

# 木曾川水系調査書

## 正 誤 表

頁	行	誤	正
序文	上から4	高度生長	高度成長
8	下から9	濃尾勢沿岩一帯	濃尾勢沿岸一帯
24	表-8の下につける	(注) 各県提出資料にもとずき集計したものである。 (愛知県、岐阜県、三重県、長野県)	
31	上から10	農林省東海農政局を使用しているため	削 除
31	表-14の下につける	(注) 本表は各県提出資料にもとずき集計したものである。 (愛知県、岐阜県、三重県、長野県)	
33	上から1~2	木曾川では今渡下流、長良川では忠節下流、揖斐川では西平下流の各流域、いわゆる濃尾平野地区	河川別の各流域
33	表-15の下につける	(注) 各県提出資料を集計したものである。	
33	下から11	尾瀬用水	濃尾用水
33	下から10	第二尾瀬用水	第二濃尾用水
38	表-18の下につける	(注) 各県提出資料にもとずき集計したものである。 (愛知県、岐阜県、三重県、長野県)	
49	下から14	「農業水利実体調査書」	「農業水利実態調査」
49	下から13	「農業水利実体調査書」	「農業水利実態調査」
49	下から12	農業水利実体調査	農業水利実態調査
49	下から9	「農業水利実体調査」	「農業水利実態調査」
80	上から1	対象番号	対照番号
80	上から2	大曾川	木曾川
576	上から4	可動比	固定堰越流式及び可動堰
576	上から5	重 力	重力式コンクリート
576	上から6	29.5	36.8
576	上から7	95.45	98.2
576	上から7	ローラーゲート	重力式コンクリート
576	上から7	38,500,000	38,390,000
576	上から6	3,762,000	2,665,000
576	上から8	35.8	34.6
576	上から8	重 力	重力式コンクリート

頁	行	額	正
576	上から9	44.73	53.4
576	上から10	30.6	23.3
576	上から11	土堰堤	土堰堤
576	下から13	大比堤	土堰堤
576	下から12	土比堤	土堰堤
576	下から6	斜橋木柱	土堰堤
576	下から5	土比堤	土堰堤
577	上から5	12,500	0/12,500
577	上から6	14,000	0/14,000
577	上から7	6,400	0/6,400 -
577	上から8	6,400	1,800/6,600 -
577	上から10	5,100	0/5,100 -
577	上から11	4,170	0/4,170 -
577	上から12	30	削 除
577	上から13	0.705	削 除
577	上から16	225	削 除
577	下から5	0.32	削 除
578	上から3	土比堤	土堰堤
578	上から5	石塊比堤	石塊堰堤
578	上から6	土比堤	土堰堤
578	上から17	267,668,000 -	削 除 -
578	上から18	土比堤	土堰堤
578	下から6	重 力	重力式コンクリート
578	下から2	コンクリート比堤	コンクリート堰堤
578	下から1	土比堤	土堰堤
579	上から6	6.7	削 除
579	上から7	1,200	削 除
579	上から10	0.95	削 除
579	上から12	-0.38	削 除
579	上から13	0.23	削 除
579	上から14	0.25	削 除
580	上から3	土比堤	土堰堤
580	下から8	重 力	重力式コンクリート
580	下から8	209,439	589,000

頁	行	額	正
580	下から3	コンクリート比堤	コンクリート堰堤
580	下から2	コンクリート比	コンクリート堰堤
580	下から1	土比堤	土堰堤
580	上から1	ケ洞	杓ケ洞
581	上から6	14.45	削除
581	上から9	14.45	削除
581	上から14	10,766	削除
581	上から17	27,800	削除
581	上から18	151,000	削除
581	上から20	24.25	削除
581	下から8	411	削除
582	上から3	土比堤	土堰堤
582	上から5	アース	土堰堤
582	上から6	土比堤	土堰堤
582	下から9	平尾第二号	平尾第一号
584	上から3	土比堤	土堰堤
584	上から9	土比堤	土堰堤
584	上から12	雨池	雨池
584	下から9	土比堤	土堰堤
585	下から4	5.6	削除
585	下から3	22	削除
599	上から14	畑谷正実	畑谷正実
599	下から6	要素	要旨
601	下から13	荒苑	荒苑
601	上から10	庄門川	庄内川
601	下から13	庄門川	庄内川
599	上から7	愛知県管門	愛知県管内
599	上から8	愛知県門	愛知県内
598	下から6	塩基濃度	塩基濃度
599	下から5	終木律用水	終木律用水

頁	行	誤	正
602	上から3	農林省河川局	農林省農地局
602	上から4	長良川水系	長良川水系〃
602	上から12	利水実態調	利水実態調査
602	下から12	長良川水系農兼	長良川水系農業
603	下から9	岐阜県下會川	岐阜県木會川
604	上から19	計画構誌	計画構想
605	下から3	名古屋通商局地理調査所	名古屋通産局、地質調査所
605	下から1	地理調査所	地質調査所
611	上から16	廣更水利計画	変更水利計画
611	下から7	災害科学	災害科学

# 木曾川水系調査書

経済企画庁 総合開発局

国土調査課

## 序 文

水資源は国土の基本的な資源の重要なものの一つであり、従来各種の開発計画の根幹になされてきた。

近時経済の高度成長に伴い産業の開発、または都市人口の増加と共に水需要の増加はめざましいものがあり、これらの地域に対して用水対策が緊急に必要とされ、水源の保全、かん養とあいまって河川の水系における水資源の総合的な開発および利用の合理化の促進を図ることが広く要望されているところである。

この様な目的を達成するためには、科学的な水文資料を裏付けとする、水利用の実態を把握し、その上に将来需要を想定した水系全域の合理的な計画を立てる必要がある。

このたび、国土調査法に基づく水文資料整備事業の一環として、水資源開発の緊急度の高い、木曾三川（関連水域を含む）水系における既存の水文資料の収集整理を行ない、簿冊および縮尺  $1/50,000$  の利水現況図を作成し、本水系の総合的な水資源開発の基礎資料を提供すべく企図したところ、幸い関係機関の御協力を得て「木曾川水系調査書ならびに木曾川水系利水現況図」を刊行することになりました。

ここに、資料の収集調査、利水現況図の作成等に御協力を頂いた下記の各位に深く謝意を表すると共に、この種の資料が広く関係者に利用されることを期待するものであります。

### 記

農林省東海農政局計画部  
通商産業省名古屋通商産業局公益事業部  
建設省国土地理院地図部  
建設省中部地方建設局河川部  
建設省中部地方建設局企画室  
気象庁 岐阜地方気象台  
気象庁 名古屋地方気象台  
気象庁 津地方気象台  
林野庁 名古屋営林局経営部

林野庁 長野営林局経営部  
林野庁 大阪営林局経営部  
愛知用水公団  
長野県 企画部  
岐阜県 企画管理部  
愛知県 企画課  
三重県 総務部企画課  
名古屋大学工学部教授 西畑勇夫

昭和41年5月

経済企画庁 総合開発局長

加納治郎

# 木曾川水系調査書 目次

I. 調査目的 .....	1
II. 木曾川水系の概要 .....	3
III. 水文資料作成要領について .....	43
IV. 利水現況図作成要領について .....	46
V. 資料表 .....	51
1. 降水量観測所一覧表 .....	53
2. 水位流量観測所一覧表 .....	77
(附) 河川流況調書 .....	93
3. 取水口・排水口一覧表 .....	140
4. 主要井戸一覧表 .....	348
5. 上水道及び簡易水道一覧表 .....	488
6. ダム一覧表 .....	576
7. 発電所一覧表 .....	590
VI. 文献目録 .....	598

# I. 調 査 目 的

水資源の開発、保全および利用の高度化については、従来高く叫ばれてきたところであるが、木曾三川水系についても緊急に開発が必要とされ、特に水系一貫の基本的計画が望まれている。

本水系に関しては以上の計画を立案するための基礎となる水調査は、それぞれの機関が個々の事業目的のために行なわれて来たところであるが、これらの調査資料を関連づけるには、調査方法、時期等も異なり水系全体を一つの尺度で考える場合、種々の不都合が生じている現況である。

経済企画庁は将来における水系を一貫した水利用計画作成の基礎資料に資する目的をもって、国土調査法に基づく水調査として昭和39、40の両年度において、木曾三川（関連水系を含む）水系について既存の水文資料の収集整理と併せて利水現況図を作成したのである。

調査の方法としては、昭和39年4月現在における木曾特定地域全体を対照とし、各機関において実施した水文資料の収集を関係県に委託して行ない、それ等の資料の重複を省き数字および単位の統一化を計り、主要事項について簿冊を作成したのである。更に国土地理院に委任して、この簿冊に基づき既存の空中写真撮影図と現地調査を併せ行ない1/50,000利水現況図を作成したのである。なお、この成果は関係各機関に広く配布し、総合的な利水計画を樹立するための基礎資料に供する目的である。





## II. 木曾川水系の概要

(i) 木曾三川の沿革	4	(b) 表流水の質	26
(A) 流域の概要	4	(c) 木曾川水系の地下水	28
(a) 木曾川	4	(C) 農業用水	31
(b) 長良川	6	(a) 農業用水の現状	31
(c) 揖斐川	6	(b) 愛知用水	34
(B) 流路の変遷	6	(c) 濃尾用水第一期事業	35
(ii) 木曾三川の治水の歴史	8	(d) 西濃用水	36
(A) 木曾三川の洪水	8	(D) 工業用水	36
(a) 幕末期以前の洪水	8	(a) 工業用水需要の経過	36
(b) 明治、大正期の洪水	10	(b) 工業用水使用現況	36
(c) 昭和の洪水	10	(E) 水力発電	37
(B) 木曾三川による水害の特色	11	(a) 木曾川の水力発電	37
(a) 濃尾平野の生成	11	(b) 飛騨川の水力発電	37
(b) 輪中の発達	11	(c) 長良川の水力発電	37
(c) 水害の特色	13	(d) 揖斐川の水力発電	38
(d) 伊勢湾台風災害	13	(F) 上水道用水	38
(C) 木曾三川の治水計画	17	(V) 木曾三川の水資源	38
(a) 徳川時代の治水計画	17	(A) 木曾三川の水収支	38
(b) 明治の治水計画と工事	17	(B) 木曾三川の水資源開発	40
(c) 現在の治水計画と工事	18	(V) 木曾川水系に隣接する諸河川の概要	41
(D) 木曾三川と高潮対策	21	(a) 庄内川	41
(a) 高潮対策の経緯	21	(b) 日光川	41
(b) 高潮対策の計画	22	(c) 知多半島	42
(iii) 木曾川水系の水利用	23	(d) 鈴鹿川	42
(A) 木曾三川水利用の概要	23	(e) 町屋川(員弁川)	42
(a) 木曾三川の水利用の発展	23	(f) 朝明川	42
(b) 木曾川の水利用規程	24	(g) 三滝川	43
(B) 木曾三川の表流水	24		
(a) 表流水量	24		

## II. 木曾川水系の概要

### (i) 木曾三川の沿革

#### (A) 流域の概要

木曾川、長良川、揖斐川を一般に木曾三川と称し、その流域は、長野、岐阜、滋賀、愛知、三重の5県に亘たり、8,901Km<sup>2</sup>の面積を占める我が国有数の大河川である。三川の水源はそれぞれ遠く離れるが、豊かな水に恵まれ、木曾川は犬山市附近から、長良川は岐阜市附近より、また揖斐川は揖斐町附近より、それぞれ濃尾平野に注ぎ、濃尾平野を貫流してともにほぼ一点に集合して伊勢湾の奥部に注いでいる。

木曾三川の歴史は濃尾平野の生成と特性にまつわる治水史を展開し、全国にもまれな輪中組織、水屋等の自衛手段を生み、水とのたたかいがいかに熾烈なものであったかを有辯に物語っている。

一方木曾三川の利水域は、農業中心の利水時代から、近代工業技術による利水時代へと変遷するに従い、本来の流域内の農業用水のみならず、愛知用水事業など流域外地域にも、その恵みが拡大されるほか、名古屋、四日市を中心とする中京経済圏全般に及び、水力発電、工業用水、上水道用水の供給源として、ますますその重要性を加えつつある。

しかしながら木曾三川の自然の条件には、水害の危険性が高い。木曾三川の歴史は如実にその実態を物語っている上、去る昭和34年9月の伊勢湾台風による被害は大いなる教訓を与えた大災害であった。死者5,000名、被害総額5,000億円は、我が国災害史上未曾有の記録であり、木曾三川を中心とする濃尾平野の水害に対する自然環境の脆弱性をよく現わしていると云える。この弱点はまた治水利水の両面にすべて反映する流域特性として、注目されねばならない。

以上は木曾三川の流域の総括的概観であるが、以下さらに各河川の流域の概況をのべる。

#### (a) 木曾川

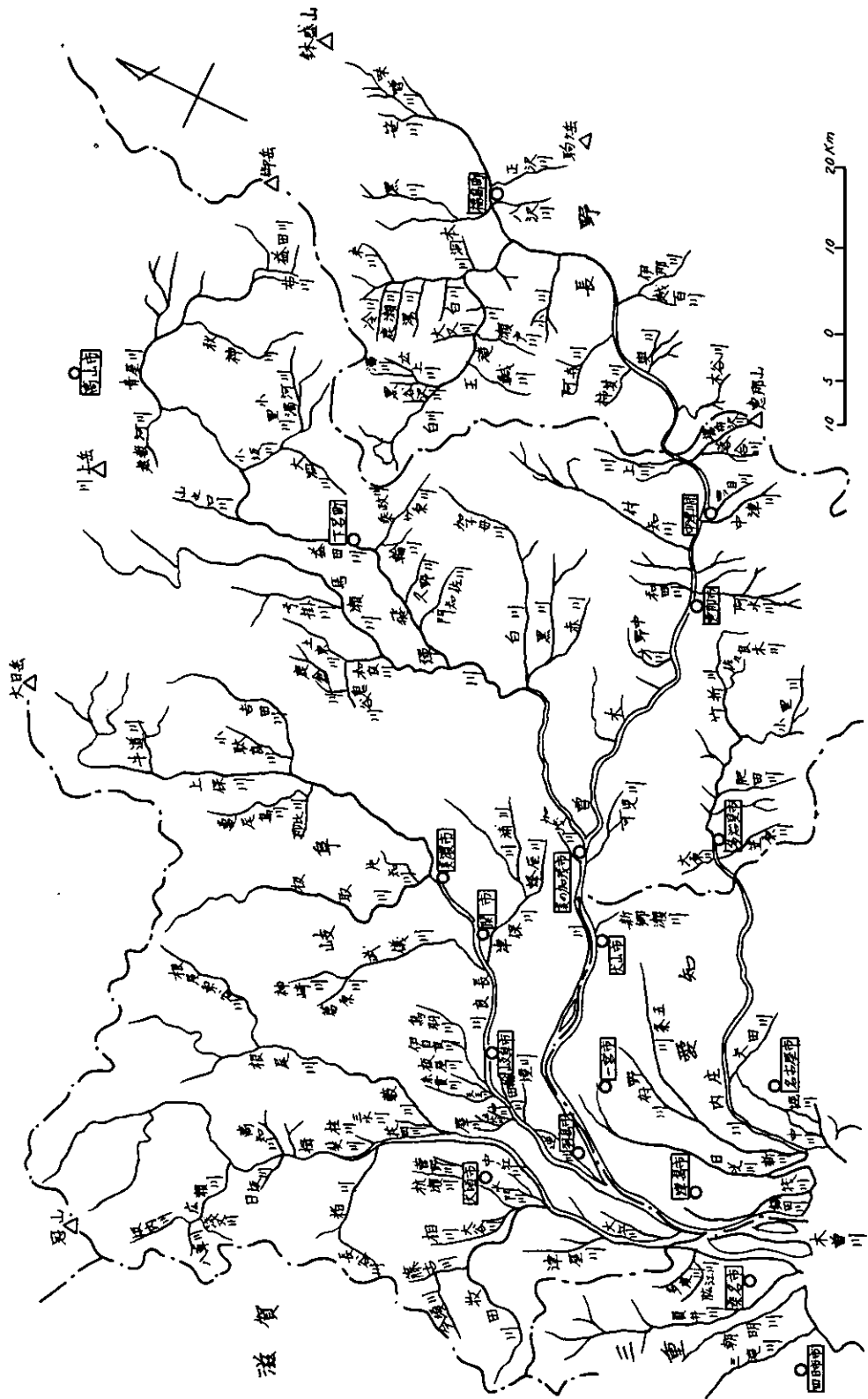
木曾川はその源を長野県西筑摩郡鉢盛山に発し、いわゆる木曾谷の溪谷を形づくって、南南西に流下し、岐阜県に入ってから、左支川として落合川、中津川、阿木川、右支川として付知川等を合せて今渡に至り、木曾川最大の支川飛騨川を合流し、さらに流下して、愛知県犬山市に至って、濃尾平野に出て、左岸に尾張の沃野を擁して、南西に流下し、成戸に至って長良川と瀬割堤にて接し、併流しつつ南下して長島町に達し以下伊勢湾に注ぐ。

流域面積 5,019Km<sup>2</sup>、うち山地面積 4,598Km<sup>2</sup>、平地面積 261Km<sup>2</sup>、水面及び水路面積 160Km<sup>2</sup>、幹線流路延長 193Km、豊かな水量に恵まれ、古来農業用水に広く利用され、灌漑面積は 71,753ha に達する。また水力も早くから開発され、木曾川本流筋は最大出力 732,160KW、飛騨川筋 275,317KW 合計 1,007,477KW に及び、現在なお大規模な水力開発が進められている。

さらに下流部にあつては、名古屋市、愛知県営水道などの上水道用水 8,781m<sup>3</sup>/sec、工業用水 9,306m<sup>3</sup>/sec (木曾本川下流、揖斐川、長良川、庄内川の合計) が利用され、その需要はますます増加の一途を予想されている。

木曾川流域の地質は、主として花崗岩、石英斑岩からなり、流域中央部を東西に洪積層、第三紀層が連なっている。したがって、木曾川では土砂の流出が多く山地の崩壊も各所に発生するが、流砂はダム群に支えられるので、下流部は人工採取も重なって河床の低下が促進されつつある。濃尾平野は南西に

图一-1 木曾三川流域概要图



傾斜し、南西部は厚い沖積粘土質よりなる低湿地帯をなしている。流域山地の林相は木曾本川では針葉樹76%、闊葉樹約24%の構成比をなし、殊に檜は木曾檜として古来有名であり、飛弾川では針葉樹約40%、闊葉樹約60%の構成である。

#### (b) 長良川

長良川は、岐阜県郡上郡高鷲村大日岳に源を発し、南東に流れて、八幡町にて左支川吉田川、右支川亀尾島川を合して南流し、美濃市において右支川板取川を合せて平地に出る。岐阜市芥見において右支川武儀川、左支川津保川を合せ、以下西南に流向をかえて、岐阜市穂積に至る。この間右支川伊自良川を合せ、以下南流して、海津郡成戸により木曾川と瀬割堤を境に併流し、桑名市において揖斐川と合流して以下伊勢湾に注ぐ。

長良川は水量が豊かでその流域面積は2,043Km<sup>2</sup>うち山地面積1,534Km<sup>2</sup> 平地面積445Km<sup>2</sup>、水面及び水路面積64Km<sup>2</sup> であり幹川流路延長は136Kmである。

長良川流域の開発度は高く、灌漑面積14,796ha 上流部においては水力発電所6ヶ所、最大出力16,545KWで大規模な開発は余り行なわれていない。

下流部では岐阜市の上水道用水及び北伊勢工業用水の水利用が行なわれ水質は木曾三川のうち最も良好である。河川の観光利用としての鵜飼が有名で、水質保全と密接な関係を有する。

岐阜市より下流域は美濃平野の低湿部をなし揖斐川とともに、いわゆる輪中地域を貫流する為、排水上各種の問題が伴うほか、河口に近接する地域には塩害の発生をみている。

流域の地質については、火山岩、石英粗面岩、古生層岩類、新生代の第四紀新層等で割合に安定している。林相は針葉樹約40%、闊葉樹約60%の構成である。

#### (c) 揖斐川

揖斐川は、その源を岐阜県揖斐郡徳山村冠山に発し峡谷を流れ、右支川広瀬川を合せて揖斐川町に至り、ここより濃尾平野に出る。その後揖斐川はまづ右支川柏川を合せ、南流して安八郡神戸町において左支川藪川を合流する。さらに南下して養老郡養老町にて右支川藪川を合流する。さらに南下して養老郡養老町にて右支川牧田川を、南濃町にて津屋川を合せ以下養老山系の溪流を合せつつ南下して海津郡海津町にて左支川大江川を合せ、三重県多度町にて右支川多度川、肱江川を加え、油島よりは瀬割堤にて長良川に接しつつ桑名市にて長良川を合流し以下海に注ぐ。

流域面積は1,839Km<sup>2</sup>うち山地面積1,433Km<sup>2</sup>、平地面積353Km<sup>2</sup>、水面及び水路面積53Km<sup>2</sup>、幹線流路延長は107Kmである。揖斐川も水量は豊かであって水力発電、灌漑に利用され、上流山地では11ヶ所の発電所により最大出力134,440KWの電力を発生し更に開発の可能性が大きく残されている。又灌漑面積は21,648haに及んでいる。

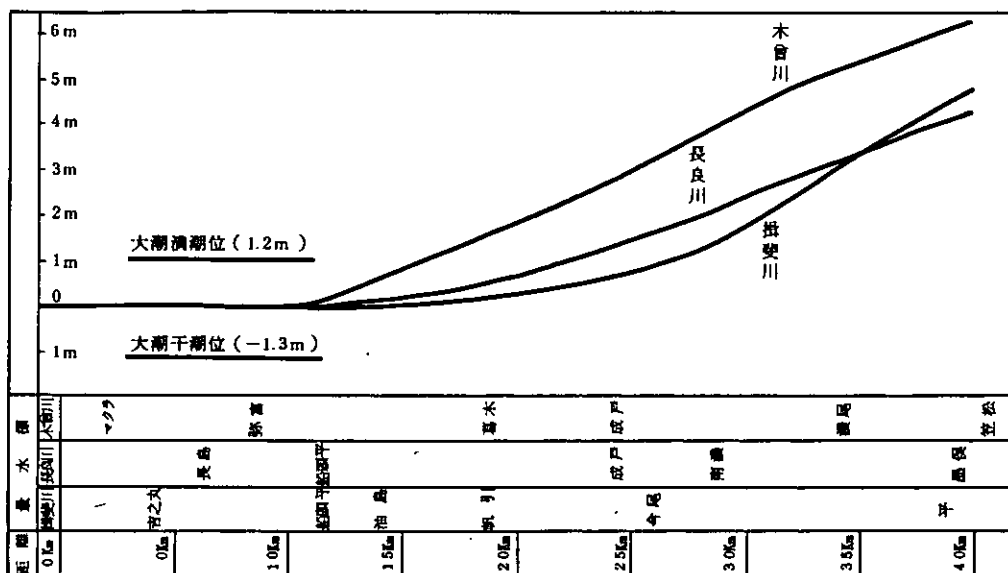
揖斐川は濃尾平野の西端部を南流し、河床勾配は木曾三川中最も緩にして、感潮区域も長く長良川と共に輪中地域を貫流するため排水上の問題が多く、また塩害もみられる。

注. 流域面積、山地面積、平地面積、水面及び水路面積、幹線流路延長の各数字は昭和39年度建設省河川局編河川現況調査による。

#### (B) 流路の変遷

濃尾平野は、西が養老山脈の断層で限られ、西に低く東に高まる傾動運動で形成された断層盆地と考えられ、大古は桑名、大垣、岐阜、大山、名古屋を周辺とする一面の海であり中に幾つかの島が存在し

図-2 三川の河床



たもので、これに注ぐ木曾川、長良川、揖斐川の運ぶ土砂により沖積平野が発達したものである。  
したがって濃尾平野は南西に傾き南西部には標高0米以下の土地が185km<sup>2</sup>(昭和35年現在)存在し、この部分は主として最近400年の間に干拓されたものが多い。

太古の姿を想像する資料には養老年間(717~723年)の古図が現存する。

濃尾平野生成の年代は不詳であるが、およそその陸地化は767~769年頃に完了していたと考えられる記録もある。

その後の木曾三川の流路はおよそ図-4にみる通りであるが、木曾川では天正14年(1586年)6月の洪水で大きな流路変遷がみられ、長良川においては天文3年(1534年)9月洪水による流路変化、揖斐川においては享禄3年(1530年)の洪水による変流がとくに著しい変化としてあげられる。

いずれにしても生成中又は生成後の濃尾平野は木曾三川が幾多の派流に分れ、それらが互に網の目状に交錯流下していたもので、デルタ地帯の宿命として木曾三川の治水の歴史はこれらの派川の整理と締め切りの歴史であるということがいえる。

図-3 猿投神社古図

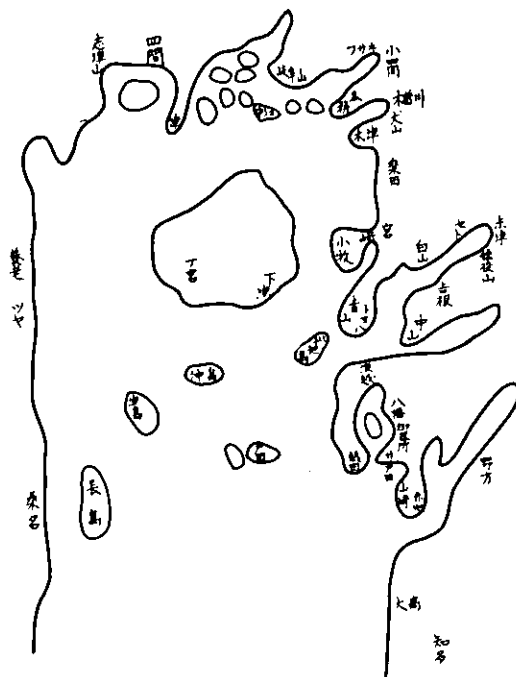


図-4 流路のうつりかわり



## (ii) 木曾三川 治水の歴史

### (A) 木曾三川の洪水

#### (a) 幕末期以前の洪水

木曾三川の洪水については奈良朝前後からその記録がみられる。

今主なるものをあげると

- |                |  |
|----------------|--|
| 神護景雲 3年 (769年) | 数日間葉栗、中島、海西の田畑及び家屋浸水する。                        |
| 宝龜 6年 (775年)   | 台風、濃尾勢沿差 <sup>大</sup> 一帯、農民 300余、牛馬 1,000余を失う。 |
| 斉衡元年 (853年)    | 濃尾兩國一帯住民水害に苦しむ。                                |
| 貞和 3年 (1347年)  | 萱野村 1丈 2尺。                                     |
| 宝徳元年 (1449年)   | 台風、高須輪中、脇田堤切れる。1丈 4尺 7寸。                       |
| 永正 6年 (1509年)  | 木曾川 1丈 9尺 5寸出水する。                              |
| 永正 7年 (1510年)  | 木曾川 1丈 5尺 7寸出水する。                              |
| 享祿 3年 (1530年)  | 根尾川洪水あり、流路変遷する。                                |
| 天文 3年 (1534年)  | 郡上川大洪水、下流に新川現出し、家屋流失、民死亡多し。                    |
| 天正 14年 (1586年) | 木曾川前渡より南に向い今の瀬となる。富田庄、三谷郷も川となる。                |

- 慶長 11 年 (1606 年) 葉栗郡江川村の堤切れる、伏馬切という。
- 慶長 13 年 (1608 年) 尾張国洪水、堤所々に損亡する。
- 慶長 15 年 (1610 年) 5 月 尾張方堤数ヶ所切れる。上は矢那、宮田より下は加賀野井まで。
- 慶長 17 年 (1612 年) 4 月 木曾川筋堤所々押切れ、尾張方へ切れ入り、殊に海部郡勝幡村堤切れる。
- 企 年 6 月 26 日 台風、美濃尾張洪水にて、塩田堤切れ、津島表へ入水する。
- 慶長 19 年 (1614 年) 4 月 勝幡村の堤切れ、田畑損亡大なり。
- 元和 3 年 (1617 年) 揖斐川筋安八郡にて破堤多し。
- 元和 5 年 (1619 年) 8 月 葉栗郡江川村堤切れる。トンゴ切という。
- 寛永 3 年 (1626 年) 5 月 16 日 木曾川前渡村堤切れ。
- 寛永 8 年 (1631 年) 長良川洪水多く破堤 100 余間に及ぶ。
- 寛永 18 年 (1641 年) 木曾川筋稲葉郡各務原村 580 間破堤す。
- 慶安 3 年 (1650 年) 9 月 台風。木曾川大水、死者 3,000 余名を出す。ヤロカの大水という。
- 慶安 4 年 (1651 年) 8 月 洪水尾州海東、海西両郡に水入り、在家押流し、人馬多く溺死す。
- 承応 2 年 (1653 年) 稲羽郡松本村の内堤切れる。
- 承応 3 年 (1654 年) 葉栗郡江川村の内堤切れる。
- 万治 3 年 (1660 年) 5 月末より 6 月中頃まで涼しき夕立雨、毎日降り続いて美濃尾張共洪水。人家流ること多し。濃州大垣城内に入水する。
- 寛文 5 年 (1665 年) 飛騨川洪水、田畑家屋に被害大。
- 天和 3 年 (1683 年) 揖斐、長良両川洪水。被害甚大であった。
- 元禄 14 年 (1701 年) 8 月 12 日 濃州洪水、御領分川堤切れ損じ、その数 53ヶ所、慶安の洪水より 2 尺高し。
- 元禄 15 年 (1702 年) 8 月 洪水にて海東郡三越村大杖、吹抜、津島曲輪中損亡す。
- 正徳 3 年 (1713 年) 6 月 台風。6 日夜半より 7 つまで大風吹いて、犬山城天守閣落ち、国中民家 12,000 軒潰れる。7 日、8 日、西部入水、家流れ人馬死す。
- 宝暦 3 年 (1753 年) 8 月 16 日夜大雨。中島郡、海西郡、木曾川筋洪水。濃州今尾曲輪中、高須曲輪中に水入、田畑損亡多く、所々堤切れ多し。
- 宝暦 7 年 (1757 年) 4 月 4 月末より雨天打続いて 5 月 2 日、3 日、4 日大雨。西部洪水、枇杷島より四方海の如し。
- 宝暦 7 年 (1757 年) 8 月 22 日朝大雨。木曾川 10 合の大水となる、駒塚巴堤切れる。
- 明和 3 年 (1766 年) 木曾川大水になり羽栗郡米野村の堤 35 間切れ、村々に入水する。
- 明和 4 年 (1767 年) 7 月 霖雨打続き、12 日、13 日木曾川尾張側入水する。
- 明和 9 年 (1772 年) 山崩れ 808ヶ所被害大なり。
- 天明 6 年 (1786 年) 台風。木曾川 1 丈 5 尺の出水。村々の被害多し。
- 寛政元年 (1789 年) 台風。木曾川洪水破堤 750 間。
- 寛政 10 年 (1798 年) 4 月 台風。1 日より空曇り小雨続き、6 日夜より、8 日に及び木曾川出水 1 升 2 合。美濃方堤を越流し、無動寺村にて 52 間、江川村にて 60 間、米野村にて 52 間及び 19 間の 2ヶ所、石田村にて 95 間及び 20 間の 2ヶ所、中屋村にて



15間の計7ヶ所一時に切れ、木曾川筋大洪水となり被害多し。また長良川筋堤3ヶ所切れ、岐阜入水し、加納城下は木曾川、長良川の洪水一所に集り甚だ水深し、笠松より南方海の如し。

- 文化元年 (1804年) 台風。諸川出水し、死者80余人。  
文化8年 (1811年) 長良川その他諸川出水、破堤2,000間に及び死者数十名に達す。  
天保8年 (1837年) 台風。諸川皆氾濫、被害甚だし。  
天保14年 (1843年) 台風。諸川氾濫、被害多し。  
嘉永4年 (1851年) 津保川、可児川洪水被害多し。  
慶応元年 (1865年) 台風。諸川洪水、家屋流失、人畜の死亡多し。  
慶応2年 (1866年) 台風。諸川洪水、破堤多く死者9名。

以上にみられるように、木曾川の洪水は、現在の暦上6月より10月に、ほぼ集中し、その原因は梅雨と台風によるものであることがわかる。

(b) 明治、大正期の洪水

明治の後半から近代河川工学による治水工事が実施されるが、洪水として次のものがあげられる。

- 明治元年 (1868年) 5月9日 川島、中笠田村堤防3ヶ所切れ、耕地20町歩、家屋10戸流失。  
明治18年 (1885年) 7月1日 台風による出水で岐阜の雨量は6月26日56mm、30日40mm、7月1日150mmで平水よりの増水2丈2尺、破堤24,000間に及んだ。  
明治26年 (1893年) 8月22日、23日 台風による出水で長良川の洪水が特に大きく、山崩れ18,000余ヶ所、破堤6,000余間、死者73人、流失家屋444戸、崩壊家屋1,690戸、耕地没入9,000町歩。  
明治29年 (1896年) 7月20日 台風による出水で木曾、長良、揖斐各河川大出水をみ、岐阜県1市26郡が被害をうけ、輪中のうち堤防欠損をまぬかれたものは加納、森部、牧の三輪中のみであった。  
明治29年 (1896年) 9月8、9、10日 低気圧の停滞により、岐阜の雨量は、8日203.7mm、9日199mm、10日105mm 6日よりの総雨量868.6mmを記録し、11日夜紀伊西部に上陸した台風は近畿を東北に通過して北陸に抜け、この為の強雨が加わった為、近年の記録の大洪水となった。被害状況は死者58人、流失家屋3,738戸、崩壊家屋5,377戸、堤防決壊2,245ヶ所、救護人員270,000人に達した。  
明治36年 (1903年) 7月 安八、揖斐、本巢3郡の被害多し。  
明治43年 (1910年) 9月 武儀郡宮川、益田川に出水。  
大正13年 (1924年) 11月 死者2人、没水509町歩、堤防欠損39ヶ所。

(c) 昭和の洪水

- 昭和13年 (1938年) 7月2日～5日。梅雨末期の大洪水である。木曾川の現改修計画の基本とされている大洪水で、今渡  $10,955\text{m}^3/\text{sec}$ 、犬山で  $13,200\text{m}^3/\text{sec}$  を記録した。  
昭和28年 (1953年) 9月25日 台風13号による洪水で異状高潮を伴い、伊勢湾、渥美湾、知多湾沿岸一体に高潮災害が発生した上、連続雨量は揖斐川筋200～410mm、長良川筋130～260mm、木曾川筋80～160mm で揖斐川水系に記録を更新する洪水が発生した。

昭和34年（1959年）8月 不連続線及び台風7号による洪水で揖斐川筋で根古地及び多度川で破堤をみた。

昭和34年（1959年）9月25日 伊勢湾台風と称せられ、災害史上未曾有の大災害をもたらした。降雨は木曾川筋で100~220mm、長良川流域で100~300mm、揖斐川流域で300~400mmと揖斐川流域に多く、時間雨量は60~80mmを記録している。従って、揖斐川筋、根古地の破堤をみたほか、高潮による破堤は115ヶ所、延長15,367mに及び、死者、行方不明者計4,541名、負傷者64,733名、被害総額5,543億円に及んだ。

昭和35年（1960年）8月 長良川では伊勢湾台風を上廻る洪水となり、岐阜上流芥見で前年に引き続き再破堤。その他内水の氾濫が著しい洪水であった。

昭和36年（1961年）6月 梅雨前線による豪雨は6月24日より1週間に亘り、木曾川は昭和33年洪水に次ぎ、揖斐川、長良川は伊勢湾台風に匹敵する洪水となった。流量は木曾川今渡で最大 $9,560\text{m}^3/\text{sec}$ を記録し、長良川では、河道貯溜効果が殆んど表われない特異な波形を示し、沿線輪中の内水災害が顕著であった。

## (B) 木曾三川による水害の特色

### (a) 濃尾平野の生成

濃尾平野は大古伊勢湾につづく海面であった所に、木曾三川より流送する土砂の堆積と今尾町—津島市—甚目寺町を結ぶ線を中心とする東高西低の構造盆地運動が行なわれて来た結果として生成した一種の構造盆地である。この事実は次の諸点で裏付けされ、またこれらが、そのまま濃尾平野の特性要因である。

すなわち、

- (1) 濃尾平野の地表面が全般に東部に高く、西部に低い。
- (2) 丘陵、台地を構成する各累層が全体として $2^{\circ}\sim 3^{\circ}$  南西に傾く。
- (3) 上位の累層より下位の累層傾斜度が大きい。
- (4) 各累層の基盤をなす花崗岩、古生層の表面も西又は西南西に傾いている。
- (5) 全般が東部に高くなるにかかわらず、下位の累層東側に露出し、上位の累層が順次西又は西南西に分布している。

(6) 沖積層は東から西に向かって次第に厚さを増し、木曾川河口と日光川河口の間が最も厚い。

また三川より流出する土砂量は流域面積からも考えられるように、木曾川が多く上記の傾動運動と相まって、三川が濃尾平野の西部に集合する特異な流路形状を示す結果となっている。

### (b) 輪中の発達

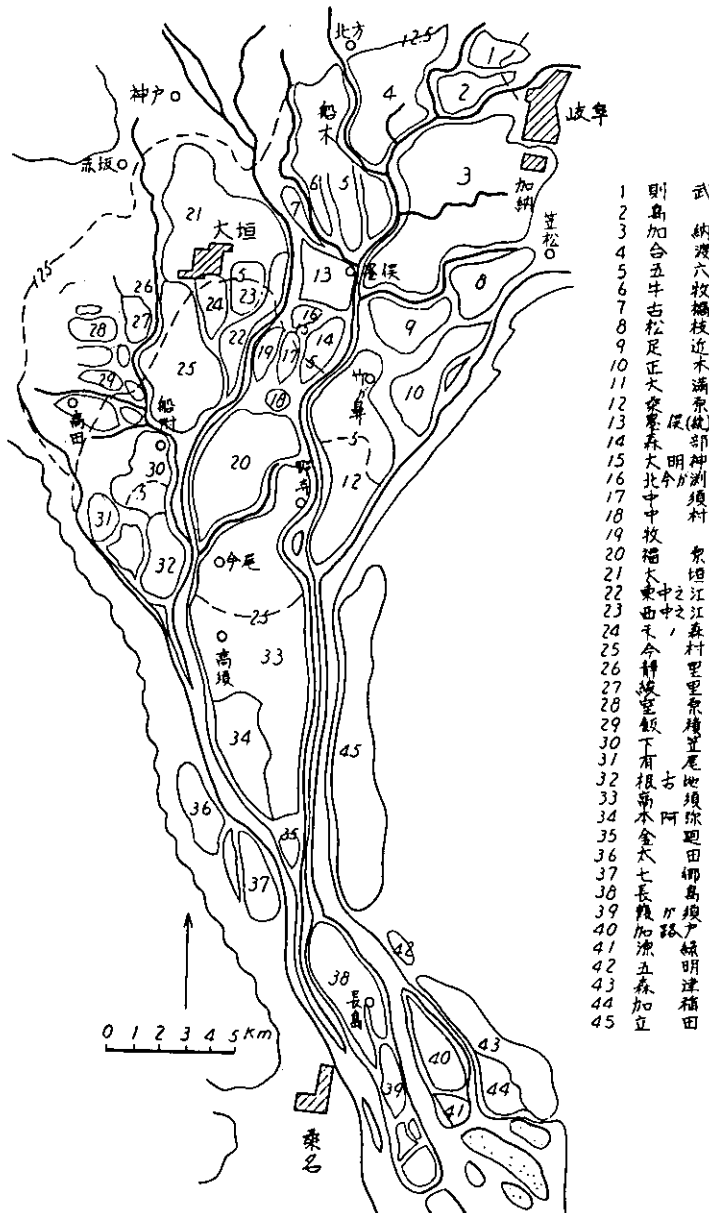
鎌倉時代では高須附近が河口の湿地帯であったことが記録に残り、平安中期以後の荘園勃興時代この附近が大いに開発されているが、いずれも完全な堤防は築かれてない。

1319年元応元年始めて高須輪中に塩除堤がつくられ、これによって輪中第1号が誕生した。木曾川に小規模ながら堤防ができたのは享祿年間（1596~1614）で、その後慶安3年（1650年）に至って、大山より弥富に至る御田堤が徳川幕府の手により完成し、これらの築堤にともなって新田開発が盛んになった。

かくして陸地の前進が進められたが、その形式に2つの型がみられ、1つは伊勢湾の岸にそって海面干拓であり、他は木曾三川にそって低湿地の農地化すなわち輪中の発達である。

前者は農地造成を第1目標とし、第1次の干拓を基盤として第2次、第3次と順次干拓されているに対し、後者は農地の保護を主目標とする消極的な意味あいを持ち、又その形成された順序は必ずしも上流側から下流に及ぶものでもなく、流路や堆砂の推移を基として順次形成されている、この為形も規模も一様でない。

図-5 輪中分布図



(c) 水害の特色

(1) 水害発生の時期

木曾三川水害発生の時期は、前述(iii)(A)にも述べたように旧暦上6月より10月の間に集っている。又洪水を起す気象要因について台風が最も多く、霖雨、留雨がこれにつぐが、最近のものについて分類したものが下の表である。

表-1 気象要因別の洪水の分類

(1923~1961)

気象要因 \ 月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
台風						1	2	3	5	2			13
台風と不連続線						2	1	3	3	4			13
低気圧			2	3	2	4			3				14
低気圧と不連続線	1			4	1	3	5	2	4				20
不連続線		1	2	1	2	8	9	2	3	1			29
計	1	1	4	8	5	18	17	10	18	7			89

(2) 水害の内容

(2)-1 破堤による場合

濃尾平野においては前述の通り、低湿地が多く輪中組織でもある為、破堤による場合の被害は甚大である。

破堤には河川堤防と海岸堤防があるが、この地域では河川堤防の破堤災害が大部分である。ことに濃尾平野が西南に傾くうえに1,608年徳川幕府により尾張側に完成した御囲堤によって、以後河川堤防の破堤は殆んど美濃側に発生し、長良川、揖斐川の洪水とともに西部の輪中地帯に集中している。

海岸堤防の破堤も干拓地の標高が低い為その被害も大きい。破堤は大部分台風による高潮が原因で、前述の如く木曾三川河口部及び木曾川河口より日光川、庄内川の河口部に亘る標高0米以下の地域がその被害の大半を占める。

(2)-2 内水氾濫による災害

木曾三川下流域は前述のように輪中地域であり、その排水問題は従来より深刻な紛争の種となってきた。昔の小輪中は近代治水事業の実施と共に統合されているが、大輪中としては、その形も組織も尚現存し、相互の利害は必ずしも一致しない。その上堤内地の排水は極めて悪く機械排水に依存する度が高い。

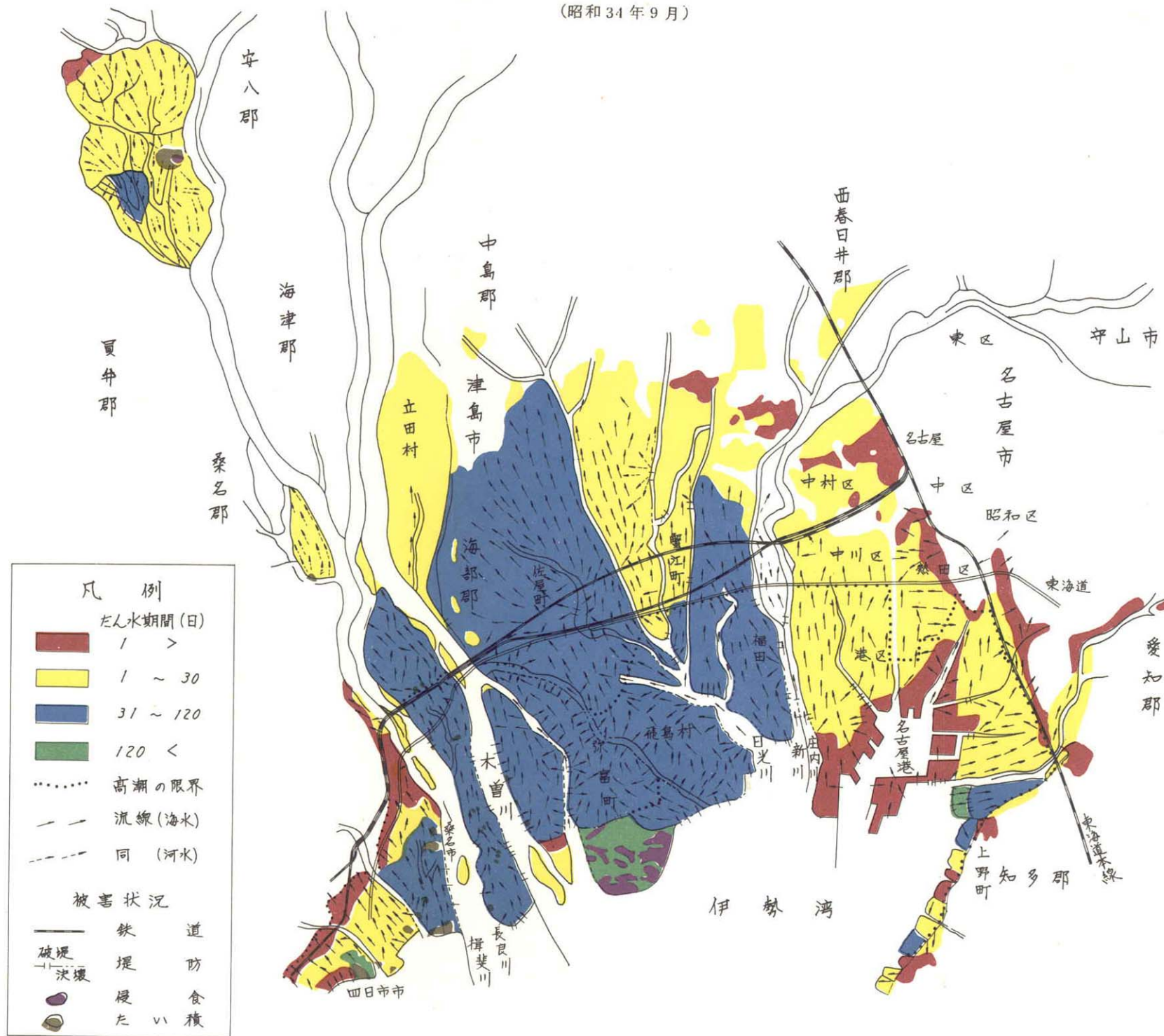
従って、河川に出水が伴い、堤内地の降雨が多量の場合には内水氾濫による被害が増大する特性をもっている。河川改修の進展の結果今日この地域の水害は実質的には、この内水災害といえることができるし、近年顕著になりつつある地盤沈下現象が更にこの被害を助長しつつある。

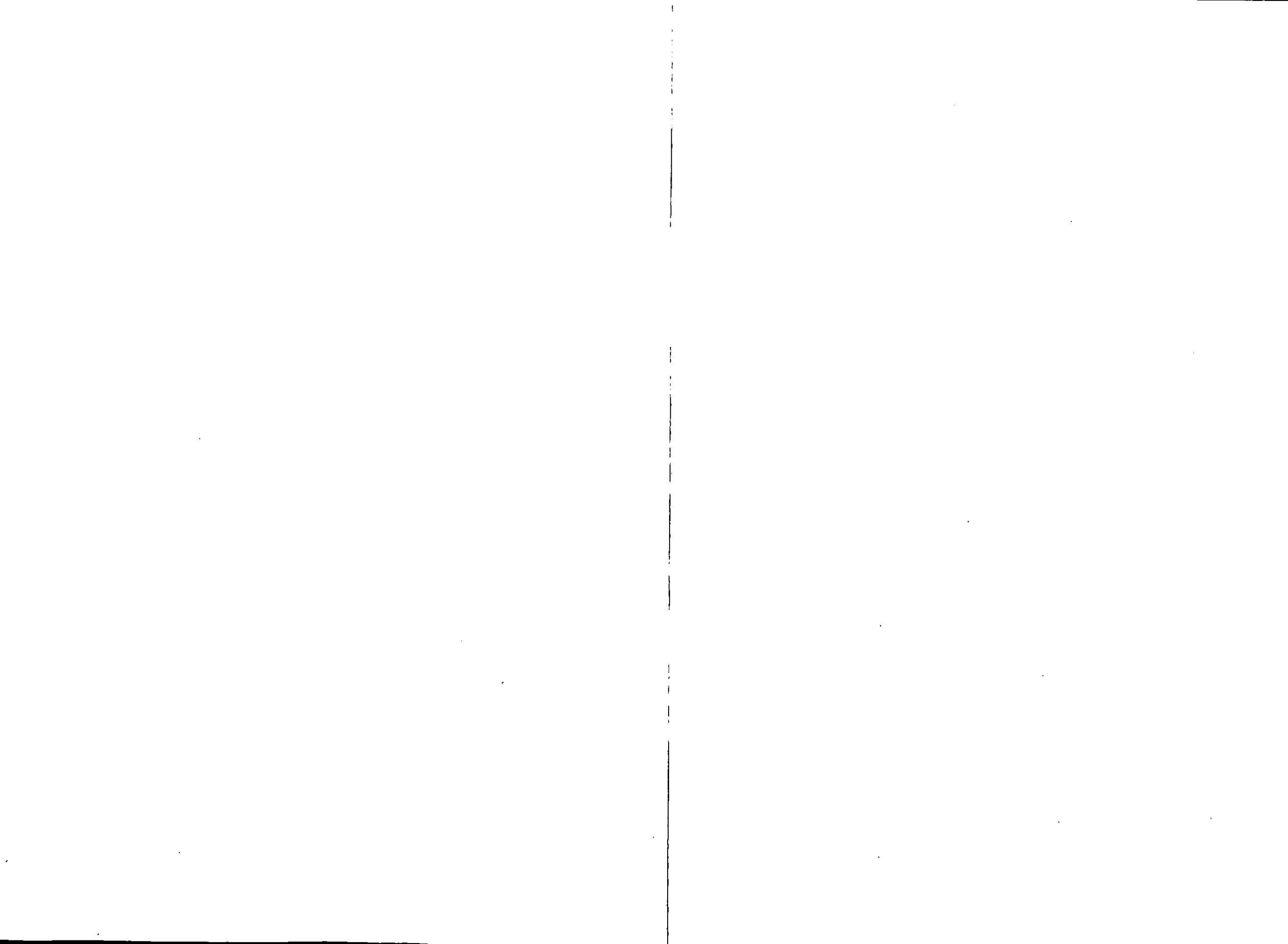
(d) 伊勢湾台風災害

昭和34年8月の洪水及び引きつづく9月の伊勢湾台風による木曾三川一帯の水害は、木曾三川平野部の災害特性を遺憾なく表現した大災害であるといえる。



図-7 洪水被害状況平面図  
(昭和34年9月)





先づ8月の洪水は揖斐川筋に集中した大雨により発生したもので、揖斐川支川、牧田川筋根古地において破堤した。この為多芸輪中 2,500 町歩は忽ち泥海と化し、その最大の水深は平均 4 m、この為既設の排水機は全滅して用をなさず、応急ポンプ排水が行なわれたが、その排水に18日を要し農作物は全滅した。

根古地に於ては、仮締め切堤防を完成した直後 9月26日夜から再び伊勢湾台風襲われ再び溢流破堤、多芸輪中は最高時の平均 3.5 mの湛水のみ、今回は26日間の湛水であった。

河川洪水による破堤災害は主として多芸輪中であって、その規模も大きく排水ポンプ施設の全滅から昔の水入りと同じ状況を呈したもので、輪中地区の災害の特性をよくしのぶことが出来る。

一方伊勢湾台風による高潮は伊勢湾北部の海岸堤防及び木曾三川河口部の堤防を完膚なく破壊し、海水は容赦なく 0米地域全域に没入し、400年以前そのままの様相を露呈したといえる。

その破堤状況を示せば図-6の通りである。

#### (C) 木曾三川の治水計画

##### (a) 徳川時代の治水計画

前節までにみた木曾三川及び濃尾平野の特性よりみて、洪水による被害は苛烈であった。出水に関しては「4とき、8とき、12とき」という言葉が残っているように、洪水のピーク流量の到達が揖斐、長良、木曾の順におくれること及び西部低地の長時間に及ぶ洪水の氾濫を物語っている。

木曾三川の治水が計画的に考えられ始めたのは、徳川時代からであって、それ以前は局部的な防災工事として各所の補強、改良が行なわれたにすぎない、徳川時代の治水工事としては、先づ御囲堤である。

慶長 13~14年(1608~9)の2ヶ年に完成した御囲堤は犬山より弥富に至る48kmに亘り木曾川左岸に築かれた堤防は尾張側の開発に貢献したものであり、政治的、軍事的の意義をよみとることが出来るが、一面美濃側殊に長良川、揖斐川の集中する西部地区の水害を激化させたことは事実である。

常習的災害に苦しむ住民は水害の都度、幕府にその救済を請願しつづけていたが、宝暦3年(1753年)の水害の激しさにたえかね幕府に救済を強く迫った。

これより先、木曾三川の水害を黙視得なくなっていた幕府は、井沢為永をして木曾三川の治水事業を検討させ、井沢為永は木曾三川を分流する以外に治水の方策なしとして幕府に建議していた(1735~1738)。これが木曾三川の治水に関する基本的大計画で真に合理的な構想である。

宝暦の水害を期としてこの計画の実施を決意した幕府はその実施を薩摩藩に命じ、木曾三川分流の根幹をなす逆川(木曾川と長良川をつなぐ水路)の縮切、油島の縮切(木曾川と揖斐川を新に分離する縮切堤)をはじめ、濃、尾、勢三ヶ國に亘る広範な復旧改良工事を実施させた。

これは宝暦治水と称せられる有名且つ悲惨な治水工事で僅々1年数ヶ月の日数で完成させ、高須輪中をはじめ西部輪中地域の水害を甚しく軽減せしめた。

以後明治に至るまで木曾三川の治水方針はこの計画を踏襲しその維持に努めている。

##### (b) 明治の治水計画と工事

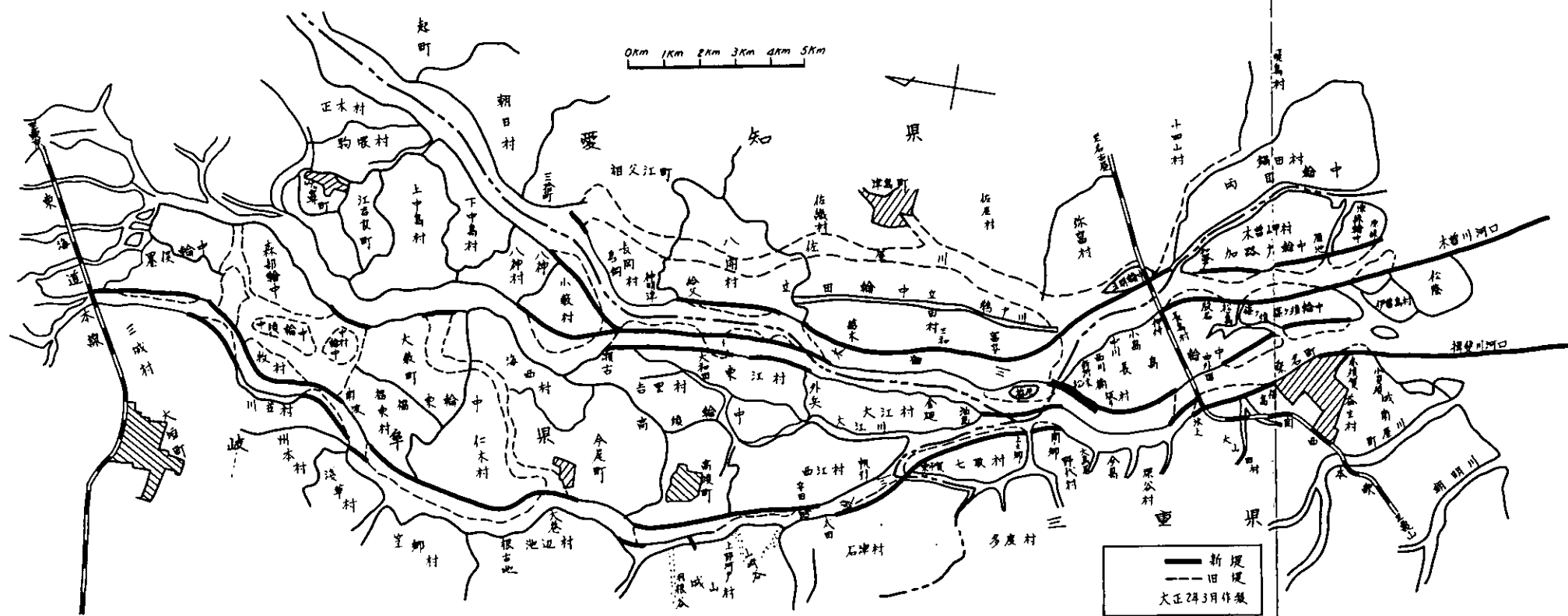
木曾川下流改修工事は高水工事としての河川改修の嚆矢である。宝暦治水工事は木曾三川の特性を洞察した合理的な構想に基くもので被害軽減に有効であったが、まだ完全なものでなく、洪水の被害はくり返えされていた。

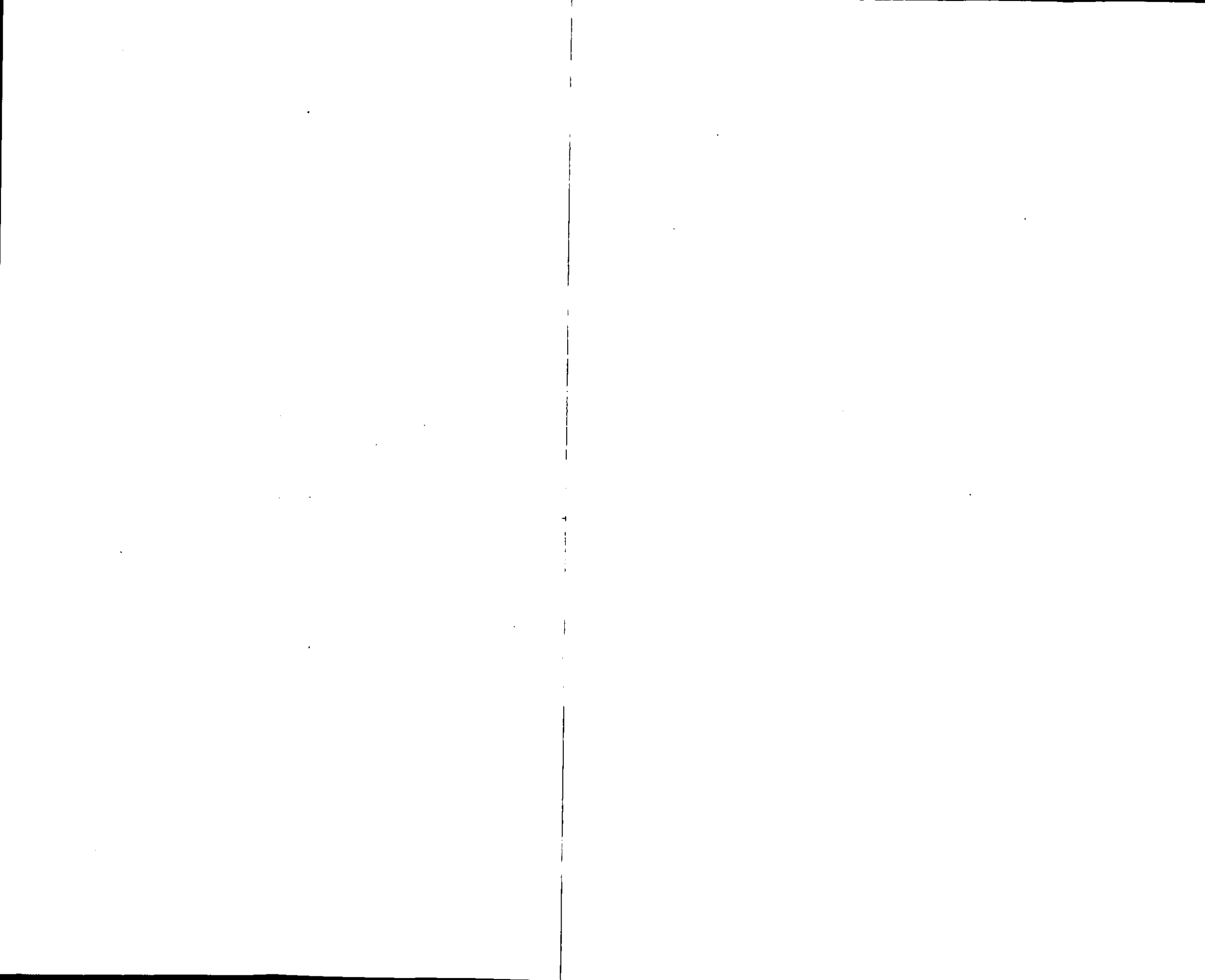
明治6年政府はオランダの技師デレーケ氏を招聘し、各所に量水標を設けて水文を観測する一方、同11年より三川を実測19年に三川改修の計画を完成し、同20年より着工した。





図-9 明治改修竣工図





(2) 木曾川下流改修増補

三川分流工事完成後、上流部の改修も進められたが、年月の経過とともに、その後の洪水流量は計画を上回り、河床の上昇も著しく、内水排除に困難が加わってきた事実から昭和11年度より再び下流部の改修が着工された。

この計画で河積の拡大はもっぱら掘削と浚渫によることとしている。

表一四 木曾川下流改修増補諸元

	木曾川	長良川	揖斐川
計画高水流量 $m^3/sec$	9,700	4,500	{ 3,400 (牧田川合流まで) 4,200 (長良川 " ) 7,000 (長良川合流以下)
川 幅 $m$	現状	440~470	280~680
堤防余裕高 $m$	2.0	2.0	1.7
堤防天端幅 $m$	7.0	6.0	6.0
堤防法勾配	割	2.0	2.0

(3) 木曾川改修総体計画

全国的に国土の開発が進み、河川改修による氾濫防止効果の結果として河川の流況は次第に変化した上、その後の洪水の実態から、全国的に改修計画を再検討し、上、下流一貫した計画の必要性が痛感された。木曾川もこの線にそって、昭和28年度より新しく総体計画が発足した。

木曾川では従来の計画高水流量  $9,700 m^3/sec$  を  $14,000 m^3/sec$  に改め、丸山ダムにより  $1,500 m^3/sec$  を調節し、河道計画高水流量を  $12,500 m^3/sec$  とし、河道を整理するとともに、下流部は浚渫を行ない、余剰土砂は沿岸農地の改良事業に利用を計られる。伊勢湾台風による被害に鑑み、河口部の派川鍋田川を完全に締切った為、木曾川の派川は完全に締切られ、川島地区の部分的分派を除き単一の河道として整理される。

長良川では、その計画高水流量を  $4,500 m^3/sec$  と従来通りの規模とする方針であったが、昭和34年より35年、36年と連続した洪水は、計画を上回り各所に被害を与えたため、検討の結果計画高水流量を  $8,000 m^3/sec$  とし、上流部で洪水調節を行なったのち、河道流量を  $7,500 m^3/sec$  としして整備する方針である。

なお長良川筋は輪中地区に対する排水改良が大きく考慮されている。

揖斐川については、伊勢湾台風による出水を基本とし、横山ダムによって  $500 m^3/sec$  を調節効果流量と計画し、牧田川合流後の今尾地点流量  $4,650 m^3/sec$ 、河口数  $11,000 m^3/sec$  と定めて、河道の整備を計り、長良川と同様内水排除にも計画の重点がおかれている。

(D) 木曾三川と高潮対策

(a) 高潮対策の経緯

木曾三川に関連する伊勢湾北部の海岸堤防については、干拓事業の推進につれ高潮被害の記録も頻度をましているが、昭和28年9月13号台風および昭和34年9月伊勢湾台風による高潮は特筆すべき災害をもたらした。ことに伊勢湾台風は木曾三川河口部を中心とした大災害で、その被害の概要は既に記述したところである。

この被害の惨状と重大性にかんがみ政府は特別措置法を制定し、高潮対策の基本方針を決定して、昭

和34年より38年に至る5ヶ年計画として対策事業に着手し予定通り完成した。

(b) 高潮対策の計画

(1) 海岸、河川、港湾、漁港、干拓地、埋立地並びに道路等の諸計画を総合的に考慮して定める。

(2) 計画対策の気象、海象条件として伊勢湾台風の潮位偏差および波浪をとり、天体潮位は台風期平均潮位をとる。なおこれを上回る条件に対しても被害を最小限度にとどめるべく考慮する。

(3) 堤防構造

できるだけ統一を計るが、既設堤防との取付部等画一構造が困難な場合は、弱点とならないよう考慮すること。越波に対しては、勿論越波を許さない場合でも堤体の天端及び裏法はコンクリート等で完全に被覆すること。堤体内部に空隙を生じないよう、又波返し工が構造上の弱点とならないよう設計すること。

施工後の沈下の懸念に対し、十分な措置をとること、将来予想される地盤沈下に対処し得るよう考慮する。

以上の方針のもとに計画し施工された。

(c) 高潮堤の諸元

伊勢湾台風にもとづく高潮対策の計画事業の諸元を示せば次の通りである。

表-5 計画潮位

計画潮位	=	台風期平均満潮位	+	偏差
台風期平均満潮位		0.97m		7-10月間の平均満潮位
偏差		3.55m		伊勢湾台風時最大偏差
計画潮位				TP 4.52m

表-6 木曾川計画堤防高

	河 岸 口 部	R 0K~0.8K	R 0.8K~3.0K L 1.8~3.0	R 3.0K~5.4K L 3.0~5.4	R 5.4K~関西線 L 5.4 ~関西線
計画潮位	4.52m	4.52m	4.52m	4.65m	4.80m
計画潮上波高 計画衝突波高	2.90	2.90	1.98	1.35	1.20
計画堤防高	7.50	7.50	6.50	6.00	改修計画高

表-7 長良川、揖斐川計画堤防

	河 岸 口 部	R-0.65K~0K L-1.0K~0.2K	R 0K~2.9K L 0.2K~2.6K	R 2.9K~4.3K L 2.6K~4.4K	R 4.3K~関西線 L 4.4K~関西線
計画潮位	4.52m	4.52m	4.52m	4.65m	4.80m
計画潮上波高 計画衝突波高	2.90	2.90	1.98	1.35	1.00
計画堤防高	7.50	7.50	6.50	6.00	5.80



木曾三川に関する水利用の現況は表一八の通りで、農業用水  $476 \text{ m}^3/\text{sec}$ 、上水道用水  $10 \text{ m}^3/\text{sec}$ 、工業用水  $10 \text{ m}^3/\text{sec}$ と、農業用水の占める比率は圧倒的に高く96%を示している。水利用率は木曾三川の総流出量の約13%に当りその利用度は低い。

農業用水は全般としては、自然取水によるものが多いが、河床変化に対処して合理的な合口と近代施設に改められつつある。

下流部は元来の低湿部である上に近年は地盤沈下も目立ち、工業用水、上水道用水、農地に対する塩害が助長されつつある。

木曾三川の水利用現況を総括的に示したものが表一八である。

表一八 水利用の現況 (昭和39年)

県名	上水道用水		工業用水		農業用水		備考
	許可水量 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	給水人口 (千人)	許可水量 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	出荷額 (億円)	許可慣行 水量 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	かんがい 面積 (ha)	
愛知県	9.2983	1,969.6	5.0911		141.617	61,281.9	
岐阜県	0.6225	196.8	1.4970		242.143	40,956.5	
三重県	0.1937	57.5	3.7909		84.506	5,230.8	
長野県	0.0158	8.7	—		7.680	728.0	
計	10.1303	2,232.6	10.3790		475.946	108,197.2	

各県発表資料にもとづき集計したものである。(愛知、三重、長野)

(b) 木曾川の水利用現況

上述のように木曾三川の水は農業中心から発電、上水道用水、工業用水と多目的利用に変貌してきているが、今日までの経過においては、水利用関係者相互間にいくつかの大きな紛争問題を経験してきた。このうち特筆すべきは水力発電と農業用水との間の問題として今渡の逆調整池をあげねばならない。

大正13年木曾川としては、初めてのダム式発電所が完成し、ピーク発電を開始した。その結果は下流の流況を悪化させ下流の木津、宮田、佐屋、羽島の各農業用水組合が流況を自然状態に維持せよと強く要求し始めた。

このような流況変化が水力側の責任か否かで長年紛争を続けたが、電気事業者が木曾川と飛騨川の合流点直下の今渡に高さ20.6mのダムを設け、尖頭負荷発電に対する流量の逆調整を行なうほか、上流ダムの貯留の制限を設けることで解決をみた。

逆調整ダムは昭和14年完成したが、その操作規程でまた難航し、昭和17年に至って、ようやく落ち着いたものである。その内容は日単位の逆調整を行ない均等放流をすべきことと、今渡ダムにおける自然流量が  $100 \text{ m}^3/\text{sec}$  を超過する場合のみ、上流のダムはその超過分を貯留することができることの2つの規定がその骨子をなしている。

木曾川における今渡ダム操作規程は深刻な紛争の結果妥結した規程であり、木曾川の水利用を規制する重大な意義をもつもので、成文化された河川水の利用規程として、これに匹敵するものは他にないであろう。

(B) 木曾三川の表流水

(a) 表流水量

木曾三川の流域の降水量は、年平均して山地部で  $2,000 \sim 3,000 \text{ mm}$ 、平地部で  $2,000 \text{ mm}$ 、前後である。

その分布状況を示すと図-12の通りである。

したがって、木曾三川年間流出量の合計は、平年で200億 $m^3$ に近く、渇水年でもおよそ100億 $m^3$ の流出をみる。

中部地方建設局の流量年報より木曾三川の流況を平均的に表示したものが次の表-9、表-10である。

これを我が国主要河川の流況と比較すると、年平均渇水流量で、利根川(栗橋)  $92.0 m^3/sec$ 、信濃川(小千谷)  $173.0 m^3/sec$ 、北上川(登末)  $104.4 m^3/sec$ 、淀川(枚方)  $116.3 m^3/sec$  に対して、木曾三川合計では、 $143.0 m^3/sec$ と淀川を上回り、比流量として比較しても、流域  $100 km^2$  当り年平均渇水流量

は、利根川  $1.07 m^3/sec$  に対し、信濃川  $1.76 m^3/sec$ 、北上川  $1.33 m^3/sec$ 、淀川  $1.60 m^3/sec$  に対し、木曾三川合計は  $1.69 m^3/sec$  と淀川に匹敵する。淀川が琵琶湖という調整湖をもつことを考慮すれば、木曾三川は合計値とは云っても、いかに流況が安定した河川であるかをうかがうことが出来る。

図-12 年平均降雨量図

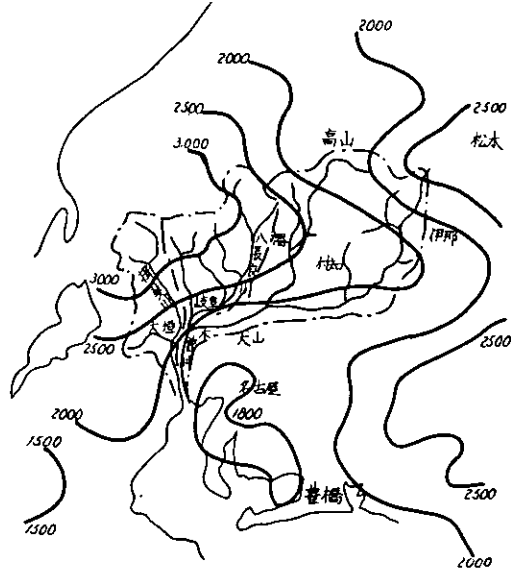


表-9 木曾三川流況表

河川名	流域面積 ( $km^2$ )	観測点	観測点までの流域面積 ( $km^2$ )	流量平均値 ( $m^3/sec$ )							
				総量	年平均	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小
木曾川	5,275	笠松	4,956	$10^8 m^3/年$ 106.2	337	5,023	348	203	132	89	71
長良川	1,985	墨俣	1,914	41.6	132	2,518	125	71	48	34	29
揖斐川	1,840	今尾	1,605	38.7	123	2,093	124	75	51	30	22
計	9,100		8,475	186.5	591	9,634	597	349	231	143	122

注： 笠松：昭和26年～37年（31年より起に移設）の平均  
 墨俣：昭和14年～38年の平均  
 今尾：昭和26年～37年（26年～31年は大巻、32年に今尾と改称）の平均  
 資料……建設省中部地方建設局水位流量年報による。

表-10 木曾三川流況表

河川名	流域面積 ( $km^2$ )	観測点	観測点までの流域面積 ( $km^2$ )	流域 $100 km^2$ 当り流量平均値 ( $m^3/sec$ )							
				総量	年平均	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小
木曾川	5,275	笠松	4,956	$10^6 m^3/年$ 214	6.80	101.35	7.02	4.10	2.66	1.80	1.43
長良川	1,985	墨俣	1,914	217	6.90	131.56	6.53	3.71	2.51	1.78	1.52
揖斐川	1,840	今尾	1,605	241	7.66	130.40	7.73	4.67	3.18	1.87	1.37
平均				220	6.97	113.68	7.04	4.12	2.73	1.69	1.44



昭和39年現在、木曾三川の水利用は年間約25億 m<sup>3</sup> と推定され、利用率は年間総出量に対し13%程度であり、河川の流況からみて水利用の増加が期待される。

(b) 表流水の水質

木曾三川の水質については、昭和32年より各河川の水質調査を行なっている。このほか名古屋市水道局は木曾川において犬山および朝日の取水口において、常時水質調査を行なっている。

木曾三川の水質の概況を、これらの資料で検討すると、木曾川を除いては特に問題になる汚染はみられない。木曾川では上、中流部にパルプ工場の廃液放流のため、水質の悪化がみられ、このため、公共用水域の水質の保全に関する法律による指定が行なわれ、その範囲は落合川合流点（岐阜県中津川市）から、名古屋市上水道朝日取入点に至る区間の木曾川本川および、これに流入する公共用水域とするが、このうち飛騨川は指定水域から除外されている。水質規制項目は、PH、化学的酸素要求量および浮遊物質質量とし、表-11のように定められ、昭和38年7月から適用されている。

表-11 工場または事業場から木曾川水域に排出される水の水質基準（上流）

区 分	項 目	水素イオン 濃 度 (水素指数)	化学的酸素要求量 (単位：1リットル につきミリグラム)		浮 動 物 質 量 (単位：1リットル につきミリグラム)	
			日間平均	最 大	日間平均	最 大
毛 紡 績 業		5.8以上8.6以下	300以下	350	500以下	700
溶 解 バ ル プ 製 造 業		5.8以上8.6以下	1,350以下	1,600	100以下	120
洋紙製造業（グラウンドパルプ製造設備をもつもの）		5.8以上8.6以下	300以下	360	300以下	400
板紙製造業（クラフトパルプ製造設備をもつもの）		5.8以上8.6以下	140以下	230	200以下	350
板紙製造業（セミケミカルパルプ製造設備をもつもの）		5.8以上8.6以下	400以下	500	250以下	350
板紙製紙業（パルプ製造設備をもたないもの）		5.8以上8.6以下	200以下	250	350以下	400
同 上 (下流)						
毛 紡 績 業		5.8以上8.6以下	250以下	300	450以下	550
紙製造業（パルプ製造設備をもつもの）		5.8以上8.6以下	1,100以下	1,300	200以下	250

木曾川では水の汚濁度を河川汚濁表示数(S)で比較している。

$$S = 4S_1S_2 + 30S_2 + S_2^{\frac{1}{2}}S_3 + 0.2S_4$$

ここに S : 汚濁表示数

S<sub>1</sub> : (7 - P.H)<sup>2</sup>

S<sub>2</sub> : BOP (PPm)

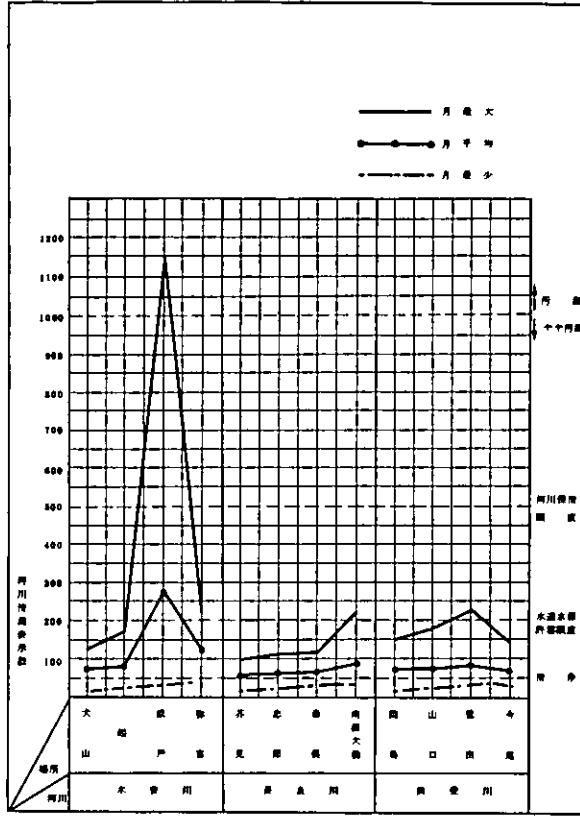
S<sub>3</sub> : 浮遊物質質量

S<sub>4</sub> : 1cc中の遠藤赤変函数

図-13はこの表示数図である。

中部地方建設局がその調査資料のうち、昭和35年7月から昭和37年7月までの間、名古屋市衛生研究所に委託して行なった22資料の調査結果を表-12に示す。

図-13 河川汚濁表示数図



注：この資料は昭和33年から38年までの平均値である

表-12 木曾三川水質表 (昭和35年7月~昭和37年7月各月1回22資料)

中部地建の委託により名古屋衛生研究所が分析

	単位	木曾川 (濃尾大橋) 水深の中央		長良川 (南濃大橋) 水深の中央		揖斐川 (今尾) 水深の中央	
		最大	最少	最大	最少	最大	最少
P	—	7.6	6.8	7.3	7.0	7.6	7.0
濁	—	29.0	4.0	23.8	4.2	63.5	2.0
溶存酸	—	14.3	6.7	12.9	5.8	14.1	8.7
残留物	ppm	81.0	35.0	88.0	45.0	189.	50.
硬度	—	26.6	11.3	40.7	18.8	45.0	21.1
硫酸イオン	—	6.0	2.3	6.8	2.5	5.8	2.7
珪酸イオン	—	16.5	3.5	13.4	3.6	14.5	4.0
珪酸	—	18.0	11.0	18.0	10.0	13.5	6.0
鉄	—	1.13	0.07	1.02	0.13	4.61	0.19
アンモニア性窒素	—	0.07	trace	0.81	0.02	0.05	検出しない
硝酸性窒素	—	0.38	trace	0.37	0.02	0.38	検出しない
亜硝酸性窒素	—	0.03	検出しない	0.08	0.002	0.03	検出しない
化学的酸素要求量	—	10.1	2.4	3.5	0.9	7.4	0.2
生物化学的酸素要求量	—	5.1	0.7	5.4	0.3	3.5	0.3
浮遊物質	—	2.5	0.2	1.5	0.1	1.9	0.1
一般細菌数	1cc	10.4	0.1	22.6	1.4	33.0	1.3
大腸菌数	100cc	8,000	120.	93,000	150.	1,600	20.
大腸菌群数	100cc	5,400	20.	160,000	20	5,400	2.
遊離亜硫酸イオン	—	26.	1	720.	10	24.	0.
硝酸イオン	3回の資料 ppm	0.03	0.01 以下	0.08	0.01	0.07	0.01

(c) 木曾川水系の地下水

さきに(Ⅲ)、(Ⅱ)、(a)、濃尾平野の生成についてのべたように、濃尾平野は西端を養老断層にたち切られた構造盆地であり、傾動運動により、北東に高い層をなしている。しかも養老断層の落込みはきわめて深く、杉崎隆一氏(名古屋大学理学部)によれば、その深さ2,000 m以上と推定されている。この深い基盤上に、木曾三川より流出した土砂が堆積した濃尾平野は、また地下水の一大供給源である。しかし、地下水の水質には、当然、淡水と海水が考えられる。

濃尾平野の地下水理は、通商産業省工業技術院地質調査所により、明かにされており、その概要をのべると、もと濃尾平野には北東部を除いて、一つの大きな自噴帯(面積760Km<sup>2</sup>)があったが、その後地下水の利用、自然湧水等の原因で、圧力が低下し、現在では、大垣自噴帯(約355Km<sup>2</sup>)蟹江自噴帯(約63Km<sup>2</sup>)及び春日井自噴帯(約10Km<sup>2</sup>)が残存している。蟹江、春日井の自噴帯は、大垣に比して規模が極めて小さいが、この2つは、第三紀層中の自噴性被圧面地下水であり、大垣のそれは、洪積層の中の被圧面地下水の自噴であって、地質的に明確な相違がある。

調査の結果によると、

(1) 3つの自噴帯は逐年圧力面の低下が認められ、衰微の傾向にある。低下量は年平均10cm程度と推定される。

(2) 濃尾平野の地下水の流動は、

(イ) 平野北野の水源地帯から供給される主要な地下水は大垣自噴帯に向って流動する。

(ロ) 平野南西部では、圧力面等高線は北から南に正しく配列し、均質な帯水層と推定される。蟹江自噴帯の圧力面は、その周囲の部分より高い。

(ハ) 蟹江自噴帯の東側、及び西側は、明瞭な圧力面の凹部が認められ、この凹部は名古屋市臨海工場地帯及び津島から、木曾川河口にかけての工場地帯と灌漑用井戸の集団地帯に当たっている。

(3) 地下水温は9°Cから28°Cに分布するが、13°C~16°Cの低い水温は主として北部に、17°C~28°Cの高い水温は主として南部に見出される。

(4) 濃尾平野全体として、地下水供給量を推定すると、大垣自噴帯で30~35 m<sup>3</sup>/sec、一宮市、尾西市一円で、数 m<sup>3</sup>/sec、東部丘陵地帯、春日井地区で、7~8 m<sup>3</sup>/sec、合計約45~50 m<sup>3</sup>/sec、内外と考えられる。

以上の関係のうち、圧力面等高線図と水温等値線図を示したものが図-14及び図-15である。

しかるに、地下水は、工業用水として利用に便宜が多く、重工業の発達した名古屋市南部及び四日市周辺では、その利用が限界に達し、すでに工業用水法による地下水の規制をうけ、さらにこの規制地区の拡大を必要としている。すなわち、これらの重工業地域では、名古屋市南部では1日約12万m<sup>3</sup>、四日市港周辺では1日約8万m<sup>3</sup>の地下水の汲み上げが行なわれ、地下水揚水量の増加に比例して、両地区とも地盤沈下が進向することを指摘せねばならない。このほか濃尾平野南西部の低湿地では農地の塩害を防止し、淡水灌漑のため、地下水の汲上げが行なわれている。愛知県下では1,700haに0.3 m<sup>3</sup>/sec、三重県側では960haに0.8 m<sup>3</sup>/sec が利用されている。

これら地下水の利用状況を示したものが表-13である。さきに地下水供給量と対比すると、その使用量は総合的には限界に近いというべきであろう。

図-14 3つの自噴帯と圧力面等高線図

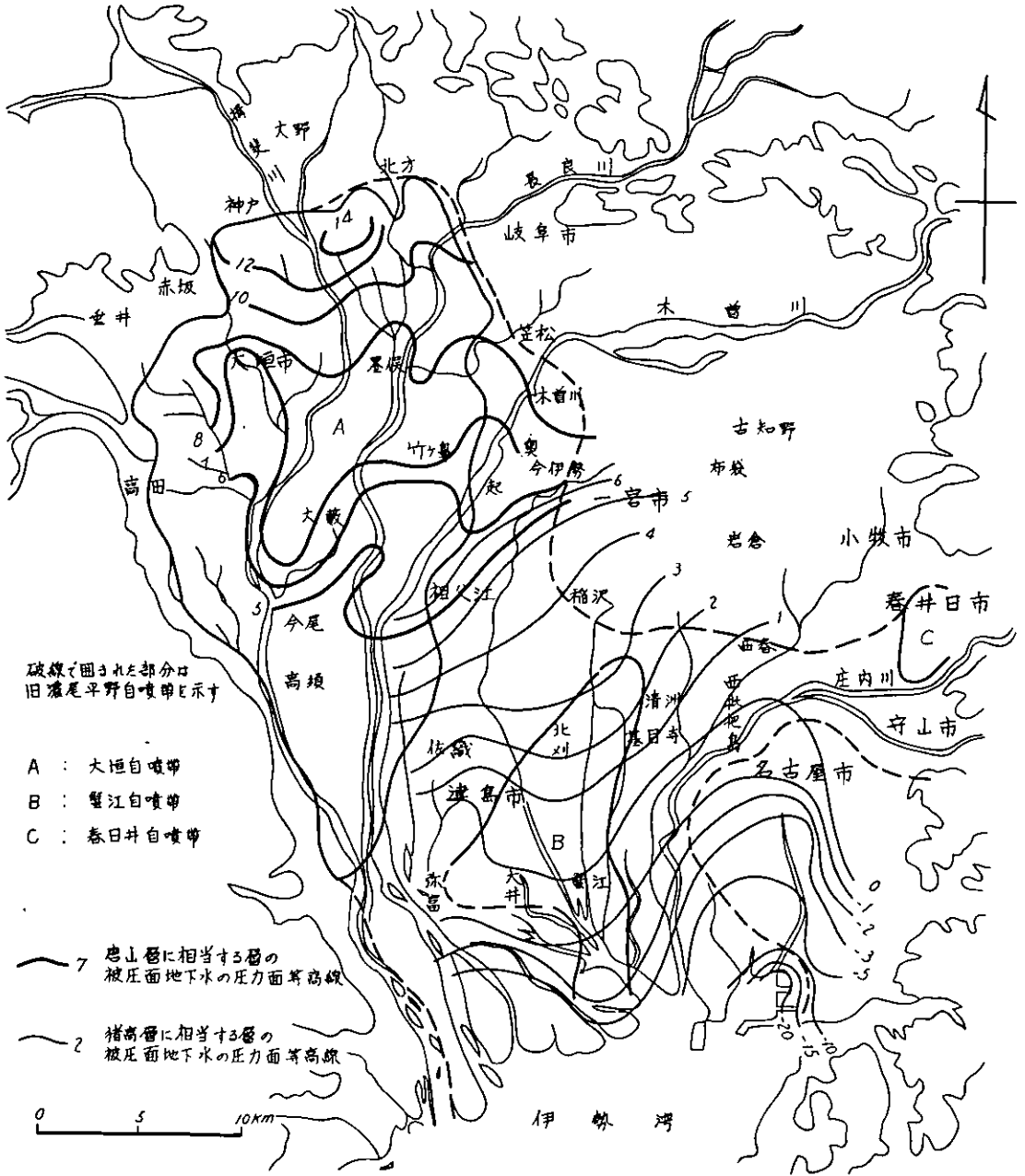


図-15 水温等値線図

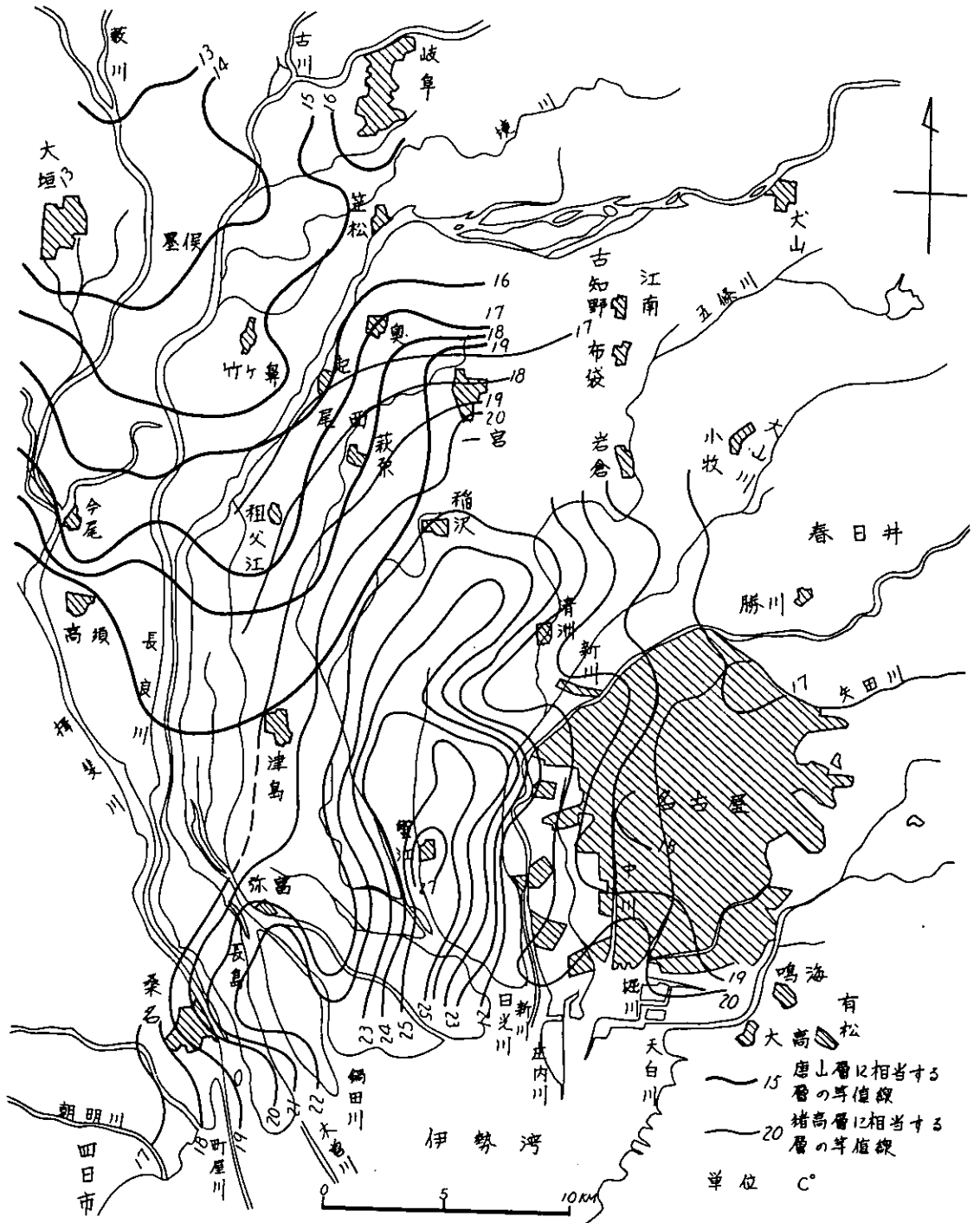


表-13 地下水使用量 (総括表)

県名	農業用水	工業用水	生活用水	合計	備考
愛知県	265,027 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 3,067 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	2,533,815 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 29,326 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	1,099,659 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 12,727 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	3,898,501 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 45,120 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	
岐阜県	1,757,555 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 20,342 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	835,912 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 9,674 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	472,138 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 5,464 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	3,065,605 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 35,480 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	
三重県	1,046,111 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 12,107 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	171,031 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 1,979 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	151,008 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 1,747 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	1,368,150 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日 15,833 <sup>m<sup>3</sup></sup> /s	
計	3,068,693 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日	3,540,758 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日	1,722,805 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日	8,332,256 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日	

- (注) 1. 農業用水は農林省東海農政局を使用しているため東海農政局資料を集計したものである。  
 2. 工業用水、生活用水(飲用水、雑用水)は、本調査により収集した資料ならびに東海農政局資料をもとに集計したものである。  
 3. 本表は、浅井戸、深井戸を含めたものである。

(C) 農業用水

(a) 農業用水の現状

木曾三川の農業用水の現況は表-14のとおりである。昭和33年現在、木曾川に依存した灌漑面積32,688haは昭和36年愛知用水工事が完成して、一躍71,753haに増加し、昭和34年9月以降伊勢湾高潮対策事業の実施に当り、従来の排水樋管等を極力統合し、又鍋田川を締切った為、平野部の用水は、従来の愛知県側14、三重県側21から、愛知県側7、三重県側7に整理された。

表-14 木曾三川農業用水利用現況(木曾三川全流域) (昭和39年)

河川名	地区区分	県名	地区数	かんがい面積(ha)	最大取水量(m <sup>3</sup> /s)	許可慣行水量(m <sup>3</sup> /s)		
						許	可	慣
木曾川	今渡上流 本川及び 支流	愛知県	1	30,674.9	30.000	30.000	—	30.000
		岐阜県	155	4,990.9	34.036	13.469	19.465	32.934
		長野県	41	728.0	7.680	0.421	7.259	7.680
		計	197	36,393.8	71.716	43.890	26.724	70.614
	今下流	愛知県	40	30,607.0	122.394	69.131	42.486	111.617
		岐阜県	53	1,548.1	9.141	0.915	7.941	8.856
		三重県	23	3,204.4	64.930	33.073	17.216	50.289
	各県計	計	116	35,359.5	196.465	103.119	67.643	170.762
		愛知県	41	61,281.9	152.394	99.131	42.486	141.617
		岐阜県	208	6,539.0	43.177	14.384	27.406	41.790
		三重県	23	3,204.4	64.930	33.073	17.216	50.289
	長良川	各県計	長野県	41	728.0	7.680	0.421	7.259
計			313	71,753.3	268.181	147.009	94.367	241.376
岐阜県			152	13,883.3	82.581	25.573	57.008	82.581
三重県			7	912.2	18.480	18.480	—	18.480
揖斐川	各県計	計	159	14,795.5	101.061	44.053	57.008	101.061
		岐阜県	76	20,534.2	117.772	77.505	40.267	117.772
		三重県	24	1,114.2	15.737	0.870	14.867	15.737
合計	各県計	計	100	21,648.4	133.509	78.375	55.134	133.509
		愛知県	41	61,281.9	152.394	99.131	42.486	141.617
		岐阜県	436	40,956.5	243.530	117.462	124.681	242.143
		三重県	54	5,230.8	99.147	52.423	32.083	84.506
		長野県	41	728.0	7.680	0.421	7.259	7.680
計	572	108,197.2	502.751	269.437	206.509	475.946		

本表は、各県提供資料に基き集計したものである。  
 愛知県、岐阜県、三重県、長野県

表-別紙

県別、用途別地下水使用量

(S40.3現在 東海農政局資料を集計)

県名	市郡名	農業用水		工業用水		生活用水		市郡名	農業用水		工業用水		生活用水	
		本数	取水量(㎥/日)	本数	取水量(㎥/日)	本数	取水量(㎥/日)		本数	取水量(㎥/日)	本数	取水量(㎥/日)	本数	取水量(㎥/日)
県	名古屋市	37	83,647	190	331,099	65	111,352	岐阜市	122	153,090	11	54,910	38	20,742
	春日井市	6	4,770	13	14,181	13	20,014	羽島市	67	69,248	22	13,492	25	4,623
	小牧市	2	1,080	7	9,660	13	3,596	各務原市	3	5,280	19	20,900	19	20,600
	瀬戸市	2	60	6	4,236	3	4,221	大垣市	230	20,445			811	50,747
	半田市			12	1,004	7	7,684	美濃加茂市	3	7,776			1	1,152
	常滑市	30	1,398	1	925			海津郡	1229	32,720			1142	6,282
	犬山市	1	100	14	4,476	14	4,719	羽島郡	27	3,330	16	37,771	39	19,961
	江南市	5	4,410	7	20,200	56	6,890	本巣郡	157	121,923	16	17,416	440	10,951
	一宮市	13	119,481	35	48,157	15	34,137	不破郡	340	516,725			54	5,242
	稲沢市			37	61,104	26	3,112	安八郡	1507	291,605			225	36,900
知	桑名市			16	6,870	21	8,899	養老郡	1313	435,556			2985	252,606
	尾西市			82	55,682	64	101,786	娯楽郡	81	99,487	7	2,077	87	3,127
	津島市			45	24,717	36	20,769	山県郡	4	376			2031	8,597
	西加茂郡			3	3,960	6	4,450	加茂郡			1	520	6	2,320
	愛知郡	6	2,409	19	11,171	20	16,360	大野郡					3	1,446
	東春日井郡	18	32,600	7	13,330	1	220	計	5093	1,757,555	92	147,086	7906	445,296
	西春日井郡	10	15	42	86,527	113	19,524	四日市市	540	92,154	25	31,900	18	57,535
	知多郡	94	6,941	80	78,980	19	10,666	桑名市	32	21,510			26	7,902
	丹羽郡			41	47,363	43	6,465	鈴鹿市	74	16,174	7	5,076	6	3,340
	中島郡	1	3,000	28	40,491	19	37,315	桑名郡	18	27,015			13	2,721
海	海部郡	116	5,116	57	61,157	67	90,809	員弁郡	70	31,687	1	200	48	11,687
	三重郡	341	265,027	742	925,290	621	512,988	三重郡	377	853,271	18	21,421	15	7,723
	鈴鹿郡							鈴鹿郡	1	4,300				
計							計	1112	1,046,111	51	58,597	126	90,908	

河川別の各流域

さらに木曾三川につき、木曾川では今渡下流、長良川では忠節下流、揖斐川では西平下流の各地域、~~いわゆる濃尾平野地区~~についての農業用水利用現況を示すと、表-15の通りである。

表-15 河川別農業用水利用現況 (昭和39年)

河川名	県名	許可または慣行水量 ( $m^3/s$ )	かんがい面積 (ha)
木曾川	愛知県	141.617	61,281.9
	岐阜県	41.790	6,539.0
	三重県	50.289	3,204.4
	長野県	7.680	728.0
	小計	241.376	71,753.3
長良川	岐阜県	82.581	13,883.3
	三重県	18.480	912.2
	小計	101.061	14,795.5
揖斐川	岐阜県	117.772	20,534.2
	三重県	15.737	1,114.2
	小計	133.509	21,648.4
	合計	475.946	108,197.2
合計	愛知県	141.617	61,281.9
	岐阜県	242.143	40,956.5
	三重県	84.506	5,230.8
	長野県	7.680	728.0

各を提出資料と集計したものである。

上表でまず気付く点は、三重県の許可、慣行水量がその灌漑面積にくらべて、非常に大きい点である。これは標高0米以下の低地に対し、逆潮取水を行なっている関係からであるが、この地域では地盤沈下の進行が著しく、(とくに最近長島町が著しい)塩害の激化が懸念され、抜本的な対策が望まれる。

河川の中流部の用水についても、河床変動による取水困難が生じ、取水の安定と合理化が必要となってきた。

木曾川においては、このため昭和38年には、尾濃用水第一期工事が完成し、木津、宮田、羽島の三大用水の合口が実現した。さらに現在第二尾濃用水事業の計画が進展中である。長良川は中流以下では輪中が発達している為、用水の単位も大輪中が基盤となっているが、現在のところ長良川は流量も比較的多く、河床変動も余り顕著でないため、各用水とも取水上の問題は殆んど生じてない。下流部では逆潮取水であることから、用水の大部分を地下水に変換したものが多い。揖斐川も輪中地域を流れるが、河床変動が大きく取水の統合を望む気運が高まりつつあり、その一つの現れとして、横山ダムにともなう西濃用水をあげることができる。

揖斐川下流部は三川中、河床が最も低く、塩水の没入が河口より14~15kmに及び、三重県のみならず岐阜県地内にも逆潮取水が行なわれている。

木曾三川に共通の問題として、すでに度々のべたように、濃尾平野南西部低湿地区の用排水の合理化と能率化がある。自然排水を期待し得ないこの地域の排水は、古来の重大関心事であり、将来に向けて



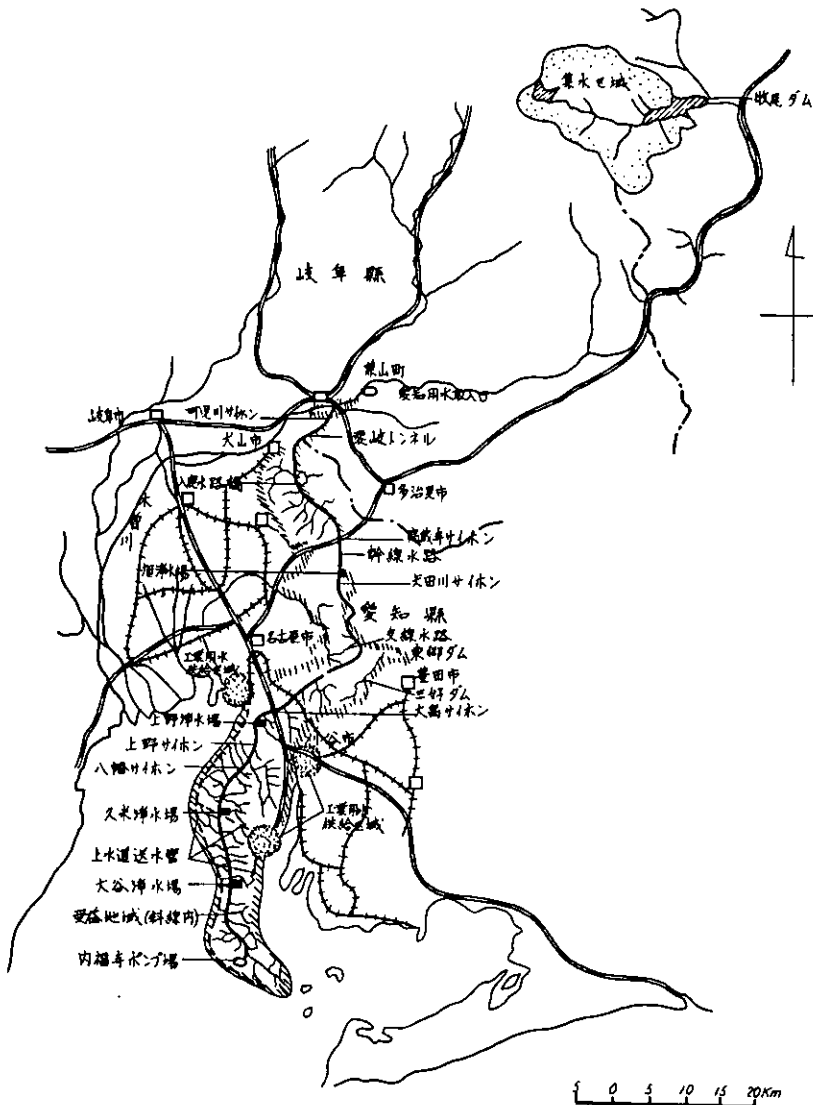
も問題点であろう。

さらに排水の能率増加が計られるにつれ、農業用水の必要量が増加すること、地下水の利用の限界など水利用につき総合的な対策が必要になりつつある。

(b) 愛知用水

愛知用水事業は、農業用水を主体とし、工業用水、上水道用水、発電の四目的をもつ多目的大規模用水事業であった。木曾川の水資源を高度に利用するため、上流に牧尾ダムを建設し、貯溜した水により、最大出力 34,000 KW の発電および下流 15ヶ所の既設発電所の電力増加が見込まれ、岐阜県可児郡から名古屋市東部平野ならびに知多半島一帯の農業用水を、新規に供給し、さらに名古屋市東、南部の工業用水、知多半島先端一帯の上水道用水を確保するものである。

図-16 愛知用水事業の工事内容





(d) 西濃用水事業

大垣市他8ヶ町村に関する農業用水改良事業であり、多目的として建設された横山ダムに農業用水容量26,000,000 m<sup>3</sup>を確保し、下流10,626haの農地に用水補給を行なう。

対象面積には、従来揖斐川を水源とする2,647ha及び、他水源に依存する7,979haに対しても、横山ダムにより用水が補給される。

用水の取入は、西平頭首工、および幹線水路26.1km、揖斐川町岡島頭首工および、用水路12kmが実施される。

(D) 工業用水

(a) 工業用水需要の経過

中部経済圏は繊維工業から需工業にまで急速な発展をみつつあるが、もともと中小企業として、繊維工業が中心をなした中部経済圏の産業構造は水利用の上にも、その特性をみる事が出来る。

淡水を多量に必要とするこれらの繊維企業は、地下水に恵まれた木曾三川の沖積地の環境からも、その殆んどが、地下水に依存し、木曾三川の直接利用としては、木曾川から取水する数工場が存在する程度であった。

近年、重工業が中部経済圏の枢軸となり、急速な発展をとげてくるにつれ、地下水への依存が限界点に達し、河川水による大規模な工業用水道の必要が生じ、その整備が急がれつつある。そのあらわれとして、昭和36年完成した愛知用水から、3.693 m<sup>3</sup>/sec が工業用水として確保され、昭和39年度末には、三重県北伊勢工業用水2.951 m<sup>3</sup>/secの取水施設が完成している。

(b) 工業用水使用現況

木曾特定地域すなわち、愛知県では知多半島を含む名古屋尾張地区、三重県では鈴鹿以北、岐阜県一帯、長野県では木曾川の流域、以上を対象範囲として、工業用水利用状況を調査した結果が表-16、表-17に示されている。

表-16 業種別工業用水現況 (昭和37年)

業種別	愛 知 県			三 重 県			岐 阜 県			長 野 県		
	使用 水量 千m <sup>3</sup> /日	敷 地面 積 ha	出荷額 億円	使用 水量 千m <sup>3</sup> /日	敷 地面 積 ha	出荷額 億円	使用 水量 千m <sup>3</sup> /日	敷 地面 積 ha	出荷額 億円	使用 水量 千m <sup>3</sup> /日	敷 地面 積 ha	出荷額 億円
食 料 品	111.6	238.4	1,188.4	53.3	20.9	228	7.9	43.8	155.1			
織 績	582.4	988.3	3,432.5				245.8	417.8	1,059.3			
衣服その他	1.7	13.2	141.8	93.2	253.5	578	13.0	38.0	100.7			
木 材	46.5	122.1	487.0				2.2	17.0	83.2			
家 具	1.8	107.7	173.1	0.05	2.0	40						
パルプ紙	251.0	176.7	365.5				0.4	4.6	33.1			
出版印刷	4.9	17.8	248.1	0.2	11.8	19	198.4	60.0	161.7			
化 学	341.4	683.6	925.6	526.3	372.4	673	9.8	2.6	27.6			
石油・石炭	0.6	7.5	43.9	44.3	203.7	220	137.3	55.0	136.4			
ゴ ム	11.8	60.2	122.5	—	—	—	0.5	0.9	4.4			
皮 革	0.07	1.0	35.5	—	—	—	0.3	0.1	2.4			
窯業土石	58.8	329.6	697.5	—	—	—	—	—	1.3			
鉄 鋼	146.9	785.6	817.7	17.6	80.6	193	50.1	243.2	412.6			
非 鉄	32.6	105.3	361.1	8.2	36.3	128	7.2	13.1	39.7			
金 属	15.3	139.9	653.0	0.2	1.9	16	0.1	0.8	9.1			
機 械	23.8	356.4	1,149.0	1.0	12.1	46	2.7	29.1	112.6			
電 気	25.5	429.6	961.3	23.1	213.3	784	8.6	56.8	111.9			
輸送機器	3.6	22.5	119.2	—	—	—	3.8	15.2	102.1			
その他機器	—	—	—	—	—	—	13.1	90.9	236.4			
武 器	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	43.1			
そ の 他	23.9	46.0	232.9	—	—	—	—	—	—			
合 計	1,702.5	4,793.8	12,863.4	769.3	1,218.2	2,948	701.4	1,089.7	2,832.7	1.4		46.6

注 出荷額は全事業所総計、使用水量、敷地面積は従業員30人以上の事業所の総計である。

表一 17 県別工業用水使用現況

(昭和37年) (単位:千 $m^3$ )

県名	公共水道		地表水	伏流水	井戸水	その他	回収水	合計	三川よりの 取水 量 ( $m^3/s$ )
	工業用 水道	上水道							
愛知県	121.2	212.2	78.0	142.7	815.1	0.9	332.8	1,702.6	4.285
三重県	149.9	44.8	0.6	23.7	179.6	12.7	358.0	769.3	2.992
岐阜県	15.6	8.8	105.3	45.6	460.0	10.2	56.0	701.5	2.319
長野県	—	0.305	0.268	0.031	0.71	—	—	1,394	0.003
合計	286.7	266.1	184.2	211.7	1,455.4	23.8	746.8	3,174.8	9.599

上の表より業種別にみると、淡水を多量に使用する紙パルプ、繊維の各工業の比重が大きく全淡水使用量 317万  $m^3/day$  の43%を占め、その出荷額も全出荷額 18,691 億円 (昭和37年度) の30%となっている。

しかも、これらの業種はほとんど中小企業であり、その用水源を地下水に依存するものであって、近年濃尾平野において、地下水の減退傾向がみられることと対比して、将来の産業構造および、それに伴う水需要の型には、研究を要するものがある。

(B) 水力発電

(a) 木曾川の水力発電

木曾三川は流量が豊かであり、その水源は中部山岳地帯にあるため、早くから水力の開発に着目され、現在 (昭和38年) 最大出力 1,015,865KW をもち我が国有数の水力をもつ。しかしながら、その包蔵水力は 3,139,677 KW と推定されており、水力開発の余力はまだ大きく残されている。

木曾川筋の発電は明治44年 (1911年) 名古屋電灯株式会社により八百津発電所が建設されて以来、賤母、大桑、須原、桃山、競母と水路式発電所が順次上流に開発された。

ダム式発電所としては、大正13年 (1924年) 大井発電所が完成、ついで落合、笠置、三浦、御嶽、常盤、寝覚、上松、兼山、今渡、丸山が相ついで完成したが、大井ダム建設以来下流農業用水との間に紛争問題が発生し、昭和14年 (1939年) 今渡ダムが木曾川及び飛騨川の合流点直下に設けられ、両川のピーク発電による流量変動を逆調整して、平均化することにより長年の紛争が解決をみたことは、既にのべたところであるが、これは水力発電にとっても重大問題であった。

今日では、木曾川本流筋には、その支流も合せて33発電所、最大出力 732,160 KW の施設をもち、この内32発電所は関西電力により運営されている。

(b) 飛騨川の水力発電

飛騨川筋の発電所は大正14年11月七宗発電所が建設されて以来、上麻生、大船渡、小坂、名倉、川辺、下原、乾田、秋神等の発電所が開発され、その他支川も合せて、13ヶ所、最大出力 234,870 KW の施設が開発されている。この水系の水力は中部電力により運営されているが、中部電力では未開発電力源として、高根、馬瀬など新に11発電所により出力 910,300 KW の開発を計画し、その建設に着手している。

(c) 長良川の水力発電

長良川水系の発電は中部電力により、開発されている。現在長良川筋では、6ヶ所の発電所をもち、最大出力計 16,545 KWが開発されているにすぎず、発電所はすべて水路式のみで、規模は小さい。

この理由は、長良川筋は下流における漁業、特に鵜飼及び観光上の問題がある上に、流路の谷が広く、開発が進んでいるため、大規模水力開発が困難で立ちおくれている為である。しかしながら、前述のように長良川の治水上の問題も加わり、多目的の水資源開発が要望されるようになってきている。

(d) 揖斐川の水力発電

揖斐川は主として中部電力の手で、その電源開発が進められている。

ダム式発電所としては西平、ダム水路式としては久瀬があり、他は水路式発電所が設けられ合計11ヶ所、最大出力合計 68,840 KWの電力を有するほか、多目的ダムとして昭和39年横山ダムが完成し、中部電力の手で最大出力 70,000 KWが加えられている。

この外上流部にかなり有望な未開発地点が残され、その開発につき検討が行なわれつつある。

(f) 上水道用水

木曾三川関係の各県における上水道普及率および三川からの取水量は表-18の通りである。

表-18 給水人口と普及率 (昭和39年)

県名	総人口 (千人)	給水人口 (千人)	普及率 (%)	三川よりの 取水量 ( $m^3/s$ )	備考
愛知県	3429.9	2789.2	81.5	9.2983	給水人口には 水源が地下水 であるものを 含む
岐阜県	1124.4	905.1	80.5	0.6225	
三重県	444.2	366.4	82.4	0.1937	
長野県	27.9	20.4	73.1	0.0158	
計				10.1303	

各県提供資料を集計したものである。(愛知県、岐阜県、三重県、長野県)

この地域の各県の上水道普及率は、昭和33年においては、愛知県 70.6%、岐阜県 41.5%、三重県 49.5%であったものが、昭和39年においては、上表でみる通り、それぞれ愛知県 81.5%、岐阜県 80.5%、三重県 82.4%と上昇している。

しかしながら木曾三川における許可水量は  $10.13 m^3/sec$  にすぎず、大部分を木曾川から取水する名古屋市上水道が占めており、長良川、揖斐川に依存する量はきわめて少い。反面一般の上水道用水は、豊かな地下水に依存しているものである。

しかしながら、中京経済圏の最近の発展から推定される将来の人口、上水道普及率ならびに一人当たり消費水量の急増による給水量増加に対処するには、河川水の利用開発をはかる以外に対策はないであろう。

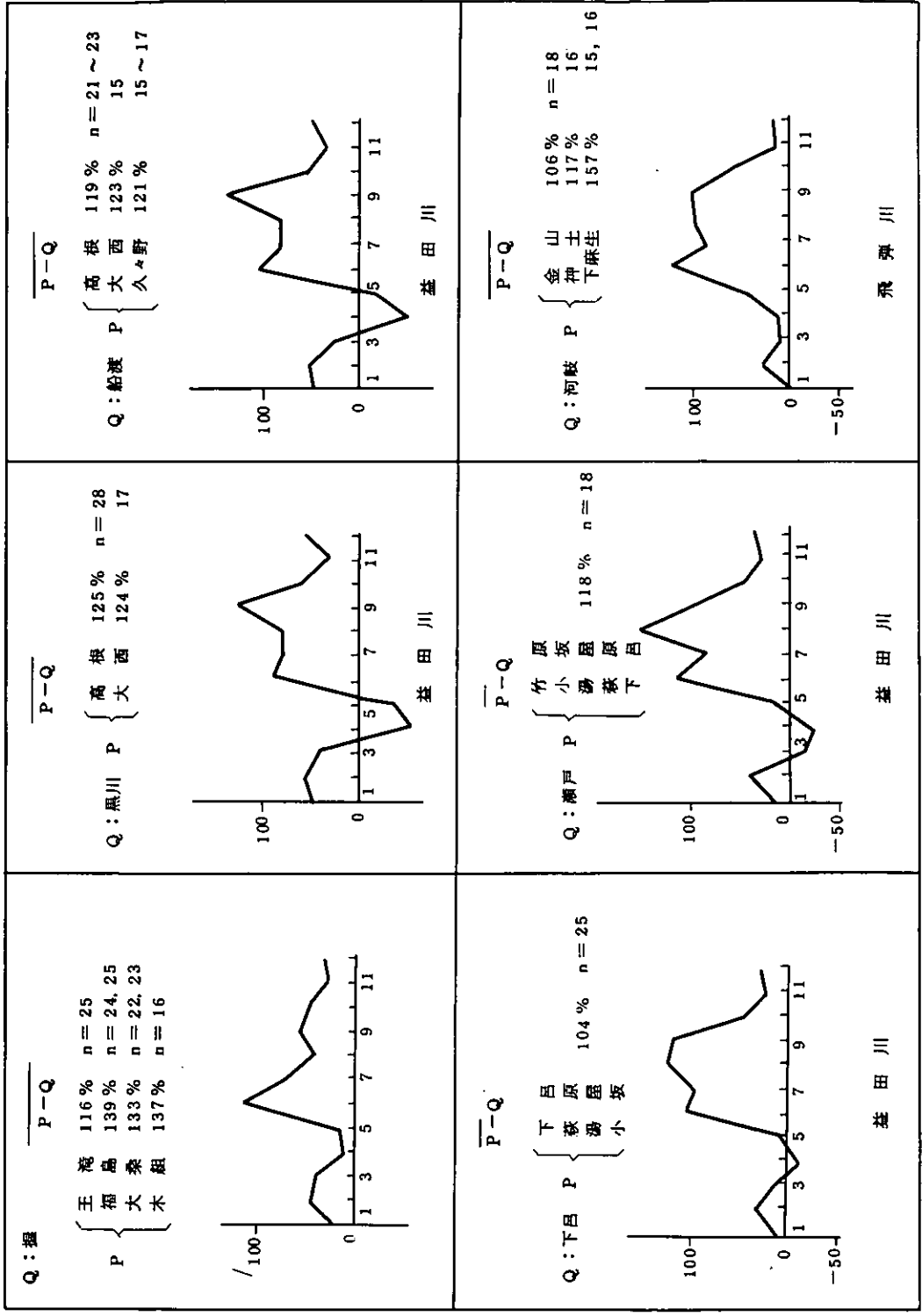
木曾川に依存する名古屋市の水道給供能力も限界にあり、水質汚濁による浄化対策とともに新しい水源開発が、深刻な問題となりつつある。長良川及び揖斐川では、工場汚水による汚濁もなく、取水も小規模であるので、現在のところ上水道用水の供給には特に問題はない。

(V) 木曾三川の水資源

(A) 木曾三川の水収支

木曾三川の過去から現在までの、うつりかわりを概観すれば、社会環境の進展とともに水を治め、水を利用する努力のあとを推察することができる。近年に至っては、農業のほかに近代工業、とくに重工

図-19 木曾川の水収支



業の発展が目ざましく、水の使途に大きな変革が生じ、その量がまた急増する傾向にある。

これらの水需要の将来に対し、まず検討すべきことは、降水という自然現象に対して、自然の機構で行なわれている水収支の実態の認識であろう。

ところが、雨量、流量はともに、地域的にも、時間的にも変動が甚だしく、一河川についての実態の把握も容易ではない。しかし水資源の合理的な開発を望むならば、この困難に積極的に立向わねばならない。

木曾三川における水の収支均衡についての研究は少いと思われるが、菅原正巳、勝山よし子両氏により研究された木曾川の水収支の概要をのべれば、次のようである。(科学技術庁資源局：本邦の代表的諸河川の流域の水の収支均衡について参照)

その内容は全国主要河川につき行なわれたもので次の考え方にもとづいている。

(1) 降雨量、流出量を月単位として考え、次の関係を分析する。

$$(\text{月雨量}) - (\text{月流出量}) = (\text{蒸発高}) + (\text{浸透高}) - (\text{基底流出高})$$

(イ) この計算には、雨量、流量の揃った月だけを取り、月別の雨量、流量の平均を求める。

(ロ) 流量は月毎の流出高に換算する。

(ハ) 年間の蒸発量を600mmと仮定する。

(ニ) 月雨量平均に補正定数を乗じて、月流域雨量平均を求める。すなわち

$$\text{補正定数} = \frac{(\text{年間流出高平均} + 600)}{\text{年間雨量平均}} \text{とする。}$$

(2) 各月の流域雨量平均と流出高の差をグラフに描く、以上により木曾川についての結果の一部を示したものが図-19である。

前図において、Pは降雨量、Qは流出量を示し、 $\overline{P-Q}$  は平均雨量から流域雨量を算出し、欠損高を算出したもの、 $\overline{P-Q}$ は欠損高の平均として算出したものであり、(P-Q)が負になる部分は、以前に浸透したものが流出していることを意味する。

これにより、水の収支が時間的に、量的にどのような均衡状態を保つかが推定され、水資源利用上有益な資料を与えるものであることがうかがわれる。

木曾三川につき、更に詳細な観測資料を整備し解析するならば、貴重な参考となるであろう。

### (B) 木曾三川の水資源開発

中京地域が若い経済圏として、注目をあびているのは、地理的条件の外に、木曾三川の豊かな水資源の裏付けがあることに関係がある。確かに、木曾三川は恵まれた流況を示し、その水利用も、総流出量に対し、現在のところ13%前後であって、その開発の可能性は高い。それにもかかわらず、既に述べた所にも見られるように、既開発の各用水は取水の困難、不安を訴え、下流においては塩害の発生をみるなど、安定した状態になく、利水相互の間にはなお調整を要する多くの問題が考えられる現状であって、このままの姿において、新規に水利用を増進することは極めて困難と云わねばならない。

幸にして地元では、水資源開発の重要性とその円滑な開発を目指して、木曾三川協議会が設立され、将来開発に対する検討の場が確立されている上、国においても木曾三川を水資源開発促進法による指定水系として、その開発を促進することになった。

木曾三川協議会は昭和36年8月発足し、自来木曾三川を総合的に把握し、利水の恒久対策の樹立、及び治水、利水の合理的な開発管理を図るために、必要な実施法について連絡協議するもので、中部地方

建設局を中心とし、名古屋通商産業局、東海農政局、愛知県、岐阜県、三重県、長野県によって構成され、その実績をあげつつある。

これらの開発計画が科学的な合理性をもって推進される必要のあることは、云うまでもなく、また水利用全般に亘って、利用効率の向上につとめることが肝要であろう。

木曾三川協議会の基本方針は次のようである。

- (1) 水系一貫計画とするとともに、三川の広域水系の総合計画とし、治水と利水の総合調整をはかる。
- (2) 水系のダム計画は原則として多目的とする。
- (3) 従来の灌漑用水の取水施設、用水路、分水施設の統合整備を図り、水利の合理化を図る。
- (4) 河口堰により河水の高度利用を図る。
- (5) 三水系の統合管理により水資源の高度利用を図る。
- (6) 工場等の排水の水質を規制するとともに、河水の汚濁防止を図る。
- (7) 工業用水について回収水の利用につとめる。

以上現在および将来の木曾三川に望まれる問題点が、もれなく指摘されている。

このうえ、濃尾平野生成上の特性として、土地が低く、これに対し常に洪水、高潮に対する保全および排水機能の維持改善につとめることを忘れてはならない。

## (V) 木曾川水系に隣接する諸河川の概要

### (a) 庄内川

庄内川は流域面積 973Km<sup>2</sup>、幹川流路延長 43.3Km 計画高水流量 2,700 m<sup>3</sup>/sec の中規模河川である。春日井市内から下流は天井川を呈し、氾濫の危険性もあるが、名古屋市北部と西部を画する関係から藩政当時より各種の治水事業も行なわれ、分流洗堰は有名であり、これを活用して庄内新川に 300 m<sup>3</sup>/sec を分流する。

上流は土岐川として、多治見市の陶器生産地を貫流するため、陶土による汚濁が甚しい。春日井市内では、王子製紙工場の工業用水源として、庄内川による伏流水が利用され、114,400 m<sup>3</sup>/日を取水している。

庄内川は濃尾平野の春日井自噴帯をその流域にもち、工業用水、上水道用水は殆んどこの地下水に依存している。その需要内容は繊維、紙パルプがその主位を占めるが、次第に重工業の水需要が増加しつつある。しかしながら、このような新規水需要の水源は、木曾川の開発に依存するものが多い。

地下水の汲み上げに関連して、地盤沈下の問題も無視できない現状である。

水力発電としては、5ヶ所計 1,284 KW の発電が行なわれている。下流、河口部は低湿地をなし、伊勢湾台風後高潮対策事業が完成した。

### (b) 日光川

日光川は濃尾平野内に水源をもつ平地河川である。流域面積 5.57Km<sup>2</sup> 流路延長は 36.9Km で、一宮市をはじめ尾西西部の排水をうけもつ。したがって、水質は著しく汚染され、逆潮を利用した灌漑は、新規に水源を求めざるを得なくなり、濃尾用水第2期事業に期待するところが多い。

河口部は濃尾平野のうち、最も低湿地域に当たり、さきの伊勢湾台風による被害も激甚であった。この為復旧に当っては、河口を締切り防潮水門を設けて高潮に対処している。

地区内の排水は特に問題点であって、2,000haに及ぶ農地は上流からの還元用水を取水するため、堰



き上げゲードが用いられ、これが上流に影響を及ぼし、また河口からは潮汐の影響が加わり、排水事情は極めて不完全である。

昭和36年6月豪雨による湛水面積は12,970haに及んだことは、この事情を物語るものである。

#### (c) 知多半島

濃尾平野につらなる知多半島には、大規模の河川はなく、狭長な半島で、不透水性の地層が地表面近くに存在するため、地下水も少なく、ことに南部では飲料水の確保も困難である。

表流水に乏しいため、従来地下水の利用がはかられ、家庭用には30～40mの井戸の利用が多く、農業用には60～240mの井戸が利用されており、利用水量は、飲料水17,500m<sup>3</sup>/日 農業用水8,500m<sup>3</sup>/日と推定されている。

愛知用水と営農の関係は、開墾事業1,317ha、耕地整備5,230ha、受益面積23,700haの計画であるが、現状では受益面積は計画の70%程度とみこまれ、活用状況は十分とは言えない。

地区の特性として、水資源に恵まれない当地域は、愛知用水より供給される水に依存する外なく、その計画に対応した利水計画が進められている。上水道用水も愛知用水利用の県営上水道から受水することにより、地下水取水の簡易水道専用水道は逐次切替え、安定を計りつつある。

この様に愛知用水は本地域に大いなる恩恵を与えるものと云わねばならない。

#### (d) 鈴鹿川

三重県北伊勢地区の重工業地域を流れる最大の河川であり、鈴鹿山系に源を發し、第三紀層よりなる丘陵地帯を貫き四日市市の西南部において伊勢湾に入る。

流域面積323Km<sup>2</sup>、幹川流路延長40.7Kmをもち河状としては、上流山地よりの流送土砂が多く、河川水も平時は伏流し、沿岸農業用水も、伏流水を利用するものが多い。

下流部は伊勢平野および四日市市の重工業地域に連なるも、水資源的には農業用水の充足程度で、工業用水源としての開発は期待が薄い。このため四日市市を始め鈴鹿市地区の工業用水は主として、北伊勢工業用水ならびに町屋川に依存している現状である。

河口部は低地となり、昭和28年13号台風および昭和34年伊勢湾台風による高潮被害が激甚で、高潮対策事業が実施されたが、一面排水事情が悪く、その改善も併せて行なわれている。

#### (e) 町屋川（員弁川）

揖斐川と養老山系をへだてて平行し、桑名市において伊勢湾に注ぐ。

流域面積414.2Km<sup>2</sup>を有し、水源に当る藤原岳附近には、非結晶形、良質の石灰岩を多量に埋蔵している。河川の水質は良好で、早くから桑名市の水道として使用され、四日市市の工業用水としても利用されている。

北伊勢用水の完成と相俟って、町屋川の水利用の合理化が進められているほか、農業用水として23.14Km<sup>2</sup>の灌漑を受持っている。

なお町屋川は良質の土砂を流出するところから、中京経済圏の発展に伴い、建設用骨材の生産源として利用され、この為河床低下が甚だしく、農業用水、工業用水の取水困難を生じるなど、この間の調整が行なわれている。電源としてはみるべきものがない。

#### (f) 朝明川

四日市市の東部丘陵地を水源とする河川で、その面積は103Km<sup>2</sup>、流路延長86Kmの小河川である。

小規模ながら、水力発電に利用され、最大出力350KWの発電が行なわれている。その他の利用につ

いては農業用水として、37.8Km<sup>2</sup> の灌漑を担当する程度である。

(g) 三滝川

御在所岳を水源とし、四日市市を貫流する河川で流域面積76.8Km<sup>2</sup> をもつ。

花崗岩を主体とする水源の荒廃は著しく、流出土砂量が多い。下流は四日市市を貫流するため、河川改修工事も実施されつつある。

水資源としては、みるべき利用もなく、山地の荒廃防止と、河道整備が当面の課題である。

### III. 水文資料作成要領について

#### (i) 調査事項

本調査に収集整備された水文資料は昭和39年4月1日現在下記の各事項について調査を実施したものである。

1. 降水量観測所一覧表
2. 水位流量観測所一覧表  
(付) 河川流況調書
3. 取水口、排水口一覧表  
(附属資料)「木曾川水系 水文資料調査報告書 用排水の部」の説明
4. 主要井戸一覧表
5. 上水道及び簡易水道地区一覧表
6. ダム一覧表
7. 水力発電所一覧表

#### (ii) 各事項別調書作成要領

事 項	作 成 要 領
1. 降水量観測所一覧表	降水量観測所は全地域320個について、別表(53頁～73頁)のごとく取りまとめた。個々の観測所や経年資料の収集は上記一覧表の内より、2.の流量観測所との関連において地点の選定、調査期間、調査方法を検討し、別途に収集を行なった。この資料とは昭和初年より昭和28年に亘る28年間の日降水量、一雨降水量を地点別に収集したもので、その量が莫大なため、マイクロフィルムに納め必要に応じ複製出来る様、原型に引き延した原紙と共に国土調査課に保管している。なお、調査地点は一覧表の観測所名の頭部に捺印を付して表示してある。
2. 水位流量観測所一覧表	水位流量観測所は全水系87個所について、別表(77頁～135頁)のごとく取りまとめた。個々の観測所の経年資料の収集は上記一覧表の内より、水系における水収支の算定に必要な観測点を

事 項	作 成 要 領
<p>(付) 河川流況調査</p> <p>3. 取水口、排水口一覧表</p> <p>(附属資料) 「木曾川水系 水文資料調査報告書 用排水の部」の説明</p>	<p>選定し、資料を行ない(附属資料)「木曾川水系 水文資料調査報告書 1. 用排水量の部」に引き続き、II. 流量の部の発行を企図したが、諸般の事情によりその発行を見合せることになった。しかしながら、流量資料の重要性にかんがみ、それにかわるものとして、河川流況調査(次述)を作成し、関係方面の便宜にこたえる様にした。</p> <p>建設省河川局発行 第1回(昭和13年)～第16回(昭和38年)流量年表。</p> <p>通商産業省公益事業局昭和35年発行 発電水力調査書(第4次)流量要覧。</p> <p>長野、岐阜、愛知、三重の4県共同調査 昭和29年発行 木曾特定地域 水文調査報告書(2流量の部)。</p> <p>以上の調査より抜萃作成した。</p> <p>かんがい用水の取水口については、別表(140頁～179頁)のごとく一覧表に取りまとめ、また排水口については、別表(180頁～199頁)のごとく一覧表に取りまとめた。</p> <p>工業用水および水道用水の取入口については、別表(334頁～343頁)のごとく一覧表に取りまとめた。</p> <p>前述の取水量、排水量の個々の調査については、左記の標題のもとに昭和39年度において実施し既に別冊として発刊済である。このことについて略述すると調査対照年次は原則として昭和29～38年度の10ケ年間とし、資料の整備されている64ヶ所について下記の調査事項により実施したのである。</p> <p>1. 調査区域</p> <p>木曾川水系(三川)の下記中流部以降について行なったものである。</p> <p>木曾川本川については愛知用水取入口以降。</p> <p>支川飛驒川では岐阜用水(川辺、上麻生)附近以降。</p> <p>揖斐川では西平ダム放水口以降。</p> <p>支川蕨川では山口流量観測所以降。</p> <p>三重県の河川の内、木曾特定地域に編入されている地域。</p> <p>2. 調査内容</p> <p>a. 樋門、樋管の取水、排水については日流量より、半旬平均流量 <math>m^3/sec</math> で算出した。</p> <p>b. 機場の揚水(取水、排水)量については、日総量 (<math>m^3/day</math>) より半旬平均揚水量 (<math>m^3/day</math>) を算出し、機場のポン</p>

事 項	作 成 要 領
<p>4. 主要井戸一覧表</p> <p>5. 上水道及び簡易水道地区一覧表</p> <p>6. ダム一覧表</p> <p>7. 水力発電所一覧表</p>	<p>ブの稼働日数、及び稼働時間（単位は時間単位小数点1位）については半月累計を算出した。</p> <p>c. 上水道、工業用水については、日総量（<math>m^3/day</math>）より、半月平均揚水量（<math>m^3/day</math>）にて算出した。</p> <p>3. その他</p> <p>a. 樋門、樋管の日実績及び各機場の日単位でかつポンプ単位の実績は国土調査課に保存されている。</p> <p>b. 以上の他に三重県における用水230ヶ所、排水2ヶ所について6月5日～9月30日のかんがい期間の調査資料があるが、単年で、かつ、不定期な断続的調査のための報告書には掲載していない。</p> <p>以上の取水口、排水口一覧表及び「木曾川水系 水文資料調査報告書 1. 用排水部」に記載されている対照番号は前者について農林省農業水利実態調査の水系一連番号を用い、後者については実態調査の取入口、排水口の番号を用いて関連付けている。又実態調査後の変動については最寄の番号に枝番（例、58-1、58-2）を附して整理してある。ただし三重県下の各河川、愛知県知多半島については農業水利実態調査を実施していないので、これらについては、三重県全体で一連番号、知多半島については別途一連番号を用いている。</p> <p>調査の対象とする井戸は深度の規定を行わず揚水量<math>500m^3/day</math>以上の井戸について行ない、具体的な用途、性能等を調査し、使用目的別用途を農業用水、工業用水、上水道用水、雑用水の4に分類し、この順序に従い別表（348頁～483頁）のごとく一覧表に取りまとめた。</p> <p>上水道、簡易水道別に分類し別表（488頁～571頁）のごとく一覧表に取りまとめた。</p> <p>調査の対照とするダムの規模は、土えん堤は堤高10m以上、コンクリートえん堤では堤高15m以上のもので、かつ、有効貯水量が<math>500万m^3</math>以上のものについて、別表（576頁～585頁）のごとく取りまとめた。</p> <p>水力発電所は全水系71個所について木曾本川、支川飛驒川、長良川、揖斐川、庄内川、朝明川の河川別順序に従い別表（590頁～595頁）のごとく取りまとめた。</p>

## IV. 利水現況図作成要領について

本図に収集、整備された項目は下記の通りである。

1. 行政界
2. 水系流域界
3. 河川法適用区間
4. 用排水施設  
ダム、水路、トンネル、サイフォン、水路橋、樋門樋管、ポンプ場、自然取入口、自然排水口、集水暗渠、浅井戸（集水池）、取水堰、浄水場、配水池、下水処理場、貯水池、水門、発電所
5. 用排水受益地区界  
用水受益地区界、排水受益地区界、水田、かんがい畑
6. 観測所  
降水量観測所（自記・普通）、水位観測所（自記・普通）流量観測所（自記・普通）潮位観測所
7. 治山・治水事業施設  
砂防ダム、床固、砂防指定地、保安林
8. 河川伏流区界、感潮区域
9. 地下水取水地点（深井戸掘鑿地点）及び利用区域
10. 土地改良区区域  
用水土地改良区、悪水土地改良区、用悪水土地改良区

### (ii) 各事項別図示規準について

事 項	図 示 規 準
1. 行政界	<p>都道府県、都市特別区界、市町村の境界について記入した。</p> <p>地形的に明瞭な山間地のみ図示した。</p> <p>一級河川と二級河川とにわけて図示した。</p> <p>イ、各施設とも産業別に表現し、各施設の番号は「木曾川水系調査書」との対照番号である。</p> <p>ロ、ダムについてはその有効貯水量により下記3段階に分けて表示した。50万<math>m^3</math>以上、50万<math>m^3</math>以下5万<math>m^3</math>以上、5万<math>m^3</math>以下</p> <p>ハ、水路については主要水路を特に太く表示する。この場合、主要水路は絶対流量が多いという意味ではないから特に注意をされたい。</p> <p>ニ、樋門、樋管、ポンプ場、地表水自然取入口、同自然排水口についてはその能力により、下記3段階に分けて表示した。</p> <p>3<math>m^3</math>/sec以上、3<math>m^3</math>/sec以下1<math>m^3</math>/sec以上、1<math>m^3</math>/sec以</p>
2. 水系流域界	
3. 河川法適用区間	
4. 用排水施設	

事 項	図 示 規 準
	<p>下</p> <p>ホ. 浅井戸（集水池）についてはその揚水量により、下記2段階に分けて表示した。2,000 ton/日以上、2,000 ton/日以下500 ton/日以上、500 ton/日以下は表示しない。</p> <p>ヘ. 貯水池については空中写真を参考としてその実形を記入した。</p>
5. 用排水受益地区界	<p>イ. 用水受益地区界は各産業別に表現した。</p> <p>ロ. 本図には農業用水の全受益地域とも云うべき水田及びかんがい畑の位置を資料ならびに航空写真から判読して、本図に入れた。</p>
6. 降水量、水位、流量などの観測所	<p>各観測所については、その位置を記入すると共に、別に番号を付し、その番号は「木曾川水系調査書」の番号に対照出来るようにした。</p>
7. 治山・治水事業施設	<p>イ. 砂防ダムは堤高10 m以上のものについてのみ表示した。</p> <p>ロ. 床固は巾5 m以上のもののみ表示した。密接して並列の場合200 mに1の割合でえがいた。</p> <p>ハ. 砂防指定地のうち、河川沿いに50 m幅で指定されているところがある。これについては茶の点線で表示した。</p> <p>ニ. 保安林は各種保安林を一括採色した。</p>
8. 河川伏流区間 感潮区域	<p>特に説明事項なし。</p>
9. 地下水取水地点（井戸掘鑿地点）及び利用区域	<p>イ. 揚水量500 m<sup>3</sup>/日以上各種井戸について図示した。図示にあたって揚水量2,000 m<sup>3</sup>/日以上、2,000 m<sup>3</sup>/日以下500 m<sup>3</sup>/日以上2段階に別けて表示した。</p> <p>ロ. 揚水量500 m<sup>3</sup>/日以下の各種水源井戸については図示しなかった。ただし、この場合でも利用区域は明らかにした。</p> <p>ハ. 揚水量500 m<sup>3</sup>/日以上井戸については対照番号を付し、その番号は「木曾川水系調査書」の番号に対照出来るようにした。</p> <p>ニ. 各簡易水道利用区域に対照番号を付し、その番号は「木曾川水系調査書」の番号に対照出来るようにした。</p> <p>ホ. 利用区域がある程度広い場合（特に規準はもうけなかった。）水源井戸位置の外に主要配管も図示した。</p>
10. 土地改良区区域	<p>用水土地改良区、悪水土地改良区、用悪水土地改良区に別け、各土地改良区区域をオーバーレイに示した。また、オーバーレイには各土地改良区の関係水田面積又は関係畑地かんがい面積</p>

事 項	図 示 規 準
	を記入した。

(iii) 各事項別図示方法について

本利水現況図には水利用に関係ある各産業の諸施設が細大もらさず記入されている。このため、図の理解を容易にするため、次の様な一貫した色採や記号を使用した。

事 項	図 示 方 法																		
1. 産業別区分 (色彩について)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">水 利 用</th> <th style="text-align: center;">色 別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 農業用水関係</td> <td>濃緑及び淡緑</td> </tr> <tr> <td>2. 鉱工業用水関係</td> <td>赤</td> </tr> <tr> <td>3. 上水道関係</td> <td>橙</td> </tr> <tr> <td>4. 水力発電関係</td> <td>黒</td> </tr> <tr> <td>5. 多目的又は雑用水関係及び水系流域界</td> <td>紫</td> </tr> <tr> <td>6. 下水道又は排水関係並びに河川、貯水池、湖沼</td> <td>藍</td> </tr> <tr> <td>7. 治山、治水関係</td> <td>茶</td> </tr> <tr> <td>観測所、行政界、地名註記など</td> <td>黒</td> </tr> </tbody> </table>	水 利 用	色 別	1. 農業用水関係	濃緑及び淡緑	2. 鉱工業用水関係	赤	3. 上水道関係	橙	4. 水力発電関係	黒	5. 多目的又は雑用水関係及び水系流域界	紫	6. 下水道又は排水関係並びに河川、貯水池、湖沼	藍	7. 治山、治水関係	茶	観測所、行政界、地名註記など	黒
水 利 用	色 別																		
1. 農業用水関係	濃緑及び淡緑																		
2. 鉱工業用水関係	赤																		
3. 上水道関係	橙																		
4. 水力発電関係	黒																		
5. 多目的又は雑用水関係及び水系流域界	紫																		
6. 下水道又は排水関係並びに河川、貯水池、湖沼	藍																		
7. 治山、治水関係	茶																		
観測所、行政界、地名註記など	黒																		
2. 受益地区界	<p>各種用水（地表水）の受益範囲はそれぞれの色で「ぼかし」を、地下水の受益範囲はそれぞれの色で「ハッチ」を記入することを原則とした。詳細は次の通りである。</p> <p>イ. 工業用水の受益地区 すべて赤で表現するが、工業用水道による受益地区については「ぼかし」を、水源井戸による受益地区については「ハッチ」を使用した。</p> <p>ロ. 上水道と簡易水道の受益地区 いずれも橙で表現するが、前者は主として河川に、後者は主として地下水を水源とする場合が多いので、上水道は「ぼかし」簡易水道は「ハッチ」で受益地区を表わした。</p> <p>ハ. 下水道の受益地区 藍で表現するが、それに「ハッチ」を加えて便宜上表現した。</p> <p>ニ. 農業用水、農業排水受益地区 すでに述べたように、農業関係の受益地区界はオーバーレイに別途記入した。オーバーレイは単色のため、凡例に示した様な記号</p>																		

事 項	図 示 方 法
3. 水 路	<p>のもとに受益地区界を別けている。ただし、農業用水の全受益地区として、水田及びかんがい畑の地域は淡緑で本図に表現した。</p> <p>水路は一般にそれぞれの産業別の色彩で表現し、かつ、開水路を実線、埋管又は地下水路を破線で表わすのを原則とした。ただし、上水道と簡易水道の水路についてはこの原則にとらわれず、前者は実線、後者は破線で表現した。また、下水道の主要水路については破線を使用し、同色で表現される河川又は農業排水路との混同をさけるようにした。</p> <p>農業用水路については、一部に用排水兼用水路が見られる。この表現は緑と青の交互破線とした。</p>
4. 主要事項についての索引番号	<p>地図表現には限界があるので、主要事項については調書と照合出来る索引番号を付した。</p> <p>河川沿いに設置された用排水施設については、各水利用種別毎に下流から該当色の数字を付した。そのさい、木曾川水系はK、揖斐川水系はI、長良川水系はN、庄内川水系はSの頭文字を付した。以上の水系に付した用排水関係の番号はすべて、農林省の実施した「農業水利実体調査書」の番号と一致しており、「木曾川水系調査書」と同時に「農業水利実体調査書」とも照合出来るようになっている。ただし、農業水利実体調査の実施後、廃止になった用排水施設の番号は欠番になっている。また、新たに設置された用排水施設の番号は下流側の近傍番号に枝番号を付して示してある。その他の河川については「農業水利実体調査」を実施していないので、三重県下の河川、知多半島の河川などのグループ別に一連番号を付した。水位流量観測所については一般に各河川の下流側から索引番号を付している。河川に直接関係のない雨量観測所、深井戸、上水道、簡易水道受益地区などについて各県毎に該当色の索引番号を付した。</p>

#### (Ⅳ) 利水現況田の調査時点

原則として、昭和39年4月1日現在とした。ただし、本流域には各種建設工事が各地で進捗中のため、昭和40年末現在で既に工事完了済のものは出来るだけ補正、集録した。





## V. 資 料 表

### 1. 降 水 量 觀 測 所 一 覽 表



降水量観測所河川別個所数一覧表

所 属	木 曾 川		長 良 川		揖 斐 川		鈴 鹿 川		庄 内 川		その他河川・沿岸		計	
	自記	自・指 指示	自記	自・指 指示	自記	自・指 指示	自記	自・指 指示	自記	自・指 指示	自記	自・指 指示	自記	自・指 指示
気 象 庁	5	3 16 7	7	1 3	7	1 7	1	2	3 1	6	22	5 36		
建 設 省	33	3 10	25	3	7	1	3	1	78	7				
林 野 庁	7	2 7	1	3	3	11	2 7	1	1					
防 衛 庁		1								1				
国 鉄		15		1				1			17			
愛 知 県							4	7	3 11	3				
長 野 県	1	2							1	2				
三 重 県			2	3				7	12					
中 部 電 力 株	16	4	4	1					24					
電 源 開 発 株				1					1					
そ の 他		1		4	5						10			
合 計	62	5 45	21	1 7 40	1 16	13	1 9	5 15	9 160	7 83				

250

57

29

112

198

## 木曾川水系降水

対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類
						府県	市郡	町村	大字	
1	気象庁	横須賀	沿岸			愛知	知多郡	横須賀町		指示
2	"	内海	"			"	"	内海町	奥鈴ヶ谷	"
3	"	亀崎	"			"	半田市	亀崎	下高根	"
4	"	四日市	"			三重	四日市市	浜田町		"
5	"	鈴鹿	"			"	鈴鹿市	江島町		"
6	愛知県	蚕業試験場	新川	青木川		愛知	江南市	木賀	拜原	自記
7	"	古知野	"	"		"	"	古知野	両高尾	"
8	"	一宮	"	"		"	一宮市	古金町		"
9	"	園芸試験場	"			"	西春日井郡	清州町	清州	指示
10	"	新川	"			"	"	新川町		"
11	建設省	弥富	木曾川			"	海部郡	弥富町	小島	指示
12	"	船頭平	"			"	"	立田町	船頭平	自記
13	気象庁	津島	"			"	津島市	天王通		指示
14	"	布袋	"			"	江南市	布袋町		"
15	建設省	川島	"			岐阜	羽島郡	川島町	松原島	自記
16	"	丸山	"			"	加茂郡	八百津町	鶏の巣	"
17	気象庁	久田見	"			"	"	"	久田見	"
18	建設省	神渕	"	神渕川		"	"	七宗村	神渕	"
19	"	上麻生	"			"	"	"	上麻生	"
20	気象庁	"	"			"	"	"	"	指示
21	建設省	今渡	"			"	可児郡	可児町	川合	自記
22	林野庁	緑ヶ丘苗畑	"			"	美濃加茂市	下米田町	牧野	"
23	国鉄	太田保線区	"			"	"	太田町	北町	指示
24	気象庁	太田	"			"	"	"		"
25	防衛庁	航空自衛隊 岐阜氣象隊	"			"	各務原市	那加町		"

量 観 測 所 一 覧 表

標 高 T. P.	緯 度 經 度	観 測 時 刻		観 測 開 始 年 月 日	観 測 資 料 保 存 状 況		備 考
		定 時	強 雨 時		期 間	場 所	
m 3	35. 00. 6 136. 53. 4	9		S. 26. 1.	S. 26~	名古屋地方气象台	
54	34. 45. 2 136. 54. 0	9		S. 26. 1.	S. 26~	"	
39	34. 55. 0 136. 57. 6	9		S. 23. 11. 29	S. 23~	"	
3	34. 57. 4 136. 37. 6	9		M. 22. 8. 10	M. 22~	津地方气象台	
10	34. 50. 5 136. 35. 8	9		S. 15. 4. 1	S. 15~	"	
16.5	35. 19. 136. 52.	9		S. 4. 3. 1	S. 4~	蚕業試験場	S 20.3~24.3資料欠
22.8		9		S. 29. 2. 23	2時間	土木部河川課	愛知県量水年報
9	35. 17. 136. 49.	9	毎正時	T. 7. 11.	"	"	"
—		9		S. 25.		農園試験場	
—		10		—	S. 29~	新川中学校	
1	35. 06. 0 136. 43. 5	9	毎時	S. 25. 4. 18	S. 25~39	中部地建	
6	35. 08. 7 136. 40. 2	9	"	S. 25. 5. 1	S. 26~39	"	
7	35. 10. 5 136. 44. 0	9		M. 20. 9. 1	M. 20~	名古屋地方气象台	
17	35. 19. 3 136. 52. 4	9		S. 26. 1. 1	S. 26~	"	
16	35. 21. 9 136. 50. 5	9	毎時	S. 25. 7. 1	S. 25~39	中部地建	S 38 資料欠
14.4	35. 28. 0 137. 10. 3	9	"	S. 27. 2. 27		"	
460	35. 31. 0 137. 11. 5	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	岐阜地方气象台	
260	35. 35. 7 137. 04. 4	9	毎時	S. 30. 10. 1	S. 31~39	中部地建	
132	35. 32. 2 137. 07. 7	9	"	S. 27. 9. 2	S. 27~39	"	S 27年資料欠
130	35. 32. 2 137. 07. 2	9		S. 40. 1. 1	—	岐阜地方气象台	
47	35. 28. 0 137. 2. 8	9	毎時	S. 27. '12. 1	S. 28~39	中部地建	
84	35. 26. 137. 04	9		S. 36. 3. 17	S. 36~	岐阜管林署	
—	35. 26. 5 137. 01. 6	8.16		T. 14. 4. 1	—	太田保線区	
65	35. 26. 2 137. 10. 1	9		M. 20. 4. 11	M. 20~	岐阜地方气象台	
—	35. 23. 5 137. 52. 8	9		S. 33. 5. 1	—	航空自衛隊 岐阜氣象隊	

対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類
						府県	市郡	町村	大字	
26	気象庁	加子母	木曾川			岐阜	恵那郡	加子母村	上桑原	自記
27	建設省	笠置	"			"	恵那市	飯地町	杉之沢	"
28	"	根の上	"	中津川		"	中津川市	手賀野町		"
29	"	福岡	"	付知川		"	恵那郡	福岡村	福岡	"
30	気象庁	付知	"	"		"	"	付知町		指示
31	建設省	"	"	"		"	"	"		自記
32	気象庁	中津川	"			"	中津川市	中津川町		自・指
33	国鉄	"	"			"	"	"		指示
34	気象庁	岩村	"	阿木川		"	恵那郡	岩村町		"
35	建設省	"	"	"		"	"	"		自記
36	"	堅清水	"	落合川		"	中津川市	本町		指示
37	"	四ツ目	"	中津川		"	"	中津川町	恵下	"
38	"	落合	"			"	"	落台	大洞	自記
39	林野庁	岩村苗畑	"	阿木川	岩村川	"	恵那郡	岩村町	窟田	指示
40	"	恵那山造林作業場	"	中津川		"	中津川市	中津川町	恵那郡 国有林	自・指
41	建設省	恵那	"	"		"	"	"		自記
42	"	落合	"			"	"	落合	下落合	"
43	林野庁	恵那	"			"	"	"	蔵原	"
44	"	大平苗畑作業場	"	付知川		"	恵那郡	付知町	大平	自・指
45	建設省	渡合	"			"	"	"		自記
46	"	湯舟沢	"	落合川	湯舟沢川	長野	西筑摩郡	神坂村	湯舟沢	"
47	"	西野川	"	西野川		"	"	開田村		"
48	気象庁	開田	"			"	"	"	朱川	指示
49	国鉄	須原	"			"	"	大桑村	長野	"
50	"	大桑	"			"	"	"	"	"
51	"	野尻	"			"	"	"	野尻	"
52	気象庁	大桑	"			"	"	"	長野	"

標高 T. P.	緯度		觀測時刻		觀測開始 年 月 日	觀測資料保存狀況		備 考
	經 度		定時	強雨時		期 間	場 所	
m 510	35. 42. 5 137. 22. 7		9時		S. 31. 1. 1	S. 31~年	岐阜地方气象台	
220	32. 27. 3 137. 17. 7		9	每時	S. 27. 3. 1	S. 29~39	中 部 地 建	
910	35. 26. 9 137. 30. 0		9	"	S. 30. 3. 1	S. 30~37	"	
338	35. 33. 3 137. 27. 3		9	"	S. 26. 6. 1	S. 26~39	"	
465	35. 39. 3 137. 25. 7		9		M. 32. 7. 1	M. 32~	岐阜地方气象台	
465	35. 39. 3 137. 26. 7		9	每時	S. 26. 6. 1	S. 26~39	中 部 地 建	
340	35. 29. 9 137. 30. 6		9		M. 20. 5. 10	M. 20~	岐阜地方气象台	洪水予報用
340	35 29. 9 137. 30. 3		8.16		S. 10. 2.	—	中津川保線区	
520	35. 22. 0 137. 26. 5		9		M. 41. 3. 1	M. 41~	岐阜地方气象台	
536	35. 22. 0 137. 26. 9		9	每時	S. 27. 2. 1	S. 27~39	中 部 地 建	S 17~25年資料欠
313	35. 30 137. 30		9	"	S. 25. 8. 1	S. 26~39	"	
450	35. 28. 3 137. 31. 9		9	"	S. 25. 8. 1	S. 26~39	"	
600	35. 31. 1 137. 32. 3		9	"	S. 25. 8. 1	S. 26~37	"	
610	25. 21 137. 28		9		—	S. 22~	中津川営林署	
1,020	35. 24 137. 35		9		S. 8. 4. 1	S. 22~	"	
1,020	35. 24. 5 137. 35. 3		9	每時	S. 26. 9. 18	S. 26~39	中 部 地 建	S 37年資料欠
264	35. 30 137. 31		9	"	S. 27. 12	S. 26~39	"	
575	35. 29 137. 33		9	隨時	S. 26. 4	5年間	長野営林局	営林局氣象觀測統計査
620	35. 41 137. 23		9	"	S. 25. 4	S. 25~	付知営林署	
380	35. 45. 0 137. 25. 0		9	每時	S. 26. 9. 13	S. 27~39	中 部 地 建	
760	35. 31. 0 137. 34. 0		9	"	S. 27. 2. 10	S. 27~39	"	
1,100	35. 55. 2 137. 35. 7		9	"	S. 29. 8. 17	—	"	
1,100	35. 56. 2 137. 36. 0		9		M. 29. 1. 1	M. 29~	長野地方气象台	
562.9	35. 43 137. 40		8.16		—	S. 27~33	木曾福島保線区	
527.2	35. 41 137. 40		8.16		—	—	"	
522.2	35. 40 137. 38		8.16		—	S. 27~33	"	
525	35. 40. 9 137. 40. 1		9		M. 29. 1. 1	M. 29~	長野地方气象台	



対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類
						府県	市郡	町村	大字	
53	気象庁	須原	木曾川			長野	西筑摩郡	大桑村	殿	自記
54	林野庁	野尻	"			"	"	"	野尻	指示
55	建設省	王滝	"			"	"	王滝村		自記
56	気象庁	"	"			"	"	"	上島	指示
57	建設省	三浦	"	玉滝川		"	"	"	三浦	自記
58	"	藪原	"			"	"	木租村		自記
59	気象庁	木租	"			"	"	"	藪原	指示
60	国鉄	藪原	"			"	"	"	"	指示
61	"	宮ノ越	"			"	"	日義村	宮ノ越	"
62	"	原野	"			"	"	"	原野	"
63	建設省	福島	"			"	"	福島町	下町	自記
64	国鉄	木曾福島	"			"	"	"	万部	指示
65	長野県	福島	"			"	"	"	大手橋	"
66	"	"	"			"	"	"	青木	自記
67	国鉄	上松	"			"	"	上松町		指示
68	"	倉本	"			"	"	"	倉本	"
69	林野庁	寝覚	"			"	"	"	小川	指示
70	"	木曾川第一 治山事業所	"			"	"	"	栄町	自記
71	建設省	三留野	"			"	"	南木曾町		"
72	国鉄	十二兼	"			"	"	"	説十二兼	指示
73	"	三留野	"			"	"	"	説三留野	"
74	林野庁	木曾川第二 治山事業所	"			"	"	"	説書	自記
75	"	大原	"			"	"	"	"	指示
76	長野県	三留野	"			"	"	"	"	"
77	国鉄	田立	"			"	"	"	田立	"
78	建設省	黒川	"	飛弾川	白川	岐阜	加茂郡	白川町	黒川	自記
79	気象庁	黒川	"	"	"	"	"	"	"	指示

標高 T. P.	緯度 經度	觀測時刻		觀測開始 年月日	觀測資料保存狀況		備考
		定時	強雨時		期間	場所	
m 528	35. 41. 5 137. 40. 9	9時		S. 25. 12. 1	S. 25~	長野地方气象台	
482	35. 39. 6 137. 37. 3	9	隨時	S. 23. 4.	5年間	長野営林局	営林局氣象觀測統計書
875	35. 48. 2 137. 34. 8	9	每時	S. 29. 1. 1	S. 13~39	中部地建	S17~25 資料欠
924	35. 48. 3 137. 33. 0	9		M. 29. 1. 1	M. 29~	長野地方气象台	
1,304	35. 49. 8 137. 42. 0	9	每時	S. 2. 1. 1	S. 26~39	中部地建	
980	36. 55. 9 137. 47. 2	9	每時	S. 13. 4. 1	S. 13~39	"	
980	36. 55. 9 137. 47. 3	9		S. 15. 4. 1	S. 15~	長野地方气象台	
924.6	35. 56. 137. 47	8.16		—	S. 27~33	木曾福島保線区	
859.9	35. 53 137. 46	8.16		—	S. 27~33	"	
837.3	35. 52 137. 45	8.16		—	S. 27~33	"	
760	35. 51. 1 137. 42. 3	9	每時	S. 13. 4. 1	S. 13~39	中部地建	
775.3	35. 50. 3 137. 42. 8	8.16		—	S. 27~	木曾福島保線区	
750		8.16	每時	S. 26. 6. 1	S. 27~	土木部河川課	
700	35. 51 137. 42	9		—	S. 27~	福島建設事務所	
708.5	35. 47 137. 42	8.16		—	S. 27~33	木曾福島保線区	
610.2	35. 44. 137. 43	8.16		—	S. 27~33	"	
789	35. 46. 1 137. 42. 5	9	隨時	S. 25. 6.	5年間	長野営林局	営林局氣象觀測統計書
723	35. 46 137. 41	9	"	S. 37. 4. 1	S. 37~	"	
430	35. 36. 3 137. 37. 0	9	每時	S. 30. 12. 10	S. 30~39	中部地建	
474.4	35. 38. 30 137. 37.	8.16		—	S. 27~33	木曾福島保線区	
408.6	35. 36 137. 37	8.16		—	S. 27~33	"	
430	35. 36 137. 36	9	隨時	S. 38. 7. 16	S. 38~	長野営林局	
600	35. 36 137. 37	9	"	S. 7. 4	5年間	"	営林局氣象觀測統計書
400	35. 36 137. 37	9		—	S. 31~	福島建設事務所	
367.7	35. 35 137. 34	8.16		—	S. 27~33	木曾福島保線区	
459	35. 36 137. 19	9	每時	S. 26. 6. 1	S. 26~39	中部地建	
600	35. 35. 8 137. 19. 9	9		S. 16. 7. 1	S. 16~	岐阜地方气象台	

対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類
						府県	市郡	町村	大字	
80	建設省	神土	木曾川	飛弾川	白川	岐阜	加茂郡	東白川村	神土	自記
81	"	三川	"	"	赤川	"	"	白川町	三川	"
82	中部電力KK	瀬戸第一堰	"	"		"	益田郡	川西村	西上田	"
83	気象庁	下呂	"	"		"	"	下呂町	森	指示
84	中部電力KK	下原堰堤	"	"		"	"	金山町	中切	自記
85	"	上麻生堰堤	"	"		"	加茂郡	七宗村	上麻生	"
86	"	名倉堰堤	"	"		"	"	白川町	川東	"
87	"	七宗堰堤	"	"		"	益田郡	金山町	白山	"
88	国鉄	金山保線区	"	"		"	"	"	下原	指示
89	気象庁	金山	"	"		"	"	"		"
90	中部電力KK	大船渡堰堤	"	"		"	"	"	大船渡	自記
91	気象庁	馬瀬	"	"		"	"	馬瀬村	川上	指示
92	"	野尻	"	"		"	"	下呂町	野尻	"
93	"	宮地	"	"		"	"	"	竹原	自記
94	林野庁	山の口造林作業場	"	"		"	"	萩原町	山の口	指示
95	"	舞台峠苗畑	"	"	益田川	"	"	下呂町	竹原	"
96	建設省	高根	"	"	"	"	大野市	高根町	上ヶ洞	自記
97	気象庁	"	"	"	"	"	"	高根村	"	自・指
98	林野庁	青屋治山作業場	"	"	"	"	"	朝日町	青屋	自記
99	中部電力KK	川辺堰堤	"	"		"	加茂郡	川辺町	西橋井	"
100	建設省	下呂	"	"		"	益田郡	下呂町	東上田	"
101	林野庁	久々野苗畑	"	"	益田川	"	大野郡	久々野町	久々野	指示
102	建設省	大西	"	益田川	久々野川	"	"	"	大西	自記
103	中部電力KK	朝日堰堤	"	"		"	"	朝日町		"
104	"	小坂堰堤	"	"		"	"	久々野町	引下	"
105	"	東上田堰堤	"	"		"	益田郡	小坂町	坂下	"
106	一	益田高校	"	飛弾川		"	"	萩原町	萩原	指示

標高 T. P.	緯度		觀測開始		觀測開始 年 月 日	觀測資料保存狀況		備 考
	經度		定時	強雨時		期 間	場 所	
330 <sup>m</sup>	35° 38. 5	137. 19. 9	9 <sup>時</sup>	每時	S. 26. 7. 1	S. 26~39 <sup>年</sup>	中 部 地 建	
220	35. 34. 2	137. 13. 1	9	"	S. 13. 4. 1	S. 16~39	"	
386	35. 49. 20	137. 13. 50			S. 19. 1. 1	S. 19~	水力部水力計面課	
363	35. 47. 9	137. 15. 0	9		M. 29. 4. 1	M. 29~	岐阜地方气象台	
270	35. 42. 10	137. 11. 20			S. 28. 1. 1	S. 28~	水力部水力計面課	
162	35. 34	137. 11			S. 29. 6. 1	S. 29~	"	
203	35. 37	137. 10			S. 28. 2. 1	S. 28~	"	
221	35. 38	137. 10			S. 26. 3. 1	S. 26~	"	
	35. 39. 5	137. 10. 8	8.16		S. 6. 12.	—	金山保線区	
230	35. 39. 4	137. 09. 8	9		M. 27. 7. 17	M. 27~	岐阜地方气象台	
234	35. 39	137. 10			S. 18. 1. 1	S. 18~	水力部水力計面課	
600	35. 56. 0	137. 08. 2	9		T. 12. 8. 1	T. 12~	岐阜地方气象台	
538	35. 45. 5	137. 19. 1	9		M. 41. 6. 1	M. 41~	"	
420	36. 45. 8	137. 17. 6	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	"	
863	36. 15	136. 12. 5	9		S. 40. 4. 1	S. 40~	下呂管林署	
693	35. 44. 8	137. 20. 0	9		S. 14. 1. 1	S. 14~	"	
975	36. 01. 9	137. 29. 2	9	每時	S. 26. 9. 12	S. 26~39	中 部 地 建	
976	36. 02. 0	137. 29. 2	9		S. 35. 8. 1	S. 35~	岐阜地方气象台	
1,070	36. 13	137. 24	9		S. 40. 4	S. 40~	久々野管林署	
99	35. 28	137. 03	9		S. 29. 1. 1	S. 29~	水力部水力計面課	
428	35. 49. 0	137. 14. 0	9	每時	S. 25. 10. 1	S. 25~39	中 部 地 建	
710	36. 29. 0	137. 16. 0	9		S. 32. 4. 1	5年間	久々野管林署	
670	36. 04. 9	137. 17. 8	9	每時	T. 7. 5. 1	T. 12~S. 39	中 部 地 建	
877	36. 04	137. 24	—	—	S. 29. 4. 1	S. 29~	水力部水力計面課	
650	36. 10	137. 17	—	—	S. 22. 1. 1	S. 22~	"	
509	35. 55	137. 13	—	—	S. 30. 2. 1	S. 30~	"	
	35. 50	137. 13	9	—	S. 27. 6. 1	—	益田高校	

対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類
						府県	市郡	町村	大字	
107	気象庁	久々野	木曾川	益田川	益田川	岐阜	大野郡	久々野町	無数河	自・指
108	中部電力KK	大洞	"	"	小坂川 大洞	"	益田郡	小坂町	大洞	自記
109	林野庁	山治河 事業所	"	"	小坂川	"	"	"	落合	"
110	"	倉ヶ平	"	"	"	"	"	"	"	"
111	建設省	湯屋	"	"	"	"	"	"	"	"
112	気象庁	小坂	"	飛弾川		"	"	"		指示
113	"	宮之前	"	"	益田川	"	大野郡	朝日町	宮之前	自記
114	建設省	胡桃島	"	益田川		"	"	"	胡桃島	"
115	中部電力KK	秋神堰堤	"	"	秋神川	"	"	"	小瀬ヶ洞	"
116	"	一之宿	"	"	"	"	"	"	一之宿	"
117	"	小原	"	"	馬瀬川	"	益田郡	馬瀬村	川上	"
118	"	下原馬瀬 堰堤	"	"	"	"	"	金山町	広瀬	"
119	建設省	小川	"	馬瀬川	弓掛川	"	郡上郡	奥明方村	小川	"
120	"	大原	"	"		"	大野郡	滑見村	大原	"
121	"	和良	"	和良川		"	郡上郡	和良村	和良	"
122	中部電力KK	瀬戸第二 堰堤	"	益田川	馬瀬川	"	益田郡	馬瀬村	西村	"
123	建設省	葛原	長良川	武儀川		"	山県郡	美山村	葛原	"
124	気象庁	"	"			"	"	"	"	指示
125	"	板取	"			"	武儀郡	板取村		"
126	建設省	中切	"			"	"	"	岩本	自記
127	中部電力KK	瀬戸、白谷 堰堤	"	板取川		"	"	"	白谷	"
128	建設省	洞戸	"	"		"	"	洞戸村	市場	"
129	気象庁	"	"			"	"	"	下洞戸	"
130	"	川合	"			"	"	上之保村	川合	"
131	建設省	大之田	"	津保川		"	"	"	大之田	"
132	気象庁	美濃	"			"	美濃市	上長之瀬		指示
133	"	富加	"			"	加茂郡	富加村	滝田	自記

標高 T. P.	緯度 經度	觀測時刻		觀測開始 年 月 日	觀測資料保存狀況		備 考
		定時	強雨時		期 間	場 所	
m 676	36. 02. 9 137. 16. 6	9	—	T. 8. 5. 1	T. 8~	岐阜地方气象台	
660	35. 53 137. 19	—	—	S. 35. 1. 1	S. 35~	水力部水力計画課	
1,850		9	隨時	S. 39. 5. 4	S. 39~	液河治山事業所	
850	35. 55. 0 137. 21. 5	9	"	S. 34. 4. 1	S. 34~	小坂営林署	
—	35. 54. 5 137. 19. 0	9	毎時	S. 29. 10. 22	S. 29~39	中部地建	
526	35. 57. 0 137. 16. 0	9	—	M. 36. 1. 1	M. 36~	岐阜地方气象台	
930	36. 0. 8 137. 23. 5	9	—	S. 34. 5. 10	S. 34~	"	
990	35. 59. 9 137. 23. 8	9	毎時	S. 13. 4. 1	S. 13~39	中部地建	
798	36. 03 137. 23	—	—	S. 31. 3. 1	S. 31~	水力部水力計画課	
912	36. 01 137. 23	—	—	S. 28. 1. 1	S. 28~	"	
717	35. 57 137. 7	—	—	S. 35. 1. 1	S. 35~	"	
280	35. 42. 20 137. 08. 42	—	—	S. 27. 1. 1	S. 27~	"	
570	35. 51. 5 137. 07. 7	9	毎時	S. 13. 4. 1	S. 14 S. 16~39	中部地建	
820	35. 56. 5 137. 05. 3	9	"	S. 13. 4. 1	S. 13~39	"	
—	35. 45. 1 137. 05. 5	9	"	S. 25. 8.	S. 25~39	"	
452	35. 48. 35 137. 11. 45	—	—	S. 18. 1. 1	S. 18~	水力部水力計画課	
160	35. 35. 8 136. 42. 7	9	毎時	T. 7. 5	T. 7~S. 39	中部地建	
150	35. 35. 8 136. 42. 8	9	—	M. 26. 5. 1	M. 26~	岐阜地方气象台	
330	35. 43. 3 136. 47. 0	9		S. 32. 11. 2	S. 32~	"	
320	35. 43. 2 136. 46. 9	9	毎時	S. 27. 9	S. 27~39	中部地建	
230	35. 39. 24 136. 49. 17	—	—	S. 22. 1. 1	S. 22~	水力部水力計画課	
160	35. 31. 4 136. 49. 2	9	毎時	S. 30. 12	S. 30~39	中部地建	
180	35. 36. 2 136. 50. 3	9	—	S. 32. 11. 1	S. 32~	岐阜地方气象台	
170	35. 36. 5 137. 02. 6	9	—	S. 31. 1. 1	S. 31~	"	
161	35. 36. 5 137. 02. 7	9	毎時	S. 26. 10	S. 27~39	中部地建	
80	35. 32. 5 136. 55. 2	9	—	M. 20. 5. 6	M. 20~	岐阜地方气象台	
50	35. 28. 8 136. 58. 7	9		S. 31. 1. 1	S. 31	"	

対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類
						府県	市郡	町村	大字	
134	気象庁	美並	長良川			岐阜	郡上郡	美並村	白山	自記
135	建設省	岐阜	"			"	岐阜市	忠節町		"
136	気象庁	畑佐	"			"	郡上郡	奥明方村	畑佐官尾	"
137	"	高鷲	"			"	"	高鷲村		"
138	"	八幡	"			"	"	八幡町		自・指
139	中部電力KK	下津原	"	吉田川		"	"	"	初納	自記
140	建設省	二間手	"	"		"	"	奥明方村	二間手	"
141	気象庁	気良	"			"	"	"		指示
142	建設省	那比	"	那比川		"	"	八幡町	那比	自記
143	"	八幡	"			"	"	"	中坪	"
144	"	白鳥	"			"	"	白鳥町		"
145	中部電力KK	大島	"	上ノ保川		"	"	"	大島	"
146	"	内ヶ谷	"	内ヶ谷		"	"	大和村		"
147	建設省	大鷲	"			"	"	高鷲村	大鷲	"
148	一	市橋小学校	"			"	岐阜市	爪		指示
149	一	本荘小学校	"			"	"	比花		一
150	一	竹鼻第一 小学校	"			"	羽島市	竹鼻		指示
151	一	竹鼻中学校	"			"	"	"	下堤外	指示
152	三重県	桑名土木	揖斐川			三重	桑名市	常盤町		自記
153	気象庁	桑名	"			"	"	東方町		指示
154	三重県	桑名耕地	"			"	"	東方元		自記
155	建設省	桑名	"			"	"	播磨沢南		"
156	一	不破高校	"			岐阜	不破郡	垂井町		指示
157	建設省	古美	"	駄江川		三重	桑名市	多度町	古美	自記
158	一	川並中学校	"			岐阜	大垣市	古宮町		指・示
159	建設省	高須	"			"	海津郡	海津町	高須	自記
160	"	上多度	"	津屋川		"	養老郡	養老町	鷲之巣	"

標高 T. P.	緯度 經度	観測開始		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
		定時	強雨時		期間	場所	
140	35. 39. 3 136. 57. 6	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	岐阜地方气象台	
10	35. 26. 0 136. 45. 0	9	毎時	S. 31. 1. 1	S. 31~39	中部地建	
510	35. 51. 5 137. 03. 9	9	—	S. 31. 1. 1	S. 31~	岐阜地方气象台	
550	35. 56. 6 136. 52. 7	9	—	S. 31. 1. 1	S. 31~	"	
216	35. 44. 9 136. 57. 7	9	—	M. 20. 4. 30	M. 20~	"	
301	35. 49. 0 137. 01. 4	—	—	S. 34. 10. 1	S. 34~	水力部水力計画課	
420	35. 51. 0 137. 02. 3	9	毎時	S. 26. 10	S. 27~39	中部地建	
450	35. 51. 3 137. 02. 0	9	—	M. 30. 4. 10	M. 30~	岐阜地方气象台	
291	35. 42. 2 136. 53. 5	9	毎時	S. 30. 12. 1	S. 30~39	中部地建	
212	35. 45 136. 57.	9	"	S. 20.4	S. 8~39	"	
364	35. 53 136. 52	9	"	S. 34. 7. 1	S. 34~39	"	
358	35. 51 137. 51	—		S. 28. 4. 1	S. 28~	水力部水力計画課	
632	35. 48 136. 51	—	—	S. 35. 3. 1	S. 35~	"	
552	35. 56. 6 136. 52. 5	9	毎時	S. 28. 7. 1	S. 28~39	中部地建	
—	35. 23 136. 43	10	—	S. 26. 11. 1	—	市橋小学校	
—	32. 25 136. 45	10 14	—	S. 27. 5. 1	—	本荘小学校	
7	35. 19 136. 42	8 9	—	S. 25. 9. 5	—	竹鼻第一小学校	
—	35. 11 136. 10	9 15	—	S. 25. 12. 10	—	竹鼻中学校	
6.0	35. 03 136. 41	9	—	S. 35	S. 35~	桑名土木事務所	
23	35. 02. 9 136. 37. 1	9	—	M. 22. 8	M. 22~	津地方气象台	
—	—	—	—	S. 37. 4. 1	S. 37~	桑名耕地事務所	
—	35. 04. 1 136. 41. 6	9	毎時	S. 18. 4. 1	S. 24~39	中部地建	
79	35. 21 136. 32	12	—	S. 28. 4. 20	—	不破高校	
100	35. 08 136. 36	9	毎時	S. 34. 6. 18	S. 35~39	中部地建	
—	35. 21 136. 37	—	—	S. 26. 4. 8	—	川並中学校	
3	35. 13 136. 45	—	毎時	S. 30. 4. 10	S. 30~39	中部地建	
10	35. 16 136. 24	—	"	S. 29. 1. 1	S. 29~39	"	



対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類
						府県	市郡	町村	大字	
161	気象庁	上石津	揖斐川			岐阜	養老郡	上石津村	宮	自記
162	建設省	時山	"	牧田川		"	"	"	時山	"
163	"	牧田	"	"		"	"	"	牧田	"
164	気象庁	今須	"			"	不破郡	関ヶ原町	今須中町	"
165	建設省	下山	"	牧田川		"	養老郡	上石津村	下山	"
166	気象庁	今尾	"			"	海津郡	平田町	今尾	指示
167	建設省	鳥江	"	牧田川		"	養老郡	養老町	鳥江	自記
168	"	関ヶ原	"	藤古川		"	不破郡	関ヶ原町	藤下	"
169	林野庁	関ヶ原苗畑	"	牧田川		"	"	"	関ヶ原	"
170	気象庁	関ヶ原	"			"	"	"		自・指
171	建設省	春照	"	藤古川		滋賀	坂田郡	春照村	藤川	自記
172	気象庁	大垣	"			岐阜	大垣市	旭町		"
173	国鉄	大垣保線区	"			"	"	高屋町		指示
174	建設省	赤坂	"	杭瀬川		"	不破郡	赤坂町	昼飯	"
175	"	唐栗	"	藪川		"	本巢郡	栗南町	宮田	自記
176	気象庁	長瀬	"			"	揖斐郡	谷波村	長瀬	"
177	気象庁	揖斐川	"			"	"	揖斐川町	三輪	指示
178	建設省	"	"			"	"	"	"	自記
179	気象庁	春日	"			"	"	春日村	六合	指示
180	建設省	"	"	粕川		"	"	"	"	自記
181	"	美東	"	"		"	"	"	美東	"
182	中部電力KK	西平堰堤	"			"	"	久瀬村	三倉	"
183	"	久瀬堰堤	"			"	"	"	東津波	"
184	気象庁	東横山	"			"	"	藤橋村	東横山	指示
185	建設省	"	"			"	"	"	"	自記
186	"	杉原	"			"	"	"	東杉原	"
187	"	徳山	"			"	"	徳山村	徳山	指示

標高 T. P.	緯度 經度	觀測時刻		觀測開始 年月日	觀測資料保存狀況		備考
		定時	強雨時		期間	場所	
100	35. 17. 0 136. 28. 3	9時		S. 31. 1. 1	S. 31~	年 岐阜市地方气象台	
280	35. 14 136. 25	9	每時	S. 29. 9. 1	S. 29~39	中部地建	
60	35. 20 136. 30	9	"	S. 30. 1. 1	S. 31~39	"	
160	35. 20. 7 136. 26. 1	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	岐阜地方气象台	
192.7	35. 15 136. 29	9	每時	S. 13. 4. 1	S. 13~39	中部地建	
4	35. 14. 7 136. 37. 8	9		S. 25. 9. 1	S. 25~	岐阜地方气象台	
40	35. 20 136. 31	9	每時	S. 25. 1. 1	S. 25~39	中部地建	欠測S. 26. 36. 37
130	35. 21 136. 27	9	"	S. 34. 10. 1	S. 35~39	"	
120	35. 22 136. 28	9		S. 26. 4. 1	S. 26	岐阜管林署	
120	35. 21. 5 136. 28. 3	9		M. 29. 7. 13	M. 29~	岐阜地方气象台	
285	35. 23 136. 26	9	每時	S. 29. 9. 1	S. 29~39	中部地建	
7	35. 21. 3 136. 37. 7	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	岐阜地方气象台	
—	35. 21 136. 37	8.12		S. 10. 3. 13	S. 10~	大垣保線区	
12.2	35. 23 136. 35	9	每時	S. 29. 9. 1	S. 29~39	中部地建	
110	35. 24 136. 39	9	每時	S. 27. 7. 8	S. 27~39	"	
63	35. 31. 1 136. 38. 5	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	岐阜地方气象台	
55	35. 29. 0 136. 35. 0	9		M. 20. 4. 19	M. 20~	岐阜地方气象台	
45	35. 29 136. 34	9	每時	S. 25. 6.	S. 14~39	中部地建	欠測 15~24、26
110	35. 28. 0 136. 30. 0	9		M. 43. 3. 18	M. 43~	岐阜地方气象台	
90	35. 38. 130. 30	9	每時	S. 26. 4. 1	S. 27~39	中部地建	
380	35. 29 136. 27	9	每時	S. 31. 4. 1	S. 31~39	"	
88	35. 30. 4 136. 32. 2			S. 18. 1. 1	S. 18~	水力部水力計画課	
125	35. 33. 3 136. 31. 1			S. 27. 10. 1	S. 27~	"	
165	35. 34. 5 136. 27. 9	9		M. 40. 1. 1	M. 40~	岐阜地方气象台	
168	35. 35 136. 27	9	每時	S. 14. 1. 1	S. 14. 15 27~39	中部地建	
250	35. 38 136. 21	9	"	S. 28. 4. 1	S. 29~39	"	
325	35. 41 136. 29	9	"	T. 7. 1. 1	T. 7~39	"	

対 照 番 号	所 属 名	観 測 所 名	河 川 名	第 1 次 支 派 川 名	第 2 次 支 派 川 名	所 在 地				測 器 種 類
						府 県	市 郡	町 村	大 字	
188	建 設 省	塚	揖斐川			岐 阜	揖斐郡	徳山村	塚	自 記
189	気 象 庁	徳 山	"			"	"	"	本 郷	"
190	"	川 上	"	広 瀬 川	坂 内 川	"	"	坂 内 村	川 上	指 示
191	"	広 瀬	"			"	"	"	広 瀬	自 記
192	建 設 省	"	"	広 瀬 川	坂 内 川	"	"	"	"	"
193	"	諸 家	"	"	白 川	"	"	"	諸 家	"
194	電 源 開 発 KK	門 入	"	"		"	"	徳山村	門 入	指 示
195	"	徳 山	"	"		"	"	"	上 開 田	"
196	"	塚	"	"		"	"	"	塚	"
197	建 設 省	川 上	"	"		"	"	坂 内 村	川 上	自 記
198	"	門 入	"	"		"	"	徳山村	門 入	"
199	中 部 電 力 KK	黒 津 堰 堤	"	根 尾 川		"	本 巢 郡	根 尾 村	黒 津	"
200	建 設 省	神 海	"	"		"	"	本 巢 町	神 海	"
201	"	金 原	"			"	"	"	金 原	"
202	中 部 電 力 KK	金 原 堰 堤	"	根 尾 川		"	"	根 尾 村	平 谷	"
203	気 象 庁	樽 見	"	"		"	"	"	樽 見	指 示
204	建 設 省	松 田	"	"		"	"	"	松 田	"
205	気 象 庁	"	"			"	"	"	"	自 記
206	電 源 開 発 KK	黒 津	"	根 尾 川		"	"	"	黒 津	"
207	建 設 省	上 大 須	"	"		"	"	"	上 大 須	"
208	"	黒 津	"	"		"	"	"	黒 津	"
209	愛 知 県	日 進	天 白 川	岩 崎 川		愛 知	愛 知 郡	日 進 町	岩 崎	"
210	建 設 省	名 古 屋	庄 内 川			"	名 古 屋 市	昭 和 区 狭 間 町		"
211	愛 知 県	瀬 戸 森 林 治 水 事 務 所	"	天 田 川	山 口 川	"	瀬 戸 市	原 山		"
212	"	瀬 戸	"	"	瀬 戸 川	"	"	東 松 山		"
213	気 象 庁	"	"	"		"	"	上 水 野		指 示
214	"	坂 下	"			"	春 日 井 市	坂 下 町	坂 下	"

標高 T. P.	緯度 經度	觀測時刻		觀測開始 年月日	觀測資料保存狀況		備考
		定時	強雨時		期間	場所	
380	35. 41. 7 136	9時	每時	S. 28. 4. 1	年 S. 29~39	中部地建	
300	35. 41. 7 136. 29. 0	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	岐阜地方气象台	
409	35. 36. 9 136. 21. 8	9		M. 31. 8. 1	M. 31~	"	
235	35. 36. 0 136. 24. 8	9		S. 31. 1. 1	M. 31~	"	
235	35. 32. 136. 25	9	每時	S. 29. 3. 25	S. 29~39	中部地建	
480	35. 33 136. 25	9	"	S. 29. 3. 25	S. 29~39	"	
442	35. 40. 10 136. 23. 32	9		S. 36. 10	S. 36~	水力建設部設計室	
299	35. 41. 15 136. 29. 30	9		S. 36. 7	S. 36~	"	
355	35. 44. 00 136. 26. 00	9		S. 36. 4	S. 36~	"	
380	35. 37. 136. 22	9	每時	S. 26. 9. 10	S. 27~39	中部地建	
400	35. 40 136. 24	9	"	S. 28. 4. 1	S. 29~39	"	
322	35. 41. 35 136. 35. 50			S. 29. 1. 1	S. 29~	水力部水力計画課	
180	35. 32 136. 39	9	每時	S. 30. 12. 1	S. 30~39	中部地建	
110	35. 41 136. 38	9	"	S. 32. 4. 1	S. 32~39	"	
152	35. 35. 20 136. 37. 40			S. 25. 1. 1	S. 25~	水力部水力計画課	
240	35. 38. 0 136. 37. 1	9		S. 16. 7. 1	S. 16~	岐阜地方气象台	
262	35. 29 136. 39	9	每時	S. 3. 4. 1	S. 3~39	中部地建	
255	35. 39. 5 136. 39. 6	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	岐阜地方气象台	
325	35. 32. 10 136. 35. 15	9		S. 37. 9.	S. 37~	水力建設部設計室	
385	35. 43 136. 40	9	每時	S. 29. 3. 25	S. 29~39	中部地建	
350	35. 41 136. 36	9	"	S. 26. 9. 10	S. 26~	"	
50	35. 13 136. 53	9	"	S. 28. 7. 21	2年間	土木部河川課	
10	35. 10 136. 55	9	"	T. 12. 8. 14	T. 12~S. 39	中部地建	
9	35. 12. 1 137. 04. 3	10	隨時	S. 30. 1. 5	5年間	瀬戸森林 治水事務所	
		9	每時	S. 34. 1. 1	2年間	土木部河川課	
137	35. 15. 1 137. 06. 3	9		M. 27. 9	M. 27~	名古屋地方气象台	
70	35. 17. 3 137. 01. 7	9		T. 4. 1. 1	T. 4~	"	

対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類
						府県	市郡	町村	大字	
215	愛知県	坂下	庄内川	内津川		愛知	春日井市	神屋	御手洗	自記
216	気象庁	今井	"			"	犬山市	今井		"
217	建設省	水上	"			岐阜	瑞浪市	陶町	水上	"
218	気象庁	多治見	"			"	多治見市	昭和町		指示
219	建設省	"	"			"	"	坂上町		自記
220	国鉄	多治見 保線区	"	土岐川		"	"	本町		指示
221	気象庁	山岡	"			"	恵那郡	山岡町	下手向	自記
222	建設省	妻本	"			"	土岐市	妻木	山尻	指示
223	愛知県	木曾川	"	野府川		愛知	葉栗郡	木曾川町	里小牧	自記
224	"	津島	日光川			"	津島市	西掛原町		"
225	"	大里	"	福田川		"	稲沢市	大里町	奥田	"
226	"	七宝	"	蟹江川		"	海部郡	七宝村	遠島	指示
227	"	日光川 水欄	"			"	"	飛鳥村		自記
228	気象庁	阿下喜	員弁川			三重	員弁郡	北勢町	阿下喜	"
229	三重県	阿下喜	"	多志田川	鎌田川	"	"	"	"	"
230	"	朝日ヒュッテ	朝明川			"	三重郡	菰野町	菰野	"
231	"	四日市土木	三滝川			"	四日市市	南浜田		"
232	"	菰野	"			"	三重郡	菰野町	菰野	"
233	"	宗利谷	"			"	"	"	"	"
234	"	一山の 谷家	"			"	"	"	"	"
235	気象庁	菰野	"			"	"	"		指示
236	三重県	菰野高校	"			"	"	"		自記
237	建設省	山之坊	鈴鹿川	内部川		"	四日市市	水沢町	山之坊	"
238	林野庁	鈴鹿治山 事業所	"	"		"	"	"	東条	"
239	建設省	鈴鹿	"			"	"	河原田		"
240	"	坂下	"			"	鈴鹿市	関町	坂下	"
241	林野庁	鈴鹿苗畑 作業所	"			"	"	園府町	西の野	"

標高 T. P.	緯度 經度	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
		定時	強雨時		期間	場所	
70	35. 17 137. 01.	9時	毎時	S. 32. 4. 1	2年間	土木部河川課	
100	35. 21. 4 136. 59. 3	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	名古屋地方気象台	
380	35. 18 137. 18	9	毎時	S. 13. 1. 1	S. 13~39	中部地建	
100	35. 19. 7 137. 07. 6	9		S. 31. 4. 1	S. 31~	岐阜地方気象台	
139	35. 19 137. 08	9	毎時	S. 14. 8. 1	S. 15~38	中部地建	
	35. 19 137. 11	18.16		S. 25. 3. 28	—	多治見保線区	
460	35. 20. 6 137. 21. 7	9		S. 31. 1. 1	S. 31~	岐阜地方気象台	
168	35. 18 137. 11	9	毎時	S. 28. 4. 1	S. 28~38	中部地建	
9	35. 20 136. 46	9		S. 28. 5. 13	2年間	土木部河川課	
0		9	毎時	S. 24. 6. 16	"	"	
3.5	—	9	—	S. 28. 4. 8	"	"	
2	—	9	—	S. 32	—	営農指導館	
3.6	—	9	—	—	—	—	
110	35. 08. 7 136. 31. 3	9	—	S. 17. 2. 1	S. 17~	津地方気象台	
130	35. 09 136. 31	9	—	S. 35.	S. 35~	桑名土木事務所北勢出張所	
600	—	9	—	S. 39. 8. 20	S. 39~	四日市土木事務所 菰野出張所	
—	—	9	—	—	S. 40~	四日市土木事務所	
69.6	—	9	—	S. 38. 4. 6	S. 38~	四日市土木事務所 菰野出張所	
—	—	9	—	S. 40. 6. 16	S. 40~	"	
600	—	9	—	S. 38. 4. 1	S. 38~	"	
70	35. 00. 6 136. 31. 0	9	—	S. 29. 8. 1	S. 29~	津地方気象台	
—	—	9	—	S. 38. 4. 1	S. 38~	四日市耕地事務所	
225.4	34. 59 136. 28	9	毎時	S. 31. 1. 1	S. 31~39	中部地建	
—	—	9	—	S. 35. 4. 1	S. 35~	鈴鹿治山事業所	
9	34. 54 136. 36	9	毎時	S. 17. 6	S. 22~39	中部地建	
201.6	34. 53 136. 21	9	"	S. 28. 8. 1	S. 28~39	"	
30	—	9	—	S. 25. 4. 1	S. 25~	鈴鹿苗畑作業所	









## 2. 水位流量観測所一覧表

(付) 河川流況調書



水位、流量観測所河川別、個所数一覧表

所 属 器 種	木曾川		長良川		揖斐川		庄内川		鈴鹿川		その他の河川		計	
	自記	普通	自記	普通	自記	普通	自記	普通	自記	普通	自記	普通	自記	普通
建 設	12	11	9	6	13	12	3	15	37	44				
通 商 産 業 者					1					1				1
愛 知 県	1	3					6	4			5	1	12	8
岐 阜 県	1	5	3	7	3	3		3					7	18
三 重 県											6	5	6	5
中 部 電 力 KK	11		7		4								22	
関 西 電 力 KK	11												11	
電 源 開 発 KK					1	2							1	2
揖斐川電気工業KK						1								1
合 計	36	19	19	13	21	19	3	15	7	6	11	6	96	79

木曾川水系水位、

対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類	観測 定時
						府県	市郡	町村	大字		
1	建設省	横溝蔵	木曾川			三重	桑名市	長島町	横溝蔵	自記	時 6
2	愛知県	葛木	"			愛知	海部郡	立田村	葛木	普通	
3	建設省	弥富	"			"	"	弥富村	小島	自記	6
4	"	船頭平	"			"	"	立田村	船頭平	"	6
5	"	葛木	"			"	"	"	葛木	"	6
6	"	成戸	"			岐阜	海津郡	海津町	成戸	"	6
7	"	駒塚	"			"	羽島市	竹ヶ鼻	駒塚	普通	6
8	愛知県	西中野	"			愛知	尾西市		西中野	"	6
9	建設省	起	"			"	"	起町		自記	6
10	"	笠松	"			岐阜	羽島郡	笠松町		"	6
11	"	笠田	"			"	"	川島町	笠田	普通	6
12	"	松本	"			"	各務原市	上中壘町		"	6
13	"	草井	"			愛知	江南市	草井		"	6
14	"	小湖	"			"	丹羽郡	扶桑町		自記	6
15	愛知県	犬山	"			"	犬山市		犬山	普通	
16	建設省	"	"			岐阜	各務原市	鷺沼	南町	"	6
17	"	鷺沼	"			愛知	犬山市	継鹿町	川端	"	6
18	愛知県	永室	"			"	"		犬山	自記	6
19	建設省	犬山(上)	"			"	"	継鹿町	川端	普通	6
20	岐阜県	太田	"			岐阜	英加濃市	太田	下町	"	朝夕 6
21	"	広見	"			"	可児郡	可児町	下恵士	"	" 6
22	関西電力KK	今渡	"			"	"	"	今渡	自記	
23	建設省	白川口	"	飛騨川		"	加茂郡	白川町	河岐	"	6
24	中部電力KK	五加	"	"	白川	"	"	東白川村	五加	"	
25	"	佐見	"	"	佐見川	"	"	白川町	下佐見	"	

# 流量観測所一覽表

時刻及区分		河口又は合流 点よりの距離	流域面積	水位標の零 点高の標高	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
低水	高水					期 間	場 所	
○	○	河口より 2.452	Km <sup>2</sup> 4,987	m - 1.50	M 13. 5. 1	S 26 ~ 39	中部地建河川部	欠測 31, 32 年
	○	" 18.197	4,975	- 0.36	M 33. 6.	2年	土木部河川課	
○	○	" 8.749	4,982	- 1.50	S 25. 4. 1	S 30 ~ 39	中部地建河川部	S 27. 3. 1より自記開始
○	○	" 12.563	4,978	- 1.47	M 45. 4. 1	S 26 ~ 39	"	
○	○	" 18.197	4,975	- 1.50	M 33. 6. 1	T 12 ~ S 39	"	S 38より自記開始
○	○	" 24.299	4,968	1.07	M 8. 7. 1	T 7 ~ S 39	"	欠測 S 32 S 31より自記開始
	○	" 32.709	4,956	4.59	M 8. 7. 1	T 10 ~ S 39	"	
○	○	" 24.700	—	4.00	M 26. 4. 1	2年	土木部河川課	愛知県量水年報
○	○	" 35.500	4,956	5.13	S 30. 6. 1	S 30 ~ 39	中部地建河川部	
○	○	" 40.349	4,956	6.27	M 8. 7. 1	T 10 ~ S 39	"	S 5.9より自記開始
	○	" 45.789	4,866	12.00	S 5. 6. 1	S 5 ~ 39	"	
	○	" 49.329	4,866	20.19	T 11. 4. 1	T 11 ~ S 39	"	
	○	" 51.834	4,866	25.41	S 26. 1. 1	S 26 ~ 39	"	
	○	" 53.744	4,866	29.97	T 11. 4. 1	S 26 ~ 39	"	S 26.5より自記設置
	○	" 56.144	—	36.62	M 26. 4. 1	2年	土木部河川課	
	○	" 57.879	—	34.96	S 32. 4. 1	S 32 ~ S 39	中部地建河川部	
	○	" 57.500	4,683.8	37.06	M 26. 3. 1	T 11 ~ S 39	"	
○		" 53.000	—	34.00	S 27. 7.	2	土木部河川課	愛知県量水年報
○	○	" 59.545	—	37.06	S 36. 8.	S 36 ~ 39	中部地建河川部	
	○	" 67.200	4,639.1	51.80	S 37.	S 37 ~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則に よる
	○	" 66.000	65.2	88.59	S 37.	S 37 ~	"	"
○	○	" 71.000	4,632.0	55.44	S 11. 6. 1	S 12 ~ 現在	東海支社土木課	
○	○	合流点より 92.900	2,020.0	154.87	S 28. 3. 1	S 28 ~ 39	中部地建河川部	
○	○	" 11.200	152.0	262.48	S 17. 1. 1	S 17 ~	水 力 部 水 力 計 画 課	
○	○	" 6.800	46.2	368.88	S 40. 1. 1	S 40 ~	"	

照

対 象 番 号	所 属 名	観 測 所 名	河 川 名	第 1 次 支 派 川 名	第 2 次 支 派 川 名	所 在 地			測 器 種 類	観 測 定 時	
						府 県	市 郡	町 村			大 字
26	岐 阜 県	金 山	木 大曾川	飛 騨 川	馬 瀬 川	岐 阜	益 田 郡	金 山 町	中	普 通	時 朝夕 6
27	中部電力KK	東 村	"	"	"	"	"	"	祖 師 野	自 記	
28	"	沢	"	"	"	"	郡 上 郡	和 良 村	沢	"	
29	"	西 村	"	"	"	"	益 田 郡	馬 瀬 村	西 村	"	
30	"	小 原	"	"	"	"	"	"	川 上	"	
31	岐 阜 県	萩 原	"	"		"	"	萩 原 町	萩 原	普 通	朝夕 6
32	中部電力KK	瀬 戸	"	"		"	"	下 呂 町	瀬 戸	自 記	
33	"	赤 沼 田	"	益 田 川	小 坂 川	"	"	小 坂 町	赤 沼 田	"	
34	"	大 洞	"	"	"	"	"	"	大 洞	"	
35	"	一 之 宿	"	"	秋 神 川	"	大 野 郡	朝 日 村	一 之 宿	"	
36	"	濁 河	"	"	小 坂 川	"	益 田 郡	小 坂 町	落 合	"	
37	建 設 省	大 井	"			"	恵 那 郡	笠 置 町	毛 呂 窪	"(D)	6
38	岐 阜 県	大 井	"			"	"	大 井 町	長 島	"	朝夕 6
39	関西電力KK	知 原	"	付 加 川		"	"	福 岡 村	高 山	自 記	
40	建 設 省	"	"	"		"	"	福 岡 村	知 原	"	6
41	関西電力KK	上 地	"			"	中 津 川 市	苗 木	瀬 戸	"	
42	建 設 省	山 の 田	"	落 合 川		"	"	落 合		普 通	6
43	"	四 ツ 目	"	中 津 川		"	"	堅 清 水		"	6
44	"	井 巾	"	落 合 川		"	"	落 合		"	6
45	岐 阜 県	中 津 川	"	中 津 川		"	"	中 津 川 町	高 橋	"	朝夕 6
46	建 設 省	"	"	"		"	"	阿 木 町	川 上	"	6
47	関西電力KK	蘭	"	蘭 川		長 野	西 筑 摩 郡	南 木 曾 村	蘭	自 記	
48	"	浦 川	"	伊 那 川	浦 川	"	"	大 桑 村	伊 那 川	"	
49	"	大 野	"	"		"	"	"	"	"	

時刻及区分		河口又は合流 点よりの距離	流域面積	水位標の零 点高の標高	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
低水	高水					期 間	場 所	
	○	合流点よりKm 0.600	460.2 <sup>Km<sup>2</sup></sup>	219.28 <sup>m</sup>	S 37.	S 37 ~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則による
○	○	" 11.500	415.0	268.66	S 12. 1. 1	S 12 ~	水 力 部 水 力 計 画 課	
○	○	" 18.500	89.8	354.38	S 23. 1. 1	S 23 ~	"	
○	○	" 29.400	154.0	454.07	S 18. 1. 1	S 18 ~	"	
○	○	" 48.700	83.0	710.28	S 33. 1. 1	S 33 ~	"	
	○	" 75.000	901.8	406.12	S 37	S 37 ~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則による
○	○	" 53.200	1,060.0	274.58	S 3. 1. 1	S 3 ~	水 力 部 水 力 計 画 課	
○	○	" 5.000	181.0	595.24	T 12. 1. 1	T 12 ~	"	
○	○	" 2.500	65.0	652.00	S 32. 1. 1	S 32 ~	"	
○	○	" 6.900	68.4	909.97	S 29. 1. 1	S 29 ~	"	
○	○	" 5.600	19.3	1,165.58	S 40. 1. 1	S 40 ~	"	
○	○	河口より 37.200	2,118.33	210.83	S 30. 3. 11	S 30 ~ 39	中部地建河川部	
	○	" 2.400	125.2	252.18	S 37.	S 37 ~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則による
○	○	合流点より 3.200	203.0	271.99	S 21. 10. 1	S 22 ~	東海支社土木課	流量要覧(第4次)S 23~32旧位置(S37.6. 30まで)流域面積20. 3.4零点高273.28
○	○	" 3.750	203.4	273.23	S 26. 1. 1	S 26 ~ 39	中部地建河川部	
○	○	河口より 122.500	1,688.0	261.07	S 32. 1. 1	S 33 ~	東海支社土木課	
	○	合流点より 1.750	—	0.33	S 30. 4. 7	S 31 ~ 39	中部地建河川部	
	○	" 0.700	—	0.31	S 30. 4. 7	S 31 ~ 39	"	
	○	" 4.000	—	0.38	S 34. 10. 1	S 31 ~ 39	"	
	○	" 7.000	59.4	449.71	S 37.	S 37 ~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則による
	○	" 9.600	—	0.56	S 29. 1. 1	S 29 ~ 39	中部地建河川部	
○	○	" 7.100	38.9	669.56	S 2. 1. 17	S 2 ~ 17 S 22 ~ 現在	東海支社土木課	流量要覧(第1回)T8~S4 (当社引継前) " (第2回)S5~S12 " (第3回)S13~S18 及びS12 " (第4回)S23~S32
○	○	" 1.100	22.3	610.82	S 36. 1.	S 36 ~	"	
○	○	" 3.500	92.9	614.68	S 36. 1. 1	S 36 ~	"	旧位置(田光S32.12.31まで) 流量要覧(第3回)S13~S18 水位計なし、零点高712.65m 旧資料 流量要覧(第1回)T9~T11第4次 流量要覧(第2回)S5~S12.S23~S32



対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類	観測 定時
						府県	市郡	町村	大字		
50	関西電力KK	焼 笹	木曾川	小 川		長 野	西筑摩郡	上松町	小川西	自記	時
51	"	福 島	"			"	"	福島町	塩 湖	"	
52	"	柳 又	"	玉滝川	西野川	"	"	開田村	西 野	"	
53	"	未 川	"	"	"	"	"	"	未 川	"	
54	建設省	桃 山	"			"	"	上松町	小野谷	"	6
55	関西電力KK	小木曾	"	味噌川		"	"	木祖村	小木曾	"	
56	建設省	船頭平	長良川			愛 知	海部郡	立田村	船頭平	"	6
57	"	油 島	"			岐 阜	海津郡	海津町	油 島	"	6
58	"	森 下	"			"	"	"	森 下	普通	6
59	"	長良成戸	"			"	"	"	成 戸	自記	6
60	"	大 藪	"			"	安八郡	輪之内町	大 藪	普通	6
61	"	本 郷	"			"	羽島市	福寿町	本 郷	"	6
62	"	間 島	"			"	"	"		自記	6
63	"	壘 俣	"			"	安八郡	壘俣町		"	6
64	"	犀 川	"	新犀川		"	"	"		"	6
65	"	穂 積	"			"	本巣郡	穂積町	別 府	普通	6
66	岐阜県	北 方	"	糸貫川		"	"	北方町	柱 本	"	朝夕 6
67	"	古川橋	"	伊自良川		"	岐阜市	木 田		自記	" 6
68	建設省	忠 節	"			"	"	忠節町		"	6
69	"	長 良	"			"	"	長良町	西鶴飼	普通	6
70	"	名 仏	"			"	"	日 野	堂 後	"	6
71	"	芥 見	"			"	"	芥見町		自記	6
72	岐阜県	谷 合	"	武儀川		"	本巣郡	美山村	谷 合	普通	朝夕 6
73	建設省	美 濃	"			"	美濃市	港		自記	6
74	岐阜県	洞 戸	"	板取川		"	武儀郡	洞戸村	市 場	普通	朝夕 6

時刻及区分		河口又は合流 点よりの距離	流域面積	水位標の零 点高の標高	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
低水	高水					期 間	場 所	
○	○	Km 合流点より 5.700	Km <sup>2</sup> 60.4	m 847.87	S 12.11.8	S 17~22	東海支社土木課	旧位置流量要覧(第3回)S13~S18 (S39.12.31まで) 旧位置流量要覧(第4次)S23~S32 水位計ロール式旧巻6零点高54.9
○	○	河口より 174.000	324.0	742.27	S 14.1.1	S 14~17 S 22~	"	流量要覧(第3回) S14~17及S23 " (第4次) S22~32
○	○	合流点より 12.000	63.5	1,076.79	S 37.1.1	S 37.1.1~ 現在	"	
○	○	" 1.300	73.0	1,061.20	S 30.1.1	S 30.1.1~ 現在	"	流量要覧(第4次) S 31~32
○	○	河口より 159.100	1,059.59	637.43	S 26.1.1	S 27~39	中部地建河川部	
○	○	合流点より 5.000	57.3	949.48	S 33.1.1	S 31~ 現在	東海支社土木課	
○	○	河口より 12.571	1,977.0	- 1.38	T 15.4.1	S 26~39	中部地建河川部	
○	○	" 12.767	—	- 1.10	T 2.5.1	T 2.5~S39	"	
	○	" 18.040	1,974.0	- 0.39	T 12.1.1	T 12~S 39	"	
○	○	" 24.327	1,971.0	0.87	M 33.2.1	T 7~S 39	"	S 30.12.31より 自記開始
	○	" 30.950	—	2.03	S 4.8.1	S 4~39	"	
	○	" 35.190	—	2.95	M 8.7.1	T 11~S 39	"	S 31欠測
○	○	" 35.920	—	3.02	S 3.1.1		"	S 29.5より自記開始
○	○	" 39.360	1,914.0	4.22	S 13.4.1	S 26~39	"	S 27.6より自記開始
○	○	合流点より 2.980	—	16.02	S 29.4.1	S 29~39		
	○	河口より 43.930	—		M 6.6.28	S 4~39	中部地建河川部	岐阜県水位調査規則に よる
	○	合流点より 0.300	14.3	10.53	S 37.	S 37~	土木部河川課	"
	○	" 4.600	120.0	8.05	S 37.	S 37~	"	
○	○	河口より 50.600	1,606.8	12.56	T 13.9.1	T 14~S 39	中部地建河川部	
	○	" 53.000	—	15.36	T 10.1.1	T 10~S 39	"	
	○	" 55.691	—	19.11	S 29.1.1	S 29~39	"	
○	○	" 59.200	1,597.6	23.74	S 13.5.1	S 26~39	"	
	○	合流点より 18.000	921.0	103.18	S 37.	S 37~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則に よる
○	○	河口より 72.600		60.00	S 27.1.1	S 27~S 39	中部地建河川部	
	○	合流点より 12.5	234.0	146.00	S 37	S 37~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則に よる

対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類	観測 定時
						府県	市郡	町村	大字		
75	中部電力KK	上田	長良川			岐阜	郡上郡	美並村	上田	自記	時
76	"	洞戸	"	板取川		"	英濃市	片知	穴洞	"	
77	"	杉原	"	"		"	武儀郡	板取村	杉原	"	
78	"	下津原	"	吉田川		"	郡上郡	八幡町	初納	"	
79	"	内ヶ谷	"	内ヶ谷川		"	"	大和村	内ヶ谷	"	
80	岐阜県	稲成	"			"	"	八幡町	稲成	"	朝夕 6
81	"	十八条	"	粥川		"	本巣郡	巣南町	十八条	"	" 6
82	"	相生	"	亀尾島川		"	郡上郡	八幡町	相生	普通	6.18
83	中部電力KK	剣	"	上保川		"	"	大和町	剣	自記	
84	岐阜県	白鳥	"			"	"	白鳥町	白鳥	普通	朝夕 6
85	"	為真	"	牛道川		"	"	"	為真	"	" 6
86	"	旭	"	吉田川		"	"	"	愛宕	"	" 6
87	中部電力KK	高鷲	"			"	"	高鷲村	穴洞	自記	
88	建設省	吉之丸	揖斐川			三重	桑名市	吉之丸		"	6
89	"	今尾	"			岐阜	海津郡	平田村	今尾	"	6
90	"	油島	"			"	"	海津町	油島	"	6
91	"	帆引	"			"	"	"	帆引新田	普通	6
92	"	平	"			"	大垣市	平町	平	"	6
93	"	万石	"			"	"	万石町		自記	6
94	"	鷲田	"			"	"	新開		普通	6
95	岐阜県	一之瀬橋	"	牧田川		"	養老郡	上石津村	一之瀬	"	朝夕 6
96	建設省	川口	"	水門川		"	大垣市	川口		自記	6
97	"	水門川(外)	"	"		"	"	横曾根町		"	6
98	"	水門川(内)	"	"		"	"	"		"	6
99	岐阜県	萩原橋	"	牧田川	藤古川	"	養老郡	上石津村	萩原	普通	朝夕 6
100	建設省	鳥江	"	"		"	"	養老町	鳥江	自記	6
101	"	池辺	"	"		"	"	"	根古池	普通	6

時刻及区分		河口又は合流 点よりの距離	流域面積	水位標の零 点高の標高	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考 <sub>1</sub>
低水	高水					期 間	場 所	
○	○	河口より Km 85.400	713.0 <sup>Km<sup>2</sup></sup>	124.74 <sup>m</sup>	T 12. 1. 1	T 12~	水 力 部 水 力 計 画 課	
○	○	合流点より 2.500	311.0	97.81	S 36. 1. 1	S 36~	"	
○	○	" 36.500	102.0	345.06	S 5. 1. 1	S 5~	"	
○	○	" 9.500	118.0	281.79	S 32. 1. 1	S 32~	"	
○	○	" 18.800	32.4	628.77	S 22. 1. 1	S 22~	"	
	○	河口より 106.800	518.1	201.45	S 37.	S 37~	土木部河川課	
	○	合流点より 10.500	16.4		S 38.	S 38~	"	岐阜県水位調査規則に よる
	○	" 0.200	121.8	183.57	S 37.	S 37~	"	"
○	○	" 115.800	223.0	285.30	S 10. 1. 1.	S 10~	水 力 部 水 力 計 画 課	"
	○	河口より 127.100	142.5	366.12	S 37.	S 37~	土木部河川課	
	○	合流点より 1.400	43.7	376.77	S 37.	S 37~	"	
	○	" 1.600	159.6	222.06	S 37.	S 37~	"	
○	○	河口より 136.400	65.3	542.95	S 36. 1. 1	S 36~	水 力 部 水 力 計 画 課	
○	○	" 4.323		- 1.50	S 13. 5. 1	S 26~39	中部地建河川部	S32.1.1より自記開始
○	○	" 27.387	1,605.0	- 0.87	M 6. 5. 1	T 13~S 39	"	S 32より自記開始
○	○	" 12.767		- 1.07	M 6. 5.	S 26~39	"	S 31.33年欠測
	○	" 18.475		- 1.17	T 12. 9. 1	T 12~S 39	"	
○	○	" 38.576		4.25	T 11. 4. 5	T 11~S 39	"	S 26.27年なし
○	○	" 41.130	1,195.8	5.18	S 35. 4. 1	S 35~S 39	"	
	○	" 43.52	1,195.8	8.00	S 13. 5. 1	S 27~39	"	
	○	合流点より 18.000	103.9	63.43	S 37.	S 37~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則に よる
○	○	" 3.560		1.67	S 35. 9. 1	S 35~39	中部地建河川課	S37.5.1より自記開始
○	○	" 0.000		- 0.20	S 35. 9. 1	S 35~39	"	"
○	○	" 0.100		- 0.20	S 35. 9. 1	S 35~	"	
	○	" 0.500	57.6	48.31	S 37.	S 37~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則に よる
○	○	" 7.250	180.0	- 0.26	S 5. 6. 1	S 5~39	中部地建河川部	S30.12月よりS32資 料欠自記開始
	○	" 1.530		- 0.22	S 7. 4	S 7~39	"	

対照 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地			大字	測器 種類	観測 定時
						府県	市郡	町村			
102	建設省	大野	揖斐川	牧田川		岐阜	養老郡	大野町		普通	時 6
103	"	舟付	"	"		"	"	養老町	舟付	"	6
104	岐阜県	地藏橋	"	"	杭瀬川	"	不破郡	垂井町	表佐	"	朝夕 6
105	"	赤坂大橋	"	"	"	"	"	赤坂町	川向	"	6
106	建設省	高湖	"	"	"	"	大垣市	高湖町		自記	6
107	"	祖父江	"	"	"	"	養老郡	養老町	祖父江	普通	6
108	"	横曾根	"	"	"	"	大垣市	横曾根		"	6
109	"	古宮	"	古宮川		"	"	"		"	6
110	"	唐栗	"			"	本巣郡	巢南町	宮田	自記	6
111	"	山口	"	藪川		"	"	本巣町	山口	"	6
112	中部電力KK	伊野	"	糸貫川		"	揖斐郡	谷汲村	岐礼	"	
113	岐阜県	板所	"	根尾川		"	本巣郡	根尾村	板所	普通	6
114	通産省	樽見	"	"	根尾東川	"	"	"	樽見	"	10
115	中部電力KK	長嶺	"	"		"	"	"	長嶺	自記	
116	"	黒津	"	"		"	"	"	黒津	"	
117	建設省	杉野	"			"	揖斐郡	池田村	杉野	普通	6
118	岐阜県	市場	"	粕川		"	"	揖斐川町	市場	"	朝夕 6
119	建設省	岡島	"			"	"	"	岡島	自記	6
120	"	北方	"			"	"	"	北方	普通	6
121	中部電力KK	小島	"			"	"	"	小島	自記	
122	建設省	西横山	"			"	"	藤橋村	西横山	普通	6
123	揖斐川電気 工業KK	東杉原	"			"	"	"	東杉原	"	10
124	建設省	徳山	"			"	"	徳山村	本郷	自記	6
125	電源開発KK	"	"			"	"	"	戸入	普通	10
126	"	門入	"			"	"	"	門入	自記	
127	"	塚	"			"	"	"	塚	普通	10
128	愛知県	明德橋	庄内川			愛知	名古屋市	港当区 知町		自記	6

時刻及区分		河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零 点高の標高	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
低水	高水					期 間	場 所	
	○	合流点より Km 3.890	Km <sup>2</sup>	m 0.07	S 29. 9	S 30 ~ 39	中部地建河川部	
	○	" 5.250		- 0.23	S 5. 1. 1	S 5 ~ 39	"	
	○	" 5.900	52.7	12.46	S 37.	S 37 ~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則による
	○	" 12.800	37.8	10.13	S 37.	S 37 ~	"	"
○	○	" 1.990		- 0.23	S 24. 9	S 25 ~ 39	中部地建河川部	
	○	" 4.680		2.72	S 24. 9	S 25 ~ 39	"	
	○	" 5.180		- 0.24	S 29. 9. 1	S 30 ~ 39	"	
	○	" 0.030		- 0.28	S 35. 9. 1	S 35 ~ 39	"	
○	○	河口より 46.481		11.50	T 11. 4.	T 11 ~ S 39	"	S30.6月より自記開始
○	○	合流点より 12.500		46.21	M 27. 7.	T 10 ~ S 39	"	S28.9月より自記開始
○	○	" 19.800	323.0	79.61	S 4. 1. 1	S 4 ~	水 力 部 水 力 計 画 課	
○	○	" 32.000	260.2	159.69	S 37.	S 37 ~	中部地建河川部	中部地建に貸与
	○	" 0.800	90.6	162.93	S 37. 1. 1	S 37. 1. 1 ~現在	名古屋通産局 発 電 課	
○	○	" 36.000	153.0	196.77	S 14. 1. 1	S 14 ~	水 力 部 水 力 計 画 課	
○	○	" 44.000	84.9	337.01	S 36. 1. 1	S 36 ~	"	
	○	河口より 54.438		29.56	T 11. 4. 4	T 11 ~ S 39	中部地建河川部	
○	○	合流点より 4.800	116.3	80.53	S 37.	S 37 ~	土木部河川課	岐阜県水位調査規則による
○	○	河口より 57.293	608.0	38.24		S 30 ~ 38	中部地建河川部	S29.4月より自記開始
	○	" 61.598		54.80	T 10. 1. 1	T 10 ~ S 39	"	
○	○	" 62.000	600.0	53.80	S 15. 1. 1	S 15 ~	水 力 部 水 力 計 画 課	
	○	" 77.000	470.0	127.50	S 26. 9.	S 26 ~ 39	中部地建河川部	
	○	" 84.000	263.0	228.02	S 3. 9. 11	S 4 ~	揖斐川電気工業 電 力 課	
○	○	" 111.500			S 29. 3. 20	S 29 ~ S 39	中部地建河川部	
○	○	" 104.400	75.7	339.63	S 36. 4. 1	S 36 ~	水 力 建 設 部 設 計 室	S36.4.1 名古屋通産局より継承
○	○	" 12.500	58.0	436.20	S 37.10.18	S 37 ~	"	
○	○	" 106.000	66.9	350.35	S 38. 9. 25	S 38 ~	"	
○	○	" 3.370	705.0	- 2.34	S 34. 5. 1	2年	土木部河川課	愛知県量水年報

対照 番 号	所 属 名	観測所名	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	所 在 地			測 器 種 類	観測 定時	
						府 県	市 郡	町 村			
129	愛 知 県	万 場	庄内川			愛 知	名古屋市	中川区 富田町	万 場	自 記	時 6
130	"	枇杷島	"			"	西春日井 郡	枇杷島町		"	6
131	"	大野木	"			"	名古屋市	北山区 山田町	大野木	普 通	
132	"	味 鉢	"			"	"	守山区	瀬 古	"	6
133	"	瀬 古	"	矢田川		"	"	"	"	自 記	6
134	"	稲 葉	"	"		"	東春日井 郡	旭 町	稲 葉	普 通	6
135	"	大 留	"			"	春日井市	大 留		普・自	6
136	"	水 野	"			"	瀬戸市	下水野		普 通	6
137	岐 阜 県	多治見	"	土岐川		岐 阜	多治見市	昭 和	一丁目	"	朝夕 6
138	愛 知 県	"	"	"		"	"	脇之島		自 記	6
139	岐 阜 県	瑞 浪	"	"		"	瑞浪市	寺河戸		普 通	朝夕 6
140	"	釜 戸	"	"		"	"	釜戸大橋		"	朝夕 6
141	愛 知 県	入鹿池	新 川	五条川		愛 知	犬山市	池野町		普 通	6
142	"	新 川 下之一色	"			"	名古屋市	中川区下 之一色町	三 角	自 記	6
143	"	日光橋門	日光川			"	海部郡	蟹江町	鍋蓋新田	"	6
144	"	蟹江舟入	"	蟹江川		"	"	"	舟 入	"	6
145	"	中 一 色	"			"	津島市	中 一 色		"	6
146	"	古 瀬	"			"	海部郡	佐織町	古 瀬	"	6
147	三 重 県	安 永	員弁川			三 重	三重郡	朝日町	繩 生	普 通	6.18
148	"	町 屋	"			"	桑名市	安永町		自 記	6.18
149	"	額 田	"			"	"	額田町		普 通	6.18
150	"	阿 下 喜	"			"	員弁郡	北勢町	阿 下 喜	"	6.18
151	"	松 寺	朝明川			"	四日市市	松寺町		"	6.18
152	"	末 永	梅蔵川			"	"	末永町		自 記	6.18
153	"	果 橋	三滝川			"	"	桜 町		"	6.18
154	"	三 滝	"			"	"	北 町		普 通	6.18
155	"	庄 部 橋	"			"	三重郡	菰野町		自 記	6.18

時刻及区分		河口又は合流 点よりの距離	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
低水	高水					期 間	場 所	
○	○	河口より Km 9.240	704.0	- 1.08	M 26. 4. 1	2年	土木部 河川課	愛知県量水年報
○		" 15.700	703.0	0.41	T 6.	2年	"	"
	○			5.87	T 6.	2年	"	"
	○	河口より 21.800	576.0	7.34	M 26. 4. 1	2年	"	"
○	○	合流点より 4.680	103.0	8.64	S 30. 4. 1	2年	"	"
		" 7.000	51.0	58.50	S 34. 9. 8	2年	"	"
○	○	河口より 33.900	517.0	26.65	S 31. 4. 8	2年	"	"
○	○	" 38.100	455.0	39.00	S 28. 4. 1	2年	"	"
	○	県境より 5.600	366.6	91.13	S 37.	S 37~	"	岐阜県水位調査規則による
○	○	河口より 49.900	433.0	91.13	S 34. 6. 1	2年	"	愛知県量水年報
	○	県境より 15.000	201.2	154.94	S 37.	S 37~	"	岐阜県水位調査規則による
	○	" 23.700	429.0	209.24	S 37.	S 37~	"	"
○	○			88.10	S 28.10. 1	2年	"	愛知県量水年報
○		河口より 3.200	286.0	- 2.58	T 15.	2年	"	"
○		" 5.210	176.0	- 0.07	T 13.12. 1	2年	"	"
○		合流点より 1.200	31.0	- 0.07	S 28. 4. 1	2年	"	"
○		河口より 10.590	162.0	- 0.067	S 28. 5.17	2年	"	"
○		" 14.720	131.0	± 0.00	S 28. 4. 1	2年	"	"
		" 3.300		TP+ 3.5	M 30.	S 35.11 ~現在	桑名土木事務所	
		" 3.800		TP+ 2.73	S 37.12. 1	S 37.~	三重県企業庁	
		" 9.000		TP+12.70	M 30.	S 35~	桑名土木事務所	
		賢川合流点より 2.100		TP+ 7.60	M 30.	S 35~	"	
		河口より 3.800		TP+ 8.57	T 2.10. 3	S 40~	四日市 土木事務所	
		" 3.300	39.8		S 40. 2. 3	S 40~	"	
		" 10.200	19.6	TP+37.72	S 40. 6.14	S 40~	" 菰野出張所	
		" 1.000	52.5	TP+ 3.03	S 13. 8. 2	S 40~	"	
		" 13.900	16.6	TP+69.0	S 38. 9. 4	S 38~	"	



対象 番号	所属名	観測所名	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	所在地				測器 種類	観測 定時
						府県	市郡	町村	大字		
156	三重県	鳥井戸	三滝川			三重	三重郡	菰野町	千莫	自記	6.18時
157	"	大羽根	"			"	"	"	菰野	"	6.18
158	建設省	磯津	鈴鹿川			"	四日市市	磯津町		普通	6
159	"	塩浜	"			"	"	川合町		"	6
160	"	貝家	"	内部川		"	"	貝家町		"	6
161	"	北五味塚	"			"	三重郡	楠町	北五味塚	"	6
162	"	南川	"			"	"	"	南川	"	6
163	"	木田	"			"	鈴鹿市	木田町		"	6
164	"	高岡	"			"	"	高岡町		自記	6
165	"	蒲川橋	"	蒲川		"	"	上野		"	6
166	"	上野	"			"	"	"		普通	6
167	"	河原田	"	内部川		"	四日市市	北原田町		"	6
168	"	昭和橋	"	椎山川		"	鈴鹿市	加佐登町		"	6
169	"	芥川	"	芥川		"	"	庄野町		自記	6
170	"	庄野	"			"	"	"		普通	6
171	"	和泉	"	安楽川		"	"	和泉町		"	6
172	"	平和橋	"			"	"	"		"	6
173	"	亀山	"			"	亀山市	阿野田町	鹿嶋	"	6
174	"	御幣橋	"	御幣川		"	鈴鹿郡	鈴降村		"	6
175	"	川崎	"	安楽川		"	亀山市	田村町		"	6

時刻及区分 低水 高水	河口又は合流 点よりの距離	流域面積	水位標の零 点高の標高	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
					期 間	場 所	
	河口より Km 16.300	Km <sup>2</sup> 5.5	m TP+101.0	S 39. 5. 25	S 39 ~	四 日 市 菰 野 出 張 所	
	" 16.600	11.1	TP+96.21	S 38. 9. 10	S 38 ~	"	
○	" 0.873		- 1.71	S 15. 5. 1	S 16 ~ 39	中部地建河川部	
○	" 2.501		1.66	S 9. 1. 1	S 9 ~ 39	"	
○	" 5.269		18.16	S 14. 4. 1	S 14 ~ 39	"	
○	河口より 1.623			S 9. 1. 1	S 9 ~ 39	"	S 31 年欠測
○				S 9. 1. 1	S 9 ~ 39	"	"
○	河口より 8.539		11.56	S 17.12. 1	S 26 ~ 39	"	
○ ○	" 6.562	268.63	8.16	S 37. 5.	S 8 ~ 39	"	
○ ○	合流点より 0.381	3.5	17.70	S 33.10. 1	S 33 ~ 39	"	
○	河口より 10.400	215.25	14.60	S 33. 2. 1	S 33 ~ 39	"	
○	合流点より 2.170		7.05	S 9. 1. 1	S 9 ~ 39	"	
○	" 0.870	6.25	19.16	S 33. 2. 1	S 33 ~ 39	"	
○ ○	" 2.045		19.83	S 33. 2. 1	S 33 ~ 39	"	
○	河口より 12.800		19.87	S 17.12. 5	S 26 ~ 39	"	
○	合流点より 0.717		27.72	S 9. 1. 1	S 9 ~ 39	"	
○	河口より 16.310	118.07	27.62	S 14. 4. 2	S 14 ~ 39	"	
○	" 21.413	98.57	43.98	S 15. 5. 1	S 15 ~ 39	"	
○ ○	合流点より 4.572	18.7	69.50	S 31. 9. 1	S 33 ~ 39	"	
○	" 2.970		32.93	S 14. 4. 2	S 14 ~ 39	"	



## 建設省所属流量観測所流況表

1. この流況表は建設省河川局より資料として公刊されている。流量年表より転記したものである。
2. 記載の各種流量は次の通りとする。
  - I 最大流量：各期間中の最大流量値で、日流量の最大値ではない。
  - II 豊水流量：当年内を通じ95日を下らない程度の流量値。
  - III 平水流量：当年内を通じ185日を下らない程度の流量値。
  - IV 低水流量：当年内を通じ275日を下らない程度の流量値。
  - V 渇水流量：当年内を通じ355日を下らない程度の流量値。
  - VI 最小流量：各期間内の最小流量値で、日流量の最小値ではない。
  - VII 年平均流量：当年日流量の総計を当年日数で除した流量値。
  - VIII 年総量：日流量の合計に86,400秒を乗じた流量値。
  - IX 比流量：流域100Km<sup>2</sup>当りの流量値。
3. 流量の単位は立方メートル毎秒、年総量の単位は立方メートルである。

木曾川水系

藪 原

年	流 量							年 平 均	年 総 量
	最 大	豊 水	平 水	低 水	海 水	最 小			
昭 16	6380	1870	1340	988	560	452	1637	5,976.83	
17	1756	582	325	178	142	111	413	1,508.57	
18	1407	412	195	046	005	003	278	1,015.17	
19	3232	335	208	157	095	071	351	1,286.37	

木曾川水系

桃 山

昭 26	459.40	73.50	45.70	32.60	26.20	24.50	69.84	-
27	607.00	84.00	47.00	34.00	28.00	23.10	75.78	-
28	567.81	92.50	44.99	32.00	25.54	17.10	87.35	2,754.00
29	945.00	88.66	55.52	34.47	27.13	12.20	71.54	2,256.09
30	806.00	84.69	52.99	33.97	28.85	22.20	74.85	2,360.47
31	994.00	103.18	54.45	32.70	24.18	8.60	82.72	2,615.80
32	1,120.00	83.91	46.37	30.63	22.41	12.00	75.39	2,377.64
33	1,481.00	81.11	48.09	36.69	29.45	17.70	72.99	2,301.69
34	1,521.00	85.00	57.86	44.52	32.70	16.50	81.27	2,562.79
35	1,112.00	60.50	40.60	33.00	25.50	10.40	61.30	1,938.95
36	1,309.00	64.10	46.50	35.50	25.50	13.00	72.30	2,279.62

木曾川水系

犬 山

昭 26	3,363.00	290.20	196.10	142.20	101.80	84.40	278.26	-
27	2,819.54	373.05	249.19	197.71	152.72	140.88	359.13	-
28	3,566.18	428.69	202.97	105.94	64.84	48.96	396.95	1,250.00
29	2,532.77	362.67	231.00	129.00	83.95	74.62	326.83	1,030.694

木曾川水系

鵜 沼

昭 30	4,509.34	307.37	198.75	135.52	81.71	57.06	292.49	9,223.96
31	3,465.70	430.37	260.55	160.11	95.99	69.99	361.04	11,417.08
32	6,129.23	356.90	190.04	105.30	77.57	63.27	347.73	10,966.01
33	8,883.44	334.58	226.49	168.12	124.05	103.21	332.21	10,476.53
34	7,490.75	371.92	260.65	184.50	121.35	83.41	389.68	12,289.01
35	7,812.00	295.10	216.00	147.70	84.80	71.18	294.30	9,305.50
36	11,145.00	364.90	228.10	153.30	94.20	71.15	396.60	12,488.15
37	4,394.10	266.30	121.90	80.70	65.30	54.90	240.00	7,569.98

流 况 表

流域面积 11440 Km<sup>2</sup>

比 流 量							
最 大	丰 水	平 水	低 水	枯 水	最 小	年 平 均	年 总 量
55.77	1635	1171	864	490	3.95	14.31	5,224.50 ×10 <sup>6</sup>
1535	5.09	284	156	1.24	0.97	3.61	1,318.68
1230	360	170	0.40	0.04	0.02	243	887.39
2825	293	181	1.37	0.83	0.62	3.07	1,124.45

流 况 表

流域面积 1,059.59 Km<sup>2</sup>

-	7.00	4.30	3.10	2.40	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	- ×10 <sup>6</sup>
5359	8.73	425	3.02	241	1.61	824	259.00
4659	8.37	524	3.25	256	1.15	675	212.87
7611	8.02	500	3.28	272	2.09	706	222.85
9381	9.74	514	3.09	228	0.81	7.81	246.80
10570	7.92	438	2.89	211	1.13	7.12	224.39
139.77	7.65	454	3.46	278	1.67	6.89	217.22
14355	8.02	546	4.20	309	1.56	7.67	241.87
1050	5.7	38	3.1	24	1.0	58	182.99
1235	6.0	44	3.4	2.4	1.2	6.8	

流 况 表

流域面积 4,683.80 Km<sup>2</sup>

-	6.19	4.18	3.03	2.16	-	-	-
-	796	532	422	326	-	-	- ×10 <sup>6</sup>
7614	9.15	4.32	2.26	1.38	1.05	831	260.00
5408	7.74	4.93	2.75	1.79	1.59	6.78	213.80

流 况 表

流域面积 4,683.80 Km<sup>2</sup>

96.28	6.54	4.23	2.88	1.73	1.22	6.24	196.80 ×10 <sup>6</sup>
73.99	9.19	5.56	3.42	2.05	1.49	7.71	243.76
130.86	7.62	4.06	2.25	1.66	1.35	7.42	234.00
189.66	7.14	4.84	3.59	2.65	2.20	7.09	223.68
159.93	7.94	5.56	3.94	2.59	1.78	8.32	262.37
166.7	6.3	4.6	3.2	1.8	1.5	6.3	198.67
237.9	7.8	4.9	3.3	2.0	1.5	8.5	
93.8	5.7	2.6	1.7	1.4	1.2	5.1	

木曾川水系

笠 松

年	流 量							年 総 量
	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	
昭 26	3968.42	250.25	154.13	113.04	93.30	60.34	262.21	-
27	3858.53	361.53	207.17	149.84	107.16	75.39	365.42	-
28	3667.89	467.25	208.34	126.51	73.06	66.74	443.66	$\times 10^6$ 13,900.00
29	2836.41	386.15	239.66	146.00	89.66	78.98	332.22	10480.00
30	4157.72	361.86	196.80	107.03	68.98	59.50	309.13	9748.70
31	3630.04	482.60	254.96	140.38	73.48	58.90	389.29	12231.10
32	5882.50	342.22	193.62	107.22	72.11	57.15	343.95	10846.81
33	6471.22	326.57	187.64	130.22	85.98	60.52	306.95	9680.09

木曾川水系

起

昭 34	7744.19	385.59	228.63	148.94	66.85	36.02	372.33	$\times 10^6$ 11,741.79
35	7594.6	294.2	196.1	141.8	116.6	98.4	299.8	9480.53
36	8710.2	297.7	220.6	150.6	128.9	111.1	386.4	12185.16
37	7623.6	219.7	148.2	122.7	92.0	85.2	229.3	7230.17

木曾川水系

中 津 川

昭 27	2190	2.70	183	1.10	0.48	0.27	2.75	$\times 10^6$ 19600
28	22800	7.67	387	2.59	0.95	0.93	6.23	21400
29	131.34	8.30	5.66	2.33	0.85	0.40	6.79	13500
30	125.54	4.86	306.0	1.64	0.73	0.35	4.29	

木曾川水系付知川

知 原

昭 26	21000	10.50	73.1	5.57	3.40	3.40	128.5	-
27	492.11	14.45	81.5	6.17	3.90	3.30	16.64	$\times 10^6$ 695.00
28	219.42	24.56	103.4	5.17	2.56	2.35	220.8	503.63
29	367.32	17.80	97.4	5.49	3.89	2.99	15.97	620.94
30	3162.7	19.39	111.8	64.2	3.61	2.73	19.69	673.87
31	530.29	20.36	104.8	50.4	3.45	3.11	21.31	558.35
32	573.41	16.58	83.8	41.4	2.63	2.50	17.70	501.80
33	704.11	15.84	99.7	61.0	4.50	3.46	15.91	662.58
34	664.13	20.66	126.6	85.8	5.56	5.02	21.01	598.26
35	504.3	19.5	108	6.1	2.5	1.8	18.9	

木曾川水系阿木川

大 井

昭 27	7000	5.10	3.60	2.90	1.97	1.80	5.02	$\times 10^6$ 163.00
28	831.79	50.0	2.11	1.36	1.04	1.00	5.19	179.00
29	181.24	5.95	3.68	2.32	1.09	0.95	5.68	148.00
30	67.56	4.82	2.99	2.11	1.30	1.00	4.70	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-
32	679.26	8.05	3.70	1.68	0.88	0.65	10.51	331.00

流 況 表

流域面積 4,955.80 Km<sup>2</sup>

比 流 量							
最 大	豐 水	平 水	低 水	涸 水	最 小	年 平 均	年 總 量
—	5.49	3.38	2.48	2.04	—	—	—
—	7.29	4.18	3.02	2.16	—	—	×10 <sup>6</sup>
740.2	9.35	4.20	2.55	1.47	1.34	8.97	280.00
572.3	7.79	4.84	2.95	1.81	1.59	6.70	211.00
839.0	7.30	3.97	2.16	1.39	1.20	6.23	196.50
732.5	9.74	5.14	2.83	1.48	1.19	7.86	248.40
1187.0	6.91	3.91	2.16	1.46	1.15	6.94	218.86
1305.8	6.59	3.79	2.63	1.73	1.22	6.19	195.33

流 況 表

流域面積 4,956.00 Km<sup>2</sup>

1562.6	7.78	4.62	3.01	1.35	0.73	7.51	×10 <sup>6</sup> 2369.2
153.2	5.9	4.0	2.9	2.4	2.0	6.0	1912.9
175.8	6.0	4.5	3.0	2.6	2.2	7.8	
153.8	4.4	3.0	2.5	1.9	1.7	4.6	

流 況 表

流域面積 6,000 Km<sup>2</sup>

380.00	4.05	3.05	1.66	0.80	—	—	×10 <sup>6</sup>
218.90	12.78	6.45	4.31	1.58	1.55	10.38	327.00
209.23	13.83	9.43	3.88	1.42	0.67	11.32	357.00
	8.10	5.10	2.73	1.22	0.58	7.15	225.00

流 況 表

流域面積 2,034.0 Km<sup>2</sup>

—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.11	4.01	3.03	1.92	—	—	×10 <sup>6</sup>
109.10	12.07	5.08	2.54	1.25	1.15	10.85	3400.0
180.59	8.75	4.79	2.70	1.91	1.47	7.85	2475.8
155.68	9.53	5.49	3.15	1.77	1.34	9.68	3052.0
260.71	10.01	5.15	2.48	1.70	1.53	10.48	3313.0
281.91	8.15	4.12	2.04	1.29	1.23	8.70	2745.1
346.17	7.79	4.90	3.00	2.21	1.70	7.82	2467.0
326.51	10.16	6.22	4.22	2.73	2.47	10.33	3257.5
247.91	9.6	5.3	3.0	1.2	0.9	9.3	2941.3

流 況 表

流域面積 1,160.0 Km<sup>2</sup>

—	—	—	—	—	—	—	—
717.00	4.31	1.82	1.17	0.90	0.86	4.47	×10 <sup>6</sup> 140.00
156.24	5.13	3.17	2.00	0.94	0.82	4.90	155.00
58.24	4.16	2.58	1.82	1.12	0.86	4.05	128.00
—	—	—	—	—	—	—	—
585.57	6.94	3.19	1.45	0.76	0.56	9.06	285.00



木曾川水系飛驒川

白 川 口

年	流					量		
	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1,794.92	130.44	72.75	46.62	30.51	1.19	129.94	4,109.01 ×10 <sup>6</sup>
32	1,977.68	123.01	64.95	48.56	35.79	15.89	125.38	3,954.14
33	3,798.01	114.13	80.53	60.10	33.91	16.49	130.99	4,130.83
34	4,359.13	163.27	115.80	78.70	44.42	10.98	165.58	5,221.66
35	4,614.0	119.0	84.0	67.0	44.9	24.0	113.2	3,578.33
36	5,345.9	154.9	95.2	63.2	20.3	7.8	152.1	4,796.73
37	3,314.7	103.1	80.1	64.8	23.6	0.0	107.2	3,381.56

木曾川水系馬瀬川

乙 原

昭 18	137.10	4.58	1.80	13.7	0.0	0.0	6.00	2,189.49 ×10 <sup>6</sup>
19	139.14	2.09	1.00	0.76	0.62	0.45	5.16	1,838.67
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	139.47	9.55	35.2	1.67	1.12	0.68	8.99	3,280.99
22	57.16	35.0	1.55	0.98	0.63	0.50	4.20	1,532.03
23	265.11	6.05	1.95	1.00	0.16	0.02	7.60	2,782.79
24	165.37	5.00	3.19	1.98	0.67	0.57	6.67	2,436.66
25	124.09	6.90	30.5	1.66	0.89	0.37	8.43	—
26	270.62	3.75	1.92	1.40	0.51	0.00	9.08	—
27	228.15	7.99	3.10	1.92	0.52	0.53	10.90	—
28	341.46	12.00	25.7	1.05	0.33	0.26	20.47	6,450.0
29	588.64	12.71	2.14	1.57	1.49	1.25	14.72	4,642.1
30	499.48	11.87	3.88	2.76	1.57	1.10	15.39	4,826.8
31	368.72	16.21	3.68	2.31	15.9	0.74	16.18	5,116.5

木曾川水系和良川

方 須

昭 14	—	—	—	—	—	—	—	— ×10 <sup>6</sup>
15	76.10	5.40	33.0	2.05	1.30	0.80	5.20	1,903.79
16	110.00	9.39	55.2	3.63	2.45	1.55	9.81	3,579.63
17	180.05	7.84	35.8	2.13	1.25	0.96	8.08	2,947.87
18	678.3	5.16	2.98	1.71	1.05	0.93	5.36	1,955.04
19	91.61	6.38	3.48	2.14	1.12	1.03	5.53	2,023.02
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	104.92	8.72	4.90	30.6	1.65	1.48	9.89	3,608.71
22	157.79	7.15	3.32	2.10	1.49	1.34	7.30	2,663.36
23	181.68	7.35	4.52	2.85	1.83	1.42	8.29	3,033.20
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	123.20	9.75	5.59	3.72	2.16	0.98	9.27	—
26	120.76	6.83	3.51	23.5	1.42	1.16	7.00	—
27	116.93	10.02	7.02	3.50	1.24	1.24	10.45	—
28	253.98	10.54	40.3	1.54	0.89	0.78	13.97	4,400.0
29	233.33	11.42	4.88	2.43	0.95	0.71	10.75	3,390.0
30	340.53	—	—	—	—	0.82	—	—
31	313.80	13.09	64.8	2.95	1.58	1.27	12.65	4,000.2

流 况 表

流域面积 2020.00 Km<sup>2</sup>

比 流 量							
最 大	最 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	年 总 量
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>8</sup>
88.86	64.6	3.60	2.31	1.51	0.06	643	20342
97.90	60.9	3.22	2.40	1.77	0.79	621	19575
1880.2	5.65	3.99	2.98	1.68	0.82	6485	20450
2158.0	8.08	5.73	39.0	2.20	0.54	820	2585.0
228.4	5.9	4.2	3.3	2.2	1.2	5.6	1771.5
269.8	7.7	4.7	3.1	1.0	0.4	7.5	
164.1	5.1	4.0	3.2	1.2	0.0	5.3	

流 况 表

流域面积 274.60 Km<sup>2</sup>

49.93	1.67	0.66	0.50	0.0	0.0	0.22	×10 <sup>8</sup> 797.34
50.67	0.76	0.36	0.28	0.23	0.16	1.88	687.79
-	-	-	-	-	-	-	-
50.79	3.48	1.28	0.61	0.41	0.25	3.27	1194.83
20.82	1.28	0.56	0.36	0.23	0.18	1.53	557.91
965.4	2.20	0.71	0.36	0.06	0.01	2.77	1013.39
60.22	1.82	1.16	0.72	0.24	0.21	2.43	8873.49
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.36	0.70	0.51	0.18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
124.35	4.37	0.94	0.38	0.12	0.09	7.45	2350.0
214.32	4.62	0.77	0.57	0.54	0.46	5.36	1690.3
181.89	4.32	1.41	1.00	0.57	0.40	5.60	1758.4
134.28	5.90	1.34	0.84	0.58	0.27	5.89	1863.2

流 况 表

流域面积 11370 Km<sup>2</sup>

-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>8</sup>
66.93	4.75	2.90	1.80	1.14	0.70	4.57	1674.40
96.75	8.26	4.85	3.19	2.15	1.36	8.63	3148.31
158.36	6.90	3.15	1.87	1.10	0.84	7.11	2592.67
59.66	4.54	2.62	1.50	0.92	0.82	4.71	1719.47
80.57	5.61	3.06	1.88	0.98	0.91	4.86	1779.26
-	-	-	-	-	-	-	-
92.28	7.67	4.31	2.69	1.45	1.30	8.70	3173.89
138.77	6.29	2.92	1.85	1.31	1.18	6.42	2342.45
159.79	6.46	3.98	2.51	1.60	1.24	7.29	2667.72
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.01	3.09	2.07	1.25	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
223.38	9.27	3.54	1.35	0.78	0.69	12.29	3870.0
205.22	10.04	4.29	2.14	0.85	0.62	9.45	2980.2
299.40	-	-	-	-	-	-	-
275.99	11.51	5.70	2.59	1.39	1.12	11.13	351.82

木曾川水系赤川

三 川

年	流 量							年 平 均	年 総 量
	最 大	豊 水	平 水	低 水	湯 水	最 小			
昭 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	6540	477	307	207	0.96	0.80	454	1658.62	
15	4960	382	186	116	0.60	0.54	413	1512.71	
16	10400	689	377	230	0.63	0.22	674	2458.62	
17	11526	681	377	210	1.29	0.96	652	2380.21	
18	5273	535	315	243	1.31	1.16	508	1854.33	
19	4837	686	375	250	1.58	1.12	609	2230.60	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	7003	544	346	256	2.00	1.90	555	2027.35	
22	4124	355	220	154	0.82	0.82	331	1210.03	
23	7898	819	433	240	1.32	1.08	788	2884.83	
24	10283	855	533	283	1.09	0.87	744	2715.68	
25	13345	731	421	291	1.83	1.69	763	—	
26	6649	554	305	200	0.84	0.67	531	—	
27	13546	615	430	302	1.09	0.38	7244	—	
28	11917	1082	424	160	0.92	0.70	1006	3170.0	
29	8993	704	351	276	1.07	0.75	636	2005.7	
30	11958	647	323	200	0.95	0.64	607	1915.4	
31	14164	1027	541	289	1.08	0.81	859	2716.4	

木曾川水系馬瀬川

金 山

昭 26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	44000	1932	524	201	1.01	0.42	2508	—
28	83236	365	51	148	0.67	0.58	508	160300
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	213542	1061	393	294	1.92	1.78	2170	684.33
31	98250	1546	558	333	234	162	2069	654.27
32	119311	1199	300	196	148	0.95	2280	7190.1
33	112541	1554	523	331	216	1.62	2059	649.25
34	125947	1590	546	245	1.25	0.64	1882	593.37
35	—	—	—	—	—	—	—	—

長良川水系

稻 成

昭 27	40000	3150	1650	1100	730	610	2991	—
28	56903	4284	2304	1458	984	984	3989	1258.00
29	56636	3332	2465	1502	1126	1064	4111	1260.00
30	176350	3919	2488	1928	1332	1331	4494	1417.00
31	—	—	—	—	—	—	—	—
32	109062	3395	2082	1692	1132	1110	4395	1386

流 况 表

流域面積 11120 Km<sup>2</sup>

比 流 量							
最 大	豐 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	年 總 量
-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>6</sup>
5881	4.29	2.76	1.86	0.86	0.72	4.08	1491.56
4460	3.44	1.67	1.04	0.54	0.49	3.72	1360.35
9532	6.20	3.39	2.07	0.57	0.20	6.06	2210.99
10365	6.12	3.39	1.89	1.16	0.86	5.86	2140.48
4742	4.81	2.83	2.19	1.18	1.04	4.57	1667.47
4350	6.17	3.37	2.27	1.42	1.00	5.48	2005.94
-	-	-	-	-	-	-	-
6298	4.89	3.11	2.30	1.80	1.71	4.99	1823.16
3709	3.19	1.98	1.38	0.74	0.74	2.98	1088.16
7103	7.36	3.89	2.15	1.19	0.97	7.07	2594.27
9247.3	7.69	4.79	2.54	0.98	0.78	6.69	2442.16
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.99	2.75	1.80	0.76	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
107.18	9.73	3.81	1.44	0.83	0.63	9.05	285.00
8000	6.33	3.15	2.48	0.96	0.67	5.72	1803.9
10753	5.82	2.90	1.80	0.85	0.57	5.45	1718.7
12737	9.24	4.87	2.60	0.97	0.73	7.72	2442.8

流 况 表

流域面積 465.00 Km<sup>2</sup>

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>6</sup>
17900	7.85	1.10	0.32	0.14	0.12	10.93	344.00
-	-	-	-	-	-	-	-
459.20	2.28	0.84	0.63	0.41	0.38	4.66	147.03
211.29	3.32	1.20	0.72	0.50	0.35	4.45	140.70
256.56	2.58	0.64	0.42	0.32	0.20	4.90	154.62
24.20	3.34	1.12	0.71	0.46	0.35	4.43	139.62
270.85	3.42	1.17	0.53	0.27	0.14	40.5	127.61
-	-	-	-	-	-	-	-

流 况 表

流域面積 652.00 Km<sup>2</sup>

-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>6</sup>
8752	6.57	3.53	2.24	1.51	1.51	6.12	193.00
86.87	5.11	3.78	2.30	1.73	1.63	6.31	199.00
270.48	6.01	3.82	2.96	2.04	2.04	6.89	217.00
-	-	-	-	-	-	-	-
167.27	5.21	3.19	2.60	1.74	1.70	6.74	2.13

長良川水系

美濃

年	流 量						年平均	年総量
	最 大	豊 水	平 水	低 水	湧 水	最 小		
昭 27	530.00	63.00	35.00	26.00	17.00	15.90	62.91	×10 <sup>6</sup>
28	1,820.00	61.75	34.74	19.56	14.47	13.20	88.24	
29	766.88	97.50	46.39	29.69	20.00	16.83	86.52	2,729.00
30	2,104.86	96.16	53.28	39.89	22.18	18.90	97.59	3,080.00
31	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1,702.14	91.58	47.37	33.13	17.64	16.80	95.24	3,003.00
33	2,322.19	81.09	46.13	34.24	16.80	12.13	78.93	2,448.23

長良川水系

忠節

昭 29	1,663.99	121.37	59.84	36.58	25.17	15.78	117.85	×10 <sup>6</sup>
30	1,721.62	128.71	76.90	48.43	29.32	27.66	118.61	
31	2,089.82	152.20	76.68	41.59	19.38	8.59	135.31	4,278.70
32	2,423.03	161.73	67.13	38.97	23.28	16.05	160.17	5,051.12
33	2,796.70	105.07	64.96	46.58	16.73	11.26	107.86	3,401.42
34	5,560.00	139.75	76.98	46.99	14.94	12.83	140.97	4,445.73
35	6,713.1	115.9	64.2	35.4	23.2	12.8	116.6	3,687.68
36	-	-	-	-	-	-	-	-
37	2,092.9	96.0	54.0	38.2	12.7	10.5	93.4	2,946.09

長良川水系

墨俣

昭 13	-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>6</sup>
14	1,020.00	98.20	61.50	47.30	37.30	33.00	95.08	
15	905.00	88.60	58.20	44.50	37.50	24.50	85.85	31,420.30
16	921.00	139.00	85.90	57.10	41.50	38.40	136.77	49,922.20
17	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1,875.52	84.21	55.10	41.84	29.83	26.10	86.30	31,585.93
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2,311.85	163.19	79.30	56.61	48.20	47.71	199.94	72,976.60
22	1,037.35	91.78	53.48	41.12	35.42	35.42	91.21	33,293.30
23	1,600.83	96.95	64.88	46.20	36.47	32.20	118.27	43,288.52
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,267.30	140.44	85.24	58.04	43.34	40.68	151.98	-
26	2,321.29	83.01	58.71	45.85	37.19	38.04	107.30	-
27	1,581.51	108.36	67.74	47.94	39.16	37.52	118.91	-
28	2,308.61	215.42	108.31	39.27	25.08	20.71	277.84	8,762.00
29	2,911.72	136.09	57.62	33.07	18.76	16.45	131.06	4,133.11
30	2,121.57	127.96	72.47	48.43	19.36	15.74	124.46	39,249.7
31	1,804.21	171.11	93.39	64.72	49.48	38.62	149.91	4,740.67
32	3,079.24	206.78	88.88	62.84	39.13	32.87	194.56	6,135.64
33	3,974.99	143.29	89.10	62.93	41.32	33.93	148.51	4,683.57
34	5,568.35	164.39	99.30	63.70	45.26	43.21	169.53	5,346.30
35	6,787.9	116.3	66.0	44.8	30.1	26.9	117.5	3,714.85
36	6,852.9	118.8	76.8	57.7	39.4	34.2	158.3	4,992.37
37	2,317.3	110.5	55.0	34.6	24.4	16.7	103.3	3,256.43

流 況 表

流域面積 1,076.00 Km<sup>2</sup>

比 流 量							
最 大	最 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年 平 均	年 總 量
-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>6</sup>
169.00	5.74	3.23	1.82	1.34	1.23	8.22	259.00
71.27	9.06	4.31	2.76	1.86	1.56	8.04	254.00
195.62	8.94	4.95	3.61	2.06	1.76	9.07	286.00
-	-	-	-	-	-	-	-
158.19	8.51	3.94	3.08	1.63	1.56	8.91	279.00
215.82	7.54	4.29	3.18	1.56	1.13	7.34	227.53

流 況 表

流域面積 1,606.80 Km<sup>2</sup>

103.55	7.55	3.72	2.28	1.57	0.98	7.33	×10 <sup>6</sup> 231.00
107.15	8.01	4.79	3.01	1.82	1.72	7.38	232.80
130.06	9.47	4.77	2.59	1.21	0.53	8.42	266.29
150.80	10.07	4.18	2.43	1.45	1.00	9.97	314.41
174.05	6.54	4.04	2.90	1.01	0.70	6.71	211.69
346.03	8.70	4.79	2.92	0.93	0.80	8.77	276.68
417.8	7.2	4.0	2.2	1.4	0.8	7.3	229.50
-	-	-	-	-	-	-	-
130.3	6.0	3.4	3.4	0.8	0.7	5.8	-

流 況 表

流域面積 1,914.00 Km<sup>2</sup>

53.29	5.13	3.21	2.47	1.95	1.72	4.97	×10 <sup>6</sup> 1,811.49
47.28	4.63	3.04	2.32	1.96	1.28	4.49	1,641.60
48.12	7.26	4.49	2.98	2.17	2.01	7.15	9,608.27
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
97.99	4.40	2.88	2.19	1.56	1.36	4.51	1,650.26
-	-	-	-	-	-	-	-
120.79	8.53	4.14	3.06	2.52	2.49	10.45	3,812.78
54.20	4.80	2.79	2.15	1.85	1.81	4.77	1,739.46
83.64	5.07	3.39	2.41	1.91	1.68	6.18	2,261.68
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.37	3.09	2.41	1.95	-	-	-
-	5.65	3.53	2.55	2.04	-	-	-
120.62	11.25	5.67	2.05	1.31	1.08	14.52	458.00
152.12	7.11	3.01	1.72	0.98	0.86	6.85	216.02
110.84	6.69	3.79	2.53	1.01	0.82	6.50	205.07
94.29	8.94	4.88	3.38	2.59	2.02	7.83	247.68
160.88	108.04	4.64	3.28	2.04	1.72	10.17	320.72
207.68	7.49	4.66	3.29	2.16	1.77	7.76	244.70
290.93	8.59	5.19	3.33	2.36	2.26	8.86	279.41
354.6	6.1	3.4	2.3	1.6	1.4	6.1	194.09
358.1	6.2	4.0	3.0	2.1	1.8	8.3	-
121.0	5.8	2.9	1.8	1.3	0.9	5.4	-

揖斐川水系

東 杉 原

年	流 量							年平均	年 総 量
	最 大	豊 水	平 水	低 水	濁 水	最 小			
昭 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	184.00	27.20	16.20	11.30	7.33	5.68	25.65	-	$\times 10^6$
28	853.34	39.20	22.40	12.20	7.33	6.66	33.63	1,060.00	
29	275.46	32.40	22.01	14.34	5.92	4.84	27.75	875.20	
30	240.21	30.95	18.15	10.82	5.12	3.76	24.49	772.00	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	463.46	33.16	20.44	13.64	7.07	0.00	29.21	921.00	
33	401.28	30.66	18.88	13.36	7.23	5.06	24.59	775.40	

揖斐川水系

万 石

昭 35	-	-	-	-	-	-	-	-	$\times 10^6$
36	4,490.6	72.0	43.4	26.6	16.7	5.6	85.7	2,703.70	
37	2,165.8	87.9	40.1	18.5	3.3	0.0	76.4	2,408.82	

揖斐川水系

鷺 田

昭 13	1,275.00	155.00	68.50	38.00	17.30	2.80	117.79	4,318.680	$\times 10^6$
14	598.63	66.00	31.40	18.20	3.90	1.22	56.19	20,509.77	
15	498.00	55.00	30.60	19.30	11.40	9.30	61.94	2,267.040	
16	673.00	85.70	52.10	34.40	22.70	19.30	76.82	28,038.20	
17	740.06	64.76	44.06	37.40	27.00	26.00	76.89	28,064.78	
18	504.10	79.81	37.06	26.41	13.81	7.66	62.43	22,785.52	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	602.95	75.28	46.28	28.32	14.27	11.54	69.48	-	
26	622.83	53.44	33.73	23.35	14.26	12.77	50.84	-	
27	239.95	46.87	35.18	25.01	19.71	15.86	40.38	-	
28	714.71	90.85	52.24	25.78	12.00	10.46	80.00	2,600.00	
29	679.09	69.16	34.64	21.62	8.86	4.26	62.11	1,958.70	
30	789.45	76.77	44.81	24.43	12.47	10.98	62.68	1,976.70	
31	1,559.94	108.17	54.34	34.85	18.72	13.71	96.15	30.36	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	3,250.72	-	-	-	-	0.12	73.58	1,748.27	
34	4,483.85	106.99	65.76	31.71	4.35	0.11	105.47	3,326.03	

流 况 表

流域面积 26300 Km<sup>2</sup>

比 流 量							
最 大	最 水	平 水	低 水	最 水	最 小	年 平 均	年 总 量
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>6</sup>
324.46	14.90	8.52	4.64	2.79	2.53	12.78	403.00
104.73	12.31	8.36	5.45	2.25	1.84	10.55	332.70
91.33	11.77	6.90	4.11	1.95	1.43	9.31	294.00
-	-	-	-	-	-	-	-
176.22	12.61	7.77	5.19	2.69	0.00	11.11	350.00
152.58	11.66	7.18	5.08	2.75	1.92	9.35	294.83

流 况 表

流域面积 119580 Km<sup>2</sup>

-	-	-	-	-	-	-	-
375.5	6.0	3.6	2.2	1.4	0.5	7.2	-
181.1	7.4	3.4	1.5	0.8	0.0	6.4	-

流 况 表

流域面积 119500 Km<sup>2</sup>

106.62	1296	5.73	3.18	1.45	0.23	9.85	×10 <sup>6</sup>
50.06	5.52	2.63	1.52	0.33	0.10	4.70	3.611.54
41.65	4.60	2.56	1.61	0.95	0.78	5.18	1.715.15
56.28	7.17	4.36	2.88	1.90	0.61	6.42	1.895.84
61.89	5.41	3.68	3.13	2.26	2.17	6.43	2.344.72
42.16	6.67	3.10	2.21	1.15	0.64	5.22	2.346.95
-	-	-	-	-	-	-	1.905.46
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.91	2.94	2.07	1.64	-	-	-
59.77	8.24	4.37	2.16	1.00	0.88	6.69	210.00
56.69	5.78	2.90	1.81	0.74	0.36	5.20	163.99
66.02	6.42	3.75	2.04	1.04	0.92	5.24	165.30
130.45	9.05	4.55	2.91	1.57	1.15	8.03	253.92
-	-	-	-	-	-	-	-
271.84	-	-	-	-	0.01	6.15	146.20
374.97	8.95	5.50	2.65	0.36	0.01	8.82	278.14



揖斐川水系

今 尾

年	流 量							
	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 32	2,060.78	130.71	71.23	46.71	22.97	13.94	129.48	×10 <sup>6</sup> 40.78
33	3,914.90	116.78	77.43	50.22	21.36	12.28	109.09	3,440.38
34	3,925.40	130.41	77.90	53.69	25.70	5.36	141.46	4,460.93
35	3,343.1	106.0	73.0	57.0	32.0	15.1	125.8	3,977.47
36	-	-	-	-	-	-	-	-
37	1,554.7	118.7	57.2	37.5	22.8	15.1	108.6	3,424.94

揖斐川水系

大 巻

昭 26	1,442.00	75.00	47.00	36.00	29.00	28.00	81.30	-
27	1,047.00	92.00	56.00	45.00	38.00	33.00	87.55	-
28	2,525.00	161.00	104.00	61.00	38.00	32.00	165.23	×10 <sup>6</sup> 5,210.00
29	1,229.59	155.78	80.23	55.74	25.24	14.06	137.06	4,322.32
30	1,051.41	121.78	83.61	59.46	36.46	21.53	114.65	3,615.00
31	1,434.21	157.31	84.06	52.72	33.36	19.65	131.93	4,172.00

鈴鹿川水系

汲 川 原

昭 26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	717.80	13.20	6.00	4.00	3.10	2.36	16.93	-
28	633.60	11.70	3.50	2.34	1.70	1.20	14.46	×10 <sup>6</sup> 454.00

鈴鹿川水系

高 岡

昭 29	769.70	-	-	-	-	10.33	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1,136.25	19.26	9.43	4.39	-	-	15.87	×10 <sup>6</sup> 5,019.7
32	1,449.9	11.32	3.56	0.85	0.00	0.0	9.91	3.13
33	872.98	13.64	6.80	2.42	0.01	0.00	12.03	379.47
34	1,772.94	10.84	4.07	1.73	0.01	0.00	14.75	465.19
35	672.9	18.9	12.8	5.2	0.3	0.1	15.0	469.19
36	1,592.9	16.1	11.4	8.5	5.1	0.0	16.8	531.44
37	886.2	12.2	10.1	5.2	1.2	0.7	14.0	440.53

庄内川水系

瀬 古

昭 13	518.12	-	-	-	-	-	-	-
14	1,447.3	12.34	8.29	5.34	0.73	0.13	11.37	×10 <sup>6</sup> 4,150.37
15	228.00	10.30	6.00	4.50	1.00	0.73	12.13	4,440.53
16	734.88	24.58	14.62	11.29	8.20	7.24	26.70	9,745.49
17	320.24	15.41	10.71	6.88	3.94	0.09	17.44	6,364.08

流 況 表

流域面積 1,605.00 Km<sup>2</sup>

比 流 量							
最 大	豐 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	年 總 量
128.40	8.14	4.44	2.91	1.43	0.87	8.07	×10 <sup>6</sup> 2.55
243.92	7.28	4.71	3.31	1.33	0.76	6.80	214.35
244.57	8.12	4.85	3.34	1.60	0.33	8.81	277.94
208.3	6.6	4.5	3.6	2.0	0.9	7.8	247.82
-	-	-	-	-	-	-	-
96.9	7.4	3.6	2.3	1.4	0.9	6.8	-

流 況 表

流域面積 1,605.00 Km<sup>2</sup>

-	4.68	2.93	2.25	1.81	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>6</sup>
157.44	10.03	6.48	3.80	2.37	1.99	10.29	324.00
76.61	9.71	5.00	3.47	1.57	0.88	8.54	269.32
65.51	7.59	5.21	3.70	2.27	1.34	7.14	225.00
89.36	9.80	5.24	3.28	2.08	1.22	8.22	260.00

流 況 表

流域面積 212.63 Km<sup>2</sup>

-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.30	2.90	1.90	1.40	-	-	×10 <sup>6</sup>
297.98	5.50	1.65	1.10	0.79	0.56	6.77	213.00

流 況 表

流域面積 268.63 Km<sup>2</sup>

286.53	-	-	-	-	3.85	-	-
-	-	-	-	-	-	-	×10 <sup>4</sup>
423.89	7.18	3.52	1.64	-	-	5.92	187.30
57.70	4.21	1.33	0.32	0.00	0.00	3.69	1.17
324.97	5.07	2.53	0.90	0.00	0.00	4.78	141.26
659.99	4.04	1.52	0.64	0.00	0.00	5.49	173.17
233.7	7.0	4.8	1.9	0.1	0.0	5.6	174.66
593.0	6.0	4.2	3.2	1.9	0.0	6.3	-
329.9	4.5	3.8	1.9	0.4	0.3	5.2	-

流 況 表

流域面積 58000 Km<sup>2</sup>

89.33	-	-	-	-	-	-	-
24.95	2.13	1.43	0.92	0.13	0.02	1.96	×10 <sup>6</sup> 715.58
34.31	1.78	1.03	0.78	0.17	0.13	2.04	765.60
126.70	4.24	2.52	1.95	1.14	1.25	4.60	1,680.26
55.21	2.66	1.85	1.19	0.68	0.02	3.61	1,094.26

## 庄内川水系

## 枇 杷 島

年	流 量							
	最 大	豊 水	平 水	低 水	涸 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 14	193.37	15.52	10.17	6.70	2.22	0.81	14.32	5,228.48
15	238.93	15.20	11.60	9.80	5.50	2.79	16.97	6,201.97
16	584.62	24.78	16.77	12.34	9.42	6.17	29.13	10,632.47
17	220.52	18.38	13.92	9.46	4.19	1.88	18.99	6,930.44
18	159.61	18.50	14.67	10.40	6.18	4.62	19.62	7,161.73
19	146.16	20.90	14.13	9.29	4.13	0.26	19.20	7,028.92
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	415.48	14.23	6.59	5.80	0.52	0.03	20.11	7,340.41
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1510.34	6.78	3.63	2.39	0.78	0.60	15.43	—
28	1,447.40	37.47	22.91	14.96	12.60	11.29	37.13	1,170.00
29	498.25	27.18	16.59	13.09	4.92	3.41	26.89	846.90
30	330.58	20.58	11.71	5.20	1.95	0.87	19.17	604.50





## 通商産業省指定測水所流況表

1. この流況表は、通商産業省公益事業局編 発電水力調査書（第四次）流量要覧（昭和23～昭和32）ならびに関係四県（愛知県・三重県・岐阜県・長野県）が昭和29年5月に公刊している木曾特定地域水文調査報告書 2.流量の部（昭和28年度総合開発調査）より転記したものである。

2. 記載の各種流量は次の通りとする。

〔最大〕 1年のうち、日流量が最大のもの。ただし、その日の午前10時（普通量水標による場合）の水位または1日平均水位（自記量水標による場合）に対するもので、その年の最大供水量ではない。

〔35日流量〕 1年を通じて35日を下らない流量。

〔豊水〕 1年を通じて95日を下らない流量。

〔平水〕 1年を通じて185日を下らない流量。

〔低水〕 1年を通じて275日を下らない流量。

〔渴水〕 1年を通じて355日を下らない流量。

〔最小〕 1年のうち、日流量の最小のもの。ただしその日の午前10時水位または平均水位に対するもので、1年間の最小値ではない。

〔年総量〕 日流量の合計に86,400秒を乗じた流量値。

〔比流量〕 流域100Km<sup>2</sup>当りの流量値。

3. 流量の単位は立方メートル毎秒、年総量の単位は立方メートルである。

木曾川水系

握

年	流						量		
	最大	35日流量	豊水	平水	低水	滯水	最小	年平均	年総量
昭 1	49800		8540	6090	4260	3170	2170	7320	26,728.20
2	94800		10800	7120	4490	2460	1640	9490	34,656.00
3	1,00000		10700	7100	5300	3380	1550	11130	40,741.60
4	88000		10400	7650	4570	2450	1860	9830	35,884.60
5	1,10000		11500	6610	4530	2930	2300	10500	38,328.90
6	75000		10600	7000	5370	3580	2900	9760	35,626.00
7	2,40000		9900	6160	4060	2790	2420	10650	38,975.10
8	79700		10300	6260	4050	2280	1950	8960	32,706.90
9	85000		11800	5840	3850	2050	1820	10570	38,593.90
10	1,58000		1130	6530	4550	2900	2240	11880	43,372.10
11	1,18000		10500	6960	4300	2450	2270	10770	39,420.90
12	72900		11000	6810	5150	3360	2320	9530	34,786.30
13	2,20000		12400	7540	4770	3330	3030	12890	47,058.40
14	46000		6900	4620	3440	2620	2220	6370	23,245.20
15	97400		7510	4420	3310	1930	1600	773	28,288.50
16	1,53000		13200	8070	4950	2910	2640	12450	45,453.30
17	1,18500		10300	5310	3670	2490	1540	9700	35,414.30
18	67400		6880	4520	3010	2190	1910	6280	22,934.00
19	87700		7650	5100	3370	2390	2120	7540	27,581.20
20	1,10800		12400	8170	4860	3190	2610	11200	40,875.30
21	98800		11400	6650	4600	3490	2890	10400	37,977.80
22	59700		7360	5070	4020	2500	2290	6900	25,195.80
23	72500	17000	10900	7250	4850	3130	2800	9340	34,187.80
24	93300	14800	9420	6620	5570	4270	3540	9100	33,163.20
25	1,29000	24600	10400	7020	5520	3880	3260	12000	43,621.40
26	1,13000	17900	9600	6490	5020	3880	3410	10100	36,743.10
27	90700	24600	13000	7750	5670	4290	3910	11900	43,416.90
28	1,16000	31200	17500	8440	5270	4080	3500	15000	
29	69100	18300	11700	7950	5040	3550	2970	10100	
30	80800	18400	11000	7620	5180	3450	2530	10000	
31	64900	23600	15400	9140	4570	3450	2840	11900	
32	85600	24800	12300	7120	4380	2980	2080	11000	

木曾川水系

宮の城

昭 23	6200	1300	828	548	376	174	168	692	
24	8500	1280	823	503	375	236	213	726	
25	18300	1420	649	440	347	260	224	913	
26	17000	1520	726	355	240	175	146	767	
27	7650	2150	959	578	379	175	146	933	
28	9890	2710	1320	796	419	264	238	1230	
29	8480	1880	1280	771	429	290	276	979	
30	6750	1790	1100	648	362	224	189	895	
31	6120	2330	1490	773	300	233	221	1080	
32	5850	1970	1020	545	315	210	199	870	

流 況 表

流域面積 1,580.00 Km<sup>2</sup>

最 大	比 流				量			
	35日流量	豊 水	平 水	低 水	鴻 水	最 小	年平均	年 総 量
								×10 <sup>8</sup>
3156		541	386	270	201	136	464	1,88305
6009		685	451	285	156	104	602	2,19675
6339		678	450	336	214	098	706	2,58251
5578		659	485	290	155	118	623	2,27463
6972		729	419	287	186	146	666	2,42957
4754		672	444	340	227	184	619	2,25824
15213		628	390	257	177	153	675	2,47053
5052		653	397	257	145	124	568	2,07321
5388		748	434	244	130	115	670	2,44637
10015		716	441	288	184	142	753	2,74925
7480		666	441	273	155	144	683	2,49879
4621		697	432	326	213	147	604	2,20501
13900		785	477	302	211	192	816	2,98291
2910		437	292	218	166	141	403	1,47345
6170		475	280	209	122	101	490	1,79314
9180		835	511	313	185	167	797	2,88117
7500		652	336	232	158	097	614	2,24482
3000		432	288	190	133	121	397	1,45375
5559		485	323	214	151	134	478	1,74830
7023		786	518	308	220	165	710	2,59098
6250		722	421	291	221	183	658	2,40731
3780		466	321	254	158	145	437	1,59710
4590	10.80	690	459	307	198	177	590	2,16708
5910	9.36	596	419	353	268	224	576	2,10213
8190	15.60	658	444	349	246	206	759	2,76505
7170	11.30	608	411	318	246	216	639	2,32905
5740	15.60	823	491	359	272	147	753	2,75209
7340	19.70	1110	534	333	258	222	949	
4370	11.60	742	503	319	224	188	639	
5110	11.60	697	482	328	218	160	633	
4100	14.90	973	579	289	218	180	753	
5430	15.70	782	479	277	188	132	696	

流 況 表

流域面積 164.00 Km<sup>2</sup>

3770	7.93	505	334	229	106	102	422	
5180	7.80	502	307	229	144	130	443	
11200	8.66	396	268	212	159	137	557	
10400	9.26	443	217	146	107	089	468	
4660	13.10	585	352	231	107	089	569	
6020	16.50	805	485	258	161	145	750	
5170	11.50	780	470	262	177	168	596	
4120	10.90	671	395	221	137	115	545	
3730	14.20	908	471	183	142	135	659	
3560	12.00	622	332	192	128	121	530	



木曾川水系

福 島

年	流 量								
	最 大	3 5日流量	豊 水	平 水	低 水	滞 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 23	14 600	3 120	1 880	1 350	9.31	4.79	4.34	1 650	
24	16 300	—	1 680	1 260	9.10	5.21	4.78	1 560	
25	34 500	3 590	1 510	1 100	8.87	5.70	5.10	1 970	
26	20 700	3 820	1 920	1 030	6.92	5.49	5.16	1 820	
27	18 600	42.80	2 280	1 180	7.13	5.48	5.01	2 000	
28	18 300	5 280	2 610	1 310	6.88	5.09	5.01	2 280	
29	11 400	3 210	2 080	1 240	6.66	5.20	4.79	1 610	
30	13 300	3 460	1 900	1 200	6.45	4.71	4.68	1 680	
31	12 900	4 550	2 750	1 380	5.73	4.71	4.29	2 030	
32	15 900	4 070	1 790	983	5.50	4.18	3.92	1 710	

木曾川水系小川

焼 笹

昭 23	5 100	843	4.79	2.70	1.62	1.08	0.89	4.17	
24	4 620	6.12	3.75	2.52	1.75	0.81	0.72	3.61	
25	6 210	7.81	3.70	2.04	1.38	0.98	0.72	4.09	
26	4 870	6.76	3.15	2.03	1.29	0.97	0.84	3.64	
27	8 380	7.52	3.75	2.26	1.54	0.97	0.83	3.88	
28	8 120	9.26	4.42	2.51	1.41	0.88	0.53	4.94	
29	3 350	7.72	4.17	2.32	1.20	0.53	0.44	3.66	
30	3 830	7.13	3.95	2.11	1.20	0.41	0.37	3.62	
31	5 490	10.30	5.42	2.75	1.20	0.82	0.71	4.58	
32	4 150	10.90	4.72	2.37	1.25	0.86	0.68	4.43	

木曾川水系伊那川

田 光

昭 23	3 460	10.60	7.06	4.97	3.31	1.35	1.07	5.84	
24	6 300	18.40	7.49	4.70	3.01	2.07	1.66	6.36	
25	5 150	17.70	7.90	4.50	3.32	2.33	1.60	7.67	
26	4 970	10.90	6.55	3.66	2.49	1.62	1.55	5.81	
27	5 060	14.50	9.28	5.64	2.72	1.35	1.20	7.24	
28	15 400	20.50	12.30	4.60	2.67	1.84	1.50	9.46	
29	5 160	13.30	9.05	5.77	2.97	1.99	1.70	7.36	
30	7 860	13.20	8.08	5.29	3.26	1.47	1.22	7.14	
31	6 720	18.20	11.60	5.99	2.42	1.46	0.93	8.62	
32	8 580	19.40	7.65	4.40	2.20	1.28	0.94	7.50	

木曾川水系蘭川

蘭

昭 23	1 740	—	2.30	1.64	1.18	0.83	0.77	1.97	
24	4 320	4.72	2.95	2.23	1.76	1.21	1.09	2.77	
25	2 370	5.99	3.25	2.27	1.78	1.30	1.21	3.24	
26	3 570	4.45	2.67	1.57	1.22	0.96	0.80	2.50	
27	5 670	5.80	3.01	1.75	1.23	0.61	0.52	2.97	
28	18 400	8.77	3.94	1.71	1.16	0.97	0.92	4.09	
29	2 850	4.48	2.76	1.88	1.16	0.90	0.89	2.43	
30	1 830	4.94	3.23	1.85	1.21	0.91	0.89	2.56	
31	1 340	5.34	3.82	2.57	1.26	0.81	0.81	2.99	
32	6 690	7.69	3.52	2.04	1.30	0.98	0.81	3.83	

流 況 表

流域面積 327.00 Km<sup>2</sup>(22.12まで)  
324.00 Km<sup>2</sup>(23.1より)

最 大	比 流 量					最 小	年 平 均	年 総 量
	35日流量	豊 水	平 水	低 水	濁 水			
4 510	9.63	580	4.16	2.87	1.48	1.34	5.09	
5 030	—	519	3.89	2.81	1.61	1.48	4.81	
10 700	11.10	466	3.39	2.74	1.75	1.58	6.09	
6 390	11.80	593	3.18	2.14	1.69	1.59	5.62	
5 740	13.20	704	3.64	2.20	1.69	1.55	6.17	
5 650	16.30	806	4.04	2.12	1.57	1.55	7.04	
3 520	9.90	641	3.84	2.06	1.60	1.48	4.97	
4 110	10.70	587	3.71	1.99	1.45	1.44	5.18	
3 980	14.00	849	4.27	2.08	1.76	1.32	6.27	
4 910	12.60	551	3.03	1.70	1.29	1.21	5.28	

流 況 表

流域面積 6040 Km<sup>2</sup>

8 440	14.00	793	4.47	2.68	1.79	1.47	6.91	
7 650	10.10	621	4.17	2.90	1.34	1.19	6.00	
10 300	13.00	613	3.38	2.28	1.63	1.19	6.77	
8 060	11.20	522	3.36	2.14	1.61	1.39	6.03	
13 900	12.50	621	3.74	2.55	1.61	1.37	6.42	
13 400	15.30	732	4.16	2.33	1.46	0.88	8.18	
5 550	12.80	690	3.84	1.99	0.88	0.73	6.06	
6 340	11.80	654	3.49	1.99	0.68	0.61	5.99	
9 100	17.10	897	4.55	1.99	1.36	1.18	7.60	
6 870	18.10	781	2.92	2.07	1.42	1.13	7.34	

流 況 表

流域面積 88.60 Km<sup>2</sup>

39.10	12.10	788	5.61	3.74	1.52	1.21	6.59	
71.10	14.00	845	5.31	3.40	2.34	1.87	7.18	
58.10	20.00	882	5.08	3.75	2.63	1.81	8.66	
56.00	12.30	739	4.13	2.81	1.83	1.75	6.55	
57.10	16.40	1050	6.37	3.07	1.52	1.35	8.17	
17 400	23.10	1390	5.19	3.01	2.08	1.69	10.70	
58.20	15.00	1020	6.51	3.35	2.25	1.92	8.30	
8 860	14.90	912	5.97	3.68	1.66	1.38	8.05	
75.80	21.70	1310	6.76	2.73	1.65	1.05	9.73	
9 680	21.70	863	4.97	2.48	1.44	1.06	8.45	

流 況 表

流域面積 38.90 Km<sup>2</sup>

44.50	—	591	4.22	3.03	2.13	1.98	5.01	
11 100	12.10	758	5.73	4.52	3.11	2.80	7.12	
6 090	15.40	835	5.84	4.58	3.34	3.11	8.33	
9 180	11.40	686	4.04	3.14	2.48	2.06	6.43	
14 700	14.90	774	4.49	3.16	1.57	1.34	7.63	
47 300	22.50	1010	4.40	2.93	2.49	2.37	10.50	
7 330	11.50	710	4.83	2.98	2.32	2.29	6.25	
34 200	12.70	830	4.76	3.11	2.34	2.29	16.58	
3 440	13.70	9.82	6.61	3.24	2.08	2.08	7.69	
17 200	19.80	9.05	5.24	3.34	2.52	2.08	9.85	

木曾川水系付知川

知 原

年	流 量							年平均	年 総 量
	最 大	3 5日流量	豊 水	平 水	低 水	濁 水	最 小		
昭 22	150.60		10.70	7.92	5.00	25.4	2.05	1000	×10 <sup>6</sup> 3,649.66 5,835.85 4,614.96 5,471.23 4,691.39 6,072.18
23	294.00	2.900	19.80	11.10	5.95	4.21	2.76	1590	
24	268.00	2.200	12.50	8.16	5.68	25.4	0.26	1260	
25	548.00	2.680	11.80	7.77	5.57	3.65	2.97	1500	
26	210.00	2.680	10.50	7.31	5.57	3.40	2.97	1290	
27	492.00	3.510	14.50	8.15	6.17	3.90	3.30	1660	
28	205.00	5.230	24.20	10.30	5.28	2.56	2.35	2150	
29	172.00	3.890	19.80	10.20	5.35	3.38	3.01	1650	
30	145.00	3.660	16.90	9.78	5.92	3.13	2.90	1640	
31	130.00	3.550	17.60	9.60	5.01	3.57	3.13	1650	
32	187.00	4.290	16.10	7.83	4.42	3.07	3.07	1650	

木曾川水系益田川

高 根

昭 31	7.810	1.560	9.56	5.63	2.87	1.64	1.52	8.28	
32	7.610	1.880	10.10	5.16	2.71	1.97	1.71	8.55	

木曾川水系益田川

日 影

昭 29	4.690	1.780	12.00	7.44	4.26	2.73	2.20	9.40	
30	6.410	1.710	10.60	5.87	3.25	2.34	2.15	8.78	
31	15.100	2.380	12.40	6.69	2.89	2.10	2.02	10.40	
32	7.900	2.050	11.20	5.37	3.26	2.18	1.94	9.57	

木曾川水系益田川

黒 川

昭 1	122.00		17.60	10.40	7.26	5.46	4.80	14.90	×10 <sup>6</sup> 5,436.18 6,980.86 8,285.10 6,585.02 6,381.10 6,372.77 6,324.56 5,408.54 7,843.41 7,794.80 7,163.20 5,975.23 7,832.24 4,455.71 4,818.65 9,324.07 5,660.71 4,667.11 5,993.30 — 8,158.16 5,323.78 5,662.51 5,359.56 6,674.30 5,604.27 7,613.16
2	253.00		21.50	12.70	9.03	6.34	5.14	19.10	
3	550.00		22.00	12.50	9.38	6.90	6.34	22.60	
4	353.00		19.80	13.00	7.40	4.70	3.50	18.20	
5	475.00		19.30	10.90	7.05	4.80	3.91	17.50	
6	121.00		20.80	12.10	7.90	4.99	4.45	17.50	
7	515.00		16.90	10.40	7.14	3.83	3.00	17.30	
8	302.00		15.60	8.75	6.75	3.90	3.10	14.80	
9	843.00		22.40	12.40	6.90	4.00	3.54	21.50	
10	713.00		20.70	12.30	9.01	5.52	4.40	21.40	
11	243.00		21.40	13.30	8.92	4.50	3.44	19.60	
12	7.860		18.40	13.20	9.60	6.20	5.87	16.40	
13	268.00		22.40	12.80	8.06	5.75	5.14	21.70	
14	7.390		14.90	8.62	6.25	4.60	4.10	12.20	
15	225.00		13.40	9.10	6.28	4.05	3.00	13.20	
16	404.00		25.30	13.80	8.42	5.33	3.68	25.60	
17	193.00		17.70	9.40	6.45	4.74	4.00	15.51	
18	70.40		15.60	10.20	6.42	4.25	4.00	12.80	
19	153.00		15.60	10.15	6.40	3.40	2.67	14.70	
20	—		—	—	—	—	—	—	
21	343.00		22.40	11.20	7.97	5.37	4.88	22.35	
22	232.00		17.00	9.05	6.37	5.20	4.51	13.15	
23	231.00	2.930	13.50	12.00	8.68	4.60	3.70	15.50	
24	195.00	2.720	17.90	12.40	8.66	4.72	3.65	16.50	
25	205.00	3.350	17.30	12.00	8.86	6.59	6.23	11.30	
26	204.00	3.010	17.70	10.10	6.18	3.41	2.69	15.40	
27	253.00	4.360	22.60	12.40	7.19	3.53	3.32	20.80	
28	185.00	6.340	3.660	14.20	7.10	2.88	2.30	26.00	

流 況 表

流域面積 20300 Km<sup>2</sup>

		比 流					量		
最 大	3 5日流量	豐 水	平 水	低 水	涸 水	最 小	年平均	年 總 量	
7 404		526	389	246	125	1.01	4.92	1,794.33	
14 500	1430	973	546	293	207	1.36	7.85	2,869.15	
13 200	1080	615	401	279	125	0.13	6.21	2,268.91	
27 000	1320	580	382	274	179	1.46	7.40	2,689.89	
10 300	1320	516	315	274	167	1.46	6.35	2,306.48	
24 200	1730	712	401	304	192	1.63	8.18	2,985.34	
10 100	2580	1190	507	260	126	1.16	10.60		
8 470	1920	974	502	263	166	1.48	8.13		
7 140	1800	832	481	291	154	1.43	8.08		
6 390	1750	863	472	246	176	1.54	8.14		
9 220	2110	790	385	217	151	1.51	8.14		

流 況 表

流域面積 12660 Km<sup>2</sup>

6 170	1230	755	445	227	130	1.20	6.54	
60.10	1490	798	408	214	156	1.35	6.75	

流 況 表

流域面積 16000 Km<sup>2</sup>

29.40	11.10	7.50	4.65	2.66	1.71	1.38	5.88	
40.20	10.70	6.63	3.67	2.03	1.46	1.35	5.50	
94.50	14.90	7.75	4.17	1.80	1.31	1.26	6.50	
49.40	12.80	7.00	3.36	2.04	1.36	1.21	5.98	

流 況 表

流域面積 32500 Km<sup>2</sup>

3 750		5.41	3.20	2.23	1.73	1.47	4.58	1,672.77
7 770		6.61	3.90	2.77	1.95	1.58	5.87	2,138.96
16 900		6.76	3.84	2.88	2.12	1.95	6.94	2,550.26
10 800		6.08	3.99	2.27	1.44	1.08	5.59	2,036.16
14 600		5.93	3.35	2.17	1.47	1.20	5.38	1,963.43
3 720		6.39	3.72	2.43	1.53	1.37	5.38	1,961.85
15 800		5.20	3.20	2.20	1.18	0.92	5.32	1,946.02
9 290		4.80	2.69	2.08	1.20	0.95	4.55	1,664.27
25 900		6.89	3.82	2.12	1.23	1.09	6.62	2,414.36
21 900		6.37	3.78	2.77	1.70	1.35	6.58	2,398.40
7 480		6.58	4.08	2.74	1.38	1.06	6.03	2,304.06
24 200		5.66	4.06	2.95	1.91	1.81	5.05	1,838.53
8 246		6.89	3.94	2.48	1.77	1.58	6.68	2,409.92
22 74		4.58	2.65	1.92	1.42	1.26	3.75	1,370.99
6 930		4.12	2.80	1.93	1.25	0.92	4.06	1,482.66
12 400		7.78	4.25	2.58	1.64	1.13	7.85	2,868.94
5 938		5.45	2.89	1.98	1.46	1.23	4.77	1,741.76
2 160		4.80	3.14	1.97	1.31	1.23	3.94	1,436.03
4 708		4.80	3.12	1.97	1.05	0.82	4.52	1,659.48
—		—	—	—	—	—	—	—
10 554		6.90	3.45	2.45	1.65	1.50	6.88	2,510.20
7 138		5.23	2.78	1.96	1.60	1.39	4.05	1,638.09
7 130	9.02	5.69	3.69	2.67	1.42	1.14	4.77	1,742.32
5 990	8.73	5.51	3.82	2.67	1.43	1.12	5.08	1,649.10
6 310	10.30	5.32	3.69	2.73	2.03	1.92	3.48	3,053.63
6 280	9.26	5.45	3.11	1.90	1.05	0.83	4.74	1,724.39
7 780	13.40	6.93	3.81	2.21	1.08	1.02	6.40	2,342.54
5 690	19.50	9.41	4.37	2.18	0.89	0.71	8.00	

木曾川水系益田川

下 呂

年	流						量		
	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 1	31700		4560	3000	2380	1800	1620	4080	24,099.00
2	10,400.00		6170	3870	2620	1680	1560	5860	21,398.60
3	1,130.00		5940	3550	2700	1920	1710	6170	22,580.30
4	64200		5320	3520	2050	1330	1170	4820	17,586.60
5	1,023.00		5440	3130	2030	1370	1210	5560	19,290.50
6	76100		5680	3680	2360	1640	1470	5064	18,485.10
7	1,122.00		5050	3030	1960	1260	1180	5020	18,362.20
8	27400		4620	2650	1820	1150	1060	4090	14,946.00
9	40800		6480	3720	2270	1070	1010	5590	20,413.40
10	91600		5940	3540	2530	1900	1690	5770	21,060.51
11	53200		6330	3650	2380	1370	1250	5660	20,708.80
12	24300		5270	3500	2600	1760	1530	4710	17,187.62
13	89900		6330	3710	2370	1380	1060	5940	21,694.40
14	26200		3830	2530	1700	835	713	3500	12,758.15
15	44600		4050	2520	1770	1120	999	3830	14,020.29
16	51300		6840	4240	2490	1510	1330	6410	23,382.00
17	58800		5170	2440	1700	1360	1270	4540	16,558.00
18	24100		4580	2840	1740	1120	1030	3790	13,828.40
19	33900		3900	2570	1770	1180	1100	3890	14,244.90
20	87600		7420	4230	1610	1220	1150	6460	23,589.00
21	72500		5900	3730	2290	1150	996	5420	19,774.21
22	40700		4960	3000	1810	647	457	4190	15,277.23
23	39400	8900	5260	3780	2580	1550	1380	4750	17,624.00
24	45300	8300	4230	3850	2580	1680	1520	4870	17,762.60
25	38300	11500	5100	3570	2690	1950	1520	5260	19,230.20
26	44500	9590	4760	2810	1900	1460	1430	4540	16,570.40
27	60200	12700	6670	3600	2320	1570	1360	8100	22,131.80
28	51800	19100	8220	3960	2530	1530	1450	7480	

木曾川水系益田川

瀬 戸

年	流						量		
	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 3	82100		6470	4110	2990	2050	1570	6730	24,626.40
4	76400		4800	3280	2430	1430	1140	4590	16,761.00
5	37100		6700	3830	2360	1510	1500	5444	19,869.50
6	31300		6400	4000	3150	1800	1630	5436	19,840.40
7	1,171.20		6800	3850	2560	1490	710	6035	22,086.50
8	946.30		6750	3790	2630	1600	1510	5999	21,897.80
9	41600		7730	4290	2510	1200	930	6310	23,032.70
10	2,365.40		7160	4080	3000	2350	2090	8145	29,727.70
11	1,215.10		7400	4180	2670	1630	1400	7484	27,394.70
12	4983.1		6260	4113	3073	2038	1873	5906	21,556.59
13	2,593.36		7620	4585	3238	2245	2038	8460	30,880.47
14	40380		5901	4191	3034	2001	1722	5475	19,984.31
15	81800		5800	3780	2840	1750	1630	5760	21,098.70
16	1,287.00		9300	5870	3700	2360	1990	10100	37,009.70
17	2,066.00		7470	3740	2510	1930	1680	7620	27,829.80
18	57400		6480	4210	2620	1720	1540	5700	20,801.90
19	82400		9180	4040	2970	1840	1680	6040	22,115.70
20	3,217.00		12100	7560	4430	1690	1260	12890	47,052.60
21	85500		8990	5000	2940	2030	1590	8470	30,915.40
22	75600		7400	3870	2550	1760	1350	7319	26,716.20
23	1,476.00	13200	8500	5610	3300	2210	1990	7580	27,751.70
24	1,116.00	—	8560	6200	4400	2550	1600	8360	30,521.60
25	94600	16400	8850	6020	4470	2860	2200	9070	33,115.10
26	13600	15000	7780	4770	3020	2060	1900	7690	28,059.80
27	80800	17300	10400	6060	3600	2010	1440	9160	33,674.00
28	72800	22000	11200	6200	3400	1860	1370	9510	
29	85200	14500	10200	6970	4080	2240	520	8220	
30	98100	14200	9970	6370	3890	2220	280	8200	
31	57000	17200	11300	6410	4080	3210	2460	9080	
32	46600	19100	10200	4800	3240	2690	2360	7960	

流 况 表

流域面積 910.00 Km<sup>2</sup>

比		流				量		
最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	湛 水	最 小	年平均	年 総 量
								×10 <sup>6</sup>
3490		5.01	3.29	262	198	1.78	449	2,642.64
11400		6.78	4.26	288	185	1.72	644	2,352.74
12400		6.53	3.91	297	211	1.88	678	2,482.66
7060		5.85	3.87	226	146	1.29	530	1,933.61
11200		5.98	3.44	223	151	1.33	611	2,120.95
8370		6.25	4.05	259	180	1.64	557	2,032.40
12300		5.55	3.33	215	138	1.30	552	2,018.89
3010		5.00	2.91	2.00	1.26	1.16	450	—
4480		7.12	4.09	2.49	1.18	1.01	614	2,243.23
10100		6.53	3.89	2.78	2.09	1.86	634	2,314.34
5850		6.96	4.01	2.62	1.51	1.37	622	2,255.69
2670		5.79	3.85	2.86	1.93	1.68	518	1,888.74
9880		6.96	4.08	2.60	1.52	1.16	653	2,384.00
2880		4.21	2.78	1.87	0.92	0.79	385	1,401.99
4900		4.45	2.77	1.95	1.23	1.10	421	1,540.69
5640		7.52	4.66	2.74	1.66	1.46	704	2,569.45
6460		5.68	2.62	1.87	1.49	1.40	499	1,819.56
2650		5.03	3.12	1.91	1.23	1.13	416	1,519.60
3730		4.29	2.82	1.95	1.30	1.21	427	1,565.37
9630		8.15	4.65	1.77	1.34	1.26	710	2,592.20
7970		6.48	4.10	2.52	1.26	1.09	596	2,172.99
4470		5.45	3.30	1.99	0.71	0.50	460	1,678.82
4320	9.78	5.28	4.15	2.84	1.70	1.52	522	1,914.77
3980	4.12	4.65	4.23	2.84	1.84	1.67	534	1,951.93
4210	12.60	5.06	3.92	2.96	2.14	1.67	578	2,113.20
4890	10.30	5.23	3.09	2.09	1.60	1.57	499	1,820.92
6620	14.00	7.33	3.95	2.55	1.72	1.49	670	2,432.07
6240	21.00	9.03	4.35	2.78	1.68	1.59	822	—

流 况 表

流域面積 1,060.00 Km<sup>2</sup>

比		流				量		
最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	湛 水	最 小	年平均	年 総 量
								×10 <sup>6</sup>
7750		6.10	3.88	2.82	1.93	1.48	635	2,323.25
7210		4.53	3.10	2.39	1.35	1.08	433	1,577.00
3500		8.32	3.61	2.33	1.53	1.42	524	1,874.44
2952		6.13	3.77	2.97	1.70	1.54	514	1,872.84
11049		6.42	3.64	2.36	1.41	0.67	570	2,083.63
8927		6.36	3.58	2.48	1.51	1.42	566	2,065.83
3925		7.30	4.05	2.37	1.13	8.77	595	2,172.90
22315		6.76	3.85	2.83	2.22	1.97	768	2,804.50
11463		6.98	3.94	2.52	1.54	1.32	706	2,584.40
4701		5.91	3.88	2.90	1.92	1.77	557	2,033.64
24467		7.19	4.33	4.05	2.12	1.92	798	2,913.25
3809		5.57	3.95	2.86	1.89	1.62	517	1,385.31
7717		5.47	3.57	2.68	1.65	1.54	543	1,990.44
12142		8.77	5.54	3.49	2.23	1.88	953	3,491.48
19490		7.05	3.53	2.37	1.82	1.58	719	2,625.45
5415		6.11	3.97	2.47	1.62	1.45	538	1,962.44
7774		8.66	3.81	2.80	1.74	1.58	570	2,086.39
30349		11.42	7.13	4.18	1.59	1.13	1216	4,438.92
8066		8.48	4.72	2.77	1.92	1.50	799	2,916.55
7132		6.98	3.65	2.40	1.68	1.27	690	2,520.49
13900	1250	8.01	5.28	3.11	2.08	1.88	714	2,618.08
10500	—	8.07	5.80	4.15	2.41	1.59	760	2,879.40
8920	15.60	8.20	5.68	4.50	2.70	2.08	856	3,124.07
12400	14.20	8.25	5.06	3.20	2.18	1.79	725	2,647.15
7620	16.30	9.81	5.72	3.40	1.90	1.36	865	3,176.79
6960	20.80	10.60	5.85	3.21	1.75	1.29	897	—
8040	13.70	9.62	6.58	3.85	2.11	0.49	775	—
9250	13.40	9.40	6.01	3.67	2.09	0.26	774	—
5380	16.20	10.70	6.05	3.85	3.03	2.32	857	—
4400	18.00	9.62	4.53	3.06	2.54	2.23	751	—

木曾川水系和良川

沢 流

年	流						量		
	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年平均	年 総 量
昭17	284.00		5.23	237	1.38	0.97	0.72	6.59	2,405.32
18	38.10		4.77	277	1.68	0.89	0.86	4.17	1,521.80
19	33.60		4.19	228	1.53	0.89	0.86	3.33	1,220.15
20	50.60		8.07	429	2.49	1.12	0.99	7.16	2,613.40
21	81.60		6.76	402	2.72	2.04	1.70	6.64	2,426.75
22	157.00		4.35	285	2.04	1.45	1.37	4.77	1,741.01
23	1120.0	1550	6.87	400	2.63	1.81	1.60	7.23	2,648.60
24	178.00	1320	7.84	488	3.04	1.40	0.90	7.46	2,721.54
25	107.00	1430	6.77	406	2.85	1.96	1.62	7.32	2,672.04
26	215.00	1090	4.93	249	1.53	1.15	1.07	5.17	2,024.56
27	77.00	1360	6.30	322	2.10	1.53	1.44	6.17	2,266.40
28	149.00	2670	8.50	343	1.59	1.21	0.99	9.64	
29	95.80	1890	8.02	4.16	2.41	1.17	0.98	7.76	
30	214.00	1720	7.77	4.51	2.86	1.55	1.35	8.06	
31	93.00	1730	9.31	4.80	2.50	1.62	1.42	8.20	
32	77.90	1580	7.64	3.76	2.24	1.56	1.56	6.72	

木曾川水系馬瀬川

西 村

昭	流						量		
	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年平均	年 総 量
1	57.50		9.35	64.9	5.16	3.86	3.44	8.59	3,136.80
2	29.800		12.20	7.76	5.09	3.40	2.85	12.14	4,429.72
3	32.200		12.40	8.38	5.76	3.72	3.23	12.92	4,716.13
4	11.600		11.60	7.00	4.53	2.25	1.61	10.09	3,681.82
5	16.300		12.00	6.85	4.18	2.90	2.45	10.74	3,921.48
6	9.610		12.50	8.25	5.10	3.50	3.20	10.33	3,771.43
7	54.100		12.90	7.05	4.52	2.74	2.56	14.63	5,338.26
8	16.000		11.80	6.70	4.30	2.50	2.40	10.96	4,000.50
9	31.300		15.20	8.75	4.40	2.15	2.05	13.39	4,888.11
10	62.700		13.80	7.95	5.65	3.87	3.28	15.72	5,737.86
11	20.700		15.60	8.68	5.15	2.60	2.20	14.09	5,141.36
12	15.700		12.20	8.05	5.20	3.50	2.50	10.93	3,988.81
13	49.400		14.60	8.70	5.35	2.65	2.30	15.70	5,729.68
14	9.530		9.46	6.05	3.98	2.15	2.00	8.34	3,043.42
15	21.000		8.85	5.45	3.90	2.92	2.80	8.49	3,108.03
16	43.200		14.50	9.00	5.00	3.37	3.02	15.90	5,810.92
17	70.600		10.80	5.56	3.65	2.88	2.64	13.36	4,877.67
18	—		10.80	6.00	3.39	2.67	2.56	8.77	3,202.36
19	19.700		9.42	5.32	3.40	2.31	2.03	8.83	3,233.51
20	52.600		15.90	8.66	3.94	2.20	2.11	18.50	6,587.73
21	35.250		13.70	7.50	4.48	2.96	2.84	15.08	5,505.81
22	12.200		11.50	6.78	4.12	2.95	2.77	9.87	3,604.35
23	17.500	19.20	12.60	8.51	5.74	3.32	2.95	11.40	4,159.00
24	25.800	20.40	12.80	8.73	5.81	2.61	2.03	12.70	4,640.06
25	18.900	2.460	12.90	8.43	5.84	3.81	3.20	12.80	4,677.37
26	29.400	2.380	11.20	6.40	3.81	2.50	2.20	11.30	4,117.15
27	16.600	2.800	13.80	7.69	3.93	2.24	1.84	12.80	4,656.04
28	12.900	3.460	1.670	8.14	3.90	1.48	1.11	14.50	
29	22.300	2.730	1.540	8.57	4.69	2.51	2.08	13.20	
30	11.000	2.260	1.370	8.23	4.44	2.34	2.16	11.60	
31	9.440	2.670	1.540	7.58	3.73	2.51	2.34	12.10	
32	9.790	2.890	1.450	7.58	4.36	2.66	2.11	12.40	

况 表

流域面積 89.80 Km<sup>2</sup>

最 大	比		流				量		年 總 量
	3 5日流量	豊 水	平 水	低 水	滯 水	最 小	年平均		
31626		582	264	1.54	1.08	0.80	7.34	2,678.53	
4243		5.31	3.08	1.87	0.99	0.96	46.4	1,694.65	
3742		4.67	2.54	1.70	0.99	0.96	3.71	1,358.74	
5635		8.99	4.78	2.77	1.25	1.10	7.97	2,910.24	
9087		7.53	4.48	3.03	2.27	1.89	7.39	2,702.39	
17483		4.84	3.17	2.27	1.61	1.53	5.31	1,938.76	
12400	1.730	7.65	4.45	2.93	2.02	1.77	8.03	2,949.44	
19800	1.470	8.73	5.43	3.39	1.56	1.00	8.31	3,030.67	
11900	1.590	7.54	4.52	3.17	2.18	1.80	8.15	2,975.53	
23900	1.210	5.49	2.77	1.70	1.28	1.19	5.76	2,254.52	
8570	1.510	7.01	3.59	2.34	1.70	1.60	6.87	2,523.83	
16600	2.970	9.47	3.82	1.77	1.35	1.10	10.70		
10700	2.100	8.93	4.63	2.68	1.30	1.09	8.65		
23800	1.920	8.67	5.02	3.18	1.74	1.50	9.00		
10400	1.930	10.40	5.35	2.78	1.80	1.58	9.25		
8640	1.760	8.51	4.19	2.49	1.74	1.74	7.50		

流 况 表

流域面積 15400 Km<sup>2</sup>

最 大	3 5日流量	流				最 小	年平均	年 總 量
		豊 水	平 水	低 水	滯 水			
3734		6.07	4.21	3.35	2.51	2.23	5.58	2,036.88
19351		7.92	5.04	3.31	2.21	1.85	7.88	2,876.44
20909		8.05	5.44	3.74	2.42	2.10	8.39	3,062.42
7532		7.53	4.55	2.94	1.46	1.05	6.55	2,390.79
10584		7.79	4.45	2.71	1.88	1.59	6.97	2,546.42
6240		8.12	5.36	3.31	2.27	2.08	6.75	2,448.98
35130		8.38	4.58	2.94	1.78	1.66	9.56	3,466.40
10390		7.66	4.35	2.79	1.62	1.56	7.12	2,597.73
20325		9.87	5.67	2.86	1.40	1.33	8.69	3,174.10
40714		8.96	5.16	3.67	2.51	2.13	10.14	3,725.88
13442		10.13	5.64	3.34	1.69	1.43	9.15	3,338.55
10195		7.92	5.23	3.38	2.27	1.62	7.10	2,590.14
32078		9.48	5.65	3.47	1.72	1.49	10.19	3,720.57
6188		6.14	3.93	2.58	1.40	1.30	5.42	1,976.25
13636		5.75	3.54	2.53	1.90	1.82	5.51	2,018.20
28052		9.42	5.84	3.25	2.19	1.96	10.32	3,773.32
45844		7.01	3.61	2.37	1.82	1.71	8.68	3,167.32
—		7.01	3.90	2.20	1.73	1.66	5.69	2,079.45
12792		6.12	3.45	2.21	1.50	1.32	5.73	2,099.68
34156		10.32	5.62	2.56	1.43	1.37	12.01	4,277.75
22875		8.90	4.87	2.91	1.92	1.84	9.79	3,575.20
7923		7.47	4.40	2.68	1.92	1.80	6.41	2,340.49
11400	1.250	8.18	5.53	3.73	2.16	1.91	7.40	2,700.65
16800	1.320	8.31	5.67	3.77	1.70	1.32	8.25	3,013.03
12300	1.600	8.38	5.47	3.79	2.47	2.07	8.31	3,037.25
19000	1.550	7.28	4.16	2.47	1.62	1.43	7.35	2,673.47
10800	1.810	8.96	4.99	2.55	1.45	1.19	8.31	3,023.40
8380	2.250	10.80	5.29	2.53	0.96	0.72	9.42	
14500	1.770	10.00	5.56	3.05	1.63	1.35	8.58	
7140	1.470	8.90	5.34	2.88	1.52	1.40	7.51	
6120	1.730	10.00	4.92	2.42	1.63	1.52	7.86	
6350	1.880	9.43	4.92	2.84	1.73	1.37	8.05	



木曾川水系小坂川

赤 沼 田

年	流 量							年平均	年 総 量
	最 大	3 5日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小		
昭 1	15360		9.36	666	5.11	4.21	3.80	9.25	3,387.59
2	5740		12.90	829	5.88	3.60	3.35	11.63	4,246.71
3	10200		11.40	790	5.71	3.99	2.98	12.00	4,403.20
4	25790		11.20	777	5.10	2.54	2.27	11.45	4,162.95
5	17930		11.50	710	5.30	3.30	3.00	11.90	4,356.90
6	125.10		12.60	760	5.10	3.10	2.70	11.30	4,108.40
7	23850		10.80	600	4.10	2.60	2.20	11.30	4,125.45
8	11690		10.20	710	5.40	1.40	1.00	9.80	3,576.00
9	41650		16.10	900	4.70	2.70	2.60	12.30	4,496.37
10	66370		12.40	690	5.10	4.00	3.80	16.70	6,083.90
11	19920		12.10	720	4.70	3.10	3.10	17.55	6,423.70
12	9410		12.10	772	6.00	3.98	3.73	12.59	4,597.35
13	22600		15.50	930	5.72	3.77	3.37	16.56	6,043.32
14	11800		10.00	621	4.68	3.39	3.39	9.57	3,492.46
15	13700		9.16	624	5.06	3.15	3.07	9.17	3,555.19
16	37300		16.10	9.66	5.75	4.58	4.48	16.79	6,129.27
17	25800		12.10	6.58	4.68	3.40	3.16	13.10	4,795.14
18	8200		11.60	7.00	4.03	2.68	2.56	10.10	3,697.90
19	15000		9.61	6.19	3.79	3.16	2.80	9.49	3,471.68
20	26100		17.50	9.36	5.06	2.85	2.74	17.17	6,267.54
21	25100		16.90	7.95	5.26	3.18	2.72	15.00	5,476.06
22	15100		10.90	5.88	3.83	2.74	2.43	10.60	3,881.72
23	9480	2490	14.80	9.36	5.52	2.07	0.88	12.50	4,527.90
24	6280	2270	12.80	7.76	5.17	3.67	2.82	11.10	4,061.13
25	19700	2560	13.30	8.53	5.66	3.24	2.82	12.90	4,701.84
26	13200	2160	12.10	7.23	4.52	2.34	1.70	12.10	3,732.64
27	14500	3200	15.90	8.20	5.31	2.62	2.22	13.90	5,062.08
28	16700	3940	23.70	10.50	5.04	2.75	2.54	16.90	
29	18200	2850	16.80	9.20	5.53	3.20	3.00	14.20	
30	13300	2780	15.00	7.60	4.51	2.30	2.15	13.10	
31	11300	2780	15.90	8.87	4.51	2.83	2.43	13.90	
32	8440	2980	12.90	6.66	3.73	2.63	2.43	11.30	

木曾川水系白川

五 加

昭 17	13900		7.81	3.54	2.04	1.30	1.16	7.37	2,690.29
18	10000		5.39	3.35	1.79	1.16	1.03	6.24	2,277.37
19									
20									
21									
22	4880		3.20	2.19	1.41	0.60	0.60	3.21	1,169.69
23	10800	11.30	6.51	4.50	2.96	1.76	1.53	6.36	2,328.64
24	6140	10.60	6.70	5.13	3.67	1.92	1.53	6.39	2,333.86
25	11300	13.00	7.06	5.23	4.07	2.44	1.60	7.61	2,779.63
26	9130	15.50	6.80	4.56	3.12	1.95	1.59	7.34	2,681.82
27	8720	1.600	9.32	5.32	3.37	1.95	1.59	8.29	3,034.23
28	9770	2.680	8.91	4.89	2.64	1.39	0.93	9.50	
29	14200	2.000	9.09	5.09	3.42	1.50	1.29	8.99	
30	11900	1.600	7.58	4.69	3.10	1.97	1.61	8.24	
31	17500	1.930	10.00	5.31	3.14	2.00	1.90	10.10	
32	13100	2.340	8.30	3.48	2.13	1.34	0.92	8.89	

流 况 表

流域面積 18 100 Km<sup>2</sup>

比		流				量		
最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年平均	年 総 量
								×10 <sup>6</sup>
8490		517	368	282	233	210	5.11	1,871.60
3170		713	458	325	199	185	6.43	2,346.25
5640		630	436	315	220	165	6.63	2,432.71
14250		619	429	282	140	125	6.33	2,299.97
9900		636	393	293	183	166	6.57	2,407.13
6920		697	420	282	171	149	6.25	2,269.83
13200		597	331	227	144	122	6.25	2,279.25
6460		564	392	298	077	055	5.41	1,956.02
23000		890	497	260	149	144	6.80	2,484.18
36663		685	381	282	221	210	9.20	3,361.27
11006		668	398	260	171	171	9.70	3,549.00
5199		669	427	331	220	206	7.01	2,539.97
12486		856	514	316	208	186	9.15	3,338.86
6519		552	343	259	187	187	5.29	1,929.54
7569		506	345	280	174	170	5.07	1,964.19
20608		890	534	318	253	248	9.28	3,386.34
14254		869	364	259	188	175	7.24	2,649.25
4530		641	387	223	148	141	5.58	2,043.04
8287		531	342	209	175	155	5.24	1,918.06
14420		967	517	280	157	151	9.50	3,462.73
13867		934	439	291	176	150	8.29	3,025.45
8343		602	325	212	151	134	5.86	2,144.60
5240	1380	817	517	305	114	049	6.91	2,526.46
3470	1250	707	429	285	203	156	6.13	2,243.72
10900	1410	735	471	313	179	156	7.13	2,597.70
7290	1190	669	400	300	129	094	6.69	2,089.86
8000	1770	878	453	293	145	123	7.63	2,796.73
9240	2120	1310	580	278	152	140	9.35	
10100	1570	928	508	306	177	166	7.85	
7350	1540	829	420	249	127	119	7.24	
6240	1540	878	490	249	156	134	7.68	
4660	1650	713	368	206	145	134	6.25	

流 况 表

流域面積 15 200 Km<sup>2</sup>

								×10 <sup>6</sup>
9145		514	233	134	086	076	4.85	1,769.93
6580		355	220	118	076	068	4.10	1,498.27
3210		211	145	093	039	039	2.11	769.53
1020	743	428	296	195	118	101	6.03	1,532.00
4040	697	441	338	241	126	101	4.20	1,535.43
7430	855	464	344	267	160	105	5.01	1,828.70
6010	1020	448	300	205	128	105	4.83	1,764.36
5740	1050	613	350	222	128	105	5.45	1,996.20
6430	1760	582	322	174	091	061	6.25	
9340	1320	598	335	225	099	085	5.91	
7830	1050	499	309	204	129	106	5.42	
11500	1270	658	349	207	132	125	6.64	
8620	1540	546	229	140	088	061	5.85	

木曾川水系西野川

末 川

年	流 量								
	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	湛 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 31	30.50	10.10	6.07	3.36	1.33	0.94	0.85	4.66	
32	2 650	980	473	283	162	1.00	0.79	4.15	

木曾川水系秋神川

一 之 宿

昭 29	5.770	7.60	4.70	2.83	1.60	1.05	0.87	4.02	
30	3.190	7.89	4.24	2.65	1.20	0.79	0.70	3.70	
31	4.170	8.70	4.96	2.89	1.56	0.98	0.88	4.40	
32	2.430	9.23	4.77	2.67	1.72	1.28	0.94	4.19	

木曾川水系大洞川

大 洞

昭 32	4 560	1 580	566	244	1.10	0.57	0.56	526	
------	-------	-------	-----	-----	------	------	------	-----	--

長良川水系

上 田

昭 1	36900		4340	30.70	2320	1500	1320	3840	×10 <sup>6</sup> 14,027.10
2	88200		5770	3240	2210	1510	1320	5490	20,047.20
3	69400		5150	3550	2770	1930	1680	5390	19,712.00
4	53800		4220	2900	2070	1300	1000	4100	14,977.30
5	36000		5100	3120	2070	1520	1270	4920	17,945.90
6	24600		4940	3450	2410	1760	1470	4520	16,501.20
7	103100		5720	3090	2220	1540	1320	5810	21,255.00
8	62450		5380	3070	2030	1610	1470	5210	19,017.10
9	43130		6930	3850	2160	1740	1450	5620	20,518.40
10	146330		6000	3700	2740	2000	1710	6793	24,794.60
11	1,20520		6780	3610	2410	1840	1730	6667	24,397.60
12	1,21388		5550	3546	2609	1825	1574	5835	21,298.56
13	1,42200		7170	4239	2755	1678	1277	6937	25,319.72
14	35550		4950	2940	2153	1433	1148	4308	15,723.45
15	46800		4190	2520	1940	1350	1150	3950	14,425.90
16	38800		6340	4020	2630	1700	1490	5540	20,207.43
17	1,13000		5120	2580	1840	1230	1000	5020	18,310.28
18	41300		4620	2810	2020	1480	1350	4210	15,377.20
19	44200		4160	2550	1890	1270	1240	4320	15,816.30
20	1,18000		8880	4310	2280	1550	1440	8043	29,355.40
21	50500		6150	3640	2590	1960	1850	5874	21,438.40
22	95100		5250	2950	2000	1500	1350	5003	18,260.25
23	82600	9610	4980	3360	2400	1860	1520	5040	18,436.00
24	96600	11500	5680	3940	2900	1790	1520	6040	22,026.40
25	56100	11300	5760	3780	2880	2990	1840	5540	21,216.30
26	88300	9440	4860	2800	2050	1500	1430	4920	17,955.50
27	61300	10900	5620	3200	2260	1690	1550	5410	19,788.90
28	71700	16300	6800	3450	1960	1510	1390	6990	
29	1,48000	14600	6510	3380	2100	1370	1250	6580	
30	1,03000	12300	5640	3680	2380	1510	1450	6060	
31	69000	12100	6550	3600	2290	1760	1490	5900	
32	72700	12400	5760	3240	2240	1640	1510	5950	

流 況 表

流域面積 7300 Km<sup>2</sup>

比		流				量		
最 大	3 5日流量	豊 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年平均	年 総 量
4180	1380	8.32	4.60	1.82	1.29	1.16	6.39	
3630	1340	6.48	3.88	2.22	1.37	1.08	56.9	

流 況 表

流域面積 6840 Km<sup>2</sup>

8450	1130	6.88	4.14	2.34	1.54	1.27	5.88	
4660	1150	6.19	3.87	1.75	1.15	1.02	5.42	
6100	1270	7.25	4.23	2.28	1.43	1.29	6.45	
3550	1350	6.97	3.90	2.51	1.87	1.38	6.12	

流 況 表

流域面積 6500 Km<sup>2</sup>

7020	2440	8.71	3.75	1.69	0.88	0.86	8.10	
------	------	------	------	------	------	------	------	--

流 況 表

流域面積 71300 Km<sup>2</sup>

5180		6.09	4.31	3.26	2.11	1.85	5.39	×10 <sup>6</sup> 1,967.33
12400		8.10	4.55	3.10	2.12	1.85	7.70	2,811.67
9740		7.23	4.98	3.88	2.71	2.35	7.56	2,764.66
7550		5.92	4.07	2.90	1.82	1.40	5.75	2,100.60
5050		7.16	4.38	2.91	2.13	1.78	6.90	2,516.96
3450		6.93	4.84	3.38	2.47	2.06	6.34	2,314.33
14500		8.03	4.33	3.11	2.16	1.83	8.14	2,981.07
8759		7.55	4.31	2.85	2.26	2.06	7.31	2,667.19
6040		9.72	5.40	3.03	2.44	2.03	7.88	2,877.76
20523		8.42	5.19	3.84	2.81	2.40	9.53	3,477.50
16903		9.51	5.06	3.38	2.58	2.43	9.35	3,421.82
17025		7.78	4.97	3.66	2.56	2.21	8.18	2,987.17
19944		10.06	5.95	3.86	2.35	1.79	9.73	3,551.15
4986		6.94	4.12	3.02	2.01	1.61	6.04	2,205.25
6564		5.88	3.53	2.72	1.89	1.61	5.54	2,023.27
5442		7.49	5.64	3.69	2.38	2.09	7.77	2,834.14
15849		7.19	3.62	2.58	1.73	1.40	7.04	2,568.06
5792		6.48	3.94	2.83	2.08	1.89	5.90	2,156.69
6199		5.83	3.58	2.65	1.78	1.74	1.85	2,218.27
16550		12.45	6.05	3.20	2.17	2.02	11.28	4,117.17
7083		8.63	5.15	3.63	2.75	2.59	8.24	3,006.79
13338		7.36	4.14	2.81	2.10	1.89	7.02	2,561.04
11400	13.50	6.99	4.72	3.37	2.61	2.13	7.10	2,585.69
13500	16.10	7.97	5.53	4.07	2.51	2.14	8.45	3,089.26
7870	15.80	8.08	5.30	3.96	2.93	2.58	7.77	2,975.64
12400	13.00	6.82	3.93	2.88	2.10	2.00	6.90	2,518.30
8600	15.30	7.88	4.49	3.17	2.37	2.17	7.59	2,775.44
10100	22.90	9.54	4.84	2.75	2.12	1.95	9.80	
20800	20.50	9.13	4.74	2.95	1.92	1.75	9.23	
14400	17.30	7.91	5.16	3.34	2.12	2.03	8.50	
9680	17.00	9.20	5.05	3.21	2.47	2.09	8.27	
10200	17.40	8.08	4.54	3.14	2.30	2.12	8.35	

長良川水系内ヶ谷川

内ヶ谷

年	流 量								
	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	汎 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 32	4 1.70	7.78	306	1.69	0.98	0.61	0.56	3.03	

長良川水系吉田川

下 津 原

昭 32	12 500	29.70	13.10	6.89	4.37	3.29	2.83	1 180	
------	--------	-------	-------	------	------	------	------	-------	--

長良川水系上ノ保川

剣

年	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	汎 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 10	37 280		1 820	1 230	900	560	400	19.15	6,991.00
11	55 570		2 300	1 230	820	650	560	21.01	7,690.00
12	15 394		1 638	1 160	881	631	550	16.16	5,897.50
13	52 000		2 599	1 300	954	746	698	24.74	9,030.55
14	13 672		1 538	984	770	555	480	14.56	5,313.63
15	16 900		1 630	984	746	555	463	14.70	5,372.65
16	32 100		2 020	1 310	892	586	487	21.80	7,965.91
17	26 800		1 570	927	697	401	322	15.30	5,573.12
18	20 300		1 720	1 030	788	589	507	16.00	5,844.51
19									
20									
21									
22	24 000		2 040	920	633	430	403	17.90	6,551.52
23	19 200	4 000	1 750	1 110	777	430	383	18.50	6,756.98
24	33 400	3 860	2 090	1 290	957	511	430	20.50	7,470.95
25	23 900	3 940	2 150	1 250	920	690	552	21.90	7,985.65
26	22 000	3 190	1 610	1 030	690	430	407	16.80	6,126.04
27	25 300	4 250	2 970	1 020	710	541	464	19.80	7,244.09
28	54 000	4 330	2 200	1 130	657	482	438	22.70	
29	49 600	3 900	1 970	1 130	685	467	433	21.10	
30	27 600	3 310	1 890	1 250	832	567	534	20.00	
31	27 600	4 190	2 290	1 250	832	643	534	21.80	
32	27 300	4 270	2 080	1 210	844	603	540	20.20	

長良川水系板取川

杉 原

年	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	汎 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 13	31 398		1 400	808	510	330	282	15.00	5,388.04
14	15 251		854	510	350	266	186	8.26	3,014.87
15	9 430		888	515	369	234	218	8.83	3,231.34
16	13 300		1 210	807	515	302	253	11.50	4,193.98
17	10 500		894	465	326	193	167	8.84	3,226.84
18	21 200		966	562	384	282	265	7.07	3,311.36
19	9 750		713	471	341	219	190	7.66	2,804.22
20	9 560		1 520	830	395	250	243	13.00	4,725.83
21	9 700		1 090	643	454	320	261	10.01	3,653.18
22	10 700		1 090	602	314	191	180	9.23	3,370.43
23	5 700		750	526	365	268	230	7.45	2,688.70
24	11 900		1 080	750	546	341	220	10.40	3,781.31
25	7 850	2 470	1 220	730	541	397	300	11.80	4,230.47
26	12 000	1 850	900	575	382	221	179	9.78	3,505.67
27	8 360	2 240	1 110	630	364	220	191	9.77	3,599.08
28	11 700	2 440	1 240	775	349	202	190	10.90	
29	21 200	2 600	1 210	624	349	177	143	11.70	
30	27 700	2 140	1 110	709	433	190	162	12.00	
31	10 700	2 560	1 260	700	469	377	359	11.90	
32	9 490	29.10	1 270	713	469	340	294	12.00	

流 况 表

流域面积 3240 Km<sup>2</sup>

比		流				量		
最 大	35日流量	壘 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年平均	年 总 量
12900	2400	9.44	5.22	3.02	188	1.73	936	

流 况 表

流域面积 11800 Km<sup>2</sup>

10600	2520	11.10	583	3.70	278	289	998	
-------	------	-------	-----	------	-----	-----	-----	--

流 况 表

流域面积 22300 Km<sup>2</sup>

16717		8.16	5.52	4.04	2.51	1.79	859	×10 <sup>6</sup> 3,134.98
24920		10.31	5.52	3.68	2.92	2.51	942	3,448.74
6903		7.35	5.20	3.95	2.83	2.47	725	2,644.62
23313		11.68	5.83	4.26	3.35	3.13	1110	4,049.70
6131		6.90	4.41	3.45	2.49	2.15	653	2,382.80
7579		7.31	4.41	3.35	2.49	2.08	659	2,409.26
14395		9.06	5.87	4.00	2.63	2.18	978	3,572.16
12017		7.04	4.16	3.13	1.80	1.44	686	2,501.40
9103		7.71	4.62	3.53	2.64	2.27	717	2,620.86
10762		9.11	4.13	2.84	1.93	1.81	803	2,937.90
8600	1790	7.85	4.98	3.48	1.93	1.72	830	3,030.04
15000	1730	9.37	5.78	4.27	2.29	1.93	917	3,350.30
10700	1770	9.64	5.65	4.12	3.09	2.48	982	3,581.01
9870	1430	7.22	4.62	3.09	1.93	1.83	753	2,747.10
11400	1910	8.83	4.57	3.18	2.42	2.08	888	3,248.47
24200	1940	9.87	5.07	2.95	2.16	1.96	1020	
22200	1750	8.83	5.07	3.07	2.09	1.94	946	
12400	1480	8.48	5.61	3.73	2.54	2.39	897	
12400	1880	10.30	5.61	3.73	2.88	2.39	978	
12200	1910	9.33	5.43	3.78	2.70	2.42	906	

流 况 表

流域面积 10200 Km<sup>2</sup>

30780		13.70	7.92	5.00	3.24	2.76	1470	×10 <sup>6</sup> 5,282.39
13000		8.37	5.00	3.43	2.61	1.82	810	2,955.75
9240		8.71	5.05	3.62	2.29	2.14	866	3,167.98
13000		11.90	7.91	5.05	2.96	2.48	1130	4,111.75
10300		8.76	4.56	3.20	1.89	1.58	868	3,163.57
20784		9.46	5.51	3.76	2.62	2.51	889	3,246.42
9558		6.84	4.62	3.34	2.15	1.86	751	2,749.34
9373		14.90	8.14	3.87	2.46	2.38	1275	4,633.17
9510		10.69	6.30	4.45	3.14	2.56	981	3,581.55
10489		10.68	5.90	3.08	1.87	1.76	905	3,304.34
5588		7.35	5.16	3.58	2.63	2.25	731	2,635.98
11667		10.59	7.31	5.35	3.34	1.98	1020	3,707.17
7700	2200	11.90	7.15	5.29	3.89	2.94	1160	4,147.52
11800	1810	8.82	5.64	3.75	2.17	1.75	959	3,436.93
8200	2300	10.90	6.18	3.57	2.16	1.87	958	
11500	2390	12.10	7.60	3.42	1.98	1.86	1070	
20800	2550	11.90	6.12	3.42	1.74	1.40	1150	
27200	2120	10.90	6.95	4.25	1.84	1.60	1180	
10500	2510	12.40	6.86	4.60	3.70	3.52	1170	
9300	2850	12.50	6.99	4.60	3.33	2.88	1180	

長良川水系糸貫川

伊 野

年	流 量								
	最 大	3 5日流量	豊 水	平 水	低 水	湧 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 4	17 600		2 280	1 560	1 030	8 45	800	2 019	7,36 845
5	20 700		3 040	2 170	1 480	10 30	875	2 835	10,34 939
6	8 290		2 730	2 080	1 570	11 30	896	2 325	8,48 720
7	18 800		3 670	2 310	1 460	10 40	959	2 988	10,93 598
8	16 300		3 120	1 870	1 170	8 26	650	2 586	9,43 363
9	17 500		3 760	2 025	1 175	8 43	686	2 782	10,15 514
10	20 600		3 500	2 243	1 582	10 21	815	2 976	10,86 296
11	22 400		3 700	1 920	1 350	7 81	720	3 159	11,56 176
12	2 1338		3 056	2 018	1 546	10 55	769	2 784	10,16 193
13	34 194		4 062	2 619	1 710	10 86	904	3 608	13,15 951
14	20 896		2 491	1 586	1 131	8 56	856	2 188	7,98 732
15	14 100		2 700	1 780	1 270	6 37	592	2 380	8,7 1905
16	14 400		3 400	2 410	1 780	9 83	866	3 070	11,2 1149
17	27 200		2 770	1 660	1 160	7 10	690	2 730	9,94 765
18	14 000		2 930	1 840	1 310	9 80	963	2 480	9,05 260
19									
20									
21									
22	30 800		3 050	2 110	1 490	1 180	1 100	2 830	10,23 880
23	14 400	—	2 510	1 830	1 490	10 10	876	2 300	8,43 238
24	33 000	5 350	3 060	2 240	1 710	12 00	920	2 960	10,8 3980
25	16 200	6 330	3 830	2 380	1 740	12 50	1 120	3 240	11,80 840
26	41 400	4 680	2 510	1 620	1 130	7 40	700	2 550	9,30 932
27	26 700	5 450	3 080	1 920	1 190	8 40	745	2 750	10,08 736
28	50 200	7 960	3 770	2 170	1 190	5 75	501	2 820	
29	30 200	7 020	3 790	2 030	1 250	6 13	578	3 200	
30	33 300	4 760	2 930	1 960	1 340	8 62	800	2 740	
31	17 300	6 230	3 580	2 080	1 260	9 36	832	2 990	
32	21 800	6 830	3 670	1 930	1 290	7 54	718	3 030	

揖斐川水系

西 横 山

昭 29	48 200	6 920	4 040	1 990	1 100	2 68	1 29	3 590	
30	29 300	7 030	3 440	1 600	8 26	4 93	340	3 000	
31	58 600	8 850	4 640	1 900	1 190	7 78	588	4 010	
32	38 900	9 800	5 160	2 210	1 170	3 40	2 21	4 180	

揖斐川水系

徳 山

昭 26	28 900	1 640	8 40	4 40	2 15	0 90	0 60	8 26	
27	8 970	1 420	7 40	4 60	3 20	1 60	1 00	7 62	
28	18 500	1 950	1 010	5 61	3 00	1 64	1 46	9 75	
29	16 800	1 410	8 82	5 89	3 44	1 28	0 80	8 27	
30	7 170	1 430	8 25	5 40	2 85	1 20	1 03	7 13	
31	6 720	1 740	10 30	5 93	3 73	2 32	1 72	9 07	
32	8 460	1 780	8 90	5 44	3 30	1 80	1 61	8 88	

流 况 表

流域面積 32300 Km<sup>2</sup>

比		流					量		
最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年平均	年 総 量	
								×10 <sup>6</sup>	
55.17		725	489	323	265	251	633	2,309.86	
6489		953	680	464	323	274	889	3,244.32	
2599		856	652	492	354	282	729	2,660.56	
5893		1150	734	458	326	300	937	3,428.21	
51.10		978	576	368	259	204	812	2,957.25	
5486		1279	735	368	264	225	872	3,183.43	
6378		1084	694	490	316	252	921	3,363.15	
6935		1146	594	418	242	223	975	3,579.49	
6606		946	625	479	327	238	862	3,146.12	
13435		1257	811	529	336	280	1117	4,077.25	
6469		771	491	350	266	266	677	2,472.85	
4365		836	551	393	197	183	737	2,697.83	
4458		1053	746	551	304	268	950	3,471.05	
8421		856	510	359	220	214	845	3,079.77	
4334		907	570	406	303	298	768	2,802.66	
9536		944	653	461	365	341	814	3,169.29	
4460	—	777	567	461	313	271	712	2,610.64	
10200	1660	947	693	530	372	284	916	3,355.97	
5020	1970	1180	739	540	400	347	1000	3,655.85	
12800	1450	777	502	350	229	216	790	2,882.14	
8250	1690	953	594	368	260	230	851	3,123.02	
15500	2460	1170	672	368	178	155	1180		
9360	2180	1170	628	387	189	179	990		
10300	1470	907	607	415	267	248	849		
5350	1930	1110	644	390	290	258	930		
6750	2110	1140	613	399	233	222	938		

流 况 表

流域面積 47000 Km<sup>2</sup>

10300	1470	859	423	234	0.57	0.27	765	
6240	1500	732	340	176	1.05	0.72	640	
12500	1880	987	404	253	1.66	1.25	853	
8290	2080	1100	470	249	0.72	0.47	890	

流 况 表

流域面積 7570 Km<sup>2</sup>

38200	2160	1110	581	284	1.19	0.79	1090	
11800	1870	978	608	423	2.11	1.32	1010	
24400	2570	1330	741	396	2.17	1.93	1290	
22200	1860	1170	778	454	1.69	1.06	1090	
9480	1890	1090	713	396	1.59	1.36	942	
8880	2300	1360	783	493	3.06	2.27	1200	
11200	2370	1180	719	436	2.38	2.13	1170	



揖斐川水系

東 杉 原

年	流 量							年平均	年 總 量
	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小		
昭 1	17200		28.10	17.70	12.00	7.54	7.10	2500	9,127.50 ×10 <sup>6</sup>
2	23600		29.20	14.70	9.93	5.93	5.26	2828	10,317.50
3	192.01		30.10	15.80	11.60	7.26	5.48	2589	9,475.76
4	19800		24.40	14.40	8.78	5.45	5.01	2280	8,303.07
5	30520		28.20	18.00	9.55	6.10	5.50	2513	9,170.56
6	142.10		27.50	17.20	11.50	6.60	5.26	2260	8,238.54
7	34300		29.10	18.70	13.00	7.10	5.30	2606	9,537.90
8	16500		24.20	13.80	11.00	5.50	5.00	2350	8,565.75
9	29100		41.10	22.00	12.20	7.90	7.55	3590	12,748.88
10	31300		29.30	17.80	13.30	9.30	8.70	2640	9,651.70
11	26800		42.00	18.00	12.30	8.80	7.50	3640	13,326.41
12	20600		27.30	18.50	12.50	8.00	6.60	2430	8,882.52
13	33300		42.70	22.50	14.10	8.56	7.00	3480	12,716.76
14	18930		21.70	12.90	8.50	5.20	2.80	2090	7,627.80
15	15190		25.80	15.40	10.00	6.70	5.60	2300	8,405.70
16	25500		33.00	20.80	14.70	8.00	7.40	2860	10,476.50
17	16377		23.30	15.20	10.20	5.28	4.95	2220	8,092.09
18	18500		25.30	17.50	11.90	7.40	6.50	2270	8,276.06
19	34100		26.40	15.10	10.50	5.75	5.26	2428	8,862.67
20	38900		50.00	24.70	12.20	6.85	6.15	3950	14,411.66
21	13700		30.40	17.30	12.20	8.77	7.88	2460	8,991.19
22	21800		31.20	18.10	11.90	6.39	5.35	2720	9,916.79
23	11400	40.70	26.10	18.30	12.90	7.40	6.60	2220	8,119.38
24	24700	48.80	13.10	8.29	15.90	10.40	9.04	2860	10,436.85
25	24800	54.80	33.10	19.70	15.30	10.40	8.68	2960	10,808.85
26	20600	54.00	31.30	15.10	10.70	4.49	4.19	2400	8,776.95
27	18400	52.70	27.20	16.70	11.30	7.33	5.68	2550	9,316.67
28	37300	67.60	39.20	22.40	12.20	7.33	6.66	3360	
29	22900	52.30	31.30	21.10	13.90	5.48	4.84	2760	
30	18900	51.90	29.00	17.20	10.80	4.75	3.76	2400	
31	19700	55.50	33.70	21.00	13.80	9.63	7.37	2920	
32	17400	55.20	31.90	20.10	13.40	7.07	6.34	2780	

揖斐川水系

東 津 汲

年	流 量							年平均	年 總 量
	最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小		
昭 1	24250		60.30	39.40	26.90	15.60	12.90	4907	17,909.00 ×10 <sup>6</sup>
2	441.10		65.20	32.20	21.90	14.00	14.10	5435	19,837.80
3	34440		56.70	32.50	23.50	12.20	803	4870	17,808.79
4	27700		44.50	27.30	18.40	11.13	9.24	3913	14,281.38
5	473.64		48.00	31.90	19.00	12.20	8.20	4533	16,544.69
6	259.60		49.90	31.70	20.00	12.90	11.70	4113	15,013.60
7	443.10		55.50	35.80	26.00	11.10	8.50	4851	17,729.70
8	29800		41.40	26.00	17.70	11.30	10.00	4019	14,670.70
9	42200		73.00	36.30	22.30	14.30	13.50	5644	20,600.10
10	1,120.00		54.70	33.70	24.70	16.20	13.20	5211	19,021.60
11	45300		65.20	30.20	19.80	15.80	13.40	5617	20,502.10
12	33700		51.50	36.00	25.60	17.40	15.40	4725	17,242.70
13	48300		82.10	44.00	30.20	20.00	17.30	6810	24,873.00
14	30580		39.80	24.00	16.60	10.60	9.00	3780	13,782.30
15	26400		43.90	27.00	17.80	12.40	10.80	4000	14,656.60
16	400.00		59.10	38.30	27.70	16.70	13.40	5130	18,742.60
17	28300		43.40	28.40	16.90	10.30	9.33	4121	15,042.48
18	30900		47.20	30.40	24.00	18.30	15.30	4280	15,630.50
19	47400		46.30	28.80	19.90	10.70	9.10	4390	16,049.70
20	88300		90.20	49.50	26.50	14.30	13.90	7210	26,298.80
21	24400		61.20	35.40	27.00	18.90	15.20	4960	18,100.80
22	27800		56.40	35.10	22.70	10.00	9.12	4660	17,008.60
23	24600	70.00	49.50	32.10	22.30	12.10	9.44	4000	14,627.00
24	33000	89.00	63.50	47.40	34.50	23.00	18.50	5570	20,339.30
25	32200	107.00	62.30	44.30	34.90	24.30	21.30	5460	20,917.20
26	28000	92.40	52.30	29.90	21.20	7.61	5.62	5060	15,720.99
27	31400	95.90	52.40	30.50	21.60	14.70	13.00	4750	17,284.00
28	72800	124.00	66.00	38.80	23.30	16.60	14.40	5970	

流 況 表

流域面積 26300 Km<sup>2</sup>

段 大	比		流			量		年 總 量
	3 5 日流量	登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年 平 均	
								×10 <sup>6</sup>
6370		10400	656	445	279	263	926	3,470.53
8740		1080	545	368	220	195	1040	3,923.00
7301		1144	600	441	274	208	984	3,602.95
7528		928	556	334	207	190	866	3,157.06
11604		1072	684	363	232	209	956	3,486.94
5403		1046	654	437	251	200	859	3,132.53
12700		1110	711	494	270	196	991	3,626.58
6270		920	525	418	209	190	894	3,256.94
11165		1560	837	464	300	287	1365	4,847.48
11901		1114	677	564	354	331	1000	3,669.85
10200		1600	684	467	335	285	1380	5,067.08
7830		1040	703	475	304	251	924	3,377.38
12700		1620	856	536	325	266	1320	4,835.27
7198		825	490	323	197	106	795	2,900.30
5780		981	586	380	255	213	875	3,196.08
9700		1260	791	559	304	281	1090	3,983.46
6240		886	578	386	201	188	844	3,076.84
7030		962	665	452	281	247	863	3,146.80
12965		1000	574	400	219	200	923	3,369.84
14800		1900	939	464	260	234	1500	5,479.72
5210		1160	658	464	333	300	935	3,418.71
8290		1190	688	452	243	203	1030	3,770.64
4330	1550	1000	696	490	281	250	843	3,087.22
9390	1880	3450	2180	603	396	344	1090	3,968.35
9430	2080	1260	749	582	396	330	1130	4,109.83
7830	2050	1190	574	407	171	159	913	3,337.24
7000	2000	1030	635	430	274	216	970	3,542.46
14200	2570	1490	825	464	279	253	1280	
8710	1990	1190	802	529	208	184	1050	
7190	1970	1100	654	411	181	143	912	
7500	2110	1280	798	525	366	280	1110	
6610	2100	1210	764	510	267	241	1060	

流 況 表

流域面積 51300 Km<sup>2</sup>

段 大	比		流			量		年 總 量
	3 5 日流量	登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年 平 均	
								×10 <sup>6</sup>
4727		1175	768	524	304	251	957	3,491.03
8598		1267	628	427	273	275	1059	3,867.02
6710		1110	634	458	238	157	949	3,471.50
5400		868	532	359	220	180	763	2,783.89
9233		936	722	371	238	160	884	3,225.09
5060		973	618	400	251	228	803	2,926.64
8638		1082	698	507	216	166	946	3,456.08
5809		807	507	345	220	195	784	2,859.79
8226		1423	708	435	278	263	1100	4,015.61
21833		1076	657	481	316	257	1016	3,707.91
8830		1271	599	386	308	261	1095	3,996.51
6569		1004	801	499	339	310	921	3,361.15
9420		1600	858	589	390	337	1330	4,848.54
5960		776	468	324	207	175	737	2,686.60
5150		856	526	347	242	211	780	2,857.04
7792		1152	721	540	326	261	1000	3,653.53
5517		846	554	329	201	182	803	2,932.26
6023		920	593	468	357	298	834	3,046.86
9239		903	561	365	208	177	855	3,128.59
17212		1758	965	517	278	270	1405	5,126.47
4756		1193	690	526	368	296	967	3,528.42
5419		1099	684	442	194	177	908	3,315.51
4800	1360	965	626	435	236	184	780	2,851.27
6430	1730	1240	925	674	448	361	1090	3,964.80
6280	2090	1210	863	660	493	411	986	4,077.43
5460	1800	1010	583	413	148	110	1060	3,064.52
6120	1870	1020	595	421	287	253	926	3,369.20
14200	2420	1290	756	454	324	281	1160	

揖斐川水系広瀬川

坂 本

年	流						量		
	最 大	3 5日流量	豊 水	平 水	低 水	得 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 10	19400		1600	1030	780	490	4.55	1445	5,276.05
11	13100		1820	850	570	480	4.30	1550	5,672.54
12	8540		1290	1000	720	552	5.05	1194	4,356.50
13	9080		2300	1220	891	645	5.96	1910	6,863.14
14	8810		1080	673	480	370	3.14	1070	3,906.45
15	7390		1320	850	590	450	4.15	1220	4,475.13
16	7470		1790	1220	850	550	5.30	1480	5,413.90
17	9150		1240	860	559	337	2.56	1180	4,313.11
18	8160		1270	862	725	537	4.93	1193	4,358.02
19	11919		1263	795	605	416	3.56	1303	4,767.23
20	15800		2700	1450	912	432	3.98	2090	7,644.37
21	7420		1880	1300	1010	733	6.77	1651	6,026.73
22	9780		1800	1210	919	659	6.00	1725	6,296.50
23	10900	2490	1600	1180	870	663	5.68	1420	5,202.93
24	8650	—	1910	1430	1070	819	7.70	1640	5,991.34
25	8920	3570	2030	1500	1250	945	8.83	1940	7,081.47
26	9480	2680	1480	1010	690	362	2.33	1340	4,893.39
27	8130	2670	1530	829	575	370	3.50	1300	4,761.42
28	16800	3560	2130	1240	777	455	3.90	1850	
29	16100	2600	1520	1120	820	625	5.57	1460	
30	8400	2340	1450	1030	755	619	5.89	1320	
31	11500	3160	1780	1290	977	770	7.08	1750	
32	11800	3380	1710	1160	820	404	3.45	1610	

揖斐川水系根尾川

長 嶺

年	流						量		
	最 大	3 5日流量	豊 水	平 水	低 水	得 水	最 小	年平均	年 総 量
昭 14	10180		1260	782	549	348	3.24	1167	4,265.55
15	17300		1390	910	600	370	3.61	1260	4,615.22
16	10400		1690	1190	830	430	3.40	1490	5,433.77
17	12600		1180	817	544	320	1.70	1274	4,649.06
18	10100		1600	1080	775	515	4.50	1370	4,987.19
19	12100		1220	720	498	355	3.00	1107	4,041.79
20	15400		1810	1020	520	300	1.50	1646	5,909.22
21	7020		1740	1050	908	578	4.76	1490	5,456.30
22	11700		1570	1090	600	385	3.50	1300	4,746.20
23	4950	1890	1160	837	612	433	3.65	1030	3,699.73
24	11100	2080	1290	935	716	468	3.84	1330	4,848.01
25	8110	3010	1970	1280	906	649	4.79	1620	5,908.90
26	12300	—	1490	865	570	359	3.42	1330	4,852.82
27	20400	2750	1590	953	551	420	3.85	1450	5,305.55
28	23800	4620	1930	1080	605	396	3.61	1940	
29	25300	3570	1810	1000	666	339	3.00	1690	
30	14200	2830	1560	1020	700	456	4.30	1520	
31	24100	3260	1960	1120	692	490	3.86	1770	
32	15000	3980	1980	1160	655	347	3.31	1720	

流 況 表

流域面積 144.00 Km<sup>2</sup>

比		流				量		
最 大	35日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年平均	年 総 量
								×10 <sup>6</sup>
13472		11.11	7.15	5.42	3.40	3.16	1003	3,663.92
9097		12.63	5.90	3.98	3.33	2.98	1076	3,939.26
5930		8.95	6.94	5.00	3.83	3.51	829	3,025.34
6805		15.97	8.47	6.18	4.48	4.14	1326	4,835.52
6118		7.50	4.67	3.33	2.57	2.15	743	2,712.81
5132		9.16	5.90	4.10	3.12	2.88	847	3,107.73
5187		12.43	8.47	5.90	3.68	3.68	1027	3,759.65
6354		8.61	4.97	3.88	2.50	1.77	819	2,995.21
5666		8.82	5.99	5.03	3.73	3.42	828	3,026.40
8277		8.77	5.52	4.20	2.88	2.47	905	3,310.57
10972		18.75	10.07	6.33	3.00	2.76	1451	5,308.59
4153		13.06	9.02	7.10	5.09	4.70	1146	4,185.23
6792		12.50	6.38	6.38	4.58	4.17	1198	4,372.57
7590	1730	11.10	8.19	6.04	4.60	3.92	985	3,613.24
6010	—	13.30	9.93	7.43	5.69	5.34	1140	4,160.65
6190	2480	14.10	10.40	8.68	6.59	6.56	1350	4,917.68
6580	1860	10.30	7.01	4.79	2.51	2.51	931	3,398.18
5650	1850	10.60	5.76	3.99	2.57	2.43	833	3,306.54
11700	2470	14.80	8.61	5.40	3.16	2.71	1290	
11200	1810	10.60	7.78	5.69	4.34	3.87	1010	
5830	1630	10.10	7.16	5.24	4.30	4.09	917	
7990	2190	12.40	8.96	6.78	5.35	4.92	1220	
8220	2340	11.90	8.06	5.69	2.81	2.40	1120	

流 況 表

流域面積 153.00 Km<sup>2</sup>

								×10 <sup>6</sup>
6654		8.24	5.11	3.59	2.27	2.17	763	2,787.94
11307		9.08	5.95	3.92	2.42	2.36	824	3,016.48
6797		11.05	7.78	5.42	2.81	2.22	974	3,551.18
8235		7.71	5.34	3.56	2.09	1.11	833	3,038.61
6601		10.46	7.06	5.07	3.37	2.94	895	3,259.60
7909		7.97	4.71	3.25	2.32	1.96	724	2,641.69
10065		11.83	6.67	3.40	1.96	0.98	1076	3,862.24
4588		11.37	6.86	5.93	3.78	2.98	974	3,565.84
7647		10.26	7.12	3.92	2.52	2.29	850	3,102.09
3230	1230	7.58	5.47	4.00	2.83	2.39	673	2,418.12
7250	1360	8.43	6.11	4.68	3.06	2.51	869	3,168.63
5300	1970	12.90	8.37	5.92	4.24	3.13	1060	3,862.03
8039		9.74	5.65	3.73	2.35	2.24	869	3,171.78
13300	1800	10.40	6.23	3.60	2.74	2.52	948	3,467.68
15600	3020	12.60	7.06	3.95	2.59	2.36	1270	
16500	2340	11.80	6.54	4.35	2.22	1.96	1100	
9290	1850	10.20	6.67	4.58	2.98	2.81	994	
15700	2130	12.90	7.32	4.52	3.20	2.52	1160	
9800	2600	12.90	7.58	4.28	2.27	2.16	1120	

揖斐川水系根尾東谷川

松 田

年	流 量								年 総 量
	最 大	3 5 日流量	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	
									×10 <sup>6</sup>
昭 4	4 530		568	380	280	215	213	524	1,911.67
5	11 100		749	507	379	240	222	824	3,008.67
6	8 000		595	465	348	230	201	590	2,152.98
7	12 500		754	346	238	190	178	720	2,635.80
8	12 400		639	356	229	192	182	704	2,569.86
9	47 100		761	441	256	180	152	827	3,018.58
10	20 400		766	472	338	220	200	804	2,935.11
11	18 700		845	479	341	215	173	845	3,092.29
12	10 300		677	442	341	238	212	704	2,569.40
13	52 331		983	573	375	238	212	10.89	3,973.14
14	4 941		531	302	212	123	113	450	1,643.94
15	4 940		510	328	212	150	113	464	1,697.89
16	5 830		667	476	328	150	132	639	2,319.05
17	12 700		514	290	205	146	105	599	2,105.94
18	5 100		585	345	249	190	182	517	1,888.73
19	3 980		446	258	202	160	110	405	1,480.58
20	23 000		923	494	236	158	139	990	3,612.01
21	6 140		715	446	257	185	171	629	2,295.34
22	6 060		715	446	303	201	171	655	2,389.38
23	4 480	9.03	520	362	249	170	157	478	1,750.70
24	15 400	13.30	689	456	334	230	201	786	2,870.60
25	4 300	15.90	920	632	394	270	240	859	2,941.50
26	6 800	12.70	563	373	262	192	189	609	2,220.04
27	9 830	15.20	818	471	273	204	197	756	2,744.05
28	11 800	21.60	10.10	535	278	156	126	947	
29	6 890	16.60	859	430	271	163	160	722	
30	19 500	11.80	703	511	348	199	169	733	
31	6 380	14.90	844	592	376	261	218	785	
32	4 190	15.50	808	477	322	162	141	685	

流 況 表

流域面積 65.10 Km<sup>2</sup>

最 大	比		流				量		年 總 量
	3 5 日流量	豊 水	平 水	低 水	汚 水	最 小	年 平 均		
6960		8.73	584	430	330	327	8.05	293651	
17100		11.50	779	582	369	341	12.70	462161	
12300		9.14	714	535	353	309	9.06	330719	
19200		11.60	531	366	292	273	11.10	404885	
19000		9.82	547	352	295	280	10.80	393756	
72400		11.70	677	393	276	233	12.70	463684	
31300		11.80	725	519	338	307	12.40	450863	
28700		13.00	736	538	330	266	13.00	475006	
15800		10.40	679	524	366	326	10.80	394685	
80500		15.10	880	576	366	326	16.70	610313	
7590		8.16	464	326	189	174	6.91	252525	
7590		7.83	504	326	230	174	7.13	260813	
8980		10.20	731	504	230	203	9.82	356229	
19538		7.91	446	315	225	162	9.22	323991	
7846		9.00	531	383	292	280	7.94	290574	
6123		6.86	397	311	255	169	4.23	227782	
35385		14.20	760	363	243	214	15.23	555694	
9446		11.00	686	395	285	263	9.68	353129	
9324		11.20	686	466	309	264	10.08	367597	
6860	1390	8.00	557	383	262	241	7.34	269338	
23600	2040	10.60	702	514	354	309	1.22	441631	
6650	2440	14.10	972	616	415	367	13.20	452539	
10400	1950	8.65	574	403	295	290	9.35	341545	
15100	2330	12.60	725	420	313	303	11.60	452931	
18100	3320	15.50	821	427	239	194	14.50		
10600	2550	13.20	661	416	250	246	11.10		
30000	18.10	10.80	7.85	5.35	3.06	2.60	11.30		
9800	22.90	13.00	9.09	5.78	4.00	3.35	12.10		
6440	23.80	12.40	7.33	4.95	2.49	2.16	10.50		



### 3. 取水口、排水口一覽表





### 3. 取水口、排水口一覧表

(注) 用水名称排水名称に( )を付してある個所については、木曾川水系、水文資料調査報告者、1. 用排水量の部に記載されているものである。

木 曾 川 農 業 用

対 照 番 号	河 川 名	第 1 次 支 派 川 名	第 2 次 支 派 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
K 1	木 曾 川	木 曾 川		源 祿 樋 門	木曾岬土地改良区	町 670.0	町 30.9
K 2	"	"		松 永 樋 門	"	670.0	34.3
K 3	"	"		立合用水樋門	伊曾島北部土地改良区	315.3	516.5
K 4	"	"		白 鷺 川 樋 門	木曾岬土地改良区	670.0	52.7
K 5	"	"		昭和用水樋門	伊曾島北部土地改良区	315.3	287.0
K 6	"	"		鎌ヶ地樋門	"	315.3	59.3
K 7	"	"		雁ヶ地樋門	木曾岬土地改良区	670.0	15.5
K 8	"	"		近江島樋門	"	670.0	51.6
K 9	"	"		大新田樋門	"	670.0	32.1
K 10	"	"		(筏川五明)	筏川土地改良区	2,150.0	2,150.0
K 11	"	"		(五明樋管)	五明用水組合	318.3	318.3
K 12	"	"		中川樋門	長島土地改良区	533.4	533.4
K 13	"	"		松之木樋管	"	533.4	20.0
K 14	"	"		(早尾用水機)	立田輪中悪水土地改良区	450.0	450.0
K 15	"	"		(元 杵)	佐屋川用水土地改良区	1,190.1	1,190.1
K 16	"	"		(羽 島)	羽島中部土地改良区	3,034.0	1,690.4
K 17	"	"		(宮田用水)	宮田用水土地改良区	—	—
K17-1	"	"		濃尾用水	宮田木津(羽島)	17,987.7	20,237.4
K 18	"	"		(木津用水)	木津用水土地改良区	—	—
K 19	"	"		犬山用水	犬山用水土地改良区	100.0	300.0
K 20	"	"		川 合	可児郡可児町	50.0	50.0
K20-1	"	"		(愛 知)	愛知用水土地改良区	30,674.9	30,674.9
K 21	"	"		雨瀬下島水路	雨瀬下島用水組合	22.0	22.0
K 22	"	鍋田川		藤里樋管	木曾岬土地改良区	670.0	60.0
K 23	"	"		西丸山樋	"	670.0	8.7
K 24	"	"		境 杵	鍋田土地改良区	24.3	24.6

取 入 口 一 覧 表

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
2.188	1.010	0.440	樋 門	1.5 m × 1.5 m	補助水源 源緑第1第2揚水機
2.429	1.121	2.224	"	1.5 × 1.5	補助水源 松永第1第2揚水機
5.500	4.459	5.000	"	2.0 × 2.10	補助水源 福吉都羅揚水機
3.042	1.722	1.344	"	1.0 × 1.5	補助水源 白鷺、福崎、豊崎揚水機
1.500	1.216	1.250	"	1.8 × 1.5	補助水源 青鷺、長島、横溝蔵揚水機
7.745	2.324	7.000	"	1.8 × 2.1	伊曾島土地改良区管理の立会用水樋門のかんがい面積に色含される
0.823	0.380	0.440	"	1.0 × 1.0	補助水源 雁ヶ地第1第2揚水機
2.234	1.264	1.111	"	1.5 × 1.0	補助水源 外平喜、近江島西村 海地、田代揚水機
1.364	0.629	0.444	"	φ 0.7	補助水源 大新田揚水機
9.390	8.500	8.317	"	1.5 × 1.9 × 3門	
1.030	1.000	1.057	"	1.0 × 1.0	
8.061	6.535	7.000	"	2.0 × 1.70	
—	—	1.370	"		長島土地改良区管理の中川樋門のかんがい面積に包含される
1.000	0.500	0.847	サイフォン	φ 0.60 × 1.0 × 2本	
7.780	5.500	7.780	樋 門	2.5 × 2.0 × 2門	
6.650	4.150	1.492	鉄筋コンクリート 樋 門	2.0 × 1.5 × 25.0 × 2連	濃尾用水事業で合口工事補助水源中 境川その他より小型揚水機
—	—	—	—	—	17-1に合口工事完成
45.590	31.97	45.590	コンクリート可動 堰	30 × 6連	愛知県分のみ記載
—	—	—	—	—	17-1に合口工事完成
0.110	0.110	0.063	渦巻式ポンプ	0.6 × 50 HP × 1台	現在使用しない御瀬川その他による
0.200	0.160	0.160	揚 水 機	50 HP 2台 0.2タービンポンプ	補助水源 上中新田溜池
30.00	—	30.000	樋 門		
1.100	1.100	—	木工沈床工	長25.0 3重床 2列20樹	
3.464	1.960	1.327	樋 管	1.5 × 1.5	補助水源 藤里第1第2第3第4揚水機
0.947	0.284	0.128	樋 門	1.0 × 1.0	
0.500	0.400	—	樋 管	φ 2.0	用排水兼用

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
K 25	木曾川	鍋田川		加稲山取入杖	鍋田土地改良区	15.5 <sup>町</sup>	15.5 <sup>町</sup>
K 26	"	"		富島付杖	"	18.3	18.3
K 27	"	"		高田子第1樋門	木曾岬土地改良区	670.0	33.0
K 28	"	"		西国杖	鍋田土地改良区	325.4	325.4
K 29	"	"		中和泉樋門	木曾岬土地改良区	670.0	26.8
K 30	"	"		寛延杖	鍋田土地改良区	39.9	39.9
K 31	"	"		和泉第1樋門	木曾岬土地改良区	670.0	62.2
K 32	"	"		芝井杖	鍋田土地改良区	54.2	54.2
K 33	"	"		見入第2樋門	木曾岬土地改良区	670.0	35.0
K 34	"	"		川原欠杖	鍋田土地改良区	11.4	11.4
K 35	"	"		見入第1樋門	木曾岬土地改良区	670.0	19.6
K 36	"	"		外平善樋門	"	670.0	80.1
K 37	"	"		加路戸樋管	"	37.2	37.2
K 38	"	境川		三井川	稲葉郡那加町稲羽町	50.0	50.0
K 39	"	"		濃川	稲葉郡那加町	50.0	50.0
K 40	"	"		矢倉	稲葉郡蘇原町	21.2	21.2
K 41	"	"		前田	"	23.7	23.7
K 42	"	"		仲田	稲葉郡鶴沼町	30.0	30.0
K 43	"	"		北寄	"	50.0	50.0
K 44	"	大安寺川		鳥居本	稲葉郡鶴沼町用水組合	15.0	15.0
K 45	"	"		一の宮	"	15.0	15.0
K 46	"	"		西沖	"	45.0	45.0
K 47	"	"		杖の内	"	25.0	25.0
K 48	"	可児川		二之井	可児郡可児町	24.0	24.0
K 49	"	"		一之井	"	60.0	60.0
K 50	"	"		上之井	"	33.7	33.7
K 51	"	"		小井	"	20.0	20.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
1.000	0.500		樋門	0.8m × 0.95m	
1.000	0.500		"	1.5 × 1.9	
2.337	1.078	0.444	"	1.5 × 1.5 × 1門	補助水源 富田子第1.第2揚水機
2.000	1.800		樋管	2.13 × 2.33 × 2門	
1.898	0.876	0.667	樋門	φ2.0 × 2門 1.0 × 1.0	補助水源 中和泉第1.第2揚水機
1.500	0.800		"	1.5 × 1.95	
2.714	1.537	1.111	樋門	1.5 × 1.5	補助水源 和泉第1揚水機 昭和36年度(補助)3台新設予定
0.700	0.50	0.167	"	1.4 × 1.4	
1.859	0.857	0.668	"	1.5 × 1.5	補助水源 見入第2.第3揚水機
1.000	0.30		樋管	1.0 × 1.0	
0.833	0.384	0.441	"	φ0.6	補助水源 見入第1揚水機
20.774	1.570	0.220	樋門	φ0.8	補助水源 小和泉第1.第2揚水機
1.580	0.729	0.444	樋管	1.0 × 1.0	補助水源 加路戸揚水機
0.280	0.200		コンクリート頭首工		
0.280	0.200		"		
0.126	0.084		"	長150.00 高 1.50	
0.143	0.095		"	長8.0 高1.20	
0.180	0.120		土俵井堰		
0.280	0.200		"		
0.082	0.056		コンクリート頭首工		
0.120	0.080		"		
0.280	0.200		"		
0.120	0.080		"	長10.00 高 2.00	
0.170	0.140		コンクリート頭首工	長60.0 巾2.2 高2.5	
0.210	0.160		"	長89.6 巾5.0 高3.4	
0.174	0.150		コンクリート河床堰	長36.0 巾3.25 高 1.1	
0.150	0.100		木工沈床籠堰	長41.0 巾3.5 高 1.3	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K 52	木曾川	可児川		観音田井	可児郡可児町	11.0	11.0
K 53	"	"		伊香大井	"	28.0	28.0
K 54	"	"		清内	"	20.0	20.0
K 55	"	"		日下部	"	20.0	20.0
K 56	"	"		愛知用水可児支 線	可児土地改良区	276.1	276.1
K 57	"	"		顔戸新井	可児郡御嵩町	70.0	80.0
K 58	"	"		顔戸土堰	"	30.0	50.0
K 59-1	"	"		見上	"	14.9	14.9
K 59	"	"		古屋敷	"	8.0	10.0
K 60	"	"		木の下	"	8.0	12.0
K 61	"	"		大室	"	8.5	10.5
K61-1	"	"		新堰	"	12.0	12.0
K 62	"	"		大井	"	10.0	15.0
K 63	"	"		平田	"	8.0	10.0
K 64	"	"		荒井	"	7.0	10.0
K 65	"	"		天の井	"	20.0	23.0
K 66	"	"		長四郎	"	10.0	15.0
K 67	"	"	久利川	鳥屋場	可児郡可児町	32.0	32.0
K 68	"	"	"	下之井	"	11.0	11.0
K 69	"	"	"	伊川	"	30.0	30.0
K 70	"	"	"	三造	"	15.0	15.0
K 71	"	"	"	大堰	"	50.0	50.0
K 72	"	"	"	渡瀬	"	20.0	20.0
K 73	"	"	"	十之井	"	10.0	10.0
K 74	"	"	"	中堰	"	50.0	50.0
K 75	"	"	"	沢渡	"	30.0	30.0
K 76	"	"	"	丸山	"	10.0	10.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.090	m <sup>3</sup> /sec 0.070	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート頭首工	長56.0m 巾4.4m 高2.0	補助水源洞溜池
0.160	0.140		"	長38.0 巾2.1 高1.2	
0.150	0.110		"	長45.0 巾3.7 高1.7	
0.140	0.100		椽籠堰	長60.0 巾1.6 高1.6	補助水源 柿田溜池
1.200	0.915	0.915	自動堰	長40.0 高1.5	
0.350	0.280		コンクリート頭首工	長31.0 巾0.5 高1.0	
0.200	0.120		"	長41.0 巾0.5 高1.2	
0.095	0.073		コンクリート頭首工	長42.0 巾0.5 高3.2	
0.050	0.032		木工沈床	長70.0 巾2.3 高1.2	
0.040	0.030		コンクリート頭首工	長37.5 巾0.8 高1.8	
0.050	0.040		"	長27.5 巾0.6 高1.1	
0.088	0.053		コンクリート頭首工	長28.0 巾0.5 高1.2	
0.080	0.050		"	長36.0 巾1.0 高1.8	
0.040	0.028		"	長30.0 巾0.7 高2.2	
0.040	0.028		コンクリート頭首工	長33.0 巾1.5 高2.5	
0.100	0.080		"	長50.0 巾0.6 高2.3	補助水源 宿溜池
0.080	0.050		"	長18.0 巾1.5 高2.2	
0.180	0.140		"	長48.0 巾1.5 高1.8	
0.092	0.080		"	長46.0 巾3.5 高1.5	補助水源 洞溜池
0.170	0.150		コンクリート沈床堰	長54.0 巾4.25 高1.2	補助水源 瀬日溜池
0.130	0.090		"	長20.0 巾1.5 高1.6	
0.220	0.160		"	長43.0 巾6.2 高4.0	補助水源 柿下溜池
0.140	0.110		コンクリート頭首工	長15.0 巾1.3 高1.3	
0.090	0.070		"	長12.9 巾1.25 高1.6	補助水源 小淵溜池
0.210	0.170		練石張頭首工	長15.0 巾5.5 高2.0	補助水源 小淵溜池
0.160	0.140		"	長10.0 巾1.2 高2.0	補助水源 小淵溜池
0.080	0.070		木工沈床堰	長18.0 巾1.75 高2.2	補助水源 小淵溜池



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
K76-1	木曾川	可児川	小黒川	益見	瑞浪市益見用水組合	150 <sup>町</sup>	150 <sup>町</sup>
K 77	"	"	後田	後田	"	250	250
K 78	"	"	姫川	梅藪	"	150	150
K 79	"	"	"	新井	"	150	150
K 80	"	"	"	下切	可児郡可児町	200	200
K 81	"	"	"	宮之前	"	200	200
K 82	"	"	"	青木	"	100	100
K 83	"	"	大森川	下之井	"	110	110
K 84	"	"	"	地蔵	"	140	140
K 85	"	"	"	梶井	"	150	150
K 86	"	"	"	薬師井	"	140	140
K 87	"	"	伊羅久后川	荒湯	可児郡御嵩町	150	150
K87-1	"	"	"	新比	"	180	210
K 88	"	飛驒川		森山	美濃加茂市森山用土地改良区	402.0	402.0
K 89	"	"		米田	美濃加茂市米田町米田用土地改良区	197.0	197.0
K 90	"	"		川辺	加茂郡川辺町川辺用土地改良区	154.0	154.0
K 91	"	"		中切	益田郡金山町中切土地改良区	13.0	13.0
K 92	"	"		西上田	益田郡萩原町川西南部土地改良区	32.0	32.0
K 93	"	"		羽根	益田郡萩原町羽根土地改良区	50.3	50.3
K 94	"	"		萩原中央	益田郡萩原町土地改良区	140.0	140.0
K 95	"	"		反保	大野郡久々野町反保部落	18.0	18.0
K 96	"	"		久須母	大野郡久々野町久須田部落	12.0	12.0
K 97	"	"		久々野用水	大野郡久々野町久々野用水組合	43.7	44.7
K 98	"	"		柳島	柳島部落	32.2	32.2

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.700	m <sup>3</sup> /sec 0.560	m <sup>3</sup> /sec	玉石コンクリート地	長30.0m 高2.00m	
0.160	0.130		コンクリート頭首工	長20.00 巾2.20 高3.3	補助水源 後田溜池
0.100	0.080		木工沈床堰	長20.0 巾4.0 高1.2	補助水源 梅蔵溜池
0.110	0.090		コンクリート頭首工	長20.0 巾2.37 高2.1	補助水源 大藪溜池
0.150	0.110		"	長27.0 巾6.7 高1.7	補助水源 大藪溜池
0.140	0.120		"	長20.0 巾2.7 高1.2	補助水源 大藪溜池
0.090	0.070		"	長11.0 巾2.7 高2.4	補助水源 大藪溜池
0.090	0.070		"	長18.0 巾1.2 高1.4	
0.110	0.080		"	長22.0 巾5.0 高3.1	補助水源 地蔵溜池
0.120	0.090		練石張頭首工	長13.5 巾2.6 高1.7	
0.120	0.090		練石張頭首工	長13.3 巾1.4 高1.2	補助水源 業師河溜池
0.060	0.058		コンクリート頭首工	長22.00 巾15.0 高3.0	
0.171	0.121		コンクリート頭首工	長22.0 巾0.5 高1.5	
0.700	0.600	0.690	揚水機	渦巻400mm 250HPモーター各2台	K87-1補助水源 横杖溜池
0.360	0.350	0.369	"	渦巻300mm IPモーター各2台	補助水源 蜂登溜池外16ヶ所の溜池
0.460	0.450	0.460	"	渦巻350mm 130HPモーター各2台	当初飛騨川から0.14m <sup>3</sup> /secの水利権を有していたが中部電力株式会社と契約により0.460m <sup>3</sup> /secとなる。
0.135	0.135		コンクリート頭首工		水利用の事実により水利権を有するも現在は中部電力株式会社下原発電所より必要水量を分水している。
0.727	0.675	0.727	"	長6.00 高3.0	河川法の権利を取得した最初は昭和6-12-23
0.625	0.555	0.625	"	長98.0 高3.0水路は敷巾1.8×上巾2.0m×H1.0m部土造水路あり。	河川法の権利を取得した最初は昭和12-7-1
1.340	1.326	1.350	"	長15.0 高2.0	河川法の権利を取得した最初は大正15-12-21 現在は中部電力株式会社東上旧発電所の導水路より必要水量を分水している
0.598	0.520	0.578	自然取入		堀割により取入口に導水する
0.30	0.27	0.275	"		堀割により取入口に導水する 補助水源 石張頭首工(谷川)
0.787	0.787	0.787	コンクリート頭首工	長55.2 巾11.5 高1.5	S38.3.7.久保坂屋久須田用水統合 補助水源 石張頭首工(谷川)
0.444	0.444	0.444	"	長50.4 巾16.0 高3.7	S38.3.7改良

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K 99	木曾川	飛騨川		日之出	日之出用水組合	33.2 <sup>町</sup>	33.2 <sup>町</sup>
K 100	"	"		釜野	大野郡久々野町小尾名部落	45.0	45.0
K 101	"	"		小屋名	小屋名部落	23.2	23.2
K 102	"	"		甲1号	大野郡朝日村甲土地改良区	13.0	13.0
K 103	"	"		小谷	大野郡朝日村小谷用水組合	15.6	15.6
K 104	"	"		日和田	大野郡高根村日和用水組合	9.1	9.1
K 105	"	"	黒川	三川本郷	加茂郡白川町藤井部落	10.0	10.0
K 106	"	"		大井	加茂郡白川町中切部落	12.2	12.2
K 107	"	"	加子母川	小和知	恵那郡加子母村第一土地改良区	27.0	27.0
※107-1	"	"	"	新用水	新用水組合	12.6	12.6
※107-2	"	"	"	井の堰	井の堰用水組合	11.3	11.3
※107-3	"	"	"	加子母地区第2	加子母村開拓農業協同組合	36.3	36.3
※107-4	"	"	"	加子母地区第1	加子母村農業開拓農協	19.0	19.0
K 108	"	"	"	小郷	恵那郡加子母村第1土地改良区	30.0	30.0
K 109	"	"	馬瀬川	東沓部	益田郡金山町東沓部土地改良区	65.0	65.0
K △ 110	"	"	"	北部	益田郡馬瀬村数河部落	25.6	25.6
K 111	"	"	"	大	大野郡清見村用水組合	10.0	10.0
K 112	"	"	戸川	戸部	益田郡金山町戸部土地改良区	16.0	16.0
K 113	"	"	和良川	祖師野	益田郡金山町祖師野土地改良区	20.0	20.0
K 114	"	"	"	中原	益田郡金山町中原部落	7.0	7.0
K 115	"	"	"	上方須	郡上郡和良村上方須部落	12.0	12.0
K 116	"	"	"	アゴノ	郡上郡和良村アゴノ部落	10.0	10.0
K 117	"	"	"	島田	郡上郡和田村下洞部落	10.0	10.0
K 118	"	"	"	法師丸	郡上郡和良村法師丸部落	15.0	15.0
K 119	"	"	" (上京川)	下土京	郡上郡和良村下土京部落	15.0	15.0
K 120	"	"	" (鹿倉川)	沖田	郡上郡和良村宮地部落	12.0	12.0
K 121	"	"	" ( " )	乙井	郡上郡和良村宮地部落	25.0	25.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
0.393	0.393	0.393	コンクリート頭首工	長76.0m 巾1.0m 高2.0m	S38.4.1改良 補助水源 コンクリート頭首工(谷川)
0.250	0.250	0.243	揚水機	250HP 350mm 1台	
0.287	0.287	0.287	コンクリート頭首工	長33.0 巾11.5 高2.4	昭和38年3月7日改良
0.103	0.101	0.101	揚水機	25HP 175mm 各2台	
0.352	0.352	0.213	コンクリート頭首工	—	昭和38年3月7日改良
0.091	0.084	0.090	木工沈床	長10.0 巾6.0 高1.8	
0.150	0.100	0.100	自然取入	—	堀割により取入口に導入する
0.250	0.180	0.180	コンクリート頭首工	長34.5 巾8.5 高5.0	
0.300	0.258	—	練石積頭首工	長30.0 巾1.0 高2.0	
0.070	0.060	—	自然取入		
0.055	0.040	—	コンクリート頭首工	長45.0 巾1.5 高2.5	補助水源 船野揚水機(馬瀬川よりの)
0.230	0.23	0.230	木工沈床頭首工	長32.0 巾6.0 高1.6	
0.060	0.06	0.060	玉石コンクリート	長1.3 巾1.6 高1.5	
0.272	0.272	—	練石積頭首工	長15.0 巾1.0 高1.5	
0.540	0.313	—	コンクリート頭首工	長40.0 高1.0	補助水源 船野揚水機(馬瀬川よりの)
0.387	0.356	0.387	"	長57.2 高2.2	
0.100	0.080	0.080	土堰	長16.0 巾4.0 高1.5	
0.303	0.273	—	コンクリート頭首工	長21.0 高2.0	
0.240	0.139	—	"	長37.0 高2.0	
0.132	0.008	—	木工沈床	長37.0 高1.2	
0.144	0.097	0.097	コンクリート頭首工	長45.0 巾4.0 高2.0	
0.111	0.081	0.081	"	長32.0 巾8.0 高1.5	
0.120	0.081	—	自然取入	—	堀割により取入口に導入する
0.180	0.121	0.121	木堰	長30.0 巾6.0 高2.0	
0.180	0.121	0.121	コンクリート頭首工	長25.0 巾3.0 高1.0	
0.144	0.097	—	自然取入	—	堀割により取入口に導入する
0.300	0.202	—	木堰	長45.0 巾12.0 高1.8	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K 122	木曾川	飛騨川	和良川 (鹿倉川)	野尻	郡上郡和良村野尻部落	12.0 <sup>町</sup>	12.0 <sup>町</sup>
K 123	"	"	( " )	官代	郡上郡和良村官代部落	15.0	15.0
K 124	"	"	( " )	鹿倉	郡上郡和良村鹿倉部落	10.0	10.0
K △ 125	"	"	御殿野川	川下	益田郡下呂町御殿野部落	20.0	20.0
K 126	"	"	小坂川	萩原小坂連合	益田郡小坂萩原小坂連合土地改良区	60.0	60.0
K 127	"	"	大洞川	小坂第二	益田郡小坂町第二土地改良区	26.0	26.0
K 128	"	"	阿多粕川	小坂第一	益田郡小坂町第一土地改良区	22.0	22.0
K 129	"	"	無数河川	橋場	大野郡久々野町橋場部落	10.0	10.0
K 130	"	"	"	中組	大野郡久々野町中組部落	9.0	10.0
K 131	"	"	甲谷川	甲2号	大野郡朝日村土地改良区	10.0	10.3
K 132	"	"	青屋川	日面	大野郡朝日村日面土地改良区	110.0	110.0
K 133	"	"	"	野中	大野郡朝日村野中用水組合	18.0	18.0
K 134	"	"	九蔵川	獅子山	大野郡朝日村獅子山用水組合	10.0	10.0
K 135	"	"	秋神川	万石	大野郡朝日村万石用水組合	36.0	36.0
K 136	"	"	西洞川	西洞	大野郡朝日村西洞用水組合	14.0	14.0
K 137	"	中野方川		中切上	恵那市笠置町中切部落	12.0	12.0
K 138	"	"		道木	恵那市笠置町道木部落	10.0	12.0
K 139	"	"		中切上	恵那市中野方町中切部落	9.0	12.0
K 140	"	"		万葉	恵那市中野方町万葉用水組合	10.0	10.0
K 141	"	"		向山	恵那市中野方町向山用水組合	11.0	11.0
K 142	"	"		八幡	恵那市中野方町八幡用水組合	13.0	13.0
K 143	"	姫栗川		南	恵那市笠置町南用水組合	11.0	11.0
K 144	"	新田川		森金	恵那市笠置町森金用水組合	10.0	10.0
K 145	"	和田川		下海渡	恵那郡経川村下渡用水組合	10.0	10.0
K 146	"	"		稲舟	恵那郡経川村稲舟用水組合	20.0	20.0
K 147	"	"		長田洞	恵那郡経川村長田洞用水組合	10.0	10.0
※ K 147-1	"	一色川		小玉石		10.0	10.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
0.144	0.097	—	コンクリート頭首工	長32.0m 巾10.0m 高1.3m	
0.180	0.121	—	木堰	長16.0 巾6.0 高1.0	
0.120	0.081	—	〃	長18.0 巾8.0 高1.0	
0.166	0.150	—	木工沈床	長12.0	
0.817	0.776	—	コンクリート頭首工	長56.0 高1.80	
0.216	0.200	—	〃	長20.0 高3.0	
0.324	0.300	—	〃	長20.0 高1.0	補助水源 コンクリート頭首工(松尾谷)
0.300	0.250	—	〃	長30.0 巾6.3 高2.0	
0.290	0.250	—	〃	長40.0 巾1.0 高2.0	
0.109	0.106	—	〃	長8.0 巾8.0 高3.5	
0.710	0.710	0.710	〃	長13.0 巾2.0 高3.5	補助水源 頭首工(深谷小瀬谷)
0.273	0.182	—	〃	長8.0 巾8.0 高3.0	
0.143	0.138	0.138	土堰	長14.0 巾4.0 高1.5	
0.550	0.367	0.367	コンクリート頭首工	長25.0 巾0.8 高1.5	補助水源 加揚水機(谷川)
0.105	0.102	—	自然取入	掘削巾0.38× 深0.32	掘削によつて取入口まで導入している
0.026	0.014	—	コンクリート頭首工	長19.0 巾5.0 高1.2	補助水源 頭首工(小瀬谷)
0.028	0.018	—	〃	長16.0 巾4.0 高0.5	
0.024	0.018	—	自然取入	—	掘削によつて取入口まで導入している
0.026	0.010	—	コンクリート頭首工	長17.0 巾4.0 高1.2	
0.032	0.012	—	木堰	長14.0 巾4.0 高0.7	
0.030	0.016	—	〃	長14.0 巾4.0 高1.0	
0.028	0.014	—	自然取入	—	掘削により取入口まで導水する
0.036	0.018	—	〃	—	掘削により取入口まで導水する
0.060	0.045	—	〃	—	〃
0.174	0.116	—	〃	—	補助水源 自然取入(谷川)
0.070	0.045	—	〃	—	〃
0.060	0.050	—	練石積頭首工	長8.0 巾0.5 高0.8	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
※ K 147-2	木曾川	下沢川		下 沢		町 15.0	町 15.0
※ K 148	"	阿木川		小 路 川	恵那市東野町小路川用 水組合	40.0	45.0
※ K 148-1	"	"	永田川	駅 裏	駅裏用水組合	13.0	13.0
※ K 148-2	"	"	飯沼川	才 勝	才勝用水組合	12.0	12.0
※ K 148-3	"	"	濁 川	大 湯	大湯 "	15.0	15.0
※ K 148-4	"	"	飯沼川	中 井	中井 "	10.0	10.0
※ K 148-5	"	"	"	畑 田 井	畑田井 "	18.0	18.0
K 149	"	"		下 沢	恵那市東野町下沢用水 組合	20.0	20.0
K 150	"	"		山 本	恵那市東野町山本用水 組合	80.0	82.0
K 151	"	"		三 郷	恵那市長島町三郷用水 土地改良区	110.0	110.0
K 152	"	"		官 田	中津川市阿木町官田用 水組合	12.0	12.0
※ K 152-1	"	"	久須田川	八 尾 砥	中津川市阿木八尾砥用 水組合	20.0	20.0
※ K 152-2	"	"	寺 川	野 内	中津川市阿木野内用水 組合	10.0	10.0
K 153	"	"		青 木	中津川市阿木町寺領用 水組合	10.0	10.0
K 154	"	"		真 原	中津川市阿木町真原用 水組合	15.0	15.0
K 155	"	"		兩 伝 寺	中津川市阿木町久須田 用水組合	20.0	20.0
K 156	"	"		明 治	中津川市阿木町山野田 用水組合	20.0	20.0
K 157	"	"		大 根 木	中津川市阿木町大根木 用水組合	15.0	15.0
※ K 157-1	"	"		横 平	中津川市阿木横平用水 組合	20.0	20.0
K 158	"	"	岩村川	新 建	恵那郡岩村町飯羽間部 落	18.0	18.0
K 159	"	"	豊田川	鐘 所	恵那郡岩村町富田部 落	10.0	10.0
K 160	"	"	富田川	今 井 第 二	恵那郡岩村町大円寺部 落	15.0	15.0
K 161	"	"	"	今 井 第 一	"	14.0	14.0
K 162	"	"	寺 川	野 内	中津川市阿木町野内用 水組合	17.0	12.0
K ※ 162-1	"	"		飯 野	中津川市飯沼飯野水利 組合	26.0	26.0
K ※ 162-2	"	"	寺 川	清 水	中津川市阿木清水用水 組合	16.0	16.0
K 163	"	"	"	越 沢	中津川市阿木町中組用 水組合	30.0	30.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.102	m <sup>3</sup> /sec 0.080	m <sup>3</sup> /sec —	練石積頭首工	長10.0m 巾1.0m 高1.0m	
0.200	0.080	—	木堰	長6.0 巾1.0 高1.5	
0.100	0.065	—	コンクリート堰	長15.0	
0.087	0.06	—	”	長3.0	
0.098	0.08	—	”	長10.0	
0.086	0.06	—	”	長3.0	
0.140	0.120	—	”	長3.0	
0.105	0.053	—	木堰	長3.2 巾6.0 高1.2	
0.184	0.035	—	練石積頭首工	長5.2 巾1.0 高1.5	取水設備は砂防えん堤利用
0.538	0.256	—	樋門	長3.0 巾4.0 高0.7	
0.060	0.055	—	練石積頭首工	長3.0 巾1.0 高2.0	
0.105	0.105		練石張頭首工	長8.0 高3.0	
0.423	0.310		コンクリート頭首工	長6.0 高2.0	
0.030	0.030	—	”	—	
0.065	0.060	—	”	—	
0.116	0.115	—	”	—	取水設備は砂防えん堤を利用する
0.115	0.115	—	”	長3.0 巾2.0 高1.0	”
0.104	0.104	—	”	長17.0 巾1.5 高3.0	
0.094	0.094		練石積頭首工	長12.0 高1.0	
0.122	0.102	—	コンクリート頭首工	長15.2 巾1.0 高3.5	
0.085	0.065	—	練石積頭首工	長9.0 巾1.0 高2.5	
0.160	0.150	—	木堰	長8.0 巾2.0 高2.0	
0.135	0.120	—	コンクリート頭首工	長8.0 巾0.8 高1.6	
0.096	0.096	—	練石積頭首工	長2.0 巾1.5 高4.0	
0.104	0.104	0.104	練石張頭首工	長8.0 高2.0	
0.0753	—	—	自然取入		
0.120	0.115	—	練石積頭首工	長7.0 巾1.0 高1.5	



対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
K ㊦ 163-1	木曾川	阿木川	寺川	越 沢	中津川市阿木町越沢水利組合	20.0 <sup>町</sup>	20.0 <sup>町</sup>
K 164	"	"	湍沢川	下 広 沢	中津川市阿木町下広岡用水組合	18.0	18.0
K 165	"	坂本川		日 陰	中津川市坂本町下洗用水組合	15.0	15.0
K ㊦ 165-1	"	千旦林川		二 軒 屋	二軒屋水利組合	18.0	18.0
K 166	"	坂本川		日 向	下洗角水組合	20.0	20.0
K 167	"	付知川		荏 薙	恵那郡付知町川東土地改良区	72.0	72.0
K 168	"	"		鱒 淵	恵那郡付知町付知土地改良区	50.0	50.0
K ㊦ 168-1	"	"	東 俣	浦用水第一	付知町開農	17.0	17.0
K ㊦ 168-2	"	"	"	浦田水第二	"	13.0	13.0
K △ 169	"	"		西 股	"	76	76
K 170	"	"	狩宿川	狩 宿	中津川市苗木町狩宿用水組合	20.0	20.0
K ㊦ 170-1	"	"	木積沢川	木 積 沢	恵那郡福岡村木積沢用水組合	20.0	20.0
K 171	"	"	狩宿川	青 木	中津川市苗木町上湯土地改良区	10.0	10.0
K 172	"	"	"	上 湯	"	10.0	10.0
K 173	"	"	麦搦川	麦 搦	中津川市苗木町麦搦用水組合	10.0	10.0
K 174	"	"	長根川	本 郷	恵那郡福岡村長根部落	18.0	18.0
△ 175	"	"	柏原川	八 伏 下	恵那郡福岡村八伏部落	18.0	18.0
K ㊦ 175-1	"	"	"	八 伏 上	八伏部落	10.0	10.0
K ㊦ 175-2	"	"	"	付知川右岸 用水第2	福岡村開農	31.0	31.0
K 176	"	"	本谷川	大 宜	恵那郡福岡村大宜部落	12.0	12.0
K 177	"	"	小野沢川	馬 場	馬場用水組合	12.0	12.0
K 178	"	"	横 川	下 田 瀬	下田瀬部落	12.0	12.0
K ㊦ 178-1	"	"	"	宮 脇 下	宮脇部落	10.0	10.0
K ㊦ 178-2	"	"	"	上 田 瀬	上田瀬部落	10.0	10.0
K ㊦ 178-3	"	"	"	付知川右岸 用水第2	福岡村開農	676.0	676.0
K ㊦ 178-4	"	"	"	黒 川	付知町開拓農業協同組合	20.4	20.4
K 179	"	中津川		京 田	中津川市	20.0	20.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
0.124	—	—	練石張頭首工	長6.0m 高1.0m	
0.097	0.097	—	"	長12.0 巾1.0 高1.0	
0.060	0.045	—	"	長12.0 巾0.7 高1.5	
0.185	0.185	—	機械用水機	20HP $\phi$ 25cm 200mm	
0.150	0.060	—	"	長12.0 巾0.7 高1.5	
0.542	0.490	—	自然取入		堀割によつて取入口まで導入する
0.645	0.435	—	コンクリート頭首工	長60.0 巾2.5 高13.0	取水設備は砂防えん堤を利用して いる
0.110	0.110	0.110	自然取入		
0.050	0.050	0.050	コンクリート頭首工	長6.0 巾1.0 高3.0	
1.1449	0.6509	0.6509	コンクリートアー チ 堰 積	高15.0 堤巾2.0 堤高4.0	
0.075	0.070	—	練石積頭首工	長20.0 巾1.0 高2.5	
0.201	0.154	—	練石張頭首工	長4.0 巾0.5	
0.030	0.030	—	"	長22.0 巾1.0 高1.8	
0.030	0.030	—	"	長20.0 巾1.0 高1.0	
0.035	0.030	—	"	長10.0 巾1.0 高1.5	
0.210	0.150	—	コンクリート頭首工	長12.0 巾1.5 高2.5	
0.171	0.090	—	木 堰	長15.0 巾1.0 高2.0	
0.097	0.057	—	コンクリート頭首工	長37.0 巾1.0 高3.0	兼付知川右岸第2
0.260	0.260	0.260	"	長11.0 巾0.8 高1.5	
0.150	0.080	—	"	長8.0 巾1.0 高1.5	
0.200	0.110	—	練石積頭首工	長6.0 巾1.0 高2.0	
0.160	0.120	—	"	長12.0 巾1.0 高2.0	
0.073	0.050	—	玉石コンクリート 頭 首 工	長8.5 巾1.0 高1.0	
0.087	0.080	—	コンクリート頭首工	長5.0 巾0.6 高1.0	補助水源 中津川市第1頭首工(小河川)
1.820	1.580	1.820	"	長120.0 巾1.5 高2.0	
0.070	0.070	0.070	"	長13.5 巾0.6 高2.0	
0.090	0.090	—	自然取		堀割によつて取水口まで導水する

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K 180	木曾川	中津川		手賀野第二	中津川市	56.0 <sup>町</sup>	56.0 <sup>町</sup>
K 181	"	"		手賀野第一	"	95.0	95.0
K 181-1	"	"	戸沢川	戸沢	戸沢	18.0	18.0
K 182	"	"		中津川第一	中津川市	120.0	120.0
K 183	"	"		餅六	中津川市中津川川上区	15.0	15.0
K 184	"	子野川		子野	中津川市中津川子野用水組合	13.0	13.0
K 185	"	落合川		横挽	中津川市落合町横挽土地改良区	55.0	55.0
K 186	"	"		大久手	中津川市落合町北部土地改良区	65.0	65.0
K 187	"	"		上の山	中津川市落合町上の山土地改良区	45.0	45.0
K 188	"	本谷川		平石	中津川市落合町平石土地改良区	21.0	21.0
K 189	"	島田川		上田	中津川市落合町上田用水組合	10.0	10.0
K 189-1	"	落合川	谷川	塩野	塩野	12	12
K 190	"	—		荒町用水	荒町用水管理組合	25.0	25.0
K 191	"	下り坂川		下川用水	下川用水組合	24.0	24.0
※ K 191-1	"	"		下川用水	下川用水組合	20.0	20.0
K 192	"	落合川	樽川	中切	中津川市神坂町中切用水組合	11.0	11.0
K 193	"	"		細野	中津川市神坂町細野用水組合	10.0	10.0
K 194	"	"	冷川	霧ヶ原	中津川市神坂町霧ヶ原用水組合	13.0	13.0
K 195	"	馬場川		瀬戸	中津川市苗木町瀬戸用水組合	14.0	14.0
K 195-1	"	落合川		中平	中平	12.0	12.0
K 196	"	外洞川		掘	恵那郡坂下町掘農事実行組合	17.0	17.0
K 197	"	大沢川		南野用水	南野用水管理組合	13.0	13.0
K 198	"	深沢		大畑用水	大畑用水管理組合	11.0	11.0
※ K 198-1	"	"		水口用水		15.0	15.0
K 199	"	大又川		大又用水	大又用水組合	18.0	18.0
K 200	"	本沢		上山口用水	上山口用水組合	20.0	20.0
K 201	"	川上川		西方寺	恵那郡坂下町西方寺農事実行組合	10.0	10.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.324	m <sup>3</sup> /sec 0.279	m <sup>3</sup> /sec —	練石横頭首工	長40.0m 巾2.0m 高4.0m	
0.412	0.338	—	"	長50.0 巾2.0 高3.0	
0.071	0.071	—	自然取入		
0.700	0.700	—	練石横頭首工	長50.0 巾2.0 高3.5	
0.060	0.060	—	空石横頭首工	長36.0 巾2.5 高4.5	
0.081	0.065	—	"	長20.0 巾1.0 高1.0	
0.421	0.387	—	練石横頭首工	長36.0 巾1.8 高2.0	
0.312	0.312	—	"	長60.0 巾2.5 高6.0	取水設備は砂防えん堤を利用する
0.300	0.300	—	"	長40.0 巾2.0 高2.0	
0.167	0.124	—	"	長42.5 巾1.2 高2.0	
0.035	0.035	—	練石横コンクリート	長18.0 巾1.2 高1.8	
0.042	—	—	自然取入	—	
0.082	0.069	—	"	—	補助水源 梵天溜池
0.229	0.183	—	玉石コンクリート堰	長14.0 巾2.0 高0.8	補助水源 塩沢井水
0.168	0.146	—	玉石コンクリート堰	長5.6 巾0.8 高0.7	
0.032	0.032	—	練石横頭首工	長30.0 巾1.0 高1.2	
0.030	0.030	—	コンクリート頭首工	長66.0 巾4.0 高1.2	取水設備は砂防えん堤を利用する
0.091	0.091	—	練石横頭首工	長17.0 巾1.2 高3.0	
0.096	0.084	—	"	長13.0 巾1.0 高3.0	
0.064	—	—	自然取入		
0.112	0.112	—	練石横頭首工	長5.0 巾0.50 高1.00	
0.164	0.104	—	玉石コンクリート堰	長16.0 巾0.8 高2.5	
0.094	0.081	—	自然取入	—	
0.164	0.104	—	コンクリート堰	長12.0 巾0.8 高1.0	
0.151	0.131	—	玉石コンクリート堰	長10.0 巾0.8 高1.5	補助水源 上山口用水
0.168	0.146	—	"	長18.0 巾1.5 高3.0	補助水源 上山口用水
0.086	0.086	—	練石横頭首工	長32.0 巾1.5 高3.0	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K 202	木曾川	川上川		相沢	恵那郡坂下町東部土地改良区	10.0	10.0
K 203	"	"		平岩	恵那郡坂下町東部土地改良区	13.0	13.0
K 204	"	"		矢淵	恵那郡坂下町矢淵農事 実行組合	10.0	10.0
K 205	"	"		高部	恵那郡坂下町高部農事 実行組合	18.0	18.0
K 206	"	"		土井	恵那郡坂下町坂下土地 改良区	50.0	50.0
K 207	"	"		保ヶ山	恵那郡坂下町赤田農事 実行組合	19.0	19.0
K 208	"	"		森下	恵那郡川上村上森土地 改良区	20.0	20.0
K 209	"	"		上平	恵那郡川上村上森土地 改良区	12.0	12.0
K 210	"	"		田畑	恵那郡川上奥野田土地 改良区	29.0	29.0
K 211	"	長谷川		上井水	上井水管理組合	19.0	19.0
K 211-1	"	大野川		正兼用水	正兼用水管理組合	14.0	14.0
K 212	"	長谷川		粟畑用水	粟畑用水管理組合	19.0	19.0
K 213	"	薬師沢		峠用水	伝田用水管理組合	11.0	11.0
K 214	"	瀾川		斐籠水路	斐籠水路管理組合	28.0	28.0
K 215	"	額付本各川		上段水路	上段水路管理組合	20.0	20.0
K 216	"	梨沢		梨沢用水	梨沢用水管理組合	10.0	10.0
K 217	"	胡桃田沢		上の原用水	上の原土地改良区	20.0	20.0
K 218	"	与川		何田用水	何田用水管理組合	10.0	10.0
K 219	"	岩倉沢		岩倉用水	岩倉用水管理組合	10.0	10.0
K 220	"	二反田川		下在郷用水	下在郷用水管理組合	20.0	20.0
K 221	"	鹿島沢		林用水	林用水管理組合	10.0	10.0
K 222	"	上田沢		弓矢用水	弓矢用水管理組合	22.0	22.0
K 223	"	さより沢		長野原用水	長野原用水管理組合	10.0	10.0
K 224	"	大沢		洞用水	洞用水組合	20.0	20.0
K 225	"	滑川		滑川用水	滑川用水組合	16.0	16.0
K 226	"	"		野尻用水	野尻用水組合	11.0	11.0
K 227	"	"		吉野用水	吉野用水組合	14.0	14.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.045	m <sup>3</sup> /sec 0.045	m <sup>3</sup> /sec —	自然取入	—	
0.284	0.282	—	”	—	
0.093	0.093	—	”	—	
0.104	0.104	—	木堰	長10.0m 巾4.0m 高2.0m	
0.224	0.224	—	コンクリート頭首工	長37.0 巾2.0 高2.5	
0.157	0.157	—	自然取入		堀割によつて取入口まで導水する
0.200	0.145	—	練石積頭首工	長36.0 巾3.0 高12.0	取水設備は砂防えん堤を利用する
0.087	0.070	—	”	長36.0 巾3.0 高12.0	”
0.050	0.226	—	”	長18.0 巾2.0 高2.5	
0.159	0.137	—	導流堤玉石コンクリート堤	長23.0 巾0.3 高1.5	
0.080	—	—	—	長24.0 巾0.5 高2.0	
0.159	0.137	—	練石積堰	長5.0 巾1.0 高2.3	
0.094	0.081	—	玉石コンクリート堰	長6.0 巾0.8 高1.5	
0.235	0.204	—	練石積堰	長20.0 巾1.5 高1.9	補助水源 大明神洞
0.151	0.133	—	導流堤練石積堰	長20.0 巾1.0 高2.5	
0.090	0.080	—	練石積堰	長5.0 巾1.0 高2.0	
0.168	0.144	—	”	長12.5 巾1.0 高2.8	
0.085	0.072	—	木工沈床工	長10.0 3重床1列 5桝	補助水源 溪流
0.090	0.080	—	自然取入	—	
0.240	0.184	—	”	—	
0.120	0.092	—	”	—	
0.264	0.202	—	”	—	
0.135	0.098	—	”	—	
0.171	0.120	—	練石積堰	長20.0 巾1.0 高5.0	
0.081	0.062	—	自然取入	—	
0.052	0.042	—	練石積堰	長18.0 巾2.0 高5.7	補助水源 山室沢、萩野沢、溪流
0.202	0.161	—	”	長15.0 巾1.5 高2.5	

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団 体 面 積	かんがい面積
K 228	木 曾 川	十王沢川		芦島大木用水	芦島大木用水組合	19.0 <sup>町</sup>	19.0 <sup>町</sup>
K 229	"	王 滝 川		向 田 用 水	何田土地改良区	11.0	11.0
K 230	"	"	沢 頭 沢	永 井 野 用 水	永井野水路組合	14.0	14.0
K 231	"	"	未 川	が ち ゃ 用 水	開田村	20.0	20.0
K 232	"	"	"	胡 桃 用 水	開田村	15.0	15.0
K 233	"	"	"	上 桑 用 水	"	30.0	30.0
K 234	"	"	西 野 川	大 込 用 水	"	10.0	10.0
K 235	"	"	"	二 本 木 用 水	"	15.0	15.0
K 236	"	"	"	下 向 用 水	"	10.0	30.0
K 237	"	"	"	小 西 用 水	"	30.0	35.0
K 238	"	"	大 又 川	大 又 用 水	上島水利組合	11.0	11.0
K 239	"	"	溝 口 川	上 用 水	上島水利組合	20.0	20.0
K 240	"	"	鈴 ヶ 沢	九 蔵 用 水	王滝村	20.0	20.0
K 241	"	"	"	野 口 用 水	"	12.0	12.0
K 242	"	黒 川		中 谷 用 水	新開村	17.0	17.0
K 243	"	"		中 入 用 水	"	14.0	14.0
K 244	"	正 沢 川		根 曾 用 水	"	23.0	23.0
K 245	"	"		原 野 用 水	原野用水組合	65.0	65.0
K 246	"	"		大 原 用 水	新開村	19.0	19.0
K 247	"	野 上 川		三 堰 用 水	三堰用水組合	13.0	13.0
K 248	"	野 中 沢		野 中 沢 用 水	木祖村	10.0	10.0
K 249	"	笹 川		全 山 用 水	"	10.0	10.0
K 250	"	奥 峰 沢		奥 崎 用 水	西山土地改良区	10.0	10.0
K 251	"	大 笹 沢		西 山 用 水	"	20.0	20.0
K 252	"	筏 " 川		西 末 広	鍋田土地改良区	100.0	100.0
K 253	"	"		末 広 第 二	"	50.0	50.0
K 254	"	"		新 政 成	飛島用悪水土地改良区	190.0	190.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.077	m <sup>3</sup> /sec 0.064	m <sup>3</sup> /sec —	練石積堰	長15.0m 巾1.0m 高3.0m	
0.062	0.055	—	揚水機	40HP HP22 φ200mm	1日平均運転時間日数240日
0.150	0.108	—	玉石コンクリート堰	長7.6 巾0.9 高1.5	
0.098	0.066	—	木工沈床工堰	長2.40 3重床3列 36掛	
0.072	0.047	—	コンクリート堰	長1.40 巾1.0 高4.0	
0.147	0.097	—	木工沈床工堰	長2.00 3重床3列 30掛	補助水源 河川
0.050	0.033	—	〃	長2.20 3重床3列 33掛	
0.072	0.047	—	〃	長1.80 3重床2列 36掛	補助水源 溪流
0.177	0.152	0.177	〃	堰長2.00 3重床2 列36掛	
0.172	0.114	0.172	コンクリート堰	長2.50 巾1.0 高4.5	
0.094	0.082	—	玉石コンクリート堰	長1.53 巾1.0 高1.9	
0.383	0.128	—	コンクリート堰	長1.20 巾1.0 高1.5	
0.175	0.133	—	玉石コンクリート堰	長1.50 巾2.0 高6.5	
0.070	0.058	—	コンクリート堰	長1.40 巾2.0 高8.0	
0.206	0.188	—	自然取入	—	補助水源 黒川上堰
0.170	0.154	—	〃	—	
0.276	0.254	—	木工沈床工堰	堰長4.00m 5重床3 列40掛	
1.944	1.666	—	自然取入	—	
0.230	0.210	—	練石積堰	長12.0 巾1.0 高2.0	補助水源 沢水溪流
0.360	0.222	—	自然取入	—	
0.042	0.038	—	〃	—	
0.072	0.036	0.072	練石積堰	2.00 × 0.5 × 1.0	
0.052	0.040	—	自然取入	—	
0.112	0.081	—	溜池	貯水量38.20 1m <sup>3</sup> 流域 面積25町	
2.500	1.710	—	樋門	2.5m × 1.5 × 1.0	
2.000	1.370	—	〃	1.8 × 2.1 × 1門	
1.000	0.686	—	〃	1.9 × 1.4	



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
K 255	木曾川	筏川		末広第一	鍋田土地改良区	24.5 <sup>町</sup>	24.5 <sup>町</sup>
K 256	"	"		大谷樋門	鍋田土地改良区	19.5	19.5
K 257	"	"		政成樋管	飛島用悪水土地改良区	35.5	35.5
K 258	"	"		操出樋門	鍋田土地改良区	78.8	78.8
K 259	"	"		稻荷山	"	15.0	15.0
K 260	"	"		飛島大	飛島用悪水土地改良区	395.0	440.0
K 261	"	"		服岡	"	30.1	30.1
K 262	"	"		稻荷	鍋田土地改良区	34.1	34.1
K 263	"	"		重宝	大宝土地改良区	18.9	18.9
K 264	"	"		大宝八島	"	78.5	89.0
K 265	"	"		神場	神場土地改良区	156.9	156.9
K 266	"	"		松名	鍋田土地改良区	45.7	45.7
K 267	"	"		島ヶ池	筏川土地改良区	65.2	65.2
K 268	"	"		鎌島用水	鍋田土地改良区	68.0	68.0
K 269	"	"		鎌島	"	34.0	34.0
K 270	"	"		車新田	平島土地改良区	30.0	30.0
K 271	"	"		森津	鍋田土地改良区	56.7	56.7
K 272	"	"		小具足	筏川土地改良区	600.3	600.3
K 273	"	"		中山	鍋田土地改良区	24.5	24.5
K 273-1	"	"		筏川西岸用水	"	1,005.9	1,382.8
K 274	"	"		小島	筏川土地改良区	120.0	120.0
K 275	日光川	—		中一色用水	光西用水土地改良区	160.4	160.4
K 276	"	—		古瀬	古瀬土地改良区	17.7	17.7
K 277	"	—		新杵	勝幡土地改良区	23.0	23.0
K 278	"	—		小津用水	光西用水土果改良区	105.8	105.8
K 279	"	—		法立西杵	官田用水土地改良区	61.0	61.0
K 280	"	—		法立東杵	"	117.0	117.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利權	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec 1.000	m <sup>3</sup> /sec 0.686	m <sup>3</sup> /sec —	樋 門	1.9m × 19.5m	
2500	1.710	—	"	1.8 × 2.6	
1000	0.687	—	樋 管	1.8 × 1.7	
2000	1.370	—	樋 門	1.82 × 2.35	
0.281	0.193	—	"	0.65 × 0.45	
2000	1.850	—	"	1.8 × 1.95 1.0 × 1.95	
1.500	1.140	—	"	1.5 × 1.3	
1.500	1.210	—	"	1.95 × 2.0	
1.600	0.956	—	"	1.0 × 1.0	
1.600	1.080	—	"	1.8 × 1.9	
2000	1.350	—	"	1.8 × 2.3	
1.500	1.100	—	"	1.5 × 2.1	
2.500	1.690	—	"	1.8 × 0.9	
1.500	0.975	—	"	1.8 × 2.3	
1.500	0.855	—	"	1.0 × 0.9	
0.405	0.324	—	"	0.9 × 0.9	
1.500	1.350	—	"	2.0 × 2.05	
2000	1.370	—	"	1.8 × 2.1	
0.500	0.343	—	"	1.0 × 1.0	
3.658	3.181	3.658	"	2.1 × 1.8	
1.600	1.090	—	"	1.4 × 1.4 × 2	
1.300	0.800	—	"	1.8 × 1.5	
0.400	0.300	—	"	1.85 × 1.65	用排水
0.500	0.400	—	"	1.23 × 1.35	用排水兼用
0.435	0.300	0.222	"	1.2 × 1.2	
0.230	0.200	—	"	1.2 × 1.3	
0.440	0.340	—	"	1.1 × 1.2	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K 281	日光川	—		山瀬古用水	蘇東用悪水土地改良区	町 16.9	町 16.9
K 282	”	—		山 悪 水	”	27.6	27.6
K 283	”	—		東瀬古用水	”	10.7	10.7
K 284	”	—		玉野悪水	”	46.89	46.89
K 285	”	—		明地悪水	”	46.93	46.93
K 286	”	—		北浦用悪水	”	10.0	10.0
K 287	”	—		下渡悪水	”	15.9	15.9
K 288	”	—		小俣悪水	”	95.0	95.0
K 289	”	—		郷西悪水	”	15.0	15.0
K 290	”	—		鉄道沿線用悪水	”	12.1	12.1
K 291	”	福田川		小川用水元	宮田用水土地改良区	208.3	208.3
K 292	”	”		福田前	協和土地改良区	15.0	15.0
K 293	”	”		中用水	西福田土地改良区	20.3	20.3
K 294	”	”		蟹江分	協和土地改良区	40.0	40.0
K 295	”	”		不 明	富永部落	40.0	40.0
K 296	”	”		”	蟹江本町土地改良区	85.0	85.0
K 297	”	”		秋竹東分水元	宮田用水土地改良区	629.0	629.0
K 298	”	”		秋竹西分水元	”	274.9	274.9
K 299	”	”		秋竹用水	七宝村土地改良区	40.0	40.0
K 300	”	”		西条用水	西条部落	20.0	20.0
K 301	”	”		小切戸用水	小切戸用悪水土地改良区	93.7	93.7
K 302	”	”		”	”	297.3	297.3
K 303	”	”		大切戸用水	七宝村土地改良区	206.3	206.3
K 304	”	”		沖之島用水	”	28.0	28.0
K 305	”	”		”	”	12.0	12.0
K 306	”	”		”	”	14.0	14.0
K 306-1	”	”		伊勢木川	福田悪水土地改良区	15.3	15.3

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.060	0.040	—	樋管	φ 0.60m	用排水兼用
0.110	0.090	—	"	φ 0.75	"
0.040	0.030	—	"	0.60 × 0.6	"
0.170	0.130	—	樋門	0.3 × 0.7	"
0.170	0.150	—	樋管	0.8 × 0.8	"
0.040	0.040	—	"	0.6 × 0.6	"
0.060	0.050	—	"	0.6 × 0.6	"
0.360	0.300	—	樋門	2.0 × 2.0 × 3門	"
0.070	0.050	—	樋管	0.45 × 0.45	"
0.040	0.030	—	樋門	1.8 × 1.2	
0.620	0.480	—	"	0.8 × 0.9	県営秋竹用水計画区域で完了後は不要となる
0.300	0.190	—	"	0.95 × 1.00	
0.354	0.286	—	"	1.5 × 1.3	
0.420	0.374	—	"	1.40 × 1.40	
0.375	0.301	—	"	0.8 × 0.6	用排水兼用
0.546	0.498	—	"	1.8 × 1.8	
1.854	1.550	—	"	1.5 × 1.4	改修工事完工迄 420.7町
0.913	0.732	—	"	1.3 × 1.2	
0.121	0.070	—	"	0.6 × 0.5	
0.653	0.541	—	"	0.9 × 0.8	
0.765	0.469	—	"	1.5 × 1.7	
0.193	0.150	—	"	0.6 × 0.6	
0.364	0.213	—	"	0.7 × 0.9	
0.350	0.280	—	"	0.7 × 0.8	
0.140	0.100	—	"	0.4 × 0.5	
0.175	0.150	—	"	0.5 × 0.35	
0.120	0.100	—	"	1.2 × 1.35	用排水兼用

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K 306-2	日光川	福田川	一	一本木杖左岸	福田悪水土地改良区	町 9.6	町 9.6
K 306-3	"	"		落合五ヶ村用水	稲沢市	44.4	44.4
K 306-4	"	"		東源寺杖右岸	中之庄部落	50.0	50.0
K 307	"	蟹江川		莪原樋管	神守土地改良区	118.0	118.0
K 308	"	"		下田樋管	七宝村土地改良区	34.7	34.7
K 309	"	"		八友田樋管	美和町土地改良区	61.0	61.0
K 310	"	"		沢口樋管	官田用水土地改良区	23.8	23.8
K 311	"	目比川		千引樋門	千引土地改良区	14.0	14.0
K 312	"	"		お尚裏	勝幡土地改良区	30.0	30.0
K 313	"	"		青塚	神守土地改良区	19.0	19.0
K 314	"	"		大	蜂須賀土地改良区	21.0	21.0
K 315	"	"		3反割	"	10.6	10.6
K 316	"	"		四反割	"	14.0	14.0
K 317	"	"		目比西	目比川悪水土地改良区	48.1	51.1
K 318	"	"		郡界	"	33.0	33.0
K 319	"	三宅川		大縄場	勝幡土地改良区	23.0	23.0
K 320	"	"		浦之川	平和町	26.5	26.5
K 321	"	"		下三宅	平和町	46.7	46.7
K 322	"	"		無名	平和町	13.3	13.3
K 323	"	領内川		諏訪用水	諏訪用水土地改良区	463.7	463.7
K 324	"	"		根高	新堀川用悪水土地改良区	174.0	294.0
K 325	"	"		東部新田用悪水	東部新田用水組合	22.0	22.0
K 326	"	"		七代落	領内川用悪水土地改良区	13.8	13.8
K 327	"	"		五軒家	五軒家部落	55.0	55.0
K 328	"	"		草平新田道下	草平新田部落	35.0	35.0
K 329	"	"		五ッ屋	五ッ屋土地改良区	18.0	18.0
K 330	"	"		下東川	下東川部落	31.0	31.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.500	m <sup>3</sup> /sec 0.420	m <sup>3</sup> /sec —	樋 門	1.2 <sup>m</sup> × 2.45 <sup>m</sup>	用排水兼用
0.800	0.700	—	"	1.2 × 2.85 × 2門	"
1.000	0.800	—	"	1.2 × 2.85 × 2門	"
0.370	0.330	—	逆サイフォン	0.8 × 0.8	"
1.770	0.855	—	樋 管	1.0 × 1.0	
0.380	0.280	—	"	0.7 × 0.6	
0.540	0.315	—	"	0.91 × 0.6	
0.300	0.150	—	樋 門	0.3 × 0.3	
0.615	0.432	—	"	1.23 × 1.05	
0.300	0.160	—	樋 管	φ 0.3	
0.381	0.320	—	樋 門	1.28 × 1.28	用排水兼用
0.132	0.112	—	樋 管	0.65 × 0.68	"
0.132	0.112	—	"	0.65 × 0.68	"
0.865	0.615	—	樋 門	1.1 × 1.65 × 3門	"
1.53	1.340	—	"	1.93 × 1.95 × 3門 1.8 × 1.95 × 2門	"
0.500	0.254	—	"	1.4 × 0.95	
0.072	0.048	—	可動堰樋門	0.8 × 1.2	用排水兼用
0.177	0.118	—	可動堰樋管	φ 0.55	"
0.190	0.127	—	"	φ 0.90	"
0.155	1.045	1.690	樋 門	1.80 × 1.50 × 2門	
1.870	1.230	—	"	3.6 × 2.1	用排水兼用
0.300	0.200	—	"	1.23 × 1.12	
0.040	0.030	—	"	1.4 × 1.6	用排水兼用
0.187	0.168	—	揚水機	φ 0.3 <sup>m</sup> × 30HP × 1台	
0.175	0.175	—	"	φ 0.3 <sup>m</sup> × 20HP × 1台	
0.060	0.040	—	"	φ 0.25 <sup>m</sup> × 25HP × 1台	
0.225	0.202	—	"	φ 0.45 <sup>m</sup> × 15HP × 1台 φ 0.20 <sup>m</sup> × 5HP × 1台	用排水兼用

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
K 331	日光川	領内川		甲新田	甲新田用水組合	40.0 <sup>町</sup>	40.0 <sup>町</sup>
K 332	"	"		二保杵	二保部落	20.0	20.0
K 333	"	光堂川		無名	光堂川用悪水土地改良区	11.0	11.0
K 334	"	"		"	"	24.5	24.5
K 335	"	"		"	"	15.5	15.5
K 336	"	"		"	"	12.0	12.0
K 337	"	"		"	"	13.0	13.0
K 338	"	"		"	"	35.0	35.0
K 339	"	"		"	"	100.0	100.0
K 340	"	"		"	"	30.0	30.0
K 341	"	"		"	"	25.1	25.1
K 342	"	"		"	"	13.0	13.0
K 343	"	"		"	"	12.0	12.0
K 344	"	"		"	"	16.0	16.0
K 345	"	"		"	"	81.5	81.5
K 346	"	"		"	"	40.0	40.0
K 347	"	野府川		西沼用悪水	蘇東用悪水土地改良区	30.5	30.5
K 348	"	"		籠屋用悪水	"	24.4	24.4
K 349	"	"		郷西用悪水	"	27.2	27.2
K 350	"	"		南出用悪水	"	47.0	47.0
K 351	"	"		野間用悪水	"	43.9	43.9
K 352	"	"		稻荷用悪水	"	18.0	18.0
K 353	"	"		中平用悪水	"	38.5	38.5
K 354	"	"		南郷中悪水	"	44.1	44.1
K 355	"	"		西山用悪水	"	27.1	27.1
K 356	"	"		東郷浦用悪水	"	23.2	23.2
K 357	"	"		洗心用悪水	"	18.7	18.7

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利補	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec 0.080	m <sup>3</sup> /sec 0.070	m <sup>3</sup> /sec —	揚 水 機	φ 0.30 m × 2HP × 1台	
0.050	0.040	—	可 動 堰、樋 管	φ 0.30 m	
0.040	0.030	—	樋 門	1.5 m × 1.7 m	用排水兼用
0.090	0.080	—	"	0.9 × 0.6	"
0.050	0.040	—	"	0.9 × 0.6	"
0.050	0.040	—	"	0.9 × 0.6	"
0.050	0.040	—	"	0.9 × 0.6	"
0.130	0.110	—	"	0.9 × 0.6	"
0.380	0.310	—	"	0.6 × 0.4 1.3 × 1.0 0.9 × 0.6	"
0.110	0.080	—	樋 管	0.4 × 0.4	
0.090	0.070	—	"	0.4 × 0.4	用排水兼用
0.050	0.040	—	"	0.6 × 0.6	"
0.050	0.040	—	"	0.3 × 0.3	"
0.060	0.050	—	樋 門	0.9 × 0.6	"
0.300	0.270	—	"	0.4 × 1.0	"
0.150	0.120	—	"	1.4 × 1.0	"
0.110	0.080	—	樋 管	0.6 × 0.6	"
0.080	0.050	—	"	0.6 × 0.6	"
0.100	0.080	—	樋 門	0.6 × 0.63	"
0.170	0.120	—	樋 管	0.6 × 0.6	"
0.160	0.140	—	樋 門	1.2 × 0.6	"
0.060	0.050	—	樋 管	0.6 × 0.6	"
0.140	0.100	—	"	0.6 × 0.6	"
0.160	0.130	—	"	0.6 × 0.6	"
0.100	0.090	—	"	0.6 × 0.6	"
0.080	0.070	—	"	0.6 × 0.6	"
0.070	0.050	—	"	0.6 × 0.6	"



対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K 358	日光川	野府川		東茶原用悪水	蘇東用悪水土地改良区	20.9	20.9
K 359	"	"		江西用悪水	"	25.5	25.5
K 360	"	"		北郷中用悪水	"	21.5	21.5
K 361	"	"		郷浦用悪水	"	22.7	22.7
K 362	"	"		八瀬割用悪水	"	25.8	25.8
K 363	"	"		六丁用悪水	"	18.2	18.2
K 364	"	"		宮浦用悪水	"	11.4	11.4
K △ 365	新川	大山川		久地野用水	木津用水土地改良区	25.0	25.0
K △ 366	"	"		高時用水	"	10.0	10.0
K △ 367	"	"		豊場第一用水	"	50.0	50.0
K △ 368	"	"		豊場第二用水	"	45.0	45.0
K △ 369	"	"		背山杖	"	10.0	10.0
K ※ 369-1	"	"		豊山村背山	"	30.0	30.0
K 370	"	"		背山第一杖	"	25.0	25.0
K 371	"	"		背山用水第二	"	30.0	30.0
K ※ 371-1	"	"		片山杖	"	26.0	26.0
K △ 372	"	"		小牧市新田	入鹿用水土地改良区	167.0	167.0
K ※ 372-1	"	"		"	"	60.0	60.0
K 373	"	五条川		萱津井筋元	宮田用水土地改良区	980.0	980.0
K 374	"	"		上萱津用水	"	36.2	36.2
K 375	"	"		甚時分水	"	144.5	144.5
K △ 376	"	"		堀江用水	新川町	20.0	20.0
K 377	"	"		野宜野杖	"	12.0	12.0
K ※ 377-1	"	"		馬場杖	"	5.0	5.0
K ※ 377-2	"	"		舟杖	"	2.0	2.0
K △ 378	"	"		今宿杖	宮田用水土地改良区	18.8	18.8
K △ 379	"	"		上条取入	"	25.0	25.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.070	m <sup>3</sup> /sec 0.050	m <sup>3</sup> /sec —	樋門	1.2 <sup>m</sup> × 0.6 <sup>m</sup>	用排水兼用
0.090	0.070	—	樋管	0.6 × 0.6	"
0.080	0.060	—	樋門	0.75 × 0.6	"
0.080	0.050	—	樋管	0.45 × 0.45	"
0.090	0.070	—	樋門	0.75 × 0.6	"
0.060	0.050	—	樋管	0.6 × 0.6	"
0.040	0.040	—	"	0.45 × 0.45	"
0.030	0.030	0.100	可動堰、樋管	0.8 × 0.8 0.45 × 0.45	
0.240	0.110	0.139	"	0.9 × 0.9	用排水兼用
0.050	0.030	0.078	"	0.25 × 0.25	
0.020	0.020	0.161	"	0.25 × 0.25	
0.040	0.030	—	"	0.2 × 0.2	
0.100	0.050	—	"	φ 0.45 <sup>m</sup>	
0.060	0.040	0.627	"	φ 0.34 <sup>m</sup> × 10HP × 1台	
0.040	0.030	—	"	—	
0.090	0.070	—	"	φ 0.45 <sup>m</sup>	
0.800	0.400	—	コンクリート 樋管	φ 0.40	
0.200	0.100	—	"	φ 0.40	
1.930	1.540	—	可動 樋管	長 5.55 2.10 × 1.15	
1.350	0.680	—	樋管	0.54 × 0.50	
0.520	0.460	—	"	0.80 × 0.80	
0.240	0.120	—	"	0.49 × 0.60	
0.120	0.080	—	"	φ 0.60 <sup>m</sup>	
0.050	0.030	—	"		
0.020	0.010	—	"		
0.320	0.220	—	"	0.90 × 0.85	
0.290	0.200	0.150	"	0.90 × 0.85	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K ㊦ 379-1	新 川	五 条 川		九 池 用 水	官田用水土地改良区	町 5.0	町 5.0
K ㊦ 379-2	"	"		土 田 用 水	"	40.0	40.0
K △ 380	"	"		下 之 郷 用 水	"	360.0	360.0
K ㊦ 380-1	"	"		五ヶ村井筋	"	53.0	53.0
K 381	"	"		北 塚 用 水	"	32.0	32.0
K ㊦ 381-1	"	"		上 刈 分 水	"	17.9	17.9
K △ 382	"	"		官 重 用 水	"	35.0	35.0
K △ 383	"	"		五 日 市 場 用 水	木津用水土地改良区	12.1	12.1
K 384	"	"		山 之 腰 用 水	"	16.0	16.0
K △ 385	"	"		徳 重 用 水	"	140.0	140.0
K ㊦ 385-1	"	"		徳 重 用 水	"	60.0	60.0
K 386	"	"		四ヶ用 水	四ヶ用水組合	60.0	60.0
K 387	"	"		石 仏 用 水	石仏用水組合	420.0	420.0
K 388	"	"		井 上 用 水	木津用水土地改良区	63.0	63.0
K 389	"	"		曾 本 用 水	"	35.0	35.0
K 390	"	"		二ヶ村用水	"	50.1	50.1
K 391	"	"		五 明 用 水	"	11.1	11.1
K 392	"	"		大ヶ村用水	"	71.9	71.9
K 393	"	"	菅 木 川	無 名	官田用水土地改良区	10.0	10.0
K 394	"	"	"	"	"	55.0	55.0
K 395	"	"	"	"	木津用水土地改良区	150.0	150.0
K 396	"	"	"	"	"	15.0	15.0
K 397	"	"	"	小 郷 用 水	小郷用水組合	12.0	12.0
K 398	"	"	境 川	無 名	木津用水土地改良区	15.0	15.0
K 399	"	"	"	"	"	40.0	40.0
K 400	"	"	"	"	"	20.0	20.0
K 401	"	"	"	"	"	12.0	12.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.060	m <sup>3</sup> /sec 0.050	m <sup>3</sup> /sec —	樋管		
0.35	0.070	0.212	"	1.0 <sup>m</sup> ×1.5 <sup>m</sup>	
2.370	1.040	—	可樋動堰管	長5.25 1.5×0.9	
0.300	0.100	0.300	"	長5.25 0.54×1.08	
0.150	0.100	0.047	樋管	0.65×0.85	
1.800	0.300	—	"	0.45×1.05	
0.190	0.120		自然取入	上巾2.3	
0.080	0.050	—	"	上巾2.0	①9hr×80日 ②10hr×81日 補助水源 五日市場揚水機
0.080	0.070	—	揚水機	φ0.10 <sup>m</sup> ×10HP×1台	
0.280	0.140	0.390	"	φ0.50×50×1台	
0.120	0.060	0.116	"	φ0.30×30HP×1台	
0.180	0.150	—	可樋動堰管	0.4×0.5	
1.420	1.020	—	樋門	2.0×1.3	
0.210	0.190	—	樋管	0.6×0.6	
0.150	0.110	—	可樋動堰管	0.6×0.6	
0.170	0.150	—	"	0.75×0.75	
0.040	0.030	—	"	2.0×1.15	
0.220	0.170	—	"	1.0×1.0	
0.040	0.030	—	"	0.45×0.45	
0.170	0.160	—	ポンプ	2.5 <sup>m</sup> ×15HP×1台	
0.570	0.510	—	渦巻式ポンプ	φ0.60 <sup>m</sup> ×50HP×1台	
0.080	0.050	—	可樋動堰管	0.6×0.6	
0.060	0.040	—	"	0.45×0.45	
0.080	0.080	—	"	1.0×0.8	
0.080	0.080	—	"	0.6×0.6	
0.050	0.050	—	樋管	0.45×0.45	
0.040	0.030	—	可樋動堰管	1.0×0.8	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
K 402	新 川	五 条 川	境 川	無 名	木津用水土地改良区	25.0	25.0
K 403	"	"	"	"	"	50.0	50.0
K 404	"	"	矢 戸 川	"	"	30.0	30.0
K 405	"	"	"	"	"	10.0	10.0
K 406	"	"	"	"	"	30.0	30.0
K 407	"	"	"	"	"	10.0	15.0
K 408	"	"	"	"	"	20.0	20.0
K 409	"	"	巾 下 川	"	"	10.0	10.0
K 410	"	"	"	"	"	10.0	10.0
K 411	"	"	"	"	"	10.0	10.0
K 412	"	"	"	"	"	10.0	10.0
K 413	"	"	"	"	"	10.0	10.0
K 414	"	"	"	"	"	15.0	15.0
K 415	"	"	"	"	"	20.0	20.0
K 416	"	"	"	"	"	20.0	20.0
K 417	"	"	"	"	"	15.0	15.0
K 418	"	"	"	"	"	1.7	—
K 419	"	地 蔵 川		此 良 用 水	山西用水土地改良区	104.0	104.0
K 420	"	合 瀬 川		片 場 立 切	木津用水土地改良区	25.0	25.0
K 420-1	"	"		砂 吐 用 水	"	20.0	20.0
K 421	"	"		外 裏 用 水	"	41.0	41.0
K 422	"	"		内 裏 用 水	"	23.0	23.0
K 423	"	"		十 五 ケ 用 水	"	564.8	564.8
K 424	"	"		新 堀 用 水	"	30.0	30.0
K 425	"	"		八 左 杖	"	7.0	7.0
K 426	"	"		新 田 杖	"	10.0	10.0
K 427	"	"		六 町 野 杖	"	29.0	29.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.080	0.070	—	可動堰樋門	1.0m×0.8m	
0.150	0.100	—	可動堰自然取入	上巾1.2m	掘削
0.070	0.060	—	可動堰樋管	0.60×0.60	"
0.040	0.030	—	"	0.45×0.45	"
0.060	0.050	—	"	0.45×0.45	"
0.040	0.030	—	樋管	0.45×0.45	合瀬川取水落水利用
0.070	0.060	—	ポンプ	φ0.10m×7.5HP×1台	"
0.060	0.050	—	可動堰樋管	0.45×0.45	"
0.070	0.070	—	"	1.0×0.6	"
0.070	0.050	—	樋管	0.45×0.45	"
0.060	0.040	—	"	0.45×0.45	"
0.070	0.050	—	可動堰樋管	0.45×0.45	"
0.070	0.050	—	"	0.45×0.45	"
0.070	0.060	—	"	0.45×0.45	"
0.060	0.040	—	"	0.45×0.45	"
0.070	0.060	—	"	0.45×0.45	"
0.030	—	—	"	0.6×0.6	
0.800	0.750	—	樋管	1.3×1.3 1.0×1.3	団体外面積(木津用水落水利用)
0.190	0.150	0.190	可動堰樋管	0.6×0.6	
0.180	0.100	—	樋管	0.6×0.6	
0.150	0.120	0.150	"	0.3×0.3	
0.030	0.020	0.030	"	0.9×0.6	
1.760	1.430	1.760	①川倉堰 ②樋管	1.85×1.0	補助水源 K 325、K 326
0.100	0.070	0.070	"	1.65×0.75	
0.020	0.020	0.040	草堰樋管	0.60×0.40	
0.030	0.030	0.030	①川倉堰 ②樋管	φ0.45m	
0.220	0.200	0.160	"	φ0.45m	

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団 体 面 積	かんがい面積
K 428	新 川	合 瀬 川		本 田 杖	木津用土地改良区	町 23.0	町 19.0
K 429	"	"		普 光 寺 杖	"	15.0	15.0
K 430	"	"		小 木 新 杖	"	38.0	38.0
K 431	"	"		小 木 本 田 杖	"	23.0	23.0
K 432	"	"		土 手 杖	"	60.0	60.0
K 433	"	"		元 町 杖	"	40.0	40.0
K 434	"	"		小 牧 原 杖	"	27.0	27.0
K 435	"	"		間 * 杖	"	45.0	45.0
K 436	"	"		間 * 原新田杖	"	35.0	35.0
K 437	"	"		間 * 原 杖	"	30.0	30.0
K 438	"	"		久 左 杖	"	15.0	15.0
K 439	"	"		縁 用 水	"	10.0	10.0
K 440	"	"		横 内 用 水	"	50.0	50.0
K 441	"	"		郷 前 用 水	"	15.3	15.3
K 442	"	"		河 内 屋 用 水	"	172.0	172.0
K 443	"	"		東 兵 杖	"	80.0	80.0
K 444	"	"		起 杖	"	15.0	15.0
K 445	庄 内 川	入 田 川		徳 重 杖	"	16.0	16.0
K △ 446	"	"		15 丁 場 杖	"	38.0	38.0
K 濠 446-1	"	"		追 進 杖	"	2.0	2.0
K 濠 446-2	"	"		花 長 用 水	"	8.0	8.0
K △ 447	"	"		知 多 屋 敷 杖	"	50.0	50.0
K △ 448	"	"		巻 目 杖	"	69.0	69.0
K △ 449	"	新木津用水		北 外 山 用 水	"	70.0	70.0
K 濠 449-1	"	"		半 山 守 山 用 水	"	61.0	61.0
K 濠 449-2	"	"		柳 坪 用 水	"	16.0	16.0
K 濠 449-3	"	"		上 田 杖	"	17.0	17.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.120	m <sup>3</sup> /sec 0.100	m <sup>3</sup> /sec 0.100	① 川倉堰 ② 樋	φ0.45m	
0.360	0.320	0.360	"	0.9m×0.45m	
0.110	0.080	0.110	"	0.75×0.32	
0.110	0.100	0.110	"	0.75×0.36	
0.240	0.200	0.203	"	φ0.60m	
0.130	0.100	—	"	φ0.60m	
0.090	0.070	—	"	φ0.45m	
0.200	0.150	—	"	φ0.45m	
0.190	0.130	—	"	0.9×0.7	
0.100	0.080	—	"	φ0.45	
0.050	0.040	—	"	φ0.45	
0.020	0.020	—	"	1.0×0.6	
0.160	0.020	—	"	0.6×0.5	
0.050	0.040	—	"	0.25×0.20	
0.800	0.030	0.400	"	1.35×0.9	
0.300	0.270	—	樋門	0.65×0.7	
0.060	0.040	—	"	0.8×0.45	
0.050	0.030	0.008	① コンクリート堰 ② 樋	L=8.2 0.7×0.8	
0.060	0.040	0.084	"	① L=8.0 ② 0.6×0.8	
0.010	0.010	0.005	自然取入		
0.010	0.010	0.025	井堰樋管	0.6×0.8	
0.050	0.040	0.110	① コンクリート堰 ② 樋	① L=7.5m ② 0.55×0.6	
0.140	0.120	0.139	"	① L=7.4m ② 1.15×1.0	
0.140	0.120	0.140	樋管	φ0.30	
0.310	0.180	—	取入樋管4ヶ所	—	
0.080	0.040	—	3ヶ所	—	
0.080	0.050	—	樋管	φ0.12×4	







木曾川農業用

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
K 1	木曾川			松 藤 樋 門	伊曾島南部土地改良区	3380.0	356.0
K 1	"			横 溝 葎 樋 門	伊曾島南部土地改良区	3380.0	356.0
K 2	"			源 緑 排 水 機	木曾岬土地改良区	670.0	158.6
K 3	"			福 豊 樋 門	伊曾島北部土地改良区	670.0	209.35
K 4	"			脇 付 排 水 機	木曾岬土地改良区	670.0	8.9
K 5	"			(立田輪中)	立田輪中悪水 土地改良区	1.441.0	1.860
K 6	"			小 山	美濃加茂市米田用水 土地改良区	418.0	125.0
K 7	"						
K 8	"	鍋田川		東白鷺川樋門	木曾岬土地改良区	670.0	545.50
K 9	"	"		川先排水機	木曾岬土地改良区	670.0	545.50
K 10	"	"		大 正	鍋田土地改良区	1,096.2	105.0
K 11	"	"		和泉第2樋門	木曾岬土地改良区	670.0	82.8
K 12	"	"		和泉排水機	木曾岬土地改良区	670.0	82.8
K 13	"	"		(鍋 田)	鍋田土地改良区	1,096.2	325.0
K 14	"	"		中 山	鍋田土地改良区	1,096.2	-
K 15	"	飛驒川		田 中	美濃加茂市米田用水 土地改良区	418.0	110.0
K 16	"	"		雄 鳥	川辺土地改良区	316.9	545.0
K 17	"	"		中 田	米田用水土地改良区	418.0	50.0
K 18	"	"		橋 卜	米田用水土地改良区	418.0	47.0
K 19	"	"		東 柄 井	米田用水土地改良区	418.0	40.0
K 20	"	"		能 田	川辺土地改良区	316.9	303.0
K 21	"	"		神 坂	川辺土地改良区	316.9	275.0
K 22	"	"		水 無 瀬	川辺土地改良区	316.9	230.0
K 23	"	"		山 手	川辺土地改良区	316.9	147.0
K 24	"	"		日 後 谷	川辺土地改良区	316.9	95.0
K 25	"	筏 川		大 宝	大宝土地改良区	114.3	124.0

# 排水口一覽表

計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
最大 2.80	樋 門	2.0m × 2.0m × 2連 3.0m × 3.0m × 1連	K 5, K 3, K 6	
-	樋 門	2.30 × 1.80 × 1連	K 5, K 3, K 6	伊勢湾台風により閉止
最大 1.50	排 水 機	φ0.80 130HP 1台	K 4	
-	樋 門	2.30 × 1.80 × 1連	K 6	
最大 0.20	排 水 機	φ0.30 2HP 1台	落 水	
3.5	排 水 機	φ1.30 × 3.50 × 2台	K 15, K 14	但し農林省土地改良 財産 ⑤
0.89	自 然 排 水	敷巾 2.00 × 深 1.50 × 側法 2.50	K 89	排水区域は美濃加茂市箱岩小山今の区域
				伊勢湾台風で欠損
最大 0.10	樋 門	2.20 × 1.80 × 1連	K 9, K 37 K 36, K 31	
最大 8.70	排 水 機	φ1.00 200HP 2 φ1.00 250HP 1台	"/ "/	
0.70	排 水 機 樋 門	φ0.50 × 30 × 1台 不明 (台風により)	K 26, K 28	排水はポンプを主とす 用排水兼用
2.70	樋 門	1.80 × 2.00 × 1連	K 31	
0.30	排 水 機	φ0.50 50HP 1台	"/	
1.88	排 水 機	φ0.50 × 50 × 1台 φ0.70 × 100 × 1	K 32, K 34, K 268 K 273, K 269, K 271	
-	樋 門	2.36 × 2.45 × 4門		台風被害のため 現在土壌閉塞のまま
1.05	自 然 排 水	敷巾 2.50 × 深 1.80 × 側法 2.50	K 89	排水区域は美濃加茂市信友及 び西脇の区域
6.000	自 然 排 水	敷巾 1.00 × 深 1.50 × 側法 2.50	K 90	
0.860	"/	敷巾 2.0 × 深 1.3 × 側法 2.5	K 89	
0.750	"/	敷巾 1.8 × 深 1.5 × 側法 2.3	"/	
0.970	"/	敷巾 2.0 × 深 1.8 × 側法 2.5	"/	
3.600	"/	敷巾 2.0 × 深 1.2 × 側法 1.5	K 90	
3.300	"/	敷巾 12.0 × 深 6.0 × 側法 6.5	"/	
25.00	"/	敷巾 1.5 × 深 1.2 × 側法 1.5	"/	
1.500	"/	敷巾 1.0 × 深 0.6 × 側法 1.0	"/	
1.200	"/	敷巾 2.0 × 深 1.5 × 側法 1.8	"/	
1.140	排 水 機	φ0.50 × 40HP × 2台	K 264	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
K 26	木曾川	筏川		稲元	鍋田土地改良区	1096.2	85.0
K 26-1	"	"		稲元	鍋田土地改良区	1096.2	160.0
K 27	"	"		松名	鍋田土地改良区	1096.2	66.0
K 28	日光川			両郷	飛島用悪水土地改良区	816.4	370.0
K 29	"			服岡	飛島用悪水土地改良区	816.4	320.0
K 30	"			天目	天目部落団体	27.7	16.0
K 31	"			天目	天目部落団体	27.7	16.0
K 32	"			協和第二	協和土地改良区	64.5	32.0
K 33	"			鍋蓋新田	光西用水土地改良区	31.8	100.0
K 34	"			協和第一	協和土地改良区	64.5	6.2
K 35	"			大澤	蟹江大澤悪水 土地改良区	614.4	743.0
K 35-1	"			蟹江大澤	蟹江大澤悪水 土地改良区	614.4	736.6
K 36	"			水神	蟹江大澤悪水 土地改良区	614.4	217.0
K 37	"						
K 38	"			大海用	蟹江大澤悪水 土地改良区	614.4	40.0
K 39	"			無名	日光川西悪水 土地改良区	-	-
K 40	"			大善	日光川西悪水 土地改良区	1760.4	331.0
K 41	"			鹿伏免	十三沖永悪水 土地改良区	786.3	82.2
K 42	"			十三沖永	十三沖永悪水 土地改良区	786.3	631.0
K 43	"			市場	日光川西悪水 土地改良区	1760.4	710.0
K 44	"			越津	十三沖永悪水 土地改良区	786.3	-
K 45	"			越津	十三沖永悪水 土地改良区	786.3	294.0
K 46	"			中央樋門	十三沖永悪水 土地改良区	786.3	63.4
K 47	"			下切	十三沖永悪水 土地改良区	786.3	-
K 48	"			古瀬	古瀬土地改良区	30.3	-
K 49	"			勝幡	勝幡土地改良区	165.0	274.0
K 50	"			四つ杵	須ヶ谷川用悪水 土地改良区	1112.0	410.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
0.650	排水機	φ0.30×16HP×3台	K 28	
1.100	排水機	φ0.80×64HP×1台	'	
0.690	排水機	φ0.25×16HP×3台	K 266	
1.700	排水機	φ0.70×50HP×2台	K 260	
-	樋 門	1.85×2.0×2門	'	
-	樋 門	0.7×不明×1門	K 291	
-	排水機	φ0.30×15HP×1台	'	仮設ポンプである
-	① 排水機 ② 樋 門	① φ0.6×15HP×1台 ② 1.74×1.40×1門	K 292	
0.125 0.250	排水機	φ0.36×25HP×1台 φ0.20×25HP×1台		
-	① 排水機 ② 樋 門	① φ0.64×50HP×1台 ② φ0.14×0.5×1門	K 294	主にポンプによる
3.880	排水機	φ1.32×100HP×2台	古 大 江	
3.300	排水機	φ1.30×300HP×1台	古大江用水	
-	樋 管	1.82×2.30×2門	K 17, K 307	
				伊勢湾台風で欠損
0.500	① 排水機 ② 樋 門	① φ0.50×50HP×1台 ② 2.15×2.0×1門	佐屋川落水	
-	樋 門	1.8×1.8×1門		
1.270	排水機	φ0.80×100HP×1台	K 275	
-	樋 門	2.2×2.4×3門	新 大 江	
4.600	排水機	φ1.10×200HP×1台 φ1.10×210HP×1台	'	
3.610	排水機	φ1.14×100HP×1台	K 275	
-	樋 門	2.44×1.85×1門		
3.600	排水機	φ1.42×170HP×1台		
-	樋 門	2.33×1.21×2門		
-	樋 門	1.67×1.84×1門		
-	樋 門	1.85×1.65×1門	K 276	
0.92	① 排水機 ② 樋 門	① φ0.25×30HP×2台 ② 1.23×1.35×1門	K 277, K 312	
-	樋 門	1.35×1.70×2門 1.40×1.70×2門	K 17	

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
K 51	日光川			半 六 杵	平 和 町	748.0	—
K 52	"			油 杵	平 和 町	748.0	—
K 53	"			法 立	法立土地改良区	1.21	—
K <sup>△</sup> 54	"			山瀬古用水	尾 西 市	20.8	—
K <sup>△</sup> 55	"			山 悪 水	尾 西 市	53.7	約 60.0
K <sup>△</sup> 56	"			東瀬古用水	尾 西 市	15.7	約 20.0
K <sup>△</sup> 57	"			玉野悪水	尾 西 市	58.99	約 60.0
K <sup>△</sup> 58	"			鞆浦用水	尾 西 市	16.65	約 20.0
K <sup>△</sup> 59	"			明地悪水	尾 西 市	71.17	約 75.0
K <sup>△</sup> 60	"			新田橋下悪水	尾 西 市	17.0	約 20.0
K <sup>△</sup> 61	"			北浦用悪水	尾 西 市	20.0	約 20.0
K <sup>△</sup> 62	"			下渡悪水	尾 西 市	15.9	約 20.0
K <sup>△</sup> 63	"			北今用悪水	尾 西 市	14.2	約 15.0
K <sup>△</sup> 64	"			小信悪水	尾 西 市	122.4	225.0
K <sup>△</sup> 65	"			郷西悪水	一 官 市	27.0	約 30.0
K <sup>△</sup> 66	"			鉄道沿線用悪水	一 官 市	40.9	約 50.0
K 67	"				宮田用 水 土 地 改 良 区	11524.0	約 300.0
K 68	"	東小川		茶屋新田	茶屋新田土地改良区	2203	246.0
K 69	"	戸田川		戸田川大手樋門	戸田川悪水土地改良区	899.4	121.1
K 70	"	"		二 重	戸田川悪水土地改良区	899.4	121.1
K 71	"	"		春 田 野	春 田 野 部 落	約 30.8	約 30.8
K 72	"	"		西 福 田	西 福 田 部 落	約 26.5	約 26.5
K 73	"	"		春 田 野	春 田 野 部 落	22.0	22.0
K 74	"	"		無 名	西 福 田 部 落	約 18.0	約 18.0
K 75	"	"		西 福 田	西 福 田 部 落	23.0	23.0
K 76	戸田川	"		蟹 田	蟹 田 部 落	12.5	12.5
K 77	"	"		蟹 田	蟹 田 部 落	1.1	1.1

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
0.92 m <sup>3</sup> /sec	樋 門	1.2m×1.1m×2門	K17	
-	樋 門	1.5×0.5×1門	#	
-	排水機	φ0.30×不明×1台	K17 日光川浸透水	
-	樋 管	φ0.6×1門		
-	樋 管	0.75×0.75×1門	森上井筋, K282	
-	樋 管	0.6×0.6×1門	# K283	
-	樋 門	0.3×0.7×1門	# K284	
-	樋 管	0.6×0.6×1門	#	
-	樋 管	0.8×0.8×1門	# K285	
-	樋 管	0.45×0.45×1門	#	
-	樋 管	0.6×0.6×1門	奥村用水, K286	
-	樋 管	0.6×0.6×1門	# K287	
-	樋 管	0.6×0.6×1門	#	
-	横型軸流ポンプ	φ0.80×75HP×1台	#	
-	樋 管	0.45×0.45×1門	上之島井筋	
-	樋 管	0.45×0.45×1門	#	
-	自然排水	4.0m	大江用水	
-	① 排水機 ② 樋 門	① φ0.90×170HP×1台 ② 1.80×1.80×1門	K373	
-	① 排水機 ② 樋 門	① φ1.60×350HP×1台 ② φ1.35×100HP×2台 2.7×2.3×3門		
-	樋 門	3.0×2.13×5門	K373, K297	
-	樋 門	1.50×1.95×3門	K373	
-	樋 門	1.95×2.1×1門	K297	
-	樋 門	1.6×1.8×1門	K373	
-	樋 門	1.32×1.4×1門	K297	
-	樋 門	1.4×1.16×1門	#	
-	樋 門	1.32×1.55×1門	K373	
-	樋 門	1.84×1.82×1門	#	



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積 町	全流域面積 町
K 78	戸田川	戸田川		富 永	富 永 部 落	34.0	34.0
K 79	"	"		無 名	江 松 部 落	22.0	22.0
K 80	"	"		無 名	江 松 部 落	60.2	60.2
K 81	"	"		無 名	富 永 部 落	10.2	10.2
K 82	"	"		無 名	包 里 部 落	約 11.8	約 11.8
K 83	"	"		富 永	富 永 部 落	約 36.0	約 36.0
K 84	"	"		無 名	富 永 部 落	約 17.0	約 17.0
K 85	"	"		包 里	包 里 部 落	12.6	12.6
K 86	"	"		無 名	戸 田 部 落	約 14.0	約 14.0
K 87	"	"		無 名	戸 田 部 落	約 31.0	約 31.0
K 88	"	"		供 米 田	供 米 田 部 落	31.7	31.7
K 89	"	"		戸 田	戸 田 部 落	約 77.5	約 77.5
K 90	"	"		無 名	春 田 部 落	約 15.0	約 15.0
K 91	"	"		春 田	春 田 部 落	約 14.0	約 14.0
K 92	日光川	戸田川		無 名	春 田 部 落	約 10.0	約 10.0
K 93	"	"		無 名	戸 田 部 落	約 17.5	約 17.5
K 94	"	"		無 名	戸 田 部 落	約 21.0	約 24.0
K 95	"	"		無 名	戸 田 部 落	約 13.0	約 13.0
K 96	"	"		服 部	服 部 部 落	109.6	109.6
K 97	"	"		無 名	服 部 外 2 部 落	166.5	166.5
K 98	"	"		伊 福	伊 福 部 落	53.1	53.1
K 99	"	西小川		茶 屋 後	茶屋後土地改良区	164.8	170.0
K100	"	宝 川		神 戸	神場土地改良区	168.2	196.0
K100-1	"	"		神 戸	神場用悪水土地改良区	168.2	183.56
K101	"	"		六 箇	六箇用悪水土地改良区	147.0	203.0
K102	"	"		孫 宝	孫宝排水土地改良区	1,475.9	1,980.0
K103	"	"		神 場	神場用悪水土地改良区	168.2	-

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施設	規模		
m/sec	樋 門	1.4×1.8×1門	K297	
-	樋 門	1.55×1.8×1門	K373	
-	自然排水	L=3.0m	'	
-	自然排水	L=5.0	'	
-	樋 門	0.9×1.1×1門	'	
-	樋 門	1.53×1.50×2門	K297	
-	樋 門	1.2×1.8×1門	'	
-	樋 門	0.92×1.12×1門	K373	
-	樋 門	1.42×1.15×1門	K297	
-	樋 門	1.38×1.20×1門	'	
-	樋 管	φ0.90	K373	
-	樋 門	1.42×1.6×2門	K297	
-	樋 門	3.0×1.0×1門	K373	
-	樋 門	2.0×0.8×1門	'	
-	樋 門	1.15×1.0×1門	K373	
-	樋 門	0.7×0.5×1門	K297	
-	樋 門	1.62×0.95×1門	'	
-	樋 管	φ0.56	'	
-	自然排水	2.4	K373, K297	
-	自然排水	2.5	K297	
-	自然排水	2.0	'	主としてポンプによる
-	排水機 樋 門	φ0.60×50HP×1台 φ0.80×100HP×1台 1.85×2.10×3門	K291	
0.980	① 排水機 ② 樋 門	① φ0.50×40HP×2台 ② 2.0×1.8×3門		
1.000 0.701	排水機	φ0.70×100HP×1台 φ0.60×45KW×1台	K265	
0.380	① 排水機 ② 樋 門	① φ0.40×30HP×1台 ② 2.1×1.4×1門	K272	
3.000 3.000	① 排水機 ② 樋 門	① φ1.20×250HP×2台 φ1.40×300HP×2台 ② 2.1×2.2×4門	K272	
0.520	排水機	φ0.4×30HP×1台	K265	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
K104	日光川	善太川		海屋	海屋土地改良区	20.0	45.0
K105	"	"		日光西	日光川西悪水 土地改良区	1,760.2	1,035.0
K106	"	"		善太	日光川西悪水 土地改良区	1,760.2	916.0
K107	"	福田川		福田東西海岸留	福田悪水土地改良区	2,637.2	3,610.0
K108	"	"		西福田	西福田部落(福田 川悪水土地改良区)	11.2	-
K109	"	"		西福田	西福田部落(福田 川悪水土地改良区)	46.7	-
K110	"	"		不明	不明(福田 川悪水土地改良区)	11.5	-
K111	"	"		無名	戸田部落(福田 川悪水土地改良区)	16.0	-
K112	"	"		旅学	七宝村土地改良区(福 田川悪水土地改良区)	21.6	-
K113	"	"		新家	新家部落(福田 川悪水土地改良区)	26.7	-
K114	"	"		茶屋後	千音寺部落(福田 川悪水土地改良区)	10.1	-
K115	"	"		無名	千音寺部落(福田 川悪水土地改良区)	144.3	-
K116	"	"		こぬか田	大治村土地改良区(福 田川悪水土地改良区)	53.1	-
K117	"	"		福田枅	大治村土地改良区(福 田川悪水土地改良区)	約10.0	-
K118	"	"		西条	大治村土地改良区(福 田川悪水土地改良区)	210.4	71.3
K119	"	"		一〇国	大治村土地改良区(福 田川悪水土地改良区)	93.2	-
K120	"	"		大切戸	大治村土地改良区(福 田川悪水土地改良区)	26.5	26.5
K121	"	"		土吐川	福田川悪水土地改良区	433.3	433.3
※K 121-1	"	"		準用河川の起点	福田川悪水土地改良区	150.8	-
※K 121-2	"	"		下津落	小池正明寺部落	334.7	-
※K 121-3	"	"		小池用水	宮田用水土地改良区	78.5	-
※K 121-4	"	"		伊勢木川	福田悪水土地改良区	319.8	-
※K 121-5	"	"		一本木枅左岸	福田悪水土地改良区	155.1	-
※K 121-6	"	"		日下部落	福田悪水土地改良区	209.2	-
※K 121-7	"	"		無名	日下部落	73.4	-
※K 121-8	"	"		無名	高重部落	63.4	-
※K 121-9	"	"		落合五ヶ村用水	稲沢市	149.1	-

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
0.167 m <sup>3</sup> /sec	排水機	φ0.30 × 20HP×1台		
—	排水機	① φ1.2×275HP×1台 ② φ1.2×200HP×2台	K15, K275 諏訪, 兼平, 小津	
3.620	排水機	1.14×200×2台	K15, K275 諏訪, 兼平, 小津	
4.300	① 排水機 ② 樋門	① 1.50×260HP×1台 1.524×100HP×4台	② 2.1×2.1×2門 2.45×2.1×2門 1.90×2.1×2門	
—	樋門	1.82×1.80×1門	K293, K297	
—	排水機	φ0.5×54HP×1台	＇	
—	樋門	0.8×0.55×1門	K295	
—	樋門	0.36×0.73×1門	K297	
—	樋門	1.38×1.60×1門	＇	
—	樋門	1.40×1.65×1門	＇	
—	樋門	0.46×0.55×1門	＇	
—	樋門	1.7×1.5×1門	＇	
—	樋門	—	＇	
—	樋門	0.93×0.6×1門	K297, K300	
1.156	排水機	φ0.80×60×1台	K375, K373	
—	樋門	1.51×1.4×2門	K375, K373	
—	樋門	0.71×0.96×1門	K303	
—	自然排水	—	K17	
—	自然排水	4.50	＇	
—	自然排水	2.50	＇	
—	自然排水	2.40	＇	
—	自然排水	6.50		用排水兼用
—	自然排水	—		用排水兼用
—	自然排水	—	K17	
—	自然排水	—	＇	
—	自然排水	—	＇	
—	自然排水	—	落合五ヶ村用水	用排水兼用

对照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
寮K I21-10	日光川	福田川		東源寺右岸	中之庄部落	556 <sup>町</sup>	- <sup>町</sup>
K122	"	蟹江川		前波	蟹江大澤悪水 土地改良区	30.0	68
K123	"	"		舟入	蟹江本町悪水 土地改良区	131.8	163
K124	"	"		万助腰	蟹江本町土地改良区	-	-
K125	"	"		蟹江本町	蟹江本町土地改良区	131.8	1630
K126	"	"		今	今土地改良区	38.0	47.0
K127	"	"		五ヶ村落	蟹宝土地改良区	165.0	99.0
K128	"	"		蟹宝	蟹宝土地改良区	165.0	99.0
K129	"	"		須成前	蟹宝土地改良区	165.0	-
K130	"	"		鯨橋	宝南悪水土地改良区	159.8	381.0
K131	"	"		小切戸	小切戸土地改良区	473.4	503.4
K132	"	"		鷹居	宝南悪水土地改良区	159.8	224.2
K133	"	"		川部悪水吐	宝南悪水土地改良区	159.8	73.3
K133 -1	"	"		神尾	蟹江大澤悪水土地改良区	210.2	736.6
K134	"	"		四ヶ村落	七宝村土地改良区	725.0	63.8
K135	"	"		篠田悪水吐	篠田悪水土地改良区	442.6	564.0
K136	"	"		篠田南	篠田悪水土地改良区	442.6	408.0
K137	"	"		篠田北	篠田悪水土地改良区	442.6	156.0
K138	"	"		木田	英和町土地改良区	872.6	80.0
K139	"	目比川		宇治	十三沖永悪水 土地改良区	786.3	65.0
K140	"	"		勝幡落	勝幡土地改良区	165.0	30.0
K141	"	"		不明	千引土地改良区	23.0	25.0
K142	"	"		五ヶ	五八悪水土地改良区	297.6	100.0
K143	"	"		五八	五八悪水土地改良区	297.6	300.0
K144	"	"		千引	千引土地改良区	23.0	25.0
K145	"	"		菜刈	菜刈土地改良区	14.5	14.5
K146	"	"		八ヶ	五八悪水土地改良区	297.6	201.3

計画排水量 mf/sec	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
	自然排水			用排水兼用
0.230	排水機	φ0.35×25HP 1台	佐屋川落水	
1.400	①排水機 ②樋門	①φ0.80×100HP×1台 ②2.0×5.0×2門	K290	
-	樋門	1.65×2.2×1		地盤沈下故不能、当城の排水は104ポンプにたよる
0.96	排水機	φ0.70×80HP×1台	K296, K292	非常時のみ使用 当城は104ポンプにより排水される
0.54	①排水機 ②樋門	①φ0.5×50HP×1台 ②1.8×1.67×1門	K296, K298	
-	樋管	1.5×1.25×1門	K301	
1.40 0.50	排水機	φ0.8×100HP×1台 φ0.5×50×1	'	非常時のみ使用で平時は108樋門により排水される
-	樋門	2.4×1.7×1	'	
1.34	排水機 樋門	φ0.6×50HP×2台 1.2×1.5×1門	K302	殆んどポンプによる 113のポンプを併用する
-	樋門	1.8×2.25×2門	K379, K373	
0.92	排水機 樋門	φ0.81×50HP×1台 1.75×1.25×1門	K302	樋門殆ど不能豪雨時111ポンプの補助とし運転
-	樋門	1.82×1.72×1門		殆んど不能、日光川締切りを期待する
0.65	排水機	φ0.60×60HP×1台	新大江	
-	樋門	1.55×1.55×1門	K303	
-	樋門	3.00×1.67×2門	二ツ寺用水 K303	
0.917 1.94	排水機	φ0.70×50HP×1台 φ1.140×75HP×1台	二ツ寺用水 K303	
15.29	排水機	φ0.90×65HP×1台	二ツ寺用水	
0.3	排水機	φ0.60×25HP×1台	K17 大江用水 古江用水	
-	樋管	1.84×1.67×1門		
-	樋門	-	K280, K319	
-	樋門	1.52×1.60×1門	K311	
-	樋門	1.32×1.38×2門	古大江用水	常時排水用
2.50	排水機	1.30×2.00×1台	'	豪雨時使用
0.65	排水機	φ0.60×50HP×1台	K311	
0.20	排水機	φ0.30×15HP×1台		
-	樋門	1.82×1.64×3門		

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
K147	日光川	目比川		青 塚	神守土地改良区	830.4 <sup>町</sup>	20.7 <sup>町</sup>
K148	"	"		蜂 須 賀	蜂須賀土地改良区	68.3	60.0
K149	"	"		二 反 割	蜂須賀土地改良区	68.3	11.4
K150	"	"		四 反 割	蜂須賀土地改良区	68.3	57.2
K151	"	"		目 比 西	目比川土地改良区	673.2	177.5
K152	"	"		目 比	目比川土地改良区	673.2	218.4
K153	"	"		福 島 落	千代田中部土地改良区	223.2	114.2
K154	"	"		郡 界	目比土地改良区	673.2	220.8
K155	"	三宅川		菱 池 杵	平 和 町	748.0	-
K156	"	"		浦 之 川	平 和 町	748.0	-
K157	"	"		下 前 波 杵	三宅川悪水土地改良区	1,369.0	-
K158	"	"		下 三 宅	平 和 町	748.0	-
K159	"	"		無 名	平 和 町	748.0	-
K160	"	"		無 名	平 和 町	748.0	-
K161	"	"		無 名	三宅川悪水土地改良区	1,369.0	-
K162	"	"		法 花 寺 樋 門	三宅川悪水土地改良区	1,369.0	-
K163	"	"		観 音 川 立 切	三宅川悪水土地改良区	1,369.0	-
K164	"	"		小 寺 樋 門	三宅川悪水土地改良区	1,369.0	-
K165	"	"		無 名	三宅川悪水土地改良区	1,369.0	520.0
K166	"	領内川		三ヶ月杵	平 和 町	74.8	-
K167	"	"		根 高	新堀川用悪水 土地改良区	245.1	270.0
K168	"	"		塩 川	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	-
K169	"	"		七 代 落	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	-
K170	"	"		須 賀 脇	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	-
K171	"	"		堤 下	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	-
K172	"	"		西 川 端	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	-
K173	"	"		鷹 場	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	-

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施設	規模		
㎡/sec	樋 管	0.69 × 0.69 × 1門	K313	
0.42	排水機 樋 門	φ0.50×30HP×1台 1.28×1.28×1門	K314	ポンプは洪水時のみ用いる 用排水兼用
-	樋 管	0.65×0.68×1門	K315	用排水兼用
-	樋 門	0.65×0.68×1門	K316	用排水兼用
-	樋 門	1.1×1.65×3門	K317	用排水兼用
-	排水機	φ0.80×75HP×1台	K17	
-	樋 門	1.1×1.65×3門	/	
-	樋 門	1.6×1.08×2門	K17 K318	用排水兼用
-	樋 門	1.36×1.4×1門	K17	
-	樋 管	0.8×1.2×1門	K320	
-	樋 門	1.3×1.23×1門	大塚井筋	
-	樋 管	φ0.55×1門	K312	用排水兼用
-	樋 管	φ0.30×1門	K322	
-	樋 管	φ0.90×1門	K322 K17	用排水兼用
-	樋 門	1.8×1.6×1門	堂堂井筋	
-	樋 門	0.9×0.8×2門	法花寺立切 光堂井筋	
-	樋 門	1.4×1.8×2門 1.35×1.8×1門	下之島井筋	
-	樋 門	1.0×0.85×1門	-	
-	自然排水	3 m	大江用水	
-	樋 門	1.72×1.72×1門	K279	
0.222 0.280	① 排水機 ② 樋 門	① φ0.8×100HP×1台 φ0.50×50HP×1 ② 3.6×2.1×1門	K324	主にポンプを使用 用排水兼用
-	排水機	φ0.30×15HP×1台	K279	
-	樋 門	1.4×1.6×1門	K326	用排水兼用
-	① 排水機 ② 樋 門	① 0.60×25HP×1台 0.30×55HP×1台 ② 1.33×1.60×1門	K279	
-	樋 門	0.82×1.23×1台	-	
-	排水機	φ0.80×75HP×1台	K279	
1253	① 排水機 ② 樋 門	① φ0.80×75HP×1台 ② 1.83×1.35×2門	牧川井筋	



対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
K174	日光川	領内川		丸島二連管	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	-
K175	"	"		無名	"	2,831.4	-
K176	"	"		須原	"	2,831.4	-
K177	"	"		下東川石積	"	2,831.4	-
K178	"	"		無名	五ッ屋土地改良区	30.0	30.0
K179	"	"		上東川樋管	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	-
K180	"	"		無名	"	2,831.4	-
K181	"	"		"	"	2,831.4	1020
K182	"	"		無名	大牧部落	23.5	-
K183	"	"		無名	二俣部落	14.0	-
K184	"	"		新堀川	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	548.7
K185	"	"		下川原杵	下二俣部落	21.0	35.0
K186	"	"		無名	下二俣部落	13.0	13.0
K187	"	"		不明	領内川用悪水 土地改良区	2,831.4	727.5
K188	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	-
K189	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	-
K190	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約300
K191	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約350
K192	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約200
K193	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約200
K194	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約150
K195	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約600
K196	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約1000
K197	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約350
K198	"	光堂川		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約150
K199	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約150
K200	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1,203.5	約150

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ 1.253	樋管	1.8m×1.6m×2門	牧川井筋	
—	樋管	1.1×1.3×1門	＼	
—	樋門	1.6×1.0×1門	K17	
—	樋門	1.0×1.8×2門	K330, 牧川井筋	用排水兼用
—	樋門	1.2×0.85×1門	K329	
—	樋門	1.3×1.0×1門	村井筋	
—	樋門	1.35×0.96×1門	森上井筋	
—	樋管	φ0.65×1門	＼	
—	樋管	φ0.65×1門	牧川井筋	
—	樋管	φ0.65×1門	＼	
—	自然排水	3.0m	奥村井筋	
—	樋門	1.18×0.95×1門	森上井筋	
—	樋門	1.2×1.0×1門	＼	
—	自然排水	3.0	K17	専用河川起点
—	樋門	1.5×1.7×1門	K333	用排水兼用
—	樋門	0.9×0.6×1門		
—	樋門	0.9×0.6×1門	一宮井筋	用排水兼用
—	樋門	0.9×0.6×1門	K335	用排水兼用
—	樋門	0.9×0.6×1門	K336	用排水兼用
—	樋門	0.9×0.6×1門	一宮井筋 K337	用排水兼用
—	樋管	0.6×0.6×1	一宮井筋	
—	樋門	0.9×0.6×1門	K338	用排水兼用
—	樋門	0.6×0.4×1門 1.3×1.0×1 0.9×0.6×1	K339	用排水兼用
—	樋管	0.4×0.6×1門	K341	用排水兼用
—	樋管	0.6×0.6×1門	K341	
—	樋管	0.6×0.6×1門	K342	用排水兼用
—	樋管	0.3×0.3×1門	K343	用排水兼用

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
K201	日光川	光堂川		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1203.5 <sup>町</sup>	約15.0 <sup>町</sup>
K202	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1.203.5	約45.0
K203	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1.203.5	約15.0
K204	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1.203.5	約100.0
K205	"	"		無名	光堂川用悪水 土地改良区	1.203.5	約50.0
K206	"	"		無名	官田用水土地改良区	11.524.0	約250.0
K207	"	野府川		西招悪水	尾西市	44.0	約45.0
K208	"	"		籠屋悪水	尾西市	39.4	40.0
K209	"	"		大北悪水	尾西市	15.6	約16.0
K210	"	"		郷西悪水	尾西市	36.9	約40.0
K211	"	"		南出悪水	尾西市	51.8	約55.0
K212	"	"		野間悪水	尾西市	56.2	約60.0
K213	"	"		稻荷悪水	尾西市	18.1	約20.0
K214	"	"		神戸悪水	尾西市	13.0	約15.0
K215	"	"		新田浦悪水	尾西市	122	約15.0
K216	"	"		中平悪水	尾西市	45.3	約46.0
K217	"	"		南郷中悪水	尾西市	62.1	約65.0
K218	"	"		西山悪水	尾西市	31.2	約32.0
K219	"	"		東郷浦悪水	尾西市	31.3	約32.0
K220	"	"		洗心悪水	尾西市	22.3	約25.0
K221	"	"		東茶原悪水	尾西市	31.9	約35.0
K222	"	"		江西悪水	尾西市	29.7	約30.0
K223	"	"		川崎悪水	尾西市	12.1	約15.0
K224	"	"		北郷中悪水	尾西市	35.6	約36.0
K225	"	"		郷浦悪水	一宮市	26.8	約30.0
K226	"	"		八瀬割悪水	一宮市	32.2	約35.0
K227	"	"		六丁悪水	一宮市	18.3	約20.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
m/sec	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	K346	
-	樋 門	0.9 × 0.6 × 1門	K344	用排水兼用
-	樋 門	0.9 × 0.65 × 1門	K346	
-	樋 門	0.4 × 1.0 × 1門	K346	用排水兼用
-	樋 門	1.4 × 1.0 × 1門	K345	用排水兼用
-	自然排水	5.0 m	光堂川井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	奥村井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 門	0.6 × 0.63 × 1門	奥村井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	奥村井筋	
-	樋 門	0.63 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 門	1.2 × 0.6 × 1門	奥村井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	奥村井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	奥村井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	奥村井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	奥村井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	奥村井筋	
-	樋 門	1.2 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	奥村井筋	
-	樋 門	2.7 × 1.8 × 1門	奥村井筋	
-	樋 門	0.75 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 管	0.45 × 0.45 × 1門	上之島井筋	
-	樋 門	0.75 × 0.6 × 1門	上之島井筋	
-	樋 管	0.6 × 0.6 × 1門	上之島井筋	





長 良 川 農 業 用

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
N 1	長 良 川			土坂手樋管	長島土地改良区	町 -	町 220.1
N 2	"			(長良川) 揚水機	大江土地改良区	1622.0	1,657.0
N 3	"			(桑原用水)	羽島中部桑原輪中聯合 土地改良区	1,444.9	1,444.9
N 4	"			(忠節用水) 取水樋門	岐阜県稲葉用水排水市 町村組合	1,826.3	1,826.3
N 5	"			保戸島用水頭首 工	保戸島用水水利組合	70.2	70.2
N 6	"			各務用水取水樋 門	各務用水土地改良区	359.6	359.7
N 7	"			池尻取水樋門	関市池尻区	60.8	60.8
N 8	"			曾代取水樋門	曾代用水土地改良区	1,095.5	1,118.5
N 9	"			下河和揚水機	下河和土地改良区	10.0	10.0
N 10	"			上河和湯水機	上河和土地改良区	22.5	22.5
N 11	"			美並頭首工	美並土地改良区	101.9	101.9
N 12	"			講和用水	講和土地改良区	24.0	50.8
N 13	"			腰細頭首工	八幡町腰細用水組合	124	124
N 14	"			稻成頭首工	八幡町稻成用水組合	103	103
N 15	"			勝更頭首工	大和村有坂区	10.0	10.0
N 16	"			小瀬子頭首工	大和村小瀬子区	124	124
N 17	"			坪佐頭首工	大和村有坂区	15.0	15.0
N 18	"			大瀬子用水	大和村大瀬子区	10.0	10.0
N 19	"			五厘頭首工	神路土地改良区	15.0	15.0
N 20	"			名血部下頭首工	大和村名血部落	450	450
N 21	"			名血部頭首工	"	120	120
N 22	"			万場頭首工	大和村万場区	130.0	130.0
N 23	"			剣用水頭首工	剣用水連合土地改良区	312.0	318.0
N 24	"			大井用水頭首工	白鳥町白鳥土地改良区	108.0	108.0
N 25	"			北条頭首工	白鳥町北条区	40.8	40.8
N 26	"			二日町頭首工	白鳥町二日町区	62.0	62.0

取 入 口 一 覧 表

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水 利 権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec 2.430	m <sup>3</sup> /sec 1.900	m <sup>3</sup> /sec 1.220	鉄筋 コンクリート管	φ 125 m	天が続いても地盤低き為早害はない
3.730	3.730	3.730	揚 水 機	100 m×120HP×1台 100 m×100HP×1台	地区内支線用水路は工事施工中補助水源(揚水機)地下水及び河川
4.450	3.330	4.450	"	1.125 m×4台 250HP×2台	
3.360	3.024	—	取 水 樋 門	巾28 m×高1.9 m×2門	補助水源(揚水機)地下水及び河川
1.426	1.053	—	頭首工取 水樋門	φ=132 m 3層4連 1.45×1.10×2	
5.825	4.660	4.660	取 水 樋 門	20×1.75×2門	補助水源河川、溜地
0.500	0.350	—	"	1.1×1.0×1門	内径1.1 m コンクリート管
10.490	9.150	9.140	"	2.0 m×2.6 m×2門	
0.064	0.064	0.064	揚 水 機	φ 0.15 m×15HP×2	
0.156	0.156	0.156	"	φ 0.20 m×30HP×2	
0.980	0.798	—	コンクリート堰		
0.560	0.350	—	自 然 流 入	巾0.8 m×高1.00 コンクリート水路	
0.144	0.085	—	木堰(木工沈床)	長70.0 m×巾6.0 4層1連、3層2連	
0.106	0.071	—	"	80.0×6.0 4層2連、3層1連	
0.064	0.046	—	"	50.0×6.0 3層3連	
0.144	0.085	—	"	60.0×6.0 3層3連	
0.069	0.069	—	"	長50.0 m×巾6.0 m 2層3連	
0.096	0.069	—	自 然 取 入 (水路断面)	巾1.0×高1.2	
0.103	0.069	—	木堰(木工沈床)	長35.0×巾6.0 3層3連	
0.550	0.381	—	"		
0.177	0.111	—	"	長40.0×巾8.0 3層4連	
1.186	0.929	—	コンクリート堰		
3.500	2.700	—	"		補助水源空油・中油・下油・徳水 四用水
1.160	0.440	—	"		
0.410	0.207	—	木堰(木工沈床)		
0.985	0.502	—	木堰(木工沈床) 取 入 樋 門	φ=180 m b=10.0 m 4層3連 1.5 m×1.8 m×2	



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
N 27	長 良 川			長 滝 頭 首 工	白鳥町長滝区	10.0 <sup>町</sup>	10.0 <sup>町</sup>
N 28	"			鮎 走 頭 首 工	鮎走土地改良区	6.0	6.0
N 29	"	新 犀 川		(摺斐川以東) 用水機	摺斐川以東水管予防組 合	40.3	40.3
N 30	"	"	犀 川	牛 牧 頭 首 工	本巢郡委野川土地改良 区	9.6	9.6
N 31	"	"	"	19 条 頭 首 工	"	5.4	5.4
N 32	"	"	"	18 条 用 水	18条用水組合	7.2	7.2
N 33	"	"	"	17 条 用 水	17条用水組合	8.8	8.8
N 34	"	"	天 王 川	穂 積 用 水	穂積町土地改良区	1.28	1.28
N 35	"	"	五 六 川	柳一色揚水機	本巢郡五箇村土地改良 区	17.25	17.25
N 36	"	"	"	中川揚水機	本巢郡中川機械用水土 地改良区	28.3	28.3
N 37	"	境 川		高桑用水機	高桑用水組合	6.74	6.74
N 38	"	"		下佐波揚水機	下佐波用水組合	9.17	9.17
N 39	"	"		細畑頭首工	岐阜市	5.0	5.0
N 40	"	"		前田頭首工	穂葉郡蘇原町	1.2	1.2
N 41	"	"		伊吹頭首工	"	1.0	1.0
N 42	"	"		五反田頭首工	"	1.0	1.0
N 43	"	"		木無頭首工	"	1.0	1.0
N 44	"	"		大寄頭首工	"	1.0	1.0
N 45	"	"		宮前頭首工	稲葉郡旧各務村	1.5	1.5
N 46	"	"	更 木 川	高 田 頭 首 工	岐阜市	3.85	3.85
N 47	"	"	荒 田 川	次 木 揚 水 機	日置江村次木用水土地 改良区	5.02	5.23
N 48	"	伊 自 良 川		折 立 揚 水 機	岐阜市折立土地改良区	6.43	6.43
N 49	"	"		石 谷 頭 首 工	岐阜市石谷土地改良区	5.01	5.01
N 50	"	"		安 食 頭 首 工	岐阜市安食用水組合	4.0	4.0
N 51	"	"		花 の 木 頭 首 工	岐阜市岩利土地改良区	2.1	3.56
N 52	"	"		新 田 樋 門	"	1.0	1.0
N 53	"	"		森 山 頭 首 工	"	3.52	3.52

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec 0.750	m <sup>3</sup> /sec 0.069	m <sup>3</sup> /sec —	練石 (長良川に平行)	ℓ = 30.0 m 上巾 = 1.0 h = 1.0 m 下巾 = 1.2	取入口附近水路断面 1.5 m × 1.0 コンクリート舗装
0.672	0.489	—	木堰(木工沈床)	ℓ = 32.0 m h = 6.0 2層	舗装水源古屋井北
1.523	1.523	—	揚 水 機	φ = 0.90 × 12.5 HP × 1台	
0.350	0.292	—	樋 門, 取入樋門	1.6 × 1.0 × 10	補助水源菱野川用水
0.200	0.173	—	"	1.4 × 1.89	"
0.498	0.450	—	取 入 樋 門	1.0 × 1 1.4 × 4.50 × 1	
0.308	0.280	—	"	巾 1.3 m × 高 2.1 m × 長 3.20 m × 1 門	
0.314	0.275	—	"	0.9 × 1.0 × 1	
0.300	0.250	—	揚 水 機	φ 0.50 m × 50 HP × 1 台	昭和23年3月建設省河川改修附帯工事として施工、 運転日数49日 1日平均運転時間17時間 補助水源 野白1号2号揚水機
0.385	0.350	—	"	φ 0.50 m × 50 HP × 1 台	昭和25年3月建設省河川改修附帯工事として施工、 運転日数53日 1日平均運転時間16時間 補助水源 中川揚水路
0.200	0.150	—	"	φ 0.30 m × 25 HP × 1 台	1日平均運転時間24時間、運転日数40日 額外増水時長き為洪水の増量に備積し年々増大の費用を費している。補助水源 入民池揚水機
0.200	0.108	—	"	φ 0.25 m × 25 HP × 1 φ 0.27 m 5 HP × 1	一日平均運転時間 24時間運転日 数 40 日
0.190	0.180	—	樋 門, 取入樋門	2.0 × 2.0 × 4 門 1.4 × 1.2 × 4 1.8 × 1.8 × 1	
0.050	0.040	—	コンクリート堰 取 入 水 門	長 9.1 × 高 0.8 × 7 門 φ 0.40 m	
0.045	0.040	—	コンクリート	長 10.4 × 高 1.1 × 8 門	用水路断面巾 1.5 m × 高 1.0 m コンクリート舗装
0.045	0.040	—	木堰(木工沈床) 取 入 水 門	長 12.0 m 5層3層 φ 0.60	
0.050	0.040	—	コンクリート	長 16.8 × 高 0.7 × 14 門 角落	用水路断面巾 0.9 m × 高 0.7 m コンクリート舗装
0.048	0.040	—	"	長 10.5 m × 高 0.8 × 7 門	用水路断面巾 0.8 m × 高 0.6 m
0.075	0.050	—	コンクリート堰 取 入 水 門	8.05 m × 0.80 × 7 門 1.5 m × 0.6 m	
0.290	0.140	—	樋 門, 取入樋門	1.5 × 1.4 × 3 門 0.6 × 0.8 × 1	
0.200	0.133	—	揚 水 機	φ 0.20 m × 15 HP × 1 台	
0.179	0.149	—	"	φ 0.45 m × 50 HP × 1 台	昭和 31 年度実績運転日数 32 日, 1日平均運転時間 21時間
0.600	0.520	—	コンクリート 取 水 樋 門	ℓ = 12.85 m h = 1.0 m 1.5 m × 1.21 m	頭首工中央 2門捲揚機
0.230	0.140	—	"	ℓ = 16.8 h = 1.05 0.45 × 0.45 × 1	頭首工1門捲揚機(1.2 m) 10門 角落
0.170	0.154	—	"	ℓ = 2.49 h = 1.8 右岸 0.3 × 0.3 × 1 × 1	頭首工15門 角落
0.050	0.045	—	取 水 樋 門	巾 0.3 m × 高 0.3 m × 1	角落
0.170	0.153	—	コンクリート 取 水 樋 門	ℓ = 16.8 m h = 1.2 m 右岸 0.6 × 1.2 × 1	頭首工10門回転式取水樋門木製 扉捲揚機

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
N 54	長良川	伊自良川	梅原川	八王子頭首工	岐阜市岩利土地改良区	町 13.3	町 13.3
N 55	"	"	板屋川	鶴田頭首工	岐阜市東改田土地改良	2.5	50.0
N 56	"	"		坂谷頭首工	"	24.0	59.0
N 57	"	"		黒野頭首工	岐阜市黒野用水組合	25.0	25.0
N 58	"	"	烏羽川	下城田寺頭首工	岐阜市大正用水組合	70.0	70.0
N 59	"	"		若松頭首工	岐阜市若松用水組合	60.0	60.0
N 60	"	"		福光頭首工	岐阜市福光用水組合	97.5	97.5
N 61	"	"		松永頭首工	岐阜市岩崎土地改良区	17.0	17.0
N 62	"	"		栗野頭首工	岐阜市栗野区	125.0	135.0
N 63	"	"	大桑川	唐助頭首工	富岡村富岡土地改良区	56.4	56.4
N 64	"	"		赤尾頭首工	山県郡高富町赤尾区	50.0	50.0
N 65	"	"	烏羽川	斉木頭首工	岐阜市栗野区	15.0	15.0
N 66	"	"	尾右川	六文塚頭首工	富岡村富岡土地改良区	11.0	11.0
N 67	"	"	中洞川	猿渡頭首工	"	11.3	11.3
N 68	"	武儀川		千疋頭首工	関市千疋用水組合	63.0	63.0
N 69	"	"		山泉頭首工	山泉用水土地改良区	604.0	674.7
N 70	"	"		高野頭首工	武芸村高野用水組合	120.0	120.0
N 71	"	"		跡部頭首工	武芸村跡部用水組合	50.0	50.0
N 72	"	"		小知野頭首工	武芸村小知野用水組合	50.0	50.0
N 73	"	"		宇多院頭首工	武芸村宇多院用水組合	41.0	41.0
N 74	"	"		井ノ口頭首工	井ノ口用水土地改良区	56.3	56.3
N 75	"	"		富永揚水機	美山村富永土地改良区	17.8	17.8
N-75	"	"		宵波佐野揚水機	宵波佐野土地改良区	25.5	25.5
N 76	"	"	神崎川	田栗頭首工	美山村田栗土地改良区	20.5	20.5
N 77	"	津保川		山田頭首工	山田用水組合	45.0	50.0
N 78	"	"		倉知頭首工	倉地用水土地改良区	125.6	130.6
N 79	"	"		稻口揚水機	稻口土地改良区	20.5	20.5

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
0.073	0.063	—	コンクリート取水樋門	ℓ=6.0 h=0.6 3門 0.5m×1.0×1角落	
0.700	0.450	—	樋門取水門	2.0×1.6×2 1.8×1.6 ×2 0.65×0.7×1	頭首工4門中央2門捲揚機両側2門角落
1.000	0.650	—	コンクリート堰取水門	長11.4×高さ1.0 0.9m×0.7m×1	頭首工右岸側3門コンクリート捲揚機付左岸3門角落
1.160	0.090	—	樋門取水門	1.7×0.7×1 0.6×0.7×2	
0.280	0.250	—	コンクリート堰取水樋門	ℓ=16.5 h=0.7 1.2×1.2×1	コンクリート11門鉄製自動扉取水樋門コンクリート捲揚機
0.210	0.200	—	—	ℓ=10.8 h=0.8 1.3×1.0×1	コンクリート堰9門鉄製自動扉取水樋門コンクリート捲揚機
0.401	0.360	—	—	ℓ=16.1 h=0.8 1.5×1.0×2	コンクリート堰中央1門捲揚機他6門角落取水樋門捲揚機
0.100	0.070	—	—	ℓ=24.0 h=2.10 12門12m×1.3m×1	コンクリート堰1門捲揚機11門角落
0.500	0.480	—	練瓦	ℓ=900.0 h=2.0m 5門捲揚機	補助水源松永頭首工用水路3.5m×0.8m石積舗装
0.290	0.193	—	コンクリート	長6.0巾9.75角落蛇柱 3ヶ所	水路断面上巾1.05m高0.75m下巾0.85mコンクリート舗装
0.345	0.230	—	コンクリート堰	長700.0巾5.0高2.0	取水樋門巾0.8m×高1.0m1門
0.060	0.050	—	コンクリート堰取水樋門	ℓ=4.5m高0.9m 3門 0.8m×0.6m×1	取水中央1門捲揚機外両側2門角落
0.069	0.048	—	木造角落井堰	長5.0高0.7	水路断面上巾0.95m高0.6m下巾0.6m
0.070	0.050	—	自然流入(水路断面)	巾0.8高0.5板棚工	
0.650	0.475	—	木堰(木工沈床)取水樋門	長80 2.0×1.0×2	現在施行中の泉管中農用水改良事業地域の一部である。
3.000	2.600	—	—	長1.08 1.4×1.0×3連	—
2.340	1.850	—	木堰(木工沈床)	長100.0巾8.0	
0.430	0.325	—	木堰(コンクリート沈床)	長112.5巾10.0	
0.550	0.345	—	木堰(木工沈床)	長95.0巾8.0	
0.370	0.284	—	木(木工沈床)	長115.0巾4.0	
1.204	0.700	—	練石堰取水門	長70.0巾40.0高3.0 巾0.9×高1.1m×3門	
0.120	0.090	0.120	揚水機	φ0.26×40HP×1台	昭和31年実績運転日数92日 1日平均運転時間18時間 補助水源 白山下三光院大谷川
0.160	0.160	0.160	—	水力タービン50KW φ0.30m渦巻ポンプ	水力タービン・ポンプの為24時門フル運転
0.069	0.064	—	コンクリート堰	長8.0巾1.35高2.0	本地区は畑地かんがいである水路断面巾0.5m×高0.3m
0.386	0.260	—	—	長11.4高1.1天端1.1	頭首工堰老朽化し木製の部分を災害工事にて木工沈床を設置補助水源の溜池にかんがい面積0.8町歩補助水源久寿沼池
1.650	1.570	—	コンクリート堰取水樋門	長91.0高1.1天端巾1.0 0.9×1.0×2	堰堤よりの漏水相当有り用水改良昭和32年度より着手
0.164	0.164	—	揚水機	φ0.20m×15HP×2台	昭和30年度実績 1日平均運転時間16時間、 運転日数58日 補助水源新池溜池

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
N 80	長 良 川	津 保 川		肥田瀬頭首工	肥田瀬用水組合	280.0 <sup>町</sup>	287.5 <sup>町</sup>
N 81	"	"		大野頭首工	大野用水組合	25.0	25.0
N 82	"	"		神野頭首工	武儀村土地改良区	14.3	14.3
N 83	"	"		柳瀬頭首工	"	13.0	13.0
N 84	"	"		町揚水機	"	13.0	13.0
※ N 84-1	"	"		一柳頭首工	武儀村	14.0	14.0
N 85	"	"		萬丁頭首工	武儀村土地改良区	15.0	15.0
N 86	"	"		野口頭首工	"	30.0	30.0
N 87	"	"		野上頭首工	大洞用水組合	18.0	18.0
N 88	"	"		和田野頭首工	上之保村和田野区	12.0	12.0
N 89	"	板 取 川		前野用水	美濃市前野土地改良区	12.0	12.0
N 90	"	"		上野頭首工	美濃市上野用水組合	25.0	25.0
N 91	"	"		小倉頭首工	美濃市小倉用水組合	13.0	13.0
N 92	"	"		乙狩頭首工	美濃市乙狩用水組合	10.0	10.0
N 93	"	"		紋原頭首工	洞戸村紋原用水組合	13.0	13.0
N 94	"	"	新 谷 川	中切用水	板取村中切土地改良区	21.3	21.3
N 95	"	杏 洞 谷 川		横持頭首工	美濃市横持土地改良区	8.8	10.0
N 96	"	亀 尾 島 川		中央用水	八幡町中央用水組合	18.2	18.2
N 97	"	"	那 比 川	万揚頭首工	八幡町万揚用水組合	10.4	10.4
N 98	"	"	"	那比頭首工	八幡町那比用水組合	12.0	12.0
N 99	"	吉 田 川		島谷頭首工	八幡町島谷用水組合	10.6	10.6
N 100	"	"		小野頭首工	八幡町小野用水組合	38.9	38.9
N 101	"	"		旭頭首工	旭土地改良区	19.5	19.5
N 102	"	"		吉田頭首工	八幡町吉田頭首工	11.8	11.8
N 103	"	"		市島頭首工	市島土地改良区	58.9	58.9
N 104	"	"		二間手頭首工	二間手土地改良区	20.0	20.0
N 105	"	"		奥住頭首工	奥住土地改良区	12.3	12.3

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
1.825	1.739	—	木堰(木工沈床)	長93.6m 4層3連	補助水源大知洞溜池長峰溜池
1.500	0.800	—	石積堰 取入樋門	長50.0m巾3.5高0.8m 0.75×1.0×2	
0.160	0.085	—	木堰(木工沈床)	長54.0巾6.0	
0.205	0.076	—	コンクリート堰	長70.0高3.0	
0.150	0.076	—	揚水機	φ0.20×15HP×1台	
0.120	0.080	—	石張堰 コンクリート堰	石張φ41.0 h1.8 コンクリートφ20.5 h3.0	
0.178	0.087	—	コンクリート	長15.0高4.0	用水路断面巾0.50m 高0.5m 土被水路高0.5m
0.415	0.207	—	空石張	長50.0高2.0	
0.208	0.124	—	木(木工沈床)	長35.0巾6.0	
0.176	0.083	—	木(木工沈床)	長60.0巾8.0	
0.139	0.129	—	井の面発電所 余水吐	溢流長9.7	余水吐溢流部に巾0.35m高0.40mの水路があり、これより取水
0.202	0.116	—	コンクリート	長35.0巾1.0高2.0	
0.150	0.075	—	木堰(木工沈床)	長60.0巾6.0	
0.135	0.069	—	"	長50.0巾6.0	
0.170	0.085	—	"	長60.0巾6.0	
0.196	0.173	—	自然流入 (水路断面)	巾0.6×高0.4	
0.062	0.058	—	コンクリート堰	長さ11.6 天端巾0.8 前法1:0.2後法1:0.8	
0.175	0.125	—	自然流入	水路断面 巾1.3×高1.0	
0.106	0.071	—	木堰(木工沈床)	長14.0巾4.0	
0.118	0.082	0.082	コンクリート堰	長25.0高1.0巾1.3	
0.091	0.061	—	"	長56.0×高2.0× 巾8.3	
0.388	0.268	0.268	コンクリート	長25.5×高2.0× 巾3.6	
0.225	0.161	—	"	長23.0×高1.5× 巾2.5	
0.113	0.081	—	"	長40.0×高3.0× 巾11.0	
0.511	0.041	—	コンクリート堰	長24.0×高2.0× 巾10.4	
0.193	0.138	—	"	長20.0×高8.0× 巾2.5	
0.158	0.099	—	"	長20.0×高1.0× 巾4.0	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
N 106	長良川	吉田川	小駄良川	中坪頭首工	八幡町中坪用水組合	10.6 <sup>町</sup>	10.6 <sup>町</sup>
N 107	"	"	"	是本頭首工	八幡町是本頭首工	20.4	20.4
N 108	"	"	"	中桐頭首工	八幡町中桐用水組合	18.5	18.5
N 109	"	"	"	下印雀頭首工	八幡町下印雀用水組合	11.4	11.4
N 110	"	"	"	下原頭首工	八幡町下原用水組合	10.7	10.2
N 111	"	神路川		空切頭首工	神路土地改良区	15.2	15.2
N 112	"	"		中神路頭首工	"	14.9	14.9
N 113	"	落部谷		場皿頭首工	大和村島区	10.0	10.0
N 114	"	"		島頭首工	"	3.00	3.00
N 115	"	"		洞口頭首工	大和村洞口区	15.8	15.8
N 116	"	栗巣川		河辺頭首工	大和村河辺区	20.2	20.2
N 117	"	"		河边上頭首工	"	15.0	15.0
N 118	"	"		下徳永頭首工	大和村徳永区	30.4	30.4
N 119	"	"		下牧頭首工	大和村牧区	31.0	31.0
N 120	"	"		明建頭首工	"	10.0	10.0
N 121	"	"		三田頭首工	"	12.5	12.5
N 122	"	"		栗巣頭首工	下栗巣土地改良区	25.3	25.3
N 123	"	大間見川		徳永頭首工	大和村徳永区	30.3	30.3
N 124	"	"		上湯頭首工	剣土地改良区	20.0	30.6
N 125	"	上保川	牛道川	向島頭首工	白鳥町向島町	20.0	20.0
N 126	"	"	"	黒古頭首工	為真土地改良区	20.0	20.0
N 126 -1	"	"	"	上之本用水	白鳥町為真区	4.20	4.20
N 127	"	"	"	嘉々島頭首工	白鳥町為真土地改良区	24.0	24.0
N 127 -1	"	"	"	上 <small>の</small> 木	白鳥町為真区	4.20	4.20
N 128	"	"	"	恩地頭首工	恩地土地改良区 為真土地改良区	135.9	135.9
N 129	"	"	"	那留頭首工	那留土地改良区白鳥町	83.0	83.0
N 130	"	"	"	野添用水	野添土地改良区	23.0	23.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.091	0.061	—	練石堰	長15.0高3.0巾1.0	
0.153	0.118	—	コンクリート堰	長20.0×高5.0×巾1.0	
0.149	0.107	—	木堰(木工沈床)	長23.0×巾6.0	
0.099	0.066	—	練石堰	長18.0×高1.5×巾6.5	
0.098	0.062	—	"	長5.0×高2.0×巾1.0	
0.072	0.052	—	コンクリート堰	長30.0m×高5.0m ×8.0m	
0.068	0.051	—	木堰(木工沈床)	長27.0×巾4.0	
0.081	0.058	—	コンクリート堰	長23.0×高3.0× 巾4.8	
0.310	0.207	—		長20.0×高2.0×巾1.5	
0.115	0.072	—		長30.0×高3.0×巾8.0	
0.125	0.093	—		長26.0×高3.0×巾8.0	
0.121	0.087	—		長25.0×高1.5×巾6.5	
0.203	0.140	—		長30.0×高3.0×巾10.0	
0.243	0.162	—			
0.047	0.034	—		長24.0×高2.5×巾5.7	
0.064	0.043	—		長22.0×高8.0×巾7.5	
0.162	0.116	—		長20.0×高1.5×巾5.5	
0.334	0.209	—		長27.0×高2.5×巾1.5	
0.316	0.211	—		長12.0×高1.0×巾1.0	
0.470	0.246	—	木堰樋門	ℓ = 26.0 m b = 6.0 12.0 m × 0.5 m × 1	
0.430	0.217	—	木堰	ℓ = 12.0 b = 4.0	取入口付近水路断面 上巾0.7m, 下巾0.64m, 深0.55m 一部コンクリート舗装
0.450	0.430	—	木堰(木工沈床)	—	
0.210	0.197	—		—	
0.504	0.475	—		—	
0.800	0.620	—	コンクリート堰	上巾0.4m 高1.5m ℓ = 21.8	コンクリート堰掘老朽水路断面 上巾1.25m, 下巾1.2m, 高5.55m 補助水源阿多岐川
1.391	1.000	—	木堰(木工沈床)		
0.350	0.221	—	自然取入 (水路断面)	0.8×0.4	





取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.198	m <sup>3</sup> /sec 0.124	m <sup>3</sup> /sec —	自然取入 (水路断面)	上巾0.74 下巾0.5 高0.4	一部練石舗装
0.180	0.172	—	"	0.5×0.4	コンクリート舗装水路改良済
0.660	0.104	—	コンクリート堰	ℓ=8 h=0.5 上巾1.0 下巾1.5	本コンクリート堰は半分は岩盤使用取 入口附近水路断面上巾1.35m 下巾 1.0m h=0.80m コンクリート舗装
0.398	0.117	—	練石堰	上巾1.2 下巾1.5 ℓ=2.00 h=2.1	砂防堰堤使用径0.45mヒューム管
0.390	0.255	—	"	φ0.45ヒューム管	補助水源為真溜池
0.180	0.117	—	自然取入 (水路断面)	0.5×0.4	
0.380	0.097	—	木堰	L=11.0 d=4.0	取入口附近水路断面上巾1.40m高 0.6m 下巾0.8m 練石横舗装
0.160	0.128	—	"	ℓ=12.0 h=4.0	取入口附近水路断面0.5×0.4 コ ンクリート舗装(一部)
0.240	0.118	—	コンクリート堰	ℓ=12.0 h=1.0 上巾=1.0 上巾=2.3	取入口附近水路断面0.6×0.5 コンクリート舗装(一部)
0.200	0.104	—	"	ℓ=13.0 h=12 b=7.5	
0.110	0.069	—	自然取入 (水路断面)	0.5×0.35	一部コンクリート舗装
0.096	0.058	—	"	0.4×0.3	取入口附近一部コンクリート舗装
0.110	0.069	—	コンクリート堰	ℓ=6.0 h=0.6 上巾0.8 下巾1.0	
0.210	0.083	—	木堰(木工沈床)	ℓ=14.0 h=4.0	水路断面0.6×0.5取入口附近 一部コンクリート舗装
0.200	0.104	—	自然取入 (水路断面)	0.6×0.5	取入口附近一部コンクリート舗装
0.230	0.145	—	—	—	
0.360	0.275	—	自然取入 (水路断面)	0.75×0.6	
0.500	0.315	—	コンクリート堰	—	
		0			

長 良 川 農 業 用

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
N 1	長良川			排水機松	伊曾島村南部 土地改良区	287.25 <sup>町</sup>	260.0 <sup>町</sup>
N 2	"			白鶴樋管	"	81.26	85.0
N 3	"			白鶴排水機	"	81.26	85.0
N 4	"			青鷺樋管	"	48.46	43.0
N 5	"			青鷺排水機	"	48.46	43.0
N 6	"			福豊排水機	伊曾島北部 土地改良区	209.35	185.0
N 7	"			蔵ヶ須排水機	"	209.35	267.0
N 8	"			大島排水機	長島土地改良区	966.0	734.27
N 9	"			千倉排水機	"	281.33	96.60
N 10	"			(森下排水機)	大江土地改良区	2,128.8	943.0
N 11	"			(桑原排水機)	桑原輪中土地改良区	2,062.3	2,349.5
N 12	"			西小藪排水機	桑原町西小藪 土地改良区	32.3	120.0
N 13	"			中村樋管	安八村中村区	157.8	160.0
N 14	"			森部排水機	森部輪中土地改良区	290.8	412.0
N 15	"			逆川排水機	桑原輪中羽島中部連合 土地改良区	3,854.3	2,330.0
N 16	"			森部、逆水樋管	本巣南部排水区域	2,412.2	5,447.0
N 16-1	"			新翠川排水機	建設者		
N 16-2	"			翠川第1排水機	"		
N 16-3	"			翠川第2排水機	"		
N 17	"			(荒田川排水機)	岐阜、稲葉用排水 市町村組合	●157.4	1360.0
N 18	"			輪田川排水機	"	4157.4	480.0
N 19	"			今泉排水機	"	4157.4	970.0
N 20	"			加野樋管	巖美村加野土地改良区	78.7	271.0
N 21	"	新川	翠川	天王川	本巣郡伏越土地改良区	480.5	1107.8
N 22	"	"	"	穂積悪水	穂積町土地改良区	330.3	167.0
N 23	"	"	"	新堀樋管	本巣郡五箇村 土地改良区	184.3	241.0

# 排水口一覽表

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施設	規 模		
0.130 m <sup>3</sup> /sec	渦捲ポンプ	φ0.80m 150HP		
0.800	レンガ造 マネキ戸式	2.5m×2.5m		
0.110	軸流ポンプ	φ0.40m 30HP		
0.840	コンクリート マネキ戸式	1.5×2.0		
0.700	軸流ポンプ	φ0.50 400HP		
0.800	#	φ0.80 90HP	N14	
1.000	軸流 渦巻ポンプ	φ1.0 φ0.50 125HP	N14	
5.550	軸流ポンプ	φ1.135 100HP φ1.20 200HP	N14	
0.820	#	φ0.80 90HP	N14	
4.480	排水機	φ0.76×4台×160HP×2台	N2	昭和17年～昭和30年迄 平均運転11月～5月231.02時間 時 間 6月～10月781.11時間
15.253	#	φ1.016×2台×220HP×1台 φ1.20×170HP×2台 φ1.20×330HP×2台	N3	昭和15年～昭和31年迄 平均運転日数 177日 1日平均運転時間 20.30時間
0.719	#	φ0.45×50HP×2台	N2	昭和29年に於ける運転日数 79日 1日平均運転時間 11.38時間
0.550	コンクリート樋管	高2.0m×巾2.0m×長68.50 m×2	N10	中須川用水
0.950	排水機 コンクリート樋管	φ1.067×200HP×1 2.0×2.0×3.0m×2	N29	
12.421	排水機	φ1.125×4台×250HP×2台 φ1.20×300HP×1台	羽島用水	昭和4年～昭和31年 年平均運転日数 17.4日 1日平均運転時間 13.2時間
111.000	コンクリート樋管	5.0×5.0×2.2.0m×3 上部2.0m円形	I88 N60 N33 N31 N32 N30 N57 N58 N34	
6.000	排水機	1.700mm×250HP×2台		
4.200	#	1.500mm×250HP×2台		
5.000	#	1.500mm×460HP×4台		
5.175	排水機 コンクリート 排水樋管	φ1.32×2台×500HP×1台 4.5m×3.5m×1 3.5×3.5×1	N4 N6 N39	
3.510	#	φ1.667×2台×200HP×1台 3.0×3.0×2.4×2	N4	
5.000	#	φ1.143×180HP×2台 2.0×2.13×2	N4	
1.256	コンクリート 排水樋管	ℓ=7.7m 巾=2.0m 高=1.8m	1連	
28.500	排水路	下巾1.0m 側法1:1 上巾15.0 土造水路 高 2.5	N60	
8.100	#	下巾3.0m 側法1:1 上巾6.0 土造水路 高 1.5	N33 N34	
4.430	樋 管	2.50m×2.0m×2 ℓ=16.1m	N34 N35	

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
N 24	長良川	新 川	犀 川	宝江樋管	本巣郡古橋輪中 水害予防組合	177.8 <sup>町</sup>	215.0 <sup>町</sup>
N 25	"	"	"	長腰寺川排水路	本巣郡七崎輪中 水害予防組合	580.3	595.0
N 26	"	"	"	別府樋管	穂積町土地改良区	330.8	82.0
N 27	"	"	五六川	五六川西部 排水機	五六川西部土地改良区	359.7	425.0
N 28	"	"	"	花塚樋管	穂積町土地改良区	330.3	92.0
N 29	"	境 川	"	柳津排水機	柳津村蘇西排水組合	118.0	125.0
N 30	"	"	"	東野田排水機	柳津村東野田輪中組合	24.5	50.0
N 31	"	"	"	笠松排水機	蘇北土地改良区	1028.5	156.0
N 32	"	"	"	三ツ目排水機	"	1023.5	1216.9
N 33	"	"	"	荒田川上部 放水路	岐阜県稲葉用排水 市町村組合	4157.4	1820.0
N 34	"	"	"	更木排水路	蘇北土地改良区	1023.5	625.0
N 35	"	"	"	荒田川上部 放水路	岐阜県稲葉用排水 市町村組合	4157.4	750.0
N 36	"	"	"	間無下排水路	稲葉郡蘇原町	936.2	440.0
N 37	"	"	"	北山排水樋管	"	936.2	105.0
N 38	"	"	"	飛島排水樋管	"	936.2	125.0
N 39	"	"	"	古市場排水樋管	"	936.2	80.0
N 40	"	"	"	東島排水路	"	936.2	680.0
N 41	"	"	"	東門排水路	"	936.2	130.0
N 42	"	"	"	沖田排水樋管	稲葉郡旧各務村	1801.3	70.0
N 43	"	"	"	春日排水路	稲葉郡市町村組合	1801.3	195.0
N 44	"	"	大江川	(五十石排水機)	岐阜県稲葉用排水 市町村組合	4157.4	172.7
N 45	"	"	"	大江排水機	"	4157.4	972.6
N 46	"	伊自良川	"	古川排水樋管	岐 阜 市	8632.5	125.0
N 47	"	"	"	二ツ又折立 排水樋管	"	8632.5	200.0
N 48	"	"	"	"	"	8632.5	367.0
N 49	"	"	"	古々川排水樋管	"	8632.5	155.0
N 50	"	"	"	正木排水樋管	"	8632.5	145.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 8.950	樋管	2.1m×1.65m×2 L=3.20	I 88	
7.750	自然排水 (排水路断面)	底巾 4.0m 側法 1:1 上巾 1.00 土水路 高 2.0	N57	
1.508	樋管	2.0m×1.43×1 2.25×1.43×1 L=1.80		
3.000	排水機	φ0.90 85HP モーター各2台	N30 N31 N33	
1.720	樋管	2.0m×1.6×2	N36	
0684	排水機 排水樋管	φ0.60×50HP×1台 巾1.8×高1.3×1門	羽島用水	昭和30年実績運転日数13日 間 1日平均運転時間15時間 逆川排水機の補助
0.232	排水機 排水樋管	φ0.38×10HP×3 巾8.0×20.2 2.02×1	"	昭和30年実績運転日数2日 1日平均運転時間 32時間 逆川排水機の補助
0.780	"	φ0.66×50HP×1台 1.81m×1.52m×1門	"	
3.470	"	φ1.52×100HP×1台 2.0m×2.0m×1門	"	
65.640	排水樋管	巾4.6m×高2.7m×5連	N4	
8.610	自然排水 (水路断面)	上巾8.8 側法 1:1.5 下巾4.0 土水路 高 1.6	羽島用水	
31.940	" (排水路断面)	底巾1.00 側法 1:0.5 上巾1.27 空石積 高 2.0	N6	
4.570	"	底巾 8.0 上巾 20.0 高 2.0 土水路	N6	
1.250	練石積樋管	巾1.5 高1.3×1門		
1.450	コンクリート樋管	巾2.0×高2.5×1門		
0.925	コンクリート管	φ=0.45m L=5.85 2連	N42	
7.419	自然排水 (排水路断面)	底巾3.0 上巾5.75 高 1.4 側法 1:7 コンクリートブロック舗装	N44	
1.420	自然排水 (水路断面)	底巾2.5 側法 1:0.3 高 1.5 空石積		
0.765	コンクリート管	φ= 0.5 L=1.00		
2.140	自然排水 (水路断面)	底巾3.0 上巾7.0 高 2.0 土水路	N45	
1.273	排水機 コンクリート 排水樋管	φ0.81×80HP×1台 1.8m×1.1m×1連		
44.80	排水機 コンクリート 排水樋管	φ1.067×2台×250HP×1 4.5×4.65×2連	N4 N47 N37 N38	
1.350	コンクリート 排水樋管	巾2.5m×高2.5×長1.80 ×1連 函型		昭和15年1月竣工 河川改修により設置
2.050	練瓦造排水樋管	3.4m×3.7×2.0×1 馬蹄型		昭和8年1月竣工 河川改修により設置
4.220	コンクリート 排水樋管	2.2m×2.0×3.20×2 上部1.0mは半円型	N48 N47	昭和16年4月竣工 河川改修により設置
1.650	"	2.6m×3.0×3.00×1 上部1.0mは半円型		昭和15年10月竣工 河川改修により設置
1.605	"	2.0×3.0×2.80×1 函型		







揖 斐 川 農 業 用

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
I 11	揖 斐 川			油 島 逆 潮 利 用 樋 門	金廻, 油島土地改良区	97.1 <sup>町</sup>	84.2 <sup>町</sup>
I 12	"			福 江 逆 潮 利 用 樋 門	福 江 土 地 改 良 区	108.3	152.8
I 13	"			大 江 逆 潮 利 用 樋 門	大 江 土 地 改 良 区	2,128.8	308.0
I 14	"			帆 引 新 田 逆 潮 樋 門	帆 引 新 田 土 地 改 良 区	108.1	91.8
I 15	"			田 鶴 境 逆 潮 利 用 樋 門	田 鶴 境 土 地 改 良 区	145.0	126.0
I 16	"			西 輪 中 逆 潮 利 用 樋 門	西 輪 中 土 地 改 良 区	158.2	175.0
I 17	"			中 江 用 水 取 水 樋 門	中 江 土 地 改 良 区	613.5	807.0
I 18	"			福 東 用 水 機	福 東 輪 中 土 地 改 良 区	1,556.8	1,245.6
I 19	"			( 中 須 用 水 調 節 水 門 )	中 須 川 土 地 改 良 区	1,484.8	443.0
I 20	"			( 大 御 堂 井 水 取 水 樋 管 )	大 御 堂 井 土 地 改 良 区	122.1	122.1
I 21	"			( 揖 西 用 水 取 水 樋 管 )	揖 西 用 水 土 地 改 良 区	1,014.0	1,497.0
I 22	"			( 揖 東 用 水 取 水 樋 管 )	揖 東 井 土 地 改 良 区	1,329.2	1,230.0
I 23	"			( 歷 永 用 水 取 水 樋 管 )	歷 永 用 水 土 地 改 良 区	218.9	245.0
I 24	"	津 屋 川		( 揖 斐 川 左 岸 取 水 樋 管 )	揖 斐 川 左 岸 土 地 改 良 区	372.2	337.0
I 51	"	"		大 巻 逆 潮 利 用 樋 門	多 芸 輪 中 水 害 予 防 組 合	252.3	192.0
I 52	"	"		小 坪 逆 潮 利 用 樋 門	"	44.5	36.1
I 53	"	"		釜 段 駒 野 新 田 逆 潮 利 用 樋 門	"	158.7	130.5
I 54	"	"		上 屋 敷 割 用 水 樋 管	"	27.9	27.9
I 55	"	"		横 屋 用 水 樋 管	"	81.7	70.9
I 56	"	"		前 並 用 水 樋 管	"	139.9	114.2
I 57	"	"		上 り 戸 用 水 樋 管	"	30.6	30.6
I 58	"	牧 田 川		江 の 橋 用 水 樋 管	"	194.7	194.2
I 59	"	"		大 野 用 水 樋 管	"	57.2	57.2
I 60	"	"		石 畑 用 水 樋 管	"	115.1	110.6
I 61	"	"		( 牧 田 川 用 水 頭 首 工 )	牧 田 川 用 水 土 地 改 良 区	583.5	628.0
I 62	"	"		横 堀 用 水	上 石 津 村 横 堀 用 水 組 合	14.2	14.2

# 取 入 口 一 覧 表

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
	0.224		逆 潮 樋 門	巾 高 長 1.80m×1.90m×16.6m	
	0.417		"	3.10 × 3.50 × 2.55	補助水源 角山揚水機、古中島揚水機 上組揚水機
	0.713		"	5.40×4.20×5.80×2連	
	0.212		"	2.7m × 2.7m × 16.6m	
	0.500		"	3.11 × 2.13 × 36.4	
	0.808		"	2.4 × 2.4 × 34.0	
1.204		2.470	取 水 樋 管	1.9 × 1.8 × 29.5	補助水源 中江逆潮樋門
		2.390	揚 水 機	φ 1.40 H 2.5	補助水源 堀抜井戸
	1.327	0.937	取 水 樋 門	1.35 × 1.50 × 2門	
	0.800	1.000	"	1.5 × 1.0 × 30.6	
	4.856	8.120	"	35×2.25×7.00×2門	
9.140		7.710	"	2.0×0.8 × 80.0×3門	補助水源 白石川悪水大御堂樋管
3.400		3.103	"	1.6×1.6 × 19.2×2門	
3.660		3.660	"	1.5×1.6×2門	
1.204			逆 潮 樋 門	3.6×4.2×14.54	河上面積 252.3町は 大巻排水機組合 の面積。補助水源 池沼、河川揚水機
0.014			"	1.36×2.27×26.66	
0.903			"	2.1 × 2.4 × 18.78	
0.014	0.011		"	0.21×0.21×26.0	
0.520	0.372		取 水 樋 管	0.45×0.36×30.3	
0.796	0.531		"	0.45×0.45×27.27	
0.021	0.014		"	0.39×0.30×16.3	
1.258	0.899		"	0.9 × 0.9 × 34.0	
0.396	0.264		"	2.7 × 2.87×18.2	補助水源 河川揚水場
0.777	0.576		"	2.5 × 1.2 × 23.63	補助水源 牧田川用水頭首工
5.277	5.090	5.090	コンクリート堰 (床留兼)	198.58×1.8×17.2	補助水源 小型揚水機、河川 (石畑用水)
0.104	0.074		自 然 取 入	水路断面 敷巾 0.1×高 0.4×上巾 1.2	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
I 63	揖斐川	牧田川		鴻の巣用水 頭首工	上石津村一の瀬区	17.4 <sup>町</sup>	17.4 <sup>町</sup>
I 64	"	"		大堤内用水 頭首工	"	31.2	31.2
I 65	"	"		一の瀬用水 引と兼用	"	12.5	12.5
I 66	"	"		霜の下用水 頭首工	上石津村霜の下用 水組合	34.2	33.0
I 67	"	"		田村用水 頭首工	田村用水組合	27.2	25.0
I 68	"	"		下河原用水 頭首工	上石津村下河原用水組合	15.2	15.2
I 69	"	"		百間用水 頭首工	上石津村百間用水組合	14.5	14.5
I 70	"	"		沢井用水 頭首工	上石津村大井用水組合	12.8	12.8
I 71	"	"		大井用水 頭首工	"	14.2	14.2
I 72	"	"	杭瀬川	栗笠揚水機	養老町	583.8	512.7
I 73	"	"	"	折立用水樋門	大垣市	6,321.0	461.1
I 74	"	"	"	山王用水樋門	"	6,321.0	522.7
I 75	"	"	"	三ヶ村用水 樋門	"	6,321.0	362.5
I 76	"	"	"	福田用水樋門	"	6,321.0	23.0
I 77	"	"	"	宇留生用水 樋管	"	6,321.0	336.0
I 78	"	"	相川	野上用水 頭首工	関ヶ原町三湯水組合	16.8	13.6
I 79	"	"	"	久保田用水 頭首工	垂井町久保田用水組合	14.2	11.6
I 80	"	"	"	笹尾山用水 樋	関ヶ原町池寺用水組合	46.8	29.0
I 81	"	"	継父川	官の森頭首工	垂井町府中区	16.3	16.3
I 82	"	"	"	岡田頭首工	"	14.8	14.8
I 83	"	"	管野川	池尻用水樋門	大垣町	6,321.0	60.0
I 84	"	"	"	興福寺用水 樋門	"	6,321.0	195.0
I 85	"	"	"	加納用水樋門	"	6,321.0	40.0
I 86	"	平ノ井川		柿ノ木戸 用水樋管	"	6,321.0	1,088.3
I 87	"	"		北方用水井堰	北方, 加納, 曾根部落	234.0	110.0
I 88	"	藪川		( 菱野川用水 取水樋管)	菱野川土地改良区	395.1	395.1
I 89	"	"		( 山口用水 取水樋管)	席田, 釜谷, 直桑 井水土地改良区	2,546.6	2,472.4

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
0.196	0.131	0.131	木堰(木工沈床)	45.0 × 10.0 4層4連, 3層12連	
0.303	0.217	0.217	大堤内砂防堰堤 と兼用混成土堰	76.5 × 23.5 × 7.0	
0.121	0.087	0.087	"	"	
0.285	0.190	0.190	コンクリート堰	長 3.30m 高 巾 1.5m × 5.5m	
0.216	0.144	0.144	"	49.00 × 2.00 × 12.00	
0.118	0.079		木堰(木工沈床)	41.0 × 1.2 × 8.0	
0.114	0.076		"	40.0 × 1.2 × 6.0	
0.096	0.074		"	20.0 × 1.2 × 6.0	
0.111	0.074		"	42.0 × 1.8 × 10.0	
		1.390	揚水機	φ0.88m × 65HP × 1	同面積583.8町は旧笠郷池辺普通水利組合の面積を示す。補助水源小型用揚水機(河川)
	1.400	1.400	取水樋門	1.5 × 1.0	
	1.850	1.850	"	2.0 × 1.2 × 2門	補助水源 鑿井 地下水
	1.030	1.030	"	1.1 × 0.75 × 1門	
	0.080	0.080	樋門	巾 高 0.75m × 0.75m × 1門	
	1.605	1.605	"	9.6 × 1.3 × 1.2 × 2門	
	0.043		練石堰	5.0 × 2.4 × 13.0	補助水源 北整理溜池
	0.042		コンクリート堰	19.0 × 3.2 × 13.4	
	0.126	0.126	自然取入	1.2 × 0.95	補助水源 池寺溜池
0.168	0.112		コンクリート堰	20.0 × 12.0 × 4.0	補助水源 小型揚水機(地下水)
0.153	0.102		"	8.0 × 8.0 × 2.0	補助水源 小型揚水機(地下水)
0.127	0.098		樋門	1.2 × 0.9	
1.200	0.800		樋門	1.0 × 1.0	
	0.120		樋門	0.45 × 0.45	
3.503	3.370		樋管	50.0 × 1.3 × 1.18	補助水源 揚水機鑿井 (河川, 地下水)
1.235	0.702		練石堰	1.9 × 1.0 × 0.95 10 × 2.10 × 10門	補助水源 狼尾池
	1.800	2.500	取水樋管	2.0 × 1.5 × 37.4 × 1門	補助水源 19条井堰, 牛牧井堰 (河川)
20.297	15.106	20.300	コンクリート堰	堰堤長275.0m 高15	補助水源 小型揚水機(地下水)

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
I 90	揖斐川	根尾川		赤石用水堰	谷汲村赤石部落	150 <sup>町</sup>	150 <sup>町</sup>
I 91	"	"		上長瀬用水堰	谷汲村上長瀬	160	160
I 92	"	藪川	三水川	政田用水樋管	政田用水土地改良区	337.2	290.5
I 93	"	"	"	直桑方井水	本巢郡真桑方井水土地改良区	732.5	1,300.1
I 94	"	"	"	更地方井水樋管 門堰外改良区	真桑井水更地方土地改良区	507.3	253.8
I 95	"	"	"	広田井水路	広田井水々路土地改良区	1,013.0	1,293.1
I 96	"	"	席田幹線水路	金谷井水々路	金谷井水土地改良区	293.0	660.5
I 97	"	根尾川	管瀬川	井水取水堰堤	管瀬川沿岸土地改良区	353.4	200
I 97-1	"	"	"	中村錫水機	中村部落	130	130
I 97-2	"	"	"	越卒頭首工	越卒部落	150	150
I 97-3	"	"	"	大井頭首工	大井部落	100	100
I 101	"	"		(小島井水門) 取水樋管	揖斐郡揖斐川町	387.3	3400
I 102	"	飛鳥川		飛鳥川用水取水堰堤	飛鳥川用水土地改良区	1200	1200
I 103	"	藤波谷		東横山取水堰堤	東横山旧耕地整理組合	120	107
I 103-1	"	広瀬川		中洞用水	広瀬	120	120
I 103-2	"	"		坂本用水	坂本	100	100
I 103-3	"	"		東横山用水	東横山	140	140
I 103-4	"	"		門入用水	門入	100	100
I 103-5	"	"		殿様用水	殿様	150	150
I 103-6	"	"		開田用水	上開田	100	100

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
	0.034		木堰(木工沈床)	巾 <sup>m</sup> ×長 <sup>m</sup> 高 <sup>m</sup> 10~16.0×7.20×2×3×4	
	0.041		練石堰	80~90×7.26×1.5	
	1.270	1.270	自然取入	導水路 下巾 <sup>m</sup> 高 <sup>m</sup> 2.0 × 1.0	補助水源 海没揚水機, 東更揚水機
5.182			真桑万水路 コンクリート	下巾 <sup>m</sup> 上巾 <sup>m</sup> 高 <sup>m</sup> 7.1 × 7.67 × 0.95	補助水源 小型揚水機(地下水)
7.136		2.323	樋内幹線水路 樋外幹線水路	樋内上巾 <sup>m</sup> 下巾 <sup>m</sup> 高 <sup>m</sup> 4.0 × 3.7 × 0.7	補助水源 地下水
11.124			席田井水路 コンクリート	下巾 上巾 高 5.3 × 5.84 × 0.9	補助水源 地下水
6.530			金谷井水々路 玉石練積	6.22 × 1.21 傾法 5分	
	0.285		練石堰	30.5 × 2.5 高 <sup>m</sup>	
	0.140		揚水機	φ 0.16 渦巻 50.0 × 2.0	補助水源 樋門(河川)
	0.150		木工沈床堰	50.0 × 2.0	補助水源 集水暗渠(地下水)
	0.100		"	50.0 × 1.50	補助水源 地下水
3.680		1.825	"	1.6 × 1.5 × 2門	補助水源 地下水
0.770	0.650		コンクリート堰	1.00 × 6.0 × 1.2	補助水源 鎌曾堰堤
4.380	3.600	1.650	練石堰	6.0 × 13.0 × 0.6	補助水源 仙ヶ谷自然取入(河川)
0.400	0.200	0.200	自然取入		
0.400	0.180	0.180	"		
0.400	0.300	0.300	ダ ム	H 800m	
0.300	0.200	0.200	木工沈床	H 2.0m	
0.400	0.250	0.250	木工沈床	H 2.0m	
0.400	0.200	0.200	木工沈床	H 1.0m	

揖 斐 川 農 業 用

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
I 1	揖斐川	-		城南排水機	城南開拓農協	758.0 <sup>町</sup>	758.0 <sup>町</sup>
I 2	"	-		城南排水樋管	"	758.0	758.0
I 3	"	-		小具順排水機	城南北部土地改良区	81.5	81.5
I 4	"	-		小具順排水 樋管	"	81.5	81.5
I 5	"	-		伊賀町排水機	桑 名 市	43.6	43.6
I 6	"	-		住吉排水機	"	71.0	71.0
I 7	"	-		砂割排水機	"	61.0	61.0
I 8	"	-		上之輪樋管	"	36.6	36.0
I 9	"	-		飯塚樋管	"	15.0	15.0
I 10	"	-		桑深排水機	"	70.0	70.0
I 11	"			桑深樋門	桑深土地改良区	70.0	86.2
I 12	"			深谷排水機	"	70.0	126.0
I 13	"			上深谷排水機	深谷協同土地改良区	10.0	29.0
I 14	"			今島排水機	"	49.9	116.9
I 15	"			大鳥居今島 大樋	野代土地改良区	53.0	99.3
I 16	"			大鳥居樋管	"	64.0	89.1
I 17	"			野代排水機	"	223.0	386.0
I 18	"			三郷大樋管	"	27.0	56.1
I 19	"			南之郷樋管	"	27.0	27.0
I 20	"			多度川	多 度 町	974.0	546.0
I 21	"	-		上之郷樋管	七取土地改良区	212.0	81.0
I 22	"	-		福永排水機	"	165.0	263.0
I 23	"	-		福永樋管	"	75.0	94.0
I 24	"	-		平古樋管	"	45.0	88.0
I 25	"	-		平古排水機	"	45.0	88.0
I 26	"	-		山除川排水機	多 度 町	556.9	1320.0

# 排水口一覽表

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec 0.400	軸流ポンプ	φ 1.30m 800HP φ 0.95 200HP	副地, 開拓各用水	
0.300	鉄筋コンクリート 捲上式	1.9角 2連 3.2角 1連	" "	
0.500	軸流ポンプ	φ 0.8m 50HP	" "	
0.510	レンガ造捲上式	1.5m×1.5m	" "	
0.500	軸流ポンプ	φ 0.8m 100HP	" "	
1.320	"	φ 100m 100HP	古割用水	
0.880	"	φ 0.6m 60HP	播摩頭首工	
0.410	木造捲上式	1.5m×2.0	朽塚揚水機	
0.260	"	1.6 × 1.6	上ノ輪中	
0.790	渦巻ポンプ	φ 0.6m 130HP 100HP	飯塚	
0.300	コンクリート捲上	2.0 × 3.0	新溜	
0.960	軸流ポンプ	φ 0.45 70HP	南谷池, 島津田井	
0.130	"	φ 0.40 50HP	" "	
0.430	"	φ 0.50 50HP	" "	
0.560	コンクリート捲上式	1.8 × 1.8	今島樋管	
0.480	"	2.0 × 1.5	大鳥居樋管	
1.300	軸流ポンプ	-	野代樋管	建設省により撤去統合
0.190	レンガ造捲上式	2.5 × 2.5	南之郷樋管	
-	コンクリート捲上式	1.0 × 1.0	"	建設省により撤去統合
	自然排水	46.0 × 3	-	
	コンクリート捲上式	2.0 × 2.0	I 18	
0.910	軸流ポンプ	φ 0.80m×70HP	I 19	
	レンガ捲上式	1.6m×1.6	I 68, I 73	建設省により撤去に統合
-	レンガ式	1.35 × 1.5	" "	上之郷樋管
0.490	軸流	φ 0.50 35HP	" "	
2.230	"	φ 1.20 × 30HP	" "	



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
I 41	揖斐川	江馬川		福地樋管	和泉小泉土地改良区	22.0 <sup>町</sup>	36.0 <sup>町</sup>
I 42	"	"		南部排水機	"	153.0	214.0
I 43	"	"		小泉樋管	"	108.0	194.0
I 44	"	"		和泉樋管	"	108.0	194.0
I 45	"	肱江川		力尾川	多 度 町	42.1	180.0
I 46	"	"		御衣野川	"	22.0	11.0
I 47	"	多度川		大江川	大 江 川	410.0	152
I 48	"	"		香取排水樋管	七取土地改良区	15.0	23.0
I 49	"	"		香取排水機	"	60.0	35.0
I 27	"	"		(油島排水機)	金廻油島土地改良区	97.1	182.0
I 28	"	"		(福江排水機)	福江土地改良区	180.3	290.0
I 29	"	"		(大江排水機)	大江土地改良区	2,128.8	960.0
I 30	"	"		(中江排水機)	中江土地改良区	613.5	1,023.0
I 31	"	"		(帆引新田 排水機)	帆引新田土地改良区	108.1	190.0
I 32	"	"		(田鶴境排水機)	田鶴境土地改良区	145.0	153.2
I 33	"	"		西輪中排水機	西輪中土地改良区	204.4	220.7
I 34	"	"		(脇野排水機)	大江土地改良区	2,128.8	1,148.0
I 35	"	"		(福東排水機)	福東輪中土地改良区	1,556.7	2,030.0
I 36	"	"		(中須川排水機)	中須川土地改良区	1,484.4	1,484.4
I 37	"	"		平ノ井川 排水樋管	平ノ井川水害予防組合	987.2	1,046.3
I 38	"	"		養基樋管	揖斐川町	541.0	293.4
I 39	"	-		白石川排水路	"	626.0	419.0
I 40	"	-		上岡島樋管	"	626.0	21.0
I 50	"	津屋川		大巻排水機	大巻排水機組合	252.5	331.9
I 51	"	"		笠郷池辺 排水機	五三土地改良区	447.8	1,016.2
I 52	"	"		小坪排水機	小坪排水機組合	44.4	44.4
I 53	"	"		釜段駒野新田 排水機	釜段駒野新田土地改良区	158.6	160.31

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
— m <sup>3</sup> /sec	コンクリート樋管	1.3m×1.3m	I 68. I 73	
0.260	軸 流	φ 0.40m×20HP	I 21. I 22	
0.570	"	φ 0.80 ×50HP	" "	
—	木造捲上式	0.8m×0.8m	" "	
—	自然排水	3.7 ×2.1	I 42. I 44	
—	"	3.5 ×2.0	I 43. I 45	
—	"	26.0×33.0	I 33. I 34. I 35. I 37	
—	コンクリート捲上	1.5 ×1.5	I46.I47.I48.I49.I50	
0.56	軸 流	φ 0.50 ×50HP	I 45	
1.061	排 水 機	φ0.56m×2台 70HP×1	I 11	
0.770 1.820	"	φ0.60 ×100HP×各1台 φ0.70×2台 80HP×1台	I 12	
6.000	"	φ1.20×2台 250HP×2台	I 13	
並列 4.944 直列 4.670	"	φ0.925×4台 200HP×2台 φ1.20×1台 360HP×1台	I 17	
0.890	"	φ0.82×100HP×各1台	I 14	
1.040	"	φ0.60×2台 φ0.35×2台 70HP×1台	I 15	
1.920	"	φ0.60×50HP×2 φ0.60×P100×2	I 16	
並列 2.766 直列 7.210	"	φ0.89×2×P220×1 φ1.20×2×P400×2	N 2	
並列 1.227.0 直列 986.5	"	φ0.91×4×P220×2 φ0.96×2×P220×1 φ1.50×1×P500×1	I 18	
8.024	"	φ1.50×P270×1 φ1.40×P250×1	I 19	
37.974	排 水 樋 管	巾 高 長 3.5×3.5×門2×22.2	I 21	
—	"	巾 高 長 2.0m×2.0m×20.25m	I 23 I 99	
—	排 水 路	巾 高 3.0m~7.0m×1.0m~1.5m	I 24	
—	排 水 樋 管	巾 高 長 1.6m×1.80m×2.05m	I 23	
1.863	排 水 式	φ0.65m×100HP×1	I 51	
5.800	"	φ0.95m×P150×2 φ0.80m×P150×2	I 59. I 72	
0.543	"	φ0.50m ×P50×1	I 52	
1.340	"	φ0.55m×2×P100	I 53	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
I 54	揖斐川	津屋川		旧十三ヶ 村排水機	旧十三ヶ村土地改良区	164.0 <sup>町</sup>	640.5 <sup>町</sup>
I 55	"			旧六ヶ村 排水機	旧六ヶ村排水土地改良区	371.6	443.8
I 56	"	牧田川		(瑞穂排水機)	瑞穂土地改良区	127.9	344.5
I 57	"	"	水門川	水門川排水機	大垣輪中水害予防組合	4928.8	1940.0
I 58	"	"	"	(古宮排水機)	大垣市	6321.0	950.0
I 59	"	"	金草川	鳥江排水機	養老市	4853.8	63.5
I 60	"	"	"	下高田排水機	高田土地改良区	312.5	312.5
I 61	"	"	杭瀬川	鶴森三郷 排水機	大垣市	6321.0	240.0
I 62	"	"	"	(鶴森排水機)	"	6321.0	770.0
I 63	"	"	"	江西排水機	"	6321.0	320.0
I 64	"	"	"	江月祖父江 排水機	養老町江月祖父 江排水機組合	131.5	131.5
I 65	"	"	"	管野川 排水樋管	大垣市	428.0	428.0
I 66	"	"	"	奥川樋管	池田町	120.0	120.0
I 67	"	"	小畑川	多芸排水樋管	養老町多芸排水組合	274.9	280.0
I 68	"	"	相川	色目川排水機	色目川沿岸土地改良区	338.0	411.5
I 69	"	"	"	綾里排水機	大垣市	6321.0	315.0
I 70	"	"	"	泥川排水	垂井町	418.5	1275.0
I 71	"	"	大谷川	静里排水機	大垣市	6321.0	510.0
I 72	"	藪川	花田川	花田川 排水樋管	揖斐郡川合村下磯区	51.2	498.0
I 73	"	"	寺川	寺田川 排水樋管	郡家下方部落	220.6	358.0
I 74	"	"	三水川	三水川 排水樋管	三水川悪水排除申合組合	1565.7	2506.0
I 75	"	根尾川	管瀬川	江川調節樋門	管瀬川沿岸土地改良区	353.4	775.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
5.650	排水式	φ0.75×4×P125×2 φ0.80×P150×1	I 57	
3.670	"	φ0.75×2×P100×1 φ1.20×P100×1 φ0.80×P150×1	I 54. I 55. I 56	
1.520	"	φ0.60×P100×2	I 58	
21.000	"	φ1.50×P200×5	I 74. I 86	
7.520	"	φ1.50×P250×2	I 86	
0.400	"	φ0.60×P50×1	-	
2.000	"	φ0.60×P50×1 φ0.80×P100×1	-	
1.340	"	φ0.80×P150×1	I 73	
8.040	"	φ1.70×P300×2	I 73. I 74	
1.510	"	φ0.90×P150×1	I 74	
0.883	"	φ0.70×P50×1	-	
-	排水樋管	高 巾 長 2.5m×1.90m×6.50m3連	I 83 I 84	
-	自然排水	4.0 <sup>巾</sup> ×6.0×1.0~1.50 <sup>高</sup>	-	
1.621	排水樋管	1.5×1.8×18.5 2連	-	
3.000	排水機	φ0.80m×P125×1 φ0.90 ×P165×1	I 61	
2.047	"	φ0.70 × P65×2	I 75	
-	自然排水	3.0~8.0×高1.50~2.5	-	
2.260	排水機	φ0.80×P75×2	I 77	
15.290	自動門排水樋管	3.0×3.0×2×25.0	I 22	
50.000	自然排水	43.0~75.0×10.0~ 13.0×5.0~6.0	"	
3.500	自動門排水樋管	1.3×0.8×12.9	"	
6.286	調節樋門	1.8×1.55×3連	-	

庄内川農業用

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
S 1	庄内川	-		無名	上大蟻螂町	40.0	40.0
S 2	"	-		丸池用水	西前田実行組合	30.0	30.0
S 3	"	-		山西用水	山西用水土地改良区	384.4	384.4
S 4	"	-		庄内用水	名古屋市土地改良区	1229.0	1229.0
S 5	"	-		八ヶ村用水	八ヶ村用水組合	183.7	183.7
S 6	"	-		上条用水	上条用水土地改良区	130.0	130.0
S 7	"	-		神明用水	明神用水組合	40.0	40.0
S 8	"	-		天白用水	名古屋市守山区志段味	38.0	38.0
S 9	"	-		高貝用水	高貝用水土地改良区	150.0	150.0
S 10	"	-		玉野用水	玉野用水土地改良区	145.0	145.0
S 16	"	矢田川		大田井用水	名古屋市守山区小幡	50.0	50.0
S 17	"	"		名古屋市猪子石原	名古屋市	20.0	20.0
S 18	"	"		下湯用水	森向水利組合	17.0	40.0
S 19	"	"		森越用水	大森部落	10.0	10.0
S 20	"	"		上湯用水	森向水利組合	10.0	10.0
S 21	"	"		向田用水	森向水利組合	15.0	15.0
S 22	"	"		宮崎用水	印場部落	33.4	46.0
S 23	"	"		一の湯用水	稲葉部落	15.0	15.0
S 24	"	"	香流川	下湯用水	前福支部	20.0	30.0
S 25	"	"	"	草掛下用水	森学新田	10.0	10.0
S 26	"	"		湯の花用水	湯掛り	28.5	28.5
S 27	"	"	天神川	四の井用水	名古屋市守山区 大森部落	12.5	10.0
S 28	"	"	"	三の井用水	"	12.5	28.5
S 29	"	"	"	二の井用水	"	12.5	12.5
S 30	"	"	"	一の井用水	"	12.5	12.5
S 31	"	"	瀬戸川	井田用水	旭町三郷	14.0	14.0

# 取 入 口 一 覧 表

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.38	0.10	-	樋 管	φ1000mm×1門	
0.20	0.05	-	"	0.6m×0.6m	
1.03	0.97	1.027	①頭首工管 ②樋	①170m×230 ②2.0×0.67×1	
5.56	1.70	5.560	"	①84.0m×1.8m ②2.1×3.0×2	
0.97	0.60	0.099	①コンクリート堰管 ②樋	①70m×1.5 ②0.6m×2.0m×1門	
0.80	0.50	-	"	85m×1.8m 1.8m×0.7m×1門	用水④へ導水
0.24	0.08	0.301	コンクリート堰管	90m φ600mm×1門	
0.14	0.07	0.139	"	0.8m×2.0m×1門	
0.60	0.52	0.600	樋 門	1.35m×1.0m×2門	用水④へ導水
1.00	0.90	-	電力用ダム樋	1.5m×1.0m×1門	④
0.92	0.23	0.940	①導水堰 ②自然取入	①L=100m ②上巾=1.0m	
0.20	0.04	-	①木 堰管 ②樋	①L=15m ②φ1000mm×1	
0.46	0.07	-	コンクリート堰	L=150m 上巾 0.7	
0.10	0.06	-	①コンクリート堰 ②導流堰附樋管	L=100m φ500mm×1	余水は④の補助用水
0.08	0.04	-	①導流堰管 ②樋	①L=300mm ②φ500mm	現在ポンプのみ使用
0.38	0.10	-	①コンクリート堰管 ②樋	①L=100m ②φ500mm	
0.22	0.15	-	①集水暗渠管 ②樋	①L=300m ②φ350mm	
0.18	0.05	-	"	①L=100m ②φ700mm×1	
0.06	0.01	-	①導流堰管 ②樋	φ450mm×1門	
0.35	0.07	-	①コンクリート堰管 ②樋	①L=20m ②φ800mm×1門	
0.90	0.18	-	"	①L=10m ②0.7m×0.7m×1門	④
0.21	0.04	-	"	①L=10m ②0.65m×0.8m×1門	
0.10	0.02	-	"	①L=10m ②0.55×0.8×1	
0.25	0.05	0.30	"	①L=10m ②0.65×0.85×1	
0.20	0.03	-	"	①L=8m ②0.85×0.8×1	
0.05	0.02	0.010	①集水暗渠管 ②樋	①L=50m ②φ400mm×1門	

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
S 32	庄内川	矢田川	山口川	本池二の井用水	本池二の井用水団体	15.7 <sup>町</sup>	15.7 <sup>町</sup>
S 33	"	"	"	本地栗原用水	瀬戸 土地改良区	21.6	21.6
S 34	"	"	"	菱野石田井用水	菱野 土地改良区	17.7	18.7
S 35	"	"	"	本地一の井用水	瀬戸 土地改良区	15.3	15.3
S 36	"	"	"	菱野台六用水	菱野 土地改良区	13.0	13.5
S 37	"	"	"	菱野一の井用水	菱野一の井用水団体	39.0	39.0
S 38	"	"	"	山口森川用水	山口森川用水団体	30.2	30.9
S 39	"	"	"	山口中の井用水	山口中の井用水団体	30.0	30.0
S 40	"	"	"	山口一の井用水	山口農業生産組合	10.0	10.0
S 45	"	内津川		上条用水	上条用水改良区	130.0	130.0
S 46	"	"		高見用水	高見用水土地改良区	15.0	15.0
S 47	"	"		下市場第二用水	下市場用水団体	20.0	22.1
S 48	"	"		下市場第一用水	"	42.0	42.8
S 49	"	"		出川第二用水	出川用水団体	50.0	50.7
S 50	"	"		出川第一用水	"	25.0	25.0
S 51	"	"		大留第二用水	大留用水団体	30.0	31.3
S 52	"	"		大留第一用水	大留用水団体	30.0	30.0
S 53	"	"		松本木入	松本用水団体	20.0	20.0
S 54	"	"		神明用水	神明用水団体	30.0	30.0
S 55	"	"		押草用水	押草用水団体	60.0	60.0
S 56	"	"		神屋用水	神屋用水団体	10.0	10.0
S 57	"	野添川		下定野用水	中志段味	22.8	34.2
S 58	"	"		上志段味用水	上志段味	20.0	20.0
S 59	"	水野川		入尾用水	入尾用水団体	16.3	16.3
S 60	"	"		十軒家用水	十軒家用水団体	16.3	16.3
S 61	"	"		下郷用水	下郷用水団体	10.2	10.2
S 62	"	"		上水野第二用水	上水野第二用水団体	16.3	16.3

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.05	m <sup>3</sup> /sec 0.03	-	①コンクリート堰管 ②樋	①1.8m ②0.800m×0.30m×1	
0.30	0.06	-	#	①1.6m ②φ360mm×1	
0.03	0.01	-	①草堰管 ②樋	0.8m×0.25m×1門	
0.30	0.20	-	#	1.1×0.8×1	
0.10	0.05	-	#	1.0×1.0×1	
0.10	0.06	-	①コンクリート堰管 ②樋	①L=15m ②0.9m×0.5m×1門	
0.30	0.18	-	#	①L=15 ②1.0×0.5×2	
0.05	0.03	-	#	①L=15 ②1.6×0.5×1	
0.07	0.06	-	#	①L=10 ②φ400mm×1門	
0.80	0.50	-	#	①L=10 ②2.3m×1.0m×1門	
0.06	0.04	-	#	①L=80 ②φ600mm×1門	
0.24	0.04	0.140	樋管	φ500mm×1門	
0.09	0.04	0.080	#	1.0m×1.0m×1門	
0.23	0.18	0.140	#	0.6×1.5×2	
0.09	0.05	-	①コンクリート堰管 ②樋	①L=100m ②1.0m×0.4m×1門	
0.12	0.08	0.220	樋管	0.75m×0.05m×1門	
0.12	0.10	0.290	①コンクリート堰管 ②樋	①L=80m ②φ400mm×1門	
0.10	0.08	0.010	樋門	0.55m×0.70m×1門	
0.10	0.08	0.010	樋管	φ400mm×1門	
0.03	0.01	0.010	自然取入	上巾 2.0m	
0.07	0.05	-	①コンクリート堰管 ②樋	①L=7.0m ②0.88m×0.6m×1門	
0.15	0.04	-	自然取入	上巾 0.9m	
0.14	0.03	-	#	# 0.7	
0.04	0.02	-	①コンクリート堰管 ②樋	①L=20m ②0.8m×0.5m×1門	
0.05	0.03	-	#	①L=8 ②1.0×0.6×1	
0.04	0.02	-	#	①L=12 ②0.7×0.6×1	
0.04	0.02	-	#	①L=12 ②0.6×0.45	



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
S 63	庄内川	水野川		上水野第一用水	上水野第一用水団体	2 1.9 <sup>町</sup>	2 1.9 <sup>町</sup>
S 64	"	"		呉町用水	呉町用水団体	10.0	10.0
S125	新 川	-		助光用水	助光用水団体	35.0	75.0
S126	"	-		名古屋伏屋	名古屋市	18.0	18.0
S127	"	-		新貝用水	新貝用水団体	20.0	24.0
S 11	庄内川	土岐川		虎溪用水	多治見市虎溪用水 水利組合	60.0	60.0
S 12	"	"		下小田用水	瑞浪市下小田用水組合	11.0	11.0
S 13	"	"		戸狩用水	瑞浪市戸狩用水	16.0	16.0
S 14	"	"		大正用水	瑞浪市 大正用水土地改良区	21.0	21.0
S 15	"	"		三用水	瑞浪市三用水組合	20.0	20.0
S 65	"	"	大原川	向田用水	多治見市 向田土地改良区	11.0	11.0
S 66	"	"	"	白山用水	多治見市 白山水路水利組合	10.0	10.0
S 67	"	"	"	野中用水	多治見市 野中水路水利組合	15.0	15.0
S 68	"	"	"	小泉用水	多治見市 小泉水利組合	10.0	10.0
S 69	"	"	"	豆田用水	多治見市 豆田水利組合	10.0	10.0
S 70	"	"	笠原川	上之湯用水	笠原町	10.0	10.0
S 71	"	"	"	惣作用水	"	13.0	10.0
S 72	"	"	"	四之井用水	"	12.0	12.0
S 73	"	"	"	三之井用水	"	10.0	10.0
S 74	"	"	"	大椋用水	"	25.0	25.0
S 75	"	"	"	上原用水	笠原町上原水利組合	35.0	35.0
S 76	"	笠原川	平園川	平園第三用水	笠原町	10.0	10.0
S 77	"	生田川		生田用水	笠原田生田用水 水利組合	10.0	10.0
S 78	"	高田川	西洞川	高田用水	多治見市高田 小名田土地改良組合	10.0	10.0
S 79	"	土岐川	妻木川	古井用水	土岐市古井部落	10.0	10.0
S 80	"	"	"	本郷用水	土岐市本郷部尊	20.0	20.0
S 81	"	"	"	栄楽用水	土岐市栄楽部尊	20.0	20.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.07	m <sup>3</sup> /sec 0.04	m <sup>3</sup> /sec -	①コンクリート堰 ②樋管	①L=15m ②1.0m×0.8m×1門	
0.04	0.02	-	・	①L=15 ②0.3×0.45×1	
0.02	0.04	-	樋管	0.3m×0.45m×1門	
0.05	0.02	-	・	1.8×1.5×1	
0.08	0.04	-	・	1.0×1.2×1	
1.950	1.265	-	コンクリート堰	H=2.0m L=3.5m	
0.448	0.270	-	玉石コンクリート堰	H=2.4m L=60.0m	
0.010	0.007	-	機械揚水機	φ=125mm 15HP 2台	
0.500	0.200	-	玉石コンクリート堰	L=45.0m H=2.80m	
0.480	0.400	-	・	L=45.0 H=2.5	
0.045	0.036	-	木工沈床(木堰)	L=10.0 H=0.5	
0.041	0.032	-	・	L=10.0 H=0.5	
0.062	0.050	-	・	L=15.0 H=1.5	
0.041	0.033	-	コンクリート堰	L=10.0 H=0.7	
0.033	0.026	-	本棚工(木堰)	L=7.0 H=1.5	
0.033	0.270	-	コンクリート堰	L=15.0m W=0.5 H=1.0	
0.290	0.250	-	・	L=21.0 W=1.0 H=1.2	
0.365	0.250	-	・	L=16.0 W=0.5 H=1.0	
0.330	0.250	-	・	L=24.0 W=1.0 H=3.2	
0.415	0.305	-	・	L=15.0 W=0.5 H=3.2	
2.250	1.550	-	・	L=12.0 W=1.5 H=2.4	
0.340	0.300	-	木工沈床(木堰)	3層4格	
0.068	0.054	-	コンクリート堰	L=8.0m H=2.0m	
0.043	0.034	-	・	L=7.0 H=1.0	
0.302	0.228	-	・	L=20.0m W=0.8 H=1.0	
0.492	0.280	-	練石堰	L=20.0 W=1.0 H=1.0	
0.196	0.159	-	コンクリート堰	L=20.0 W=0.8 H=1.0	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
S 82	庄内川	土岐川	妻木川	若宮用水	土岐市若宮部落	16.0 <sup>町</sup>	16.0 <sup>町</sup>
S 83	"	"	"	二之堰用水	土岐市上郷部落	10.0	10.0
S 84	"	"	"	一之堰用水	土岐市堀内部落	18.0	18.0
S 85	"	"	下石川	清水用水	土岐市清水部落	20.0	20.0
S 86	"	"	"	質用水	土岐市質部落	10.0	10.0
S 87	"	"	鍛冶屋川	梨ノ木用水	土岐市梨ノ木	16.0	16.0
S 88	"	"	肥田川	浅野用水	土岐市浅野水利組合	35.0	35.0
S 89	"	"	"	中肥田用水	土岐市中肥田水利組合	20.0	20.0
S 90	"	"	"	上肥田用水	土岐市上肥田水利組合	30.0	30.0
S 91	"	"	"	城ヶ根用水	土岐市城ヶ根部落	10.0	10.0
S 92	"	"	"	上二ノ湯用水	土岐市上二ノ湯部落	10.0	10.0
S 93	"	"	踐洞川	上湯	土岐市河合水利組合	25.0	25.0
S 94	"	"	日吉川	山野内用水	瑞浪市山野内用水組合	16.0	16.0
S 95	"	"	"	中湯用水	瑞浪市中湯用水組合	10.0	10.0
S 96	"	"	"	日吉用水	瑞浪市日吉水利組合	21.0	21.0
S 97	"	"	"	本郷用水	瑞浪市本郷水利組合	10.0	10.0
S 98	"	"	"	南垣外用水	瑞浪市南垣外用水組合	10.0	10.0
S 99	"	"	万尺川	山田用水	瑞浪市山田用水組合	12.0	12.0
S100	"	"	小里川	小里用水	瑞浪市小里用水組合	20.0	20.0
S100-1	"	"	"	益見用水	瑞浪市益見用水組合	15.0	15.0
S101	"	"	"	青木用水	忍那郡山岡町 青木水利組合	30.0	30.0
S102	"	"	"	新井用水	山岡町水利組合	22.0	22.0
S103	"	"	薬師川	田代用水	山岡町田代部落	14.0	14.0
S104	"	"	西原川	西原用水	山岡町西原部落	11.0	11.5
S105	"	"	土岐坂川	土岐坂用水	山岡町土岐坂部落	10.0	10.5
S106	"	"	神田川	神田用水	山岡町神田部落	18.0	18.0
S107	"	"	小里川	釜屋用水	山岡町釜屋部落	13.0	14.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
0.250	0.108	-	練石堰	L = 2.0 m W = 0.8 H = 1.0	
0.078	0.064	-	木工沈床(木堰)	L = 2.0 W = 2.0 H = 1.5	
0.990	0.350	-	コンクリート堰	L = 1.8 W = 0.8 H = 1.0	
0.196	0.159	-	練石堰	L = 1.5 W = 0.8 H = 1.0	
0.475	0.206	-	コンクリート堰	L = 1.5 W = 0.8 H = 1.0	
0.097	0.065	-	"	L = 1.0 W = 2.0 H = 1.5	
0.360	0.252	-	練石堰	L = 2.0 W = 1.5 H = 0.8	
0.278	0.180	-	"	L = 2.0 W = 0.5 H = 1.5	
0.480	0.272	-	コンクリート堰	L = 1.8 W = 0.8 H = 1.0	
0.360	0.200	-	練石堰	L = 2.0 W = 1.0 H = 1.0	
0.098	0.080	-	木工沈床(木堰)	L = 2.0 W = 2.0 H = 2.0	
0.245	0.199	-	コンクリート堰	L = 2.5 W = 0.8 H = 6.0	
0.230	0.197	-	玉石コンクリート堰	L = 1.8 H = 2.0	
0.160	0.120	-	"	L = 2.4 H = 2.3	
0.360	0.290	-	"	L = 2.0 H = 1.2	
0.120	0.100	-	"	L = 2.0 H = 2.8	
0.080	0.060	-	"	L = 2.3 H = 2.8	
0.012	0.010	-	"	L = 1.8 H = 1.5	
0.600	0.540	-	"	L = 4.2 H = 2.0	
0.700	0.560	-	"	L = 3.0 H = 2.0	
0.290	0.085	-	可動堰	L = 1.5	
0.093	0.030	-	木堰	L = 1.0 H = 0.8	
0.012	0.006	-	"	L = 5.0 H = 0.4	
0.085	0.019	-	"	L = 6.0 H = 0.6	
0.103	0.028	-	"	L = 5.0 H = 0.7	
0.005	0.005	-	"	L = 4.0 H = 0.8	
0.036	0.011	-	"	L = 4.0 H = 0.5	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
S108	庄内川	土岐川	手向川	黒羽根用水	山岡町押田部落	30.0 <sup>町</sup>	31.0 <sup>町</sup>
S109	＃	＃	田沢川	銀杏の木用水	山岡町釜井部落	45.0	65.0
S110	＃	＃	＃	田沢第一用水	山岡町田沢部落	10.0	11.0
S111	＃	＃	久保原川	和田用水	山岡町和田水利組合	15.0	17.0
S112	＃	＃	＃	久保原用水	山岡町久保原部落	20.0	21.0
S113	＃	＃	＃	檜洞用水	山岡町檜洞部落	18.0	18.0
S114	＃	＃	兼平川	中田用水	山岡町中田部落	10.0	11.0
S115	＃	＃	上小里川	寺下用水	山岡町寺下部落	12.0	14.0
S116	＃	＃	佐々良木川	中湯用水	瑞浪市中湯水利組合	13.0	13.0
S117	＃	＃	＃	上平用水	瑞浪市上平水利組合	12.0	12.0
S118	＃	＃	＃	中島用水	恵那市中島水利組合	13.0	16.0
S119	＃	＃	＃	伊保用水	恵那市伊保水利組合	15.0	17.0
S120	＃	＃	＃	畑中用水	恵那市畑中水利組合	17.0	20.0
S121	＃	＃	＃	深瀬用水	恵那市深瀬土地改良区	30.0	33.0
S122	＃	＃	中沢川	上井用水	恵那市上井水利組合	20.0	22.0
S123	＃	＃	古野川	古野川用水	山岡町古野川部落	11.0	13.0
S124	＃	＃	竹折川	大呂用水	恵那市大呂水利組合	15.0	17.0



庄内川農業用

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
S <sub>1</sub>	庄内川	-		宝神排水	名古屋市	77.0 <sup>町</sup>	77.0 <sup>町</sup>
S <sub>2</sub>	"	-		明德排水	"	140.0	140.0
S <sub>3</sub>	"	-		前田排水	"	60.0	60.0
S <sub>4</sub>	"	-		伏屋長須賀 排水	"	60.9	60.0
S <sub>5</sub>	"	-		松河戸排水	春日井市	115.0	120.0
S <sub>6</sub>	"	-		到来川排水	名古屋市守山区	40.0	120.0
S <sub>7</sub>	"	-		新川排水	名古屋守山区吉根部落	80.0	380.0
S <sub>8</sub>	"	-		長戸川排水	名古屋市守山区	110.0	310.0
S <sub>9</sub>	"	-		落合排水	名古屋市守山区下志段 味部落	129.0	206.0
S <sub>10</sub>	"	-		西浦排水	"	100.0	553.0
S <sub>11</sub>	"	-		繁田川排水	春日井市	75.0	約 137.0
S <sub>12</sub>	"	-		気噴第一排水	"	80.0	100.0
S <sub>13</sub>	"	-		気噴第二排水	"	45.0	115.0
S <sub>14</sub>	"	-		気噴第三排水	"	50.0	253.0
S <sub>15</sub>	"	-		大矢川排水	名古屋市守山区	50.0	415.0
S <sub>16</sub>	"	-		入尾排水	入尾排水団体	53.5	60.0
S <sub>17</sub>	"	-		鯉川排水	春日井市	538.0	1,126.3
S <sub>18</sub>	"	-		定光寺川排水	瀬戸市	20.0	270.0
S <sub>19</sub>	"	-		半田排水	"	100.8	1,457.0
S <sub>20</sub>	"	矢田川		守山川排水	名古屋市守山区小幡 部落	188.0	283.0
S <sub>21</sub>	"	"		長松排水	名古屋市猪高猪子石原 部落	18.0	128.0
S <sub>22</sub>	"	"		大森排水	名古屋市守山区大森 部落	120.0	385.0
S <sub>23</sub>	"	"		南西之野排水	旭町稲葉部落	95.0	255.0
S <sub>24</sub>	"	"		宮下排水	"	31.0	255.0
S <sub>25</sub>	"	"		冷田排水	"	32.0	58.0
S <sub>26</sub>	"	"		本池二の井 排水	播野団体	100.0	370.0

# 排水口一覽表

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
1.000 <small>m<sup>3</sup>/sec</small>	排水機	φ 0.50m × 5HP × 1	5.	
-	"	φ 0.20 × 40 × 1	5.	
-	"	φ 0.75 × 30 × 1 φ 0.50 × 40 × 1	5.	用排水兼用
-	自然排水	-	新貝用水	建設中
-	樋 門	1.5 m × 1.5 m × 1	6. 9.	
-	自然排水	上巾 8.0 m	6. 9	
-	"	上巾 1.8	6. 9.	
-	"	上巾 2.5	6. 9.	
-	"	上巾 2.0	8. 48.	
-	"	上巾 9.0	49.	
-	"	上巾 4.2	42.	
-	"	上巾 5.0	42.	
-	"	上巾 0.5	43.	
-	"	上巾 1.0	44.	
-	"	上巾 5.0	44.	
-	樋 門	3.0 m × 4.0 m × 1	50.	
-	自然排水	上巾 3.5 m	10.	
-	"	上巾 4.5		
-	"	上巾 7.0		
-	"	上巾 2.3	11. 14. 31.	
-	"	上巾 1.2	12.	
-	"	上巾 1.2		
-	"	上巾 2.3	18. 35.	
-	樋 管	φ 0.4 m × 1	18. 35.	
-	自然排水	上巾 1.1 m	18. 35.	
-	樋 管	φ 0.90 m	19.	



対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
S 27	庄内川	矢田川	香流川	北久留里排水	名古屋市猪高北久留里 部落	23.0 <sup>町</sup>	120.0 <sup>町</sup>
S 28	"	"	"	新田排水	名古屋市	10.0	154.0
S 29	"	"	"	南久留里排水	名古屋市猪高南久留里 部落	20.0	104.0
S 30	"	"	"	中島排水	名古屋市猪高中島部落	14.0	70.0
S 31	"	"	"	広田排水	長久手村広田部落	24.0	120.0
S 32	"	"	"	狭間川排水	名古屋市	10.0	389.0
S 33	"	"	"	油田排水	"	10.0	120.0
S 34	"	"	"	森孝第一排水	名古屋市守山区森孝 新田	20.0	50.0
S 35	"	"	"	森孝第二排水	"	20.0	50.0
S 36	"	"	"	森孝第三排水	"	11.0	220.0
S 37	"	"	"	下山排水	名古屋市守山区川原 掛り	10.0	145.0
S 38	"	"	"	草掛排水	長久手村	10.0	385.0
S 39	"	"	"	長幾排水	湯掛り	30.0	189.0
S 40	"	"	"	ドント崖排水	湯掛り	50.0	50.0
S 41	"	"	"	香流川排水	長久手村	132.0	875.0
S 42	"	"	天神川	大田井排水	名古屋市大守山区大森 部落	30.0	80.0
S 43	"	"	"	宮崎排水	名古屋市守山区印場部 落	68.0	80.0
S 44	"	"	"	姫川排水	旭町印場部落	34.0	85.0
S 45	"	"	"	砂川排水	"	26.0	115.0
S 46	"	"	"	下大道水路	旭町新井部落	55.0	110.0
S 47	"	"	"	平池水路	"	30.0	300.0
S 48	"	"	山口川	本地栗原排水	"	70.0	80.0
S 49	"	"	"	本地河原井 排水	瀬戸市	100.0	120.0
S 50	"	"	"	水無瀬川排水	"	60.0	180.0
S 51	"	"	"	新郷排水	"	30.0	110.0
S 52	"	"	"	中学校前排水	"	12.0	150.0
S 53	"	"	"	台六第一排水	"	15.0	130.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
— m <sup>3</sup> /sec	樋 管	φ 0.70		
—	"	φ 0.40		
—	"	φ 0.6 m × 1		
—	"	φ 0.45 × 1		
—	"	φ 0.60	下湯用水	
—	自然排水	上巾 3.0 m	下湯用水	
—	樋 管	φ 0.40		
—	"	φ 0.60		
—	"	1.2 m × 1.5 m × 1		
—	"	φ 0.10	29.	
—	自然排水	上巾 1.0 m		
—	"	上巾 1.0		
—	樋 管	φ 1.00	30.	
—	"	φ 0.60		
—	自然排水	上巾 2.0 m 上巾 5.0 m × 2		
—	"	上巾 0.6 m	17. 34. 35.	
—	樋 管	φ 0.60	17.	
—	自然排水	上巾 3.0 m		
—	"	上巾 2.0		
—	"	上巾 0.6		
—	"	上巾 0.7		
—	"	φ 0.45	20.	
—	"	φ 0.90		
—	樋 管 自然排水	φ 0.75 上巾 13.5 m		
—	自然排水	上巾 9.0		
—	樋 管 自然排水	φ 0.55 上巾 1.0 m		
—	自然排水	上巾 22.0	23.	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
S <sub>54</sub>	庄内川	矢田川	山口川	今枝排水	瀬戸市	85.0 <sup>町</sup>	170.0 <sup>町</sup>
S <sub>55</sub>	"	"	"	幡山排水	"	29.0	190.0
S <sub>56</sub>	"	"	"	掛下第二排水	"	29.0	140.0
S <sub>57</sub>	"	"	"	山口排水	"	35.0	180.0
S <sub>58</sub>	"	"	"	山口吉田排水	"	10.0	160.0
S <sub>59</sub>	"	"	"	北ノ山排水	"	12.0	80.0
S <sub>60</sub>	"	"	"	瀬戸川	"	10.0	28.0
S <sub>61</sub>	"	"	"	山口川排水	"	10.0	850.9
S <sub>62</sub>	"	"	瀬戸川	狩宿排水	"	18.0	83.0
S <sub>63</sub>	"	"	"	瀬戸川排水	"	60.0	1,580.0
S <sub>64</sub>	"	八田川		地藏川排水	春日井市	1,760.0	1,970.0
S <sub>65</sub>	"	"		新木津水路	"	7.0	330.0
S <sub>66</sub>	"	"		生地川排水	"	450.0	650.0
S <sub>67</sub>	"	"		大地排水	"	250.0	500.0
S <sub>68</sub>	"	内津川		高見用水路	"	144.0	250.0
S <sub>69</sub>	"	"		出川第一排水	"	85.0	130.0
S <sub>70</sub>	"	"		出川第二排水	"	20.0	50.0
S <sub>71</sub>	"	"		松本第二排水	"	45.0	120.0
S <sub>72</sub>	"	"		東神明第一排水	"	60.0	120.0
S <sub>73</sub>	"	"		大谷川排水	"	70.0	458.0
S <sub>74</sub>	"	"		坂下排水	"	60.0	130.0
S <sub>75</sub>	"	"		明知排水	"	30.0	100.0
S <sub>76</sub>	"	"		西尾排水	"	20.0	80.0
S <sub>77</sub>	"	水野川		十軒家排水	十軒家用水団体	26.0	200.0
S <sub>78</sub>	"	"		四ツ家排水	瀬戸市	22.1	126.0
S <sub>79</sub>	"	"		中水野排水	"	60.0	180.0
S <sub>80</sub>	"	"		山畑排水	"	30.0	147.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
$\frac{m^3}{sec}$ -	樋管	$\phi$ 0.90 $\phi$ 0.58		
-	"	$\phi$ 0.90 $\phi$ 1.00	24.	
-	自然排水	上巾 0.6 m	24.	
-	樋 自然排水	$\phi$ 0.90 上巾 6.3 m		
-	自然排水	上巾 8.0 m		
-	樋管	$\phi$ 0.90	25. 27	
-	自然排水	上巾 4.0 m	27.	
-	"	上巾 15.0		
-	樋 自然排水	$\phi$ 0.30 上巾 2.6 m		
-	自然排水	上巾 15 m		
-	樋門	$1.8 m \times 1.85 m \times 1$ $2.8 \times 2.1 \times 2$ $3.2 \times 2.4 \times 1$	6. 9. 38.	
-	自然排水	上巾 12.0 m		
-	"	上巾 13.5		
-	"	上巾 3.2		
-	樋管	$0.8 m \times 0.8 m \times 1$	40.	
-	"	$\phi$ 0.50	41. 42.	
-	"	$0.85 m \times 0.85 m \times 1$		
-	"	$\phi$ 0.70 $\times$ 1		
-	"	$\phi$ 0.40 $\times$ 1		
-	自然排水	上巾 12.0 m		
-	"	上巾 4.0		
-	"	上巾 2.4		
-	"	上巾 2.5		
-	樋門	$1.0 m \times 1.5 m \times 1$		
-	樋管	$\phi$ 0.90 $\times$ 1	52.	
-	"	$\phi$ 0.90 $\times$ 1	51.	
-	自然排水	上巾 4.0 m	53.	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
S 81	庄内川	水野川		神宮掌排水	瀬戸川	52.0 <sup>町</sup>	120.0 <sup>町</sup>
S 82	"	"		余床川排水	"	48.0	240.0
S 83	"	"		西田排水	一の湯下の湯用水団体	22.0	200.0
S 84	"	"		島原川排水	瀬戸市	70.0	750.0
S 85	"	"		山崎川排水	"	130.0	284.0
S 86	"	"		品野川排水	"	120.0	864.0
S 87	新川	-		藤高前排水	藤高土地改良区	113.2	113.2
S 88	"	-		藤高排水	"	155.0	155.0
S 89	"	-		七島排水	"	21.5	21.5
S 90	"	-		東福田排水	東福田土地改良区	156.4	241.6
S 91	"	-		下の一色排水	名古屋市	43.0	100.0
S 92	"	-		江松杵排水	名古屋市江松	68.2	68.2
S 93	"	-		三日月排水	名古屋市	36.0	56.0
S 94	"	-		助光排水	"	24.0	40.0
S 95	"	-		伏屋第一排水	"	24.0	25.0
S 96	"	-		名古屋伏屋 排水	"	40.0	40.0
S 96-1	"	-		長須賀排水	"	51.0	51.0
S 97	"	-		万場排水	"	21.0	31.0
S 98	"	-		久地野排水	"	19.0	51.0
S 99	"	-		鎌須賀排水	"	30.0	35.0
S 99-1	"	-		中河原杵排水	新川町	215.0	215.0
S 99-2	"	-		北中野杵排水	"	483.0	483.0
S 99-3	"	-		千石杵排水	"	47.0	47.0
S 99-4	"	-		豊和杵排水	"	26.0	26.0
S 100	"	-		助七杵排水	"	49.0	49.0
S 101	"	-		鉄道杵排水	"	57.0	86.8
S 101-1	"	-		三菱杵排水	西枇杷島町	205.0	205.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec —	自然排水	上巾 6.0 m	54.	
—	"	上巾 6.2		
—	"	上巾 2.0		
—	"	上巾 6.0		
—	"	上巾 4.0	55.	
—	"	上巾 13.0		
—	排水機	φ 0.70 × 100 HP × 1	K 373.	主にポンプによる樋門ノ門 現在廃止
—	樋排水機	2.6 m × 2.1 m × 2 φ 0.70 × 100 HP × 1 φ 0.50 × 50 HP × 1	K 373.	"
—	排水機	φ 0.50 × 30 HP × 1	K 373.	樋門は年 2～3 回使用可能のみ。 主としてポンプによる。
—	樋排水機	1.50 × 2.18 × 3 φ 0.60 × 50 HP × 1 φ 0.40 × 25 × 1	K 373.	
—	排水機	φ 0.70 × 100 HP × 1 φ 0.25 × 20 × 1 2.24 m × 0.7 m × 1	1. 56.	
—	樋 門	1.4 × 1.8 × 1	K 373.	団塞予定
—	樋 管	2.8 × 0.5 × 1	1. 56.	
—	排水機管	φ 0.40 × 26 HP × 1 1.8 × 1.5 × 1	1. 56.	用排水兼用
—	樋 管	1.3 × 1.0 × 1	2. 57.	
—	"	1.9 × 1.4 × 1	57.	用排水兼用
—	樋 門	1.20 × 1.10 × 1	58.	
—	"	2.0 × 1.5 × 1	58.	工場排液を含む
—	樋 管	1.2 × 1.10 × 1		用排水兼用
—	"	0.9 × 0.7 × 1		
—	"	1.0 × 1.0 × 1		
—	樋 門	1.8 × 1.25 × 1		
—	"	2.0 × 1.5 × 1	K 376.	
—	樋 管	1.3 × 1.3 × 1	K 378.	
—	樋 門	1.5 × 1.55 × 2	K 380.	
—	"	1.55 × 1.85 × 2	K 380.	
—	"	1.5 × 1.5 × 2	3.	

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
S 102	新 川	-		小場塚新田 排 水	西批把島町	80.8 <sup>町</sup>	130.6 <sup>町</sup>
S 102-1	"	-		弁天杖排水	"	219.0	219.0
S 103	"	-		国道杖排水	新 川 町	28.0	32.7
S 104	"	-		東山樋門排水	水場川土地改良区	109.0	216.5
S 104-1	"	-		阿原 第 一	山西用水土地改良区	20.0	64.0
S 105	"	-		阿原 排 水	"	136.0	136.0
S 106	"	-		水場川排水	水場土地改良区	1,013.8	約 1,020.0
S 106-1	"	-		北野杖排水	新 川 町	179.4	179.4
S 107	"	-		平田第三排水	水場川土地改良区	216.2	約 380.0
S 108	"	-		平田第二排水	"	34.0	210.0
S 109	"	-		中小田井排水	山西用水土地改良区	18.0	約 140.0
S 110	"	-		大正 樋 管	西春町九之坪部落	187.0	187.0
S 110-1	"	-		大正 第二杖 排 水	名古屋市	331.0	331.0
S 110-2	"	-		鴨田 樋 門	西春町九之坪部落	685.0	685.0
S 111	"	-		鴨田 西 樋	"	286.0	286.0
S 112	"	-		鴨田 東 杖	"	230.5	230.5
S 113	"	-		比良 排 水	山西用水土地改良区	290.0	331.6
S 114	"	-		二子 排 水	師勝町久地野部落	46.5	46.5
S 115	"	-		豊山 排 水	名古屋市	345.0	431.8
S 116	"	大山川		境川 排 水	師 勝 町	123.9	約 178.9
S 117	"	"		外山 排 水	"	163.3	約 250.0
S 118	"	"		牛山 排 水	春日井市	7.50	約 8.50
S 119	"	"		無 名	小牧市	118.5	約 120.0
S 120	"	"		田中 排 水	"	195.0	223.9
S 121	"	"		新田 排 水	"	46.0	103.0
S 121-1	"	"		新田伏越杖	"	103.0	103.0
S 122	"	"		砥洞 排 水	"	41.0	83.0

計面排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec —	樋管	1.5 m × 1.7 m × 3	3.	
—	"	2.0 × 2.4 × 1	3.	
—	樋門	1.5 × 1.8 × 2	K 380	
—	樋管	1.5 × 1.7 × 2	K 380	
1.263	樋門	1.2 × 1.2 × 1門	3.	
—	樋管	1.5 × 1.2 × 1	3.	
7.030	"	1.5 × 1.5 × 2	K 380. K 381.	
—	樋門	2.0 × 1.5 × 2	K 384.	
7.030	樋管	2.0 × 1.5 × 1	K 384.	
—	"	2.10 × 1.8 × 2	K 384.	
—	"	φ 0.60 m	3.	
—	"	1.6 × 1.8 × 2	K 385.	
—	"	φ 0.30 m	3.	
3.990	樋門	2.6 × 1.8 × 3	K 423.	
—	樋管	1.5 × 1.7 × 2	K 385.	
—	"	1.5 × 1.7 × 2	K 365. K 420. K 422. K 423.	
—	"	φ 0.90 m	3.	
—	"	1.2 × 1.0 × 1	K 365. K 420.	
—	自然排水	—	K 367. K 368.	
—	暗渠	3.5 × 1.5 m	K 429. K 432.	
—	自然排水	上巾 4.0 m	※K 451-1 K 451	
—	"	上巾 3.0		
—	"	上巾 2.0	K 451-1 K 451 K 451-3	
—	"	上巾 2.0	K 372	
—	樋管	2.0 m × 1.5 m × 1門	—	
—	"	1.50 × 1.50 × 1	—	
—	自然排水	上巾 5.5 m	—	



対照番号	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	排水名称	土地改良区又は団体の名称	団体の面積	全流域面積
S 123	新川	大山川		池下川排水	小牧市	54.0 <sup>町</sup>	74.0 <sup>町</sup>
S 124	"	"		道木川排水	"	84.0	108.0
S 125	"	"		野原川排水	"	30.0	30.0
S 126	"	"		向島排水	"	46.0	64.0
S 127	"	"	地藏川	大満新田排水	名古屋市	87.3	88.0
S 128	"	"	"	生棚排水	楠土地改良区	74.45	75.00
S 129	"	"	"	四反田排水	"	18.9	42.0
S 130	"	"	"	御手作排水	"	16.5	17.0
S 131	"	"	"	志水田排水	"	33.4	56.5
S 132	"	"	"	鯉峨排水	"	28.6	71.6
S 133	"	"	"	泉機排水	"	23.4	46.5
S 134	"	"	"	竹鼻排水	"	26.6	49.7
S 135	"	"	"	加勢排水	"	23.4	70.0
S 136	"	"	"	伊勢山排水	名古屋市	14.4	48.0
S 137	"	五条川	合瀬川	中江新川排水	師勝町六ツ師	407.5	約 634.6
S 137-1	"	"	"	矢保川排水	小牧市	92.0	-
S 138	"	"	"	小牧原排水	"	184.5	239.0
S 139	"	"	"	岩崎原新田排水	"	236.5	242.5
S 140	"	"	西行堂川	牛山新田排水	春日井市	34.5	289.0
S 141	"	"	"	新外排水	"	47.0	80.0
S 142	"	"	"	大井排水	木津用土地改良区	57.0	60.0
S 143	"	"	"	下末排水	入鹿用土地改良区	170.0	288.9
S 144	"	"	薬師川	山崎排水	小牧市	30.0	100.0
S 145	"	-		北屋敷伏越杖	"	20.0	20.0
S 145-1	"	-		南屋敷伏越杖	"	20.0	20.0
S 146	"	-		原田伏越杖	"	30.0	30.0
S 147	"	-		花塚伏越杖	"	80.0	約 80.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec -	自然排水	上巾 1.5 m	-	
-	"	上巾 2.0	-	
-	"	上巾 1.8	-	
-	"	上巾 1.2	-	
1.660	"	上巾 1.2		
-	樋門	1.5 m × 2.2 m × 4門	K 371. K 368.	
0.400	樋管	φ 0.60 m × 1門	K 446. K 445.	
0.370	"	φ 0.40 × 1	K 446. K 445.	
0.620	"	φ 0.60 × 1	-	
0.590	"	φ 0.60 × 1	-	
0.650	"	φ 0.60 × 1	-	
0.590	"	φ 0.60 × 1	-	
0.650	"	φ 0.60 × 1	-	
0.380	"	φ 0.40 × 1	-	
-	樋門	1.2 m × 1.15 m × 2門 24 × 1.15 × 2	K 369. K 421. K 369-1	
-	"	1.0 × 1.5 × 2	K 433. K 451-3	
-	"	1.8 × 1.8 × 2	K 433. K 451-3	
-	"	1.5 × 1.5 × 1	K 451-4. 古川用水 仲沖用水	
-	自然排水	上巾 1.5	K 371-1	
-	"	上巾 2.5	K 372.	
-	"	上巾 1.8	"	
-	"	上巾 3.0	-	
-	樋管	3.1 × 1.0 × 1門	-	
-	"	φ 0.36	※K 451-4	
-	鉄筋 コンクリート	0.6 × 0.30	"	
-	"	0.60 × 0.45	"	
-	樋門	1.35 × 1.05		

対照番号	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	排水名称	土地改良区又は団体の名称	団体の面積	全流域面積
※S 148	新木津用水	五条川		新川伏越	小牧市	349.0 <sup>町</sup>	349.0 <sup>町</sup>
※S 149	"	"		新川下末伏越	"	70.0	約 70.0
S 150	庄内川	"		中荇津枵	甚目寺土地改良区	44.0	約 44.0
S 152	"	"		大平枵	新川町	35.5	約 40.0
S 153	"	"		西市場排水	清洲町	57.5	92.0
S 154	"	"		北市場排水	"	104.0	175.0
S 151	"	"		上荇津枵	上荇津土地改良区	59.1	約 60.0
S 155	"	"		無名	岩倉土地改良区	929.7	約 93.0
S 156	"	"		"	"	957.9	約 96.0
S 157	"	"		"	"	94.19	約 95.0
S 158	"	"		"	"	329.5	約 35.0
S 159	"	"		"	"	109.4	約 110.0
S 160	"	"		"	"	97.6	約 100.0
S 161	"	"		"	"	36.0	約 38.0
S 162	"	"		"	"	23.9	約 25.0
S 163	"	"		"	"	11.0	約 11.0
S 164	"	"		"	"	21.6	約 22.0
S 171	"	"	青木川	"	木津用土地改良区	13.0	約 13.0
S 172	"	"	"	"	"	80.2	約 81.0
S 173	"	"	"	"	"	65.0	約 65.0
S 174	"	"	緑葉川	"	宮田用土地改良区	180.0	約 180.0
S 176	"	"	境川	"	木津用土地改良区	53.0	約 55.0
S 177	"	"	"	小木第二排水	小牧市小木	83.2	約 22.23
S 175	"	"	"	藤島排水	小牧市藤島	57.0	60.0
S 178	"	"	"	小木第一排水	小牧市小木	54.7	約 37.56
S 179	"	"	"	寺前第二樋門	小牧原小木	31.0	約 32.0
S 180	"	"	"	寺前第一樋門	小牧市小木	52.6	約 53.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec —	鉄筋 コンクリート	1.05 m × 0.75 m × 1門	K 372.	
—	"	2.50 × 1.00 × 1		
—	樋管	0.55 × 0.58 × 1	K 373. K 374.	
—	"	1.2 × 1.0 × 1	K 375. K 379.	
—	"	0.8 × 0.9 × 1	K 380-3	
—	樋門	0.87 × 0.96 × 2	K 381-1	
—	樋管	1.05 × 0.05 × 2	K 376. K 378.	
—	自然排水	2.5 m	—	
—	"	1.0	—	
—	"	2.0	—	
—	樋管	0.9 m × 0.9 m × 1門	—	
—	自然排水	2.0 m	—	
—	"	1.2	—	
—	"	0.5	—	
—	樋管	0.45 m × 0.45 m × 1門	—	
—	樋管	0.3 × 0.3 × 1	—	
—	"	0.3 × 0.3 × 1	—	
—	"	0.3 × 0.3 × 1	—	
—	自然排水	3.0	K 17.	
—	"	3.5	—	
—	"	2.5	—	
—	"	0.6	K 404.	
—	樋管	1.6 m × 2.1 m × 1門	K 428.	
—	自然排水	上巾 3.0 m		
—	樋管	0.9 m × 0.9 m × 1門	K 430.	
—	"	0.7 × 0.9 × 1	—	
—	樋門	0.5 × 1.0 × 1	—	



計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
- $m^3/sec$	樋門	0.7m×0.9m×1門	-	
-	樋管	0.45×0.45×1	-	
-	"	0.45×0.45×1	-	
-	"	0.7×0.7×1	-	
-	自然排水	上巾3.0m	-	
-	樋管	1.2m×1.0m×1門	-	
-	自然排水	上巾1.2m	-	
-	樋管	0.3m×0.3m×1門	K440	
-	"	φ0.90m×2	5.	
-	"	1.3m×1.2m×2	5.	
-	自然排水	上巾3.5m	5.	
-	"	上巾2.0m	5.	
-	樋管	φ0.45m×1	5.	
-	自然排水	上巾1.0m	5.	
-	樋管	φ1.00	5.	
-	"	φ2.50	5.	
-	自然排水	上巾2.5m	5.	
-	排水機	130×250mm×5台	4.	

知多川半島小河川

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
1	須賀川			黒根		30.0 <sup>町</sup>	30.0 <sup>町</sup>
2	"			"		40.0	40.0
3	"			守宮池用水		29.0	29.0
4	"			松本		53.0	53.0
5	"			西之宮		30.0	30.0
6	"			北部		93.0	93.0
7	"			藤江橋		62.0	62.0
8	"			上満前田		25.0	25.0
9	"			六反田		89.0	89.0
10	"			前田		25.0	25.0
11	"			前新田北部		28.0	28.0
12	"			西新田		29.0	29.0
13	"			前新田		75.0	75.0
14	"			西新田		65.0	65.0
15	"			川北		40.0	40.0
16	"			皆栄新田		90.0	90.0
17	豆搦川			八ッ針		43.0	43.0
18	"			行田		96.0	96.0
19	"			成爽新田		358.0	358.0
20	明徳寺川			丁田		19.0	19.0
21	"			明覚用水	中新田耕作組合	206.0	206.0
22	"			障戸		141.0	141.0
23	"			上子新田		278.0	278.0
24	"			浜田		50.0	50.0
25	"			天王		98.0	98.0
26	"			浜新田		278.0	278.0

# 農 業 用 取 入 口 一 覧 表

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec 0.016	m <sup>3</sup> /sec 0.006	m <sup>3</sup> /sec	樋 管	φ 0.12 <sup>m</sup>	補助水源 溜 池
0.021	0.006		"	φ 0.45	" "
0.015	0.004		ビ ュ ー ム 管	φ 0.20	" "
0.028	0.008		樋 管	φ 0.45	" "
0.016	0.005		"	φ 0.15	" "
0.049	0.014		"	φ 0.45	" "
0.033	0.009		"	φ 0.30	" "
0.013	0.004		"	φ 0.30	" "
0.047	0.014		"	φ 0.45	" "
0.013	0.004		"	φ 0.15	" "
0.015	0.004		"	φ 0.24	" "
0.015	0.043		"	φ 0.45	" "
0.039	0.011		"	φ 0.24	" "
0.034	0.010		"	φ 0.18	" "
0.021	0.006		"	φ 0.40	" "
0.047	0.014		"	φ 0.60	" "
0.023	0.007		"	φ 0.45	" "
0.050	0.014		"	φ 0.30	" "
0.188	0.054		"	φ 0.75	" "
0.010	0.003		"	φ 0.15	" "
0.108	0.031		"	φ 0.30	" "
0.074	0.021		ビ ュ ー ム 管	φ 0.30	" "
0.146	0.042		"	φ 0.25 φ 0.60	" "
0.026	0.008		"	φ 0.30	" "
0.051	0.015		"	φ 0.60	" "
0.146	0.042		"	φ 0.45	" "



対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
27	境川			無名	北崎区長	279.0 <sup>町</sup>	279.0 <sup>町</sup>
28	"	皆瀬川		"	"	235.0	235.0
29	"	"		"	"	217.0	217.0
30	"	"		"	"	39.0	39.0
31	"	明神川		"	横根区長	109.0	109.0
32	"	"		"	"	101.0	101.0
33	"	砂川		"	"	183.0	183.0
34	"	"		"	"	89.0	89.0
35	"	"		"	"	73.0	73.0
36	"	鞍流瀬川		"	共和区長	79.0	79.0
37	"	"		"	"	48.0	48.0
38	"	"		"	"	175.0	175.0
39	"	"		"	"	82.0	82.0
40	"	"		"	長草区長	127.0	127.0
41	"	"		"	大府区長	105.0	105.0
42	"	"		"	"	140.0	140.0
43	"	"		"	"	45.0	45.0
44	"	"		"	長草区長	116.0	116.0
45	"	"		"	"	76.0	76.0
46	"	石ヶ瀬川		"	吉田区長	23.0	23.0
47	"	"		"	"	46.0	46.0
48	"	"		"	"	51.0	51.0
49	"	"		"	"	130.0	130.0
50	"	"		"	"	92.0	92.0
51	"	"		"	森岡区長	56.0	56.0
52	"	"		"	"	52.0	52.0
53	"	"		"	"	68.0	68.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水 利 權	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.175	0.044		樋 管	φ 0.25 × 9.0 m	
0.148	0.037		"	φ 0.25 × 9.5	
0.136	0.034		"	φ 0.25 × 7.0	
0.024	0.006		管 渠	φ 0.18	補助水源 溜 池
0.068	0.017		"	φ 0.18 × 2.0	
0.063	0.016		"	φ 0.24 × 4.0	
0.106	0.029		"	φ 0.30 × 5.0	補助水源 溜 池
0.056	0.014		"	φ 0.24 × 7.0	" "
0.046	0.011		"	φ 0.24 × 7.0	" "
0.049	0.012		開 渠	φ 0.24 × 2.0 × 1.0	
0.030	0.008		管 渠	φ 0.24 × 3.0	
0.110	0.027		開 渠	0.24 × 0.5 × 3.5	
0.051	0.013		"	0.30 × 1.0 × 4.5	
0.080	0.020		管 渠	φ 0.30 × 6.0	
0.066	0.016		"	φ 0.30 × 7.0	
0.088	0.022		"	φ 0.24 × 10.0	
0.028	0.007		"	φ 0.18 × 2.0	
0.073	0.018		"	φ 0.24 × 5.0	補助水源 溜 池
0.048	0.012		開 渠	0.30 × 1.0 × 1.5	" "
0.014	0.005		"	巾 : 0.24	" "
0.029	0.007		"	巾 : 0.24	" "
0.032	0.008		"	0.3 × 1.0 × 2.0	" "
0.082	0.020		"	φ 0.30 × 3.5	" "
0.058	0.014		"	φ 0.28 × 5.0	
0.039	0.009		"	φ 0.28 × 8.0	
0.033	0.008		"	φ 0.18 × 8.0	
0.043	0.011		"	φ 0.18 × 7.0	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
54	境川	石ヶ瀬川		無名	大府区長	45.0 <sup>町</sup>	45.0 <sup>町</sup>
55	"	"		江の元		458.0	458.0
56	"	"		上溜池		134.0	134.0
57	"	"		臨時七割		19.0	19.0
58	"	"		蓮池		13.0	13.0
59	"	"		浜西		47.0	47.0
60	"	"		外新切		38.0	38.0
61	"	"		無名	吉田区長	44.0	44.0
62	"	"		"	"	42.0	42.0
63	"	"		"	大府区長	78.0	78.0
64	"	"		"	"	105.0	105.0
65	"	"		"	"	50.0	50.0
66	"	"		"	"	39.0	39.0
67	"	"		"	"	110.0	110.0
68	"	岡田川		大草用水	大草池水利組合	156.0	156.0
69	"	"		亀井戸用水		110.0	110.0
70	"	"		塩田		47.0	47.0
71	"	"		大草用水	大草池水利組合	387.0	387.0
72	"	"		"	"	83.0	83.0
73	逢斐川	"		無名		542.0	542.0
74	稗田川	"		飯森町		350.0	350.0
75	"	"		乙川向田町	開拓組合	80.0	80.0
76	"	"		乙川稗田町	乙川農協	800.0	800.0
77	"	大川		西生見	上池係	340.0	340.0
78	"	"		七本木	乙川農協	400.0	400.0
79	阿久比川			上蔵々上	竹内義孝	31.0	31.0
80	"			"	竹内進	300.0	300.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.028	$\text{m}^3/\text{sec}$ 0.007	$\text{m}^3/\text{sec}$	管 渠	$\phi 0.24 \times 9.0^{\text{m}}$ 渠	
0.240	0.069		樋 コンクリート	管比 $\phi 0.60$	
0.070	0.020		樋	管 $\phi 0.25$	
0.010	0.003		"	$\phi 0.15$	
0.007	0.002		"	$\phi 0.25$	
0.025	0.007		"	$\phi 0.24$	
0.020	0.006		"	$\phi 0.24$	
0.028	0.007		開	渠巾 : 0.30	補助水源 溜池
0.028	0.007		管 " 渠	$\phi 0.24$	" "
0.049	0.012		"	$\phi 0.24 \times 7.5$	
0.066	0.016		"	$\phi 0.30 \times 8.0$	
0.031	0.008		開	渠 $0.24 \times 1.5 \times 2.0$	
0.024	0.006		管 渠	$\phi 0.18 \times 4.0$	
0.069	0.017		"	$\phi 0.18 \times 3.0$	
0.082	0.023		樋	管 $\phi 0.45$	補助水源 溜池
0.058	0.017		"	$\phi 0.20$	" "
0.025	0.007		"	$\phi 0.30$	" "
0.204	0.058		"	$\phi 0.45$	" "
0.044	0.012		"	$\phi 0.45$	" "
0.540	0.135		揚水機	$\phi 0.30$ 20HP	
0.037	0.010		樋	管 $\phi 0.25 \times 5.5$	補助水源 溜池
0.018	0.004		樋樋	門管 樋管 $2.0 \times 0.8 \times 3.0$ $\phi 0.5 \times 9.0$	
0.385	0.048		樋	管 $\phi 0.6 \times 0.6$	
0.330	0.055		"	$\phi 0.14 \times 6.0$	補助水源 溜池
0.360	0.066		"	$\phi 0.15$	" "
0.036	0.005		"	$\phi 0.3 \times 6.0$	
0.350	0.050		"	$\phi 0.3 \times 6.0$	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
81	阿久比川			山の内水路	坂部区長	70.0 <sup>町</sup>	70.0 <sup>町</sup>
82	"			知原岬用水	"	81.0	81.0
83	"			"	"	100.0	100.0
84	"			古川用水	卯之山区長	120.0	120.0
85	"			"	"	130.0	130.0
86	"			阿久比川用水	"	50.0	50.0
87	"			泉城用水	宮津区長	180.0	180.0
88	"			菱池用水	椋岡区長	121.0	121.0
89	"			中井名用水	宮津区長	503.0	503.0
90	"			眼の木用水	萩区長	150.0	150.0
91	"			東本町	康衛水利組合	300.0	300.0
92	"			盗ヶ脇取水路	東原池係員	25.0	25.0
93	"			上大池	大池係員	24.0	24.0
94	"			砂走用水	白沢区長	36.0	36.0
95	"			山ノ内水路	坂部区長	70.0	70.0
96	"			前田用水	山本広和	10.0	10.0
97	"	福山川		天白用水	関良和	21.0	21.0
98	"			寺田取水口	興昌寺	13.0	13.0
99	"			平野取水口	竹内藤八	50.0	50.0
100	"			荒古取水口	竹内農武一	101.0	101.0
101	"	殿越川		中親田取水口	阿久比区長	28.0	28.0
102	"			常樋取水口	"	86.0	86.0
103	"	蟹田川		名師用水	宮津区長	200.0	200.0
104	"			イタチ田用水	"	50.0	50.0
105	"			宮家下用水	"	31.0	31.0
106	"			"	"	31.0	31.0
107	"			宮山ノ神用水	"	111.0	111.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.082	0.021		樋 管	φ 0.25 × 13.0 m	
0.095	0.025		"	φ 0.25 × 21.0	
0.115	0.020		"	φ 0.25 × 34.0	
0.140	0.050		"	φ 0.30 × 25.0	
0.140	0.050		"	φ 0.30 × 25.0	
0.059	0.020		"	φ 0.30 × 31.0	
0.208	0.060		"	φ 0.30 × 35.0	
0.140	0.030		"	φ 0.45 × 38.0	
0.580	0.150		"	φ 0.45 × 39.0	
0.170	0.040		"	φ 0.30 × 25.0	
0.140	0.028		樋 門	1.4 × 0.75 × 2.0 × 2門	
0.030	0.010		樋 管	φ 0.6 × 2.0	
0.030	0.010		"	φ 0.6 × 7.0	
0.040	0.010		"	φ 0.6 × 7.5	
0.080	0.015		"	φ 0.30 × 10.0	
0.012	0.003		"	φ 0.30 × 7.0	
0.024	0.015		"	φ 0.3 × 7.5	
0.012	0.004		"	φ 0.3 × 7.0	
0.059	0.015		"	φ 0.3 × 6.0	
0.119	0.040		"	φ 0.3 × 8.0	
0.044	0.011		"	φ 0.30 × 2.3	
0.052	0.013		"	φ 0.30 × 5.0	
0.180	0.030		"	φ 0.30 × 5.0	
0.032	0.008		"	φ 0.20 × 6.2	
0.038	0.004		自 然 取 入		
0.038	0.004		樋 管	φ 0.20 × 8.5	
0.128	0.013		"	φ 0.6 × 28.0	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
108	阿久比川			森下用水	宮津区長	400 <sup>町</sup>	400 <sup>町</sup>
109	"			内越用水	青木芳夫	25.0	25.0
110	"			出口用水	田中彦右門	21.0	21.0
112	"			高岡前用水	竹内芳一	19.0	19.0
112	"			前田用水	椋岡区長	80.0	80.0
113	"			天勝谷	東山水利組合	200.0	200.0
114	"			広脇	広脇池係	200.0	200.0
115	"			折戸	折戸池係	110.0	110.0
116	"			樋田用水	新美義郎	31.0	31.0
117	"			"	榎本竹一	51.0	51.0
118	"			下ノ坪用水	新美義郎 榎本竹一	250.0	250.0
119	"			泉田内用水	大古根区長	21.0	21.0
120	神戸川			一ノ枝	一枝水利組合	200.0	200.0
121	"			三郷	三郷池水利組合	250.0	250.0
122	"			有楽町		80.0	80.0
123	"			"		70.0	70.0
124	"			田代		1,000.0	1,000.0
125	"			南二ッ板		700.0	700.0
126	"			熊野山		80.0	80.0
127	石川			無名		48.0	48.0
128	"			"		36.0	36.0
129	"			"		18.0	18.0
130	"			"		20.0	20.0
131	"			"		57.0	57.0
132	"			"		45.0	45.0
133	"			"		15.0	15.0
134	十刀川			北浜田町		200.0	200.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利權	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec 0.041	m <sup>3</sup> /sec 0.004	m <sup>3</sup> /sec	樋 門	φ 0.20 × 10.5 m	
0.029	0.003		"	φ 0.30 × 6.2	
0.024	0.003		"	φ 0.30 × 6.2	
0.027	0.003		"	φ 0.30 × 7.5	
0.092	0.001		"	φ 0.70 × 12	
0.432	0.043		"	0.40 × 0.45	補助水源 溜池
0.432	0.043		"	φ 0.12 × 5.0 × 2門	" "
0.470	0.047		"	φ 0.10 × 5.0 × 2門	" "
0.036	0.004		"	φ 0.60 × 12.0	
0.059	0.006		"	φ 0.40 × 12.0	
0.288	0.030		"	φ 0.60 × 8.5	
0.025	0.003		"	φ 0.60 × 21.0	
0.039	0.008		"	φ 0.3 × 10.0	
0.140	0.028		"	φ 0.45 × 10.0	
0.988	0.049		"	1.1 × 0.45 × 7.0	
0.988	0.049		"	1.1 × 0.45 × 7.0	
0.550	0.010		樋 管	φ 0.14 × 10.0	補助水源 溜池
0.998	0.049		樋 門	1.1 × 0.45 × 7.0	" "
0.252	0.042		樋 管	φ 0.12 × 6.0	" "
0.027	0.007		自然取入		
0.025	0.005		"		
0.012	0.003		"		
0.012	0.003		"		
0.025	0.008		"		
0.025	0.008		"		
0.012	0.003		"		
0.190	0.038		"	1.6 m × 2.1 × 3 門 0.9 × 0.5	



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
135	新 川			無 名		339.0 <sup>町</sup>	339.0 <sup>町</sup>
136	"			"		135.0	135.0
137	"			"		179.0	179.0
138	大 川			"		90.0	90.0
139	"			"		85.0	85.0
140	"			"		98.0	98.0
141	"			"		40.0	40.0
142	古江川			"		146.0	146.0
143	新江川			"		700.0	700.0
144	"			"		350.0	350.0
145	"	小 田		"		150.0	150.0
146	"	"		"		181.0	180.0
147	布土川			"		97.0	97.0
148	"			"		90.0	90.0
149	"			"		20.0	20.0
150	"			"		55.0	55.0
151	"			"		15.0	15.0
152	"			"		36.0	36.0
153	"			"		20.0	20.0
154	"	菅 田		"		90.0	90.0
155	"	菅 町		"		200.0	200.0
156	杉谷川			"		750.0	750.0
157	"			"		40.0	40.0
158	"			"		17.0	17.0
159	山王川			"		200.0	200.0
160	"			"		395.0	395.0
161	"			"		800.0	800.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec		m	
0.200	0.090		自 然 取 入	—	補助水源 溜 池
0.027	0.015		"	—	
0.027	0.018		"	—	
0.056	0.014		樋 管	φ 0.2	補助水源 溜 池
0.052	0.013		コンクリート比	5.0×1.2	" "
0.060	0.015		揚 水 機	0.07×5HP	" "
0.024	0.006		"	0.075×5HP	" "
0.088	0.022		樋 管	φ 0.30	" "
0.440	0.110		"	φ 0.45	" "
0.020	0.005		"	φ 0.30	" "
0.052	0.023		"	φ 0.30	" "
0.108	0.027		"	φ 0.30	" "
0.060	0.015		"	φ 0.30	" "
0.056	0.014		木 堰	4.5×1.5	" "
0.012	0.003		"	4.5×1.5	" "
0.032	0.008		"	4.5×1.5	" "
0.008	0.002		"	5.0×1.8	" "
0.020	0.005		"	5.0×1.8	" "
0.012	0.003		"	5.00×1.8	" "
0.056	0.014		樋 管	φ 0.30	" "
0.120	0.030		"	φ 0.30	" "
0.452	0.113		"	φ 0.30	" "
0.024	0.006		練 石 堰	4.0×2.0	" "
0.008	0.002		"	4.0×2.0	" "
0.120	0.030		樋 管	φ 0.30	" "
0.236	0.059		練 石 堰	3.5×2.0	" "
0.480	0.120		樋 管	φ 0.30	" "

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
162	山王川	青山		無名		町	町
163	"	小原		"		250.0	250.0
164	稲早川			"	小鈴谷区	100.0	100.0
165	"			"	"	80.0	80.0
166	"			"	坂井	80.0	80.0
167	"			"		16.0	16.0
168	"			"		93.0	93.0
169	"	鵜の池川		"		90.0	90.0
170	"	"		"		70.0	70.0
171	"	"		"		87.0	87.0
172	"	"		"		90.0	90.0
173	五宝川			"		50.0	50.0
174	"			"		65.0	65.0
175	"			"		40.0	40.0
176	"			"		55.0	55.0
177	"			"		30.0	30.0
178	"			"		55.0	55.0
179	"			"		40.0	40.0
180	"	新池		"		60.0	60.0
181	大井川			西田面	南知多町	80.0	80.0
182	"	北の奥川		北の奥	"	100.0	100.0
183	海田川			海田	"	200.0	200.0
184	和田川			和田	"	50.0	50.0
185	山海川			阿原	"	100.0	100.0
186	"			大坪	"	60.0	60.0
187	"			清水	"	200.0	200.0
188	"			西村	"	70.0	70.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.480	m <sup>3</sup> /sec 0.120	m <sup>3</sup> /sec	樋管	φ 0.30 m	補助水源 溜池
0.152	0.120		"	φ 0.30	" "
0.060	0.015		木堰	0.5 × 0.5	" "
0.032	0.012		"	0.5 × 0.5	" "
0.032	0.012		"	0.5 × 0.5	" "
0.008	0.002		コンクリート堰	7.0 × 2.0	" "
0.056	0.014		"	7.0 × 2.0	" "
0.056	0.014		樋管	φ 0.40	" "
0.044	0.011		コンクリート堰	4.0 × 1.5	" "
0.056	0.014		"	5.5 × 2.0	" "
0.056	0.014		"	7.0 × 2.0	" "
0.032	0.008		樋管	φ 0.25	" "
0.040	0.010		木堰	2.5 × 1.0	" "
0.024	0.006		"	2.5 × 1.0	" "
0.036	0.009		"	3.0 × 1.0	" "
0.020	0.005		"	4.0 × 1.5	" "
0.036	0.009		コンクリート堰	5.0 × 1.8	" "
0.024	0.006		"	5.0 × 1.8	" "
0.036	0.009		樋管	φ 0.45	" "
0.048	0.012		"	φ 0.30	" "
0.060	0.015		"	φ 0.30	" "
0.120	0.030		"	φ 0.30	" "
0.030	0.008		"	φ 0.30	" "
0.060	0.015		"	φ 0.30	" "
0.036	0.009		"	φ 0.30	
0.120	0.030		"	φ 0.30	
0.042	0.011		"	φ 0.30	補助水源 溜池

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
189	山海川			久須	南知多町	50.0 <sup>町</sup>	50.0 <sup>町</sup>
190	百々川			中の坪	"	40.0	40.0
191	鳥居川			上大田面	"	80.0	80.0
192	高浜谷川			池田	南池田町	—	—
193	小佐川			小佐谷	南知多町	60.0	60.0
194	蟹川			駒埴	"	50.0	50.0
195	"			古田	"	230.0	230.0
196	木川			奥海道	"	90.0	90.0
197	"				"	275.0	275.0
198	師崎川			奥田面	"	30.0	30.0
199	片名川			手床	"	100.0	100.0
200	"	旭川		水深	"	80.0	80.0
201	土留木川			名和前新田樋門	上野町	300.0	300.0
202	"			南紫田新田樋門	"	300.0	300.0
203	"			無名	上名和組合	20.0	20.0
204	"			"	"	15.0	15.0
205	"			"	"	15.0	15.0
206	"			"	"	20.0	20.0
207	"	岡前川		"	上野町	10.0	10.0
208	"			"	"	10.0	10.0
209	"			"	"	10.0	10.0
210	"	三ツ屋用排水路		"	三ツ屋組合	20.0	20.0
211	"			"	"	60.0	60.0
212	"			"	"	60.0	60.0
213	"	名和前用排水路		"	名和前北組合	600.0	600.0
214	内海川			瀬木田	南知多町	300.0	300.0
215	"			森越	"	10.0	10.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利權	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.030	0.008		樋 管	φ 0.30 m	補助水源 溜池
0.024	0.006		"	φ 0.30	" "
0.048	0.012		"	φ 0.30	" "
0.030	0.008		自 然 取 入	0.3 × 0.30	" "
0.036	0.009		"	0.3 × 0.3	" "
0.030	0.008		樋 管	φ 0.30	" "
0.138	0.035		"	φ 0.30	" "
0.054	0.014		"	φ 0.30	" "
0.164	0.041		"	φ 0.30	" "
0.018	0.005		"	φ 0.30	" "
0.060	0.015		"	φ 0.30	" "
0.048	0.012		"	φ 0.30	" "
0.112	0.028		樋 門	0.6 × 0.7 × 1門	" "
0.112	0.028		"	0.65 × 0.4 × 1門	" "
0.007	0.002		自 然 取 入	φ 0.09 × 6.0	" "
0.006	0.001		"	0.20 × 0.10	" "
0.006	0.001		"	φ 0.09 × 6.0	" "
0.007	0.002		"	0.20 × 0.10	" "
0.004	0.001		"	φ 0.20 × 0.20	" "
0.004	0.001		"	φ 0.15 × 0.64	" "
0.004	0.001		"	0.15 × 4.0	" "
0.008	0.002		"	0.20 × 0.10	" "
0.022	0.006		"	0.20 × 0.10	" "
0.022	0.006		"	0.20 × 0.10	" "
0.220	0.060		樋 管	φ 0.30	" "
0.180	0.045		"	φ 0.30	" "
0.006	0.002		"	φ 0.30	" "

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
216	内海川	鈴ヶ谷川		細 脇	雨知多町	150.0 <sup>町</sup>	150.0 <sup>町</sup>
217	"	榎木川		榎 木	"	150.0	150.0
218	"	性海寺川		性 海 寺	"	14.00	14.00
219	"	"		"	"	14.40	14.40
220	"	内福寺川		大 過 間	"	3.00	3.00
221	"	"		内 福 寺	"	3.00	3.00
222	"	"		"	"	29.0	29.0
223	"	馬場川		内 海 川	"	300.0	300.0
224	"	"		"	"	228.0	228.0
225	井口川			無 名	榎戸多屋	40.0	40.0
226	"			"	多 屋	20.0	20.0
227	境 川			"	桧 原	50.0	50.0
228	"			"	古 場	40.0	40.0
229	浜田川			"	多 屋	80.0	80.0
230	大落川			"	奥 条	40.0	40.0
231	榊水川			"	榊 水	80.0	80.0
232	矢田川			"	矢田区	50.0	50.0
233	"			"	"	100.0	100.0
234	"			"	"	80.0	80.0
235	"			"	"	30.0	30.0
236	"			"	"	40.0	40.0
237	"	久米川		"	久米区	80.0	80.0
238	"	"		"	小倉区	120.0	120.0
239	"	前山川		"	前山区	80.0	80.0
240	日長川			下 田	日長一區駐在員	40.0	40.0
241	"			栗 林	"	30.0	30.0
242	"			城 見 坂	日長二區駐在員	40.0	40.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.090	0.023		樋管	φ 0.30 m	補助水源 溜池
0.090	0.023		"	φ 0.30	" "
0.080	0.023		"	φ 0.30	" "
0.090	0.023		"	φ 0.30	" "
0.018	0.005		"	φ 0.30	" "
0.018	0.005		"	φ 0.30	" "
0.018	0.005		"	φ 0.30	" "
0.180	0.045		自然取入	0.4 × 0.60	" "
0.136	0.034		樋管	φ 0.30	" "
0.018	0.006		自然取入		" "
0.012	0.004		"		" "
0.020	0.007		"		" "
0.020	0.007		"		" "
0.036	0.012		"		" "
0.018	0.006		"		" "
0.040	0.012		"		" "
0.021	0.007		"		" "
0.045	0.015		木堰	0.5 × 1.0	" "
0.036	0.012		"	0.5 × 0.6	" "
0.012	0.004		"	0.5 × 0.6	" "
0.018	0.006		"	0.5 × 1.0	" "
0.048	0.012		"	0.4 × 0.6	" "
0.038	0.016		"	0.4 × 0.8	" "
0.048	0.012		自然取入	—	" "
0.024	0.006		コンクリート堰	1.0 × 1.5 × 2.0	" "
0.016	0.005		"	1.0 × 1.5 × 2.0	" "
0.024	0.006		"	1.0 × 1.5 × 2.0	" "



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
243	日長川			城見坂	日長二区駐在員	600 <sup>町</sup>	600 <sup>町</sup>
244	"	鍛冶屋川		大曾根	"	4000	4000
245	"	"		尺田	日長三区 "	1000	1000
246	"	"		長根	"	500	500
247	借濃川			東阿原	八幡地区長	2000	2000
248	"			八反坪	八幡区長	1500	1500
249	"			西前田	"	2000	2000
250	"			堀之内	"	800	800
251	"			泉作	"	1000	1000
252	"			平野	"	2000	2000
253	"	野崎川		無名		1200	1200
254	"	"		"		1000	1000
255	"	"		"		900	900
256	"	"		"		1300	1300
257	"	"		"		1000	1000
258	"	"		"		600	600
259	"	どんど川		"	加木屋区	270	270
260	"			"	養父区	140	140
261	"			"	"	190	190
262	"			"	"	260	260
263	"			"	"	390	390
264	"	どんど川		"	高横須賀区	1130	1130
265	"	"		"	養父区	480	480
266	"	"		"	高横須賀区	480	480
267	"	"		"	"	230	230
268	"	"		"	"	610	610
269	"	"		"	養父区	350	350

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.036	m <sup>3</sup> /sec 0.009	m <sup>3</sup> /sec	コンクリート堰	1.0×1.5×20 <sup>m</sup>	補助水源 溜池
0.240	0.060		"	1.0×1.5×3.0	" "
0.060	0.015		"	1.0×1.5×20	" "
0.028	0.008		"	"	" "
0.120	0.030		コンクリート樋門	1.0×1.5×2門	" "
0.090	0.023		"	"	" "
0.120	0.030		"	"	" "
0.048	0.012		"	"	" "
0.060	0.015		"	"	" "
0.120	0.030		"	"	" "
0.080	0.020		"	"	" "
0.070	0.015		"	"	" "
0.004	0.001		"	"	" "
0.080	0.020		"	1.5×1.5×1門	" "
0.082	0.015		"	"	" "
0.040	0.010		"	1.0×1.3×2門	" "
0.020	0.004		自然取入	0.24×1.2	" "
0.011	0.002		"	0.30×1.8	" "
0.014	0.003		"	0.30×1.2	" "
0.019	0.004		"	"	" "
0.029	0.006		"	"	" "
0.085	0.017		"	0.24×1.2	
0.036	0.007		自然取入	φ 0.30×1.2	補助水源 溜池
0.036	0.007		"	φ 0.30×1.0	" "
0.017	0.003		"	φ 0.24×1.0	" "
0.047	0.009		"	φ 0.30×1.5	" "
0.026	0.005		"	φ 0.30×1.5	" "

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
270	借濃川	どんど川		無名	高横須賀	15.0	15.0
271	"	"		"	養父区	11.0	11.0
272	"	"		"	"	17.0	17.0
273	"	"		"	"	34.0	34.0
274	"	"		"	"	27.0	27.0
275	"	"		"	"	33.0	33.0
276	大田川			"	加木屋区	40.0	40.0
277	"			"	"	36.0	36.0
278	"			"	"	25.0	25.0
279	"			"	"	43.0	43.0
280	"			"	"	40.0	40.0
281	"			"	"	68.0	68.0
282	"			"	"	56.0	56.0
283	"			"	"	36.0	36.0
284	"			"	"	30.0	30.0
285	"			"	"	24.0	24.0
286	"			"	"	73.0	73.0
287	"			"	"	22.0	22.0
288	"			"	木田区	29.0	29.0
289	"			"	"	48.0	48.0
290	"			"	大田区	69.0	69.0
291	"			"	"	104.0	104.0
292	"			"	"	19.0	19.0
293	"			"	"	21.0	21.0
294	"			"	"	67.0	67.0
295	"			"	"	96.0	96.0
296	"	中川		"	上野町	30.0	30.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.011	0.002		自 然 取 入	φ 0.30 m × 1.5 m	補助水源 溜池
0.008	0.002		"	φ 0.30 × 2.8	
0.013	0.003		"	φ 0.30 × 2.0	
0.025	0.005		"	φ 0.30 × 2.0	
0.020	0.004		"	φ 0.30 × 2.0	
0.025	0.005		"	φ 0.30 × 2.0	
0.029	0.006		"	φ 0.30 × 4.0	補助水源 溜池
0.027	0.005		"	φ 0.30 × 4.0	" "
0.019	0.004		"	φ 0.30 × 5.0	" "
0.032	0.006		"	φ 0.30 × 5.0	" "
0.030	0.006		"	φ 0.30 × 5.0	" "
0.051	0.010		"	φ 0.30 × 5.0	" "
0.042	0.008		"	φ 0.30 × 5.0	" "
0.027	0.005		"	φ 0.30 × 5.0	
0.023	0.005		"	φ 0.24 × 5.0	
0.018	0.004		"	φ 0.30 × 5.0	
0.055	0.011		"	φ 0.24 × 5.0	
0.017	0.003		"	φ 0.24 × 5.0	
0.022	0.004		"	φ 0.30 × 5.8	補助水源 溜池
0.036	0.007		"	φ 0.30 × 5.8	
0.052	0.010		"	φ 0.30 × 10HP × 1台	
0.078	0.016		"	φ 0.30 × 5.8	
0.014	0.003		"	φ 0.30 × 7.0	補助水源 溜池
0.016	0.003		"	φ 0.30 × 7.0	" "
0.052	0.010		"	φ 0.30 × 12.0	
0.072	0.014		"	φ 0.30 × 9.8	
0.008	0.003		"	φ 0.06 × 1.2	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
297	大田川			無名	上野町	30.0	30.0
298	"	中川		"	"	30.0	30.0
299	"	"		登立		10.0	10.0
300	"	"		福部		40.0	40.0
301	"	"		無名	渡内組合	30.0	30.0
302	"	"		"	"	10.0	10.0
303	"	"		"	"	10.0	10.0
304	"	"		"	平島組合	60.0	60.0
305	"	"		"	"	60.0	60.0
306	"	"		"	"	60.0	60.0
307	"	"		"	"	15.0	15.0
308	"	"		"	"	40.0	40.0
309	"	"		"	"	40.0	40.0
310	"	"		"	"	40.0	40.0
311	"	"		"	富田組合	40.0	40.0
312	"	"		"	"	40.0	40.0
313	"	"		"	"	25.0	25.0
314	"	"		"	"	25.0	25.0
315	"	"		"	"	25.0	25.0
316	"	"		"	"	25.0	25.0
317	"	"		"	"	25.0	25.0
318	"	"		"	"	25.0	25.0
319	"	"		"	上野町	10.0	10.0
320	"	"		"	"	30.0	30.0
321	"	"		"	"	20.0	20.0
322	"	"		"	"	20.0	20.0
323	"	新川		呂島(1)	姫島組合	15.0	15.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.008	0.003		自 然 取 入	φ0.09 m × 1.2 m	
0.008	0.003		"	φ0.09 × 1.2	
0.006	0.002		"	φ0.06 × 2.4	
0.015	0.004		"	φ0.16 × 3.0	
0.011	0.003		"	φ0.06 × 1.8	補助水源 溜池
0.006	0.002		"	巾: 0.08 × 高0.08	
0.006	0.002		"	巾: 0.08 × 高0.08	
0.017	0.006		"	φ0.12 × 0.6	補助水源 溜池
0.017	0.006		"	φ0.12 × 0.6	" "
0.017	0.006		"	φ0.30 × 0.6	" "
0.006	0.002		"	φ0.16 × 4.2	" "
0.015	0.005		"	φ0.30 × 5.0	" "
0.015	0.005		"	φ0.05 × 12	" "
0.015	0.005		"	φ0.05 × 12	" "
0.015	0.005		"	φ0.05 × 12	" "
0.015	0.005		"	φ0.10 × 0.6	" "
0.016	0.004		"	φ0.09 × 0.6	
0.016	0.004		"	φ0.09 × 0.6	
0.016	0.004		"	φ0.09 × 0.6	
0.016	0.004		"	φ0.09 × 0.6	
0.016	0.004		"	φ0.09 × 0.6	
0.016	0.004		"	φ0.09 × 0.6	
0.006	0.002		"	φ0.05 × 0.5	補助水源 溜池
0.020	0.005		"	φ0.30 × 2.0	" "
0.012	0.003		"	φ0.15 × 0.6	" "
0.012	0.003		"	φ0.16 × 0.6	" "
0.008	0.002		"	φ0.06 × 5.0	" "

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
324	大田川	新川		呂島(2)	姫島組合	町 15.0	町 15.0
325	"	"		船島	上野町	50.0	50.0
326	"	"		前田	"	50.0	50.0
327	"	"		竹ノ花(1)	"	50.0	50.0
328	"	"		根越	"	60.0	60.0
329	"	"		竹ノ花(2)	"	50.0	50.0
330	"	"		高木田(1)	"	50.0	50.0
331	"	"		"(2)	"	50.0	50.0
332	"	"		八反田	"	60.0	60.0
333	"	渡内川		無名	寺中組合	15.0	15.0
334	"	"		"	"	15.0	15.0
335	"	"		"	"	15.0	15.0
336	"	"		"	"	15.0	15.0
337	"	"		"		30.0	30.0
338	"	"		"		30.0	30.0
339	"	"		"		40.0	40.0
340	"	立川		"	大田区	85.0	85.0
341	"	"		"	"	15.0	15.0
342	天白川			鳴尾用水	名古屋市	40.0	40.0
343	"			河原用水	"	50.0	50.0
344	"			笠寺用水	"	35.0	35.0
345	"			中江用水	"	30.0	30.0
346	"			八月田用水	"	30.0	30.0
347	"			杵ノ口用水	"	30.0	30.0
348	"			権田前用水	天白町	46.0	46.0
349	"			下井田用水	"	25.0	25.0
350	"			東用水	"	38.0	38.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利權	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
0.008	0.002		自 然 取 入	φ 0.06 × 5.0 m	補助水源 溜 池
0.032	0.008		樋 管	φ 0.30 × 8.0	" "
0.032	0.008		"	φ 0.30 × 10.0	" "
0.032	0.008		"	φ 0.30 × 10.0	" "
0.036	0.009		"	φ 0.30 × 8.0	" "
0.032	0.008		"	φ 0.30 × 10.0	" "
0.032	0.008		"	φ 0.30 × 10.0	" "
0.032	0.008		"	φ 0.30 × 10.0	" "
0.036	0.009		"	φ 0.30 × 8.0	" "
0.008	0.002		自 然 取 入	φ 0.10 × 0.6	" "
0.008	0.002		"		" "
0.008	0.002		"		" "
0.008	0.002		"		" "
0.020	0.005		"	φ 0.16 × 7.0	" "
0.020	0.005		"	φ 0.16 × 7.0	" "
0.024	0.006		"	φ 0.16 × 7.0	" "
0.048	0.012		"	φ 0.30 × 1.8	" "
0.008	0.002		"	φ 0.24 × 1.2	" "
0.07	0.07		樋 管	φ 0.30	
0.08	0.08				
0.05	0.05				
0.05	0.05				
0.05	0.05				
0.05	0.05				
0.08	0.08				
0.04	0.04		樋 管	φ 0.45	
0.07	0.07		"	φ 0.45	



対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
351	天白川			神田用水	平針部落	45.0 <sup>町</sup>	45.0 <sup>町</sup>
352	"			椈森用水	浅田部落	40.0	40.0
353	"			浅田赤池用水	"	38.0	38.0
354	"			高上用水	高上部落	10.0	10.0
355	"			柿ノ木用水	柿ノ木部落	16.0	16.0
356	扇川			前ノ輪用水	前ノ輪部落	20.0	20.0
357	"			曾根田用水	曾根田部落	10.0	10.0
358	"			土焼田用水	相原郷部落	28.0	28.0
360	"			若田用水	細根部落	10.0	10.0
367	"			籠山用水	平手部落	10.0	10.0
368	"			徳重用水	徳重部落	14.0	14.0
368-1	植田川			東萱野用水	名古屋市	25.0	25.0
369	境川			中川下用水	豊明町	18.0	18.0
370	"			藪田用水	"	15.0	15.0
371	"			部田用水	"	12.0	12.0
372	"			祐福寿用水	"	10.0	10.0
373	"			春木用水	"	11.0	11.0
375	"			大脇用水	大府町	80.0	80.0
376	長良川			福原用水	立日村福原		7.92

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec		m	
0.08	0.08				
0.07	0.07				
0.07	0.07		自 然 取 入	巾 1.2	
0.02	0.02		樋 管	φ 0.25	
0.03	0.03		"	φ 0.30	
0.04	0.04		"	φ 0.25	
0.02	0.02		"	φ 0.25	
0.05	0.05		"	φ 0.25	
0.02	0.02		"	φ 0.25	
0.02	0.02		"	φ 0.30	
0.02	0.02		"	φ 0.24	
0.05	0.05		"		
0.03	0.03		"	φ 0.30	
0.03	0.03		"	φ 0.30	
0.02	0.02		"	φ 0.30	
0.02	0.02		"	φ 0.30	
0.02	0.02		"	φ 0.25	
0.14	0.14		"	φ 0.45	
	1.0				

知多半島小河川農

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
1	境川	明神川		中村水路	大府町	10.5 <sup>町</sup>	10.5 <sup>町</sup>
2	"	砂川		羽根山水路	"	16.4	16.4
3	"	"		無名	"	12.3	12.3
4	"	石ヶ瀬川	鞍流瀬川	五ッ屋水路	"	28.6	18.1
5	"	"	"	平手水路	"	25.1	25.1
6	"	"	"	無名	"	18.9	18.9
7	"	"		半六下水路	"	14.0	14.0
8	"	"		中野坪水路	"	10.8	10.8
9	"	"		無名	"	11.8	11.8
10	"	"		源吾		13.0	13.0
11	"	"		池の分水路	大府町	11.8	11.8
12	"	横根川		横根川	"	35.7	35.7
13	五ヶ村川	大府江川		浜田川	"	34.3	34.3
14	"	森岡江川		浜小新田		16.0	16.0
15	"	"		己成		25.0	25.0
16	"	"		後西新田		65.0	65.0
18	"			甲新田	甲新田耕作組合	147.0	147.0
19	岡田川			下申間	"	12.0	12.0
20	"			上鴻地		11.0	11.0
21	"			清水廻間		10.0	10.0
22	"			安明寺		18.0	18.0
23	明德寺川			組ヶ平三区		21.0	21.0
24	"			西高俎		14.0	14.0
25	"			東高俎		12.0	12.0
26	"			大藪		15.0	15.0
27	"			下三町		17.0	17.0

# 業用排水口一覧表

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 0.158	樋 管	φ0.24m×2.0m		
0.248	"	φ0.30×2.0		
0.185	"	φ0.30×2.5		
0.272	"	φ0.45×5.0		
0.377	"	φ0.30×5.0		
0.284	"	φ0.24×4.5		
0.210	"	φ0.30×4.0		
0.162	"	φ0.45×6.0		
0.177	"	φ0.45×6.0		
0.221	"	1.1×1.1		
0.177	"	1.5×2.0		
0.536	排水機樋門	φ0.6×2.0HP×1台		
0.515	排水機樋門	φ0.6×2.0HP×1台		
0.272	樋 門	1.2×2.2		
0.425	"	1.2×0.9		
1.105	"	1.4×1.1		
2.499	排水機樋門	φ0.5×4.0HP×1台 1.9×1.6		
0.204	樋 管	φ0.24		
0.187	"	φ0.30		
0.170	"	φ0.45		
0.306	"	φ0.90		
0.357	"	φ0.45		
0.238	"	φ0.30		
0.204	"	φ0.60		
0.255	"	φ0.45		
0.289	"	φ0.60		

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
28	明徳寺川			丁 田		町 11.0	町 11.0
29	"			小 家 鍋		23.0	23.0
30	"			藤 塚		10.0	10.0
31	豆 搦 川			田 之 助		13.0	13.0
32	須 賀 川			守 宮 池		27.0	27.0
33	稗 田 川			乙川東億田樋門	中午開拓協同組合	43.3	43.3
34	衣 浦 湾			衣浦干拓排水機	農 林 省	403.0	40.3
35	"			無 名	半 田 市	49.7	49.7
36	"			"	"	14.7	14.7
37	"			新 居 樋 門	新居水利組合	24.5	24.5
38	"			中 午 樋 門	中午開拓協同組合	43.3	43.3
39	"			乙川中億田樋門	愛 知 県	40.0	40.0
40	"			西 億 田	"	150.0	150.0
41	"			末 広 樋 門	"	50.0	50.0
42	阿久比川			中 會 根	白沢区長	16.0	16.0
43	"			庵 ノ 下	"	29.0	29.0
44	"			平 野	福住区長	121.0	121.0
45	"			吉野排水機	半 田 市	100.0	100.0
46	"	草 木 川		多 賀 前	草木区長	31.0	31.0
47	"	"		上 神 田	"	29.0	29.0
48	"	"		横 手	"	39.0	39.0
49	"	"		東 米 山	"	37.0	37.0
50	"	福 山 川		前 田	板山区長	85.0	85.0
51	"	前 田 川		梶 尾	高岡区長	58.0	58.0
52	"	殿 越 川		古 見 堂	卯之山区長	171.0	171.0
53	十ヶ川	前 田 川		角 平 芝	椋岡区長	148.0	148.0
54	"	矢 勝 川		島 田 内	大古根区長	189.0	189.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
0.187	樋管	φ 0.60 m		
0.391	"	φ 0.60		
0.170	"	φ 0.45		
0.221	"	φ 0.45		
0.459	"	φ 0.60		
0.650	樋門	1.35 × 1.45		
3.180	排水機	φ 0.5 × 30HP × 2台 φ 1.0 × 165HP × 1台		
0.750	樋門	1.6 × 1.3		
0.220	"	1.6 × 1.3		
0.440	"	2.0 × 2.0		
0.650	"	1.6 × 2.0		
0.600	"	1.2 × 1.8		
2.250	"	1.8 × 1.6		
0.750	"	1.8 × 1.6		
0.256	樋管	φ 0.60		
0.464	"	φ 0.60		
1.936	"	φ 1.0		
1.150	排水機	φ 0.6 × 64HP × 1台 φ 0.4 × 30HP × 2台		
0.496	樋管	0.6 × 0.6		
0.464	"	φ 0.60		
0.624	"	φ 0.60		
0.592	"	φ 0.60		
1.360	"	φ 0.40		
0.928	"	φ 0.30		
2.736	"	φ 1.0		
2.736	"	φ 0.6		
3.024	"	φ 0.8 × 2連		

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
55	十ヶ川			西之崎	横松区長	3230 <sup>町</sup>	3230 <sup>町</sup>
56	"			北浜田排水機	半田市	1500	1500
57	衣浦湾			康衛町排水機	"	1230	1230
58	"			北新田排水機	"	900	900
59	"			北新田排水機	"	900	900
60	"			北浜新農樋門	愛知県	170	170
61	"			新浜樋門	新浜水利組合	300	300
62	"			川崎樋門	愛知県	450	450
63	"			"	"	450	450
64	石川			馬場	馬場区長	128	128
65	"			"	"	180	180
66	浅水川			"	"	140	140
67	衣浦湾			上ヶ排水機	武豊町	775	775
68	堀川			金下	金下区長	140	140
69	"			"	"	330	330
70	"			"	"	840	840
71	"			六貫山排水機	六貫区長	560	560
72	衣浦湾			3号地内排水路	愛知県	200	200
73	"			浦島川樋門	"	600	600
74	新川			東大高	富貴区長 東大高区長	282	282
75	"			"	"	160	160
76	"			"	"	185	185
77	"			富貴	"	260	260
78	衣浦湾			梅ノ木	—	130	130
79	"			北浜田	—	200	200
80	"			郷下	—	150	150
81	石田川			石田川樋門	愛知県	390	390

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
5.168 m <sup>3</sup> /sec	樋管	2.50m×1.50m		
2.250	排水機樋門	φ0.36×30HP×1台 1.20×1.40×2門		
1.850	排水機樋門	φ0.3×20HP×2台 1.60×1.60×2門		
1.350	樋門	2.00×1.80×1門		
1.350	排水機樋門	φ0.3×15HP×2台 1.65×2.15×2門		
0.060	樋門	1.40×1.40×1門		
0.450	"	1.55×1.45×1門		
0.680	樋管	1.70×1.70×1門		
0.680	"	1.70×1.70×1門		
0.250	排水機	φ0.25×30HP, φ0.10×3.7KW φ0.12×7.5KW, φ0.15×11KW		
0.131	樋管	φ0.45		
0.238	"	φ0.45		
1.60	排水機樋門	φ0.10×100HP×1台 1.5×2.0×1門		
0.283	樋管	φ0.45		
0.561	"	φ0.45		
1.428	"	φ1.00		
0.952	水路橋	1.0×1.0×100		
0.340	樋管	φ1.00		
1.020	樋門	2.0×2.6×1門		
0.476	樋管	φ0.60		
0.270	"	φ0.45		
0.310	"	φ0.45		
0.442	"	φ0.45		
0.208	"	φ0.45		
0.320	"	φ0.45		
0.240	"	φ0.40		
0.663	樋門	2.50×2.95×3門		防沙樋門



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
82	衣浦湾			布土川防沙樋門	愛知県	町 87.0	町 87.0
83	"			南亀井		16.0	16.0
84	和田川			和田川防沙樋門	愛知県	27.0	27.0
85	時志川			時志川防沙樋門	"	34.0	34.0
86	"			二反田		15.0	15.0
87	知多湾			白山		10.0	10.0
88	"			村越		10.0	10.0
89	"			白山		14.0	14.0
90	北方川			北方川防沙樋門	美浜町	13.0	13.0
91	新江川			阿和港防沙樋門	"	344.0	344.0
92	"			北田面		11.0	11.0
93	中川			中川防沙樋門	美浜町	10.0	10.0
94	上前田川			阿和防沙樋門	"	11.0	11.0
95	古江川			古江川防沙樋門	"	28.0	28.0
96	大川			大川防沙樋門	"	4.0	4.0
97	知多湾			古布水門	"	20.0	20.0
98	"			原子		35.0	35.0
99	五宝川			五宝川防沙樋門	愛知県	71.0	71.0
100	木川			木川樋門	南知多町	115.0	115.0
101	境川			境川樋門	"	35.0	35.0
102	山田川			山田川樋門	"	20.0	20.0
103	大井川			大井川樋門	"	130.0	130.0
104	井ヶ奥川			井ヶ奥川樋門	"	15.0	15.0
105	旭川			旭川樋門	"	140.0	140.0
106	師崎川			師崎川樋門	"	45.0	45.0
107	小佐川			小佐川樋門	"	100.0	100.0
108	高浜谷川			高浜谷川樋門	愛知県	70.0	70.0

計面排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
m <sup>3</sup> /sec 1.436	樋 門	4.0 m × 4.0 m × 1 門 3.0 × 2.3 × 2 門		
0.256	樋 管	φ 0.8 0		
0.446	樋 門	2.7 × 3.4 × 1 門		
0.561	"	4.0 × 2.8 × 2 門		
0.240	樋 管	φ 0.4 0		
0.160	"	φ 1.0 0		
0.160	"	φ 1.0 0		
0.224	"	φ 1.0 0		
0.125	樋 門	3.3 × 2.4 × 1 門		
5.676	"	3.8 0 × 4.0 0 × 2 門 2.0 0 × 3.0 0 × 2 門		
0.176	樋 管	φ 1.2 0		
1.650	樋 門	1.8 0 × 1.2 0 × 1 門		
0.182	"	2.7 0 × 3.4 0 × 1 門		
0.462	"	2.0 0 × 2.5 0 × 1 門		
0.660	"	3.5 0 × 5.0 0 × 1 門 3.5 0 × 4.0 0 × 2 門		防汐樋門
0.320	"	1.0 0 × 1.0 0 × 1 門		
0.560	樋 管	φ 0.8 0		
1.172	樋 門	4.0 0 × 4.0 0 × 2 門		
1.955	"	3.0 0 × 1.9 5 × 2 門		
	"	3.0 0 × 2.0 0 × 2 門 4.0 0 × 2.0 0 × 1 門		
0.340	"	2.5 0 × 3.1 0 × 1 門		
2.145	"	2.6 0 × 2.6 0 × 2 門 3.1 0 × 4.1 0 × 1 門		
0.248	"	1.7 5 × 2.7 0 × 1 門		
2.310	"	2.1 0 × 2.2 0 × 2 門		
0.743	"			
1.700	"	4.1 0 × 2.7 0 × 1 門 2.6 0 × 2.7 0 × 2 門		
1.155	"	3.1 0 × 2.7 0 × 1 門		

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
109	鳥居川			鳥居川樋門	愛知県	70.0 <sup>町</sup>	70.0 <sup>町</sup>
110	百々川			百々川	"	175.0	175.0
111	山海川			山海川樋川	"	600.0	600.0
112	内海川	大清水川		大清水樋門	南知多町	56.0	56.0
113	"	浜田川		浜田排水樋	"	90.0	90.0
114	富具崎川			富具崎川 防沙樋門	美浜町	33.0	33.0
115	杉谷川			杉谷川防沙樋門	愛知県	142.0	142.0
116	"			後田		10.0	10.0
117	"			下田		25.0	25.0
118	伊勢湾			若松		11.0	11.0
119	"			天野		11.0	11.0
120	山王川			山王川防沙樋門	愛知県	420.0	420.0
121	"			森越		13.0	13.0
122	"			奥田前		10.0	10.0
123	伊勢湾			石畑		15.0	15.0
124	"			石亀		14.0	14.0
125	"			郷茶銭		23.0	23.0
126	稲早川			稲早川防沙樋門	美浜町	74.0	74.0
127	小鈴谷川			小鈴谷川樋門	常滑市	67.5	67.5
128	大谷川			大谷川樋門	"	240.0	240.0
129	城下川			城下川樋門	"	30.0	30.0
130	境川			境川樋門	"	290.0	290.0
131	唐崎川			唐崎川樋門	"	115.0	115.0
132	樽水川			樽水川樋門	"	132.5	132.5
133	新居川			新居川樋門	"	37.5	37.5
134	湊川			湊川門扉	"	94.0	94.0
135	大落川			大落川樋門	"	47.0	47.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
1.155	樋	門	3.80m × 2.80m × 1門	
2.888	"		4.90 × 3.30 × 2門	
9.900	"		3.00 × 4.10 × 2門 3.00 × 3.40 × 1門	
0.924	"		1.10 × 1.50 × 1門	
1.485	排水機		φ0.36 × 20HP × 1台	
0.545	樋	門	3.50 × 4.00 × 1門 2.50 × 3.00 × 2門	防汐樋門
2.343	"		4.00 × 3.80 × 1門 3.00 × 2.20 × 2門	
0.165	樋	管	φ0.40	
0.413	"		φ0.40	
0.182	"		φ0.80	
0.182	"		φ0.80	
	樋	門	4.00 × 4.40 × 2門 3.70 × 3.30 × 2門	
0.215	樋	管	φ0.40	
0.165	"		φ0.30	
0.248	"		φ0.80	
0.231	"		φ0.80	
0.380	"		φ0.80	
1.221	樋	門	3.30 × 5.00 × 1門 2.30 × 4.00 × 2門	防汐樋門2、3を含む
1.114	"		1.00 × 1.20 × 1門	防汐樋門
39.60	"		3.0 × 2.90 × 2門	"
0.495	"		2.0 × 1.50 × 1門	"
4.785	"		3.00 × 2.50 × 2門 3.00 × 3.70 × 1門	"
2.186	"		3.00 × 2.00 × 3門	"
2.186	"		2.50 × 1.50 × 2門 3.10 × 2.50 × 1門	"
0.619	"		2.50 × 1.50 × 1門	"
	樋	管	2.50 × 1.80 × 1門	"
	樋	門	3.00 × 2.90 × 1門 3.00 × 1.90 × 2門	"

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
136	口田川			口田川樋門	常滑市	町 46.5	町 46.5
137	伊勢湾			北条橋樋川	"	57.5	57.5
138	浜田川			浜田川樋門	"	373.0	373.0
139	井口川			井口川2号樋門	多屋区	187.0	187.0
140	伊勢湾			多屋1号樋門	"	16.0	16.0
141	"			榎戸4号樋門	榎戸区	25.0	25.0
142	"			榎戸3号樋管	"	37.0	37.0
143	"			榎戸6号樋管	"	117.0	117.0
144	荒子川			裏池3号樋門	常滑市	167.0	167.0
145	矢田川			小倉樋門	小倉区	30.0	30.0
146	"			久米川1号樋門	"	20.0	20.0
147	"	神田川		金 沢	金沢部落	100.0	100.0
148	新 川			大 草	金沢、大草、粕谷部落	150.0	150.0
149	"			"	大草部落	19.0	19.0
150	"			南 粕 谷	南粕谷部落	55.0	55.0
151	日長川			日長川防汐樋門	日長部落	290.0	290.0
152	美濃川			美濃川防汐樋門	新知部落	120.0	120.0
153	中島川			中島川防汐樋門	小根部落	36.0	36.0
154	倍濃川			倍濃川防汐樋門	愛知県		
155	"	どんど川	新 川	無 名	養父区	42.2	42.2
156	"			"	"	29.0	29.0
157	"			八 幡	八幡部落	480.0	480.0
158	"			養父排水機	養父新田耕作組合		22.0
159	大田川			無 名	加木屋地区	14.9	14.9
160	"			"	"	13.5	13.5
161	"			"	"	19.7	19.7
162	"			一本木立切	"	12.2	12.2

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
$m^3/sec$	樋門	3.00m × 2.90m × 1門 3.00 × 1.90 × 2門		防沙樋門
0949	"	3.00 × 2.00 × 1門		"
6.150	"	2.70 × 2.00 × 1門 2.40 × 2.00 × 2門		"
3.086	樋管	1.00 × 1.60 × 3門		
0.264	樋門	1.00 × 1.50 × 1門		防沙樋門
0.413	樋管	1.50 × 1.00 × 1門		
0.611	"	1.55 × 1.37 × 1門		
1.93'	"	1.00 × 1.50 × 2門		
2.756	樋門	1.97 × 1.68 × 1門		
0.495	"	1.00 × 1.00 × 1門		
0.330	"	1.00 × 1.00 × 1門		
1.700	"	2.00 × 2.00 × 2門		防沙樋門
2.475	"	2.00 × 1.80 × 2門		
0.314	"	1.80 × 1.80 × 1門		
0.908	"	2.10 × 2.10 × 1門		
4.785	"	3.00 × 3.20 × 2門 4.00 × 4.00 × 1門		防沙樋門
1.98	"	2.10 × 3.00 × 3門		
0.594	樋管	φ 1.35 × 10.90 × 2門		
—	樋門	4.00 × 4.00 × 3門 4.00 × 3.00 × 2門		
0.696	自然排水	1.0 × 2.0 × 1		
0.479	"	1.00 × 1.75 × 2門		
7920	樋門	3.00 × 3.00 × 2門		
0.330	排水機	φ 0.40 × 30HP × 1台 φ 0.50 × 60HP × 1台		
0.246	自然排水	0.6 × 0.7 × 1		
0.223	樋管	φ 0.70		
0.325	自然排水	1.95 × 2.30 × 3		
0.201	"	1.50 × 2.60 × 1		

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
163	大田川			無名	加木屋区	38.7	38.7
164	"			"	"	29.1	29.1
165	"			"	"	30.6	30.6
166	"			"	"	27.3	27.3
167	"			"	"	31.5	31.5
168	"			"	"	19.7	19.7
169	"			"	"	17.8	17.8
170	"			"	"	21.2	21.2
171	"			広川樋門	姫島部落	16.0	16.0
172	"			無名	大田区	16.6	16.6
173	"			"	"	10.7	10.7
174	"			"	"	11.3	11.3
175	"			"	"	12.8	12.8
176	"			"	"	11.4	11.4
177	"			"	"	10.7	10.7
178	"			"	"	10.2	10.2
179	"			"	"	14.0	14.0
180	"	中川		中川樋管	上野町	105.0	105.0
181	"	新川		新川樋管	"	37.0	37.0
182	伊勢湾			川北排水機	川北新田耕作組合		42.0
183	"			川南排水機	川南新田耕作組合		37.0
184	"			天竺排水機	横須賀町	131.0	131.0
185	公家川			無名	高横須賀地区	15.7	15.7
186	"			公家排水機	横須賀町	216.4	216.4
187	南柴田川			名和前排水機	名和前土地管理農協組合	190.0	190.0
188	"			池替地樋門	"	95.0	95.0
189	土留木川			土留木川 防沙樋門	愛知県	50.0	50.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
0.639 m <sup>3</sup> /sec	自然排水	1.65m×2.20m×5門		
0.480	樋 管	φ0.45		
0.506	自然排水	1.00×1.95×5		
0.450	樋 管	φ0.45		
0.520	自然排水	1.70×2.40×5		
0.325	樋 管	φ0.24		
0.294	自然排水	1.00×0.70×1		
0.350	"	1.0×0.70×7		
0.264	樋 門	1.06×1.30×5		
0.274	樋 管	φ0.36		
0.177	自然排水	2.30×3.20×5		
0.186	樋 管	φ0.24		
0.211	自然排水	1.20×1.40×2		
0.188	"	1.00×0.60×1		
0.177	"	1.00×0.60×1		
0.168	樋 管	φ0.45		
0.231	自然排水	1.20×1.40×5		
1.710	樋 管	φ1.00		
0.600	"	φ1.00		
0.430	排水機	φ0.30×20HP×1台 φ0.36×20HP×1台		
0.380	"	φ0.35×26HP×1台 φ0.30×20HP×1台		
2.140	排水機 樋 門	f0.70×60HP, f0.60×50HP f0.50×40HP, f2.30×1.9HP		
0.260	樋 管	φ0.70		
2.500	排水機 樋 門	φ1.10×105HP×1台 2.0×1.9×1門		
3.500	排水機 樋 門	f0.80×90HP, f0.80×75KW f0.58×40KW, f0.30×15KW		
1.500	樋 門	0.80×1.70×1門		面積は1に含まれる
0.800	"	2.55×2.00×2門		防砂樋門1を含む



対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
190	土留木川	岡前川		無名	上名和部落	250 <sup>町</sup>	250 <sup>町</sup>
191	伊勢湾			中新田排水機	中新田土地管理農協	18.0	18.0
192	"			加家新田排水機	加家新田土地管理農協	35.0	35.0
193	扇川			塩田樋門	名古屋市	15.0	30.0
194	"			込高ポンプ場	"	114.0	200.0
195	伊勢湾			浅山新田 排水機場	浅山土地管理農協	75.0	75.0
196	天白川			下汐田樋門	名古屋市緑区	200.0	200.0
197	"			野方排水樋管	日進町	140.0	140.0
198	"			蟹甲新田樋管	"	180.0	180.0
199	"			藤島樋管	"	262.0	262.0
200	"			岩崎樋管	"	156.0	156.0
201	"			岩藤新田樋管	"	262.0	262.0
202	扇川			鹿島樋門	名古屋市緑区	139.0	139.0
203	"			百之悪水樋門	"	151.0	151.0
204	"			会下第二樋門		70.0	70.0
209	境川			藪田樋門	豊明町	240.0	240.0
210	"			春木藪門	東郷村	220.0	220.0
211	天白川			鳴尾排水	名古屋市	170.0	170.0

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
0.400	樋	管	1.00m×1.00m×1	
0.300	排水機	水管	φ0.36×20KW×1台 φ0.36	
1.700	排水機	機門	φ0.36×20KW×2台 φ0.40×20KW×1台 φ0.60×65HP×1台	
0.495	樋	門	1.00×1.20×1門	
3.300	排水機	機門	φ0.90×135HP×1台 φ0.80×90×1 2.0×3.0×2門	
1.200	排水機	機門		
	樋	門	2.1×1.8×2	73
		ヒューム管	φ0.45	70
		"	φ0.60	70
		"	φ1.00	
		"	φ0.60	
		"	φ1.00	
	樋	石門	1.38×1.0	63
		"	1.5×1.0	63
		"	1.14×1.0	75
	樋	管	φ0.45	82
		"	φ0.45	84
	ポンプ		φ0.65×50HP	59

三重県内農業用

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
1	木曾川			前ヶ須用水	建設省	町 398.1	町 398.1
2	"	鍋田川		加路戸用水	申合組合	25.7	25.7
3	"	"		外平喜用水	"	80.1	80.1
4	"	"		見入第一用水	"	19.6	19.6
5	"	"		見入第二用水	"	35.0	35.0
6	"	"		和泉用水	"	62.7	62.7
7	"	"		中和泉用水	"	26.8	26.8
8	"	"		富田子用水	"	33.0	33.0
9	"	"		藤里用水	"	60.0	60.0
10	"	"		大新田用水	"	99.2	99.2
11	"	"		白鷺川用水	"	117.9	117.9
12	"	"		松之木用水	長島土地改良区	20.0	20.0
13	"	"		中川用水	"	533.4	533.4
14	"	"		鎌ヶ地用水	伊曾島北部土地改良区	661.6	661.6
15	長良川	長良川		上坂手用水	長島土地改良区	220.1	220.1
16	"	"		千倉用水	申合組合	220.1	220.1
17	"	"		大島用水	長島土地改良区	315.4	315.4
18	"	"		赤地用水	伊曾島北部土地改良区	20.0	20.0
19	"	"		都羅用水	"	14.0	14.0
20	"	"		白鷺第二用水	伊曾島南部土地改良区	61.3	61.3
21	"	"		白鷺第一用水	"	61.3	61.3
22	揖斐川	揖斐川		勢農用水	多度町	51.6	51.6
23	"	"		七取用水	七取土地改良区	243.3	243.3
24	"	"		野代用水	野代土地改良区	97.6	97.6
25	"	"		前川用水	江上一	46.7	46.7
26	"	"		今島用水	深谷共同土地改良区	36.0	36.0

# 取 入 口 一 覧 表

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水 利 権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
1.1000			鉄筋コンクリートボックス	7.00m×8.00m	S 36.12 建設省で設置
0.440			"	φ0.45	
0.222			ビ ュ ー ム 管	φ0.700	
0.441			"	φ0.600	
0.668			練互造小馬蹄型	1.50×1.50	
1.111			ビ ュ ー ム 管	φ1.200	
0.667			鉄筋コンクリートボックス	0.95×0.95	
0.444			煉瓦造り	0.90×1.10	
1.327			鉄筋コンクリートボックス	1.20×1.20	
1.999			コンクリートボックス	2.60×2.60	雁ヶ池、近江島大新田を統合 S 37年建設省設置
4.008			鉄筋コンクリートボックス	2.25×2.10 1.15×2.10	源緑、松永、白鷺を統合 S 36年建設省設置
1.370			ビ ュ ー ム 管	φ1.00	
7.000			煉瓦及石造馬蹄型	1.50×1.90	
13.250			鉄筋コンクリートボックス	1.80×2.40 3連	昭和、立合、鎌ヶ池を統合 S 37年建設省設置
1.220			ビ ュ ー ム 管	φ1.200	
1.220			"	φ1.500	
5.000			コンクリート暗渠	2.20×2.80	
0.040			鉄 管	φ0.320	
3.000			ビ ュ ー ム 管	φ0.500	
4.000			鉄筋コンクリートボックス	2.50×3.00	
4.000			"	2.50×4.00	
0.930			"	3.60×3.00 2連	
3.711			"	3.50×3.80 2連	
1.774			"	2.50×3.30 2連	
1.526			"	1.50×2.30	
0.160			"	1.50×2.30	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
27	揖斐川	揖斐川		長盛用水	深谷共同土地改良区	町 700	町 700
28	"	"		柳々島用水	申合組合	190	190
29	"	"		上の輪用水	"	200	200
30	"	流石川		北廻用水	自治会	700	700
31	"	"		山城用水	"	380	380
32	"	赤沢川		中須前下水	申合組合	250	250
33	"	膝江川		北田用水	野代土地改良区	400	400
34	"	"		津島井	小山区長	300	300
35	"	"		寺池	"	300	300
36	"	"		岩湯	"	300	300
37	"	"		亀井戸	"	300	300
38	"	"		宮の前用水	北猪飼区長	400	400
39	"	"		西田面用水	"	250	250
40	"	"		大谷用水	美鹿区長	300	300
41	"	"		下井水	野代土地改良区	700	700
42	"	細川		池田用水	力尾区長	150	150
43	"	多度川		香取樋門	香取農協	190	190
44	"	"		北口用水	古野区長	200	200
45	"	赤沢川		大江用水	戸津区長	180	180
46	員弁川	"		町屋用水	町屋川沿岸土地改良区	6190	6190
47	"	—		御用水	桑名市	900	900
48	"	—		東金井用水 矢田用水	"	970	970
49	"	—		桑部共同用水	申合組合	200	200
50	"	城下川		城下用水	農業組合	120	120
51	"	—		在良用水	在良水水利組合	1000	374.1
52	"	—		袖田用水	袖田土地改良区	2850	2850
53	"			早喜用水	三和土地改良区	114.2	114.2

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
2.353			鉄筋コンクリートボックス	3.00m×2.50m	
0.621			"	3.00×3.00	
2.191			練瓦造り	2.50×2.00	⊙ 排
0.377			コンクリート堰	堰高2.0 堰長4.60	"
0.335			"	堰高2.0 堰長3.0	"
0.097			コンクリート管	φ0.50	"
0.0338			"	φ0.40	"
0.077			コンクリート堰	φ0.25	"
0.082			"	堰高1.0 堰長3.40	"
0.139			竹ソダ堰	上囲	"
0.139			コンクリート堰	堰高1.0 堰長3.5	"
0.172			"	堰高1.0 堰長2.00	"
0.172			石工堰堤	高7.0 長11.0	"
0.124			コンクリート堰	堰高1.10 堰長6.0	"
0.338			コンクリート管	φ1.00	"
0.103			コンクリート堰	高0.5 巾2 延長4.5	"
0.137			コンクリート造	2.0×巾2.0×18.0	"
0.008			コンクリート	巾0.90 深0.3	"
0.137			コンクリート造	巾0.3 高1.0	"
2.170	2.000		コンクリート堰	高1.0 延長150.0	
0.500	0.315	0.500	鉄筋コンクリート造	巾1.0 高0.9 延長25.0	
1.000	0.700	1.400	コンクリート堰	高1.7 延長18.5	
0.383	0.383	0.383	鉄筋コンクリート造	高0.6 巾1.2 延長20.0	
0.110	0.072	0.110	コンクリート堰	高0.86 堰長1.6	
1.605	1.375	1.605	鉄矢抜及び六脚ブロック	高1.0 堰長11.6	
0.627	0.5224	0.627	揚水機	電動65HP	
0.494	0.412	0.494	木工沈床	高2.0 長30.0	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
54	員弁川			南沢井水	北大社区長	町 63.0	町 63.0
55	"			前川原井水	北大社区長	20.4	20.4
56	"			大木井水	大木区長	19.9	19.9
57	"			上新開新井水	三和土地改良区	127.4	127.4
58	"			堀越用水	堀越水利組合	60.0	60.0
59	"			新井水	神田土地改良区	168.9	168.9
60	"			大井田下用水	大井田水利組合	23.0	23.0
61	"			高柳用水	高柳水利組合	20.0	20.0
62	"			子戊井水	申合組合	14.0	14.0
63	"			向水路	"	14.0	14.0
64	"			前田面水路	"	20.0	20.0
65	"			六把野用水	六把野井水土地改良区	861.7	861.7
66	"			再起水路	申合組合	20.0	20.0
67	"			大井水路	"	56.0	56.0
68	"			大井水路	"	25	25
69	"			畑田用水	大西富次郎	28.6	28.6
70	"			三郷用水	渡辺太郎	50.2	50.2
71	谷川	谷川		蓮花寺用水	農家組合	15.0	15.0
72	員弁川	嘉例川		赤禿用水	"	25.0	25.0
73	"	"		嘉例川用水	"	10.0	10.0
74	"	三孤子川		五ヶ村用水	水利組合	102.0	102.0
75	"	"		島田用水	区	19.0	19.0
76	"	"		志知用水	"	55.0	55.0
77	"	"		新開井水	三和土地改良区	130.0	130.0
78	"	"		花戸井水	三和土地改良区	15.0	15.0
79	"	"		生木井水	"	10.0	10.0
80	"	養父川		下川原用水	区	22.0	22.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 0.136	m <sup>3</sup> /sec 0.113	m <sup>3</sup> /sec 0.136	鉄線蛇籠	高1.0m 長30.0m	
0.264	0.220	0.264	"	高1.0 長50.0	
0.238	0.198	0.238	コンクリート鉄線蛇籠	高1.2 長20.0	
0.596	0.497	0.596	木工沈床	高2.0 長70.0	
1.348	1.206	1.348	コンクリート頭首工	高1.4 長128.0	
1.724	1.437	1.724	鉄線蛇籠 木工沈床	高2.0 長150.0	
1.277	1.064	1.277	コンクリート頭首工	長117.4	
0.587	0.489	0.587	"	高1.0 長83.0	
0.181	0.151	0.181	木工沈床	高1.3 長60.0	
0.410	0.360	0.410	コンクリート堰	高1.2 長117.0	
0.803	0.710	0.803	自然取入	土砂集積	
2.454	2.045	2.454	木工沈床	高1.0 長60.0	
0.310	0.240	0.310	"	長60.0	
1.200	0.900	1.200	自然取水	土俵積	
1.000以下	—	—	木  榨	高1.2 長9.0	
2.545	2.063	2.545	木 榨 井 堰	長35.0	
0.876	0.629	0.876	コンクリートボックス式詰杭	高1.0 長42.0	
0.040	0.034	0.040	コンクリート堰	堰高0.65 長65.0 土砂吐(角落し)1巾2.0 高0.45 ㊦ 排	
0.068	0.058		目 杭 榨 堰	堰高1.0m 堰長5.4m 高1.0m田の各排水路北止め土砂吐(角落し)1門 巾1.0m	㊦ 排
0.050	0.035		"	H=1.0 L=5.4 1.0 1.1=1.0田の各排水路堰止め土砂吐(角落し)1門 B=1.0	"
0.600	0.468		コンクリート堰	H=1.0 L=11.4 土砂吐(スルースゲント付) B=1.7 H=4.6	"
0.110	0.087		"	H=0.8 L=12.8 土砂吐(角落し)3門 B=2.1 H=0.8	"
0.250	0.192		コンクリート	H=0.8 L=0.60 土砂吐(角落し)3門 B=1.7 H=0.8	"
0.138	0.115		"	H=0.7 L=7.3	"
1.000以下	—		"	3連捲揚(手動式)	"
0.031	0.026		"	2連捲揚(手動式)	"
0.200	0.128		コンクリート堰	H=1.2 L=7.9 土砂吐(角落し)3門 B=1.5 H=0.9	"



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
81	員弁川	養父川		模 湯	申合組合	町 20.0	町 20.0
82	"	"		中上大用水	三和土地改良区	55.0	55.0
83	"	"		長深井水	"	56.0	56.0
84	"			八反田湯	"	13.0	13.0
85	"			南大社中湯	"	13.0	13.0
86	"			苗代湯	"	13.0	13.0
87	"			横長井水	"	11.7	11.7
88	"	山神川		二又用水	"	10.0	10.0
89	"	"		北川原井水	"	12.4	12.4
90	"	"		西田井水	"	10.7	10.7
91	"	"		条新開井水	"	11.7	11.7
92	"	"		押貝井水補助場	"	10.7	10.7
93	"	"		押貝用水	"	10.7	10.7
94	"	古 川		能部井水	農家組合	25.0	25.0
95	"	"		古川用水	"	20.0	20.0
96	"	藤川古河		三起用水	"	20.0	20.0
97	"	"		五反田用水	"	40.0	40.0
98	"	"		蔵ノ湯	神田土地改良区	60.5	60.5
99	"	藤 川		六把野木湯	神田土地改良区	14.0	14.0
100	"	"		穴太井水	"	15.0	15.0
101	"	"		半の木井水	"	25.9	25.9
102	"	戸上川		古川井水	北大社区長	10.0	10.0
103	"	"		官ノ下井水	大木区長	11.0	11.0
104	"	"		畑田井水	大木区長	25.0	25.0
105	"	"		六排野井水	六把野井水土地改良区	40.0	40.0
106	"	"		奥田用水	申合組合	15.0	15.0
107	"	"		藤溜用水	藤溜土地改良区	380.0	380.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
㎥/sec 0.170	㎥/sec 0.142	㎥/sec	コンクリート	H0.9m L4.8m	⊙ 排
0.412	0.412		"	3連捲揚(手動式)	"
0.851	0.709		"	2連捲揚(手動式)	"
0.064	0.053		"	H0.8 L5.0 2連	"
0.028	0.023		木造	H0.6 L7.4	"
0.064	0.053		角石	H0.4 L2.8	"
0.080	0.067		"	H1.0 L4.5	"
0.408	0.340		コンクリート	2連捲揚(手動式)	"
0.096	0.080		角石	H0.7 L3.6	"
0.478	0.398		コンクリート	3連捲揚(手動式)	"
0.094	0.078		角石	H0.6 L5.0	"
0.031	0.026		"	H0.8 L5.5	"
0.128	0.110		"	H0.6 B5.6	"
0.250	0.173		コンクリート堰	H1.1 L4.8土砂吐(角落)3門B1.2~1.8 H1.1	"
0.250	0.186		コンクリート皮石柱	H1.0 L6.4土砂吐(31上戸)3門 B1.5 H2.05	"
0.450	0.348		コンクリート	H1.3 L7.0~5.3角落堰 1.8 4門3門	"
0.450	0.373		土俵積立	H0.8 L15.0	"
0.047	0.039		コンクリート	H0.6 L14.5	"
0.074	0.062		"	H0.6 L13.0	"
0.060	0.050		"	H0.5 L12.5	"
0.042	0.035		"	H0.5 L6.5	"
—	—				"
0.038	0.032		"	H1.2 L24.0	"
0.106	0.088		"	H1.0 L11.5	"
0.209	0.174		"	M300土砂吐 L850 無	"
0.004	0.003		"	M1.8土砂吐有 L10.0 0.50×1.00	"
0.205	0.171		"	H3.8土砂吐有 L81.0×1.5×2	"

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
108	員井川	明智川		市坂揚水	大溜土地改良区	10.0 <sup>町</sup>	10.0 <sup>町</sup>
109	"	宇賀川		大井田上用水	大井田西切水利組合	24.0	24.0
110	"	"		平塚用水	申合組合	10.1	10.1
111	"	"		鍋坂用水	"	11.9	11.9
112	"	"		宇賀井水	宇賀土地改良区	30.0	30.0
113	"	"		野田用水	石持南外二大字土地改良区	35.0	35.0
114	"	"		大井水	"	45.0	45.0
115	"	源田川		片樋下井水	片樋区	15.0	15.0
116	"	"		"	"	12.0	12.0
117	"	"		丹生川久下井水	丹生川久土地改良区	30.0	30.0
118	"	"		丹生川中下井水	丹生川中区	20.0	20.0
119	"	"		丹生川中上井水	"	20.0	20.0
120	"	"		神田井水	新田区	10.0	10.0
121	"	山田川		大把野下井水	六把野井水土地改良区	25.0	25.0
122	"	"		一番用水	申合組合	20.0	20.0
123	"	背川		中山水路	"	21.0	21.0
124	"	"		丹生川上井水	丹生川上区	20.0	20.0
125	"	多志田川		多志田川第一用水(畑田用水)	東禪寺土地改良区	15.4	15.4
126	"	"		前田水路	申合組合	16.8	16.8
127	"	真名川		下野尻畑田用水	佐藤 政夫	21.0	21.0
128	"	"		西野尻畑田用水	中村 文一	18.0	18.0
129	"	鎌田川		中川原水路	申合組合	14.0	14.0
130	"	"		惣田水路	"	28.0	28.0
131	"	"	田切川	田辺大井	"	15.0	15.0
132	"	"	貝野川	下井水田	"	20.0	20.0
133	"	"	"	上井水田	"	10.0	10.0
134	"	"	"	西貝野下井水	"	12.0	12.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
0.050	0.042		揚水機	φ0.15m揚場1.20 30HP1台	⊙ 排
0.230	0.184		80%集水管施設 268m	26本	"
0.048	0.026		右張コンクリート 堰堤	B6.0×H3.5 L=45	"
0.043	0.027		石造	B0.7×H0.8	"
0.170	0.142		煉石張コンクリート 頭首工	L38 H1.0	"
0.408	0.340		煉石張・頭首工	L=40 H=1.3	"
0.504	0.420		"	L=53 H=0.5	"
0.318	0.198		"	L=12.5 H=0.5	"
0.247	0.206		コンクリート頭首 工	L=11.5 H=1.4	"
0.229	0.191		"	L=10.0 H=1.2	"
0.173	0.144		"	L=8.0 H=1.4	"
0.359	0.299		"	L=7 H=2.0	"
0.228	0.190		煉石張頭首工	L6.0 H2.5	"
0.084	0.07		斜線フトン筈	L15 H1.0 土砂吐無	"
0.195	0.140		石張	H1.20 L5.5 φ1.5土砂吐あり	"
0.230	0.200		集水管理設引水	—	"
0.922	0.768		コンクリート頭首 工	—	"
0.472	0.393		鉄線フトン筈	H1.0 B8.0土砂吐 なし L=23	"
0.700	0.500		石張堰堤	—	"
0.346	0.288		玉石コンクリート	H18 B22.6 L13 土砂吐無	"
0.108	0.09		木のコンクリート、鉄線フトン筈 玉石コンクリート造り 木のコンクリート、玉石コンクリート、 コンクリートブロック、鉄線フトン筈	P6.10土砂吐あり 延長14	"
0.380	0.260		堀割	—	"
0.650	0.410		自然取入	土砂集積	"
0.30	0.250		"	(砂防堰堤利用)	"
0.480	0.375		コンクリート井堰	L=1.5 L=2.0	"
0.410	0.380		石張井堰	H=1.2 L=2.5 水叩 長=4.4	"
0.250	0.200		木工沈床 (コンクリートブロック)	5局 4局 3局 (巾10 延長16.00)	"

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団地面積	かんがい面積
135	員弁川	鎌田川	貝野川	西貝野上井水	中合組合	18.0 <sup>町</sup>	18.0 <sup>町</sup>
136	"	"	悟入谷川	東貝野大井水	"	24.0	24.0
137	"	"	"	御殿水路	"	20.0	20.0
138	"	貝野川		小原一色水路	"	15.7	15.7
139	"	相場川		矢の田水路	"	24.0	24.0
140	"	河内谷川		中井用水	梅山文一	138	138
141	"	鎌田川	田切川	川源上井水	—	11.0	11.0
142	朝明川	—		朝明用水	朝明右岸土地改良区	469.0	469.0
143	"	—		羽津用水	羽津土地改良区	220.0	220.0
144	"	—		中村用水	中村土地改良区	47.0	47.0
145	"	—		中下野用水	申合組合	15.0	15.0
146	"	—		山鼻用水	"	55.0	55.0
147	"	—		八ノ戸用水	"	28.0	28.0
148	"	—		小牧西用水	"	20.0	20.0
149	"			新五郎井堰	新五郎水利組合	1.0	1.0
150	"			砂越用水	竹成区	50.0	50.0
151	"	—		奥郷用水	申合組合	25.0	25.0
152	"	—		草里野用水	"	25.0	25.0
153	"			千種用水	"	60.0	60.0
154	"	古川		広永用水	"	30.0	30.0
155	"	"		千代田用水	"	33.0	33.0
156	"	新田川		新田用水	"	4.0	4.0
157	"	鳥居川		二の田用水	"	30.0	30.0
158	"	田光川		一の井湯水	一の井湯水営利組合	17.0	17.0
159	"	"		六谷用水	申合組合	16.0	16.0
160	"	"		井戸元湯	"	10.0	10.0
161	"	"		海蔵湯	"	92.0	92.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
—	—		索 堀 随 道	—	⊙ 排
0.230	0.200		石 張 堰	天巾1.0m 水叩長5.0m 延長7.0m	〃
0.295	0.263		煉 石 張	堰長6.0 延長8.0	〃
0.130	0.100		コンクリート堰	堰長1.0 延長6.0	〃
—	—		〃	堰長1.5 延長6.0	〃
0.144	0.120		煉 石 張 堰	高2.0 延水叩12.0	〃
0.200	0.150		コンクリート樋門	巾0.5 高0.5	〃
1.365	0.819		固定溢流コンクリート堰	堰高1.0 堰長8.0	
1.000~3.000の間	—		コンクリート頭首工	堰高1.2 延長5.15	
1.000以下	—		コンクリート堰	堰高1.5 延長47.0	
〃	—		煉 石 張 堰	堰長0.6 延長42.0	
〃	—		コンクリート堰	堰高1.0 延長46.7	
〃	—		〃	高1.0 延長45.0	
〃	—		〃	堰高1.0 延長34.0	
〃	—		木 工 沈 床	高1.0 延長3.0	
〃	—		コンクリート管	φ0.88 延長200.0	
〃	—		石 張 堰	堰高0.7 延長15.0	
〃	—		—	—	
〃	—		石 張 堰	堰高3.0 延長25.0	
〃	—		コンクリート堰	堰高2.0 延長8.6	⊙ 排
〃	—		〃	堰高0.8 延長5	〃
〃	—		〃	堰高1.1 延長9.5	〃
〃	—		〃	堰高0.9 延長5.0	〃
〃	—		石 張 堰	堰高0.8 堰長42.3	〃
〃	—		コンクリート堰	堰高0.8 堰長20.0	〃
〃	—		玉石コンクリート井堰	—	〃
〃	—		—	—	〃

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
162	朝明川	田光川		中川湯	申合組合	町 92.0	町 92.0
163	"	"		一色用水	"	92.0	92.0
164	"	"	杉谷川	大井湯水	大井湯営利組合	20.0	20.0
165	海蔵川	—		浜一色用水	申合組合	15.0	15.0
166	"	—		午起用水	"	14.0	14.0
167	"	—		副別当用水	"	15.0	15.0
168	"	—		九間用水	"	30.0	30.0
169	"	—		大井用水	"	10.0	10.0
170	"	—		野中用水	"	50.0	50.0
171	"	—		中倉用水	"	10.0	10.0
172	"	—		井塚用水	"	20.0	20.0
173	"	—		切原用水	"	22.0	22.0
174	"	—		大井用水	"	35.0	35.0
175	"	—		福永用水	"	25.0	25.0
176	"	—		登井用水	"	25.0	25.0
177	"	—		川向用水	"	20.0	20.0
178	"	—		御館用水	"	12.0	12.0
179	"	—		第二山之平用水	"	10.0	10.0
180	"	—		第一山之平用水	"	15.0	15.0
181	"	—		高沢用水	"	30.0	30.0
182	"	—		一本松井堰	一本松井堰組合	17.0	17.0
183	"	—		西川原井堰	西川原井堰組合	18.0	18.0
184	部田川	—		小杉用水	申合組合	10.0	10.0
185	"	—		堂前用水	"	10.0	10.0
186	竹谷川	—		北浦用水	"	10.0	10.0
187	"	—		山子用水	"	10.0	10.0
188	"	—		野田用水	"	10.0	10.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
$m^3/sec$ 1.000以下	—	$m^3/sec$	—	—	⊙ 排
"	—		—	—	"
"	—		コンクリート堰	高1.5 延長13.3 L=4.9	"
"	—		固定溢流コンクリート堰	H=1.7 L=49.0	
"	—		φ10 詰杭空石張(雑割石)	H=1.8 L=112.0 B=8	
"	—		"	L=4.6 H=2.0 B=8.0	
"	—		詰杭(φ9~12)空石張(雑石)	H=2.0 L=3.9 B=8.3	
"	—		詰杭(φ9~12)	H=0.2~0.5 L=4.1.9 B=0.3	
"	—		詰杭(φ10)練石積(雑割石)	H=1.0 L=3.0 B=4.0	
"	—		詰杭(φ10)空石張(雑石)	H=0.8 L=3.4 B=4.2	
"	—		"	H=0.8 L=3.2 B=3.0	
"	—		コンクリート堰	H=1.2 B=8.2 L=2.3	
"	—		詰杭詰石	H=0.5 L=19.5 B=3.3	
"	—		固定溢流コンクリート堰	L=27.7±砂吐 B=19.2 2.5×1.20	
"	—		コンクリート	L=4.0 B=4.2 H=2.8	
"	—		詰杭コンクリート張	L=4.2 B=7.8 H=1.3	
"	—		詰杭空石張	L=2.2.5 B=4.5 H=1.2	
"	—		"	L=2.7 B=4.5 H=1.2	
"	—		詰杭	L=2.4.7 B=4.9 H=1.9	
"	—		コンクリート	L=3.9.0 H=2 B=6.5	
"	—		玉石コンクリート	L=16.85 H=0.80 B=7.30	
"	—		コンクリート	L=6.0 H=6.7 B=7.20	
"	—		詰杭(和6)	L=2.10 H=1.1 B=3.0	⊙ 排
"	—		コンクリート	H=1.1 L=2.70 B=6.5	"
"	—		詰杭	L=13.60 H=1.30 B=2.40	"
"	—		"	L=1.10 H=0.8	"
"	—		コンクリート	—	"



対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
189	三滝川	—		浜田用水	申合組合	35.6	35.6
190	"	—		久保田野田用水	"	60.0	60.0
191	"	—		三滝用水	"	195.0	195.0
192	"	—		大湯水	"	50.0	50.0
193	矢合川	矢合川		矢合川用水	"	45.0	45.0
194	"	"		界田用水	"	10.0	10.0
195	"	"		西ノ坪用水	"	13.0	13.0
196	"	"		下井用水	"	20.0	20.0
197	"	"		大井用水	"	20.0	20.0
198	鳥井戸川			音羽井堰	"	30.0	30.0
199	"	—		土湯井堰	—	10.0	10.0
200	"	—		音羽井堰	—	30.0	30.0
201	金溪川	金溪川		神前用水	—	50.0	50.0
202	"	"		知積用水	申合組合	70.0	70.0
203	天白川	—		百石用水	"	10.0	10.0
204	"	—		坂下用水	"	30.0	30.0
205	"	—		輪勝用水	"	80.0	80.0
206	"	—		八幡井用水	"	40.0	40.0
207	"	—		室山用水	"	10.0	10.0
208	"	—		八王子第二用水	"	10.0	10.0
209	"	—		第二新正用水	"	10.0	10.0
210	"	—		源内用水	"	10.0	10.0
211	鹿佐川	鹿佐川		東日野用水	"	20.0	20.0
212	"	"		松本用水	"	30.0	30.0
213	"	"		育木用水	"	60.0	60.0
214	"	"	落合川	第一新正用水	"	20.0	20.0
215	"	"	"	大門用水	"	20.0	20.0

取水 量			取水 設 備		備 考
最 大	常 時	水利権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec			
1.00以下	—	—	コンクリート堰	H=1.70 L=45.00	
"	—	—	コンクリート堰 角落0.5×1.5×4連 " 1.00×1.50×6連	H=1.00 L=56.50 魚道巾3.10m×1個	
"	—	—	コンクリート堰	H=1.00 L=71.00	
"	—	—	石 張	L=2.00 H=2.0 B=25.70	
"	—	—	コンクリート堰	H=1.00 L=18.00	⊗ 排
"	—	—	コンクリート	H=1.10 L=21.8 角落0.7×1.10	"
"	—	—	コンクリート構造	L=16.00 H=0.90	"
"	—	—	"	L=15.00 H=1.00	"
"	—	—	コンクリート	L=15.00 H=0.80	"
"	—	—	石 張	L=7.00 H=0.50 B=5.20	"
"	—	—	石 積	L=7.00 B=5.00 H=4.00	"
"	—	—	—	—	"
"	—	—	—	—	"
"	—	—	—	—	"
"	—	—	コンクリート構造	H=0.90 L=14.00 B=5.00	
"	—	—	止水壁コンクリート 詰杭練石張3段	H=1.00 L=14.00	
"	—	—	コンクリート	H=1.00 L=12.3	
"	—	—	コンクリート堰 (テントゲート)	H=2.40 L=16.00	
"	—	—	コンクリート堰	H=0.90 L=13.90	
"	—	—	コンクリート練石 張	H=1.75 L=7.40	
"	—	—	コンクリート	H=2.00 L=10.30	
"	—	—	竹杭(しがら止)	H=0.5 L=7.00	
"	—	—	コンクリート 練石張(野面石)	H=0.90 L=13.00	⊗ 排
"	—	—	練 石 張	H=1.30 L=7.80	"
"	—	—	練石張(野面石)	H=1.00 L=6.50	"
"	—	—	顛倒式(鉄製)井 堰	H=1.00 L=6.70	"
"	—	—	"	H=1.40 L=4.50	

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
216	鹿佐川	鹿佐川	落合川	飯田用水	申合組合	20.0 <sup>町</sup>	20.0 <sup>町</sup>
217	鈴鹿川	—		小倉新田用水	三重郡楠町	20.0	20.0
218	"	—		"	"	40.0	40.0
219	"	—		小倉第一用水	"	26.0	26.0
220	"	—		吉崎さく井	申合組合	13.0	13.0
221	"	—		北五味塚用水	"	105.0	105.0
222	"	—		南五味塚用水	"	24.0	24.0
223	"	—		北一色用水	三重郡楠町	25.0	25.0
224	"	—		本郷用水	"	69.0	69.0
225	"	—		南川用水	"	41.0	41.0
226	"	—		第二頭首工	鈴鹿川沿岸土地改良区	1561.7	1561.7
227	"	—		甲斐一の堰	"	第一頭首工 768.3	第一頭首工 768.3
228	"	—		鈴鹿用水第一頭首工	"	768.3	768.3
229	"	—		白江野用水	白江野土地改良区	313.0	313.0
230	"	—		亥田井堰	板井正一	11.8	11.8
231	"	—		上田井堰	笠間多蔵	24.9	24.9
232	"	車屋川		車屋井堰	鈴鹿郡淡川原村	25.0	25.0
233	"	"		生水郡用水	鈴鹿市西富田	10.0	10.0
234	"	足洗川		北一色井堰	鈴鹿市北一色	20.0	20.0
235	"	笹田川		平野頭首工	鈴鹿市平野	40.0	40.0
236	内部川	内部川		内堀用水	申合組合	30.0	30.0
237	"	"		貝塚用水	"	15.0	15.0
238	"	"		今縮用水	四日市市河原町南	30.0	30.0
239	"	"		横井用水	申合組合	50.0	50.0
240	"	"		大日用水	"	11.0	11.0
241	"	"		和無田用水	"	20.0	20.0
242	"	"		二の井用水	"	27.0 (一の井用水)	27.0 (一の井用水)

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 1.000以下	m <sup>3</sup> /sec —	m <sup>3</sup> /sec —	順倒式(鉄製)井 堰	H=1.50 L=3.00	
"	—	—	コンクリート管	φ0.60一連手動式 捲揚機	
"	—	—	"	φ0.60一連手動式捲 揚機	
"	—	—	"	φ0.45一連手動式捲 揚機	
"	—	—	ポァホール	3吋7.5HP直結式	
"	—	—	—	—	
"	—	—	索焼土管	φ0.60一連手動式捲 揚機	
"	—	—	コンクリート管	φ0.60一連手動式捲 揚機	
"	—	—	"	φ0.60一連手動式捲 揚機	
"	—	—	"	φ0.60手動式捲揚機	
2.990	2.170	2.990	コンクリート	L=2.538	
1.000以下	—	—	—	瀬堀	
1.950	1.180		コンクリート	L=302.5	
1.000以下	—	—	詰杭打	深さ約2.00	
"	—	—	蛇籠石積	L=120.0 H=0.5 B=3.5	
"	—	—	練石張	L=97.0 H=2.5 B=9.7	
"	—	—	コンクリート多引 管制水門	φ0.8 B=1.20 2門 H=1.00	
"	—	—	兩岸コンクリート 角落板	B=1.20 L=0.50	
"	—	—	兩岸コンクリート	—	
"	—	—	コンクリート	H=0.8 B=15一連	
"	—	—	"	H=2.0 L=20.7 B=6.40	
"	—	—	竹杭シガラ止	H=0.5 L=20.0	
"	—	—	詰杭、練石張角落 巾1.50H=0.6 6個	L=46.80	
"	—	—	詰杭練石張	L=38.0 角落 B=1.8 H=0.24 個	
"	—	—	コンクリート	L=335.0 H=1.40 B=5.90	
"	—	—	竹杭シガラ止	H=0.5 L=1.5	
"	—	—		φ0.6 (聴取)	

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体面積	かんがい面積
243	内部川	内部川		一の井用水	申合組合	町 27.0	町 27.0
244	"	"		深溝用水 (上ノ井)	"	121.5	121.5
245	"	"		野田用水	"	25.0	25.0
246	"	"		いちのゆ用水	"	25.0	25.0
247	"	"		二の井用水	"	(瀬戸用水) 45.0	(瀬戸用水) 45.0
248	"	"		中の井用水	"	(瀬戸用水) 45.0	(瀬戸用水) 45.0
249	"	"		瀬戸用水	"	45.0	45.0
250	"	"		"	"	60.0	60.0
251	"	"	足見川	波木第一用水	"	12.0	12.0
252	"	"	"	小出用水	"	10.0	10.0
253	"	"	"	北川用水	"	12.0	12.0
254	"	"	"	茂中用水	"	10.0	10.0
255	"	"	"	中畑用水	"	10.0	10.0
256	"	"	"	小山用水	"	15.0	15.0
257	"	"	"	小山西用水	"	10.0	10.0
258	"	"	"	道淮用水	"	30.0	30.0
259	"	"	鎌谷川	界外用水	"	15.0	15.0
260	"	"	"	才山用水	"	32.0	32.0
261	"	"	"	佃用水	"	13.0	13.0
262	"	"	"	小松用水	"	50.0	50.0
263	内部川	内部川	細田川	六名用水	"	15.0	15.0
264	"	"	古川	北小松用水	"	15.0	15.0
265	波瀬川	波瀬川		木田用水 (他2ヶ所)	"	11.0	11.0
266	"	"		山辺用水	"	10.0	10.0
267	蒲川	蒲川		新錫井堰	"	30.0	30.0
268	芥川	芥川		吉原用水	"	15.0	15.0
269	"	"		河次井堰	"	20.0	20.0

取水量			取水設備		備考
最大	常時	水利権	施設	規模	
m <sup>3</sup> /sec 1.000以下	m <sup>3</sup> /sec —	m <sup>3</sup> /sec —	石積コンクリート	下巾1.00 上巾1.10 L=5.5 φ300m	
"	—	—	石積	L=3.20 B=1.00 H=1.50	
"	—	—	ヒューム管	φ1.0	
"	—	—	コンクリート	L=5.57 H=1.50 B=5.10	
"	—	—	石積	B=0.5 H=0.6 L=500.0	
"	—	—	"	B=0.4 H=0.5 L=500.0	
"	—	—	木棚工	1.00×1.00×高5.0	
"	—	—	特殊管 (ヒューム管)	φ0.90	
"	—	—	練石張	H=0.5 L=10.8	⊗ 排
"	—	—	詰杭	H=0.7 L=9.0	"
"	—	—	"	H=1.00 L=10.00	"
"	—	—	"	H=0.90 L=9.50	"
"	—	—	"	B=3.40 L=7.40 H=1.20	"
"	—	—	"	L=13.7 H=1.60 B=9.10	"
"	—	—	"	L=10.4 H=1.90 B=5.20	"
"	—	—	詰杭 練石張(野面石)	H=1.00 L=11.30 B=2.60	"
"	—	—	コンクリート	H=1.00 L=12.5 B=4.90	"
"	—	—	詰杭堰	L=8.00 B=3.5 H=1.55	"
"	—	—	"	L=12.3 B=2.20 H=1.40	"
"	—	—	コンクリート	L=9.20 H=0.80	"
"	—	—	"	H=1.70 L=11.00	"
"	—	—	コンクリート構造	B=2.60 L=13.50 H=0.8	
"	—	—	コンクリート	L=1.50 H=0.40	
"	—	—	"	H=0.5 L=9.00	
"	—	—	"	L=5.0 H=0.5	
"	—	—	木杭	H=1.00 L=17.00	
"	—	—	コンクリート	B=1.52連 H=1.00	

対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	用 水 名 称	土地改良区又は 団 体 の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
270	鈴鹿川	安楽川		畑ヶ田井堰	川戸 勇	町 14.3	町 14.3
271	"	"		土打頭首工	宮崎 寅郎	20.0	20.0
272	"	"		平尾土打頭首工	宮崎 光郎	15.0	15.0
273	"	"	御幣川	徳原用水	申合組合	10.5	10.5
274	"	"		徳原貫用水路	水野利八	10.3	10.3
275	"	"		野田用水路	佐久間 周作	13.0	13.0
276	"	"		長沢用水	申合組合	30.0	30.0
277	"	"		長沢野田井堰	"	15.0	15.0
278	"	"		野田大井堰	"	15.0	15.0
279	"	"	御幣川	小岐須大湯井	"	12.0	12.0
280	"	"	"	源明頭首工	"	11.6	11.6
281	"	"	我女川	平尾上土打井堰	宮崎 先郎	10.0	10.0
282	"	"	宮川	一〇井堰	小村 稔	12.5	12.5
283	"	椋川		沼利頭首工	申合組合	11.6	11.6
284	"	"		井がら頭首工	"	10.0	10.0
285	堀切川	—		堀切井堰	"	(磯山頭首工) 92.0	92.0
286	"	—		湯ノ堅用水	"	10.0	10.0
287	"	—		今津井堰	"	26.0	26.0
288	中ノ川	—		磯山頭首工	磯山土地改良区	92.0	92.0
289	"	—		秋永頭首工	秋永水利組合	158.0	158.0
290	"	—		徳田頭首工	申合組合	110.0	110.0
291	"	—		石丸井堰	"	120.0	120.0
292	"	—		谷尻頭首工	谷尻水利組合	15.0	15.0
293	"	—		大井井堰(1)	申合組合	38.0	38.0
294	志比川	—		志比井堰	徳居水利組合	10.0	10.0
295	中ノ川	—		上垣内用水	申合組合	10.0	10.0
296	海蔵川	海蔵川		柏木井堰	三重郡孤野田潤田	20.0	20.0

取 水 量			取 水 設 備		備 考
最 大	常 時	水 利 権	施 設	規 模	
m <sup>3</sup> /sec 1.000以下	—	—	石 積	L=70.0 B=6.0 H=2.0	
"	—	—	コンクリート造り 及び練石張	L=40.0 B=6.50 H=1.00	
"	—	—	コンクリート造り及 び練石張木工沈床	—	
"	—	—	コンクリート	B=1.0 H=1.0	
"	—	—	鉄筋コンクリート	—	
"	—	—	コンクリート造り 及び木工沈床	L=12 B=0.6 H=1.00	
"	—	—	—	L=38.00	
"	—	—	練 石 張	L=21.00 H=2.50 B=1.50	
"	—	—	コンクリート砂防 堰堤	巾1.2 高1.2	
"	—	—	—	L=40.00	
"	—	—	練 石 張	L=25.00 H=1.00 H=0.60	
"	—	—	"	L=5.00 B=2.80 H=0.60	
"	—	—	石積及コンクリート	L=5.00 B=1.00 H=1.00	
"	—	—	コンクリート	B=12.5 H=0.60	
"	—	—	"	B=15.0 H=1.50	
"	—	—	石 張	巾130.0門土砂吐有 L=40.0	
"	—	—	コンクリート管	φ0.30	
"	—	—	コンクリート	B=1.00 H=1.00 2門	
"	—	—	"	2門 巾21.60 高1.50	
"	—	—	土砂吐2.00石張地 は木製自動転倒堰	H=2.30 L=2.70 2連スルースゲート	
"	—	—	練 石 積	H=2.00 B=8.25 2連土砂吐B=18.01門	
"	—	—	石張木製自動転倒 堰	H=2.45 B=11.00 2連 兩岸堰高2.45巾2.80	
"	—	—	コンクリート	H=1.80 B=5.00① 1.40②	
"	—	—	コンクリート造	H=2.0 B=5.5 H=1.5	
"	—	—	コンクリート木製 角落	H=1.00 B=6.00	
"	—	—	石 張	L=33.0	
"	—	—	コンクリート堰	H=1.00 L=3.00	







三重県内農業用

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
1	木曾川	鍋田川		和泉排水機		町	町 82.8
2	"	"		和泉排水樋門			82.8
3	"	"		川先排水機			545.5
4	"	"		中水門			-
5	"	"		下流水門			-
6	"	-		脇付排水機			8.9
7	"	-		源緑排水機			158.6
8	"	-		源緑排水樋門			158.6
9	長良川	-		千倉排水樋門			753.4
10	"	-		千倉排水機			753.4
11	"	-		大島排水機			501.5
12	"	-		大島排水樋門			501.5
13	"	-		鯉江樋門			648.9
14	"	-		赤池排水機			147.4
15	"	-		"			147.4
16	"	-		松蔭排水機			356.0
17	"	-		松蔭排水樋門			356.0
18	揖斐川	-		山除排水機			132.0
19	"	-		勢浪排水樋門			-
20	"	-		古敷排水機			-
21	"	-		東福永排水機			263.0
22	"	-		七取樋門			220.0
23	"	-		七取排水機			220.0
24	"	-		野代樋門			242.4
25	"	-		野代排水機			242.4
26	"	-		前川樋門			-

# 排水口一覽表

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
0.300 <small>m<sup>3</sup>/sec</small>	渦巻ポンプモーター	φ0.5m × 50HP 1台		
-	樋門ヒュームパイプ	φ1.2スルース木扉		
8.700	軸流ポンプモーター ディーゼル 斜流	軸流φ1.00×200HP 2台 斜流φ1.00×250HP 1台		
-	コンクリート水門	5.0 × 4.5m 2連		
-	コンクリート水門	10.00 × 5.0 1連		
0.200	渦巻ポンプモーター	φ0.3 × 25HP 1台		
1.500	斜流ポンプモーター	φ0.8 × 130HP 1台		
-	コンクリートボックス	2.60 × 1.50m 1連		東白鷺川樋門を統合
-	樋 門	φ1.5ヒュームパイプ		
1.360	軸流ポンプモーター 斜流ポンプモーター	φ0.80 × 90HP 1台 φ1.00 × 110HP 1台		
5.55	軸流モーターポンプ	φ1.20 × 220HP 1台 φ1.15 × 100HP 1台		
-	コンクリートアーチ式	5.50 × 5.00m 1連		
-	コンクリートボックス	2.20 × 2.80 1連		
2.330	軸流ポンプモーター 斜流ポンプモーター	φ1.00 × 125HP 1台 φ0.50 × 40HP 1台		
-	コンクリートボックス	3.60 × 6.50m 2連		
1.740	軸流ポンプモーター	φ0.80 × 100HP 1台 φ1.00 × 200HP 1台		白鷺、青鷺、福島の各排水機を統合
-	コンクリートボックス	2.00 × 2.00m 2連 3.00 × 3.00 1連		白鷺、青鷺、福島、横溝蔵の各樋門を統合
3.300	軸流ポンプディーゼル	φ1.20 × 300HP 2台		
-	コンクリートボックス	3.60 × 3.00m 2連		
0.430	軸流ポンプモーター	φ0.50 × 35HP 1台		
1.300	軸流ポンプモーター	φ0.80 × 165HP 1台		
-	コンクリートボックス	3.50 × 3.80m 2連		
-	斜流ポンプモーター	φ0.90 × 150HP 1台		
-	コンクリートボックス	2.50 × 3.30m 2連		
2.000	軸流ポンプモーター 渦巻ポンプモーター	φ0.80 × 120HP 1台 φ0.50 × 50HP 1台		
-	コンクリートボックス	1.50 × 2.30m 1連		

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積 町	全流域面積 町
27	揖斐川	鍋田川		今島排水樋門			116.9
28	＼	-		今島排水機			116.9
29	＼	-		上深谷排水機			29.0
30	＼	-		下深谷排水機			-
31	＼	-		長徳排水樋門			-
32	＼	-		深谷排水樋門			-
33	＼	-		柳ヶ島排水樋門			-
34	＼	-		飯塚排水樋門			28.2
35	＼	-		桑深排水機			86.2
36	＼	-		桑深排水樋門			86.2
37	＼	-		上の輪排水樋門			77.1
38	＼	-		沢北排水樋門			-
39	＼	-		福島排水樋門			-
40	＼	-		福島排水機			-
41	＼	-		砂割排水樋門			-
42	＼	-		住吉排水機			326.0
43	＼	-		住吉排水樋門			326.0
44	＼	-		川口排水樋門			-
45	＼	-		三の丸排水樋門			-
46	＼	-		伊賀町排水機			120.0
47	＼	-		赤須賀排水樋門			-
48	＼	-		城南排水樋門			800.0
49	＼	-		城南排水機			800.0
50	＼	-		小具須排水機			184.0
51	＼	-		小具須排水樋門			184.0
52	＼	江馬川		和泉樋管			184.0
53	＼	＼		小和排水機			-

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
— m <sup>3</sup> /sec	コンクリートボックス	1.50m×2.30m 1連		
0.500	軸流ポンプモーター	φ0.50×50HP 1台		
0.306	#	φ0.40×30HP 1台		
0.887	渦巻ポンプディーゼル	φ0.65×130 1台		
—	コンクリートボックス	3.00×2.50m 1連		
—	#	3.25×2.5 2連		
—	#	3.00×3.00 1連		
—	#	1.80×2.00 1連		
0.790	渦巻ポンプモーター ディーゼル	φ0.65×110HP 1台 φ0.65×75HP 1台		
—	練瓦造り樋門	2.50×2.00m 1連		
—	コンクリートボックス	2.00×2.30 1連		
—	#	2.75×2.00 1連		
—	#	2.75×2.00 1連		
1.600	軸流ポンプモーター ディーゼル	φ0.600×60HP (M) φ0.600×68HP (D)		
—	コンクリートボックス	4.55×4.55m 1連		
4.240	軸流ポンプモーター ディーゼル	φ0.800×120HP(M)2台 φ0.80×130HP(D)1台		
—	コンクリートボックス	4.80×4.30m 1連		
—	#	10.00×6.00 1連		
—	#	5.00×4.70 1連		
0.500	軸流ポンプモーター	φ0.80×100HP 1台		
—	コンクリートボックス	5.00×6.50m 2連		
—	#	1.80×3.50 4連 1.90×3.50 2連 3.00×3.500 1連		
0.400	軸流ポンプモーター ディーゼル	φ0.80×100HP(M) 1台 φ1.30×265HP(M) 1台 φ1.30×360HP(D) 1台		
0.500	軸流ポンプモーター	φ0.85×50HP 1台		
—	練瓦造り樋門	1.50×1.50m 1連		
—	樋 門	0.80×0.80 木造		
0.570	軸流ポンプモーター	φ0.80× 1台		

対照 番号	河川名	第1次 支派川名	第2次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
54	揖斐川	江馬川		南部排水機		町	町 214.0
55	"	"		福地樋管			36.0
56	"	多度川		香取排水機			75.0
57	"	"		香取排水樋門			75.0
58	朝明川	-		亀尾新田樋門			-
59	"	-		亀崎新田樋門			-
60	"	-		南福崎北樋門			-
61	"	-		南福崎樋門			-
62	"	-		南福崎南樋門			-
63	"	-		下新田樋門			-
64	"	-		葭野新田樋門			-
65	"	-		天神樋門			-
66	"	-		茶の水樋門			-
67	"	-		神社の西樋門			-
68	"	-		東紡東樋門			-
69	"	-		富田機器南樋門			-
70	"	-		一本松橋樋門			-
71	"	-		茂福樋門			-
72	"	-		新起橋樋門			-
73	"	-		羽津北樋門			-
74	"	-		羽津南樋門			-
75	海蔵川	-		午起樋門			-
76	三滝川	-		浦川樋門			-
77	"	-		汐呼樋門			-
78	"	-		新志案橋樋門			-
79	"	-		旧志案橋樋門			-
80	"	-		四ッ谷樋門			-

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設	規模		
0.260	軸流ポンプモーター	φ0.40×20HP 1台		
—	コンクリートボックス	1.30×1.30m 1連		
0.560	軸流モーターポンプ	φ0.50×50HP 1台		
—	コンクリートボックス	1.50×1.50m 1連		
—	門扉, スルース	1.30×1.80 1連		
—	＃	1.50×2.30 1連		
—	＃	3.50×2.80 3連		
—	＃	3.00×2.80 3連		
—	スルース	1.40×1.60 1連		
—	門扉, スルース	2.00×1.800 1連		
—	門扉, マイター	φ1.20		
—	門扉, スルース	2.00×3.35 2連		
—	＃	2.00×2.00 2連		
—	＃	2.00×2.00 2連		
—	門扉, マイター	φ0.90× 2連		
—	＃	φ1.00		
—	門扉, スルース	3.70×1.80 1連		
—	＃	1.50×1.80 3連		
—	＃	1.80×0.90 4連		
—	＃	1.80×2.10 2連		
—	＃	2.20×2.00 2連		
—	＃	1.80×2.00 2連		
—	＃	1.10×1.00 2連		
—	＃	1.60×2.80 2連		
—	＃	1.40×1.20 1連		
—	＃	1.50×1.00 1連		
—	門扉, マイター	φ0.80		



対照 番号	河川名	第 1 次 支派川名	第 2 次 支派川名	排水名称	土地改良区又は 団体の名称	団体の面積	全流域面積
81	三滝川	-		納屋樋門		町	町
82	"	-		末広町樋門			-
83	"	-		朝日町樋門 <sup>(1)</sup>			-
84	"	-		" <sup>(2)</sup>			-
85	天白川	-		昌栄町樋門			-
86	"	-		新川樋門			-
87	"	-		落合樋門			-
88	"	-		雨池川樋門			-
89	"	-		大井川樋門			-
90	鈴鹿川	-		中央樋門			-
91	"	-		海燃樋門			-
92	"	-		馳出樋門			-
93	"	-		五見樋門			-
94	"	-		楠干拓樋門			-
95	"	-		南五味塚旧樋門			-
96	"	-		南五味塚新樋門			-
97	"	-		三鈴樋門			-
98	"	-		南長太東樋門			-
99	"	-		南長太樋門			-
100	"	-		下箕田樋門			-
101	-	-		二木本川樋門			-
102	金沢川	-		南若松樋門			-
103	"	-		千代崎樋門			-
104	"	-		原永樋門			-
105	堀切川	-		白子樋門			-
106	"	-		堀切樋門			-
107	"	-		釜屋川樋門			-

計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施設	規模		
m <sup>3</sup> /sec -	門扉, マイター	φ 0.50m		
-	門扉, スルース	1.30 × 1.50 1 座		
-	"	2.20 × 2.50 2 座		
-	"	2.10 × 2.00 3 座		
-	"	3.80 × 2.00 1 座		
-	"	2.00 × 2.30 2 座		
-	"	2.00 × 1.80 3 座		
-	"	2.50 × 3.00 3 座		
-	"	2.90 × 1.30 2 座		
-	"	3.10 × 5.50 2 座		
-	"	2.70 × 2.00 2 座		
-	"	1.35 × 1.80 8 座		
-	"	2.40 × 3.20 3 座		
-	門扉, マイター	φ 0.90		
-	門扉, スルース	1.40 × 1.40 2 座		
-	"	1.50 × 1.90 2 座		
-	"	3.00 × 3.00 5 座		
-	門扉, マイター	φ 1.20		
-	門扉, スルース	1.30 × 1.20 1 座		
-	門扉, マイター	1.20 × 1.35 1 座		
-	門扉, スルース	3.00 × 1.90 6 座		
-	"	1.30 × 1.20 1 座		
-	"	1.20 × 1.20 1 座		
-	"	1.70 × 2.0 1 座		
-	"	2.50 × 3.00 3 座		
-	"	0.70 × 1.00 1 座		
-	"	2.10 × 2.00 2 座		





























## 4. 主 要 井 戶 一 覽 表





#### 4. 主要井戸一覽表

岐 阜 県 農 業 用

対 照 号 番 号	ボ ー リ ン グ の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度	井 径
1	岐 阜 市 鶉	荒 田 川 南 部 土 地 改 良 区	かんがい用	836	32.0 <sup>m</sup>	180 <sup>mm</sup>
2	" "	"	"	33	32.0	180
3	" "	"	"	35	32.0	180
4	" "	"	"	38	32.0	180
5	" "	"	"	35	32.0	180
6	" "	"	"	35	32.0	180
7	" "	"	"	36	32.0	180
8	" "	"	"	38	32.0	180
9	" "	"	"	36	32.0	180
10	" "	"	"	36	32.0	180
11	" "	"	"	36	32.0	180
12	" "	"	"	33	32.0	180
13	" 日 置 江	"	"	32	32.0	180
14	" "	"	"	32	32.0	180
15	" "	"	"	34	32.0	180
16	" "	"	"	33	32.0	180
17	" "	"	"	35	32.0	180
18	" "	"	"	35	32.0	180
19	" "	"	"	36	32.0	180
20	" "	"	"	36	32.0	180
21	" "	"	"	36	32.0	180
22	" "	"	"	35	32.0	180
23	" "	"	"	38	32.0	180
24	" "	"	"	37	32.0	180
25	" 鏡 島	江 崎 区	"	30	32.4	300
26	" "	港 区	"	30	32.4	300
27	" 茜 部	荒 田 川 南 部 土 地 改 良 区	"	38	30.0	300

# 井戸一覧表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
1.2 <sup>m</sup>	-1.3 <sup>m</sup>	950 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	15.0 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup>	
1.2	-1.3	1290	15.0 ~ 30.0	
1.3	-1.3	1290	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.3	950	15.0 ~ 30.0	
1.1	-1.3	1290	15.0 ~ 30.0	
1.1	-1.3	1290	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.3	1290	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.3	950	15.0 ~ 30.0	
1.3	-1.3	950	15.0 ~ 30.0	
1.3	-1.3	950	15.0 ~ 30.0	
1.3	-1.3	1290	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.2	950	15.0 ~ 30.0	
1.3	-1.3	950	15.0 ~ 30.0	
1.3	-1.3	950	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.2	950	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.2	950	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.2	950	15.0 ~ 30.0	
1.3	-1.3	950	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.2	950	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.2	950	15.0 ~ 30.0	
1.2	-1.2	950	15.0 ~ 30.0	
1.1	-1.2	950	15.0 ~ 30.0	
1.1	-1.2	950	15.0 ~ 30.0	
1.0	-1.1	950	15.0 ~ 30.0	
2.1	-2.6	2690	12.0 ~ 30.0	
2.5	-2.6	1390	12.0 ~ 30.0	
1.4	-1.5	1920	10.0 ~ 29.0	

対照番号	ボーリングの位置	所有者又は 管理業者	用途	作井年月	深度	井径
28	羽島市江吉良町	桑原輪中区 土地改良区	かんがい用	S29	32.0 <sup>m</sup>	90 <sup>mm</sup>
29	" "	"	"	29	32.0	90
30	" 上中町	"	"	32	32.0	90
31	" "	"	"	32	32.0	90
32	" "	"	"	32	32.0	90
33	" "	"	"	32	32.0	90
34	" "	"	"	-	32.0	90
35	" "	"	"	32	32.0	90
36	" "	"	"	32	32.0	90
37	" "	"	"	32	32.0	90
38	" "	"	"	32	32.0	90
39	" "	"	"	32	32.0	90
40	" 下中町	"	"	35	30.0	90
41	" "	"	"	35	30.0	90
42	" "	"	"	35	30.0	90
43	" "	"	"	35	30.0	90
44	" "	"	"	35	30.0	90
45	" "	"	"	35	30.0	90
46	" "	"	"	35	30.0	90
47	" "	"	"	35	30.0	90
48	" "	"	"	35	30.0	90
49	" "	"	"	35	30.0	90
50	" "	"	"	35	30.0	90
51	" "	"	"	35	30.0	90
52	" 竹鼻町	羽島中部区 土地改良区	"	23	47.0	250
53	" "	"	"	23	47.0	250
54	" 正木町	"	"	29	45.0	200
55	" 足近町	"	"	35	47.0	250

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
1.8 <sup>m</sup>	-1.2 <sup>m</sup>	864 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	20.0 <sup>m</sup> ~30.0	
1.8	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.5	-1.2	864	20.0 ~30.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.4	-1.1	864	20.0 ~28.0	
1.5	-1.5	2,246	32.0 ~47.0	
1.5	-1.5	2,246	32.0 ~47.0	
1.6	-1.4	1,040	30.0 ~45.0	
1.6	-1.4	2,420	32.0 ~47.0	

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
56	羽 島 市 足 近 町	羽 島 中 部 土 地 改 良 区	かんがい用	S35	47.0 <sup>m</sup>	250 <sup>mm</sup>
57	" 竹 鼻 町	"	"	34	47.0	250
58	" 正 木 町	"	"	36	51.0	200
59	" 竹 鼻 町	"	"	36	48.0	375
60	" 正 木 町	"	"	36	48.0	200
61	" 竹 鼻 町	"	"	29	48.0	250
62	" "	"	"	34	48.0	250
63	各務原市野口町	組 合	"	36	30.0	200
64	羽 島 郡 笠松町若葉町	奈 良 津 輪 中 組 合	"	32	45.0	100
65	大 垣 市 加 賀 野 町	—	"	35	70.0	60
66	" 和 合 町	—	"	—	150.0	60~ 90
67	" 開 発 町	—	"	—	135.0	60~ 90
68	" 波 頭 町	—	"	38	135.0	60
69	" 深 地 町	—	"	34	60.0	60
70	" 離 波 野 町	—	"	34	100.0	70~ 80
71	" 東 町	—	"	36	100.0	45~ 90
72	" 大 外 羽 町	—	"	30	100.0	50
86	" " 興 福 寺	—	"	S31	50.0	50~ 60
87	安八郡輪之内町福東新田	—	"	30	64.0	30~ 60
88	" " 福 東	—	"	29	18.0	30~ 80
89	" " 中 郷 新 田	—	"	30	180.0	35~ 90
90	" " 松 内	—	"	25	60.0	50~ 80
91	" " 藻 池 新 田	—	"	35	60.0	50~ 70
92	" " 本 戸	—	"	25	160.0	30~ 80
93	" " 下 太 博 新 田	—	"	36	150.0	50~ 80
94	" " 海 松 新 田	—	"	35	60.0	30~ 40
95	" " 大 吉 新 田	—	"	25	65.0	55~ 60
96	" " 楡 俣	—	"	36	45.0	50~ 60

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
1.6 <sup>m</sup>	-1.4 <sup>m</sup>	2,420 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	32.0 <sup>m</sup> ~ 47.0 <sup>m</sup>	
1.8	-1.6	3,686	32.0 ~ 47.0	
1.5	-1.5	1,380	36.0 ~ 51.0	
1.5	-1.9	3,340	33.0 ~ 48.0	
1.5	-1.9	1,730	33.0 ~ 48.0	
1.5	-1.9	2,420	33.0 ~ 48.0	
1.5	-1.9	2,420	33.0 ~ 48.0	
12.0	-2.0	660	23.0 ~ 29.0	
2.8	-1.2	1,800	30.0 ~ 45.0	
-	-	2,788		
-	-	820		
-	-	1,476		
-	-	2,460		
-	-	820		
-	-	656		
-	-	1,412		
-	-	2,460		
-	-	2,460		
-	-	19,024		
-	-	16,072		
-	-	99,812		
-	-	1,141		
-	-	21,156		
-	-	3,280		
-	-	17,240		
-	-	23,288		
-	-	1,312		
-	-	1,476		



対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管理は者	用途	作井年月	深 度	井 径
97	" " 大 藪	—	"	35	150.0 <sup>m</sup>	50~ 90 <sup>mm</sup>
98	" " 里	—	"	35	120.0	50~ 90
99	" " 四 郷	—	"	34	120.0	50~ 90
100	" 安八町 牧	—	"	33	130.0	35~ 75
101	" " 東 結	—	"	28	80.0	75
102	" " 中 村	—	"	31	120.0	85~ 95
103	" 墨 俣町下 宿	—	"	35	140.0	50~ 95
104	" " 上 宿	—	"	27	145.0	40~ 80
105	" " 墨 俣	—	"	33	150.0	80
106	" " 二ツ木	—	"	25	80.0	60~ 80
107	養老郡養老町押 越	—	"	35	30.0	30~ 60
108	" " 鳥 江	—	"	35	30.0	30~ 60
109	" " 直 江	—	"	35	124.0	30~ 45
110	" " 室 原	—	"	37	30.0	30~ 50
111	" " 高 田	—	"	36	60.0	40~ 60
112	養老郡養老町押 越	—	かんがい用	S37	60.0	40~ 60
113	" " 鳥 江	—	"	35	70.0	30~ 60
114	" " 口ヶ島	—	"	30	70.0	30~ 60
115	" " 岩 道	—	"	37	40.0	50~ 70
116	" " 横 屋	—	"	37	60.0	50~ 60
117	" " 大 巻	—	"	30	180.0	60~ 70
118	" " 瑞 穂	—	"	37	80.0	50~ 70
119	" " 根 古 地	—	"	36	80.0	50~ 70
120	" " 大 場	—	"	37	80.0	60
121	" " 船 付	—	"	35	70.0	40~ 50
122	" " 上 之 郷	—	"	37	90.0	50~ 60
123	" " 下 笠	—	"	36	90.0	40~ 60
124	" " 栗 笠	—	"	35	80.0	50

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
- m	- m	3,771 m <sup>3</sup> /日		
-	-	11,808		
-	-	11,316		
-	-	1,640		
-	-	820		
-	-	656		
-	-	1,476		
-	-	1,640		
-	-	1,802		
-	-	1,476		
-	-	3,600		
-	-	3,230		
-	-	4,340		
-	-	2,710		
-	-	1,000		
-	-	1,250		
-	-	1,500		
-	-	500		
-	-	750		
-	-	620		
-	-	38,280		
-	-	1,000		
-	-	3,500		
-	-	2,250		
-	-	1,620		
-	-	1,120		
-	-	2,500		
-	-	870		





岐 阜 県 工 業 用

対 照 号 番 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度	井 径
1	岐阜市下川手	ヤクルト株式会社	工業用	S.36.	36.0 <sup>m</sup>	200 <sup>mm</sup>
2	" 都道5	川島紡績KK	"	S.28.	80.0	300~380
3	羽島市正木町木破一色	三星整染KK	"	S.35.4.	32.0	300
4	" " 新井町	日光毛織KK	"	S.32.9.	32.0	300
5	" " 江吉良	井上整染KK	"	S.30.	32.0	120~300
6	" " "	長谷虎紡績KK	"	S.34.	32.0	50 100 5ヶ所 150
7	" " 栄町	花村染工KK	"	S.26.	32.0	50 120
8	" " "	日本アスベストKK	"	S.18.	32.0	150 300
9	各務原市三柿野	日崎航空KK	"	S.32.10.1	50.0	600
10	" "	"	"	S.12.4.1	50.0	600
11	" "	"	"	S.16.10.1	50.0	100
12	" "	"	"	S.20.10.1	50.0	100
13	" 六軒	郡上紡績KK	"	S.38.4.1	56.0	100
14	" 桜町	"	"	S.38.4.1	54.0	100
15	" "	"	"	S.32.5.1	60.0	120
16	" おがせ	足立アメKK	"	S.38.5.1	40.0	100
17	" 各務	各務澱粉KK	"	S.32.4.1	30.0	70
18	羽島郡中新町	岐阜製染KK	"	S.38.	75.0	70
19	" 田代	岐阜液化燃料KK	"	S.38.	36.0	300
20	本巣郡本巣町山口	住友セメント工場KK	"	-	75.0	300
21	" 穂積町別府	名古屋紡績KK	"	S.31.3.1	100.0	400
22	" "	"	"	"	100.0	400
23	" 糸貫町有里	揖斐電化成 KK 本巣工場	"	S.38.5.2.1	40.0	148
24	" "	"	"	S.39.4.2	50.0	305
25	揖斐郡池田町本郷	西濃ゴムKK	"	S.37.1	39.0	80
26	" "	(株)関ヶ原製作所	"			
27	" "	丸盛パイルKK	"			

# 井戸一覧表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
m	m	m <sup>3</sup> /日 3.120		
		6.110		
1.8	-1.2	1.500	20.0 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup>	
1.5	-1.2	1.500	20.0 ~ 30.0	
1.5	-1.2	1.000	20.0 ~ 30.0	
1.6	-26.4	7.097	20. ~ 30.0	
1.6	-26.4	620	20.0 ~ 30.0	
1.6	-26.4	900	20.0 ~ 30.0	
13.0	-22.0	4.000	37.0 ~ 45.0	
13.0	-22.0	2.500	37.0 ~ 45.0	
13.0	-22.0	800	37.0 ~ 45.0	
13.0	-22.0	800	37.0 ~ 45.0	
13.0	-22.0	1.000	39.0 ~ 50.0	
13.0	-22.0	800	40.0 ~ 50.0	
13.0	-22.0	1.000	45.0 ~ 55.0	
13.0	-17.0	800	35.0 ~ 40.0	
13.0	- 7.0	800	25.0 ~ 30.0	
-	-	510		
-	-	800		
5.0	-28.0	2.400	55.0 ~ 75.0	
50.0	-50.0	3.600		
50.0	-50.0	3.600		
6.3	- 3.0	1.200		
6.3	- 5.5	1.400	25.0 ~ 50.0	
-	-	1.220		
		2.938		
		7.000		

対 照 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
28		岐阜プラスチック工業KK	工業用		m	φ
29		金華機械KK	"			
30		奥田毛織KK	"			
31		明治飲料KK	"			
32		田幸紡績KK	"			
33		郡是製糸KK 美濃工場	"			
34		二村化学工業KK	"			
35		萱場工業KK 岐阜工場	"			
36		名古屋パルプKK 岐阜工場	"			
37		谷口製陶所 備可児工場	"			
38		根本製陶 KK	"			
39		日本タイル工業KK	"			
40		東京窯業KK 多治見工場	"			
41		中央板紙KK	"			
42		近江絹糸紡績KK 中津川工場	"			
43		三菱電機KK 中津川製作所	"			
44		中央板紙KK 中津川工場	"			
45		常盤産業KK	"			
46		本州製紙 KK 中津川工場	"			
47		飛田産業KK	"			
48		三井金属鉱業KK 神岡鉱業所	"			
49		二村化学KK 大垣工場	"			
50	大垣市恵比寿町	美濃織維KK	"		135.0	300
51	" "	"	"		135.0	300
52	" 會根町	光陽紡績KK	"	S.36.1.	20.0	500
53	" "	"	"	S.36.2.	15.0	500
54	" "	"	"	S.36.3.	10.0	500
55	" 河間町	揖斐川電工 KK 河間工場	"	S.32.	182.0	250

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
m	m	m <sup>3</sup> /日 2.190		
		1.020		
		1.170		
		1.053		
		1.962		
		520		
		1.796		
		3.230		
		48.000		
		2.000		
		895		
		510		
		940		
		12.126		
		2.105		
		4.598		
		62.080		
		956		
		37.730		
		625		
		52.254		
		2.833		
		1.600		
		1.600		
-0.5		840		
-0.5		1.440		
-0.5		1.440		
-0.3		4.000		



対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
56	大垣市青柳町	揖斐川電工 KK 青柳工場	工業用	S. 9.	220.0 <sup>m</sup>	370 <sup>mm</sup>
57	" "	"	"	" 29. 2.	220.0	370
58	" "	"	"	" 34. 3.	220.0	370
59	" 林 町	近江絹糸紡績 KK 大垣工場	"	" 19.	150.0	350
60	" "	"	"	" 26.	150.0	300
61	" "	"	"	" 26.	150.0	300
62	" "	"	"	" 27.	60.0	300
63	" "	"	"	" 28.	60.0	300
64	" "	"	"	" 28.	60.0	300
65	" "	"	"	" 31.	60.0	300
66	" "	"	"	" 34.	60.0	300
67	" "	"	"	" 35.	60.0	300
68	" "	"	"	" 36.	60.0	300
69	" "	"	"	" 39.	60.0	300
70	" "	"	"	" 17.	150.0	350
71	" "	"	"	" 31.	60.0	200
72	" 木戸町	東亜紡績 KK 大垣工場	"	T. 14. 1.	132.0	300
73	" "	"	"	" 14. 1.	120.0	300
74	" "	"	"	S. 29. 3.	170.0	-
75	" "	"	"	-	-	-
76	" "	"	"	S. 37. 7.	146.0	350
77	" 室村町 3	鐘淵紡績 KK 大垣工場	"	" 31.	100.0	300
78	" "	"	"	-	100.0	125
79	" "	"	"	S. 38.	110.0	300
80	" 木戸町	揖斐川電工 KK 大垣工場	"	" 35. 9.	120.0	375
81	" "	"	"	-	180.0	350
82	" "	"	"	-	180.0	300
83	" 久瀬川町	ニチボ - KK 大垣化学工場	"	S. 9.	140.0 135.0	300 300

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
自噴 <sup>m</sup>	<sup>m</sup>	<sup>m<sup>3</sup>/日</sup> 8.600		
#		8.600	200.0 <sup>m</sup> ~ 220.0 <sup>m</sup>	
#		8.600		
#		1.440	113.0 ~ 140.0	
#		1.440	110.0 ~ 140.0	
#		2.500	110.0 ~ 140.0	
0.6		1.660	30.0 ~ 50.0	
0.9		2.860	30.0 ~ 50.0	
1.0		1.000	30.0 ~ 50.0	
0.7		1.440	20.0 ~ 50.0	
0.7		1.920	30.0 ~ 50.0	
0.8		1.660	40.0 ~ 50.0	
0.8		1.000	40.0 ~ 50.0	
0.6		1.120		
自噴		1.000	135.0 ~ 145.0	
0.9		1.500		
1.0		1.070		
1.0		2.020		
1.0		2.030		
1.0		2.030		
1.7		2.000		
1.0		2.210		
自噴		550		
1.0		500		
2.5		5.760		
2.5		5.052		
2.5		2.880		
0.3		2.880		
0.3		7.200		

対 照 号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
84	大垣市久瀬川町	ニチボー KK 大垣化学工場	工業用	S. 9.	135.0 <sup>m</sup>	300 <sup>mm</sup>
85	" "	"	"	" 9.	135.0	300
86	" "	"	"	" 9.	135.0	300
87	" "	"	"	" 12.	135.0	300
88	" "	"	"	" 12.	190.0	300
89	" "	"	"	" 12. " 38.	135.0 45.0	350
90	" "	"	"	" 36.	128.0	300
91	" "	"	"	" 37.	130.0	300
92	" 神田町 2丁目	日本合成化学 工業 KK 大垣工場	"	" 2.	111.0	350
93	" "	"	"	" 8.	119.0	350
94	" "	"	"	" 8.	116.0	350
95	" "	"	"	" 9.	123.0	500
96	" "	"	"	" 12.	-	350
97	" "	"	"	" 27.	121.0	350
98	" "	"	"	" 28.	39.0	150
99	" "	"	"	" 30. 5.	184.0	250
100	" "	"	"	" 32. 1.	121.0	350
101	" "	"	"	" 34. 4.	45.0	200
202	" "	"	"	" 35. 3.	45.0	400
103	" "	"	"	" 35. 4.	183.0	400
104	" "	"	"	" 36.	45.0	400
105	" "	"	"	" 37.	45.0	400
106	安八郡安八町	グリコ乳業 KK	"	" 39.	150.0	350
107	大垣市中曾根町	日本醋酸ビニ 工 業 K K	"	" 35. 8.	144.0	200
108	" 藤江町	帝国繊維 KK	"	" 29. 5.	45.0	150
109	" "	"	"	" 31. 9.	110.0	350
110	" "	"	"	" 26. 5.	45.0	150
111	" 美和町	大 平 洋 工 業 KK 南 工 場	"	-	-	150

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
0.3 <sup>m</sup>		2.330 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
0.3		3.720		
0.3		3.290		
0.3		4.560		
0.3		4.800		
0.3 2.6		2.740 5.700		
0.3		2.960		
0.3		5.520		
2.5		1.296		
3.5		3.412		
2.9		1.940		
2.2		1.826		
自噴		960		
2.9		2.400		
1.6		1.152		
1.2		3.120	150.0 <sup>m</sup> ~ 165.0 <sup>m</sup> 170.0 ~ 184.0	
1.2		1.680		
1.2		2.304	25.0 ~ 38.0	
1.9		2.400	15.0 ~ 43.0	
1.8		9.600	65.0 ~ 72.0    100.0 ~ 118.0 80.0 ~ 90.0    150.0 ~ 160.0	
2.2		2.304	28.0 ~ 40.0	
2.2		1.872	18.0 ~ 40.0	
-		3.600	129.0 <sup>m</sup> ~ 150.0 <sup>m</sup>	
1.5		3.000		
-		2.300		
自噴		5.100	20.0 ~ 50.0 65.0 ~ 110.0	
-		2.300		
1.0		3.000		

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
112	大垣市美和町	大平洋工業 KK 南 工 場	工業用	-	- <sup>m</sup>	150 <sup>mm</sup>
113	" "	"	"	S. 38. 7.	52.0	150
114	" "	"	"	-	30.0	150
115	" 緑 園	大 垣 紡 績 KK 第 二 工 場	"	S. 37.10.	180.0	350
116	" "	"	"	-	130.0	200
117	" "	"	"	-	130.0	150
118	" 今本町	日本合成繊維 KK	"	S. 35.	136.0	130
119	" "	"	"	-	26.0	130
120	" "	"	"	-	140.0	130
121	" 荒尾町	和興紡績 KK	"	S. 24.	-	350
122	" "	"	"	" 30.	-	350
123	" "	"	"	" 31. 4.	70.0	350
124	" "	"	"	" 31. 4.	75.0	350
125	" "	"	"	" 35. 3.	74.0	300
126	" "	"	"	" 36.	-	300
127	" "	"	"	" 38. 4.	70.0	300
128	" 笠縫町	東邦レーヨン KK 大 垣 工 場	"	" 38. 5.	91.0	250
129	" "	"	"	-	-	300
130	" "	"	"	-	-	300
131	" "	"	"	S. 38. 7.	91.0	300
132	" "	"	"	-	-	300
133	" "	"	"	S. 39. 4.	135.0	400
134	岐阜市宇佐海草	東 洋 紡 績 KK 岐 阜 工 場	"	-	54.5	420
135	" "	"	"	-	54.2	300
136	" "	"	"	S. 30. 7.	60.6	300
137	" "	"	"	-	57.8	300
138	" "	"	"	S. 39. 6.	91.0	350
139	" 市 橋	日 東 紡 績 KK 岐 阜 工 場	"	" 39. 3.	90.0	375

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
1.5 <sup>m</sup>	<sup>m</sup>	3.000 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
2.0		2.400		
自噴		1.000		
0.5		4.872	160.0 <sup>m</sup> ~ 180.0 <sup>m</sup>	
0.5		2.210		
0.5		1.541		
5.0		2.720		
5.0		2.720		
5.0		2.720		
4.5		2.700		
4.5		2.700		
4.5		2.700	18.0 <sup>m</sup> ~ 62.0 <sup>m</sup>	
5.0		1.620	16.0 ~ 36.0 44.0 ~ 54.0 <sup>m</sup>	
4.0		2.150		
4.0		2.700		
4.0		2.700	17.0 ~ 27.0 <sup>m</sup> 63.0 ~ 70.0 <sup>m</sup> 34.0 ~ 51.0 <sup>m</sup>	
1.5		1.152		
1.5		1.920		
1.5		1.920		
1.5		1.536	22.0 ~ 40.0 64.0 ~ 70.0	
1.5		864		
1.5		3.840		
1.8		9.361		
2.3		9.361		
2.2		9.361	18.0 ~ 36.0 47.0 ~ 53	
2.3		9.361	13.0 ~ 30.0 45.0 ~ 58.0 36.0 ~ 39.0	
2.3		9.361	18.0 ~ 42.0 78.0 ~ 90.0 48.0 ~ 67.0	
4.0		3.600	30.0 ~ 40.0 60.0 ~ 80.0	

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管理 者	用途	作井年月	深 度	井 径
140	岐阜市市橋	日 東 紡 織 KK 岐阜工場	工業用	S. 39. 9	52.0 <sup>m</sup>	350 <sup>mm</sup>
141	" 本荘熊野前	岐阜 整 染 KK	"	" 9.	30.0	400
142	" "	"	"	" 9.	30.0	1500
143	" 上川手	特 殊 製 紙 KK 岐阜工場	"	" 29.	90.0	300
144	" "	"	"	" 33. 7	76.0	300
145	" 五坪町	ニ チ ボ - KK 岐阜工場	"	" 11.	75.0	300
146	" "	"	"	T. 7.	90.0	300
147	" "	"	"	-	75.0	300
148	" "	"	"	S. 11.	75.0	300
149	" 本荘3456	三 菱 レ - ヨ ン KK 岐阜工場	"	" 10.	48.0	300
150	" "	"	"	" 25.	126.0	250
151	" "	"	"	" 26.	90.0	375
152	" "	"	"	" 25.	66.0	250
153	" "	山 口 鋼 業 KK	"	" 36.	32.0	200
154	" 六 条	新 興 燃 糸 KK	"	" 31.	50.0	250
155	" 加納西丸町	関 岐 卓 セ ラ ッ ク 製 造 所	"	" 38. 2.	60.0	300
156	" 吹上町	川 島 紡 績 KK 本荘工場	"	" 21. 4.	6.0	125
157	" "	"	"	" 33. 6.	6.0	125
158	羽島市江吉良町	長 谷 虎 紡 績 KK 本 社 工 場	"	" 28. 1	108.0	250
159	" "	"	"	" 31. 2	108.0	375
160	" "	"	"	" 31. 3	108.0	375
161	" "	"	"	" 34. 4	108.0	375
162	" 正木町	日 興 毛 織 KK 羽 島 工 場	"	" 32. 4	120.0	300
163	" "	"	"	" 39. 5	123.0	400
164	" 須賀町	鮎 金 興 業 KK 岐 阜 工 場	"	" 38. 5	70.0	250
165	" "	"	"	" "	40.0	250
166	" 正木町	鈴 憲 毛 織 KK	"	" 35. 5	100.0	300
167	" 竹鼻狐穴	岩 仲 毛 織 KK	"	" 36. 8	50.0	250

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
4.0 <sup>m</sup>	<sup>m</sup>	4.169 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	22.0 ~ 32.0    45.0 ~ 47.0	
5.0		2.650	15.0 ~ 20.0	
7.0		1.850	75.5 ~ 90	
3.0		14.400	32.0 ~ 37.5    42.0 ~ 52.0    57.0 ~ 68.0	
3.0		14.400		
4.0		4.000		
4.0		1.200		
4.0		600		
4.0		600		
2.5		1.000		
2.5		1.500	38.0 <sup>m</sup> ~ 41.0 <sup>m</sup> 76.0 <sup>m</sup> ~ 84.0 <sup>m</sup> 43.0 ~ 46.0 52.0 ~ 55.0	
2.5		1.500	19.0 ~ 25.0    50.0 ~ 64.0 32.0 ~ 43.0    73.0 ~ 81.0	
2.5		1.500	11.0 ~ 20.0    35.0 ~ 46.0    62.0 ~ 66.0 23.0 ~ 31.0    53.0 ~ 59.0	
3.0		2.000		
1.5		600		
3.0		600	50.0 ~ 60.0	
-		2.210		
-		2.210		
		1.305	30.0 ~ 45.0    10.0 ~ 108.0	
		1.920		
		1.305		
		1.920		
-		500	112.0 <sup>m</sup> ~ 123.0 <sup>m</sup>	
7.0		8.000	103.0 ~ 123.0	
-		1.500	68.0 ~ 76.0	
-		1.500	30.0 ~ 40.0	
10.0		500	95.0 ~ 100.0	
5.0		500	45.0 ~ 50.0	



対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
168	羽島市竹鼻弧穴	丸栄コンクリートKK	工業用	S.33.10	45.0 <sup>m</sup>	75 <sup>mm</sup>
169	" 正木町不破一色	岐阜三星染 KK	"	" 35.4	125.0	300
170	" 福寿町	不二精工KK	"	" 35.10	70.0	190
171	各務原市六軒	カワボーテキスチャード KK 蘇原工場	"	" 38.10	60.0	400
172	" "	"	"	" 38.10	60.0	400
173	" 鷺沼	日本毛織KK 岐阜工場	"	" 33.4	40.0	350
174	" "	"	"	"	40.0	350
175	" "	"	"	" 33.5	40.0	350
176	" "	日本毛織 KK 岐阜工場	"	" 33.6	40.0	350
177	" "	オリエンタル 化学工業KK	"	" 38.9	35.0	400
178	" "	"	"	" 37.8	35.0	375
179	不破郡垂井町	ニチボ - KK 垂井工場	"	" 9.11	39.0	300
180	" "	"	"	" 10.5	10.0	1000
181	" "	"	"	" 10.5	140.0	300
182	" "	"	"	" 10.8	63.0	200
183	" "	"	"	" 9.7	142.0	300
184	" "	"	"	" 32.10	91.0	200
185	" "	"	"	" 32.5	91.0	200
186	" "	"	"	" 32.7	91.0	200
187	" "	日本無機繊維 工業KK垂井工場	"	" 39.1	130.0	350
188	" "	K 郷 鉄 工 所	"	" 37.	90.0	300
189	" "	帝人製機KK 垂井工場	"	" 39.10	55.0	350
190	" "	柳原工業KK 本社工場	"	" 24.	60.0	150
191	" "	"	"	" 39.	60.0	375
192	" "	"	"	" 15.	12.0	1600
193	" "	ワコーボー KK 垂井工場	"	" 39.5	130.0	350
194	" 赤坂町	KK大橋大理石商店	"	" 39.	42.5	400
195	養老郡養老町	東邦レヨンKK 揖斐川工場	"	" 27.	51.0	350

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
5.0 <sup>m</sup>	<sup>m</sup>	500 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	40.0 ~ 45.0	
3.0		2,600	120.0 ~ 125.0	
5.5		540	60.0 ~ 70.0	
7.0		2,700	24.0 ~ 36.0 48.0 ~ 54.0	
7.0		2,900	37.0 ~ 57.0	
17.00		900	21.0 ~ 36.0	
20.0		1,800	17.0 ~ 33.0	
20.0		1,000	16.0 ~ 35.0	
20.0		1,000	17.0 ~ 35.0	
20.0		1,380	21.0 ~ 34.0	
20.0		600	33.0 ~ 37.0	
6.0		1,200		
5.0		1,250	35.0 ~ 88.0	
6.0		1,300	33.0 ~ 64.0	
6.0		1,300	57.0 ~ 140.0	
9.0		1,000	37.0 ~ 77.0	
6.0		1,400	37.0 ~ 90.0	
4.0		1,300	31.0 ~ 88.0	
4.0		1,000	5.0 ~ 40.0	
8.0		500		
10.0		600	50.0 ~ 55.0	
11.0		800		
3.5		1,500		
3.5		1,500		
3.5		1,500	6.0 ~ 65.0 99.0 ~ 111.0	
5.5		1,000	13.0 ~ 20.0 30.0 ~ 42.0	
6.1		1,200	18.0 ~ 47.0	
2.0		10,000		

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
196	養老郡養老町	東邦レーヨンKK 揖斐川工場	工業用	S. 27.	47.0 <sup>m</sup>	350 <sup>mm</sup>
197	" "	"	"	" 27.	41.0	350
198	安八郡神戸町	東海毛糸紡績KK 神戸工場	"	" 4.	18.0	1000
199	" "	"	"	" 32.10	30.0	350
200	" "	"	"	" 32.	30.0	350
201	" "	"	"	" 33.	30.0	350
202	" "	"	"	" 34.	30.0	350
203	" "	"	"	" 36.	30.0	350
204	本巣郡糸貫町	都築紡績KK 糸貫工場	"	" 34. 1	100.0	300
205	" "	"	"	" 34. 2	100.0	300
206	" "	"	"	" 35. 3	120.0	380
207	" "	"	"	" 35.	100.0	200
208	" 穂積町	三興紡績KK	"	" 33. 3	90.0	350
209	" "	"	"	" 33. 4	90.0	350
210	" "	"	"	" 33.	26.0	200
211	" "	名古屋紡績KK	"	" 31. 1	90.0	375
212	" "	"	"	" 31. 2	110.0	375
213	" "	大阪バンキング 製造岐阜工場	"	" 35.	70.0	75
214	羽島郡笠松町	第一紡績KK 岐阜工場	"	" 33.	106.0	150
215	" "	"	"	" 35.	106.0	350
216	" "	"	"	" 35.	106.0	350
217	" "	"	"	" 36.	106.0	350
218	" "	大阪毛織KK 笠松工場	"	" 33. 5	100.0	350
219	" 柳津町	岐阜紡績KK 柳津工場	"	-	-	-
220	" "	"	"	-	-	-
221	" "	"	"	-	-	-
222	" "	"	"	-	-	-
223	" 岐南町	東亜紡績KK	"	S. 22.	65.0	100

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
2.0 <sup>m</sup>	<sup>m</sup>	10.000 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	19.0 ~ 44.0	
2.0			18.0 ~ 38.0	
1.0		600		
1.0		1.200	20.0 ~ 29.0	
1.0		1.200	20.0 ~ 29.0	
1.0		1.200	20.0 ~ 29.0	
1.0		1.200	20.0 ~ 29.0	
1.0		1.200	20.0 ~ 29.0	
8.0		4.600		
8.0		4.600		
7.0		4.600	14.0 ~ 23.0    79.0 ~ 108.0 34.0 ~ 61.0	
9.0		4.600		
2.0		1.530	9.5 ~ 32.0    60.0 ~ 68.0 42.0 ~ 43.3    78.0 ~ 83.0 48.0 ~ 53.0	
2.5		2.142		
2.8		700		
5.0		2.880	21.0 ~ 33.0    86.0 ~ 90.0 70.0 ~ 80.0	
5.0		2.880	23.0 ~ 41.0    100.0 ~ 103.0 65.0 ~ 78.0	
自噴		1.000		
-		500	27.3 ~ 41.0    91.0 ~ 99.0	
3.0		2.000	28.8 ~ 41.0    89.0 ~ 102.0	
3.5		1.500	27.2 ~ 31.2    89.0 ~ 102.0	
3.7		1.500	27.3 ~ 38.5    88.8 ~ 103.0	
3.2		1.000	26.0 ~ 38.0    84.0 ~ 94.0	
2.4		23.000		
-		23.000		
-		23.000		
-		23.000		
15.0		700	10.0 ~ 27.0	





岐阜県飲料用

対照号	ボーリングの位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深 度	井 径
1	羽 島 郡 笠松町美町	笠 松 町	飲 用	S34	90 <sup>m</sup>	φ150
2	各務原市 三井町関 街道	各務原市	"	41	50~100	
3	" 西市場	"	"	41	50~100	
4	" 三井町河原	"	"	41	50~100	
5	" 三井町神田	"	"	41	50~100	
6	大垣市 西崎町	"	"	-	225	
7	" 緑園	"	"	-	225	
8	安八郡 神戸町村中	神 戸 町	"	36	55	
9	不破郡 赤坂町大門前	赤 坂 町	"	34	75	
10	" "	"	"	34	75	
11	不破郡 垂井町緩戸	垂 井 町	"	36	90	
12	" "	"	"	36	90	
13	不破郡 垂井町相川	"	"	36	120	
14	羽 島 市 吉良町	羽 島 市	"	41	85	
15	" "	"	"	41	85	
16	岐 阜 市 三 輪	岐 阜 市	"	35	60	
17	羽 島 郡笠松町月美町180	笠 松 町 上水道組合	"	31.7	90	
18	羽 島 郡岐南町下印食1.618	岐 南 町 上水道組合	"	39.3	150	
19	大垣市中川町字小寺456-1	中 川 簡 易 水道組合	"	35.8	150	
20	岐 阜 市 鷺 151	簡易水道組合	"	36.6	65	
21	岐 阜 市 西 部	西 部 簡 易 水道組合	"	34.7	60	
22	岐 阜 市 黒野交人2の45	黒 野 簡 易 水道組合	"	36.3	75	
23	岐 阜 市 粟野月野1434	岩 野 田 常 磐 "	"	38.7	32	
24	各務原市 蘇原町 伊吹	各務原市北部 "	"	34.5	40	
25	本巣郡巣南町田の上村中322	巣 南 町 第 1 "	"	35.4	110	
26	安八郡輪の内町中郷新田1883の4	輪 内 町 "	"	38.11	170	
27	海津郡海津町高須町武士小路 390の7	海津町中部 "	"	37.10	210	

# 井戸一覧表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
- <sup>m</sup>	- <sup>m</sup>	1.480 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
-	-	2,700		
-	-	2,700		
-	-	2,700		
-	-	2,700		
-	-	6,720		
-	-	6,720		
-	-	1,240		
-	-	1,280		
-	-	1,280		
-	-	2,600		
-	-	2,600		
-	-	2,600		
-	-	2,430		
-	-	2,430		
-	-	600		
-	-	2,700		
-	-	2,000		
-	-	570		
-	-	525		
-	-	525		
-	-	743		
-	-	2,514		
-	-	735		
-	-	749		
-	-	1,235		
-	-	676		
-	-	-		











愛 知 県 農 業 用

対 照 号 番 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
1	東春日井郡旭町新居	旭 町	かんがい用	S33	—	100
2	" 印場	"	"	34	—	75
3	" "	"	"	36	—	200
4	愛知郡長久手村岩作	長 久 手 村	"	36. 2.10	—	150
5	小 牧 市 高 根 町	高 根 農 業 協 同 組 合	"	29.11	100.0	150
6	" "	高 根 農 業 開 拓 組 合	"	32	96.0	150
7	春日井市東野町	東野水利組合	"	23. 9. 1	190.9	250
8	" " 八幡	八幡用水組合	"	23. 8	190.9	300
9	" "	"	"	33. 4. 2	69.0	100
10	中 島 郡 祖 父 江 町	長 岡 水 道 利 用 組 合	"	32. 2	60.0	300
11	海部郡蟹江町鍋蓋新田	部 落	"	37. 5	181.0	100
12	" " "	"	"	37. 5	181.0	100
13	" "新 千 秋	蟹江土地改良区 第 2 工 区	"	33. 5. 2	—	150
14	" "蟹江新田六反割	"	"	24. 9. 2	—	150
15	" "蟹江本町	川 瀬 倉 三 郎	"	28. 4. 1	216.0	250
16	常 滑 市 金 山	小 倉 区	"	—	—	300
17	知多郡東浦町石浜	受 益 者	"	35. 3	—	300
18	" "生地五号地	"	"	36. 3	—	300
19	" 上野町名和	浅山土地改良管 理 農 協 組 合	"		—	300
20	" " "	"	"		—	—
21	" 横須賀町太田	矢 宝 新 田	"	29	—	—

# 井戸一覧表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
-	-	1,800		
-	-	1,500		
-	-	1,000		
-	-	500		
-	-	540	44.2 <sup>m</sup> ~ 48.2 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 54.0 ~ 38.5 = 4.5 70.3 ~ 80.3 = 10.0	
-	-	540	42.0 <sup>m</sup> ~ 46.0 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 55.0 ~ 59.0 = 4.0 66.0 ~ 80.0 = 14.0	
-5.5	-4.8	2,587	143.0 <sup>m</sup> ~ 149.1 <sup>m</sup> = 6.1 <sup>m</sup> 159.7 ~ 184.8 = 25.1	
-	-4.8	2,160	141.8 <sup>m</sup> ~ 149.1 <sup>m</sup> = 7.3 <sup>m</sup> 158.2 ~ 180.0 = 21.8	
0	-3.0	1,059	30.0 <sup>m</sup> ~ 39.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 48.0 ~ 52.0 = 4.0 57.0 ~ 61.0 = 4.0	
3.5	-3.5	3,000	39.4 <sup>m</sup> ~ 57.8 <sup>m</sup> = 18.4 <sup>m</sup>	全国地下水(深井戸) 資料台帳(中部編) No. 574
-	-	720		
-	-	720		
-	-	720	245.0 <sup>m</sup> ~ 250.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup>	
-	-	720	260.0 <sup>m</sup> ~ 265.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup>	
-	-	720		
10	-20.0	1,068		
8.0	-4.0	500	82 <sup>m</sup> ~ 102 <sup>m</sup> = 20 <sup>m</sup>	
8.0	-17.0	1,500		
-	-	1,000		
-	-	1,000		
-	-	1,082	150 <sup>m</sup> ~ 180 <sup>m</sup> = 300 <sup>m</sup>	

岐 阜 県 工 業 用

対 照 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度	井 径
1	名古屋市千種区高松町1~30	サンポロビールKK 名古屋工場	工業用	T12.12	106.0	305
2	" "	"	"	S10.2	68.0	360
3	" "	"	"	34.9	76.0	502
4	" "	"	"	37.1	73.0	483
5	" "	"	"	37.7	-	483
6	" " 今池	名古屋地下鉄 振興会	"	-	136.0	380
7	" " 田代本通り	鞠工業会館	"	32.2.28	106.0	200
8	" 東区長堤町6~17	敷島製パンKK	"	29.10	91.0	200
9	" " 矢田町2~148	尾張精機KK	"	32.3.18	36.0	150
10	" " 大幸町600	昭和染工KK	"	39.2.21	132.0	300
11	" " 矢田町18~1	三菱電機KK 名古屋製作所	"	39.6.1	166.0	400
12	" " " "	"	"	12.7.15	160.0	300
13	" " " "	"	"	36.12.12	45.0	200
14	" " 大幸町101	三菱重工業KK 名古屋製作所	"	39.8.25	234.0	380
15	" " " "	"	"	37.5.2	253.0	380
16	" " 横木町2	森永乳業KK 名古屋工場	"	35.9.21	153.0	380
17	" " " "	"	"	37.8.2	150.0	350
18	" " " "	"	"	39.9.30	121.0	250
19	" " " "	"	"	29.3.19	76.0	200
20	" " 車道町7~3	日本冷蔵KK 千種工場	"	30.5.11	70.0	300
21	" 中区東桜町	三晃社KK	"	34.4.14	151.5	305
22	" 北区金城町3~1	神戸製鋼所 名古屋工場	"	30.8.15	40.0	300
23	" " 矢田町1~50	田内織布KK	"	37.6.30	54.0	200
24	" " 辻町1~32	KK 大隈鉄工所	"	37.8.29	110.0	500~350
25	" " 中富町1~60	民成毛糸紡績KK	"	29.1.10	48.5	380
26	" " " "	"	"	31.7.7	48.5	380
27	" " " "	"	"	39.11.2	120.0	380

# 井戸一覽表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
33.5 <sup>m</sup>	- 6.0 <sup>m</sup>	600 <sup>cf/日</sup>	49.0 <sup>m</sup> 60.2 <sup>m</sup> 11.2 <sup>m</sup>	
38.2	- 2.0	1,800	48.5 <sup>m</sup> 60.0 <sup>m</sup> 11.5 <sup>m</sup>	
35.8	- 1.4	1,200	47.5 <sup>m</sup> 59.0 <sup>m</sup> 16.5 <sup>m</sup>	
34.3	- 4.6	1,800	45.0 <sup>m</sup> 62.0 <sup>m</sup> 17.0 <sup>m</sup>	
28.6	- 2.4	1,800	47.0 <sup>m</sup> 66.0 <sup>m</sup> 19.0 <sup>m</sup>	
-	-	2,000	43.0 <sup>m</sup> 50.0 <sup>m</sup> 7.0 <sup>m</sup> 115.0 130.0 - 15.0	
15.0	0	600	30.2 <sup>m</sup> 36.8 <sup>m</sup> 6.4 <sup>m</sup> 54.5 ~ 63.5 = 9.0 85.5 ~ 95.2 = 9.7	
26.0	- 7.0	600	38.0 <sup>m</sup> 41.0 <sup>m</sup> 3.0 <sup>m</sup> 81.0 ~ 85.5 = 4.5	
7.8	- 0.4	576	5.0 <sup>m</sup> 15.0 <sup>m</sup> 10.0 <sup>m</sup> 17.0 ~ 30.0 - 13.0	
10.7	- 4.5	2,000	70.0 <sup>m</sup> 85.0 <sup>m</sup> 15.0 <sup>m</sup> 121.0 ~ 130.0 = 9.0	
10.45	- 3.15	3,168	105.0 <sup>m</sup> 155.0 <sup>m</sup> 50.0 <sup>m</sup>	
10.0	- 12.0	1,080	134.0 <sup>m</sup> 196.0 <sup>m</sup> 62.0 <sup>m</sup>	
16.0	- 1.75	720	30.0 <sup>m</sup> 42.0 <sup>m</sup> 12.0 <sup>m</sup>	
17.0	- 5.0	2,477	102.0 <sup>m</sup> 108.0 <sup>m</sup> 6.0 <sup>m</sup> 213.0 <sup>m</sup> 220.0 <sup>m</sup> 7.0 <sup>m</sup> 114.0 ~ 126.0 = 12.0 147.0 ~ 168.0 = 21.0	
17.0	- 5.0	922	98.0 <sup>m</sup> 109.0 <sup>m</sup> 11.0 <sup>m</sup> 160.0 <sup>m</sup> 171.0 <sup>m</sup> 11.0 <sup>m</sup> 121.0 ~ 132.0 = 11.0 207.0 ~ 212.5 = 5.5 133.0 ~ 138.5 = 5.5	
29.0	- 6.1	3,600	43.0 <sup>m</sup> 53.0 <sup>m</sup> 10.0 <sup>m</sup> 102.0 <sup>m</sup> 113.5 <sup>m</sup> 11.5 <sup>m</sup> 63.0 ~ 68.5 = 5.5 124.0 ~ 130.5 = 6.5 81.5 ~ 87.0 = 5.5 144.0 ~ 147.5 = 3.5	
30.1	- 5.1	2,490	49.0 <sup>m</sup> 62.5 <sup>m</sup> 13.5 <sup>m</sup> 128.0 <sup>m</sup> 136.0 <sup>m</sup> 8.0 <sup>m</sup> 96.5 ~ 100.0 = 3.5 109.5 ~ 124.0 = 14.5	
27.1	- 17.0	880	25.0 <sup>m</sup> 110.0 <sup>m</sup> 85.0 <sup>m</sup>	
11.5	- 3.7	900	21.0 <sup>m</sup> 26.0 <sup>m</sup> 5.0 <sup>m</sup> 47.0 <sup>m</sup> 52.0 <sup>m</sup> 5.0 <sup>m</sup> 26.0 ~ 31.0 = 5.0 63.0 ~ 68.0 = 5.0 31.0 ~ 36.0 = 5.0	
24.0	-	1,600	15.0 <sup>m</sup> 21.2 <sup>m</sup> 6.2 <sup>m</sup> 57.5 <sup>m</sup> 62.0 <sup>m</sup> 4.5 <sup>m</sup> 25.5 ~ 30.2 = 4.7 45.4 ~ 51.5 = 6.1	
20.0	- 10.0	1,455	44.5 <sup>m</sup> 49.0 <sup>m</sup> 4.5 <sup>m</sup> 101.0 <sup>m</sup> 108.5 <sup>m</sup> 7.5 <sup>m</sup> 62.7 ~ 70.2 = 7.5 82.5 ~ 87.5 = 5.0	
17.0	- 3.0	700	25.0 <sup>m</sup> 33.0 <sup>m</sup> 8.0 <sup>m</sup>	
21.0	- 4.5	1,152	33.0 <sup>m</sup> 42.0 <sup>m</sup> 9.0 <sup>m</sup> 48.0 ~ 54.0 = 6.0	
13.1	- 4.9	2,880	35.0 <sup>m</sup> 42.0 <sup>m</sup> 7.0 <sup>m</sup> 91.0 <sup>m</sup> 101.0 <sup>m</sup> 10.0 <sup>m</sup> 62.0 ~ 68.0 = 6.0 79.5 ~ 86.5 = 7.0	
20.0	- 10.0	2,000	30.0 <sup>m</sup> 42.5 <sup>m</sup> 12.5 <sup>m</sup>	
19.0	- 8.0	1,800	32.0 <sup>m</sup> 43.0 <sup>m</sup> 11.0 <sup>m</sup>	
23.0	- 5.0	2,000	54.0 <sup>m</sup> 60.0 <sup>m</sup> 6.0 <sup>m</sup> 108.0 <sup>m</sup> 117.0 <sup>m</sup> 9.0 <sup>m</sup> 63.0 ~ 78.0 = 15.0 84.0 ~ 90.0 = 6.0	



対 照 番 号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
28	名古屋市北 区矢田町 1~3	曾我ガラスKK	工 業 用	S35. 4. 2	100.0 <sup>m</sup>	254 <sup>mm</sup>
29	" " 水草町 1~60	KK 高木染工場	"	31. 7. 3	36.4	300
30	" " 中切町 5~1	民成毛糸紡績KK 矢 田 工 場	"	31. 9.20	57.5	300
31	" " " "	"	"	32. 1.20	36.0	350
32	" " 福徳町 3~18	アイセロ化学KK 名 古 屋 工 場	"	31. 4.30	60.0	300
33	" " " "	"	"	34.10. 3	75.0	250
34	" " " "	"	"	37. 7.10	69.0	300
35	" " 辻 町 1~32	大隈鋳造 KK	"	37. 4.23	80.0	508
36	" " " 9~1	興 和 紡 績 KK 矢 田 川 工 場	"	30. 5	60.0	500
37	" " " "	"	"	32. 2	60.0	500
38	" " 水草町 1~9	名古屋繊維工業 KK	"	37.12.15	40.0	344
39	" " 綾部町 1	大 東 紡 織 KK 名 古 屋 工 場	"	35. 9. 9	44.3	380
40	" " " "	"	"	35. 9. 9	41.9	380
41	" " 若園町 2~8	松永食品工業KK	"	32. 8.	38.0	204
42	" " 中切町 5~5	東亜毛織有限会社	"	33.10	50.0	250
43	" " " "	"	"	15.	30.0	200
44	" " 猿投町 2	大同メタル工業KK 名 古 屋 工 場	"	37. 1.	150.0	300
45	" " " "	"	"	39. 6. 2	100.0	380
46	" " 浪打町 1~51	大日本染織 KK	"	38. 4.17	135.0	410
47	" " " "	"	"	39.10.27	135.0	380
48	" " 成願寺町 2~95	KK名古屋紡織所	"	34. 4. 1	90.0	375
49	" " 安井町 7~81	東海整毛 KK	"	28.11. 9	60.5	305
50	" " " "	"	"	39. 3.18	59.5	380
51	" " 水草町 2~60	大日本セロファンKK	"	35.12.20	82.0	406
52	" " " "	"	"	37. 3.31	82.0	406
53	" " " "	"	"	—	—	—
54	" " " "	"	"	31. 8. 6	79.0	355
55	" " 金田町 1~45	興 和 KK 名 古 屋 工 場	"	35. 2	100.0	450

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
10.0 <sup>m</sup>	-20.0 <sup>m</sup>	700 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	60.0 <sup>m</sup> ~ 65.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 80.0 ~ 85.0 = 5.0	
12.0	- 3.0	900	25.0 <sup>m</sup> ~ 32.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup>	
12.0	- 6.0	1,200	39.0 <sup>m</sup> ~ 55.0 <sup>m</sup> = 16.0 <sup>m</sup>	
10.5	- 6.5	1,200	17.0 <sup>m</sup> ~ 29.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup>	
15.0	- 5.0	2,880	47.0 <sup>m</sup> ~ 55.7.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
15.5	- 4.5	1,296	54.3 <sup>m</sup> ~ 58.2 <sup>m</sup> = 3.9 <sup>m</sup> 64.2 ~ 72.0 = 7.8	
16.8	- 4.8	2,880	46.0 <sup>m</sup> ~ 50.0 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 56.0 ~ 64.0 = 8.0	
16.0	-16.0	3,600	36.97 <sup>m</sup> ~ 44.84 <sup>m</sup> = 7.87 <sup>m</sup> 50.0 ~ 59.0 <sup>m</sup> = 9.0	
10.0	-15.0	600	7.5 <sup>m</sup> ~ 13.5 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 57.5 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> = 2.5 <sup>m</sup> 29.0 ~ 33.5 = 4.5 36.5 ~ 43.5 = 7.0	
12.4	- 7.6	600	30.0 <sup>m</sup> ~ 33.0 <sup>m</sup> = 3.0 <sup>m</sup> 36.0 ~ 45.0 = 9.0 54.5 ~ 57.5 = 3.0	
12.3	- 3.4	1,880	24.5 <sup>m</sup> ~ 34.5 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
14.3	- 5.9	2,727	31.8 <sup>m</sup> ~ 40.0 <sup>m</sup> = 8.2 <sup>m</sup>	
14.3	- 5.9	2,160	31.8 <sup>m</sup> ~ 40.0 <sup>m</sup> = 8.2 <sup>m</sup>	
19.0	- 3.0	807	28.0 <sup>m</sup> ~ 35.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup>	
10.0	- 5.0	1,800	25.0 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 42.0 ~ 47.0 = 5.0	
10.0	- 3.0	900		
16.0	- 6.0	1,000	18.5 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> = 11.5 <sup>m</sup> 114.0 <sup>m</sup> ~ 120.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 84.0 ~ 90.0 = 6.0 138.0 ~ 149.0 = 11.0 100.0 ~ 108.0 = 8.0	
28.0	- 7.0	600	35.0 <sup>m</sup> ~ 44.5 <sup>m</sup> = 9.5 <sup>m</sup> 51.0 ~ 57.0 = 6.0 81.0 ~ 87.0 = 6.0	
14.0	-11.0	2,500	44.0 <sup>m</sup> ~ 53.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 58.0 ~ 70.0 = 12.0 117.0 ~ 129.0 = 12.0	
21.5	- 5.5	2,000	42.0 <sup>m</sup> ~ 54.0 <sup>m</sup> = 13.0 <sup>m</sup> 58.0 ~ 70.0 = 12.0 117.0 ~ 129.0 = 12.0	
12.0	-13.0	3,500	7.0 <sup>m</sup> ~ 12.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 15.0 ~ 25.0 = 10.0 45.0 ~ 55.0 = 10.0	
15.0	-17.0	1,800	36.5 <sup>m</sup> ~ 42.5 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 50.0 ~ 52.0 = 2.0 54.5 ~ 58.1 = 3.6	
14.5	-10.5	1,800	33.4 <sup>m</sup> ~ 45.0 <sup>m</sup> = 11.7 <sup>m</sup> 52.4 ~ 57.4 = 5.0	
17.8	- 9.1	2,600	21.0 <sup>m</sup> ~ 33.3 <sup>m</sup> = 12.3 <sup>m</sup> 69.5 <sup>m</sup> ~ 75.5 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 48.5 ~ 51.3 = 2.8 57.5 ~ 63.5 = 6.0	
12.4	- 9.8	1,737	22.0 <sup>m</sup> ~ 33.3 <sup>m</sup> = 11.3 <sup>m</sup> 47.3 ~ 57.8 = 10.5 62.0 ~ 76.0 = 14.0	
13.0	- 3.6	1,564		
7.9	-10.0	3,000	22.6 <sup>m</sup> ~ 33.3 <sup>m</sup> = 10.7 <sup>m</sup> 45.3 ~ 54.6 = 9.3 65.5 ~ 73.0 = 7.5	
15.0	- 6.0	3,600	25.0 <sup>m</sup> ~ 39.4 <sup>m</sup> = 14.4 <sup>m</sup> 42.4 ~ 63.4 = 21.0 79.0 ~ 83.5 = 4.5	

対 照 号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
56	名古屋市北 区金田町1~45	興 和 KK 名 古 屋 工 場	工 業 用	S32.10.	100.0 <sup>m</sup>	380 <sup>mm</sup>
57	" " 上飯田町畑得	東海羊毛工業KK	"	-	91.0	380
58	" 西 区桜木町4~18	明 治 製 菓 名 古 屋 工 場	"	38. 6.30	96.5	300
59	" " 山田町上小田井 道間1700	愛知紡績KK	"	33. 1.21	60.0	400
60	" " " "	"	"	33. 5.21	76.0	400
61	" " " "	"	"	33. 3.17	60.0	400
62	" " " "	"	"	33. 8. 9	76.0	450
63	" " " "	"	"	34. 6.26	76.0	450
64	" " " "	"	"	38. 8.15	100.0	400
65	" " 笹塚町1~7	名 糖 産 業 KK 名 古 屋 工 場	"	29.2	90.0	75
66	" " " "	"	"	32. 6	100.0	130
67	" " 堀越町桑越238	東洋レーヨンKK 愛 知 工 場	"	13.41 15	150.0	380
68	" " " "	"	"	10. 3	160.0	380
69	" " " "	"	"	12.10	150.0	380
70	" " " "	"	"	12.10	150.0	380
71	" " " "	"	"	32. 3	150.0	380
72	" " " "	"	"	32.12.10	135.0	380
73	" " " "	"	"	29. 1.17	135.0	400~380
74	" " " "	"	"	33. 7	153.0	380
75	" " " "	"	"	38. 7	185.0	350~300
76	" " " " 4~40	"	"	39. 5. 9	120.	400
77	" " " "	"	"	39. 4. 1	192.0	400
78	" " 又穂町5~32	KK 藤原工業所	"	38.12.10	7.0	200
79	" " 笠取町4~105	KK 渡辺製菓	"	34. 3	75.0	200
80	" " " "	"	"	35.11.20	75.0	75
81	" " " "	"	"	36. 1.20	91.0	100
82	" " " "	"	"	37.12.25	100.0	300

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
10.0 <sup>m</sup>	-1.0 <sup>m</sup>	5,400	15.0 <sup>m</sup> ~ 27.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 42.4 ~ 54.4 = 12.0 82.0 ~ 86.5 = 4.5	
-	-1.05	2,727	29.5 <sup>m</sup> ~ 33.5 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 53.5 ~ 57.5 = 4.0 67.0 ~ 74.5 = 7.5	
18.5	- 5.0	2,000	45.1 <sup>m</sup> ~ 55.2 <sup>m</sup> = 10.1 <sup>m</sup> 69.2 ~ 80.2 = 11.0 81.7 ~ 91.2 = 9.5	
17.33	- 2.4	1,440	34.0 <sup>m</sup> ~ 45.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup>	
17.0	- 2.0	1,750	34.0 <sup>m</sup> ~ 45.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 67.0 ~ 73.0 = 6.0	
16.6	- 3.4	800	34.0 <sup>m</sup> ~ 52.0 <sup>m</sup> = 18.0 <sup>m</sup>	
16.3	- 3.7	1,600	37.0 <sup>m</sup> ~ 53.0 <sup>m</sup> = 16.0 <sup>m</sup> 64.0 ~ 73.0 = 9.0	
16.5	- 8.9	1,400	35.0 <sup>m</sup> ~ 53.0 <sup>m</sup> = 18.0 <sup>m</sup> 64.0 ~ 72.0 = 8.0	
16.3	- 4.1	1,300	37.0 <sup>m</sup> ~ 52.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup> 70.0 ~ 87.0 = 17.0	
21.0	7.0	700		
21.0	7.0	1,700		
26.5	3.0	7,056	72.0 <sup>m</sup> ~ 79.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 116.0 <sup>m</sup> ~ 122.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 84.5 ~ 98.5 = 14.0 104.5 ~ 112.0 = 7.5	
24.6	2.1	4,815	52.0 <sup>m</sup> ~ 58.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 103.0 <sup>m</sup> ~ 109.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 61.0 ~ 73.5 = 12.5 114.5 ~ 119.0 = 4.5 80.0 ~ 95.0 = 15.0 138.0 ~ 144.0 = 6.0	
26.1	- 1.3	4,048		
24.4	- 1.2	6,912		
24.6	- 1.9	3,320	12.0 <sup>m</sup> ~ 21.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 97.5 <sup>m</sup> ~ 109.0 <sup>m</sup> = 11.5 <sup>m</sup> 44.0 ~ 57.5 = 13.5 126.0 ~ 132.0 = 6.0 74.5 ~ 87.0 = 12.5	
27.4	- 9.3	6,192	73.0 <sup>m</sup> ~ 92.5 <sup>m</sup> = 19.5 <sup>m</sup> 97.5 ~ 112.0 = 14.5 125.0 ~ 130.0 = 5.0	
26.1	- 1.1	4,608	49.0 <sup>m</sup> ~ 51.0 <sup>m</sup> = 2.0 <sup>m</sup> 90.5 <sup>m</sup> ~ 102.5 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 54.0 ~ 62.0 = 8.0 112.0 ~ 121.0 = 9.0 74.0 ~ 82.5 = 8.5 125.0 ~ 130.0 = 5.0	
26.7	- 1.2	4,464	72.0 <sup>m</sup> ~ 84.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 115.0 <sup>m</sup> ~ 117.0 <sup>m</sup> = 2.0 <sup>m</sup> 87.5 ~ 99.5 = 12.0 127.5 ~ 132.5 = 5.0 108.0 ~ 112.0 = 4.0 136.0 ~ 143.5 = 7.5	
			151.0 <sup>m</sup> ~ 157.5 <sup>m</sup> = 6.5 <sup>m</sup>	
19.5	- 7.0	2,016	95.5 <sup>m</sup> ~ 125.0 <sup>m</sup> = 29.5 <sup>m</sup> 140.0 ~ 185.0 = 45.0	
28.0	- 2.3	6,480	81.0 <sup>m</sup> ~ 105.0 <sup>m</sup> = 24.0 <sup>m</sup>	
22.0	-12.8	6,536	125.0 <sup>m</sup> ~ 138.0 <sup>m</sup> = 13.0 <sup>m</sup> 143.0 ~ 152.5 = 9.5 171.0 ~ 179.0 = 8.0	
16.0	- 3.0	1,000	34.0 <sup>m</sup> ~ 44.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 45.0 ~ 51.0 = 6.0	
25.0	- 3.0	864	48.6 <sup>m</sup> ~ 54.0 <sup>m</sup> = 5.4 <sup>m</sup> 66.2 ~ 75.0 = 8.8	
17.7	-	1,440	42.9 <sup>m</sup> ~ 52.5 <sup>m</sup> = 9.6 <sup>m</sup>	
16.0	- 7.5	1,400	46.5 <sup>m</sup> ~ 51.6 <sup>m</sup> = 5.1 <sup>m</sup> 68.1 ~ 79.2 = 11.1	
22.8	- 4.7	1,440	48.9 <sup>m</sup> ~ 54.6 <sup>m</sup> = 5.7 <sup>m</sup> 70.5 ~ 81.6 = 11.1	

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 理者	用途	作井年月	深 度	井 径
83	名古屋市西 区山田町 中小田井 負根塚 88	KK 福井製練 名古屋工場	工業用	S27.	333 <sup>m</sup>	254 <sup>mm</sup>
84	" " " "	"	"	35.11.20	60.6	355
85	" " 又穂町 3~38	KK 花野染工場	"	28.5.10	50.0	250
86	" " " "	"	"	37.2.10	100.0	300
87	" " " "	"	"	39.9.25	50.0	350
88	" " 葭原町 4~21	東京芝浦電気KK 名古屋工場	"	36.4.3	152.0	355
89	" " 山田町上小田中 686	KK 大平染工場	"	34.5.10	57.0	300
90	" " " "	"	"	34.5.10	57.0	300
91	" " 笹塚町 1~17	旭一シャイン工業KK 笹塚工場	"	30.11.20	76.0	380
92	" " 山田町平田	KK 長栄軒	"	36.12.20	100.0	200
93	" " 本塚町 31	福寿製菓KK	"	38.10.5	85.5	203
94	" " 則武新町 1~1	日本陶器KK	"	37.7.31	90.7	400
95	" " " "	"	"	36.4.3	225.0	380
96	" " 又穂町 6~889	KK 長谷川純行	"	39.1.15	66.0	254
97	" " 山田町上小田井 1736	愛知染色KK	"	31.9.7	61.0	375
98	" " " "	"	"	32.11.6	61.0	375
99	" " " "	"	"	36.1.25	61.0	380
100	" 中村区佐古前町	日本染色KK	"	-	90.0	150~100
101	" " 泥江町 1~24	中部経済新聞社	"	36.2.28	10.0	300
102	" " 猪越町 3丁目 7~38	東邦ガスKK	"	35.9.4	103.0	300
103	" " 岩塚町高道 1	三菱重工業KK 名古屋機器製作所	"	T14.12.10	142.0	300
104	" " " "	"	"	S 2.6.2	168.0	300
105	" " " "	"	"	9.6	164.0	300
106	" " " "	"	"	-	145.0	300
107	" " " 大池 2	三菱モンサン化成KK 名古屋工場	"	9.5.1	164.0	350
108	" " " "	"	"	37.12.30	220.0	406
109	" " 下笹島	KK 愛知洋紙店	"	-	90.0	200

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
133 <sup>m</sup>	- 1.1 <sup>m</sup>	1,500 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	40.0 <sup>m</sup> ~ 55.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup>	
133	- 1.1	2,400	40.0 <sup>m</sup> ~ 55.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup>	
9.0	- 3.5	639	30.0 <sup>m</sup> ~ 35.5 <sup>m</sup> = 5.5 <sup>m</sup>	
20.0	- 3.0	10,000	60.5 <sup>m</sup> ~ 65.0 <sup>m</sup> = 4.5 <sup>m</sup> 72.5 ~ 82.0 = 9.5	
18.0	- 3.3	500	28.0 <sup>m</sup> ~ 42.0 <sup>m</sup> = 14.0 <sup>m</sup>	
29.1	- 3.7	5,040	49.0 <sup>m</sup> ~ 56.5 <sup>m</sup> = 7.5 <sup>m</sup> 111.0 <sup>m</sup> ~ 125.0 <sup>m</sup> = 14.0 <sup>m</sup> 70.5 ~ 85.0 = 14.5 138.0 ~ 146.0 = 8.0 90.0 ~ 95.0 = 5.0	
23.0	- 7.0	1,500	42.0 <sup>m</sup> ~ 57.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup>	
23.0	- 7.0	1,500	42.0 <sup>m</sup> ~ 57.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup>	
22.0	- 8.8	2,352	48.0 <sup>m</sup> ~ 58.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 65.0 ~ 76.0 = 11.0	
10.0	- 5.0	4,000		
17.5	- 4.0	6,800		
21.1	- 4.0	3,600	37.5 <sup>m</sup> ~ 57.5 <sup>m</sup> = 20.0 <sup>m</sup> 73.0 ~ 86.0 = 13.0	
13.9	- 3.5	5,200	90.0 <sup>m</sup> ~ 95.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 138.0 <sup>m</sup> ~ 155.0 <sup>m</sup> = 17.0 <sup>m</sup> 103.0 ~ 118.0 = 15.0 165.0 ~ 171.0 = 6.0 123.0 ~ 128.0 = 5.0 180.0 ~ 188.0 = 8.0	
			194.0 ~ 198.0 = 4.0 210.0 ~ 215.0 = 5.0	
23.0	- 2.5	700	57.0 <sup>m</sup> ~ 65.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup>	
15.5	- 9.5	3,420	33.0 <sup>m</sup> ~ 43.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 47.0 ~ 55.0 = 8.0	
15.4	- 2.1	3,060	34.0 <sup>m</sup> ~ 46.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup> 51.0 ~ 56.0 = 5.0	
15.9	- 1.6	2,700	35.0 <sup>m</sup> ~ 55.0 <sup>m</sup> = 20.0 <sup>m</sup>	
-	-	541	85.0 <sup>m</sup> ~ 90.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup>	
14.2	- 5.3	1,800	64.0 <sup>m</sup> ~ 77.0 <sup>m</sup> = 13.0 <sup>m</sup> 121.0 ~ 128.0 = 7.0 151.0 ~ 154.0 = 3.0	
14.5	- 2.5	1,800	57.9 <sup>m</sup> ~ 74.5 <sup>m</sup> = 16.6 <sup>m</sup> 90.3 ~ 97.6 = 7.3	
22.0	- 1.2	4,320	112.1 <sup>m</sup> ~ 120.9 <sup>m</sup> = 8.8 <sup>m</sup>	
21.8	- 0.8	4,320	123.8 <sup>m</sup> ~ 133.7 <sup>m</sup> = 9.9 <sup>m</sup>	
19.8	- 0.8	4,320	109.0 <sup>m</sup> ~ 121.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 132.0 ~ 149.0 = 17.0	
21.3	- 1.2	2,300		
2.5	- 2.0	5,400	110.5 <sup>m</sup> ~ 121.5 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 135.0 ~ 149.5 = 14.5 153.0 ~ 158.0 = 5.0	
13.2	- 5.3	6,000	112.0 <sup>m</sup> ~ 124.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 155.0 <sup>m</sup> ~ 160.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 136.0 ~ 142.0 = 6.0 175.0 ~ 184.0 = 9.0	
20.6	- 3.0	4,920	145.0 ~ 148.0 = 3.0 202.0 ~ 211.0 = 9.0	
-	-	720	68.0 <sup>m</sup> ~ 82.0 <sup>m</sup> = 14.0 <sup>m</sup>	

対 照 号	ホーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
110	名古屋市中 区御幸本町通 2~24	KK中部日本新聞社	工 業 用	S37. 3.31	100.0 <sup>m</sup>	508 <sup>mm</sup>
111	" " 天王崎町 4	日本冷蔵 KK	"	28. 9. 5	820	300
112	" " 伝馬町 6~18	東洋綿花 KK 名古屋支社	"	33. 7.18	151.0	380
113	" " 木焼町 4~13	KK 不 二 家	"	31. 8. 6	30.0	75
114	" " 柳 橋	中部観光 ビルディング	"	-	90.0	300
115	" " 広小路通り	名 神 ビ ル	"	-	91.0	380~250
116	" " 京町 2 15	荒川ノソー KK	"	-	60.0	380
117	" " 昭和区滝子通 3-10	旭一シャイン工業 KK	"	33.12.14	82.0	260
118	" 瑞穂区竹田町 4~2	"	"	28. 7.10	75.0	200
119	" 昭和区江越町 2~21	石 塚 硝 子 KK	"	37.12. 5	170.0	350
120	" " 福江町 3丁目	堀江金属工業 KK	"	38. 6	65.0	150
130	" " 白金町 2~8	竹田印刷 KK	"	37. 9.25	120.0	250
122	" " 広路通 1~12	名古屋牛乳 KK	"	32. 9. 9	109.0	300
123	" 瑞穂区堀田通 2~1	日本硝子 KK	"	36. 7. 2	131.0	300
124	" " 二野町 1~18	KK 興和工業所	"	38. 8.26	120.0	380
125	" " 神徳町 1~25	堀田冷蔵 KK 第1井	"	-	110.5	255
126	" " 堀田切 8~22	興 和 冷 蔵 KK 第2井	"	-	115.0	255
127	" 熱田区古新町 1~70	平野製缶工業 KK	"	33. 8.17	150.0	200
128	" " 六野町 1	大同製鋼 KK 高蔵製作所	"	39. 6.20	180.0	250
129	" " " "	東洋プライウッド KK 熱田工場	"	35. 3.28	106.0	100
130	" " " "	日本硝子 KK 熱田工場	"	35. 2.10	136.0	200
131	" " 横田町 1~69	中日本毛糸紡績 KK	"	35. 8.20	80.0	300
132	" " 熱田西町中起 7	大東魚類 KK 中京冷蔵工場	"	23. 9	106.6	356
133	" " " "	"	"	31.11.20	172.7	381
134	" " 六野町 1	東洋楽器 KK	"	34. 5	100.0	200
135	" " 並 町 1	名古屋冷蔵 KK	"	32. 6.20	109.0	355
136	" " 三本松町 1~1	日本車輛製造 KK	"	10. 8.20	220.8	300
137	" " 八番町 4~197	日新アルミニウム 工 業	"	37.12. 2	91.0	200

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
24.0 <sup>m</sup>	- 4.0 <sup>m</sup>	2,300 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	68.0 <sup>m</sup> ~ 86.0 <sup>m</sup> ~ 18.0 <sup>m</sup>	
25.6	- 3.7	1,600	38.5 <sup>m</sup> ~ 49.5 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup> 61.6 ~ 78.5 ~ 17.5	
36.0	-1.2.0	1,510	66.5 <sup>m</sup> ~ 74.0 <sup>m</sup> ~ 7.5 <sup>m</sup>	
23.0	- 6.0	2,160	94.0 ~ 103.0 ~ 9.0 127.0 ~ 133.0 ~ 6.0	
22.0	- 3.0	540	23.0 <sup>m</sup> ~ 27.0 <sup>m</sup> ~ 4.0 <sup>m</sup>	
-	-1.24	2,130	70.0 <sup>m</sup> ~ 81.0 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup>	
-	- 1.2	1,400	16.0 <sup>m</sup> ~ 26.0 <sup>m</sup> ~ 10.0 <sup>m</sup> 68.0 ~ 81.0 ~ 13.0	
-	- 8.7	3,200	19.0 <sup>m</sup> ~ 24.0 <sup>m</sup> ~ 5.0 <sup>m</sup> 40.0 ~ 55.0 ~ 15.0	
15.0	-19.0	970	34.0 <sup>m</sup> ~ 42.0 <sup>m</sup> ~ 9.0 <sup>m</sup> 60.5 ~ 69.5 ~ 9.0 72.0 ~ 76.5 ~ 4.5	
14.5	-18.5	900	43.0 <sup>m</sup> ~ 53.0 <sup>m</sup> ~ 10.0 <sup>m</sup> 61.5 ~ 66.0 ~ 4.5	
19.3	- 7.7	1,226	61.57 <sup>m</sup> ~ 67.61 <sup>m</sup> ~ 6.04 <sup>m</sup> 144.83 <sup>m</sup> ~ 156.2 <sup>m</sup> ~ 12.07 <sup>m</sup> 73.65 ~ 85.72 ~ 12.07 91.96 ~ 96.79 ~ 4.83	
15.0	- 5.0	2,800		
26.0	- 2.5	1,000	50.0 <sup>m</sup> ~ 61.0 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup> 77.0 ~ 88.0 ~ 11.0 94.0 ~ 105.0 ~ 11.0	
21.5	-1.1.2	1,083	14.0 <sup>m</sup> ~ 20.0 <sup>m</sup> ~ 6.0 <sup>m</sup> 44.0 <sup>m</sup> ~ 48.0 <sup>m</sup> ~ 4.0 <sup>m</sup> 23.0 ~ 26.0 ~ 3.0 95.0 ~ 109.0 ~ 14.0 32.0 ~ 37.0 ~ 5.0	
26.7	-1.1.3	1,200	43.0 <sup>m</sup> ~ 54.0 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup> 98.0 <sup>m</sup> ~ 103.5 <sup>m</sup> ~ 5.5 <sup>m</sup> 70.5 ~ 81.5 ~ 11.0 114.2 ~ 117.0 ~ 2.8 84.0 ~ 86.7 ~ 2.7	
32.6	- 7.3	1,200	45.0 <sup>m</sup> ~ 50.0 <sup>m</sup> ~ 5.0 <sup>m</sup> 83.0 ~ 93.0 ~ 10.0 103.0 ~ 108.0 ~ 5.0	
-	- 6.5	2,727	14.5 <sup>m</sup> ~ 21.0 <sup>m</sup> ~ 6.5 <sup>m</sup> 27.0 ~ 39.0 ~ 12.0 92.0 ~ 104.5 ~ 12.5	
-	-2.1.5	2,727	11.0 <sup>m</sup> ~ 17.0 <sup>m</sup> ~ 6.0 <sup>m</sup> 72.5 <sup>m</sup> ~ 78.5 <sup>m</sup> ~ 6.0 <sup>m</sup> 23.5 ~ 36.0 ~ 12.5 97.0 ~ 103.0 ~ 6.0 66.5 ~ 72.5 ~ 5.0	
-	- 5.0	3,000	89.9 <sup>m</sup> ~ 95.4 <sup>m</sup> ~ 5.5 <sup>m</sup> 135.0 <sup>m</sup> ~ 140.5 <sup>m</sup> ~ 5.5	
29.0	- 6.5	1,500	87.0 <sup>m</sup> ~ 92.0 <sup>m</sup> ~ 5.0 <sup>m</sup> 136.0 <sup>m</sup> ~ 141.8 <sup>m</sup> ~ 5.8 <sup>m</sup> 103.0 ~ 108.5 ~ 5.5 158.0 ~ 165.0 ~ 7.0 114.0 ~ 129.0 ~ 6.6	
29.0	- 2.0	600	45.0 <sup>m</sup> ~ 61.0 ~ 16.0 <sup>m</sup> 62.0 ~ 69.8 ~ 7.8 85.0 ~ 95.8 ~ 10.8	
21.8	- 6.0	600	57.5 <sup>m</sup> ~ 68.5 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup> 101.0 ~ 112.0 ~ 11.0 119.5 ~ 125.0 ~ 5.5	
28.0	- 5.0	2,125	48.0 <sup>m</sup> ~ 54.0 <sup>m</sup> ~ 6.0 70.0 ~ 76.0 ~ 6.0	
24.0	-	1,800	67.0 <sup>m</sup> ~ 72.0 <sup>m</sup> ~ 5.0 <sup>m</sup> 84.0 ~ 103.0 ~ 19.0	
20.6	-	2,700	46.5 <sup>m</sup> ~ 53.5 <sup>m</sup> ~ 7.0 <sup>m</sup> 124.0 <sup>m</sup> ~ 130.5 <sup>m</sup> ~ 6.5 <sup>m</sup> 67.0 ~ 73.5 ~ 6.5 156.5 ~ 160.5 ~ 4.0 84.5 ~ 97.5 ~ 13.0	
23.0	-7.0.0	680		
23.5	-1.2.0	2,164	36.5 <sup>m</sup> ~ 42.7 <sup>m</sup> ~ 6.2 <sup>m</sup> 76.7 <sup>m</sup> ~ 83.0 <sup>m</sup> ~ 6.3 <sup>m</sup> 48.9 ~ 51.6 ~ 2.7 101.5 ~ 104.8 ~ 3.3 64.4 ~ 90.5 ~ 6.1	
33.6	- 5.8	1,096	54.54 ~ 66.36 <sup>m</sup> ~ 11.82 <sup>m</sup> 72.72 ~ 75.81 ~ 3.09 85.75 ~ 91.26 ~ 5.51	
17.8	- 2.5	700	54.5 <sup>m</sup> ~ 82.0 <sup>m</sup> ~ 27.5 <sup>m</sup>	



対 照 号 番	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
138	名古屋市熱田区千年町船方38	井上醸造工業KK	工 業 用	S28. 5.	136.0	300
139	" " " "	"	"	32. 7	136.0	400
140	" " 川並町	日本冷蔵KK	"	-	140	380
141	" " 大瀬子町	日本冷蔵KK 熱田工場	"	-	121.5	215
142	" 中川区八ツ家町3~28	井上醸造工業KK	"	34. 4.25	136.0	300
143	" " 西宮町1~21	KK 岩間製作所	"	26.10.31	90.9	152~101
144	" " 十番町7~1	宇部生コンクリート工業	"	35. 4.18	100.0	250
145	" " 福川町2~1	利川製鋼 KK	"	34. 4.25	170.0	380
146	" " " "	"	"	38. 3.10	256.0	400
147	" " " "	"	"	39. 2.55	254.0	400
148	" " 福船町2~1	東海プレス工業KK	"	37.10.20	130.0	250
149	" " 中郷町吉衛東25	新星工業 KK	"	35. 4. 6	93.0	300
150	" " 丸米町1~1	宮崎製鋼 KK	"	35.10.31	120.0	203
151	" " 運河通り4~63	民成紡績 名古屋工場	"	26. 9	184.0	380
152	" " " "	"	"	-	92.0	-
153	" " " "	"	"	-	92.0	-
154	" " " "	"	"	2.10	166.0	-
155	" " 横堀町1~16	沢井木材 工 業 所	"	38. 5.20	90.0	150
156	" " 松重町	日本冷蔵KK 名古屋工場	"	-	76.0	150
157	" " "	"	"	-	123.0	200
158	" " 高畑町	名古屋市立 と さ つ 場	"	-	112.0	380
159	" " 愛知3~48	杉野紡績 KK	"	-	107.0	305
160	" "	東邦ガスKK	"	-	199.0	375
161	" 港 区大江町9~1	東洋レーヨンKK 名古屋工場	"	28.9	282.0	350
162	" " " "	"	"	29.9	285.0	350

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
30.0 <sup>m</sup>	-15.0 <sup>m</sup>	650	100.0 <sup>m</sup> ~109.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 123.0 ~ 135.0 = 7.0	
29.0	-16.0	650	67.0 <sup>m</sup> ~ 72.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 129.0 <sup>m</sup> ~131.0 <sup>m</sup> = 2.0 <sup>m</sup> 96.0 ~ 101.0 = 5.0 103.0 ~ 108.0 = 3.0	
-	-10.0	3636	11.0 <sup>m</sup> ~ 17.5 <sup>m</sup> = 6.5 <sup>m</sup> 44.0 <sup>m</sup> ~ 47.5 <sup>m</sup> = 3.5 <sup>m</sup> 19.5 ~ 24.0 = 4.5 51.0 ~ 56.0 = 5.0 35.0 ~ 38.0 = 3.0 67.0 ~ 73.5 = 6.5	
			82.5 ~ 90.0 = 6.5 93.0 ~ 96.0 = 3.0 117.0 ~ 127.5 = 10.5	
-	- 3.5	2273	36.0 <sup>m</sup> ~ 41.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 95.0 <sup>m</sup> ~ 99.5 <sup>m</sup> = 4.5 <sup>m</sup> 49.0 ~ 55.0 = 6.0 111.0 ~ 117.0 = 6.0 61.5 ~ 72.5 = 11.0	
23.0	-10.0	2,000	71.0 <sup>m</sup> ~ 76.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 93.0 ~ 111.0 = 18.0 120.0 ~ 123.0 = 3.0	
2.7	- 1.4	540		
23.0	- 9.0	800	79.0 <sup>m</sup> ~ 90.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup>	
16.8	- 7.4	5,000	53.0 <sup>m</sup> ~ 56.0 <sup>m</sup> = 3.0 <sup>m</sup> 82.0 <sup>m</sup> ~ 89.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 57.0 ~ 59.0 = 2.0 109.0 ~ 113.0 = 4.0 64.0 ~ 70.0 = 6.0 129.0 ~ 137.0 = 8.0	
			153.0 ~ 166.0 = 13.0	
19.5	-13.9	8,000	164.0 <sup>m</sup> ~ 187.0 <sup>m</sup> = 23.0 <sup>m</sup> 192.0 ~ 217.0 = 25.0	
19.8	-10.7	5,700	103.0 <sup>m</sup> ~ 113.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 187.0 <sup>m</sup> ~ 217.0 <sup>m</sup> = 30.0 <sup>m</sup> 132.0 ~ 142.0 = 10.0 162.0 ~ 177.0 = 15.0	
22.0	- 4.0	2,880	64.0 <sup>m</sup> ~ 70.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 86.0 ~ 97.5 = 11.5 108.0 ~ 114.0 = 6.0	
12.0	- 4.0	1,000	59.0 <sup>m</sup> ~ 71.0 = 12.0 <sup>m</sup> 78.0 ~ 86.0 = 8.0	
24.0	-6.0	940	64.0 <sup>m</sup> ~ 69.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 88.0 ~ 107.0 = 19.0 110.0 ~ 120.0 = 10.0	
25.0	- 3.0	1,450		
24.5	- 3.0	1,000		
24.5	- 3.0	1,000		
25.0	- 3.0	1,000		
20.0	- 8.0	530	32.0 <sup>m</sup> ~ 34.5 <sup>m</sup> = 2.5 <sup>m</sup> 47.2 ~ 57.0 = 9.8 72.3 ~ 78.1 = 5.8	
-	-	1,454		
-	-11.0	1,491	63.0 <sup>m</sup> ~ 75.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 83.0 ~ 88.0 = 5.0 90.5 ~ 98.0 = 7.5	
-	- 3.0	2,727	36.5 <sup>m</sup> ~ 43.5 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 55.5 ~ 66.0 = 10.5 99.5 ~ 109.0 = 9.5	
-	-	2,727	42.5 <sup>m</sup> ~ 47.0 <sup>m</sup> = 4.5 <sup>m</sup> 58.0 ~ 64.0 = 6.0	
-	-	4,500	76.0 <sup>m</sup> ~ 85.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 166.0 <sup>m</sup> ~ 178.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 94.0 ~ 106.0 = 12.0 184.0 ~ 193.0 = 9.0 118.0 ~ 139.0 = 21.0	
36.0	-13.0	3,553	114.5 <sup>m</sup> ~ 124.0 <sup>m</sup> = 9.5 <sup>m</sup> 181.5 ~ 197.0 = 15.5 268.5 ~ 278.0 = 9.5	
37.0	-11.0	3,100	102.0 <sup>m</sup> ~ 103.0 <sup>m</sup> = 1.0 <sup>m</sup> 181.5 <sup>m</sup> ~ 187.0 <sup>m</sup> = 5.5 <sup>m</sup> 135.9 ~ 142.0 = 6.1 206.5 ~ 212.0 = 5.5 150.0 ~ 162.5 = 12.5 237.0 ~ 241.0 = 4.0	
			258.0 <sup>m</sup> ~ 265.5 <sup>m</sup> = 7.5 <sup>m</sup> 281.0 ~ 285.0 = 4.0	

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
163	名古屋市港 区大江町 9~1	東洋レーヨン株式 名古屋工場	工 業 用	S28.11	242.0 <sup>m</sup>	350 <sup>mm</sup>
164	" " " "	"	"	35. 3	282.0	350
165	" " " "	"	"	29. 9	288.0	350
166	" " " "	"	"	30. 8.23	288.0	350
167	" " " "	"	"	31. 5. 9	285.0	350
168	" " " "	"	"	31. 8.11	288.0	350
169	" " " "	"	"	30. 9.22	291.0	350
170	" " " "	"	"	31. 1	297.0	350
171	" " " "	"	"	31. 1	297.0	350
172	" " " "	"	"	31. 3	300.0	350
173	" " " "	"	"	31. 3	288.0	350
174	" " " "	"	"	31. 5	305.0	350
175	" " " "	"	"	35. 3	303.0	350
176	" " " "	"	"	31. 7	288.0	350
177	" " " "	"	"	31. 8	288.0	350
178	" " " "	"	"	31. 4	288.0	350

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
37.0 <sup>m</sup>	-11.0 <sup>m</sup>	2,584 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	96.5 <sup>m</sup> ~ 108.0 <sup>m</sup> = 11.5 <sup>m</sup> 153.0 ~ 159.0 = 6.0 177.0 ~ 181.0 = 4.0 183.0 <sup>m</sup> ~ 185.0 <sup>m</sup> = 2.0 <sup>m</sup> 201.5 ~ 205.5 = 4.0 227.5 ~ 236.0 = 8.5	
37.0	-11.0	2,991	161.0 <sup>m</sup> ~ 183.0 <sup>m</sup> = 22.0 <sup>m</sup> 195.0 ~ 215.0 = 20.0 224.0 ~ 229.0 = 5.0 234.0 <sup>m</sup> ~ 251.0 <sup>m</sup> = 17.0 <sup>m</sup> 255.0 ~ 275.0 = 20.0	
31.0	- 4.0	2,458	82.0 <sup>m</sup> ~ 89.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 113.0 ~ 123.0 = 10.0 135.5 ~ 136.0 = 0.5 161.0 <sup>m</sup> ~ 167.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 175.0 ~ 182.0 = 7.0 190.0 ~ 194.0 = 4.0 213.0 <sup>m</sup> ~ 219.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 244.5 ~ 247.0 = 2.5 252.0 ~ 255.0 = 3.0	
36.0	- 8.0	3,139	185.0 <sup>m</sup> ~ 194.5 <sup>m</sup> = 9.5 <sup>m</sup> 112.5 ~ 119.0 211.0 ~ 218.0 230.0 <sup>m</sup> ~ 233.0 <sup>m</sup> 236.0 ~ 239.0 250.0 ~ 256.0 267.0 ~ 280.0	
37.0	- 5.3	2,054	114.0 <sup>m</sup> ~ 124.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 168.0 ~ 178.0 = 10.0 195.0 ~ 223.5 = 28.5 238.0 <sup>m</sup> ~ 254.0 <sup>m</sup> = 16.0 <sup>m</sup> 260.0 ~ 267.0 = 7.0 272.0 ~ 279.0 = 7.0	
39.0	-10.0	2,900	103.5 <sup>m</sup> ~ 118.0 <sup>m</sup> = 14.5 <sup>m</sup> 123.0 ~ 126.0 162.5 ~ 172.5 200.0 <sup>m</sup> ~ 207.5 212.0 ~ 216.0 262.5 ~ 276.0 277.0 ~ 280.0	
45.0	- 3.0	3,300	183.0 <sup>m</sup> ~ 190.0 <sup>m</sup> 197.5 ~ 203.0 212.0 ~ 216.5 221.0 <sup>m</sup> ~ 225.0 <sup>m</sup> 237.0 ~ 247.0 260.0 ~ 264.0 266.0 ~ 269.0 274.5 ~ 287.0	
-	-	1,245	183.0 <sup>m</sup> ~ 190.0 <sup>m</sup> 192.0 ~ 195.0 216.0 ~ 230.0 235.0 <sup>m</sup> ~ 241.0 <sup>m</sup> 244.0 ~ 250.0 253.0 ~ 266.0 282.0 ~ 291.5	
-	-	1,379	180.0 <sup>m</sup> ~ 188.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup> 216.5 ~ 227.0 = 10.5 230.0 ~ 232.0 = 2.0 237.5 <sup>m</sup> ~ 251.5 <sup>m</sup> = 14.0 <sup>m</sup> 283.5 ~ 291.5 = 8.0	
-	-	1,532	151.0 <sup>m</sup> ~ 157.0 <sup>m</sup> 181.0 ~ 190.0 200.0 ~ 203.5 210.5 <sup>m</sup> ~ 214.5 <sup>m</sup> 216.5 ~ 232.5 247.0 ~ 254.0 258.0 ~ 262.0 290.0 ~ 294.0	
-	-	1,559	163.0 <sup>m</sup> ~ 169.0 <sup>m</sup> 172.5 ~ 177.0 181.5 ~ 194.0 192.5 <sup>m</sup> ~ 197.5 225.0 ~ 227.0 254.0 ~ 257.0 269.0 ~ 276.0 284.5 ~ 287.0 293.0 ~ 298.0	
-	-	1,253	88.0 <sup>m</sup> ~ 100.0 <sup>m</sup> 151.0 ~ 157.0 165.0 ~ 174.0 192.0 <sup>m</sup> ~ 197.2 225.0 ~ 227.0 254.0 ~ 257.0 269.0 ~ 276.0 284.5 ~ 287.0 293.0 ~ 298.0	
-	-	1,506	154.0 <sup>m</sup> ~ 160.0 <sup>m</sup> 162.0 ~ 165.0 169.0 ~ 177.0 196.0 <sup>m</sup> ~ 199.0 211.0 ~ 213.0 227.0 ~ 236.0 240.0 ~ 242.0 257.0 ~ 270.0 280.0 ~ 286.0	
44.0	- 5.0	1,760	124.5 <sup>m</sup> ~ 129.5 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 155.5 ~ 161.0 169.0 ~ 178.0 195.0 <sup>m</sup> ~ 202.0 <sup>m</sup> 213.5 ~ 221.5 229.0 ~ 236.0 253.0 ~ 269.0	
44.0	- 5.0	1,164	122.0 <sup>m</sup> ~ 126.0 <sup>m</sup> 148.5 ~ 158.0 160.0 ~ 174.5 194.0 <sup>m</sup> ~ 197.0 <sup>m</sup> 214.5 ~ 216.0 224.5 ~ 231.5 246.5 <sup>m</sup> ~ 252.0 256.5 ~ 268.5 269.5 ~ 271.5	
44.0	- 5.0	1,690	146.0 <sup>m</sup> ~ 152.0 <sup>m</sup> 154.5 ~ 164.0 165.0 ~ 173.0 184.0 <sup>m</sup> ~ 187.0 <sup>m</sup> 192.0 ~ 197.0 201.0 ~ 203.5 220.0 ~ 224.0 239.5 ~ 243.0 270.0 ~ 276.0	

対 照 号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
179	名古屋市港 区大江町9~1	東洋レーヨン区 名古屋工場	工業用	832.2	2880 <sup>m</sup>	350 <sup>mm</sup>
180	" " " "	"	"	31.2	300.0	350
181	" " " "	"	"	35.3	300.0	350
182	" " " "	"	"	35.3	302.0	350
183	" " 潮見町34	中部電力区 新名古屋火力発電所	"	33.9.21	303.0	304~203
184	" " " "	"	"	32.12.16	103.9	304
185	" " " "	"	"	35.2.6	303.0	355~254
186	" " 河口町1~1	東邦理化学工業区	"	29.8.22	181.6	381~304
187	" " 小碓町28番割26	名古屋酸素区 小碓工場	"	37.5.3	121.0	253
188	" " 潮町(4号地)	東海コンクリート 工業区	"	39.8.6	151.0	300
189	" " 潮見町37~15	東浜油脂区 名古屋工場	"	36.3.31	228.5	300
190	" " 千年口ノ割500	住友軽金属 工業区	"	15.12	182.0	300
191	" " " "	"	"	15.11	200.0	300
192	" " " "	"	"	18.10	169.0	300
193	" " 空見町地先	東海鋼材工業区	"	37.10.15	240.0	300
194	" " 築三町2~41	共立製薬原料区	"	27.6.5	91.0	250~200
195	" " 昭和町18	矢作製鉄区	"	32.3.1	288.5	350
196	" " 空見町1	八幡製鉄区 名古屋事務所	"	36.12.0	200.0	160
197	" " " "	"	"	36.12.0	200.0	160
198	" " 築地町7	白産化学工業区 名古屋工場	"	18.4.	150.0	350
199	" " " "	"	"	33.3	200.0	350
200	" " " "	"	"	37.3	200.0	350
201	" " 稲永新田 は 95~3	愛知機械工業区 永徳工場	"	36.8.10	121.0	300
202	" " 稲見町1~13	東亜合成化学工業区 名古屋工業所	"	29.7.3	272.0	350~230

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
44.0 <sup>m</sup>	- 5.0 <sup>m</sup>	2,140	89.5 <sup>m</sup> ~ 98.5 <sup>m</sup> 145.5 <sup>m</sup> ~ 173.0 <sup>m</sup> 101.5 ~ 104.5      181.0 ~ 186.0 120.0 ~ 126.0      188.0 ~ 196.0	
			206.0 ~ 210.5      250.0 <sup>m</sup> ~ 264.0 221.2 ~ 225.7      264.5 ~ 268.0 254.5 ~ 258.0	
-	-	2,493	91.0 <sup>m</sup> ~ 100.5 <sup>m</sup> 192.0 <sup>m</sup> ~ 196.5 <sup>m</sup> 150.0 ~ 158.0      242.5 ~ 250.0 159.5 ~ 163.0      252.0 ~ 257.5	
			272.0 ~ 275.5 282.0 ~ 291.5	
-	-	1,567	174.0 <sup>m</sup> ~ 177.0 <sup>m</sup> 240.0 <sup>m</sup> ~ 245.0 <sup>m</sup> 195.0 ~ 200.0      246.0 ~ 252.0 215.0 ~ 231.0      254.0 ~ 257.0	
			273.0 ~ 279.0 284.0 ~ 293.0	
-	-	1,436	110.0 <sup>m</sup> ~ 123.0 <sup>m</sup> 214.0 <sup>m</sup> ~ 224.0 140.0 ~ 148.0      239.0 ~ 252.0 175.0 ~ 184.0      275.0 ~ 291.0	
21.0	-19.2	2,199	251.45 <sup>m</sup> ~ 253.01 <sup>m</sup> = 1.52 275.73 ~ 283.31 = 7.58 291.18 ~ 293.91 = 2.73	
26.4	-10.9	1,670	58.48 <sup>m</sup> ~ 60.60      97.57 <sup>m</sup> ~ 100.90 <sup>m</sup> = 3.33 64.84 ~ 68.48 = 3.64 75.75 ~ 92.11 = 16.36	
25.5	-12.1	2,700	203.5 <sup>m</sup> ~ 209.5 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 264.4 <sup>m</sup> ~ 275.7 <sup>m</sup> = 11.3 225.8 ~ 237.0 = 11.2 242.1 ~ 248.1 = 6.0	
34.2	-10.0	4,500	76.0 <sup>m</sup> ~ 82.0 <sup>m</sup> = 6.0      119.0 <sup>m</sup> ~ 122.0 <sup>m</sup> = 3.0 <sup>m</sup> 101.0 ~ 107.0 = 6.0      154.0 ~ 161.0 = 7.0 111.0 ~ 117.0 = 6.0      172.0 ~ 178.5 = 6.5	
18.0	-19.0	1,152	74.0 <sup>m</sup> ~ 85.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 104.0 ~ 115.0 = 11.0	
23.0	-20.0	1,200	100.0 <sup>m</sup> ~ 105.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 116.0 ~ 122.0 = 6.0 138.5 ~ 148.5 = 10.0	
12.8	- 8.2	775	125.6 <sup>m</sup> ~ 129.6 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 171.3 <sup>m</sup> ~ 175.3 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 132.7 ~ 139.7 = 7.0      177.4 ~ 183.4 = 6.0 153.1 ~ 163.1 = 10.0      216.5 ~ 226.0 = 9.5	
35.6	- 2.6	960	73.0 <sup>m</sup> ~      173.0 <sup>m</sup> 103.0 ~ 148.0 ~	
33.8	- 7.2	1,200	125.0 <sup>m</sup> ~      165.0 <sup>m</sup> 138.0 ~      186.0 ~ 154.0 ~	
35.0	- 4.2	1,200	70.0 <sup>m</sup> ~ 103.0 ~ 154.0 ~	
26.0	- 5.6	2,000	120.0 <sup>m</sup> ~ 148.0 <sup>m</sup> = 28.0 <sup>m</sup> 215.0 <sup>m</sup> × 235.0 <sup>m</sup> = 20.0 <sup>m</sup> 165.0 ~ 170.0 = 5.0 185.0 ~ 206.0 = 21.0	
19.4	- 0.2	720	58.0 <sup>m</sup> ~ 68.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 74.0 ~ 86.0 = 12.0	
32.0	-14.0	792	170.0 <sup>m</sup> ~ 186.4 <sup>m</sup> = 16.4 <sup>m</sup> 233.3 <sup>m</sup> ~ 236.4 <sup>m</sup> = 3.1 <sup>m</sup> 194.0 ~ 202.0 = 8.0      248.5 ~ 260.6 = 12.1 207.0 ~ 214.8 = 7.2      265.2 ~ 270.3 = 5.1	
			273.3 ~ 284.8 = 11.5	
19.5	- 9.5	2,880	41.36 <sup>m</sup> ~ 41.58 <sup>m</sup> = 0.22 <sup>m</sup>	
19.5	- 9.5	2,880	41.36 <sup>m</sup> ~ 41.58 <sup>m</sup> = 0.22 <sup>m</sup>	
25.7	-10.7	1,500	49.0 <sup>m</sup> ~ 56.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 121.0 <sup>m</sup> ~ 127.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 84.0 ~ 89.0 = 5.0 101.0 ~ 107.0 = 6.0	
26.0	-12.0	2,700	106.0 <sup>m</sup> ~ 118.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 128.0 ~ 137.0 = 9.0 151.0 ~ 172.0 = 21.0	
26.2	-10.8	3,600	59.0 <sup>m</sup> ~ 65.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 148.0 <sup>m</sup> ~ 158.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 103.0 ~ 114.0 = 11.0      163.0 ~ 176.0 = 13.0 126.0 ~ 139.0 = 13.0	
22.4	- 5.6	1,363	92.0 <sup>m</sup> ~ 115.0 <sup>m</sup> = 23.0 <sup>m</sup>	
-	-	3,460	120.3 <sup>m</sup> ~ 131.8 <sup>m</sup> = 11.5 <sup>m</sup> 242.4 <sup>m</sup> ~ 260.6 <sup>m</sup> = 18.2 <sup>m</sup> 147.0 ~ 155.0 = 8.5 197.0 ~ 201.5 = 4.5	

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
203	名古屋市港 区稲見町1~13	東亜合成化学工業KK 名古屋工業所	工業用	g30. 8.25	2660 <sup>m</sup>	400~250 <sup>mm</sup>
204	" " 昭和町17~23	"	"	25. 5.14	2570	350~250
205	" " " "	"	"	25. 5.14	2880	350~230
206	" " " "	"	"	31.10.15	3640	400~250
207	" " " "	"	"	35. 3.20	3550	375~250
208	" " " "	"	"	35. 3.14	2000	375~350
209	" " 汐止町無	日本ペーパード 工業 KK	"	31. 7.23	180.0	381
210	" " " "	"	"	32. 4.13	180.0	381
211	" " " "	"	"	33. 4.20	193.2	381
212	" " 桑三町	共立窯業原料KK	"	-	1532	200
213	" " 港明町3~27	東邦理化学工業KK	"	-	1820	380
214	" 南区豊田町道德西ノ割 2923	日清紡績KK 名古屋工場	"	26. 5.20	127.3	300
215	" " " "	"	"	25. 9.20	85.0	300
216	" " " "	"	"	30. 5. 5	55.3	300
217	" " " "	"	"	34. 2.27	76.0	300
218	" " " "	"	"	30. 3.16	63.1	300
219	" " " "	"	"	26. 3.31	42.4	300
220	" " " "	"	"	26. 3.15	75.0	300
221	" " " "	"	"	25. 9.25	78.9	300
222	" " " "	"	"	35. 7.16	180.0	250
223	" " " "	"	"	31. 8.23	75.8	300
224	" " " "	"	"	35. 4. 1	62.6	250
225	" " " "	"	"	35. 4. 1	76.0	300
226	" " " "	"	"	26. 3.30	53.0	300

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置			備考
-	-	3,320	121.2 <sup>m</sup> ~ 133.0 <sup>m</sup> = 11.8 <sup>m</sup> 138.2 ~ 143.9 = 5.7 148.5 ~ 153.0 = 4.5	186.7 <sup>m</sup> ~ 194.8 <sup>m</sup> = 8.1 <sup>m</sup> 228.2 ~ 237.3 = 9.1 242.4 ~ 251.5 = 9.1		
44.4	- 4.6	3,960	97.0 <sup>m</sup> ~ 102.4 <sup>m</sup> = 5.4 <sup>m</sup> 104.5 ~ 109.1 = 4.6 151.5 ~ 155.2 = 3.7	200.0 <sup>m</sup> ~ 207.6 <sup>m</sup> = 7.6 <sup>m</sup> 245.5 ~ 251.5 = 6.0		
-	-	4,250	125.8 <sup>m</sup> ~ 128.8 <sup>m</sup> 131.8 ~ 140.9 157.6 ~ 161.2	171.2 <sup>m</sup> ~ 177.3 <sup>m</sup> 199.8 ~ 206.1 245.6 ~ 252.7		
			263.9 <sup>m</sup> ~ 267.9 <sup>m</sup> 274.4 ~ 279.5			
38.7	-1.33	5,280	75.8 <sup>m</sup> ~ 80.6 <sup>m</sup> 86.4 ~ 90.9 93.7 ~ 109.1	132.4 <sup>m</sup> ~ 142.4 <sup>m</sup> 170.3 ~ 178.8 181.8 ~ 190.9		
			200.0 ~ 206.1 246.1 ~ 252.1 255.2 ~ 262.4	286.1 ~ 290.9 304.8 ~ 310.9 336.4 ~ 341.2		
			352.7 ~ 357.6			
38.2	-11.3	3,050	124.2 <sup>m</sup> ~ 133.9 <sup>m</sup> 148.5 ~ 153.3 163.6 ~ 168.5	187.9 <sup>m</sup> ~ 192.7 <sup>m</sup> 245.5 ~ 263.6 295.5 ~ 300.0		
			325.8 ~ 339.4			
-	-	2,880	73.9 <sup>m</sup> ~ 86.1 <sup>m</sup> = 12.2 <sup>m</sup> 97.0 ~ 135.2 = 38.2 162.7 ~ 172.7 = 10.0			
28.0	-21.0	2,740	103.2 <sup>m</sup> ~ 108.0 <sup>m</sup> = 4.8 <sup>m</sup> 117.6 ~ 123.0 = 5.4 130.8 ~ 136.5 = 5.7	141.0 <sup>m</sup> ~ 150.6 <sup>m</sup> = 9.6 <sup>m</sup> 160.5 ~ 168.9 = 8.4		
24.0	-15.0	2,450	93.6 <sup>m</sup> ~ 114.1 <sup>m</sup> = 20.5 <sup>m</sup> 118.8 ~ 123.9 = 5.1 144.0 ~ 156.0 = 12.0			
22.0	-16.0	2,740	109.5 <sup>m</sup> ~ 117.3 <sup>m</sup> = 7.8 <sup>m</sup> 125.1 ~ 131.2 = 6.1 162.6 ~ 186.0 = 23.4			
-	- 6.8	900	97.0 <sup>m</sup> ~ 127.3 <sup>m</sup> = 30.3 <sup>m</sup> 139.4 ~ 145.4 = 6.0			
-	-10.0	4,500	77.2 <sup>m</sup> ~ 81.8 <sup>m</sup> = 4.6 <sup>m</sup> 100.8 ~ 107.0 = 6.2 110.0 ~ 117.0 = 7.0	119.0 <sup>m</sup> ~ 122.0 <sup>m</sup> = 3.0 <sup>m</sup> 154.2 ~ 160.0 = 5.8 172.0 ~ 178.0 = 6.0		
22.2	- 5.2	840	85.0 <sup>m</sup> ~ 99.0 <sup>m</sup> = 14.0 <sup>m</sup> 102.0 ~ 108.0 = 6.0			
24.0	- 7.5	1,152	29.0 <sup>m</sup> ~ 33.0 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 39.0 ~ 43.0 = 4.0 47.0 ~ 53.5 = 6.5	60.0 <sup>m</sup> ~ 67.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 73.0 ~ 82.0 = 9.0		
20.0	- 5.0	624	11.0 <sup>m</sup> ~ 16.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 17.0 ~ 19.0 = 2.0 29.0 ~ 37.0 = 8.0	47.0 <sup>m</sup> ~ 52.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup>		
20.0	- 6.0	1,104	30.0 <sup>m</sup> ~ 35.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 46.0 ~ 55.0 = 9.0 58.0 ~ 70.0 = 12.0			
21.0	- 7.5	1,248	14.0 <sup>m</sup> ~ 17.0 <sup>m</sup> = 3.0 <sup>m</sup> 29.0 ~ 36.0 = 7.0 46.0 ~ 49.0 = 3.0	53.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup>		
20.5	- 6.5	960	13.0 <sup>m</sup> ~ 19.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 28.0 ~ 33.0 = 5.0 37.0 ~ 42.0 = 5.0			
23.5	- 7.2	960	13.0 <sup>m</sup> ~ 19.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 28.0 ~ 33.0 = 5.0 37.0 ~ 42.0 = 5.0	54.0 <sup>m</sup> ~ 75.0 <sup>m</sup> = 21.0 <sup>m</sup>		
20.5	- 6.0	960	32.0 <sup>m</sup> ~ 37.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 50.0 ~ 52.0 = 2.0 60.0 ~ 75.0 = 15.0			
21.5	- 6.5	1,080	70.0 <sup>m</sup> ~ 76.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 96.0 ~ 108.0 = 12.0 152.0 ~ 164.0 = 12.0			
21.5	- 7.5	960	28.0 <sup>m</sup> ~ 34.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 48.0 ~ 58.0 = 10.0 59.0 ~ 73.0 = 14.0			
22.5	- 8.0	720	30.0 <sup>m</sup> ~ 37.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 41.0 ~ 46.0 = 5.0 48.0 ~ 49.5 = 1.5	53.0 <sup>m</sup> ~ 57.0 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup>		
22.0	- 6.0	600	29.0 <sup>m</sup> ~ 34.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 38.0 ~ 43.0 = 5.0	58.0 <sup>m</sup> ~ 73.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup>		
20.0	- 6.0	720	30.0 <sup>m</sup> ~ 34.0 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 44.0 ~ 50.0 = 6.0			



対照番号	ボーリングの位置	所有者又は 所管者	用途	作井年月	深度	井径
227	名古屋市南区東又兵衛町5~1	帝国人区 名古屋工場	工業用	826.520	1600 <sup>m</sup>	275 <sup>mm</sup>
228	" " " "	"	"	27.7.10	126.5	380~250
229	" " " "	"	"	31.7.10	128.0	380~250
230	" " " "	"	"	26.6.15	76.0	380
231	" " " "	"	"	26.6.25	76.0	380
232	" " " "	"	"	27.9.25	130.5	380
233	" " " "	"	"	27.10.27	130.0	380
234	" " 豊田町水室通東	湯沢貿易区 名古屋合板工場	"	39.2.14	135.0	300
235	" " 大同町2~30	大同製鋼区鋼材 事業部星崎工場	"	15.8.	224.0	350~190
236	" " 新通1~10	住友電気工業区 名古屋製作所	"	33.6.13	180.0	300
237	" " " "	"	"	8.5.2	180.0	300
238	" " 東又兵衛町1~52	リコー時計	"	30.3.31	120.0	381
239	" " " "	リコー時計区	"	32.6.11	180.0	381
240	" " 元祿町5~1	カネハツ食品区	"	30.1.25	120.0	250
241	" " " "	"	"	39.7.30	200.0	250
242	" " 加瀬町3~7	三井木材工業区 名古屋工場	"	31.5.17	155.0	254
243	" " " "	"	"	35.10.15	302.8	300
244	" " 鶴見通3~3	桜井興産区	"	39.3.30	150.0	200
245	" " 忠道町2~73	第一製鋼区	"	36.7	151.0	300×400
246	" " 丹後通り	三井化学	"	-	302.0	380
247	" " 守山区瀬古元 3	同興紡績区	"	36.3.30	91.0	380
248	" " " "	"	"	36.6.29	94.0	460
249	" " 下志段味2300	品川白練瓦区 守山工場	"	35.4.28	57.0	300
250	" " " "	"	"	35.5.3	108.0	300
252	" " 瀬古柴崎70	区青柳総本家	"	37.5.23	55.0	500

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
37.0 <sup>m</sup>	-15.0 <sup>m</sup>	1,008	75.0 <sup>m</sup> ~ 84.5 <sup>m</sup> 118.0 ~ 123.0 <sup>m</sup> 94.5 ~ 101.0 151.0 <sup>m</sup> ~ 154.0 <sup>m</sup> 109.0 ~ 115.0	
24.0	-2.20	960	30.4 <sup>m</sup> ~ 31.5 <sup>m</sup> 57.6 <sup>m</sup> ~ 59.8 <sup>m</sup> 39.8 ~ 41.2 88.5 ~ 103.3 46.8 ~ 49.8 110.5 ~ 110.5	
			116.7 ~ 121.6	
30.0	- 6.0	1,320	13.9 <sup>m</sup> ~ 17.0 <sup>m</sup> - 3.1 <sup>m</sup> 49.7 <sup>m</sup> ~ 61.6 <sup>m</sup> - 11.9 27.5 ~ 37.0 - 9.5 66.7 ~ 69.8 - 3.1 42.8 ~ 46.0 - 3.2 97.1 ~ 106.5 - 9.4	
			121.3 ~ 126.4 - 5.1	
20.0	-1.70	1,800	16.6 <sup>m</sup> ~ 21.2 <sup>m</sup> - 4.6 <sup>m</sup> 42.5 <sup>m</sup> ~ 48.4 <sup>m</sup> - 5.9 30.2 ~ 36.5 - 6.3 54.0 ~ 57.6 - 3.6 38.4 ~ 41.0 - 2.6 60.0 ~ 65.6 - 5.6	
19.0	-2.10	600	17.0 <sup>m</sup> ~ 23.0 <sup>m</sup> - 6.0 <sup>m</sup> 48.6 <sup>m</sup> ~ 51.7 <sup>m</sup> - 3.1 28.0 ~ 34.2 - 6.2 56.0 ~ 61.9 - 5.9 38.6 ~ 42.5 - 3.9 66.5 ~ 70.4 - 3.9	
27.0	-2.00	1,800	31.2 <sup>m</sup> ~ 36.2 <sup>m</sup> - 5.0 <sup>m</sup> 90.2 <sup>m</sup> ~ 95.0 <sup>m</sup> - 4.8 48.6 ~ 58.5 - 9.9 109.5 ~ 114.5 - 5.0 63.4 ~ 73.0 - 9.6 119.7 ~ 122.0 - 2.8	
35.0	- 9.5	1,440	29.0 <sup>m</sup> ~ 34.0 <sup>m</sup> - 5.0 <sup>m</sup> 81.3 <sup>m</sup> ~ 85.8 - 4.5 37.6 ~ 42.0 - 4.6 96.5 ~ 105.7 - 9.2 56.6 ~ 72.0 - 15.4 120.5 ~ 124.6 - 4.1	
22.0	-1.10	1,300	51.0 <sup>m</sup> ~ 57.0 <sup>m</sup> - 6.0 <sup>m</sup> 69.0 ~ 81.0 - 12.0 91.0 ~ 97.0 - 6.0	
45.5	-1.15	1,200		
24.0	- 7.2	1,340	27.0 <sup>m</sup> ~ 33.0 <sup>m</sup> - 6.0 <sup>m</sup> 87.5 <sup>m</sup> ~ 90.5 <sup>m</sup> - 3.0 63.0 ~ 66.0 - 3.0 120.5 ~ 123.5 - 3.0 69.5 ~ 78.5 - 9.0 166.0 ~ 172.0 - 6.0	
25.0	-1.00	1,000	53.0 <sup>m</sup> ~ 59.0 <sup>m</sup> - 6.0 <sup>m</sup> 125.5 <sup>m</sup> ~ 129.5 <sup>m</sup> - 4.0 67.5 ~ 70.5 - 3.0 167.0 ~ 170.0 - 3.0 92.5 ~ 95.5 - 3.0 175.0 ~ 178.0 - 3.0	
20.0	-2.70	985	33.0 <sup>m</sup> ~ 39.0 <sup>m</sup> - 6.0 <sup>m</sup> 104.0 <sup>m</sup> ~ 109.0 <sup>m</sup> - 5.0 52.0 ~ 73.0 - 21.0 112.0 ~ 115.0 - 3.0 85.0 ~ 72.0 - 7.0	雑 86
20.0	-2.75	1,560	59.0 <sup>m</sup> ~ 73.0 <sup>m</sup> - 14.0 <sup>m</sup> 114.0 <sup>m</sup> ~ 119.0 <sup>m</sup> - 5.0 82.0 ~ 94.0 - 12.0 123.0 ~ 128.0 - 5.0 103.0 ~ 108.0 - 5.0 167.0 ~ 172.0 - 5.0	雑 87
30.5	-1.95	720	60.5 <sup>m</sup> ~ 77.0 <sup>m</sup> - 16.5 <sup>m</sup> 108.5 ~ 112.0 - 3.5	
28.5	- 3.8	1,152	95.5 <sup>m</sup> ~ 112.0 <sup>m</sup> - 16.6 <sup>m</sup> 159.4 <sup>m</sup> ~ 164.9 <sup>m</sup> - 5.5 124.2 ~ 129.7 - 5.5 170.9 ~ 182.0 - 11.1 147.8 ~ 153.3 - 5.5	
35.5	- 3.5	840	114.0 <sup>m</sup> ~ 118.0 <sup>m</sup> - 4.0 <sup>m</sup> 137.0 ~ 154.0 - 17.0	
23.5	- 4.0	1,320	232.0 <sup>m</sup> ~ 241.3 <sup>m</sup> - 9.1 <sup>m</sup> 265.7 ~ 271.8 - 6.1 294.1 ~ 298.6 - 4.5	
13.0	- 9.0	720	90.0 <sup>m</sup> ~ 95.0 <sup>m</sup> - 5.0 <sup>m</sup> 110.0 ~ 130.0 - 20.0	
31.0	- 9.0	1,440	86.0 <sup>m</sup> ~ 98.0 <sup>m</sup> - 12.0 <sup>m</sup> 138.5 <sup>m</sup> ~ 144.5 <sup>m</sup> - 6.0 107.0 ~ 113.0 - 6.0 121.0 ~ 127.0 - 6.0	
-	-1.10	3,636	178.0 <sup>m</sup> ~ 197.0 <sup>m</sup> - 19.0 <sup>m</sup> 253.0 <sup>m</sup> ~ 258.0 <sup>m</sup> - 5.0 192.0 ~ 197.0 - 5.0 171.5 ~ 187.5 - 16.0 206.5 ~ 211.5 - 5.0 290.0 ~ 295.0 - 5.0	
9.6	-5.0	2,000	30.0 <sup>m</sup> ~ 49.0 <sup>m</sup> - 19.0 <sup>m</sup> 60.0 ~ 68.0 - 8.0	
10.0	- 6.0	3,400	30.0 <sup>m</sup> ~ 43.0 <sup>m</sup> - 13.0 <sup>m</sup> 45.0 ~ 57.0 - 12.0 64.0 ~ 76.0 - 12.0	
1.5	- 7.0	900	52.0 <sup>m</sup> ~ 56.8 <sup>m</sup> - 4.8 <sup>m</sup>	
自噴	- 4.0	2,700	85.5 <sup>m</sup> ~ 94.5 <sup>m</sup> - 9.0 <sup>m</sup> 99.0 ~ 105.0 - 6.0	
9.7	- 3.2	2,000	27.5 <sup>m</sup> ~ 38.5 <sup>m</sup> - 11.0 <sup>m</sup> 38.5 ~ 53.0 - 14.5	

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
253	名古屋市守山区大永寺城之内167	東海羊毛工業KK	工 業 用	S35. 6.	91.0 <sup>m</sup>	300 <sup>mm</sup>
254	" " " "	"	"	37. 2	91.0	455~300
255	" " 瀬古 15	関 絨 KK	"	39.10. 9	40.0	400
256	" " "	"	"	39.11.21	40.0	400
257	" " "	"	"	39.11.21	20.0	400
258	" " 幸心山50	雷印乳業KK 名古屋工場	"	32. 4.12	91.0	380
259	" " 大永寺地内	東海繊維工業KK	"	—	91.0	300
260	" 緑 区大高町中坪1	ニチポーKK 大高工場	"	11.	120.0	300
261	" " " "	"	"	25.10	120.0	300
262	" " " "	"	"	36.11.16	150.0	300
263	" " " "	"	"	39. 4.20	140.0	355
264	" " 鳴海町	名古屋鉄道KK 鳴海工場	"	—	151.5	200
265	" " 大高町	中部電力 大高変電所	"	—	90.9	150
266	一宮市 野黒町 2	茶孫染色整理 有限会社	"	35. 2. 4	91.0	312
268	" 天道町1丁目2~3	一宮染色整理 有限会社	"	—	85.0	305
269	" " "	"	"	32. 4. 8	91.0	305
270	" 大和町馬引東中境15	蘇東興業KK	"	33. 1.16	151.0	300
271	" " " 8~2	"	"	36.11.13	107.0	300
272	" 寺島町1~1	働金興業KK	"	25.	130.0	300
273	" " "	"	"	29.	100.0	300
274	" " "	"	"	37. 6	190.0	350
275	" 大和町刈安賀3411	中野毛織KK	"	38.12.25	145.0	380
276	" " " "	"	"	34.12.31	150.0	300
277	" 音羽通り2~17	茶周染色KK	"	30. 1.13	82.0	285~300
278	" " "	"	"	32. 4. 6	82.0	300
279	" " "	"	"	35. 8.26	108.0	300
280	" " "	"	"	38.11.30	120.0	380
281	" 松山町 1	日本毛織KK 両郷寺工場	"	39. 5.	90.0	350

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
5.8 <sup>m</sup>	- 5.5 <sup>m</sup>	1,800	20.6 <sup>m</sup> ~ 32.0 <sup>m</sup> = 11.4 <sup>m</sup> 40.7 ~ 43.7 = 3.0 63.3 ~ 72.4 = 9.1	
6.5	- 6.5	2,880	24.5 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> = 5.5 <sup>m</sup> 33.5 ~ 38.25 = 4.75 54.5 ~ 66.5 = 12.0	
8.8	- 8.7	2,448	27.0 <sup>m</sup> ~ 34.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup>	
8.3	- 9.8	2,448	26.5 <sup>m</sup> ~ 34.5 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup>	
5.3	- 4.9	4,320	110 <sup>m</sup> ~ 170 <sup>m</sup> = 60 <sup>m</sup>	
10.0	-13.6	2,160	25.0 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 67.0 ~ 81.0 = 14.0	
-	- 5.2	1,805	19.5 <sup>m</sup> ~ 31.5 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 40.5 ~ 44.0 = 3.5 63.5 ~ 72.5 = 9.0	
14.0	- 6.0	1,200	100.0 <sup>m</sup> ~ 118.0 <sup>m</sup> = 18.0 <sup>m</sup>	
14.0	-14.0	800	23.0 <sup>m</sup> ~ 28.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 44.0 ~ 59.0 = 15.0 85.0 ~ 88.0 = 3.0	
17.0	-11.0	2,000	60.0 <sup>m</sup> ~ 83.0 <sup>m</sup> = 23.0 <sup>m</sup> 90.0 ~ 96.0 = 6.0 137.0 ~ 142.0 = 5.0	
14.0	-10.0	2,200	38.0 <sup>m</sup> ~ 46.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup> 123.0 <sup>m</sup> ~ 131.0 <sup>m</sup> = 8.0 61.0 ~ 70.0 = 9.0 92.0 ~ 100.0 = 8.0	
-	- 1.9	649	57.5 <sup>m</sup> ~ 62.0 <sup>m</sup> = 4.5 <sup>m</sup> 110.5 ~ 122.5 = 12.0	
-	- 2.4	2,880	48.8 <sup>m</sup> ~ 51.8 <sup>m</sup> = 3.0 <sup>m</sup> 73.3 <sup>m</sup> ~ 81.2 <sup>m</sup> = 7.9 59.7 ~ 61.8 = 2.1 68.8 ~ 72.1 = 3.3	
15.0	- 3.0	1,200	70.0 <sup>m</sup> ~ 80.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 85.0 ~ 91.0 = 6.0	
14.0	- 3.8	1,100		
13.8	- 4.2	1,000	70.0 <sup>m</sup> ~ 85.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup>	
12.0	- 1.5	3,500	92.0 <sup>m</sup> ~ 105.0 <sup>m</sup> = 13.0 <sup>m</sup> 116.3 ~ 124.3 = 8.0	
12.0	- 1.5	3,960	90.7 <sup>m</sup> ~ 107.5 <sup>m</sup> = 16.8 <sup>m</sup>	
7.6	- 0.9	1,300	120.0 <sup>m</sup> ~ 130.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
7.0	- 2.0	1,300	91.0 <sup>m</sup> ~ 100.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup>	
9.0	-	700	173.0 <sup>m</sup> ~ 190.0 <sup>m</sup> = 17.0 <sup>m</sup>	
10.7	- 2.8	4,300		
10.1	- 3.4	3,600		
3.0	- 7.6	600	64.0 <sup>m</sup> ~ 82.0 <sup>m</sup> = 18.0 <sup>m</sup>	
4.5	-13.0	1,000	65.0 <sup>m</sup> ~ 82.0 <sup>m</sup> = 17.0 <sup>m</sup>	
12.8	- 5.4	1,000	79.0 <sup>m</sup> ~ 87.5 <sup>m</sup> = 8.5 <sup>m</sup> 91.0 ~ 106.0 = 15.0	
14.0	- 6.5	1,100	72.0 <sup>m</sup> ~ 84.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 96.0 ~ 114.0 = 18.0	
10.0	- 6.0	2,000	57.0 <sup>m</sup> ~ 77.0 <sup>m</sup> = 20.0 <sup>m</sup>	

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
283	一宮市 八幡通 6~1	鳳丹菊染色整理 工 場	工 業 用	833. 9.12	136.0 <sup>m</sup>	300 <sup>mm</sup>
284	〃 〃 〃	〃	〃	27. 4.20	88.0	300
285	〃 今伊勢町本神戸和田西11	丸周染色 鳳	〃	31. 6.30	100.0	355
286	〃 奥 町野越 46	日本紡織 鳳	〃	36. 9.18	60.0	300
287	〃 今伊勢町馬寄川田 1	中和羊毛工業 鳳	〃	28. 5.16	99.0	300
288	〃 〃 〃 〃	〃	〃	31. 1.27	99.0	300
289	〃 〃 〃 〃	〃	〃	32. 8. 4	36.5	300
290	〃 〃	〃	〃	35. 6.30	35.0	300
291	〃 奥田町南日草 60	艶金染色 鳳	〃	33.11.10	123.0	175
292	〃 高畑町 2~25	尾張整染 鳳	〃	29. 9.30	76.0	250
293	〃 佐千原江川 7~1	艶金化学繊維 鳳	〃	35. 2.	122.0	300
294	〃 〃 〃 〃	〃	〃	30. 8.	70.0	250
295	〃 〃 〃 〃	〃	〃	31. 9.	100.0	300
296	〃 〃 〃 〃	〃	〃	39. 8.	120.0	450
297	〃 今伊勢町本神戸河原 1	日本毛織 鳳 一宮 工場	〃	6.12.25	79.0	356
298	〃 〃 〃 〃	〃	〃	7.	73.3	356
299	〃 〃 〃 〃	〃	〃	28. 9.28	81.2	356
300	〃 〃 〃 〃	〃	〃	28.10.16	42.4	356~305
301	〃 〃 〃 〃	〃	〃	28.	42.4	356
302	〃 〃 2~2	有 限 会 社 伊 産 慎 染 工 場	〃	29. 7.1	76.0	200
303	〃 〃 〃	〃	〃	33.10. 4	76.0	300
304	〃 萩原町萩原松山 550	橋本毛織 鳳 萩 原 工 場	〃	29. 4. 1	115.0	300
305	〃 〃 〃 〃	〃	〃	28. 4. 1	50.0	375
306	〃 〃 〃 〃	〃	〃	33. 4. 1	50.0	480
307	〃 〃 〃 〃	〃	〃	35.11. 1	50.0	400
308	〃 北方町中島中起 710	東海レイヨン 鳳 木曾川工 場	〃	31. 5. 4	86.5	250
309	〃 〃 〃 〃	〃	〃	31. 7.24	47.0	300
310	〃 〃 〃 〃	〃	〃	31.10.19	55.0	380

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
14.7 <sup>m</sup>	4.5 <sup>m</sup>	720 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	120.0 <sup>m</sup> ~126.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup> 128.0~134.0=6.0	
-	-	720	75.0 <sup>m</sup> ~80.0 <sup>m</sup> =5.0 <sup>m</sup> 81.0~86.0=5.0	
10.0	-4.5	1585		
16.2	-4.7	1800	35.0 <sup>m</sup> ~40.0 <sup>m</sup> =5.0 <sup>m</sup> 52.0~58.5=6.5	
6.9	-1.0	500	75.0 <sup>m</sup> ~85.0 <sup>m</sup> =10.0 <sup>m</sup>	
9.4	-3.9	600		
3.7	-1.6	550	23.0 <sup>m</sup> ~36.5 <sup>m</sup> =13.5 <sup>m</sup>	
4.0	-2.3	500	23.0 <sup>m</sup> ~35.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
4.0	-3.0	1200		
2.0	-1.8	2400		
7.0	-1.0	5040		
7.0	-1.0	2590		
7.0	-1.0	5040		
7.0	-1.0	4320		/
11.9	-7.0	3000	64.8 <sup>m</sup> ~79.0 <sup>m</sup> =14.2 <sup>m</sup>	
11.7	-9.5	2500	57.9 <sup>m</sup> ~60.9 <sup>m</sup> =3.0 <sup>m</sup> 65.1~73.3=8.2	
12.1	-4.9	1000	67.9 <sup>m</sup> ~78.8 <sup>m</sup> =10.9 <sup>m</sup>	
3.7	-12.7	2000	22.7 <sup>m</sup> ~33.3 <sup>m</sup> =10.6 <sup>m</sup>	
11.5	-5.0	2500	22.7 <sup>m</sup> ~33.3 <sup>m</sup> =10.6 <sup>m</sup>	
4.0	-1.5	1440	66.0 <sup>m</sup> ~76.0 <sup>m</sup> =10.0 <sup>m</sup>	
5.0	-2.0	2880	66.0 <sup>m</sup> ~76.0 <sup>m</sup> =10.0 <sup>m</sup>	
8.0	-2.5	1200	104.5 <sup>m</sup> ~115.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
4.2	-1.5	1000	38.0 <sup>m</sup> ~50.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
4.2	-1.5	690	38.0 <sup>m</sup> ~50.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
5.1	-1.7	1200	38.0 <sup>m</sup> ~50.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
5.0	-3.5	900	75.5 <sup>m</sup> ~86.5 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
6.0	-2.5	2400	41.5 <sup>m</sup> ~47.0 <sup>m</sup> =5.5 <sup>m</sup> 27.0~32.5=5.5	
6.0	-4.2	2920	44.0 <sup>m</sup> ~55.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	

対 照 号 番 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
311	一宮市 北方町中島中起710	東洋レイヨンKK 木曾川工場	工業業 用	S31. 5.23	36.0 <sup>m</sup>	300
312	" 西大海道金底78	日綿織維工業KK 一宮工場	"	32. 6.	75.0	250
313	" 光明寺本郷屋敷14	木曾川染工 KK	"	36. 3.24	91.0	380
314	" 明治通 1~29	日本冷蔵KK 一宮工場	"	29. 5	91.0	254~200
315	" " "	"	"	29. 5.24	91.0	250~200
316	" 奥町蘇東 45	千田 染色 KK	"	39.11.16	120.0	300
317	" " "	"	"	—	100.0	175
318	" 今伊勢町本神戸塚浦5	岩戸染色整理KK	"	27. 1	106.0	200
319	" " "	"	"	33. 3	84.0	200
320	" " "	"	"	36. 8	73.0	200
321	" " 馬寄川田16	東洋毛糸紡績KK	"	34. 1.20	91.0	300
322	" " 馬引荒木15	三星毛糸 KK	"	24. 9	90.0	200
323	" " "	"	"	31.11	141.0	300
324	" 大和町代永202	東海紡績 KK	"	39. 7. 7	182.0	380
325	" " "	"	"	29. 8.19	106.0	300
326	" " "	"	"	29. 8.19	106.0	300
327	" 別明町2~1	鮎金八伸 KK	"	36. 4. 8	97.0	350
328	" " "	"	"	37.11. 8	130.0	350
329	" " "	"	"	33. 4.10	100.0	300
330	" " "	KK 小沢染工場	"	27.11. 5	65.0	130
331	" " "	"	"	29.11.15	120.0	300
332	" 八幡通 6~1	林紡績KK 本社工場	"	—	90.0	300
333	" " "	"	"	27.10. 2	91.0	300
334	" " "	"	"	38.11.20	136.0	350
335	" " "	"	"	34.10.29	90.0	350
336	" " "	"	"	—	—	—
337	" " "	"	"	27.12.15	37.0	300
338	" " "	"	"	29. 2.15	37.0	300

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
3.0 <sup>m</sup>	- 3.7 <sup>m</sup>	1,100 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	25.0 <sup>m</sup> ~ 36.0 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup>	
5.3	- 1.2	2,500	32.0 <sup>m</sup> ~ 36.0 <sup>m</sup> ~ 4.0 <sup>m</sup> 68.0 ~ 72.0 = 4.0	
9.0	- 5.0	5,472		
12.3	- 4.0	880	72.5 <sup>m</sup> ~ 86.5 <sup>m</sup> ~ 14.0 <sup>m</sup>	
12.3	- 4.0	880	72.5 <sup>m</sup> ~ 86.5 <sup>m</sup> ~ 14.0 <sup>m</sup>	
8.0	-13.6	4,320	97.0 <sup>m</sup> ~ 110.8 <sup>m</sup> ~ 13.8 <sup>m</sup>	
	-	1,440		
10.0	- 5.0	700	98.5 <sup>m</sup> ~ 106.0 <sup>m</sup> ~ 7.5 <sup>m</sup>	
10.0	- 8.0	550	76.5 <sup>m</sup> ~ 84.0 <sup>m</sup> ~ 7.5 <sup>m</sup>	
10.0	- 7.0	550	65.5 <sup>m</sup> ~ 73.0 <sup>m</sup> ~ 7.5 <sup>m</sup>	
3.5	- 3.0	1,800	76.0 <sup>m</sup> ~ 91.0 <sup>m</sup> ~ 15.0 <sup>m</sup>	
15.0	- 6.0	1,100	79.0 <sup>m</sup> ~ 89.0 <sup>m</sup> ~ 10.0 <sup>m</sup>	
12.0	- 4.5	1,800	81.0 <sup>m</sup> ~ 91.0 <sup>m</sup> ~ 10.0 <sup>m</sup> 123.0 <sup>m</sup> ~ 138.0 <sup>m</sup> ~ 15.0	
14.8	- 2.8	2,160	106.0 <sup>m</sup> ~ 110.0 <sup>m</sup> ~ 10.0 <sup>m</sup> 128.0 ~ 138.0 = 10.0 157.0 ~ 176.0 = 19.0	
13.5	- 1.5	1,080	24.0 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> ~ 6.0 93.0 ~ 102.0 = 9.0	
13.5	- 2.0	720	26.0 <sup>m</sup> ~ 31.0 <sup>m</sup> ~ 5.0 <sup>m</sup> 96.0 ~ 100.0 = 4.0	
10.0	- 7.0	3,600	86.0 <sup>m</sup> ~ 97.0 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup>	
10.0	- 7.0	3,600	100.0 <sup>m</sup> ~ 110.0 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup> 123.0 ~ 128.0 = 5.0	
10.0	- 2.1	2,900	81.0 <sup>m</sup> ~ 95.0 <sup>m</sup> ~ 14.0 <sup>m</sup>	
4.5	- 1.7	1,400	50.0 <sup>m</sup> ~ 58.0 <sup>m</sup> ~ 8.0 <sup>m</sup>	
5.2	- 2.6	3,700	100.0 <sup>m</sup> ~ 116.0 <sup>m</sup> ~ 16.0 <sup>m</sup>	
14.5	- 3.5	1,800		
14.0	- 4.5	1,200	80.0 <sup>m</sup> ~ 91.0 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup>	
14.2	- 6.5	2,550	118.5 <sup>m</sup> ~ 135.0 <sup>m</sup> ~ 16.5 <sup>m</sup>	
14.0	- 5.0	2,200	75.0 <sup>m</sup> ~ 90.0 <sup>m</sup> ~ 15.0 <sup>m</sup>	
5.5	- 2.5	1,200		
4.5	- 3.5	1,440	25.0 <sup>m</sup> ~ 37.0 <sup>m</sup> ~ 12.0 <sup>m</sup>	
6.0	- 2.5	1,500	23.0 <sup>m</sup> ~ 37.0 <sup>m</sup> ~ 14.0 <sup>m</sup>	



対照 番号	ホーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
339	一宮市 八幡通 6~1	林紡績 工場 本 社 工 場	工 業 用	835. 625	380	350
340	" " "	"	"	36. 413	400	300
341	" " "	"	"	-	-	200~160
342	" 東島町 2~40	大興毛織 工場	"	-	75.8	250
343	瀬戸市 共栄通り 1~27	日本冷蔵 工場 瀬 戸 工 場	"	32. 426	76.0	200~150
344	" 場町 147	丸利商會	"	39. 9. 7	145.0	300
345	" 下陣屋町 33	官崎製陶 工場	"	36. 530	52.0	200
346	" 上 屋町	長江陶料工場	"	-	61.0	200
347	半田市 亀崎町 10~143	朝日製油 工場	"	35. 5	157.0	350
348	" 川崎町 1~1	川崎製鉄 工場 知 多 工 場	"	19. 510	120.0	300
349	" " "	"	"	35. 818	174.0	300
350	" 乙川太田町 2~21	石川紡績 工場	"	32. 417	102.0	380
351	" " "	"	"	32. 610	100.0	380
352	" 有楽町 8~7	大信紡績 工場	"	37. 1	106.0	480
353	" " "	"	"	28.12	106.0	480
354	" " "	"	"	26. 2	106.0	480
355	" 東洋町 1~12	都築紡績 工場 半 田 工 場	"	31. 821	61.0	380
356	" " 2~28	愛知紡績 工場	"	32. 330	109.0	380
357	" " "	"	"	37. 625	153.0	355
358	" 東洋町 2~28	"	"	39. 725	100.0	254
359	" "	"	"	39.1.25	100.0	254
260	" 榎下町 8	日本食品化工 工場 半 田 工 場	"	-	85.0	250
361	" " "	"	"	35. 4	156.0	300
362	" "	"	"	36. 9	150.0	350
363	" "	"	"	36.12	150.0	305
364	" 清水北町 7	"	"	34. 1	151.5	305
365	" 乙川吉野町 38	"	"	-	150.0	-

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
3.6 <sup>m</sup>	- 2.8 <sup>m</sup>	2,600 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	23.0 <sup>m</sup> ~ 38.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup>	
3.0	- 2.5	2,400	24.0 <sup>m</sup> ~ 34.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
14.0	- 4.0	1,200		
-	- 2.6	1,440	43.6 <sup>m</sup> ~ 48.2 <sup>m</sup> = 4.6 <sup>m</sup> 58.0 ~ 70.9 = 12.9	
12.0	- 6.2	560	85.0 <sup>m</sup> ~ 115.0 <sup>m</sup> = 65 <sup>m</sup> 70.0 <sup>m</sup> ~ 75.5 <sup>m</sup> = 5.5 31.5 ~ 36.5 = 5.0 42.0 ~ 55.0 = 13.0	
37.3	- 7.0	1,080	15.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> = 45.0 <sup>m</sup> 75.0 ~ 95.0 = 20.0	
25.2	- 2.5	700	3.0 <sup>m</sup> ~ 5.5 <sup>m</sup> = 2.0 <sup>m</sup> 20.0 ~ 23.0 = 3.0 45.0 ~ 48.0 = 3.0	
-	- 4.5	540	23.3 <sup>m</sup> ~ 29.0 <sup>m</sup> = 5.7 <sup>m</sup> 57.9 <sup>m</sup> ~ 59.5 <sup>m</sup> = 1.6 42.8 ~ 47.4 = 4.6 55.0 ~ 56.6 = 1.6	
-	-10.7	1,830	28.0 <sup>m</sup> ~ 36.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup> 54.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> = 6.0 39.0 ~ 41.0 = 3.0 43.0 ~ 50.0 = 7.0	
23.0	- 6.0	750	76.0 <sup>m</sup> ~ 78.8 <sup>m</sup> = 2.8 <sup>m</sup> 90.3 ~ 92.3 = 2.0 101.0 ~ 118.2 = 17.2	
9.0	- 7.0	1,200	30.0 <sup>m</sup> ~ 38.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup> 148.5 <sup>m</sup> ~ 150.0 <sup>m</sup> = 1.5 68.5 ~ 72.5 = 4.0    154.0 ~ 156.0 = 2.0 97.0 ~ 100.5 = 3.5    159.0 ~ 165.0 = 6.0	
5.0	-12.0	1,620	25.0 <sup>m</sup> ~ 32.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 75.0 <sup>m</sup> ~ 80.9 = 5.9 <sup>m</sup> 44.0 ~ 48.0 = 4.0    82.0 ~ 85.0 = 3.0 67.0 ~ 73.0 = 6.0    90.0 ~ 96.0 = 6.0	
4.0	- 9.0	2,340	45.0 <sup>m</sup> ~ 53.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup> 86.0 <sup>m</sup> ~ 100.0 <sup>m</sup> = 14.0 64.0 ~ 71.0 = 7.0 73.0 ~ 75.7 = 2.7	
19.7	- 4.4	2,464	14.0 <sup>m</sup> ~ 19.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 54.0 <sup>m</sup> ~ 58.0 <sup>m</sup> = 4.0 40.0 ~ 43.0 = 3.0    90.0 ~ 91.0 = 1.0 45.5 ~ 48.5 = 3.0    92.5 ~ 97.5 = 5.0	
17.3	- 8.3	1,689	13.5 <sup>m</sup> ~ 25.5 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 96.5 <sup>m</sup> ~ 102.5 <sup>m</sup> = 6.0 43.5 ~ 49.0 = 5.5 53.0 ~ 65.0 = 12.0	
22.7	- 4.0	1,307	15.0 <sup>m</sup> ~ 20.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 40.0 <sup>m</sup> ~ 45.0 <sup>m</sup> = 5.0 22.5 ~ 23.5 = 1.0    52.5 ~ 62.5 = 10.0 28.5 ~ 30.5 = 2.0    92.0 ~ 99.0 = 7.0	
22.0	- 4.0	1,200	53.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup>	
16.8	- 8.8	900	48.0 <sup>m</sup> ~ 57.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 81.0 ~ 87.0 = 6.0 98.0 ~ 103.0 = 7.0	
17.6	- 6.9	2,150	41.0 <sup>m</sup> ~ 51.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 69.0 ~ 85.0 = 16.0 104.0 ~ 110.0 = 6.0	
19.3	- 6.9	723	70.0 <sup>m</sup> ~ 72.5 <sup>m</sup> = 2.5 <sup>m</sup> 77.5 ~ 82.2 = 4.7 89.0 ~ 93.5 = 4.5	
19.1	- 4.9	780	64.0 <sup>m</sup> ~ 78.0 <sup>m</sup> = 14.0 <sup>m</sup> 88.0 ~ 98.0 = 10.0	
-	-	720		
16.5	- 5.2	880	13.7 <sup>m</sup> ~ 21.8 <sup>m</sup> = 8.1 <sup>m</sup> 143.9 <sup>m</sup> ~ 150.14 = 6.17 38.37 ~ 64.98 = 26.61 141.8 ~ 120.29 = 6.11	
18.2	-15.7	2,048	42.0 <sup>m</sup> ~ 46.0 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 51.0 ~ 74.0 = 23.0 116.0 ~ 121.0 = 5.0	
18.3	- 8.3	2,268	39.0 <sup>m</sup> ~ 55.0 <sup>m</sup> = 16.0 <sup>m</sup> 103.0 <sup>m</sup> ~ 108.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 58.0 ~ 66.0 = 8.0    118.0 ~ 120.0 = 2.0 68.0 ~ 76.0 = 8.0	
19.6	-12.9	928	22.6 <sup>m</sup> ~ 27.45 <sup>m</sup> = 4.85 <sup>m</sup> 111.97 <sup>m</sup> ~ 114.37 <sup>m</sup> = 2.4 62.6 ~ 66.84 = 4.24    123.04 ~ 126.67 = 3.63 98.54 ~ 101.87 = 3.33    135.43 ~ 140.89 = 5.46	
			143.92 <sup>m</sup> ~ 148.47 <sup>m</sup> = 4.55 <sup>m</sup>	
13.0	- 5.0	1,800		

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
366	半田市 乙川吉野町 38	山田紡績 KK	工業用	S34.1	70.0 <sup>m</sup>	— <sup>mm</sup>
367	" " "	"	"	—	150.0	—
368	" 乙川内山町 32	"	"	—	90.0	—
369	" 前潟町 1~1	日本硝子 KK 知多工場	"	36.4.20	120.0	400
370	" " "	"	"	35.4.30	106.0	250
371	" 亀崎町越前 6~5	小 出 KK	"	—	155.0	150
372	春日井市王子町 1	王子製紙 KK 春日井工場	"	32.9.20	200.0	380
373	" 龍野町 300		"	38.4.11	43.0	200
374	" 西八田町長池 6839	松永食品工業 KK	"	37.8	40.0	155
375	" 気喰町 1	中部精機 KK	"	37.4.19	120.0	250
376	" 下桑町 666	富士特殊紙業 KK	"	37.4.30	66.0	200
377	" 上野町 240	野々垣毛織 KK	"	33.4	110.0	300
378	" 牛山町 1800	宮木織布 KK	"	35.5.20	120.0	300
379	" 松河戸町 3880	KK愛知電機工作所	"	33.9.20	150.0	300
380	" 柏井町 4~789	倉敷ウール加工 KK	"	32.3.25	85.0	300
381	" 松河戸町市川 300	KK昭和製作所 名古屋工場	"	38.9.30	120.0	250
382	" 勝川町	共同羊毛	"	—	84.0	300
383	津島市 西柳原町 1~43	江上工業 KK	"	30.8.7	129.70	150
384	" 西愛町 2~205	児玉毛織 KK	"	35.7.13	91.0	300
385	" 橋町 4~70	伊藤新毛織 KK	"	36.1.20	260.0	300
386	" 松原町 25	浅長毛織 KK	"	36.7.15	64.0	300
387	" 藤里町 1~78	安達毛織 KK	"	36.11.30	225.0	355
388	" " "	"	"	33.10.31	48.0	355
389	" " "	"	"	30.10.31	48.0	177
390	" 神守町乙の割 1	日本陶器 KK	"	35.6.20	215.0	300
391	" 片岡町	片岡毛織 KK	"	26.9.20	230.0	300
392	" "	"	"	26.9.20	230.0	300
393	" 日光字日光 2665	吉原紡績 KK	"	35.12.30	210.0	200

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
10.0 <sup>m</sup>	- 8.0 <sup>m</sup>	1,900 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
11.0	- 9.0	1,800		
11.5	- 4.5	690		
9.1	-12.4	2,880	54.5 <sup>m</sup> ~ 65.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 108.5 <sup>m</sup> ~ 112.5 <sup>m</sup> = 4.0 78.5 ~ 89.5 = 11.0 98.0 ~ 103.5 = 5.5	
3.0	- 8.0	1,080	57.0 <sup>m</sup> ~ 61.0 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 69.5 ~ 73.0 = 3.5 75.0 ~ 90.5 = 5.5	
-	- 4.7	636	73.5 <sup>m</sup> ~ 79.0 <sup>m</sup> = 5.5 <sup>m</sup> 78.5 ~ 88.5 = 10.0	
	-12.5	3,600	62.0 <sup>m</sup> ~ 73.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 178.0 <sup>m</sup> ~ 182.0 <sup>m</sup> = 4.0 108.0 ~ 112.0 = 4.0 187.0 ~ 193.0 = 6.0 158.0 ~ 168.0 = 10.0	
自噴	6.0	900	28.0 <sup>m</sup> ~ 37.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup>	
7.0	- 2.4	807	22.0 <sup>m</sup> ~ 33.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup>	
100.0	61.0	768		
6.0	5.0	580	58.0 <sup>m</sup> ~ 66.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup>	
4.5	5.7	1,050		
12.5	2.3	2,700	40.0 <sup>m</sup> ~ 46.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 72.0 ~ 78.0 = 6.0 96.0 ~ 102.0 = 6.0	
1.5	1.9	1,200	110.0 <sup>m</sup> ~ 117.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 135.0 ~ 145.0 = 10.0	
5.5	4.5	597	55.0 <sup>m</sup> ~ 72.0 <sup>m</sup> = 17.0 <sup>m</sup>	
5.5	3.0	1,226	78.0 <sup>m</sup> ~ 96.0 <sup>m</sup> = 18.0 <sup>m</sup> 102.0 ~ 107.0 = 5.0	
	5.1	2,400		
9.0	1.5	4,300		
3.8	1.2	2,700	42.0 <sup>m</sup> ~ 54.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 56.0 ~ 61.0 = 5.0 80.0 ~ 85.0 = 5.0	
8.0	4.5	2,000	241.0 <sup>m</sup> ~ 252.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup>	
4.0	0.4	639	54.0 <sup>m</sup> ~ 64.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
120.0	15.0	1,200	215.0 <sup>m</sup> ~ 225.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
6.3	0.9	900	38.0 <sup>m</sup> ~ 48.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
6.3	0.9	500	38.0 <sup>m</sup> ~ 48.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
7.5	- 2.4	2,160	171.0 <sup>m</sup> ~ 177.2 <sup>m</sup> = 6.2 <sup>m</sup> 206.4 ~ 212.8 = 6.4	
13.7	- 7.5	1,500	289.0 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup>	
13.7	- 7.5	1,500	289.0 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup>	
5.7	- 5.3	1,000	194.0 <sup>m</sup> ~ 200.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup>	

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
394	津島町北町 67	茶色染色 KK	工業用	S34.12	242.5 <sup>m</sup>	300 <sup>mm</sup>
395	" 宇治町大切2500	旭羊毛工業 KK 津島工場	"	29.10.10	198.0	300
396	" 常盤町 3~1	KK横井製作所	"	12.	52.0	300
397	" " "	"	"	31.6	130.0	300
398	" " "	"	"	12.	52.0	300
399	" " "	"	"	35.	52.0	300
400	" 西愛町 3~66	"	"	33	52.0	200
401	大山市 前原天道新田	大同メタル工業 KK 犬山工場	"	37.8.23	38.0	508
402	" 上野石塚 388	オリンパス製糸 KK	"	39.8.10	65.0	380
403	" " "	"	"	36.3.1	60.0	300
404	" " "	"	"	38.5	70.0	300
405	常滑市 榎戸南名残 1	丸武紡績 KK	"	31.3.5	100.0	350
406	" " "	"	"	31.10.25	93.0	350
407	" " " "	"	"	39.8.20	106.0	380
408	" " " "	"	"	32.6.30	106.0	380
409	" " " "	"	"	35.2.10	121.0	380
410	" 西ノ口六寸 105	大野紡績 KK	"	30.	78.2	300
411	" 榎戸平芝	愛知紡績 KK 常滑工場	"	31.1.18	120.0	355
412	" "	"	"	31.6.26	120.0	355
413	" "	"	"	34.6.19	120.0	355~483
414	" 大野町	名古屋紡績 KK 大野工場	"	30.4.11	106.0	380
415	江南市 村久野平野 1	郡足製糸 KK 江南工場	"	33.8.24	36.0	300
416	" " "	"	"	33.10.6	50.0	380
417	" " "	"	"	36.10.3	57.6	380
418	" 松竹上野 56	敷島紡績 KK 江南工場	"	32.3.8	60.0	200
419	" " "	"	"	33.8.18	47.0	300
420	" " "	"	"	33.10.29	47.0	300
421	" " "	"	"	34.1.7	47.0	300

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
8.5 <sup>m</sup>	-10.5 <sup>m</sup>	1,100 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	235.5 <sup>m</sup> ~242.5 <sup>m</sup> =7.0 <sup>m</sup>	
14.0	-9.0	2,207	187.0 <sup>m</sup> ~193.4 <sup>m</sup> =6.4 <sup>m</sup>	
4.7	-2.1	5,800	46.0 <sup>m</sup> ~52.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup>	
-	-	4,600	122.0 <sup>m</sup> ~130.0 <sup>m</sup> =8.0 <sup>m</sup>	
4.7	-1.6	5,800	46.0 <sup>m</sup> ~52.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup>	
-	-	4,300	46.0 <sup>m</sup> ~52.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup>	
4.8	-0.8	1,150	46.0 <sup>m</sup> ~52.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup>	
5.2	-	500		
11.0	-27.0	1,000	44.0 <sup>m</sup> ~59.6 <sup>m</sup> =15.6 <sup>m</sup>	
10.0	-25.0	1,000	39.0 <sup>m</sup> ~44.5 <sup>m</sup> =5.5 <sup>m</sup> 48.2~60.0=11.8 <sup>m</sup>	
14.0	-24.0	1,000	42.0 <sup>m</sup> ~57.5 <sup>m</sup> =15.5 <sup>m</sup>	
25.0	-15.0	900	32.0 <sup>m</sup> ~38.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup> 73.5 <sup>m</sup> ~77.0 <sup>m</sup> =3.5 43.0~55.0=12.0 63.0~69.0=6.0	
28.0	-11.0	900	27.0 <sup>m</sup> ~33.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup> 68.0 <sup>m</sup> ~71.0 <sup>m</sup> =3.0 40.0~51.0=11.0 57.0~66.0=9.0	
26.0	-11.0	1,444	49.0 <sup>m</sup> ~62.0 <sup>m</sup> =13.0 <sup>m</sup> 78.0~84.0=6.0 95.0~98.5=3.5	
29.0	-11.0	1,083	40.0 <sup>m</sup> ~45.0 <sup>m</sup> =5.0 <sup>m</sup> 48.0~58.0=10.0 77.0~81.0=4.0	
26.0	-5.0	542	42.0 <sup>m</sup> ~49.0 <sup>m</sup> =7.0 <sup>m</sup> 79.0~87.0=8.0 104.0~116.0=12.0	
15.6	-10.5	800	30.0 <sup>m</sup> ~45.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup> 45.0~60.0=15.0	
19.3	-7.5	1,010	32.20 <sup>m</sup> ~36.7 <sup>m</sup> =4.5 <sup>m</sup> 100.0 <sup>m</sup> ~103.7 <sup>m</sup> =3.7 43.4~51.5=8.1 110.0~107.0=6.0 57.4~61.0=3.6	
27.8	-22.2	903	101.6 <sup>m</sup> ~106.1 <sup>m</sup> =4.5 <sup>m</sup> 108.7~114.5=5.8	
23.0	2.5	1,015	16.5 <sup>m</sup> ~26.0 <sup>m</sup> =9.5 <sup>m</sup> 100.0 <sup>m</sup> ~103.0 <sup>m</sup> =3.0 32.0~36.0=4.0 112.5~116.5=4.0 41.0~57.5=16.5	
3.0	6.0	1,818	15.0 <sup>m</sup> ~21.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup> 77.0~83.5=6.5 30.5~41.0=10.5 71.0~74.0=3.0	
3.4	6.4	1,000	21.0 <sup>m</sup> ~32.5 <sup>m</sup> =11.5 <sup>m</sup>	
3.2	5.8	1,240	9.7 <sup>m</sup> ~12.7 <sup>m</sup> =3.0 <sup>m</sup> 19.2~31.7=12.5 42.2~44.5=2.3	
5.7	2.0	1,900	32.0 <sup>m</sup> ~52.5 <sup>m</sup> =20.5 <sup>m</sup>	
7.0	4.5	1,296	26.0 <sup>m</sup> ~45.5 <sup>m</sup> =19.5 <sup>m</sup> 50.0~52.0=2.0	
3.9	8.2	3,168	22.5 <sup>m</sup> ~45.5 <sup>m</sup> =23.0 <sup>m</sup>	
3.8	10.6	2,880	22.5 <sup>m</sup> ~45.5 <sup>m</sup> =23.0 <sup>m</sup>	
3.4	3.2	3,800	22.5 <sup>m</sup> ~45.5 <sup>m</sup> =23.0 <sup>m</sup>	

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
422	江南市 松竹上野56	敷島紡績KK 江南工場	工業用	S34.11.17	47.0 <sup>m</sup>	300 <sup>mm</sup>
423	" " "	"	"	34.10.14	47.0	300
424	" " "	"	"	34.12.23	47.0	300
425	" 両高屋大松原93	林紡績KK 古知野工場	"	29. 3. 1	40.0	250
426	" " 油木70	"	"	30. 7.22	41.0	350
427	" " "	"	"	36. 2. 4	40.0	300
428	" " "	"	"	36. 3.11	40.0	300
429	" " "	"	"	36. 4.24	40.0	250
430	" " "	"	"	36. 6.20	40.0	300
431	" " "	"	"	39. 4.15	40.0	350
432	" " "	"	"	39. 6. 5	40.0	350
433	" 小竹 3607	KK青山製作所	"	39. 3.10	45.0	300
434	" 上奈良薬路86	第一毛糸紡績KK	"	36.10. 7	37.0	300
435	" 小折白山 8	富士フェルトKK	"	32.12	80.0	150
436	" 北野川石25	興和紡績KK 古知野工場	"	34. 1.15	34.5	250
437	" " "	"	"	38. 7.20	35.0	300
438	" " "	"	"	38. 6.20	35.0	250
439	尾西市 北今地藤跡1741	野田毛織KK	"	36.10.31	45.0	203
440	" 富田 11	山田染絨KK	"	31. 6.30	121.2	100
441	" 開名愛 北20	日興毛織KK 愛知工場	"	23. 5.20	100.0	150
442	" " "	"	"	36.10.31	100.0	305
443	" 富田 737	春日井毛織KK	"	37. 6. 7	50.0	200
444	" 小信中島東屋敷1295	三星染整KK	"	26. 1	120.0	200
445	" " " "	"	"	26. 1	120.0	300
446	" 三条小辰己52	渡玉毛織KK	"	39. 7. 6	160.0	300
447	" " "	"	"	33. 7. 4	160.0	300
448	" " 田畑 17	"	"	28. 8	36.0	300
449	" 小辰己 4	"	"	28. 7. 1	39.0	150

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
4.1 <sup>m</sup>	4.9 <sup>m</sup>	3,312 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	22.0 <sup>m</sup> ~45.0 <sup>m</sup> =23.0 <sup>m</sup>	
5.0	16.0	1,584	22.0 <sup>m</sup> ~45.0 <sup>m</sup> =23.0 <sup>m</sup>	雑 131
4.6	- 3.2	3,096	22.0 <sup>m</sup> ~45.0 <sup>m</sup> =23.0 <sup>m</sup>	
8.5	- 3.0	600	25.0 <sup>m</sup> ~40.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
8.5	- 3.0	3,000	28.0 <sup>m</sup> ~41.0 <sup>m</sup> =13.0 <sup>m</sup>	
7.8	- 2.7	2,000	18.0 <sup>m</sup> ~29.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup> 34.5~40.0=5.5	
7.5	- 3.0	2,000	18.0 <sup>m</sup> ~29.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup> 34.5~40.0=5.5	
8.7	- 2.3	1,000	23.5 <sup>m</sup> ~40.0 <sup>m</sup> =16.5 <sup>m</sup>	
8.5	- 3.0	1,000	22.0 <sup>m</sup> ~40.0 <sup>m</sup> =18.0 <sup>m</sup>	
10.5	- 4.3	2,000	26.0 <sup>m</sup> ~40.0 <sup>m</sup> =14.0 <sup>m</sup>	
9.2	- 4.4	2,000	26.0 <sup>m</sup> ~40.0 <sup>m</sup> =14.0 <sup>m</sup>	
6.0	- 6.0	3,000		
1.8	- 5.2	3,600	25.5 <sup>m</sup> ~37.0 <sup>m</sup> =11.5 <sup>m</sup>	
6.0	- 2.5	1,800	20.0 <sup>m</sup> ~36.0 <sup>m</sup> =16.0 <sup>m</sup> 64.0~74.0=10.0	
3.8	- 2.7	1,600	10.6 <sup>m</sup> ~14.8 <sup>m</sup> =4.2 <sup>m</sup> 18.2~34.5=16.3	
3.8	- 0.7	1,728	11.0 <sup>m</sup> ~14.0 <sup>m</sup> =3.0 <sup>m</sup> 18.75~27.0=8.25 30.0~35.0=5.0	
3.8	- 1.4	1,800	10.5 <sup>m</sup> ~14.0 <sup>m</sup> =3.5 <sup>m</sup> 19.7~27.0=7.3 30.0~35.0=5.0	
5.0	- 2.0	500	37.0 <sup>m</sup> ~45.0 <sup>m</sup> =8.0 <sup>m</sup>	
2.7	- 2.0	528	109.0 <sup>m</sup> ~121.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
8.5	- 4.0	1,938	89.0 <sup>m</sup> ~100.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
8.5	- 4.0	1,596	88.5 <sup>m</sup> ~100.0 <sup>m</sup> =11.5 <sup>m</sup>	
5.0	- 1.0	860	39.0 <sup>m</sup> ~50.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
7.0	- 2.0	3,000	109.0 <sup>m</sup> ~120.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
7.0	- 2.0	3,000	109.0 <sup>m</sup> ~120.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
13.0	- 5.0	3,600	94.6 <sup>m</sup> ~105.6 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup> 144.6~160.6=16.0	
13.0	- 5.0	2,600	103.0 <sup>m</sup> ~115.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup> 135.0~144.0=9.0 147.0~160.0=13.0	
3.5	- 3.2	2,600	24.0 <sup>m</sup> ~36.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
3.4	- 3.1	830	25.0 <sup>m</sup> ~39.0 <sup>m</sup> =14.0 <sup>m</sup>	



対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深度	井径
450	尾西市 三条田畑 29	鮎沼興業 KK	工業用	S28.11	106.0 <sup>m</sup>	200 <sup>mm</sup>
451	" " "	"	"	29.8	106.0	200
452	" " "	"	"	30.5	106.0	200
453	" " "	"	"	33.7	106.0	300
454	" " "	"	"	35.8.20	158.0	300
455	" " "	"	"	37.1.20	160.0	300
456	" " "	"	"	39.12.30	160.0	300
457	" 起本陣山 1170	茶建興業 KK	"	26.5	-	280
458	" " "	"	"	28.6	-	280
459	" " "	"	"	37.4	-	400
460	" 小信中島東船飼分 31	愛知織布 KK	"	26.3.10	47.0	150
461	" 開明北屋敷 32	開南紡績 KK	"	31.8.10	36.0	203
462	" " "	"	"	31.8.	36.0	127
463	" 東五城大平裏 2~1	豊栄整染 KK	"	7.12	43.9	1530~160
464	" " "	"	"	35.8.8	163.2	300
465	" 起用水東 7	東海染工 KK 起事業所	"	30.	125.0	300
466	" 三条大道南 49	蘇東工業 KK	"	32.10.10	132.0	300
467	" " " 48	"	"	34.12.18	151.0	300
468	" " 36	"	"	35.4.29	195.0	300
469	" " 32	"	"	35.1.12	151.5	300
470	" " 28	"	"	37.2.3	151.0	300
471	" " 33	"	"	37.12.15	151.0	300
472	" 小佃川東 3	鮎金興業 KK 起工場	"	34.4.10	150.0	350
473	" 起与三ヶ巻 61	丹羽産業 KK	"	36.5.5	50.0	300
474	" " "	"	"	37.7.9	120.0	300
475	一宮市 八幡通 5丁目 2~25	"	"	29.2.18	90.9	380
476	" " 6丁目 1~25	"	"	31.3.23	137.0	300
477	" " " "	"	"	36.5.18	131.0	300

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
13.0 <sup>m</sup>	- 2.0 <sup>m</sup>	1,440 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	94.0 <sup>m</sup> ~106.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
13.0	- 2.0	1,440	94.0 <sup>m</sup> ~106.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
13.0	- 2.0	1,440	94.0 <sup>m</sup> ~106.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
13.0	- 2.0	3,600	94.0 <sup>m</sup> ~106.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
7.2	- 2.8	4,300	142.0 <sup>m</sup> ~158.0 <sup>m</sup> =16.0 <sup>m</sup>	
10.0	- 2.5	3,760	127.0 <sup>m</sup> ~135.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup> 138.5 ~160.0 = 21.5	
13.0	- 2.5	3,760	127.0 <sup>m</sup> ~135.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup> 138.5 ~160.0 = 21.5	
6.0	- 2.0	1,070	35.0 <sup>m</sup> ~ 45.0 <sup>m</sup> =10.0 <sup>m</sup>	
6.0	- 2.0	1,010	35.0 <sup>m</sup> ~ 45.0 <sup>m</sup> =10.0 <sup>m</sup>	
6.0	- 2.0	1,440	35.0 <sup>m</sup> ~ 45.0 <sup>m</sup> =10.0 <sup>m</sup>	
3.7	- 1.2	1,200	37.0 <sup>m</sup> ~ 47.0 <sup>m</sup> =10.0 <sup>m</sup>	
2.9	- 0.5	2,160	27.0 <sup>m</sup> ~ 35.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup>	
2.9	- 0.5	720	27.0 <sup>m</sup> ~ 35.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup>	
4.6	- 1.5	1,290	31.9 <sup>m</sup> ~ 43.9 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup>	
8.0	- 2.0	1,056	109.1 <sup>m</sup> ~121.2 <sup>m</sup> =12.1 <sup>m</sup> 153.6 ~162.6 = 9.0	
6.6	- 1.9	1,200	114.0 <sup>m</sup> ~125.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
12.0	- 1.5	3,593	90.9 <sup>m</sup> ~103.0 <sup>m</sup> =12.1 <sup>m</sup> 117.8 ~130.0 =12.2	
12.0	- 1.5	4,176	91.0 <sup>m</sup> ~100.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 141.0 ~151.0 =10.0	
12.0	- 1.5	4,320	91.0 <sup>m</sup> ~100.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 140.5 <sup>m</sup> ~151.0 =10.5	
12.0	- 1.5	3,444	91.0 <sup>m</sup> ~103.0 <sup>m</sup> =12.0 <sup>m</sup> 140.5 ~151.0 =10.5	
12.0	- 1.5	3,772	91.0 <sup>m</sup> ~100.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 137.0 ~151.0 =14.0	
12.0	- 1.5	3,240	91.0 <sup>m</sup> ~100.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 139.0 ~151.0 =12.0	
6.7	- 9.9	4,320	29.5 <sup>m</sup> ~ 47.5 <sup>m</sup> =18.0 <sup>m</sup> 9.4 ~115.0 =21.0 12.0 ~150.0 =29.0	
6.8	- 1.8	1,000	35.0 <sup>m</sup> ~ 50.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
7.1	- 1.6	1,200	103.0 <sup>m</sup> ~120.0 <sup>m</sup> =17.0 <sup>m</sup>	
15.5	- 2.0	3,377	78.8 <sup>m</sup> ~ 90.9 <sup>m</sup> =12.1 <sup>m</sup>	
15.5	- 2.0	3,100	121.2 <sup>m</sup> ~136.3 <sup>m</sup> =15.1 <sup>m</sup>	
15.5	- 2.5	3,600	106.0 <sup>m</sup> ~129.0 <sup>m</sup> =23.0 <sup>m</sup>	

対 照 番 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
478	一宮市 八幡通5丁目139	蘇 東 興 業 株式会社	工 業 用	839.4.18	126.0 <sup>m</sup>	300
479	" " 6丁目1~26	"	"	27.3	94.0	250~190
480	小牧市 西ノ島1818	三ツ星ベルト株式会社 名古屋工場	"	36.8.30	120.0	350
481	" 北外山哥津3600	東海ゴム工業株式会社	"	35.6.30	110.0	300
482	" " "	"	"	35.7.25	120.0	300
483	" " "	"	"	37.6.20	106.0	350
484	" 小松寺坂木149~1	會根磁埴園製陶所 名古屋工場	"	38.8.16	91.0	250
485	" 岩崎 2808	日本特殊陶業株式会社 小牧工場	"	36.9.27	103.0	300
486	" 小牧原新田1500	大福機工株式会社 小牧工場	"	37.8.15	100.0	200
487	" 三重廻 田神	日本硝子株式会社 小牧工場	"	36.6.20	120.0	380
488	" " "	"	"	36.10.15	120.0	380
489	" 下末 池田	"	"	37.3.1	100.0	250
490	" 小牧 2050	小牧紡績株式会社	"	38.10.13	90.0	300
491	西春日井郡豊山村豊場椿作5952-1	三菱重工工業株式会社 名古屋航空機製作所	"	27.11.18	90.9	300
493	稲沢市 日下部町花の木100	荒川長太郎 合名会社	"	16.3.13	98.8	100
494	" " " "	"	"	31.6.10	139.0	250
495	" " " "	"	"	36.10.25	137.0	380
496	高御堂町 1	中央毛織株式会社 稲沢工場	"	13.8	91.2	305
497	" " "	"	"	32.8	115.0	381
498	" 井ノ口町西大坪 1	正岩正機製作所	"	36.1.18	100.0	254
499	" " " "	"	"	36.1.18	100.0	254
500	" 大塚町 1.2.3.4	兼松トップ・ メイキング株式会社	"	35.9.13	137.0	350
501	" " "	"	"	36.1.28	50.0	450
502	" 天池町御糸45	大同毛織株式会社	"	36.3.15	150.0	300
503	" " "	"	"	37.5.23	150.0	300
504	" 小池正明寺町3500	日軽アルミニウム工業株式会社 名古屋工場	"	30.12.31	123.0	305
505	" " " "	"	"	34.10.6	122.0	380
506	" 奥田町五条1200	稲沢毛糸紡績株式会社 稲沢工場	"	37.4.13	136.0	355

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
15.5 <sup>m</sup>	- 2.0 <sup>m</sup>	3,240 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	78.0 <sup>m</sup> ~ 89.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 102.0 <sup>m</sup> ~ 125.0 <sup>m</sup> = 23.0	
15.5	- 2.5	2,350		
6.0	-16.0	5,500	42.0 <sup>m</sup> ~ 62.0 <sup>m</sup> = 20.0 <sup>m</sup> 75.0 ~ 78.0 = 3.0 96.0 ~ 102.0 = 6.0	
7.8	- 5.2	1,560	13.0 <sup>m</sup> ~ 19.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 27.0 ~ 31.0 = 4.0 45.0 ~ 48.0 = 3.0 67.0 <sup>m</sup> ~ 74.0 <sup>m</sup> = 7.0 77.0 ~ 88.0 = 11.0	
7.5	- 5.0	1,320	18.0 <sup>m</sup> ~ 25.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 29.0 ~ 36.0 = 7.0 48.0 ~ 50.0 = 2.0 66.0 <sup>m</sup> ~ 84.0 <sup>m</sup> = 18.0 99.0 ~ 100.0 = 1.0	
8.0	- 6.0	1,680	21.0 <sup>m</sup> ~ 27.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 33.0 ~ 39.0 = 6.0 42.0 ~ 45.0 = 3.0 51.0 <sup>m</sup> ~ 63.0 <sup>m</sup> = 12.0 78.0 ~ 82.0 = 4.0 88.0 ~ 100.0 = 12.0	
12.0	- 1.1	800	67.0 <sup>m</sup> ~ 73.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 80.5 ~ 85.0 = 4.5 87.4 ~ 97.4 = 3.0	
7.2	- 1.3	1,000	25.0 <sup>m</sup> ~ 29.0 <sup>m</sup> = 4.0 <sup>m</sup> 60.0 ~ 70.0 = 10.0 84.0 ~ 99.0 = 15.0	
7.0	-12.4	500	40.0 <sup>m</sup> ~ 51.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 69.5 ~ 75.0 = 5.5 82.0 ~ 87.5 = 5.5	
8.2	- 4.2	2,880	16.5 <sup>m</sup> ~ 21.5 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 42.0 ~ 47.0 = 5.0 61.5 ~ 71.0 = 9.5 92.0 <sup>m</sup> ~ 97.5 <sup>m</sup> = 5.5 105.5 ~ 110.0 = 5.5	
8.6	- 5.0	2,880	20.0 <sup>m</sup> ~ 25.5 <sup>m</sup> = 5.5 <sup>m</sup> 54.5 ~ 60.0 = 5.5 67.0 ~ 79.0 = 12.0 85.0 <sup>m</sup> ~ 91.0 <sup>m</sup> = 6.0 95.0 ~ 98.0 = 3.0 112.0 ~ 115.0 = 3.0	
6.4	- 2.1	720	20.0 <sup>m</sup> ~ 25.5 <sup>m</sup> = 5.5 <sup>m</sup> 51.0 ~ 56.5 = 5.5 60.5 ~ 66.0 = 5.5 81.0 <sup>m</sup> ~ 92.0 <sup>m</sup> = 11.0	
3.5	-10.8	2,160	17.2 <sup>m</sup> ~ 35.0 <sup>m</sup> = 17.8 <sup>m</sup> 80.0 ~ 90.0 = 10.0	
2.7	- 8.3	3,000	74.2 <sup>m</sup> ~ 83.3 <sup>m</sup> = 9.1 <sup>m</sup>	
17.0	- 3.0	720	65.15 <sup>m</sup> ~ 71.21 <sup>m</sup> = 6.06 <sup>m</sup> 83.33 ~ 89.39 = 6.06 92.42 ~ 98.78 = 6.36	
12.4	- 1.2	2,160	93.0 <sup>m</sup> ~ 102.8 <sup>m</sup> = 9.8 <sup>m</sup> 125.7 ~ 139.0 = 13.3	
10.4	- 1.2	2,520	114.0 <sup>m</sup> ~ 126.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 131.0 ~ 137.0 = 6.0	
-	-	1,400	79.0 <sup>m</sup> ~ 91.2 <sup>m</sup> = 12.2 <sup>m</sup>	
6.9	- 3.1	2,300	79.0 <sup>m</sup> ~ 109.0 <sup>m</sup> = 30.0 <sup>m</sup>	
25.0	- 3.0	3,000		
25.0	- 3.0	3,000		
9.1	- 6.2	3,380	82.6 <sup>m</sup> ~ 87.1 <sup>m</sup> = 4.5 <sup>m</sup> 113.5 ~ 129.0 = 15.5	
7.0	- 1.8	3,480	27.3 <sup>m</sup> ~ 39.5 <sup>m</sup> = 12.2 <sup>m</sup>	
9.0	- 4.0	3,000	96.0 <sup>m</sup> ~ 103.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 139.0 ~ 149.0 = 10.0	
9.0	- 4.0	3,000	96.0 <sup>m</sup> ~ 104.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup> 141.0 ~ 149.0 = 8.0	
14.5	- 2.2	2,293	90.0 <sup>m</sup> ~ 103.0 <sup>m</sup> = 13.0 <sup>m</sup> 109.0 ~ 115.0 = 6.0	
15.5	- 2.0	4,734	72.0 <sup>m</sup> ~ 82.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 91.0 ~ 97.0 = 6.0 101.0 ~ 116.0 = 15.0	
13.5	- 2.4	1,800	78.8 <sup>m</sup> ~ 89.4 <sup>m</sup> = 10.6 <sup>m</sup> 115.1 ~ 121.6 = 6.5	

対 照 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
507	稲 沢 市 奥 田 町 五 条 1200	稲 沢 毛 糸 紡 績 KK 稲 沢 工 場	"	37. 4. 13	50.0 <sup>m</sup>	50.8 <sup>cm</sup>
508	" 稲 島 町	豊 和 工 業 KK 稲 沢 工 場	"	37.12.25	100.0	35.5
509	" 稲 沢 町 前 田 365	大 和 紡 績 KK 稲 沢 工 場	"	32.12.14	50.0	38.0
510	" " "	"	"	36.12.21	102.5	38.0
511	" " "	"	"	32. 7. 20	146.1	38.0
5012	" 梅 須 賀 町 1380	東 邦 シ ー ト フ レ ー ム	"	37.6. 20	140.0	20.0
513	" 下 津 町 南 下 河 原 1	帝 国 紡 績 KK 稲 沢 工 場	"	29. 4. 7	91.0	30.0
514	" " "	"	"	30. 5. 25	80.0	45.0
515	" " "	"	"	31. 3. 4	77.0	45.0
516	" " "	"	"	31.11.30	76.0	42.5
517	" " "	"	"	36. 8. 10	80.0	35.0
518	" " "	"	"	36.10.10	115.0	40.0
519	" " "	"	"	39. 6. 20	140.0	35.0
520	" 稲 沢 町 長 永 1	尾 西 毛 糸 紡 績 KK	"	31. 9. 25	106.0	30.0
521	" " "	"	"	25. 1. 6	110.0	30.0
522	" 奥 田 町 高 2800	KK 酒 伊 織 維 名 古 屋 工 場	"	37.11.	153.0	35.0
523	" 下 津 町	KK 桜 井 製 鋼 所	"	34. 8. 12	100.0	20.0
524	" 奥 田 町 180	明 治 乳 業 KK 愛 知 工 場	"	37. 3. 15	180.0	35.0
525	" 高 御 堂 町 1	中 央 毛 織 KK 稲 沢 工 場	"	-	45.0	50.0
526	" " "	"	"	-	115.0	38.5
527	稲 沢 市 池 部 町	KK ノ ー プ ル ト ッ プ 製 作 所	"	-	120.0	30.0
528	愛 知 郡 豊 明 町 掛 新 田 井 ノ 花 1	富 士 製 パ ン KK	"	36. 8. 15	90.0	20.0
529	" " 栄 大 協 7	笹 徳 印 刷 工 業 KK	"	38. 9. 15	180.0	35.0
530	" " 栄 南 館	星 崎 電 機 KK	"	32. 1. 10	80.0	30.0
531	" " "	"	"	32. 1. 10	90.0	30.0
532	" 長 久 手 村	矢 野 フ ン ク リ ー ト 工 業 KK	"	-	91.0	37.5
533	東 春 日 井 郡 旭 町 新 居 新 田 洞 5050	旭 精 機 工 業 KK	"	28.12. 8	73.0	25.0
534	" " 三 郷 1.123	松 下 電 工 KK	"	39. 7. 2	150.0	25.0

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
2.3 <sup>m</sup>	- 3.0 <sup>m</sup>	1.020 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	27.5 <sup>m</sup> ~ 40.0 <sup>m</sup> ~ 12.5 <sup>m</sup>	
9.2	- 7.3	2.700	80.0 <sup>m</sup> ~ 100.0 <sup>m</sup> ~ 20.0 <sup>m</sup>	
2.6	- 3.0	5.040	29.7 <sup>m</sup> ~ 42.4 <sup>m</sup> ~ 12.7 <sup>m</sup>	
16.8	- 5.7	4.560	88.8 <sup>m</sup> ~ 96.4 <sup>m</sup> ~ 7.6 <sup>m</sup>	
14.1	- 6.3	3.600	128.9 <sup>m</sup> ~ 138.5 <sup>m</sup> ~ 9.6 <sup>m</sup>	
8.2	- 6.0	1.100	87.0 <sup>m</sup> ~ 95.0 <sup>m</sup> ~ 8.0 <sup>m</sup> 127.0 ~ 135.0 ~ 8.0	
4.0	- 4.5	1.640	68.0 <sup>m</sup> ~ 73.0 <sup>m</sup> ~ 5.0 <sup>m</sup> 82.0 ~ 91.0 ~ 9.0	
2.5	- 5.0	2.730	21.0 <sup>m</sup> ~ 33.0 <sup>m</sup> ~ 12.0 <sup>m</sup> 62.0 ~ 70.0 ~ 8.0	
2.5	- 4.5	2.730	20.0 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> ~ 10.0 <sup>m</sup> 60.0 ~ 70.0 ~ 10.0	
7.6	- 6.1	2.700	23.0 ~ 30.0 <sup>m</sup> ~ 7.0 <sup>m</sup> 60.0 ~ 70.0 ~ 10.0	
6.0	-13.0	2.700	22.0 <sup>m</sup> ~ 29.0 <sup>m</sup> ~ 7.0 <sup>m</sup> 62.0 ~ 71.0 ~ 9.0 76.0 ~ 80.0 ~ 4.0	
12.3	- 5.7	4.500	22.0 <sup>m</sup> ~ 27.0 <sup>m</sup> ~ 5.0 <sup>m</sup> 100.0 <sup>m</sup> ~ 105.0 <sup>m</sup> ~ 5.0 62.0 ~ 71.0 ~ 9.0 75.0 ~ 95.0 ~ 20.0	
12.0	- 3.0	3.600	61.0 <sup>m</sup> ~ 69.0 <sup>m</sup> ~ 8.0 <sup>m</sup> 110.0 <sup>m</sup> ~ 115.0 <sup>m</sup> ~ 5.0 80.0 ~ 86.0 ~ 6.0 89.0 ~ 95.0 ~ 6.0	
16.0	- 4.8	3.614	95.0 <sup>m</sup> ~ 103.0 ~ 8.0 <sup>m</sup>	
17.0	- 2.5	2.707	86.5 <sup>m</sup> ~ 104.5 <sup>m</sup> ~ 18.0 <sup>m</sup>	
10.0	-17.0	2.980	20.0 <sup>m</sup> ~ 40.0 <sup>m</sup> ~ 20.0 <sup>m</sup>	
8.9	- 2.5	774	89.0 <sup>m</sup> ~ 100.0 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup>	
9.6	- 1.0	4.920	102.0 <sup>m</sup> ~ 114.0 <sup>m</sup> ~ 12.0 <sup>m</sup> 168.0 <sup>m</sup> ~ 174.0 <sup>m</sup> ~ 6.0 126.0 ~ 138.0 ~ 12.0 150.0 ~ 162.0 ~ 12.0	
-	- 4.3	3.712	25.0 <sup>m</sup> ~ 40.0 <sup>m</sup> ~ 15.0 <sup>m</sup>	
-	- 3.0	3.636	78.5 <sup>m</sup> ~ 109.0 <sup>m</sup> ~ 30.5 <sup>m</sup>	
-	-	2.143	87.0 <sup>m</sup> ~ 98.5 <sup>m</sup> ~ 11.5 <sup>m</sup>	
13.0	- 7.0	800	45.0 <sup>m</sup> ~ 51.0 <sup>m</sup> ~ 6.0 <sup>m</sup> 60.0 ~ 67.0 ~ 7.0 76.0 ~ 80.0 ~ 4.0	
12.0	- 6.0	2.330	43.0 <sup>m</sup> ~ 50.0 <sup>m</sup> ~ 7.0 <sup>m</sup> 161.0 <sup>m</sup> ~ 165.0 <sup>m</sup> ~ 4.0 126.0 ~ 135.0 ~ 9.0 140.0 ~ 142.0 ~ 2.0	
36.4	- 3.0	630	27.5 <sup>m</sup> ~ 34.0 <sup>m</sup> ~ 6.5 <sup>m</sup> 64.0 ~ 72.5 ~ 8.5	
33.0	- 2.0	540	30.0 <sup>m</sup> ~ 34.5 <sup>m</sup> ~ 4.5 <sup>m</sup> 39.5 ~ 45.0 ~ 5.5 64.0 ~ 73.0 ~ 9.0	
-	-	1.810	27.8 <sup>m</sup> ~ 45.7 <sup>m</sup> ~ 17.9 <sup>m</sup> 82.0 <sup>m</sup> ~ 84.5 <sup>m</sup> ~ 2.5 73.6 ~ 81.0 ~ 7.4 81.0 ~ 72.0 ~ 1.0	
13.2	- 4.3	624		
7.8	-32.5	1.000	45.0 <sup>m</sup> ~ 56.0 <sup>m</sup> ~ 11.0 <sup>m</sup> 99.0 ~ 109.0 ~ 10.0 140.0 ~ 149.0 ~ 9.0	

対照号	ボーリングの位置	所有者又は 管理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
535	東春日井郡旭町三郷 1.123	三郷陶器 株式会社	工 業 用	S32. 1.20	180.0 <sup>m</sup>	150 <sup>mm</sup>
536	" " 新居 499	寿陶器 株式会社	"	36.12.10	150.0	—
537	西春日井郡西 島町下小田井 替地 88	名古屋製糖 株式会社	"	27.10	90.0	250
538	" " 下小田井 1-2	東海染工 株式会社 名古屋事業所	"	23. 8.24	91.0	350
539	" " "	"	"	32.12.17	91.0	375
540	" " 旭町 3-8	明治チユーインガム 株式会社	"	25. 8. 9	66.0	152
541	" " 3-1	三菱重工業 株式会社 名古屋機器製作所	"	25.	156.0	375
542	" " "	"	"	27. 3. 5	150.0	380
543	" " "	"	"	38. 8	90.0	450
544	" " "	"	"	38. 8.24	90.0	450
545	" " 下小田井 替地 88	協同乳業 株式会社 名古屋工場	"	36. 3.10	100.0	375
546	" " "	"	"	36. 3.10	100.0	375
547	" " 下小田井 芳野町 3	高岳製作所 名古屋工場	"	16. 1.30	90.0	200
548	" " "	"	"	34. 3.27	90.0	200
549	" " "	"	"	35. 8.31	100.0	380
550	" 豊山村豊場乗房	"	"	40. 1	130.0	250
551	" 豊山村豊場乗房	三菱重工業 株式会社 名古屋航空機製作所	"	38.12.12	50.0	495
552	" 師勝町鹿田若宮 3926	近藤紡績 株式会社 西春工場	"	31. 6. 3	60.0	375
553	" " "	"	"	31. 6. 1	60.0	375
554	" " "	"	"	35. 1.25	90.0	375
555	" " "	"	"	35. 3.24	90.0	375
556	" " 鹿田 1935	尾州紡績 株式会社	"	39. 5.20	33.0	300
557	" " 鹿田中海道 3631	東海醸造工業 株式会社	"	31. 9. 5	130.0	375
558	" " "	"	"	34. 8.20	36.0	250
559	" " 鹿田天王山 75	"	"	37.10.15	36.0	250
560	" 西春町 徳重	大橋鉄工 株式会社	"	36. 3.31	91.0	200
561	" " 弥 寺高道 420	服部峰鉄工 株式会社	"	37.12.15	121.0	—
562	" " 九之坪	天野製菓 株式会社	"	38. 5.28	105.0	400

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
3.0 <sup>m</sup>	-19.0 <sup>m</sup>	500 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	139.0 <sup>m</sup> ~145.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup> 165.0~172.0=7.0	
8.0	-10.0	500		
16.0	-6.0	648		
25.0	-3.5	2,730		
25.3	-3.2	2,730	71.0 <sup>m</sup> ~86.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
21.4	-1.5	576		
22.6	-1.0	1,980		
23.0	-1.3	4,320	94.0 <sup>m</sup> ~128.0 <sup>m</sup> =34.0 <sup>m</sup>	
22.5	-0.9	4,320	55.0 <sup>m</sup> ~64.0 <sup>m</sup> =9.0 <sup>m</sup> 72.0~82.0=10.0	
23.1	-1.6	4,320	65.0 <sup>m</sup> ~84.0 <sup>m</sup> =19.0 <sup>m</sup>	
19.0	-6.0	2,160	72.0 <sup>m</sup> ~85.0 <sup>m</sup> =13.0 <sup>m</sup> 53.0~69.0=16.0	
19.0	-6.0	2,160	72.0 <sup>m</sup> ~85.0 <sup>m</sup> =13.0 <sup>m</sup> 53.0~69.0=16.0	
15.0	-5.0	1,440	57.0 <sup>m</sup> ~63.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup> 68.0~80.0=12.0	
15.0	-5.0	1,440	57.0 <sup>m</sup> ~63.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup> 68.0~80.0=12.0	
15.0	-5.0	3,150	65.0 <sup>m</sup> ~81.0 <sup>m</sup> =16.0 <sup>m</sup>	
15.0	-5.0	1,440		
3.0	-12.5	2,600	21.0 <sup>m</sup> ~46.0 <sup>m</sup> =25.0 <sup>m</sup>	
5.1	-6.1	3,184	12.5 <sup>m</sup> ~18.0 <sup>m</sup> =5.5 <sup>m</sup> 29.5~35.0=5.5 44.0~49.5=5.5	
4.9	-3.3	3,184	13.0 <sup>m</sup> ~18.5 <sup>m</sup> =5.5 <sup>m</sup> 28.0~33.5=5.5 42.5~48.0=5.5	
17.7	-2.3	3,283	41.0 <sup>m</sup> ~47.1 <sup>m</sup> =6.1 <sup>m</sup> 53.5~65.7=12.2 78.0~84.1=6.1	
18.1	-2.0	3,352	22.5 <sup>m</sup> ~28.6 <sup>m</sup> =6.1 <sup>m</sup> 78.0 <sup>m</sup> ~84.1 <sup>m</sup> =6.1 41.0~47.1=6.1 65.5~71.6=6.1	
10.0	-3.0	1,500	25.0 <sup>m</sup> ~31.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup>	
12.0	-2.0	1,250	43.0 <sup>m</sup> ~53.0 <sup>m</sup> =10.0 <sup>m</sup> 102.0~107.0=5.0	
7.4	-1.7	600	30.0 <sup>m</sup> ~36.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup>	
6.3	-0.8	600	30.0 <sup>m</sup> ~36.0 <sup>m</sup> =6.0 <sup>m</sup>	
4.0	-3.0	600	55.0 <sup>m</sup> ~66.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup> 77.0~82.5=5.5	
5.0	-4.0	5,400		
14.0	-13.0	4,500	65.0 <sup>m</sup> ~79.0 <sup>m</sup> =14.0 <sup>m</sup> 84.0~100.0=16.0	



対 照 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度	井 径
563	西春日井郡西春日町弥之坪	天野製薬KK	工業用	S35.10.28	110.4 <sup>m</sup>	350 <sup>mm</sup>
564	" 春日村落合長畑 1	名古屋ゴムKK	"	35.10.1	100.0	384
565	" 清州町西市場 248	伏見紡績KK 清州工場	"	30.12.20	106.0	300
566	" " "	"	"	34.6.20	106.0	300
567	" " "	"	"	37.10.20	80.0	380
568	" 新川町 758	キリン麦酒KK 名古屋工場	"	36.2.28	155.0	356
569	" " "	"	"	36.5.6	150.0	356
570	" " "	"	"	36.4.22	152.0	356
571	" " "	"	"	36.11.11	177.0	356
572	" " "	"	"	36.10.20	170.0	356
573	" " "	"	"	39.3.4	170.0	356
574	" " "	"	"	39.4.10	170.0	356
575	" " 中河原 3	藤沢薬品工業KK 名古屋工場	"	31.9	130.0	355
576	" " "	"	"	31.6	130.0	380~355
577	" " "	"	"	36.5	137.0	406
578	" " 亀ヶ池 1669-1	三幸毛糸紡績KK	"	28.11.4	75.7	150
579	" " "	"	"	36.3.20	91.0	250
580	" " 須ヶ口	豊和工業KK	"	38.6.30	100.0	300
581	" " "	"	"	12.	80.0	300
582	" " "	"	"	31.7.30	100.0	300
583	" " 西堀口 2288	愛知化学工業KK	"	19.9	120.0	356
584	" " " "	"	"	36.9.11	130.0	350
585	" " " "	"	"	39.4.29	124.0	356
586	丹羽郡 大口町大屋敷向野	KK 東海铸造所	"	39.4.10	55.0	8
587	" " " 上野 1	同興紡績KK 大口工場	"	35.10.2	60.0	200
588	" " " "	"	"	35.9.27	60.0	400
589	" " " "	"	"	38.10.17	60.0	400
590	" " 小口原田 1	"	"	31.5.18	60.0	380

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
12.5 <sup>m</sup>	- 4.5 <sup>m</sup>	2,700 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	67.0 <sup>m</sup> ~ 78.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 88.0 ~ 94.0 = 6.0 99.0 ~ 105.0 = 6.0	
15.0	- 3.0	1,200	44.0 <sup>m</sup> ~ 50.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup>	
19.8	- 1.8	2,500	70.0 <sup>m</sup> ~ 76.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 94.0 ~ 100.0 = 6.0	
19.8	- 1.8	2,500	70.0 <sup>m</sup> ~ 77.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 94.0 ~ 101.0 = 7.0	
21.0	- 2.0	3,600	68.0 <sup>m</sup> ~ 77.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup>	
10.6	- 2.9	3,600	98.6 <sup>m</sup> ~ 108.6 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 148.4 <sup>m</sup> ~ 151.3 <sup>m</sup> = 2.9 114.4 ~ 136.0 = 22.2 140.8 ~ 145.2 = 4.4	
11.2	- 1.6	3,600	74.0 <sup>m</sup> ~ 82.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup> 132.0 <sup>m</sup> ~ 144.0 <sup>m</sup> = 12.0 95.0 ~ 105.0 = 10.0 112.0 ~ 126.0 = 14.0	
11.9	- 8.0	3,600	96.0 <sup>m</sup> ~ 101.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 110.0 ~ 128.0 = 18.0 137.0 ~ 150.0 = 13.0	
13.4	- 5.9	3,600	98.0 <sup>m</sup> ~ 104.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 161.0 <sup>m</sup> ~ 176.0 <sup>m</sup> = 15.0 110.0 ~ 128.0 = 18.0 134.0 ~ 152.0 = 18.0	
12.1	- 1.9	3,980	96.0 <sup>m</sup> ~ 105.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 114.0 ~ 141.0 = 27.0 147.0 ~ 164.0 = 17.0	
16.6	- 2.7	4,320	100.0 <sup>m</sup> ~ 106.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 122.0 ~ 128.0 = 6.0 139.0 ~ 142.0 <sup>m</sup> = 3.0	
17.0	- 2.5	4,750	99.5 <sup>m</sup> ~ 105.6 <sup>m</sup> = 6.1 <sup>m</sup> 148.6 <sup>m</sup> ~ 150.6 <sup>m</sup> = 2.0 121.5 ~ 125.6 = 4.1 130.5 ~ 133.6 = 3.1	
25.0	- 1.0	6,000	70.5 <sup>m</sup> ~ 76.0 <sup>m</sup> = 5.5 <sup>m</sup> 102.0 <sup>m</sup> ~ 113.0 <sup>m</sup> = 11.0 79.5 ~ 81.0 = 1.5 117.0 ~ 129.0 = 12.0 87.3 ~ 88.8 = 1.5	
25.0	- 1.0	6,000	69.0 <sup>m</sup> ~ 73.5 <sup>m</sup> = 4.5 <sup>m</sup> 115.5 <sup>m</sup> ~ 120.7 <sup>m</sup> = 5.2 79.5 ~ 88.5 = 9.0 121.4 ~ 127.2 = 5.8 103.5 ~ 111.5 = 8.0	
25.0	- 1.0	6,000	63.0 <sup>m</sup> ~ 67.5 <sup>m</sup> = 4.5 <sup>m</sup> 105.0 <sup>m</sup> ~ 111.5 <sup>m</sup> = 6.5 71.5 ~ 74.5 = 3.0 118.5 ~ 124.0 = 5.5 80.0 ~ 84.5 = 4.5	
21.2	-	540	62.0 <sup>m</sup> ~ 72.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
12.5	19.3	1,296	61.0 <sup>m</sup> ~ 88.0 <sup>m</sup> = 27.0 <sup>m</sup>	
21.0	5.0	2,400	73.4 <sup>m</sup> ~ 95.0 <sup>m</sup> = 21.6	
20.0	5.0	1,260	61.0 <sup>m</sup> ~ 79.0 <sup>m</sup> = 18.0 <sup>m</sup>	
19.5	7.2	1,360	79.0 <sup>m</sup> ~ 97.0 <sup>m</sup> = 18.0 <sup>m</sup>	
22.3	5.7	5,400	82.0 <sup>m</sup> ~ 88.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 98.5 ~ 109.5 = 11.0 115.0 ~ 121.0 = 6.0	
23.1	4.5	6,000	61.0 <sup>m</sup> ~ 72.5 <sup>m</sup> = 11.5 <sup>m</sup> 84.0 ~ 91.0 = 7.0 108.0 ~ 118.0 = 10.0	
23.1	4.8	6,000	60.0 <sup>m</sup> ~ 75.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup> 84.0 ~ 94.0 = 10.0 106.0 ~ 116.0 = 10.0	
6.0	4.0	1,150	1.0 <sup>m</sup> ~ 3.0 <sup>m</sup> = 2.0 <sup>m</sup> 12.0 ~ 15.0 = 3.0 16.5 ~ 25.0 = 8.5	
2.2	25.9	570	42.0 <sup>m</sup> ~ 55.0 <sup>m</sup> = 13.0 <sup>m</sup>	
38	1.2	2,700	9.0 <sup>m</sup> ~ 27.0 <sup>m</sup> = 18.0 <sup>m</sup> 54.5 <sup>m</sup> ~ 56.0 <sup>m</sup> = 1.5 38.0 ~ 44.0 = 6.0	
3.8	9.2	3,800	12.0 <sup>m</sup> ~ 49.0 <sup>m</sup> = 37.0 <sup>m</sup>	
6.4	14.6	750	30.0 <sup>m</sup> ~ 39.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 46.0 ~ 56.0 = 10.0	

対 照 号 番 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
591	丹羽郡 大口町小口原田 1	大成紡績工場 大口	工業用	S31. 4.11	60.0 <sup>m</sup>	380 <sup>mm</sup>
592	" " "	"	"	31.10.22	60.0	380
593	" " "	"	"	31.10.30	60.0	380
594	" " "	"	"	31.10.24	60.0	380
595	" " "	"	"	32. 8. 3	64.0	380
596	" " "	"	"	33. 4.10	64.0	380
597	" " "	"	"	33. 4.10	30.0	380
598	" " "	"	"	39. 5. 8	60.0	380
599	" " "	"	"	39. 5.13	76.0	380
600	" 扶桑町柏森前屋敷 10	日本デコラックスKK	"	38. 5.21	50.0	350
601	" " 南山名西の山200	扶桑紡績KK	"	31.1.27	35.5	300
602	" " "	"	"	31.1.27	45.0	300
603	" " " 高塚 25	林紡績KK 扶桑工場	"	37. 7.18	45.0	350
604	" " " "	"	"	39. 2.28	32.5	300
605	" " " "	"	"	39. 4.29	40.0	350
606	" " " "	"	"	36. 5.15	100.0	300
607	" " " "	"	"	38. 6. 1	80.0	250
608	" 岩倉町 八光 1	名古屋屋 螺子製作所	"	36.1.14	47.0	250
609	" " 岩倉流 23	大松紡績KK	"	31. 6.17	48.0	150
610	" " "	"	"	34. 1.20	55.0	380
611	" " "	"	"	36. 4.21	42.5	380
612	" " "	"	"	37. 3.24	40.0	300
613	" " 川井 1880	石塚硝子KK 岩倉工場	"	36. 6.10	100.0	350
614	" " "	"	"	38. 2. 5	100.0	350
615	葉栗郡木曾川町 黒田北五反田 北の切 80	東海染工KK 木曾川事務所	"	34.12.12	120.0	375
616	" " 南八ツヶ池 75	倉敷紡績KK	"	-	81.0	200
617	" " "	"	"	37. 7.21	120.0	330
618	" " "	"	"	28.	45.0	330

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
6.2 <sup>m</sup>	7.0 <sup>m</sup>	660 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	27.0 <sup>m</sup> ~ 37.0 <sup>m</sup> - 10.0 <sup>m</sup> 43.0 ~ 51.0 = 8.0	
6.4	18.8	700	27.0 <sup>m</sup> ~ 37.0 <sup>m</sup> - 10.0 <sup>m</sup> 47.0 ~ 55.0 = 8.0	
6.4	9.0	950	18.0 <sup>m</sup> ~ 33.0 <sup>m</sup> - 15.0 <sup>m</sup> 49.0 ~ 55.0 = 6.5	
6.4	6.9	1,000	22.5 <sup>m</sup> ~ 36.0 <sup>m</sup> - 13.5 <sup>m</sup> 51.0 ~ 60.0 = 9.0	
6.5	- 3.5	1,050	15.0 <sup>m</sup> ~ 25.0 <sup>m</sup> - 10.0 <sup>m</sup> 49.0 ~ 60.0 = 11.0	
6.5	- 3.5	1,050	15.0 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> - 15.0 <sup>m</sup> 41.0 ~ 50.0 = 9.0	
6.3	- 8.4	600	7.0 <sup>m</sup> ~ 25.0 <sup>m</sup> - 18.0 <sup>m</sup>	
6.6	- 1.7	1,150	18.0 <sup>m</sup> ~ 41.0 <sup>m</sup> - 23.0 <sup>m</sup>	
6.6	- 1.9	1,050	11.0 <sup>m</sup> ~ 41.0 <sup>m</sup> - 30.0 <sup>m</sup> 65.0 ~ 75.0 = 10.0	
7.0	-14.0	600	20.0 <sup>m</sup> ~ 35.0 <sup>m</sup> - 15.0 <sup>m</sup> 38.0 ~ 44.0 = 6.0	
8.0	- 9.0	2,120	18.2 <sup>m</sup> ~ 18.8 <sup>m</sup> - 0.6 <sup>m</sup>	
9.0	-10.0	1,080	23.4 <sup>m</sup> ~ 24.0 <sup>m</sup> - 0.6 <sup>m</sup>	
7.5	6.5	1,700	17.0 <sup>m</sup> ~ 21.0 <sup>m</sup> - 4.0 <sup>m</sup> 36.0 <sup>m</sup> ~ 40.0 <sup>m</sup> - 4.0 25.0 ~ 30.0 = 5.0    42.0 ~ 45.0 = 3.0	
12.0	7.5	1,000	23.0 <sup>m</sup> ~ 32.5 <sup>m</sup> - 9.5 <sup>m</sup>	
12.0	3.5	1,600	30.5 <sup>m</sup> ~ 40.0 <sup>m</sup> - 9.5 <sup>m</sup>	
15.0	5.0	1,000	84.0 <sup>m</sup> ~ 86.0 <sup>m</sup> - 2.0 <sup>m</sup> 86.0 ~ 88.0 = 2.0	
20.0	5.0	720	40.0 <sup>m</sup> ~ 50.0 <sup>m</sup> - 10.0 <sup>m</sup> 60.0 ~ 75.0 = 15.0	
40.0	1.9	584	19.0 <sup>m</sup> ~ 34.5 <sup>m</sup> - 15.5 <sup>m</sup>	
-	-	4,320	21.5 <sup>m</sup> ~ 30.0 <sup>m</sup> - 8.5 <sup>m</sup> 32.5 <sup>m</sup> ~ 48.5 <sup>m</sup> - 16.0	
-	-	4,320	22.5 <sup>m</sup> ~ 27.5 <sup>m</sup> - 5.0 <sup>m</sup> 37.0 ~ 52.5 = 15.5	
-	-	3,888	6.5 <sup>m</sup> ~ 12.0 <sup>m</sup> - 5.5 <sup>m</sup> 37.0 ~ 42.5 = 5.5 23.5 ~ 29.0 = 5.5	
-	-	4,320	12.0 <sup>m</sup> ~ 17.0 <sup>m</sup> - 5.0 <sup>m</sup> 21.0 ~ 31.0 = 10.0	
9.4	- 9.4	2,500	46.9 <sup>m</sup> ~ 59.0 <sup>m</sup> - 12.1 <sup>m</sup> 84.0 <sup>m</sup> ~ 90.0 <sup>m</sup> - 6.0 71.2 ~ 83.4 = 12.2	
11.5	- 4.7	2,200	52.0 <sup>m</sup> ~ 64.0 <sup>m</sup> - 12.0 <sup>m</sup> 78.0 ~ 82.0 = 12.0 88.0 ~ 94.0 = 6.0	
5.0	- 1.0	4,800	77.0 <sup>m</sup> ~ 99.0 <sup>m</sup> - 22.0 <sup>m</sup> 104.5 ~ 110.0 = 5.5	
4.8	- 1.9	4,140		
5.4	- 0.9	5,760	48.0 <sup>m</sup> ~ 54.0 <sup>m</sup> - 6.0 <sup>m</sup> 103.0 <sup>m</sup> ~ 108.0 <sup>m</sup> - 5.0 78.0 ~ 96.0 = 18.0	
9.3	- 1.7	6,228		

対照号	ボーリングの位置	所有者又は 管理 者	用途	作井年月	深度	井 径
619	千葉県木曾川町南八ツヶ池 75	倉敷紡績 KK	工業用	S28	50.0 <sup>m</sup>	330
620	" " " "	"	"	37. 7	100.0	330
621	" " " "	"	"	-	30.0	200
622	" " 黒田北野黒 164	尾州織物業績 KK	"	31. 4. 1	110.0	280
623	" " 寺東入	クラウン整績 KK	"	26.	85.0	150
624	" " "	"	"	34. 215	91.0	300
625	" " "	"	"	36.10.10	151.5	300
626	" " "	"	"	38.10.30	140.0	300
627	" " 黒田城西 237	水新紡績 KK	"	39. 6	90.0	200
628	" " 黒田地蔵西 12	"	"	36. 8	90.0	304
629	中島郡祖父江町四貫東 外 25	三共毛織 KK	"	33.10.10	138.0	375
630	" " 祖父江外平 150	三興製紙 KK 祖父江工場	"	13. 4.10	60.6	300
631	" " "	"	"	13. 4.23	56.6	300
632	" " "	"	"	13. 7.19	55.1	500
633	" " "	"	"	13. 7.27	197.4	300
634	" " "	"	"	14. 3.20	201.0	300
635	" " "	"	"	34. 7. 8	200.0	500~300
636	" " "	"	"	34. 9. 7	200.0	480~300
637	" " "	"	"	34.11. 3	204.0	380~300
638	" " "	"	"	34.12.10	200.0	500~300
639	" " "	"	"	37. 3.31	200.0	500~300
640	" " "	"	"	39. 4.30	200.0	380~300
641	" " "	"	"	39. 5.31	200.0	380~300
642	" " 本甲大溝 75	"	"	38.11.30	144.0	300
643	" " "	"	"	39. 5.31	132.0	250
644	" 平和村 氏永	東海紡績 KK	"	-	87.0	150
645	" 美和町 田遠原 1	KK美和製作所	"	36. 3.31	191.0	250
646	" 菫目寺町流 80	"	"	37. 2.13	100.0	200

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
5.2 <sup>m</sup>	- 2.0 <sup>m</sup>	5,904 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
4.2	- 2.4	3,960	45.0 <sup>m</sup> ~53.08 <sup>m</sup> = 8.08 <sup>m</sup> 71.0 ~89.21 =18.21	
4.2	- 1.2	2,628		
5.8	-13.2	600	18.5 <sup>m</sup> ~ 29.5 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
3.5	- 3.3	720	75.0 <sup>m</sup> ~ 85.0 <sup>m</sup> =10.0 <sup>m</sup>	
3.4	- 3.2	3,480	76.0 <sup>m</sup> ~ 91.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
5.0	- 3.0	2,400	106.0 <sup>m</sup> ~127.0 <sup>m</sup> =21.0 <sup>m</sup>	
4.0	- 2.0	2,400	105.0 <sup>m</sup> ~125.0 <sup>m</sup> =20.0 <sup>m</sup>	
7.0	- 8.0	720		
7.0	- 8.0	1,000		
7.7	- 0.3	1,500	125.0 <sup>m</sup> ~138.0 <sup>m</sup> =13.0 <sup>m</sup>	
9.0	- 9.0	5,700	43.9 <sup>m</sup> ~ 60.6 <sup>m</sup> =16.7 <sup>m</sup>	雑 161
4.4	- 2.4	3,600	40.6 <sup>m</sup> ~ 56.6 <sup>m</sup> =16.0 <sup>m</sup>	雑 162
4.5	- 1.3	7,200	38.6 <sup>m</sup> ~ 55.1 <sup>m</sup> =16.5 <sup>m</sup>	雑 163
9.3	- 8.3	6,900	179.5 <sup>m</sup> ~197.4 <sup>m</sup> =17.9 <sup>m</sup>	雑 164
7.6	- 8.9	6,900	113.0 <sup>m</sup> ~133.0 <sup>m</sup> =20.0 <sup>m</sup> 182.0 ~200.0 =18.0	雑 165
7.9	- 9.1	6,900	118.0 <sup>m</sup> ~138.0 <sup>m</sup> =20.0 <sup>m</sup> 181.0 ~197.0 =16.0	雑 166
7.8	- 7.2	6,900	111.0 <sup>m</sup> ~138.0 <sup>m</sup> =27.0 <sup>m</sup> 177.5 ~197.5 =20.0	雑 167
7.9	- 8.9	6,900	123.0 <sup>m</sup> ~141.7 <sup>m</sup> =18.7 <sup>m</sup> 186.0 ~201.0 =15.0	雑 168
9.8	- 7.9	6,900	120.0 <sup>m</sup> ~141.0 <sup>m</sup> =21.0 <sup>m</sup> 183.0 ~195.0 =12.0	雑 179
9.3	- 5.0	6,900	116.0 <sup>m</sup> ~137.0 <sup>m</sup> =21.0 <sup>m</sup> 185.0 ~198.0 =13.0	雑 170
7.1	- 4.1	6,500	122.0 <sup>m</sup> ~146.0 <sup>m</sup> =24.0 <sup>m</sup> 188.0 ~198.0 =10.0	雑 171
7.6	- 3.6	6,500	120.0 <sup>m</sup> ~145.0 <sup>m</sup> =25.0 <sup>m</sup> 185.0 ~198.0 =13.0	雑 172
5.3	-2.2	2,300	42.0 <sup>m</sup> ~ 48.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 109.0 ~121.0 =12.0	
4.0	- 4.0	2,300	36.0 <sup>m</sup> ~125.0 <sup>m</sup> =19.0 <sup>m</sup> 110.0 ~125.0 =15.0	
-	- 4.9	545		
11.0	- 6.6	2,000	176.0 <sup>m</sup> ~189.0 <sup>m</sup> =13.0 <sup>m</sup>	
13.6	2.4	600	75.0 <sup>m</sup> ~ 90.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	

対 照 番 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
647	海部郡基目寺町流目寺桑丸8	日東毛織 株式会社	工業用	837.7.1	24.0 <sup>m</sup>	380
648	" " "	"	"	22.6.1	36.0	360
649	" " "	"	"	28.6.4	39.0	200
650	" " "	"	"	38.12.3	43.5	380
651	" " 西分宿平割1-22	光和紡績 株式会社	"	35.3.15	45.5	380
652	" " 大治村八ッ屋東田面50	東海板紙 株式会社	"	32.10.1	130.0	250~200
653	" " "	"	"	35.11.1	129.0	350~300
654	" " 江町 江本町ウの割	杉本鉄工 株式会社	"	34.3.20	180.0	250
655	" " 新田小助4	富士セロファン 株式会社	"	34.9	250.0	365
656	" " "	"	"	35.5	255.0	275
657	" " "	"	"	37.5	260.0	356
658	" " 江本町井の割50	徳山工業 株式会社	"	34.8.10	100.0	150
659	" " "	"	"	33.6.15	100.0	100
660	" " 弥富町五明1519	日本毛織 株式会社 弥富工場	"	36.7.24	91.0	350
661	" " "	"	"	37.5.7	170.0	350
662	" " "	"	"	39.6.1	90.0	350
663	" " 佐屋町西保南川原50	株式会社 古橋製作所	"	36.4.20	175.0	200
664	" " 須依2189	株式会社 荒井製作所	"	32.11.14	158.4	-
665	" " 木1300	近藤紡績所 株式会社 津島工場	"	28.5.23	90.0	380
666	" " "	"	"	31.5.7	90.0	380
667	" " "	"	"	24.5.24	90.0	380
668	" " "	"	"	26.4.8	90.0	380
669	" " "	"	"	31.5.25	90.0	380
670	" " "	"	"	28.5.23	150.0	380
671	" " 佐織町勝橋小玉出1933	"	"	35.5	236.0	250
672	" " 彦作	"	"	30.6.16	136.0	200
673	" " "	"	"	7.7.11	91.0	300
674	" " 大野山新田余代21	共栄毛織 株式会社	"	31.10	56.0	375~250

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
16.5 <sup>m</sup>	1.0 <sup>m</sup>	2,300 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	116.0 <sup>m</sup> ~183.0 <sup>m</sup> ~17.0 <sup>m</sup> 229.0 <sup>m</sup> ~235.0 <sup>m</sup> = 6.0 192.0 ~198.0 = 6.0	
6.1	0.6	1,600	30.0 <sup>m</sup> ~ 36.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup>	
5.8	0.2	700	30.0 <sup>m</sup> ~ 36.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup>	
5.9	1.1	2,150	29.0 <sup>m</sup> ~ 36.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup>	
5.8	- 1.7	1,600	25.0 <sup>m</sup> ~ 32.5 <sup>m</sup> = 7.5 <sup>m</sup>	
19.0	- 2.0	2,400	70.0 <sup>m</sup> ~ 79.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 124.0 <sup>m</sup> ~130.0 <sup>m</sup> = 6.0 94.0 ~103.0 = 8.0	
19.0	- 3.0	4,800	73.0 <sup>m</sup> ~ 80.5 <sup>m</sup> = 7.5 <sup>m</sup> 121.5 <sup>m</sup> ~129.0 <sup>m</sup> = 7.5 94.0 ~103.0 = 9.0	
20.0	- 8.0	1,600	85.0 <sup>m</sup> ~ 93.5 <sup>m</sup> = 8.5 <sup>m</sup> 153.0 <sup>m</sup> ~160.0 <sup>m</sup> =17.0 134.0 ~138.0 = 4.0 171.0 ~176.0 = 5.0	
10.0	-11.9	1,800	160.0 <sup>m</sup> ~180.0 <sup>m</sup> =20.0 <sup>m</sup>	
10.0	-11.9	3,600	160.0 <sup>m</sup> ~180.0 <sup>m</sup> =20.0 <sup>m</sup>	
10.0	-11.9	4,500	155.0 <sup>m</sup> ~160.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup>	
10.0	- 5.0	2,000		
10.0	- 5.0	2,000		
6.62	- 9.0	5,143	44.5 <sup>m</sup> ~ 46.5 <sup>m</sup> = 2.0 <sup>m</sup> 51.0 ~ 72.0 =21.0	
7.6	- 6.2	5,400	150.0 <sup>m</sup> ~166.0 <sup>m</sup> =16.0 <sup>m</sup>	
7.7	- 4.9	4,500	48.0 <sup>m</sup> ~ 75.0 <sup>m</sup> =27.0 <sup>m</sup>	
5.0	- 2.2	750	157.0 <sup>m</sup> ~168.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
2.3	- 1.3	600	162.0 <sup>m</sup> ~159.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup>	
8.0	- 4.0	2,160	45.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
6.0	- 6.0	2,160	45.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
9.0	- 5.0	2,160	45.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
9.0	- 6.0	2,160	45.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
8.0	- 7.0	2,100	45.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
5.0	7.0	1,800	125.0 <sup>m</sup> ~140.0 <sup>m</sup> =15.0 <sup>m</sup>	
8.0	1.0	1,200	225.0 <sup>m</sup> ~236.0 <sup>m</sup> =11.0 <sup>m</sup>	
11.9	1.6	648	119.0 <sup>m</sup> ~127.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup>	
6.4	0.6	1,920	49.0 <sup>m</sup> ~ 57.0 <sup>m</sup> = 8.0 <sup>m</sup>	
7.0	0.5	2,600	50.0 <sup>m</sup> ~ 56.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup>	



対 照 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度	井 径
675	海部郡佐織町大野山新田余代21	共 栄 毛 織 KK	工 業 用	832. 8. 5	54.2 <sup>m</sup>	200 <sup>mm</sup>
676	" " "	"	"	22.	50.0	250
677	" " "	"	"	34. 6.10	57.8	300
678	" " "	"	"	35. 4.19	55.4	375
679	" " "	"	"	27. 7	132.4	200
680	" " "	"	"	35. 3. 31	139.3	250
681	" 勝幡五俣入 2256	津 島 染 色 整 理 KK	"	11. 2.29	60.0	200
682	" " "	"	"	25. 9. 4	60.0	250
683	" " "	"	"	28. 1.30	220.0	300
684	" " "	"	"	34. 4.24	225.0	300
685	津島郡藤浪町 2~8	津 島 染 色 整 理 KK	"	36.12.25	240.0	300
686	知多郡阿久比町植大中郷 1 5	都 築 紡 績 KK 植 大 工 場	"	28. 5	100.0	508
687	" " "	"	"	28. 6.14	90.9	508
688	" " "	"	"	31.10.21	100.0	380
689	" " "	"	"	31.12.23	100.0	380
690	" " "	"	"	35.12.22	90.0	380
691	" " "	"	"	38. 4.27	110.0	380
692	" " 坂 山 5 5	岡 徳 織 布 合 名 会 社	"	36. 5.30	110.0	200
693	" 東浦町 生路	丸 彦 織 布 KK	"	37. 2.10	90.0	300
694	" " 池下 60-1	前 田 織 布 合 資 会 社	"	23. 5.15	200.0	255
695	" " "	"	"	36. 5.15	60.0	380
696	" " 緒川申新田	刈 谷 木 材 工 業 KK	"	39. 6.28	80.0	203
697	" " 森岡浜田 7 5	前 田 紡 績 KK	"	38. 6. 1	65.0	375
698	" " " 1丁目 16	"	"	35. 7. 1	70.0	380
699	" " 石浜下子新田 1 8	小 杉 KK	"	28. 4. 1	218.0	300
700	" " 生路柳牛 1 3	大 生 紡 績 有 限 会 社	"	33. 6.15	61.0	380
701	" " " 2 6	"	"	34. 7.29	61.0	380
702	" " " 崎 8 3	"	"	37. 4. 5	153.0	250

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
70 <sup>m</sup>	0.5 <sup>m</sup>	2.016 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	48.6 <sup>m</sup> 54.2 <sup>m</sup> 5.6 <sup>m</sup>	
7.0	0.1	1.440	44.0 <sup>m</sup> 50.0 <sup>m</sup> 6.0 <sup>m</sup>	
7.0	0.5	3.068	45.1 <sup>m</sup> 57.8 <sup>m</sup> 12.7 <sup>m</sup>	
7.2	0.3	3.500	41.8 <sup>m</sup> 55.4 <sup>m</sup> 13.6 <sup>m</sup>	
7.5	0.5	2.880	122.0 <sup>m</sup> 132.4 <sup>m</sup> 10.4 <sup>m</sup>	
8.0	0.5	2.700	132.6 <sup>m</sup> 139.3 <sup>m</sup> 6.7 <sup>m</sup>	
5.5	1.0	1.313	45.0 <sup>m</sup> 54.0 <sup>m</sup> 9.0 <sup>m</sup>	
5.5	1.0	1.958	45.0 <sup>m</sup> 54.0 <sup>m</sup> 9.0 <sup>m</sup>	
9.0	4.0	2.573	194.0 <sup>m</sup> 212.0 <sup>m</sup> 18.0 <sup>m</sup>	
9.0	4.0	2.188	189.0 <sup>m</sup> 201.0 <sup>m</sup> 12.0 <sup>m</sup> 220.0 <sup>m</sup> 225.0 <sup>m</sup> 5.0 208.0 ~ 212.0 = 4.0	
48	- 52	4000	182.0 <sup>m</sup> 191.0 <sup>m</sup> 9.0 <sup>m</sup> 289.0 ~ 239.0 = 10.0	
11.5	-10.8	540	19.7 <sup>m</sup> 25.7 <sup>m</sup> 6.0 <sup>m</sup> 43.0 <sup>m</sup> 50.9 <sup>m</sup> 7.9 <sup>m</sup> 28.8 ~ 31.9 = 3.0 81.2 ~ 84.2 = 3.0 34.3 ~ 37.0 = 2.7 89.3 ~ 90.9 = 1.6	
10.5	-12.5	630	24.3 <sup>m</sup> 30.3 <sup>m</sup> 6.0 <sup>m</sup> 81.5 <sup>m</sup> 87.9 <sup>m</sup> 6.4 <sup>m</sup> 31.8 ~ 40.5 = 1.2.7	
11.0	-11.7	580	22.1 <sup>m</sup> 28.8 <sup>m</sup> 6.7 <sup>m</sup> 75.0 <sup>m</sup> 81.8 <sup>m</sup> 6.8 <sup>m</sup> 35.7 ~ 42.5 = 6.8 90.3 ~ 93.0 = 2.7	
12.5	-17.5	1,800	13.9 <sup>m</sup> 20.0 <sup>m</sup> 6.1 <sup>m</sup> 67.6 <sup>m</sup> 70.5 <sup>m</sup> 2.9 <sup>m</sup> 25.8 ~ 32.0 = 6.2 75.8 ~ 82.0 = 6.2 49.7 ~ 51.3 = 1.6 91.0 ~ 94.0 = 3.0	
11.7	- 7.7	510	31.3 <sup>m</sup> 40.0 <sup>m</sup> 8.7 <sup>m</sup> 77.7 ~ 83.2 = 5.5	
14.8	- 7.7	1,630	43.0 <sup>m</sup> 51.0 <sup>m</sup> 8.0 <sup>m</sup> 88.6 <sup>m</sup> 93.6 <sup>m</sup> 5.0 <sup>m</sup> 76.0 ~ 84.0 = 8.0	
9.8	- 3.2	1,400	80.0 <sup>m</sup> 95.0 <sup>m</sup> 15.0 <sup>m</sup> 100.0 ~ 105.0 = 5.0	
18.1	- 9.9	900	59.4 <sup>m</sup> 65.1 <sup>m</sup> 5.7 <sup>m</sup> 68.8 ~ 78.9 = 10.1 80.0 ~ 89.3 = 9.3	
10.6	-12.4	732	169.0 <sup>m</sup> 175.0 <sup>m</sup> 6.0 <sup>m</sup> 187.0 ~ 191.0 = 4.0	
23.8	-16.2	1,262	19.0 <sup>m</sup> 22.0 <sup>m</sup> 3.0 <sup>m</sup> 36.0 ~ 51.0 = 15.0	
10.0	- 5.0	720		
11.0	-10.0	1,440	16.5 <sup>m</sup> 22.0 <sup>m</sup> 5.5 <sup>m</sup> 48.0 <sup>m</sup> 53.0 <sup>m</sup> 7.0 <sup>m</sup> 37.5 ~ 42.5 = 5.0	
11.0	-11.0	1,150	27.0 <sup>m</sup> 30.5 <sup>m</sup> 3.5 <sup>m</sup> 55.0 <sup>m</sup> 58.5 <sup>m</sup> 3.5 <sup>m</sup> 36.0 ~ 41.5 = 5.5 63.5 ~ 65.5 = 2.0 47.0 ~ 52.5 = 5.5	
11.0	-10.0	1,000		
29.5	9.5	600	20.0 <sup>m</sup> 25.8 <sup>m</sup> 5.8 <sup>m</sup> 46.3 <sup>m</sup> 53.5 <sup>m</sup> 7.2 <sup>m</sup> 39.0 ~ 43.5 = 4.5 58.0 ~ 61.0 = 3.0	
27.2	10.2	550	14.2 <sup>m</sup> 24.5 <sup>m</sup> 10.3 <sup>m</sup> 50.9 <sup>m</sup> 58.2 <sup>m</sup> 7.3 <sup>m</sup> 38.4 ~ 43.9 = 5.5	
22.3	11.5	700	117.0 <sup>m</sup> 125.0 <sup>m</sup> 8.0 <sup>m</sup> 134.0 ~ 142.0 = 8.0 146.0 ~ 151.0 = 5.0	

対 照 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 者 管 理	用 途	作井年月	深 度	井 径
703	知多郡東浦町生路柳中21	大生紡績有限会社	工 業 用	837.720	61.0 <sup>m</sup>	350 <sup>mm</sup>
704	" " 藤江下畑間27	"	"	39.8.5	61.0	350
705	" " 生路各切16	"	"	39.10.20	157.0	350
706	" " " 門田	山 房 株式会社	"	29.10	180.0	254
707	" " 折戸	"	"	36.4	180.0	457
708	" " 石浜黒島32	門田織布有限会社	"	36.7.30	65.0	254
709	" 大 " 町大府雨兼 3		"	34.6.8	105.0	305
710	" " 共和敷金14	名古屋牛乳株式会社	"	37.4.2	106.0	300
711	" " "	"	"	39.2.27	90.0	300
712	" " 吉田ハンヤ51	東洋化繊紡績株式会社	"	38.8.15	110.0	420
713	" " 大府 山11	大府紡績株式会社	"	9.11	75.0	300
714	" " "	"	"	31.8.12	76.0	300
715	" " "	"	"	33.10.11	81.0	300
716	" " "	"	"	35.1.31	75.0	300
717	" " "	"	"	37.2.25	85.0	380
718	" " 吉田半六下133	浅田紡織株式会社	"	38.7.8	122.0	405
719	" " 共和 城 8	愛知精工株式会社	"	36.8.18	95.0	200
720	" " 1	中部化繊株式会社 大府工場	"	36.2.2	110.0	600
721	" " 長根山	東海興業株式会社	"	34.3.20	136.0	200
722	" " 上前田1-1	住友機械工業株式会社 大府製造所	"	35.11.5	65.0	250
723	" " 大府大根100	株式会社豊田自動織機 製作所大府工場	"	35.5.10	182.0	305
724	" " "	"	"	38.9.30	175.5	305
725	" " 共和茶屋 8	株式会社豊田自動織機 製作所共和工場	"	-	35.0	305
726	" " "	"	"	32.1.28	125.0	305
727	" " "	"	"	37.3.31	167.0	355
728	" " " 原100	愛三工業株式会社	"	35.10	180.0	250
729	" " "	"	"	37.5.18	180.0	355
730	" 上野町荒尾東屈敷108	カゴメ株式会社 上野工場	"	29.4.10	185.0	250

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置			備考
238 <sup>m</sup>	135 <sup>m</sup>	500 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	18.7 <sup>m</sup> ~ 36.8 ~ 2.2 <sup>m</sup> 20.9 <sup>m</sup> ~ 40.9 ~ 4.1	49.8 <sup>m</sup> ~ 56.6 <sup>m</sup> ~ 6.8		
24.6	15.2	650	21.0 <sup>m</sup> ~ 27.5 ~ 3.0 <sup>m</sup> 24.0 <sup>m</sup> ~ 30.5 ~ 3.0	34.0 <sup>m</sup> ~ 45.0 ~ 4.5 <sup>m</sup> 36.0 <sup>m</sup> ~ 49.5 ~ 4.5		
21.1	16.1	750	122.0 <sup>m</sup> ~ 136.0 ~ 5.0 <sup>m</sup> 127.0 <sup>m</sup> ~ 143.5 ~ 7.5	145.5 <sup>m</sup> ~ 153.5 ~ 7.5 <sup>m</sup> 152.0 <sup>m</sup> ~ 157.5 ~ 3.5		
10.1	10.1	900	110.0 <sup>m</sup> ~ 165.0 ~ 5.0 <sup>m</sup> 115.0 <sup>m</sup> ~ 172.0 ~ 7.0			
15.0	10.1	1,440	115.0 <sup>m</sup> ~ 165.0 ~ 7.0 <sup>m</sup> 122.0 <sup>m</sup> ~ 173.0 ~ 8.0			
25.0	5.0	730				
21.0	4.5	1,260	43.5 <sup>m</sup> ~ 50.0 ~ 3.0 <sup>m</sup> 46.5 <sup>m</sup> ~ 54.5 ~ 4.0	56.5 <sup>m</sup> ~ 65.8 ~ 8.6 <sup>m</sup> 59.0 <sup>m</sup> ~ 69.0 ~ 9.36 ~ 7.6	2.5 3.2 7.6	
7.5	12.5	1,800	42.0 <sup>m</sup> ~ 54.0 ~ 5.0 <sup>m</sup> 47.0 <sup>m</sup> ~ 61.0 ~ 7.0	71.0 <sup>m</sup> ~ 85.0 ~ 6.0 <sup>m</sup> 77.0 <sup>m</sup> ~ 89.0 ~ 4.0	6.0 4.0	
9.0	22.0	1,800	42.0 <sup>m</sup> ~ 54.0 ~ 5.0 <sup>m</sup> 47.0 <sup>m</sup> ~ 61.0 ~ 7.0	71.0 <sup>m</sup> ~ 85.0 ~ 6.0 <sup>m</sup> 77.0 <sup>m</sup> ~ 89.0 ~ 4.0	6.0 4.0	
22.0	10.0	2,715	31.0 <sup>m</sup> ~ 48.8 ~ 60.7 ~ 5.7 <sup>m</sup> 36.7 <sup>m</sup> ~ 54.5 ~ 66.4 ~ 5.7	84.7 <sup>m</sup> ~ 99.6 ~ 110.0 ~ 5.7 <sup>m</sup> 90.4 <sup>m</sup> ~ 110.0 ~ 10.4	5.7 10.4	
15.0	1.0	540				
16.0	11.4	1,065	44.0 <sup>m</sup> ~ 50.0 ~ 57.8 ~ 4.5 <sup>m</sup> 48.5 <sup>m</sup> ~ 55.0 ~ 60.4 ~ 5.0 4.5 <sup>m</sup> ~ 2.6	63.5 <sup>m</sup> ~ 68.6 <sup>m</sup> ~ 5.1		
7.0	12.2	1,800	4.4 <sup>m</sup> ~ 17.2 ~ 51.8 ~ 10.4 <sup>m</sup> 21.0 ~ 57.0 ~ 5.2	6.0 <sup>m</sup> ~ 70.5 ~ 5.5 <sup>m</sup> 63.0 <sup>m</sup> ~ 76.0 ~ 5.5	6.0 5.5	
20.7	8.3	1,692	5.0 <sup>m</sup> ~ 48.5 ~ 10.0 <sup>m</sup> 10.0 <sup>m</sup> ~ 52.0 ~ 3.5	5.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 ~ 5.5 <sup>m</sup> 57.5 <sup>m</sup> ~ 70.5 ~ 10.5	4.0 10.5	
7.0	-13.0	1,800	5.0 <sup>m</sup> ~ 15.0 ~ 46.0 ~ 10.0 <sup>m</sup> 27.0 ~ 53.0 ~ 7.0	5.0 <sup>m</sup> ~ 59.0 <sup>m</sup> ~ 62.5 <sup>m</sup> ~ 3.5		
16.0	-5.0	1,050	5.0 <sup>m</sup> ~ 12.7 ~ 24.0 ~ 9.5 <sup>m</sup> 18.4 ~ 36.4 ~ 12.4	4.5 <sup>m</sup> ~ 7.87 ~ 10.15 ~ 4.23 <sup>m</sup> 48.0 <sup>m</sup> ~ 84.4 ~ 107.2 ~ 5.7	5.7 5.7 5.7	
12.0	-8.0	580	60.0 <sup>m</sup> ~ 81.0 ~ 66.0 <sup>m</sup> 90.0 ~ 9.0	6.0 <sup>m</sup>		
36.0	-9.0	1,920	65.0 <sup>m</sup> ~ 86.0 ~ 93.0 ~ 7.30 <sup>m</sup> 89.0 ~ 97.0 ~ 4.0	8.0 <sup>m</sup>		
28.7	-3.3	1,040				
5.0	-7.0	550	19.5 <sup>m</sup> ~ 43.0 ~ 49.0 ~ 2.45 <sup>m</sup> 4.60 ~ 5.30 ~ 4.0	5.0 <sup>m</sup>		
-5.9	-9.6	2,235	27.5 <sup>m</sup> ~ 42.5 ~ 49.5 ~ 3.40 <sup>m</sup> 4.60 ~ 5.30 ~ 3.5	6.5 <sup>m</sup> ~ 7.50 ~ 11.95 ~ 6.30 <sup>m</sup> 81.5 ~ 124.5 ~ 5.0	2.5 6.5 5.0	128.5 <sup>m</sup> ~ 134.0 <sup>m</sup> ~ 5.5 138.5 ~ 141.5 ~ 3.0 156.5 ~ 161.5 ~ 5.0
9.7	-11.9	2,675	18.0 <sup>m</sup> ~ 31.5 ~ 51.0 ~ 2.40 <sup>m</sup> 3.60 ~ 5.40 ~ 3.0	6.0 <sup>m</sup> ~ 8.10 ~ 13.10 ~ 6.45 <sup>m</sup> 6.80 <sup>m</sup> ~ 8.40 ~ 13.60 ~ 3.5	3.5 3.0 5.0	160.5 <sup>m</sup> ~ 163.5 <sup>m</sup> ~ 3.0
26.0	-6.	1,696				
17.8	-15.1	695				
18.3	-13.8	2,710	50.0 <sup>m</sup> ~ 58.0 ~ 109.0 ~ 5.60 <sup>m</sup> 63.7 ~ 121.0 ~ 1.20	6.0 <sup>m</sup> ~ 146.0 ~ 139.4 <sup>m</sup> ~ 7.8	7.8 13.0	
20.8	-10.0	873				
16.2	-8.9	2,400	58.8 <sup>m</sup> ~ 80.6 ~ 105.6 ~ 6.42 <sup>m</sup> 9.83 ~ 11.96 ~ 1.40	5.4 <sup>m</sup> ~ 14.40 ~ 10.60 <sup>m</sup> ~ 136.2 <sup>m</sup> 142.6 <sup>m</sup> ~ 155.2 ~ 11.2	6.4 11.2	
1.2	11.1	2,000	57.0 <sup>m</sup> ~ 73.0 ~ 92.0 ~ 6.20 <sup>m</sup> 8.70 ~ 9.80 ~ 4.0	5.0 <sup>m</sup> ~ 10.60 <sup>m</sup> ~ 11.10 <sup>m</sup> ~ 5.00	5.00	

対 照 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度	井 径
731	知多郡上野町荒尾東屋敷108	カゴノKK 上野工場	工業用	S35.34	105.0 <sup>m</sup>	380 <sup>mm</sup>
732	" " 加家新田地先	東海製鉄KK	"	35.410	200.0	250
733	" " "	"	"	35.927	200.0	250
734	" 横須賀町大字養父諸ノ木25	松平織布KK	"	39.625	130.0	200
735	" " 高橋須賀天笠新田	大同製鋼KK	"	36.1212	250.0	300
736	" " "	"	"	37.621	250.0	300
737	" 知多町新知下森11	岡徳織布合名会社 吉見工場	"	39.415	200.0	300
738	" " 岡田新池下1	岡徳織布合名会社 岡田東工場	"	35.1010	100.0	300
739	" " 向田61	岡徳織布合名会社 岡田工場	"	39.5.6	200.0	300
740	" " 新地	中部電力KK	"	38.920	250.0	355
741	" " "	"	"	37.425	250.0	355
742	" " 岡田庄太郎脇	浅田雄雄工業KK	"	39.4	100.0	250
743	" " 大曾	"	"	39.5	100.0	250
744	" " 古見	不二製砥KK	"	38.310	70.0	150
745	" " 岡田登り29	丸登織布KK	"	38.531	100.0	305
746	" 美浜町古布屋敷	都築紡績KK	"	26.7	90.0	425
747	" " "	"	"	30.6	70.0	375
748	" " " 186	"	"	32.6	62.0	375
749	" 武豊町富貴埋立地	中部電力KK	"	39.131	200.0	356
750	" " 1号地5	KK中山製鋼所 名古屋製鋼所	"	34.1120	100.0	300
751	" " 道田30	丸平織布KK	"	38.731	135.0	250
752	" " 川脇16	豊替油KK	"	26.2.1	90.9	100
753	" " 大門田	日本油脂KK 武豊工場	"	19.9	63.0	300
754	" " "	"	"	36.12	60.0	300
755	" " 金下4-4	"	"	5.	80.0	200
756	" " 北小松谷1-30	"	"	5	120.0	400
757	" " 南小松谷1-1	"	"	38.8	145.0	250
758	" 上野町	石原工業KK	"	-	236.0	150

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
3.2 <sup>m</sup>	24.3 <sup>m</sup>	3200 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	58.0 <sup>m</sup> ~ 70.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 79.0 ~ 91.0 = 12.0	
3.2	5.3	1010	140.0 <sup>m</sup> ~ 153.0 <sup>m</sup> = 13.0 <sup>m</sup> 170.0 <sup>m</sup> ~ 178.0 <sup>m</sup> = 8.0 157.5 ~ 160.0 = 2.5	
3.0	95	1010	154.0 <sup>m</sup> ~ 165.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 190.0 ~ 194.0 = 4.0	
1.8	-182	1200	66.0 <sup>m</sup> ~ 85.0 <sup>m</sup> = 19.0 <sup>m</sup> 96.0 ~ 102.0 = 6.0	
9.2	- 4.1	2500	182.0 <sup>m</sup> ~ 196.0 <sup>m</sup> = 14.0 <sup>m</sup> 203.0 ~ 212.0 = 9.0 225.0 ~ 244.0 = 19.0	
6.5	12.0	2500	192.0 <sup>m</sup> ~ 218.0 <sup>m</sup> = 26.0 <sup>m</sup> 222.0 ~ 227.0 = 5.0 233.0 ~ 224.0 = 9.0	
2.0	24.7	1900	53.5 <sup>m</sup> ~ 59.0 <sup>m</sup> = 5.5 <sup>m</sup> 165.5 <sup>m</sup> ~ 170.0 <sup>m</sup> = 4.5 63.0 ~ 66.0 = 3.0 175.5 ~ 180.0 = 4.5 142.5 ~ 147.5 = 5.0 191.0 ~ 194.0 = 3.0	
1.5	245	1440	45.0 <sup>m</sup> ~ 50.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 105.0 <sup>m</sup> ~ 110.0 = 5.0 58.0 ~ 68.0 = 10.0	
18.1	10.1	1200	71.0 <sup>m</sup> ~ 84.0 <sup>m</sup> = 13.0 <sup>m</sup> 135.0 <sup>m</sup> ~ 139.0 <sup>m</sup> = 4.0 96.0 ~ 102.0 = 6.0 145.0 ~ 148.0 = 3.0 107.0 ~ 118.0 = 3.0 157.0 ~ 163.0 = 6.0	180.0 <sup>m</sup> ~ 187.0 <sup>m</sup> = 7.0
5.5	11.8	1663	169.7 <sup>m</sup> ~ 189.7 <sup>m</sup> = 20.0	
7.6	15.8	1050		
2.5	15.5	576	33.0 <sup>m</sup> ~ 36.0 <sup>m</sup> = 3.0 <sup>m</sup> 65.0 ~ 70.0 = 5.0 84.0 ~ 88.0 = 4.0	
1.0	14.0	576	35.0 <sup>m</sup> ~ 40.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 60.0 ~ 65.0 = 5.0	
30.0	5.0	1500		
16.0	6.0	800	54.0 <sup>m</sup> ~ 60.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup> 94.0 ~ 100.0 = 6.0	
12.0	8.0	640	20.0 <sup>m</sup> ~ 31.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 65.0 <sup>m</sup> ~ 72.0 <sup>m</sup> = 7.0 43.0 ~ 47.0 = 4.0 50.0 ~ 54.0 = 4.0	
16.0	16.0	550	12.0 <sup>m</sup> ~ 26.0 <sup>m</sup> = 14.0 <sup>m</sup> 48.0 <sup>m</sup> ~ 50.0 <sup>m</sup> = 2.0 41.0 ~ 46.0 = 5.0 56.0 ~ 65.0 = 9.0	
6.0	20.0	550	12.0 <sup>m</sup> ~ 23.0 <sup>m</sup> = 11.0 <sup>m</sup> 31.0 ~ 41.0 = 10.0 45.0 ~ 57.0 = 12.0	
12.5	18.5	1100	112.0 <sup>m</sup> ~ 117.5 <sup>m</sup> = 5.5 <sup>m</sup> 178.0 <sup>m</sup> ~ 189.0 <sup>m</sup> = 11.0 134.0 ~ 151.0 = 17.0 136.0 ~ 161.5 = 5.5	
2.3	35.2	1000	87.0 <sup>m</sup> ~ 94.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup>	
-	-	1152	95.0 <sup>m</sup> ~ 105.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 123.0 ~ 134.0 = 11.0	
4.4	-	1000	28.0 <sup>m</sup> ~ 31.0 <sup>m</sup> = 3.0 <sup>m</sup> 53.0 <sup>m</sup> ~ 55.0 <sup>m</sup> = 2.0 33.0 ~ 38.0 = 5.0 59.0 ~ 67.0 = 8.0 39.0 ~ 46.0 = 7.0	
3.0	12.0	1200	18.18 <sup>m</sup> ~ 27.27 <sup>m</sup> = 9.09 41.8 ~ 54.5 = 12.7	
5.5	17.5	1440	44.0 <sup>m</sup> ~ 54.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 55.8 ~ 58.0 = 2.2	
6.5 <sup>h</sup>	-	616		
-	-	864		
9.4	9.9	1400	18.0 <sup>m</sup> ~ 40.0 <sup>m</sup> = 22.0 <sup>m</sup> 117.0 <sup>m</sup> ~ 122.5 <sup>m</sup> = 5.5 86.0 ~ 95.5 = 9.5 113.5 ~ 139.0 = 5.5 100.0 ~ 106.0 = 6.0	
-	-	650		

愛 知 県 飲 料 用

対 照 号 番 号	ボ ー リ ン グ の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度	井 径
1	一宮市浅井町極東寺	一 官 市	水道用	S. 12. 8. 10	13.6 <sup>m</sup>	5.550 <sup>mm</sup>
2	" 佐与原東出	"	"	" 31. 4. 20	25.0	300
3	" 大和町宮地菀池	"	"	" 35. 3. 28	205.0	350
4	" 浅井町大野	"	"	" 38. 3. 30	22.0	8.400
5	" "	"	"	" 38. 3. 30	22.0	8.400
6	瀬戸市本地井堀	瀬 戸 市	"	" 33. 1. 31	166.7	380
7	半田市星崎町 1-8	半 田 市	"	" 4. 3. 31	120.0	350
8	" 終町 1-4	"	"	" 35. 7. 15	120.0	350
9	" 岩滑東町 1-8	"	"	" 33. 6. 3	180.0	350
10	" " 2-16	"	"	" 28. 11. 20	151.5	250
11	" 花田町 1-141	"	"	"	100.0	250
12	" 宮本町 4-15	"	"	" 38. 5. 15	170.0	350
13	" 上池町 5-46	"	"	"	100.0	300
14	春日井市鳥井松町 1	春 日 井 市	"	" 31. 11. 20	204.0	300
15	" 瑞穂通 1	"	"	" 34. 3. 31	205.0	320
16	" 柏柏原町饑田	"	"	" 37. 8. 6	240.0	300
17	" " 三百間	"	"	" 38. 7. 25	220.0	300
18	" 町屋町	"	"	"	200.0	300
19	津島市又吉町 3-36	旧津島地区水道専 業 組 合	"	" 39. 4. 18	150.0	300
20	" 老松町 1	"	"	" 33. 5. 10	195.0	300
21	" 城山町 3	"	"	" 37. 2. 20	300.0	261
22	" 百鳥町源正 6302	神 島 田 地 区 水 道 事 業	"	" 35. 3. 31	216.0	400
23	犬山市羽黒神明 36	羽 黒 上 水 道	"	" 31. 6. 30	50.0	400
24	" " 39	"	"	" 37. 4. 30	45.0	300
25	尾西市東五城若前 7-1	"	"	" 38. 10. 20	195.0	300
26	小牧市横内	北 部 上 水 道	"	" 39. 3. 31	65.0	700
27	" 北屋敷	"	"	" 35. 5. 31	40.0	600

# 井戸一覽表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
11.1 <sup>m</sup>	-1.39 <sup>m</sup>	7.620 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
6.6	-4.63	5.400	40.0 <sup>m</sup> ~ 47.0 <sup>m</sup> = 7.0 <sup>m</sup> 56.0 <sup>m</sup> ~ 66.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup>	
8.3	-6.7	5.043	185.0 ~ 191.0 = 6.0 <sup>m</sup> 212.0 ~ 259.0 = 47.0 <sup>m</sup>	
7.8	-2.3	5.400		
8.7	-3.8	3.900		
60.5	-11.0	4.025		
25.5	-4.5	1.427	46.0 ~ 50.0 = 4.0 <sup>m</sup> 108.0 ~ 112.0 = 4.0 <sup>m</sup> 66.0 ~ 70.0 = 4.0 <sup>m</sup> 76.0 ~ 74.0 = 3.0 <sup>m</sup>	
38.5	-5.1	1.186	18.0 ~ 24.0 = 6.0 <sup>m</sup> 76.0 ~ 79.0 = 3.0 <sup>m</sup> 42.0 ~ 48.0 = 6.0 <sup>m</sup> 89.0 ~ 92.0 = 3.0 <sup>m</sup> 57.0 ~ 66.0 = 9.0 <sup>m</sup> 94.0 ~ 100.0 = 6.0 <sup>m</sup>	
20.3	-17.3	1.550	20.0 ~ 27.0 = 7.0 <sup>m</sup> 34.0 ~ 35.0 = 2.0 <sup>m</sup> 50.0 ~ 58.0 = 8.0 <sup>m</sup>	
28.0	-25.3	1.100	47.0 ~ 52.0 = 5.0 <sup>m</sup> 100.0 ~ 105.0 = 5.0 <sup>m</sup> 71.0 ~ 80.0 = 9.0 <sup>m</sup> 128.0 ~ 132.0 = 4.0 <sup>m</sup> 87.0 ~ 93.0 = 6.0 <sup>m</sup> 145.0 ~ 150.0 = 5.0 <sup>m</sup>	
15.2	-17.9	1.446		
25.0	-6.3	1.878	80.0 ~ 84.0 = 4.0 <sup>m</sup> 152.0 ~ 158.0 = 6.0 <sup>m</sup> 88.0 ~ 94.0 = 6.0 <sup>m</sup> 103.0 ~ 112.0 = 9.0 <sup>m</sup>	
19.1	-8.9	950		
4.2	-10.8	960	52.0 ~ 64.0 = 12.0 <sup>m</sup> 128.0 ~ 132.0 = 4.0 <sup>m</sup> 74.0 ~ 79.0 = 5.0 <sup>m</sup> 173.0 ~ 177.0 = 4.0 <sup>m</sup> 87.0 ~ 93.0 = 5.0 <sup>m</sup> 196.0 ~ 201.0 = 5.0 <sup>m</sup>	
3.2	-5.3	3.360	97.0 ~ 103.0 = 6.0 <sup>m</sup> 156.0 ~ 169.0 = 13.0 <sup>m</sup> 119.0 ~ 128.0 = 9.0 <sup>m</sup> 174.0 ~ 190.0 = 16.0 <sup>m</sup> 142.0 ~ 149.0 = 7.0 <sup>m</sup> 194 ~ 20.0 = 6 <sup>m</sup>	
2.5	-3.7	2.880	124.0 ~ 130.0 = 6.0 <sup>m</sup> 214.0 ~ 217.0 = 3.0 <sup>m</sup> 181.0 ~ 194.0 = 13.0 <sup>m</sup> 221.0 ~ 233.0 = 12.0 <sup>m</sup> 197.0 ~ 107.0 = 10.0 <sup>m</sup>	
4.8	-8.7	2.880	91.0 ~ 99.0 = 8.0 <sup>m</sup> 201.0 ~ 213.0 = 12.0 <sup>m</sup> 101.0 ~ 109.0 = 8.0 <sup>m</sup> 178.0 ~ 188.0 = 10.0 <sup>m</sup>	
10.0	-6.9	1.800	87.0 ~ 98.0 = 11.0 <sup>m</sup> 168.0 ~ 193.0 = 25.0 <sup>m</sup> 112.0 ~ 119.0 = 7.0 <sup>m</sup> 141.0 ~ 151.0 = 10.0 <sup>m</sup>	
10.0	-2.7	2.417	120.5 ~ 130.5 = 10.0 <sup>m</sup>	
11.9	-2.0	2.026	125.0 ~ 137.0 = 12.0 <sup>m</sup>	
11.0	-2.0	2.310	240.0 ~ 249.0 = 9.0 <sup>m</sup>	
10.0	-2.0	2.650	208.0 ~ 215.0 = 7.0 <sup>m</sup>	
8.0	-3.0	864		
8.0	-3.0	1.152	15.0 ~ 24.0 = 9.0 <sup>m</sup> 28.0 ~ 34.0 = 6.0 <sup>m</sup>	
58.3	-1.5	3772.8	140.0 ~ 150.0 = 10.0 <sup>m</sup> 162.0 ~ 195.0 = 33.0 <sup>m</sup>	
4.0	-1.0	3.000	15.0 ~ 23.0 = 8.0 <sup>m</sup> 30.0 ~ 35.0 = 5.0 <sup>m</sup> 54.0 ~ 60.0 = 6.0 <sup>m</sup>	
3.0	-5.0	950		



対 照 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度	井 径
28	愛知郡豊明町省掛	豊 明 町	水道用	S. 36. 3.30	94.0 <sup>m</sup>	100 <sup>mm</sup>
29	" " "	"	"	" 38. 1.15	80.0	125
30	" 東郷村春木	東 郷 村	"	-	90.0	500
31	" 日進町蟹甲中島	日 進 町	"	" 33. 8.30	100.0	300
32	" " 岩崎	"	"	"	100.0	250
33	" " 米の木	"	"	"	100.0	150
34	" 長久手村岩作	長久手広域水道事業	"	" 39. 1.30	130.0	300
35	海部郡立田村早尾西立切	海部南部 "	"	" 35.12.28	80.0	300
36	" " "	" "	"	" 36. 5. 4	80.0	300
37	" " "	" "	"	" 36. 3. 1	80.0	300
38	" " "	" "	"	" 36. 2. 6	80.0	300
39	知多郡阿久比町植丈	阿 久 比 村	"	" 34. 9. 1	125.0	300
40	一宮市今伊勢町奥町	奥町東部 簡易水道組合	"	" 34. 2.16	150.0	350
41	" 浅井尾関	浅井町北部水道組合	"	" 39. 3.31	44.0	300
42	" 荻原町花井方	荻原町西部 "	"	" 37. 3.31	230.0	341.6
43	" 千秋町小山	千秋南部 "	"	" 38. 1.21	90.0	300
44	" 北方町東泉屋郷	泉 新 "	"	" 31. 3.29	74.0	150
45	瀬戸市下品野	下品野簡易水道組合	"	" 32. 7. 1	20.0	1,000
46	半田市板山町	板山日後 "	"		40.0	80
47	春日井市稲口町	西部簡易水道事業	"	" 34. 3.25	150.0	300
48	" 高蔵寺町	東部 "	"	" 33.11.23	38.0	500
49	犬山市楽田北之間	楽田 "	"	" 32. 4. 1	50.0	300
50	" 西北野	" "	"	" 37. 4.10	50.0	400
51	" 上野北	上野北簡易水道組合	"	" 29. 8.10	40.0	200
52	" 木津北の畑	木津 "	"	" 29. 4.30	15.0	1,000
53	" 大 洞	池野西部 "	"	" 36. 3. 1	15.0	150
54	江南市小折	江南東部地区簡易 水 道 事 業	"	" 33. 7.25	72.0	100
55	" 宮田桐木	宮田中部簡易水道 事 業 組 合	"	" 32.12. 3	36.0	150

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
11.0 <sup>m</sup>	-28.0 <sup>m</sup>	1,440 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
12.0	-33.0	1,500		
4.0	-27.0	1,000	56.0 <sup>m</sup> ~68.0 <sup>m</sup> = 12.0 <sup>m</sup> 80.0 ~ 88.0= 8.0 <sup>m</sup>	
	-17.0	2,500		
	-14.0	1,000		
	-10.0	500		
12.0	-4.0	1,300	102.0 ~ 13.0 = 28.0 <sup>m</sup>	
-4.2	-1.0	3,000	50.0 ~ 60.0 = 10.0 <sup>m</sup>	
4.2	-1.8	3,600	47.0 ~ 60.0 = 13.0 <sup>m</sup>	
3.9	-2.2	3,000	48.0 ~ 60.0 = 12.0 <sup>m</sup>	
2.6	-2.8	2,850	46.0 ~ 59.0 = 13.0 <sup>m</sup>	
15.0	-8	900	23.0 ~ 30.0= 7.0    60.0 ~ 93.0= 7.0 48.0 ~ 49.0= 9.0    108.0~ 1.12= 4.0 51.0 ~ 54.0=34.0	
6.5	-1.3	1,200	133.0 ~ 150.0 = 17.0	
5.4	-6.8	1,400	55.0 ~ 60.0 = 5.0 <sup>m</sup>	
7.2	-1.8	573	125.0 ~ 16.0 = 35.0 <sup>m</sup> 185.0 ~ 175.0= 10.0 <sup>m</sup> 224.0 ~ 230.0= 6.0 <sup>m</sup>	
9.3	-4.3	545	54.0 ~ 70.0 = 16.0 <sup>m</sup> 80.0 ~ 87.0 = 7.0 <sup>m</sup>	
3.0	-2.0	1,440		
5.0	-3.0	2,880		
0.8	-2.5	680		
7.2	-5.0	1,200	70.0 ~ 76.0 = 6.0 <sup>m</sup> 100.0~108.0 = 8.0 <sup>m</sup> 126.0~136.0 = 10.0 <sup>m</sup>	
8.0	-6.0	541	26.00 ~ 31.00 = 5.00	
5.5	-4.5	650	4.50 ~ 23.0 = 8.5 <sup>m</sup> 45.0 ~ 48.0 = 3.0 <sup>m</sup>	
5.5	-4.5	720		
8.0	-7.0	850		
8.0	-0.4	600		
5.0	-5.0	600	10.0 ~ 20.0 = 20.0 <sup>m</sup>	
2.0	-2.5	1,000		
4.7	-1.3	580	26.0 ~ 36.0 = 10.0	

対照番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
56	江南市前野宮東	前野中部簡易水道 事業組合	水道用	S.29. 5.15	36.0	125
57	" 両高屋中屋敷	西高屋 "	"	" 29. 5. 1	33.0	150
58	" 村久野仲原	村久野 "	"	" 33. 3.28	34.3	150
59	" " 瀬頭	小村 "	"	" 39.10. 1	40.0	200
60	" 小秋寺屋敷	小秋一色 "	"	" 39.11. 4	40.0	250
61	小牧市小針巳新田	北里地区 "	"	" 33. 3.31	110.0	300
62	" 野口墓前	東部地区 "	"	" 36.10.30	60.0	300
63	" 南外山屋敷	外山地区 "	"	" 34. 3.31	76.0	250
64	" 北外山736	桜井 "	"	" 37. 5.	40.0	350
65	" 小牧大輪	大輪地区簡易水道	"	" 37. 5.31	52.0	200
66	" 大草道之海道	"	"		90.0	250
67	小牧市大山稲葉	中部地区 "	"	" 37. 3.31	120.0	300
68	" 三ツ淵	三ツ淵北部簡易水 道 組 合	"	" 33. 2.20	65.0	125
69	" 入鹿新田郷田	入鹿 "	"	" 31.12.15	60.0	150
70	丹羽郡大口町小口	大口町北部地区簡 易 水 道	"	-	54.0	250
71	" " 豊田	町営南部地区 簡易水道組合	"	-	40.0	250
72	" " 外坪	外坪 "	"	-	50.0	250
73	" " 河北	河北 "	"	-	50.0	150
74	" 扶桑町斉藤	斉藤地区水道	"	" 31. 4. 1	41.0	200
75	" " 柏森郷前北	柏森南部地区水道	"	" 37.10	45.0	250
76	" " 南新田	南新田簡易水 道 組 合	"	" 38.	80.0	300
77	" " 南山邦山神前	山邦 "	"		70.0	200
78	" " 高雄北羽根	羽根東川 "	"	" 29. 3.30	11.0	900
79	" " 北東川	" "	"	" 39. 6.30	80.0	250
80	" " 下山	北定松 "	"	" 39. 3. 1	50.0	250
81	" " 斉藤	ふそう団地 専用水道	"	" 34. 2.25	40.0	150
82	" 岩倉町岩倉宮西	上市場簡易水 道 組 合	"	" 34.11.10	66.5	200
83	" " 城跡	下市場 "	"	" 31.10.31	60.0	200

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
4.5 <sup>m</sup>	-1.5 <sup>m</sup>	720 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	29.0 ~ 36.0 = 7.0	
4.5	-1.7	720		
5.0	-1.3	580	23.0 ~ 34.0 = 11.0	
7.5	-1.5	870	27.0 ~ 40.0 = 13.0	
6.6	-1.0	870	24.0 ~ 39.0 = 15.0	
6.0	-7.0	2,880		
-	-3.0	1,100	45.0 ~ 55.0 = 10.0	
5.0	-3.0	720		
8.8	-1.0	1,152	19.0 ~ 29.0 = 10.0 33.0 ~ 40.0 = 7.0	
6.0	-3.0	580	33.0 ~ 50.0 = 17.0	
-	-3.0	700		
5.0	-3.0	1,200		
3.0	-2.0	504		
4.0	-3.3	700	35.0 ~ 46.0 = 11.0	
-	-	600		
-	-	540		
-	-	547		
-	↙	1,140		
6.8	-12.0	590		
-	-	576	21.0 ~ 30.0 = 9.0 40.0 ~ 45.0 = 5.0	
-	-	720	60.0 ~ 80.0 = 20.0	
-	-	576	55.0 ~ 65.0 = 10.0	
-	-	576		
-	-	720		
-	-	576	13.0 ~ 27.0 = 7.0 22.0 ~ 39.0 = 17.0	
21.3	-26.7	2,200		
6.5	-5.6	720		
6.6	-5.9	864		

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 所管者	用途	作井年月	深 度	井 径
84	丹羽郡岩倉町岩倉下市場	下市場簡易合 水道組合	水道用	S. 33. 7.20	60.0 <sup>m</sup>	200 <sup>mm</sup>
85	" " 西出口	岩倉町簡易合 水道組合	"	" 31.11.30	60.0	200
86	" " 東市場		"	" 36.10.10	60.0	200
87	" " 稲葉	稲葉曾根簡易水道 組合	"	" 31.11.30	61.0	150
88	" " 曾野	"	"	" 37.10.30	53.0	200
89	" " 岩倉板屋	いずみ住宅団地 簡易水道組合	"	" 39. 3. 1	46.0	200
90	" " 八剣81	八剣井上地区	"	" 31.11.30	64.0	200
91	" " 神野	岩倉北部	"	" 35. 1.31	61.0	200
92	" " 岩倉西市	西市	"	" 30. 1.10	68.0	200
93	" " 北島	北島	"	" 32.11.30	75.0	200
94	" " 野寄	野寄	"	" 31. 4.20	80.0	150
95	中島郡祖父江町祖父江	祖父江地区	"	" 32.10. 1	200.0	200
96	" " 森上	領間東部簡易 水道組合	"	" 31. 5.31	170.0	250
97	" " 三丸淵	丸甲東部	"	" 33. 7.	170.0	250
98	" " 山崎	山崎東部	"	" 33.12.26	120.0	125
99	" " 鶴塚	鶴塚	"	" 34. 3. 8	90.0	127
100	" " 甲新田	五ッ屋	"	" 39. 3.18	138.0	200
101	海部郡七宝村沖之島宮浦	七宝村簡易水道	"	" 36. 3.31	230.0	250
102	" 美和町二ッ寺湯山	美和町東部簡易水道	"	" 34. 5.17	197.5	200
103	" 木田町北屋敷	木田市街地簡易 水道組合	"	" 30. 4. 1	220.0	200
104	" 丹羽南屋敷	西部	"	" 32. 4. 1	180.0	200
105	" 篠の南租	上篠田	"	" 29.10.28	192.0	150
106	" 花正郷中	北部	"	" 32. 1.21	182.0	200
107	" 篠田中分	南部	"	" 32. 1. 1	215.0	150
108	" 北刃	北刃	"	" 29. 5.27	220.0	150
109	" 甚目寺町下ノ切	森	"	" 31. 6.10	250.0	150
110	" " 方領	方領	"	" 33. 2.20	180.0	125
111	" 大治村馬島並割	大治村簡易水道	"	" 30. 3.31	220.0	250

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
6.8 <sup>m</sup>	-5.8 <sup>m</sup>	864 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
6.5	-6.0	907		
6.7	-6.3	576		
5.5	-1.7	504		
6.9	-4.5	576		
6.3	-2.0	864		
4.1	-1.0	1,354		
5.3	-3.0	806		
5.2	-2.3	576		
14.2	-1.2	576		
-	-	1,185		
5.5	-2.0	21,600		
7.0	-4.0	12,280		
7.0	-5.0	1,872		
7.0	-5.0	1,068		
7.0	-2.0	720		
6.0	-1.3	576	126.0 <sup>m</sup> ~ 132.0 <sup>m</sup> = 6.0 <sup>m</sup>	
14.0	-1.5	1,200	176.0 ~ 192.0 = 16.0 224.0 ~ 230.0 = 6.0	
15.0	-1.0	1,000	180.0 ~ 189.0 = 9.0	
11.0	-1.0	1,000		
12.0	-1.0	800		
11.0	-1.0	800		
11.0	-1.0	1,000		
11.0	-1.0	800	211.0 ~ 217.0 = 6.0	
11.0	-1.0	800		
15.0	-1.0	750	17.0 ~ 19.0 = 2.0 21.0 ~ 22.0 = 1.0 23.5 ~ 24.5 = 1.0	
12.0	-1.0	1,440		
14.5	-4.5	1,500		

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
112	海部郡蟹江町今川東上108	蟹江町北部 簡易水道	水道用	S.34.7.21	250.0 <sup>m</sup>	300 <sup>mm</sup>
113	" " 領域内屋敷	" "	"	" 39.11.25	250.0	300
114	" " 新田兼島	" 南部	"	" 34.7.21	250.0	300
115	" " 本町海間	蟹江簡易水道組合	"	" 27.1.10	267.0	300
116	" " 本町海間	"	"	-	200.0	300
117	" " 西福田須賀原	中畑 "	"	" 25.7.30	235.0	50
118	" " 西之森北新田	北新田 "	"	" 32.12.1	195.0	75
119	" 佐織町諏訪郷浦	佐織町中部 簡易水道	"	" 35.12.30	251.0	300
120	知多郡大府町石浜北庚甲坊	石浜地区 簡易水道組合	"	" 31.7.1	100.0	250
121	" 南知多町片名字新津5ノ1	方名南 "	"	" 31.11.30	7.5	1,300
122	" 美浜町河和路86-1	河和 "	"	" 31.5.30	135.0	300
123	一宮市今伊勢町本神戸河原	日本毛織KK 一宮工場	"	" 6.12	80.0	350
124	" " "	"	"	" 29.1	75.0	240
125	" 八幡通り6-6	林防織KK	"	" 34.12.26	90.0	350
126	" "	"	"	-	90.0	300
127	" 天道町1-2	一宮染色整理	"	" 32.4.8	85.0	305
128	" 大和町馬引荒木	三星毛織KK	"	" 23.9	90.0	125
129	" " "	"	"	-	140.0	200
130	平田市有楽町8-7	大信紡織KK	"	-	105.0	480
131	" 東洋町1-12	都築紡織KK	"	" 32.2.5	62.0	400
132	春日井市神領町236	神領住宅	"	" 38.4.30	80.0	300
133	" 牛山町1800	官木織市KK	"	" 35.5.20	12.5	300
134	" 柏井町4-789	倉敷ウール加工KK	"	" 38.7.25	85.0	300
135	" 松河戸町3880	愛知電機工作所	"	" 33.9.20	150.0	300
136	刈谷市逢見砂山1	トヨタ車体KK 富士松工場	"	" 36.12.	200.0	380
137	" 西境広見24	敷島製パン 刈谷工場	"	" 38.3.21	100.0	250
138	江南市松竹町上野56	敷島紡KK 江南工場	"	" 32.3.8	60.0	200
139	" " "	"	"	" 33.8.18	47.0	300

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
15.0 <sup>m</sup>	-3.0 <sup>m</sup>	3,600 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	230.0 ~ 250.0 = 20.0	
4.0	-3.0	3,600	235.0 ~ 250.0 = 15.0	
15.0	-3.0	1,200	235.0 ~ 250.0 = 15.0 43.0 ~ 250.0 = 207.0	
15.0	-3.0	1,000	250.0 ~ 255.0 = 5.0	
5.0	-3.0	840	225.0 ~ 210.0 = 15.0	
15.0	-3.0	700	235.0 ~ 220.0 = 15.0	
12.0	-2.0	580	195.0 ~ 180.0 = 15.0	
10.3	-2.4	1,872		
26.0	-3.0	570	24.5 ~ 22.0 = 2.5    51.0 ~ 48.0 = 3 35.0 ~ 28.0 = 7.0 46.0 ~ 45.0 = 1.0	
6.3	-0.7	600		
0.0	-1.0	770	54.0 ~ 48.0 = 6.0    100.0 ~ 96.0 = 4.0 64.0 ~ 61.0 = 3.0    82.0 ~ 88.0 = 6.0 70.0 ~ 69.0 = 1.0    121.0 ~ 131.0 = 10.0	
11.9	-7.0	1,270	80.0 ~ 64.0 = 16.0	
11.5	-3.0	850		
10.2	-3.8	1,280	88.0 ~ 74.0 = 14.0	
12.2	-3.8	1,800	85.	
13.2	-4.7	1,000	85.0 ~ 70.0 = 15.0	
15.0	-6.0	1,100	90.0 ~ 80.0 = 10.0	
15.0	-6.0	1,800		
22.7	-4.0	1,307	20.0 ~ 15.0 = 5.0    45.0 ~ 40.0 = 5.0 24.0 ~ 22.0 = 2.0    63.0 ~ 52.0 = 11.0 30.0 ~ 28.0 = 2.0    39.0 ~ 32.0 = 7.0	
18.0	-7.0	1,250	47.0 ~ 42.0 = 5.0 61.0 ~ 51.0 = 10.0 94.0 ~ 88.0 = 6.0	
2.0	-2.0	1,620	70.0 ~ 50.0 = 20.0	
12.5	-2.3	2,700		
5.5	-5.0	850	72.0 ~ 55 = 17.0	
2.8	-2.7	1,325	118.0 ~ 110.0 = 8.0 147.0 ~ 135.0 = 12.0	
5.5	-7.7	2,400	48.0 ~ 36.0 = 12.0    86.0 ~ 74.0 = 12.0 62.0 ~ 56.0 = 6.0    99.0 ~ 93.0 = 6.0 71.0 ~ 68.0 = 3.0	
12.0	-6.0	600	35.5 ~ 31.0 = 4.5    92.0 ~ 89.5 = 2.5 51.5 ~ 42.0 = 9.5 73.0 ~ 64.0 = 9.0	
7.0	-3.8	1,296		
11.5	-0.6	3,168		



対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管理者	用途	作井年月	深 度	井 径
140	江南市松竹町上野 5 6	敷島紡績 KK 江南工場	水道用	S. 33.10.29	47.0 <sup>m</sup>	300 <sup>mm</sup>
141	" " "	"	"	" 33. 9.22	47.0	300
142	" " "	"	"	" 34.11.17	47.0	300
143	" " "	"	"	" 34.10.14	47.0	300
144	" " "	"	"	" 34.12.23	17.0	300
145	" 北野川石 2 5	興和紡績 KK 古知野工場	"	" 12.	7.0	1.200
146	" "	"	"	" 31. 4.28	35.0	250
147	" 松竹町	松竹県営住宅	"	" 37. 3. 5	100.0	200
148	" 村久野金森	倉栄織布 KK	"	" 33. 9.30	30.0	125
149	" 古知野熱田 5 0	昭和病院	"	" 34. 6. 7	40.0	250
150	尾西市三条田畑 3 5	渡玉毛織	"	" 33. 7.10	105.0	150
151	一宮市大和町福森	藤東工業本社	"	-	154.0	300
152	尾西市東五条大平裏 2 - 1	豊栄整染	"	-	136.0	200
153	" " "	"	"	" 33. 4.	114.6	150
154	" 超与三ヶ巻	茶屋興業	"	" 37. 4. 4	50.0	375
155	" 三条賀 6 1	中外毛織	"	" 36. 5.	150.0	125
156	" 小宿中島 1 2 9 5	三星整染	"	" 36. 8.27	50.0	175
157	" 超与三ヶ巻 6 1	丹羽産業	"	-	110.0	300
158	" 三条天神西 1 5	渡玉毛織	"	" 3. 7.10	105.0	150
159	" 開明流 1	開南紡績	"	" 35. 6.10	100.0	125
160	小牧市大山東大山 9 4 0	中京電機 小牧工場	"	" 36. 1.10	120.0	300
161	" " 3 0 9 0	"	"	" 36.12. 5	120.0	300
162	" 北外山高津 3 6 0 0	東海ゴム	"	" 35. 6.30	110.0	300
163	" " "	"	"	" 35. 7.25	120.0	300
164	" " "	"	"	" 37. 6.20	106.0	350
165	" " "	"	"	" 35. 9.19	90.0	300
166	稲沢市稲沢町前田 3 6 5	大和紡績	"	" 37. 1.22	103.0	380
167	" " "	"	"	" 32.12. 1	146.0	380

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
4.5 <sup>m</sup>	-3.7 <sup>m</sup>	2,880 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	45.0m ~ 23.0m = 22.0m	
3.4	-3.2	3,024		
4.1	-4.9	3,312		
5.0	-16.0	1,584		
4.6	-3.2	3,096		
3.2	-2.8	1,440	15.0 ~ 9.5 = 5.5 34.0 ~ 18.0 = 16.0	
3.2	-2.8	1,440	37.0 ~ 33.0 = 4.0 98.0 ~ 80.0 = 18.0	
4.0	-11.0	1,000		
7.0	-2.5	500		
2.5	-8.2	675	20.0 ~ 30.0 = 10.0 32.0 ~ 40.0 = 8.0	
15.0	-1.8	4,320	107.0 ~ 92.0 = 15.0	
11.9	-1.3	3,240	153.0 ~ 140.0 = 13.0	
0.6	-2.4	1,800	114.0 ~ 10.2 = 12.0	
4.0	-3.5	950		
6.5	-2.0	4,320	37.0 ~ 46.0 = 9.0	
10.0	-1.5	1,440	149.0 ~ 156.0 = 7.0	
6.0	-2.0	2,880	50.0 ~ 37.0 = 13.0	
5.5	-5.5	2,900	102.0 ~ 119.0 = 17.0	
15.0	1.8	4,320	107.0 ~ 92.0 = 15.0	
7.3	-	900	103.0 ~ 95.0 = 8.0	
8.0	-16.0	1,920	25.0 ~ 18.0 = 7.0 66.0 ~ 60.0 = 6.0 94.0 ~ 83.0 = 11.0	108.0 ~ 97.0 = 11.0
8.0	-16.0	1,920		
7.8	-5.2	1,560	19.0 ~ 14.0 = 5.0 30.5 ~ 25.0 = 5.0 48.0 ~ 45.0 = 3.0	74.0 ~ 67.0 = 7.0 88.0 ~ 76.0 = 12.0
7.5	-5.0	1,320	24.0 ~ 18.0 = 6.0 36.0 ~ 30.0 = 6.0 50.0 ~ 48.0 = 2.0	84.0 ~ 66.0 = 18.0 104.0 ~ 99.0 = 5.0
8.0	-6.0	1,680	27.0 ~ 21.0 = 6.0 39.0 ~ 33.0 = 6.0 45.0 ~ 42.0 = 3.0	63.0 ~ 51.0 = 12.0 82.0 ~ 78.0 = 4.0
8.0	-4.5	1,200	43.0 ~ 36.0 = 7.0 60.0 ~ 48.0 = 12.0 78.0 ~ 72.0 = 6.0	
16.8	-4.0	3,744	94.0 ~ 83.0 = 11.0	
14.1	-4.3	2,880	136.0 ~ 122.0 = 14.0	

対照 番号	ホーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
168	稲沢市長東町沼100	日本住宅公団 稲 沢 団 地	水道用	S.33.3.18	109.0 <sup>m</sup>	200 <sup>mm</sup>
169	" " "	"	"	" 33.3.18	175.0	200
170	" 下津町南下河原1	帝国紡績KK	"	" 33.8.14	112.0	200
171	" 天池町七反田72	大同毛織KK	"	" 36.3.15	150.0	300
172	" " "	"	"	" 37.5.23	150.0	300
173	" 稲沢町長永1	尾西毛糸紡績KK	"	" 25.1.6	110.0	300
174	" " "	"	"	" 31.9.25	106.0	300
175	" 小池正明寺町3500	日軽アルミニウム 工 業 K K	"	" 13.10.27	80.0	250
176	" 大塚町1234	兼松トップメーキング	"	" 35.9.13	137.0	350
177	" 治郎丸町2447	日本道路公団 名古屋建設局	"	" 36.10.19	122.0	200
178	西春日井郡旭町新居新田洞	旭精機工業KK	"	" 28.12.8	73.0	250
179	" 西批抱島町下小田井	東海染工KK	"	" 33.4.	91.0	375
180	" 清洲朝日村前328	豊田自動車販売KK	"	" 36.1.	150.0	380
181	丹羽郡扶桑町南山名西ノ山200	扶桑紡績KK	"	" 31.11.27	72.0	300
182	" " " "	"	"	" 31.11.27	47.0	300
183	" " 南山名高塚25	林 紡 績 KK 扶 桑 工 場	"	" 37.4.1	40.0	300
184	" " 柏森前屋敷10	日本デラックス	"	" 38.5.21	50.0	350
185	" 岩倉町岩倉流	大松紡績KK	"	" 31.6.17	42.5	62.5
186	兼栗郡木曾川町黒田南八ッ池	倉敷紡績KK 木曾川工場	"	" 35.7.21	120.0	330
187	" " 黒田城西37	水新紡績KK	"	" 39.6.5	90.0	200
188	" " 地藏西12	"	"	" 36.8.10	105.0	300
189	" " 玉の井西吉原	鶴金製紙KK	"	" 33.1.29	121.0	300
190	" " 黒田寺東	クラウン製機KK	"	" 39.6.5	93.0	125
191	中島郡租父江町三丸深治前8	丸甲毛織KK	"	" 34.12.1	180.0	200 150
192	" 平和町三宅1010	東洋ナイロンKK	"	" 39.3.11	193.0	250
193	海部郡甚目寺町甚目寺	日東毛織KK	"	" 37.7.1	240.0	380
194	" 彌富町五明	日本毛織KK	"	" 37.5.	170.0	350
195	" 佐藤町大野山新田	共栄毛織KK	"	" 35.3.31	139.0	253

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置	備考
5.5 <sup>m</sup>	-4.4 <sup>m</sup>	1,100 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	52.0 <sup>m</sup> ~ 47.0 <sup>m</sup> = 5.0 <sup>m</sup> 85.0 ~ 74.0 = 11.0 109.0 ~ 91.0 = 18.0	
5.5	-4.4	1,100	86.0 ~ 74.0 = 12.0 120.0 ~ 114.0 = 6.0 152.0 ~ 142.0 = 10.0	
16.9	-0.9	900	105.0 ~ 82.0 = 23.0	
9.0	-4.0	3,000	103.0 ~ 97.0 = 6.0 150.0 ~ 140.0 = 10.0	
9.0	-4.0	3,000	104.0 ~ 96.0 = 8.0 150.0 ~ 140.0 = 10.0	
16.0	-4.8	2,707	103.0 ~ 95.0 = 8.0	
17.0	-2.5	3,614	105.0 ~ 87.0 = 18.0	
15.4	-1.5	1,440	70.0 ~ 80.0 = 10.0	
15.3	-3.1	1,300	85.0 ~ 96.0 = 5.0 115.0 ~ 12.9 = 14.0	
121.0	-	13,463		
13.2	-4.3	624		
9.0	-2.4	3,240	88.0 ~ 68.0 = 20.0	
10.0	-3.6	2,302	117.5 ~ 104.5 = 13.0 136.0 ~ 120.0 = 16.0	
8.0	-9.0	2,120	19.0 ~ 18.0 = 1.0	
9.0	-10.0	1,080		
9.0	-5.0	890	27.0 ~ 22.0 = 5.0 40.0 ~ 26.0 = 14.0	
7.0	-5.0	750	35.0 ~ 20.0 = 15.0 43.0 ~ 38.0 = 5.0	
-	-	576		
5.4	-0.9	5,760		
7.0	-8.0	720		
7.0	-8.0	1,540		
2.7	-	600		
7.0	-8.0	720		
7.0	-4.0	576	173.0 ~ 179.0 = 6.0	
7.85	-3.2	3,018	106.0 ~ 118.0 = 12.0 153.0 ~ 165.0 = 12.0 167.0 ~ 173.0 = 6.0	
16.5	-1.0	900		
17.0	-5.0	3,500		
7.0	-0.5	1,350	133.0 ~ 120.0 = 13.0	





愛 知 県 雑 用

対 照 号	ホーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
1	名古屋市千種区今池	KKアカデミー劇場	雑用水	S	68.0 <sup>m</sup>	200 <sup>mm</sup>
2	" " "	平和会館	"		100.0	200
3	" 東区東新町10~1	中電ビルKK	"	S. 3.5.9.21	180.0	381
4	" " "	"	"	" "	180.0	381
5	" " "	"	"	" "	180.0	381
6	" 東区武平町	愛知県庁 文化会館	"		136.7	380
7	" 中区袋町	袋町ビルディング	"		90.0	200
8	" 東区大曾根	東海電信通話局 東 分 局	"		90.9	250
9	" 北区辻町	興和化学KK	"		58.0	350
10	" 西区桜木町4~18	明治製菓場 名古屋工場	"	" 38. 6.30	96.5	300
11	" " 堀越町乗越38	東洋レーヨンKK 愛知工場	"	" 5. 2.23	108.0	320
12	" " "	"	"	" 5. 8. 8	113.0	300
13	" " 牛島町	名古屋鉄道KK 洗濯工場	"		106.0	200
14	" " 新福寺町	愛知県食品工業 試験所	"		91.0	250
15	" " "	名古屋鉄道 健康組合病院	"		120.0	355
16	" 中村区堀内町	毎日新聞中部本社	"	" 29. 5.25	90.0	300
17	" " 西柳町	新名古屋ビル南館	"		180.0	375
18	" " 広井	毎日会館	"		90.0	375
19	" " 堀内町4~31	愛知県管轄課 (中小企業センター)	"	" 34.	181.5	380
20	" " "	国鉄名古屋駅 操車場南井	"		260.6	500~300
21	" " 泥江町	トヨタ自動車販売KK	"		90.0	300
22	" " 笹島町	東和ビル	"		183.0	335
23	" " "	銀座会館	"		73.0	200
24	" " "	名鉄ビルディングKK	"		203.0	380
25	" " "	"	"		187.9	375
26	" " "	毎日会館	"		90.9	250
27	" " "	名鉄ビル第1号井	"		188.5	380
	"					

# 井戸一覽表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
	-8.4 <sup>m</sup>	545 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	42.0m ~ 51.5m = 9.5m	
			44.8 ~ 50.3 = 5.5 85.8 ~ 94.8 = 9.5	
39.4	-2.0	912	54.5 ~ 64.3 = 9.8    155.0 ~ 164.86 = 9.86 127.00 ~ 136.80 = 9.80	
39.5	-1.3	993	55.0 ~ 62.0 = 7.0    129.0 ~ 133.0 = 4.0 66.0 ~ 70.0 = 4.0    143.5 ~ 148.0 = 5.0 110.0 ~ 115.0 = 5.0    152.0 ~ 162.0 = 10.0	
39.8	-1.8	2,004	53.1 ~ 62.8 = 9.7    141.7 ~ 146.8 = 5.1 67.9 ~ 72.8 = 4.9    152.3 ~ 160.7 = 8.4 127.6 ~ 131.9 = 4.30	
	-6.8	4,000	44.0 ~ 47.0 = 3.0    64.0 ~ 70.0 = 6.0 47.0 ~ 50.0 = 3.0    116.7 ~ 122.0 = 5.3 57.7 ~ 64.    = 6.3    129.5 ~ 133.0 = 3.5	
	-9.0	600	22.0 ~ 27.0 = 5.0    61.0 ~ 69.0 = 8.0 33.0 ~ 45.0 = 12.0    83.0 ~ 85.0 = 2.0 46.0 ~ 52.0 = 6.0	
		1,440	39.0 ~ 48.0 = 9.0 60.0 ~ 70.0 = 10.0 76.0 ~ 82.0 = 6.0	
		4,460	30.0 ~ 36.0 = 6.0 40.0 ~ 51.0 = 11.0	
18.5	-5.0	2,000	45.1 ~ 55.2 = 10.1 69.2 ~ 80.2 = 11.0 81.7 ~ 91.2 = 9.5	
28.6	-1.8	2,450	84.0 ~ 105.0 = 21.0	
27.2	-1.5	2,880	74.0 ~ 82.0 = 8.0 88.0 ~ 108.0 = 20.0	
	-8.0	728	76.0 ~ 92.0 = 16.0 95.0 ~ 100.0 = 5.0	
	-0.6	1,800	66.6 ~ 84.8 = 18.2	
	-1.4	2,727	79.0 ~ 89.5 = 10.5 95.0 ~ 108.0 = 13.0	
19.0	-0.2	720	36.5 ~ 37.5 = 1.0	
		4,500	51.0 ~ 64.0 = 13.0    136.0 ~ 146.0 = 10.0 72.0 ~ 83.0 = 11.0    163.0 ~ 172.0 = 9.0 113.0 ~ 128.0 = 15.0	
		5,060	70.0 ~ 83.0 = 13.0	
20.9	-2.7	4,545	53.8 ~ 58.8 = 5.0    82.8 ~ 87.8 = 5.0    122.0 ~ 127.0 = 5.0 72.8 ~ 77.8 = 5.0    87.8 ~ 92.8 = 5.0    127.0 ~ 132.0 = 5.0 77.8 ~ 82.8 = 5.0    117.0 ~ 122.0 = 5.0    132.0 ~ 134.1 = 2.1	
		3,600	127.3 ~ 141.5 = 14.2    208.2 ~ 212.4 = 4.2 157.6 ~ 163.0 = 5.4    217.9 ~ 221.5 = 3.6 177.6 ~ 182.1 = 4.5    256.6 ~ 260.6 = 4.0	
	-16.3	2,520	42.    ~ 54.0 = 12.0 69.0 ~ 78.0 = 9.0	
		3,636	54.5 ~ 60.5 = 6.0    133.0 ~ 139.0 = 6.0 67.0 ~ 73.0 = 6.0    152.0 ~ 158.0 = 6.0 85.0 ~ 103.0 = 18.0    163.0 ~ 169.0 = 6.0	
	-2.7	1,000	40.0 ~ 44.0 = 4.0    48.0 ~ 52.0 = 4.0 44.0 ~ 48.0 = 4.0    70.0 ~ 73.0 = 3.0 52.0 ~ 55.0 = 3.0	
		5,091	96.0 ~ 102.0 = 6.0    175.5 ~ 178.5 = 3.0 126.5 ~ 135.5 = 9.0 147.0 ~ 150.0 = 3.0	
	-2.8	5,040	54.8 ~ 59.4 = 4.6    95.8 ~ 101.8 = 6.0 75.1 ~ 82.1 = 7.0    130.0 ~ 136.1 = 6.1 86.1 ~ 90.9 = 4.8    119.4 ~ 171.2 = 11.8	
	-0.9	1,443	66.0 ~ 73.0 = 7.0 79.0 ~ 84.0 = 5.0	
	-6.5	5,055	96.0 ~ 102.0 = 6.0    159.0 ~ 165.0 = 6.0 130.0 ~ 136.0 = 6.0    165.0 ~ 171.0 = 6.0 15.0 ~ 15.3 = 3	



対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
28	名古屋市中村区笹島町	新名古屋ビル北館	雑用水		180.0 <sup>尺</sup>	375 <sup>mm</sup>
29	" " 駅前	郵 政 局	"		150.0	375
30	" " "	毎 日 会 館	"		180.0	375
31	" " "	中 央 郵 便 局	"		151.0	380
32	" " "	"	"		151.0	380
33	" " "	毎 日 会 館	"		180.0	375
34	" " 広小路通2-11	朝日新聞 名古屋本社	"	S. 10.	109.0	300
35	" " 中区南外堀町6-1	愛知県分庁舎	"	" 37. 2.17	180.0	380
36	" " 伏見町	東ナシ本店	"		90.9	300~250
37	" " 伏見町通り	藤 田 ビ ル	"		150.0	500~380
38	" " 仲ノ町	グ リ ン ビ ル	"		48.4	300
39	" "	寺 尾 ビ ル	"		105.0	250
40	" "	東 宝 K K 名古屋支店	"		121.0	380
41	" " 東区武平町	愛知県文化会館	"		191.0	300~200
42	" " 中区南武平町2-1	大 阪 暖 房 K K	"		39.3	190
43	" " 西菅原町1	須 賀 工 業 K K	"		60.0	200
44	" " 菅原町	石 田 工 業 ビ ル	"		60.0	200
45	" " 東本重町	三 栄 商 事 K K	"		37.0	300
46	" " 矢場町	明 治 時 計 ビ ル デ ン グ	"		70.0	380
47	" " 針尾町	大 陽 美 人 座	"		36.0	250
48	" " 高岳町	關 西 電 力	"		75.0	250
49	" " 長者町	井 上 商 店	"		136.4	200
50	" " "	名 古 屋 大 阪 フ イ ル ム K K	"		75.8	200
51	" " 鍛冶屋町	大 正 海 上 火 災 保 險 K K 名 古 屋 支 店	"		121.2	300
52	" " 伊倉町3の5	興 和 不 動 産 名 古 屋 ビ ル	"		303.4	300
53	" " 新栄町	鹿 島 建 設 K K	"		106.5	380
54	" " 天王崎町4	K K 中 日 ス ケ ー ト リ ン グ	"		90.8	305
55	" " "	"	"		91.0	305

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置		備考
m	m	m <sup>3</sup> /日	50.0 <sup>m</sup> ~ 65.0 <sup>m</sup> = 15.0 <sup>m</sup>	105.0 ~ 111.0 = 6.0	
		2.500	68.0 ~ 77.0 = 9.0	137.0 ~ 145.0 = 8.0	
			83.0 ~ 89.0 = 6.0		
	-3.0	5.000	45.0 ~ 60.0 = 15.0	133.0 ~ 141.0 = 8.0	
			72.0 ~ 84.0 = 12.0	147.0 ~ 153.0 = 6.0	
			115.0 ~ 126.0 = 11.0		
	-3.0	4.120	72.0 ~ 82.0 = 10.0	135.0 ~ 144.0 = 9.0	
			123.0 ~ 133.0 = 10.0	152.0 ~ 163.0 = 11.0	
		4.000	115.0 ~ 126.0 = 11.0		
			134.0 ~ 141.0 = 7.0		
			147.0 ~ 150.0 = 3.0		
	-3.0	4.509	115.0 ~ 126.0 = 11.0		
			133.0 ~ 141.0 = 8.0		
			147.0 ~ 153.0 = 6.0		
	-16.0	4.000	42.0 ~ 54.0 = 12.0	123.0 ~ 135.0 = 12.0	
			69.0 ~ 81.0 = 12.0	138.0 ~ 150.0 = 12.0	
24.0	-2.5	2.900	58.5 ~ 67.6 = 9.1	79.8 ~ 87.4 = 7.6	
			71.8 ~ 78.2 = 6.4	94.0 ~ 109.0 = 15.0	
21.1	-4.9	4.100	38.0 ~ 46.0 = 8.0	125.0 ~ 135.2 = 9.4	
			63.6 ~ 69.6 = 6.0	155.0 ~ 160.4 = 5.4	
			83.8 ~ 95.4 = 6.6		
	-7.6	1.440	18.0 ~ 21.0 = 3.0		
			24.0 ~ 30.0 = 6.0		
			69.0 ~ 82.0 = 13.0		
	-13.0	1.500	16.0 ~ 29.0 = 13.0		
			67.0 ~ 87.0 = 20.0		
			133.0 ~ 144.0 = 11.0		
		900	14.0 ~ 18.0 = 4.0	40.0 ~ 48.0 = 8.0	
			19.0 ~ 27.0 = 8.0		
	-1.0	1.100	35.0 ~ 48.0 = 13.0	85.4 ~ 89.6 = 4.2	
			65.5 ~ 74.0 = 8.5		
	-4.5	3.636	47.5 ~ 75.0 = 27.5	87.0 ~ 94.0 = 7.0	
			67.5 ~ 75.0 = 7.5		
	-5.5	4.540	32.4 ~ 47.8 = 15.4		
			55.0 ~ 71.8 = 16.8		
			175.7 ~ 186.9 = 11.2		
		341	12.0 ~ 19.0 = 7.0	27.0 ~ 36.0 = 9.0	
		723	27.0 ~ 40.0 = 13.0		
			45.0 ~ 55.0 = 10.0		
	-9.7	723	27.0 ~ 40.0 = 13.0		
			45.0 ~ 55.0 = 10.0		
	-8.0	901	16.5 ~ 22.0 = 5.5		
			25.0 ~ 29.0 = 4.0		
	-1.0	900	21.0 ~ 29.0 = 8.0		
			37.0 ~ 58.0 = 21.0		
	-7.0	540	16.0 ~ 22.0 = 6.0		
			25.0 ~ 30.0 = 5.0		
		1.082	48.2 ~ 61.6 = 13.4		
	-8.0	600			
	-1.8	900	40.2 ~ 54.1 = 13.9		
			68.6 ~ 74.1 = 5.5		
	-1.2	1.844	60.5 ~ 85.7 = 25.2		
			104.3 ~ 118.4 = 14.1		
-1.6		1.700	183.0 ~ 198.0 = 15.0		
			252.0 ~ 270.0 = 18.0		
			288.0 ~ 294.0 = 6.0		
-3.0		4.364	45.0 ~ 50.0 = 5.0	68.5 ~ 75.0 = 6.5	
			50.0 ~ 55.0 = 5.0	81.5 ~ 87.5 = 6.0	
-5.9		2.454	47.0 ~ 53.0 = 6.0		
			65.0 ~ 71.0 = 6.0		
			75.5 ~ 81.5 = 6.0		
-4.0		2.455	38.5 ~ 49.5 = 11.0		
			67.0 ~ 79.0 = 12.0		

対 照 号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
56	名古屋市中区南園町1の12	KK 御 園 座	雑用水		167.0 <sup>m</sup>	380 <sup>mm</sup>
57	" " "	"	"		180.0	380
58	" " 桑名町4	ナショナルシティ銀行	"		76.0	255
59	" " 御幸本町	愛知県産業貿易館	"		180.0	380
60	" " 栄町	オリエンタル 中村百貨店	"		144.0	380
61	" " 4丁目	ホテル丸栄	"		176.0	400
62	" "	丸栄百貨店	"		182.0	380
63	" "	富士銀行	"		60.0	350
64	" "	東映々面劇場	"		151.5	500~300
65	" " 新栄町	藤久ホテル	"		160.0	380
66	" " "	中部日本放送	"		180.0	
67	" " 富沢4の9	桃 源 邸	"		72.0	200
68	" " 南久屋町	翠 芳 園	"		135.0	290
69	" " 南大津通	中央相互銀行	"		45.5	405
70	" " 2の9	KK 松阪屋本店	"		121.0	380
71	" " "	"	"		120.0	400
72	" " "	"	"		181.8	380
73	" " 赤門通り	O S 劇 場	"		90.0	300
74	" " "	名古屋ホテル	"		90.0	200
75	" 昭和区御器所町	名古屋工業大学	"	S. 27. 6.31	76.0	255
76	" " 鶴舞町	名古屋医科大学 附 属 病 院	"		61.0	305
77	" " 鶴舞公園内	名古屋市公会堂	"		76.0	380
78	" " 鶴舞町	名古屋大学 附 属 病 院	"		63.0	300
79	" " "	天理教々会	"		182.0	450~300
80	" 瑞穂区牛巻町	瑞穂学園	"	" 37. 2.25	60.0	200
81	" " 堀田電停前	堀田劇場	"		183.5	255
82	" 熱田区六野町1	東洋プライウッドKK 熱田工場	"	" 35. 3.28	106.0	100
83	" " 五本松町	熱田電報電話局	"		90.0	300

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置		備考
-9.8 <sup>m</sup>	<sup>m</sup>	2.796 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	66.5 ~ 73 = 6.5 73.0 ~ 80.0 = 7.0 80.0 ~ 86.5 = 6.5	95.5 ~ 105.0 = 9.5 115 ~ 119.5 = 4.5	
-21.5		4.115	46.5 ~ 53.0 = 6.5 67.5 ~ 88.0 = 20.50	105.5 ~ 110.5 = 5.0 134.0 ~ 139.0 = 5.0	
-1.5		909	39.0 ~ 49.0 = 10.0 63.0 ~ 69.0 = 6.0		
-14.1		3.600	65.2 ~ 75.6 = 10.4 89.4 ~ 95.5 = 6.1 100.0 ~ 105.2 = 5.20	109.0 ~ 113.6 = 4.6 124.3 ~ 137.2 = 12.9 130.30 ~ 135.7 = 5.4	
-7.5		5.657	30.00 ~ 48.5 = 18.5 58.5 ~ 74.5 = 16.0	165.2 ~ 172.1 = 6.9 90.5 ~ 105.0 = 15.5 117.0 ~ 127.0 = 10.0	
		1.818	59.5 ~ 65.5 = 6.0 65.5 ~ 71.5 = 6.0 84.0 ~ 90.0 = 6.0	90.0 ~ 93.0 = 3.0 119.0 ~ 134.0 = 15.0	
-6.5		4.727	58.0 ~ 78.0 = 20.0 89.0 ~ 99.0 = 10.0	150.0 ~ 155.0 = 5.0 161.5 ~ 171.5 = 10.0	
-1.0		2.308	39.0 ~ 49.0 = 10.0	57.0 ~ 60.0 = 3.0	
-11.0		2.245	16.0 ~ 28.0 = 12.0 63.0 ~ 76.0 = 13.0	117.0 ~ 128.0 = 11.0 135.0 ~ 142.0 = 7.0	
		3.240	48.0 ~ 55.0 = 7.0 93.0 ~ 98.0 = 5.0	144.0 ~ 154.0 = 10.0	
-14.8		4.600	32.0 ~ 36.0 = 4.0 49.0 ~ 60.0 = 11.0	62.0 ~ 67.0 = 5.0 83.0 ~ 88.0 = 5.0 165.0 ~ 171.0 = 6.0	
-1.5		818	37.0 ~ 45.5 = 8.5 64.0 ~ 68.0 = 4.0		
-14.0		2.182	43.5 ~ 47.0 = 3.5 58.0 ~ 69.0 = 11.0	109.0 ~ 115.0 = 6.0	
-9.5		1.273	24.0 ~ 27.5 = 3.5 33.5 ~ 45.5 = 12.0		
-5.5		4.545	30.5 ~ 36.5 = 6.0 36.5 ~ 42.5 = 6.0 42.5 ~ 47.0 = 4.5	60.5 ~ 69.5 = 9.0 72.5 ~ 78.5 = 6.0 84.5 ~ 90.5 = 6.0	98.5 ~ 104.5 = 6.0 113.5 ~ 116.5 = 3.0
-12.0		4.512	36.0 ~ 46.0 = 10.0 63.5 ~ 69.0 = 5.5	78.5 ~ 87.5 = 9.0 99.0 ~ 102.0 = 3.0	
-2.7		5.139	32.0 ~ 50.0 = 18.0 103.0 ~ 115.0 = 12.0		
-3.0		2.400	45.0 ~ 54.0 = 9.0 75.0 ~ 84.0 = 9.0		
-10.0		700			
-11.5	-13.0	909	18.0 ~ 20.5 = 1.5 27.5 ~ 31.5 = 4.0 49.5 ~ 57.5 = 8.0		
-6.5		2.727	44.0 ~ 61.0 = 17.0		
-6.0		2.182	48.0 ~ 57.5 = 9.5		
-5.7		2.577	43.0 ~ 58.0 = 15.0		
-3.1		1.810	77.4 ~ 91.0 = 13.6 94.0 ~ 100.0 = 6.0 107.6 ~ 116.7 = 9.1	122.7 ~ 125.8 = 3.1 131.9 ~ 136.3 = 4.4 148.5 ~ 156.1 = 7.6	
-10.0	15.0	4.080	42.0 ~ 54.0 = 12.0		
-5.0		1.454	8.0 ~ 19.0 = 11.0 44.5 ~ 51.0 = 6.5	63.0 ~ 67.0 = 4.0 75.0 ~ 81.0 = 6.0	
29.0	2.0	600	45.0 ~ 61.0 = 16.0 62.0 ~ 69.8 = 7.8	85.0 ~ 95.8 = 10.8	± 129
		1.440	37.0 ~ 48.0 = 11.0 75.0 ~ 90.0 = 15.0		

対 照 号 番 号	ボーリングの位置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度 m	井 径 mm
84	名古屋市中村区水主町	東陽倉庫	雑用水		180.0	380
85	" 中川区福船町	名古屋大阪フィルム KK 名古屋倉庫	"	S. 37. 8.15	260.0	250
86	" 両区東又兵口町 1-57	リユ-時計 KK	"	" 30. 3.31	120.0	381
87	" " "	"	"	" 32. 6.11	180.0	381
88	" 守山区下志段味	品川白煉瓦 KK 守山工場	"	" 35. 9.30	121.0	200
89	" " 瀬古 15	関絨 KK	"	" 36. 8.	40.0	300
90	" " 二十軒屋町	陸上自衛隊	"		100.0	250
91	" " 下志段味町長垣間	教 養 院	"		125.0	200
92	" " 守山町	電報電話局	"		121.2	200
93	" 緑区大高町	ニチボ- KK 大高工場	"	" 7.12.	180.0	300
94	" " 鳴海町水源池	名古屋鉄道 KK	"		154.5	300
95	" " "	名鉄鳴海水源池	"		151.5	300
96	一宮市大和町馬引東中境	蘇東興業 KK	"	" 38. 8.21	154.0	300
97	" 大赤見 2846	小池毛織 KK	"	" 35. 7.25	32.0	250
98	" 大和町馬引荒木	三星毛糸 KK	"	" 24. 9.	90.0	200
99	" 川田町 5~10	長谷川毛織 KK	"	" 36. 4.10	130.0	200
100	" 萩原町	泉管總課 尾張療養所	"		106.0	200
101	" "	日活劇場	"		90.0	300
102	" 人形町 102	一の官庁舎	"		145.0	400
103	" 多加木町	一宮市下水処理場	"		90.0	300
104	瀬戸市追分町	瀬戸市庁舎	"		88.0	150
105	" "	瀬戸市長	"		166.5	380
106	" "	陶生病院	"		100.0	380
107	半田市岩滑高山町	山一織物 KK	"	" 38. 4.30	130.0	250
108	" 有楽町 8~7	大信紡績 KK	"	" 37. 1.	106.0	480
109	" "	"	"	" 28.12.	106.0	480
110	" " 8~7	"	"	" 26. 2.	106.0	480
111	" 東洋町 2~28	愛知紡績 KK	"	" 32. 3.30	109.0	380

自然水位	水位降下	揚水量	ストレナーの位置		備考
-8.8 <sup>m</sup>	<sup>m</sup>	5.700 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	68.0 <sup>m</sup> ~ 77.0 <sup>m</sup> = 9.0 <sup>m</sup> 94.0 ~ 104.0 = 10.0	122.6 ~ 132.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 142.0 ~ 150.0 = 8.0 165.0 ~ 174.0 = 9.0	
-9.1		9.000	54.0 ~ 74.2 = 22.0		
20.0	-27	985	33.0 ~ 39.0 = 6.0 52.0 ~ 73.0 = 21.0 85.0 ~ 92.0 = 7.0	104.0 ~ 109.0 = 5.0 112.0 ~ 115.0 = 3.0	± 238
20.0	-27.5	1.560	59.0 ~ 73.0 = 14.0 82.0 ~ 94.0 = 12.0 103.0 ~ 108.0 = 5.0	114.0 ~ 119.0 = 5.0 123.0 ~ 128.0 = 5.0 167.0 ~ 172.0 = 5.0	± 239
76.8	-0.4	810	27.0 ~ 33.0 = 6.0 42.0 ~ 57.5 = 15.5		± 251
6.8	-4.2	1.152	28.25 ~ 33.03 = 4.78		
	-2.0	2.235	39.4 ~ 49.4 = 10.0 53.0 ~ 58.9 = 5.9 64.8 ~ 71.5 = 6.7	77.6 ~ 80.9 = 3.3 92.4 ~ 97.0 = 4.6	
	-3.0	540	22.0 ~ 33.0 = 11.0 72.0 ~ 81.0 = 9.0	96.0 ~ 105.0 = 9.0 111.0 ~ 120.0 = 9.0	
		540	97.0 ~ 110.0 = 13.0		
12.0	-4.0	1.500	157.0 ~ 173.0 = 16.0		
	-6.2	1.800	111.8 ~ 117.9 = 6.1 121.2 ~ 127.9 = 6.7	134.2 ~ 140.3 = 6.1 142.7 ~ 148.8 = 6.1	
	-11.5	1.800	98.8 ~ 102.4 = 3.6 108.8 ~ 113.0 = 4.2 116.7 ~ 120.3 = 3.6	131.5 ~ 137.3 = 5.8 140.9 ~ 146.9 = 6.0	
12.0	-1.5	3.240	92.0 ~ 103.0 = 11.0 141.0 ~ 154.0 = 13.0		
1.4	-18.0	2.160	22.0 ~ 32.0 = 10.0		
15.0	-6.0	1.100	79.0 ~ 89.0 = 10.0		± 322
12.0	-18.0	500	64.0 ~ 91.0 = 27.0		
	-15.0	1.090	87.5 ~ 103.0 = 15.5		
	-7.0	2.000	67.0 ~ 80.0 = 13.0		
	-7.0	4.000	103.0 ~ 145.0 = 42.0		
	-6.6	2.150	75.0 ~ 90.0 = 15.0		
	-7.0	721	15.0 ~ 54.0 = 39.3		
		4.500	102.0 ~ 124.0 = 22.0 140.0 ~ 153.0 = 13.0		
	-8.5	2.143	35.0 ~ 47.0 = 12.0 53.0 ~ 63.0 = 10.6	71.0 ~ 83.0 = 12.0	
8.5	-6.5	985	39.0 ~ 44.0 = 5.0 84.0 ~ 88.0 = 4.0	96.5 ~ 99.5 = 3.0 118.0 ~ 125.0 = 7.0	
19.70	-4.4	2.464	14.0 ~ 19.0 = 5.0 40.0 ~ 43.0 = 3.0 45.5 ~ 48.5 = 3.0	54.0 ~ 58.0 = 4.0 90.0 ~ 91.0 = 1.0 92.5 ~ 97.5 = 5.0	± 352
17.30	-8.3	1.689	13.5 ~ 25.5 = 12.0 43.5 ~ 49.0 = 5.5	53 ~ 65 = 12 96.5 ~ 102.5 = 6	± 353
22.7	-4.0	1.307	15.0 ~ 20.0 = 5.0 22.5 ~ 23.5 = 1.0 28.5 ~ 30.5 = 2.0	40.0 ~ 45.0 = 5.0 52.5 ~ 62.5 = 10.0 92.0 ~ 99.0 = 7.0	± 354
16.8	-8.8	900	48.0 ~ 57.0 = 9.0 81.0 ~ 87.0 = 6.0	96.0 ~ 103.0 = 7.0	± 356

対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
112	半田市東洋町 2-28	愛知紡績 KK	雑用水	S.37. 6.25	153.0 <sup>m</sup>	355 <sup>mm</sup>
113	" "	"	"	" 39. 7.25	100.0	254
114	" "	"	"	" 39.11.25	100.0	254
115	" 山形新田	都築紡績 KK	"		96.0	508
116	" "	"	"		84.0	200
117	" "	丸中酒造 KK	"		135.0	150
118	春日井市気噴町 1	中部精機 KK	"	" 37. 4.19	120.0	250
119	" 下市場町	電源開発 KK 名古屋変電所	"		100.0	300
120	" 味碗町	春日井屠場	"		75.7	150
121	" 中切	合資会社 湖古組	"		80.0	200
122	" 上八田町	春日井市立病院	"		96.9	200
123	津島市藤里町 1-78	安達毛織 KK	"	" 28. 6.30	48.0	177
124	" 西愛宕町 2-219	KK横井製作所	"	" 32.	130.0	200
125	" 西柳原町 3の1	鮎金興業 KK	"		250.0	
126	" " "	"	"		250.0	
127	" " "	"	"		250.0	
128	" 津島北新開 75	津島毛糸紡績 KK	"		130.0	
129	" "	"	"		130.0	
130	" "	"	"		252.0	
131	江南市西高屋大松原 93	林 紡 績 K K 古 知 野 工 場	"	" 29. 3. 1	40.0	250
132	" 古知野町	昭 和 病 院	"		40.0	250
133	尾西市富田 737	春日井毛織 KK	"	" 37. 6. 7	50.0	200
134	" 三条田畑 17	渡玉毛織 KK	"	" 27. 9.	102.0	203
135	" " 天神西 15	"	"	" 29.10.	36.0	100
136	" 開明北壁敷 32	開南紡績 KK	"	" 35. 6.10	10.0	127~203
137	" 東五城大平裏 2の1	豊栄整染 KK	"	" 7.12.	43.9	160~1530
138	" 西萩原上沼 40	木玉毛織 KK	"	" 36. 4.	125.0	150~200
139	" 三条賀 41	渡彦毛織合名会社	"	" 4. 8.	45.0	150

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
17.6 <sup>m</sup>	-6.9 <sup>m</sup>	2.150 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	41.0 <sup>m</sup> ~ 51.0 <sup>m</sup> = 10.0 <sup>m</sup> 69.0 ~ 85.0 = 16.0	104.0 ~ 110.0 = 6.0 ± 357
19.3	-6.9	723	70.0 ~ 72.5 = 2.5 77.5 ~ 82.2 = 4.7	89. ~ 93.5 = 4.5 ± 358
19.1	-4.9	780	64.0 ~ 78.0 = 14.0 88.0 ~ 98.0 = 10.0	± 359
		2.340	43.0 ~ 47.0 = 4.0 50.0 ~ 62.0 = 12.0	
		540	60.0 ~ 64.0 = 4.0	
	-15.0	600	33.0 ~ 39.0 = 6.0 48.0 ~ 57.0 = 9.0 64.0 ~ 72.0 = 8.0	75.0 ~ 81.0 = 6.0 84.0 ~ 90.0 = 6.0 98.0 ~ 102.0 = 4.0 106.0 ~ 108.0 = 3.0 120.0 ~ 124.0 = 4.0
100.0	-61.0	768		± 375
	-6.4	1.080	40.2 ~ 45.2 = 5.0 51.4 ~ 62.0 = 10.6	66.5 ~ 71.1 = 4.6 87.9 ~ 97.0 = 9.1
	-8.8	721	32.0 ~ 51.0 = 19.0 64.0 ~ 70.0 = 6.0	
	-3.4	534	43.0 ~ 50.0 = 7.0 65.0 ~ 73.0 = 8.0	
		613	36.0 ~ 50.0 = 14.0 88.0 ~ 91.0 = 3.0	
6.3	-0.9	500	38.0 ~ 48.0 = 10.0	
8.7	-0.7	720	122.0 ~ 130.0 = 8.0	
		3.000		
		3.000		
		2.350		
		2.000		
		2.000		
		700		
8.5	3.0	600	25.0 ~ 40.0 = 15.0	± 425
	9.0	1.440	20.0 ~ 30.0 = 10.0 32.0 ~ 40.0 = 8.0	
5.0	-1.0	860	39.0 ~ 50.0 = 11.0	± 443
7.5	-3.7	1.440	88.0 ~ 102.0 = 14.0	
3.2	-3.3	520	23.0 ~ 36.0 = 13.0	
9.0	-1.0	902	85.5 ~ 97.5 = 12.0	
4.6	-1.5	1.290	31.9 ~ 43.9 = 12.0	± 463
5.5	-1.5	1.440	115.0 ~ 125.0 = 10.0	
2.4	-3.2	648	40.0 ~ 45.0 = 5.0	



対照 番号	ボーリングの位置	所有者又は 管理 者	用途	作井年月	深 度	井 径
140	尾西市三條賀97	蘇東興業KK	雑用水	S. 34.10.15	151.0 <sup>m</sup>	200 <sup>mm</sup>
141	" "	中外毛織KK	"		40.0	
142	" " 中	丸山毛織KK	"		45.0	
143	" " 下り戸	森保染整KK	"		50.0	
144	小牧市入鹿出新田新道	KK太平製作所 小牧工場	"	" 37.10.25	47.0	380
145	" 北外山歌津3600	東海工業ゴムKK	"	" 35. 9.19	96.0	300
146	" " 早崎3005	中京電機KK	"	" 36.11.20	120.0	300
147	" " "	"	"	" 39. 5.20	120.0	300
148	"	小牧飛行場	"		143.9	300
149	稲沢市下津町雨下河原1	帝國紡績KK 稲沢工場	"	" 33. 8.14	112.0	200
150	" 稲沢操車場	名古屋鉄道局	"		121.6	200~300
151	" 稲沢町国府宮	稲沢病院	"		121.0	200
152	" " "	伊藤万寮	"		125.0	200
153	愛知郡豊明町栄道山1の1	中部電力KK 名古屋支店	"	" 36. 5.31	123.0	250
154	" 日造町米野木	中部電力KK	"	" 38.11.10	120.0	300
155	西春日井豊山町豊場	名古屋ビルディング KK	"		118.0	200
156	" 春日村	トヨタ自動車販売	"		150.0	380
157	丹羽郡岩倉町八光1	KK名古屋 螺子製作所	"	" 36.11.14	47.0	250
158	" " 岩倉無量寺85	石塚硝子KK 岩倉工場	"	" 37.12.20	62.0	150
159	" " 大山寺197	中部電力KK 名古屋支店	"	" 39. 9. 5	132.0	350
160	葵栗郡木曾川町黒田西新田	錦毛織KK	"	" 39. 4.25	90.0	200
161	中島郡祖父江町祖父江外平	三興製機KK 祖父江工場	"	" 13. 4.10	60.6	300
162	" " "	"	"	" 13. 4.23	56.6	300
163	" " "	"	"	" 13. 7.19	55.1	500
164	" " "	"	"	" 13. 7.27	197.4	300
165	" " "	"	"	" 14. 3.20	201.0	300
166	" " "	"	"	" 34. 7. 8	200.0	300~500
167	" " "	"	"	" 34. 9. 7	200.0	300~480

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
12.0 <sup>m</sup>	-1.5 <sup>m</sup>	2.448 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	92.0m~97.0m=5.0m 124.0~131.5=7.5 141.0~151.0=10.0	
		1.620		
		1.056		
		680		
3.6	-5.4	1.440	17.0 ~ 27.0 =10.0 32.0 ~ 42.0 =10.0	
8.0	-4.5	1.200	36.0 ~ 42.0 = 6.0 48.0 ~ 60.0 =12.0 72.0 ~ 78.0 = 6.0	
8.0	-1.6	1.920	90.0 ~ 108.0 =18.0	
12.0	-16	1.920	18.0 ~ 25.0 = 7.0 90.0 ~ 108.0 =18.0	
		912	28.0 ~ 42.0 =14.0 73.0 ~ 85.0 =12.0 44.0 ~ 51.0 = 7.0 117.0 ~ 127.0 =10.0	
8.5	-0.5	1.250	83.0 ~ 105.0 =22.0	
	-6.7	1.800	97.2 ~ 115.4 =18.2	
		730	80.0 ~ 89.0 = 9.0 103.0~111.7 = 8.7	
		900	97.0 ~ 102.0 = 5.0 110.0~125.0 =15.0	
10.7	-7.0	790	33.0 ~ 40.8 = 7.8 56.0 ~ 58.4 = 2.4 48.0 ~ 49.8 = 1.8 70.0 ~ 77.0 = 7.0	
26.5	-7.5	1.685	62.0 ~ 84.0 = 22.0 101.5~114.5 =13.0	
	-5.5	702	91.5 ~ 112.0 =20.5	
		2.330	112.0~124.0 =12.0 133.0~141.0 = 8.0	
4.0	-1.9	584	19.0 ~ 34.0 =15.5	±608
9.0	-2.0	720	28.0 ~ 33.5 = 5.5 51.0 ~ 62.0 =11.0	
16.2	-10.8	2.700	51.0 ~ 57.0 = 6.0 93.0 ~ 99.0 = 6.0 69.0 ~ 75.0 = 6.0 120.0~126.0 = 6.0	
6.0	-3.0	500	76.5 ~ 90.0 =13.5	
9.0	-9.0	5.700	43.9 ~ 60.6 =16.7	±630
4.4	-2.4	3.600	40.6 ~ 56.6 =16.0	±631
4.5	-1.3	7.200	38.6 ~ 55.1 =16.5	±632
9.3	-8.3	6.900	179.5~197.4 =17.9	±633
7.6	-8.9	6.900	113.0~133.0 =20.0 182.0~200.0 =18.0	±634
7.9	-9.1	6.900	118.0~138.0 =20.0 181.0~197.0 =16.0	±635
7.8	-7.2	6.900	111.0~138.0 =27.0 177.5~197.5 =20.0	±636





三重県工業用

対照番号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
1	桑名市東方	東洋ペーリングKK 桑名工場	工業用	-	164.0 <sup>m</sup>	125 <sup>mm</sup>
2	〃 大福	日立金属工業KK 桑名工場	〃	-	110.0	100
3	〃 天田	東洋紡績KK 桑名工場	〃	-	42.0	100
4	三重郡朝日町繩生	東京芝浦電気KK 三重工場	〃	-	-	150
5	三重郡川越町豊田	東海精糖KK	〃	-	92.0	150
6	四日市市天ヶ須賀	平田紡績KK	〃	-	97.5	175
7	〃 西富田	三幸毛糸紡績KK 富田工場	〃	-	100.0	100
8	〃 赤畑	東洋紡績KK 三重工場	〃	-	69.0	130
9	〃 大脇町	大協石油KK 四日市製油所	〃	S. 25.12.	200.0	300
10	〃 〃	〃	〃	〃 27. 8.	200.0	300
11	〃 〃	〃	〃	〃 32. 4.	200.0	300
12	〃 〃	〃	〃	〃 33. 4.	275.0	350
13	〃 〃	〃	〃	〃 33.12.	286.5	350
14	〃 塩浜町	東海瓦斯化成KK 四日市工場	〃	〃 17. 3.	122.0	300
15	〃 〃	〃	〃	〃 16.	78.0	350
16	〃 〃	〃	〃	〃 16. 3.	165.0	300
17	〃 〃	〃	〃	〃 16.	90.0	350
18	〃 〃	〃	〃	〃 16.	131.0	300
19	〃 〃	〃	〃	〃 37. 1.	200.0	350
20	〃 石原町	石原産業KK 四日市工場	〃	〃 30.	195.0	350
21	〃 〃	〃	〃	〃 23.12.	201.0	350
22	〃 〃	〃	〃	〃 29. 3.	195.0	375
23	〃 〃	〃	〃	〃 34. 8.	197.0	350
24	〃 〃	〃	〃	〃 35. 1.	193.0	300
25	〃 〃	〃	〃	〃 35. 1	186.0	300
26	〃 〃	〃	〃	〃 35.12.	325.0	350
27	〃 〃	〃	〃	〃 36. 1	250.0	350

# 井戸一覧表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
- <sup>m</sup>	- <sup>m</sup>	720 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
-	-	2.100		
-	-	750		
-	-	1.940		
-	-	4.320		
-	-	3.200		
-	-	1.920		
-	-	1.000		
-	-	960		
22.1	-9.9	984		
23.8	-	936		
24.3	-7.3	768		
22.6	-12.6	696		
13.5	-23.1	681		
8.0	-3.1	2.952		
29.5	-20.7	2.124		
7.5	-3.9	525		
23.2	-11.7	1.221		
25.8	-10.8	4.332		
33.5	-	1.779		
-	-	2.140		
33.7	-	1.910		
31.1	-	520		
30.5	-5.9	750		
30.5	-11.4	980		
33.1	-	2.350		
-	-	1.920		

対 照 号 番 号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
28	四日市市東邦町	三菱化成工業KK 四日市工場	工業用	S. 34. 7.	180.0	300
29	" "	"	"	" 35. 6.	200.0	300
30	" "	"	"	" 34. 7.	180.0	360
31	" "	"	"	" 32.10.	180.0	360
32	" "	"	"	" 32.10.	220.0	360
33	" 川尻町	日本合成ゴムKK 四日市工場	"	" 34.12.	170.0	400
34	" "	"	"	" 35. 7.	170.0	500
35	" "	"	"	" 37. 7.	180.0	500
36	" 未広町	熊沢製油KK	"	" 32. 8.	106.0	305
37	" "	"	"	" 36.10.	208.0	381
38	" "	"	"	" 36.11.	350.0	355
39	" 千戈町	新安藤製油KK	"	" 36. 6.	234.0	355
40	" "	"	"	" 37. 9.	400.0	355
41	" 応呂見	東亜紡織KK 泊工 場	"	" 16.	152.0	300
42	" "	"	"	" 23.11.	212.0	300
43	" "	"	"	" 23.12.	203.0	300
44	" "	"	"	" 15.	153.0	300
45	" 東邦町	三菱油化KK 四日市工場	"	" 31. 7.	180.0	350
46	" "	"	"	" 36. 7.	320.0	350
47	" 宝町	東洋紡績KK 塩浜工場	"	" 12. 7.	154.0	380
48	" 未市町	東海糖業KK	"	" 33. 7.	200.0	350
49	" "	"	"	" 34.12.	200.0	350
50	" "	"	"	" 37.11.	288.0	350
51	" 東邦町	三菱モンサント化成 KK四日市工場	"	" 37. 3.	307.0	350
52	" 日永	味の素KK 東海工場	"	" 37. 5.	300.0	350
53	" "	三菱江戸川化学KK 四日市工場	"	" 37. 9.	200.0	305
54	" "	"	"	" 37. 9.	200.0	305
55	" "	"	"	" 37. 9.	200.0	305

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
-	-	1.800		
-	-	1.400		
-	-	1.600		
36.7	-2.9	1.300		
-	-	1.700		
-	-	909		
-	-	1.105		
-	-	1.445		
18.4	-1.9	508		
28.0	-	1.017		
-	-	1.888		
27.0	-10.0	2.400		
25.0	-10.4	3.360		
47.0	-10.0	575		
-	-	798		
24.0	-5.0	1.242		
-	-	550		
-	-	1.800		
-	-	2.081		
26.3	-16.3	2.100		
-	-	1.248		
-	-	1.272		
-	-	1.740		
37.0	-	4.560		
-	-	1.520		
33.1	-12.2	1.340		
33.5	-13.5	915		
31.7	-13.0	1.440		







三重県農業用

対照号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
1	桑名郡長島町大字赤地	伊 曾 島 北 部 土 地 改 良 区	かんがい用	S. 23. 6. 1	136.0 <sup>m</sup>	300 <sup>mm</sup>
2	" " 大字福豊	"	"	"	136.0	250
3	" " "	"	"	"	136.0	250
4	" " 大字福吉	"	"	"	136.0	250
5	" " "	"	"	"	136.0	300
6	" " 大字横溝蔵	"	"	"	136.0	300
7	" " 大字白鷄	"	"	"	136.0	300
8	" " "	"	"	"	136.0	300
9	" " 大字松蔭	"	"	"	136.0	300
10	" " "	"	"	"	194.0	300
11	" " "	"	"	"	136.0	300
12	" " "	"	"	"	136.0	300
13	" " "	"	"	"	194.0	300
14	桑名市上の輪	片 桐 重 五 郎	"	" 29. 3.30	180.0	300
15	" "	"	"	" 29. 2.20	180.0	300
16	" 西汰上	伊 藤 忠 太 郎	"	" 31. 2.10	180.0	250
17	" 志知	岩 谷 重 助	"	" 25.	82.0	60
18	" 立田	山 下 清 一	"	" 37. 7.31	200.0	300
19	" 福岡	"	"	" 36. 3. 1	200.0	300
20	四日市市小牧町真造寺	堀 三 次 郎	"	T. 8.	330.0	70
21	" " 道具林	芝 田 清 利	"	S. 7.	300.0	70
22	" " 高山	芝 田 文 雄	"	" 32.	300.0	70
23	" " 風呂屋	樋 口 留 一	"	" 35.	230.0	70
24	" " 道具林	田 口 松 郎	"	" 9.	245.0	58
25	" " 真造地	"	"	" 29.	330.0	70
26	" " 笠松	広 田 と う	"	" 12.	360.0	70
27	" " 高山	広 田 弘 司	"	T. 1.	240.0	58

# 井戸一覧表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
15.0 <sup>m</sup>	-6.0 <sup>m</sup>	2.160 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
15.0	-	1.565		
15.0	-	1.565		
15.0	-	1.565		
15.0	-	2.160		
15.0	-	2.160		
15.0	-	2.160		
15.0	-	2.160		
15.0	-	2.160		
15.0	-	2.160		
15.0	-	2.160		
15.0	-	2.160		
15.0	-	2.160		
15.0	-	2.160		
13.0	-1.2	960		
12.5	-1.3	960		
23.0	-3.2	2.900		工業用水兼用
-	-	500		
12.0	-3.0	1.740		
12.0	-	1.740		
-	-	5.540		
-	-	500		
-	-	700		
-	-	600		
-	-	680		
-	-	500		
-	-	920		
-	-	690		

対 照 号 番 号	ボーリングの位置	所有者又は 管 理 者	用 途	作井年月	深 度	井 径
28	四日市市小牧町風呂屋	広 田 秀 男	かんがい用	S. 10.	260.0 <sup>m</sup>	70
29	" " "	"	"	" 33.	270.0	70
30	" 南字道具林	樋 口 俊 一	"	" 10.	270.0	70
31	" 栗林	国 保 定	"	" 7.	270.0	70
32	" 道具林	樋 口 庄 二 郎	"	" 10.	250.0	70
33	" 場野字石橋	鈴 木 善 和	"	" 30. 3.	210.0	45
34	" 西村町字中川原	"	"	" 36. 3.	180.0	37
35	" " 小庵田	柴 田 照 夫	"	" 30. 2.	190.0	37
36	" " "	"	"	" 34. 3.	195.0	37
37	" " "	石 垣 政 美	"	" 36. 5.	200.0	37
38	" " "	柴 田 文 太 郎	"	" 26. 3.	210.0	37
39	" " 庵田	柴 田 喜 三	"	" 26. 4.	220.0	37
40	" " "	加 藤 政 一	"	" 29. 6.	215.0	37
41	" " "	出 口 博	"	" 34. 4.	225.0	37
42	" " 水落	伊 藤 正 吉	"	" 32. 3.	200.0	50
43	" " 樋口	鈴 木 多 紋	"	" 18. 3.	200.0	50
44	" " 貝戸	伊 藤 十 九 一	"	" 15. 3.	100.0	50
45	" " 八十部	増 田 秀 一	"	" 32. 2.	215.0	50
46	" " 奥込野	市 川 太 己 造	"	" 24. 4.	250.0	50
47	" 中野町南野畑	市 川 藤 吉	"	" 17. 5.	150.0	50
48	" " 水落	伊 藤 十 九 一	"	" 32. 4.	200.0	50
49	" 桜坊主尾	共 中 村 清 同 勝	"	" 34. 3.	1.500	-
50	" "	"	"	" 34. 3.	150.0	-
51	" "	"	"	" 33. 4.	150.0	-
52	三重郡楠町吉崎	楠 町	"	" 29. 3.31	150.0	155
53	鈴鹿市加佐登町字高塚	加 佐 登 土 地 改 良 区	"	" 38. 2.	50.0	125
54	" 御蔭町字丸	共 有	"	" 37.10.27	200.0	300
55	" 稻生町塩屋	"	"	" 32. 3.	39.0	75

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置	備考
- <sup>m</sup>	- <sup>m</sup>	720 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>		
-	-	810		
-	-	518		
-	-	518		
-	-	825		
-	-	550		
-	-	600		
-	-	550		
-	-	600		
-	-	800		
-	-	600		
-	-	700		
-	-	550		
-	-	800		
-	-	590		
-	-	500		
-	-	610		
-	-	720		
-	-	740		
-	-	560		
-	-	950		
-	-	1.000		
-	-	1.000		
-	-	1.000		
19.0	-6.0	500		
46.5	-7.0	1.800		
21.6	-16.6	1.500		
-	-	600		









# 用 井 戸 一 覧 表

自然水位	水位降下	揚水量	ストレーナーの位置		備 考
22.3 <sup>m</sup>	14.94 <sup>m</sup>	4.300 <sup>m<sup>3</sup>/日</sup>	89.2 ~ 101.5 117.4 ~ 136.8	105.0 ~ 114.2 157.7 ~ 161.4	第二水源
0.20	5.20	15.000	11.5 ~ 15.5	19.5 ~ 27.0	第一号
"	"		"	"	"
2.20	3.00	10.000	10.0 ~ 30.0		第二号
2.40	3.10	5.000	8.0 ~ 16.6		第三号
0.51	3.80	15.000	7.0 ~ 12.1	18.2 ~ 16.8	庄 野
0.47	4.18		7.2 ~ 10.6	13.3 ~ 18.8	"
0.47	3.87		7.0 ~ 11.0	13.0 ~ 18.0	"
0.46	4.28		7.0 ~ 11.3	18.0 ~ 15.6	"
井 戸 一 覧 表					
-	-	2.880			温度 21℃
-	-				26℃
-	-	2.160			58℃~60℃
-	-	2.880			21℃
-	-	2.880			62℃~70℃
-	-	-			43℃



## 5. 上水道及び簡易水道地区一覧表



## 5. 上水道及び簡易水道地区一覧表

岐 阜 県 上 水 道

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
1	羽島郡笠松町	笠松町上水道	15,000 <sup>人</sup>	9,923	66.0%	180 <sup>ℓ/日</sup>
2	" 岐南町	岐南町 "	10,000	6,198	21.6	200
3	各務原市	各務原市 "	48,000	14,700	22.5	250
4	可児郡可児町	可児町 "	16,000	10,850	68.0	200
5	美濃加茂市	美濃加茂市 "	15,500	11,950	77.2	290
6	益田郡下呂町	下呂町 "	10,000	7,000	70.0	300
7	恵那市	恵那市 "	19,500	9,400	48.2	350
8	中津川市	中津川 "	19,000	15,057	79.0	250
9	海津郡平田町	平田町広域簡易水道	9,000	7,203	80.0	163
10	安八郡輪之内町	輪之内町 "	8,230	2,362	38.0	150
11	大垣市	大垣市上水道	78,800	48,875	62.1	240
12	安八郡神戸町	神戸町広域簡易水道	12,600	11,100	88.1	150
13	不破郡赤坂町	赤坂町上水道	10,000	9,325	93.2	250
14	" 垂井町	垂井町 "	15,000	13,230	88.3	150
15	" 関ヶ原町	関ヶ原 "	8,000	4,650	58.2	200
16	羽島市	羽島市 "	20,000	6,480	32.4	200
17	本巣郡穂積町	穂積町広域簡易水道	9,300	7,631	82.0	150
18	岐阜市	岐阜市上水道	212,300			
19	"	岐阜市岩野田常磐 広域簡易水道	14,000			
20	"	" 三輪広域 "	6,300			
	小 計		232,600	192,500	83.0	242
21	関市	関市上水道	30,000	24,426	81.7	200
22	美濃市	美濃市上水道	13,000	9,450	65.0	250
23	郡上郡八幡町	八幡町 "	13,500	11,000	81.5	180
24	多治見市	多治見市 "	60,000	38,470	64.2	325
25	土岐市	土岐市駄知 "	9,500			
26	"	上岐津 "	26,500			
	小 計		36,000	26,650	74.0	220
27	瑞浪市	瑞浪市 "	20,000	7,690	38.5	350

地 区 一 覧 表

日最大給水量	取 水 量		許 可 水 量	備 考
	地 下 水	地 表 水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /cc	
2,700	1,480			
2,000	430			簡易水道人口を含む
12,000	2,700			
3,200	(伏) 2,090			
4,500		2,580	0.0625	
3,000		3,219	0.0840	
6,825		2,797	0.16247	
4,750		3,522	0.04861	
1,475	420			
1,235	220			
18,912	6,720			
1,890	1,240			
2,500	1,280			
2,250	2,600			
1,600		612	0.01851	
4,000	2,430			
1,395	450			
48,000	(伏) 53,600			
2,514	150			
945	600			
51,459	54,350			
6,000	(伏) 5,600			
3,250	(伏) 2,600			
2,430		1,233		
19,500		13,400	0.21978	
2,090		1,865	0.0247	
5,830		5,500	0.0907	
7,920		7,365		
7,000	(伏) 2,520			



枝 阜 県 簡 易 水

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
			人		%	ℓ/日
1	岐阜市 鶉	岐阜市鶉簡易水道	3,500			
2	" " 干草	" 鶉干草 "	1,000			
3	" 西 部	" 西 部 "	3,500			
4	" 下奈良	" 下奈良 "	640			
5	" 藪 田	" 藪田今領 "	1,050			
6	" 市橋爪	" 爪 "	500			
7	" 下川手	岐阜市簡易水道組合 下川手寺内	235			
8	" 下 川	" 下川手第一 "	350			
9	" 東川手	" 東川手西 "	480			
10	" 領 下	" 領下西 "	300			
11	" "	" 西領下 "	280			
12	" 下川手	" 下川手西 "	280			
13	" 切 通	" 切通西組 "	280			
14	" 切通西組	" 長森切通西 "	175			
15	" 切 通	" 長森切通東 "	100			
16	" 手 力	" 手 力 "	1,000			
17	" 蔵 前	" 長森蔵前神明 "	130			
18	" "	" 新 田 "	130			
19	" 岩 地	" 長森岩地西 "	100			
20	" "	" " 簡易水道	290			
21	" 長森一色大門	" 前一色 "	670			
22	" 長森水海道	" 水海道 "	1,000			
23	" 日野本郷	" 日野簡易水道	4,300			
24	" 岩田鶴飼	" 岩芥見 "	4,500			
25	" 志段見	" 志段見 "	900			
26	" 古 津	" 古 津 "	200			
27	" 芥 見	" 野 村 "	1,700			
28	" 芥見長山	" 芥見長山簡易水道組合	210			
29	" 大 洞	" 大洞簡易水道	400			

# 道 地 区 一 覧 表

日最大給水量	取 水 量		許 可 水 量	備 考
	地 下 水	地 表 水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/㎏	
525	525			
135	135			
525	525			
96	96			
158	158			
96	96			
35	35			
53	53			
72	72			
45	45			
30	30			
42	42			
32	32			
26	26			
15	15			
150	150			
20	20			
20	20			
15	15			
44	44			
101	101			
150	150			
543	543			
680	680			
135	135			
30	30			
255	255			
32	32			
60	-	60		

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
			人		%	ℓ/日
30	岐阜市 芥見南町	岐阜市南町簡易水道	425			
31	" 芥見昭和	岐阜市芥見昭和上中 簡易水道組合	215			
32	" 加 野	芥見藍川橋 "	150			
33	" 岩井花木	岩 井 "	300			
34	" 河 渡	合渡河渡 " 組合	1,050			
35	" 寺 田	合渡寺田 "	366			
36	" 曾我屋	曾我屋 "	850			
37	" 一日市場	一日市場 "	460			
38	" 又 丸	又丸西 "	101			
39	" "	又丸中 "	106			
40	" "	又丸東 "	106			
41	" 木 田	木田尻毛 "	1,350			
42	" 木田馬場	木田馬場 " 組合	160			
43	" 木 田	南柿ヶ瀬 "	140			
44	" "	柿ヶ瀬三ツ又 "	530			
45	" 黒野栄町	黒野栄町簡易水道	620			
46	" 黒野交人	黒 野 "	4,900			
47	" 小野北野	小野中村 "	770			
48	" 西郷大塚	西郷御堂 "	1,600			
49	" " 浦山	面護明音寺 " 組合	150			
50	" 安 食	西食村山 "	600			
51	" 石 谷	" " " 組合	100			
52	" 方泉彦坂	彦 坂 "	420			
53	" 安 食	安食北屋敷 "	205			
54	" 則松宇田	則 松 " 組合	370			
55	" 西秋沢	西秋沢 "	600			
56	" 秋 沢	秋 沢 " 組合	400			
57	" 掛 嗣	奥 " " "	190			
58	" 芥見上町	芥見上町 " "	180			
	小 計		45,364	38,820	85.5	147

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
64	64			
32	32			
23	23			
45	45			
158	158			
55	55			
128	128			
60	60			
15	15			
16	16			
16	16			
203	203			
24	24			
21	21			
80	80			
81	81			
743	743			
68	68			
249	249			
23	23			
90	90			
15		15		
63		63		
31		31		
56		56		
90	90			
60		60		
29		29		
27	27			
6,685	6,371	314		

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
59	大垣市 浅中町	大垣市浅中 簡易水道	350 人		%	ℓ/日
60	“ 今福町	“ 今宿 “	350			
61	“ 深池町	“ 深池町 “	350			
62	“ 釜笛沼	“ 釜笛 “	380			
63	“ 外淵町	“ 外淵 “	400			
64	“ 野口町	“ 野口 “	480			
65	“ 外野町	“ 外野 “	370			
66	“ 新田町	“ 兼拾 “	760			
67	“ 綾野町	“ 綾野 “	1,300			
68	“ “	“ 中原 “	190			
69	“ 静 里	“ 静里久徳 “	1,300			
70	“ 中曾根町	“ 中曾根 “	300			
71	“ 檜 町	“ 檜 “	700			
72	“ 長松町	“ 荒 崎 “	1,200			
73	“ 中川町	“ 中 川 “	3,800			
74	“ 木戸町	“ 木戸六柱 “	220			
75	“ “	“ 木 戸 “	560			
	小 計		13,010	11,136	85.4	151
76	多治見市小名田町	多治見市共栄簡易水道	2,870			
77	“ 旭ヶ丘	“ 高 根 “	1,900			
	小 計		4,770	2,935	61.5	150
78	関市 迫間北屋敷	関市迫間 簡易水道	940			
79	“ 小屋名	“ 小金田 “	4,200			
80	“ 戸田矢倉	“ 戸 田 “	300			
81	“ 千疋本郷	“ 千 疋 “	1,200			
82	“ 小瀬川原	“ 小 瀬 “	1,500			
83	“ 池 尻	“ 池 尻 “	900			
84	“ 広見東水上	“ 広 見 “	1,200			
85	“ 東志摩	“ 東志摩 “	400			
86	“ 稻 口	“ 稻 田 “	220			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
53	53			
53	53			
53	53			
57	57			
60	60			
72	72			
56	56			
114	114			
195	195			
29	29			
195	195			
45	45			
105	105			
180	180			
570	570			
56	56			
84	84			
1,977	1,977			
449	449			
285	449			
734	498			
141	141			
630	630			
45	45			
180	180			
225	225			
135	135			
180	180			
66	66			
33	33			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
87	関市 大杉戸山	関市田原簡易水道	1,800 人		%	ℓ/日
88	" 肥田瀬立岩	" 肥田瀬 "	1,200			
89	" 東田原	" 東田原 "	600			
	小 計		14,460	11,952	82.5	150
90	中津川市 西山	中津川市 西山天喜住宅簡易水道	120			
91	" 大峽	大峽住宅 "	300			
92	" 大平	大平住宅 "	450			
93	" 駒場	上宿簡易水道組合	200			
94	" 神坂	霧ヶ原簡易水道	150			
95	" 落合	落 合 "	2,200			
96	" "	新茶屋 "	150			
97	" 神坂	味曾野簡易水道組合	200			
	小 計		3,770	3,052	81.0	
98	美濃市 西志摩	美濃市西志摩簡易水道	250			
99	" 伊瀬	" 大矢田 "	2,220			
100	" 寺下	" 半道 "	350			
101	" 谷戸	" 谷戸 "	510			
102	" 片知海戸洞	" 羽根切 " 組合	200			
103	" 片知	" 片知 "	500			
104	" 屋官洞	" 口板山 "	430			
105	" 山田	" 奥板山 "	400			
106	" 矢坪	" 矢坪 "	130			
	小 計		4,990	4,041	81.0	158
107	美濃加茂市 稲辺	美濃加茂市 稲 辺 "	420			
108	" 下牛牧	" 伊深第1 "	1,000			
109	" 大洞	" 伊深第2 "	100			
	小 計		1,520	1,398	92.0	238
110	瑞浪市 陶町	瑞浪市陶簡易水道	4,000			
111	" 稲津町	" 稲津 "	3,000			
112	" 外町	" 外町 " 組合	150			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日 270	m <sup>3</sup> /日 270	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /cc	
180	180			
90	90			
2,175	2,175			
15	15			
48	48			
68	68			
40		40		
22.5		22.5		
330		1,002		
22.5		22.5		
24	24			
570	155	1,087.0		
45	45			
372	372			
54	54			
77		77		
30		30		
75		75		
65		65		
60		60		
20		20		
798	471	327		
63	63			
150	150			
150	150			
363	363			
600		600		
450		450		
225		225		



対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
113	瑞浪市 釜戸町	瑞浪市釜戸 簡易水道	570			150
	小 計		7,500	8,997	1200	150
114	恵那市 三郷野井	恵那市 野井 簡易水道	570			
115	" 東 野	" 東野 "	450			
116	" 長 島 町	" 久須見 "	550			
117	" 飯 地 町	" 五 名 "	118			
	小 計		1,688	1,206	71.5	182
118	羽島市 駒 塚	羽島市竹島駒塚簡易水道	750			
119	" 三木町三ツ柳	" 三ツ柳 "	220			
120	" 新井3丁目	" 新 井 "	770			
121	" 曲利宮前	" 曲 利 "	460			
122	" 不破一色	" 不破一色 "	150			
123	" 須賀中畑	" 須 賀 "	560			
124	" 大 浦	" 新 田 "	300			
125	" "	" 大 光 "	280			
126	" 森 村 中	" 森 "	460			
127	" 南 及	" 南 及 "	235			
128	" 足 近	" 足近北部 "	1,570			
129	" 長間村内	" 長 間 "	1,070			
130	" 平 方	" 平方第2 組合	130			
131	" "	" 平 方 "	360			
132	" 本 郷 町	" 本 郷 "	910			
133	" 小 荒 井	" 小荒井 "	397			
134	" 外 栗 野	" 外栗野 "	460			
135	" 東 向	" 西小瀬 "	1,230			
136	" 東 小 瀬	" 東小瀬 "	620			
137	" 足近北二区	" 坂 井 "	190			
138	" 直 道	" 直 道 "	360			
	小 計		11,482	10,156	88.5	154
139	土岐市 鶴 里	土岐市鶴里 "	1,650			

日最大給水量	取 水 量		許 可 水 量	備 考
	地 下 水	地 表 水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
600		600		
1,672.5		1,672.5		
102		102		
68		68		
99		99		
39		39		
308		308		
112	113			
33	33			
116	116			
69	69			
15	15			
84	84			
48	48			
42	42			
69	69			
35	35			
282	282			
161	161			
20	20			
54	54			
137	137			
60	60			
69	69			
185	185			
93	93			
30	30			
54	54			
1,769	1,769			
260		260		

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総人口 (給水区域内) 人	給水人口	普及率 %	1人1日当り 給水量 ℓ/日
140	土岐市 妻木町	土岐市 妻木 簡易水道	4,800			
141	" 下石町	" 若宮 組合	167			
142	" "	" 寺下 " "	105			
143	" "	" 下石第1 " "	600			
144	" "	" 清水 " "	310			
145	" "	" 下石駅前 " "	100			
146	" "	" 中根消費生協組合	600			
147	" "	" 竊屋敷簡易水道組合	450			
148	" "	" 愛宕 " "	500			
149	" "	" 阿庄 簡易水道	1,000			
150	" "	" 栄楽 " 組合	570			
	小 計		10852	9,727	89.7	150
151	各務原市 鶴沼町	各務原市各務原開拓農協	1,000			
152	" 大伊木	" 大伊木 "	1,190			
153	" 鶴沼	" 川崎区 "	460			
154	" "	" 三池西部 " 組合	150			
155	" "	" 三池中部 " "	200			
156	" "	" 三池東部 " "	200			
157	" "	" 各務原 "	2,000			
158	" "	" 東町西町 "	850			
159	" "	" 古市場 "	1,000			
160	" "	" 東 部 "	4,680			
161	" 村雨町	" 吉兵衛新田 "	200			
162	" 柿沢町	" 旭 "	2,400			
163	" 蘇原町	" 南 部 "	3,260			
164	" "	" 北 部 "	4,900			
165	" "	" 西野口 "	150			
166	" 持 田	" 持 田 "	380			
167	" 須衛市立	" 須 衛 "	670			
168	" 各 務	" 各 務 "	2,670			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
768 m <sup>3</sup> /日	198 m <sup>3</sup> /日	570 m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
25		25		
225		225		
90		90		
46.5		46.5		
15	15			
90		90		
90	90			
75		75		
150		150		
70		70		
1,702	303	1,399		
114	114			
178	178			
69	69			
23	23			
30	30			
30	30			
300	300			
128	128			
150	150			
694	694			
30	30			
360	360			
490	490			
735	735			
23	23			
57		57		
101		101		
435	435			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
	小 計		26,360 <sup>人</sup>	32,963	225%	145 <sup>ℓ/日</sup>
169	羽島郡 笠松町北及	各務原市 北松町北及簡易水道	900			
170	" 中 門 間	中 門 間 "	450			
171	" 北 門 間	北 門 間 "	290			
172	" 長 池	長 池 "	414			
173	" 柳 原 町	柳 原 組合	400			
174	" 港 町	港 町 "	350			
175	" 西 宮 町	宮 地 "	1,300			
176	" 天 王 町	西 笠 松 "	520			
177	" 円 城 寺	円 城 寺 "	1,035			
178	" 中 野	中 野 "	350			
179	" 無 動 寺	無 動 寺 "	255			
180	" "	無動寺第1 組合	106			
181	" 江 川	江 川 "	144			
182	" 米 野	米 野 "	500			
	小 計		7,014	6,319	90.0	150
183	羽島郡岐南町野中	岐南町上桐栗簡易水道	3,400			
	小 計		3,400	6,198	21.6	118
184	羽島郡川島町渡嘉	川島町渡嘉 "	1,260			
185	" 笠 田	川島町笠田簡易水道	850			
186	" 河 田	林河松倉 "	4,400			
187	" 小 綱	小綱第2 "	160			
188	" "	" 第1 "	270			
	小 計		6,940	5,525	79.8	150
189	羽島郡柳津町	柳津町高桑 "	900			
190	" "	坂 卷 "	200			
191	" "	宮 下 "	810			
192	" "	宮 上 "	1,050			
193	" "	南 塚 "	470			
194	" "	南塚第1 "	420			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /cc	
3,847	3,689	158		
135	135			
68	68			
44	44			
62	62			
60	60			
53	53			
195	195			
78	78			
155	155			
53	53			
38	38			
16	16			
22	22			
75	75			
1,054	1,054			
402	402			
402	402			上水道人口を含む
189	189			
128	128			
660	660			
24	24			
41	41			
1,042	1,042			
135	135			
30	30			
112	112			
158	158			
71	71			
63	63			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水 量
195	羽島郡柳津町	柳津町北塚簡易水道	1,330		%	ℓ/日
196	" "	" 本郷 "	540			
197	" "	" 東塚 "	540			
	小 計		6,620	5,857	88.5	148
198	海津郡南濃町	南濃町 松山中簡易水道組合	150			
199	" "	吉 田 " "	470			
200	" "	田 鶴 簡易水道	500			
201	" "	太 田 "	2,380			
202	" "	山 崎 "	750			
203	" "	北野河戸 "	240			
204	" "	駒 野 "	2,270			
205	" "	藤 沢 "	270			
206	" "	志 津 "	650			
207	" "	津屋南谷 " 組合	450			
208	" "	津屋北谷 "	400			
	小 計		8,530	7,903	92.5	157
209	海津郡海津町	海津町西部簡易水道	1,900			
210	" "	" 東部 "	4,440			
211	" "	" 中部 "	3,800			
212	" "	" 北部 "	3,750			
	小 計		13,890	11,393	82.2	163
213	養老郡養老町	養老町小坪 "	540			
214	" "	" 大巻 "	2,800			
215	" "	" 大場 "	1,900			
216	" "	" 今熊谷 "	1,000			
217	" "	" 西小倉 " 組合	185			
218	" "	" 京ヶ脇 "	300			
219	" "	" 白石 " 組合	300			
220	" "	" 養老 "	500			
221	" "	" 柏尾 "	155			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
200	200			
81	81			
81	81			
931	931			
23		23		
70		70		
85	85			
343		343		
103		103		
50		50		
340	340			
104	104			
107		107		
66		66		
56		56		
1,347	529	818		
305	305			
711	711			
676	676			
582	582			
2,274	2,274			
81	81			
420	420			
285	285			
150		150		
48		48		
45		45		
18		18		
30		30		
24		24		



対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
222	養老郡 養老町	養老町石畑 簡易水道	380 <sup>人</sup>		%	2 <sup>日</sup>
223	" "	養老北部	1,060			
224	" "	下 笠	2,250			
225	" "	笠 郷	2,200			
226	" "	烏 江	700			
227	" "	豊 組合	140			
	小 計		14,510	13,751	94.6	146
228	養老郡 上石津村	上石津村時山簡易水道	500			
229	" "	細 野	200			
230	" "	上	380			
231	" "	多 良	2,600			
232	" "	上 原	385			
233	" "	川 北	353			
234	" "	川 西	360			
235	" "	川 東	245			
236	" "	和 田	260			
237	" "	牧 田	2,110			
	小 計		7,393	6,480	88.7	150
238	不破郡 赤坂町	赤坂町木呂荒川	400			
239	" "	宇留生	1,500			
240	" "	荒 生	1,000			
241	" "	丹興寺	250			
242	" "	赤坂神戸 組合	2,000			
243	" "	赤坂町池田町 赤坂、池田	1,500			
	小 計		6,650	1,706	25.7	150
244	不破郡 垂井町	垂井町綾戸 簡易水道	1,500			
245	" "	" 梅谷 "	450			
	小 計		1,950	1,115	57.2	150
246	" 関ヶ原	関ヶ原町関ヶ原簡易水道	1,200			
	小 計		1,200	1,093	91.0	150

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
57	57			
159	159			
338	338			
345	345			
105	105			
22	22			
2,127	1,812	315		
75		75		
30		30		
57		57		
390		390		
57.8		57.8		
53		53		
54		54		
36.8		36.8		
39		39		
349.5	349.5			
1,142.1	349.5	792.6		
60	60			
225	225			
150	150			
38		38		
300	300			
225	225			
998	960	38		
225	225			
68		68		
293	225	68		
204		204		
204		204		

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
			人		%	ℓ/日
247	安八郡安八町	安八町安八簡易水道	4,000			
248	" "	" 今ヶ淵 "	800			
249	" "	" 結 "	3,400			
250	" "	" 中 "	550			
251	" "	" 南条 "	650			
252	" "	" 大森 "	350			
253	" "	" 森部 "	1,270			
	小 計		11,020	8,853	80.5	161
254	安八郡墨俣町	墨俣町墨俣簡易水道	4,200			
	小 計		4,200	4,000	95.2	150
255	揖斐郡池田町	池田町 北小寺簡易水道組合	150			
256	" "	願成寺簡易水道	400			
257	" "	田中 " 組合	250			
258	" "	" 官地 "	820			
259	" "	般若畑 "	350			
260	" "	舟子 "	400			
	小 計		2,370	1,843	78.0	153
261	揖斐郡春日村	揖斐川町市場簡易水道	1,000			
	小 計		1,000	197	19.7	122
262	" 揖斐川町	揖斐川町白樫 "	450			
263	" "	" 瀬口 "	120			
264	" "	" 中部 "	130			
265	" "	" 小島 "	1,700			
266	" "	" 上東野 "	200			
267	" "	" 房島 "	1,370			
268	" "	" 北方 "	2,500			
	小 計		6,470	6,114	94.5	145
269	揖斐郡谷汲村	谷汲村大洞簡易水道	550			
270	" "	" 有島 "	120			
271	" "	" 上名札 "	390			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /cc	
681	681			
120	120			
560	560			
83	83			
98	98			
50	50			
191	191			
1,783	1,783			
630	630			
630	630			
23	23			
60		60		
38	38			
130		130		
53		53		
60		60		
364	61	303		
120		120		
120		120		
68		68		
18	18			
20		20		
255	255			
30	30			
173	173			
375		375		
939	476	463		
82		82		
18		18		
41		41		

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給 水 人 口	普 及 率	1人1日当り 給 水 量
272	揖斐郡谷汲村	谷汲村谷汲簡易水道	1,500 <sup>人</sup>		%	ℓ/日
273	" "	" 木曾屋 "	300			
274	" "	" 神原 "	450			
	小 計		3,310	2,140	64.6	147
275	揖斐郡久瀬村	久瀬村三倉簡易水道	300			
276	" "	" 乙原 "	290			
277	" "	" 外津汲 "	240			
278	" "	" 西津汲 "	1,000			
279	" "	" 小津一色 "	170			
280	" "	小津上野	550			
	小 計		2,550	1,888	74.0	150
281	揖斐郡藤橋村	藤橋村東横山 "	700			
282	" "	" 西横山 "	500			
283	" "	" 鶴見 "	500			
284	" "	" 東杉原 "	800			
	小 計		2,500	1,611	64.5	150
285	揖斐郡坂内村	坂内村坂本 "	680			
286	" "	" 諸家 "	240			
287	" "	" 広瀬 "	1,000			
288	" "	" 川上 "	480			
	小 計		2,400	2,120	88.5	150
289	揖斐郡徳山村	徳山村下開田 "	220			
290	" "	" 上開田 "	160			
291	" "	" 戸入 "	330			
292	" "	" 山手 "	220			
293	" "	" 塚 "	190			
	小 計		1,120	1,260	100.0	150
294	本巣郡巣南町	巣南町巣内町第2 "	970			
295	" "	巣南町神戸町 巣南、神戸 " 組合	880			
296	" "	巣南町巣南第1簡易水道	4,990			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
225		225		
45		45		
77		77		
488		488		
45		45		
45		45		
36		36		
150		150		
25		25		
83		83		
384		384		
113.5		113.5		
75		75		
82		82		
120		120		
390.5		390.5		
102		102		
36		36		
150		150		
72		72		
360		360		
33		33		
45.7		45.7		
49.5		49.5		
34.5		34.5		
28.5		28.5		
191.2		191.2		
146	146			
132	132			
749	749			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
	小 計		6,840 <sup>人</sup>	5,403	79.0%	150 <sup>ℓ/日</sup>
297	本巣郡真正町	真正町真正第一簡易水道	1,200			
298	" "	" 第二 "	3,600			
299	" "	" 第三 "	1,500			
	小 計		6,300	5,976	95.0	150
300	本巣郡糸貫町	糸貫町見延簡易水道	550			
301	" "	" 糸貫 "	2,500			
302	" "	" 長屋 "	350			
303	" "	" 南部 "	2,600			
304	" "	" 席田 "	2,000			
305	" "	" 郡部 "	300			
306	" "	" 北野春近 "	450			
	小 計		8,650	5,910	69.0	150
307	本巣郡穂積町	穂積町中牧 "	2,450			150
	小 計		2,450	1,841	75.3	150
308	本巣郡本巣町	本巣町本巣 "	3,800			
309	" "	" 木知原 "	400			
310	" "	" 神海 "	800			
311	" "	" 川内 "	310			
312	" "	" 佐原 "	120			
313	" "	" 金原 "	370			
314	" "	" 日当 "	200			
	小 計		6,000	5,230	87.3	154
315	本巣郡根尾村	根尾村樽見簡易水道	650			
	小 計		650	540	83.1	150
316	山泉郡高富町	高富町高富 "	4,600			
317	" "	" 東深瀬 "	1,200			
318	" "	" 上洞 "	240			
319	" "	" 梅原宮下申子 "	260			
320	" "	" 東市場 "	100			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/日	
1,027	1,027			
180	180			
540	540			
225	225			
945	945			
83	83			
375	375			
53	53			
390	390			
300	300			
30	30			
68	68			
1,299	1,299			
368	368			
368	368			
570	570			
60	60			
140	140			
47		47		
18		18		
63	63			
30		30		
928	833	95		
98	98			
98	98			
802	802			
190	190			
36		36		
39		39		
15	15			



対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
321	山 県 郡 高 富 町	根尾村中市場簡易水道	150人		%	ℓ/日
322	" "	" 西市場 "	180			
323	" "	" 柏 野 "	120			
324	" "	" 六 反 "	120			
325	" "	" 市 洞 "	360			
326	" "	" 難洞谷田 "	1,300			
	小 計		8,630	6,865	79.5	164
327	山 県 郡 伊 自 良 村	伊自良村上願 "	145			
328	" "	" 掛 "	550			
329	" "	" 平 井 "	580			
	小 計		1,275	817	64.0	171
330	山 県 郡 美 山 町	美山町岩佐下町 "	130			
331	" "	" 東植野 "	200			
332	" "	" 市 場 "	130			
333	" "	" 中島井之森 "	190			
334	" "	" 下大門 "	195			
335	" "	" 上大門 "	160			
336	" "	" 岩佐第1 "	140			
337	" "	" 小 原 "	200			
338	" "	" 徑瀬畑野 "	200			
339	" "	" 上神野 "	160			
340	" "	" 出 口 "	200			
341	" "	" 上之街道 "	135			
342	" "	" 谷 合 "	1,600			
343	" "	" 仲 越 "	328			
	小 計		3,968	1,982	50.0	145
344	武 儀 郡 武 儀 村	武儀村古布野 "	320			
345	" "	" 下之保 "	820			
346	" "	" 天門所 "	420			
347	" "	" 祖父川 "	230			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/㎏	
23	23			
27	27			
18	18			
18	18			
54		54		
195		195		
1,417	1,093	324		
22	22			
110		110		
87		87		
219	22	197		
18	18			
30	30			
18	18			
29	29			
29	29			
24	24			
17	17			
30	30			
30	30			
24	24			
30	30			
18	18			
289.5	289.5			
49.2	49.2			
635.7	634.7			
48	48			
154	154			
63		63		
35		35		

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
348	武儀郡 武儀村	武儀村富之保簡易保険	1,800		%	ℓ/日
349	" "	" 雁曾礼 "	230			
	小 計		3,820	3,762	98.5	168
350	上之保村	上之保村宮脇 "	800			
351	" "	" 川合 "	1,000			
	小 計		1,800	1,635	91.0	160
352	武儀郡 武芸村	武芸村南武芸 "	3,300			
353	" "	" 小知野 "	540			
354	" "	" 東武芸 "	2,450			
355	" "	" 寺尾 "	600			
	小 計		6,890	6,297	91.4	151
356	武儀郡 洞戸村	洞戸村穴洞 " 組合	126			
357	" "	" 洞戸 "	1,100			
358	" "	" 栗原 "	140			
359	" "	" 飛瀬 "	210			
360	" "	" 尾倉 "	350			
	小 計		1,926	1,864	97.0	150
361	郡上郡 和良村	和良村和良 "	248			
	小 計		248	275	110.0	150
362	" 八幡町	八幡町美山 "	200			
363	" "	" 安久田 "	200			
364	" "	" 腰細 "	110			
365	" "	" 棚井 "	150			
	小 計		660	414	63.0	147
366	" 奥明方村	奥明方村畑佐 "	321			
	小 計		321	264	82.2	80
367	" 白鳥町	白鳥町白鳥 "	4,960			
368	" "	" 向小駄良 "	650			
369	" "	" 二日町 "	1,000			
370	" "	" 野添 "	230			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/cc	
310		310		
35		35		
645	202	443		
140		140		
150		150		
290		290		
495	495			
81		81		
385	385			
83		83		
1,044	880	164		
189		189		
165		165		
21		21		
315		315		
525		525		
288.9		288.9		
37.2		37.2		
37.2		37.2		
30		30		
30		30		
16.5		16.5		
22.5		22.5		
99.0		99.0		
25		25		
25		25		
825		825		
97.5		97.5		
150		150		
34.5		34.5		

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
371	郡上郡白鳥町	白鳥町長滝簡易水道	270人		%	ℓ/日
	小 計		7,110	6,182	87.0	150
372	郡上郡高鷲村	高鷲村 鮎東第1簡易水道組合	180			
273	" "	正夕洞第1簡易水道	160			
	小 計		340	330	97.0	150
274	郡上郡美並村	美並村根村 "	300			
375	" "	" 三日市 "	300			
	小 計		600	564	94.0	139
376	加茂郡富加村	富加村富加第2 "	3,600			
377	" "	" 第1 "	1,400			
	小 計		5,000	3,717	74.5	150
378	" 坂祝村	坂祝村坂祝 "	4,900			
	小 計		4,900	3,366	67.6	150
379	" 八百津町	八百津町和知 "	3,600			
380	" "	" 錦津 "	2,300			
381	" "	" 八百津 "	4,500			
	小 計		10,400	6,530	62.8	150
382	" 白川町	白川町下油井 " 組合	300			
	小 計		300	262	87.3	120
383	可児郡御嵩町	御嵩町伏見 "	2,400			
384	" "	" 御嵩 "	5,000			
	小 計		7,400	7,377	100.0	136
385	" 兼山町	兼山町兼山 "	2,000			
	小 計		2,000	1,677	84.0	150
386	恵那郡坂下町	坂下町坂下 "	2,500			
	小 計		2,500	2,446	98.0	150
387	" 蛭川村	蛭川村鳩吹 "	380			
	小 計		380	325	85.5	150
388	" 福岡村	福岡村福岡 "	900			
389	" "	" 見佐島 "	200			

日最大給水量	取 水 量		許 可 水 量	備 考
	地 下 水	地 表 水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
40.5		40.5		
1,147.5		1,147.5		
27		27		
24		24		
51		51		
38.4		38.4		
45		45		
83.4		83.4		
540	540			
210		210		
750	540	210		
735	735			
735	735			
540	540			
345		345		
675		675		
1,560	540	1,020		
49.4		49.4		
49.4		49.4		
360	360			
750	750			
1,010	1,010			
300		300		
300		300		
375		375		
375		375		
100		100		
100		100		
135		135		
30		30		

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
	小 計		1,100 <sup>人</sup>	867	79.0 <sup>%</sup>	150 <sup>ℓ/日</sup>
390	恵那郡付知町	付知町付知簡易水道組合	1,000			
391	" "	" 大山 " "	2,000			
392	" "	" 中倉田 " "	150			
393	" "	" 上倉屋 " "	155			
394	" "	" 大 起 " "	200			
	小 計		3,505	2,585	85.0	158
395	" 加子母村	加子母村万賀簡易水道	450			
396	" "	" 桑 原 "	2,750			
397	" "	" 北 部 "	1,000			
	小 計		4,200	2,720	65.0	150
398	" 山岡町	山岡町下手向 "	400			
	小 計		400	350	87.5	150
399	" 上矢作町	上矢作町中島 "	1,300			
	小 計		1,300	1,248	96.0	150
400	益田郡下呂町	下呂町鈴洞 "	215			
401	" "	" 大淵原 "	500			
402	" "	" 瀬戸焼石 "	750			
	小 計		1,465	1,115	76.2	150
403	" 金山町	金山町金山 "	4,900			
	小 計		4,900	3,780	77.2	150
404	" 萩原町	萩原町萩原 "	5,000			
405	" "	" 線 谷 "	500			
	小 計		5,500	4,000	72.8	150
406	" 小坂町	小坂町湯屋 "	700			
407	" "	" 大 島 "	2,000			
408	" "	" 小 坂 "	2,000			
	小 計		4,700	3,731	79.5	150
409	大野郡久々野町	久々野町小坊 "	120			
410	" "	" 久々野 "	2,700			

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
165		165		
90		90		
400		400		
18		18		
23		23		
24		24		
555		555		
67.5		67.5		
412		412		
157		157		
586.5		586.5		
60		60		
60		60		
240		240		
240		240		
33		33		
75		75		
130		130		
238		238		
810		864		
810		864		
871		871		
45		45		
916		916		
155		155		
300		300		
300		300		
755		755		
18		18		
405	405			







愛 知 県 上 水 道

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
			人		%	ℓ/日
1	愛 知 県 管	愛 知 県 水 道 部		245,700		207
2	名 古 屋 市	名古屋水道事業	1,888,357	1,723,884	91.29	436
3	一 宮 市	一 宮 市	193,579	106,688	55.11	285
4	瀬 戸 市	瀬 戸 市	85,450	44,613	52.21	273
5	半 田 市	半 田 市	75,302	47,385	62.93	237
6	春 日 井 市	春日井市	103,068	45,215	43.87	150
7	津 島 市	旧津島地区上水道	45,363	35,721	78.74	263
8	刈 谷 市	刈谷水道事業	67,335	36,298	53.91	271
9	大 山 市	大 山 市	40,685	23,825	58.56	281
10	常 滑 市	常滑市	51,924	33,085	63.72	188
11	尾 西 市	尾西市	53,563	8,346	15.58	323
12	小 牧 市	北 部 上 水 道	55,566	3,850	6.98	300
13	愛知郡豊明町	豊明町営水道事業	19,375	12,483	64.43	189
14	“ 東 郷 村	東 郷	6,691	5,245	78.39	129
15	“ 日 進 町	日 進 町	12,470	10,500	84.20	238
16	“ 長久手村	長久手広域	7,320	5,900	80.60	-
17	東春日井郡旭町	旭 町	21,392	15,300	71.52	150
18	海部郡立田村	海部南部	72,000	38,399	53.33	201
19	知多郡阿久比町	阿久比	12,289	5,286	43.01	94
20	“ 東 浦 町	東 浦	20,761	9,230	44.46	111
21	“ 大 府 町	大 府 町	32,032	9,275	28.96	218
22	“ 上 野 町	上 野 町	25,442	16,637	65.39	171
23	“ 横 須 賀 町	横 須 賀 町	22,762	17,150	75.34	150
24	“ 知 多 町	知 多 町	33,441	17,200	51.43	135
25	“ 南 知 多 町	南 知 多 町	28,660	20,083	70.07	138
26	“ 美 浜 町	美 浜 町	19,403	7,000	36.08	155
27	“ 武 豊 町	武 豊 町	19,188	8,320	43.40	228
28	碧海郡高浜町	高 浜 町	23,943	13,200	55.13	136
	合 計		2,972,516	2,561,318		
	合 計					

地 区 一 覧 表

日最大給水量	取 水 量		許 可 水 量	備 考
	地 下 水	地 表 水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
48,830		51,050		愛知用水より取水
746,306		752,330	8.7075	木曾本川より取水
30,420	(伏 20,320) 32,320			
12,218	3,657	8,966		地表水愛知県営水道より取水
11,235	7,390	5,383		"
6,796	9,820			
9,403	9,403			
9,843	12,800	22,800		地表水は愛知県営水道より取水
6,700	5,270			
6,243		6,245		地表水愛知県営水道より取水
2,700	2,700			
1,155	1,100			
2,368	3,560			
681	1,980			
2,500	2,500			
-	-			
2,295		2,500		地表水は愛知県営水道より取水
7,730	12,450			
497	497			
1,028		1,370		愛知県営水道より取水
2,025		2,295		"
2,857		2,857		"
2,573		4,784		"
2,322		2,322		"
2,784		2,784		"
1,090		1,090		"
1,900		1,970		"
1,800		1,950		"
926,299	105,447	1,169,276		

愛 知 県 簡 易 水

対 照 番 号	所 在 地	事 業 主 体 者 名	総 人 口 (給 水 区 域 内) 人	給 水 人 口	普 及 率 %	1人1日当り 給 水 量 ℓ/日
1	名古屋市緑区相川	相川簡易水道組合		950		
2	守山区志段味	諏訪原		542		
3	幸 心	幸 心		300		
	小 計		1,888,257	1,792		151
4	一宮市今伊勢町奥町	奥町東部簡易水道		4,500		
5	浅井尾関	浅井町北部		4,552		
6	萩原町花井方	萩原町西部		5,505		
7	奥 町	西奥地区		5,621		
8	大和町戸塚地内	大和町南部		3,451		
9	萩原町西宮重	萩原町東部		4,049		
10	浅 野	西成南部		3,626		
11	今伊勢町馬寄	馬寄地区		4,481		
12	千秋町小山	千秋南部		2,713		
13	大和町馬引	馬引地区		3,985		
14	丹 陽 町	丹陽町南部		2,368		
15	" "	" 北部 "		2,345		
16	今伊勢町東神戸	宮 山		2,030		
17	北方町北方	宝江下出簡易水道組合		1,775		
18	光 明 寺	光 明 寺		1,855		
19	佐 野	佐野地区		1,841		
20	大 毛	大 毛		831		
21	島 村	島 村		1,210		
22	浅井町東浅井	浅井第一		1,308		
23	西大海道	西大海道		1,163		
24	一宮市浅日町神戸 中盤敷江森	西海戸江森		1,110		
25	浅野町大日比野	大日比野		1,070		
26	北方町狐塚	狐塚下瀬		999		
27	今伊勢町長寄名栗	名 栗		990		
28	小日比野	小日比野		980		

# 道地区一覽表

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
145.0	145.0			
81.4	81.4			
45.0	45.0			
271.4	271.4			
1,575.0	1,575.0			
1,210.8	1,210.0			
1,310.0	1,310.0			
943.0	943.0			
762.7	762.7			
688.3	688.3			
682.0	682.0			
673.0	673.0			
626.7	626.7			
598.0	598.0			
596.7	596.7			
525.3	525.3			
404.0	404.0			
355.0	355.0			
371.0	371.0			
276.0	276.0			
252.6	292.6			
242.0	242.0			
235.0	235.0			
233.0	206.0			
222.0	222.0			
214.0	214.0			
200.0	200.0			
198.0	198.0			
184.0	184.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総人口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
29	一宮市時之島中屋敷	時之島簡易水道	人	790	%	ℓ/日
30	千秋町加納馬場	加納馬場		890		
31	瀬部学重浦	瀬部中島		850		
32	高田南屋敷御廻り	高 田		820		
33	今伊勢町神戸北浦	神戸地区		710		
34	北方町地方東山	大 日		705		
35	春明中央南馬背口	春 明		670		
36	時 之 島	東時之島		425		
37	北 方 町	中 屋敷		642		
38	北方町北方	北方本郷		615		
39	穂 積	穂積色		570		
40	千 秋 町	町 屋		560		
41	西本郷下新堤	西 新		541		
42	北 方 町	曾 根		539		
43	今伊勢町	酒 見		495		
44	笹 野	笹 野		435		
45	北方町中島	中 島		450		
46	瀬 部	瀬部四日市場		445		
47	更 屋 敷	更屋敷		408		
48	今伊勢町	吉 田		290		
49	千秋町加茂	加 茂		370		
50	千秋町浮野	浮 野		365		
51	田 所	田 所		358		
52	奥町上平池	辰 巳		345		
53	定 光 寺	定水寺		340		
54	北 方 町	泉 新		319		
55	春明山前	西新田		285		
56	富 塚	富 塚		270		
57	北方町畑下	畑 下		228		
58	瀬 部	瀬部上之郷		210		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/cc	
174.0	174.0			
178.0	178.0			
170.0	170.0			
164.0	164.0			
142.0	142.0			
141.0	141.0			
134.0	134.0			
129.0	129.0			
128.0	128.0			
123.0	123.0			
114.0	114.0			
112.0	112.0			
108.2	108.0			
108.0	108.0			
100.0	48.0			
95.0	95.0			
90.0	90.0			
89.0	89.0			
82.0	82.0			
81.0	81.0			
74.0	94.0			
73.0	73.0			
72.0	72.0			
69.0	69.0			
68.0	68.0			
63.0	63.0			
57.0	57.0			
54.0	54.0			
46.0	46.0			
42.0	42.0			



対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総人口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
59	一宮市千秋町芝浦	芝原簡易水道	人	185	%	ℓ/日
60	〃 奥町	昭和町 〃		180		
61	〃 奥町	奥町駅前 〃		150		
62	〃 杉山	杉山 〃		145		
63	〃 千秋町	勝栗 〃		125		
454	〃 奥町	奥町瀬吉 〃		255		
	小 計		193,579	80,338	41.50	210
64	潮戸市下品野	下品野 〃	85,450	400		
	小 計		85,450	400	0.47	
65	半田市板山町	板山日後 〃	75,302	555		
	小 計		75,302	555	0.74	162
66	春日井市稲口町	西 部 〃		6,600		
67	〃 高蔵寺町	東 部 〃		2,450		
68	〃 熊野町	熊野町 〃		970		
69	〃 松河戸町	松河戸 〃		820		
70	〃 桃山町	桃山町 〃		923		
71	〃 花長町	花長 〃		430		
72	〃 大泉寺町	大泉寺 〃		575		
73	〃 前並町	前並 〃		301		
74	〃 西高山町	西高山 〃		155		
75	〃 中切町	中切 〃		200		
76	〃 宮町	宮町 〃		113		
	小 計		103,068	13,537	13.13	155
77	津島市青塚町	青塚 〃		650		
78	〃 荻原町	荻原 〃		540		
79	〃 寺野町	寺野町 〃		233		
80	〃 牧野町	牧野町 〃		148		
81	〃 中地	中地 〃		3,778		
	小 計		45,363	5,349	11.79	106
82	犬山市塔野	城東 〃		2,800		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
37.0	37.0			
36.0	36.0			
30.0	30.0			
29.0	未使用			
25.0	25.0			
72.0	72.0			
16,887.3	16,798.3			
50.0	50.0			
50.0	50.0			
90.0	90.0			
90.0	90.0			
1,085	1,159			
518.0	550.0			
130.0	125.0			
96.0	90.0			
90.0	63.0			
50.0	45.0			
45.0	40.0			
30.0	24.0			
23.2	24.0			
23.0	30.0			
13.0	未使用			
2,103.2	2,150.0			
97.5	97.5			
81.0	81.0			
36.0	36.0			
23.0	25.0			
330.0	330.0			
567.5	569.5			
420.0	900.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総人口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
83	犬山市 楽田北の間	楽 田 簡易水道	人	2,800	%	ℓ/日
84	" 東北野	楽田東部 "		1,400		
85	" 五郎丸	五 郎 丸 "		1,000		
86	" 上野北	上 野 北 "		630		
87	" 木 津	木 津 "		405		
88	" 楽 田	楽田西部第2 "		345		
89	" 大 洞	池野西部 "		400		
90	" 神 尾	神 尾 "		300		
91	" 上野南	上 野 南 "		290		
92	" 一色浦	楽田西部第1 "		200		
93	" 内久保	内 久 保 "		250		
	小 計		40,685	10,820	26.60	149
94	江南市 小 折	布 袋 "		4,450		
95	" "	東 部 "		3,909		
96	" 古知野	古知野西部 "		3,268		
97	" "	古知野第1 "		2,850		
98	" 今市場	昭 和 "		2,600		
99	" 木 賀	中 部 "		2,090		
100	" 古知野	古知野北部 "		2,000		
101	" "	" 中部 "		1,950		
102	" 玉 明	玉 明 "		1,867		
103	" 古知野	古知野駅東 "		1,825		
104	" 東 野	東 野 "		1,600		
105	" 草 井	草 井 "		1,320		
106	" 後飛保	後 飛 保 "		1,216		
107	" 古知野	古知野中部 "		1,200		
108	" 宮 田	南 野 "		1,200		
109	" 前飛保	前 飛 保 "		1,110		
110	" 雨高屋	飛 高 "		1,100		
111	" 和田勝佐	和 田 "		1,048		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
390.0	390.0			
196.0	200.0			
150.0	150.0			
135.0	85.0			
60.0	60.0			
52.0	34.0			
50.0	60.0			
45.0	45.0			
44.0	29.0			
38.0	28.0			
37.0	25.0			
1,617.0	2,006.0			
667.5	660.0			
586.3	586.3			
490.0	490.0			
427.5	427.0			
390.0	380.0			
363.0	363.0			
300.0	300.0			
292.5	292.5			
280.0	280.0			
273.0	273.0			
240.0	240.0			
198.0	190.0			
182.4	182.0			
180.0	180.0			
180.0	180.0			
166.5	166.0			
165.0	165.0			
157.0	150.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
112	江南市 和田勝佐	勝 佐 簡易水道	人	995	%	ℓ/日
113	" 上奈良	上奈良 "		1,190		
114	" 宮 田	宮田中部 "		859		
115	" 松 竹	松 竹 "		905		
116	" 草 井	草井南部 "		880		
117	" 宮 後	宮 後 "		844		
118	" 前 野	前 野 "		832		
119	" 両高屋	両高屋 "		815		
120	" 下般若	下般若 "		650		
121	" 宮 田	宮田本郷 "		650		
122	" 両高屋	両高屋東部 "		624		
123	" 宮 田	宮田神明 "		590		
124	" 島 宮	島 宮 "		526		
125	" 村久野	村久野新田 "		500		
126	" 尾 崎	尾 崎 "		500		
127	" 鹿子島	鹿子島 "		486		
128	" 山 尻	山 尻 "		440		
129	" 中奈良	中奈良 "		440		
130	" 江 森	江 森 "		420		
131	" 石 枕	石枕山王 "		418		
132	" 村久野	村久野中部 "		405		
133	" "	小 村 "		400		
134	" 曾 本	曾 本 "		402		
135	" 小 杖	小 杖 "		370		
136	" "	慈光堂 "		321		
137	" 中般若	中般若 "		260		
138	" 村久野	新 開 "		326		
139	" "	村久野本郷 "		253		
140	" 明 土	大工郷 "		180		
141	" 東	林 "		127		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
154.0	154.0			
142.0	140.0			
138.8	130.0			
137.7	135.0			
132.0	120.0			
126.6	126.0			
124.0	124.0			
107.0	106.0			
97.5	96.0			
97.0	97.0			
93.6	93.0			
88.5	88.0			
78.9	78.0			
75.0	75.0			
75.0	132.0			
72.9	72.0			
66.0	66.0			
66.0	66.0			
63.0	63.0			
62.7	62.0			
60.0	52.0			
60.0	60.0			
60.0	67.5			
55.5	90.0			
48.0	48.0			
39.0	38.0			
38.9	38.0			
37.9	35.0			
20.5	20.5			
19.5	19.5			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
142	江南市 小 杖	長者毛 簡易水道	人	123	%	ℓ/日
	小 杖		56,392	53,334	94.58	149
143	尾西市 三条郷	三 条 〃		3,000		
144	〃 小信中島	小信南部 〃		2,198		
145	〃 〃	小信北部 〃		2,000		
146	〃 玉 野	玉 野 〃		1,672		
147	〃 東玉城	東玉城 〃		1,533		
148	〃 開 明	野 府 〃		1,200		
149	〃 三 条	籠 屋 〃		1,200		
150	〃 小信中島	三ツ屋 〃		1,136		
151	〃 明 地	吉 藤 〃		1,027		
152	〃 三 条	中 通 〃		1,180		
153	〃 開 明	高野島 〃		920		
154	〃 三 条	板 倉 〃		900		
155	〃 西玉城	西玉城 〃		902		
156	〃 富 岡	富田中部第1 〃		885		
157	〃 西荻原	西荻原 〃		790		
158	〃 北 今	北 今 〃		800		
159	〃 三条開明	宮新田 〃		688		
160	〃 西玉城	西玉城中部 〃		680		
161	〃 上祖父江	上祖父江本郷 〃		531		
162	〃 明地祐久	西阿開明 〃		518		
163	〃 上祐久	上祐久 〃		492		
164	〃 開 明	小 原 〃		503		
165	〃 明 地	明地東部 〃		491		
166	〃 富 田	蓮池大徳 〃		450		
167	〃 西中野	中野外山 〃		447		
168	〃 三 条	大 平 〃		410		
169	〃 小信中島	仁 井 〃		409		
170	〃 蓮 池	蓮 池 〃		367		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
18.5	18.5			
7,994.7	7,672.8			
450.0	450.0			
330.0	330.0			
300.0	300.0			
250.0	250.0			
230.0	230.0			
180.0	180.0			
180.0	180.0			
171.0	171.0			
153.0	153.0			
150.0	177.0			
138.0	138.0			
135.0	135.0			
135.0	135.0			
132.0	132.0			
120.0	120.0			
120.0	120.0			
103.0	103.0			
102.0	102.0			
80.0	80.0			
78.0	78.0			
73.7	73.7			
75.0	75.0			
73.0	73.0			
67.5	67.5			
67.0	67.0			
61.5	39.0			
61.0	61.0			
55.0	55.0			



対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
171	尾西市 宮 田	河 原 簡易水道	人	371	%	ℓ/日
172	" 東加賀野井	川 原 "		291		
173	" 明 地	下阿古井 "		278		
174	" 上祖父江	北川原 "		276		
	小 計		53,563	28,545	53.29	142
175	小牧市 小 牧	上新町 "		2,041		
176	" 小 針	北 里 "		4,916		
177	" 小 牧	小 牧 "		2,856		
178	" "	山 東 "		2,130		
179	" 入鹿新田	東 部 "		1,920		
180	" 野 口	東部地区 "		3,290		
181	" 南外山	外 山 "		2,928		
182	" 上 末	陶 "		2,037		
183	" 北外外	桜 井 "		1,300		
184	" 小 牧	小 牧 "		1,895		
185	" 東田中,小松寺	東田中,小松寺 "		1,150		
186	" 小 牧	大 輪 "		325		
187	" 大 草	大 草 "		1,996		
188	" 大 山	中 部 "		1,913		
189	" 間口原新田	間口原 "		495		
190	" 山前元町	山前元町 "		760		
191	" 村 中	村中西之島 "		985		
192	" 三ツ淵	三ツ淵北部 "		497		
193	" "	" 南部 "		590		
194	" 河内屋	河内屋 "		350		
195	" 舟 津	舟津巾下 "		350		
196	" 小牧原	小牧原 "		420		
197	" 入鹿新田	入 鹿 "		320		
198	" 小牧原新田	小牧原西部 "		240		
199	" 二重堀	二重堀 "		220		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
53.0	53.0			
44.0	44.0			
42.0	42.0			
42.0	42.0			
4,071.7	4,256.2			
1,000.0	1,000.0			
884.0	884.0			
750.0	750.0			
549.0	549.0			
450.0	1,654.0			
440.0	440.0			
438.0	500.0			
305.0	305.0			
290.0	300.0			
275.0	275.0			
257.0	257.0			
200.0	200.0			
199.0	150.0			
190.0	190.0			
120.0	120.0			
100.0	114.0			
100.0	100.0			
76.0	76.5			
60.0	70.0			
52.5	52.0			
52.5	55.0			
50.0	50.0			
48.0	48.0			
36.0	36.0			
33.0	44.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
200	小牧市 間 *	間 * 簡易水道	人	240	%	ℓ/日
201	" 大草高根	高 根 "		180		
202	" 三ツ淵	三ツ淵原新田 "		126		
203	" 村中新田	村中新田 "		111		
204	" 入鹿出新田	牛 屋 "		59		
	小 計		55,566	36,640	65.94	192
205	稲沢市 稲沢町	稲沢地区 "		6,543		
206	" 下津町	下 津 "		4,150		
207	" 池部町	五 郷 "		1,527		
208	" 長野町	石田小杖 "		1,992		
209	" 小池正明寺町	小正第二 "		1,300		
210	" 下津町	稲沢駅前 "		1,250		
211	" 小池正明寺町	小正第一 "		1,150		
212	" 北島町	北 島 "		737		
213	" 清水町	清 水 "		940		
214	" 平 町	明治中央 "		956		
215	" 井三口町	井 三 口 "		875		
216	" 西島町	西 島 "		860		
217	" 六角堂町	六 角 堂 "		750		
218	" 天池町	天 池 "		770		
219	" 日下部町	日 下 部 "		750		
220	" 馬場町	法 馬 "		594		
221	" 高御堂町	高 御 堂 "		825		
222	" 井堀町	井 堀 "		705		
223	" 片原一毛町	上 中 "		170		
224	" 大矢町	大 矢 "		500		
225	" 梅須賀町	梅 須 賀 "		468		
226	" 奥田町	奥田下部 "		965		
227	" 赤池町	下 赤 池 "		520		
228	" 稲沢町	小 沢 東 "		500		



日最大給水量	取 水 量		許 可 水 量	備 考
	地 下 水	地 表 水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
30.0	30.0			
27.0	27.0			
20.0	20.0			
12.0	12.0			
8.8	10.0			
7,052.8	8,318.5			
1,350.0	1,350.0			
622.0	622.0			
335.0	335.0			
299.0	299.0			
195.0	195.0			
188.0	188.0			
173.0	173.0			
144.0	144.0			
141.0	141.0			
135.0	135.0			
131.0	131.0			
129.0	129.0			
118.0	118.0			
116.0	116.0			
112.5	112.5			
112.0	112.0			
111.0	111.0			
108.0	108.0			
101.0	101.0			
90.0	90.0			
89.0	89.0			
78.0	78.0			
78.0	78.0			
75.0	75.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
229	稲 沢 市 木 金	木 金 簡 易 水 道	人	500	%	ℓ/日
230	" 高 重 町	高 重 "		400		
231	" 千 代 田	千 代 "		490		
232	" 治 郎 丸 町	治 郎 丸 "		486		
233	" 長 野 町	長 野 "		481		
234	" 奥 田 町	奥 田 上 部 "		475		
235	" 中 之 庄 町	中 之 庄 "		575		
236	" 国 府 宮 町	国 府 宮 "		500		
237	" 横 野 町	横 野 "		450		
238	" 福 島 町	福 島 "		440		
239	" 大 塚 町	大 塚 上 "		340		
240	" 稲 島 町	本 郷 "		430		
241	" 舟 橋 町	舟 橋 "		421		
242	" 長 束 町	長 束 "		415		
243	" 石 橋 町	石 橋 "		450		
244	" 坂 田 町	坂 田 "		300		
245	" 堀 野 内	堀 野 内 "		378		
246	" 附 島 町	附 島 "		370		
247	" 子 生 和 町	子 生 和 "		358		
248	" 陸 田 町	陸 田 "		370		
249	" 井 之 口 町	北 畑 "		370		
250	" 島 町	島 "		361		
251	" 六 角 堂 町	四 ツ 家 "		500		
252	" 増 田 町	増 田 "		325		
253	" 片 原 一 色 町	下 方 "		308		
254	" 長 野 町	長 野 日 之 出 町 "		302		
255	" 西 溝 口 町	西 溝 口 "		380		
256	" 野 崎 町	野 崎 "		280		
257	" 法 成 寺 町	法 成 寺 "		290		
258	" 片 原 一 色 町	一 色 東 部 "		270		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
75.0	75.0			
75.0	75.0			
74.0	74.0			
73.0	73.0			
72.2	72.2			
71.0	71.0			
69.0	69.0			
69.0	69.0			
68.0	68.0			
66.0	66.0			
65.0	65.0			
64.5	64.5			
63.2	63.2			
62.2	62.2			
60.8	60.8			
60.0	60.0			
60.0	60.0			
60.0	60.0			
58.6	58.6			
56.0	56.0			
56.0	56.0			
54.0	54.0			
50.0	50.0			
48.6	48.6			
46.0	46.0			
45.0	45.0			
45.0	45.0			
42.0	42.0			
41.7	41.7			
41.0	41.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
259	稲沢市上赤池町	上赤池 簡易水道	人	258	%	ℓ/日
260	" 永室町	永 室 "		260		
261	" 饑長町	饑 長 "		350		
262	" 片原一色町	片 原 "		258		
263	" 北市場町	清洲駅前 "		250		
264	" 奥田町	馬場中切 "		256		
265	" 南麻横町	南麻横 "		240		
266	" 大塚町	大塚下 "		230		
267	" 奥田町	宮 長 "		225		
268	" 片原一色町	巡 見 "		207		
269	" 北麻横	北麻横 "		146		
270	" 込野町	込 野 "		200		
271	" 北市場町	北市場 "		200		
272	" 稲島町	東 畑 "		126		
273	" 七ツ寺町	七ツ寺 "		93		
274	" 中之庄町	内田橋中之庄住宅 "		785		
	小 計		60,417	45,896	75.97	161
275	愛知郡 豊明町	中 川 "	(19,375)	(263)	(1.36)	
	小 計		19,375	263	1.36	
276	" 長久手町	中根原 "	(7,320)	(150)	(11.05)	
	小 計		7,320	150	11.05	
277	西春日井郡 豊山村	豊山村 "		3,363		
278	" "	青 山 "		1,259		
279	" "	青場伊勢 "		715		
	小 計		5,415	5,337	98.56	129
280	" 師勝町	師勝町 "		5,052		
281	" "	高田寺二子 "		1,072		
282	" "	六ツ師 "		1,096		
283	" "	井瀬木 "		388		
284	" "	片 場 "		276		



日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
39.0	39.0			
39.0	39.0			
39.0	39.0			
38.0	38.0			
38.0	38.0			
36.0	36.0			
36.0	36.0			
35.0	35.0			
35.0	35.0			
31.0	31.0			
30.0	30.0			
30.0	30.0			
24.0	24.0			
19.0	19.0			
9.3	9.3			
115.0	115.0			
7,415.6	7,415.5			
(60)		60		
60		60		
(22.5)	(22.5)			
22.5	22.5			
400.0	400.0			
200.0	200.0			
90.0	90.0			
690.0	690.0			
808.0	808.0			
171.0	171.0			
143.0	143.0			
46.5	46.5			
32.0	32.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
285	西春日井郡 師勝町	坂 巻 簡易水道	人	165	%	ℓ/日
286	" "	能 田 "		109		
	小 計		9,765	8,158	83.54	151
287	" 西春町	西春町 "		6,200		
288	" "	駅 前 "		1,021		
289	" "	法成寺 "		530		
290	" "	中三郷 "		461		
291	" "	米 野 "		450		
292	" "	徳 重 "		450		
293	" "	鍛冶ヶ一色 "		450		
294	" "	宇福寺 "		307		
295	" "	岡 "		240		
	小 計		10,891	10,109		
296	春日村	下之切 "		482		
297	" "	西 牧 "		398		
298	" "	上ノ切 "		359		
299	" "	中 切 "		322		
300	" "	落 合 "		155		
	小 計		3,918	1,716	43.80	179
301	" 清洲町	清洲町神明 "		1,010		
302	" "	下丸水道 "		796		
303	" "	一 場 "		854		
304	" "	中上本町 "		554		
305	" "	田 中町 "		541		
306	" "	西清洲 "		475		
307	" "	朝 日 "		448		
308	" "	西市場 "		400		
309	" "	竹屋町 "		261		
310	" "	西田中 "		430		
311	" "	畑 間 "		147		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
26.0	26.0			
12.0	12.0			
1,238.5	1,238.5			
930.0	930.0			
150.0	150.0			
85.0	85.0			
69.0	69.0			
68.0	68.0			
67.0	67.0			
67.0	67.0			
46.0	46.0			
24.0	24.0			
1,506.0	1,506.0			
86.7	86.7			
71.6	71.6			
64.6	64.6			
57.9	57.9			
27.9	27.9			
308.7	308.7			
226.0	226.0			
127.4	127.4			
126.6	126.6			
107.7	107.7			
80.1	80.1			
67.8	67.8			
66.2	66.2			
49.5	49.5			
34.8	34.8			
34.6	34.6			
19.4	19.4			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
	小 計		12,264人	5,916	48.24%	158 <sup>ℓ</sup> /日
312	西春日井郡 新川町	新川町 簡易水道		1,880		
313	" "	寺 野 "		1,789		
	小 計		17,864	3,669	10.52	149
314	丹羽郡 大口町	大口町北部 "		3,614		
315	" "	町営南部地区 "		1,900		
316	" "	町営中部 "		1,123		
317	" "	外 坪 "		705		
318	" "	河 北 "		550		
319	" "	河 島 "		330		
320	" "	竹 田 "		275		
321	" "	替 地 "		200		
322	" "	小折新田 "		165		
323	" "	仲 沖 "		138		
	小 計		11,387	9,000		139
324	丹羽郡 扶桑町	斉藤地区 "		1,638		
325	" "	柏森南部地区 "		1,273		
326	" "	中 部 "		880		
327	" "	南 新 田 "		870		
328	" "	柏 森 "		863		
329	" "	山 邦 "		760		
330	" "	羽根東川 "		1,507		
331	" "	北 定 松 "		647		
332	" "	柏森北部落 "		600		
333	" "	ふそう団地 "		480		
334	" "	定松第二 "		476		
335	" "	北 新 田 "		377		
336	" "	福 塚 "		360		
337	" "	小 淵 西 "		347		
338	" "	宮 島 "		334		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
940.1	940.1			
282.0	282.0			
268.0	268.0			
550.0	550.0			
524.0	524.0			
228.0	237.0			
150.0	125.0			
105.7	82.2			
75.0	62.5			
50.0	52.5			
42.0	35.0			
30.0	25.0			
26.0	21.4			
21.0	17.5			
1,251.7	1,182.1			
245.0	245.0			
190.0	190.0			
132.0	132.0			
130.0	130.0			
130.0	130.0			
114.0	114.0			
216.0	226.0			
97.0	100.0			
90.0	90.0			
72.0	72.0			
71.0	71.0			
56.0	56.0			
54.0	54.0			
51.0	51.0			
50.0	50.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
339	丹羽郡 扶桑町	中島住宅団地簡易水道	人	305	%	ℓ/日
340	" "	花 立 "		248		
341	" "	高木東部 "		249		
342	" "	南山名第2 "		275		
343	" "	小 淵 "		170		
344	" "	伊勢師 "		153		
345	" "	小淵中部 "		137		
-	小 計		13,558	12,949	95.51	148
346	" 岩倉町	上市場 "		2,568		
347	" "	下市場 "		2,347		
348	" "	岩倉町 "		2,325		
349	" "	稲荷曾野 "		1,704		
350	" "	いずみ住宅団地 "		187		
351	" "	八剣上地区 "		1,407		
352	" "	岩倉北部 "		1,286		
353	" "	西 市 "		1,029		
354	" "	北 島 "		730		
355	" "	川 井 "		639		
356	" "	大 崎 "		599		
357	" "	鈴 井 "		498		
358	" "	大 地 "		560		
359	" "	大市場 "		320		
360	" "	野 寄 "		297		
	小 計		17,690	16,496	93.25	137
361	葉栗郡 木曾川町	玉の井 "		3,865		
362	" "	丸 町 "		3,056		
363	" "	内割田 "		1,973		
364	" "	駅 前 "		1,750		
365	" "	里小牧中部 "		1,230		
366	" "	里小牧上 "		889		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
45.8	45.8			
37.2	57.0			
37.0	37.0			
28.8	28.8			
25.0	25.0			
25.0	25.0			
23.0	23.0			
1,919.8	1,952.6			
359.0	359.0			
328.0	328.0			
314.0	314.0			
221.0	221.0			
28.0	28.0			
211.0	211.0			
192.0	192.0			
144.0	144.0			
94.0	94.0			
83.0	83.0			
71.0	60.0			
69.0	69.0			
67.0	67.0			
48.0	48.0			
38.0	38.0			
2,267	2,256			
579.7	579.7			
458.4	458.4			
296.0	296.0			
187.5	187.5			
184.5	184.5			
133.3	133.3			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
367	莒栗郡 木曾川町	西割田北部 簡易水道	人	830	%	ℓ/日
368	" "	駅 東 "		600		
369	" "	東 割 田 "		500		
370	" "	水 道 町 "		538		
371	" "	北 山 "		536		
372	" "	八 幡 "		450		
373	" "	福 塚 "		430		
374	" "	下 市 場 "		386		
375	" "	玉の井南部 "		375		
376	" "	門 間 "		350		
377	" "	里 小 牧 "		265		
378	" "	西 町 "		235		
379	" "	玉の井下堤 "		206		
	小 計		24,175	18,464	76.38	146
380	中島郡 祖父江町	祖父江地区 "		4,600		
381	" "	領間東部 "		3,500		
382	" "	丸甲東部 "		2,400		
383	" "	山崎東部 "		582		
384	" "	八 中 "		930		
385	" "	下 二 俣 "		400		
386	" "	鶴 塚 "		465		
387	" "	五 ツ 屋 "		320		
388	" "	二 俣 "		150		
	小 計		20,030	13,347	66.64	173
389	" 平和町	法立地区 "		3,252		
390	" "	三宅地区 "		1,315		
391	" "	下 起 "		1,100		
392	" "	六輪南部 "		896		
393	" "	六輪東部 "		705		
394	" "	須ヶ脇 "		430		



日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/cc	
124.5	124.5			
90.0	90.0			
82.5	82.5			
80.7	80.7			
80.4	80.4			
67.5	67.5			
64.5	64.5			
57.9	57.9			
56.2	56.2			
52.5	52.5			
39.7	39.7			
35.2	35.2			
30.9	30.9			
2,701.9	2,701.9			
700.0	700.0			
640.0	640.0			
450.0	550.0			
150.0	150.0			
140.0	130.0			
90.0	90.0			
80.0	80.0			
48.0	48.0			
24.0	24.0			
2,322.0	2,412.0			
488.0	488.0			
256.0	171.0			
165.0	165.0			
121.0	121.0			
78.0	49.0			
65.0	65.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水 量
395	中島郡 平和町	東 城 簡易水道	人	500	%	ℓ/日
396	" "	下三宅 "		180		
397	" "	前 平 "		151		
	小 計		9,118	8,529	93.54	152
398	海部郡 七宝村	七宝村 "		7,021		
	小 計		7,072	7,021	99.28	170
400	" 英和町	英和町東部 "		2,500		
401	" "	木田市街地 "		2,000		
402	" "	西 部 "		1,200		
403	" "	上 篠 田 "		850		
404	" "	北 部 "		850		
405	" "	南 部 "		705		
406	" "	木田南部 "		400		
407	" "	北 叻 "		300		
	小 計		8,677	8,805	100.00	149
408	" 甚時町	森 "		600		
409	" "	方 領 "		370		
	小 計		13,871	970	7.00	144
410	" 大治村	大治村 "		3,970		
411	" "	三 本 木 "		481		
412	" "	砂 子 "		285		
	小 計		8,405	4,736	56.35	150
413	" 蟹江町	蟹江町北部 "		7,000		
414	" "	" 南部 "		5,000		
415	" "	蟹 江 "		2,400		
416	" "	東 部 "		760		
417	" "	舟入南部 "		500		
418	" "	阜入北川 "		379		
419	" "	今 川 西 "		320		
420	" "	西ノ森本田 "		240		

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
75.0	75.0			
27.0	18.0			
23.0	15.0			
1,298.0	1,167.0			
1,200.0	1,250.0			
1,200.0	1,250.0			
3,750	4,000			
3,000	4,500			
1,800	1,980			
1,270	1,270			
1,270	1,400			
1,058	1,164			
60.0	60.0			
45.0	46.0			
1,319.8	1,537.4			
1,100	1,100			
30.0	30.0			
1,400	1,400			
596.0	600.0			
72.0	48.0			
43.0	38.0			
711.0	686.0			
1,050.0	1,050.0			
630.0	630.0			
360.0	360.0			
114.0	114.0			
75.0	75.0			
57.0	57.0			
48.0	48.0			
33.0	33.0			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
421	海部郡 蟹江町	中 畑 簡易水道	人	218	%	ℓ/日
422	" "	西ノ森東部 "		170		
423	" "	北新田 "		150		
	小 計		17,465	17,137	98.12	143
424	" 佐屋町	佐 屋 "		1,400		
	小 計		12,533	1,400	11.17	155
425	" 八開村	塩田第一 "		340		
426	" "	西赤目 "		270		
	小 計		4,770	610	12.79	132
427	" 佐織町	勝畑地区 "		2,450		
428	" "	佐織町中部 "		4,000		
429	" "	草 平 "		209		
430	" "	西川端 "		742		
431	" "	淵 高 "		674		
432	" "	大野山 "		433		
433	" "	五軒家 "		280		
434	" "	古 瀬 "		237		
435	" "	千 引 "		170		
	小 計		14,790	9,145	61.83	725
436	知多郡 東浦町	緒川地区 "		2,700		
437	" "	緒 川 "		1,600		
438	" "	石浜地区 "		2,000		
	小 計		20,761	6,300	30.35	201
439	" 大府町	大府町営 "		4,951		
440	" "	吉 田 "		939		
441	" "	東半月 "		270		
	小 計		32,032	6,160	19.23	157
442	" 知多町	巽ヶ丘 "		1,258		
443	" "	長 浦 "		700		
	小 計		33,441	1,958	58.81	178

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
32.7	32.7			
25.5	25.5			
22.5	22.5			
2,457.7	2,457.7			
217.0	217.0			
217.0	217.0			
51.0	51.0			
30.0	30.0			
81.0	81.0			
5,219.0	590.0			
750.0	750.0			
209.0	209.0			
140.0	140.0			
128.0	128.0			
78.0	78.0			
45.0	45.0			
40.0	48.0			
26.0	29.0			
6,635.0	2,017.0			
500.0	550.0			
400.0	430.0			
370.0	370.0			
1,270.0	1,350.0			
750.0	750.0			
169.0	169.0			
50.0	50.0			
969.0	969.0			
220.0	230.0			
130.0	130.0			
350.0	360.0			





### 三重県簡易水

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総人口 (給水区域内) 人	給水人口	普及率 %	1人1日当り 給水量 ℓ/日
1	四日市市 大鐘町	四日市市大鐘簡易水道		235		150
2	“ 北山町	“ 北山 “		930		150
3	“ 山之一色町	“ 山之一色 “		630		150
4	“ 桜町	“ 桜町 “		230		150
5	“ 小林町	“ 小林 “		491		150
6	“ 北小松町	“ 内部 “		1,955		150
7	“ 康間町	“ 康間 “		780		150
8	“ 堂ヶ山町	“ 神明 “		845		150
9	“ 山田町	“ 小山田 “		1,460		150
10	“ “	“ 高花平 “		3,528		150
11	“ 野田町	“ 野田 “		225		150
	小 計		11,835	11,309	96.0	150
12	桑名市 西次上	桑名市次上 “		256		150
13	“ 下深谷	“ 下深谷 “		2,988		150
14	“ 増田	“ 増田 “		332		150
15	“ 額田	“ 在良 “		2,198		150
	小 計		8,849	5,774	66.0	150
16	鈴鹿市 岸田町	鈴鹿市久間田 “		1,453		150
17	“ 大久保町	“ 大久保 “		507		150
18	“ 上箕田町	“ 箕田 “		3,212		150
19	“ 北長太町	“ 長太 “		2,199		150
20	“ 池田町	“ 池田 “		544		150
21	“ 一〇宮町	“ 一〇宮 “		442		150
22	鈴鹿市 高岡町	鈴鹿市高岡簡易水道		535		150
23	“ 北高岡町	“ 北高岡 “		105		150
24	“ 小田町	“ 井田川 “		1,151		150
25	“ 広瀬町	“ 西部広城 “		6,477		150
26	“ 山本町	“ 山本 “		983		150
27	“ 八野町	“ 八野 “		392		150



道 地 区 一 覽 表

日最大給水量	取 水 量		許 可 水 量	備 考
	地 下 水	地 表 水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/日	
35.2	35.2			
139.5	139.5			
93.0	93.0			
34.5	34.5			
73.6	73.6			
293.2	293.2			
117.0	117.0			
126.7	126.7			
219.0	219.0			
529.2	529.2			
33.7		33.7		
1,694.6	1,660.9	33.7		
38.4	38.4			
448.2	448.2			
50.0	50.0			
329.7	329.7			
866.3	866.3	0		
217.9	217.9			
76.0		76.0		
461.8	461.8			
329.8	329.8			
81.6	81.6			
66.3	66.3			
80.2		80.2		
15.7	15.7			
172.6	172.6			
971.5	971.5			
147.4		147.4		
354.7	354.7			

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
28	徳居町	天栄	人	2,945	%	150
29	三宅町	合川		1,858		150
	小 計		25,968	22,803	88.0	150
30	龜山市井田川町	龜山市井田川簡易水道		1,156		150
31	" "	海善寺		234		150
32	川崎町	川崎		2,365		150
33	昼生町	昼生		1,615		150
	小 計		6,909	5,370	75.0	150
34	桑名郡木曾崎村	木曾崎村木曾崎村		2,400		150
35	" "	加路戸		250		150
36	" "	小和泉		110		150
37	" "	近江島		320		150
	小 計		3,715	3,080	80.5	150
38	桑名郡長島町	長島町小島		395		150
39	" "	長島		4,978		150
40	" "	伊曾島		2,918		150
41	" "	松之木		146		150
	小 計		8,829	8,437	95.0	150
42	桑名郡多度町	多度町下野代		414		150
43	" "	駄江		245		150
44	" "	加尾		330		150
45	" "	古野		770		150
46	" "	英鹿		320		150
47	" "	香取		1,050		150
48	桑名郡多度町	多度町尾津簡易水道		1,125		150
49	" "	多度橋		300		150
	小 計		5,314	4,554	86.0	150
50	員弁郡北勢町	北勢町阿下喜		2,590		150
51	" "	沿田		2,473		150
52	" "	中津原		684		150

日最大給水量	取水量		許可水量	備考
	地下水	地表水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/日	
441.7	441.7			
278.7	278.7			
3,695.9	3,392.3	303.6		
173.4	173.4			
35.0	35.0			
354.7	354.7			
242.2	242.2			
805.3	805.3	0		
360.0	360.0			
37.5	37.5			
16.5	46.5			
48.0	48.0			
462.0	462.0	0		
59.2	59.2			
746.7		746.7		
437.7	437.7			
22.0	22.0			
1,265.6	518.9	746.7		
62.0		62.0		
36.7		36.7		
50.0		50.0		
115.5		115.5		
48.0		48.0		
157.5	157.5			
168.7	168.7			
45.0	45.0			
683.4	371.2	312.2		
388.5	388.5			
370.9	370.9			
102.6		102.6		

対照 番号	所 在 地	事業主体者名	総 人 口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給 水 量
53	" "	" 鼓 "	人	184	%	150
54	" "	" 二之瀬 "		287		150
55	" "	" 川 原 "		787		150
	小 計		7,984	7,005	88.0	150
56	員 弁 郡 藤 原 村	藤原村西野尻 "		1,350		150
57	" "	" 市 場 "		500		150
58	" "	" 東禅寺 "		1,000		150
59	" "	" 上之山田 "		270		150
60	" "	" 米 野 "		192		150
61	" "	" 西 鼎 "		157		150
62	" "	" 大具戸 "		720		150
63	" "	" 坂 本 "		650		150
	小 計		4,839	4,839	100	150
64	員 弁 郡 大 安 町	大安町梅戸井 "		3,652		150
65	" "	" 遠 川 "		194		150
66	" "	" 北 山 "		266		150
67	" "	" 石樽南 "		1,187		150
	小 計		5,685	5,299	91.0	150
68	員 弁 郡 員 弁 町	員弁町市之原 "	500	305		150
	小 計		500	305	60.0	150
69	三 重 郡 川 越 町	川越町龜須龜崎 "		1,027		150
70	" "	" 北福崎新田 "		576		150
71	" "	" 南福崎高松 "		2,952		150
72	" "	" 豊田一色 "		1,056		150
73	三 重 郡 川 越 町	川越町天神 簡易水道		1,731		150
74	" "	" 豊 田 "		1,665		150
	小 計		9,127	9,007	99.0	150
75	三 重 郡 朝 日 町	朝 日 町 "	5,935	5,935		150
	小 計		5,935	5,935	100.0	150
76	三 重 郡 菟 野 町	菟野町切畑 "		106		150

日最大給水量	取 水 量		許 可 水 量	備 考
	地 下 水	地 表 水		
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /sec	
27.6		27.6		
43.0		43.0		
118.0		118.0		
1,050.6	759.4	291.2		
202.5		202.5		
75.0	75.0			
150.0		150.0		
40.5	40.5			
28.8		28.8		
23.5		23.5		
108.0		108.0		
97.5		97.5		
725.8	115.5	610.3		
547.8	547.8			
30.0	30.0			
40.0	40.0			
178.0	178.0			
795.8	795.8	0		
45.7		45.7		
45.7	0	45.7		
153.7	153.7			
86.4	86.4			
442.8	442.8			
158.4	158.4			
259.6	259.6			
249.7	249.7			
1,350.6	1,350.6	0		
890.2		890.2		
890.2	0	890.2		
16.0		16.0		





長野県簡易水

対照 番号	所在地	事業主体者名	総人口 (給水区域内)	給水人口	普及率	1人1日当り 給水量
1	西筑摩郡福島町	福島簡易水道	150人	53	%	40ℓ/日
	小計		150	53	35.3	40
2	上松町	倉本	700	517		
3	"	小脇	120	144		
4	"	野口	130	142		
5	"	萩原	130	105		
	小計		1,080	905	83.7	230
6	南町	川向	1,150	1,030		
7	"	三留野	2,400	1,988		
8	"	妻籠渡島	1,600	1,056		
9	"	大山南	2,600	1,461		
	小計		7,750	5,535	71.4	120
10	三岳村	三岳	2,600	1,678		95
	小計		2,600	1,678	64.5	95
11	新開村	新開	130	106		
	小計		130	106	81.5	
12	王滝村	王滝	2,000	1,264		107
	小計		2,000	1,264	63.2	107
13	木祖村	藪原	2,800	1,700		
14	"	下町	320	283		
15	"	二又	230	190		
16	"	称宜屋	250	187		
	小計		3,600	2,360	65.5	95
17	日鏡村	宮ノ越	920	881		
18	"	德音寺	300	207		
19	"	原野	950	749		
	小計		2,170	1,837	84.6	69
20	大桑村	須原	2,100	1,258		
21	"	東	1,200	924		



# 道 地 区 一 覽 表

日最大給水量	取 水 量		許 可 水 量	備 考
	地 下 水	地 表 水		
㎥/日	㎥/日	㎥/日	㎥/sec	
6	6			
6	6			
59	59			
116	166			
14	14			
10	10			
249	249			
362		362		
86		86		
123	123			
362	362			
933	485	448		
247		247		
247		247		
				不 明
214	214			
214	214			
240	240			
42	42			
30	30			
30		30		
	312	30		
64	64			
25		25		
61	61			
	125	25		
217	217			
212		212		







## 6. ダ ム 一 覧 表



## 6. ダム一覽表

夕 ム

対照番号	府県名	ダム名	目的	河川名	支川名	集水面積	堰 堤		有効貯水量
							高さ	型式	
K 1	愛知(左岸) 岐阜(右岸)	犬頭山 頭首工	A I	木曾川		4,894 <sup>Km<sup>2</sup></sup>	4.5 <sup>m</sup>	固定堰越流式 <del>可動堰</del> 及び可動堰	- <sup>m<sup>3</sup></sup>
K 2	岐阜	今渡	P	"	飛騨川	4,632.29	3.43	重力 式コンクリート	3,992,000
K 3	"	兼山	A.P.W.I	"		2,452.33	29.5 26.8	"	3,762,000 266,500
K 4	"	丸山	F P	"		2,409	95.45 92.2	ローラーゲート 重力式コンクリート	3,837,000 38,500,000
K 5	"	笠置	P	"		2,301.19	35.8 34.6	重力 式コンクリート	5,400,000
K 6	"	大井	P	"		2,083.0	44.73 53.4	"	9,250,000
K 7	"	落合	P	"		1,747.02	30.6 23.3	"	1,000,000
K10	"	松野	A F	"	可児川	610	28	土 箱堤	3,313,000
K11	"	比衣	A F	"	比衣川	60	10.6	"	76,805
K12	"	撫尾	A	"	可児川	70	10.5	"	17,500
K13	"	撫尾新池	A	"	"	10	11.6	"	6,000
K14	"	真名田	A F	"	"	154	17.2	土 箱堤	285,000
K15	"	葛蒲	A	"	"	16	10	土 箱堤	15,000
K16	"	平芝	A	"	"	15	10	"	7,500
K17	"	西米山	A	"	"	15	12	"	10,400
K18	"	蜂ヶ洞	A	"	"	18	12	"	20,800
K19	"	"	A	"	"	18	11	"	9,620
K20	"	大洞	A	"	"	40	11	"	12,000
K21	"	"	A F	"	"	40	12	斜 土 箱堤	35,570
K22	"	多伊羅	A	"	"	40	11	土 箱堤	20,000
K23	"	押山	A	"	"	45	12	"	13,000
K24	"	次月	A	"	"	25	13	"	13,000
K25	"	田之頭	A	"	"	25	12	"	20,000

※ 目的 A. かんがい F. 洪水調節 P. 発電 W. 上水道 I. 工業用水道



一 覧 表

経 済 効 果					使始 用年 開度	使用者名	事業主体者名	備 考
洪水調節	かんがい	発 電	上 水 道	工業用水道				
計画洪水量	面 積	最大出力	日給水量	日給水量				
$\frac{m^3}{s}$ 12,500	ha 22,070.1	KW -	$m^3/日$	$m^3/日$ 36,288		農林省	農林省	
9/14,000		20,000	-	-	S. 14.3	今渡発電所	関西電力	
9/6,400	-	39,000	-	-	S. 18.12	兼山 "	"	
<del>2,000</del> <del>6,400</del>	-	125,000	-	-	S. 29.4	丸山(関西) 発電所	建設省	
-	-	41,700	-	-	S. 11.11	笠置 "	関西電力	
0/5,100	-	48,000	-	-	T. 13.11	大井 "	"	
0/4,170	-	14,700	-	-	T. 15.11	落合 "	"	
<del>30-</del>	200	-	-	-	S. 29.1	可児郡御嵩町	可児郡御嵩町	
<del>0.705</del>	35	-	-	-	S. 29.6	"	"	
-	20	-	-	-	-	"	"	
-	10	-	-	-	S. 6.3	"	"	
<del>2.25-</del>	40	-	-	-	S. 28.3	"	"	
-	10	-	-	-	-	"	"	
-	10	-	-	-	S. 10.6	"	"	
-	12	-	-	-	-	"	"	
-	20	-	-	-	-	"	"	
-	8	-	-	-	-	"	"	
-	20	-	-	-	-	"	"	
<del>0.32-</del>	25	-	-	-	S. 28.	"	"	
-	20	-	-	-	T. 10.4	"	"	
-	-	-	-	-	T. 12.4	"	"	
-	15	-	-	-	T. 15.4	"	"	
-	16	-	-	-	-	"	"	

対照番号	府県名	ダム名	目的	河川名	支川名	集水面積	堰 堤		有効貯水量
							高さ	型 式	
K26	岐阜	滝ヶ洞	A	木曾川	矢戸川	30. <sup>km<sup>2</sup></sup>	12. <sup>m</sup>	土石堤	80,000 <sup>m<sup>3</sup></sup>
K27	"	深山	A	"	"	28	10.	"	60,000
K28	"	小淵	A, F	"	久々利川	754	1837	石塊堤	551,925
K29	"	柿下	A, F	"	"	140	123	土堤	181,158
K30	"	碗ヶ洞	A	"	"	25	10.0	"	24,000
K31	"	上池	A	"	"	28	10.0	"	11,700
K32	"	大藪	A, F	"	姫川	120	153	"	185,000
K33	"	大提防	A	"	"	35	10.0	"	15,300
K34	"	桜	A, F	"	大森川	85	14.0	"	234,675
K35	"	三ッ上	A	"	谷川	30	12.0	"	27,000
K36	"	ヤバ様	A	"	大森川	50	10.0	"	48,000
K37	"	寺尾	A	"	切木川	60	12.0	"	40,000
K38	"	管之洞	A	"	伊羅久川	20	11.0	"	8,200
K39	"	東山	A	"	"	40	13.0	"	32,000
K14-1	"	谷山	F	"	可児川	-	18.0 6.6	重力(本堤) 土(副堤)	<del>267,668,000</del>
K40	"	大木洞3	A	"	大木洞川	10	10	土石堤	4,000
K41	"	大木洞2	A	"	"	10	14	"	28,000
K42	"	大木洞1	A	"	"	10	16	"	75,500
K43	"	宮洞	A	"	宮洞谷川	20	13	"	30,000
K44	"	小草場	A	"	西洞谷川	8	11	"	10,000
K45	"	川辺	P	"	飛騨川	-	25	重力式コンクリート	127,514
K46	"	上麻生	P	"	"	-	13.18 (上麻生)	"	226,170
						-	21.76 (細尾谷)	"	16,862
K47	"	下原	P	"	"	-	229	"	586,178
K48	"	東上田	P	"	"	-	165	コンクリート 土堤	236,011
K50	"	借支	A	"	谷川	15	10.0	土石堤	17,500

経 済 効 果					使始 用年 開度	使用者名	事業主体者名	備 考
洪水調節	かんがい	発 電	上 水 道	工業用水道				
計画洪水量	面 積	最大出力	日給水量	日給水量				
m <sup>3</sup> /s -	ha 10.0	KW -	m <sup>3</sup> /日 -	m <sup>3</sup> /日 -	-	可児郡御嵩町	可児郡御嵩町	
-	5.0	-	-	-	-	" "	" "	
<del>67</del>	100	-	-	-	S. 27. 4	可児川防災 溜池組合	可児川防災 溜池組合	
<del>1200</del>	-	-	-	-	S. 28.	"	"	
-	65	-	-	-	"	可児郡可児町	可児郡可児町	
-	6.0	-	-	-	"	"	"	
<del>995</del>	85	-	-	-	S. 29.	"	"	
-	5	-	-	-	"	"	"	
<del>638</del>	20	-	-	-	"	"	"	
<del>123</del>	17	-	-	-	"	"	可児町	
<del>025</del>	15	-	-	-	"	"	"	
-	20	-	-	-	"	御嵩町	御嵩町	
-	20	-	-	-	"	"	"	
-	20	-	-	-	"	"	"	
-	10	-	-	-	"	"	岐阜県	
-	10	-	-	-	"	美濃加茂市	美濃加茂市	
-	10	-	-	-	"	"	"	
-	10	-	-	-	M. 35.	"	"	
-	10	-	-	-	"	"	"	
-	5	-	-	-	S. 5.	"	"	
7,200	-	30,000	-	-	S. 12. 12	川辺発電所	中部電力	
4,746	-	27,000	-	-	-	"	"	
-	-	22,200	-	-				
3,130	-	35,000	-	-	S. 13. 12	下原発電所	"	
2,100	-	-	-	-	S. 29. 12	東上田 "	"	
-	15	-	-	-	M. 23.	美濃加茂市	美濃加茂市	

対照番号	府県名	ダム名	目的	河川名	支川名	集水面積	堰 堤		有効貯水量
							高さ	型式	
K51	岐阜	杣ヶ洞	A	木曾川	谷川	20	18.00	土比堤	133,000
K52	"	山本	A	"	"	5	10.0	"	5,000
K53	"	大替戸	A	"	飯田川	60	12.0	"	51,000
K56	"	鬼谷	A	"	"	65	15	"	148,000
K57	"	大洞上	A	"	大洞川	13	11	"	80,000
K58	"	中組上	A	"	"	15	11	"	130,000
K59	"	洗井沢	A	"	谷川	15	17	"	60,000
K60	"	興垂	A	"	"	56	13	"	32,000
K61	"	源根	A	"	洞川	13	14.4	"	99,650
K62	"	保子沼	A	"	谷川	168	19	"	758,355
K62-1	"	根の上	A	"	飯沼川	50	15.0	"	332,351
K63	"	飯野	A	"	洞川	265	23.0	"	119,772
K64	"	打杭	A	"	"	8	10.0	"	67,500
K64-1	"	本郷	A	"	岩村川	102	20.0	"	161,800
K64-2	"	恵那中部	A	"	谷川	705	32.0	"	946,000
K65	"	上ノ平	A	"	"	20	11.0	"	45,000
K65-1	"	花ノ湖	A	"	"	75	8.1	"	1,025,351
K66	"	後山	A	"	"	206	16.5	"	75,000
K67	"	松田	A	"	"	40	19.6	"	50,000
K68	"	会所沢	A	"	"	37	16.0	"	40,000
K69	"	新	A	"	"	40	15.0	"	20,000
K72	"	王滝川	A	"	"	114.22	16.0	重コンクリート	<del>209,439</del> 589,000
K73	"	三浦	A	"	"	73.43	86.0	"	60,556,086
K74	愛知	三好	A	"	愛知用水	-	19.7	土	2,200,000
K75	"	東郷	AW,I	"	"	-	31.0	"	8,600,000
K76	"	佐布里	A	"	"	-	21.0	"	5,000,000
I 1	"	平西	P	揖斐川	-	600	22.5	コンクリート比堤	1,222,000
I 2	"	久瀬	P	"	-	513	25.3	コンクリート比堤	1,062,000
I 3	三重	西溜	A	"	下深谷川	21	10	土比堤	49,000

経 済 効 果					使始 用年 開度	使用者名	事業主体者名	備 考
洪水調節	かんがい	発 電	上 水 道	工業用水道				
計画洪水量	面 積	最大出力	日給水量	日給水量				
-	20	-	-	-	M. 19.	美濃加茂市	美濃加茂市	
-	5	-	-	-	T. 2.	"	"	
<del>-1445</del>	30	-	-	-	"	加茂郡八百津町	加茂郡八百津町	
-	30	-	-	-	M. 44. 4	"	"	
-	15	-	-	-	M. 6.	"	"	
<del>-1446</del>	18	-	-	-	M. 30.	加茂郡八百津町 生産森林組合	中組塩口水利用 水組合	
-	80	-	-	-	S. 27.	洗井沢用水組合	洗井沢用水組合	
-	30	-	-	-	S. 9.	興亜用水組合	興亜用水組合	
-	80	-	-	-	S. 13.	源根用水組合	源根用水組合	
-	149	-	-	-	S. 33. 5	東野茄子川土 地改良区	東野茄子川土 地改良区	
<del>-10766</del>	-	-	-	-	S. 40.	東海市東野中津 川市土地改良区	未 定	
-	40.2	-	-	-	S. 32.	中津川 飯沼 飯野開拓農業	上平用水組合	
-	25	-	-	-	T. 10.	上平用水組合 恵那郡岩村町	"	
<del>-27800</del>	水田30 畑20	-	-	-	S. 40.	本郷開拓農協	岩村町	
<del>-151,000</del>	236.17	-	-	-	S. 41.	恵那市開拓農 協	未 定	
-	13	-	-	-	T. 12.	上の平用水組 合	上の平用水組 合	
<del>-2425</del>	-	-	-	-	S. 34.	福岡村及坂下 町開拓農協	福岡村及坂下 町開拓農協	
-	40	-	-	-	S. 20.	中津川市並松 用水組合	並松用水組合	
-	11	-	-	-	M. 40.	中津川市松田 土地改良区	松田土地改良 区	
-	25	-	-	-	T. 10.	中津川市駒場第3 耕整土地改良区	第三耕整土地 改良区	
-	60	-	-	-	T. 7.	中津川市千且林 岩屋堂用水組合	岩屋堂用水組 合	
<del>-411</del>	-	66,000	-	-	S. 20. 7	御岳発電所	関西電力	
330	-	7,700	-	-	S. 20. 1	関西電力	"	
-	-	-	-	-	S. 34. 1	-	愛知用水公団	
-	-	-	-	-	S. 36.12	-	"	
-	-	-	-	-	S. 41. 3	-	"	
-	-	10,000	-	-	S. 20.10	西平発電所	中部電力	
-	-	17,000	-	-	S. 28. 8	久瀬発電所	"	
-	30	-	-	-	S. 28. 8	桑名市深谷町	桑名市深谷町	

対照番号	府県名	ダム名	目的	河川名	支川名	集水面積	堰 堤		有効貯水量
							高さ	型式	
I 4	三重	南谷溜	A	揖斐川	三砂川	2.5 <sup>Km<sup>2</sup></sup>	11 m	土堰堤	43,000 <sup>m<sup>3</sup></sup>
I 5	"	緑ヶ溜	A	"	緑川	9	13.5	"	18,000
I 6	"	新溜	A	"	三本川	12	9.5	土堰堤	8,900
I 7	岐阜	谷田	A	"	河戸谷	92	10.0	土堰堤	6,800
I 8	"	上野	A	"	上野	92	10.0	"	9,500
I 9	"	諏訪	A	"	腰越川	40	10.0	"	16,000
I 10	"	腰越	A	"	"	44	10.0	"	2,300
I 11	"	野無坊	A	"	鳥羽ヶ谷	15	12.0	"	-
I 12	"	穴尾	A	"	穴尾谷	95	15.0	"	46,000
I 13	"	入谷	A	"	厚朴木谷	18	12.6	"	50,000
I 14	"	奥田	A	"	加龍谷	35	20.0	"	168,000
I 15	"	湯谷	A	"	谷川谷	38	15.0	"	87,000
I 16	"	上段	A	"	暗ヶ谷	40	11.0	"	-
I 17	"	中段	A	"	"	(下段と重複) 40	16.5	"	38,000
I 18	"	下段	A	"	"	40	13	"	43,000
I 19	"	石子	A	"	石子谷	25	11	"	31,000
I 20	"	平第二尾号	A	"	梅谷川	150	21	"	-
I 21	"	平第一尾号	A	"	薬師川	100	18	"	-
I 22	"	百合戸	A	"	"	25	12	"	65,000
I 23	"	大谷	A	"	笹石子川	72	20	"	165,000
I 24	"	北整理	A	"	一の谷川	15	10	"	18,000
I 25	"	西山	A	"	大石川	20	10.8	"	23,000
I 26	"	東山	A	"	岩手川	30	10	"	36,000
I 27	"	大栗毛	A	"	大栗毛川	146	14.25	"	48,000
I 28	"	小栗毛	A	"	小栗毛川	92	12.6	"	70,000
I 29	"	池寺	A	"	導水路	80	20.0	"	200,000

経 済 効 果					使始 用年 開度	使用者名	事業主体者名	備 考
洪水調節	かんがい	発 電	上 水 道	工業用水道				
計画洪水量	面 積	最大出力	日給水量	日給水量				
m <sup>3</sup> /s	ha	KW	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日				
-	23	-	-	-		桑名市上深谷町	桑名市上深谷町	
-	12	-	-	-	S. 20. 5	" 多渡町	" 多渡町	
-	6	-	-	-		"	"	
-	50	-	-	-		海津郡南濃町	海津郡南濃町	使用開始約 300年前
-	60	-	-	-		"	"	"
-	7	-	-	-	T. 10.	"	"	
-	6	-	-	-		"	"	使用開始約 300年前
-	10	-	-	-	S. 12. 4	養老郡上石津村	養老郡上石津村 第2耕整組合	
-	7	-	-	-	T. 2.	"	"	
-	7	-	-	-	T. 3.	"	第三耕整組合	
-	10	-	-	-	T. 3.	"	"	
-	12	-	-	-	-	"	湯谷組合	
-	15	-	-	-	-	"	打上組合	
-	(下段と重複) 10	-	-	-	-	"	"	
-	100	-	-	-	S. 25. 4	" 打上	養老郡上石津村	
-	8	-	-	-	-	"	"	
-	59	-	-	-	T. 12. 5	不破郡北部土地改良区	不破郡北部土地改良区	
-	30	-	-	-	T. 12. 5	"	"	
-	20	-	-	-	T. 21. 5	不破郡垂井町	不破郡垂井町	
-	40	-	-	-	T. 2. 5	"	"	
-	13.5	-	-	-	S. 5. 5	不破郡関ヶ原町	不破郡関ヶ原町	
-	5.0	-	-	-	S. 2. 5	垂井町	垂井町	
-	15.0	-	-	-	M. 11. 5	"	"	
-	101	-	-	-	S. 32. 4	関ヶ原町	関ヶ原町京都土地改良区	
-	38	-	-	-	S. 28. 4	"	" 東部土地改良区	
-	30	-	-	-	-	関ヶ原町	関ヶ原町	

対照番号	府県名	ダム名	目的	河川名	支川名	集水面積	堰 堤		有効貯水量
							高さ	型 式	
I30	岐 阜	谷 汲	A	樽雙川	淀 谷	63 <sup>Km<sup>2</sup></sup>	11.0 <sup>m</sup>	工 <sup>1</sup> 土 <sup>2</sup> 堤 <sup>3</sup> 堤 <sup>4</sup>	28,000 <sup>m<sup>3</sup></sup>
I31	"	アセミ	A	"	アセミ谷	28	120	"	24,000
I32	"	高 祖	A	"	高 祖 谷	49	140	"	58,400
I33	"	若 官	A	"	鎌 曾 谷	29	140	"	86,000
I35	"	高 橋 谷	P	"	柏 川	-	18.5	重 力	-
I36	"	横 山	F.A.P	"		-	80.8	中 空	33,000,000
N 1	"	天 池	A	長良川	天池谷	-	10	工 <sup>1</sup> 土 <sup>2</sup> 堤 <sup>3</sup> 堤 <sup>4</sup>	35,000
N 2	"	中 狐 田	A	"		-	10	"	67,000
N 3	"	作 り 洞	A	"	作 り 洞	-	10.5	"	39,000
N 4	"	雨 池	A	"	余 取 川	-	13	"	25,000
N 5	"	新 池	A	"	新 池	-	15.5	"	15,000
N 6	"	那 留	A	"	那 留 川	-	10.0	"	12,000
N 7	"	為 真	A	"	曾 別 谷	-	19.2	"	115,000
※ K 46-3	"	大 船 渡	P	木曾川	益 日 川	1,574	13.0	コ <sup>1</sup> ン <sup>2</sup> ク <sup>3</sup> リ <sup>4</sup> ー <sup>5</sup> ト <sup>6</sup> 力 <sup>7</sup>	355,000
※ K 46-2	"	七 宗	P	"	飛 騨 川	1,617	6.7	"	257,000
※ K 46-1	"	名 倉	P	"	"	1,683	13.5	"	393,000
※ K 46-4	"	西 村	P	"	馬 瀬 川	222	17.5	"	166,000
S12	"	小泉1号	A	庄内川	大原川	34	20.0	工 <sup>1</sup> 土 <sup>2</sup> 堤 <sup>3</sup> 堤 <sup>4</sup>	352,000
S13	"	小泉2号	A	"	"	75	17.0	"	63,000
S14	"	杉 焼	A	"	肥 田 川	88	13.4	"	250,000
S15	"	新田第一	A	"	野 井 川	8.5	10.0	"	36,000
S16	"	折 坂	A	"	"	11.2	14.0	"	-
S17	"	新田第二	A	"	"	6.5	9.0	"	32,000
S18	"	上の平第二	A	"	"	30.0	17.0	"	54,000



経 済 効 果					使始 用年 開度	使用者名	事業主体者名	備 考
洪水調節	かんがい	発 電	上 水 道	工業用水道				
計画洪水量	面 積	最大出力	日給水量	日給水量				
m <sup>3</sup> /s	ha	KW	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日				
-	15.3	-	-	-	T. 12. 5	揖斐郡谷汲村	谷汲村旧徳積 耕地 整理組合	
-	-	-	-	-	S. 5. 5	"	旧中名礼耕地 整理組合	
-	11	-	-	-	S. 3. 5	"	"	
-	40	-	-	-	S. 19. 5	揖斐郡揖斐川 町	揖斐川町若官 用水組合	
-	-	1,800	-	-	T. 9. 2	春日発電所	中部電力	
-	-	35,500	-	-	S. 3. 8	横山 "	題設省	
-	20	-	-	-	M. 1.	武儀郡武芸村	武儀郡武芸村	
-	46	-	-	-	M. 1.	関市西田原区	関 市	
-	10	-	-	-		美濃加茂市作 柄池水利用組合	美濃加茂市作 り洞	使用始めは永 録時代
-	30	-	-	-		美濃市口橋区	美濃市	
-	10	-	-	-		" 丸山区	"	約150年前
-	20	-	-	-	S. 12. 7	郡上郡白鳥町	白鳥町那留土 地改良区	
-	45	-	-	-	T. 9. 7	"	" 中西土 地改良区	
-	-	6,400	-	-	S. 4.12	中部電力	中部電力	
-	-	6,150	-	-	T. 14.11	"	"	
-	-	22,200	-	-	S. 11.11	"	"	
-	-	48,000	-	-	S. 13. 9	"	"	
-	15	-	-	-	T. 4.	小泉耕地 整理組合	稻垣次郎他 155名	
-	15	-	-	-	T. 8.	歳竹生産組合	農林省	
-	105	-	-	-	S. 24. 4	土岐市 肥田部落	土岐市	
-	56	-	-	-	M. 14.	新田第一 溜池水利組合	新田第一 溜池水利組合	
-	4.3	-	-	-	S. 24. 5	折坂溜池 水利組合	折坂溜池 水利組合	
<del>56</del>	56	-	-	-	M. 1.	新田第二 溜池水利組合	新田第二 溜池水利組合	
<del>22</del>	22	-	-	-	S. 35. 4	上の平 土地改良区	上の平 土地改良区	



## 7. 水 力 発 電 所 一 覧 表



## 7. 水力發電所一覽表

## 水 力 発 電

対照 番号	府 県 名	河 川 名	該 当 河 川 名	所 有 者 名	発 電 所 名	型 式	使 用 水 量 (m <sup>3</sup> /%)	
							最 大	常 時
1	長 野	木 曾 川	王 滝 川	関 西 電 力	三 浦	貯	17.50	0
2	"	"	"	"	滝 込	流 込	17.50	0
3	"	"	"	"	御 岳	"	3440	1121
4	"	"	木 曾 川	"	常 盤	調	48.80	15.70
5	"	"	"	"	寝 覚	流 込	65.80	25.45
6	"	"	"	"	上 松	"	48.65	27.00
7	"	"	"	"	桃 山	"	37.57	29.25
8	"	"	"	"	須 原	"	36.17	29.20
9	"	"	"	"	大 桑	"	38.40	30.20
10	"	"	"	"	腕 巻	"	45.90	0
11	"	"	"	"	腕 巻 第 2	調	73.00	27.65
12	岐 阜	"	"	"	山 口	"	78.00	31.00
13	"	"	"	"	賤 母	"	43.97	0
14	"	"	"	"	落 合	"	83.48	42.50
15	"	"	"	"	大 井	"	139.13	48.80
16	"	"	"	"	笠 置	"	165.83	36.95
17	"	"	"	"	丸 山	"	186.00	38.50
18	"	"	"	"	八 百 津	流 込	27.88	27.88
19	"	"	"	"	兼 山	調	200.00	55.00
20	"	"	"	"	今 渡	"	200.00	82.00
21	長 野	"	伊 那 川	"	相 ノ 沢	流 込	3.11	1.08
22	"	"	"	"	田 光	"	2.78	1.92
23	"	"	"	"	橋 場	"	4.09	2.40
24	"	"	"	"	与 川	"	16.7	0.84
25	"	"	蘭 川	"	妻 籠	"	1.94	1.17
26	"	"	"	"	蘭 川	"	2.78	1.67
27	"	"	越 百 川	中 部 電 力	日 義	"	5.57	2.37
28	"	"	木 曾 川	"	新 開	"	5.83	3.03
29	"	"	"	"	城 山	"	8.62	4.37

所 一 覽 表

有効落差 (m)	発 電 力 (kW)		発電力量 (M.W.H)	発電開始 年 月 日	備 考
	最 大	常 時			
52.70	7,700	0	18,200	S 20 - 1	
185.50	27,500	0	83,800	S 26 - 11	
229.20	66,000	20,900	336,946	S 20 - 6	
35.51	14,600	4,860	75,094	S 16 - 9	
64.30	35,000	13,600	196,935	S 13 - 9	
21.10	8,000	4,300	54,281	S 22 - 2	
79.54	24,600	18,900	188,756	T 12 - 11	
34.90	10,000	8,060	77,248	T 11 - 5	
39.10	12,100	8,000	100,467	T 10 - 5	
112.10	42,100	0	335,331	T 12 - 12	
112.16	70,000	23,200	487,000	S 35 - 11	
62.39	42,000	16,000	296,541	S 32 - 12	
49.69	16,300	0	41,376	T 8 - 7	
22.00	14,700	7,410	98,493	T 15 - 12	
42.40	48,000	16,800	265,578	T 13 - 12	
30.38	41,700	8,840	211,148	T 12 - 3	
80.75	125,000	21,200	622,407	S 29 - 4	
46.20	10,800	10,800	17,489	M 44 - 11	
22.16	39,000	7,000	183,705	S 18 - 12	
12.20	20,000	8,950	120,066	S 10 - 3	
245.00	6,100	2,100	39,052	S 13 - 3	
108.80	2,150	1,570	18,098	T 13 - 12	
55.80	1,800	1,050	14,429	S 4 - 2	
135.40	1,760	880	13,998	T 15 - 12	
182.00	2,800	1,690	21,596	S 9 - 11	
55.60	1,200	725	8,490	T 14 - 11	
27.30	1,200	430	6,905	S 12 - 6	
27.30	1,200	580	7,137	T 8 - 4	
19.70	1,350	570	8,601	S 13 - 1	

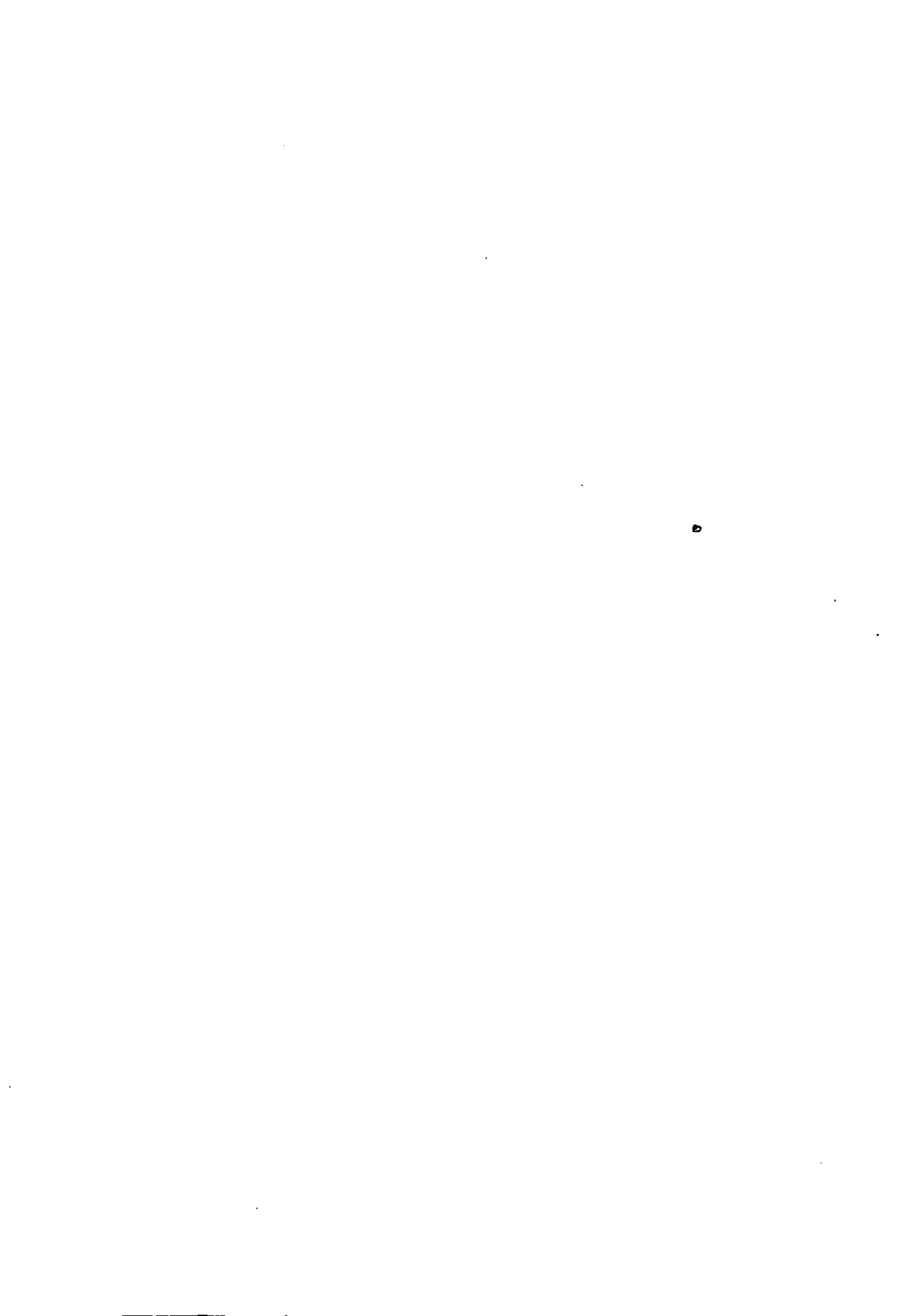
対照 番号	府 県 名	河 川 名	該 当 河 川 名	所 有 者 名	発 電 所 名	型 式	使 用 水 量 (m <sup>3</sup> /s)	
							最 大	常 時
30	岐 阜	木曾川	中津川	中部電力	川 上	流 込	1.39	0.55
31	"	"	"	"	中 津 川	"	2.64	0.70
32	"	"	阿木川	"	奥 戸	"	2.09	2.09
33	長 野	"	王滝川	関西電力	三 尾	貯	30.00	—
34	岐 阜	"	益田川	中部電力	朝 日	"	32.10	10.98
35	"	"	"	"	小 坂	流 込 (R.P)	16.70	14.11
36	"	"	"	"	東 上 田	調	40.00	18.50
37	"	"	"	"	瀬 戸	流 込 (R.P)	15.47 32.00	—
38	"	"	"	"	下 原	調	80.00	263.4
39	"	"	飛弾川	"	大 船 渡	調 (R.P)	64.00	28.94
40	"	"	"	"	七 宗	"	50.00	29.56
41	"	"	"	"	名 倉	"	80.00	31.34
42	"	"	"	"	上 麻 生	"	62.50	343.4
43	"	"	"	"	川 辺	"	155.00	33.78
44	"	"	竹原川	"	竹 原 川	流 込	2.50	0.83
45	"	"	佐見川	"	佐 見 川	"	1.11	0.70
46	"	"	神湖川	"	神 湖 川	"	0.70	0.35
47	"	"	黒川	"	黒 川	"	0.55	—
48	"	"	益田川	"	久々野	調	34.60	11.00
49	"	長良川	吉田川	"	吉 田 川	流 込	1.89	1.89
50	"	"	長良川	"	長 良 川	"	22.24	22.24
51	"	"	板取川	"	白 谷	"	5.15	1.94
52	"	"	"	"	洞 戸	調	16.00	3.20
53	"	"	長良川	"	井ノ面	流 込	4.06	4.06
54	"	"	津保川	"	水 坂	"	1.22	1.22
55	"	揖斐川	揖斐川	揖斐川電工	東 横 山	"	16.70	7.30
56	"	"	広瀬川	"	川 上	調	4.30	1.10
57	"	"	"	"	広 瀬	流 込	68.2	3.40
58	"	"	揖斐川	中部電力	久 瀬	調	58.00	13.60
59	"	"	"	"	西 平	"	62.00	15.40



有効落差 (m)	発 電 力 (kW)		発 電 力 量 (M.W.H)	発 電 開 始 年 月 日	備 考
	最 大	常 時			
200.00	1,850	740	17,600	T 15 - 12	
59.60	1,200	300	7,700	S 25 - 10	
30.7	450	450	3,331	T 9 - 1	
130.9	34,000	—	87,000	S 38 - 7	
77.10	20,500	5,700	77,954	S 28 - 12	
130.00	18,000	15,200	139,937	S 5 - 11	
1047.2	35,000	16,500	228,809	S 29 - 12	
161.10 102.50	48,000	22,350	315,527	S 13 - 3	
34.50	22,200	7,000	124,470	S 13 - 12	
12.30	6,400	2,400	40,926	S 4 - 12	
15.57	6,150	3,600	45,979	T 14 - 11	
34.10	22,200	9,900	150,092	S 11 - 11	
51.30	27,000	14,600	198,934	T 15 - 11	
24.20	30,000	7,500	144,214	S 12 - 12	
63.00	1,000	400	6,502	T 11 - 11	
37.90	260	185	1,770	S 3 - 12	
32.10	160	80	920	T 9 - 8	
12.70	47	35	406	S 17 - 3	
127.50	38,400	9,100	146,100	S 37 - 11	
13.70	160	160	1,506	T 10 - 8	
27.50	4,200	4,200	30,378	M 43 - 2	
31.90	1,235	465	8,851	T 14 - 6	
80.30	10,600	2,100	57,801	S 15 - 7	
10.60	300	300	2,481	T 10 - 8	
6.10	50	50	411	T 14 - 9	
95.50	12,000	5,300	86,344	T 10 - 4	
105.30	3,500	960	17,697	T 10 - 4	
120.50	8,000	3,240	49,877	T 14 - 3	
34.61	17,000	4,300	100,759	S 28 - 9	
22.50	10,000	2,500	63,857	S 15 - 3	



有効落差 (m)	発 電 力 (KW)		発電力量 (M.W.H)	発電開始 年 月 日	備 考
	最 大	常 時			
80.80	4,500	1,000	27,584	T 12 - 3	
40.50	5,900	2,030	40,044	S 4 - 6	
98.00	1,140	800	8,436	T 2 - 5	
33.33	600	350	4,818	M 41 - 11	
58.70	1,800	1,100	14,851	T 9 - 12	
63.30	70,000	800	130,000	S 34 - 4	
51.77	200	150	1,589	T 14 - 9	
3280	135	135	1,060	T 7 - 3	
41.60	180	180	1,820	T 11 - 8	
12.10	100	60	745	T 11 - 8	
16.42	500	500	3,977	T 10 - 8	
127.30	350	170	2,264	S 40 - 4	
	1,007,477	324,455	5,687,338		
	732,160	209,905			
	275,317	114,550			
	16,545	7,275	101,428		
	134,440	22,380	544,267		
	1,115	1,025	9,191		
	350	170	2,264		
	1,159,927	355,305	6,344,488		



## VI. 文 献 目 録

年	著者	論	文	発行所・掲載雑誌	巻	号	頁
1924	渡辺喜三・岩田義雄	大垣市内に於ける井戸の衛生学的調査、大垣地方に於ける地下水概観	大垣市内に於ける井戸の衛生学的調査、大垣地方に於ける地下水概観	日本微生物学会誌		18	1373
1928	木津用水普通水利組合	木津用水	木津用水	耕地	7	4	698 50
1933	豊林省農務局耕地課	地下水利用調査(愛知県東春日井郡坂下町神懸組合地下水利用組合)	地下水利用調査(愛知県東春日井郡坂下町神懸組合地下水利用組合)		8	5	52
1934		地下水利用並貯水池地質及地上耕地地質調査(愛知県東春日井郡坂下町の地下水利用工事と高荘寿町の地下水涵洞との関係調査)	地下水利用並貯水池地質及地上耕地地質調査(愛知県東春日井郡坂下町の地下水利用工事と高荘寿町の地下水涵洞との関係調査)		20	12	1545~1547
1934	石川栄次郎	木曾川の発電力に就て	木曾川の発電力に就て	土木学会誌	21	2	320~327
1935	"	木曾発電電機水力発電工事概要	木曾発電電機水力発電工事概要	"	22	2	325~333
1936	後藤徳太郎	木曾川筋置空水力発電所工事概要	木曾川筋置空水力発電所工事概要	"	22	5	544~548
"	伊藤	揖斐川川上発電所工事概要	揖斐川川上発電所工事概要	"	22	12	1207~1213
"	山口十一郎	昭和9.10年全国各地の異常潮位及び昭和10年利根川、木曾川大出水調査資料について	昭和9.10年全国各地の異常潮位及び昭和10年利根川、木曾川大出水調査資料について	"	24	11	1199~1202
1938	山形	木曾川河川統制の必要	木曾川河川統制の必要	日本水道協会誌	78	11月	4
1939	杉	名古屋市内における河港浄化について(その1)	名古屋市内における河港浄化について(その1)	"	79	12月	55
"	"	"	"	"	80	1月	15
1940	"	"	(完)	"			
"	木津用水普通水利組合	統木津用水史	統木津用水史	中央気象台、研究速報		37	計 1000
1944	宮田用水	宮田用水史(中下巻 附図)	宮田用水史(中下巻 附図)	物理探査(調査研究一覽)	3	3	17~18
1948	牧野商店	木曾川の出水年報について	木曾川の出水年報について	陸水学会誌	14	2	66~69
1949	神田祐太郎	名古屋市内地下水調査	名古屋市内地下水調査	土木学会誌	35	12	31~32
"	小穴進也	名古屋市東山地域の湧水及び川水の塩素イオン及び過剰塩基濃度	名古屋市東山地域の湧水及び川水の塩素イオン及び過剰塩基濃度	物理探査(調査研究一覽)	4	3	129
1950	川口浩	名古屋における10分間の最多降水量について	名古屋における10分間の最多降水量について	土木学会誌			
"	坂元延男	長野県木曾川上松茨野原地下水調査報告	長野県木曾川上松茨野原地下水調査報告	物理探査(調査研究一覽)			
"	野村保	木曾川洪水予報研究第一報 大雨の分類	木曾川洪水予報研究第一報 大雨の分類	(名古屋地方気象台 東海地方研究会誌)	5	1	
"	市川寿之	" 第二報	" 第二報	"	"	"	

1950	中	村	功	中瓶山岳地方の雷 第二報 飛騨地方の雷の移動	5	2	55~61
"	奥	村	二	岐阜地方の降水について 第一報 台風	"	"	62~66
"	小	川	良	木曾川洪水予報の研究 第三報 台風と中部地方の豪雨	"	"	74~80
"	中	村	功	飛騨地方の梅雨について	6	1	16~19
1951	農林省	木曾川水系		愛知用水土地改良事業計画書			276
"	総合農業水利調査事務所			"			126
"	愛	知	県	愛知県管門降水量表			553
"	愛	知	県	愛知県門降水量表 (明治24~昭和25)			491
"	愛	知	県	日光川水理調査書			121
"	"	"	"	附 図			204
"	小	林	重	名古屋東山地域の地下水の研究 (第一報) (第二報)	15	3	119~137
"	"	"	"	愛知県海部郡七室村地下水の弗素含量について (講要)	16	1	31
"	"	"	"	" 及其近傍の地下水中の弗素について (講要)	26	7月	11
"	畑	谷	正	水曾川の変遷と治水の経過	36年	3.4月	28~39
"	吉	田	茂	木曾川の状況と丸山貯水池の価値	"	"	65~77
1952	川口	浩	小穴	名古屋の地下水の化学的研究 (講要)	16	1	31
"	"	"	"	愛知県西部の湧水の化学的研究 (講要)			144
"	吉	川	雄	木曾川中流部の地形 (演旨)	25		別 1~24
"	國	島	雄	根尾川扇状地の地下水 (演旨)	25		別 2~9
"	中	部	地方建設局	木曾川水系調査報告書			
"	木津用水	普通水利組合		終 木 津 用 水			192
1953	小	林	重	農尾平野の陸水中の弗素について (講要)			
"	川口	浩	碩士	愛知県海部郡の地下水の化学研究 (講要)			191
"	中井	信也		名古屋市及び愛知県西部の地下水について			1~7
"	小	穴	進也	愛知県海部郡の地下水について	28	10月	56~58
"	小穴研究室一岡、中井信一						

年	著者	論	文	発行所・掲載雑誌	巻	号	頁
1953	蔵田 延男 他3名	三重県工業用水源地域調査報告	東海地域調査第1報	地質調査所月報	4	8	507~522
"	"	"	"	"	4	8	106
"	愛知県土木部河川課 中村 功	愛知県降水量年表(昭和28年) 飛騨地方の積雪について		名古屋地方気象台 東海地方研究会誌	7		
"	奥村 広二	岐阜地方の降水について 第二報		"	"		
"	市川 寿之 島川甲子三	雨量と流出との関係について 第一報		中央気象台 研究時報	5	3	159~163
1954	山方 弘	飛騨川水系下原地点の降水量と流出量との一考察について		東海地方水気象分科会 研究資料	2		
"	大久保 辰夫	流量記録について		"		4	7~28
"	岡田 重蔵	朝日ダム地点の雨量と流出率について		"		5	1~20
"	畠 中正	朝日貯水地点の雨量と流出量について、第二報		"		6	1~17
"	愛知県土木部砂防課 中部地方建設局長立神弘洋	流出土砂量調査書		東海地方水気象分科会 研究資料			105
"	愛知県 比留川 貴	木曾川洪水の水文学的研究		"			294
"	村下 敏夫 尾崎 次男 尾崎 次男	日光水理計算書 計画高水位		"			89
"	小穴 進也	濃尾平野工業用水源地域調査報告 大垣自噴帯を中心として		地質調査所月報	5	2	1~20
"	岐阜県 長野 泉	岐阜県養老郡の地下水について(講要)		日本化学第7年会講要 集			238
"	"	木曾特定地域、水文調査報告書 1. 気象部		愛知県、三重県、岐阜 県、長野県			
"	"	"	2. 流量部	"			
"	松 沢 勲 他	名古屋及び付近の地質		愛知県 建築部			
"	三重県 企画本部	四日市地区工業用水概況書		三重県 県			
1955	三 重 県	伊勢湾地帯工業用水地点調査結果		三重県 企画本部			
"	"	北伊勢湾沿岸(三重県)工業用水源調査報告		地質調査所工業用水関 係委託調査報告			
"	村下 敏夫 尾崎 次男	濃尾平野工業用水源地域調査報告 主として東部及び南部		地質調査所月報	6	7	1~24
"	鎌倉幸次地質調査所地質部	愛知用水計画と名古屋の工業給水		地質ニよるス		15	
"	杉 崎 隆一	大垣自噴帯の地下水について(講要)		日本化学会地球化学討 論会演要旨集	30	10月	47~50



1955	川口	沼	濃尾平野の地下水における酸素について(購要)	日本化学会第8年会議要集	"	140
"	松尾碩士、小穴研究室一同	沼	濃尾平野の地下水溶存成分の垂直変化(購要)	"	"	140
"	中井信也、小穴研究室一同	沼	濃尾平野の地下水の中の窒素化合物について	"	"	144
"	小穴進也、小穴研究室一同	沼	濃尾平野の地下水の地球化学的研究(購要)	"	"	139
"	小穴進也 今井 温	沼	濃尾平野東部の地下水について(購要)	日本化学会地球化学討論会購要旨集	"	46~47
"	柴田 賢修	沼		"	"	139~140
"	杉崎隆一、小穴研究室一同	沼	濃尾平野地下水の起源について(購要)	"	"	
"	山口 三 重 郎	沼	三重県北部の雨について	中部地方建設局	"	
"	中部地方建設局	沼	地盤変動調査報告書(伊勢湾周辺地域)	名古屋商工会議所	"	
"	三 重 県	沼	木曾特定地域、沿岸漁業突進調査報告書	建設省河川局	"	
"	建設省河川局開発課	沼	木曾川、庄門川、矢作川周辺の地下水について	東海地方水文気象分譲会	11	63~67 51~67
"	加 藤 久 雄	沼	河川総合開発調査突進概要 第1巻 第2巻	地質調査所月報	7	
"	村 下 敏 夫 他	沼	濃尾平野工業用水源地域調査報告一主として東部及び南部東海地域調査 第5報	三重 県		
"	三重 県 企 画 本 部	沼	伊勢湾地帯工業用水源地点調査結果	愛 知 県		
"	愛 知 県	沼	木曾特定地域、地下水調査	地 学 雑 誌	3, 4	
"	渡 辺 和 衛	沼	庄門川流域 荒廃突進調査報告書	農 林 省 農 地 局		
"	農 林 省	沼	特殊土壌及び水理と地質との関連について-三重県桑名地方における調査結果を中心として、第1部及び第2部	東海地方水気象分科会		
"	平 光一 奥村 広二	沼	愛知用水公団関係資料集	水 気 象	8	6~11
"	山口 三 重 郎	沼	長良川の降水を流出について	"	"	12~15
"	佐 藤 正 一	沼	三重県の最大日雨量について	東海地方水気象分科会	9	1~22
"	佐 藤 啓 吉	沼	木曾川流域における降雨と流出について 第一報	水 気 象	12	15~29
"	佐 藤 啓 吉	沼	木曾川流域の降雨と流出について 第二報	"	10	1~20
"	鈴木 啓 吉	沼	飛騨川水系の流量と発生電力について	"	10	21~32
"	鈴木 啓 吉	沼	地域雨量推定値の風による変動について	"	11	1~45
"	加 藤 久 雄	沼	明日集水域の融雪季の流量予想について	電力気象連絡会要報	3	19~26
"	市川 純 木	沼	揖斐川上流域の雨量と流出量について	"	4	20~26
"	浜 田 啓 幸	沼	木曾特定地域内の降水分布について	(8)4	"	

年	著者	著者	論	文	発行所・掲載雑誌	巻	号	頁
1956	河川農	計地	課局	揖斐川水系、河川現況調査	建設省河川局	3分冊		
"	"	"	"	" 農業水利突題調査書	農林省河川局	2分冊		
"	金子	純	他2名	岐阜県大垣市附近、地下水電気探査報告書	地質調査所月報	7	11	
"	愛	知	果	愛知用水に伴う水道事業調査報告書	愛知県			
"	"	"	"	日光川水利現況調査	"			
"	本間	一郎	他3名	愛知県西部地下水電気探査報告	地質調査所月報	7	12	1~32, 85~42
"	国	土	調査	全国陸井戸地質資料台帳 中部及近畿地方篇	経済審議庁			
"	多田	文男	大矢 雅彦	木曾川流域尾平野水害地形分類図(水害地域に関する調査研究)第1部	資源調査会		46	
"	愛知県、三重県、岐阜県	村 広	二	水害特定地域 木曾川下流水利突題調査	愛知、三重、岐阜県		10	
"	奥	村 廣	三	揖斐川長良川流域における日最大可能水量について	東海地方気象研究会誌		3	185~194
"	村上	誠	改田常三	人工融雪について	名古屋地方気象台	(2)5		
"	川	端	博	愛知県海部郡における水理学的研究(1)日光川河口附近及び近傍の塩分分布について	電力気象連絡会彙報	18		
"	吉	川 恭	三	愛知県海部郡における水理学的研究 (即被圧地下水と海水の関係)	陸水学雑誌	18		
"	農林省	農地局		長良川水系農業水利突題調査書				
"	"	"	"	"				
"	総理府	資源調査会		揖斐川	総理府資源調査会		13	1~7
"	吉	武 崇	二	水害地域に関する調査研究	東海地方水気象分科会			
"	"	"	"	降雨と流水	水気象			
"	中部電力	給電課		朝日、秋葉ダム集水域の降雨と流出について 第一報			14	5~9
"	高山測候所、中部電力	"	"	飛騨川上流(朝日秋葉ダム集水域)における水気象調査	"		14	10~18
1957	"	"	"	" における水気象調査 第一報 第二報	"		18	1~8
"	藤岡	大	借	四日市市における工業用水法の施行について	工業用水	3	3	112
"	三重	県		水害特定地域、木曾川下流塩害突題調査報告書				204
"	愛知用水	水公団		愛知用水事業実施計画書	愛知用水公団			26
"	愛知県土木部	河川課		愛知県量水年表(昭和20~24年)				
"	中部地方建設局			木曾川低水流量調査報告書 資料篇1	建設省中部地方建設局			

1957	愛	知	県	木曾総合開発地域伊勢湾土地造成調査報告書	第1篇 地質調査 第2篇 地下水調査	8	8	8	
"	"	"	"	"	"				
"	"	工業用水調査グループ	県	三重県四日市市工業用深井戸水源調査報告					
"	愛	知	県	総合開発調査の結果からみた本県の利水問題					
"	岐	知	県	生活実態及び朝日ダム突積調査報告書					
"	愛	知	県	伊勢土地造成調査報告書(第1 第2)					
"	通	商	業	四日市市における工業用水源調査報告書					
1958	"	中部地方建設局河川計画課	省	木曾川水系、河川現況調査					
"	"	"	"	庄内川水系					
"	愛	知	県	水文調査報告書					
"	"	工業用水調査グループ	県	名古屋市南部、工業用深井戸郡水理地質調査報告					
"	"	名古屋地方気象台	台	朝日集水流域積雪調査					
"	"	中部電力株式会社	株	朝日上流水気象調査研究					
"	"	尾原信百	彦	岐阜県揖斐川上流電源開発土木地質調査報告					
"	"	高橋百之	之	長良、揖斐川流域における雨量の地理的解析と雨量図の作成					
"	"	小林重喜	喜	濃尾平野の地下水中のフッ素について 一1. 2一					
"	"	尾原信彦	彦	岐阜県下會川水系益田川高根ダム地点土木地質調査報告					
"	愛	知	公	牧尾ダム流域水文調査報告					
"	"	平光	一	長良川流量の統計的調査					
"	"	茶納	男	木曾川水文調査資料の解析 一報					
"	"	名古屋地方気象台	台	綜合報告、木曾川水系の水気象調査の概要					
"	"	中部地方建設局	局	木曾川低流量調査報告書(資料編Ⅱ)					
"	"	"	"	"					
"	"	名古屋水道局工業用水調査室	局	庄内川水系庄内用水、木曾川水系について					
"	愛	知	県	庄内川河床変動調査書 中間報告					

年	著者	著	論	文	発行所・掲載雑誌	巻	号	頁
1958	愛知	果	庄内川運河計画調査書					130
"	"	"	日光改良全体計画説明書					101
"	土木部	河川課	愛知県量水年表(昭和25~27年)					245
"	"	"	" (昭和29~30年)					189
1959	"	"	" (昭和31~32年)					193
"	愛知、三重、岐阜、長野		木曾特定地域(利水奨励の部)昭和33年総合開発調査(木曾川利水奨励並びに対策調査報告)					398
"	科学技術庁資源調査会		科学技術庁資料調査会報告第14号日本の土地資源(その現況と利用について)					231
"	木曾部会		伊勢湾台風についての考察(総合奨励調査中間報告)					
"	臨時台風科学対策委員会		伊勢湾台風					
"	中部電力系	技術課	明日ダム地点の単位流出曲線		東海地方水気象研究会		23	10~25
"	大谷和夫		確率降雨について一、二の試み		"		24	2~10
"	中部電力系	技術課	流出機構の簡単な模型		"		25	32~47
"	菅原正己	勝山よし子	本の代表的諸河川の流域の水の収支均衡について		科学技術庁資源局		水文18	42~80
"	那須信治	外6名	北伊勢工業地帯四日市北部地区地盤調査報告書		四日市地盤調査委員会			
"	三重		伊勢湾台風による災害の概況と対策		三重県			
"	四日市市役所	機	四日市臨海部計画構想		四日市市役所			
"	村山幸嘉	統	干拓と伊勢湾台風		農水省	59	11	
"	新沢嘉芽統		木曾川における水利用の現況と将来		水利科学	2	5	
"	中部地方建設局河川計画課		鈴鹿川水系、河川現況調査		建設省河川局			
"	科学技術庁資源局		わが国水源地帯の流況資料		科学技術庁資源局		26	
"	京都農地事務局		農業排水の水利用奨励調査-三重県桑名郡長島町における事例		農林省京都農地事務局	資料		
"	名古屋地方気象台		朝日集水域積雪調査		東海地方水気象分科会	第2報	24	
"	"	"	"		"	第3報	25	
"	渡瀬教史	也	朝日ダム地点の単位流出量曲線について		中部電力(株)研究資料		22	
"	正平	他	中部日本における雨の降り方に関する統計的調査-1-		気象庁研究時報	11	3	
"	平井	一	岐阜県の災害		"	11	5	
"	亀井勇	勇	伊勢湾台風の被害状況		建築雑誌	74	877	



年	著者	著者	文論	発行所・掲載雑誌	巻	号	頁
1960	建設省地理調査所	中部地方建設局企画室	伊勢湾台風による高潮洪水状況調査報告	建設省地理調査所			
"	"	岐阜県建設局企画室	長良川河口デルタの構想	岐阜県建設局企画室			46~69
"	"	国土総務省企画課	木曾川水系(木曾川)水利実態の分析	国土総務省企画課			392~431
"	"	通商産業省企業局	全国降水量観測所台帳Ⅳ 中部編	通商産業省企業局			
"	"	鳥山武雄	わが国工業立地の現状—工業道地と工業用水—	信州大学教育学部紀要		9	
"	"	渡出正勝	長野県下伊那郡阿知川流域に関する砂防地質学的考察	土と基	特	3	
"	"	福岡正己	伊勢湾台風被害と対策、山地崩壊	"	"	3	
"	"	宮部直己	" 干拓堤防	"	"	3	
"	"	渡辺章	伊勢湾台風の特徴 地盤沈下との関係について	"	"	3	
"	"	正務	伊勢湾台風の災害復旧工事	メント、コンクリート		165	
"	"	"	中部日本における雨の降り方に関する統計的調査—3—	気象庁狭研時報	12	6	
"	"	林一治	伊勢湾台風災害対策調査報告書	農業土木研究所	28	2	
"	"	内村雅彦	伊勢湾台風における最速風圏の研究	電気鉄道	14	8	
"	"	大矢省農	伊勢湾台風災害調査報告について	地	5	8	
"	"	"	伊勢湾台風の回顧(座談会)	"	5	8	
"	"	"	日本農業と水利利用	水利科学研究所		附録	266~297
1961	"	"	木曾川水系農業水利実態調査	農林省農地局	5		底1.543 底4.308
"	"	"	長良川水系	"			底2.246 底5.171
"	"	"	揖斐川水系	"			底3.317
"	"	"	愛知県新地方計画	"	2		底1.219 底2.347
"	"	"	木曾三川水資源開発計画	"	3		底1.247 底2.285
"	"	"	木曾川河口附近の水質調査	中部地方建設局企画室			185
"	"	"	木曾川水系水道事業計画概要	日本水道協会誌	316	1月	36
"	"	"	農尾平野の地下水	愛知県工務部委員会			100
"	"	"	木曾川中流域における農業の風聞と水利利用の諸問題	名古屋通商局地理調査所			28
"	"	"	伊勢湾北部地区工業地帯地下構造調査報告書				
"	"	"	木曾川左岸、矢作川及び豊川流域、水理地質図及び同説明書				

1961	中部地方建設局	一日本水質地質図一	中部地方建設局	350			
"	愛知県土木部河川課	長良川計画高水流量の検討	愛知県土木部河川課				
"	愛知県	愛知県果量水年表(昭和33~34年)	愛知県				
"	中部電力10年史編集委員会	愛知県総合開発の展望	中部電力				
"	中部地方建設局	中部電力10年史	中部地方建設局	273	1		
"	中部地建、愛知、岐阜、三重県	治水、経済調査報告書(牧田川)	中部地方建設局				
"	国	重要水系利水史懇及び対策調査報告書	経済企画庁国土調査果	64~69			
"	国土調査	全国流量観測所台帳	中部電力KK				
"	中部電力KK、名古屋地方氣象台	朝日集水水域複回調査	中部電力KK				
"	名古屋地方氣象台	"	東海地方水文氣象分科	28	第4報		
"	村崎隆一他3名	地下水の地球化学的研究一濃尾平野の地下構造と帯水層の分布一	地質学雑誌	789	67		
"	愛知県	"	"	791	"		
"	総合開発	愛知県営水道 工業用水道	愛知県				
"	北伊勢臨海工業地帯開発委員会	伊勢湾西岸流況	三重県				
"	名古屋農地事務局	三重県の工業用水道	北伊勢臨海工業地帯開発委員会				
"	愛知県	綿田千拓事業概要書	省				
"	国土調査	愛知県災害復興計画書	農				
"	愛知用水公団	土地分類調査「四日市」	愛知県				
"	"	愛知用水事業実施計画変更書	経済企画庁国土調査課				
"	"	愛知用水事業概要	愛知用水公団				
"	"	愛知用水とその事業の意義	"				
"	高山久尚	昭和36年梅雨前線豪雨と中部地方の水害	知地かんがい研究会	1~28	5		
"	農地	庄内川水采農業水利実態調査書	水利科学		2分冊		
"	西山	木曾川感潮部について(1)	農林省農地局		36年		
"	中	中京地域の治水と水資源開発について一木曾三川を中心として一	"		"		
"	西山	木曾三川感潮部について(2)	"		"		
"	"	"	"		"		
"	"	(3)	"		"		

年	著者	論	文	発行所・掲載雑誌	巻	号	頁
1961	中部地建、愛知県 岐阜県、三重県 今井 次郎	重要水采利水災懸並に対策調査資料		中部地建、愛知県 岐阜県、三重県	46	7	32~36
"	新築 栄 武 敏 得 郎	名古屋市の都市計画について		土木学会誌	3	1	
"	柴田 三 夫	木曾川水系における水利調整の検討		用水と腐水論	37	6	
"	加藤 武 敏	伊勢湾台風の水害体験をもとにした火力発電所の防避対策		電気地	6	8	
"	川崎 敏 得	愛知用水		"	6	8	
"	野々 田 郎	愛知用水		日本水産学会誌	27	7	
"	安田 晴 興	河川(主として木曾川および揖斐川)の異常流出が伊勢湾のカ タクチライオン漁況に与える影響について		気象庁研究時報	13	4	
"	大井 上 宏	伊勢湾台風の前について		工業用水	36	36	
"	守屋 部 美	木曾川曝水に対する浄水試験について-1-		"	37	37	
"	"	"	-2-	水道協会雑誌	326	326	
1962	服部 秀 郎	岐阜市の下水道について		東海地方水気象研究会 水気象	29	29	6~12
"	内藤 中 古 橋	三重県下の時間雨量について		"	"	"	13~24
"	田名 勝 郎	愛知県における雨について 第一報		"	"	"	58~65
"	高橋 市 治	朝日集水域の融雪期の流出について		"	"	"	66~71
"	佐藤 彰 彦	名古屋市将来計画基本要綱		名古屋総務局	工事報告 会論文集		470~512
"	朝日新聞名古屋本社報道部	木曾川		中部地方建設局	1		521~573
"	村下 敏夫 森 和雄	東海地方の骨材調査について		"	-1 -2		
"	農林省 名古屋農地事務局	岐阜県南西部の被圧地下水 一とくに自噴機構について一 木曾三川下流域地域の排水計画に関する研究		朝日新聞社 地理調査所月報	13	12	
"	日本建設コンサルタンツ(株)	長良川河口堰建設事業計画書		農林省 名古屋農地事 務局	1	223	
"	日本上下水道設計(株)	長良川河口ダム取水計画報告書		中部地方建設局	1	151	
"	(株)日本水道コンサルタンツ	三重県北伊勢工業用水道第4期事業基本計画調査報告書		名古屋通産局	1	224	
"	井 村 字 一 郎	木曾川上流(三浦ダム集水域)の基底流について		北伊勢開発協会 東京管区気象台研究会 誌	1	140	



1962	名古屋地方気象台	愛知県の気象	東海地方毎時降水観測表 昭和31年7月~10月	気象協会名古屋支部		
"	"	"	" 32年5月~10月	東海地方気象分科会		
"	"	東海地方毎時降水・流量観測表	昭和33年5月~11月	"		
"	"	東海管区毎時降水量表	昭和33年	東海管区気象台		
"	"	"	34年	"		
"	"	"	35月	"		
"	"	東海地方毎時降水・流量観測表電力会社関係	昭和34年4月~11月	東海地方水気象研究会		
"	"	"	35年4月~11月	"		
"	"	東海地方毎時降水・流量観測表	36年4月~11月	"		
"	"	"	37年4月~10月	"		
"	"	愛知県気象月報	昭和26年以降	名古屋地方気象台		
"	岐阜地方気象台	"	"	岐阜地方気象台		
"	津地方気象台	"	"	津地方気象台		
"	長野地方気象台	長野県気象月報	昭和26年以降	長野地方気象台		
"	名古屋地方気象台	日降水量台強	木曾地区 長野 岐阜 愛知 三重 1926~1953	愛知県		
"	"	毎時降水量台強	"	"		
"	"	一降水量台強	一降水日別表 四県共通 1926~1953	"		
"	"	一降水量台強	等降水量線図 "	"		
"	"	一降水量台強	天気図 "	"		
"	大阪管区気象台	近畿 中部地方降水日表愛知県の部	1932~1952	関西電力		
"	"	"	長野県の部	"		
"	"	"	岐阜県の部	"		
"	"	"	三重県の部	"		
"	中部経済総合開発調査会	中部地域による期待と勧告(中部地域、産業基盤の整備計画概		国民経済研究協会		
"	科学技術庁資源局	要 1961~1970)		科学技術庁資源局資源		資料
"	河川建設省計画局	流域別一次利水の概要(水収支の概要)一第5部関東・中部編		科学技術庁資源局資源		10
"	河川建設省計画局	(23流域)一		統計課		
"	河川建設省計画局	伊勢湾台風災害誌		建設省河川局		
"	河川建設省計画局	伊勢湾北部臨海地帯の地盤(都市地盤調査報告書第1巻)		建設省河川局		
"	愛知県			大蔵省印刷局		

年	著者	著者	論	文	発行所・掲載誌	巻	号	頁
1962	田中 義明	明河川課	愛知用水の概要と建設における諸問題	愛知用水の河川	水利学	5	6	40~53
"	久野庄太郎	清野 保三郎	愛知用水(座談会)		河川の研究	37年	6月	33~40
"	千葉 進	清野 保三郎	愛知用水量水施設について		水の研究	6	1	17~31
"	清野 他	清野 進	愛知用水事業の利水計画とその主要工事の概要		"	"	"	32~36
"	村野 義郎	村野 他	三重県伊勢川の流れと土砂量について		土木学会誌	47	5	14~20
"	中村 昭夫	中村 安治	伊勢湾台風と海部水道事業		新水道協会誌	15	1	
"	守田 光良	守田 他	名古屋工業用水源から見た庄内川の水質汚濁について		水道協会誌	329	48	
"	経済企画庁国土調査課	守田 光良	王滝川揚水発電所の揚水発電設備について—2—		工業水力	46	13	808
"	中部電力系統技術課	守田 光良	全国地下水(深井戸)資料台帳		東海地方水気象研究会		29	72~75
"	千葉 明彦	升安 一郎	昭和37年春季における朝日ダム流域の融雪予想について		水気象	13	1	15~21
"	関西電力、松本測候所	升安 一郎	電力系統の運用面から見た流入量予報の経済的影響		水気象	"	2	85~93
"	田中 勝夫	田中 勝夫	木曾川上流域水文気象調査報告 第一報		水気象	"	3	174~182
"	愛知 知	愛知 知	朝日築水城積雪調査		"	"	"	67
"	"	"	庄内川流域砂量調査書		"	"	"	385
"	"	"	愛知県木曾川河城工場排水等専用施設基本計画調査書		"	"	"	44
"	"	"	改訂 日光川水理計算書		"	"	"	473
"	愛知、三重、岐阜	愛知、三重、岐阜	木曾特定地域(用排水施設台張の部)昭和36年度総合開発調査		名古屋農地事務局	1	187	
1963	中部地建	中部地建	木曾三川下流地域の排出計画に関する研究		三重県			
"	任田 新治	任田 新治	北伊勢工業用水道、長良川水源に対する塩水の潮上機構とその防止方法		地質調査所月報	14	6	
"	森和 雄	他2名	四日市市及びその周辺における被圧地下水についての再検討		水利学会誌	7	4	38~61
"	白井 義明	白井 義明	農村的土地利用と農地整備—木曾川下流の商業的農業地域—		電力気象連絡会	14	2	73~75
"	布目 勇	布目 勇	木曾水系の流量予想について		電力気象連絡会			
"	財日本水道コンサルタント	財日本水道コンサルタント	水資源開発調査基本計画書(木曾川水系)		三重県	1	上水道調査	
"	松見 三郎	米田 啓一	名古屋市下水道事業の主要点		土木学会誌	48	3	38~43
"	西 知 勇	西 知 勇	木曾三川の歴史について		全日本建設技術協会			17~36

第30回建設技術  
講習会テキスト

1963	御井木	船岡村	哲郎	中京圏をめぐる広域開発計画 産業開発と中京経済圏	都市計画	10・11	4・1	49~53
"	井村	久保	清	農尾用水太山頭工一その特色と施工上の問題点	" 学 会 誌	10・11	4・1	25~
"	木村	水質	保金	木曾川における指定水域ならびに水質基準について	水 と 廃 水	48	8	11~
"	経企	水質	保金	"	業 用 水	5	4	37~
"	紙伊	連合	会之	紙パルプ産業と木曾川水質基準設定問題について	水 水	5	58 増	
"	伊藤	尚新	七	工場廢液による木曾川の汚染状況	水 水	5	1	
"	阿部	新	七	石狩川水城甲および木曾川(下流)の水質基準について (昭和35~38年)	水 水	5	7	10~
"	東海	農政	局	木曾川水系地区調査報告書(国土総合開発事業調整費)	農 林 省			380
"	"	"	"	中農地区調査報告書(新産業都市等建設事業調整費)	"			135
"	国土	開発	調査	木曾三川(その治水と利用)	日 本 水 道 協 会 誌	241	2 月	23
"	阿部	新	七	木曾川の水質基準について	"			93
1964	愛知	県	農	木曾川地区水采開発基本調査報告書		4		39
"	愛知	県	農	愛知県内降水量表(昭和26~38年)		6	2 月	23
"	松原	知	地	木曾川水系(犬山~彌富)の水質について	用 水 と 廃 水			213
"	愛知	知	鎮	愛知用水変更水利計画				
"	愛知	知	公	庄内川改修誌				
"	愛知	知	木	牧尾ダム設置による下流の河川水温におよぼす影響について				
"	愛知	知	公	流出機構調査報告書				
"	農林	省	農	木曾川上流農業水利調査	災 害 学 科 学 総 合 研 究 班			78
"	東海	農	局	第一ダム計画に伴う発電計画調査報告書	総 合 講 演 會 講 演 要 旨		第 1 回	75~77
"	名古屋	通商	野村	三重県木曾岬村における岩川水田土壌の塩分分布について				
"	西畑	勇夫	野村	緩流河川流域湖部の堤防および堤内地の塩分分布の要因	土 木 学 会 中 部 支 部		39 年度	164~166
"	愛知	知	農	愛知県木曾川水系上水道用水事業基本計画書				
"	太田	更	一	木曾川河域低地の土地利用の変貌	農 知 科 学	8	4	20~32
"	鈴木	田	次	第二次特定調査報告書について	利 科 学	3 9 年	7 月	2~6
"	梶田	田	雄	掛斐川上流地域の地質	岐 阜 大 学 学 芸 学 部 研 究 報 告	3	2	

年	著者	論	文	発行所・掲載雑誌	巻	号	頁
1964	金子屋敷	松沢	光道	伊勢湾台風災害の調査報告	23	3・4	14~39
"	名古	松沢	水原	木曾川の大腸菌分布 名古屋水道五十年史 濃尾平野の地下構造とその構成	"	"	"
"	松	沢	野村	濃尾平野における地盤沈下の地盤学的研究 木曾川河口部の堤防及び堤内地の塩分分布について	"	"	"
"	西畑	勇夫	野村	揖斐川の水害予想について	"	"	"
"	小川	良	雄	木曾川の水質基準の設定とパルプ工場の排水処理	14	3	40~59
"	鹿江	正	男	揖斐川工業用水源調査(三重用水関連)報告書	1	72	"
"	日本	上下	設計	徳川期における木曾川河域開発	1	221	"
"	東	海	政	木曾川水系における河川改修の進展が農業水利に及ぼした影 響について	1	193	"
"	"	"	"	木曾川水系における耕地整備の地域性	1	170	"
"	名古	屋敷	通産	尾瀬川路電計画調査報告書	1	141	"
"	名古	屋敷	通産	木曾川水系水文資料調査報告書(用排水量部)	1	66	"
"	東	海	農政	木曾川における電源開発及び都市利水の進展と農業水利	1	367	"
1965	一宮	市水	道部	一宮地区の地下水と地盤変動調査書	1	82	10
"	清水	水	治	尾西地方の地下水等現況調査	"	"	8
"	建設省	河川	局	一宮地区工業用水調査報告書	"	"	10
"	飯田	政	事	長良川河口堰建設専業計画書	"	"	20
"	石川	村	一	名古屋南部地区における揚水量と地下水位の変動について	"	"	11
"	中	村	二	北伊勢湾工業用水道長良川水源における塩害対策事業について 1時間後の流入量の予測の一方	第14回 工事報告 会論文集	"	1~10
"	志水	茂	明	下流部川感潮区域の水位流量曲線に対する考察	"	"	163~182
"	志水	茂	千葉	木曾川下流部沿岸の塩害について	"	"	183~232
"	中島	大正	博	渾水計算の簡易化に関する検討	"	"	259~304
"	志水	茂	高	空中写真による洪水の解析について	"	"	451~455
"	梅野	康行	今	"	"	"	"

1965	杉浦 英雄	建設省河川局 夫	木曾川水系工事実施基本計画参考資料 木曾御村における内水流について	建設省河川局	年次学術 講演会誌 演習知回 概要II	II-39	
"	西 畑 勇	局					
"	愛知用水公団	局	牧尾ダム集水域における流量予想 濃尾地区地下調査台帳 第1分冊 岐阜県 第2分冊 愛知県 第3分冊 三重県				
"	東 海 政 局	局					
"	名古屋通産局	局	木曾川右岸工業用水道基礎調査報告書 木曾特定地域総合開発事業英訳調査報告書	名古屋通産局 愛知・岐阜・三重・長 野の4県			
"	愛知・岐阜・三重の4県	局					
"	木曾三川協議会	会	木曾三川水源開発計画	中部地建企面室	9	3	26~40
"	菅 原 正 己	己	長良川流域の水収支について	水利科学	8	6	87~116
"	旗 手 和 敷	敷	木曾川流域の開発と河況の変化	"	40年	8月	11~19
"	首 藤 和 正	正	木曾川水系の水資源開発水系指定について	河 川	52	6	
"	片 田 正 人	他	北部木曾地方の古生層および北上山地登米層の粘板岩の化学成分-3-	岩石鉱物床学会誌			
"	宮 村 弘 太 郎	学 郎	岐阜県揖斐郡横山地区の古生層について	地質学雑誌	70	831	
"	井 関 野 三 明	進 三 明	愛知用水と地域計画	地質学雑誌	10	2	
"	杉 前 一 利 聰	一 利 聰	再び四日市工業用水供給のありかたについて	工業用水		78	10~15
"	毛 松 原 鎮 二	鎮 二	名古屋港の現状と将来	航 海		21	52~54
"	中 村 啓 二	啓 二	中部日本における気象災害の分布	天気	12	5	159~168
"			日光川の水質試験結果について	用水と廃水	7	6	415~422
"			横山ダム主放水設備放流試験	発電		76	36~42

昭和41年7月

## 木曾川水系調査

---

昭和41年7月25日発行

編集 経済企画庁総合開発局国土調査課

印刷 丸栄印刷株式会社

東京都港区芝白金志田町35

電話 (443) 6761代表