

埼玉・千葉地域主要水系調査書

(荒川・利根川・その他河川)

昭和56年3月

国土庁土地局
国土調査課

序 文

水は国土の重要な資源の一つであり、水資源の開発、利用保全是従来より種々の開発計画、土地利用計画などの根幹とされている。

我が国においては、近年、都市人口の増加、国民生活の向上、工業の発展、農業の新たな展開に伴う水需要の増加等が著しく、これらに対応する用水対策の緊急性が増大し、各地域において水資源の保全、かん養をはかりつつ、水資源の開発、利用の合理化等が進められている。

国土庁としては、これら各種施策のための基礎的資料の一元的整備に資するため、国土調査法に基づく水調査を実施し、その調査成果を地図及び調査書に取りまとめ広く配布してきたところである。

このたび、水調査の一環として、千葉・埼玉地域について主要水系調査を実施し、治水利用状況、水文水質等に係る所要資料を蒐集整理し、「調査書」及び「縮尺5万分1利水現況図」を刊行するに至ったものであり、刊行に当たり、本調査成果が広く利用されることを望むものである。

ここに、調査実施に御協力を頂いた各位に対し深く謝意を表わす次第である。

昭和56年3月

国土庁土地局長

山 岡 一 男

調 査 書 の 概 要

1. 本調査は千葉県、埼玉県の地域を貫流する、利根川、荒川、その他主要河川についての治水、利水を主とした水文資料を国の機関、関係県、東京電力株式会社、等を通じて蒐集し、水文資料項目別に概観できるよう編集した。5万分1利水現況図は、上記各機関で作成した資料図に基づき建設省国土地理院地理調査部地理第二課で各編集、図化したものである。
2. 本調査書は利水現況図と合せて利用しやすいように対照番号を付し、各資料項目別に関連づけを行った。
3. 本調査の諸資料は原則として、昭和55年3月現在で調査蒐集した。
4. 本調査は次の機関のご協力を頂いた。

農林水産省関東農政局計画部地域計画課

林野庁東京営林局治山課

通商産業省東京通産局公益事業部発電課

建設省河川局河川計画課

〃 関東地方建設局河川部河川管理課

〃 〃 管内工事事務所

〃 国土地理院地理調査部地理第二課

気象庁

東京電力株式会社建設部土木調査課

千葉県企画部水政課

埼玉県企画財政部水資源課

総 目 次

収録資料の概要	5
利水現況図の概要	6
資 料 表	13
埼玉県の資料表	13
千葉県資料表	251

収 録 資 料 の 概 要

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

I) 降水量資料

降水量観測所について、気象庁、林野庁、建設省、水資源開発公団、千葉県、埼玉県などの資料をもとに降水量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記降水量観測所のうち原則として20年以上の長期観測資料があるものについて、降水量観測所月別降水量表に整理し取りまとめた。

II) 水位・流量資料

水位、流量観測所について、建設省、千葉県、埼玉県、水資源開発公団、東京電力㈱などの資料をもとに水位・流量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記水位流量観測所のうち原則として10年以上の長期観測資料があるものについて、水位・流量観測所年別流況表に整理し取りまとめた。

III) 水質資料

水質調査地点について、建設省、千葉県、埼玉県の資料をもとに、水質調査地点総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記水質調査地点のうち原則として5年以上の観測資料のあるものについて、水質分析資料に整理し取りまとめた。

IV) 地下水水位資料

地下水水位観測井戸について、建設省、千葉県、埼玉県の資料をもとに、一覧表に整理し取りまとめた。

V) 取水口・排水口資料

農業用取水口及び排水口についての調査対象は、かんがい面積10ha および常時取、排水量が0.5 m^3/sec (自然取水、ポンプを含む) 以上のもので、各県より提出された取水口、排水口の資料をもとにかんがい面積規模別、取水方法別、排水方法別などの総括表、各県農業用水取水口一覧表、各県農業用水排水口一覧表に整理し取りまとめた。

工業用取水口及び排水口については、各県より提出された取水口、排水口の資料をもとに、取水方法別及び排水方法別総括表、工業用取水口一覧表、工業用排水口一覧表に整理し取りまとめた。

VI) 主要井戸資料

主要井戸については、各施設ごとに揚水量500 $m^3/日$ 以上の井戸を調査対象に、各県より提出された井戸の資料をもとに農業用井戸、工業用井戸、上水道用井戸その他の用途別に分類整理し、主要井戸総括表、主要井戸(用途別)一覧表に整理し取りまとめた。

VII) 上水道及び簡易水道など資料

水道法にもとづく各種の水道については、各県より提出された資料を上水道、簡易水道、専用水道の各事業別に分類整理し、水道用水総括表、上水道および簡易水道など地区一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅷ) 工業用水使用状況資料

工業用水の使用状況は、各県よりの資料をもとに、工業用水使用状況調査一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅸ) ダム資料

ダムについては、堤高15m以上のものを各県などの資料をもとにダム総括表、ダム一覧表に整理し取りまとめた。

X) 水力発電所資料

水力発電所については、各県、東京電力株式会社及び東京通産局公益事業部発電課より提出された資料をもとに水力発電所総括表、水力発電所一覧表に整理し取りまとめた。

XI) 溜池資料

溜池については、有効貯水量10,000 m^3 以上のものを調査対象に、各県の資料をもとに整理し、溜池総括表、溜池一覧表に整理し取りまとめた。特に有効貯水量100,000 m^3 以上のもについては利水現況図にも対照番号を付し、位置を明示した。

XII) 下水道資料

下水道については、各県よりの資料を整理し取りまとめた。

なお、各資料作成状況は以下に示す通りである。

利水現況図の概要

1. 利水現況図の表示事項

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

2. 利水現況図の表示事項

この図に表示されている事項は次のとおりである。

(1) 河川、湖沼

(2) 用水路および水管

(3) 取水、排水施設

ダム、溜池、堰、樋門、樋管、ポンプ、集水埋渠

(4) 井戸

深井戸、浅井戸

- (5) 利水関連施設
浄水場, 下水処理場, 水力発電所
- (6) 受益地区等
用水路・水管受益地区, 地下水規制区域
- (7) 治山治水区域
国有保安林, その他の保安林
- (8) 土地利用
水田
- (9) 観測施設および観測所位置
- (10) 水系流域界
- (11) 行政界

3 各事項別の表示の基準

(1) 河川, 湖沼

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

湖沼, 貯水池, 溜池は空中写真の判読により実形を表示した。

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

(2) 用水路および水管

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

農業用水路, 排水路, 用排水路水管については, 地上・地下の区別をしなかった。着工中のものは, 共通の記号で目的別に色を変えて表示した。

(3) 取水・排水施設

各施設とも目的別に色分けで表示し該当河川の略記号および番号を付記した。ダムは堤高 1.5 m 以上表示し, 有効貯水量が 50 万 m^3 以上のものについては名称および貯水量を付記した。

また, 調査書に水位調節ダムとして分類されているものは, 多目的に含めて表示した。

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

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

(4) 井戸

揚水量 500 m^3/d 以上を採用し, 目的別に色分けし, 深井戸と浅井戸を区別して表示した。揚

水量により、次の2段階に分けて表示し、番号および揚水量を付記した。

2000m³/d以上, 2000~5000m³/d 深井戸, 浅井戸の区分は深度30mを基準とした。

(5) 利水関連施設

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

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

(6) 受益地区等

本図には工業用水、上水道、簡易水道、専用水道、下水道の受益地区を目的別に色分けで表示した。下水道受益地区は、流域下水、公共下水の受益地区を示し、工事中の下水処理や下水道の完成をまって受益地区となる予定地は、計画中の区域として表示した。受益地区は5ha以上を表示し、番号を付した。

(7) 治山治水区域

保安林は、国有林内のものと、国有林内以外のものに分けて表示した。

(8) 土地利用

水田は1/5万地形図の植生現況より表示した。

(9) 観測施設及び観測位置

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

(10) 水系流域界

水系毎に第1次支川、第2次支川、第3次支川の順に最小面積おおむね15Km²を目的に流域界を分割し、流域面積の大小により次の3段階に分けて表示した。

600Km²以上, 600Km²~200Km², 200Km²~15Km²

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

(11) 行政界

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

4 その他

(1) 目的別色分け

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

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

農業排水路とその他の河川は、図上の表現は同じである。

(2) 調査書対照番号

次のものには、調査書と対照できる索引番号をした。

(i) 取水・排水施設

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

(イ) ダム

目的別の一連番号のほか、ダムの名称と所属の略号を()内に書き入れた。

(ロ) 自然取水・排水、樋門・樋管、ポンプ場

水系の頭文字をつけ、水系別に一連第番を付した。一級水系の水系別記号は次のとおりとした。

荒川 A 利根川 T

ただし、下水道については水系別頭文字をつけず、一連番号の前に下と付した。

(ii) 井戸

索引番号を記号と同じ色で付した。番号の順は、深井戸、浅井戸の区別なく、目的別、市町村別に一連とした。

(iii) 上水道、簡易水道受益地区

地区番号を受益地区の中央に、目的別の色で書いた。上水道は〔 〕、簡易水道および専用水道は()の中に書いた。番号は、上水道、簡易水道および専用水道に分けた。順序は市町村のコード番号順に従い、県単位に一連番号とした。

(iv) 観測施設

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

建設省	(建)
気象庁	(気)
千葉県、埼玉県	(県)
農林水産省・林野庁	(農)
通産省	(通)
東京電力KK、姫川電力	(電)

資料の出典及び作成状況

千葉県（総括）	千葉県企画部水政課
降水量資料	気象庁統計課 水資源開発公団利根川河口堰管理事務所 千葉県土木部河川課 建設省
水位・流量資料	水資源開発公団河口堰管理事務所 " 印旛沼 " 千葉県工業用水局工務課 " 土木部河川課 建設省
水質資料	千葉県環境部水質保全課 " 農林部耕地第一課 建設省
地下水位資料	千葉県環境部水質保全課 " 企画部水政課 " 八千代市 " 柏市 " 船橋市 建設省
農業用取水口、排水口資料	千葉県農林部耕地第一課
水道 " "	" 企画部水政課
工業 " "	" その他資料 " " 統計課、水政課 " 環境部水質保全課
主要井戸資料	" 企画部水政課
上水道、簡易水道資料	" "
ダム資料	" "
溜池資料	" 農林部耕地第二課
下水道資料	" 都市部下水道第二課
保安林資料	" 農林部林務課

埼玉県（総括）	埼玉県企画財政部水資源課	
降水量資料	気象庁	
	建設省	
	埼玉県土木部河川課	
	〃 企画財政部水資源課	
水位・流量資料	建設省	
	埼玉県土木部河川課	
水質資料	建設省	
	埼玉県環境部水質保全課	
地下水位資料	建設省	
	埼玉県環境部水質保全課	
	〃 衛生部環境衛生課	
農業用取水口，排水口資料	埼玉県農林部耕地計画課	
水道 〃 〃	〃 衛生部環境衛生課	
工業 〃 〃	〃 その他資料	
	〃 商工部工業振興課	
	〃 企画局業務課	
主要井戸資料	〃 環境部水質保全課	水資源課
	〃 衛生部環境衛生課	
上水道，簡易水道資料	〃 〃 環境衛生課	
ダム資料	〃 企画財政部水資源課	東京電力㈱
	〃 土木部ダム砂防課	
溜池資料	〃 農林部耕地計画課	
下水道資料	〃 住宅都市部下水道管理課	
水力発電資料	〃 企業局電気課	東京電力㈱
保安林資料	〃 農林部林務課	

目 次

埼 玉 県

I	降水量資料	15
I . 1	降水量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表	17
I . 2	降水量観測所一覧表	18
I . 3	降水量観測所月別降水量年表	22
II	水位流量資料	41
II . 1	水位流量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表	43
II . 2	水位流量観測所一覧表	44
II . 3	流量観測所年別流量表	50
III	地下水位資料	55
III . 1	地下水位観測所（所属別，観測機器，市郡別）総括表	57
III . 2	地下水位観測井戸一覧表	58
IV	水質資料	61
IV . 1	水質観測地点（所属別，水系別）総括表	63
IV . 2	水質観測地点一覧表	66
IV . 3	水質分析資料	72
V	取水口，排水口資料	85
V . 1	農業用取水口，排水口資料	87
V . 1 . 1	農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表	87
V . 1 . 2	農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表	87
V . 1 . 2 . 1	農業用取水口一覧表	88
V . 1 . 3	農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表	108
V . 1 . 3 . 1	農業用排水口一覧表	110
V . 2	水道用取水口資料	116
V . 2 . 1	水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表	116
V . 2 . 1 . 1	水道用取水口一覧表	118
V . 3	工業用取水口，排水口資料	120
V . 3 . 1	工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表	122
V . 3 . 1 . 1	工業用取水口一覧表	124
V . 3 . 2	工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表	126
V . 3 . 2 . 1	工業用排水口一覧表	128

VI 主要井戸資料	133
VI.1 主要井戸(用途別)総括表	135
VI.2 主要井戸(縣市郡別,用途別)総括表	136
VI.2.1 農業用井戸一覧表	137
VI.2.2 水道用井戸一覧表	153
VI.2.3 工業用井戸一覧表	175
VI.2.4 雑用井戸一覧表	183
VII 上水道及び簡易水道(専用水道を含む)資料	185
VII.1 水道用(県事業別,主要項目別)総括表	187
VII.2 上水道及び簡易水道地区一覧表	188
VII.2.1 上水道地区一覧表	188
VII.2.2 簡易水道地区一覧表	194
VII.2.3 専用水道地区一覧表	202
VIII 工業用水使用状況資料	211
VIII.1 工業用水使用状況(水源別)総括表	213
VIII.2 工業用水使用状況調査一覧表	214
IX ダム資料	221
IX.1 ダム(主要項目別,水系別)総括表	223
IX.2 ダム一覧表	224
X 水力発電所資料	227
X.1 水力発電所総括表	229
X.2 水力発電所一覧表	230
XI 溜池資料	233
XI.1 溜池(市郡別)総括表	235
XI.2 溜池一覧表	236
XI.2.1 溜池一覧表(100,000 m^3 以上)	236
XI.2.2 溜池一覧表(10,000~100,000 m^3)	238
XII 下水道資料	245
XII.1 下水道一覧表	248

I 降水量資料

I . 1 降水量觀測所（所屬別，觀測機器，水系別）總括表

I . 2 降水量觀測所一覽表

I . 3 降水量觀測所月別降水量年報

I.1 降水量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表

所属別	観測機器 及び水系別	自 記		合 計
		利 根 川	荒 川	
農 林 水 産 省		—	1	1
気 省 庁		4	10	14
建 設 省		1	8	9
埼 玉 県		7	12	19
計		12	32	43

I.2 降水量

対照番号	5万分1地形図名	所属名	観測所名	水系名	第一次支派川名	該当河川名	所在地			観測器の種類
							市郡	町村	字番地	
1	大宮	埼玉県	南部河川改修事務所	利根川	江戸川	綾瀬川	岩槻市本町	2-8-12		自己
2	野田	気象庁	越谷	"	"	元荒川	越谷市越谷	4-2-12 (越谷土木事務所)		"
3	"	埼玉県	越谷土木事務所	"	"	"	"	"		"
4	鴻巣	気象庁	鴻巣	"	"	"	鴻巣市鴻巣	1,227 (農林水産省農事試験場)		"
5	熊谷	建設省	熊谷出張所	"	"	"	熊谷市			"
6	"	埼玉県	行田土木事務所	"	"	星川	行田市大字長野	943		"
7	"	"	熊谷土木事務所	"	"	"	熊谷市橋田	264-2		"
8	"	気象庁	熊谷	"	"	"	"	桜町1-6-10 (熊谷地方気象台)		"
9	鴻巣	"	久喜	"	"	—	久喜市六万部	91 (埼玉果園芸試験場)		"
10	"	埼玉県	杉戸土木事務所	"	"	倉松川	北葛飾郡杉戸町内田	1丁目5-2		"
11	寄居	"	河内	"	小山川	小山川	児玉郡児玉町河内	660		"
12	高崎	"	本庄土木事務所	"	"	元小山川	本庄市	4,570		"
13	寄居	気象庁	寄居	荒川	"	荒川	大里郡寄居町藤田	187 (寄居町水道課)		"
14	秩父	"	秩父	"	"	"	秩父市近戸町	3-38 (秩父測候所)		"
15	"	埼玉県	秩父土木事務所	"	"	"	"	大字下影森	1002-1	"
16	"	農林省 水産省	中川苗畑	"	"	"	秩父郡荒川村大字上田野字森	西415-1		"
17	三峰	建設省	三峰	"	"	"	"	大滝村三峰		"
18	東京都 東部	埼玉県	領家	"	芝川	芝川	川口市領家			"
19	川越	"	川越土木事務所	"	新河岸川	新河岸川	川越市旭町	2-13-6		"
20	青梅	気象庁	所沢	"	"	柳瀬川	所沢市勝楽寺	25-2 (山口貯水池事務所)		"
21	川越	建設省	川越	"	"	不老川	川越市			"

観測所一覽表

標高 (T.P.) m	緯度 經度	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
		定時	強雨時		期間	場所	
5	35° 56' 10" 139° 42'	毎時	毎時	不明	5	埼玉県河川課	
	35° 53.4' 137° 47.6'		"	S 49. 11. 1	6	熊谷地方气象台	
5.0	35° 53' 04" 139° 47' 06"	9時	"	不明	32	埼玉県河川課	
15	36° 04.0' 139° 31.4'		"	S 50. 6. 11	5	熊谷地方气象台 荒川上流工事事務所	
	36° 09' 10" 139° 28' 30"	9時	毎時	不明	32	埼玉県河川課	
30	36° 09' 139° 23'	"	"	"	"	"	
	36° 08.8' 139° 23.0'		"	S 49. 11. 1	6	熊谷地方气象台	
12	36° 05.0' 139° 38.4'		"	"	"	"	
157.0	36° 02' 139° 44'	9時	"	S 23. 3. 1	32	埼玉県河川課	
	36° 08' 18" 139° 05' 41"	"	"	不明	24	"	
57.9	36° 13' 50" 139° 11' 30"	"	"	"	32	"	
105	36° 06.8' 139° 11.2'		"	S 50. 5. 17	5	熊谷地方气象台	
218	35° 59.4' 139° 04.7'		"	S 49. 11. 1	6	"	
160	35° 58' 30" 139° 4' 40"	9時	"	不明	32	埼玉県河川課	
270	35° 47' 139° 09'	"	"		10	東京営林局 荒川上流工事事務所	
	35° 46' 59" 139° 44' 59"	9時	毎時	S 48. 6.	2	埼玉県河川課	
110	35° 53' 45" 139° 28' 30"	"	"	S 26. 7.	29	"	
	35° 46.2' 139° 25.0'		"	S 50. 6. 11	5	熊谷地方气象台 荒川上流工事事務所	

対照 番号	5 万 分 1 地 形 図 名	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地			観 測 器 の 種 類
							市 郡	町 村	字 番 地	
22	大 宮	埼 玉 県	浦 和 土 木 事 務 所	荒 川	笹 目 川	笹 目 川	浦 和 市 沼 影 2 - 4 - 7		自 己	
23	"	"	河 川 課	"	"	"	" 高 砂 3 - 15 - 1		"	
24	"	気 象 庁	浦 和	"	鴨 川	鴨 川	" 宿 618 (県 大 久 保 浄 水 場)		"	
25	"	埼 玉 県	大 宮 官 土 木 事 務 所	"	"	"	大 宮 市 別 所 町 15 - 5		"	
26	川 越	気 象 庁	飯 能	"	入 間 川	入 間 川	飯 能 市 前 貫 1 - 1 (飯 能 市 終 末 処 理 場)		"	
27	"	埼 玉 県	飯 能 土 木 事 務 所	"	"	"	" 双 柳		"	
28	秩 父	建 設 省	名 栗	"	"	"	入 間 郡 名 栗 村 上 名 栗		"	
29	川 越	"	越 生	"	"	越 辺 川	" 越 生 町		"	
30	"	"	鶴 ヶ 島	"	"	大 谷 川	" 鶴 ヶ 島 町		"	
31	熊 谷	"	高 坂	"	"	都 幾 川	東 松 山 市		"	
32	川 越	埼 玉 県	大 木 門	"	"	"	比 企 郡 都 幾 川 村 大 字 番 匠 449 - 4		"	
33	熊 谷	"	小 川 町	"	"	槻 川	" 小 川 町 大 字 大 塚 527		"	
34	"	建 設 省	小 川	"	"	兜 川	" " 小 川		"	
35	秩 父	気 象 庁	刈 場 坂	"	"	外 川	飯 能 市 北 川		"	
36	川 越	"	鳩 山	"	"	鳩 川	比 企 郡 鳩 山 村 赤 沼 1, 121 (農 林 水 産 省 林 業 試 験 場 赤 沼 試 験 地)		"	
37	熊 谷	埼 玉 県	東 松 山 土 木 事 務 所	"	市 野 川	市 野 川	東 松 山 市 材 木 町 2 - 33		"	
38	寄 居	建 設 省	小 鹿 野	"	赤 平 川	赤 平 川	秩 父 郡 小 鹿 野 町 小 鹿 野		"	
39	万 場	埼 玉 県	納 宮	"	"	"	" 小 鹿 野 町 大 字 三 山 字 納 宮 2383 - 1		"	
40	寄 居	"	秩 父 砂 防 事 務 所	"	"	吉 田 川	秩 父 郡 吉 田 町		"	
41	万 場	気 象 庁	上 吉 田	"	"	"	" " 上 吉 田 3, 352 (上 吉 田 小 学 校)		"	
42	秩 父	"	浦 山	"	浦 山 川	浦 山 川	秩 父 市 浦 山 下 木 暮 3, 543 (浦 山 中 学 校)		"	
43	三 峰	"	三 峰	"	大 洞 川	大 洞 川	秩 父 郡 大 滝 村 三 峰 211 (大 滝 小 三 峰 分 校)		"	

標高 (T.P) m	緯 度 經 度	観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
		定時	強雨時		期間	場 所	
—	35° 50' 30" 139° 38' 50"	9 時	毎時	S 23. 6.	32	埼玉県河川課	資料整理状況 欠測多し
—	35° 51' 18" 139° 39' 08"	"	"	S 25. 6.	30	"	"
8	35° 52.4' 139° 35.4'		"	S 49. 11. 1	6	熊谷地方気象台	
	35° 56' 55" 139° 36' 16"	9 時	"	S 40. 2.	15	埼玉県河川課	
87	35° 50.1' 139° 19.5'		"	S 49. 11. 1	6	熊谷地方気象台	
	35° 51' 06" 139° 19' 47"	9 時	"	不 明	32	埼玉県河川課 荒川上流工事事務所 荒川上流工事事務所 " "	
75	35° 59' 57" 139° 17' 24"	9 時	毎時	不 明	32	埼玉県河川課	
	36° 03' 15" 139° 15' 48"	"	"	"	13	" 荒川上流工事事務所	
823	35° 57.9' 139° 11.3'		毎時	S 49. 11. 1	6	熊谷地方気象台	
65	35° 58.8' 139° 20.7'		"	S 52. 12. 22	3	"	
	36° 02' 24" 139° 24' 02"	9 時	"	不 明	32	埼玉県河川課 荒川上流工事事務所	
425.0	36° 02' 17" 138° 53' 51"	9 時	毎時	不 明	28	埼玉県河川課	
180	36° 2' 10" 139° 2' 25"	"	"	"	32	"	
275	36° 3.2' 138° 59.0'		"	S 52. 8. 25	3	熊谷地方気象台	
400	35° 55.1' 139° 04.4'		"	S 52. 6. 28	"	"	
975	35° 55.4' 138° 55.6'		"	S 50. 5. 16	5	"	

I. 3 降水量観測所月別降水量年表

对照番号	3			所属名	埼玉県				水系	利根川			該当河川名	元荒川		
観測所名	越谷土木事務所			地形図名	野田				所在地	越谷市越谷4丁目2-82						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和23年 (1948)	—	—	—	—	—	—	95.0	394.4	189.8	42.1	189.3	30.0	(940.6)	—	—	—
昭和24年 (1949)	19.0	54.4	38.3	130.9	76.5	174.7	65.9	121.2	174.8	278.7	142.0	59.1	1,335.5	91.8	65	—
昭和25年 (1950)	69.4	64.8	62.1	138.1	99.6	417.0	260.0	279.9	66.9	189.4	124.1	88.9	1,860.2	157.2	91	—
昭和26年 (1951)	34.7	89.6	150.4	136.0	76.2	116.7	166.4	87.8	178.1	141.5	64.1	18.6	1,260.1	42.2	102	—
昭和27年 (1952)	74.4	79.5	—	171.5	109.5	194.4	184.3	32.0	117.0	69.5	142.0	12.0	(1,186.3)	—	—	—
昭和28年 (1953)	53.0	47.0	74.5	55.0	115.5	166.0	158.2	163.4	245.8	107.0	14.5	33.0	1,232.9	65.0	79	—
昭和29年 (1954)	51.5	39.5	96.6	137.9	—	225.8	108.4	85.9	240.2	143.5	128.4	—	(1,257.7)	—	—	—
昭和30年 (1955)	32.8	75.0	141.5	89.6	143.8	45.8	58.4	178.5	170.7	283.9	78.5	18.6	1,317.1	77.2	145	—
昭和31年 (1956)	78.3	37.8	111.8	95.1	264.0	123.2	54.5	80.3	—	250.5	79.3	1.2	(1,176.0)	—	—	—
昭和32年 (1957)	0	71.4	71.5	101.4	146.2	231.9	114.2	27.5	283.6	—	—	—	(1,047.7)	—	—	—
昭和33年 (1958)	45.9	52.0	46.0	27.0	66.2	58.1	250.5	71.8	263.3	271.7	74.5	94.6	1,321.6	95.9	129	—
昭和34年 (1959)	49.2	77.1	92.3	117.2	137.8	122.3	61.4	146.2	176.3	169.7	82.4	90.7	1,322.6	80.6	150	—
昭和35年 (1960)	28.2	9.3	58.1	151.9	124.4	59.0	14.4	146.4	100.4	146.6	66.6	39.6	944.9	45.0	115	—
昭和36年 (1961)	14.4	36.9	77.1	94.7	44.6	436.3	66.5	86.5	75.2	259.7	41.6	—	(1,233.5)	—	—	—
昭和37年 (1962)	—	7.8	53.3	75.5	199.0	198.3	209.5	59.5	3.5	104.5	—	—	(910.9)	—	—	—
昭和38年 (1963)	2.2	—	72.5	95.3	129.5	203.9	122.7	113.7	97.5	246.0	11.5	15.5	(1,110.3)	—	—	—
昭和39年 (1964)	86.5	53.5	80.5	66.5	59.5	137.4	39.3	112.8	116.0	110.5	41.5	49.5	953.5	84.0	94	—
昭和40年 (1965)	24.6	4.5	28.0	48.2	388.4	171.5	102.0	134.5	187.0	70.0	82.0	30.5	1,271.2	60.3	86	—
昭和41年 (1966)	40.5	83.5	100.7	100.0	156.3	425.5	106.0	59.0	223.5	77.5	13.5	11.5	1,397.5	100.5	84	—
昭和42年 (1967)	40.5	83.5	100.7	97.5	53.5	53.5	60.5	31.5	157.0	213.9	35.0	29.5	986.6	74.5	79	—
昭和43年 (1968)	1.7	33.0	25.4	243.0	80.5	90.5	75.5	185.0	37.0	115.0	—	—	(886.6)	—	—	—
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和45年 (1970)	48.0	40.0	36.0	68.0	154.0	163.0	101.0	26.0	63.0	86.0	154.0	41.0	980.0	—	—	—
昭和46年 (1971)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和47年 (1972)	98.5	121.0	18.0	112.2	78.5	81.5	—	—	—	—	—	—	(510.0)	—	—	—
昭和48年 (1973)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和49年 (1974)	23.0	35.0	79.5	95.0	66.0	209.0	350.5	163.0	158.5	103.0	24.5	30.0	1,337.0	56.0	108	—
昭和50年 (1975)	38.0	51.5	64.5	131.5	117.5	69.5	137.0	44.0	89.5	204.5	196.0	31.5	1,175.0	77.5	95	—
昭和51年 (1976)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和52年 (1977)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和53年 (1978)	21.0	23.5	99.5	168.0	90.0	83.5	50.5	7.5	102.0	138.0	56.0	26.0	865.5	54.0	92	—
総計	(975.3)	(1,271.1)	(1,778.8)	(2,747.3)	(2,977.0)	(4,288.3)	(3,012.8)	(2,838.3)	(3,516.6)	(3,822.7)	(1,841.3)	(751.3)	29,820.8			
年数	24	24	24	25	24	25	25	25	24	24	22	20	26			
平均	40.6	53.0	74.1	109.9	124.0	171.5	120.5	113.5	146.8	159.3	83.7	37.6	1,234.2			

対照番号	6			所属名		埼玉県		水系		利根川			該当河川名	星川		
観測所名	行田土木事務所			地形図名		熊谷		所在地		行田市大字長野943						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和23年 (1948)	—	—	—	—	—	—	—	—	297.0	86.9	125.4	80.3	(589.6)	—	—	—
昭和24年 (1949)	4.8	55.2	42.3	147.7	109.8	194.5	88.4	198.7	163.0	198.4	115.5	37.6	1,355.9	87.4	101	—
昭和25年 (1950)	63.8	45.8	53.0	89.2	87.9	295.0	396.3	201.4	76.9	171.5	100.4	0	1,581.2	118.6	103	—
昭和26年 (1951)	21.0	89.5	89.0	64.9	56.5	111.3	177.0	68.3	165.3	116.9	44.2	8.0	1,011.9	55.2	78	—
昭和27年 (1952)	70.0	67.5	108.6	128.9	75.5	255.2	128.1	23.4	76.5	121.2	71.3	8.4	1,134.6	71.9	125	—
昭和28年 (1953)	2.2	28.8	78.5	28.5	82.7	175.3	197.2	219.7	300.8	86.3	3.5	—	(1,203.5)	—	—	—
昭和29年 (1954)	50.3	232.0	90.8	139.2	103.0	304.9	114.9	81.7	289.2	80.8	95.0	6.7	1,588.5	105.0	104	—
昭和30年 (1955)	6.4	65.8	139.0	54.9	133.5	23.7	176.9	116.8	134.6	256.7	72.3	5.0	1,185.6	84.7	98	—
昭和31年 (1956)	25.5	13.5	93.7	89.9	—	—	67.8	118.3	225.9	239.7	20.3	3.0	(897.6)	—	—	—
昭和32年 (1957)	5.0	41.5	49.2	77.5	142.6	165.0	231.8	83.1	232.4	98.5	20.4	37.0	1,184.0	60.9	97	—
昭和33年 (1958)	45.6	44.8	31.9	24.3	71.7	89.3	237.2	191.1	424.0	226.6	34.1	82.8	1,503.4	200.7	100	—
昭和34年 (1959)	32.2	49.9	50.5	86.3	104.6	155.2	177.8	254.4	215.5	176.2	55.5	73.9	1,432.0	69.1	99	—
昭和35年 (1960)	8.5	2.0	10.9	109.8	187.9	48.7	11.6	198.9	133.6	130.9	62.7	45.4	950.9	58.2	84	—
昭和36年 (1961)	3.0	17.7	77.6	101.7	32.9	294.0	100.0	86.3	43.4	245.5	46.2	—	(1,048.3)	—	—	—
昭和37年 (1962)	2.0	—	4.6	36.0	149.1	149.9	152.2	132.0	54.0	110.5	12.0	25.2	(827.5)	—	—	—
昭和38年 (1963)	0	4.0	42.3	68.8	102.0	197.5	226.7	148.5	62.0	221.4	45.3	13.0	1,131.5	109.3	80	—
昭和39年 (1964)	50.1	28.0	49.3	64.0	39.8	104.2	80.2	97.9	106.3	91.2	0	—	(711.0)	—	—	—
昭和40年 (1965)	12.1	0	28.2	41.6	215.9	190.3	42.1	240.5	139.3	35.5	71.0	28.0	1,044.5	85.0	77	—
昭和41年 (1966)	32.0	84.0	87.5	87.4	124.2	489.0	75.0	29.0	298.9	72.0	0	5.0	1,384.0	270.0	89	—
昭和42年 (1967)	32.0	84.0	89.0	73.0	81.5	95.0	120.2	26.0	201.0	169.5	21.5	19.5	1,012.2	67.5	75	—
昭和43年 (1968)	1.0	27.3	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(65.8)	—	—	—
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和46年 (1971)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和47年 (1972)	77.0	11.0	0	5.0	41.5	88.5	190.5	42.0	225.0	15.5	7.0	69.0	772.0	102.5	55	—
昭和48年 (1973)	49.0	27.0	—	97.0	49.5	101.5	61.5	41.0	92.5	83.5	32.5	0	(635.0)	—	—	—
昭和49年 (1974)	11.5	31.0	16.0	31.0	17.0	260.5	187.0	131.5	212.5	38.0	13.5	0	949.5	78.0	95	—
昭和50年 (1975)	0	0	31.0	39.5	74.0	190.0	107.5	68.0	130.5	141.5	147.0	32.5	961.5	60.0	75	—
昭和51年 (1976)	0	59.0	32.5	53.5	205.5	137.0	108.5	117.5	155.5	96.5	28.5	17.5	1,011.5	43.0	104	—
昭和52年 (1977)	5.0	9.0	82.5	63.5	52.0	146.5	113.0	252.0	209.0	42.0	52.5	2.5	1,029.5	102.0	84	—
昭和53年 (1978)	10.5	5.0	62.0	126.5	76.0	70.0	95.0	55.5	140.5	113.0	33.5	16.0	803.5	78.0	87	—
総計	(620.5)	(1,123.3)	(1,477.4)	(1,929.6)	(2,416.6)	(4,332)	(3,664.4)	(3,223.5)	(4,805.1)	(3,466.2)	(1,331.1)	(616.3)	29,006	—	—	—
年数	27	26	26	26	25	25	26	26	27	27	27	24	28	—	—	—
平均	23.0	43.2	56.8	74.2	96.7	173.3	140.9	124.0	178.0	128.4	49.3	25.7	1,113.5	—	—	—

对照番号	7			所属名		埼玉県			水系		利根川			該当河川名	星川	
観測所名	熊谷土木事務所			地形図名		熊谷			所在地		熊谷市稲田264-2					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和23年 (1948)	-	-	-	-	-	-	243.8	245.0	276.1	88.5	104.6	37.5	(995.5)	-	-	-
昭和24年 (1949)	46.5	40.2	25.5	36.6	110.4	261.4	85.1	196.0	146.2	201.6	103.3	40.0	1,292.8	98.2	82	-
昭和25年 (1950)	65.0	42.2	38.8	94.9	98.9	276.2	371.4	259.7	150.5	170.0	125.8	34.1	1,727.5	177.0	117	-
昭和26年 (1951)	26.1	133.7	87.4	108.2	86.5	245.5	203.0	90.3	135.2	117.8	49.6	10.6	1,293.9	77.4	153	-
昭和27年 (1952)	54.0	42.4	79.8	198.2	80.6	316.5	182.1	61.0	74.9	149.5	79.7	6.5	1,325.2	105.8	162	-
昭和28年 (1953)	12.7	33.3	79.6	17.2	141.9	190.4	218.8	263.4	350.8	99.0	3.4	48.1	1,458.6	65.2	169	-
昭和29年 (1954)	56.3	25.9	102.2	99.8	109.4	342.7	-	94.8	-	-	100.0	9.9	(941)	-	-	-
昭和30年 (1955)	24.3	73.7	104.9	79.0	153.5	41.9	187.5	214.2	178.1	-	-	-	(1,057.1)	-	-	-
昭和31年 (1956)	-	-	-	-	-	165.8	144.3	94.5	183.6	248.0	32.6	0	(868.8)	-	-	-
昭和32年 (1957)	-	41.8	60.8	96.1	136.1	-	-	107.4	255.0	87.7	15.4	38.4	(838.7)	-	-	-
昭和33年 (1958)	43.9	45.5	26.1	23.5	62.6	60.8	205.5	141.7	547.2	186.4	28.3	87.0	1,458.5	255.8	93	-
昭和34年 (1959)	19.4	54.1	39.2	72.1	102.7	200.1	151.3	242.1	204.3	167.7	45.5	67.7	1,366.2	95.9	117	-
昭和35年 (1960)	22.2	1.9	15.0	80.1	195.7	49.6	47.3	154.0	112.0	82.4	57.6	30.9	848.7	41.2	109	-
昭和36年 (1961)	2.4	13.4	76.2	70.9	29.7	320.9	94.4	159.1	55.0	221.9	55.8	-	(1,999.7)	-	-	-
昭和37年 (1962)	13.1	-	13.1	35.5	114.2	155.5	139.7	106.7	6.0	99.1	61.3	32.6	(776.8)	-	-	-
昭和38年 (1963)	2.2	8.2	43.6	85.3	102.2	231.8	126.0	131.9	18.1	188.1	39.7	7.0	984.1	68.0	101	-
昭和39年 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和40年 (1965)	26.2	0	18.5	48.7	281.8	201.9	50.2	252.5	184.1	33.0	50.5	42.5	1,189.9	90.6	113	-
昭和41年 (1966)	17.0	72.5	77.9	58.0	84.5	439.0	77.0	19.5	316.5	88.5	8.5	6.0	1,264.9	206.0	83	-
昭和42年 (1967)	18.2	33.1	42.2	73.0	77.5	86.5	103.0	37.5	233.0	166.1	21.5	21.0	912.6	57.5	84	-
昭和43年 (1968)	0	55.0	40.5	98.0	184.5	89.5	130.5	276.0	69.5	112.5	6.5	100.0	1,162.5	96.0	82	-
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和47年 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和48年 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和49年 (1974)	15.5	34.0	60.0	51.5	72.0	316.0	175.0	129.0	196.5	73.0	20.0	11.0	1,153.5	86.5	105	-
昭和50年 (1975)	7.5	43.5	58.5	54.0	89.0	170.5	120.5	71.0	125.0	147.0	162.0	32.0	1,080.5	55.0	98	-
昭和51年 (1976)	0	29.5	33.5	55.0	181.0	171.5	128.0	102.0	190.0	96.0	29.5	5.0	1,021.0	78.0	108	-
昭和52年 (1977)	0	0	74.5	70.0	38.5	192.5	74.5	340.0	214.0	48.0	37.0	0	1,089.0	102.0	79	-
昭和53年 (1978)	11.0	5.0	64.0	129.5	44.5	63.0	82.5	55.5	96.0	72.0	0	14.5	637.5	79.0	60	-
総計	(483.5)	(828.9)	(1,261.8)	(1,735.1)	(2,577.7)	(4,589.5)	(3,341.4)	(3,844.8)	(4,317.6)	(2,943.8)	(1,238.1)	(682.3)	27,844.5			
年数	22	22	23	23	23	23	23	25	24	23	24	23	25			
平均	22.0	37.7	54.9	75.4	112.1	199.5	145.3	153.8	179.9	128.0	51.6	29.7	1,189.9			

对照番号	10			所属名	埼玉県			水系	利根川			該当河川名	倉松川			
観測所名	杉戸土木事務所			地形図名	鴻巣			所在地	北葛飾郡杉戸町内田1丁目5-2							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和23年 (1948)	—	—	—	—	—	—	237.4	347.2	169.0	54.5	171.9	41.5	(1,021.5)	—	—	—
昭和24年 (1949)	35.0	36.4	41.0	77.1	116.7	218.1	47.8	275.0	179.8	231.0	117.0	86.3	1,461.2	87.0	94	—
昭和25年 (1950)	86.0	58.8	66.3	116.7	98.0	339.6	278.2	288.4	98.1	157.7	88.0	87.5	1,763.3	125.5	101	—
昭和26年 (1951)	37.7	50.9	128.9	114.2	83.7	135.3	165.7	103.0	209.5	137.1	7.7	10.3	1,184.0	69.9	88	—
昭和27年 (1952)	30.7	48.9	88.8	137.0	107.5	227.3	141.7	64.3	96.9	76.0	84.3	10.3	1,113.7	115.0	103	—
昭和28年 (1953)	3.7	50.8	55.4	42.6	103.9	201.1	204.6	133.9	262.4	86.6	0.6	58.5	1,204.1	56.4	92	—
昭和29年 (1954)	41.0	—	—	92.5	94.5	284.3	123.3	89.7	189.5	82.7	82.5	34.8	(1,114.8)	—	—	—
昭和30年 (1955)	37.6	42.8	131.8	63.4	120.3	32.8	47.6	179.8	146.8	266.0	73.0	24.0	1,165.9	72.0	85	—
昭和31年 (1956)	83.5	28.0	112.0	49.0	202.0	117.0	41.5	—	227.5	186.0	—	3.0	(1,049.5)	—	—	—
昭和32年 (1957)	0	41.0	55.5	—	137.2	186.5	178.0	4.0	246.6	5.0	—	3.0	(856.8)	—	—	—
昭和33年 (1958)	42.0	13.0	1.7	—	—	—	237.2	—	—	—	—	—	(293.9)	—	—	—
昭和34年 (1959)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和35年 (1960)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和36年 (1961)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和37年 (1962)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和38年 (1963)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和39年 (1964)	—	—	—	77.7	58.1	63.3	76.2	102.5	104.9	132.8	40.2	35.3	(691.0)	—	—	—
昭和40年 (1965)	35.6	12.5	39.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(87.8)	—	—	—
昭和41年 (1966)	—	—	—	102.8	118.5	365.5	94.5	—	—	—	—	—	(681.3)	—	—	—
昭和42年 (1967)	—	16.0	69.5	70.5	63.5	105.4	114.2	—	162.5	113.0	7.0	27.0	(748.6)	—	—	—
昭和42年 (1968)	—	46.0	—	37.0	130.5	124.0	84.5	164.5	83.0	260.0	—	140.5	(1,070.0)	—	—	—
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和46年 (1971)	—	—	—	—	—	—	—	317.0	238.5	178.0	13.0	37.0	(783.5)	—	—	—
昭和47年 (1972)	83.5	100.5	19.0	92.5	83.0	74.5	156.0	59.5	217.0	22.0	15.5	78.5	1,001.5	110.0	64	—
昭和48年 (1973)	23.5	40.0	3.0	119.0	—	96.5	21.5	26.5	68.5	132.5	48.0	0	(579.0)	—	—	—
昭和49年 (1974)	0	14.0	30.5	95.0	51.5	174.0	254.0	179.5	205.0	64.0	22.5	31.0	1,121.0	69.0	95	—
昭和50年 (1975)	16.0	39.5	47.0	103.0	106.0	79.0	140.0	85.0	147.0	168.5	172.0	50.5	1,153.5	61.5	81	—
昭和51年 (1976)	0	84.5	52.5	102.0	202.8	177.5	118.5	111.0	296.5	43.5	131.5	24.0	1,344.3	100.5	121	—
昭和52年 (1977)	9.0	12.5	124.0	96.0	80.5	—	149.0	271.0	191.5	44.0	67.5	21.0	(1,066.0)	—	—	—
昭和53年 (1978)	16.5	19.0	78.0	144.5	79.5	71.5	36.0	19.5	56.0	26.0	125.5	106.5	778.5	47.5	92	—
総計	(581.3)	(755.1)	(1,144.6)	(1,732.5)	(2,037.7)	(3,073.2)	(2,947.4)	(2,821.3)	(3,596.5)	(2,466.9)	(1,267.7)	(910.5)	23,334.7	—	—	—
年数	18	19	18	19	19	19	22	19	21	21	18	21	24	—	—	—
平均	32.3	39.7	63.6	91.2	107.2	161.7	134.0	148.5	171.3	117.5	70.4	43.4	1,180.8	—	—	—

对照番号	11			所属名	埼玉県			水系	利根川			該当河川名	小山川							
観測所名	内			地形因名	寄居			所在地	児玉郡児玉町河内 660											
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数					
															≧0.1mm	≧1.0mm				
昭和31年 (1956)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231.7	34.5	—	(266.2)	—	—	—				
昭和32年 (1957)	0	58.5	38.2	73.7	96.8	196.0	127.5	171.3	256.4	110.5	4.0	26.7	1,159.6	64.0	114	—				
昭和33年 (1958)	14.0	56.6	34.3	26.3	71.8	118.3	229.1	169.2	—	208.0	31.3	65.2	(1,024.0)	—	—	—				
昭和34年 (1959)	29.6	32.7	67.2	84.2	133.9	151.7	138.4	398.5	327.8	163.4	45.7	44.8	1,617.9	195.0	143	—				
昭和35年 (1960)	18.0	0.5	2.3	36.2	179.4	75.3	60.4	262.6	83.2	86.6	77.6	44.9	927.0	70.0	101	—				
昭和36年 (1961)	0.5	8.7	78.0	75.2	48.6	254.4	25.5	—	59.9	430.0	41.7	—	(1,022.5)	—	—	—				
昭和37年 (1962)	—	—	9.1	34.9	116.2	222.0	165.4	183.2	36.6	130.9	57.1	30.3	(985.7)	—	—	—				
昭和38年 (1963)	2.1	5.4	36.6	177.0	142.7	216.0	158.3	176.8	45.7	143.6	—	7.5	(1,111.7)	—	—	—				
昭和39年 (1964)	72.7	23.4	48.1	67.6	84.1	106.0	81.6	334.5	101.7	118.1	33.0	—	(1,070.8)	—	—	—				
昭和40年 (1965)	30.9	3.9	36.0	48.8	313.7	227.3	47.1	238.9	139.1	15.7	95.2	163.0	1,359.6	148.5	85	—				
昭和41年 (1966)	18.9	102.1	373.0	49.2	157.5	324.4	163.6	74.2	384.7	92.3	4.3	7.3	1,751.5	154.6	115	—				
昭和42年 (1967)	18.9	102.1	120.1	85.8	94.0	111.9	147.4	78.1	259.9	205.3	42.2	14.6	1,280.3	53.7	101	—				
昭和43年 (1968)	1.3	14.7	69.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(85.1)	—	—	—				
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和46年 (1971)	—	—	—	—	—	—	157.5	489.0	180.5	105.5	10.5	18.0	(961.0)	—	—	—				
昭和47年 (1972)	63.5	48.0	18.0	68.0	62.5	92.5	342.5	67.0	—	13.0	5.5	48.0	(828.5)	—	—	—				
昭和48年 (1973)	35.0	23.5	2.5	113.5	73.5	189.5	69.5	4.5	—	—	—	0	(511.5)	—	—	—				
昭和49年 (1974)	15.0	—	—	69.0	36.5	—	205.5	262.0	223.5	75.0	9.5	21.0	(917.0)	—	—	—				
昭和50年 (1975)	28.5	34.5	41.0	49.5	82.5	204.5	132.5	135.0	102.5	114.5	111.0	19.5	1,055.5	78.5	97	—				
昭和51年 (1976)	0	57.5	32.0	50.0	121.0	143.5	116.5	130.5	198.0	83.0	34.0	13.5	979.5	40.5	97	—				
昭和52年 (1977)	0	13.0	58.5	78.0	57.5	81.0	86.5	292.5	73.5	—	—	—	(740.5)	—	—	—				
総計	(348.9)	(585.0)	(1,064.0)	(1,186.9)	(1,872.2)	(2,714.3)	(2,454.8)	(3,467.8)	(2,473.0)	(2,327.1)	(637.1)	(524.3)	(19,655.4)							
年数	17	16	17	17	17	16	18	17	15	17	16	15	20							
平均	20.5	36.6	62.6	69.8	110.1	169.6	136.4	204.0	164.9	136.9	39.8	35.0	1,186.2							

对照番号	12			所属名	埼玉県			水系	利根川			該当河川名	元小山川			
観測所名	本庄土木事務所			地形図名	高崎			所在地	本庄市4570					雨天日数		
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和23年 (1948)	—	—	—	—	—	—	—	247.1	254.4	91.0	90.9	50.6	(734.0)	—	—	—
昭和24年 (1949)	0	38.1	26.8	58.6	85.2	152.1	173.1	168.9	97.2	191.4	126.6	43.8	1,161.8	90.3	82	—
昭和25年 (1950)	25.7	41.3	38.0	92.3	91.3	237.1	414.6	273.0	99.0	159.0	95.6	58.0	1,624.9	158.3	91	—
昭和26年 (1951)	23.8	81.8	99.4	114.0	59.1	103.9	149.4	107.4	103.1	62.5	18.5	5.5	928.4	41.9	93	—
昭和27年 (1952)	66.5	25.5	125.5	126.6	75.0	240.2	158.8	127.3	76.3	101.1	39.0	9.2	1,171.0	74.4	114	—
昭和28年 (1953)	12.1	58.9	49.4	7.3	153.5	194.4	189.1	213.2	255.1	94.9	2.2	41.8	1,271.9	76.4	100	—
昭和29年 (1954)	43.1	16.8	69.3	101.5	117.7	276.5	120.8	146.9	247.1	69.2	83.7	3.2	1,295.8	98.4	107	—
昭和30年 (1955)	23.7	67.9	92.0	59.1	139.0	53.8	223.9	263.3	164.7	258.4	69.6	3.3	1,418.7	71.4	107	—
昭和31年 (1956)	112.8	39.5	84.1	78.2	160.6	157.3	151.2	127.7	260.0	204.5	34.2	3.7	1,413.8	89.5	133	—
昭和32年 (1957)	0	87.3	36.8	68.9	115.5	162.7	133.8	108.7	247.0	64.1	15.4	31.3	1,071.5	71.0	103	—
昭和33年 (1958)	41.4	39.2	44.9	24.1	69.4	71.5	234.5	127.0	503.4	197.3	66.4	60.5	1,479.6	240.2	103	—
昭和34年 (1959)	29.6	44.6	48.3	77.2	122.2	109.8	117.5	350.7	178.4	122.2	43.9	36.5	1,280.9	164.0	118	—
昭和35年 (1960)	17.4	1.6	39.6	91.6	187.0	40.7	28.8	220.3	111.4	63.5	59.7	34.3	895.9	63.2	87	—
昭和36年 (1961)	1.8	11.6	71.7	100.6	40.2	241.3	75.1	—	65.7	289.3	48.1	—	(945.4)	—	—	—
昭和37年 (1962)	—	—	22.0	50.9	119.3	213.0	226.4	82.9	13.3	112.4	44.7	28.3	(913.2)	—	—	—
昭和38年 (1963)	0.6	5.8	33.9	61.7	92.6	239.6	242.1	117.0	34.3	128.8	38.9	7.8	1,003.1	116.0	103	—
昭和39年 (1964)	55.1	44.0	38.8	66.4	87.7	70.8	99.5	244.8	103.5	19.0	32.5	—	(862.1)	—	—	—
昭和40年 (1965)	8.0	0	13.5	29.0	231.5	157.5	40.5	126.5	107.0	22.0	57.0	32.0	824.5	77.0	82	—
昭和41年 (1966)	13.5	54.0	64.0	38.5	96.5	290.0	75.5	30.5	348.6	54.5	2.0	6.5	1,074.1	123.0	87	—
昭和42年 (1967)	16.0	27.0	24.5	53.5	54.5	77.5	84.0	30.0	189.0	138.0	31.5	9.5	735.0	65.0	81	—
昭和43年 (1968)	0	19.0	28.5	90.5	153.5	135.5	130.5	216.0	68.5	81.0	—	—	(923.0)	—	—	—
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和46年 (1971)	—	48.5	18.0	—	—	—	85.5	247.0	150.0	77.0	8.5	15.0	(649.5)	—	—	—
昭和47年 (1972)	60.0	48.5	20.0	59.0	37.0	52.0	160.0	78.0	—	10.0	2.0	41.0	(567.5)	—	—	—
昭和48年 (1973)	29.0	22.5	4.5	75.0	60.0	98.5	114.5	38.0	—	—	—	0	(442.0)	—	—	—
昭和49年 (1974)	10.0	—	—	65.5	36.0	292.0	179.0	127.5	158.5	72.5	12.5	20.0	(973.5)	—	—	—
昭和50年 (1975)	27.5	28.5	42.5	41.0	55.0	315.5	124.5	107.0	108.5	111.5	122.0	24.0	1,107.5	108.0	95	—
昭和51年 (1976)	0	54.0	32.5	58.0	124.5	214.0	87.5	149.5	169.5	88.0	—	16.0	(993.5)	—	—	—
昭和52年 (1977)	0	2.0	90.5	81.0	81.0	157.5	146.5	279.0	179.5	—	—	—	(1,017.0)	—	—	—
総計	(617.6)	(907.9)	(1,259.0)	(1,770.0)	(2,644.8)	(4,354.7)	(3,966.6)	(4,355.2)	(4,293.0)	(2,883.1)	(1,145.4)	(581.8)	28,779.1			
年数	25	25	26	26	26	26	27	27	26	26	24	24	28			
平均	24.7	36.3	48.4	68.1	101.7	167.5	146.9	161.3	165.1	110.9	47.7	24.2	1,102.8			

对照番号	15			所属名	埼玉県			水系	荒川			該当河川名	荒川							
観測所名	秩父土木事務所			地形図名	秩父			所在地	秩父市大字下影森1002-1											
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数					
															≥0.1mm	≥1.0mm				
昭和23年 (1948)	—	—	—	—	—	—	—	440.0	284.9	99.6	121.4	67.4	(1,013.3)	—	—	—				
昭和24年 (1949)	14.5	40.6	37.8	63.2	46.8	286.7	238.7	448.4	222.6	237.5	161.8	35.9	1,834.5	104.4	118	—				
昭和25年 (1950)	46.9	41.4	66.9	102.9	92.6	257.5	284.9	470.3	75.7	158.4	176.6	59.6	1,833.7	154.8	117	—				
昭和26年 (1951)	19.4	138.0	98.4	120.6	68.9	107.4	196.0	105.7	128.2	88.2	64.4	15.8	1,151.0	96.1	100	—				
昭和27年 (1952)	51.6	43.3	106.9	194.7	68.8	234.2	233.2	92.9	60.0	99.6	75.8	4.9	1,265.9	86.7	113	—				
昭和28年 (1953)	18.1	20.5	80.9	5.9	121.9	205.4	246.4	159.2	285.2	105.4	3.3	39.6	1,291.8	100.5	112	—				
昭和29年 (1954)	78.3	29.6	93.2	72.1	106.6	232.1	132.7	112.6	301.3	94.5	134.1	39.6	1,426.7	181.0	96	—				
昭和30年 (1955)	15.5	87.3	85.8	62.7	92.7	40.9	141.0	228.9	113.8	247.3	23.7	4.2	1,143.8	63.5	91	—				
昭和31年 (1956)	71.4	46.9	—	86.2	212.6	—	—	94.1	228.9	—	—	—	(740.1)	—	—	—				
昭和32年 (1957)	—	74.6	—	51.1	121.9	195.2	114.8	145.5	216.3	154.9	19.8	35.0	(1,129.1)	—	—	—				
昭和33年 (1958)	46.4	—	28.7	19.7	34.0	44.7	190.1	229.7	624.8	240.5	4.3	97.6	(1,560.5)	—	—	—				
昭和34年 (1959)	34.5	39.7	37.6	69.8	151.1	156.7	143.4	404.7	304.7	211.6	57.6	57.9	1,669.3	219.5	97	—				
昭和35年 (1960)	3.3	2.8	30.3	100.3	157.6	44.0	116.2	424.1	89.3	95.0	68.4	28.7	1,160.0	154.0	106	—				
昭和36年 (1961)	2.0	13.6	41.0	—	20.5	353.5	63.5	28.0	23.0	247.0	—	—	(792.1)	—	—	—				
昭和37年 (1962)	—	—	—	—	—	—	—	314.5	19.5	136.3	—	40.0	(510.3)	—	—	—				
昭和38年 (1963)	—	—	—	55.4	126.5	146.5	127.3	158.1	18.8	187.0	38.9	—	(858.5)	—	—	—				
昭和39年 (1964)	75.5	37.0	56.9	65.6	81.2	89.9	85.4	201.6	140.1	99.3	35.6	33.6	1,001.7	82.4	102	—				
昭和40年 (1965)	37.1	2.2	63.4	25.4	168.7	203.0	31.4	166.5	159.8	45.0	49.5	31.5	983.5	81.0	78	—				
昭和41年 (1966)	15.4	67.5	73.0	47.6	145.7	561.8	99.3	130.9	478.8	70.5	4.0	0	1,694.5	175.5	84	—				
昭和42年 (1967)	15.4	67.5	73.0	34.5	38.2	65.0	234.9	15.5	279.0	244.5	21.5	13.0	1,102.0	108.0	76	—				
昭和43年 (1968)	0	13.5	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(57.5)	—	—	—				
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和46年 (1971)	—	80.0	—	—	—	—	123.5	—	—	—	13.0	23.0	(239.5)	—	—	—				
昭和47年 (1972)	163.0	—	37.0	77.0	36.0	79.0	405.0	102.5	385.5	24.5	7.0	94.5	(1,411.0)	—	—	—				
昭和48年 (1973)	52.0	20.5	4.5	107.0	41.5	157.5	49.5	64.5	126.5	85.0	21.0	—	(729.5)	—	—	—				
昭和49年 (1974)	15.0	26.0	80.5	82.5	32.0	194.5	351.0	289.0	220.0	87.5	17.0	8.5	1,403.5	154.0	102	—				
昭和50年 (1975)	23.5	36.5	45.0	58.5	85.0	139.5	107.5	125.0	122.5	157.0	137.5	15.0	1,052.5	47.0	96	—				
昭和51年 (1976)	0	64.5	40.0	62.0	116.0	166.0	71.5	108.5	219.0	92.0	43.5	16.0	999.0	44.0	118	—				
昭和52年 (1977)	5.5	11.0	70.5	75.0	43.0	179.0	118.5	395.5	466.5	53.0	69.5	1.5	1,488.5	205.5	91	—				
昭和53年 (1978)	7.0	0	60.5	118.0	61.0	77.5	169.0	57.0	142.0	129.5	33.5	25.5	880.5	72.0	82	—				
総計	(811.3)	(1,004.5)	(1,355.9)	(1,757.7)	(2,270.8)	(4,217.5)	(4,074.7)	(5,513.2)	(5,736.7)	(3,490.6)	(1,402.7)	(788.3)	32,423.8	—	—	—				
年数	24	24	23	24	25	24	25	27	27	26	25	24	29	—	—	—				
平均	33.8	41.9	58.9	73.2	90.8	175.7	163.0	204.2	212.5	134.3	56.1	32.8	1,277.2	—	—	—				

对照番号	17			所属名	建設省			水系	荒川			該当河川名	荒川			
観測所名	三峰			地形図名	三峰			所在地	秩父郡大滝村三峰							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和33年 (1958)	28.5	59.5	53.8	56.4	96.4	77.9	284.2	260.8	643.6	294.9	66.4	80.9	2,003.3	266.0 (9.17)	—	—
昭和34年 (1959)	56.0	98.4	74.7	145.2	218.1	192.0	178.5	493.9	297.1	234.0	67.3	72.9	2,128.1	237.8 (8.13)	—	—
昭和35年 (1960)	11.5	13.5	29.8	145.4	219.3	97.3	78.7	446.8	132.1	152.4	64.0	62.2	1,453.0	97.2 (8.19)	—	—
昭和36年 (1961)	23.0	14.5	100.7	156.0	87.4	371.4	56.3	122.3	109.2	571.3	68.7	17.3	1,698.1	167.2 (6.27)	—	—
昭和37年 (1962)	42.1	4.0	54.5	94.5	175.4	300.4	152.3	483.2	36.5	138.5	94.4	47.7	1,623.5	165.9 (8.19)	—	—
昭和38年 (1963)	5.1	17.6	83.1	104.1	177.5	221.9	123.6	204.1	47.8	182.5	45.3	15.0	1,227.6	100.0 (8.28)	—	—
昭和39年 (1964)	74.2	56.5	81.5	78.5	73.8	119.9	122.3	225.9	265.9	161.2	35.5	35.9	1,331.1	83.0 (8.20)	—	—
昭和40年 (1965)	47.0	7.5	46.5	62.9	359.2	271.0	108.0	374.6	297.3	73.5	81.5	33.5	1,763.1	217.9 (8.22)	—	—
昭和41年 (1966)	30.1	48.9	93.5	67.2	169.9	413.3	190.4	216.5	389.0	108.3	26.0	5.5	1,758.6	170.1 (9.24)	—	—
昭和42年 (1967)	58.8	58.1	80.1	116.8	108.3	117.6	279.3	92.9	247.2	274.4	56.4	17.6	1,507.5	99.0 (10.27)	—	—
昭和43年 (1968)	1.5	72.1	82.0	149.6	141.3	158.7	404.4	366.5	62.8	131.3	10.0	128.3	1,708.5	125.0 (7.27)	—	—
昭和44年 (1969)	53.5	85.5	109.8	103.9	101.4	199.7	176.9	175.5	168.6	135.9	55.3	11.7	1,377.7	48.0 (8.4)	—	—
昭和45年 (1970)	79.1	31.0	37.6	77.2	155.2	245.5	164.0	174.1	111.6	122.7	75.1	24.0	1,297.1	81.7 (6.15)	—	—
昭和46年 (1971)	12.5	46.0	84.1	124.9	81.6	116.7	150.5	306.1	211.1	157.0	18.4	44.7	1,353.6	149.4 (8.30)	—	—
昭和47年 (1972)	137.0	111.0	77.0	155.3	119.3	129.0	434.0	142.8	311.4	38.6	24.5	92.9	1,772.8	158.0 (9.16)	—	—
昭和48年 (1973)	108.0	37.1	25.8	162.5	79.3	248.1	133.6	97.8	157.4	146.4	31.7	—	(1,227.7)	53.5 (10.27)	—	—
昭和49年 (1974)	21.0	47.3	106.0	120.7	53.0	215.1	310.7	563.3	356.5	102.8	20.0	22.6	1,939.0	265.0 (8.31)	—	—
昭和50年 (1975)	43.5	77.5	74.9	122.6	119.6	191.0	216.4	182.9	156.8	203.4	160.0	32.5	1,581.1	88.0 (8.16)	—	—
昭和51年 (1976)	—	128.8	73.2	149.4	173.9	242.9	123.9	115.0	284.8	123.4	71.5	20.0	(1,505.8)	45.0 (2.29)	—	—
昭和52年 (1977)	10.3	35.0	96.3	107.0	66.8	233.4	117.0	392.0	331.5	50.0	90.7	23.5	1,553.5	150.0 (9.19)	—	—
総計	(842.7)	1,049.8	1,464.9	2,300.1	2,776.7	4,162.8	3,805.6	5,437.0	4,618.2	3,401.5	1,162.7	(788.7)	31,810.7			
年数	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20			
平均	44.4	52.5	73.2	115.0	138.8	208.1	190.3	271.9	230.9	170.1	58.1	41.5	1,594.8			

对照番号	19			所属名		埼玉県		水系		荒川			該当河川名	新河岸川	
観測所名	川越土木事務所			地形図名		川越		所在地		川越市旭町2-13-6					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
昭和26年 (1951)	-	-	-	-	-	-	249.7	194.3	172.3	72.4	-	-	(688.7)	-	-
昭和27年 (1952)	-	-	-	-	-	271.1	-	-	-	-	-	-	(271.1)	-	-
昭和28年 (1953)	-	30.3	-	45.1	223.9	250.3	243.9	210.9	280.5	158.0	4.1	-	(1,447.0)	-	-
昭和29年 (1954)	-	-	-	187.1	102.0	343.0	146.3	151.8	303.4	107.9	113.0	-	(1,454.5)	-	-
昭和30年 (1955)	-	-	118.2	85.2	129.6	36.7	105.8	203.6	179.0	321.6	107.5	-	(1,287.2)	-	-
昭和31年 (1956)	-	-	97.0	91.2	226.0	97.5	157.4	123.9	241.8	284.5	57.7	0	(1,377.0)	-	-
昭和32年 (1957)	0	-	37.8	61.2	111.1	186.1	162.7	71.1	305.2	92.6	15.8	-	(1,043.6)	-	-
昭和33年 (1958)	-	75.6	42.5	42.5	17.1	41.5	235.7	112.2	348.9	147.6	17.3	42.4	(1,123.3)	-	-
昭和34年 (1959)	19.3	-	-	-	34.5	83.5	68.3	107.0	67.5	54.3	15.0	53.8	(503.2)	-	-
昭和35年 (1960)	11.4	2.7	22.7	129.3	183.0	47.0	19.0	262.1	108.1	83.1	41.8	54.2	964.4	50.0	85
昭和36年 (1961)	5.3	24.7	33.4	32.0	22.3	268.8	36.8	2.5	22.4	214.8	32.6	-	(695.6)	-	-
昭和37年 (1962)	0.8	4.4	21.2	46.9	92.3	-	89.4	119.4	15.5	17.7	28.7	5.3	(441.6)	-	-
昭和38年 (1963)	0	1.6	12.1	50.8	83.6	176.0	56.5	101.2	33.8	153.2	52.0	14.0	734.8	46.0	75
昭和39年 (1964)	82.0	36.5	62.0	62.0	49.5	78.0	58.0	172.5	90.0	87.0	23.5	-	(801.0)	-	-
昭和40年 (1965)	26.0	0.5	31.0	38.0	331.0	141.0	99.5	79.0	163.5	45.5	71.5	52.5	1,079.0	99.5	73
昭和41年 (1966)	20.5	105.0	89.5	74.5	157.0	526.0	101.0	53.5	338.0	106.5	10.0	9.1	1,590.6	239.5	87
昭和42年 (1967)	20.0	27.5	46.5	67.5	65.0	65.0	92.5	39.0	169.0	192.0	32.5	28.5	845.0	85.5	82
昭和43年 (1968)	55.0	71.0	79.0	57.5	54.0	123.5	89.5	65.5	142.0	110.5	70.0	0	917.5	48.5	96
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	-	157.5	200.5	208.0	164.0	15.0	33.0	(778.0)	-	-
昭和47年 (1972)	96.0	126.5	16.0	122.0	-	-	-	79.0	307.5	-	14.5	88.5	(850.0)	-	-
昭和48年 (1973)	74.0	-	3.0	-	67.0	148.0	69.0	-	127.5	107.5	56.5	0	(632.5)	-	-
昭和49年 (1974)	0.5	42.5	61.0	-	49.0	157.0	267.5	233.5	245.5	103.5	23.5	27.5	(1,211.0)	-	-
昭和50年 (1975)	31.5	69.0	64.5	94.0	102.5	149.0	127.5	63.0	98.0	195.5	123.5	40.5	1,158.5	56.5	95
昭和51年 (1976)	0	82.5	49.5	90.0	152.5	205.0	97.0	132.5	198.5	131.0	65.5	27.5	1,231.5	49.0	121
昭和52年 (1977)	12.0	18.0	112.0	94.0	65.5	177.5	87.0	347.0	264.0	37.0	76.5	13.0	1,303.5	120.0	94
昭和53年 (1978)	18.0	9.5	55.5	126.5	67.0	73.0	117.5	59.0	136.5	116.0	44.5	19.0	842.0	58.5	95
総計	(472.3)	(727.8)	(1,054.4)	(1,597.3)	(2,385.4)	(3,644.5)	(2,935)	(3,184)	(4,566.4)	(3,103.7)	(1,112.5)	(508.8)	25,292.1		
年数	18	17	20	20	22	22	24	24	25	24	24	18	26		
平均	26.2	42.8	52.7	79.9	108.4	165.7	122.3	132.7	182.7	129.3	46.4	28.3	1,117.4		

对照番号	22			所属名	埼玉県				水系	荒川			該当河川名	笹目川	
観測所名	浦和土木事務所			地形図名	大宮				所在地	浦和市沼影2-4-7					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
昭和23年 (1948)	-	-	-	-	-	154.0	-	305.1	123.7	74.8	123.5	30.4	(811.5)	-	-
昭和24年 (1949)	55.0	57.4	49.5	75.4	74.9	259.5	76.6	207.0	194.4	294.4	0	0	1,344.1	105.7	94
昭和25年 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和26年 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和27年 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和28年 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和29年 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和30年 (1955)	-	-	-	-	24.1	36.4	78.7	93.0	163.2	281.9	84.3	-	(761.6)	-	-
昭和31年 (1956)	-	-	26.5	82.4	230.0	88.1	58.1	69.9	206.7	258.2	53.2	-	(1,073.1)	-	-
昭和32年 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和33年 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和34年 (1959)	-	-	-	98.3	143.9	127.8	145.4	168.7	177.3	175.3	62.8	-	(1,099.5)	-	-
昭和35年 (1960)	-	-	-	81.9	50.8	5.3	77.7	63.0	59.6	-	-	-	(338.3)	-	-
昭和36年 (1961)	-	-	-	70.1	29.3	311.6	53.0	66.1	25.5	292.0	-	-	(847.6)	-	-
昭和37年 (1962)	13.1	-	13.1	35.5	114.2	155.5	139.7	106.7	6.0	99.1	61.3	-	(744.2)	-	-
昭和38年 (1963)	-	-	-	54.0	96.4	204.0	67.1	196.0	-	270.8	-	-	(888.3)	-	-
昭和39年 (1964)	-	-	-	63.9	61.1	84.4	32.1	111.5	113.0	111.3	-	-	(577.3)	-	-
昭和40年 (1965)	-	-	-	53.8	367.9	189.5	65.9	161.3	264.5	67.5	-	-	(1,170.4)	-	-
昭和41年 (1966)	-	-	-	65.0	152.5	497.5	94.0	93.0	390.5	95.0	-	-	(1,387.5)	-	-
昭和42年 (1967)	-	-	-	59.0	58.0	59.5	111.5	45.0	161.0	188.5	-	-	(682.5)	-	-
昭和43年 (1968)	-	-	-	102.0	130.5	154.0	109.5	216.5	71.5	-	-	-	(784.0)	-	-
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和47年 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和48年 (1973)	-	-	-	86.0	44.5	97.5	49.5	66.0	148.0	185.0	59.0	-	(735.5)	-	-
昭和49年 (1974)	25.0	42.5	61.0	-	49.0	157.0	252.0	196.0	212.0	105.0	2.0	21.0	(1,122.5)	-	-
昭和50年 (1975)	40.0	54.0	71.0	115.0	112.0	105.0	116.0	66.0	101.0	232.0	-	-	(1,012.0)	-	-
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和53年 (1978)	19.0	22.0	80.0	157.0	94.0	53.0	40.0	26.0	95.0	157.0	56.0	-	(799.0)	-	-
総計	(152.1)	(175.9)	(301.1)	(1,199.3)	(1,833.1)	(2,739.6)	(1,566.8)	(2,256.8)	(2,512.9)	(2,887.8)	(502.1)	(51.4)	16,178.9	-	-
年数	5	4	6	15	17	18	17	18	17	16	9	3	18	-	-
平均	30.4	44.0	50.2	80.0	107.8	152.2	92.2	125.4	147.8	180.5	55.8	17.1	1,083.4	-	-

对照番号	23			所属名	埼玉県				水系	荒川			該当河川名	笹目川		
観測所名	河川課			地形図名	大宮				所在地	浦和市高砂3-15-1			全年	最多日量	雨天日数	
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和25年 (1950)	-	-	-	-	-	151.5	378.9	221.1	72.3	200.9	122.6	-	(1,147.3)	-	-	-
昭和26年 (1951)	-	-	-	-	77.7	128.1	181.9	127.8	169.7	150.7	35.4	-	(871.3)	-	-	-
昭和27年 (1952)	-	-	19.5	122.4	103.9	218.6	208.8	93.9	115.3	71.0	97.6	-	(1,051.0)	-	-	-
昭和28年 (1953)	-	-	-	49.4	136.3	167.8	151.4	96.5	251.1	154.5	6.8	-	(1,013.8)	-	-	-
昭和29年 (1954)	-	-	-	-	-	196.9	143.7	117.8	230.2	95.5	-	-	(784.1)	-	-	-
昭和30年 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	(18.6)	-	-	-
昭和31年 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和32年 (1957)	-	-	13.1	90.4	144.9	158.6	107.1	44.8	299.5	29.5	-	-	(887.9)	-	-	-
昭和33年 (1958)	-	-	-	15.1	40.1	45.0	210.8	148.6	678.1	269.7	60.6	-	(1,468.0)	-	-	-
昭和34年 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(585.0)	-	-	-
昭和35年 (1960)	-	-	-	89.5	111.5	49.0	8.0	190.0	81.0	56.0	-	-	(815.2)	-	-	-
昭和36年 (1961)	-	-	-	-	41.5	353.1	28.9	65.6	25.8	300.3	-	-	(731.1)	-	-	-
昭和37年 (1962)	-	-	-	63.4	92.7	156.2	179.5	105.4	39.8	94.1	-	-	(802.0)	-	-	-
昭和38年 (1963)	-	-	-	-	46.0	168.0	46.5	141.0	124.5	276.0	-	-	(591.5)	-	-	-
昭和39年 (1964)	-	-	-	11.5	59.0	75.5	33.5	118.0	142.5	112.0	39.5	-	(1,377.0)	-	-	-
昭和40年 (1965)	-	0.5	-	54.5	386.0	208.0	95.5	165.5	258.5	65.5	81.0	62.0	1,598.0	165.5	91	-
昭和41年 (1966)	22.0	99.5	92.5	76.0	143.0	492.0	94.0	87.0	379.0	91.5	13.0	8.5	(583.3)	-	-	-
昭和42年 (1967)	21.0	18.5	45.0	71.0	49.5	57.2	-	74.0	115.6	78.0	19.0	34.5	1,286.6	63.5	102	-
昭和43年 (1968)	4.5	17.0	71.0	101.0	112.0	180.5	116.0	249.0	76.0	157.5	22.5	179.6	(1,067.0)	55.5	92	-
昭和44年 (1969)	58.5	94.5	89.0	44.0	114.5	91.5	97.5	91.0	175.0	105.5	106.0	-	(288.0)	-	-	-
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	34.0	125.0	105.5	23.5	-	-	-	-	(215.5)	-	-	-
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和47年 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和48年 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	76.5	115.0	24.0	-	(181.0)	-	-	-
昭和49年 (1974)	4.0	13.0	65.5	12.5	49.0	60.5	211.0	163.5	118.0	66.5	15.0	11.5	790.0	62.0	75	-
昭和50年 (1975)	23.0	38.0	35.5	51.5	-	-	-	-	5.0	14.0	9.0	5.0	(659.5)	-	-	-
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和52年 (1977)	10.0	9.5	71.5	78.0	66.0	103.0	32.5	232.0	-	2.0	46.0	9.0	-	-	-	-
総計	(143.0)	(290.5)	(502.6)	(930.2)	(1,807.6)	(3,186.0)	(2,431.0)	(2,556.0)	(3,433.4)	(2,505.7)	(698.0)	(328.7)	18,812.7			
年数	7	8	9	15	18	20	19	20	20	21	15	8	23			
平均	20.4	36.3	55.8	62.0	100.4	159.3	127.9	127.8	171.7	119.3	46.5	41.1	1,068.5			

对照番号	27			所属名	埼玉県				水系	荒川			該当河川名	入間川		
観測所名	飯能土木事務所			地形図名	川越				所在地	飯能市双柳						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和23年 (1948)	—	—	—	—	—	—	312.8	382.5	310.5	151.0	156.0	51.0	(1,363.8)	—	—	—
昭和24年 (1949)	23.0	51.9	58.0	80.5	93.8	313.0	162.4	259.0	216.0	216.7	122.9	47.3	1,644.5	136.5	93	—
昭和25年 (1950)	59.0	54.0	58.0	137.5	114.5	259.4	504.0	297.8	97.2	198.7	162.8	59.5	2,002.4	220.0	117	—
昭和26年 (1951)	21.1	63.8	149.8	129.5	115.6	176.7	272.8	249.0	203.1	161.8	52.8	9.6	1,605.6	86.1	118	—
昭和27年 (1952)	79.2	59.5	168.3	216.4	218.8	376.2	273.9	46.0	204.2	94.4	60.8	18.4	1,816.1	124.6	109	—
昭和28年 (1953)	17.8	—	109.7	46.1	133.4	196.6	201.3	235.6	304.5	138.6	4.0	8.7	(1,396.3)	—	—	—
昭和29年 (1954)	52.9	42.3	91.4	121.5	131.2	362.9	142.3	102.6	332.0	113.8	120.6	21.7	1,635.2	112.7	124	—
昭和30年 (1955)	35.4	88.1	128.4	28.5	126.4	36.6	186.6	213.3	154.8	316.2	65.7	9.3	1,389.3	72.4	115	—
昭和31年 (1956)	66.6	32.3	112.2	113.8	265.0	139.3	127.8	102.5	214.5	274.7	54.5	3.5	1,506.7	76.3	134	—
昭和32年 (1957)	0	61.3	54.6	87.4	181.6	287.0	191.7	133.8	341.8	112.4	24.5	38.3	1,514.4	105.8	119	—
昭和33年 (1958)	62.0	75.6	47.6	14.6	112.4	52.0	360.9	210.9	516.3	234.1	79.5	42.4	1,808.3	242.5	118	—
昭和34年 (1959)	19.3	84.5	81.4	124.5	147.0	201.1	124.2	343.1	248.4	161.7	67.9	89.9	1,693.0	139.4	119	—
昭和35年 (1960)	5.2	4.8	26.7	145.7	196.2	49.0	79.1	281.6	174.5	124.0	67.0	61.8	1,215.6	73.8	94	—
昭和36年 (1961)	8.2	29.3	45.5	124.3	24.9	316.9	93.3	83.4	128.9	222.6	43.4	—	(1,120.7)	—	—	—
昭和37年 (1962)	3.2	7.2	26.5	54.3	76.6	—	155.7	138.5	17.6	87.5	60.5	46.5	(674.1)	—	—	—
昭和38年 (1963)	—	—	—	—	73.5	161.5	105.5	62.5	—	—	42.0	7.5	(452.5)	—	—	—
昭和39年 (1964)	84.5	36.0	68.0	73.0	65.0	79.5	49.5	314.0	116.0	102.5	28.0	—	(1,016.0)	—	—	—
昭和40年 (1965)	17.0	0	19.5	43.5	321.0	213.7	108.7	334.5	172.5	41.0	—	44.5	(1,315.9)	—	—	—
昭和41年 (1966)	18.0	73.5	71.7	74.5	128.1	437.0	142.5	67.0	388.0	121.5	7.0	6.0	1,534.8	168.0	89	—
昭和42年 (1967)	21.5	19.0	55.0	58.0	57.5	57.5	160.5	147.5	169.0	192.0	30.0	22.5	990.0	84.5	86	—
昭和43年 (1968)	4.0	32.5	36.0	97.5	157.0	163.5	175.5	144.5	80.5	106.5	2.0	143.5	1,143.0	65.5	97	—
昭和44年 (1969)	48.0	—	84.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(132.0)	—	—	—
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和46年 (1971)	—	—	—	—	—	—	88.6	259.0	170.0	129.0	6.0	37.5	(690.1)	—	—	—
昭和47年 (1972)	87.5	118.0	23.0	81.0	108.0	89.5	309.5	94.5	319.5	17.0	12.0	94.0	1,353.5	132.5	89	—
昭和48年 (1973)	79.0	41.0	5.0	138.5	70.0	—	122.0	39.0	142.0	118.0	50.0	0	(804.5)	—	—	—
昭和49年 (1974)	16.0	44.5	72.0	113.0	39.0	249.5	335.5	285.5	232.5	103.5	20.0	23.5	1,534.5	109.0	113	—
昭和50年 (1975)	—	—	—	77.0	97.5	141.5	144.0	140.5	93.5	189.5	187.5	36.5	(1,107.5)	—	—	—
昭和51年 (1976)	0	101.5	51.0	78.5	196.5	160.0	74.0	115.5	260.0	111.0	92.0	26.0	1,266.0	64.0	123	—
昭和52年 (1977)	0.5	13.5	90.0	84.0	51.5	191.0	152.0	424.0	225.0	46.0	75.0	11.0	1,363.5	81.5	94	—
昭和53年 (1978)	8.5	14.5	75.0	110.5	48.5	68.5	130.0	43.4	—	—	—	—	(498.9)	—	—	—
総計	(837.4)	(1,148.6)	(1,808.3)	(2,453.6)	(3,350.5)	(4,779.4)	(5,286.6)	(5,551)	(5,832.8)	(3,885.7)	(1,694.4)	(960.4)	37,588.7			
年数	26	24	26	26	27	25	29	29	27	27	27	26	30			
平均	32.2	47.9	69.6	94.4	124.1	191.2	182.3	191.4	216.0	143.9	62.8	36.9	1,392.7			

对照番号	28			所属名	建設省			水系	荒川			該当河川名	入間川			
観測所名	栗			地形図名	秩父			所在地	入間郡名栗上名栗							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和33年 (1958)	48.9	22.3	23.6	25.9	88.5	53.0	329.2	446.3	594.4	270.5	70.5	75.8	2,048.9	233.0 (9.26)	-	-
昭和34年 (1959)	15.3	69.7	70.0	100.4	84.2	182.5	116.3	482.0	316.4	200.3	60.9	74.1	1,772.1	196.2 (9.26)	-	-
昭和35年 (1960)	25.0	4.0	51.0	155.5	158.8	81.6	15.4	524.5	213.6	122.8	92.5	36.2	1,480.9	106.7 (8.19)	-	-
昭和36年 (1961)	0.9	5.1	73.2	136.9	62.8	420.2	55.9	100.9	307.5	510.0	36.2	11.0	1,720.6	245.4 (6.27)	-	-
昭和37年 (1962)	46.0	3.0	20.6	73.8	115.3	259.7	146.2	355.1	109.0	124.9	169.0	59.0	1,481.6	134.3 (8.25)	-	-
昭和38年 (1963)	2.3	1.1	56.3	72.7	144.5	180.0	129.7	218.1	81.6	159.6	53.0	14.3	1,113.2	148.0 (8.28)	-	-
昭和39年 (1964)	45.8	21.0	66.9	107.7	67.3	708.5	69.2	505.6	171.5	132.7	40.5	50.9	1,387.6	183.1 (8.29)	-	-
昭和40年 (1965)	7.5	22.3	53.7	79.8	399.8	210.2	128.4	377.1	293.1	63.4	31.0	31.1	1,697.4	174.0 (8.22)	-	-
昭和41年 (1966)	8.0	92.4	106.9	87.5	178.9	533.2	172.5	141.2	309.3	109.8	22.0	8.3	1,770.0	205.8 (9.24)	-	-
昭和42年 (1967)	30.5	7.0	81.8	85.5	67.1	126.1	265.7	117.9	273.8	264.0	49.5	27.3	1,396.2	111.4 (10.27)	-	-
昭和43年 (1968)	2.3	3.5	64.9	139.8	187.6	193.3	402.9	287.9	111.9	171.8	13.1	159.0	1,738.0	93.6 (7.28)	-	-
昭和44年 (1969)	64.3	88.2	94.0	77.3	95.6	163.4	132.9	236.7	207.6	175.7	54.6	2.3	1,392.6	67.0 (10.25)	-	-
昭和45年 (1970)	0.2	27.1	29.4	112.7	175.8	233.0	298.3	279.7	167.1	91.0	106.4	30.9	1,551.6	113.6 (7.1)	-	-
昭和46年 (1972)	9.5	26.0	51.5	132.6	84.1	150.4	159.3	374.3	212.4	163.3	25.3	35.7	1,424.4	238.0 (8.30)	-	-
昭和47年 (1973)	128.7	113.0	47.4	143.1	115.5	122.0	479.2	114.5	405.2	29.2	20.6	109.5	1,827.9	154.5 (9.16)	-	-
昭和48年 (1974)	96.1	44.3	12.0	139.8	84.7	255.3	142.8	118.0	148.4	141.6	40.2	-	(1,223.2)	58.5 (6.7)	-	-
昭和49年 (1975)	21.7	52.4	107.0	129.5	46.1	254.4	381.3	429.2	298.8	119.8	24.5	27.3	1,892.0	208.5 (8.31)	-	-
昭和50年 (1976)	15.0	43.2	69.8	123.7	134.2	236.5	143.2	309.5	114.3	194.5	182.3	40.0	1,606.2	128.0 (8.16)	-	-
昭和51年 (1977)	0.5	116.1	66.4	107.5	235.8	217.3	109.7	140.2	271.3	127.8	75.3	24.2	1,492.1	48.6 (5.26)	-	-
昭和52年 (1978)	3.0	8.0	106.2	122.6	52.6	229.9	147.5	562.2	337.7	56.1	78.6	16.8	1,721.2	123.5 (8.16)	-	-
総計	571.5	769.7	1,252.6	2,154.3	2,579.2	4,210.5	3,825.6	6,120.9	4,944.9	3,228.8	1,246.0	(833.7)	31,737.7			
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20			
平均	28.6	38.5	62.6	107.7	129.0	210.5	191.3	306.0	247.2	161.4	62.3	43.9	1,589.0			

对照番号	32			所属名	埼玉県			水系	荒川			該当河川名	都幾川			
観測所名	大 槻			地形図名	川 越			所在地	比企郡都幾川村大字番匠 449-4			全年	最多日量	雨天日数		
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和23年 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	455.2	304.1	136.4	151.1	48.3	(1,095.1)	-	-	-
昭和24年 (1949)	41.2	50.5	48.5	85.8	82.8	331.0	275.8	463.2	193.7	244.4	152.9	37.8	2,007.6	96.0	150	-
昭和25年 (1950)	50.1	26.7	80.1	139.2	138.2	343.0	523.2	484.6	95.8	228.6	136.8	69.6	2,315.9	200.6	142	-
昭和26年 (1951)	21.8	91.8	136.8	131.7	109.4	116.4	252.4	169.3	143.3	158.7	64.0	14.1	1,409.7	86.1	118	-
昭和27年 (1952)	63.0	47.8	132.2	193.9	95.9	355.9	272.7	155.0	115.2	129.9	81.8	11.8	1,655.1	99.1	143	-
昭和28年 (1953)	20.7	28.3	100.7	25.0	200.3	195.0	233.1	254.6	325.4	129.7	2.0	50.9	1,565.7	68.1	141	-
昭和29年 (1954)	51.3	25.9	99.6	112.3	105.4	372.6	198.6	123.0	377.2	89.4	114.7	24.6	1,694.6	152.4	126	-
昭和30年 (1955)	35.4	47.9	108.7	70.0	198.3	40.6	199.9	321.5	225.8	338.7	86.2	4.9	1,677.9	161.7	126	-
昭和31年 (1956)	67.0	42.3	114.4	130.5	-	144.8	164.9	102.3	317.5	318.0	46.2	4.8	(1,452.7)	-	-	-
昭和32年 (1957)	0.7	52.6	69.6	88.6	196.5	258.2	193.3	312.0	311.8	146.4	23.4	41.5	1,694.6	83.7	121	-
昭和33年 (1958)	36.5	69.9	47.1	18.8	-	62.2	301.3	-	610.7	248.4	50.5	75.7	(1,521.1)	-	-	-
昭和34年 (1959)	37.8	76.6	98.7	135.6	162.1	225.6	135.6	469.4	275.4	131.3	85.2	62.1	1,895.4	140.8	139	-
昭和35年 (1960)	8.1	6.8	15.3	92.2	156.8	46.9	24.5	328.1	132.0	177.3	80.8	47.2	1,116.0	73.3	94	-
昭和36年 (1961)	7.0	20.1	101.7	114.3	51.1	350.1	82.6	127.2	267.7	430.3	54.9	-	(1,607.0)	-	-	-
昭和37年 (1962)	-	-	18.0	66.0	124.5	200.5	274.4	279.5	60.0	117.5	89.5	16.5	(1,246.4)	-	-	-
昭和38年 (1963)	0	0	21.4	78.0	116.5	230.7	112.1	208.7	35.7	191.5	44.8	7.5	1,046.9	57.0	68	-
昭和39年 (1964)	88.5	40.8	85.5	61.5	97.0	131.9	77.5	491.5	125.5	76.0	30.5	-	(1,306.2)	-	-	-
昭和40年 (1965)	5.7	6.5	25.6	14.0	335.0	180.5	74.5	232.0	186.0	33.5	70.0	28.2	1,191.5	100.0	59	-
昭和41年 (1966)	16.0	70.0	36.0	21.4	162.7	461.5	110.5	66.0	455.5	106.0	11.5	6.0	1,523.1	267.0	73	-
昭和42年 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和43年 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	314.0	171.0	124.5	12.0	21.0	(642.5)	-	-	-
昭和47年 (1972)	91.0	112.0	27.5	94.5	112.5	85.0	339.0	108.0	-	-	-	-	(969.5)	-	-	-
昭和48年 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和49年 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	-	-	177.5	109.0	141.0	155.0	-	(582.5)	-	-	-
昭和51年 (1976)	0	80.5	40.5	59.5	150.0	147.0	97.0	157.0	304.5	103.0	83.5	17.5	1,240.0	66.0	110	-
昭和52年 (1977)	7.5	13.5	105.5	74.5	59.0	178.0	108.0	468.5	243.0	55.0	69.0	25.0	1,406.5	155.5	95	-
昭和53年 (1978)	4.5	-	-	81.0	60.5	75.0	137.0	110.0	177.0	116.0	31.0	19.0	(811)	-	-	-
総 計	(653.8)	(910.5)	(1,513.4)	(1,888.3)	(2,714.5)	(4,532.4)	(4,187.9)	(6,378.1)	(5,562.8)	(3,971.5)	(1,727.3)	(634)	34,674.5	-	-	-
年 数	21	20	21	22	20	22	22	24	24	24	24	21	25	-	-	-
平 均	31.1	45.5	72.1	85.8	135.7	206.0	190.4	265.8	231.8	165.5	72.0	30.2	1,531.9	-	-	-

对照番号	34			所属名	建設省	水系	荒川	該当河川名	兜川							
観測所名	小川			地形図名	熊谷		所在地	比企郡小川町小川								
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和33年 (1958)	—	—	22.5	22.6	69.9	57.0	357.7	404.9	584.2	257.5	68.8	—	(1,845.1)	286.5 (9.26)	—	—
昭和34年 (1959)	26.4	67.7	80.7	116.1	145.6	216.7	106.2	402.5	222.4	180.3	49.5	67.1	1,681.2	110.6 (8.13)	—	—
昭和35年 (1960)	28.9	3.9	35.2	140.4	207.8	58.2	21.6	385.8	111.8	147.2	70.8	46.2	1,257.8	70.0 (8.14)	—	—
昭和36年 (1961)	3.4	18.4	85.8	100.8	56.2	347.7	116.0	89.8	170.9	329.6	38.6	15.4	1,372.6	203.3 (6.27)	—	—
昭和37年 (1962)	30.0	8.0	13.3	50.6	157.4	197.7	217.8	193.5	59.9	114.3	81.1	40.4	1,164.0	61.9 (7.9)	—	—
昭和38年 (1963)	1.8	7.6	0	73.7	87.9	218.0	122.2	140.0	59.5	171.5	48.8	12.2	943.2	81.2 (6.30)	—	—
昭和39年 (1964)	78.5	71.4	65.5	66.3	82.1	102.2	103.7	434.1	157.6	139.5	30.5	24.2	1,355.6	142.7 (8.26)	—	—
昭和40年 (1965)	23.9	3.9	31.9	53.2	347.8	191.5	57.4	253.9	186.4	38.2	66.7	38.8	1,293.6	113.0 (5.26)	—	—
昭和41年 (1966)	—	65.1	91.9	59.0	161.4	498.0	151.3	65.5	472.3	111.2	9.9	6.7	(1,692.3)	209.2 (9.24)	—	—
昭和42年 (1967)	20.3	24.2	47.3	75.4	101.6	95.2	148.8	61.0	318.7	209.6	26.9	21.5	1,150.5	93.8 (10.27)	—	—
昭和43年 (1968)	0.8	15.4	49.9	113.2	239.5	180.9	213.3	199.7	129.4	125.4	8.8	109.4	1,385.7	66.5 (8.15)	—	—
昭和44年 (1969)	31.9	34.5	26.6	16.1	18.0	25.7	138.1	137.6	155.3	122.5	45.0	—	(751.3)	44.7 (7.8)	—	—
昭和45年 (1970)	8.6	15.4	84.5	73.4	170.7	162.4	249.0	210.4	79.5	50.8	116.6	—	(1,221.3)	118.0 (7.5)	—	—
昭和46年 (1971)	14.0	29.0	29.7	146.6	67.2	114.0	168.3	357.9	235.7	126.8	15.0	23.0	1,327.2	170.0 (8.29)	—	—
昭和47年 (1972)	96.8	118.4	34.9	123.5	75.8	89.7	362.2	89.2	292.1	25.6	7.4	79.9	1,395.5	90.6 (9.16)	—	—
昭和48年 (1973)	51.0	28.3	12.2	58.3	91.2	151.4	93.5	69.9	120.4	90.9	14.8	—	(781.9)	54.0 (7.20)	—	—
昭和49年 (1974)	15.4	39.4	78.7	111.3	40.7	262.1	282.2	298.5	220.2	92.5	0.7	9.8	1,451.5	115.0 (9.1)	—	—
昭和50年 (1975)	1.9	54.6	89.8	76.9	85.9	19.2	105.8	113.4	136.5	45.6	147.0	33.2	909.8	52.2 (11.6)	—	—
昭和51年 (1976)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和52年 (1977)	7.2	38.0	98.0	78.2	60.0	211.7	103.6	484.8	245.4	64.9	67.1	2.0	1,460.9	129.7 (8.18)	—	—
総計	(440.8)	(643.2)	978.5	1,555.6	2,266.7	3,199.3	3,118.7	4,392.4	3,958.2	2,443.9	914.0	(529.8)	24,441.0			
年数	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	15	19			
平均	25.9	35.7	51.5	81.9	119.3	168.4	164.1	231.2	208.3	128.6	48.1	35.3	1,298.3			

对照番号	37			所属名	埼玉県				水系	荒川			該当河川名	市野川		
観測所名	東松山土木事務所			地形図名	熊谷				所在地	東松山市材木町2-33						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和23年 (1948)	—	—	—	—	—	—	—	353.4	258.2	118.4	132.7	64.2	(926.9)	—	—	—
昭和24年 (1949)	13.4	35.8	36.3	77.0	103.3	233.7	74.8	228.2	179.9	199.8	135.9	44.0	1,362.1	79.4	112	—
昭和25年 (1950)	76.2	41.1	62.8	129.7	122.3	281.3	346.4	215.4	93.6	182.7	113.3	183.1	1,847.9	192.0	131	—
昭和26年 (1951)	25.4	67.3	175.2	119.7	99.8	133.3	152.6	175.8	163.7	121.3	49.1	15.6	1,298.8	59.2	105	—
昭和27年 (1952)	70.6	55.8	97.1	150.6	102.7	470.0	170.7	81.7	65.6	104.2	80.0	8.4	1,457.4	158.0	119	—
昭和28年 (1953)	18.3	23.2	60.8	19.5	134.4	182.0	143.3	153.9	295.4	97.2	1.9	7.1	1,137.0	61.2	108	—
昭和29年 (1954)	45.6	27.7	82.0	85.7	88.8	327.1	123.0	142.9	358.9	90.9	—	—	(1,372.6)	—	—	—
昭和30年 (1955)	33.2	78.8	95.0	—	148.6	38.1	108.0	194.3	184.9	328.0	91.2	5.0	(1,305.1)	—	—	—
昭和31年 (1956)	57.2	29.2	102.4	111.2	207.4	114.4	138.0	138.6	222.8	—	36.3	1.5	(1,159.0)	—	—	—
昭和32年 (1957)	0	45.8	46.8	85.8	148.1	202.8	227.0	67.7	276.0	83.8	3.5	45.1	1,232.4	73.6	84	—
昭和33年 (1958)	45.7	51.1	34.7	18.6	89.4	72.5	224.1	213.3	486.5	203.7	48.8	39.6	1,528.0	230.6	98	—
昭和34年 (1959)	24.1	59.8	65.8	87.1	143.7	110.1	145.0	343.1	138.2	177.8	57.0	65.6	1,417.3	108.0	132	—
昭和35年 (1960)	25.8	6.6	42.3	106.6	191.8	28.4	46.0	227.6	93.0	130.7	48.7	50.7	998.2	66.8	106	—
昭和36年 (1961)	4.4	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(22.6)	—	—	—
昭和37年 (1962)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和38年 (1963)	0	2.4	42.2	57.5	109.3	187.0	76.5	131.0	53.0	139.5	46.0	7.5	851.9	54.5	87	—
昭和39年 (1964)	43.2	44.5	54.0	41.5	28.3	94.0	65.0	70.5	94.0	111.5	22.0	25.2	695.7	37.0	77	—
昭和40年 (1965)	26.0	0	26.5	21.0	332.3	186.8	64.9	120.0	167.1	44.0	56.0	47.5	1,092.1	93.0	86	—
昭和41年 (1966)	21.5	75.0	93.0	106.0	162.5	629.5	172.0	78.0	504.0	393.5	8.5	5.0	2,248.5	237.0	108	—
昭和42年 (1967)	21.0	77.5	87.0	67.5	77.5	136.0	134.0	88.0	262.0	190.0	15.5	20.5	1,176.5	85.0	95	—
昭和43年 (1968)	2.0	0	44.0	91.0	148.0	102.0	229.0	262.5	87.0	100.0	11.5	156.0	1,233.0	53.0	95	—
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和46年 (1971)	—	—	—	42.0	24.8	63.0	133.5	303.8	218.7	128.0	11.5	25.0	(950.3)	—	—	—
昭和47年 (1972)	70.5	118.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(192.1)	—	—	—
昭和48年 (1973)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和49年 (1974)	18.0	23.0	33.0	49.0	21.5	229.5	268.0	92.0	232.0	70.5	16.5	14.5	1,067.5	193.5	76	—
昭和50年 (1975)	—	—	—	—	55.0	37.0	68.5	54.0	57.5	83.5	136.0	34.0	(525.5)	—	—	—
昭和51年 (1976)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和52年 (1977)	0	0	39.0	9.0	48.9	119.0	38.5	302.8	218.5	48.0	62.5	0	886.2	110.8	50	—
昭和53年 (1978)	8.0	15.0	29.0	107.0	25.0	55.5	86.5	39.5	131.4	102.5	19.8	14.5	633.7	60.5	56	—
総計	(650.1)	(878)	(1,370.3)	(1,583)	(2,613.4)	(4,033)	(3,235.3)	(4,078)	(4,841.9)	(3,249.5)	(1,204.2)	(879.6)	28,616.3	—	—	—
年数	23	22	23	21	23	23	23	24	24	23	23	23	26	—	—	—
平均	28.3	39.9	59.6	75.4	113.6	175.3	140.7	169.9	201.7	141.3	52.4	38.2	1,236.3	—	—	—

对照番号	38			所属名	建設省	水系	荒川						該当河川名	赤平川			
観測所名	小鹿野			地形図名	寄居			所在地			秩父郡小鹿野小鹿野						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数		
															≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和33年 (1958)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和34年 (1959)	31.1	60.7	67.2	79.8	162.2	138.7	171.6	328.1	241.5	178.7	44.8	49.1	1,553.5	167.8 (8.13)	—	—	
昭和35年 (1960)	20.8	2.9	27.0	98.3	161.2	52.6	52.3	300.8	108.7	126.8	67.2	37.2	1,055.8	71.6 (8.19)	—	—	
昭和36年 (1961)	3.4	9.6	欠	90.9	62.6	290.5	78.0	134.6	96.6	463.4	47.8	26.3	(1,303.7)	—	—	—	
昭和37年 (1962)	26.0	6.2	12.5	47.8	113.1	208.1	162.6	243.5	19.4	96.1	67.9	32.6	1,035.8	78.9 (8.25)	—	—	
昭和38年 (1963)	0.5	3.8	36.1	76.7	130.2	165.8	129.8	160.7	21.0	113.9	24.0	7.9	870.4	94.2 (8.28)	—	—	
昭和39年 (1964)	46.6	27.4	43.6	64.3	45.8	101.7	115.5	211.3	115.1	106.4	35.9	39.5	953.1	75.0 (8.20)	—	—	
昭和40年 (1965)	10.8	6.2	44.5	45.3	288.0	209.2	81.0	234.4	183.5	43.8	60.4	30.4	1,237.5	97.4 (8.21)	—	—	
昭和41年 (1966)	—	62.0	74.1	48.9	129.2	425.0	139.7	171.4	302.7	74.4	7.5	7.0	(1,441.9)	150.2 (6.28)	—	—	
昭和42年 (1967)	23.3	24.9	47.2	61.4	32.3	119.0	206.9	47.5	221.0	238.6	16.6	6.6	1,045.3	99.3 (10.27)	—	—	
昭和43年 (1968)	0.3	59.0	45.5	86.5	153.6	95.5	242.0	320.5	57.0	108.5	3.0	119.0	1,290.4	58.0 (10.23)	—	—	
昭和44年 (1969)	34.0	49.0	58.0	69.0	44.9	165.6	148.4	103.9	136.0	104.4	38.0	1.4	952.6	39.3 (10.25)	—	—	
昭和45年 (1970)	60.9	10.9	8.5	44.6	79.9	155.0	125.5	85.1	68.2	100.8	66.0	13.6	819.0	59.0 (1.30)	—	—	
昭和46年 (1971)	10.0	28.9	25.7	93.7	51.1	89.7	122.4	324.0	165.1	115.2	13.2	23.7	1,062.7	192.9 (8.30)	—	—	
昭和47年 (1972)	129.1	98.6	47.8	87.9	92.8	83.6	370.6	71.4	316.1	26.4	15.7	66.8	1,406.8	152.6 (9.16)	—	—	
昭和48年 (1973)	53.7	27.7	9.2	103.2	55.4	187.7	72.1	81.5	113.5	89.6	17.9	—	(811.5)	46.0 (7.1)	—	—	
昭和49年 (1974)	20.0	25.0	75.9	95.2	39.6	176.8	343.4	290.6	213.1	82.0	16.4	5.8	1,383.8	172.0 (8.31)	—	—	
昭和50年 (1975)	31.2	40.0	57.5	55.9	102.9	131.8	119.3	119.9	115.0	140.9	102.4	22.1	1,038.9	77.8 (8.16)	—	—	
昭和51年 (1976)	—	75.2	43.6	48.6	157.6	166.9	94.0	121.7	205.5	74.5	37.5	15.1	(1,040.2)	49.0 (5.26)	—	—	
昭和52年 (1977)	0.2	26.6	62.3	74.5	40.3	185.5	65.2	300.8	294.9	50.7	61.9	2.7	1,165.6	141.0 (9.19)	—	—	
総計	(501.9)	644.6	(786.2)	1,372.5	1,942.7	3,148.7	2,840.3	3,651.7	2,993.9	2,335.1	744.1	(506.8)	21,468.8				
年数	17	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	18	19				
平均	29.5	33.9	43.7	72.2	102.2	165.7	149.5	192.2	157.6	122.9	39.2	28.2	1,136.8				

对照番号	39			所属名	埼玉県			水系	荒川			該当河川名	赤平川							
観測所名	納宮			地形図名	万場			所在地	秩父郡小鹿野町大字三山字納宮2383-1											
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数					
															≥0.1mm	≥1.0mm				
昭和27年 (1952)	—	—	—	—	—	—	—	33.3	31.2	73.2	54.7	—	(192.4)	—	—	—				
昭和28年 (1953)	—	—	—	4.9	110.4	153.6	305.7	172.4	217.8	87.2	8.1	—	(1,060.1)	—	—	—				
昭和29年 (1954)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和30年 (1955)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和31年 (1956)	6.9	7.5	2.5	45.9	173.4	97.8	82.8	122.4	172.4	192.9	24.9	0.5	929.9	47.2	80	—				
昭和32年 (1957)	6.9	7.5	2.5	45.9	173.4	97.8	82.8	122.4	198.5	64.7	11.4	—	(813.8)	—	—	—				
昭和33年 (1958)	72.0	—	10.8	42.5	65.9	157.6	106.2	172.9	432.2	114.6	53.4	52.2	(1,280.3)	—	—	—				
昭和34年 (1959)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和35年 (1960)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和36年 (1961)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和37年 (1962)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和38年 (1963)	0	0	15.0	38.0	138.5	220.7	—	—	—	—	—	—	(412.2)	—	—	—				
昭和39年 (1964)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和40年 (1965)	10.8	6.2	44.5	45.3	288.0	209.2	61.6	—	—	—	—	—	(665.6)	—	—	—				
昭和41年 (1966)	4.2	30.0	30.1	36.1	107.2	359.4	156.4	172.2	306.7	68.0	10.5	—	(1,280.8)	—	—	—				
昭和42年 (1967)	11.3	7.3	35.5	36.0	54.4	174.1	148.7	46.8	205.6	—	10.5	—	(730.2)	—	—	—				
昭和43年 (1968)	0	0	42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(42.5)	—	—	—				
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	88.5	191.0	109.0	109.5	70.5	83.0	53.5	10.5	(715.5)	—	—	—				
昭和46年 (1971)	2.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(11.5)	—	—	—				
昭和47年 (1972)	—	—	—	—	—	—	238.5	—	—	—	—	—	(238.5)	—	—	—				
昭和48年 (1973)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昭和49年 (1974)	6.0	6.5	19.0	82.5	12.5	98.5	212.0	40.5	49.0	1.5	—	2.0	(530.0)	—	—	—				
昭和50年 (1975)	13.0	19.5	28.5	34.0	37.5	15.0	—	—	47.5	20.5	35.5	14.0	(265.0)	—	—	—				
昭和51年 (1976)	0	50.0	23.5	36.5	—	35.5	26.5	60.5	—	—	2.5	12.0	(247.0)	—	—	—				
昭和52年 (1977)	3.5	12.0	31.0	28.5	27.5	103.5	98.0	54.5	100.0	37.0	47.0	3.5	546.0	61.5	99	—				
昭和53年 (1978)	2.5	11.0	32.5	90.5	28.5	71.5	80.5	45.5	151.0	146.5	26.5	20.0	706.5	49.5	100	—				
総計	(139.1)	(167.0)	(317.9)	(566.6)	(1,305.7)	(1,985.2)	(1,708.7)	(1,152.9)	(1,982.4)	(889.1)	(338.5)	(114.7)	10,667.8							
年数	14	13	13	13	13	14	13	12	12	11	12	8	18							
平均	9.9	12.8	24.5	43.6	100.4	141.8	131.4	96.1	165.2	80.8	28.2	14.3	849.0							

对照番号	40			所属名	埼玉県			水系	荒川				該当河川名	吉田川		
観測所名	秩父砂防事務所			地形因名	寄居			所在地	秩父郡吉田町							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和23年 (1948)	—	—	—	—	—	—	—	458.3	308.9	78.8	101.1	62.7	(1,009.8)	—	—	—
昭和24年 (1949)	4.8	29.6	26.5	40.4	63.9	244.5	205.1	393.8	193.9	216.2	114.5	55.2	1,588.4	170.4	88	—
昭和25年 (1950)	45.4	29.7	64.8	83.8	90.1	235.1	286.9	373.5	46.2	232.0	86.3	57.9	1,631.7	133.4	98	—
昭和26年 (1951)	16.9	67.4	90.5	107.3	71.5	90.0	132.8	117.8	120.1	130.5	63.8	4.9	1,013.5	61.9	91	—
昭和27年 (1952)	47.0	38.1	127.6	128.3	59.7	233.7	237.3	69.4	75.2	86.8	69.4	12.5	1,185.0	76.3	124	—
昭和28年 (1953)	15.4	27.0	76.8	13.7	103.2	218.1	247.4	171.3	243.3	91.4	2.7	32.6	1,242.9	48.3	126	—
昭和29年 (1954)	60.4	29.2	87.6	61.1	109.2	245.0	139.5	82.2	242.2	84.5	115.7	8.2	1,264.8	123.6	122	—
昭和30年 (1955)	41.1	66.6	81.0	61.1	98.9	44.7	165.0	201.5	167.4	275.6	83.6	3.9	1,290.4	73.8	113	—
昭和31年 (1956)	47.8	37.2	98.8	76.9	159.6	116.7	176.7	100.7	214.7	209.4	34.1	3.7	1,276.3	71.5	110	—
昭和32年 (1957)	0	63.3	37.6	68.8	107.8	203.1	151.5	162.2	231.0	128.6	16.1	36.6	1,206.6	73.8	102	—
昭和33年 (1958)	45.4	—	36.7	25.9	73.1	98.2	245.5	144.8	615.1	222.9	13.5	55.0	(1,576.1)	—	—	—
昭和34年 (1959)	32.9	48.5	72.4	91.9	139.2	137.2	162.7	332.0	286.7	186.8	43.3	61.6	1,595.2	245.2	125	—
昭和35年 (1960)	18.1	3.9	25.6	94.6	227.3	49.2	52.7	377.5	—	—	40.3	31.4	(920.6)	—	—	—
昭和36年 (1961)	0	10.5	50.4	72.0	48.8	304.6	96.7	134.9	88.5	465.5	47.0	10.4	1,329.3	160.4	96	—
昭和37年 (1962)	—	—	—	—	—	—	116.2	250.6	10.0	93.1	27.9	31.1	(528.9)	—	—	—
昭和38年 (1963)	1.7	0	53.0	60.8	122.3	192.2	153.6	162.4	30.8	148.9	37.3	7.2	970.2	78.1	104	—
昭和39年 (1964)	63.7	33.2	48.1	60.7	52.1	106.9	137.7	249.2	127.1	99.5	36.1	—	(1,014.3)	—	—	—
昭和40年 (1965)	26.1	4.7	49.1	43.9	261.9	210.1	62.2	223.3	152.8	39.0	55.0	0	1,128.1	90.5	89	—
昭和41年 (1966)	9.0	55.0	67.0	39.5	131.0	426.0	135.0	118.5	397.5	71.0	6.0	4.0	1,459.5	137.0	89	—
昭和42年 (1967)	22.0	19.5	38.0	61.0	62.0	96.5	194.5	32.5	183.5	240.5	25.5	16.0	991.5	100.5	109	—
昭和43年 (1968)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和46年 (1971)	—	—	—	—	—	—	—	301.5	184.0	83.5	8.0	20.5	(597.5)	—	—	—
昭和47年 (1972)	128.0	81.0	37.0	73.5	62.0	—	306.0	64.0	288.5	19.5	10.5	85.0	(1,155.0)	—	—	—
昭和48年 (1973)	46.5	22.5	7.5	80.5	35.5	119.5	55.0	60.5	136.5	79.5	18.0	0	661.5	37.5	84	—
昭和49年 (1974)	15.5	25.5	69.0	81.5	29.5	151.5	297.0	77.5	358.0	79.0	10.5	11.0	1,205.5	153.5	95	—
昭和50年 (1975)	19.0	32.0	44.5	43.0	106.0	146.5	113.5	33.5	103.0	136.0	97.0	17.0	891.0	56.0	99	—
昭和51年 (1976)	0	59.5	33.5	56.0	122.0	167.0	66.0	102.0	236.7	71.0	36.5	14.5	964.7	44.5	120	—
昭和52年 (1977)	4.0	12.0	64.5	70.0	45.5	146.0	88.0	164.5	328.0	50.5	61.0	2.0	1,036.0	159.0	99	—
昭和53年 (1978)	7.0	0	46.5	105.5	53.5	73.5	218.0	28.0	131.5	137.0	29.0	23.0	852.5	81.0	90	—
総計	(717.7)	(795.9)	(1,434.0)	(1,701.7)	(2,435.6)	(4,055.8)	(4,242.5)	(4,987.9)	(5,501.1)	(3,757.0)	(1,289.7)	(667.9)	31,586.8			
年数	25	24	25	25	25	24	26	28	27	27	28	27	28			
平均	28.7	33.2	57.4	68.1	97.4	169.0	163.2	178.1	203.7	139.1	46.1	24.7	1,208.7			

Ⅱ 水 位 流 量 資 料

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

Ⅱ. 1 水位・流量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表

所属別	観測機器 水系別		水位観測所				合計
	自記		普通		合計		
	利根川	荒川	利根川	荒川	利根川	荒川	
建設省	1	8	1		2	8	10
埼玉県	11	20	30	14	41	34	75
姫川電力							
合計	12	28	31	14	43	42	85

所属別	観測機器 水系別		流量観測所				合計
	自記		普通		合計		
	利根川	荒川	利根川	荒川	利根川	荒川	
建設省	2	11		4	2	15	17
埼玉県							
姫川電力		2				2	2
合計	2	13		4	2	17	19

II. 2. 水 位 . 流 量 観

対 照 番 号	5 万 分 1 地 形 図 名	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地			観 測 器 種 類
							県 名	市 郡 町 村	字 番 地	
1	鴻 巣	建 設 省	栗 橋	利 根 川		利 根 川	埼玉 県	北 葛 飾 郡 栗 橋 町 栗 橋		自 記
2	水 海 道	"	西 関 宿	"	江 戸 川	江 戸 川	"	" 幸 手 町 西 関 宿		"
3	東 京 東 北 部	"	潮 止 橋	"	"	中 川	"	八 潮 市		指 示
4	野 田	"	吉 川	"	"	"	"	北 葛 飾 郡 吉 川 町		自 記
5	"	埼 玉 県	倉 田	"	"	"	"	" 庄 和 町 赤 崎		"
6	水 海 道	"	船 渡 橋	"	"	"	"	" 杉 戸 町 椿		指 示
7	鴻 巣	"	行 幸	"	"	"	"	" 幸 手 町		自 記
8	"	"	道 橋	"	"	"	"	加 須 市 北 篠 崎		指 示
9	野 田	"	一 の 橋	"	"	綾 瀬 川	"	越 谷 市 大 間 野		"
10	大 宮	"	鯉 橋	"	"	"	"	浦 和 市 大 門 町		"
11	"	"	横 根	"	"	"	"	岩 槻 市 横 根		自 記
12	"	"	瓦 葺 森	"	"	"	"	上 尾 市 大 字 瓦 葺		指 示
13	東 京 東 北 部	"	水 神	"	"	毛 長 川	"	草 加 市 谷 塚 町		"
14	"	"	草 加	"	"	依 右 川	"	" 神 明 町		"
15	野 田	"	根 郷	"	"	古 綾 瀬 川	"	" 青 柳 町		"
16	東 京 東 北 部	"	市 助	"	"	大 場 川	"	三 郷 市 市 助		自 記
17	野 田	"	西 方	"	"	元 荒 川	"	越 谷 市 西 方		"
18	"	"	三 野 宮	"	"	"	"	" 三 野 宮		指 示
19	鴻 巣	"	蓮 田	"	"	"	"	蓮 田 市 具 塚		自 記
20	"	"	栢 間	"	"	"	"	南 埼 玉 郡 葛 溝 町 下 栢 間		"
21	熊 谷	"	三 ツ 木	"	"	"	"	鴻 巣 市 三 ツ 木		指 示
22	"	"	分 出 橋	"	"	"	"	熊 谷 市 下 久		"
23	鴻 巣	"	上 大 崎	"	"	星 川	"	南 埼 玉 郡 葛 溝 町		"
24	"	"	種 足	"	"	"	"	北 埼 玉 郡 騎 西 町 中 種 足		"
25	熊 谷	"	上 之	"	"	"	"	熊 谷 市 上 之		"
26	鴻 巣	"	小 林 橋	"	"	野 通 川	"	南 埼 玉 郡 葛 溝 町		"
27	"	"	北 根	"	"	"	"	北 埼 玉 郡 川 里 村 北 根		"
28	"	"	赤 堀	"	"	赤 堀 川	"	橋 川 市		"
29	熊 谷	"	佐 間	"	"	忍 川	"	行 田 市 佐 間		自 記
30	"	"	手 戸	"	"	"	"	熊 谷 市 平 戸		指 示
31	野 田	"	増 林	"	"	新 方 川	"	越 谷 市 増 林		"
32	"	"	国 道 上	"	"	"	"	春 日 部 市 大 枝		"
33	"	"	前 波	"	"	大 落 古 利 根 川	"	越 谷 市 増 林		"
34	"	"	八 幡 橋	"	"	"	"	春 日 部 市 粕 壁 東		"
35	鴻 巣	"	千 駄 野	"	"	準 人 堀 川	"	南 埼 玉 郡 白 岡 町		"
36	"	"	姫 宮	"	"	姫 宮 落 川	"	" 宮 代 町		"
37	"	"	六 軒 橋	"	"	備 前 堀 川	"	" 白 岡 町 高 岩		"
38	"	"	野 久 喜	"	"	青 毛 堀 川	"	久 喜 市 野 久 喜		"
39	野 田	"	倉 松	"	"	倉 松 川	"	春 日 部 市 大 字 八 丁 目		"
40	鴻 巣	"	権 現 堂	"	権 現 堂 川	権 現 堂 川	"	北 葛 飾 郡 幸 手 町 外 国 府 間		自 記
41	深 谷	"	落 合 橋	"	福 川	福 川	"	行 田 市 北 河 原		指 示
42	"	"	井 巖 橋	"	"	"	"	大 里 郡 養 沼 町 西 野		自 記

測 所 一 覧 表

観測区分及び時刻 水位 定時	実流量観測の範囲			河口又は 合流点よ りの距離 km	流域面積 km ²	水位標零点高 の標高 m	観測設置・観測開始 観測資料・保存状況			備 考	
	低水時	全水位	高水時				開始年月日	期間	場 所		
				130.58	8,558.0					利根川上流工事事務所	
				58.16	8,633.0					江戸川工事事務所	
	○			19.1			S45.7.			"	
										"	
		○		40.2	2255.1	AP-0.195	S36.5.25	4		埼玉泉河川課	b 不良
6:00 18:00		○		50.66	1687.7	"-0.219	不 明	14		"	b "
		○		61.3	1118	"+0.132	S40.3.18			"	
6:00 18:00		○		70.7	552.5		S28.7.16	5		"	b 不良
"		○		1.54	725.6	AP+1.225	S27.1.1			"	b "
"		○		6.40	679.9	"+2.015	不 明	21		"	b "
		○		12.21	432.4	"+0.000	S53.6.10	2		"	
6:00 18:00		○		21.9	277.6	"+6.378	不 明	21		"	
"			○	2.0	8.0	"+0.286	S34.5.1	5		"	b 不良
"			○	3.95		"+2.281	S30.6.1			"	b "
"			○	1.92	5.80	"+0.632	"			"	b "
"		○		4.3		"-0.159	S50.4.1			"	b "
		○		3.0	2199.9	AP+1.412	S36.5.19	19		"	b "
6:00 18:00		○		11.5	197.8	"+3.835	不 明	14		"	
		○		27.80	1990.6	"+7.622	S39.5.4			"	
		○		36.47	646.7	"+10.276	S41.6.3			"	
6:00 18:00		○		51.23			不 明	5		"	
			○	58.8	283	20.364	S30.5.1			"	
6:00 18:00		○		5.5	322.2	AP+1.0142	S28.7.16			"	b 不良
"		○		10.7	430.8	"+1.3945	不 明	13		"	
"			○	33.3		23.297	S32.4.21	5		"	
"		○		3.1	489.2	AP+9.814	不 明	14		"	b 不良
"		○		13.2	208.7	"+12.790	S28.7.16	4		"	b "
		○		1.0	17.16	"9.616	不 明			"	
		○		3.3	17.46	15.557	S41.4.6	8		"	
			○	10.6	3.7	21.439	S30.5.1	5		"	
6:00 18:00		○		4.1	397.4	AP+0.970	S33.4.1	22		"	b 不良
"			○	7.7		"+2.124	S17.6.1	4		"	b "
"		○		30.4	179.8	"+0.532	S32.10.1	5		"	b "
		○		13.61	164.88	"+3.896	不 明	14		"	
6:00 18:00		○		6.3	215.8	"+6.602	S28.7.13	5		"	b 不良
"		○		0.73	125.2	"+5.437	不 明	4		"	
"			○	2.35	223.8	"+6.846	S30.6.1	5		"	
"			○	1.70	319.7	"+6.844	S28.7.16			"	b 不良
"		○		1.52	292.1	"+3.296	不 明	4		"	
		○		1.26		"+9.955	S47.4.13			"	
		○		1.0	15.75	24.067	S38.4.1	5		"	
		○		5.5	65.5	YP+25.315	不 明			"	

対照 番号	5万分1 地形図名	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地				観 測 器 種 類
							県 名	市 郡	町 村	字 番 地	
43	深 谷	埼 玉 県	小 山 橋	利 根 川	小 山 川	小 山 川	埼玉県	深谷市	成塚		指 示
44	"	"	共 栄 橋	"	"	"	"	"	大塚・内島地内		自 記
45	高 崎	"	滝 岡 橋	"	"	"	"	本庄市	廻田		指 示
46	東京西北部	建 設 省	戸 田	荒 川		荒 川	"	戸田市	河岸		自 記
47	"	"	笹 目 橋	"	"	"	"	"	早瀬		"
48	大 宮	"	浴 水 橋	"	"	"	"	大宮市	飯田新田		"
49	"	"	太 郎 門	"	"	"	"	"	比企郡川島町		"
50	熊 谷	"	大 衛 橋	"	"	"	"	大里郡大里村	小八ツ林		"
51	"	"	熊 谷	"	"	"	"	熊谷市			"
52	寄 居	埼 玉 県	花 園 橋	"	"	"	"	大里郡花園村	荒川		指 示
53	"	建 設 省	寄 居	"	"	"	"	"	寄居町寄居		自 記
54	"	埼 玉 県	秩 父 橋	"	"	"	"	秩父市	阿保12		"
55	東京西北部	"	須 家 水 門	"	荒 川	"	"	川口市	須家		"
56	大 宮	"	八 丁	"	"	"	"	浦和市	大間木		"
57	"	"	大 道 橋	"	"	"	"	"	三室		"
58	"	"	第7調節池	"	"	"	"	大宮市	寿能市		"
59	東京西北部	"	前 川	"	"	堅 川	"	川口市	芝中田		指 示
60	大 宮	"	伏 越 下	"	"	藤右衛門川	"	"	柳崎		"
61	東京西北部	"	新 倉	"	新河岸川	新河岸川	"	和光市	境田外		自 記
62	大 宮	"	南 畑 橋	"	"	"	"	富士見市	南畑		"
63	"	"	養 老 橋	"	"	"	"	川越市	古市場		指 示
64	東京西北部	"	浜 崎	"	"	黒目川	"	朝霞市	岡		"
65	"	"	松 井	"	"	柳瀬川	"	所沢市	下安松		"
66	"	"	三領外水	"	菖蒲川	菖蒲川	"	川口市	練町		自 記
67	"	"	三領内水	"	"	"	"	"			"
68	"	"	ボート コース	"	"	"	"	戸田市	河岸		"
69	"	"	笹目川水位	"	笹目川	笹目川	"	"	氷川町		"
70	大 宮	"	下 大 久 保	"	鴨 川	鴨 川	"	浦和市	下大久保		指 示
71	"	"	日 進	"	"	"	"	大宮市	日進		"
72	"	建 設 省	芳 野	"	入間川	入間川	"	川越市			"
73	"	"	管 間	"	"	"	"	"	管間		自 記
74	川 越	"	落 合 橋	"	"	"	"	"			"
75	"	"	小ヶ谷	"	"	"	"	"			"
76	"	埼 玉 県	新富士見橋	"	"	"	"	狭山市	入間川		指 示
77	"	"	岩 根 橋	"	"	"	"	飯能市	本郷		自 記
78	秩 父	"	水 明 橋	"	"	"	"	"	赤沢		"
79	川 越	建 設 省	落 合 橋	"	"	越 辺 川	"	比企郡川島町	下伊草		"
80	"	"	高 坂 橋	"	"	"	"	坂戸市			指 示
81	"	"	入 西	"	"	"	"	"			自 記
82	"	"	今 宿	"	"	"	"	比企郡鳩山村			"
83	"	埼 玉 県	春 日 橋	"	"	"	"	入間郡越生町	成瀬		"
84	"	建 設 省	落 合 橋	"	"	小 群 川	"	川越市			"

観測 水位 定時	観測区分及び時刻			河口又は 合流点よ りの距離 km	流域面積 km ²	水位標零 点高 の標高 m	観測設置 観測資料		観測開始 保存状況	備考
	実流量観測の範囲 低 水時	全 水位	高 水時				開始年月日	期間		
6:00 18:00		○		2.86	171.7	YP 31.534	S25 頃	8	埼玉県河川課	
		○		5.179	163.4	" 33.867	S40	5	"	
6:00 18:00		○		8.845	154.8	" 40.313	大正初期	"	"	
									荒川下流工事々務所	
									"	
									荒川上流工事々務所	
									"	
									"	
6:00 18:00		○		9.37	925.0	AP 65.150	大正初期	14	埼玉県河川課	
				94.65	927.0				荒川上流工事々務所	
		○		558.7	558.7	AP156.244	S18.4	14	埼玉県河川課	
		○		0.4	19.18	" 0.00	S48.6	7	"	
		○		11.7	67.10	" +0.742	S38.4.17	14	"	
		○		18.5	38.68		S53.2.5	2	"	
		○		22.47	265.6	AP 0.000	S53.3.15	"	"	
6:00 18:00		○		2.0	6.87	" +3.212	S31.5.1	4	"	b 不良
		○		0.34	18.06	" +0.155	S30.5.1	5	"	
		○		10.95	354.6	" +2.82	不明	15	"	
		○		20.029	216.0	" +3.807	S36.6.5	19	"	
		○		24.49	148.0	" +4.583	S42.1.1	13	"	
		○		2.0	33.4	" +3.18	S27.3	21	"	
		○		9.8	36.0	" +36.467	S34.1.1	"	"	
		○		24.0	25.00	" 0.00	S48.6	7	"	
				0.2	14.87	"	"	"	"	
				1.9		"	"	"	"	
		○		0.2	19.97	"	S48.6	"	"	
		○		3.8	41.67	AP +2.82	S34.4.1	"	"	
6:00 18:00		○		11.55			不明	6	"	
									荒川上流工事々務所	
									"	
									"	
									"	
		○		22.8	216.8	AP45.505	S53.7.1		埼玉県河川課	
		○		18.3	86.0	91.176	S40.2	13	"	
		○		30.212	68.0	168.245	S40.12.	"	"	
									荒川上流工事々務所	
									"	
									"	
		○		6.992	34.0	66.770	S33.6	4	埼玉県河川課	
									荒川上流工事々務所	

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地			観 測 器 の 種 類
							県 名	市 郡 町 村	字 番 地	
85	川 越	建 設 省	八 幡	荒 川	入 間 川	小 野 川	埼玉県	川越市		自 記
86	熊 谷	"	野 本	"	"	都 幾 川	"	東松山市		"
87	"	"	唐 子 橋	"	"	"	"	"		指 示
88	"	埼 玉 県	月 田 橋	"	"	"	"	" 大字大欠 1193		"
89	"	"	玉 川 橋	"	"	"	"	比企郡玉川村大字破岩 2692-3		自 記
90	"	"	馬 橋	"	"	槻 川	"	" 小川町大字小川		"
91	川 越	建 設 省	坂 戸	"	"	高 麗 川	"	坂戸市		"
92	"	埼 玉 県	高麗神社前	"	"	"	"	入間郡日高町新堀		"
93	秩 父	"	吾 野 橋	"	"	"	"	飯能市坂石		"
94	川 越	"	覆 橋	"	"	榎 川	"	入間市龜山		指 示
95	青 梅 谷	"	落 合	"	"	成 木 川	"	飯能市落合前夕貫		自 記
96	熊 谷	"	天 神 橋	"	市 野 川	市 野 川	"	東松山市天神町945		指 示
97	"	"	不 動 橋	"	"	滑 川	"	比企郡吉見町大字覆戸		"
98	"	建 設 省	小見野橋	"	"	-	"	" 川島町		"
99	"	埼 玉 県	玉作水門	"	和田吉野川	和田吉野川	"	大里郡大里村玉作		"
100	"	建 設 省	玉 作	"	"	"	"	" "		自 記
101	"	"	通 殿 川 排水機場	"	"	-	"	" "		"
102	寄 居	埼 玉 県	小 鹿 野 町	"	赤 平 川	赤 平 川	"	秩父郡小鹿野町大字下小鹿野 字金園 2605		"
103	秩 父	姫 川 電 力	浦 山 川	"	浦 山 川	浦 山 川	"	秩父市大字浦山字上山橋		"
104	三 峰	"	滝 川	"	滝 川	滝 川	"	秩父郡大滝村大字 大滝字川又		"

観測区分及び時刻			河口又は合流点よりの距離 km	流域面積 km ²	水位標零点高の標高 m	観測設置・観測開始 観測資料保存状況			備考
水位 定時	実流量観測の範囲					開始年月日	期間	場所	
	低水時	全水位	高水時						
6:00 18:00	○		11.5			不 明	1 4	荒川上流工事々務所	
			17.5					埼玉県河川課	
6:00 18:00	○		9.5	40.2		S31. 4. 15	2 4	荒川上流工事々務所	
			69.6	埼玉県河川課					
6:00 18:00	○		8.643	40.0	67.120	S43. 3. 31	5	荒川上流工事々務所	
			20.643	18.0	165.400	S46. 4	"	"	
6:00 18:00	○		0.82	230	65.354	S40. 3. 20	1 4	"	
			0.15	45.5	80.864	S41. 3. 20	5	"	
6:00 18:00	○		11.5	39.7	AP28.483	不 明	1 4	"	
			0.5	"	5.568	"	1 2	"	
"	○		3.2		16.236	S31. 7. 11	4	荒川上流工事々務所	
			荒川合流点 より14.0	15.64	AP220.554	S27. 4.	5	埼玉県河川課	
	○		6.5	33.4	394.19	S54. 1. 1	1	資源エネルギー庁	
	○		300	47.8	662.99	S 3. 1. 1		"	

II. 3 流量観測所年別流況表

対照番号	I	所属名	建設省	所在地	利根川	該当河川及び流域面積	利根川 8,588.0 km ²	観測所名		流量 (m ³ /sec)		比		流量 (m ³ /sec/100km ²)		流出高 mm				
								橋	地形図名	湧	果	所在	北葛飾郡栗橋町栗橋	最大	最小		最大	最小	最大	最小
昭和44年 (1969)	1,125.10	193.00	131.46	104.40	73.46	40.52	171.96	5,423.04	13.10	2.25	1.53	1.22	0.86	2.00	631.50					
昭和45年 (1970)	858.60	193.30	118.18	95.99	69.88	52.07	170.99	5,392.23	10.00	2.25	1.38	1.12	0.81	1.99	627.90					
昭和46年 (1971)	3,877.53	205.52	134.77	86.23	65.18	46.90	214.88	6,776.57	45.15	2.39	1.57	1.00	0.76	2.50	789.10					
昭和47年 (1972)	6,709.47	172.82	108.09	83.68	52.36	33.19	194.21	6,141.39	78.13	2.01	1.26	0.97	0.61	2.26	715.10					
昭和48年 (1973)	579.22	145.77	104.75	79.11	47.20	37.39	129.60	4,067.00	6.74	1.70	1.22	0.92	0.55	1.51	475.90					
昭和49年 (1974)	4,926.42	309.29	141.56	93.06	66.48	52.60	268.12	8,455.42	57.36	3.60	1.65	1.06	0.77	3.12	964.60					
昭和50年 (1975)	1,257.58	218.88	151.59	97.46	76.84	51.07	194.39	6,130.43	14.64	2.55	1.77	1.13	0.89	2.26	713.80					
昭和51年 (1976)	2,107.37	265.28	155.69	101.28	80.66	62.46	244.93	7,745.18	24.54	3.09	1.81	1.18	0.94	2.85	901.90					
昭和52年 (1977)	3,505.95	240.56	129.30	88.77	71.10	61.26	241.49	7,615.72	40.82	2.80	1.51	1.04	0.83	2.81	866.80					
昭和53年 (1978)	1,665.93	155.70	102.13	80.89	49.81	26.98	135.37	4,269.16	19.40	1.81	1.19	0.94	0.58	1.58	497.10					
総計	28,613.17	2,100.12	1,277.52	911.07	652.97	464.44	1,965.94	62,036.14	309.88	24.45	14.89	10.60	7.60	22.88	7,223.70					
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
平均	2,861.32	210.01	127.75	91.11	65.30	46.44	196.59	6,203.61	30.99	2.45	1.49	1.06	0.76	0.23	722.37					

対照番号	西関宿	2	所屬名	建設省	水	利根川	縣当河川及 流域面積	江戸川 8,633.0km ²	北葛飾郡幸手町西関宿														
									地形凶名					所在地					流量				
									最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年総量 ×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均
昭和44年 (1969)	400.40	85.87	63.03	51.50	33.39	19.50	77.08	2,430.95	4.64	0.99	0.73	0.60	0.39	0.23	0.89	281.60							
昭和45年 (1970)	312.53	95.32	60.50	50.53	37.50	27.75	81.12	2,558.30	3.62	1.10	0.70	0.59	0.43	0.32	0.94	296.30							
昭和46年 (1971)	1,202.48	98.48	68.06	45.55	37.47	26.31	93.61	2,952.19	13.93	1.14	0.79	0.53	0.43	0.30	1.08	342.00							
昭和47年 (1972)	1,803.41	83.82	56.59	42.26	25.58	16.54	84.25	2,664.19	20.89	0.97	0.66	0.49	0.30	0.19	0.98	308.60							
昭和48年 (1973)	254.24	69.89	50.70	38.50	20.55	15.32	61.89	1,951.61	2.94	0.81	0.59	0.45	0.24	0.18	0.72	228.10							
昭和49年 (1974)	1,182.85	118.32	66.27	48.11	32.11	25.89	101.33	3,198.52	13.70	1.37	0.77	0.56	0.37	0.30	1.17	370.20							
昭和50年 (1975)	491.99	103.09	74.39	49.62	40.18	27.00	91.31	2,879.49	5.70	1.19	0.86	0.57	0.47	0.31	1.06	333.50							
昭和51年 (1976)	664.51	115.59	69.37	49.35	39.52	30.92	98.92	3,128.19	7.70	1.34	0.80	0.57	0.46	0.36	1.15	362.40							
昭和52年 (1977)	989.47	107.43	57.64	40.31	32.30	23.84	94.92	2,993.25	11.46	1.24	0.67	0.47	0.37	0.33	1.10	346.70							
昭和53年 (1978)	277.06	72.83	46.74	38.17	23.36	12.60	58.58	1,847.24	3.21	0.84	0.54	0.44	0.27	0.14	0.68	214.00							
総計	7,578.94	950.44	613.31	453.90	321.96	230.67	843.01	26,600.93	87.79	10.99	7.11	5.27	3.73	2.66	9.77	3,061.40							
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10							
平均	757.89	95.04	61.33	45.39	32.20	23.07	84.30	2,660.09	8.78	1.10	0.71	0.53	0.37	0.27	0.98	308.14							

对照番号	50	所属名	建設省	水系	荒川	川	該河川及び流域面積	荒	川	1,019.0畝						
											大芦橋	地形図名	熊谷	所在地	大里郡大里村小八ッ林	
観測所名	流量 (m ³ /sec)				比				流量 (m ³ /sec/100畝)			流出高 mm				
	最大	豊水	平水	低水	豊水	落水	豊小	年平均	最大	平水	低水		落水	豊小	年平均	
昭和(西暦)年	年総量 ×10 ⁴ m ³				年総量 ×10 ⁴ m ³				年総量 ×10 ⁴ m ³				年平均			
昭和44年 (1969)	272.48	8.97	13.26	8.97	4.13	2.02	17.71	558.56	26.74	2.00	1.30	0.88		0.41	0.20	1.74
昭和45年 (1970)	501.61	5.78	8.94	5.78	4.28	2.13	17.27	544.51	49.23	1.31	0.88	0.57	0.42	0.21	1.69	534.40
昭和46年 (1971)	2,141.62	5.65	6.98	5.65	3.98	3.18	22.52	710.22	210.17	1.53	0.68	0.55	0.39	0.31	2.21	697.00
昭和47年 (1972)	1,791.96	8.50	14.76	8.50	2.28	1.21	31.76	1,004.33	175.85	2.45	1.45	0.83	0.22	0.12	3.12	985.60
昭和48年 (1973)	130.82	5.90	8.63	5.90	2.95	2.02	10.72	338.06	12.84	1.17	0.85	0.58	0.29	0.20	1.06	331.80
昭和49年 (1974)	5,566.65	4.54	9.99	4.54	2.67	1.55	38.97	1,228.94	548.25	2.42	0.98	0.45	0.26	0.15	3.82	1,006.00
昭和50年 (1975)	342.53	5.90	10.69	5.90	4.05	1.92	16.76	528.39	33.00	1.89	1.05	0.58	0.40	0.19	1.64	518.50
昭和51年 (1976)	366.77	9.68	14.12	9.68	4.26	2.69	22.10	698.92	35.99	2.51	1.39	0.95	0.42	0.26	2.17	685.90
昭和52年 (1977)	2,732.67	6.21	10.26	6.21	2.89	1.07	33.20	1,047.15	268.17	2.22	1.01	0.61	0.28	0.11	3.26	1,027.60
昭和53年 (1978)	468.28	2.84	4.59	2.84	0.37	0.15	8.11	255.84	45.95	0.94	0.45	0.23	0.04	0.01	0.80	251.10
総計	14,335.39	63.47	102.22	63.47	31.86	17.94	219.12	6,914.92	1,406.19	18.44	10.04	6.23	3.13	1.76	21.50	6,786.10
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平均	1,433.54	6.35	10.22	6.35	3.19	1.79	21.91	691.49	140.62	1.84	1.00	0.62	0.31	0.18	2.15	678.61

对照番号	53	所属名	建設省	所在地	荒川	該河川及 流域面積	荒川 927.0km ²	大里郡寄居町寄居												
								所屬名		地形図名		所在		年総量		比		流量		流出高 mm
								寄居	居	地形図名	地形図名	寄居	居	年総量 ×10 ⁶ m ³	年総量	最大	最小	最大	最小	
昭和44年 (1969)	145.93	23.76	15.92	10.92	7.03	4.35	20.18	636.36	15.74	2.56	1.65	1.18	0.76	0.47	2.18	686.50				
昭和45年 (1970)	228.43	15.23	10.52	8.26	6.28	6.23	16.51	520.62	24.64	1.64	1.13	0.89	0.68	0.46	1.78	561.60				
昭和46年 (1971)	2,247.42	18.91	10.81	7.04	4.00	2.46	22.19	699.93	242.44	2.04	1.17	0.76	0.43	0.26	2.39	755.00				
昭和47年 (1972)	1,100.45	28.28	19.02	13.02	6.82	3.59	30.11	952.07	118.71	3.05	2.05	1.40	0.74	0.39	3.25	1,027.00				
昭和48年 (1973)	3,625.00	25.65	15.08	9.52	4.96	3.80	13.59	428.51	9.25	1.63	1.16	0.85	0.54	0.41	1.47	462.30				
昭和49年 (1974)	3,967.59	31.64	14.94	7.48	3.58	2.44	35.78	1,128.43	428.00	3.41	1.61	0.81	0.39	0.26	3.86	1,217.30				
昭和50年 (1975)	111.99	25.23	17.53	11.49	6.01	4.28	20.93	659.97	12.08	2.72	1.89	1.24	0.65	0.46	2.26	711.90				
昭和51年 (1976)	143.00	29.64	18.80	10.20	5.18	4.07	23.39	739.66	15.43	3.20	2.03	1.10	0.56	0.44	2.52	797.90				
昭和52年 (1977)	1,861.86	26.81	14.64	9.28	5.15	2.84	28.41	895.91	200.85	2.89	1.88	1.00	0.56	0.31	3.06	966.50				
昭和53年 (1978)	282.58	16.88	12.10	6.57	4.22	2.82	13.58	428.19	30.48	1.82	1.30	0.71	0.46	0.30	1.46	461.90				
総計	13,714.25	242.03	148.73	93.78	53.23	36.87	224.67	7,089.65	1,097.62	24.96	15.57	9.94	5.77	3.76	24.23	7,647.90				
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
平均	1,371.43	24.20	14.87	9.38	5.32	3.69	22.47	708.97	109.76	2.50	1.56	0.99	0.58	0.38	2.42	764.79				

Ⅲ 地 下 水 位 資 料

Ⅲ . 1 地下水位観測所 (所屬別, 観測機器, 市郡別) 総括表

Ⅲ . 2 地下水位観測井戸一覽表

III 2 地 下 水 位

対照 番号	5万分1 地形図名	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所 属 名	水系名	観測目的	井戸掘さく日 年 月 日
1	鴻 果	架 橋	北葛飾郡架橋町上2-3454	関 東 地 建	建 設 省	利根川		
2	古 河	堤	羽生市堤28-1	"	"	"		
3	"	上 新 郷	" 上新郷	"	"	"		
4	深 谷	妻 沼	大里郡妻沼町妻沼	"	"	"		
5	高 崎	田 中	本庄市田中	"	"	"		
6	野 田	野 田	北葛飾郡吉川町上内川	"	"	"		
7	"	越 谷	越谷市越谷3111	"	"	"		
8	大 宮	岩 槻	岩槻市古ヶ原字羽島山141-3	埼玉県 環境部	埼 玉 県	"	地盤沈下	
9	鴻 果	鴻 果	鴻巣市神明町3-921	"	"	"	"	
10	熊 谷	上 之	熊谷市上2	関 東 地 建	建 設 省	"		
11	野 田	越 谷	越谷市弥生町1-261-1	埼玉県 環境部	埼 玉 県	"	地盤沈下	S 48. 3
12	鴻 果	杉 戸	北葛飾郡杉戸町高野	関 東 地 建	建 設 省	"		
13	"	久 喜	久喜市河原井町59	埼玉県 環境部	埼 玉 県	"	地盤沈下	S 48. 3
14	"	架 橋 (深)	北葛飾郡架橋町魚越	関 東 地 建	建 設 省	"		
15	"	" (浅)	" " "	"	"	"		
16	"	加 須	加須市不動岡	"	"	"		
17	熊 谷	深 谷	深谷市折ノ口	"	"	"		
18	高 崎	上 里	児玉郡上里町長浜1008-1	"	"	"		
19	東京西北部	川口1号	川口市東領家1-4	埼玉県 環境部	埼 玉 県	荒 川	地盤沈下	
20	"	川口3号	" " "	"	"	"	"	
21	大 宮	大 宮	大宮市大門町	関 東 地 建	建 設 省	"		
22	"	"	" 高鼻町4	埼玉県 環境部	埼 玉 県	"	地盤沈下	S 47. 3
23	東京西北部	和 光	和光市広沢2-1	"	"	"	"	S 48. 3
24	青 梅	所沢1号	所沢市所沢500	"	"	"	"	S 54.12
25	"	所沢2号	" " "	"	"	"	"	"
26	"	所沢3号	" " "	"	"	"	"	"
27	川 越	川 越	川越市今福	関 東 地 建	建 設 省	"		
28	東京西北部	戸田1号	戸田市大字新曾字稲荷1093-1	埼玉県 環境部	埼 玉 県	"	地盤沈下	
29	"	戸田2号	" " " "	"	"	"	"	
30	大 宮	浦和1号	浦和市上大久保字東639-1	"	"	"	"	
31	"	浦和2号	" " "	"	"	"	"	
32	"	南古谷	川越市今泉84	関 東 地 建	建 設 省	"		
33	川 越	飯 能	飯能市双柳	"	"	"		
34	"	日 高	入間郡日高町旭ヶ岡	"	"	"		
35	"	體ヶ岡	川越市笠幡	"	"	"		
36	熊 谷	唐 子	東松山市新郷	"	"	"		
37	"	小 島	熊谷市小島	"	"	"		

観測井戸一覽表

井戸孔径 mm	井戸深度もしくは ストレーナー深度 m	観測の方法及び 観測頻度	観測計器 種類	観測の対象になっ ている水位	観測開始 年月日	観測井戸の 地盤高 m	資料保管場所	備 考
710	3.1 0~3.1		普通			管頭高 TP 13.12	利根川上流工事 事務所	
650	3.15 0~3.15		"			" TP 18.03	"	
600	2.6 0~2.6		"			" TP 21.030	"	
1200	6.0 0~6.0		"			" TP 29.98	"	
700	4.6 0~4.6		"			" TP 49.28	江戸川工事事務所	
100	11.0 4.4~5.2		自記			" TP 4.71	"	
150	10.0 4.5~7.9		"			" 4.2466		
200	250 191.6~208.3	月 2 回	"	静水位	S 46. 4	7.998	埼玉県環境部	
350	400 306.6~325.7	"	"	"	S 48. 4	14.953	"	
200	20.0 9.5~20.0		"			TP 21.90	利根川上流工事 事務所	
350	600 524.3~540.8	月 2 回	"	静水位	S 48. 4	2.711	埼玉県環境部	
200	200 110.0~116.0 176.5~180.5		"			管頭高 TP 10.428	利根川上流工事 事務所	
"	350 268.2~279. 301~312	月 2 回	"	静水位	S 48. 5	9.905	埼玉県環境部	
100	35.0 32.1~35.0		"			管頭高 TP 12.740	利根川上流工事 事務所	
150	18.0 12.2~17.0	月 2 回	"			" TP 12.718	"	
200	250.0 200.0~211.0		"			" TP 13.731	"	
"	8.0 3.2~8.0		"			TP 64.00	"	
155	21.0 6.4~21.0		"		S 53. 4	管頭高 TP 78.14	高崎工事事務所	
100	100 89~93.6	月 2 回	"	静水位	S 37. 2	2.894	埼玉県環境部	
200	200 181~192	"	"	"	S 45. 4	2.894	"	
150	25 14.0~24.5	"	"	"	S 52. 9	TP 14.50	荒川上流工事 事務所	
350	700 606.7~628.9	"	"	"	S 48. 4	15.311	埼玉県環境部	
300	400 323.8~340.4	週 1 回	"	"	"	35.370	"	
"	415 370~390	月 2 回	"	"	"	未測量	"	
"	240 205~225	"	"	"	"	"	"	
100	140 120~130	"	"	"	"	"	"	
150	20.0 6.0~20.0		"			TP 30.0	荒川上流工事 事務所	
200	256 186.9~192.5 213.6~219.2	月 2 回	"	静水位	S 46. 4	3.570	埼玉県環境部	
"	142 109.8~120.8	"	"	"	"	3.570	"	
"	150 112.5~117.5 131.1~138	"	"	"	S 47. 4	6.783	"	
"	250 168.5~173.5 180.5~190	"	"	"	"	"	"	
150	20 8.0~13.5	"	"	"	S 53. 1	TP 8.20	荒川上流工事 事務所	
"	15.0 4.0~15.0		"			TP 108.50	"	
"	20.0 6.0~20.0		"			TP 58.60	"	
200	150.0 119.0~130.0		"			TP 33.90	"	
"	45.0 7.1~18.1		"			TP 44.90	"	
150	30.0 14.4~30.0		"			TP 41.70	"	

IV 水 質 資 料

- IV . 1 水質觀測地点（所屬別，水系別）總括表
- IV . 2 水質觀測地点一覽表
- IV . 3 水質分析資料

Ⅳ. 1 水質観測地点(所属別・水系別)総括表

所属別 \ 水系別	利根川	荒川	合計	備考
建設省	10	18	28	
埼玉県	16	29	45	
川口市	—	3	3	
浦和市	1	4	5	
大宮市	—	2	2	
計	27	56	83	

第4表 生活環境の保全に関する環境基準（河川）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度（pH）	生物化学的 酸素要求量 （BOD）	浮遊物質 （SS）	溶存酸素量 （DO）	大腸菌群数
AA	水道 1級 自然環境保全およびA以下の 欄に掲げるもの	6.5 ~ 8.5	ppm 1以下	ppm 25以下	ppm 7.5以上	MPN/100ml 50以下
A	水道 2級 水産 1級 水浴 およびB以下の欄に掲げるもの	6.5 ~ 8.5	2	25	7.5	1,000
B	水道 3級 水産 2級 およびC以下の欄に掲げるもの	6.5 ~ 8.5	3	25	5	5,000
C	水産 3級 工業用水 1級 およびD以下の欄に掲げるもの	6.5 ~ 8.5	5	50	5	—
D	工業用水 2級 農業用水 およびEの欄に掲げるもの	6.0 ~ 8.5	8	100	2	—
E	工業用水 3級 環境保全	6.0 ~ 8.5	10	ごみ等の浮遊が認められないこと	2	—
測定方法		JIS-K0102 の8に掲げる 方法	同16に掲 げる方法	同10.2.1に 掲げる方法	同24に掲 げる方法	最確数によ る定量法

備考

1. 基準値は、日間平均値とする。
2. 農業利用水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5 ppm 以上とする。

（注）1. 自然環境保全……自然探勝等の環境保全

2. 水道 1級……ろ過等による簡易な浄水操作を行なうもの
 " 2級……沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行なうもの
 " 3級……前処理等を伴う高度の浄水操作を行なうもの
3. 水産 1級……ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用ならびに水産 2級および水産 3級の水産性生物用
 " 2級……サケ科魚類およびアユ等貧腐水性水域の水産生物用および水産 3級の水産生物用
 " 3級……コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
4. 工業用水 1級……沈澱等による通常の浄水操作を行なうもの
 " 2級……薬品注入等による高度の浄水操作を行なうもの
 " 3級……特殊の浄水操作を行なうもの
5. 環境保全……国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む）において不快感を生じない限度

埼玉県における排水基準（許容限度）（解説版）

区分	項目	生物化学的酸素要求量	浮遊物質	フェノール類含有量	その他の項目（共通）		
					有害物質	生活環境項目	
と畜業、へい獣取扱業	し尿処理施設 (処理対象人員500人以下のし尿浄化せうを除く)	80(日間平均60)	200(日間平均150)	5	カドミウム及びその化合物	水素イオン濃度 ノルマルヘキサリン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5.8~8.6
	その他の	60	200(# 150)	5	シアン化合物	1	5
下水道終末処理施設	既設のもの	日間平均20	日間平均70	5	有機リン化合物	1	30
	新設のもの	160(日間平均120)	200(日間平均150)	5	銅及びその化合物	1	3
鉄屑(総面積50㎡以上)牛房(# 200㎡以上)馬房(# 500㎡以上)	既設のもの	80(# 60)	150(# 120)	5	6価クロム化合物	0.5	5
	新設のもの	110(日間平均90)	60(日間平均50)	1	ヒ素及びその化合物	0.5	10
上記以外の特定施設(中流)利根川水城(中流)、荒川水城(上流)に排水するもの	既設のもの	100(# 80)	60(# 50)	1	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	10
	新設のもの	40(# 30)	60(# 50)	1	アルキル水銀化合物	検出されなれいこと(定量限界0.0005を下回ること)	クロム含有量
その他の水城に排水するもの	既設のもの	25(# 20)	60(# 50)	1	PCB	0.003	15
	新設のもの	150(# 120)	180(# 150)	1	PCB	0.003	日間平均3000
工場等	既設のもの	25(# 20)	90(# 70)	1	PCB	0.003	160(日間平均120)
	新設のもの	25(# 20)	90(# 70)	1	PCB	0.003	※ 湖沼に排水するものに対して適用)

注 1. この表は水質汚濁防止法にもとづく総理府令、上乗せ条例による埼玉県内の全項目、全物質にわたる排水基準をわかりやすくまとめた〔解説版〕である。

2. 単位は、水素イオン濃度を除いて1リットル中のミリグラム(ppm)。

3. 利根川水城(中流)とは、本庄市地先坂東大橋～行田市地先利根大せきの利根川と、これに流入する公共用水域。

4. 荒川水城(上流)とは、大里郡江商村から上流の荒川と、これに流入する公共用水域。

5. 新設、既設の区別は、原則として旧水質保全法、旧工場排水規制法、埼玉県公害防止条例による規制がかけられた時点にさかのぼる(荒川水城(甲)=昭和39年8月24日、荒川水城(乙)(丙)=昭和42年2月24日、利根川水城(中流)=昭和45年12月23日、荒川水城(上流)、その他の水城=昭和45年7月1日)。ただし水質汚濁防止法施行時の新規規制対象事業場は昭和46年6月24日、既設は昭和45年7月1日、牛房は昭和47年1月1日、馬房は昭和47年10月1日。

6. この排水基準のうち、有害物質を除く項目については1日の排水量が30㎡(新設)以上10㎡(既設)以上のものに対して適用する。ただし水質汚濁防止法施行時の新規規制対象事業場は昭和46年6月24日、既設は昭和45年10月1日以上または1日のBOD負荷量80g(市街化区域内では20g)以上のものに対して適用する。

7. 既設のものが、増設または使用方法変更その他の理由により、排水量を増加させた場合は、その増量分に對して新設のものに排水基準を適用する。

$$\text{今後の排水基準} = \frac{\text{従来の排水量} + \text{新設の基準} \times \text{排水増加量}}{\text{従来の排水量} + \text{排水増加量}}$$

Ⅳ.2 水 質 観 測

対照 番号	5 万 分 1 地形 図 名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	所 在 地	河 口 又 は 合 流 点 よ り の 距 離 km
1	鴻 巣	建 設 省	栗 橋	利 根 川	利 根 川	北葛飾郡栗橋町	130.5
2	深 谷	"	利 根 大 堰	"	"	行田市下中條	154.0
3	水 海 道	"	関 宿 橋	"	江 戸 川	北葛飾郡幸手町西関宿	57.7
4	東 京 東 北 部	"	湖 止 橋	"	中 川	八潮市	19.1
5	野 田	"	八 条 橋	"	"	八潮市高木	26.5
6	"	"	弥 生 橋	"	"	北葛飾郡松伏町岩平	33.3
7	"	埼 玉 県	豊 橋	"	"	北葛飾郡松伏町岩平	36.6
8	鴻 巣	"	行 幸 橋	"	"	北葛飾郡幸手町	61.2
9	"	"	道 橋	"	"	埼玉県加須市 北埼玉郡大利根町	71.0
10	東 京 東 北 部	"	都 県 境 地 点	"	綾 瀬 川	八潮市, 足立区	8.5
11	"	建 設 省	手 代 橋	"	"	草加市手代	合流点より 12.8
12	野 田	"	槐 戸 橋	"	"	草加市八幡	合流点より 16.2
13	大 宮	浦 和 市	暖 橋	"	"	浦和市, 岩槻市	23.5
14	東 京 東 北 部	埼 玉 県	伝 右 橋	"	伝 右 川	草加市, 足立区	10.7
15	"	"	綾瀬川合流点前	"	古 綾 瀬 川	草加市	13.8
16	"	"	葛 三 橋	"	大 場 川	三郷市, 葛飾区	1.7
17	野 田	"	中 島 橋	"	元 荒 川	越谷市	0.2
18	鴻 巣	"	八 幡 橋	"	"	蓮田市, 南埼玉郡白岡町	28.5
19	野 田	"	昭 和 橋	"	新 方 川	越谷市増森	1.1
20	"	"	寿 橋	"	大 利 落 古 川	北葛飾郡松伏町	3.5
21	鴻 巣	"	杉 戸 古 川 橋	"	"	北葛飾郡杉戸町	20.3
22	深 谷	"	昭 和 橋	"	福 川	大里郡妻沼町	4.8
23	"	"	新 明 橋	"	小 山 川	深谷市	2.8
24	高 崎	"	一 の 橋	"	"	本庄市, 大里郡岡部町	12.0
25	"	"	県 道 本 庄 妻 沼 線 交 差 点	"	元 小 山 川	本庄市	2.3
26	"	建 設 省	神 流 川 橋	"	神 流 川	児玉郡上里町勅使河原	合流点より 1.1
27	"	"	藤 武 橋	"	"	児玉郡神川村肥土	合流点より 6.0
28	東 京 西 北 部	"	新 荒 川 大 橋	荒 川	荒 川	川口市, 北区岩測	21.4
29	"	"	戸 田 橋	"	"	戸田市河岸	24.8
30	"	"	笹 目 橋	"	"	戸田市早瀬	28.7
31	大 宮	"	秋 夕 瀬	"	"	志木市宗岡	35.0
32	"	"	治 水 橋	"	"	大宮市飯田新田	42.0
33	"	"	開 平 橋	"	"	上尾市平方	48.5
34	鴻 巣	"	御 成 橋	"	"	鴻巣市御成岸	61.7
35	熊 谷	"	久 下 橋	"	"	熊谷市久下	73.7
36	寄 居	"	正 喜 橋	"	"	大里郡寄居町寄居	94.4

地 点 一 覧 表

観測間隔	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備 考
				期間	保管場所	
月3回	利根川上流工事事務所	利根川上流工事事務所 関東技術事務所	30	15	利根川上流工事事務所	
月2回	"	"	27	"	"	
"	江戸川工事事務所	江戸川工事事務所 建設技術研究所	30	22	江戸川工事事務所	
"	"	"	"	10	"	
月3回	"	"	32	9	"	
月2回	"	"	30	8	"	
月1回	埼玉県環境部	埼玉県環境検査研究協会	22	12	埼玉県環境部水質保全課	
"	"	"	21	"	"	
"	"	"	20	2	"	
"	"	"	"	12	"	
月2回	江戸川工事事務所	江戸川工事事務所 建設技術研究所	29	18	江戸川工事事務所	
月3回	"	"	32	8	"	
月1回	浦和市公害課	浦和市公害課 内藤環境管理課	22	12	浦和市公害課	
"	埼玉県環境部	埼玉県環境検査研究協会	20	9	埼玉県環境部水質保全課	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	22	12	"	
"	"	埼玉県環境部公害センター	21	"	"	
"	"	埼玉県環境検査研究協会	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	埼玉県環境部	埼玉県環境部公害センター	20	12	埼玉県環境部水質保全課	
"	"	"	21	11	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	9	"	
"	"	"	"	"	"	
月2回	高崎工事事務所	関東技術事務所	28	8	高崎工事事務所	
"	"	"	"	7	"	
"	荒川下流工事事務所	関東技術事務所 共和技术化学分析センター	"	20	荒川下流工事事務所	
"	"	"	"	7	"	
月3回	"	"	30	16	"	
月2回	東亜コンサルタント株式会社	関東技術事務所 埼玉県環境検査研究協会	29	7	荒川上流工事事務所	
"	"	"	"	9	"	
"	"	"	26	16	"	
"	"	"	25	8	"	
"	"	"	26	9	"	
月1回	"	"	28	13	"	

対照 番号	5 万 分 1 地 形 図 名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	所 在 地	河 口 又 は 合 流 点 よ り の 距 離
37	寄 居	埼 玉 県	親 鼻 橋	荒 川	荒 川	秩父郡皆野町	108.4
38	三 峰	建 設 省	二 瀬 ダ ム (4)	"	"	秩父郡大滝村大滝	141.8
39	"	"	二 瀬 ダ ム (3)	"	秩 父 湖 心	" "	142.0
40	東 京 西 北 部	"	芝 川 水 門	"	芝 川	川口市飯塚	
41	"	川 口 市	榎 木 橋	"	"	川口市領家	0.7
42	大 宮	浦 和 市	八 丁 橋	"	"	浦和市大間木	7.3
43	"	大 宮 市	1 6 号 交 差 地 点	"	"	大宮市堀の内町	17.6
44	東 京 東 北 部	川 口 市	山 王 橋	"	新 芝 川	川口市領家	0.7
45	大 宮	"	松 声 橋	"	藤 右 衛 門 川	川口市木曾呂	0.4
46	"	浦 和 市	柳 橋	"	"	浦和市大谷場	3.6
47	東 京 西 北 部	埼 玉 県	笹 目 橋	"	新 河 岸 川	板橋区	9.0
48	"	"	い ろ は 橋	"	"	志木市	16.7
49	大 宮	"	旭 橋	"	"	川越市	27.5
50	東 京 西 北 部	"	三 園 橋	"	白 子 川	和光市, 板橋区	0.2
51	"	"	東 橋	"	黒 目 川	朝霞市	0.5
52	"	"	都 県 境 上 流	"	"	新座市, 東久留米市	10.5
53	"	"	栄 橋	"	柳 瀬 川	志木市	0.2
54	青 梅	"	二 柳 橋	"	"	所沢市, 東村山市	15.3
55	川 越	"	不 老 橋	"	不 老 川	川越市	0.8
56	東 京 西 北 部	建 設 省	三 領 水 門	"	葛 蒲 川	川口市南町	23.8
57	"	埼 玉 県	荒川合流点前	"	"	川口市緑町	0.4
58	"	"	笹 目 橋 管	"	笹 目 川	戸田市戸田公園	0.1
59	"	浦 和 市	市立南高校脇	"	"	浦和市辻	3.4
60	大 宮	"	田 島 ケ 原	"	鶴 川	浦和市道場	3.0
61	"	大 宮 市	1 6 号 交 差 地 点	"	"	大宮市三橋	9.5
62	"	建 設 省	入 間 大 橋	"	入 間 川	川越市中老袋	合流点より 3.2
63	川 越	"	落 合 橋 (入)	"	"	川越市福田	" 9.6
64	"	埼 玉 県	初 雁 橋	"	"	川越市霞ヶ関	15.1
65	"	"	富 士 見 橋	"	"	狭山市	23.4
66	"	"	豊 水 橋	"	"	狭山市	25.6
67	"	"	給食センター前	"	"	飯能市川寺	22.7
68	"	建 設 省	落 合 橋 (越)	"	越 辺 川	比企郡川島町伊草	合流点より 9.6
69	"	埼 玉 県	今 川 橋	"	"	入間郡毛呂山町苔林	17.0
70	"	"	薊 橋	"	小 畔 川	川越市	2.2
71	熊 谷	"	東 松 山 橋	"	都 幾 川	東松山市	12.5
72	"	"	兜川合流点前	"	槻 川	比企郡小川町	10.0
73	川 越	"	高 麗 川 大 橋	"	高 麗 川	坂戸市中富町	3.5
74	"	"	天 神 橋	"	"	入間郡日高町元宿	17.5
75	"	"	大 和 橋	"	霞 川	入間市河原町	1.3

観測間隔	採水所名	分析所名	分析項目数	分析資料保存状況		備考
				期間	保管場所	
月1回	埼玉県環境部	埼玉県環境部公害センター	21	年	埼玉県環境部水質保全課	昭和43～46年度は荒川合流後地点で測定
"	環境管理センター	環境管理センター	19	5	二瀬ダム管理所	
"	"	"	25	8	"	
月1回	川口市公害調査課	川口市公害調査課分析センター	30	12	川口市公害調査課	
"	浦和市公害課	浦和市公害課内藤環境管理係	22	"	浦和市公害課	
"	大宮市公害対策課	三菱金属中央研究所係	31	5	大宮市公害対策課	
"	川口市公害調査課	川口市公害調査課分析センター	30	9	川口市公害調査課	
"	"	"	"	"	"	
"	浦和市公害課	浦和市公害課内藤環境管理係	22	5	浦和市公害課	
"	埼玉県環境部	埼玉環境検査研究協会(社)	20	12	埼玉県環境部水質保全課	
"	"	"	"	"	"	
"	"	埼玉県環境部公害センター	"	"	"	
"	"	埼玉環境検査研究協会(社)	"	"	"	
"	"	"	"	6	"	
"	"	"	"	12	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	埼玉県環境部公害センター	"	"	"	
"	荒川下流工事事務所	関東技術事務所 共和技術化学分析センター	29	6	荒川下流工事事務所	
"	埼玉県環境部	埼玉環境検査研究協会(社)	19	9	埼玉県環境部水質保全課	
"	"	"	"	"	"	
"	浦和市公害課	浦和市公害課内藤環境管理係	22	5	浦和市公害課	
"	"	"	"	12	"	
"	大宮市公害対策課	三菱金属中央研究所係	31	"	大宮市公害対策課	
月2回	東亜コンサルタンツ株式会社	関東技術事務所 埼玉環境検査研究協会	29	13	荒川上流工事事務所	
"	"	"	27	"	"	
月1回	埼玉県環境部	埼玉県環境部公害センター	22	12	埼玉県環境部水質保全課	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	21	"	"	
"	"	"	20	9	"	
"	東亜コンサルタンツ株式会社	関東技術事務所 埼玉環境検査研究協会	26	13	荒川上流工事事務所	
"	埼玉県環境部	埼玉県環境部公害センター	21	6	埼玉県環境部水質保全課	
"	"	"	20	12	"	
"	"	"	21	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	6	"	
"	"	"	"	"	"	

対照 番号	5 万 分 1 地 形 図 名	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	所 在 地	河 口 又 は 合 流 点 よ り の 距 離 km
76	川 越	埼 玉 県	成 木 大 橋	荒 川	成 木 川	飯 能 市	0.1
77	熊 谷	"	徒 歩 橋	"	市 野 川	比 企 郡 川 島 町 下 小 見 野	4.3
78	"	"	天 神 橋	"	"	東 松 山 市	11.5
79	"	"	吉 見 橋	"	和 田 吉 野 川	大 里 郡 大 里 村	1.5
80	寄 居	"	赤 手 橋	"	赤 平 川	秩 父 郡 小 鹿 野 町 下 小 鹿 野	11.0
81	"	"	原 谷 橋	"	横 瀬 川	秩 父 市 大 野 原	2.5
82	三 峰	建 設 省	二 瀬 ダム (1)	"	大 洞 川	秩 父 郡 大 滝 村 大 滝	合 流 点 よ り 1.4
83	"	"	二 瀬 ダム (2)	"	滝 川	" "	143.9

観測間隔	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備 考
				期間	保管場所	
月1回	埼玉県環境部	埼玉県環境部公害センター	21	年 12	埼玉県環境部水質保全課	
"	"	"	20	"	"	
"	"	"	21	3	"	
"	"	"	"	12	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	11	"	
"	環境管理センター	環境管理センター	20	7	二瀬ダム管理所	
"	"	"	"	"	"	

N.3 水質分析資料

対照番号	所属名	水系名	該当河川名	観測地点名	地形図名	所在地
1	建設省	利根川	利根川	栗橋	鴻巣	北葛飾郡栗橋町
2	"	"	"	利根大堰	深谷	行田市下中条
3	"	"	江戸川	関宿橋	水海道	北葛飾郡幸手町西関宿
4	"	"	中川	湖止橋	東京東北部	八潮市
5	"	"	"	八条橋	野田	" 高木
6	"	"	"	弥生橋	"	北葛飾郡松伏町岩平
7	埼玉県	"	"	豊橋	"	" "
8	"	"	"	行幸橋	鴻巣	" 幸手町
9	"	"	"	道橋	"	加須市, 北埼玉郡大利根町
10	"	"	綾瀬川	都県境地点	東京東北部	八潮市, 足立区
11	建設省	"	"	手代橋	"	草加市手代
12	"	"	"	槐戸橋	野田	" 八幡
13	浦和市	"	"	暇橋	大宮	浦和市, 岩槻市
14	埼玉県	"	伝右川	伝右橋	東京東北部	草加市, 足立区
15	"	"	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	"	草加市
16	"	"	大場川	葛三橋	"	三郷市, 葛飾区
17	"	"	元荒川	中島橋	野田	越谷市
18	"	"	"	八幡橋	鴻巣	蓮田市, 南埼玉郡白岡町
19	"	"	新方川	昭和橋	野田	越谷市増森
20	"	"	大落古利根川	寿橋	"	北葛飾郡松伏町
21	"	"	"	杉戸古川橋	鴻巣	" 杉戸町
22	"	"	福川	昭和橋	深谷	大里郡妻沼町
23	"	"	小山川	新明橋	"	深谷市
24	"	"	"	一の橋	高崎	本庄市, 大里郡岡部町
25	"	"	元小山川	県道本庄表交差点	"	本庄市
26	建設省	"	神流川	神流川橋	"	児玉郡上里村勅使河原
27	"	"	"	藤武橋	"	" 神川村肥土
28	"	荒川	荒川	新荒川大橋	東京西北部	川口市, 北区岩淵
29	"	"	"	戸田橋	"	戸田市河岸
30	"	"	"	笹目橋	"	" 早瀬
31	"	"	"	秋夕瀬	大宮	志木市宗岡
32	"	"	"	治水橋	"	大宮市飯田新田
33	"	"	"	開平橋	"	上尾市平方
34	"	"	"	御成橋	鴻巣	鴻巣市御成岸
35	"	"	"	久下橋	熊谷	熊谷市久下
36	"	"	"	正喜橋	寄居	大里郡寄居町寄居
37	埼玉県	"	"	親鼻橋	"	秩父郡皆野町

pH					D O (ppm)					B O D (ppm)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	10.2	10.3	9.8	9.9	10.2	1.7	1.5	1.7	1.8	1.9
7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	10.3	10.7	10.0	10.1	10.7	1.8	1.7	1.8	1.6	2.6
7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	9.8	9.5	9.6	8.9	10.5	1.5	1.4	1.5	1.8	1.9
6.9	7.0	7.0	7.2	7.1	4.5	4.8	4.7	4.9	4.9	4.7	4.2	3.7	4.5	4.9
6.9	7.0	7.0	7.2	7.1	5.9	5.4	5.7	5.7	5.9	4.7	5.1	4.4	4.8	5.5
6.8	7.0	7.0	7.2	7.1	5.8	5.4	5.8	6.3	6.0	5.1	4.3	3.9	4.7	5.4
7.3	7.2	7.3	7.0	7.0	5.0	5.5	5.8	5.2	5.4	10.8	5.1	8.8	4.9	4.3
7.3	7.1	7.4	7.0	7.1	4.3	4.0	5.0	4.6	4.8	16.4	16.0	15.1	9.7	3.9
-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	7.0
6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	0.4	0.8	0.5	0.8	<0.8	4.71	4.28	4.55	3.1	3.4
6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	1.9	2.5	1.7	2.0	1.7	3.80	2.87	1.93	2.32	2.3.6
6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	3.2	3.8	3.3	3.3	3.5	1.69	1.21	1.24	1.47	1.4.3
7.2	6.9	7.0	6.9	7.0	6.5	6.6	5.4	5.0	3.6	4.7	3.8	5.3	5.4	5.5
7.7	7.4	7.4	7.5	7.1	1.4	0.6	0.2	0.7	<0.5	10.7	10.4	15.9	9.6	10.0
7.1	6.9	6.6	6.7	6.8	1.5	2.2	1.6	1.8	<1.3	6.6.6	5.0.5	5.6.2	5.4	5.7
7.2	7.2	7.0	7.0	7.3	3.1	3.9	2.4	2.3	2.7	9.4	7.5	6.5	5.3	5.0
7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	6.3	7.1	6.3	6.1	6.1	6.2	4.8	5.7	5.1	5.0
7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	6.8	6.5	6.2	6.2	6.3	8.6	8.0	10.6	9.7	7.0
7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	1.5	2.6	1.5	2.2	<2.6	1.8.6	6.2	1.7.9	1.4	9.6
7.3	7.2	7.4	7.1	7.1	8.0	7.1	7.9	7.5	6.7	4.9	2.6	6.7	4.4	4.9
7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	6.8	6.7	7.4	7.0	7.7	5.5	4.9	7.8	4.4	3.9
7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	8.5	7.7	8.3	8.8	8.5	4.9	3.4	5.9	4.1	3.5
7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	10.7	9.2	10.0	10	9.6	9.9	15.0	6.2	8.7	7.2
7.6	7.8	7.9	7.8	8.0	10.8	11.5	11.6	10	11	1.9	1.9	1.9	1.7	2.1
7.3	6.1	7.3	7.3	7.4	4.4	5.8	3.4	3.7	2.5	14.4	15.4	2.2.5	3.2	2.6
8.2	7.9	7.6	7.9	7.6	10.8	10.9	10.8	10.2	10.4	2.4	3.0	3.3	5.2	6.8
8.1	7.8	7.6	7.1	7.7	11.3	11.3	11.2	11.5	11.3	1.3	1.1	2.1	1.0	0.8
7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	3.4	4.5	4.1	4.7	4.1	8.6	7.0	6.3	5.9	5.8
7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	3.0	5.1	4.9	5.8	4.7	8.8	5.4	5.2	6.4	5.8
7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	4.5	7.2	7.6	7.8	6.1	6.9	4.8	4.4	5.5	6.3
7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	9.4	10.1	9.5	9.5	10.6	2.6	1.5	1.3	1.8	2.0
7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	9.3	10.4	9.3	9.5	10.0	2.3	2.2	1.4	1.6	1.8
7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	10.0	10.5	9.6	9.4	10.3	2.7	1.4	1.5	2.3	1.9
7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	10.0	10.1	9.7	10.0	10.3	2.4	1.4	1.9	1.8	1.8
7.6	7.8	7.9	7.8	7.9	10.8	10.6	10.4	10.0	10.7	3.4	1.6	1.3	1.9	2.2
7.9	7.9	8.1	7.8	7.7	11.1	11.1	10.7	10.8	11.2	2.9	1.0	1.3	2.0	1.5
8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	12.0	11.1	11.1	11.0	11.0	2.5	1.9	2.1	1.8	1.9

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
38	建 設 省	荒 川	荒 川	二瀬ダム(4)	三 峰	秩父郡大滝村大滝
39	"	"	秩 父 湖 心	" (3)	"	" " "
40	"	"	芝 川	荒 川 水 門	東京西北部	川口市飯塚
41	川 口 市	"	"	榎 木 橋	"	" 領家
42	浦 和 市	"	"	八 丁 橋	大 官	浦和市大間木
43	大 官 市	"	"	16号 交 差 地 点	"	大官市堀の内町
44	川 口 市	"	新 芝 川	山 王 橋	東京東北部	川口市領家
45	"	"	藤右衛門川	松 声 橋	大 官	" 木曾呂
46	浦 和 市	"	"	柳 橋	"	浦和市大谷塚
47	埼 玉 県	"	新 河 岸 川	笹 目 橋	東京西北部	板橋区
48	"	"	"	い ろ は 橋	"	志木市
49	"	"	"	旭 橋	大 官	川越市
50	"	"	白 子 川	三 園 橋	東京西北部	和光市, 板橋区
51	"	"	黒 目 川	東 橋	"	朝霞市
52	"	"	"	都 県 境 上 流	"	新座市, 東久留米市
53	"	"	柳 瀬 川	栄 橋	"	志木市
54	"	"	"	二 柳 橋	青 梅	所沢市, 東村山市
55	"	"	不 老 川	不 老 橋	川 越	川越市
56	建 設 省	"	葛 蒲 川	三 領 水 門	東京西北部	川口市南町
57	埼 玉 県	"	"	荒川合流点前	"	" 緑町
58	"	"	笹 目 川	笹 目 樋 管	"	戸田市戸田公園
59	浦 和 市	"	"	市立南高校脇	"	浦和市辻
60	"	"	鴨 川	田 島 ヶ 原	大 官	" 道場
61	大 官 市	"	"	16号 交 差 地 点	"	大官市三橋
62	建 設 省	"	入 間 川	入 間 大 橋	"	川越市中老袋
63	"	"	"	落合橋(入)	川 越	" 福田
64	埼 玉 県	"	"	初 雁 橋	"	川越市霞ヶ関
65	"	"	"	富 士 見 橋	"	狭山市
66	"	"	"	豊 水 橋	"	"
67	"	"	"	給食センター前	"	飯能市川寺
68	建 設 省	"	越 辺 川	落合橋(越)	"	比企郡川島町下伊草
69	埼 玉 県	"	"	今 川 橋	"	入間郡毛呂山町苔林
70	"	"	小 群 川	薊 橋	"	川越市
71	"	"	都 幾 川	東 松 山 橋	熊 谷	東松山市
72	"	"	槻 川	兜 川 合 流 点 前	"	比企郡小川町
73	"	"	高 麗 川	高 麗 川 大 橋	川 越	坂戸市中宮町
74	"	"	"	天 神 橋	"	入間郡日高町元宿
75	"	"	霞 川	大 和 橋	"	入間市河原町
76	"	"	成 木 川	成 木 大 橋	"	飯能市

pH					D O (ppm)					B O D (ppm)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
-	-	7.0	7.4	7.5	-	-	9.6	10.4	9.8	-	-	1.1	1.6	0.6
-	7.4	7.1	7.5	7.6	-	8.8	9.2	10.0	8.4	-	-	1.5	1.3	1.1
5.4.4	から観測開始	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	1.5	1.4	1.3	1.1	<0.6	47.9	29.3	20.9	25	20
7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	2.1	3.2	1.8	1.7	<1.1	35.3	26.7	29.2	17	22
-	7.1	7.0	7.2	7.1	-	6.4	2.3	1.7	<1.3	-	8.6	17.4	17	35
7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	1.2	1.6	1.2	1.0	<0.9	35.6	18.0	13.6	12	14
7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	5.4	1.4	2.3	1.8	<1.7	82.6	35.5	25.9	27	28
-	7.0	6.9	6.8	6.9	-	2.0	0.9	1.3	<0.7	-	31.7	27.9	32	40
7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	4.5	4.9	4.9	4.9	<4.2	10.7	7.2	18.1	11	12
7.1	7.0	6.8	6.9	7.0	2.9	2.3	1.8	1.8	1.8	13.6	5.1	11.3	7.2	12
7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	3.9	4.0	3.9	4.8	<3.2	19.4	19.3	14.0	11	30
7.2	7.3	7.1	7.3	6.9	4.1	3.8	4.5	3.1	<2.4	28.0	29.2	46.8	68	90
7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	6.5	4.3	4.0	4.1	<2.0	12.7	16.6	26.3	23	51
7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	3.5	2.8	3.3	4.1	<3.6	38.3	22.0	34.3	26	63
7.5	7.4	7.1	7.2	7.2	6.0	5.9	5.1	4.5	3.8	15.9	7.6	30.0	11	18
7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	6.0	6.0	5.4	4.8	4.4	28.2	15.9	18.2	20	31
7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	6.1	5.6	5.5	5.9	<4.0	37.6	39.9	27.8	33	56
-	7.1	7.0	7.0	7.0	-	2.6	4.6	2.0	1.8	-	14.0	12.6	18.9	19.5
7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	0.03	0.5	2.3	2.1	<2.6	64.0	31.1	14.5	11	9.2
7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	1.3	1.5	1.7	1.9	<3.0	32.7	15.9	29.7	24	15
-	7.3	7.3	7.1	7.2	-	3.7	2.8	3.5	<2.9	-	35.0	25.3	27	39.
7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	3.9	5.8	6.8	5.6	4.9	18.4	19.4	21.4	24	27.
7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	2.6	6.3	3.7	3.1	4.4	29.8	13.0	10.1	13	21.
7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	10.1	10.3	9.2	9.0	9.9	4.3	2.2	2.6	3.1	3.8
7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	9.9	9.9	9.8	10.0	11.2	3.9	3.3	2.8	3.6	4.2
7.4	7.5	7.8	7.8	7.7	8.9	9.5	10.8	10.	10	8.0	5.2	8.7	5.7	4.9
-	7.4	7.4	7.6	7.6	-	10.5	9.7	9.7	9.3	3.8	4.5	7.5	4.9	6.2
7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	10.5	10.8	10.7	11	11	3.0	2.7	3.1	3.0	3.5
8.0	7.8	7.8	7.9	7.7	11.3	11.0	11.1	11	11	1.4	1.2	1.0	3.4	1.5
7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	9.9	9.9	10.0	9.3	10.6	3.2	1.4	1.7	2.2	3.5
7.2	7.1	7.4	7.3	7.3	8.9	10.4	10.5	9.8	11	3.5	1.3	2.0	1.3	1.6
7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	9.5	8.4	8.7	8.7	8.6	6.8	6.9	6.5	6.7	6.9
7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	11.0	10.6	10.3	9.8	11	1.9	1.5	1.5	1.1	2.4
7.9	7.7	7.8	8.0	7.7	11.5	10.8	10.8	11	11	2.0	2.3	4.2	2.8	3.1
7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	10.8	10.8	10.1	9.7	9.7	1.2	0.7	0.7	0.8	<0.9
7.8	8.0	8.3	8.2	8.1	10.8	10.5	11.1	10	10.	2.1	1.0	0.8	0.8	<1.0
7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	8.7	9.0	8.6	8.7	8.6	10.5	15.7	21.0	15.	13
7.9	7.8	8.0	8.0	7.7	12.6	11.1	11.2	11	11	2.0	1.9	1.4	1.7	1.4

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
77	埼 玉 県	荒 川	市 野 川	徒 歩 橋	熊 谷	比企郡川島町下小見野
78	"	"	"	天 神 橋	"	東松山市
79	"	"	和 田 吉 野 川	吉 見 橋	"	大里郡大里村
80	"	"	赤 平 川	赤 平 橋	寄 居	秩父郡小鹿野町下小鹿野
81	"	"	横 瀬 川	原 谷 橋	"	秩父市大野原
82	建 設 省	"	大 洞 川	二瀬ダム(1)	三 峰	秩父郡大滝村大滝
83	"	"	滝 川	" (2)	"	" " "

pH					D O (ppm)					BOD (ppm)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	9.4	8.3	8.5	9.4	10	7.2	10.7	8.6	4.7	5.2
-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	9.7	10	-	-	-	6.8	5.3
7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	10.0	10.0	9.3	8.9	9.0	3.5	2.9	3.6	2.3	2.2
8.5	8.4	8.4	8.2	8.3	11.9	10.9	10.9	10	10	2.2	2.3	1.7	1.3	1.5
8.7	8.4	8.4	8.4	8.7	11.7	11.2	10.6	10	11	2.2	2.3	1.7	1.4	2.0
-	7.3	7.3	8.0	7.9	-	9.8	11.8	10.9	10.1	-	1.1	2.5	2.6	1.9
-	7.3	7.3	7.9	7.9	-	9.5	11.3	10.7	9.8	-	1.8	1.5	2.3	1.2

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
1	建 設 省	利 根 川	利 根 川	栗 橋	鴻 巣	北葛飾郡栗橋町
2	"	"	"	利 根 大 堰	深 谷	行田市下中条
3	"	"	江 戸 川	関 宿 橋	水 海 道	北葛飾郡幸手町西関宿
4	"	"	中 川	潮 止 橋	東 京 東 北 部	八潮市
5	"	"	"	八 条 橋	野 田	" 高木
6	"	"	"	弥 生 橋	"	北葛飾郡松伏町岩平
7	埼 玉 県	"	"	豊 橋	"	" " "
8	"	"	"	行 幸 橋	鴻 巣	" 幸手町
9	"	"	"	道 橋	"	加須市, 北埼玉郡大利根町
10	"	"	綾 瀬 川	都 県 境 地 点	東 京 東 北 部	八潮市, 足立区
11	建 設 省	"	"	手 代 橋	"	草加市手代
12	"	"	"	槐 戸 橋	野 田	" 八幡
13	浦 和 市	"	"	驟 橋	大 宮	浦和市, 岩槻市
14	埼 玉 県	"	伝 右 川	伝 右 橋	東 京 東 北 部	草加市, 足立区
15	"	"	古 綾 瀬 川	綾 瀬 川 合 流 点 前	"	"
16	"	"	大 場 川	葛 三 橋	"	三郷市, 葛飾区
17	"	"	元 荒 川	中 島 橋	野 田	越谷市
18	"	"	"	八 幡 橋	鴻 巣	蓮田市, 南埼玉郡白岡町
19	"	"	新 方 川	昭 和 橋	野 田	越谷市増森
20	"	"	大落古利根川	寿 橋	"	北葛飾郡松伏町
21	"	"	"	杉 戸 古 川 橋	鴻 巣	" 杉戸町
22	"	"	福 川	昭 和 橋	深 谷	大里郡妻沼町
23	"	"	小 山 川	新 明 橋	"	深谷市
24	"	"	"	一 の 橋	高 崎	本庄市, 大里郡岡部町
25	"	"	元 小 山 川	県道本庄妻沼線交差点	"	"
26	建 設 省	"	神 流 川	神 流 川 橋	"	児玉郡上里村勅使河原
27	"	"	"	藤 武 橋	"	" 神川村肥土
28	"	荒 川	荒 川	新 荒 川 大 橋	東 京 西 北 部	川口市, 北区岩瀬
29	"	"	"	戸 田 橋	"	戸田市河岸
30	"	"	"	笹 目 橋	"	" 早瀬
31	"	"	"	秋 夕 瀬	大 宮	志木市宗岡
32	"	"	"	治 水 橋	"	大宮市飯田新田
33	"	"	"	開 平 橋	"	上尾市平方
34	"	"	"	御 成 橋	鴻 巣	鴻巣市御成岸
35	"	"	"	久 下 橋	熊 谷	熊谷市久下
36	"	"	"	正 喜 橋	寄 居	大里郡寄居町寄居
37	埼 玉 県	"	"	親 鼻 橋	"	秩父郡皆野町

C O·D (ppm)					S S (ppm)					大腸菌都数 (MPN/100ml)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
3.2	2.2	2.8	3.0	3.0	34	20	33	27	22	8.9×10 ³	4.7×10 ³	8.9×10 ³	4.0×10 ³	2.6×10 ³
3.0	2.1	2.3	2.5	3.4	22	14	12	15	22	1.0×10 ⁴	7.9×10 ³	7.1×10 ³	7.7×10 ³	4.3×10 ³
3.5	3.3	3.3	3.5	3.8	19	17	20	19	23	1.3×10 ⁴	7.6×10 ³	3.5×10 ³	7.3×10 ³	3.1×10 ³
10.4	9.5	9.7	10.1	9.0	25	21	24	27	28	5.3×10 ⁴	3.8×10 ⁴	2.2×10 ⁴	4.6×10 ⁴	5.3×10 ⁴
9.4	9.6	9.8	9.8	9.2	21	24	24	22	24	4.4×10 ⁴	2.6×10 ⁴	2.7×10 ⁴	3.8×10 ⁴	5.3×10 ⁴
9.7	9.5	9.9	10.1	9.1	26	22	27	26	28	1.9×10 ⁴	3.0×10 ⁴	1.2×10 ⁴	2.1×10 ⁴	5.0×10 ⁴
10.4	7.0	10.3	7.4	6.0	19	32	23	32	14	-	-	-	-	-
14.1	11.5	14.4	11	6.7	28	21	24	46	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
52.4	78.1	49.0	25	37	32	29	45	37	40	-	-	-	-	-
60.8	39.0	31.4	32.4	26.1	58	41	34	44	33	2.1×10 ⁶	-	-	-	-
21.2	16.6	18.0	17.9	15.6	40	28	28	30	30	1.7×10 ⁶	6.0×10 ⁵	8.8×10 ⁵	8.9×10 ⁵	5.8×10 ⁵
9.4	5.9	8.5	7.5	9.2	17	18	22	19	19	-	-	-	-	-
35.1	28.7	20.3	13.0	13.0	10.8	11.5	15.4	9.5	9.4	-	-	-	-	-
73.8	40.3	34.5	3.5	4.2	4.8	5.2	4.7	5.2	4.2	-	-	-	-	-
12.2	11.9	10.0	9.6	8.1	1.7	3.0	2.6	2.1	2.4	-	-	-	-	-
9.3	9.8	7.1	5.8	5.8	2.9	2.3	2.8	3.2	1.6	-	-	-	-	-
8.4	8.1	11.1	1.1	8.4	2.8	2.6	3.1	3.6	3.4	-	-	-	-	-
20.9	11.5	15.8	1.4	1.1	3.3	2.7	3.6	4.6	2.3	-	-	-	-	-
7.0	6.0	7.0	5.5	5.4	1.4	1.2	1.5	2.1	1.9	-	-	-	-	-
7.3	7.8	7.5	1.1	8.7	1.9	1.5	1.8	4.9	2.5	-	-	-	-	-
7.3	6.9	5.7	7.6	7.4	1.7	1.2	1.5	1.6	1.3	1.0×10 ⁵	5.1×10 ³	2.4×10 ⁴	2.3×10 ³	5.1×10 ⁴
6.2	5.9	5.3	7.7	7.2	1.5	1.1	<1.1	1.9	1.2	4.4×10 ⁴	3.4×10 ³	7.1×10 ⁴	1.0×10 ³	1.1×10 ³
3.1	3.5	3.0	4.7	4.4	<8	<8	<1.0	1.3	1.1	1.0×10 ⁵	3.6×10 ³	4.0×10 ⁴	4.4×10 ⁴	3.7×10 ⁴
10.9	7.4	9.8	2.1	1.5	1.0	2.9	<1.1	1.4	1.0	3.4×10 ⁵	6.0×10 ⁴	5.4×10 ⁷	1.7×10 ³	4.6×10 ³
3.2	3.0	3.7	6.0	5.7	1.0	9	2.8	1.8	1.6	6.0×10 ³	1.0×10 ³	7.1×10 ³	2.8×10 ⁴	6.1×10 ³
2.1	1.5	2.3	2.2	2.4	1.0	7	2.8	1.1	9	2.3×10 ³	5.4×10 ³	3.7×10 ³	9.1×10 ²	9.0×10 ³
9.5	8.9	8.0	7.6	7.6	1.5	1.1	2.0	3.7	3.0	3.3×10 ⁴	-	-	-	-
10.0	7.2	7.3	7.6	8.0	3.2	2.1	2.9	5.3	5.2	2.4×10 ⁵	-	-	-	-
7.0	6.4	6.2	6.4	7.4	1.0	1.1	1.5	4.3	2.7	5.9×10 ⁴	3.0×10 ³	1.3×10 ⁵	2.7×10 ³	3.1×10 ³
2.9	2.8	2.3	2.5	2.1	8	1.5	1.1	4.0	1.2	9.6×10 ³	7.1×10 ³	1.4×10 ³	3.2×10 ³	2.1×10 ⁴
3.2	2.6	2.5	2.8	2.1	1.6	1.8	1.5	4.9	1.4	1.8×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.4×10 ³	8.6×10 ⁴	9.9×10 ³
3.3	3.1	2.7	3.0	2.3	2.5	3.9	-	4.5	2.6	2.0×10 ⁴	1.3×10 ⁴	6.0×10 ³	1.7×10 ⁴	1.2×10 ⁴
3.4	2.6	2.9	2.6	2.3	2.2	1.9	2.0	4.8	1.9	1.1×10 ⁴	2.6×10 ⁴	3.4×10 ⁴	7.9×10 ⁴	1.2×10 ⁴
2.7	2.1	2.1	2.4	2.0	6	1.2	8	3.1	1.0	1.9×10 ⁴	8.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴
2.4	1.9	2.3	2.0	1.4	6	1.0	1.8	2.5	5	8.8×10 ³	7.7×10 ³	1.1×10 ⁴	8.1×10 ⁴	5.1×10 ³
3.9	2.3	2.3	3.3	3.0	6.4	<1.5	1.0	9	1.4	9.6×10 ³	4.6×10 ³	1.2×10 ⁴	3.1×10 ⁴	5.3×10 ⁴

対照番号	所属名	水系名	該当河川名	観測地点名	地形図名	所在地
38	建設省	荒川	荒川	二瀬ダム(4)	三峰	秩父郡大滝村大滝
39	"	"	秩父湖心	"(3)	"	" " "
40	"	"	芝川	芝川水門	東京西北部	川口市飯塚
41	川口市	"	"	榎木橋	"	" 領家
42	浦和市	"	"	八丁橋	大宮	浦和市大間木
43	大宮市	"	"	16号交差点	"	大宮市堀の内町
44	川口市	"	新芝川	山王橋	東京東北部	川口市領家
45	"	"	藤右衛門川	松声橋	大宮	" 木曾呂
46	浦和市	"	"	柳橋	"	浦和市大谷場
47	埼玉県	"	新河岸川	笹目橋	東京西北部	板橋区
48	"	"	"	いろは橋	"	志木市
49	"	"	"	旭橋	大宮	川越市
50	"	"	白子川	三園橋	東京西北部	和光市, 板橋区
51	"	"	黒目川	東橋	"	朝霞市
52	"	"	"	都県境上流	"	新座市, 東久留米市
53	"	"	柳瀬川	栄橋	"	志木市
54	"	"	"	二柳橋	青梅	所沢市, 東村山市
55	"	"	不老川	不老橋	川越	川越市
56	建設省	"	菖蒲川	三領水門	東京西北部	川口市南町
57	埼玉県	"	"	荒川合流点前	"	川口市緑町
58	"	"	笹目川	笹目樋管	"	戸田市戸田公園
59	浦和市	"	"	市立南高校脇	"	浦和市辻
60	"	"	鴨川	田島ヶ原	大宮	" 道場
61	大宮市	"	"	16号交差点	"	大宮市三橋
62	建設省	"	入間川	入間大橋	"	川越市中老袋
63	"	"	"	落合橋(入)	川越	" 福田
64	埼玉県	"	"	初雁橋	"	川越市霞ヶ関
65	"	"	"	富士見橋	"	狭山市
66	"	"	"	豊水橋	"	"
67	"	"	"	給食センター前	"	飯能市川寺
68	建設省	"	越辺川	落合橋(越)	"	比企郡川島町下伊草
69	埼玉県	"	"	今川橋	"	入間郡毛呂山町苔林
70	"	"	小畔川	薊橋	"	川越市
71	"	"	都幾川	東松山橋	熊谷	東松山市
72	"	"	槻川	兜川合流点前	"	比企郡小川町
73	"	"	高麗川	高麗川大橋	川越	坂戸市中富町
74	"	"	"	天神橋	"	入間郡日高町元宿
75	"	"	霞川	大和橋	"	入間市河原町
76	"	"	成木川	成木大橋	"	飯能市

C O D (ppm)					S S (ppm)					大腸菌群数 (NPN / 100 mℓ)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
-	-	1.5	1.7	0.7	-	-	4	1	5	-	-	1.7×10 ⁷	6.5×10 ⁷	0.8×12 ⁸
-	2.0	1.6	1.4	1.1	-	6	4	5	3	-	-	1.0×10 ⁷	9.7×10 ⁷	1.4×10 ⁸
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.3	29.0	26.9	24	28	43	<36	14	18	18	-	-	1.0×10 ⁷	-	5.6×10 ⁸
18.0	23.4	29.8	13	20	34	46	39	26	17	-	>21×10 ⁸	-	-	-
-	11.4	<16.2	16	19	-	18.7	14	14	21	-	-	-	-	7.7×10 ⁸
30.5	16.4	14.8	11	12	47	<49	25	20	29	-	3.9×10 ⁸	3.4×10 ⁸	-	1.8×10 ⁸
31.4	21.6	17.4	16	16	38	<40	32	16	33	-	-	1.1×10 ⁸	-	8.7×10 ⁸
-	9.6	16.9	20	23	-	31	21	22	22	-	5.4×10 ⁸	-	-	-
9.5	10.6	11.0	10	9.3	25	32	86	62	23	-	-	-	-	-
11.8	12.1	11.4	7.2	10	23	12	47	12	14	-	-	-	-	-
11.7	15.6	13.4	12	32	18	12	14	14	83	-	-	-	-	-
21.9	22.7	39.7	33	46	39	54.5	88	83	150	-	-	-	-	-
11.2	22.0	20.7	17	36	36	94	114	110	300	-	-	-	-	-
26.9	30.7	26.5	15	37	50	75	89	42	130	-	-	-	-	-
17.3	11.5	11.6	11	13	23	18	139	49	28	-	-	-	-	-
18.3	28.5	14.3	11	17	20	108	36	28	25	-	-	-	-	-
14.8	21.0	21.3	24	51	25	16	20	25	110	-	-	-	-	-
-	10.2	10.1	12.8	12.6	-	10	13	19	30	-	-	-	-	-
33.1	21.2	11.7	9.9	9.3	52	<64	24	33	21	-	9.0×10 ⁸	-	-	-
17.4	19.9	19.9	23	13	43	48	47	74	28	-	-	-	-	-
-	14.2	14.4	17	35	-	35	19	25	45	-	1.6×10 ⁸	-	-	-
12.5	14.9	14.2	16	22	25	55	89	53	39	-	4.5×10 ⁸	-	-	-
18.5	13.6	<12.5	13	13	16	16	8	11	11	-	-	-	-	1.5×10 ⁸
3.9	3.3	3.9	4.0	4.0	13	15	19	25	17	4.2×10 ⁸	2.9×10 ⁸	2.2×10 ⁸	1.0×10 ⁸	1.0×10 ⁸
4.6	4.2	4.0	4.1	4.5	10	16	15	20	10	1.5×10 ⁸	9.7×10 ⁸	2.4×10 ⁸	3.2×10 ⁸	2.9×10 ⁸
6.9	5.5	6.2	8.2	7.2	18	10	11	11	66	3.4×10 ⁸	4.5×10 ⁸	8.2×10 ⁸	3.5×10 ⁸	4.5×10 ⁸
5.9	4.3	6.0	7.4	7.6	23	13	7	9	71	5.1×10 ⁸	2.0×10 ⁸	8.1×10 ⁸	8.0×10 ⁸	2.4×10 ⁸
4.5	3.4	3.4	6.0	6.5	22	12	<5	11	61	3.6×10 ⁸	2.2×10 ⁸	6.9×10 ⁸	4.8×10 ⁸	2.1×10 ⁸
2.4	1.1	1.3	4.7	2.4	40	<4	<2	7	<53	5.1×10 ⁸	6.2×10 ⁸	6.6×10 ⁸	5.5×10 ⁸	1.9×10 ⁸
3.3	2.7	2.9	2.8	3.3	9	14	17	20	17	3.0×10 ⁸	6.8×10 ⁸	4.1×10 ⁸	1.6×10 ⁸	6.8×10 ⁸
2.3	2.2	3.2	2.3	2.9	10	<7	<9	4	22	1.1×10 ⁸	8.5×10 ⁸	8.2×10 ⁸	6.9×10 ⁸	3.8×10 ⁸
10.0	9.2	8.2	9.2	11	91	29	28	26	64	-	-	-	-	-
2.6	2.6	2.9	2.3	2.7	<10	10	<10	5	<55	1.5×10 ⁸	3.5×10 ⁸	2.1×10 ⁸	1.5×10 ⁸	2.5×10 ⁸
3.5	3.8	4.3	5.4	5.0	7	<7	<5	5	24	1.5×10 ⁸	1.2×10 ⁸	-	6.3×10 ⁸	1.6×10 ⁸
0.9	1.1	1.7	1.4	1.4	<6	<6	<5	3	<78	6.2×10 ⁸	3.0×10 ⁸	2.5×10 ⁸	1.8×10 ⁸	1.1×10 ⁸
2.4	0.9	1.2	1.4	1.3	11	<3	<2	-	<50	7.9×10 ⁸	2.1×10 ⁸	1.8×10 ⁸	3.4×10 ⁸	7.8×10 ⁸
8.8	12.0	13.7	1.4	15	11	13	27	7	31	1.4×10 ⁸	1.8×10 ⁸	2.2×10 ⁸	1.7×10 ⁸	8.0×10 ⁸
3.4	2.4	2.1	2.7	2.8	20	<4	<8	9	<54	2.0×10 ⁸	1.5×10 ⁸	1.9×10 ⁸	7.7×10 ⁸	4.8×10 ⁸

対照 番号	所属名	水系名	該当河川名	観測地点名	地形図名	所在地
77	埼玉県	荒川	市野川	徒歩橋	熊谷	比企郡川島町下小見野
78	"	"	"	天神橋	"	東松山市
79	"	"	和田吉野川	吉見橋	"	大里郡大里村
80	"	"	赤平川	赤平橋	寄居	秩父郡下小鹿野田下小鹿野
81	"	"	横瀬川	原谷橋	"	秩父市大野原
82	建設省	"	大洞川	二瀬ダム(1)	三峰	秩父郡大滝村大滝
83	"	"	滝川	"(2)	"	" " "

C O D (ppm)					S S (ppm)					大腸菌群数 (MPN/100mℓ)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
8.0	9.0	9.0	8.2	11	22	17	27	13	67	-	-	-	-	-
-	-	-	8.7	8.2	-	-	-	17	19	-	-	-	3.8×10 ⁴	4.3×10 ⁴
6.2	5.3	4.6	5.6	5.7	31	22	20	23	19	7.4×10 ⁴	1.2×10 ⁴	4.4×10 ⁴	2.8×10 ⁴	5.0×10 ⁴
2.9	2.1	2.1	2.9	3.1	17	30	<10	24	23	3.4×10 ⁴	1.8×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.5×10 ⁴	1.2×10 ⁴
2.6	2.0	2.3	2.7	3.7	14	<47	<5	5	15	7.2×10 ⁴	5.6×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.5×10 ⁴	5.1×10 ⁴
-	2.0	1.9	3.7	1.2	-	1	3	4	2	-	2.5×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.0×10 ⁴
-	2.6	1.5	2.3	0.8	-	4	7	3	2	-	2.5×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.9×10 ⁴

V 取水口、排水口資料

V.1 農業用取水口、排水口資料

V.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表

V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

V.1.2.1 農業用取水口一覧表

V.1.3 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V.1.3.1 農業用排水口一覧表

V.2 水道用取水口資料

V.2.1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

V.2.1.1 水道用取水口一覧表

V.3 工業用取水口、排水口資料

V.3.1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

V.3.1.1 工業用取水口一覧表

V.3.2 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V.3.2.1 工業用排水口一覧表

V.1 農業用取水口，排水口資料

V.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表

かんがい 面積 水系名	0～	19.9	20.0～	49.9	50.0～	99.9	100.0～	199.9	200.0～	499.9	500.0～	999.9	1,000	計	備考
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
利根川	35	49	49	31	18	8	11	15	167						
荒川	46	56	15	16	10	4	1	148							
計	81	105	46	34	18	15	16	315							

V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

かんがい面積 水系名	井堰によるかんがい		自然取水によるかんがい		ポンプによるかんがい		樋門・樋管によるかんがい		合計	
	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)
利根川	52	8,940	6	28,911	84	10,700	25	13,506	167	62,057
荒川	77	11,748	—	—	66	3,451	5	252	148	15,451
計	129	20,688	6	28,911	150	14,151	30	13,758	315	77,508

V. 1. 2. 1 農 業 用 取

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積 ha	かんがい面積 ha
T-1	深 谷	利根川		利根川	利 根 大 堰	水資源開発公団	29,350	29,350
2	高 崎	"		"	備前渠用水	備前渠用水路土地改良区	1,141	1,141
3	野 田	"	江戸川	江戸川	新 田 用 水	二郷半領第1水路土地改良区	696	696
4	"	"	"	"	二郷半領用水	二郷半領用悪水路土地改良区	1,506	1,506
5	"	"	"	"	江戸川右岸用水	江戸川右岸用水土地改良区	1,275	1,275
6	水海道	"	"	"	木津内用水	本庄領用悪水路土地改良区	1,018	1,018
7	"	"	"	"	中 島 用 水	中島用悪水路土地改良区	270	270
8	東京東北部	"	"	中 川	二郷半領第一揚水機	二郷半領用悪水路土地改良区	400	400
9	"	"	"	"	潮止揚水機	潮止土地改良区	250	250
10	野 田	"	"	"	二郷半領第二揚水機	二郷半領用悪水路土地改良区	500	500
11	水海道	"	"	"	榎現堂第2揚水機	葛西用水路土地改良区	444	444
12	鴻 巣	"	"	"	高須加揚水機	島中領用悪水路土地改良区	55	55
13	"	"	"	"	中里揚水機	"	69	69
14	"	"	"	"	松石揚水機	松石用水組合	20	20
15	"	"	"	"	島川揚水機	島中領用悪水路土地改良区	78	78
16	"	"	"	"	高柳揚水機	高柳土地改良区	50	50
17	大 宮	"	"	綾瀬川	岩槻南部揚水機	岩槻南部土地改良区	38	38
18	"	"	"	"	大橋堰第一	岩槻市役所	70	70
19	"	"	"	"	大橋堰第二	"	50	50
20	"	"	"	"	笑輪用水揚水機	河合土地改良区	34	34
21	野 田	"	"	伝右川	北 草 加 堰	北浦農事組合	30	30
22	"	"	"	中 川	-	甲し合せ組合	28	28
23	"	"	"	元荒川	瓦 曾 根 堰	葛西用水土地改良区	2,153	2,153
24	"	"	"	"	八 条 用 水	八条用水土地改良組合	848	848
25	"	"	"	"	南部葛西用水	東京葛西土地改良区	1,077	1,077
26	"	"	"	"	谷 古 田 用 水	谷古用水路土地改良区	139	139
27	"	"	"	"	四ヶ村用水	蒲生土地改良区	89	89
28	大 宮	"	"	"	未 田 須 賀 堰	元荒川土地改良区		
29	"	"	"	"	須 賀 用 水	新方領用悪水路土地改良区	640	640
30	"	"	"	"	未 田 大 用 水	未田大用排水土地改良区	1,470	1,470
31	"	"	"	"	柳 橋 揚 水 機	柳橋用水組合	30	30
32	"	"	"	"	三 大 川 揚 水 機	新方領用悪水路土地改良区	80	80
33	"	"	"	"	風 間 揚 水 機	風間水利組合	24	24
34	"	"	"	"	大 野 島 用 水	新方領用悪水路土地改良区	30	30

水 口 一 覧 表

(農業用取水量の最大、常時については、
面積×単位減水深として表示しており、
必しも取水の実績を表示したものでない。)

取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
86.96					4.1 ~ 9.12 (4.1 ~ 6.25)	
9.260	6.775	9.260 (55. 3.31)	RC樋門	2.4×6	6.15 ~ 9.30 (4.1 ~ 6.20)	
2.455	2.167	2.455 (56. 3.31)	RC樋門 ポンプ	1.55×1.45 1,100mm×1	4.1 ~ 9.30 (5.22 ~ 6.25)	
4.345	3.832	4.345 (54. 3.31)	"	1.5×1.0 700mm ⁴	4.1 ~ 9.30 (5.22 ~ 6.25)	
3.786	3.786	3.786 (48. 3.31)	"	1.2×1.1×2門 600mm×5	通 年 (6.20 ~ 8.25)	
2.325	2.325	2.325 (61.12.31)	"	1.2×1.5 600mm×4	通 年 (5.11 ~ 6.20)	
0.658		()	"	2×1.2 600mm×1	4.1 ~ 9.30 (4.1 ~ 5.20)	
1.410	1.410	(1.410)	ポンプ	800mm×1	4.20 ~ 8.31 (4.20 ~ 5.20)	
0.584		(0.584)	"	150mm×1	4.15 ~ (4.15 ~ 9.10)	
	1.910	(1.910)	"	1,000mm×1	5.15 ~ 8.31 (4.1 ~ 4.30)	
1.166	1.166	()	"	800mm×1	4.1 ~ 5.31 ()	
	0.208	()	"	250mm×2	4.1 ~ 9.10 ()	
	0.217	()	"	300mm×2	()	
	0.067	()	"	200mm×1	4 ~ 9	償 行
	0.295	(0.295)	"	400mm×1	5.1 ~ 9.10 ()	
	0.180	(0.180)	"	"	4 ~ 8	
	"	(0.180)	"	300mm×1	6.10 ~ 9.10 ()	
	3.600	()	可動堰 樋管	5m×15m 3m×4m	4.1 ~ 9.30 ()	償 行
	1.700	()	"	"	()	"
	0.150	()	ポンプ	300mm×1	4.10 ~ 8.31 ()	"
	0.100	()	可動堰 ポンプ	4m×8.4m 200mm×1	6.10 ~ 9.30 ()	"
	0.094	()	土のう堰 樋管	1m×13m φ100mm	4.21 ~ 9.30	"
	8.231	()	可動堰	2.7m×3.0m		
	3.242	()	鉄筋コンクリート 樋 門	3.6×1.5	5.10 ~ 9.20 ()	償 行
4.119	4.119	()	"	2.8×1.2	5.20 ~ 9.20 ()	"
	0.529	()	"	1.5×1.4	-	"
	0.341	()	"	1.5×1.2	4.1 ~ 9.30 ()	"
	2.730	()	樋 門	1.6×0.9	4.11 ~ 9.30 ()	償 行
	4.158	()	鉄筋コンクリート レンガ樋門	3×2.5	4.18 ~ 9.15 ()	"
	0.100	(0.100)	ポンプ	250mm×1	4 ~ 9 ()	
	0.288	(0.288)	"	300mm×1	4.10 ~ 9.30 ()	
	0.094	(0.094)	"	200mm×1	4 ~ 9 ()	
	0.108	(0.108)	"	300mm×1	4.1 ~ 9.20 ()	償 行

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
T-35	大 宮	利根川	江戸川	元荒川	武蔵川用水	新方領用懸水路土地改良区	596	596
36	"	"	"	"	増野川用水	"	400	400
37	"	"	"	"	豊川第2揚水機	上豊川土地改良区	36	36
38	"	"	"	"	新正寺揚水機	新正寺用水組合	20	20
39	"	"	"	"	本宿揚水機	本宿用組合	30	30
40	"	"	"	"	諏訪下揚水機	諏訪下揚水組合	31	31
41	"	"	"	"	伎思寺揚水機	五ヶ字土地改良区	38	38
42	"	"	"	"	掛下揚水機	掛下用水組合	11	11
43	"	"	"	"	黒浜第2揚水機	黒浜土地改良区	60	60
44	"	"	"	"	掛上揚水機	掛上用水組合	15	15
45	"	"	"	"	平林寺揚水機	平林寺用水組合	20	20
46	"	"	"	"	黒浜第1揚水機	黒浜土地改良区	60	60
47	鴻 巣	"	"	"	南新宿揚水機	南新宿揚水機組合	18	18
48	"	"	"	"	亀下白岡揚水機	亀下白岡揚水組合	23	23
49	"	"	"	"	貝塚揚水機	貝塚第二土地改良組合	50	50
50	"	"	"	"	根金長沼第1揚水機	根金長沼揚水組合	12	12
51	"	"	"	"	高虫用水揚水機	高虫揚水組合	10	10
52	"	"	"	"	宮 地 堰	元荒川上流土地改良区		
53	"	"	"	"	西 裏 用 水	元荒川上流土地改良区	542	542
54	"	"	"	"	屈 巢 用 水	"	148	148
55	"	"	"	"	新 谷 田 用 水	"	190	190
56	"	"	"	"	前 田 揚 水 機	前田揚水機組合	13	13
57	熊 谷	"	"	"	堰 南 揚 水 機	元荒川上流土地改良区	22	22
58	"	"	"	"	(三ツ木堰) 三ツ木用水	箕田土地改良区	175	175
59	"	"	"	"	(榎戸堰) 足立北部用水	足立北部土地改良区	405	405
60	"	"	"	星 川	齊 条 堰	元荒川上流土地改良区		
61	"	"	"	"	酒 巻 導 水	"	1,155	1,055
62	"	"	"	"	齊条堰齊条用水	"	75	75
63	"	"	"	"	和 田 揚 水 機	"	60	60
64	"	"	"	"	下池守揚水機	"	54	54
65	"	"	"	"	(古宮堰) 古 宮 用 水	"	500	500
66	鴻 巣	"	"	野通川	小 林 堰	"	250	250
67	"	"	"	"	広島陸田揚水機	広島陸田揚水組合	16	16
68	"	"	"	赤堀川	板 橋 堰	元荒川上流土地改良区	11	11
69	熊 谷	"	"	忍 川	柚 殿 堰	"	42	42

取水 量			取水 設 備		取水 期 間	備 考	
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模			
0.084	2.110	()	RC樋管	φ900mm	4.1~9.20	慣 行	
	1.370	()	"	"	()	"	
	0.119	()	ポンプ	300mm×1	(4 ~ 9)	"	
	0.075	()	"	300mm×2	(5.1 ~ 8.31)	"	
	0.084	0.084	"	375mm×1	-	"	
	0.094	()	"	325mm×1	(5.1 ~ 8.31)	慣 行	
	0.155	()	"	300mm×1	(5.1 ~ 8.20)	"	
	0.075	()	"	"	(3.1 ~ 8.31)	"	
	0.244	()	"	400mm×1	(4.1 ~ 9.5)	"	
	0.075	()	"	300mm×1	(5.10 ~ 8.30)	"	
	0.053	()	"	250mm×1	(5.1 ~ 9.20)	"	
	0.294	()	"	400mm×1	(4.1 ~ 8.31)	"	
	0.043	()	"	150mm×1	(5.15 ~ 8.25)	"	
	0.018	0.018	"	250mm×1	(5.1 ~ 8.31)	"	
	0.125	()	"	260mm×1	(4.10 ~ 9.30)	慣 行	
	0.093	()	"	200mm×1	(6.25 ~ 9.20)	"	
	0.125	()	"	"	(6.22 ~ 9.15)	"	
					3m×12m		
	1.717	()	コンクリート樋門	1.4m×1.1m	(5.5 ~ 9.12)	慣 行	
	0.434	()	"	φ400mm	()	"	
1.012	()	"	1.4m×1.1m	()	"		
0.043	()	ポンプ	200mm×1	(5.5 ~ 9.15)	"		
0.073	0.073	"	300mm×1	(6.1 ~ 9.20)	"		
0.900	()	可動堰樋門	5m×16m 5m×3m	(5.1 ~ 9.20)	"		
0.850	()	可 動 堰	4.5m×12m	(5.1 ~ 9.30)	"		
			"	2.5m×12m			
4.730	4.730	()	-	-	(5.5 ~ 9.12)	慣 行	
1.056	1.056	()	RC樋門	1.7m×1.5m	(5.2 ~ 9.12)	"	
0.200	0.200	()	ポンプ	300mm	(5.10 ~ 9.20)	"	
0.204	0.204	()	"	350mm×1	(5.10 ~ 9.20)	"	
1.254	()	可 動 堰	1.5m×3.6m	(5.5 ~ 9.12)	"		
0.765	()	可動堰樋管	4m×18m φ600mm	(5.10 ~ 9.20)	"		
0.053	()	ポンプ	300mm×1	(6.20 ~ 9.20)	"		
0.037	()	角落堰樋管	1.75m×13m φ300mm	(5.5 ~ 9.12)	慣 行		
0.144	()	転倒堰樋門	1m×5m 2m×4m	(5.5 ~ 9.20)	"		

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
T-70	熊谷	利根川	江戸川	忍川	不動堂堰	荒川左岸土地改良区	829	829
71	野田	"	"	大落古 利根川	(古利根堰) 遊川	葛西用水路土地改良区	2,439	2,439
72	"	"	"	"	火の井樋管	松伏土地改良区	29	29
73	"	"	"	"	丸池樋管	"	165	165
74	"	"	"	"	渡場樋管	"	165	165
75	"	"	"	"	清水樋管	"	75	75
76	"	"	"	"	中部揚水機	中部揚水機組合	103	103
77	"	"	"	"	寺前揚水機	松伏土地改良区	85	85
78	"	"	"	"	宿通揚水機	"	49	49
79	"	"	"	"	船渡下組揚水機	船渡下組揚水組合	44	44
80	"	"	"	"	船渡上組揚水機	船渡上組揚水組合	64	64
81	"	"	"	"	赤沼揚水機	豊野用排水土地改良区	45	45
82	"	"	"	"	平方揚水機	新方領用悪水路土地改良区	64	64
83	"	"	"	"	立野揚水機	"	18	18
84	"	"	"	"	桶入揚水機	豊野用排水土地改良区	138	138
85	大宮	"	"	"	梅田揚水機	梅田揚水組合	31	31
86	鴻巣	"	"	"	宮東揚水機	宮東揚水機	38	38
87	"	"	"	"	中島揚水機	若宮土地改良区	25	25
88	"	"	"	"	南側揚水機	南側用水路土地改良区	748	748
89	大宮	"	"	古隅田川	梅田揚水機	梅田揚水機	40	40
90	"	"	"	"	内牧揚水機	内牧揚水組合	120	120
91	"	"	"	半入堀川	半繩橋揚水機	宮代町東耕地整理組合	13	13
92	"	"	"	"	半入堀1号揚水機	宮代町東耕地整理組合	42	42
93	"	"	"	"	南部用水1号揚水機	南部用水組合	40	40
94	"	"	"	"	南部用水2号揚水機	"	10	10
95	鴻巣	"	"	"	南部用水3号揚水機	"	"	"
96	"	"	"	"	太田新井陸田組合揚水機	太田新井揚水組合	13	13
97	"	"	"	"	島田揚水機	島田揚水組合	"	"
98	"	"	"	姫宮落川	野田堰	宮代町	180	180
99	"	"	"	備前堀川	須郷揚水機	須郷揚水組合	10	10
100	"	"	"	"	北青柳揚水機	久喜町江南土地改良区	20	20
101	"	"	"	"	古荻田堰	古荻田堰土地改良区	100	100
102	"	"	"	備前前堀川	万年堰	申し合わせ組合 (石島茂)	"	"
103	"	"	"	"	下早見新田揚水機	下早見新田揚水機組合	27	27
104	"	"	"	"	太田袋第2揚水機	太田袋第二揚水機組合	141	141

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
	m ³ /s	m ³ /s				
	2.260	()	転倒堰門	1.1m×10m 2.4m×3.0m	5.5~9.20	慣 行
	7.988	()	可動堰	3.3m×30m	5~8	
	0.172	()	コンクリート堰門	φ900mm	"	慣 行
	0.528	()	"	"	"	"
	0.528	()	コンクリート堰管	φ450mm	"	"
	0.259	()	"	φ400mm	"	"
	0.800	0.800	ポンプ	750mm×1	"	
	0.250	()	"	350mm×1	"	
	0.350	0.350	"	400mm×1	"	
0.134	0.134	0.134	"	600mm×1	5.10~9.1 (5.10~5.19)	
"	"	"	"	"	5.10~9.20 (5.10~5.19)	
0.141	0.141	()	"	300mm×1	5.1~9.30 (5.1~6.10)	慣 行
0.202	0.202	()	"	350mm×1	5.21~9.30 (5.21~6.10)	"
	0.058	()	"	"	5.11~9.30	"
0.474	0.474	()	"	500mm×1	4.1~9.10 (4.1~6.15)	"
0.104	0.104	()	"	300mm×1	5.10~9.10 (5.10~5.15)	"
	0.127	()	"	"	5.20~9.10	"
0.133	0.133	0.133	"	260mm×1	6.15~8.31 (6.15~6.17)	
	2.186	()	"	1,000mm×1	4.21~9.20	慣 行
	0.500	0.500	"	200mm×1	5.1~8.31	
	0.401	0.401	"	300mm×1	6.1~10.20	
	0.043	()	"	150mm×1	4.21~9.30	
	0.140	()	"	250mm×1	5.1~9.30	
	0.134	0.134	"	150mm×1	5~8	
	0.033	0.033	"	200mm×1	5~9	
	"	"	"	"	"	
	0.043	0.043	"	250mm×1	"	
	"	"	"	150mm×1	"	
	0.527	()	可動堰門	2.6m×5.2m 2.2m×9.0m	5.1~9.20	慣 行
0.053	0.047	0.047	ポンプ	135mm×1	"	
0.067	0.067	0.067	"	170mm×1	5.15~8.31 (5.15~5.18)	
	0.334	()	角落堰 レンガ堰管	3.2m×10m φ600mm	5.1~9.10	慣 行
	"	()	"	2.8m×10m 4.0m×0.5m	レンガ堰門	"
	0.090	()	ポンプ	250mm×1	4.1~8.31	"
0.471	0.471	0.471	"	200mm×1	5.15~9.20 (5.15~5.20)	

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理署名)の名称	団体面積	かんがい面積
							ha	ha
T-105	鴻巣	利根川	江戸川	備前前堀川	官前揚水機	官前揚水機組合	13	13
106	"	"	"	"	大谷田揚水機	大谷田揚水機組合	30	30
107	"	"	"	青毛堀川	青毛堀揚水機	太田土地改良区	"	"
108	"	"	"	"	下新井揚水機	下新井土地改良区	15	15
109	"	"	"	"	花崎堰	青毛堀川悪水路土地改良区	100	100
110	野田	"	"	倉松川	樋籠耕地揚水機	樋籠耕地用水組合	80	80
111	鴻巣	"	"	十王堀川	豊静揚水機	日生領用悪水路土地改良区	50	50
112	"	"	"	午ノ堀川	午ノ堀堰	"	70	70
113	"	"	"	手子堀川	手子堰	"	105	105
114	"	"	"	新槻堀川	樋違川堰	"	70	70
115	"	"	"	"	南瀬田第2揚水機	羽生領用悪水路土地改良区	70	70
116	深谷	"	"	-	見沼代用水	見沼用水土地改良区	15,320	15,320
117	"	"	"	-	埼玉用水	水資源開発公団	11,920	11,920
118	古河	"	"	-	羽生領用水	羽生領用悪水路土地改良区	2,100	2,100
119	"	"	"	-	葛西用水	葛西用水土地改良区	8,160	8,160
120	"	"	"	-	島中領用水	羽生領島中領土地改良区連合	1,660	1,660
121	深谷	"	"	-	邑楽用水	水資源開発公団	2,116	2,116
122	古河	"	"	-	飯積用水	北川辺領土地改良区	616	616
123	深谷	"	福川	福川	酒巻導水路	元荒川上流土地改良区	2,110	2,110
124	"	"	"	"	俵瀬揚水機	泰村土地改良区	16	16
125	"	"	"	"	北河原野分揚水機	北河原野分耕作組合	13	13
126	"	"	"	"	川成揚水機	泰村土地改良区	155	155
127	"	"	"	"	(八幡堰) 北河原用水	北河原用水路土地改良区	960	960
128	"	"	"	"	江袋溜井堰	江袋溜井土地改良区	262	262
129	"	"	"	"	太田ヶ谷揚水機	太田谷用水組合	15	15
130	"	"	"	"	熊野堰	東方自治会	40	40
131	"	"	"	"	幡羅堰	幡羅堰普通水利組合	58	58
132	"	"	"	"	菱川揚水機	菱川揚水組合	68	68
133	"	"	"	"	伊勢方揚水機	伊勢方水利組合	11	11
134	"	"	"	旧福川	外窪揚水機	泰村土地改良区	15	15
135	"	"	小山川	小山川	(矢島堰) 備前渠用水	備前渠用水路土地改良区	1,000	1,000
136	"	"	"	"	橋南堰	橋南堰組合	30	30
137	高崎	"	"	"	砂田揚水機	西田四王天堰用水路土地改良区	47	47
138	"	"	"	"	四王天堰	"	117	117
139	"	"	"	"	西田揚水機	"	47	47

取水水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
	m ³ /s	m ³ /s				
	0.043	()	ポンプ	250mm×1	5.10~8.31 ()	
	0.100	()	"	400mm×1	4.25~9.10 ()	横 行
	"	()	"	200mm×1	6.20~9.10 ()	
	0.050	()	"	300mm×1	6.20~9.20 ()	横 行
0.334	0.334	()	可動堰門	4.65m×8.85m 1.2m×1.2m	4.11~9.20 (4.11~6.20)	"
0.267	0.267	(0.267)	ポンプ	400mm×1	6.15~8.31 ()	
0.167		()	"	200mm×1 300mm×1	4.1~9.15 (4.1~9.15)	横 行
0.234			転倒堰管	1.5m×1.0m φ500mm, φ700mm		"
0.351			可動堰管	2.7m×6.2m φ300mm, φ600mm		"
0.234			可動堰門	2.5m×1.5m φ450mm		"
0.234	0.234	()	ポンプ	200mm×1	5.10~9.10 (5.10~6.10)	"
4.463	4.463		利根大堰	より分水	4.1~9.12 (4.1~6.25)	
36.87		25470 (59.3.31)	"	"	(")	葛西用水のみ許可
5.652			埼玉用水路	より分水	(")	旧羽生領全体を一括表示
25.470	20.490	25470 (59.3.31)	"	"	(")	
5.743			"	"	(")	
5.46			利根大堰	より分水	(")	
2.530			色染用水	より分水	(")	
	3.333		RC樋門	1.1m×1.1m	5.5~9.12 ()	横 行
	0.133		ポンプ	300mm×1	6.20~9.20 ()	"
	0.043		"	200mm×1	6.16~9.20 ()	"
	0.918	()	"	550mm×2	6.20~9.20 ()	"
	3.600	()	転倒堰門	1.9m×2.64m 1.3m×1.5m	4.20~9.20 ()	"
	3.201	()	可動門	6m×8m 2.5m×6m 2.0m×4m	6.20~9.20 ()	"
	0.050	()	ポンプ	180mm×1	6~9 ()	"
	0.134	()	可動堰門	1.8m×1.4m 0.4m×0.4m	6~10.20 ()	"
0.194	0.194	()	"	2m×1.0m 0.7m×1.2m×1m 0.7m×0.4m×2m	5.10~9.20 (5.10~6.24)	"
	0.227	()	ポンプ	250mm×1	5.10~9.20 ()	"
	0.037	()	"	150mm×1	5.10~9.15 ()	"
0.120		()	"	250mm×1	6.20~9.15 ()	"
8.370	5.939	(5.939)	転倒堰門	1.7m×3.9m 3.65m×1.6m	6.15~9.30 (6.15~6.25)	
	0.260	()	RC固定堰	1.0m×5.0m 0.8m×1.0m	5.1~10.31 ()	横 行
	0.157	()	ポンプ	300mm×1	6.20~9.30 ()	"
	0.391	()	転倒堰門	1.8m×5.6m 1.3m×1.0m	5.1~10.10 ()	"
	0.157	()	ポンプ	400mm×1	6.20~9.30 ()	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団体面積 ha	かんがい面積 ha
T-140	高崎	利根川	小山川	小山川	西田堰	西田四王天堰用水路土地改良区	51	51
141	"	"	"	"	大寄堰	東五十子用水組合	22	22
142	"	"	"	"	"	大寄用水組合	25	25
143	"	"	"	"	向田用水堰	向田用水組合	15	15
144	"	"	"	"	前田用水樋管	前田用水組合	14	14
145	"	"	"	"	小茂田用水樋管	小茂田用水組合	37	37
146	"	"	"	"	下児玉用水堰	下児玉用水組合	36	36
147	"	"	"	"	十條堰	五ヶ村用水組合	140	140
148	"	"	"	備前渠川	清水樋管堰	清水川用水組合	37	37
149	"	"	"	"	昭和用水樋門	昭和用水組合	20	20
150	"	"	"	"	小和瀬指見揚水機	小和瀬指見揚水組合	12	12
151	"	"	"	元小山川	八反田堰	川田用水組合	29	29
152	"	"	"	"	大堰用水堰	大堰用水組合	19	19
153	"	"	"	"	新田用水樋門	新田用水組合	15	15
154	"	"	"	"	仙南用水	仙南用水組合	20	20
155	"	"	"	"	樋越用水堰	樋越用水組合	15	15
156	"	"	"	女堀川	鶴森第3樋管用水堰	鶴森第三樋管用水組合	11	11
157	"	"	"	"	二ツ口用水堰	二ツ口堰用水組合	63	63
158	"	"	"	"	高関堰	高関堰用水組合	25	25
159	"	"	"	"	千蔵木堰	九郷阿保領用水土地改良区	33	33
160	"	"	"	"	中城堰	中城堰用水組合	70	70
161	"	"	"	志戸川	志戸川用水堰	申し合せ組合	12	12
162	"	"	"	"	古郡堰	"	28	28
163	"	"	"	"	古沼用水樋門	古沼用水組合	43	43
164	"	"	"	藤治川	藤治川堰	山崎用水組合	20	20
165	"	"	"	"	第7堰	北武蔵用水土地改良区	62	62
166	"	"	"	男堀川	向田用水	一本堰用水組合	18	18
167	"	"	"	"	中樋用水堰	中堰用水組合	10	10
168	"	"	"	"	富田樋堰	富田樋用水組合	14	14
169	"	"	"	"	五反田用水	五反田堰用水組合	17	17
170	"	"	"	"	鍛冶屋用水	芳町用水組合	33	33
171	"	"	御陣場川	御陣場川	田通用水樋門	田通用水組合	16	16
172	"	"	"	一	旭日手地藏堂堰	旭仁手用水組合	74	74
173	"	"	烏川	神流川	五明用水樋門	五明用水組合	60	60
174	"	"	"	"	神流川合口頭首工	國	4,018	4,018

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
	0.170	()	R C 固定堰 樋 門	1.0m×3.8m 1.3m×1.0m	5.1~10.10 ()	横 行
	0.073	()	コンクリート固定堰 ポン プ	0.4m×1.5m 250mm×1	6.15~9.25 ()	"
	0.170	()	R C 固定堰 樋 門	堰長 1.0m 0.7m×1.8m	5.1~9.20 ()	"
	0.075	()	コンクリート固定堰 ポン プ	0.3m×3.0m 300mm×1	5.10~10.10 ()	"
	0.070	()	R C 樋門	0.8m×1.0m	5.5~9.30 ()	横 行
	0.185	()	R C 樋管	φ500mm	5.1~9.30 ()	"
	0.180	()	R C 固定堰 樋 門	0.4m×5.0m 0.6m×1.5m	()	"
	0.700	()	"	1.0m×3.0m 1.5m×1.5m	4.25~10.10 ()	"
	0.124	()	"	0.5m×7.0m 0.7m×2m	4.21~9.25 ()	"
	0.067	()	R C 樋門	0.8m×0.9	4.25~9.10 ()	"
	0.040	()	ポン プ	250mm×1	6.21~9.20 ()	"
	0.169	()	転倒堰 樋 門	1.4m×8m 0.4m×1.0m	6.20~9.30 ()	"
	0.116	()	角落堰	1.0m×5.5m	6.11~9.30 ()	"
	0.087	()	コンクリート樋門	1.5m×2.0m	6.15~9.30 ()	"
	0.116	()	土俵堰	3段×7m	6.25~10.10 ()	"
	0.350	()	転倒堰	1.3m×10.7m	6.15~9.30 ()	"
	0.055	()	" 樋 門	2.7m×1.8m 2.0m×2.0m	5.21~10.10 ()	"
	0.315	()	一部転倒堰 "	3.0m×1.6m 1m×0.8m	5.1~9.30 ()	"
	0.125	()	コンクリート固定堰 樋 管	2.5m×1.0m φ700mm	5.10~10.10 ()	"
0.165	0.165	()	コンクリート固定堰 コンクリート樋門	3.0m×1.0m 1.0m×0.7m 1.0m×1.0m	5.10~10.10 (5.10~5.31)	"
0.350	0.350	()	"	2.5m×6.0m 0.7m×1.0m	5.10~9.20 (5.10~5.20)	"
	0.060	()	コンクリート固定堰 コンクリート樋管	1.0m×1.5m φ1000mm	5.1~9.20 ()	横 行
	0.130	()	コンクリート固定堰 樋 管	0.5m×7m φ600mm	5.1~9.30 ()	"
	0.247	()	コンクリート樋門	1.2m×1.0m	5.5~9.25 ()	"
0.067	0.067	()	コンクリート固定堰 コンクリート樋管	1.8m×6m 0.3m×0.3m	5.11~9.20 (5.11~7.7)	"
	0.173	()	可 動 堰 コンクリート樋管	2.4m×6m φ500mm	6.25~9.30 ()	"
	0.090	()	土俵堰	3段×7.0m	4.1~9.20 ()	"
	0.050	()	角落堰	0.6m×5m	5.1~9.30 ()	"
	0.070	()	コンクリート固定堰 コンクリート樋門	2.0m×5m 1.2m×1.2m	5.1~8.1 ()	"
	0.085	()	コンクリート樋門	1.5m×1.2m	5.1~10 ()	"
	0.165	()	角落堰	0.7m×3m	5.10~9.30 ()	"
	0.093	()	コンクリート樋門	1.25m×2.05m	6.1~9.20 ()	"
	0.431	()	転倒堰 樋 門	1.5m×7m 1.3m×0.8m 1.4m×0.8m	6~10.20 ()	"
0.200		()	R C 樋門	1.3m×1.0m	6.20~9.20 (6.20~9.20)	"
13.600	13.600	13.600 (57.5.31)	"	2.8m×6.0m×2m	5.1~9.25 (6.16~6.30)	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
A-1	東京西北部	荒川		荒川	道満揚水機	道満用水組合	20	20
2	"	"		"	重瀬揚水機	重瀬用水組合	"	"
3	大宮	"		"	羽根倉用水揚水機	羽根倉用水組合	30	30
4	"	"		"	昭和揚水機	昭和用水組合	70	70
5	"	"		"	馬宮揚水機	馬宮土地改良組合	200	200
6	"	"		"	古南第1揚水機	荒川右岸用排水土地改良区	360	360
7	"	"		"	平方揚水機	平方陸田用水組合	28	28
8	"	"		"	赤城揚水機	赤城用水組合	107	107
9	鴻巣	"		"	上沼揚水機	上沼下沼土地改良区	29	29
10	"	"		"	下沼揚水機	"	30	30
11	"	"		"	馬室中揚水機	馬室揚水組合	10	10
12	"	"		"	大野揚水機	大野水利組合	15	15
13	熊谷	"		"	御成河岸揚水機	馬室第1土地改良区	10	10
14	"	"		"	馬室第1揚水機	"	45	45
15	"	"		"	糖田第1揚水機	糖田第1土地改良区	21	21
16	"	"		"	一ツ木揚水機	一ツ木陸田組合	14	14
17	"	"		"	菅沼揚水機	菅沼第1土地改良区	10	10
18	"	"		"	田中揚水機	見目開田組合	16	16
19	"	"		"	六堰頭首工	大里用水路六箇村土地改良連合	4,378	4,378
20	"	"		"	本島揚水機	山王用水土地改良区	396	396
21	寄居	"		"	野上用水揚水機	野上土地改良区	22	22
22	東京西北部	"	新河岸川	新河岸川	新倉揚水機	新倉揚水機	58	58
23	"	"	"	"	東揚水機	東土地改良区	38	38
24	"	"	"	"	浜田第2揚水機	浜田土地改良区	35	35
25	"	"	"	"	宮戸第1揚水機	宮戸揚水組合	10	10
26	"	"	"	"	宮戸第2揚水機	"	"	"
27	大宮	"	"	"	富士見第1揚水機	富士見第1土地改良区	201	201
28	"	"	"	"	下田揚水機	下田土地改良区申し合わせ組合	35	35
29	"	"	"	"	南畑第2揚水機	南畑第2土地改良区申し合わせ組合	110	110
30	"	"	"	"	伊佐島揚水機	伊佐島土地改良区申し合わせ組合	37	37
31	"	"	"	"	後田揚水機	大福岡用水申し合わせ組合	35	35
32	"	"	"	"	福岡揚水機	福岡揚水申し合わせ組合	49	49
33	"	"	"	"	古市場淡井揚水機	古市場淡井揚水申し合わせ組合	80	80
34	"	"	"	"	川崎揚水機	川崎揚水組合	18	18
35	"	"	"	"	牛子揚水機	荒川右岸用排水土地改良区	20	20

取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
	m ³ /s	m ³ /s				
	0.125	()	ポンプ	250mm×1	5.1~8.31 ()	慣行
	0.150	()	"	"	5.1~8.15 ()	"
	"	()	"	"	4.10~9.30 (4.10~6.30)	"
0.294	0.150	(0.150)	"	350mm×1	4.10~9.30 (4.10~6.30)	"
0.638	0.335	(0.335)	"	350mm×2	4.10~9.30 (4.10~6.30)	"
	0.969	()	"	600mm×1	5.15~9.30	慣行
	0.183	()	"	300mm×1	5.1~9.30 ()	"
	0.263	()	"	300mm×1 200mm×1	()	"
	0.125	()	"	250mm×1	()	"
	"	()	"	"	()	"
	0.062	()	"	150mm×1	6.10~9.20 ()	慣行
	0.024	()	"	"	()	"
	0.019	()	"	"	()	"
	0.205	()	"	200mm×1 250mm×1	()	"
	0.148	()	"	300mm×1	()	"
0.080	0.080	()	"	200mm×1	4.11~9.10 (4.11~6.30)	"
	0.150	()	"	"	5.1~9.30 ()	"
0.100	0.070	(0.070)	"	"	5.15~9.10 (5.15~6.15)	"
	16.478	()	コンクリート固定堰 橋門	2.0m×100m 2.7m×2.7m×5門	6.15~9.30 ()	協議中
	0.885	()	ポンプ	500mm×1 350mm×2	4.25~9.30 ()	"
	0.150	(0.150)	"	300mm×1	6.1~9.30 ()	"
	0.350	()	"	400mm×1	4.1~9.30 ()	慣行
	0.005	(0.005)	"	300mm×1	()	"
	0.208	(0.208)	"	"	4.15~9.15 ()	"
	0.042	()	"	160mm×1	4.15~9.10 ()	慣行
	"	()	"	150mm×1	()	"
	0.432	(0.432)	"	450mm×1	5.1~9.30 ()	"
	0.125	()	"	250mm×1	5.15~9.30 ()	慣行
	0.158	()	"	300mm×1	()	"
	0.177	()	"	"	5.1~8.31 ()	"
	0.267	()	"	"	5.15~9.15 ()	"
	0.122	()	"	200mm×1 100mm×1	6.15~9.30 ()	"
	0.183	()	"	300mm×1	6.11~9.20 ()	"
	0.080	()	"	200mm×1	6.20~9.10 ()	"
	0.067	()	"	180mm×1	5.11~9.20 ()	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支流川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積	かんがい面積
A~36	東京西北部	荒川	新河岸川	黒目川	浜田第1揚水機	浜田土地改良区	15 ^{ha}	15 ^{ha}
37	"	"	"	柳瀬川	針ヶ谷揚水機	水谷水利組合	25	25
38	大宮	"	"	九十川	牛子堰	荒川右岸用排水土地改良区	"	"
39	"	"	"	"	九十堰	"	60	60
40	"	"	鴨川	鴨川	下大久保揚水機	下大久保用水組合	12	12
41	"	"	"	"	神田揚水機	神田用水組合	15	15
42	"	"	"	"	在家橋揚水機	大久保と野水利組合	25	25
43	"	"	"	"	島根揚水機	島根用水組合	56	56
44	"	"	"	"	大久保と野揚水機	大久保と野水利組合	25	25
45	"	"	"	"	蓮田揚水機	蓮田用水組合	"	"
46	"	"	"	"	井刈揚水機	三橋四丁目水利組合	13	13
47	"	"	"	"	大口揚水機	大口揚水組合	75	75
48	"	"	"	"	三橋四丁目揚水機	三橋四丁目水利組合	13	13
49	"	"	"	"	水判土観音前揚水機	水判土観音用水組合	15	15
50	"	"	"	"	間ノ谷揚水機	三橋四丁目水利組合	13	13
51	"	"	旧荒川	旧荒川	砂原揚水機	南畑第2土地改良区	14	14
52	"	"	"	"	蛭沼揚水機	塚本土地改良区	20	20
53	"	"	"	"	蛭沼第1揚水機	蛭沼第1揚水組合	36	36
54	"	"	"	"	蛭沼第2揚水機	蛭沼第2揚水組合	10	10
55	"	"	"	"	塚本揚水機	塚本用水土地改良区	20	20
56	"	"	"	"	古南第4揚水機	荒川右岸用排水土地改良区	40	40
57	川越	"	入間川	入間川	菅間揚水機	荒川大洋用排水土地改良区	680	680
58	"	"	"	"	寺山堰	寺山堰水利組合	156	156
59	"	"	"	"	浅間堰	名細第1土地改良区	80	80
60	"	"	"	"	小ヶ谷堰	小ヶ谷樋管水利組合	250	250
61	"	"	"	"	的場用水堰	的場用水土地改良区	10	10
62	"	"	"	"	安比奈堰	"	12	12
63	"	"	"	"	河原田堰樋管	増形河原田用水水利組合	16	16
64	"	"	"	"	下奥富用水樋管	下奥富水利組合	56	56
65	"	"	"	"	上奥富堰樋管	上奥富水利組合	38	38
66	"	"	"	"	田島屋堰	田島屋第1用水組合	24	24
67	"	"	"	"	笹井堰	入間第二用水土地改良区	160	160
68	"	"	"	"	笹井用水	入間第二用水土地改良区	77	77
69	"	"	"	"	赤間川用水	"	83	83
70	"	"	"	"	仏子揚水機	仏子水利組合	12	12

取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	(m ³ /s)	ボ ン プ	300mm×1	(4.15～9.15)	慎 行
	0.183	()	"	200mm×1	(5.1～9.30)	"
	0.080	()	可 動 堰 機 門	2.0m×2.8m 0.7m×1.0m	(5.11～9.20)	"
	0.067	()	可 動 堰 ボ ン プ	1.5m×2.2m 300m×2	(")	"
	0.195	()	ボ ン プ	150mm×1	(4.25～8.21)	"
	0.042	()	"	200mm×1	(5.1～8.30)	"
	0.080	()	"	"	(5.1～9.30)	"
	"	()	"	"	(4.1～8.31)	"
	0.151	()	"	"	(3.31～8.31)	"
	0.057	()	"	180mm×1	(4.1～8.31)	"
	0.082	()	"	125mm×1 150mm×1	(")	"
	0.054	()	"	100mm×1	(")	"
	0.183	()	"	240mm×1	(")	"
	0.054	()	"	100mm×1	(4.15～9.15)	"
	0.030	()	"	150mm×1	(4.1～8.31)	"
	0.010	()	"	75mm×1	(4.15～9.15)	"
	0.028	()	"	150mm×1	(6.15～9.30)	"
	"	()	"	"	(5.10～9.15)	"
	0.080	()	"	200mm×1	(5.25～9.15)	"
	"	()	"	"	(")	"
	0.240	()	"	200mm×1	(5.10～9.15)	"
	0.183	()	"	300mm×1	(5.1～9.15)	"
	1.127	()	コ ン ク リ ー ト 固 定 堰 ボ ン プ	8.0m×3.2m 6.0m×1 5.0m×1	(5.1～9.20)	慎 行
	0.520	()	"	1.5m×10.8m	(5.1～9.10)	"
	0.195	()	蛇 籠 堰 蛇 籠 機 門	1.5m×1.67m 1.2m×1.0m	(")	"
	0.575	()	コ ン ク リ ー ト 沈 床 堰 "	2.3m×1.00m 1.0m×1.0m	(5.1～9.15)	"
	0.023	()	蛇 籠 堰 ボ ン プ	1.5m×5.0m 400mm×1	(")	"
	0.032	()	角 落 堰	1.1m×2.0m	(")	"
	0.035	()	蛇 籠 堰 機 門	0.5m×2.0m 1.8m×0.95m	(")	"
	0.151	()	R C 機 門	1.0m×0.8m×2m	(5.1～9.20)	"
	0.125	()	コ ン ク リ ー ト 沈 床 堰 機 門	4.3m×2.00m 1.0m×1.2m	(")	"
	0.065	()	木 工 沈 床 堰	3.0m×1.50m	(4.21～9.20)	慎 行
	1.023	()	コ ン ク リ ー ト 固 定 堰	2.5m×2.28m	(")	"
	0.800	()	コ ン ク リ ー ト 機 門	2.8m×1.2m	(6.1～9.30)	慎 行
	0.223	()	"	1.4m×2.0m	(")	"
	0.035	()	ボ ン プ	250mm×1 200mm×1	(5.1～9.20)	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
A-71	川越	荒川	入間川	入間川	小瀬戸堰	入間第2用水土地改良区	167	167
72	"	"	"	安堂川	釘無堰	釘無申し合わせ組合	30	30
73	"	"	"	"	"	川島町土地改良区	40	40
74	"	"	"	越辺川	昭和揚水機	昭和水土地改良区	120	120
75	"	"	"	"	出丸頭首工	川島町土地改良区	363	363
76	"	"	"	"	中山頭首工	"	927	927
77	"	"	"	"	株木堰	株木用水組合	160	160
78	"	"	"	"	宮毛田堰	宮毛田土地改良区	150	150
79	"	"	"	"	石坂揚水機	石坂水利組合	15	15
80	"	"	"	"	長岡堰	長岡堰水利組合	100	100
81	"	"	"	"	大類堰	若林耕地組合	15	15
82	"	"	"	"	西戸堰	入間第1用水土地改良区	24	24
83	"	"	"	"	如意堰	如意堰用水組合	14	14
84	"	"	"	"	中堰	越生中堰用水組合	"	"
85	"	"	"	"	越生本堰	越生本堰用水組合	10	10
86	"	"	"	"	西和田本堰	西和田本堰用水利用組合	12	12
87	"	"	"	"	成瀬堰	成瀬堰用水組合	20	20
88	"	"	"	小畦川	大町堰	大町堰水利組合	11	11
89	"	"	"	"	檜堰	檜堰水利組合	22	22
90	熊谷	"	"	都幾川	長楽堰	川島町土地改良区	630	630
91	"	"	"	"	矢来堰	矢来用水堰用水路土地改良区	200	200
92	"	"	"	"	上用水堰	野本土地改良区	117	117
93	"	"	"	"	高坂中井堰	高坂用水堰土地改良区	157	157
94	"	"	"	"	鞍掛堰	神戸用水土地改良区	120	120
95	"	"	"	"	鎌形堰	鎌形水利組合	30	30
96	"	"	"	"	店下堰	本郷用水組合	15	15
97	"	"	"	"	大堰	大堰水利組合	25	25
98	"	"	"	槻川	下里堰	下里下分水利組合	20	20
99	"	"	"	"	栃本堰	栃本用水組合	37	37
100	寄居	"	"	"	青山堰	青山水利組合	28	28
101	"	"	"	"	長岡堰	腰越用水路土地改良区	18	18
102	"	"	"	"	瀬山堰	大河原東部土地改良区	24	24
103	熊谷	"	"	兜川	鏡正寺堰	下里上分水利組合	15	15
104	"	"	"	"	大塚堰	大塚水利組合	10	10
105	川越	"	"	九十九川	鎌田堰	高坂土地改良区	30	30

取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
	0.449	()	コンクリート固定堰	1.5m×2.1m	5.1~9.20	慎 行
	0.069	()	角 落 堰	1.8m×4m	4.21~9.20	"
	0.133	()	"	1.8m×5m	5.1~9.10	"
	0.183	()	ポ ン 卜	300mm×1	"	"
	0.787	()	コンクリート固定堰 コンクリート樋門	1.5m×3.0m 3.2m×1.2m	4.21~9.30	"
	3.000	()	"	1.5m×5.6m 3.3m×2.8m	4.21~9.30	"
	0.533	()	"	1.5m×5.6m 3.0m×1.2m	5.1~9.30	"
	0.500	()	コンクリート固定堰	1.5m×5.0m	4.20~9.10	"
	0.183	()	ポ ン 卜	200mm×1	5.1~9.20	"
	0.405	()	コンクリート固定堰 コンクリート樋門	1.0m×2.5m 0.6m×1.2m 1.3m×1.3m	5.1~9.30	慎 行
	0.045	()	木工沈床堰 樋 門	1.3m×4.2m 2.0m×1.0m	4.20~9.30	"
	0.069	()	コンクリート固定堰 樋 門	1.5m×9.2m φ1.000mm	4.20~9.20	"
	0.042	()	木工沈床堰 樋 門	0.5m×1.35m 1.5m×0.5m	4.5~9.23	"
	0.039	()	コンクリート沈床堰 "	1.5m×4.8m 2.0m×1.0m	5.1~9.30	"
	0.044	()	コンクリート固定堰 "	2.8m×3.5m 1.0m×1.0m	4.20~9.20	"
	0.030	()	" 樋 管	1.0m×1.8m φ450mm	4.10~9.20	"
	0.054	()	コンクリート固定堰	1.7m×1.5m	5.1~9.30	"
	0.017	()	" 樋 管	1.0m×1.0m φ600mm	5.1~9.15	"
	0.050	()	" 樋 管	1.2m×1.0m "	"	"
	1.258	()	" 樋 管	0.5m×4.5m 3.0m×3.0m	4.21~9.30	"
	0.500	()	木工沈床捨石堰	0.9m×7.2m	5.10~9.20	"
	0.590	()	"	2.5m×9.0m	4.20~9.10	"
	0.444	()	杭槽蛇かど堰 樋 管	1.5m×6.0m 1.5m×2.0m	4.1~9.20	"
	0.400	()	木工沈床蛇かど堰	1.0m×1.25m	"	"
	0.164	()	コンクリート固定堰	2.5m×7.0m	5.1~9.20	"
	0.170	()	" 樋 管	3.0m×2.0m φ800mm	5.1~9.30	"
	0.027	()	コンクリート固定堰	3.0m×1.0m	4.1~9.30	"
	0.103	()	木杭石積み堰 樋 管	0.5m×8.0m 0.8m×3.5m	5.1~10.1	"
	0.140	()	コンクリート固定堰 "	5.5m×5.0m 2.0m×1.8m	4.29~9.30	"
	0.093	()	"	4.0m×5.4m 2.0m×1.8m	5.3~9.30	"
	0.060	()	木工沈床堰	2.0m×5.3m	4.22~9.30	"
	0.240	()	コンクリート固定堰 樋 管	2.5m×1.4m 0.8m×1.2m	4.30~9.20	"
	0.156	()	石詰木枠堰	1.7m×2.8m	5.1~9.10	"
	0.033	()	コンクリート固定堰	1.0m×1.8m	4.15~9.30	"
	0.100	()	角 落 堰	1.5m×6.0m	4.20~9.20	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
A-106	川越	荒川	入間川	九十九川	宮鼻八幡下堰	宮毛田土地改良区	10	10
107	"	"	"	"	宮鼻寺下堰	"	"	"
108	"	"	"	"	毛塚一丁目堰	"	15	15
109	"	"	"	高麗川	栗生田堰	栗生田堰水利組合	232	232
110	"	"	"	"	中里堰	中里用水土地改良区	60	60
111	"	"	"	"	北大塚用水樋管	北大塚水利組合	20	20
112	"	"	"	"	大塚5号堰	大塚5号水利組合	23	23
113	"	"	"	"	大家4号堰	大家4号土地改良区	"	"
114	"	"	"	"	森戸市場揚水機	森戸市場水利組合	10	10
115	"	"	"	"	大家3号堰	3号堰水利組合	17	17
116	"	"	"	"	大家1号堰	大家第1土地改良区	10	10
117	"	"	"	"	鹿台堰	申し合せ組合	12	12
118	"	"	"	鳩川	石坂堰	石坂水利組合	15	15
119	"	"	"	大谷木川	第2号分水堰	入間第1用水土地改良区	22	22
120	"	"	"	"	第1号分水堰	"	59	59
121	"	"	"	霞川	霞川堰	入間第2用水土地改良区	20	20
122	大宮	"	市野川	市野川	神明揚水機	神明土地改良区	135	135
123	熊谷	"	"	"	徒歩橋揚水機	小見野用排水路土地改良区	119	119
124	"	"	"	"	愛宕揚水機	"	241	241
125	"	"	"	"	諏訪堰	吉見領土地改良区	150	150
126	"	"	"	"	羽尾平堰	平堰用水組合	35	35
127	"	"	"	新江川	殿山堰	古凍用水組合	50	50
128	"	"	"	"	古凍堰	"	30	30
129	"	"	"	"	今泉堰	矢来用水土地改良区	20	20
130	"	"	"	滑川	横引堰	横引用水堰水利組合	26	26
131	"	"	"	"	西沼揚水機	野田水利組合	20	20
132	"	"	"	"	羽尾市場堰	悪土堰水利組合	13	13
133	"	"	和田吉野川	和田吉野川	横見堰	吉見領土地改良区	670	670
134	"	"	"	"	至和堰	五大字土地改良区	60	60
135	"	"	"	"	下恩田揚水機	申し合せ組合	20	20
136	"	"	"	"	真栄堰	五大字用水組合	168	168
137	"	"	"	和田川	上岡堰	岡水利組合	14	14
138	"	"	吉野川	吉野川	内田堰	任意団体	"	"
139	"	"	"	"	吉野川堰	芳沼用水土地改良区	46	46
140	寄居	"	塩沢川	塩沢川	塩沢水利組合	塩沢水利組合	25	25

取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考	
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模			
0.021	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
		0.033	()	角 落 堰	1.5m×6.0m	6.5~6.25	償 行
		"	()	"	"	()	"
		0.050	()	"	1.2m×6.2m	6.5~6.25	"
		0.773	()			5.1~9.30	建設省にて改修中
		0.330	()	コンクリート固定堰 樋 門	1.3m×1.0m 2.0m×1.2m	5.1~10.31	"
		0.066	()	コンクリート樋管	φ600mm	5.1~9.30	"
		0.077	()	コンクリート固定堰	0.3m×80m	()	"
		0.060	()	"	不 明	()	"
		0.078	()	ポン プ	300mm	()	"
		0.057	()	コンクリート固定堰 樋 管	1.5m×86m 1.0m×1.0m	()	"
		0.027	()	沈 床 堰	不 明	4.1~9.30	"
		0.109	()	コンクリート固定堰 樋 管	0.8m×5.7m 0.8m×1.6m	9.21~9.20 9.21~4.10	"
		0.036	()	コンクリート固定堰	1.0m×6m	5.1~9.20	償 行
		0.030	()	" 樋 門	0.8m×7m 1.0m×1.0m	4.20~9.20	"
		0.115	()	コンクリート固定堰	2.0m×7m	()	"
		0.300	()	" 樋 管	1.0m×3.0m 1.0m×1.0m	6.11~9.30	"
		0.343	()	ポン プ	300mm×1 700mm×2	4.1~9.30	"
		0.139	()	"	160mm×1 210mm×1	5.1~9.30	"
		0.280	()	"	250mm×2	()	"
		0.383	()	角 落 堰 樋 管	2.8m×1.1m 1.2m×1.2m	4.20~9.10	"
		0.089	()	可 動 堰 "	2.0m×1.0m φ600mm	4.20~9.30	"
		0.165	()	角 落 堰	1.8m×6m	4.21~9.30	"
		0.100	()	" 樋 管	1.5m×4m 4.0m×3.0m	()	"
		0.067	()	角 落 堰	2.0m×8m	4.10~9.20	"
		0.087	()	コンクリート固定堰 樋 管	1.0m×2.2m φ400mm	4.21~9.10	"
		0.040	()	ポン プ	160mm×1	3.20~9.10	"
		0.042	()	転 倒 堰 樋 管	2.2m×1.5m φ450mm	5.11~9.30	"
		0.236	()	角 落 堰 "	1.9m×8m 6.0m×6.0m	4.11~9.15	"
		"	()	可 動 堰 "	1.2m×1.0m 1.2m×1.0m	()	"
	0.080	()	ポン プ	200mm×1	5.1~8.31	"	
	1.590	()	可 動 堰 樋 管	1.5m×1.1m 1.3m×1.5m	4.20~9.10	"	
	0.080	()	土 俵 堰 ポン プ	1.0m×7m 200mm×1	4.1~9.31	"	
	0.054	()	抗土のり堰 樋 管	0.4m×4m φ360mm	4.11~9.30	"	
	0.300	()	転 倒 堰 "	1.5m×8m φ1,000mm	5.1~9.30	"	
	0.057	()	コンクリート固定堰 樋 管	3.0m×4m φ300mm	5.10~9.30	"	

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
A-141	寄居	荒川	赤平川	赤平川	太田揚水機	太田用水組合	53	53
142	万場	"	"	"	小鹿野堰	小鹿野町	366	366
143	寄居	"	"	吉田川	釜ノ上揚水機	釜ノ上用水組合	25	25
144	万場	"	"	薄川	下薄揚水機	下薄用水組合	15	15
145	寄居	"	蒔田川	蒔田川	塩谷堰	塩谷用水組合	22	22
146	"	"	横瀬川	横瀬川	上黒谷揚水機	上黒谷用水水利組合	10	10
147	秩父	"	"	"	秩父用水頭首工	秩父用水土地改良区	162	162
148	寄居	"	"	定峰川	高篠堰	高篠用水土地改良区	33	33
149	秩父	"	浦山川	橋立川	影森用水堰	影森用水組合	48	48

取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
0.386	0.150	0.150	ポンプ	300mm × 1	5.5 ~ 9.20	横 行
		()			()	
	0.338	0.338	コンクリート固定堰 樋 門	2.0m × 1.2m 1.5m × 1.5m	5.11 ~ 9.20 (5.11 ~ 6.30)	
	0.014	0.014	ポンプ	125mm × 1	5.1 ~ 8.31	
	0.031	0.031	"	150mm × 1	4.21 ~ 9.10	
	()			()		
	0.073	()	角落堰	2.0m × 1.0m	4.7 ~ 9.30	
	()				()	
	0.048	0.048	ポンプ	200mm × 1	6.15 ~ 9.30	
	()				()	
0.374	0.324	0.374	転倒堰 樋 管	1.0m × 1.7m 0.7m × 1.5m	5.11 ~ 10.31 (6.1 ~ 6.20)	
0.162	0.167	0.167	コンクリート固定堰	不 明	6.10 ~ 9.30 (6.10 ~ 6.30)	
		()			()	
	0.120	0.120	"	1.0m × 5m	6.1 ~ 9.30	
	()				()	

V.1.1.3 農業用排水口（排水方法別・水系別）総括表

排水方法 水系別	自然排水による			ポンプ排水による			樋門・樋管による			計		
	ヶ所	全流域面積	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所	全流域面積	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所	全流域面積	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所	全流域面積	計画排水量 m ³ /sec
利根川	49	267.49	280.63	12	74.72	112.367	11	55.50	48.03	72	397.71	441.027
荒川	10	46.82	94.06	5	51.06	65.55	4	20.53	34.88	19	118.41	194.49
合計	59	314.31	374.69	17	125.78	177.917	15	76.03	82.91	91	516.12	635.517



V.1.3.1 農 業 用

対 照 番 号	5 万 分 の 1 地 形 図 名	水 系 名	第 1 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 の 面 積 km ²
T 1	深 谷	利 根 川		利 根 川	さ す な べ 落		6.12
2	"	"		"	男 沼 排 水 路	男沼樋門悪水路土地改良区	3.66
3	野 田	"	江 戸 川	中 川	木 壳 落	旭土地改良区	4.30
4	"	"	"	"	下 八 間 堀	"	2.69
5	"	"	"	"	八 間 堀	八間堀悪水路土地改良区	6.23
6	"	"	"	"	金 杉 大 排 水 路	金杉土地改良区	2.05
7	"	"	"	"	九 尺 落 排 水 路	庄内領用悪水路土地改良区	3.38
8	"	"	"	"	中 庄 内 領 悪 水 路	"	7.16
9	"	"	"	"	庄 内 領 悪 水 路	"	9.77
10	"	"	"	"	下 柳 上 樋 排 水 路	"	1.40
11	"	"	"	"	上 柳 落	"	1.35
12	"	"	"	"	打 田 落	"	2.47
13	"	"	"	"	安 戸 落	安戸落悪水路土地改良区	6.46
14	水 海 道	"	"	"	四 ヶ 村 落	庄内古川悪水路土地改良区	1.85
15	"	"	"	"	神 廟 落	神廟落土地改良区	8.10
16	"	"	"	"	椿 排 水 路	桜井土地改良区	1.12
17	"	"	"	"	中 島 用 悪 水 路	中島領用悪水路土地改良区	3.99
18	鴻 巣	"	"	"	大 堀 排 水 路	島中領用悪水路土地改良区	2.48
19	"	"	"	"	大 排 水 路	"	4.26
20	"	"	"	"	稻 荷 木 落	羽生領用悪水路土地改良区	11.06
21	"	"	"	"	十 王 堀	"	7.40
22	"	"	"	"	松 原 落	"	1.16
23	"	"	"	"	操 舟 落	"	4.36
24	古 河	"	"	"	大 沼 落	"	2.30
25	"	"	"	"	藤 井 落	"	1.80
26	"	"	"	"	城 沼 落	"	3.08
27	野 田	"	"	綾 瀬 川	出 羽 堀 排 水	未田大用排水土地改良区	4.50
28	"	"	"	"	新 堀 排 水		3.10
29	"	"	"	"	幹 線 排 水		4.00
30	"	"	"	"	五 才 川 排 水		2.70
31	大 宮	"	"	"	尾 ヶ 崎 排 水 路	未田大用排水土地改良区	2.20
32	"	"	"	元 荒 川	貝 塚 悪 水 路	貝塚悪水路土地改良区	2.90
33	鴻 巣	"	"	"	中 落	元荒川上流土地改良区	2.72
34	"	"	"	"	郷 地 落	"	2.32
35	"	"	"	"	箕 田 大 幹 線 排 水	"	3.50

排水口一覽表

* 推定値
() ポンプの流下能力

全流域面積 km ²	計画排水量 m ³ /s	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	排水期間	備 考
		施 設	規 模			
9.22	(8.907) 8.907	ポンプ	1200mm×3台	A-19	通 年	
4.88	(8.570) 8.590	"	1300mm×2	T-136	"	
5.54	(10.70) 18.31	"	1500mm×2 600mm×1	T-5, T-4, T-3	"	
3.71	* 3.12	樋 管	1.5m×1.5m×3	T-5	"	
6.86	* 5.80	"	1.4m×1.3m	T-84, T-75, T-81, T-74 T-78, T-73, T-77, T-72	"	
2.88	* 2.42	"	1.2×1.8	T-5	"	
4.58	* 3.84	"	1.3×1.3	"	"	
9.01	* 7.57	"	2.1×3.0	T-6	"	
11.33	* 10.32	"	2.3×3.0	"	"	
1.76	* 1.48	"		"	"	
1.70	* 1.43	"		"	"	
3.11	* 2.61	樋 管	3.0m×6.1m	"		
8.20	* 7.33	樋 門	4.0m×1.3m	T-88 T-119		
2.36	* 2.11	樋 管		T-119		
9.75	(11.29) 12.33	ポンプ	1300mm×1台 1200mm×2台	"		
1.48	(1.50) 1.87	"	600mm×2台	T-6		
4.73	(2.39) 5.98	"	900mm×1台 700mm×1台	T-7		
4.80	4.16			T-120		
6.20	5.39			"		
13.86	* 12.06			"		
8.48	* 7.38			T-120		
1.49	* 1.30			T-119		
8.38	* 7.29			T-118		
2.61	* 2.27			"		
2.18	* 1.90			"		
5.92	* 5.15			"		
7.20	* 7.04			T-30		
4.80	* 4.69			"		
5.37	* 5.37			"		
3.01	* 2.94			"		
2.27	* 2.22			T-33, T-31	通 年	
4.50	* 2.44			T-50, T-49		
2.91	* 2.43			T-55		
2.48	* 2.07			T-53		
6.06	* 5.06			T-58		

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 の 面 積 km ²
T 36	蕨 谷	利 根 川	江 戸 川	元 荒 川	千 間 堀	元荒川上流土地改良区	3.30
" 37	"	"	"	"	前 谷 落	"	8.05
" 38	鴻 巣	"	"	野 通 川	附 廻 堀	"	4.17
" 39	"	"	"	"	小 林 排 水 機	小林柏間土地改良区	1.36
" 40	"	"	"	"	共 和 落	元荒川上流土地改良区	1.85
" 41	"	"	"	"	屈 巢 沼 落	"	7.72
" 42	"	"	"	"	塔 玉 悉 水 路	"	2.79
" 43	"	"	"	"	関 根 落	"	9.56
" 44	"	"	"	"	長 野 落	"	5.80
" 45	野 田	"	"	新 方 川	平 新 堀	新方領用悪水路土地改良区	3.24
" 46	"	"	"	"	中 野 落	"	1.22
" 47	"	"	"	"	大 貫 堀	"	3.35
" 48	大 宮	"	"	大落古利根川	笠 原 沼 落	大落堀悪水路土地改良区	2.11
" 49	鴻 巣	"	"	"	深 生 戸 落	"	2.65
" 50	"	"	"	"	中 落	中落堀悪水路土地改良区	4.71
" 51	大 宮	"	"	古 隅 田 川	上 院 落	古隅田川土地改良区	1.30
" 52	鴻 巣	"	"	隼 人 堀 川	新 堀	新堀土地改良区	5.43
" 53	"	"	"	"	柏 間 排 水 機	小林柏間土地改良区	1.66
" 54	"	"	"	備 前 堀 川	八 ケ 村 落	備前堀土地改良区	3.40
" 55	"	"	"	"	大 英 寺 落	"	4.16
" 56	"	"	"	"	古 菰 田 落	"	3.93
" 57	"	"	"	青 毛 堀 川	青 毛 堀 排 水 路	青毛堀土地改良区	8.36
" 58	"	"	"	倉 松 川	大 膳 落	倉松落悪水路土地改良区	4.80
" 59	"	"	"	"	大 中 落	大中落悪水路土地改良区	3.93
" 60	"	"	"	午 ノ 堀 川	岡 古 井 落	羽生領用悪水路土地改良区	1.79
" 61	"	"	"	"	午 ノ 堀 落	"	2.77
" 62	"	"	"	手 子 堀 川	六 ケ 村 落	"	3.10
" 63	"	"	"	新 槐 堀 川	槐 堀 悉 水 路	"	4.15
" 64	"	"	"	"	中 谷 落	"	3.92
" 65	"	"	"	"	上 林 下 ノ 落	"	4.21
" 66	古 河	"	"	"	上 林 上 ノ 落	"	4.46
" 67	"	"	渡 良 瀬 川	渡 良 瀬 川	北 川 辺 領 排 水 機	北川辺領土地改良区	12.14
" 68	深 谷	"	福 川	福 川	奈 良 川 排 水 機	蕨野他二市奈良川排水管理協議会	9.50
" 69	"	"	小 山 川	小 山 川	豊 里 排 水 機	豊里東部土地改良区	3.80
" 70	"	"	"	"	七 間 堀 排 水 機	七間堀土地改良区	2.09
" 71	高 崎	"	"	"	針 ケ 谷 排 水	荒川中部土地改良区	7.44
" 72	深 谷	"	"	唐 沢 川	押 切 川	"	1.83
A 1	蕨 谷	荒 川		荒 川	足 立 北 部 排 水 機	足立北部土地改良区	5.51

*推定値
()ポンプの流下能力

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	排水期間	備 考
		施 設	規 模			
3.53	* 2.95			T-61		
9.89	15.30			T-70		
4.46	* 2.84			T-116		
1.51	(1.50) 2.03	ポンプ	600mm×2台	T-66		
1.98	* 1.26			T-116		
8.63	* 5.43			T-61, T-54	通 年	
2.98	* 1.88			T-54		
11.53	*10.60			T-116		
7.96	* 6.66			T-61, T-116		
4.68	* 4.47			T-80, T-79, T-76		
1.76	* 1.68			T-34, T-35		
4.85	* 4.63			T-34, T-35		
4.60	* 4.48			T-116		
3.00	* 2.54			"		
7.00	* 5.07			"		
2.80	* 2.90				通 年	
8.24	8.53			T-46, T-43	"	
2.52	(2.00) 2.97	ポンプ	900mm×1台 600mm×1	T-66	"	
5.10	* 4.95			T-116		
6.26	* 5.95			"		
5.92	* 5.62			"		
14.17	*14.19			"		
6.00	* 5.34			T-119		
7.26	* 6.46			"		
1.84	* 2.19			T-118		
3.47	* 4.13			"	通 年	
3.90	* 4.64			"		
4.95	* 5.89			T-117		
4.67	* 5.56			"		
5.01	* 5.96			"		
5.30	* 6.31			"		
15.12	(11.50) 11.90	ポンプ	700mm×1台 800×1 1000×2 1200×2	T-121		
12.30	(10.00) 10.00	"	1500mm×2台	A-19		
5.18	(15.00) 18.17	"	1400mm×3台			
2.49	(8.40) 9.41	"	1200mm×2台	T-6 (T-149) (T-148)		
10.62	30.55			王旋ダム	通 年	
2.61	10.51			"	"	
9.85	(8.70) 12.79	ポンプ	1200mm×3	T-59	"	

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団体の面積 km ²
A 2	熊谷	荒川		荒川	武川排水路	荒川中部土地改良区	2.63
" 3	"	"		"	籠引排水路	"	7.19
" 4	"	"		"	カニ沢排水路	"	5.25
" 5	大宮	"	新河岸川	新河岸川	南畑大排水路	南畑第1土地改良区	1.98
" 6	"	"	"	九十川	沼田排水路	荒川右岸用排水土地改良区	1.40
" 7	"	"	"	"	鴨田排水路	"	3.00
" 8	"	"	鴨川	鴨川	高沼排水機	鴻沼排水関連2ヶ土地改良区連合	9.73
" 9	"	"	"	"	江川排水路	江川排水路土地改良区	2.49
" 10	"	"	旧荒川	旧荒川	中郷排水路	荒川右岸用排水土地改良区	2.25
" 11	"	"	"	"	押切排水路	"	3.45
" 12	"	"	入間川	入間川	古川排水	"	6.50
" 13	"	"	"	"	横塚排水路	川島土地改良区	2.22
" 14	"	"	"	"	浅間排水路	"	3.11
" 15	川越	"	"	安堂川	飯島排水路	"	3.46
" 16	"	"	"	大谷川	三芳野悪水路	三芳野用水組合	3.80
" 17	"	"	"	飯盛川	株木大排水路	株木用水組合	1.94
" 18	熊谷	"	市野川	市野川	川島排水路	川島土地改良区	4.16
" 19	"	"	"	"	台山排水機	吉見領土地改良区	11.06

*推定値
()ポンプの流下能力

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	排水期間	備 考
		施 設	規 模			
km ²	m ³ /s					
3.55	10.13			王滝ダム		
8.87	18.73			"		
6.36	18.78			"		
3.20	* 5.51	樋 門	不 明	A-27, A-51		樋門管理は富士見市
1.80	* 3.10			A-57		
4.38	* 7.54			"		
18.42	(6.66) (20.52)	ポ ン プ	1200mm×2	T-116		
3.05	* 3.40			A-5		
4.25	* 7.32	樋 門	2m×2.4m×3門	A-6, A-57		
4.29	* 7.38			A-6, A-57		
8.15	14.03	樋 門	φ=47 2.0×3.0	A-57		樋門管理は建設省
4.93	8.02	樋 管	(予 定)	A-73, A-75, A-127, A-72, A-76, A-128, A-122, A-123, A-90, A-8, A-124	通 年	工事計画中のため排水設備は未定
3.77	6.49	ポ ン プ	"	"	"	"
6.37	10.97			"		
5.45	* 9.38			A-77, A-100, A-109		
2.70	* 4.65			"		
5.58	(7.00) (8.96)	ポ ン プ	1300mm×2	A-73, A-75, A-127, A-72, A-76, A-128, A-122, A-123, A-90, A-8, A-124		
13.44	(10.81) (16.79)	"	1500mm×2 1000mm×1	A-133		

V.2 水道用取水口資料

V.2.1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

使用事項 水系別	上水道		簡易水道		専用水道		計	
	ヶ所	取水量 m ³ /sec	ヶ所	取水量 m ³ /sec	ヶ所	取水量 m ³ /sec	ヶ所	取水量 m ³ /sec
利根川	1	2.253	3	0.007			4	2.260
荒川	25	8.620	20	0.062 ⁹			45	8.682 ⁹
合計	26	10.873	23	0.069 ⁹			49	10.942 ⁹

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名	給水区域
T 1	野 田	利 根 川	江 戸 川	江 戸 川	北葛飾郡庄和町大字中野105の1 番地先	埼玉県企業局	
" 2	寄 居	"	小 山 川	身 馴 川	秩父郡皆野町大字金沢二別当3852 番地先 字向 山3572	皆 野 町	皆 野 町
" 3	"	"	鳥 川	神 流 川	児玉郡神泉村大字上阿久原107	神 泉 村	神 泉 村
" 4	"	"	"	鳥 羽 川	" " 大字矢納	"	"
A 1	大 宮	荒 川		荒 川	浦和市宿地内	埼玉県企業局	
" 2	熊 谷	"		"	大里郡川本町大字田中1622番地先	川 本 町	川 本 町
" 3	寄 居	"		"	" 寄居町大字藤田169番地先	寄 居 町	寄 居 町
" 4	"	"		"	秩父郡長瀬町大字野上下郷924- 2番地先	長 瀬 町	長 瀬 町
" 5	"	"		"	" 皆野町大字皆野字内手276 番地の1先	皆野長瀬水道企業団	皆 野 町
" 6	秩 父	"		"	秩父市大字別所字久保平1488	秩 父 市	秩 父 市
" 7	川 越	"	入 間 川	入 間 川	狭山市大字下広瀬字下河原507- 1番地先	狭 山 市	狭 山 市
" 8	"	"	"	"	入間市鏡山3-952-1	入 間 市	入 間 市
" 9	"	"	"	"	飯能市大字飯能字向東456番地	飯 能 市	飯 能 市
" 10	"	"	"	越 辺 川	入間郡越生町大字大満269	越 生 町	越 生 町
" 11	熊 谷	"	"	槻 川	比企郡小川町大字青山字宮の前999 番地の2先	小 川 町	小 川 町
" 12	寄 居	"	"	館 川	" " 大字膝越字小貝戸1,544 番地先	"	"
" 13	"	"	"	帯 沢 川	秩父郡東秩父村安戸	東 秩 父 村	東 秩 父 村
" 14	"	"	"	萩 平 川	" " 御堂	"	"
" 15	"	"	"	細 山 川	" " 白石	"	"
" 16	秩 父	"	"	七 重 川	比企郡幾川村大字大野字境神 2078	都 幾 川・玉 川 水 道 企 業 団	都 幾 川 村
" 17	川 越	"	"	高 麗 川	入間郡日高町大字新堀764	日 高 町	日 高 町
" 18	"	"	"	毛 呂 川	" 毛呂山町大字毛呂本郷字金塚 122-1番地先	毛 呂 山 町	毛 呂 山 町
" 19	寄 居	"	三 沢 川	長 小 根 沢	秩父郡皆野町大字三沢字長小根 5596-1番地先	皆 野 町	皆 野 町
" 20	"	"	赤 平 川	赤 平 川	" " 大字野巻字高橋沢19 番地先	"	"
" 21	万 場	"	"	"	" 小鹿野町大字小鹿野字清水原 618	小 鹿 野 町	小 鹿 野 町
" 22	"	"	"	"	" " 大字三山字間明平1190	"	"
" 23	"	"	"	吉 田 川	" 吉田町大字上吉田字塚越 4286番地先	吉 田 町	吉 田 町
" 24	寄 居	"	"	白 岩 沢	" " 大字阿熊字白岩1934 番地先	"	"
" 25	"	"	"	石 間 川	" " 大字石間字左八野神 627番地先	"	"
" 26	万 場	"	"	笹 沢	" " " 字殿ヶ谷 4326番地先	"	"
" 27	"	"	"	薄 川	" 両神村大字薄字竹ノ平 6288-1	両 神 村	両 神 村
" 28	"	"	"	浦 島 沢	" " 大字薄字浦島7036	"	"
" 29	"	"	"	河 原 沢 川	" 小鹿野町大字河原字八足 3137	小 鹿 野 町	小 鹿 野 町
" 30	秩 父	"	横 瀬 川	横 瀬 川	" 横瀬村大字横瀬719番地先	横 瀬 村	横 瀬 村
" 31	"	"	"	"	" " 字津久井沢 7852番地先	"	"
" 32	"	"	"	曾 沢 川	" " " 字南前峠6674 番地先	"	"
" 33	"	"	"	生 川	" " " 字生川8376- 2番地先	"	"

用 取 水 口 一 覧 表

主要使用事項	水利権者	取 水 量			取 水 設 備		備 考
		最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
水道用水供給	埼玉県知事	m/s 2.819	m/s 2.253	m/s 2.300	取水口	3.7×1.20×4.98×2連	自然流下
簡易水道	皆野町長	0.001	0.001	0.001	コンクリート堰	6m×0.95m	
"	神泉村長	0.005	0.005	0.002	ポンプ	φ65mm×7.5KV×1台	
"	"	0.002	0.001	-	取水堰	2m×1.5m	
水道用水供給	埼玉県知事	9.248	7.672	7.317	取水口	5.8×8.6×3.7 10.0×11.2×5.3	自然流下
上水道	川本町長	0.019	0.017	0.020	集水埋渠	φ500mm×17m	
"	"	0.071	0.053		ポンプ	φ125mm×18KV×3台	
簡易水道	長瀬町長	0.003	0.002	0.002	"	φ50mm×7.5VP×2台	
上水道	皆野長瀬水 道企業団企業長	0.057	0.042	0.029	"	φ150mm×15KV×2台 φ200mm×30KV×2台	
"	秩父市長	0.028	0.016	0.009	"	φ125×22KV×1台 φ75×11KV×1台	
"	狭山市長	0.076	0.031	0.127	集水埋渠	φ900mm×250m	
"	入間市長	0.138	0.060	0.174	"	φ600mm×110m φ900×132m	
"	飯能市長	0.232	0.189	0.149	"	700mm×116m	
"	越生町長	0.039	0.051	0.040	"	φ800mm×48.6m	
"	小川町長	0.032	0.023	0.033	"	φ600mm×45m	有孔ビーム管
"	"	0.022	0.017	0.022	コンクリート堰	1.26m×2m	
簡易水道	"	0.0004	0.0002		"	8.5m×2.0m	
"	"	0.003	0.002		"	8.5m×1.5m	
"	"	0.0004	0.0002		"	3.5m×8.0m	
上水道	"	0.031	0.024		"	10.3m×2m	
"	日高町長	0.079	0.053	0.100	集水埋渠	φ1000mm×120m	
"	毛呂山町長	0.025	0.035	0.033	"	φ600mm×20m φ400mm×19m	
簡易水道	皆野町長	0.001	0.001	0.003	コンクリート堰	24m×8m	
"	"	0.004	0.003	0.004	ポンプ	φ80mm×7.5KV×2台	
上水道	小鹿野町長	0.037	0.027	0.028	集水埋渠	φ600mm×27m	
簡易水道	"	0.003	0.002	0.002	"	市深L 1m×0.5m×7m	
上水道	吉田町長	0.019	0.010	0.020	ポンプ	φ125mm×22KV×1台	
簡易水道	"	0.0005	0.0005	0.0005	集水埋渠	φ250mm×8m	自然流下
上水道	"	0.005	0.005	0.005	"	φ400mm×17.5m	"
簡易水道	"	0.0004	0.0004	0.0004	"	φ250mm×5m	"
"	両神村長	0.008	0.005	0.009	"	φ800mm×34m	
"	"	0.005	0.004	0.005	コンクリート堰	10.5m×2.5m	
"	小鹿野町長	0.001	0.001	0.002	"	3m×9m	
上水道	横瀬村長	0.041	0.027	0.020	集水埋渠	φ500mm×2m×27本	
"	"			0.093	取水堰 (一部可動)	17m×2m	水利権申請中
"	"	0.014	0.004	0.005	"	13m×5.4m	
"	"	0.026	0.007	"	"	9m×1.9m	

V : 3 工 業 用 取 水

対 照 番 号	5 万 分 の 1 地 形 図 名	水 系 名	第 1 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	取 水 地 点	事 業 者 名	給 水 区 域
A34	秩 父	荒 川	横 瀬 川	境 沢	秩父郡横瀬村大字芦ヶ久保686の 1番地先	横 瀬 村	横 瀬 村
"35	"	"	浦 山 川	浦 山 川	" 荒川村大字久那字本平沢 3739	秩 父 市	秩 父 市
"36	"	"	"	"	" " " " 3,918	"	"
"37	"	"	"	湯 の 沢	秩父市大字上影森字湯ノ浦 660-1	"	"
"38	"	"	"	橋 立 川	" " " 字下橋立 700-2	"	"
"39	"	"	安 谷 川	矢 ノ 沢	秩父郡荒川村大字上田野2413	荒 川 村	荒 川 村
"40	"	"	"	寺 沢 川	" " 大字日野	"	"
"41	"	"	"	持 小 屋 沢	" " 大字上田野2550	"	"
"42	三 峰	"	谷 津 川	谷 津 川	" " 大字白久2045-1	"	"
"43	"	"	"	"	" " " 2178	"	"
"44	"	"	栗 尾 沢	栗 尾 沢	" 大滝村大字大滝字落合栗尾沢 5409番地先	大 滝 村	大 滝 村
"45	"	"	中 津 川	中 津 川	" " 大字中津川字鎌倉沢 567番地先	"	"

口，排水口資料

主要使用事項	水利権者	取水量			取水設備		備考
		最大	常時	許可 水量	施設	規模	
簡易水道	横瀬村長	$\frac{m^3}{s}$ 0.0003	$\frac{m^3}{s}$ 0.0002	$\frac{m^3}{s}$ 0.0004	コンクリート堰	6.5m×1.5m	砂防えん堤利用 自然流下
上水道	秩父市長	0.113	0.062	0.10	ポンプ	φ150×75K \times 3	
"	"	0.108	0.065	0.05	"	φ150×75K \times 2台 φ"×60×1	
"	"	0.01	—	0.01	コンクリート堰	7m×1.5m	
"	"	0.273	0.130	0.170	練石堰	18m×3m	
簡易水道	荒川村長	0.004	0.004	0.004	取水堰	1.8m×1m	
"	"	0.013	0.013	0.013	"	15.1m×3.5m	
"	"	0.007	0.007	0.007	"	12m×4.7m	
"	"	0.010	0.009	0.010	ポンプ	φ100mm×15K \times 2台	
"	"	0.007	0.007	0.007	取水堰	15m×5.5m	
"	"	0.002	0.001		コンクリート堰	7.5m×2.5m	
"	"	0.0004	0.0004		"	4m×1.3m	

V. 3. 1 工業用取水口（取水方式別，水系別）総括表

取水方法 水系別	ポンプによる取水		自然取水		計	
	ヶ所	取水量 m ³ /sec	ヶ所	取水量 m ³ /sec	ヶ所	取水量 m ³ /sec
利根川	1	1.9100	—	—	1	1.9100
荒川	8	1.9120	2	0.0150	10	1.9270
合計	9	3.8220	2	0.0150	11	3.8370

V 3. 1. 1 工業

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場所在地)
T 1	野 田	利 根 川	江 戸 川	中 川	草加市柿木町		
A 1	大 宮	荒 川		荒 川	浦和市大字宿		
" 2	寄 居	"		"	皆野町大字皆野	大同コンクリート 株式会社	皆野町大字皆野
" 3	熊 谷	"	入 間 川	槻 川	小川町大字小川	小川和紙工業協同組合	小川町大字小川
" 4	寄 居	"	"	"	" 大字腰越	秩 父 鉱 業 株式会社	" 大字腰越
" 5	秩 父	"	横 瀬 川	生 川	横瀬村大字横瀬	"	横瀬村大字生川
" 6	"	"	"	"	"	菱光石灰工業株式会社	" 大字横瀬
" 7	"	"	"	"	"	日本セメント株式会社	" "
" 8	"	"	"	"	"	秩父セメント株式会社	" "
" 9	"	"	"	小 島 沢 川	"	吉沢石灰工業株式会社	" 大字根古屋
" 10	"	"	"	"	"	三菱鉱業セメント株式会社	" "

用 取 水 口 一 覧 表

()内は許可期限

主要使用 事 項	水利権者	取 水 量			取 水 設 備		備 考
		最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
	埼玉県企業局	$\frac{m^3}{s}$ 1.9100		$\frac{m^3}{s}$ (55. 3.31)	水	ン プ	
	"	1.8000		1.8000 (56. 3.31)	"	"	
洗 浄 用 水	大同コンクリート機	0.0120		0.0120 (63. 3.31)	"	"	
製品処理用水	小川和紙工業 協 同 組 合	0.0280		0.0280 (54. 3.31)	"	"	
洗 浄 用 水	秩父鋳業機	0.0010		0.0010 (55. 3.31)	自 然 取 水	"	
"	秩父石灰工業機	0.0250		0.0250 (63. 3.31)	水	ン プ	
"	菱光石灰工業機	0.0033		0.0033 (")	"	"	
冷 却 用 水	日本セメント機	0.0167		0.0167 (")	"	"	
洗 浄 用 水	秩父セメント機	0.0250		0.0250 (54. 3.31)	"	"	
冷 却 用 水	吉沢石灰工業機	0.0020		0.0020 (62. 3.31)	"	"	
"	三菱鋳業セメント機	0.0140		0.0140 (")	自 然 取 水	"	

V. 3.2 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

排水方法 水系別	自然排水		ポンプによる排水		計		備考
	ヶ所	排水量	ヶ所	排水量	ヶ所	排水量	
利根川	32	2,785	1	0.034	33	2,819	
荒川	36	1,150			36	1,150	
合計	68	3,935	1	0.034	69	3,969	

V . 3. 2. 1. 工 業

対照 番号	5万分の1 地形図名	河 川 名	第 1 次 支派川名	該 当 河 川 名	排 水 地 点	事 業 者 名 又 は 業 名
T 1	古 河	利 根 川	江 戸 川	中 川	羽生市東	曙プレーキ工業株式会社 羽生製造所
2	野 田	"	"	緩 瀬 川	草加市中根	日本化学産業株式会社
3	溝 渠	"	"	"	蓮田市井沼	河野製紙株式会社
4	東 京 東 北 部	"	"	伝 右 川	八潮市西袋	紙津板紙株式会社東京工場
5	野 田	"	"	古 緩 瀬 川	草加市松江町	平岡織染株式会社 草加工場
6	"	"	"	"	"	十條板紙株式会社
"	"	"	"	"	"	十條キンパリー株式会社
7	"	"	"	"	"	高崎製紙株式会社
8	"	"	"	"	八潮市新町	タマ化学工業株式会社
"	"	"	"	"	"	サンケミカル株式会社
9	"	"	"	"	草加市青柳町	ホクシー株式会社 東京工場
"	"	"	"	"	"	株式会社ユニテ
10	大 宮	"	"	元 荒 川	岩槻市岩槻	富士ゼロックス株式会社
11	"	"	"	"	" 上野	藤倉ゴム工業株式会社
12	"	"	"	"	" 古ヶ場	三國コカコーラボトリング株式会社
13	"	"	"	"	蓮田市東	市光工業株式会社 蓮田製作所
14	"	"	"	"	" 城	雪印食品株式会社
15	鴻 巣 谷	"	"	"	鴻巣市箕田	日産ディーセル鑄造
16	熊 谷	"	"	"	吹上市大字前砂	三洋自動車販売機株式会社
17	"	"	"	"	行田市大字持田	朝日食品株式会社
18	"	"	"	"	" 兜里山町	岩崎電気株式会社 埼玉製作所
19	深 谷 谷	"	"	星 川	行田市下中条	利根産業株式会社
20	熊 谷	"	"	野 通 川	" 藤原町	株式会社昭和製作所 埼玉工場
21	"	"	"	"	" 富士見町	森永乳業株式会社
22	"	"	"	忍 川	"	レナウンシャープ株式会社 行田工場
23	"	"	"	"	熊谷市本石	片倉工業株式会社 熊谷工場
24	"	"	"	"	" 熊谷	理研ビスリング工業株式会社 熊谷工場
25	野 田	"	"	古 利 根 川	越谷市増林	株式会社土製作所
26	"	"	"	大 古 利 根 川	春日部市陣屋	雪印食品株式会社
27	大 宮	"	"	古 隅 田 川	" 南栄町	明治乳業株式会社 埼玉工場
28	深 谷	"	福 川	福 川	深谷市幡羅町	東京芝浦電気株式会社 深谷工場
29	"	"	小 山 川	唐 沢 川	" 上野台	スカイアルミニウム株式会社 深谷工場
30	高 崎	"	"	元 小 山 川	本庄市南	エーザイ株式会社 本庄工場
31	"	"	"	"	" 小島南	沖電気工業株式会社 電子通信事業部
32	"	"	御 陣 場 川	御 陣 場 川	上里町大字七本木	キンクレコード株式会社 埼玉工場
33	"	"	烏 川	神 洗 川	神川村大字渡瀬	西武化学工業株式会社
A 1	熊 谷	荒 川	"	荒 川	吹上市南	富士電気製造株式会社
2	"	"	"	"	熊谷市3吉夏目	四国製紙株式会社 熊谷工場
3	"	"	"	"	" 大字三ヶ尻	日立金属株式会社 熊谷工場
4	東 京 西 北 部	"	芝 川	"	鳩ヶ谷市南	鶴見製紙株式会社
5	大 宮	"	"	"	上尾市上尾村	三井金属鉱業株式会社
6	溝 渠	"	"	"	桶川市若宮	三井機株式会社
7	大 宮	"	新 河 岸 川	新 河 岸 川	富士見市水子	東京化学工業株式会社
8	"	"	"	"	" 東大久保	トーヨー油脂株式会社

用、排水口一覽表

計 面 排水量 m ³ /S	排水設備		当該排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施設	規模		
0.031	自然排水			
0.011	"			
0.030	"		浮張排水路	
0.520	"			
0.138	"		谷古田用水路	
0.567	"			
0.173	"			
0.271	"			
0.043	"			
0.023	"			
0.115	"			
0.138	"			
0.017	"			
0.034	"			
0.023	"			
"	"			
"	"		貝塚悪水路	
0.034	ポンプ	φ120×5.5KW×3		
0.013	自然排水			
0.027	"		前谷落	
0.021	"			
0.030	"		北河原用水	
0.007	"		長野落	
0.011	"		"	
0.027	"			
0.017	"			
0.069	"		成田用水路	
0.011	"			
0.034	"			
"	"			
0.104	"		橋羅幹線下水路	
0.023	"			
0.030	"		久城堀	
0.034	"			
0.017	"			
0.096	"			
0.027	"		北足立第1排水路	
0.173	"			
0.030	"			
0.057	"			
0.059	"			
0.012	"			
0.015	"			
0.023	"			

対照 番号	5万分の1 地形図名	河川名	第1次 支派川名	該当 河川名	排水地点	事業者名 又 事業名
A 9	大 宮	荒 川	新河岸川	新河岸川	上福岡市上福岡	大日本印刷(株) ミクロ工場
"	"	"	"	"	" "	新日本無線
10	東京西北部	"	"	白子川	和光市白子	広明製紙(株)
11	"	"	"	越戸川	" 本町	本田技研工業(株)
12	"	"	"	谷中川	" 中央	(株)本田技術研究所
13	"	"	"	野火止用水	新座市野火止	大木伸銅工業(株) 新座工場
14	"	"	"	"	" 野火止	凸版印刷(株) 朝霞工場
15	"	"	"	柳瀬川	" "	サンケン電気(株) 新座工場
16	"	"	"	"	" 北野	サンケン電気(株) 本社工場
17	"	"	"	"	所沢市下安松	東海漬物製造(株)
18	青 梅	"	"	"	" 上山口	(株)山本製作所 技術研究所
19	東京西北部	"	"	"	三芳町竹間沢	東亜色素化学工業(株) 埼玉工場
20	"	"	"	"	" 藤久保	大崎電気工業(株) 埼玉工場
21	"	"	"	"	" 上富	昭和鋼材(株) 所沢工場
22	大 宮	"	"	江 川	大井町鶴ヶ岡	東亜燃料工業(株) 中央研究所
23	"	"	"	九十川	川越市大中尾	泉自動車工業(株)
24	川 越	"	"	不老川	" 中福	東洋インキ製造(株)
25	青 梅	"	"	"	入間市官寺	(株)保谷硝子武蔵工場
26	川 越	"	"	久保川	川越市今福	川研ファイリング(株)
27	東京西北部	"	菖 川	菖 蒲 川	戸田市上戸田	(株)原田伸銅所
28	大 宮	"	鴨 川	鴻忍用排水	与野市与野	日本ビストリング(株)
29	川 越	"	入 間 川	入 間 川	川越市の場	和光純薬工業(株)
"	"	"	"	"	" "	本田金属技術(株)
30	"	"	"	"	狭山市新狭山	(株)ロッテ狭山工場
"	"	"	"	"	" "	本田技研工業(株)埼玉製作所狭山工場
31	"	"	"	小 畔 川	川越市の場	三協食品工業(株)
32	"	"	"	大 谷 川	鶴ヶ島町鶴ヶ丘	養命酒製造(株) 埼玉工場
33	大 宮	"	江川用排水	江川用排水	桶川市上日出谷	三菱金属(株)
34	鴻 巣	"	"	"	" "	日立熱器具(株)
35	熊 谷	"	市 野 川	市 野 川	東松山市箭弓町	デーゼル機器(株)
36	"	"	"	台山排水	吉見町下細谷	サツキ・コカコーラキャニング(株)

計 画 面 排水量 m ³ /S	排水設備		当該排水口が受ける 用水の番号・名称	備 考
	施設	規模		
0.069	自然排水			
0.023	"			
0.028	"			
0.040	"			
0.031	"			
0.012	"			
0.048	"			
0.011	"		中野畑用水	
0.033	"			
0.015	"			
0.011	"			
0.012	"		唐沢堀	
0.013	"		"	
0.033	"		"	
0.013	"			
0.034	"			
0.026	"			
0.015	"			
0.023	"			
0.013	"			
0.032	"		両沼排水路	
"	"			
0.013	"			
0.011	"			
0.063	"			
0.011	"			
0.023	"			
0.020	"		江川用排水路	
0.012	"		"	
0.018	"			
0.016	"		要入堀	

VI 主要井戸資料

VI. 1 主要井戸（用途別）総括表

VI. 2 主要井戸（縣市郡別，用途別）総括表

VI. 2. 1 農業用井戸一覧表

VI. 2. 2 水道用井戸一覧表

VI. 2. 3 工業用井戸一覧表

VI. 2. 4 雑用井戸一覧表

Ⅵ.1 主要井戸（用途別）総括表

用途別 県	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		合計	
	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)
埼玉県	399	416,272	455	594,947	157	156,231	14	9,697	1,025	1,177,147

Ⅴ. 2 主要井戸（県市郡別，用途別）総括表

用途別 県	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		合 計	
	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)
埼玉県	399	416,272	455	594,947	157	156,231	14	9,697	1,025	1,177,147
川越市	29	58,981	10	6,515	18	14,343	1	737	58	80,576
熊谷市	9		14	32,773					23	32,773
川口市			8	5,731	3	3,596			11	9,327
浦和市	14	37,313	20	32,635	10	9,293			44	79,241
大宮市	14	20,580	15	25,043	22	24,100			51	69,723
行田市	15		7	15,654					22	15,654
所沢市			4	2,355	2	1,114			6	3,469
加須市	99		8	12,356					107	12,356
本庄市	2	3,990	9	15,333					11	19,323
東松山市	2	2,864	2	22,386					4	25,250
岩槻市			9	7,478	5	5,559			14	13,037
春日部市			10	13,471	8	11,296			18	24,767
狭山市	1	2,408	9	6,371	11	6,332	1	840	22	15,951
羽生市	8		6	9,186					14	9,186
鴻巣市	5	12,941	10	17,762					15	30,703
深谷市	14		10	21,474					24	21,474
上尾市	8	13,500	25	21,004	19	23,906			52	58,410
与野市			5	6,651	3	3,629			8	10,280
草加市			16	18,168					16	18,168
越谷市			6	7,536	3	1,838			9	9,374
蕨市			5	6,841					5	6,841
戸田市			9	6,841					9	6,841
入間市			1	584					1	584
鳩ヶ谷市			6	6,260					6	6,260
朝霞市			10	11,016	3	2,404	1	708	14	14,120
志木市			6	5,937					6	5,937
和光市			5	3,500	9	6,866	4	3,214	18	13,580
新座市			9	6,867	10	8,617			19	15,484
桶川市	11	21,818	2	2,364					13	24,182
久喜市			13	18,821					13	18,821
北本市	3		14	28,264					17	28,264
八潮市			6	6,728	1	1,128			7	7,856
富士見市	20	70,286	5	5,453	4	4,123	2	1,102	31	80,964
上福岡市	1	3,096	5	7,833	7	11,451	5	3,096	18	25,476
三郷市			7	6,839	3	2,455			10	9,294
蓮田市			9	10,988	8	8,539			17	19,527
坂戸市	28	71,730	22	17,620					50	89,350
北足立郡	6		7	8,390					13	8,390
入間郡	4	6,063	17	21,575	6	4,049			27	31,687
比企郡	36	75,122	12	15,153					48	90,275
児玉郡	9		9	6,393					18	6,393
大里郡	14	15,580	12	13,865					26	29,445
北埼玉郡	47		7	10,139					54	10,139
南埼玉郡			16	18,303	2	1,593			18	19,896
北葛飾郡			38	48,491					38	48,491

Ⅴ 2.1 農業用井戸一覽表

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	井 年月	深 度	井 徑	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
1	大官	川越市 勝田	荒川右岸用 排水土地改良区	水田 かんがい	54.3	100	250	650 (54.3.25)	1075 (54.3.25)	4320 (54.3.25)	17.0 (54.3.25)	520~575 605~660	
2	"	大仙波	大仙波排水組合	"	49.2	"	"	450 (49.2.5)	820 (49.2.5)	2400 (49.2.5)	16.5 (49.2.5)	770~880 330~390	
3	"	"	"	"	"	"	"	430 (49.2.23)	870 (49.2.23)	2400 (49.2.23)	16.0 (49.2.23)	510~580 770~880	
4	"	"	"	"	48.12	105	300	430 (48.12.2)	920 (48.12.2)	3600 (48.12.2)	16.5 (48.12.2)	360~530 580~640	
5	"	"	"	"	44.6	40	125	520 (49.1.7)	880 (49.1.7)	3600 (49.1.7)	"	80~120 200~240	
6	"	"	"	"	49.1	105	300	400 (49.2.5)	820 (49.2.5)	2400 (49.2.5)	"	340~400 780~830	
7	"	"	"	"	49.2	"	250	500 (47.7.12)	1230 (47.7.12)	1440 (47.7.12)	"	50~235 330~380	
8	"	小仙波	小仙波用水組合	"	47.3	70	"	550 (47.3.8)	1028 (47.3.8)	2000 (47.3.8)	"	945~1050 770~880	
9	"	松郷	杉下用水組合	"	54.8	85	150	1000 (54.8.16)	2000 (54.8.16)	792 (54.8.16)	"	390~500 705~800	
10	"	"	"	"	47.7	40	200	500 (47.7.12)	1230 (47.7.12)	1440 (47.7.12)	"	280~400	
11	"	"	"	"	47.5	70	250	950 (47.5.7)	2600 (47.5.7)	2400 (47.5.7)	"	370~480 520~680	
12	"	石田本郷	荒川右岸用排水 土地改良区	"	49.3	100	"	620 (49.3.20)	790 (49.3.20)	49320 (49.3.20)	16.0 (49.3.20)	640~700 460~515	
13	川越	大仙波	大仙波用水組合	"	49.2	105	"	450 (49.2.5)	920 (49.2.5)	49320 (49.2.5)	16.5 (49.2.5)	625~680 330~440 770~830	
14	"	松郷	杉下用水組合	"	44.5	56	"	540 (44.5.20)	1150 (44.5.20)	2160 (44.5.20)	"	215~285 345~560	
15	"	北田島	荒川右岸用排水 土地改良区	"	53.5	100	"	424 (53.5.6)	1000 (53.5.6)	2400 (53.5.6)	17.0 (53.5.6)	395~505 880~990	
16	"	中町	荒川右岸用排水 土地改良区	"	54.3	"	"	472 (54.3.20)	990 (54.3.20)	54320 (54.3.20)	"	375~485 1060~1170	
17	"	石田	荒川右岸用排水 土地改良区	"	51.6	"	300	800 (51.6.8)	2000 (51.6.8)	5040 (51.6.8)	15.0 (51.6.8)	340~560 660~720	
18	"	平塚新田	平塚新田排水組合	"	47.8	88	250	740 (47.8.16)	1250 (47.8.16)	2000 (47.8.16)	17.0 (47.8.16)	840~960 215~270 365~440	
19	"	"	"	"	47.9	80	"	700 (47.9.25)	1280 (47.9.25)	47925 (47.9.25)	"	620~688 830~880	
20	"	下小坂	下小坂水利組合	"	46.4	70	200	600 (46.4.26)	1450 (46.4.26)	1584 (46.4.26)	"	180~240 380~440	
21	"	小ヶ谷	小ヶ谷土地改良	"	43.	40	125	400 (43.0.0)	1300 (43.0.0)	800 (43.0.0)	16.5 (43.0.0)	630~680 740~800	
22	"	小堤	小堤土地改良区	"	45.2	99	200	1600 (45.2.12)	2800 (45.2.12)	1872 (45.2.12)	16.0 (45.2.12)	380~440 600~700	
23	"	吉田	西部水利組合	"	45.3	70	100	1500 (45.3.1)	1500 (45.3.1)	1500 (45.3.1)	17.0 (45.3.1)	80~160 200~320	
24	"	下広谷	下広谷排水組合	"	36.11	50	130	800 (36.11.0)	800 (36.11.0)	800 (36.11.0)	16.5 (36.11.0)	440~490 550~820	
25	"	"	"	"	36.12	32	"	"	"	"	"	930~990 355~430	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	m	m	m	m ³ /d	℃	m	
26	川 観	川越市 約 場	的 揚 畑 地 かんがい組合	畑 かんがい	36. 3	100	200	1100 (36. 3.30)	1465 (36. 3.30)	1043 (36. 3.30)	145 (36. 3.30)	55.0~64.0	69.0~95.0
27	"	笠 峰	笠峰揚水組合	田	37. 6	5375	125	180 (37. 6.22)	828 (37. 6.22)	800 (37. 6.22)	160 (37. 6.22)	11.0~32.0	36.0~53.8
28	"	今 福	今福地かんがい 協同組合	畑	35. 3	80	200	670 (35. 3. 2)	1236 (35. 3. 2)	1451 (35. 3. 2)	170 (35. 3. 2)	12.0~18.0	38.0~50.5
29	"	"	"	"	36.10	150	"	900 (36.10.13)	3997 (36.10.13)	1339 (36.10.13)	165 (36.10.13)	15.0~36.0	61.0~92.0
1	熊 谷	熊谷市 大 塚	中条屋菅土地改 良区 樋口正治	水 田	53. 3	50	350	"	"	"	"	102.0~118.0	128.0~139.0
2	熊 谷	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16.5~28	"
3	熊 谷	上中条	"	"	54. 3	"	"	"	"	"	"	13~24	"
4	熊 谷	佐谷田	若川左岸土地改 良区 中川植木	"	"	"	500	"	"	"	"	10~24.5	"
5	"	万 吉	菅見農用水路 土地改良区	"	53. 3	30	150	"	"	"	"	"	"
6	"	"	"	"	48. 3	"	"	"	"	"	"	"	"
7	深 谷	東別府	高 島 禰 一	"	54. 9	"	100	"	"	"	"	"	"
8	"	"	奈良農用水路 土地改良区	"	55. 3	"	450	"	"	"	"	"	"
9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1	大 宮	浦和市 井沼方	竹 内 正 吾	"	49. 3	200	250	3300 (49. 3.29)	4800 (49. 3.29)	2304 (49. 3.29)	12 (49. 3.29)	56~66	146~152
2	"	東中尾	宇 野 爽	"	"	"	"	3200 (")	5000 (")	(")	(")	158~162	"
3	"	町 谷	町谷用水組合	"	53. 3	133	150	1769 (53. 3.31)	2266 (53. 3.31)	432 (53. 3.31)	"	71~82	93~110
4	"	油 面	油面下流土地 改良区	"	47. 3	190	300	1800 (47. 3.31)	3095 (47. 3.31)	4463 (47. 3.31)	"	122~127	"
5	"	道 場	道場用水利用組合	"	54. 6	100	150	1220 (54. 6.30)	225 (54. 6.30)	324 (54. 6.30)	"	70~90	102~107
6	"	道場団地	道場揚水組合	"	48. 3	160	300	1537 (48. 3.31)	2210 (48. 3.31)	3744 (48. 3.31)	"	65~76	"
7	"	道場堤外	"	"	43. 3	130	200	1300 (43. 3.31)	2500 (43. 3.31)	1440 (43. 3.31)	"	34~45	105~110
8	"	"	"	"	"	153	300	1480 (")	2850 (")	4320 (")	"	132~155	"
9	"	"	"	"	48. 3	180	"	1955 (48. 3.31)	3235 (48. 3.31)	3744 (48. 3.31)	120 (48. 3.31)	93~68	82~86
10	"	塚 本	塚本揚水組合	"	47. 3	55	250	2200 (47. 3.31)	2600 (47. 3.31)	2346 (47. 3.31)	"	65~71	115~120
11	"	"	"	"	"	"	"	(")	(")	(")	"	131~149	"
12	"	"	"	"	"	"	"	(")	(")	(")	"	55~70	130~141

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理業者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
13	大宮	浦和市宿	宿揚水組合	水田	45.3	160	300	1830 (45.3.31)	2850 (45.3.31)	2880 (45.3.31)	12 (45.3.31)	55~60 135~141	
14	"	在家	江川排水区	"	"	"	"	1800 (")	"	"	"	76~87	
1	"	大宮市島根	島根用水組合	"	44.1	180	"	156 (")	285	1800	"	76~89 116~125	
2	"	"	"	"	"	"	"	"	249	"	"	135~149	
3	"	權田谷本	運田用水組合	"	"	"	"	1300	2290	"	"	80~145	
4	"	三橋4丁目	三橋4丁目用水組合	"	44.4	110	250	1455	1705	600	"	65~175	
5	"	中野林	大口揚水組合	"	45.2	160	300	180	2500	1800	"	40~160	
6	"	水刺田	観音前用水組合	"	46.6	130	250	160	"	600	"	40~95	
7	"	三橋1丁目	並木上用水組合	"	44.4	110	"	1455	1705	1800	"	130~146	
8	"	島根	島根用水組合	"	46.4	160	300	2125	2530	900	"	80~120	
9	"	三榮町	大口揚水組合	"	45.3	"	"	135	2120	1800	"	40~95	
10	"	中野林	"	"	44.2	180	"	143	1880	"	"	76~158	
11	"	佐知川	観音前用水組合	"	44.4	"	250	1400	2200	900	"	65~153	
12	"	塚本町3丁目	塚本用排水組合	"	44.2	160	300	97	1785	1380	"	70~160	
13	"	" 2丁目	"	"	"	170	"	105	1560	1800	"	65~150	
14	"	塚本町2丁目	塚本用排水組合	"	44.4	"	"	88	1050	"	"	46~157	
1	熊谷	行田市下須戸	村上弘	"	38.3	30	120					73~160	
2	深谷	酒巻	酒巻土地改良区	"	44.3	100	150					60~150	
3	熊谷	白川戸	野口憲一	"	42.4	79	120						
4	"	和田	石島勝秋	"	35.11	32	150						
5	"	谷郷	元荒川上流土地改良区	"	54.3	120	200						
6	"	"	"	"	52.3	100	300						
7	"	皿尾	"	"	47.3	160	"						
8	"	上池守	"	"	41.12	150	"						
9	"	緑町	"	"	51.3	100	100						

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
10	熊谷	行田市長野	田中シズ	水田 かんがい	40.2	50	150	m	m	m ³ /d	℃	m	
11	"	埼玉	元荒地改良区	"	48.4	60	125						
12	"	利田	高橋春行	"	35.1	30	100						
13	"	根	元荒地改良区	"	48.1	60	125						
14	"	"	"	"	49.3	"	"						
15	鴻巣	埼玉	"	"	40.12	150	300						
1	"	加須市	菊地	"	35.1	31	100						
2	"	"	根岸芳治	"	25.7	35	"						
3	"	"	石井善兵衛	畑 かんがい	30.3	32	"						
4	"	"	根岸利之助	水田 かんがい	35.1	31	"						
5	"	"	根岸門之助	"	35.2	30	"						
6	"	水深	高瀬肇吉	"	45.2	"	"						
7	"	"	畑越昭	"	45.1	"	"						
8	"	"	畑越一雄	"	45.5	"	"						
9	"	船越	田島馨次郎	"	40.6	"	"						
0	"	常泉	小泉重光	"	35.6	"	200						
11	"	"	小泉熊次郎	"	15.5	33	150						
12	"	高木桑	門井源典	"	35.5	30	100						
13	"	"	門井建治	"	35.7	"	"						
14	"	"	野口増一	"	37.5	50	"						
15	"	高藤崎	松本二兵衛	"	37.4	30	200						
16	"	"	小野田長七郎	"	41.3	60	100						
17	"	"	板巻隆定	"	40.3	50	120						
18	"	花崎	鈴木悦郎	"	54.6	30	100						
19	"	久下	中島キク	"	38.3	32	"						

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	湧水水位 (観測年月日)	湧水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
20	鴻巣	加須市久下	水崎 貞吉	田水 かんがひ	4.06	3.5	100						
21	"	礼羽	小山 良助	"	38.4	30	"						
22	"	"	杉浦 重雄	"	50.4	"	"						
23	"	多門寺	福田 武雄	畑 かんがひ	44.7	32	150						
24	"	下三俣	岡分 昇	田水 かんがひ	42.5	50	100						
25	"	"	鈴木 乾一	"	38.6	41	260						
26	"	不動岡	藤原 晋雄	畑 かんがひ	40.7	30	100						
27	"	下懸渡川	宇津木 峯松	田水 かんがひ	26.5	38	150						
28	"	"	熊倉 万二郎	"	27.1	50	100						
29	"	"	岡本 秀人	"	26.3	35	150						
30	"	"	小林 信寿	"	30.2	31	100						
31	"	"	森田 清治	"	27.12	30	"						
32	"	"	小林 健次	"	30.4	58	200						
33	"	"	秋山 竹茂	畑 かんがひ	30.12	50	100						
34	"	"	峯岸 鐵一郎	田水 かんがひ	45.4	55	150						
35	"	上懸渡川	矢沢 喜助	畑 かんがひ	39.10	30	"						
36	"	"	戸瀬 源太郎	田水 かんがひ	27.1	"	"						
37	"	"	荻野 昇	"	45.12	"	100						
38	"	"	中山 武	"	30.5	47	120						
39	"	"	影山 勝政	"	45.6	35	150						
40	"	"	影山 雅登	"	38.9	30	100						
41	"	"	日下部 清一	"	35.4	40	"						
42	"	"	松本 桂次	畑 かんがひ	47.7	32	150						
43	"	"	伍井 達雄	田水 かんがひ	29.11	30	120						
44	"	"	尾島 致謙	"	44.4	40	150						

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置	備 考
45	湧 泉	加須市 下懸渡川	楠 沼 弘	水田 かんがい	45.10	33	150					m	
46	"	"	石 井 忠 三	"	"	"	"						
47	"	"	中 村 秀 雄	"	43.6	30	"						
48	"	"	石 井 一 也	畑	49.1	50	"						
49	"	"	田 口 宗 市	水田	40.10	34	100						
50	"	"	熊 田 隆 悦	"	43.10	48	"						
51	"	中懸渡川	小 松 原 国 広	"	35.4	30	150						
52	"	"	矢 口 由 太 郎	"	48.5	36	"						
53	"	"	細 田 福 男	"	26.6	56	160						
54	"	"	高 橋 利 次	"	38.10	54	150						
55	"	"	福 島 重 安	畑	49.12	55	"						
56	"	"	永 島 藏 三	水田	48.4	54	"						
57	"	"	高 橋 宗 市	"	37.2	65	"						
58	"	"	細 井 栄 喜	"	26.6	56	160						
59	"	下懸渡川	野 村 弘	畑	40.7	50	100						
60	"	町懸新田	永 田 郁 郎	畑	41.3	31	"						
61	"	"	増 田 初 伊	水田	45.5	52	"						
62	"	下 谷	平 井 邦 治	"	45.3	30	"						
63	"	"	大 久 保 政 三	畑	46.2	"	"						
64	"	"	横 井 恵 助	"	49.8	"	"						
65	"	"	保 田 重 福	水田	47.6	40	"						
66	"	上懸渡川	内 山 武 雄	畑	35.3	33	"						
67	"	"	秋 山 頼 勝	水田	47.3	34	"						
68	"	"	田 部 井 柳 二	"	48.5	"	"						
69	"	"	田 部 井 藤 一	"	38.12	30	150						

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
70	栗 湧	加須市 上越川	田部井 俊一	畑 かみかみ 水 田	432	34	100						
71	"	"	杉田 正三	"	352	30	"						
72	"	大越	藤塚 福治	"	355	"	"						
73	"	"	島山 利七	"	362	"	"						
74	古 河	上越川	芥藤 実	"	403	33	"						
75	"	"	芥藤 茂	"	382	"	"						
76	"	"	秋山 久市	"	2611	36	"						
77	"	"	"	"									
78	"	外野	石川 義男	畑 水 田	416	45	100						
79	"	大越	腰塚 正二	"	355	30	"						
80	"	"	細井 金伍	"	"	50	"						
81	"	"	宮本 英子	"	364	45	150						
82	"	"	宮本 富次	"	385	"	100						
83	"	"	福谷 一男	"	454	48	"						
84	"	"	荻原 晃	"	3810	45	"						
85	"	"	須藤 政巳	"	386	"	"						
86	"	"	黒川 友吉	畑 水 田	357	50	"						
87	"	"	芥藤 清	"	347	"	"						
88	"	"	長谷川 初太郎	"	3710	48	"						
89	"	"	荻野 和	"	364	45	150						
90	"	"	吉野 喜敏	"	401	"	100						
91	"	"	荻野 昭市	"	393	"	"						
92	"	"	中島 富浅	"	404	30	"						
93	"	"	篠崎 功二	"	405	45	"						
94	"	"	柿本 一雄	"	354	30	"						

対照 番号	5分の1 地形図名	井戸の位置	所有者 又は 管理者	用途	作 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
95	古河	加須市大越	立花清 かんの池	畑 水	40.6	45	150						
96	"	"	松保周治	"	45.2	50	100						
97	鴻巣	北碓崎	野村貞次	"	34.4	30	"						
98	"	"	赤坂好一	"	35.5	"	"						
99	"	上三俣	横山正雄	"	47.9	52	"						
1	高崎	本庄市稲田	藤田土地改良区 理事長 中塚一	畑	45.2	60	400	250 (45.3.15)	575 (45.3.15)	2470	17	24	
2	"	滝瀬	"	"	"	"	350	255 (")	586 (")	1520	"	"	
1	熊谷	東松山市下押重	矢米用水区 土地改良区	田 水	53.2	30	300	653 (53.2.14)	947 (53.2.14)	2,364 (53.2.14)	170 (53.2.14)	60~90 225~285	
2	"	下野本	"	"	53	"	"	235	950	500	"	6~90 225~285	
1	川越	狭山市大字上丘瀬	人間第2用水 土地改良区	"	44.2	128	"	2400 (44.2.10)	4820 (44.2.10)	2408 (44.2.10)	165 (44.2.10)	125~240 340~400 45~67.5 78.5~890	
1	古河	羽生市三田ヶ谷	嬰塚 齋	畑 水	41.3	54	100						
2	"	"	早川政美	田	39.3	50	"						
3	"	弥勒	萩原輝一	畑	42.4	32	"						
4	"	"	小林秀雄	田 水	41.4	35	"						
5	"	今泉	出井勤一	"	41.3	32	"						
6	"	上村君	田口東一	"	36.3	36	"						
7	"	本川俣	桜井光三郎	"	41.3	"	"						
8	"	上新郷	新井淳司	"	50.3	34	"						
1	鴻巣	鴻巣市寺谷字台耕地	箕田土地改良区	"	"	120	"	955 (50.10.30)	170 (50.10.30)	1,781 (50.10.30)	16 (50.10.30)	87~120	
2	"	中耕地	"	"	46.11	150	150	38	45	3600	15	54~60	
3	熊谷	本田1の割	糠田土地改良区	"	49.5	30	125			1800		15~25	
4	"	" 3の割	"	"	54.3	80	"	65 (54.5.10)	110 (54.5.10)	2,880 (54.5.10)	15 (54.5.10)	34~55 74~80	
5	"	" 5の割	"	"	50.5	"	"	60 (50.5.18)	100 (50.5.18)	15 (50.5.18)	" (50.5.18)	15~26 55~64 65~80	
1	深谷	深谷市東方	東方機械利用組合	"	47	33	250						
2	"	"	"	"	"	"	"						

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年	井 深	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
3	深谷	深谷市 東方	東洋建設利甲組合	田 水 かんがい	47	33	250						
4	"	"	"	"	"	"	"						
5	"	本田ヶ谷	"	"	"	"	"						
6	"	東方	"	田 水	48	50	"						
7	"	新成	豊里東部 土地改良区	畑	52	"	350						
8	"	成塚	"	"	50	60	"						
9	"	高島	"	"	51	50	250						
10	"	成塚	"	"	49	"	350						
11	"	中瀬	"	"	53	"	300						
12	"	上手針	豊里西部 土地改良区	"	42	65	304						
13	"	"	"	"	43	75	300						
14	"	血洗島	"	"	"	65	304						
1	大宮	上尾市 須ヶ谷	菅谷水利組合	田 水 かんがい	48.2	180	125						
2	鴻巣	"	"	"	"	"	100						140
3	大宮	菅谷	上平第一水利組合	"	48.3	"	125						130
4	"	"	"	"	"	170	100						160
5	"	中分	第四水利組合	"	"	"	"						150
6	"	藤波	第三	"	"	"	"						151
7	"	中分	第二	"	"	"	125						150
8	"	藤波	大石土地改良区 第一水利組合	"	"	"	100						160
1	鴻巣	大宮加納	加納第二 土地改良区	"	52.3	150	250	14.00 (52.5)	36.10 (52.5)	14.40 (52.5)	160 (52.5)	59~123	
2	"	"	"	"	37.4	220	"	19.50 (37.6)	49.00 (37.6)	20.16 (37.6)	180 (37.6)	80~178	
3	"	"	"	"	28.4	120	"	28.80 (28.6)	28.80 (28.6)	"	160 (28.6)	47~99	
4	"	"	"	"	37.4	220	"	20.00 (37.6)	49.8 (37.6)	"	180 (37.6)	87~181	
5	"	川田各	江川土地改良区	"	45.4	175	"	19.50 (45.6)	27.80 (45.6)	25.96 (45.6)	165 (45.6)	78~145	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深さ m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置	備考
6	鴻巣	稲川市大字川田各	江川土地改良区	水田	45.5	150	150	1350 (45.7)	3700 (45.7)	388 (45.7)	130 (45.7)	37~70	
7	大宮	"	"	"	45.4	140	250	1900 (45.6)	2605 (45.6)	1440 (45.6)	160 (45.6)	75~138	
8	"	"	"	"	40.11	160	300	1940 (41.1)	3500 (41.1)	2592 (41.1)	190 (41.1)	"	
9	"	"	"	"	"	"	"	1660 (")	1998 (")	3340 (")	170 (")	45~137	
10	"	"	川田各東部 土地改良区	"	50.3	180	"	1895 (50.5)	3726 (50.5)	1987 (50.5)	" (50.5)	55~170	
11	"	"	元荒川上流 土地改良区	"	"	"	"	1900 (")	3706 (")	" (")	" (")	"	
1	鴻巣	北本市 花ノ木	"	"	40.3	145	"	8	51			50~130	
2	"	"	管内	"	43.3	200	160	21	29			85~150	
3	"	"	北袋	"	"	111	150	20	28			65~90	
1	大宮	富士見市南畑新田	北袋下水利組合 富士見第一 土地改良区	"	50.	397	200			4536			
2	"	"	"	"	45.	120	250			2880			
3	"	"	"	"	44.7	"	"			2016			
4	"	"	"	"	46.	150	300			4320			
5	"	"	"	"	44.7	"	"			"			
6	"	"	"	"	45.	"	"			"			
7	"	"	"	"	46.	132	"			"			
8	"	"	"	"	47.	121	"			"			
9	"	"	"	"	41.	150	250			"			
10	"	"	"	"	50.	120	"			2736			
11	"	"	鶴瀬第四 土地改良区	"	49.	110	"			2592			
12	"	"	"	"	"	1155	"			2736			
13	"	"	"	"	48.	102	300			1670			
14	"	"	水谷第一 土地改良区	"	44.6	100	250			2160			
15	"	"	"	"	"	"	"			"			
16	"	"	水子水利組合	"	41.8	103	300			4320			

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレナーの位置	備考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
17	東京西北部	富士見市 水子	水子水利組合	田 水 かんのひ	42	150	300			4320			
18	"	"	"	"	41.6	100	250			3600			
19	"	"	"	"	42.9	"	300			4320			
20	"	"	"	"	42.7	"	"			"			
1	大宮	上福岡市 中福岡	中福岡水利組合	"	52	126.5	"			3,096			
1	川越	坂戸市 紺屋	坂戸市	"	50.3	90	"	380 (50.3.27)	1150 (50.3.27)	2440 (50.3.27)	16.5 (50.3.27)	47.0~52.0	70.0~85.5
2	"	"	"	"	51.2	90	"	485 (51.2.4)	1184 (51.2.4)	2880 (51.2.4)	"	32.0~36.0	43.0~50.0
3	"	横沼	"	"	50.3	100	"	481 (50.3.16)	1040 (50.3.16)	2440 (50.3.16)	"	63.0~67.0	69.0~77.0
4	"	"	"	"	"	90	350	550 (50.3.28)	"	2440 (50.3.28)	"	45.0~49.0	72.5~88.0
5	"	小沼	"	"	"	90	300	740 (50.3.20)	1140 (50.3.20)	2220 (50.3.20)	"	90.0~95.5	90.0~95.5
6	"	"	"	"	"	96	"	620 (")	1428 (")	3124 (")	"	46.0~51.5	57.0~62.5
7	"	中小坂	"	"	47.2	90	200	602 (47.2.14)	1656 (47.2.14)	2030 (47.2.14)	16.0 (47.2.14)	44.0~49.5	71.0~88.0
8	"	"	"	"	47.1	90	300	852 (47.1.24)	1470 (47.1.24)	3420 (47.1.24)	"	43.0~48.5	63.0~68.5
9	"	紺屋	"	"	47.3	91	"	280 (47.3.16)	823 (47.3.16)	3770 (47.3.16)	17.0 (47.3.16)	79.5~90.5	
10	"	"	"	"	48.2	80	350	570 (48.2.7)	1050 (48.2.7)	3000 (48.2.7)	16.0 (48.2.7)	22.0~27.0	32.0~38.0
11	"	横沼	"	"	49.5	100	300	490 (49.5.16)	1020 (49.5.16)	2440 (49.5.16)	16.5 (49.5.16)	43.0~48.0	
12	"	小沼	"	"	49.8	111	"	1734 (49.8.31)	2810 (49.8.31)	2960 (49.8.31)	"	45.0~50.0	70.0~78.0
13	"	"	"	"	48.7	100	350	500 (48.7.16)	1530 (48.7.16)	3000 (48.7.16)	17.0 (48.7.16)	66.5~72.0	78.0~90.0
14	"	"	"	"	49.7	120	300	450 (49.7.5)	1620 (49.7.5)	2440 (49.7.5)	16.5 (49.7.5)	102.0~108.0	
15	"	"	"	"	49.7	100	"	450 (49.7.20)	1500 (49.7.20)	2880 (49.7.20)	"	21.0~32.0	76.0~87.0
16	"	青木	"	"	47.3	40	"	1670 (47.3.30)	1670 (47.3.30)	2880 (47.3.30)	"	22.0~27.0	32.0~38.0
17	"	石井	"	"	47.4	54	400	135 (48.4.25)	680 (48.4.25)	2440 (48.4.25)	16.2 (48.4.25)	45.0~50.0	
18	"	"	"	"	49.5	72	350	2065 (49.5.16)	3014 (49.5.16)	4097 (49.5.16)	16.0 (49.5.16)	47.5~70.0	
19	"	"	"	"	51.1	70	300	325 (51.1.12)	1500 (51.1.12)	2440 (51.1.12)	"	14.0~20.0	27.5~30.5
20	"	"	"	"	47.4	54	400	980 (47.4.20)	1670 (47.4.20)	3000 (47.4.20)	16.5 (47.4.20)	43.0~47.0	51.0~55.0
												29.0~40.0	45.5~51.0

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーターの位置	備考
					年 月	m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
21	川越	狭谷市石井	坂戸市	田水 カマクラ	51.3	70	250	492 (51.825)	1506 (51.825)	2047 (51.825)	160 (51.825)	95~150 205~260 370~390 435~508 560~580	
22	"	"	"	"	48.5	70	350	993 (48.5.7)	1520 (48.5.7)	2440 (48.5.7)	165 (48.5.7)	320~480 495~550 605~660	
23	"	片柳	"	"	49.7	110	300	320 (49.7.18)	2800 (49.7.18)	1584 (49.7.18)	" (49.7.18)	595~765 810~915 1000~1055	
24	"	"	"	"	48.4	150	"	340 (48.4.16)	1300 (48.4.16)	2440 (48.4.16)	" (48.4.16)	570~675 785~950 1115~1170 1280~1375	
25	"	"	"	"	51.4	90	"	438 (51.4.7)	3564 (51.4.7)	1549 (51.4.7)	170 (51.4.7)	85~140 405~520 710~820	
26	"	上吉田	"	"	51.3	80	"	237 (51.3.5)	447 (51.3.5)	564 (51.3.5)	165 (51.3.5)	45~100 480~660 710~760	
27	"	"	"	"	48.4	50	"	270 (48.4.16)	520 (48.4.16)	2440 (48.4.16)	" (48.4.16)	120~175 445~500	
28	"	栗生田	"	"	49.7	70	"	480 (49.7.18)	3147 (49.7.18)	2225 (49.7.18)	" (49.7.18)	180~215 300~360 420~540 60~66	
1	解谷	北尾立郡吹上町小谷	北尾立郡 土地改良区	"	42.1	120	150	"	"	"	"	"	
2	"	"	"	"	54.6	80	250	"	"	"	"	"	
3	"	三丁免	"	"	51.12	80	150	"	"	"	"	"	
4	"	明用	"	"	42.1	30	"	"	"	"	"	"	
5	"	前砂	"	"	42.1	120	"	"	"	"	"	"	
6	"	櫻戸	"	"	42.1	30	"	"	"	"	"	"	
1	川越	入間郡 毛呂山町玉林寺	坂戸市	"	54.11	140	250	1300 (54.11.2)	4350 (54.11.2)	1210 (54.11.2)	150 (54.11.2)	440~560 660~720 840~960	
1	"	入間郡日高町高萩	入間第2用水 土地改良区	"	44.5	"	300	3418 (44.5.10)	3930 (44.5.1)	2408 (44.5.1)	170 (44.5.1)	385~495 600~770 980~1050 110~116 132~1375	
2	"	"	"	"	50.12	200	"	4150 (50.12.11)	5255 (50.12.11)	2445 (50.12.11)	160 (50.12.11)	35~405 515~625 1253~1310 164~1695	
3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
1	大宮	比企郡 川島町出丸下郷	出丸下郷 用水組合	"	54.7	70	200	585 (54.7.24)	1827 (54.7.24)	1300 (54.7.24)	165 (54.7.24)	390~425 535~645	
2	"	釘無	釘無用水組合	"	54.8	67	"	520 (54.8.29)	826 (54.8.29)	" (54.8.29)	" (54.8.29)	425~500 615~670	
3	川越	畑中	畑中用水組合	"	54.7	70	"	740 (54.7.28)	1430 (54.7.28)	1757 (54.7.28)	" (54.7.28)	460~515 570~680	
4	"	白井沼	白井沼水利組合	"	54.9	71	"	665 (54.9.5)	968 (54.9.5)	1878 (54.9.5)	" (54.9.5)	485~490 600~683	
5	"	伊草	伊草和用水区	"	"	50	"	255 (54.9.1)	380 (54.9.1)	1503 (54.9.1)	" (54.9.1)	39~50	
6	"	"	"	"	"	"	"	400 (54.9.12)	505 (54.9.12)	2003 (54.9.12)	" (54.9.12)	"	
7	"	"	"	"	54.8	"	"	315 (54.8.26)	773 (54.8.26)	1410 (54.8.26)	" (54.8.26)	"	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理 者	用途	作 井 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
8	川 越	比企郡川島町伊草	昭 和 用 水 土 地 改 良 区	水 田 かんがい	54. 9	50	200	588 (54. 9. 5)	7.78 (54. 9. 5)	1,951 (54. 9. 5)	16.5 (54. 9. 5)	355~46S	
9	"	"	"	"	54. 8	"	"	636 (54. 8. 22)	27.74 (54. 8. 22)	922 (54. 8. 22)	"	35~46	
10	"	南戸守	南戸守用水組合	"	54. 7	66	"	565 (54. 7. 20)	10.42 (54. 7. 20)	1,300 (54. 7. 20)	"	265~28S 43~45 48S~540 59S~650	
11	"	北戸守	北戸守用水組合	"	"	"	"	1560 (54. 7. 7)	25.18 (54. 7. 7)	1,002 (54. 7. 7)	"	38S~440 50S~560 590~64S	
12	熊 谷	正直	正直用水組合	"	"	"	"	870 (54. 7. 10)	10.60 (54. 7. 10)	1,300 (54. 7. 10)	"	220~27.5 49S~60S	
1	"	吉野町下細谷	下細谷水利組合	"	43. 6	90	300	103 (43. 6. 20)	285 (43. 6. 20)	2,164 (43. 6. 20)	160 (43. 6. 20)	12~24 48~56 69~72	
2	"	"	"	"	43. 7	"	"	113 (43. 7. 15)	7.85 (43. 7. 15)	3,705 (43. 7. 15)	"	9~27 54~60 67~74	
3	"	中新井	見 見 土 地 改 良 区	"	45.12	50	250	126 (45.12.18)	7.39 (45.12.18)	1,500 (45.12.18)	"	16~21 37~42	
4	"	"	"	"	46.10	"	"	080 (46.10.25)	6.38 (46.10.25)	1,600 (46.10.25)	16.5 (46.10.25)	17~22 41~46	
5	"	"	"	"	46. 9	70	"	114 (46. 9. 2)	9.30 (46. 9. 2)	"	"	17~22 55~60	
6	"	小新井	"	"	45.12	50	"	220 (45.12. 5)	4.80 (45.12. 5)	1,500 (45.12. 5)	160 (45.12. 5)	17~22 39~44	
7	"	"	"	"	48. 2	"	350	297 (48. 2. 25)	7.60 (48. 2. 25)	3,312 (48. 2. 25)	150 (48. 2. 25)	58~22.3	
8	"	地頭方	"	"	47. 1	"	250	190 (47. 1. 26)	13.80 (47. 1. 26)	1,555 (47. 1. 26)	15.5 (47. 1. 26)	13~18 40~45	
9	"	"	"	"	46.12	"	"	155 (46.12.27)	18.08 (46.12.27)	950 (46.12.27)	"	12~17 43~48	
10	"	"	"	"	47. 1	"	"	190 (47. 1. 26)	13.80 (47. 1. 26)	1,555 (47. 1. 26)	"	13~18 40~45	
11	"	1ツ木	"	"	47. 3	"	"	095 (47. 3. 27)	10.45 (47. 3. 27)	1,542 (47. 3. 27)	160 (47. 3. 27)	8~13 41~46	
12	"	"	"	"	47. 4	"	350	073 (47. 4. 8)	18.30 (47. 4. 8)	1,210 (47. 4. 8)	160 (47. 4. 8)	17~22 39~41	
13	"	本 沢	"	"	44. 8	60	"	056 (44. 8. 30)	6.70 (44. 8. 30)	2,938 (44. 8. 30)	"	60~300	
14	"	"	"	"	47. 4	50	250	170 (47. 4. 25)	13.30 (47. 4. 25)	1,210 (47. 4. 25)	160 (47. 4. 25)	17~22 39~41	
15	"	"	"	"	50.12	30	"	290 (50.12.26)	350 (50.12.26)	1,440 (50.12.26)	15.5 (50.12.26)	70~12.5 17.0~220	
16	"	上 砂	"	"	47. 9	50	350	266 (47. 9. 12)	7.10 (47. 9. 12)	3,600 (47. 9. 12)	16.5 (47. 9. 12)	12~22 34~39	
17	"	"	"	"	44. 2	70	"	114 (44. 2. 10)	1.37 (44. 2. 10)	2,952 (44. 2. 10)	15.5 (44. 2. 10)	10.5~32.5	
18	"	"	"	"	47. 9	50	"	210 (47. 9. 20)	8.60 (47. 9. 20)	2,703 (47. 9. 20)	16.2 (47. 9. 20)	17~27 34~39	
19	"	"	"	"	46. 1	"	"	275 (46. 1. 12)	6.84 (46. 1. 12)	2,500 (46. 1. 12)	15.5 (46. 1. 12)	12~22 34~39	
20	"	"	"	"	53. 6	"	"	427 (53. 6. 30)	10.56 (53. 6. 30)	4,756 (53. 6. 30)	15.7 (53. 6. 30)	14.8~260	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレートナーの位置	備考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
21	龍谷	比企郡吉見町中曾根	吉見 土地改良区	水田 かんがい	48.2	50	350	297 (48.225)	760 (48.225)	3,312 (48.225)	15.0 (48.225)	58~223	
22	"	"	"	"	"	51	"	316 (48.222)	740 (48.222)	3,600 (48.222)	16.0 (48.222)	74~289	
23	"	"	"	"	48.3	53	"	306 (48.87)	920 (48.87)	2,736 (48.87)	15.5 (48.87)	91~256	
24	"	"	"	"	48.2	51	"	822 (48.215)	1820 (48.215)	3,456 (48.215)	" (48.215)	171~226 386~391 446~501	
1	高崎	児玉郡 神山村小坂地内	小沢モデ ル ハウス組合	水田 かんがい	52.8	40	150	"	"	"	18	35	
2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
3	"	"	小浜北 団地組合	"	53.9	30	300	"	"	"	"	25	
4	"	"	"	"	29.5	6	"	"	"	"	15	4	
1	"	児玉郡 上里町八町河原	小林保 寿	畑 かんがい	54	30	200	"	"	"	"	29	
2	"	"	"	"	54	"	"	"	"	"	"	"	
3	"	忍保	福田広 和	"	51	40	"	"	"	"	"	39	
4	"	"	"	"	51	"	"	"	"	"	"	"	
5	"	"	"	"	53	"	"	"	"	"	"	"	
1	深谷	大里郡妻沼町徳瀬	荻野喜 三郎	水田 かんがい	50	30	100	"	"	"	"	30~49 19	
2	"	"	荻野太 治	"	45	45	"	"	"	"	"	"	
3	"	"	森村土 地改良区	"	"	50	300	571 (55.214)	"	"	"	"	
4	"	普ヶ島	普ヶ島水 利組合	"	"	"	150	"	"	"	"	"	
5	"	"	妻沼土 地改良区	"	49	30	300	"	"	"	"	"	
6	"	弥藤吾	杉之 畑かん 利組合	畑 かんがい	37	50	100	"	"	"	"	"	
7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
8	"	"	栗田保 南	"	30	40	"	"	"	"	"	"	
9	"	"	妻沼西 土地改 良区	水田 かんがい	53	61	300	443 (54.520)	801 (54.522)	5,500 (54.522)	15.0 (54.522)	115~17 23~28 385~445	
10	"	上江袋	袋沼井 土地改 良区	"	43	150	250	861 (55.214)	"	"	"	"	
11	"	"	"	"	54.7	45	300	244 (54.81)	518 (55.84)	3,600 (54.84)	16.0 (54.84)	12~22 27.5~34.5 40~44	
12	"	"	"	"	43	150	250	"	"	"	"	"	

参照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深底 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備考
14	熊谷	熊谷市大字村岡 756-2	熊谷市	上水道		20	125	5.14 (54.3.14)	6.73 (54.3.14)	508		45	浅井戸
1	東京西北部	川口市青木町 5-13-1	川口市	上水道		210	150	33.83 (54.3.17)	33.98 (54.3.17)	906		117~132 158~161 187~202	
2	"	中野木 5-11-38	"	"		215	"	26.40 (54.2.25)	32.00 (54.2.25)	788		116~137 152~159	
3	東京東北部	東本郷字小原 1316	"	"		280	"	37.74 (54.2.28)	42.80 (54.2.28)	739		91~105 158~169	
4	"	東貝塚字若宮 20-2	"	"		215	"	42.75 (")	44.62 (")	706		101~119 136~141 163~169	
5	"	株字袋 1451-4	"	"		"	"	33.25 (")	36.00 (")	638		121~126 136~141 163~168	
6	"	吉岡字追返し 1686-3	"	"		230	"	32.96 (")	34.00 (")	705		160~169 172~190	
7	"	東本郷字大塚 1598-2	"	"		"	"	44.57 (54.2.28)	44.43 (54.2.28)	588		154~159 162~181 198~202	
8	"	" 曲輪 1418-3	"	"		225	"	38.80 (")	40.75 (")	661		151~157 162~180 196~205	
1	大宮	浦和市常盤町8-21	県南水道企業団	上水道		180	160	22.14 (54.3)	25.42 (54.3)	1,082		114.6~123.8 138.8~151.1 154.2~172.7	
2	"	仲町4-23	"	"		267.42	150	27.33 (")	29.45 (")	1,309		150.6~168.2 182.7~200.0 249.2~261.5	
3	"	鹿手袋字桶沼 1656	"	"		256	"	23.23 (")	26.10 (")	3,085		147.0~157.0 167.0~173.0 182.0~191.0	
4	"	針ヶ谷 1-18-2	"	"		212	160	25.46 (")	35.25 (")	1,586		69.3~78.1 90.7~104.2 135.0~141.4	
5	"	北浦和 2-20-5	"	"		256	150	22.14 (")	27.32 (")	2,064		87.5~93.0 127.5~138.0 240.0~250.5	
6	"	駒場2-4-2	"	"		250	"	30.30 (")	39.20 (")	1,485		126.0~132.0 170.0~177.0 204.0~221.0	
7	"	"	"	"		"	"	30.60 (")	40.00 (")	1,028		129.5~137.0 171.8~178.3 193.1~195.1	
8	"	本太4-25	"	"		"	"	26.31 (")	35.00 (")	2,292		173.0~179.0 186.0~191.0 198.0~210.0	
9	"	駒場1-17	"	"		"	"	25.42 (")	26.30 (")	1,462		184.8~190.8 195.8~213.9 230.9~236.9	
10	"	大谷場 1231-2	"	"		"	"	29.70 (")	48.40 (")	2,038		140.1~150.3 168.0~175.0 179.2~199.0	
11	"	大谷場北原 1477	"	"		300	160	26.31 (")	27.70 (")	1,778		105.5~116.5 146.0~151.5 180.5~197.0	
12	"	根岸筋414	"	"		270	150	23.45 (")	26.60 (")	1,243		96.0~101.5 132.5~138.0 160.0~182.0	
13	"	大谷場1255	"	"		250	"	27.64 (")	28.80 (")	1,494		105.0~117.0 171.0~179.0 180.0~195.0	
14	"	"	"	"		350	"	35.38 (54.3)	58.50 (54.3)	1,626		252.0~261.0 286.0~298.0 329.0~335.0	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深さ	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
1	栗	北総玉野 大利根町北下新井	大塚英三郎	水田 かんがい	46.4	36	100						
2	"	琴寄	大鹿孝一郎	"	40.3	30	"						
3	"	"	麓崎精六	"	28.3	45	"						
4	"	"	青木勘吉	畑 かんがい	45.3	40	120						
5	"	北下新井	大塚 一	水田 かんがい	40.3	36	100						
6	"	"	大塚 新	畑 かんがい	30.4	40	"						
7	"	間口	芥 廉	水田 かんがい	43.3	48	"						
8	"	阿佐間	山下善善太郎	"	40.3	40	"						
9	"	"	丸山弘夫	"	"	18	"						
10	"	北平野	橋本淳一	"	45.3	162	"						
11	"	北下新井	大塚英三郎	"	35.3	36	"						
12	"	外記新井	井上政雄	畑 かんがい	50.3	30	"						
13	"	"	恩田英次	水田 かんがい	47.4	30	"						
14	"	砂原	荻野 俊	"	40.3	50	"						
15	"	"	小林のせ	"	45.3	36	150						
16	"	"	川島佐一	"	43.3	32	100						
17	"	"	羽島健一	"	40.3	90	"						
18	"	道目上	粟原 智	"	30.4	45	"						
19	"	道目	針ヶ谷悦朗	"	30.3	40	"						
20	"	"	恩田英次	"	41.4	30	"						
21	"	"	小野田嘉代	"	35.3	"	"						
22	"	北大榮	真中敏雄	"	29.4	"	"						
23	"	"	真中 恵	"	39.3	"	"						
24	"	間口	芥 廉	"	48.3	48	"						

VI. 2. 2. 水道用井戸一覽表

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
1	川 越	川越市狛町2-19	川 越 市	上水道		134	150	9.84 (54.3)	16.40 (54.3)	558		61.18~117.18	
2	"	三久隈 20-8	"	"		126	"	9.3	13.50	817		51~108.6	
3	"	郡町 23-10	"	"		130	125	10.90	16.10	535		54.15~118.32	
4	"	小仙波町 2-45-5	"	"		176	"	9.910	12.10	823		82.4~165.0	
5	大	大仙波町 1078-1	"	"		180	150	9.80	11.80	534		95.12~175.117	
6	"	大仙波町 1130-7	"	"		200	"	8.00	12.90	500		85~178	
7	川 越	大字吉田 650	"	"		157	100	17.90	30.10	501		69~146	
8	"	大字的場 2855-22	"	"		165	125	17.50	25.10	783		49~109.5	
9	"	大字笠解 103-1	"	"		230	100	30.90	37.35	578		65~225.5	
10	"	大字笠解 85-2	"	"		"	125	30.80	40.15	866		71~209	
1	熊 谷	熊谷市大字坂島 1031	熊 谷 市	上水道		20	250	9.66 (54.3.14)	10.78 (54.3.14)	5,553		20	浅井戸
2	"	" 879	"	"		"	"	10.06	13.05	"		22	"
3	"	大字梅沼 801-1	"	"		"	"	8.24	10.30	"		24	"
4	"	大字坂島 674	"	"		"	"	9.93	12.43	"		"	"
5	"	大字拾六郎 2-22	"	"		150	100	-	24.54	1,218		64	
6	"	大字三分尻 2468-2	"	"		"	125	-	27.38	1,511		69	
7	"	" 2310-2	"	"		"	100	-	24.25	753		"	
8	"	大字拾六郎 138-2	"	"		"	"	-	23.90	1,197		"	
9	"	大字三分尻 2665-3	"	"		"	"	-	50.03	1,553		80	
10	"	大字新堀新田 94-3	"	"		"	"	-	24.83	992		57	
11	"	" 151-5	"	"		"	"	-	24.86	1,813		"	
12	"	大字万吉 2113	"	"		30	80	6.71 (54.3.14)	6.91	508		42	
13	"	" 2404-2	"	"		12.15	"	7.87	8.04	"		40	浅井戸

参照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	口径 mm	井径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
13	深谷	大里郡渡沼町小島	小島良区 下地改良区 田嶋良区 嶋田良区	田水 かんがい	28	30	250						
1	高崎	岡部町岡	田嶋良区 嶋田良区	"	42.11	70	200			6.480	15 (5.5.2.8)		
1	鴻巣	北埼玉郡 新四町日出安	遠井盛次	畑 かんがい	38.5	30	150						
2	"	上輝足	川島清	"	34.5	35	100						
3	"	"	高月みづ	"	40.5	"	"						
4	"	"	飯山操	"	39.4	"	"						
5	"	"	岡安啓次	"	34.3	40	"						
6	"	"	野口勝春	"	39.4	35	"						
7	"	"	野口清寿	"	38.5	36	"						
8	"	"	野口成志	"	41.3	60	150						
9	"	外田ヶ谷	細井昇	"	40.5	35	100						
1	"	北埼玉郡 川里村岡新田	関口吉吉	田水 かんがい	35.3	30	"						
2	"	広田	岡根勝良	"	40.4	49	"						
3	"	"	小川勘助	"	36.4	36	145						
4	"	"	井上茂	"	49.3	30	150						
5	"	"	"	"	38.4	35	100						
6	"	"	内田英夫	"	35.3	68	"						
7	"	"	横山輝治	"	30.4	30	"						
8	"	屈集	元荒川	"	41.4	150	300						
9	"	"	"	"	58.3	120	200						
10	"	"	藤村幸二	"	39.3	30	150						
11	"	"	"	"	40.3	"	"						
12	"	"	羽鳥貞次郎	"	35.3	35	100						
13	"	"	元荒川	"	41.4	150	300						
14	"	上会下	岡田正造	"	40.3	33	100						

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
15	大 宮	浦和市井沼方412	県南水道企業団	上水道		296	150	32.25 (54.3)	35.98 (54.3)	1,679		161.0~167.0 197.0~216.0	189.0~194.0
16	"	大間木1139	"	"		250	"	26.46 (")	28.91 (")	1,704		117.5~126.0 231.0~239.5	194.0~215.0
17	"	宮前1451	"	"		242	160	25.56 (")	30.75 (")	1,224		153.0~158.0 192.0~208.5	182.0~190.0
18	"	大牧大北197	"	"		350	150	34.42 (")	40.51 (")	2,506		261.9~267.8 281.9~287.9	273.9~277.9
19	"	西畑644-2	"	"		250	"	25.48 (")	38.28 (")	1,171		141.0~150.0 172.0~185.0	160.0~166.0
20	"	上宮439	"	"		"	"	28.15 (53.11)	29.35 (53.11)	779		144.5~149.5 174.0~184.5	161.5~168.0
1	大 宮	大宮市日蓮町1-784	県南水道企業団	上水道		250	150	38.88 (54.3)	49.74 (54.3)	1,975		165.8~170.8 207.5~211.6	178.0~193.8
2	"	" 1-750	"	"		"	"	36.38 (")	48.65 (")	2,183		166.0~173.0 194.0~198.0	178.0~188.0
3	"	" 1-502-2	"	"		"	"	22.48 (")	23.96 (")	1,142		157.0~168.0 224.0~229.6	174.0~179.5
4	"	東大宮 4-51-1	"	"		"	"	33.55 (")	36.68 (")	2,546		141.5~145.5 171.5~177.5	150.5~155.0
5	"	" 2-55-4	"	"		"	160	28.75 (")	31.91 (")	1,967		119.0~122.0 210.0~219.0	161.0~179.0
6	"	" 2-28-14	"	"		"	150	33.10 (")	35.12 (")	1,053		168.0~176.0 229.0~236.5	218.0~233.5
7	"	" 4-70-2	"	"		"	"	31.85 (")	33.75 (")	2,853		146.9~149.9 230.8~238.9	168.4~173.9
8	"	桜木町4-617	"	"		"	"	28.10 (")	41.40 (")	1,906		160.5~168.0 229.5~241.5	181.8~188.7
9	"	" 4-534	"	"		248	"	22.85 (")	36.23 (")	578		98.5~105.5 185.5~192.0	165.5~170.5
10	"	上八町 1450-12	"	"		250	"	28.07 (")	39.15 (")	1,397		160.5~168.0 207.0~214.5	181.8~188.7
11	"	盆森町200	"	"		"	"	39.88 (")	42.38 (")	2,259		143.0~154.0 231.0~243.0	172.0~177.6
12	"	" 199	"	"		200	"	40.04 (")	49.65 (")	2,873		94.0~103.5 145.0~157.0	124.0~132.0
13	"	" 320	"	"		250	"	29.48 (")	32.00 (")	1,163		146.3~152.0 179.0~184.9	168.3~174.2
14	"	宝来880	"	"		300	"	15.63 (")	24.75 (54.2)	553		143.0~154.1 209.3~214.8	192.9~203.7
15	"	" 910	"	"		200	"	13.35 (")	22.43 (54.3)	595		143.0~154.0 211.0~216.5	189.0~200.0
1	熊 谷	行田市町向28-4	行 田 市	上水道		220	150	15.20 (54.3)	15.35 (54.3)	1,266		131~136 157~164 187~269.5	211~218 181~184.5
2	"	緑町857	"	"		"	"	10.35 (")	12.55 (")	1,704		152~157 215~220	176~197

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
3	熊 谷	行田市長野1-3500	行 田 市	上水道		220	150	16.50 (54.3)	25.30 (54.3)	2,929		96~101.5 118~123.5 138~143.5 165.5~171 193~203 214~220	
4	"	行田118	"	"		"	"	11.80 (")	12.90 (")	2,290		127~149 193~224	
5	"	長野1-3704	"	"		227	"	14.60 (")	15.20 (")	2,997		224~226	
6	"	佐間2-2976	"	"		220	"	12.60 (")	14.60 (")	2,523		138~143 159.6~163 170.5~176 181.5~223.6	
7	"	" 2-2899	"	"		"	"	14.15 (")	14.75 (")	2,005		137.5~143 178.5~212	
1	青 梅	所沢市宮本町 2-7-7	所 沢 市	上水道		300	125	71.50 (54.3)	75.30 (54.3)	577		95~101 120~134 270~281 145~150.5 284.5~290	
2	"	所沢1845-1	"	"		350	"	67.55 (")	69.20 (")	566		113~124 279~284.5 148.5~159.5 293.5~310 181~186.5 326.5~337.5	
3	"	" 1759-1	"	"		300	"	65.25 (")	67.00 (")	622		113~129.5 162.5~168 190~212.5 223~250 281~285	
4	"	山口361	"	"		"	"	74.00 (")	78.70 (")	590		137.5~148.5 154~165 187~198 239.5~272.5 283.5~289	
1	鴻 巣	加須市睦町 1-12-20	加 須 市	上水道		220	80	28.0 (54.3)	31.0 (54.3)	800		116~130 165~192	
2	"	北小浜33-7	"	"		"	125	33.0 (")	34.0 (")	1,116		179~193 205~213	
3	"	睦町1-35	"	"		214	150	30.0 (")	53.9 (")	1,733		115~132 176~198	
4	"	北小浜77-1	"	"		250	"	24.0 (")	27.4 (")	1,882		171~180 204~212	
5	"	久下2222	"	"		220	125	32.5 (")	47.0 (")	1,394		173~191 202~214	
6	"	" 4-14	"	"		"	"	33.5 (")	35.0 (")	1,588		180~193 200~218	
7	"	南篠崎1-1	"	"		"	150	31.5 (")	32.0 (")	1,683		171~189 200~212	
8	"	" 1-13	"	"		"	"	21.5 (")	31.5 (")	2,160		167~178 194~213	
1	高 崎	本庄市千代田 3-4-5	本 庄 市	上水道		150	150	12.18 (54.3.26)	16.93 (54.3.26)	1,097		39.5~44.5 55.5~61 72~77.5 99.5~105 116~121.5 127~135.5 149~154.5	
2	"	" 3-2-11	"	"		"	"	13.04 (")	18.98 (")	1,113		40~45.5 60~64.5 89.5~95 117~127 129.5~137.5 139~149	
3	"	小島 6-1354	"	"		"	"	11.88 (")	18.50 (")	1,046		40~61 56.5~67.5 73~78.5 89.5~95 103~126 128~136.5 139~142	

对照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
						m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
4	滝	本庄市小島 6-10-7	本庄市	上水道		150	150	5.18 (54.3.26)	8.70 (54.3.26)	1,462		37~83.5 109~120 142.5~148	
5	"	千代田 4-53	"	"		"	"	8.50 (")	16.40 (")	1,333		34.5~83 84~89.5 105~117 133.5~139	
6	"	杉山127	"	"		"	"	5.60 (")	7.60 (")	1,587		45~51 67~73 84~90 106~117 128~144	
7	"	" 147-1	"	"		"	"	5.65 (")	7.95 (")	1,520		42~48 78~90	
8	"	" 388-2	"	"		"	"	5.88 (")	7.70 (")	1,605		46~57 78~95 106~117 128~145	
9	"	" 127	"	"		"	250	5.80 (")	8.02 (")	4,570		46~57 78~96 102~114 120~126	
1	熊谷	東松山市下唐子	東松山市	上水道		10	150		4.5 (54.3.31)	9,761		80	浅井戸
2	"	"	"	"		9	"		6.1 (")	12,625		63	"
1	大宮	岩槻市金重52	岩槻市	上水道		406	125	3.2 (54.3.22)	3.4 (54.3.22)	582			
2	"	平林寺字草 808-2	"	"			"			904		180 250	
3	"	" 939-2	"	"			"			835		150 280	
4	"	平林寺字西 351	"	"			"			718		180 240	
5	"	雨下新井 911	"	"		420	"	3.8 (")	4.3 (")	882		170 240	
6	"	黒谷1233	"	"			"			1,055		60~184	
7	"	飯塚本田 1204-3	"	"			"			780		49.5~248	
8	"	雨下新井 406-72	"	"			"			1,017		67.5~162	
9	"	本宿392-1	"	"		310	"			705		64.5~201.5	
1	野田	春日部市鶴舞字磯堀 240-1	春日部市	上水道		411	150	36.70 (54.3)	43.65 (54.3)	806		39.4~222.5	
2	大宮	稲鷲字荒川戸 5684-1	"	"		400	125			568			
3	"	梅田 2-61-4	"	"		350	150	28.95 (54.2)	49.85 (54.2)	1,670			
4	"	八木崎町5	"	"		395	"	27.90 (")	49.90 (")	1,801			
5	野田	備後字正草 770-1	"	"		400	125	26.3 (")	38.10 (")	1,366			

対照 番号	5万の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 井 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
6	野田	春日部市備後字田島 2078-3	春日部市	上水道		400	125			1,317		60.5~235	
7	"	備後字正善 521-2	"	"		"	"			2,254		60.5~245	
8	"	備後字大道東 369-2	"	"		370	150	28.53 (53.8)	40.00 (53.8)	701		41.5~235	
9	"	大畑字砂間 466	"	"		400	"	34.00 (54.1)	51.28 (54.1)	2,364		71~166	
10	"	備後字宮田 1747-1	"	"		"	"	30.30 (54.3)	48.50 (54.3)	624		77~160	
1	川越	狭山市柏原字上原 612-1	狭山市	上水道		200	125	53.50 (54.3)	63.50 (54.3)	797		78.9~81.100.6~103.7 147.9~151.155.5~167.7 173.2~184.4	
2	"	字上沢 1757-2	"	"		"	"	50.00 (")	58.00 (")	679		93.3~102.161.8~170 173.7~188	
3	"	字下田 2124-2	"	"		"	"	49.00 (")	65.00 (")	"		43.5~60.1.68.6~74.2 104.8~111.9.117.5~122.7 155.9~162.180.1~194.4	
4	"	字荻 1523-2	"	"		230	"	55.00 (")	61.00 (")	905		102.9~115.143.9~147 162.9~167.171~180.2 185.8~198.204~207.8	
5	"	字中本宿 1057-5	"	"		"	"	52.00 (")	55.20 (")	752		84.5~90.6.145.9~180 175.8~184.191.8~204	
6	"	下広瀬字拓富 755-10	"	"		240	"	64.00 (")	89.00 (")	514		87~98.125.5~131 169.5~180.5.208~219 224.5~230	
7	"	上赤坂字鷹ヶ 丘37-2	"	"		201	100	44.00 (")	50.00 (")	574		66.6~72.7.78.2~90.4 95.9~100.145.9~152 184~196.1	
8	"	堀兼字孝野 632	"	"		200	135	48.50 (")	52.50 (")	793		80.9~87.94.9~97 101.9~108.139.9~144 147.9~152.188.8~197	
9	"	字中流 1955	"	"		215	"	51.00 (")	56.00 (")	678		78.7~84.2.103.7~109.2 151.7~157.2 193.3~209.9	
1	古河	羽生市南5-19-5	羽生市	上水道		230	125	18.37 (54.3.20)	24.80 (54.3.20)	1,155		175~230.3層	
2	"	東6-7-1	"	"		"	130	16.30 (")	18.50 (")	614		175~213.2層	
3	"	北2-1-1	"	"		"	125	20.85 (")	23.60 (")	766		155~209.3層	
4	鴻巣	下羽生134	"	"		255	"	16.73 (54.2.28)	19.92 (54.2.28)	2,550		172~230.3層	
5	"	秀安252-2	"	"		"	"	23.18 (")	30.34 (")	1,884		184~234.4層	
6	"	下羽生 267-4	"	"		"	"	17.49 (")	22.63 (")	2,217		181.5~253.4層	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレートナーの位置	備考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
1	溝	埼玉県本町 6-4-22	溝	上水道		200	125	28.50 (53.8.1)	37.00 (53.8.1)	1,201		1345	
2	"	人形 4-3-15	"	"		228	"	34.00 (")	42.60 (")	2,112		1630	
3	"	滝馬堂 333	"	"		300	150	40.00 (53.6.13)	66.80 (53.6.13)	2,015		1500	
4	"	人形 2-2-103	"	"		"	"	36.50 (53.4.14)	59.60 (53.4.14)	2,159		1815	
5	熊	宮前本田 213	"	"		"	"	12.70 (54.3.9)	18.90 (54.3.9)	1,557		1570	
6	"	箕田字富士山 311	"	"		"	"	14.50 (")	19.00 (")	1,793		2005	
7	"	157-2	"	"		"	"	10.50 (")	21.00 (")	1,698		1575	
8	"	登戸字野細地 656-2	"	"		"	"	17.50 (")	23.50 (")	1,707		1790	
9	"	榎田字二の割 1826-1	"	"		"	"	12.50 (")	18.50 (")	1,808		1075	
10	"	箕田字滝黒寺 1003-3	"	"		"	"	13.80 (")	17.50 (")	1,712		1900	
1	深	深谷市上野台196	深	上水道		93.5	150	31.20 (54.3.31)	42.70 (54.3.31)	1,941		650	
2	"	榎羅町1-16	"	"		190	"	17.30 (")	27.80 (")	1,683		460	
3	"	国済寺332	"	"		152	"	15.20 (")	25.70 (")	1,173		500	
4	"	榎羅町1-16	"	"		151.5	"	12.70 (")	17.70 (")	2,264		435	
5	"	国済寺39-2	"	"		150	"	15.20 (")	20.20 (")	1,403		520	
6	"	東大沼 168-1	"	"		120	80	17.60 (")	45.00 (")	1,208		320	
7	"	西大沼 294-1	"	"		150	150	33.00 (")	34.00 (")	2,779		480	
8	"	常盤野58-1	"	"		"	"	9.70 (")	12.70 (")	3,238		400	
9	"	原獅子根岸 1767-2	"	"		"	"	10.20 (")	12.80 (")	3,433		420	
10	"	東方 2128-14	"	"		"	"	15.50 (")	24.90 (")	2,352		565	
1	大	上尾市上野科字南本 村738-1	上	上水道		115	150	26.50 (54.3)	39.50 (54.3)	505		49~114	
2	"	" 字飯原 1157	"	"		250	"	31.00 (")	37.50 (")	701		156~217	
3	"	" 字吉田下 555-1	"	"		235	"	39.00 (")	45.00 (")	756		158~169 204~220.5	174.5~180

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深底	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
4	大宮	上尾市小敷谷 699-1	上尾市	上水道		224.5	150	27.00 (54.3)	29.50 (54.3)	895		73.5~222.5	m
5	"	平方4620	"	"		235	"	26.00 (")	32.50 (")	864		92~224	
6	"	一丁目字上原 350-2	"	"		"	"	36.00 (")	39.50 (")	856		75.5~221	
7	"	小敷谷川村 499-2	"	"		"	"	38.50 (")	44.00 (")	933		96~221	
8	"	平方小林 3781-2	"	"		"	"	26.00 (")	27.00 (")	849		95.5~216.5	
9	"	"三塚 4351	"	"		"	"	23.00 (")	25.00 (")	864		91.6~223	
10	"	中分小倉津 463	"	"		230	125	24.00 (")	26.00 (")	636		70.5~208	
11	"	御家中	"	"		"	"	25.00 (")	27.00 (")	631		87~208	
12	"	"和山 102-13	"	"		"	"	26.00 (")	30.00 (")	781		92~214	
13	"	峠字堀口 1333	"	"		"	"	28.00 (")	31.00 (")	728		140~221	
14	"	中分芝 338-24	"	"		"	"	21.00 (")	24.00 (")	694		68.8~208	
15	"	小泉天神町 750	"	"		231	"	30.00 (")	31.50 (")	739		74~214	
16	"	藤波天神 699-1	"	"		230	"	"	32.00 (")	810		120~216	
17	"	天神前 431	"	"		"	"	26.00 (")	28.50 (")	738		120~220	
18	"	"	"	"		"	"	24.00 (")	26.00 (")	706		117~219	
19	"	天神 602	"	"		"	"	20.00 (")	25.00 (")	675		120~208	
20	"	平原字大砂 2145-1	"	"		250	"	37.00 (")	54.00 (")	749		135.5~237.5	
21	"	"	"	"		400	"	31.50 (")	39.00 (")	1,187		278~389	
22	"	"中通 1815	"	"		350	"	34.00 (")	36.00 (")	1,273		73~216	
23	"	"字小砂 2010	"	"		"	"	37.00 (")	38.00 (")	1,291		76~213.5	
24	"	上尾村吉田下 517	"	"		"	"	38.00 (")	41.00 (")	1,160		70~209	
25	"	南葉谷149	"	"		400	"	31.50 (")	36.50 (")	983		265~390	
1	大宮	与野市大戸1037	県南水道企業団	上水道		250	150	23.84 (54.3)	26.38 (54.3)	2,530		153~159 171~177.5 180.5~196	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	井径	井深	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
						mm	m	m (年月日)	m (年月日)	m ³ /d (年月日)	℃		
2	大宮	与野市大戸1196	県南水道企業団	上水道		150	183.6	27.45 (54.3)	28.55 (54.3)	913		874~943 111.7~1166 158~171.6	
3	"	八王子前原 376	"	"		"	250	20.21 (")	54.78 (")	558		123~132 162~172 195~213	
4	"	上落合1123	"	"		160	180	19.04 (")	24.85 (")	1,142		902~1019 146.9~152.8 157.9~163.8	
5	"	与野1000	"	"		150	246	23.17 (")	32.00 (")	1,508		158.8~168 184.7~196.9 218.1~227.4	
1	東京東北部	草加市吉町 4-10-45	草加市	上水道		125	300	48.00 (54.3)	52.00 (54.3)	1,950		183.5~294.5 2ヶ所	
2	"	瀬崎町1445	"	"		"	250	46.00 (53.12)	53.80 (53.12)	1,226		177.5~215 3"	
3	"	手代町483	"	"		"	300	45.00 (54.3)	52.60 (54.3)	1,795		183.5~294.5 2"	
4	野田	中根町169	"	"		150	"	38.00 (")	41.80 (")	919		141.5~260.5 5"	
5	"	"	"	"		"	"	32.00 (")	36.00 (")	705		137.5~262 "	
6	"	" 317	"	"		"	"	33.50 (")	36.50 (")	974		156.5~261.5 4"	
7	"	八幡町9	"	"		125	"	38.50 (")	46.50 (")	948		139~295 6"	
8	"	松江町 10-12	"	"		"	"	36.70 (")	49.50 (")	819		135~294.5 "	
9	"	旭町5-7-8	"	"		150	240	30.00 (")	34.50 (")	1,378		120~219.5 4"	
10	"	新書町9	"	"		"	"	42.00 (")	52.50 (")	1,383		125~217 "	
11	"	旭町210-2	"	"		125	250	29.00 (53.12)	33.50 (53.12)	1,006		133~220 "	
12	"	金明町691	"	"		150	300	42.50 (54.3)	51.50 (54.3)	1,379		134~291. 5"	
13	東京東北部	谷塚上町 447	"	"		125	250	29.00 (53.12)	34.50 (53.12)	790		125~245 "	
14	"	" 371	"	"		"	"	31.00 (54.3)	37.50 (54.3)	1,020		145~244 "	
15	"	" 167	"	"		"	"	40.30 (")	46.50 (")	931		140~238.5 "	
16	"	" 672	"	"		"	"	36.30 (")	42.50 (")	945		140~201 4"	
1	野田	越谷市瓦曾根 1164	越谷松代 水道企業団	上水道		150	400	54.55 (54.3.27)	54.55 (54.3.27)	501		161~353	
2	"	七左町 2-184	"	"		"	340	43.54 (")	43.54 (")	525		152~304	
3	"	越谷2620	"	"		100	260	33.00 (54.3.12)	35.00 (54.3.12)	1,143		220~248.9	

対照 番号	5 万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
4	野 田	越谷市越谷 2722-2	越谷伏 水道企業団	上水道		260	100			1,366		219~249	
5	"	"	"	"		283	125	33.83 (54.3.12)	52.70 (54.3.12)	1,485		160~269	
6	"	"	"	"		300	"	33.00 (")	42.00 (")	2,516		224~2835	
1	東京西北部	藤中央2-10-6	藤 市	上水道		235	120		36.91 (54.3.1)	1,001		99~222 (42.8m)	
2	"	南町1-3	"	"		220	150		48.90 (54.2.1)	892		123~203 (41.2m)	
3	"	塚越5-3	"	"		"	125	32.28 (54.3.1)	32.28 (")	1,861		105~211 (49.5m)	
4	"	"	"	"		222	150	27.42 (")	27.42 (")	1,690		123~198 (38.5m)	
5	"	"	"	"		220	"	27.62 (")	27.62 (")	1,397		107~208 (33m)	
1	東京西北部	戸田市中町 2-21-15	戸 田 市	上水道		230	130	21.00 (54.3.12)	25.00 (54.3.12)	622		138~148 162~177 181~198 220~224	
2	"	"	"	"		215	125	22.00 (")	31.00 (")	558		103~108 115~129 143~152 166~181 188~203	
3	"	喜沢南 1-7-6	"	"		230	150	21.00 (")	33.00 (")	632		151~158 176~194 212~230	
4	"	下前1-7-5	"	"		240	"	20.00 (")	27.00 (")	759		146~153 164~170 174~180 186~192 198~206 225~231	
5	"	下笹目 1001	"	"		250	"	" (54.3.22)	23.00 (54.3.22)	946		109~136 141~152 162~174 195~218 228~239	
6	"	惣右士門谷内 769-2	"	"		"	"	" (")	33.00 (")	798		119~125 130~136 151~163 173~184 205~212 233~250	
7	"	"	"	"		253	"	19.00 (")	24.00 (")	859		124~131 145~152 175~194 212~218 242~248	
8	"	下笹目 1434	"	"		230	"	20.00 (")	33.00 (")	693		95~110 134~140 155~161 179~191	
9	"	惣右士門 四反田164	"	"		"	"	21.00 (")	29.00 (")	974		130~146 157~164 181~188 193~200 211~218	
1	川 越	入間市舞山3-5-5	入 間 市	上水道		183	125			584		795	
1	大 宮	鳩ヶ谷市桜町 4-1-4	鳩ヶ谷市	上水道		250	350	37.30 (54.3)	42.45 (54.3)	1,241		177~206 227~232.5	
2	東京西北部	本町4-19	"	"		"	"	29.80 (")	31.15 (")	862		157~168 172~183.5 206~211.5 244.5~250	
3	東京西北部	坂下町 2-12	"	"		"	"	29.09 (")	30.17 (")	817		153~175 202~213 241~246.5	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
4	東京西北部	堀ヶ谷市新下町 3-31	堀ヶ谷市	上水道		242	300	27.90 (54.3)	29.70 (54.3)	567		145~161.5 187~198.5 231~242.5	
5	"	桜町1-3	"	"		230	"	29.76 (")	32.10 (")	1,461		158.5~169.5 175~191.5 208~213	
6	"	大字里 652-1	"	"		"	"	27.70 (")	31.60 (")	1,303		158.5~169.5 175~191.5 208~219	
1	東京西北部	朝霞市幸町 2-17-2	朝霞市	上水道		204	150	43.45 (54.3.23)	49.97 (54.3.23)	2,215		61~72 83~88.5 127~149 154.5~165.5	
2	"	"	"	"		187	"	51.44 (")	62.45 (")	2,269		69.5~75 92.5~98 110~115.5 126.5~159.5	
3	"	岡2-9-32	"	"		160	"	46.95 (")	55.55 (")	778		65~77 104.5~130.5 138~140	
4.	"	"	"	"		165	"	34.60 (")	43.59 (")	811		84~100.5 111.5~119.5 125~128 132~137.5 140~143 157~159.5	
5	"	"	"	"		185	"	19.63 (")	26.00 (")	926		70~101 115.5~120.5 153~167	
6	"	"	"	"		186	"	34.55 (")	41.60 (")	873		50~65 72~94 109.5~113 171~176.5	
7	"	西井財 1-16-6	"	"		200	"	34.15 (54.2.21)	34.50 (54.2.21)	619		63~86 92~108 110~117 129~136 144~148 158~164 176~179 186~194	
8	"	"	"	"		"	"	24.36 (54.3.23)	27.82 (54.3.23)	630		74~80 85~91 96.5~107.5 112.5~117.5 128.5~140 156.5~161.5	
9	"	溝沼字泉水 22-5	"	"		"	"	20.60 (")	32.50 (")	917		73.5~79 84.5~95.5 115.5~121 132~137.5 143~165 176~181.5	
10	"	"	"	"		"	"	32.33 (")	46.18 (")	978		84.5~95.5 101~106.5 116.5~122 130~152 169.5~174 178~183.5	
1	東京西北部	志木市本町 4-1098	志木市	上水道		200	150	26.77 (54.3.7)	47.27 (54.3.7)	820		80~90 111~122 124~140.5 143~160 172.5~180	
2	"	"	"	"		"	"	23.35 (")	26.85 (")	724		80~98 113~122 124~140.5 143~160 172.5~180	
3	大宮	中赤間 1-853	"	"		250	"	15.43 (54.3.1)	17.43 (54.3.1)	1,373		79.5~85 85~86 86~90.5 96~107 112.5~129 145~156.5 173~176 176~189.5 200.5~204 204~211.5 228~230 230~233.5	
4	"	"	"	"		"	"	16.43 (")	26.43 (")	"		74~79.5 85~96 101.5~123.5 140~151 173~184 200.5~211.5 222.5~233.5	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
5	大宮	志木市中央町 1-853	志木市	上水道		250	150	15.43 (54.2.1)	20.43 (54.2.1)	576		81~90.5 96~107 112.5~140 156.5~166 184~195 211.5~217 239~244.5	
6	"	"	"	"		"	"	17.43 (54.3.1)	20.43 (54.3.1)	1,071		96~140 151~162 181~193 208.5~221 140	
1	東京西北部	和光市下新倉805	和光市	上水道		150	125	40.25 (54.3)	42.50 (54.3)	948		215	
2	"	新倉 2-2-39	"	"		250	150	37.95 (")	43.27 (")	812		150	
3	"	広沢1-3	"	"		200	125	45.15 (")	49.03 (")	531		185	
4	"	南1-1535	"	"		"	"	41.90 (")	52.80 (")	608		150	
5	"	新倉2631-1	"	"		"	150	18.65 (")	25.40 (")	601		106.5~189 (33m)	
1	東京西北部	新座市本多2-16	新座市	上水道		200	125	49.70 (54.3)	57.40 (54.3)	521		89.5~194.5 (30m)	
2	"	堀ノ内2-10	"	"		"	"	"	"	844		154.5~221 (33m)	
3	"	野寺3-12	"	"		225	"	46.00 (54.3)	65.50 (54.3)	1,041		101~183.5 (42.4m)	
4	"	" 3-12	"	"		220	"	49.50 (54.2)	59.40 (54.2)	555		69.5~188.5 (30m)	
5	"	" 4-6	"	"		216	"	48.80 (54.3)	56.00 (54.3)	726		84~173.5 (27m)	
6	"	" 2-17	"	"		200	"	45.50 (")	54.60 (")	1,085		90~178 (33m)	
7	"	野火止2-7	"	"		201	"	"	"	588		95.5~186.5 (37m)	
8	"	" 1-9	"	"		200	"	32.70 (54.3)	37.10 (54.3)	607		117.5~192 (33m)	
9	"	新座3-3	"	"		"	"	15.20 (")	22.00 (")	900		154.5~261.5	
1	鴻巣	鴻巣市川田谷武城 5846	鴻巣市 水道企業団	上水道		300	150	32.00 (54.3.1)	42.00 (54.3.1)	1,474		134.5~288.5	
2	大宮	" 大平 5198-1	"	"		305	"	36.00 (")	48.00 (")	890		184~189.5 195~212.5 221.5~228	
1	鴻巣	久喜市本町 7-5-52	久喜市	上水道		250	150	37.50 (53.10.13)	54.00 (54.3.28)	524		172.5~185.5 189~205 210.5~216 255~266 287.5~299	
2	"	古久喜595	"	"		310	"	35.80 (53.9.25)	39.40 (")	1,785		194.5~205.5 216.5~227.5 266~271 299~304.5	
3	"	本町 7-7-22	"	"		"	"	"	67.00 (")	1,499		178.5~184 192~219.5 252.5~269	
4	"	吉羽1988	"	"		280	125	"	34.50 (54.3.28)	2,270			

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 底	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
5	鴻巣	久喜市吉羽1778	久喜市	上水道		300	125	40.50 (54.3.28)	40.50 (54.3.28)	2,433		175~180.5 189.5~206 211.5~217 226.5~232 244.5~259.5 273~283.5	
6	"	" 1357	"	"		"	"	37.90 (53.9.25)	48.90 ("	1,164		178.5~184 193.5~210 215.5~221 256~261.5 272.5~289	
7	"	東2-24-1	"	"		"	"	38.70 ("	38.70 ("	2,075		175~186 197~202.5 213.5~219 252~268.5 285~296	
8	"	中央 4-1-336-1	"	"		310	150	38.50 ("	38.50 ("	2,068		188.5~200.5 214~219.5 258~269 282.5~299	
9	"	江面85	"	"		316	"	56.00 ("	56.00 ("	1,815		184.5~195.5 223~228.5 267~278 299.5~310.5	
10	"	吉羽1886	"	"		310	"	34.50 (53.12.6)	37.30 ("	1,480		166~182 192.5~210 216~221.5 260~265.5 282.5~288	
11	"	" 1198-4	"	"		"	"	38.50 (54.3.28)	41.50 64.1.11)	512		172.5~178 194.5~211 222~227.5 249.5~260.5 271.5~282.5	
12	"	" 1069-1	"	"		"	"	35.70 ("	38.20 ("	680		178~183.5 194.5~216.5 255~266 277~288	
13	"	" 964-2	"	"		312	"	34.50 (53.12.6)	34.50 (53.12.6)	510		174~184.5 201~212 256~272.5 278~289	
1	鴻巣	北本市下石戸下 字久保692	桶川北本 水道企業団	上水道		250	125	38.00 (54.3.1)	51.00 (54.3.1)	1,247		125~241	
2	"	字東原1920	"	"		"	150	70.00 ("	82.00 ("	883		150~191.5	
3	"	北本宿字下原 168	"	"		"	125	31.00 ("	43.00 ("	999		138~231.5	
4	"	下石戸下 字久保634	"	"		295	150	49.00 ("	52.00 ("	2,575		154~283.5	
5	"	字蔵引2307	"	"		280	"	36.00 ("	51.00 ("	2,358		150~266	
6	"	下石戸下 705	"	"		316	150	31.00 ("	39.00 ("	2,441		153~305	
7	"	北中丸字唐 1410	"	"		300	"	40.00 ("	42.00 ("	1,283		201~292.5	
8	"	"	"	"		"	"	48.00 ("	50.00 ("	1,908		204~296	
9	"	字東 959	"	"		"	"	32.00 (53.12.1)	42.00 (53.12.1)	1,112		150.5~289	
10	"	字台 611	"	"		"	"	61.00 (54.3.1)	63.00 (54.3.1)	1,669		138~278	
11	"	" 701	"	"		314	"	38.00 ("	41.00 ("	4,780		226~308.5	
12	"	字西 2126	"	"		300	"	35.00 ("	39.00 ("	2,854		175~279.5	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 井 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
13	埼 埼	北本市北中丸字南 1242	福川北本 水道企業団	上水道		300	150	53.00 (54.3.1)	62.00 (54.3.1)	2,368		168~291.5	
14	"	" 1870	"	"		304	"	49.00 (")	55.00 (")	1,787		161~293	
1	東京東北部	八潮市大字中馬場 85	八 潮 市	上水道		300	150	33.30 (54.3.14)	38.20 (54.3.14)	1,707		110~295	
2	"	大崎字東81	"	"		260	"	32.50 (54.1.9)	38.60 (54.1.9)	1,440		128~249	
3	"	小作田字糺 地16403	"	"		"	"	32.70 (")	37.20 (54.3.14)	964		112~255	
4	"	二丁目字若柳 910	"	"		250	"	36.00 (")	49.50 (")	1,201		133.5~238	
5	"	" 字上 505	"	"		305	"	33.10 (")	36.20 (")	672		110~295	
6	"	鶴ヶ島相 字宮田1580	"	"		308	"	33.00 (")	36.20 (")	744		"	
1	大 宮	富士見市東大久保 新田原56-10	富 士 見 市	上水道		200	350	29.00 (54.3.19)	31.00 (54.3.19)	964		84.5~194.5	
2	"	水子山崎前 322	"	"		"	"	22.50 (")	23.00 (")	1,167		84.5~187	
3	"	" 本郷橋	"	"		"	"	32.00 (")	33.00 (")	1,073		84.5~178	
4	"	" 水子地蔵 山1229	"	"		"	"	15.50 (")	16.00 (")	1,058		88.4~174	
5	"	東大久保 2995	"	"		"	"	16.00 (")	17.00 (")	1,191		101~178	
1	大 宮	上福岡市最寄 1-1-3	上 福 岡 市	上水道		200	130	12.10 (54.3.30)	13.20 (54.3.30)	1,380		80.5~173.5 (74m)	
2	"	海3-3-20	"	"		"	125	9.70 (")	12.00 (")	1,414		84.5~185.5 (72m)	
3	"	松山1-2-9	"	"		"	150	19.50 (")	21.50 (")	1,748		77.4~166.9 (66.5m)	
4	"	福岡 1500-24	"	"		"	"	17.70 (")	20.00 (")	1,682		60~157 (67m)	
5	"	清良4-2	"	"		"	"	14.50 (")	16.40 (")	1,609		61~191 (73m)	
1	東京東北部	三郷市新和2-196	三 郷 市	上水道		250	150	35.70 (54.3.4)	45.70 (54.3.4)	651		13.8~14.8 173~191 208~214 230~236	
2	"	市助 816	"	"		300	"	33.80 (")	36.00 (")	1,854		211~221 230~240 251~261	
3	"	幸房字大堤 372	"	"		270	"	33.70 (")	36.50 (")	1,673		138~149 160~165.5 209.5~220.5 226~242.5	
4	野 田	茂田井200	"	"		"	"	"	"	878		138~149 160~165.5 182~187.5 215~220.5 226~231.5 242~248 253.5~259	

列照 番号	5 万分の1 地形図名	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
		m	mm	m	m	m	m	m ² /d	℃	m	℃	m	
5	野 田	三郷市茂田井 364-1	三 郷 市	上水道		270	150			514		161~171 209.5~231.5 237~248	
6	東京東北部	" 675-1 番匠免字内谷 1149-2	"	"		"	"	33.40 (54.3.4)	38.60 (54.3.4)	607		159.6~181.6 214.8~220.8 225~231 236.8~247.9	
7	野 田	"	"	"		"	"	33.60 (")	41.90 (")	662		138~143 157~167 212~218 221~230 233~248	
1	大 宮	蓮田市関戸88	蓮 田 市	上水道		250	125	37.21 (54.3.13)	64.32 (54.3.13)	900		115 179 197 212 233	
2	"	" 東谷 762-7	"	"		"	"	36.00 (")	51.43 (")	1,097		109 168 191	
3	"	" 野久保 449-2	"	"		"	"	26.51 (")	41.81 (")	1,117		106 161 189 224	
4	溝 塚	" 3244-1	"	"		"	"	43.64 (")	51.58 (")	783		105 187 218	
5	"	" 1969-4	"	"		"	"	47.62 (")	57.93 (")	798		105 141 174 190 208	
6	"	" 栗崎 3746-2	"	"		"	"	40.00 (")	46.51 (")	1,909		105 139 169 191 235	
7	"	" 駒崎字浮張 1455	"	"		"	"	32.03 (")	40.34 (")	1,370		101 153 168 195 227	
8	"	" 曾根 2213-2	"	"		"	"	37.65 (")	45.31 (")	1,512		107 136 189 231	
9	"	" 2422-2	"	"		"	"	40.53 (")	45.93 (")	1,502		113 141 177 195 233	
1	川 越	坂戸市大字石井 字勝呂町2333-5	坂戸鶴ヶ島 水道企業団	上水道		250	125	48.00 (54.3.1)	52.30 (54.3.1)	613		135~140.1 144~154.2	
2	"	" 字鬼崎2754	"	"		180	"	44.40 (")	58.50 (")	772		130.1~135 158~168 170.3~174.5	
3	"	" 字大智寺前2352-3	"	"		174	125	47.00 (")	55.60 (")	918		113~118.1 127.8~130 132~134.1 138~169.2	
4	"	" 柳町12	"	"		180	"	51.00 (")	60.50 (")	860		122~130.5 136~147 158~174.5	
5	"	" 千代田2-16	"	"		"	"	45.00 (")	81.00 (")	717		125~131 137~152 156.5~173	
6	"	" 清水町45	"	"		"	"	50.00 (")	72.30 (")	773		96.5~102 113.5~125 130.5~136 147~158	
7	"	" 4	"	"		"	"	52.50 (")	62.30 (")	561		114~136 147~160.5	
8	"	" 八幡2-7-11	"	"		"	100	32.50 (")	39.00 (")	610		75.5~81 108.5~114 125~130.5 136~141.5 152.5~158 163.5~169	
9	"	" 富士見区調整 理内109街区	"	"		200	125	35.00 (")	50.00 (")	1,017		60~65.5 87~98 166~177 188~193.5	
10	"	" 67街区	"	"		"	"	39.00 (")	46.00 (")	"		52~57 79~95.5 178~188	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
11	越	坂戸市富士見区画整 理内82街区の5画地	坂戸鶴ヶ島 水道企業団	上水道		200	125	47.90 (54.3.1)	54.70 (54.3.1)	1,013		112~117.5 139.5~145 156~167 178~189	
12	"	" 24街区	"	"		180	100	47.00 (")	53.00 (")	816		125.5~131 142~158.5 161~172	
13	"	" 6街区	"	"		188	"	24.20 (")	30.00 (")	1,001		49.5~71.5 165~176	
14	"	" 2街区	"	"		206	"	30.00 (")	36.00 (")	991		63~74 90.5~96 118~129 195~200.5	
15	"	大字野川字岡 田342-7	"	"		180	"	44.00 (")	84.80 (")	731		74.5~80 84~95 99~110.4 116~127 134~145	
16	"	"	"	"		50	"	4.30 (")	5.40 (")	545		3~8 18~23.5 29~34.5 36~47	
17	"	" 字北 /海濱 297-2	"	"		180	"	26.00 (")	33.00 (")	859		44.5~50 105~110.5 119.5~125 130.5~141.5 163.5~169	
18	"	"	"	"		50	"	5.50 (")	6.80 (")	586		11.5~39	
19	"	" 289-4	"	"		180	100	16.00 (")	28.00 (")	957		66~82.5 137.5~148.5 165~170.5	
20	"	"	"	"		60	"	5.20 (")	10.90 (")	649		18.7~29.8 38~54.5	
21	"	" 字蓮蓬 202-1	"	"		180	"	26.20 (")	30.00 (")	934		83~85.5 110.5~121.5 138~143.5 149~154.5 169~174.5	
22	"	"	"	"		50	"	4.60 (")	10.00 (")	680		17~44.5	
1	大	北足立郡伊奈町 大字小室 5085	伊 奈 町	上水道		250	125	36.90 (54.3.1)	40.00 (54.3.1)	862		108 180 218 234	
2	"	" 5166	"	"		"	"	31.00 (")	33.00 (")	856		110 128 182 220 240	
3	"	" 9668	"	"		"	"	38.40 (")	42.40 (")	917		112 178 217	
4	"	" 9913	"	"		"	"	37.00 (")	47.80 (")	840		117 191 239	
1	熊	北足立郡吹上町 大字明田 535	吹 上 町	上水道		200	125	6.30 (54.3.30)	10.30 (54.3.30)	1,648		94.9~106 111.5~117.1 133.3~144.7 183.4~188.9	
2	"	" 大字吹上 下耕地 798-1	"	"		180	"	6.00 (")	7.70 (")	1,601		91.5~124.7	
3	"	" 826	"	"		"	"	5.75 (")	9.00 (")	1,666		82~93 103.5~109 125~136 151~156.5	
1	大	入間郡大井町武蔵野 1344	大 井 町	上水道		200	100	27.00 (")	33.00 (")	510		95	
2	"	" 1424	"	"		250	150	36.00 (")	41.00 (")	936		100	
3	川	越 亀久保 1717-1	"	"		300	150	33.00 (54.3)	44.00 (54.3)	1,109		125	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深底	井径	自然水位 (観測年月日)	湧水水位 (観測年月日)	湧水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
4	川 越	入間郡大井町久保 658	大井町	上水道		300	150	28.00 (54.3)	49.00 (54.3)	1,194		175	
1	東京西北部	入間郡三芳町大字橋 久保1047-1	三芳町	上水道		200	125	33.88 (54.3.8)	44.54 (54.3.8)	845		83~92	
2	"	" 上富	"	"		"	"	35.16 (")	45.10 (")	813		74~80	
3	"	" 489-2	"	"		300	150	39.25 (")	45.80 (")	1,590		101~107	
4	"	" 664	"	"		"	"	38.55 (")	53.10 (")	890		110~116	
5	"	" 1119-3	"	"		"	125	37.53 (")	48.60 (")	799		109~128	
1	川 越	1038-1	毛呂山町	上水道		10	150	2.60 (54.3)	4.60 (54.3)	3,227			浅井戸
2	"	入間郡毛呂山町大字 若林字清水348	"	"		11.5	"	2.60 (")	5.10 (")	2,148			"
3	"	"	"	"		6	125	7.60 (")	4.60 (")	2,572			"
1	川 越	入間郡鶴ヶ島町大字 橋折字西原2023	坂戸鶴ヶ島 水道企業団	上水道		185	125	48.00 (54.3.1)	64.80 (54.3.1)	625		51~56.5 91.5~97 130~135.5 146.5~157.5 174~179.5	
2	"	" 高倉字山王872	"	"		200	150	45.00 (")	65.50 (")	852		72~83 99.5~110.5 128.5~134 139.5~145	
3	"	" 橋折字若宮 2103-2	"	"		180	125	44.80 (")	50.40 (")	696		123~126 137~148 156~162 167~178	
4	"	" 下新田字笹久保 544-4	"	"		"	"	56.60 (")	65.70 (")	1,037		105~110.5 114~119.5 136~141.5~147~152.5 163.5~175.1	
1	川 越	入間郡日高町大字栗 塚26	日高町	上水道		6	125	6.90 (54.3)	8.00 (54.3)	1,732		5.8	浅井戸
1	熊 谷	比企郡嵐山町大字菅 谷字 394-3	嵐山町	上水道		9.6	300	2.54 (54.3)	5.09 (54.3)	1,867		7.6	浅井戸
2	"	" 872-2	"	"		11.0	"	2.61 (")	3.58 (")	3,037		8.8	"
1	熊 谷	比企郡小川町青山 102-1	小川町	上水道		8	150	5.50 (54.3)	7.00 (54.3)	1,798			浅井戸
2	寄 居	"	"	"		"	"	5.00 (")	7.00 (")	1,187			"
1	川 越	比企郡川島町大字平 沼1258	川島町	上水道		150	150	15.30 (54.3.13)	28.70 (54.3.13)	814		100 140	
2	"	" 1391-1	"	"		"	125	17.30 (")	21.90 (")	1,749		110 135	
3	"	"	"	"		"	"	15.30 (")	17.90 (")	1,018		120 145	
1	熊 谷	比企郡吉里町大字今 泉1195	吉見町	上水道		100	125	18.70 (54.3.12)	32.50 (54.3.12)	703		40~62 70~75 82~86	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
2	熊谷	比企郡吉岡町大字今泉1195	吉見町	上水道		105	100	31.00 (54.3.12)	43.50 (54.3.12)	668	℃	66~83 86~102	
3	"	"	"	"		102	"	25.00 (")	40.00 (")	903		53~65 73~85 87~96	
4	"	"	"	"		100	125	23.60 (")	36.00 (")	879		48~60 62~83	
5	"	"	"	"		210	100	20.00 (")	25.80 (")	530		130~145 157~164 184~196	浅井戸
1	高崎	児玉郡美里村大字広木1019-2	美里村	上水道		6.5	125			905			"
2	"	"	"	"		8.5	150			814			"
1	高崎	児玉郡児玉町大字金屋字上庄1009号	児玉町	上水道		4	5000	2.0 (54.3.19)		1,792			浅井戸
2	"	"	"	"		20	600	5.0 (")		-			"
3	"	"	"	"		30	"	6.0 (")		213			"
4	"	"	"	"		7.8	1,200	4.0 (")		651			浅井戸
1	高崎	児玉郡福山川新徳字水門尻674-1	福山川村	上水道		8.4	80	6.75 (54.3.23)	7.40 (54.3.23)	552			浅井戸
2	"	"	"	"		"	100	6.80 (")	7.45 (")	837			"
3	"	"	"	"		7.3	"	5.81 (")	6.60 (")	569			"
1	熊谷	坂本550-4 大里郡大里村大字上思田254	大里村	上水道		12	100	4.50 (54.3)	6.00 (54.3)	1,019		10~12	浅井戸
1	熊谷	大里郡江崎村大字橋本1222	江崎村	上水道		9.4	125	7.32 (54.2)	7.38 (54.2)	1,069		6	浅井戸
2	"	"	"	"		10.4	"	7.47 (")	8.80 (")	913		7	"
3	"	"	"	"		12.8	"	6.93 (")	7.43 (")	1,358		8	"
4	"	"	"	"		13.2	80	7.79 (")	8.09 (")	771		9	"
1	深谷	大里郡美沼町大字八木田523	美沼町	上水道		22.5	125	18.00 (54.3.1)	24.00 (54.3.1)	1,713		120~220	
2	"	"	"	"		230	"	18.00 (")	26.00 (")	1,479		115~220	
3	"	"	"	"		250	"	17.00 (")	23.50 (")	1,895		125~240	
1	高崎	大里郡岡部町大字警済寺1385-6	岡部町	上水道		15.5	125	20.00 (54.3.5)	33.00 (54.3.5)	810		39.5~61.5 83~83.5 9.5~99 138~149	
2	"	"	"	"		100	100	19.00 (")	32.00 (")	"		31~61	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
3	高	大里郡岡部町大字岡132	岡部	上水道		120	150	3.00 (54.3.5)	6.00 (54.3.5)	1,382		32~48.5 76~92.5 103~109	
4	"	" 岡部 1482-2	"	"		"	100	19.00 (")	28.00 (")	646		42.5~62 81.5~92.5 98~99	
1	鴻	北條玉郡鶴西町大字西ノ谷116	西町	上水道		270	125	21.30 (53.1.29)	34.80 (53.1.29)	1,540		99~109 129~135 173.5~180.6 190~199 232~237.5	
2	"	" 大字 下崎563	"	"		"	"	16.20 (")	19.50 (")	1,652		128.6~142 190.5~206.8 234.4~240.5	
3	"	" 大字 瑞基398-6	"	"		280	"	24.20 (")	38.20 (")	1,584		105.4~111.5 129.7~144 185.9~201 253.6~256.7 267.8~275	
1	古	河 北條玉郡北川辺町大字芝倉1189	北川辺町	上水道		250	100	1.70 (54.3)	1.80 (54.3)	1,174		170 200	
2	"	" 大字 字東2260	"	"		"	"	1.82 (")	1.90 (")	779		160 210	
1	鴻	東 北條玉郡大和根町大字北下新井1578-1	大和根町	上水道		260	150	22.70 (54.3.15)	33.60 (54.3.15)	1,510		189~216 254~260	
2	"	" 大字 字砂原下谷176-1	"	"		"	"	21.40 (")	38.00 (")	1,900		161~172 216~243	
1	鴻	東 南條玉郡宮代町字山崎829	宮代町	上水道		240	125	17.0 (54.1)	27.5 (54.3)	1,115		82~226 (35m)	
2	"	" 字百 間1037-2	"	"		"	"	23.3 (54.3)	38.5 (53.11)	789		80.5~218 (35m)	
3	"	" 字山 崎331-2	"	"		280	"	31.0 (53.11)	32.9 (53.11)	1,115		109.5~266 (30m)	
4	"	" 字西 原431-3	"	"		274	"	30.2 (")	35.1 (")	"		109~268.5 (40m)	
5	"	" 大字 西条原1557	"	"		280	"	32.0 (53.11)	40.5 (54.3)	1,435		91~274.5 (40m)	
6	"	" 大字 " 6	"	"		"	"	28.0 (")	37.0 (")	"		82~272 (40m)	
7	"	" 大字 211	"	"		"	"	17.0 (")	26.3 (")	798		84~274.5 (40m)	
1	鴻	東 南條玉郡白岡町大字高泉1325	白岡町	上水道		310	125	27.5 (53.4.3)	29.5 (53.4.3)	1,961		20.5~22.5 256~266 286~296	
2	"	" 大字 上野田	"	"		"	"	37.0 (54.3.5)	42.0 (54.3.5)	1,400		112~123 205.5~227.5 266~276.5 293.5~299	
3	"	" 大字 岡原556-1	"	"		"	"	35.5 (")	37.0 (")	1,375		86~91.5 129~134.5 206.5~212 218~223.5 251~262 282.5~293.5	
4	"	" 大字 西6-3	"	"		316	"	26.5 (54.3.13)	31.0 (54.3.13)	1,057		90.5~101.5 118~129 217~222.5 261~272 298.5~305	
5	"	" 大字 西2-4	"	"		310	"	34.0 (")	36.0 (")	1,407		115~126.5 165~170.5 189~194.5 241~246.5 249.5~260.5 282.5~288	

参照 番号	5 分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
1	鴻 巣	南埼玉郡荻蒲町大字 荻蒲257-1	荻 蒲 町	上水道		300	350	25.9 (54.3)	34.0 (54.3)	883		129.5~135 164.5~170 195.5~201 206.5~212 234~239.5 245~261.5	
2	"	" 大字 下 間5586	"	"		"	"	21.5 (")	27.5 (")	748		127~138 166~171.5 179~184.5 206.5~212 234~239.5 240~261.5	
3	"	" 大字 小 林110	"	"		"	"	26.9 (")	40.6 (")	752		124~135 203.5~209 223~228.5 239.5~250.5	
4	"	" 大字 " 2199	"	"		"	"	18.2 (")	26.9 (")	918		90~106.5 128.5~134 176~183.5 224~235 207.5~217	
1	鴻 巣	北葛飾郡栗橋町大字 栗橋3236	栗 橋 町	上水道		260	125	26.5 (")	33.8 (")	637		183.7 226 234	
2	"	" 大字 " 273-1	"	"		"	"	" (")	32.3 (")	533		148.7 218 240.2	
3	"	" 大字 佐 間1176	"	"		300	"	27.6 (")	32.6 (")	637		190.8 236.1 257.8	
4	"	" 大字 高 柳128-1	"	"		"	"	24.0 (")	26.0 (")	983		230.7 280.8	
5	"	" 大字 河 原代41-2	"	"		"	"	24.5 (")	28.2 (")	890		175.9 194.9 234.8 253.7	
6	"	" 大字 佐 間414-2	"	"		"	"	26.6 (")	" (")	994		191.3 235.6 257.7	
7	"	" 大字 " 374-7	"	"		"	"	26.0 (")	30.6 (")	1,126		197.3 239.1 263.8	
1	鴻 巣	北葛飾郡鷺宮町大字 鷺宮字内美の橋 560	鷺 宮 町	上水道		300	125	35.5 (54.3.10)	41.4 (54.3.10)	782		62	
2	"	" 大字 " 鷺宮 880-2	"	"		310	"	34.2 (")	41.7 (")	1,482		"	
3	"	" 大字 " 久保404	"	"		300	"	40.8 (")	48.05 (")	2,174		80	
4	"	" 大字 西大輪字上古川 1492	"	"		"	150	40. (")	45.5 (")	1,589		70	
1	鴻 巣	北葛飾郡幸手町北 1-18-19	幸 手 町	上水道		200	150	40.8 (54.3.16)	41.2 (54.3.16)	1,469		100.5~115 155.2~168.5 176~191	
2	"	" 北 1-7-4	"	"		210	125	30.2 (")	48.1 (")	1,276		102~120 138~141.5 177~183.5 192~204	
3	"	" 大字 円藤内392	"	"		265	"	37.7 (")	45.5 (")	1,687		105~118 189~205 232~236 240~254	
4	"	" 大字 内國府間字新田 裏762	"	"		260	"	30.4 (")	42.3 (")	976		117~122 189.5~201.5 230~234.5 240~255	
5	"	" 北 1-3293	"	"		301	"	30.2 (")	33.8 (")	1,720		101~112 176~183.5 196~208 244.5~259.5 267~274.5	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	湧水水位 (観測年月日)	湧水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
6	奥	北葛飾郡幸手町大字 下川崎字辰倉 272	幸手町	上水道		280	150	37.8 (54.3.16)	44.1 (54.3.16)	2,033	℃	101.5~118 189.5~200.5 236~240 244.5~259.5 269~274.5	
7	"	"	"	"		"	"	34.3 (")	36.4 (")	2,254		100~122 182.5~199 237.5~243 248.5~256	
8	水海道	"	"	"		300	"	37.0 (54.3.15)	37.5 (54.3.15)	1,026		102~113 135~140.5 234~239.5 250~283	
9	"	平野294	"	"		"	"	27.0 (")	28.0 (")	996		96.5~105 190~195.5 237~256 267~289	
10	"	神尾857	"	"		"	"	32.5 (")	35.0 (")	1,020		102~118.5 151.5~157 195.5~206.5 250.5~261.5 267~278	
11	"	平須野字外郷内 裏3037-2	"	"		"	"	33.0 (")	36.5 (")	1,016		99~110 137.5~143 154~159.5 192.5~203.5 247.5~258.5 269.5~280.5	
1	奥	前2912-1 北葛飾郡杉戸町杉戸 1-1A13	杉戸町	上水道		300	150	32.0 (54.3.1)	45.0 (54.3.7)	1,426		168~179 190~195.5 205.5~216.5 223~228.5 261~266.5 278~289.44	
2	"	"	"	"		250	"	(")	47.30 (")	2,025		165~176 181.5~192.5 198~209 224.5~230 38.5	
3	"	1-1751-1	"	"		235	125	34.0 (")	37.20 (")	1,588		169~180 202~213 226~237	
4	"	2-67-2	"	"		280	"	33.0 (54.3.16)	35.90 (")	642		84~99.5 171.5~182.5 190~195.5 206.5~210 212~217.5 247~252.5 261~266.5	
5	"	4-373-1	"	"		"	"	34.0 (")	46.80 (54.3.2)	1,774		170~181 183~194 197.4~214 261~266.5 44	
6	"	2377	"	"		250	"	32.0 (54.3.1)	56.00 (")	1,778		170.5~176 181.5~192.5 198~214.5 228~233.5 38.5	
7	"	大字 杉戸字与坂工門 2182	"	"		276	"	18.50 (")	21.00 (")	1,108		70.5~76 167.5~178.5 192~214 256~261.5 44	
1	野	"	越谷松伏 水道企業団	上水道		360	150	66.2 (54.3.16)	68.7 (54.3.16)	757		107~277.5	
2	"	2085	"	"		250	"	65.5 (")	67.2 (")	765		151~233	
3	"	2223	"	"		"	"	66.8 (")	68.8 (")	768		110~222	
4	"	2282	"	"		300	"	69.0 (")	69.8 (")	"		106~282	
1	野	北葛飾郡吉川町 2282	吉川町	上水道		250	125	38 (54.3.1)	44.5 (54.3.1)	1,941		188~201 212~218 223~235	
2	"	"	"	"		"	150	47 (")	53 (")	1,699		202~233	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者 又は 管理者	用途	井 作 年	深 底	井 径	自 然 水 位 (観測年月日)	揚 水 水 位 (観測年月日)	揚 水 量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ス ト レ ー ナ ー の 位 置	備 考
3	野 田	北葛飾郡吉川町	吉 川 町	上水道		300 m	150 mm	40. (54. 3. 1)	42. (54. 3. 1)	1,636 m ³ /d	℃	186~192 208~225 228~239	
1	野 田	北葛飾郡生和町西金 野井374-1	庄 和 町	上水道		250	100	49. (54. 3)	53. (54. 3)	1,337		161~173 191~204 230~237	
2	"	" 大森 496	"	"		"	"	40 " (")	44 " (")	1,179		154~166 184~204 226~233	

VI. 2. 3. 工業用井戸一覽表

对照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
						m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
1	大宮	川越市古谷上7800	武蔵製鋼所	工業用	36. 7	不明	34	20	31	886	16	31~42 54.5~60	井戸使用届出年月日 48. 2. 27
2	"	石田本郷 1100	プレス工業 埼玉製作所	"	43. 2	"	50.2			539		77 117 136	47. 2. 28
3	"	鴨田字山下 町3456	三協プラスチック	"	47. 8	"	78.5	15.3	17.5	502	16.5	81~97.5 108.5~119.5 136~141.5	48. 2. 27
4	"	大中原620	泉自動車工業	"	47. 2	"	176	14.5		1552	16	91~97 108~118 124~135	"
5	"	"	"	"	44.11	"	122	12		881	"	52~65 117~139	"
6	"	"	"	"	41. 4	"	78.5	13	20	610	"	35~45 75~90	"
7	川越	菅間字石橋 67-2	日本ミート	"	40.10	"	"	15	19	618	15	不明	48. 2. 28
8	"	下赤坂字大原 591	土屋製作所	"	41.11	"	51	19	28	527	15.5	43~49 70~82 101~107	"
9	"	"	"	"	47. 8	"	79	18	32	673	16	76~92.5 109~120	"
10	"	今福2835	川研 フライングミカール	"	40	"	134	19.6	24.5	1245	15.5	48~54 84~108 120~138	48. 2. 19
11	"	中福字松蔭 286	東洋インキ製造	"	42. 9	"	132.6		59	864	17	88~94 106~112 172.5~178.5 185~192 236~248	48. 2. 28
12	"	"	"	"	46. 6	"	"		58	706	16.5	109~115 163~168 185.5~191 217~223 241~247 269~271	"
13	"	"	"	"	47.12	"	125.0	56	64.2	572	"	102~114 144~151 168~186	"
14	"	の場1633	和光純薬工業	"	39. 8	"	123	13.5	34	941	"	45~110	47. 2. 28
15	"	"	"	"	43. 5	"	175	4.2	11	1108	17	10~34	"
16	"	"	"	"	46. 1	"	173	6.2	18	629	"	12~41	"
17	"	"	本田金属技術	"	39. 5	"	78.5	10	14.5	741	18	30~42 54~70 90~95 100~105	48. 2. 28
18	"	"	三協食品工業	"	38. 1	"	132.7			749	16	45~83.5 94.5~111 161.5~166 168.5~174 181.5~186	47. 2. 28
1	大宮	川口市根岸3180	神根サイボー	"	不明	"	51.84	46.58	49.05	714	17	143~171 192~196	45. 6. 24
2	"	柳崎1140	精工化学	"	39.6	"	132	35.5	40.6	698	17.5	61~71 101~104 120~128 140~148	47. 2. 24
3	"	"	"	"	42.8	"	"	31.7	37.5	2184	"	47~60 65~77 126~132 140~150 168~180	"
1	東京西北部	浦和市辻608	赤城スナイス	"	43.5	"	200	38.5	41.5	923	16.4	47 72	47. 3. 15

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
		m	mm	m	mm	m	m	m	m	m ³ /d	℃	m	
2	宮	浦和市沼影670	〇 ヲ テ	工業用	38.2	不明	133	37	42	502	17	50	井戸使用届出年月日 47.2.19
3	"	"	"	"	41.6	"	177	"	40	858	"	"	"
4	"	"	"	"	46.3	"	"	40	50	1,044	"	"	"
5	"	西郷松田 1208	〇 ニ シ	"	39.4	"	132	28	32	712	17.5	76~87 100~106 110~116 120~125 134~141	50.1.27
6	"	新開141	光栄化成	"	38.9	"	176	33	38	2,006	18	81	47.3.14
7	"	"	"	"	40.6	"	44	34	40	876	"	85	"
8	"	新開字前141	板橋化学工業	"	40.8	"	81	33	41.5	600	17	141~150 156~170	47.3.16
9	"	"	"	"	42.10	"	"	32.5	39	1,106	"	142~160 170.5~180	"
10	"	下大久保字拾 石田1280-1 (東京工場)	カンデン化学 (東京工場)	"	45.11	"	50.2	31	31.5	666	17.5	162 234	47.2.28
1	"	大宮市北袋町 1-346	日研化学	"	44.7	"	177	40.5	53.4	676	15	72~78 94~100 143~148 164~175 187~189	47.2.25
2	"	"	"	"	37.7	"	200	37.5	43.5	630	"	71~77 96~102 118~121 141~147 162~172	"
3	"	"	三菱金属 中央研究所	"	36.4	"	177	40.7	49.3	900	16	120~230	47.3.9
4	"	吉野町 2-10-1	大宮ハム	"	35.8	"	176.6	29	32	1,451	16.5	35.8	"
5	"	横竹町1-324	富士写真光機	"	39.4	"	176.625	47	50	513	17	142~152 170~172 180~186 215~219 232~238	47.1.27
6	"	"	"	"	44.5	"	"	38	41	1,049	16	72~83 145~151 169~175 181~190	"
7	"	細町1017	國鉄大宮工場	"	40.12	"	240.4	45	"	1,295	15	122.5~128.7 142~152.4 217~219 232~240.3	47.2.14
8	"	"	"	"	T10.1	"	176.62	34	33	816	"	80.8~87 99.5~101 120~127	"
9	"	"	"	"	16.9	"	"	35	"	1,022	"	50.5~57 66.5~72 75.6~84 95.5~96.5	"
10	"	吉野町1-405	日本染色	"	41.1	"	176.7	34	36	1,429	"	72~234	47.4.17
11	"	"	"	"	41.4	"	"	36	36	1,166	"	74~233	"
12	"	"	大正製菓	"	38.11	"	250	35	42	522	17.5	78~88 97~111 126~132 141~154 170~177 198~200	47.3.6
13	"	"	"	"	38.9	"	"	"	"	566	"	74~88 104~134 145~155	"
14	"	"	"	"	40.9	"	"	"	"	788	"	101~112 126~129 140~156 167~189 219~239	"

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
					年 月	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	井戸使用届出年月日
15	大宮	大宮市吉野町1-403	大正製薬	工業用	39.10	不明	250	33	40	702	17.5	100~106 172~188 216~238	47.3.6
16	"	" 1-406	信越ポリマー	"	43.9	"	200	32.5	38	2614	18	100~110 168~174 216~222	47.3.11
17	"	"	"	"	39.2	"	"	25	40	2070	17	80~86 146~168 185~187	"
18	"	" 1-397	東京インキ	"	43.9	"	123	31	33	1815	16.5	234	47.1.29
19	"	日進町2-1910	関東精器	"	45.5	"	122	38	43.6	516	16	138 194	47.3.9
20	"	三橋1-840	藤倉ゴム	"	43.7	"	78.5	20	5.3	1,035	15.5	69	"
21	"	"	"	"	38.8	"	"	18.3	22	661	15	68	"
22	"	"	"	"	45.12	"	"	25.8	55	1,864	15.5	95	"
1	青	所沢市北秋津93	日東建設	"	34.4	"	53	47	49	594	15.5	78~98	48.2.28
2	"	" 上出口118	山本製作所	"	45.6	"	122.5	59	64	520	14	69~74 131~148.5	"
1	大	岩槻市岩槻1275	富士ゼロックス	"	41.4	"	122.6	38	44	660	18	49~52 112~121	47.2.29
2	"	鹿笠1190	曙ブレーキ	"	45.12	"	122	33	39.45	845	21	248	47.2.28
3	"	"	"	"	41.2	"	78	27.3	28.3	548	19.5	209	"
4	"	上野字八番812	藤倉ゴム	"	46.4	"	176.6	27	42	1,741	22	271~276.5 326~342.5	47.3.3
5	"	古ヶ場189	三国コカローラ	"	"	"	189	28	34	1,765	"	328.4	47.3.27
1	野	春日部市大枝360	江東プラスチック工業	"	37.9	"	51.1	36	"	936	"	66 114.0	47.2.29
2	"	不動院野2695	東武コムセンター	"	44.3	"	45.6	"	"	579	19	104~114	"
3	"	小洲1263	雪印食品	"	38.2	"	176.5	19	35	2,592	18	68~82 104~114	"
4	"	"	"	"	35.11	"	"	"	"	1,307	"	65~77 107~112	"
5	大	南栗町1-5	明治乳業	"	42.7	"	23.5	39.8	42.8	1,319	19.1	191~197 267~285	"
6	"	"	"	"	45.3	"	78.5	26.6	32.9	1,711	21.8	191~197 245~251 269~281 341~353	"

列照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /日	℃	m	
7	大	春日部市南栄町1-5	明治乳業	工業用	42.7	不明	235	39.8	42.3	621	19.1	181~187 246~252 266~284	井戸使用届出年月日 47.2.29
8	"	" 16-1	日新工業	"	43.10	"	133	16	21.7	2,231	17	80 110 130 145	"
1	川	狭山市新狭山1-5	全国酪農 協同組合	"	40.1	"	122.7	38	60	551	16.5	112~129 140~145 162~195	48.2.28
2	"	" 1-10-1	本田技研工業	"	39.8	"	134.4	50	55	538	16.4	50~60 78~90 102~115 120~126 138~144 150~156 168~174	49.4.10
3	"	"	"	"	39.5	"	"	47	"	543	"	45~51 80~96 100~106 116~121 127~133 143~160	"
4	"	"	"	"	"	"	"	46	56	509	"	48~54 78~108 114~119 138~150 156~162	"
5	"	"	"	"	39.8	"	"	44	54	682	"	30~36 66~73 102~126 132~136 144~150 162~174	"
6	"	"	"	"	42.5	"	"	47	56	547	16.4	48~58 80~103 119~125 130~141 150~155 163~168	49.4.10
7	"	"	"	"	42.6	"	"	45	54	580	16.5	53~64 81~86 97~119 130~136 144~150 160~165 174~180	"
8	"	"	"	"	45.5	"	"	43	50	507	"	54~59 70~76 86~92 97~103 108~114 120~131 142~148 164~169	"
9	"	1-2-1	ロッテ狭山工場	"	43.11	"	122.66	49	61.5	672	"	86~92 104~110 134~146 170~182	48.2.28
10	"	富士見 2-20-1	小林コーゼー	"	47.12	"	176.6	69	77.5	549	17.5	82.6~85.7 107.9~111 114.9~119 120.9~124 153.9~156 164.8~177 239~242	"
11	"	上広瀬2029	東興紡績	"	44.7	"	122.65	32.7	41.2	654	15	126	48.2.7
1	大	上販市上尾町鎌倉橋 656	三井金屬鉱業	"	47.11	"	180	31	39	1,864	19	77~88 99~115.5 137.5~143 154~159.5 165~170.5	48.2.28
2	"	"	"	"	44.8	"	"	33	"	996	"	82~88 99~110 140~143 165~170	"
3	"	"	"	"	39.12	"	125	39	52	881	"	70~80 91~97 119~124 158~163 171~179	"
4	"	"	"	"	37.10	"	"	36	44	560	"	67~79 97~120 161~166	"
5	"	"	三井 アノコダ銅箔	"	43.1	"	78.5	37.1	60.5	870	16	75.5~86.5 103~108.5 158~163 169.5~180	48.3.1

列照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	井戸中用届出年月日
6	大 宮	上尾市薬店3-8-68	東和レーズ	工業用	28.8	不明	260.96	30.5	38	83.3	16	53~65.5 100~111.5	48.3.1
7	"	" 3-1-22	横浜ゴム	"	47.8	"	176.71	40.1	48.2	1,861	18	145.5~151 167.5~173 192.5~198 214.5~220 225.5~231	"
8	"	谷津2-1-7	昭和産業	"	43.1	"	254.47	45	48	1,392	16	44~59 77~82 93~103 143~148 160~165	"
9	"	"	"	"	12.2	"	"	44	50	986	"	50~60 68~78 100~110 140~150	"
10	"	"	"	"	47.3	"	176.71	49	57	1,731	"	165~170 179~189 205~220 232~242	"
11	"	大谷本郷255	白水ゴム工業	"	47.8	"	51.1	36	41	600	"	143~148.5 164~169.5 180~196.5	48.1.13
12	"	相壺1-9	東洋伸銅所	"	46.6	"	176.6	39.3	40.5	864	20	162~167 179~190 195~206	48.2.28
13	"	菅谷字中通 1-1	日産ディーゼル	"	42.11	"	176.625	41.5	41.5	1,429	16.5	165~171 181~187 188~200 209~218 223~232	"
14	"	"	"	"	47.12	"	"	"	40	2,257	"	148~154 166~178 190~209 218~227	"
15	"	"	"	"	38.11	"	"	"	42	956	"	144~149 166~172 184~206 223~232	"
16	"	中薬町391	ブリジストン サイクル工業	"	44.10	"	185.16	41.5	48.3	568	17	125~135 150~160 190~220	"
17	"	"	ブリジストン タイヤ	"	42.10	"	174	39	41	1,308	18	115~125 155~165 195~215	48.2.7
18	"	"	"	"	47.10	"	"	17	24	1,311	"	"	"
19	"	中分690	中央化成品	"	39.12	"	190	18	23.3	2,639	16.5	47~57 85~93 111.5~113.5 128.5~135	48.3.1
1	"	与野市大戸62	埼玉市乳	"	43.10	"	57.3	33	40	526	15	110~119	47.3.8
2	"	与野1205	日本 ピストリング	"	44.11	"	176	40	60	2,040	15.5	90~134 161~177 205~222	47.2.29
3	"	"	"	"	36.8	"	"	32	54	1,063	"	95 159 175	"
1	野 田	越谷市増林3610	赤土製作所	"	40.8	"	51.1	18	23	574	17.5	58.5~69.5 80~89	47.3.29
2	"	蒲生旭町3-4	佐々商店	"	42.7	"	50.24	22	25	748	"	50	47.3.13
3	"	新川町2-378	三星化学工業	"	45.2	"	45.87	22	25	516	15	78~139	47.3.9
1	東京西北部	朝霞市根岸100	横水化学	"	42.7	"	188.7	24.5	31.7	725	17	77.5~94 105~115 116~121.5 149~154.5	47.2.28

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理 者	用途	作 井 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	メーターナーの位置	備 考
2	東京西北部	朝霞市根岸100	清水化学	工業用	37.2	不明	188.7	27	36	555	17	46~53 61.5~74 80~90 104~110 118~121	井戸使用届出年月日 47.2.28
3	"	"	"	"	44.7	"	"	29.5	39	1,124	"	72~77 81~84 102~108 114~120 126~132 144~150	"
1	"	和光市白子2-21-40	広明製紙	"	39.8	"	102	25	33	1,309	15	81 91	47.2.29
2	"	中央1-1-4	本田技術研究所	"	42.6	"	254.7	60	63	802	18	47.5~58.5 64.5~75.5 102.5~119 163.5~169 191~202	47.2.28
3	"	"	"	"	36.9	"	"	61	70	784	"	33~44 62~67.5 104~120.5 188~199 206~211.5	"
4	"	"	"	"	36.8	"	"	58.5	59.5	762	"	44~49.5 62~73 103~119.5 163.5~169 194~199.5 212~217.5	"
5	"	本町8-1	本田技術工業	"	34.11	"	189	64	69	675	"	43 188	47.2.29
6	"	"	"	"	38.11	"	254	60	67	731	"	44 227	"
7	"	"	"	"	36.4	"	"	64	64	729	"	38 224	"
8	"	"	"	"	36.5	"	"	"	71	507	"	47 224	"
9	"	"	"	"	35.8	"	"	61	"	567	"	62 223	"
1	"	新座市野火止500	大木伸銅所	"	41.7	"	785	40	"	652	17	105~220	50.2.10
2	"	"	"	"	47.3	"	"	54	"	523	"	110~235	"
3	"	"	凸版印刷	"	47.2	"	176	49.6	57.3	2,069	"	142~282	48.3.3
4	"	"	"	"	46.8	"	"	40.8	43.5	1,015	"	150~278	"
5	"	"	"	"	43.9	"	"	51.5	54.7	823	"	99~255	"
6	"	"	"	"	39.8	"	"	47.8	50.5	794	"	112~236	"
7	"	"	"	"	37.5	"	122	50.9	53.5	777	"	54~169	"
8	"	中野1-13	サンケン電気 新座工場	"	45.12	"	785	34.03	38.7	614	16	62~95 100.5~111.5 128~133.5	48.2.10
9	"	北野3-6	本社工場	"	41.8	"	"	34.46	37.76	625	"	72~78 80~98 112~118 130~136 142~148 156~162	"
10	"	野火止885-2	不二家	"	43.11	"	132.6	44.2	52.1	725	"	81~206	48.2.15

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	井戸使用届出年月日
1	東京東北部	八潮市大瀬215	相馬製鋼	工業用	不明	不明	51.28	19.3	23.7	1,128		140.9~143.9 165~171 174.5~177.5 195~197 160 190	47. 5. 9
1	大宮	富士見市水子3400	東京化学工業	"	44.10	"	50.2	4.5	9.4	960		186	51. 4. 7
2	"	" 3316	富山薬品工業	"	43.10	"	"	6.3	11.1	803		"	"
3	"	東大久保 3884	トーホー油脂	"	46. 5	"	44	19.5	25	1,534		60~71 96~99 102~112 122~139	47. 4. 10
4	"	"	"	"	42. 5	"	30.9	19	22	826		"	"
1	"	上福岡市上野台 1500	大日本印刷	"	45. 5	"	177	18	31	1,597	16.5	61~72 88.5~116 132.5~149	48. 2. 28
2	"	"	"	"	41. 9	"	"	21	25	1,317	"	63~88.5 90.5~112.5 138~149	"
3	"	"	"	"	43.11	"	"	23	26.5	2,607	"	61~72 88.5~103 108~119 135~149	"
4	"	"	"	"	45. 3	"	"	43.8	59.2	2,214	"	66.5~77.5 88.5~99.5 105~127 130~149	"
5	"	"	"	"	35. 6	"	"	24	41	1,838	"	60~72 98~102 108~114 132~138	"
6	"	上福岡 1500-23	新日本無線	"	35. 5	"	176.6	25.4	26.5	1,308	15.3	86~117, 129~141	"
7	"	"	"	"	47. 2	"	"	40	25.5	570	"	94~101 106~112 118~124 133~148	"
1	東京東北部	三郷市高須600	第一屋製パン	"	41.10	"	75	40	41	673	18	43 139	47. 3. 14
2	"	槻塚石谷508	東龍製紙	"	45. 8	"	175	48.6	59.2	1,250	20	160~171 201~204 210~232 261~265	47. 2. 29
3	"	市助126	東京染燃工業	"	41.10	"	87	43.8	53.2	532	18	154 185.5	47. 3. 6
1	大宮	蓮田市黒浜3635	積水化学	"	38.12	"	122.7	29	34	564	"	61 111	48. 2. 7
2	"	"	"	"	44. 8	"	176.7	32	38	1,189	"	80 249	"
3	"	"	"	"	40. 7	"	122.7	29	36	1,019	"	61 128	"
4	"	東4-1-11	市光工業	"	44.10	"	78.6	"	50	798	17	108~121	48. 3. 17
5	"	関山4-3-8	雪印ラクトース	"	39. 7	"	122.65	10	20.2	1,098	20	115~125 165~185	48. 2. 28
6	"	"	"	"	43. 1	"	"	16	39.7	577	17.5	70~85 110~120	"
7	鴻巣	井沼381	河野製紙	"	43.10	"	488	9	23	1,862	17	82~95	"
8	"	"	"	"	"	"	314	"	"	1,432	"	"	"

参照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
1	大宮	入間郡大井町鶴ヶ岡 175	東亜燃料工業	工業用	35.7	不明	78.5	30	51	545	15	90~144 156~162	井戸使用届出年月日 48.2.28
2	"	"	"	"	44.10	"	122.66	27.5	43	830	16.5	157~163 176~187 207.5~210 245~253	"
3	"	"	ダイセル 中央研究所	"	36.2	"	78.5	29.96	34.83	530	16	80~146 176~188	48.3.13
1	東京西北部	三芳町竹間沢 290	東亜色染 化学工業	"	37.7	"	"	44	50	784	16.5	100.5~106 117~128 139~144.5	48.1.31
2	"	"	大崎電気工業	"	38.9	"	176.5	"	"	627	16.5	50~64	48.2.22
3	"	"	昭和鋼機	"	44.2	"	79	33.8	42.3	733	15	55~66.5 76.5~82 98~103 109.5~115 120~126 142~153	48.2.8
1	鴻巣	南埼玉郡白岡町 小久喜 675	サッポロ 農産加工	"	38.7	"	122.6	24	33.5	741	18	82~218	48.3.30
2	"	"	"	"	41.7	"	"	25.5	32	852	"	"	"

VI. 2. 4. 雑用井戸一覽表

列照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	井 深 度	井 徑	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
						m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
1	川	川越市南大塚1508	川越少年刑務所	その他	44.11	不明	122.66	37.3	41.2	737	16	348~513 150.6~158.9 120	井戸使用開始年月日 48. 3. 1
1	"	狭山市入間川492	新空自衛隊 入間基地	"	21. 3	"	78.5	61	63	840	15	955~112	53. 6. 23
1	東京西北部	朝霞市岡	陸上自衛隊 朝霞駐屯基地	"	38.12	"	31	64.8	69	708	16	65~120	47. 3. 11
1	"	和光市広沢2-1	理学研究所	"	41. 1	"	314	68.36	68.84	1,132	"	86.98, 127.5, 145.5, 189, 212	47. 2. 14
2	"	"	"	"	43. 3	"	"	52	60	816	"	104.5, 132, 164, 192.75, 217	"
3	"	広沢原2	陸上自衛隊 朝霞駐屯基地	"	35. "	"	31	63	70	573	10	70~110	47. 3. 11
4	"	"	"	"	45. 7	"	78.5	30	31	693	"	102~134 145~151	"
1	大	富士見市鶴間3603号	日本住友公団 鶴間団地	"	36. 3	"	176.625	19.2	20.3	559	"	73~133	47. 2. 28
2	"	"	"	"	"	"	132.665	21.1	21.5	543	"	82~143	"
1	"	上福岡市上野台I-I	"	"	34. 6	"	200.9	21.0	22.0	664	"	50	52. 5. 31
2	"	"	"	"	"	"	"	21.8	21.9	622	"	42.5	"
3	"	"	"	"	"	"	176.6	21.0	22.0	534	"	30	"
4	"	霞ヶ丘1-1	"	"	36. 7	"	"	19.5	23.5	543	"	48.5~108.5	"
5	"	"	霞ヶ丘団地	"	"	"	200.9	17.5	"	730	"	88~145	"

VII 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

VII.1 水道用水（県事業別，主要項目別）総括表

VII.2 上水道及び簡易水道地区一覧表

VII.2.1 上水道地区一覧表

VII.2.2 簡易水道地区一覧表

VII.2.3 専用水道地区一覧表

Ⅶ. 1 水道用水（県事業別，主要項目別）総括表

主 要 項 目 別 県事業別	ヶ所数	計画給水区 域内の計画 給水人口 (人)	給水区域内 の現在人口 (a) (人)	給水区域内 の現在給水 人口(b) (人)	現 況 普及率 (b)/(a) (%)	日最大取水実績量		摘 要
						地 下 水 (m ³ /d)	地 表 水 (m ³ /d)	
埼 玉 県	316	6,382,060	5,189,367	5,100,210	98.3	951,406	1,102,776	
上 水 道	76	6,049,558	5,077,173	4,831,483	95.2	932,756	1,089,905	地下水利用の地区 66ヶ所 地表水 " 37ヶ所
簡易水道	142	121,660	112,194	97,772	87.1	18,650	12,871	地下水利用の地区 98ヶ所 地表水 " 41ヶ所 湧 水 " 4ヶ所
専用水道	98	210,842		170,955				地下水利用の地区 53ヶ所 地表水 " 45ヶ所

VII 2. 上水道及び簡

VII 2. 1 上水道地区

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計 画 年 次	計 画		給水区 内 現在人口(a)	現在給水 面 積 km ²	現在給水 人口 (b)
					給水区 域 積 km ²	給水人口 人			
1	川越, 大宮	川 越 市	川 越 市	54	1099.7	275,000	250,120	109.10	246,575
2	深谷, 熊谷	熊 谷 市	熊 谷 市	55	71.11	123,000	126,800	52.53	96,482
3	大宮, 野田 東京, 東北 部	川 口 市	川 口 市	55	72.2	5,500	5,656	7.22	4,219
4	大宮, 鴻巣 東京, 西北 部	浦 和 市	県南水道企業団	60	55.66	440,000	366,449	55.66	360,219
5	大宮, 鴻巣 東京, 西北 部	行 田 市	県南水道企業団	57	164.48	800,000	762,319	164.48	698,149
6	熊谷, 鴻巣	行 田 市	行 田 市	55	30.30	62,500	55,066	20.50	51,755
7	寄居, 秩父	秩 父 市	秩 父 市	57	52.08	55,700	54,046	52.08	53,376
8	川越, 青梅 東京, 西北 部	所 沢 市	所 沢 市	55	70.85	305,000	225,260	70.85	222,816
9	秩父, 川越 青梅	飯 能 市	飯 能 市	58	29.00	89,800	49,048	20.50	48,373
10	鴻 巣	加 須 市	加 須 市	50	45.00	58,000	41,981	45.00	40,933
11	高 崎	本 庄 市	本 庄 市	50	37.32	57,000	52,605	25.23	46,334
12	熊谷, 川越	東 松 山 市	東 松 山 市	60	66.39	67,900	61,660	66.39	59,641
13	野田, 大宮	岩 槻 市	岩 槻 市	55	49.76	150,000	91,831	49.76	90,294
14	水海, 野田 大宮	春 日 部 市	春 日 部 市	"	37.96	189,000	148,520	37.96	148,520
15	川越, 青梅	狭 山 市	狭 山 市	60	49.65	148,000	119,740	49.65	154,351
16	古河, 鴻巣 深谷	羽 生 市	羽 生 市	59	39.04	44,500	34,563	39.04	33,796
17	熊谷, 鴻巣 深谷	鴻 巣 市	鴻 巣 市	53	33.26	64,000	55,667	33.26	54,653
18	高崎, 深谷 寄居, 熊谷	深 谷 市	深 谷 市	60	55.28	100,000	53,745 6,650	18.09 8.81	53,494 5,844
19	鴻巣, 大宮	上 尾 市	上 尾 市	54	45.63	158,700	160,813	45.63	139,810
20	野田, 大宮 東京, 東北 部	草 加 市	草 加 市	55	27.55	192,000	184,388	27.55	178,648
21	大宮, 野田	越 谷 市	越谷松伏水道企業団	57	76.31	281,000	232,339	76.31	232,106
22	東京, 西北部	蕨 市	蕨 市	50	50.9	90,000	71,646	50.9	71,646
23	"	戸 田 市	戸 田 市	55	13.37	80,000	78,883	13.37	78,883
24	川越, 青梅 大宮, 東北 部	入 間 市	入 間 市	"	44.03	104,900	95,932	44.83	95,799
25	大宮, 野田 東京, 東北 部	鳩 ヶ 谷 市	鳩 ヶ 谷 市	50	62.0	60,000	56,425	62.0	56,425
26	東京, 西北部	朝 霞 市	朝 霞 市	55	17.78	100,000	88,522	17.78	86,091
27	大宮, 野田 東京, 東北 部	志 木 市	志 木 市	60	6.40	80,000	47,746	6.40	47,333
28	東京, 西北部	和 光 市	和 光 市	55	9.80	60,000	49,706	9.80	48,003
29	"	新 座 市	新 座 市	54	22.89	200,000	118,992	22.89	116,731
30	鴻 巣	久 喜 市	久 喜 市	55	25.03	70,000	52,180	25.03	51,865
31	鴻巣, 大宮 熊谷, 東北 部	北 本 市	桶川北本水道企業団	56	44.88	120,000	103,724	44.88	99,621
32	大宮, 野田 東京, 東北 部	八 潮 市	八 潮 市	55	18.12	78,000	60,878	18.12	60,858
33	大宮, 野田 東京, 東北 部	富 士 見 市	富 士 見 市	"	19.52	100,000	76,936	19.52	71,578
34	大宮	上 福 岡 市	上 福 岡 市	"	6.27	55,000	46,631	6.27	46,546

易水道地区一覽表

一覽表

* は果水受水量

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当たり最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量 m ³ /sec	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d			
98.6	495	136,000	119,200	136,500	27,395	* 66,500	43	-	
76.1	458	56,340	44,980	56,340	39,386		12	-	浅井戸
74.6	420	2,310	2,310	2,310	2,174		2	-	"
98.3	600	264,000	210,000	264,700	25,555	* 150,000	26	-	
91.6	500	400,000	380,000	400,000	89,880	* 205,290	54	-	
94.0	460	28,750	24,400	30800	20,902		10	-	
98.8	550	30,635	19800	31,003	26,440			⊕0.227	
98.9	564	172,000	148,400	174,300	20,479	* 66,200	38	-	
98.6	485	43,545	12,600	44,510		21,721		⊕0.115	
97.5	282	16,380	16,380	16,380	15,898		8	-	
88.1	650	42,000	25,800	42,900	21,660		9	-	
96.7	501	42,100	30,000	42,100		29,924	2	-	浅井戸
98.3	440	66,000	41,900	67,700	11,570	* 26,000	9	-	
100	483	91,300	73,300	95,300	18,680	* 38,000	18	-	
95.5	500	74,000	62,850	74,600	10,611	* 64,600 31,160	15	⊕0.127	
97.8	404	18,000	18,000	18,540	13,102		9	-	
98.2	450	28,800	25,000	29,664	22,259		12	-	
99.5	550	55,000	33,500	57,750	27,212		10	-	
87.9			15,600				1	-	
86.9	378	60,000	64,300	61,800	57,000		29	-	
96.9	500	96,000	84,000	97,020	31,492	* 49,000	23	-	
99.9	468	131,600	130,150	131,600	26,066	* 63,000	26	-	
100	420	37,800	37,800	37,800	12,113	* 24,500	9	-	
"	700	56,000	56,000	56,000	10,580	* 39,000	10	-	
99.9	498	52,200	54,680	52,200	900	* 8,768 29,000	3	⊕0.174	
100	385	23,100	23,100	23,100	10,337	* 14,100	8	-	
97.3	500	50,000	50,000	50,000	15,507	* 23,500	12	-	
99.1	600	48,000	34,700	48,000	10,726	* 12,500	7	-	
96.6	"	36,000	36,000	36,000	9,187	* 13,500	6	-	
98.1	440	88,000	54,000	88,000	13,564	* 33,600	18	-	
99.4	500	35,000	30,800	35,000	25,458		14	-	
96.0	384	46,100	40,000	46,450	33,609		16	-	
100	490	38,220	22,000	38,300	9,650	* 20,500	7	-	
95.8	446	44,560	32,900	44,560	11,765	* 14,200	"	-	
99.8	520	28,600	28,600	28,600	12,401	* 7,000	5	-	

対 照 番 号	5 万 分 の 1 地 形 図 名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給 水 区 域 内 現 在 人 口 (a)	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 人 口 (b)
					給 水 区 域 積 面	給 水 人 口			
					km ²	人	人	km ²	人
34	野 田 東 京 東 北 部	三 郷 市	三 郷 市	60	30.41	131,000	93822	30.41	92,681
35	鴻 巣, 大 宮	蓮 田 市	蓮 田 市	53	27.42	51,300	44,043	26.19	35,079
36	川 越	坂 戸 市	坂 戸 鶴 ヶ 島 水 道 企 業 団	56	58.86	121,000	98,252	53.21	88,843
37	鴻 巣, 大 宮	北 足 立 郡 伊 奈 町	伊 奈 町	52	14.80	20,000	17,688	14.78	16,023
38	熊 谷	" 吹 上 町	吹 上 町	54	15.02	29,200	20,898	15.02	19,050
39	川 越, 大 宮	入 間 郡 大 井 町	大 井 町	55	8.04	50,000	35,397	8.04	33,503
40	川 越, 大 宮 青 東 西 北 部	" 三 芳 町	三 芳 町	53	15.56	42,000	26,620	15.56	25,005
41	川 越	" 毛 呂 山 町	毛 呂 山 町	58	19.56	33,000	28,125	19.56	27,503
42	"	" 越 生 町	越 生 町	60	15.05	15,000	10,712	13.86	10,391
43	"	" 日 高 町	日 高 町	58	47.34	56,000	40,000	12.98	26,206
44	熊 谷	比 企 郡 滑 川 村	滑 川 村	50	29.48	11,000	8,725	29.05	8,587
45	"	" 嵐 山 町	嵐 山 町	56	30.02	20,000	15,222	30.02	15,124
46	寄 居, 熊 谷	" 小 川 町	小 川 町	53	31.46	29,000	26,320	31.46	26,013
47	寄 居, 熊 谷 秩 父, 川 越	" 都 幾 川 村	都 幾 川 水 道 企 業 団	"	40.37	9,200	9,273	40.37	8,647
48	熊 谷, 鴻 巣 川 越, 大 宮	" 川 島 町	川 島 町	55	42.06	17,000	16,740	42.06	16,665
49	熊 谷, 鴻 巣	" 吉 見 町	吉 見 町	60	38.77	20,000	15,533	38.77	14,095
50	熊 谷, 川 越	" 鳩 山 村	鳩 山 村	56	25.91	14,800	9,178	14.27	8,859
51	寄 居, 秩 父	秩 父 郡 横 瀬 村	横 瀬 村	60	11.00	18,000	8,383	11.00	8,176
52	寄 居	" 皆 野 町	皆 野 長 瀬 水 道 企 業 団	55	45.00	14,500	14,796	45.00	13,624
53	万 場, 寄 居	" 吉 田 町	吉 田 町	"	9.50	6,500	5,364	8.00	4,995
54	万 場, 寄 居 三 峰, 秩 父	" 小 鹿 野 町	小 鹿 野 町	"	24.48	8,300	9,351	24.48	8,500
55	高 崎, 寄 居	児 玉 郡 美 里 村	美 里 村	56	32.34	11,000	10,720	32.34	10,387
56	高 崎	" 児 玉 町	児 玉 町	51	7.09	8,600	9,784	7.09	8,600
57	高 崎, 寄 居	" 神 川 村	神 川 村	56	21.24	10,500	10,495	21.24	9,535
58	熊 谷	大 里 郡 大 里 村	大 里 村	50	15.18	7,200	6,925	15.18	6,780
59	"	" 江 南 村	江 南 町	55	22.34	2,000	9,757	22.34	8,909
60	深 谷	" 妻 沼 町	妻 沼 町	60	29.73	26,600	23,837	29.73	22,673
61	高 深 谷, 寄 居	" 岡 部 町	岡 部 町	55	25.92	15,000	16,243	25.92	15,431
62	熊 谷	" 川 本 町	川 本 町	"	8.30	6,458	6,701	6.30	6,537
63	寄 居, 熊 谷	" 花 園 村	花 園 村	60	15.00	10,000	9,420	15.00	3,520
64	"	" 寄 居 町	寄 居 町	54 60	15.96 35.21	14,000 11,600	15,710 11,320	15.96 35.21	15,419 7,116
65	鴻 巣	北 埼玉 郡 駒 西 町	駒 西 町	58	28.23	20,000	15,956	28.23	15,890
66	古 河, 鴻 巣	" 北 川 辺 町	北 川 辺 町	60	21.01	10,000	8,701	16.78	8,673
67	"	" 大 利 根 町	大 利 根 町	55	24.65	20,000	13,374	24.65	13,294
68	鴻 巣, 大 宮 水 海 道	南 埼玉 郡 宮 代 町	宮 代 町	54	16.26	36,000	28,379	16.26	28,095
69	鴻 巣, 大 宮	" 白 岡 町	白 岡 町	50	24.51	30,000	30,488	24.51	27,384
70	鴻 巣	" 菫 蒲 町	菫 蒲 町	55	27.30	20,000	17,988	27.30	16,603

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当り最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	* m ³ /d		m ³ /sec	
98.8	420	55,000	38,000	55,000	12,360	24,500	8	—	
79.6	353	18,100	18,100	20,016	14,347		10	—	
90.4	400	48,400	29,200	50,105	269 39		36	—	
90.6	350	7,000	7,000	8,000	367 4		4	—	
91.2	440	12,850	12,850	12,850	74 06		6	—	
94.6	490	24,500	24,500	24,500	59 36	* 9,000	#	—	
93.9	373	15,666	11,500	15,700	74 09	* 4,000	5	—	
97.8	500	16,500	16,500	16,500	11,5 07		3	—	浅井戸
97.0	420	6,300	3,300	6,678		3,913		⊕0.038	
65.5	357	20,000	10,000	21,300	1,690	7,777	1	—	浅井戸
98.4	364	4,000	4,000	(分水) 4,000	—	—		—	
99.4	300	6,000	6,000	6,000	6,490		2	—	浅井戸
98.8	362	10,500	10,500	11,220	4,120	4,400	4	⊕0.022 ⊗0.009	浅井戸
93.2	166	1,530	1,530	1,772		2,651		—	0.019m ³ /s 国有土地使用許可
99.6	360	6,120	6,120	6,456	5,891		4	—	
90.7	480	9,600	10,200	10,560	6,957		8	—	
96.5	272	4,027	2,129	5,571	2,468		3	—	浅井戸
97.5	539	9,408	10,290	10,602		6,251		⊕0.123	
92.1	536	7,775	2,500	8,241		4,897		⊕0.029	
93.1	315	2,050	2,050	2,210		2,050		⊕0.025	
90.9	304	2,525	2,525	2,430		3,250	1	⊕0.028	
96.9	450	4,950	4,950	4,950	3,580		8	—	浅井戸
87.9	430	3,700	3,700	3,700	3,885		4	—	"
90.9	400	4,200	4,200	4,368	3,264		#	—	
97.9	202	1,460	1,460	1,460	1,800		2	—	浅井戸
91.3	500	6,000	6,000	6,000	5,600		5	—	"
95.1	417	11,100	"	11,500	7,189		2	—	
95.0	300	4,500	4,500	4,500	4,576		5	—	
97.6	253	1,634	1,634	1,732		1,653		⊕0.020	
37.4	400	4,000	4,000	4,400	893		1	—	
98.1	279	3,900	3,900	3,900	30	6,480	#	—	浅井戸
62.9	345	4,000	830	4,000		2,160		—	
99.6	300	6,000	6,000	6,600	6,462		3	—	
99.7	340	3,400	3,740	3,740	3,064		4	—	
99.4	350	7,000	7,000	7,000	5,372		#	—	
99.0	376	13,600	13,600	16,750	11,634		9	—	
89.8	350	10,500	10,500	10,900	9,926		6	—	
92.3	400	8,000	8,000	8,000	5,318		#	—	

対 照 番 号	5 万 分 の 1 地 形 図 名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 日 年 次	計 画		給 水 区 域 内 現 在 人 口	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 人 口
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口			
					km ²	人	人	km ²	人
7 1	鴻 巣	北 葛 飾 郡 栗 橋 町	栗 橋 町	5 5	15.74	20,000	19,296	15.74	19,257
7 2	"	" 鷺 宮 町	鷺 宮 町	5 6	13.73	28,000	20,972	13.73	20,972
7 3	鴻 巣, 水 海 道	" 幸 手 町	幸 手 町	5 5	35.89	53,000	48,200	35.89	48,055
7 4	鴻 巣, 水 海 道 大 宮, 野 田	" 杉 戸 町	杉 戸 町	5 7	29.64	41,800	33,529	29.64	33,253
7 5	野 田	" 吉 川 町	吉 川 町	5 2	31.00	36,500	36,606	31.00	36,459
7 6	水 海 道, 野 田	" 庄 和 町	庄 和 町	5 1	28.54	30,000	30,863	28.54	29,305

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当り最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水突換量		使用井戸 本数	許可水量 m ³ /sec	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	l/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d			
99.8	367	7,335	9,400	8,070	7,100		7	—	
100	429	12,000	8,400	12,520	8,287		4	—	
99.7	464	24,600	20,000	25,200	19,198		11	—	
99.2	371	15,500	11,000	18,900	13,263		7	—	
99.6	396	14,450	8,000	14,700	6,943	* 7,500	3	—	
95.0	280	8,400	8,400	8,693	4,620	* 6,000	3		

Ⅵ 2. 2. 簡易水道

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計 画 標 次 年	計 画		給水区域内 現在人口(a)	現在給水 面 積	現在給水 人口 (b)
					給水区域 面積	給水人口			
					km ²	人	人	km ²	人
1	深 谷	熊谷市別府第一	熊 谷 市	5 4		360	291		279
2	"	" " 第二	"	5 5		400	406		365
3	大 宮	大宮市西遊馬	大 宮 市	6 0		2,250	2,152		2,023
4	熊 谷	行田市荒木駅前	同左地区簡易水道組合			250	250		243
5	"	" 荒木中央	"			300	259		258
6	"	" 荒木南部	"			350	293		293
7	熊谷, 深谷	" 荒木北部	"			1,000	927		927
8	古河, 深谷	" 須賀新田	"			270	188		185
9	"	" 須賀中央	"			400	435		430
10	"	" 須賀中郷 (第二)	"			700	531		527
11	"	" 下中条須賀 (第一)	"			1,000	873		721
12	"	" 北河原熊野	"			250	247		246
13	"	" 北河原里前	"			350	252		235
14	"	" 齊条上組	"			180	190		180
15	深谷, 熊谷	" 齊条前組	"			150	197		195
16	熊 谷	" 二和田	"			350	320		320
17	"	" 中 里	"			300	284		273
18	"	" 小敷田	"			360	278		269
19	"	" 持田, 菅谷	"			250	255		200
20	"	" 堤根, 樋上	"			900	792		790
21	"	" 利 田	"			250	205		202
22	熊谷, 鴻巣	" 下埼玉	"			500	435		434
23	熊 谷	" 下 忍	"			450	515		515
24	深 谷	" 須賀久伊豆	行 田 市	6 3		165	165		165
25	寄 居	秩父市大 田	秩 父 市	4 3		3,000	2,319		2,316
26	"	" 高 篠	"	5 6		2,300	1,716		1,542
27	"	" "	高篠水道生活協同組合			3,100	2,491		2,485
28	"	" "	高篠水道組合			900	564		558
29	"	" 上黒谷	上黒谷給水組合			700	442		439
30	秩 父	飯能市原市場	飯 能 市	3 9		1,000	728		715
31	川越, 青梅	" 南高麗	"	4 7		1,240	2,147		1,992
32	秩父, 川越	" 西吾野	"	4 9		3,500	3,010		2,786
33	古河, 鴻巣	加須市加須北部	加 須 市	5 2		5,000	4,557		3,614
34	鴻 巣	" 三俣北部	同左地区簡易水道組合			450	586		586
35	"	" 深 沼	"			210	202		202

地区一覽表

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当たり最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d		m ³ /sec	
95.9	150	54	54	72	92		1		
89.9	"	60	60	60	74		1		
94.0	432	971	971	971	671		1		
97.2	152	38	38	38	51		1		
99.6	250	75	75	75	55		1		
100	251	88	88	88	59		1		
"	250	250	250	250	186		1		
98.4	152	41	41	41	37		1		
98.9	150	60	60	60	56		1		
99.2	"	105	105	105	150		1		
82.6	"	150	150	150	149		1		
99.6	152	38	38	38	34		1		
93.3	151	53	53	53	38		1		
94.7	150	27	27	27	27		1		
99.0	153	23	23	23	23		1		
100	151	53	53	53	48		1		
96.1	150	45	45	45	37		1		
96.8	"	54	54	54	43		1		
78.4	152	38	38	38	29		1		
99.7	150	135	135	135	108		1		
98.5	252	63	63	63	42		1		
99.8	250	125	125	125	96		1		
100	151	68	68	68	67		1		
"	200	33	33	37	39		1		
99.9	160	480	480	480		1,697		㊦0.006	
89.9	200	460	460	460		1,100		㊦0.013	
99.8	194	600	600	600		600			
98.9	333	300	300	300		375			
99.3	229	160	160	160		150			湧水
98.2	150	150	150			184			㊦0.0017m ³ /s
92.8	"	186	186			1,275			㊦0.0022m ³ /s
92.6	166	581	581			1,139			㊦0.0067m ³ /s
79.3	165	823	823	823	1,355		1		
100	151	68	68	68	168		1		
"	152	32	32	32	65		1		

対 照 番 号	5 万 分 の 1 地 形 図 名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 年 次	計 画 面		給 水 区 域 内 現 在 人 口	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 人 口
					給 水 区 域 積 面	給 水 人 口			
					km ²	人	人	km ²	人
36	鴻 巣	加須市町屋新田	同左地区簡易水道組合			450	272		272
37	古 河	" 大越東部	"			350	342		342
38	"	" 昭 和	"			320	314		314
39	高 崎	本庄市牧西	"			200	152		152
40	鴻 巣	羽生市須影	"			1500	1,421		1,418
41	"	" 秀 安	"			220	110		110
42	"	" 砂 山	"			350	304		302
43	"	" 上川村	"			220	212		208
44	"	" 加羽ヶ崎	"			250	130		128
45	"	" 下川崎上	"			200	118		116
46	"	" 下川崎中	"			"	165		111
47	"	" 下新郷	"			550	926		912
48	深 熊 谷, 鴻 巣 谷	" 住 吉	"			260	151		145
49	古 河	" 別 所	"			120	105		104
50	鴻 巣	" 中新田上	"			500	403		401
51	"	" 中新田下	"			200	102		102
52	"	" 下新田	"			"	113		105
53	古 河	" 発戸尾崎	"			500	420		406
54	"	" 井泉中央	"			1,500	762		760
55	"	" 桑崎西部	"			130	100		100
56	鴻 巣	" 小 松	"			500	427		421
57	古 河	" 桑 崎	"			"	491		489
58	鴻 巣	" 下岩瀬	"			350	275		271
59	"	" 下岩瀬上	"			250	230		226
60	"	" 上岩瀬	"			500	491		489
61	古 河	" 小須賀	"			200	140		138
62	"	" 本川俣	"			700	408		406
63	"	" 上川俣	"			200	113		113
64	"	" 上川俣本田	"			"	205		205
65	鴻 巣	" 平 島	"			350	270		242
66	古 河	" 千代田	"			3,000	2,659		2,277
67	"	" 上村君	"			600	506		486
68	"	" 村君中央	"			1,300	820		807
69	鴻 巣	" 中岩瀬下	"			230	296		296
70	熊 谷	鴻巣市道永	"			200	108		103
71	熊 谷, 鴻 巣 谷	" 寺 谷	"			300	314		249
72	深 谷	深谷市横瀬	"			500	355		355

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当九ヶ所最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量 m ³ /sec	備 考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d			
100	151	68	68	68	95		1		
"	120	42	42	42	64		1		
"	119	38	38	38	56		1		
"	150	30	30	30	30		1		浅井戸
99.8	270	405	405	405	408		1		
100	159	35	35	35	38		1		
99.3	271	95	95	95	85		1		
98.1	150	33	33	33	61		1		
98.5	156	39	39	39	34		1		
98.3	225	45	45	45	35		1		
67.3	150	30	30	30	"		1		
98.5	155	85	85	85	249		1		
96.0	154	40	40	40	45		1		
99.0	275	33	33	33	28		1		
99.5	150	75	75	75	115		1		
100	"	30	30	30	25		1		
92.9	165	33	33	33	28		1		
96.7	148	74	74	74	120		1		
99.7	152	228	228	228	219		1		
100	192	25	25	25	30		1		
98.6	220	110	110	110	118		1		
99.6	146	73	73	73	138		1		
98.5	160	56	56	56	79		1		
98.3	156	39	39	39	66		1		
99.6	148	74	74	74	138		1		
98.6	160	32	32	32	39		1		
99.5	149	104	104	104	120		1		
100	150	30	30	30	35		1		
"	"	"	"	"	58		1		
89.6	154	54	54	54	67		1		
85.6	150	449	449	449	555		1		
96.0	155	93	93	93	140		1		
98.4	152	198	198	198	231		1		
100	157	36	36	36	82		1		
95.4	150	30	30	30	57		1		
79.3	180	54	54	54	131		1		
100	224	112	112	112	150		1		浅井戸

対 照 番 号	5 万 分 の 1 地 形 図 名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 年 次	計 画		給 水 区 域 内 現 在 人 口	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 人 口
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口			
					km ²	人	人	km ²	人
73	鴻 巣	桶川市五舎川	同左地区簡易水道組合			350	345		345
74	大 宮, 鴻 巣	北本市石戸宿	"			500	420		420
75	川 越	坂戸市赤尾	"	45		430	520		520
76	"	" 片柳南部	"			1,000	480		480
77	熊 谷	北足立郡吹上町袋	"			400	378		378
78	"	" 小谷	"			300	148		148
79	秩 父	入間郡名栗村市場	"			150	210		134
80	"	" 宮の入	"			"	168		115
81	"	" 番 場	"			101	209		134
82	"	" 河 又	"			"	194		175
83	"	" 炭谷川	"			300	810		810
84	"	" 森河原	"			"	293		190
85	"	" 名 郷	"			101	301		270
86	"	" "	名 栗 村	54		2,660	2,801		0
87	"	比企郡都幾川村大野	同左地区簡易水道組合			200	171		171
88	"	" 西ノ沢	"			600	594		594
89	"	" 木門平	都 幾 川 村	56		345	351		0
90	川 越	" 川島町東大塚	同左地区簡易水道組合			200	185		185
91	秩 父	秩父郡横瀬村芦ヶ久保	横 瀬 村	53		500	428		398
92	寄 居	" 皆野町国神	皆 野 町	54		1,800	1,482		1,387
93	"	" " 三沢	"	45		600	787		625
94	"	" " 金沢	"	55		340	332		289
95	"	" 長瀬町樋口	長 瀬 町	60		1,200	1,175		939
96	"	" " 宮沢	"	38		600	346		343
97	"	" 吉田町阿熊	吉 田 町	60		276	266		248
98	万 場	" " 半納 沢戸	"	35		500	281		250
99	"	" " 中郷	"	38		250	165		122
100	"	" 小鹿野町第一	小 鹿 野 町	52		1,200	1,044		890
101	"	" " 第二	"	58		1,100	1,017		840
102	万 場, 三 峰	" 両神村薄及小森	両 神 村	61		3,000	3,022		2,221
103	三 峰	" 大滝村落合	大 滝 村	49		750	478		472
104	"	" " 中津川	"	44		600	171		170
105	三 峰, 秩 父	" 荒川村谷津川	荒 川 村	59		3,440	2,594		2,302
106	秩 父	" " 日野	"	55		920	988		976
107	"	" " 安谷川	"	50		2,800	2,620		2,446
108	三 峰	" " 上郷	同左地区簡易水道組合			150	117		92
109	寄 居	" 東秩父村	東 秩 父 村	50		2,000	2,248		1,980

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当り最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水突續量		使用井戸 本数	許可水量 m ³ /sec	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	l/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d			
100	200	70	70	70	66		1		
"	180	90	90	90	87		1		
"	150	65	65	65	91		1		
"	500	500	500	500	500		1		
"	150	60	60	60	138		1		
"	167	50	50	50	50		1		
63.8	153	23	23	23		27			
68.5	147	22	22	22		23			
64.1	228	23	23	23		27			
90.2	277	28	28	28		35			
100	343	103	103	103		103			
64.8	113	34	34	34		38			
89.7	455	46	46	46		58			
0	307	818	818	867				⊕0.01	
100	200	40	40	40		33			
"	593	356	356	356		356			
0	209	72	0	72		0			
100	225	45	45	45	45		1		
93.0	172	86	86	54		144			⊕0.0004m ³ /s
93.6	"	310	310	989		314		⊕0.006	
79.4	150	90	90	100		135			⊕0.003m ³ /s
87.0	"	51	51	51		198			⊕0.0006m ³ /s
79.9	166	199	199	211		211		⊕0.002	
99.1	200	120	120	120		120			湧水
93.2	163	45	45	47		45			⊕0.0005m ³ /s
89.0	150	75	75	75		75			湧水
73.9	152	38	38	29		38			⊕0.0004m ³ /s
85.2	175	210	210	210		279		⊕0.0024	
82.6	164	180	180	200		105			⊕0.0023m ³ /s
73.5	370	1,110	1,110	1,177		695		⊕0.0086	⊕0.0052m ³ /s
98.7	150	134	134	148		93			⊕0.0012m ³ /s
99.4	"	90	90	105		37			
88.7	494	1,700	1,700	1,802		902			⊕0.0186m ³ /s
98.8	187	172	172	190		323			⊕0.0093m ³ /s
93.4	159	445	445	459		965			⊕0.0103m ³ /s
78.6	153	23	23	23		32			
88.1	150	300	300	400		440			

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計 目 年 次	計 画		給水区域内 現在人口	現在給水 面 積	現在給水 人 口
					給水区域 面積	給水人口			
					km ²	人	人	km ²	人
110	寄 居	秩父郡東秩父村西	東 秩 父 村	54		1,700	1,849		171
111	"	児玉郡美里村円良田	美 里 村			250	204		204
112	高 崎	" 児玉町北部	児 玉 町	60		380	375		362
113	"	" " 金屋	"	61		1,950	1,930		0
114	寄 居	" 神泉村矢納	神 泉 村	58		410	243		241
115	"	" " 阿久原	"	48		1,150	983		975
116	"	" " 高牛浜ノ谷	"	"		145	131		131
117	高 崎	" 上里町北部	上 里 町	56		4,150	4,957		4,706
118	"	" " 南部	"	53		2,800	3,491		3,409
119	"	" " 西部	"	"		2,300	2,141		1,841
120	"	" " 駅南	同左地区簡易水道組合			900	932		932
121	"	" " 西ヶ原	"			320	340		340
122	"	" " 神保原第一	"			840	1,100		900
123	"	" " 神保原5丁目	"			350	450		450
124	"	" " 立野	"			250	273		270
125	"	" " 勅使河原	"			900	985		985
126	"	" " 勅使河原前原	"			300	250		250
127	"	" " 並木	"			250	180		160
128	"	" " 三町	"			1,820	1,852		1,852
129	"	" " 三田	"			350	397		397
130	"	" " 堤	"			970	888		888
131	"	" " 堤田中	"			200	155		155
132	"	" " 久保新田	"			800	769		769
133	"	" " 東町	"			286	295		272
134	高崎, 深谷	大里郡岡部町南岡	岡 部 町	56		740	812		805
135	熊 谷	" 川本町南	川 本 町	57		4,800	4,853		4,465
136	寄 居	" 寄居町金尾	寄 居 町	39		500	379		345
137	深 谷	北埼玉郡南河原村第一区	同左地区簡易水道組合			300	290		270
138	"	" " 第二区	"			400	546		355
139	"	" " 犬塚	"			200	483		125
140	鴻 巣	" 川里村広田	川 里 村	56		4,700	2,712		2,695
141	"	" " 共和	"	49		2,000	1,901		1,873
142	鴻巣, 熊谷	" " 屈巢	"	50		2,800	2,677		2,529

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当り最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水夾續量		使用井戸 本数	許可水量 m ³ /sec	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d			
9.2	159	270	270	297		27			
100	252	63	63	63	32				
96.5	147	56	56	#	54				
0	218	426	0	448	0				
99.2	171	70	70	76		150			
#	161	185	185	204		230		Ⓔ0.0046	
100	152	22	22	24		25			Ⓔ0.0006m ³ /s
94.9	156	646	646	646	1,206		1		
97.7	400	1,120	1,120	1,300	1,409		1		
86.0	158	363	363	363	396		1		
100	386	347	347	347	318		1		
#	150	48	48	48	128		1		
81.8	226	190	190	190	431		1		
100	486	170	170	170	185		1		
98.9	220	55	55	55	791		1		
100	373	336	336	336	198		1		
#	233	70	70	70	49		1		
88.9	120	30	30	30	76		1		
100	231	420	420	420	491		1		
#		30	30	30	188		1		
#	199	193	193	193	281		1		
#	200	40	40	40	116		1		
#	375	300	300	300	245		1		
92.2	199	57	57	57	48		1		
99.1	150	111	111	111	313		1		
92.0	159	762	762	764	436		1		
91.0	150	75	75	75		68			湧水
93.1	127	38	38	38	37		1		
65.0	255	102	102	102	75		1		
25.9	115	23	23	23	20		1		
99.4	426	2,000	566	2,100	840		1		
98.5	150	300	300	360	712		1		
94.5	155	435	435	480	795		1		

Ⅶ 2.3. 専用水道

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計画 年度	計 画		給水区域内 現在人口(a)	現在給水 面 積	現在給水 人口 (b)
					給水区 域 面 積	給水人口			
					km ²	人	人	km ²	人
1	川 越	川 越 市	川越少年刑務所			(1,592)			(1,250)
2	"	"	日清紡績(株)			656			160
3	熊 谷	熊 谷 市	埼玉慈恵病院			150			135
4	"	"	熊谷総合病院			215			490
5	"	"	藤間病院			200			152
6	"	"	熊谷外科病院			220			210
7	"	"	日立金属共同社宅			90			320
8	"	"	特別養護老人ホーム 緑 寿 園			"			141
9	深 谷	"	大日日本電線			150			120
10	熊 谷	"	西熊谷病院			600			580
11	"	"	片倉工業			300			152
12	深 谷	"	中妻団地			740			714
13	東京西北部	川 口 市	サイボー			1,400			440
14	"	"	不二川口青木町ハイム			(1,452)			(1,200)
15	"	"	芝園団地			(7,932)			(2,349)
16	野 田	"	安行原団地			(954)			(0)
17	大 宮	浦 和 市	国立武蔵野学院			300			143
18	"	"	日本住宅公団 南浦和団地			(5,000)			4,134
19	"	"	東都自動車(株)			980			250
20	"	"	大門住宅 東映浦和 ハイラーク浦和			(540)			(466)
21	"	大 宮 市	三菱金属(株)			224			240
22	"	"	七里グリーンハイム			1,280			1,300
23	"	"	公団加茂川団地			(3,240)			(3,200)
24	"	"	大宮奈良町団地			(1,040)			(1,040)
25	"	"	公団西遊馬団地			(1,080)			(0)
26	"	"	農業機械化研究所			150			150
27	"	"	社会保険大宮病院			600			350
28	"	"	片倉工業(株)			300			150
29	"	"	公団西本郷町			1,200			1,200
30	"	"	公団宮原団地			700			700
31		所 沢 市	河本産業(株)			316			230
32		"	山王峰中央水道組合			245			210
33	高 崎	本 庄 市	上武病院			348			348
34	"	"	埼玉織維			250			250
35	"	"	沖電気(小島南)			1,890			1,890

地区一覧表

() 水源が上水道のもの

現況普及率 b/a×100	計画1人1日 当たり最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d		m ³ /sec	
		538	538				1		
		576	576				1		
		8	8				1		
		192	192				1		
		10	10				1		
		50	50				1		
		720	720				1		
		90	90				1		
		60	60				1		
		40	40				1		
		1,500	1,500				1		
		190	190				1		
		3,150	3,150				1		
		4,067	4,067				1		
		2,451	2,451				1		
		301	301				1		
		21	21				1		
		1,200	1,200				1		
		530	530				1		
		137	137				1		
		4,350	4,350				1		
		320	320				1		
		986	986				1		
		260	260				1		
		324	324				1		
		87	87				1		
		480	480				1		
		400	400				1		
		450	450				1		
		200	200				1		
		95	95				1		
		74	74				1		
		800	800				1		
		600	600				1		
		1,950	1,950				1		

対 照 番 号	5 万 分 の 1 地 形 図 名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給 水 区 域 内 現 在 入 口	現 在 給 水 面 積	現 在 給 水 入 口
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口			
					km ²	人	人	km ²	人
36	高 崎	本 庄 市	沖 電 気 (株)			165			165
37	川 越	狭 山 市	新 狭 山 ハ イ ツ			(3,080)			(2,480)
38	"	"	狭 山 台 団 地 A			(2,097)			(1,967)
39	"	"	" B			(4,000)			(3,500)
40	"	"	" C・D			(4,449)			(4,484)
41	"	"	" E			(1,260)			(945)
42	"	"	バ イ ロ ッ ト ハ ウ ス			(1,070)			(1,080)
43	鴻 巣	鴻 巣 市	グ ン ゼ (株)			400			230
44	"	"	"			43に含む			43に含む
45	深 谷	深 谷 市	新 井 団 地			347			347
46	"	"	簡 引 ケ 原 開 拓 農 協			620			620
47	"	上 尾 市	大 宮 ネ ガ ボ リ ス			392			320
48	大 宮	"	東 邦 レ ー ス			1,271			400
49	"	"	上 尾 分 譲 地			160			150
50	"	与 野 市	住 友 不 動 産 (株) 与 野 ハ ウ ス			(2,752)			(2,980)
51	野 田	草 加 市	公 団 草 加 旭 町 団 地			(1,710)			(1,528)
52	"	"	公 団 新 栄 町 団 地			(6,348)			(6,345)
53	"	越 谷 市	有 楽 土 地 千 間 台 ハ イ ツ			(1,693)			(1,400)
54	川 越	入 間 市	入 間 黒 須 団 地 (分 譲)			(1,000)			(875)
55	"	"	" (賃 貸)			(621)			(744)
56	"	"	東 急 ビ レ ジ			(2,410)			(1,984)
57	"	"	入 間 団 地 集 合 住 宅			(3,300)			(1,721)
58	"	"	入 間 元 加 治 団 地			(600)			(455)
59	東 京 西 北 部	朝 霞 市	朝 霞 浜 崎 団 地 A-1			(2,007)			(2,007)
60	"	"	" A-2 BC			(894)			(894)
61	"	"	陸 上 自 衛 隊 朝 霞 駐 屯 地			(4,265)			(4,265)
62	"	志 木 市	志 木 ニ ュ ー タ ウ ン 南 の 森 宅 番 街			(2,058)			(0)
63	"	和 光 市	公 団 西 大 和 団 地			(7,500)			(7,500)
64	"	"	公 団 諏 訪 原 団 地			(3,600)			(2,970)
65	"	新 座 市	公 団 新 座 団 地			(9,655)			(7,200)
66	"	"	ウ イ ン ザ ー ハ イ ム 志 木			(807)			(807)
67	"	"	公 団 野 火 止 団 地			(1,648)			(1,648)
68	鴻 巣	久 喜 市	公 団 関 東 支 社 青 葉 団 地			(6,257)			(6,000)
69	"	"	公 団 関 東 支 社 久 喜 中 央 市 街 地 住 宅			(768)			(0)
70	野 田	八 潮 市	公 団 八 潮 団 地			(3,768)			(3,214)
71	東 京 東 北 部	"	公 団 八 潮 伊 草 団 地			(2,520)			(1,887)
72	大 宮	富 士 見 市	公 団 鶴 瀬 団 地			4,648			4,553

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当り最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量 m ³ /sec	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	l/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d			
		300	300				1		
		935	935						
		629	629						
		1,200	1,200						
		1,334	1,334						
		378	378						
		321	321						
		1,440	1,440				1		
		43ヶ含む	43ヶ含む						
		150	150				1		
		700	700				1		
		450	450				1		
		6,811	6,811				1		
		24	24				1		
		520	520						
		376	376						
		3,048	3,048						
		423	423						
		330	330						
		186	186						
		723	723						
		990	990						
		189	189						
		568	568						
		569	569						
		2,250	2,250						
		617	617						
		1,875	1,875						
		900	900						
		2,124	2,124						
		230	230						
		519	519						
		1,887	1,887						
		230	230						
		1,331	1,331						
		756	756						
		1,162	1,162				2		

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計 画 目 年	計 画		給水区域内 現在人口(a)	現在給水 面 積	現在給水 人口 (b)
					給水区域 面 積	給水人口			
					km ²	人	人	km ²	人
73	大 宮	上 福 岡 市	公団霞ヶ丘団地			6,276			5,396
74	"	"	" 上野台団地			7,820			6,083
75	野 田	三 郷 市	みさと団地賃貸住宅			(30,000)			(22,758)
76	"	"	みさと団地 第一分譲住宅			(2,752)			(2,180)
77	"	"	" 第二分譲住宅			(2,400)			(2,357)
78	"	"	" 第三分譲住宅			(2,288)			(2,350)
79	東京東北部	"	第一屋製パン			450			480
80	川 越	坂 戸 市	公団東坂戸賃貸住宅			(5,352)			(3,850)
81	"	"	公団北坂戸団地			(9,800)			(9,500)
82	大 宮	北足立郡伊奈町	国際電信電話 小室受信所			162			157
83	"	入間郡大井町	東亜燃料工業			288			279
84	"	" "	内外木材工業			318			"
85	"	" "	ダイセル(株)			400			325
86	東京西北部	" 三芳町	木村屋総本店			750			500
87	"	" "	栄 喜 堂			(250)			(160)
88	"	" "	殖 産 住 宅			755			755
89	青 梅	" "	東 鳩 製 菓			150			150
90	川 越	" 日高町	日 高 団 地			3,500			3,274
91	"	" "	医療法人積人会 旭ヶ丘病院			400			240
92	万 場	秩父郡大滝村	日笠秩父鉱業所			170			160
93	寄 居	児玉郡神川村	(株)西武化学			300			150
94	"	" "	"			400			400
95	高 崎	" 上里町	(株)ヤマト			350			110
96	"	" "	栗本鉄工所(株)			120			220
97	野 田	北葛飾郡吉川町	吉 川 団 地			(8,527)			(6,213)
98	"	" 庄和町	社会福祉法人 子供の町			300			300

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当り最大 給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計画日最大 取水量 m ³ /d	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量 m ³ /sec	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d			
		1,880	1,880				3		
		2,184	2,184				3		
		9,000	9,000						
		825	825						
		724	724						
		690	690						
		150	150				1		
		1,606	1,606						
		2,940	2,940						
		432	432				1		
		1,374	1,374				1		
		100	100				1		
		2,700	2,700				1		
		360	360				1		
		95	95						
		113	113				1		
		56	56				1		
		680	680				1		
		1,080	1,080				1		
		1,300	1,300						表流水 0.00135m ³ /d
		60	60				1		
		90	90				1		
		170	170				1		
		240	240				1		
		2,269	2,269						
		50	50				1		

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口	現在給水 面積	現在給水 人口
					給水区域 面積	給水人口			
			県企業局(広域第一)	64	km ²	人	人	km ²	人
			県企業局(広域第二)	60					

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当たり最大 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水夾續量		使用井戸 本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d		m ³ /sec	
		2015,000		2,096,000		1,031,700		②11,884	
		400,000		416,000					

Ⅷ 工業用水使用狀況資料

Ⅷ. 1 工業用水使用狀況（水源別）總括表

Ⅷ. 2 工業用水使用狀況調查一覽表

Ⅷ.1 工業用水使用状況（水源別）総括表

用途別 事業所数 県名	1日当りの淡水最大実績水量（ m^3/d ）						地下水の使用井戸本数		備考	
	工業用水道	地表水	地下水	上水道	その他	合計	浅井戸	深井戸		
埼玉県	191	184,758	37,309	299,600	47,484	637,586	1,206,737	58	396	
計	191	184,758	37,309	299,600	47,484	637,586	1,206,737	58	396	

圖2 工業用水使用状況調査一覽表

市部名	主要業種 (中分類)	事業所数	1日当り淡水最大実績水量 (m ³ /d)					合 計	地下水の使用井本数		備考		
			工業用水道	地表水(伏流水含)	地 下 水	上 水	道 水		その他(回流水含)	井 戸		井 戸	
川 越 市	26 化学工業	3			7,303			2,150			12		
	31 鉄鋼製品業	1			130			1,120	40		2		
	33 金属製造器具業	1			25			981			1		
	36 輸送用機械器具製造	3			6,318			2,000			2		
	39 その他の製造業	1			1,200						1		
計		9			14,976			5,270	1,021		3	26	
熊 谷 市	18-19 食品製造業	1			2,940							2	
	20 繊維工業	1			1,200			300			1	1	
	24 パルプ・紙加工品製造業	1			17,000						5	5	
	30 窯業・土石製品業	1	2,504		4,249			34,025				3	
	31 鉄鋼業	1			5,096			704			23		
	32 非鉄金属製造業	2			4,710			19,630			1	5	
	計		7	2,504		35,195			54,659	300		30	16
川 口 市	18-19 食品製造業	1	5,819						418				
	20 繊維工業	1	240		1,829			269				3	
	26 化学工業	4	7,300		5,367			3,290	308			9	
	31 鉄鋼業	4	4,227		1,833			22,373	206			5	
	36 輸送用機械器具製造業	2	1,600		510			2,710	340			2	
	39 その他の製造業	1	1,700		180			2,117	3			1	
計		13	20,886		9,719			30,759	1,275			20	
浦 和 市	18-19 食品製造業	1	949		4,465			200	112			4	
	20 繊維工業	1	3,540		110			500	98			1	
	26 化学工業	5	841		7,567			890	271			11	
	29 なめしかわ同製 品・毛皮製造業	1			1,000			26				3	
計		8	5,330		13,142			1,590	507			19	

市 郡 名	主 要 業 種 (中 分 類)	事業所数	1 日 当 り 淡 水 最 大 突 横 水 量 (m ³ /d)					地下水の使用戸本数		備 考				
			工業用水通	地表水(伏流水含)	地 下 水	上 水	水 通	その他(回取水含)	合 計		浅井戸	深井戸		
大 宮 市	18-19食品製造業	1			1,225				1,225			1		
	26 化学工業	6			1,244.3			240	3,477			19		
	28 ゴム製造	1			3,602			120				4		
	34 製鉄工業	2			1,456			198	2,065			3		
	36 輸送用機械器具製造	1			938			107				2		
	37 精密機器製造業	1			2,446			17	660			3		
	39 その他の製造業	1			2,500			130	6,000			2		
計		13			24,610		812	12,202			1	34		
行 田 市	18-19食品製造業	2			3,235			4	349			4		
	20 繊維工業	1			2,600							3		
	32 非鉄金属製造業	2			2,476							6		
	35 電気製造業	1			1,900				5,500			2		
計		6			10,211		4		5,849			15		
秩 父 市	窯業・土石製品製造業	2	19,497					993	6,741					
	31 鉄鋼業	1	5,765					416	6,696					
計		3	25,262					1,409	13,437					
所 沢 市	18-19食品製造業	1			1,350				30			2		
	35 電気機械器具製造業	1			996				337			3		
計		2			2,346				367			5		
飯 能 市	18-19食品製造業	1			600			1,200				1		
	20 繊維工業	1			1,000			30				1		
	32 非鉄金属製造業	1			10,000			500	600			2		
	36 輸送用機械器具製造業	1			450							3		
計		4			12,050		1,730		600		2	5		
加 須 市	31 鉄鋼業	1			100			10	2,000			1		
本 庄 市	26 化学工業	1			1,027			1,039	300			1		
	30 窯業・土石製品製造業	1			600				1,600			1		

市部名	主要業種 (中分類)	事業所数	1 日当り淡水最大実績水量 (m ³ /d)						地下水の使用戸本数		備考		
			工業用水道	地表水(伏流水含)	地下水	上水道	水道	その他(回収水含)	合 計	浅井戸		深井戸	
													工業用水道
本庄市	電気機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	1 1			2,800 600	80 75		50 1,200			4 1		
計		4			5,027	1,194		3,150	1		6		
東松山市	紙加工品製造業 輸送用機械器具製造業	1 2			115 978	20 2,231		1,635 720	2				
計		3			1,093	2,251		2,355	12				
岩根市	18-19食料品製造業 一般機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 その他の製造業	1 1 1 1			1,900 982 1,067 3,038	346 250 62 252	468				1 2 3 1		
計		4			6,987	910	2,098				7		
春日部市	18-19食料品製造業 紙加工品製造業	1 1			3,941 2,436	215 93					2 1		
計		2			6,377	308					3		
狭山市	18-19食料品製造業 紙加工品製造業 紙加工品製造業 印刷製薬 輸送用機械器具製造業	2 1 1 1 1			2,477 1,013 100 5,400	139 14 60 500	20,700				4 5 1 9		
計		5			8,990	713	10,287.8				19		
羽生市	窯業・土石製品製造業	1			3,100	150	500				4		
鴻巣市	繊維工業 輸送用機械器具製造業	1 1			1,125 1,964	110					5 2		
計		2			3,089	110					7		
深谷市	化学工業 非金属製品 電気機械器具製造業	1 1 1			1,310 2,590 8,475	20 300 477	250 3,309.0 6,432.5				4 2 4		

市郡名	主要業種 (中分類)	事業所数	1日当り炭水最大変績水量 (w/d)						地下水の使用戸数		備考	
			工業用水道	地表水(伏流水含)	地下	水上	水道	その他(回取水含)	合	計		浅井戸
深谷市	39 その他の製造業	2			2,345	55	25		2,425		5	
計		5			14,720	852	97,690		113,262		15	
上尾市	18-19 食料品製造業	1			7,895	62			7,957		4	
	20 繊維工業	1			1,586				1,586		2	
	26 化学工業	1			2,500		860		3,360		1	
	28 食品製造業	2			4,424	241	7,456		12,121		5	
	31 鉄鋼業	1			160		1,045		1,205		2	
	32 非鉄金属製造業	2			6,290	52	5,530		11,872		7	
計		8			23,855	355	14,891		38,101		21	
与野市	18-19 食料品製造業	1			390	24	1,200		1,614		1	
	34 一般機械器具製造業	1			2,921	35	6,124		9,079		3	
計		2			3,311	59	7,323		10,693		4	
草加市	18-19 食品製造業	1	2,000			44			2,044			
	20 繊維工業	1			440	30	20		1,020		2	
	24 紙加工品製造業	3	94,300		70	315	33,360		127,045		1	
	26 化学工業	1			840	40	230		1,110		4	
	32 非鉄金属製造業	1			1,200	220	1,043		1,900		1	
	33 金属製造業	1				125			1,218			
	39 その他の製造業	1	950			250	200		1,400			
計		9	98,310		2,550	1,024	33,853		135,737		8	
越谷市	18-19 食料品製造業	1		2,200	300				2,500		1	
	31 鉄鋼業	2			2,180	115	16,120		18,415		5	
	33 金属製造業	1				6,794			6,794			
	39 その他の製造業	1			252	242	608		1,102		2	
計		5		2,200	2,732	7,151	16,728		28,811		8	
蕨市	25 出版・印刷・同梱産業	1				97	6,789		6,886			
	26 化学工業	1	549			129	4,262		4,940			

市 郡 名	主 用 業 種 (中 分 類)	事業所数	1 日 当 り 淡 水 需 大 実 需 水 量 (m ³ /d)					合 計	地下水の使用戸本数		備 考	
			工業用水道	地表水(伏流水含)	地 下 水	上 水	水 道		その他(回収水含)	洗 井 戸		深 井 戸
藤 市	31 鉄 鋼 業	1	1,000				150					
計		3	1,549				376		11,051			
戸 田 市	18-19食品製造業	3	980		4,500		14,119				10	
	26 化学工業	1	4,209				166					
	31 鉄 鋼 業	2	2,072		2,880		40		900		3	
	32 非鉄金属製造業	1	1,680				68					
	34 機械器具製造業	1	2,514				151					
	37 精密機械製造業	1					1,200					
	39 その他の製造業	1	809		315		25				1	
計		10	12,264		7,695		15,769		900		14	
入 間 市	窯業・土石製造業	1			1,289		10		450		3	
	35 電気機器業	1			280				1,200		2	
計		2			1,569		10		1,650		5	
埴 谷 市	パルプ	1	5,000									
	24 紙加工品製造業	1										
	36 輸送用機械器具製造業	1		232			2382				2	
	39 その他の製造業	1		3,707			50		20,000		5	
計		2		3,939			2,432		20,000		7	
志 木 市	化学工業	1		800			28		3,932		2	
和 光 市	パルプ	1		1,700					300		2	
	24 紙加工品製造業	1		4,127			13		49,200		6	
計		2		5,827			13		49,500		8	
新 座 市	出版・印刷・同業	1		5,766							5	
	32 非鉄金属製造業	1		1,609					5,229		3	
	35 電気機器製造業	2		2,787			60				3	
計		4		10,162			60		5,229		11	
桶 川 市	18-19食品製造業	1		1,509							3	
	32 非鉄金属製造業	1		3,500					300		6	

市郡名	主要業種 (中分類)	事業所数	1日当り淡水最大消費水量 (m ³ /d)					地下水の使用戸数		備考	
			工業用水道	地表水(伏流水含)地	下水道	水道	その他(回取水含)	合	計		浅井戸
桶川市	金属製品業	1			1,058	36	40	1,134		3	
計		3			6,067	36	340	6,443		12	
北本市	出版・印刷・同梱業	1			2,000			2,000	3		
八潮市	18-19食品製造業	1			1,600			1,600		3	
	24 パルプ紙加工品製造業	1	38,050		465	18	5,000	43,533		1	
	26 化学工業	4	2,700		3,152	80	4,300	10,232		3	
	30 窯業・土石製品製造業	1	525			25	640	1,190			
	31 鉄鋼業	2	144		1,440	12	1,165	2,761		1	
計		9	41,419		6,657	135	11,105	59,316		8	
富士見市	18-19食品製造業	1			1,547		53	1,600		2	
	26 化学工業	1			870	20	450	1,340		2	
	33 金属製品業	1			1,350	6		1,356		2	
計		3			3,767	26	503	4,296		6	
上福岡市	電気機械器具製造業	2			10,658	106		10,764		7	
三郷市	20 繊維工業	1			1,082	60		1,142		2	
	31 鉄鋼業	1			510	107	1,044	1,661		3	
計		2			1,592	167	1,044	2,803		5	
蓮田市	18-19食品製造業	1			2,670	27		2,697		3	
	24 パルプ紙加工品製造業	1			3,276		4,061	7,337		2	
	33 金属製品業	1			3,023	339	31,000	34,362		4	
	36 輸送用機械器具製造業	1			1,529	69		1,598		4	
計		4			10,498	435	35,061	45,994		13	
坂戸市	35 電気機械器具製造業	1				30	1,800	1,830			
市計		166	184,758	29,966	274,411	41,768	550,314	1,081,217	52	341	
北足立郡	35 電気機械器具製造業	1			2,600			2,600		6	
	39 その他の製造業	1			981		605	1,586		4	
計		2			3,581		605	4,186		10	

市郡名	主要業種 (中分類)	事業所数	1日当り淡水最大消費水量 (m ³ /d)						地下水の使用戸本数		備考				
			工業用水	地表水(伏流水含)	地下水	上水	水道	その他(回取水含)	合	計		浅井戸	深井戸		
														工業用水	地表水(伏流水含)
人間郡	18-19食品製造業	1			2000						2000			5	
	24 プラスチック製造業	1			223				2895		3118			2	
	30 窯業・土石製品製造業	1			1700				7500		9200			4	
	31 鉄鋼業	1			1120				7202		8322			3	
	32 非金属製品製造業	1			6000						6000			1	
計	35 電気機械器具製造業	1			1100						1100			3	
	計	6			12143				17597		29740			18	
比企郡	18-19食品製造業	1			227			1042			1852			2	
	24 プラスチック製造業	1			1175						1175			5	
	35 電気機械器具製造業	1			1300						1300			1	
	36 輸送用機械器具製造業	1			122			144		11827	12093			1	
	39 その他の製造業	1						3750			3750				
計		5			2824			4936		12410			9		
秩父郡	30 窯業・土石製品製造業	3		588				623			14696				
	18-19食品製造業	1			762					500	1262			3	
	31 鉄鋼業	1		6755						30267	37807			4	
	39 その他の製造業	2			1688			52		1623	3363			4	
	計	4			3235			52		32390	42432			11	
大里郡	28 プラスチック製造業	1			270					6134	6404		5		
	35 電気機械器具製造業	1			840			15		300	1155			3	
	39 その他の製造業	1			816					340	1156			2	
	計	3			1926			15		6774	8715		5	5	
北埼玉郡	18-19食品製造業	1			480			90		2800	3370			1	
	30 窯業・土石製品製造業	1			1000						1000			1	
北葛飾郡	計	25		7343			26189	5716		87272	123520		6	55	

Ⅸ ダム資料

Ⅸ.1 ダム（主要項目別，水系別）総括表

Ⅸ.2 ダム一覧表

K.1 ダム（主要項目別、水系別）総括表

主要項目別 水系別	ダム 数	有効貯水量 (千 m^3)	経済効果別ダム数						備 考	
			水調整 ダム	かんがい (ダム)	発電 (ダム)	上水道 (ダム)	工業用水 (ダム)			
			ヶ所	ha	ヶ所	KW	ヶ所	ヶ所	m^3/d	m^3/d
利根川	2	120,560	1	17,300	1	15,000	1	1	155,520	
荒川	10	164,101	5	11,197	2	9,500	5			
合計	12	284,661	6	28,497	3	24,500	6	1	155,520	計画中含む

対照 番号	5万分の1 地形図名	ダム名	位 置	目 的	水 系 名	該当河川名	集水面積 km ²	堰 堤	
								高 さ m	型 式
1	寄 居 間 瀬	児玉郡児玉町東平		A	利根川	間瀬川	5.8	27.5	重 力 式 コンクリート
2	" 下 久 保	群馬県多野郡鬼石町下久保 左) 児玉郡神泉村大字矢納		F.N.P W.I.A	"	神流川	323.0	129.0	"
3	" 玉 淀	大里郡寄居町未野1440		P.A	荒 川	荒 川	893.0	32.0	重 力 式 越 流 型 コンクリート
4	三 峰 二 瀬	秩父郡大滝村大字大滝3875		F.N.P A	"	"	170.0	95.0	ア ー チ 式 コンクリート
5	青 梅	山口貯水池 (狭山)	所沢市上山口	W	"	柳瀬川	7.3	35.0	ア ー ス
6	川 越 鎌 北	入間郡毛呂山町大字大谷木		A	"	越辺川	1.6	22.5	"
7	" 宮 沢	飯能市大字宮沢		A	"	小群川	86.6	18.5	"
8	秩 父 有 間	入間郡名栗村大字下名栗		A.F.N W	"	有間川	16.9	83.0	ロ ッ ク フ ィ ル
9	寄 居 円 良 田	大里郡寄居町大字未野		A	"	逆 川	3.3	20.5	ア ー ス
10	万 場 合 角	秩父郡吉田町大字上吉田		F.N.W	"	吉田川	32.1	60.0	重 力 式 コンクリート
11	秩 父 浦 山	秩父郡荒川村大字 (左岸) 上田野 (右岸) 秩父市浦山		F.N.W I	"	浦山川	51.6	165.0	ロ ッ ク フ ィ ル
12	三 峰 滝 沢	秩父郡大滝村大字大滝字十々六木		F.N.W	"	中津川	108.6	140.0	重 力 式 コンクリート

一 覽 表

有効貯水量	経 済 効 果					使用開始 年 月	使 用 者 名	事業主体者名 (管理者名)	備 考
	洪水調節量	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)				
10 ⁶ m ³ 560	m ³ /sec —	ha 686	kw —	m ³ /d —	m ³ /d —	S 12. 6	児玉用水土地改良区	埼 玉 県	
120,000	1,500 2,000	16,614	15,000	1,226,880	155,520	S 44. 4	埼 玉 県 群 馬 県 東 京 都	水資源開発公団	
280	—	1,141	4,300	—	—	S 39. 6	荒中土地改良区 埼 玉 県	農 林 水 産 省	
20,000	800 1,500	8,603	5,200	—	—	S 36. 2	荒中 } 本晶 } 土地改良区 大里 } 埼 玉 県	建 設 省	
19,530	—	—	—	最大時 630,720	—	S 9. 4	東 京 都	東 京 都	
300	—	170	—	—	—	S 10. 6	入間第一用水土地改良区	埼 玉 県	
851	—	401	—	—	—	S 16. 6	入間第二用水土地改良区	"	
7,250	320 360	701	—	60,480	—	予定 S 58. 3	飯 能 市 埼 玉 県	"	計 画 中
640	—	181	—	—	—	S 30. 6	北武蔵用水土地改良区	"	
9,250	360 440	—	—	86,400	—	予定 S 59. 3	埼 玉 県	"	計 画 中
48,000	850 1,000	—	—	235,872	—	予定 S 60. 3	東 京 都 埼 玉 県	水資源開発公団	"
58,000	1,550 1,850	—	—	397,440	—	予定 S 59. 3	東 京 都 埼 玉 県	"	"

X 水力発電所資料

X.1 水力発電所総括表

X.2 水力発電所一覧表

X.1 水力発電所総括表

主要項目 水系別	発電 所数	型 式 分 類			使 用 水 量		発 電 力		年間発生 電 力 量 (MWH)	企画者別の数	備 考
		ダ ム	水路式	ダ ム 水路式	最 大 (m ³ /sec)	常 時 (m ³ /sec)	最 大 (KW)	常 時 (KW)			
荒 川	10	2	6	2	72.95	19.54	42,600	10,680	218,288	県企業局 4 昭和電工 1 姫川電力 5	
計	10	2	6	2	72.95	19.54	42,600	10,680	218,288		

X.2 水 力 発 電

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	該 当 河川名	事業者名	発電所名	型 式	位 置		流域面積	使 用 水 量	
							取 水 口 (取水河川名)	放 水 口		最 大	常 時
							取 水 口	放 水 口	流 域 面 積	最 大	常 時
							(取水河川名)		km ²	m ³ /sec	m ³ /sec
1	寄 居	荒 川	荒 川	県企業局	玉 流	ダム	大里郡寄居町采野 1440 (荒川)	同 左	893	30.00	5.03
2	秩 父	"	"	昭和電工	秩 父	水路式	秩父郡大滝村大字大滝 字強石4829-4 (荒川)	秩父市大字別所字久保 平1489	330.0	10.90	3.86
3	三 峰	"	"	姫川電力	大 滝	"	① " " " " " " 字落合888 ② " " " " " " (①は宮千(発)放水路 に直結, ②は本川取水)	秩父郡大滝村大字大滝 字強石4831	260.0	6.10	1.90
4	"	"	"	県企業局	大滝第二	ダム水路式	" " " " " " 字大達原5222 (大血川, 大洞川)	字強石地内	42.9	5.00	0.81
5	"	"	"	"	大滝第一	"	" " " " " " 字大洞川西谷 (大血川, 大洞川)	字大達原5208	"	4.05	0.66
6	"	"	"	姫川電力	宮 平	水路式	① " " " " " " 字大久保3894 ② " " " " " " (①は栃本, ②は県営 二瀬の放水口に直結) (荒川)	落合番地	① 94.08 ② 165.42	4.20	2.86
7	"	"	"	"	栃 本	"	" " " " " " 字栃本5685 (荒川)	字大久保3894	94.08	3.50	1.39
8	"	"	"	県企業局	二 瀬	ダム	" " " " " " 字大久保東平駒3875 (荒川)	同 左 3881	170.0	7.50	1.92
9	秩 父	"	浦山川	姫川電力	浦 山	水路式	" " " " " " 荒川村大字上田 野字浦山2283~2 (浦山川)	同 左 2287	52.64	0.70	0.70
10	三 峰	"	入 川	"	川 又	"	" " " " " " 大滝村大字大滝 字入山 (入川)	" " " " " " 字栃本	36.4	1.00	0.41

所 一 覧 表

有効落差		発電力		年間発生 電力量	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電開始 年月日	備 考
最大	常時	最大	常時		ダム高	ダム構成 型式	有効容量	取水位	放水位		
m	m	kw	kw	MWH	m		10 ³ m ³	m	m		
16.80	16.665	4,300	570	20,239	32.0	重力式 コンクリート	280	90.00	81.00	S 39.6	
79.377	80.850	7,000	2,400	40,000				288.750	193.485	S 17.11.29	
1号 90.36	90.13	4,000	2,000	27,334				381.750	287.550	T 10.4	
2号 90.52											
37.28	38.57	1,600	150	7,709	6.00	重力式 コンクリート	55	328.70	288.29	S 38.2	
343.16	350.18	11,900	900	53,020	24.70	〃	〃	677.00	332.84	S 35.5	
70.32	71.81	2,300	1,500	15,651				② 455.766	381.069	T 12.1	
163.92	166.25	4,200	1,700	23,494				634.529	457.259	S 2.11	
82.63	43.06	5,200	510	17,487	94.0	アーチ式 コンクリート	20,000	494.00	455.52	S 36.2	
38.15	38.15	200	200	1,658				75.44	34.75	T 9.11	ELは独立標高
225.54	226.67	1,900	750	11,696				890.50	659.50	S 28.6	〃



XI 溜池 資 料

XI . 1 溜池 (市郡別) 総括表

XI . 2 溜池 一 覧 表

XI . 2 . 1 溜池一覧表 (100,000 m³ 以上)

XI . 2 . 2 溜池一覧表 (10,000 m³ ~ 100,000 m³)

XI.1 溜池（市郡別）総括表

市郡別	農業用溜池			水道用溜池			工業用溜池			合計		備考
	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		
	10万m ³ 以上	10万~1万m ³		10万m ³ 以上	10万~1万m ³		10万m ³ 以上	10万~1万m ³		10万m ³ 以上	10万~1万m ³	
川越市	1	1	468,000					1	1	468,000		
熊谷市	1		144,000					1		144,000		
秩父市		3	68,000						3	68,000		
飯能市		1	28,000						1	28,000		
東松山市		7	121,000						7	121,000		
入間郡		4	144,000						4	144,000		
比企郡	1	35	952,000					1	35	952,000		
秩父郡		2	46,000						2	46,000		
児玉郡		15	484,000						15	484,000		
大里郡	1	10	323,000					1	10	323,000		
合計	4	78	2,778,000					4	78	2,778,000		

Ⅺ . 2 溜 池 一

Ⅺ . 2 . 1 溜 池 一

対照号	名称	5万分の1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
1	伊佐沼	大 官	川越市古谷上			荒川右岸排水土地改良	A
1	别府沼	深 谷	熊谷市西别府滝下			熊 谷 市	"
1	八丁湖	熊 谷	比企郡吉見町黒岩字立石			黒 岩 区 長	"
1	芳 沼	"	大里郡川本町本田字芳沼		大正9年	芳沼用水土地改良区	"

覧 表

覧 表 (100,000m³以上)

受益面積	堰 堤 型 式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
168 ^{ha}	土	420,000 ^{m³}	3 ^m	3,000 ^m		
360	なし	144,000	-	-		
14	"	157,000	10	157		
64	"	100,000	5	747		

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
1	野 澄 池	川 越	川越市笠樺			野澄池水利組合	A
2	奈良山池	寄 居	秩父市伊古田字森下			太田用水組合	"
3	大 谷 池	"	秩父市小柱字大谷			小柱用水組合	"
4	戸井ノ口池	"	秩父市蒔田字戸井ノ口			戸井ノ口用水組合	"
5	鯉ヶ久保池	川 越	飯能市刈場字鯉ヶ久保			入間第二用水土地改良区	"
6	長 戸 呂 沼	熊 谷	東松山市東平字長戸呂 1664			個 人	"
7	串 引 沼	"	東松山市大谷字串引 356			大岡第一土地改良区	"
8	梅ヶ谷沼	"	東松山市大谷字梅ヶ谷 651			"	"
9	鴻ノ面池	"	東松山市大谷字鴻ノ面 806			個 人	"
10	西明寺池	"	東松山市野田字北野 298			野田水利組合	"
11	大 沼	"	東松山市松山字高築瀬 2425			大沼水利組合	"
12	上 池	"	東松山市本町1丁目 4338			個 人	"
13	箕和田湖	"	入間郡毛呂山町箕和田字北山			箕和田用水土地改良区	"
14	学 頭 沼	"	入間郡越生町鹿下字猪ヶ谷			学頭沼土地改良区	"
15	大 亀 沼	"	入間郡越生町大谷字大亀			大 谷 区 長	"
16	千丈ヶ谷池	"	入間郡日高町女影字千丈ヶ谷			女影後耕地水利組合	"
17	大 沼	熊 谷	比企郡滑川村福田字大沼			滑 川 村 長	"
18	新 沼	"	比企郡滑川村福田字中山			"	"
19	谷 沼	"	比企郡滑川村山田字山王谷			"	"
20	用戸庵沼下	"	比企郡滑川村中尾字用戸庵			"	"
21	新 沼	"	比企郡滑川村伊古字新沼谷			"	"
22	大 沼	"	比企郡滑川村羽尾字新沼			"	"
23	山田大沼下池	"	比企郡滑川村山田字大沼			建 設 省	"
24	山田大沼上池	"	比企郡滑川村山田字大沼			"	"
25	柏 木 沼	"	比企郡嵐山町古里字蟹沢			七郷北部土地改良区	"
26	蕨 谷 沼	"	比企郡嵐山町古里字蕨ヶ谷			"	"
27	三 反 田 沼	"	比企郡嵐山町吉田字三反田			"	"
28	新 沼	"	比企郡嵐山町吉田字大谷			"	"
29	池の谷沼	"	比企郡嵐山町吉田字池ノ谷			"	"
30	五 反 田 沼	"	比企郡嵐山町吉田字天神台			"	"
31	三ツ沼上	"	比企郡嵐山町越畑字土串引			三ツ沼水利組合	"
32	川後岩沼	"	比企郡嵐山町越畑字川後岩			川後岩水利組合	"
33	十三間沼	"	比企郡嵐山町越畑字十三間			十三間沼水利組合	"
34	大木入沼	"	比企郡嵐山町越畑字大木入			相模大木入沼下水利組合	"
35	運 沼	"	比企郡嵐山町勝田字高山入			運沼水利組合	"
36	大 沼	"	比企郡嵐山町平沢字北山			平沢水利組合	"
37	新 沼 下	"	比企郡小川町奈良梨字大谷			奈良梨区長	"

覽 表 (10,000m³~100,000m³)

受益面積	堰 堤 型 式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
23 ^{ha}	土	48,000 ^{m³}	3 ^m	720 ^m		
52 ["]	"	28,000	8	49		
15 ["]	"	20,000	12	38		
13 ["]	"	20,000	7	62		
50 ["]	"	28,000	2	81		
4 ["]	"	15,000	3	84		
20 ["]	"	30,000	5	135		
7 ["]	"	11,000	5	530		
7 ["]	"	14,000	4	85		
22 ["]	"	16,000	3	89		
10 ["]	"	15,000	3	230		
20 ["]	"	20,000	3	60		
10 ["]	"	57,000	10	94		
18 ["]	"	35,000	6	97		
7 ["]	"	20,000	4	61		
14 ["]	"	32,000	6	90		
9 ["]	"	19,000	5	81		
12 ["]	"	11,000	5	77		
6 ["]	"	15,000	3	65		
28 ["]	"	15,000	5	40		
5 ["]	"	15,000	3	77		
36 ["]	"	23,000	4	55		
30 ["]	"	34,000	4	88		
30 ["]	"	50,000	5	71		
8 ["]	"	20,000	4	81		
8 ["]	"	14,000	4	84		
13 ["]	"	24,000	7	76		
9 ["]	"	13,000		72		
5 ["]	"	14,000	2	46		
11 ["]	"	17,000	4	52		
9 ["]	"	32,000	6	53		
10 ["]	"	17,000	4	37		
9 ["]	"	15,000	4	55		
6 ["]	"	11,000	4	59		
1 ["]	"	25,000	2	43	堤体欠壊	
10 ["]	"	18,000	5	71		
13 ["]	"	10,000	6	33		

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
38	上横田大沼	熊 谷	比企郡小川町上横田字山田谷			上横田水利組合	A
39	二階沼	"	比企郡小川町上横田字二階沼			"	"
40	下横田大沼	"	比企郡小川町下横田字山田			下横田水利組合	"
41	稲岡沼上	"	比企郡小川町中爪字西稲岡			個人	"
42	門林沼	"	比企郡玉川村玉川字門林			門林耕地組合	"
43	大沼	"	比企郡吉見町南吉見字大溜井			流山区長	"
44	天神沼	"	比企郡吉見町久米田字4の耕地			久米田区長	"
45	和名沼	"	比企郡吉見町和名久米田入会			和名・久米田区長	"
46	堂の前池	"	比企郡吉見町田中字台方			田中区長	"
47	寺の前池	"	比企郡吉見町田中字台方			"	"
48	大沼	"	比企郡吉見町長谷字6の耕地			長谷区長	"
49	須江大沼	川 越	比企郡鳩山町須江字街道端			鳩山村長	"
50	小用大沼	"	比企郡鳩山村小用字大入			"	"
51	小用新沼	"	比企郡鳩山村小用字大峰山			"	"
52	姿池	秩 父	秩父郡横瀬村横瀬字姿			横瀬村長	"
53	苜米池	"	秩父郡横瀬村横瀬字下苜米			"	"
54	普門寺池	寄 居	児玉郡美里村猪俣			小栗区長	"
55	瀬戸池	高 崎	児玉郡美里村駒衣			駒衣区長	"
56	古沼	"	児玉郡美里村駒衣			美見沢用水土地改良区	"
57	摩訶池	"	児玉郡美里村広木			"	"
58	浦溜池	"	児玉郡美里村古郡			浦溜池用水組合	"
59	前池	"	児玉郡美里村古郡			前池用水組合	"
60	間瀬湖第2	寄 居	児玉郡児玉町河内字金仏			美見沢用水土地改良区	"
61	十二天池	"	児玉郡児玉町秋山字日向山			秋山用水組合	"
62	飯倉池	高 崎	児玉郡児玉町飯倉字新寺			飯倉土地改良区	"
63	高柳の池	"	児玉郡児玉町高柳字宇留井			金屋水利組合	"
64	篠の池	"	児玉郡児玉町塚谷字野手場			"	"
65	羽根倉池	"	児玉郡神川村新里字羽根倉		大正14年	羽根倉水利組合	"
66	新池	"	児玉郡神川村新里字白岩附			"	"
67	前池	"	児玉郡神川村新里字東前山			前山水利組合	"
68	谷津池	"	児玉郡述川村新里字上谷津			谷津池水利組合	"
69	上沼	熊 谷	大里郡大里村青山字賢木岡東			胃山区長	"
70	大沼	"	大里郡江南村須賀広字西原			須賀広区長	"
71	江袋溜井	深 谷	大里郡妻沼町江袋中沼			江袋溜井土地改良区	"
72	慈眼池	高 崎	大里郡岡部町本郷字坂の下		昭和10年	慈眼池水利組合	"
73	琵琶ヶ入池	寄 居	大里郡寄居町用土字琵琶ヶ入			北武蔵用水土地改良区	"
74	北谷津池上	"	大里郡寄居町用土字向杉森			"	"
75	北谷津池下	"	大里郡寄居町用土字向杉森			"	"
76	前谷津池	"	大里郡寄居町用土字壁ヶ谷戸			"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
21 ^{ha}	土	26,000 ^{m³}	7 ^m	66 ^m		
21	"	18,000	7	47		
17	"	39,000		60		
15	"	10,000	4	36		
6	"	16,000	3	62		
90	"	48,000	5	175		
30	"	52,000	4	163		
25	"	75,000	5	180		
26	"	19,000	10	64		
26	"	23,000	5	70		
20	"	16,000	10	112		
13	"	16,000	3	118		
8	"	11,000	3	90		
10	"	14,000	8	64		
19	"	32,000	5	145		
3	"	14,000	3	22		
8	"	19,000	5	57		
0	"	19,000	4	75		
501	"	36,000	4	235		
671	"	46,000	2	380		
14	"	19,000	3	640		
9	"	11,000	2	168		
720	コンクリート	70,000	14	65		
14	土	46,000	12	135		
4	"	21,000	14	110		
12	"	52,000	7	86		
14	"	40,000	9	67		
35	"	41,000	4	317		
35	"	18,000	6	32		
15	"	29,000	5	140		
7	"	17,000	4	100		
5	"	20,000	7	60		
9	"	24,000	4	107		
250	なし	23,000	-	-		
6	土	11,000	3	55		
25	"	25,000	6	60		
53	"	35,000	5	300		
53	"	20,000	8	335		
26	"	25,000	6	200		

対 照 号	名 称	5 万 分 の 1 地 形 図 名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
77	南峰院池	寄 居	大里郡寄居町鉢形字東			大町用水組合	A
78	大正池	"	大里郡寄居町桜沢字岸ノ入			桜沢第2水利組合	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
4 ^{ha}	土	12,000 ^{m³}	5 ^m	70 ^m		
4	"	28,000	8	83		



XII 下 水 道 資 料

XII. 1 下 水 道 一 覽 表

ⅩⅠ 下水道

対照 番号	5 万 分 1 地形図名	河 川 名	該 当 河 川 名	排 水 地 点 (放 流)	事 業 者 又 は 事 業 名	排 水 区 域 積 面 (ha)
1	川 越 宮	荒 川	新 河 岸 川	川越市大仙波 1287	川越市公共下水道事業	1,016
		"	入 間 川	" の 場 2922	"	865
		"	小 野 川	" 吉田 736	"	19
2	東 京 東 北 部 東 京 西 北 部	荒 川	新 芝 川	荒川終末処理場 単独処理場	川口市公共下水道事業	1,449
3	東 京 西 北 部 大 宮	荒 川	新 芝 川	荒川終末処理場	浦和市公共下水道事業	1,226
4	大 宮	荒 川	芝 川	荒川終末処理場 南部処理場(単独)	大宮公共下水道事業	713
5	熊 谷	利 根 川	忍 川	行田終末処理場 (元荒川終末処理場)	行田市公共下水道事業	816
6	寄 秩 居 父	荒 川	荒 川	行田市緑町 14-30 地先	"	253
7	東 京 西 北 部 青 梅	荒 川	荒 川	金室下水処理場	秩父市公共下水道事業	324
8	川 越	荒 川	東 川	国道 299 号秩父橋上流 1 Km	"	"
9	鴻 巣	利 根 川	成 木 川	所沢市松郷 35	所沢市公共下水道事業	760
10	高 崎	利 根 川	青 毛 堀 川	飯能市大字前ヶ貫地内	飯能市公共下水道事業	134
11	熊 谷	"	女 堀 川	加須市大字花崎字新立	加須公共下水道事業	711
12	川 越	荒 川	市 野 川	本庄市東五十子字北町中	本庄市都市計画公共下水道事業	899
13	吉 湯 深 熊	利 根 川	久 保 川	市野川終末処理場	東松山公共下水道事業	116.5
14	大 宮	荒 川	中 川	東松山市大字柏崎字鴻城	"	"
15	"	利 根 川	小 山 川	狭山市狭山台 1-29	狭山市公共下水道事業	113
16	"	"	荒 川	羽生市大字中手子林	"	501
17	東 京 西 北 部	"	荒 川	深谷市大字上敷免	深谷公共下水道事業	1,450
18	"	"	荒 川	荒川終末処理場	上尾公共下水道事業	285
19	鴻 巣	利 根 川	中 落 堀 川	"	与野市公共下水道事業	748.5
20	川 越	荒 川	飯 盛 川	"	巖市公共下水道事業	149
21	鴻 巣	利 根 川	中 川	久喜市大字吉羽字向地 862-1	戸田市公共下水道事業	385.1
22	東 京 東 北 部 東 京 西 北 部	荒 川	新 河 岸 川	坂戸市芦山町 34	久喜市公共下水道事業	380
23	東 京 東 北 部 東 京 西 北 部	荒 川	荒 川	飯 盛 川	坂戸市、鶴ヶ島下水道組合	256
24	東 京 東 北 部 東 京 西 北 部	利 根 川	中 川	未 定	葛蒲町公共下水道事業	22
25	深 谷 熊 谷	荒 川	荒 川	和光市大字新倉地内	中川流域下水道事業	0
26	深 谷 熊 谷	荒 川	荒 川	戸田市大字美女木字前原 5.650	古利根川流域下水道事業	0
		"	元 荒 川	桶川市大字小針領家字堤内	荒川左岸南部流域下水道事業	3,067
		"	"	"	荒川左岸北部流域下水道事業	0

一 覧 表

(流域下水道施設については、既設の施設を表示し、公共下水道については、処理開始されたもののみを表示した。)

計 画 排 水 人 口	計 画 排 水 量 m ³ /日最	排 水 施 設		備 考
		施 設	規 模	
320,900	238,500			
75,600	78,000	滝ノ下終末処理場	処理能力 4,500 m ³ /日最	荒川右岸流域下水道に接続 され廃止される予定
4,500	1,132	霞ヶ関第二終末処理場	" 1,132 m ³ /日最	
25,500	8,925	霞ヶ関第一終末処理場	" 8,925 m ³ /日最	
341,600	295,000	領家処理場	処理能力 37,500 m ³ /日最	昭59~60に荒川左岸南 部流域下水道に接続される予定
398,200	283,500			
460,000	326,800	南部処理場	処理能力 20,700 m ³ /日最	
97,600	111,058			
42,000	10,920	行田終末処理場	処理能力 10,920 m ³ /日最	
51,200	41,540			
"	"	金室下水処理場	処理能力 9,550 m ³ /日最	
315,600	214,200			
130,000	72,800	所沢処理場	処理能力 72,800 m ³ /日最	
32,430	25,000	飯能市終末処理場	処理能力 23,884 m ³ /日最	建 設 中
51,880	48,890	花崎終末処理場	処理能力なし	
62,900	66,670	本庄終末処理場	"	
14,000	10,440			
"	"	市野川終末処理場	処理能力 10,440 m ³ /日最	
145,800	128,200			
22,000	7,700	狭山台終末処理場	処理能力 7,700 m ³ /日最	建 設 中
19,757	10,750	羽生終末処理場	処理能力なし	
190,600	87,330	深谷終末処理場	"	
232,000	183,300			
87,000	65,600			
90,000	66,100			
122,000	102,000			
99,000	63,220			
203,500	158,400	久喜終末処理場	処理能力 50,444 m ³ /日最	古利根川流域下水道事業に 移管される。
62,600	39,438	北坂戸終末処理場	処理能力 11,850 m ³ /日最	
25,000	17,438			
200,400	204,000	中川終末処理場	未 着 工	建 設 中
173,980	128,230	荒川右岸終末処理場	処理能力なし	"
181,780	138,330	荒川南部終末処理場	処理能力 21,250 m ³ /日最	建 設 中
60,580	52,590	元荒川終末処理場	処理能力なし	

目 次
千 葉 県

I 降水量資料	253
I・1 降水量観測所(所属別, 観測機器, 水系別)総括表	255
I・2 降水量観測所一覧表	256
I・3 降水量観測所月別降水量年表	262
II 水位流量資料	289
II・1 水位流量観測所(所属別, 観測機器, 水系別)総括表	291
II・2 水位流量観測所一覧表	292
II・3 流量観測所年別流況表	298
III 地下水位資料	301
III・1 地下水位観測所(所属別, 観測機器, 市郡別)総括表	303
III・2 地下水位観測井戸一覧表	304
IV 水質資料	315
IV・1 水質観測地点(所属別, 水系別)総括表	325
IV・2 水質観測地点一覧表	326
IV・3 水質分析資料	328
V 取水口, 排水口資料	357
V・1 農業用取水口, 排水口資料	359
V・1・1 農業用取水口(かんがい面積規模別, 水系別)総括表	359
V・1・2 農業用取水口(取水方法別, 水系別)総括表	359
V・1・2・1 農業用取水口一覧表	360
V・1・3 農業用排水口(排水方法別, 水系別)総括表	402
V・1・3・1 農業用排水口一覧表	404
V・2 水道用取水口資料	412
V・2・1 水道用取水口(使用事項別, 水系別)総括表	412
V・2・1・1 水道用取水口一覧表	414
V・3 工業用取水口, 排水口資料	418
V・3・1 工業用取水口(取水方法別, 水系別)総括表	418
V・3・1・1 工業用取水口一覧表	420
V・3・2 工業用排水口(排水方法別, 水系別)総括表	422
V・3・2・1 工業用排水口一覧表	424

VI 主要井戸資料	433
VI・1 主要井戸(用途別)総括表	435
VI・2 主要井戸(縣市郡別,用途別)総括表	436
VI・2・1 農業用井戸一覧表	437
VI・2・2 水道用井戸一覧表	442
VI・2・3 工業用井戸一覧表	460
VI・2・4 雑用井戸一覧表	478
VII 上水道及び簡易水道(専用水道を含む)資料	483
VII・1 水道用水(県事業別,主要項目別)総括表	485
VII・2 上水道及び簡易水道地区一覧表	486
VII・2・1 上水道地区一覧表	486
VII・2・2 簡易水道地区一覧表	490
VII・2・3 専用水道地区一覧表	492
VIII 工業用水使用状況資料	495
VIII・1 工業用水使用状況(水源別)総括表	497
VIII・2 工業用水使用状況調査一覧表	498
IX ダム資料	501
IX・1 ダム(主要項目別,水系別)総括表	503
IX・2 ダム一覧表	504
X 溜池資料	509
X・1 溜池(市郡別)総括表	511
X・2 溜池一覧表	512
X・2・1 溜池一覧表(100,000 m^3 以上)	512
X・2・2 溜池一覧表(10,000~100,000 m^3)	514
XI 下水道資料	537
XI・1 下水道一覧表	539

I 降 水 量 資 料

- I . 1 降水量觀測所（所屬別，觀測機器，水系別）總括表
- I . 2 降水量觀測所一覽表
- I . 3 降水量觀測所月別降水量年表

I.1 降水量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表

所属別	観測機器 及び水系別	自 記		合 計
		利 根 川	そ の 他	
農 林 水 産 省		—	1	1
気 象 庁		5	17	22
水 資 源 開 発 公 団		4	—	4
千 葉 県		14	37	51
勝 浦 市		—	1	1
夷 隅 町		—	1	1
合 計		23	57	80

I . 2 降 水 量 観

対照 番号	地形図名	所属名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該 当 河川名	所 在 地			観測器 の 種 類	標 高 (T.P)
							市郡	町村	字番地		
1	銚子	千葉県	銚子漁港事務所	利根川		利根川	銚子市川口町	2-6431-1		自記	25 ^m
2	"	気象庁	銚子気象台	"		"	"	南町31		"	27
3	"	千葉県	銚子土木事務所	"		"	"	長塚2-44-9		"	T.P +10
4	八日市場	気象庁	東 庄	"		"	香取郡東庄町羽計東庄町水道配水場			"	52
5	龍ヶ崎	"	我孫子	"		"	我孫子市我孫子1,646 電力中央研究所			"	20
6	八日市場	水資源 開発公団	利根川河口 堰管理所	"	黒部川	黒部川	香取郡東庄町新宿地先			"	Y.P 6.4
7	潮来	千葉県	香取土木事務所 (小見川)	"	"	"	"	小見川町野田53		"	T.P +10
8	"	気象庁	佐 原	"	水野川	小野川	佐原市佐原利根川下流工事事務所			"	7
9	佐原	千葉県	香取土木事務所	"	"	"	"	佐原1の128		"	T.P +10
10	"	"	佐原土地 改良事務所	"	"	"	"	佐原口の2127の3		"	3.5
11	成田	"	成田土木事務所	"	根木名川	米野川	成田市加良部3-3			"	T.P +38
12	佐倉	水資源 開発公団	大和田機場	"	印旛放水路	印旛放水路	八千代市村上3139			"	Y.P 10.0
13	龍ヶ崎	"	印旛機場	"	長門川	長門川	印旛郡栄町安食字下塾3795			"	Y.P 10.6
14	佐倉	気象庁	佐 倉	"	西印旛沼	鹿島川	佐倉市角栄1730 (佐倉市消防本部)			"	2
15	"	千葉県	印旛土木事務所	"	"	高崎川	"	鍋木町1203		"	T.P +17
16	"	水資源 開発公団	富士見	"	"	"	"	城内町無番地		"	Y.P 16.0
17	成田	千葉県	成田土地 改良事務所	"	—	—	成田市花崎町143			"	6
18	佐倉	"	印旛土木事務所 (印西)	"	手賀沼落	亀成落	印旛郡印西町竹袋			"	T.P +12
19	野田	"	柏土地 改良事務所	"	"	大堀川	柏市旭町4-6-18			"	21.8
20	"	"	東葛飾土木事務所 (野田)	"	江戸川	江戸川	野田市宮崎86			"	T.P +16
21	東京東北部	"	市 川	"	"	大柏川	市川市大野町2の1877			"	T.P +51.6
22	"	"	東葛飾 土木事務所	"	"	新坂川	松戸市竹ヶ花			"	T.P +25
23	野田	"	東葛飾土木事務所 (柏)	"	坂 川	富士川	柏市今谷上町61			"	T.P +21
24	東京東北部	気象庁	給 橋	海老川		—	船橋市夏目町2-1 船橋市運動公園			"	24
25	"	千葉県	葛南土木事務所	沿 岸		沿 岸	"	浜町2-5-1		"	T.P +8
26	千 葉	"	千葉土木事務所	"		"	千葉市出州港11			"	T.P +5
27	"	気象庁	千 葉 都 川	都 川		都 川	"	7-46 (千葉測候所)		"	30
28	"	千葉県	土木部河川課	"		"	"	市場町1-1 (県庁)		"	T.P +40

測 所 一 覧 表

緯 度	観測時刻		観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
	経 度	定 時		強雨時	期 間	
35° 43' 30" 140° 51' 40"	9時	毎時	S 40. 4	15	銚子漁港事務所	a) な し b) 良 好
35° 43' 05" 140° 50' 06"	"	"	M 34. 1	79	銚子地方気象台	a) 気象庁雨量年表 b) 良 好
35° 44' 04" 140° 48' 03"	"	"	S 42. 4	13	土木部河川課	a) な し b) S 42.6 ~ S 53.12
35° 49' 01" 140° 41' 06"	9時	"	S 49. 11. 1		銚子地方気象台	
35° 52' 05" 140° 02' 00"	"	"	"		"	
35° 49' 11" 140° 42' 14"	9時	"	S 46. 4. 1	9	利根川河口堰管理所	a) な し b) 良 好
35° 51' 02" 140° 36' 09"	"	"	S 41. 1	14	土木部河川課	欠測 S 50.3~4, S 51.12 a) " b) S 50.11~S 54.7
35° 54' 05" 140° 29' 07"	"	"	M 33. 1	80	銚子地方気象台	欠測 (S 19~S 21, S 23, S 48.12) a) 気象庁雨量年表 S 34~S 53
35° 53' 04" 140° 30'	"	"	S 38. 7	5	土木部河川課	欠測 S 50.1, 2.5~11 a) " b) S 53.3~S 54.7
35° 54' 140° 30'	"	"	不 明	7	佐原土地改良事務所	a) な し b) 不 明
35° 46' 05" 140° 18' 07"	"	"	S 36. 8	14	"	a) " b) S 41.1~S 51.11 欠測多し
35° 42' 47" 140° 07' 04"	"	"	S 43. 6	11	水資源開発公社 印旛沼管理所	a) " b) 良 好
35° 42' 00" 140° 14' 30"	"	"	"	"	"	a) " b) 良 好
35° 42' 55" 140° 12' 45"	9時	"	M 34. 4	79	銚子地方気象台	a) 気象庁雨量年表 b) S 35.3, S 39.12, S 41.4, 8, 9, 11, 12, S 42.3, 6, S 50.10, S 51.1, S 52.1 欠測 (S 34~S 53)
35° 42' 08" 140° 14' 02"	"	"	S 36. 8	14	土木部河川課	a) な し b) 欠測多し S 36.8~40.12, S 42.3, S 43.1, S 48.12, S 49.1.5.6, S 50.1~3
35° 42' 05" 140° 14' 00"	"	"	S 43. 6. 19	11	水資源開発公社 印旛沼管理所	a) " b) 良 好
35° 46' 140° 20'	9時	"	S 46. 3. 15	9	成田土地改良事務所	a) " b) 不 明
35° 49' 140° 09'	"	"	S 41. 6	13	土木部河川課	a) " b) S 42.4~7, 11, 12, S 44.3~9, S 45.1~S 46.8, S 49.7~11, S 50.3
35° 52' 40" 139° 58'	"	"	"	2	柏土地改良事務所	a) 発表していない b) 良 好
35° 56' 08" 139° 52' 06"	"	"	S 41. 6	14	土木部河川課	a) な し b) S 49.11~S 54.6 欠測多し
35° 44' 52" 139° 57' 26"	"	"	S 46. 7	9	"	a) " b) S 47.12~S 52.12 欠測不明多し
35° 47' 02" 139° 54' 03"	9時	"	S 41. 4	14	"	a) " b) S 49.12~S 54.6, S 41.12, S 42.8, S 49.11~S 50.9, S 51.3, 22~4.7
35° 50' 03" 139° 57' 05"	"	"	S 41. 3	"	"	欠測 S 49.11~50.5
35° 43' 07" 139° 59' 08"	"	"	S 53. 1. 9	2	銚子地方気象台	
35° 40' 08" 139° 59' 05"	9時	"	S 40. 7	14	土木部河川課	欠測 S 50.9~10 故隣 S 32.12, S 51.1, 7, 8, 9, S 54.3, 4 a) な し b) S 48.1~S 54.5
35° 35' 09" 140° 06' 08"	"	"	S 43. 2	12	"	a) な し b) S 43.3~S 54.6 欠測多し
35° 36' 140° 09'	"	"	"	79	銚子地方気象台	a) 気象庁雨量年表 b) S 50.4, S 51.1 欠測 (S 34~S 53)
35° 36' 140° 07'	"	"	S 47. 5	8	土木部河川課	a) な し b) S 47.12~S 52.8 欠測多し

対照 番号	地形図名	所属名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該当 河川名	所在地			観測器 の種類	標高 (T.P)
							市郡	町村	字番地		
29	東 金	千葉県	土 気	村田川		村田川	千葉市小倉	1170-13		自 記	T.P +142
30	千 葉	"	市原土地 改良事務所	沿 岸		沿 岸	市原市五井	5500-4		"	6.5
31	"	"	市原土木事務所	"		"	" 八幡海岸通り	1969-26		"	T.P +6
32	"	"	養老川総合 開発事務所	"		"	" 五井	4829-1		"	3
33	姉 崎	気象庁	牛 久	養老川		養老川	" 米沢	727-1 市原市消防署南総分署		"	30
34	"	千葉県	市原土木事務所 (鶴舞)	"	平蔵川	平蔵川	" 鶴舞	2-275		"	T.P +96
35	大 多 喜	"	月 出	"	古敷谷川	古敷谷川	" 月出字大塚	919		"	T.P +243.4
36	千 葉	"	公害研究所	沿 岸		沿 岸	" 岩崎西	1-8-8		"	T.P +3
37	大 多 喜	"	君津土木事務所 (上総)	小櫃川		小櫃川	君津市久留里市場	473-9		"	T.P +27
38	"	営林局	愛宕山苗畑	"		"	君津郡上総町愛宕山字谷	274		"	180
39	"	気象庁	坂 畑	"		一	君津市坂畑	223-1 亀山中学校		"	120
40	"	千葉県工業 用水局	札 郷	"		小櫃川	" 札郷 東京大学農学部付属千葉演習所			"	200
41	鴨 川	千葉県	清 澄	"		"	安房郡天津小湊町清澄	155		"	T.P +358.4
42	大 多 喜	"	香 木 原	"	笹 川	笹 川	君津市香木原	127の1		"	T.P +213.4
43	"	千葉県工業 用水局	"	"	"	"	" " 269 君津市立香木原小学校内			"	130
44	木 更 津	気象庁	木 更 津	沿 岸		沿 岸	木更津市朝見	1-1 木更津市役所		"	5
45	"	千葉県	君津土木事務所	烏田川		烏田川	" 新田	2-8-17		"	T.P +8
46	富 津	"	君津土木事務所 (矢羽)	沿 岸		沿 岸	富津市富津(富津公園内)			"	T.P +8
47	"	"	鹿 野 山	染 川		染 川	" 鹿野山一本松	460-1		"	T.P +393
48	"	"	君津土木事務所 (矢羽)	沿 岸		沿 岸	富津市湊	145-6		"	T.P +10
49	"	"	戸面原ダム	湊 川		湊 川	" 豊岡	2705 面原ダム		"	85
50	那 古	千葉県工業 用水局	峰 上	"	志 駒 川	志 駒 川	" 山中	1833 重田貞宅		"	150
51	富 津	千葉県	字 藤 木	"			君津市豊岡大台	3358-1		"	T.P +223.4
52	那 古	気象庁	佐 久 間	佐久間川		佐久間川	安房郡鋸南町上佐久間	111 鋸南町農協佐久間支所		"	10
53	"	千葉県	荒 川	平久里川	荒 川	荒 川	" 富山町荒川楡形	821		"	T.P +268.4
54	館 山	"	館山土木事務所	"			館山市北条	402-1		"	T.P +17
55	"	"	館山土地改良 事務所	"			" "			"	8
56	"	気象庁	館 山	沙入川		沙入川	" 長須賀	76-1 館山観測所		"	6
57	鴨 川	千葉県	鴨川土木事務所	沿 岸		沿 岸	鴨川市広場	820		"	T.P +10

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	
35°30'59" 140°16'34"	9時	毎時	S 46.7	9	土木部河川課	a) なし b) S47.12~S52.8 欠測多し
35°32' 140°07'	"	"	S 49.10.15	6	市原土地改良事務所	a) "
35°31'09" 140°06'09"	"	"	S 36.8	17	土木部河川課	a) " b) S38.10~S54.6
35°30'08" 140°05'05"	"	"	S 51.4	4	"	a) "
35°23'07" 140°09'01"	"	"	"	29	銚子地方気象台	a) 気象庁雨量年表 b) S42.5 欠測(S34~S53)
35°22'04" 140°11'05"	"	"	S 38.1	13	土木部河川課	a) なし b) S42.6~S54.6
35°17'09" 140°10'59"	"	"	S 46.6	9	"	a) "
35°31' 140°44'	"	"	S 43.8	"	公害研究所	a) "
35°17'06" 140°04'07"	"	"	S 39.7	14	土木部河川課	a) " b) S41.1~S54.5
35°08' 140°03'	"	"	"	"	東京管林局	"
35°13'09" 140°06'01"	"	"	S 53.1.12	"	銚子地方気象台	"
35°12' 140°08'05"	9時	"	S 37.4.1	16	千葉県工業用水局 工務課	a) なし
35°09'29" 140°09'04"	"	"	S 46.9	9	土木部河川課	a) "
35°10'15" 140°03'30"	"	"	S 46.9	"	"	a) "
35°10'05" 140°03'05"	"	"	S 37.4.1	16	千葉県工業用水局 工務課	a) "
35°22'05" 139°55'03"	"	"	S 49.11.1	"	銚子地方気象台	"
35°22'05" 139°55'03"	9時	"	S 39.6	14	土木部河川課	a) なし b) S41.1~S54.5
35°18'05" 139°48'08"	"	"	S 52.12	3	"	a) "
35°15'05" 139°57'37"	"	"	S 46.9	9	"	a) "
35°12'09" 139°52'02"	"	"	S 41.8	14	"	a) " b) S50.8~S54.4
35°10' 139°58'	"	"	S 48.9.1	7	木更津土地 改良事務所	a) "
35°09' 139°56'	"	"	S 37.4.1	16	千葉県工業用水局 工務課	a) "
35°10'16" 139°59'01"	9時	毎時	S 46.9	9	土木部河川課	a) "
35°06'08" 139°52'07"	"	"	S 49.11.1	"	銚子地方気象台	"
35°06'37" 139°57'00"	9時	"	S 46.10	9	土木部河川課	a) なし
34°59'06" 139°52'05"	"	"	S 40.8	13	"	a) " b) S42.6~12, S43.1~欠測(S34~S53)
35°00' 139°53'	"	"	S 48.3.31	4	館山土地改良事務所	a) "
34°59' 139°52'	"	"	M 44.1	69	銚子地方気象台	a) 気象庁雨量年表 b) S42.6~12, S43.1~欠測(S34~S53)
35°06'05" 140°06'09"	"	"	S 41.4	14	土木部河川課	a) S30.1~S51.12 千葉県土木部河川課 b) S41.1~S54.7 欠測 S54.6

対照 番号	地形図名	所属名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	該当 河川名	所在地		観測器 の種類	標高 (T.P)
							市郡	町村 字番地		
58	鴨川	気象庁	鴨川	沿岸		沿岸	鴨川市広場 820 (千葉県鴨川土木事務所)	自記	4	
59	勝浦	"	勝浦測候所	巖名川		巖名川	勝浦市巖名 708	"	12	
60	上総大原	千葉県	大原土木事務所	塩田川		塩田川	夷隅郡大原町大原 8513-1	"	T.P +13	
61	大多喜	"	大多喜 土木事務所	夷隅川		夷隅川	" 大多喜町猿稻 14-1	"	T.P +52	
62	上総大原	夷隅町 建設課	荒木根 管理事務所	"	大野川	大野川	" 夷隅町大野	"	EL 85.5	
63	大多喜	気象庁	黒原	"	西畑川	西畑川	" 大多喜黒原 368 唐鎌道子方	"	60	
64	鴨川	千葉県	大森	"			勝浦市赤羽国有林 12	"	T.P +202	
65	大多喜	勝浦市 農林課	勝浦 管理事務所	"	古新田川	古新田川	" 上植野字古新田	"	EL 163.5	
66	茂原	気象庁	茂原	一宮川		一宮川	茂原市早野字川中島 3750 (川中島下水処理場)	"	9	
67	大多喜	千葉県	市野々	"	塩生川	塩生川	長生郡長南町野々字汲田 1284-3	"	T.P +142	
68	茂原	"	長生土木事務所	"	阿久川	阿久川	茂原市高師 864	"	T.P +15	
69	"	"	茂原土地 改良事務所	"	"	"	"	"	16.5	
70	東金	千葉県	山武土木事務所	真亀川		真亀川	東金市東金	"	T.P +10	
71	"	"	東金土地 改良事務所	"	"	"	" " 834	"	8	
72	"	"	両総用水 管理事務所	"	"	"	" 田間 2299 の 2 番地	"	10.2	
73	"	"	山武 作田川			作田川	山武郡山武町畑谷 1887-1	"	T.P +67	
74	"	"	山武 整備事務所	"	境川	境川	" 成東町津辺 258-1	"	7	
75	木戸	"	山武土木 事務所(蓮沼)	木戸川		木戸川	" 蓮沼村口 1786	"	T.P +8	
76	東金	気象庁	横芝	栗山川		一	" 横芝町横芝 636 横芝町役場	"	6	
77	成田	千葉県	多古	"	多古橋川	多古橋川	香取郡多古町居合谷 3250	"	T.P +57	
78	"	"	成田土木事務所 (多古)	"	"	"	" " 多古 2590-2	"	T.P +22	
79	八日市場	"	八日市場 土地改良事務所	新川			八日市場 8-671	"	9.2	
80	"	"	八日市場 土木事務所	"			" 1 1999	"	T.P +20	

緯度 経度	観測時刻		観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
	定時	強雨時		期間	場所	
35° 06' 140° 07'	9時	毎時	M 34. 10	79	銚子地方気象台	a) 気象庁雨量年表 b) S 44.11, S 50.7, S 52.1 欠測 (S 34~S 53)
35° 08' 09" 140° 18' 09"	"	"	M 34. 1	"	"	a) " b) 良好
35° 14' 05" 140° 23' 06"	"	"	S 39. 7	15	土木部河川課	a) なし b) S 40.12~S 54.6
35° 17' 01" 140° 14' 09"	"	"	S 36. 9	14	"	a) " b) S 41.1~S 54.6
35° 14' 35" 140° 17' 26"	"	"	S 52. 3	3	荒木根 〆 厶 管 理 事 務 所	a) "
35° 14' 05" 140° 14' 06"	"	"	S 50. 5. 16		銚子地方気象台	
35° 09' 53" 140° 14' 28"	9時	"	S 46. 7	9	土木部河川課	a) "
35° 10' 140° 13'	"	"	S 45. 3	10	勝 浦 〆 厶 管 理 事 務 所	a) "
35° 25' 140° 19'	"	"	M 34. 1	79	銚子地方気象台	a) 気象庁雨量年表 b) S 52.1 欠測 (S 34, S 53)
35° 19' 34" 140° 14' 44"	"	"	S 46. 9	9	土木部河川課	a) なし
35° 25' 05" 140° 16' 06"	"	"	S 38. 4	14	"	a) " b) S 41.1~S 54.7
35° 26' 140° 18'	"	"	S 48. 8. 30	7	茂原土地改良事務所	a) "
35° 33' 04" 140° 22' 03"	"	"	S 39. 1	14	土木部河川課	a) " b) S 41.3~S 54.2
35° 33' 140° 22'	"	"	S 52. 9. 29	3	東金土地改良事務所	a) "
35° 34' 140° 22'	"	"	S 46. 9. 15	"	両総用水管理事務所	a) "
35° 38' 16" 140° 22' 42"	"	"	S 46. 9	9	土木部河川課	a) " b) S 47.12~S 52.12
35° 36' 30" 140° 25'	"	"	S 48. 4	7	山武中央極場 整 備 事 務 所	a) "
35° 36' 140° 30'	"	"	S 43.	12	土木部河川課	a) "
35° 39' 02" 140° 29' 01"	"	"	S 50. 5. 16		銚子地方気象台	
35° 44' 19" 140° 28' 00"	9時	"	S 46. 9	9	土木部河川課	a) なし b) S 47.12~S 52.12
35° 44' 140° 28'	"	"	S 41. 7	"	"	a) "
35° 42' 00" 140° 33' 40"	9時	"	S 27. 9. 13	11	八日市場土地 改 良 事 務 所	a) "
35° 42' 140° 33'	"	"	S 40. 7	14	土木部河川課	a) " b) S 42.3~S 53.12

I. 3 降水量観測所月別降水量年表

对照番号	2			所属名		気象庁			水系		利根川			該当河川名	利根川	
観測所名	銚子气象台			地形図名		銚子			所在地		銚子市雨町31					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
明治34年 (1901)	106.0	64.0	114.0	170.0	129.0	183.0	189.0	53.0	114.0	335.0	54.0	67.0	1,578.0	82.0	157	116
明治35年 (1902)	44.0	46.0	147.0	83.0	220.0	140.0	186.0	249.0	160.0	128.0	146.0	214.0	1,763.0	69.0	180	149
明治36年 (1903)	215.0	136.0	195.0	201.0	145.0	118.0	248.0	30.0	159.0	451.0	194.0	63.0	2,155.0	207.0	177	140
明治37年 (1904)	20.0	101.0	201.0	136.0	125.0	47.0	46.0	197.0	166.0	258.0	46.0	101.0	1,444.0	145.0	168	118
明治38年 (1905)	88.0	55.0	126.0	222.0	115.0	216.0	93.0	215.0	93.0	135.0	93.0	131.0	1,582.0	77.0	168	128
明治39年 (1906)	61.0	214.0	104.0	59.0	48.0	106.0	345.0	58.0	281.0	296.0	140.0	27.0	1,739.0	104.0	162	116
明治40年 (1907)	129.0	12.0	136.0	109.0	109.0	181.0	71.0	142.0	126.0	190.0	222.0	46.0	1,473.0	76.0	162	130
明治41年 (1908)	58.0	59.0	254.0	196.0	166.0	232.0	158.0	245.0	159.0	204.0	30.0	129.0	1,890.0	89.0	176	140
明治42年 (1909)	182.0	65.0	265.0	140.0	148.0	188.0	78.0	57.0	274.0	99.0	64.0	32.0	1,592.0	46.0	185	135
明治43年 (1910)	142.0	79.0	93.0	89.0	106.0	176.0	100.0	352.0	280.0	376.0	94.0	48.0	1,935.0	93.0	178	130
明治44年 (1911)	125.0	73.0	210.0	234.0	164.0	191.0	147.0	167.0	286.0	228.0	101.0	35.0	1,961.0	103.0	152	-
明治45年 (1912)	72.0	114.0	189.0	80.0	110.0	288.0	144.0	37.0	379.0	147.0	102.0	133.0	1,795.0	109.0	184	-
大正2年 (1913)	72.0	99.0	74.0	136.0	215.0	166.0	81.0	209.0	231.0	216.0	150.0	89.0	1,738.0	67.0	147	-
大正3年 (1914)	64.0	87.0	226.0	123.0	184.0	142.0	218.0	48.0	187.0	196.0	93.0	86.0	1,654.0	86.0	148	-
大正4年 (1915)	132.0	169.0	126.0	208.0	210.0	145.0	15.0	145.0	111.0	357.0	149.0	61.0	1,828.0	115.0	162	-
大正5年 (1916)	37.0	163.0	111.0	153.0	164.0	73.0	245.0	303.0	79.0	351.0	282.0	72.0	2,033.0	98.0	186	-
大正6年 (1917)	71.0	41.0	187.0	88.0	62.0	124.0	8.0	65.0	100.0	295.0	191.0	28.0	1,260.0	89.0	145	-
大正7年 (1918)	25.0	95.0	205.0	161.0	117.0	64.0	58.0	32.0	163.0	232.0	247.0	141.0	1,540.0	86.0	153	-
大正8年 (1919)	103.0	205.0	156.0	113.0	135.0	171.0	133.0	76.0	250.0	274.0	259.0	169.0	2,044.0	83.0	188	-
大正9年 (1920)	111.0	181.0	142.0	182.0	169.0	231.0	80.0	102.0	233.0	248.0	134.0	172.0	1,985.0	100.0	163	-
大正10年 (1921)	124.0	128.0	191.0	155.0	194.0	191.0	209.0	281.0	328.0	316.0	44.0	139.0	2,300.0	236.0	163	122
大正11年 (1922)	70.0	243.0	125.0	233.0	94.0	153.0	112.0	96.0	76.0	624.0	74.0	12.0	1,912.0	165.0	142	113
大正12年 (1923)	68.0	121.0	125.0	155.0	261.0	356.0	135.0	67.0	338.0	224.0	209.0	42.0	2,101.0	206.0	182	132
大正13年 (1924)	58.0	76.0	157.0	145.0	169.0	104.0	6.0	140.0	316.0	261.0	45.0	62.0	1,539.0	105.0	141	108
大正14年 (1925)	71.0	115.0	50.0	122.0	155.0	63.0	75.0	206.0	577.0	222.0	164.0	95.0	1,915.0	134.0	161	130
大正15年 (1926)	11.0	82.0	64.0	98.0	126.0	123.0	25.0	53.0	104.0	191.0	62.0	150.0	1,089.0	66.0 (12.1)	129	94
昭和2年 (1927)	40.0	64.0	217.0	101.0	152.0	119.0	146.0	105.0	237.0	98.0	78.0	62.0	1,419.0	96.0 (7.24)	150	111
昭和3年 (1928)	110.0	107.0	187.0	199.0	153.0	401.0	109.0	144.0	172.0	260.0	130.0	67.0	2,039.0	100.0 (6.2)	172	125
昭和4年 (1929)	8.0	13.0	68.0	112.0	235.0	107.0	43.0	23.0	488.0	275.0	175.0	151.0	1,698.0	102.0 (9.9)	161	122
昭和5年 (1930)	73.0	124.0	169.0	167.0	75.0	164.0	66.0	15.0	278.0	380.0	127.0	127.0	1,765.0	123.0 (10.25)	166	127
昭和6年 (1931)	111.0	148.0	119.0	99.0	171.0	74.0	197.0	20.0	187.0	261.0	142.0	67.0	1,596.0	118.0 (9.26)	162	118
昭和7年 (1932)	64.0	126.0	95.0	122.0	61.0	198.0	67.0	82.0	238.0	267.0	273.0	128.0	1,721.0	139.0 (11.14)	162	117
昭和8年 (1933)	87.0	64.0	224.0	176.0	91.0	55.0	32.0	24.0	90.0	279.0	165.0	78.0	1,365.0	90.0 (10.19)	173	130

对照番号	2			所属名				水系				該当河川名		観測所名	地形図名	所在地	全年	最多日量 (月日)	雨天日数			
	年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						全年	最多日量 (月日)	≥0.1mm	≥1.0mm
昭和9年 (1934)	35.0	36.0	72.0	133.0	37.0	105.0	72.0	23.0	238.0	280.0	148.0	161.0	1,340.0	77.0 (9.1)	150	114						
昭和10年 (1935)	74.0	120.0	115.0	111.0	76.0	111.0	276.0	135.0	231.0	154.0	87.0	142.0	1,632.0	180.0 (7.6)	150	111						
昭和11年 (1936)	63.6	116.6	85.5	176.8	193.4	74.4	258.5	36.5	103.3	273.6	115.8	90.8	1,588.8	177.0 (7.7)	148	100						
昭和12年 (1937)	101.6	280.6	128.1	172.2	153.1	64.5	75.1	8.4	282.9	234.7	163.5	77.0	1,741.7	84.1 (9.10)	149	113						
昭和13年 (1938)	71.5	80.0	122.5	95.2	130.8	473.0	224.1	288.0	184.0	378.6	28.7	88.2	2,164.6	126.2 (8.28)	176	136						
昭和14年 (1939)	39.8	75.3	116.4	152.2	145.2	151.6	5.3	298.4	197.8	173.6	83.7	33.8	1,473.1	151.7 (7.20)	150	99						
昭和15年 (1940)	1.4	112.8	62.8	68.5	74.3	123.7	20.7	165.8	397.8	100.1	107.7	82.2	1,317.8	107.6 (9.17)	134	95						
昭和16年 (1941)	80.5	156.4	188.4	99.0	211.1	145.4	480.7	191.7	218.5	69.9	187.7	151.5	2,180.8	99.8 (7.22)	185	126						
昭和17年 (1942)	20.7	132.5	96.1	165.6	139.0	179.4	10.4	56.0	120.8	144.0	146.0	43.7	1,254.2	57.8 (10.24)	130	88						
昭和18年 (1943)	104.7	89.7	76.5	123.5	130.9	97.7	81.7	28.3	272.5	453.9	48.1	28.7	1,536.2	136.4 (10.2)	135	94						
昭和19年 (1944)	48.8	78.4	115.6	185.4	64.8	153.1	48.1	19.4	207.7	323.9	223.7	27.3	1,496.2	81.4 (6.20)	150	114						
昭和20年 (1945)	16.2	97.6	123.9	100.2	122.2	61.9	-	50.4	148.4	372.3	122.4	49.5	1,265.0	-	-	-						
昭和21年 (1946)	69.4	131.2	150.7	109.5	110.9	48.5	110.2	39.4	67.3	316.2	120.2	74.2	1,347.7	149.6 (10.22)	159	118						
昭和22年 (1947)	132.7	38.0	82.5	68.2	135.0	108.5	3.9	381.2	151.8	230.0	69.2	121.1	1,522.1	202.0 (8.28)	142	110						
昭和23年 (1948)	74.4	115.6	70.5	194.0	103.5	364.2	42.4	494.4	145.7	68.5	219.3	146.2	2,038.7	166.1 (8.6)	152	115						
昭和24年 (1949)	28.3	83.4	74.3	138.0	7.9	216.8	107.6	42.8	217.2	435.8	232.4	117.8	1,702.3	175.7 (10.27)	157	118						
昭和25年 (1950)	85.6	108.8	119.0	141.3	88.6	227.1	11.8	298.4	110.6	231.7	215.6	115.3	1,753.8	155.0 (8.3)	160	110						
昭和26年 (1951)	61.0	151.0	197.0	148.0	182.0	142.0	216.0	29.0	359.0	305.0	122.0	88.0	2,000.0	79.0 (2.14)	166	132						
昭和27年 (1952)	138.0	207.0	206.0	212.0	134.0	224.0	346.0	27.0	98.0	177.0	177.0	30.0	1,976.0	96.0 (6.23)	172	135						
昭和28年 (1953)	94.0	78.0	137.0	144.0	153.0	219.0	212.0	303.0	178.0	164.0	84.0	96.0	1,862.0	74.0 (8.30)	197	142						
昭和29年 (1954)	229.0	69.0	165.0	152.0	169.0	331.0	77.0	110.0	198.0	270.0	364.0	156.0	2,290.0	112.0 (11.28)	175	135						
昭和30年 (1955)	56.0	103.0	236.0	134.0	157.0	64.0	20.0	153.0	176.0	298.0	100.0	46.0	1,543.0	58.0 (3.20)	154	119						
昭和31年 (1956)	168.0	85.0	193.0	149.0	250.0	120.0	74.0	71.0	122.0	258.0	168.0	38.0	1,696.0	62.0 (3.9)	143	143						
昭和32年 (1957)	35.0	168.0	88.0	122.0	184.0	313.0	100.0	24.0	418.0	321.0	88.0	125.0	1,986.0	171.0 (10.6)		140						
昭和33年 (1958)	76.0	125.0	120.0	70.0	102.0	273.0	163.0	55.0	263.0	261.0	110.0	139.0	1,757.0	113.0 (6.18)		129						
昭和34年 (1959)	75.0	191.0	106.0	159.0	209.0	97.0	126.0	73.0	151.0	250.0	236.0	97.0	1,770.0	98.0 (11.6)		142						
昭和35年 (1960)	70.0	17.0	164.0	189.0	247.0	108.0	63.0	354.0	64.0	311.0	393.0	119.0	2,099.0	200.0 (8.20)		136						
昭和36年 (1961)	82.0	93.0	166.0	109.0	121.0	196.0	23.0	161.0	134.0	273.0	61.0	50.0	1,469.0	82.0 (6.28)		119						
昭和37年 (1962)	52.0	22.0	105.0	86.0	302.0	191.0	78.0	97.0	18.0	198.0	185.0	53.0	1,387.0	102.0 (5.23)		117						
昭和38年 (1963)	12.0	48.0	97.0	65.0	150.0	306.0	113.0	229.0	118.0	546.0	101.0	54.0	1,839.0	188.0 (10.9)		116						
昭和39年 (1964)	223.0	103.0	150.0	97.0	293.0	139.0	62.0	44.0	157.0	179.0	76.0	115.0	1,638.0	83.0 (5.28)		144						
昭和40年 (1965)	104.0	32.0	91.0	84.0	359.0	197.0	134.0	100.0	183.0	91.0	128.0	101.0	1,604.0	92.0 (9.9)		126						
昭和41年 (1966)	36.0	135.0	169.0	165.0	240.0	253.0	105.0	52.0	252.0	115.0	66.0	67.0	1,655.0	113.0 (9.24)								

对照番号	2			所属名			水系			该当河川名						
观测所名				地形図名			所在地									
年 (西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和42年 (1967)	64.0	132.0	152.0	123.0	41.0	82.0	90.0	54.0	375.0	198.0	124.0	45.0	1,480.0	99.0 (9.20)		
昭和43年 (1968)	26.0	103.0	99.0	164.0	174.0	183.0	129.0	325.0	78.0	246.0	28.0	228.0	1,783.0	83.0 (10.23)		
昭和44年 (1969)	120.0	190.0	177.0	113.0	122.0	325.0	118.0	84.0	175.0	257.0	154.0	22.0	1,857.0	92.0 (6.21)		
昭和45年 (1970)	90.0	65.0	96.0	118.0	172.0	239.0	110.0	46.0	132.0	223.0	244.0	56.0	1,591.0	83.0 (12.20)		
昭和46年 (1971)	108.0	110.0	102.0	126.0	115.0	85.0	55.0	228.0	461.0	379.0	61.0	84.0	1,914.0	269.0 (9.7)		
昭和47年 (1972)	136.0	203.0	54.0	235.0	78.0	84.0	130.0	99.0	110.0	133.0	153.0	87.0	1,502.0	173.0 (12.24)		
昭和48年 (1973)	112.0	77.0	45.0	206.0	182.0	101.0	31.0	44.0	132.0	174.0	36.0	5.0	1,145.0	84.0 (5.2)		
昭和49年 (1974)	79.0	135.0	97.0	124.0	30.0	157.0	254.0	142.0	211.0	205.0	32.0	89.0	1,555.0	76.0 (1.21)		
昭和50年 (1975)	106.0	80.0	151.0	132.0	83.0	137.0	123.0	7.0	176.0	324.0	273.0	96.0	1,688.0	91.0 (10.18)		
昭和51年 (1976)	8.0	131.0	211.0	116.0	188.0	153.0	90.0	109.0	228.0	170.0	82.0	70.0	1,556.0	91.0 (3.26)		
昭和52年 (1977)	80.0	46.0	235.0	113.0	111.0	194.0	73.0	245.0	170.0	135.0	196.0	30.0	1,628.0	100.0 (3.30)		
昭和53年 (1978)	56.0	50.0	119.0	135.0	92.0	117.0	19.0	9.0	168.0	262.0	56.0	58.0	1,141.0	79.0 (10.20)		
総数	6,296.2	8,270.9	10,779.8	10,790.6	11,341.7	13,025.8	8,827.5	9,869.1	15,860.3	19,637.8	10,696.0	6,818.3	132,214.0			
年数	78	78	78	78	78	78	77	78	78	78	78	78	78			
平均	80.72	106.04	138.20	138.34	145.41	167.00	114.64	126.53	203.34	251.77	137.13	87.41	1,696.53			

既往最多年降水量 2,300.0mm (大正10年)
 " 最少年 " 1,089.0mm (大正15年)
 " 最多月 " 6,240.0mm (大正11年10月)
 " 最少月 " 1.4mm (昭和15年1月)
 " 最多日 " 311.4mm (昭和22年8月28日)
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 最多1時間 " 140.0mm (昭和22年8月28日 時)

对照番号	8			所属名		気象庁		水系		利根川			該当河川名	小野川		
観測所名	佐原			地形図名		潮来		所在地		佐原市佐原利根川下流工事事務所						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
明治34年 (1901)	95.0	65.0	91.0	121.0	119.0	133.0	182.0	49.0	80.0	283.0	29.0	87.0	1,334.0	69.0	124	
明治35年 (1902)	(3)	30.0	(44)	100.0	127.0	162.0	181.0	(188)	161.0	125.0	72.0	226.0	1,419.0	88.0	126	
明治36年 (1903)	92.0	77.0	158.0	169.0	90.0	196.0	270.0	32.0	245.0	334.0	127.0	64.0	1,854.0	122.0	123	
明治37年 (1904)	12.0	56.0	185.0	99.0	133.0	28.0	111.0	129.0	203.0	232.0	18.0	85.0	1,291.0	83.0	127	
明治38年 (1905)	52.0	39.0	-	136.0	127.0	207.0	88.0	122.0	73.0	94.0	67.0	94.0	(1,099)	53.0	-	
明治39年 (1906)	41.0	179.0	80.0	97.0	50.0	126.0	180.0	121.0	217.0	267.0	67.0	21.0	1,446.0	72.0	137	
明治40年 (1907)	69.0	5.0	98.0	106.0	58.0	128.0	79.0	157.0	177.0	172.0	107.0	31.0	1,187.0	60.0	102	
明治41年 (1908)	41.0	101.0	150.0	124.0	108.0	170.0	108.0	257.0	258.0	144.0	11.0	83.0	1,555.0	90.0	137	
明治42年 (1909)	118.0	53.0	200.0	207.0	174.0	265.0	100.0	140.0	368.0	58.0	68.0	15.0	1,766.0	104.0	135	
明治43年 (1910)	224.0	46.0	134.0	83.0	128.0	170.0	195.0	308.0	242.0	279.0	66.0	21.0	1,896.0	82.0	122	
明治44年 (1911)	68.0	37.0	129.0	169.0	113.0	253.0	133.0	210.0	98.0	180.0	63.0	32.0	1,485.0	77.0	118	
明治45年 (1912)	63.0	126.0	115.0	79.0	61.0	272.0	112.0	98.0	382.0	160.0	98.0	81.0	1,647.0	78.0	126	
大正 2年 (1913)	65.0	33.0	25.0	-	-	-	79.0	155.0	225.0	195.0	79.0	81.0	(937)	-	-	
大正 3年 (1914)	10.0	50.0	77.0	132.0	150.0	107.0	96.0	130.0	200.0	53.0	22.0	42.0	1,069.0	91.0	85	
大正 4年 (1915)	121.0	168.0	38.0	-	157.0	155.0	34.0	185.0	143.0	300.0	145.0	33.0	(1,479)	81.0	-	
大正 5年 (1916)	52.0	227.0	72.0	62.0	199.0	74.0	329.0	166.0	147.0	294.0	194.0	54.0	1,870.0	101.0	144	
大正 6年 (1917)	40.0	21.0	128.0	81.0	65.0	120.0	9.0	161.0	152.0	293.0	110.0	5.0	1,185.0	98.0	113	
大正 7年 (1918)	-	-	82.0	82.0	89.0	-	75.0	-	-	-	-	75.0	(403)	-	-	
大正 8年 (1919)	80.0	174.0	134.0	81.0	123.0	166.0	219.0	183.0	216.0	226.0	224.0	-	(1,826)	-	-	
大正 9年 (1920)	122.0	136.0	107.0	228.0	218.0	208.0	93.0	133.0	278.0	217.0	85.0	114.0	1,939.0	78.0	140	
大正10年 (1921)	85.0	50.0	87.0	121.0	213.0	184.0	112.0	87.0	156.0	246.0	-	80.0	(1,421)	113.0	-	-
大正11年 (1922)	65.0	239.0	115.0	153.0	93.0	143.0	88.0	186.0	124.0	441.0	84.0	7.0	1,738.0	95.0	112	107
大正12年 (1923)	75.0	134.0	-	-	149.0	(348)	(62)	44.0	(297)	177.0	-	-	(1,286)	(130)	-	-
大正13年 (1924)	11.0	89.0	85.0	136.0	(95)	47.0	11.0	141.0	213.0	234.0	23.0	(30)	1,115.0	96.0	(81)	(81)
大正14年 (1925)	28.0	69.0	40.0	126.0	115.0	121.0	80.0	257.0	384.0	141.0	104.0	80.0	1,545.0	100.0	108	106
大正15年 (1926)	11.0	67.0	87.0	73.0	121.0	61.0	51.0	85.0	130.0	136.0	51.0	145.0	1,018.0	66.0 (12.1)	104	92
昭和 2年 (1927)	21.0	43.0	17.0	80.0	132.0	98.0	84.0	126.0	263.0	62.0	66.0	44.0	1,189.0	54.0 (9.22)	140	112
昭和 3年 (1928)	53.0	123.0	163.0	188.0	118.0	290.0	72.0	102.0	251.0	188.0	50.0	70.0	1,668.0	153.0 (9.24)	157	123
昭和 4年 (1929)	1.0	11.0	61.0	114.0	246.0	71.0	39.0	38.0	421.0	253.0	196.0	105.0	1,556.0	82.0 (5.23)	146	112
昭和 5年 (1930)	30.0	122.0	149.0	170.0	61.0	128.0	72.0	60.0	151.0	219.0	170.0	89.0	1,421.0	98.0 (11.20)	154	123
昭和 6年 (1931)	87.0	101.0	84.0	93.0	136.0	62.0	209.0	11.0	172.0	275.0	105.0	61.0	1,396.0	101.0 (9.26)	135	107
昭和 7年 (1932)	25.0	78.0	101.0	109.0	36.0	203.0	98.0	158.0	205.0	154.0	211.0	89.0	1,467.0	107.0 (11.14)	126	107
昭和 8年 (1933)	62.0	19.0	140.0	126.0	55.0	57.0	74.0	74.0	51.0	336.0	120.0	58.0	1,172.0	148.0 (10.19)	126	100

对照番号	8			所属名			水系			该当河川名			全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
	观测所名			地形图名			所在地					≥0.1mm			≥1.0mm	
(年 西曆年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
昭和9年 (1934)	25.0	16.0	55.0	112.0	106.0	130.0	87.0	23.0	169.0	205.0	115.0	115.0	1,158.0	80.0 (11.1)	121	96
昭和10年 (1935)	62.0	86.0	115.0	117.0	96.0	88.0	93.0	210.0	274.0	101.0	90.0	63.0	1,395.0	107.0 (9.24)	120	105
昭和11年 (1936)	50.0	89.9	43.7	149.8	150.5	134.5	212.8	58.3	143.5	230.7	73.6	73.2	1,410.5	96.7 (7.9)	136	102
昭和12年 (1937)	68.1	181.7	98.3	135.5	169.2	52.3	141.4	36.5	198.5	152.5	102.3	48.4	1,384.7	95.7 (7.23)	135	108
昭和13年 (1938)	46.9	62.1	73.9	77.3	154.8	491.2	313.2	187.2	122.7	331.6	26.0	80.4	1,967.3	137.2 (6.29)	135	122
昭和14年 (1939)	45.6	60.2	78.0	162.4	116.9	109.1	34.0	324.6	154.3	138.9	68.5	9.4	1,301.9	112.6 (8.20)	106	99
昭和15年 (1940)	0.6	69.8	61.1	122.7	67.0	105.2	26.6	97.6	213.0	64.9	58.8	30.9	918.2	80.5 (11.17)	98	90
昭和16年 (1941)	36.2	85.6	102.0	62.4	165.5	95.7	612.2	136.8	254.3	28.1	79.7	86.7	1,745.2	90.2 (7.21)	110	102
昭和17年 (1942)	0.0	34.9	59.7	149.6	129.3	133.7	5.5	288.7	117.0	135.7	71.8	42.0	1,167.9	175.0 (8.30)	90	84
昭和18年 (1943)	47.7	64.4	56.1	94.4	106.3	140.0	81.7	80.6	134.9	283.8	21.3	14.4	1,125.6	90.0 (10.10)	99	89
昭和19年 (1944)	-	-	-	79.0	39.0	53.5	19.0	-	93.6	201.6	107.7	39.0	(632.4)	80.0 (10.7)	-	-
昭和20年 (1945)	-	-	-	-	92.8	-	-	39.8	96.5	-	102.7	40.8	(372.6)	-	-	-
昭和21年 (1946)	98.2	43.4	92.5	50.5	130.3	108.7	22.6	21.1	163.1	191.3	30.4	64.4	1,016.5	65.4 (10.10)	128	106
昭和22年 (1947)	53.8	102.3	80.1	-	77.7	250.7	53.1	232.1	148.8	31.9	184.9	-	(1,215.4)	78.0 (8.13)	-	-
昭和23年 (1948)	14.5	77.7	49.9	110.0	128.8	329.9	79.3	53.2	246.5	419.2	205.5	89.1	1,803.6	154.2 (10.27)	142	119
昭和24年 (1949)	71.2	101.7	71.6	133.8	71.8	258.4	35.3	318.5	87.9	153.6	147.5	84.6	1,535.9	165.2 (8.3)	130	105
昭和25年 (1950)	45.0	90.0	151.0	131.0	105.0	149.0	200.0	42.0	274.0	144.0	62.0	48.0	1,441.0	52.0 (7.2)	144	124
昭和26年 (1951)	102.0	103.0	158.0	211.0	124.0	255.0	288.0	33.0	149.0	223.0	137.0	15.0	1,798.0	94.0 (10.8)	143	124
昭和27年 (1952)	53.0	57.0	93.0	91.0	128.0	157.0	176.0	177.0	342.0	131.0	46.0	91.0	1,542.0	74.0 (9.23)	153	138
昭和28年 (1953)	114.0	35.0	125.0	154.0	114.0	279.0	86.0	41.0	245.0	183.0	170.0	84.0	1,630.0	90.8 (9.17)	150	116
昭和29年 (1954)	60.0	85.0	155.0	92.0	180.0	52.0	32.0	140.0	116.0	228.0	81.0	23.0	1,244.0	72.0 (10.11)	133	110
昭和30年 (1955)	76.0	96.0	150.0	108.0	240.0	112.0	33.0	102.0	122.0	236.0	117.0	9.0	1,401.0	74.0 (3.9)	126	
昭和31年 (1956)	11.0	74.0	84.0	103.0	155.0	256.0	83.0	115.0	371.0	106.0	74.0	97.0	1,529.0	87.0 (6.27)	132	
昭和32年 (1957)	48.0	66.0	75.0	47.0	78.0	92.0	124.0	51.0	392.0	226.0	77.0	155.0	1,431.0	178.0 (9.26)	114	
昭和33年 (1958)	58.0	114.0	99.0	141.0	141.0	132.0	33.0	80.0	141.0	181.0	159.0	82.0	1,361.0	64.0 (11.3)	136	
昭和34年 (1959)	43.0	100.0	138.0	133.0	140.0	78.0	62.0	263.0	68.0	254.0	175.0	81.0	1,445.0	142.0 (8.20)	128	
昭和35年 (1960)	58.0	55.0	110.0	125.0	73.0	235.0	29.0	199.0	143.0	257.0	40.0	34.0	1,358.0	107.0 (6.28)	108	
昭和36年 (1961)	56.0	15.0	71.0	81.0	197.0	191.0	130.0	90.0	25.0	118.0	136.0	72.0	1,182.0	49.0 (5.23)	119	
昭和37年 (1962)	1.0	46.0	87.0	46.0	106.0	204.0	78.0	210.0	75.0	388.0	147.0	36.0	1,424.0	111.0 (6.4)	102	
昭和38年 (1963)	136.0	61.0	90.0	85.0	106.0	70.0	60.0	126.0	110.0	105.0	56.0	95.0	1,100.0	51.0 (8.20)	103	
昭和39年 (1964)	53.0	19.0	58.0	37.0	277.0	120.0	139.0	43.0	207.0	89.0	109.0	95.0	1,246.0	55.0 (5.26)	116	
昭和40年 (1965)	32.0	138.0	110.0	113.0	176.0	285.0	97.0	64.0	166.0	88.0	36.0	12.0	1,317.0	88.0 (6.28)		
昭和41年 (1966)																

对照番号	8			所属名			水系			该当河川名						
観測所名				地形図名			所在地									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和42年 (1967)	35.0	83.0	119.0	111.0	40.0	66.0	57.0	18.0	188.0	155.0	75.0	32.0	979.0	48.0 (10.27)		
昭和43年 (1968)	10.0	57.0	69.0	138.0	197.0	130.0	175.0	230.0	39.0	182.0	29.0	242.0	1,498.0	9.6 (7.5)		
昭和44年 (1969)	79.0	95.0	136.0	73.0	70.0	221.0	100.0	44.0	115.0	250.0	110.0	6.0	1,299.0	83.0 (10.25)		
昭和45年 (1970)	59.0	44.0	65.0	79.0	125.0	204.0	109.0	56.0	115.0	144.0	262.0	35.0	1,297.0	15.1 (11.20)		
昭和46年 (1971)	64.0	55.0	71.0	128.0	97.0	83.0	74.0	156.0	316.0	263.0	28.0	69.0	1,404.0	14.4 (9.7)		
昭和47年 (1972)	134.0	161.0	60.0	164.0	96.0	90.0	211.0	123.0	141.0	78.0	103.0	64.0	1,425.0	6.2 (1.11)		
昭和48年 (1973)	104.0	58.0	16.0	157.0	93.0	90.0	14.0	155.0	146.0	178.0	70.0	(0)	1,081.0	6.8 (8.4)		
昭和49年 (1974)	33.0	108.0	115.0	97.0	44.0	152.0	194.0	129.0	217.0	143.0	33.0	60.0	1,325.0	8.1 (8.31)		
昭和50年 (1975)	77.0	61.0	108.0	113.0	108.0	127.0	269.0	17.0	130.0	286.0	191.0	72.0	1,559.0	12.8 (7.27)		
昭和51年 (1976)	3.0	115.0	99.0	107.0	253.0	156.0	103.0	178.0	255.0	127.0	86.0	37.0	1,519.0	4.9 (9.7)		
昭和52年 (1977)	(27)	29.0	179.0	105.0	93.0	126.0	80.0	308.0	262.0	92.0	119.0	24.0	(1,444)	13.0 (9.19)		
昭和53年 (1978)	38.0	19.0	100.0	160.0	97.0	94.0	19.0	53.0	(58)	154.0	52.0	37.0	(881)	5.6 (4.3)		
総数	4,150.8	5,792.7	7,256.9	8,331.4	9,313.9	11,439.9	8,596.7	9,644.0	14,228.6	14,446.8	7,097.7	4,690.3	104,989.7			
年数	74	74	73	72	76	74	76	75	76	75	74	74	77			
平均	56.09	78.28	99.41	115.71	122.55	154.59	113.11	128.59	187.22	192.62	95.91	63.38	1,407.46			

既往最多年降水量

1,967.30mm (昭和13年)

“最少年”

372.60mm (昭和21年)

“最多月”

612.20mm (昭和16年 7月)

“最少月”

0.60mm (昭和15年 1月)

“最多日”

mm (昭和 年 月 日)

最多3時間

mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

最多1時間

mm (昭和 年 月 日 時)

对照番号	14			所属名	気象庁				水系	利根川			該当河川名	鹿島川		
観測所名	佐倉			地形図名	佐倉				所在地	佐倉市角来1730 (佐倉市消防本部)						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
明治34年 (1901)	53.0	-	106.0	155.0	146.0	151.0	255.0	95.0	112.0	278.0	55.0	79.0	(1,485)	69.0	-	
明治35年 (1902)	36.0	28.0	123.0	129.0	196.0	169.0	230.0	309.0	167.0	150.0	73.0	134.0	1,744.0	68.0	14.0	
明治36年 (1903)	138.0	72.0	175.0	181.0	161.0	122.0	306.0	72.0	161.0	379.0	105.0	71.0	1,943.0	122.0	12.1	
明治37年 (1904)	12.0	53.0	121.0	94.0	114.0	53.0	179.0	127.0	207.0	225.0	16.0	86.0	1,287.0	89.0	12.0	
明治38年 (1905)	48.0	45.0	103.0	170.0	153.0	249.0	96.0	148.0	102.0	78.0	95.0	89.0	1,376.0	50.0	13.4	
明治39年 (1906)	35.0	182.0	50.0	71.0	78.0	135.0	141.0	155.0	186.0	197.0	81.0	16.0	1,327.0	76.0	12.5	
明治40年 (1907)	80.0	5.0	105.0	118.0	109.0	182.0	85.0	164.0	221.0	218.0	127.0	23.0	1,437.0	81.0	13.3	
明治41年 (1908)	22.0	25.0	157.0	198.0	146.0	201.0	168.0	244.0	219.0	135.0	12.0	68.0	1,595.0	84.0	13.9	
明治42年 (1909)	154.0	38.0	182.0	141.0	177.0	203.0	89.0	98.0	297.0	56.0	38.0	13.0	1,486.0	82.0	13.6	
明治43年 (1910)	130.0	45.0	95.0	77.0	154.0	135.0	216.0	436.0	249.0	323.0	60.0	15.0	1,935.0	91.0	16.0	
明治44年 (1911)	62.0	35.0	131.0	182.0	116.0	253.0	175.0	228.0	197.0	187.0	55.0	29.0	1,650.0	100.0	16.5	
明治45年 (1912)	49.0	103.0	156.0	72.0	130.0	237.0	112.0	110.0	312.0	114.0	94.0	135.0	1,624.0	79.0	14.2	
大正 2年 (1913)	63.0	91.0	37.0	93.0	184.0	125.0	51.0	260.0	204.0	226.0	130.0	50.0	1,514.0	124.0	12.4	
大正 3年 (1914)	21.0	67.0	158.0	140.0	218.0	148.0	96.0	187.0	315.0	77.0	60.0	47.0	1,534.0	110.0	13.5	
大正 4年 (1915)	123.0	165.0	102.0	182.0	187.0	190.0	25.0	165.0	179.0	299.0	105.0	40.0	1,762.0	77.0	15.7	
大正 5年 (1916)	24.0	125.0	96.0	90.0	133.0	99.0	393.0	397.0	119.0	321.0	248.0	59.0	2,104.0	175.0	14.9	
大正 6年 (1917)	23.0	22.0	151.0	64.0	58.0	123.0	38.0	93.0	210.0	321.0	131.0	7.0	1,241.0	98.0	13.3	
大正 7年 (1918)	17.0	86.0	119.0	149.0	105.0	83.0	98.0	57.0	239.0	131.0	137.0	114.0	1,335.0	72.0	13.3	
大正 8年 (1919)	100.0	166.0	78.0	61.0	128.0	145.0	250.0	70.0	306.0	187.0	209.0	55.0	1,755.0	96.0	16.7	
大正 9年 (1920)	60.0	74.0	102.0	224.0	181.0	138.0	87.0	188.0	240.0	182.0	70.0	92.0	1,638.0	135.0	14.5	
大正10年 (1921)	88.0	79.0	82.0	109.0	238.0	199.0	185.0	117.0	308.0	310.0	14.0	100.0	1,829.0	128.0	14.1	11.9
大正11年 (1922)	(38)	(220)	(107)	163.0	92.0	138.0	161.0	212.0	52.0	358.0	(60)	9.0	1,610.0	124.0	(128)	(100)
大正12年 (1923)	52.0	90.0	124.0	106.0	(170)	261.0	84.0	59.0	344.0	182.0	130.0	52.0	1,654.0	175.0	15.1	11.4
大正13年 (1924)	3.0	80.0	74.0	144.0	91.0	52.0	9.0	156.0	283.0	286.0	25.0	28.0	1,231.0	140.0	(107)	9.0
大正14年 (1925)	33.0	68.0	47.0	105.0	121.0	62.0	120.0	395.0	372.0	161.0	110.0	67.0	1,661.0	108.0	11.9	11.2
大正15年 (1926)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和 2年 (1927)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和 3年 (1928)	65.0	93.0	193.0	178.0	156.0	308.0	135.0	280.0	128.0	226.0	59.0	43.0	1,864.0	107.0 (31.0)	17.4	12.7
昭和 4年 (1929)	2.0	9.0	56.0	118.0	288.0	83.0	65.0	50.0	471.0	312.0	181.0	87.0	1,722.0	112.0 (5.23)	15.3	12.3
昭和 5年 (1930)	42.0	135.0	177.0	146.0	70.0	156.0	119.0	56.0	188.0	237.0	119.0	82.0	1,527.0	73.0 (10.25)	14.5	11.8
昭和 6年 (1931)	83.0	115.0	100.0	81.0	202.0	96.0	158.0	34.0	210.0	227.0	107.0	61.0	1,474.0	162.0 (9.26)	15.4	11.9
昭和 7年 (1932)	19.0	92.0	103.0	104.0	48.0	144.0	181.0	135.0	226.0	170.0	287.0	111.0	1,620.0	182.0 (11.14)	15.8	11.6
昭和 8年 (1933)	50.0	39.0	171.0	111.0	82.0	33.0	65.0	128.0	46.0	283.0	119.0	58.0	1,185.0	118.0 (10.19)	17.0	11.8

对照番号	14			所属名			水系			該当河川名						
観測所名				地形図名			所在地									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和9年 (1934)	33.0	24.0	60.0	139.0	51.0	118.0	112.0	63.0	181.0	221.0	105.0	112.0	1,219.0	70.0 (11.1)	150	109
昭和10年 (1935)	42.0	107.0	146.0	135.0	84.0	98.0	122.0	223.0	302.0	96.0	62.0	87.0	1,504.0	104.0 (9.24)	151	113
昭和11年 (1936)	37.2	97.7	38.8	125.1	170.0	97.0	134.9	138.9	172.8	226.6	97.4	49.1	1,385.5	66.7 (8.16)	135	108
昭和12年 (1937)	75.3	182.4	106.0	116.0	156.7	90.9	103.3	37.0	260.3	145.1	110.0	24.6	1,407.6	59.0 (11.30)	129	100
昭和13年 (1938)	41.2	49.4	89.6	124.5	148.9	491.8	315.0	288.1	150.2	339.8	28.4	51.5	2,118.4	129.0 (6.29)	143	126
昭和14年 (1939)	42.6	65.1	81.4	181.8	128.9	138.5	52.2	292.2	215.8	150.0	65.6	21.6	1,435.7	204.3 (8.20)	141	104
昭和15年 (1940)	0.0	70.6	44.8	130.8	76.5	144.7	32.8	201.0	235.4	61.3	103.5	38.4	1,139.8	115.3 (8.26)	137	92
昭和16年 (1941)	61.0	62.3	159.9	88.6	220.4	145.7	780.6	283.0	250.5	28.7	139.1	96.8	2,316.6	157.1 (7.22)	169	128
昭和17年 (1942)	7.0	77.6	75.5	155.4	126.9	179.8	46.7	282.1	197.0	184.1	73.5	40.6	1,446.2	160.7 (8.30)	124	85
昭和18年 (1943)	60.3	84.9	49.2	103.5	80.5	197.7	165.2	121.3	109.5	290.5	25.6	23.7	1,311.9	80.8 (6.17)	135	108
昭和19年 (1944)	16.1	37.6	116.2	35.8	54.0	101.5	60.1	60.5	115.6	347.8	147.5	21.9	1,114.6	97.2 (10.6)	130	100
昭和20年 (1945)	-	115.9	-	97.1	93.4	-	-	-	110.1	562.8	137.7	27.8	(1,144.8)	-	-	-
昭和21年 (1946)	31.7	95.1	105.4	88.3	97.1	49.0	87.2	44.1	89.4	268.0	140.6	44.3	1,140.2	64.0 (10.7)	132	102
昭和22年 (1947)	87.9	33.9	101.5	54.8	112.8	68.1	7.2	46.3	160.8	221.8	32.6	50.9	978.6	73.0 (10.10)	112	90
昭和23年 (1948)	39.5	74.2	-	-	-	271.0	184.4	306.8	160.9	17.0	-	-	(1,053.8)	-	-	-
昭和24年 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	133.3	260.9	218.1	106.7	(719.0)	-	-	-
昭和25年 (1950)	80.2	98.5	-	122.7	-	-	-	266.4	146.6	154.4	147.5	104.0	(1,120.3)	-	-	-
昭和26年 (1951)	36.0	103.0	151.0	160.0	125.0	175.0	177.0	93.0	238.0	165.0	60.0	41.0	1,524.0	69.0 (2.15)	161	123
昭和27年 (1952)	81.0	93.0	187.0	176.0	128.0	180.0	215.0	27.0	138.0	195.0	135.0	20.0	1,575.0	83.0 (10.8)	152	119
昭和28年 (1953)	43.0	51.0	101.0	86.0	129.0	141.0	141.0	262.0	262.0	115.0	42.0	54.0	1,427.0	93.0 (7.19)	161	127
昭和29年 (1954)	102.0	40.0	132.0	111.0	136.0	264.0	118.0	61.0	248.0	178.0	163.0	80.0	1,633.0	75.0 (11.28)	162	123
昭和30年 (1955)	51.0	90.0	169.0	134.0	128.0	67.0	76.0	153.0	206.0	278.0	109.0	30.0	1,491.0	104.0 (10.11)	141	123
昭和31年 (1956)	97.0	95.0	134.0	107.0	212.0	141.0	49.0	91.0	127.0	245.0	82.0	9.0	1,389.0	67.0 (3.9)	-	129
昭和32年 (1957)	16.0	112.0	81.0	112.0	171.0	283.0	125.0	88.0	411.0	-	41.0	81.0	(1,521)	117.0 (6.27)	-	-
昭和33年 (1958)	58.0	61.0	75.0	58.0	97.0	98.0	188.0	97.0	329.0	278.0	82.0	108.0	1,529.0	145.0 (9.26)	-	129
昭和34年 (1959)	51.0	120.0	87.0	129.0	206.0	180.0	88.0	64.0	153.0	175.0	171.0	141.0	1,565.0	93.0 (11.13)	-	145
昭和35年 (1960)	36.0	6.0	-	147.0	123.0	81.0	57.0	248.0	73.0	208.0	169.0	85.0	(1,233)	128.0 (8.20)	-	-
昭和36年 (1961)	48.0	45.0	131.0	128.0	72.0	282.0	54.0	83.0	94.0	243.0	48.0	38.0	1,266.0	122.0 (6.28)	-	108
昭和37年 (1962)	50.0	11.0	61.0	101.0	204.0	207.0	146.0	126.0	15.0	125.0	146.0	37.0	1,229.0	61.0 (8.25)	-	116
昭和38年 (1963)	2.0	36.0	82.0	73.0	110.0	294.0	49.0	223.0	125.0	316.0	34.0	31.0	1,375.0	180.0 (6.4)	-	98
昭和39年 (1964)	133.0	56.0	92.0	86.0	94.0	96.0	35.0	129.0	160.0	106.0	55.0	-	(1,042)	61.0 (9.28)	-	-
昭和40年 (1965)	41.0	15.0	61.0	65.0	357.0	191.0	71.0	53.0	303.0	59.0	116.0	101.0	1,433.0	63.0 (5.30)	-	125
昭和41年 (1966)	12.0	110.0	132.0	-	279.0	363.0	146.0	-	-	81.0	-	-	(1,123)	130.0 (5.22)	-	-

对照番号	14			所属名									水系	該当河川名		
観測所名				地形図名									所在地			
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和42年 (1967)	36.0	68.0	-	97.0	41.0	-	69.0	38.0	258.0	218.0	117.0	30.0	(972)	110.0 (10.27)		
昭和43年 (1968)	8.0	61.0	83.0	132.0	196.0	183.0	123.0	257.0	67.0	215.0	27.0	201.0	1,553.0	88.0 (7.5)		
昭和44年 (1969)	72.0	110.0	145.0	68.0	91.0	230.0	118.0	88.0	106.0	148.0	121.0	6.0	1,303.0	73.0 (10.8)		
昭和45年 (1970)	64.0	41.0	60.0	79.0	138.0	209.0	122.0	50.0	163.0	129.0	178.0	33.0	1,266.0	81.0 (7.1)		
昭和46年 (1971)	64.0	56.0	81.0	118.0	84.0	68.0	100.0	234.0	208.0	284.0	27.0	58.0	1,382.0	147.0 (9.7)		
昭和47年 (1972)	157.0	170.0	54.0	178.0	65.0	127.0	282.0	128.0	279.0	76.0	104.0	60.0	1,680.0	115.0 (9.15)		
昭和48年 (1973)	137.0	64.0	15.0	171.0	107.0	129.0	46.0	46.0	191.0	255.0	83.0	2.0	1,246.0	69.0 (9.30)		
昭和49年 (1974)	57.0	111.0	158.0	198.0	63.0	266.0	222.0	135.0	167.0	178.0	25.0	42.0	1,622.0	82.0 (4.8)		
昭和50年 (1975)	64.0	50.0	82.0	98.0	111.0	113.0	156.0	25.0	144.0	(265)	185.0	69.0	(1,362)	77.0 (10.5)		
昭和51年 (1976)	(0)	106.0	102.0	111.0	173.0	113.0	115.0	167.0	242.0	190.0	58.0	27.0	(1,404)	58.0 (10.20)		
昭和52年 (1977)	(24)	31.0	163.0	91.0	77.0	119.0	111.0	261.0	224.0	69.0	92.0	20.0	(1,282)	73.0 (9.19)		
昭和53年 (1978)	31.0	23.0	115.0	125.0	87.0	87.0	41.0	12.0	120.0	150.0	39.0	40.0	870.0	46.0 (5.19)		
総数	3,951.0	5,658.2	7,489.3	8,793.4	9,837.1	11,551.7	9,815.6	11,117.7	14,912.2	15,355.8	7,255.1	4,264.9	110,002.0			
年数	74	74	70	73	73	72	73	73	75	75	74	73	76			
平均	53.39	76.46	106.99	120.46	134.75	160.44	134.46	152.30	198.83	204.74	98.04	58.42	1,499.28			

既往最多年降水量 2,316.60mm (昭和16年)
 " 最少年 " 719.00mm (昭和24年)
 " 最多月 " 780.60mm (昭和16年 7月)
 " 最少月 " 2.00mm (昭和 4年 1月)
 " 最多日 " ■■ (昭和 年 月 日)
 最多3時間 " ■■ (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 最多1時間 " ■■ (昭和 年 月 日 時)

对照番号	27			所属名	気象庁				水系				川		該当河川名	川		
観測所名	千葉			地形図名	千葉				所在地				千葉市出洲港7-46 (千葉測候所)					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数			
															≥0.1mm	≥1.0mm		
明治34年 (1901)	73.0	40.0	88.0	73.0	101.0	143.0	149.0	64.0	68.0	270.0	51.0	83.0	1203.0	57.0	86			
明治35年 (1902)	44.0	27.0	117.0	71.0	160.0	179.0	320.0	288.0	139.0	147.0	82.0	102.0	1,676.0	84.0	116			
明治36年 (1903)	121.0	109.0	189.0	111.0	137.0	108.0	300.0	61.0	188.0	324.0	103.0	72.0	1,793.0	135.0	130			
明治37年 (1904)	14.0	47.0	121.0	97.0	124.0	46.0	107.0	136.0	190.0	219.0	12.0	93.0	1,206.0	114.0	118			
明治38年 (1905)	52.0	58.0	84.0	176.0	133.0	189.0	110.0	224.0	75.0	63.0	87.0	99.0	1,350.0	60.0	131			
明治39年 (1906)	55.0	197.0	67.0	67.0	33.0	146.0	152.0	160.0	154.0	209.0	79.0	7.0	1,326.0	118.0	124			
明治40年 (1907)	41.0	3.0	143.0	83.0	133.0	173.0	116.0	168.0	224.0	199.0	121.0	15.0	1,419.0	103.0	124			
明治41年 (1908)	20.0	28.0	189.0	239.0	110.0	160.0	105.0	264.0	252.0	94.0	13.0	63.0	1,537.0	107.0	112			
明治42年 (1909)	119.0	22.0	183.0	109.0	173.0	319.0	98.0	78.0	301.0	57.0	52.0	11.0	1,522.0	61.0	140			
明治43年 (1910)	122.0	56.0	67.0	87.0	131.0	125.0	152.0	490.0	405.0	361.0	70.0	10.0	2,076.0	154.0	160			
明治44年 (1911)	104.0	36.0	123.0	209.0	67.0	249.0	225.0	159.0	198.0	162.0	32.0	29.0	1,593.0	126.0	132			
明治45年 (1912)	46.0	110.0	137.0	56.0	58.0	211.0	123.0	64.0	296.0	61.0	90.0	106.0	1,358.0	130.0	110			
大正 2年 (1913)	57.0	33.0	40.0	78.0	159.0	144.0	74.0	219.0	200.0	207.0	86.0	69.0	1,366.0	139.0	88			
大正 3年 (1914)	22.0	56.0	134.0	128.0	101.0	109.0	63.0	166.0	237.0	59.0	59.0	38.0	1,192.0	112.0	95			
大正 4年 (1915)	82.0	95.0	93.0	150.0	149.0	194.0	16.0	165.0	172.0	291.0	118.0	24.0	1,549.0	107.0	116			
大正 5年 (1916)	20.0	132.0	57.0	85.0	145.0	83.0	439.0	215.0	135.0	229.0	-	-	(1,540)	200.0	-			
大正 6年 (1917)	-	23.0	166.0	83.0	64.0	176.0	15.0	-	64.0	-	132.0	7.0	(730)	-	-			
大正 7年 (1918)	8.0	75.0	94.0	119.0	95.0	-	-	43.0	196.0	193.0	31.0	67.0	(921)	-	-			
大正 8年 (1919)	86.0	149.0	77.0	55.0	107.0	198.0	195.0	90.0	329.0	156.0	106.0	67.0	1,615.0	95.0	146			
大正 9年 (1920)	41.0	30.0	88.0	175.0	291.0	161.0	71.0	157.0	267.0	182.0	59.0	80.0	1,602.0	100.0	137			
大正10年 (1921)	70.0	69.0	39.0	133.0	213.0	205.0	122.0	86.0	287.0	315.0	12.0	71.0	1,622.0	156.0	134	118		
大正11年 (1922)	(51)	-	107.0	168.0	88.0	102.0	119.0	-	(72)	-	56.0	12.0	(775)	-	-	-		
大正12年 (1923)	-	-	119.0	113.0	-	-	-	-	-	150.0	-	-	(382)	-	-	-		
大正13年 (1924)	5.0	73.0	65.0	132.0	110.0	97.0	11.0	172.0	334.0	222.0	31.0	28.0	1,280.0	180.0	114	84		
大正14年 (1925)	36.0	49.0	41.0	101.0	118.0	107.0	120.0	357.0	330.0	134.0	127.0	66.0	1,586.0	90.0	164	116		
大正15年 (1926)	13.0	67.0	75.0	90.0	115.0	113.0	38.0	73.0	204.0	102.0	55.0	107.0	1,052.0	87.0 (915)	122	91		
昭和 2年 (1927)	29.0	(32)	(174)	90.0	149.0	98.0	40.0	65.0	287.0	56.0	68.0	41.0	(1,129)	(55) (922)	159	104		
昭和 3年 (1928)	71.0	67.0	231.0	169.0	144.0	339.0	159.0	284.0	120.0	270.0	57.0	46.0	1,957.0	157.0 (819)	164	127		
昭和 4年 (1929)	3.0	5.0	59.0	114.0	211.0	99.0	53.0	94.0	483.0	259.0	171.0	95.0	1,646.0	87.0 (1025)	154	113		
昭和 5年 (1930)	(42)	112.0	(162)	136.0	67.0	145.0	140.0	43.0	131.0	249.0	94.0	88.0	1,409.0	75.0 (1025)	177	117		
昭和 6年 (1931)	74.0	95.0	85.0	95.0	192.0	67.0	214.0	25.0	196.0	259.0	89.0	71.0	1,462.0	150.0 (926)	152	115		
昭和 7年 (1932)	15.0	75.0	75.0	88.0	44.0	115.0	127.0	122.0	252.0	208.0	220.0	120.0	1,461.0	143.0 (1114)	139	95		
昭和 8年 (1933)	43.0	20.0	159.0	95.0	78.0	39.0	41.0	87.0	43.0	254.0	108.0	49.0	1,016.0	131.0 (1019)	127	101		

对照番号	27			所属名				水系				該当河川名				
観測所名				地形図名				所在地								
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和9年 (1934)	14.0	18.0	47.0	110.0	36.0	103.0	74.0	62.0	192.0	204.0	88.0	106.0	1,054.0	56.0 (11.1)	125	99
昭和10年 (1935)	36.0	91.0	86.0	114.0	73.0	90.0	126.0	189.0	315.0	84.0	62.0	76.0	1,342.0	111.0 (9.24)	134	108
昭和11年 (1936)	275.0	70.6	35.4	145.6	156.5	84.1	203.7	94.5	152.0	213.2	71.5	52.1	1,306.7	87.2 (7.9)	131	98
昭和12年 (1937)	59.4	167.8	92.9	89.2	110.2	84.0	229.0	5.9	187.5	144.5	69.9	42.5	1,076.7	54.7 (10.16)	124	100
昭和13年 (1938)	39.2	44.7	67.7	108.1	95.5	425.4	252.9	295.2	90.6	311.6	20.8	64.5	1,816.2	127.0 (8.29)	140	118
昭和14年 (1939)	41.0	51.6	67.1	131.1	137.5	124.1	39.7	268.4	122.4	142.2	69.5	14.3	1,208.9	119.8 (8.20)	131	100
昭和15年 (1940)	0.7	70.9	42.4	121.5	53.5	121.9	18.3	169.8	173.8	46.9	74.6	32.5	926.8	52.7 (11.17)	124	90
昭和16年 (1941)	50.8	86.2	115.8	75.5	202.2	141.7	667.5	258.4	207.8	31.0	110.5	70.0	2,017.4	121.7 (7.22)	147	112
昭和17年 (1942)	5.9	58.0	59.7	146.2	114.3	170.2	9.9	206.3	193.4	155.3	59.7	34.3	1,213.2	156.1 (8.30)	105	81
昭和18年 (1943)	45.9	61.1	37.1	104.7	103.9	173.9	149.5	148.0	95.3	270.9	19.5	23.9	1,233.7	81.4 (6.14)	128	98
昭和19年 (1944)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和20年 (1945)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和21年 (1946)	40.4	83.8	103.0	101.6	-	72.3	93.1	77.8	-	246.5	134.2	-	(952.7)	(7.20) (10.22)	-	-
昭和22年 (1947)	77.0	33.1	65.8	44.9	114.0	80.5	7.5	30.3	100.5	216.0	32.4	65.4	867.4	62.5 (10.10)	137	101
昭和23年 (1948)	41.6	99.4	86.7	170.3	96.2	207.3	98.1	324.5	122.1	-	-	105.0	(1,351.2)	62.6 (6.17)	-	-
昭和24年 (1949)	19.1	59.3	64.7	83.9	133.0	241.8	76.7	136.4	194.9	359.3	189.2	96.6	1,654.9	153.0 (10.27)	165	130
昭和25年 (1950)	78.4	94.7	67.9	121.6	102.7	250.1	153.5	194.5	100.5	155.2	130.8	119.5	1,569.4	87.0 (8.3)	162	122
昭和26年 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和27年 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和28年 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和29年 (1954)	98.0	34.0	114.0	117.0	128.0	227.0	88.0	108.0	218.0	153.0	166.0	98.0	1,549.0	90.0 (11.28)	159	122
昭和30年 (1955)	40.0	81.0	163.0	117.0	86.0	73.0	45.0	107.0	175.0	233.0	111.0	31.0	1,262.0	75.0 (10.11)	141	116
昭和31年 (1956)	94.0	64.0	131.0	111.0	210.0	152.0	64.0	106.0	134.0	268.0	77.0	10.0	1,421.0	67.0 (3.19)	-	119
昭和32年 (1957)	14.0	86.0	53.0	80.0	151.0	283.0	103.0	48.0	379.0	107.0	38.0	65.0	1,407.0	117.0 (6.27)	-	118
昭和33年 (1958)	52.0	54.0	65.0	37.0	86.0	99.0	169.0	87.0	403.0	275.0	67.0	94.0	1,488.0	209.0 (9.26)	-	115
昭和34年 (1959)	45.0	124.0	86.0	162.0	207.0	119.0	50.0	82.0	126.0	196.0	159.0	119.0	1,475.0	59.0 (10.18)	-	139
昭和35年 (1960)	34.0	5.0	90.0	153.0	153.0	65.0	41.0	307.0	88.0	214.0	175.0	60.0	1,385.0	89.0 (8.20)	-	111
昭和36年 (1961)	47.0	46.0	122.0	117.0	67.0	342.0	23.0	108.0	66.0	328.0	60.0	35.0	1,361.0	223.0 (6.28)	-	107
昭和37年 (1962)	51.0	12.0	50.0	98.0	198.0	179.0	125.0	118.0	5.0	90.0	154.0	48.0	1,128.0	98.0 (8.25)	-	105
昭和38年 (1963)	2.0	22.0	93.0	54.0	115.0	305.0	174.0	223.0	122.0	363.0	84.0	28.0	1,585.0	181.0 (6.4)	-	106
昭和39年 (1964)	126.0	55.0	121.0	65.0	75.0	113.0	49.0	149.0	121.0	115.0	58.0	67.0	1,114.0	65.0 (8.20)	-	113
昭和40年 (1965)	45.0	11.0	36.0	53.0	304.0	156.0	96.0	81.0	248.0	51.0	77.0	80.0	1,238.0	67.0 (9.16)	-	98
昭和41年 (1966)	22.0	103.0	89.0	86.0	171.0	297.0	102.0	34.0	168.0	86.0	19.0	10.0	1,187.0	73.0 (6.28)	-	-

对照番号	27			所属名			水系			该当河川名						
観測所名				地形図名			所在地									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和42年 (1967)	33.0	60.0	82.0	81.0	41.0	140.0	58.0	43.0	268.0	199.0	63.0	30.0	1,098.0	93.0 (9.27)		
昭和43年 (1968)	15.0	54.0	77.0	131.0	157.0	114.0	140.0	321.0	60.0	145.0	22.0	194.0	1,430.0	75.0 (7.5)		
昭和44年 (1969)	68.0	99.0	135.0	52.0	69.0	213.0	101.0	76.0	69.0	157.0	113.0	7.0	1,159.0	66.0 (6.21)		
昭和45年 (1970)	42.0	43.0	58.0	82.0	119.0	185.0	86.0	38.0	119.0	88.0	127.0	28.0	1,015.0	78.0 (11.19)		
昭和46年 (1971)	5.0	45.0	89.0	101.0	70.0	73.0	56.0	171.0	279.0	202.0	30.0	49.0	1,215.0	125.0 (9.7)		
昭和47年 (1972)	152.0	128.0	32.0	157.0	44.0	98.0	156.0	90.0	188.0	67.0	93.0	62.0	1,267.0	126.0 (9.15)		
昭和48年 (1973)	132.0	49.0	11.0	154.0	109.0	136.0	32.0	52.0	153.0	196.0	67.0	0.0	1,091.0	62.0 (10.27)		
昭和49年 (1974)	32.0	105.0	105.0	98.0	37.0	124.0	231.0	95.0	187.0	163.0	27.0	35.0	1,239.0	67.0 (7.7)		
昭和50年 (1975)	57.0	66.0	72.0	(130)	76.0	112.0	215.0	17.0	151.0	339.0	179.0	80.0	(1,494)	108.0 (10.5)		
昭和51年 (1976)	(0)	116.0	97.0	88.0	181.0	102.0	182.0	97.0	191.0	193.0	64.0	26.0	(1,337)	67.0 (7.11)		
昭和52年 (1977)	31.0	34.0	180.0	93.0	70.0	165.0	90.0	271.0	191.0	84.0	110.0	19.0	1,338.0	74.0 (3.30)		
昭和53年 (1978)	25.0	18.0	108.0	105.0	92.0	87.0	56.0	11.0	96.0	144.0	33.0	38.0	813.0	49.0 (5.19)		
総数	3,462.9	4,594.2	6,916.2	7,965.2	8,544.5	10,968.3	8,539.3	9,940.0	13,281.8	12,997.6	5,776.6	4,051.6	97,038.2			
年数	71	71	73	73	71	71	71	70	71	70	70	70	73			
平均	48.77	64.71	94.74	109.11	120.35	154.48	120.27	142.00	187.07	185.68	82.52	57.88	1,367.58			

既往最多年降水量

2076.00mm (明治43年)

“最少年”

382.00mm (大正12年)

“最多月”

667.50mm (昭和16年7月)

“最少月”

0.70mm (昭和15年1月)

“最多日”

mm (昭和 年 月 日)

最多3時間

mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

最多1時間

mm (昭和 年 月 日 時)

对照番号	33			所属名		気象庁		水系		養老川			該当河川名	養老川		
観測所名	牛久			地形図名		姉崎		所在地		市原市米沢727-1			市原市消防署南総分署			
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和26年 (1951)	42	140	165	196	121	133	170	67	335	137	79	61	1,646	96 (9.18)	-	-
昭和27年 (1952)	116	40	144	241	148	177	382	-	94	-	-	45	(1,387)	89 (6.23)	-	-
昭和28年 (1953)	61	70	169	127	146	201	-	357	212	112	40	68	(1,563)	73 (8.9)	169	145
昭和29年 (1954)	155	62	158	159	163	337	97	119	312	217	237	100	2,116	111 (11.28)	171	140
昭和30年 (1955)	52	119	213	140	130	90	97	341	162	469	148	51	2,012	-	-	150
昭和31年 (1956)	118	100	144	153	270	177	54	91	120	317	110	13	1,667	68 (10.2)	-	133
昭和32年 (1957)	14	121	77	113	206	327	154	54	359	172	63	91	1,751	112 (6.27)	-	122
昭和33年 (1958)	82	74	97	55	90	122	191	102	434	309	91	130	1,777	221 (9.26)	-	121
昭和34年 (1959)	57	191	119	137	213	117	72	93	233	261	159	115	1,767	141 (9.24)	-	147
昭和35年 (1960)	30	8	117	198	227	94	95	514	153	300	182	92	2,010	193 (8.19)	-	132
昭和36年 (1961)	48	64	155	151	115	331	101	157	114	431	53	35	1,755	231 (6.28)	-	105
昭和37年 (1962)	59	19	82	122	222	201	266	56	63	147	157	61	1,455	82 (7.2)	-	102
昭和38年 (1963)	47	29	221	68	230	366	143	229	118	424	139	41	2,055	200 (6.4)	-	107
昭和39年 (1964)	155	84	163	98	147	210	57	126	155	137	43	92	1,467	73 (8.20)	-	124
昭和40年 (1965)	36	32	85	75	363	196	114	60	259	83	117	102	1,522	65 (9.16)	-	117
昭和41年 (1966)	67	153	164	128	265	366	80	92	203	155	39	32	1,744	98 (6.28)	-	-
昭和42年 (1967)	50	60	102	119	-	151	95	96	296	327	158	40	(1,494)	135 (10.27)	-	-
昭和43年 (1968)	30	79	172	115	176	139	142	346	117	236	25	243	1,820	85 (6.21)	-	-
昭和44年 (1969)	97	161	154	65	74	296	144	179	90	180	151	18	1,609	107 (11.19)	-	-
昭和45年 (1970)	74	52	59	97	121	218	84	72	132	118	167	49	1,243	131 (9.7)	-	-
昭和46年 (1971)	63	85	101	118	95	93	67	155	285	287	23	76	1,448	150 (9.15)	-	-
昭和47年 (1972)	153	190	41	145	91	91	189	86	289	65	114	74	1,528	-	-	-
昭和48年 (1973)	173	94	20	230	159	108	99	81	178	227	96	0	1,465	69 (9.5)	-	-
昭和49年 (1974)	43	114	140	89	70	187	242	182	152	211	38	41	1,509	95 (7.7)	-	-
昭和50年 (1975)	96	85	104	167	90	138	134	20	119	402	245	100	1,700	87 (10.5)	-	-
昭和51年 (1976)	3	142	167	145	179	146	190	91	232	251	144	52	1,742	82 (7.11)	-	-
昭和52年 (1977)	49	30	218	133	54	179	57	348	281	80	146	41	1,616	88 (9.19)	-	-
昭和53年 (1978)	39	35	143	150	96	141	35	46	99	146	49	45	1,024	65 (6.23)	-	-
総数	2,009	2,433	3,694	3,734	4,261	5,332	3,551	4,160	5,596	6,201	3,013	1,908	45,892	-	-	-
年数	28	28	28	28	27	28	27	27	28	27	27	28	30	-	-	-
平均	71.75	86.89	131.93	133.36	157.81	190.43	131.52	154.07	199.86	229.67	111.59	68.14	1,667.02	-	-	-

既往最多年降水量	2,116.0mm (昭和29年)
“ 最少年 ”	1,024.0mm (昭和53年)
“ 最多月 ”	514.0mm (昭和35年 8月)
“ 最少月 ”	3.0mm (昭和51年 1月)
“ 最多日 ”	mm (昭和 年 月 日)
最多3時間 ”	mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
最多1時間 ”	mm (昭和 年 月 日 時)

对照番号	56			所属名		気象庁			水系		沙入川			該当河川名		沙入川			
	観測所名	山			地形図名		山			所在地		船山市長須賀76-1 (船山測候所)			全年		最多日量 (月日)		雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm	雨天日数 ≥1.0mm			
明治44年 (1911)	95.0	43.0	222.0	207.0	109.0	199.0	159.0	143.0	295.0	171.0	103.0	36.0	1,782.0	12.40	165	-			
明治45年 (1912)	89.0	121.0	135.0	150.0	108.0	263.0	202.0	17.0	266.0	187.0	161.0	102.0	1,801.0	13.10	154	-			
大正2年 (1913)	75.0	58.0	62.0	80.0	210.0	125.0	49.0	257.0	381.0	251.0	137.0	84.0	1,769.0	14.50	150	-			
大正3年 (1914)	67.0	86.0	212.0	115.0	236.0	129.0	17.0	220.0	248.0	166.0	51.0	37.0	1,584.0	10.80	153	-			
大正4年 (1915)	104.0	236.0	101.0	275.0	192.0	215.0	11.0	307.0	115.0	288.0	122.0	106.0	2,072.0	11.20	154	-			
大正5年 (1916)	78.0	137.0	45.0	156.0	212.0	59.0	301.0	231.0	82.0	375.0	223.0	99.0	1,998.0	11.70	149	-			
大正6年 (1917)	37.0	27.0	190.0	215.0	51.0	237.0	55.0	138.0	226.0	444.0	141.0	12.0	1,773.0	12.40	143	-			
大正7年 (1918)	27.0	99.0	186.0	149.0	192.0	116.0	133.0	42.0	208.0	151.0	338.0	93.0	1,734.0	13.50	147	-			
大正8年 (1919)	92.0	142.0	161.0	95.0	108.0	194.0	377.0	174.0	235.0	286.0	283.0	75.0	2,222.0	20.60	169	-			
大正9年 (1920)	162.0	98.0	190.0	232.0	186.0	315.0	124.0	224.0	411.0	282.0	107.0	81.0	2,412.0	14.30	161	-			
大正10年 (1921)	114.0	84.0	182.0	183.0	467.0	270.0	126.0	75.0	522.0	402.0	25.0	125.0	2,575.0	23.80	170	128			
大正11年 (1922)	64.0	344.0	184.0	178.0	74.0	197.0	189.0	274.0	123.0	334.0	123.0	57.0	2,141.0	12.00	144	107			
大正12年 (1923)	72.0	105.0	170.0	116.0	292.0	370.0	268.0	-	-	190.0	207.0	44.0	(1,834)	-	-	-			
大正13年 (1924)	16.0	88.0	63.0	173.0	136.0	124.0	11.0	137.0	407.0	268.0	50.0	26.0	1,499.0	20.90	136	93			
大正14年 (1925)	18.0	66.0	90.0	176.0	121.0	96.0	139.0	235.0	432.0	216.0	168.0	121.0	1,878.0	15.30	157	115			
大正15年 (1926)	20.0	156.0	117.0	59.0	192.0	128.0	43.0	55.0	116.0	137.0	81.0	128.0	1,232.0	5.50 (2.10)	126	88			
昭和2年 (1927)	55.0	46.0	225.0	126.0	154.0	107.0	80.0	75.0	265.0	152.0	110.0	56.0	1,451.0	7.50 (10.8)	138	107			
昭和3年 (1928)	103.0	206.0	394.0	227.0	178.0	520.0	170.0	199.0	234.0	317.0	154.0	79.0	2,781.0	19.80 (6.2)	173	138			
昭和4年 (1929)	7.0	26.0	58.0	188.0	236.0	164.0	100.0	53.0	724.0	336.0	247.0	157.0	2,296.0	16.20 (9.9)	145	118			
昭和5年 (1930)	40.0	142.0	173.0	97.0	93.0	136.0	127.0	22.0	162.0	270.0	155.0	108.0	1,525.0	10.30 (10.30)	131	105			
昭和6年 (1931)	86.0	105.0	168.0	125.0	215.0	149.0	226.0	34.0	362.0	321.0	125.0	98.0	2,014.0	22.90 (9.26)	154	117			
昭和7年 (1932)	34.0	92.0	110.0	147.0	127.0	172.0	110.0	97.0	265.0	144.0	294.0	94.0	1,686.0	18.60 (11.14)	163	113			
昭和8年 (1933)	95.0	72.0	227.0	134.0	79.0	106.0	25.0	153.0	77.0	182.0	196.0	124.0	1,470.0	7.20 (3.25)	157	111			
昭和9年 (1934)	25.0	19.0	104.0	154.0	54.0	200.0	150.0	54.0	282.0	193.0	123.0	194.0	1,552.0	11.40 (9.1)	133	100			
昭和10年 (1935)	86.0	138.0	238.0	146.0	90.0	175.0	204.0	229.0	352.0	261.0	114.0	161.0	2,194.0	14.10 (9.24)	138	106			
昭和11年 (1936)	85.3	85.9	85.4	261.2	226.2	155.0	245.9	47.0	153.7	242.8	136.4	75.7	1,800.5	10.76 (7.9)	146	114			
昭和12年 (1937)	107.2	320.0	168.6	138.8	140.1	97.4	17.0	3.1	144.7	212.1	141.7	110.2	1,600.9	9.98 (2.1)	132	112			
昭和13年 (1938)	77.3	84.6	92.4	160.8	136.6	375.5	201.7	571.2	206.5	533.1	24.2	112.1	2,576.0	26.41 (10.20)	170	130			
昭和14年 (1939)	104.7	45.8	129.0	290.5	198.0	215.2	1.2	362.4	242.8	275.8	120.6	25.7	2,024.7	12.03 (4.7)	148	107			
昭和15年 (1940)	4.1	106.7	80.1	135.0	33.9	141.6	1.9	322.9	218.7	215.9	191.3	39.2	1,508.4	12.82 (10.24)	134	103			
昭和16年 (1941)	67.4	138.6	213.7	166.8	248.3	270.8	634.5	153.4	225.0	63.4	134.2	118.0	2,434.1	16.34 (7.22)	160	123			
昭和17年 (1942)	28.4	88.6	200.0	205.5	124.1	243.1	9.9	164.6	277.8	205.1	148.9	38.7	1,734.7	12.23 (8.30)	121	95			
昭和18年 (1943)	54.0	85.8	99.7	141.4	180.3	82.4	167.0	108.9	133.3	408.2	64.3	62.3	1,587.6	22.65 (10.9)	138	100			

对照番号	56			所属名				水系				該当河川名				
観測所名				地形図名				所在地								
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和19年 (1944)	22.3	42.5	221.5	241.8	90.2	129.2	54.1	109.0	244.5	264.4	263.2	16.7	1699.4	103.2 (10.7)	143	106
昭和20年 (1945)	5.5	93.5	118.0	163.0	216.6	160.1	170.1	384.6	135.1	365.1	162.7	81.6	2055.9	306.4 (8.22)	137	103
昭和21年 (1946)	70.9	126.6	127.8	167.9	104.2	121.3	113.0	47.1	116.9	380.4	179.5	81.9	1637.5	150.6 (10.12)	150	115
昭和22年 (1947)	165.6	45.9	127.2	60.1	143.8	99.6	11.8	40.0	115.2	206.7	48.5	144.6	1209.0	98.1 (1.17)	133	97
昭和23年 (1948)	67.6	145.0	133.8	223.9	124.2	389.8	157.9	291.2	266.6	92.6	246.2	155.6	2294.4	106.9 (6.19)	157	123
昭和24年 (1949)	37.8	149.9	101.1	152.7	193.6	291.4	127.5	110.6	284.1	421.9	199.1	115.2	2184.9	112.9 (6.19)	164	132
昭和25年 (1950)	108.2	62.1	234.1	72.5	268.8	397.1	34.5	200.0	140.4	292.4	239.8	181.2	2231.1	136.7 (6.13)	149	118
昭和26年 (1951)	62.0	218.0	196.0	243.0	152.0	267.0	243.0	100.0	346.0	213.0	155.0	125.0	2320.0	137.0 (2.14)	145	122
昭和27年 (1952)	125.0	76.0	198.0	210.0	212.0	221.0	404.0	86.0	82.0	203.0	172.0	31.0	2020.0	130.0 (7.2)	160	118
昭和28年 (1953)	78.0	65.0	127.0	100.0	173.0	269.0	130.0	317.0	231.0	150.0	46.0	86.0	1772.0	73.0 (6.22)	175	133
昭和29年 (1954)	171.0	67.0	145.0	236.0	182.0	424.0	96.0	191.0	280.0	176.0	342.0	164.0	2474.0	89.0 (11.28)	171	127
昭和30年 (1955)	52.0	103.0	213.0	126.0	158.0	145.0	62.0	500.0	144.0	283.0	145.0	20.0	1951.0	198.0 (8.26)	153	125
昭和31年 (1956)	163.0	86.0	136.0	209.0	307.0	154.0	65.0	62.0	109.0	532.0	96.0	31.0	1950.0	183.0 (10.2)		133
昭和32年 (1957)	29.0	126.0	90.0	124.0	264.0	374.0	177.0	28.0	432.0	106.0	109.0	96.0	1955.0	118.0 (6.27)		125
昭和33年 (1958)	83.0	70.0	155.0	117.0	131.0	165.0	291.0	62.0	282.0	412.0	83.0	191.0	2042.0	165.0 (10.18)		127
昭和34年 (1959)	60.0	224.0	158.0	191.0	188.0	141.0	107.0	195.0	244.0	268.0	186.0	109.0	2071.0	100.0 (9.24)		153
昭和35年 (1960)	35.0	46.0	141.0	268.0	273.0	138.0	120.0	294.0	212.0	321.0	309.0	134.0	2291.0	123.0 (10.7)		128
昭和36年 (1961)	48.0	53.0	144.0	147.0	125.0	178.0	16.0	38.0	123.0	280.0	152.0	35.0	1339.0	86.0 (10.9)		108
昭和37年 (1962)	72.0	9.0	121.0	148.0	319.0	263.0	186.0	46.0	36.0	132.0	201.0	51.0	1584.0	92.0 (5.27)		111
昭和38年 (1963)	21.0	29.0	151.0	88.0	313.0	359.0	108.0	175.0	156.0	368.0	175.0	52.0	1995.0	127.0 (6.4)		113
昭和39年 (1964)	155.0	68.0	121.0	99.0	264.0	180.0	28.0	82.0	159.0	150.0	39.0	78.0	1423.0	100.0 (5.1)		127
昭和40年 (1965)	55.0	30.0	100.0	80.0	390.0	218.0	129.0	124.0	278.0	120.0	127.0	131.0	1782.0	87.0 (5.3)		126
昭和41年 (1966)	41.0	183.0	223.0	173.0	288.0	349.0	128.0	98.0	177.0	170.0	61.0	38.0	1929.0	103.0 (2.27)		
昭和42年 (1967)	65.0	49.0	114.0	181.0	46.0	-	-	-	-	-	-	-	(455)	210.0 (6.28)		
昭和43年 (1968)	-	-	-	-	-	137.0	186.0	416.0	119.0	264.0	22.0	354.0	(1498)	95.0 (8.31)		
昭和44年 (1969)	122.0	134.0	204.0	71.0	123.0	390.0	187.0	126.0	87.0	318.0	134.0	33.0	1929.0	166.0 (10.8)		
昭和45年 (1970)	62.0	82.0	74.0	134.0	197.0	320.0	78.0	33.0	169.0	127.0	264.0	126.0	1666.0	124.0 (11.19)		
昭和46年 (1971)	95.0	111.0	133.0	116.0	97.0	120.0	52.0	111.0	279.0	331.0	39.0	80.0	1564.0	131.0 (9.7)		
昭和47年 (1972)	200.0	181.0	43.0	198.0	109.0	98.0	267.0	114.0	404.0	101.0	154.0	100.0	1969.0	298.0 (9.15)		
昭和48年 (1973)	166.0	81.0	22.0	242.0	184.0	91.0	79.0	59.0	171.0	365.0	62.0	1.0	1523.0	179.0 (10.27)		
昭和49年 (1974)	53.0	91.0	174.0	153.0	99.0	246.0	196.0	106.0	207.0	227.0	45.0	73.0	1670.0	70.0 (9.4)		
昭和50年 (1975)	135.0	128.0	132.0	166.0	156.0	208.0	149.0	51.0	119.0	237.0	326.0	122.0	1929.0	126.0 (11.6)		
昭和51年 (1976)	9.0	151.0	270.0	124.0	208.0	277.0	212.0	107.0	212.0	245.0	149.0	76.0	2040.0	134.0 (7.11)		

対照番号		56			所属名				水系				該当河川名			
観測所名					地形図名				所在地							
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和52年 (1977)	34.0	21.0	331.0	131.0	99.0	257.0	85.0	288.0	298.0	61.0	156.0	87.0	1848.0	102.0 (3.30)		
昭和53年 (1978)	34.0	24.0	139.0	214.0	157.0	161.0	54.0	33.0	139.0	195.0	65.0	62.0	1277.0	94.0 (6.23)		
総数	4,892.3	6,863.5	10,194.4	10,773.9	11,754.9	14,085.5	9,209.1	10,203.0	15,190.3	16,858.9	9,952.6	6,141.7	126,120.1			
年数	67	67	67	67	67	67	67	66	66	67	67	67	68			
平均	73.02	102.44	152.16	160.80	175.45	210.23	137.45	154.59	230.16	251.63	148.55	91.67	1888.15			

既往最多年降水量 2,781.00mm (昭和3年)
 " 最少年 " 455.00mm (昭和42年)
 " 最多月 " 724.00mm (昭和4年9月)
 " 最少月 " 1.00mm (昭和48年12月)
 " 最多日 " 235.5 mm (昭和47年9月15日)
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 最多1時間 " 74.5 mm (昭和47年9月15日 時)

对照番号	58			所属名	気象庁				水系	沿岸			該当河川名	沿岸	
観測所名	鴨川			地形図名	鴨川				所在地	鴨川市広場820 (千葉県鴨川土木事務所)					
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
明治34年 (1901)										238.0	102.0	103.0	(443)		
明治35年 (1902)	54.0	30.0	108.0	190.0	349.0	222.0	323.0	214.0	180.0	164.0	119.0	267.0	2220.0	104.0	155
明治36年 (1903)	165.0	120.0	217.0	190.0	235.0	156.0	522.0	23.0	243.0	378.0	176.0	91.0	2516.0	168.0	157
明治37年 (1904)	30.0	76.0	216.0	136.0	178.0	93.0	82.0	305.0	199.0	333.0	46.0	112.0	1806.0	225.0	127
明治38年 (1905)	99.0	41.0	131.0	392.0	191.0	324.0	92.0	156.0	77.0	119.0	141.0	143.0	1906.0	78.0	159
明治39年 (1906)	64.0	245.0	94.0	70.0	69.0	159.0	170.0	135.0	259.0	174.0	121.0	6.0	1566.0	75.0	109
明治40年 (1907)	48.0	(2)	53.0	77.0	129.0	161.0	111.0	135.0	170.0	300.0	163.0	55.0	1404.0	66.0	(108)
明治41年 (1908)	17.0	(21)	(38)	231.0	207.0	206.0	177.0	284.0	302.0	181.0	36.0	115.0	1815.0	85.0	(109)
明治42年 (1909)	112.0	51.0	242.0	164.0	269.0	287.0	100.0	55.0	322.0	113.0	67.0	48.0	1830.0	108.0	144
明治43年 (1910)	148.0	91.0	95.0	136.0	140.0	261.0	207.0	594.0	242.0	270.0	90.0	8.0	2282.0	137.0	192
明治44年 (1911)	36.0	46.0	198.0	211.0	133.0	194.0	141.0	173.0	240.0	182.0	91.0	62.0	1707.0	86.0	144 -
明治45年 (1912)	62.0	121.0	151.0	154.0	127.0	139.0	169.0	135.0	333.0	167.0	137.0	116.0	1811.0	112.0	138 -
大正2年 (1913)	98.0	69.0	150.0	94.0	233.0	138.0	125.0	271.0	361.0	304.0	177.0	92.0	2112.0	114.0	117 -
大正3年 (1914)	63.0	-	235.0	181.0	277.0	125.0	17.0	162.0	246.0	97.0	43.0	38.0	(1484)	-	- -
大正4年 (1915)	78.0	175.0	67.0	-	-	-	-	276.0	95.0	246.0	178.0	41.0	(1156)	-	- -
大正5年 (1916)	53.0	108.0	77.0	188.0	197.0	100.0	419.0	260.0	-	367.0	154.0	116.0	(2039)	-	- -
大正6年 (1917)	46.0	35.0	188.0	123.0	72.0	122.0	45.0	203.0	197.0	260.0	186.0	18.0	1495.0	135.0	145 -
大正7年 (1918)	22.0	85.0	191.0	162.0	163.0	111.0	8.0	36.0	153.0	111.0	226.0	47.0	1315.0	63.0	129 -
大正8年 (1919)	84.0	115.0	101.0	122.0	116.0	97.0	39.0	-	281.0	279.0	264.0	55.0	(1553)	-	- -
大正9年 (1920)	67.0	58.0	141.0	257.0	-	210.0	113.0	-	-	165.0	-	124.0	(1135)	-	- -
大正10年 (1921)	-	84.0	151.0	163.0	-	-	192.0	110.0	357.0	386.0	36.0	108.0	(1587)	250.0	- -
大正11年 (1922)	59.0	267.0	179.0	190.0	74.0	166.0	165.0	125.0	78.0	248.0	74.0	49.0	1674.0	67.0	143 110
大正12年 (1923)	55.0	90.0	126.0	71.0	242.0	-	221.0	-	-	(137)	(140)	-	(1082)	-	- -
大正13年 (1924)	-	-	39.0	165.0	-	108.0	8.0	132.0	(447)	(181)	-	-	(1080)	190.0	- -
大正14年 (1925)	19.0	52.0	36.0	-	-	-	104.0	131.0	(753)	126.0	-	-	(1221)	(310)	- -
大正15年 (1926)	27.0	136.0	170.0	-	(316)	160.0	53.0	76.0	89.0	152.0	107.0	305.0	(1591)	(181) (10.1)	- -
昭和2年 (1927)	75.0	39.0	(353)	135.0	164.0	(106)	(38)	(100)	-	-	112.0	56.0	(1178)	-	- -
昭和3年 (1928)	111.0	170.0	(206)	(244)	(175)	(523)	(134)	-	(201)	-	130.0	89.0	(1983)	-	- -
昭和4年 (1929)	21.0	(13)	-	(162)	215.0	121.0	62.0	41.0	(473)	(250)	(134)	126.0	(1618)	89.0 (9.9)	- -
昭和5年 (1930)	(31)	(100)	(118)	85.0	(58)	(98)	-	14.0	(129)	333.0	141.0	(53)	(1160)	(117) (10.30)	- -
昭和6年 (1931)	-	101.0	160.0	150.0	174.0	143.0	183.0	31.0	331.0	358.0	137.0	103.0	(1871)	88.0 (10.13)	- -
昭和7年 (1932)	51.0	85.0	107.0	156.0	107.0	200.0	90.0	142.0	231.0	199.0	243.0	133.0	1744.0	136.0 (11.14)	124 110
昭和8年 (1933)	93.0	111.0	248.0	162.0	92.0	110.0	15.0	49.0	93.0	175.0	193.0	146.0	1487.0	97.0 (2.24)	129 101

对照番号	58			所属名				水系					該当河川名				
観測所名	地形図名			所在地									最多日量 (月日)		雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm		
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年				
昭和9年 (1934)	28.0	11.0	96.0	184.0	49.0	242.0	173.0	84.0	323.0	212.0	149.0	231.0	1782.0	118.0 (9.1)	147	109	
昭和10年 (1935)	88.0	154.0	202.0	168.0	121.0	207.0	251.0	243.0	356.0	196.0	116.0	158.0	2260.0	158.0 (7.6)	182	122	
昭和11年 (1936)	73.5	81.1	122.6	277.3	217.9	167.5	264.5	117.2	144.3	247.7	155.5	83.4	1952.5	143.0 (7.9)	156	115	
昭和12年 (1937)	119.1	298.6	190.0	182.9	153.5	111.4	15.2	11.8	148.4	214.6	131.2	85.7	1662.4	77.6 (2.1)	141	119	
昭和13年 (1938)	74.3	72.2	137.6	206.3	155.0	271.9	172.1	611.9	282.6	412.5	70.6	105.0	2572.0	185.0 (8.31)	173	137	
昭和14年 (1939)	167.0	66.5	129.8	320.2	199.4	177.4	11.7	421.9	349.0	294.2	112.0	26.0	2275.1	141.0 (6.7)	115	107	
昭和15年 (1940)	4.0	127.3	95.0	143.1	48.7	143.2	12.5	340.9	313.6	224.0	153.4	64.7	1670.4	121.0 (10.24)	125	102	
昭和16年 (1941)	87.3	138.1	190.6	209.6	284.8	354.6	682.3	214.8	224.7	44.2	161.1	141.1	2733.2	151.0 (7.12)	155	127	
昭和17年 (1942)	22.4	92.2	210.8	232.8	104.9	269.6	12.8	105.7	259.1	201.9	174.6	41.0	1727.8	90.0 (9.19)	109	90	
昭和18年 (1943)	60.0	90.5	97.4	164.5	173.6	111.3	137.6	116.7	116.2	330.3	47.2	59.7	1505.0	117.0 (10.9)	108	99	
昭和19年 (1944)	19.8	42.3	100.7	183.7	108.3	144.0	51.5	74.1	189.3	304.2	265.1	21.1	1504.1	92.2 (11.3)	115	106	
昭和20年 (1945)	3.3	48.8	169.7	154.6	234.1	152.4	225.2	177.7	147.9	369.6	57.6	82.0	1822.9	87.5 (5.19)	102	98	
昭和21年 (1946)	72.9	128.4	153.4	172.0	158.1	155.8	132.5	92.5	92.2	239.7	196.1	66.6	1660.2	87.5 (6.6)	145	113	
昭和22年 (1947)	130.1	41.1	136.4	75.3	131.7	103.0	19.0	40.8	100.4	200.7	50.9	172.9	1202.3	57.9 (1.17)	104	93	
昭和23年 (1948)	72.7	120.7	139.6	254.6	94.5	395.0	209.2	353.9	204.5	114.2	226.3	122.8	2308.0	137.2 (6.19)	145	122	
昭和24年 (1949)	33.1	119.7	94.0	177.2	208.5	299.2	120.1	262.6	237.2	381.2	233.3	139.3	2305.4	127.6 (6.19)	125	106	
昭和25年 (1950)	99.4	36.8	161.7	93.7	203.0	368.5	37.5	223.4	207.1	283.8	241.6	153.3	2109.8	125.0 (6.28)	133	122	
昭和26年 (1951)	50.0	127.0	204.0	247.0	210.0	252.0	303.0	69.0	399.0	190.0	142.0	138.0	2331.0	121.0 (9.18)	143	122	
昭和27年 (1952)	114.0	85.0	182.0	240.0	205.0	265.0	464.0	126.0	98.0	260.0	163.0	36.0	2238.0	126.0 (6.23)	168	121	
昭和28年 (1953)	69.0	63.0	158.0	112.0	191.0	370.0	230.0	316.0	262.0	133.0	50.0	96.0	2050.0	111.0 (6.23)	180	137	
昭和29年 (1954)	83.0	67.0	148.0	250.0	212.0	392.0	89.0	206.0	241.0	187.0	388.0	179.0	2442.0	165.0 (11.28)	167	130	
昭和30年 (1955)	61.0	121.0	217.0	192.0	194.0	159.0	76.0	281.0	192.0	361.0	222.0	49.0	2125.0	157.0 (11.21)	153	133	
昭和31年 (1956)	135.0	114.0	165.0	207.0	295.0	154.0	74.0	95.0	108.0	398.0	115.0	36.0	1896.0	80.0 (2.27)		133	
昭和32年 (1957)	38.0	100.0	72.0	180.0	268.0	360.0	209.0	4.0	391.0	9.0	107.0	102.0	1957.0	121.0 (6.27)		133	
昭和33年 (1958)	73.0	79.0	141.0	144.0	124.0	166.0	292.0	95.0	249.0	386.0	102.0	173.0	2024.0	153.0 (10.18)		129	
昭和34年 (1959)	45.0	233.0	153.0	170.0	196.0	141.0	134.0	109.0	270.0	308.0	213.0	94.0	2066.0	146.0 (9.24)		144	
昭和35年 (1960)	59.0	41.0	169.0	290.0	315.0	98.0	166.0	377.0	267.0	331.0	310.0	109.0	2532.0	233.0 (8.20)		136	
昭和36年 (1961)	59.0	66.0	156.0	168.0	148.0	250.0	37.0	98.0	153.0	285.0	138.0	15.0	1573.0	101.0 (6.28)		119	
昭和37年 (1962)	64.0	1.0	135.0	161.0	373.0	285.0	195.0	74.0	69.0	149.0	192.0	44.0	1751.0	94.0 (10.11)		120	
昭和38年 (1963)	18.0	35.0	143.0	98.0	298.0	318.0	297.0	174.0	154.0	376.0	186.0	42.0	2139.0	182.0 (7.23)		118	
昭和39年 (1964)	148.0	43.0	140.0	93.0	236.0	166.0	28.0	159.0	136.0	180.0	43.0	80.0	1452.0	96.0 (10.13)		140	
昭和40年 (1965)	56.0	32.0	105.0	91.0	361.0	214.0	153.0	116.0	178.0	94.0	149.0	107.0	1656.0	111.0 (5.3)		118	
昭和41年 (1966)	35.0	147.0	203.0	188.0	272.0	282.0	146.0	73.0	133.0	133.0	71.0	45.0	1728.0	73.0 (5.7)			

对照番号	58			所属名		水系				该当河川名						
観測所名				地形図名		所在地										
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≧0.1mm ≧1.0mm	
昭和42年 (1967)	69.0	59.0	129.0	194.0	57.0	318.0	133.0	67.0	190.0	168.0	164.0	36.0	1,584.0	242.0 (6.28)		
昭和43年 (1968)	41.0	108.0	201.0	115.0	235.0	156.0	217.0	431.0	109.0	320.0	15.0	289.0	2,237.0	97.0 (8.29)		
昭和44年 (1969)	98.0	107.0	205.0	61.0	162.0	468.0	173.0	104.0	97.0	265.0	-	31.0	(1,771)	109.0 (6.21)		
昭和45年 (1970)	44.0	54.0	43.0	143.0	189.0	320.0	106.0	45.0	192.0	187.0	302.0	142.0	1,767.0	166.0 (11.19)		
昭和46年 (1971)	89.0	126.0	144.0	140.0	142.0	120.0	71.0	119.0	366.0	379.0	41.0	121.0	1,858.0	162.0 (9.7)		
昭和47年 (1972)	225.0	169.0	61.0	256.0	131.0	141.0	229.0	122.0	182.0	174.0	162.0	95.0	1,947.0	180.0 (12.23)		
昭和48年 (1973)	168.0	81.0	28.0	289.0	222.0	85.0	55.0	61.0	188.0	372.0	94.0	0.0	1,643.0	179.0 (10.27)		
昭和49年 (1974)	61.0	84.0	177.0	161.0	127.0	262.0	151.0	126.0	165.0	196.0	32.0	57.0	1,599.0	80.0 (6.23)		
昭和50年 (1975)	108.0	91.0	109.0	136.0	142.0	228.0	(116)	32.0	111.0	237.0	338.0	119.0	(1,767)	115.0 (11.15)		
昭和51年 (1976)	11.0	118.0	289.0	105.0	191.0	246.0	232.0	113.0	226.0	245.0	124.0	62.0	1,962.0	134.0 (7.11)		
昭和52年 (1977)	(26)	20.0	344.0	157.0	135.0	213.0	35.0	267.0	267.0	60.0	150.0	120.0	(1,794)	127.0 (3.30)		
昭和53年 (1978)	20.0	25.0	138.0	206.0	141.0	137.0	58.0	57.0	108.0	223.0	64.0	59.0	1,236.0	79.0 (5.19)		
総数	5,109.9	6,811.3	11,372.3	12,754.8	13,120.0	15,071.4	11,121.7	11,819.2	16,278.5	17,950.8	10,582.5	7,054.6	139,049.1			
年数	74	75	76	74	72	73	75	73	73	76	74	75	78			
平均	69.05	90.82	149.64	172.36	182.22	206.50	148.29	161.91	222.99	236.19	143.01	94.06	1,877.04			

既往最多年降水量 2,733.20mm (昭和16年)
 " 最少年 " 1,270.00mm (昭和53年)
 " 最多月 " 753.00mm (大正14年 9月)
 " 最少月 " 2.00mm (明治40年 2月)
 " 最多日 " ** (昭和 年 月 日)
 最多3時間 " ** (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 最多1時間 " ** (昭和 年 月 日 時)

对照番号	59			所属名		気象庁		水系		墨名川			該当河川名	墨名川		
観測所名	勝浦測候所			地形区名		勝浦		所在地		勝浦市墨名708						
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
明治34年 (1901)	174.0	32.0	109.0	292.0	143.0	202.0	229.0	73.0	109.0	470.0	42.0	32.0	1907.0	91.0	150	-
明治35年 (1902)	24.0	32.0	97.0	159.0	360.0	195.0	282.0	194.0	102.0	217.0	137.0	207.0	2006.0	95.0	168	-
明治36年 (1903)	75.0	115.0	-	153.0	211.0	156.0	368.0	9.0	229.0	325.0	134.0	57.0	(1832)	101.0	-	-
明治37年 (1904)	24.0	77.0	225.0	87.0	160.0	72.0	58.0	225.0	148.0	328.0	69.0	71.0	1544.0	160.0	170	-
明治38年 (1905)	72.0	87.0	174.0	231.0	99.0	299.0	52.0	120.0	67.0	165.0	122.0	157.0	1645.0	61.0	182	-
明治39年 (1906)	45.0	257.0	104.0	47.0	73.0	174.0	146.0	164.0	273.0	289.0	125.0	29.0	1726.0	79.0	(145)	-
明治40年 (1907)	114.0	17.0	109.0	102.0	152.0	243.0	159.0	134.0	181.0	340.0	181.0	60.0	1792.0	87.0	(143)	-
明治41年 (1908)	40.0	24.0	192.0	185.0	182.0	184.0	143.0	272.0	264.0	131.0	42.0	80.0	1739.0	80.0	179	-
明治42年 (1909)	114.0	87.0	189.0	110.0	211.0	256.0	112.0	18.0	268.0	136.0	52.0	23.0	1576.0	66.0	181	-
明治43年 (1910)	210.0	60.0	80.0	126.0	130.0	176.0	152.0	423.0	195.0	344.0	48.0	38.0	1982.0	65.0	196	-
明治44年 (1911)	-	-	191.0	166.0	135.0	171.0	-	114.0	214.0	195.0	98.0	51.0	(1335)	-	-	-
明治45年 (1912)	38.0	77.0	161.0	106.0	104.0	170.0	145.0	87.0	285.0	238.0	122.0	132.0	1665.0	76.0	147	-
大正2年 (1913)	109.0	55.0	71.0	118.0	217.0	146.0	49.0	287.0	299.0	320.0	129.0	121.0	1921.0	139.0	137	-
大正3年 (1914)	69.0	93.0	232.0	137.0	303.0	130.0	32.0	146.0	171.0	161.0	126.0	56.0	1656.0	114.0	136	-
大正4年 (1915)	152.0	234.0	110.0	347.0	281.0	260.0	8.0	179.0	168.0	381.0	215.0	89.0	2424.0	171.0	166	-
大正5年 (1916)	73.0	187.0	93.0	196.0	221.0	77.0	619.0	558.0	117.0	422.0	238.0	69.0	2870.0	199.0	166	-
大正6年 (1917)	34.0	39.0	211.0	145.0	65.0	213.0	30.0	110.0	168.0	351.0	141.0	30.0	1537.0	83.0	151	-
大正7年 (1918)	33.0	123.0	271.0	150.0	233.0	245.0	89.0	55.0	215.0	163.0	25.0	141.0	1743.0	142.0	154	-
大正8年 (1919)	130.0	199.0	156.0	124.0	170.0	163.0	191.0	204.0	312.0	352.0	274.0	85.0	2360.0	110.0	183	-
大正9年 (1920)	129.0	190.0	168.0	294.0	240.0	329.0	97.0	145.0	251.0	310.0	188.0	138.0	2479.0	112.0	182	-
大正10年 (1921)	115.0	149.0	198.0	184.0	315.0	383.0	206.0	85.0	383.0	591.0	66.0	125.0	2800.0	168.0	180	134
大正11年 (1922)	77.0	423.0	233.0	189.0	63.0	185.0	180.0	102.0	80.0	430.0	95.0	48.0	2105.0	134.0	143	101
大正12年 (1923)	72.0	220.0	140.0	105.0	377.0	348.0	238.0	20.0	364.0	200.0	211.0	49.0	2344.0	233.0	189	133
大正13年 (1924)	26.0	105.0	126.0	173.0	157.0	114.0	9.0	111.0	431.0	280.0	92.0	40.0	1664.0	84.0	132	101
大正14年 (1925)	44.0	94.0	99.0	210.0	181.0	186.0	136.0	134.0	440.0	231.0	208.0	124.0	2087.0	172.0	160	130
大正15年 (1926)	15.0	148.0	164.0	107.0	171.0	155.0	28.0	81.0	165.0	215.0	100.0	210.0	1559.0	127.0 (12.1)	132	94
昭和2年 (1927)	78.0	56.0	304.0	167.0	127.0	141.0	59.0	102.0	285.0	189.0	136.0	54.0	1698.0	101.0 (10.8)	158	115
昭和3年 (1928)	100.0	159.0	340.0	250.0	189.0	419.0	190.0	193.0	368.0	317.0	183.0	164.0	2872.0	133.0 (9.21)	182	140
昭和4年 (1929)	11.0	17.0	71.0	149.0	232.0	152.0	56.0	17.0	638.0	413.0	207.0	192.0	2155.0	121.0 (10.25)	166	115
昭和5年 (1930)	48.0	228.0	173.0	125.0	99.0	145.0	145.0	25.0	219.0	407.0	106.0	110.0	1830.0	167.0 (10.30)	164	123
昭和6年 (1931)	118.0	148.0	171.0	110.0	258.0	116.0	286.0	29.0	504.0	378.0	145.0	101.0	2364.0	314.0 (9.26)	158	118
昭和7年 (1932)	72.0	113.0	101.0	146.0	74.0	152.0	107.0	68.0	241.0	241.0	259.0	204.0	1778.0	114.0 (11.14)	174	122
昭和8年 (1933)	175.0	90.0	254.0	204.0	69.0	125.0	16.0	59.0	129.0	259.0	227.0	112.0	1719.0	96.0 (6.9)	166	122

对照番号	59			所属名			水系			該当河川名						
観測所名				地形図名			所在地									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和9年 (1934)	28.0	22.0	99.0	169.0	55.0	174.0	123.0	49.0	377.0	31.0	142.0	237.0	1,785.0	97.0 (9.1)	155	110
昭和10年 (1935)	115.0	152.0	209.0	193.0	127.0	178.0	235.0	180.0	315.0	135.0	144.0	214.0	2,197.0	118.0 (7.4)	166	117
昭和11年 (1936)	68.7	111.6	103.8	263.8	216.8	129.9	253.6	126.4	131.0	286.4	220.9	107.2	2,020.1	144.1 (7.10)	150	114
昭和12年 (1937)	110.0	321.6	204.6	184.7	120.4	133.6	55.4	1.6	205.9	227.1	166.4	72.7	1,804.0	86.0 (2.2)	156	112
昭和13年 (1938)	68.2	88.3	131.4	180.4	123.9	300.1	208.6	424.7	314.3	414.4	48.2	87.0	2,389.5	133.2 (10.20)	175	140
昭和14年 (1939)	101.7	78.7	120.6	244.0	236.7	184.2	19.6	408.9	256.9	285.7	116.7	21.7	2,075.4	149.3 (8.20)	158	118
昭和15年 (1940)	5.2	112.0	52.3	102.7	58.1	153.2	11.0	228.8	478.1	142.1	154.5	79.8	1,577.8	160.4 (9.17)	137	101
昭和16年 (1941)	168.4	139.6	244.7	198.3	278.0	338.6	535.1	138.2	252.5	87.8	167.1	140.1	2,688.4	114.3 (7.19)	177	133
昭和17年 (1942)	30.9	142.6	130.8	163.4	155.2	215.4	4.2	64.9	182.1	189.6	129.8	46.3	1,455.2	78.9 (10.12)	121	96
昭和18年 (1943)	26.7	87.8	136.8	165.4	190.0	65.1	133.3	84.6	97.6	358.7	54.4	40.3	1,440.6	171.4 (10.10)	143	104
昭和19年 (1944)	19.8	88.3	229.5	308.3	93.6	187.4	40.3	104.0	338.5	457.6	429.5	27.4	2,324.2	188.7 (11.3)	147	126
昭和20年 (1945)	9.5	112.0	120.0	118.2	268.0	193.2	162.9	157.9	232.5	394.1	186.3	35.5	1,900.1	181.3 (9.27)	141	103
昭和21年 (1946)	74.0	127.0	142.0	156.0	182.0	79.0	105.0	219.0	100.0	269.0	177.0	65.0	1,695.0	126.5 (8.1)	162	121
昭和22年 (1947)	163.0	47.0	113.0	67.0	155.0	88.0	12.0	343.0	103.0	255.0	53.0	149.0	1,548.0	56.4 (5.2)	142	107
昭和23年 (1948)	81.0	152.0	136.0	245.0	132.0	355.0	88.0	434.0	172.0	151.0	268.0	172.0	2,386.0	111.7 (5.2)	164	132
昭和24年 (1949)	26.0	110.0	120.0	186.0	194.0	388.0	110.0	107.0	218.0	428.0	261.0	163.0	2,311.0	159.0 (10.27)	169	129
昭和25年 (1950)	101.0	85.0	190.0	118.0	190.0	431.0	127.0	290.0	17.0	468.0	306.0	112.0	2,435.0	167.0 (10.30)	166	127
昭和26年 (1951)	53.0	193.0	216.0	207.0	235.0	238.0	229.0	53.0	466.0	239.0	161.0	138.0	2,428.0	106.0 (2.14)	160	122
昭和27年 (1952)	125.0	129.0	189.0	227.0	181.0	218.0	457.0	66.0	125.0	151.0	202.0	38.0	2,108.0	108.0 (7.2)	183	128
昭和28年 (1953)	90.0	91.0	173.0	128.0	189.0	234.0	159.0	272.0	297.0	185.0	54.0	80.0	1,952.0	71.0 (8.4)	194	129
昭和29年 (1954)	225.0	82.0	180.0	181.0	244.0	439.0	111.0	250.0	287.0	214.0	366.0	150.0	2,729.0	147.0 (11.28)	177	136
昭和30年 (1955)	66.0	149.0	220.0	174.0	157.0	158.0	57.0	320.0	162.0	334.0	195.0	55.0	2,047.0	103.0 (11.21)	158	131
昭和31年 (1956)	140.0	134.0	179.0	190.0	252.0	155.0	64.0	79.0	95.0	543.0	154.0	26.0	2,011.0	218.0 (10.2)		140
昭和32年 (1957)	53.0	153.0	90.0	157.0	277.0	401.0	209.0	24.0	412.0	189.0	107.0	176.0	2,248.0	119.0 (6.27)		141
昭和33年 (1958)	69.0	146.0	214.0	134.0	111.0	169.0	270.0	79.0	235.0	335.0	98.0	271.0	2,131.0	114.0 (7.21)		131
昭和34年 (1959)	62.0	217.0	210.0	199.0	249.0	125.0	108.0	88.0	252.0	397.0	198.0	92.0	2,197.0	137.0 (9.24)		150
昭和35年 (1960)	56.0	26.0	98.0	286.0	247.0	135.0	98.0	459.0	205.0	320.0	474.0	110.0	2,514.0	244.0 (8.20)		136
昭和36年 (1961)	67.0	104.0	195.0	120.0	131.0	202.0	34.0	83.0	175.0	449.0	97.0	34.0	1,691.0	149.0 (10.2)		128
昭和37年 (1962)	79.0	11.0	167.0	120.0	347.0	240.0	216.0	107.0	90.0	216.0	231.0	80.0	1,904.0	117.0 (10.11)		122
昭和38年 (1963)	20.0	33.0	165.0	106.0	255.0	329.0	112.0	322.0	140.0	465.0	153.0	50.0	2,150.0	236.0 (8.28)		129
昭和39年 (1964)	205.0	81.0	153.0	104.0	288.0	138.0	29.0	109.0	173.0	144.0	71.0	102.0	1,597.0	125.0 (5.28)		143
昭和40年 (1965)	74.0	29.0	104.0	70.0	359.0	210.0	136.0	79.0	164.0	99.0	168.0	133.0	1,625.0	119.0 (5.32)		125
昭和41年 (1966)	51.0	147.0	174.0	204.0	307.0	328.0	115.0	49.0	127.0	107.0	82.0	39.0	1,730.0	108.0 (5.22)		

对照番号	59			所属名			水系						該当河川名			
観測所名				地形図名			所在地									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
昭和42年 (1967)	63.0	72.0	147.0	147.0	71.0	298.0	127.0	71.0	362.0	215.0	233.0	41.0	1,847.0	237.0 (6.28)		
昭和43年 (1968)	29.0	164.0	177.0	115.0	221.0	163.0	212.0	353.0	97.0	364.0	9.0	283.0	2,187.0	115.0 (10.23)		
昭和44年 (1969)	97.0	137.0	198.0	64.0	155.0	397.0	155.0	65.0	79.0	285.0	144.0	47.0	1,823.0	89.0 (6.21)		
昭和45年 (1970)	47.0	76.0	66.0	155.0	235.0	253.0	220.0	89.0	213.0	196.0	303.0	96.0	1,949.0	152.0 (7.1)		
昭和46年 (1971)	86.0	185.0	144.0	148.0	126.0	114.0	46.0	160.0	620.0	359.0	65.0	155.0	2,208.0	352.0 (9.7)		
昭和47年 (1972)	256.0	258.0	58.0	269.0	153.0	140.0	170.0	149.0	175.0	210.0	184.0	100.0	2,122.0	147.0 (12.23)		
昭和48年 (1973)	166.0	82.0	35.0	227.0	184.0	100.0	60.0	89.0	164.0	252.0	65.0	3.0	1,427.0	82.0 (4.15)		
昭和49年 (1974)	51.0	115.0	245.0	150.0	107.0	278.0	109.0	129.0	169.0	196.0	31.0	82.0	1,662.0	71.0 (6.23)		
昭和50年 (1975)	124.0	109.0	162.0	190.0	110.0	147.0	127.0	23.0	116.0	359.0	376.0	126.0	1,969.0	134.0 (10.18)		
昭和51年 (1976)	7.0	133.0	267.0	106.0	251.0	316.0	205.0	124.0	224.0	214.0	144.0	101.0	2,092.0	119.0 (6.15)		
昭和52年 (1977)	52.0	26.0	343.0	210.0	125.0	211.0	31.0	377.0	313.0	96.0	198.0	104.0	2,086.0	179.0 (3.30)		
昭和53年 (1978)	34.0	28.0	145.0	178.0	126.0	189.0	38.0	33.0	124.0	229.0	83.0	63.0	1,270.0	80.0 (6.23)		
総数	6,254.1	9,022.4	12,514.5	13,023.2	14,470.7	16,310.7	10,745.0	12,006.3	18,125.4	22,010.5	12,213.8	7,744.0	154,440.6			
年数	77	77	77	78	78	78	77	78	78	78	78	78	78			
平均	81.22	117.17	162.53	166.96	185.52	209.11	139.55	153.93	232.38	282.19	156.59	99.28	1,986.43			

既往最多年降水量 2,872.00mm (昭和3年)
 " 最少年 " 1,270.00mm (昭和53年)
 " 最多月 " 638.00mm (昭和4年9月)
 " 最少月 " 1.60mm (昭和12年8月)
 " 最多日 " 277.5 mm (昭和46年9月7日)
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 最多1時間 " 122.0 mm (昭和46年9月8日 時)

对照番号	66			所属名		気象庁			水系		一宮川			該当河川名		一宮川							
観測所名	茂原			地形図名		茂原			所在地		茂原市早野字川中島3750 川中島下水処理場												
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm								
明治34年 (1901)	1310	350	1210	1600	1580	2090	3430	840	2310	4370	680	1220	20990	1110	137								
明治35年 (1902)	270	240	1110	1130	3070	1950	2990	2770	1710	2080	1240	1950	20510	1020	148								
明治36年 (1903)	1780	1380	2030	1790	1680	930	3320	150	1860	3880	1930	520	21250	1630	148								
明治37年 (1904)	200	640	1620	1090	1550	470	730	1900	2760	3090	310	1400	15760	1560	128								
明治38年 (1905)	700	250	1520	2410	1410	2880	500	1720	980	1600	950	1180	16100	650	140								
明治39年 (1906)	500	2550	1120	430	630	1650	1650	1180	2850	2790	1330	200	16880	820	141								
明治40年 (1907)	1010	100	1970	1570	1730	1430	1220	1950	2380	2490	1260	290	17400	760	163								
明治41年 (1908)	220	590	2580	2260	2060	1660	1310	2410	2370	1030	210	1120	17820	1110	140								
明治42年 (1909)	1240	600	2300	1870	1810	2210	1810	510	3300	610	750	210	17220	640	155								
明治43年 (1910)	1490	640	710	990	1230	1010	1170	1780	3010	3440	660	150	16280	740	174								
明治44年 (1911)	990	540	2000	1890	-	1300	2110	1550	-	-	470	470	(1132)	-	-								
明治45年 (1912)	550	1190	1370	820	630	2890	1180	640	3580	1360	1180	1050	16440	950	147								
大正2年 (1913)	1060	720	600	1020	1890	1070	800	1840	1850	1730	710	680	13970	840	108								
大正3年 (1914)	180	620	1920	1220	1770	1200	-	1480	1110	500	350	280	(1063)	-	-								
大正4年 (1915)	840	1160	980	1090	1330	1680	160	1000	1810	2460	1080	390	13980	660	161								
大正5年 (1916)	250	1310	700	590	1400	940	5640	3110	1720	3200	2200	610	21670	2380	183								
大正6年 (1917)	730	170	1760	1140	-	1830	400	1790	1510	2790	1070	110	(1330)	-	-								
大正7年 (1918)	210	870	1740	1210	1170	1170	710	430	1580	2070	2090	1070	14320	870	154								
大正8年 (1919)	910	1620	1600	730	1220	1420	3260	830	3050	2540	2840	870	20890	1380	191								
大正9年 (1920)	1250	1380	1100	1970	2000	2110	900	1220	2630	3290	1300	1160	20310	1580	187								
大正10年 (1921)	960	910	1050	1340	2120	1740	1660	820	4170	4140	270	1240	20420	1630	166	119							
大正11年 (1922)	600	-	1150	1930	-	1170	1100	980	650	4830	650	190	(1325)	(124)	-	-							
大正12年 (1923)	670	1050	940	1150	2560	2430	1100	460	3270	2500	2170	270	18570	1300	147	117							
大正13年 (1924)	100	890	1070	1370	1190	940	80	1140	3140	3110	430	260	13720	1300	112	88							
大正14年 (1925)	420	810	430	1490	1570	1400	1540	2680	4100	1690	1510	1000	18640	1080	144	116							
大正15年 (1926)	60	1080	810	720	1640	1400	430	1020	1540	1640	610	1370	12320	760 (8.18)	104	82							
昭和2年 (1927)	400	(60)	2330	(93)	(124)	1140	640	950	(309)	(95)	570	450	(1329)	580 (9.8)	125	105							
昭和3年 (1928)	900	1300	(262)	(269)	1590	4670	1550	2030	1990	2710	1630	880	(2456)	1160 (6.2)	135	128							
昭和4年 (1929)	140	150	630	1500	2470	1180	490	380	6010	3740	2410	1590	20690	1300 (10.25)	122	121							
昭和5年 (1930)	450	1720	(168)	1340	810	1400	1370	600	1320	3010	1790	1050	(1654)	1220 (10.30)	117	111							
昭和6年 (1931)	940	1200	1440	1270	1830	1460	2360	250	1980	4300	1360	910	19300	1330 (10.13)	126	118							
昭和7年 (1932)	300	720	1010	1200	600	1510	1080	530	1990	1900	2270	1390	14500	1270 (11.14)	124	116							
昭和8年 (1933)	1050	370	2530	1210	470	540	940	420	930	2830	1880	490	13660	900 (10.19)	120	112							

对照番号	66			所属名			水系			該当河川名						
観測所名				地形図名			所在地									
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.1mm	≥1.0mm
昭和9年 (1934)	25.0	36.0	85.0	163.0	53.0	114.0	111.0	47.0	278.0	386.0	97.0	170.0	1,565.0	88.0 (10.7)	124	117
昭和10年 (1935)	103.0	117.0	194.0	129.0	108.0	123.0	177.0	150.0	319.0	131.0	92.0	124.0	1,767.0	110.0 (7.6)	124	116
昭和11年 (1936)	56.6	133.8	52.5	202.5	210.2	80.7	220.9	90.7	172.9	306.0	133.0	82.0	1,741.8	95.0 (10.19)	120	110
昭和12年 (1937)	110.0	318.8	162.0	169.4	156.3	98.2	38.0	18.0	206.7	220.0	85.7	81.3	1,664.4	75.0 (2.1)	111	110
昭和13年 (1938)	33.4	61.4	42.2	182.5	107.5	382.0	166.8	412.7	189.0	516.0	32.0	113.0	2,238.5	184.0 (10.20)	129	123
昭和14年 (1939)	80.5	71.3	128.0	236.3	183.6	171.5	14.5	309.7	165.3	290.5	116.5	50.0	1,817.7	125.0 (8.20)	114	111
昭和15年 (1940)	5.6	111.0	79.2	105.8	50.1	158.9	10.5	275.6	304.9	114.8	127.4	47.8	1,391.6	126.0 (8.26)	108	101
昭和16年 (1941)	8.1	136.5	185.6	122.4	231.2	290.9	657.7	275.2	276.8	71.5	104.9	150.1	2,583.9	135.0 (8.13)	168	143
昭和17年 (1942)	29.2	25.3	100.6	144.8	152.6	240.3	17.9	125.6	140.3	122.7	135.1	43.4	1,277.8	80.0 (9.19)	111	96
昭和18年 (1943)	70.0	150.0	44.2	116.0	141.0	99.5	149.2	70.3	151.9	397.8	41.7	11.3	1,442.9	122.0 (10.9)	108	94
昭和19年 (1944)	13.0	9.9	69.0	206.0	70.5	112.0	43.9	71.0	128.4	355.5	280.0	31.0	1,390.2	120.0 (10.7)	116	109
昭和20年 (1945)	-	101.1	104.0	103.5	-	-	-	-	-	-	-	120.3	30.8 (4.597)	-	-	-
昭和21年 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和22年 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和23年 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和24年 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和25年 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和26年 (1951)	44.0	205.0	180.0	176.0	139.0	195.0	238.0	54.0	388.0	237.0	-	-	(1,856)	111.0 (2.14)	-	-
昭和27年 (1952)	128.0	108.0	170.0	-	-	193.0	386.0	88.0	93.0	199.0	157.0	36.0	(1,558)	96.0 (6.23)	-	-
昭和28年 (1953)	61.0	78.0	158.0	95.0	173.0	217.0	205.0	265.0	242.0	123.0	42.0	119.0	1,778.0	89.0 (9.23)	185	140
昭和29年 (1954)	166.0	55.0	150.0	177.0	180.0	360.0	104.0	118.0	284.0	203.0	272.0	87.0	2,156.0	131.0 (11.28)	167	135
昭和30年 (1955)	51.0	142.0	234.0	141.0	163.0	84.0	52.0	203.0	151.0	432.0	210.0	46.0	1,909.0	161.0 (11.21)	150	130
昭和31年 (1956)	103.0	140.0	159.0	159.0	293.0	153.0	65.0	80.0	85.0	396.0	122.0	15.0	1,770.0	98.0 (10.2)	140	140
昭和32年 (1957)	22.0	121.0	60.0	121.0	231.0	386.0	234.0	88.0	328.0	216.0	70.0	96.0	1,973.0	145.0 (6.27)	133	133
昭和33年 (1958)	79.0	80.0	94.0	71.0	-	-	210.0	98.0	302.0	336.0	123.0	153.0	(1,546)	108.0 (9.26)	-	-
昭和34年 (1959)	51.0	193.0	116.0	188.0	222.0	159.0	62.0	87.0	271.0	281.0	173.0	94.0	1,897.0	200.0 (9.24)	138	138
昭和35年 (1960)	33.0	13.0	132.0	220.0	181.0	88.0	57.0	450.0	135.0	302.0	282.0	79.0	1,972.0	180.0 (8.20)	125	125
昭和36年 (1961)	45.0	49.0	150.0	120.0	91.0	378.0	38.0	113.0	151.0	374.0	72.0	42.0	1,623.0	250.0 (6.28)	114	114
昭和37年 (1962)	66.0	14.0	87.0	106.0	233.0	254.0	94.0	103.0	30.0	146.0	173.0	32.0	1,338.0	54.0 (5.23)	119	119
昭和38年 (1963)	11.0	24.0	145.0	71.0	153.0	286.0	63.0	238.0	130.0	496.0	143.0	47.0	1,807.0	192.0 (8.28)	120	120
昭和39年 (1964)	173.0	62.0	146.0	92.0	157.0	147.0	42.0	96.0	171.0	166.0	65.0	97.0	1,414.0	66.0 (10.13)	122	122
昭和40年 (1965)	58.0	27.0	72.0	79.0	362.0	216.0	118.0	89.0	236.0	80.0	114.0	145.0	1,596.0	69.0 (5.14)	129	129
昭和41年 (1966)	39.0	312.0	231.0	160.0	249.0	374.0	116.0	90.0	240.0	122.0	43.0	29.0	2,005.0	229.0 (2.27)	-	-

对照番号	66			所属名			水系			该当河川名						
観測所名	地形図名			所在地												
年 (西暦年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.1mm	≧1.0mm
昭和42年 (1967)	52.0	68.0	112.0	117.0	67.0	128.0	78.0	36.0	268.0	239.0	92.0	39.0	1296.0	113.0 (10.27)		
昭和43年 (1968)	25.0	105.0	102.0	163.0	211.0	142.0	146.0	357.0	104.0	219.0	22.0	247.0	1843.0	99.0 (10.23)		
昭和44年 (1969)	110.0	163.0	175.0	81.0	69.0	323.0	177.0	122.0	79.0	314.0	144.0	18.0	1775.0	99.0 (6.21)		
昭和45年 (1970)	73.0	60.0	61.0	135.0	163.0	217.0	272.0	58.0	114.0	169.0	171.0	59.0	1552.0	184.0 (7.1)		
昭和46年 (1971)	67.0	108.0	104.0	138.0	112.0	101.0	76.0	121.0	403.0	289.0	32.0	75.0	1626.0	193.0 (9.7)		
昭和47年 (1972)	199.0	219.0	54.0	190.0	90.0	125.0	166.0	144.0	243.0	152.0	133.0	73.0	1788.0	121.0 (12.23)		
昭和48年 (1973)	154.0	66.0	24.0	213.0	154.0	127.0	65.0	54.0	156.0	236.0	71.0	1.0	1321.0	95.0 (10.27)		
昭和49年 (1974)	4.0	96.0	154.0	153.0	59.0	221.0	243.0	113.0	147.0	203.0	45.0	47.0	1521.0	107.0 (7.10)		
昭和50年 (1975)	104.0	83.0	118.0	208.0	70.0	135.0	128.0	13.0	157.0	337.0	275.0	77.0	1705.0	96.0 (10.18)		
昭和51年 (1976)	5.0	150.0	177.0	127.0	177.0	226.0	145.0	95.0	237.0	175.0	130.0	38.0	1682.0	94.0 (6.15)		
昭和52年 (1977)	(37)	30.0	241.0	126.0	87.0	188.0	64.0	276.0	269.0	99.0	189.0	34.0	1640.0	134.0 (11.16)		
昭和53年 (1978)	39.0	27.0	154.0	176.0	97.0	164.0	39.0	26.0	91.0	158.0	49.0	44.0	1064.0	95.0 (6.23)		
総数	4,910.4	6,842.1	9,769.3	10,180.2	10,272.0	12,745.0	10,053.4	9,656.8	15,493.2	17,877.8	8,795.6	5,405.7	122,001.5			
年数	72	72	73	72	67	71	71	72	71	71	72	72	73			
平均	68.20	95.03	133.83	141.39	153.31	179.51	141.60	134.12	218.21	251.80	122.16	75.08	1,714.24			

既往最多年降水量 2,583.90mm (昭和16年)
 “ 最少年 ” 459.70mm (昭和20年)
 “ 最多月 ” 657.70mm (昭和16年 7月)
 “ 最少月 ” 1.00mm (昭和48年12月)
 “ 最多日 ” ■■ (昭和 年 月 日)
 最多3時間 “ ■■ (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 最多1時間 “ ■■ (昭和 年 月 日 時)

Ⅱ 水 位 流 量 資 料

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

Ⅱ. 1 水位・流量観測所（所属別，観測機器，水系別）総括表

所属別	観測機器 水系別		水位観測所				合計
			自記		普通		
	利根川	その他	利根川	その他	利根川	その他	
建設省							
水資源開発公団	18				18		18
千葉県	7	24	4	24	11	48	59
合計	25	24	4	24	29	48	77

所属別	観測機器 水系別		流量観測所				合計
			自記		普通		
	利根川	その他	利根川	その他	利根川	その他	
建設省	6				6		6
水資源開発公団							
千葉県							
合計	6				6		6

II . 2 . 水 位 . 流

対照 番号	5 万 分 1 地 形 図 名	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地			観 測 器 之 類
							県 名	市 郡 町 村	字 番 地	
1	銚 子	水資源開発公団	銚 子	利 根 川		利 根 川	千葉県	銚子市川口町 2 丁目		自 記
2	"	建 設 省	三 軒 町	"		"	"	"		"
3	潮 来	水資源開発公団	新 田	"		"	"	香取郡東庄町新宿字中野		"
4	"	"	新 宿	"		"	"	" " 字 4 番		"
5	"	"	阿 玉 川	"		"	"	" 小見川町阿玉川八面町		"
6	龍 夕 崎	建 設 省	布 川	"		"	"	我孫子市布佐		"
7	"	"	取 手	"		"	"	" 青山		"
8	野 田	"	茅 吹 橋	"		"	"	野田市延打		"
9	八 日 市 場	水資源開発公団	東 庄	"	黒 部 川	黒 部 川	"	香取郡東庄町新宿折		"
10	"	"	"	"	"	"	"	" " "		"
11	潮 来	"	黒 部	"	"	"	"	" 小見川町阿玉川八面町		"
12	"	千 葉 県	小 見 川	"	"	"	"	" 小見川		普 通
13	八 日 市 場	"	山 田	"	"	"	"	香取郡山田町小見		自 記
14	潮 来	"	佐 原	"	小 野 川	小 野 川	"	佐原市佐原 1 2 8		普 通
15	"	"	牧 野	"	"	"	"	" 牧野		自 記
16	成 田	"	新 妻	"	根 木 名 川	根 木 名 川	"	成田市室田		"
17	千 葉	水資源開発公団	検 見 川	"	印 放 水 路	印 放 水 路	"	千葉県浪花町 7 9 9-3		"
18	佐 倉	"	長 作	"	"	"	"	" 畑町 2 3 4 7		"
19	"	"	天 戸	"	"	"	"	" 扱橋町 7 0 9 8		"
20	"	"	大 和 田	"	"	"	"	八千代市村上 3 1 3 9		"
21	"	"	舟 戸	"	西 印 旆 沼	西 印 旆 沼	"	佐倉市白井田字舟戸		"
22	"	"	白 井	"	"	"	"	" 白井字遠部下		"
23	"	"	瀬 戸	"	"	"	"	印旆郡印旆村 大字瀬戸字江川		"
24	成 田	"	吉 高	"	北 印 旆 沼	北 印 旆 沼	"	" 大字吉高字東		"
25	"	"	酒 直 食	"	長 門 川	長 門 川	"	" 栄町大字酒直字落合壱		"
26	龍 夕 崎	"	安 食	"	"	"	"	" 安食字外下壱		"
27	佐 倉	千 葉 県	谷 田	"	西 印 旆 沼	神 崎 川	"	" 白井町谷田落合 3 9 7		"
28	"	水資源開発公団	羽 鳥	"	"	鹿 島 川	"	佐倉市寺崎字寺の下		"
29	"	千 葉 県	小 篠 塚	"	"	"	"	" 小篠塚 1, 5 2 3		"
30	野 田	建 設 省	流 山	"	江 戸 川	江 戸 川	"	流山市流山		"
31	"	"	野 田	"	"	"	"	野田市中野台		"
32	東 京 東 北 部	千 葉 県	鬼 越	"	"	"	"	市川市鬼越		"
33	"	"	根 本	"	"	真 間 川	"	" 根本		普 通
34	"	"	北 学 部 校	"	"	新 坂 川	"	松戸市根本 2 1 2 の 1		自 記
35	"	"	納 屋	"	"	坂 川	"	" 河岸		普 通
36	"	"	湊	海 老 川		海 老 川	"	船橋市		"

量 観 測 所 一 覧 表

水位 定時	観測区分及び時刻			河口又は 合流点よ りの距離	流域面積 ^{km²}	水位標零点 高の標高 m	観測設置、観測開始 観測資料、保存状況			備 考
	実 水時	流量観測の範囲					開始年月日	期間	場 所	
		低 水位	全 水位							
10分		○		0 km		YP. 0.0	S46. 4. 1	9	利根川河口堰管理所 利根川下流工事事務所	テレメーター
10分		○		18.5		YP. 0.0	S46. 4. 1	9	利根川河口堰管理所	テレメーター
"		○		19.5		"	"	"	"	"
"		○		26		"	"	"	"	"
				76.45	12458.0				利根川下流工事事務所	
				85.23	11340.0				"	
				86.40	8849.0				"	
10分		○		*1.0	7.53	YP. 0.0	S46. 4. 1	9	利根川河口堰管理所	*黒部川堰下流に位置 する。テレメーター *黒部川堰上流に位置 する。テレメーター
"		○		*0.5	"	"	"	"	"	テレメーター
"		○		9	59.5	"	"	"	"	テレメーター
			○	10.4	58.5	(YP. 0.57)	S45.		* (土木部河川課)	利根川の合流点からの 距離 *保存場所は現地であり 土木部河川課は管轄 機関であり以て(注)付は 全てこれに準ずる。
9時		○		12.34	29.0	"	S47.		土木部河川課	利根川との合流点からの 距離
			○	1	32.8	(YP. 0.10)	S45.		(土木部河川課)	"
9時		○		2.1	31.8	(" 0.00)	S48. 8.		土木部河川課	"
"		○		6.0	65.6	(" 0.54)	S49. 3. 21		"	"
毎時		○		0.9	50.4	不 明	S44. 1	11	水資源開発公団 印旛沼管理所	
"		○		2.2	46.5	"	"	"	"	長作制水門にて内外水 位を測定 注：天戸制水門にて内 外水位を測定
"		○		5	38.0	"	"	"	"	印旛沼よりの距離 注：大和田機場内外水 位を測定
"		○		9	44.1	"	"	"	"	"
"		○		22.5*	"	"	"	"	"	*西印旛沼舟戸大橋
"		○		23.6*	"	"	"	"	"	*西引旛沼内鹿島川河 口寄
"		○		27.5*	"	"	"	"	"	*西印旛沼内印旛水路 河口
"		○		7 *	"	"	"	"	"	*葛兵衛大橋西印旛沼 合流点までの距離。利 根川より長門川を経て の距離
"		○		4.6	"	"	"	"	"	酒直水門にて内外水位 を測定
"		○		30.0	"	"	"	"	"	印旛沼機場にて内外水 位(長門川及び利根川)を測定する。
9時		○		19.5	39.7	(YP. 2.00)	S47. 3. 2		土木部河川課	
毎時		○		4.6	150.2	不 明	S44. 1	11	水資源開発公団 印旛沼管理所	高崎川合流点より
9時		○		10.5	122.2	(YP. 4.566)			土木部河川課	
				27.68	8756.0				江戸川工事事務所	
				39.55	8751.0				"	
9時		○		4.6	25.4	(YP. +1.50)	S43. 3.		土木部河川課	
		○		9.2	35.8	(YP. +0.00)			(土木部河川課)	距離は東京医歯科の合 流点
		○		0.7	15.1	(YP. 2.00) 0.000	S51. 3.		土木部河川課	江戸川合流点
		○		0.5	47.3	(YP. 2.00)	S46. 10.		(土木部河川課)	"
9時		○		1.6	20.0					

対照 番号	5 万 分 1 地 形 図 名	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地			観 測 器 の 種 類
							県 名	市 郡 町 村	字 番 地	
37	千 葉	千 葉 県	矢 作	都 川		都 川	千葉県	千葉市矢作町		自 記
38	"	"	村 田	村 田 川		村 田 川	"	市原市村田		普 通
39	"	"	草 刈	"		"	"	" 草刈		自 記
40	"	"	五 井	養 老 川		養 老 川	"	市原市五井		普 通
41	姉 崎	"	三 和	"		"	"	" 三和		自 記
42	"	"	上 原	"		"	"	" 上原		"
43	"	"	外 部 田	"		"	"	" 外部田		"
44	木 更 津	"	坂 戸 市 場	浮 戸 川		浮 戸 川	"	君津郡袖ヶ浦町坂戸市場		普 通
45	"	"	金 木 橋	小 櫃 川		小 櫃 川	"	木更津市久津間		"
46	"	"	中 根 橋	"		"	"	" 牛袋		"
47	姉 崎	"	富 川 橋	"		"	"	君津郡袖ヶ浦町打越		自 記
48	"	"	今 間 新 橋	"		"	"	君津市上根岸地先		"
49	大 多 喜	"	菰 拾 橋	"		"	"	" 富田		普 通
50	"	"	雨 城 橋	"		"	"	" 久留里市場		自 記
51	"	千 工 業 水 局 県	名 殿	"		"	"	" 名殿地先		"
52	木 更 津	千 工 業 水 局 県	富 士 見 橋	矢 那 川		矢 那 川	"	木更津市富士見		普 通
53	"	"	桜 井 大 橋	烏 田 川		烏 田 川	"	" 桜井		"
54	富 津	"	人 見 橋	小 糸 川		小 糸 川	"	君津市人見		"
55	"	"	富 久 橋	"		"	"	" 久保		自 記
56	"	"	中 村 橋	"		"	"	" 中島		普 通
57	"	千 工 業 水 局 県	長 (長 台 崎)	湊 川		湊 川	"	富津市長崎		自 記
58	"	千 工 業 水 局 県	上 後	"		"	"	" 東大和田 48-1		"
59	"	千 工 業 水 局 県	稻 子 沢	"	志 駒 川	志 駒 川	"	" 志駒字稻子沢		"
60	那 古	千 工 業 水 局 県	下 佐 久 間	佐 久 間 川		佐 久 間 川	"	安房郡鋸南町下佐久間		"
61	"	"	三 芳	平 久 里 川		平 久 里 川	"	" 三芳村下堀 75-2621		"
62	"	"	古 川	丸 山 川		丸 山 川	"	" 丸山町岩見 556		"
63	鴨 川	"	前 原	加 茂 川		加 茂 川	"	鴨川市貝渚 3271		普 通
64	"	"	具 渚	"		"	"	" "		自 記
65	"	"	松 尾 寺	"		"	"	" 松尾寺 417		普 通
66	上 総 大 原	"	椎 木	夷 隅 川		夷 隅 川	"	夷隅郡山甲町椎木		"
67	"	"	大 多 喜	"		"	"	" 大多喜町久保 198-6		自 記
68	"	"	杉 戸	"		"	"	勝浦市杉戸		"
69	茂 原	"	一 宮	一 宮 川		一 宮 川	"	長生郡睦沢村寺崎		"
70	"	"	茂 原	"		"	"	茂原市茂原		"
71	"	"	瑞 沢	"		瑞 沢 川	"	長生郡睦沢村寺崎		"
72	東 金	"	柳 橋	南 白 亀 川		南 白 亀 川	"	山武郡大網白里町柳橋		普 通
73	茂 原 金	"	真 亀	真 亀 川		真 亀 川	"	" 九十九里町真亀		"
74	東 金	"	不 動 堂	"		"	"	" 不動堂		"
75	"	"	小 関 納 屋	作 田 川		作 田 川	"	" 小関納屋		"
76	"	"	小 関	"		"	"	" 小関		"
77	"	"	上 武 射 田	"		"	"	東金市上武射田		"
78	"	"	成 東	"		"	"	" 成東町成東		"
79	"	"	木 戸	木 戸 川		木 戸 川	"	" 木戸		"

水位 定時	観測区分及び時刻			河口又は 合流点よ りの距離	流域面積 km ²	水位標零点 高の標高 m	観測設置・観測開始		備考
	実流量観測の範囲						観測資料・保存状況		
	低 水時	全 水位	高 水時				開始年月日	期間 場所	
9時		○		2.5	49.1	AP. +1.305			土木部河川課
"			○	0.9	7.9	TP. -0.23			(土木部河川課)
"		○		4.5	104.0	TP. 2.78	S48. 3.	7	土木部河川課
"			○	5	240.0	TP. 1.75			(土木部河川課)
"		○		13	243.6				土木部河川課
"		○		18.5	201.2	TP. 8.85			"
9時		○		29.0	166.9				"
"		○		3.1	17.0	TP. 0.53	S45. 3.	10	(土木部河川課)
"			○	2.5	269.4	TP. -0.54			(")
"			○	8.5	263.5	TP. 1.64			(")
9時		○		16.2	221.5	TP. 7.60			土木部河川課
"		○		20	169.3		S50. 3.	5	千葉県工業用水局 工務課
"			○	18.2	120.8	TP. 20.795			(土木部河川課)
9時		○		18.7	112.8	TP. 23.145			土木部河川課
"		○		50	75.3		S49. 1.	6	千葉県工業用水局 工務課
"			○	0.7	36.8	TP. 0.00			(土木部河川課)
"			○	0.5	10.7	TP. 0.00			(")
"			○	1.8	148.5	TP. 0.87			(")
"		○		5.1	123.4	TP. 0.82			土木部河川課
"			○	14.0	93.6	YP. 10.01			(土木部河川課)
"		○		6	79.8			7	千葉県工業用水局
9時		○		9.8	51.0	TP. 11.477	S42. 3.		土木部河川課
"		○		6	15.9		S47. 3. 11	8	千葉県工業用水局 工務課
9時		○		2.5	17.2		S45.		土木部河川課
"		○		5	26.7				"
"		○		2.6	30.0	TP. 7.12	S43. 7	12	"
"			○	0.3	106.3	TP. 0.50			(土木部河川課)
9時		○		2.5	100.4	TP. 1.965	S44. 3	11	土木部河川課
"			○	14.5	20.8	TP. 34.354			(土木部河川課)
"			○	4.0	283.9	TP. 0.00	S43	12	(")
9時		○		30.0	155.6	TP. 10.01	S48. 11.	7	土木部河川課
"		○		46.5	56.4	TP. 44.50	S48. 5		"
"		○		7.7	112.1	TP. 12.13	S49.	6	"
"		○		12.5	73.0	TP. 1.56	S48.	7	"
"		○		1.0	72.3	TP. -0.450	S49.	6	"
"			○	14.5	18.5	TP. 3.785			(土木部河川課)
"			○	0.3	82.2	TP. 0.521			(")
"			○	3	72.6	TP. 0.488			(")
"			○	0.9	89.3	TP. -0.631			(")
"			○	2.2	82.9	TP. -0.333			(")
"			○	6.5	68.6	TP. 2.697			(")
"			○	10.5	44.9	TP. 3.785			(")
"			○	0.5	72.1	TP. -1.229			(")

対照 番号	5 万 分 1 地形 図 名	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地			観 測 器 の 種 類
							県 名	市 郡 町 村	字 番 地	
8 0	東 金	千 葉 県	道 面	木 戸 川		木 戸 川	千 葉 県	東 金 市 成 東 町 道 面		普 通
8 1	"	"	田 越	"		"	"	山 武 郡 松 尾 町 田 越		"
8 2	"	"	芝 崎	粟 山 川		粟 山 川	"	匝 埜 郡 光 町 芝 崎		自 記
8 3	八 日 市 場	"	干 萬	新 川		新 川	"	旭 市 谷 原		"

水位 定時	観測区分及び時刻			河口又は 合流点よ りの距離	流域面積 km ²	水位標零点 高の標高 m	観測設置・観測開始 観測資料・保存状況		備 考
	実流量観測の範囲 低水時	全水位	高水時				開始年月日	期間	
9 時 "			○	2.1	65.8	TP. 0.761	S43. 3.		(土木部河川課)
			○	9.5	31.5	TP. 4.907			(")
		○		8	267.0	YP. -0.76			土木部河川課
		○		7.5	55.0	TP. -0.04			"

II. 3 流量観測所年別流況表

対照番号	8	所属名	建設省	水	系	利根川	該当河川及び流域面積	利根川 8,849.0km ²	観測所名		所在地		年総量		比					流出高			
									芽吹橋	地形図名	野田	田	所在	年総量 ×10 ⁶ m ³	流量 (m ³ /sec)					比		流出高 mm	
															最大	豊水	平水	低水	湧水	最小	年平均	最大	豊水
昭和44年 (1969)	837.44	111.62	81.80	65.66	49.76	32.66	104.48	3,285.04	9.46	1.26	0.92	0.74	0.56	0.37	1.18	372.40							
昭和45年 (1970)	628.96	110.42	69.88	59.59	46.98	32.76	102.33	3,227.15	7.11	1.25	0.79	0.67	0.53	0.37	1.16	364.70							
昭和46年 (1971)	2,480.48	117.12	73.43	51.88	41.73	35.71	136.41	4,301.77	28.03	1.32	0.83	0.59	0.47	0.40	1.54	486.10							
昭和47年 (1972)	4,519.88	108.78	68.42	48.89	36.14	31.25	129.09	4,082.14	51.08	1.23	0.77	0.55	0.41	0.35	1.46	461.30							
昭和48年 (1973)	402.92	79.60	55.50	42.41	22.39	19.11	74.45	2,347.81	4.55	0.90	0.63	0.48	0.25	0.22	0.84	285.30							
昭和49年 (1974)	3,235.99	193.62	60.95	37.03	24.73	18.67	154.31	4,866.33	36.57	2.19	0.69	0.42	0.28	0.21	1.74	549.90							
昭和50年 (1975)	865.36	134.88	87.29	54.47	38.47	23.66	119.22	3,759.82	9.78	1.52	0.99	0.62	0.43	0.27	1.35	424.90							
昭和51年 (1976)	1,212.87	161.29	88.61	56.61	45.56	36.70	142.12	4,494.36	13.71	1.82	1.00	0.64	0.51	0.41	1.61	507.90							
昭和52年 (1977)	2,078.13	145.28	68.50	49.84	42.27	35.92	139.90	4,411.99	23.48	1.64	0.77	0.56	0.48	0.41	1.58	493.60							
昭和53年 (1978)	971.13	84.22	56.37	44.93	28.28	15.53	75.26	2,373.58	10.97	0.95	0.64	0.51	0.32	0.18	0.85	268.20							
総計	17,233.18	1,246.83	710.75	511.31	376.31	281.97	1,177.57	37,189.99	194.74	14.08	8.03	5.78	4.24	3.19	13.31	4,193.30							
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10							
平均	1,723.32	124.68	71.08	51.13	37.63	28.20	117.76	3,716.00	19.47	1.41	0.80	0.58	0.42	0.32	1.33	419.93							

对照番号	流	30	山	所屬名	建設省	野	田	水	系	利根川	該河川及 流域面積	江	川	流出高	千歳県流山市流山											
															地形図名			所在			流域					
															最大	豐水	平水	低水	豐水	平水	低水	豐水	平水	低水	豐水	平水
昭和44年 (1969)	396.65	90.45	69.31	55.33	29.89	9.42	80.64	2,542.99	4.53	1.03	0.79	0.63	0.34	0.11	0.92	290.40										
昭和45年 (1970)	390.07	94.58	65.90	47.61	33.02	12.85	82.45	2,600.09	4.45	1.08	0.75	0.54	0.38	0.15	0.94	296.90										
昭和46年 (1971)			欠			測					欠		測													
昭和47年 (1972)			欠			測					欠		測													
昭和48年 (1973)			欠			測					欠		測													
昭和49年 (1974)	926.73	119.61	64.28	55.42	46.65	30.65	104.51	3,295.75	10.58	1.37	0.73	0.63	0.53	0.35	1.19	376.40										
昭和50年 (1975)	420.34	89.61	66.04	55.28	46.10	30.02	86.75	2,735.70	4.80	1.02	0.75	0.63	0.53	0.34	0.99	312.40										
昭和51年 (1976)	430.98	98.29	62.39	52.29	39.64	28.41	90.79	2,871.11	4.92	1.12	0.71	0.60	0.45	0.32	1.04	327.90										
昭和52年 (1977)	744.53	92.89	55.39	46.12	33.00	11.05	88.71	2,797.63	8.50	1.06	0.63	0.53	0.38	0.13	1.01	319.50										
昭和53年 (1978)	275.00	61.10	51.67	46.58	33.65	17.78	59.93	1,890.01	3.14	0.70	0.59	0.53	0.38	0.20	0.68	215.80										
總計	3,584.30	646.53	434.98	358.63	261.95	140.18	593.78	18,733.28	40.92	7.38	4.95	4.09	2.99	1.60	6.77	2,139.30										
年數	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7										
平均	512.04	92.36	62.14	51.23	37.42	20.03	84.83	2,676.18	5.85	1.05	0.71	0.58	0.43	0.23	0.97	350.61										

对照番号	31	野田	所属名	建設省	水	所在	利根川	江	川	流出高	千葉県野田市中野台									
											野田					中野台				
昭和(西暦)年	流量 (m ³ /sec)					年総量 ×10 ⁶ m ³					比					流出高				
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大		豊水	平水	低水	濁水
昭和44年 (1969)	396.46	81.56	59.75	48.27	28.24	17.33	72.42	2,283.76	4.53	0.93	0.68	0.55	0.32	0.20	0.83	261.00				
昭和45年 (1970)	340.02	95.54	56.98	46.81	34.36	21.81	80.37	2,534.62	3.89	1.09	0.65	0.53	0.39	0.25	0.92	289.60				
昭和46年 (1971)	1,297.77	91.71	59.66	40.96	32.71	26.44	89.88	2,834.59	14.83	1.05	0.68	0.47	0.37	0.30	1.03	323.90				
昭和47年 (1972)	1,888.56	82.28	53.40	39.37	18.44	12.50	83.59	2,643.42	21.24	0.94	0.61	0.45	0.21	0.14	0.96	302.10				
昭和48年 (1973)	260.90	71.91	50.30	38.44	15.36	9.60	62.24	1,962.81	2.98	0.82	0.57	0.44	0.18	0.11	0.71	224.30				
昭和49年 (1974)	1,246.61	123.78	62.78	44.86	27.90	21.55	105.66	3,332.25	14.25	1.41	0.72	0.51	0.32	0.25	1.21	380.80				
昭和50年 (1975)	578.00	97.69	69.16	48.37	32.14	22.49	88.85	2,802.08	6.60	1.12	0.79	0.55	0.37	0.26	1.02	320.20				
昭和51年 (1976)	718.83	112.15	66.00	46.30	35.35	29.06	99.50	3,146.40	8.21	1.28	0.75	0.53	0.40	0.33	1.14	359.50				
昭和52年 (1977)	1,110.31	99.83	49.34	36.39	29.17	25.97	94.63	2,984.16	12.69	1.14	0.56	0.42	0.33	0.30	1.08	341.00				
昭和53年 (1978)	307.22	66.39	41.48	31.50	13.86	5.38	53.13	1,675.44	3.51	0.76	0.47	0.36	0.16	0.06	0.61	191.40				
総計	8,114.68	922.84	568.85	421.27	267.53	192.13	830.27	26,199.53	92.73	10.54	6.48	4.81	3.05	2.20	9.51	2,993.80				
年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
平均	811.47	92.28	56.89	42.13	26.75	19.21	83.03	2,619.95	9.27	1.05	0.65	0.48	0.31	0.22	0.95	299.38				

Ⅲ 地 下 水 位 資 料

Ⅲ . 1 地下水位觀測所（所屬別，觀測機器，市郡別）總括表

Ⅲ . 2 地下水位觀測井戶一覽表

Ⅲ.1 地下水観測所(所屬別, 観測機器, 市郡別)総括表

観測機器 市郡別	地 下 水 位 観 測 所																				合 計	
	自 記										普 通											
	千 葉 市	船 橋 市	木 更 津 市	松 戸 市	野 田 市	成 田 市	佐 倉 市	習 志 野 市	柏 市	市 原 市	八 千 代 市	我 孫 子 市	鎌 ヶ 谷 市	君 津 市	富 津 市	東 葛 飾 郡	印 旛 郡	香 取 郡	山 武 郡	長 生 郡		君 津 郡
通 産 省	1	2	1	1					1						1							7
建 設 省	1			1	1	1						1			1							5
千 葉 県	5	9	2	2	17	3	3	2	22	3	3	2	1	2	1	2	3	3	1	1	14	103
千 葉 市	14																					14
船 橋 市		1																				1
柏 市								2														2
八 千 代 市									3													3
合 計	20	10	2	3	18	3	3	3	22	6	3	1	2	1	4	3	3	3	1	1	14	135

Ⅲ 2 地 下 水 位

対照 番号	5万分1 地形図名	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所 属 名	水系名	観測目的	井戸掘さく 年 月 日
1	佐 原	SM-1	香取郡下総町 名古屋下総農業高等学校内	千 葉 県	千 葉 県	利根川	水 位	
2	"	SM-2	"	"	"	"	"	
3	"	SM-3	"	"	"	"	"	
4	成 田	N-1	成田市赤荻宮下 1025	"	"	"	"	
5	"	成田-6	"	"	"	"	地盤沈下 地下水位	
6	"	成田-7	"	"	"	"	"	
7	"	成田-1	東和田町 市営駐車場	"	"	"	"	
8	"	成田-2	"	"	"	"	"	
9	"	To-3	印旛郡富里村七栄南内野 201 の 1	"	"	"	水 位	
10	"	To-1	"	"	"	"	"	
11	"	To-3	"	"	"	"	"	
12	"	N-6	成田市天神峰道場 81	"	"	"	"	
13	"	N-7	"	"	"	"	"	
14	"	N-8	"	"	"	"	"	
15	佐 原	安 西	大字安西	建 設 省	建 設 省	"	"	
16	"	N-2	南羽島 豊住工業団地	千 葉 県	千 葉 県	"	水 位	
17	"	成田-8	"	"	"	"	地盤沈下	
18	"	成田-9	"	"	"	"	地盤沈下 地下水位	
19	千 葉	検見川	千葉市検見川町 5-2069	千葉市 環境部	千 葉 市	"	地盤沈下	
20	佐 倉	八千代-1	八千代市村上 旧村上小学校跡地内	千 葉 県	千 葉 県	"	地盤沈下 地下水位	
21	"	八千代-2	"	"	"	"	"	
22	"	八千代-3	"	"	"	"	"	
23	成 田	N-3	成田市北須賀上外巻 1243 の 1	"	"	"	水 位	
24	"	N-4	"	"	"	"	"	
25	"	N-5	"	"	"	"	"	
26	千 葉	長沼原	千葉市長沼原町 771	千葉市 環境部	千 葉 市	勝田川	地盤沈下	
27	"	六 方	" 六方町 274	"	"	"	"	
28	佐 倉	内陸W-1	習志野市東習志野 2-75 鈴木金属工業(株)内	千 葉 県	千 葉 県	利根川	水 位	
29	"	船橋-6	船橋市豊富 豊富小学校内	千葉県 通産省	"	"	地盤沈下 地下水位	
30	"	島田台	八千代市島田台 756	八 千 代 市	八 千 代 市	"	地盤沈下	S 48.10.17
31	"	"	"	"	"	"	"	S 48.9.19
32	"	与名木	与名木 1914	"	"	"	"	S 48.10.4
33	"	佐倉-1	佐倉市中志津 2丁目 32-4 佐倉市志津下水処理場内	千 葉 県	千 葉 県	"	地盤沈下 地下水位	

観測井戸一覧表

井戸孔径 mm	井戸深度もしくは ストレーナー深度 m	観測の方法及び 観測頻度	観測計器 種類	観測の対象になっ ている水位	観測開始 年月日	観測井戸の 地盤高m	資料保管場所	備考
200	45 (28.489 ~ 39.544)	連続	自記	静水位	S 54. 4. 1		千葉県環境部	
300	75 (51.143 ~ 62.202)	"	"	"	"		"	
200	100 (80.162 ~ 91.242)	"	"	"	"		"	
150	30 (13.5 ~ 24.5)	"	"	"	S 50. 3. 26		"	
350	60 (33 ~ 44)	"	"	"	S 50. 3	TP 14.6195	"	
"	140 (63 ~ 95)	"	"	"	"	TP 14.6210	"	
"	100 (51.902 ~ 85.027)	連続	"	"	S 49. 3	TP 7.9538	"	
上部100m まで350mm 110m以深 200mm	272 (206.683 ~ 239.827)	"	"	"	"	"	"	
上部50m まで300mm 50m以深 150mm	130 (113.5 ~ 124.5)	"	"	"	S 52. 4. 1		"	
300	60 (43.5 ~ 54.5)	"	"	"	"		"	
上部50m まで300mm 50m以深 150mm	95 (72 ~ 94)	"	"	"	"		"	
204	45 (20.38 ~ 31.44)	"	"	"	S 54. 4. 1		"	
"	85 (62.88 ~ 73.94)	"	"	"	"		"	
"	115 (92.88 ~ 109.47)	"	"	"	"		"	
150	43.0(33.0 ~ 43.0)	"	"	"	"	TP 2.703	利根川下流工事 事務所	
100	150 (121.6 ~ 143.7)	連続	"	静水位	S 51. 3. 26		千葉県環境部	
350	50 (23.4 ~ 34.4)	"	"	"	S 51. 3		"	
"	100 (64 ~ 84.6)	"	"	"	"	TP 15.5939	"	
1000	15	4回1日	"	"	"	TP 17.553	千葉市環境部	
350	60 (28 ~ 44.5)	連続	"	"	S 51. 5		千葉県環境部	
"	170 (124.5 ~ 146.5)	"	"	"	"		"	
"	250 (168.5 ~ 193)	"	"	"	"		"	
300	40 (28 ~ 38)	"	"	"	S 52. 4. 1		"	
上部60m まで300mm 60m以深 150mm	90 (67.5 ~ 82.5)	"	"	"	"		"	
"	130 (117.5 ~ 132.5)	"	"	"	"		"	
1000	11	4回/日	"	"	"	管頭高 TP 25.621	千葉市環境部	
"	200 (90.0 ~ 95.5) (123.0 ~ 128.0) (178.0 ~ 194.5)	"	"	"	S 41. 3	TP 26.842	"	
上部40m まで150mm 40m以深 75mm	180 (168.0 ~ 180.0)	連続	1週間 自記	"	S 39. 3. 23	TP 24.1951	千葉県環境部	
350	250 (167.944 ~ 190.00)	"	"	"	S 47. 3. 20	TP 27.6641	"	
φ 150	(60 ~ 71)	1 ~ 2/月	自記	"	S 49. 4	EL 24.5	八千代市役所	
"	(123 ~ 134)	"	"	"	"	EL 23.4	"	
"	(156 ~ 166)	"	"	"	"	EL 24.5	"	
350	140 (97.5 ~ 114)	連続	"	"	S 54. 4		千葉県環境部	

対照 番号	5万分1 地形図名	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所属名	水系名	観測目的	井戸掘さく 年月日
34	佐 倉	SK-1	佐倉市中志津2丁目32-4	千葉県 千葉県	千葉県 千葉県	利根川	水位	
35	千 葉	富 田	佐倉市志津下水処理場内 千葉市富田町556-2	千葉市 環境部	千葉市	"	地盤沈下	
36	"	平 川	" 平川町2342	"	"	"	"	
37	佐 倉	内陸W-3	佐倉市六崎字熊野堂 佐倉工業団地内	千葉県 千葉県	千葉県 千葉県	"	水位	
38	"	鎌ヶ谷	鎌ヶ谷市初富	建設省	建設省	"	"	
39	東京東北部	光が丘団地	柏市光が丘団地	柏 市	柏 市	"	地盤沈下	S 31.11.16
40	野 田	十余二工業団地	" 十余二工業団地	"	"	"	"	S 46. 6.10
41	龍ヶ崎	我孫子-1	我孫子市我孫子1724-1	千葉県 千葉県	千葉県 千葉県	"	地盤沈下	
42	"	我孫子-2	いざみ2号公園内	"	"	"	水位	
43	"	AB-1	"	"	"	"	水位	
44	野 田	柏-1	柏市運動公園内	千葉県 通産省	"	"	地盤沈下	S 47. 3.27
45	"	野田-1	野田市山崎上海443の1	"	"	"	"	
46	"	目 吹	野田市南部土地改良区内 " 筵打1895	建設省	建設省	"	"	
47	水海道	古布内	東葛飾郡関宿町古布内2807	"	"	"	"	
48	東京東北部	W-15	市川市埋立地 第二工区内	千葉県 千葉県	千葉県 千葉県	"	水位	
49	"	W-13	" 厚木131 信篤小学校内	"	"	"	"	
50	"	W-14	"	"	"	"	"	
51	東京東南部	浦安-1	東葛飾郡浦安町猫実 浦安中学校内	"	"	"	地盤沈下	
52	"	浦安-2	"	"	"	"	水位	
53	"	浦安-3	"	千葉県 通産省	"	"	"	
54	東京東北部	市川-1	市川市鬼高町 市川第六中学校	千葉県	"	"	地盤沈下	
55	"	市川-2	"	"	"	"	水位	
56	"	市川-4	" 東菅野2123 菅野終末下水処理場	千葉県 通産省	"	"	"	
57	"	松戸-2	松戸市常盤平7-25 常盤平中学校内	千葉県	"	"	"	
58	"	内陸W-2	" 上本594 松戸競輪場内	"	"	"	水位	
59	"	松戸-1	" 横須賀250 小金高校内	千葉県 通産省	"	"	地盤沈下	
60	"	市川-3	市川市押切 第七中学校	千葉県 千葉県	"	"	水位	
61	"	市川-5	"	"	"	"	"	
62	東京東南部	市川-6	" 南行徳4-7 東海面公園	"	"	猫実川	"	
63	"	市川-7	"	"	"	"	"	
64	東京東北部	W-16	船橋市機械金属協同組合	"	"	利根川	水位	

井戸孔径 mm	井戸深度もしくは ストレーナー深度 m	観測の方法及び 観測頻度	観測計器 種類	観測の対象になっ ている水位	観測開始 年月日	観測井戸の 地盤高m	資料保管場所	備 考
300	80 (63.5 ~ 74.5)		自 記	静 水 位	S 54. 4. 1		千葉県環境部	
"	142 (61.5 ~ 78.0) (95.0 ~ 106.0) (125.0 ~ 130.5)	4 回 / 日	"	"	S 40. 2	管頭高 TP 44.287	千葉市環境部	
不 明	150	"	"	"	不 明	TP 63.453	"	
上部50m まで150mm 50m以深 75mm	110 (100.0 ~ 110.0)	連 続	1 週 間 自 記	"	S 40. 3. 31		千葉県環境部	
300	160 (65.0 ~ 83.0) (88.0 ~ 96.0)	1 回 / 週間	自 記	静 水 位	S 52. 6. 8		建設省 柏市公害課	
200	170 (58.0 ~ 69.0) (85.5 ~ 96.5) (151.0 ~ 162.0)	"	中浅測器 N 35 自 記	"	S 48. 4. 9		"	
300	130 (98.4 ~ 120.5)	連 続	自 記	"	S 52. 3		千葉県環境部	
"	220 (169.1 ~ 191.2)	"	"	"	"		"	
150	50 (263 ~ 344)	"	"	"	S 52. 3. 25		"	
350	350 (296.8 ~ 318.9)	"	"	"	S 47. 3	TP 12.8119	千葉県環境部 水質保全課	
"	270 (221.313 ~ 243.438)	"	1 週間巻 自 記	"	"	TP 9.3895	千葉県環境部	
150	70	"	普 通	"	"	管頭高 TP 8.010	江戸川工事事務所	
100	80	"	"	"	"	TP 13.880	"	
上部30m まで150mm 30m以深 50mm	154 (118.0 ~ 130.0)	連 続	1 週間巻 自 記	静 水 位	S 38. 1. 20	TP 2.3379	千葉県環境部	
上部30m まで150mm 30m以深 50mm	130 (118.0 ~ 130.0)	"	"	"	S 38. 3. 13	TP 1.3299	"	
"	86 (74.0 ~ 86.0)	"	"	"	S 38. 3. 1	TP 1.3543	"	
400	60 (33.65 ~ 45.69)	"	"	"	S 40. 3. 30	TP 2.4038	"	
上部60m まで400mm 60m以深 200mm	150 (113.29 ~ 129.89)	"	"	"	"	TP 2.2375	"	
"	220 (178.50 ~ 195.09)	"	"	"	"	TP 2.3476	"	
350	60 (32.40 ~ 42.43) (55.50 ~ 59.70)	"	"	"	S 41. 3. 30	TP 1.5129	"	
上部60m まで350mm 60m以深 200mm	200 (152.16 ~ 157.73) (168.83 ~ 174.83)	"	"	"	"	TP 1.5177	"	
350	272 (179.083 ~ 201.197)	"	"	"	S 47. 3. 1	TP 3.2481	"	
"	250 (190.28 ~ 212.397)	"	"	"	S 47. 3	TP 29.8424	"	
上部30m まで150mm 30m以深 75mm	140 (128.0 ~ 140.0)	"	"	"	S 39. 3. 23	TP 4.1286	"	
350	270 (210.45 ~ 232.397)	"	"	"	S 47. 3. 1	TP 4.6082	"	
上部60m まで200mm 60m以深 100mm	450 (419.0 ~ 435.0)	"	"	"	S 45. 1. 25	TP 1.2176	"	
150	50 (42.0 ~ 47.0)	"	"	"	S 49. 3.	TP 1.2930	"	
"	60 (53.0 ~ 58.5)	"	"	"	"	TP 1.3572	"	
"	35 (28.0 ~ 33.0)	"	"	"	"	TP 1.3520	"	
上部30m まで150mm 30m以深 50mm	151 (128.0 ~ 140.0)	"	"	"	S 38. 2. 25	TP 1.8345	"	

対照 番号	5万分1 地形図名	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所属名	水系名	観測目的	井戸掘さく 年月日
65	東京東北部	久保田鉄工	船橋市栄町2の16の1 久保田鉄工KK内	船橋市	船橋市	利根川	地盤沈下	S 36. 1. 17
66	"	船橋-2	" 湊町 湊町小学校内	千葉県	千葉県	"	地盤沈下 水位	
67	"	船橋-1	" "	"	"	海老川	"	
68	"	W-8	" 船橋市役所内	"	"	"	水位	
69	"	船橋-3	" 市場町	"	"	"	地盤沈下 水位	
70	"	船橋-4	" "	"	"	"	"	
71	"	船橋-5	" " 2丁目先	通産省	"	"	地盤沈下	S 46. 5
72	"	W-17	" 夏見船橋中学校内	千葉県	"	"	水位	
73	佐 倉	習志野-1	習志野市麻崎1-286-1	"	"	"	地盤沈下 水位	
74	"	習志野-2	" "	"	"	"	"	
75	千 葉	稲 毛	千葉市高州2-8	千葉市環境部	千葉市	花園川	地盤沈下	
76	"	千葉県庁	" 市場町1の1	"	"	都 川	"	
77	"	新 宿 小	" 新宿2の15の1	"	"	"	"	
78	"	千葉-1	" 東寺山鹿島神社内	千葉県	千葉県	"	地盤沈下 水位	
79	"	源	" 源町	千葉市	千葉市	"	地盤沈下	
80	"	若 松	" 若松町456	千葉市環境部	"	"	"	
81	"	W-25	" 末広町 末広中学校内	千葉県	千葉県	"	水位	
82	"	W-24	" "	"	"	"	"	
83	"	W-27	" 浜野 生浜小学校内	"	"	浜野川	"	
84	"	W-7	" 浜野町1335 生浜小学校内	"	"	"	"	
85	"	千 葉	"	建設省	建設省	"	"	
86	"	生 浜 中	" 生浜町1928	千葉県環境部	千葉市	"	地盤沈下	
87	"	蘇 我 中	" 白旗1-5 蘇我中学校内	千葉県	千葉県	"	水位	
88	"	南 生 突	" 南生突町858	千葉市環境部	千葉市	"	地盤沈下	
89	"	W-5	市原市草刈 旧草刈公民館内	千葉県	千葉県	村田川	水位	
90	"	W-6	" 番場 番場神社内	千葉県	千葉県	"	"	

井戸孔径 mm	井戸深さもしくは ストレーナー深さ m	観測の方法及び 観測頻度	観測計器 種類	観測の対象になっ ている水位	観測開始 年月日	観測井戸の 地盤高 m	資料保管場所	備 考
	150 (89~101) (110~115) (122~130)		TS-72 型	静 水 位	S 36. 1.	1.7	船橋市水質保全課	
上部605m まで350mm 605m以深 200mm 350	200 (172.28~183.58)	連 続	自 記 1週間巻 自 記	"	S 42. 3. 20	TP 1. 6166	千葉県環境部	
	70 (43.58~54.64)	"	"	"	"	TP 1. 6128	"	
上部30m まで150mm 30m以深 50mm	105 (69.0~91.0)	"	"	"	S 38. 2. 17	TP -0. 2180	"	
上部75.4m まで406.4 75.4m以深 2032mm	520 (416.98~447.23)	"	90日巻 自 記	"	S 46. 5.	TP 3. 6561	"	
上部2807 まで339.7 280.7m以深 139.7mm	1050 (838.37~912.36)	"	"	"	"	TP 3. 4490	"	
上部179.8 まで33.97 179.8m以深 13.97mm	2146. 29 (1100.20~1753.41)	"	1週間 自 記	"	"	3. 07	"	
上部30m まで150mm 30m以深 50mm 350	102 (80.0~92.0)	"	"	"	S 38. 2. 5	TP 17. 0260	"	
	145 (116.2~132.8)	"	30日巻 自 記	"	S 53. 4.	"	"	
	235 206.8~223.4)	"	"	"	"	"	"	
	100	"	自 記	"	"	管頭高 TP 3. 520	千葉市環境部	
	250 (88.0~94.0) (125.0~148.0) (190.0~232.0)	4回/日	"	"	S 37. 5.	TP 4. 464	"	
	200 250 (211.0~228.0)	"	"	"	S 48. 8.	"	"	
上部150m まで400mm 150m以深 200mm	480 (420.36~453.6)	連 続	1週間 自 記	"	S 47. 3.	TP 5. 949 TP 29. 2405	千葉県環境部	
	100	4回/日	自 記	"	"	管頭高 TP 27. 695	千葉市環境部	
	1000 16	"	"	"	"	TP 32. 155	"	
上部30m まで150mm 30m以深 75mm	148 (136.0~148.0)	連 続	1週間 自 記	"	S 38. 4.	TP 4. 5031	千葉県環境部	
	222 (210.0~222.0)	"	"	"	"	TP 4. 5061	"	
上部30m まで150mm 30m以深 75mm	230 (218.0~230.0)	"	"	"	S 38. 6.	TP 4. 5881	"	
上部10m まで150mm 10m以深 75mm	155 (128.27~150.27)	"	"	"	S 35. 6. 30	TP 4. 4805	"	
	350 298 (228.0~244.0)	4回/日	普 通 自 記	"	S 47. 12	管頭高 TP 22. 0108	千葉市環境部	
上部30m まで150mm 30m以深 75mm	224 (212~224)	"	1週間 自 記	"	S 38. 6.	TP 11. 9560	千葉県環境部	
	150 (84.8~95.8) (118.0~123.0)	"	自 記	"	S 48. 7	管頭高 TP 9. 2656	千葉市環境部	
上部10m まで150mm 10m以深 75mm	150 (114.00~126.00)	連 続	1週間巻 自 記	"	S 35. 6. 5	TP 12. 0673	千葉県環境部	
上部10m まで150mm 10m以深 75mm	100 (64~76)	"	"	"	S 35. 6. 17	TP 19. 8206	"	

对照 番号	5万分1 地形図名	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所 属 名	水系名	観測目的	井戸掘さく 年 月 日
91	千 葉	W-11	市原市東国吉市東中学校内	千 葉 県	千 葉 県	村田川	地盤沈下	
92	姉 崎	長 谷	" 奈良上長谷	"	"	"	"	
93	千 葉	越 智	千葉市越智町 1453	千葉市環境部	千 葉 市	"	"	
94	姉 崎	小 谷	市原市小田部小谷524の1	千 葉 県	千 葉 県	"	"	
95	"	"	" "	"	"	"	"	
96	"	葉木神社	" 市津葉木神社内	"	"	"	水 位	
97	"	本妙寺	" 滝口117 本妙寺内	"	"	"	地盤沈下	
98	千 葉	W-4	" 八幡1056 八幡幼稚園内	"	"	"	水 位	
99	"	W-28	" " "	"	"	"	"	
100	"	W-3	" 五井君塚神社内	"	"	養老川	"	
101	"	W-2	" " 旧市原市役所内	"	"	"	"	
102	"	W-29	" " 五井中学校内	"	"	"	"	
103	"	W-1	" " "	"	"	"	"	
104	"	T-1	" 岩崎緑地運動公園内	"	"	"	"	
105	"	市原-1	" 岩崎 旧岩崎小学校内	"	"	"	地盤沈下 水 位	
106	"	W-8	" " "	"	"	"	水 位	
107	姉 崎	茶利下	" 大桶軍茶利下	"	"	"	地盤沈下	
108	"	W-9	" 青柳2056 千種幼稚園内	"	"	前 川	水 位	
109	"	W-10	" 甘五里94 東海小学校内	"	"	"	"	
110	"	W-30	" 姉崎 開発工事事務所内	"	"	"	"	
111	"	W-31	" " 84 姉崎小学校	"	"	椎津川	"	
112	"	1 A	君津郡袖ヶ浦町字代宿字作畑156	"	"	"	"	
113	"	1 B	" " "	"	"	"	"	
114	"	2 A	" " 久保田25	"	"	東京湾	"	
115	"	W-32	" " 長浦中学校内	"	"	"	"	
116	木 更 津	4 A	" " 長浦拓1の1の57	"	"	"	"	

井戸孔径 mm	井戸深さもしくは ストレーナー深さm	観測の方法及び 観測頻度	観測計器 種類	観測の対象になっ ている水位	観測開始 年月日	観測井戸の 地盤高m	資料保管場所	備 考
100	100 (60 ~ 80)	連 続	1週間巻 自記	静 水 位	S 44. 5. 1	TP 41.6	千葉県環境部	
"	100 (52 ~ 80)		"	"	"	TP 76.9	水 政 課	
1000	3	4 回 / 日	自 記	"		管頭高 TP 29.086	千葉県環境部	
100	100 (76 ~ 100)		1週間巻 自記	"	"	TP 34.1	水 政 課	
"	100 (144 ~ 196)		"	"	"	TP 34.1	"	
上部10m まで150mm 10m以深 75mm	76 (64.00 ~ 76.00)		"	"	S 37. 2. 28	TP 46.1122	千葉県環境部	
100	100 (40 ~ 56) (60 ~ 68)		"	"	S 44. 5. 1	TP 55.1	千葉県水政課	
上部10m まで150mm 10m以深 75mm	195 (178.85 ~ 190.85)	連 続	"	"	S 35. 5. 23	TP 3.3056	千葉県環境部	
上部30m まで150mm 30m以深 75mm	294 (282.0 ~ 294.0)	"	"	"	S 38. 3.	TP 3.4385	"	
上部10m まで150mm 10m以深 75mm	255 (215.37 ~ 227.37)	"	"	"	S 35. 5. 7	TP 2.6283	"	
"	250 (235.15 ~ 247.75)	"	"	"	S 35. 4. 16	TP 2.9843	"	
上部30m まで150mm 30m以深 75mm	140 (128.0 ~ 140.0)	"	"	"	S 38. 3.	TP 3.6400	"	
上部10m まで150mm 10m以深 75mm	270 (244.86 ~ 256.86)	"	"	"	S 35. 3. 18	TP 3.1424	"	
300	400 (372.5 ~ 389.0)	"	"	"	S 44.11. 2		"	
350	650 (502 ~ 532)	"	"	"	S 48. 3.	TP 1.6938	"	
上部10m まで150mm 10m以深 75mm	276 (257.59 ~ 271.59)	"	"	"	S 37. 5. 1	TP 1.4352	"	
100	100 (48 ~ 72)		"	"	S 44. 5. 1	TP 42.0	水 政 課	
上部10m まで150mm 10m以深 75mm	278 (263.58 ~ 275.58)	連 続	"	"	S 37. 5. 1	TP 2.7432	千葉県環境部	
"	250 (195.40 ~ 207.40)	"	"	"	"		"	
上部30m まで150mm 30m以深 75mm	350 (338.0 ~ 350.0)	"	"	"	S 38. 1.	TP 2.5015	"	
上部30m まで150mm 30m以深 75mm	250 (238.0 ~ 250.0)	"	"	"	S 38.11.	TP 8.2295	"	
上部100m まで150mm 100m以深 75mm	330 (267.0 ~ 321.0)	"	"	"	S 43.11. 6		"	
上部100m まで150mm 100m以深 75mm	230 (158.5 ~ 190.0) (199.0 ~ 221.0)	"	"	"	S 43.10.28		"	
"	330 (276.0 ~ 330.0)	"	"	"	S 43.10.17	TP 6.8860	"	
上部30m まで150mm 30m以深 75mm	250 (238.0 ~ 250.0)	"	"	"	S 37. 9.	TP 7.8425	"	
上部100m まで150mm 100m以深 75mm	330 (275.94 ~ 330.0)	"	"	"	S 43.11. 2		"	

対照 番号	5 万分 1 地形図名	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所 属 名	水系名	観測目的	井戸掘さく 年 月 日
117	木更津	4 B	君津郡袖ヶ浦町長浦拓1の1の57	千葉県	千葉県	東京湾	水位	
118	姉崎	3 A	“ “ 葦波 304	“	“	“	“	
119	“	3 B	“ “ “	“	“	“	“	
120	木更津	袖ヶ浦-1	“ “ 長浦拓2号580-146	“	“	“	地盤沈下 水位	
121	“	袖ヶ浦-2	“ “ “	“	“	“	“	
122	“	袖ヶ浦-3	“ “ “	“	“	“	“	
123	“	5 A	“ “ 葦波 2210	“	“	“	水位	
124	“	5 B	“ “ “	“	“	“	“	
125	“	T-2	“ “ 奈良輪字弁天	“	“	“	“	
126	“	木更津-1	木更津市江川町 江川分譲住宅地内	“	“	“	地盤沈下 水位	
127	“	T-3	“ 潮見	“	“	“	水位	
128	“	W-20	君津市 旧君津漁業組合内	“	“	小糸川	“	
129	富津	W-21	富津市 旧飯能中学校内	“	“	“	“	
130	“	君津-1	君津市久保 君津市役所内	“	“	“	地盤沈下 水位	
131	茂原	九十九里-1	長生郡長生村金田 千葉県建設技能訓練校	“	“	一宮川	“	
132	“	九十九里-2	山武郡大網白里町 白里幼稚園	“	“	堀川	“	
133	成田	成田-3	成田市三里塚 三里塚第2公園内	“	“	木戸川	“	
134	“	成田-4	“ “ “	“	“	“	“	
135	“	成田-5	“ “ “	“	“	“	“	

井戸孔径 mm	井戸深度もしくは ストレーナー深度 m	観測の方法及び 観測頻度	観測計器 種類	観測の対象になっ ている水位	観測開始 年月日	観測井戸の 地盤高 m	資料保管場所	備 考
上部100m まで150mm 100m以深 75mm	230 (149.45~180.98) (189.98~212.5)	連 続	1週間巻 自 記	静 水 位	S 43. 11. 10		千葉県環境部	
	330 (275.94~300.0)	"	"	"	S 43. 11. 20		"	
"	230 (149.5~181.0) (190.0~212.5)	"	"	"	S 43. 11. 29		"	
	350 100 (56.9~78.9)	"	90日巻 自 記	"	S 51. 3.		"	
"	220 (127.4~149.5)	"	"	"	"		"	
"	360 (319.4~341.5)	"	"	"	"		"	
上部100m まで150mm 100m以深 75mm	330 (276.0~330.0)	"	1週間巻 自 記	"	S 43. 11. 19		"	
"	230 (149.5~181.0) (190.0~212.5)	"	"	"	S 43. 11. 30		"	
	300 300 (201.5~218.0)	"	"	"	S 44. 11. 2		"	
	200 60 (37.849~49.450)	"	90日巻 自 記	"	S 49. 3.		"	
	150 150 (78.0~90.0) (120.0~126.0)	"	1週間 自 記	"	S 45. 1. 10		"	
上部30m まで150mm 30m以深 50mm	202 (120.0~132.0)	"	"	"	S 38. 3. 17	TP 4. 5271	"	
上部30m まで150mm 30m以深 50mm	152 (110.0~122.0)	"	"	"	S 38. 3. 5	TP 8. 4122	"	
	300 200 (155.29~182.89)	"	90日巻 自 記	"	S 50. 3.	TP 11. 3255	"	
	150 30 (9.5~15.0)	"	"	"	S 47. 4. 30		"	
	150 30 (10.8~16.3)	"	"	"	"		"	
	350 50 (18.065~29.14)	"	"	"	S 50. 3.	TP 41. 5248	"	
"	120 (66.34~99.407)	"	"	"	"	TP 41. 5343	"	
"	180 (126.263~159.311)	"	"	"	"	TP 41. 5264	"	

IV 水 質 資 料

IV . 1 水質觀測地点（所屬別，水系別）總括表

IV . 2 水質觀測地点一覽表

IV . 3 水質分析資料

水質環境基準

人の健康の保護に関する環境基準

項目	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	クロム (6価)	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	PCB
基準値	0.01 ppm以下	検出されないこと (0.1 ppm)	検出されないこと (0.1 ppm)	0.1 ppm以下	0.05 ppm以下	0.05 ppm以下	0.0005 ppm以下	検出されないこと(0.0005 ppm)	検出されないこと (0.0005 ppm)
測定方法	JIS K0102の40に掲げる方法	同 29.1.2 及び 29.3 に掲げる方法	同 23 に掲げる方法 (ただし、メチルジメトンについては薄層クロマト-モリブデン青法)	同 39 に掲げる方法	同 51.2 に掲げる方法	同 48 に掲げる方法	原子吸光度法	ガスクロマトグラフ法及び薄層クロマトグラフ分離-原子吸光度法の両方法	ガスクロマトグラフ法

備考

1. 基準値は最高値とする。ただし総水銀については年間平均値とする。
2. 有機リンとは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。
3. 「検出されないこと」とは、上表の測定方法による定量限界(上表基準値欄にカッコ書きで示した)未満であることをいう。

なお、アルキル水銀については、ガスクロマトグラフ法及び薄層クロマトグラフ分離-原子吸光度法の両方法によってアルキル水銀を検出した場合以外の場合をいう。

4. 総水銀については、河川においてその汚染が自然的原因によることが明らかである場合に限り0.001 ppm以下とする。

生活環境の保全に関する環境基準（河川）

項目 類型	利用目的の適応性	基準 値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素 要求 量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道 1級 自然環境保全およびA 以下の欄に掲げるもの	6.5～8.5	1ppm以下	25ppm以下	7.5ppm以上	MPN/100ml 50以下
A	水道 2級 水産 1級 水浴 自然環境保全およびB 以下の欄に掲げるもの	6.5～8.5	2	25	7.5	1,000
B	水道 3級 水産 2級 およびC以下の欄に掲 げるもの	6.5～8.5	3	25	5	5,000
C	水産 3級 工業用水 1級 およびD以下の欄に掲 げるもの	6.5～8.5	5	50	5	—
D	工業用水 2級 農業用水 およびEの欄に掲げる もの	6.0～8.5	8	100	2	—
E	工業用水 3級 環境保全	6.0～8.5	10	ごみ等の浮遊が 認められないこ と	2	—
測定方法		JIS-K0102の 8に掲げる方法	同16に掲げる 方法	同10.2.1に掲 げる方法	同24に掲げる 方法	最確数による定 量法

備考

1. 基準値は、日間平均値とする。（湖沼、海域もこれに準ずる。）
2. 農業利用水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5ppm以上とする。（湖沼もこれに準ずる。）

(注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2. 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
3. 水産 1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産性物用ならびに水産2級および水産3級の水産性物用
 " 2級：サケ科魚類およびアユ等貧腐水性水域の水産生物用および水産3級の水産性物用
 " 3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産性物用
4. 工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
 " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 " 3級：特殊の浄水操作を行うもの
5. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(湖沼=天然湖沼及び貯水量1,000万 m^3 以上の人造湖)

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				大腸菌群数
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	
	水道 1級 水産 1級 自然環境保全およびA 以下の欄に掲げるもの	6.5～8.5	1ppm以下	1ppm以下	7.5ppm以上	MPN/100ml 50以下
	水道 2～3級 水産 2級 水浴 およびB以下の欄に掲 げるもの	6.5～8.5	3	5	7.5	1,000
	水産 3級 工業用水 1級 農業用水 およびCの欄に掲げる もの	6.5～8.5	5	15	5	—
	工業用水 2級 環境保全	6.0～8.5	8	ごみ等の浮遊が 認められないこ と	2	—
	測定方法	JIS-K0102の 8に掲げる方法	同13に掲げる 方法	同10.2.1に掲 げる方法	同24に掲げる 方法	最確数による定 量法

備考

1. 基準値は、日間平均値とする。
2. 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5ppm以上とする。
3. 水産1～3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

(注) 1. 自然環境保全：自然採撈等の環境保全

2. 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
2～3級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作、または、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
3. 水産 1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用ならびに水産2級および水産3級の水産生物用
2級：サケ科魚類およびアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用および水産3級の水産生物用
3級：コイ、フナ等富栄養型の水域の水産生物用
4. 工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
2級：薬品注入等による高度の浄水操作、または特殊の浄水操作を行うもの
5. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

海 域

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	
A	水産1級浴水 自然環境保全およびB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2 ppm 以下	7.5 ppm 以上	1,000 MPN/ 100 ml以上	検出されないこと。	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級工業用水およびCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3 ppm 以下	5 ppm 以上	—	検出されないこと。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8 ppm 以下	2 ppm 以上	—	—	
測定方法		規格8に掲げる方法	規格13に掲げる方法(ただし、B類型の工業用水および水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格24に掲げる方法	最確数による定量法	n-ヘキサン抽出法	

備考

1. 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。
2. アルカリ性法とは次のものをい。

検水50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10%)1mlを加え、次にN/100過マンガン酸カリウム溶液10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後ヨウ化カリウム溶液(10%)1mlと4%窒化ナトリウム溶液1滴を加え、冷却後、稀硫酸(2:1)0.5mlを加えてヨウ素を遊離させて、それを力価の判明しているN/100チオ硫酸ナトリウム溶液で澱粉を指示薬として滴定する。同時に検水の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。

$$\text{COD}(\text{O}_2 \text{ ppm}) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$$

(a): N/100 チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml)

(b): 蒸留水について行った空試験値(ml)

fNa₂S₂O₃: N/100 チオ硫酸ナトリウム溶液の力価

3. n-ヘキサン抽出法とは、附表5(省略)に掲げる方法をいう。

(注) 1. 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全

2. 水産1級: マダイ, ブリ, ワカメ等の水産生物用および水産2級の水産生物用

＃ 2級: ボラ, ノリ等の水産生物用

3. 環境保全: 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

業種別排水基準一覧表

S 53.1.1

区分	業種	水域	新設の区分	第1種水域				第2種水域				第3種水域				備考				
				BOD	COD	SS	N-ヘキサン		BOD	COD	SS	N-ヘキサン		BOD	COD		SS	N-ヘキサン		
							鉍	油				鉍	油					鉍	油	鉍
1	食料品製造業、皮革製造業 への獸取扱業、と場 (排水量500m ³ /日未満)		新	25	25	70	3	30	30	25	25	70	3	30	30	25	25	70	3	30
			旧条例の 新設扱い	25	25	70	3	30	30	25	25	70	3	30	30	25	25	70	3	30
ロ	食料品製造業、皮革製造業 と場、への獸取扱業以上 (排水量500m ³ /日未満)		新	10	10	20	2	3	3	10	10	20	2	3	3	10	10	20	2	3
			既	25	25	50	3	10	10	25	25	50	3	10	10	25	25	50	3	10
ハ	旅館業		新	20 (10)	20 (10)	20 (20)	3 (2)	5 (3)	3 (3)	20 (10)	20 (10)	40 (20)	3 (2)	5 (3)	20 (10)	20 (10)	40 (70)	3 (2)	5 (3)	
			既	60	60	70 (50)	3	15 (10)	3	60	60	70 (50)	3	15 (10)	60	60	70 (50)	3	15 (10)	
ニ	し尿処理施設 501人から 2,000人まで		新	10	10	20	3 (2)	5 (3)	3 (3)	10	10	20	3 (2)	5 (3)	10	10	20	3 (2)	5 (3)	
			旧条例の 新設扱い	30	30	70	3	15 (10)	3	30	30	70	3	15 (10)	30	30	70	3	15 (10)	
ホ	し尿処理施設 (2,001人以上)		新	10	10	20	3 (2)	5 (3)	3 (3)	10	10	20	3 (2)	5 (3)	10	10	20	3 (2)	5 (3)	
			旧条例の 新設扱い	30	30	70	3	15 (10)	3	30	30	70	3	15 (10)	30	30	70	3	15 (10)	
ヘ	浄水場		新	10	10	20	2	3	3	10	10	20	2	3	10	10	20	2	3	
			既	20	20	50	3	10	10	20	20	50	3	10	20	20	50	3	10	
ト	下水道終末処理施設		新	20	20	70	3 (2)	30	30	20	20	70	3 (2)	30	20	20	70	3 (2)	30	
			既	20	20	70	3	30	30	20	20	70	3	30	20	20	70	3	30	

チ	動物係飼料等製造業	新	10	10	40 (20)	3 (2)	3	10	10	40 (20)	3 (2)	3	10	10	40 (20)	3 (2)	3	
		既	80	80	70 (50)	3	30	80	80	70 (50)	3	30	80	80	70 (50)	3	30	
リ	天然ガス鉱業及び天然ガス汲み上げに付随する掘水を原料とする無機化学工業製品製造業	新	70	70	90	3 (2)	5 (3)	70	70	90	3 (2)	5 (3)	70	70	90	3 (2)	5 (3)	
		既	70	70	90	3	15 (10)	70	70	90	3	15 (10)	70	70	90	3	15 (10)	
ヌ	パルプ・紙又は紙加工品製造業 (注)昭和56年6月30日以前に新設以外の業種又は施設の基準を適用	新	20 (10)	20 (10)	40 (20)	3 (2)	5 (3)	20 (10)	20 (10)	40 (20)	3 (2)	5 (3)	20 (10)	20 (10)	40 (20)	3 (2)	5 (3)	既設の水域区分は、旧上乗せ条列の水域区分
		既	25	25	90	3	30	25	25	90	3	30	25	25	90	3	30	
		既	25	25	90	5	30	50	50	110	5	30	100	100	130	5	30	
ル	水産物に係る	新	10	10	20	2	3	10	10	20	2	3	10	10	20	2	3	
	中央卸売市場	既	30	30	50	3	10	30	30	50	3	10	30	30	50	3	10	
オ	その他の業種又は施設 (排水量500m ³ /日未満)	新	20	20	40	3	5	20	20	40	3	5	20	20	40	3	5	
		旧条列の新設扱い	25	25	70	3	15	25	25	70	3	15	25	25	70	3	15	
		既	25	25	70	3	15	25	25	70	3	15	50	50	70	3	15	
カ	その他の業種又は施設 (排水量500m ³ /日未満)	新	10	10	20	2	3	10	10	20	2	3	10	10	20	2	3	
		既	25	25	50	3	10	25	25	50	3	10	25	25	50	3	10	

()内値は排水量500m³/日以上

- 備考 1. 新……新設の特定事業場
2. 既……既設の特定事業場

○ 第一種水域

旧江戸川河口（東葛飾郡浦安町堀江 2.668）から富津岬（富津市元洲）に至る陸岸の地先海域及びこれに流入する公共用水域並びに印旛沼、手賀沼及び江戸川並びにこれらに流入する公共用水域

○ 第二種水域

富津岬（富津市元洲）から洲崎燈台（館山市洲崎 1,040）に至る陸岸の地先海域及び第一種水域以外の公共用水域（海域を除く）

○ 第三種水域

第一種水域及び第二種水域以外の海域

全業種共通（下水道終末処理施設は除く）

排水量	新設の区分	一般項目及び特殊項目											有害物質						備考
		PH	フェノール類	Cu	Zn	Sol-Fe	Sol-Mn	T-Cr	F	大腸菌群数	Cd	CN	O-P	ph	Cr	As	T-Hg	R-Hg	
		5.0~9.0	0.5	1	1	5	5	0.5	1.0	3,000	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
		5.8~8.6																	
		5.0~9.0	0.5	3	5	10	10	2	1.0	3,000	0.1	1	1	1	0.5	0.5	0.005	不検出	0.003
		5.8~8.6																	
		5.0~9.0	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1.0	3,000	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
		5.8~8.6																	
		5.0~9.0	0.5	1	3	5	5	1	1.0	3,000	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	* 不検出
		5.8~8.6																	
		5.0~9.0	0.5	3	5	10	10	2	1.5	3,000	0.1	1	1	1	0.5	0.5	0.005	不検出	0.003
		5.8~8.6																	
		5.0~9.0	0.5	3	5	10	10	2	1.5	3,000	0.1	1	1	1	0.5	0.5	0.005	不検出	0.003
		5.8~8.6																	

*：排水量が5,000m³/日以上の事業場に適用

PH：上段海域，下段海域以外

Ⅳ. 1 水質観測地点（所属別・水系別）総括表

所属別 \ 水系別	利根川	その他	合計	備考
建設省	11	—	11	
水資源開発公団	1	—	1	
千葉県	74	95	169	
銚子市	9	—	9	
合計	95	95	190	

IV.2 水 質 観 測

対照 番号	地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該当河川名	所在地	河口又は 合流点よりの距離
1	銚子	建設省	銚子大橋	利根川	利根川	銚子市松本町	利根川河口 2.0
2	潮来	"	河口堰	"	"	香取郡小見川町	2.6
3	"	銚子市	建設省事務所下	"	"	" 新開町	2.6
4	佐原	建設省	佐原	"	"	佐原市佐原	39.5
5	"	千葉県	金江津	"	"	香取郡下総町高岡	55.5
6	龍ヶ崎	建設省	須賀	"	"	印旛郡栄町須賀新田	65.5
7	"	千葉県	栄橋(布川)	"	"	我孫子市布佐東	76.5
8	"	"	大(利根橋 取手)	"	"	我孫子市青山	85.5
9	野田	建設省	芽吹大橋	"	"	野田市芽吹6区	102.2
10	八日市場	千葉県	白石取水場	"	高田川	銚子市白石町	合流点 5
11	"	"	富川取水場	"	忍川	銚子市富川町	1.0
12	"	"	黒部川水門	"	黒部川	香取郡東庄町二反田	1.2
13	潮来	銚子市	新田	"	"	" " 新宿字中野	2.5
14	"	"	と場排水	"	"	" " 笹川	3.9
15	"	"	小見川町他共同 し尿処理排水	"	"	" " 小見川町根舞	7.5
16	"	"	小見川町 団地排水	"	"	" " 新開町	10
17	"	"	小見川大橋	"	"	" " 本郷	10.5
18	"	千葉県	中央大橋	"	"	" " "	"
19	八日市場	銚子市	ひの橋	"	"	" " 小見	13.5
20	"	千葉県	やの橋	"	"	" " 山田町阿玉台	16.5
21	潮来	銚子市	すわ橋	"	裕沼川	" " 東庄町新田	黒部川合流点 0.5
22	"	"	阿玉川	"	玉川	" " 小見川町阿玉川八町面	0.3
23	"	千葉県	白井	"	清水川	" " 山川	2.4
24	"	"	境島機場	"	常陸利根川	佐原市大島	外浪逆浦口 より 6.5
25	"	"	附洲機場	"	与田浦川	"	1.4
26	"	"	公官洲機場	"	"	"	4
27	"	"	与田浦橋	"	"	" " 中洲	合流点 6.5
28	"	"	長嶋機場	"	横利根川支川	"	外浪逆浦口 より 8
29	佐原	"	横利根閘門	"	横利根川	" " 筈島	利根川合流点 1.0
30	潮来	"	小野川水門	"	小野川	" " 粉名口	合流点 0.4
31	佐原	"	黄金橋	"	大須賀川	" " 南下	0.5
32	"	"	岩戸堰上流 (大須賀排水路)	"	"	" " 森戸岩戸堰上流	利根川合流点 より 0.7
33	"	"	荒井堰地先 (大須賀線排水路)	"	"	" " 西和田	5.3
34	"	"	関橋	"	"	香取郡神崎町関	6.4
35	"	"	伊能地先	"	"	" " 大栄町	10.6
36	"	"	第一揚水機場 (ポンプ引込口地点)	"	"	佐原市	1.2

地 点 一 覧 表

観測間隔	採水所名	分析所名	分析項目数	分析資料保存状況		備考
				期間	保管場所	
年24回	利根川下流工事々務所	利根川下流工事々務所	26	年8	利根川下流工事々務所	
年28回	"	"	27	9	"	
月1回	銚子市水道部本城 浄水場水质検査室	銚子市水道部本城 浄水場水质検査室	6	不明	銚子市水道部	
年28回	利根川下流工事々務所	利根川下流工事々務所	27	8	利根川下流工事々務所	通日測定2日/年4回/日
"	公害防止協会	公害防止協会	"	"	千葉県環境部水质保全課	"
年24回	利根川下流工事々務所	利根川下流工事々務所	"	"	利根川下流工事々務所	
年28回	公害防止協会	公害防止協会	28	9	千葉県環境部水质保全課	通日測定2回/年, 4回/日
年24回	利根川上流工事々務所	利根川上流工事々務所	27	5	利根川上流工事々務所	
年38回	公害防止協会	公害防止協会	"	8	千葉県環境部水质保全課	通日測定2回/年, 4回/日
年6回	"	"	30	6	"	
"	"	"	"	"	"	
年12回	"	"	"	9	"	
月1回	銚子市水道部本城 浄水場水质検査室	銚子市水道部本城 浄水場水质検査室	6	不明	銚子市水道部	
"	"	"	4	"	"	
"	"	"	"	"	銚子市	
"	"	"	12	"	銚子市水道部	
"	"	"	"	"	"	
年12回	公害防止協会	公害防止協会	30	9	千葉県環境部水质保全課	
月1回	銚子市水道部本城 浄水場水质検査室	銚子市水道部本城 浄水場水质検査室	12	不明	銚子市水道部	
年12回	公害防止協会	公害防止協会	30	9	千葉県環境部水质保全課	
月1回	銚子市水道部本城 浄水場水质検査室	銚子市水道部本城 浄水場水质検査室	12	不明	銚子市水道部	
"	"	"	"	"	"	
年12回	公害防止協会	公害防止協会	30	9	千葉県環境部水质保全課	
年4回	千葉県環境技術センター	千葉県環境技術センター	7	6	千葉県農林部耕地第一課	S49~53年迄年各4回
"	"	"	8	"	"	S49~51, 53年各4回 52年7回
"	"	"	"	7	"	
年6回	公害防止協会	公害防止協会	31	5	千葉県環境部水质保全課	
年4回	千葉県環境技術センター	千葉県環境技術センター	8	6	千葉県環境部耕地第一課	S49~51, 53年各4回 52年3回
年8回	公害防止協会	公害防止協会	29	"	千葉県環境部水质保全課	"
年12回	"	"	30	9	"	
"	"	"	"	7	"	
年3回	東京農業大学	東京農業大学	10	"	千葉県農林部耕地第一課	S49~53年迄年各3回
"	"	"	"	6	"	"
年12回	公害防止協会	公害防止協会	30	9	千葉県環境部水质保全課	
年3回	東京農業大学	東京農業大学	10	6	千葉県農林部耕地第一課	S49~53年迄年各3回
"	"	"	"	7	"	"

対照 番号	地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該当河川名	所在地	河口又は 合流点よ りの距離 km
37	佐原	千葉県	武田地点(神崎町工業団地排水)	利根川	大須賀川	香取郡神崎町	河口 7.6
38	"	"	伊能地先	"	下田川	" 大栄町	大須賀川合 0.2
39	"	"	奈土地先	"	大昌寺川	" "	" 0.1
40	"	"	根木名川橋	"	派川根木名川	" 下総町落川	合流点 0.3
41	成田	"	根木名橋	"	根木名川	成田市和田山	" 4.5
42	"	"	関戸橋	"	"	" 関戸	" 10.0
43	佐原	"	新川水門	"	十日川	印旛郡栄町安西	" 0
44	千葉	"	新検見川橋	"	印旛放水路	千葉市検見川町	河口 1.5
45	佐倉	水源 開発公団	村上橋	"	"	八千代市村上3139	" 12.5
46	"	千葉県	八千代橋	"	"	" 島田	" 16.7
47	"	"	平戸橋	"	"	" 平戸	" 18
48	"	"	阿宗橋	"	西印旛沼	印旛郡印旛村吉田	合流点 0
49	"	"	上水道 取水口	"	"	佐倉市江原地先	" 0
50	"	"	一本松下	"	"	印旛郡印旛村一本松	" 0
51	成田	"	北中印旛沼 沼央	"	北印旛沼	成田市北須賀地先	長門川合流 点より 0.7
52	"	"	豊年橋	"	長門(1)	印旛郡栄町安食	合流点 4
53	龍崎	"	印旛水門	"	"	" " 下町	" 0.1
54	佐倉	"	桑納橋	"	桑納川	八千代市桑納	印旛放水路 より 0.4
55	"	"	神崎橋	"	神崎川	" 神崎	" 0.1
56	"	"	手繰川	"	手繰川	佐倉市北口	合流点 2.00
57	"	"	師戸橋	"	師戸橋	印旛郡印旛村川岸	" 0.3
58	"	"	鹿島橋	"	鹿島川	佐倉市田町	" 2.2
59	龍崎	"	手賀沼水門	"	手賀沼落	印旛郡印旛町木下	" 0
60	"	"	関杵橋	"	手賀沼 (手賀沼落)	" " 関杵橋	利根川合流点 2
61	"	"	布佐下	"	手賀沼落	我孫子市布佐下	" "
62	"	"	第二干拓橋	"	"	東葛飾郡沼南町	" 4.8
63	"	"	泉機場	"	"(上沼)	" "	" 9
64	"	"	手賀沼中央	"	手賀沼	我孫子市岡路戸新田	合流点 9
65	"	"	高野山機場	"	"(上沼)	" "	利根川合流点 10.5
66	"	"	根戸下	"	"	" 根戸新田下	合流点 13.2
67	"	"	鎌ヶ谷落し	"	"(上沼)	東葛飾郡沼南町	利根川合流 点より 4.5
68	野田	"	根戸新田	"	"()	柏市	合流点 14.5
69	佐倉	"	第一干拓橋	"	手賀沼 (下沼)	東葛飾郡沼南町	利根川合流 点より 4.5
70	"	"	小森機場	"	"()	印旛郡白井町	" 7.4
71	"	"	名内橋	"	金山落	" " 名内橋	手賀沼 2
72	"	"	矢の橋	"	"	東葛飾郡沼南町藤ヶ谷	" 6
73	"	"	亀成橋	"	亀成橋	印旛郡印旛町泉亀成	合流点 0.7
74	野田	"	上沼橋	"	大津川	東葛飾郡沼南町中ノ橋	" 1.3
75	"	"	呼塚橋	"	大堀川	我孫子市呼塚	" 1.5

分 析 資 料

観測間隔	採水所名	分析所名	分析項目数	分析資料保存状況		備考
				期間	保管場所	
年3回	東京農業大学	東京農業大学	10	年7	千葉県農林部耕地第一課	S49~53年迄年各3回
"	"	"	"	6	"	"
"	"	"	"	"	"	"
年12回	公害水止協会	"	30	8	千葉県環境部水質保全課	
"	"	公害防止協会	"	9	"	
"	"	"	"	7	"	
"	"	"	"	5	"	
年26回	千葉県市	千葉県市	31	9	千葉県環境部水質保全課	
月1回	銚子水道部本城浄水場水質検査室		6	10	水資源開発公団印旛沼管理所	
年12回	水質保全研究所	水質保全研究所	33	5	千葉県環境部水質保全課	
"	千葉県	千葉県	7	"	"	
年46回	水質保全研究所	水質保全研究所	33	13	"	通日測定2日/年, 13回/日
"	"	"	"	9	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
年12回	千葉県			6	"	
"	水質保全研究所		33	8	"	
"	"	水質保全研究所	"	9	"	
"	"	"	"	5	"	
"	"	"	"	10	"	
"	"	"	"	6	"	
"	"	"	"	11	"	
"	公害防止協会	公害防止協会	32	9	"	
年6回	東京農業大学	東京農業大学	11	7	千葉県農林部耕地第一課	
年46回	公害防止協会	公害防止協会	32	9	千葉県環境部水質保全課	通日測定2日/年, 13回/日
年6回	東京農業大学	東京農業大学	11	7	千葉県農林部耕地第一課	S49~52年迄各6回
"	"	"	"	"	"	S49~53年迄各6回
年46回	公害防止協会	公害防止協会	32	9	千葉県環境部水質保全課	通日測定2日/年, 13回/日
年6回	東京農業大学	東京農業大学	11	7	千葉県農林部耕地第一課	S49~53年迄各6回
年46回	公害防止協会	公害防止協会	32	11	千葉県環境部水質保全課	通日測定2日/年, 13回/日
年6回	東京農業大学	東京農業大学	11	7	千葉県農林部耕地第一課	S49~53年迄各6回
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
年12回	公害防止協会	公害防止協会	33	11	千葉県環境部水質保全課	
年6回	東京農業大学	東京農業大学	11	7	千葉県農林部耕地第一課	S49~53年迄各6回
年12回	公害防止協会	公害防止協会	33	6	千葉県環境部水質保全課	
"	"	"	"	11	"	
"	"	"	"	"	"	

対照 番号	地形図名	所 属 名	調査地点名	水 系 名	該当河川名	所 在 地	河口又は 合流点よ りの距離
76	野 田	建 設 省	運 河 合 流 前	利 根 川	派 利 根 川	流山市深井新田	合流点 0.1
77	"	千 葉 県	運 河 橋	"	"	野田市龜山	" 5.5
78	"	"	本 川 合 流 前	"	"	柏市船戸	" 0.5
79	東 京 東 北 部	"	東 西 線 鉄 橋 (江戸川放水路)	"	江 戸 川	市川市高谷	江戸川放水 路 2.2
80	"	建 設 省	江 戸 川 放 水 路	"	"	" 妙典	河 口 3.0
81	"	千 葉 県	市 川 橋 と 水 門 中 間 点	"	"	" 稲荷木	江戸川放水 路 5
82	"	建 設 省	市 川 橋	"	"	" 市川	" 7.9
83	"	千 葉 県	栗 山 浄 水 場 取 水 口	"	"	" 栗山	" 10.5
84	"	建 設 省	新 葛 飾 橋	"	"	松戸市上矢切	" 12
85	野 田	"	流 山 橋	"	"	流山市流山	" 22
86	"	"	野 田 橋	"	"	野田市上花輪	河 口 34
87	水 海 道	千 葉 県	関 宿 橋	"	"	東葛飾郡関宿町江戸町	" 52.5
88	東 京 東 南 部	"	浦 安 橋	"	旧 江 戸 川	" 浦安町欠真間	" 3.2
89	東 京 東 北 部	"	江 戸 川 水 門	"	"	市川市下新宿	" 9.4
90	"	"	三 戸 前 橋	"	真 間 川	" 本中山	" 2.0
91	"	"	浅 間 橋	"	大 柏 川	" 北方	真 間 川 0.1
92	"	"	根 本 水 門	"	真 間 川	" 真間	江戸川放水 路 8.7
93	"	"	須 和 田 橋	"	国 分 川	" 須和田	江戸川合流 点より2.2
94	"	"	松 戸 大 橋	"	"	松戸市大橋	真 間 川 以 上 3.4
95	"	"	赤 塚 樋 門	"	坂 川	" 樋野口	江戸川放水 路 0.2
96	"	"	八 千 代 橋	海 老 川	海 老 川	船橋市湊町	河 口 0.2
97	千 葉	"	都 橋	都 川	都 川	千葉市神明町	" 2.0
98	"	"	葭 川 橋	"	葭 川	" 吾妻町	合 流 点 0.5
99	"	"	新 村 田 橋	村 田 川	村 田 川	市原市八幡	河 口 1.0
100	"	"	草 刈 橋	"	"	" 中西町	" 6
101	"	"	新 瀬 又 橋	"	"	" 瀬又	" 10.5
102	"	"	養 老 大 橋	養 老 川	養 老 川	" 岩崎	" 1
103	姉 崎	"	浅 井 橋	"	"	" 浅井小間	" 12.5
104	"	"	高 滝 多 々	"	"	" 養老	" 32.5
105	木 更 津	"	小 櫃 橋	小 櫃 川	小 櫃 川	木更津市初崎	" 4.5
106	大 多 喜	"	岩 田 橋	"	"	君津市俵田	" 27
107	"	"	御 腹 川 橋	"	御 腹 川	木更津市館ノ内	小 櫃 川 1.5
108	木 更 津	"	富 士 見 橋	矢 那 川	矢 那 川	" 富士見	河 口 0.7
109	"	"	人 見 橋	小 糸 川	小 糸 川	君津市神門	" 1
110	富 津	"	八 千 代 橋	"	"	" 塚原	" 16
111	大 多 喜	"	粟 倉 橋	"	"	" 東粟倉	" 23
112	富 津	"	川 向 橋	染 川	染 川	富津市八幡	" 1
113	"	"	染 川 橋	"	"	" 佐貫	" 3
114	"	"	湊 橋	湊 川	湊 川	" 湊	" 0.5

観測間隔	採水所名	分析所名	分析項目数	分析資料保存状況		備考
				期間	保管場所	
年12回	江戸川工事々務所	江戸川工事々務所	31	年8		
"	日本工業用水協会	日本工業用水協会	29	11	千葉県環境部水質保全課	
年24回	江戸川工事々務所	江戸川工事々務所	30	8	江戸川工事々務所	
"	"	"	29	"	江戸川工事々務所	
"	"	江戸川工事々務所	31	"	江戸川工事々務所	
年46回	日本工業用水協会	日本工業用水協会	32	"	千葉県環境部水質保全課	通日測定2日/年, 13回/日
年24回	江戸川工事々務所	江戸川工事々務所	"	13	江戸川工事々務所	
年46回	日本工業用水協会	日本工業用水協会	"	10	千葉県環境部水質保全課	通日測定2日/年, 13回/日
"	江戸川工事々務所	江戸川工事々務所	31	11	江戸川工事々務所	"
"	"	"	"	13	"	通日測定2日/年, 8回/日
"	"	"	"	"	"	"
年24回	日本工業用水協会	日本工業用水協会	30	11	千葉県環境部水質保全課	
年46回	"	"	31	"	"	
"	"	"	"	8	"	通日測定2日/年, 8回/日
年23回	市川市	市川市	32	11	"	通日測定1日/年, 12回/日
"	"	"	34	5	"	"
年36回	"	"	33	13	"	通日測定2日/年, 13回/日
年33回	"	"	"	11	"	"
年36回	松戸市 東電環境エンジニアリング㈱	松戸市 東電環境エンジニアリング㈱	"	5	"	"
"	"	"	"	13	"	"
年12回	船橋市	船橋市	30	9	"	
年26回	千葉市	千葉市	33	"	"	
"	"	"	"	"	"	
年36回	千葉県薬剤師会検査センター	千葉県薬剤師会検査センター	"	"	"	
年12回	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	6	"	
年36回	"	"	"	9	"	
"	"	"	"	"	"	
年12回	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
年6回	"	"	"	5	"	
年12回	"	"	"	9	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	公害防止協会	公害防止協会	32	9	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	

対照 番号	地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該当河川名	所在地	河口又は 合流点よ りの距離 km
115	富津	千葉県	東郷橋	湊川	湊川	富津市関尻	河口 9.5
116	那古	"	勝山橋	佐久間川	佐久間川	安房郡鋸南町勝山	" 0.6
117	"	"	昭和橋	平久里川	平久里川	館山市桑原	" 2.6
118	"	"	岩崎橋	"	"	安房郡三芳村横峰	" 4.0
119	館山	"	要橋	汐入川	汐入川	館山市渚	" 0.5
120	"	"	東橋	"	"	館山市上真倉	" 2.6
121	"	"	川尻橋	川尻川	川尻川	安房郡千倉町寺庭	" 0.2
122	"	"	瀬戸川橋	瀬戸川	瀬戸川	安房郡千倉町元田	" 0.1
123	那古	"	古川橋	丸山川	丸山川	館山市弥堂台	" 2
124	"	"	三原橋	三原川	三原川	安房郡和田町三原	" 3.0
125	鴨川	"	権現橋	加茂川	加茂川	鴨川市前原	" 1.0
126	那古	"	石田橋	"	"	鴨川市北風原	" 16.0
127	上総大原	"	江東橋	夷隅川	夷隅川	夷隅郡岬町江揚士	" 1.0
128	"	"	苅谷橋	"	"	夷隅郡夷隅町苅谷	" 17
129	"	"	増田橋	"	"	夷隅郡夷隅町増田	" 24.4
130	大多喜	"	三口橋	"	"	夷隅郡大多喜町上原	" 30
131	茂原	"	一宮橋	一宮川	一宮川	長生郡一宮町下村	" 3.8
132	"	"	松島揚水機 取入口	"	"	" "	" 4
133	"	"	北川橋	"	"	長生郡陸沢寺崎	" 7.3
134	"	"	大芝地点	"	"	茂原市	" 7
135	"	"	昭和橋	"	"	茂原市西町	" 13.6
136	"	"	南端幹線 地点	"	阿久川	茂原市東茂原	一宮川 1
137	"	"	観音堂橋	南白亀川	南白亀川	長生郡白子町観音堂	河口 3.6
138	"	"	清水堰上流地先	"	"	茂原市清水	" 6.5
139	東金	"	九十根上流地先	"	"	山武郡大網白里町九十根	" 10.5
140	茂原	"	真亀橋	真亀川	真亀川	" 九十九里町真亀新田	" 0.5
141	東金	"	霞原上流	"	"	" " 不動堂	" 1.8
142	"	"	真亀堰上流	"	"	" " 真亀	" 3.2
143	"	"	小沼田堰上流	"	"	" " 西野	" 5.5
144	"	"	中橋	"	"	東金市広瀬	" 7
145	"	"	家徳	"	"	"	" 8
146	"	"	前之内	"	"	"	" 9.7
147	"	"	田間地先(東京線 と十文字川合流点)	"	"	"	新地合流点 0.4
148	"	"	道庭	"	"	"	河口 13
149	"	"	不動堂岡	"	細屋敷川	山武郡九十九里町	真亀川 0.2
150	"	"	西之下村	"	"	" "	" 16.
151	"	"	大沼	"	"	" "	" 3
152	"	"	西中	"	北幸谷川	東金市	合流点 0
153	"	"	押畑	"	"	"	" 3

観測間隔	採水所名	分析所名	分析項目数	分析資料保存状況		備考
				期間	保管場所	
年12回	公害防止協会	公害防止協会	32	年9	千葉県環境部水質保全課	
年6回	"	"	"	"	"	
年12回	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
年6回	"	"	30	6	"	
"	"	"	"	9	"	
年12回	"	"	"	"	"	
年6回	"	"	"	"	"	
年12回	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	水質保全研究所	水質保全研究所	33	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	公害防止協会	公害防止協会	"	"	"	
年3回	東京農業大学	東京農業大学	10	7	千葉県農林部耕地第一課	S49, 50, 51, 52, 53年3回
年12回	水質保全研究所	水質保全研究所	33	9	千葉県環境部水質保全課	
年3回	東京農業大学	東京農業大学	10	7	千葉県農林部耕地第一課	S49, 50, 51, 52, 53年3回
年12回	水質保全研究所	水質保全研究所	33	9	千葉県環境部水質保全課	
年3回	東京農業大学	東京農業大学	10	7	千葉県農林部耕地第一課	S49, 50, 51, 52, 53年3回
年12回	公害防止協会	公害防止協会	30	9	千葉県環境部水質保全課	
年3回	東京農業大学	東京農業大学	10	7	千葉県農林部耕地第一課	S49, 50, 51, 52, 53年3回
"	"	"	"	6	"	"
年12回	公害防止協会	公害防止協会	30	9	千葉県環境部水質保全課	
年3回	東京農業大学	東京農業大学	10	7	千葉県農林部耕地第一課	
"	"	"	"	"	"	S49~S53各年3回
"	"	"	"	"	"	"
年12回	公害防止協会	公害防止協会	30	9	千葉県環境部水質保全課	
年3回	東京農業大学	東京農業大学	10	7	千葉県農林部耕地第一課	S49~S53各年3回
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	S49~S52各年3回

対照 番号	地形図名	所属名	調査地点名	水系名	該当河川名	所在地	河口又は 合流点よ りの距離
154	東 金	千 葉 県	台 方	真 亀 川	北 幸 谷 川	東金市	真亀川 5.2
155	"	"	砂 押	"	高 倉 川	"	新地合流点 0.4
156	"	"	竜 宮 大 橋	作 田 川	作 田 川	山武郡九十九里町小関	河口 2.6
157	"	"	小 関 納 屋	"	浜 川	" "	作田川 0.2
158	"	"	片 貝	"	"	" "	"
159	"	"	栗 生	"	"	" "	" 1.3
160	"	"	東 中	真 亀 川	高 倉 川	東金市	" 3
161	"	"	三 浦 名	"	"	"	" 0
162	"	"	木 戸 橋	木 戸 川	木 戸 川	山武郡成東町下木戸	河口 2.2
163	成 田	"	小 池 橋	"	"	" 芝山町小池	" 16.6
164	木 戸	"	木 戸 橋	栗 山 川	栗 山 川	匝瑳郡光町木戸	" 2.0
165	"	"	粟山地点(栗山川 横芝堰上流)	"	"	山武郡横芝町	" 6.3
166	"	"	東町下水(旧126 号国道両側)	"	"	" " 東町	" 7.5
167	"	"	宮川下水 (")	"	"	匝瑳郡光町	" 7.5
168	東 金	"	東部2号排水路	"	"	山武郡横芝町東町	" 8.0
169	"	"	芝崎食肉 センター排水	"	"	匝瑳郡光町	" 9
170	成 田	"	新 井 橋	"	"	" " 新井	" 12.5
171	"	"	県経済速多古町 食鳥センター排水	"	"	香取郡多古町	" 16.5
172	"	"	多古給食セ ンター排水	"	"	" "	" 17
173	"	"	飯 土 井 橋	"	"	" "	" 18
174	"	"	次 浦 食 肉 セ ンター排水	"	"	" "	" 21.6
175	"	"	次浦地点(多古町 食肉センター排水)	"	"	" "	" 22
176	八 日 市 場	"	次 浦 分 付 橋 (常盤線排水)	"	"	" "	" 22.8
177	"	"	栗 源 橋	"	"	" 栗源町	" 26.2
178	成 田	"	伊知山地点(両 総用水と栗山川 合流点上流)	"	"	佐原市	" 29.8
179	"	"	横芝町第2揚水機 場ポンプ引込地点	"	西 総 用 水	山武郡横芝町	栗山川 0.7
180	"	"	与 平 橋	"	高 谷 川	" " 木戸台	合流点 0.5
181	"	"	谷 上	"	"	" "	栗山川 1.2
182	"	"	木 戸 台 地 点	"	"	" "	" 1
183	"	"	高 谷	"	"	" 芝山町	" 2.6
184	"	"	山 田	"	"	" "	" 4.9
185	"	"	浅 川	"	"	" "	" 6.8
186	"	"	加 茂	"	"	" "	" 8.0
187	"	"	多古地点(多古町 鶏肉処理場排水)	"	栗 山 川	香取郡多古町	河口 16.2
188	八 日 市 場	"	駒 込 堰	新 川	新 川	" 旭町駒込	" 3.7
189	"	"	干 潟 大 橋	"	"	" 鎌数	" 7.3
190	"	"	元 録 橋	"	"	" 上町	" 10.5

観測間隔	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備考
				期間	保管場所	
年 3回	東京農業大学	東京農業大学	10	年 7	千葉県農林部耕地第一課	S49~S53各年3回
"	"	"	"	"	"	"
年 12回	公害防止協会	公害防止協会	30	9	千葉県環境部水質保全課	
年 3回	東京農業大学	東京農業大学	10	7	千葉県農林部耕地第一課	S49~S52各年3回
"	"	"	"	"	"	S49~S53各年3回
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
年 12回	千葉県公害防止協会	千葉県公害防止協会	30	9	千葉県環境部水質保全課	
"	"	"	"	"	"	"
"	公害防止協会	公害防止協会	33	12	"	
年 3回	東京農林大学	東京農林大学	10	7	千葉県農林部耕地第一課	S49~S53各年3回
年 2回	"	"	"	"	"	S49~S52年2回 S53年3回
"	"	"	"	"	"	S49~S51各年2回
"	"	"	"	"	"	S49~S51各年2回 S53年3回
"	"	"	"	"	"	"
年 12回	公害防止協会	公害防止協会	32	9	千葉県環境部水質保全課	
年 2回	東京農業大学	東京農業大学	10	7	千葉県農林部耕地第一課	S49~S51各年2回 S53年3回
"	"	"	"	"	"	"
年 3回	"	"	"	"	"	S49~S53各年3回
年 2回	"	"	"	"	"	S49~S51各年2回 S53年3回
年 3回	"	"	"	"	"	S49~S53各年3回
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
年 12回	公害防止協会	公害防止協会	32	9	千葉県環境部水質保全課	
年 1回	東京農業大学	東京農業大学	11	6	千葉県農林部耕地第一課	S49年1回 S50~S53各年2回
年 3回	"	"	10	7	"	S49~S53各年3回
年 1回	"	"	11	6	"	S49年1回 S50~S53各年2回
"	"	"	"	"	"	S49年1回 S50~S53各年1回
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
年 3回	"	"	10	7	"	S49~S53各年3回
年 12回	公害防止協会	公害防止協会	32	9	千葉県環境部水質保全課	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	

対照 番号	所属名	水系名	該当河川名	観測地点名	地形図名	所在地
1	建設省	利根川	利根川	銚子大橋(A)	銚子	銚子市松本町
2	"	"	"	河口堰(A)	潮来	香取郡小見川町
3	銚子市	"	"	建設省事務所下	"	" " 新聞町
4	建設省	"	"	佐原(A)	佐原	佐原市佐原
5	千葉県	"	"	金江津(A)	"	香取郡下総町高岡
6	建設省	"	"	須賀(A)	竜ヶ崎	印旛郡栄町須賀新田
7	千葉県	"	"	栄橋(布川)(A)	"	我孫子市布佐東
8	"	"	"	大利根橋(取手)(A)	"	" 青山
9	建設省	"	"	芽吹大橋(A)	野田	野田市芽吹6区
10	千葉県	"	高田川	白石取水場	八日市場	銚子市白石町
11	"	"	忍川	富川取水場	"	" 富川町
12	"	"	黒部川	黒部川水門(A)	"	香取郡東庄町二反田
13	銚子市	"	"	新田	潮来	" " 新宿字中野
14	"	"	"	と場排水	"	" " 笹川
15	"	"	"	小見川町他共同 し尿処理排水	"	" 小見川町根舞
16	"	"	"	小見川町団地排水	"	" " 新聞町
17	"	"	"	小見川大橋	"	" " 本郷
18	千葉県	"	"	中央大橋(B)	"	" " "
19	銚子市	"	"	ひの橋	八日市場	" " 小見
20	千葉県	"	"	ヤの橋(B)	"	" 山田町阿玉台
21	銚子市	"	柞沼川	すわ橋	潮来	" 東庄町新田
22	銚子市	"	玉川	阿玉川	"	" 小見川町阿玉川八 町面
23	千葉県	"	溜水川	白井(B)	"	" " 山川
24	"	"	常陸利根川	境島機場	"	佐原市大島
25	"	"	与田浦川	附洲機場	"	"
26	"	"	"	公官洲機場	"	"
27	"	"	"	与田浦橋	"	" 中洲
28	"	"	横利根川支川	長嶋機場	"	"
29	"	"	横利根川	横利根備門	佐原	" 斧島
30	"	"	小野川	小野川水門(B)	潮来	" 粉名口
31	"	"	大須賀川	黄金橋(A)	佐原	" 南下
32	"	"	"	岩戸堰上流 (大須賀排水路)	"	" 森戸岩戸堰上流
33	"	"	"	荒井堰地先 (大須賀排水路)	"	" 西和田
34	"	"	"	関橋(A)	"	香取郡神崎町関
35	"	"	"	伊能地先	"	" 大栄町
36	"	"	"	第一揚水機場 ポンプ引込口地点	"	佐原市
37	"	"	"	武田地点 (神崎町工業団地排水)	"	香取郡神崎町

pH					D O (ppm)					B O D (ppm)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
7.5	7.5	7.2~8.2	7.4~8.4	7.5~8.6	7.7	8.2	8.0	7.6	8.1	1.1	1.4	1.4	1.1	1.5
7.3	7.0	7.1~8.1	7.2~8.9	6.9~8.9	8.4	8.7	9.2	10.0	9.5	2.0	1.6	2.0	2.4	2.2
-	-	-	-	-	9.5	8.7	9.2	8.9	8.7	2.2	2.7	2.0	1.8	2.3
7.2	7.0	7.1~8.5	7.1~8.6	6.9~9.0	9.4	8.9	9.8	9.7	9.5	1.8	1.8	2.4	2.3	2.1
7.2	6.7	7.1~8.3	7.1~8.6	6.8~9.0	9.2	9.0	8.9	9.2	8.7	1.9	2.2	2.2	2.5	0.7~3.0
7.2	7.2	6.8~7.8	6.9~8.6	6.7~9.1	9.2	9.5	9.4	9.7	9.1	1.8	2.0	2.0	2.5	2.0
7.2	7.2	6.7~7.5	7.0~8.6	6.7~8.6	8.8	8.9	8.9	8.9	8.5	1.5	1.9	1.9	2.0	1.7
7.1	7.2	6.8~7.4	6.9~8.4	6.7~8.8	9.4	9.1	8.5	9.3	9.0	1.8	2.0	1.9	2.5	2.0
7.4	7.5	7.1~7.6	7.2~8.0	7.1~8.0	9.5	9.5	9.3	9.5	9.4	2.0	2.3	2.5	1.4	3.0
7.2	7.3	6.7~7.6	7.4~7.9	7.4~7.7	9.5	9.4	9.6	9.2	9.0	1.4	1.7	2.3	1.9	1.3
7.4	7.4	6.6~7.7	7.4~7.9	7.5~7.8	10.3	10.0	10.7	10.1	9.1	1.6	1.3	2.1	1.2	1.0
7.7	7.6	7.3~8.5	7.1~8.2	7.5~8.4	9.0	7.7	7.5	7.7	8.4	3.9	3.2	3.8	2.9	3.2
-	-	-	-	-	8.4	8.3	8.9	8.0	7.6	1.6	1.9	1.6	1.6	3.0
-	-	-	-	-	6.5	5.0	-	5.7	5.3	71.4	102.7	83.9	170.7	47.5
-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	4.6	52.9	39.5	133.1	55.0	70.8
7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	2.3	6.1	5.4	3.2	3.5	34.4	17.9	24.5	34.4	43.4
7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	5.9	8.1	7.0	5.3	6.5	6.9	10.1	9.7	8.6	15.6
7.4	7.4	7.2~8.4	7.1~8.1	7.2~7.7	6.7	6.3	5.9	6.2	5.7	5.5	5.3	6.8	5.7	4.3
7.4	7.2	7.2	7.8	7.3	7.6	7.7	7.4	6.7	8.6	9.3	10.3	10.8	11.1	16.4
7.5	7.5	7.1~8.4	7.4~8.2	7.2~7.7	8.4	6.7	7.0	7.4	6.3	6.7	4.8	7.1	4.6	7.7
7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	3.6	5.0	4.8	6.3	4.7	21.9	20.1	21.3	19.1	25.0
7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	8.0	8.2	9.4	7.2	7.5	7.9	7.6	13.8	20.5	15.3
7.5	7.6	7.2~8.4	7.3~8.0	7.3~7.9	10.3	8.6	8.9	8.5	8.5	2.9	2.2	3.2	2.2	1.1
-	-	-	-	7.8	6.6	6.1	9.2	6.8	5.3	5.6	-	3.3	4.0	5.4
-	-	-	-	7.6	6.9	4.9	5.7	5.5	4.8	4.8	-	2.8	1.7	3.8
-	-	-	-	7.5	6.9	5.6	5.7	6.7	5.4	4.1	-	4.0	3.0	1.8
7.4	7.6	7.0~8.2	6.6~8.3	7.7~8.5	9.2	9.5	9.8	9.3	9.5	1.5	3.1	3.0	3.9	3.7
-	-	-	-	7.6	7.5	5.5	6.7	8.0	6.1	5.7	-	4.5	6.6	2.0
7.5	7.7	7.1~8.0	7.0~8.0	7.6~8.6	10.1	9.2	10.4	9.8	9.8	1.9	3.2	3.0	2.8	2.6
7.3	7.3	7.0~8.1	6.6~7.8	-	5.6	5.3	5.6	7.6	5.2	9.1	8.3	6.4	7.6	6.8
7.5	7.7	7.3~8.2	6.7~9.1	7.5~8.2	10.5	9.4	9.5	10.3	9.3	3.0	2.2	3.2	2.4	2.2
7.1	7.1	6.9	7.7	7.8	5.7	6.0	4.5	7.7	7.5	2.0	5.6	2.2.4	3.1	3.0
7.1	7.5	7.2	7.5	7.5	7.2	6.7	6.3	1.7	7.8	2.1	4.4	2.3	7.4	2.8
7.5	7.6	7.3~8.1	6.8~7.8	7.4~7.9	10.3	8.8	8.7	9.6	9.0	2.3	1.6	2.5	1.8	1.8
7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	5.7	6.0	5.8	7.1	4.8	28.3	3.2	2.9	1.8	2.1
7.0	7.4	7.3	7.5	7.6	6.4	6.8	6.9	7.5	7.1	2.9	2.1	2.8	2.9	2.9
8.1	8.8	9.1	9.1	8.5	6.3	10.6	9.4	9.2	8.9	2.9	7.7	4.0	5.8	8.1

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
1	建 設 省	利 根 川	利 根 川	銚子大橋 (A)	銚 子	銚子市松本町
2	"	"	"	河口堰 (A)	潮 来	香取郡小見川町
3	銚 子 市	"	"	建設省事務所下	"	" " 新開町
4	建 設 省	"	"	佐 原 (A)	佐 原	佐原市佐原
5	千 葉 県	"	"	金江津 (A)	"	香取郡下総町高岡
6	建 設 省	"	"	須 賀 (A)	竜 ヶ 崎	印旛郡栄町須賀新田
7	千 葉 県	"	"	栄橋 (布川) (A)	"	我孫子市布佐東
8	"	"	"	大利根橋 (取手) (A)	"	" 青山
9	建 設 省	"	"	芽吹大橋 (A)	野 田	野田市芽吹 6 区
10	千 葉 県	"	高 田 川	白石取水場	八 日 市 場	銚子市白石町
11	"	"	忍 川	富川取水場	"	" 富川町
12	"	"	黒 部 川	黒部川水門 (A)	"	香取郡東庄町二反田
13	銚 子 市	"	"	新 田	潮 来	" " 新宿字中野
14	"	"	"	と 場 排 水	"	" " 笹川
15	"	"	"	小見川町他共同 し尿処理排水	"	" 小見川町根舞
16	"	"	"	小見川町団地排水	"	" " 新開町
17	"	"	"	小 見 川 大 橋	"	" " 本郷
18	千 葉 県	"	"	中央大橋 (B)	"	" " "
19	銚 子 市	"	"	ひ の 橋	八 日 市 場	" " 小見
20	千 葉 県	"	"	ヤの橋 (B)	"	" 山田町阿玉台
21	銚 子 市	"	裕 沼 川	す わ 橋	潮 来	" 東庄町新田
22	銚 子 市	"	玉 川	阿 玉 川	"	" 小見川町阿玉川八 町面
23	千 葉 県	"	溜 水 川	白 井 (B)	"	" " 山川
24	"	"	常陸利根川	境 島 機 場	"	佐原市大島
25	"	"	与 田 浦 川	附 洲 機 場	"	"
26	"	"	"	公 官 洲 機 場	"	"
27	"	"	"	与 田 浦 橋	"	" 中洲
28	"	"	横利根川支川	長 嶋 機 場	"	"
29	"	"	横 利 根 川	横 利 根 閘 門	佐 原	" 鈴島
30	"	"	小 野 川	小野川水門 (B)	潮 来	" 粉名口
31	"	"	大 須 賀 川	黄 金 橋 (A)	佐 原	" 南下
32	"	"	"	岩 戸 堰 上 流 (大須賀排水路)	"	" 森戸岩戸堰上流
33	"	"	"	荒 井 堰 地 先 (大須賀線排水路)	"	" 西和田
34	"	"	"	関 橋 (A)	"	香取郡神崎町関
35	"	"	"	伊 能 地 先	"	" 大栄町
36	"	"	"	第一揚水機場 ポンプ引込地点	"	佐原市
37	"	"	"	武 田 地 点 (神崎町工業団地排水)	"	香取郡神崎町

C O D					S S					大 腸 菌 群 数				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
4.1	4.3	3.8	4.0	2.4	32	25	28	88	41	1.2×10^3	7.7×10^2	1.8×10^2	6.5×10^2	6.7×10^2
3.8	2.9	3.1	3.2	3.5	29	13	11	15	16	5.4×10^2	4.0×10^2	3.3×10^2	5.0×10^2	1.4×10^3
1.6	1.9	1.7	1.4	2.6	11	16	13	14	12	-	-	-	-	-
3.9	3.1	3.3	3.2	3.7	56	14	9	14	14	2.2×10^3	9.0×10^2	6.8×10^2	7.6×10^2	9.1×10^2
4.4	3.7	3.2	3.8	2.2~5.7	63	17	11	17	11	1.5×10^3	1.3×10^3	1.2×10^3	4.5×10^2	1.8×10^3
4.0	3.8	3.0	3.6	3.4	51	20	12	20	12	1.7×10^3	1.0×10^3	3.5×10^2	1.6×10^3	7.3×10^2
3.7	4.8	3.0	3.4	3.3	45	18	12	19	13	1.2×10^3	1.1×10^3	3.3×10^2	1.4×10^3	2.1×10^3
3.2	3.6	2.9	3.3	3.6	41	25	14	25	21	3.6×10^3	3.7×10^3	3.8×10^3	2.0×10^3	5.6×10^3
3.7	3.3	3.6	3.8	3.8	36	19	26	27	20	1.1×10^4	1.4×10^4	3.4×10^3	8.6×10^2	3.0×10^3
5.2	2.8	3.1	3.3	3.4	22	7	8	20	11	1.8×10^4	2.1×10^4	2.6×10^4	7.0×10^3	3.6×10^4
5.5	3.8	3.1	3.5	3.7	28	13	7	22	14	2.0×10^4	1.8×10^4	4.2×10^3	1.4×10^4	1.4×10^4
7.3	6.9	6.1	6.1	6.2	21	23	20	24	33	3.5×10^4	7.2×10^3	3.0×10^4	1.0×10^4	3.8×10^4
1.4	1.7	1.6	1.5	3.1	16	27	25	21	29	-	-	-	-	-
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4×10^4	2.2×10^4	2.5×10^4	7.6×10^3	1.1×10^4
51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1×10^5	1.0×10^5	3.5×10^5	5.1×10^5	8.5×10^5
6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3×10^4	9.3×10^3	1.5×10^4	2.2×10^4	2.4×10^4
3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8×10^3	9.3×10^2	7.1×10^2	9.4×10^2	8.2×10^2
9.1	8.1	8.6	8.9	9.1	22	14	16	14	17	7.1×10^4	1.2×10^5	4.9×10^4	2.3×10^5	2.6×10^5
1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1×10^3	8.7×10^2	7.6×10^2	2.1×10^3	1.9×10^3
9.2	8.0	9.9	9.1	14.0	47	33	24	33	36	8.7×10^4	1.7×10^5	2.1×10^4	8.4×10^4	2.1×10^5
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8×10^4	5.3×10^3	4.9×10^3	2.0×10^3	2.1×10^4
3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2×10^5	1.3×10^3	2.9×10^3	2.4×10^3	1.3×10^4
6.5	6.3	4.9	6.5	5.2	42	31	13	45	16	1.0×10^5	3.6×10^4	2.8×10^4	5.8×10^4	1.7×10^5
8.5	7.9	7.5	-	8.2	17	12	11	22	13	-	-	-	-	-
6.6	37.2	7.5	-	10.1	8	27	13	9	20	-	-	-	-	-
6.0	9.0	9.8	-	10.6	10	18	20	17	15	-	-	-	-	-
6.2	6.9	7.9	8.3	8.4	14	31	25	29	27	1.0×10^5	3.2×10^3	1.5×10^3	1.9×10^3	3.0×10^3
9.0	7.7	10.0	10.8	9.9	16	17	15	14	20	-	-	-	-	-
4.2	4.8	3.9	4.3	4.7	12	13	12	14	10	3.1×10^5	1.4×10^3	3.6×10^3	1.6×10^3	8.4×10^2
10.1	8.5	7.4	10.5	9.3	54	23	29	23	19	1.3×10^5	5.3×10^5	1.4×10^5	1.0×10^5	1.3×10^5
5.2	4.8	6.8	5.0	4.9	33	10	53	15	13	3.3×10^4	2.5×10^4	2.9×10^4	1.5×10^4	5.3×10^4
5.6	8.9	35.8	8.2	7.1	79	34	53	2	9	-	-	-	-	-
3.9	3.8	7.1	6.3	5.4	70	57	11	5	5	-	-	-	-	-
1.2	4.6	3.9	4.9	4.9	41	18	10	24	18	1.0×10^4	5.1×10^4	1.3×10^4	2.2×10^4	6.7×10^3
5.5	4.1	7.8	7.7	7.3	73	24	17	8	11	-	-	-	-	-
3.8	3.5	6.8	7.4	5.6	85	37	14	26	14	-	-	-	-	-
3.2	6.7	19.3	10.3	9.0	77	66	8	10	23	-	-	-	-	-

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
38	千 葉 県	利 根 川	下 田 川	伊 能 地 先	佐 原	香取郡大栄町
39	"	"	大 昌 寺 川	奈 土 地 先	"	" "
40	"	"	派川根木名川	根木名川橋 (B)	"	" 下総町滑川
41	"	"	根 木 名 川	"	成 田	成田市和田山
42	"	"	"	関 戸 橋 (B)	"	" 関戸
43	"	"	十 日 川	新川水門 (B)	佐 原	印旛郡栄町安西
44	"	"	印 旛 放 水 路	新検見川橋 (C)	千 葉	千葉市検見川町
45	水資源開発公社	"	"	村 上 橋	佐 倉	八千代市村上3139
46	千 葉 県	"	"	八千代橋 (C)	"	" 島田
47	"	"	"	平 戸 橋 (C)	"	" 平戸
48	"	"	西 印 旛 沼	阿 宗 橋 (A)	"	印旛郡印旛村吉田
49	"	"	"	上水道取水口下(A)	"	佐倉市江原地先
50	"	"	"	一 本 松 下 (A)	"	印旛郡印旛村一本松
51	"	"	北 印 旛 沼	北印旛沼中央 (A)	成 田	成田市北須賀地先
52	"	"	長 門 川	豊 年 橋	"	印旛郡栄町安食
53	"	"	"	印 旛 水 門	龍 ヶ 崎	" " 下町
54	"	"	桑 納 川	桑 納 橋 (D)	佐 倉	八千代市桑納
55	"	"	神 崎 川	神 崎 橋 (A)	"	" 神崎
56	"	"	手 繰 川	手 繰 川 (A)	"	佐倉市北口
57	"	"	師 戸 川	師 戸 橋	"	印旛郡印旛村川岸
58	"	"	鹿 島 川	鹿 島 橋 (A)	"	佐倉市田町
59	"	"	手 賀 沼 落	手 賀 沼 水 門	龍 ヶ 崎	印旛郡印旛町木下
60	"	"	手 賀 沼 (手賀沼落)	関 杵 橋	"	" " 関杵橋
61	"	"	手 賀 沼 落	布 佐 下 (B)	"	我孫子市布佐下
62	"	"	"	第 二 干 拓 橋	"	東葛飾郡沼南町
63	"	"	(上 沼)	泉 機 場	"	" "
64	"	"	手 賀 沼	手賀沼中央 (B)	"	我孫子市岡野戸新田
65	"	"	手 賀 沼 (上 沼)	高 野 山 機 場	"	"
66	"	"	手 賀 沼	根 戸 下 (B)	"	" 根戸新田
67	"	"	"	鎌 ヶ 谷 落 し	"	東葛飾郡沼南町
68	"	"	(")	根 戸 新 田	野 田	柏市
69	"	"	(下 沼)	第 一 干 拓 橋	佐 倉	東葛飾郡沼南町
70	"	"	(")	小 森 機 場	"	印旛郡白井町
71	"	"	金 山 落	名 内 橋 (B)	"	" " 名内橋
72	"	"	"	矢 の 橋	"	東葛飾郡沼南町蘆ヶ谷
73	"	"	亀 成 落	亀 成 橋	"	印旛郡印旛町泉亀成
74	"	"	大 津 川	上 沼 橋 (C)	野 田	東葛飾郡沼南町中ノ橋
75	"	"	大 堀 川	呼 塚 橋 (D)	"	我孫子市呼塚
76	建 設 省	"	派川利根川	運 河 合 流 前	"	流山市深井新田

pH					D O (ppm)					B O D (ppm)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	6.7	6.2	5.5	7.8	7.0	2.0	1.9	3.5	0.9	1.5
7.3	7.2	7.4	7.7	7.7	6.5	6.4	7.5	7.7	7.8	2.3	2.3	2.7	1.1	1.6
7.4	7.4	6.9~7.9	6.3~8.3	7.2~7.6	8.2	6.5	7.0	7.0	6.5	2.7	2.0	2.6	2.0	1.9
7.4	7.5	7.2~8.0	6.5~7.7	7.1~7.6	6.8	6.4	6.6	6.9	5.1	4.5	2.8	4.4	4.0	4.4
7.9	7.5	7.4~8.2	6.9~7.8	7.4~7.7	8.8	6.8	7.6	7.9	6.8	5.5	4.3	5.3	6.2	4.7
-	7.8	7.1~9.4	6.5~7.8	7.5~7.8	-	8.6	8.5	9.6	9.2	-	2.7	3.9	2.9	2.8
7.4	7.4	7.1~7.4	7.2~7.8	7.3~7.7	6.5	4.8	4.1	4.2	4.4	7.5	8.6	10.7	7.9	6.3
8.6	8.6	8.5	8.7	7.9	11.7	13.3	11.8	12.0	9.0	9.6	10.1	9.7	10.4	14.4
8.0	8.1	7.3~8.9	7.4~9.6	7.4~9.1	9.9	9.4	9.0	6.7	7.6	11.3	10.5	11.9	9.7	11.0
8.1	8.1	7.2~8.8	7.5~9.1	7.4~8.7	10.8	10.2	10.2	8.4	7.8	11.8	9.1	11.0	8.7	9.5
8.2	8.2	7.4~9.1	7.2~10.2	7.3~9.7	10.4	10.7	11.1	12.4	10.0	7.0	7.5	7.4	9.2	9.2
8.3	8.4	7.4~9.6	7.6~9.4	7.7~9.5	9.5	9.3	10.4	10.2	10.0	3.4	3.8	4.5	5.6	4.9
8.2	8.0	7.1~9.4	7.3~9.0	7.7~9.2	8.7	8.3	8.5	8.9	9.0	2.2	2.1	3.2	4.0	3.6
8.1	8.1	7.5~8.5	7.1~9.0	7.6~8.8	8.8	9.1	9.0	9.1	8.4	2.0	2.1	2.0	2.9	2.8
7.8	7.7	7.1~8.0	7.7~8.1	-	8.7	8.2	7.9	8.4	-	2.0	1.6	1.7	2.7	-
7.8	7.8	7.5~8.0	7.5~8.5	7.3~8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.8	1.7	1.9	2.2	3.0	2.7
7.6	7.6	7.3~7.6	7.2~7.7	7.3~7.6	2.8	3.4	3.2	2.9	2.1	24.6	18.3	22.8	8.6	16.0
7.7	7.8	7.3~8.2	7.3~7.8	7.2~8.3	8.1	9.3	8.1	7.5	7.7	2.1	4.9	3.2	4.3	4.5
7.7	7.7	7.3~7.7	7.4~7.8	7.3~7.7	6.0	5.9	5.5	4.6	3.3	9.8	10.2	8.3	6.4	6.9
7.7	7.7	7.2~7.8	7.3~7.9	7.3~7.6	8.3	8.8	8.6	8.0	7.5	2.7	1.8	2.6	3.5	3.4
7.8	7.8	7.4~7.8	7.2~7.8	7.3~8.1	7.9	7.9	7.6	7.4	7.5	2.4	2.3	3.1	3.6	3.2
7.8	7.9	7.3~8.9	7.4~8.8	7.6~9.3	7.0	8.7	10.6	8.9	11.0	8.5	8.2	9.4	10.6	12.0
7.4	7.0	8.0	7.5	7.7	5.4	5.0	8.0	8.1	7.2	-	7.8	9.3	8.8	9.5
8.0	8.1	7.0~9.1	7.4~9.1	7.7~9.7	7.9	8.6	10.8	10.5	13.0	8.2	8.1	9.4	12.9	13.0
7.2	7.1	7.8	7.4	7.5	4.7	5.1	8.0	6.6	7.6	-	5.3	9.1	8.3	6.0
7.3	7.4	7.9	7.9	8.1	4.7	4.8	7.8	8.3	7.0	-	6.5	10.3	13.0	9.4
8.6	8.6	7.4~9.2	7.7~9.7	7.9~9.6	9.4	9.4	12.4	13.1	14.0	11.9	10.7	12.0	15.4	14.0
7.5	7.4	8.1	7.7	8.4	4.3	5.1	7.9	7.5	7.1	-	5.8	10.9	10.7	13.3
8.5	8.4	7.6~9.0	7.5~9.7	7.8~9.6	11.7	11.3	13.3	15.7	16.0	14.8	12.2	11.6	15.4	14.0
7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	3.4	4.0	4.7	4.6	3.4	-	4.0	7.7	10.0	15.4
7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	1.8	0.9	1.9	1.5	0.8	-	24.8	14.5	17.6	18.8
7.3	7.2	7.8	7.9	8.1	4.2	5.1	7.9	9.4	7.9	-	3.8	7.0	8.3	9.4
7.3	6.8	7.3	7.3	7.3	4.3	4.3	6.4	6.7	5.6	-	3.8	5.0	6.8	6.3
7.7	7.7	6.9~8.0	7.5~8.5	7.5~7.8	7.4	7.4	8.8	8.1	7.5	10.2	7.9	10.9	14.7	13.0
7.2	6.9	7.3	7.2	7.4	2.8	3.2	4.7	4.8	4.0	-	13.7	7.2	7.7	7.1
7.9	8.1	7.2~8.2	7.6~8.0	7.6~8.1	9.3	9.8	10.4	9.8	9.2	2.4	2.3	2.3	2.7	2.0
7.7	7.7	7.1~7.7	7.0~7.8	7.2~7.6	7.7	7.5	8.3	7.5	6.9	9.2	9.8	8.6	11.7	13.0
7.5	7.4	6.9~8.0	7.2~7.8	7.3~7.6	3.3	2.8	4.5	4.6	4.6	23.4	22.1	14.3	16.0	16.0
7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	6.9	7.9	7.6	7.3	7.3	6.4	8.6	4.1	4.6	4.4

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観測地点名	地 形 図 名	所 在 地
38	千 葉 県	利 根 川	下 田 川	伊 能 地 先	佐 原	香取郡大栄町
39	"	"	大 昌 寺 川	奈 土 地 先	"	" "
40	"	"	派川根木名川	根木名川橋 (B)	"	" 下総町滑川
41	"	"	根 木 名 川	"	成 田	成田市和田山
42	"	"	"	関 戸 橋 (B)	"	" 関戸
43	"	"	十 日 川	新川水門 (B)	佐 原	印旛郡栄町安西
44	"	"	印 旛 放 水 路	新検見川橋 (C)	千 葉	千葉市検見川町
45	水資源開発公団	"	"	村 上 橋	佐 倉	八千代市村上3139
46	千 葉 県	"	"	八千代橋 (C)	"	" 島田
47	"	"	"	平 戸 橋 (C)	"	" 平戸
48	"	"	西 印 旛 沼	阿 宗 橋 (A)	"	印旛郡印旛村吉田
49	"	"	"	上水道取水口下(A)	"	佐倉市江原地先
50	"	"	"	一本松下 (A)	"	印旛郡印旛村一本松
51	"	"	北 印 旛 沼	北印旛沼中央 (A)	成 田	成田市北須賀地先
52	"	"	長 門 川	豊 年 橋	"	印旛郡栄町安食
53	"	"	"	印 旛 水 門	龍 ヶ 崎	" " 下町
54	"	"	桑 納 川	桑 納 橋 (D)	佐 倉	八千代市桑納
55	"	"	神 崎 川	神 崎 橋 (A)	"	" 神崎
56	"	"	手 繰 川	手 繰 川 (A)	"	佐倉市北口
57	"	"	師 戸 川	師 戸 橋	"	印旛郡印旛村川岸
58	"	"	鹿 島 川	鹿 島 橋 (A)	"	佐倉市田町
59	"	"	手 賀 沼 落	手 賀 沼 水 門	龍 ヶ 崎	印旛郡印旛町木下
60	"	"	手 賀 沼 (手賀沼落)	関 杵 橋	"	" " 関杵橋
61	"	"	手 賀 沼 落	布 佐 下 (B)	"	我孫子市布佐下
62	"	"	"	第 二 千 拓 橋	"	東葛飾郡沼南町
63	"	"	(上 沼)	泉 機 場	"	" "
64	"	"	手 賀 沼	手賀沼中央 (B)	"	我孫子市岡発戸新田
65	"	"	手 賀 沼 (上 沼)	高 野 山 機 場	"	"
66	"	"	手 賀 沼	根 戸 下 (B)	"	" 根戸新田
67	"	"	(上 沼)	鎌 ヶ 谷 落 し	"	東葛飾郡沼南町
68	"	"	(")	根 戸 新 田	野 田	柏市
69	"	"	(下 沼)	第 一 千 拓 橋	佐 倉	東葛飾郡沼南町
70	"	"	(")	小 森 機 場	"	印旛郡白井町
71	"	"	金 山 落	名 内 橋 (B)	"	" " 名内橋
72	"	"	"	矢 の 橋	"	東葛飾郡沼南町藤ヶ谷
73	"	"	亀 成 落	亀 成 橋	"	印旛郡印旛町泉亀成
74	"	"	大 津 川	上 沼 橋 (C)	野 田	東葛飾郡沼南町中ノ橋
75	"	"	大 堀 川	呼 塚 橋 (D)	"	我孫子市呼塚
76	建 設 省	"	派川利根川	運 河 合 流 前	"	茨城市深井新田

C O D					S S					大腸菌群数				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
3.1	2.2	7.5	4.8	6.0	162	61	52	17	28	-	-	-	-	-
4.6	4.3	8.0	5.6	7.0	84	142	37	7	6	-	-	-	-	-
4.6	4.9	4.1	4.5	5.2	12	10	4	10	13	5.9×10 ³	3.7×10 ³	7.6×10 ³	3.8×10 ³	6.1×10 ³
6.7	7.3	6.1	8.0	8.7	53	25	11	41	29	8.0×10 ³	5.3×10 ³	4.1×10 ³	1.1×10 ³	6.6×10 ³
7.2	6.0	5.0	7.7	9.4	39	21	9	30	54	1.7×10 ³	2.3×10 ³	2.7×10 ³	7.0×10 ³	2.1×10 ³
-	4.2	4.5	5.0	5.1	-	15	9	18	13	-	1.6×10 ³	2.4×10 ³	3.6×10 ³	5.9×10 ³
9.4	10.0	10.9	10.4	8.0	28	19	16	12	11	4.6×10 ³	8.0×10 ³	7.6×10 ³	5.6×10 ³	7.4×10 ³
5.8	6.2	6.4	7.5	7.1	41	34	30	33	23	-	-	-	-	-
15.1	16.6	15.3	12.0	14.0	18	18	22	18	23	9.1×10 ³	9.9×10 ³	2.5×10 ³	1.8×10 ³	7.9×10 ³
14.5	15.7	13.1	9.0	15.0	22	22	18	15	29	1.2×10 ³	2.9×10 ³	3.3×10 ³	3.1×10 ³	4.6×10 ³
12.3	13.2	11.8	11.0	12.0	21	23	19	17	22	2.7×10 ³	2.0×10 ³	2.0×10 ³	1.5×10 ³	1.1×10 ³
7.8	8.4	9.8	7.3	7.7	20	24	24	17	19	5.7×10 ³	9.4×10 ³	2.5×10 ³	8.4×10 ³	3.3×10 ³
5.7	5.3	7.9	5.7	6.2	14	11	23	12	15	3.6×10 ³	9.1×10 ³	2.8×10 ³	1.5×10 ³	1.6×10 ³
5.8	4.9	5.8	5.0	4.9	21	15	12	15	14	1.2×10 ³	1.3×10 ³	8.6×10 ³	2.4×10 ³	6.5×10 ³
5.1	4.5	5.8	4.0	-	13	8	14	9	-	1.1×10 ³	4.7×10 ³	8.6×10 ³	5.7×10 ³	-
3.6	4.9	5.2	3.3	4.2	12	10	15	8	12	2.3×10 ³	1.5×10 ³	8.0×10 ³	1.3×10 ³	2.6×10 ³
21.3	15.6	21.0	10.2	14.0	48	18	35	10	14	2.4×10 ³	7.1×10 ³	3.9×10 ³	2.8×10 ³	9.5×10 ³
5.5	9.9	6.1	6.3	7.3	13	16	14	9	16	3.5×10 ³	1.7×10 ³	1.1×10 ³	3.2×10 ³	1.5×10 ³
10.9	12.6	9.2	7.9	8.5	46	55	37	20	11	4.9×10 ³	2.1×10 ³	3.7×10 ³	1.3×10 ³	6.5×10 ³
5.8	5.7	5.9	5.0	5.5	16	13	12	9	11	9.0×10 ³	1.2×10 ³	8.0×10 ³	1.3×10 ³	9.0×10 ³
6.2	4.8	5.5	4.1	4.5	20	14	13	6	10	1.1×10 ³	1.3×10 ³	1.2×10 ³	1.3×10 ³	3.3×10 ³
12.1	13.9	12.7	13.2	20.0	33	40	39	47	42	6.8×10 ³	5.3×10 ³	1.1×10 ³	4.1×10 ³	2.9×10 ³
9.4	8.7	13.4	12.0	13.2	110	32	37	37	24	-	-	-	-	-
13.3	14.4	13.5	14.6	22.0	40	35	46	121	46	8.4×10 ³	4.1×10 ³	2.5×10 ³	2.2×10 ³	2.9×10 ³
8.5	9.1	13.7	13.1	11.2	125	31	33	53	27	-	-	-	-	-
8.2	9.7	14.9	17.0	16.1	137	77	33	48	49	-	-	-	-	-
19.2	18.4	16.9	18.3	25.0	71	54	66	100	81	7.7×10 ³	1.7×10 ³	4.2×10 ³	8.3×10 ³	1.6×10 ³
7.2	11.3	14.2	15.9	19.1	179	92	50	44	66	-	-	-	-	-
17.5	18.6	14.8	18.6	23.0	42	42	39	96	49	4.0×10 ³	1.7×10 ³	4.0×10 ³	1.8×10 ³	1.0×10 ³
5.9	7.8	10.1	11.3	14.8	87	22	14	12	30	-	-	-	-	-
6.8	12.6	14.3	15.3	18.8	198	76	48	48	37	-	-	-	-	-
7.6	8.4	12.0	11.7	14.1	129	42	23	26	32	-	-	-	-	-
8.8	7.3	8.5	10.2	12.0	127	54	15	15	30	-	-	-	-	-
15.7	14.0	10.2	11.8	13.0	40	30	21	50	25	1.7×10 ³	3.0×10 ³	8.3×10 ³	3.7×10 ³	3.3×10 ³
12.0	15.7	15.4	16.1	14.8	159	13	43	75	22	-	-	-	-	-
7.2	6.2	4.9	5.9	6.4	30	22	17	23	15	1.5×10 ³	2.1×10 ³	3.8×10 ³	6.8×10 ³	1.7×10 ³
11.2	11.0	9.3	10.9	15.0	34	27	16	22	21	3.8×10 ³	3.6×10 ³	1.8×10 ³	7.5×10 ³	6.7×10 ³
21.4	29.5	13.8	16.1	19.0	60	70	29	27	27	1.6×10 ³	6.0×10 ³	6.6×10 ³	3.4×10 ³	4.0×10 ³
13.1	8.4	10.0	8.6	9.7	122	30	63	19	24	1.8×10 ³	7.6×10 ³	1.2×10 ³	2.0×10 ³	6.6×10 ³

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
77	千 葉 県	利 根 川	派川利根川	運河橋 (B)	野 田	野田市龜山
78	"	"	"	本川合流前 (B)	"	柏市船戸
79	"	"	江 戸 川	東 西 線 鉄 橋 (江戸川放水路) (C)	東京東北部	市川市萬谷
80	建 設 省	"	"	江 戸 川 放 水 路	"	" 妙典
81	千 葉 県	"	"	市川橋上 水門中間点 (B)	"	" 稲荷木
82	建 設 省	"	"	市川橋 (B)	"	" 市川
83	千 葉 県	"	"	栗山浄水採取水口 (A)	"	" 栗山
84	建 設 省	"	"	新葛飾橋 (A)	"	松戸市上矢切
85	"	"	"	流山橋 (A)	野 田	流山市流山
86	"	"	"	野田橋 (A)	"	野田市上花輪
87	千 葉 県	"	"	関宿橋 (A)	水 海 道	東葛飾郡関宿町江戸町
88	"	"	旧 江 戸 川	浦安橋 (C)	東京東南部	" 浦安町久真間
89	"	"	"	江戸川水門 (B)	東京東北部	市川市下新宿
90	"	"	真 間 川	三戸前橋 (E)	"	" 本中山
91	"	"	大 柏 川	浅 間 橋	"	" 北方
92	"	"	真 間 川	根本水門 (E)	"	" 真間
93	"	"	国 分 川	須和田橋 (E)	"	" 須和田
94	"	"	"	松戸大橋 (E)	"	松戸市大橋
95	"	"	坂 川	赤塚樋門 (E)	"	" 樋野口
96	"	海 老 川	海 老 川	八千代橋 (E)	"	船橋市湊町
97	"	都 川	都 川	都 橋	千 葉	千葉市神明町
98	"	"	葭 川	葭川橋 (E)	"	" 吾妻町
99	"	村 田 川	村 田 川	新 村 田 橋	"	市原市八幡
100	"	"	"	草刈橋 (C)	"	" 中西町
101	"	"	"	新瀬又橋 (C)	"	" 瀬又
102	"	養 老 川	養 老 川	養老大橋 (C)	"	" 岩崎
103	"	"	"	浅井橋 (B)	姉 崎	" 浅井小向
104	"	"	"	高滝ダム (A)	"	" 養老
105	"	小 櫃 川	小 櫃 川	小櫃橋 (B)	木 更 津	木更津市初崎
106	"	"	"	岩田橋 (A)	大 多 喜	君津市俵田
107	"	"	御 腹 川	御腹川橋 (A)	"	木更津市館ノ内
108	"	矢 那 川	矢 那 川	富 士 見 橋	木 更 津	" 富士見
109	"	小 糸 川	小 糸 川	人見橋 (C)	"	君津市神門
110	"	"	"	八千代橋 (C)	富 津	" 塚原
111	"	"	"	栗倉橋 (B)	大 多 喜	" 東栗倉
112	"	染 川	染 川	川向橋 (C)	富 津	富津市八幡
113	"	"	"	染川橋 (C)	"	" 佐貫
114	"	湊 川	湊 川	湊 橋 (A)	"	" 湊
115	"	"	"	東郷橋 (A)	"	" 関尻

pH					D O (ppm)					B O D (ppm)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
7.3	7.2	7.0~7.4	6.7~7.9	7.1~7.5	6.9	7.1	6.3	7.6	6.0	5.5	5.2	4.5	5.4	6.4
7.4	7.5	7.1~8.0	7.1~8.1	7.3~7.8	7.0	7.8	7.7	7.5	6.3	6.0	2.9	5.2	4.2	4.7
7.9	8.1	7.9~9.1	7.6~9.2	7.4~8.7	8.3	7.6	8.1	7.5	7.8	8.4	4.1	4.3	3.8	4.3
7.7	8.1	7.9	8.2	8.0	8.7	7.8	8.3	7.4	8.3	5.6	7.7	4.5	3.3	4.8
7.3	7.1	6.9~7.4	6.8~7.5	6.9~7.4	8.6	8.6	8.2	8.4	7.7	2.6	3.0	3.7	3.9	3.4
7.0	7.2	6.7~7.4	6.9~7.8	7.0~7.4	8.9	8.5	8.3	8.0	8.2	2.6	3.1	3.0	3.2	3.4
7.2	7.1	6.9~7.5	6.7~7.7	6.8~7.3	9.2	8.9	9.1	9.1	8.7	2.0	2.6	2.5	2.4	2.3
7.1	7.2	6.6~7.7	7.0~7.7	7.0~7.5	9.1	9.1	8.8	8.6	9.1	1.7	2.0	1.9	2.2	2.4
7.0	6.9	6.3~7.7	7.0~7.8	7.0~8.4	9.4	9.1	9.1	8.9	9.2	2.4	2.1	2.0	2.2	2.5
7.0	7.1	6.6~7.8	7.1~7.8	7.0~7.7	9.5	9.3	14.1	8.9	9.8	2.3	1.9	1.7	2.3	2.0
7.0	7.0	6.5~7.4	7.0~7.7	6.9~7.5	9.8	9.6	8.7	9.1	10.0	1.4	1.4	1.6	2.2	1.7
7.2	7.0	6.6~8.1	7.0~8.1	6.9~7.6	6.7	6.7	5.8	5.9	5.3	2.6	2.8	2.8	3.2	3.1
7.0	7.1	6.7~7.9	6.9~8.0	7.0~7.7	8.6	8.1	8.0	7.6	7.9	2.9	2.9	3.1	3.3	3.3
7.3	7.4	7.2~7.5	7.0~7.6	7.1~7.5	2.1	2.2	1.9	2.0	1.1	2.20	16.0	18.3	24.2	17.0
7.4	7.5	7.3~7.4	7.2~7.7	7.2~7.8	4.3	3.6	3.3	3.0	2.7	17.4	22.0	19.7	26.1	21.0
7.3	7.4	7.2~7.5	7.1~7.6	7.2~8.3	2.1	1.8	2.0	2.0	1.4	30.0	36.0	35.0	40.6	31.0
7.3	7.4	7.0~7.5	7.2~7.6	7.1~7.6	1.5	1.8	2.3	2.6	1.9	45.4	39.0	30.5	44.8	40.0
-	7.3	6.7~7.5	6.5~7.5	7.1~7.7	-	2.1	3.2	2.5	2.3	-	23.0	11.6	26.7	31.0
7.1	7.1	6.7~7.4	6.3~7.7	7.0~7.7	3.1	2.3	2.6	2.0	2.5	39.6	30.0	18.1	27.2	32.0
7.3	7.3	7.0~7.4	7.1~7.5	7.1~7.4	3.1	2.6	2.7	2.5	2.7	24.4	32.0	23.9	27.2	26.0
7.1	7.3	7.3~7.6	7.2~7.9	7.3~7.9	3.8	5.5	5.5	5.4	5.1	8.8	11.0	13.6	13.5	8.6
6.8	7.3	7.2~7.6	7.2~7.5	7.2~7.8	3.9	3.5	2.9	2.5	2.4	10.2	13.0	19.3	15.8	20.0
7.4	7.7	7.0~7.9	7.5~7.8	7.5~7.9	8.8	8.1	8.6	8.6	8.4	4.2	3.6	5.9	2.8	3.0
7.7	7.8	7.4~8.3	7.7~8.0	7.5~8.2	10.0	8.9	9.7	10.0	9.6	4.1	1.7	2.0	1.4	1.5
7.6	7.8	7.3~7.9	7.6~7.8	7.5~8.0	9.4	8.2	8.8	9.0	8.7	1.2	1.8	1.6	1.2	0.9
7.8	7.7	7.6~8.1	7.4~8.2	7.7~8.1	9.4	9.2	9.7	9.6	8.9	2.7	2.5	2.7	2.2	2.0
8.0	7.8	7.6~8.1	7.7~8.0	7.7~8.2	9.9	9.1	9.2	9.8	9.4	2.0	1.7	2.1	1.7	1.5
7.8	7.7	7.7~8.4	7.8~8.1	7.9~8.2	9.2	9.3	9.3	7.9	8.5	2.3	1.5	2.1	1.4	1.2
7.9	8.0	7.7~9.2	7.5~8.3	7.5~8.3	10.5	9.1	9.3	8.9	9.1	3.7	2.6	4.1	3.7	3.6
7.8	7.9	7.7~8.3	7.7~8.2	7.5~8.3	9.8	8.8	9.6	9.0	9.6	1.9	1.7	2.8	2.7	1.6
7.9	7.8	7.3~8.9	7.5~8.1	7.5~8.0	9.4	8.5	8.7	6.4~10.9	8.6	2.6	3.3	2.9	2.5	2.7
7.5	7.6	7.1~7.6	7.2~7.8	7.2~7.9	9.5	7.3	6.9	8.5	7.0	6.2	9.7	11.9	13.2	16.0
7.7	7.8	7.6~8.6	7.6~8.1	7.4~8.0	9.5	8.0	7.4	7.6	7.4	3.4	2.4	4.2	4.0	2.7
7.9	8.0	7.9~9.0	7.9~8.3	7.7~8.3	9.4	7.9	8.1	8.0	8.1	2.0	1.9	3.6	2.6	1.7
8.0	8.2	7.9~9.2	7.8~8.5	7.8~8.4	10.2	9.3	10.2	9.2	9.2	2.3	2.2	3.5	2.8	1.5
7.4	7.7	7.0~7.8	7.4~7.8	7.8~8.8	8.7	8.0	8.2	8.4	8.0	5.3	3.7	5.7	6.7	4.6
7.3	7.7	7.0~7.7	7.3~7.9	7.7~8.1	8.2	8.2	8.2	8.4	8.0	4.4	5.6	5.8	4.7	6.3
7.8	7.9	7.7~8.8	7.8~8.0	7.9~8.1	9.8	8.8	9.3	9.6	8.9	2.6	1.8	3.3	1.7	1.7
8.1	8.1	7.8~9.3	7.9~8.4	8.1~8.7	11.4	9.6	10.2	10.7	11.0	1.8	1.7	2.5	1.3	1.0

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
77	千 葉 県	利 根 川	派川利根川	迎 河 橋 (B)	野 田	野田市亀山
78	"	"	"	本川合流前 (B)	"	柏市船戸
79	"	"	江 戸 川	東 西 線 鉄 橋 (江戸川放水路) (C)	東 京 東 北 部	市川市高谷
80	建 設 省	"	"	江 戸 川 放 水 路	"	" 妙典
81	千 葉 県	"	"	市川橋上 水門中間点 (B)	"	" 稲荷木
82	建 設 省	"	"	市 川 橋 (B)	"	" 市川
83	千 葉 県	"	"	栗山浄水場取水口 (A)	"	" 栗山
84	建 設 省	"	"	新葛飾橋 (A)	"	松戸市上矢切
85	"	"	"	流 山 橋 (A)	野 田	流山市流山
86	"	"	"	野 田 橋 (A)	"	野田市上花輪
87	千 葉 県	"	"	関 宿 橋 (A)	水 海 道	東葛飾郡関宿町江戸町
88	"	"	旧 江 戸 川	浦 安 橋 (C)	東 京 東 南 部	" 浦安町欠真間
89	"	"	"	江 戸 川 水 門 (B)	東 京 東 北 部	市川市下新宿
90	"	"	真 間 川	三 戸 前 橋 (E)	"	" 本中山
91	"	"	大 柏 川	浅 間 橋	"	" 北方
92	"	"	真 間 川	根 本 水 門 (E)	"	" 真間
93	"	"	国 分 川	須 和 田 橋 (E)	"	" 須和田
94	"	"	"	松 戸 大 橋 (E)	"	松戸市大橋
95	"	"	坂 川	赤 塚 樋 門 (E)	"	" 樋野口
96	"	海 老 川	海 老 川	八 千 代 橋 (E)	"	船橋市湊町
97	"	都 川	都 川	都 橋	千 葉	千葉市神明町
98	"	"	葭 川	葭 川 橋 (E)	"	" 吾妻町
99	"	村 田 川	村 田 川	新 村 田 橋	"	市原市八幡
100	"	"	"	草 刈 橋 (C)	"	" 中西町
101	"	"	"	新 瀬 又 橋 (C)	"	" 瀬又
102	"	養 老 川	養 老 川	養 老 大 橋 (C)	"	" 岩崎
103	"	"	"	浅 井 橋 (B)	姉 崎	" 浅井小向
104	"	"	"	高 滝 橋 (A)	"	" 養老
105	"	小 櫃 川	小 櫃 川	小 櫃 橋 (B)	木 更 津	木更津市初崎
106	"	"	"	岩 田 橋 (A)	大 多 喜	君津市俵田
107	"	"	御 腹 川	御 腹 川 橋 (A)	"	木更津市館ノ内
108	"	矢 那 川	矢 那 川	富 士 見 橋	木 更 津	" 富士見
109	"	小 糸 川	小 糸 川	八 見 橋 (C)	"	君津市神門
110	"	"	"	八 千 代 橋 (C)	富 津	" 塚原
111	"	"	"	栗 倉 橋 (B)	大 多 喜	" 東栗倉
112	"	染 川	染 川	川 向 橋 (C)	富 津	富津市八幡
113	"	"	"	染 川 橋 (C)	"	" 佐賀
114	"	湊 川	湊 川	湊 橋 (A)	"	" 湊
115	"	"	"	東 郷 橋 (A)	"	" 関尻

C O D					S S					大腸菌群数				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
9.7	18.1	7.8	7.3	9.2	48	21	23	25	15	1.1×10 ⁵	3.6×10 ⁴	2.8×10 ⁴	3.7×10 ⁴	4.2×10 ⁴
11.6	7.9	11.0	8.4	11.0	120	28	64	23	27	1.5×10 ⁵	5.1×10 ⁴	1.4×10 ⁵	9.0×10 ⁴	1.1×10 ⁵
9.3	6.4	6.2	5.5	6.2	69	92	62	63	63	7.0×10 ⁵	2.6×10 ⁵	1.2×10 ⁵	4.0×10 ⁵	5.1×10 ⁵
7.4	9.6	6.0	5.5	6.0	49	94	73	60	6.7	7.5×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.2×10 ⁵	5.5×10 ⁵	5.3×10 ⁵
4.9	5.1	5.3	5.1	5.5	19	19	23	18	15	1.4×10 ⁵	5.2×10 ⁴	9.1×10 ⁴	3.1×10 ⁴	2.7×10 ⁵
5.0	5.6	5.4	5.3	5.8	31	24	23	16	21	2.1×10 ⁵	1.1×10 ⁵	2.9×10 ⁴	2.9×10 ⁵	2.5×10 ⁵
4.0	4.1	3.8	3.7	4.0	22	26	19	13	14	3.9×10 ⁴	4.1×10 ⁵	2.7×10 ⁴	1.2×10 ⁵	1.1×10 ⁴
3.7	4.5	3.9	4.5	4.2	26	25	13	21	19	5.1×10 ⁴	5.0×10 ⁴	9.0×10 ⁴	1.0×10 ⁵	2.9×10 ⁴
3.7	4.1	3.9	4.3	4.5	25	17	18	25	23	6.0×10 ⁴	5.5×10 ⁴	1.6×10 ⁴	4.3×10 ⁴	4.6×10 ⁴
3.6	4.0	3.8	4.4	4.2	26	24	25	30	30	6.1×10 ⁴	5.7×10 ⁴	3.5×10 ⁵	1.6×10 ⁵	2.5×10 ⁴
3.1	3.4	3.3	3.7	3.7	20	17	19	23	21	6.6×10 ⁵	8.1×10 ⁵	2.9×10 ⁵	7.1×10 ⁵	2.9×10 ⁵
5.2	5.9	6.3	6.3	6.7	35	43	31	30	28	1.5×10 ⁵	7.7×10 ⁴	2.9×10 ⁴	2.9×10 ⁵	7.2×10 ⁴
4.8	5.6	5.5	5.7	5.8	26	26	15	18	21	8.2×10 ⁵	8.9×10 ⁴	1.0×10 ⁵	5.2×10 ⁴	4.0×10 ⁵
18.1	15.0	15.6	14.2	21.0	19	19	17	24	22	1.3×10 ⁵	3.3×10 ⁵	2.8×10 ⁵	3.2×10 ⁵	3.4×10 ⁵
13.4	17.0	13.9	15.1	20.0	22	35	21	23	37	1.1×10 ⁵	2.7×10 ⁵	4.9×10 ⁵	3.8×10 ⁵	1.8×10 ⁵
23.4	28.0	23.1	21.4	21.0	25	35	32	25	21	3.3×10 ⁵	5.4×10 ⁵	3.9×10 ⁵	4. ×10 ⁵	3.6×10 ⁵
32.5	26.0	22.1	23.6	29.0	55	37	35	73	33	2.6×10 ⁵	5.3×10 ⁵	1.2×10 ⁷	5.0×10 ⁵	2.8×10 ⁵
-	25.0	14.8	26.0	36.0	-	58	54	27	39	-	1.4×10 ⁵	9.1×10 ⁵	1.1×10 ⁵	1.7×10 ⁵
25.0	21.0	18.1	22.4	30.0	31	28	26	22	21	6.9×10 ⁵	2.2×10 ⁶	1.5×10 ⁶	7.0×10 ⁵	2.3×10 ⁶
14.5	18.0	16.9	16.4	16.0	11	25	31	20	22	5.2×10 ⁵	3.4×10 ⁵	1.2×10 ⁵	1.6×10 ⁵	3.9×10 ⁵
13.0	12.0	14.3	11.7	9.1	30	20	120	23	20	3.9×10 ⁵	6.8×10 ⁴	2.1×10 ⁵	6.5×10 ⁵	1.3×10 ⁵
22.0	21.0	22.7	17.3	19.0	23	23	29	12	27	3.9×10 ⁵	5.5×10 ⁵	2.8×10 ⁵	8.4×10 ⁵	3.4×10 ⁵
7.8	6.2	8.0	4.6	4.9	23	17	56	11	28	8.6×10 ⁴	4.8×10 ⁵	1.6×10 ⁵	2.1×10 ⁵	1.6×10 ⁴
6.6	4.5	4.0	2.5	3.1	41	19	41	10	25	1.3×10 ⁵	7.0×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴
4.0	2.4	3.2	1.8	2.1	27	12	37	10	15	2.6×10 ⁴	2.5×10 ⁴	1.5×10 ⁵	5.2×10 ⁵	4.6×10 ⁴
7.1	5.4	4.7	5.1	4.8	37	40	59	27	21	2.2×10 ⁵	1.1×10 ⁵	1.9×10 ⁵	2.6×10 ⁴	1.9×10 ⁴
5.5	5.2	4.3	4.2	4.1	38	33	37	24	31	2.1×10 ⁵	2.0×10 ⁴	2.4×10 ⁵	1.7×10 ⁵	5.3×10 ⁵
5.3	4.9	-	3.2	3.3	65	62	21	15	10	8.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	8.7×10 ⁴	7.2×10 ⁵	3.9×10 ⁵
6.2	4.7	3.5	5.7	6.2	123	39	20	75	43	4.6×10 ⁵	1.4×10 ⁴	1.8×10 ⁴	2.3×10 ⁵	1.2×10 ⁴
4.7	4.6	3.9	3.9	3.9	146	45	32	55	12	1.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.8×10 ⁴	1.3×10 ⁵	1.3×10 ⁴
4.1	9.5	7.1	4.0	4.3	154	278	350	158	870	4.9×10 ⁴	1.2×10 ⁵	2.3×10 ⁴	4.6×10 ⁴	7.4×10 ⁴
7.9	9.5	11.7	10.7	16.0	22	69	110	62	120	1.6×10 ⁵	4.0×10 ⁵	6.0×10 ⁵	1.9×10 ⁵	3.0×10 ⁵
6.0	9.6	4.4	5.5	5.6	119	105	36	42	35	1.5×10 ⁵	1.0×10 ⁵	5.2×10 ⁴	1.5×10 ⁵	8.7×10 ⁴
5.0	5.1	4.7	4.2	4.9	56	132	50	42	53	3.5×10 ⁴	2.8×10 ⁴	2.7×10 ⁴	4.5×10 ⁴	1.5×10 ⁴
4.2	7.6	5.4	5.2	6.2	20	13	31	16	10	1.0×10 ⁵	1.5×10 ⁴	7.2×10 ⁴	4.5×10 ⁵	5.5×10 ⁵
7.8	5.4	16.2	5.3	6.1	56	162	24	45	54	6.3×10 ⁴	1.1×10 ⁵	5.6×10 ⁵	9.3×10 ⁵	9.5×10 ⁴
8.2	8.6	6.5	4.2	6.6	79	61	46	21	73	4.3×10 ⁴	8.5×10 ⁴	1.2×10 ⁵	2.5×10 ⁴	1.1×10 ⁵
3.9	4.6	4.5	3.9	4.6	14	11	30	10	6	9.9×10 ⁵	1.8×10 ⁴	2.0×10 ⁴	1.0×10 ⁴	1.1×10 ⁴
3.3	4.1	4.0	3.3	5.1	8	15	15	4	4	1.5×10 ⁵	3.6×10 ⁴	3.1×10 ⁴	1.6×10 ⁴	5.5×10 ⁴

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
116	千 葉 県	佐久間川	佐久間川	勝 山 橋	那 古	安房郡鋸南町勝山
117	"	平久里川	平久里川	昭和橋 (A)	"	館山市桑原
118	"	"	"	岩崎橋 (A)	"	安房郡三芳村横峰
119	"	汐入川	汐入川	嬰 橋 (B)	館 山	館山市渚
120	"	"	"	東 橋 (B)	"	" 上真倉
121	"	川尻川	川尻川	川 尻 橋	"	安房郡千倉町寺尾
122	"	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川橋 (C)	"	" " 元田
123	"	丸山川	丸山川	古川橋 (B)	那 古	館山市祇宜台
124	"	三原川	三原川	三 原 橋	"	安房郡和田町三原
125	"	加茂川	加茂川	権現橋 (B)	鴨 川	鴨川市前原
126	"	"	"	石田橋 (B)	那 古	" 北風原
127	"	夷隅川	夷隅川	江東橋 (B)	上総大原	夷隅郡岬町江揚土
128	"	"	"	珂谷橋 (B)	"	" 夷隅町畑谷
129	"	"	"	増田橋 (B)	"	" " 増田
130	"	"	"	三口橋 (A)	大 多 喜	" 大多喜町上原
131	"	一宮川	一宮川	一 宮 橋 (C)	茂 原	長生郡一宮町下村
132	"	"	"	松沼湯水機場入口	"	" " "
133	"	"	"	北川橋 (B)	"	" 勝沢村与崎
134	"	"	"	大芝地点	"	茂原市
135	"	"	"	昭和橋 (B)	"	" 西町
136	"	"	阿久川	南部幹線未端地点	"	" 東茂原
137	"	南白亀川	南白亀川	観音堂橋 (B)	"	長生郡白子町観音堂
138	"	"	"	清水堰上流地先	"	茂原市清水
139	"	"	"	九十根上流地先	東 金	山武郡大網白甲町九十根
140	"	真亀川	真亀川	真亀橋 (C)	茂 原	" 九十九甲町真亀新田
141	"	"	"	葭原上流	東 金	" " 不動堂
142	"	"	"	真亀堰上流	"	" " 真亀
143	"	"	"	小沼田堰上流	"	" " 西野
144	"	"	"	中 橋 (C)	"	東金市広瀬
145	"	"	"	家 徳	"	"
146	"	"	"	前 之 内	"	"
147	"	"	"	田 間 地 先 (東京線七文字川 谷深尾)	"	"
148	"	"	"	道 麩	"	"
149	"	"	細屋敷川	不 動 堂 岡	"	山武郡九十九里町
150	"	"	"	西 之 下 村	"	" "
151	"	"	"	大 沼	"	" "
152	"	"	北幸谷川	西 中	"	東金市
153	"	"	"	押 堀	"	"
154	"	"	"	台 方	"	"

pH					D O (ppm)					B O D (ppm)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
7.7	7.6	7.7~8.6	7.9~8.3	7.6~8.3	9.2	8.9	12.3	11.5	10.0	2.0	4.7	2.8	5.5	6.7
7.8	7.8	7.4~8.3	7.9~8.2	7.8~8.4	9.8	10.1	11.4	10.0	9.6	3.9	2.5	2.8	2.1	2.9
7.6	7.8	7.5~8.7	7.8~9.3	7.8~9.5	9.4	10.2	12.6	12.1	10.0	2.4	3.1	2.8	2.8	3.3
7.5	7.6	7.2~8.3	7.6~8.0	7.5~8.3	6.7	7.1	8.0	6.9	6.2	8.0	8.2	6.3	12.6	13.0
7.8	8.0	7.7~8.4	8.1~8.5	8.0~8.4	9.5	9.2	10.2	9.8	8.7	1.4	2.1	1.5	1.3	1.8
7.6	7.7	7.4~8.1	7.7~8.2	7.6~8.1	9.2	8.4	9.2	7.9	6.4	3.7	3.1	3.2	5.4	6.7
7.5	7.8	7.3~8.2	7.8~8.6	7.2~8.3	6.1	6.1	4.9	5.6	4.3	2.9	7.5	4.2	6.4	5.8
7.6	7.6	7.7~8.3	7.9~8.6	7.2~8.6	10.3	10.0	10.9	10.3	9.5	1.8	2.7	1.7	2.1	3.2
8.0	7.9	8.1~9.2	8.0~9.4	7.2~9.0	10.4	10.4	12.2	13.2	11.0	2.0	1.6	1.8	1.6	1.6
6.9	7.6	7.9~8.1	7.7~8.1	7.2~7.9	9.2	9.3	9.1	8.8	7.8	2.2	3.6	2.4	2.3	3.4
7.8	8.2	8.2~9.2	7.9~9.2	7.4~8.9	10.0	10.3	11.0	11.5	10.0	1.9	2.1	2.0	2.1	2.2
7.7	7.7	7.4~8.6	7.6~8.3	7.6~8.2	8.4	8.2	7.7	7.2	7.6	3.6	2.5	3.4	2.8	2.9
7.7	7.7	7.5~8.8	7.6~8.5	7.6~8.9	9.7	9.2	8.9	8.8	9.0	5.7	4.3	6.2	6.1	6.1
7.9	7.7	7.6~9.0	7.7~8.3	7.6~8.2	10.5	9.3	9.4	9.7	9.4	3.3	2.9	3.3	3.5	2.7
8.0	7.9	7.7~9.6	7.8~8.9	7.7~9.0	10.3	9.3	10.0	9.5	9.8	3.5	1.9	3.4	2.8	2.1
7.5	7.4	7.3~8.2	7.3~7.7	7.4~7.9	7.3	6.9	6.3	6.0	6.3	4.7	2.5	5.2	5.4	3.7
7.2	7.5	7.6	7.8	8.1	4.5	3.8	4.8	4.2	4.6	8.3	3.5	5.1	5.8	7.4
7.6	7.6	7.3~8.5	7.5~7.8	7.4~7.8	6.3	5.9	5.1	5.0	4.6	5.2	5.3	5.5	5.4	4.1
7.2	7.5	7.5	7.7	7.5	1.7	1.9	4.0	4.4	2.1	18.9	6.3	5.7	4.5	5.4
7.6	7.7	7.5~8.5	7.4~8.0	7.2~7.8	9.6	8.7	8.2	8.0	8.0	4.7	3.3	4.7	4.5	3.5
7.4	7.3	7.7	7.9	7.7	5.3	7.0	6.0	6.4	5.9	2.1	1.4	1.9	3.1	2.5
7.7	7.6	7.4~8.5	7.2~8.6	7.3~7.9	8.1	7.4	5.8	6.4	6.9	4.2	3.5	3.3	2.1	2.7
7.4	7.5	7.9	8.0	7.6	5.7	6.3	8.2	7.7	5.6	3.5	-	4.6	5.4	3.1
7.2	7.3	7.9	8.5	8.1	4.7	5.0	7.2	9.1	7.6	7.2	2.7	4.1	7.5	3.6
7.7	7.7	7.4~8.2	7.2~8.2	7.6~7.8	7.8	7.7	5.5	6.4	6.4	2.8	3.1	3.7	2.5	4.5
7.2	7.5	7.7	7.8	7.5	2.9	5.7	6.0	5.8	5.0	8.7	6.5	5.9	5.6	3.4
7.2	7.6	7.3	7.8	7.5	3.4	5.6	5.1	6.9	6.1	5.3	5.6	4.8	6.0	5.0
7.1	7.5	7.4	7.5	7.5	3.1	2.5	3.9	5.3	8.7	9.0	4.1	5.2	5.2	5.2
7.7	7.7	7.3~8.6	7.4~11.2	7.3~8.2	9.6	8.5	9.0	10.5	8.7	6.4	7.9	9.3	3.6	2.7
7.2	7.5	7.6	7.7	7.5	4.3	3.3	3.8	6.8	11.8	5.2	16.8	4.7	5.2	4.0
7.5	7.3	7.3	7.6	8.1	5.7	3.7	4.5	8.2	7.7	4.5	7.4	11.0	2.8	8.8
7.2	7.7	7.4	7.6	7.5	6.1	7.2	7.2	7.2	7.1	3.6	1.9	5.6	2.0	1.9
7.5	8.1	7.7	7.9	7.6	6.9	7.9	7.6	7.5	7.4	3.9	2.4	0.9	1.0	1.9
7.3	7.6	7.6	7.9	8.0	4.1	4.4	5.6	6.3	5.7	30.4	4.4	4.7	4.8	7.4
7.5	7.6	7.6	7.9	8.0	5.5	4.6	6.2	7.4	6.3	20.4	4.3	3.3	4.4	9.2
7.4	7.4	7.7	7.5	7.8	5.8	4.5	4.8	4.9	6.7	5.4	4.6	1.8	3.1	3.2
7.5	7.9	7.7	8.0	8.1	4.9	6.7	7.2	7.3	10.7	3.3	3.7	3.0	3.2	4.1
7.4	7.6	7.4	7.9	7.6	5.5	5.2	6.1	8.5	8.2	3.6	3.1	2.5	4.6	12.1
7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	4.0	3.5	5.5	5.2	4.6	3.4	4.1	1.3	2.2	2.3

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
116	千 葉 県	佐久間川	佐久間川	勝 山 橋	那 古	安房郡鋸南町勝山
117	"	平久里川	平久里川	昭和橋 (A)	"	館山市桑原
118	"	"	"	岩崎橋 (A)	"	安房郡三芳村横峰
119	"	汐入川	汐入川	菱 橋 (B)	館 山	館山市湊
120	"	"	"	東 橋 (B)	"	" 上真倉
121	"	川尻川	川尻川	川 尻 橋	"	安房郡千倉町寺庭
122	"	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川橋 (C)	"	" " 元田
123	"	丸山川	丸山川	古川橋 (B)	那 古	館山市初富台
124	"	三原川	三原川	三 原 橋	"	安房郡和田町三原
125	"	加茂川	加茂川	権現橋 (B)	鴨 川	鴨川市前原
126	"	"	"	石田橋 (B)	那 古	" 北風原
127	"	夷隅川	夷隅川	江東橋 (B)	上 総 大 原	夷隅郡岬町江揚土
128	"	"	"	刈谷橋 (B)	"	" 夷隅町刈谷
129	"	"	"	増田橋 (B)	"	" " 増田
130	"	"	"	三口橋 (A)	大 多 喜	" 大多喜町上原
131	"	一宮川	一宮川	一宮橋 (C)	茂 原	長生郡一宮町下村
132	"	"	"	松島揚水機取水口	"	" " "
133	"	"	"	北川橋 (B)	"	" 睦沢村寺崎
134	"	"	"	大芝地点	"	茂原市
135	"	"	"	昭和橋 (B)	"	" 西町
136	"	"	阿久川	南部幹線末端地点	"	" 東茂原
137	"	南白亀川	南白亀川	観音堂橋 (B)	"	長生郡白子町観音堂
138	"	"	"	溜水堰上流地先	"	茂原市清水
139	"	"	"	九十根上流地先	東 金	山武郡大網白里町九十根
140	"	真亀川	真亀川	真亀橋 (C)	茂 原	" 九十九里町真亀新田
141	"	"	"	葭原上流	東 金	" " 不動堂
142	"	"	"	真亀堰上流	"	" " 真亀
143	"	"	"	小沼田堰上流	"	" " 西野
144	"	"	"	中 橋 (C)	"	東金市広瀬
145	"	"	"	家 徳	"	"
146	"	"	"	前 之 内	"	"
147	"	"	"	田 間 地 先 (東京線と上総川 合流点)	"	"
148	"	"	"	道 庭	"	"
149	"	"	細屋敷川	不 動 堂 岡	"	山武郡九十九里町
150	"	"	"	西 之 下 村	"	" "
151	"	"	"	大 沼	"	" "
152	"	"	北幸谷川	西 中	"	東金市
153	"	"	"	押 堀	"	"
154	"	"	"	台 方	"	"

C O D					S S					大 腸 菌 群 数				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
9.7	8.9	6.4	8.0	9.8	73	96	46	29	50	8.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.3×10 ⁵	1.4×10 ⁵
10.0	8.6	6.7	6.9	8.5	63	87	30	21	29	6.6×10 ⁴	1.2×10 ⁵	2.5×10 ⁴	4.0×10 ⁴	5.6×10 ⁴
9.2	8.7	7.2	7.1	8.4	103	88	19	14	21	3.4×10 ⁴	2.6×10 ⁴	7.5×10 ⁴	5.0×10 ⁴	8.8×10 ⁴
14.9	8.2	8.3	13.0	14.0	47	22	14	21	36	1.5×10 ⁵	1.2×10 ⁵	3.7×10 ⁵	5.5×10 ⁵	1.0×10 ⁶
11.2	5.6	4.4	5.3	5.5	90	19	10	21	10	9.9×10 ⁴	1.4×10 ⁵	6.0×10 ⁵	2.4×10 ⁵	4.2×10 ⁵
9.4	6.1	5.8	6.4	7.4	28	15	15	13	15	1.6×10 ⁵	5.2×10 ⁴	7.0×10 ⁵	3.0×10 ⁵	2.7×10 ⁵
8.4	10.4	7.8	9.1	8.6	11	25	28	16	8	5.1×10 ⁴	1.7×10 ⁵	1.6×10 ⁵	8.0×10 ⁴	6.1×10 ⁴
8.1	7.9	6.3	6.9	8.3	29	65	21	31	25	4.8×10 ⁴	2.8×10 ⁴	6.3×10 ⁴	2.0×10 ⁴	2.4×10 ⁴
7.5	5.4	6.3	5.9	6.9	29	13	41	11	13	3.9×10 ⁴	9.1×10 ⁴	4.3×10 ⁵	3.8×10 ⁴	1.1×10 ⁴
8.3	6.6	6.0	6.8	7.8	41	36	24	56	59	4.2×10 ⁴	4.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	7.2×10 ⁴	1.8×10 ⁵
8.9	5.8	6.7	6.0	7.9	74	29	140	79	98	3.5×10 ⁴	2.7×10 ⁴	3.7×10 ⁵	3.5×10 ⁴	4.8×10 ⁴
6.4	6.7	7.4	6.9	8.0	20	22	18	18	17	7.3×10 ⁵	9.4×10 ⁵	9.6×10 ⁵	1.5×10 ⁵	2.4×10 ⁵
6.6	8.5	-	9.2	8.3	19	16	14	25	13	1.1×10 ⁵	1.9×10 ⁵	1.7×10 ⁴	1.4×10 ⁴	8.8×10 ³
7.0	7.5	7.1	8.9	8.1	21	21	37	15	12	1.2×10 ⁵	1.3×10 ⁵	3.2×10 ⁴	1.0×10 ⁴	1.3×10 ⁴
5.2	5.0	4.4	5.2	5.1	17	12	9	13	6	1.5×10 ⁴	6.1×10 ⁵	1.2×10 ⁴	7.8×10 ⁴	7.5×10 ³
10.9	11.5	12.8	15.8	13.0	22	25	28	20	19	1.2×10 ⁵	3.8×10 ⁴	1.9×10 ⁵	7.2×10 ⁴	1.5×10 ⁵
7.4	6.7	10.2	10.4	13.5	184	59	18	18	22	-	-	-	-	-
9.9	9.5	10.1	9.6	10.0	25	20	34	20	15	7.2×10 ⁵	2.6×10 ⁵	5.2×10 ⁴	1.3×10 ⁵	8.4×10 ⁵
7.9	6.9	11.0	10.6	8.9	192	58	20	16	21	-	-	-	-	-
8.4	8.6	7.9	8.1	7.8	50	41	43	25	16	2.3×10 ⁴	1.7×10 ⁵	4.7×10 ⁵	1.0×10 ⁵	1.0×10 ⁵
4.4	5.0	6.8	9.4	6.2	107	86	11	23	10	-	-	-	-	-
6.9	10.5	8.8	8.6	11.0	14	19	8	10	14	2.7×10 ⁴	6.7×10 ⁵	4.9×10 ⁵	5.1×10 ⁵	4.3×10 ⁵
5.6	4.7	8.1	11.0	7.6	255	20	5	15	12	-	-	-	-	-
6.4	6.2	8.7	10.6	7.2	137	69	4	6	6	-	-	-	-	-
8.2	8.4	6.6	8.3	10.0	13	17	15	11	15	6.9×10 ⁴	1.8×10 ⁵	2.0×10 ⁵	4.1×10 ⁴	8.9×10 ⁴
7.9	8.4	13.2	11.5	9.1	197	64	9	14	20	-	-	-	-	-
9.6	7.6	13.4	11.7	12.1	148	45	12	18	28	-	-	-	-	-
9.1	9.3	13.2	12.7	9.6	188	60	24	21	20	-	-	-	-	-
12.9	16.2	13.4	8.6	11.0	27	42	26	19	22	2.4×10 ⁵	2.8×10 ⁵	3.2×10 ⁵	2.9×10 ⁴	8.0×10 ⁵
8.3	25.4	16.2	13.1	12.3	162	105	33	42	9	-	-	-	-	-
6.9	8.6	13.9	8.5	11.3	41	24	7	6	13	-	-	-	-	-
3.4	5.6	8.8	7.6	5.3	133	84	24	25	19	-	-	-	-	-
4.0	3.8	5.4	6.2	5.8	153	35	4	11	11	-	-	-	-	-
3.1	6.9	9.6	9.5	11.4	118	100	4	7	12	-	-	-	-	-
15.7	7.4	8.0	8.9	11.3	169	55	3	5	18	-	-	-	-	-
7.6	10.3	7.1	9.2	9.5	143	33	5	22	8	-	-	-	-	-
7.3	5.9	9.3	11.0	9.3	94	47	3	2	6	-	-	-	-	-
6.4	5.9	8.6	8.7	20.6	94	41	10	6	23	-	-	-	-	-
4.6	5.9	6.1	7.2	6.1	75	27	7	7	5	-	-	-	-	-

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
155	千 葉 県	真 亀 川	高 倉 川	砂 押	東 金	東金市
156	"	作 田 川	作 田 川	竜宮大橋 (A)	"	山武郡九十九里町小関
157	"	"	浜 川	小 関 納 屋	"	" "
158	"	"	"	片 貝	"	" "
159	"	"	"	栗 生	"	" "
160	"	真 亀 川	高 倉 川	東 中	"	東金市
161	"	"	"	三 浦 名	"	"
162	"	木 戸 川	木 戸 川	木 戸 橋 (A)	"	山武郡成東町下木戸
163	"	"	"	小 池 橋 (A)	成 田	" 芝山町小池
164	"	栗 山 川	栗 山 川	木 戸 橋 (B)	木 戸	匝漕郡光町木戸
165	"	"	"	栗 山 地 点 (栗山川横芝堰上流)	"	山武郡横芝町
166	"	"	"	東 町 下 水 (旧 126 号国道両側)	"	" " 東町
167	"	"	"	官 川 下 水 (")	"	匝漕郡光町
168	"	"	"	東 部 2 号 排 水 路	東 金	山武郡横芝町東町
169	"	"	"	芝崎食肉センター 排水	"	匝漕郡光町
170	"	"	"	新 井 橋 (A)	成 田	" " 新井
171	"	"	"	県 経 済 連 (多古町食鳥センター排水)	"	香取郡多古町
172	"	"	"	多古給食センター排水	"	" "
173	"	"	"	飯 土 井 橋	"	" "
174	"	"	"	次浦食肉センター排水	"	" "
175	"	"	"	次 浦 地 点 (多古町食肉センター排水)	"	" "
176	"	"	"	次 浦 分 付 橋 (常盤線排水)	八 日 市 場	" "
177	"	"	"	栗 源 橋	"	" 栗源町
178	"	"	"	伊知山地点 (両総甲 水と栗山川合流点上流)	成 田	佐原市
179	"	"	両 総 用 水	横芝町第 2 揚水機場 ポンプ引込口地点	"	山武郡横芝町
180	"	"	高 谷 川	与 平 橋 (A)	"	" " 木戸台
181	"	"	"	谷 上	"	" "
182	"	"	"	木 戸 台 地 点	"	" "
183	"	"	"	高 谷	"	" 芝山町
184	"	"	"	山 田	"	" "
185	"	"	"	浅 川	"	" "
186	"	"	"	加 茂	"	" "
187	"	"	栗 山 川	多古地点 (多古町 鶏肉処理場排水)	"	香取郡多古町
188	"	新 川	新 川	駒 込 堰	八 日 市 場	旭市駒込
189	"	"	"	千 島 大 橋 (C)	"	" 鎌敷
190	"	"	"	元 録 橋 (C)	"	" 上町

pH					D O (ppm)					BOD (ppm)				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
7.3	8.0	7.5	7.5	7.6	5.2	6.3	6.6	7.1	10.2	2.5	2.1	2.2	2.9	3.7
7.6	7.5	7.4~9.0	7.8~8.2	7.5~7.8	10.2	9.3	8.5	8.9	8.0	2.0	2.7	3.5	2.3	2.0
7.3	7.6	7.9	7.6	7.6	4.1	5.2	4.2	2.2	8.0	4.7	6.2	2.5	9	6.3
7.7	7.9	8.1	8.0	8.1	3.7	4.5	6.8	5.1	7.9	6.6	12.1	8.4	4.7	13.9
7.6	7.9	8.0	8.4	8.4	4.9	6.2	5.4	8.4	8.1	6.3	8.6	5.9	2.4	10.2
7.2	7.8	7.9	8.0	8.6	5.7	6.7	6.3	7.2	7.6	2.5	2.7	2.7	3.6	10.7
7.3	7.6	7.5	7.7	8.5	5.2	5.8	5.8	6.7	9.5	2.9	8.7	2.2	2.5	10.0
7.6	7.6	7.4~8.7	7.2~7.8	7.5~7.8	10.5	8.6	8.2	9.3	7.9	2.2	3.0	3.9	3.2	2.0
7.3	7.2	7.1~7.9	7.4~7.7	7.1~7.4	7.7	7.8	8.1	8.7	6.9	3.7	2.8	4.6	2.9	4.5
7.5	7.6	7.2~8.2	7.1~8.8	7.2~7.8	7.4	7.8	6.6	6.4	6.1	3.1	4.1	3.9	2.9	2.6
7.2	7.3	7.4	7.6	7.3	4.7	4.5	5.6	6.6	4.6	3.3	2.6	4.05	6.0	3.3
7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	0.8	2.2	1.9	0.7	1.1	23.6	22.8	14.30	30.3	65.7
7.3	7.6	7.2	7.3	7.5	2.1	0.9	3.2	3.2	1.0	10.6	6.7	10.5	1.44	23.2
7.9	7.8	7.7	7.4	7.8	4.8	4.1	4.2	5.7	4.6	5.4	2.0	6.3	5.1	6.0
7.5	7.4	7.6	7.2	7.3	6.2	4.6	4.1	6.3	4.7	5.3	2.9	4.3	3.7	2.5
7.6	7.5	7.2~8.0	7.2~8.4	7.2~8.0	9.2	8.3	8.4	8.1	8.0	3.1	2.5	4.3	2.3	2.3
7.6	7.4	7.6	7.3	7.5	5.4	4.7	7.2	6.0	5.6	7.24	2.2	6.0	5.3	4.8
5.3	4.2	6.8	5.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	828.5	1.283	7.04	213.6	113.7
7.3	7.3	7.2	7.7	7.5	3.7	6.6	5.9	7.3	6.8	5.7	1.9	3.1	3.2	2.9
6.9	7.2	7.2	7.2	7.3	0.0	0.0	2.3	4.5	4.0	3.487.8	13.9	4.44	11.6	58.8
7.5	7.3	7.6	7.8	7.5	0.0	6.7	4.6	4.5	1.5	4.24	3.1	4.6	6.6	18.3
7.0	7.2	7.2	7.5	7.3	4.7	6.3	6.7	5.6	5.8	2.0	2.9	5.3	3.8	4.1
7.2	7.2	7.5	7.7	7.5	5.3	6.2	7.8	7.3	6.3	2.6	1.6	3.1	2.7	2.5
7.3	7.2	6.9	7.5	7.2	6.8	6.0	6.5	7.6	8.2	1.7	3.1	2.4	2.2	1.7
7.1	7.2	7.6	7.5	7.4	5.7	5.6	7.4	7.4	6.5	3.0	2.7	3.6	2.5	2.4
7.6	7.6	7.2~8.1	7.1~8.7	7.3~7.7	9.2	8.3	8.6	8.0	8.0	3.0	2.7	4.4	2.2	2.2
7.8	7.6	7.2	8.2	8.5	7.0	6.5	9.9	9.7	9.8	3.2	3.1	2.5	4.6	5.3
7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	5.6	5.6	6.7	6.4	5.8	2.1	2.1	3.6	2.4	2.9
7.7	7.3	7.2	7.9	8.1	5.1	5.8	9.7	9.6	9.1	7.1	2.8	3.2	4.2	4.9
7.7	7.6	7.8	7.6	7.4	7.4	5.3	9.7	8.9	5.7	4.5	1.3	2.4	2.0	4.9
7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.2	7.0	10.1	9.4	8.3	3.6	1.3	1.8	2.7	1.5
7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	5.1	9.3	9.2	5.3	10.9	2.6	4.5	2.2	4.3
6.9	6.4	8.3	7.8	7.9	1.6	5.5	8.5	6.9	4.2	13.6	9.7	16.8	8.9	17.9
7.6	7.6	7.5~8.8	7.0~9.0	7.3~9.2	7.6	6.0	6.3	6.4	7.1	8.3	11.5	9.9	11.5	14.0
7.9	7.9	7.5~9.6	7.2~9.3	7.7~9.4	10.3	8.4	10.7	9.1	11.0	6.0	6.7	8.1	6.1	7.2
7.8	7.9	7.3~9.0	7.3~9.5	7.7~8.9	9.9	9.4	9.1	10.3	10.0	4.7	6.8	4.8	5.0	4.3

対照 番号	所 属 名	水 系 名	該当河川名	観 測 地 点 名	地 形 図 名	所 在 地
155	千 葉 県	真 亀 川	高 倉 川	砂 押	東 金	東金市
156	"	作 田 川	作 田 川	竜宮大橋(A)	"	山武郡九十九里町小関
157	"	"	浜 川	小 関 納 屋	"	" "
158	"	"	"	片 貝	"	" "
159	"	"	"	栗 生	"	" "
160	"	真 亀 川	高 倉 川	東 中	"	東金市
161	"	"	"	三 浦 名	"	"
162	"	木 戸 川	木 戸 川	木 戸 橋 (A)	"	山武郡成東町下木戸
163	"	"	"	小 池 橋 (A)	成 田	" 芝山町小池
164	"	栗 山 川	栗 山 川	木 戸 橋 (B)	木 戸	匝瑳郡光町木戸
165	"	"	"	栗 山 地 点 (栗山川横芝堰上流)	"	山武郡横芝町
166	"	"	"	東 町 下 水 (旧126号国道両側)	"	" " 東町
167	"	"	"	宮 川 下 水	"	匝瑳郡光町
168	"	"	"	東 部 2 号 排 水 路	東 金	山武郡横芝町東町
169	"	"	"	芝崎食肉センター 排水	"	匝瑳郡光町
170	"	"	"	新 井 橋 (A)	成 田	" " 新井
171	"	"	"	栗 經 済 速 (多古町食鳥センター排水)	"	香取郡多古町
172	"	"	"	多古給食センター排水	"	" "
173	"	"	"	飯 土 井 橋	"	" "
174	"	"	"	次浦食肉センター排水	"	" "
175	"	"	"	次 浦 地 点 (多古町食肉センター排水)	"	" "
176	"	"	"	次 浦 分 付 橋 (常盤線排水)	八 日 市 場	" "
177	"	"	"	栗 源 橋	"	" 栗源町
178	"	"	"	伊知山地点(両総甲 水と栗山川合流点上流)	成 田	佐原市
179	"	"	両 総 用 水	横芝町第2揚水機場 ポンプ引込口地点	"	山武郡横芝町
180	"	"	高 谷 川	与 平 橋 (A)	"	" " 木戸台
181	"	"	"	谷 上	"	" "
182	"	"	"	木 戸 台 地 点	"	" "
183	"	"	"	高 谷	"	" 芝山町
184	"	"	"	山 田	"	" "
185	"	"	"	浅 川	"	" "
186	"	"	"	加 茂	"	" "
187	"	"	栗 山 川	多古地点(多古町 鶏肉処理場排水)	"	香取郡多古町
188	"	新 川	新 川	駒 込 堰	八 日 市 場	旭市駒込
189	"	"	"	千 淵 大 橋 (C)	"	" 鎌敷
190	"	"	"	元 録 橋 (C)	"	" 上町

C O D					S S					大腸菌群數				
49	50	51	52	53	49	50	51	52	53	49	50	51	52	53
4.5	4.6	8.0	13.1	8.2	63	44	3	30	7	-	-	-	-	-
5.1	4.7	4.6	5.0	5.7	11	30	16	13	15	3.6×10 ⁴	6.8×10 ⁴	1.4×10 ⁵	2.5×10 ⁵	2.9×10 ⁵
7.7	19.0	12.2	11.1	9.3	104	39	13	13	9	-	-	-	-	-
10.4	23.2	15.3	9.9	23.2	81	44	11	10	23	-	-	-	-	-
10.9	2.5	17.0	10.3	26.4	125	75	26	6	25	-	-	-	-	-
4.7	6.3	9.1	12.6	19.3	97	32	4	12	12	-	-	-	-	-
4.4	6.7	8.6	12.5	11.8	86	20	1	35	9	-	-	-	-	-
6.3	7.0	4.9	5.9	6.1	20	24	15	12	17	3.6×10 ⁴	5.2×10 ⁴	1.8×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.7×10 ⁵
5.5	5.1	4.2	5.8	6.7	25	24	18	20	19	5.9×10 ⁴	7.2×10 ⁴	2.9×10 ⁵	1.3×10 ⁵	2.6×10 ⁵
6.0	6.4	5.3	7.4	7.0	13	25	8	14	13	4.8×10 ⁴	6.1×10 ⁴	2.7×10 ⁵	2.2×10 ⁵	4.6×10 ⁵
5.9	5.4	9.5	10.3	7.0	89	55	8	8	9	-	-	-	-	-
17.1	23.9	17.3	18.3	63.7	76	10	9	26	42	-	-	-	-	-
6.8	7.6	11.6	14.1	5.9	114	20	12	6	12	-	-	-	-	-
8.6	8.5	15.0	10.3	11.7	70	25	33	13	13	-	-	-	-	-
6.1	8.5	8.1	8.1	7.2	38	49	12	10	8	-	-	-	-	-
6.5	6.2	4.6	6.1	5.9	17	26	11	18	14	1.5×10 ⁵	2.3×10 ⁵	-	2.2×10 ⁵	2.3×10 ⁵
12.8	8.4	10.8	11.1	15.7	124	38	38	29	27	-	-	-	-	-
96.3	38.90	11.94	21.64	81.7	589	263	84	82	52	-	-	-	-	-
3.9	5.4	9.6	9.1	7.3	126	134	54	40	24	-	-	-	-	-
248.6	50.0	43.6	16.0	62.0	1,224	239	164	28	56	-	-	-	-	-
24.0	5.6	10.1	11.5	18.5	158	25	5	4	16	-	-	-	-	-
4.1	5.4	10.5	10.0	8.8	171	94	59	38	21	-	-	-	-	-
4.2	3.4	8.0	8.4	6.1	237	30	36	53	19	-	-	-	-	-
3.8	3.8	10.7	6.8	6.7	96	52	42	13	18	-	-	-	-	-
4.5	4.6	8.8	7.8	6.3	88	33	21	29	10	-	-	-	-	-
6.9	5.6	-	6.2	6.0	18	12	9	16	17	1.5×10 ⁵	2.8×10 ⁵	1.0×10 ⁵	2.2×10 ⁵	2.2×10 ⁵
5.8	4.5	3.1	6.6	7.5	1	2	9	4	9	-	-	-	-	-
3.6	3.8	7.3	8.3	7.8	130	38	8	7	10	-	-	-	-	-
9.0	4.5	3.8	6.1	6.6	4	9	6	6	4	-	-	-	-	-
7.0	3.2	2.9	3.7	5.9	46	12	10	8	9	-	-	-	-	-
6.8	2.9	2.2	4.7	3.4	3	25	8	23	6	-	-	-	-	-
10.2	4.2	6.5	4.4	9.4	9	20	34	9	12	-	-	-	-	-
15.4	3.0	19.4	20.3	23.4	147	30	18	22	15	-	-	-	-	-
13.8	13.4	12.0	14.5	15.0	28	50	15	18	24	2.0×10 ⁵	1.1×10 ⁵	1.1×10 ⁵	4.6×10 ⁵	6.8×10 ⁵
10.2	11.7	10.0	11.4	12.0	21	55	10	18	19	8.0×10 ⁴	8.7×10 ⁴	4.0×10 ⁴	2.5×10 ⁴	3.7×10 ⁴
11.3	11.3	8.2	12.4	11.0	23	43	12	30	26	2.8×10 ⁴	3.7×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.6×10 ⁴	4.9×10 ⁴



V 取水口、排水口資料

V.1. 農業用取水口、排水口資料

V.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表

V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

V.1.2.1 農業用取水口一覧表

V.1.3 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V.1.3.1 農業用排水口一覧表

V.2 水道用取水口資料

V.2.1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

V.2.1.1 水道用取水口一覧表

V.3 工業用取水口、排水口資料

V.3.1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

V.3.1.1 工業用取水口一覧表

V.3.2 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V.3.2.1 工業用排水口一覧表

V.1 農業用取水口、排水口資料

V.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別、水系別）総括表

かんがい 面積 水系別	0 ~ 19.9 ha		20.0 ~ 49.9 ha		50.0 ~ 99.9 ha		100.0 ~ 199.9 ha		200.0 ~ 499.9 ha		500.0 ~ 999.9 ha		1,000 ha 以上		計	備考
	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)		
利根川	35	75	52	24	33	11	4	234								
その他	187	180	64	24	21	6	1	483								
合計	222	255	116	48	54	17	5	717								

V.1.2 農業用取水口（取水方法別、水系別）総括表

取水方法 水系別	井堰による かんがい		自然取水による かんがい		ポンプによる かんがい		樋門・細管による かんがい		合計	
	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)		
利根川	40	3,663	1	20	184	56,328.6	24	1,926.9	249	61,938.5
その他	143	7,588.2			361	17,122.8	13	2,714.	517	27,425.
合計	183	11,251.2	1	20	545	73,451.4	37	4,640.9	766	89,363.5

V 1. 2. 1 農 業 用 取

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
T 1	八日市場	利根川		利根川	東今泉水門 (東庄町長)		ha	ha
2	"	"		"	東今泉揚水機	東今泉水利組合		T 1に含む
3	"	"		"	石手水門 (東庄町長)			65
4	"	"		"	石手揚水機	石手水利組合		T 3に含む
5	翻 来	"		"	菰敷水門	東庄町長		63
6	"	"		"	笹川開門 (東庄町長)			81
7	"	"		"	阿玉川開門	小見川町		191
8	"	"		"	豊 込 樋	水郷土地改良区		156
9	"	"		"	東 込 樋	豊浦 "		500
10	"	"		"	水 郷 込 樋	水郷 "		174
11	"	"		"	西 込 樋	豊浦 "		水田 134 畑 40 T 9に含む
12	"	"		"	大 倉 込 樋	水郷 "		217
13	"	"		"	草 林 水 門	香北 "		水田 181 樹園 36
14	"	"		"	津 宮 揚 水 機	(千葉県知事)		100
15	"	"		"	湖 生 込 樋	(佐原市長)		6,020
16	"	"		"	香 取 揚 水 機	香取水利組合		20
17	"	"		"	中 江 閘 水 門	香北土地改良区		27
18	"	"		"	根 本 川 込 樋	須保居田合用水組合(佐原市)		160
19	"	"		"	佐 原 市 込 樋	(佐原市)		20
20	"	"		"	本 宿 揚 水 機	西総土地改良区		36
21	"	"		"	北 総 東 部 用 水	水公団		36
22	佐 原	"		"	飯 島 第 二 樋 管	(佐原市長)		5,921
23	"	"		"	飯 島 込 樋	(")		水田 208, 畑 3,676, 池 158
24	"	"		"	石納野間谷原揚水機	石納, 野間, 谷原土地改良区		28
25	"	"		"	多 田 島 込 樋	(佐原市長)		52
26	"	"		"	高 谷 込 樋	両総土地改良区(神崎町長)		35
27	"	"		"	今 込 樋	(神崎町長)		219
28	"	"		"	神 崎 込 樋	香取西部(神崎町長)		T 26に含む
29	"	"		"	松 崎 込 樋	西部土地改良区		"
30	"	"		"	小 浮 込 樋	"		30
31	"	"		"	高 岡 揚 水 機	"		30
32	"	"		"	堺 川 込 樋	"		298
33	"	"		"	源 太 込 樋	下総町長		45
34	"	"		"	滑 川 下 込 樋	(")		49
35	"	"		"	滑 川 下 揚 水 機	滑川土地改良区		49
36	"	"		"	新 川 揚 水 機	(千葉県)		970
37	"	"		"	水 郷 揚 水 機	印旛北部土地改良区		497
38	"	"		"	北 辺 田 矢 口 揚 水 機	北辺田矢口土地改良区		155
39	野 田	"		"	目 吹 揚 排 水 機	東葛北部土地改良区		151

水 口 一 覧 表

取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
0.045 (0.037)	0.025 0.020	0.045 (0.037)	水 門 (鉄筋コンクリート)	2.5×2.0	3.20~8.30	債 東庄町東今泉 右
			ポ ン プ	φ150	"	" " "
0.043 (0.043)	0.024 0.024	0.043 (0.043)	水 門 (鉄筋コンクリート)	5.7×4.1	"	" " 石出
			ポ ン プ	φ150	"	" " "
0.126 0.254	0.069 0.140	0.126 (0.254)	水 門 (鉄筋コンクリート)	3.55×8.16	"	" " 孤敷地先
			"	5.72×6.8	"	" " 須賀
0.478	0.263	0.478	"	6.65×6.4	3.10~8.30	" " 小見川町八丁目
0.422	0.232	0.422	種 門	2.8×3.0	3.15~8.30	" " "
0.818	0.450	0.818	"	3.2×2.45	3.10~8.15	" " 富田
0.241 0.080	0.133 0.044	0.241	"	3.4×2.62	3.15~8.20	許 " 分目
0.589	0.324	0.589	"	2.35×2.2	3.10~8.15	債 " 取水施設は小堀町
0.152	0.084	0.152	(鉄筋コンクリート)	3.0×2.7	3.20~8.20	" " 佐原市大倉町
0.110 (6.010)	0.061 33.00	0.110 6.000	水 門 ポ ン プ	3.0×3.0	"	" " 左
				φ1200×160kw ×2台	4.1~9.30	許 右 津宮
0.109	0.060	0.109	種 門 (鉄筋コンクリート)	2.5×2.57	3.20~8.20	債 " 佐原市津宮
0.109	0.060	0.109	"	φ160	3.15~8.20	" " "
0.16	0.088	0.160	水 門 (鉄筋コンクリート)	4.7×2.73	3.20~8.20	" " 津宮新田
0.038	0.021	0.038	種 門 (")	(パーチカル) 3.2×2.57	3.10~8.20	" " 右
0.100	0.055	0.100	(")	2.1×2.75	3.21~8.31	許 " 篠原本田
0.100	0.055	0.100	ポ ン プ (渦	φ250×1台	"	" " 仁井宿
4.990	2.50	4.990	(横軸渦巻)	φ1200×2台	通 年	" " 記載なし
0.076	0.042	0.076	(鉄筋コンクリート)	φ600×2台	"	" " 篠原
0.100	0.055	0.100	種 管 (鉄筋コンクリート)	2.79×1.52	3.10~8.30	債 " 飯島
0.100	0.055	0.100	(" 門)	3.27×4.2	"	" " 石納
0.100	0.055	0.100	ポ ン プ (渦巻)	φ300	"	" " 左
0.099	0.054	0.099	種 門 (鉄筋コンクリート)	0.76×0.65	3.10~8.31	許 右 多田島
0.543 (0.543)	0.299 0.299	0.543 (0.543)	"	1.0×1.0	"	債 " 神崎町高谷
			"	1.77×1.5	"	" " 今
0.639	0.351	0.639	"	1.64×1.72	"	" " 本宿
0.021	0.012	0.021	種 門 (鉄筋コンクリート)	2.0×2.2	"	" " 松崎
0.050	0.028	0.050	(")	1.3×1.0	"	" " 下総町小浮
0.685	0.377	0.685	ポ ン プ (両吸込渦巻)	φ500×1kw φ600×90×8.5×1	3.11~9.30	許 " "
0.068	0.037	0.068	種 門	3.0×2.5	3.1~8.31	債 " "
0.114	0.063	0.114	"	1.05×1.0	"	" " "
0.122	0.067	0.122	(鉄筋コンクリート)	1.0×1.2×1門	3.1~8.30	" " 下総町滑川
0.109	0.060	0.109	ポ ン プ (渦巻)	φ250×1台	"	許 " " "
2.20 (1.151)	1.210 0.633	2.490 1.151	(片吸込渦巻)	φ700×75kw×2台	4.1~8.31	" " 新川
			(渦巻)	φ1000×5m×1台	"	" " 成田市安西
0.359	0.197	0.359	(")	φ450×56kw×1台	"	" " 栄町北辺田
0.167	0.092	0.167	(潜水ポンプ)	φ300×4m×1台	3月~8月	債 " 目吹市目吹沖向

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
T 40	水海道	利根川		利根川	関宿樋管	東葛北部土地改良区		900
41	銚子	"	清水川	清水川	松本揚水機	松本揚水組合		17
42	"	"	"	"	三崎畑かん機場	三崎畑かん組合	畑	12
43	"	"	高田川	高田川	芦崎揚水機	芦崎水利組合		30
44	"	"	"	"	三門大堰	三門町内会		140
45	"	"	"	三宅川	四日市場水門	四日市場農家組合		25
46	"	"	"	"	三宅長峯分水堰	(三宅町内会長)		60
47	八日市場	"	忍川	忍川	忍町畑かん機場	忍町畑かん組合	畑	26
48	"	"	"	"	長山畑かん機場	長山土地改良区葎水組合	畑	56
49	"	"	"	"	忍川分水堰	忍塚本水利組合		90
50	"	"	森戸川	森戸川	切通分水堰	笹本町内会		90
51	"	"	佐原川	佐原川	官原揚水機	官原水利組合		23
52	"	"	"	"	諸持堰	諸持町内会		50
53	"	"	黒部川	黒部川	新宿揚水機	新宿水利組合	T54に含む	
54	"	"	"	"	黒部川水門	(水資源開発公園)		39
55	"	"	"	"	橋開拓第一揚水機	橋水利組合		99
56	潮来	"	"	"	橋開拓第二揚水機	"		15
57	"	"	"	"	桁沼第2揚水機	桁沼土地改良区		99
58	"	"	"	"	菰敷第3揚水機	菰敷土地改良区		63
59	"	"	"	"	菰敷第2揚水機	"		29
60	"	"	"	"	菰敷第1揚水機	"		11
61	"	"	"	"	新切下第1揚水機	新切下土地改良区		22
62	"	"	"	"	新切下第2揚水機	"		20
63	"	"	"	"	阿玉川八丁目揚水機	小見川土地改良区		99
64	"	"	"	"	阿玉川蒲田揚水機	"		55
65	"	"	"	"	森山耕地整理組合揚水機	森山整理耕地組合		97
66	"	"	"	"	東部揚水機	東部土地改良区		520
67	"	"	"	"	小見川第1揚水機	小見川第一土地改良区		145
68	"	"	"	"	北小川第1揚水機	北小川土地改良区		67
69	"	"	"	"	南小川第1揚水機	南小川耕地整理組合		23
70	"	"	"	"	黒部川左岸揚水機	黒部川左岸土地改良区		511
71	八日市場	"	"	"	小見揚水機	小見水利組合		15
72	"	"	"	"	川上高野揚水機	東部土地改良区		111
73	"	"	"	桁沼川	桁沼第1揚水機	桁沼土地改良区		195
74	潮来	"	"	"	大利根揚水機	(千葉県知事)		7,240

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
1.100	0.605	1.100	樋 門 (水中モニター)	φ700×1台	5.5~8.31	許 関宿町樋ヶ作 右
0.030	0.017	(0.021)	(渦 巻)	φ125×10×1台	3.10~8.31	償 銚子市三軒町
0.010	0.006	(0.010)	(タービン)	φ100×1台	11.20~8.31	" " 三崎
0.090	0.050	(0.085)	ポンプ (")	φ200×30m×1台	4.1~7.31	" " 芦崎
0.100	0.055	(0.100)	コンクリート堰	RC 1.3m×4.0m	4.1~8.31	" " 三門 9/1~9/31 0.03 (防火)
0.100	0.055	(0.100)	水 門 (コンクリート)	RC 4.05×2.8	3.10~8.31	" " 四日市場 両
0.100	0.055	(0.100)	コンクリート堰	RC 3.0×2.6	"	" " 三宅
0.030	0.017	(0.030)	ポンプ (タービン)	RC φ100×100m×2台	11.20~8.31	" " 忍
0.070	0.039	(0.070)	(")	φ150×100m×2台	"	" " 右
0.120	0.066	(0.120)	コンクリート 調整堰	0.6×3.6	4.1~8.31	" " 両
0.100	0.055	(0.100)	コンクリート堰	1.0×2.0	"	" " 森戸 右
0.020	0.011	(0.020)	ポンプ (渦 巻)	φ100×10m×1台	"	" " 宮原 左
0.100	0.055	(0.100)	コンクリート堰	1.0m×3.1m	"	" " 両 諸持
0.045	0.025	(0.045)	ポンプ	φ150×3.1×1	5月~7月	" " 東庄町新宿 右
0.045	0.025	(0.045)	水 門 (鉄筋コンクリート)	9m×20m×2	3.20~8.30	" " " "
0.300	0.165	0.750	ポンプ (渦 巻)	φ400×1台	4.15~9.15	許 左 " "
0.060	0.033	0.060	(")	φ150×1台	"	" " 石出
0.227	0.125	0.113	(")	φ350×1台 φ300×1台	3.1~8.15	" " 東庄町 左
0.200	0.110	(0.197)	(")	φ300×1台	"	償 " " "
0.090	0.050	(0.090)	(")	φ250×1台	"	" " 右
0.033	0.018	(0.033)	(")	φ150×1台	"	" " 左
0.068	0.037	(0.068)	(")	φ200×1台	"	" " 右 新切
0.063	0.037	(0.063)	(")	"	"	" " 左
0.283	0.156	(0.283)	(")	φ400×1台	3.10~8.20	" " 小見川町阿玉川
0.148	0.081	(0.059)	(両吸込渦巻)	φ300×10×1台	"	" " 右
0.142	0.078	0.140	(")	φ300×1台	"	許 " " "
0.925	0.509	0.925	(渦 巻)	φ700×1台	3.10~8.15	" " 大根塚
0.472	0.260	0.360	(")	φ750×1台	3.10~8.10	" " 羽根川
0.107	0.059	0.107	(")	φ250×1台	"	" " 下小川
0.046	0.025	0.046	(")	φ150×1台	3.10~8.15	" " " "
0.820	0.451	0.820	(")	φ650×1台	3.5~8.10	" " 左
0.047	0.026	0.047	(")	φ75×1台	3.10~8.15	" " 山田町
0.053	0.029	0.053	(")	φ120×1台	"	" " 右
0.401	0.221	(0.401)	(")	φ350×1台 φ300×1台	3.10~8.20	償 東庄町 左
10.330	5.682	10.330	ポンプ	φ1200 ^{kw} ×720×3台	3.10~8.31	許 左 笹川 S.53.2.27更新手続中 水利権は利根川

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理署名)の名称	団体面積	かんがい面積
							ha	ha
T 75	潮来	利根川	黒部川	玉川	森山西部耕地整理組合 揚水機	森山西部耕地整理組合		40
76	八日市場	"	"	"	岡飯田第2揚水機	岡飯田第2土地改良区		45
77	潮来	"	"	"	小見川八丁目揚水機	小見川八丁目土地改良区		35
78	"	"	"	小堀川	小見川八丁目干拓揚水機	小見川八丁目干拓土地改良区		37
79	"	"	"	"	八日市場揚水機	小見川町八日市場 耕地整理組合		20
80	"	"	"	"	下小堀揚水機	下小堀耕地整理組合		21
81	"	"	"	"	岡田揚水機	小見川岡田土地改良区		68
82	"	"	"	"	水郷第1揚水機	水郷土地改良区		134
83	"	"	"	"	豊浦西部揚水機場	"		40
84	"	"	"	"	水郷大倉揚水機	"		T12に含む
85	"	"	常陸利根川	常陸利根川	新附洲揚水機場	香北土地改良区		不明
86	"	"	"	"	加藤洲水門	"		464
87	"	"	"	"	大割水門	"		不明
88	"	"	"	"	境島水門	"		262
89	"	"	"	"	境島揚水機	"		333
90	"	"	"	"	附洲水門	"		280
91	"	"	"	与田浦川	附洲用排水機場	"		193
92	"	"	"	"	公官洲用排水機場	"		296
93	"	"	"	"	長島用水機場	"		275
94	"	"	"	"	八筋川揚水機	"		262
95	"	"	"	"	加藤洲用排水機場	"		168
96	"	"	"	"	中洲用排水機場	"		351
97	佐原	"	"	横利根川	荒川揚水機	"		267
98	潮来	"	小野川	小野川	仁井宿揚水機	本宿耕地整理組合		23
99	"	"	"	"	新部揚水機	新部耕地整理組合		13
100	"	"	"	"	小野川川崎堤	小野川川崎堤利用組合		280
101	"	"	"	香西川	牧野揚水機	牧野揚水組合		70
102	"	"	"	"	大根揚水機	香西川沿岸土地改良区		T103に含む (30)
103	佐原	"	"	"	大根堰揚水機	"		225
104	潮来	"	"	小川	大根第2揚水機	"		30
105	佐原	"	大須賀川	大須賀川	岩戸川樋門	両総土地改良区		95
106	"	"	"	"	大戸川樋門	"		85
107	"	"	"	"	荒井堰	"		238
108	"	"	"	"	鹿駒橋水門	"		83
109	成田	"	"	"	松子水門	大須賀川上流土地改良区		26

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
0.060	0.033	0.060	ボ ン プ (両吸込渦巻)	φ180×10×1台	4.1~8.31	許 小見川町萩の下 右
0.033	0.018	(0.033)	(渦 巻)	φ150×10×1台	3.10~8.20	償 両 岡飯田
0.038	0.040	(0.038)	(片吸込渦巻)	φ175×1台	3.10~8.10	" 右 阿玉川
0.078	0.043	(0.078)	(両吸込渦巻)	φ200×12×1台	"	" 左
0.041	0.023	(0.041)	(渦 巻)	φ150×1台	3.10~8.20	" 右 八日市場
0.047	0.026	(0.047)	(")	φ150×1台	3.10~8.10	" " 下小堀
0.170	0.094	(0.170)	(")	φ250×1台	3.10~8.20	" " 富田
0.372	0.205	(0.372)	"	φ400×1台	"	" " "
0.080	0.044	(0.080)	"	φ230×151×1台	3.15~8.31	許 " "
0.532	0.293	(0.532)	"	φ450×1台 φ125×2台	3.15~8.20	償 佐原市大倉町
不 明	不 明	不 明	ボ ン プ	不 明	不 明	" " "
0.3748	0.752	1.368	水 門 (鉄筋コンクリート)	4.9m×4.6m	3.10~8.31	償 佐原市加藤洲 右
不 明	不 明	不 明	水 門	不 明	不 明	" " "
0.902	0.496	0.902	水 門 (鉄筋コンクリート)	3.5×3.0	3.20~8.20	許 佐原市境島 右
1.148	0.631	1.148	ボ ン プ (渦 巻)	φ700×0.92×1台	4.20~8.10	" " "
1.4973	0.824	(1.4973)	水 門			償 " "
(0.428)	0.235	0.428	ボ ン プ	φ450	3.1~8.20	許 佐原市附州 左
0.849	0.467	T86に含む	ボ ン プ (渦 巻)	φ700×0.72×1台	3.10~8.31	" 右 下の洲
(0.810)	0.446	(0.810)	(")	φ600×1台	3.20~8.20	償 " 長島
0.809	0.445	0.902	(")	φ650×0.82×1台	"	許 " 八筋川
0.519	0.285	T86に含む	(")	φ500×0.72×1台	3.10~8.31	償 " 加藤洲 (排水T26)
0.966	0.531	(0.966)	(")	φ650	3.20~8.20	償 " 中洲 左(排水T24)
0.772	0.425	0.772	(")	φ600×170×1 ^{kw}	"	許 " 八筋川
0.075	0.041	(0.075)	(")	φ200×1	3.10~8.20	償 " 仁井宿
0.019	0.023	0.019	(")	φ130×1	"	許 " 新部
0.572	0.315	(0.572)	堰 (コンクリート)	RC 4m×3m	"	償 " 釜塚
0.191	0.105	0.191	ボ ン プ	φ210×1台	"	許 " 牧野
0.041	0.023	(0.041)	"	φ160×1台	"	償(届) " 大根
0.459	0.252	(0.459)	堰 (コンクリート)	4×6	"	" 両 " "
0.082	0.045	(0.082)	ボ ン プ (渦 巻)	φ60×1台	"	" " "
0.077	0.042	(0.077)	樋 門 (鉄筋コンクリート)	2.3×2.93×3	3.20~8.20	" " 森戸
0.968	0.037	(0.068)	(")	"	"	" " 大戸川
0.223	0.123	(0.223)	コンクリート堰	2.2×2×5	"	" " 関
0.169	0.093	(0.169)	水 門 (コンクリート)	1.45×1.73×3	"	" 大栄町奈土 左
0.053	0.029	(0.053)	(")	1.6×1.8×2	3.10~8.20	" " 松子 両

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
T110	成田	利根川	大須賀川	大須賀川	白作水門	大須賀川上流土地改良区		38
111	佐原	"	"	下八間川	代行千拓第1揚水機	(県知事)		250
112	"	"	"	上八間川	大貫揚水機	両総土地改良区		55
113	"	"	上八間川	"	今、高谷、中津揚水機	"		46
114	"	"	"	"	代行千拓第二揚水機	"		26
115	"	"	"	"	前津揚水機	"		18
116	"	"	大須賀川	"	郡揚水機	"		56
117	"	"	"	"	本宿揚水機	"		40
118	"	"	"	派川 大須賀川	川尻揚水機	県知事		294.5
119	"	"	"	"	両総用水	(千葉県知事)		14,771
120	"	"	"	下田川	下田川水門	不明		38
121	成田	"	"	"	下田川分水口	"		20
122	"	"	"	天昌寺川	西部土地改良区水門	西部土地改良区		70
123	佐原	"	"	"	向野揚水機	"		27
124	"	"	"	"	麩川揚水機	"		25
125	"	"	"	"	神宿揚水機	"		35
126	"	"	"	"	小松並木揚水機	"		127
127	"	"	"	"	松崎揚水機	"		50
128	"	"	"	"	下利根川通り	"		20
129	"	"	根木名川	尾羽根川	水掛堰	根木名川土地改良区		22
130	"	"	"	"	幡ヶ谷揚水機	幡ヶ谷揚水組合		12
131	"	"	"	"	高倉堰	高倉土地改良区		45
132	"	"	"	"	土室揚水機	根木名川土地改良区 (成尾由秋)		60
133	成田	"	"	荒海川	大生揚水機	荒海川第一土地改良区		17
134	佐原	"	十日川	十日川	十日川北揚水機	根木名川土地改良区		66
135	"	"	"	"	長沼千拓第二第一揚水機	長沼千拓用水組合		10
136	"	"	"	"	長沼千拓第二第二揚水機	"		13
137	"	"	"	"	長沼千拓第一第三揚水機	"		11
138	"	"	"	"	長沼千拓第一第二揚水機	"		62
139	"	"	"	"	長沼千拓第一第一揚水機	"		50
140	千葉	"	印旛放水路	印旛放水路	長作揚水機	検見川土地改良区		20
141	佐原	"	"	"	武石揚水機	武石土地改良区		38
142	"	"	"	"	畑揚水機	畑土地改良区		30
143	"	"	"	"	萱田第二揚水機	印旛沼土地改良区		14
144	"	"	"	"	刃田前揚水機	"		25

取水 量			取水 設 備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
0.078	0.043	(0.078)	水 門 (コンクリート)	1.8×1.6×2	3.15~8.25	償 大栄町白作
0.400	0.220	0.400	ボ ン プ	φ450×1台	3.20~8.20	許 佐原市川尻 左
0.118	0.065	(0.118)	(渦 卷)	φ300×1台	3.20~8.31	償 神崎町大貫 右
0.160	0.088	(0.160)	(両吸込渦巻)	φ300×2.4m×1台	3.20~8.31	" " 今
0.054	0.030	(0.054)	(斜 流)	φ200×5H×1台	"	"
0.065	0.036	(0.065)	(両吸込渦巻)	φ200×3.1×1台	"	" 神崎町今 左
0.093	0.051	(0.093)	(")	φ250×5.0×1台	"	" " 郡 右
0.092	0.051	(0.092)	(")	φ150×1台	"	" " 本宿
0.688	0.378	0.688	"	φ600×1台	4.15~9.15	許
14.470	7.959	14.470	(渦 卷)	φ1200×1000×3台 ^{kw} φ1200×850 ^{kw} ×2台	3.1~8.31	" 佐原市岩ヶ崎 右
0.078	0.043	(0.078)	水 門 (鉄筋コンクリート)		3.15~8.25	償
0.040	0.022	(")	(")	5.0m×2.0m	"	"
0.143	0.079	(0.143)	(コンクリート)	L2~5m×φ200 ×φ500	3.15~8.20	" 大栄町津 富浦
0.083	0.046	(0.083)	ボ ン プ (バーチカル)	φ200×1台	3.10~8.31	" 神崎町神崎
0.080	0.044	(0.080)	(")	φ200×1×2台	"	" " 右
0.060	0.033	(0.060)	(渦 卷)	φ160×40×1台	"	" " "
0.200	0.110	(0.200)	(")	φ300×1台	"	" " 松崎
0.133	0.238	(0.133)	(")	φ250×30m×1台	3.10~8.31	" " 右
0.083	0.046	(0.083)	用 水 路		"	" " 自然取水
0.065	0.036	(0.065)	鋼 製 転 倒 環	H2.0m×L1.0m	"	" 成田町水掛 両
0.021	0.012	(0.021)	ボ ン プ (渦 卷)	φ125×8.5×1台	"	" " 幡谷
0.080	0.044	0.080	鉄 筋 コンクリート	1.0×3.0	3.25~7.31	許
0.131	0.072	(0.131)	ボ ン プ (渦 卷)	φ300×6×1台	"	償 成田市土室 両
0.035	0.019	(0.035)	(")	φ130×10×1台	"	" " 大生
(0.151)	0.083	0.151	(")	φ300×3×1台	4.1~8.31	許 右 安西
0.027	0.015	(0.027)	(")	φ200×5×1台	"	償 " 長沼
0.035	0.019	(0.035)	(バーチカル)	φ250×8.5×1台	"	" " "
0.030	0.017	(0.030)	(")	φ250×2.5×1台	"	" " 左
0.169	0.093	(0.169)	(")	"	"	" " "
0.136	0.075	(0.136)	(")	φ200×2.5×1台	"	" " "
0.062	0.034	(0.062)	(ヒューガル)	φ150×3×1台	"	" 千葉市浪花
0.144	0.079	(0.144)	"	φ200×16×1台 φ80×6×1台	4.1~8.31	" " 武石 右
0.243	0.134	(0.243)	(ヒューガノム)	φ300×3×1台	"	" " 畑 左
0.042	0.023	0.042	(渦 卷)	φ200×9.4×1台	5.6~8.25	許 八千代市菅田
0.077	0.042	0.077	(")	φ200×12×1台	"	" " 村上 右

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
T145	佐倉	利根川	印旛放水路	印旛放水路	萱田第一揚水機	印旛沼土地改良区		25
146	"	"	"	"	宮内揚水機	"		25
147	"	"	"	"	麦丸用排水機場	"		50
148	"	"	西印旛沼	"	米本用排水機場	"		36
149	"	"	"	"	桑納用排水機場	"		16
150	"	"	"	"	島田用排水機場	"		13
151	"	"	"	"	平戸西用排水機場	"		14
152	"	"	"	"	逆水用排水機場	"		10
153	"	"	"	"	宮田揚水機	"		11
154	"	"	"	"	花山用排水機場	"		10
155	"	"	"	西印旛沼	保品揚水機	"		141
156	"	"	"	"	吉田用排水機場	"		288
157	"	"	"	"	岩戸用排水機場	"		37
158	"	"	"	"	手繰用排水機場	"		142
159	"	"	"	"	白井第二用排水機場	"		13
160	"	"	"	"	白井揚水機	"		225
161	"	"	"	"	飯野用排水機場	"		157
162	"	"	"	"	師戸揚水機	"		58
163	"	"	"	"	一本松揚水機	県知事		884
164	"	"	"	"	飯野第二揚水機	印旛沼土地改良区		57
165	"	"	"	"	萩山揚水機	"		36
166	"	"	北印旛沼	北印旛沼	平賀揚水機	"		387
167	成田	"	"	"	酒々井揚水機	(県知事)		494
168	"	"	"	"	宗吾揚水機	(")		284
169	"	"	"	"	道珍前揚水機	印旛沼土地改良区		35
170	"	"	"	"	山平揚水機	"		50
171	佐倉	"	"	"	吉高揚水機	(県知事)		589
172	成田	"	"	"	甚兵衛揚水機	(")		547
173	佐倉	"	長門川	長門川	荻原揚水機	(")		513
174	龍ヶ崎	"	"	"	和田揚水機	印旛沼土地改良区		90
175	佐倉	"	"	浜田川	暮張揚水機	"		20
176	"	"	西印旛沼	桑納川	桑納川揚水機	桑納川土地改良区		34
177	"	"	"	神崎川	平戸北用排水機	印旛沼土地改良区		16
178	"	"	"	"	佐山用排水機	"		22
179	"	"	"	"	武西揚水機	"		25

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考	
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模			
m ³ /s 0.077	m ³ /s 0.042	m ³ /s 0.077	ボ (渦	ン プ 巻)	φ300×12×1台	5. 6~8.25	許 八千代市菅田 左
0.076	0.042	0.076	("	φ250×9.5×1台	"	" 右 村上
0.155	0.085	0.155	("	φ300×9.1×1台	"	" 左 爰丸
0.110	0.061	0.110	("	φ300×8.2×1台	"	" 右 米本
0.050	0.028	0.050	("	φ200×9.1×1台	"	" 左 桑納
0.041	0.023	0.041	("	φ250×8.2×1台	"	" 島田
0.043	0.024	0.043	("	φ200×6.8×1台	"	" 米本
0.031	0.017	0.031	("	φ250×9.9×1台	"	" 右
0.035	0.019	0.035	("	φ500×11.9×1台	"	" 神野
0.029	0.016	0.029	("	φ250×12×1台	"	"
0.434	0.239	0.434	("	φ500×5m×1台	"	" 右 保品
0.859	0.472	0.859	("	φ500×4.6×1台 φ500×3.0×1台	"	" 印旛村吉田
0.104	0.057	0.104	(軸	流)	φ300×3×1台	"	" 岩戸
0.419	0.230	0.419	(斜	流)	φ450×18.5×1台	"	" 佐倉市先崎
0.036	0.020	0.036	(渦	巻)	φ400×8.0×1台	"	" 白井田
0.692	0.381	0.692	("	φ500×4.3×1台	"	" 角来
0.465	0.256	0.465	("	φ450×6×2台	"	" 飯野
0.159	0.087	0.159	(斜	流両取込渦巻)	φ400×1台 φ300×9.4×1台	"	" 印旛村師戸
2.732	1.503	2.732	("	φ900×20.0×1台 φ900×12×1台	"	" 瀬戸
0.171	0.094	0.171	(斜	流)	φ300×10.5×1台	"	" 佐倉市工浮
0.112	0.062	0.112	(渦	巻)	φ200×21.9×1台	"	" 萩山新田
1.109	0.610	1.109	(両取込	渦巻)	φ700×17.7×1台	5. 6~8. 26	" 印旛村平賀
1.526	0.839	1.526	(渦	巻)	φ900×17.4×1台	5. 6~8. 25	" 酒々井町
0.820	0.451	0.820	(斜	流)	φ700×1台 φ600×17×1台	"	" 成田市飯仲
0.108	0.059	0.108	(渦	巻)	φ300×8.2m×1台	"	" 印旛村山田
0.155	0.085	0.155	(斜	流)	φ450×40 ^{kw} ×1台	"	" 山手
1.764	0.970	1.764	(軸	流両取込渦巻)	φ700×1台 φ900×14.5×1台	"	" 吉岡
1.670	0.919	1.670	(斜	流両取込渦巻)	φ200×16.0×1台 φ500×3.0×1台	"	" 成田市北須賀 右
1.585	0.872	1.585	(斜	流)	φ900×17.3×1台	"	" 木基村安食卜杭 左
0.278	0.153	0.278	(渦	巻)	φ500×4.3×1台	3.15~8. 31	" 栄町和田
0.031	0.017	(0.031)	(ヒュー	ガルポン	φ150×1.2×1台	4. 1~8. 31	慣
0.149	0.082	(0.149)	(渦	巻)	φ125×4×1台 φ200×9×1	"	" 八千代市吉橋 西
0.049	0.027	0.049	("	φ200×6.8×1台	5. 6~8. 25	許 右 佐山
0.066	0.036	0.066	("	φ300×6.7×1台	"	"
0.077	0.042	0.077	("	φ200×8.3×1台	"	" 印西町武西 左

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積 ha	かんがい面積 ha
T180	佐 倉	利根川	西印旛沼	神崎川	小池揚水場	印旛沼土地改良区		53
181	"	"	"	"	清戸揚水場	"		50
182	"	"	"	鹿島川	角米揚水場	"		53
183	"	"	"	"	寺崎揚水機	鹿島川土地改良区		58.7
184	"	"	"	"	物井揚水機	"		193
185	"	"	"	"	大篠塚揚水機	"		40.5
186	"	"	"	"	太田揚水機	鹿島土地改良区		140
187	"	"	"	"	小篠塚揚水機	"		T186に含む
188	"	"	"	"	馬渡揚水機	鹿島川土地改良区		100
189	千 葉	"	"	"	坂戸内田第二揚水機	印旛沼土地改良区		28
190	"	"	"	"	坂戸内田第一揚水機	"		43
191	"	"	"	"	坂戸内田第三揚水機	"		13
192	"	"	"	"	上・下泉揚水機場	上下泉水組合		15
193	"	"	"	"	川崎頭首工	更科水利組合		20
194	東 金	"	"	"	富田揚水機	富田水利組合		T195に含む
195	"	"	"	"	富 田 堰	"		30
196	"	"	"	"	和 泉 堰	和泉水利組合		15
197	"	"	"	"	千 葉 中 堰	中野水利組合		10
198	"	"	"	"	千 葉 中 揚 水 機	"		T197に含む
199	佐 倉	"	"	高崎川	竈木揚水機	印旛沼土地改良区		15
200	"	"	"	"	高岡揚水機	"		56
201	"	"	"	"	石川揚水機	"		30
202	成 田	"	北印旛沼	北印旛沼	八木揚水機	"		T166に含む
203	"	"	西印旛沼	高崎川	新橋揚水機	"		51
204	佐 倉	"	"	勝田川	城揚水機	"		28
205	成 田	"	"	"	直弥揚水機	"		40
206	千 葉	"	"	小名木川	鹿渡大堤揚水機	不 明		34
207	"	"	"	"	小名木揚水機	"		13
208	"	"	"	弥富川	弥富第一揚水機	鹿島川土地改良区		55.9
209	"	"	"	"	宮内揚水機	"		17
210	東 金	"	"	"	根古谷揚水機	"		23
211	千 葉	"	"	中 川	官 田 堰	官田土地改良共同施工		16
212	佐 倉	"	北印旛沼	北印旛沼	吉高東揚水機	印旛沼土地改良区		24
213	"	"	西印旛沼	西印旛沼	瀬戸江川揚水機	"		18
214	成 田	"	北印旛沼	北印旛沼	白 山 揚 水 機	(県知事)		779

取水 量			取水 設 備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
0.188	0.103	(0.188)	ボ ン プ (渦 巻)	φ200×10×1台	4. 1~8.25	償 佐倉市小池 右
0.177	0.097	(0.177)	(")	φ400×10×1台	"	" 印旛村清戸 左
0.163	0.090	0.163	(")	φ300×11.0×1台	5. 6~8.25	許 佐倉市江原新田
0.05	0.03	0.05	(")	φ200×10 ^{kw} ×1台	4. 1~8.31	" 太田 右
0.595	0.327	0.595	(")	φ550×9m×1台	5. 6~8.25	" 四街道町物井
0.094	0.052	0.094	(")	φ200×15 ^{kw} ×1台	4. 1~8.31	" 佐倉市大篠塚
0.12	0.066	0.12	ボ ン プ	φ200×22×1台	"	"
0.059	0.032	0.059	"	φ200×11×1台	"	"
0.309	0.170	0.309	ボ ン プ (渦 巻)	φ400×11×1台	5. 6~8.25	" 佐倉市馬渡 左
0.057	0.031	(0.057)	(")	"	4. 1~8.25	償 " 内田 右
0.087	0.048	(0.087)	(")	φ250×1台	"	" 坂戸 左
0.027	0.015	(0.027)	(")	φ160×1台	"	" 内田 右
0.019	0.010	(0.019)	自吸式ポンプ	φ150×11×1台	4. 1~8.31	" 千葉市上泉 両
0.055	0.030	(0.055)	堰 鉄筋コンクリート	1.80m×5.40m	"	" 更科
0.029	0.016	(0.029)	自吸式ポンプ	φ100×2m×1台	"	" 富田 右
0.055	0.030	(0.055)	鉄筋コンクリート 可 動 堰	1.0m×1.0m	"	"
0.029	0.016	(0.029)	堰 鉄筋コンクリート	RC 2.10×1.90	"	" 和泉 両
0.027	0.015	(0.027)	角 落 し 堰	1.20m×3.00m	"	" 中野 右
0.027	0.015	(0.027)	ボ ン プ	φ150×3m×1台	"	"
0.043	0.024	(0.043)	(渦 巻)	φ150×6.0×1台	4. 1~8.25	" 佐倉市彌木
0.183	0.101	(0.183)	(")	φ300×1.0×1台	"	" 高岡
0.084	0.046	(0.084)	(")	φ200×5.4×1台	"	" 石川 左
(0.144)	0.079	0.144	(")	φ300×13×1台	5. 6~8.25	許 " 八木
0.160	0.088	(0.160)	(")	φ300×4×1台	4. 1~8.26	償 富里村新橋 右
0.086	0.047	(0.086)	(")	φ200×5.8×1台	4.12~8.26	" 佐倉市城 左
0.125	0.069	(0.125)	(")	φ250×5.5×1	4. 1~8.26	" 直弥 右
0.100	0.055	(0.100)	(")	φ260×6.6×1台	4. 1~7.31	" 四街道町鹿渡 左
0.028	0.015	(0.028)	(")	φ125×6.6×2台	"	" 小名木 右
0.114	0.063	0.114	(")	φ250×4.5 ^{kw} ×1台	4. 1~8.31	許 佐倉市岩富
0.034	0.019	0.034	(")	φ150×13.9×1	"	" 官内 左
0.046	0.025	0.046	(")	φ150×14.5×1	"	" 八街町根古谷 右
0.052	0.029	(0.052)	鉄筋コンクリート堰	RC 2.0m×2.80m	"	償 千葉市中田 両
0.071	0.039	0.071	ボ ン プ (斜 流)	φ300×4.9m×1台	5. 6~8.25	許 印旛村吉岡
0.057	0.031	0.057	(渦 巻)	φ180×1.45×1台 φ 80×1.45×1台	"	" 印旛村
2.377	1.307	2.377	(両吸込渦巻・斜流)	φ900×1.78×1台 φ600× 7.8×1台	"	" 本基村安食卜坑 左

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積 ha	かんがい面積 ha
T215	龍ヶ崎	利根川	長門川	符監川	押付揚水機	印旛沼土地改良区		60
216	"	"	"	"	南揚水機	"		70
217	"	"	"	"	出津揚水機	"		19
218	"	"	"	"	布鎌揚水機	請方七土地改良区		216
219	"	"	手賀沼落	手賀沼落	六軒揚水機	手賀沼土地改良区		17 水田 16 畑 1
220	"	"	"	"	中ノ口揚水機	"		51
221	"	"	"	"	布佐揚水機	"		202
222	"	"	"	"	築作用排水機	"		88
223	"	"	手賀沼	手賀沼	第二干拓用排水機場	"		372
224	"	"	"	"	泉揚水機	"		906
225	"	"	"	"	高野山揚水機	"		383
226	"	"	手賀沼落	手賀沼落	木下揚水機	木下土地改良区		155
227	"	"	手賀沼	手賀沼	第一干拓揚水機	手賀沼土地改良区		67
228	佐倉	"	"	"	山下揚水機	"		230
229	"	"	"	"	小森揚水機	"		447
230	野田	"	"	大堀川	柏用排水機場	柏土地改良区		29 水田 24 畑 5
231	"	"	派川利根川	派川利根川	新川揚水機	新川土地改良区		174
232	"	"	"	"	船戸揚水機	利根土地改良区		450
233	東京東北部	"	江戸川	江戸川	株用水	江戸川土地改良区		462
234	野田	"	"	"	流山揚水機	坂川土地改良区		365
235	"	"	"	"	流山用排水機場	流山市土地改良区		80 水田 73 畑 7
236	"	"	"	"	今上揚水機	南部土地改良区		292
237	東京東北部	"	"	"	千葉用水	千葉県		3.9
238	"	"	"	真間川	三戸前水門	原木農家組合		40
239	"	"	"	"	二俣樋管	二俣農家組合		75
240	"	"	"	大柏川	北方堀下揚水機	(精算人)		10
241	"	"	"	"	北方水門	千足農家組合		92
242	"	"	"	"	六反歩水門	宮久保農家組合		25
243	"	"	"	国分川	国分揚水機	国分協同組合		T244に含む
244	"	"	"	"	国分水門	国分実行農家組合		22
245	"	"	"	"	稻越水門	稻越農家組合		44
246	"	"	"	"	堀之内水門	堀之内農家組合		45
247	"	"	"	派川坂川	小山揚水機	矢切土地改良区		160
248	野田	"	"	坂川	芝崎揚水機	芝崎土地改良区		52
249	"	"	"	座生排水路	堤台用水	北部土地改良区		18

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
0.186	0.102	0.186	ポンプ (渦巻)	φ300×4.3×1台	3.15~8.31	許 栄町押付 左
0.216	0.119	0.216	(")	φ350×11.5×1台	"	" " 南
0.057	0.031	0.057	(斜流)	φ200×7×1台	"	" " 出津
0.362	0.199	0.362	(渦巻)	φ500×5.6 ^{kw} ×1台	3.1~8.31	" " 巾谷 右
0.106	0.058	0.106	(")	φ250×10×1台	5.11~8.20	" 印西町大森 左
0.158	0.087	0.158	(")	φ450×17.7×1台	4.1~8.25	" " 右
0.889	0.489	0.889	(斜流)	φ700×4.2×1台	"	" 我孫子市布佐 左
0.067	0.092	0.167	(渦巻)	φ300×15×1台	4.1~8.10	" 印西町発作都島 右
1.013	0.557	1.013	(斜流)	φ500×3×2台	4.1~8.25	" 沼南町機間 左
2.800	1.540	2.800	(渦巻)	φ800×18.2×2台	"	" " 泉 右
1.183	0.651	1.183	(")	φ550×20.7×2台	"	" 我孫子市岡発戸 左
0.278	0.153	0.278	(")	φ350×9.7×1台	"	"
0.181	0.100	0.181	(斜流)	φ175×2.7×2台	"	" 沼南町 左
0.713	0.392	0.713	(")	φ400×9.7×1台 φ400×4.2×1台	"	" 印西町山下 右
1.280	0.704	1.280	(渦巻)	φ600×9.7×1台	"	" 白井町平塚
0.020	0.011	(0.020)	(")	φ450×8×1	4.25~8.25	償 柏市下東
0.141	0.077	0.140	(横軸横流)	φ250×3×1台	4月~7月	許 流山市西深井 左
0.750	0.413	0.750	(潜水ポンプ)	φ800×100 ^{VP} ×1台	4.1~8.31	" 柏市上利根221 右
0.840	0.462	0.840	(渦巻)	φ700×3.10×1台	4月~9月	" 市川市大和田 左
1.280	0.704	1.280	(")	φ600×5.5m×1台	4月~8月	" 流山市3丁目 左
0.103	0.057	0.103	(渦巻・横軸斜流)	φ250×6×1台	4月~7月	" " 上貝塚中割
0.330	0.182	0.330	(渦巻)	400m×9m×1台	4.1~8.31	" 野田市今上
0.670	0.369	(0.670)	樋門 (コンクリート)	1.70×2.00	4月~8月	償 市川市河原 左
0.093	0.051	(0.093)	水門		"	"
0.174	0.096	(0.174)	樋管		"	"
0.021	0.012	(0.021)	ポンプ (渦巻)	φ100×7.5×1	4月~8月	" 市川市北方 左
0.213	0.117	(0.213)	水門		"	"
0.058	0.032	(0.058)	"		"	"
0.042	0.023	(0.042)	ポンプ		"	"
0.051	0.028	(0.051)	水門		"	"
0.102	0.056	(0.102)	"		"	"
0.104	0.057	(0.104)	"		"	"
0.278	0.153	0.278	ポンプ (いのち式)	φ360×6m×1台	4月~8月	許 松戸市小山 左
0.100	0.055	(0.100)	(斜流)	φ200×1.3×1台	4.1~7.31	償 市川市芝崎 右
0.060	0.033	(0.060)	(渦巻)	φ200×3×1	4.1~8.31	" 野田市堤台

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積	かんがい面積
							ha	ha
My 1	千葉	都川		都川	高田堰	不明		10
2	"	"	支川都川	支川都川	大橋堂堰	"		56
3	"	"	小倉支川	小倉支川	小倉堰揚水機	"		10
Mt 1	"	村田川		村田川	千葉市原揚水機	千葉市原土地改良区		144
2	"	"		"	古市場用水	"		Mt 1に含む
3	"	"		"	草刈堰	八幡菊間 "		220
4	"	"		"	草刈揚水機	草刈揚水組合		25
5	"	"		"	越智揚水機	越智第一水利組合		11
6	"	"		"	柳田堰	柳田堰水利組合		15
7	東金	"		"	有束堰	有束 "		10
8	千葉	"			六町田堰 1	不明		12
9	"	"			六町田堰 2	"		Mt 8に含む
10	"	"	支川村田川	支川村田川	潤井戸揚水機	潤井戸土地改良区		28
Y 1	"	養老川		養老川	出津堰	市原市玉井連合土地改良区		281
2	姉崎	"		"	廿五里堰	東海千種土地改良区		290
3	"	"		"	西広堰	五井輪土地改良区		579
4	"	"		"	海上揚水機場	海上 "	水田 畑	475 104
5	"	"		"	第二揚水機場	"		172
6	"	"		"	相川揚水機	市西揚水組合		30
7	"	"		"	市西養老揚水機	市西土地改良区		18
8	"	"		"	山田揚水機	養老 "		90
9	"	"		"	安須第一揚水機	安須 "		25
10	"	"		"	山田第一揚水機	伊藤清		38
11	"	"		"	高坂揚水機	中高根土地改良区		19
12	"	"		"	二日市場揚水機	三和 "		69
13	"	"		"	土字揚水機	"		23
14	"	"		"	久保美揚水機	馬立土地改良区		37
15	"	"		"	戸田中央揚水機	戸田中央土地改良区		37
16	"	"		"	佐是揚水機	佐是土地改良区		84
17	"	"		"	妙香揚水機	妙香揚水組合		15
18	"	"		"	佐是揚水機	佐是土地改良区		21
19	"	"		"	牛久揚水機	牛久 "		88.7
20	"	"		"	皆吉揚水機	皆吉 "		47
21	"	"		"	藪原田揚水機	藪岩揚水組合		52
22	"	"		"	下矢田揚水機	下矢田耕地整理組合		15
								41

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s 0.020	m ³ /s 0.011	m ³ /s (0.020)	堰 (鉄筋コンクリート)	1.5m×2.0m	4.1~8.31	横
0.097	0.053	(0.097)	()	1.0×2.0	"	"
0.052	0.029	(0.052)	可 能 堰 (水中ポンプ)	1.00×1.20 φ100mm×25m×1台	"	"
0.322	0.117	(0.322)	ボ ン プ (ヒューガル)	φ380×6.5×1台	"	千葉市古市場 左
0.361	0.199	0.361	(渦 巻)	φ380×1台	"	市原市古市場 右
0.429	0.236	(0.429)	堰 (一連まき上げ)	2.6m×2.0m	"	横 草刈 両
0.028	0.015	(0.028)	ボ ン プ (渦 巻)	φ130×1台	"	" 左
0.025	0.014	(0.025)	(ヒューガル)	φ150×25m×1台 φ150×10×1台	"	千葉市越智 両
0.028	0.015	(0.028)	(は 堰め 板)	7.5m×8m	"	市原市
0.023	0.013	(0.023)	ボ ン プ (渦 巻)	φ50×8×1台	"	千葉市板倉
0.023	0.013	(0.023)	堰 (鉄筋コンクリート)	1.0m×3.6m	"	"
0.023	0.013	(0.023)	()	"	"	"
0.086	0.047	(0.086)	ボ ン プ (渦 巻)	φ250×1台	"	市原市鶴井戸 両
0.453	0.249	0.453	()	φ300×2台	3.20~9.15	許 " 五井
0.835	0.459	0.835	()	φ400×1台	3.10~9.10	" " "
0.698	0.384	0.698	可 動 堰	(230×40×3連)	4.1~9.30	" " 西広
0.117	0.097	0.117	ボ ン プ (渦 巻)	φ250×4×1台 φ180×6.6×1台	6.1~9.10	" " 糸久 左
0.061	0.033	0.061	()	φ175×10×1台	4.1~8.10	" " 渡井小
0.025	0.014	0.025	()	φ125×4×1台	4月~9月	" " 右
0.114	0.063	0.114	()	φ220×10.6×1台	4.1~8.31	" " 山田
0.189	0.104	0.189	()	φ200×1台	4月~9月	" " "
0.095	0.052	0.095	()	"	4.1~8.31	" " 安須 左
0.035	0.019	0.035	()	φ125×16.5×1台	5月~9月	" " 高坂 右
0.119	0.065	0.119	()	φ250×25.3×1台	4.1~9.10	" " 左
0.084	0.046	0.084	()	φ250×25×1台	5.20~9.10	" " 右
0.069	0.038	0.069	()	φ310×1台	"	" " 馬立
0.056	0.031	0.056	()	φ200×11.3×1台	4.1~9.10	" " 左
0.123	0.068	0.123	()	φ250×24.4×1台	5月~9月	" " 上原
0.104	0.057	0.104	()	φ260×13×1台	5.1~8.31	" " 佐是 左
0.080	0.044	0.080	()	φ100×10×1台	6月~9月	" " 妙高 右
0.104	0.057	0.104	()	φ260×17×1台	5.1~8.31	" " 佐是 左
0.056	0.031	0.056	(エ ン ジ ン B L F M)	φ175×19×1台	5月~9月	" " 牛久 右
0.070	0.039	0.070	(渦 巻)	φ200×2.8×1台	4月~9月	" " 皆吉 左
0.035	0.019	0.035	()	φ150×24×1台 φ20×27×1台	5.1~8.31	" " 敷
0.081	0.045	0.080	()	φ200×30×1台	5.1~9.10	" " 下矢田 右

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団体面積 ha	かんがい面積 ha
Y 23	姉 崎	養老川		養老川	久保揚水機	久保土地改良区		17
24	"	"		"	外部田揚水機	外部田 "		19
25	"	"		"	駒込揚水機	駒込用水組合		10
26	"	"		"	上久保揚水機	上久保土地改良区		22
27	"	"		"	高滝養老揚水機	養老 "		25
28	"	"		"	富山高滝第一揚水機	富山高滝 "		15
29	"	"		"	富山高滝第二揚水機	" "		12
30	"	"		"	堰下揚水機	堰下耕地整理組合		11
31	"	"		"	里見高滝第一揚水	里見高滝土地改良区		11
32	大多喜	"		"	大戸揚水機	" "		29
33	"	"		"	飯給頭首工	富山高滝 "		30.6
34	"	"		"	月崎揚水機	月崎耕地整理組合		20
35	"	"		"	田淵第一揚水機	田淵 "		20
36	"	"		"	小田代揚水機	養老川水利組合		38
37	姉 崎	"	新堀川	新堀川	大坪堰	不 明		30
38	"	"	"	"	中谷原揚水機 系1	"		Y37に含む
39	"	"	"	"	K3 系2	"		"
40	"	"	"	"	K4 系3	"		"
41	"	"	岩崎川	岩崎川	岩崎堰 K1	"		24
42	"	"	西園吉川	西園吉川	上原堰 K1	"		30
43	"	"	"	"	西園吉堰 K2	"		20
44	"	"	内田川	内田川	K1	"		22
45	"	"	"	"	原田揚水機	"		14
46	"	"	"	"	小萩揚水機	"		12
47	"	"	"	"	K1	"		13
48	"	"	"	"	室戸堰	"		14
49	"	"	平蔵川	平蔵川	久保台揚水機	久保台土地改良区		15
50	"	"	"	"	池和田揚水機	池和田耕地整理組合		68
51	"	"	"	"	下田尾揚水機	下田尾土地改良区		12
52	"	"	"	"	田尾共同堰	上田尾耕地整理組合		16
53	"	"	"	小草畑川	山小川揚水機	不 明		25
54	"	"	古敷谷川	古敷谷川	永田揚水機	永田土地改良区		29
55	"	"	"	"	柏野揚水機	柏野 "		24
56	大多喜	"	"	"	古敷谷揚水機	不 明		Y57に含む
57	"	"	"	"	古敷谷第二揚水機	"		28

取水水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
0.035	0.019	0.035	ポンプ (渦巻)	φ150×29×1台	5月～9月	許 市原市久保 右
0.047	0.026	0.047	()	φ175×23.7×1台	5.20～9.10	〃 外部田 左
0.033	0.018	(0.033)	()	φ125×23×1台	5月～9月	〃 駒込
0.033	0.018	0.033	()	はめ板 φ150×83×1台	〃	〃 久保 右
0.055	0.030	0.055	()	φ250×28×1台	4.20～9.20	〃 〃
0.087	0.048	0.087	()	φ200×20×1台	4.20～8.30	〃 高滝 左
0.022	0.012	0.022	(タービン)	φ130×16×1台	5月～9月	〃 小谷田
0.022	0.012	0.022	(渦巻)	φ130×16×1台	5.1～8.30	〃 本郷 右
0.023	0.013	0.023	(タービン)	φ160×37×1台	4.1～9.15	〃 〃 左
0.073	0.040	0.073	()	φ200×33×1台	〃	〃 大戸
0.052	0.029	0.052	堰	1.0m×3.50m	4.15～9.15	〃
0.039	0.021	0.039	ポンプ (渦巻)	φ125×44×1台	4.1～8.31	〃 市原市田沼 左
0.039	0.021	0.039	(3段タービン)	φ125×48×1台	5月～9月	〃 〃 右
0.060	0.033	0.060	(渦巻)	φ150×17.18×1台	4.25～8.13	〃 大多喜町 右
0.056	0.031	(0.056)	堰 (ゲート2連)	2.0m×5.0m	4.1～8.31	慎
0.056	0.031	(0.056)	()	〃	〃	〃
0.019	0.010	(0.019)	(はめ板) コンクリート	3.5×5.4	〃	〃
0.038	0.021	(0.038)	()	1.3×2.15	〃	〃
0.045	0.025	(0.045)	()	RC 1.7×9.0	〃	〃
0.057	0.031	(0.057)	(鉄筋コンクリート) ゲート2連	RC 3.0×4.0	〃	〃
0.038	0.021	(0.038)	(はめ板) コンクリート	RC 2.0×3.7	〃	〃
0.042	0.023	(0.042)	ポンプ (渦巻)	φ200×1台	〃	〃
0.035	0.019	(0.035)	()	φ100×1台	〃	〃
0.023	0.013	(0.023)	堰	1.5m×5.0m	〃	〃
0.025	0.014	(0.025)	ポンプ (渦巻)	φ80×1台	〃	〃
0.026	0.014	(0.026)	(はめ板) コンクリート	2.4m×7.0m	〃	〃
0.028	0.015	0.028	ポンプ (タービン)	φ150×24.5×1台	4.1～8.15	許 市原市
0.086	0.047	0.086	(渦巻タービン)	φ150×25×2台	4.1～9.30	〃 池和田 右
0.026	0.014	0.026	(渦巻)	φ125×24×1	5.1～9.10	〃 〃 出尾
0.030	0.017	0.030	タービン 木順	φ125×20×1 1m×15m	5月～9月	〃 〃
0.045	0.025	(0.045)	ポンプ (渦巻)	φ150%×22.7m ×1台	〃	〃
0.114	0.063	0.114	()	φ200×29×1台	4月～9月	〃 市原市木入 右
0.058	0.032	0.058	()	φ175×21×1台	4.1～8.31	〃 古敷谷 左
0.043	0.024	(0.045)	()	φ150×25×1台	5月～9月	慎
0.070	0.039	(0.070)	()	φ150×1台 φ125×1台	4.1～8.31	〃

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団体面積 ha	かんがい面積 ha Y59に含まれる (10)
Y 58	姉崎	養老川	沢川	沢川	本郷揚水機	不明		
59	"	"	"	"	本郷水利堰	"		20
Sz 1	"	椎津川		椎津川	勾当揚水機(堰)	姉崎勾当用水組合		100
2	"	"		"	水藤揚水機(堰)	水藤勾当 "		20
U 1	木更津	浮戸川		浮戸川	浮戸堰	小櫃堰土地改良区		254
2	"	"		"	下川端揚水機	川間尻土地改良区		10
3	"	"		"	宮ノ下揚水機	宮ノ下揚水組合		10
4	"	"		"	下谷揚水機	下谷揚水組合		40
5	"	"		"	神納中部揚水機	神納中部土地改良区		12
6	"	"		"	飯富揚水機	飯富揚水組合		130
7	"	"		"	下新田揚水機	下新田揚水組合		50
8	姉崎	"		"	三ツ作用水堰	三ツ作揚水組合		78
9	"	"		"	大曾根堰	大曾根揚水組合		53
10	"	"		"	勝揚水機	勝揚水組合		28
O 1	木更津	小櫃川		小櫃川	久津間揚水機	久津間土地改良区		80
2	"	"		"	川間尻揚水機	川間尻土地改良区		60
3	"	"		"	小櫃堰	小櫃堰土地改良区		993
4	"	"		"	祇園揚水機	祇園土地改良区		33
5	"	"		"	十日市場揚水機	十日市場揚水組合		69
6	"	"		"	管生第一揚水機	管生揚水組合		17
7	"	"		"	大寺揚水機	大寺揚水組合		60
8	"	"		"	井尻揚水機	井尻揚水組合		95
9	"	"		"	榕揚水機	榕揚水組合		37
10	"	"		"	有吉揚水機	有吉土地改良区		104
11	姉崎	"		"	下望陀揚水機	下望陀揚水組合		13
12	"	"		"	上望陀揚水機	上望陀用水組合		62
13	"	"		"	大鳥居揚水機	大鳥居土地改良区		56
14	"	"		"	横田西部揚水機	横田西部土地改良区		15
15	"	"		"	横田南部揚水機	横田南部揚水機組合		12
16	"	"		"	上田揚水機	横田土地改良区		211
17	"	"		"	堂谷揚水機	堂谷揚水組合		15
18	"	"		"	下根岸揚水機	下根岸耕地整理組合		12
19	"	"		"	小花揚水機	成田堰土地改良区		120
20	"	"		"	大鐘揚水機	大鐘用水組合		18
21	"	"		"	下郡揚水機	富岡土地改良区		68

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
0.025	0.014	(0.025)	ポ ン プ (渦 巻)	φ100×15m×1台	4. 1~8.31	償
0.038	0.021	(0.038)	堰 (はめ板コンクリート)	RC 1.5m×5.0m	"	"
0.166	0.091	(0.166)	鉄筋コンクリート角溜	3×12	"	市原市姉崎 両
0.038	0.021	(0.038)	(はめ板)	1.5×6	"	" 不入斗
(1.087)	(0.598)	(1.087)	可 動 式 ポ ン プ	4.25×3.4	3.20~9.10	袖ヶ浦町坂戸市場 左
0.030	0.017	(0.030)	ポ ン プ (渦 巻)	"	4 月~9 月	" " "
0.088	0.048	(0.088)	(")	φ150×1台	"	" 右
0.074	0.041	(0.074)	(")	φ200×1台	"	" 神納
0.037	0.020	(0.037)	(")	"	"	" " "
0.338	0.186	(0.338)	(")	"	3 月~9 月	" 左 飯富
0.016	0.009	(0.016)	(バーチカル)	"	4 月~9 月	" 両 下新田
0.181	0.100	(0.181)	堰 (コンクリート)	3.0 ^m ×4.2 ^m ×3.6 ^m	4. 1~8.31	" " 三ツ作
0.123	0.068	(0.123)	(")	3.0×3.0×1.6	4 月~8 月	" 左 大曾根
0.065	0.036	(0.065)	ポ ン プ (渦 巻)	"	"	" " 勝
0.241	0.133	(0.241)	(")	φ400×7m×1台	4. 1~8.31	" 木更津市久津間古谷 左
0.145	0.080	0.145	(")	φ300×1台	4 月~8 月	許 袖ヶ浦町坂戸市場
2.666	1.466	3.400	堰 フローティングタイプ可動	3.53m×122m	3.20~9.10	" 木更津市牛袋 両
0.143	0.079	(0.143)	ポ ン プ (渦 巻)	φ275×6×1台	4.20~9.10	償 左 砥園
0.200	0.110	0.200	(")	φ350×1台	4.15~8.25	許 右 大寺六ツ木台
0.049	0.021	(0.049)	(")	φ200×1台	4. 1~9. 5	償 左 管生
0.120	0.066	0.120	(")	φ300×8.4×1台	3.15~9.15	許 右 大寺
0.094	0.052	0.094	(片吸込渦巻)	φ250×2.3×1台	4. 1~9.15	" " 下望陀大寺境
0.035	0.027	0.035	(渦 巻)	φ250×1台	3.20~9.10	" 左 箆
0.209	0.115	0.209	(")	φ350×7×1台	5. 1~9.15	" 右 下望陀
0.120	0.066	0.120	(")	φ250×8×1台	3.20~8.31	" " "
0.118	0.065	(0.118)	(両吸込渦巻)	φ250×10×1台	3.20~8.20	償 袖ヶ浦町横田
0.129	0.071	0.129	(渦 巻)	φ150×1台	3. 1~9.30	許 左 大鳥居
0.044	0.024	0.044	(")	φ200×1台	5. 1~8.31	" 右 横田
0.020	0.011	0.020	(")	φ200×1台	4. 1~9.30	" " "
0.186	0.102	0.186	(")	φ500×7×1台	"	" 袖ヶ浦町堂谷 右
0.074	0.041	(0.074)	(")	φ200×1台	"	償 " "
0.028	0.015	0.028	(")	φ100×1台	5. 1~9.30	許 " "
0.291	0.160	0.291	(")	φ500×20×2台 φ100×20×1台	4. 1~8.31	" 木更津市二階堂
0.040	0.022	0.040	(")	φ200×1台	4. 5~9.10	" " 大鐘
0.266	0.146	0.266	(")	φ400×20×1台	4. 1~9.10	" " 下郡

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
022	大多喜	小櫃川		小櫃川	梶山堰揚水機	梶山堰土地改良区		225
23	"	"		"	万福寺揚水機	万福寺揚水組合		10
24	"	"		"	寺沢揚水機	寺沢土地改良区		31
25	"	"		"	小櫃南部揚水機	南部土地改良区		129
26	"	"		"	向郷揚水機	向郷土地改良区		94
27	"	"		"	山滝野揚水機	山滝野土地改良区		21.0
28	"	"		"	大坂揚水機	大坂土地改良区		37
29	"	"		"	朝柄揚水機	朝柄水利組合		19
30	"	"		"	大戸台大原台堰	大戸大原共同		(94)
31	"	"		"	藤林揚水機	藤林土地改良区		24
32	"	"		"	堰 大原台頭首工	大原台土地改良区		54
33	"	"		"	堰 大戸台頭首工	大戸台 "		40
34	"	"		"	蔵 玉 堰	蔵玉台 "		21
35	姉崎	"	松川	松川	横田北部揚水機	横田北部揚水組合		65
36	"	"	"	"	長泉寺第一揚水機	長泉寺第一 "		36
37	"	"	"	"	旧 善 場 堰	長泉寺第二 "		17
38	"	"	"	"	新 善 場 堰	善 場 "		20
39	"	"	"	"	正 司 場 堰	正 司 場 "		80
40	"	"	"	"	寺 堰	寺 堰 "		120
41	"	"	"	"	八 幡 下 堰	不 明		15
42	"	"	"	"	梅 田 堰	"		15
43	"	"	鎗水川	鎗水川	岩崎揚水機	南平川土地改良区		10
44	"	"	武田川	武田川	百目木揚水機	武田堰 "		049に含む (13)
45	"	"	"	"	口 所 堰	"		" (15)
46	"	"	"	"	三 ツ 又 堰	"		" ()
47	"	"	"	"	武 田 堰	"		" (45)
48	"	"	"	"	芥 藤 堰	"		" (35)
49	"	"	"	"	武 田 堰	"		123
50	"	"	"	"	当日堰揚水機	不 明		051に含む
51	"	"	"	"	当 日 堰	"		25
52	"	"	"	南川	南川下堰	"		15
53	"	"	"	"	新 堰	"		20
54	"	"	"	"	南川上堰	"		12
55	"	"	"	"	一 ノ 堰	"		16
56	"	"	"	派川武田川	下内橋揚水機	武田堰土地改良区		20

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m^3/s 0.497	m^3/s 0.273	m^3/s 0.497	ボ ン プ (立 軸 斜 流 水中モーター)	φ500×23×1台	4. 1~8.31	許 君津市 右
0.020	0.011	(0.020)	(渦 卷)	φ125×16×1台	4.20~8.20	償 左
0.060	0.033	0.060	()	φ300×14×1台	5. 1~8.30	許
0.300	0.165	(0.300)	(水中モーター)	φ450×27.3×1台	4.10~8.15	償 右
0.300	0.165	0.300	(渦 卷)	φ400×36×1台	4. 1~8.31	許 向郷 左
0.040	0.022	(0.040)	"	φ150×1台	4. 1~9.30	償
0.050	0.028	0.050	(渦 卷)	φ200×30×1台	4. 1~8.31	許 君津市大坂 左
0.014	0.008	(0.014)	ボ ン プ (片 吸 込 4段タービン)	φ100×44×1台	"	償 右 広岡
(0.070)	(0.039)	0.070	(コンクリート)	3m×36.3m	"	許 利根
0.050	0.028	0.050	ボ ン プ (渦 卷)	φ150×80×1台	"	藤林
0.085	0.047	0.085	堰 (コンクリート)	RC 1.9m×36m	3月~9月	草川原
0.063	0.035	0.063	()	0.84×29.6	4. 1~8.31	両 滝原
0.150	0.083	0.150	"	RC 2.7×18.5	4.10~9.20	徳和田
0.027	0.015	(0.027)	ボ ン プ (ポ リ ュ ー ト)	φ160×1台	3. 1~8.31	償 袖ヶ浦町三黒 左
0.015	0.008	(0.015)	(渦 卷)	φ130×1台	"	右 永池
0.039	0.021	(0.039)	(コンクリート)	2m×5m×1m	4. 1~9.30	"
0.046	0.025	(0.046)	()	2×6×1	"	"
0.186	0.102	(0.186)	()	2×10×1	3. 1~9. 1	左
0.380	0.209	(0.380)	()	"	4. 1~8.31	右
0.035	0.019	(0.035)	()	2.0m×6.0m	4月~9月	"
0.035	0.019	(0.035)	()	1.5×6.0	5月~9月	"
0.018	0.010	(0.018)	ボ ン プ (渦 卷)	φ100×1台	4. 1~9.30	袖ヶ浦町古野田 右
(0.001)	(0.001)	(0.001)	()	φ75×6×1台	5. 1~8.31	百目木
(0.001)	(0.001)	(0.001)	堰 (コンクリート)	5.9m×3.3m×3m	3. 1~9.30	"
(0.001)	(0.001)	(0.001)	()	5.7×3.3×6	"	"
(0.003)	(0.002)	(0.003)	(石 積)	2m×5.5m	5. 1~8.31	木更津市真理
(0.002)	(0.001)	(0.002)	(コンクリート)	1.3×7.1	4. 1~8.31	"
0.008	0.004	(0.008)	(石)	2×5.6	4. 1~9. 5	"
0.009	0.005	(0.009)	ボ ン プ (渦 卷)	φ80×5×1台	4. 1~8.31	"
0.013	0.007	(0.013)	堰 止 め (コンクリート)	1.1m×6m	4. 1~9.10	"
(0.048)	(0.026)	(0.048)	(コンクリート)	1.6×2.5	4. 1~8.31	"
(0.064)	(0.035)	(0.064)	()	2.2×6.0	4. 3~8.31	"
(0.039)	(0.021)	(0.039)	()	1.6×2.5	4. 1~8.31	"
(0.052)	(0.029)	(0.052)	()	1.5×3.6	"	"
0.031	0.017	(0.031)	ボ ン プ (渦 卷)	φ150×1台	5. 1~8.31	木更津市下内橋 右

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 当 河川名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
							ha	ha
○ 57	姉 崎	小 堀 川	武 田 川	派川武田川	加 藤 堰	不 明		63
58	"	"	七 曲 川	七 曲 川	下 郡 堰 水 利 組 合	下 郡 土 地 改 良 区		25
59	"	"	"	"	茅 野 堰 水 利 組 合	茅 野 水 利 組 合		30
60	"	"	田 尾 川	田 尾 川	上 根 岸 揚 水 機	不 明		19
61	"	"	佐 野 川	作 野 川	川 前 田 堰	"		10
62	大 多 喜	"	"	"	田 川 揚 水 組 合	"		30
63	"	"	旧 川	旧 川	戸 崎 西 原 揚 水 機	"		10
64	"	小 櫃 川	御 腹 川	御 腹 川	末 吉 揚 水 機	末 吉 土 地 改 良 区		65
65	"	"	"	"	大 上 堰	大 上 堰 水 利 組 合		20
66	"	"	奄 加 院 川	奄 加 院 川	桂 沢	不 明		12
67	"	"	大 森 川	大 森 川	浦 田 揚 水 機	浦 田 土 地 改 良 区		16
68	"	"	"	"	大 森 揚 水 機	"		19
69	"	"	大 坂 川	大 坂 川	湯 湯 堰	不 明		15
70	"	"	名 殿 川	名 殿 川	大 戸 大 原 台 揚 水 機	"		94
71	"	"	笹 川	笹 川	利 根 堰	利 根 大 中 水 利 組 合		14
72	"	"	"	"	笹 豊 田 堰	不 明		15
Yn 1	木 更 津	矢 那 川		矢 那 川	金 谷 揚 水 機	金 谷 水 利 組 合		15
2	"	"		"	新 堰	新 堰 水 利 組 合		23
3	"	"		"	大 堰	不 明		15
Ks 1	"	烏 田 川		烏 田 川	桜 井 堰	"		45
2	"	"		"	上 堰	"		17
K 1	富 津	小 糸 川		小 糸 川	青 堀 水 利 揚 水 機	青 堀 水 利 組 合		89.3
2	"	"		"	人 見 堰 下 水 利 揚 水 機	人 見 堰 下 水 利 組 合		30.4
3	"	"		"	人 見 揚 水 機	飯 野 南 部 耕 地 整 理 組 合		339
4	"	"		"	下 湯 江 揚 水 機	下 湯 江 耕 地 整 理 組 合		46
5	"	"		"	中 富 水 利 揚 水 機	中 富 水 利 組 合		10.0
6	"	"		"	中 野 水 利 揚 水 機	中 野 普 通 水 利 組 合		55.8
7	"	"		"	上 湯 江 揚 水 機	上 湯 江 水 利 組 合		38
8	"	"		"	八 幡 揚 水 機	八 幡 耕 地 整 理 組 合		34
9	"	"		"	原 尻 揚 水 機	常 代 原 田 用 水 組 合		34
10	"	"		"	常 代 裏 耕 地 揚 水 機	常 代 裏 耕 地 水 利 組 合		27
11	"	"		"	外 箕 輪 揚 水 機	外 箕 輪 水 利 組 合		45
12	"	"		"	八 重 原 揚 水 機	八 重 原 耕 地 整 理 組 合		10
13	"	"		"	大 井 上 溝 揚 水 機	大 井 上 溝 用 水 組 合		12
14	"	"		"	大 井 戸 糸 川 水 利 揚 水 機	大 井 戸 糸 川 耕 地 整 理 組 合		58.5
15	大 多 喜	"		"	東 栗 倉 揚 水 機	東 栗 倉 水 利 組 合		18
16	"	"		"	広 倉 揚 水 機	西 日 笠 倉 揚 水 組 合		13
17	"	"		"	二 入 揚 水 機	二 入 揚 水 組 合		10
18	"	"		"	大 岩 揚 水 機	大 岩 耕 地 整 理 組 合		(10)

取水 量			取水 設 備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
0.203	0.112	(0.203)	(板 掘 どもめ 木)	1.0m×3.0m	4. 1~8.31	償 木更津市茅野田名下
0.011	0.006	(0.011)	(コンクリート)	RC 1.5×3.5	"	" " " " 七曲
0.010	0.006	(0.010)	(板 止 め)	RC 1.3×5.5	"	" " " " 右
0.020	0.011	(0.020)	ポ ン プ (渦 巻)	φ150×5m×1台	9. 1~9.25	"
0.003	0.002	(0.003)	(板止めコンクリート)	RC 0.4m×1.7m	4. 1~8.31	"
0.007	0.004	(0.007)	(")	RC 1.3×2.5	4. 5~7. 5	"
0.020	0.011	(0.020)	ポ ン プ (渦 巻)	φ125×26.5m×1台	4.10~8.15	不 明
0.136	0.075	(0.136)	(")	φ300×65×1	"	償 君津市 右
0.046	0.025	(0.046)	コンクリート	RC 3.6m×16.3m	4. 1~8.31	" " " " 大谷 両
0.039	0.021	(0.039)	ポ ン プ (三段タービン)	φ100×3m×1台	4.10~8.15	不 明
0.032	0.018	(0.032)	(渦 巻)	φ150×1台	4. 1~8.31	償 君津市蒲田 左
0.038	0.021	(0.038)	(")	φ75×15×1台	"	" " " " 大森
0.035	0.019	(0.035)	コンクリート	RC 3.0m×1.3m	4.10~8.15	不 明
(0.070)	(0.039)	(0.070)	ポ ン プ (三段タービン)	φ80×30×1台	4. 1~8.31	償
0.031	0.017	0.031	(板掘コンクリート)	0.5m×3.1m	"	許 君津市 両
0.048	0.026	(0.048)	(板止めコンクリート)	1.9×2.25	"	償
0.003	0.002	(0.003)	ポ ン プ (渦 巻)	φ75×1台	"	" 木更津市矢那 左
0.052	0.029	(0.052)	板 止 め	RC 1.5m×3.5m	4. 1~8.30	"
0.042	0.023	(0.042)	(板止めコンクリート)	RC 2.5×4.5	4. 1~8.31	"
0.130	0.072	(0.130)	(板止め 鉄筋コンクリート)	3.7×8.5	4. 1~9.10	"
0.023	0.013	(0.023)	(コンクリート)	2.0×4.0	"	"
0.167	0.092	0.167	ポ ン プ	φ300×1台	6. 1~9.15	許
0.114	0.063	0.114	"	"	5. 1~6.15	"
0.724	0.398	0.724	(渦 巻)	φ450×1台 φ425×1台	4. 1~8.31	" 君津市人見 右
0.072	0.040	0.072	(")	φ200×1台	4.25~8.31	" " " " 下湯江
0.029	0.016	0.029	ポ ン プ	φ125×1台	4. 1~8.31	"
0.092	0.051	0.092	"	φ250×1台	5. 1~9.15	"
0.022	0.012	(0.022)	(渦 巻)	φ125×1台	4.10~9.10	償 君津市釜神 右
0.022	0.012	0.022	(")	φ150×1台	4.20~10.1	許 " " " 八幡
0.010	0.006	(0.010)	(")	φ200×1台	4. 1~9.10	償 " " " 常代 左
0.041	0.023	(0.041)	(")	"	4. 1~9.15	" " " " "
0.079	0.043	0.079	(")	φ200×1台	4.20~9.10	許 " " " 外築輪 右
0.198	0.109	0.198	(")	φ350×1台	"	" " " " 三直 左
0.010	0.006	(0.010)	(")	1台	"	償 " " " 大井 右
0.110	0.061	0.110	"	φ250×1台	5. 1~10.31	許
0.030	0.017	0.030	(渦 巻)	φ130×50×1	4.20~8.31	許 君津市東栗倉 右
0.020	0.017	(0.020)	(")	φ130×32×1	4.15~9.15	償 " " " 西日笠広倉 左
0.020	0.017	(0.020)	(")	φ130×40×1	"	" " " " 二入 右
(0.020)	(0.017)	(0.020)	(")	φ130×31×1台	4. 1~9.15	" " " " 大岩小栗 右

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積 ha	かんがい面積 ha
K 19	富 津	小 糸 川	江 川	江 川	下 湯 江 頭 首 工 堰	下 湯 江 整 理 組 合		30
20	"	"	"	"	中 富 頭 首 工 堰	中 富 水 利 組 合		12
21	"	"	"	"	釜 神 頭 首 工 堰	釜 神 水 利 組 合		12
22	"	"	"	"	三 俣 揚 水 機	三 俣 耕 地 組 合		10
23	"	"	"	"	新 御 堂 揚 水 機	貞 元 水 利 組 合		47
24	"	"	宮 下 川	宮 下 川	宮 下 川 揚 水 機	浜 子 水 利 組 合		20
25	"	"	"	"	宮 下 揚 水 機	宮 下 水 利 組 合		15
26	"	"	馬 登 川	馬 登 川	六 手 四 引 揚 水 機	六 手 四 引 用 水 組 合		37
27	"	"	"	"	尾 車 頭 首 工 堰	不 明		15
28	大 多 喜	"	栗 の 木 沢	栗 の 木 沢	東 猪 原 揚 水 機	東 猪 原 揚 水 組 合		10
29	富 津	"	熱 海 沢	熱 海 沢	植 畑 揚 水 機	不 明		10
30	大 多 喜	"	高 宕 沢	高 宕 川	怒 田 沢 揚 水 機	"		15
Iw 1	富 津	岩 瀬 川		岩 瀬 川	岩 瀬 川 揚 水 機	岩 瀬 川 水 利 組 合		30
So 1	"	染 川		染 川	小 久 保 揚 水 機	小 久 保 土 地 改 良 区		80
2	"	"		"	下 原 揚 水 機	下 原 水 利 組 合		48
3	"	"		"	鶴 岡 揚 水 機	鶴 岡 水 利 組 合		12
4	"	"		"	亀 沢 揚 水 機	亀 沢 土 地 改 良 区		45
5	"	"		"	八 幡 頭 首 工 堰	不 明		28
6	"	"		"	中 手 川 頭 首 工 堰	"		13
7	"	"		"	関 山 頭 首 工 堰	"		45
M 1	"	湊 川		湊 川	花 輪 第 一 揚 水 機	"		11.7
2	"	"		"	数 馬 揚 水 機	数 馬 土 地 改 良 区		37
3	"	"		"	木 村 揚 水 機	木 村 水 利 組 合		11
4	"	"		"	望 井 第 二 揚 水 機	不 明		21.0
5	"	"		"	長 崎 横 山 揚 水 機	長 崎 横 山 水 利 組 合		19
6	"	"		"	望 井 第 一 揚 水 機	望 井 水 利 組 合		12
7	"	"		"	台 原 揚 水 機	台 原 "		24
8	"	"		"	盛 土 揚 水 機	不 明		28.0
9	"	"		"	白 山 揚 水 機	"		11.0
10	"	"		"	六 野 揚 水 機	六 野 土 地 改 良 区		53
11	"	"		"	中 里 揚 水 機	中 里 水 利 組 合		19
12	"	"		"	恩 田 東 部 揚 水 機	恩 田 東 部 水 利 組 合		11
13	"	"		"	峰 上 上 部 揚 水 機	峰 上 土 地 改 良 区		42
14	"	"		"	中 倉 揚 水 機	関 東 土 地 改 良 区		18
15	"	"	相 川	相 川	壳 津 揚 水 機	壳 津 水 利 組 合		10
16	"	"	不 入 斗 川	不 入 斗 川	不 入 斗 東 部 揚 水 機	不 入 斗 東 部 水 利 組 合		12
17	"	"	"	"	久 繩 堰	不 明		10
18	"	"	高 宕 川	高 宕 川	東 大 和 田 西 部 揚 水 機	東 大 和 田 西 部 水 利 組 合		14
19	"	"	"	"	大 川 崎 揚 水 機	大 川 崎 水 利 組 合		14
20	"	"	"	飛 清 川	田 倉 堰 (1)	不 明		83

取水 量			取水 設 備		取水 期 間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	(手 堰 動)	2.7m×3.6m	4.25~8.31	慣 君津市下湯江川田
0.060	0.033	(0.060)	"	"	"	" 左 中富門樋下
0.024	0.013	(0.024)	(コンクリート頭首工)	2.6×6	3.20~8.31	"
0.024	0.013	(0.024)	(手 堰 動)	2.5×4	4.1~8.31	" 釜沖
0.020	0.011	(0.020)	ボ ン プ	φ125×1台	4.20~9.1	" 真元三俣
0.036	0.020	(0.036)	(〃)	φ75×1台	4.1~9.10	" 新御堂
0.040	0.022	(0.040)	(〃)	φ125×1台	4.5~8.30	" 宮下
0.003	0.002	(0.003)	(〃)	φ40×1台	4.20~9.30	"
0.079	0.043	(0.079)	(〃)	φ100×6m×1台	4.20~9.10	" 六手玄澤松
0.048	0.026	(0.048)	(コンクリート 堰)	1.0m×5.0m	4.20~9.20	"
0.020	0.011	(0.020)	ボ ン プ	φ150×30m×1台	5.1~8.31	" 君津市東猪原
0.010	0.006	(0.010)	ボ ン プ	不 明	4.1~9.15	" 右
0.020	0.011	(0.020)	"	"	"	"
0.048	0.026	(0.048)	(渦 巻)	φ125×17×1台	4.1~9.30	" 富津市岩瀬
0.178	0.098	(0.178)	堰	φ300×54×1台	"	" 左 亀田
0.074	0.041	(0.074)	ボ ン プ	φ200×11×1台	"	" 右
0.081	0.045	(0.081)	(渦 巻)	φ200×6×1台	"	" 鶴岡
0.060	0.033	(0.060)	(〃)	φ250×14×1台	"	" 左 亀沢
0.047	0.026	(0.047)	(コンクリート 堰)	0.6m×1.0m	4月~9月	"
0.012	0.007	(0.012)	(〃)	"	"	"
0.147	0.081	(0.147)	(〃)	"	"	"
0.010	0.006	(0.010)	ボ ン プ	"	"	"
0.090	0.050	0.090	(渦 巻)	φ200×18×1台	4.1~8.31	" 富津市数馬
0.010	0.006	(0.010)	(2段タービン)	φ80×20×1台	"	" 右 更和
0.010	0.006	(0.010)	ボ ン プ	"	"	"
0.025	0.014	(0.025)	(渦 巻)	φ130×10×1台	4.1~8.31	" 富津市長崎
0.015	0.008	0.015	(2段タービン)	φ100×18×1台	"	" 左 望井
0.050	0.028	0.050	(〃)	φ150×13	"	" 右 台原
0.017	0.009	(0.017)	ボ ン プ	"	"	"
0.015	0.008	(0.015)	"	"	"	"
0.061	0.034	0.061	(渦 巻)	φ200×27×1台	4.1~8.31	" 富津市六野
0.025	0.014	0.025	(3段タービン)	φ125×1台	"	" 左 中里
0.015	0.008	(0.015)	ボ ン プ	φ100×20×1台	3.20~8.31	" 恩田
0.063	0.035	(0.063)	(単段タービン)	φ180×30m×1台	"	" 右 上後
0.030	0.017	(0.030)	(3段タービン)	φ125×42×1台	4.20~9.10	" 左 豊岡
0.016	0.009	(0.016)	(渦 巻)	φ100×18×1台	5.1~8.31	" 相川
0.010	0.006	(0.010)	(3段タービン)	φ75×1台	3.20~8.31	" 不入斗
0.008	0.004	(0.008)	(鉄筋コンクリート 堰)	3.0m×6.0m	3.31~8.31	"
0.010	0.006	(0.010)	ボ ン プ	φ75×25×1台	3.20~8.31	" 富津市大和田
0.010	0.006	(0.010)	(渦 巻)	φ100×20×1台	"	" 右 大川崎
0.139	0.076	(0.139)	(鉄筋コンクリート 堰)	3.6m×10.9m	"	" 左

対照 番号	5万分の1 地形図名	水 系 名	第 1 次 支派川名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
							ha	ha
M 21	富 津	湊 川	高 宕 川	飛 清 川	田 倉 堰 (2)	不 明		12
B 1	〃	白 弧 川		白 弧 川	森 戸 揚 水 機	森戸水利組合		11
Ho 1	那 古	保 田 川		保 田 川	下 埋 田 揚 水 機	下埋田組合		14
Sm 1	〃	佐 久 間 川		佐 久 間 川	明 下 揚 水 機	岩瀬水利組合		10
Ii 1	〃	岩 井 川		岩 井 川	久 技 第 二 揚 水 機	久技第二耕地組合		22
2	〃	〃		〃	市 部 第 一 揚 水 機	市部揚水組合		13
3	〃	〃		〃	二 部 揚 水 機	二部揚水組合		30
Om 1	〃	岡 本 川		岡 本 川	若 杉 揚 水 機	若杉揚水組合		10
2	〃	〃	福 沢 川	福 沢 川	森 下 揚 水 機	不 明		10
3	〃	〃	〃	〃	小 原 揚 水 機	〃		11
4	〃	〃	丹 生 川	丹 生 川	腰 廻 頭 首 工	〃		10
H 1	〃	平 久 里 川		平 久 里 川	正 木 第 二 堰	正木第二水利組合		56
2	〃	〃		〃	西 郷 堰	西郷水利組合		12.9
3	〃	〃		〃	亀ヶ原揚水機	亀ヶ原土地改良区		48
4	〃	〃		〃	〃	〃		52.7
5	〃	〃		〃	第 一 揚 水 機	国府耕地整理組合		12
6	〃	〃		〃	川 間 揚 水 機	川間水利組合		12.0
7	〃	〃		〃	下 堀 揚 水 機	下堀揚水組合		10.0
8	〃	〃		〃	〃	〃		H7に含む
9	〃	〃		〃	千代揚水機(二間ヶ谷)	千代土地改良区		H10に含む
10	〃	〃		〃	〃	〃		36
11	〃	〃		〃	作 田 揚 水 機	上滝田耕地整理組合		10.0
12	〃	〃	滝 川	滝 川	湊 高 井 堰	湊高井堰水利組合		H13に含む
13	〃	〃	〃	〃	湊 高 井 揚 水 機	〃		20
14	館 山	〃	〃	〃	国 分 堰	国分高井水利組合		H15に含む
15	〃	〃	〃	〃	国 分 高 井 揚 水 機	〃		51
16	那 古	〃	〃	山 名 川	広 瀬 堰	広瀬部落		26
17	〃	〃	〃	〃	市 場 頭 首 工	市場耕地整理組合		10
18	〃	〃	〃	〃	江 田 堰	江田部落		17
Si 1	館 山	沙 入 川		沙 入 川	小 沼 揚 水 機	青柳真倉水利組合		50
2	〃	〃	境 川	大 宮 川	大 宮 堰	不 明		14
3	〃	〃	山 萩 川	山 萩 川	女 堰	〃		80
4	〃	〃	〃	〃	作 名	〃		12
5	〃	〃	長 田 川	長 田 川	堰 面 第 一	〃		13
6	〃	〃	〃	〃	上 場	〃		20
Sk 1	〃	坂 井 川		坂 井 川	坂 井 堰	〃		12
Sa 1	〃	佐 野 川		佐 野 川	南パラダム揚水機	〃		14
2	〃	〃		〃	佐 野 第 一 堰	〃		23
To 1	〃	巴 川		巴 川	犬 石 揚 水 機	〃		19

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s 0.027	m ³ /s 0.015	m ³ /s (0.027)	ボ ン プ (コンクリート)	0.9×6.6	3.20~8.31	横 富津市大川崎 左
0.015	0.008	(0.015)	(2段タービン)	φ100×13×1台	〃	〃 富津市竹岡 右
0.030	0.017	(0.030)	(渦 巻)	φ80×5×1台	3.1~8.31	〃 銚南町保田
0.030	0.017	(0.030)	(〃)	φ100×6×1台	〃	〃 〃 上佐久間 左
0.008	0.004	(0.008)	(〃)	φ125×3.6×1台	〃	〃 富山町久技
0.015	0.008	(0.015)	(〃)	φ100×5×1台	〃	〃 〃 市部天神
0.015	0.008	0.015	(〃)	φ150×5.4×1台	〃	〃 〃 二部
0.014	0.008	(0.014)	(〃)	φ4×12m×1台	4月~9月	許 富浦町 左
0.014	0.008	(0.014)	(〃)	φ100×6×1台	〃	〃 〃
0.015	0.008	(0.015)	(〃)	〃	〃	〃 〃
0.014	0.008	(0.014)	堰 (鉄筋コンクリート)	30m× m	〃	不明
0.077	0.042	0.077	(コンクリート)	4×2.5	4.1~9.30	許 知山市亀ヶ原
0.032	0.018	0.032	〃	40×25.0	3.1~9.30	〃 〃
0.052	0.029	0.052	ボ ン プ (渦 巻)	φ250×8m×2台	4.1~9.30	〃 知山市亀ヶ原 右
0.010	0.006	0.010	〃	φ150×1台	4.20~9.15	〃 〃
0.015	0.008	0.015	(渦 巻)	φ150×5.0m×1台	3.1~8.31	〃 三芳村 左
0.008	0.004	(0.008)	〃	φ100×1台	4.1~8.31	横 〃
0.009	0.005	0.009	(渦 巻)	φ150×5.0m×1台	3.1~8.31	許 三芳村下知 右
0.024	0.013	0.024	(〃)	〃	〃	〃 〃 左
0.012	0.007	0.012	(〃)	〃	〃	〃 〃 右
0.022	0.012	0.022	(〃)	φ210×5.0×1台	3.5~8.31	〃 〃
0.013	0.007	0.013	(〃)	φ100×150×1台	4.1~8.31	〃 〃 上滝田 左
0.039	0.021	(0.039)	堰 (可動鉄筋コンクリート)	4m×12m	3.1~8.31	〃 知山市高井
0.028	0.015	(0.028)	ボ ン プ (渦 巻)	φ150×3×1台	4.1~8.31	横 〃
0.049	0.027	(0.049)	堰 (鉄筋コンクリート)	15m×20.5m	4.1~9.30	〃 〃 稲村 右
0.071	0.039	(0.071)	ボ ン プ (渦 巻)	φ125×5×1	4.1~8.31	〃 〃 国分
0.036	0.020	(0.036)	堰 (鉄筋コンクリート)	2m×8m	〃	〃 〃 広瀬 左
0.004	0.002	(0.004)	(〃)	1×5	3.1~8.31	〃 三芳村本織 右
0.024	0.013	(0.024)	(コンクリート)	1.5×8.0	4.1~8.31	〃 知山市江田 左
0.070	0.039	0.070	ボ ン プ (渦 巻)	φ150×15m×1台	〃	許 〃 真倉 右
0.019	0.010	(0.019)	堰 (可動鉄筋コンクリート)	2.0m×4.0m	〃	横 〃
0.111	0.061	(0.111)	(〃)	3.0×8.0	〃	〃 〃
0.017	0.009	(0.017)	(コンクリート)	0.84×4.0	〃	〃 〃
0.018	0.010	(0.010)	(渦 巻)	φ75×16m×1台	〃	〃 〃
0.028	0.015	(0.015)	固 定 コンクリート	0.70×3.50	〃	〃 〃
0.017	0.009	(0.017)	可 動 鉄筋コンクリート	2.0m×3.0m	〃	〃 〃
0.019	0.010	(0.019)	ボ ン プ (渦 巻)	φ100×17m×1台	〃	不明
0.032	0.018	(0.032)	堰 コンクリート	0.50m×4.0m	〃	〃 〃
0.026	0.014	(0.026)	ボ ン プ (渦 巻)	φ250×20m×1台	〃	〃 〃

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
To 2	鶴山	巴川		巴川	下大地揚水機	不明		11
No 1	〃	長尾川		長尾川	滝口頭首工	白浜町農業共同組合		68
Kg 1	〃	川口川		川口川	忽戸水利組合頭首工	忽戸水利組合		10
Kz 1	〃	川尻川		川尻川	南朝夷頭首工	不明		18
St 1	〃	瀬戸川		瀬戸川	瀬戸揚水機	瀬戸土地改良区		23
2	〃	〃		〃	白子揚水機	白子土地改良区		18
3	〃	〃		〃	瀬戸畑揚水機	瀬戸畑かん組合		22
4	〃	〃		〃	川戸揚水機	川戸水利組合		25
Mc 1	那古	丸山川		丸山川	南千頭首工	南千南三原土地改良区		50
2	〃	〃		〃	市場揚水機	市場揚水組合		11
3	〃	〃		〃	貝津田揚水機	貝津田揚水組合		10
4	〃	〃		〃	永野揚水機	永野揚水組合		10
5	〃	〃		〃	吉生頭首工	吉野水利組合		10
Os 1	〃	温石川		温石川	一号揚水機	南三原土地改良区		42
2	〃	〃		〃	落合揚水機	〃		Os 1に含む (30)
3	〃	〃		〃	前倉第一頭首工	(佐久間 仁)		13
Mr 1	〃	三原川		三原川	二号揚水機	南三原用水組合		15
2	〃	〃		〃	枝又揚水機	小川土地改良区		20
Sg 1	鴨川	洲貝川		洲貝川	中央畑かん	不明		13
Km 1	〃	加茂川		加茂川	貝渚揚水機	貝渚揚水組合		40.0
2	〃	〃		〃	太尾揚水機	太尾水利組合		15
3	〃	〃		〃	下大畑下用水	下小原土地改良区		19
4	〃	〃		〃	相川用水	相川用水組合		10
5	〃	〃		〃	松尾寺第二号揚水機	芝原揚水組合		14.4
6	〃	〃		〃	横尾揚水機	横尾土地改良区		5
7	〃	〃	金山川	金山川	竹平一部堰揚水機	竹平一部堰水利組合		40
8	〃	〃	〃	〃	打墨堰	打墨水利組合		82
Mz 1	〃	待崎川		待崎川	横渚湯水	鴨川沿岸土地改良区		Mz 3に含む (29)
2	〃	〃		〃	横渚堰	加茂川沿岸土地改良区		36.7
3	〃	〃		〃	滝根入用水	鴨川沿岸土地改良区		180 (29)
F 1	〃	二夕間川	袋倉川		大田頭首工	浜秋水利組合		12
I 1	上総大原	夷隅川		夷隅川	桑田橋戸揚水機	桑田土地改良区		70
2	〃	〃		〃	夷隅川揚水機	夷隅川土地改良区		409
3	〃	〃		〃	嘉谷御休所揚水機	嘉谷部落揚水組合		16
4	〃	〃		〃	万木東部揚水機	万木東部土地改良区		35
5	〃	〃		〃	吹良揚水機	吹良揚水組合		44
6	〃	〃		〃	万木西揚水機	万木耕地整理組合		38
7	〃	〃		〃	苜谷揚水機	苜谷耕地整理組合		17
8	〃	〃		〃	苜谷堰揚水機	県知事		667.0

取水量			取水設備		取水期間	備考
最大	常時	許可水量	施設	規模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
0.015	0.008	(0.015)	ポンプ (渦巻)	φ100×7×1台	4.1~8.31	不明
0.150	0.083	(0.150)	堰	1.3m×0.65m	3.1~9.30	横 白浜町 左
0.003	0.002	(0.003)	〃	0.5×3.0	5月~8月	〃
0.006	0.003	(0.006)	堰 (鉄筋コンクリート)	2.0×5.0	〃	〃
0.017	0.009	(0.017)	ポンプ (渦巻)	φ150×20m×1台	4.1~8.31	〃 千倉町瀬戸 右
0.008	0.004	(0.008)	(〃)	φ150×25×1台	5.1~8.31	〃 〃 川合 左
0.008	0.004	(0.008)	(〃)	φ100×20×1台	通 年	〃 〃 瀬戸 〃
0.021	0.012	(0.021)	(〃)	φ100×12×1台	4.1~9.30	〃 〃 川戸 右
0.063	0.035	0.063	角落 レ	2.0m×2.0m	3月~8月	許 丸山町
0.148	0.081	0.148	ポンプ (CSH-O)	φ100×22.5×1台	4.1~8.31	〃 〃 丸本郷 左
0.014	0.008	(0.014)	ポンプ (いのち式 一段タービン)	φ100×15m×1台	〃	横 丸山町前田 右
0.008	0.004	0.008	〃	φ80×1台	4.1~9.30	許 〃
0.014	0.008	0.014	角落 レ (コンクリート)	0.9m×3.0m	4.1~8.31	〃 丸山町宮下 右
0.012	0.007	0.012	ポンプ (渦巻)	φ100×20×1台	4.10~9.2	〃 〃 和田町下三原 左
0.038	0.021	(0.038)	(〃)	φ100×1台	4.1~9.30	横 〃 沼 右
0.017	0.009	(0.017)	角落 レ	比高 比長 0.3m×6.0m	4.1~8.31	〃 丸山町
0.012	0.007	0.012	ポンプ (渦巻)	φ100×20m×1台	4.10~9.2	許 〃 和田町下三原 〃
0.018	0.010	(0.018)	(〃)	φ80×1台	4.1~9.30	横 〃 小川 左
0.011	0.006	(0.011)	(〃)	φ150×3.5m×1台	通 年	〃
0.090	0.050	0.090	〃	φ150×1台	5.1~9.30	許 〃
0.020	0.011	(0.020)	(渦 〃 巻)	φ100×7m×1台	3.15~8.20	横 鴨川市太尾 左
0.030	0.017	(0.030)	(〃)	φ75×5×2台 φ100×1台	〃	〃 〃 下小尻 右
0.020	0.011	(0.020)	(タービン)	φ125×7×1台	〃	〃 〃 南小町 左
0.022	0.012	0.022	〃	〃	4.1~9.6	許 〃
0.009	0.005	0.009	ポンプ (〃)	φ75×1台	3.15~8.20	〃
0.030	0.017	(0.030)	(〃)	φ125×25m×1台	〃	横 鴨川市竹平 右
(0.050)	0.028	(0.050)	(固定 堰コンクリート)	0.5m×8.5m	〃	〃 〃 打墨 左
0.028	0.015	0.028	ポンプ (渦巻)	φ75×7m×1台	〃	許 〃 横溝 右
0.028	0.015	0.028	堰	φ180×1台	4.1~8.31	〃
0.152	0.084	(0.152)	(固定 堰コンクリート)	1.5m×10.0m	〃	横 〃
0.010	0.006	(0.010)	(コンクリート)	1.5×5	3月~8月	〃 天津小湊町浜敷
0.089	0.049	0.089	ポンプ (渦巻)	φ200×15m×1台	4.1~8.31	許 〃 御町桑田 左
0.833	0.458	0.833	(〃)	φ650×15×1台	5.1~9.30	〃 〃 中滝 右
0.053	0.029	0.053	(〃)	φ100×20×1台	4.1~8.31	〃 〃 嘉谷 〃
0.063	0.035	0.063	(〃)	φ150×13×1	〃	〃 〃 夷隅町万木 〃
0.056	0.031	0.056	(〃)	φ150×13×1台	6.1~8.10	〃 〃 松丸 左
0.050	0.028	0.050	(タービン)	φ203×13×1台	3.1~9.30	〃 〃 万木 右
0.050	0.028	0.050	(水中ポンプ)	φ150×10×1台	4.15~9.15	〃 〃 菊谷 左
1.090	0.600	1.090		2.3m×34.8m	5.1~8.31	〃

対照 番号	5万分の1 地形図名	水 系 名	第 1 次 支派川名	該 当 河 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
							ha	ha
I 9	上総大原	夷 隅 川		夷 隅 川	国 府 台 揚 水 機	国府台土地改良区		28
10	〃	〃		〃	夷 隅 中 部 揚 水 機	夷隅中部土地改良区		792
11	〃	〃		〃	引 田 揚 水 機	引田揚水組合		35
12	〃	〃		〃	稲 苜 越 揚 水 機	稲苜越揚水組合		16
13	〃	〃		〃	大 野 下 第 二 揚 水 機	大野第二揚水組合		24
14	〃	〃		〃	行 川 揚 水 機	行川耕地整理組合		50
15	〃	〃		〃	柿 和 田 揚 水 機	柿和田揚水組合		11
16	〃	〃		〃	増 田 揚 水 機	増田水利組合		20
17	〃	〃		〃	湖 の 上 揚 水 機	田代土地改良区		26
18	〃	〃		〃	石 切 場 第 一 揚 水 機	森宮揚水組合		28
19	〃	〃		〃	舟 子 第 二 揚 水 機	舟子揚水組合		27
20	大 多 喜	〃		〃	上 原 押 元 揚 水 機	上原揚水組合		12
21	上総大原	〃		〃	奥 台 揚 水 機	堀之内土地改良区		39
22	〃	〃		〃	三 又 清 水 揚 水 機	三又土地改良区		45
23	鴨 川	〃		〃	原 揚 水 機	原揚水組合		15
24	上総大原	〃	椎 木 川	椎 木 川	瀬 沢 揚 水 機	不 明		30
25	〃	〃	神 置 川	柔 田 川	岩 熊 揚 水 機	〃		26
26	〃	〃	落 合 川	落 合 川	高 谷 揚 水 機	高谷土地改良区		27.8
27	〃	〃	〃	〃	名 熊 堰	泉 知 事		205.2
28	〃	〃	〃	〃	布 施 頭 首 工	(関 衛 他 8 名)		60
29	大 多 喜	〃	大 久 保 川	大 久 保 川	橋 下 揚 水 機	不 明		41
30	〃	〃	〃	〃	橋 上 揚 水 機	〃		10
31	〃	〃	西 畑 川	西 畑 川	滝 ノ 上 頭 首 工	第一土地改良区		87
32	〃	〃	〃	〃	三 条 部 田 揚 水 機	(苜 米 利 行 外 33 名)		16
33	〃	〃	〃	平 沢 川	上 の 台 揚 水 機	小川用水組合		25
34	〃	〃	〃	紙 敷 川	竹 の 沢 揚 水 機	不 明		20
35	〃	〃	〃	〃	半 夏 草 頭 首 工	〃		I 34 に 含 む
36	〃	〃	〃	下 紙 敷 川	野 中 頭 首 工	〃		10
37	〃	〃	〃	弓 木 川	次 郎 台 頭 首 工	〃		13
38	上総大原	〃	新 戸 川	新 戸 川	中 倉 揚 水 機	〃		15
In 1	茂 原	一 宮 川		一 宮 川	松 岡 揚 水 機	松海土地改良区		720
2	〃	〃		〃	寺 崎 揚 水 機	寺崎水利組合		38
3	〃	〃		〃	七 井 土 揚 水 機	七井土揚水機(高仲一男)		28
4	〃	〃		〃	猿 袋 揚 水 機	猿袋第二土地改良区		20
5	〃	〃		〃	下 水 吉 揚 水 機	下水吉耕地整理組合		150
6	〃	〃		〃	上 茂 原 堰	西部土地改良区		32
7	〃	〃		〃	上 茂 原 揚 水 機	〃		In 6 に 含 む
8	〃	〃		〃	今 関 揚 水 機	岩川揚水組合		12
9	姉 崎	〃		〃	小 椋 本 揚 水 機	小椋土地改良区		18

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 河川名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積	かんがい面積
In 10	姉 崎	一 宮 川		一 宮 川	徳 増 揚 水 機	徳増揚水組合	ha	ha
11	〃	〃		〃	新 堀 揚 水 機	岩川揚水組合		17
12	〃	〃		〃	長 富 揚 水 機	長富揚水組合		12
13	〃	〃		〃	立 鳥 揚 水 機	立鳥鴨谷揚水組合		18
14	〃	〃		〃	金 谷 揚 水 機	金谷揚水組合		15
15	茂 原	〃	瑞 沢 川	瑞 沢 川	川 島 揚 水 機	川島耕地整理組合		20
16	〃	〃	〃	〃	上 市 場 北 部 揚 水 機	上市場北部揚水組合		24
17	〃	〃	〃	〃	フ キ ヲ 揚 水 機	北山田水利組合		21
18	〃	〃	〃	〃	上 根 方 揚 水 機	上根方揚水組合		12
19	〃	〃	〃	〃	鴨 谷 揚 水 機	鴨谷揚水組合		19
20	〃	〃	〃	〃	女 ケ 堰 揚 水 機	上ノ郷揚水組合		65
21	〃	〃	〃	〃	部 田 揚 水 機	部田揚水組合		29
22	〃	〃	〃	〃	西 門 揚 水 機	西門堰揚水組合		29
23	〃	〃	〃	〃	揚 水 機	睦 沢 村		11.5
24	〃	〃	〃	〃	妙 下 揚 水 機	妙下揚水組合		11
25	〃	〃	〃	植 生 川	北 屋 敷 尻 揚 水 機	下宿揚水利組合		11
26	〃	〃	〃	〃	西 ケ 谷 揚 水 機	西ケ谷揚水組合		10
27	〃	〃	〃	〃	古 宿 揚 水 機	古宿揚水組合		25
28	〃	〃	〃	〃	大 下 揚 水 機	東部土地改良区	In 30に含む (20)	
29	〃	〃	〃	〃	久 原 水 井 揚 水 機	〃	(25)	
30	〃	〃	〃	〃	芝 原 揚 水 機	〃	7 0	
31	〃	〃	〃	〃	後 田 揚 水 機	西湖農家組合		11
32	〃	〃	〃	〃	葛 田 揚 水 機	葛田農家組合		18
33	〃	〃	〃	〃	根 方 揚 水 機	根方水利組合		14
34	〃	〃	〃	〃	中 原 揚 水 機	中原水利組合		21
35	姉 崎	〃	〃	〃	日 之 出 揚 水 機	中文台水利組合	In 36に含む (10)	
36	〃	〃	〃	〃	中 之 台 揚 水 機	〃		16
37	〃	〃	〃	〃	刀 川 揚 水 機	刀川水利組合		30
38	〃	〃	〃	〃	茗 ケ 沢 揚 水 機	茗ヶ沢水利組合		25
39	茂 原	〃	〃	長 楽 寺 川	長 楽 寺 揚 水 機	長楽寺揚水組合		26
40	〃	〃	〃	〃	上 姥 神 揚 水 機	三之堰水利組合		11
41	〃	〃	〃	小 生 田 川	八 坂 揚 水 機	東部土地改良区		10
42	〃	〃	〃	〃	水 神 原 揚 水 機	給田揚水組合		15
43	〃	〃	〃	市 野 ヶ 川	市 野 ヶ 井 堰	不 明		18
44	姉 崎	〃	〃	南 郷 川	相 川 寺 揚 水 機	〃		12
45	茂 原	〃	〃	鎮 守 川	下 根 第 一 揚 水 機	〃		15
46	〃	〃	〃	〃	小 滝 揚 水 機	〃	In 45に含む (13)	
47	〃	〃	鶴 技 川	鶴 技 川	三ヶ谷奈良作揚水機	奈良作揚水組合		10
48	〃	〃	〃	〃	上 永 吉 揚 水 機	八幡湖揚水組合		28

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
0.023	0.013	(0.023)	ボ ン プ (吸 込 渦 巻)	φ130×8×1台	3.20~8.20	債 長柄町徳増 左
0.037	0.020	(0.037)	(渦 巻)	φ125×25m×1台	4.1~9.30	債 長南町岩川 右
0.022	0.012	(0.022)	(吸 込 渦 巻)	φ160×9.4×1台	3.20~8.20	債 長柄町長富 左
0.023	0.013	(0.023)	(〃)	φ130×70×1台	〃	債 〃 立鳥
0.022	0.012	(0.022)	(〃)	φ100×8×1台	〃	債 〃 金谷
0.100	0.055	0.100	(自 吸 込 渦 巻)	φ200×8×1台	4.1~8.31	許 陸沢村上市場 右
0.020	0.011	(0.020)	(〃)	φ80×5×1台	〃	債 〃 〃
0.018	0.010	(0.018)	(〃)	φ150×13×1台	〃	債 〃 北山田 左
0.020	0.011	(0.020)	(自 吸 込 タービン)	φ100×54×1台	〃	債 〃 下之郷 右
0.020	0.011	(0.020)	(自 吸 込 渦 巻)	φ180×16×1台	〃	債 〃 上之郷 〃
0.080	0.044	(0.080)	(自 吸 込 タービン)	φ250×8×1台	〃	債 〃 〃 左
0.023	0.013	(0.023)	(自 吸 込 渦 巻)	φ100×10×1台	〃	債 〃 大上 右
0.023	0.013	(0.023)	(〃)	φ150×10×1台	〃	債 〃 〃
0.028	0.015	0.028	(〃)		4.15~8.20	許 〃 〃
0.009	0.005	(0.009)	(〃)	φ100×13×1台	4.1~8.31	債 〃 妙楽寺 左
0.010	0.006	(0.010)	(〃)	φ100×13×1台	4.1~8.30	債 〃 下之郷 右
0.008	0.004	(0.008)	(自 吸 式 渦 巻)	φ80×13×1台	4.1~8.31	債 〃 左 〃
0.020	0.011	(0.020)	(軸 流)	φ200×13×1台	〃	債 〃 下之郷 右
0.023	0.013	(0.023)	(渦 巻 ポンプ)	φ100×20×1台	3.15~8.15	債 〃 長南町芝原 〃
0.033	0.018	0.033	(〃)	φ150×27×1台	〃	許 〃 〃 豊原 左
0.084	0.046	0.084	(〃)	φ250×25×1台	4.1~8.15	債 〃 〃 芝原 右
0.012	0.007	0.012	(〃)	φ100×25×1台	〃	債 〃 〃 豊原 左
0.020	0.011	(0.020)	(〃)	φ100×20×1台	〃	債 〃 〃 〃
0.017	0.009	(0.017)	(〃)	φ100×20×1台	5.1~8.31	債 〃 〃 中原 〃
0.032	0.018	(0.032)	(〃)	φ150×27×1台	6.1~8.31	債 〃 〃 〃 右
0.010	0.006	(0.010)	(〃)	φ80×30×1台	4.1~8.15	債 〃 〃 小沢 左
0.020	0.011	(0.020)	(〃)	φ100×20×1台	〃	債 〃 〃 〃
0.020	0.011	(0.020)	(〃)	φ100×20×1台	〃	債 〃 〃 佐坪 右
0.020	0.011	(0.020)	(〃)	φ100×20×1台	〃	債 〃 〃 茗ヶ沢 左
0.022	0.012	(0.022)	(自 吸 込 渦 巻)	φ150×11m×1台	4.1~8.31	債 〃 陸沢村長楽寺 右
0.009	0.005	(0.009)	(自 吸 式 渦 巻)	φ100×10m×1台	〃	債 〃 〃 佐真 左
0.010	0.006	(0.010)	(渦 巻 ポンプ)	φ100×20×1台	4.1~8.15	債 〃 長南町地引 〃
0.030	0.017	(0.030)	(〃)	φ125×25×1台	〃	債 〃 〃 長南町三ヶ谷 〃
0.021	0.012	(0.021)	(可 堰 コンクリート ポン プ)	2.5m×8m	〃	債 〃 〃
0.020	0.011	(0.020)	(渦 巻)	φ100×20m×1台	〃	債 〃 〃
0.013	0.007	(0.013)	(〃)	φ100×16×1台	4.1~8.31	債 〃 〃
0.010	0.006	(0.010)	(〃)	φ100×13×1台	〃	債 〃 〃
0.012	0.007	(0.012)	(片 吸 込 渦 巻)	φ100 ×11.2~16.0×1台	〃	債 〃 茂原市三ヶ谷 右
0.032	0.018	(0.032)	(〃)	φ100 ×13.5~23.5×1台	〃	債 〃 〃 上永吉 左

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha
I n 49	茂原	一宮川	鶴枝川	鶴枝川	立木揚水機	南部土地改良区		108.0
50	〃	〃	〃	〃	野牛	野牛揚水組合	I n 51に含む	
51	〃	〃	〃	〃	野牛揚水機	〃		10
52	〃	〃	〃	〃	小出原揚水機	小出原水利組合		24
53	〃	〃	豊田川	豊田川	高師堰	高師揚水組合	I n 54に含む	
54	〃	〃	〃	〃	高師揚水機	〃		30
55	〃	〃	〃	〃	国府関堰	国府関自治会		18
56	姉崎	〃	〃	〃	国府里頭首工	〃	I n 55に含む (10)	
57	茂原	〃	早野川	早野川	早野梅田堰	不明	I n 58に含む	
58	〃	〃	〃	〃	早野揚水機	〃		40
59	〃	〃	三途川	三途川	須田揚水機	関原工区		34
60	〃	〃	〃	〃	関原揚水機	北部土地改良区		27
61	〃	〃	〃	〃	米溝揚水機	米溝水利組合		32
62	姉崎	〃	〃	〃	千田揚水機	千田用水組合		13
63	〃	〃	〃	蔵持川	百目木井堰	不明		17
64	茂原	〃	本台川	本台川	小関川揚水機	〃		10
65	姉崎	〃	〃	〃	橋戸揚水機	〃		12
66	〃	〃	水上川	水上川	高山頭首工	高山区		21
N 1	茂原	南白亀川	〃	南白亀川	八石揚水機	八石揚水組合		30
2	〃	〃	〃	〃	御蔵芝揚水機	御蔵芝水利組合		33
3	〃	〃	〃	〃	下ヶ傍示揚水機	下ヶ傍示水利組合		10
4	東金	〃	〃	〃	二之袋揚水機	干浪水利組合		31
5	〃	〃	〃	〃	九十根堰	九十根水利組合		63
6	〃	〃	〃	〃	東中島揚水機	東中島水利組合		18
7	〃	〃	〃	〃	柳橋堰	柳橋水利組合		69
8	茂原	〃	赤目川	赤目川	北日当揚水機	北日当水利組合		21
9	〃	〃	〃	〃	北日当堰	赤目川土地改良区		54
10	〃	〃	〃	〃	干沢堰	〃		48
11	〃	〃	〃	〃	南吉田堰	〃		45
12	〃	〃	〃	〃	天王免堰	〃		46
13	〃	〃	〃	〃	越場堰	〃		38
14	〃	〃	〃	〃	大坪堰	〃		43
15	〃	〃	〃	〃	桂馬堰	〃		39
16	〃	〃	〃	〃	中堰	〃		46
17	〃	〃	〃	〃	北谷堰	〃		45
18	〃	〃	〃	〃	城田上堰	〃		41
19	〃	〃	〃	〃	菅妻堰	〃		38
20	〃	〃	〃	〃	粥米堰	〃		35
21	〃	〃	小中川	小中川	栗生野第一揚水機	両総土地改良区、豊岡工区		35

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許可水量	施 設	規 模		
m ³ /s 0.023	m ³ /s 0.013	m ³ /s 0.023	ボ ン プ (片吸込渦巻)	不 明	4. 1~8.15	許 茂原市野牛 商
0.015	0.008	0.015	(鉄筋コンクリート) 板式	14×4.2	3.10~8.10	〃
(0.015)	0.008	0.015	ボ ン プ (片吸込渦巻)	φ100×9.2×1	〃	〃 右
0.020	0.011	(0.020)	(渦巻ポンプ)	φ100×20×1台	4. 1~8.15	償 長柄長坂本 左
0.035	0.019	0.035	(鉄筋コンクリート) 堰上式	2.2m×1.4m	5. 1~9.30	許 茂原市高野 商
0.035	0.019	0.035	ボ ン プ (片吸込渦巻)	φ178×1台	〃	〃 右
0.021	0.012	(0.021)	(鉄筋コンクリート) 堰上式	1.8m×7m	4. 1~8.31	償 〃 商 国府関
0.001	0.001	(0.001)	(手動式巻上機) 鉄筋コンクリート	1.8×1.50	〃	〃
(0.046)	0.025	(0.046)	(巻上式) 片吸込渦巻	1.7×3.0	〃	〃
0.046	0.025	(0.046)	ボ ン プ (渦 巻)	φ150×6m×1台	〃	〃
0.080	0.044	(0.080)	(鉄筋コンクリート) 堰	φ200×25×1台	4. 1~8.15	〃 長南町須田 左
0.050	0.028	(0.050)	(〃)	φ150×40×1台	〃	〃 右 関原
0.050	0.028	(0.050)	(〃)	φ150×27×1台	〃	〃 米満 左
0.127	0.070	(0.127)	(〃)	φ175×25×1台	5. 1~9.30	〃 千田 右
0.020	0.001	(0.020)	堰 (コンクリート)	1.5m×6.0m	4. 1~8.15	〃
0.030	0.017	(0.030)	ボ ン プ (渦 巻)	φ125×25m×1台	〃	〃
0.030	0.017	(0.030)	(〃)	φ125×25×1台	3.15~8.15	〃
0.002	0.001	(0.002)	(手動式巻上機) ポンプ	3m×1.85	3.20~7.20	〃 長柄町高山 商
0.035	0.019	(0.035)	(斜流ポンプ)	φ250×1.5m×1台	4. 1~8.10	〃 白子町南日当
0.070	0.039	0.070	(片吸込渦巻)	φ250×4.9×1台	4. 1~8.31	許 茂原市御蔵芝 右
0.023	0.013	(0.023)	(渦 巻)	φ200×3.0×1台	〃	償 大網白里町下ヶ傍示 左
0.088	0.048	0.088	(〃)	φ200×6×1台	3. 1~8.31	許 東金市二ノ袋干浪 右
0.089	0.049	0.089	堰	3.0m×2.60m	3.10~8.15	〃 大網白里町九十根 右
0.032	0.018	(0.032)	ボ ン プ	φ300×6×1台	3.20~8.31	償 東金市東中島 左
0.030	0.017	0.030	堰	1.4m×1.4m	3. 5~10.10	許 大網白里町柳橋 右
0.024	0.013	(0.024)	ボ ン プ (渦 巻)	φ150×1.5m×1台	4. 1~8.31	償 白子町北日当
0.063	0.035	(0.063)	(巻 堰上式)	1.25m×7.2m	〃	〃 茂原市千沢
0.056	0.031	(0.056)	(〃)	1.7×7.2	〃	〃 南吉田
0.052	0.029	(0.052)	(〃)	〃	〃	〃 萱場
0.053	0.029	(0.053)	(〃)	〃	〃	〃
0.044	0.024	(0.044)	(〃)	〃	〃	〃
0.050	0.028	(0.050)	(〃)	1.4×4.4	〃	〃
0.045	0.025	(0.045)	(〃)	〃	〃	〃
0.053	0.029	(0.053)	(鉄筋コンクリート) 堰上式	〃	〃	〃
0.052	0.029	(0.052)	(〃)	〃	〃	〃
0.047	0.026	(0.047)	(〃)	〃	〃	〃 法目
0.044	0.024	(0.044)	(〃)	〃	〃	〃
0.041	0.023	(0.041)	(〃)	〃	〃	〃 本納
0.071	0.039	(0.071)	ボ ン プ (片吸込渦巻)	φ200×1.1m×1台	〃	許 〃 栗生野 右

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団体面積	かんがい面積
							ha	ha
N 22	茂原	南白亀川	小中川	小中川	長国堰	小中川土地改良区		30
23	〃	〃	〃	〃	合堰	〃		28
24	〃	〃	〃	〃	南飯塚堰	〃		13
25	東金	〃	〃	〃	埋田堰	〃		10
26	〃	〃	〃	〃	南富田堰	〃		13
27	〃	〃	〃	〃	下駒込堰	〃		18
28	〃	〃	〃	〃	馬場口堰	〃		209
29	〃	〃	〃	〃	池田堰	〃		41
Mk 1	〃	真亀川	〃	真亀川	竜宮堰	県知事		30
2	〃	〃	〃	〃	葭原堰	葭原堰水利組合		39
3	〃	〃	〃	〃	真亀堰	真亀堰用水組合		125 水田88 畑39
4	〃	〃	〃	〃	小沼田水門	小沼田水利組合		50
5	〃	〃	〃	〃	西野堰	西野堰用水組合		80 水田50 畑30
6	〃	〃	〃	〃	広瀬水門	広瀬工区		60
7	〃	〃	十文字川	十文字川	小又揚水機	不明		12
8	〃	〃	〃	〃	殿谷揚水機	〃		15
9	〃	〃	〃	〃	宇治揚水機	〃		12
10	〃	〃	〃	〃	中橋揚水機	〃		Mk 7c 含む
11	〃	〃	〃	〃	久我池揚水機	〃		〃
S 1	〃	作田川	〃	作田川	鶴巻堰	作田川鶴巻堰土地改良区		109 水田74 畑35
2	〃	〃	〃	〃	大中堰	成東町		120
3	〃	〃	〃	〃	大中第二堰	本須加土地改良区		400 水田300 畑100
4	〃	〃	〃	〃	上武射田水門	(武射田工区長)		61
5	〃	〃	〃	〃	成東堰	成東水利組合		350
6	〃	〃	〃	〃	板附揚水機場	板附水利組合		27
7	〃	〃	〃	〃	湯坂揚水機場	湯坂水利組合		20
8	〃	〃	境川	境川	銃子口	富口区(川島政司)		336
9	〃	〃	〃	〃	親田堰	津辺, 和田水利組合		423
10	〃	〃	〃	〃	戸田堰	戸田堰用水組合		130
Kd 1	〃	木戸川	〃	木戸川	木戸下堰	木戸区		50 水田30 畑20
2	〃	〃	〃	〃	木戸上堰	〃		50 水田20 畑30
3	〃	〃	〃	〃	折戸堰	折戸水利組合		300
4	〃	〃	〃	〃	新堰	小松区		160
5	〃	〃	〃	〃	小柳堰	〃		16
6	〃	〃	〃	〃	中台堰	中台用水組合		26
7	〃	〃	〃	〃	田越堰	借毛五郷土地改良区		580 水田348 畑232
8	成田	〃	〃	〃	芦ヶ谷堰	不明		10
9	東金	〃	小川	小川	小川堰	〃		30
Kr 1	木戸	栗山川	〃	栗山川	揚水機	栗山川下流沿岸土地改良区		120

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
0.030	0.017	(0.030)	ボ ン プ (ヒューガル)	φ200×15×1	3.1~8.31	横 大網白里町長国
0.038	0.021	(0.038)	樋 門 (鉄筋コンクリート)	縦×横 2.0m×1.90m×3門	4.1~8.31	左 北吉田
0.010	0.006	(0.010)	()	1.60×1.60×3門	"	西 南飯塚
0.008	0.004	(0.008)	()	1.5×1.5×3門	"	" 南礪川
0.015	0.008	(0.015)	()	"	"	" 富田
0.063	0.035	(0.063)	()	1.6×1.6×3門	"	" 終田
0.273	0.150	(0.273)	()	1.6×1.6×2門	"	" 大網
0.071	0.039	(0.071)	()	1.5×1.4×2門	"	" 池田
0.031	0.017	(0.031)	堰 (ローラゲート及 転倒式ゲート)	横 × 径 1.8m×7.20m	3.1~8.31	右 九十九里町真亀
0.043	0.024	(0.043)	"	縦 × 横 2.5m×2.5m×4門	3.20~7.15	左 不動堂
0.161	0.089	(0.161)	"	2.7×2.0×4門	"	" 西野
0.183	0.101	(0.183)	水 門	2.7×2.7×2門	3.1~8.31	右 三番割
0.083	0.046	(0.083)	堰	"	3.15~8.15	左 "
0.140	0.077	(0.140)	水 (転 倒) 門	1.30m×16.0m	3.10~8.25	両 "
0.016	0.010	(0.016)	ボ ン プ (片取込渦巻)	φ100×20m×1台	4.1~8.31	"
0.012	0.007	(0.012)	()	φ120×30×1台	"	"
0.012	0.007	(0.012)	()	"	"	"
0.019	0.010	(0.019)	()	"	"	"
0.019	0.010	(0.019)	()	"	"	"
0.134	0.074	(0.134)	樋 門 (鉄筋コンクリート)	3.3m×3.0m×5門	3.10~8.15	右 九十九里町小関
0.127	0.070	0.107	(コンクリート)	2.1m×2.9m×5門	3.15~8.20	許 成東町白幡
0.125	0.069	(0.125)	()	"	3.15~9.30	横 東金市東中海保
0.200	0.110	(0.200)	堰 (鉄筋コンクリート)	3.0m×15m	3.15~8.31	右 上武射田
0.364	0.200	(0.364)	樋 門	1.80×2門 2.0×1.50×3門	3.20~8.31	成東町成東
0.039	0.021	(0.039)	ボ ン プ (ヒューガル)	9×2m×1台	3.1~8.31	左 板附
0.097	0.053	(0.097)	()	φ200×2×1台	4.1~8.31	右 湯坂
0.351	0.193	(0.351)	堰	縦×横 2m×7m	3.1~8.31	"
0.443	0.244	(0.443)	樋 門	3m×2.5m×1門	"	成東
0.692	0.381	(0.692)	"	1.2×1.0×1門 1.2×1.8×1門	3.20~8.31	左 山武郡戸田字川前
0.053	0.029	(0.053)	"	1.5×1.8×8門	3.10~8.20	成東町木戸
0.053	0.029	(0.053)	"	"	"	"
0.322	0.177	(0.322)	"	2.5×1.6×6門	4.1~8.31	松尾町折戸
0.312	0.172	(0.312)	"	1.0×2.0×5門	3.10~8.20	成東町小松
0.017	0.009	(0.017)	"	縦×横 1.5m×10.0m	3.1~8.31	両 上横地
0.023	0.013	(0.023)	"	2.0m×5.0m×0.5m	4.1~8.31	"
0.750	0.413	(0.750)	"	2.0×3.0×6門	"	松尾町田越
0.011	0.006	(0.011)	堰 (鉄筋コンクリート)	1.5m×3.0m	"	"
0.050	0.028	(0.050)	(コンクリート)	1.5×1.5	"	"
0.096	0.053	0.096	ボ ン プ	φ250×1台	2.1~8.31	許

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団地面積	かんがい面積
							ha	ha
Kr 2	木戸	栗山川		栗山川	山武東部揚水機	山武東部土地改良区		1405
3	東金	〃		〃	両総土地改良区 芝崎工区揚水機	両総土地改良区 芝崎工区		53
4	成田	〃		〃	両総土地改良区 南条工区揚水機	南条工区		306
5	〃	〃		〃	宝祐郷原土地改良揚水機	宝祐郷原土地改良区		54
6	〃	〃		〃	島揚水機	島揚水組合		100
7	〃	〃		〃	多古揚水機	多古揚水組合		30
8	〃	〃		〃	南中揚水機	南中土地改良区		50
9	〃	〃		〃	北中上区揚水機	栗山川土地改良区		70
10	八日市場	〃		〃	南玉造揚水機	南玉造揚水組合		13
11	〃	〃		〃	浅黄第一揚水機	浅黄揚水組合		10
12	〃	〃		〃	浅黄第二揚水機	〃		Kr11に含む
13	成田	〃	高谷川	高谷川	谷台堰	高谷川沿岸土地改良区		198.8
14	〃	〃	〃	〃	駿部田揚水機	駿部揚水組合		40
15	〃	〃	〃	〃	東風山下揚水機	山中水利組合		20
16	〃	〃	〃	〃	山中第一揚水機	〃		24
17	〃	〃	〃	〃	大台北部第一揚水機	大台北部水利組合		18
18	〃	〃	〃	〃	小原子第二揚水機	小原子水利組合		26
19	〃	〃	〃	〃	小原子第一揚水機	山田水利組合		22
20	〃	〃	〃	〃	加茂揚水機	加茂水利組合		32
21	〃	〃	〃	〃	牛尾揚水機	不 明		28
22	〃	〃	〃	うるし川	竜ヶ塚揚水機	〃		35
23	〃	〃	〃	ねずみ川	山田揚水機	〃		37
24	〃	〃	〃	浅川	浅川揚水機	〃		26
25	〃	〃	名古屋川	多古橋川	島堰	島用水組合		200
26	〃	〃	〃	〃	林揚水機	不 明		23
27	〃	〃	〃	〃	染井堰	〃		170
28	〃	〃	〃	〃	篠本新井土地改良揚水機	篠本新井土地改良区		260
29	〃	〃	没川	没川	吉田西部揚水機	不 明		160
30	〃	〃	借当川	借当川	南並木揚水機	南並木土地改良区		51
31	八日市場	〃	〃	〃	借当川揚水機	借当川沿岸土地改良区		50
32	〃	〃	〃	〃	借当川沿岸揚水機	〃		380
33	〃	〃	〃	〃	借当川上流揚水機	〃		42
34	成田	〃	細川	細川	井戸山揚水機	不 明		37
35	八日市場	〃	山倉川	山倉川	方田揚水機	〃		Kr36に含む (40)
36	〃	〃	〃	〃	土仏揚水機	〃		49
37	成田	〃	本三倉川	本三倉川	和田下揚水機	〃		Kr38に含む
38	〃	〃	〃	〃	沢第一揚水機	〃		10
39	八日市場	〃	助沢川	助沢川	清水橋揚水機	〃		10
D 1	木戸	大布川		大布川	大布川揚水機	〃		127

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s 1.417	m ³ /s 0.779	m ³ /s 1.417	ポ ン プ	φ900×1台	3.1~8.31	許 横 光町左
0.100	0.055	(0.100)	(渦 巻)	φ200×1台	〃	〃
0.600	0.330	(0.600)	(日 立 渦 巻)	φ500×1台	〃	〃
0.140	0.077	(0.140)	(渦 巻)	φ200×1台	〃	〃
0.180	0.099	(0.180)	(ヒューガル)	φ250×3.5×1台	3.15~7.31	〃 多古町右
0.050	0.028	(0.050)	()	φ150×3.0×1台	〃	〃 多古
0.090	0.050	(0.090)	(エバラ式ポンプ)	φ250×3.0×1台	〃	〃 南中
0.120	0.066	(0.120)	(ヒューガル)	φ300×3.5×1台	〃	〃 左 北中
0.020	0.011	(0.020)	()	φ65×1台	〃	〃 南玉造
0.027	0.015	(0.027)	(自吸式渦巻)	φ100×1台	3.15~8.15	〃(〃) 栗源町岩部
0.027	0.015	(0.027)	()	〃	〃	〃(〃) 〃
0.275	0.275	(0.275)	堰 (鉄筋コンクリート)	3.1m×200m	3.1~8.31	〃(〃) 横芝町谷台
0.080	0.044	(0.080)	ポ ン プ (片吸込渦巻)	φ200×8m×1台	4.1~8.31	〃(局) 芝山町殿部田
0.033	0.018	(0.033)	()	φ125×6×1台	〃	〃(〃) 山中
0.045	0.025	(0.045)	()	φ160×8×1台	〃	〃(〃) 〃
0.033	0.018	(0.033)	()	φ125×8×1台	〃	〃(〃) 〃 大台
0.033	0.018	(0.033)	()	φ125×6×1台	〃	〃(〃) 〃 小原子
0.058	0.032	(0.058)	(両吸込渦巻)	φ180×7×1台	〃	〃(〃) 〃 左
0.058	0.032	(0.058)	()	φ200×7×1台	〃	〃(〃) 〃 加茂
0.050	0.028	(0.050)	(タービン)	φ160×30×1台	〃	〃(〃) 〃
0.057	0.031	(0.057)	(片吸込渦巻)	φ180×10×1台	〃	〃
0.058	0.032	(0.058)	(両吸込渦巻)	φ180×7×1台	〃	〃
0.045	0.025	(0.045)	(片吸込渦巻)	φ150×6×1台	〃	〃
0.280	0.015	(0.280)	堰 (手動巻上式)	堰高×堰長 1.96m×1.8m	3.15~8.15	〃(局) 多古町島左
0.040	0.022	(0.040)	ポ ン プ (渦 巻)	φ150×25m×1台	4.1~8.31	〃(〃) 〃
0.240	0.132	(0.240)	堰 (鉄板巻上式)	1.7m×4m	〃	〃(〃) 〃 右
0.290	0.160	(0.290)	ポ ン プ (渦 巻)	φ300×4台	3.1~8.31	〃 光町左
0.725	0.399	(0.725)	()	φ250×2m×2台	4.1~8.31	〃
0.090	0.050	(0.090)	()	φ250×4.0×1台	3.15~8.15	〃(局) 多古町南並木
0.090	0.050	(0.090)	(ヒューガル)	φ500×40×1台	〃	〃(〃) 〃 右 南借当
0.145	0.080	(0.145)	(渦 巻)	φ500×8×1台 φ130×4×1台	〃	〃 八日市楊市吉田
0.097	0.053	(0.097)	()	φ120×2×8台	4.1~8.31	〃(局) 〃 西
0.060	0.033	(0.060)	(水中ポンプ)	φ100×53×1台	3.15~8.15	〃
0.070	0.039	(0.070)	(渦 巻)	φ200×3.5×1台	4.1~8.31	〃
0.090	0.050	(0.090)	()	φ260×3.5×1台	〃	〃
0.027	0.015	(0.027)	()	φ80×3×1台	3.15~8.15	〃
0.027	0.015	(0.027)	(水中ポンプ)	φ125×23×1台	3.20~8.15	〃
0.027	0.015	(0.027)	(渦 巻)	φ80×5×1台	3.15~8.15	〃
0.216	0.119	(0.216)	(斜流渦巻式)	φ300×4×1台	4.1~8.31	〃

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 河川名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積 ha	かんがい面積 ha
Sn 1	八日市場	新 川		新 川	大塚原揚水機場	(記載なし)		18
2	〃	〃		〃	下田揚水機場	下田揚水組合		45 水田20 畑25
3	〃	〃		〃	富浦揚水機場	大利根土地改良区富浦工区		383 水田220 畑163
4	〃	〃		〃	井戸野揚水機場	井戸野揚水組合		60
5	〃	〃		〃	新川揚水機場	新川揚水組合		44
6	〃	〃		〃	代行揚水機場	千潟土地改良区		200
7	〃	〃		〃	元締揚水機場	元締揚水組合		30
8	〃	〃		〃	丸淵揚水機場	丸淵揚水組合		10
9	〃	〃		〃	西小川揚水機場	西小川揚水組合		13
10	〃	〃		〃	東小川揚水機場	東小川揚水組合		30
11	〃	〃		〃	万才第4揚水機場	万才第4区揚水組合		14
12	〃	〃		〃	万才第2揚水機場	万才第2区揚水組合		30
13	〃	〃		〃	万才第1揚水機場	万才第1区揚水組合		33
14	〃	〃	ねんぶつ川	ねんぶつ川	東小笠揚水機	不 明		50
15	〃	〃	秋田川	秋田川	谷丁場揚水機	〃		20
16	〃	〃	〃	〃	秋田揚水機	〃		30
17	〃	〃	〃	〃	千潟西部揚水機	〃		180
18	〃	〃	鏡木川	鏡木川	西14番区揚水機	〃		20
19	〃	〃	〃	〃	西16番区揚水機	〃		46
20	〃	〃	〃	〃	西17番区揚水機	〃		16
21	〃	〃	七間川	七間川	西琴田揚水機	〃		25
22	〃	〃	〃	〃	万才第三揚水機	〃		34
Is 1	銚子	磯見川		磯見川	小 浜 堰	〃		13
Ob 1	〃	小畑川		小畑川	丁 場 堰	東部水利組合		30
2	〃	〃		〃	高神揚水機	不 明		50

取水 量			取水 設備		取水 期間	備 考
最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模		
m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s				
0.040	0.022	(0.040)	ボ ン プ (渦 卷)	φ150×12m×1台	5 月～8 月	慣(未) 旭日市大塚原 右
0.040	0.022	(0.040)	()	φ	"	" 神宮前 左
0.210	0.116	(0.210)	()	φ300×12×1台 φ200×12×1台	"	" 仁玉 "
0.210	0.116	(0.210)	()	φ300×12×1台	"	" 井戸野 右
0.130	0.072	(0.130)	()	φ250×12×1台	"	" 新川 左
0.530	0.292	(0.530)	()	φ500×10×1台	"	" 鎌敷 "
0.080	0.044	(0.080)	()	φ200×1台	"	" 左 "
0.040	0.022	(0.040)	(ヒューガル)	φ150×1台	"	" "
0.080	0.044	(0.080)	(渦 卷)	φ200×1台	"	" "
0.080	0.044	(0.080)	(ヒューガル)	φ	"	" "
0.030	0.017	(0.030)	(パーチガル)	φ330×1×1台	"	" 干潟町 "
0.190	0.105	(0.190)	(渦 卷)	φ200×1×1台	"	" "
0.190	0.105	(0.190)	()	φ300×1×1台	"	" "
0.113	0.062	(0.113)	()	φ250×6×1台	4. 1～8.31	" "
0.080	0.044	(0.080)	(ヒューガル)	φ200×1m×1台	"	" "
0.050	0.028	(0.050)	(渦 卷)	φ200×1×1台	"	" "
0.276	0.152	(0.276)	(斜流渦卷)	φ400×1.5×1台	"	" "
0.030	0.017	(0.030)	(パーチカル)	φ300×1×1台	"	" "
0.070	0.039	(0.070)	()	φ	"	" "
0.030	0.017	(0.030)	()	φ330×1×1台	"	" "
0.080	0.044	(0.080)	(渦 卷)	φ200×1台	"	" "
0.100	0.055	(0.080)	()	φ260×1×1台	"	" "
0.030	0.017	(0.030)	(巻上式) (鉄筋コンクリート)	4.35m×4.30m	"	" "
0.120	0.066	(0.120)	(巻上式)	0.8×2.75	"	" 鏡子市高神西 向
0.070	0.039	(0.070)	ボ ン プ (渦 卷)	φ200×80m×1台	"	"() "

V.1.3 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

排水方法 水系別	ポンプ排水による		樋門・樋管排水による		合 計				
	ヶ所	全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所	全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	ヶ所	全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /sec
利根川	89	測定不能	804.592	13	測定不能	247.628	102	測定不能	1,052.22
その他の	16	"	56.062	16	"	126.030	32	"	182.092
計	105	"	860.654	29	"	373.658	134	"	1,234.312



V. 1. 3. 1 農 業 用

対照 番号	5万分の1 地形図名	河川名	第1次 支派川名	該当河川名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 の 面 積 ha
T 1	潮 来	利 根 川		利 根 川	大 倉 排 水 機	水郷土地改良区	181
2	佐 原	"		"	両 総 第 2 排 水 機	両総用水管事務所	29
3	"	"		"	松 崎 排 水 機	香取郡西部土地改良区	385
4	"	"		"	高 岡 用 排 水 機 場	(西部土地改良区)	100
5	"	"		"	滑 川 排 水 機	滑川土地改良区	56
6	"	"		"	北 辺 田 機 場	北辺田土地改良区(椎塚岩男)	165
7	"	"		"	須 賀 新 田 排 水 機	印旛沼土地改良区	120
8	龍ヶ崎	"		"	出 津 機 場	"	185
9	"	"		"	布 織 揚 水 機 場	請方土地改良区(大塚)	216
10	"	"		"	手 賀 排 水 樋 門	国(千葉県)	1553
11	"	"		"	手 賀 排 水 機	"	T 1 0 に 含 む
12	"	"		"	布 湖 樋 門	手賀沼土地改良区	238
13	"	"		"	布 湖 揚 水 機 場	"	T 2 1 に 含 む
14	"	"		"	我 湖 排 水 樋 門	"	153
15	"	"		"	我 湖 排 水 機 場	"	T 1 4 に 含 む
16	"	"		"	青 山 樋 門	千葉県(利根土地改良区)	947
17	"	"		"	利 根 排 水 機	"	T 1 6 に 含 む
18	"	"		"	青 山 排 水 機	"	"
19	野 田	"		"	木 野 崎 樋 門	木野崎土地改良区	81
20	"	"		"	木 野 崎 排 水 機	"	T 1 9 に 含 む
21	"	"		"	船 形 樋 管	千葉県(東葛北部土地改良区)	331
22	"	"		"	船 形 排 水 機	"	T 2 1 に 含 む
23	水海道	"		"	木 間ヶ瀬 排 水 機	"	828
24	"	"		"	桐ヶ作 排 水 機	"	(145)
25	潮 来	"	黒 部 川	黒 部 川	阿 玉 川 蒲 田 排 水 機	小見川土地改良区	55
26	"	"	"	"	小 見 川 第 1 排 水 機 場	"	101
27	"	"	"	"	阿 玉 川 八 丁 面 排 水 機	"	T 2 6 に 含 む
28	"	"	"	"	大 根 塚 蒲 田 排 水 機	"	55
29	"	"	"	"	小 見 川 八 丁 面 排 水 機	"	344
30	"	"	"	"	八 丁 面 千 拓 排 水 機	小見川八丁面千拓土地改良区	41
31	"	"	"	小 堀 川	豊 排 水 機 場	国(小見川町)	134
32	"	"	"	"	大 倉 用 排 水 機	水郷土地改良区	180
33	"	"	常 陸 利 根 川	常 陸 利 根 川	八 日 市 場 機 場	豊清土地改良区	430
34	"	"	"	"	三 文 分 目 排 水 機 場	"	T 3 3 に 含 む
35	"	"	"	"	境 島 用 排 水 機 場	香北土地改良区	635
36	"	"	"	与 田 蒲 川	附 洲 用 排 水 機	"	130

排水口一覽表

()付は周辺よりの排水を引受け面積である。

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	排水期間	備 考
		施 設	規 模			
ha 測定不能	m ³ /s 9.320	排水機	φ1200×180HP ×2台		3月~8月	右 岸
"	0.650	"	φ600×7.5kw ×1台		"	"
"	28.170	横型斜流	φ1300×2台		6月~10月	"
"	2.060	両吸込渦巻	φ600×1台 φ500×1台		3月~8月	"
"	1.650	渦 巻	φ250×1台		6月~10月	"
"	不 明	ヒューガル	φ600×1台			"
"	1.000	軸 流	φ700×1台			"
"	0.060	渦 巻	φ200×1台			"
"	不 明	"	φ500×1台			"
"	48.000	排水樋門	4.0×4.0×2			"
"	(40.000)	横軸斜流	φ1700×6台			"
"	5.183	樋 門	1.5×2.0 スルース			"
"	(2.800)	横軸斜流	φ800×2台			"
"	4.765	樋 門	1.5×1.5 スルース			"
"	(2.800)	縦型斜流	φ800×2台			"
"	26.580	樋 門	4.0×5.3 3連			"
"	(18.000)	渦 巻	φ2000×2台			"
"	(26.580)	いのくち式	φ1300×2台			"
"	8.210	樋 門	1.2×1.2 9			"
"	(")	渦 巻	φ400×1台 φ800×1台			"
"	(17.280)	樋 門	2.2×2.3 52			"
"	(")	渦 巻	φ1350×500kw φ1350×2台			"
"	18.740	横軸斜流	φ1550×2台			"
"	(8.280)	渦 巻	φ800×160kw φ1000×315kw			"
"	4.100	立軸斜流	φ260×2台 φ300×1台		3月~8月	左 岸
"	2.090	軸流ポンプ	φ700×1台		"	"
"	"	立軸斜流ポンプ	φ400×2台		"	"
"	7.790	立軸斜流ポンプ 斜流ポンプ	φ200×2台 φ400×1台		"	右 岸
"	1.000	軸流ポンプ	φ600×1台		"	"
"	1.210	立軸斜流ポンプ	φ400×1台 φ250×1台		"	"
"	1.590	"	φ1200×2台		"	"
"	5.360	ポ ン プ	φ300×5.5kw ×2台		"	右 岸
"	2.570	軸流ポンプ	φ1000×1台		"	左 岸
"	2.290	"	φ625×3台		"	"
"	7.100	斜 流	φ500×22kw×2台		"	右 岸
"	(1.490)	"	φ300×5.5kw×2台		"	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	河川名	第1次 支派川名	該当河川名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 の 面 積
T 37	潮 来	利 根 川	常陸利根川	与 田 浦 川	附 洲 排 水 機	香北土地改良区	1,047
38	"	"	"	"	公 官 洲 用 排 水 機	"	(296)
39	"	"	"	"	扇 島 機 場	"	(74)
40	"	"	"	横 利 根 川	八 筋 川 排 水 機	"	不 明
41	"	"	"	新 左 門 川	加 藤 洲 用 排 水 機	"	(168)
42	"	"	"	与 田 浦 川	中 洲 用 排 水 機	"	453
43	"	"	"	"	長 島 用 排 水 機	"	275
44	佐 原	"	八 間 川	八 間 川	両 総 第 1 排 水 機	両総用水管理事務所	1,180
45	"	"	根 木 名 川	根 木 名 川	新 川 排 水 機	西大須賀土地改良区	114
46	"	"	"	"	滑 川 排 水 機	長沼水害予防組合 (根木名川土地改良区)	T 48に含む
47	成 田	"	"	"	芦 田 排 水 機	千葉県(根木名川土地改良区)	118.5
48	佐 原	"	十 日 川	十 日 川	根 木 名 川 排 水 機	"	14,000
49	"	"	"	"	安 西 排 水 機	農林水産省 (根木名川土地改良区)	67.59
50	佐 倉	"	長 門 川	印 旛 放 水 路	大 和 田 排 水 機 場	国(水資源開発公団)	53,462
51	"	"	"	"	麦 丸 機 場	印旛沼土地改良区	(50)
52	"	"	"	"	米 本 機 場	"	(35.5)
53	"	"	"	"	桑 納 機 場	"	(16.3)
54	"	"	"	"	島 田 機 場	"	(13.2)
55	"	"	"	"	平 戸 機 場	"	(14)
56	"	"	"	"	逆 水 機 場	"	(10)
57	"	"	"	"	宮 田 機 場	"	(11.3)
58	"	"	"	"	花 山 機 場	"	9.5
59	"	"	"	印 旛 沼	吉 田 機 場	県(印旛沼土地改良区)	(210)
60	"	"	"	西 印 旛 沼	岩 戸 機 場	"	(400) (70)
61	"	"	"	"	手 線 機 場	"	(599)
62	"	"	"	"	白 井 第 2 機 場	"	(451)
63	"	"	"	"	飯 野 機 場	"	(110)
64	"	"	"	"	飯 野 台 機 場	"	(269)
65	"	"	"	"	師 戸 機 場	"	1,380
66	成 田	"	"	北 印 旛 沼	宗 吾 機 場	国(千葉県)	2,950
67	"	"	"	"	山 平 機 場	印旛沼土地改良区	(34)
68	"	"	"	"	甚 兵 衛 機 場	県(印旛沼土地改良区)	(249)
69	佐 倉	"	"	"	吉 高 機 場	国(千葉県)	(1,658)
70	"	"	"	"	物 木 排 水 機 場	県	460
71	成 田	"	"	長 門 川	酒 直 機 場	国	607
72	佐 倉	"	"	"	埜 原 用 排 水 機 場	国(千葉県)	513.1
73	龍ヶ崎	"	"	"	和 田 機 場	印旛沼土地改良区	90
74	"	"	"	"	長 門 川 樋 管	千葉県	250
75	"	"	"	"	印 旛 排 水 機	国(水資源開発公団)	53,462

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
測定不能	11.490	樋門もあり	φ600×2台			左岸
"	(3.020)	斜流	φ1500×15kw ×2台		3月~8月	"
"	1.650	不明	φ160×2台		"	右岸
"	不明	樋管, 排水管もあり	φ1500×210HP ×2台			左岸
"	3.760	斜流	φ250×37kw ×2台		"	右岸
"	(3.220)	斜流	φ400×11kw ×2台		"	"
"	(2.060)	不明	φ500×11kw ×2台		"	"
"	46.600	ポンプ	φ1500×1台 φ1200×1台		"	"
"	0.300	渦巻	φ400×1台			"
"	2.500	軸流	φ1050×2台			左岸
"	不明	横軸斜流	φ700×1台 φ500×1台			右岸
"	12.000	立軸斜流	φ1300×310kw ×3台			左岸
"	8.000	軸流 渦巻	φ1000×2台 φ1000×2台			両岸
"	120.000	軸流	φ3600×2台 φ2500×4台			
"	0.178	渦巻	φ300×1台			左岸
"	0.150	"	φ300×1台			右岸
"	0.085	"	φ200×1台			左岸
"	0.090	"	φ250×1台			"
"	0.083	"	φ200×1台			"
"	0.067	"	φ250×1台			右岸
"	"	"	φ300×1台			"
"	"	"	φ250×1台			"
"	1.200	"	φ500×1台 φ500×1台			
"	6.400	軸流	φ300×1台 φ600×2台			右岸
"	(3.400)	"	φ900×2台			
"	4.000	"	φ1300×1台			右岸
"	0.900	渦巻	φ450×2台			
"	1.500	軸流	φ800×1台			
"	14.500	"	φ1100×2台			
"	11.900	"	φ2300×2台			右岸
"	0.150	渦流	φ450×1台			左岸
"	2.240	軸流	φ1000×1台			右岸
"	9.300	"	φ2000×2台			左岸
"	"	斜流	φ1300×2台			"
"	4.840	軸流	φ1700×1台			"
"	2.700	斜流・軸流	φ900×1台 φ700×1台			"
"	0.500	渦流	φ500×1台			"
"	6.980	樋管	1.05×1.80 2連			右岸
"	92.000	軸流	φ2800×6台			"

対照 番号	5万分の1 地形図名	河川名	第1次 支流川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団体の面積 ha
T 76	佐倉	利根川	長門川	神崎川	平戸北機場	印旛沼土地改良区	(16.0)
" 77	"	"	"	"	佐山機場	"	(21.5)
" 78	"	"	"	"	神崎川機場	県(印旛沼土地改良区)	(695) (401)
" 79	"	"	"	鹿島川	鹿島川機場	"	(1,300)
" 80	龍ヶ崎	"	"	将監川	押付機場	印旛沼土地改良区	60
" 81	"	"	"	"	南機場	"	105
" 82	"	"	手賀沼落	手賀沼	発作田排水機場	発作土地改良区	(88)
" 83	"	"	"	"	第1排水機	国(手賀沼土地改良区)	(124)
" 84	"	"	"	"	第2用排水機場	国(千葉県)	(766)
" 85	野田	"	"	大堀川	柏用排水機場	柏土地改良区	(29)
" 86	"	"	派利根川	派利根川	野田南部排水機	野田南部土地改良区	(338)
" 87	"	"	"	"	野田南部樋門	"	338
" 88	"	"	"	"	新南部排水機場	"	(338)
" 89	"	"	"	"	西深井排水機場	新川土地改良区	171
" 90	"	"	"	"	江川排水機	千葉県(江川土地改良区)	(138)
" 91	"	"	"	"	江川樋管	"	138
" 92	"	"	"	"	江川排水機	"	(138)
" 93	"	"	"	"	江川樋管	"	(138)
" 94	東京東北部	"	江戸川	江戸川	矢切排水機	松戸市(矢切土地改良区)	130
" 95	野田	"	"	"	流山用排水機場	流山土地改良区	77
" 96	"	"	"	"	新川排水機	新川土地改良区	171
" 97	"	"	"	"	野田北部排水機	千葉県(野田市北部土地改良区)	(164)
" 98	"	"	"	"	野田北部樋管	"	164
" 99	水海道	"	"	"	五駄排水機	東葛飾郡五駄土地改良区	(69)
" 100	"	"	"	"	五駄樋門	"	69
" 101	東京東北部	"	"	高谷川	高谷排水機	市川市	(147)
" 102	"	"	"	"	高谷樋門	市川市	147
N 1	茂原	南白亀川	"	南白亀川	松高排水機場	千葉県(松高工区)	(623) 623
" 2	"	"	"	"	南白亀第1排水機場	両総土地改良区南白亀工区	(568) 568
" 3	"	"	"	"	南白亀第2排水機場	千葉県(東郷関工区)	(57) 26
" 4	"	"	"	"	東郷関第3排水機場	"	(158) 49
" 5	"	"	"	"	南白亀第2排水機場	両総土地改良区南白亀工区	(57) 57
" 6	"	"	"	"	清水排水機場	千葉県(豊岡工区)	(127) 43
" 7	"	"	"	"	御蔵芝排水機場	"	(111) 25
" 8	"	"	内谷川	内谷川	東郷関第1排水機場	千葉県(東郷関工区)	(184) 94
Mk 1	東金	真亀川	"	真亀川	真亀川上流排水路	千葉県	(945) 577
" 2	"	"	細屋敷川	細屋敷川	細屋敷川排水路	千葉県	(800) 498
" 3	"	"	川	川	經川排水路	両総中部土地改良区	(350) 270
" 4	"	"	北幸谷川	北幸谷川	北幸谷川排水路	千葉県	(649) 606

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	排水期間	備 考
		施 設	規 模			
測定不能	0.077	渦 巻	φ200×1台			右 岸
"	0.134	"	φ300×1台			"
"	10.900	軸 流	φ1100×2台			
"	10.600	"	φ1600×2台			左 岸
"	0.333	渦 巻	φ300×1台			"
"	0.267	渦 巻	φ350×1台 φ400×1台			"
"	0.700	"	φ500×1台			右 岸
"	1.000	軸 流	φ700×1台			"
"	1.040	斜 流	φ1200×3台			"
"	0.600	渦巻ポンプ	φ450×1台			"
"	(3.340)	渦 巻	φ800×2台 φ550×2台			"
"	23.400	樋 門	1.8×1.4 2門 1.9×1.8 1門			"
"	(17.120)	軸 流	φ1500×3台			"
"	19.650	渦巻ポンプ	φ350×1台			左 岸
"	(6.000)	立軸斜流	φ1,100×2台			右 岸
"	13.500	樋 管	2.0×2.0			"
"	2.500	渦 巻	φ800×2台			"
"	1.890	樋 管	0.9×1.4			"
"	14.630	両口吸入渦巻	φ550×2台			左 岸
"	9.014					"
"	19.650	渦巻ポンプ	φ500×2台			"
"	(54.230)	渦 巻	φ1300×1台 φ 750×2台			"
"	54.230					"
"	(18.900)	渦 巻	φ800×1台 φ500×1台			"
"	18.900	樋 門	1.5×1.1 2門			"
"	(18.710)	軸流ポンプ	φ1300×2台			両 岸
"	18.710	樋 門	5.1×3.1 2門			"
"	8.305	斜 流	φ1000×1台 φ 700×1台			右 岸
"	7.066	横軸斜流	φ1000×1台 φ 600×1台			左 岸
"	0.709	堅軸斜流	φ500×1台 φ250×1台			右 岸
"	1.966	"	φ800×1台 φ400×1台			"
"	0.709	横軸斜流	φ400×1台			左 岸
"	1.580	軸 流	φ500×1台 φ700×1台			
"	1.381	"	φ450×1台 φ700×1台			右 岸
"	2.289	堅軸斜流	φ800×1台 φ600×1台			左 岸
"	22.310	樋 門	1.5×5.0~1.5.0 5門			上 流
"	8.927	"	1.5×4.4 2門			左 岸
"	3.600	"	2.5×2.5 2門			右 岸
"	18.994	"	1.5×3.8~6.5 5門			"

対照 番号	5万分の1 地形図名	河川名	第1次 支派川名	該当河川名	排水名称	土地改良区又は 団体(管理者名)の名称	団体の面積
Mk 5	東 金	真 亀 川			高 倉 川 排 水 路	千葉県	(453) ^{ha} 420
S 1	"	作 田 川		作 田 川	小 関 排 水 路	国(県)	(38) 30
2	"	"		"	作田左岸幹線4号排水路	"	(189) 167
3	"	"	浜 川	浜 川	浜 川 排 水 路	千葉県	(703) 492
4	"	"			作田左岸幹線1号排水路	国(県)	(116) 88
5	"	"			作田左岸幹線2号排水路	"	(203) 180
Kd 1	"	木 戸 川		木 戸 川	東 部 9 号 排 水 路	"	(203) 161
2	"	"		"	小 松 下 排 水 路	"	(208) 168
3	"	"		"	遷 蔵 排 水 路	"	(206) 152
4	"	"		"	勝 覚 寺 排 水 路	"	(479) 438
Kr 1	木 戸	栗 山 川		栗 山 川	運沼排水機場10号幹線排水路	県	(3,510) 712
2	"	"		"	12 号 排 水 機	国(山武東部土地改良区)	(120) 120
D 1	"	大 布 川		大 布 川	尾 垂 第 1 排 水 機 場	大利根土地改良区	1238
2	"	"		"	尾 垂 第 2 排 水 機 場	"	17
Sn 1	八日市場	新 川		新 川	万 才 排 水 機 場	千島土地改良区	(110) 97
2	"	"	輕 樋 川	輕 樋 川	輕 樋 川	千葉県	(1,715) 769
3	"	"	任 玉 川	任 玉 川	任 玉 川	千葉県	(1,071) 812
4	"	"	秋 田 川	秋 田 川	秋 田 川	千葉県	(1,180) 599
5	"	"	七 間 川	七 間 川	今 郡 排 水 機 場	千島土地改良区	25
6	"	"	"	新七間川	新 七 間 川	"	(1,204) 961

全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	排水期間	備考
		施設	規模			
測定不能	12.688	樋門	1.5×4.4~5.5 4門			右岸
"	0.388	樋管	φ60π			"
"	1.922	樋門	1.5×2.0			左岸
"	7.984	"	1.2×4.0 2門			右岸
"	1.180	"	1.5×2.0 2門			左岸
"	2.064	"	1.5×2.0 2門			"
"	2.300	"	1.5×1.5			"
"	2.130	"	2.0×2.5			右岸
"	2.100	横軸斜流	φ500×1台			"
"	4.870	樋門	2.2×3.5			"
"	18.860	横軸斜流	φ1500×3台			"
"	1.650	斜流	φ0.4×1台			"
"	不明	斜流渦巻	φ250×1台			
"	"	"	φ200×1台			左岸
"	0.520	"	φ400×1台 φ300×1台			
"	13.430	樋門	2.0×1.5 4門			
"	11.470	"	3.8×2.0 3門			
"	9.370	"	2.0×1.5 4門			
"	不明	パーチカルポンプ	φ380×1台			右岸
"	11.330	樋門	3.8×6.5 2門			

V . 2 水 道 用 取 水 口 資 料

V . 2 . 1 水 道 用 取 水 口 (使 用 事 項 別 , 水 系 別) 総 括 表

使用事項 水系別	上 水 道		簡 易 水 道		合 計	
	ヶ所	取 水 量 m ³ /sec	ヶ所	取 水 量 m ³ /sec	ヶ所	取 水 量 m ³ /sec
利 根 川	16	8.744			16	8.744
そ の 他	28	0.770			28	0.770
湧 水			10	0.01228	10	0.01228
計	44	9.514	10	0.01228	54	9.52628

対照番号	5万分の1地形図名	水系名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(工場所在地)
T 1	八日市場	利根川		利根川	銚子市富川町185番地	銚子市	銚子市
2	潮来	"		"	香取郡(第1) 小見川町小見川八丁西4886	小見川広域団 水道事業	小見川町・山田町
3	佐原	"		"	佐原市佐原イの1	佐原市	佐原市
4	龍ヶ崎	"		"	印旛郡印西町木下字中鶴	千葉県	北京緑地区 緑地区
5	銚子	"	高田川	高田川	銚子市白石町15012番地	銚子市	銚子市
6	八日市場	"	黒部川	黒部川	香取郡東庄町新宿1465番地	"	"
7	潮来	"	"	清水川	香取郡(第2) 小見川町山川257-3	"	"
8	"	"	常陸利根川	常陸利根川	佐原市加藤洲字中州348-1 (予備 扇島字前地下71-1)	佐原市	佐原市
9	"	"	"	横利根川	" 佐原二字北和田1251	"	"
10	依倉	"	西印幡沼	西印幡沼	" 白井田1546	千葉県	京葉地区
11	"	"	長門川	長門川	印旛郡栄町安食前新田2849-16	長門川 水道企業	栄町他
12	東京東北部	"	江戸川	江戸川	松戸市下矢切立野1420	千葉県	京葉地区
13	"	"	"	"	" " "	"	"
14	"	"	"	"	" 樋野口802	"	"
15	"	"	"	"	" 七石衛門新田地先36-3	千葉県 北水供給事業	千葉水城、松戸、野田、柏、流山、我孫子、八千代、習志野
16	野田	"	"	"	野田市中野台609	野田市	野田市
Y 1	大多喜	養老川		養老川	夷隅郡大多喜町面白字宮前401	大多喜町	大多喜町西部
M 1	富津	湊川		湊川	富津市更和13-1	富津市	富津市(天羽地区)
Mt 1	那古	元名川		元名川	安房郡鋸南町保田字京田543	鋸南町	鋸南町
2	"	"		"	" 鋸南町元名字平山1496 鋸山ダム	"	"
H 1	"	平久里川	増間川	増間川	" 三芳村大字増間151-3 増間ダム	三芳村 水道企業	富浦町・三芳村
2	"	"	大谷川	大谷川	" 富山町山田332大谷川ダム	富山町	富山町
Si 1	館山	汐入川	作名川	作名川	館山市作名550作名ダム	館山市	館山市
Kg 1	"	かぎた川		かぎた川	" 沼1472番地宮城ダム	"	"
Tm 1	"	巴川		巴川	" 神奈4218神余ダム	"	"
No 1	"	長尾川		長尾川	安房郡白浜町字釘山8084-2	白浜町	白浜町
2	"	"	馬喰川	長喰川	" 白浜町白浜字象倉9590 白浜ダム	"	"
Mh 1	鴨川	三原川		三原川	" 和町上三原字北下川 1001-1	朝夷水道企業団	千倉町 和田町・丸山町
Sg 1	"	洲貝川		洲貝川	鴨川市西江見軍用452	鴨川市 鴨川水道事業	鴨川市
Mz 1	"	待崎川		待崎川	" 横渚字堀井1335	"	"
F 1	"	二夕間川		二夕間川	安房郡天津小湊町清澄字南沢398-1 坂本ダム	天津小湊町	天津小湊町
2	"	"	袋倉川	袋倉川	鴨川市東町下袋倉谷1823 袋倉ダム	鴨川市 鴨川水道事業	鴨川市
Of 1	"	大風沢川		大風沢川	安房郡天津小湊町内浦字内浦山 3220-1奥谷ダム	天津小湊町	天津小湊町
I 1	大多喜	夷隅川		夷隅川	夷隅郡大多喜町大多喜字二の丸482	大多喜町	大多喜東部
2	上総大原	"		"	勝浦市佐野字堀156	勝浦市	勝浦市
3	勝浦	"		"	" 法花字川田原1-2	"	"
4	上総大原	"	落合川	落合川	夷隅郡御宿町実谷字金糞355-1	御宿町	御宿町

用 取 水 口 一 覧 表

主要使用 事 項	水利権者	取 水 量			取 水 設 備		備 考
		最 大	常 時	許 可 水	施 設	規 模	
上 水 道	銚 子 市 長	m ³ /s 0	m ³ /s 0	m ³ /s 0.120	ボ ン プ	φ200×1台×110KW	(予備水路) 4/1~8/31
"	小 見 川 町	0.138	0.073	0.161	"	φ200×45KW×5台 (1台予備)	S46.12/3~S51.3/31 内0.133更新中
"	佐 原 市 長	0.092	0.070	0.096	サイホン斜流 取 水 門	φ200×55KW×4台(2台予備)	S51.4/1~S61.3/31 内0.0044を0.076で申請中
県管上水道	県 知 事	3.260	3.260	3.260	取 水 門	(S46.10/29~S56.3/31 内3.26取水7/1~9/30)	京葉地区2.44 北総地区0.82 内2.90申請中
上 水 道	銚 子 市 長	0.176	0.124	0.167	ボ ン プ	φ150×1台×55KW φ200×2台×55KW	白石ダム9/1~4/30 S54.4.1~S59.3.1
"	"	0.390	0.292	0.520	"	φ200×110KW×2台×70m φ200×150KW×4台×105m	S53.4/4~S56.3/31
"	小 見 川 町	0.013	0.007		モ ー タ ー ボ ン プ	φ100×20KW×2台 2200t/d	予備水源
"	佐 原 市 長	0.004	0.004	0.009	斜 ボ ン プ	φ100×3.7KW×2台(1台予備)	S51.4/1~S57.3/31
"	"	0.003	0.004	0.009	ボ ン プ		S48.4/1~S55.3/31
県管上水道	県 知 事	3.120	3.120	3.120	取 水 門		申請中
上 水 道	長門川水道企業団	0.010	0.010	0.013	ボ ン プ	φ100×H10m×55KW×2台 (1台予備)	S53.4/1~S55.3/31
県管上水道	県 知 事		0.803	1.460	取 水 塔	鉄筋コンクリート造 φ5.00m×26.2m	更新中
"	"		0.440	0.800	"	鉄筋コンクリート造 φ4.00m×22.15m(H)	S51.1/1~S60.3/31
"	"		0.400	0.730	"	鉄筋コンクリート造 φ4.00m×26.6m(高さ)	S47.4/1~S58.3/31 (内0.47申請中)
上 水 道	北千葉広域水道用水 供給事業	1.480		1.935	縦軸型ポンプ サイリスタタクレマ	φ900×650KW×1台 1t/s 予備(φ600×330KW×2台)	供給事業(建設中) S54.9/19~S56.3/31
"	野 田 市 長	0.137	0.137	0.137	立 軸 斜 流	φ200×22KW×3台(1台予備)	更新中
"	大 多 喜 町 長	0.010	0.012	0.012	ボ ン プ	φ100×11KW×2台(1台予備)	S53.12/14~S63.3/31
"	富 津 市 長	0.037	0.031	0.040	"	φ125×18.5KW×29m×4台 (1台予備)	"
"	鋸 南 町 長	0.020	0.011	0.015	"	φ150×13KW×1台 φ150×11KW×1台	S53.8/21~S55.8/20
"	"	0.038	0.018	0.038	自 然 流 下	φ250×1本	S50.4/1~S55.3/31
"	三 芳 水 道 企 業 団		0.046	0.067	"	φ350×1本	S53.4/1~S58.3/31
"	富 山 町 長	0.023	0.015	0.029	"	φ500×1本×100m 2400t/d φ300	S47.12/20~S57.3/31
"	館 山 市 長	0.05	0.001	0.045	自 然 流 下 イ	φ250×3本	S52.1/5~S60.3/31
"	"	0.006		0.007	"	φ150×1本	-
"	"	0.005		0.006	水 中 ボ ン プ	φ150	-
"	白 浜 町 長	0.020	0.014	0.020	ボ ン プ		申請中
"	"	0.035	0.019	0.058	斜 ボ ン プ	φ150×45KW×2台(1台予備) 3400ℓ/分	"
"	朝 夷 水 道 企 業 団		0.055	0.150	水 中 ボ ン プ	小同ダム φ400×37KW×4台(1台予備)	小同ダム S51.8/5~S61.3/31
"	鴨 川 市 長	0.016	0.011	0.016	ボ ン プ	φ100×55KW×1台×23m φ100×11KW×1台×33m (1台予備)	-
"	"	0.030	0.020	0.029	"	φ100×11KW×20m×3台	S49.1/42~S58.3/31
"	天 津 小 湊 町 長	0.019	0.015	0.019	自 然 流 下 (ダ ム)	石綿φ200×800m×1本 (4500m ²)	-
"	鴨 川 市 長	0.06	0.032	0.063	ボ ン プ	φ100×9KW×20m×1台	S52.4/1~S62.3/31
"	天 津 小 湊 町 長	0.030	0.019	0.031	自 然 流 下 (ダ ム)	石綿φ250×1000m×1本 (40000m ²)	-
"	大 多 喜 町 長	0.037	0.026	0.041	ボ ン プ	φ150×2台×18.5KW(1台予備)	S52.4/1~S57.3/31
"	勝 浦 市 長	0.08	0.058	0.084	"	φ400×45KW×3台(1台予備)	S52.4/1~S81.3/31
"	"	0.052	0.023	0.052	"	φ250×11KW×3台(1台予備)	S54.4/1~S59.3/31
"	御 宿 町 長	0.070	0.003	0.074	自 然 流 下	φ250	-

対 照 番 号	5 万 分 の 1 地 形 図 名	水 系 名	第 1 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	取 水 地 点	事 業 者 名 (工 場 名)	給 水 区 域 (工 場 所 在 地)
I 5	上 総 大 原	夷 隅 川	落 合 川	上 山 田 川	夷隅郡大原町山田7482東ダム	大 原 町	大 原 町
6	"	"	大 野 川	大 野 川	" 夷隅町大野字後原3872	夷 隅 町	夷 隅 町 大 野
Mk 1	東 金	真 亀 川	十 文 字 川	十 文 字 川	東金市松之郷小井戸1	山 武 郡 市 広 城 水 道 企 業 団	横 芝 町、蓮 沼 村、成 東 町、東 金 市、九 十 九 里 町、大 網 白 里 町
2	"	"	北 幸 谷 川	雄 蛇 池	" 田中101	"	"
3	"	"	十 文 字 川	十 文 字 川	" 松之郷 久保4252	"	"
Kr 1	成 田	栗 山 川		栗 山 川	山 武 郡 横 芝 町 於 幾 川 口 田 1.6 6 7	九 十 九 里 地 域 水 道 企 業 団	八 咫 水 道 企 業 団、 山 武 郡 市 広 城 企 業 団、 長 生 郡 市 広 城 企 業 団
2	"	"		"	匝 碓 郡 光 町 宝 米 字 宮 の 下 1 7 5 1	"	"
	大 多 喜 富 津				君 津 市 東 栗 倉 字 船 後 7 5 4 - 3	君 津 町	君 津 市 清 和 地 区 (東 栗 倉)
	大 多 喜				" 六 手 字 堤 場 1 2 4 5	"	" 周 南 地 区
	水 海 道				" 奥 米 東 口 4 4 6 - 2	"	" 正 木 地 区
	八 日 市 場				東 葛 飾 郡 関 宿 町 桐 ヶ 瀬 1 0 7 4 番	関 宿 町	関 宿 町
	"				香 取 郡 東 庄 町 小 南 1 6 3 9	東 庄 町	東 庄 町 夏 目 地 区
	"				岩 井 第 1 水 源	海 上 町	海 上 町
	"				海 上 郡 海 上 町 岩 井 1 2 0	"	"
	"			海 上 郡 海	松 谷 第 2 水 源	"	"
	"				海 上 郡 海 上 町 松 ヶ 谷 1 8 5 4	"	"
	"				幾 世 第 3 水 源	"	"
	"				海 上 郡 海 上 町 松 ヶ 谷 2 0 2 9 - 1	"	"
	"				清 滝 第 4 水 源	"	"
	"				海 上 郡 海 上 町 岩 井 6 5 9	"	"
	鴨 川				安 房 郡 天 津 小 湊 町 清 澄 字 今 澄	天 津 小 湊 町	天 津 小 湊 町

主要使用 事 項	水利権者	取 水 量			取 水 設 備		備 考
		最 大	常 時	許 可 水 量	施 設	規 模	
上 水 道	大 原 町 長	0.029	0.017	0.051	ボ ン プ	φ150×45K×2台(1台予備)	—
"	夷 隅 町 長	0.038	0.013	0.038	水 ボ ン プ	φ150×19K×2台(1台予備)	史新中
"	多 間 区 長	0.046	0.046	0.054	ボ ン プ	φ150×11K×2台 φ125×7.5K×1台(予備)	協 定
"	田 中 区 長	0.038	0.020	0.038	"	φ100×19K×2台 φ100×19K×1台	"
"	第 2 工 区 々 長	0.027	0.021	0.027	"	φ125×130K×1台	"
"	水 公 団 総 裁	0.250	0.187	0.261	"	φ200×55K×4台	供給事業 SS24/l~SS5.3/3l
"	"	0.130	0.037	0.130	ポリ、ト、渦巻込み 水 ボ ン プ	φ350×160K×3台(2台予備)	"
簡 易 水 道		0.0005	0.0004		導 水 管	ACP(500mm未満) 1328m	湧 水 (東架倉、小源井)
"		0.0011	0.0006		"	鋼管φ200mm L=118m	湧水(自噴水) (周南配浄水場)
"		0.0011	0.0009		"	V.P φ100mm L=715m	湧 水 (奥米配水場)
"			0.00579	0.00579			北千葉水道企業団受水
"		0.00156	0.00156				湧 水
"		0.00072	0.00054	—	集 水 井		"
"		"	"	—		ビニール管φ500mm未満 L=500m	"
"		"	"	—			"
"		"	"	—			"
"		0.00087	0.00087			V.P φ500mm L=540m	"

V. 3 工業用取水口，排水口資料

V. 3.1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

取水方法 水系別	井堰による取水		ポンプによる取水		合 計		備 考
	ヶ所	取水量 m ³ /S	ヶ所	取水量 m ³ /S	ヶ所	取水量 m ³ /S	
利 根 川	—	—	16	7.8752	16	7.8752	
そ の 他	1	0.005	10	2.4223	11	2.4273	
計	1	0.005	26	10.2975	27	10.3025	

対照 番号	5万分の1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水区域 (工場所在地)
T 1	銚子	利根川		利根川	銚子市川口町	辻野商店	銚子市川口町
# 2	"	"		"	" "	松岡水産機	" "
# 3	"	"		"	" 内浜町	銚子ガス機	"
# 4	"	"		"	" 長塚町	鈴木千代水産機	" 長塚町
# 5	"	"		"	" 川口町	深井産業機	" 川口町
# 6	"	"		"	" 興野	ヤマサ醤油機	" 興野
# 7	"	"		"	" 新地町	川岸屋水産機	" 新地町
# 8	佐倉	"	西印幡沼	西印幡沼	佐倉市白井字浜田	工業用水局	千葉市, 市原市, 君津郡 袖ヶ浦町の一部
# 9	"	"	"	"	" " "	川崎製鉄	千葉市川崎町
# 10	"	"	"	鹿島川	" 屋敷前	工業用水局	市原市, 袖ヶ浦町 の一部
# 11	東京東北部	"	江戸川	江戸川	市川市大和田5丁目	"	市川市, 船橋市の 一部
# 12	"	"	"	"	" 大州	北越製紙機	市川市大州
# 13	"	"	"	"	" 市川	市川毛織機	" 市川
# 14	野田	"	"	"	流山市流山	キッコーマン機	流山市流山
# 15	"	"	"	"	" "	三栄オーシャン機	"
# 16	東京東北部	"	"	旧江戸川	市川市相之川	三共油化工業機	市川市相之川
Y 1	姉崎	養老川		養老川	市原市西広	工業用水局	市原市の一部
K 1	富津	小糸川		小糸川	君津市人見	新日鉄機	君津市人見
# 2	"	"		"	" "	工業用水局	木更津市, 君津市 の一部
M 1	"	渡川		渡川	富津市教	"	"
H 1	那古	平久里川		平久里川	安房郡三芳村上滝田	明治乳業	安房郡三芳村上滝田
Km 1	鴨川	加茂川		加茂川	鴨川市大字横渚	鴨川化成工業機	鴨川市見渚
# 2	"	"		"	" 南小町	明治乳業	" 南小町
# 3	"	"		"	" 大字北風原	安田鉄工所	" 大字北風原
Kr 1	木戸	栗山川		栗山川	匝瑳郡光町大字木戸	市田澱粉	匝瑳郡光町大字木戸
Sn 1	八日市場	新川		新川	旭市神宮寺	山田製粉工業機	旭市神宮寺
# 2	"	"		"	" 鎌敷	島田竹次郎	" 鎌敷

用 取 水 口 一 覧 表

主要使用 事 項	水利権者	取 水 量			取 水 設 備		備 考
		最 大	常 時	許 可 量	施 設	規 模	
冷 却 用	辻 野 商 店			0.0083	ボ ン プ		S44.9/13~S54.3/31
"	松 岡 水 産 産 業 株 式 会 社			0.013	"	φ160mm×3HP	"
"	銚 子 ガ ス 株 式 会 社			0.013	"	φ75mm×1台	S46.11/5~S55.3/31
"	鈴 木 千 代 水 産 株 式 会 社			0.002	"	φ50mm×1台	S52.9/13~S62.3/31
"	深 井 産 業 株 式 会 社			0.033	ボ ン プ	φ100mm×2台 φ75mm×1台	S49.8/22~S59.3/31
"	ヤマサ 醬 油 株 式 会 社	0.394		0.394	"	φ400mm×60KW	S45.8/21~S62.3/31
"	川 岸 屋 水 産 株 式 会 社			0.013	"	φ100mm×1台	S49.10/31~S59.3/31
冷 洗	千 葉 県 知 事	1.51	1.22	1.56	取 水 導 水 管 取 水 ボ ン プ	巾 6.388×長 12.272 鋼 管 φ1200 ×φ52.5×2条 φ450×5台(1台予備)	内暫定 0.920
"	川 崎 製 鉄 株 式 会 社	1.80	1.40	1.80	ボ ン プ	φ900mm×75KW×3台 φ900mm×65KW×2台	S46.7/10~S55.12/31
"	千 葉 県 知 事	4.83	4.06	5.0	導 水 管 取 水 ボ ン プ	φ800×700×5台(1台予備)	S50.8/9~S55.3/31
"	"	0.93	0.73	1.0	取 水 管 取 水 ボ ン プ	φ1800×101.09φ φ500×30m/分×3台(1台予備)	更新中
製 造 用	北 越 製 紙 株 式 会 社	0.463	0.446	0.463	ボ ン プ	φ250mm×22KW×5台 φ400mm×56KW×1台	"
洗 浄 用	市 川 毛 織 株 式 会 社	0.003	0.003	0.003	"	φ154mm	S51.4/1~S62.3/31
製 造 用	キ ャ コ マ ン 醬 油 株 式 会 社	0.0165	0.0162	0.0165	"	φ152mm×40HP	
"	三 葉 オ ー シ ャ ン 株 式 会 社			0.014	"		S48.1/18~S58.3/31
冷 却 用	三 共 油 化 工 業 株 式 会 社			0.033	"	φ100mm×75KW×2台	更新中
冷 洗	工 業 用 水 局 長	1.92	0.098	2.08	取 水 ボ ン プ	φ500×600×2台 φ350×450×2台	山倉ダムへの注水用水利権
"	新 日 本 製 鉄 株 式 会 社	0.35	0.173	0.35	ボ ン プ	φ300mm×160KW×2台 φ300mm×125KW×1台	
"	工 業 用 水 局 長	1.35	1.19	2.57	取 水 管 取 水 ボ ン プ	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 巾 1.50 高 1.90, 2連 2.5m/分×4台	
"	"	0.31	0.02	2.50	取 水 口, 取 水 渠 取 水 ボ ン プ	自 動 転 倒 ゲ ー ト, 排 砂 ゲ ー ト, 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 巾 460 高 250 75m/分×3台 (1台予備)	郡ダムへの注水用水利権
冷 却 用	明 治 乳 業 株 式 会 社	0.005	0.005	0.005	"		
"	鴨 川 化 成 工 業 株 式 会 社	0.025	0.023	0.025	ボ ン プ	127mm×30HP	S52.12/16~S57.3/31
"	明 治 乳 業 株 式 会 社	0.045	0.008	0.045	"	φ127mm×11KW	
"	安 田 鉄 工 所	0.0003	0.0003	0.0003	"	85.4mm×0.5HP	
澱 粉 製 造 用	市 田 澱 粉 株 式 会 社	0.008	0.008	(10/4~3/31) 0.008	"	76.2mm×1HP	
"	山 田 製 粉 工 業 株 式 会 社	0.015	0.015	(10/10~11/30) 0.015	"	1000mm×3.7KW	
"	島 田 竹 次 郎	0.005	0.005	(10/1~3/31) 0.005	"	63.5mm×2HP	

V.3.2 工業用排水口（排水方法別・水系別）総括表

排水方法 水系別	自然排水		樋門・樋管による排水		合計		備考
	ヶ所	排水量 m ³ /sec	ヶ所	排水量 m ³ /sec	ヶ所	排水量 m ³ /sec	
利根川	40	147158	—	—	40	147158	
その他	102	107.09586	—	—	102	107.09586	
計	142	108.56744	—	—	142	108.56744	

V . 3. 2. 1. 工 業

対 照 番 号	5万分の1 地形図名	水 系 名	第 1 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	排 水 地 点	事 業 者 の 名 称
T 1	銚 子	利 根 川		利 根 川	銚子市八幡町516	ヒグタ醤油(株) 第二工場
2	佐 倉	"	印旛放水路	印旛放水路	習志野市実初町1	日本ダイアクレバイト(株)
3	"	"	"	"	" 東習志野1-1	日立製作所(株) 習志野工場
4	"	"	"	"	" " 7	鈴木金属工業(株) 習志野工場
5	"	"	"	"	" " 2	日鉄溶接工業(株) 習志野工場
6	"	"	"	"	船橋市習志野町4-26	日本軽金属(株)
7	"	"	"	"	" " 4-95	協同乳業(株) 千葉工場
8	"	"	"	"	八千代市大和新田135	興真乳業(株) 八千代工場
9	"	"	"	"	" " 559	佐々木硝子(株) 千葉工場
10	"	"	西印旛沼	西印旛沼	" 上高野工業団地 1,812	東邦シートフレーム(株)八千代工場
11	"	"	"	鹿 島 川	佐倉市六崎1,440	蘇倉電線(株) 佐倉工場
12	"	"	"	高 崎 川	" 六崎熊野582	湘南積水工業(株) 佐倉工場
13	"	"	"	印 旛 沼	" 太田字新田2,306	日立製作所(株)茂原工場佐倉分工場
14	龍 ケ 崎	"	手賀沼落	手 賀 沼	柏市根戸新田字水神前	朝日麦酒(株) 柏工場
15	野 田	"	"	大 堀 川	" 根戸200	市川毛織(株) 柏工場
16	"	"	"	"	" " 111	伊藤ハム栄養食品(株) 東京工場
17	"	"	派川利根川	派川利根川	野田市西三ヶ尾金打314	東洋シリコン(株) 野田工場
18	東京東北部	"	江 戸 川	江 戸 川	市川市大洲3-21	北越製紙(株) 市川工場
19	野 田	"	"	"	流山市流山3	キッコーマン醤油(株) 酒造工場
20	"	"	"	"	野田市今上2,511	" 第八工場
21	"	"	"	"	" 上花輪470	" 第五工場
22	東京東北部	"	"	高 谷 川	市川市上妙典1,602	東洋合成工業(株)
23	"	"	"	秣 川	" 大洲1-18	明治乳業(株) 市川工場
24	"	"	"	"	" 市川南3-12	市川毛織(株)市川工場
25	"	"	"	"	" " 2-5	京葉瓦斯(株) 市川工場
26	"	"	"	真 間 川	" 鬼高1-1	日本毛織(株) 中山工場
27	"	"	"	"	" "	" "
28	"	"	"	二 俣 川	船橋市南神明2-2	船橋鉄鋼(株)
29	"	"	"	春 木 川	市川市曾谷7-30	高塚丸五総合食品(株)食品第二工場
30	"	"	"	国 分 川	松戸市穂台405	エバブライト工場(株) 松戸工場
31	"	"	"	"	" 468	日鉄カーテンオール(株) 松戸工場
32	"	"	"	"	" 松飛台340	旭化成工業(株) 松戸工場
33	"	"	"	坂 川	" 南花島319	山崎製パン(株) 松戸工場
34	"	"	"	"	" 上本郷364	雪印乳業(株) 千葉工場
35	"	"	"	"	" " 131	川鉄鋼板(株) 松戸工場
36	"	"	"	"	" 新作111	宝酒造(株) 松戸工場
37	野 田	"	"	江 戸 川	野田市中根97	キッコーマン醤油(株) 塩詰工場
38	"	"	"	"	" 野田110	" 第七工場
39	"	"	"	"	" 番昌10	グリコ千葉アイスクリーム(株)
40	"	"	"	利根運河	" 七光台368	東洋サッシ工業(株)
P 1	東京東北部	東 京 湾			船橋市日ノ出2-17	ボーン油脂(株) 船橋工場
2	"	"			市川市高谷新町7	日新製鋼(株) 市川製造所
3	"	"			" " 5	淀川製鋼所(株) 市川工場

用 排 水 口 一 覧 表

計 画 排 水 量 m ³ /S	排 水 設 備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備 考
	施 設	規 模		
0.014 (0.018)	自 然 排 水			排 水 口 数 1
0.018	"			" 1
0.037	"			" 1
0.020	"			" 1
0.026	"			" 1
0.074	"			" 1
0.028	"			" 1
0.012	"			排 水 口 数 1
0.014	"			" 1
0.016	"			" 2
0.041	"			" 1
0.014	"			" 1
0.063	"			" 1
0.019	"			" 1
0.021 (0.029)	"			" 1
0.021	"			" 1
0.070 (0.098) 0.033 (0.046) 0. (0.058)	"			" 3
0.394	"			" 3
0.017	"			" 2
0.047	"			排水量(400)第五工場 ラグーンへ排水口数 2
0.00058 (0.0046) 0.023 (第五工場分)	"			排 水 口 数 2
0.014	"			" 1
0.031	"			" 1
0.013	"			" 2
0.017	"			" 4
0.012	"			" 1
0.037	"			" 1
0.013	"			" 1
0.024	"			" 3
0.021	"			" 3
0.022	"			" 4
0.022	"			" 1
0.017	"			" 1
0.029	"			" 2
0.013	"			" 4
0.050	"			" 4
0.029	"			" 1
0.049 (第七工場分)	"			" 1
0.017	"			" 1
0.019 (0.022)	"			" 1
0.046	"			" 1
0.054	"			" 2
0.093	"			" 2

対象 番号	5万分の1 地形図名	河川名	第1次 支派川名	該 当 河川名	排 水 地 点	事 業 者 名 又 は 業 名
P 4	東京東北部	東京湾			市川市高谷新町 9	日本蒸留工業㈱
5	"	"			" " 3	鋼管亜鉛鍍金㈱
6	"	"			船橋市西浦 1~1	大洋製鋼㈱
7	"	"			" "	"
8	"	"			" 栄町 2-16	久保田鉄工㈱ 船橋工場
9	"	"			" 本町 2-441	岩城硝子㈱ 中山工場
E 1	"	海老川		海老川	" 山手 1-1	日本建鉄㈱
2	"	"		"	" 北本町 1-10	旭硝子㈱ 船橋工場
Hn 1	千 葉	花園川		花園川	千葉市稲毛東 4-5	東京通商産業局千葉アルコール工場
2	"	"		"	草野下水路 " 長沼町 330	鬼怒川ゴム工業㈱
3	"	"		"	" " "	"
P 10	"	東京湾			千葉市新港 227	千葉鋼線㈱
11	"	"			" "	"
12	"	"			" " 36	東日本製糖㈱
13	"	"			" " 230	東洋製油㈱ 底1
14	"	"			" "	" 底2
15	"	"			" " 38	サミット製油㈱
16	"	"			" " 35	参松工業㈱
My 1	"	都 川		都 川	" 矢作町 100	利根ココロラボトリング㈱千葉工場
2	"	"	葭 川	葭 川	" 六方町 266	伊勢化学工業㈱千葉営業所
P 17	"	東京湾			" 川崎町 1	川崎製鉄㈱ 千葉製鉄所
18	"	"			" 蘇我町 1	小泉製紙㈱
19	"	"			" 塩田町 385	関東天然ガス開発㈱浜野かん水研究所
Mt 1	"	村田川		村田川	市原市八幡 2,101	千葉製作所㈱
2	"	"		"	" 八幡北町 3	不二電化㈱千葉工場
P 20	"	東京湾			" 八幡海岸通り 52	東興油脂㈱
21	"	"			" " 9	王子コーンスターチ㈱ 千葉工場
22	"	"			" " 12	大日本インキ化学工業㈱
23	"	"			" " 40	不二電化㈱ 千葉第三工場
24	"	"			" " 1	古河電気工業㈱ 千葉電線製造所
25	"	"			" "	三井造船㈱ 千葉造船所
26	"	"			" " 3	昭和軽金属㈱ 千葉工場
27	"	"			" " 7	富士電機製造㈱ 千葉工場
28	"	"			" " 13	不二サッシ工業㈱ 千葉工場
29	"	"			" 五井海岸 6	日曹油化学工業㈱ 五井工場
30	"	"			" " 10	旭硝子㈱ 千葉工場
31	"	"			" " 10	旭ベンケミカル㈱ 千葉工場
32	"	"			" " 2	丸善石油㈱ 千葉製油所
33	"	"			" " 5-1	チョン石油化学㈱ 五井工場
34	"	"			" " 5-1	" "
Y 1	"	養老川		養老川	" 五井町 4,020	日栄製紙㈱
P 35	"	東京湾			" 五井南海岸 3	千葉ブタジエン工業㈱ 千葉工場
36	"	"			" " 12	三井日曹ウレタン㈱ 千葉工場

計 排水量 m ³ /S	排水設備		当排水口が受ける 用水番号-名称	備 考
	施設	規模		
0.024	自然排水			排水口数 2
0.025	"			" 2
0.015	"			" 7
0.012	"			" 1
0.112	"			" 2
0.022	"			" 1
0.081	"			" 1
0.104	"			" 1
0.055	"			" 1
0.026	"			
0.014	"			
0.022	"			
(0.023)	"			
0.021	"			
(0.027)	"			
0.792	"			排水口数 2
0.088	"			" 2
0.032	"			
0.016	"			" 1
0.234	"			" 1
0.021	"			" 1
0.075	"			" 1
1.4126	"			" 2.4
0.015	"			" 1
0.223	"			" 1
0.029	"			" 1
0.030	"			" 1
0.017	"			" 1
(0.021)	"			
0.035	"			" 1
0.104	"			" 2
0.012	"			" 1
0.025	"			" 1
0.043	"			" 3
0.038	"			
0.0058	"			
0.024	"			" 1
0.046	"			" 2
0.015	"			
0.0125	"			" 2
0.0094	"			
0.043	"			" 1
0.333	"			" 1
1.123	"			" 3
0.336	"			
0.301	"			" 1
0.018	"			" 2
6.035	"			※ 一部養老川
2.036	"			" 3
0.067	"			" 1
0.054	"			" 1
0.323	"			" 1
0.069	"			" 1
0.041	"			" 1
0.026	"			" 1
0.135	"			" 2
0.225	"			

対照 番号	5万分の1 地形図名	河川名	第1次 支派川名	該当 河川名	排水地点	事業者は 又業名
P 3 7	千 葉	東 京 湾			市原市五井南海岸 6	日本アルフィンゴム㈱
3 8	"	"			" " 3	丸善石油化学㈱ 千葉工場
3 9	"	"			" " 14	日立化成工業㈱ 五井工場
4 0	"	"			" " 8	宇部興産㈱ 千葉石油化学工業
4 1	"	"			" " 6	電気化学工業㈱ 千葉工場
4 2	"	"			" " 12	日曹化成㈱ 千葉工場
4 3	"	"			" " 11	日産石油化学㈱ 千葉工場
4 4	"	"			" " 8	宇部合成ゴム㈱
4 5	"	"			" " 8	宇部興産㈱ 高分子研究所
4 6	"	"			" 千種海岸 1	極東石油工業㈱ 千葉製油所
4 7	"	"			" " 2-1	東レ㈱ 千葉工場
4 8	"	"			" " 2-2	東レシリコン㈱ 千葉工場
4 9	"	"			" " 2-3	東レテオコール㈱ 千葉工場
5 0	"	"			" " 5	日本合成ゴム㈱ 千葉工場
5 1	"	"			" " 3	三井石油化学工業㈱ 千葉工場
5 2	姉 崎	"			" 姉崎海岸 2	出光興産㈱ 千葉製油所
5 3	"	"			" " 1-1	出光石油化学㈱ 千葉工場
5 4	"	"			" " 5	住友化学工業㈱ 千葉製作所姉崎工場
5 5	"	"			" " 5	日本アルデライト㈱
5 6	"	"			" " 6	日本板硝子㈱ 千葉工場
5 7	"	"			" " 7	吾橋製鋼所㈱ 千葉製造所
5 8	"	"			君津郡袖ヶ浦北袖 2 5	広栄化学工業㈱ 千葉製造所
5 9	"	"			" " 2	日本オキシラン㈱
6 0	"	"			" " 埋立地先	住友化学工業㈱千葉製造所袖ヶ浦工場
6 1	"	"			" " 北袖 3	エスエス化成㈱
6 2	"	"			" " 1	富士石油㈱ 袖ヶ浦製油所
6 3	"	"			" " 9	東日本メタノール
6 4	木 更 津	"			" " 埋立地先	日本機酸㈱ 千葉工場
6 5	"	"			" " 北袖 "	日本アンモニア㈱
6 6	"	"			" " 北袖 1 1	日産化学工業㈱ 袖ヶ浦工場
6 7	姉 崎	"			" 埋立地先	千葉塩化ビモノマー㈱
6 8	木 更 津	"			君津市君津 1	新日本製鉄化学工業㈱ 君津製鉄所
Ha 1	"	畑 沢 川		畑 沢 川	木更津市畑沢 8 9 3	日鉄不動産㈱
P 6 9	"	東 京 湾			君津市君津 1	新日本製鉄㈱ 君津製作所
K 1	富 津	小 糸 川		小 糸 川	" 人見 1,0 5 4	日鉄建材㈱ 君津工場
M 1	"	湊 川		湊 川	富津市湊 1,2 0 6	新建物産㈱ 天羽鉱業所
Km 1	鴨 川	加 茂 川		加 茂 川	鴨川市具渚 1,6 0 0	鴨川化成工業㈱ 鴨川工場
I 1	上 総 大 原	夷 隅 川		夷 隅 川	夷隅郡大多喜町 下大多喜町 3,9 3 6	合同資源産業㈱千葉事務所上藤工場
2	"	"		"	夷隅郡岬町複欽島 6 8 0	伊勢化学工業㈱ 大東工場
3	"	"		"	" 夷隅町松丸 1,2 3 5	日宝化学㈱ 千町工場
P 7 0	茂 原	九 十 九 里 城			長生郡 一宮町東三保松 10 2 3 0	伊勢化学工業㈱ 一宮工場
In 1	"	一 宮 川		一 宮 川	長生郡長生村七井戸 1,3 6 5	合同資源産業㈱ 八積工場
2	"	"		"	長生郡長生村 七井戸字西谷 1,9 8 4	関東天然瓦斯開発㈱ 茂原鉱業所七井戸工場

計 画 排水量 m ³ /S	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備 考
	施設	規模		
0.069	自然排水			排水口数 1
0.220	"			" 2
0.073	"			" 1
0.102	"			" 2
0.023	"			" 1
0.136	"			" 2
0.070	"			" 1
0.021	"			" 1
0.151	"			" 1
0.145	"			" 1
0.0026	"	0.0175		" 4
0.0078	"	0.116		" 3
0.0026	"	0.0078		" 1
0.017	"			" 1
0.049	"			" 1
2.315	"			" 1
7.221	"			" 1
5.093	"	0.070		" 2
0.103	"			" 1
2.779	"	6.922		" 2
2.663	"	7.192		" 2
0.231	"			" 1
0.114	"	0.0013		" 5
0.015	"	0.00046		" 1
0.0091	"			" 1
0.451	"			" 1
3.056	"			" 4
4.384	"	1.868		" 2
4.295	"	2.331		" 2
0.139	"	0.047		" 2
0.165	"			" 1
1.256	"			" 4
0.00012	"	0.0023		" 2
0.0041	"	0.381		" 1
4.248	"	3.985		" 1
0.058	"			" 3
1.020	"	0.00098		" 2
0.025	"			" 1
2.698	"	0.890		" 1
0.012	"			" 17
8.874	"			" 1
0.020	"			" 1
0.019	"			" 1
0.029	"	0.035		" 2
0.052	"	0.087		" 1
0.043	"			" 2
0.017	"	0.110		" 1
0.093	"			" 1
0.289	"			" 1
0.116	"			" 1

対照 番号	5万分の1 地形図名	河川名	第1次 支派川名	該当 河川名	排水地点	業者名 又は 事業名
In 3	茂原	一宮川		一宮川	茂原市早野 3,300	日立製作所(株) 茂原工場
4	"	"		"	" 東郷 1,900	三井東圧化学(株) 千葉工業所
P 7 1	"	九十里里 海			長生郡 白子町幸治塩浜添 3,077	日本天然瓦斯興業(株)第二千葉工場
N 1	"	南白亀川		南白亀川	長生郡白子町南日当 2,508	" 千葉工場
P 7 2	"	九十里里 海			" " 牛込 4,017	伊勢化学工業(株) 白子工場
P 7 3	"	"			山武郡 大網白里町北今泉 3,695	" 白里工場
Mk 1	東金	真亀川		真亀川	" 九十九里町 335	関東天然瓦斯開発(株) 茂原鉱業所九十九里工場
Kr 1	木戸	栗山川		栗山川	山武郡横芝町屋形 2,501	日本天然瓦斯開発(株)横芝工場
P 7 4	"	九十九里 海			匝瑳郡光町木戸武割 43	伊勢化学工業(株) 光工場
Sn 1	八日市場	新川		新川	旭市二一 6,005	向後炭粉工場(株) 旭工場
2	"	"		"	" 5,923	千葉県東部連合と畜産組合 旭食肉センター
3	"	"		"	" 鎌敷川西一番地	日本プラス工業(株) 旭工場
Na 1	銚子	滑川		滑川	銚子市新生 2-550	ヤマザ醤油(株)

計 排水量 m^3/S	排水設備		当排水口が受ける 用水番号・名称	備 考
	施設	規模		
0.081	自然排水			排水口数 1
0.011 0.064	"			" 2
0.133	"			" 1
0.177	"			" 1
0.243	"			" 1
0.405	"			" 1
0.098	"			" 1
0.105	"			" 1
0.168	"			" 1
0.053	"			" 1
0.015 (0.021)	"			" 1
0.014 0.0005	"			" 2
0.041 (0.064)	"			" 3



Ⅵ 主要井戸資料

- Ⅵ. 1 主要井戸（用途別）総括表
- Ⅵ. 2 主要井戸（縣市郡別，用途別）総括表
 - Ⅵ. 2. 1 農業用井戸一覧表
 - Ⅵ. 2. 2 水道用井戸一覧表
 - Ⅵ. 2. 3 工業用井戸一覧表
 - Ⅵ. 2. 4 雑用井戸一覧表

M.1 主要井戸(用途別)総括表

用途別 県	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		合計	
	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)
千葉県	117	198,997	431	462,544	351	388,677.6	79	98,335	978	1,142,553.6

VI. 2 主要井戸（縣市郡別，用途別）総括表

用途別 縣市郡別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		合計	
	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)	本数	揚水量(m ³ /d)
千葉県	117	198,997	431	462,544	351	382,677.6	79	98,335	978	1,142,553.6
千葉市	8	5,043	15	17,475	40	36,589	21	19,505	(84)	78,612
市川市					9	6,516			9	6,516
船橋市	1	504	13	18,320	24	24,501			38	43,325
館山市			12	9,675	1	1,201			13	10,876
木更津市	8	4,992	44	46,523	1	944	4	3,136	57	55,595
松戸市			15	19,420	29	39,582	8	10,847	52	69,849
野田市	9	22,901	6	4,647	27	23,200.6	9	16,422	51	67,170.6
佐原市			3	1,572			1	632	4	2,204
茂原市			6	3,000	4	2,295			10	5,295
成田市			13	14,386	1	730	1	1,115	15	16,231
佐倉市			14	18,649	4	6,164			18	24,813
旭市					1	570			1	570
習志野市			12	16,724	7	5,230	2	3,397	21	25,351
柏市	34	64,044	55	64,676	18	19,770	12	20,037	119	168,527
勝浦市			3	44					3	44
市原市	15	18,266	38	55,084	115	128,718	7	7,562	(175)	209,630
流山市	13	26,232	17	20,866	9	6,781			39	53,879
八千代市	3	1,725	34	36,381	9	7,467	3	3,309	49	48,882
我孫子市	10	35,356	11	15,471	10	8,205	1	800	32	59,832
鎌ヶ谷市							2	4,000	2	4,000
君津市			36	31,703	2	1,663			38	33,366
富津市			8	12,000	4	2,331			12	14,331
東葛飾郡	9	10,276	4	3,000	2	1,590	5	4,508	20	19,374
印旛郡			19	24,042			2	1,548	21	25,590
香取郡	3	1,800	15	4,585	1	579			19	6,964
海上郡			4						4	
山武郡	3	7,122			15	43,932			18	51,054
長生郡			20	15,378	11	9,312	1	1,517	32	26,207
安房郡			2	1,000					2	1,000
君津郡	1	736	12	7,923	7	4,807			20	13,466

VI. 2. 1

農業用井戸一覽表

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理業者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
1	佐倉	千葉市 字那谷町	勝田川沿岸 土地改良区4号	農業用	S 42.2	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
2	"	横手町472	" 5号	"	"	"	"	"	"	593	"	70~130	
3	"	" 339	" 6号	"	"	"	"	"	"	770	"	62~68 74~98 116~118 122~128	
4	千葉	高田町1201	高田町東部 水利組合	"	23	"	"	123 (4.5. 2.)	"	844	"	71~93 96~101 123~129	
5	東金	平川町89	平川土地改良区 3号	"	45.2	"	"	149 (5.0.10.20)	"	608	"	56~60 80~91 102.9~130	
6	千葉	持舞町349-1	持舞土地改良区 1号	"	42.3	130	300	"	"	506	"	104~110 114~130 49~55 82.5~94 103.5~126	
7	"	"	" 2号	"	"	"	"	"	"	"	"	50.5~60 74~84 113~124	
8	"	"	" 3号	"	"	"	"	"	"	"	"	80~120	
1	佐倉	船橋市市場町	東町水利組合	"	37.99	"	200.96	"	"	504	"	"	
1	木更津	木更津市 中尾72	中尾第1 揚水組合	"	49. 6.29	120	250	16.5 (5.4. 6.7)	"	552	"	54~70.5 76~87 109~114.5	
2	"	"	" 2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
3	"	高柳	小櫃土地改良区 高柳	"	42. 5.10	"	300	"	"	648	"	"	
4	"	万石	" 万石1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
5	"	"	" 2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
6	"	久沼間	" 久沼間1	"	47. 3.25	"	"	"	"	"	"	54~70.5 76~87 109~114.5	
7	"	"	" 2	"	48. 3.25	"	"	"	"	"	"	"	
8	"	"	" 3	"	49. 3.25	"	"	"	"	"	"	"	
1	野田	野田市 "保木間尻毛地先	福田 土地改良区①	"	46. 2.19	"	1227	"	"	2592	"	57~74 91~101 146~164	
2	"	"	" ②	"	46. 2.12	"	"	"	"	"	"	52~69 91~102 142~164	
3	"	三郷瀬戸地先	" ③	"	46.2	"	"	"	"	"	"	76~98 138~157	
4	"	"	" ④	"	44.2	"	1267	"	"	3283	"	60~71 79~102	
5	"	"	" ⑤	"	46.2	"	1227	"	"	2592	"	53~70 86~97	
6	水海道	"小山地先	小山 かんがい組合①	"	46. 3.25	"	122	"	"	4704	"	78.5~89.5 106~111.5 132.5~144.5	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
7	水海道	野田市小山地先	小山かんがい組合②	農業用	46. 3.25		122			3,376		78.5~89.5 106~111.5 132.5~144.5	
8	野田	岩名425	逆井 栄治郎	"	41.	78				500		42~49 72~76	
9	"	中里2255	西山 鶴松	"	43.	44	13			670		13~21 33~40	
1	"	柏市上利根	利根土地改良区 上利根3	"	49. 3.20	150	30			1,017			
2	"	"	"	"	"	"	"			803			
3	"	"	"	"	"	"	"			954			
4	"	上利根弁天下	"	"	47. 3.20		176.6			829		47~105	
5	"	"	"	"	48. 3.20		"			677		40~145	
6	"	"	"	"	49. 3.20		"			1,044			
7	"	"	"	"	"		"			866			
8	"	"	"	"	"		"			757			
9	鯉ヶ崎	上利根弁天下	"	"	"		176.6			1,079		99~128	
10	"	"	"	"	"		"			1,039		67~123	
11	"	布施下	"	"	43. 3.20		122.6			1,326		70~136	
12	"	"	布施下井1	"	"		78.5			"		66~132	
13	"	"	"	"	"		122.6			"		"	
14	"	"	"	"	44. 3.20		"			"		48~130	
15	"	"	"	"	44. 3.20		122.6			"		50~130	
16	"	"	"	"	46.		"			2,398			
17	"	"	"	"	45.		"			"			
18	"	"	"	"	45.		"			"			
19	"	"	名称不明	"	45.		"			"			
20	"	戸張町	千葉県手賀沼 土地改良区	"	49. 6.7	150	30			639		90~150	
21	"	馬	石塚兵吉	"	30.	65				550		21~26 38~49	
22	野田	"	県営利根沼場 遊働事業②	"	47. 3.30					3,000			

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
23	野田	栢市	県営利根球場整備事業③	農業用	S 47.	150				3,885		42~53 108~113	
24	"	"	" ④	"	47.	"				4,061		79~84 131~139	
25	"	"	" ⑤	"	47.					4,795		40~45 104~112	
26	"	"	" ⑥	"	47.					5,011		76~82 117~136	
27	"	"	" ⑨	"	47.	150				4,496		99~128	
28	"	"	" ⑩	"	47.	"				4,920		67~72 99~123	
29	"	" 宮前1612	染谷利音①	"	42	50				500		39~49	
30	"	" 松ヶ崎	長妻忠治①	"	42	"				550		36~46	
31	"	" 花野井坂端1991	松丸孝治①	"	42	44				850		"	
32	"	"	②	"	42	32				900		20~28	
33	"	"	③	"	42	50				700		36~46	
34	"	"	④	"	42	35				900		21~29	
1	1 姉崎	市原市萩作1-107 地先	玖作小田 地改良区 (市原市萩作地先 市原市沼田築城 土地改良区①)	"	48.		φ125			1,800		85~108 147~158 163~169	
2	"	"	" ②	"	41.					1,360			
3	"	"	" ③	"	"					"			
4	"	"	" ④	"	"					"			
5	"	"	" ⑤	"	42					"			
6	"	"	" ⑥	"	"					"			
7	"	" 上高根	市原市戸田中央 土地改良区①	"	38.	150				600		22~50 94~148 60~88	
8	"	"	" ②	"	"	148				557		22~50 94~148 60~88	
9	"	"	" ③	"	"	150				600		22~50 94~148 60~80	
10	10 千葉	" 沼117	大塚水利組合 釜川正義 2	"	40. 10.20		78.5			516		100~145	
11	11 姉崎	" 碓谷	" 3	"	"		117			1,293		80~145	
12	12 千葉	" 砂押	" 4	"	42 2.20		78.5			500		60~70	
13	"	" 大塚ソリ町	" 5	"	"		"			"		60~70	

対照 番号	5万の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
14	千 葉	市原市大字鷹字錦谷 " 字沼ノ門	市原市大野地先 揚水機工(1号井)	農業用	S 40. 7. 21	m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
15	"	"	"	"	40. 7.					4.500		18~28 45.5~51 62~73 84~89.5 100.3~139	
1	野 田	流山市 前ヶ崎堀合下	富士川 土地改良区1	"	38. 4.		176			600		95~100.5 105.5~116.5 122~133.5 139~144	
2	"	"	"	"	40. 3.		200			2,064		23~40 53~59 71~78	
3	"	"	"	"	39.					4,032		52~64 70~72 82~86	
4	"	名都港井戸田	流山東部 土地改良区①	"	41. 2.		1,296			2,064		80~86	
5	"	"	"	"	"		132			3,110		83~91	
6	"	長崎	"	"	"		122			2,764		91~103	
7	"	野々下	"	"	"		132			2,280		84~96	
8	"	前平井	"	"	49. 3. 31		122			2,471		96~108	
9	"	名都港向田	"	"	42. 7.		"			1,814		90~94	
10	"	下花輪	下花輪 畑地かんがい	"	34.	60	20			1,728		32~38 48~56	
11	"	芝崎	芝崎土地改良区	"	33.	"	30			700		24~32 48~56	
12	"	中野久ノ木	田 (中野久木)	"	34.	65	"			1,102		48~68 96~108	
13	"	後平寺	東部土地改良区 (後平寺)	"	41.	"	"			1,361		83~99.5 121.5~149	
1	佐 倉	八千代市普橋	森利土地改良区 尾崎	"	48.		1,227			52.5		76.0~94 118~142	
2	"	勝田字上谷 261-2	勝田川沿岸 土地改良区1	"	42 3. 31		"			643		62~68 74~86 110~134	
3	"	"	"	"	"		"			557		100	
1	龍ヶ崎	我孫子市 中峠地先	千葉県手賀沼 土地改良区	"	47. 5. 5		1,226			558		"	
2	"	新木地先	"	"	48. 5		"			"		"	
3	"	弁天下	利根土地 改良区#11	"	47. 3. 20		1,766			5,603		62~129	
4	"	北新田	"	"	46. 3. 20		"			5,143		"	
5	"	"	"	"	47. 3. 20		"			5,188		"	
6	"	"	"	"	49. 3. 20		"			3,732		"	
7	"	柴崎	利根地区(堤場 整備事業)②	"	45.	150	"			5,143		62~73 95~139	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理業者	用途	作年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
8	龍ヶ崎	我孫子市柴崎	利根地区は務整備事業⑬	農業用	45.	150				5,188		62~73 100.5~139 78~84	
9	"	"	" ⑭	"	"	"				3,732		62~73 100.5~139 78.5~84	
10	"	日秀字	日秀町研究会⑮	"	36	135				511		79~85 114~127	
1	水海道	東葛飾郡隣宿町	東京都北葛飾区	"	30.					1,008			
1	龍ヶ崎	東葛飾郡隣宿町	大井畑地かんがい組合	"	37.	105	25			960		35~45 85~95	
2	佐倉	高柳535	高柳畑地かんがい組合	"	"	80	250			1,008		31~39 67~72 48~58	
3	龍ヶ崎	手賀沼字石理	手賀土地改良事業	"	38.	100	40			1,200		70~80	
4	"	泉古屋	共同施行	"	41.	120	250			1,450		40~45 84~95 50~61 103~108	
5	"	手賀	泉土地改良区	"	"	130	"			1,400		46~57 114~125 64~75	
6	"	"	" 井2	"	"	120	"			1,250		58~61 69~78	
7	"	手賀木戸筋	畑かん組合(手賀木戸筋)	"	33.	90	100			800		45~50 66~82	
8	佐原	根結台	染谷常太郎①	"	34.	70				1,200		38~46 50~66	
1	"	香取郡大柴町所	所土地改良区1	"	42.3.	110	30			600			
2	"	"	" 2	"	"	"	"			"			
3	"	"	" 3	"	"	"	"			"			
1	東金	山武郡大柵白里町	大柵白里町事業課2号	"	39.3.26					501			
1	"	九十九里町片貝4003	古川茂一	"	48.		50			6,071		7~10	
2	"	" 6928	川島義郎	"	49.		12			550			
1	姉崎	君津郡袖ヶ浦町大曾段471	大曾根揚水組合	"	29.4.1		81.0			736		150~180	

VI.2.2 水道用井戸一覧表

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
1	千 葉	千葉市 大宮町 2197-2	千葉県水道局 大宮分場 1号	上水道	8. 2	200	300	7.9 (5.4.10.31)		1,566		150~159 172~190	
2	"	" 2212-2	" 2号	"	37.	"	"	11.2 (5.4.10.30)		1,423		149~160 166.5~187.5	
3	"	" 2243-2	" 3号	"	37. 8	"	"	8.6 (5.4.10.31)		1,564		101.5~128 168~189	
4	"	" 2187-2	" 4号	"	39. 3	"	"	29.2 (")		2,452		120~137 180~196.5	
5	"	" 2187	" 5号	"	40. 6	220	"	15.2 (5.4.10.27)		952		104.5~118.5 148.5~159.5	
6	東 金	高津戸町 381-2	千葉県水道局 土気 4号	"	45. 9	80	"	36.0 (5.4.10.11)		827		25~47 58~69	
7	"	土気町 1363-2	" 5号	"	47. 1	"	"	27.5 (5.4.10. 4)		546 (5.4.10. 4)		36~41.5 58~69	
8	千 葉	旭町 31-3	千葉県水道局 千葉分場 10号	"	31. 6	206	"	19.6 (4.9. 1.10)		1,071		120~131.5 182.5~199.5	
9	"	都町 114-2	" 3号	"	11. 2	203	"	8.2 (5.4.10.24)		936		122.5~129 182.5~196.5	
10	"	" 325-2	" 7号	"	24. 6	204	"	7.7 (5.4.10.25)		746		111.7~122.5 181.5~201.5	
11	"	" 3-8-14	" 8号	"	26. 12	199	"	8.6 (")		625		94~108 172.5~178.5	
12	"	都町 296	" 9号	"	30. 3	120	"	10.8 (")		1,104		103.5~110 180~196	
13	"	" 230-3	" 11号	"	32. 3	"	"	9.9 (5.4.10.23)		1,042		101.5~106.5 167~175	
14	"	千葉寺栗川入合池 46-4	" 12号	"	37. 1	"	"	7.0 (")		1,383		122~144 171.5~204.5	
15	"	星久喜町 213-4	" 13号	"	40. 5	"	"	11.0 (5.4.10.24)		1,233		120~142 180~202	
1	佐 倉	習志野市全業局 三山 2-5	習志野市全業局 第 1-5	"	38. 7	200	"	50.7 (5.0.10.17)		1,665		135~142 160~172	
2	"	" 5-20	" 第 1-6	"	39. 6	197	"	49.5 (5.0.10.21)		1,719		120~137 173~191	
3	"	習志野 5-1	" 第 1-7	"	40. 7	200	"	50.7 (5.0.10.23)		1,504		130~155 183~189	
4	"	三山 9-26	" 第 1-8	"	41. 7	250	"	50.2 (5.0.10.24)		1,827		97~103 178~188	
5	"	" 2-17	" 第 1-9	"	42. 7	197	"	50.3 (5.0.10.22)		1,838		100~103 150~153	
6	"	習志野台 2-21-2	果木通司北習志野 分場 5号	"	42. 11	235	"	45.1 (5.4.10.24)		1,043		108.5~119.5 202~224	
7	"	" 2-3-2	7号	"	42. 6	230	"	44.1 (5.4.10.17)		1,215		110~120 185~214	
8	"	" 2-12-13	4号	"	41. 12	"	"	44.0 (5.4.10.25)		816		109~120 197~213.5	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
9	佐	松鶴市 習志野台2-27-3	果水湖別荘習志野 分場 6号	上水道	42 11. 4	222	300	475 (54.10. 2)		966		111.5~128.5 150~161 194~210.5	
10	"	"	" 8号	"	42 11. 24	225	"	450 (54.10.26)		1,167		109.5~120.5 148~164.5 192~208.5	
11	"	"	" 2号	"	41 4. 20	220	"	368 (54.10.16)		1,845		70~81.5 104.5~121 148.5~154 190~201	
12	"	"	" 1号	"	41 3. 24	232	"	366 (54.10.16)		1,594		75.5~86.5 103~119.5 147~152.5 191~202	
13	"	"	" 3号	"	41 12. 25	230	"	40.5 (54.10. 8)		1,121		45~156 194.5~200	南条水源
1	館	鯉山清山荘	鯉山市	"		100	"			550			山本水源
2	"	山本544-1	山本水源1-1	"	43 4. 9	120	"			1,000		23~34 87~109	
3	"	540	" 1-2	"	44 6. 6	90	"			休止中		不明	
4	"	"	" 1-3	"	37 7. 7	120	"			875		"	
5	"	560	" 2	"	37 5. 21	90	"	260 (54.10.19)		12,000 (54.10.19)		20~31 52.5~79	
6	"	安布里567-1	" 3	"	47 11. 25	120	350			875		37.5~87 98~114.5	
7	"	山本 594-1	" 4	"	42 4. 4	"	"			"		37.5~89 96~114.5	
8	"	安布里567	" 5	"	42 12. 31	125	250			"		21.5~49 61~100	
9	"	" 624	" 6	"	47 4. 4	130	"			"		24.5~43 53~75 91.5~108	
10	"	" 541	" 7	"	43 3. 19	120	300			"		35~51 56.5~78.5 89.5~95	
11	"	" 651	" 8	"	46 5. 26	105.5	350			"		24~37 51.5~74.5 88.5~97	巾1.2×高1.6 真倉水源(斜坑)
12	"	上真倉1243	真倉水源	"	200	200				800			
1	木	木更津市 高御3592	木更津市水道部 岩根 1	"	120 300	120	300	102 (50.10.23)	200 (54. 8.15)	1,152 (54. 8.16)		86~119	
2	"	" 1257	" 3	"	110 250	110	250			720		不明	
3	"	岩根1-3-114	" 5	"	115 "	115	"			666		65~108.5	
4	"	"	" 7	"	110 300	110	300	27.5 (54.10.15)	28.6 (54. 8. 2)	612 (54. 8. 2)		"	
5	"	高御3430-2	" 9	"	130 "	130	"	26.5 (54. 8.14)	26.5 (54. 8.14)	1,152 (54. 8.14)		70~120	
6	"	文京2-90-1	" 新田 1	"	120 "	120	"	63 (54.10.21)	17.3 (54. 8.13)	729 (54. 8.30)		80~17.5	
7	"	"	" 3	"	140 250	140	250			1,728 (54. 8.13)		"	
8	"	請西2053	" 中台 1	"	250 300	250	300	35.8 (54.10.12)	41.9 (54. 8. 2)	720 (54. 8. 2)		167.5~200.5	

对照 番号	5分の1 地形図名	井戸の位置	所有者 管理者	用途	作 年 月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
9	木更津	木更津市 精西1411-5	木更津市水道部 中台2	上水道	40.28 2.28	250	3.00		522 (54.813)	1,459 (54.829)		60~80, 85~95 100~105	
10	#	# 1981-3	# 5	#	41. 5.31	100	#		(358)	720 (54.813)		55~95	
11	#	# 1449-2	# 6	#	42. 10.15	#	#	257 (50.1021)	(#)	(1,296)		57~94.5	
12	#	# 1981	# 7	#	42. 10.25	#	#		(#)	(1,152)		#	
13	#	# 1330-3	# 8	#	43. 3.25	#	#	144 (#)	(54.817)	960 (54.817)		48~87 109~115	
14	#	# 1097-2	# 9	#	50. 6.28	130	#	264 (54.1025)	(54.1025)	600 (54.1025)		86~124.5	
15	#	# 1300-4	# 10	#	53. 6.20	250	#	149 (54.1012)	293 (54.813)	1,248 (54.813)		150~166.5 173~189.5 200.5~206	休止中
16	#	上島田字藤合作 856	上島田 2	#	45. 5.20	120	#	462 (#)	(#)	1,035 (54.810)		63~87 108~120	
17	#	上島田字南大作 810-526-5	# 4	#	#	#	#	31.0 (#)	(54.813)	960 (54.813)		#	
18	#	# 413-6	# 5	#	#	#	#	42.1 (#)	(#)	600 (54.813)		57~83 114~120	
19	#	# 434-2	# 6	#	46. 5.31	#	#		(#)	1,140 (#)		64~98 108~113	
20	富津	# 452-3	# 7	#	#	#	#		(#)	600 (#)		65~95 110~120	
21	木更津	# 551-5	# 8	#	#	#	#	336 (54.1023)	45.1 (54.814)	840 (54.814)		54~88 107~114	
22	富津	# 580-3	# 9	#	47. 3.16	#	#	468 (54.1016)	60.5 (#)	768 (#)		46.5~81.5 109~114.5	
23	木更津	# 709-2	# 10	#	#	#	#		(#)	1,728 (#)		59~72 109~114	
24	#	# 156-2	# 11	#	47. 3.25	#	#	348 (50.1023)	79.0 (#)	504 (#)		65~104	
25	#	矢那 3713-1	# 12	#	#	#	#		(#)	1,196 (#)		76~115	
26	#	上島田 499-6	# 13	#	48. 9.	200	#		(#)	1,296 (54.814)		146~184	
27	富津	# 498-1	# 14	#	48. 7.31	#	#	494 (54.1017)	64.2 (#)	1,152 (#)		112~128.5 150.5~161.5 172.5~183.5	
28	木更津	上島田字藤合作 843	# 15	#	50. 6.1	#	#		(#)	(#)		101~139 148.5~176	
29	#	矢那字蓮華寺 3719	# 16	#	#	150	#		(#)	1,440 (#)		129.5~177.5 189~194.5	
30	#	木更津市 大寺 160	中 郷 1	#	46. 12.19	#	#		(#)	1,758 (#)		101~139	
31	#	# 243-5	# 2	#	47. 6.3	#	#		(#)	1,380 (#)		95~133	
32	#	有吉 2110	# 3	#	53. 6.30	#	#	7.9 (54.1011)		1,000 (#)		105~139	
33	#	下野院252-4	# 4	#	#	#	#	8.5 (50.1023)		1,380 (#)		100~133 139~144	

対照番号	5分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
34	木更津	木更津下聖院111-3	木更津市水道部中郷5	上水道	48.9.4	150	300	28.7 (54.10.17)	32.0 (54.8.8)	1,800 (54.8.8)		95~135	
35	姉崎	笹子1604-2	伊豆島1	"	51.3.25	"	"	18.9 (50.10.12)	45.5 (54.8.9)	792 (54.8.17)		95~117.5 133.5~139	
36	木更津	伊豆島守玉野台1227	" 2	"	"	"	"	"	50.5 (#)	798 (54.8.13)		90~123 134~138.5	
37	"	大成1030-3	" 3	"	51.3.25	"	"	28.7 (54.10.17)	"	1,000		89.5~117 133.5~139	
38	姉崎	伊豆島1225-6	" 4	"	"	"	"	49.7 (54.10.11)	71.1 (54.8.9)	594 (54.8.20)		120.5~148	
39	木更津	伊豆島字上石仏1092-2	" 5	"	"	"	"	65.7 (#)	"	1,080 (54.8.1)		106~139	
40	"	矢部字下田高1124-8	" 6	"	"	200	"	26.0 (#)	26.0 (54.8.9)	1,872 (#)		156~178 183.5~194.5	
41	姉崎	草敷字柳田544-2	" 7	"	"	150	"	45.5 (#)	45.5 (#)	1,728 (#)		100.5~117 122.5~133.5 139~144.5	
42	"	真理谷1998	富来田1	"	43.3.31	430	"	5.5 (54.10.25)	8.2 (55.8.30)	521 (54.8.15)		353~372 381~405	
43	"	"	2-1	"	52.6.10	340	"	言費	"	1,000		296~329	
44	"	真理谷2787	2-2	"	"	100	"	"	22.3 (54.8.22)	995 (54.8.26)		#	
1	野田	松上市宇田字西ノ下	寺田農家組合	専用水道	45.	25	8	"	"	582		58~75 81~93	秋井戸
2	東京東北部	金ヶ作441	中央信託銀行 (八重洲ビルヂング)	上水道	38.	120	80	"	"	720		71.5~87.5 120.5~131.5	
3	"	二ツ木42-2	松上市水道 小金地区1	"	35.	180	300	"	"	945		83.5~94 150.5~170	
4	"	小金上総町94	" 2	"	39.	"	"	"	"	1,200		64~79 126~131.5	
5	"	" 19-10	" 3	"	41.	"	"	"	"	1,500		76~86 118~123	
6	"	小金平3-128-2	" 4	"	43.	"	"	"	"	1,100		94~106 152~169	
7	"	" 4-227-2	" 5	"	46.	164	"	"	"	905		75.5~86.5 130.5~141.5 108.5~114 163~169	
8	"	幸谷229	" 6	"	47.	"	"	"	"	609		85~76 131~147.5 87~103.5	
9	"	" 912-4	" 7	"	"	261	"	"	"	1,261		51~67.5 128~150 73~78.5	
10	"	二ツヶ丘1367	" 8	"	"	269	"	"	"	1,603		129~140 167~187 222~228 239~250	
11	"	常盤平3-26-2	常盤1	"	31.7.28	150	"	"	"	1,100		129~140 167.5~189.5 222.5~228 239~250	
12	"	" 7-12-2	" 2	"	31.	170	"	"	"	#		47~59.3 136.3~143.5 110~122.3	
13	"	金ヶ作438-12	" 10	"	"	250	"	"	"	2,039		70.3~74.5 146.47~169.4 103.03~111.21	
14	"	常盤平4-15	" 11	"	"	302	"	"	"	1,747		157~168 190~212 212.5~223	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理 者	用途	作 井 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
15	東京東北部	松戸市常盤平2-25	松戸市水道 小金地区12	上水道	S	310	300			3,009		140~151 162~167 184~206 244~250 261~266	
1	野 田	野田 吾崎113	キョウベツン 水道部①	雑用水道	35. 6					609		39~50 67~85	
2	"	野田 236	" ⑤	"	39. 8					635		62.7~79.9 97~106	
3	"	" 167	" ⑥	"	47. 9					501		97.2~108 160.8~176 185.6~192	
4	"	" 110	" ⑧	"	49. 6					1,122		66~83 98~113	
5	"	山崎	東武不動産	"	49. 5	332				640		45~51.3 67.8~78	
6	"	東金野井850-1	野田市水道 1	上水道	48. 4	200	300			1,140		101~112 150~161.5 172.5~183.5	
1	佐 原	佐原市 54-1	佐原市 西部地区簡水	簡易水道	43. 11	190	300			休 止 中			休止中
2	"	玉造 683	佐原市 4号	上水道	40. 11.16	80	100			910		16.5~46.5	"
3	"	" 651-3	" 5号	"	"	"	"			662		22~52	
1	茂 原	茂原市 小金谷 23	茂原水道 石神水源 5	"	"	"	250			500			
2	"	" 小金谷 3	" 6	"	"	"	"			"			
3	"	" 宇笠原 60-1	" 7	"	"	"	"			"			
4	"	" 宇都合楽 77-1	" 8	"	"	"	"			"			
5	"	" 宇都合楽 129-1	" 9	"	"	"	"			"			
6	"	" 宇都合楽 156	" 10	"	"	"	"			"			
1	成 田	成田市 東町 86	成田市町 第1	"	8. 3.26	"	300	29 (54.10.19)		1,300 (54.10.19)		45~52 72~80	
2	"	" 103-3	" 第2	"	27. 9.17	"	"	1.5 ("		664		47~55	
3	"	飯田町 26-5	" 第4	"	41. 12.28	112	"	27.4 ("		1,500 (54.10.19)		60~66 82~87 90~110	
4	"	東町 180	" 第5	"	43. 12.23	100	"	11.1 ("		(770		40~54 65~84	
5	"	並木町 167	並木町 第1	"	48. 12.21	111	"	28.9 ("		1,200 (54.10.22)		58~64 86~108	
6	"	" 25-1-1	" 第2	"	48. 12.22	102	"	18.5 ("		(1,600		52~63 86~108	
7	"	" 165-2	" 第3	"	47. 12.24	115	"	53.0 ("		(1,550		87~110	
8	"	三里塚 1	三里塚 第1	"	44. 12.15	121	"	18.7 (54.10.25)		9ヶ合む		79~113	
9	"	" 2	" 第2	"	48. 1. 1	125	"	19.6 (54.10.22)		4,000		78~100	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
10	成田	成田市城 26-4	成田市東町第3	上水道	50. 1. 14	120	300	1.96 (5.4.10.22)	9に含む	9に含む		77~101	
11	"	吾妻 3丁目	成田給水場 千葉県水道局2号	"	48. 3. 19	"	"	21.2 (5.4.10.8)	573	573		81~98	
12	"	橋原台2-20-2	" 7号	"	47. 8. 9	"	"	(2.07)	610	610		83.0~100	
13	"	" 2-20-3	" 8号	"	47. 4. 20	"	"	(1.91)	619	619		81.0~98	
1	佐倉	佐倉市 蘇木町100	倉市水道 佐倉 1	"	54. 7. 10	150	1226	(5.4.10.25) 12	(5.4.10.25)	881 (5.4.10.25)		76~96	
2	"	" 137	" 3	"	41. 1. 20	"	300	(5.0.10.20) 30	867	867		22~45 66~72 84~92	
3	"	佐倉字元中野163	志津 3	"	47. 2. 15	"	"	(30)	1,998	1,998		84~89.5 111.5~134	
4	"	下志津字堤中54-2	" 5	"	47. 4. 20	"	"	32.4 (5.4.10.24)	(5.4.10.24)	1,323 (5.4.10.24)		75~89.5 122.5~133.5	
5	"	" 72-3	" 6	"	48. 6. 16	140	"	32.2 (〃)	(〃)	1,498 (〃)		75~86 119~129.5	
6	"	上志津800-1	" 10	"	51. 10. 30	150	"	33.1 (5.4.10.16)	97.4 (5.4.10.16)	97.4 (5.4.10.16)		74~84 104~114 120~134	
7	"	" 字大和台	" 2	"	52. 6. 13	"	"	31 (5.0.10.20)	2,394	2,394		84~89.5 111.5~134	
8	"	下志津字学校中 183-8	" 4	"	47. 2. 15	"	"	31.5 (〃)	1,793	1,793		78~90 117~140	
9	"	佐倉市南郷小笹塚 字満井1239	南部 1	"	48. 5. 23	"	"	27.0 (5.4.10.24)	(5.4.10.24)	4,500 (5.4.10.24)		53~64 102.3~119	
10	"	" 1,198	" 2	"	46. 10. 31	"	"	30.2 (5.4.10.16)	1,440 (4.5.10.16)	1,440 (4.5.10.16)		86~97 107.8~123	
11	"	宮本字五良山442	" 6	"	53. 8. 18	"	"	27.7 (〃)	1,000	1,000		62~67.5 84~95 100.5~111.5	休止中
12	"	" 422	" 7	"	"	"	"	22.6 (〃)	"	"		77~82.5 93.5~110	"
13	成田	宮本字下谷津398-2	" 8	"	"	"	"	27.9 (〃)	"	"		105~121	"
14	"	岩富竹ノ谷津 2,221-4	" 9	"	"	"	"	28.4 (5.4.10.26)	981 (5.4.10.26)	981 (5.4.10.26)		106~123	"
1	佐倉	習志野市 蘇町2-4-12	習志野企業局 第1-1	"	52. 3. 6	240	"	30.3 (5.4.10.4)	1,907	1,907		111.5~115.5 132~144 171.5~195.5 228.5~234.5	
2	"	"	" 第1-2	"	9. 10. 25	198	"	26.5 (5.4.10.3)	"	"		129~140 168~186.5	
3	"	" 3-2-1	" 第1-3	"	32. 10. 10	200	"	49.6 (5.4.10.16)	"	"		100~160	
4	"	大久保4-2-17	" 第1-4	"	36. 8. 2	"	"	47.0 (5.4.10.17)	"	"		120~129 132~156 166~175	
5	"	藤崎2-9	第2-3	"	45. 9. 11	198	"	26.2 (5.4.10.13)	1,137	1,137		67.5~78. 122~136 168~185	
6	"	" 3-17	4	"	46. 7. 2	190	"	30.8 (5.4.10.3)	"	"		83.5~92.5 122.5~134.5 164.5~173.5 179~185	
7	"	" 3-32	5	"	47. 8. 2	180	"	29.2 (〃)	"	"		62.5~66.5 83~93 120.5~132.5 186.5~179.5	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
8	佐 倉	習志野市 藤崎1-14	習志野企業局 6	上水道	47. 8.14	190	300	31.8 (54.10.3)	1.137			63.5~67.5 84.0~93.0 120.5~132.5 168~183	
9	"	" 6-15	7	"	48. 8.25	200	"	43.7 (53.12.4)	"			88~98 126~146 168~176 182~186 191.5~195.5	
10	"	本大久保1-18	8	"	48. 7.3	"	"	33.4 (54.10.4)	"			63~67 92~98 125.5~149.5 177~189	
11	"	鷺沼台2-19	9	"	48. 7.12	"	"	34.0 ()	"			74~78 94.0~104 131.0~135.0 141.5~152 179~194	
12	"	" 2-2-11	10	"	48. 7.4	"	"	14.9 (54.10.5)	"			57~61 72~82 135~159 181~189	
1	東京東北部	柏市 光ヶ丘1768	日本住宅公団 光ヶ丘団地①	専用水道	31. 12.25	160	"	40.0 (54.10.11)	64.0 (54.10.11)			65~83 88~96	
2	"	" "	" ②	"	31.	"	"	"	"				
3	"	" "	" ③	"	48. 7.31	200	"	45.0 (54.10.11)	50.0 (54.10.11)			70~75 87~93 113~118 142~154	
4	野 田	豊四季台2-1	" 豊四季団地①	"	39. 1.25	180	"	36.0 (54.10.23)	80.0 ()			81~98.0 127~131 147~164.0	
5	"	" "	" ②	"	"	"	"	32.5 ()	98.0 (54.10.23)			88.0~105 138~165.0	
6	"	" "	" ③	"	"	"	"	34.0 ()	70.0 ()			83~98.0 126.0~132 142~147 151~165	
7	"	" "	" ④	"	"	"	"	32.5 ()	"			81~88 92~103 136~163.5	
8	"	" "	" ⑤	"	"	"	"	31.5 ()	75.0 ()			81~106 139~144.5 150~161	
9	"	" "	" ⑥	"	"	"	"	37.5 ()	50.0			61~72 88.0~105 139~143 149~160	
10	"	" "	" ⑦	"	"	"	"	34.0 ()	65.0 (54.10.23)			92~109.0 119~122 136~147 152~161	
11	"	松ヶ崎西山88-1	柏市水道部 第5水源⑧	上水道	49. 5.1	170	"	39.1 (54.10.17)	1,228 (54.10.27)			60~70 89~97 150~165	
12	"	" "	" ①	"	45. 6.2	250	350	"	1,353 (54.10.17)			91.0~96 118~129 149~156.0 215~226	
13	"	名戸ヶ谷中山越 1311	" 第3水源⑨	"	49. 4.2	309	300	"	1,087			120~130 148~160 200~220 260~275	
14	"	" 1331-2	" ④	"	40. 3.20	180	"	27.0 (54.10.11)	771 (54.10.11)			82~92 137~161	
15	"	" 1277	" ⑤	"	49. 4.18	250	"	45.0 ()	1,609 ()			98.0~103 155~166.0 227.0~243	
16	"	名戸ヶ谷通前1272	" ⑥	"	48. 3.14	"	"	"	1,370			96~101.5 156.5~167.5 222.5~233.5	
17	"	" 1208	" ④	"	48. 3.11	320	"	"	1,175			220.3~234 278.5~284 303.4~317	
18	"	若葉町4-54	" 第1水源⑤	"	43. 3.10	178	"	36.1 (54.10.7)	737 (54.10.17)			54~76 94~110 150~157	
19	"	千代田2-12-47	" ③	"	37. 4.9	122.5	"	"	1,800			51~62 67.5~78.5 95~109.5	
20	"	" 1-2-32	" ⑦	"	47. 5.31	317	"	36.3 (50.10.22)	1,319			190~204.5 218~229 273~275.5 295~306	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
21	野 田	柏市 千代田1-2-32	柏市水道部 第1水源①	上水道	30	1.21	300	2.48 (5.4.10.17)		836 (5.4.10.17)		39.5~47.5 50~57.5 71.5~75.0 82~85 92.5~104.5 106~118	
22	#	#	#	#	33	1.54.5	#	#		1,800		40~46.5 50~56 64~76 92.5~100.5 138~148.5	
23	#	#	#	#	37	1.78.5	#	#		1,872		66.5~74 93~107 140~162	
24	#	#	#	#	44	1.93.5	#	4.18 (5.4.10.11)		1,728		94~105 149~160.5 173~183.5	
25	#	松ヶ崎字南原 1057-1	第5水源⑩	#	49	1.70	#	3.42 (5.4.10.17)		1,806 (5.4.10.17)		87~95 117~134	
26	#	宿禰寺南原 223-2	富勢水源池③	#	46	1.85	350	#		935		74~90.5 112.5~123.5 141~160.5	
27	#	#	#	#	40	1.30	300	3.08 (5.4.10.4)		749		76~88 109~119	
28	#	松ヶ崎88-1	第5水源④	#	48	1.70	#	#		549		83.7~91.5 106~143.5	
29	#	根戸高野台467-13	富勢水源池②	#	43	1.60	#	3.63 (5.4.10.17)		948 (5.4.10.17)		85~96 118~135.0 146.0~151	
30	東京東北部	中原1824-2	第3水源⑥	#	41	1.85	#	#		1,584		64~80.5 102.5~108 153~174	
31	#	増尾1728-2	#	#	42	1.71	#	#		#		53.5~66 92~97.5 135~162.5	
32	#	#	#	#	3.25	#	#	#		#		46.5~57.5 91~101 141~162	
33	#	増尾字平根1679-5	#	#	46	2.18	#	#		1,313		89~94.5 146.5~163 196~207	
34	野 田	豊住153	#	#	46	1.81	#	3.2 (5.4.10.11)		1,448 (5.4.10.11)		60~66.0 93~99.0 154.0~165.0	
35	#	中原1811-12	#	#	47	3.27	#	#		2,396		225~244 285.5~288 291~293.5 309.4~315.9	
36	#	#	#	#	39	1.75	#	3.13 (5.4.10.8)		1,584		45~50 60~70 95~100 143~170	
37	#	名戸ヶ谷1473-2	#	#	39	1.72	#	#		#		24~51 81~(96.5)108.5 145~150	
38	#	#	#	#	40	1.70	#	#		#		81.5~101.5 120.5~126.5 159~160	
39	#	あけぼの5-4	第2水源③	#	43	1.63.5	#	#		1,584		53.8~61 83.2~94.2 141.4~158	
40	#	#	#	#	44	1.65	#	3.83 (5.4.10.17)		555 (5.4.10.17)		92~103 136~156	
41	#	#	#	#	33	#	#	2.80 (#)		1,800		38~58 79~105 139.5~150	
42	#	#	#	#	34	#	#	3.06 (#)		#		79.5~99.5 130~152	
43	#	十倉二比阪線287	第5水源⑪	#	49	1.70	#	3.41 (#)		1,018		90~95 128~150	
44	東京東北部	南増尾八幡塚 2256-3	第4水源①	#	45	1.82	350	4.00 (#)		604 (5.4.10.17)		68~75.0 91~102 119.0~124 167.0~177.0	
45	#	#	#	#	45	1.85	300	#		1,584		73~84.5 90~102 168~179	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
46	東京東北部	柏市 冠井根796-79	柏市水道部 第4水源③	上水道	46. 6.10	195	300			978		114~120 155.5~182	
47	"	" 796-70	" ④	"	46. 7. 1	181.5	"			1,056		61~66.5 86.5~92	
48	"	" 1893-157	" ⑤	"	46. 9.18	196	"	44.0 (54.1.0.1.7)		768 (54.1.0.1.7)		86.0~90 107.0~112	
49	"	逆井字山伏1379-4	" ⑥	"	46. 12. 6	200	"			929		162.0~167 174~185	
50	"	南堀尾字南割57-4	" ⑦	"	47. 1. 19	"	"	47.7 (54.1.0.1.7)		730		119~124.5 166~188	
51	"	逆井字小山 1404-62	" ⑧	"	41. 2. 15	190	"			1,130		163.0~190	
52	"	1667-2	" ⑨	"	47. 2.25	192	"	42.1 (54.1.0.1.7)		81.5 (54.1.0.1.7)		153~181	
53	"	中原1816-546	第3水源⑩	"	43. 8.13	180	"			1,584		45~68 152.5~175	
54	"	1827-95	" ⑪	"	43. 11.30	200	"	43.5 (54.1.0.1.1)		984 (54.1.0.1.1)		60~65 98~104.0	
55	"	1818-2	" ⑫	"	41. 4.15	180	"			1,584		156~178	
1	浦	勝浦市 檀野字鶴舞1143-4	勝浦市檀野衛生 1号	簡易水道	53. 3.27	100	250	4.0 4.7 (54. 4. 7)		22		80~92 137~161	
2	"	檀野字鶴舞 1208-2	2号	"	54. 6.15	"	"			"		28~50 62~67.5	
3	"	赤羽根字新橋354	3号	"	54. 12	"	"			"		84~98.5	
1	大	多摩市 目出字下畑986-1	目出簡水	簡易水道	49. 8	300	300	69.0 (54.1.0.1.1)		69 (54.1.0.1.1)		110.5~132.5 176.5~187.5	工事中
2	姉	崎 姉崎権津1007	日本板橋子機 姉崎社宅	専用水道	38.	89				720		52~57 64~75	
3	千	葉 永吉字吉野谷727-1	市原市市津1	上水道	45. 7.10	150	300	36.5 (54.1.0.2.6)		680 (54.1.0.2.6)		73~78.5 84~95	
4	"	永吉字下田659-1	" 2	"	45. 7.26	"	"	26.6 (")		(")		106~122.5	
5	姉	崎 武士字大和田	" 三和1	"	40. 2.20	"	250	18.1 (54.1.0.2.5)		720		122.5~133.5	
6	"	武士字渡戸372-1	" 2	"	"	200	"	12.0 (")		休止中		90~123	
7	"	武士字念仏塚 826-1	" 3	"	45. 10.19	150	300	52.8 (54.1.0.2.5)		568 (54.1.0.2.5)		71~87.0 123~134.0	
8	"	勝間1215-3	" 4	"	50. 12.10	170	350	55.0 (")		800		87.5~104 115~120.5	
9	"	武士569-2	" 5	"	50. 11. 17	171	"	58.5 (")		"		131.5~142.5	
10	"	光風台5-104-179	" 光風台1	"	51. 3	205	"	58.1 (54.1.0. 4)		1,000 (54.1.0. 4)		94~110.5 149~165.5	
11	"	新生字吉田77	" 海上	"	48. 4.10	200	"	7.0 (54.1.0.1.5)		1,800		126~131.5 137~153.5	
12	"	生久字大塚根 227-3	" 牛久1	"	28. 5.25	196	250	4.2 4.2 (54.1.0.2.6)		864		90~106.5 145~161.5	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
13	姉 崎	市原市 丸字由石田147	市原市 牛久3	上水道	48. 17	200	350	195 (54.10.26)		800		151~184	
14	"	奥野字赤坂1045	" 内田1	"	40. 26	73	250	3.6 (54.10.12)		590 (54.10.12)		47.5~53. 58.5~64	
15	"	上高松字馬場台 1074	" 戸田1	"	41. 30	130	200	30.3 (54.10.15)		648		40~46 106~112	
16	"	新井字柳下510-1	" 東 部	"	52. 5	150	350	2.97 (54.10.11)		720		62~67.5 84~120.8 139~144.5	
17	"	小郡字丸谷 524-1	茂原市水道 第1-1	"		80	300			800			
18	"	" 字ササガ子 528	" 2	"		"	"			"			
19	"	" 字水原作 557	" 3	"		"	"			"			
20	"	" 濁口字川谷 186-9	第2-7	"	40. 12.10	100	"			1,200		47.56~59.67 63.67~80.2 84.7~95.75	
21	"	" 字瓜倉 131	" 8	"	40. 12. 6	"	"			"		39.76~67.49 84.08~97.87	
22	"	" 字辺田 223	" 9	"	40. 11.30	"	"			"		50.99~70.72 83.18~94.88	
23	"	" 字倉沢 516-2	" 10	"	40. 12.13	"	"			"		50.54~72.78 74.73~80.27 83.72~74.85	
24	"	" 字内谷 457	" 11	"	40. 3.24	"	"			"		82.84~115.74	
25	"	" 字片倉 449	" 12	"	42. 3.31	"	"			"		26.86~32.4 37.95~49.05 62.7~73.81 90.47~101.57	
26	"	" 字宿原 584-7	" 14	"	42. 3.14	"	"			1,224		48.5~59.5 68~90	
27	"	不入斗字藤坂 698-2	(株)水道局 締断分場②	"	37. 12.15	250	"	188 (54.10.27)		2,594		172~212	
28	"	" 字君ヶ谷 467-3	" ③	"	39. 3.31	240	"	21.2 (54.10.26)		3,300		169~181 190.5~210 216~219	
29	"	" 字文ヶ瀬 263-3	" ④	"	39. 3.25	225	"	19.2 (54.10.29)		3,532		167.5~184 189.5~200.5	
30	"	有秋台東2-17-1	" ⑤	"	43. 1.26	281	"	56.0 (54.10.30)		2,592		213.0~251 269~270	
31	"	不入斗字曾田呂 659-1	" ⑥	"	44. 10.21	285	"	(")		"		197~214.0 224.0~241 252~269.0	
32	"	迎田字神ノ木 644-2	" ⑦	"	45. 12. 7	263	"	56.2 (54.10.29)		2,445		191.5~224.5 235.5~246.5 252~257.5	
33	千 葉	郡本1-27	(株)水道局 市原分場1	"	34. 6.13	250	"	4.6 (54.10.13)		2,700		160~171.5 185~216 238~244	
34	"	字神田6-421	" 3	"	36. 3.31	305	"	6.4 (54.10. 8)		2,703		118~140 155.5~166.5 194~206 283.5~300	
35	"	" 5-12	" 4	"	37. 5.14	250	"	5.7 (54.10. 9)		2,500		148.5~170 177~189.5 211.5~233.5	
36	"	字石井203	" 5	"	37. 4.27	"	"	68 (54.10.20)		2,703		110~126.5 149.5~166 174~196	
37	"	" 1-103	" 6	"	40. 7.12	239	"	19.5 (54.10.13)		2,500		134.5~151 167~184 196~217	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
38	千	茨原市藤井4-01	(株)水達局 市原分場7	上水道	47. S	242	300	6.7 (54.10.17)		2500		129~145 195~217	
1	野	流山市 ここのす台1594	流山市落葉園①	専用水道	40.	78.5				2408		29~33.5 49~56.5 128~144.5	
2		"	" ③	"	39. 3.	122.7				1080		51~62 84~95 139~144.5	
3		松ヶ丘4-505-8	郵政互助会	"	35. 7.	50				750		33~38 46~53 60~67 78~88	
4		平方110-1	市営住宅	"	45. 4.	44.16				1,628		109~110 115~120	
5		加 1539	流山市水直般 流山1	上水道	38. 3.	160	250	31.0 (54.10.31)		920 (54.10.31)		91~109 123~139	
6		1107	2	"	40. 6.	157	300	20.7 (#)		(#)		48.0~60.0 67~76 91~97.0 138~148	
7		663-1	3	"	40. 6.	160	"	25.1 (#)		1,450 (#)		56.0~61 97~114 72~78.0 130~147.0	
8		三輪野山51	4	"	46. 7.	250	"	24.3 (#)		(#)		201~245	
9		江戸川台4-241	流山 江戸川台浄水場1	"	48. 5.	150	"	14.9 (#)		900 (#)		42~47 64~80 97~102 135~141	
10		" 1-288	" 3	"	48. 3.	251	"	4.21 (#)		1,340 (#)		220~242	
11		" 1-255	" 4	"	46. 5.	247	"	4.48 (#)		1,490 (#)		209~214 220~242	
12		" 4-120	" 5	"	47. 6.	155	"	3.45 (#)		1,750 (#)		75.0~80 83~110.0 137~148	
13		名都借392	東部浄水場①	"	44. 8.	150	"	27.9 (#)		670 (#)		84~112 120~126	
14		松ヶ丘5-785	" ②	"	46. 4.	169	"			700 (#)		73.0~78.0 88.0~103 123~136 139~145 159.0~161	
15		名都借191	" ③	"	48. 2.	252	"	34.8 (54.10.31)		1,110 (#)		171~182 226~248	
16		" 181	" ④	"	47. 10.	250	"	34.0 (#)		(#)		212~245	
17		" 340	" ⑤	"	49. 2.	151	"	31.7 (#)		1,180 (#)		80~85 101~107 129~140	
1	佐	八千代市 八千代台西7-2-11	水道局 八千代台第2号	"	31. 5.	170	"	5.20 (54.10.23)		504		45~50 68~73 92~97 102~112	
2		菅田町593-3	中央 1	"	42. 2.	200	"	36.6 (54.10.7)		717		86~97 132~143 174~185	
3		大畑新田314-3	" 2	"	"	"	"	35.7 (#)		605		86~97 135~146 174~185	
4		菅田町2231-12	" 3	"	"	"	"	36.4 (#)		704		86~97 136~152 180~186	
5		" 2248-11	" 4	"	"	"	"	33.3 (#)		763		174~185 58~64.5 83~88.5	
6		八千代台西7-2-5	八千代台 1	"	46. 9.	170	"	32.6 (#)		1,690		106~110.5 85~90.5 102~128.5	
7		" 西8	4	"	44. 3.	220	"	42.0 (#)		565		156.5~167.5	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
8	佐倉	八千代市 八千代台北10-5	市水道局 八千代台5	上水道	46.9	170	300	398 (54.10.18)		1,708		102.5~124.5 150.5~161.5	
9	#	# 11-6-23		#	46.5	#	#	47.3 (54.10.17)		2,039		102.5~124.5 150.5~161.5	
10	#	高津市字和田 1461-56		#	48.8	160	#	44.4 (#)		1,972		90~112 139.5~150.5	
11	#	勝田766	勝田台1	#	44.11	290	#	33.5 (54.10.18)		1,091		96~107 125~141.5	
12	#	# 714		#	#	230	#	33.4 (#)		#		96~107 125~141	
13	#	勝田台690		#	#	160	#	35.0 (#)		988		99~115.5 143.0~159.5	
14	#	米本字砂押 1373-1	米本1	#	45.9	180	200	22.7 (#)		770		78.5~85.4 124~135	
15	#	米本字原内 2172-1		#	#	#	300	21.1 (#)		794		84.9~91.4 119~130	
16	#	米本字砂押 1435		#	#	204	#	26.5 (#)		#		87.1~95.4 123.5~122.7	
17	#	# 根切 2366-2		#	#	181	200	26.2 (#)		880		78.9~85.4 113~124	
18	#	# 根切 2359		#	#	#	#	30.5 (#)		894		78.3~83.7 114~124.4	
19	#	高津76-12	高津1	#	47.6	180	300	41.8 (54.10.22)		965		95~111 144~158	
20	#	# 59-1		#	#	#	#	39.5 (#)		894		90~105.6 140~155	
21	#	# 829-1		#	#	#	#	36.1 (#)		811		89.7~101.9 135~141	
22	#	# 834-1		#	#	#	#	41.7 (#)		575		146.5~158.5	
23	#	# 854-1	高津5	#	#	#	#	41.3 (#)		960		95.5~104.5 149.0~162.0	
24	#	# 390-2		#	#	#	#	48.0 (#)		818		91~109.5 137.5~156.5	
25	#	# 832-1		#	#	#	#	40.0 (#)		1,054		74~85.5 102~121	
26	#	# 834-4		#	#	#	#	44.0 (#)		963		142~152	
27	#	高田台806	陸1	#	50.3	150	#	21.0 (54.10.21)		1,763		67.5~75 91.5~113.5	
28	#	# 宇通分 724-2		#	49.11	#	#	29.0 (54.10.28)		1,050		141.5~148.5	
29	#	# 宇草森橋台 754-5		#	50.2	#	#	30.0 (#)		1,777		96~131 147~150.5	
30	#	# 西台 1174-2		#	50.3	#	#	28.0 (#)		1,152		89.5~100.5 130~135.5	
31	#	# 宇向原 1189-4		#	49.11	#	#	28.2 (#)		1,889		92.5~103.5 128.5~140.5	
32	#	小松字作山 406-2		#	50.1	#	#	27.1 (#)		1,178		89.5~100.5 122.5~133.5	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考	
33	佐	八千代市 箕木野字大楠 29-4	市水道局	上水道	49.12	150	300	243 (54.10.28)	1,963	1,963	86~97	122.5~133.5		
34	龍ヶ崎	佐山字原野 1781	市水道局	上水道	50.1	300	337	140 (54.10.28)	851	851	91~96	112~127		
1	龍ヶ崎	我孫子市 久手塚 479-1	学校法人 二階堂学園	専用水道	41.9.24	337	337	337 (#)	1,370	1,370	91~96	112~127		
2	龍ヶ崎	湖北台 9-3-6	我孫子市 水道事業	上水道	42.3.31	220	300	327 (54.10.2)	(54.10.2)	(54.10.2)	158~167	183~195		
3	龍ヶ崎	# 10-5-16	#	#	41.12.26	222	#	268 (#)	1,150	1,150	72~78	115~134		
4	龍ヶ崎	# 6-11-1	#	#	44.4.30	220	#	322 (#)	1,360	1,360	90~95.5	105.5~122		
5	龍ヶ崎	# 3-1-10	#	#	44.5.9	#	#	21.8 (#)	(#)	(#)	155~160.5	185.5~198.5		
6	龍ヶ崎	# 2-9-5	#	#	45.3.31	#	#	35.1 (#)	1,410	1,410	89.5~95	110~125.5		
7	龍ヶ崎	中井 387-2	#	#	46.3.31	#	#	335 (54.10.3)	1,300	1,300	159.5~165	184~190		
8	龍ヶ崎	阿波戸 560-2	#	#	46.5.10	#	#	26.9 (#)	(54.10.3)	(54.10.3)	54~65	105.5~112		
9	龍ヶ崎	中井 3051-1	#	#	49.1.8	221	#	30.6 (#)	1,510	1,510	149.5~155	182.5~188		
10	龍ヶ崎	# 2966-5	#	#	48.11.29	220	#	24.5 (#)	1,580	1,580	111~128	142~153		
11	龍ヶ崎	阿波戸 1440-2	#	#	49.2.28	#	#	7.1 (54.10.9)	1,830	1,830	110~121	137.5~154		
1	龍ヶ崎	君津市 市坊字吾妻 417	龍野山水道橋1号	簡易水道	43.26	90	#	55 (#)	148	148	156~161.5	174~155	130.5~136	
2	龍ヶ崎	市宿字谷田 411	# 2号	#	47.1.28	#	#	24.1 (54.10.24)	350	350	34~35	46~63	68~79	
3	龍ヶ崎	# 字谷田 418	君津市 西葉倉清水5号	#	1.28	65	150	238 (54.10.29)	302	302	33~45			
4	大	東日笠 520-2	君津市 正木清水1号	#	49.3	100	300	135 (54.10.18)	200	200	18~29	35~40		
5	大	# 522	# 2号	#	44.7	80	#	128 (54.10.24)	157	157	43~52	58~67		
6	木更津	君津団地	君津団地 専用水道	専用水道	45.5.21	45	#	144 (54.10.30)	1189	1,189	42~69			
7	木更津	南小安 104-5	君津地区 君津水道事務所	上水道	49.3	42	250	243 (54.8.8)	243	243	18~29	35~40		
8	木更津	# 521-3	# 5	#	44.7	80	#	27.5 (54.8.6)	(#)	(#)	43~52	58~67		
9	木更津	笠師 809-2	# 6	#	43.2	#	300	760 (54.10.24)	760	760	42~69			
10	木更津	南小安 1912-2	# 7	#	#	#	#	1120 (54.10.30)	1,120	1,120	49~77			
11	木更津	久保 455	# 8	#	43.4.25	93	#	310 (54.10.24)	915	915	55~82			
12	木更津	笠師 845	# 9	#	43.8.27	55	#	355 (54.10.18)	1,140	1,140	36~51			

对照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレートナーの位置	備考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
13	富 耕	君津市 空師865	君津地区 君津水道事務所	上水道	43.10.26		300	101 (54.10.18)	373 (54.8.7)	920 (54.8.15)		29~34 40~50	
14	"	北子安259-1	" 11	"	44.2	80	"	71 (54.10.24)	380 (54.8.3)	1,595 (54.8.10)		45~51 68~80	
15	"	" 208-4	" 12	"	44.5.8	88	"	63 (")	568 (")	1,440 (54.8.3)		54~60 71~83	
16	"	空師289-1	君津地区 君津市 13	"	45.3.18	80	"	136 (54.10.25)	257 (54.8.8)	975 (54.8.10)		27~33 38~50	
17	"	" 15-3	" 14	"	46.3.30	236	"	261 (54.10.30)	303 (")	"		195~204 220~226	
18	"	法水作入会地5-1	" 15	"	46.3.29	85	"	114 (")	236 (54.8.7)	830 (54.8.15)		22~23 69~74	
19	"	北子安918-1	" 16	"	46.8.15	105	"	202 (54.10.25)	758 (54.8.6)	1,380 (")		40~51 84~95	
20	"	" 990	" 17	"	46.9	160	"	520 (")	772 (")	1,760 (54.8.23)		100~149	
21	"	外英輪689	" 18	"	47.12	365	250	自噴井	自噴井	790		334~350	
22	"	北子安166	" 19	"	47.5.19	95	300	516 (54.10.27)	568 (54.8.3)	1,810 (")		70~90	
23	"	宮下コンボロ451	" 20	"	45.6.8	80	"	自噴井	自噴井	1,800		67~77	
24	大 多 薯	篠田1,416	小瀬水原 君津市 1	"	41.4.1	180	"	67 (54.10.24)	130 (54.8.1)	558 (54.8.1)		80~91 103~125 138~171	
25	"	1,416	中央 2	"	47.12.14	"	"	259 (")	330 (")	1,209 (54.8.6)		81~86.5 92~108.5 130.5~146.5	
26	"	久留里市場875-7	久留里 1	"	48.7.10	170	"	100 (54.8.1)	300 (")	538 (54.8.1)		101.5~107 123.5~129 134.5~146.5 151~162	
27	"	寺沢277-2	" 3	"		200	"			646		121~137.5 143~146.5 170.5~203.5	
28	"	大戸見3275-2	大戸見 3	"	44.5.15	220	"	100 (54.10.5)	70 (54.8.2)	1,530 (54.8.5)		81~86.5 92~108.5 130.5~146.5	
29	"	" 3087-1	" 2	"	44.5.28	150	"	275 (")	410 (")	796 (")		117.5~140	
30	"	坂畑字代谷112	坂畑 3	"	48.10.30	"	350	595 (")	740 (54.8.3)	586 (54.8.1)		70~81 125~130 92~103 133.5~144.5 114~119	
31	富 雑	小糸大谷77	小糸 1	"	45.3.31	175	300	440 (54.10.4)	545 (54.8.2)	694 (54.8.22)		147.5~186.5	休止中
32	"	" 125-4	小糸 2	"	"	160	"	112 (54.10.5)		650		27~33 121~127	"
33	大 多 薯	白駒字畑ケケ谷575 東葉倉字輪後 754-3	小糸 4	"	53.7	110	350	415 (54.10.9)	864 (54.8.3)	960 (54.10.9)		88~105	湧水
	大 多 薯	六手字塚場1245	君津市	補助水道									"
	大 多 薯	奥米渠0446-2	"	"									"
1	富 耕	富津市空師寺古作 ①第2号井 692~3	富津市	上水道	42.11.24	100	250					61.5~94.5	"

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
				S	m	mm	m	m	m	m ³ /d	℃	m	
2	富津	高津市 伊原3号井 宝徳寺山王塚104-1	高津市	上水道	42.11.7	100	350			1,240		34~39.5 45~72.5	
3	"	伊原4号井 杉井字不動谷有林	"	"	47.5.9	"	"			1,839		45~50 61.5~67 78~94.5	
4	"	伊原5号井 宝徳寺字奥山247-2	"	"	48.1.18	"	300			2,125		43~54 65~87	
5	"	伊原6号井 " 249~2	"	"	48.10.12	"	"			2,122		43~48.5 54~70.5 76~87	
6	"	伊原7号井 " 宇東字手沢139-4	"	"	"	"	"			954			
7	"	伊原8号井 " 宇西字手沢161-4	"	"	"	"	"			644			
8	"	伊原9号井 " 宇松井245	"	"	"	"	350			2,160			
1	水海道	東葛飾郡 旗本町字間ヶ瀬1074	旗本町南郡筋水	簡易水道		190	300			休止中			休止中
1	龍ヶ崎	沼南町岩井802-4	沼南町	上水道		171	785			3,000			"
2	"	" 若白毛1230-7	"	"		170	"			1ヶ合む			"
3	"	" 大田163-3	"	"		"	"			1ヶ合む			"
1	在 倉	印旛郡四街道町 千代田2-25-4	四街道町水道	"	49.10.30	250	300			1,320			
2	千 葉	みそら2-21-3	" 10	"		"	"			2,000		64.5~163.5	
3	"	みそら1-86-3	" 11	"		200	"			1,300		"	
4	"	大日根ヶ丘67-42	" 12	"		"	"			"		"	
5	"	大日根ヶ丘203-4	" 13	"		"	"			"		"	
6	"	四街道1,525	" 1	"	36.6.5	180	"			1,192			
7	"	大日根ヶ丘396-7	" 2	"	39.10.27	"	"			1,182		"	
8	"	山梨1,500	" 3	"	41.4.7	"	"			1,057		"	
9	"	下志津新田2526-14	" 5	"	45.6.26	250	"			1,429		96~258	
10	"	鹿放ヶ丘518-3	" 6	"	46.3.9	"	"			"		"	
11	在 倉	千代田1-14	" 7	"	48.12.1	"	"			1,333		74~184	
1	成 田	伊原1号井 八街町横戸415-1	八街町水道	"	49.5.1	150	"			1,000		78.5~84 100.5~122.5	
2	"	伊原2号井 " 412-1-3	"	"	51.3.31	120	"			"		75~80.5 97~113.5	
3	"	伊原3号井 " 382	"	"	50.4.1	130	"			"		78.5~83.5 95.5~112	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
4	成田	印旛郡 八街町榎戸295	八街町水道	上水道	51. 12.26	120	300			1,000			
5	"	"	"	"	"	"	"			700			
1	"	"	富里村	"	"	"	"			1,500			
2	"	"	"	"	"	"	"			"			
3	"	"	"	"	"	"	"			"			
1	"	香取郡 粟野町荒北1210-1	栗原町中央簡水	簡水	46.11	80	"	21.7 (50.1.0.15)		215		27~50	
1	"	多古町居合谷3290	多古町多古地区 簡水1号	"	35.11	115	250	32 (50.1.0.17)		750		38~58 102~108	
2	"	"	"	"	38.3	40	300	8 (50.1.0.26)		300		26~38	
3	"	多古町桑井カウガキ作 864-1	"	"	42.9	80	"	299 (50.1.0.28)		750		48~56 60~72	
4	"	"	多古町東条地区 簡水	"	"	"	"			200			
5	"	"	多古町中地区 簡水1号	"	41.6	"	250	27 (50.1.0.29)		390		43~48 54~70	
6	"	"	多古町中地区 簡水2号	"	48.3	70	300	24 (50.1.0.30)		190		37~59	
1	八日市場	東庄町小樽2138-1	東庄町夏目地区 簡水	"	"	71	150			230			浅井戸
2	"	"	東庄町栗野 小窪地区簡水1号	"	"	11	1,500			19			浅井戸
3	"	"	"	"	"	50	150			47			"
4	湖米	"	東庄町仲内地 簡水1号	"	"	8	65			"			"
5	"	"	"	"	"	"	"			"			"
6	"	"	東庄町 簡水2号	上水道	"	18	400			800			湧水
7	八日市場	"	"	"	"	14	"			600			湧水
1	崎	海上郡海上町 岩井120	海上町第1 第2 第3 第4	簡水	44. 3.1		100			922		38~55 60~71 76~90	"
1	崎	松ヶ谷1854	簡水	上水道	"								"
1	崎	"	"	"	"								"
1	崎	岩井659	簡水	"	"								"
1	崎	長生郡長柄町	簡水	上水道	"								"

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
2	姉崎	長生郡長崎町	開発庁 №2	上水道	S 44. 3	m	mm 100	m	m	m ³ /d 868	℃	m 39~53 64~83	
3	"	"	3	"	44. 3. 6	"	"	"	"	826	"	40~51 62~83	
4	"	"	4	"	44. 3. 21	"	"	"	"	918	"	40~51 62~83	
5	"	"	5	"	44. 3. 16	"	"	"	"	934	"	37~48 53~75	
6	"	"	6	"	44. 3. 24	"	"	"	"	885	"	41~52 57~76 79~85	
7	"	"	7	"	44. 3. 13	"	"	"	"	874	"	39~50 56~73 78~84	
8	"	"	8	"	44. 2. 20	"	"	"	"	516	"	61~89	
9	"	"	9	"	45. 2. 1	"	"	"	"	664	"	67~89	
10	"	"	12	"	44. 5. 21	"	"	"	"	699	"	56~84	
11	"	"	13	"	44. 5. 25	"	"	"	"	500	"	51~84	
12	"	長生郡長崎町 山之郷字狭谷 341-1	茂原水道 1-4	"	34. 11. 25	80	300	"	"	"	"	40~50	
13	"	"	"	"	46. 2. 20	124	"	"	"	972	"	24~35 40~46 51~62 68~73	
14	"	血木字千田野93	"	"	40. 8. 25	100	"	"	"	850	"	32~54 60~79	
15	"	"	"	"	40. 10. 25	"	"	"	"	950	"	34~56 60~77 83~94	
16	"	山之郷字平雨田708	"	"	47. 3. 27	80	"	"	"	700	"	36~50 64~69	
17	"	"	"	"	47. 4. 5	"	"	"	"	"	"	31~47 53~64	
18	"	"	"	"	47. 4. 9	"	"	"	"	"	"	31~42 47~58 64~69	
19	"	山之郷字西沢456-1	"	"	47. 4. 17	"	"	"	"	"	"	31~42 47~58 64~69	
20	"	"	"	"	47. 4. 26	"	"	"	"	"	"	31~42 47~58 64~69	
1	那古	安房郡 富山町吉井176	高山町	"						1,000			湧水
1	鴨川	天津小湊町清澄字今通	天津小湊町	簡易水道	43. 2. 7	200	"	"	"	500	"	120~140 152~157 164~169	
2	木更津	袖ヶ浦町飯盛鎌田1014	袖ヶ浦町	上水道	"	"	"	"	"	625	"	130~147 163~170 174~180	
3	姉崎	"	"	"	45. 3. 31	"	"	"	"	879	"	88~98 131~146 158~178	
4	"	代官跡地306	"	"	36. 3. 10	150	"	"	"	1,214	"	75~98 131~146 158~178	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度	井 径	自 然 水 位 (観測年月日)	揚 水 水 位 (観測年月日)	揚 水 量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	メ ス ト レ ー ナ ー の 位 置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
5	木更津	君津郡 神納金沢4135-172	袖ヶ浦町	上水道	47.6	221	300			570		100~111 133~144 167~177	
6	"	" 寒沢4174-5	"	"	"	222	"			654		96~106 128~139 172~182	
7	"	" 清水頭2898	"	"	"	220	"			602		82~104 132~137 165~170	
8	"	" 金沢4135-179	"	"	"	"	"			535		93~104 110~116 137~143 165~176	
9	姉崎	永吉1530-2	"	"	48. 8.18	"	"			595			
10	"	上泉526-6	"	"	"	"	"			"			
11	"	永地1534-1	"	"	"	200	"			"		150~194	
12	"	野里1487-2	"	"	35. 7.31	150	"			559		42~48 78~84 108~138	

VI. 2. 3 工業用井戸一覽表

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理 者	用途	作 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
1	子 集	千葉市新港	工業用水局	工業用	4212	250	250	1.601 (4.21.2)	-	632 (54.6.18)	17.2 (54.3.6)	162.0~173.5 228.0~239.0	千葉港中央1期 工業用水道
2	"	" 17	"	"	42.331	"	"	1.660 (54.7.5)	-	517 (")	17.6 (54.5.17)	162.0~167.5 230.0~244.5	"
3	"	"	"	"	42.12	"	"	1.750 (4.21.2)	-	1,400 (")	16.9 (54.3.6)	159.5~170.0 228.5~239.5	"
4	"	" 5	"	"	42.12.10	"	"	1.52 (5.410.4)	2.430 (54.7.5)	1,440 (")	17.2 (")	157.0~168.0 228.5~239.5	"
5	"	" 8-1	"	"	43.510	"	"	1.59 (")	2.090 (")	1,128 (")	17.9 (")	156.5~167.5 228.0~239.0	"
6	"	"	"	"	42.12	"	"	-	3.580 (")	1,432 (")	17.8 (")	213.0~221.5 232.0~242.5	"
7	"	" 50-1	"	"	44.329	"	"	1.62 (5.410.4)	-	休止中	-	157.5~168.5 229.5~240.5	"
8	"	"	"	"	42.3	"	"	-	-	7.0 (54.6.18)	17.9 (54.5.17)	221.5~232.0	"
9	"	" 37-2	"	"	42.12.10	"	"	1.95 (5.410.4)	-	720 (")	15.9 (54.3.6)	162.0~167.5 222.5~233.5	"
10	"	" 37-4	"	"	43.031	"	"	1.42 (54.4.9)	2.860 (54.7.5)	1,440 (")	15.8 (")	151.5~162.0 223.0~234.0	"
11	"	" 56	"	"	42.10.15	"	"	1.47 (54.5.15)	2.160 (")	720 (")	16.6 (")	151.5~161.0 221.5~233.5	"
12	"	" 230	"	"	44.731	300	"	1.59 (5.410.5)	3.950 (")	1,056 (54.7.9)	18.6 (54.5.17)	229.0~240.0 256.5~262.0	千葉港中央2期 工業用水道
13	"	" 229-3	"	"	44.820	"	"	1.60 (")	-	5,410.5 (54.10.5)	17.7 (51.12.3)	175.0~180.5 252.0~257.5	"
14	"	" 227	"	"	45.420	"	"	1.64 (54.9.5)	2.390 (54.7.5)	1,200 (54.7.9)	17.5 (54.5.17)	169.0~174.5 262.5~268.0	"
15	"	"	"	"	42.12	"	"	1.75 (4.21.2)	-	-	-	173.5~179.0 256.0~267.0	"
16	"	" 227	"	"	45.325	"	"	1.62 (54.4.10)	2.120 (54.7.5)	1,200 (54.7.9)	16.8 (51.12.3)	173.5~179.0 245.0~250.5	"
17	"	" 195	"	"	44.730	"	"	1.71 (54.8.6)	4.840 (")	1,152 (")	17.7 (")	222.0~227.5 239.0~253.0	"
18	"	大方町 260	サンアルミニウム 工	"	37.11	"	"	-	-	-	-	88.5~99.5 121.5~138	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
19	千 葉	千葉市 堀田 385-1	川崎機械特1号	工業用	35.4.11	260	150	77 (54.10.2)	11.31 (54.8.22)	1089 (54.10.2)		150~160	220~240
20	"	蘇我町1-293	小泉製紙1号	"	33.9					576		33~60	休止中
21	"	川崎1	川崎製鉄3	"	27.11	260	300	104 (54.10.25)	12.24 (54.8.31)	765 (54.10.25)		230~250	54.3月平均 665 m ³ /日
22	"	"	" 10	"	32.2	270	"	48 (54.10.15)	7.84 (")	656 (54.10.15)		"	
23	"	"	" 13	"	32.7	260	"	49 (")	10.52 (")	908 (")		"	
24	"	"	" 14	"	"	"	"	5.9 (")	8.23 (")	816 (")		"	
25	"	"	" 29	"	37.6	"	"	6.1 (54.10.26)	15.38 (")	887 (54.10.26)		"	
26	"	" 蘇我町2-1367	東京電力特 千葉火力	"	33.5.8	100	100			528		113~119 173~186	149~155 245~251
27	"	船毛東4-5-1	通商局 77号工場1号	"	13.3.10	150	250	15.0 (54.10.2)		1700 (54.10.7)		61~69 126~148	90~95
28	"	"	" 2号	"	13.3.10	"	"	15.5 (")		1500 (")		"	
29	"	"	" 3号	"	39.8.20	120	"	5.1 (")		1100 (")		61~69 100~102	90~9
30	"	長沼町330	鬼怒川ゴム特1号	"	36.8.8	130	125	29.0 (54.10.21)		750 (54.10.21)		70~80	98~108
31	"	"	"	"	40.6.3	"	300	32.0 (")		1670 (54.10.2)		75~82 119~125	96~108
32	"	六方町210	日東紡織材1号	"	42.7.24	200	350	34.1 (")		1670 (54.10.21)		140~147.5	184.0~192
33	"	"	" 3号	"	45.6.6	265	"	34.8 (54.10.25)		1238 (54.10.25)		189~198	239~256
34	"	"	" 4号	"	45.8.28	200	"	32.6 (54.10.21)		1670 (54.10.21)		123~131	176~182
35	"	矢作町100	利根 コカコーラボトリング 1号	"	27.2					618		137~147	
36	"	"	" 2号	"	42.11					584		167~171	178~195
37	"	六方町76	大同酸素2号	"	43.1.10	150	300	37.5 (54.10.10)		690 (54.10.10)		84~139	
38	"	蘇我町2-1367	東京電力特 千葉火力	"	34.9.15		100			501		154~161 244~251	172~191 256~267

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理 者	用途	作 井 年 月	深 度 m	井 径 mm	自 然 水 位 (観測年月日)	揚 水 水 位 (観測年月日)	揚 水 量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ス ト レ ー ナ ー の 位 置 m	備 考
39	千 葉	千葉市 緑野町2-1367	古河電気工業(株)4号 千葉製鋼造所	工業用	S		84 (54.8)	29.5 (54.8)	820 (54.8, 81.9)			278~320	
40	"	千葉市 東張町5-417-7	千葉重工業(株)	"	32.11.1	191	168 (")	17.8 (54.8)	521 (54.8, 4)			130~140	休止中
1	東京東北部	市川市 広 尾2-6-1	三共油化工業(株)	"	38.4.1	164	20.5 (54.10.24)		550 (54.10.24)			86~135	
2	"	市川南2-6-5	村岡ゴム工業2号	"	46.6.28	400	29.1 (54.10.8)		600 (54.10.8)			359~377	
3	"	習 野3-23-1	日本パイプ製造 南 井 戸	"	43.7.11	150	34.0 (54.11.3)		594			109~112	
4	"	加藤新田212-4	日本ガルバノ 3号	"	44.8.30		(87.3)		525			87~109	
5	"	鬼 高1-1-1	日本毛織中口場	"	35.8	165	250 (44.2)	23.7 (54.10.9)	563			126~132	
6	"	曾 谷3-41-10	丸五産業 No.1	"	37.6.20	103	30.5 (54.9.5)	16.3 (54.10.15)	715			92~96	
7	"	7-30-12	高塚丸五綜合食品	"	41.5.18		(31.4)		778			85~103	休止中
8	"	"	"	"	41.10.8		(54.9.5)		1,121			105~115	"
9	"	鬼 高3-32-6	瀬川化学	"	45.4.25	140	(43.5)	36.5 (54.10.)	1,070			107~118	"
1	佐 倉	船橋市 習志野町4-5	南部製鋼(株)	"	45.10.		122.66		737			158~167 221~224	"
2	東京東北部	山 手1-1-1	日本運鉄 6号	"	43.5.30	250	350 (54.10.21)	40.5 (54.10.21)	1,420 (54.10.21)			60~75 190~200	"
3	"	"	" 3 "	"	16.	60	"	19 (")	1,007			36~41	
4	"	"	" 7 "	"	45.11.1	250	"	4.3 (50.10.19)	2,420			135~140 220~236	
5	"	北 本1-10-1	旭硝子(株) 船橋工場4 "	"	40.2.14	130	250 (90)	39 (50.10.21)	1,340			88~93	
6	"	"	" 6 "	"	41.12.9	150	300 (120)	33 (54.10.31)	1,800 (54.10.31)			120~126 106~112 122~128	
7	"	"	" 8 "	"	43.1.9	190	(111)		510			114.6~126.5	
8	"	"	" 3 "	"	36.8.31	121	250 (81)	44.9 (54.10.31)	1,440 (54.10.31)			46~51.6 95.6~112.2	
9	"	"	" 1 "	"	31.2.28	91	200 (84)	28.9 (")	648 (")			50.8~60	72~83.3

対照番号	5 万分の 1 地形図名	井戸の位置	所有者又は管理 者	用途	作 井 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚 水 水 位 (観測年月日)	揚 水 量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ス ト レ ー ナ ー の 位 置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
10	東京東北	船橋市 北 本1-10-1	旭硝子 株式会社 船橋工場 5号	工業用	40.11.18	135	250 (90)	33.3 (54.10.31)	33.3 (54.10.31)	645 (54.10.31)		74.9~85.8 113~129.8	
11	"	北本町2-40-1	帝國酸素 1号	"	34.4.10	151	350 (176.6)	31.9 (50.10.15)		603		41~46 81~82	
12	"	"	" 2号	"	34.6	140	250 ()	30.5 ()		728		36~45 73~78 116~134	
13	"	本 町2-441	岩塚硝子 1号	"	41.7.30	150	300 (123)	40 (50.10.27)		1,021		84~105	120~139.5
14	"	"	" 3号	"	45.5.12	200	() (50.10.13)	45 ()		1,140		90~90.5 149~156	123~134 178~189
15	佐 倉	習志野町 4-10-1	昭和乳業 株式会社 ②	"	44.7.1	250	350 (122.6)	25 (54.10.6)		1,150 (54.10.6)		59~70 125~136	85~97 212~224
16	"	"	" ①	"	40.6.25	"	400 (200.96)	47 (54.10.5)		(54.10.5)		122~129 214~220	165~171
17	"	習志野 4-12-2	日本硝子 株式会社 4号	"	43.8.1	300	300 (78.5)	51.5 (54.10.6)		892 (54.10.6)		203.9~240	252~258
18	"	"	" 6号	"	44.4.1	200	() ()	51 ()		()		74~80 122~131	84~95 164~170
19	"	"	" 7号	"	45.10	300	() ()	53 ()		()		210~231	255~264
20	"	"	" 2号	"	39.8.17	180	250 (384.6)	45.0 ()		897 ()		85~96 162~168.5	120~138
21	"	"	" 5号	"	43.7.1	300	300 ()	52.0 ()		850 ()		216~240	216~240
22	"	"	" 8号	"	46.3.10	"	" ()	47.0 ()		864 ()		85~94 159~166	124~130 170~182
23	"	"	" 1号	"	39.6.30	180	250 ()	42.5 ()		854 ()		85~96 169~166	120~131
24	"	"	" 3号	"	41.12.1	280	" ()	52.0 ()		705 ()		202~232	202~232
1		館山市 沼979	丸高水産 株式会社	"	24.3.		50			1,201		--	休止中
1	木更 津	木更津市 新 田 3-3-12	納木更津魚市場	"	46.6.1		1227			944		70~80	"
1	東京東北	松戸市 上本郷 520	日本フアイリング 株式会社 ①	"	36.11.24	90	200 (384.6)	16.5 (54.10.9)		728		46~62	73~78.5
2	"	新作字 高田川	宝酒造 ①	"	38.9.4	180	350 (96.1)	16.1 (54.10.22)		1,279 (54.10.23)		45~64 118~142	75.5~83.0 157~172
3	"	"	" ②	"	38.9	"	() ()	17.1 (54.10.15)		2402 (54.10.15)		43~65 117~123 156~172	73~82 126~140

参照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考	
4	東京東北部	松戸市 新作字高田川	宝通寺 ④	工業用	S 45.11.21	180	350 (961)	28.4 (54.10.18)	m	3,357	℃	74~85 116~173	115~127	m
5	"	中根 255-1	機コバヤシ	"	40.3.25		21.98			2,980		40~48	52~58	
6	"	総台 405-1	第一工場 エーライト工業㈱①	"	41.10.1	130	51	30 (54.10.9)		800		71~74 120~121.5	100~111	
7	"		" ②	"	44.7.5	200	(134)	37		756 (54.10.9)		60~70 180~184	146~157	
8	"	和名ヶ谷 1020	第二工場 " ③	"	47.3.31	"	130 135	35		1,360		68~77 134~151	81~101 172~184	
9	"	総台 310	吉野工業所 ①	"	36.5	130	250 8103	46.5 (50.10.12)		1,800		70~84	104~114	
10	"	"	" ②	"	38.8.5	"	"	39.5		1,902		66~93	105~120	
11	"	"	" ③	"	41.12.6	180	300	"		2,003		56~63 102~114	72~90 148~174	
12	"	総台 468	日鉄 カーブウォーク㈱④	"	43.9.12	150	80	62.5 (37.9)		594		68~90 124~128	100~112	
13	"	"	" ②	"	"	250	160 (64.7)	66.5		910 (54.10.30)		147~166 239~244	190~207	
14	"	総台 510	大日本プラスチック	"	-		17663	"		1,284		78~84 128~128	98.5~114	
15	"	総台 520	日立粉末冶金	"	36.8.18		87.3	"		799		78~96	102~121	
16	"	松飛台 340	旭化成工業㈱①	"	38.5.22	121	200	34 (54.10.21)		1,082 (54.10.21)		57~64 107~119	80~90	
17	"	"	" ②	"	42.7.10	180	350	42.3		1,263		88~100.5 152.5~163.5	103~123.5	
18	"	松飛台中風 275	保証乳業㈱①	"	38.6.10	150	300 126	39 (54.10.25)		1,000 (54.10.25)		79~90	108~122	
19	"	"	" ②	"	40.6.10	200	"	40		500		106~118 170~172	154~160	
20	"	松戸 I-1205	松戸製水	"	40.7		(5027)	"		539		50~60		休止中
21	"	南花島向島 319	山崎製パン ①	"	40.9.20		78.5	"		1,440		56.5~64 112~117	72.4~90	
22	"	"	" ②	"	41.12		(50.24)	"		"		60~66 130~136 168~175	72~84 139~145	
23	"	"	" ③	"	45.10.		(78.5)	"		"		56~62 126~132	73~85 139~145	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
		S	m	m ²	m	m	m	m	m ³ /d	℃	m		
24	東京東北	松戸市 上本郷 131	川鉄鋼板鉄①	工業用	40.628	180	300 (132.7)	460 (50.10.17)	1,500			115~125	休止中
25	"	" 158	的場製紙所②	"	46.12.4	145	200 (50.24)	407 (54.10.10)	1,008			117.5~139.5	"
26	"	"	"	"	40.4.13	90	250 (87.12)	228 ()	1,440			71.5~82.5	"
27	"	字花下364	智印乳業①	"	36.6.18	182	350 (25.4.34)	310 (54.10.3)	1,566 (54.10.3)			116~144	"
28	"	"	"	"	39.2.5	180	"	31.7 ()	1,600			126~144	"
29	"	松戸新田 60	旭感光紙 特	"	36.5.26		11.4		310			55~61	"
1	野田	野田市 七光台 368	東洋サツ工機特	"	48.12.29		44		560			63.5~74.5	"
2	"	尾崎 229.1	阪田商会	"	44.12.1		78.5		98.5			61~77.5	"
3	"	中里 3000	東洋サツ工機特 中里工場①	"	44.2.7		"		1,310			89~100	"
4	"	"	"	"	47.7.10		12.3		1,267.6			145~156 183~189	"
5	"	上花輪 470	キッコマン醤油特 ①五工場	"	32.4	79.8	200 442	25.4 (50.10.20)	501			60~78	"
6	"	555	"	"	46.3	95.5	300 (122.7)	24.9 ()	508			62.5~90	"
7	"	"	"	"	49.5		"		532			82.5~88.9	"
8	"	"	"	"	46.6		122.7		511			97~102.5	"
9	"	七光台 135	カイト化学	"	38.9.26		78.5		610			102~114	"
10	"	中野台 157	キノエネ醤油①	"	46.4.12	80	200 (78.5)	240 (54.10.16)	600 (50.10.23)			40~51.5	"
11	"	蕃 昌 10	グリコ千葉 アイスクリーム	"	42.12.5	120	400 (176.6)	248 (54.10.20)	882 (54.10.20)			61~63.5 97.5~110	"
12	"	中根 97	キッコマン醤油 壘詰工場⑤	"	45.7	119	256 (122.7)	27.4 ()	508			98~114.5	"
13	"	"	"	"	46.9		122.7		694			69~85.5	"
14	"	西三ヶ尾 314	日本シリコン特①	"	32.10.1		132		781			72~77	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
15	野田	野田市 西三ヶ尾 314	日本シロコシ特②	工業用	3211.9		132			937		72~77	
16	"	"	" ③	"	35.122		"			"		61~70	
17	"	"	蟹印乳業特 新千葉工場 ④	"	35.3.1		"			1,209		97~103	休止中
18	"	"	" ⑤	"	40.6.6		"			686		96~102	"
19	"	"	日本シロコシ特⑥	"	45.4.10		"			1,094		67~85 103~109	
20	"	"	" ⑦	"	"		"			945		64~88	
21	"	"	" ⑧	"	45.10.31		"			827		90~108	
22	"	"	" ⑨	"	49.7.13		"			1,206		71~76	
23	"	二ツ塚 118	川崎重工業 (工場)	"	39.7.1		78.5			1,688		97~109.5	"
24	"	中里 3000	東洋サツジ工業 中里工場 ②	"	44.9.1		"			1,120		128.5~134 139.8~150.5 167~172.5	
25	"	七光台 386	東洋サツジ特②	"	42.12.20	180				640		147~150 163.5~169	
26	"	今上 2470	キョーマン管油 第7工	"	46.6					834			
27	"	瀬戸 548	特) 地産	"	39.11.12		100			828		78~100	"
1	茂原	茂原市 東 1900	三井東洋化学③	"	32.12.29		"			574		24.5~46.1	
2	"	"	" ⑥	"	34.3.3		"			502		21.9~42.4	
3	"	"	" ⑩	"	35.4.27		"			684		65.5~83.5	
4	"	"	" ⑫	"	35.6.7		"			535		70.0~83.4	
1	成田	成田市 並木町 655	大日精化工業特 1号	"	42.5.17	115	350	30.1 (54.10.21)		730 (54.10.21)		55~67	91~109
1	佐倉	佐倉市 太田字上谷津1907	佐原市 振興協会1号	"	44.12.20	150	300 (50)	30.0 (54.10.30)		2150 (54.10.30)		89.5~95	100.5~117.0
2	"	太田字向原2120-9	" 2号	"	45.7.31	150	(")	29.5 (")		(")		"	"

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	潜水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
3	佐倉	佐倉市 六崎 581-1	湘南排水工業特 1号	工業用	39.10.3	117	300 (785)	325 (5410.1)		1,000 (5410.1)		97~112	
4	成田	成田市 藤沢町 11	鈴木 進 (丸地さんヤク)	"	49.3.10		(8.04)			844		60	休止中
1	八日市場	旭市 三宅原 5913	ユニオンハム	"	45.4.1		80			570		15~18	
1	佐倉	習志野市 東成町 1-687	日本ガイヤクレセント	"	44.11.1		78			560		92~101 180~189	126~145
2	"	東習志野 6-16-11	広栄化学工業特	"	47.5.1		78.5			510		122~138	162~178
3	"	東習志野 7-5-1	鈴木金属工業特	"	43.5.10		125.7			734		86~93 160~170	119~130
4	"	"	"	"	37.4.16		132.2			516		86~94 165~180	119.5~126.5 217~224
5	"	東習志野 7-1-1	朝日立製所 習志野工場 1号	"	37.1.10	220	300 (1766)	44.7 (5410.4)		820 (5410.4)		88~94 160~180	118~136 205~217
6	"	"	"	"	44.6.1	240	" (122.6)	4.4 ()		(15.40 ()		87~97 163~173	119~130 219~229
7	"	東習志野 7-6-1	日鉄溶接工業特 1号	"	37.11.1	200	125 (122.7)	48.0 (5410.31)		550 (5410.31)		82.05~ 145.5	98.5~125 148.5~161
1	野田	柏市 豊四季 945	凸版印刷特 井3	"	45.4.20	150	300 1226	35.5 (5410.20)		670 (5410.20)		81~87 120~131	92~103 142~147
2	"	十余二下大塚	特染色科 井1	"	49.9.1		126.88			600		51~67.5 139~144.5	89.5~100.5
3	"	新十余二 3-1	日立熱器具特 井1	"	48.5.1		122.6			627		77.5~88.6	132.6~154.6
4	"	大青田字八両野 719-1	久保田鉄工所 成瀬物産センター	"	45.8.15		196			500		51~67	89~95
5	"	大青田字八両野 13	住友軽金属工業 GP 54	"	48.12.2	180	300 785	36.5 (5410.22)		857 (5410.22)		136~163.5	
6	"	"	GP 53	"	"	"	"	35.7 (50.10.12)		664		"	
7	"	篠田 1381	ニッセーハム特A	"	37.1.30		"			500		66~104	
8	"	十余二 348	昭和ゴム特 井1	"	40.8.1	200	300 122.7	39.0 (5410.21)		1,278 (5410.21)		90~102	145~163
9	"	"	井2	"	48.7	315	350 176.6	42.4 ()		(1,266 ()		148~160 200~212 257~274 275~287 303~309	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度 m	井 径 mm	自 然 水 位 (観測年月日)	揚 水 水 位 (観測年月日)	揚 水 量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ス ト レ ー ナ ー の 位 置	備 考
10	野田	柏市 十倉二新坂台 409	大日本製糖(株)	工業用	S 39. 1.15	140	250 (78.5)	76 (54.10. 5)	m 70~75 120~135	m ³ /d 890 (54.10. 5)	℃	90~95	
11	"	新十倉 2-1-1	東洋ガラス(株)井1	"	44. 1.25	142	200 50.25	23.5 (54.10.30)	518	132.5~154.5			
12	"	新十倉 2-1	朝日立マテロ(株)井1 柏工場	"	45.10		78		1,200	139.6~150.8			休止中
13	"	板戸 1-3	伊藤ハム 井1 栄養食品(株)	"	42.12.18	200	350 (176.6)	20.0 (54.10.15)	3,600	46~52 105~115 164.7~184.5		75~87.8 129~141 188.7~194.5	
14	"	"	" 井2	"	"	"	(")	(")	"	31~37 105~115 183~189		75~81 129~141 188.7~194.5	
15	"	"	エスレン加工(株)	"	41.10. 1				500				
16	"	根戸新田字水沖邊 19	朝日麦酒 井2	"	41. 9. 1	45	300 (78.5)	8.5 (54.10. 4)	1,100 (54.10. 4)	28.5~42			
17	"	根戸字西の下 200	市川毛織 井1	"	42. 7.15	170	(138.8)	23.6 (54.10. 1)	900 (54.10. 1)	105~109		126~136	
18	"	十倉二七坂塚 313	キャピタロー三麦	"	40.11.28		50.24		500	34~39 89.5~97		56~61	
1	姉崎	市原市 姉崎海岸 6-1	日本板硝子(株)①	"	39.11. 6		78.5		2,745	203~230 310~315		320~340	
2	"	"	" ②	"	"		"		1,529	200~230 310~315		319~330	
3	"	"	" ③	"	"		"		1,400	204~248 325~330		336~340	
4	"	姉崎海岸 7-1	岩屋製鋼所 井2 (株)	"	43. 9.28	350	350 (")	21.0 (54.10.17)	1,023	308~312		324~334	
5	"	姉崎海岸 3	東京電力(株) 姉崎火力①	"	40. 2		78.5		747	266~283		376~387	
6	"	"	" ③	"	40. 8		"		596	276~287		387~409	
7	"	姉崎海岸 5-1	住友化学工業 (千葉化学)①	"	41. 2	400	100 (")	5.8 (54.10.19)	1,200	238~268		355~385	予備
8	"	"	" ②	"	41. 4	385	(")	6.0 (")	"	241~277		355~379	
9	"	"	" ③	"	41. 7	370	(")	27.7 (")	1,080	232.5~260		337~359	
10	"	"	" ④	"	42. 3	360	(")	6.2 (")	"	77.5~105 121.5~127		69.5~75 91.5~119	
11	"	"	" ⑤	"	41.12	"	(")	6.0 (")	"	217~244.5		321.5~343.5	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	°C	m	
12	姉崎	市原市 姉崎海岸 2-1	出光興産株式会社A	工業用	37.9.7		78.5			841		224.3~248.3	344.4~366.4
13	"	"	"	"	37.7.13		"			858		234~252	366~378
14	"	"	"	"	37.11.3	380	350	17.9 (4.9.1.26)	40.5 (5.4.8.3)	727 (5.4.8.3)		238~262	356~374
15	"	"	"	"	37.10.5		"			881		242~266	356~372
16	"	"	"	"	38.2.6		"			884		250~274	364~382
17	"	"	"	"	37.9.19		"			811		252.8~276.8	369.9~387.9
18	"	"	"	"	37.9.13		"			812		256.1~280.1	382.1~400.1
19	"	"	"	"	"		"			850		252~282	382~400
20	"	"	"	"	37.11.28		"			887		271~295	391~409
21	"	千種海岸 3	三井石油化学工業株式会社 A-1	"	40.8.30	432	1,016 (81)	6.2 (5.4.10.22)		1,011		276~306	390~420
22	"	"	"	"	"	430	"	7.5 ()	11.2 (5.4.8.13)	590 (5.4.8.20)		280~316	400~424
23	千葉	"	"	"	44.9.30	"	"	7.0 ()		1,023		298~320	414~425
24	姉崎	"	"	"	41.1.31	"	"	7.1 (5.4.10.2)		1,007		276~309	392~419
25	"	"	"	"	41.4.27	"	"			944		280~320	397~425
26	"	"	"	"	40.8.30	"	"	6.1 (5.4.10.22)		1,031		274~304	388~418
27	千葉	"	"	"	41.6.1	"	"	6.0 ()		947		279~314	397~425
28	"	"	"	"	43.3.26	"	"			776		291~307	403~414
29	"	"	"	"	43.8.24	"	"			970		282~310	402~424
30	"	"	"	"	44.2.24	"	"			720		283~315	414~425
31	"	"	"	"	43.12.11	"	"			766		298~316	418~430

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
				S	m	mm	m	m	m	m ³ /d	℃	m	
32	千 葉	市原市 千種海岸 3	特 三井石油(化学)工業	工業用	44. 7.18	1016				982		292~314 407~418	
33	〃	〃	〃	〃	44. 4.23	〃				954		413~425	
34	〃	〃	〃	〃	43.12.11	〃				1,068		413~425	
35	〃	〃	〃	〃	45. 4. 8	866				866		417~428	
36	〃	千種海岸 2-1	東 〃 1号井	〃	45. 9.15	300	300 (78.5)	4.5 (55. 1. 7)		1,036		212~228.5 236.5~250.5 264.5~272.5	
37	〃	〃	東 〃 1号井	〃	44.12. 425	425	350 (78.5)	3.0 (54.1 0.1 9)		1,080		282~298	
38	〃	〃	〃	〃	〃	430	(〃)	0 (54.1 0. 8)		〃		205.0~210 265 ~271 397 ~403	
39	〃	五井南海岸 12-8	日 豊化成(特) ①	〃	40.12.20	78.5				3,000		385~414	
40	〃	〃	〃 ②	〃	44. 1. 7	〃				1,540		386~392 293~298	
41	〃	〃	〃 ③	〃	44. 3.31	〃				3,018		276~296 386~404	
42	〃	〃	〃 ④	〃	〃	〃				1,642		212~231 277~292 258~267	
43	〃	五井南海岸 11	特 日 豊石油(化学) ①	〃	43. 5. 3	78.5				910		161~172.5 222~233	休止中
44	〃	〃	〃 ②	〃	40. 1. 8	426	(177.8) 132.7	7.2 (54.1 0.2 5)		休止中		266.5~272.5 283 ~305	〃
45	〃	〃	〃 ③	〃	42. 6. 1	132.7				1,059		396~402	〃
46	〃	8-1	宇 部 興 産 ①	〃	39. 〃	460				1,325		430~442	
47	〃	〃	〃 ②	〃	39. 7.19	50				〃		394~442	
48	〃	〃	〃 ③	〃	39. 〃	460				〃		376~382 391~430	436~442
49	〃	〃	〃 ④	〃	39. 7.19	50				〃		394~442	
50	〃	五井南海岸 6	電 気 化 学 工 業 ①	〃	39. 3. 1	86.6				1,000		270~288 393~411	381~387
51	〃	〃	〃 ②	〃	45. 2.14	〃				〃		271.5~299	376~409

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
52	千 葉	市原市 五井海岸 6	電気化学工業④	工業用	39. 610		86.6			1,000		273~380	
53	"	"	"	"	45. 513		"			"		212 ~223 263.5~280	
54	"	五井海岸 2	丸善石油精①	"	44. 527	280	300 (1266)	8.7 (5410.28)		1,056		177.5~188.5 194 ~199.5	
55	"	"	"	"	36.1130	270	()	13.1 ()		1,072		180~195 210~228	予 備
56	"	"	"	"	44. 719	300	()	13.4 ()		1,272		190 ~201 230.5~236	"
57	"	"	"	"	37. 430	270	350 ()	13.0 ()		1,364		177~198 228~240	"
58	"	"	"	"	44. 930	300	()	12.0 (5410. 6)		1,022		171.5~182.5 226.5~232	
59	"	"	"	"	36. 8. 5	270	()	11.6 (5410.13)		1,228		174~192 210~216	
60	"	"	"	"	37. 831	"	()	11.9 (5410.20)		1,436		168~186 219~230	
61	"	"	"	"	44. 3	300	100 (78.5)	10.4 (5410. 6)		718		201~212 245~256	
62	"	"	"	"	44. 1	"	()	8.7 (5410. 8)		1,044		198~203.5 212~217.5	"
63	"	"	"	"	44. 3	"	()	8.4 ()		838		209~214 272~282	
64	"	"	"	"	43. 520	416.5	350 (78.5)	6.7 (5410.24)		1,080		385.5~398	
65	"	"	"	"	43.1214	410	()	6.8 (5410. 7)		"		247~252	
66	"	"	"	"	43. 8. 5	416	()	7.0 (5410.24)		"		383~393	
67	"	"	日立化成工業①	"	42.1020	251	300 ()	8.5 (5410. 8)		720 (5410. 8)		269.7~274.7	
68	"	"	"	"	43. 510	250	()	9.0 ()		1,045		209~242	
69	"	五井海岸 1	東京電力 五井火力①	"	35. 831		133			1,878		193~217	
70	"	"	"	"	36.1231		"			1,509		239~247	
71	"	"	"	"	37. 3. 1		"			1,392		320~340	
												361~391	
												336~342	
												350~394	

対照 番号	5 万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ス ト レ ー ナー の 位 置	備 考
				S	m	mm	m	m	m	m ³ /d	℃	m	
72	千 葉	市原市 五井南海岸 10	旭硝子硝子#1	工業用	34.2		78.5			1,500		225~255	
73	"	"	" #2	"	"	"	"			"		341.5~354.5	
74	"	"	" #3	"	43.4	"	"			1,200		172.5~187.5 220.5~226	
75	"	"	" #4	"	45.8	273.5	300			809 (54.8, 2.0)		234~250.5	
76	"	"	" #5	"	43.8	"	"			1,200		160 ~187.5 209.5~215	
77	"	"	" #6	"	44.5	"	"			"		220~231.5	
78	"	八幡海岸通り 3	昭和産金機研③	"	37.126	360	100 (78.5)	100 (54.10.1)		510 (54.10.1)		304~342	
79	"	"	" ④	"	44.10	"	"			1,590		183~188 199~205	
80	"	"	" ⑤	"	44.12.13	360	"	17.0 (")		1,640		283~288	
81	"	"	" ⑥	"	45.10	"	"			1,880		177~182	
82	"	1	三井造船機①	"	36.8.10	"	350~ 200	9.8 (54.10.9)	20.7 (54.8.21)	540 (54.8.9)		310.5~343.5	
83	"	"	" ②	"	39.11.15	"	"	8.6 (")	17.7 (")	585 (54.10.9)		299.5~332.5	
84	"	"	" ③	"	43.7.15	260	350	8.8 (")	15.4 (")	825 (")		155~171.5 217~233.5	
85	"	13	不二サッ工業機 ①	"	39.10.16	"	300 (78.5)	6.5 (54.10.16)		650		199.5~204.5	
86	"	"	" ②	"	41.9.10	"	"	6.0 (")		660		150.5~153 195~200	
87	"	3	AAケミカル機	"	35.6.11	"	"			1,440		288~299	
88	"	6	古河電気工業機 1号機	"	35.10.14	"	78.5			2,150		278~289	
89	"	"	" 2号機	"	"	"	"			1,440		175~230	
90	"	"	" 3号機	"	43.10.10	"	"			1,531		150~153 175~178	
91	"	"	" 4号機	"	45.3.11	"	"			"		278~288	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	井深 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備考
92	千 葉	市原市 八幡海岸通り 6	5号井 古河電気工業(株)	工業用	S 45.22.8		78.5			1,140		168~174 186~216	
93	"	" " 52-1	東興油脂(株) ニッポン	"	41.4.1		"			1,600		270~185 190~207	
94	姉 崎	奈良	三井東洋化学(株)①	"	33.11.3	70	300 (78.5)	146 (54.10.16)		800		35.6~52.6	
95	"	"	" ②	"	32.4.16	131	"	103 (54.10.7)		700		27.1~38.6	
96	"	"	" ③	"	32.12.29	75	"	7.1 (54.10.19)		610		24.6~46.1	
97	"	"	" ④	"	34.12.3	115	"	27.8 (54.10.16)		"		86.2~89.2	
98	千 葉	五井南海岸 11-1	日産石油化学①	"	45.6.16		78.5			907		205.5~216.5 260.5~271.5	休止中
99	"	"	大日本インキ 化学工業(株)①	"	37.8.15	350	350 (87.1)	72 (54.10.31)		1,440		284~344	
100	"	"	" ②	"	37.7.10	250	"	6.5		1,200		200~233.5	
101	"	"	" ③	"	37.6.20	350	"	6.4		1,440		290~344	
102	"	"	" ④	"	37.8.25	250	"	6.5 (54.10.26)		1,200		150~170	
103	"	"	" ⑤	"	44.9.10	350	"	6.9 (54.10.31)		1,440		300~330	
104	"	八幡北町 3-5	不二電化②	"	41.9		44.2			600		40~60	
105	"	"	" ③	"	44.3.7		122.7			2,409		114~121 172~179	
106	姉 崎	姉崎海岸 2-1	出光興産(株) 千葉製油所①	"	37.7.28	360	350			756		240~288	
107	千 葉	五井海岸 6	電気化学工業(株) 千葉工場③	"	39	420				1,000		270~284	
108	"	"	" ⑤	"	"	"				"		270~280	
109	"	"	" ④	"	44	300				"		229~234 240~250	
110	姉 崎	姉崎海岸 3	東京電力(株) 姉崎火力②	"	43	400				865		268~280	
111	千 葉	千禧海岸 3	三井石油化学工 業(株) 千葉工場 B-4	"	44.9.30	430				928		295~317	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
112	千 葉	市原市 千種海岸 3	三井石油化学工業 株式会社 千葉工場 B-5	工業用	S 44.1.26	440				751		417~428	
113	"	五井海岸 5-1	チッソ石油化学特 五井工場 1	"	37.6.20	260	300	70 (54.10.30)	290 (54.8.31)	1006 (54.10.30)		216~224	
114	"	"	" 2	"	36.10.20	360	300~ 200	280 (")	420 (")	900 (")		235~249	
115	"	"	" 4	"	37.2.15	262	300	260 (")	155 (")	645 (")		342~352	
1	野 田	流山市 流山 3-90	キョーマン盛油特 ①	"	24.9.1	115	"	290 (54.10.30)		休止中		72~80	
2	"	"	" ③	"	28.9.1	88	"	170 (")		900 (54.10.30)		65~88	
3	"	"	" ⑤	"	47.5.1	200	"	240 (")		1,100 (")		84~95	
4	"	9-500-1	盛進製業特 2	"	46.1.1		176.7			517		85~110	
5	"	駒 木 478	桜井精工所 ①	"	44.2		33.8			504		90~101	休止中
6	"	若葉台 58-1	若葉台自治会	"	43.3.10		78.5			960		98~110	"
7	"	流山 3-90	キョーマン盛油特 酒造工場 ①	"	28	80	30			1,000		55~70	"
8	"	"	" ②	"	"	"	"			"		50~68	"
9	"	鮎ヶ崎 971	金子製作所特	"	40.4		12.5			800		70~80	"
1	佐 倉	八子代市 大和田新田 135	興美乳業特	"	44.12.10		122.7			785		134~146	
2	"	711	神東塗料特 1号	"	39.1.27	180	200 (33.2)	350 (54.1.14)		523		92~103	
3	"	559	佐々木硝子特 1号	"	38.2.10	150	150 (78.5)	396 (54.10.4)		997		92~97 167~173	
4	"	"	鍋佐々木ホーエンス 特	"	41.10.11		78.5			780		130.6~140.0	
5	"	上野野字中野1807-3	菓洋製練 1号	"	46.5.23	180	300 (122.7)	30.2 (54.1.12)		1,100 (54.1.12)		130~140	
6	"	"	" 2号	"	47.8.3	"	"	"		1,200		79~96 163~168	
7	"	1812	東邦シートフレ ーム	"	43.6.22		78.5	"		552		78~89 162~169	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレナーナーの位置	備 考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
8	佐倉	八千代市 上野野字中野1384-1	No.2 薬談化学工業(株)	工業用	48.3.15	160	100 (78.5)	29.9 (54.1.0.15)		567		116~127	
9	〃	〃	No.3	〃	49.1.15	〃	〃	30.1		963 (54.1.0.15)		116~127	
1	龍ヶ崎	我孫子市 根戸 1048	KKコンパニ-ル フーズ A号	〃	38.12.10	150	300	33.9 (54.1.0.1)		550		89~95 117~134	休止中
2	〃	我孫子 122	日立精機 K.K. 技 研	〃	〃	〃	50.2			750		125~132	
3	〃	〃 1	〃 井1	〃	41.2.10	180	125	29 (54.1.0.15)		732		125~136	
4	〃	〃	〃 井2	〃	43.6.15	230	〃	36.6		1,116		159~170	
5	〃	〃	〃 井3	〃	37.10.30	160	100	19.5		600		86~92	
6	〃	吉戸 1140	し尿処理場	〃	39.6.30	〃	78.5			1,304		45~133	
7	〃	〃	〃	〃	49.8.31	〃	126			1,253		45~100	
8	〃	布佐 3001	共同腐敗製作所	〃	40.12.15	〃	12			500		不明	〃
9	〃	根戸 1203	吉田石油	〃	45.7.15	〃	20			650		60	〃
10	〃	本町 3-7-28	石塚生薬(株) ①	〃	29.10.30	〃	51.15			750		118	〃
1	富津	富津市 信 37	大都工業(株) 木更津工場	〃	41.9.1	〃	122.7			70.9		50	〃
2	大多喜	安輪 1233	中央産業(株) 小櫃水洗工場	〃	45.7.25	〃	176.63			954		132~138	〃
1	富津	富津市 鶴岡 449	松浦企業	〃	48.1.30	〃	122.7			522		79~94.5	〃
2	〃	宝龜寺 361	新田織材工業 K.K.	〃	47.5.30	〃	189.2			650		90~102	〃
3	〃	〃	〃	〃	47.3.22	〃	〃			61.2		112~135	〃
4	木更津	大福 1029	碧澤化学工業 K.K.	〃	47.2.10	〃	122.7			54.7		100	〃
1	佐倉	東葛飾郡 高村町 工業団地内	ソーコ- (株) 千葉工場 井1	〃	43.2.	〃	251.2			960		42 58.5 69.5 91.5	〃
2	〃	大高田 565	マイアラ(株) 井1	〃	45.3.20	〃	33			630		122	〃

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
					m	mm	m	m	m	m ³ /d	℃	m	
1	成田	香取郡 多古町 裏笹514	半田豆腐店	工業用	S 35.510					579		-	休止中
1	東金	山成郡 九十九里町	髙カネモト海産	"	"					3034			"
2	"	片貝 1722	⊙ 水産	"	42.610	38				"		7~9	"
3	"	小関 2246	⊙ 水産 高瀬光一郎	"	42.520	37				4451		3~3.5	"
4	"	"	⊙ 熊野屋商店	"	4610.3	"				5236		4~7	"
5	"	片貝 6928	吉川秀男商店	"	45.9.2	"				"		"	"
6	"	" 6902	かねもと水産	"	4710.	"				3462		8~9.5	"
7	"	" 1782	やまいし水産	"	43.8	"				3710		"	"
8	"	" "	"	"	40.6.1	25				1671		6~7.5	"
9	"	" 6571	司水産加工場	"	45.5	50				5483		4.5~9	"
10	"	" 6928	萬知尾商店	"	4812.	37				2972		4~7	"
11	"	" 6993	龜田米業工場	"	44.410	12				636		-	"
12	"	田中弥生1594	かねいち水産	"	151010	10				2293		-	"
13	"	片貝 6895	カラダオイル センター	"	38.5	40				1151		6	"
14	"	" 3456	酒井豆腐店	"	35.510	20				997		-	"
15	"	" 4105-2	弘栄製産髙	"	49.4.5	60				566		-	"
1	姉崎	長生郡 長持町長柄山	工業用水局	"	44.3	100		220 (44.3.)	39.6 (54.6.1)	936 (54.6.1)	(140 (54.6.1)	38~55 76~90	茂原地区工業用水道
2	"	"	"	"	"	"		(280 (")	(49.77 (")	(960 (")	(")	64~83	"
3	"	"	"	"	"	"		(270 (")	(54.40 (")	(600 (")	(")	62~83	"
4	"	"	"	"	"	"		(280 (")	(45.10 (")	(960 (")	(")	"	"

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考	
				S	m	mm	m	m	m	m ³ /d	°C	m		
5	姉 崎	長生郡 長柄町長柄山	工業用水局	工業用	44.3	100	300	27.0 (44.3)	50.10 (54.6.1)	936 (54.6.1)	14.0 (54.6.1)	37~48	53~75	茂原地区工業用水道
6	"	"	"	"	"	"	"	31.0 ()	49.57 ()	()	()	41~52	57~74	"
7	"	"	"	"	"	"	"	()	53.10 ()	()	()	39~50	56~73	"
8	"	"	"	"	45.2	"	"	41.0 (45.2)	58.90 ()	744 ()	()	67~89	"	"
9	"	"	"	"	44.4	"	"	24.0 (44.4)	54.00 ()	672 ()	()	34~51	59~70	"
10	"	"	"	"	44.5	"	"	25.0 (44.5)	51.40 ()	888 ()	()	78~84	"	"
11	"	"	"	"	"	"	"	26.0 ()	45.00 ()	672 ()	()	51~84	"	"
1	"	沼津郡 袖ヶ浦町北推 25	広栄化学工業物	"	45.9.1	"	78.4	()	()	538 ()	()	172~178 214~220	184~208	"
2	木更津	"	日産化学工業	"	44.9.11	"	50.2	()	()	619 ()	()	122~144	"	"
3	"	中推 5-1	旭 千葉工場 2号	"	48.10.10	520	350	12 (49.1.25)	24.0 (54.8.26)	963 (54.8.8)	()	195~225	"	"
4	姉 崎	北推 17	粉干葉サンフセン ター細ヶ浦工場 1	"	44.5.27	350	50.2	26.6 (49.1.24)	35.8 (54.8.29)	953 (54.8.29)	()	191~206	308~326	"
5	木更津	中推 1-1	東京瓦斯粉 細ヶ浦工場 1	"	47.6	270	300	10.0 (54.8.11)	10.0 (54.8.11)	540 (54.8.11)	()	171~193	237~248	"
6	"	"	"	"	47.4	"	"	()	17.0 ()	571 ()	()	"	"	"
7	"	"	"	"	46.9	250	250	11.0 ()	()	623 ()	()	163~184	223~234	"

VI. 2. 4 雑用井戸一覽表

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナーの位置 m	備 考
1	千 葉	千葉市 川 4-9-1 穴	放射線医学 総合研究所1号	雑用水	S 34.3		12264			592		50~60 100~110	
2	"	富士見 2-3-1	船場本総業 千葉支社	"	40.226		1224			599		90~96 126~135	
3	"	支鼻町 1-8-1	千葉大学附属病院	"	34.3.4	140	(30mm)	11.3 (54.10.11)		650 (54.10.11)		86~97 127~142	
4	"	"	"	"	7.330	150	(25mm)	16.3 (")		951		90~100	
5	"	都 町 688	船子業テレビ放送	"	45.930		78.5			752		90~101 117~128	
6	"	貝塚町 192	千葉刑務所	"	25.8.1	151	300			543		85~95 102~138	
77	"	六万町 210	船日東紡織	"	36.11		51			662		86~104	
8	"	若松町 902	千葉工場②	"	46.12		78.5			694		89~95 116~127	
9	"	千塚台西 3-13	陸上自衛隊 高射学隊	"	42.8		50.24			720		35~45 58~61	
10	"	村田町 893	坂月下水処理場	"	36.4.1	270	300	10.5 (54.10.25)		1,700 (54.10.25)		123~141 177~187 248~257	
11	"	"	千葉市 衛生処理場1号	"	45.12.28	200	"	11.0 (")		(2,500)		110~122 172~184	
12	"	"	"	"	50.3.12	"	"	10.0 (")		(1,000)		89~100 132~163	
13	"	多田野町 802	京葉国際 カントリークラブ1号	"	34.9	121.2	250~ 200	21.2 (34.9)		1,609		40.6~49.7 84.8~97.6 103.6~121.2	
14	"	北谷津町 347	千葉市北谷津工場	"	43.3	180	100	26.7 (50.10.8)		620		136~141	
15	"	村田町 893	千葉市	"	"		122.65			1,904		109.5~121.5	
16	"	新港町 69	千葉市 中央下水処理場	"	"		122.66			978		139.5~172.5	
17	"	弥生町 1-33	千葉大学 2号	"	42.3.30	160	300	36.6 (54.10.15)		(870) (54.10.5)		103~115	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
18	千葉	千葉市富士見 2-3-1	株式会社 千葉支店 (じん排水)	雑用水	40.5.3		78.5			55.2		88~108 118~130	
19	"	谷当町 630	谷当処理場	"	50.5					50.1		90~123	
20	東	富田町 1140	浦和 カントリークラブ	"	40.10.1	150	300	19.8 (54.10.2)		58.9 (54.10.2)		90~117 133~139	
21	千	辺田町 567	"	"	45.4					51.9		91~105 120~133	
1	木更津	水更津市 牛袋字下新川 469-1	木更津市新川園 衛生処理場 ①	"	38.1.1		75			7.20		26	
2	"	"	" ②	"	45.1.19		125			5.28		35	
3	"	"	" ③	"	48.12.25		"			1.320		31.8	
4	"	吾妻	陸上自衛隊 水更津駐屯地	"	49		"			5.68		27.5~29.9	
1	東京東北部	松戸市 横須賀 250	千葉県立 小金高등학교	"	40.9		50			50.0		48.5~59.5 92.5~98	71~82
2	"	八ヶ崎立山 10	日立運輸 モジュール 技能訓練	"	42.2		40.82			60.0		39~45	60~71
3	"	高森新田町 123-1	国立療養所 松戸病院	"	14		50.2			1.800		74~77	88~97
4	"	常盤平 3-10-1	京成電鉄 ①	"	39		122.656			600		51~57 101~106 123~125 139~145	68~79 123~125 139~145
5	"	五香六美 17	陸上自衛隊 松戸駐屯地	"	46.3		78.5			8.67		75~82 125.5~129 147.5~154.5	98.5~111 147.5~154.5
6	"	常盤平松葉 1-3	松戸市役所 常盤平衛生処理場	"	42	170	125			2.160		49~60 71~77 155~	82~93 98~115
7	"	"	" ②	"	"	190	"			"		"	"
8	"	"	" ③	"	"	170	"			"		"	"
1	野田	野田市 東金野井 957-1	野田市 第1七条処理場 ①	"	37		45.6			10.90		43.3~51.9 88~86.3	71.4~78.1
2	"	"	" ②	"	41		"			1.130		"	"
3	"	"	" ③	"	45		"			1.152		44.5~51.5 84~86.5	65~78

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
					S	m	mm	m	m	m ³ /d	℃	m	
4	野田	野田市 船形 4236	野田市営 第2し尿処理場	雑用水	47		126.6			1.817		88~97	
5	"	山崎 2683-1	盤坂の光教会②	"	47.2.5		960			530		162~179 262~272	
6	"	金杉 2369	千葉カントリー倶 野田コース④	"	40.5.20		33			5,000		42~48	
7	"	大蔵井 261	梅郷コース①	"	34.8.11		78			1,130		60.5~73	
8	"	瀬戸上成毛 265	野田市ゴミ焼却場	"	45	100	80			3,474		68~90	
9	"	中里 3477	千葉カントリー① 川間	"	33.11.7	91	"			1,099		60~76	
1	佐原	佐原市	北総海陸士組合	"						632			
1	成田	成田市 1	大本山成田山 新勝寺	"	4.11.2.5		78.5			1,115		73	
1	千葉	習志野市 稲ヶ畑町 6-2-2	習志野市 稲ヶ畑衛生処理場	"	44.4.15					2,286		42~45 92~98	
2	佐倉	東習志野町 8-30-12	習志野 衛生処理場	"	36.3.22					1,131		92~102 157~197	
1	野田	柏市 十倉二 506-1	日立運送 モノレール(株) 北稻菅葉所	"	45.10.15		33.18			506		56~67	
2	"	豊町 2-5-25	日立運送 東京モノレール(株) 第2清掃事務所	"	43.7.30		33.2			500		56~74	
3	"	船戸字橋之山 2115	第2清掃事務所 No1	"	44.4.1		122.5			2,880		56~73 128~136	
4	"	"	"	"	"		"			3,600		51~100.5 91.5~101 156.5~164.5	
5	"	"	"	"	49.1.7		"			1,361		143~147 141.5~145.5	
6	"	"	十倉二工業団地 終末処理場	"	44.6.30					4,500			
7	"	稲葉字北の下 69-1	柏市公認 総合地方卸売市場	"	46.2.28		78.5			604		78.5~88.5 128~138.5	
8	"	柏 1-1-21	柏そりご(B)	"	48.7.11	200	350 176.6	32.2 (50.10.5)		521		92~104 179~182	
9	東京東北部	光ヶ丘 2-1-1	柏広池学園 #1	"	33.6.11		50.27			500		51.5~57.5 91.9~97.6	
10	"	"	" #2	"	41.9		78.54			900		53~67 94.5~98.5	

対照番号	5万分の1地形図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	作井年月	深底	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
11	野田	柏市	名称不明	雑用水	S					565			
12		根戸 1-3	伊藤ハム 井3 栄業食品粉		44.2	200	350	18.3 (50.10.2)		3600		68~80 124~127	
1	姉崎	市原市 川在 974	千葉ペトリック ニース ①		36.4.18		19.63			912		74~94 127~139	
2	千葉	五井南海岸 51	市原市 臨海衛生工場①		40		78.5			1,000		209~214.5	
3			②		45					2,130		209~214.5 242~269.5	
4		八幡町 7	市原家具センター		43.10	70				860		46~70	
5		辰巳台東 2-16	労働福祉事業団 千葉労災病院		39.6.18		24			1,300		85~110	
6	姉崎	寺谷 670	千葉アカカントリー 倶楽部 ①		39.10.27		86.54			760		120~140	
7		672-1	②		41.4.15		33.16			600		125~144.5	
1	佐倉	八千代市	古橋し尿処理場		40.7					1,834		41~51 139~145	
2		大和田新田 584	市総合衛生センター		50.10.14		132.9			728		124.9~139.8	
3			名称不明							747			
1	龍ヶ崎	我孫子市 青山 895	東我孫子 カンツリークラブ		44.1.30		80			800		130~140	
1	佐倉	鎌ヶ谷市 稲井沢 2102-1	沼田白井鎌ヶ谷 環境衛生組合 ①		43.6.30	150	300	25.0 (54.1.9)		2,100 (54.1.9)		60~80 129~136	
2			②		46.4.30			35.0 (54.1.7)		1,900 (54.1.7)		96~102	
1	東京東部	東京都 浦安町	清安町衛生処理場		44					385			
1	佐倉	沼南町 鎌ヶ谷	海上自衛隊 第1ポンプ室		22.2.2		78.5			844		36~56	
2			第2ポンプ室		43.3.25					1,000		61.5~72.5 134~145	
3			第3ポンプ室		29					1,209		61.5~72.5 98~103	
4		泉 2348	鎌ヶ谷カントリー 井1		45.11					570		76	

対照 番号	5万分の1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備 考
1	成田	伊達郡 酒井町東しずい 1-1-69	酒々井町 機廻東しずい支店	雑用水	S 49.620	m 19.63	mm 19.63	m	m	m ³ /d 1,031	℃	m 60~70	
1	佐倉	白井町富士 123	濑川牧場	*	40.121	m 35	mm 35	m	m	m ³ /d 517	℃	m 12	
1	柳崎	長生郡 長柄町	千葉国際 カンントリー NO1	*	42.725	m 100	mm 100	m	m	m ³ /d 1,517	℃	m 80~105	

Ⅶ 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

Ⅶ. 1 水道用水（県事業別，主要項目別）総括表

Ⅶ. 2 上水道及び簡易水道地区一覧表

Ⅶ. 2. 1 上水道地区一覧表

Ⅶ. 2. 2 簡易水道地区一覧表

Ⅶ. 2. 3 専用水道地区一覧表

Ⅵ.1 水道用水（ 泉事業別、主要項目別）総括表

主要項目別 泉事業別	ヶ所数	計画給水区域内 の計画給水人口	給水区域内の 現在人口 (a)	給水区域内の現 在給水人口 (b)	現況普及率 (b/a)	日最大取水実績量 m ³ /d		要 摘
						地 下 水	地 表 水	
千葉県	91	5,396,058	4,385,307	3,770,399	86.0	569,501	1,050,646	
上水道	54	5,308,530	4,308,333	3,699,780	86.0	560,941	1,050,646	地下水利用の区域 38ヶ所 地表水利用の区域 27ヶ所
簡易水道	21	40,290	38,108	27,564	72.3	8,560		地下水利用の区域 14ヶ所
専用水道	16	47,238	43,866	43,055	98.2			

Ⅶ 2. 上水道及び簡

Ⅶ 2. 1. 上水道地区

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口 (a)	現在給水 面 積 km ²	現在給水 人 口 (b)
					給水区域 面積 km ²	給水人口 人			
1	東金, 千葉	千葉市	千葉市	64	148.0	25,000	15,139	9.60	8,239
2	銚子 八日市場	銚子市	銚子市	63	42.72	121,000	89,793	42.72	85,281
3	那古, 館山	館山市	館山市	56	71.25	39,200	40,067	68.02	37,845
4	木更津, 姉崎 富津, 大多喜	木更津市(旧富来田町除く)	木更津市(木更津地区)	54	96.953	111,780	98,764	96.953	98,464
5	姉崎, 大多喜	" (旧君津郡 富来田全域)	" (富来田地区)	51	41.450	14,890	7,251	41.45	7,046
6	野田 東京東北部	松戸市, 流山市	松戸市(小金地区)	55	7.26	43,500	41,678	6.55	37,636
7	東京東北部	松戸市	" (常盤平地区)	"	1.7	42,000	32,837	1.7	32,805
8	水海道, 野田	野田市	野田市	"	72.85	67,400	87,988	36.43	39,631
9	佐原, 潮来	佐原市	佐原市	"	33.10	35,000	33,223	33.10	29,183
10	成 田	成田市(成田地区)	成田市	52	14.11	37,000	29,535	14.11	28,167
11	"	" (三里塚地区)	"	"	0.83	10,000	3,450	0.54	3,164
12	成田, 東金 佐倉, 千葉	佐倉市	佐倉市	53	47.09	100,000	86,382	47.09	78,209
13	八日市場	旭市(創設)	旭市	59	50.30	31,800	35,566	0	0
14	佐 倉	習志野市, 船橋市	習志野市	55	12.10	104,200	84,817	12.10	82,453
15	倉 崎 野田 東京東北部	柏市	柏市	"	7.30	234,000	230,687	6.617	174,283
16	勝浦, 大多喜 上総大原, 鴨川	大多喜町の一部, 勝浦市	勝浦市	"	66.38	26,000	22,864	66.38	21,975
17	千代田, 姉崎 大多喜, 茂原	市原市	市原市	60	179.90	100,000	58,573	38.76	41,628
18	野田 東京東北部	流山市, 柏市	流山市	55	29.76	90,000	100,008	29.76	64,173
19	佐 倉	八千代市	八千代市	60	51.19	162,000	131,302	21.85	117,437
20	竜ヶ崎, 野田	我孫子市	我孫子市	55	44.07	97,300	96,290	44.07	81,240
21	鴨川, 那古	鴨川市	鴨川市	56	40.52	22,200	23,616	15.31	20,830
22	富津, 木更津	君津市(君津地区)	君津市	57	31.46	80,000	44,400	31.46	44,281
23	姉崎, 大多喜	君津市上総地区及び小環地区	君津市(上総地区)	60	4.480	19,400	18,243	4.480	18,204
24	富津, 大多喜	君津市(小糸地区)	君津市	"	26.26	9,000	7,924	26.26	7,247
25	富津, 木更津	富津市(大佐和地区)	富津市	55	53.73	55,000	38,054	53.73	37,296
26	富津, 那古	" (天羽地区)	"	50	120.00	11,000	18,062	23.5	12,878
27	竜ヶ崎, 野田 東京東北部	東葛飾郡沼南町	沼南町	60	3.36	26,500	8,984	3.36	4,915
28	佐倉, 千葉	印旛郡四街道町	四街道町	57	35.00	60,000	55,236	35.00	52,342
29	成 田	" 酒々井町	酒々井町	55	18.80	20,000	10,419	18.80	9,340
30	成田, 東金	" 八街町	八街町	"	42.36	32,000	23,280	30.50	14,952
31	成 田	" 富里村	富里村	"	29.8	20,000	15,773	29.8	8,484
32	竜ヶ崎, 佐倉	" 印西町	印西町	60	5.6	19,600	8,260	-	0
33	八日市場	香取郡干潟町	干潟町	65	1.94	7,660	7,889	1.0	350

易水道地区一覽表

一覽表

現況普及率 b/a×100	計画1人1日 当分の平均 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d		m ³ /sec	
54.4	320	12400	4400	(10,600)	2,716	-	5		受水含む
95.0	491	79200	57,500	(61,690)	-	(合受水) 45,300	-	0.07	㊟
94.5	250	18,000	15,762	(18,730)	9,740	6,570	24	0.058	作名川㊟
99.7	408	53,000	53,100	(53,100)	48,350	-	46		
97.2	212	3,200	3,200	(2,208)	2,178	-	3		
90.3	322	17,105	16,299	(8,000)	16,374	-	8		
99.9	300	14,185	15,703	(8,200)	13,164	-	12		
45.2	400	25,500	22,900	(13,000)	6,500	11,800	3	0.137	㊟
88.0	279	14,000	14,000	15,000	2,357	8,654	4	0.114	㊟
95.4	306	18,500	18,500	18,500	10,534	-	12		
91.7	298	4,000	4,000	1,521	2,198	-	3		
82.7	295	43,000	43,000	(30,770)	30,770	-	18		
0	259	15,120	-	(9,700)	-	-	-		建設中
97.2	381	50,300	45,300	(15,700)	35,490	-	19		
75.5	316	82,100	67,500	(25,700)	66,784	-	52		
96.1	302	15,200	15,200	15,465	-	15,465	-	0.136	㊟
71.1	320	40,000	14,706	40,000	15,432	-	23		建設中
64.2	295	40,500	33,660	(11,000)	25,496	-	15		
89.4	375	40,000	48,500	(40,000)	45,906	-	38		
84.4	343	49,000	33,000	24,000	31,300	-	22		
88.2	250	8,550	8,550	9,280	-	8,490	-	0.108	㊟
58.3	390	31,700	24,000	(24,000)	23,200	-	18		
99.8	301	9,410	7,259	(9,410)	6,987	-	12		
91.45	263	3,825	2,489	(3,825)	2,200	-	6		
98.0	264	12,000	12,000	(12,000)	10,960	-	7		
71.3	219	3,630	3,630	3,800	530	4,423	2	0.040	㊟
16.9	320	17,300	30,000	(17,200)	2,682	-	3		
93.7	286	25,300	18,900	24,000	19,900	-	13		
89.6	230	7,500	6,877	7,500	3,305	-	9		
48.7	270	8,800	8,800	11,200	5,540	-	9		
53.8	261	7,000	7,000	7,500	3,238	-	5		
0	(54) 300	8,450	0	8,450	1,257	-	-		
4.4	336		66	-	-	東総広域 水道企業団 3,464	-		

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計画 日年	計 画		給水区域内 現在人口 (a)	現在給水 面 積 km ²	現在給水 人 口 (b)
					給水区域 面積 km ²	給水人口 人			
34	潮来,八日市場	香取郡東庄町	東 庄 町	65	215.6	115,000	12,212	0.41	2,710
35	鏡子,八日市場	海上郡飯岡町(創設)	飯 岡 町	#	188.5	9,000	11,121	0	0
36	大多喜 上総大原	夷隅郡大多喜町(西部)	大 多 喜 町	60	94.0	7,200	5,705	94.0	4,645
37	"	" " (東部)	"	53	30.56	8,200	6,748	30.56	6,030
38	茂原,上総大原	" 夷隅町	夷 隅 町	60	44.47	12,000	8,476	31.12	7,955
39	上総大原	" 御宿町	御 宿 町	#	11.75	12,500	6,530	10.17	3,514
40	"	" 大原町	大 原 町	56	12.97	9,800	14,293	12.26	7,589
41	那 古	安房郡富山町	富 山 町	57	20.00	7,500	7,383	20.00	7,179
42	"	" 鋸南町	鋸 南 町	65	26.65	14,300	11,053	15.28	10,367
43	館 山	" 白浜町全域	白 浜 町	60	3.98	8,500	7,544	3.98	6,995
44	鴨 川	" 天津小湊町	天 津 小 湊 町	52	20.0	12,000	9,406	7.0	8,936
45	姉崎,木更津	君津郡袖ヶ浦町 市原市(天羽田地区)	袖 ヶ 浦 町	57	95.64	48,700	37,069	9.368	34,923
46	東金,佐倉,千葉 東京,奥南,姉崎, 東京,東北	京 葉 地 区	千 葉 県	55	498.0	2,375,000	2,129,515	519.30	2,003,874
47	佐倉,成田	成田市,船橋市,白井町 印西町,本埜村,印旛村	"	61	34	400,000	21,641	34	21,641
48	那古,館山	館山市,富浦町,三芳村	三芳水道企業団	54	70.97	20,000	24,244	58.26	18,768
49	茂原,姉崎,大 多喜,上総大原	茂原市,一宮町,藤沢村,長生 村,白子町,長林町,長南町, 市原市滝口,大成東部(創設)	長 生 郡 市 広 域 市 町 村 圏 組 合	58	331.87	139,800	127,983	199.81	85,059
50	木戸,成田 東金,茂原	東金市,大網白里町,成東町 九十九里町,横芝町,松尾町 蓮沼町	山 武 郡 市 広 域 水 道 企 業 団	64	296.76	198,000	125,607	296.76	91,036
51	八日市場 木戸,成田	八日市場市,光町,野栄町	八 日 水 道 企 業 団	63	134.06	46,000	52,349	43.50	14,655
52	佐原,佐倉 成田,電ヶ崎	栄町,木埜村	長門川水道企業団	57	26.92	17,100	8,886	11.35	4,157
53	八日市場,潮来	小見川町,山田町 佐原市の一部	小見川広域水道企業団	64	112.01	47,000	38,750	35.920	35,920
54	鴨川,那古 館	千倉町,丸山町,和田町	朝夷水道企業団	65	74.48	30,000	29,494	74.25	23,849
	八日市場	鏡子市,旭市,千潟町 東庄町,海上町,飯岡町	東 総 広 域 水 道 企 業 団 (創 設)	65	176.76	101,700	171,263	-	-
	木更津 姉崎,富津	木更津市,君津市,富津市 袖ヶ浦町(創設)	君津広域水道企業団	60	941.06	2,852,600	2,368,032	-	-
	電ヶ崎,野田 水海道,佐倉 東京,東北	松戸市,野田市,柏市,流山市 我孫子市,閩宿町,沼南町 習志野市,八千代市	北千葉広域水道企業団	60	1,223.07	3,768,262	-	-	-
	八日市場 成田,東金 茂原,那古	八日水道企業団 山武郡市広域水道企業団 長生郡市広域市町村圏組合	九 十 九 里 地 域 水 道 企 業 団	55	758.02	2,464,000	305,659	468.50	171,164

現況普及率 b/a × 100	計画1人1日 当たり平均 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d		m ³ /sec	
222	311	5,115	1,650	0	1,292	(受水)5,115	5		
0	454	5,450	—	0	—	—	—		
339	432	5,000	1,750	1,750	510	1,240	2	0.012	⊗
89.4	216	1,750	3,200	3,520	—	3,200	—	0.041	⊗
93.8	190	3,060	3,060	3,283	—	2,060	—	0.038	⊗
53.8	307	5,985	5,985	6,435	—	380	—	0.014	⊗
53.1	241	4,080	4,080	4,370	—	2,525	—	0.051	⊗
97.2	290	3,250	3,250	3,400	1,000	1,952	0	0.029	⊗
93.8	241	7,590	5,100	8,160	—	5,397	—	0.074	⊗
92.7	350	5,000	5,000	5,400	—	4,770	—	0.072	⊗
95.0	308	4,000	4,000	4,000		4,214	—	0.05	⊗
94.2	401	26,200	17,650	(16,570)	17,788		21		
94.1	301	85,100	761,700	(1,188,000)	59,987	708,080	38	8.55	⊗ 京葉地区
100	320	190,000	126,700	(203,000) 141,068	5,068	136,000	8	0.82	⊗ 建設中地区 ⊗ 北総地区
74.3	185	5,400	5,400	6,000		6,630	—	0.060	⊗
66.5	424	72,850	33,890	(27,620)	26,585	受水 10,126	65		建設中
72.5	279	87,000	38,350	(11,370)	1,289	(含受水) 22,914	9	0.119	⊗ "
28.0	355	20,400	8,100	(20,400)	—	(含受水) 3,489	—		
29.1	287	7,000	2,100	7,080	314	11,500	1	0.013	⊗
94.3	264		19,580	21,480	2,020	19,460	6	0.161	⊗
80.9	330	12,000	12,000	12,904		7,778	—	0.150	⊗
—	—			69,500					供給事業
—	—			145,156					"
—	—	534,200		574,300					"
56.0	—	104,400	75,000	164,400	—	30,344	—	0.391	⊗ "

Ⅵ 2. 2. 簡易水道

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計 画 目 年 次	計 画		給水区域内 現在人口 (a)	現在給水 面 積 km ²	現在給水 人 口 (b)
					給水区域 面 積 km ²	給水人口 人			
1	佐 原	佐原市(西部地区)	佐 原 市	55	7.5	3,600	3,729	7.5	2,536
2	鴨川, 勝浦 上総大	勝浦市(上野地区)	勝 浦 市	62	7.8	2,000	2,168	-	(s54) 247
3	大 多 喜	市原市(月出地区)	市 原 市	60	(0.281)	210	362	0.28	164
4	大多喜, 富津	君津市(東栗倉)	君 津 市	51	2.57	300	280	2.57	277
5	"	" (西栗倉)	"	55	5.5	2,040	1,738	5.5	1,471
6	富 津	" (周南)	"	59	14.99	2,000	1,196	14.99	1,164
7	大 多 喜	" (正木)	"	57	16.28	1,400	1,320	16.28	1,075
8	富 津	" (鹿野山)	鹿野山水道株式会社	61		650	310		310
9	水 海 道	東葛飾郡関宿町(南部)	関 宿 町	"	3.92	4,790	3,896	3.92	(s54) 1,168
10	佐 原	香取郡神崎町	神 崎 町	55		2,100	3,756		2,600
11	八 日 市 場	" 栗源町(中央)	栗 源 町	57	12.18	2,500	2,407	12.18	1,716
12	成 田	" 多古町(東条)	多 古 町	61	旧(0.9)	1,500	1,272	0.90	1,204
13	成 田 市 場	" " (中)	"	56	旧(8.59)	2,500	2,392	8.59	2,315
14	成 田	" " (多古)	"	54	旧(6.05)	5,000	5,147	6.05	4,993
15	八 日 市 場	" 千潟町(西地区)	千 潟 町			1,450	1,409		986
16	"	" " (中二区)	"			330	330		330
17	"	" 東庄町(栗野, 小座)	東 庄 町	42	0.42	450	383	0.42	252
18	潮 来 市 場	" " (仲内)	"	44	0.90	(380)	(421)	0.90	336
19	八 日 市 場	" " (夏目)	"	48	2.14	900	916	2.14	891
20	"	海上郡海上町	海 上 町			5,690	4,517		3,370
21	鴨 川	安房郡天津小湊町(清澄)	天 津 小 湊 町	57	1.0	500	159	1.0	159

地区一覽表

現況普及率 b/a×100	計画1人1日 当たり平均 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井戸 本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	ℓ/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d		m ³ /sec	
68	151	580	580	580	593		1		
(s54) 11.4	243	610	610	—	(s54)54		3		建設中
45.3	195	300	300	300	300	—	1		
98.9	124	45	45	45			0		湧水(45m ³ /d)
84.6	170	306	306	306	302		1		
97.3	100	300	300	300			0		湧水(99m ³ /d)
81.4	281	499	499	499	357		2		" (99.0m ³ /d)
100.0	522	5,700	3,700	5,700	3,340		"		
(s54) 30.0	192	1,320	—	(1,320)	220		1		地下水820)予定 受水500)
69.2	265		567	851			3		
71.3	115	416	416	416	400		1		
94.0	195	385	385	385	200		"		
96.7	190	615	615	615	580	—	2		
97.0	310	1,800	1,800	1,800	1,800		3		
70.0									
100.0									
65.7	115	68	68	100	66		2		
79.8	103	57	57	120	94		"		浅井戸
97.2	177	135	135	135	254		1		湧水(28m ³ /d)
74.6				432					
100.0	169	75	75	39			0		湧水

Ⅵ. 2. 3. 専用水道

対照 番号	5万分の1 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計画 年度	計 画		給水区域内 現在人口 (a)	現在給水 面積 km ²	現在給水 人口 (b)
					給水区 域 面積 km ²	給水人口 人			
1	千 葉	千葉市高根町915高根団地	内野屋工務店(株)		17.89	1,076	1,400	17.89	1,400
2	"	千葉市高根町408外 千葉高根グリーンタウン	大成建設(株)			2,564	1,760		1,760
3	佐 倉	千葉市千種町286	千葉鉄工業 用地協同組合		22.5	1,000	208	22.5	208
4	"	船橋市三栄町8,大穴町220	し ん わ 会		25	1,880	1,880	25	1,880
5	"	" 八木ヶ谷町746	(株)第一勧業		160	2,500	2,160	160	2,160
6	"	" " 542			5に含む	844	280	5に含む	280
7	"	"	住生土北(株)			2,511	2,511		1,700
8	東京東北部	松 戸 市	陸上自衛隊			1,300	1,500		1,500
9	野 田	野田市野田分譲地	日本電建(株)		26.3	3,663	2,836	26.3	2,836
10	東京東北部	柏市藤心団地	(株)小田急不動産		6.17	1,000	1,000	6.17	1,000
11	野 田	" 豊四季団地	日本住宅公団			17,000	17,000		17,000
12	東京東北部	" 光ヶ丘団地	"			4,000	3,916		3,916
13	"	" 第一住宅初石自治会	(財)第一住宅協会			1,600	1,000		1,000
14	千 葉	市原市潤井戸 潤井戸住宅団地	(財)市原市都市 開発公社		9.11	"	1,600	9.11	1,600
15	野 田	流山市上新宿分譲地	(株)大同毛織不動産		13.02	2,200	1,115	13.02	1,115
16	佐 倉	東葛飾郡沼南町 下総航空基地	海上自衛隊			2,500	3,700		3,700

地区一覧表

現況普及率 b/a×100	計画1人1日 当たり平均 給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水奥量		使用井戸 本数	許可水量	備考
		認可済	現在公称		地下水	地表水			
%	l/d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d	m ³ /d		m ³ /sec	
100	400.0		430				1		
"	304.2		780				2		
"	250.0		250				1		
"	300.0		564				"		
"	259.2		648				"		
"	287.9		243				2		
"	299.9		753				1		
"			2181				"		
"	300.0		1098.9				"		
"	"		300				不明		
"	241.2		41.00				"		
"	235.0		940				"		
"	300.0		480				"		
"			2320				1		
"	200.0		440				不明		
"			2544				"		

VIII 工業用水使用狀況資料

VIII. 1 工業用水使用狀況（水源別）總括表

VIII. 2 工業用水使用狀況調查一覽表

Ⅷ.1 工業用水使用状況（水源別）総括表

用途別 事業所数 県名		1日当りの淡水最大実績水量（ m^3/d ）						地下水の使用井戸本数		備考
		工業用水道	地表水	地下水	上水道	その他	合計	浅井戸	深井戸	
千葉県	164	638,833	177,780	183,554	59,585	9,700,007	10,759,759	30	403	
計	164	638,833	177,780	183,554	59,585	9,700,007	10,759,759	30	403	

圖2 工業用水使用状況調査一覽表

市郡名	主要業種 (中分類)	事業所数	1日当り炭水素大実積水量 (m ³ /d)						計	地下水の使用戸数	備考
			工業用水通	地表水(伏流水含)	地下	水上	水通	その他(回収水含)			
千葉市	食料品製造業	9	24950		950	1794	60630	88324	3		
	化学工業・石油製品・石油製品・石油製品製造業	4	810	10530	3944	341	58132	73757	4		
	鉄鋼	4	3358	111000	5828	140	1166972	1287298	6		
	非鉄金属製造業 金属製品製造業 その他製造業	3			648	21000	18600	40248	1		
計		20	29118	121530	11370	23275	1304334	1489627	14		
銚子市	食料品製造業	5			6396	5863	537	12796	1	17	
市川市	食料品製造業	4	2217	38850	7173	730	121520	170490	3	13	
	繊維・紙・紙加工品製造業										
	化学工業	4	4311		2396	686	36340	43733		4	
	石油製品・石油製品製造業 ゴム製品製造業 鉄鋼 その他製造業	7	13156		2184	631	37270	53241		7	
計		15	19684	38850	11753	2047	195130	267464	3	24	
船橋市	食料品製造業	3	1580		4324	315	1610	7829		3	
	化学工業										
	薬業・土石製品製造業	3	2175		11230	100	14420	27925		11	
	鉄鋼製品製造業 金属製品製造業 一般機械器具製造業	6	15912		11229	2185	72941	102267		13	
計		12	19667		26783	2600	88971	138021		27	
松戸市	食料品製造業	4			9972		1342	11314		11	
	薬業・土石製品製造業 その他製造業	3			7851	15	1613	9479		7	
					17823	15	2955	20793		18	
	計		7								
松戸市 鎌倉市	鉄鋼	5			4660	907	6456	12023		12	
	精密機械器具製造業 金属製品製造業										
野田市	食料品製造業	3			11581	2761	5150	19492		35	

市郡名	主要業種 (中分類)	事業所数	1日当り淡水最大供給水量 (m ³ /d)						地下水の使用井戸本数		備考	
			工業用水道	地表水(伏流水含)	地下水	水上水道	その他(回取水含)	合	計	浅井戸		深井戸
野田市	非金属製造業 金属製造業	3			13,879			2,950	43,379		13	
計		6			25,460	2,761		34,650	62,871		48	
佐倉市	パルプ紙・加工製造業 非金属製造業 金属製造業 その他	4			4,831	7,986		29,160	41,977		10	
旭海上市郡	食品製造業 化学工業 非金属製造業	3	330		4,998			3,300	8,618	20	3	
習志野市	鉄鋼 一般機械器具製造業 電気機械器具製造業	5			6,458	601		10,665	17,724		13	
柏市	食品製造業 繊維工業 ゴム製品製造業 窯業・土石製品製造業 その他製造業	3			6,563	240		275	7,078		9	
計		10			14,350	240		28,533	43,123	1	24	
原市	食品製造業 パルプ紙・紙加工品製造業	3			4,500	22		4,410	11,977		6	
計		3			11,548	194		15,211	26,917		27	
茂原市	石油製品・石炭製品製造業 窯業・土石製品製造業 鉄鋼 非金属製造業 金属製品製造業	5			3,890			40,913	43,741		16	
計		3			2,871	110		36,891	44,391		5	
計		14			12,648	326		60,246	76,296		54	
原市	化学工業	28			11,719	1,237		45,754	48,606	1	79	
茂原市	電気機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 その他製造業	4			4,622	3,236		15,074	16,525		7	
計		32			16,341	4,473		47,261	50,259	1	86	
八千代市	化学工業 窯業・土石製品製造業 鉄鋼業、金属製品製造業	5			6,490	6,966		13,456	26,912		11	
八千代市 流山市	食品製造業	3	1,470		3,609	816		8,695	11,790		12	

市郡名	主要業種 (中分類)	事業所数	1日当り淡水最大消費水量 (m ³ /d)						地下水の応用井戸本数		備考				
			工業用水道	水道地表水(伏流水含)	地	下	水	上	水	道		その他(回収水含)	合	計	浅井戸
君津市	鉄鋼業	3	99,200	15,600						15	1865,168	1,979,983			
君津市	食品製造業	5	15,880			5,025			641	435,687	457,233			4	
君津市	化学工業	10	28,880			4,569			53	346,415	379,917	4	26		

Ⅸ ダム資料

Ⅸ.1 ダム（主要項目別，水系別）総括表

Ⅸ.2 ダム一覧表

Ⅹ.1 ダム（主要項目別，水系別）総括表

主要項目別 水系別	ダム 数	有効貯水量 (千 m^3)	経 済 効 果 別 ダ ム 数						備 考									
			水調整 ダム		かんがい(ダム)		発電(ダム)			上水道(ダム)		工業用水(ダム)						
			ヶ所	ヶ所	ha	ヶ所	KW	ヶ所		ヶ所	m^3 /日	ヶ所	m^3 /日					
利根川	1	1,350							1	16,800								
その他	48	191,123.9	2	30	12,206.2				14	265,340	6	693,000						長柄ダム, 高滝ダム, 亀山ダム, 小久保ダム, 戸面原ダム, 元名ダム, 佐久間ダム, 東金ダム, 工事中
合 計	49	192,473.9	2	30	12,206.2				15	282,140	6	693,000						工事中含む

対照 番号	5 万 分 1 地 形 図 名	ダ ▲ 名	位 置	目的	水系名	該 当 河 川 名	集水面積 km ²	堰 堤		有効貯水量 10 ³ m ³
								高 さ m	型 式	
1	八 日 市 場	白 石	銚子市白石町	W	利根川	高田川	2.0	19.5	アースダム	1,350
2	姉 崎	長 柄	長生郡長柄町	W, I	村田川		3.79	52.0	"	9,600
3	"	山 倉	市原市山倉	I	養老川	養老川	243.5	22.5	"	4,400
4	"	高 滝	" 養老	F・W	"	"	107.1	24.5	動力式 コンクリート	12,400
5	"	大 堰	" 山口	A	"	大作川	0.97	15.0	均一型 アースダム	(総貯水量) 93
6	大 多 喜	亀 山	君津市川俣	F・W A・I	小櫃川	小櫃川	69.7	34.5	動力式 コンクリート	13,350
7	"	三 島	" 正木	A	小糸川	小糸川	26.14	25.3	中心コア型 アースダム	5,210
8	"	豊 英	" 豊英	I	"	"	13.1	38.0	動力式 コンクリート	4,200
9	富 津 郡		" 郡	I	"	江 川	0.65(自) 93.5(取)	38.2	アースダム	3,880
10	"	小 久 保	富津市小久保	W	染 川	染 川	(2.1) 0.1	26.0	"	352
11	"	戸 面 原	" 豊岡	A	漆 川	漆 川	15.0	31.4	中心コア型 フィルダム	3,860
12	那 古	鋸 山	安房郡鋸南町元名	W	元石川	元石川	1.48	19.1	動力型 コンクリート	131
13	"	元 名	" "	W	小磯川	小磯川	0.13	28.2	ロックヒル	76
14	"	井 尻	" " 大六	A	佐久間川	佐久間川	0.27	20.0	アースダム	15.0
15	"	佐 久 間	" " 上佐久間	A	"	"	2.96	28.5	中心コア型 フィルダム	1,216
16	"	用 井 沢	" " 中尾原	A	"	"	0.20	15.0	アースダム	10.0
17	"	岩 瀬	" " 上佐久間	A	"	"	不 明	15.0	"	10.0
18	"	中 尾 沢	" " 福沢	A	岡本川	福沢川	1.155	15.3	均一型 アースダム	141
19	"	丹 生	富浦町丹生	A	"	丹生川	0.935	16.4	"	145.8
20	"	広 田 堰	安房郡三芳村海老敷	A	平久里川	平久里川	0.703	16.7	"	303
21	"	増 間	" " 増間	W	"	増間川	2.16	34.0	動力式 コンクリート	500
22	"	大 谷 川	" 富山町山田	W	"	大谷川	0.87	25.0	"	173
23	館 山	作 名	館山市作名	W	汐入川	作名川	0.22	26.2	"	590
24	"	白 浜	安房郡白浜町白浜	W	長尾川	馬喰川	1.60	18.5	"	207

一 覧 表

洪水調節量 m ³ /S 計画洪水量 m ³ /S	経 済 効 果				使用開始 年 月	使用者名	事業主体者名 (管理者名)	備 考
	かんがい (面積) ha	発 電 (最大出力) kw	上 水 道 (日給水量) m ³ /d	工業用水道 (日給水量) m ³ /d				
不 明	—	—	16,800	—	S 34.3	銚子市営水道	銚 子 市	給水量は東金ダ ムと合わせて
"	—	—	—	144,000	工 事 中	工業用水局	水資源開発公団	S 58 竣工予定
"	—	—	—	120,000	S 39.4	"	工業用水局	
280	—	—	県 95,000 市 43,200	—	工 事 中	(県) 水道局 市 原 市	千 葉 県	
1,110	—	—	—	—	S 19	山 口 部 落	(山 口 部 落)	
不 明	—	—	—	—	S 19	山 口 部 落	(山 口 部 落)	
"	2,777.6	—	60,000	100,000	工 事 中	君津広域水 (県)工業用水	千 葉 県	
320	—	—	—	—	S 36.3	千葉県農林部	千葉県農林部	
840	2,505	—	—	—	S 36.3	千葉県農林部	千葉県農林部	
不 明	—	—	—	—	S 44.3	" 工業用水	" 工業用水	
(240) 200	—	—	—	85,000	S 44.3	" 工業用水	" 工業用水	
不 明	—	—	—	100,000	S 47.6	" "	" "	
(192) 16	—	—	—	100,000	S 47.6	" "	" "	
不 明	—	—	10,700	—	工 事 中	富津市水道	富 津 市	竣工 S 55未
"	—	—	—	—	"	千 葉 県	千 葉 県	S 55
"	942.3	—	—	—	"	千 葉 県	千 葉 県	S 55
310	—	—	5,100	—	S 37.10	鋸 南 町	鋸 南 町	
不 明	—	—	—	—	S 37.10	鋸 南 町	鋸 南 町	
(26.4) 22.1	—	—	—	—	工 事 中	"	"	S 55.3
不 明	—	—	—	—	工 事 中	"	"	S 55.3
"	13.0	—	—	—	S 7.	大六耕地組合	大六耕地組合	
"	217.1	—	—	—	工 事 中	千 葉 県	(千 葉 県)	
153	—	—	—	—	S 14	用井沢滝池組合	用井沢滝池組合	
不 明	15.0	—	—	—	S 14	用井沢滝池組合	用井沢滝池組合	
"	14.0	—	—	—	M 10	岩瀬堰組合	岩瀬堰組合	
"	35.8	—	—	—	S 10	八形八束 耕地整理組合	(八 形 八 束) 耕地整理組合	
"	54.6	—	—	—	S 15	八 東 西 土地改良区	(八 東 西) 土地改良区	
"	120.0	—	—	—	S 3	国 府 第 一 土地改良区	(国 府 第 一) 土地改良区	
"	—	—	6,000	—	S 44.8.1	三芳水道(企)	三芳水道(企)	
"	—	—	2,500	—	S 48.12	富 山 町	富 山 町	
"	—	—	6,900	—	S 52.7	館 山 市	館 山 市	
(50) 40	—	—	5,000	—	S 52.7	館 山 市	館 山 市	
不 明	—	—	5,000	—	S 41.8	白 浜 町	白 浜 町	
"	—	—	5,000	—	S 41.8	白 浜 町	白 浜 町	

対照 番号	5万分1 地形図名	ダム名	位 置	目的	水系名	該 当 河川名	集水面積 km ²	堰 堤		有効貯水量 10 ⁴ m ³
								高さm	型 式	
25	那 古	安房中央	安房郡丸山町川谷 和	A	丸山川	丸山川	14.8	36.7	均一型 アースダム	2,096
26	"	山 田	" 和田町中見原	A	温石川	温石川	0.6	16.0	"	262.3
27	"	一 の 沢	" 岩米	A	"	一の沢川	0.39	18.2	"	346.0
28	"	小 谷	" 丸山町珠師谷	A	"	温石川	0.39	15.0	"	231.6
29	鴨 川	小 向	" 和田町上源 " 沼田	W	三原川	三原川	11.3	37.0	動力型 コンクリート	750
30	那 古	竹 の 中	" " 沼田	A	"	"	0.17	21.0	均一型 アースダム	45.0
31	鴨 川	金 山	鴨川市打墨	A	加茂川	金山川	5.46	28.3	"	1,726
32	"	流 の 谷	" 上小原	A	"	加茂川	0.61	17.1	"	29.8
33	"	南 堰	" 南小町	A	"	"	0.188	17.1	"	84
34	"	川 谷	" 成川	A	"	川音川	1.597	15.2	"	74
35	"	八 丁 堰	" 八丁	A	"	加茂川	2.28	18.0	"	152.4
36	"	第二袋倉	" 袋倉	W	二ヶ岡川	袋倉川	3.30	24.3	動力型 コンクリート	400
37	勝 浦	松部貯水池	勝浦市古新田	W	夷隅川	夷隅川	6.0	21.2		115,000
38	上総大原	御 宿	夷隅郡御宿町夷谷	W	"	上落合川	(5.3) 0.6	23.5	アースダム	579
39	"	東	" 大原町山田	W	"	上山田川	(4.8) 1.2	24.5	"	396
40	"	名 熊	" " 下布施	A	"	夷隅川	0.38	18.5	中心コア型 アースダム	205
41	"	荒 木 根	" 夷隅町川目	A	"	大野川	3.20	33.5	"	1,950
42	"	双 倉	" "	A	"		不明	18.0	アースダム	22
43	"	井 堰	勝浦市杉戸	A	"		1.81	16.0	"	60
44	大多喜	勝 浦	" 大字上権野	A	"	古新田川	1.0 (自) 15.3 (取)	32.0	中心コア型 フィルダム	1,850
45	茂 原	雨 竜 湖	長生郡一宮町東浪見深沢	A	東浪見川	東浪見川	不明	19.8	均一型 アースダム	467
46	"	軍 茶 利	" " 茶本沢	A	"	"	"	15.6	"	244
47	姉 崎	蔵 持	" 長柄町蔵持	A	一宮川	三途川	0.727	18.0	中心コア型 アースダム	(総貯水量) 77
48	東 金 川	中	山武郡大網白里町小中	A	南白亀川	小中川	2.63	19.4	均一型 アースダム	1,014
49	"	東 金	東金市	W・I	真 亀 川	該当なし	—	28.8	アースダム	2,200

洪水調節量 m ³ /S 計画洪水量 m ³ /S	経 済 効 果				使用開始 年 月	使用者名	事業主体者名 (管理者名)	備 考
	かんがい (面積) ha	発 電 (最大出力) kw	上 水 道 (日給水量) m ³ /d	工業用水道 (日給水量) m ³ /d				
不 明 (370) 309	1,088.3	—	—	—	S 45.3	千葉県農林部	千葉県農林部	
不 明 "	100.7	—	—	—	S 52	南 三 原 土地改良区	(南 三 原) 土地改良区	
"	100.0	—	—	—	S 26	岩 糸 第 一 土地改良区	(岩 糸 第 一) 土地改良区	
"	87.0	—	—	—	S 4	丸 壘 田 土地改良区	(丸 壘 田) 耕地整理組合	
(450) 310	—	—	12,000	—	S 50	朝夷水道(企)	朝夷水道(企)	
不 明 "	25.0	—	—	—	S 29	竹 の 中 土地改良区	(竹 の 中) 土地改良区	
"	592	—	—	—	S 38.3	千葉県農林部	千葉県農林部	
不 明 "	70.0	—	—	—	S 12	主基土地改良区	(主 基) 土地改良区	
"	46.0	—	—	—	S 5	主基第二 土地改良区	(主基第二) 土地改良区	
"	43.0	—	—	—	S 5	主基土地改良区	(主 基) 土地改良区	
"	126.0	—	—	—	S 12	吉尾土地改良区	(吉 尾) 土地改良区	
(90) 75	—	—	3,500	—	S 46.8	鴨 川 市	鴨 川 市	
不 明 "	—	—	4,925	—	S 52.3	勝浦市水道	勝浦市水道	
"	—	—	6,435	—	S 53	御宿町水道	御 宿 町	集水面積() 畫間接流域
"	—	—	4,080	—	S 51	大原町水道	大 原 町	"
(82.6) 68.8	—	—	—	—	S 51	布施土地改良区	千 葉 県	
不 明 "	165.0	—	—	—	S 51	千葉県農林部	千葉県農林部	
(212.6) 177.2	1,500	—	—	—	S 52	千葉県農林部	千葉県農林部	
不 明 "	—	—	—	—	—	関谷部落	関 谷 部 落	
"	—	—	—	—	M 5	杉戸耕地組合	千 葉 県	
"	—	—	—	—	S 45.3	千葉県農林部	千葉県農林部	
(32.3) 26.9	901.3	—	—	—	S 25	一宮町東部 土地改良区	(東 浪 見 村) 耕地整理組合	
不 明 "	—	—	—	—	S 10	"	(一宮町東部) 土地改良区	
"	—	—	—	—	S 44	長南北部 土地改良区	(長南北部) 土地改良区	
"	667.5	—	—	—	S 22	小 中 川 土地改良区	小中川土地改良区	
"	—	—	—	144,000	工 事 中	工業用水局	水資源開発公団	給水量の長柄 ダムと合わせて S 60



X 溜池 資 料

X . 1 溜池 (市郡別) 總括表

X . 2 溜池 一 覽 表

X . 2 . 1 溜池一覽表 (100,000 m³ 以上)

X . 2 . 2 溜池一覽表 (10,000 m³ ~ 100,000 m³)

X.1 溜池（市郡別）総括表

市郡別	農業用溜池			水道用溜池			工業用溜池			その他溜池			計			備考
	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	ヶ所数		有効貯水量	
	10万㎡以上	10万～1万㎡		10万㎡以上	10万～1万㎡		10万㎡以上	10万～1万㎡		10万㎡以上	10万～1万㎡		10万㎡以上	10万～1万㎡		
銚子市	1	7	286,190											7	286,190	
船山市		21	744,890		2	61,000								1	805,890	
木更津市		1	19,700											1	19,700	
佐原市		1	35,460											1	35,460	
茂原市		10	345,400											10	345,400	
東金市	2		825,000											2	825,000	
八日市場市		1	22,100											1	22,100	
旭市	1	3	225,756											1	225,756	
勝浦市		25	622,000											25	622,000	
市原市		32	828,672.4											32	828,672.4	
鴨川市		15	462,853	1		157,000								1	619,853	
君津市		13	266,922											13	266,922	
富津市		24	505,500											-	505,500	
香取郡	2	14	1,357,594											2	1,357,594	
海上郡		1	12,500											1	12,500	
匝瑳郡		1	18,500											1	18,500	
山武郡		3	40,600											3	40,600	
長生郡	2	62	1,850,067											2	1,850,067	
夷隅郡	8	116	4,363,800										1	8	4,439,400	
安房郡	2	48	1,736,638		2	85,000								2	1,821,638	
君津郡		4	109,900											4	109,900	
計	18	402	14,680,042.4	1	4	303,000							1	19	15,058,642.4	

X . 2 溜 池 一

X . 2 . 1 溜 池 一

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工事時期	管 理 者	目 的
1	大 正 堰	館 山	館 山 市 山 本	北 条 館 野 耕 地 整 理 組 合	昭 和 元 年	鈴 木 良 造	農 業 用 水
1	雄 蛇 池	東 金	東 金 市 田 中	千 葉 県	慶 長 9 年	雄 蛇 九 区	"
2	牛 ケ 池	"	東 金 市 家 之 子	家 之 子 区	大 正 13 年	家 之 子 区	"
1	袋 溜 池	八 日 市 場	旭 市 袋	海 匠 耕 地 整 理 組 合	大 正 10 年	干 潟 土 地 改 良 区 理 事 長	"
1	第 1 袋 倉 ダム	鴨 川	鴨 川 市 袋 倉	鴨 川 市	昭 和 38 年	鴨 川 市 町	水 道
1	多 良 貝 ため 池	成 田	香 取 郡 大 栄 町 十 余 三 余 番	不 明	明 治	大 栄 町	農 業 用 水
1	八 丁 堰	八 日 市 場	香 取 郡 東 庄 町 小 南	土 地 改 良 区	不 明	干 潟 土 地 改 良 区	"
1	親 ノ 谷 池	茂 原	長 生 郡 睦 沢 村 一 宮	一 宮 町 西 部 耕 地 整 理 組 合	昭 和 17 年	一 宮 町 西 部 土 地 改 良 区 理 事 長	用 水 補 給
2	洞 庭 湖	"	長 生 郡 睦 沢 村 一 宮	一 宮 町 東 部 耕 地 整 理 組 合	明 治 30 年	一 宮 町 東 部 土 地 改 良 区 理 事 長	"
1	海 雄 寺 谷	上 総 大 原	夷 隅 郡 夷 隅 町	万 木 東 揚 水 組 合	大 正 初 期	揚 水 組 合 長	用 水
1	田 井 ノ 谷	"	夷 隅 郡 大 原 町	若 山 水 利 組 合	昭 和 15~ 17 年	東 海 土 地 改 良 区	かんがい
2	大 沢 下	"	夷 隅 郡 大 原 町	日 在 水 利 組 合	300 年 前	"	"
3	水 神	"	夷 隅 郡 大 原 町	押 替 水 利 組 合	"	布 施 土 地 改 良 区	"
1	大 堰	"	夷 隅 郡 岬 町	不 明	明 治 初 期	太 東 第 一 土 地 改 良 区	用 水 補 給
2	不 入 馬	"	夷 隅 郡 岬 町	榎 沢 土 地 改 良 区	"	榎 沢 土 地 改 良 区	"
3	椎 木 堰	"	夷 隅 郡 岬 町	太 東 第 二 土 地 改 良 区	江 戸 時 代	太 東 第 二 土 地 改 良 区	"
4	中 原 堰	"	夷 隅 郡 岬 町	"	"	"	"
1	奥 山 堰	郡 古	安 房 郡 三 芳 村 上 堰	上 堀 水 利 組 合	昭 和 3 年	中 村 保	"
1	奥 山	鴨 川	安 房 郡 和 田 町 花 園	花 園 土 地 改 良 区	昭 和 9 年	理 事 長 間 宮 泰	"

覽 表
覽 表 (100,000m³以上)

受益面積	堰 堤 型 式	有 効 貯 水 量	堤 高	堤 長	溜 池 の 現 況	備 考
120.0 ^{ha}	土 堰 堤	200,000 ^{m³}	10.0 ^m	36 ^m	不 明	
638	"	667,000	5.79	2834	良 好	昭和54~改修
100	"	158,000	8.0	250	不 明	未 改 修
215	"	172,000	2.7	2300	"	"
-	"	157,000	14.0	54	良 好	
20	"	800,000	5.0	400	不 明	未 改 修
163	"	187,512	2.50	580	"	
70.0	"	255,000	9.0	108	"	
不 明	"	211,950	6.3	108	"	
41.0	"	213,000	14.0	54	"	
38.0	"	139,500	7.6	105	"	
36.0	"	135,000	9.6	68	良 好	昭和48年改修
50.0	"	120,000	6.4	60	"	昭和47年改修
不 明	"	100,000	8.0	91	不 明	昭和52年災害復旧
38.0	"	140,000	13.0	70	"	
71.0	"	327,800	2.0	364	"	
101.0	"	381,500	2.5	150	"	
35.0	"	105,000	10.0	71.0	"	
19.0	"	131,000	7.0	15.0	"	

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工事時期	管 理 者	目 的
1	小 畑 池	銚 子	銚子市高神東町	東部水利組合	明治以前	組 合 長	農業用水
2	高松の池	"	銚子市三崎町	三崎農家組合	明治40年	"	"
3	七ツ池	"	銚子市長塚町	長塚農家組合	昭和10年	"	"
4	大椎の池	八日市場	銚子市野尻町	3町農家組合	昭和初期	"	"
5	忍溜池	"	銚子市忍町	銚子市	昭和43年	市 長	"
6	桜井北	"	銚子市桜井町	桜井農家組合	昭和3年	組 合 長	"
7	椎の池	"	銚子市八木町	八木農家組合	明治末期	"	"
8	大関堰	館 山	館山市笠名	笠名農業組合	安政4年	渡 辺 一 郎	用水補給
9	浜田堰	"	館山市浜田	浜田農業組合	明治以前	網 代 仙 之 助	"
10	伊戸堰	"	館山市伊戸	伊戸水利組合	昭和39年	和 城 市 太 郎	"
11	根本堰	"	館山市伊戸	根 本 区	天保年間	近 馬 政 男	"
12	大石堰	"	館山市大石	大石水利組合	明治以前	林 卓 蔵	"
13	東萩谷堰	"	館山市大神宮	上郷水利組合	昭和9年	真 田 高	"
14	草田堰	"	館山市龍岡	松岡水利組合	明治以前	早 川 孝 一	"
15	南條溜池	"	館山市南條	南條溜池水利組合	明治5年頃	渡 辺 清 治	"
16	神割堰	"	館山市神余	神割堰管理組合	明治42年	平 松 豊	"
17	田代堰	"	館山市大綱	山 本 区	130年前	小 沢 恵 太 郎	"
18	上登井堰	那 古	館山市山本	江 田 区	約520年前	川 名 利 夫	"
19	蘆 堰	館 山	館山市山本	蘆 水 利 組 合	130年前	鈴 木 馨	"
20	二子上堰	"	館山市二子	二 子 区	300年前	石 川 正 夫	"
21	二子下堰	"	館山市二子	"	"	"	"
22	柳作溜池	那 古	館山市竹原	竹 原 区	明治以前	小 柴 卯 三 郎	"
23	北谷堰	館 山	館山市稲	稲 区	130年前	景 掘 信 夫	"
24	北鴻巣堰	"	館山市安東	安 東 区	"	相 川 一 義	"
25	山田堰	"	館山市上真倉	真倉水利組合	"	石 井 喜 一	"
26	横山堰	"	館山市正木	正木第一組合	明治以前	高 梨 義 夫	"
27	葛原堰	"	館山市正木	"	昭和2年	"	"
28	柳作堰	"	館山市沼	沼 水 利 組 合	明治以前	榛 沢 崇	"
29	宮城ダム	"	館山市沼1472	館 山 市	昭和6年	館 山 市 長	上水道
30	神余ダム	"	館山市神余4218	"	昭和43年	"	"
31	伊豆山堰	木更津	木更津市矢那	不 明	不 明	伊豆山用水組合	農業用水
32	地口池	佐 原	佐原市大戸	"	"	大 戸 用 水 組 合	"
33	高久堰	茂 原	茂原市山崎	"	昭和7年	地 元 自 治 会	"
34	東谷堰	"	茂原市箕輪	"	明治初期	"	"
35	後入堰	"	茂原市長谷	"	"	"	"
36	広作堰	"	茂原市右神	"	昭和22年	"	"
37	駒ヶ瀬堰	"	茂原市網島	"	江戸時代	"	"

覧 表 (10,000m³~100,000m³)

受益面積	堰 堤 型 式	有効貯水量	堤 高	堤 長	溜池の現況	備 考
56 ha	土 堰 堤	26,930 m ³	15 m	76 m	不 明	未 改 修
40	"	12,810	36	55	"	"
40	"	63,980	4.0~8.0	42~61	"	"
65	"	61,780	4.0~8.5	25~52	"	"
85	"	75,000	11.0	70	"	"
26	"	34,710	10.8	70	"	"
20	"	10,980	3.5	64	"	"
80	"	10,000	40	45	"	"
4.2	"	12,000	4.4	91	"	"
15.0	"	16,000	14.0	73	"	"
5.5	"	10,000	54	80	"	"
20.0	"	20,000	4.0	100	"	"
10.0	"	30,000	10.0	48	"	"
5.0	"	10,000	40	40	"	"
6.0	"	10,000	4.0	60	"	"
1.9	"	10,000	8.0	64.2	"	"
33.6	"	76,000	6.0	198.6	"	"
33.6	"	15,360	2.0	170	"	"
36.0	"	30,400	3.5	150	"	"
10.4	"	10,000	7.0	45	"	"
10.4	"	15,000	7.5	49	"	"
400	"	50,000	12.0	40	"	"
35.8	"	31,830	1.20	81	"	"
23.6	"	12,000	5.0	80	"	"
9.0	"	10,800	10.0	45	"	"
52.0	"	50,000	6.0	40	"	"
52.0	"	85,500	5.0	10	"	"
15.0	"	30,000	7.0	54	"	"
なし	"	50,000	10.0	40.0	"	"
なし	重力コンクリート	11,000	10.8	19.5	良 好	
10.0	土 堰 堤	19,700	2.3	73	不 明	
66.05	"	35,460	2.0	350	"	未 改 修
30.0	"	32,000	5.8	84	"	
10.0	"	12,000	4.8	56	"	
24.0	"	25,000	6.6	55	"	
32.0	"	22,000	5.3	68	"	
16.0	"	10,000	2.1	144	良 好	改 良 済

対照号	名称	5万分の1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
38	藤木堰	茂原	茂原市早野	不 明	江戸時代	地元自治会	農業用水
39	二重堤堰	"	茂原市下永吉	"	"	"	"
40	八幡湖	"	茂原市上永吉	"	"	"	"
41	上堰	"	茂原市立木	"	"	"	"
42	猿田堰	"	茂原市三ヶ谷	"	"	"	"
43	飯塚の溜池	八日市場	八日市場市飯塚	八日市場市	110年前と定推	八日市場市長	"
44	慶長沼	"	旭市網戸	網戸共同施設	明治40年	旭市長	"
45	泉源沼	"	旭市東足洗	共同施設	昭和10年	"	"
46	川口沼	"	旭市	耕地整理組合	大正3年	組 合 長	"
47	荒川	勝浦	勝浦市荒川	荒川水利組合	明治末期	"	かんがい
48	小羽戸(2)	上総大原	勝浦市小羽戸	小羽第2水利組合	大正13年	"	"
49	中谷	勝浦	勝浦市中谷	中谷耕地組合	明治40年	"	"
50	根岸	上総大原	勝浦市新戸	根岸水利組合	大正9年	"	"
51	小井戸(上)	"	勝浦市白木	白木耕地組合	大正13年	"	"
52	白木沢(下)	"	勝浦市大楠	大楠耕地組合	大正14年	"	"
53	熊野	"	勝浦市大楠	"	昭和5年	"	"
54	金平	"	勝浦市芳賀	大谷耕地組合	大正10年	"	"
55	上の堰(上)	"	勝浦市小松野	小松野区	江戸末期	区 長	"
56	上の堰(下)	"	勝浦市小松野	"	"	"	"
57	猿田(上)	"	勝浦市松野	松野区	天 保	"	(下)の補助
58	猿田(下)	"	勝浦市松野	"	"	"	かんがい
59	松野大谷(上)	"	勝浦市松野	"	大正13年	"	"
60	井堰(上)	勝浦	勝浦市杉戸	杉戸耕地組合	明治5年	組 合 長	"
61	井堰(下)	"	勝浦市杉戸	"	"	"	"
62	小三郎(下)	上総大原	勝浦市杉戸	"	"	"	"
63	守谷	勝浦	勝浦市守谷	守谷区	不 明	区 長	"
64	大森	大多喜	勝浦市大森	大森耕地組合	"	組 合 長	"
65	名木(8)	鴨川	勝浦市名木	名木第8組合	"	"	"
66	駒寄(上)	"	勝浦市名木	駒寄水利組合	大正初期	"	(下)の補助※
67	沓掛堰	"	勝浦市名木	"	"	"	かんがい
68	与惣部田	"	勝浦市上檀野	与惣部田耕地組合	不 明	"	"
69	台宿(1)	"	勝浦市台宿	台宿水利組合	"	"	"
70	"(2)	"	勝浦市台宿	"	"	"	"
71	湯林坊	"	勝浦市中里	中里耕地組合	大正初期	"	"
72	唐上堰	姉崎	市原市姉崎字船塚	椎津新田共同施設	100年前	"	農業用水
73	繰谷堰	"	市原市新生	海上土地改良	昭和12年	理 事 長	"
74	石塚堰	"	市原市中高根	中高根水利組合	100年前	組 合 長	"
75	下柳沢堰	"	市原市今富	今富共同施行	文久2年	区 長	"
76	雷電池	"	市原市惣社1162	五井連合土地改良区	不 明	理 事 長	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堰高	堰長	溜池の現況	備考
40.0 ^{ha}	土堰堤	42,000 ^{m³}	4.7 ^m	126 ^m	良好	改修済
70.0	"	61,600	5.7	150	"	"
28.0	"	91,200	3.7	168	"	"
21.0	"	17,600	4.0	79	"	"
23.0	"	32,000	4.2	73	不明	
23	"	22,100	1.7	630	"	
60	"	25,000	2.0	700	"	
20	"	11,256	1.5	650	"	
20	"	17,500	0.5~1.0	1,150	"	
8.0	"	24,000	4.0	21	"	
2.5	"	15,000	3.0	13	"	
8.0	"	10,000	3.0	30	"	
19.0	"	25,000	8.0	20	"	
不明	"	45,000	12.0	50	"	
"	"	21,000	8.0	33	"	
"	"	50,000	10.0	46	良好	昭和53年~県営老ため事業
7.0	"	15,000	7.0	40	不明	
8.0	"	12,000	12.0	25	"	
55に含む	"	18,000	5.0	28	"	
25.0	"	12,000	10.0	33	"	
57に含む	"	16,000	3.0	45	"	昭和51年災害復旧
不明	"	58,000	13.0	57	"	
57.5	"	60,000	16.0	80	良好	昭和42年老ため事業杉戸改良区
60に含む	"	60,000	12.0	44	不明	
不明	"	50,000	5.0	30	"	
5.2	"	10,000	6.0	35	"	
7.0	"	10,000	5.0	7	"	
2.5	"	12,000	7.0	22	"	
不明	"	13,000	7.5	27	"	※防火用水及びかんがい用水
2.5	"	10,000	6.0	25	"	
8.0	"	35,000	8.0	16	"	
4.0	"	15,000	5.0	25	"	
3.2	"	14,000	5.0	25	"	
4.0	"	12,000	5.0	20	"	
18	"	31,396.9	2.9	67	"	
60	"	38,311.5	不明	不明	"	
50	"	28,418.5	6.9	110	"	
30	"	23,753.5	①4.0 ②0.9	11.8 67	"	
30.0	"	22,562	4.8	100	"	未改修

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
77	山木カッパ池	千 葉	市原市山木	山木水利組合	不 明	不 明	農業用水
78	井 天 池	"	市原市大蔵	大蔵水利組合	"	"	"
79	葎 堰	"	市原市畑木	葎堰場水組合	"	組 合 長	"
80	室 戸 堰	姉 崎	市原市石川	石川水利組合	"	"	"
81	大 堰	千 葉	市原市郡本	南部土地改良区	"	理 事 長	"
82	尾 梨 池	"	市原市草刈	草刈町会	明治5年	町 会 長	"
83	中 郷 堰	姉 崎	市原市海保	海保共同施設	慶応元年	区 長	"
84	新 堰	"	市原市海保	"	明治10年	"	"
85	伊 沢 堰	"	市原市片又木	水 利 組 合	昭和14年	組 合 長	"
86	柳 作 上 堰	"	市原市上高根	中央土地改良区	100年前	理 事 長	"
87	柳 作 下 堰	"	市原市上高根	"	"	"	"
88	奉 免 堰	"	市原市奉免	水 利 組 合	"	組 合 長	"
89	黄 金 堰	"	市原市真ヶ谷字原田	"	300年前	"	"
90	大 関 堰	"	市原市山口	山 口 区	昭和19年	区 長	"
91	桂 沢 堰	"	市原市下田尾	下田尾土地改良区	300年前	理 事 長	"
92	山 小 川 堰	"	市原市山小川	耕地整理組合	明治4年	組 合 長	"
93	梨木編堰	大 多 喜	市原市古敷谷字正田	古敷谷土地改良区	昭和17年	理 事 長	"
94	瀬 堰	姉 崎	市原市佐是1120	土 地 改 良 区	昭和5年	"	"
95	大 堰	"	市原市米沢字栗谷66	米 沢 字 久 保 土 地 改 良 区	不 明	"	"
96	原 田 堰	"	市原市藪	藪水利組合	大正12年	組 合 長	"
97	大 和 田 堰	"	市原市大和田	柏野土地改良区	不 明	理 事 長	"
98	中 島 池	"	市原市久保2-1, 2-2 字中島池	上久保土地改良区	"	"	"
99	雷 堰	"	市原市久保1442-1, -2	久保土地改良区	大正10年	"	"
100	志 久 保 池	"	市原市下谷田日宮谷1281	耕 地 組 合	不 明	組 合 長	"
101	かぐら池	"	市原市池和田関下168	池和田共同施行組合	"	"	"
102	山 田 池	大 多 喜	市原市朝生原	水 利 組 合	"	"	"
103	滝 谷 池	姉 崎	市原市大桶54	大桶土地改良区	"	理 事 長	"
104	関 谷 堰	鴨 川	鴨川市江見西真門	真門水利組合	大 正	野 中 豊 彦	用水補給
105	野 田 堰	"	鴨川市江見東真門	"	"	"	"
106	火 打 谷 堰	"	鴨川市江見内遠野	北区水利組合	昭和25年	酒 井 文 吾	"
107	畑 沢 堰	"	鴨川市江見青木	青木耕地整理組合	昭和15年	鎌 田 伊 勢 松	"
108	山 谷 堰	"	鴨川市江見西山	西山耕地整理組合	昭和17年	平 野 定 治	"
109	東 谷 堰	"	鴨川市江見太夫崎	太夫崎水利組合	昭和9年	青 木 正 司	"
110	堀 の 堰	"	鴨川市上	畑上水利組合	昭和12年	石 井 通 雄	"
111	井 貝 戸 堰	"	鴨川市代	代土地改良区	昭和9年	吉 田 守	"
112	閻 谷 堰	"	鴨川市宮	東部土地改良区	昭和23年	仲 山 三 樹 夫	"
113	坂 下 堰	"	鴨川市横尾	横尾土地改良区	明 治	卜 部 達 郎	"
114	附 原 堰	"	鴨川市成川	"	昭和3年	荒 川 正 雄	"
115	北 小 町 堰	"	鴨川市北小町	北 小 町 区	"	鈴 木 信 寿	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
29.0 ^{ha}	土堰堤	15,000 ^{m³}	3.5 ^m	40 ^m	不明	
25.0	"	31,800	3.0	50	"	
75	"	22,500	2.2	180	"	未改修
145.0	"	13,113	5.8	58	"	"
52.3	"	20,873	2.55	130	"	"
不明	"	33,600	15	200	"	"
40	"	15,886	① 26 ② 12	105 100	"	
10	"	16,467	4.2	55	"	
10.7	"	14,122	2.6	75	"	
80	"	35,303	6.0	92	"	
80	"	14,700	4.5	100	"	未改修
30	"	44,594	7.6	148	"	"
12	"	22,986	7.0	65	"	"
36	"	31,524	7.3	35	"	"
17	"	12,760	6.6	58	"	
10	"	14,116	7.0	70	"	未改修
20	"	50,436	10.0	100	"	"
80	"	17,927	2.23	44.2	"	
18	"	10,230	2.55	81.6	"	未改修
15	"	18,567	4.4	74.5	"	"
23.1	"	34,027	7.4	53.6	"	"
6.0	"	15,342	3.0	67.5	"	"
34.0	"	91,032	12.1	62.5	"	
30.0	"	17,110	6.0	66.5	"	未改修
5.0	"	10,117 1,399 4,686	5.0 4.2 3.6	不明 15.5 20.0	"	"
6.0	"	25,666	11.4	46.0	"	"
30.0	"	28,347	5.0	55.0	"	
12.0	"	28,000	10.5	41	"	
8.0	"	18,000	9.4	52	"	
29.0	"	62,400	8.9	27.0	"	
13.5	"	31,875	12.5	18.2	"	
15.3	"	14,400	11.2	39.6	"	
14.0	"	10,000	9.8	45.0	"	
70.0	"	88,105	14.3	36.4	"	
10.0	"	11,781	10.6	49.0	"	
12.0	"	24,000	10.0	30.0	"	
30.2	"	23,897	6.4	150.9	良好	老朽ため池 昭和52年
40.0	"	45,000	13.5	71.5	不明	
40.0	"	23,800	5.0	108.0	"	

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
116	山の神堰	鴨川	鴨川市下小原	主基下小原水利組合	昭和28年	小原良治	用水補給
117	銘川堰	"	鴨川市北小原	主基土地改良区	昭和3年	荒川正雄	"
118	山王堰	"	鴨川市和泉	山王水利組合	昭和7年	久保政雄	"
119	万福寺堰	大多喜	君津市戸崎1027, 1028		大正6年	地曳光司	水田かんがい
120	千洲堰	"	君津市戸崎1144	千洲堰耕地組合	不 明	耕地組合長	"
121	内山	"	君津市久留里市場1082	不 明	"	市場土地改良区	農業用水
122	明ヶ浜	"	君津市瀧田1912他	"	"	瀧田土地改良区	"
123	関谷	"	君津市笹 (国有地)	"	"	笹水利組合	"
124	田代	"	君津市笹 (国有地)	"	昭和6年	片倉水利組合	"
125	鍋石	"	君津市世 (国有地)	"	不 明	渡辺文夫	"
126	滝の沢	富津	君津市小山野386	"	"	小山野水利組合	かんがい
127	大堰	"	君津市三直1240	"	"	大堰水利組合	"
128	成願寺堰	"	君津市中島字門前1011	"	"	中島連合区代表春木利夫	"
129	ひょうたん堰	"	君津市練木字川久保 258-1, 255, 257	"	江戸時代	水野栄三・水野純男	"
130	宿原3	大多喜	君津市市宿	"	昭和15年	古神子市五郎外4名	"
131	谷	"	君津市清和	"	昭和21年	小泉巖外24名	"
132	谷坪溜池	富津	富津市大和田	西大和田水利組合	不 明	西大和田水利組合	"
133	棚山池	"	富津市上	上水利組合	"	上水利組合	"
134	重兵衛池	"	富津市岩瀬	山越水利組合	"	山越水利組合	"
135	地蔵池	"	富津市中	中水利組合	"	中水利組合	"
136	柿作池	"	富津市中	"	"	"	"
137	岩入下池	"	富津市八田沼	八田沼水利組合	"	八田沼水利組合	"
138	後向池	"	富津市上	後向水利組合	"	後向水利組合	"
139	七曲池	"	富津市小久保	小久保土地改良区	"	小久保土地改良区	"
140	八畝向池	"	富津市亀沢	亀沢土地改良区	"	亀沢土地改良区	"
141	四蔵池	"	富津市小久保	小久保土地改良区	"	小久保土地改良区	"
142	池の谷池	"	富津市宝竜寺	宝竜寺水利組合	"	宝竜寺水利組合	"
143	岩坂池	"	富津市岩坂	岩坂水利組合	"	岩坂水利組合	"
144	石袋溜池	"	富津市更和	岩袋水利組合	"	岩袋水利組合	"
145	田十池	"	富津市桜井	戸田堰水利組合	"	戸田堰水利組合	"
146	石山湖池	"	富津市関	関水利組合	"	関水利組合	"
147	田原池	"	富津市田原	田原土地改良区	"	田原土地改良区	"
148	堰端池	"	富津市田原	"	"	"	"
149	不入斗池	"	富津市不入斗	不入斗西部水利組合	"	不入斗西部水利組合	"
150	花輪池	"	富津市花輪	花輪水利組合	"	花輪水利組合	"
151	五徳泉池	"	富津市田原	田原土地改良区	"	田原土地改良区	"
152	堰谷堰下溜池	"	富津市上飯野	南部水利組合 上飯野工区	"	南部水利組合 上飯野工区	"
153	池谷堰池	"	富津市上飯野	"	"	"	"
154	長浜池	"	富津市湊	湊溜池水利組合	"	湊溜池水利組合	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
31.0 ha	土堰堤	33,795 m ³	12.9 m	133.0 m	不明	
23.0	"	33,000	13.2	72.7	"	
20.0	"	19,800	9.8	77.0	"	
10.0	"	13,600	7.0	60	"	
13.0	"	17,000	5.0	30	"	
12.0	"	40,482	10.0	33	"	
34.5	"	43,165	10.0	35	"	
不明	"	23,800	10.0	43	"	
6.0	"	11,900	6.0	20	"	
1.0	"	14,875	6.0	20	"	
25.0	"	12,800	3.7	46	"	
2.0	"	27,800	3.0	80	"	
25.0	"	18,000	2.0	80	"	未改修
7.0	"	12,000	5.1	58	"	
3.0	"	10,500	4.0	30	"	
10.0	"	21,000	3.0	6	"	
不明	"	16,000	4.0	123	"	
26.6	"	24,000	3.0	73	"	
27.0	"	16,000	2.5	100	"	
17.0	"	11,000	2.5	107	"	
13.7	"	24,000	3.7	126	"	
24.5	"	14,000	4.5	63	"	
5.0	"	11,000	3.0	68	"	
不明	"	13,000	5.0	37	"	
27.0	"	11,000	4.2	37	"	
12.0	"	13,000	3.0	57	"	
4.7	"	27,000	4.6	54	"	
24.3	"	19,000	3.5	100	"	
37.5	"	31,500	4.0	80	"	
26.6	"	27,000	3.6	90	"	
23.8	"	39,000	10.0	43	"	
11.4	"	14,000	4.5	60	"	
4.7	"	34,000	5.3	63	"	
22.8	"	36,000	6.0	58	"	
11.3	"	19,000	5.2	61	"	
26.3	"	14,000	4.5	60	"	
不明	"	12,000	3.0	100	"	
3.00	"	10,000	2.0	200	"	
11.0	"	40,000	60.0	120	"	

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
155	谷新田池	富 津	富津市篠部	小糸川水利組合	不 明	小糸川水利組合	かんがい
156	高 岡	佐 原	香取郡下総町高岡	不 明	#	高 岡 区	農業用水
157	五 郷 内 上	八日市場	香取郡小見川町五郷内字津1805	#	#	部 落 管 理	#
158	五 郷 内 下	"	香取郡小見川町五郷内字水神前1804	#	#	"	#
159	下 飯 田	潮 来	香取郡小見川町下飯田字瀬戸1298	#	#	"	#
160	竹之内堰	八日市場	香取郡山田町竹之内368, 874, 925	竹 之 内	#	竹 之 内	#
161	橘 堰	"	香取郡山田町西部2696 仁良1270	田 部 , 仁 良	#	田 部 , 仁 良	#
162	駒 入 堰	"	香取郡山田町府馬2886-1	府 馬 区	#	府 馬 区	#
163	ゴルフ場整備池	"	香取郡栗原町西古内13	高木工業株式会社	昭和51年	高木工業株式会社	#
164	兼田溜池	"	香取郡干潟町万才	干 潟 開 発	300年以上 前と推定	干潟土地改良区理事長	#
165	長熊溜池	"	香取郡干潟町万力	#	#	#	#
166	亀城溜池	"	香取郡干潟町鑄木	#	#	#	#
167	青 葉 堰	"	香取郡東庄町青馬	土 地 改 良 区	寛文12年	桁 招 地 区 改 良 区	#
168	石出1号堰	"	香取郡東庄町石出	#	明 治	石 出 区	#
169	石出2号堰	"	香取郡東庄町石出	#	#	#	#
170	上 池	"	海上郡飯岡町會根	會 根 部 落	明治初期	會 根 部 落 代 表 者	#
171	海老川沼	"	匝瑳郡光町芝崎	芝 崎 土 地 改 良	昭和5年	匝 瑳 土 地 改 良 区 南 修 支 部	#
172	四天木沼	茂 原	山武郡大網白里町四天木	四 天 木 区	昭和8年~ 昭和12年	四 天 木 区	#
173	和 田 池	東 金	山武郡成東町和田	不 明	江戸中期	和 田 区	#
174	坂 田 池	"	山武郡横芝町坂田	坂田第2土地改良区	昭和2年	坂田第2土地改良区	#
175	洞 堰	茂 原	長生郡睦沢村東浪見	東 浪 見 村 耕地整理組合	100年以上	一 宮 町 東 部 土 地 改 良 区 理 事 長	用水補給
176	井 天 池	"	長生郡睦沢村東浪見	#	#	#	#
177	亀 池	"	長生郡睦沢村東浪見	#	#	#	#
178	豆 戸 堰	"	長生郡睦沢村東浪見	一 宮 町 東 部 土 地 改 良 区	昭和46年	#	#
179	新 堰	上総大原	長生郡睦沢村網田	網 田 土 地 改 良 区	昭和34年	網 田 区 長	#
180	細 田 堰	"	長生郡睦沢村網田	網 田 村	100年以上	#	#
181	暮 堰	"	長生郡睦沢村網田	#	#	#	#
182	銭 神 堰	"	長生郡睦沢村網田	#	#	#	#
183	オサンノ堰	"	長生郡睦沢村網田	#	#	#	#
184	中ノ谷堰	"	長生郡睦沢村網田	#	#	#	#
185	海老越堰	茂 原	長生郡睦沢村大谷木1171, 1170, 1180	共 同 施 行	180年以前	大 谷 木 用 水 組 合	かんがい
186	堰 谷 堰	"	長生郡睦沢村大谷木 1356, 1357, 1358	#	100年以前	#	#
187	今 堰	"	長生郡睦沢村上市場50	#	昭和8年	上 市 場 用 水 組 合	#
188	高 塔 堰	"	長生郡睦沢村	#	不 明	不 明	#
189	大 坊 谷 堰	"	長生郡睦沢村下之郷424	#	170年以前	下 根 方 用 水 組 合	#
190	東 谷 堰	"	長生郡睦沢村下之郷884	#	200年以前	#	#
191	表 堰	"	長生郡睦沢村下之郷 621, 625	岩 井 耕 地 整 理 組 合	昭和14年	岩 井 用 水 組 合	#
192	尾 張 堰	"	長生郡睦沢村下之郷1470	共 同 施 行	100年以前	#	#
193	八 山 津 堰	"	長生郡睦沢村下之郷32	#	#	上 根 方 用 水 組 合	#

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
25.0 ^{ha}	土堰堤	30,000 ^{m³}	1.5 ^m	450 ^m	不明	
50	"	30,000	2.0	600	"	未改修
15	"	16,300	5.0	100	"	"
22	"	10,000	4.0	150	"	"
15	"	16,500	2.0	80	"	"
10	"	18,100	1.0	750	"	"
106	"	30,682	5.0	500	"	"
18	"	20,000	2.5	100	"	"
7.2	"	10,000	1.5	45	"	
120	"	38,000	2.5	350	"	
65	"	43,000	2.0	350	"	未改修
70	"	40,500	1.8	300	"	"
70	"	65,000	5.50	131.3	"	
不明	"	12,000	10.00	100	"	
"	"	20,000	11.00	80	"	
15	"	12,500	3.0	59	"	
45	"	18,500	1.0	1,000	"	
165	"	10,000	2.7	600	"	未改修
20	"	20,600	4.0	400	"	"
100	"	10,000	2.0	2,000	"	"
不明	"	21,630	3.6	212	"	
"	"	16,464	4.8	828	"	
"	"	176に含む	不明	不明	"	
"	"	15,000	"	"	"	
180に含む	"	16,624	5.0	70	"	
15.6	"	29,000	不明	不明	"	
180に含む	"	180に含む	"	684	"	
"	"	"	4.8	不明	"	
"	"	"	不明	"	"	
"	"	"	"	"	"	
125	"	37,185	5.0	50	"	
125	"	39,715	3.0	60	"	
137	"	40,758	8.0	68	"	
20.0	"	22,000	6.0	55	"	一宮町地積受益陸沢村
6.9	"	13,600	5.0	75	良好	改修済
11.3	"	14,500	4.0	65	不明	
7.5	"	15,272	7.0	80	"	
6.7	"	12,500	10.0	45	"	
9.4	"	15,000	5.5	110	良好	改修済

対 番 号	名 称	5 万 分 の 1 地 形 図 名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
194	大谷堰	茂原	長生郡陸沢村下之郷730	鴨谷耕地整理組合	昭和15年	鴨谷用水	かんがい
195	大堰	"	長生郡陸沢村	共同施行	150年以前	不 明	"
196	鍔水堰	"	長生郡陸沢村大上 2477, 2502	"	昭和21年	彩山用水組合	"
197	荒田谷堰	"	長生郡陸沢村大上3044	"	100年以前	"	"
198	女ヶ堰	"	長生郡陸沢村大上	"	350年以前	女ヶ堰用水組合	"
199	森の谷堰	"	長生郡陸沢村依貫2638	"	200年以前	森の谷用水組合	"
200	長楽寺堰	"	長生郡陸沢村長楽寺1916-1	"	"	長楽寺用水組合	"
201	細田池	"	長生郡陸沢村一宮	一宮町西部 耕地整理組合	100年以上	一宮町西部土地 改良区理事長	用水補給
202	柏谷池	"	長生郡陸沢村一宮	"	昭和10年	"	"
203	大欠池	"	長生郡陸沢村一宮	一宮町南部 耕地調理組合	昭和9年	一宮町東部土地 改良区理事長	"
204	二又池	"	長生郡陸沢村一宮	一宮町東部 耕地整理組合	昭和8年	"	"
205	夫婦堰	"	長生郡陸沢村寺崎2399	共同施行	100年以前	寺崎用水組合	かんがい
206	夫婦堰	"	長生郡陸沢村寺崎2023	"	"	"	"
207	セキ溜池	姉崎	長生郡長柄町船木94	船木共同施行	160年以前	船木区	用水補給
208	御古屋溜池	"	長生郡長柄町山根御古屋2003	山根共同施行	300年以前	山根区	"
209	向根溜池	"	長生郡長柄町立島向根673	立島共同施行	170年以前	立島区	"
210	天神溜池	"	長生郡長柄町金谷八幡山61	金谷整理組合	昭和9年	金谷区	"
211	日ノ宮溜池	"	長生郡長柄町大津倉三輪1153	大津倉共同施行	130年以前	大津倉区	"
212	西堰溜池	"	長生郡長柄町高山百目435	高山共同施行	150年以前	高山区	"
213	田代溜池	"	長生郡長柄町田代堰谷547	田代共同施行	大正4年	田代区	"
214	稚児堰溜池	"	長生郡長柄町大庭孔子関916-1	大庭共同施行	昭和9年	大庭区	"
215	大谷堰	"	長生郡長南町今泉	今泉協同施行	大正8年	今泉区	農業用水
216	大堰	"	長生郡長南町棚毛	棚毛耕地整理組合	昭和16年	棚毛土改区	"
217	木ユリ山堰	"	長生郡長南町棚毛	"	150年以前	"	"
218	関谷堰	"	長生郡長南町又高	又高耕地整理組合	昭和15年	又高土改区	"
219	関頭堰	"	長生郡長南町千田	千田耕地整理組合	昭和8年	千田土改区	"
220	島貫堰	"	長生郡長南町長南	長南共同施行	150年以前	長南区	"
221	西谷堰	"	長生郡長南町長南	"	210年以前	"	"
222	元宿赤星堰	茂原	長生郡長南町坂本	坂本共同施行	300年以前	赤星水利組合	"
223	駒込堰	"	長生郡長南町坂本	"	明治以前	駒込堰用水組合	"
224	兵華谷堰	"	長生郡長南町坂本	"	150年以前	法華堰用水組合	"
225		"	長生郡長南町坂本	"	"	不 明	"
226	堰留堰	"	長生郡長南町小沢	小沢共同施行	140年以前	宿揚水組合	"
227	長堀堰	"	長生郡長南町小沢	"	210年以前	"	"
228	久原堰	"	長生郡長南町豊原	久原共同施行	明治以前	東部土改区	"
229	沢堰	"	長生郡長南町豊原	永井共同施行	160年以前	"	"
230	瓜房谷堰	"	長生郡長南町芝原	芝原耕地整理組合	明治以前	"	"
231	八ノ谷堰	"	長生郡長南町芝原	"	260年以前	"	"
232	給田堰	"	長生郡長南町給田	給田農家組合	160年以前	給田区	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
6.3 ha	土堰堤	15,400 m ³	5.0 m	60 m	不明	
8.1	"	17,000	4.0	40	"	
7.5	"	14,800	12.0	63	"	
7.7	"	23,000	5.5	70	"	
65.0	"	62,000	4.0	220	"	
15.0	"	44,000	5.0	60	"	
36.0	"	72,000	6.0	400	"	
10.0	"	15,000	2.5	60	"	
20.0	"	65,200	6.3	50	"	
140.0	"	35,000	6.3	82	"	
203に含む	"	84,000	7.5	99	"	
13.8	"	45,618	3.0	50	"	
16.2	"	36,151	4.0	96	"	
15.0	"	18,000	5.0	31	"	
20.0	"	15,800	5.0	53	"	
12.0	"	14,700	5.0	40	良好	改修済
15.0	"	15,800	3.0	38	不明	
12.0	"	11,700	4.0	34	"	
12.0	"	11,000	3.0	47	"	
17.0	"	21,000	4.0	5	"	
20.0	"	21,000	3.0	30	"	
26.0	"	11,500	4.0	23	"	
18.0	"	10,500	3.0	58	"	
10.0	"	10,500	7.0	42	"	
20.0	"	23,000	4.0	49	良好	昭和50年企業保障
11.0	"	12,000	4.0	40	不明	
20.0	"	22,200	4.0	67	"	
12.0	"	12,000	3.0	54	"	
18.0	"	20,000	5.0	63	"	
8.0	"	12,000	3.0	40	"	
17.0	"	19,700	4.0	56	"	
13.0	"	11,600	3.0	85	"	
28.0	"	29,700	7.0	50	"	
7.0	"	31,100	6.0	41	"	
2.5	"	13,400	5.0	39	"	
13.0	"	13,700	5.0	45	"	
4.0	"	10,900	3.0	60	"	
14.0	"	56,400	5.0	89	良好	昭和50~51年老朽溜池整備事業
25.0	"	31,400	5.5	35	不明	昭和54年新規採扱 希望老溜整備事業

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工事時期	管 理 者	目 的
233	古 沢 堰	姉 崎	長生郡長南町坂本	坂本共同施行	210年以前	坂 本 区	不 明
234	槽ヶ谷堰	"	長生郡長南町岩川	岩川耕地整理組合	昭和14年	岩 川 農 家 組 合	農 業 用 水
235	関 谷 堰	茂 原	長生郡長南町本台	本台耕地整理組合	昭和7年	本 台 農 家 組 合	"
236	坊 谷 堰	"	長生郡長南町米満	米満耕地整理組合	昭和4年	米 満 土 改 区	"
237	稻 附	上総大原	夷隅郡大多喜町	下大多喜土地改良区	明治2年	理 事 長	かんがい
238	西 之 谷	"	夷隅郡大多喜町	田代土地改良区	明治初期	"	用 水 補 給
239	菅 之 谷	大多喜	夷隅郡大多喜町	田丁水利組合	江戸末期	組 合 長	かんがい
240	内 山 神	"	夷隅郡大多喜町	泉水耕作組合	昭和26年	"	"
241	須 経 田	上総大原	夷隅郡大多喜町	舟子用水組合	江戸時代	"	"
242	菅 之 房	"	夷隅郡大多喜町	三叉土地改良区	明治40年	理 事 長	用 水 補 給
243	新 道	"	夷隅郡大多喜町	"	明治39年	"	"
244	島 廻 り	大多喜	夷隅郡大多喜町	小谷松用水組合	明治初期	組 合 長	"
245	笹 倉	上総大原	夷隅郡大多喜町	久我原土地改良区	"	理 事 長	"
246		"	夷隅郡大多喜町	堀之内土地改良区	明治34年	"	"
247	滝 原	"	夷隅郡大多喜町	石神土地改良区	明治以前	"	"
248	藤 谷	"	夷隅郡大多喜町	久我原土地改良区	明治26年	"	"
249	普 通 川	"	夷隅郡大多喜町	普通川土地改良区	寛永5年	"	"
250	小 川	大多喜	夷隅郡大多喜町	小川土地改良区	明治2年	"	"
251	コクロベタ	"	夷隅郡大多喜町	田代耕地整理組合	明治初期	組 合 長	"
252	穴ノ沢	"	夷隅郡大多喜町	"	昭和25年	"	"
253	関谷新堰	"	夷隅郡大多喜町	平塚水利組合	大正9年	"	"
254	赤 清 水	"	夷隅郡大多喜町	会所土地改良区	昭和37年	理 事 長	かんがい
255	川 田	"	夷隅郡大多喜町	横山水利組合	昭和24年	組 合 長	"
256	茗 荷 沢	上総大原	夷隅郡大多喜町	小土呂水利組合	明治2年	"	"
257	八 木 籠 王	大多喜	夷隅郡大多喜町	泉水用水組合	昭和5年	"	"
258	四 ツ 纏	上総大原	夷隅郡大多喜町	下大多喜土地改良区	明治13年	理 事 長	用 水 補 給
259	高 崎	"	夷隅郡夷隅町	行川耕地管理組合	明治30年頃	組 合 長	用 水
260	日 之 谷	"	夷隅郡夷隅町	引田揚水組合	明治40年頃	"	"
261	小 池 谷	"	夷隅郡夷隅町	小池部落	明治36年	農 家 組 合 長	"
262	鑪 舞	"	夷隅郡夷隅町	小倉土地改良区	昭和8年	土 地 改 良 区	"
263	黒 鏡 治 谷	"	夷隅郡夷隅町	上須賀谷部落	明治10年頃	部 落 部 長	"
264	向 台	"	夷隅郡夷隅町	松 丸 区	明治20年頃	区 長	"
265	岩 井 戸	"	夷隅郡夷隅町	万木西揚水組合	大正初期	揚 水 組 合 長	"
266	宮ノ下	"	夷隅郡夷隅町	栗町揚水組合	大正7年、 10年	"	"
267	越 畑 台	"	夷隅郡夷隅町	深 谷 区	大正3年	区 長	"
268	"	"	夷隅郡夷隅町	"	"	"	用 水 補 給
269	"	"	夷隅郡夷隅町	"	"	"	"
270	根 方	"	夷隅郡夷隅町	"	"	"	用 水
271	宮ノ谷	"	夷隅郡夷隅町	"	大正4年	"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
15.0 ^{ha}	土堰堤	16,800 ^{m³}	4.0 ^m	48 ^m	不明	
9.0	"	10,500	3.0	58	"	
10.0	"	10,600	4.0	38	"	
28.0	"	26,200	4.0	120	"	
60.0	"	52,500	7.8	115	良好	昭和6年失対 昭和46年災害復旧 昭和52年老朽溜池
21.0	"	23,700	6.0	66.5	不明	昭和33年小用池 昭和43年農構
50.0	"	25,000	7.8	34	"	
19.0	"	16,500	10.0	25	"	昭和47年災害復旧
28.0	"	32,700	不明	不明	"	
9.0	"	27,000	14.0	44	"	
50.0	"	44,600	11.0	26	"	昭和46年災害復旧
22.0	"	13,000	6.0	30	"	
28.0	"	16,500	5.0	32	"	
38.0	"	18,000	20.0	58	良好	昭和38年老朽溜池
42.0	"	25,000	7.0	20	不明	
20.0	"	10,000	9.0	41	"	昭和47年災害復旧
32.0	"	30,000	8.0	70	"	昭和35年災害復旧
25.0	"	26,000	9.0	84	"	昭和47年災害復旧
23.0	"	13,000	6.0	30	"	
23.0	"	10,500	8.5	25	"	昭和47年災害復旧
16.0	"	10,000	9.0	25	"	"
20.0	"	48,000	15.0	42	"	
60.0	"	21,700	7.0	44.5	"	昭和45年災害復旧
16.5	"	18,000	6.0	59	"	昭和46年災害復旧
9.5	"	12,000	5.0	14	"	
18.0	"	12,000	1.8	70	"	昭和47年災害復旧
10.0	"	12,600	8.0	28	"	
8.0	"	12,100	6.0	30	"	
43.3	"	84,500	7.0	24	"	
20.0	"	11,300	6.0	51	"	昭和46年災 昭和48年度工事
28.5	"	10,100	6.0	61	"	
40.0	"	12,900	5.0	32	"	
35.0	"	31,500	8.0	31	"	
40.7	"	10,500	5.0	18	"	
45.0	"	11,300	5.0	26	"	
0	"	24,700	6.0	28	"	
0	"	20,800	5.0	28	"	
40.0	"	18,400	4.0	31	"	昭和46年災 昭和48年度工事
5.0	"	16,400	4.4	18	"	

対照番号	名称	5万分の1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
272	谷	上総大原	夷隅郡夷隅町	島揚水組合	明治36年	揚水組合長	用水
273	鶴主	"	夷隅郡夷隅町	国府台区	明治30年頃	区長	"
274	堰谷	"	夷隅郡夷隅町	小高揚水組合	明治3年	揚水組合長	"
275	峰ノ台	"	夷隅郡夷隅町	峰台揚水組合	昭和9年	"	"
276	札倉, 駒形第一	"	夷隅郡夷隅町	札倉川崎揚水組合	昭和19年	"	"
277	札倉, 駒形第二	"	夷隅郡夷隅町	"	昭和10年頃	"	用水補給
278	関谷	"	夷隅郡夷隅町	八乙女区	明治30年頃	区長	用水
279	結ヶ谷	"	夷隅郡夷隅町	増田揚水組合	明治20年頃	揚水組合長	"
280	水口	"	夷隅郡夷隅町	行川耕地管理組合	明治30年頃	組合長	"
281	種谷	"	夷隅郡夷隅町	小原谷部落	明治10年頃	農家組合長	"
282	古寿家	"	夷隅郡夷隅町	関谷部落	"	"	"
283	根方堰	"	夷隅郡夷隅町	来秀土地改良区	明治	吉田健次郎	用水補給
284	明治	"	夷隅郡夷隅町	作田区	明治34年	作田区長	雑用水
285	鎌田	"	夷隅郡御宿町上布施	鎌田堰水利組合	昭和21年	吉田松造	水田用水補給
286	芝	"	夷隅郡御宿町上布施	芝堰水利組合	約300年前	榎井美佐夫	"
287	石切場	"	夷隅郡御宿町高山田	御宿土地改良区	約200年前	滝口忠司	"
288	取打戸	"	夷隅郡御宿町高山田	"	"	"	"
289	黄金	"	夷隅郡御宿町久保	黄金区水利組合	"	松本和之	"
290	谷口	"	夷隅郡大原町	長志上水利組合	明治30年	長志上水利組合	かんがい
291	台河下	"	夷隅郡大原町	高谷水利組合	300年前	高谷水利組合	"
292	高田	"	夷隅郡大原町	"	"	"	"
293	蓮茄	"	夷隅郡大原町	"	"	"	"
294	尾功	"	夷隅郡大原町	細毛水利組合	100年前	細毛水利組合	"
295	前	"	夷隅郡大原町	新田野水利組合	150年前	新田野水利組合	"
296	中ノ谷	"	夷隅郡大原町	"	100年前	"	"
297	谷	"	夷隅郡大原町	"	300年前	"	"
298	不明正	"	夷隅郡大原町	山田水利組合	"	山田土地改良区	"
299	小倉谷	"	夷隅郡大原町	山田3水利組合	"	"	"
300	北寄瀬	"	夷隅郡大原町	北寄瀬土地改良区	明治20年	北寄瀬水利組合	"
301	滝枕	"	夷隅郡大原町	新田水利組合	昭和13年~15年	東海土地改良区	"
302	杉ノ谷	"	夷隅郡大原町	"	"	"	"
303	七曲	"	夷隅郡大原町	"	100年前	"	"
304	右坪谷	"	夷隅郡大原町	"	明治10年	"	"
305	大沢上	"	夷隅郡大原町	日在水利組合	300年前	"	"
306	大沢中	"	夷隅郡大原町	"	"	"	"
307	大山新田	"	夷隅郡大原町	"	"	"	"
308	殿谷	"	夷隅郡大原町	原山崎水利組合	200年前	原山崎水利組合	"
309	大谷	"	夷隅郡大原町	新田水利組合	100年前	新田水利組合	"
310	夕越	"	夷隅郡大原町	沢崎水利組合	150年前	沢崎水利組合	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
68.3 ^{ha}	土堰堤	27,800 ^{m³}	8.0 ^m	33 ^m	不明	
13.0	"	17,300	6.0	34	"	
3.1	"	14,700	4.0	37	"	
20.0	"	15,700	9.0	27	"	
6.0	"	10,100	7.0	41	"	
0	"	11,600	11.0	23	"	
24.0	"	12,800	8.0	27	"	
12.0	"	26,400	14.0	29	"	
18.0	"	25,200	11.0	41	"	
26.3	"	34,000	14.0	24	"	
33.2	"	19,100	15.0	19	"	
14.5	"	34,800	5.0	160.0	良好	老朽ため池 昭和46, 47年度
0	"	75,600	5.0	36	不明	
12.0	"	12,000	6.7	43	"	
35.0	"	45,000	5.8	55	"	
15.0	"	16,000	7.3	43	"	昭和42年嵩上
15.0	"	15,800	6.7	49	"	
35.0	"	34,000	7.2	75	"	
13.0	"	18,000	6.4	49	"	
30.0	"	14,000	7.3	16	"	
25.0	"	60,000	1.2	310	"	
18.0	"	12,000	6.6	40	良好	昭和48年改修
15.0	"	15,000	5.2	58	不明	
20.0	"	17,000	5.0	61	"	
10.0	"	11,000	5.0	20	良好	昭和48年改修
60.0	"	18,000	12.1	45	"	昭和52年老ため了
20.0	"	12,000	6.9	65	"	昭和47年改修
63.0	"	30,000	8.1	65	"	昭和51年老ため了
20.0	"	25,000	5.5	48	"	昭和48年改修
27.0	"	32,000	7.6	42	"	"
27.0	"	18,000	6.7	48	不明	
12.0	"	10,000	5.8	69	"	
16.0	"	18,000	2.0	60	"	
36.0	"	20,000	7.5	32	"	
36.0	"	18,000	5.6	49	良好	昭和48年改修
39.0	"	59,400	5.0	15	不明	
14.0	"	31,900	6.0	43	"	
6.0	"	14,000	6.0	24	"	
20.0	"	24,000	6.0	37	良好	昭和47年改修

対照番号	名称	5万分の1地形図名	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的
311	六 畝 谷	上総大原	夷隅郡大原町	沢崎水利組合	100年前	沢崎水利組合	かんがい
312	谷 詰	"	夷隅郡大原町	"	"	"	"
313	坊 谷	"	夷隅郡大原町	小池水利組合	"	小池水利組合	"
314	関 原	"	夷隅郡大原町	岩船水利組合	200年前	岩船土地改良区	"
315	大 寺	"	夷隅郡大原町	大寺水利組合	"	"	"
316	小 深 谷	"	夷隅郡大原町	佐室水利組合	"	佐室土地改良区	"
317	壹 落	"	夷隅郡大原町	沢部水利組合	150年前	"	"
318	南 谷	"	夷隅郡大原町	"	"	"	"
319	不 明	"	夷隅郡大原町	小佐部水利組合	100年前	小佐部水利組合	"
320	矢 愈 前	"	夷隅郡大原町	大井水利組合	"	大井水利組合	"
321	追 越 下	"	夷隅郡大原町	"	昭和8年	"	"
322	長 谷	"	夷隅郡大原町	造式水利組合	200年前	造式水利組合	"
323	大 坪	"	夷隅郡大原町	"	150年前	"	"
324	荒 籠 上	"	夷隅郡大原町	上寄瀬水利組合	大正10年	上寄瀬水利組合	"
325	荒 籠 下	"	夷隅郡大原町	"	昭和4年	"	"
326	大 宿	"	夷隅郡大原町	北寄瀬水利組合	200年前	北寄瀬水利組合	"
327	上 大 宿	"	夷隅郡大原町	"	"	"	"
328	柿ノ木 沢	"	夷隅郡大原町	釈迦谷水利組合	100年前	東海土地改良区	"
329	一 山 見	"	夷隅郡大原町	"	150年前	"	"
330	菅ノ谷	"	夷隅郡大原町	"	"	"	"
331	沢 道	"	夷隅郡大原町	新田水利組合	100年前	"	"
332	堰 谷	茂 原	夷隅郡岬町	谷上土地改良区	明治初期	谷上土地改良区	用水補給
333	三 戸 川	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
334	菰 前	上総大原	夷隅郡岬町	"	"	"	"
335	外 越	"	夷隅郡岬町	太東第二土地改良区	"	太東第二土地改良区	"
336	浅 間 堰	"	夷隅郡岬町	"	江戸時代	"	"
337	昭 和 堰	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
338	大 正 堰	"	夷隅郡岬町	"	昭和8年	"	"
339	新 堰	"	夷隅郡岬町	"	明治初期	"	"
340	八 幡 大 堰	"	夷隅郡岬町	夷隅川土地改良区	"	夷隅川土地改良区	"
341	山 王	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
342	中 皆 尺 堰	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
343	大 田 久 保	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
344	順 礼 堂	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
345	元 入 (下)	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
346	但 島 惠 堰	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
347	不 明	茂 原	夷隅郡岬町	太東第一土地改良区	"	太東第一土地改良区	"
348	乙鳥ヶ谷 (大)	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
349	中 堰	上総大原	夷隅郡岬町	"	"	桑田土地改良区	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
13.0 ^{ha}	土堰堤	10,500 ^{m³}	4.5 ^m	26 ^m	不明	
13.0	"	12,500	5.5	31	"	
35.0	"	21,000	6.5	37	"	
18.0	"	30,400	6.0	62	良好	昭和43年改修
30.0	"	44,300	6.6	94	不明	
15.0	"	36,000	7.3	55	"	
25.0	"	15,000	5.0	55	"	
17.0	"	13,000	5.1	61	"	
15.0	"	23,000	4.0	76	"	
10.0	"	11,000	4.5	45	"	
8.0	"	13,000	5.0	47	"	
16.0	"	43,000	7.6	60	"	
19.0	"	38,000	5.8	60	"	
14.0	"	23,000	4.0	80	"	
14.0	"	11,200	4.4	76	"	
12.0	"	12,000	1.2	20	良好	昭和45年改修
12.0	"	14,500	7.0	52	"	昭和48年改修
45.0	"	47,000	8.8	55	不明	
7.0	"	12,000	4.8	36	良好	昭和47年改修
17.0	"	16,500	6.3	38	不明	
90.0	"	55,000	10.3	49	"	
24.0	"	71,000	9.5	63	"	昭和45, 47年災害復旧
11.0	"	16,900	4.5	65	"	
15.0	"	10,700	4.0	240	"	
6.0	"	18,700	3.5	47	"	
14.0	"	42,200	1.5	150	"	昭和51年災害復旧
23.0	"	67,500	2.8	377	"	
18.0	"	45,700	4.0	270	"	
廃止	"	12,000	3.0	50	"	
15.0	"	16,500	2.5	230	"	
12.0	"	11,700	3.5	100	"	
13.0	"	13,600	4.5	90	"	
6.0	"	10,500	7.0	40	"	昭和47年災害復旧
11.0	"	52,800	6.5	90	"	
不明	"	10,000	5.5	55	"	昭和47, 51年災害復旧
3.0	"	10,000	5.0	75	"	
8.3	"	12,500	5.1	115	"	昭和46, 48, 51年災害復旧
不明	"	67,000	8.0	163	良好	昭和46年災害復旧 昭和47年老ため
51.0	"	30,000	7.5	59	不明	

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
350	新 堰	上総大原	夷隅郡岬町	太東第一土地改良区	明治初期	桑田土地改良区	用水補給
351	新 中 堰	"	夷隅郡岬町	"	"	"	"
352	鷗 熊	"	夷隅郡岬町	榎沢土地改良区	"	榎沢土地改良区	"
353	若 山	茂 原	夷隅郡岬町	谷上土地改良区	"	谷上土地改良区	"
354	青 木 山	那 古	安房郡富浦町青木青木山	大津土地改良区	昭和16年	能重 芳 男	"
355	宮 本	"	安房郡富浦町宮本字塚谷	宮本水利組合	昭和6年	渡 辺 和 衛	"
356	原 岡	"	安房郡富浦町原岡字清水	原岡耕地組合	昭和4年	遠 藤 実	"
357	久 枝 溜 池	"	安房郡富浦町久枝	久枝耕地組合	明治30年	久枝耕地組合	"
358	市 部 溜 池	"	安房郡富浦町市部	市部耕地組合	昭和29年	市部耕地組合	"
359	岩 崎 溜 池	"	安房郡富浦町高崎	高崎耕地組合	明治15年	高崎耕地組合	"
360	奥 沢 溜 池	"	安房郡富浦町合戸	合戸耕地組合	大正2年	合戸耕地組合	"
361	二 部 溜 池	"	安房郡富浦町二部	二部水利組合	大正1年	二部水利組合	"
362	検 儀 谷 溜 池	"	安房郡富浦町検儀谷	検儀谷耕地組合	明治42年	検儀谷耕地組合	"
363	犬 掛 溜 池	"	安房郡富浦町犬掛	犬掛耕地組合	明治15年	犬掛耕地組合	"
364	野 々 倉	"	安房郡富浦町元名字奥野々倉	本郷耕地組合	大正6年	三 瓶 万 五 郎	"
365	堀 の 内	"	安房郡鋸南町竜島字堀之内	勝山土地改良区 (竜島耕地組合)	200年前	金 木 吉 郎	"
366	提 ケ 谷	"	安房郡鋸南町佐久間字提ヶ谷	(田町耕地組合)	不 明	三 堀 庄 吉	"
367	山 の 神	"	安房郡鋸南町佐久間字塚谷	(田町, 市岩瀬)	"	三 瓶 忠 雄	"
368	山 田	"	安房郡鋸南町佐久間字大田作	"	180年前	石 井 健 三	"
369	中 堰	"	安房郡三芳村中	中 溜 池 組 合	昭和3年	野 村 愛 二	"
370	三 坂 第 一 堰	"	安房郡三芳村三坂	三 坂 区	不 明	角 田 光 治	"
371	三 坂 第 二 堰	"	安房郡三芳村三坂	"	"	"	"
372	山 間 堰	"	安房郡三芳村山名	山名土地改良区	昭和3年	稻 葉 惣	"
373	御 壺 堰	"	安房郡三芳村下滝田	御壺溜池組合	不 明	庄 司 嘉 一	"
374	中 尾 沢 山 堰	"	安房郡三芳村下滝田	沢山水利組合	"	玉 川 進	"
375	仏 知 山 堰	"	安房郡三芳村下滝田	御門水利組合	昭和3年, 8年	田 村 春 雄	"
376	熊 高 堰	"	安房郡三芳村御庄	御庄土地改良区	大正3年	杉 田 悟	"
377	下 堀 堰	"	安房郡三芳村下堀	下堀水利組合	不 明	岡 本 和 実	"
378	秋 ケ 谷 堰	"	安房郡三芳村海老敷	国府第二土地改良区	"	福 原 喜 一	"
379	岩 井 沢 (上)	館 山	安房郡白浜町白浜	山倉, 沙浦部落	100年前	淵 辺 紋 蔵・里 見 祐 三	"
380	岩 井 沢 (上)	"	安房郡白浜町白浜	沙 浦 部 落	"	里 見 祐 三	"
381	新	"	安房郡白浜町白浜	"	"	"	"
382	奥 山	"	安房郡白浜町乙浜	乙 浜 部 落	"	安 田 太 一	"
383	俣 (第2)	"	安房郡千倉町白間津	白間津共同施行	150年前	白 間 津 共 同 施 行	"
384	黒 神	"	安房郡千倉町南朝夷	谷 津 区	"	区 長	"
385	足 長	"	安房郡千倉町北朝夷	寺 庭 区	"	"	"
386	尾 登	"	安房郡千倉町北朝夷	"	"	"	"
387	柏 尾	"	安房郡千倉町川戸	川 戸 区	"	渡 辺 敏 夫	"
388	西 沢	"	安房郡千倉町川戸	"	"	石 井 由 雄	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
349に含む ^{ha}	土堰堤	20,000 ^{m³}	7.0 ^m	51 ^m	不明	
不明	"	25,000	10.0	61	"	
40.0	"	95,400	7.5	90	良好	昭和40年老ため
8.0	"	13,000	7.0	37	不明	昭和45年災害復旧
15.0	"	68,381	13.2	32.4	"	
不明	"	13,838	10.6	30.2	"	
20.0	"	25,376	12.5	45.0	"	
7.0	"	33,000	3.7	50.0	"	
30.0	"	45,000	3.0	147.0	良好	老朽ため昭和36~37年度
32.0	"	54,000	7.0	60.0	不明	
205.0	"	25,000	9.0	56.0	"	
8.0	"	31,000	8.0	130.0	"	
16.0	"	30,000	9.0	61.0	"	
13.0	"	14,000	12.0	40.0	"	
20.0	"	35,000	12.0	44.0	"	
12.0	"	10,000	5.0	141.0	"	
11.0	"	20,000	4.0	137.0	"	
10.0	"	15,000	5.0	65.0	"	
40.0	"	70,000	20.0	61.0	"	
50.0	"	37,000	6.0	75.0	"	
12.0	"	10,000	6.0	42.0	"	
20.0	"	12,000	10.0	140.0	"	
22.0	"	31,000	5.0	36.0	"	
15.0	"	22,000	5.0	100.0	"	
10.0	"	15,000	5.0	62.0	"	
12.0	"	16,000	12.0	37.0	"	
27.0	"	11,000	8.0	58.0	"	
12.0	"	12,000	8.0	60.0	"	
12.0	"	93,000	14.0	48.0	"	
7.0	"	32,700	7.0	35.0	"	
6.0	"	17,798	6.0	20.0	"	
5.0	"	54,229	6.0	50.0	"	
5.0	"	15,775	6.0	25.0	"	
15.0	"	21,600	10.0	40.0	"	
2.5	"	10,800	10.0	50.0	"	
15.0	"	82,500	10.0	90.0	"	
10.0	"	45,000	10.0	270.0	"	
4.5	"	11,000	5.0	50.0	"	
3.0	"	22,000	6.0	60.0	"	

対照 番号	名 称	5万分の1 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 時 期	管 理 者	目 的
389	山 の 堰	館 山	安房郡千倉町大貫	大 賀 区	130年前	吉 田 謙	用水補給
390	矢 田	那 古	安房郡丸山町川谷	川谷丸本郷部落	200年前	伊 藤 岩 夫	"
391	畑	"	安房郡丸山町宮下	宮 下 部 落	100年前	岩 浪 孝	"
392	皆 倉	"	安房郡丸山町	皆 倉 部 落	200年前	矢 部 敷	"
393	吹 代	"	安房郡丸山町谷見	吹代水利組合	100年前	石 井 芳 雄	"
394	引 越	"	安房郡丸山町加茂	加茂土地改良区	"	川 上 安 太 郎	"
395	加 茂 田	"	安房郡丸山町加茂	"	"	"	"
396	実 成 谷	"	安房郡丸山町安馬谷	実成谷部落	150年前	座 間 実	"
397	芳 賀	"	安房郡丸山町安馬谷	芳賀部落	100年前	錦 謙 機 一 郎	"
398	笹 上	"	安房郡丸山町安馬谷	実成谷下道部落	"	座 間 実	"
399	福 敷	鴨 川	安房郡和田町小川	小川土地改良区	昭和2年~ 昭和3年	理事長 押元秀雄	"
400	柿 木 沢	"	安房郡和田町柴	柴土地改良区	170年前	理事長 間宮松寿	"
401	新町ため池	"	安房郡天津小湊町天津	新町土地改良区	昭和41年	改良区長 吉野栄一	"
402	坂本ダム	"	安房郡天津小湊町清澄字南沢 398-1	天津小湊町	昭和44年	天津小湊町水道	上
403	奥谷ダム	"	安房郡天津小湊町内浦字蒲山 3220-1	"	昭和43年	"	上
404	不 渡 堰	姉 崎	君津郡袖ヶ浦町久保田	不 明	不 明	久保田水利組合	農
405	奈 良 輪 堰	"	君津郡袖ヶ浦町奈良輪	"	"	奈良輪土地改良区	"
406	野 里 堰	"	君津郡袖ヶ浦町野里	横田土地改良区	明 治	横田土地改良区	"
407	藤 井 堰	"	君津郡袖ヶ浦町野里	"	"	"	"

受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
9.0 ha	土堰堤	23,000 m ³	7.0 m	45.0 m	不明	
43.0	"	79,000	8.0	60.0	"	
19.0	"	10,000	5.0	30.0	"	
36.0	"	43,200	4.0	27.0	"	
45.0	"	78,000	3.7	155.0	"	
28.0	"	41,277	10.8	45.0	"	
20.0	"	13,000	4.0	45.0	"	
18.0	"	15,000	4.5	78.0	"	
24.0	"	15,000	3.0	158.0	"	
10.0	"	10,000	2.2	100.0	"	
28.0	"	51,600	14.0	60.0	"	
20.3	"	29,490	7.2	27.0	"	
6.0	"	30,000	13.0	33.0	"	
なし	重力式コンクリート	45,000	14.5	25.6	良好	
"	"	40,000	11.0	24.6	"	
20	土堰堤	15,000	5.0	50	"	未改修
不明	"	15,000	3.5	100	"	
80.0	"	10,000	3.0	60	"	未改修
229.0	"	69,900	3.0	260	"	"

XI 下 水 道 資 料

XI.1 下 水 道 一 覽 表

X. I 下 水

対照 番号	5 万分 1 地形図名	河川名	該 当 河川名	排 水 地 点 (放 流)	事業所または 事業名	排水区域 面積 ha
1	千 葉	東 京 湾	東 京 湾	千 葉 市 新 港	千葉市第1号 公共下水道	1,655
2	"	"	"	" 浜野町	千葉市第3号 公共下水道	1,926
3	"	都 川	灌漑用排水路	" 大宮町	千葉市第2号 下水道	15,156
4	"	"	坂月小河川	" 小倉町	千葉市第7号 下水道	70,128
		"	灌漑用排水路	" 坂月町	"	21,391.3
5	銚 子	利 根 川	利 根 川	銚子市芦崎町 1,102番地	銚子市 公共下水道	17,102
6	東京東北部	"	真 間 川	市川市東菅野 2 丁目	市川市第1号 公共下水道	282
7	東京東北部 倉	東 京 湾	東 京 湾	船橋市西浦 1-4-6	船橋市第1号 公共下水道	33,326
			"	" 宮本 2-15	"	21,798
8	佐 倉	利 根 川	桑 納 川	" 習志野台 7-5-1	船橋市第2号 公共下水道	32,247
9	木 更 津	東 京 湾	東 京 湾	木更津市潮浜 1 丁目	木更津市第1号 公共下水道	640
						67.0
10	東京東北部 野	利 根 川	神 明 堀	松戸市主水新田字太田	松戸市第4号 公共下水道	278
11	東京東北部	"	富 士 川	" 大字東平賀字仲田	松戸市第2号 公共下水道	230
12	"	"	春 木 川	" 大字常盤手柳町	松戸市第3号 公共下水道	229
13	潮 来	利 根 川	利 根 川	佐原市佐原字本宿耕地	佐原市第1号 公共下水道	30,841
14	茂 原	一 宮 川	阿 久 川	茂原市早野字川中島	茂原市第1号 公共下水道	700
15	東 金	真 亀 川	真 亀 川	東金市家徳字油免	東金都市計画第1 号公共下水道	169
16	佐倉・千葉	利 根 川	菊田川左横水路	習志野市袖ヶ浦 6 丁目	習志野市第1号 公共下水道	35.6
17	野 田	"	大 堀 川	柏市篠籠田字篠塚	柏市第1号 公共下水道	220.6
18	"	"	江 戸 川	" 大青田字水砂	柏市第2号 公共下水道	98.0
19	千 葉	東 京 湾	東 京 湾	市原市松ヶ島西 1 丁目 - 4	市原市 第5号下水道	38,342
20	千葉・姉崎	村 田 川	村 田 川	" 菊間字手永下 918	市原市 第3号下水道	65,007
21	姉 崎	椎 津 川	椎 津 川	" 姉崎字塚上 2,746-2	市原市 公共下水道	87
22	佐 倉	利 根 川	印 旛 放 水 路	佐倉市大字勝田字新田原	八千代市第2号 公共下水道	120
23	竜 ヶ 島	"	手 賀 沼	我孫子市都部新田	我孫子市 第3号下水道	144
24	木更津・富津	東 京 湾	東 京 湾	君津市大字西君津	君津・富津広域下 水道組合公共下水道	1,726
25	佐原、佐倉 竜、佐倉	利 根 川	利 根 川	印旛沼郡栄町大字須賀字新田	栄町第1号 公共下水道	84
26	千葉、佐倉 千成、佐倉	東 京 湾	東 京 湾	千葉市磯辺町 7 1 花見川第 2 1	千葉市幕張町地先埋立地内 印旛沼 流域下水道	2,106.0
27	佐倉、野田 竜、野田	利 根 川	利 根 川	印旛郡印西町大字竹袋字三ノ割地先	手賀沼 下水道	11,187.0
28	木 更 津	東 京 湾	東 京 湾	君津郡袖ヶ浦町中袖	袖ヶ浦 公共下水道	1,080
29	東京東南部	東 京 湾	東 京 湾	第 1, 第 2 と 東 葛飾郡浦安町入船地先	江戸川左岸 流域下水道	17,236

道 一 覽 表

計画排水 人 口	計画排水量 mp/S	排 水 施 設		備 考
		施 設	規 模	
234400	晴天時 1.515 雨天時 4.081	合流式処理場 (一部分流式)	現有処理能力 晴天時 152.700mp/日 日最大 雨天時	中央下水処理場
183300	2.263	分流式処理場	最初沈殿池 3.58m×5.6m×3.5m×16池 エアレーションタンク 7.18m×5.6m×5.6m×16池 最終沈殿池 5.97m×5.6m×3.0m×16池	南部下水処理場(工場中) " "
7000	0.015	"	現有処理能力 晴天時 1.347mp/日 日最大 雨天時	大宮下水処理場
		"	現有処理能力 晴天時 2.58mp/日 日最大 雨天時	大宮北部下処理場
10000	0.025	"	現有処理能力 晴天時 213.36mp/日 日最大 雨天時	小倉下水処理場
28000	0.194	"	現有処理能力 晴天時 100.80mp/日 日最大 雨天時	坂月下水処理場
20170	晴天時 2.96 雨天時 4.105	合流式処理場 (一部分流式)	計画処理能力 晴天時 238.00mp/日 日最大 雨天時 908.30	芦崎処理場(工事中)
100000	晴天時 0.336 雨天時 0.925	合流式処理場	現有処理能力 晴天時 290.00mp/日 日最大 雨天時 800.00	菅野処理場
63369	晴天時 0.561 雨天時 3.224	分流式処理場	現有処理能力 晴天時 167.00mp/日 日最大 雨天時 500.00	西浦下水処理場
38007	1.2018	合流式処理場	汚水ポンプ φ700 3台	建設中
50000	0.174	分流式処理場	現有処理能力 日最大 2,150.00mp/日	習志野台下処理場
9900	0.10	"	—	木更津下水処理場(建設中)
10100	晴天時 0.16 雨天時 0.62	合流式処理場	最終沈殿池 5.49m×5.9m×3.3m×2池	"
20000	1.346	分流式処理場	現有処理能力 晴天時 5,000mp/日 日最大	新松戸処理場
32000	6.80	"	現有処理能力 日最大 晴天時 14,400mp/日	北小金処理場
34000	晴天時 8.56 雨天時	"	現有処理能力 晴天時 127.00mp/日 日最大 雨天時 360.00	常盤平処理場
32000	晴天時 0.131 雨天時 1.254	合流式処理場	最終沈殿池 2.70m×1.00m×2.6m×2池	佐原終末処理場(建設中)
55000	晴天時 1.293 雨天時 1.510	"	現有処理能力 晴天時 56,500mp/日 日最大 雨天時 825.00	川中島終末処理場
14200	0.348	分流式処理場	最終沈殿池 3.05m×9.6m×3.0m×2池	東金市浄化センター(工事中)
6500	0.052	分流式処理場	最終沈殿池 1.90m×5.0m×4.0m×4池 1.50m×3.7m×2.8m×1池	津田沼第2浄化センター
28000	晴天時 0.168 雨天時 0.734	合流式処理場	現有処理能力 晴天時 1,064.0 雨天時 6,342.0	"
—	晴天時 0.064 雨天時	分流式処理場	現有処理能力 晴天時 5.500 雨天時	"
20230	晴天時 0.573 雨天時	"	最終沈殿池 9.0m×4.0m×2.9m×2池 4.8m×2.4m×3.0m×3池	松ヶ島処理場(建設中)
72100	晴天時 0.971 雨天時	"	最終沈殿池 4.75m×4.30m×3.0m×6池	菊間処理場
10000	晴天時 0.125 雨天時	"	現有処理能力 日最大 280.00mp/日	青葉台処理場
16500	晴天時 0.063 雨天時	"	最終沈殿池 9.2m×1.25m×2.5m×2池	勝田台団地
22000	0.165	"	最終沈殿池 1.4m×2.3m×2池	湖北台処理場
120000	晴天時 1.102 雨天時 3.512	分流式処理場 (一部合流式)	最終沈殿池 5.00m×1.16m×2.5m×8池	君津、富津終末処理場 (建設中)
6542	5.036	分流式処理場	最終沈殿池 直径1.0m×水深2.8m×2池	建設中
1950000	1.1921	"	現有処理能力 晴天時 mp/日 日最大 雨天時 1026.00	花見川終末処理場(増設中) 花見川第2終末処理場
890000	5.556	"	花見川 21 ha 花見川第2 23 ha 4.0 ha	手賀沼終末処理場 (建設中)
80000	4.7570	"	最終沈殿池 4.50m×5.0m×3.0m×8池	建設中
1470000	1.2500	"	江戸川第1 4.8 ha 江戸川第2 2.6 ha	江戸川左岸第1終末処理場 江戸川左岸第2終末処理場 (建設中)