0.0442
31	0.0496		0.2154		0.1113		0.1281	1.8203		0.1385		0.0388
月計	2.2535	2.4923	12.0132	21.4509	17.3835	23.5716	32.0302	6.5622	22.9338	8.3245	2.6647	1.5966
平均	0.0727	0.0890	0.3875	0.7150	0.5608	0.7857	1.0332	0.2117	0.7645	0.2685	0.0888	0.0515

菰田貯水池流入量 (昭和59年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0519	0.0936	0.0440	0.0396	0.1808	0.0728	0.6266	0.0701	0.3192	0.1623	0.0374	0.0347
2	0.0072	0.0369	0.0648	0.0502	0.1063	0.0733	0.5106	0.0895	0.3483	0.1707	0.0381	0.0348
3	0.0325	0.0147	0.0445	0.0710	0.1187	0.0738	0.4088	0.0745	0.3961	0.1707	0.0389	0.0229
4	0.0202	0.0378	0.0449	0.5329	0.1439	0.0623	0.3229	0.0751	0.8300	0.1420	0.0394	0.0233
5	0.0328	0.0492	0.0756	0.3173	0.1189	0.0627	0.2549	0.0760	1.0853	0.1133	0.0401	0.0238
6	0.0330	0.0384	0.0252	0.1676	0.1064	0.0752	0.2183	0.0631	0.9823	0.0846	0.0409	0.0242
7	0.0331	0.0386	0.0258	0.1463	0.1064	0.2050	0.2183	0.0911	1.2046	0.0706	0.0543	0.0245
8	0.0456	0.0387	0.0464	0.0921	0.0939	0.0640	0.1266	0.0783	1.1044	0.0807	0.0549	0.0250
9	0.0333	0.0279	0.0367	0.1030	0.0687	0.3699	0.1237	0.0656	1.0320	0.0835	0.0429	0.0253
10	0.0265	0.0393	0.0371	0.1139	0.0686	0.1342	0.1669	0.0532	0.6353	0.0695	0.1941	0.0373
11	0.0674	0.0395	0.0375	0.0922	0.0689	0.0991	0.2959	0.0408	0.4859	0.0555	0.1439	0.0377
12	0.0430	0.0506	0.0380	0.0704	0.0688	0.0761	0.1237	0.0685	0.3336	0.0557	0.0686	0.0263
13	0.0312	0.0290	0.0481	0.0704	0.3467	0.0767	0.2242	0.3186	0.2656	0.0702	0.0319	0.0382
14	0.0193	0.0293	0.0483	0.0704	0.1705	0.0773	0.2529	0.1477	0.2290	0.0562	0.0987	0.0843
15	0.1043	0.0295	0.1456	0.0705	0.0903	0.0665	0.1094	0.1216	0.1803	0.0425	0.3610	0.0845
16	0.0317	0.0406	0.0872	0.0705	0.1483	0.3195	0.0954	0.0958	0.1775	0.0569	0.1004	0.0959
17	0.0440	0.0464	0.0579	0.0596	0.1100	0.1239	0.1099	0.0844	0.1775	0.0571	0.0631	0.0845
18	0.0683	0.0304	0.1556	0.9740	0.0845	0.1125	0.0958	0.0590	0.1918	0.0576	0.0504	0.0845
19	0.0564	0.0413	0.3022	0.8033	0.0841	0.3474	0.0819	0.0602	0.1775	0.0580	0.0633	0.0617
20	0.0566	0.0309	0.1554	0.3527	0.0726	0.2233	0.1104	0.0994	0.1775	0.0583	0.0757	0.0506
21	0.0449	0.0315	0.1140	0.2006	0.0720	0.2117	0.2806	3.7413	0.1498	0.0587	0.0509	0.0401
22	0.0572	0.0953	0.0944	0.2015	0.0723	1.8937	0.1813	0.7129	0.1438	0.0454	0.0387	0.0288
23	0.0336	0.1324	0.0845	0.1658	0.0470	1.2173	0.3091	0.3595	0.2297	0.0459	0.0636	0.0403
24	0.0577	0.0742	0.0847	0.1419	0.0601	0.9368	0.1671	0.2931	0.2011	0.0600	0.0637	0.0177
25	0.0343	0.0742	0.0543	0.1297	0.0601	1.2219	0.0960	0.6776	0.1724	0.0469	0.0514	0.0516
26	0.0347	0.0743	0.0645	0.1177	0.0607	1.3822	0.1247	0.8475	0.1437	0.0473	0.0393	0.0403
27	0.0352	0.0745	0.0750	0.1178	0.0487	0.5083	0.0823	0.4629	0.1294	0.0747	0.0394	0.0293
28	0.0355	0.0328	0.0648	0.1056	0.0616	0.5637	0.0966	0.3106	0.1294	0.0349	0.0397	0.0292
29	0.0473	0.0435	0.0648	0.3264	0.0514	0.5953	0.0688	0.2235	0.2298	0.0355	0.0342	0.0516
30	0.0363		0.0547	0.3039	0.0871	0.6266	0.0551	0.1430	0.1294	0.0360	0.0223	0.0070
31	0.0821		0.0443		0.0693		0.0685	0.1688		0.0367		0.0204
月計	1.3371	1.4153	2.3208	6.0788	3.0476	11.8730	6.0072	9.7732	11.9922	2.2379	2.0812	1.2803
平均	0.0431	0.0488	0.0749	0.2026	0.0983	0.3958	0.1938	0.3153	0.3997	0.0722	0.0694	0.0413

菰田貯水池流入量 (昭和60年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0318	0.0413	0.1742	0.0833	0.1064	0.4444	1.0841	0.0745	0.2877	0.4309	0.1014	0.0999
2	0.0517	0.0413	0.2987	0.1264	0.1064	0.2921	2.9139	0.1309	0.1472	0.2786	0.0990	0.0722
3	0.0655	0.0306	0.1703	0.1458	0.1064	0.2050	3.5153	0.0752	0.1092	0.3140	0.0848	0.0863
4	0.0282	0.0308	0.1927	0.1424	0.1638	0.1677	2.1057	0.0759	0.1095	0.2964	0.0991	0.1688
5	0.0282	0.0308	0.1691	0.1256	0.1445	0.1532	1.4412	0.0765	0.0973	0.3629	0.0991	0.1139
6	0.0283	0.0308	0.1320	0.1302	0.4773	0.1503	0.8509	0.1045	0.1730	0.4309	0.0848	0.0999
7	0.0283	0.0310	0.1713	0.1599	0.5955	0.3336	0.5648	0.0912	0.4382	0.2786	0.1104	0.0725
8	0.0407	0.0841	0.8406	0.1233	0.3340	0.2571	1.0785	0.0917	0.1413	0.2106	0.0534	0.0863
9	0.0407	0.1804	0.6220	0.1092	0.3340	0.1532	4.2602	0.0923	0.1414	0.1740	0.0820	0.0883
10	0.0296	0.1166	0.3869	0.1406	0.2835	0.1503	2.3522	0.0793	1.1599	0.1740	0.0821	0.0777
11	0.0298	0.0951	0.4289	0.2138	0.1801	0.1360	2.0409	0.0933	0.1033	1.0028	0.1215	0.0916
12	0.0078	0.0736	0.3001	0.5601	0.1435	0.1216	1.2905	0.0938	0.1035	1.9731	0.1357	0.0637
13	0.0518	0.0521	0.3156	0.8216	0.4730	0.1073	0.9042	0.0944	0.0783	1.2436	0.0931	0.0798
14	0.0408	0.0521	0.3171	0.7115	0.5601	0.0932	0.6845	0.0549	0.0508	0.8943	0.0650	0.0655
15	0.0300	0.0736	0.2615	0.5518	0.4268	0.0790	0.5048	0.0688	0.0767	0.7524	0.0652	0.0524
16	0.0183	0.0736	0.4916	0.4004	0.2745	0.0935	0.3350	0.0829	0.4268	0.4663	0.0654	0.0664
17	0.0197	0.0521	0.4066	0.2481	0.2065	0.0935	0.2479	0.0837	0.1637	0.3645	0.0797	0.0665
18	0.0301	0.6612	0.4126	0.2306	0.1764	0.1221	0.7543	0.0584	0.1766	0.2786	0.0659	0.0666
19	0.0301	0.6021	0.3426	0.2481	2.9590	0.1079	0.3510	0.0593	0.2520	0.2106	0.0660	0.0537
20	0.0410	0.2780	0.1903	0.1966	3.5590	0.0938	0.2512	0.0603	0.2016	0.1740	0.0664	0.0542
21	0.0302	0.2013	0.1223	0.1801	1.1659	0.6202	0.2296	0.0550	0.3409	0.1740	0.0664	0.0547
22	0.0302	0.1565	0.0857	0.2835	0.7483	0.5088	0.1550	0.0444	2.9192	0.1253	0.1780	0.0812
23	0.0193	0.1215	0.1004	0.3340	0.4622	0.3411	0.1597	0.0457	0.8949	0.1369	0.1223	0.0555
24	0.0411	0.1102	0.0685	0.2306	0.3604	5.2617	0.1577	0.0476	0.4172	0.1369	0.1086	0.0559
25	0.0303	0.1105	0.2504	0.1584	0.2745	11.2405	0.1292	0.0399	0.4061	0.1369	0.0948	0.0563
26	0.0303	0.0990	0.3395	0.1759	0.1874	8.5820	0.1271	0.0514	0.2005	0.1225	0.0673	0.0568
27	0.0303	0.2558	0.4447	0.1610	0.2761	8.1849	0.1132	0.0401	0.4167	0.0938	0.1365	0.0445
28	0.0305	0.2579	0.2933	0.1302	0.9336	6.3253	0.0994	0.0296	1.2370	0.1226	0.2287	0.0459
29	0.0197		0.2074	0.1233	1.1383	3.0869	0.1061	0.0185	1.1093	0.1431	0.1137	0.0593
30	0.0197		0.1394	0.1092	0.8688	1.3646	0.1302	0.0681	0.5884	0.1237	0.0861	0.0473
31	0.0306		0.1028		0.6491		0.1305	1.7164		0.0988		0.0481
月計	0.9846	3.9439	8.7791	7.3555	18.6753	48.8708	29.0688	3.7985	12.9682	11.7256	2.9224	2.2317
平均	0.0318	0.1409	0.2832	0.2452	0.6024	1.6290	0.9377	0.1225	0.4323	0.3782	0.0974	0.0720

菰田貯水池流入量 (昭和61年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0488	0.0534	0.0665	0.1594	0.6978	0.2128	1.0645	0.1378	0.0609	0.1065	0.0303	0.0193
2	0.0494	0.0432	0.0665	0.1330	1.0098	0.1762	0.7157	0.1095	0.0561	0.1065	0.0443	0.0327
3	0.1115	0.0409	0.0667	0.1594	0.7106	0.1766	0.4542	0.0955	0.0417	0.0923	0.0582	0.0593
4	0.0871	0.0415	0.0669	0.1462	0.5509	0.1247	0.8607	0.0907	0.0426	0.0781	0.0533	0.0329
5	0.0628	0.0425	0.0670	0.1066	0.6043	0.1562	1.7216	0.0912	0.0436	0.0782	0.0386	0.0329
6	0.0755	0.0330	0.0673	0.0934	0.6043	0.1486	1.6084	0.0813	0.0568	0.0641	0.0387	0.0198
7	0.1490	0.0446	0.0562	0.0934	0.4363	0.0816	1.7483	0.0818	0.0578	0.0779	0.0387	0.0200
8	0.1490	0.0145	0.0538	0.1330	0.3586	0.1105	3.6575	0.0543	0.0705	0.0752	0.0387	0.0202
9	0.1246	0.0366	0.0675	2.0285	0.2633	0.1105	4.6050	0.0550	0.1633	0.0470	0.0387	0.0335
10	0.0886	0.0672	0.0790	1.4272	0.2128	0.0820	2.9094	0.0560	0.1084	0.3297	0.0387	0.0335
11	0.1008	0.0412	0.0792	0.5503	0.1937	0.0837	1.7282	0.2777	0.0697	0.0751	0.0251	0.0338
12	0.0648	0.0414	0.0606	0.5378	0.1275	0.0837	1.0992	0.1531	0.1060	0.0892	0.0388	0.0339
13	0.0773	0.0696	1.0130	0.3331	2.1092	0.0981	1.2671	0.2085	0.0593	0.0751	0.0526	0.0209
14	0.0777	0.0785	0.8203	0.5024	1.5919	0.1265	10.8944	0.1947	0.0719	0.0609	0.0526	0.0989
15	0.0783	0.0785	0.3483	0.5378	0.9206	0.1691	5.7351	0.0983	0.0727	0.0609	0.0584	0.0989
16	0.0669	0.0644	0.2310	0.3331	0.5714	3.6761	2.0678	0.0852	0.0619	0.0611	0.0175	0.0470
17	0.0676	0.1374	0.1712	0.3331	0.3733	2.3548	1.0789	0.0857	0.0515	0.0470	0.0175	0.0470
18	0.1963	0.4269	0.1951	0.3331	0.2808	1.1466	0.7301	0.1000	0.0753	0.0469	0.0177	0.2348
19	0.0565	0.1783	0.1574	0.2472	0.8002	0.5910	0.5040	0.1004	1.5550	0.0471	0.0178	0.0990
20	0.0687	0.1486	0.1324	0.1792	1.0555	0.5377	0.4022	0.0741	2.4096	0.0471	0.0181	0.0468
21	0.0809	0.1178	0.1324	0.5512	0.6378	0.6041	0.3264	0.0882	1.2491	0.1316	0.0317	0.0468
22	0.0815	0.0971	0.3223	0.7706	0.4331	2.0109	0.2584	0.0888	0.6148	0.0612	0.0318	0.0469
23	0.0706	0.0867	0.2601	0.4845	0.2808	1.4923	0.3090	0.0761	0.4110	0.0541	0.0994	0.0470
24	0.0599	0.1086	0.1839	0.3331	0.2303	1.1918	0.9053	0.0636	0.3275	0.0821	0.0589	0.0600
25	0.0495	0.0873	0.1711	0.2472	0.1937	1.3375	0.3866	0.0647	0.2572	0.0682	0.0320	0.0535
26	0.0614	0.0756	0.1584	0.2826	0.1937	1.2775	0.2584	0.0658	0.1989	0.0963	0.0320	0.0535
27	0.0618	0.0781	0.1973	0.3331	0.1762	0.4183	0.1875	0.0588	0.1722	0.0683	0.0456	0.0652
28	0.0622	0.0662	0.3405	0.2472	0.2633	1.4021	0.1703	0.1735	0.1154	0.0525	0.0188	0.0651
29	0.0517		0.2375	0.1601	0.4827	2.1776	0.1518	0.0835	0.1438	0.0522	0.0190	0.0394
30	0.0523		0.1854	0.1601	0.5181	1.9631	0.1519	0.0586	0.1349	0.0454	0.0284	0.1173
31	0.0528		0.1724		0.3162		0.1377	0.0599		0.0442		0.1768
月計	2.4858	2.3996	6.2272	11.9369	17.1987	24.1222	48.0956	3.1123	8.8594	2.4220	1.1319	1.8366
平均	0.0802	0.0857	0.2009	0.3979	0.5548	0.8041	1.5515	0.1004	0.2953	0.0781	0.0377	0.0592

菰田貯水池流入量 (昭和62年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0985	0.0713	0.0546	0.2137	0.5222	0.2423	0.1995	0.3044	0.7050	0.1018	1.0836	0.1529
2	0.2116	0.1297	0.0550	0.2010	0.3872	1.3680	0.7835	0.3371	0.5203	0.0944	0.8107	0.1242
3	0.1466	0.0713	0.0549	0.1493	0.3386	0.8548	1.1120	0.2224	0.3395	0.0887	0.3331	0.1098
4	0.1072	0.0713	0.0552	0.1321	0.3070	0.5297	1.7971	0.2258	0.3015	0.0604	0.2563	0.0663
5	0.0941	0.0713	0.0554	0.1465	0.2378	0.3276	1.1876	0.6488	0.2588	0.0887	0.1649	0.0542
6	0.0675	0.0712	0.1115	0.2503	0.2064	0.2378	1.0446	0.3026	0.2675	0.0747	0.1197	0.0830
7	0.0810	0.0713	0.1817	0.1908	0.1756	0.3830	0.7929	0.2195	0.2466	0.0747	0.0986	0.0830
8	0.0689	0.0713	0.1116	0.1349	0.1349	2.1917	0.5712	0.2224	0.1743	0.0748	0.0842	0.1117
9	0.0495	0.0713	0.1255	0.2111	0.1321	1.5796	0.4343	0.5845	0.1374	0.0578	0.0978	0.0830
10	0.0495	0.0789	0.1677	0.1985	0.1321	0.9259	0.3276	0.8856	0.1277	0.0579	0.0978	0.0686
11	0.0762	0.1688	0.1816	0.1608	0.2039	0.6106	0.2378	0.6198	0.2425	0.0758	0.0978	0.0686
12	0.1698	0.1371	0.1536	0.1206	0.2010	0.4259	0.2130	0.7074	0.3309	0.0619	0.0985	0.0687
13	0.0628	0.1054	0.1537	0.1034	0.3887	0.4020	0.1699	0.9000	0.2438	0.0482	0.0498	0.0687
14	0.0227	0.0912	0.1537	0.1034	0.3592	0.4509	0.1830	0.5279	0.2086	0.0484	0.0445	0.0687
15	0.0227	0.0771	0.1537	0.1179	0.2562	0.4259	0.2374	0.3822	0.1864	0.0514	0.0447	0.0687
16	0.2776	0.0771	0.1537	0.1603	0.2228	0.3070	0.2838	0.2605	0.1162	0.1346	0.0432	0.0688
17	0.1886	0.2191	0.2100	0.1317	0.2115	0.2268	0.6801	0.3162	0.0917	0.0515	0.0433	0.0688
18	0.0829	0.1484	0.1679	0.1031	0.1493	0.1908	4.2715	0.5410	0.1030	0.0655	0.0577	0.0653
19	0.0818	0.1056	0.4935	0.1174	0.1178	1.1711	12.2100	0.3117	0.1174	0.0517	0.0719	0.0503
20	0.0820	0.0914	0.3675	0.1031	0.1178	0.9441	5.6312	0.2210	0.1173	0.0520	0.0861	0.0503
21	0.0684	0.0915	0.2457	0.5486	0.1321	0.7170	1.7859	0.1918	0.1174	0.0521	0.0861	0.0503
22	0.0685	0.0915	0.4143	0.3267	1.0803	0.5007	1.0881	0.3195	0.1128	0.0386	0.0719	0.0503
23	0.4956	0.0871	0.9378	0.1977	0.9552	0.3872	0.7312	0.5273	0.1271	0.0645	0.0720	0.0503
24	0.2083	0.0683	0.6856	0.1617	0.5111	0.4828	0.6400	1.4330	0.1272	0.0920	0.0578	0.0622
25	0.1533	0.0684	0.3822	0.2235	0.3813	0.3696	0.6894	2.9221	0.1130	0.0647	0.0578	0.0628
26	0.1256	0.0685	0.2632	0.1617	0.5428	0.2268	0.4769	2.3281	0.1130	0.0920	0.0578	0.0486
27	0.1117	0.0686	0.1830	0.0915	0.4259	0.1349	0.3460	1.1580	0.1131	0.0650	0.2424	0.0486
28	0.0979	0.0687	0.2476	0.1174	0.3070	0.1608	0.2205	0.7675	0.0848	0.0425	0.1573	0.0597
29	0.0838		0.2838	0.1174	0.2268	0.1752	0.2092	0.5939	0.0850	0.0550	0.2287	0.0455
30	0.0840		0.2338	0.4011	0.1908	0.1465	0.1828	0.7204	0.0851	0.1906	0.1669	0.0399
31	0.0699		0.1830		0.1608		0.1910	1.1848		0.1078		0.0398
月計	3.6085	2.6127	7.2220	5.3972	9.7162	17.0970	38.9290	20.8872	5.9149	2.2797	4.9829	2.1416
平均	0.1164	0.0933	0.2330	0.1799	0.3134	0.5699	1.2558	0.6738	0.1972	0.0735	0.1661	0.0691



菰田貯水池流入量 (昭和63年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0402	0.0343	0.0589	0.1613	0.2706	0.8693	0.1505	0.1570	0.0853	0.0655	0.0298	0.0298
2	0.0543	0.0343	0.0464	0.0622	0.1475	2.9691	0.1364	0.1426	0.0593	0.0659	0.0298	0.0298
3	0.0543	0.0345	0.0456	0.0928	1.9685	1.2376	0.1223	0.1140	0.1000	0.0662	0.0300	0.0409
4	0.0350	0.0480	0.0332	0.1257	2.3767	0.6646	0.1178	0.1359	0.9281	0.0664	0.0662	0.0744
5	0.0791	0.0614	0.0458	0.0986	1.1230	0.5063	0.0895	0.1096	0.9587	0.2677	0.0302	0.0409
6	0.0511	0.0211	0.0335	0.0555	0.8073	0.3537	0.1039	0.1098	0.4552	0.1335	0.0303	0.0298
7	0.0651	0.0347	0.0336	0.1417	3.0864	0.4874	0.0899	0.1087	0.2959	0.0799	0.0306	0.0298
8	0.0513	0.0423	0.0461	0.1417	1.3719	0.5276	0.0901	0.0948	0.2122	0.0668	0.0308	0.0553
9	0.0513	0.0291	0.0338	0.1273	0.8518	0.6389	0.0903	0.0811	0.1842	0.0671	0.0311	0.0291
10	0.0377	0.0159	0.0340	0.1130	0.6582	0.6646	0.0906	0.1236	0.2402	0.0540	0.0312	0.0291
11	0.0378	0.0295	0.4919	0.1417	0.4513	1.3162	0.1573	0.1098	0.3664	0.0676	0.0314	0.0291
12	0.0380	0.0298	0.1956	0.8841	0.2787	1.7023	0.1292	0.0961	0.2262	0.0416	0.0316	0.0291
13	0.0383	0.0300	0.1206	0.2577	0.2787	0.8807	0.1014	0.0825	0.1698	0.0423	0.0318	0.0180
14	0.0521	0.0304	0.2313	0.1349	0.5258	0.6893	0.1014	0.2362	0.1416	0.0559	0.0284	0.0291
15	0.0525	0.0305	0.1433	0.1122	0.5902	0.4549	0.1156	0.1204	0.1278	0.0434	0.0335	0.0291
16	0.0525	0.0178	0.1943	0.1122	0.3847	0.3800	0.0739	0.2550	0.1139	0.0567	0.0446	0.0291
17	0.0391	0.0182	0.1820	0.1725	0.2830	0.2809	2.9700	0.3372	0.0863	0.0443	0.0331	0.0424
18	0.0392	0.0313	0.1466	0.2421	0.2349	0.2639	1.2331	0.4275	0.1144	0.0450	0.0213	0.0313
19	0.0258	0.0316	0.1340	0.1211	0.3056	0.2248	0.6735	0.1904	0.1146	0.0328	0.0329	0.0315
20	0.0497	0.0319	0.1991	0.1228	0.4824	0.1502	0.5527	0.1343	0.1159	0.0502	0.0297	0.0180
21	0.1314	0.0321	0.6731	0.0823	0.2689	0.1503	0.5402	0.2045	0.1021	0.0472	0.0185	0.0180
22	0.0497	0.0708	0.5752	0.0810	0.2518	0.1505	1.0231	0.1626	0.1163	0.0477	0.0308	0.0275
23	0.0497	0.0964	0.3700	0.0810	0.2179	1.2181	1.5709	0.1348	0.1300	0.0482	0.0875	0.0207
24	0.0497	0.0325	0.3732	0.0810	0.2151	0.5987	0.7696	0.1073	0.2400	0.0485	0.0308	0.0206
25	0.0497	0.0456	0.4896	0.0810	0.2066	0.1601	0.6257	0.0802	0.1713	0.0366	0.0198	0.0206
26	0.0477	0.0710	0.3393	0.1652	0.1948	0.2077	0.6343	0.0809	0.1300	0.0370	0.0313	0.0208
27	0.0477	0.0585	0.2703	0.2098	0.1641	0.2077	0.4297	0.1091	0.1029	0.0374	0.0427	0.0214
28	0.0477	0.0334	0.3138	0.2795	0.1414	0.1789	0.1164	0.0959	0.1166	0.0379	0.0875	0.0216
29	0.0342	0.0713	0.2581	0.5267	0.0827	0.2220	0.1857	0.0966	0.1033	0.0415	0.0427	0.0108
30	0.0342		0.1730	0.2934	0.1379	0.1791	0.1713	0.0836	0.0899	0.0295	0.0342	0.0220
31	0.0343		0.1016		0.1186		0.1570	0.0710		0.0417		0.1094
月計	1.5204	1.1482	6.3868	5.3020	18.4770	18.5354	13.4133	4.3930	6.3984	1.8660	1.0841	0.9890
平均	0.0490	0.0396	0.2060	0.1767	0.5960	0.6178	0.4327	0.1417	0.2133	0.0602	0.0361	0.0319

菰田貯水池流込量 (平成1年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0534	0.1059	0.3628	0.3331	0.0804	0.0850	0.1567	0.8658	6.0085	0.2276	0.0384	0.0327
2	0.0371	0.0927	0.2680	0.2556	0.0597	0.0996	0.4245	0.5503	4.4976	0.1634	0.0389	0.0331
3	0.0224	0.0794	0.7057	0.1438	0.0600	0.0999	0.2978	0.3794	1.4732	0.1577	0.0527	0.0336
4	0.0328	0.0794	1.5395	0.1266	0.0470	0.1424	0.1705	0.2013	0.9362	0.1433	0.0402	0.0341
5	0.0275	0.0661	0.9629	0.1122	0.6302	0.2836	0.1283	0.1221	0.7733	0.1002	0.0539	0.0347
6	0.0208	0.0811	0.6183	0.1122	0.3194	0.1003	0.1144	0.1795	0.3090	0.1148	0.5279	0.0351
7	0.0753	0.1078	0.5367	0.1123	0.2235	0.1007	0.1148	0.1558	0.2739	0.1148	0.1322	0.0581
8	0.0512	0.1743	0.5796	0.1124	0.1549	1.1337	0.3816	0.1311	0.2321	0.1149	0.0926	0.0581
9	0.0426	0.1079	0.4815	0.0838	0.1271	0.4069	0.9079	0.1456	0.1488	0.1150	0.1192	0.0351
10	0.0428	0.0946	0.4264	0.0841	1.5851	0.2026	0.8175	0.1172	0.1318	0.1150	0.0668	0.0239
11	0.0935	0.0812	0.3670	0.0841	1.8188	0.1697	0.8145	0.1172	0.1606	0.1294	0.0672	0.0454
12	0.0840	0.0946	0.4268	0.0701	1.1241	0.1554	0.7115	0.1046	5.9026	0.0868	0.0808	0.0328
13	0.0616	0.0678	0.9883	0.0843	0.7090	0.1699	0.4590	0.1331	2.7835	0.0870	0.0681	0.0442
14	0.0542	0.0776	0.8060	0.0987	0.5500	0.4536	0.3002	0.0911	1.5919	0.0729	0.0555	0.0328
15	0.0626	0.6722	0.5925	0.1128	0.3464	0.5226	0.2012	0.0916	1.1821	0.0873	0.0561	0.0443
16	0.0516	2.2640	0.4080	0.0846	1.5283	0.4638	0.1840	0.1059	0.8195	0.0874	0.0440	0.0329
17	0.0485	1.1215	0.1972	0.0706	1.0706	0.4454	0.1553	0.1063	1.4074	0.0735	0.0447	0.0329
18	0.3945	0.8464	0.2627	0.0567	0.7559	0.3545	0.1270	0.1346	4.7300	0.0738	0.0454	0.0329
19	1.2808	0.6702	0.1438	0.0569	0.9213	0.2201	0.1415	0.0933	3.8785	0.0880	0.0587	0.0329
20	0.5307	0.5886	0.1266	0.0571	0.7696	0.1697	0.1547	0.0801	1.7086	0.0741	0.0469	0.0330
21	0.1823	0.5285	0.1409	0.0574	0.7027	0.1556	0.1486	0.0809	2.1683	0.0606	0.0475	0.0331
22	0.3333	0.3604	0.1409	0.0576	0.5996	0.1699	0.1063	0.0681	2.2788	0.0610	0.0358	0.0331
23	0.4026	0.3882	0.1553	0.0996	0.5500	0.2271	0.0727	0.0690	1.4515	0.0614	0.0364	0.0331
24	0.3026	0.8562	0.3921	0.1414	0.1913	0.2700	0.0873	0.0698	0.9993	0.0617	0.0370	0.0444
25	0.2346	0.9324	0.1675	0.0720	0.1830	0.1557	0.0879	0.0572	0.7165	0.0621	0.0379	0.0331
26	0.1834	0.8060	0.1438	0.0583	0.1685	0.0989	0.1027	0.0451	0.5471	0.0626	0.0387	0.0221
27	0.1578	0.6355	0.1409	0.0448	0.1813	0.1277	0.1028	0.0593	0.6632	0.0629	0.0596	0.0332
28	0.1317	0.5367	0.1266	0.0453	0.1409	0.0995	10.7316	0.0593	0.3229	0.0436	0.0561	0.0323
29	0.1321		0.1266	0.0731	0.1267	0.1140	2.8291	0.2849	0.3229	0.0430	0.0435	0.0435
30	0.1057		0.2403	0.1006	0.1127	0.1142	2.2281	0.1398	0.3200	0.0508	0.0322	0.0325
31	0.1058		0.4320		0.1131		0.6227	0.1534		0.0781		0.0236
月計	5.3398	12.5172	13.0072	3.0021	15.9511	7.3120	23.8827	4.9927	48.7396	2.8747	2.1549	1.1066
平均	0.1723	0.4470	0.4196	0.1001	0.5146	0.2437	0.7704	0.1611	1.6247	0.0927	0.0718	0.0357

菰田貯水池流入量 (平成2年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0460	0.1308	0.0950	0.2275	0.1327	0.7158	13.3550	0.0884	0.0448	0.0845	0.0455	0.1196
2	0.0242	0.1190	0.0835	0.1768	0.1364	0.1897	8.2952	0.0914	0.2654	0.0511	0.0455	0.0959
3	0.0356	0.1072	0.1065	0.3798	0.2252	0.1810	1.7854	0.0778	0.1271	0.0923	0.0565	0.1045
4	0.0329	0.0952	0.0835	0.2147	0.1459	0.1408	0.8180	0.0923	0.1051	0.0699	0.0447	0.0692
5	0.0439	0.0711	0.0950	0.1611	0.1249	0.1666	0.4461	0.0791	0.1063	0.1027	0.0447	0.0815
6	0.0440	0.0832	0.0806	0.1506	0.1180	0.1523	0.2920	0.0798	0.1972	0.1245	0.0447	0.0693
7	0.0330	0.0711	0.0950	0.7372	0.2846	0.1379	0.2164	0.0667	0.1301	0.2341	0.0447	0.0693
8	0.0769	0.0712	0.1339	0.4225	0.2139	0.3806	0.1937	0.0813	0.0973	0.2236	0.0448	0.0693
9	0.2751	0.0590	0.1219	0.2780	0.1634	0.2019	0.1727	0.1093	0.0759	0.1246	0.4447	0.1191
10	0.1656	0.4860	0.1363	0.2100	0.1291	0.1551	0.1727	0.1098	0.0879	0.0916	0.1118	0.0819
11	0.0881	0.3435	0.2080	0.1768	0.0925	0.1666	0.2928	0.0968	0.0797	0.1136	0.0783	0.0659
12	0.0561	0.1962	0.1363	0.3134	0.1040	0.1523	0.2110	0.1512	0.5028	0.2795	0.0671	0.0667
13	0.0556	0.1971	0.1363	0.2330	0.1040	0.1666	0.1727	0.0844	0.2058	0.2025	0.0537	0.0791
14	0.0445	0.1727	0.2052	0.1856	0.0753	1.8945	0.1612	0.0719	0.2612	0.1470	0.0615	0.0667
15	0.1334	0.1479	0.1247	0.1648	0.1040	4.6758	0.1583	0.0726	0.1726	0.1136	0.0558	0.0543
16	0.1002	0.1225	0.1219	0.1506	0.0897	1.2919	3.4875	0.0471	0.1171	0.1163	0.0446	0.0417
17	0.0779	0.1102	0.1363	0.1247	0.1586	0.7818	0.8364	0.0357	0.1063	0.0901	0.0558	0.0919
18	0.1675	0.2772	0.1075	0.1219	0.1930	0.4465	0.2824	0.0631	0.2933	0.0894	0.0446	0.0578
19	0.1522	1.7914	0.1076	0.1650	0.1459	0.3750	0.2145	0.0513	0.4656	0.0783	0.2358	0.0592
20	0.1007	0.5680	0.1220	0.1506	0.1040	0.3043	0.2145	0.0528	0.2205	0.0783	0.3294	0.0718
21	0.0781	0.4175	0.0934	0.1716	0.0925	0.2217	0.1955	0.0668	0.1537	0.0560	0.1254	0.0467
22	0.0802	0.4198	0.1077	0.3215	0.1040	0.2332	0.1857	0.0932	0.1426	0.0672	0.1146	0.0467
23	0.0689	0.5506	0.1649	0.2182	0.0897	0.2189	0.1946	0.0817	0.1427	0.0560	0.0802	0.0467
24	0.0690	0.2657	0.1506	0.1770	0.0897	0.2045	0.1932	0.0703	0.1871	0.0672	0.0450	0.0467
25	0.0576	0.1300	0.0793	0.1526	0.0897	0.2189	0.1708	0.0588	0.1538	0.0783	0.1044	0.0467
26	0.0461	0.0950	0.1221	0.1275	0.0897	0.2190	0.1449	0.0477	0.1089	0.0561	0.0813	0.0342
27	0.0580	0.0835	0.1506	0.1160	0.1095	0.2190	0.1463	0.0369	0.0954	0.0561	0.0816	0.0468
28	0.2544	0.1065	0.7218	0.1478	0.1096	1.2161	0.1323	0.0386	0.0954	0.0450	0.0699	0.0592
29	0.4094		0.2605	0.0873	0.0810	1.8190	0.1324	0.0496	0.0844	0.0894	0.0704	0.0343
30	0.1655		0.1907	0.1089	0.1098	1.2333	0.0901	0.0406	0.0735	0.0561	0.1673	0.0717
31	0.1543		0.3285		0.5501		0.1072	0.0663		0.0450		0.1047
月計	3.1949	7.2891	4.8071	6.3730	4.3604	18.4806	33.4715	2.2533	4.8995	3.1799	2.8943	2.1191
平均	0.1031	0.2603	0.1551	0.2124	0.1407	0.6160	1.0797	0.0727	0.1633	0.1026	0.0965	0.0684

菰田貯水池流入量 (平成3年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.1046	0.0468	0.2301	0.1850	0.1419	0.1400	1.6480	0.5717	0.1245	1.5256	0.0507	0.0455
2	0.0966	0.0343	0.1879	0.1419	0.1277	0.4987	4.3092	0.5240	0.1254	0.7253	0.0509	0.0225
3	0.0592	0.0468	0.1596	0.1706	0.1278	1.2188	1.5339	0.5200	0.1126	0.6254	0.0511	0.0248
4	0.0717	0.0468	0.2449	0.1706	0.0993	0.7079	3.7094	0.7325	0.1269	0.3956	0.0512	0.0251
5	0.0468	0.0343	0.2025	0.1850	0.1138	0.3968	2.6811	0.6085	0.1129	0.2892	0.0469	0.0504
6	0.0592	0.0468	0.1598	0.2281	0.1422	0.2951	1.2581	0.3195	0.2411	0.1744	0.0482	0.0507
7	0.0842	0.0344	0.2170	0.2137	0.1140	0.2444	0.7482	0.2317	0.1984	0.1123	0.1726	0.0758
8	0.0468	0.0344	0.6145	0.1994	0.1237	0.1941	0.5980	0.3145	0.1129	0.1411	0.0761	0.0257
9	0.0592	0.5501	0.2270	0.2797	0.1101	5.9022	0.3968	3.8969	0.0987	0.1697	0.0487	0.0261
10	0.0717	0.3415	0.7022	0.5367	0.0959	5.9929	0.3305	1.9274	0.0847	0.1698	0.0356	0.0511
11	0.0468	0.1887	0.8696	0.3506	0.1385	1.0908	0.2446	0.7533	0.0990	0.0858	0.0497	0.0265
12	0.0343	0.1370	0.3968	0.3629	0.2663	1.0850	0.2269	0.4736	0.1275	0.1348	0.0501	0.0266
13	0.0343	0.1376	0.3958	0.3206	0.1385	5.5074	0.1804	0.2100	3.5269	0.1348	0.0504	0.0391
14	0.0343	0.3481	0.3009	0.2269	0.2328	1.4198	0.1613	0.1776	3.3680	0.1348	0.0374	0.0393
15	0.0468	0.9479	0.2872	0.2058	0.2313	1.0898	1.5422	0.1921	0.9144	0.1205	0.0513	0.0270
16	0.0592	0.5140	0.2736	0.1591	0.1601	0.5980	1.4352	0.1621	0.4327	0.1348	0.0384	0.0274
17	0.0343	0.3382	0.2317	0.5536	0.1458	0.4819	1.2553	0.1632	0.3113	0.1062	0.0389	0.0397
18	0.0220	0.2700	0.2187	0.4744	0.0743	0.3658	0.7716	0.0914	0.2694	0.1062	0.0423	0.0401
19	0.0716	0.2288	0.1919	0.2947	0.4147	0.4317	0.5697	0.1489	0.2249	0.0778	0.0398	0.0401
20	0.0965	0.1870	0.1935	0.2269	0.4491	0.2800	0.4182	0.1201	0.1928	0.0778	0.0404	0.0404
21	0.0967	0.1732	0.5833	0.1735	0.4818	0.1591	0.3013	0.1489	0.1582	0.0921	0.0409	0.0283
22	0.0717	0.1592	1.7957	0.1850	0.2269	0.1554	0.1979	0.5342	0.1554	0.0780	0.0416	0.0647
23	0.0966	0.1451	0.7237	0.1850	0.1591	0.1502	0.1804	0.5458	0.1411	0.0780	0.0680	0.0568
24	0.0470	0.1311	0.4650	0.1850	0.2623	0.1530	0.1804	0.2539	0.1410	0.0922	0.0295	0.0528
25	0.0840	0.1171	0.3585	0.1706	0.3968	0.1720	0.1559	0.1351	0.1269	0.0782	0.0432	0.1252
26	0.0592	0.1031	0.4700	0.1563	0.3860	0.1381	0.1420	0.0688	0.1555	0.0781	0.0566	0.1011
27	0.0717	0.2111	0.4636	1.6753	0.2472	0.1172	1.1831	0.1529	4.0795	0.0502	0.1205	0.1495
28	0.0468	0.2630	0.2564	0.2424	0.1484	0.1486	1.0568	0.1959	1.0172	0.0642	0.2323	0.1496
29	0.0468		0.3145	0.1419	0.1591	0.1380	6.7717	0.1787	0.6649	0.0644	0.0513	0.0891
30	0.0468		0.2269	0.1706	0.1633	3.8600	1.7751	0.1393	2.1285	0.0645	0.0641	0.0648
31	0.0592		0.1730		0.1640		0.9036	0.1389		0.0647		0.0743
月計	1.9066	5.9164	12.1358	8.7718	6.2427	33.1327	36.8668	14.6314	19.5732	6.2465	1.8187	1.7001
平均	0.0615	0.2113	0.3915	0.2924	0.2014	1.1044	1.1893	0.4720	0.6524	0.2015	0.0606	0.0548

菰田貯水池流入量 (平成4年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0742	0.2741	0.1183	0.2063	0.3442	0.0595	0.1499	0.1042	0.1318	0.1510	0.0426	0.0228
2	0.0528	0.2132	0.1049	0.1594	0.2860	0.0617	0.0977	0.0903	0.1036	0.1247	0.0434	0.0454
3	0.0528	1.4643	0.0647	0.1835	0.2513	0.0619	0.0980	0.0767	0.1322	0.1119	0.0554	0.0158
4	0.0407	0.5348	0.2125	0.2003	0.2006	0.1042	0.0980	0.5272	0.1181	0.0992	0.0559	0.0232
5	0.1373	0.3881	0.6465	0.1473	0.1718	0.0775	0.0982	0.2881	0.1044	0.0791	0.0452	0.0341
6	0.1858	0.2689	0.5023	0.0870	0.1473	0.1104	0.0762	0.1748	0.0764	0.0915	0.0431	0.0769
7	0.1011	0.2155	0.3250	0.1444	0.2261	0.1107	0.0669	0.7293	0.0769	0.0657	0.0212	0.1413
8	0.1012	0.1889	0.2562	0.1731	2.7807	0.0694	0.0798	3.2296	0.0913	0.0790	0.0434	0.0554
9	0.0891	0.1619	0.2145	0.3236	0.5900	0.0699	0.0802	0.7344	0.2033	0.0538	0.0546	0.0769
10	0.0891	0.1345	0.1730	0.4385	0.2628	0.0568	0.0675	0.3270	0.1475	0.0799	0.0546	0.0877
11	0.0648	0.1368	0.1588	0.2357	0.4074	0.0573	0.0805	0.2671	0.0921	0.0675	0.0438	0.0554
12	0.0742	0.1231	0.1446	0.2006	0.4218	0.0580	0.2456	3.2983	0.0788	0.0806	0.0328	0.0769
13	0.0985	0.1206	0.1309	0.1753	0.3039	0.0586	1.1331	1.8773	0.3143	0.0558	0.0222	0.0449
14	0.1861	0.1070	0.2845	0.1588	0.2357	0.0861	0.8968	0.9564	0.1480	0.0313	0.0550	0.0342
15	0.1135	0.1070	0.5805	0.1588	0.1961	0.0865	0.6798	0.4587	0.0930	0.0447	0.0225	0.0342
16	0.1134	0.0930	0.4421	0.1473	0.1473	0.0451	0.8719	0.3229	0.0797	0.0453	0.0444	0.0451
17	0.0891	0.0931	0.4867	0.1444	0.1157	0.0613	0.6550	0.2574	0.0804	0.0582	0.0228	0.0238
18	0.0769	0.0932	0.3759	0.4167	0.1731	0.0489	0.4467	0.3365	0.0810	0.0339	0.0339	0.0347
19	0.0769	0.0716	0.2854	0.3225	0.1301	0.0368	0.2670	0.7329	0.0681	0.0837	0.2283	0.0769
20	0.0769	0.0759	0.5980	0.2662	0.1301	0.0251	0.1920	0.7833	0.0555	0.0718	0.1940	0.0980
21	0.0648	0.0760	0.5403	1.1207	0.1301	0.0522	0.1722	0.4969	0.0697	0.0480	0.0952	0.0453
22	0.0526	0.0625	0.4385	1.1932	0.1158	0.4712	0.1614	0.6483	0.0838	0.0364	0.0672	0.0558
23	0.0526	0.0903	0.3559	0.6927	0.1252	0.4075	0.1475	0.4969	0.0843	0.1213	0.0551	0.0347
24	0.0648	0.0630	0.4385	0.5403	0.0878	0.1045	0.1447	0.3698	0.2571	0.0364	0.0551	0.0455
25	0.0404	0.0634	0.3408	0.3367	0.0960	0.0973	0.1487	0.7571	0.1642	0.0493	0.0442	0.0350
26	0.0527	0.0638	0.1907	0.3176	0.0950	0.0975	0.1359	0.3762	0.1114	0.0499	0.0431	0.0351
27	0.0406	0.0640	0.1744	0.2661	0.0787	0.1107	0.1075	0.2058	0.0855	0.0388	0.0237	0.1083
28	0.0527	0.0643	0.1802	0.2123	0.0901	0.0979	0.1219	0.1599	0.3491	0.0396	0.0444	0.0979
29	0.1983	0.2128	0.1991	0.6304	0.0530	0.2279	0.0891	0.1599	0.3763	0.0519	0.0444	0.0560
30	0.1013		0.1858	0.5773	0.0813	0.2281	0.0894	0.1172	0.2040	0.0410	0.0336	0.0664
31	0.2358		0.2092		0.0674		0.1039	0.1174		0.0419		0.0619
月計	2.8510	5.6256	9.3587	10.1770	8.5424	3.2405	7.8030	19.4778	4.0618	2.0631	1.6651	1.7455
平均	0.0920	0.1940	0.3019	0.3392	0.2756	0.1080	0.2517	0.6283	0.1354	0.0666	0.0555	0.0563

菰田貯水池流入量 (平成5年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0518	0.0422	0.0885	0.0891	0.4181	0.1750	1.5694	1.7873	0.1739	0.1790	0.0732	0.2315
2	0.0459	0.0244	0.0688	0.0781	1.0691	0.1892	3.0557	2.4373	0.2743	0.1647	0.0601	0.1783
3	0.0356	0.0468	0.0591	0.0893	0.5585	0.1039	1.4223	0.9823	0.5069	0.1218	0.0604	0.1517
4	0.0461	0.0280	0.0689	0.0783	0.4213	0.1041	3.1645	0.5673	0.4639	0.1362	0.0473	0.1385
5	0.0461	0.0360	0.0591	0.0563	0.3238	0.0904	2.1561	0.3652	0.2232	0.1220	0.0476	0.1252
6	0.0564	0.0360	0.1179	0.0564	0.3536	0.0586	1.2357	0.2705	0.1379	0.1364	0.1144	0.0977
7	0.1180	0.0260	0.0983	0.0634	0.2459	0.1152	2.2445	0.3372	0.1647	0.1506	0.2339	0.1119
8	0.0667	0.0362	0.0689	0.0634	0.2743	0.1154	1.2078	0.2165	0.1503	0.1223	0.1142	0.0982
9	0.0872	0.0263	0.0723	0.0642	1.0904	0.0875	0.9132	1.3970	0.1791	0.1081	0.0878	0.0984
10	0.0975	0.0362	0.0556	0.0622	1.0282	0.0875	0.5949	3.0477	0.1505	0.1084	0.7567	0.1359
11	0.0667	0.0265	0.0654	0.0511	0.6105	0.0601	0.4550	0.8881	0.1505	0.0944	0.4534	0.1130
12	0.0667	0.0275	0.0556	0.0511	0.4114	0.3395	0.3398	0.5020	0.9672	0.1038	0.2363	0.0991
13	0.0769	0.0395	0.0654	0.0511	0.3671	0.3542	0.2485	0.3661	2.3945	0.0712	0.1953	0.2183
14	0.0872	0.0200	0.1245	0.0511	0.3155	0.3595	0.3601	0.2917	0.8659	0.0855	0.1679	0.1882
15	0.0667	0.0301	0.2340	0.0465	0.2743	0.5867	0.2197	0.8471	0.6244	0.0855	0.1267	0.1431
16	0.0667	0.2547	0.1155	0.0465	0.2489	0.3895	0.3370	4.7589	0.4224	0.0716	0.1268	0.0861
17	0.0564	0.0885	0.1058	0.0354	0.3088	0.2902	0.7650	5.4113	0.4224	0.0716	0.1131	0.0370
18	0.0667	0.0591	0.0905	0.0465	0.2392	1.7077	0.4141	3.1523	0.3264	0.0821	0.1131	0.0586
19	0.0463	0.0493	0.0950	0.0354	0.2063	1.5269	0.1906	8.9183	0.2192	0.0563	0.0995	0.0586
20	0.0565	0.0885	0.0749	0.0354	0.1675	0.6561	0.1739	3.2232	0.1934	0.0706	0.1269	0.0643
21	0.0462	0.2064	0.0750	0.0910	0.2415	0.5047	0.1739	2.3305	0.1934	0.0569	0.1269	0.0864
22	0.0523	0.0984	0.0752	0.0577	0.2575	2.5702	0.2026	1.7724	0.1819	0.0433	0.0997	0.0630
23	0.0421	0.0688	0.1574	0.0577	0.1757	1.7456	0.1882	0.8881	0.1647	0.0575	0.1000	0.0774
24	0.0523	0.0688	0.4200	0.0354	0.1365	0.8795	0.1452	0.5197	0.1503	0.0716	0.1000	0.0632
25	0.0319	0.0689	0.2253	0.0354	0.0850	0.8650	0.1740	0.3858	0.1360	0.0444	0.0730	0.0632
26	0.0421	0.0493	0.1737	0.0279	0.1579	0.5580	0.1597	0.2538	0.1076	0.0447	0.1040	0.0632
27	0.0320	0.1572	0.1528	0.0836	0.1231	0.3886	0.1883	0.2635	0.1220	0.0724	0.0754	0.0633
28	0.0422	0.0885	0.1533	2.4672	0.1518	0.3635	0.1883	0.2354	0.1079	0.0726	0.0620	0.0633
29	0.0422		0.1104	1.0987	0.1519	2.9152	1.2596	0.2109	0.4075	0.1813	0.0890	0.0491
30	0.0321		0.1324	0.5199	0.1233	2.1007	0.7243	0.1793	0.2937	0.0864	0.3860	0.0918
31	0.0320		0.1098		0.1036		0.4518	0.1899		0.0459		0.0635
月計	1.7555	1.8281	3.5693	5.6253	10.6405	20.2882	24.9237	46.9966	10.8760	2.9191	4.5706	3.1810
平均	0.0566	0.0653	0.1151	0.1875	0.3432	0.6763	0.8040	1.5160	0.3625	0.0942	0.1524	0.1026

菰田貯水池流入量 (平成6年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0635	0.0700	0.0653	0.1054	0.1285	0.1008	0.1469	0.0654	0.0279	0.0535	0.0020	0.0279
2	0.0492	0.0572	0.0655	0.0707	0.1285	0.1143	0.1317	0.0526	0.0177	0.0415	0.0272	0.0115
3	0.0495	0.0445	0.0659	0.0478	0.1285	0.0752	0.1030	0.0394	0.0253	0.0414	0.0061	0.0123
4	0.0495	0.0448	0.0536	0.0483	0.0856	0.0877	0.1027	0.0401	0.0294	0.0267	0.0137	0.0258
5	0.0495	0.0454	0.0662	0.0604	0.0856	0.0733	0.0991	0.0402	0.0776	0.0302	0.0188	0.0259
6	0.0496	0.0458	0.0664	0.1518	0.0856	0.0736	0.0956	0.0278	0.0577	0.0284	0.0081	0.0042
7	0.0495	0.0332	0.3628	0.1518	0.0714	0.1031	0.0955	0.0152	0.0412	0.0427	欠測	0.0311
8	0.0357	0.1109	0.1528	0.0832	0.0714	0.3113	0.0803	0.0284	0.0309	0.0308	0.0035	0.2744
9	0.0498	0.0469	0.1280	0.0609	0.0572	0.1092	0.0658	0.0350	0.0455	0.0418	0.0334	0.1851
10	0.0309	0.0602	0.1032	0.0612	0.2424	0.0986	0.0795	0.0165	0.0240	0.0333	0.0053	0.0783
11	0.0471	0.1368	0.1528	0.8109	0.3863	0.1267	0.0817	0.0419	0.0241	0.0479	0.0164	0.0396
12	0.0473	0.1241	0.1652	1.1153	0.1142	0.1545	0.0839	0.0299	0.0336	0.0552	0.0200	0.0494
13	0.0643	0.0860	0.1156	0.3991	0.1257	0.3674	0.0527	0.0176	0.0116	0.0232	0.0314	0.0218
14	0.0521	0.0861	0.1156	0.2641	0.4455	0.1831	0.0784	0.0189	0.0143	0.0267	0.0357	0.0229
15	0.0387	0.1117	0.0909	0.2021	0.6821	0.1116	0.0310	0.0321	0.0139	0.0223	0.0074	0.0201
16	0.1219	0.0738	0.0909	0.1773	0.2594	0.1131	0.0744	0.0319	0.0684	0.0550	0.0196	0.0116
17	0.1911	0.0741	0.0788	0.1647	0.1370	0.5762	0.0601	0.0283	0.0521	0.0398	0.0989	0.0090
18	0.0804	0.0743	0.0788	0.2284	0.1174	3.1336	0.0454	0.0293	0.0434	0.0118	0.0683	0.0143
19	0.0667	0.0873	0.0668	0.1779	0.0855	1.7564	0.0455	0.0247	0.0601	0.0350	0.0109	0.0258
20	0.0670	0.4131	0.0792	1.0246	0.1285	1.3191	0.0316	0.0262	0.0529	0.0271	0.0036	0.0207
21	0.0672	0.2172	0.0673	0.4875	0.1142	0.5701	0.0487	0.0071	0.0662	0.0242	0.0256	0.0297
22	0.0401	0.1522	0.0795	0.8341	0.1008	0.4203	0.0476	0.0111	0.0188	0.0308	0.0032	0.0060
23	0.0541	0.1277	0.0556	0.6270	0.1106	0.3185	0.0196	0.0056	0.0299	0.0149	0.0002	0.0157
24	0.0544	0.1023	0.0558	0.4508	0.1060	0.2050	0.0321	0.0058	0.0192	0.0150	0.0494	0.0272
25	0.0411	0.0772	0.0679	0.3400	0.3024	0.1959	0.0967	0.0327	0.0190	0.0127	欠測	0.0162
26	0.0551	0.0899	0.0564	0.2559	0.5399	0.1574	0.2161	0.0409	0.0194	0.0140	欠測	0.0195
27	0.0420	0.0900	0.0449	0.2420	0.1494	0.1319	0.1075	0.0688	0.0228	0.0186	欠測	0.0088
28	0.0557	0.0777	0.0572	0.1997	0.1610	0.1310	0.0810	0.0127	0.0489	0.0237	欠測	0.0088
29	0.0427		0.0576	0.1712	0.1175	0.1193	0.2025	0.0249	0.1556	0.0206	0.0108	0.0215
30	0.0431		0.0463	0.1571	0.1322	0.1167	0.1619	0.0211	0.0708	0.0028	0.0090	0.0131
31	0.0832		0.0468		0.1203		0.0666	0.0234		0.0292		0.0280
月計	1.8320	2.7604	2.7996	9.1712	5.5206	11.3549	2.6651	0.8955	1.2222	0.9208	0.5285	1.1062
平均	0.0591	0.0986	0.0903	0.3057	0.1781	0.3785	0.0860	0.0289	0.0407	0.0297	0.0211	0.0357

菰田貯水池流入量 (平成7年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0070	0.0305	0.0128	0.0337	0.7295	0.1190	1.0833	0.0634	0.4822	0.2684	0.0828	0.0442
2	0.0180	0.0167	欠測	0.0352	0.2934	0.3227	5.7806	0.0700	0.3849	0.1758	0.0813	0.0509
3	0.1285	0.0293	0.0131	0.0222	0.2006	1.2589	5.3736	0.0578	0.7734	0.2262	0.0541	0.0243
4	0.0490	0.0158	0.0666	0.0222	0.1615	0.5976	2.7853	0.0446	0.4227	0.2120	0.0681	0.0402
5	0.0375	0.0297	0.0661	0.0329	0.1300	0.4205	3.6789	0.0688	0.2532	0.2062	0.0435	0.0423
6	0.0322	0.0165	0.0937	0.0123	0.1033	0.2569	3.7058	0.0592	0.1654	0.1583	0.0538	0.0405
7	0.0230	0.0159	0.0541	0.0234	0.0900	0.1886	2.4993	0.0472	0.1443	0.1479	0.0467	0.0372
8	0.0232	0.0285	0.0414	0.0358	0.0818	0.1791	1.1248	0.0399	0.1165	0.1287	0.0344	0.0230
9	0.0084	0.0194	0.1094	0.0359	0.0883	0.1465	0.8712	0.1002	0.1745	0.0958	0.0572	0.0459
10	0.0296	0.0152	0.0850	0.0230	0.1567	0.1063	0.5490	0.1646	0.1322	0.1102	0.0579	0.0309
11	0.0123	0.0331	0.0426	0.0228	0.0797	0.1749	0.7350	0.1242	0.1193	0.1097	0.0506	0.0315
12	0.0262	0.0557	0.0434	0.0226	0.0813	0.1367	0.5161	0.1019	0.1149	0.0619	0.0382	0.0524
13	0.0138	0.0279	0.0162	0.0626	1.5602	0.2800	0.4200	0.0773	0.0973	0.1171	0.1427	0.0353
14	0.0161	0.0153	0.0200	0.0495	3.1379	0.1921	0.3586	0.0724	0.1022	0.1338	0.0857	0.0271
15	0.0275	0.0272	0.0336	0.0238	0.9998	0.1551	0.2558	0.0635	0.1009	0.1772	0.0528	0.0368
16	0.0268	0.0138	0.0069	0.0388	0.5171	0.1249	0.2147	0.0613	0.0479	0.1134	0.0539	0.0312
17	0.0134	0.0141	0.0024	0.0205	0.3294	0.2353	0.1354	0.0612	0.0833	0.1435	0.0516	0.0300
18	0.0214	0.0414	0.0749	0.0586	0.2865	0.1748	0.1674	0.0612	0.0785	0.1510	0.0394	0.0408
19	0.0157	0.0141	0.0158	0.0456	0.1831	0.1354	0.1644	0.0485	0.0527	0.1056	0.0527	0.0188
20	0.0270	0.0277	0.0294	0.0190	0.2027	0.1322	0.1836	0.3606	0.0809	0.0912	0.0672	0.0334
21	0.0606	0.0173	欠測	0.0987	0.2072	0.1487	0.1368	0.4004	0.1229	0.1141	0.0482	0.0390
22	0.0664	0.0155	0.0048	0.5925	0.1118	0.1712	0.1705	0.1087	0.2739	0.1041	0.0611	0.0247
23	0.0559	0.0148	0.0606	0.2849	0.1342	0.1436	0.2987	0.0725	8.3853	0.1107	0.0490	0.0288
24	0.0169	0.0038	0.0070	0.1431	0.1453	0.1150	0.1732	0.0703	2.2281	0.1423	0.0609	0.0290
25	0.0270	0.0186	0.0070	0.0917	0.4547	0.1411	0.1054	0.0638	0.8694	0.0958	0.0566	0.0293
26	0.0278	0.0125	0.0207	0.0864	0.2168	0.1087	0.0775	1.0449	0.4778	0.1034	0.0460	0.0165
27	0.0147	0.0245	0.0472	0.0633	0.1398	0.1010	0.0868	0.6471	0.2986	0.0891	0.0462	0.0452
28	0.0285	0.0258	欠測	0.0773	0.1829	0.0850	0.0858	0.2614	0.2127	0.1172	0.0382	0.0384
29	0.0292		0.0950	0.1191	0.1383	0.0720	0.0957	0.1996	0.1754	0.0948	0.0384	0.0378
30	0.0162		0.1553	0.5730	0.1486	0.3859	0.0815	0.1986	0.2614	0.0920	0.0425	0.0306
31	0.0300		0.0541		0.1389		0.0775	0.7141		0.0615		0.0343
月計	0.9298	0.6206	1.2791	2.7704	11.4313	6.8097	31.9922	5.5292	17.2327	4.0589	1.7017	1.0703
平均	0.0300	0.0222	0.0457	0.0923	0.3688	0.2270	1.0320	0.1784	0.5744	0.1309	0.0567	0.0345



相当貯水池流入量 (昭和51年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0523	0.0604	0.2422	0.1363	0.4955	0.1363	0.0810	0.0810	0.1363	0.0780	0.0810	0.0457
2	0.0569	0.0481	0.2146	0.1639	0.2190	0.1237	0.0786	0.0810	0.6613	0.0776	0.0762	0.0660
3	0.0493	0.0373	0.1870	0.1224	0.1639	0.1100	0.0737	3.8110	0.5784	0.0765	0.0711	0.0577
4	0.0642	0.0376	0.1595	0.1017	0.1501	0.2190	0.1597	0.7718	0.3987	0.0760	0.0711	0.0475
5	0.0486	0.0476	0.1318	0.1087	0.1363	0.1914	0.1362	0.4955	0.2813	0.0760	0.0611	0.0524
6	0.0458	0.0655	0.1042	0.0948	0.1226	0.1639	0.1225	0.6334	0.2156	0.0760	0.0559	0.0481
7	0.0455	0.0655	0.1042	0.0810	0.1088	0.1363	0.0810	0.3572	0.1829	0.0838	0.0508	0.0437
8	0.0418	0.0363	0.1042	0.0810	0.0959	0.7718	0.0762	0.2190	0.1802	0.0713	0.0512	0.0448
9	0.0491	0.0370	0.1042	0.0810	0.0810	0.4955	0.7766	0.1914	0.1549	0.0725	0.0435	0.0665
10	0.0493	0.0273	0.1018	0.0786	0.0810	0.7718	0.2190	0.1639	0.1883	0.0674	0.0341	0.0683
11	0.0432	0.0287	0.1618	0.0786	0.2190	0.2190	0.1639	0.1500	0.1635	0.0537	0.0444	0.0623
12	0.0478	0.0359	0.1318	0.0786	0.1639	0.1914	0.1914	0.1155	1.7110	0.0410	0.0444	0.0643
13	0.0384	0.3586	0.1042	0.1711	0.1178	0.1639	0.3572	0.0977	0.9305	0.0372	0.1022	0.0579
14	0.0635	0.3675	0.1042	0.1087	0.0762	0.1501	0.2190	0.0810	0.5748	0.1211	0.0888	0.0578
15	0.0565	0.2292	0.1018	0.0810	0.0662	0.1363	0.1639	0.2192	0.5748	0.0823	0.0926	0.0545
16	0.0573	0.7317	0.1619	0.0786	0.2387	0.1087	0.1363	0.1639	0.2600	0.0591	0.0617	0.1693
17	0.0637	0.9907	0.1318	0.0786	0.1639	0.0938	0.1088	0.1155	0.1981	0.0616	0.3027	0.1312
18	0.0637	0.7394	0.1178	0.0711	0.7718	0.1639	0.0949	0.0810	0.1487	0.0578	0.1995	0.0540
19	0.0666	0.2030	0.1042	0.0661	0.4264	0.1477	0.1500	0.0762	0.1828	0.1081	0.1179	0.0810
20	0.0673	0.1755	0.1042	0.0905	1.1862	0.1144	0.1225	0.0711	0.1731	0.1279	0.0810	0.0771
21	0.0671	0.2306	0.1018	0.0910	0.4955	0.1477	0.1017	0.0711	0.1524	0.0904	0.0810	0.0694
22	0.0688	0.2030	0.0993	0.5052	0.7718	0.7718	0.0913	0.0711	0.1394	0.0609	0.0984	0.3972
23	0.0644	0.1755	0.0917	0.2190	0.4955	1.1862	0.1016	0.1710	0.1241	0.3609	0.0897	0.2754
24	0.0689	0.1479	0.0791	0.1639	0.3295	0.4955	0.0913	0.1087	0.1025	0.1225	0.0863	0.2500
25	0.0742	0.1204	0.0689	0.1914	0.4955	0.2190	0.2190	0.0950	0.0918	0.1087	0.0941	0.1944
26	0.0731	0.1100	0.1344	0.1363	0.2190	0.1914	0.1639	0.4955	0.0810	0.0948	0.0812	0.1244
27	0.0709	0.2422	0.1538	0.1501	0.1639	0.1639	0.1363	0.5092	0.0810	0.1639	0.0677	0.1084
28	0.0710	0.5186	0.0845	0.3797	0.1363	0.1501	0.1226	0.2190	0.0810	0.1213	0.0574	0.1005
29	0.0662	0.3527	0.2190	1.6002	0.1639	0.1155	0.1088	0.1639	0.0786	0.1075	0.0470	0.0926
30	0.0657		0.1914	0.7718	0.1363	0.0977	0.0949	0.1926	0.0796	0.1213	0.0551	0.0926
31	0.0657		0.1639		0.1237		0.0810	0.1639		0.1012		0.0878
月計	1.8268	6.4237	4.0652	6.1609	8.6151	8.1477	4.8248	10.2373	8.9066	2.9583	2.4891	3.1428
平均	0.0589	0.2215	0.1311	0.2054	0.2779	0.2716	0.1556	0.3302	0.2969	0.0954	0.0830	0.1014

相当貯水池流入量 (昭和52年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0827	0.0138	0.1149	0.2306	1.6122	1.8885	0.7949	0.0282	0.1296	0.0614	0.2439	0.0590
2	0.0777	0.0209	0.1010	0.1755	0.9385	1.3359	0.5186	0.0174	0.1157	0.0616	0.0269	0.0581
3	0.0726	0.0225	0.1036	0.1616	1.1978	0.9215	0.2422	0.0247	0.1035	0.0795	0.0262	0.0505
4	0.0674	0.0182	0.1023	0.1271	2.7865	0.5760	0.2146	0.1347	0.0632	0.0456	0.0286	0.0190
5	0.0674	0.0256	0.1042	0.1098	2.5847	0.2998	0.1870	0.3112	0.0554	0.0306	0.0278	0.0269
6	0.0674	0.0213	0.0192	0.7833	1.1978	0.1962	0.1595	0.0458	0.0454	0.0268	0.0446	0.0270
7	0.0504	0.0481	0.0469	0.7661	0.7833	0.1496	0.1457	0.0846	0.0526	0.0304	0.0289	0.0270
8	0.0551	0.0367	0.1306	0.5070	0.5070	0.1269	0.1319	0.1246	0.0581	0.0356	0.0579	0.0270
9	0.0466	0.0600	0.1042	0.2306	0.2306	2.9475	0.2422	0.0935	0.0670	0.0320	0.0289	0.0270
10	0.0511	0.0218	0.0192	0.1616	0.1914	2.2857	0.5186	0.0937	0.0624	0.0347	0.0434	0.0259
11	0.0446	0.0123	0.0469	0.2306	0.1755	2.1764	0.2422	0.0986	0.1024	0.0053	0.0145	0.0435
12	0.0413	0.0617	0.0494	0.1616	0.1616	1.6238	0.2146	0.0697	0.0675	0.0326	0.0434	0.0259
13	0.0393	0.0229	0.2125	0.1271	0.1271	1.2093	0.1870	0.0597	0.0396	0.0345	0.0289	0.0270
14	0.0448	0.0257	0.0617	0.5070	0.1185	0.7949	0.1595	0.0617	0.0661	0.0373	0.0289	0.0270
15	0.0249	0.0274	0.1671	0.7833	0.1269	2.1764	0.1319	0.0462	0.0540	0.0143	0.0434	0.0115
16	0.0204	0.0302	1.4754	0.5070	0.1142	2.6132	1.2093	0.0337	0.0626	0.0418	0.2604	0.0270
17	0.0234	0.0322	0.8713	0.7833	0.1115	1.6238	0.7949	0.0415	0.0595	0.0451	0.0781	0.0270
18	0.0214	0.0373	0.5897	0.5642	0.1088	1.2093	0.7949	0.0225	0.0338	0.0541	0.0648	0.0270
19	0.0218	0.0334	0.3237	0.5070	0.1068	0.7949	0.5186	0.0299	0.0411	0.0178	0.0193	0.0193
20	0.0218	0.2300	0.2132	0.2306	0.1042	0.5186	0.2422	0.0435	0.0223	0.0045	0.0810	0.0116
21	0.0178	0.1632	0.2132	0.1616	0.1021	0.2422	0.2146	0.0434	0.0973	0.0261	0.0657	0.0270
22	0.0187	0.0412	0.1617	0.1271	0.0926	0.5186	0.1870	0.0253	0.0146	0.0272	0.0657	0.0200
23	0.0203	0.0418	0.5070	0.1098	0.0897	0.2480	0.1595	1.0178	0.0542	0.0098	0.0513	0.0246
24	0.0202	0.0447	0.2306	2.2425	0.0882	1.2093	0.1319	2.0137	0.0977	0.0289	0.0502	0.0174
25	0.0383	0.2458	0.1616	1.1978	0.0945	0.7949	0.1042	1.6238	0.1338	0.0274	0.0027	0.0535
26	0.0564	0.1873	0.1271	0.7833	0.0979	0.5186	0.1042	0.8065	0.0801	0.0187	0.0513	0.0174
27	0.1222	0.1139	0.0926	2.1648	0.0956	0.7949	0.0993	0.5302	0.0422	0.0342	0.0270	0.0029
28	0.0675	0.1140	0.0926	1.1978	0.0926	1.2093	0.0442	0.2537	0.0258	0.0334	0.0259	0.0029
29	0.0397		1.1978	0.5070	1.1978	0.7949	0.0532	0.1986	0.0614	0.0183	0.0513	0.0969
30	0.0244		0.7833	0.2306	0.7833	1.2093	0.0525	0.1573	0.0616	0.0373	0.0182	0.0391
31	0.0210		0.5070		0.5070		0.0400	0.1435		0.0014		0.1476
月計	1.3886	1.7539	8.9315	16.3772	16.5262	33.0082	8.8409	8.2792	1.9705	0.9882	1.6291	1.0435
平均	0.0448	0.0626	0.2881	0.5459	0.5331	1.1003	0.2852	0.2671	0.0657	0.0319	0.0543	0.0337

相当貯水池流込量 (昭和53年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0986	0.0493	0.0352	0.0350	0.0130	0.0000	0.1330	0.0340	0.0251	0.1221	0.0282	0.0332
2	0.1005	0.0973	0.0253	0.0288	0.0253	0.0000	0.1244	0.0304	0.0290	0.0666	0.0250	0.0332
3	0.0308	0.0675	0.0905	0.0284	0.0056	0.0093	0.1341	0.0248	0.0325	0.1157	0.0126	0.0093
4	0.0696	0.0661	0.0868	0.0280	0.0218	0.0016	0.1389	0.0160	0.0290	0.0694	0.0167	0.0818
5	0.0630	0.1383	0.0542	0.1132	0.0081	0.0010	0.1365	0.1010	0.0268	0.0637	0.0252	0.0340
6	0.0777	0.1830	0.0508	0.0806	0.0332	0.0000	0.1360	4.1895	0.0263	0.0323	0.0147	0.0345
7	0.0868	0.1077	0.0432	0.0589	0.0382	0.0000	0.1354	1.2441	0.0242	0.0661	0.0224	0.0345
8	0.1115	0.1520	0.0362	0.0360	0.0336	0.0000	0.1269	0.5533	0.0216	0.0640	0.0242	0.0375
9	0.0528	0.2822	0.1396	0.0217	0.0459	0.0189	0.1118	0.2769	0.0355	0.0121	0.0226	0.0166
10	0.0641	0.3769	0.1032	0.0216	0.0387	5.6548	0.1120	0.2079	0.0349	0.1093	0.0118	0.0881
11	0.0588	0.2200	0.0717	0.0370	0.0362	2.0844	0.1639	0.1561	0.0345	0.0612	0.0320	0.2359
12	0.0594	0.1241	0.0644	0.0289	0.0321	0.7221	0.3016	0.1389	0.0269	0.0584	0.3888	0.0953
13	0.1057	0.1639	0.0571	0.0267	0.0468	0.1863	0.1561	0.1360	0.0237	0.0354	0.1453	0.0721
14	0.0734	0.0774	0.0500	0.0250	0.0389	0.1498	0.1389	0.1071	0.0603	0.0242	0.0988	0.0413
15	0.0653	0.0822	0.0790	0.0367	0.0280	0.1241	0.1142	0.0836	0.3215	0.0357	0.0489	0.0565
16	0.0858	0.0896	0.0425	0.1185	0.0321	0.1098	0.0736	0.0614	0.0838	0.0112	0.0129	0.0314
17	0.0456	0.0767	0.0312	0.0586	0.0360	0.1012	0.0661	0.0516	0.0580	0.0296	0.0180	0.0448
18	0.0450	0.1099	0.0325	0.0790	0.1025	0.0972	0.0584	0.0464	0.0387	0.0214	0.0644	0.0448
19	0.1191	0.0521	0.0341	0.0495	0.0649	0.1061	0.0514	0.0455	0.0242	0.0112	0.0154	0.0475
20	0.0182	0.0652	0.0460	0.0520	0.0447	3.3058	0.0467	0.1081	0.0241	0.0539	0.0309	0.0702
21	0.0527	0.0633	0.1945	0.0373	0.0418	1.6354	0.0427	0.0713	0.0221	0.0121	0.0128	0.0825
22	0.0601	0.0849	0.1449	0.0184	0.0476	1.2209	0.0521	0.0875	0.0212	0.0127	0.0335	0.0332
23	0.0999	0.0617	0.0929	0.0309	0.0243	0.8065	0.0352	0.0656	0.0186	0.0155	0.0445	0.0964
24	0.2524	0.0734	0.0830	0.0559	0.0237	1.6354	0.0292	0.0632	0.0163	0.0165	0.0283	0.0806
25	0.1337	0.0104	0.0762	0.0504	0.0194	0.8065	0.0246	0.0606	0.0151	0.0312	0.0258	0.0221
26	0.0909	0.0337	0.0732	0.0263	0.0440	0.5302	0.0454	0.0531	0.0144	0.0235	0.0309	0.0463
27	0.0903	0.0347	0.0752	0.0260	0.0043	0.2537	0.0446	0.0455	0.1336	0.0654	0.0296	0.0340
28	0.0500	0.0484	0.0597	0.0347	0.0145	0.2537	0.0449	0.0391	0.6969	0.0556	0.0004	0.0480
29	0.0793		0.0594	0.0260	0.0058	0.1847	0.0484	0.0329	0.4188	0.0456	0.0005	0.0586
30	0.0773		0.0482	0.0347	0.0012	0.1502	0.0487	0.0296	0.2103	0.0227	0.0136	0.0456
31	0.0815		0.0426		0.0007		0.0445	0.0249		0.0157		0.0332
月計	2.4998	2.9919	2.1233	1.3047	0.9529	20.1496	2.9202	8.1859	2.5479	1.3800	1.2787	1.7230
平均	0.0806	0.1069	0.0685	0.0435	0.0307	0.6717	0.0942	0.2641	0.0849	0.0445	0.0426	0.0556

相当貯水池流入量 (昭和54年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0209	0.0641	0.0983	1.6354	0.5302	0.0017	2.1648	0.0496	0.1157	0.0579	0.0420	0.0523
2	0.0455	0.0641	0.1108	0.7804	0.3920	0.0412	0.7833	0.0475	0.1022	0.0579	0.0405	0.0384
3	0.0108	0.0285	0.1074	0.4955	0.2354	0.0268	0.5070	0.2638	0.1983	0.0997	0.0609	0.0195
4	0.0108	0.0759	0.1139	0.2537	0.0926	0.0486	0.2306	0.0796	0.1157	0.1022	0.0225	0.0739
5	0.0301	0.0412	0.1169	0.2045	0.0926	0.0410	0.2306	0.1882	0.1060	0.0922	0.0672	0.1428
6	0.0322	0.0463	0.0880	0.2079	0.2489	0.1297	0.1819	1.0458	0.0909	0.0872	0.0523	0.0984
7	0.0151	0.0552	0.0366	0.9332	1.6050	0.0227	0.1819	0.4723	0.0605	0.0786	0.0410	0.0387
8	0.0361	0.0196	0.1032	0.8296	0.7718	0.0304	0.1847	0.1959	0.0524	0.0779	0.0352	0.0401
9	0.0234	0.0463	0.2626	0.6915	0.4955	0.0434	0.1157	0.1263	0.0338	0.0290	0.0325	0.0238
10	0.0368	0.0463	0.4723	0.4151	0.3572	0.0213	0.1188	0.0791	0.0467	0.0647	0.0253	0.0397
11	0.0157	0.0516	0.7544	0.2769	0.2190	0.0819	0.1291	0.0791	0.0316	0.0450	0.0218	0.0291
12	0.0597	0.0231	0.5495	0.2079	0.2190	0.0406	0.1140	0.0713	0.0286	0.0155	0.0258	0.0314
13	0.0358	0.0374	0.2769	0.3843	0.7718	0.0424	0.1037	0.0711	0.0270	0.0116	0.0224	0.0400
14	0.0066	0.0374	0.1365	0.2537	0.4955	0.0271	0.1389	0.0810	1.3038	0.0489	0.0478	0.0394
15	0.0366	0.0375	0.1379	0.3920	0.3572	0.1681	0.1590	0.0810	0.3804	0.0363	0.0217	0.0230
16	0.0211	0.0463	0.0926	0.2537	0.2190	0.2341	1.2441	0.0661	0.2422	0.0182	0.0593	0.0229
17	0.0213	0.0295	0.0886	0.1847	0.1500	0.9811	1.0368	0.2190	0.1732	0.0740	0.0440	0.0222
18	0.0296	0.0463	0.0434	0.1847	0.1500	1.0813	0.8296	0.1042	0.1732	1.1556	0.0581	0.0182
19	0.0197	0.0493	0.0912	0.2537	0.1500	1.0265	0.5533	0.1142	0.1042	0.5418	0.0425	0.5175
20	0.0320	0.0159	0.0992	0.1283	0.0810	0.9905	0.5533	0.0787	0.0795	0.2653	0.0407	0.2113
21	0.0249	0.0518	0.0911	0.0631	0.0891	1.1978	0.8288	0.0752	0.0691	0.2079	0.0530	0.3945
22	0.0374	1.0732	0.0912	0.0359	0.0487	0.7833	0.5533	0.0685	0.0154	0.1389	0.1042	0.1363
23	0.0374	0.6781	0.0722	0.0079	0.0528	0.5070	0.2769	0.0744	0.0174	0.1291	0.0779	0.2829
24	0.0374	0.2947	0.0750	0.7459	0.0422	0.2306	0.2769	0.0530	0.0280	0.1179	0.0643	0.1737
25	0.0237	0.2371	0.0827	0.5070	0.0434	0.2306	0.2079	0.4837	0.0195	0.1098	0.0758	0.1801
26	0.0311	0.0958	0.0706	0.7833	0.0589	3.8225	0.1389	0.8543	0.0203	0.0782	0.0166	0.1272
27	0.0311	0.1353	0.0951	0.7833	0.0454	1.6122	0.0612	0.5533	0.0232	0.0779	0.0180	0.0591
28	0.0095	0.1346	0.0772	0.5225	0.0388	2.7174	0.1137	0.2769	0.0156	0.0656	0.0335	0.0909
29	0.1450		0.8065	0.8065	0.0478	4.3752	0.0434	0.2079	0.0192	0.0630	0.0168	0.0818
30	0.0697		0.5302	0.8065	0.0629	3.2700	0.0709	0.2079	0.2329	0.0390	0.0541	0.0786
31	0.0641		0.5302		0.0246		0.0572	0.2079		0.0412		0.0643
月計	1.0511	3.5624	6.3022	14.0286	8.1883	23.8270	12.1902	6.5768	3.9265	4.0280	1.3177	3.1920
平均	0.0339	0.1272	0.2033	0.4676	0.2641	0.7942	0.3932	0.2122	0.1309	0.1299	0.0439	0.1030

相当貯水池流入量 (昭和55年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0627	0.0413	0.8441	0.3109	0.1013	0.1944	1.5775	0.7718	1.2325	0.0768	0.1138	0.0423
2	0.0581	0.0396	0.2409	0.1452	0.0587	0.2074	1.1630	0.4955	0.8181	0.0692	0.1063	0.3103
3	0.0827	0.0443	0.1572	0.0922	0.0435	0.1384	0.6105	0.3572	0.5418	0.0509	0.1022	0.1384
4	0.0709	0.0502	0.0982	0.1006	0.0444	0.1230	0.4723	0.2190	0.4151	0.0475	0.0921	0.1261
5	0.0889	0.0471	0.0810	0.4021	0.0473	0.0942	0.3341	0.1693	0.5167	0.0310	0.0784	0.0926
6	0.1127	0.0369	0.2944	0.7558	0.0294	0.0886	0.9558	0.1580	0.3920	0.0285	0.0757	0.1037
7	0.0967	0.0509	0.2393	0.4723	0.0697	0.0665	0.9558	0.1273	0.2537	0.0377	0.0362	0.1042
8	0.2345	0.0267	0.1773	0.4723	0.1494	0.0592	1.5775	0.1138	0.1847	0.0572	0.0550	0.1042
9	0.1686	0.0362	1.0387	0.3341	0.0877	0.0600	0.9558	0.1273	0.1724	0.0226	0.0289	0.1500
10	0.0926	0.0389	0.2074	0.1959	0.0799	0.1131	1.5775	0.1162	0.1915	0.0431	0.0437	0.1500
11	0.0751	0.0437	0.1616	0.3341	0.0387	0.0502	1.1630	0.1174	0.5302	0.4397	0.0305	0.1500
12	0.1210	0.0433	0.1271	0.4723	1.4816	0.0400	0.7486	0.0821	0.3920	0.2084	0.1547	0.0810
13	0.0926	0.0344	0.1050	0.6105	0.4151	0.1273	0.9558	0.9066	0.2537	0.6112	0.0723	0.0810
14	0.0694	0.0543	0.1119	0.4723	0.8296	0.1097	0.7486	0.5075	0.1847	0.3572	0.0632	0.1500
15	0.0586	0.0408	0.1293	0.3341	0.5533	0.3359	0.6423	0.3572	0.1502	0.2599	0.0367	0.1155
16	0.1171	0.0396	0.1153	0.2650	0.2291	0.0607	0.7833	0.5147	0.1273	0.2190	0.0349	0.0810
17	0.0630	0.0416	0.0648	0.1959	0.1959	1.0574	0.6105	0.6568	0.1225	0.1852	0.0294	0.0563
18	0.0846	0.0614	0.0849	0.1614	0.1263	0.5186	0.4805	0.6568	0.1043	0.7718	0.0324	0.0560
19	0.0810	0.0416	0.0732	0.1269	0.0921	0.7949	0.3457	0.6568	0.4906	0.6336	0.0323	0.0961
20	0.0702	0.0317	0.0773	0.1959	0.9790	0.6568	0.1563	0.5186	0.1959	0.4955	0.0656	0.0810
21	0.0783	0.0349	0.2412	0.1614	0.7718	0.3804	0.1563	0.6568	0.1269	0.3408	1.1291	0.0710
22	0.0901	0.0495	0.2759	0.0960	0.4955	0.5186	0.1271	1.6238	0.0810	0.2123	0.6066	0.1257
23	0.0842	0.0341	0.2745	0.0577	0.4955	0.6105	0.5070	1.2093	0.0563	0.1500	0.3572	0.0810
24	0.0914	0.0376	0.1732	0.0404	0.7255	0.6105	0.3688	0.7949	0.0661	0.4955	0.2190	0.0588
25	0.0897	0.0705	0.1042	0.0318	0.9327	0.4723	0.2306	0.6568	0.0810	0.4636	0.1099	0.0694
26	0.0894	0.0702	0.0944	0.2994	0.7255	0.3341	0.1616	1.2093	0.0709	0.3225	0.0610	0.0830
27	0.0689	0.1172	0.0659	0.1611	0.4492	0.1959	0.1271	1.0021	0.0709	0.2252	0.0993	0.0694
28	0.0468	0.0937	0.4144	0.2994	0.2419	0.1269	0.1098	4.1408	0.0682	0.1601	0.1473	0.0646
29	0.0831	0.5916	0.5526	0.2994	0.1727	0.0924	0.4959	5.0775	0.0650	0.1254	0.1021	0.0645
30	0.0650		0.4144	0.2045	0.1727	0.6105	1.1862	3.8312	0.1131	0.1273	0.0575	0.0699
31	0.0333		0.4434		0.1727		0.9790	2.1947		0.1273		0.0950
月計	2.7212	1.9438	7.4830	8.1009	11.0077	8.8484	21.2838	30.0271	8.0693	7.3960	4.1733	3.1220
平均	0.0878	0.0670	0.2414	0.2700	0.3551	0.2949	0.6859	0.9686	0.2690	0.2386	0.1391	0.1007

相当貯水池流入量 (昭和56年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0725	0.0471	0.1283	0.3005	0.3457	0.0568	1.0253	0.1389	0.1389	0.0828	0.4281	0.0434
2	0.0624	0.0216	0.1157	0.1732	0.3457	0.0446	0.8181	0.1123	0.0993	0.0826	0.2999	0.0417
3	0.0775	0.0157	0.0975	0.2422	0.2074	0.0384	0.6799	0.0869	0.8692	0.0762	0.2308	0.0435
4	0.0521	0.0382	0.0740	0.1732	0.1384	0.0377	0.5418	0.1389	0.5533	0.7799	0.1963	0.0325
5	0.0493	0.0339	0.0840	0.1732	0.0926	0.0270	0.3920	0.0752	0.2769	0.6220	0.1963	0.0289
6	0.0322	0.0281	0.0743	0.1387	0.0926	0.0213	1.0137	0.0680	0.2079	0.4839	0.1618	0.0288
7	0.0366	0.0365	0.0854	0.1076	0.0927	0.0226	0.8065	0.1389	0.1389	2.1417	0.1273	0.0253
8	0.0371	0.0784	0.0901	0.1815	0.0775	0.0149	0.5302	0.3381	0.1192	1.5891	0.1273	0.0291
9	0.0368	0.0680	0.0807	0.3611	0.1747	0.0119	0.3920	0.3400	0.1279	0.9674	0.1273	0.0235
10	0.0337	0.0674	0.0549	0.2190	0.2190	0.0112	0.3920	0.8296	0.1389	0.4839	0.1138	0.0260
11	0.0317	0.0675	0.0560	0.1500	0.4955	0.0905	0.2750	0.5533	0.1098	0.2074	0.0912	0.0464
12	0.0326	0.0936	0.0953	0.1155	0.3572	0.0362	0.2769	0.2769	0.0986	0.3864	0.0820	0.0434
13	0.0349	0.1933	0.1185	0.1086	0.1872	0.0325	0.2079	0.2079	0.0715	0.4839	0.0549	0.0361
14	0.0356	0.0555	0.3142	0.1180	0.1153	0.0313	0.1389	0.1389	0.0631	0.4148	0.0476	0.0340
15	0.0694	0.0518	0.1997	0.1082	0.1153	0.0340	0.1253	0.1082	0.0610	0.3457	0.1554	0.0230
16	0.0511	1.5601	0.1703	0.1384	0.5989	0.0304	0.1178	0.0897	0.0594	0.2764	0.1174	0.0255
17	0.0365	0.7698	0.1273	0.1039	0.3225	0.0597	0.1138	0.0702	0.0552	0.2060	0.1063	0.0304
18	0.0511	0.4839	0.0944	0.7602	0.2074	0.0825	0.0936	0.0521	0.1432	0.1384	0.0772	0.0276
19	0.0452	0.3138	0.0942	0.4839	0.1384	0.1128	0.0906	0.0436	0.2022	0.1039	0.0595	0.0473
20	0.0467	0.1727	0.0979	0.3457	0.1080	0.8250	0.0826	0.1292	0.1389	0.0694	0.0606	0.0539
21	0.0428	0.1037	0.1134	0.2074	0.0926	0.5331	0.0743	0.1186	0.1150	0.0694	0.0619	0.0425
22	0.0448	0.1901	0.0806	0.1384	0.0729	0.3628	0.0920	0.0767	0.1124	0.0597	0.0555	0.0479
23	0.0371	0.1959	0.0464	0.1039	0.0727	0.2266	0.0816	0.0614	0.0971	0.0892	0.0906	0.0449
24	0.6138	0.1269	0.9456	0.4839	0.0716	0.2958	0.0678	0.0605	0.2916	0.0792	0.0578	0.0348
25	0.3467	0.1269	0.5070	0.3457	0.0688	1.6411	0.0365	0.0579	0.9094	0.0639	0.1081	0.0281
26	0.1990	0.1126	0.3688	0.2074	0.0688	2.1995	0.3123	1.4893	0.2769	0.0642	0.0899	0.0414
27	0.1506	0.1075	0.2306	0.1384	0.1134	1.6469	0.1349	0.8296	0.2079	0.0573	0.0823	0.0366
28	0.1042	0.1240	0.2306	0.2074	0.0926	1.2325	0.0757	0.7606	0.1389	0.0901	0.0774	0.0280
29	0.1042		0.1616	0.2074	0.0782	1.6469	0.1157	0.4151	0.1389	0.0808	0.0681	0.0238
30	0.0891		0.1379	0.1384	0.0626	1.6469	0.2622	0.2769	0.1022	0.0808	0.0529	0.0231
31	0.0838		0.0892		0.0579		0.1694	0.2079		0.0700		0.0232
月計	2.7411	5.2845	5.1644	6.6809	5.2841	13.0534	9.5363	8.2913	6.0636	10.7464	3.6055	1.0646
平均	0.0884	0.1887	0.1666	0.2227	0.1705	0.4351	0.3076	0.2675	0.2021	0.3467	0.1202	0.0343

相当貯水池流入量 (昭和57年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0174	0.0326	0.1467	0.1502	1.0011	0.1128	0.0254	0.1042	0.1215	0.2885	0.0663	0.1367
2	0.0195	0.0281	0.0977	0.5389	0.6336	0.1739	0.0184	0.0906	0.1273	1.2556	0.0643	0.1042
3	0.0216	0.0470	0.0725	0.4035	0.4955	0.1605	0.0157	0.0931	0.0891	0.8412	0.0601	0.0750
4	0.1291	0.2662	1.2072	0.2658	0.3572	0.1049	0.0145	0.1042	0.0670	0.5649	0.0709	0.0585
5	0.0899	0.1917	0.5873	0.4035	0.2190	0.0476	0.0147	0.1010	0.0550	0.4267	0.1061	0.0919
6	0.0481	0.1316	0.3109	0.4035	0.2190	0.0466	0.0161	0.1184	0.0533	0.3576	0.0926	0.1163
7	0.0463	0.1026	0.1727	0.4035	0.1500	0.0544	0.0133	0.1122	0.0548	0.2885	0.0872	0.0926
8	0.0566	0.0653	0.1211	0.2658	0.1500	0.0508	0.0116	0.0921	0.0522	0.2540	0.0845	0.0688
9	0.0583	0.0711	0.0924	0.1963	0.1155	0.0446	0.0095	0.1015	0.0551	0.2195	0.1143	0.0577
10	0.0558	0.0651	0.0897	0.1273	0.0810	0.0439	2.5641	0.1884	0.0520	0.1505	0.1522	0.1119
11	0.0522	0.0382	0.0926	0.1273	0.0563	0.0363	1.5543	0.2510	0.0494	0.0958	0.1063	0.1052
12	0.0421	0.0689	0.2306	0.1026	0.0560	0.0349	1.1611	0.1273	0.0441	0.0800	0.0926	0.1031
13	0.0137	0.0579	0.1616	0.2904	0.1652	0.1116	1.1630	0.0966	0.0441	0.0638	0.0897	0.0810
14	0.0135	0.0482	0.5070	0.2658	0.1500	0.1485	0.9558	0.0882	0.0440	0.0580	0.0926	0.0697
15	0.0130	0.0275	0.3688	0.1963	0.0810	0.1080	1.1630	0.0673	0.0296	0.0579	0.1565	0.0595
16	0.0167	0.0731	0.2306	0.1273	0.0613	0.0926	1.1630	0.0523	0.0285	0.0558	0.0995	0.0810
17	0.0178	0.0463	0.1818	0.1273	0.0510	0.0541	0.9558	0.0891	0.0268	0.0524	0.0902	0.0810
18	0.0588	0.0559	0.1502	0.1138	0.0408	0.0385	0.9558	0.0144	0.0412	0.0491	0.0513	0.0649
19	0.0420	0.2389	0.5302	0.1028	0.0458	0.0454	0.7486	0.0384	0.2871	0.0445	0.0440	0.0595
20	0.0347	0.1724	0.5993	0.1306	0.0435	0.0385	0.6105	0.0334	0.1389	0.0413	0.0392	0.0568
21	0.0263	0.1150	0.3920	0.1062	0.0435	0.0370	0.4916	0.1954	0.1135	0.0448	0.0425	0.0579
22	0.1285	0.0732	0.2537	0.0790	0.0419	0.0443	0.3572	0.9731	0.0958	0.0412	0.0580	0.0743
23	0.0583	0.1806	0.2675	0.0815	0.0422	0.0332	6.5739	0.5186	0.0801	0.0412	0.0500	0.0708
24	0.0923	0.2152	0.2537	0.0866	0.0380	0.0357	3.8110	0.2422	0.6821	0.0375	0.0479	0.0689
25	0.0618	0.0823	0.1847	0.0837	0.0326	0.0348	3.2584	0.1732	2.0015	0.0341	0.0434	0.0825
26	0.0434	0.1468	0.1157	0.0709	0.0289	0.0347	2.1532	1.2093	0.7606	0.0383	0.0441	0.0690
27	0.0347	0.0963	0.1157	0.0810	0.0273	0.0347	0.7718	1.2093	0.6867	0.0351	0.0427	0.0694
28	0.0340	0.1598	0.0960	0.0659	0.0275	0.0311	0.5138	0.7949	0.4267	0.0681	0.0401	0.0555
29	0.0290		0.0858	0.0659	0.0849	0.0289	0.2422	0.5186	0.4267	0.0589	0.5383	0.0365
30	0.0233		0.3034	0.0810	0.0463	0.0288	0.1732	0.2422	0.2885	0.0569	0.2000	0.0338
31	0.0495		0.1847		0.2869		0.1387	0.1732		0.0728		0.0335
月計	1.4282	2.8978	8.2038	5.5442	4.8728	1.8916	31.6192	8.2137	7.0232	5.7745	2.8674	2.3274
平均	0.0461	0.1035	0.2646	0.1848	0.1572	0.0631	1.0200	0.2650	0.2341	0.1863	0.0956	0.0751

相当貯水池流入量 (昭和58年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0245	0.2070	2.8138	0.1039	0.3662	0.0450	0.3799	0.0485	0.7390	0.4492	0.0935	0.0400
2	0.0231	0.1891	1.1341	0.1039	0.1037	0.0458	0.3799	0.0485	0.9338	0.4492	0.0935	0.0325
3	0.0243	0.1662	0.5815	0.3109	0.1037	0.0314	0.1727	0.0485	1.1399	0.4492	0.0935	0.0325
4	0.0255	0.0962	0.3052	0.1727	1.4629	0.0378	1.3425	0.0485	1.1399	0.5873	0.0935	0.0288
5	0.1489	0.0840	0.1669	0.1037	0.5873	0.0271	1.1399	0.0485	0.9338	0.5321	0.0935	0.0549
6	0.0724	0.0676	0.0979	0.0692	0.9327	0.0286	0.7255	0.0485	0.4492	0.4492	0.1211	0.0136
7	0.0347	0.0528	0.0634	0.0692	0.5873	0.0360	0.4492	0.0485	0.4492	1.1399	0.0855	0.0336
8	0.0332	0.0554	0.0475	0.0520	0.2557	0.0309	0.4492	0.0485	0.3109	0.7255	0.0855	0.0341
9	0.0315	0.0450	0.3341	2.2854	0.2557	0.0482	0.3799	0.0485	0.4492	0.7255	0.0717	0.0303
10	0.0241	0.0347	0.1959	1.5543	0.2280	0.0351	0.1727	0.0485	0.3302	0.7255	0.0717	0.0377
11	0.0280	0.0476	0.1442	0.7255	0.1727	0.0437	0.1727	0.0485	1.1630	0.5873	0.0579	0.0412
12	0.0279	0.0476	0.3572	0.1727	0.1727	0.5557	0.1037	0.0366	0.5912	0.3109	0.0530	0.0268
13	0.0271	0.0472	0.3572	0.1957	0.1230	0.1375	0.0761	0.0294	0.4492	0.4492	0.0491	0.0233
14	0.0246	0.0490	0.2190	0.3109	0.0993	0.0645	0.1037	0.0292	0.4492	0.2556	0.0449	0.0375
15	0.0249	0.0476	0.1500	0.4492	1.9667	0.3941	4.1958	0.0399	0.3109	0.1872	0.0559	0.0086
16	0.0274	0.0450	0.1959	0.2593	1.1399	0.3724	10.9704	0.0554	0.1727	0.1763	0.0508	0.0087
17	0.0514	0.0347	0.1269	0.3109	0.7255	0.2207	3.4193	0.0529	0.1037	0.1625	0.0515	0.0144
18	0.0649	0.0425	0.0924	0.4492	0.4492	0.2074	1.1399	0.0325	0.0761	0.3283	0.0529	0.0189
19	0.0586	0.0353	0.0579	0.5873	0.3799	2.6942	0.7255	0.0201	0.0637	0.3283	0.0435	0.0187
20	0.0476	0.0402	0.0924	0.3109	0.1727	3.2468	0.7255	0.0365	0.1051	0.3283	0.0381	0.0167
21	0.0347	0.0350	0.0751	0.4492	0.1727	0.9338	0.4492	0.0284	0.1108	0.1901	0.0500	0.0376
22	0.0274	0.0396	0.1959	0.3109	0.1727	0.7255	0.4492	0.0367	0.1669	0.1901	0.0149	0.0405
23	0.0260	0.2229	0.3109	0.3109	0.1313	0.7255	0.4492	0.0415	0.1295	0.1901	0.0208	0.0289
24	0.0242	0.1901	0.1727	0.2557	0.0806	0.3799	0.3109	0.1195	0.1060	0.1028	0.0191	0.0347
25	0.0228	0.1156	0.1037	0.2557	0.0506	0.1727	0.1727	0.0600	0.1008	0.1028	0.0303	0.0151
26	0.0264	0.0776	0.0692	0.1727	0.0639	1.1399	0.1727	0.0558	0.1008	0.5552	0.0337	0.0172
27	0.0279	0.0612	0.0520	0.2557	0.1634	0.5873	0.1727	0.8231	6.5841	0.4665	0.0320	0.0212
28	0.0285	0.0638	0.0347	0.3109	0.1117	0.3799	0.1545	0.5872	3.2121	0.3283	0.0386	0.0179
29	0.0285		0.0520	0.1727	0.0713	0.3799	0.1451	0.2535	1.1399	0.1901	0.0386	0.0254
30	0.0285		0.0692	0.3109	0.0711	0.1727	0.1451	0.1571	0.7255	0.1211	0.0362	0.0228
31	0.0285		0.1727		0.0611		0.1037	1.6063		0.1211		0.0207
月計	1.1280	2.2405	8.8415	11.4021	11.4352	13.9000	29.9490	4.6351	22.7363	11.9047	1.7148	0.8348
平均	0.0364	0.0800	0.2852	0.3801	0.3689	0.4633	0.9661	0.1495	0.7579	0.3840	0.0572	0.0269



相当貯水池流込量 (昭和59年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0261	0.0442	0.0586	0.0475	0.3688	0.0252	0.9327	0.0428	0.4401	0.0527	0.0175	0.0135
2	0.0213	0.0340	0.0562	0.0384	0.1314	0.0110	0.5873	0.0402	0.9582	0.0636	0.0224	0.0301
3	0.0267	0.0312	0.0562	0.0450	0.1108	0.0412	0.4492	0.0473	0.7486	0.0784	0.0150	0.0175
4	0.0213	0.0384	0.0537	0.4553	0.1008	0.0238	0.4492	0.0547	1.3703	0.0558	0.0175	0.0224
5	0.0212	0.0245	0.0407	0.3603	0.0907	0.0298	0.4492	0.0486	1.1630	0.0536	0.0224	0.0273
6	0.0229	0.0245	0.0505	0.2085	0.0755	0.0328	0.3109	0.0390	0.7486	0.0399	0.0199	0.0155
7	0.0341	0.0284	0.0357	0.1504	0.0665	0.1049	0.2504	0.0483	1.1630	0.0325	0.0176	0.0186
8	0.0227	0.0273	0.0386	0.1143	0.0547	0.0463	0.1157	0.0487	0.7486	0.0356	0.0137	0.0205
9	0.0091	0.0210	0.0371	0.0962	0.0534	0.2636	0.1022	0.0487	0.6105	0.0369	0.0184	0.0160
10	0.0179	0.0212	0.0343	0.1070	0.0428	0.1239	0.0746	0.0335	0.6105	0.0250	0.0769	0.0259
11	0.0171	0.0235	0.0356	0.0707	0.0461	0.0616	0.1704	0.0564	0.4723	0.0290	0.0640	0.0238
12	0.0200	0.0229	0.0296	0.0544	0.0451	0.0488	0.1109	0.0362	0.4723	0.0290	0.0207	0.0173
13	0.0181	0.0248	0.0470	0.0702	0.3134	0.0486	0.1157	0.0541	0.3341	0.0282	0.0207	0.0238
14	0.0270	0.0304	0.0488	0.0550	0.1014	0.0373	0.0899	0.0556	0.3399	0.0318	0.0557	0.0478
15	0.0305	0.0293	0.1214	0.0470	0.0564	0.0427	0.0766	0.0335	0.3341	0.0447	0.3730	0.0369
16	0.0270	0.0306	0.1196	0.0417	0.0713	0.2499	0.0604	0.0331	0.0641	0.0346	0.0943	0.0521
17	0.0222	0.0542	0.0840	0.0391	0.0846	0.0871	0.0548	0.0225	0.0856	0.0373	0.0553	0.0434
18	0.0241	0.0514	0.1149	1.3774	0.0041	0.0643	0.0432	0.0116	0.0698	0.0329	0.0425	0.0426
19	0.0308	0.0404	0.3381	1.1345	0.0027	0.5227	0.0676	0.0232	0.0595	0.0347	0.0399	0.0355
20	0.0308	0.0161	0.2099	0.4492	0.0964	0.3045	0.0441	0.0420	0.0617	0.0243	0.0489	0.0347
21	0.0255	0.0608	0.1391	0.4665	0.0477	0.1808	0.8394	2.6440	0.0541	0.0452	0.0489	0.0304
22	0.0258	0.1180	0.0916	0.2132	0.0449	1.3369	0.2268	0.7833	0.0472	0.0188	0.0273	0.0260
23	0.0360	0.2636	0.1050	0.1819	0.0448	1.6552	0.4955	0.3692	0.0624	0.0282	0.0231	0.0304
24	0.0167	0.1170	0.0729	0.1295	0.0448	1.5775	0.1143	0.0926	0.0581	0.0176	0.0295	0.0260
25	0.0216	0.0979	0.0745	0.1157	0.0409	1.3703	0.1157	0.6848	0.0654	0.0224	0.0234	0.0272
26	0.0216	0.0983	0.0624	0.0911	0.0431	1.3703	0.0911	0.8065	0.0506	0.0270	0.0217	0.0169
27	0.0142	0.0682	0.0582	0.1058	0.0362	0.9356	0.0807	0.2537	0.0502	0.0244	0.0244	0.0333
28	0.0199	0.0672	0.0510	0.0733	0.0362	0.9399	0.0598	0.2523	0.0470	0.0218	0.0218	0.0220
29	0.0199	0.0654	0.0528	0.2444	0.0291	0.4492	0.0641	0.1836	0.0858	0.0192	0.0218	0.0179
30	0.0440		0.0544	0.4378	0.0360	0.7255	0.0477	0.1109	0.0594	0.0218	0.0213	0.0241
31	0.0669		0.0327		0.0253		0.0635	0.1070		0.0199		0.0201
月計	0.7830	1.5747	2.4031	7.0213	2.3459	12.7112	6.7536	7.1079	11.4350	1.0668	1.3195	0.8395
平均	0.0253	0.0543	0.0775	0.2340	0.0757	0.4237	0.2179	0.2293	0.3812	0.0344	0.0440	0.0271

相当貯水池流入量 (昭和60年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0221	0.0205	0.1324	0.1108	0.0844	0.2537	0.8065	0.0580	1.3024	0.2537	0.0624	0.0907
2	0.0347	0.0238	0.2166	0.1119	0.0864	0.1295	1.1292	0.0517	0.4265	0.2019	0.0497	0.0820
3	0.0431	0.0223	0.1665	0.1569	0.0923	0.1060	2.4642	0.0468	0.1502	0.1847	0.0611	0.0655
4	0.0284	0.0223	0.1837	0.1109	0.0641	0.0859	1.7044	0.0643	0.1022	0.1571	0.0601	0.1260
5	0.0199	0.0213	0.1315	0.0959	0.1157	0.0856	1.0137	0.0501	0.1046	0.3989	0.0656	0.0756
6	0.0347	0.0192	0.0906	0.0958	1.0710	0.0805	0.5876	0.0596	0.1307	0.5302	0.0617	0.1032
7	0.0188	0.0208	0.1110	0.1742	0.6683	0.2553	0.5302	0.0523	0.2635	0.3228	0.0634	0.0766
8	0.0200	0.0347	0.6600	0.1247	0.5302	0.1295	0.7604	0.0597	0.1524	0.2192	0.0594	0.0766
9	0.0338	0.0674	0.6683	0.1157	0.3920	0.1022	3.9897	0.0523	0.1206	0.1640	0.0602	0.0677
10	0.0216	0.1129	0.5302	0.1157	0.2537	0.0847	1.8856	0.0597	0.1022	0.1364	0.0785	0.0502
11	0.0237	0.0796	0.5302	0.1896	0.2537	0.0856	1.3934	0.0526	0.0847	0.8825	0.0897	0.0562
12	0.0310	0.0670	0.3919	1.2209	0.1157	0.0856	0.9790	0.0537	0.1057	2.8003	0.0484	0.0480
13	0.0218	0.0481	0.3919	0.8065	0.4611	0.0675	0.7718	0.0548	0.0705	1.2209	0.0599	0.0491
14	0.0237	0.0422	0.3919	0.5302	0.4611	0.0688	0.6336	0.0471	0.0625	0.6683	0.0557	0.0523
15	0.0274	0.0493	0.2537	0.3920	0.1847	0.0573	0.3572	0.0436	0.0594	0.4611	0.0449	0.0436
16	0.0219	0.0705	0.4610	0.2537	0.1847	0.0581	0.2190	0.0541	0.2253	0.3367	0.0449	0.0435
17	0.0213	0.0479	0.5302	0.2537	0.1571	0.0626	0.1732	0.0505	0.0766	0.2953	0.0508	0.0463
18	0.0204	0.5830	0.3920	0.2123	0.1364	0.0624	1.2039	0.0471	0.0875	0.1847	0.0398	0.0502
19	0.0294	0.5618	0.3920	0.2399	4.3983	0.0543	0.3230	0.0180	0.1932	0.1364	0.0543	0.0424
20	0.0168	0.3081	0.2537	0.1571	1.2209	0.0568	0.2537	0.0252	0.1510	0.1295	0.0543	0.0463
21	0.0220	0.1805	0.1847	0.1295	0.6683	1.0040	0.1847	0.0356	0.1704	0.1295	0.0465	0.0428
22	0.0225	0.1372	0.1433	0.2537	0.3920	0.6683	0.1060	0.0405	1.6185	0.1022	0.1447	0.1009
23	0.0169	0.1009	0.1309	0.2537	0.2537	0.5302	0.1058	0.0361	0.5992	0.0897	0.0801	0.0463
24	0.0240	0.0851	0.1109	0.1847	0.3920	2.7405	0.0958	0.0336	0.3228	0.0906	0.0967	0.0347
25	0.0222	0.0151	0.2069	0.1157	0.2537	6.3552	0.0805	0.0380	0.1847	0.0805	0.0745	0.0231
26	0.0204	0.1323	0.5302	0.1847	0.1022	6.5267	0.0701	0.0352	0.1502	0.0766	0.0541	0.0200
27	0.0201	0.1557	0.3920	0.1157	0.1157	7.0259	0.0688	0.0291	0.1295	0.0735	0.1402	0.0276
28	0.0224	0.1935	0.2537	0.1109	1.0497	7.1671	0.0641	0.0297	1.8999	0.0711	0.2634	0.0316
29	0.0255		0.1296	0.0959	0.8065	2.1876	0.0606	0.0220	0.7374	0.0793	0.1136	0.0391
30	0.0193		0.1157	0.0807	0.5302	1.2209	0.0640	0.0294	0.3230	0.0763	0.0791	0.0376
31	0.0193		0.1109		0.2537		0.0589	1.6374		0.0571		0.0416
月計	0.7491	3.2230	9.1881	6.9936	15.7495	37.3983	22.1386	2.9678	10.1073	10.6110	2.2577	1.7373
平均	0.0242	0.1151	0.2964	0.2331	0.5080	1.2466	0.7141	0.0957	0.3369	0.3423	0.0753	0.0560

相当貯水池流入量 (昭和61年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0337	0.0291	0.0572	0.1060	0.8040	0.1821	0.6794	0.0803	0.0380	0.0672	0.0309	0.0154
2	0.0871	0.0287	0.0535	0.1008	0.5759	0.1224	0.3644	0.0587	0.0328	0.0641	0.0270	0.0190
3	0.0715	0.0435	0.0498	0.0958	0.4722	0.0878	0.3229	0.0516	0.0359	0.0573	0.0347	0.0273
4	0.0786	0.0433	0.0500	0.1006	0.5414	0.0649	0.5856	0.0584	0.0287	0.0533	0.0347	0.0304
5	0.0541	0.0254	0.0355	0.0755	0.6180	0.0654	1.5386	0.0642	0.0397	0.0496	0.0231	0.0162
6	0.0566	0.0348	0.0550	0.0719	0.6276	0.0628	0.8871	0.0510	0.0261	0.0980	0.0270	0.0174
7	0.0734	0.0463	0.0521	0.0641	0.4309	0.0594	1.3246	0.0494	0.0295	0.0596	0.0270	0.0064
8	0.0808	0.0502	0.0503	0.0642	0.3302	0.0559	2.3330	0.0525	0.0341	0.0519	0.0270	0.0138
9	0.0683	0.0315	0.0605	2.3313	0.3836	0.0427	2.7028	0.0485	0.0640	0.0751	0.0347	0.0216
10	0.0606	0.0535	0.0607	1.9976	0.3397	0.0491	1.4419	0.0501	0.0938	0.0624	0.0309	0.0143
11	0.0616	0.0516	0.0587	0.7976	0.2236	0.0497	0.9031	0.0626	0.0424	0.0388	0.0231	0.0168
12	0.0687	0.0448	0.0599	0.7486	0.1547	0.0396	0.8410	0.0595	0.0528	0.0269	0.0347	0.0217
13	0.0623	0.0817	0.9105	0.6109	0.6476	0.0507	0.7788	0.0637	0.0510	0.0319	0.0386	0.0173
14	0.0547	0.0684	0.8984	0.6881	1.9393	0.0655	8.6943	0.0746	0.0212	0.0352	0.0347	0.0354
15	0.0624	0.1253	0.3552	0.7486	0.6131	0.1002	5.4230	0.0673	0.0347	0.0353	0.0309	0.0644
16	0.0622	0.0659	0.1839	0.6105	0.4059	1.7267	1.6077	0.0559	0.0293	0.0270	0.0271	0.0376
17	0.0620	0.0923	0.1097	0.4723	0.3644	2.5823	1.2762	0.0523	0.0293	0.0463	0.0315	0.0234
18	0.1667	0.5408	0.1156	0.4032	0.3644	0.7167	0.9032	0.0651	0.0456	0.0248	0.0126	0.2146
19	0.1555	0.2461	0.1064	0.3894	0.9854	0.6297	0.6545	0.0543	1.5244	0.0434	0.0200	0.1092
20	0.1102	0.1456	0.0926	0.3894	1.1270	0.8161	0.5302	0.0483	1.2779	0.0366	0.0276	0.0739
21	0.0930	0.1078	0.0878	0.3894	0.6131	0.5331	0.4887	0.0813	1.2021	0.0845	0.0197	0.0455
22	0.0705	0.0890	0.5780	0.5632	0.4310	1.5248	0.4121	0.0543	0.6094	0.0541	0.0128	0.0386
23	0.0552	0.0765	0.5070	0.4557	0.3480	1.7113	0.3644	0.0369	0.4224	0.0387	0.0437	0.0238
24	0.0698	0.0767	0.3688	0.3728	0.3065	0.9032	1.5637	0.0431	0.2400	0.0533	0.0306	0.0450
25	0.0586	0.0919	0.2652	0.2651	0.2402	0.9464	0.8136	0.0290	0.1397	0.0505	0.0421	0.0269
26	0.0587	0.0464	0.1838	0.2788	0.1626	1.1270	0.5095	0.0290	0.1070	0.0569	0.0231	0.0306
27	0.0548	0.0642	0.2769	0.3480	0.2236	0.6918	0.3229	0.0288	0.1293	0.0493	0.0153	0.0269
28	0.0399	0.0498	0.5992	0.2651	0.2578	1.4212	0.2172	0.0565	0.0960	0.0381	0.0288	0.0344
29	0.0398		0.3920	0.2171	0.5309	1.8453	0.1060	0.0464	0.0757	0.0422	0.0138	0.0231
30	0.0428		0.2537	0.2340	0.3480	1.1767	0.0859	0.0417	0.0755	0.0347	0.0211	0.1125
31	0.0439		0.1847		0.3065		0.0805	0.0363		0.0309		0.2410
月計	2.1580	2.4511	7.1126	14.2556	15.7171	19.4505	38.7568	1.6516	6.6283	1.5179	0.8288	1.4444
平均	0.0696	0.0875	0.2294	0.4752	0.5070	0.6484	1.2502	0.0533	0.2209	0.0490	0.0276	0.0466

相当貯水池流込量 (昭和62年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0723	0.0643	0.0475	0.2352	0.7300	0.1477	0.1157	0.1883	0.7120	0.0524	0.5100	0.1373
2	0.3332	0.0752	0.0420	0.2891	0.6393	1.2590	0.6555	0.2449	0.3953	0.0485	0.7243	0.0959
3	0.1943	0.0561	0.0463	0.2269	0.4568	0.7791	0.8317	0.1312	0.2969	0.0486	0.3845	0.0757
4	0.1169	0.0624	0.0583	0.2158	0.3621	0.4835	1.4157	0.1301	0.2538	0.0484	0.2400	0.0748
5	0.0815	0.0602	0.0521	0.1854	0.3098	0.3229	1.1528	0.3833	0.1882	0.0496	0.1727	0.0734
6	0.0734	0.0721	0.0712	0.1937	0.2932	0.2055	0.8833	0.2763	0.1778	0.0565	0.1109	0.1128
7	0.1000	0.0503	0.1989	0.1668	0.2767	0.2728	0.6795	0.2556	0.1545	0.0533	0.1070	0.0848
8	0.0319	0.0506	0.1197	0.1159	0.2274	1.9391	0.4816	0.3227	0.1060	0.0507	0.0897	0.0716
9	0.0405	0.0528	0.1330	0.3827	0.1684	1.1743	0.3229	0.5684	0.0808	0.0392	0.0805	0.0644
10	0.0384	0.0533	0.1745	0.3009	0.1173	0.6805	0.2400	0.7737	0.0654	0.0385	0.0794	0.0644
11	0.0443	0.4489	0.1921	0.2400	0.1595	0.4473	0.1778	0.5691	0.1359	0.0405	0.0703	0.0594
12	0.0668	0.3231	0.1580	0.1972	0.1718	0.2925	0.1330	0.4693	0.6619	0.0420	0.0649	0.0544
13	0.0763	0.2752	0.1464	0.1646	0.3762	0.3227	0.1060	0.6346	0.3693	0.0398	0.0508	0.0493
14	0.0104	0.1937	0.1655	0.1109	0.3182	0.5637	0.1206	0.4320	0.2141	0.0361	0.0458	0.0389
15	0.0545	0.1110	0.1417	0.1066	0.2537	0.4835	0.8156	0.2520	0.1572	0.0361	0.0469	0.0460
16	0.4992	0.0708	0.1166	0.1039	0.3039	0.3229	0.5095	0.1985	0.1022	0.0477	0.0482	0.0506
17	0.3379	0.1810	0.2035	0.0981	0.2400	0.2400	1.1621	0.4765	0.0897	0.0912	0.0434	0.0460
18	0.3104	0.1026	0.3142	0.0953	0.1847	0.1778	3.1990	0.8790	0.0805	0.0598	0.0436	0.0366
19	0.1279	0.0835	1.0431	0.0838	0.1442	1.2692	8.4480	0.6002	0.0654	0.0536	0.0445	0.0414
20	0.0796	0.0832	0.5845	0.0646	0.1060	1.0110	5.1245	0.4058	0.0642	0.0459	0.0435	0.0462
21	0.0654	0.0753	0.4010	0.7168	0.0948	0.5689	1.6631	0.2815	0.0571	0.0413	0.0371	0.0378
22	0.0672	0.0705	0.4996	0.4632	1.7015	0.3332	0.8987	0.2848	0.0676	0.0376	0.0410	0.0290
23	0.7818	0.0661	0.7418	0.2766	0.9925	0.2400	0.7167	0.6431	0.0639	0.0371	0.0588	0.0339
24	0.3229	0.0689	0.6128	0.2296	0.5923	0.4370	0.5923	1.0105	0.0728	0.0758	0.0532	0.0294
25	0.1978	0.0579	0.4010	0.3441	0.4473	0.3833	0.4887	1.9308	0.0802	0.0520	0.0490	0.0339
26	0.1778	0.0578	0.3181	0.2974	0.7460	0.1876	0.4058	1.4766	0.0498	0.0630	0.0449	0.0275
27	0.1198	0.0301	0.2714	0.2283	0.5508	0.1109	0.2988	0.7866	0.0438	0.0449	0.1865	0.0308
28	0.1119	0.0580	0.2507	0.1578	0.3762	0.1070	0.1847	0.5277	0.0464	0.0448	0.1382	0.0349
29	0.0696		0.2722	0.1453	0.3229	0.1046	0.1157	0.3644	0.0462	0.0448	0.2543	0.0334
30	0.0456		0.2766	0.5667	0.2400	0.1008	0.1060	1.5351	0.0521	0.1940	0.2220	0.0270
31	0.0500		0.1937		0.1727		0.1255	1.3642		0.1195		0.0302
月計	4.6995	2.9549	8.2480	7.0032	12.0762	14.9683	32.1708	18.3968	4.9510	1.7332	4.0859	1.6717
平均	0.1516	0.1055	0.2661	0.2334	0.3896	0.4989	1.0378	0.5934	0.1650	0.0559	0.1362	0.0539

相当貯水池流入量 (昭和63年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0337	0.0276	0.0404	0.1378	0.3590	0.8730	0.0755	0.0753	0.0377	0.0527	0.0266	0.0145
2	0.0336	0.0223	0.0360	0.1060	0.3453	2.3528	0.0658	0.0681	0.0463	0.0547	0.0152	0.0230
3	0.0304	0.0267	0.0188	0.1157	1.8935	0.6788	0.0642	0.0594	0.0465	0.0606	0.0226	0.0181
4	0.0281	0.0332	0.0411	0.1058	1.0931	0.6194	0.0618	0.0675	0.5639	0.0593	0.0222	0.0320
5	0.0466	0.0309	0.0321	0.1108	0.9654	0.3160	0.0540	0.0619	0.9663	0.2321	0.0188	0.0248
6	0.0355	0.0248	0.0339	0.1008	0.6960	0.1986	0.0479	0.0448	0.4341	0.1439	0.0224	0.0219
7	0.0353	0.0231	0.0376	0.1356	2.0874	0.2606	0.0491	0.0446	0.2476	0.0922	0.0153	0.0199
8	0.0414	0.0259	0.0311	0.1354	0.8720	0.4056	0.0471	0.0523	0.2003	0.0706	0.0187	0.0231
9	0.0327	0.0284	0.0344	0.1060	0.4334	0.5304	0.0425	0.0472	0.1037	0.0589	0.0153	0.0241
10	0.0289	0.0246	0.0331	0.1008	0.3641	0.4542	0.0488	0.0579	0.1727	0.0489	0.0151	0.0219
11	0.0289	0.0250	0.6113	0.0958	0.2882	0.9550	0.0655	0.0545	0.1175	0.0491	0.0160	0.0270
12	0.0289	0.0189	0.2804	1.0306	0.1986	0.8946	0.0558	0.0597	0.0968	0.0433	0.0203	0.0094
13	0.0289	0.0151	0.1770	0.3545	0.1572	0.5768	0.0523	0.0524	0.0692	0.0297	0.0231	0.0281
14	0.0328	0.0150	0.3458	0.3123	0.5304	0.4128	0.0523	0.1640	0.0347	0.0394	0.0271	0.0204
15	0.0327	0.0113	0.2619	0.1986	0.2399	0.2779	0.0686	0.0712	0.0299	0.0520	0.0171	0.0306
16	0.0289	0.0149	0.2837	0.1972	0.1985	0.1985	0.0515	0.0560	0.0298	0.0386	0.0229	0.0146
17	0.0289	0.0196	0.2798	0.1986	0.1848	0.1060	2.1442	0.0747	0.0309	0.0463	0.0227	0.0115
18	0.0252	0.0212	0.2060	0.3437	0.1848	0.1008	0.8472	0.1157	0.0385	0.0393	0.0130	0.0132
19	0.0251	0.0251	0.1604	0.2193	0.2194	0.0907	0.5714	0.0709	0.0299	0.0281	0.0110	0.0127
20	0.0328	0.0238	0.3434	0.1917	0.3644	0.0755	0.2975	0.0559	0.0289	0.0316	0.0106	0.0086
21	0.0813	0.0223	0.8966	0.1641	0.2813	0.0711	0.5673	0.0938	0.0289	0.0245	0.0217	0.0072
22	0.0363	0.0287	0.5489	0.1503	0.1572	0.0689	1.4001	0.0861	0.0289	0.0242	0.0223	0.0058
23	0.0328	0.0549	0.4159	0.1330	0.1330	1.4178	1.0564	0.0659	0.0338	0.0243	0.0511	0.0333
24	0.0364	0.0280	0.5137	0.1109	0.1330	0.6492	0.6492	0.0542	0.1028	0.0243	0.0125	0.0092
25	0.0328	0.0293	0.4750	0.1070	0.1157	0.2550	0.4784	0.0506	0.0795	0.0242	0.0154	0.0043
26	0.0327	0.0398	0.3193	0.1293	0.1109	0.1537	0.3515	0.0436	0.0462	0.0167	0.0084	0.0043
27	0.0289	0.0459	0.2545	0.1433	0.1070	0.1022	0.2164	0.0541	0.0289	0.0205	0.0138	0.0058
28	0.0289	0.0509	0.2537	0.4197	0.0747	0.0947	0.0960	0.0433	0.0358	0.0212	0.0355	0.0039
29	0.0289	0.0534	0.2537	0.5853	0.0601	0.1257	0.1108	0.0471	0.0486	0.0289	0.0144	0.0044
30	0.0289		0.1420	0.5802	0.0540	0.1008	0.1008	0.0361	0.0575	0.0305	0.0110	0.0033
31	0.0244		0.1157		0.0485		0.0856	0.0362		0.0254		0.0140
月計	1.0316	0.8106	7.4772	6.8201	12.9508	13.4171	9.8755	1.9650	3.8161	1.5360	0.5821	0.4949
平均	0.0333	0.0280	0.2412	0.2273	0.4178	0.4472	0.3186	0.0634	0.1272	0.0495	0.0194	0.0160

相当貯水池流入量 (平成1年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0144	0.0968	0.2430	0.2229	0.0434	0.0531	0.0715	0.8065	2.8698	0.1157	0.0420	0.0428
2	0.0136	0.0945	0.2030	0.2053	0.0328	0.0393	0.2099	0.3644	2.2205	0.1109	0.0341	0.0392
3	0.0150	0.0851	1.0938	0.1519	0.0244	0.0446	0.2271	0.1778	1.9719	0.1070	0.0309	0.0430
4	0.0035	0.0719	0.9396	0.1212	0.0376	0.0477	0.0956	0.1261	0.7602	0.1096	0.0340	0.0390
5	0.0035	0.0763	0.4597	0.0899	0.6612	0.5835	0.0755	0.0859	0.3181	0.1008	0.0342	0.0432
6	0.0046	0.0598	0.3217	0.0817	0.4819	0.0805	0.0735	0.0906	0.2762	0.0965	0.7509	0.0317
7	0.0417	0.0695	0.2027	0.0805	0.2208	0.0708	0.0641	0.0805	0.1523	0.0786	0.2322	0.0616
8	0.0475	0.1801	0.1386	0.0766	0.1340	1.0226	0.5072	0.0672	0.2325	0.0976	0.1530	0.0355
9	0.0519	0.1273	0.1273	0.0688	0.1042	0.6682	0.8065	0.0688	0.2764	0.0624	0.1837	0.0354
10	0.0313	0.0790	0.1262	0.0548	1.8034	0.3141	0.6512	0.0642	0.1022	0.0725	0.1115	0.0323
11	0.1339	0.0701	0.1384	0.0752	2.2220	0.2538	0.5302	0.0608	0.0796	0.0775	0.0929	0.0250
12	0.2300	0.0641	0.1433	0.0472	1.3587	0.1157	0.5302	0.0482	2.1274	0.0537	0.0882	0.0297
13	0.1027	0.0571	0.3557	0.0491	0.4262	0.1109	0.3917	0.0535	1.2624	0.0551	0.0896	0.0398
14	0.0904	0.0694	0.3034	0.0672	0.3572	0.9493	0.2537	0.0457	0.7788	0.0386	0.0694	0.0506
15	0.0834	0.5322	0.2240	0.0740	0.2190	0.7717	0.1405	0.0514	0.3644	0.0538	0.0587	0.0362
16	0.0940	2.3551	0.2027	0.0503	1.2195	0.7269	0.0859	0.0476	0.2815	0.0696	0.0423	0.0289
17	0.0730	1.1947	0.1379	0.0578	0.6546	0.5291	0.0856	0.0516	0.5013	0.0381	0.0457	0.0326
18	0.6302	0.7887	0.1270	0.0466	0.4350	0.4295	0.0753	0.0618	2.1879	0.0393	0.0436	0.0254
19	1.5131	0.4020	0.1184	0.0446	0.5672	0.1664	0.0587	0.0671	1.4900	0.0570	0.0301	0.0289
20	0.7833	0.3567	0.0878	0.0413	0.8062	0.0948	0.1728	0.0556	0.8758	0.0403	0.0353	0.0289
21	0.3965	0.3267	0.0877	0.0374	0.6682	0.0968	0.1103	0.0565	1.7742	0.0336	0.0437	0.0282
22	0.4029	0.2106	0.0826	0.0372	0.5989	0.0906	0.0641	0.0486	0.9860	0.0348	0.0447	0.0277
23	0.5027	0.2259	0.0876	0.0418	0.5302	0.1409	0.0516	0.0446	0.5738	0.0386	0.0538	0.0289
24	0.3764	0.5333	0.5015	0.1020	0.3228	0.3013	0.0548	0.0457	0.3229	0.0356	0.0447	0.0282
25	0.2838	0.6920	0.1165	0.0977	0.1157	0.1363	0.0476	0.0402	0.2815	0.0327	0.0502	0.0391
26	0.2310	0.4078	0.1169	0.0542	0.1060	0.0908	0.0535	0.0373	0.2400	0.0429	0.0541	0.0282
27	0.1703	0.3177	0.0926	0.0398	0.0909	0.0755	0.0586	0.0458	0.3229	0.0305	0.0630	0.0211
28	0.0927	0.2897	0.0877	0.0398	0.0806	0.0802	10.0993	0.0363	0.2400	0.0329	0.0500	0.0194
29	0.1173		0.0926	0.0289	0.0651	0.0642	2.7405	0.1880	0.1778	0.0289	0.0462	0.0232
30	0.1122		0.1935	0.0288	0.0642	0.0617	1.9117	0.0941	0.1618	0.0338	0.0397	0.0267
31	0.0971		0.3892		0.0485		1.0828	0.0688		0.0785		0.0208
月計	6.7439	9.8341	7.5426	2.2145	14.5004	8.2108	21.3815	3.1812	24.2101	1.8974	2.6924	1.0212
平均	0.2175	0.3512	0.2433	0.0738	0.4678	0.2737	0.6897	0.1026	0.8070	0.0612	0.0897	0.0329

相当貯水池流入量 (平成2年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0341	0.1802	0.1634	0.2261	0.1107	0.6581	11.5274	0.0423	0.0167	0.0386	0.0447	0.1497
2	0.0434	0.1446	0.1634	0.1985	0.1408	0.1847	5.3559	0.0397	0.0635	0.0347	0.0340	0.1186
3	0.0356	0.1331	0.1634	0.5422	0.3436	0.1109	1.3592	0.1831	0.0501	0.0386	0.0343	0.0919
4	0.0280	0.1157	0.1502	0.3227	0.2308	0.1108	0.8411	0.0691	0.0318	0.0386	0.0376	0.0746
5	0.0364	0.1027	0.1433	0.2400	0.2308	0.0859	0.4056	0.0449	0.0463	0.0424	0.0348	0.0656
6	0.0428	0.0943	0.1364	0.1778	0.1848	0.0654	0.2813	0.0434	0.0494	0.0622	0.0275	0.0582
7	0.0347	0.0868	0.1157	1.5869	0.3745	0.0571	0.1848	0.0209	0.0385	0.2217	0.0240	0.0527
8	0.0411	0.0899	0.1157	0.8481	0.2813	0.3402	0.1485	0.0405	0.0307	0.3002	0.0237	0.0541
9	0.2191	0.0741	0.1157	0.4472	0.2192	0.1589	0.1109	0.0393	0.0337	0.1391	0.2844	0.0841
10	0.2104	0.7836	0.1109	0.3227	0.1571	0.1109	0.1157	0.0528	0.0324	0.0945	0.0757	0.0557
11	0.0902	0.7672	0.2034	0.2192	0.1060	0.1070	0.4443	0.0579	0.0291	0.0886	0.0557	0.0545
12	0.0723	0.5598	0.1572	0.5716	0.0948	0.0986	0.2364	0.1080	0.2141	0.3552	0.0449	0.0488
13	0.0579	0.2794	0.1109	0.3227	0.0918	0.0666	0.1588	0.0551	0.1117	0.3181	0.0325	0.0455
14	0.0521	0.1502	0.2120	0.2606	0.0855	2.3639	0.1157	0.0481	0.0955	0.3181	0.0322	0.0492
15	0.1157	0.1157	0.2400	0.2192	0.0615	4.5812	0.1157	0.0415	0.1098	0.1870	0.0341	0.0420
16	0.1294	0.1109	0.1942	0.1502	0.0735	0.9032	6.3599	0.0411	0.0775	0.0882	0.0243	0.0422
17	0.0945	0.1206	0.1433	0.1157	0.1439	0.5924	1.2207	0.0409	0.0666	0.0858	0.0232	0.0575
18	0.2504	0.1572	0.1157	0.1109	0.4242	0.3917	0.2813	0.0356	0.2257	0.0905	0.0219	0.0475
19	0.2554	0.6546	0.1157	0.1206	0.2331	0.1985	0.1985	0.0326	0.3921	0.0517	0.1194	0.0420
20	0.1406	0.7788	0.1109	0.1752	0.1778	0.1778	0.1561	0.0313	0.2020	0.0641	0.1855	0.0418
21	0.1164	0.5509	0.1108	0.1847	0.1157	0.1571	0.1301	0.0340	0.1237	0.0603	0.0857	0.0381
22	0.0948	0.5296	0.1008	0.4127	0.1109	0.1330	0.0878	0.0393	0.1008	0.0600	0.0642	0.0388
23	0.0854	0.6682	0.1519	0.2813	0.1070	0.1108	0.0926	0.0353	0.0954	0.0441	0.0528	0.0388
24	0.0744	0.4144	0.2400	0.2020	0.0847	0.0986	0.0951	0.0319	0.1159	0.0446	0.0493	0.0351
25	0.0745	0.3227	0.1157	0.1778	0.0906	0.1464	0.0958	0.0282	0.0784	0.0563	0.0591	0.0313
26	0.0703	0.3227	0.1109	0.1571	0.0753	0.1917	0.0825	0.0282	0.0523	0.0420	0.0438	0.0277
27	0.0679	0.1813	0.1309	0.1358	0.0587	0.1503	0.0709	0.0231	0.0430	0.0463	0.0390	0.0278
28	0.1722	0.1157	0.4507	0.1244	0.0477	1.0956	0.0609	0.0195	0.0463	0.0434	0.0395	0.0318
29	0.3950		0.3229	0.0960	0.0635	1.2347	0.0559	0.0237	0.0386	0.0477	0.0468	0.0325
30	0.2324		0.2400	0.0808	0.0517	1.0362	0.0461	0.0203	0.0386	0.0406	0.2367	0.0341
31	0.1874		0.2261		0.2625		0.0482	0.0202		0.0372		0.0782
月計	3.5548	8.6049	5.1821	9.0307	4.8340	15.7182	30.4837	1.3718	2.6502	3.1804	1.9113	1.6904
平均	0.1147	0.3073	0.1672	0.3010	0.1559	0.5239	0.9833	0.0443	0.0883	0.1026	0.0637	0.0545

相当貯水池流入量 (平成3年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0615	0.0473	0.4887	0.1985	0.1108	0.1778	1.5663	0.3644	0.0755	1.4576	0.0424	0.0418
2	0.0650	0.0434	0.3644	0.1382	0.1008	0.3867	2.5310	0.2400	0.0906	1.2471	0.0434	0.0334
3	0.0557	0.0441	0.3644	0.1278	0.1008	1.5575	1.0406	0.1985	0.0672	0.8410	0.0401	0.0382
4	0.0487	0.0446	0.4059	0.1157	0.0906	0.7829	2.3537	1.0223	0.0782	0.5847	0.0406	0.0300
5	0.0456	0.0395	0.3229	0.1347	0.0755	0.4057	1.6282	0.6477	0.0631	0.5924	0.0299	0.0273
6	0.0415	0.0389	0.1985	0.1985	0.1105	0.3644	0.8119	0.3644	0.1191	0.4887	0.0296	0.0316
7	0.0537	0.0355	0.1761	0.4059	0.0869	0.3227	0.6130	0.2814	0.1368	0.4059	0.0822	0.0289
8	0.0539	0.0365	0.9842	0.3762	0.0875	0.2815	0.4473	0.3159	0.0791	0.1575	0.0650	0.0289
9	0.0441	1.0776	0.6545	0.3644	0.0735	3.6986	0.3762	1.7163	0.0647	0.1157	0.0398	0.0262
10	0.0391	0.4998	0.9102	0.5732	0.0667	3.4102	0.3229	1.0136	0.0393	0.1070	0.0362	0.0328
11	0.0423	0.6429	1.0690	0.4161	0.0724	0.9600	0.2815	0.4473	0.0491	0.0986	0.0326	0.0355
12	0.0423	0.4473	0.6130	0.4473	0.1987	0.8922	0.1985	0.2815	0.0476	0.1068	0.0180	0.0320
13	0.0384	0.2400	0.3814	0.5762	0.0955	2.5758	0.1571	0.1388	1.5087	0.0906	0.0324	0.0320
14	0.0347	0.3644	0.3644	0.3644	0.1689	1.1352	0.1109	0.1109	3.1068	0.0876	0.0269	0.0226
15	0.0353	0.6959	0.3644	0.3227	0.2371	1.1275	0.5411	0.1157	1.5248	0.0775	0.0267	0.0207
16	0.0367	0.5802	0.3227	0.2589	0.1459	0.7167	0.9712	0.1206	0.8390	0.0976	0.0196	0.0230
17	0.0376	0.5302	0.2815	0.5661	0.1157	0.4887	0.4628	0.1109	0.7593	0.0926	0.0267	0.0278
18	0.0306	0.3644	0.2400	0.8999	0.0957	0.3727	0.3644	0.0899	0.6978	0.0725	0.0305	0.0267
19	0.0341	0.3644	0.2400	0.5302	0.5838	0.4059	0.3020	0.0867	0.7475	0.0627	0.0318	0.0213
20	0.0490	0.3644	0.1233	0.3644	0.7012	0.3644	0.1778	0.0805	0.6977	0.0645	0.0318	0.0267
21	0.1349	0.2815	0.3724	0.3644	0.6545	0.3621	0.1387	0.1107	0.5735	0.0598	0.0301	0.0235
22	0.2251	0.1847	1.3053	0.2815	0.4472	0.3621	0.1060	0.6020	0.6121	0.0519	0.0262	0.0331
23	0.1086	0.1847	0.5712	0.1985	0.3644	0.3229	0.1119	0.7788	0.6198	0.0616	0.0260	0.0429
24	0.0983	0.1571	0.4888	0.3503	0.4368	0.1790	0.0897	0.3644	0.4227	0.0579	0.0254	0.0347
25	0.0757	0.1195	0.4057	0.2261	0.5714	0.1856	0.0805	0.2815	0.3104	0.0495	0.0228	0.0831
26	0.0676	0.1009	0.4057	0.1453	0.5541	0.1109	0.0803	0.1397	0.3480	0.0412	0.0233	0.0712
27	0.0616	0.2494	0.3849	0.1157	0.4056	0.1157	0.4209	0.1157	3.2112	0.0526	0.0579	0.1090
28	0.0617	0.4473	0.3644	0.1482	0.3227	0.1361	0.4601	0.1206	1.3477	0.0443	0.1601	0.1077
29	0.0516		0.2815	0.1278	0.2815	0.1321	5.4948	0.1157	0.9032	0.0465	0.0566	0.0667
30	0.0494		0.1985	0.1109	0.2192	2.9998	1.0271	0.1060	1.6145	0.0400	0.0395	0.0599
31	0.0454		0.1985		0.1985		0.5716	0.0909		0.0463		0.0550
月計	1.8697	8.2264	13.8464	9.4480	7.7744	25.3334	23.8400	10.5733	20.7550	7.4002	1.1941	1.2742
平均	0.0603	0.2938	0.4467	0.3149	0.2508	0.8444	0.7690	0.3411	0.6918	0.2387	0.0398	0.0411



相当貯水池流入量 (平成4年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0573	0.1380	0.1701	0.2284	0.2560	0.0396	0.1664	0.0474	0.0740	0.1254	0.0224	0.0260
2	0.0662	0.2014	0.1385	0.2284	0.2360	0.0310	0.0998	0.0483	0.0743	0.1114	0.0225	0.0208
3	0.0434	1.5831	0.0999	0.1822	0.1802	0.0391	0.0742	0.0508	0.0713	0.0981	0.0296	0.0266
4	0.0386	0.8222	0.1633	0.2077	0.1654	0.0521	0.0743	0.3956	0.0760	0.1130	0.0405	0.0194
5	0.0694	0.5736	0.7075	0.1546	0.1654	0.0450	0.0670	0.3819	0.0635	0.0775	0.0260	0.0234
6	0.1887	0.4010	0.6429	0.1217	0.0969	0.0598	0.0572	0.1501	0.0615	0.0631	0.0189	0.0347
7	0.1064	0.3181	0.4357	0.1090	0.0910	0.0709	0.0572	0.1439	0.0573	0.0645	0.0282	0.0375
8	0.0882	0.2766	0.3114	0.0993	3.7858	0.0410	0.0499	3.4360	0.0558	0.0598	0.0289	0.0347
9	0.0847	0.2019	0.2284	0.2836	0.5375	0.0321	0.0541	0.9319	0.1086	0.0527	0.0421	0.0319
10	0.0812	0.1017	0.2284	0.4357	0.3196	0.0362	0.0457	0.6607	0.1042	0.0499	0.0666	0.0613
11	0.0700	0.0932	0.1663	0.2699	0.2236	0.0325	0.0464	0.3800	0.0597	0.0400	0.0521	0.0375
12	0.0557	0.0848	0.1088	0.2569	0.1587	0.0255	0.0788	2.6458	0.0512	0.0404	0.0304	0.0377
13	0.0702	0.0794	0.0993	0.2008	0.1452	0.0323	1.0454	1.7889	0.1972	0.0393	0.0154	0.0459
14	0.1346	0.0725	0.1294	0.1732	0.2079	0.0362	0.9187	1.0917	0.0953	0.0359	0.0284	0.0375
15	0.0998	0.0671	0.5774	0.1611	0.2176	0.0181	0.7598	0.7829	0.0644	0.0379	0.0285	0.0291
16	0.0942	0.0692	0.1550	0.1340	0.2149	0.0210	1.1969	0.5469	0.0509	0.0470	0.0268	0.0319
17	0.0792	0.0506	0.2923	0.1022	0.1408	0.0311	0.8550	0.3482	0.0495	0.0501	0.0385	0.0263
18	0.0716	0.0565	0.3336	0.4049	0.1443	0.0269	0.8419	0.4214	0.0399	0.0473	0.0245	0.0263
19	0.0605	0.0454	0.2699	0.3759	0.1273	0.0340	0.6376	1.0384	0.0463	0.0480	0.1199	0.0432
20	0.0566	0.0411	0.5488	0.2602	0.0971	0.0230	0.4195	0.9262	0.0429	0.0446	0.1375	0.1287
21	0.0499	0.0464	0.4357	0.9203	0.0878	0.0320	0.3022	0.6451	0.0405	0.0423	0.1182	0.0579
22	0.0497	0.0384	0.3528	0.7650	0.0878	0.3119	0.1654	0.6905	0.0408	0.0403	0.0723	0.0550
23	0.0470	0.0495	0.3528	0.4046	0.0621	0.6647	0.1105	0.6599	0.0445	0.0589	0.0607	0.0492
24	0.0436	0.0455	0.5177	0.1909	0.0583	0.1147	0.0893	0.5964	0.2758	0.0440	0.0528	0.0492
25	0.0358	0.0424	0.4357	0.2207	0.0458	0.0681	0.0792	0.9853	0.1688	0.0373	0.0383	0.0405
26	0.0396	0.0434	0.3733	0.2432	0.0416	0.0608	0.0690	0.6943	0.1042	0.0391	0.0311	0.0347
27	0.0396	0.0442	0.3528	0.1855	0.0457	0.0896	0.0737	0.3042	0.0657	0.0305	0.0276	0.0783
28	0.0358	0.0409	0.3528	0.1814	0.0353	0.0534	0.0612	0.1500	0.2667	0.0317	0.0274	0.1011
29	0.1478	0.3383	0.3528	0.4862	0.0474	0.1911	0.0619	0.0892	0.3833	0.0311	0.0239	0.0809
30	0.1072		0.3319	0.4264	0.0356	0.3023	0.0565	0.0842	0.1606	0.0264	0.0276	0.0630
31	0.1098		0.2224		0.0317		0.0638	0.0790		0.0259		0.0506
月計	2.3223	5.9664	9.8876	8.4139	8.0903	2.6160	8.6785	21.1951	2.9947	1.6534	1.3076	1.4208
平均	0.0749	0.2057	0.3190	0.2805	0.2610	0.0872	0.2800	0.6837	0.0998	0.0533	0.0436	0.0458

相当貯水池流入量 (平成5年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0521	0.0313	0.0810	0.0878	0.2855	0.1277	1.0809	1.3434	0.1326	0.1538	0.0384	0.2041
2	0.0485	0.0253	0.0655	0.0863	1.1044	0.2399	1.9465	1.5904	0.1769	0.0800	0.0444	0.1438
3	0.0483	0.0292	0.0648	0.0715	0.4007	0.1042	0.8499	0.8442	1.0221	0.0878	0.0333	0.1006
4	0.0485	0.0287	0.0562	0.0826	0.2236	0.0740	2.3965	0.4978	0.7833	0.0878	0.0368	0.0993
5	0.0376	0.0319	0.0422	0.0555	0.1997	0.0595	1.3720	0.4452	0.4309	0.0926	0.0385	0.0832
6	0.0449	0.0317	0.1048	0.0502	0.1885	0.0573	0.7979	0.3495	0.1769	0.0974	0.0572	0.0751
7	0.0957	0.0246	0.0792	0.0572	0.1885	0.0502	1.5142	0.2680	0.1320	0.1050	0.1294	0.0639
8	0.0592	0.0246	0.0728	0.0440	0.1885	0.0732	0.8181	0.1585	0.0993	0.0926	0.0753	0.0743
9	0.0593	0.0246	0.0637	0.0484	0.6611	0.0495	0.6301	1.5844	0.1042	0.0877	0.0499	0.0620
10	0.0931	0.0251	0.0482	0.0364	0.6085	0.0469	0.4376	3.0252	0.1046	0.0777	1.0017	0.1370
11	0.0702	0.0276	0.0465	0.0381	0.3790	0.0464	0.3484	1.0940	0.0947	0.0726	0.4649	0.0807
12	0.0659	0.0246	0.0490	0.0359	0.2440	0.5899	0.2238	0.6933	0.6326	0.0775	0.3650	0.0619
13	0.0684	0.0226	0.0440	0.0305	0.2417	0.3010	0.2253	0.4376	1.7822	0.0775	0.3196	0.1745
14	0.0737	0.0238	0.0683	0.0347	0.2858	0.4900	0.6218	0.3428	0.6681	0.0725	0.2778	0.1639
15	0.0774	0.0191	0.2669	0.0393	0.2089	0.6213	0.3603	0.9470	0.4324	0.0624	0.1768	0.1193
16	0.0738	0.2026	0.1458	0.0517	0.1885	0.4901	0.4518	2.3907	0.3123	0.0551	0.0993	0.0991
17	0.0712	0.1106	0.1134	0.0559	0.2740	0.3428	0.8764	3.9280	0.3906	0.0551	0.0926	0.0891
18	0.0682	0.0601	0.0742	0.0407	0.2602	1.5062	0.5735	1.9312	0.3553	0.0496	0.0735	0.0737
19	0.0605	0.0564	0.0646	0.0407	0.1885	1.2226	0.2782	6.0027	0.2001	0.0481	0.0802	0.0706
20	0.0565	0.0564	0.0598	0.0406	0.1765	0.5770	0.1264	2.4047	0.1627	0.0448	0.1192	0.0619
21	0.0492	0.2269	0.0535	0.0526	0.1793	0.4901	0.0818	1.1989	0.1633	0.0452	0.1340	0.0588
22	0.0500	0.1175	0.0538	0.0572	0.1184	2.1380	0.1265	1.5568	0.1780	0.0437	0.0892	0.0693
23	0.0426	0.0836	0.0871	0.0427	0.0944	1.5795	0.1188	0.8668	0.1654	0.0400	0.0792	0.0543
24	0.0426	0.0668	0.7338	0.0464	0.0942	0.7830	0.0993	0.6144	0.1165	0.0416	0.0740	0.0510
25	0.0388	0.0604	0.2547	0.0354	0.0792	0.4997	0.1000	0.3962	0.0954	0.0361	0.0737	0.0508
26	0.0388	0.0611	0.2123	0.0319	0.0790	0.3428	0.0828	0.2397	0.0931	0.0386	0.0659	0.0599
27	0.0388	0.1134	0.1495	0.0389	0.0740	0.3428	0.1023	0.2112	0.0742	0.0385	0.0619	0.0495
28	0.0351	0.0965	0.1006	2.2112	0.0696	0.4542	0.1136	0.1959	0.0739	0.0439	0.0596	0.0473
29	0.0350		0.0926	1.2776	0.0948	2.4903	1.4485	0.1829	0.3136	0.1461	0.0560	0.0540
30	0.0387		0.1044	0.3835	0.0760	2.4055	0.6276	0.1854	0.2735	0.0506	0.3179	0.0540
31	0.0352		0.0926		0.0572		0.4521	0.1726		0.0440		0.0588
月計	1.7178	1.7070	3.5458	5.2054	7.5122	18.5956	19.2829	36.0994	9.7407	2.1459	4.5852	2.6457
平均	0.0554	0.0610	0.1144	0.1735	0.2423	0.6199	0.6220	1.1645	0.3247	0.0692	0.1528	0.0853

相当貯水池流入量 (平成6年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0517	0.1005	0.0657	0.1117	0.1027	0.0651	0.0954	0.0542	0.0141	0.0401	0.0148	0.0052
2	0.0522	0.0607	0.0623	0.0555	0.0661	0.0524	0.0781	0.0581	0.0087	0.0464	0.0151	0.0046
3	0.0481	0.0536	0.0661	0.0444	0.0630	0.0440	0.0740	0.0412	0.0078	0.0311	0.0123	0.0046
4	0.0482	0.0571	0.0586	0.0461	0.0585	0.0436	0.0689	0.0403	0.0358	0.0400	0.0158	0.0046
5	0.0405	0.0580	0.0622	0.0464	0.0579	0.0329	0.0653	0.0338	0.1003	0.0236	0.0078	0.0046
6	0.0417	0.0579	0.0509	0.1439	0.0367	0.0419	0.0654	0.0334	0.0586	0.0185	0.0035	0.0046
7	0.0427	0.0550	0.3237	0.1584	0.0294	0.0403	0.0518	0.0369	0.0324	0.0193	0.0081	0.0046
8	0.0390	0.1244	0.1832	0.0933	0.0291	0.1991	0.0542	0.0275	0.0243	0.0197	0.0106	欠測
9	0.0391	0.0984	0.1212	0.0716	0.0396	0.0731	0.0403	0.0225	0.0161	0.0123	0.0078	0.3218
10	0.0320	0.0755	0.1031	0.0644	0.1922	0.0563	0.0403	0.0234	0.0235	0.0123	0.0105	0.0608
11	0.0353	0.1531	0.1210	0.3177	0.6314	0.0624	0.0439	0.0201	0.0253	0.0197	0.0106	0.0289
12	0.0353	0.2546	0.1708	1.5184	0.2238	0.0840	0.0490	0.0255	0.0258	0.0148	0.0246	0.0333
13	0.0500	0.1728	0.1159	0.4438	0.1463	0.2006	0.0424	0.0201	0.0231	0.0099	0.0101	0.0355
14	0.0571	0.1476	0.1029	0.3439	0.6083	0.1001	0.0405	0.0147	0.0193	0.0074	0.0145	0.0277
15	0.0355	0.1982	0.0857	0.3439	0.6951	0.0663	0.0412	0.0147	0.0253	0.0206	0.0072	0.0248
16	0.1402	0.1476	0.0857	0.1742	0.2860	0.0569	0.0374	0.0201	0.0127	0.0246	0.0058	0.0217
17	0.5044	0.1259	0.0716	0.1422	0.2089	1.0364	0.0335	0.0174	0.0244	0.0206	0.0145	0.0186
18	0.1591	0.1078	0.0658	0.1675	0.1463	3.0228	0.0306	0.0147	0.0319	0.0176	0.0307	0.0166
19	0.1147	0.1006	0.0636	0.1954	0.1042	1.3440	0.0257	0.0147	0.0249	0.0224	0.0162	0.0166
20	0.0865	0.3936	0.0564	0.7539	0.0905	0.9433	0.0217	0.0174	0.0214	0.0175	0.0113	0.0104
21	0.0789	0.2445	0.0568	0.4300	0.0931	0.4426	0.0255	0.0119	0.0178	0.0199	0.0058	0.0109
22	0.0753	0.1787	0.0642	0.5401	0.0792	0.3428	0.0179	0.0119	0.0256	0.0189	0.0053	0.0128
23	0.0643	0.1332	0.0599	0.5180	0.0740	0.3010	0.0145	0.0147	0.0267	0.0135	0.0005	0.0154
24	0.0644	0.1147	0.0538	0.4578	0.0636	0.2657	0.0109	0.0119	0.0249	0.0131	欠測	0.0123
25	0.0679	0.1034	0.0481	0.3241	0.2246	0.1885	0.0139	0.0228	0.0267	0.0149	欠測	0.0123
26	0.0572	0.0961	0.0488	0.2845	0.5708	0.1438	0.0746	0.0174	0.0249	0.0159	0.0069	0.0133
27	0.0573	0.0848	0.0461	0.2194	0.1194	0.1073	0.0463	0.0201	0.0231	0.0136	0.0058	0.0142
28	0.0534	0.0850	0.0480	0.2128	0.0993	0.1042	0.0492	0.0201	0.0220	0.0124	0.0058	0.0161
29	0.0498		0.0440	0.1942	0.0744	0.0944	0.0353	0.0201	0.1520	0.0140	0.0058	0.0144
30	0.0391		0.0411	0.1076	0.0740	0.1091	0.0751	0.0174	0.0639	0.0138	0.0052	0.0095
31	0.0680		0.0407		0.0689		0.0384	0.0138		0.0140		0.0086
月計	2.3289	3.5833	2.5879	8.5251	5.3573	9.6649	1.4012	0.7328	0.9633	0.6024	0.2929	0.7893
平均	0.0751	0.1280	0.0835	0.2842	0.1728	0.3222	0.0452	0.0236	0.0321	0.0194	0.0105	0.0263

相当貯水池流込量 (平成7年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0200	0.0206	0.0140	0.0503	0.9975	0.0646	0.2970	0.0574	0.3379	0.7028	0.0378	0.0238
2	0.0169	0.0256	0.0241	0.0480	0.4311	0.1086	4.5914	0.0457	0.2759	0.4669	0.0340	0.0286
3	0.0466	0.0217	0.0141	0.0412	0.3312	0.4425	2.9614	0.0456	0.8160	0.4454	0.0368	0.0263
4	0.0754	0.0175	0.0228	0.0373	0.2270	0.4833	1.4560	0.0452	0.6277	0.3805	0.0318	0.0202
5	0.0538	0.0123	0.0486	0.0308	0.1667	0.3264	1.7136	0.0475	0.4095	0.2847	0.0268	0.0247
6	0.0406	0.0238	0.1020	0.0268	0.0944	0.2513	2.0477	0.0435	0.2673	0.2764	0.0302	0.0259
7	0.0342	0.0251	0.0832	0.0232	0.0892	0.1389	1.3093	0.0393	0.1902	0.2370	0.0342	0.0217
8	0.0274	0.0273	0.0733	0.0267	0.0737	0.0833	0.4557	0.0441	0.1348	0.1857	0.0294	0.0253
9	0.0238	0.0321	0.0831	0.0661	0.0656	0.0694	0.3197	0.1456	0.0987	0.1654	0.0318	0.0253
10	0.0239	0.0127	0.1553	0.0363	0.1587	0.0646	0.2359	0.0970	0.1088	0.1232	0.0409	0.0217
11	0.0202	0.0553	0.0941	0.0398	0.0730	0.0743	0.2701	0.0748	0.0777	0.0810	0.0326	0.0217
12	0.0228	0.0479	0.0724	0.0433	0.0639	0.0609	0.2424	0.0529	0.0727	0.0762	0.0289	0.0253
13	0.0244	0.0418	0.0578	0.0528	0.8982	0.1260	0.1520	0.0419	0.0725	0.0810	0.0470	0.0217
14	0.0190	0.0259	0.0448	0.0975	2.7390	0.1086	0.0587	0.0582	0.0523	0.0810	0.0864	0.0217
15	0.0211	0.0204	0.0449	0.0644	0.6962	0.0796	0.0475	0.0421	0.0534	0.0858	0.0477	0.0175
16	0.0169	0.0204	0.0653	0.0493	0.3021	0.0646	0.0415	0.0463	0.0457	0.0777	0.0333	0.0223
17	0.0148	0.0201	0.0508	0.0409	0.2128	0.0988	0.0236	0.0387	0.0433	0.0626	0.0281	0.0218
18	0.0158	0.0554	0.0395	0.0676	0.1655	0.0881	0.0490	0.0440	0.0616	0.0624	0.0275	0.0181
19	0.0196	0.0492	0.0254	0.0816	0.0881	0.0694	0.0664	0.0399	0.0570	0.0523	0.0347	0.0181
20	0.0159	0.0363	0.0316	0.0542	0.1198	0.0646	0.0829	0.0851	0.0639	0.0551	0.0275	0.0181
21	0.0266	0.0231	0.0268	0.1127	0.1663	0.0694	0.0655	0.2861	0.0582	0.0551	0.0275	0.0181
22	0.0789	0.0254	0.0231	1.1652	0.0877	0.0831	0.0588	0.0661	0.1990	0.0496	0.0275	0.0180
23	0.0468	0.0322	0.0166	0.7452	0.0728	0.0694	0.2964	0.0463	5.3089	0.0522	0.0347	0.0183
24	0.0344	0.0182	0.0239	0.5425	0.0624	0.0646	0.4916	0.0424	1.8980	0.0618	0.0347	0.0178
25	0.0437	0.0170	0.0188	0.2304	0.2972	0.0694	0.2049	0.0388	0.8922	0.0286	0.0347	0.0152
26	0.0258	0.0100	0.0186	0.1124	0.1538	0.0645	0.1267	0.4570	0.6946	0.0348	0.0347	0.0178
27	0.0258	0.0206	0.0190	0.0947	0.0694	0.0595	0.0762	0.7148	0.4765	0.0359	0.0311	0.0130
28	0.0265	0.0374	0.0173	0.0726	0.1256	0.0545	0.0761	0.2654	0.3196	0.0336	0.0269	0.0217
29	0.0260		0.0753	0.1018	0.1145	0.0443	0.0661	0.1204	0.3196	0.0310	0.0281	0.0229
30	0.0258		0.1734	0.3866	0.0950	0.2787	0.0560	0.0841	0.5615	0.0385	0.0275	0.0145
31	0.0219		0.0868		0.0732		0.0502	0.3626		0.0332		0.0150
月計	0.9353	0.7753	1.6467	4.5422	9.3116	3.7252	17.9903	3.6188	14.5950	4.4374	1.0348	0.6421
平均	0.0302	0.0277	0.0531	0.1514	0.3004	0.1242	0.5803	0.1167	0.4855	0.1431	0.0345	0.0207

転石貯水池流入量 (昭和51年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0169	0.0150	0.1197	0.0750	0.3562	0.1334	0.0709	0.0515	0.0814	0.0288	0.0425	0.0297
2	0.0178	0.0148	0.0989	0.0673	0.2308	0.1209	0.0651	0.0709	0.6178	0.0279	0.0288	0.0268
3	0.0173	0.0142	0.0792	0.0605	0.1727	0.0965	0.0581	1.5116	0.2689	0.0296	0.0277	0.0261
4	0.0152	0.0147	0.0710	0.0487	0.1333	0.1547	0.4123	0.7502	0.1705	0.0289	0.0287	0.0254
5	0.0155	0.0150	0.0638	0.0477	0.0963	0.1178	0.2012	0.3059	0.1178	0.0288	0.0295	0.0245
6	0.0168	0.0147	0.0560	0.0411	0.0792	0.0989	0.1270	0.3671	0.0965	0.0278	0.0293	0.0248
7	0.0205	0.0139	0.0498	0.0283	0.0691	0.0759	0.0965	0.1875	0.0795	0.0279	0.0272	0.0259
8	0.0188	0.0134	0.0449	0.0260	0.0605	0.8845	0.0777	0.1404	0.1014	0.0700	0.0272	0.0252
9	0.0202	0.0141	0.0405	0.0271	0.0522	0.6608	0.8737	0.1093	0.0742	0.0681	0.0272	0.0314
10	0.0191	0.0150	0.0288	0.0271	0.0467	0.7736	0.3059	0.0875	0.1547	0.0288	0.0272	0.0324
11	0.0201	0.0145	0.0672	0.0272	0.1771	0.4782	0.2059	0.0709	0.1093	0.0255	0.0270	0.0340
12	0.0194	0.0137	0.0477	0.0272	0.0989	0.2059	0.1787	0.0526	1.1542	0.0271	0.0341	0.0291
13	0.0222	0.1282	0.0418	0.0688	0.0750	0.1404	0.4047	0.0581	0.4782	0.0728	0.0569	0.0294
14	0.0202	0.1320	0.0467	0.0644	0.0487	0.1209	0.1875	0.0562	0.2749	0.0411	0.0319	0.0258
15	0.0200	0.1056	0.0405	0.0355	0.0477	0.0942	0.1404	0.1624	0.2749	0.0288	0.0328	0.0248
16	0.0180	0.2029	0.0691	0.0288	0.1815	0.0814	0.1178	0.0725	0.1404	0.0288	0.0273	0.0606
17	0.0191	2.0103	0.0605	0.0255	0.1230	0.0709	0.0742	0.0626	0.1121	0.0285	0.1262	0.0667
18	0.0216	0.2828	0.0638	0.0271	0.6504	0.0854	0.0814	0.0392	0.0965	0.0290	0.0916	0.0299
19	0.0226	0.1955	0.0533	0.0271	0.2365	0.0965	0.1239	0.0359	0.1404	0.1107	0.0383	0.0302
20	0.0193	0.1683	0.0467	0.0523	0.9547	0.0777	0.0854	0.0375	0.1149	0.0575	0.0383	0.0353
21	0.0208	0.2103	0.0411	0.0439	0.7632	0.0989	0.0777	0.0375	0.1014	0.0449	0.0415	0.0339
22	0.0228	0.1601	0.0288	0.2448	0.6504	0.7736	0.0679	0.0376	0.0965	0.0399	0.0406	0.1426
23	0.0227	0.1197	0.0255	0.1105	0.3355	0.8845	0.0591	0.1043	0.0854	0.1166	0.0394	0.1116
24	0.0230	0.0963	0.0272	0.0750	0.3286	0.5413	0.0529	0.0515	0.0742	0.0750	0.0317	0.0897
25	0.0207	0.0750	0.0270	0.0730	0.2365	0.3059	0.4782	0.0581	0.0679	0.0605	0.0375	0.0813
26	0.0164	0.0691	0.0821	0.0638	0.1863	0.1875	0.1875	0.4527	0.0602	0.0477	0.0377	0.0631
27	0.0163	0.1230	0.0418	0.0673	0.1474	0.1404	0.1334	0.5797	0.0467	0.1074	0.0361	0.0538
28	0.0142	0.1863	0.0288	0.6504	0.1209	0.1209	0.1040	0.3189	0.0411	0.0673	0.0372	0.0631
29	0.0152	0.1480	0.6779	1.1563	0.2257	0.0942	0.0875	0.1663	0.0288	0.0487	0.0360	0.0335
30	0.0152		0.1683	0.6627	0.1584	0.0814	0.0742	0.1547	0.0288	0.0605	0.0322	0.0428
31	0.0148		0.0936		0.1209		0.0602	0.1149		0.0477		0.0335
月計	0.5827	4.5864	2.4320	3.9804	7.1643	7.7971	5.2709	6.3160	5.2895	1.5326	1.1696	1.3869
平均	0.0188	0.1582	0.0785	0.1327	0.2311	0.2599	0.1700	0.2037	0.1763	0.0494	0.0390	0.0447

転石貯水池流入量 (昭和52年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0312	0.0158	0.0216	0.1154	0.6890	0.8341	0.2772	0.0330	0.0464	0.0214	0.0873	0.0193
2	0.0324	0.0171	0.0440	0.0816	0.2539	0.2772	0.1996	0.0456	0.0462	0.0272	0.0286	0.0216
3	0.0283	0.0165	0.0439	0.0756	0.7590	0.1627	0.1715	0.0278	0.0598	0.0363	0.0235	0.0150
4	0.0269	0.0143	0.0494	0.0480	0.9407	0.0873	0.1314	0.0753	0.0663	0.0266	0.0125	0.0127
5	0.0319	0.0143	0.0238	0.0888	0.6423	0.0736	0.1244	0.1133	0.0606	0.0204	0.0220	0.0066
6	0.0320	0.0144	0.0204	0.1763	0.3969	0.2199	0.1045	0.0370	0.0596	0.0204	0.0200	0.0078
7	0.0330	0.0141	0.0397	0.1154	0.2539	0.0989	0.0736	0.0315	0.0463	0.0204	0.0146	0.0073
8	0.0330	0.0136	0.0456	0.1574	0.1666	0.0549	0.0549	0.0921	0.0363	0.0204	0.0232	0.0076
9	0.0253	0.0143	0.0316	0.1081	0.1482	1.4355	0.1300	0.0443	0.0363	0.0198	0.0106	0.0057
10	0.0253	0.0132	0.0190	0.0877	0.1231	0.7124	0.0775	0.0414	0.0431	0.0198	0.0272	0.0039
11	0.0255	0.0131	0.0190	0.1231	0.1081	0.3495	0.0692	0.0403	0.0364	0.0161	0.0072	0.0047
12	0.0240	0.0130	0.0177	0.1231	0.0975	0.1503	0.0647	0.0412	0.0360	0.0124	0.0104	0.0053
13	0.0230	0.0140	0.0646	0.0941	0.1154	0.1475	0.0628	0.0433	0.0263	0.0173	0.0148	0.0053
14	0.0223	0.0143	0.0563	0.1966	0.1763	0.1314	0.0581	0.0334	0.0263	0.0193	0.0085	0.0118
15	0.0221	0.0143	0.0733	0.3654	0.1312	0.4202	0.0595	0.0224	0.0229	0.0151	0.0557	0.0076
16	0.0234	0.0232	1.5842	0.1966	0.1231	0.9285	0.7350	0.0224	0.0211	0.0151	0.0635	0.0046
17	0.0221	0.0132	0.2984	0.3654	0.0869	0.4825	0.2222	0.0248	0.0210	0.0169	0.0247	0.0046
18	0.0228	0.0203	0.0872	0.2186	0.0616	0.2772	0.5293	0.0291	0.0218	0.0169	0.0177	0.0046
19	0.0210	0.0355	0.0599	0.1312	0.0574	0.1996	0.2125	0.0227	0.0199	0.0172	0.0183	0.0044
20	0.0211	0.0428	0.0581	0.1154	0.0638	0.1715	0.2230	0.0215	0.0139	0.0175	0.0357	0.0044
21	0.0218	0.0447	0.0440	0.0943	0.0657	0.1715	0.0962	0.0256	0.0243	0.0132	0.0351	0.0044
22	0.0208	0.0324	0.0388	0.0816	0.0523	0.2529	0.0775	0.0292	0.0250	0.0193	0.0252	0.0044
23	0.0206	0.0275	0.1763	0.0756	0.0405	0.2199	0.0692	0.3564	0.0361	0.0130	0.0149	0.0044
24	0.0205	0.0299	0.2022	0.8862	0.0428	0.4202	0.0647	0.6468	0.0343	0.0109	0.0182	0.0044
25	0.0198	0.0841	0.1011	0.3969	0.1427	0.2199	0.0581	0.3003	0.0561	0.0191	0.0157	0.0122
26	0.0209	0.0370	0.0872	0.1966	0.0699	0.1715	0.0581	0.1695	0.0282	0.0168	0.0160	0.0116
27	0.0194	0.0252	0.0647	0.8108	0.0512	0.3439	0.0527	0.0967	0.0277	0.0201	0.0278	0.0056
28	0.0190	0.0239	0.0621	0.3969	0.0421	0.6038	0.0367	0.0606	0.0317	0.0184	0.0123	0.0056
29	0.0176		0.6215	0.2186	0.5055	0.3439	0.0381	0.0586	0.0257	0.0146	0.0184	0.0193
30	0.0183		0.2186	0.1312	0.1715	0.3733	0.0342	0.0544	0.0318	0.0176	0.0186	0.0952
31	0.0167		0.1482		0.1464		0.0111	0.0463		0.0235		0.1084
月計	0.7420	0.6560	4.4224	6.2725	6.7255	10.3355	4.1775	2.6868	1.0674	0.5830	0.7282	0.4403
平均	0.0239	0.0234	0.1427	0.2091	0.2170	0.3445	0.1348	0.0867	0.0356	0.0188	0.0243	0.0142

転石貯水池流入量 (昭和53年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0619	0.0122	0.0122	0.0167	0.0186	0.0056	0.1003	0.0398	0.0181	0.0781	0.0209	0.0112
2	0.0191	0.0122	0.0099	0.0169	0.0126	0.0056	0.0811	0.0399	0.0381	0.0552	0.0188	0.0105
3	0.0145	0.0157	0.0219	0.0146	0.0183	0.0056	0.0744	0.0359	0.0193	0.0580	0.0211	0.0105
4	0.0140	0.0174	0.0148	0.0140	0.0186	0.0056	0.0730	0.0347	0.0311	0.0607	0.0187	0.0672
5	0.0252	0.0261	0.0147	0.0249	0.0249	0.0056	0.0447	0.0401	0.0264	0.0235	0.0243	0.0391
6	0.0187	0.0798	0.0122	0.0213	0.0192	0.0056	0.0515	2.3513	0.0236	0.0206	0.0234	0.0239
7	0.0321	0.0398	0.0097	0.0164	0.0164	0.0094	0.0490	0.4433	0.0246	0.0148	0.0227	0.0225
8	0.0415	0.0583	0.0092	0.0185	0.0114	0.0085	0.0499	0.1946	0.0240	0.0007	0.0223	0.0178
9	0.0271	0.1013	0.0520	0.0192	0.0274	0.0085	0.0514	0.1545	0.0266	0.0321	0.0208	0.0171
10	0.0227	0.1399	0.0301	0.0116	0.0269	3.5159	0.0486	0.1220	0.0301	0.0206	0.0216	0.0273
11	0.0197	0.0986	0.0276	0.0235	0.0178	0.8127	0.2465	0.0967	0.0271	0.0178	0.0166	0.0460
12	0.0167	0.0373	0.0199	0.0249	0.0054	0.2218	0.1969	0.0709	0.0259	0.0178	0.1402	0.0343
13	0.0346	0.0289	0.0173	0.0207	0.0184	0.1734	0.0982	0.0615	0.0239	0.0206	0.0604	0.0224
14	0.0271	0.0293	0.0148	0.0207	0.0099	0.1008	0.0881	0.0615	0.0263	0.0244	0.0239	0.0192
15	0.0197	0.0175	0.0148	0.0334	0.0064	0.0979	0.0720	0.0578	0.0737	0.0196	0.0231	0.0189
16	0.0271	0.0153	0.0146	0.0544	0.0082	0.0990	0.0555	0.0515	0.0352	0.0211	0.0231	0.0291
17	0.0201	0.0188	0.0217	0.0275	0.0217	0.0744	0.0521	0.0444	0.0493	0.0208	0.0101	0.0255
18	0.0201	0.0703	0.0148	0.0392	0.0468	0.0610	0.0434	0.0547	0.0366	0.0235	0.0202	0.0081
19	0.0153	0.0491	0.0148	0.0228	0.0160	0.0545	0.0425	0.0417	0.0282	0.0211	0.0052	0.0105
20	0.0169	0.0246	0.0174	0.0333	0.0139	0.9386	0.0382	0.0598	0.0236	0.0176	0.0076	0.0127
21	0.0201	0.0170	0.0465	0.0228	0.0149	0.9089	0.0348	0.0481	0.0236	0.0182	0.0235	0.0130
22	0.0122	0.0147	0.0228	0.0149	0.0151	0.4714	0.0301	0.0506	0.0241	0.0171	0.0076	0.0115
23	0.0201	0.0147	0.0228	0.0517	0.0099	0.2711	0.0350	0.0392	0.0239	0.0192	0.0034	0.0249
24	0.0547	0.0122	0.0200	0.0149	0.0122	0.8853	0.0352	0.0434	0.0191	0.0178	0.0035	0.0190
25	0.0383	0.0097	0.0174	0.0151	0.0060	0.4714	0.0357	0.0338	0.0166	0.0196	0.0051	0.0133
26	0.0302	0.0122	0.0194	0.0222	0.0091	0.2227	0.0246	0.0339	0.0153	0.0202	0.0050	0.0116
27	0.0203	0.0097	0.0237	0.0144	0.0036	0.2057	0.0368	0.0336	0.0150	0.0299	0.0054	0.0135
28	0.0209	0.0097	0.0206	0.0249	0.0084	0.1826	0.0370	0.0336	0.3402	0.0504	0.0145	0.0103
29	0.0209		0.0143	0.0156	0.0112	0.1501	0.0343	0.0336	0.2402	0.0314	0.0099	0.0159
30	0.0296		0.0164	0.0237	0.0098	0.1166	0.0277	0.0255	0.1121	0.0302	0.0118	0.0134
31	0.0122		0.0164		0.0075		0.0399	0.0150		0.0285		0.0113
月計	0.7736	0.9923	0.6047	0.6947	0.4665	10.0958	1.9284	4.4469	1.4418	0.8511	0.6347	0.6315
平均	0.0250	0.0354	0.0195	0.0232	0.0150	0.3365	0.0622	0.1434	0.0481	0.0275	0.0212	0.0204

転石貯水池流入量 (昭和54年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0118	0.0266	0.0474	0.4247	0.1832	0.0288	0.9824	0.0505	0.0697	0.0366	0.0284	0.0153
2	0.0222	0.0167	0.0416	0.1595	0.1431	0.0260	0.6222	0.0696	0.0673	0.0378	0.0239	0.0202
3	0.0165	0.0182	0.0324	0.0869	0.1106	0.0363	0.4386	0.0629	0.0780	0.0347	0.0210	0.0194
4	0.0131	0.0152	0.0197	0.0429	0.0853	0.0152	0.2956	0.0625	0.0652	0.0473	0.0449	0.0202
5	0.0108	0.0212	0.0225	0.0592	0.0666	0.0334	0.2383	0.0641	0.0530	0.0347	0.0330	0.1577
6	0.0108	0.0167	0.0205	0.0577	0.0853	0.0599	0.1899	0.8923	0.0467	0.0315	0.0283	0.0492
7	0.0109	0.0152	0.0237	0.6320	0.8458	0.0487	0.2383	0.2050	0.0466	0.0347	0.0389	0.0375
8	0.0109	0.0167	0.0216	0.3054	0.4319	0.0324	0.1498	0.1324	0.0502	0.0347	0.0188	0.0204
9	0.0116	0.0182	0.1017	0.1271	0.2889	0.0353	0.1173	0.1029	0.0299	0.0319	0.0193	0.0211
10	0.0116	0.0152	0.4408	0.0831	0.1832	0.0353	0.1126	0.0664	0.0300	0.0256	0.0125	0.0185
11	0.0161	0.0137	0.1325	0.0703	0.1431	0.0480	0.0823	0.0875	0.0272	0.0274	0.0233	0.0188
12	0.0129	0.0137	0.0777	0.0666	0.0853	0.0343	0.0558	0.0342	0.0270	0.0323	0.0121	0.0408
13	0.0130	0.0242	0.0474	0.0773	0.4433	0.0275	0.0823	0.0472	0.0347	0.0227	0.0301	0.0212
14	0.0115	0.0196	0.0617	0.0703	0.1946	0.0247	0.2237	0.0507	0.9667	0.0250	0.0336	0.0181
15	0.0116	0.0212	0.0497	0.0831	0.1618	0.0387	0.1247	0.0476	0.1215	0.0148	0.0335	0.0230
16	0.0116	0.0200	0.0241	0.0581	0.1341	0.1085	1.1835	0.0460	0.0869	0.0165	0.0301	0.0216
17	0.0130	0.0185	0.0311	0.0414	0.1220	0.5340	0.5028	0.1562	0.0634	0.0152	0.0275	0.0123
18	0.0145	0.0190	0.0259	0.0581	0.0967	0.9027	0.2541	0.0727	0.0567	0.1489	0.0368	0.0131
19	0.0130	0.0116	0.0317	0.0648	0.0780	0.4551	0.1815	0.0467	0.0500	0.2078	0.0186	0.1376
20	0.0016	0.0175	0.0321	0.0481	0.0722	0.4386	0.3598	0.0515	0.0467	0.0524	0.0186	0.0733
21	0.0209	0.0160	0.0363	0.0447	0.0652	0.8525	0.4265	0.0451	0.0379	0.0421	0.0161	0.2197
22	0.0130	0.3004	0.0444	0.0382	0.0535	0.4386	0.2541	0.0416	0.0503	0.0361	0.0161	0.0987
23	0.0125	0.2091	0.0462	0.0346	0.0579	0.2952	0.1815	0.0329	0.0371	0.0378	0.0161	0.0603
24	0.0119	0.0867	0.0495	0.2764	0.0481	0.1899	0.1562	0.0329	0.0338	0.0388	0.0163	0.0622
25	0.0078	0.0511	0.0371	0.1351	0.0477	0.1173	0.1125	0.0697	0.0338	0.0487	0.0164	0.0479
26	0.0144	0.0342	0.0296	0.1481	0.0513	1.4483	0.1025	0.8772	0.0336	0.0252	0.0176	0.0389
27	0.0006	0.0307	0.0289	0.1250	0.0450	0.8525	0.0825	0.3003	0.0335	0.0423	0.0176	0.0432
28	0.0093	0.0290	0.0271	0.1015	0.0288	1.1193	0.0742	0.1220	0.0377	0.0082	0.0235	0.0361
29	0.0353		0.8111	0.6155	0.0412	1.4483	0.0623	0.0780	0.0468	0.0223	0.0203	0.0308
30	0.0467		0.0869	0.2889	0.0371	0.8525	0.0691	0.0765	0.0338	0.0222	0.0136	0.0313
31	0.0349		0.0429		0.0271		0.0600	0.0722		0.0329		0.0355
月計	0.4563	1.1161	2.5258	4.4246	4.4579	10.5778	8.0169	4.0973	2.3957	1.2691	0.7068	1.4639
平均	0.0147	0.0399	0.0815	0.1475	0.1438	0.3526	0.2586	0.1322	0.0799	0.0409	0.0236	0.0472



転石貯水池流入量 (昭和55年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0270	0.0235	0.2567	0.0611	0.0433	0.0869	1.4552	0.2079	0.3136	0.0504	0.0480	0.0316
2	0.0545	0.0235	0.0975	0.0751	0.0434	0.0718	0.6291	0.1353	0.2360	0.0559	0.0642	0.2082
3	0.0557	0.0264	0.0624	0.0792	0.0313	0.0581	0.4455	0.1244	0.1909	0.0509	0.0644	0.0647
4	0.0414	0.0206	0.0568	0.0724	0.0283	0.0453	0.3025	0.1146	0.1489	0.0735	0.0577	0.0389
5	0.0451	0.0206	0.0416	0.0513	0.0335	0.0364	0.2691	0.1018	0.2261	0.0511	0.0645	0.0345
6	0.0499	0.0225	0.0744	0.3328	0.0250	0.0632	0.8594	0.0860	0.1459	0.0740	0.0648	0.0333
7	0.0269	0.0201	0.0503	0.1899	0.0248	0.0415	1.1262	0.0878	0.1319	0.0640	0.0628	0.0311
8	0.0414	0.0072	0.1627	0.1117	0.0984	0.1050	1.4552	0.0912	0.1191	0.0514	0.0512	0.1194
9	0.0355	0.0221	0.2061	0.1061	0.0480	0.0404	1.1262	0.0778	0.1104	0.0453	0.0480	0.0869
10	0.0334	0.0067	0.1673	0.0957	0.0434	0.0560	1.2854	0.0712	0.2017	0.0554	0.0421	0.0813
11	0.0376	0.0170	0.1194	0.1117	0.0743	0.0472	1.1448	0.0576	0.4566	0.1177	0.0421	0.0744
12	0.0355	0.0115	0.0886	0.3768	0.2718	0.0445	0.7829	0.0578	0.2079	0.1105	0.0422	0.0660
13	0.0358	0.0158	0.0645	0.3623	0.1167	0.0479	0.5320	0.1954	0.1300	0.6717	0.0419	0.0595
14	0.0616	0.0131	0.0580	0.2027	0.1207	0.1710	0.4455	0.1733	0.1244	0.2305	0.0413	0.0580
15	0.0380	0.0270	0.0396	0.1843	0.1509	0.0884	0.3013	0.0946	0.1079	0.1630	0.0418	0.0503
16	0.0283	0.0285	0.0423	0.1673	0.1256	0.0692	0.6291	0.0913	0.0981	0.1586	0.0364	0.0423
17	0.0292	0.0179	0.0381	0.1238	0.1174	0.5579	0.3025	0.8705	0.0913	0.1038	0.0368	0.0316
18	0.0264	0.0161	0.0355	0.1117	0.0875	0.4260	0.1968	0.6487	0.0855	0.3228	0.0351	0.0282
19	0.0292	0.0336	0.0338	0.1372	0.0775	0.3259	0.1242	0.4566	0.2906	0.2171	0.0268	0.0349
20	0.0264	0.0238	0.0364	0.1843	0.6714	0.2202	0.1133	0.3136	0.1735	0.1770	0.0259	0.0349
21	0.0206	0.0373	0.0373	0.1453	0.3348	0.1801	0.0989	0.6402	0.1069	0.1426	0.2576	0.0317
22	0.0206	0.0258	0.1727	0.1306	0.2235	0.1951	0.0876	1.1373	0.1009	0.1177	0.0717	0.0350
23	0.0206	0.0023	0.0890	0.0941	0.1509	0.6267	0.3136	0.4566	0.0849	0.1035	0.0633	0.0515
24	0.0235	0.0154	0.0555	0.0756	0.1844	0.7377	0.2079	0.3136	0.0791	0.1673	0.0655	0.0449
25	0.0264	0.0169	0.0522	0.0578	0.6701	0.4455	0.1353	0.2079	0.0674	0.1360	0.0559	0.0482
26	0.0292	0.0655	0.0474	0.0656	0.3432	0.3025	0.1100	0.6001	0.0641	0.1425	0.0334	0.0450
27	0.0092	0.0276	0.0316	0.0759	0.2047	0.1968	0.0934	0.3136	0.0606	0.1124	0.0352	0.0450
28	0.0206	0.0238	0.0476	0.0647	0.1649	0.1567	0.0913	1.4663	0.0570	0.0965	0.0748	0.0416
29	0.0264	0.2033	0.1315	0.0756	0.1209	0.1242	0.2563	1.4663	0.0559	0.0838	0.0683	0.0349
30	0.0292		0.0776	0.0503	0.0948	1.1318	0.6402	1.4663	0.0549	0.0706	0.0350	0.0350
31	0.0264		0.1614		0.0881		0.3803	0.6487		0.0577		0.0317
月計	1.0115	0.8154	2.6358	3.9729	4.8135	6.6999	15.9410	12.7743	4.3220	4.0752	1.6987	1.6545
平均	0.0326	0.0281	0.0850	0.1324	0.1553	0.2233	0.5142	0.4121	0.1441	0.1315	0.0566	0.0534

転石貯水池流入量 (昭和56年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0283	0.0279	0.0460	0.2585	0.1671	0.0314	0.5218	0.0353	0.0549	0.0574	0.0370	0.0242
2	0.0268	0.0213	0.0450	0.1049	0.1314	0.0294	0.2986	0.0418	0.0518	0.0475	0.3060	0.0555
3	0.0268	0.0279	0.0400	0.1110	0.0989	0.0295	0.2350	0.0482	0.4130	0.0674	0.0884	0.0391
4	0.0301	0.0277	0.0381	0.1424	0.0736	0.0280	0.2248	0.0149	0.1643	0.3951	0.0690	0.0400
5	0.0235	0.0235	0.0315	0.1244	0.0617	0.0292	0.1384	0.0343	0.1094	0.2686	0.0826	0.0369
6	0.0169	0.0193	0.0250	0.0989	0.0549	0.0269	1.1404	0.0121	0.0917	0.3259	0.0690	0.0339
7	0.0204	0.0168	0.0349	0.0736	0.0491	0.0259	0.6433	0.0294	0.0664	1.1496	0.0590	0.0369
8	0.0182	0.0305	0.0289	0.1049	0.0415	0.0267	0.3230	0.1932	0.0527	0.7611	0.0523	0.0433
9	0.0192	0.0243	0.0215	0.2199	0.0701	0.0219	0.2924	0.0611	0.0462	0.3926	0.0490	0.0403
10	0.0284	0.0190	0.0228	0.1831	0.0634	0.0211	0.1940	0.1638	0.0545	0.2686	0.0423	0.0376
11	0.0267	0.0177	0.0228	0.1370	0.2211	0.0269	0.1205	0.6448	0.0493	0.2050	0.0388	0.0289
12	0.0270	0.0385	0.0278	0.1049	0.1593	0.1507	0.1282	0.1845	0.0615	0.1649	0.0357	0.0384
13	0.0251	0.0414	0.0294	0.0880	0.0975	0.0344	0.1055	0.1147	0.0434	0.1880	0.0325	0.0285
14	0.0262	0.0743	0.1037	0.0736	0.0664	0.0363	0.0854	0.1001	0.0433	0.1384	0.0327	0.0324
15	0.0258	0.0333	0.0898	0.2649	0.0582	0.0306	0.0667	0.0842	0.0369	0.0989	0.0733	0.0277
16	0.0227	0.5216	0.0653	0.1899	0.1126	0.0310	0.0825	0.0696	0.0364	0.0884	0.0626	0.0279
17	0.0238	0.2615	0.0380	0.1627	0.0918	0.0830	0.0787	0.0427	0.0333	0.0826	0.0455	0.0254
18	0.0340	0.1336	0.0321	0.1715	0.0808	0.0969	0.0527	0.0395	0.0469	0.0789	0.0371	0.0301
19	0.0285	0.0962	0.0355	0.2199	0.0664	0.0800	0.0616	0.0383	0.1868	0.0719	0.0369	0.0361
20	0.0318	0.1268	0.0323	0.1759	0.0531	0.2205	0.0443	0.0366	0.0465	0.0690	0.0275	0.0774
21	0.0290	0.0756	0.0515	0.1464	0.0400	0.0732	0.0587	0.0332	0.0440	0.0657	0.0475	0.0418
22	0.0235	0.1309	0.0366	0.1244	0.0401	0.1888	0.0678	0.0303	0.0407	0.0623	0.0345	0.0370
23	0.0275	0.0654	0.0308	0.0977	0.0367	0.1479	0.0802	0.0340	0.0445	0.0623	0.0537	0.0469
24	0.2113	0.0549	0.3188	0.1387	0.0365	0.0899	0.0664	0.0297	0.1574	0.0589	0.0445	0.0395
25	0.0889	0.0519	0.3048	0.0989	0.0367	0.3419	0.0635	0.0383	0.4018	0.0557	0.0567	0.0367
26	0.0807	0.0462	0.1715	0.0880	0.0337	1.9215	0.0472	0.3613	0.2202	0.0524	0.1302	0.0331
27	0.0513	0.0430	0.1018	0.0736	0.0403	0.8548	0.0558	0.5760	0.1223	0.0420	0.0866	0.0300
28	0.0408	0.0485	0.0565	0.0829	0.0762	0.6245	0.0465	0.2700	0.1036	0.0623	0.0716	0.0242
29	0.0258		0.0549	0.1715	0.0430	0.8548	0.0469	0.1643	0.0842	0.0590	0.0427	0.0249
30	0.0325		0.0519	0.1464	0.0519	1.1160	0.0513	0.0878	0.0709	0.0456	0.0372	0.0243
31	0.0512		0.0491		0.0409		0.0469	0.0693		0.0256		0.0266
月計	1.1727	2.0995	2.0386	4.1784	2.2949	7.2736	5.4690	3.6833	2.9788	5.5116	1.8824	1.1055
平均	0.0378	0.0750	0.0658	0.1393	0.0740	0.2425	0.1764	0.1188	0.0993	0.1778	0.0627	0.0357

転石貯水池流入量 (昭和57年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0280	0.0355	0.0575	0.0622	0.4664	0.0907	0.0129	0.0845	0.0946	0.2579	0.0480	0.0918
2	0.0283	0.0302	0.0494	0.1843	0.2900	0.1219	0.0143	0.0700	0.0808	0.5371	0.0364	0.0505
3	0.0260	0.0441	0.0437	0.1442	0.1843	0.0891	0.0137	0.0601	0.0650	0.2700	0.0328	0.0419
4	0.0656	0.0996	0.2763	0.0864	0.1207	0.0766	0.0136	0.0513	0.0613	0.2127	0.0334	0.0694
5	0.0733	0.0758	0.4349	0.0782	0.0957	0.0587	0.0158	0.0459	0.0565	0.1687	0.0369	0.0670
6	0.0583	0.0312	0.1482	0.2027	0.0864	0.0372	0.0254	0.0501	0.0546	0.1431	0.0372	0.1215
7	0.0550	0.0310	0.1154	0.1755	0.0693	0.0348	0.0149	0.1171	0.0515	0.1315	0.0387	0.0752
8	0.0516	0.0372	0.0884	0.1442	0.0549	0.0353	0.0250	0.0519	0.0473	0.1007	0.0360	0.0584
9	0.0383	0.0254	0.0646	0.1269	0.0619	0.0321	0.0217	0.0623	0.0429	0.0756	0.0352	0.0573
10	0.0283	0.0258	0.0469	0.0782	0.0551	0.0285	1.5512	0.0512	0.0405	0.0596	0.0411	0.0491
11	0.0266	0.0195	0.0410	0.0727	0.0397	0.0276	0.7296	0.0754	0.0040	0.0438	0.1029	0.0390
12	0.0416	0.0216	0.1550	0.0662	0.0362	0.0240	0.8473	0.0579	0.0292	0.0421	0.0716	0.0382
13	0.0309	0.0106	0.0639	0.1442	0.1025	0.0269	0.8352	0.0434	0.0202	0.0402	0.0398	0.0381
14	0.0258	0.0143	0.2900	0.1592	0.0599	0.0872	0.4353	0.0410	0.0183	0.0381	0.0380	0.0309
15	0.0248	0.0193	0.1673	0.1238	0.0530	0.0405	0.8492	0.0395	0.0159	0.0362	0.0380	0.0209
16	0.0272	0.0216	0.1146	0.1117	0.0397	0.0377	0.8728	0.0382	0.0146	0.0362	0.0539	0.0222
17	0.0314	0.0189	0.0864	0.0782	0.0328	0.0405	0.5218	0.0352	0.0147	0.0355	0.0475	0.0229
18	0.0302	0.0236	0.0677	0.0710	0.0298	0.0233	0.9802	0.0329	0.0281	0.0369	0.0413	0.0209
19	0.0491	0.1597	0.1673	0.0570	0.0261	0.0236	0.6189	0.0302	0.1805	0.0376	0.0385	0.0180
20	0.0460	0.1047	0.1442	0.1592	0.0263	0.0234	0.6599	0.0444	0.0704	0.0355	0.0373	0.0188
21	0.0366	0.0629	0.1117	0.0782	0.0231	0.0262	0.4353	0.0673	0.0613	0.0322	0.0344	0.0176
22	0.0583	0.0491	0.0710	0.0662	0.0261	0.0241	0.3106	0.3608	0.0496	0.0288	0.0294	0.0652
23	0.0411	0.0628	0.1035	0.0549	0.0275	0.0222	1.4694	0.6312	0.0457	0.0221	0.0266	0.0413
24	0.0400	0.0427	0.0864	0.0504	0.0275	0.0144	0.8680	0.1643	0.0774	0.0254	0.0295	0.0342
25	0.0378	0.0372	0.0677	0.0483	0.0259	0.0133	0.4937	0.1242	0.3357	0.0256	0.0266	0.0198
26	0.0310	0.0435	0.0635	0.0490	0.0286	0.0129	0.4282	0.8505	0.0815	0.0223	0.0323	0.0235
27	0.0276	0.0442	0.0549	0.0497	0.0246	0.0144	0.3167	0.5966	0.0715	0.0289	0.0305	0.0299
28	0.0276	0.0581	0.0520	0.0383	0.0619	0.0131	0.2110	0.2700	0.1185	0.0642	0.0306	0.0328
29	0.0250		0.0497	0.0349	0.0349	0.0156	0.1639	0.1643	0.1351	0.0583	0.3232	0.0300
30	0.0272		0.1117	0.0382	0.0365	0.0146	0.1384	0.1242	0.1649	0.0598	0.1359	0.0277
31	0.0532		0.0727		0.2244		0.0911	0.1102		0.0614		0.0220
月計	1.1917	1.2501	3.4675	2.8341	2.4717	1.1304	13.9850	4.5461	2.1321	2.7680	1.5835	1.2960
平均	0.0384	0.0446	0.1119	0.0945	0.0797	0.0377	0.4511	0.1466	0.0711	0.0893	0.0528	0.0418

転石貯水池流入量 (昭和58年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0233	0.0354	1.2619	0.1482	0.0969	0.0361	0.1117	0.0385	1.2392	0.1860	0.0545	0.0184
2	0.0222	0.1391	0.6198	0.1231	0.0877	0.0440	0.1131	0.0428	0.6900	0.1511	0.0548	0.0245
3	0.0226	0.0459	0.2652	0.1081	0.0816	0.0301	0.1040	0.0394	0.2366	0.1327	0.0488	0.0251
4	0.0264	0.0382	0.2079	0.0756	0.5139	0.0255	0.5490	0.0304	0.2120	0.1721	0.0600	0.0256
5	0.0376	0.0680	0.1595	0.0565	0.6688	0.0309	0.7024	0.0219	0.2077	0.1906	0.0481	0.0190
6	0.1750	0.0402	0.1124	0.0500	0.7080	0.0239	0.3359	0.0296	0.1978	0.1527	0.0401	0.0169
7	0.0634	0.0285	0.0721	0.0606	0.5703	0.0377	0.1609	0.0938	0.1957	0.1858	0.0411	0.0152
8	0.0457	0.0311	0.0599	0.0547	0.4094	0.0266	0.1464	0.0497	0.1552	0.3313	0.0406	0.0150
9	0.0306	0.0141	0.0989	0.2859	0.2942	0.0269	0.1140	0.0519	0.1533	0.1906	0.0437	0.0104
10	0.0369	0.0151	0.0829	0.3153	0.1312	0.0265	0.0719	0.0364	0.1810	0.1534	0.0483	0.0115
11	0.0368	0.0140	0.0694	0.1326	0.1123	0.0224	0.0552	0.0090	0.3149	0.1255	0.0514	0.0118
12	0.1042	0.0130	0.1314	0.1129	0.0970	0.2266	0.0526	0.0270	0.2217	0.0925	0.0455	0.0185
13	0.0206	0.0130	0.1715	0.0973	0.0829	0.0698	0.0547	0.0168	0.2066	0.0819	0.0429	0.0300
14	0.0338	0.0105	0.1464	0.1665	0.0722	0.0384	0.0483	0.0288	0.1700	0.0801	0.0401	0.0274
15	0.0264	0.0105	0.1049	0.2271	0.7612	0.1359	0.5444	0.0233	0.1352	0.0689	0.0458	0.0083
16	0.0270	0.0116	0.1482	0.1880	0.8636	0.1598	1.1429	0.0679	0.1203	0.0638	0.0406	0.0098
17	0.0241	0.0124	0.1312	0.1443	0.4714	0.0808	1.0883	0.0217	0.0983	0.0605	0.0418	0.0258
18	0.0310	0.0109	0.1081	0.1990	0.1689	0.0534	0.5831	0.0259	0.1033	0.0758	0.0338	0.0253
19	0.0242	0.0136	0.0756	0.2370	0.1363	0.8035	0.2454	0.0338	0.0667	0.0699	0.0362	0.0277
20	0.0171	0.0610	0.0816	0.1825	0.1135	1.0720	0.2191	0.0299	0.0542	0.0673	0.0321	0.0277
21	0.0167	0.0235	0.0700	0.1768	0.0835	0.7631	0.1937	0.0222	0.0833	0.0678	0.0279	0.0436
22	0.0162	0.0186	0.1574	0.1402	0.0711	0.3760	0.1579	0.0192	0.0707	0.0657	0.0259	0.0192
23	0.0157	0.0620	0.2539	0.1086	0.0641	0.2224	0.1121	0.0222	0.0646	0.0690	0.0300	0.0177
24	0.0150	0.1611	0.1966	0.0848	0.0525	0.1677	0.0822	0.1048	0.0636	0.0623	0.0259	0.0134
25	0.0232	0.0543	0.1482	0.0794	0.0491	0.1117	0.0650	0.0661	0.0629	0.0489	0.0300	0.0356
26	0.0182	0.0347	0.1154	0.0895	0.0256	0.1487	0.0599	0.0331	0.0659	0.0937	0.0252	0.0064
27	0.0169	0.0381	0.1011	0.1135	0.1213	0.1796	0.0686	0.3488	1.1027	0.0984	0.0245	0.0198
28	0.0172	0.0469	0.0816	0.1154	0.1124	0.1755	0.0418	0.3286	1.0210	0.0860	0.0217	0.0131
29	0.0195		0.1312	0.1082	0.0534	0.1728	0.0445	0.1264	0.6355	0.0804	0.0217	0.0188
30	0.0174		0.1081	0.0976	0.0534	0.1195	0.0432	0.0590	0.2816	0.0644	0.0234	0.0192
31	0.0191		0.1666		0.0455		0.0431	0.4397		0.0643		0.0150
月計	1.0240	1.0653	5.6389	4.0792	7.1732	5.4078	7.3553	2.2886	8.4115	3.4334	1.1464	0.6157
平均	0.0330	0.0380	0.1819	0.1360	0.2314	0.1803	0.2373	0.0738	0.2804	0.1108	0.0382	0.0199

転石貯水池流入量 (昭和59年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0193	0.0168	0.0128	0.0179	0.0845	0.0143	0.2782	0.0101	0.0650	0.0389	0.0089	0.0143
2	0.0172	0.0225	0.0165	0.0107	0.0589	0.0175	0.1905	0.0140	0.1224	0.0451	0.0089	0.0123
3	0.0193	0.0268	0.0153	0.0102	0.0444	0.0143	0.1211	0.0129	0.1413	0.0413	0.0122	0.0127
4	0.0298	0.0028	0.0123	0.2389	0.0458	0.0136	0.0877	0.0136	0.9422	0.0395	0.0122	0.0127
5	0.0193	0.0013	0.0114	0.1450	0.0455	0.0109	0.0597	0.0145	0.4572	0.0284	0.0122	0.0174
6	0.0193	0.0021	0.0154	0.0741	0.0356	0.0106	0.0450	0.0128	0.1618	0.0334	0.0122	0.0172
7	0.0141	0.0026	0.0125	0.0425	0.0272	0.0343	0.0469	0.0167	0.3508	0.0145	0.0122	0.0153
8	0.0092	0.0156	0.0125	0.0311	0.0351	0.0264	0.0408	0.0115	0.5347	0.0261	0.0122	0.0131
9	0.0157	0.0122	0.0112	0.0387	0.0188	0.0645	0.0392	0.0110	0.3212	0.0261	0.0122	0.0123
10	0.0185	0.0145	0.0106	0.0380	0.0088	0.0636	0.0447	0.0120	0.1324	0.0209	0.0521	0.0111
11	0.0163	0.0145	0.0103	0.0264	0.0152	0.0326	0.1285	0.0119	0.1032	0.0236	0.0349	0.0150
12	0.0160	0.0179	0.0100	0.0244	0.0160	0.0204	0.0602	0.0138	0.0834	0.0251	0.0184	0.0127
13	0.0133	0.0101	0.0119	0.0191	0.0856	0.0148	0.0623	0.0339	0.0669	0.0233	0.0178	0.0107
14	0.0137	0.0087	0.0104	0.0264	0.0346	0.0129	0.0458	0.0214	0.0590	0.0217	0.0352	0.0283
15	0.0210	0.0138	0.0541	0.0147	0.0277	0.0148	0.0355	0.0191	0.0498	0.0191	0.1967	0.0227
16	0.0161	0.0151	0.0429	0.0095	0.0304	0.0605	0.0278	0.0166	0.0492	0.0212	0.0381	0.0306
17	0.0236	0.0160	0.0229	0.0120	0.0194	0.0302	0.0275	0.0201	0.0501	0.0230	0.0235	0.0225
18	0.0171	0.0172	0.0407	0.4341	0.0171	0.0279	0.0273	0.0169	0.0541	0.0226	0.0210	0.0230
19	0.0185	0.0112	0.1423	0.4873	0.0281	0.1371	0.0266	0.0093	0.0575	0.0226	0.0210	0.0222
20	0.0161	0.0072	0.0675	0.1452	0.0040	0.0876	0.0250	0.0103	0.0543	0.0273	0.0198	0.0185
21	0.0112	0.0112	0.0446	0.1037	0.0171	0.0534	0.0479	1.4235	0.0382	0.0230	0.0171	0.0168
22	0.0082	0.0203	0.0446	0.0566	0.0155	0.4171	0.0342	0.1331	0.0426	0.0193	0.0160	0.0166
23	0.0235	0.0589	0.0407	0.0462	0.0154	0.5248	0.0732	0.0984	0.0452	0.0102	0.0186	0.0152
24	0.0161	0.0210	0.0329	0.0322	0.0082	0.7243	0.0401	0.0755	0.0436	0.0116	0.0161	0.0151
25	0.0185	0.0273	0.0124	0.0313	0.0092	0.6139	0.0179	0.2602	0.0452	0.0129	0.0161	0.0141
26	0.0161	0.0138	0.0158	0.0325	0.0107	0.3508	0.0208	0.2842	0.0363	0.0155	0.0136	0.0132
27	0.0114	0.0175	0.0168	0.0285	0.0122	0.2073	0.0207	0.1416	0.0406	0.0335	0.0119	0.0123
28	0.0106	0.0103	0.0180	0.0251	0.0061	0.1894	0.0217	0.1085	0.0397	0.0202	0.0123	0.0119
29	0.0176	0.0196	0.0192	0.1542	0.0087	0.1554	0.0199	0.0852	0.0420	0.0122	0.0121	0.0106
30	0.0212		0.0177	0.2114	0.0061	0.2104	0.0179	0.0599	0.0567	0.0082	0.0123	0.0093
31	0.0081		0.0175		0.0073		0.0132	0.0478		0.0085		0.0091
月計	0.5159	0.4488	0.8237	2.5679	0.7992	4.1556	1.7478	3.0203	4.2866	0.7188	0.7278	0.4888
平均	0.0166	0.0155	0.0266	0.0856	0.0258	0.1385	0.0564	0.0974	0.1429	0.0232	0.0243	0.0158

転石貯水池流入量 (昭和60年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0091	0.0106	0.0467	0.0320	0.0400	0.1102	0.3505	0.0423	0.3626	0.0945	0.0397	0.0362
2	0.0134	0.0127	0.0910	0.0291	0.0380	0.0920	0.4423	0.0395	0.1006	0.0702	0.0392	0.0337
3	0.0267	0.0105	0.0559	0.0658	0.0382	0.0744	0.6599	0.0367	0.0552	0.0658	0.0385	0.0329
4	0.0169	0.0117	0.0438	0.0421	0.0379	0.0614	0.4423	0.0358	0.0353	0.0635	0.0304	0.0500
5	0.0127	0.0110	0.0311	0.0275	0.0414	0.0578	0.2177	0.0351	0.0320	0.2638	0.0297	0.0464
6	0.0106	0.0109	0.0231	0.0337	0.3143	0.0572	0.1248	0.0338	0.0516	0.1193	0.0291	0.0393
7	0.0112	0.0111	0.0315	0.0719	0.2325	0.1411	0.1098	0.0334	0.1963	0.0750	0.0277	0.0345
8	0.0113	0.0169	0.2976	0.0631	0.1341	0.0777	0.2487	0.0339	0.0906	0.0616	0.0275	0.0290
9	0.0133	0.0429	0.2381	0.0587	0.1085	0.0539	1.0320	0.0238	0.0439	0.0563	0.0272	0.0235
10	0.0122	0.0313	0.1159	0.0558	0.1023	0.0478	0.6133	0.0267	0.0425	0.0536	0.0271	0.0233
11	0.0114	0.0240	0.1137	0.1108	0.0835	0.0417	0.2815	0.0262	0.0425	0.4530	0.0386	0.0227
12	0.0108	0.0398	0.0745	0.2775	0.0685	0.0492	0.1523	0.0326	0.0395	0.6947	0.0439	0.0225
13	0.0085	0.0143	0.0813	0.2708	0.2768	0.0422	0.1207	0.0372	0.0366	0.6094	0.0355	0.0225
14	0.0092	0.0095	0.0823	0.2393	0.3209	0.0266	0.0953	0.0302	0.0277	0.3742	0.0335	0.0224
15	0.0098	0.0127	0.0732	0.1794	0.1548	0.0261	0.0827	0.0319	0.0306	0.1796	0.0319	0.0224
16	0.0108	0.0113	0.0843	0.1192	0.1130	0.0233	0.0739	0.0342	0.1644	0.1067	0.0308	0.0223
17	0.0118	0.0133	0.0881	0.0984	0.0919	0.0236	0.0666	0.0316	0.0848	0.1032	0.0308	0.0218
18	0.0097	0.2669	0.0847	0.0776	0.0811	0.0368	0.5052	0.0205	0.1624	0.0785	0.0306	0.0213
19	0.0108	0.2221	0.0783	0.0683	0.8855	0.0248	0.1393	0.0180	0.1658	0.0567	0.0348	0.0198
20	0.0105	0.0930	0.0677	0.0488	0.8056	0.0290	0.1072	0.0172	0.1510	0.0475	0.0345	0.0177
21	0.0106	0.0462	0.0639	0.0549	0.3107	0.3068	0.0776	0.0195	0.1458	0.0443	0.0309	0.0238
22	0.0112	0.0228	0.0613	0.0757	0.1562	0.5134	0.0580	0.0186	0.8715	0.0435	0.0517	0.0182
23	0.0112	0.0316	0.0507	0.0734	0.1337	0.1412	0.0517	0.0191	0.5150	0.0430	0.0432	0.0178
24	0.0103	0.0286	0.0471	0.0612	0.1163	0.4419	0.0508	0.0190	0.3200	0.0428	0.0369	0.0175
25	0.0106	0.0233	0.0930	0.0508	0.0979	1.0480	0.0482	0.0188	0.1570	0.0428	0.0236	0.0168
26	0.0111	0.0176	0.0903	0.0520	0.0803	1.0687	0.0454	0.0159	0.0784	0.0423	0.0235	0.0168
27	0.0100	0.0472	0.0845	0.0925	0.0680	1.3335	0.0449	0.0126	0.0649	0.0422	0.0606	0.0162
28	0.0100	0.0487	0.0749	0.0449	0.2924	1.2214	0.0445	0.0124	0.8627	0.0421	0.1209	0.0161
29	0.0087		0.0590	0.0397	0.5751	1.0293	0.0440	0.0123	0.3768	0.0664	0.0649	0.0161
30	0.0086		0.0489	0.0349	0.1693	0.6146	0.0434	0.0134	0.1457	0.0481	0.0359	0.0160
31	0.0110		0.0358		0.1304		0.0427	0.4634		0.0399		0.0159
月計	0.3540	1.1425	2.5122	2.5498	6.0991	8.8156	6.4172	1.2456	5.4537	4.1245	1.1531	0.7554
平均	0.0114	0.0408	0.0810	0.0850	0.1967	0.2939	0.2070	0.0402	0.1818	0.1330	0.0384	0.0244

転石貯水池流入量 (昭和61年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0159	0.0174	0.0256	0.0484	0.3152	0.1144	0.5305	0.0596	0.0214	0.0495	0.0220	0.0143
2	0.0158	0.0173	0.0186	0.0416	0.5591	0.0678	0.3946	0.0533	0.0214	0.0495	0.0220	0.0143
3	0.0360	0.0173	0.0180	0.0384	0.2757	0.0610	0.2282	0.0507	0.0214	0.0462	0.0220	0.0174
4	0.0384	0.0161	0.0157	0.0478	0.1888	0.0572	0.4570	0.0415	0.0214	0.0462	0.0213	0.0186
5	0.0286	0.0149	0.0125	0.0369	0.3129	0.0478	0.6558	0.0396	0.0214	0.0416	0.0206	0.0173
6	0.0281	0.0137	0.0123	0.0302	0.3658	0.0444	0.5216	0.0392	0.0215	0.0948	0.0199	0.0149
7	0.0380	0.0137	0.0119	0.0275	0.2213	0.0403	0.5926	0.0373	0.0214	0.0691	0.0192	0.0143
8	0.0520	0.0136	0.0119	0.0316	0.1602	0.0391	0.8605	0.0371	0.0255	0.0416	0.0173	0.0143
9	0.0430	0.0135	0.0341	0.7214	0.1377	0.0386	0.8158	0.0358	0.0444	0.0395	0.0167	0.0143
10	0.0334	0.0134	0.0253	0.7175	0.1243	0.0379	0.5736	0.0351	0.0405	0.0690	0.0165	0.0143
11	0.0313	0.0252	0.0295	0.3444	0.1110	0.0372	0.3510	0.0334	0.0195	0.0579	0.0167	0.0137
12	0.0291	0.0188	0.0266	0.2814	0.1008	0.0271	0.2743	0.0206	0.0261	0.0416	0.0167	0.0122
13	0.0313	0.0379	0.6118	0.1768	0.6821	0.0318	0.2620	0.0233	0.0276	0.0355	0.0173	0.0122
14	0.0313	0.0423	0.5980	0.2263	0.8267	0.0463	2.2661	0.0160	0.0243	0.0324	0.0167	0.0155
15	0.0313	0.0518	0.1775	0.3632	0.2964	0.0743	0.9488	0.0119	0.0220	0.0324	0.0167	0.0213
16	0.0297	0.0351	0.1178	0.1768	0.2052	1.3067	0.5612	0.0095	0.0209	0.0324	0.0167	0.0173
17	0.0296	0.0397	0.0509	0.1372	0.1693	0.8456	0.3764	0.0087	0.0209	0.0324	0.0167	0.0167
18	0.0470	0.2660	0.0563	0.1394	0.1706	0.3858	0.3087	0.0142	0.0215	0.0324	0.0167	0.0308
19	0.0338	0.1021	0.0525	0.1351	1.0826	0.2107	0.2554	0.0395	0.5787	0.0324	0.0167	0.0360
20	0.0313	0.0573	0.0479	0.1132	0.7252	0.2153	0.1832	0.0407	1.1323	0.0324	0.0161	0.0365
21	0.0303	0.0429	0.0380	0.1185	0.2794	0.2234	0.1262	0.0451	1.0033	0.0428	0.0155	0.0269
22	0.0277	0.0378	0.0948	0.1462	0.2183	0.5052	0.0863	0.0357	0.4906	0.0440	0.0155	0.0213
23	0.0235	0.0358	0.1021	0.1331	0.1897	0.7509	0.0872	0.0225	0.1810	0.0394	0.0187	0.0205
24	0.0231	0.0254	0.0832	0.1148	0.1549	0.4692	0.4958	0.0197	0.1556	0.0486	0.0220	0.0224
25	0.0226	0.0249	0.0684	0.1095	0.1036	0.4573	0.2432	0.0162	0.1151	0.0486	0.0206	0.0213
26	0.0217	0.0233	0.0546	0.1136	0.0974	0.3545	0.1715	0.0162	0.1000	0.0527	0.0179	0.0199
27	0.0186	0.0229	0.0768	0.1307	0.0956	0.2904	0.1117	0.0162	0.0724	0.0509	0.0161	0.0199
28	0.0184	0.0183	0.1041	0.1246	0.0964	0.4918	0.0806	0.0224	0.0663	0.0405	0.0155	0.0173
29	0.0183		0.0896	0.1109	0.1697	0.7481	0.0735	0.0220	0.0625	0.0295	0.0149	0.0167
30	0.0176		0.0808	0.1000	0.2018	0.6438	0.0619	0.0214	0.0553	0.0227	0.0143	0.0254
31	0.0174		0.0611		0.1590		0.0611	0.0214		0.0220		0.0750
月計	0.8941	1.0584	2.8082	5.0370	8.7967	8.6639	13.0163	0.9058	4.4562	1.3505	0.5355	0.6528
平均	0.0288	0.0378	0.0906	0.1679	0.2838	0.2888	0.4199	0.0292	0.1485	0.0436	0.0179	0.0211

転石貯水池流入量 (昭和62年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0583	0.0242	0.0277	0.0839	0.3881	0.0795	0.0605	0.1113	0.3011	0.0417	0.0901	0.0331
2	0.0515	0.0320	0.0242	0.0848	0.2630	0.5733	0.3845	0.1225	0.2102	0.0370	0.2157	0.0293
3	0.0690	0.0398	0.0228	0.0720	0.2008	0.3165	0.2880	0.1103	0.1690	0.0355	0.0979	0.0298
4	0.0375	0.0257	0.0263	0.0494	0.1573	0.1788	0.8098	0.1745	0.1199	0.0319	0.0812	0.0252
5	0.0355	0.0206	0.0242	0.0526	0.1239	0.1354	0.5820	0.1528	0.1135	0.0348	0.0407	0.0335
6	0.0336	0.0197	0.0334	0.0693	0.1130	0.0997	0.3508	0.0974	0.1388	0.0330	0.0395	0.0327
7	0.0370	0.0200	0.0716	0.0619	0.0882	0.1537	0.3053	0.1031	0.1214	0.0305	0.0350	0.0283
8	0.0300	0.0198	0.0486	0.0616	0.0776	1.0993	0.1876	0.0929	0.1062	0.0340	0.0319	0.0303
9	0.0260	0.0198	0.0466	0.2003	0.0623	0.5454	0.1440	0.3723	0.0953	0.0352	0.0323	0.0271
10	0.0206	0.0199	0.0748	0.1707	0.0568	0.2528	0.1092	0.4439	0.0522	0.0342	0.0288	0.0227
11	0.0199	0.1016	0.0970	0.1183	0.0733	0.1970	0.1007	0.2063	0.0879	0.0374	0.0284	0.0211
12	0.0208	0.0763	0.0729	0.0893	0.1520	0.1392	0.0830	0.3707	0.4180	0.0321	0.0269	0.0207
13	0.0227	0.0525	0.0859	0.0769	0.2786	0.1514	0.0746	0.7443	0.2149	0.0289	0.0256	0.0176
14	0.0242	0.0440	0.0859	0.0671	0.1963	0.1715	0.0653	0.2956	0.1458	0.0265	0.0280	0.0172
15	0.0242	0.0356	0.0676	0.0549	0.1372	0.1750	0.1771	0.2240	0.1311	0.0270	0.0256	0.0184
16	0.1048	0.0364	0.0589	0.0541	0.1398	0.1295	0.0967	0.1494	0.1031	0.0347	0.0228	0.0227
17	0.1086	0.0760	0.0956	0.0464	0.1224	0.0860	0.7436	0.5517	0.0829	0.0295	0.0223	0.0204
18	0.1002	0.0610	0.0714	0.0467	0.0870	0.0636	2.6754	0.7121	0.0744	0.0356	0.0214	0.0163
19	0.0644	0.0465	0.2290	0.0424	0.0502	0.5687	5.8537	0.2410	0.0728	0.0292	0.0201	0.0151
20	0.0361	0.0467	0.2353	0.0411	0.0473	0.4230	3.2132	0.2163	0.0669	0.0280	0.0206	0.0151
21	0.0250	0.0412	0.1513	0.2355	0.0557	0.2243	0.5800	0.1908	0.0632	0.0264	0.0205	0.0157
22	0.0235	0.0298	0.1032	0.1289	1.1096	0.1358	0.3570	0.2312	0.0479	0.0260	0.0210	0.0121
23	0.1746	0.0284	0.2985	0.0735	0.5377	0.1189	0.1275	0.3175	0.0523	0.0284	0.0226	0.0089
24	0.0948	0.0270	0.2902	0.0716	0.3149	0.1575	0.1711	0.4101	0.0519	0.0427	0.0198	0.0111
25	0.0602	0.0256	0.1975	0.1029	0.1362	0.1228	0.2043	1.0767	0.0542	0.0304	0.0195	0.0155
26	0.0468	0.0221	0.1285	0.0922	0.3053	0.0790	0.1609	0.4920	0.0495	0.0412	0.0241	0.0120
27	0.0375	0.0221	0.1021	0.0773	0.2548	0.0649	0.1281	0.3045	0.0466	0.0271	0.0951	0.0205
28	0.0367	0.0277	0.0945	0.0677	0.1664	0.0563	0.1059	0.2529	0.0448	0.0267	0.0466	0.0153
29	0.0308		0.1014	0.0495	0.1379	0.0567	0.1037	0.1777	0.0453	0.0275	0.0400	0.0117
30	0.0297		0.0938	0.3623	0.1036	0.0502	0.0971	0.6723	0.0480	0.0973	0.0453	0.0128
31	0.0283		0.0800		0.0827		0.0938	0.6328		0.0879		0.0159
月計	1.5128	1.0420	3.1407	2.8051	6.0199	6.6057	18.4344	10.2509	3.3291	1.1183	1.2893	0.6281
平均	0.0488	0.0372	0.1013	0.0935	0.1942	0.2202	0.5947	0.3307	0.1110	0.0361	0.0430	0.0203



転石貯水池流入量 (昭和63年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0214	0.0102	0.0153	0.0244	0.0872	0.7340	0.0432	0.0483	0.0095	0.0237	0.0130	0.0113
2	0.0196	0.0094	0.0121	0.0780	0.0679	1.7013	0.0339	0.0279	0.0121	0.0226	0.0139	0.0116
3	0.0122	0.0082	0.0135	0.0322	0.9768	0.6100	0.0339	0.0279	0.0129	0.0237	0.0127	0.0116
4	0.0120	0.0094	0.0064	0.0261	0.3251	0.4224	0.0294	0.0438	0.2361	0.0258	0.0165	0.0195
5	0.0117	0.0126	0.0044	0.0245	0.0922	0.1348	0.0266	0.0222	0.3747	0.2987	0.0122	0.0136
6	0.0113	0.0090	0.0052	0.0269	0.0413	0.0695	0.0257	0.0222	0.1420	0.0232	0.0144	0.0136
7	0.0145	0.0094	0.0117	0.0323	1.3447	0.0632	0.0254	0.0367	0.0631	0.0150	0.0144	0.0136
8	0.0133	0.0082	0.0097	0.0328	0.1830	0.0681	0.0247	0.0282	0.0470	0.0135	0.0100	0.0136
9	0.0097	0.0148	0.0095	0.0425	0.0922	0.1779	0.0242	0.0156	0.0321	0.0112	0.0144	0.0097
10	0.0085	0.0093	0.0094	0.0363	0.0922	0.1486	0.0242	0.0294	0.0553	0.0096	0.0122	0.0116
11	0.0093	0.0070	0.1881	0.0219	0.0922	0.2788	0.0248	0.0318	0.0877	0.0091	0.0122	0.0116
12	0.0081	0.0070	0.0844	0.4982	0.0748	0.1874	0.0409	0.0259	0.0924	0.0086	0.0144	0.0116
13	0.0081	0.0014	0.0793	0.1461	0.0665	0.1866	0.0127	0.0180	0.0362	0.0069	0.0100	0.0127
14	0.0097	0.0054	0.1007	0.0957	0.0959	0.1344	0.0185	0.0654	0.0401	0.0062	0.0100	0.0108
15	0.0109	0.0094	0.0770	0.0727	0.1101	0.0866	0.0414	0.0233	0.0314	0.0049	0.0123	0.0134
16	0.0069	0.0030	0.0677	0.0591	0.0582	0.0787	0.0253	0.0259	0.0196	0.0057	0.0149	0.0112
17	0.0069	0.0086	0.0716	0.0785	0.0452	0.0520	0.8079	0.0285	0.0192	0.0057	0.0127	0.0130
18	0.0077	0.0070	0.0834	0.2369	0.0420	0.0520	0.2238	0.0559	0.0220	0.0057	0.0106	0.0130
19	0.0073	0.0070	0.0509	0.1113	0.0563	0.0466	0.1152	0.0262	0.0199	0.0079	0.0127	0.0112
20	0.0077	0.0054	0.0604	0.0849	0.1716	0.0756	0.0891	0.0262	0.0328	0.0079	0.0106	0.0112
21	0.0306	0.0070	0.2691	0.0719	0.1035	0.0291	0.0852	0.0336	0.0272	0.0100	0.0116	0.0086
22	0.0154	0.0135	0.3255	0.0595	0.0516	0.0372	0.3425	0.0361	0.0266	0.0100	0.0136	0.0091
23	0.0112	0.0143	0.1377	0.0545	0.0485	0.5044	0.6336	0.0237	0.0304	0.0122	0.0260	0.0127
24	0.0069	0.0052	0.1391	0.0418	0.0420	0.2605	0.2864	0.0286	0.0519	0.0144	0.0139	0.0139
25	0.0097	0.0157	0.1399	0.0474	0.0420	0.1580	0.3046	0.0246	0.0406	0.0165	0.0127	0.0139
26	0.0153	0.0140	0.1096	0.0527	0.0412	0.0934	0.2864	0.0200	0.0407	0.0143	0.0119	0.0106
27	0.0169	0.0173	0.1002	0.0552	0.0355	0.0677	0.1269	0.0246	0.0280	0.0169	0.0100	0.0104
28	0.0097	0.0125	0.1780	0.1162	0.0345	0.0419	0.1027	0.0205	0.0299	0.0170	0.0186	0.0082
29	0.0109	0.0141	0.1244	0.2728	0.0323	0.0741	0.0610	0.0260	0.0302	0.0165	0.0100	0.0104
30	0.0133		0.0467	0.1353	0.0294	0.0519	0.0546	0.0251	0.0257	0.0144	0.0107	0.0105
31	0.0098		0.0161		0.0290		0.0514	0.0131		0.0165		0.0322
月計	0.3665	0.2753	2.5470	2.6686	4.6049	6.6267	4.0261	0.9052	1.7173	0.6943	0.3931	0.3899
平均	0.0118	0.0095	0.0822	0.0890	0.1485	0.2209	0.1299	0.0292	0.0572	0.0224	0.0131	0.0126

転石貯水池流入量 (平成1年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0186	0.0207	0.5668	0.5019	0.0348	0.0240	0.0372	0.7266	1.8602	0.0955	0.0295	0.0215
2	0.0171	0.0179	0.5127	0.3714	0.0269	0.0304	0.0851	0.2088	0.8234	0.0858	0.0295	0.0243
3	0.0093	0.0150	1.0505	0.1892	0.0238	0.0259	0.0823	0.0876	0.8588	0.0776	0.0295	0.0186
4	0.0125	0.0179	1.4889	0.0818	0.0219	0.0373	0.0485	0.0651	0.8410	0.0698	0.0239	0.0213
5	0.0109	0.0097	0.8439	0.0452	0.3510	0.1443	0.0400	0.0393	0.5739	0.0646	0.0211	0.0205
6	0.0124	0.0048	0.6695	0.0420	0.2069	0.0457	0.0393	0.0470	0.3039	0.0604	0.5200	0.0186
7	0.0358	0.0179	0.4803	0.0420	0.1526	0.0400	0.0383	0.0534	0.2405	0.0549	0.1513	0.0301
8	0.0218	0.0359	0.4028	0.0356	0.0694	0.6431	0.1726	0.0444	0.0775	0.0581	0.0960	0.0196
9	0.0156	0.0254	0.2614	0.0323	0.0525	0.7234	0.3243	0.0534	0.0614	0.0484	0.0670	0.0169
10	0.0125	0.0179	0.2614	0.0291	0.5919	0.5541	0.3033	0.0352	0.0453	0.0516	0.0549	0.0222
11	0.0295	0.0140	0.2614	0.0308	1.6048	0.1743	0.1688	0.0320	0.0453	0.0484	0.0517	0.0195
12	0.0228	0.0101	0.6355	0.0293	1.0651	0.0775	0.1177	0.0349	2.3377	0.0420	0.0517	0.0169
13	0.0193	0.0101	0.5630	0.0292	0.6086	0.0711	0.1145	0.0354	1.2350	0.0399	0.0388	0.0222
14	0.0158	0.0101	0.4881	0.0359	0.5384	0.3816	0.0675	0.0323	0.9764	0.0376	0.0356	0.0195
15	0.0158	0.1886	0.2629	0.0419	0.3195	0.9765	0.0549	0.0306	0.5818	0.0420	0.0323	0.0196
16	0.0158	1.4317	0.2552	0.0299	1.0987	0.5700	0.0533	0.0225	0.4472	0.0452	0.0323	0.0172
17	0.0152	1.1150	0.1196	0.0299	0.8763	0.5164	0.0483	0.0327	0.6164	0.0323	0.0291	0.0161
18	0.1910	0.8316	0.0727	0.0239	0.5163	0.3541	0.0417	0.0266	2.1982	0.0356	0.0263	0.0186
19	0.4414	0.6046	0.0484	0.0248	1.0990	0.1851	0.0417	0.0266	1.5349	0.0428	0.0280	0.0277
20	0.2311	0.4803	0.0452	0.0267	0.6751	0.0485	0.1169	0.0291	0.7464	0.0340	0.0280	0.0146
21	0.0923	0.4803	0.0420	0.0295	0.4359	0.0453	0.0735	0.0302	1.7386	0.0340	0.0250	0.0138
22	0.1185	0.4803	0.0335	0.0239	0.3784	0.0421	0.0452	0.0263	1.4525	0.0310	0.0280	0.0138
23	0.1850	0.4803	0.0409	0.0292	0.3265	0.0605	0.0392	0.0217	0.9764	0.0280	0.0250	0.0113
24	0.1212	0.8460	0.3039	0.0352	0.0619	0.0785	0.0392	0.0239	0.4546	0.0310	0.0250	0.0138
25	0.0772	0.8869	0.2131	0.0239	0.0554	0.0515	0.0361	0.0290	0.3442	0.0280	0.0190	0.0187
26	0.0557	0.8482	0.1768	0.0254	0.0490	0.0545	0.0362	0.0226	0.1985	0.0280	0.0250	0.0138
27	0.0407	0.6046	0.0484	0.0242	0.0308	0.0184	0.0456	0.0301	0.3077	0.0280	0.0280	0.0138
28	0.0322	0.5884	0.0452	0.0269	0.0316	0.0334	5.7517	0.0304	0.1956	0.0280	0.0241	0.0142
29	0.0262		0.0388	0.0295	0.0389	0.0350	1.6565	0.0798	0.1858	0.0250	0.0214	0.0174
30	0.0263		0.1033	0.0400	0.0289	0.0344	1.3130	0.0442	0.1592	0.0294	0.0215	0.0174
31	0.0235		0.7186		0.0259		0.8563	0.0383		0.0493		0.0148
月計	1.9630	10.0942	11.0547	1.9605	11.3967	6.0769	11.8887	2.0400	22.4183	1.4062	1.6185	0.5683
平均	0.0633	0.3605	0.3566	0.0654	0.3676	0.2026	0.3835	0.0658	0.7473	0.0454	0.0540	0.0183

転石貯水池流入量 (平成2年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0120	0.0458	0.0738	0.1093	0.0355	0.4622	5.1313	0.0471	0.0240	0.0261	0.0094	0.0361
2	0.0166	0.0359	0.0368	0.0771	0.0517	0.1196	3.3683	0.0479	0.0497	0.0250	0.0207	0.0301
3	0.0193	0.0334	0.0368	0.3356	0.2691	0.1005	0.9561	0.0473	0.0378	0.0238	0.0150	0.0241
4	0.0216	0.0269	0.0219	0.2496	0.0908	0.0812	0.6046	0.0394	0.0279	0.0192	0.0150	0.0179
5	0.0196	0.0283	0.0203	0.1375	0.0724	0.0683	0.3210	0.0487	0.0398	0.0255	0.0150	0.0169
6	0.0140	0.0259	0.0211	0.0908	0.0916	0.0556	0.1576	0.0361	0.0556	0.0298	0.0150	0.0175
7	0.0204	0.0223	0.0125	1.0613	0.2123	0.0534	0.1393	0.0336	0.0477	0.0771	0.0102	0.0115
8	0.0226	0.0273	0.0122	0.6142	0.1532	0.1707	0.1578	0.0411	0.0457	0.0830	0.0149	0.0145
9	0.0962	0.0198	0.0163	0.3322	0.1165	0.1286	0.1022	0.0336	0.0398	0.0384	0.0695	0.0280
10	0.0865	0.3136	0.0163	0.2080	0.0701	0.0805	0.0806	0.0479	0.0240	0.0285	0.0225	0.0175
11	0.0401	0.2416	0.0195	0.1165	0.0615	0.0594	0.2454	0.0432	0.0276	0.0297	0.0197	0.0144
12	0.0285	0.1199	0.0277	0.3616	0.0599	0.0625	0.1656	0.0548	0.0947	0.0893	0.0169	0.0175
13	0.0239	0.0927	0.0218	0.2184	0.0572	0.0504	0.1134	0.0355	0.0572	0.0860	0.0199	0.0175
14	0.0239	0.0741	0.0787	0.1165	0.0490	1.9835	0.1102	0.0374	0.0454	0.0500	0.0137	0.0163
15	0.0355	0.0626	0.1049	0.0854	0.0355	1.6904	0.0942	0.0369	0.0493	0.0395	0.0136	0.0149
16	0.0309	0.0415	0.0738	0.0623	0.0323	0.8358	2.2725	0.0348	0.0289	0.0316	0.0117	0.0149
17	0.0238	0.0385	0.0374	0.0485	0.0510	0.6013	0.5941	0.0176	0.0289	0.0290	0.0117	0.0209
18	0.0447	0.0671	0.0260	0.0355	0.4008	0.4563	0.2350	0.0326	0.0478	0.0263	0.0135	0.0149
19	0.0586	0.7827	0.0257	0.0355	0.2446	0.2891	0.1704	0.0305	0.0960	0.0242	0.1126	0.0179
20	0.0331	1.0986	0.0258	0.0355	0.1367	0.1966	0.1480	0.0342	0.0595	0.0225	0.1229	0.0149
21	0.0324	0.7094	0.0291	0.0854	0.0745	0.1005	0.1075	0.0355	0.0380	0.0225	0.0451	0.0179
22	0.0262	0.5952	0.0226	0.2542	0.0355	0.0812	0.0817	0.0376	0.0359	0.0225	0.0282	0.0089
23	0.0285	0.8271	0.0580	0.1404	0.0323	0.0651	0.0785	0.0377	0.0316	0.0197	0.0254	0.0119
24	0.0240	0.5321	0.1196	0.0854	0.0355	0.0651	0.0761	0.0333	0.0509	0.0150	0.0225	0.0089
25	0.0207	0.2045	0.0591	0.0680	0.0405	0.0861	0.0698	0.0312	0.0468	0.0246	0.0291	0.0149
26	0.0195	0.1020	0.0355	0.0573	0.0339	0.1046	0.0578	0.0312	0.0424	0.0225	0.0241	0.0089
27	0.0228	0.0673	0.0447	0.0531	0.0392	0.0745	0.0518	0.0312	0.0354	0.0197	0.0211	0.0139
28	0.0642	0.0592	0.3859	0.0490	0.0445	0.4595	0.0578	0.0226	0.0331	0.0168	0.0211	0.0104
29	0.1994		0.2109	0.0355	0.0504	1.2037	0.0563	0.0306	0.0308	0.0207	0.0211	0.0104
30	0.0719		0.1404	0.0355	0.0444	1.1510	0.0567	0.0288	0.0308	0.0179	0.0361	0.0132
31	0.0570		0.1240		0.1377		0.0483	0.0260		0.0179		0.0264
月計	1.2384	6.2953	1.9391	5.1951	2.8601	10.9372	15.9099	1.1259	1.3030	1.0243	0.8372	0.5239
平均	0.0399	0.2248	0.0626	0.1732	0.0923	0.3646	0.5132	0.0363	0.0434	0.0330	0.0279	0.0169

転石貯水池流入量 (平成3年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0225	0.0081	0.1313	0.0622	0.0558	0.0741	0.4452	0.2108	0.0484	0.4603	0.0258	0.0236
2	0.0225	0.0080	0.1313	0.0558	0.0441	0.1858	1.2052	0.1432	0.0558	0.1866	0.0291	0.0224
3	0.0169	0.0107	0.1160	0.0494	0.0450	0.5157	0.4652	0.1600	0.0593	0.1189	0.0291	0.0197
4	0.0141	0.0108	0.2525	0.0526	0.0429	0.3391	1.4354	0.6368	0.0605	0.0936	0.0258	0.0197
5	0.0141	0.0051	0.1804	0.0590	0.0333	0.1236	0.7804	0.4177	0.0535	0.0670	0.0232	0.0224
6	0.0113	0.0077	0.1183	0.0816	0.0504	0.1203	0.4133	0.2275	0.0716	0.0581	0.0268	0.0224
7	0.0207	0.0077	0.0784	0.1800	0.0448	0.1001	0.2476	0.1482	0.1058	0.0549	0.0661	0.0197
8	0.0179	0.0062	0.4820	0.1019	0.0448	0.0812	0.1860	0.1721	0.0658	0.0581	0.0360	0.0197
9	0.0141	0.2484	0.1899	0.0879	0.0358	0.8584	0.1304	1.3778	0.0551	0.0549	0.0300	0.0171
10	0.0150	0.2089	0.3550	0.1304	0.0358	1.2480	0.1134	0.5931	0.0574	0.0549	0.0300	0.0224
11	0.0122	0.0648	0.4193	0.1357	0.0388	0.4031	0.1069	0.3558	0.0377	0.0581	0.0240	0.0224
12	0.0122	0.0435	0.2575	0.1459	0.0930	0.3262	0.0806	0.2006	0.0405	0.0581	0.0270	0.0171
13	0.0066	0.0366	0.1503	0.1180	0.0508	0.9057	0.0710	0.1569	1.5288	0.0419	0.0240	0.0171
14	0.0094	0.1261	0.1170	0.0841	0.0930	0.2639	0.0646	0.0739	1.9011	0.0355	0.0243	0.0171
15	0.0075	0.5139	0.1180	0.0687	0.1441	0.3978	0.2094	0.0624	0.3018	0.0355	0.0243	0.0197
16	0.0117	0.1416	0.0687	0.0687	0.0839	0.2058	0.4741	0.0570	0.1611	0.0355	0.0243	0.0144
17	0.0060	0.0914	0.0655	0.1841	0.0629	0.1473	0.1617	0.0527	0.1422	0.0323	0.0243	0.0223
18	0.0054	0.0462	0.0590	0.3009	0.0508	0.1102	0.0960	0.0291	0.2005	0.0355	0.0243	0.0171
19	0.0107	0.0370	0.0526	0.1780	0.3391	0.1198	0.0860	0.0270	0.2005	0.0355	0.0215	0.0197
20	0.0165	0.0508	0.0494	0.1459	0.2213	0.1102	0.0710	0.0286	0.1354	0.0355	0.0243	0.0144
21	0.0349	0.0323	0.1450	0.0687	0.2476	0.1069	0.0678	0.0466	0.0879	0.0355	0.0196	0.0174
22	0.0237	0.0355	0.8334	0.0687	0.1436	0.0876	0.0643	0.2793	0.0558	0.0323	0.0239	0.0231
23	0.0184	0.0323	0.4176	0.0719	0.0945	0.0812	0.0680	0.1418	0.0653	0.0355	0.0291	0.0231
24	0.0195	0.0259	0.1929	0.0751	0.1122	0.0780	0.0678	0.1022	0.0678	0.0387	0.0212	0.0231
25	0.0141	0.0259	0.1118	0.0687	0.5289	0.1037	0.0613	0.0774	0.0614	0.0323	0.0186	0.0429
26	0.0141	0.0199	0.1272	0.0655	0.1746	0.0816	0.0581	0.0806	0.0678	0.0355	0.0265	0.0406
27	0.0113	0.1004	0.1088	0.0590	0.1268	0.0745	0.2057	0.0677	1.6301	0.0323	0.0486	0.0606
28	0.0113	0.1362	0.0878	0.0848	0.1268	0.0805	0.2014	0.0613	0.1996	0.0323	0.1051	0.0553
29	0.0113		0.0811	0.0751	0.1516	0.0895	2.3861	0.0677	0.1304	0.0355	0.0340	0.0342
30	0.0090		0.0687	0.0622	0.1107	1.2317	0.5871	0.0516	0.6245	0.0291	0.0253	0.0276
31	0.0077		0.0655		0.1022		0.3790	0.0580		0.0323		0.0250
月計	0.4426	2.0819	5.6322	2.9905	3.5299	8.6515	10.9900	6.1654	8.2734	1.9820	0.9161	0.7633
平均	0.0143	0.0744	0.1817	0.0997	0.1139	0.2884	0.3545	0.1989	0.2758	0.0639	0.0305	0.0246

転石貯水池流入量 (平成4年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0263	0.1081	0.0609	0.1915	0.1751	0.0291	0.0686	0.0313	0.0417	0.0380	0.0145	0.0122
2	0.0211	0.0901	0.0360	0.1364	0.1114	0.0265	0.0438	0.0315	0.0349	0.0330	0.0145	0.0107
3	0.0184	0.9259	0.0276	0.1134	0.0998	0.0250	0.0364	0.0290	0.0400	0.0330	0.0168	0.0155
4	0.0158	0.6237	0.0896	0.1503	0.0842	0.0329	0.0339	0.1305	0.0400	0.0405	0.0215	0.0122
5	0.0314	0.4260	0.2425	0.0979	0.0764	0.0276	0.0314	0.1033	0.0369	0.0305	0.0168	0.0122
6	0.0774	0.3024	0.1443	0.0714	0.0549	0.0460	0.0274	0.0431	0.0309	0.0256	0.0168	0.0246
7	0.0366	0.1472	0.0901	0.0618	0.0501	0.0392	0.0225	0.0995	0.0309	0.0256	0.0145	0.0196
8	0.0338	0.0532	0.0661	0.0553	1.5667	0.0253	0.0249	2.1546	0.0334	0.0256	0.0145	0.0147
9	0.0263	0.0395	0.0600	0.2202	0.3322	0.0252	0.0244	0.2275	0.0629	0.0233	0.0215	0.0196
10	0.0235	0.0331	0.0450	0.2227	0.1681	0.0227	0.0269	0.1146	0.0432	0.0239	0.0192	0.0221
11	0.0235	0.0344	0.0409	0.1180	0.1799	0.0203	0.0292	0.0854	0.0319	0.0216	0.0168	0.0172
12	0.0179	0.0280	0.0360	0.0811	0.1554	0.0227	0.0431	1.5907	0.0319	0.0216	0.0145	0.0172
13	0.0207	0.0289	0.0332	0.0779	0.1095	0.0139	0.5900	0.9155	0.0911	0.0216	0.0145	0.0147
14	0.0394	0.0248	0.0727	0.0591	0.1249	0.0279	0.4478	0.5162	0.0404	0.0216	0.0122	0.0122
15	0.0310	0.0284	0.2378	0.0581	0.1095	0.0243	0.2868	0.2844	0.0253	0.0216	0.0145	0.0122
16	0.0310	0.0184	0.1503	0.0581	0.0798	0.0203	0.6948	0.1972	0.0384	0.0199	0.0122	0.0122
17	0.0254	0.0233	0.1834	0.0580	0.0486	0.0235	0.3887	0.1533	0.0226	0.0204	0.0145	0.0142
18	0.0197	0.0197	0.2123	0.1719	0.0475	0.0195	0.3926	0.2775	0.0358	0.0180	0.0145	0.0111
19	0.0171	0.0175	0.1390	0.1553	0.0366	0.0209	0.3757	0.5120	0.0304	0.0157	0.1138	0.0384
20	0.0177	0.0189	0.4088	0.0894	0.0566	0.0195	0.2880	0.4503	0.0316	0.0250	0.0791	0.0878
21	0.0187	0.0175	0.2260	0.5572	0.0489	0.0195	0.1840	0.2702	0.0316	0.0190	0.0419	0.0280
22	0.0150	0.0175	0.2931	0.4694	0.0450	0.2128	0.0644	0.1045	0.0291	0.0168	0.0271	0.0195
23	0.0120	0.0220	0.2310	0.2309	0.0450	0.2162	0.0587	0.0709	0.0337	0.0377	0.0221	0.0174
24	0.0127	0.0212	0.2649	0.1321	0.0333	0.0500	0.0459	0.0494	0.1050	0.0192	0.0196	0.0167
25	0.0131	0.0100	0.2564	0.0842	0.0344	0.0314	0.0468	0.2806	0.0540	0.0192	0.0172	0.0147
26	0.0103	0.0151	0.2198	0.0831	0.0310	0.0291	0.0371	0.1027	0.0470	0.0168	0.0147	0.0147
27	0.0103	0.0158	0.2227	0.0915	0.0311	0.0383	0.0398	0.0655	0.0424	0.0168	0.0147	0.0725
28	0.0131	0.0130	0.1551	0.0843	0.0325	0.0291	0.0373	0.0520	0.1535	0.0145	0.0147	0.0517
29	0.0573	0.1144	0.1690	0.4422	0.0295	0.1056	0.0342	0.0482	0.1403	0.0168	0.0122	0.0306
30	0.0320		0.1648	0.2575	0.0347	0.1171	0.0343	0.0397	0.0486	0.0145	0.0147	0.0227
31	0.0669		0.1690		0.0348		0.0342	0.0406		0.0145		0.0201
月計	0.8154	3.2380	4.7483	4.6802	4.0674	1.3614	4.4936	9.0717	1.4594	0.7118	0.6761	0.7092
平均	0.0263	0.1117	0.1532	0.1560	0.1312	0.0454	0.1450	0.2926	0.0486	0.0230	0.0225	0.0229

転石貯水池流入量 (平成5年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0175	0.0096	0.0263	0.0308	0.1170	0.0683	0.8061	0.9898	0.0709	0.1018	0.0312	0.1265
2	0.0175	0.0062	0.0235	0.0323	0.4210	0.0871	1.4805	1.1399	0.1063	0.0743	0.0255	0.0750
3	0.0175	0.0108	0.0207	0.0276	0.1621	0.0454	0.7910	0.7547	0.4605	0.0678	0.0284	0.0686
4	0.0148	0.0098	0.0206	0.0276	0.1418	0.0341	2.2969	0.4697	0.2930	0.0640	0.0258	0.0525
5	0.0148	0.0096	0.0178	0.0221	0.1332	0.0341	1.0259	0.3987	0.2014	0.0517	0.0284	0.0492
6	0.0175	0.0122	0.0517	0.0211	0.1254	0.0243	0.5050	0.2126	0.0898	0.0613	0.0521	0.0428
7	0.0412	0.0043	0.0319	0.0241	0.1124	0.0310	0.8814	0.1702	0.0774	0.0645	0.0916	0.0396
8	0.0201	0.0096	0.0263	0.0241	0.0946	0.0389	0.6388	0.1112	0.0613	0.0549	0.0442	0.0364
9	0.0254	0.0096	0.0216	0.0211	0.5410	0.0284	0.4682	1.4773	0.0580	0.0517	0.0318	0.0419
10	0.0359	0.0096	0.0207	0.0211	0.4800	0.0295	0.3762	1.8024	0.0594	0.0517	0.5964	0.0810
11	0.0301	0.0096	0.0179	0.0211	0.3681	0.0305	0.3346	0.6465	0.0582	0.0452	0.2582	0.0479
12	0.0222	0.0096	0.0179	0.0198	0.2505	0.3438	0.2930	0.5199	0.4008	0.0454	0.1197	0.0449
13	0.0310	0.0067	0.0150	0.0211	0.2480	0.2496	0.2197	0.3630	1.1468	0.0457	0.0973	0.0900
14	0.0280	0.0082	0.0388	0.0183	0.2911	0.2158	0.4364	0.3248	0.6069	0.0425	0.0709	0.0810
15	0.0227	0.0096	0.1032	0.0183	0.2298	0.2511	0.3568	1.5262	0.3903	0.0399	0.0580	0.0600
16	0.0201	0.1044	0.0469	0.0155	0.2145	0.2345	0.3019	3.2512	0.2875	0.0450	0.0516	0.0509
17	0.0175	0.0333	0.0326	0.0155	0.3063	0.1417	0.5316	3.7966	0.3996	0.0409	0.0452	0.0419
18	0.0175	0.0201	0.0307	0.0152	0.2877	1.0412	0.2014	1.8809	0.4568	0.0359	0.0419	0.0359
19	0.0148	0.0148	0.0248	0.0162	0.1932	0.7962	0.1267	5.2217	0.2661	0.0359	0.0306	0.0389
20	0.0122	0.0280	0.0227	0.0135	0.1759	0.3989	0.1115	1.8087	0.1573	0.0329	0.0653	0.0329
21	0.0148	0.0913	0.0227	0.0293	0.2939	0.2747	0.0926	1.1863	0.1004	0.0329	0.0654	0.0329
22	0.0122	0.0383	0.0179	0.0267	0.2361	1.8541	0.0838	1.1646	0.0935	0.0359	0.0506	0.0323
23	0.0122	0.0242	0.0417	0.0214	0.1809	1.4683	0.0806	0.4885	0.0887	0.0329	0.0441	0.0322
24	0.0122	0.0227	0.3261	0.0214	0.0579	0.6558	0.0709	0.5108	0.0847	0.0342	0.0388	0.0248
25	0.0122	0.0178	0.1036	0.0191	0.0525	0.4449	0.0655	0.3170	0.0782	0.0322	0.0384	0.0305
26	0.0122	0.0206	0.0888	0.0160	0.0515	0.4449	0.0623	0.1578	0.0685	0.0324	0.0377	0.0305
27	0.0122	0.0601	0.0694	0.0234	0.0443	0.4449	0.0623	0.1888	0.0690	0.0295	0.0317	0.0276
28	0.0069	0.0404	0.0534	1.8401	0.0503	0.4697	0.0823	0.1783	0.0690	0.0352	0.0295	0.0250
29	0.0122		0.0437	1.2224	0.0653	1.8660	0.7670	0.1208	0.1936	0.0836	0.0325	0.0268
30	0.0096		0.0469	0.3974	0.0533	1.8220	0.4609	0.0806	0.1357	0.0324	0.2295	0.0239
31	0.0096		0.0405		0.0262		0.3027	0.0774		0.0267		0.0286
月計	0.5646	0.6510	1.4663	4.0436	6.0058	13.8697	14.3145	31.3369	6.6296	1.4609	2.3923	1.4529
平均	0.0182	0.0233	0.0473	0.1348	0.1937	0.4623	0.4618	1.0109	0.2210	0.0471	0.0797	0.0469

転石貯水池流入量 (平成6年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0265	0.0283	0.0255	0.0537	0.0361	0.0338	0.0427	0.0399	0.0107	0.0123	0.0050	0.0072
2	0.0239	0.0209	0.0198	0.0255	0.0283	0.0316	0.0401	0.0377	0.0303	0.0105	0.0074	0.0082
3	0.0239	0.0184	0.0198	0.0198	0.0283	0.0252	0.0370	0.0230	0.0305	0.0103	0.0101	0.0077
4	0.0239	0.0209	0.0227	0.0198	0.0251	0.0339	0.0341	0.0343	0.0370	0.0112	0.0032	0.0068
5	0.0239	0.0184	0.0255	0.0198	0.0283	0.0279	0.0340	0.0284	0.0635	0.0094	0.0043	欠測
6	0.0213	0.0209	0.0170	0.1326	0.0283	0.0219	0.0371	0.0244	0.0425	0.0077	0.0055	欠測
7	0.0262	0.0159	0.1523	0.1283	0.0283	0.0260	0.0316	0.0284	0.0342	0.0091	0.0057	0.0098
8	0.0262	0.0432	0.0706	0.0554	0.0283	0.0892	0.0346	0.0244	0.0314	0.0095	0.0125	0.1315
9	0.0213	0.0308	0.0452	0.0403	0.0251	0.0356	0.0290	0.0264	0.0314	0.0095	0.0099	0.0987
10	0.0187	0.0233	0.0311	0.0313	0.0688	0.0300	0.0262	0.0244	0.0342	0.0095	0.0099	0.0168
11	0.0197	0.0605	0.0424	0.2948	0.2195	0.0300	0.0294	0.0205	0.0300	0.0142	0.0064	0.0132
12	0.0221	0.0711	0.0655	0.6983	0.0892	0.0623	0.0302	0.0185	0.0289	0.0070	0.0059	0.0130
13	0.0238	0.0520	0.0403	0.1698	0.0405	0.0903	0.0250	0.0205	0.0265	0.0025	0.0054	0.0112
14	0.0209	0.0388	0.0283	0.0653	0.3231	0.0576	0.0250	0.0211	0.0285	0.0064	0.0111	0.0111
15	0.0184	0.0573	0.0253	0.0547	0.3751	0.0418	0.0144	0.0231	0.0285	0.0055	0.0062	0.0098
16	0.0977	0.0415	0.0253	0.0323	0.1699	0.0279	0.0188	0.0196	0.0519	0.0059	0.0066	0.0084
17	0.1572	0.0336	0.0223	0.0283	0.0784	0.2661	0.0163	0.0213	0.0425	0.0084	0.0103	0.0098
18	0.0571	0.0309	0.0193	0.0970	0.0475	1.7974	0.0138	0.0214	0.0348	0.0079	0.0201	0.0084
19	0.0388	0.0309	0.0198	0.1023	0.0344	0.6937	0.0142	0.0213	0.0223	0.0033	0.0093	0.0073
20	0.0309	0.1998	0.0198	0.5162	0.0323	0.3850	0.0142	0.0196	0.0208	0.0070	0.0057	0.0056
21	0.0283	0.0931	0.0198	0.2166	0.0283	0.2193	0.0233	0.0206	0.0207	0.0115	0.0066	0.0065
22	0.0257	0.0565	0.0227	0.3496	0.0251	0.1769	0.0176	0.0224	0.0223	0.0079	0.0044	0.0084
23	0.0230	0.0367	0.0198	0.3250	0.0283	0.1073	0.0306	0.0224	0.0192	0.0055	0.0077	0.0070
24	0.0257	0.0311	0.0170	0.2009	0.0345	0.0940	0.0451	0.0224	0.0192	0.0067	0.0077	0.0070
25	0.0230	0.0255	0.0170	0.1333	0.1133	0.0785	0.0350	0.0240	0.0109	0.0055	0.0107	0.0084
26	0.0204	0.0255	0.0170	0.1023	0.3959	0.0721	0.0399	0.0271	0.0093	0.0055	0.0092	0.0056
27	0.0178	0.0227	0.0170	0.0986	0.0620	0.0689	0.0270	0.0348	0.0093	0.0061	0.0094	0.0084
28	0.0230	0.0227	0.0142	0.0544	0.0572	0.0625	0.0291	0.0282	0.0127	0.0096	0.0047	0.0112
29	0.0159		0.0170	0.0518	0.0572	0.0463	0.0356	0.0317	0.0288	0.0087	0.0079	0.0070
30	0.0184		0.0170	0.0550	0.0574	0.0431	0.0313	0.0282	0.0141	0.0078	0.0053	0.0028
31	0.0283		0.0142		0.0606		0.0248	0.0358		0.0059		0.0061
月計	0.9719	1.1712	0.9305	4.1730	2.6546	4.7761	0.8870	0.7958	0.8269	0.2478	0.2341	0.4629
平均	0.0314	0.0418	0.0300	0.1391	0.0856	0.1592	0.0286	0.0257	0.0276	0.0080	0.0078	0.0160

転石貯水池流入量 (平成7年)

日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	0.0062	0.0088	0.0086	0.0071	0.8992	0.0363	0.3292	0.0257	0.6784	0.4579	0.0255	0.0106
2	0.0078	0.0070	0.0043	0.0099	0.3451	0.0767	4.3498	0.0257	0.1961	0.3203	0.0223	0.0134
3	0.0280	0.0070	0.0088	0.0099	0.1744	0.3657	3.2291	0.0203	1.1294	0.3503	0.0223	0.0162
4	0.0156	0.0070	0.0179	0.0074	0.1045	0.3015	1.2455	0.0216	0.6371	0.3503	0.0255	0.0134
5	0.0124	0.0055	0.0234	0.0074	0.0532	0.0996	1.4269	0.0216	0.2342	0.1961	0.0199	0.0155
6	0.0093	0.0058	0.0452	0.0099	0.0264	0.0889	1.5104	0.0216	0.1782	0.1284	0.0266	0.0144
7	0.0109	0.0100	0.0237	0.0050	0.0232	0.0549	1.0265	0.0216	0.1403	0.0975	0.0236	0.0118
8	0.0078	0.0059	0.0172	0.0074	0.0133	0.0427	0.6441	0.0189	0.0653	0.0921	0.0210	0.0118
9	0.0093	0.0079	0.0301	0.0198	0.0142	0.0459	0.4393	0.1386	0.0728	0.1207	0.0231	0.0144
10	0.0078	0.0040	0.0366	0.0124	0.0419	0.0427	0.3661	0.0908	0.0715	0.0500	0.0406	0.0118
11	0.0062	0.0099	0.0175	0.0099	0.0221	0.0363	0.4845	0.0667	0.0483	0.0203	0.0236	0.0118
12	0.0093	0.0158	0.0162	0.0149	0.0148	0.0427	0.3276	0.0427	0.0450	0.0235	0.0236	0.0118
13	0.0062	0.0119	0.0116	0.0149	0.4822	0.0427	0.1962	0.0276	0.0515	0.0235	0.0356	0.0118
14	0.0062	0.0079	0.0116	0.0248	1.8250	0.0395	0.1811	0.0336	0.0418	0.0235	0.0506	0.0118
15	0.0078	0.0059	0.0116	0.0124	0.4734	0.0363	0.1549	0.0276	0.0483	0.0333	0.0235	0.0144
16	0.0068	0.0079	0.0116	0.0149	0.1195	0.0298	0.1170	0.0276	0.0418	0.0355	0.0205	0.0124
17	0.0070	0.0059	0.0093	0.0074	0.0884	0.0427	0.0815	0.0246	0.0289	0.0323	0.0205	0.0107
18	0.0070	0.0138	0.0093	0.0198	0.0750	0.0427	0.0426	0.0366	0.0322	0.0355	0.0205	0.0132
19	0.0088	0.0138	0.0093	0.0149	0.0366	0.0363	0.0395	0.0276	0.0257	0.0323	0.0205	0.0132
20	0.0053	0.0099	0.0070	0.0099	0.0387	0.0234	0.0459	0.0577	0.0225	0.0323	0.0175	0.0107
21	0.0176	0.0079	0.0093	0.0229	0.0547	0.0342	0.0427	0.1299	0.0427	0.0355	0.0175	0.0132
22	0.0193	0.0079	0.0070	0.5121	0.0384	0.0427	0.0395	0.0512	0.0925	0.0291	0.0235	0.0107
23	0.0105	0.0079	0.0070	0.1880	0.0323	0.0416	0.0764	0.0337	3.2414	0.0291	0.0183	0.0157
24	0.0105	0.0079	0.0093	0.0511	0.0291	0.0266	0.0993	0.0250	1.5204	0.0419	0.0247	0.0057
25	0.0105	0.0040	0.0070	0.0271	0.1771	0.0395	0.0427	0.0273	0.5333	0.0291	0.0191	0.0132
26	0.0070	0.0059	0.0070	0.0180	0.0956	0.0298	0.0330	0.2927	0.3627	0.0291	0.0219	0.0107
27	0.0070	0.0059	0.0070	0.0180	0.0395	0.0298	0.0427	0.3086	0.2245	0.0258	0.0191	0.0100
28	0.0070	0.0119	0.0046	0.0060	0.0459	0.0297	0.0450	0.1016	0.1153	0.0291	0.0162	0.0199
29	0.0070		0.0232	0.0498	0.0395	0.0165	0.0354	0.0658	0.0975	0.0258	0.0162	0.0172
30	0.0070		0.0302	0.3539	0.0427	0.3218	0.0301	0.0515	0.4051	0.0258	0.0162	0.0099
31	0.0053		0.0139		0.0395		0.0310	0.4834		0.0244		0.0137
月計	0.2944	0.2309	0.4563	1.4869	5.5054	2.1395	16.7555	2.3494	10.4247	2.7803	0.6995	0.3950
平均	0.0095	0.0082	0.0147	0.0496	0.1776	0.0713	0.5405	0.0758	0.3475	0.0897	0.0233	0.0127

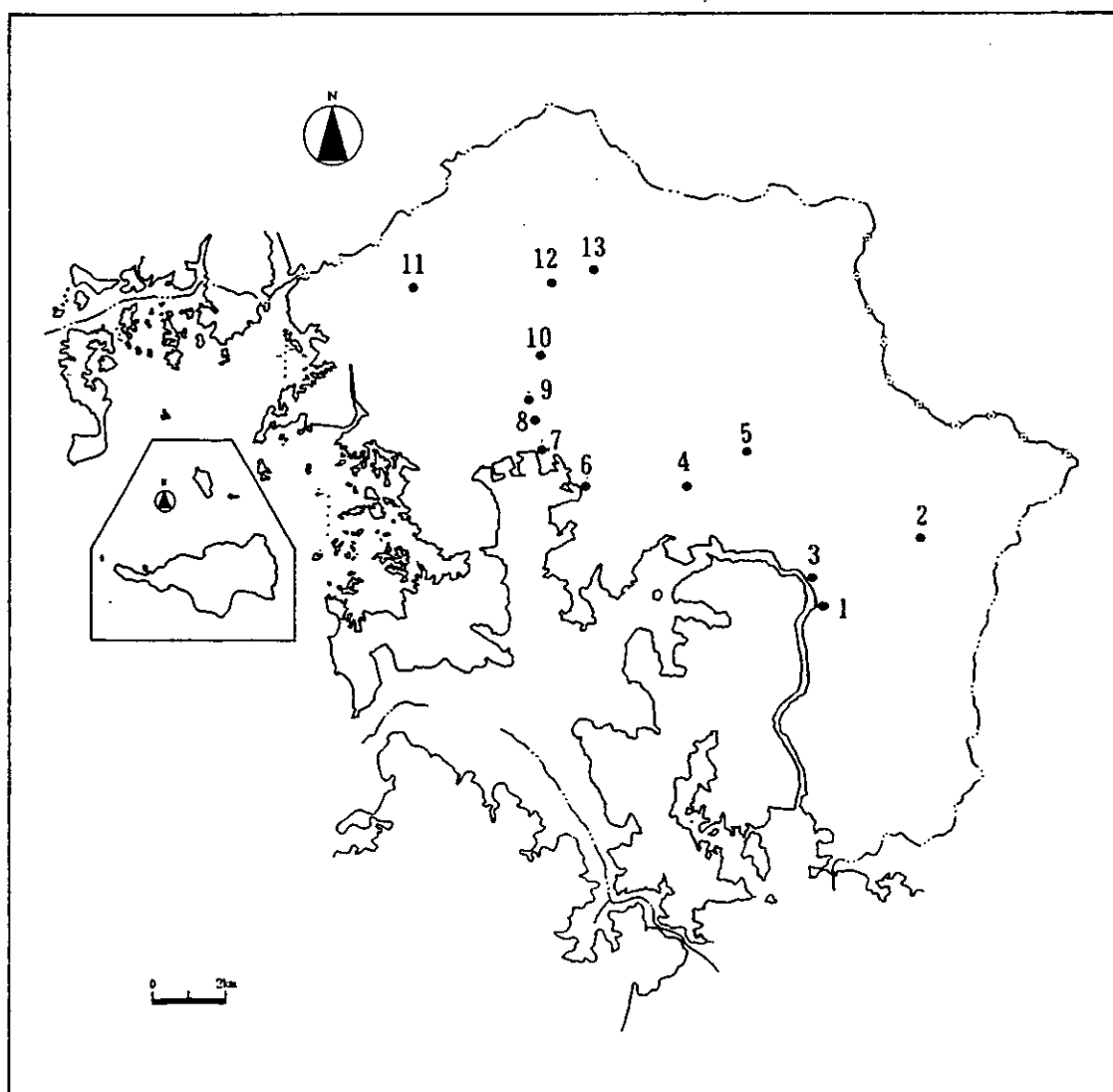


### 3 水質資料

#### 3.1 水質観測地点（所属別、水系別）総括表

所 属	2級河川水系	その他	計
長 崎 県	12	1	13

#### 3.2 水質調査地点図



(様式5号)

## 水質調査地点一覧表

平成7年12月20日記入

対照番号	2万5千分1地形図名	所屬名	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	観測間隔	採水所名	分析所名	分析資料保存状況		備考
											項目数	期間 年	
1	早岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	0.3	3ヶ月	小森橋		20	16	項目数はH.6時点
2	早岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	4.8	1ヶ月	板井手橋		6	16	項目数はH.6時点
3	早岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市	0.3	1ヶ月	早岐橋	衛生公署研究所	6	16	項目数はH.6時点
4	早岐	長崎県	白岳橋	日字川	日字川	佐世保市	1.0	3ヶ月	白岳橋		20	16	項目数はH.6時点
5	早岐	長崎県	日字橋	日字川	日字川	佐世保市	1.9	1ヶ月	日字橋		6	16	項目数はH.6時点
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市	0.2	1ヶ月	福石橋		6	16	項目数はH.6時点
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市	0.2	1ヶ月	戸尾橋		6	16	項目数はH.6時点
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	1.5	3ヶ月	佐世保橋	研究所	20	16	項目数はH.6時点
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	2.1	1ヶ月	高砂橋		6	16	項目数はH.6時点
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	3.6	1ヶ月	大正橋	6	16	項目数はH.6時点	
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	3.6	3ヶ月	相浦橋	研究所	20	16	項目数はH.6時点
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	7.3	1ヶ月	皆瀬橋		6	16	項目数はH.6時点
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	10.7	1ヶ月	労災病院裏	6	16	項目数はH.6時点	

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類型	P					H	
								H.2	H.3	H.4	H.5	H.6		
1	早 岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	7.4~8.6	7.3~8.9	7.5~8.7	7.4~8.1	7.5~8.4		
2	早 岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A	7.4~8.6	7.3~8.0	7.5~8.0	7.4~8.0	7.5~7.9		
3	早 岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市		7.2~7.8	7.3~8.7	8.4~8.4	7.3~8.1	7.4~8.2		
4	早 岐	長崎県	白岳橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	7.3~9.1	7.5~8.8	7.7~8.4	7.5~8.3	7.7~8.4		
5	早 岐	長崎県	日宇橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	7.5~8.8	7.6~9.0	7.8~9.2	7.7~9.3	8.0~9.0		
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市		7.3~9.3	7.5~10.0	8.2~10.0	8.0~9.6	8.3~9.5		
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市		7.8~9.1	7.6~8.4	7.6~9.1	7.9~9.2	7.7~9.1		
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	7.5~9.4	7.5~8.6	7.7~9.4	7.7~9.8	7.5~9.7		
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	7.5~8.8	7.6~8.6	7.7~9.0	7.7~8.9	7.7~9.0		
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	7.5~8.1	7.6~8.2	7.5~8.4	7.5~8.6	7.6~8.0		
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	7.3~8.9	7.5~8.3	7.7~8.8	7.6~8.3	7.7~8.5		
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	7.4~8.4	7.5~8.5	7.5~8.8	7.6~8.6	7.6~8.3		
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B	6.9~8.6	7.6~9.0	7.8~9.1	7.5~9.2	7.7~8.9		

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類型	B O D (C O D) (PPm)					
								H.2	H.3	H.4	H.5	H.6	
1	早 岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	1.8~16.0	1.0~5.2	1.3~6.8	1.1~8.1	1.4~15.0	
2	早 岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A	1.6~7.0	1.0~3.0	1.4~4.2	0.9~4.7	2.0~12.0	
3	早 岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市		7.6~31.0	2.4~13.0	5.1~14.0	0.6~7.2	5.3~33.0	
4	早 岐	長崎県	白岳橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	2.1~38.0	1.7~15.0	2.1~17.0	1.8~20.0	2.0~18.0	
5	早 岐	長崎県	日宇橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	5.9~14.0	1.5~13.0	5.7~18.0	1.3~11.0	3.4~14.0	
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市		4.0~9.3	1.2~9.1	2.0~14.0	2.2~12.0	2.7~6.0	
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市		3.5~23.0	2.3~18.0	3.7~11.0	1.2~15.0	2.4~36.0	
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	1.2~18.0	1.1~17.0	1.0~6.4	0.9~4.8	1.9~9.9	
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	1.8~8.7	1.6~6.8	1.5~9.3	0.9~7.6	2.4~22.0	
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	<0.5~3.6	1.2~3.3	0.8~3.6	0.5~3.6	1.3~18.0	
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	0.7~4.4	0.6~3.3	0.6~5.1	1.1~5.7	1.6~10.0	
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	1.0~9.3	1.3~4.5	1.5~6.2	0.6~3.5	2.1~9.7	
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B	0.7~5.1	0.5~4.0	0.6~7.2	1.1~5.3	1.8~32.0	

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所屬名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類 型	S S (油分等) (PPm)					
								H.2	H.3	H.4	H.5	H.6	
1	早 岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	4~15	2~28	4~12	4~16	3~11	
2	早 岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A	3~48	2~21	2~13	2~17	1~79	
3	早 岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市	C	6~35	4~48	3~11	4~19	3~44	
4	早 岐	長崎県	白岳橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	6~150	6~47	3~31	4~79	6~22	
5	早 岐	長崎県	日宇橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	4~35	3~160	3~16	4~45	5~38	
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市		2~33	1~69	2~20	2~81	<1~18	
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市		2~50	2~34	2~220	2~14	1~32	
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	2~160	2~355	1~14	1~25	2~82	
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	1~13	1~9	<1~8	1~10	1~92	
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	1~13	1~10	<1~6	1~67	1~92	
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	3~20	1~26	2~12	2~45	3~14	
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	2~20	1~25	2~13	2~24	2~16	
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B	2~13	2~23	2~16	2~23	2~100	

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類型	D O (PPm)				
								H.2	H.3	H.4	H.5	H.6
1	早岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	4.1~20	4.0~11	3.9~13	5.3~11	3.8~13
2	早岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A	7.7~15	8.2~13	8.8~13	7.5~13	8.3~12
3	早岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市		3.7~87	6.1~15	5.5~11	3.6~13	3.7~11
4	早岐	長崎県	白岳橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	3.9~15	4.5~11	4.1~11	6.3~11	4.4~12
5	早岐	長崎県	日宇橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	7.0~11	8.6~13	8.7~13	7.6~14	8.8~12
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市		8.3~13	8.8~16	8.2~13	7.4~14	9.2~16
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市		6.5~11	7.5~11	7.0~11	7.8~11	6.7~16
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	4.9~13	6.7~13	5.9~15	7.3~14	3.7~13
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	8.4~12	8.6~13	8.3~13	8.8~13	7.1~13
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	8.3~12	8.4~12	8.1~12	8.6~12	7.5~12
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	8.4~15	8.2~12	8.4~13	8.6~12	7.6~12
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	7.2~11	8.2~13	6.9~12	8.4~11	6.9~11
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B	8.6~13	8.3~13	8.4~14	8.8~14	7.9~14

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類型	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)					
								H. 2	H. 3	H. 4	H. 5	H. 6	
1	早岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	4.0×10 <sup>3</sup> ~2.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>4</sup> ~2.2×10 <sup>5</sup>	8.0×10 <sup>3</sup> ~5.4×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>3</sup> ~2.2×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~5.4×10 <sup>5</sup>	
2	早岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A	2.0×10 <sup>3</sup> ~2.8×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~4.9×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~4.7×10 <sup>4</sup>	5.0×10 <sup>3</sup> ~7.9×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~3.5×10 <sup>5</sup>	
3	早岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市		1.3×10 <sup>5</sup> ~3.5×10 <sup>6</sup>	4.9×10 <sup>4</sup> ~5.4×10 <sup>6</sup>	2.1×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	1.3×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	9.4×10 <sup>4</sup> ~5.4×10 <sup>6</sup>	
4	早岐	長崎県	白岳橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	1.7×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	2.3×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>4</sup> ~5.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~9.2×10 <sup>5</sup>	
5	早岐	長崎県	日宇橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	3.3×10 <sup>4</sup> ~5.4×10 <sup>6</sup>	2.6×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	6.0×10 <sup>3</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>4</sup> ~9.2×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup> ~3.5×10 <sup>5</sup>	
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市		4.9×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	3.3×10 <sup>4</sup> ~5.4×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>4</sup> ~3.5×10 <sup>6</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市		2.2×10 <sup>3</sup> ~9.2×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>4</sup> ~5.4×10 <sup>5</sup>	4.6×10 <sup>4</sup> ~5.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>4</sup> ~9.2×10 <sup>5</sup>	6.0×10 <sup>3</sup> ~9.2×10 <sup>5</sup>	
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	4.0×10 <sup>2</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	5.0×10 <sup>3</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	5.0×10 <sup>3</sup> ~1.4×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~2.8×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	1.1×10 <sup>3</sup> ~9.4×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~3.5×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>3</sup> ~1.1×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~1.7×10 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>3</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	1.1×10 <sup>3</sup> ~1.7×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup> ~5.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>4</sup> ~9.2×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>4</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類 型	大腸菌 群 数 (MPN/100mℓ)					
								H.2	H.3	H.4	H.5	H.6	
1 1	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	1.4×10 <sup>3</sup> ~9.5×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~5.4×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~4.9×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~1.3×10 <sup>5</sup>	2.0×10 <sup>3</sup> ~2.8×10 <sup>5</sup>	
1 2	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	2.2×10 <sup>3</sup> ~1.7×10 <sup>5</sup>	9.0×10 <sup>3</sup> ~3.5×10 <sup>5</sup>	9.0×10 <sup>3</sup> ~3.5×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup> ~9.2×10 <sup>5</sup>	8.0×10 <sup>3</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	
1 3	佐世保北部	長崎県	労炎病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B	2.0×10 <sup>3</sup> ~1.7×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>4</sup> ~1.7×10 <sup>5</sup>	5.0×10 <sup>3</sup> ~5.4×10 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>3</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	7.0×10 <sup>3</sup> ~1.6×10 <sup>6</sup>	



水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類型	カドミウム (最大値) PPm					
								H.2	H.3	H.4	H.5	H.6	
1	早岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
2	早岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A						
3	早岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市							
4	早岐	長崎県	白岳橋	日字川	日字川	佐世保市	C	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
5	早岐	長崎県	日字橋	日字川	日字川	佐世保市	C						
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市							
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市							
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B						
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B						



水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所 在 地	環境基準 類 型	有 機 質 (最大値) PPm						
								H.2	H.3	H.4	H.5	H.6		
1	早 岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	ND	ND	ND				
2	早 岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A							
3	早 岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市								
4	早 岐	長崎県	白岳橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	ND	ND	ND				
5	早 岐	長崎県	日宇橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C							
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市								
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市								
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	ND	ND	ND				
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C							
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C							
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	ND	ND	ND				
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B							
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B							

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所屬名	調査地点名	水系名	該 河川名	所 在 地	環境基準 類 型	鉛 (最大値) PPM					
								H. 2	H. 3	H. 4	H. 5	H. 6	
1	早 岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.005
2	早 岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A						
3	早 岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市							
4	早 岐	長崎県	白岳橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.005
5	早 岐	長崎県	日宇橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C						
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市							
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市							
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.005
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.005
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B						
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B						

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類 型	ク ロ ム (6面) (最大値) PPM					
								H.2	H.3	H.4	H.5	H.6	
1	早 岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01
2	早 岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A						
3	早 岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市							
4	早 岐	長崎県	白岳橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01
5	早 岐	長崎県	日宇橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C						
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市							
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市							
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B						
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B						

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所屬名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類 型	ヒ 素 (最大值) PPm					
								H. 2	H. 3	H. 4	H. 5	H. 6	
1	早 岐	長崎県	小 森 橋	小 森 川	小 森 川	佐世保市	C	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005
2	早 岐	長崎県	板井手橋	小 森 川	小 森 川	佐世保市	A						
3	早 岐	長崎県	早 岐 橋	早 岐 川	早 岐 川	佐世保市							
4	早 岐	長崎県	白 岳 橋	日 宇 川	日 宇 川	佐世保市	C	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005
5	早 岐	長崎県	日 宇 橋	日 宇 川	日 宇 川	佐世保市	C						
6	佐世保南部	長崎県	福 石 橋	福 石 川	福 石 川	佐世保市							
7	佐世保南部	長崎県	戸 尾 橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市							
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005
9	佐世保北部	長崎県	高 砂 橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
10	佐世保北部	長崎県	大 正 橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
11	佐世保北部	長崎県	相 浦 橋	相 浦 川	相 浦 川	佐世保市	B	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005
12	佐世保北部	長崎県	皆 瀬 橋	相 浦 川	相 浦 川	佐世保市	B						
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相 浦 川	相 浦 川	佐世保市	B						

水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所屬名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類 型	総水銀 (最大値) PPm					
								H.2	H.3	H.4	H.5	H.6	
1	早 岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	早 岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A						
3	早 岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市							
4	早 岐	長崎県	白岳橋	日字川	日字川	佐世保市	C	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	早 岐	長崎県	日字橋	日字川	日字川	佐世保市	C						
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市							
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市							
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C						
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B						
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B						





水質分析資料(生活環境項目)

対照 番号	2万5千分1 地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該 河川名	所在地	環境基準 類型	P C B (最大値) PPM						
								H. 2	H. 3	H. 4	H. 5	H. 6		
1	早 岐	長崎県	小森橋	小森川	小森川	佐世保市	C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	H. 6
2	早 岐	長崎県	板井手橋	小森川	小森川	佐世保市	A							
3	早 岐	長崎県	早岐橋	早岐川	早岐川	佐世保市								
4	早 岐	長崎県	白岳橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	早 岐	長崎県	日宇橋	日宇川	日宇川	佐世保市	C							
6	佐世保南部	長崎県	福石橋	福石川	福石川	佐世保市								
7	佐世保南部	長崎県	戸尾橋	佐世保川	小佐世保川	佐世保市								
8	佐世保北部	長崎県	佐世保橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	佐世保北部	長崎県	高砂橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C							
10	佐世保北部	長崎県	大正橋	佐世保川	佐世保川	佐世保市	C							
11	佐世保北部	長崎県	相浦橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	佐世保北部	長崎県	皆瀬橋	相浦川	相浦川	佐世保市	B							
13	佐世保北部	長崎県	労災病院裏	相浦川	相浦川	佐世保市	B							



図 水道水源原水水质分析资料 (1/3)

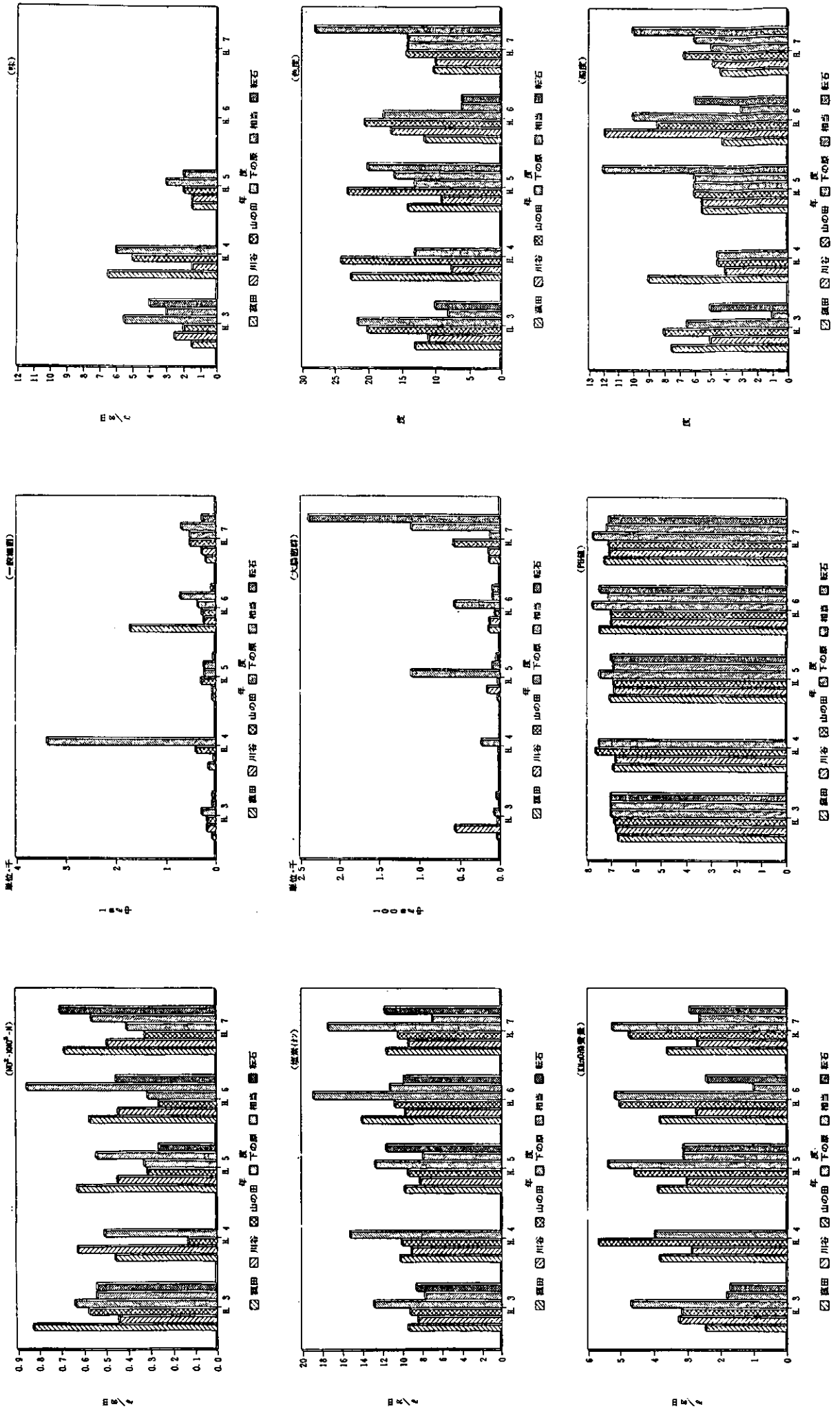


図 水道水源原水水質分析資料 (2/3)

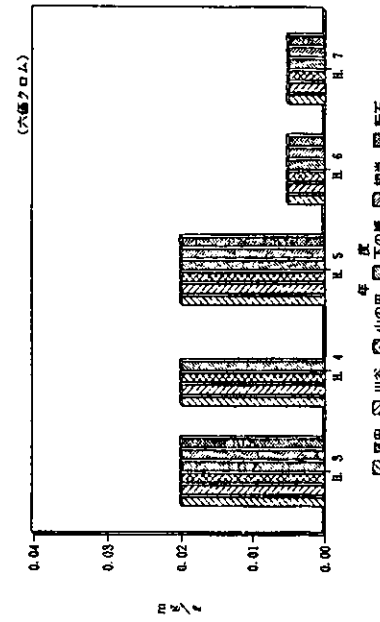
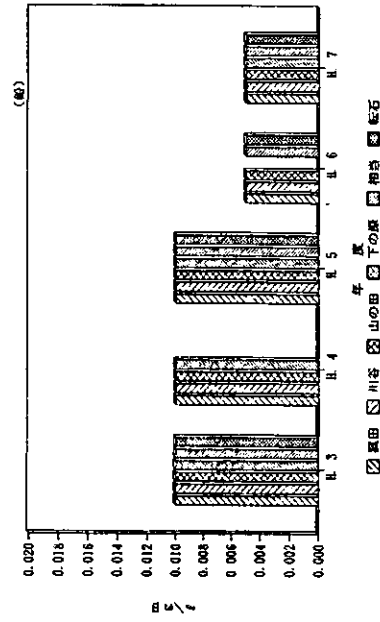
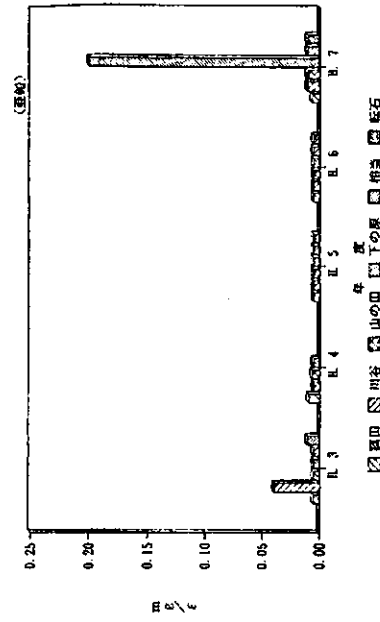
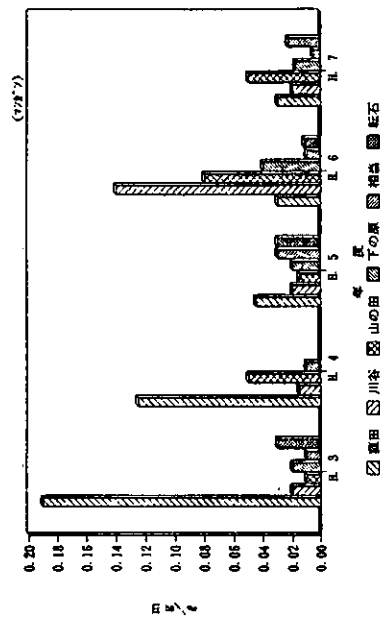
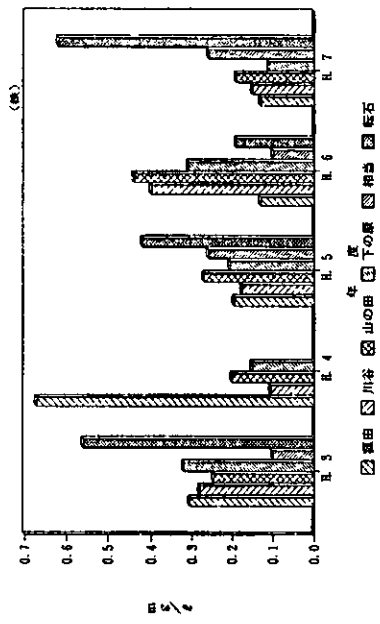
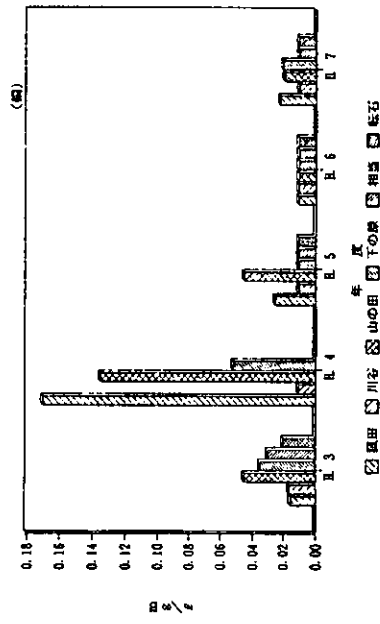
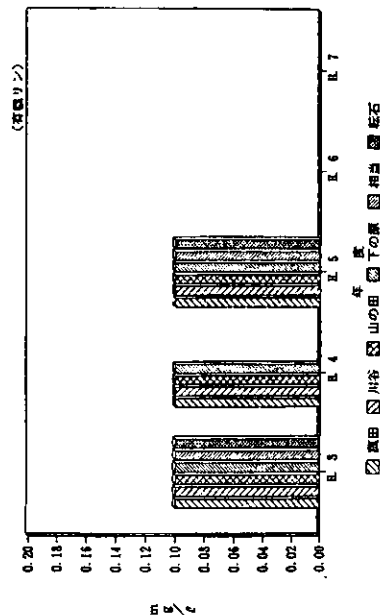
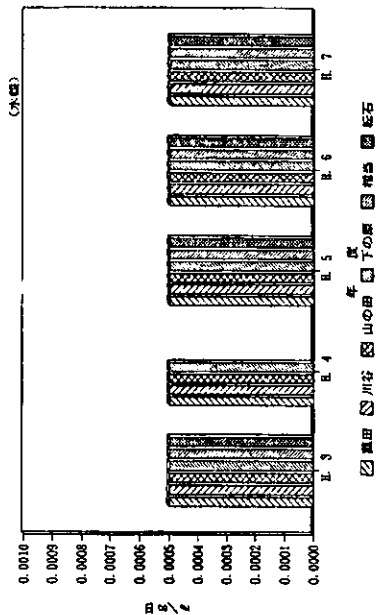
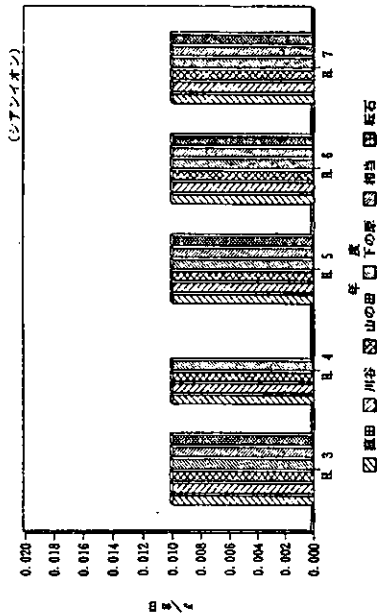
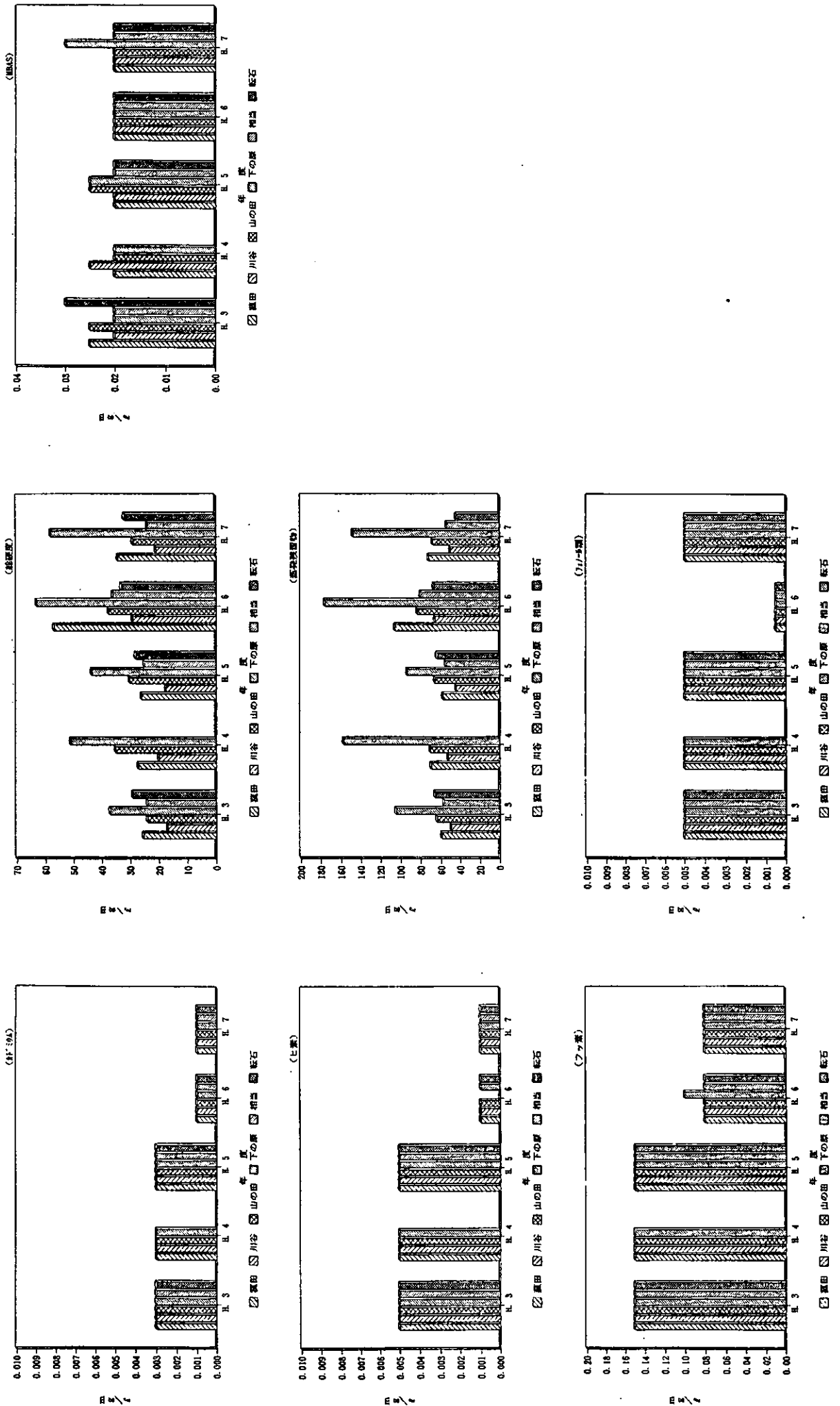


図 水道水源原水水質分析資料 (3/3)



#### 4 取水口及び排水口資料

##### 4.1 農業用取水口及び排水口

##### 4.1.1 農業用取水口（取水方法別、河川別）総括表

水系	取水方法 河川	取水堰による かんがい			ポンプによる かんがい			その他			計		
		ヶ所	面積 (ha)	取水量 ( $m^3/s$ )	ヶ所	面積 (ha)	取水量 ( $m^3/s$ )	ヶ所	面積 (ha)	取水量 ( $m^3/s$ )	ヶ所	面積 (ha)	取水量 ( $m^3/s$ )
宮村川	宮村川	1	32	0.063							1	32	0.063
	堀戸川							1	10	0.019	1	10	0.019
金田川	毛谷川							1	12	0.023	1	12	0.023
小森川	小森川	2	25	0.037							2	25	0.037
佐世保川	赤木川							1	15	0.029	1	15	0.029
相浦川	相浦川	6	155	0.256							6	155	0.256
	小野川	1	10	0.020							1	10	0.020
	久保仁田川							1	39	0.074	1	39	0.074
	赤瀬川							1	30	0.057	1	30	0.057
計		10	222	0.376	0	0	0	5	106	0.202	15	328	0.578

但し、この表はかんがい面積10ha以上または常時取水0.5 $m^3/s$ 以上の施設に限る。

4.1.2 農業用排水口（排水方法別、河川別）総括表

水系	排水方法 河川	自然排水			樋門・樋管による排水			ポンプによる排水			計		
		ヶ所	受益 面積 (ha)	計画 排水量 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	ヶ所	受益 面積 (ha)	計画 排水量 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	ヶ所	受益 面積 (ha)	計画 排水量 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	ヶ所	受益 面積 (ha)	計画 排水量 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
宮村川	宮村川				3	30.2	2.9				3	30.2	2.9
	平原川	1	20.9	1.6							1	20.9	1.6
	堀戸川	1	18.0	1.6							1	18.0	1.6
	目玉川	1	20.8	5.7							1	20.8	5.7
	宮の田川	1	17.0	2.5							1	17.0	2.5
小森川	三川内川	1	23.3	0.9							1	23.3	0.9
	小森川	1	39.8	1.7							1	39.8	1.7
相浦川	新田川							1	40.2	3.6	1	40.2	3.6
	小立川	1	11.7	0.6							1	11.7	0.6
	牟田川	1	18.7	1.3							1	18.7	1.3
	三本木川	1	30.9	3.0							1	30.9	3.0
	臼木川	1	39.1	4.4							1	39.1	4.4
	蜂の巣川	1	23.7	2.7							1	23.7	2.7
以上2級水系小計		11	263.9	26.0	3	30.2	2.9	1	40.2	3.6	15	334.3	32.5
2級水系以外の河川		1	18.8	1.0							1	18.8	1.0
海域へ直接								2	74.0	1.7	2	74.0	1.7
計		12	282.7	27.0	3	30.2	2.9	3	114.2	5.3	18	427.1	35.2

但し、この表は受益面積10ha以上または計画排水量0.5 $\text{m}^3/\text{s}$ 以上の施設に限る。

農業用水取口一覽表  
(様式6号)  
平成7年12月20日記入

对照番号	2万5千分1地形図名	水系名	第一次支流川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	管団面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m <sup>3</sup> /sec		取水設備の種類	取水設備規模	取水期間	備考
									最大	常時				
Mi1	早岐	宮村川		宮村川	学校前井堰 かんがい	学校前水利組合		32	0.540	0.063	取水堰 (全可動)	7.0×1.2	5/31~11/5	届
Mi2	川棚	宮村川	堀戸川	堀戸川	奥山井堰 かんがい	奥山水利組合		10	0.031	0.019	自然取水	-	5/31~11/5	慣
Ki1	早岐	金田川	毛谷川	毛谷川	毛谷井堰 かんがい	毛谷水利組合		12	0.037	0.023	自然取水	-	5/31~11/5	慣
Ko1	早岐	小森川		小森川	城の井手井堰 かんがい	城の井手水利組合		14	0.286	0.016	コンクリート堰	30.0×1.2	5/31~11/5	届
Ko2	早岐	小森川		小森川	井手平井堰 かんがい	井手平水利組合		11	0.215	0.021	コンクリート堰	30.0×1.2	5/31~11/5	届
Sa1	蔵宿	佐世保川	赤木川	赤木川	赤木川井堰 かんがい	赤木川水利組合		15	0.047	0.029	自然取水	-	5/31~11/5	慣
Ai1	佐世保	相浦川		相浦川	横手井堰 かんがい	横手水利組合		15	0.307	0.020	コンクリート堰	60.0×1.1	5/31~11/5	届
Ai2	佐世保	相浦川		相浦川	大井手井堰 かんがい	大井手水利組合		69	1.417	0.094	コンクリート堰	50.0×1.0	5/31~11/5	届
Ai3	佐世保	相浦川		相浦川	里井堰 かんがい	里水利組合		25	0.512	0.051	コンクリート堰	50.0×1.0	5/31~11/5	届
Ai4	佐世保	相浦川		相浦川	四反田井堰 かんがい	四反田水利組合		15	0.285	0.028	コンクリート堰	47.0×1.0	5/31~11/5	届
Ai5	佐世保	相浦川		相浦川	川上井堰 かんがい	川上水利組合		17	0.348	0.035	取水堰 (全可動)	45.0×1.0	5/31~11/5	届
Ai6	佐世保	相浦川		相浦川	吉岡井堰 かんがい	吉岡水利組合		14	0.276	0.028	コンクリート堰	40.0×1.0	5/31~11/5	届
Ai7	佐世保	相浦川	小野川	小野川	山の鼻井堰 かんがい	山の鼻水利組合		10	0.170	0.020	コンクリート堰	12.0×1.0	5/31~11/5	届
Ai8	蔵宿	相浦川	久保仁田川	久保仁田川	下字戸井堰 かんがい	下字戸水利組合		39	0.121	0.074	自然取水	-	5/31~11/5	慣
Ai9	蔵宿	相浦川	赤瀬川	赤瀬川	赤瀬川井堰 かんがい	赤瀬川水利組合		30	0.093	0.057	自然取水	-	5/31~11/5	慣



(様式7号)  
平成7年12月20日 記入

農業用排水口一覽表

対照 番号	2万5千分1 地形図名	水系名	第一次 支派川名	該当 河川名	排水名称	管理者 の名称	受益農地 面積 ha	文 面 ha	計 排水量 m <sup>3</sup> /sec	画 面積	排水設備		当排水口が 受ける用水の 番号・名称	排 水 期 間	備 考
											施設 の種類	規模			
Mi1	川棚	宮村川		宮村川	南風崎	南風崎地区 土地改良区	12.5	48.2	1.2		1.5×1.5 2連	Mi1. 学校前井堰	通年		
Mi2	川棚	宮村川		宮村川	尾崎	南風崎地区 共同施行	5.5	20.4	0.5		1.5×1.5 1連	Mi1. 学校前井堰	通年		
Mi3	川棚	宮村川		宮村川	長畑	南風崎地区 共同施行	12.2	55.4	1.2		1.5×1.5 2連	Mi1. 学校前井堰	通年		
Mi4	早岐	宮村川	平原川	平原川	平原	佐世保南 土地改良区	20.9	113.3	1.6		2.5~4.5 ×1.0		通年		
Mi5	早岐	宮村川	堀戸川	堀戸支流	堀戸	佐世保南 土地改良区	18.0	184.5	1.6		2.5~4.5 ×1.0	Mi2. 奥山井堰	通年		
Mi6	川棚	宮村川	目玉川	目玉川	目玉	佐世保南 土地改良区	20.8	144.6	5.7		2.5~4.5 ×1.0		通年		
Mi7	早岐	宮村川	宮の田川	宮の田川	宮の田	佐世保南 土地改良区	17.0	229.1	2.5		2.5~4.5 ×1.0		通年		
Ko1	早岐	小森川	三川内川	三川内川	三川内	三川内 土地改良区	23.3	108.7	0.9		3.4×1.2		通年		
Ko2	早岐	小森川		小森川	小森	三川内 土地改良区	39.8	117.1	1.7		-	Ko2. 井手平井堰	通年		
Ai1	佐世保 北 部	相浦川	新田川	新田川	新田	相浦 土地改良区	40.2	40.9	3.6		φ700×2 φ600×2	Ai1. 横手井堰 Ai2. 大井手井堰	通年		
Ai2	佐世保 北 部	相浦川	小立川	小立川	中里下	中里下 土地改良区	11.7	73.8	0.6		0.5~1.0 ×0.6	Ai3. 里井堰 Ai5. 川上井堰	通年		
Ai3	佐世保 北 部	相浦川	牟田川	牟田川	牟田	柚木 土地改良区	18.7	66.6	1.3		1.5~2.8 ×1.0		通年		
Ai4	蔵宿	相浦川	三本木川	三本木川	三本木	柚木 土地改良区	30.9	38.8	3.0		1.5~2.8 ×1.0		通年		



## 4.2 水道用取水口

### 4.2.1 水道用取水口（使用事項別、水源別）総括表

水源		使用事項	上水道	簡易水道	専用水道及び飲料水供給施設	計
地表水取水	宮村川	宮村川		1	2	3
	小森川	小森川	2			2
		鷹の巣川	(夕 <sup>△</sup> ) 1			1
	早岐川	早岐川		1		1
	佐世保川	佐世保川	(夕 <sup>△</sup> ) 1			1
	相浦川	相浦川	1			1
			(夕 <sup>△</sup> ) 1			1
		小川内川	(夕 <sup>△</sup> ) 1			1
		牟田川	(夕 <sup>△</sup> ) 1			1
		久保仁田川	(夕 <sup>△</sup> ) 1			1
	以上2級水系小計		9	2	2	13
	2級水系以外の河川			1		1
	他地区の河川		2			2
	地下水取水		3	13	9	25
	海水淡水化		1			1
	計		15	16	11	42

### 4.2.2 主要湧水（使用事項別）総括表

使用事項 水系	上水道	簡易水道	専用水道及び飲料水供給施設	計
相浦川		1	3	4
2級水系以外の河川		1		1
計	0	2	3	5

水道用（工業用）取水口一覽表

(様式8号)

平成7年12月20日記入

対照 番号	2万5千分1 地形図名	水系名	第一次 支流川名	駁当 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		取水 設備 の種類	備 考
										最大	常時		
1	早岐	小森川	鷹の巣川	鷹の巣川	下の原町90-1番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.137		ダム直接 貯水量 1,319,000m <sup>3</sup>	
5	佐世保 北部	佐世保川		佐世保川	桜木町918-6番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.093		ダム直接 貯水量 551,000m <sup>3</sup>	
6	蔵宿	相浦川		相浦川	川谷町401-3番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.162		ダム直接 貯水量 1,610,000m <sup>3</sup>	対象番号は(様式 15号)ダム一覽表 の番号を使用
7	佐世保 北部	相浦川		小川内川	浜田町1688番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.146		ダム直接 貯水量 1,462,000m <sup>3</sup>	
8	蔵宿	相浦川		牟田川	上柚木町2158番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.069		ダム直接 貯水量 400,000m <sup>3</sup>	
9	蔵宿	相浦川		久保仁田川	上柚木町1083番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.035		ダム直接 貯水量 233,000m <sup>3</sup>	
Mi1	早岐	宮村川		宮村川	城間町10-2番地	宮簡易水道	城間・萩坂・奥山 長畑・南風崎・宮津 各町の一部	簡易水道 水源	宮簡易 水道組合			深井戸及び 取水堰ポンプ KW	
Mi2	早岐	宮村川		宮村川	瀬道町	瀬道飲施設	瀬道町の一部	飲供 水源	瀬道 飲供組合	0.00023	0.00017	取水堰 自然流下 貯水量 18m <sup>3</sup>	
Ko1	早岐	小森川		小森川	中原町66番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.024		取水堰ポンプ 55KW	
Ko2	早岐	小森川		小森川	吉福町400-3番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.347		取水堰 自然流下	下の原貯水池へ 注水
Ha1	早岐	早岐川		早岐川	上原町697番地	上原・桑木場 簡易水道	佐世保市上原町及 び桑木場町の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0004	0.0002	土堰ポンプ V=83,000m <sup>3</sup> M=0.75KW	

水道用（工業用）取水口一覽表

(様式8号)

平成7年12月20日 記入

対照 番号	2万5千分1 地形図名	水系名	第一次 支派川名	該当 河川名	取水地点	専業者名 (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			取水設備 施設の種類	備考
										最大	常時	水利権水量		
Ai1	佐世保 北部	相浦川		相浦川	相浦町2366番地	佐世保市 水道専業	市内一円	上水道 水源	佐世保市		0.052		取水堰ポンプ 110KW	
Ai2	佐世保 北部	相浦川	小川内川	妙観寺川	小川内町	小川内第1 飲施設	小川内町の一部	飲供 水源	小川内第1 飲供組合	不明	不明		取水堰 自然流下	貯水量 35m <sup>3</sup>
Ai3	佐世保 北部	相浦川		湧水	十文野町755番地	十文野 専用水道	十文野・昔瀬町 の一部	専用水道 水源	十文野 専水組合				貯水池 自然流下	貯水量 25,800m <sup>3</sup>
Ai4	佐世保 北部	相浦川		湧水	十文野町755番地	野中 専用水道	野中町の一部	専用水道 水源	野中 専水組合				貯水池 自然流下	貯水量 25,800m <sup>3</sup>
Ai5	佐世保 北部	相浦川		湧水	十文野町755番地	白仁田 簡易水道	佐世保市白仁田町 の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0006	0.0003		貯水池 自然流下	貯水量 25,800m <sup>3</sup>
Ai6	佐世保 北部	相浦川		湧水	白仁田町	山住 飲施設	白仁田町の一部	飲供水源	山住 飲供組合					
1	早岐				江上町72-2番地	江上 簡易水道	江上町、針尾北町、 針尾東町の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.003	0.002		土堰堤ポンプ	V=9500 M=5.5kw
2	肥前黒島			湧水	黒島町32番地	黒島本村 簡易水道	佐世保市黒島町 の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0005	0.0003		ポンプ	M=1.5KW
3	川棚	大村湾			阿蘇町	阿蘇町	阿蘇町の一部	上水道 補給	阿蘇町	0.029	0.0006	0.029	海水淡水化	造水能力 1,000m <sup>3</sup> /日
1	川棚			地下水	宮津町	宮津専用水道	宮津町の一部	専用水道 水源	宮津 専水組合				深井戸ポンプ	KW
2	早岐	宮村川		地下水	城間町10-2番地	宮津簡易水道	城間、萩坂、奥山、 長知、南風崎、宮津 各町の一部	簡易水道 水源	宮津簡易 水道組合				深井戸及び 取水堰ポンプ	KW

対象番号は(様式11号)使用目的別井戸一覽表の番号を使用

水道用（工業用）取水口一覽表

(様式8号)

平成7年12月20日 記入

対照 番号	2万5千分1 地形図名	水系名	第一次 支派川名	該当 河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場) (所在地)	主要使用 事項	水利権者	取水量		取水 施設の 種類	備 考
										最大	常時		
3	早岐	金田川		地下水	広田3丁目-3	佐世保刑務所 専用水道	佐世保刑務所内	専用水道 水源	佐世保 刑務所			深井戸ポンプ	KW
4	早岐	小森川		地下水	下の原町343番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市			深井戸ポンプ	22KW
5	早岐	早岐川		地下水	平松町4700番地	平松 簡易水道	佐世保市平松町 の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0003	0.0002	深井戸ポンプ	φ150×140m M=3.7KW
6	早岐	日宇川		地下水	黒髪町1652番地	上木場 簡易水道	佐世保市黒髪町 の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0005	0.0003	深井戸ポンプ	φ150×140m M=3.0KW
7	佐世保 北部	佐世保川		地下水	田代町865-1番地	田代 簡易水道	佐世保市田代町 の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0003	0.0001	深井戸ポンプ	φ150×150m M=1.1KW
8	蔵宿	佐世保川		地下水	赤木町501番地1	赤木簡易水道	佐世保市赤木町及 び桜木町の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0003	0.0002	深井戸ポンプ	φ150×160m φ50×160m M=3.7KW
9	蔵宿	相浦川		地下水	矢峰町482-3番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市			深井戸ポンプ	15KW
10	蔵宿	相浦川		地下水	柚木町215番地	佐世保市 水道事業	市内一円	上水道 水源	佐世保市			深井戸ポンプ	15KW
10	蔵宿	相浦川		地下水	柚木町215番地	三本木 専用水道	柚木町の一部	専用水道 水源	佐世保市			深井戸ポンプ	15KW
10	蔵宿	相浦川		地下水	柚木町215番地	高花 飲施設	高花町の一部	飲供水源	佐世保市			深井戸ポンプ	15KW
11	佐世保 北部	相浦川		地下水	牧の地町690番地3	牧の地 簡易水道	佐世保市牧の地町 の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.001	0.0006	深井戸ポンプ	φ139×95m φ100×95m M=0.6KW
12	佐世保 北部	相浦川		地下水	小川内町	小川内第2 飲施設	小川内地区の一部	飲供水源	小川内第2 飲供組合	0.0003	不明	深井戸ポンプ	φ100×50m M=0.75KW

水道用（工業用）取水口一覽表

(様式8号)

平成7年12月20日記入

対照 番号	2万5千分1 地形図名	水系名	第一 次 支派川名	該 当 河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場) (所在地)	主要使用 事項	水利権者	取水量		取水 施設 の種類	取水量 の規模	備考
										最大	常時			
13	佐世保 北部	相浦川		地下水	楠木町	楠木 簡易水道	楠木町の 一部	簡易水道 水源	楠木簡易 水道組合			深井戸ポンプ	KW	
14	蔵宿	相浦川		地下水	上楠木町595番地	東下岳 簡易水道	佐世保市上楠木町 の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0003	0.0001	深井戸ポンプ	φ150×130m M=1.1KW	
15	蔵宿	相浦川		地下水	潜木町41番61号	潜木・戸平田 簡易水道	佐世保市潜木町及 び高花町の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0011	0.0009	深井戸ポンプ	φ150×90m M=2.2KW	対象番号は(様式 11号)使用目的別 井戸一覽表の番 号を使用
16	蔵宿	相浦川		地下水	戸ヶ倉町	戸ヶ倉 飲施設	戸ヶ倉町の一部	飲供水源	戸ヶ倉 飲供組合	0.00015	0.0001	深井戸ポンプ	φ25×77m 1.5KW	
17	蔵宿	相浦川		地下水	下宇戸町923番地2	下宇戸・川谷 簡易水道	佐世保市下宇戸町 及び川谷町の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.0006	0.0004	深井戸ポンプ	φ150×120m M=2.2KW	
18	蔵宿	相浦川		地下水	烏帽子町	烏帽子 簡易水道	烏帽子町の一部	簡易水道 水源	烏帽子簡易 水道組合			深井戸ポンプ	KW	
19	川棚			地下水	針尾東町2780番地	針尾東 簡易水道	佐世保市針尾東町 の一部	簡易水道 水源	佐世保市	0.003	0.002	深井戸ポンプ	φ165.2×90m M=2.2KW	
Ka1	川棚	川棚川		川棚川	川棚町 組郷1183番地1	佐世保市 上水道	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.173	0.116	取水堰ポンプ	200KW	
Ss1	佐世保 北部	佐々川		佐々川	佐々町 本田原免 字成下17番地	佐世保市 上水道	市内一円	上水道 水源	佐世保市	0.058	0.058	ポンプ	185KW	対象番号は佐世保 川と混同するため Ssとした

## 5 主要井戸資料

### 5.1 主要井戸（深度別、用途別）総括表

深度 \ 用途	水道用	農業用	その他	計
100m未満	5			5
100m以上200m未満	10			10
200m以上	2			2
不明	2			2
計	19	0	0	19



使用目的別井戸一覽表

(様式11号)

平成7年12月20日 記入

対照 番号	2万5千分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 m (観測年月日)	揚水水位 m (観測年月日)	揚水量 m <sup>3</sup> /d (観測年月日)	水 温 ℃ (観測年月日)	ストレーナ の位置	備 考
1	川 棚	宮津町	宮津専用 水道	専用水道	S56.12	114	125 及び100						
2	早 岐	城間町10-2番地	宮簡易 水道	簡易水道	H 1. 2	200	150.0						
3	早 岐	広田3丁目-3	佐世保 刑務所	専用水道									試験用水
4	早 岐	下の原町343番	佐世保市 水道局	上水道	H 1.10	450	200.0	25.4 H 2. 3		110 H 2.12	25.0 H 2. 3	54~433.5m (内49.5m)	
5	早 岐	平松町4700番地	佐世保市	簡易水道	H 2. 2	140	150.0	H 2.12	不 明	H 2.12	15.0	35.5~129m (内55m)	
6	早 岐	黒髮町1652番地	佐世保市	簡易水道	H 1. 3	140	150.0	H 1. 2	不 明	H 1. 2	19.0	31~130m	
7	佐世保 北 部	田代町 865-1番地	佐世保市	簡易水道	S57. 3	150	150.0	70.5 S57. 3	不 明	147 S57. 3	不 明	95~144.5m	
8	蔵 宿	赤木町501番地I	佐世保市	簡易水道	S62. 3	160	50.0	102.0 S62. 3	不 明	66.5 S62. 3	不 明	70~160m	
9	蔵 宿	矢峰町 482-3番地	佐世保市 水道局	上水道	S53. 7	70	200.0	15.2 S53. 7			不 明	15~70m	
10	蔵 宿	柚木町215番地	佐世保市 水道局	上・専用水道 飲供水源	S53. 7	100	200.0	17.1 S53. 7			不 明	12~100m	2口
11	佐世保 北 部	牧の地町 690番地3	佐世保市	簡易水道	S48. 3	95	100.0	30.5 S48. 3	不 明	78.4 S48. 3	不 明	60~95m	

使用目的別井戸一覽表

(様式11号)

平成7年12月20日 記入

対照 番号	2万5千分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 □ mm	井 径 □ mm	自然水位 □ (観測年月日)	揚水水位 □ (観測年月日)	揚水量 m <sup>3</sup> /d (観測年月日)	水 温 ℃ (観測年月日)	ストレーナ の位置	備 考
12	佐世保 北部	小川内町	小川内第2 飲供給設	飲料水 供給施設	S57.	50	100.0	不明	不明	不明	不明		
13	佐世保 北部	楠木町	楠木簡易 水道	簡易水道									
14	蔵宿	上楠木町 595番地	佐世保市	簡易水道	H 1. 3	130	150.0	30.45 H 1. 3	不明	42.9 H 1. 3	不明	(内49.5m) 30~130m	
15	蔵宿	岩木町41番6号	佐世保市	簡易水道	H 3. 2	90	150.0	48.6 H 3. 2	65.3 H 3. 2	160 H 3. 2	16.6	51.5~90m	
16	蔵宿	戸ヶ倉町	戸ヶ倉 飲供給設	飲料水 供給施設	S55(100m) S56(40m)	140	100.0						
17	蔵宿	下字戸町 923番地2	佐世保市	簡易水道	H 4. 3	120	150.0	92.0 H 4. 3	93.6 H 4. 3	160 H 4. 3	11.0	65~103.5m 109~114.5m	
18	蔵宿	烏帽子町	烏帽子 簡易水道	簡易水道	S49. 3	150	及び75						枯渇化
19	川棚	針尾東町 2780番地	佐世保市	簡易水道	S55. 2	90	165.2	34.3 S55. 1	不明	250 S55. 1	不明	42~90m	

## 6 上水道・簡易水道等資料

### 6.1 水道用水（事業別、主要項目別）総括表

上 水 道				簡 易 水 道			
地区数	計画給水人口	給水区域内現在人口	現在給水人口	地区数	計画給水人口	給水区域内現在人口	現在給水人口
1	248,400	234,969	233,205	13	3,415	2,999	2,999

### 6.2 上水道・簡易水道用水総括表

使用事項	地区数	計画給水人口	給水区域内現在人口	現在給水人口	現況普及率 (%)	日最大取水実績量		使用井戸本数	
						地下水 (m <sup>3</sup> /d)	地表水 (m <sup>3</sup> /d)	深井戸本数	浅井戸本数
上水道	1	248,400	234,969	233,205	99.25	0	99,801	3	0
簡易水道	13	3,415	2,999	2,999	100.00	602	325	9	0
計	14	251,815	237,968	236,204	-	602	100,126	12	0



簡易水道地区一覽表

(様式12号)

平成7年12月20日 記入

対照番号	2万5千分1地形図名	所在地	事業主 体者名	計画 目次 年次	計 画		給水区域 内現在 人口(a) 人	現在 給水面積 ha	現在 給水人口 (b) 人	現 普及率 b/a×100 %	計画1人 1日当たり 最大給水量 ℓ/d/人	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		水利権 水量 m <sup>3</sup> /d	備 考
					給水面積 ha	給水人口 人						認可 m <sup>3</sup> /d	現在 公称 m <sup>3</sup> /d		地下 m <sup>3</sup> /d	地表 m <sup>3</sup> /d	深井戸 本	浅井戸 本		
(1)	川棚	針尾東町	針尾東地区 江上・針尾北	1974	42	670	343	42	343	100	150	100.0	100.0	110.0	236		1			
(2)	早岐	江上町	針尾東地区	1995	50	510	483	50	483	100	315	160.5	160.5	177.0		230				
(3)	早岐	上原町	上原桑木嶺地区	1995	21	120	125	21	125	100	200	24.0	24.0	26.0	36					
(4)	早岐	平松町	平松地区	2000	47	290	300	47	300	100	376	109.0	109.0	109.0	30		1			
(5)	蔵宿・早岐	黒髪町	上木嶺地区	1998	30	280	260	30	260	100	250	70.0	70.0	77.0	45		1			
(6)	蔵宿	下宇戸町	下宇戸・川谷地区	2003	120	150	142	120	142	100	320	48.0	48.0	53.3	47		1			
(7)	蔵宿	潜木町	潜木・戸平田地区	2001	91	370	366	91	366	100	250	92.5	92.5	102.8	44		1			
(8)	蔵宿	上柚木町	東下岳地区	1999	23	105	93	23	93	100	250	26.3	26.3	28.9	23		1			
(9)	佐世保北部 蔵宿	赤木町	赤木地区	1996	28	170	251	28	251	100	378	64.2	64.2	64.2	29		1			
(10)	佐世保北部 蔵宿	田代町	田代地区	1993	34	150	116	34	116	100	200	30.0	30.0	33.0	27		1			
(11)	佐世保北部 蔵宿	牧の地町	牧の地地区	1977	50	200	194	50	194	100	150	30.0	30.0	30.0	85		1			
(12)	佐世保北部 蔵宿	白仁田町	白仁田地区	1986	34	200	182	34	182	100	200	40.0	40.0	44.0	52					
(13)	肥前黒島	黒島町	黒島本村地区	1981	7	200	144	7	144	100	200	40.0	40.0	44.0	43					

## 7 下水道資料

### 7.1 下水道總括表

区 分	地区数	排水区域 面積 (ha)	計画排水 人口 (人)	計画排水量 (m <sup>3</sup> /d)
下水道(汚 水)	2	3,012.0	198,050	97,200
下水道(雨 水)	8	914.0		
下水道(下水路)	1	77.4		
計	11	4,003.4	198,050	97,200



下水道（雨水）一覽表

(様式13号)

平成7年12月20日 記入

対照 番号	2万5千分1 地形図名	水系名	該当 河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計 目 年 次	排水区 面積 ha	計 画 排 水 人 口 人	計 画 排 水 量 m <sup>3</sup> /d	排水施設		処理施設		備 考
										施設 の種類	規模	処理場名	処理方法	
(ur1)		浦川内川	浦川内川	崎岡町853番地	佐世保市 下水道事業	未定	32	-	2,553,897	自然排水	9.0 ×1.7	-	-	受益地区番号 (1)
(ke1)		小森川	権常寺川	権常寺1480番地	佐世保市 下水道事業	未定	32	-	758,592	自然排水	3.0 ×1.5	-	-	受益地区番号 (2)
(ue1)		上倉川	上倉川	踏梅町64番地	佐世保市 下水道事業	未定	24	-	1,143,072	自然排水	2.5 ×2.5	-	-	受益地区番号 (3)
(ji1)		次郎田川	次郎田川	大塔町7番地	佐世保市 下水道事業	未定	16	-	1,036,800	自然排水	4.2 ×2.7	-	-	
(ii1)		飯盛川	飯盛川	大塔町8番地	佐世保市 下水道事業	未定	86	-	1,693,440	自然排水	2.6 ×2.8	-	-	受益地区番号 (4)
(ku1)		日字川	久井出川	日字町2646番地	佐世保市 下水道事業	未定	32	-	571,536	自然排水	2.0 ×1.3	-	-	
(kt1)		日字川	貸付川	日字町682番地	佐世保市 下水道事業	未定	27	-	938,822	自然排水	3.0 ×2.0	-	-	受益地区番号 (5)
(se1)		西竜川	西竜川	大和町778番地	佐世保市 下水道事業	未定	19	-	602,640	自然排水	1.6 ×1.7	-	-	
(se1)		西竜川	西竜川	大和町382番地	佐世保市 下水道事業	未定	45	-	1,083,801	自然排水	1.6 ×1.7	-	-	受益地区番号 (6)
(oo1)		大黒川	大黒川	千尽町2番地	佐世保市 下水道事業	未定	79	-	1,992,298	自然排水	3.7 ×2.4	-	-	
(si1)		潮見川	潮見川	千尽町10番地	佐世保市 下水道事業	未定	33	-	806,025	自然排水	2.3 ×2.3	-	-	受益地区番号 (7)
(ha1)		白南風川	白南風川	三浦町20番地	佐世保市 下水道事業	未定	35	-	868,666	自然排水	2.5 ×2.5	-	-	



下水道（雨水）一覽表

(様式13号)

平成7年12月20日 記入

対照 番号	2万5千分1 地形図名	水系名	駭 当 河川名	排水地点 (放流)	事業者 または 事業名	計 目 年 次	排 水 区 域 積 面 ha	計 画 排 水 人 口 人	計 排 水 量 m <sup>3</sup> /d	排水施設		処 理 施 設			備 考
										施 設 の 種 類	規 模	処 理 場 名	処 理 方 法	晴 天 日 平 均 m <sup>3</sup> /d	
(kol)		小佐世保川	小佐世保川	戸尾町1番地	佐世保市 下水道事業	未定	134	-	4,143,830	自然排水	6.5 ×3.5	-	-	-	
(ktl)		光月川	光月川	島地町10番地	佐世保市 下水道事業	未定	62	-	1,565,222	自然排水	φ2.3	-	-	-	
(nal)		名切川	名切川	松浦町5番地	佐世保市 下水道事業	未定	76	-	2,332,195	自然排水	5.4 ×1.8	-	-	-	受益地区番号 (7)
(yal)		八幡川	八幡川	八幡町1番地	佐世保市 下水道事業	未定	10	-	263,520	自然排水	1.5 ×0.9	-	-	-	
(orl)		佐世保川	折橋川	城山町1番地	佐世保市 下水道事業	未定	55	-	1,766,189	自然排水	3.5 ×2.2	-	-	-	
(hal)		畔岸川	畔岸川	赤崎町1413番地	佐世保市 下水道事業	未定	75	-	2,181,514	自然排水	3.9 ×3.7	-	-	-	受益地区番号 (8)
(kkl)		鹿子前川	鹿子前川	鹿子前町761番地	佐世保市 下水道事業	未定	42	-	1,017,187	自然排水	2.0 ×2.0	-	-	-	

(対象番号は農業用排水施設番号と混同しないように( )表示とした。また、アルファベット部分が同一になる場合は混同をさけるため適宜変更した。)



## 8 ダム・堰堤等資料

### 8.1 ダム総括表

区分	建設目的(ダム高15m以上)				建設目的(ダム高15m未満)				合計
	水道	砂防水道	多目的	計	水道	砂防水道	多目的	計	
地区内	5		3	8	1			1	9
地区外			(計画中) 1	(計画中) 1				0	(計画中) 1
計	5	0	4	9	1	0	0	1	10

ダム 表

(様式15号)

平成7年12月20日 記入

対照番号 地形図名	ダム名	位置	目的	水系名	該当河川名	集水面積 km <sup>2</sup>	ダムの形式		有効貯水量		計画堆砂量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	表積堆砂量 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	経費		効果		使用開始年月	使用者名	事業主体者名 (管理 者名)	備考	
							高さ m	形式	年月	形式			計画洪水量 m <sup>3</sup> /d	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					工業用水道 (日給水量) m <sup>3</sup> /d
1	早岐	下の原	▽	小森川	鷹の巣川	7.92	30.6	重力式コックリト	S43.12	121,319	111	90	-	-	11,800	-	S44.4	佐世保市	佐世保市	上水道用	
2	早岐	江永	FN	小森川	江永川	1.80	30.0	重力式コックリト	S52	780	54		50 90	60	-	-	S52				
3	早岐	上原	▽	早岐川	早岐川	3.00	14.6	アースフィル	S3.7	85	不明	不明	-	-	1,100	-	S3.7	佐世保市	佐世保市	簡易水道用 堤高不足	
4	早岐	猫山	FN	日字川	日字川	2.83	32.0	重力式コックリト	S48	302	28		60 140	9	-	-	S48				
5	佐世保 北部	山の田	▽	佐世保川	佐世保川	5.00	24.5	アースフィル	M38.11	551	不明	不明	-	-	8,000	-	M38.11	佐世保市	旧海軍	上水道用	
6	佐世保 西部	川谷	FW	相浦川	相浦川	6.48	46.0	重力式コックリト	S31.3	31,610	110	61		-	14,000	-	S31.4	佐世保市	長崎県	上水道用	
7	佐世保 北部	孤田	▽	相浦川	小川内川	5.93	40.0	重力式コックリト	S15.5	51,462	13	116		-	12,600	-	S15.5	佐世保市	佐世保市	上水道用	
8	佐世保 西部	相当	▽	相浦川	牟田川	4.53	34.0	重力式コックリト	S19.7	400	不明	不明	-	-	6,000	-	S19.8	佐世保市	旧海軍	上水道用	
9	佐世保 西部	乾石	▽	相浦川	久保仁田川	3.33	22.7	重力式コックリト	S3.3	233	不明	不明	-	-	3,000	-	S3.3	佐世保市	旧海軍	上水道用	
10	佐世保 西部	石木	FW	川棚川	石木川	9.30	56.5	重力式コックリト ロックフィル	H14.3 予定	3,440	300	-	210 280	45	-	60,000	-	H14.10 予定	佐世保市	長崎県	上水道用

## 9 溜池資料

### 9.1 溜池總括表

区分	有効貯水容量 (×10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )					計
	10~20未満	20~30未満	30~40未満	40~50未満	50以上	
数	13	15	8	5	19	60
総有効貯水量 (×10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	170	337	272	220	2,109	3,108
受益面積 (ha)	94	130	53	54	356	687

溜池表

(様式17号)

平成7年12月20日 記入

対象 整理 番号	名称	2万5千分の1 地形図	所在地	事業主体	工事 期間	管理者	目的	受益 面積 ha	堰堤 形式	有効 貯水量 ×10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
1	六郎堤	早岐	荻坂町415	共同施行	不明	(佐世保市) 坊上二三男	水田かんがい	14	石積7-ス	77	6.3	130	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
2	弥太郎堤	早岐	瀬道町1584	共同施行	不明	(佐世保市) 長野富雄	水田かんがい	64	石積7-ス	69	8.2	80	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工 ・7'79'1工
3	柳の本池	早岐	瀬道町366	共同施行	不明	(佐世保市) 長野富雄	水田かんがい	67	石積7-ス	99	9.5	70	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
4	中田池	早岐	崎岡町1300	共同施行	不明	井福昌利	水田かんがい	9	石積7-ス	23	8.2	30	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
5	宮ノ浦福池	早岐	浦川内町1041	共同施行	S15	小山友一	水田かんがい	8	石積7-ス	46	5.1	130	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
6	新堤	早岐	浦川内町133-1	共同施行	不明	井手幸太郎	水田かんがい	3	石積7-ス	10	4.0	50	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
7	狩立池	早岐	蛸尾町1295-1	共同施行	不明	志方 猛	水田かんがい	25	張7'07'7 7-ス	80	10.0	50	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
8	本谷池	早岐	三川内町1676	共同施行	不明	福本 照	水田かんがい	15	張7'07'7 7-ス	14	3.5	37	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
9	黒坊池	早岐	桑木場町827	共同施行	不明	福本英文	水田かんがい	11	張7'07'7 7-ス	38	8.0	70	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
10	笹の谷池	早岐	新行江町356	共同施行	不明	近藤幸男	水田かんがい	8	石積7-ス	20	6.6	30	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
11	黒木原池	早岐	木原町2354	共同施行	不明	堀本又蔵	水田かんがい	10	石積7-ス	21	5.2	40	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	希少な動植物有り
12	後の谷	早岐	木原町2249	共同施行	不明	横石兼時	水田かんがい	10	石積7-ス	27	12.0	40	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	

溜池一覽表

(様式17号)

平成7年12月20日 記入

対象 整理 番号	名称	地形図 2万5千分の1	所在地	事業主体	工事 期間	管理者	目的	受益 面積 ha	堰堤 形式	有効 貯水量 ×10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
13	新池	蔵宿	木原町635	共同施行	不明	堀本風雄	水田かんがい	7	張 <sup>テ</sup> ロ <sup>テ</sup> 7-2	41	5.3	70	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工 ・テ <sup>テ</sup> が <sup>テ</sup> 工
14	須田川池	蔵宿	木原町325-3	共同施行	不明	迎 鉄男	水田かんがい	5	石積7-2	72	7.0	90	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
15	小豆田池	蔵宿	横手町939	共同施行	不明	吉田村雄	水田かんがい	17	石積7-2	20	6.5	70	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
16	心野池	蔵宿	心野町1993	共同施行	不明	迎 正信	水田かんがい	13	石積7-2	16	7.0	80	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	堤体より漏水
17	親子池	蔵宿	烏帽子町291	共同施行	不明	佐藤重雄	水田かんがい	4	石積7-2	53	4.9	190	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	夏 <sup>テ</sup> テ <sup>テ</sup> 場 取水工
18	横池	蔵宿	烏帽子町379	共同施行	不明	梅里慶助 (佐世保市)	水田かんがい	4	石積7-2	45	8.0	130	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
19	前岳池	佐世保 北部	横尾町1015	共同施行	不明	吉田岑生 (佐世保市)	水田かんがい	9	張 <sup>テ</sup> ロ <sup>テ</sup> 7-2	27	3.7	100	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
20	又堤	佐世保 南部	船越町1994-1	共同施行	不明	竹辺キミコ (佐世保市)	水田かんがい	3	石積7-2	11	4.0	30	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
21	山口谷池	佐世保 北部	竹辺町450	共同施行	不明	広川友二	水田かんがい	4	石積7-2	27	7.0	60	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	希少な動植物有り
22	地蔵木場池	佐世保 北部	吉岡町280	共同施行	不明	杉原義正	水田かんがい	7	張 <sup>テ</sup> ロ <sup>テ</sup> 7-2	30	4.8	110	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工 ・テ <sup>テ</sup> が <sup>テ</sup> 工
23	山の田池	佐世保 北部	吉岡町613	共同施行	不明	馬場一義 (佐世保市)	水田かんがい	8	石積7-2	22	6.0	40	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
24	大久保池	佐世保 北部	上本山町226	共同施行	不明	松本敬英 (佐世保市)	水田かんがい	4	石積7-2	12	5.8	100	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	

溜池一覧表

(様式17号)

平成7年12月20日 記入

対象 整理 番号	名称	2万5千分の1 地形図	所在地	事業主体	工事 期間	管理者	目的	受益 面積 ha	堰堤 形式	有効 貯水量 ×10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
25	眼鏡池	佐世保 北部	上本山町726	共同施行	不明	村井文逸 (佐世保市)	水田かんがい	2	石積7-ス	10	3.0	105	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	がけ土工
26	大牟田池	佐世保 北部	上本山町741	共同施行	不明	松本敬美	水田かんがい	4	石積7-ス	23	5.7	140	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工 がけ土工
27	踊石池	佐世保 北部	踊石町372	共同施行	不明	大谷寅三 (佐世保市)	水田かんがい	12	石積7-ス	18	5.0	125	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	がけ土工
28	岳野3号池	佐世保 北部	岳野町116-1	共同施行	不明	岩崎士徳 (佐世保市)	水田かんがい	13	石積7-ス	28	5.7	75	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
29	岳野2号池	佐世保 北部	岳野町239	共同施行	不明	近藤勝義 (佐世保市)	水田かんがい	7	張7-ス 7-ス	34	6.9	110	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
30	才牟田池	佐世保 北部	楠木町579	共同施行	不明	吉田敬一 (佐世保市)	水田かんがい	15	石積7-ス	87	7.4	60	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工 希少な動植物有り
31	大里美池	佐世保 北部	楠木町1712	共同施行	不明	中村清司 (佐世保市)	水田かんがい	20	石積7-ス	260	7.0	55	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工 堤体より漏水
32	動石池	佐世保 北部	原分町1406	共同施行	不明	内野文吉 (佐世保市)	水田かんがい	12	石積7-ス	47	7.1	80	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
33	福田池	佐世保 北部	知見寺町279	共同施行	不明	諸岡 禎	水田かんがい	12	石積7-ス	120	8.3	170	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	がけ練習場 堤体より漏水
34	下田池	佐世保 北部	知見寺町295	共同施行	不明	森山和敏	水田かんがい	4	石積7-ス	37	6.6	110	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	がけ土工
35	梅取池	佐世保 北部	菰田町76	共同施行	不明	辻 清 (佐世保市)	水田かんがい	20	石積7-ス	130	8.0	115	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
36	津穴口池	佐世保 北部	知見寺町1761	共同施行	不明	川上太郎一 (佐世保市)	水田かんがい	4	石積7-ス	85	6.0	170	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	堤体より漏水



## 溜池一覽表

(様式17号)

平成7年12月20日 記入

対象 整理 番号	名称	2万5千分の1 地形図	所在地	事業主体	工事 期間	管理者	目的	受益 面積 ha	堰堤 形式	有効 貯水量 ×10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
37	下牟田池	佐世保 北部	知見寺町738	共同施行	不明	堤 信男 (佐世保市)	水田かんがい	4	石積7-2	65	7.5	70	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
38	上牟田池	佐世保 北部	知見寺町1005	共同施行	不明	植野繁雄	水田かんがい	3	石積7-2	10	3.5	40	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
39	牟田池	佐世保 北部	小舟町997	共同施行	不明	山口宏幸 (佐世保市)	水田かんがい	1	石積7-2	29	2.3	50	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
40	岳下池	蔵宿	小舟町1011	共同施行	不明	森田秀典	水田かんがい	11	石積7-2	85	6.0	250	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
41	古田池	蔵宿	筒井町1356	共同施行	不明	川下英一郎 (佐世保市)	水田かんがい	13	張7-1 7-2	18	4.5	135	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
42	赤新田池	蔵宿	筒井町1337	共同施行	不明	川下英一郎	水田かんがい	23	石積7-2	41	5.8	150	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
43	大牟田池	蔵宿	湍木町1257	共同施行	不明	橋本甚二郎	水田かんがい	8	石積7-2	37	4.5	265	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
44	南瀬替池	蔵宿	湍木町665	共同施行	不明	山中健一	水田かんがい	8	張7-1 7-2	88	9.0	210	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
45	北瀬替池	蔵宿	湍木町526	共同施行	不明	折原 弘	水田かんがい	15	石積7-2	120	12.0	160	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
46	小塚池	蔵宿	上柚木町1132	共同施行	不明	井元和夫	水田かんがい	1	石積7-2	10	3.0	80	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	一部飲料水
47	栗木池	蔵宿	湍木町 (官有林)	共同施行	不明	辻 正行	水田かんがい	4	石積7-2	31	6.0	140	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
48	大山口池	蔵宿	里美町1093	共同施行	不明	吉福純美	水田かんがい	6	石積7-2	22	7.1	130	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工

## 溜池一覽表

(様式17号)

平成7年12月20日 記入

対象 整理 番号	名称	2万5千分の1 地形図	所在地	事業主体	工事 期間	管理者	目的	受益 面積 ha	堰堤 形式	有効 貯水量 ×10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
49	郷美谷池	蔵宿	里美町9	共同施行	不明	中里 弘	水田かんがい	30	石積7-ス	420	12.7	180	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工 希少な動植物有り
50	焼山池	蔵宿	里美町115	共同施行	不明	宮崎八郎	水田かんがい	5	石積7-ス 張7'077	28	5.4	150	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
51	小田堤	早岐	指方町566	共同施行	不明	田添徳光	水田かんがい	25	7-ス 張7'077	62	5.4	50	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
52	北谷池	早岐	指方町1678	共同施行	不明	指方改良区 山田一雄	水田かんがい	9	7-ス	15	4.7	50	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工 ・7'377工
53	長谷池	早岐	指方町1386	共同施行	不明	指方改良区 山田一雄	水田かんがい	10	石積7-ス	31	10.0	60	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工 ・7'377工
54	殿様堤	早岐	江上町2048	共同施行	不明	指方改良区 山田一雄	水田かんがい	14	石積7-ス	15	4.9	80	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
55	土器田池	早岐	有福町3974	共同施行	不明	志水嘉志夫	水田かんがい	20	石積7-ス	29	5.7	90	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
56	堤の原	早岐	針尾北町 (米軍接收地)	共同施行	不明	山田 孚	水田かんがい	6	表面遮水 型7'177	21	6.0	130	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	取水工
57	石郷谷池	早岐	針尾中町1990	共同施行	不明	松尾一次	水田かんがい	2	石積7-ス	34	5.5	65	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
58	奥の後池	川棚	針尾中町1184	共同施行	不明	中村茂男	水田かんがい	2	石積7-ス	11	4.0	55	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
59	川畑池	佐世保 南部	針尾西町3029	共同施行	不明	岩村正則	水田かんがい	10	石積7-ス	63	7.9	70	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	
60	牟田池	佐世保 南部	針尾西町927	共同施行	不明	浦上 正	水田かんがい	3	石積7-ス	74	4.4	90	かんがい期にのみ 使用(5月から10月)	

長崎県水調査使用資料(1)

調査項目	関係機関		使用(既存)資料		備考
	関係機関	関係機関	使用(既存)資料	備考	
1.降水量調査	佐世保測候所	佐世保市	長崎県気象月報 管理月報		
降水量観測所一覽表(様式1)					
降水量観測所降水量年表(様式2)					
2.水位・流量調査	佐世保市		管理月報		
水位・流量観測所一覽表(様式3)					
流量観測所流況表(様式4)					
3.水質調査	長崎県生活環境部環境保全課	佐世保市	公共用水域及び地下水の水質測定結果 水道水源原水水質分析資料		
水質調査地点一覽表(様式5)					
4.取水口・排水口調査	長崎県土木部河川課	佐世保市	許可水利権一覽表		工業用排水口一覽表(様式9)は該当なし
農業用取水口一覽表(様式6)	長崎県土木部河川開発課		農業用水施設一覽表		
農業用排水口一覽表(様式7)	長崎県土木部砂防課		長崎県水道事業概要		
水道用(工業用)取水口一覽表(様式8)	長崎県農林部耕地課		長崎県水道地図		
	佐世保市		市協力(位置及び補足)		
5.主要井戸調査	長崎県農林部耕地課	佐世保市	長崎県水道事業概要		地下水位観測井戸一覽表(様式10)は該当なし
使用目的別井戸一覽表(様式11)	長崎県生活環境部環境衛生課	佐世保市	市協力(位置及び補足)		

長崎県水調査使用資料(2)

調査項目	使用(既存)資料		備考
	関係機関	資料の名称	
6.上水道及び簡易水道等調査	長崎県農林部耕地課	長崎県水道事業概要	
上水道地区一覧表(様式12)	長崎県生活環境部環境衛生課	市協力(位置及び補足)	
簡易水道地区一覧表(様式12)	佐保市		
7.下水道調査	長崎県土木部下水道室	都市下水道調査	工業用使用状況調査一覧表(様式14)は該当なし
下水道一覧表(様式13)	佐保市	市協力(位置及び補足)	
8.ダム及び堰堤等調査	長崎県土木部河川課	長崎県の河川開発	水力発電所一覧表(様式16)は該当なし
ダム一覧表(様式15)	長崎県土木部河川開発課	長崎県水道事業概要	
	長崎県土木部砂防課	砂防ダム一覧表	
	長崎県農林部耕地課	市協力(位置及び補足)	
	長崎県農林部林務課		
	佐保市		
9.溜池調査	長崎県農林部耕地課	溜池台帳	
溜池一覧表(様式17)	佐保市	市協力(位置及び補足)	