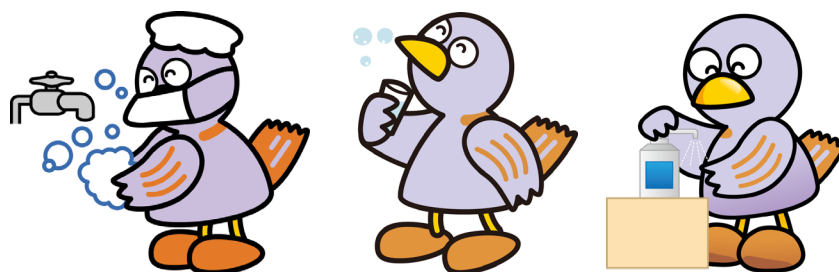


# 埼玉県の水道

令和2年度版

(令和元年度水道統計調査資料)



『 手洗い ・ うがい ・ 消毒 』

埼玉県マスコット「コバトン」

埼玉県保健医療部生活衛生課



## ま え が き

水道は快適な日常生活や都市活動を営む上で欠かすことのできない重要な施設です。現在、埼玉県の水道普及率は、ほぼ100%となっており、いつでもどこでも安全な水を安心して飲むことができるようになっています。

しかし、多くの水道事業者においては、これから料金収入や職員数の減少が進むものと見込まれる中で、老朽施設の更新、施設の耐震化、計画的な資産管理、技術の継承など多くの課題を抱えています。

また、近年は地震のみならず、台風などの豪雨をもたらす水道施設への被害が深刻化していることから、令和3年2月に「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」が国から示され、水道施設には、耐震化に加え、停電対策、土砂災害対策及び浸水災害対策等、全方位型の耐災害性強化が求められることになり、水道事業者に課せられる責任と負担は、より大きなものとなっています。

こうした状況の中、令和元年10月に施行された改正水道法では、県が広域連携の推進役となり、県域水道の基盤強化に努めるよう明記されたことから、県では、水道事業が抱える諸課題を踏まえ、地域の実情に応じた多様な広域連携をはじめとし、事業基盤の強化を推進するため、水道事業者との調整を図りながら「埼玉県水道整備基本構想（埼玉県水道ビジョン）」の見直しを行ってまいりますので、関係各位の御協力をお願いいたします。

さて、世界規模で拡大した新型コロナウイルス感染症の脅威に触れ、私たちは生活環境における衛生確保の重要性を改めて認識させられたところですが、衛生的な暮らしを送る上で、「安心な水」は不可欠な存在です。これからも安全で良質な水道水を安定供給できるよう、水道事業者や県民の皆様の御理解、御協力をいただきますよう重ねてお願い申し上げます。

結びに、令和2年度版「埼玉県の水道」を発行するに当たり、御協力いただきました皆様に厚くお礼申し上げますとともに、本冊子が水道事業基盤の強化を推進する一助となれば幸いに存じます。

令和3年3月

埼玉県保健医療部生活衛生課長  
橋谷田 元

## 目 次

I	各表の諸元、用語の定義	1
II	本県の水道の概況	3
III	水道普及状況	
1	本県における給水人口と水道普及率の推移	9
2	全国の水道普及状況	10
3	市町村別水道普及状況 (上水道・簡易水道・専用水道給水人口、普及率等)	14
4	保健所管内別水道普及状況	20
IV	水道事業の概要	23
1	水道用水供給事業	27
(1)	水道用水供給事業の概要 (供給対象団体数、人口、年間収入、年間取水量等)	29
(2)	受水団体の状況 (年間取水量、県水受水量)	30
(3)	県水(用水供給)受水開始年表	32
2	上水道事業	33
(1)	上水道事業概況 (給水人口、原水の種別、浄水方法、実績年間給水量等)	34
(2)	上水道水源別内訳	38
(3)	上水道経営分析 (営業収益、給水収益、企業債利息、減価償却費、供給単価等)	40
(4)	上水道管種別延長	44
3	簡易水道事業	49
	(経営区分、給水人口、原水の種別、実績年間給水量等)	
4	専用水道	53
	(竣工年月日、給水人口、原水の種別、施設能力等)	
5	簡易専用水道	69
	(施設数、受検数、受検率)	
6	自家用水道	73
	(用途、計画給水人口、現在給水人口等)	

V	水道事業認可状況	
1	水道用水供給事業認可状況	77
2	上水道事業認可状況	78
VI	水利権等取得状況	
1	水道用水供給事業水利権取得状況	83
2	市町村等水道の水利権取得状況	84
3	市町村等水道の水利権集計表	88
VII	県費及び国庫補助事業費の概要	
1	令和元年度山間山添い地域水道水源開発施設整備費償還金補助（県費）	93
2	令和元年度水道施設整備費国庫補助金及び生活基盤施設耐震化等交付金 整理表	94
VIII	その他参考資料	
1	都道府県水道トップテン	95
2	実績年間給水量の推移	96
3	年度別人口、給水量の推移一覧表	98
4	上水道料金一覧表	100
5	上水道配水池容量	102
6	上水道耐震化状況	103
7	水質基準等一覧表	106



# I 各表の諸元、用語の定義





## I 各表の諸元、用語の定義

### 1 各表の諸元

この資料は、「令和元年度水道統計調査」の結果を基に、一部を他の資料で補って作成したものである。したがって、特に年月日等の記述がない場合は、令和2年3月31日現在（令和元年度実績）の値となる。

### 2 用語の定義

#### (1) 水道の種類

上水道：計画給水人口 5,001 人以上の水道

簡易水道：計画給水人口 101 人以上 5,000 人以下の水道

専用水道：次のいずれかに該当するもの

①100 人を超える者にその居住に必要な水を供給するもの

②一日最大給水量が 20m<sup>3</sup>を超えるもの

ただし、他の水道からのみ供給を受け、地中又は地表に設置される施設が次のいずれかに該当するものは除く

・口径 25mm 以上の導管の全長が 1,500m 以下

・水槽の有効容量の合計が 100m<sup>3</sup>以下

自家用水道：50 人以上又は 10 世帯以上の世帯にその飲用に必要な水を供給するもののうち、水道法の規制を受けないもの

飲料水供給施設：給水人口が 50 人以上 100 人以下の給水施設

厚生労働省では、簡易水道の布設条件が整わない過疎地域などにおける水道の普及を目的として、簡易水道等施設整備費国庫補助金取扱要領で、上記の給水施設を飲料水供給施設と定義し、国庫補助事業を設けている。

なお、埼玉県では、自家用水道のうち居住の用に供する施設で、かつ計画給水人口が 50 人以上 100 人以下の施設をさす。

簡易専用水道：水道事業体から供給される水のみを水源とする飲料水の供給施設で、受水槽の有効容量が 10m<sup>3</sup>を超えるもの（専用水道に該当するものを除く）

水道用水供給事業：水道事業体に水道用水（浄水）を供給する事業

#### (2) 水道普及状況に関するもの

行政区域内人口：平成 27 年国勢調査に基づく令和 2 年 4 月 1 日現在の推計人口（埼玉県総務部統計課資料）

普及率 =  $\frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$

(3) 水道事業の概要に関するもの

原水の種別	： 「表」：表流水 「伏」：伏流水 「深」：深井戸 「浅」：浅井戸 「県」：県水（用水供給）
浄水方法の種別	： 「緩」：緩速ろ過 「急」：急速ろ過 「膜」：膜ろ過 「消」：消毒のみ 「高」：高度浄水処理など
水道料金体系	： 「用」：用途別 「口」：口径別 「併」：用途、口径別併用 「定」：定額制 「単」：単一制
有収水量	： 料金徴収の対象となった水量
有効無収水量	： 管洗浄用、公衆便所用、公衆飲料用、消火用及び演習用等の 水量、メーター不感水量等
有効水量	： 有収水量＋有効無収水量
供給単価	= $\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$
給水原価	= $\frac{\text{総費用} - (\text{受託工事費} + \text{附帯事業費} + \text{材料及び不用品売却原価}) - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間有収水量}}$
料金回収率	= $\frac{\text{供給単価}}{\text{給水原価}} \times 100$ ※この値が100%を下回っている場合、給水にかかる費用が料金収入のみでは賄えていない（逆ざやになっている）ことを意味する。
施設最大稼働率	= $\frac{\text{一日最大給水量（分水を含む）}}{\text{現在施設能力}} \times 100$
負荷率	= $\frac{\text{一日平均給水量（分水を含む）}}{\text{一日最大給水量（分水を含む）}} \times 100$
有効率	= $\frac{\text{年間有効水量（分水を含む）}}{\text{年間給水量（分水を含む）}} \times 100$
有収率	= $\frac{\text{年間有収水量（分水を含む）}}{\text{年間給水量（分水を含む）}} \times 100$
利用率	= $\frac{\text{年間給水量（分水を含む）}}{\text{年間取水量（分水を含む）}} \times 100$
水質検査実施機関	： 「保健所・衛研」：保健所又は衛生研究所 「登録検査機関」：水道法第20条第3項に基づき、厚生労働大臣の登録を受けた水質検査機関
施設の専用兼用の別	： 「専」：浄水施設が飲用のみの専用施設であるもの 「原兼」：原水を事業用及び飲用に併用するもの 「浄兼」：浄水を事業用及び飲用に併用するもの
給水状況	： 「良」：年間を通じ給水状況が良好かつ円滑なもの

## Ⅱ 本県の水道の概況



## II 本県の水道の概況

第II章では、本県の水道のうち、水道普及状況、各水道事業の概要、水道事業認可状況、水利権等取得状況、県費及び国庫補助事業費の概要、給水量及び水道料金の状況について、各々の概況として取りまとめるものである。

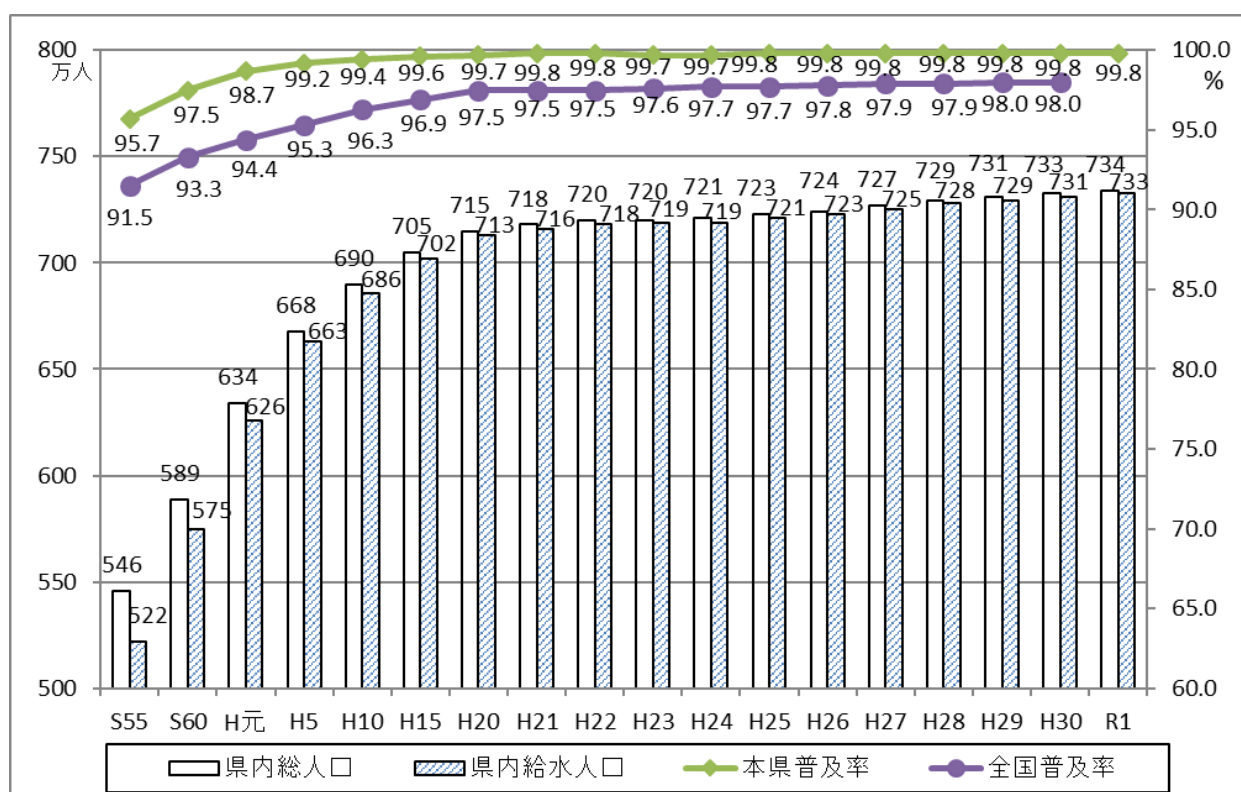
なお、第III章以降に詳細なデータ等を掲載している。

### 1 水道普及状況

令和2年3月31日現在の本県の人口は7,341,652人であり、給水人口は7,325,169人（内訳：上水道事業7,314,145人、簡易水道事業5,306人、専用水道5,718人）で、未普及人口は16,483人である。水道普及率としては99.8%となっている。

また、市町村別の水道普及率は、市99.8%、町99.4%、村99.6%となっている。

図II-1 水道普及状況の推移



### 2 水道事業の概要

#### (1) 水道用水供給事業

埼玉県水道用水供給事業は、平成3年3月30日に広域第一水道と広域第二水道を統合し、さらに飯能市等10事業体（11市町村）を新たに供給対象に加えて事業認可を取得した。

なお、平成12年4月からは、本庄市、旧都幾川・玉川水道企業団、上里町、飯能市、旧南河原村へ、10月からは神川町へ供給が開始され、現在は計画供給対象のすべての事業体（55事業体（茨城県五霞町を含む））に用水を供給している。また、平成16年3月31日及び平成25年6月7日には、浄水方法の変更（高度浄水処理の導入）に伴い、変更認可を取得している。

県営水道の水源はすべて表流水である。浄水場は、荒川から取水する大久保浄水場及び吉見浄水場、江戸川から取水する庄和浄水場及び新三郷浄水場、利根川から取水する行田浄水場の5浄水場がある。

令和元年度の年間有収水量は637,798千 $m^3$ で、前年(632,620千 $m^3$ )を上回っている。県水受水団体の年間取水量に占める県水の割合は77.4%である。県水受水団体の給水人口は、7,220,864人(五霞町を除く)で県全体の給水人口の98.6%に相当する。

また、1 $m^3$ 当たりの料金(税抜き)は、平成11年4月1日から旧広域第一及び旧広域第二水道区域が61.78円、平成3年4月1日から給水を開始した拡大区域が86.13円であったが、平成17年4月1日の改定により全区域61.78円となった。

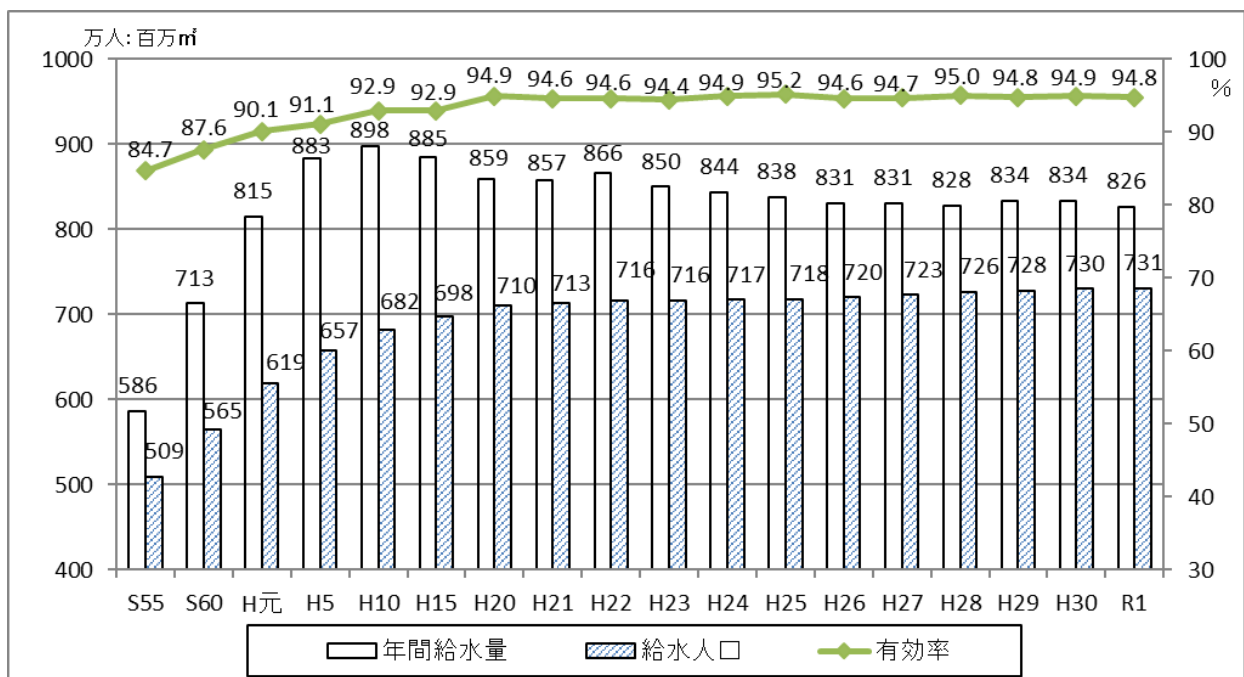
## (2) 上水道事業

上水道事業は55事業(62市町)あり、現在給水人口は7,314,145人、年間給水量は826,029千 $m^3$ である。

年間給水量に対する有効率は94.8%、有収率は92.3%である。

上水道の水源のうち、75.4%が県水で、その他の表伏流水4.8%を加えると表伏流水全体で80.2%、地下水が19.8%となっている。

図Ⅱ-2 上水道給水人口・年間給水量の推移

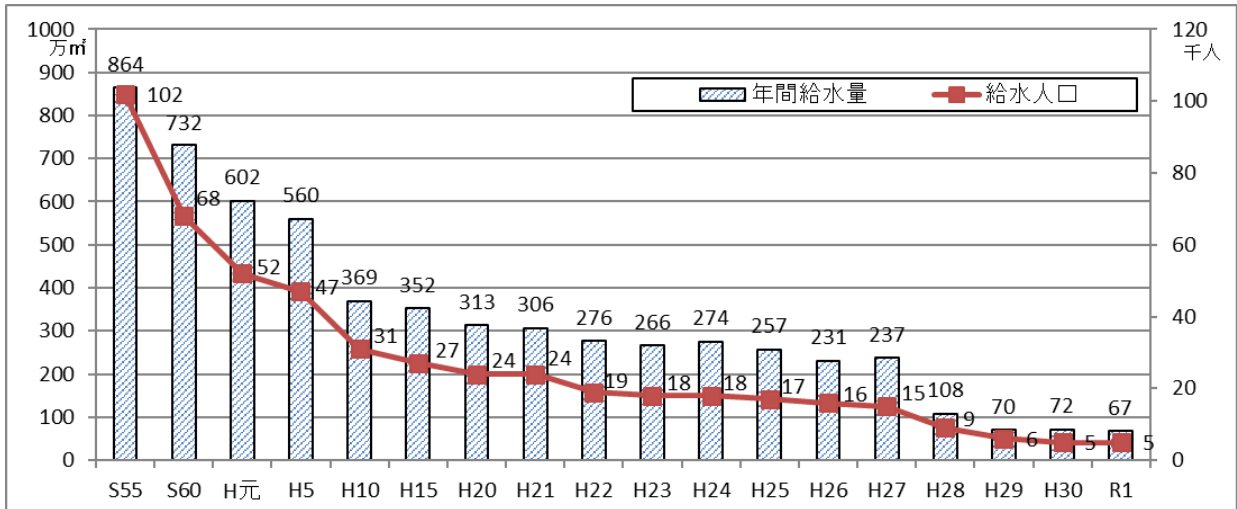


## (3) 簡易水道

簡易水道事業数は7事業で、現在給水人口は前年より138人減り5,306人で、年間給水量は671千 $m^3$ である。

簡易水道については、財政基盤の強化を目的として、上水道事業との管理、経営の一体化等の推進が求められている。

図Ⅱ-3 簡易水道給水人口・年間給水量の推移

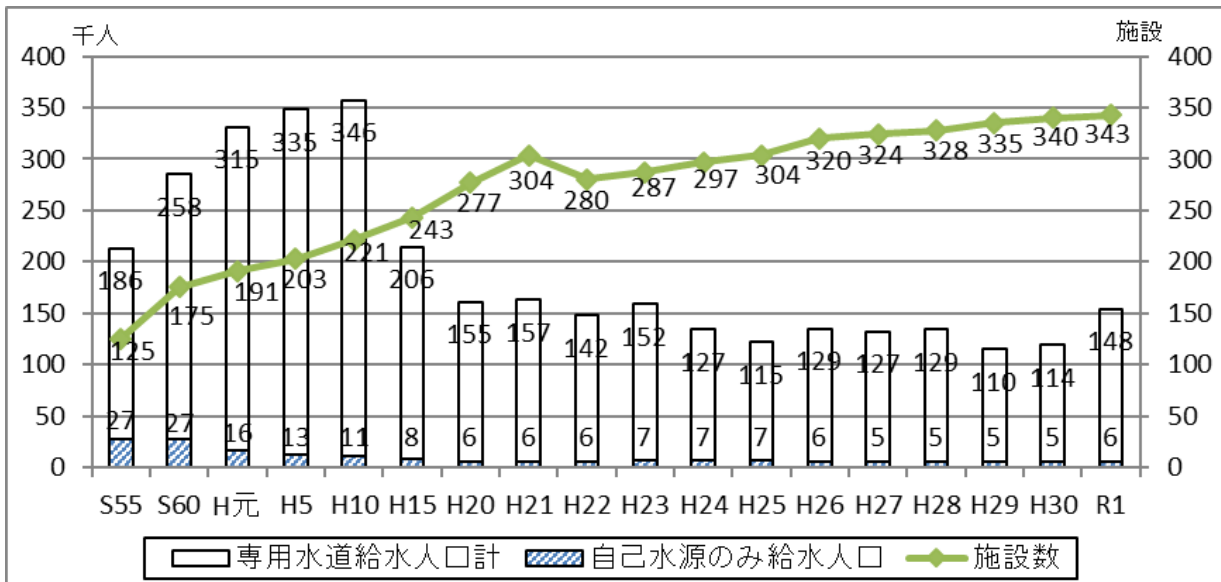


(4) 専用水道

専用水道施設数は 343 で、内訳は浄水受水のみのもものが 64、自己水源のみのもものが 60、併用が 219 である。

自己水源のみの専用水道の現在給水人口は 5,718 人、浄水受水及び併用の専用水道の給水人口（統計上は上水道の給水人口となる。）は 147,831 人である。

図Ⅱ-4 専用水道給水人口・施設数の推移



(5) 簡易専用水道

令和元年度末現在で把握されている簡易専用水道は、13,831 施設である。

水道法第 34 条の 2 第 2 項に基づく検査の受検数は 9,853 件（受検率 71.2%）となっている。

### 3 水道事業認可状況

令和元年度は、熊谷市が取水地点及び浄水方法の変更で、日高市が浄水方法の変更で変更認可を取得した。

### 4 水利権等取得状況

本県では、県企業局が 25.801m<sup>3</sup>/秒（うち安定 18.398m<sup>3</sup>/秒、暫定 7.403m<sup>3</sup>/秒）の水利権を確保している。

また、11 上水道事業、4 簡易水道事業が合計で 2.113887m<sup>3</sup>/秒（うち安定 1.932941m<sup>3</sup>/秒、国有財産使用許可等 0.174156m<sup>3</sup>/秒、その他 0.006790m<sup>3</sup>/秒）の水利権を確保している。

したがって、県全体では、27.914887m<sup>3</sup>/秒（うち安定 20.330941m<sup>3</sup>/秒、暫定 7.403m<sup>3</sup>/秒、国有財産使用許可等 0.174156m<sup>3</sup>/秒、その他 0.006790m<sup>3</sup>/秒）となる。

### 5 県費及び国庫補助事業費の概要

令和元年度は、水道水源開発等施設整備費としては、埼玉県企業局が 1,451,460 千円（ハツ場ダム）、水道施設機能維持整備費として三郷市が 3,333 千円（浸水災害対策）を受け入れた。

生活基盤施設耐震化等交付金では、水道施設耐震化事業として日高市他 21 事業者が 487,031 千円、水道事業運営基盤強化推進等事業として秩父広域市町村圏組合他 2 事業者が 899,486 千円を受け入れた。

県費補助金としては、秩父広域市町村圏組合、寄居町、深谷市の 3 事業者が山間山添い地域水道水源開発施設整備費償還金補助金 113,633 千円を受け入れた。

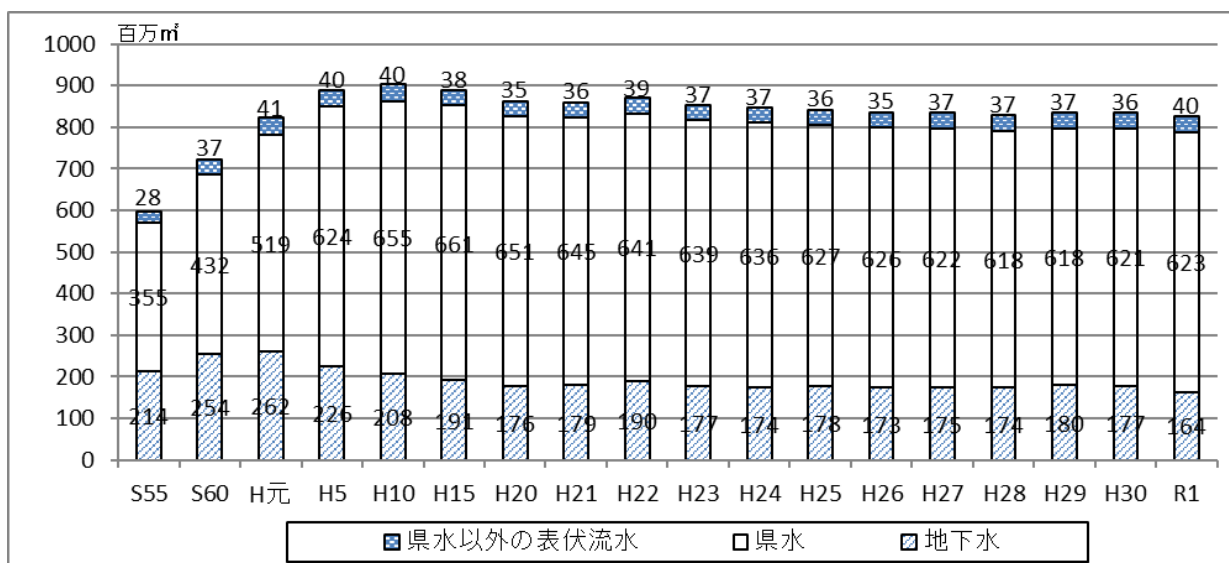
### 6 給水量の状況

#### (1) 年間給水量

本県の上水道、簡易水道、専用水道（自己水源のみ）全体の年間給水量は 827,424 千 m<sup>3</sup>である。（ただし、専用水道については推計値）

水源別では、地下水が 164,325 千 m<sup>3</sup>（19.9%）、県営用水供給事業による水（県水）が 622,826 千 m<sup>3</sup>（75.3%）、県水以外の表伏流水が 39,649 千 m<sup>3</sup>（4.8%）となっている。

図Ⅱ-5 実績年間給水量の推移

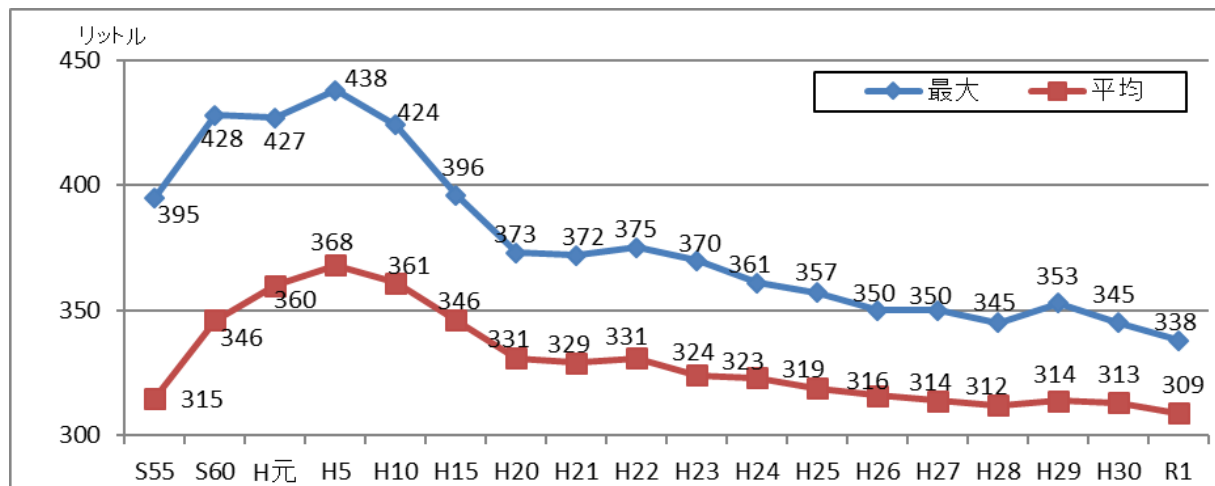




## (2) 1人1日当たり給水量

上水道の1人1日当たりの給水量は、最大が338リットル、平均が309リットルとなっている。

図Ⅱ-6 上水道1人1日給水量の推移



## 7 水道料金の状況

令和2年4月1日現在の本県の上水道における1か月10m<sup>3</sup>使用時の家庭用水道料金は、平均で1,170円であり、最高は秩父広域市町村圏組合（秩父地区）の1,848円、最低は本庄市の748円である。



### Ⅲ 水道普及状況



### Ⅲ 水道普及状況

表Ⅲ－１ 本県における給水人口と水道普及率の推移

年度	行政区域内人口	上水道人口	簡易水道人口	専用水道人口 (自己水源のもの)	合計	普及率	全国普及率
	人	人	人	人	人	%	%
40	3,086,754	1,656,593	184,797	62,407	1,903,797	61.7	69.6
45	3,953,868	2,996,693	164,565	47,023	3,208,281	81.1	80.8
50	4,882,648	4,313,546	123,313	42,951	4,479,810	91.7	87.6
55	5,455,241	5,091,142	101,564	27,021	5,219,727	95.7	91.5
60	5,891,453	5,652,013	67,749	26,728	5,746,490	97.5	93.3
H元	6,344,423	6,193,735	52,455	15,647	6,261,837	98.7	94.4
2	6,433,978	6,294,967	46,038	13,358	6,354,363	98.8	94.7
3	6,530,175	6,390,733	46,654	14,409	6,451,796	98.8	94.9
4	6,610,435	6,482,066	46,828	13,419	6,542,313	99.0	95.1
5	6,683,163	6,571,811	47,117	13,123	6,632,051	99.2	95.3
6	6,749,455	6,647,885	40,657	12,274	6,700,816	99.3	95.5
7	6,768,203	6,671,944	36,710	13,239	6,721,893	99.3	95.8
8	6,819,462	6,734,344	32,847	10,418	6,777,609	99.4	96.0
9	6,861,764	6,778,823	30,706	10,149	6,819,678	99.4	96.1
10	6,897,263	6,815,179	30,609	10,940	6,856,728	99.4	96.3
11	6,932,223	6,853,206	30,188	11,063	6,894,457	99.5	96.4
12	6,944,752	6,872,612	32,330	10,519	6,915,461	99.6	96.6
13	6,979,575	6,910,978	32,007	7,465	6,950,450	99.6	96.7
14	7,011,168	6,941,177	31,584	6,931	6,979,692	99.6	96.8
15	7,045,048	6,982,451	27,169	7,564	7,017,184	99.6	96.9
16	7,062,335	7,004,033	26,956	7,537	7,038,526	99.7	97.1
17	7,059,069	7,002,416	25,600	7,701	7,035,717	99.7	97.2
18	7,085,220	7,027,826	25,329	7,325	7,060,480	99.7	97.3
19	7,116,183	7,062,671	24,814	7,781	7,095,266	99.7	97.4
20	7,151,054	7,102,676	24,265	5,656	7,132,597	99.7	97.5
21	7,179,020	7,132,182	23,606	5,653	7,161,441	99.8	97.5
22	7,198,706	7,157,327	18,880	5,565	7,181,772	99.8	97.5
23	7,204,353	7,160,946	18,234	6,768	7,185,948	99.7	97.6
24	7,207,748	7,165,171	17,859	6,525	7,189,555	99.7	97.7
25	7,225,484	7,183,999	17,328	6,709	7,208,036	99.8	97.7
26	7,242,442	7,203,151	15,701	6,215	7,225,067	99.8	97.8
27	7,268,405	7,229,859	15,299	5,130	7,250,288	99.8	97.9
28	7,294,490	7,262,343	8,826	5,145	7,276,314	99.8	97.9
29	7,310,878	7,282,877	5,628	5,157	7,293,662	99.8	98.0
30	7,326,981	7,299,090	5,444	5,446	7,309,980	99.8	98.0
R元	7,341,652	7,314,145	5,306	5,718	7,325,169	99.8	—
市	6,851,945	6,830,931	2,003	5,555	6,838,489	99.8	—
町	487,117	483,214	723	163	484,100	99.4	—
村	2,590	0	2,580	0	2,580	99.6	—
埼央	7,246,729	7,220,642	5,306	5,718	7,231,666	99.8	—
秩父	94,923	93,503	0	0	93,503	98.5	—

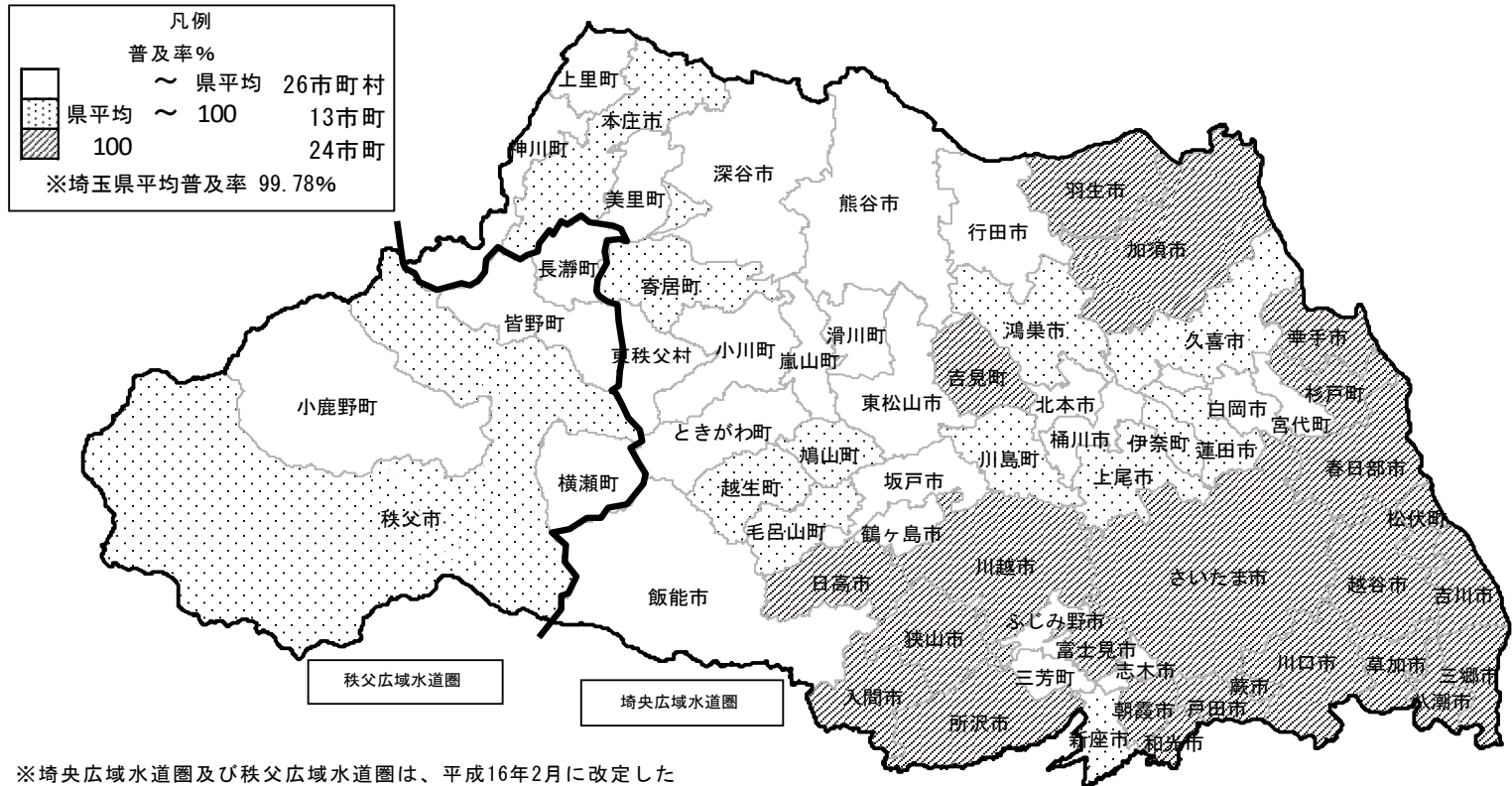
表Ⅲ－２ 全国の水道普及状況（平成30年度）

都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)	
北海道	5,277,837	4,841,241	314,758	22,343	5,178,342	98.1
青森	1,248,917	1,188,323	29,731	1,277	1,219,331	97.6
岩手	1,233,795	1,109,057	47,221	3,835	1,160,113	94.0
宮城	2,292,357	2,266,099	5,781	1,621	2,273,501	99.2
秋田	970,154	816,227	69,478	3,447	889,152	91.7
山形	1,086,877	1,052,554	22,662	295	1,075,511	99.0
福島	1,851,790	1,672,533	58,875	13,879	1,745,287	94.2
茨城	2,870,883	2,683,175	31,470	5,229	2,719,874	94.7
栃木	1,969,315	1,845,805	17,788	21,501	1,885,094	95.7
群馬	1,975,081	1,888,853	73,841	2,093	1,964,787	99.5
埼玉	7,326,981	7,299,090	5,444	5,446	7,309,980	99.8
千葉県	6,267,517	5,926,217	6,293	46,264	5,978,774	95.4
東京都	13,886,107	13,851,680	12,386	21,630	13,885,696	100.0
神奈川県	9,180,510	9,149,274	14,883	5,523	9,169,680	99.9
新潟県	2,228,517	2,119,541	94,069	3,367	2,216,977	99.5
富山県	1,044,495	947,688	23,246	3,206	974,140	93.3
石川県	1,137,665	1,085,283	35,283	2,197	1,122,763	98.7
福井県	782,494	700,984	52,670	963	754,617	96.4
山梨県	828,464	665,757	145,367	3,074	814,198	98.3
長野県	2,050,242	1,940,820	85,246	1,881	2,027,947	98.9
岐阜県	1,991,623	1,835,320	62,498	5,164	1,902,982	95.5
静岡県	3,641,988	3,526,955	61,812	18,607	3,607,374	99.0
愛知県	7,535,607	7,490,134	21,947	13,518	7,525,599	99.9
三重県	1,817,947	1,800,914	9,138	1,203	1,811,255	99.6
滋賀県	1,418,649	1,375,377	33,098	5,361	1,413,836	99.7
京都府	2,587,132	2,541,427	37,119	1,058	2,579,604	99.7
大阪府	8,813,576	8,811,011	0	1,405	8,812,416	100.0
兵庫県	5,466,183	5,439,344	16,473	2,345	5,458,162	99.9
奈良県	1,333,957	1,309,128	15,444	156	1,324,728	99.3
和歌山県	948,400	886,228	39,071	16,557	941,856	99.3
鳥取県	562,638	507,409	40,090	3,992	551,491	98.0
島根県	675,207	639,742	17,297	700	657,739	97.4
岡山県	1,892,447	1,784,197	91,046	2,239	1,877,482	99.2
広島県	2,828,932	2,657,090	11,062	8,718	2,676,870	94.6
山口県	1,358,607	1,255,367	12,244	5,524	1,273,135	93.7
徳島県	731,069	665,397	30,065	13,973	709,435	97.0
香川県	957,654	948,267	3,073	5	951,345	99.3
愛媛県	1,374,950	1,223,400	38,457	19,847	1,281,704	93.2
高知県	700,059	561,390	95,383	2,368	659,141	94.2
福岡県	5,099,225	4,760,629	21,164	41,571	4,823,364	94.6
佐賀県	825,321	773,519	9,751	1,842	785,112	95.1
長崎県	1,327,265	1,262,476	34,323	10,417	1,307,216	98.5
熊本県	1,748,222	1,434,925	93,547	11,306	1,539,778	88.1
大宮	1,135,762	992,385	46,142	8,181	1,046,708	92.2
宮崎県	1,077,458	1,013,221	35,711	1,615	1,050,547	97.5
鹿児島県	1,632,112	1,419,255	157,088	16,025	1,592,368	97.6
沖縄県	1,445,013	1,419,886	24,357	19	1,444,262	99.9
合計	126,437,001	121,384,594	2,203,892	382,787	123,971,273	98.0
平成29年度	126,720,532	121,311,861	2,458,015	394,394	124,164,270	98.0

(厚生労働省水道課調べ 平成31年3月31日現在 単位:人)

図Ⅲ-1 市町村水道普及状況

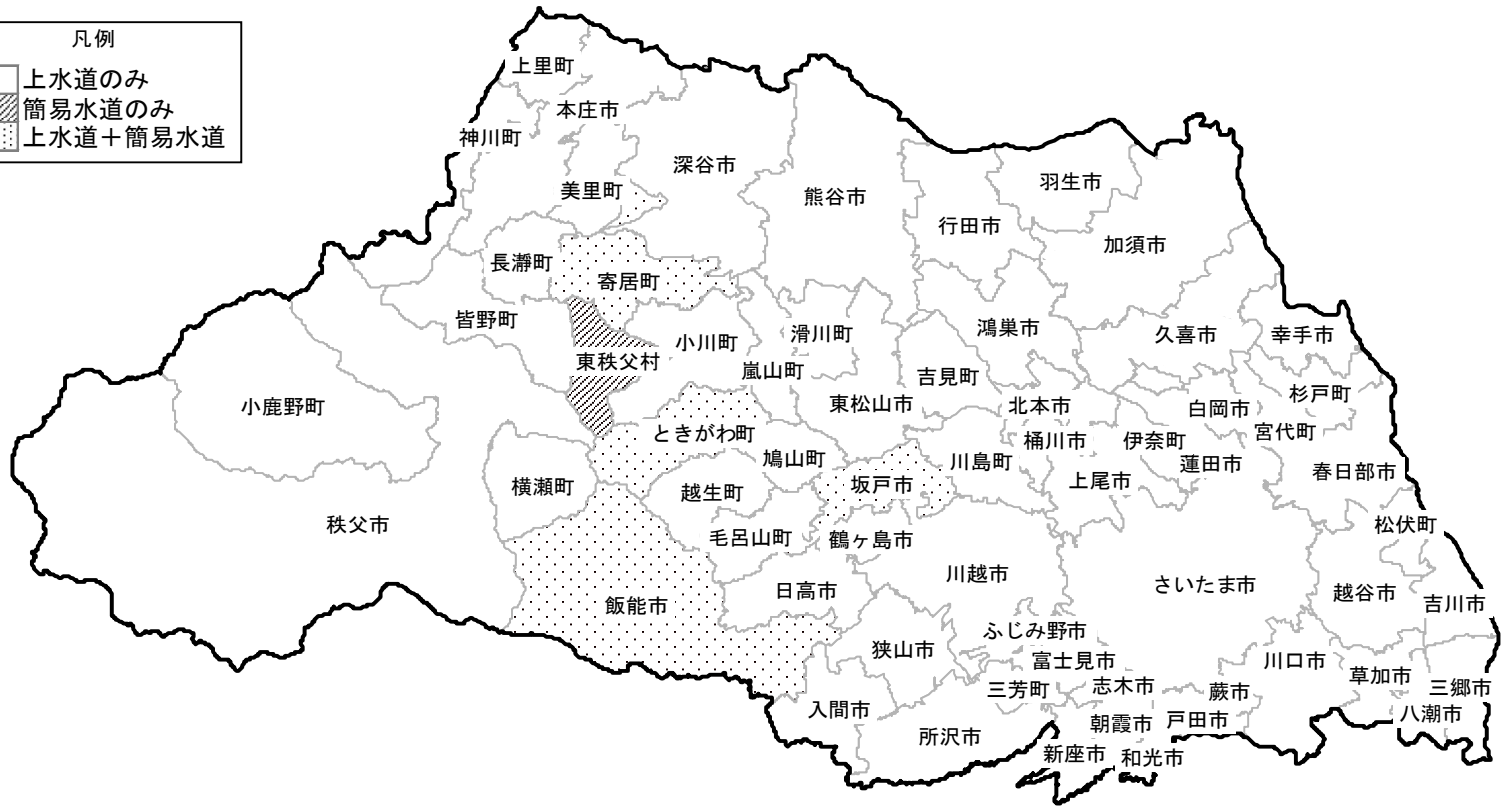
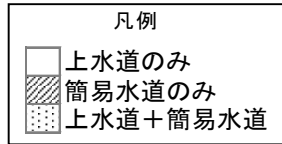
(1) 市町村別普及率



※埼玉広域水道圏及び秩父広域水道圏は、平成16年2月に改定した「埼玉県水道整備基本構想」において区分した広域水道圏をさす。

図Ⅲ－１ 市町村別水道普及状況

(２) 市町村別水道の種類







表Ⅲ－３ 市町村別水道普及状況

番号	市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道						専用水道		
			箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	公営			その他（組合営）			自己水源のみによるもの		
						箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	箇所数	確認時 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
	平成30年度計	7,326,981	68 (17)	7,728,498	7,299,090	4	6,870	4,796	3	1,190	648	58	9,195	5,446
	令和元年度計	7,341,652	69 (18)	7,712,698	7,314,145	4	6,870	4,716	3	1,190	590	60	10,473	5,718
	市合計	6,851,945	45 (11)	7,131,984	6,830,931	1	2,660	1,723	1	700	280	53	8,897	5,555
	町合計	487,117	24 (7)	580,714	483,214	2	700	413	2	490	310	7	1,576	163
	村合計	2,590	0	0	0	1	3,510	2,580	0	0	0	0	0	0
1	さいたま市	1,314,102	1	1,330,000	1,312,788							5	695	681
2	川越市	354,463	1	352,000	352,866							12	3,172	1,597
3	熊谷市	194,246	2 (1)	191,945	192,188							10	1,314	251
4	川口市	594,552	1	611,700	594,547									
5	行田市	78,929	1	97,600	76,080							4	450	450
6	秩父市	59,787	1 (1)	63,960	59,657							1	100	
7	所沢市	341,289	1	351,000	341,272									
8	飯能市	79,544	1	108,500	76,836	1	2,660	1,723				2		
9	加須市	110,764	1	117,262	109,018							3	1,631	1,746
10	本庄市	76,922	2 (1)	81,252	76,770									
11	東松山市	92,196	1	106,000	90,100							1		
12	春日部市	229,593	1	255,000	229,529									
13	狭山市	148,924	1	173,200	148,859							4		2
14	羽生市	53,728	1	61,000	53,228							3	619	488
15	鴻巣市	117,046	1	122,234	116,980									
16	深谷市	141,803	1	141,231	140,508									
17	上尾市	226,202	1	230,000	225,749									
18	草加市	251,184	1	255,000	251,184									
19	越谷市	346,108	1 (1)	339,900	346,071									
20	蕨市	74,996	1	90,000	74,996									
21	戸田市	142,068	1	145,600	142,068									
22	入間市	146,375	1	156,000	146,315									
23	朝霞市	142,864	1	134,200	142,864							2	210	
24	志木市	75,214	1	80,000	74,821									
25	和光市	84,023	1	85,000	84,021									
26	新座市	164,467	1	165,600	164,319									
27	桶川市	74,269	1 (1)	75,600	73,972									
28	久喜市	150,808	1	157,900	150,704									

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設							
	上水受水しているもの			箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他				
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
	⑭	⑮	⑯					②+⑤+⑧+⑪+⑬	③+⑥+⑨+⑫	⑰=④+⑦+⑩+⑬	⑱/⑰×100				
	282	442,527	113,554	415 (17)	7,745,753	7,309,980	99.8	2	170	74	23	1,954	925		
	283	443,174	147,831	419 (18)	7,731,231	7,325,169	99.8	2	170	73	23	1,954	929		
	269	433,939	145,518	369 (11)	7,144,241	6,838,489	99.8	0	0	0	11	914	371		
	14	9,235	2,313	49 (7)	583,480	484,100	99.4	2	170	73	12	1,040	558		
	0	0	0	1	3,510	2,580	99.6	0	0	0	0	0	0		
1	73	207,643	51,103	79	1,330,695	1,313,469	100.0								
2	17	4,625	1,826	30	355,172	354,463	100.0								
3	3	100	100	15 (1)	193,259	192,439	99.1				1	85	85		
4	27	14,696	11,909	28	611,700	594,547	100.0								
5	1	500	212	6	98,050	76,530	97.0				1	100	12		
6				2 (1)	64,060	59,657	99.8				6	500	110		
7	25	10,511	6,874	26	351,000	341,272	100.0								
8	1	380	330	5	111,160	78,559	98.8				1	50	23		
9				4	118,893	110,764	100.0								
10	1	1,098	730	3 (1)	81,252	76,770	99.8				2	179	141		
11	3	620	530	5	106,000	90,100	97.7								
12	2	150	150	3	255,000	229,529	100.0								
13	19	15,024	7,087	24	173,200	148,861	100.0								
14				4	61,619	53,716	100.0								
15	2	1,540	1,340	3	122,234	116,980	99.9								
16	1	21,000		2	141,231	140,508	99.1								
17	11	21,894	4,421	12	230,000	225,749	99.8								
18	7	9,310	6,205	8	255,000	251,184	100.0								
19	14	15,549	2,995	15 (1)	339,900	346,071	100.0								
20	2	150	150	3	90,000	74,996	100.0								
21	1	193	193	2	145,600	142,068	100.0								
22	9	26,532	642	10	156,000	146,315	100.0								
23	4	128	312	7	134,410	142,864	100.0								
24	1	1,560		2	80,000	74,821	99.5								
25	5	4,655	3,226	6	85,000	84,021	100.0								
26	3	3,325	2,170	4	165,600	164,319	99.9								
27	2	4,760	3,750	3 (1)	75,600	73,972	99.6								
28	3	3,385	1,797	4	157,900	150,704	99.9								

番号	市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道		簡易水道						専用水道			
			管所数	計 給水人口 (人)	現 給水人口 (人)	公営			その他(組合営)			自己水源のみによるもの		
						管所数	計 給水人口 (人)	現 給水人口 (人)	管所数	計 給水人口 (人)	現 給水人口 (人)	管所数	確 認時 給水人口 (人)	現 在 給水人口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
29	北本市	65,432	1 (1)	69,300	65,170									
30	八潮市	93,101	1	95,000	93,098									
31	富士見市	110,234	4 (3)	113,000	110,197									
32	三郷市	141,784	1	142,000	141,784							1	46	
33	蓮田市	61,387	1	68,300	61,264									
34	坂戸市	101,143	1 (1)	114,200	99,899				1	700	280			
35	幸手市	50,484	1	64,000	50,484									
36	鶴ヶ島市	70,095	1 (1)	84,000	69,751							1		
37	日高市	55,114	1	56,200	54,774							3	460	340
38	吉川市	71,869	1	75,400	71,858									
39	ふじみ野市	112,763	1	117,900	112,404							1	200	
40	白岡市	52,073	1	54,000	51,938									
41	伊奈町	44,900	1	50,000	44,809							1	510	
42	三芳町	38,470	2 (1)	40,500	38,149							1	691	74
43	毛呂山町	35,591	1	39,200	35,538							1		
44	越生町	11,070	1	15,830	11,056									
45	滑川町	19,623	1	18,000	19,299									
46	嵐山町	18,006	1	25,000	17,835							1	20	8
47	小川町	28,889	1	43,200	28,558									
48	川島町	19,575	1	29,100	19,563									
49	吉見町	18,362	1	30,000	18,362									
50	鳩山町	13,531	1	14,700	13,518									
51	ときがわ町	10,611	1	13,100	10,257				2	490	310			
52	横瀬町	7,997	1 (1)	8,150	7,957									
53	皆野町	9,432	1 (1)	9,210	8,787							1		
54	長瀬町	6,779	1 (1)	6,950	6,314									
55	小鹿野町	10,928	1 (1)	11,960	10,788									
56	東秩父村	2,590	0	0	0	1	3,510	2,580						
57	美里町	10,868	1	13,750	10,824									
58	神川町	13,158	1	14,110	13,026							1	145	81
59	上里町	30,053	1	34,100	29,953							1	210	
60	寄居町	32,323	2 (1)	36,554	31,864	2	700	413						
61	宮代町	34,154	1	46,100	33,963									

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設							
	上水受水しているもの			箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他				
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
29				1 (1)	69,300	65,170	99.6								
30	2	5,690	2,731	3	95,000	93,098	100.0								
31	3	1,560	764	7 (3)	113,000	110,197	100.0								
32	8	39,458	21,949	10	142,046	141,784	100.0								
33	3	288	533	4	68,300	61,264	99.8								
34	4	6,478	6,150	6 (1)	114,900	100,179	99.0								
35	3	179	487	4	64,000	50,484	100.0								
36	4	8,206	3,600	6 (1)	84,000	69,751	99.5								
37				4	56,660	55,114	100.0								
38	3	1,241	796	4	75,400	71,858	100.0								
39	1	117	200	3	118,100	112,404	99.7								
40	1	1,394	256	2	54,000	51,938	99.7								
41	1	350	150	3	50,510	44,809	99.8								
42	2	161	40	5 (1)	41,191	38,223	99.4								
43	1	660	660	3	39,200	35,538	99.9								
44				1	15,830	11,056	99.9								
45				1	18,000	19,299	98.3								
46	1			3	25,020	17,843	99.1								
47	1			2	43,200	28,558	98.9	2	170	73					
48	1	470	693	2	29,100	19,563	99.9								
49				1	30,000	18,362	100.0								
50				1	14,700	13,518	99.9								
51				3	13,590	10,567	99.6								
52				1 (1)	8,150	7,957	99.5								
53				2 (1)	9,210	8,787	93.2				10	861	496		
54				1 (1)	6,950	6,314	93.1								
55				1 (1)	11,960	10,788	98.7				1	94	17		
56				1	3,510	2,580	99.6								
57				1	13,750	10,824	99.6				1	85	45		
58				2	14,255	13,107	99.6								
59	2	974		4	34,310	29,953	99.7								
60				4 (1)	37,254	32,277	99.9								
61	4	5,580	290	5	46,100	33,963	99.4								

番号	市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道						専用水道	
			箇所数	計画	現在	公営			その他（組合営）			自己水源のみによるもの	
				給水人口 (人)	給水人口 (人)	箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	箇所数	確認時 給水人口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
62	杉戸町	44,030	1	49,600	44,030								
63	松伏町	28,767	1 (1)	31,600	28,764								

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設										
	上水受水しているもの			箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他							
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)		
		⑭	⑮														⑯	⑳+㉑+㉒+㉓+㉔
62	1	1,040	480	2	49,600	44,030	100.0											
63				1 (1)	31,600	28,764	100.0											

- 注1 箇所数の（ ）内は、一部事務組合の広域水道、近隣市町村の行政区域外給水を受けている水道の数を内数で記入している。  
 ※熊谷市は群馬県太田市から、本庄市は群馬県伊勢崎市から、寄居町は深谷市から、富士見市は志木市・ふじみ野市・三芳町から、三芳町は富士見市から、行政区域外給水を受けている。  
 ※県外から給水を受けている人口の内訳は下記のとおり（上記表の内数）  
 熊谷市：群馬県太田市から（計画給水人口 445人、現在給水人口 353人）  
 本庄市：群馬県伊勢崎市から（計画給水人口 200人、現在給水人口 144人）
- 2 飲料水供給施設は、合計欄には加算されていない。
- 3 専用水道の「上水受水しているもの」については、箇所数は合計欄に加算されているが、計画給水人口及び現在給水人口は加算されていない。

表Ⅲ－４ 保健所管内別水道普及状況

番号	保健所名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道						専用水道		
			箇所数	計 給水人口 (人)	画 現給水人口 (人)	公営			その他（組合営）			自己水源のみによるもの		
						箇所数	計 給水人口 (人)	画 現給水人口 (人)	箇所数	計 給水人口 (人)	画 現給水人口 (人)	箇所数	確 認 時 給水人口 (人)	現 在 給水人口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
1	鴻巣	527,849	5 (2)	547,134	526,680	0			0			1	510	
2	南部	217,064	2	235,600	217,064	0			0			0		
3	狭山	771,246	5	844,900	768,056	1	2,660	1,723	0			9	460	342
4	朝霞	728,035	11 (4)	736,200	726,775	0			0			4	1,101	74
5	春日部	258,360	2 (1)	286,600	258,293	0			0			0		
6	草加	557,938	4	567,400	557,924	0			0			1	46	
7	幸手	392,936	6	439,900	392,383	0			0			0		
8	坂戸	231,430	5 (2)	267,930	229,762	0			1	700	280	2		
9	東松山	209,852	7	264,400	203,974	1	3,510	2,580	2	490	310	2	20	8
10	秩父	94,923	5 (5)	100,230	93,503	0			0			2	100	
11	本庄	131,001	5 (1)	143,212	130,573	0			0			2	355	81
12	熊谷	368,372	5 (2)	369,730	364,560	2	700	413	0			10	1,314	251
13	加須	243,421	3	275,862	238,326	0			0			10	2,700	2,684
14	さいたま市	1,314,102	1	1,330,000	1,312,788	0			0			5	695	681
15	川越市	354,463	1	352,000	352,866	0			0			12	3,172	1,597
16	川口市	594,552	1	611,700	594,547	0			0			0		
17	越谷市	346,108	1 (1)	339,900	346,071	0			0			0		
	合計	7,341,652	69 (18)	7,712,698	7,314,145	4	6,870	4,716	3	1,190	590	60	10,473	5,718



番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設							
	上水受水しているもの			箇所数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他				
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)	箇 所 数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)	箇 所 数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)
		⑭	⑮												
1	16	28,544	9,661	22 (2)	547,644	526,680	99.8								
2	3	343	343	5	235,600	217,064	100.0								
3	54	52,447	14,933	69	848,020	770,121	99.9				1	50	23		
4	19	11,506	6,712	34 (4)	737,301	726,849	99.8								
5	2	150	150	4 (1)	286,600	258,293	100.0								
6	20	55,699	31,681	25	567,446	557,924	100.0								
7	15	11,866	3,843	21	439,900	392,383	99.9								
8	9	15,344	10,410	17 (2)	268,630	230,042	99.4								
9	6	1,090	1,223	18	268,420	206,872	98.6	2	170	73					
10	0			7 (5)	100,330	93,503	98.5				17	1,455	623		
11	3	2,072	730	10 (1)	143,567	130,654	99.7				3	264	186		
12	4	21,100	100	21 (2)	371,744	365,224	99.1				1	85	85		
13	1	500	212	14	278,562	241,010	99.0				1	100	12		
14	73	207,643	51,103	79	1,330,695	1,313,469	100.0								
15	17	4,625	1,826	30	355,172	354,463	100.0								
16	27	14,696	11,909	28	611,700	594,547	100.0								
17	14	15,549	2,995	15 (1)	339,900	346,071	100.0								
	283	443,174	147,831	419 (18)	7,731,231	7,325,169	99.8	2	170	73	23	1,954	929		

- 注1 箇所数の（ ）内は、一部事務組合等の広域水道、近隣市町村の行政区域外給水を受けている市町村の数を内数で記入している。  
注2 飲料水供給施設は、合計欄には加算されていない。  
注3 専用水道の「上水受水しているもの」については、箇所数は合計欄に加算されているが、計画給水人口及び現在給水人口は加算されていない。



## IV 水道事業の概要



#### IV 水道事業の概要

表IV－1 水道事業数の推移

年度	種類								
	水道用水供給事業	上水道事業	簡易水道事業			専用水道			合計
			公営	その他	計	自己水源のみ	その他	計	
H元	2	79	37	29	66	15	176	191	338
5	1	79	36	22	58	12	191	203	341
10	1	78	35	8	43	13	208	221	343
11	1	78	36	5	41	13	207	220	340
12	1	78	37	5	42	13	214	227	348
13	1	78	37	5	42	12	227	239	360
14	1	78	37	4	41	60	181	241	361
15	1	78	33	4	37	66	177	243	359
16	1	78	33	4	37	67	171	238	354
17	1	69	32	4	36	66	180	246	352
18	1	69	32	4	36	65	184	249	355
19	1	69	32	4	36	64	197	261	367
20	1	69	32	4	36	64	213	277	383
21	1	65	26	4	30	61	243	304	400
22	1	65	21	4	25	64	216	280	371
23	1	64	20	4	24	64	223	287	376
24	1	61	20	4	24	62	235	297	383
25	1	58	20	4	24	61	243	304	387
26	1	58	17	3	20	62	258	320	399
27	1	58	17	3	20	59	265	324	403
28	1	55	5	3	8	59	269	328	392
29	1	55	4	3	7	60	275	335	398
30	1	55	4	3	7	58	282	340	403
R元	1	55	4	3	7	60	283	343	406

表IV－2 上水道規模別事業数

現在給水人口	事業数
5,001人～10,000人	0
10,001人～20,000人	9
20,001人～30,000人	2
30,001人～40,000人	4
40,001人～50,000人	2
50,001人～100,000人	15
100,001人～200,000人	15
200,001人～300,000人	3
300,001人～	5
合計	55

表Ⅳ－３ 水道事業総括表

①水道用水供給事業

事業数	計画給水人口(人)	計画1日最大給水量(m <sup>3</sup> )	給水対象市町村数				供給対象市町村における	
			市	町	村	計	行政区域内人口(人)	現在給水人口(人)
1	6,489,660	2,112,000	39	19	0	58	7,244,149	7,220,864

料金収入(千円/年)	職員数(人)	実績年間用水量(千m <sup>3</sup> )	年間有収水量(千m <sup>3</sup> )	現在施設公称能力(m <sup>3</sup> /日)	実績1日最大用水量(m <sup>3</sup> /日)
39,403,246	358	639,015	637,798	2,665,000	1,808,665

②上水道事業

事業数	計画給水人口(人)	給水区域内現在人口(人)	現在給水人口(人)	原水の種別(箇所)					
				表伏流水のみ	表伏流水と地下水	表伏流水と県水受水	地下水と県水受水	表伏流水と地下水と県水受水	県水受水のみ
55	7,712,888	7,333,297	7,314,367	0	1	4	42	6	2

浄水方法の種別(事業)

消急	膜	消緩	消急	緩急	消高	急高	消膜	消緩急	消急膜	消急高
14	22	1	2	5	2	1	1	2	1	1

料金収入(千円/年)	建設事業費(千円)	職員数(人)	実績年間取水量(千m <sup>3</sup> )					
			表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	県水	計
124,468,948	50,622,695	1,675	33,661	7,325	27,951	139,123	637,034	845,094

実績年間給水量(千m <sup>3</sup> )				現在施設公称能力(m <sup>3</sup> /日)
有収水量	有効無収水量	無効水量	計	
762,171	20,792	43,066	826,029	2,995,645

実績1日最大給水量(m <sup>3</sup> /日)	1人1日給水量(リットル)		有効率(%)	有収率(%)
	最大	平均		
2,475,381	338	309	94.8	92.3

注1 1人1日最大給水量 =  $\frac{\text{実績1日最大給水量}}{\text{現在給水人口}}$

注2 1人1日平均給水量 =  $\frac{\text{実績年間給水量}}{\text{年間日数} \times \text{現在給水人口}}$

### ③簡易水道事業

事業数	経営区分		計画給水人口 (人)	給水区域内 現在人口 (人)	現在給水人口 (人)	計画1日 最大給水量 (m <sup>3</sup> /日)
	公営	その他				
7	4	3	8,060	5,669	5,306	2,740

原水の種別(箇所)			浄水施設の種別(箇所)			
表伏流水	表伏流水 と地下水	地下水	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	緩・急速 ろ過
5	1	1	1	4	1	1

実績1日 最大給水量 (m <sup>3</sup> /日)	実績年間 給水量 (m <sup>3</sup> )	実績年間 有収水量 (m <sup>3</sup> )	水質検査機関 毎月(箇所)			
			保健所 ・衛研	登録 検査機 関	他の水 道 事業体	その他
2,909	671,438	553,253	0	7	0	0

### ④専用水道

施設数	確認時給水人口(人)		現在給水人口(人)		原水の種別(箇所)			水処理施設の種別(箇所)						
	自己水 源 のみ	その他	自己水 源 のみ	その他	自己 水源 のみ	受水 のみ	併用	緩	急	除鉄	除 マンガン	消	膜	簡易 ろ過
343	10,473	443,174	5,718	147,831	60	64	219	2	48	63	68	34	196	2

施設能力 (m <sup>3</sup> /日)	施設の専用兼用の別(箇所)			給水状況(箇所)		水質検査機関(箇所)		
	専用	原兼	浄兼	良	その他	保健所 ・衛研	登録 検査機関	その他
101,479	182	17	144	339	4	0	343	0

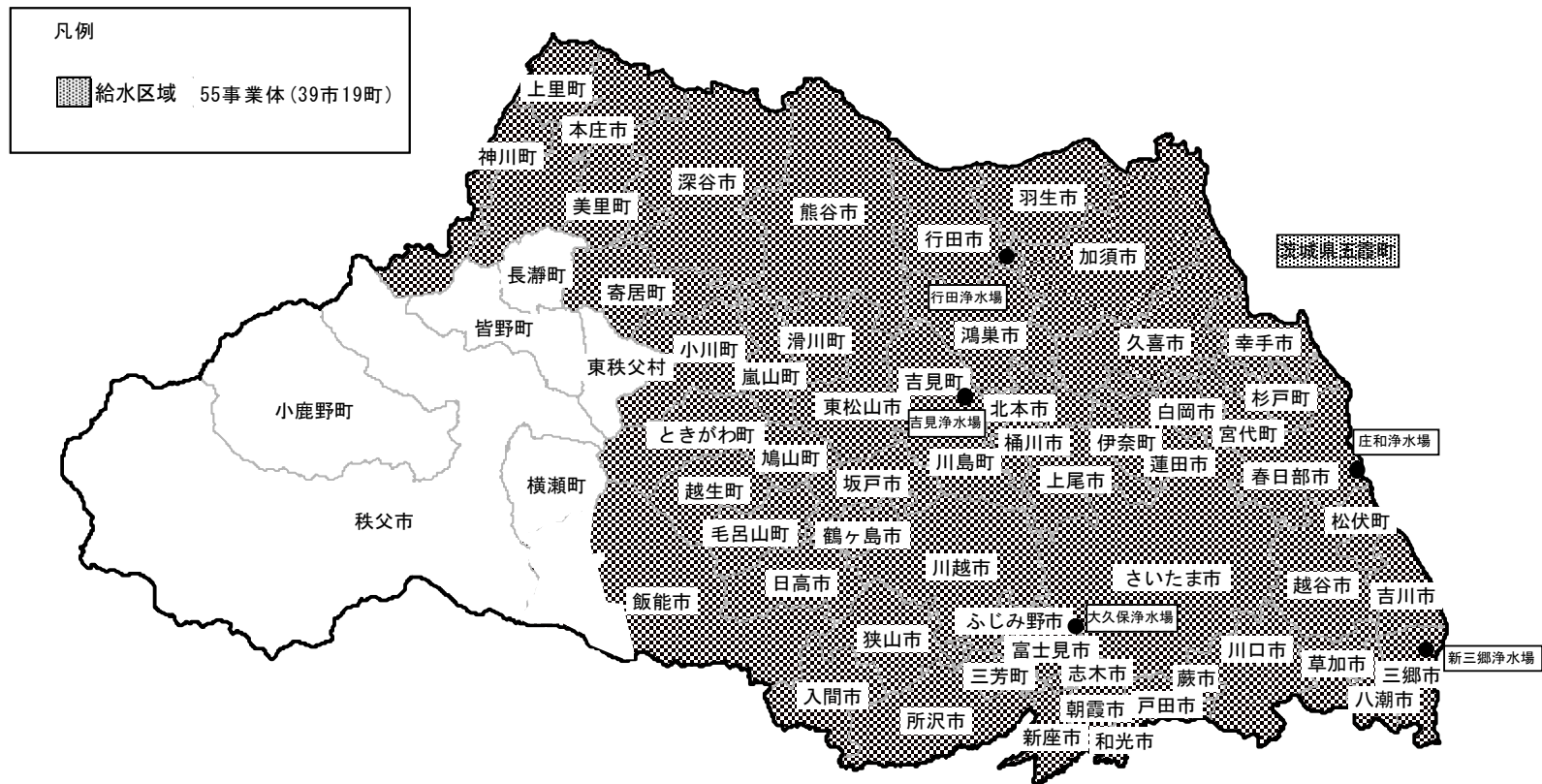
職員数 (人)	技術管理者(箇所)		
	有	無	資格 不要
557	343	0	0





# 1 水道用水供給事業

図IV-1 水道用水供給事業給水区域図



表Ⅳ－４ 水道用水供給事業の概要

事業主体名	供給対象 団体数	計画給水 対象人口	行政区域内 人口*	現在給水 人口*	原水の種別	浄水施設 の種別	水道料金		建設事業費	職員数	実績年間 取水量	実績年間 用水量	実績年間 有収水量	現在施設 公称能力	実績一日 最大用水量
							年間収入	1m <sup>3</sup> 当たり							
埼玉県水道用水 供給事業  認可 平成25年6月7日	計画 75事業体 (81市町村)  現在 55事業体 58市町 (39市19町)  茨城県五霞町 への用水供給 を含む	人  6,489,660	人  7,244,149	人  7,220,864	表流水 (ダム放流)	急・高	千円  (税抜き) 39,403,246	1m <sup>3</sup> 当たり  61.78円	千円  10,811,140	人  358	千m <sup>3</sup>  651,137	千m <sup>3</sup>  639,015	千m <sup>3</sup>  637,798	m <sup>3</sup> /日  2,665,000	m <sup>3</sup> /日  1,808,665

(注) \* 印については、用水供給先の事業体の合計。ただし、五霞町分は除く。

表IV－5 受水団体の状況

番号	事業体名	年間取水量	県水	
		(千m <sup>3</sup> )	(千m <sup>3</sup> )	(%)
	合計 55 事業体	823,699	637,796	77.4
1	深谷市	19,245	6,370	33.1
2	飯能市	10,701	1,460	13.6
3	さいたま市	134,166	119,855	89.3
4	所沢市	35,561	32,181	90.5
5	川口市	64,078	57,077	89.1
6	川越市	39,653	34,913	88.0
7	戸田市	16,241	12,944	79.7
8	入間市	16,558	13,547	81.8
9	羽生市	8,799	5,509	62.6
10	草加市	25,937	22,574	87.0
11	行田市	10,431	4,250	40.7
12	志木市	7,640	4,670	61.1
13	寄居町	4,812	3,382	70.3
14	蕨市	7,940	5,082	64.0
15	狭山市	17,459	16,231	93.0
16	春日部市	26,525	23,580	88.9
17	本庄市	11,453	2,360	20.6
18	幸手市	6,978	4,790	68.6
19	久喜市	18,088	17,441	96.4
20	宮代町	4,044	3,287	81.3
21	鴻巣市	13,169	8,358	63.5
22	川島町	3,049	1,776	58.2
23	白岡市	6,288	5,365	85.3
24	吉川市	7,764	7,210	92.9
25	越谷・松伏水道企業団	37,677	34,014	90.3
26	小川町	3,790	1,427	37.7
27	和光市	9,347	6,583	70.4
28	杉戸町	5,416	5,191	95.8
29	上尾市	23,154	17,599	76.0
30	新座市	17,353	13,491	77.7
31	ふじみ野市	12,840	9,287	72.3
32	朝霞市	15,481	10,754	69.5
33	東松山市	13,025	11,157	85.7
34	桶川北本水道企業団	15,459	13,053	84.4

番号	事業体名	年間取水量	県水	
		(千m <sup>3</sup> )	(千m <sup>3</sup> )	(%)
35	毛呂山町	4,488	2,175	48.5
36	富士見市	11,186	9,286	83.0
37	熊谷市	25,864	8,185	31.6
38	蓮田市	6,921	6,317	91.3
39	三郷市	15,677	12,766	81.4
40	八潮市	10,539	8,696	82.5
41	三芳町	5,326	3,806	71.5
42	吉見町	3,927	3,927	100.0
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	19,861	16,242	81.8
44	日高市	7,777	4,528	58.2
45	越生町	1,816	752	41.4
46	神川町	2,135	1,184	55.5
47	ときがわ町	1,935	1,095	56.6
48	嵐山町	2,744	715	26.1
49	滑川町	2,357	2,357	100.0
50	伊奈町	4,975	4,056	81.5
51	美里町	2,075	1,055	50.8
52	鳩山町	1,713	1,458	85.1
53	上里町	4,480	512	11.4
54	加須市	16,151	11,155	69.1
55	茨城県五霞町	1,631	761	46.7

表Ⅳ－6 県水（用水供給）受水開始年表

年度	受水団体名	
	旧広域第一水道用水供給事業	旧広域第二水道用水供給事業
昭和43年度	県南水道企業団(浦和市、大宮市、与野市) 川口市、戸田市、蕨市 以上旧中央第1系・・・4月～ 〈4団体(6市)〉	
昭和46年度	鳩ヶ谷市〈1団体(1市)〉	
昭和49年度	岩槻市、春日部市、草加市、越谷・松伏水道 企業団(越谷市、松伏町)、八潮市、吉川町、三 郷市、庄和町 以上旧東部第1系・・・4月～ 〈8団体(9市町)〉  川越市、所沢市、狭山市、朝霞市、入間市 志木市、新座市、和光市、上福岡市、富士 見市、大井町、三芳町 以上西部第1系・・・7月～ 〈12団体(12市町)〉	
昭和53年度		上尾市〈1団体(1市)〉
昭和54年度		桶川北本水道企業団(桶川市、北本市) 〈1団体(2市)〉
昭和55年度		坂戸、鶴ヶ島水道企業団(坂戸市、鶴ヶ島町) 〈1団体(2市町)〉
昭和56年度		蓮田市、伊奈町、宮代町、杉戸町、東松山市、 鳩山町 〈6団体(6市町)〉
昭和57年度		鴻巣市、菖蒲町、滑川町、久喜市、白岡町 鷲宮町、幸手市、栗橋町 〈8団体(8市町)〉
昭和59年度		熊谷市、行田市、吹上町、川里村、加須市 騎西町 〈6団体(6市町村)〉
昭和60年度		羽生市、大利根町、川島町、吉見町、大里村 〈5団体(5市町村)〉
昭和61年度		北川辺町、茨城県五霞町 〈2団体(2町)〉

埼玉県水道用水供給事業	
平成3年度	日高町、江南町、毛呂山町 〈3団体(3町)〉
平成4年度	越生町、寄居町、川本町 〈3団体(3町)〉
平成5年度	小川町、妻沼町、花園町 〈3団体(3町)〉
平成6年度	嵐山町 〈1団体(1町)〉
平成10年度	深谷市、岡部町、美里町、児玉町 〈4団体(4市町)〉
平成12年度	本庄市、都幾川玉川水道企業団(都幾川村、玉川村)、上里町、飯能市、南河原村 神川町 〈6団体(7市町村)〉

\* 団体名は、受水開始時のものである。

## 2 上水道事業

表Ⅳ－７ 上水道事業概況

番号	事業体名	計画給水人口		給水区域内人口		現在給水人口		原水の種別	浄水方法の種別	料金収入		建設事業費 (千円)	専従職員数 (人)
		(人)	(人)	(人)	(人)	年間収入 (千円)	体系						
	平成30年度計	7,728,688	(835)	7,318,396	(727)	7,299,303	(727)	—	—	125,756,454	—	53,979,308	1,681
	令和元年度計	7,712,888	(835)	7,333,297	(719)	7,314,367	(719)	—	—	124,468,948	—	50,622,695	1,675
1	深谷市	141,329	(24)	141,968	(39)	140,669	(39)	表深 深県	消膜	2,437,580	併	1,210,856	28
2	飯能市	108,500		77,607		76,836		表伏 深県	緩急	1,344,371	口	860,416	24
3	さいたま市	1,330,000		1,314,102		1,312,788		深県	急	26,798,809	口	10,162,629	375
4	所沢市	351,000		341,289		341,272		深県	消	5,063,246	口	3,046,083	70
5	川口市	611,700		594,552		594,547		深県	消急	9,660,322	口	4,619,257	106
6	川越市	352,000		354,463		352,866		深県	消急	5,313,020	口	1,809,476	79
7	戸田市	145,600		142,068		142,068		深県	消	2,007,955	口	493,366	20
8	入間市	156,000		146,375		146,315		伏県	急高	2,388,147	口	695,643	31
9	羽生市	61,000		53,728		53,228		深県	急	1,055,134	用	464,859	9
10	草加市	255,000		251,184		251,184		深県	急	3,617,130	口	2,195,218	64
11	行田市	97,600		78,929		76,080		深県	急	1,302,040	用	305,963	13
12	志木市	80,000		75,214		75,214		深県	消	1,026,624	口	360,693	11
13	寄居町	36,480		31,784		31,742		表県	急	766,313	口	356,859	13
14	蕨市	90,000		74,996		74,996		深県	消	1,140,376	用	373,681	15
15	狭山市	173,200		148,924		148,859		伏深 深県	消急 高	2,512,214	口	1,409,593	28
16	春日部市	255,000		229,593		229,529		深県	急	3,662,691	口	1,236,901	34
17	本庄市	81,825	(773)	77,429	(651)	77,277	(651)	浅深 深県	消膜	1,269,114	口	348,721	16
18	幸手市	64,000		50,484		50,484		深県	急	883,553	口	226,778	12
19	久喜市	157,900		150,808		150,704		深県	急	3,205,710	口	1,354,430	32
20	宮代町	46,100		33,969		33,963		深県	急	630,948	口	323,130	5
21	鴻巣市	122,234		117,046		116,980		深県	消急	1,875,907	口	302,501	18
22	川島町	29,100		19,575		19,563		深県	急	362,316	口	222,177	6
23	白岡市	54,000		52,073		51,938		深県	急	838,831	口	249,733	8
24	吉川市	75,400		71,869		71,858		深県	消	1,139,409	用	355,372	11
25	越谷・松伏水道企業団	371,500		374,875		374,835		深県	急	6,364,521	口	1,687,674	104
26	小川町	43,200		28,817		28,558		表浅 深県	消急	481,632	用	102,923	14
27	和光市	85,000		84,023		84,021		深県	消	1,009,037	口	472,717	16
28	杉戸町	49,600		44,030		44,030		深県	急	784,701	口	408,465	9
29	上尾市	230,000		226,202		225,749		深県	急	3,535,549	併	730,552	44
30	新座市	165,600		164,467		164,319		深県	消	2,064,228	口	741,748	27
31	ふじみ野市	117,900		112,763		112,758		深県	消高	1,331,332	口	337,846	12
32	朝霞市	134,200		142,864		142,864		深県	消	1,795,988	口	723,959	27
33	東松山市	106,000		92,196		90,100		浅県	消	1,664,520	口	810,225	23
34	桶川北本水道企業団	144,900		139,701		139,142		深県	急	2,414,257	用	1,014,027	40
35	毛呂山町	39,200		35,584		35,538		伏浅 深県	消緩	594,549	口	281,926	12
36	富士見市	113,000		109,605		109,582		深県	消	1,451,963	口	233,292	13
37	熊谷市	191,500		193,893		191,835		浅深 深県	消急 膜	3,442,829	口	917,479	33
38	蓮田市	68,300		61,387		61,264		深県	急	1,095,640	用	292,619	11
39	三郷市	142,000		141,784		141,784		深県	消	1,884,864	用	1,537,152	26



番号	実績年間取水量		実績年間給水量		年間有収水量		有効無収水量	有効水量	無効水量	現在施設能力	実績一日最大給水量	実績一日平均給水量	1人1日給水量	
	(千m3)		(千m3)		(千m3)		(千m3)	(千m3)	(千m3)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	最大	平均
	848,271	(14)	833,514	(14)	768,355	(14)	23,018	791,373	42,141	3,008,047	2,519,240	2,283,600	345	313
	845,108	(14)	826,029	(14)	762,171	(14)	20,792	782,963	43,066	2,995,645	2,475,381	2,256,908	338	309
1	19,245		17,964		15,792		796	16,588	1,376	81,006	55,553	49,082	395	349
2	10,701		10,200		8,445		17	8,462	1,738	52,900	30,331	27,869	395	363
3	134,166		132,433		126,316		2,768	129,084	3,349	538,000	387,390	361,839	295	276
4	35,561		35,512		34,614		374	34,988	524	122,408	109,180	97,027	320	284
5	64,078		64,078		57,755		2,565	60,320	3,758	252,591	187,764	175,077	316	294
6	39,653		39,675		36,997		1,044	38,041	1,634	118,486	117,705	108,402	334	307
7	16,241		16,241		15,048		436	15,484	757	46,786	47,150	44,374	332	312
8	16,558		16,558		15,577		423	16,000	558	61,910	48,700	45,240	333	309
9	8,799		8,205		6,961		172	7,133	1,072	29,170	25,777	22,418	484	421
10	25,937		25,875		24,361		688	25,049	826	106,320	76,207	70,697	303	281
11	10,431		9,661		8,736		378	9,116	545	43,636	28,706	26,396	377	347
12	7,640		7,640		7,238		306	7,544	96	32,000	23,053	20,874	306	278
13	4,812		4,704		4,366		228	4,594	110	20,013	16,115	12,852	508	405
14	7,940		7,940		7,566		152	7,718	222	32,819	23,690	21,694	316	289
15	17,459		17,357		16,031		2	16,033	1,324	59,474	53,243	47,423	358	319
16	26,525		26,179		23,846		799	24,645	1,534	79,646	79,750	71,527	347	312
17	11,453		11,362		10,183		9	10,192	1,170	51,890	34,330	31,044	444	402
18	6,978		6,644		5,829		483	6,312	332	18,740	20,644	18,153	409	360
19	18,088		17,886		16,491		101	16,592	1,294	57,420	54,737	48,869	363	324
20	4,044		3,837		3,416		8	3,424	413	14,452	11,747	10,484	346	309
21	13,169		13,169		11,885		692	12,577	592	57,969	39,748	35,981	340	308
22	3,058	(10)	2,723		2,622		27	2,649	74	11,382	8,230	7,440	421	380
23	6,288		6,043		5,156		559	5,715	328	20,110	18,326	16,511	353	318
24	7,764		7,696		7,132		29	7,161	535	27,700	23,176	21,027	323	293
25	37,677		37,555		36,900		478	37,378	177	102,609	113,480	102,609	303	274
26	3,790		3,760		3,262		100	3,362	398	17,180	11,461	10,273	401	360
27	9,347		9,152		8,906		138	9,044	108	26,000	27,670	25,005	329	298
28	5,416		5,292		4,910		17	4,927	365	16,884	16,055	14,459	365	328
29	23,154		23,025		21,278		1,420	22,698	327	63,207	69,140	62,910	306	279
30	17,353		17,353		16,471		717	17,188	165	60,300	52,185	47,413	318	289
31	12,840		12,713		11,893		230	12,123	590	35,111	37,561	34,735	333	308
32	15,481		15,481		14,230		477	14,707	774	43,235	45,488	42,298	318	296
33	13,025		12,934		11,652		134	11,786	1,148	45,779	38,673	35,339	429	392
34	15,459		15,409		14,291		336	14,627	782	51,600	46,768	42,101	336	303
35	4,488		4,451		4,050		2	4,052	399	22,100	13,344	12,161	375	342
36	11,186		11,186		10,697		48	10,745	441	35,133	33,800	30,563	308	279
37	25,864		25,235		22,394		997	23,391	1,844	84,649	74,369	68,948	388	359
38	6,921		6,921		5,966		193	6,159	762	21,279	21,279	18,910	347	309
39	15,677		15,620		14,660		351	15,011	609	50,435	46,790	42,678	330	301

番号	事業体名	計画給水人口	給水区域内人口	現在給水人口	原水 の 種別	浄水 方法 の 種別	料金収入		建設 事業費  (千円)	専従 職員数  (人)
		(人)	(人)	(人)			年間収入 (千円)	体系		
40	八潮市	95,000	93,101	93,098	深県	急	1,705,687	口	796,042	27
41	三芳町	40,500	38,066	38,017	深県	消	704,118	口	190,652	7
42	吉見町	30,000	18,362	18,362	県		603,259	口	173,327	5
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	198,200	170,618	169,650	深県	急	2,693,190	口	938,737	54
44	日高市	56,200	55,114	54,774	浅深 県	消急	959,070	口	511,191	18
45	越生町	15,830	11,065	11,056	伏県	膜	268,517	口	60,276	9
46	神川町	14,110	13,158	13,026	表伏 浅県	消緩 急	263,281	単	59,874	5
47	ときがわ町	13,100	10,338	10,257	表伏 浅県	消緩	203,714	口	29,477	8
48	嵐山町	25,000	17,853	17,835	浅県	消	422,099	口	189,099	9
49	滑川町	18,000	19,329	19,299	県		319,370	口	59,763	6
50	伊奈町	50,000	44,900	44,809	深県	急	883,541	口	319,087	8
51	美里町	13,750	10,868	10,824	浅県	急	213,402	用	322,313	3
52	鳩山町	14,700	13,531	13,518	浅県	急	214,556	口	34,680	7
53	上里町	34,100	30,053	29,953	深県	消	441,569	併	68,922	7
54	加須市	117,300 (38)	110,670 (29)	109,047 (29)	深県	急	2,213,567	口	1,454,451	13
55	秩父広域市町村圏組合	100,230	94,051	93,503	表伏 浅	緩急	2,142,638	口	2,137,865	50

番号	実績年間取水量 (千m3)	実績年間 給水量 (千m3)	年間 有収水量 (千m3)	有効 無収水量 (千m3)	有効水量 (千m3)	無効水量 (千m3)	現在 施設能力 (m3/日)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績一日 平均給水量 (m3/日)	1人1日給水量	
										最大 (リットル)	平均 (リットル)
40	10,539	10,474	9,830	213	10,043	431	32,941	31,120	28,617	334	307
41	5,326	5,269	5,093	2	5,095	174	18,000	16,433	14,396	432	379
42	3,927	3,861 (10)	3,344 (10)	1	3,345	516	15,520	12,723	10,549	693	575
43	19,861	19,506	18,002	420	18,422	1,084	81,888	58,444	53,295	344	314
44	7,777	7,740	7,084	66	7,150	590	29,000	23,555	21,148	430	386
45	1,816	1,770	1,267	44	1,311	459	5,965	5,693	4,836	515	437
46	2,135	2,049	1,529		1,529	520	5,806	6,002	5,598	461	430
47	1,935	1,634	1,230		1,230	404	5,930	4,940	4,464	482	435
48	2,744	2,741 (4)	2,555 (4)	54	2,609	132	13,133	8,644	7,489	485	420
49	2,361 (4)	2,361	2,209	19	2,228	133	6,583	7,473	6,451	387	334
50	4,975	4,736	4,595	129	4,724	12	16,184	13,887	12,940	310	289
51	2,075	1,986	1,684	145	1,829	157	6,561	6,281	5,426	580	501
52	1,713	1,665	1,509	44	1,553	112	5,649	5,334	4,549	395	337
53	4,480	4,480	3,639		3,639	841	19,800	13,431	12,240	448	409
54	16,151	15,530	13,142	913	14,055	1,475	47,940	46,838	42,432	430	389
55	23,027	14,558	11,534	48	11,582	2,976	72,416	45,268	39,776	484	425

注1) 人口の( )は県外への給水で内数 注2) 実績年間取水量の( )は分水によるもので内数

注3) 実績年間給水、年間有収水量の( )は分水分で内数

注4) 有効無収水量、無効水量に、分水分は含んでいない

注5) 建設事業費：建設改良事業費のうち、事業の主体をなす施設の工事（工事に必要な準備工事、附帯工事並びに測量及び試験費を含む。）のために直接要した経費

表Ⅳ－８ 上水道水源別内訳

番号	事業主体名	年間 取水量	表流水		伏流水		浅井戸		深井戸		泉水		分水
		千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>
	合計	845,094	33,661	4.0	7,325	0.9	27,951	3.3	139,123	16.5	637,034	75.4	14
1	深谷市	19,245	584	3.0					12,291	63.9	6,370	33.1	
2	飯能市	10,701	6,863	64.1	2,378	22.2					1,460	13.6	
3	さいたま市	134,166							14,311	10.7	119,855	89.3	
4	所沢市	35,561							3,380	9.5	32,181	90.5	
5	川口市	64,078							7,001	10.9	57,077	89.1	
6	川越市	39,653							4,740	12.0	34,913	88.0	
7	戸田市	16,241							3,297	20.3	12,944	79.7	
8	入間市	16,558			3,011	18.2					13,547	81.8	
9	羽生市	8,799							3,290	37.4	5,509	62.6	
10	草加市	25,937							3,363	13.0	22,574	87.0	
11	行田市	10,431							6,181	59.3	4,250	40.7	
12	志木市	7,640							2,970	38.9	4,670	61.1	
13	寄居町	4,812	1,430	29.7							3,382	70.3	
14	蕨市	7,940							2,858	36.0	5,082	64.0	
15	狭山市	17,459			604	3.5			624	3.6	16,231	93.0	
16	春日部市	26,525							2,945	11.1	23,580	88.9	
17	本庄市	11,453					857	7.5	8,236	71.9	2,360	20.6	
18	幸手市	6,978							2,188	31.4	4,790	68.6	
19	久喜市	18,088							647	3.6	17,441	96.4	
20	宮代町	4,044							757	18.7	3,287	81.3	
21	鴻巣市	13,169							4,811	36.5	8,358	63.5	
22	川島町	3,048							1,273	41.8	1,775	58.2	10
23	白岡市	6,288							923	14.7	5,365	85.3	
24	吉川市	7,764							554	7.1	7,210	92.9	
25	越谷・松伏水道企業団	37,677							3,663	9.7	34,014	90.3	
26	小川町	3,790	1,093	28.8			1,270	33.5			1,427	37.7	
27	和光市	9,347							2,764	29.6	6,583	70.4	
28	杉戸町	5,416							225	4.2	5,191	95.8	
29	上尾市	23,154							5,555	24.0	17,599	76.0	
30	新座市	17,353							3,862	22.3	13,491	77.7	
31	ふじみ野市	12,840							3,553	27.7	9,287	72.3	
32	朝霞市	15,481							4,727	30.5	10,754	69.5	
33	東松山市	13,025					1,868	14.3			11,157	85.7	
34	桶川北本水道企業団	15,459							2,406	15.6	13,053	84.4	
35	毛呂山町	4,488			265	5.9	2,048	45.6			2,175	48.5	
36	富士見市	11,186							1,900	17.0	9,286	83.0	

番号	事業主体名	年間 取水量 千m <sup>3</sup>	表流水		伏流水		浅井戸		深井戸		県水		分水 千m <sup>3</sup>
			千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	%	
37	熊谷市	25,864					14,847	57.4	2,832	10.9	8,185	31.6	
38	蓮田市	6,921							604	8.7	6,317	91.3	
39	三郷市	15,677							2,911	18.6	12,766	81.4	
40	八潮市	10,539							1,843	17.5	8,696	82.5	
41	三芳町	5,326							1,520	28.5	3,806	71.5	
42	吉見町	3,927									3,927	100.0	
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	19,861							3,619	18.2	16,242	81.8	
44	日高市	7,777					2,633	33.9	616	7.9	4,528	58.2	
45	越生町	1,816			728	40.1	336	18.5			752	41.4	
46	神川町	2,135	48	2.2	146	6.8	757	35.5			1,184	55.5	
47	ときがわ町	1,935	667	34.5	166	8.6	7	0.4			1,095	56.6	
48	嵐山町	2,744					2,029	73.9			715	26.1	
49	滑川町	2,357									2,357	100.0	4
50	伊奈町	4,975							919	18.5	4,056	81.5	
51	美里町	2,075					1,020	49.2			1,055	50.8	
52	鳩山町	1,713					255	14.9			1,458	85.1	
53	上里町	4,480							3,968	88.6	512	11.4	
54	加須市	16,151							4,996	30.9	11,155	69.1	
55	秩父広域市町村圏組合	23,027	22,976	99.8	27	0.1	24	0.1					

注1) 水源別内訳の分水は他事業体からの分水受水量で、年間取水量に含めていない。  
川島町は吉見町から、滑川町は嵐山町から分水を受けている。

注2) 水源の内、湧水は浅井戸に含めている。(越生町)

注3) 「県水」の欄の数字は、埼玉県企業局からの用水供給による受水である。

注4) 各水源の割合(%)の合計は、四捨五入の関係で100.0%とならない場合がある。

表Ⅳ－９ 上水道経営分析

番号	事業体名	営業収益	給水収益	総費用 (受託工事費 等を除く) ※	企業債 償還金	企業債 利息	減価 償却費
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
	合計	134,721,764	124,468,948	120,678,917	19,188,541	4,280,517	43,520,111
1	深谷市	2,590,847	2,437,580	2,439,105	578,330	162,127	1,271,065
2	飯能市	1,475,123	1,344,371	1,334,677	246,593	48,909	774,284
3	さいたま市	29,130,826	26,798,809	24,598,931	4,740,035	975,192	8,413,751
4	所沢市	5,705,059	5,063,246	5,125,244	356,034	78,966	1,904,112
5	川口市	10,903,112	9,660,322	10,337,269	1,640,425	479,196	2,678,359
6	川越市	5,938,244	5,313,020	5,563,809	637,313	138,440	1,752,785
7	戸田市	2,321,487	2,007,955	2,114,344	438,864	87,115	699,128
8	入間市	2,552,279	2,388,147	2,223,410	189,197	42,989	835,449
9	羽生市	1,126,299	1,055,134	1,017,423	201,869	57,528	343,948
10	草加市	3,950,552	3,617,130	3,637,615	193,703	37,606	1,048,126
11	行田市	1,360,964	1,302,040	1,304,367	409,154	111,592	687,890
12	志木市	1,219,457	1,026,624	1,167,807	223,587	51,903	464,012
13	寄居町	790,103	766,313	710,306	63,289	10,761	344,760
14	蕨市	1,186,123	1,140,376	1,126,724	257,110	57,377	450,227
15	狭山市	2,608,972	2,512,214	2,256,722	222,570	45,671	881,012
16	春日部市	3,834,678	3,662,691	3,480,027	448,751	113,080	951,690
17	本庄市	1,379,233	1,269,114	1,227,050	332,001	64,659	606,836
18	幸手市	934,312	883,553	907,806	133,385	23,164	364,914
19	久喜市	3,472,518	3,205,710	2,875,382	308,763	52,097	1,259,747
20	宮代町	692,724	630,948	599,202	140,530	27,445	249,934
21	鴻巣市	1,948,393	1,875,907	1,879,304	163,677	36,123	589,965
22	川島町	364,369	362,316	380,620	50,706	18,137	174,791
23	白岡市	928,262	838,831	812,741	150,629	36,055	305,096
24	吉川市	1,179,867	1,139,409	1,099,932	265,063	59,182	519,256
25	越谷・松伏水道企業団	6,649,799	6,364,521	5,570,007	1,390,177	300,722	2,228,607
26	小川町	495,206	481,632	446,802	58,016	10,420	217,912
27	和光市	1,202,576	1,009,037	1,045,749	38,176	7,080	378,114
28	杉戸町	871,929	784,701	836,081	102,937	20,173	391,590
29	上尾市	3,796,787	3,535,549	3,333,086	507,201	98,456	960,948
30	新座市	2,071,626	2,064,228	2,046,757	246,665	52,675	780,729
31	ふじみ野市	1,527,278	1,331,332	1,392,760	205,914	41,461	414,858
32	朝霞市	2,178,214	1,795,988	1,863,707	502,728	91,761	462,623
33	東松山市	1,672,451	1,664,520	1,555,339	81,292	15,451	459,638
34	桶川北本水道企業団	2,576,939	2,414,257	2,297,136	221,174	17,571	780,720
35	毛呂山町	633,336	594,549	641,519	94,431	17,648	290,857
36	富士見市	1,685,924	1,451,963	1,366,980	236,269	34,696	397,050

番号	給水収益に対する比率			企業債償還元金 対減価償却費比 率 PI:C121	供給単価 PI:C114	給水原価 PI:C115	料金 回収率 PI:C113	施設最大 稼働率 PI:B105	負荷率 PI:B106	有効率 PI:B111	有収率 PI:B112	利用量率 %
	企業債 償還金 PI:C111	企業債 利息 PI:C109	減価 償却費 PI:C110									
	%	%	%									
	%	%	%									
	15.4	3.4	35.0	58.7	163.3	158.3	103.2	82.6	91.2	94.8	92.3	97.7
1	23.7	6.7	52.1	56.2	154.4	154.5	99.9	68.6	88.4	92.3	87.9	93.3
2	18.3	3.6	57.6	47.5	159.2	158.0	100.8	57.3	91.9	83.0	82.8	95.3
3	17.7	3.6	31.4	66.3	212.2	194.7	109.0	72.0	93.4	97.5	95.4	98.7
4	7.0	1.6	37.6	25.2	146.3	148.1	98.8	89.2	88.9	98.5	97.5	99.9
5	17.0	5.0	27.7	67.5	167.3	179.0	93.5	74.3	93.2	94.1	90.1	100.0
6	12.0	2.6	33.0	48.5	143.6	150.4	95.5	99.3	92.1	95.9	93.3	100.1
7	21.9	4.3	34.8	72.1	133.4	140.5	94.9	100.8	94.1	95.3	92.7	100.0
8	7.9	1.8	35.0	37.5	153.3	142.7	107.4	78.7	92.9	96.6	94.1	100.0
9	19.1	5.5	32.6	65.6	151.6	146.2	103.7	88.4	87.0	86.9	84.8	93.2
10	5.4	1.0	29.0	24.6	148.5	149.3	99.5	71.7	92.8	96.8	94.1	99.8
11	31.4	8.6	52.8	90.0	149.0	149.3	99.8	65.8	92.0	94.4	90.4	92.6
12	21.8	5.1	45.2	57.8	141.8	161.3	87.9	72.0	90.5	98.7	94.7	100.0
13	8.3	1.4	45.0	28.9	175.5	162.7	107.9	80.5	79.8	97.7	92.8	97.8
14	22.5	5.0	39.5	63.8	150.7	148.9	101.2	72.2	91.6	97.2	95.3	100.0
15	8.9	1.8	35.1	38.8	156.7	140.8	111.3	89.5	89.1	92.4	92.4	99.4
16	12.3	3.1	26.0	83.6	153.6	145.9	105.3	100.1	89.7	94.1	91.1	98.7
17	26.2	5.1	47.8	68.4	124.6	120.5	103.4	66.2	90.4	89.7	89.6	99.2
18	15.1	2.6	41.3	46.2	151.6	155.7	97.4	110.2	87.9	95.0	87.7	95.2
19	9.6	1.6	39.3	32.4	194.4	174.4	111.5	95.3	89.3	92.8	92.2	98.9
20	22.3	4.3	39.6	83.2	184.7	175.4	105.3	81.3	89.2	89.2	89.0	94.9
21	8.7	1.9	31.4	36.2	157.8	158.1	99.8	68.6	90.5	95.5	90.2	100.0
22	14.0	5.0	48.2	37.2	138.2	145.2	95.2	72.3	90.4	97.3	96.3	89.0
23	18.0	4.3	36.4	86.6	162.7	157.6	103.2	91.1	90.1	94.6	85.3	96.1
24	23.3	5.2	45.6	105.4	159.8	154.2	103.6	83.7	90.7	93.0	92.7	99.1
25	21.8	4.7	35.0	96.5	172.5	150.9	114.3	110.6	90.4	99.5	98.3	99.7
26	12.0	2.2	45.2	47.1	147.6	137.0	107.7	66.7	89.6	89.4	86.8	99.2
27	3.8	0.7	37.5	17.8	113.3	117.4	96.5	106.4	90.4	98.8	97.3	97.9
28	13.1	2.6	49.9	40.3	159.8	170.3	93.8	95.1	90.1	93.1	92.8	97.7
29	14.3	2.8	27.2	71.3	166.2	156.6	106.1	109.4	91.0	98.6	92.4	99.4
30	11.9	2.6	37.8	53.0	125.3	124.3	100.8	86.5	90.9	99.0	94.9	100.0
31	15.5	3.1	31.2	73.2	111.9	117.1	95.6	107.0	92.5	95.4	93.5	99.0
32	28.0	5.1	25.8	132.0	126.2	131.0	96.3	105.2	93.0	95.0	91.9	100.0
33	4.9	0.9	27.6	27.8	142.9	133.5	107.0	84.5	91.4	91.1	90.1	99.3
34	9.2	0.7	32.3	40.4	168.9	160.7	105.1	90.6	90.0	94.9	92.7	99.7
35	15.9	3.0	48.9	44.4	146.8	158.4	92.7	60.4	91.1	91.0	91.0	99.2
36	16.3	2.4	27.3	71.4	135.7	127.8	106.2	96.2	90.4	96.1	95.6	100.0

番号	事業体名	営業収益	給水収益	総費用 (受託工事費 等を除く) ※	企業債 償還金	企業債 利息	減価 償却費
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
37	熊谷市	3,559,243	3,442,829	3,268,538	676,327	212,903	1,631,756
38	蓮田市	1,150,395	1,095,640	1,008,230	122,853	18,438	268,596
39	三郷市	1,963,749	1,884,864	1,869,867	154,126	47,549	718,779
40	八潮市	1,761,137	1,705,687	1,474,664	257,061	66,424	549,987
41	三芳町	732,824	704,118	678,222	121,485	29,077	239,500
42	吉見町	609,853	603,259	555,707	109,297	29,632	182,378
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	2,935,274	2,693,190	2,548,512	0	0	829,348
44	日高市	1,039,362	959,070	928,203	77,222	11,919	312,336
45	越生町	283,714	268,517	263,453	21,038	2,906	66,901
46	神川町	268,063	263,281	245,678	46,198	10,399	81,076
47	ときがわ町	210,553	203,714	275,327	63,176	11,113	115,871
48	嵐山町	441,376	422,099	362,613	30,996	5,497	169,245
49	滑川町	330,296	319,370	316,600	40,232	7,870	62,786
50	伊奈町	885,854	883,541	808,904	49,837	10,546	301,327
51	美里町	213,863	213,402	234,367	83,352	16,279	78,942
52	鳩山町	231,081	214,556	230,585	8,098	1,256	93,666
53	上里町	470,122	441,569	406,878	287,148	34,523	185,297
54	加須市	2,473,087	2,213,567	2,225,577	564,674	135,397	861,437
55	秩父広域市町村圏組合	2,206,050	2,142,638	2,361,252	398,863	105,361	1,436,100

注1) ※総費用(受託工事費等を除く) = 総費用 - (受託工事費 + 附帯事業費 + 材料及び不用品売却原価) - 長期前受金戻入

注2) PI : (公社) 日本水道協会が制定した水道サービスに係る国内規格(水道事業ガイドライン)における業務指標



番号	給水収益に対する比率			企業債償還元金 対減価償却費比 率 PI:C121	供給単価 PI:C114	給水原価 PI:C115	料金 回収率 PI:C113	施設最大 稼働率 PI:B105	負荷率 PI:B106	有効率 PI:B111	有収率 PI:B112	利用量率
	企業債 償還金 PI:C111	企業債 利息 PI:C109	減価 償却費 PI:C110									
	%	%	%									
37	19.6	6.2	47.4	54.0	153.7	146.0	105.3	87.9	92.7	92.7	88.7	97.6
38	11.2	1.7	24.5	59.0	183.6	169.0	108.6	100.0	88.9	89.0	86.2	100.0
39	8.2	2.5	38.1	38.7	128.6	127.5	100.9	92.8	91.2	96.1	93.9	99.6
40	15.1	3.9	32.2	85.3	173.5	150.0	115.7	94.5	92.0	95.9	93.9	99.4
41	17.3	4.1	34.0	68.9	138.3	133.2	103.8	91.3	87.6	96.7	96.7	98.9
42	18.1	4.9	30.2	75.4	180.4	166.2	108.5	82.0	82.9	86.6	86.6	98.3
43	0.0	0.0	30.8	0.0	149.6	141.6	105.6	71.4	91.2	94.4	92.3	98.2
44	8.1	1.2	32.6	34.7	135.4	131.0	103.4	81.2	89.8	92.4	91.5	99.5
45	7.8	1.1	24.9	33.7	211.9	207.9	101.9	95.4	84.9	74.1	71.6	97.5
46	17.5	3.9	30.8	70.2	172.2	160.7	107.2	103.4	93.3	74.6	74.6	96.0
47	31.0	5.5	56.9	70.7	165.6	223.8	74.0	83.3	90.4	75.3	75.3	84.4
48	7.3	1.3	40.1	23.4	165.2	141.9	116.4	65.8	86.6	95.2	93.2	99.9
49	12.6	2.5	19.7	64.9	144.6	143.3	100.9	113.5	86.3	94.4	93.6	100.0
50	5.6	1.2	34.1	25.5	192.3	176.0	109.3	85.8	93.2	99.7	97.0	95.2
51	39.1	7.6	37.0	138.6	126.7	139.2	91.0	95.7	86.4	92.1	84.8	95.7
52	3.8	0.6	43.7	13.7	142.2	152.8	93.1	94.4	85.3	93.3	90.6	97.2
53	65.0	7.8	42.0	187.1	121.3	111.8	108.5	67.8	91.1	81.2	81.2	100.0
54	25.5	6.1	38.9	84.3	168.4	169.3	99.5	97.7	90.6	90.5	84.6	96.2
55	18.6	4.9	67.0	37.3	185.8	204.7	90.8	62.5	87.9	79.6	79.2	63.2

表Ⅳ－１０ 上水道管種別延長

番号	事業体名	鑄鉄管		ダクタイル鑄鉄管		鋼管		石綿セメント管	
		m	%	m	%	m	%	m	%
	平成30年度計	207,688	0.7	19,614,323	68.8	222,289	0.8	350,714	1.2
	令和元年度計	202,167	0.7	19,704,527	68.8	221,177	0.8	314,292	1.1
1	深谷市	20,419	1.9	540,479	49.1	4,752	0.4	10,749	1.0
2	飯能市	14,480	3.4	330,856	77.4	11,433	2.7	470	0.1
3	さいたま市	6,370	0.2	3,436,834	94.0	3,337	0.1	1,268	0.0
4	所沢市	689	0.1	965,441	94.3	56,132	5.5	0	0.0
5	川口市	4,912	0.3	1,450,971	98.8	9,074	0.6	2,649	0.2
6	川越市	2,592	0.2	646,031	43.6	5,729	0.4	438	0.0
7	戸田市	0	0.0	322,297	99.6	1,063	0.3	0	0.0
8	入間市	0	0.0	377,154	74.5	1,044	0.2	0	0.0
9	羽生市	284	0.1	196,998	62.6	1,683	0.5	4,052	1.3
10	草加市	5,602	1.0	549,443	97.8	1,403	0.2	0	0.0
11	行田市	0	0.0	350,598	63.3	6,979	1.3	0	0.0
12	志木市	0	0.0	144,179	93.2	267	0.2	0	0.0
13	寄居町	0	0.0	66,436	30.4	113	0.1	9,379	4.3
14	蕨市	61	0.0	171,464	95.5	376	0.2	1,631	0.9
15	狭山市	0	0.0	462,333	91.6	5,345	1.1	0	0.0
16	春日部市	0	0.0	384,028	43.7	4,516	0.5	1,077	0.1
17	本庄市	18,341	3.3	416,771	75.1	8,323	1.5	0	0.0
18	幸手市	5,065	1.9	145,887	55.0	1,149	0.4	2,334	0.9
19	久喜市	0	0.0	366,143	41.6	4,705	0.5	4,622	0.5
20	宮代町	0	0.0	103,456	70.5	234	0.2	1,264	0.9
21	鴻巣市	900	0.2	257,130	44.9	1,125	0.2	3,113	0.5
22	川島町	0	0.0	51,436	33.2	342	0.2	31	0.0
23	白岡市	0	0.0	121,860	46.9	784	0.3	13,972	5.4
24	吉川市	0	0.0	255,289	73.9	913	0.3	28,362	8.2
25	越谷・松伏水道企業団	1,115	0.1	1,207,588	94.5	6,061	0.5	4,627	0.4
26	小川町	1,496	0.7	68,807	32.0	1,247	0.6	4,547	2.1
27	和光市	120	0.1	105,656	68.7	301	0.2	0	0.0
28	杉戸町	0	0.0	91,045	38.6	1,989	0.8	0	0.0
29	上尾市	0	0.0	793,273	95.9	1,294	0.2	5,201	0.6
30	新座市	1,547	0.4	403,160	96.9	69	0.0	0	0.0
31	ふじみ野市	1,025	0.3	172,107	52.3	791	0.2	7,981	2.4
32	朝霞市	456	0.2	218,027	83.2	294	0.1	0	0.0
33	東松山市	732	0.2	240,463	68.7	1,955	0.6	382	0.1
34	桶川北本水道企業団	12,003	2.7	382,595	86.7	1,331	0.3	20,595	4.7
35	毛呂山町	0	0.0	110,574	55.0	565	0.3	23,153	11.5
36	富士見市	0	0.0	239,614	96.2	3,770	1.5	0	0.0

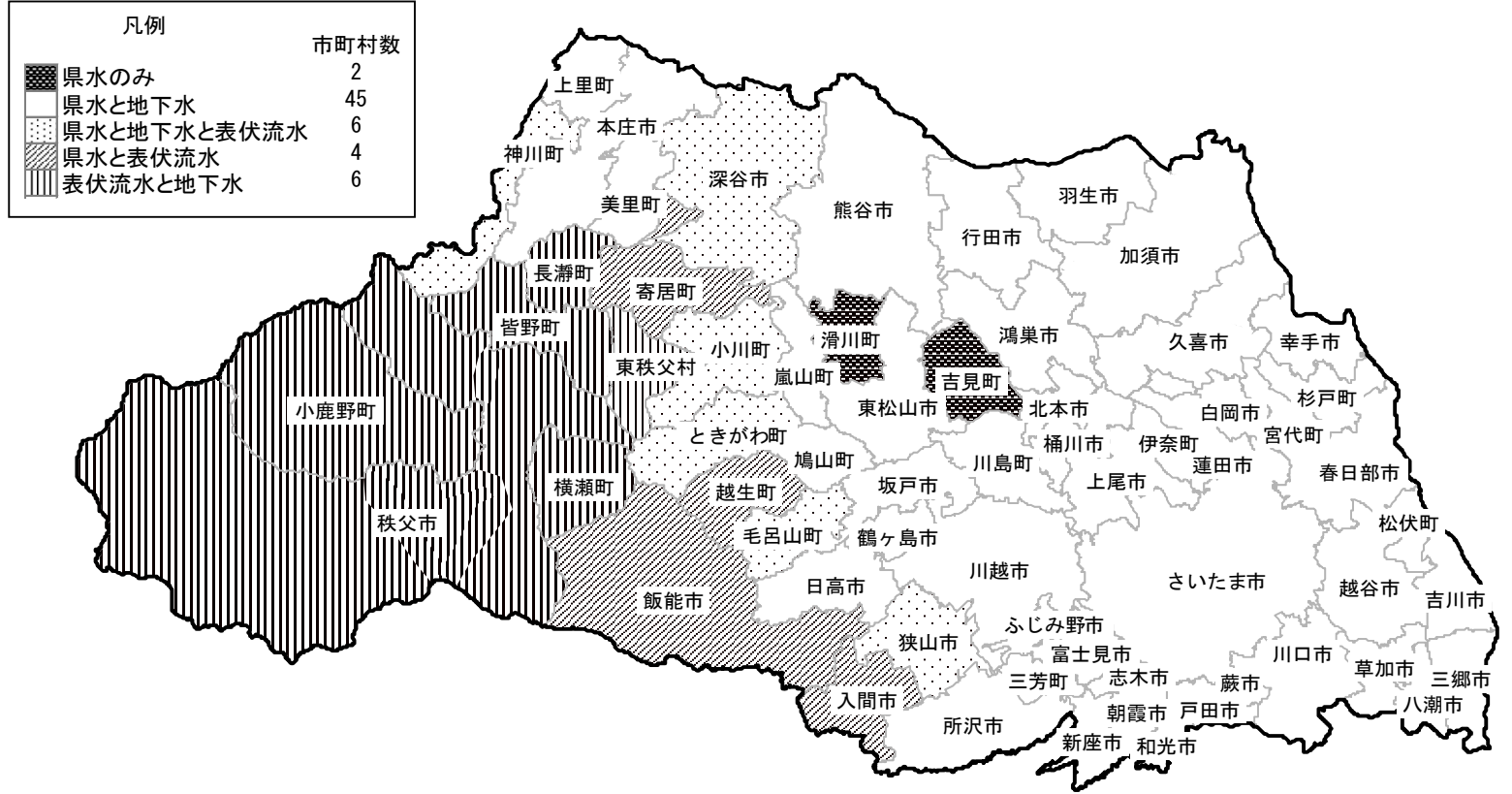
番号	硬質塩化ビニル管		コンクリート管		ポリエチレン管		その他(スチス等)		計
	m	%	m	%	m	%	m	%	m
	6,860,384	24.1	121	0.0	1,155,118	4.1	92,699	0.3	28,503,336
	6,850,389	23.9	121	0.0	1,241,650	4.3	93,049	0.3	28,627,372
1	514,939	46.8	0	0.0	7,672	0.7	1,947	0.2	1,100,957
2	67,627	15.8	0	0.0	1,585	0.4	776	0.2	427,227
3	178,161	4.9	0	0.0	3,953	0.1	27,391	0.7	3,657,314
4	371	0.0	0	0.0	0	0.0	1,511	0.1	1,024,144
5	0	0.0	0	0.0	1,225	0.1	0	0.0	1,468,831
6	623,460	42.1	0	0.0	200,542	13.5	2,159	0.1	1,480,951
7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	351	0.1	323,711
8	125,519	24.8	121	0.0	0	0.0	2,142	0.4	505,980
9	101,778	32.3	0	0.0	10,076	3.2	0	0.0	314,871
10	0	0.0	0	0.0	3,588	0.6	2,014	0.4	562,050
11	186,948	33.7	0	0.0	9,391	1.7	72	0.0	553,988
12	8,995	5.8	0	0.0	0	0.0	1,199	0.8	154,640
13	141,818	64.8	0	0.0	627	0.3	499	0.2	218,872
14	0	0.0	0	0.0	5,844	3.3	133	0.1	179,509
15	35,339	7.0	0	0.0	55	0.0	1,744	0.3	504,816
16	480,725	54.8	0	0.0	6,334	0.7	1,280	0.1	877,960
17	109,009	19.6	0	0.0	1,615	0.3	831	0.1	554,890
18	109,287	41.2	0	0.0	1,248	0.5	101	0.0	265,071
19	457,362	52.0	0	0.0	46,785	5.3	427	0.0	880,044
20	30,941	21.1	0	0.0	10,622	7.2	283	0.2	146,800
21	309,261	54.0	0	0.0	530	0.1	572	0.1	572,631
22	93,302	60.2	0	0.0	1,733	1.1	8,208	5.3	155,052
23	112,568	43.3	0	0.0	9,618	3.7	958	0.4	259,760
24	50,165	14.5	0	0.0	7,156	2.1	3,594	1.0	345,479
25	49,725	3.9	0	0.0	6,041	0.5	3,254	0.3	1,278,411
26	138,504	64.4	0	0.0	163	0.1	346	0.2	215,110
27	38,640	25.1	0	0.0	8,695	5.7	476	0.3	153,888
28	133,320	56.5	0	0.0	9,550	4.0	210	0.1	236,114
29	27,235	3.3	0	0.0	137	0.0	85	0.0	827,225
30	0	0.0	0	0.0	11,031	2.7	210	0.1	416,017
31	82,191	25.0	0	0.0	64,848	19.7	134	0.0	329,077
32	38,119	14.6	0	0.0	5,036	1.9	16	0.0	261,948
33	26,791	7.6	0	0.0	77,770	22.2	2,159	0.6	350,252
34	24,988	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	441,512
35	66,187	32.9	0	0.0	147	0.1	480	0.2	201,106
36	0	0.0	0	0.0	5,748	2.3	15	0.0	249,147

番号	事業体名	鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管		鋼管		石綿セメント管	
		m	%	m	%	m	%	m	%
37	熊谷市	53,265	4.5	930,939	79.1	3,323	0.3	854	0.1
38	蓮田市	7,838	2.7	132,813	45.7	1,080	0.4	0	0.0
39	三郷市	12,099	2.0	283,113	46.9	4,062	0.7	12,576	2.1
40	八潮市	2,110	0.5	347,346	84.3	193	0.0	5,590	1.4
41	三芳町	0	0.0	126,189	91.5	53	0.0	0	0.0
42	吉見町	1,190	0.8	58,886	37.6	192	0.1	4,809	3.1
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	0	0.0	386,958	60.5	3,164	0.5	753	0.1
44	日高市	0	0.0	171,227	58.7	735	0.3	0	0.0
45	越生町	107	0.1	27,898	17.8	9,836	6.3	4,286	2.7
46	神川町	2,001	1.3	35,666	22.3	1,438	0.9	16,416	10.3
47	ときがわ町	0	0.0	29,029	26.0	3,593	3.2	1,180	1.1
48	嵐山町	0	0.0	102,120	56.9	1,028	0.6	0	0.0
49	滑川町	0	0.0	25,136	30.6	62	0.1	0	0.0
50	伊奈町	0	0.0	175,252	82.9	29	0.0	0	0.0
51	美里町	0	0.0	40,458	28.2	1,101	0.8	771	0.5
52	鳩山町	0	0.0	33,781	20.7	0	0.0	0	0.0
53	上里町	0	0.0	47,463	20.3	794	0.3	1,146	0.5
54	加須市	1,385	0.2	230,611	27.0	1,557	0.2	64,684	7.6
55	秩父広域市町村圏組合	23,963	2.1	373,219	33.1	38,449	3.4	49,330	4.4

番号	硬質塩化ビニル管		コンクリート管		ポリエチレン管		その他(スチルス等)		計
	m	%	m	%	m	%	m	%	m
37	155,236	13.2	0	0.0	33,585	2.9	0	0.0	1,177,202
38	147,057	50.6	0	0.0	1,570	0.5	227	0.1	290,585
39	65,933	10.9	0	0.0	225,832	37.4	669	0.1	604,284
40	946	0.2	0	0.0	55,340	13.4	573	0.1	412,098
41	0	0.0	0	0.0	11,313	8.2	327	0.2	137,882
42	86,433	55.2	0	0.0	3,249	2.1	1,785	1.1	156,544
43	227,755	35.6	0	0.0	18,977	3.0	2,379	0.4	639,986
44	113,270	38.8	0	0.0	5,694	2.0	791	0.3	291,717
45	67,388	42.9	0	0.0	46,117	29.4	1,323	0.8	156,955
46	103,300	64.6	0	0.0	1,067	0.7	24	0.0	159,912
47	74,710	66.8	0	0.0	2,812	2.5	512	0.5	111,836
48	73,382	40.9	0	0.0	2,285	1.3	651	0.4	179,466
49	31,824	38.8	0	0.0	24,795	30.2	293	0.4	82,110
50	35,429	16.8	0	0.0	605	0.3	56	0.0	211,371
51	100,943	70.2	0	0.0	0	0.0	431	0.3	143,704
52	122,309	75.1	0	0.0	6,567	4.0	259	0.2	162,916
53	134,651	57.7	0	0.0	45,516	19.5	3,797	1.6	233,367
54	481,356	56.5	0	0.0	72,983	8.6	0	0.0	852,576
55	465,192	41.3	0	0.0	163,978	14.5	13,375	1.2	1,127,506

注) 各管種の割合(%)の合計は、四捨五入の関係で100.0%とならない場合がある。

図IV-2 埼玉県の水道水源



### 3 簡易水道事業

表IV-11 簡易水道事業概要

番号	市町村名	事業名	経営区分	給水開始年月	計画給水人口 人	給水区域内 現在人口 人	現在給水人口 人	計画一日 最大給水量 m <sup>3</sup> /日	原水の 種別	浄施設の 種別	水の 別
平成30年度 合計			公 4 他 3		8,060	5,749	5,444	2,740	—	—	
令和元年度 合計  (7事業)			公 4 他 3		8,060	5,669	5,306	2,740	表 伏 深 表・浅	3 2 1 1 急・緩	4 1 1 1
1	飯能市	名栗	公	S55.04	2,660	1,736	1,723	818	表		緩
2	坂戸市	片柳南部	他	S42.10	700	620	280	180	深		消
3	ときがわ町	大野	他	S36.12	140	80	80	28	伏		緩
4	ときがわ町	西ノ沢	他	S38.07	350	230	230	70	伏		緩
5	東秩父村	東秩父村	公	S38.04	3,510	2,590	2,580	1,327	表・浅		急・緩
6	寄居町	金尾	公	S30.04	400	311	311	197	表		急
7	寄居町	風布・小林	公	S62.01	300	102	102	120	表		緩



番号	10m <sup>3</sup> 当たり 水道料金 円	料 体 金 系	実績一日 最大給水量 m <sup>3</sup>	実績年間 給水量 m <sup>3</sup>	実績年間 有収水量 m <sup>3</sup>	水質検査実施機関		
						毎日項目	毎月項目	全項目
	—	—	2,856	715,845	570,888	—	—	—
		口 3 定 2 単 2	2,909	671,438	553,253	自己検査 6 その他 1	登録検査機関 7	登録検査機関 7
1	1,210	口	867	194,573	193,743	その他	登録検査機関	登録検査機関
2	1,000	単	150	29,707	29,707	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
3	1,250	定	28	7,800	7,800	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
4	1,417	定	70	10,600	10,600	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
5	1,628	単	1,321	389,008	271,653	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
6	1,281	口	403	29,645	29,645	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
7	1,281	口	70	10,105	10,105	自己検査	登録検査機関	登録検査機関



## 4 専用水道

表Ⅳ－１２ 専用水道施設概況

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
		全施設数 343			453,647	153,549
		自己水源施設 60			10,473	5,718
		浄水受水 283			443,174	147,831
	合計					
1	三芳町	(株)木村屋総本店三芳工場		三芳町上水	60	0
2	三芳町	社会福祉法人めぐみ会	H21.7.30	三芳町上水	101	40
3	三芳町	株式会社東ハト 関東工場	H23.5.31	三芳町上水	691	74
4	杉戸町	杉戸内田住宅	S52.4.1	杉戸町上水	1,040	480
5	皆野町	秩父国際カントリークラブ		—	0	0
6	さいたま市	与野ハウス	S51.3.1	さいたま市上水	2,752	1,134
7	さいたま市	諏訪の苑	H15.5.1	さいたま市上水	275	203
8	さいたま市	ハートケア東大宮	H13.12.1	さいたま市上水	0	148
9	さいたま市	三愛病院	H14.4.1	さいたま市上水	736	453
10	さいたま市	東浦和住宅	S55.8.1	さいたま市上水	1,240	1,240
11	さいたま市	浦和パークハイツ	S56.7.1	さいたま市上水	2,000	2,000
12	さいたま市	浦和白幡東高層団地	S49.8.1	さいたま市上水	1,300	800
13	さいたま市	大宮七里グリーンハイツ	S46.9.1	さいたま市上水	1,200	900
14	さいたま市	加茂川団地	S48.3.1	さいたま市上水	3,000	2,185
15	さいたま市	大宮今羽町団地	S51.3.1	さいたま市上水	1,155	600
16	さいたま市	かやのき住宅	S55.7.1	さいたま市上水	1,990	1,760
17	さいたま市	大正製薬株式会社大宮工場		さいたま市上水	0	0
18	さいたま市	イオン大宮店	H12.4.1	さいたま市上水	0	0
19	さいたま市	さいたま記念病院	H13.12.1	さいたま市上水	0	450
20	さいたま市	東日本旅客鉄道株式会社 大宮駅・ルミネ2・大宮総合車両センター	H12.11.1	さいたま市上水	0	0
21	さいたま市	ノーザンCC錦が原ゴルフ場	S38.10.1	さいたま市上水	0	0
22	さいたま市	浦和ロイヤルパインズホテル	H14.2.1	さいたま市上水	0	0
23	さいたま市	イオン北浦和店	H9.8.1	さいたま市上水	0	0
24	さいたま市	大宮共立病院	H12.6.1	さいたま市上水	0	0
25	さいたま市	指扇療養病院	H12.10.1	さいたま市上水	0	320
26	さいたま市	高島屋大宮店	H14.11.1	さいたま市上水	0	15,274
27	さいたま市	さいたまやすらぎの里	H18.2.1	さいたま市上水	230	120
28	さいたま市	丸山記念総合病院		さいたま市上水	0	0
29	さいたま市	トワーム指扇	H18.5.1	さいたま市上水	100	100
30	さいたま市	ホテルキュー 岩槻	H18.10.1	さいたま市上水	90	0
31	さいたま市	さいたまロイヤルの園	H19.1.1	さいたま市上水	235	120
32	さいたま市	白樺ホーム	H19.1.1	さいたま市上水	235	0
33	さいたま市	特別養護老人ホーム ひかわ	H19.2.1	さいたま市上水	210	120
34	さいたま市	特別養護老人ホーム リバティハウス	H19.2.1	さいたま市上水	237	94
35	さいたま市	さいたまケアコミュニティ そよ風	H19.7.30	さいたま市上水	131	110
36	さいたま市	富士フィルム株式会社	H19.9.29	さいたま市上水	1,225	35
37	さいたま市	センチュリーシティ大宮公園	H19.9.28	さいたま市上水	295	150
38	さいたま市	与野中央病院	H19.10.30	さいたま市上水	222	0
39	さいたま市	鉄道博物館	H19.10.3	さいたま市上水	4,540	0
40	さいたま市	ピュアホテル アイダブリュー	H19.12.17	さいたま市上水	278	0
41	さいたま市	介護老人保健施設 あさがお	H20.3.7	さいたま市上水	290	150
42	さいたま市	株式会社デリカシェフ 大宮工場	H20.5.25	さいたま市上水	130	130
43	さいたま市	特別養護老人ホーム 中野林ゆめの園	H20.9.9	さいたま市上水	315	315

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力 (m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数 (人)	技術管理者の設置
	深井戸 52 浅井戸 2 湧水 1 表流水 3 深井戸・伏流水 1 深井戸・浅井戸 1 受水 64 併用 219	緩速ろ過 2 急速ろ過 48 除鉄 63 除マンガン 68 簡易ろ過 2 消毒のみ 34 膜ろ過 196	101,479.0	専 182 原兼 17 浄兼 144	良 339 常時夜間断水 1 時期により断水、減水 2 状況により水質悪化 1	登録検査機関 343 その他 0	557	有 343 無 0
1	併用	消毒のみ	723	浄兼	良	登録検査機関	5	有
2	併用	膜ろ	105	浄兼	良	登録検査機関	1	有
3	深井戸	消毒のみ	617	浄兼	良	登録検査機関	1	有
4	受水		1,037	専	良	登録検査機関	2	有
5	表流水	急ろ・除マ	75	浄兼	良	登録検査機関	1	有
6	受水		328	原兼	良	登録検査機関	3	有
7	深井戸	除マ	156	専	良	登録検査機関		有
8	深井戸	膜ろ	56	専	良	登録検査機関		有
9	併用	膜ろ	82	専	良	登録検査機関	1	有
10	受水		335	専	良	登録検査機関	3	有
11	受水		309	専	良	登録検査機関	3	有
12	受水		362	専	良	登録検査機関	1	有
13	受水		270	専	良	登録検査機関	1	有
14	受水		450	専	良	登録検査機関	1	有
15	受水		1,335	専	良	登録検査機関		有
16	受水		280	専	良	登録検査機関	3	有
17	併用	除鉄	150	浄兼	良	登録検査機関	11	有
18	併用	膜ろ	573	専	良	登録検査機関	1	有
19	併用	膜ろ	104	専	良	登録検査機関	1	有
20	併用	膜ろ	529	専	良	登録検査機関	1	有
21	併用	消毒のみ	159	専	良	登録検査機関	2	有
22	併用	膜ろ	216	専	良	登録検査機関	1	有
23	併用	膜ろ	170	専	良	登録検査機関	2	有
24	併用	膜ろ	200	専	良	登録検査機関	1	有
25	併用	膜ろ	147	専	良	登録検査機関	3	有
26	併用	急ろ	254	専	良	登録検査機関		有
27	併用	膜ろ	51	専	良	登録検査機関	1	有
28	併用	急ろ	679	専	良	登録検査機関	1	有
29	併用	膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
30	深井戸	急ろ	130	専	状況により水質悪化	登録検査機関		有
31	併用	膜ろ	49	専	良	登録検査機関		有
32	併用	膜ろ	65	専	良	登録検査機関	1	有
33	併用	膜ろ	111	専	良	登録検査機関		有
34	併用	膜ろ	77	専	良	登録検査機関		有
35	併用	急ろ・膜ろ	65.0	浄兼	良	登録検査機関	1	有
36	併用	急ろ・除マ・膜ろ	170	専	良	登録検査機関	1	有
37	併用	急ろ・除マ・膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
38	併用	除マ・膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
39	併用	除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
40	併用	膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
41	併用	膜ろ	45	浄兼	良	登録検査機関	1	有
42	併用	膜ろ	219	浄兼	良	登録検査機関		有
43	併用	膜ろ	74	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
44	さいたま市	浦和神経サナトリウム	H20. 9. 10	さいたま市上水	267	267
45	さいたま市	特別養護老人ホームなごみの里	H20. 10. 28	さいたま市上水	147	147
46	さいたま市	介護老人福祉施設 さいたまかがやきの里	H21. 1. 20	さいたま市上水	150	150
47	さいたま市	特別養護老人ホーム 敬寿園 宝来ホーム	H21. 2. 24	さいたま市上水	190	120
48	さいたま市	介護老人保健施設 葵の園・大宮	H21. 2. 24	さいたま市上水	330	330
49	さいたま市	特別養護老人ホーム 今羽の森	H21. 3. 17	さいたま市上水	140	140
50	さいたま市	特別養護老人ホーム 扇の森	H21. 3. 19	さいたま市上水	260	260
51	さいたま市	アーバンみらいハートランド東大宮	H20. 11. 25	さいたま市上水	303	303
52	さいたま市	イオン大宮西店		さいたま市上水	8,000	0
53	さいたま市	ケアハウス「しらさぎ」	H22. 7. 6	さいたま市上水	70	70
54	さいたま市	株式会社ベストブライダル 大宮事業所	H23. 1. 20	さいたま市上水	485	0
55	さいたま市	東日本旅客鉄道株式会社 浦和駅	H23. 3. 3	さいたま市上水	150,035	0
56	さいたま市	自治医科大学附属さいたま医療センター	H23. 3. 31	さいたま市上水	3,400	0
57	さいたま市	指扇病院	H23. 5. 21	さいたま市上水	1,144	650
58	さいたま市	サニーライフ東浦和	H23. 8. 31	さいたま市上水	161	160
59	さいたま市	特別養護老人ホーム見沼さくらの杜	H24. 2. 27	さいたま市上水	242	242
60	さいたま市	まごめ遊美園	H29. 10. 14	さいたま市上水	197	130
61	さいたま市	大宮厚生病院	H24. 6. 17	さいたま市上水	628	628
62	さいたま市	介護老人福祉施設 浦和ふれあいの里	H25. 2. 28	さいたま市上水	219	219
63	さいたま市	岩槻ウォーターホテル	H25. 12. 13	さいたま市上水	151	150
64	さいたま市	埼玉大学	H26. 5. 7	さいたま市上水	0	0
65	さいたま市	埼玉福祉事業協会 杉の子学園	H26. 4. 30	さいたま市上水	90	0
66	さいたま市	特別養護老人ホーム 明花の杜	H26. 5. 28	さいたま市上水	227	227
67	さいたま市	特別養護老人ホーム緑水苑指扇	H26. 6. 26	さいたま市上水	190	120
68	さいたま市	特別養護老人ホーム しらさぎ	H26. 9. 16	さいたま市上水	80	80
69	さいたま市	さいたま市民医療センター	H26. 12. 17	さいたま市上水	1,300	1,300
70	さいたま市	特別養護老人ホーム こもれびの丘	H27. 3. 30	さいたま市上水	0	250
71	さいたま市	彩の国東大宮メディカルセンター	H27. 6. 29	さいたま市上水	0	1,000
72	さいたま市	マレリ株式会社	H27. 10. 5	さいたま市上水	2,200	2,200
73	さいたま市	介護老人保健施設 葵の園・浦和	H26. 3. 4	さいたま市上水	210	210
74	さいたま市	特別養護老人ホーム 大宮諏訪の苑	H28. 3. 15	さいたま市上水	295	295
75	さいたま市	さいたま市立病院	H28. 4. 8	さいたま市上水	2,397	2,800
76	さいたま市	さいたま赤十字病院	H28. 12. 21	さいたま市上水	2,732	2,738
77	さいたま市	特別養護老人ホーム 浦和みやびの郷	H30. 3. 20	さいたま市上水	120	120
78	さいたま市	さいたま北部医療センター	H31. 3. 20	さいたま市上水	1,363	1,363
79	さいたま市	ホームズさいたま中央店	H31. 2. 25	さいたま市上水	5,320	5,320
80	さいたま市	障害者支援施設ゆずり葉	H31. 2. 26	さいたま市上水	105	105
81	さいたま市	特別養護老人ホーム緑水苑与野	R1. 5. 30	さいたま市上水	228	228
82	さいたま市	レステイ岩槻	R1. 9. 19	さいたま市上水	96	96
83	さいたま市	明和幼稚園	R2. 3. 24	さいたま市上水	455	455
84	川越市	川越少年刑務所	S44. 9. 1	川越市上水	1,592	1,213
85	川越市	山口病院		川越市上水		300
86	川越市	霞ヶ関カンツリー倶楽部		川越市上水		4
87	川越市	PGMプロパティーズ川越グリーンクロス		川越市上水		0
88	川越市	東洋大学川越校舎		川越市上水		80
89	川越市	東洋大学川越合宿所		川越市上水		0
90	川越市	(株)丸広百貨店川越店	H29. 10. 26	川越市上水		0
91	川越市	かわつるグリーンタウン初雁団地	S58. 4. 1	川越市上水	1,980	1,400
92	川越市	東京国際大学第1キャンパス		川越市上水		0
93	川越市	トーヨーケム(株) 川越製造所		川越市上水		0
94	川越市	合同会社西友埼玉工場		川越市上水		0
95	川越市	雪印メグミルク(株) ミルクサイエンス研究所		川越市上水		0
96	川越市	赤心堂病院		川越市上水	0	0

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m <sup>3</sup> /日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
44	併用	膜ろ	67	浄兼	良	登録検査機関	1	有
45	併用	膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
46	併用	膜ろ	55	浄兼	良	登録検査機関	1	有
47	併用	膜ろ	103	浄兼	良	登録検査機関	1	有
48	深井戸	膜ろ	173	浄兼	良	登録検査機関		有
49	併用	膜ろ	59	浄兼	良	登録検査機関		有
50	併用	膜ろ	76.0	浄兼	良	登録検査機関		有
51	併用	膜ろ	60.0	浄兼	良	登録検査機関	1	有
52	併用	膜ろ	200	浄兼	良	登録検査機関		有
53	併用	膜ろ	35	専	良	登録検査機関		有
54	併用	膜ろ	83	専	良	登録検査機関		有
55	併用	膜ろ	40	専	良	登録検査機関		有
56	併用	膜ろ	477.0	専	良	登録検査機関	19	有
57	併用	膜ろ	281	専	良	登録検査機関	3	有
58	併用	膜ろ	74	専	良	登録検査機関	1	有
59	併用	膜ろ	133	専	良	登録検査機関	1	有
60	併用	除鉄・除マ	47	専	良	登録検査機関	1	有
61	併用	膜ろ	169	専	良	登録検査機関	1	有
62	併用	膜ろ	84	専	良	登録検査機関	4	有
63	併用	膜ろ	96.00	浄兼	良	登録検査機関		有
64	深井戸	消毒のみ	720	原兼	良	登録検査機関		有
65	併用	膜ろ	84	専	良	登録検査機関		有
66	併用	膜ろ	120	専	良	登録検査機関		有
67	併用	膜ろ	44	専	良	登録検査機関		有
68	併用	膜ろ	4	専	良	登録検査機関		有
69	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関		有
70	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関		有
71	併用	膜ろ	72	専	良	登録検査機関		有
72	併用	膜ろ	96	浄兼	良	登録検査機関		有
73	併用	膜ろ	111	浄兼	良	登録検査機関		有
74	併用	膜ろ	127	浄兼	良	登録検査機関		有
75	併用	膜ろ	487	浄兼	良	登録検査機関		有
76	併用	膜ろ	350.0	浄兼	良	登録検査機関		有
77	併用	除鉄・除マ・膜ろ	78.0	浄兼	良	登録検査機関		有
78	併用	除鉄・除マ・膜ろ	157	浄兼	良	登録検査機関		有
79	併用	除鉄・除マ・膜ろ	111	浄兼	良	登録検査機関		有
80	併用	膜ろ	46	浄兼	良	登録検査機関		有
81	併用	除鉄・除マ	63	浄兼	良	登録検査機関		有
82	併用	除鉄・除マ	50	浄兼	良	登録検査機関		有
83	併用	膜ろ	41	浄兼	良	登録検査機関		有
84	深井戸	消毒のみ	1,560	専	良	登録検査機関	1	有
85	深井戸	消毒のみ	105	原兼	良	登録検査機関	3	有
86	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	200	専	良	登録検査機関	1	有
87	深井戸	消毒のみ	101	浄兼	良	登録検査機関	3	有
88	深井戸	消毒のみ	509	浄兼	良	登録検査機関	4	有
89	深井戸	除鉄・除マ	79	専	良	登録検査機関	1	有
90	併用	膜ろ	83	専	良	登録検査機関	9	有
91	受水		593	専	良	登録検査機関	2	有
92	受水		224	専	良	登録検査機関	1	有
93	深井戸	膜ろ	2,000	浄兼	良	登録検査機関	1	有
94	深井戸	消毒のみ	702	原兼	良	登録検査機関	6	有
95	受水		28	専	良	登録検査機関	6	有
96	深井戸	消毒のみ	222	浄兼	良	登録検査機関	4	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
97	川越市	トワーム小江戸病院	H20. 4. 1	川越市上水	289	0
98	川越市	特別養護老人ホーム八瀬の里	H20. 9. 1	川越市上水	262	96
99	川越市	愛和病院		川越市上水		0
100	川越市	コナミスポーツクラブ川越		川越市上水	1,580	0
101	川越市	池袋病院		川越市上水	586	0
102	川越市	帯津三敬病院		川越市上水	305	0
103	川越市	彩裕フーズ株式会社川越本社工場	H24. 8. 31	川越市上水	400	0
104	川越市	光村印刷株式会社 川越工場	H26. 2. 28	川越市上水		0
105	川越市	図書印刷株式会社 川越工場	H26. 8. 18	川越市上水	270	0
106	川越市	ハスクバーナ・ゼノア株式会社		川越市上水		0
107	川越市	特別養護老人ホーム みどりのまち親愛	H27. 6. 30	川越市上水	100	81
108	川越市	株式会社マリフレッシュ	H27. 7. 28	川越市上水	0	0
109	川越市	康生会総合クリニック	H29. 11. 12	川越市上水	0	0
110	川越市	秀明学園	H30. 8. 1	川越市上水	333	0
111	川越市	特別養護老人ホームアイリス	R1. 12. 19	川越市上水	100	249
112	川越市	(株)ヤオコー川越山田店	R2. 2. 12	川越市上水	0	0
113	熊谷市	介護老人保健施設ぬくもり		熊谷市上水	132	101
114	熊谷市	西熊谷病院	H14. 11. 1	熊谷市上水	939	0
115	熊谷市	藤間病院(本館)		熊谷市上水	0	0
116	熊谷市	熊谷ゴルフクラブ		熊谷市上水	0	0
117	熊谷市	協同組合熊谷流通センター		熊谷市上水	0	0
118	熊谷市	埼玉慈恵病院		熊谷市上水	0	0
119	熊谷市	航空自衛隊熊谷基地司令、熊谷基地	H14. 1. 11	熊谷市上水		
120	熊谷市	イオンディライト(株)熊谷センター(イオン熊谷店)		熊谷市上水	0	0
121	熊谷市	厚生連熊谷総合病院(新館)		熊谷市上水	0	0
122	熊谷市	特別養護老人ホームサンヴィレッジ		熊谷市上水	88	80
123	熊谷市	福祉医療センター太陽の園		熊谷市上水	155	70
124	熊谷市	特別養護老人ホーム「ルーエ」	H24. 2. 1	熊谷市上水	100	100
125	熊谷市	株式会社リゾート花湯の森熊谷天然温泉 花湯スパリゾート	H29. 7. 1	熊谷市上水	0	0
126	川口市	青木町ハイツ	S49. 10. 1	川口市上水	1,452	1,125
127	川口市	川口芝園1	S53. 3. 1	川口市上水	7,932	2,200
128	川口市	川口芝園2	S53. 3. 1	川口市上水		1,900
129	川口市	川口芝園3	S53. 3. 1	川口市上水		4,400
130	川口市	グリーンタウン安行東住宅	S54. 5. 1	川口市上水	954	742
131	川口市	イオンモール川口前川	H14. 6. 1	川口市上水	0	0
132	川口市	東川口病院	H14. 7. 1	川口市上水	0	0
133	川口市	埼玉協同病院	H15. 4. 1	川口市上水	2,276	0
134	川口市	(株)銀座コージーコーナー川口工場	H15. 3. 1	川口市上水	0	0
135	川口市	アリオ川口	H17. 11. 2	川口市上水	0	0
136	川口市	介護老人福祉施設 川口しあわせの里	H18. 2. 17	川口市上水	130	120
137	川口市	介護老人保健施設ミレニアムマッシーランド	H20. 1. 22	川口市上水	294	150
138	川口市	特別養護老人ホーム マッシーテラス	H21. 3. 1	川口市上水	285	170
139	川口市	介護老人福祉施設 川口かがやきの里	H21. 1. 30	川口市上水	110	110
140	川口市	介護老人保健施設 グリーンビレッジ安行	H23. 2. 28	川口市上水	297	150
141	川口市	医療法人あかつき会 老健ねぎしケアセンター	H25. 3. 19	川口市上水	224	224
142	川口市	特別養護老人ホームかわぐちロイヤルの園	H25. 3. 28	川口市上水	180	120
143	川口市	介護老人保健施設 厚生会 川口ケアセンター	H25. 7. 25	川口市上水	0	0
144	川口市	サンシティ東川口	H25. 9. 30	川口市上水	180	155
145	川口市	特別養護老人ホーム 川口シニアセンター	H26. 1. 6	川口市上水	133	133
146	川口市	介護老人保健施設みぬま	H26. 3. 25	川口市上水	0	0
147	川口市	川口市立医療センター	H26. 3. 27	川口市上水	0	0
148	川口市	鳩ヶ谷病院	H26. 3. 22	川口市上水	0	0
149	川口市	介護老人保健施設川口メディケアセンター	H26. 5. 26	川口市上水	0	0



番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
97	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ・その他	72	専	良	登録検査機関	2	有
98	併用	除鉄・除マ・膜ろ	57	浄兼	良	登録検査機関	1	有
99	併用	除鉄・除マ・膜ろ	55	専	良	登録検査機関	1	有
100	深井戸	膜ろ	433	浄兼	良	登録検査機関	1	有
101	併用	膜ろ	69	専	良	登録検査機関	1	有
102	併用	膜ろ	53	専	良	登録検査機関	1	有
103	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	110	浄兼	良	登録検査機関	3	有
104	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	50.0	浄兼	良	登録検査機関	6	有
105	併用	除鉄・除マ・膜ろ	48.0	原兼	良	登録検査機関	1	有
106	深井戸	その他	98	浄兼	良	登録検査機関	2	有
107	併用	除鉄・除マ・膜ろ	37	浄兼	良	登録検査機関	1	有
108	併用	除鉄・除マ・膜ろ	61	浄兼	良	登録検査機関	1	有
109	深井戸	消毒のみ	45	浄兼	良	登録検査機関	1	有
110	併用	除鉄・除マ	48	浄兼	良	登録検査機関	1	有
111	併用	急ろ・その他	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
112	併用	急ろ・膜ろ	96	原兼	良	登録検査機関	1	有
113	深井戸	消毒のみ	25	専	良	登録検査機関	2	有
114	深井戸	消毒のみ	200	専	良	登録検査機関	2	有
115	深井戸	消毒のみ	170	浄兼	良	登録検査機関	0	有
116	深井戸	急ろ	1,300	原兼	良	登録検査機関	5	有
117	深井戸	消毒のみ	450	専	良	登録検査機関	3	有
118	深井戸	消毒のみ	475.0	原兼	良	登録検査機関	1	有
119	受水			専	良	登録検査機関	4	有
120	併用	除鉄・除マ・膜ろ	330	浄兼	良	登録検査機関	1	有
121	深井戸	急ろ	50.0	浄兼	良	登録検査機関	0	有
122	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	25.0	浄兼	良	登録検査機関	5	有
123	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	40.0	浄兼	良	登録検査機関	5	有
124	併用	除鉄・除マ・膜ろ	67.9	浄兼	良	登録検査機関	0	有
125	深井戸	除鉄・除マ・その他	115	浄兼	時期により断水、減水	登録検査機関	7	有
126	受水		407	専	良	登録検査機関	1	有
127	受水		218	専	良	登録検査機関		有
128	受水		128	専	良	登録検査機関		有
129	受水		431.5	専	良	登録検査機関		有
130	受水		128	専	良	登録検査機関		有
131	併用	膜ろ	190	浄兼	良	登録検査機関	1	有
132	併用	膜ろ	92	浄兼	良	登録検査機関	1	有
133	併用	簡ろ	431	浄兼	良	登録検査機関	8	有
134	併用	急ろ・除鉄・除マ	425	浄兼	良	登録検査機関	4	有
135	併用	膜ろ	316	浄兼	良	登録検査機関		有
136	併用	膜ろ	57	浄兼	良	登録検査機関	1	有
137	併用	膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
138	併用	膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
139	併用	膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
140	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
141	併用	除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
142	併用	膜ろ	85	浄兼	良	登録検査機関	1	有
143	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	42	浄兼	良	登録検査機関		有
144	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	55	浄兼	良	登録検査機関	1	有
145	併用	膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
146	併用	膜ろ	66	浄兼	良	登録検査機関	1	有
147	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	466	浄兼	良	登録検査機関		有
148	併用	膜ろ	52	浄兼	良	登録検査機関	1	有
149	併用	急ろ	66	浄兼	良	登録検査機関	2	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
150	川口市	特別養護老人ホームみやびの郷	H26. 7. 14	川口市上水	110	70
151	川口市	道合さくらの杜	H27. 3. 5	川口市上水	139	140
152	川口市	川口総合病院	H27. 5. 27	川口市上水	0	0
153	行田市	特別養護老人ホーム 緑風苑	H9. 5. 1	行田市上水	280	280
154	行田市	ケアハウス緑風苑	S54. 3. 1	行田市上水	90	90
155	行田市	行田グリーンホーム	S59. 4. 1	行田市上水	80	80
156	行田市	岩崎電気(株)埼玉製作所	S55. 3. 1	行田市上水	0	0
157	行田市	行田総合病院	H24. 11. 12	行田市上水	500	212
158	秩父市	城峯山給水施設	H15. 3. 1	—	100	0
159	所沢市	防衛医科大学校	S50. 8. 15	所沢市上水	1,761	1,799
160	所沢市	西埼玉中央病院	H13. 7. 1	所沢市上水	140	0
161	所沢市	パークタウン駅前通り団地	S54. 3. 24	所沢市上水	3,176	1,514
162	所沢市	パークタウン公園通り団地	S54. 10. 30	所沢市上水	1,030	648
163	所沢市	宿舎	H4. 3. 9	所沢市上水	1,390	694
164	所沢市	所沢ロイヤル病院	H12. 11. 27	所沢市上水	332	332
165	所沢市	ロイヤルの園	H14. 5. 31	所沢市上水	365	60
166	所沢市	(株)パルコ新所沢店	H14. 6. 11	所沢市上水	950	0
167	所沢市	所沢第一病院	H16. 3. 30	所沢市上水	140	140
168	所沢市	所沢ロイヤルの丘	H16. 8. 17	所沢市上水	110	110
169	所沢市	所沢やすらぎの里	H18. 11. 30	所沢市上水	137	137
170	所沢市	所沢かがやきの里	H19. 4. 10	所沢市上水	0	100
171	所沢市	医療生協さいたま生活協同組合 さんとも	H19. 7. 30	所沢市上水	100	100
172	所沢市	ケアステーション所沢	H20. 4. 30	所沢市上水	0	90
173	所沢市	所沢慈光病院	H21. 1. 16	所沢市上水	100	150
174	所沢市	(株)ヤオコー所沢北原町店	H21. 2. 16	所沢市上水	0	0
175	所沢市	圏央所沢病院	H21. 3. 30	所沢市上水	0	0
176	所沢市	新所沢清和病院	H21. 7. 31	所沢市上水	220	440
177	所沢市	介護老人保健施設 遊	H24. 4. 27	所沢市上水	80	80
178	所沢市	レジデンシャル小手指Sakura	H26. 10. 1	所沢市上水	58	58
179	所沢市	特別養護老人ホーム本郷希望の丘	H27. 3. 2	所沢市上水	80	80
180	所沢市	西武園ゆうえんち	H28. 3. 24	所沢市上水	0	0
181	所沢市	東所沢病院	H29. 4. 26	所沢市上水	251	251
182	所沢市	圏央所沢病院新棟	H30. 4. 26	所沢市上水	0	0
183	所沢市	介護老人保健施設雪見野ケアセンター	H30. 6. 28	所沢市上水	91	91
184	飯能市	飯能ゴルフ倶楽部	S35. 5. 1	飯能市上水	0	0
185	飯能市	埼玉県立名栗げんきプラザ	S56. 10. 1	—	0	0
186	飯能市	飯能老年病センター	H9. 9. 1	飯能市上水	380	330
187	加須市	(株)むさしの村	S43. 3. 1	加須市上水	1,000	1,000
188	加須市	さくらホール	S45. 4. 10	加須市上水	346	346
189	加須市	藍生会	H25. 2. 15	加須市上水	285	400
190	本庄市	福島会	H23. 12. 27	本庄市上水	1,098	730
191	東松山市	東松山病院	H14. 3. 1	東松山市上水	460	360
192	東松山市	高坂カントリークラブ	S33. 4. 1	東松山市上水	0	0
193	東松山市	東松山医師会病院	H24. 1. 1	東松山市上水	160	170
194	東松山市	ガーデンホテル紫雲閣東松山	H31. 4. 9	東松山市上水	0	0
195	春日部市	春日部中央総合病院	H26. 7. 29	春日部市上水	0	0
196	春日部市	介護老人保健施設春日部ロイヤルケアセンター	H25. 2. 28	春日部市上水	150	150
197	狭山市	新狭山ハイツ	S48. 3. 1	狭山市上水	3,080	1,400
198	狭山市	つつじ野住宅	S56. 3. 1	狭山市上水	4,671	2,500
199	狭山市	狭山グリーンハイツ	S50. 3. 1	狭山市上水	1,155	740
200	狭山市	パイロットハウス狭山台団地	S50. 11. 1	狭山市上水	1,070	715
201	狭山市	イオン狭山店	H14. 8. 1	狭山市上水	0	0
202	狭山市	大生病院	H14. 1. 1	狭山市上水	0	342

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
150	併用	除鉄・除マ・膜ろ	85	浄兼	良	登録検査機関		有
151	併用	膜ろ	60	浄兼	良	登録検査機関	1	有
152	併用	膜ろ	192.00	浄兼	良	登録検査機関		有
153	深井戸	急ろ	100	専	良	登録検査機関	2	有
154	深井戸	除鉄	30	専	良	登録検査機関	2	有
155	深井戸	消毒のみ	50	専	良	登録検査機関	2	有
156	深井戸・浅井戸	消毒のみ	106	浄兼	良	登録検査機関	3	有
157	併用	除鉄	95	浄兼	常時夜間断水	登録検査機関	3	有
158	表流水	膜ろ	25	専	良	登録検査機関	2	有
159	受水		1,900	専	良	登録検査機関	1	有
160	併用	膜ろ	240	専	良	登録検査機関	1	有
161	受水		1,129	専	良	登録検査機関		有
162	受水		323	専	良	登録検査機関		有
163	受水	消毒のみ	350	専	良	登録検査機関		有
164	併用	膜ろ	100	専	良	登録検査機関	1	有
165	併用	膜ろ	93	専	良	登録検査機関	1	有
166	併用	膜ろ	168	専	良	登録検査機関	1	有
167	併用	膜ろ	97	専	良	登録検査機関	1	有
168	併用	膜ろ	69	専	良	登録検査機関	1	有
169	併用	膜ろ	88	専	良	登録検査機関	1	有
170	併用	膜ろ	52	専	良	登録検査機関	1	有
171	併用	膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
172	併用	膜ろ	58	専	良	登録検査機関	1	有
173	併用	膜ろ	64	専	良	登録検査機関	1	有
174	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関	1	有
175	併用	膜ろ	145	専	良	登録検査機関	1	有
176	併用	膜ろ	156	専	良	登録検査機関	1	有
177	併用	膜ろ	62.0	専	良	登録検査機関	1	有
178	併用	膜ろ	31	専	良	登録検査機関	1	有
179	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
180	併用	膜ろ	405	浄兼	良	登録検査機関	1	有
181	併用	膜ろ	62	専	良	登録検査機関	1	有
182	併用	膜ろ	126	専	良	登録検査機関	1	有
183	併用	膜ろ	45	専	良	登録検査機関	1	有
184	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	174	浄兼	良	登録検査機関	2	有
185	表流水	急ろ	35	専	時期により断水、減水	登録検査機関	2	有
186	併用	除鉄・膜ろ・その他	148	浄兼	良	登録検査機関	1	有
187	深井戸	急ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	1	有
188	深井戸	急ろ	240	専	良	登録検査機関	1	有
189	深井戸	緩ろ	140	浄兼	良	登録検査機関	1	有
190	併用	膜ろ	338	浄兼	良	登録検査機関	1	有
191	併用	急ろ・除鉄・除マ	236	浄兼	良	登録検査機関	1	有
192	深井戸	消毒のみ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
193	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	105	浄兼	良	登録検査機関	5	有
194	併用	急ろ	40	浄兼	良	登録検査機関	1	有
195	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	142	浄兼	良	登録検査機関	1	有
196	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
197	受水		935	専	良	登録検査機関	2	有
198	受水		1,471	専	良	登録検査機関		有
199	受水		350	専	良	登録検査機関	4	有
200	受水		154	専	良	登録検査機関	3	有
201	併用	膜ろ	170	専	良	登録検査機関	3	有
202	併用	膜ろ	216	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
203	狭山市	(株)コーセー狭山事業所	S39.12.1	狭山市上水	0	0
204	狭山市	(株)鷺宮製作所狭山事業所	S37.9.1	狭山市上水	25	24
205	狭山市	本田技研工業(株)埼玉製作所		狭山市上水	0	0
206	狭山市	(株)武蔵カントリー倶楽部笹井コース	S35.5.1	狭山市上水	0	0
207	狭山市	(社)東京ゴルフ倶楽部	S32.6.1	狭山市上水	0	2
208	狭山市	日本電波工業(株)狭山事業所	S39.6.1	狭山市上水	0	0
209	狭山市	シチズン時計マニュファクチャリング(株)埼玉狭山工場	S33.9.1	狭山市上水	0	0
210	狭山市	介護老人保健施設かがやき	H19.9.26	狭山市上水	100	250
211	狭山市	狭山神経内科病院		狭山市上水	157	147
212	狭山市	特別養護老人ホームオリーブ	H27.11.27	狭山市上水	120	120
213	狭山市	むさしの園	H27.5.28	狭山市上水	184	100
214	狭山市	入間川病院	H29.5.10	狭山市上水	1,170	199
215	狭山市	特別養護老人ホームさくら	H28.4.13	狭山市上水	304	120
216	狭山市	埼玉石心会病院	H29.5.31	狭山市上水	2,253	0
217	狭山市	特別養護老人ホームひろせの杜	H29.12.30	狭山市上水	160	130
218	狭山市	あさひ病院	H30.12.13	狭山市上水	575	300
219	狭山市	航空自衛隊入間基地	S60.4.1	—		
220	羽生市	共愛学園	H6.8.1	羽生市上水	259	346
221	羽生市	ときわ寮	S54.7.1	羽生市上水	208	142
222	羽生市	日清ヨーク(株)関東工場	H28.6.19	羽生市上水	152	0
223	鴻巣市	パークシティ鴻巣駅前プラザ	S60.4.1	鴻巣市上水	1,540	1,340
224	鴻巣市	富士電機機器制御(株)吹上事業所	H13.3.1	鴻巣市上水	0	0
225	深谷市	深谷上柴ショッピングセンター	H26.2.14	深谷市上水	21,000	0
226	上尾市	ソフィア上尾	S58.8.1	上尾市上水	1,746	1,203
227	上尾市	アクティビティーセンターあけぼの	H12.8.1	上尾市上水	149	162
228	上尾市	あげお愛友の里	H14.5.1	上尾市上水	150	150
229	上尾市	株式会社アイダ設計 會心館	H14.5.1	上尾市上水	217	200
230	上尾市	上尾中央総合病院	H13.3.1	上尾市上水	0	0
231	上尾市	新生ホーム	H17.6.20	上尾市上水	221	126
232	上尾市	介護保健施設エルサ上尾	H20.4.30	上尾市上水	150	150
233	上尾市	スーパーバリュー愛宕店	H22.5.14	上尾市上水	6,171	0
234	上尾市	県営上尾シラコバト団地		上尾市上水	900	900
235	上尾市	アリオ上尾	H26.8.20	上尾市上水	10,660	0
236	上尾市	秀明栄光高等学校	H31.1.7	上尾市上水	1,530	1,530
237	草加市	草加旭町団地	S45.5.10	草加市上水	1,520	675
238	草加市	新栄町団地	S49.3.1	草加市上水	5,530	5,530
239	草加市	ティップネスビル草加	H14.6.28	草加市上水	1,000	0
240	草加市	メガロス草加	H14.2.27	草加市上水	0	0
241	草加市	理研ビタミン(株)草加工場	H25.6.15	草加市上水	400	0
242	草加市	メディカルトピア草加病院	H24.6.20	草加市上水	700	0
243	草加市	埼玉草加病院	H27.12.25	草加市上水	160	0
244	越谷市	せんげん台パークタウン三番街	S60.7.1	越谷松伏(企)	1,777	1,400
245	越谷市	越谷誠和病院	H15.2.1	越谷松伏(企)	634	95
246	越谷市	東武スポーツ プレオン北越谷	H16.12.1	越谷松伏(企)	1,000	0
247	越谷市	北辰病院	H17.7.20	越谷松伏(企)	310	238
248	越谷市	介護老人保健施設 南面	H18.11.9	越谷松伏(企)	180	100
249	越谷市	認知症専門ディケアセンター 佳境	H19.5.15	越谷松伏(企)	135	0
250	越谷市	東武スポーツクラブ プレオンせんげんだい	H19.9.22	越谷松伏(企)	1,352	0
251	越谷市	介護老人保健施設 葵の園・越谷	H21.5.29	越谷松伏(企)	215	165
252	越谷市	楽園タウン南越谷	H22.10.15	越谷松伏(企)	7,000	0
253	越谷市	埼玉クリニック 越谷泌尿器科・内科	H24.4.1	越谷松伏(企)	450	0
254	越谷市	キャンベルホーム	H24.10.13	越谷松伏(企)	160	280
255	越谷市	越谷さくらの杜	H25.3.28	越谷松伏(企)	227	135

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
203	深井戸		800	浄兼	良	登録検査機関	2	有
204	併用	急ろ	568	浄兼	良	登録検査機関	1	有
205	併用	消毒のみ	766	専	良	登録検査機関	1	有
206	深井戸	急ろ	500	専	良	登録検査機関	1	有
207	深井戸	急ろ	220	浄兼	良	登録検査機関	1	有
208	併用	消毒のみ	400	原兼	良	登録検査機関	5	有
209	併用	消毒のみ	42	浄兼	良	登録検査機関	1	有
210	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
211	併用	除鉄・除マ・膜ろ	120	浄兼	良	登録検査機関	1	有
212	併用	急ろ	115	原兼	良	登録検査機関	1	有
213	併用	膜ろ	103	浄兼	良	登録検査機関		有
214	併用	膜ろ	82	浄兼	良	登録検査機関	4	有
215	併用	緩ろ	54	浄兼	良	登録検査機関	2	有
216	併用	膜ろ	173	浄兼	良	登録検査機関	10	有
217	併用	除鉄・除マ・膜ろ	30	浄兼	良	登録検査機関	1	有
218	併用	膜ろ	92	浄兼	良	登録検査機関	1	有
219	深井戸・伏流水	急ろ・除マ・簡ろ		専	良	登録検査機関	11	有
220	深井戸	急ろ	115	専	良	登録検査機関	2	有
221	深井戸	急ろ	81	専	良	登録検査機関	2	有
222	深井戸	除鉄・除マ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
223	受水		462	専	良	登録検査機関	1	有
224	併用	消毒のみ	1,899	浄兼	良	登録検査機関	1	有
225	併用	膜ろ	262	原兼	良	登録検査機関	8	有
226	受水		499	専	良	登録検査機関	1	有
227	併用	膜ろ	325	専	良	登録検査機関	3	有
228	併用	膜ろ	86	専	良	登録検査機関	2	有
229	併用	膜ろ	166	専	良	登録検査機関	1	有
230	併用	膜ろ	318	専	良	登録検査機関	6	有
231	併用	膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
232	併用	膜ろ	59	専	良	登録検査機関	1	有
233	併用	膜ろ	80	浄兼	良	登録検査機関	1	有
234	受水		3,312	専	良	登録検査機関	1	有
235	併用	膜ろ	390	浄兼	良	登録検査機関	1	有
236	併用	膜ろ・その他	87	専	良	登録検査機関	1	有
237	受水		240	専	良	登録検査機関	2	有
238	受水		1,700	専	良	登録検査機関	3	有
239	併用	膜ろ	180	専	良	登録検査機関	1	有
240	併用	膜ろ	208	浄兼	良	登録検査機関	1	有
241	併用	膜ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	4	有
242	併用	膜ろ	144	浄兼	良	登録検査機関		有
243	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
244	受水		560.00	専	良	登録検査機関	1	有
245	併用	除鉄・除マ・膜ろ	90	専	良	登録検査機関	1	有
246	併用	除鉄・除マ	50	専	良	登録検査機関	1	有
247	併用	膜ろ	142	専	良	登録検査機関	1	有
248	併用	膜ろ	44	専	良	登録検査機関	1	有
249	併用	膜ろ	30	専	良	登録検査機関	1	有
250	併用	膜ろ	148	専	良	登録検査機関	1	有
251	併用	膜ろ	51	専	良	登録検査機関	1	有
252	併用	膜ろ	132	専	良	登録検査機関	1	有
253	併用	除マ・膜ろ	160	浄兼	良	登録検査機関	1	有
254	併用	除鉄・除マ・膜ろ	65	浄兼	良	登録検査機関	1	有
255	併用	膜ろ	78	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
256	越谷市	介護老人保健施設 とまりや	H28. 7. 14	越谷松伏(企)	150	150
257	越谷市	越谷市立病院	H29. 3. 30	越谷松伏(企)	1,959	432
258	蕨市	グリーンビレッジ蕨	H23. 4. 30	蕨市上水	150	150
259	蕨市	イトーヨーカ堂蕨錦町店	H26. 2. 12	蕨市上水	0	0
260	戸田市	介護付有料老人ホームそよ風	H26. 11. 1	戸田市浄水	193	193
261	入間市	武蔵野音楽学園入間校地	S59. 10. 1	入間市上水	731	271
262	入間市	(株)丸広百貨店入間店	H14. 5. 1	入間市上水	10,700	0
263	入間市	コナミスポーツクラブ入間	H14. 11. 25	入間市上水	1,600	0
264	入間市	入間ハート病院	H31. 3. 16	入間市上水	84	84
265	入間市	入間老人ホーム	H29. 12. 1	入間市上水	130	167
266	入間市	(株)武蔵カントリー倶楽部豊岡コース	H26. 7. 29	入間市上水	170	0
267	入間市	入間ショッピングプラザサイオス	H19. 12. 25	入間市上水	4,427	0
268	入間市	特別養護老人ホーム 杏樹苑	H21. 10. 30	入間市上水	280	120
269	入間市	イオンリテール(株)イオン入間店	H29. 6. 29	入間市上水	8,410	0
270	朝霞市	陸上自衛隊朝霞駐屯地	H7. 6. 1	朝霞市上水		
271	朝霞市	朝霞パブリックゴルフ場	H30. 7. 30	朝霞市上水	210	0
272	朝霞市	(株)武蔵野	H14. 7. 1	朝霞市上水	0	0
273	朝霞市	(株)武蔵野グループR&Dセンター	H14. 7. 1	朝霞市上水	0	0
274	朝霞市	(株)武蔵野 新埼玉工場	H26. 6. 18	朝霞市上水	0	0
275	朝霞市	グリーンビレッジ朝霞台	H24. 3. 31	朝霞市上水	128	312
276	志木市	セントラルウェルネスクラブ志木	H11. 4. 1	志木市上水	1,560	0
277	和光市	諏訪原団地	S41. 4. 1	和光市上水	2,030	1,022
278	和光市	南大和団地	S45. 10. 1	和光市上水	1,365	728
279	和光市	独立行政法人国立病院機構 埼玉病院	H29. 2. 21	和光市上水	550	550
280	和光市	宿舎	S43. 3. 1	和光市上水	710	710
281	和光市	税務大学校和光校舎	H10. 1. 1	和光市上水	0	216
282	新座市	ウィンザーハイム志木	S52. 1. 1	新座市上水	807	420
283	新座市	野火止住宅	S55. 7. 1	新座市上水	1,648	880
284	新座市	堀ノ内病院	H28. 11. 16	新座市上水	870	870
285	桶川市	東急ドエル桶川ビレッジ	S56. 3. 1	桶川北本(企)	1,216	1,100
286	桶川市	若宮地区給水施設等管理組合	S59. 3. 1	桶川北本(企)	3,544	2,650
287	久喜市	久喜すずのき病院	H30. 6. 6	久喜市上水	742	147
288	久喜市	久喜中央ハイツ	S54. 8. 1	久喜市上水	1,000	700
289	久喜市	東鷲宮ニュータウン公園通り	S59. 8. 1	久喜市上水	1,643	950
290	八潮市	八潮団地	S46. 7. 1	八潮市上水	3,590	1,725
291	八潮市	八潮伊草団地	S46. 2. 1	八潮市上水	2,100	1,006
292	富士見市	みずほ台団地	S54. 10. 1	富士見市上水	1,560	764
293	富士見市	東武スポーツプレオンふじみ野	H21. 3. 9	富士見市上水	0	0
294	富士見市	三井ショッピングパーク ららぽーと富士見	H27. 2. 28	富士見市上水	0	0
295	三郷市	みさと団地第一住宅	S49. 11. 1	三郷市上水	2,752	1,414
296	三郷市	みさと団地第二住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2,400	2,002
297	三郷市	みさと団地第三住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2,288	2,100
298	三郷市	三郷早稲田団地第五住宅	S57. 10. 3	三郷市上水	560	519
299	三郷市	三郷早稲田団地第六住宅	S59. 3. 31	三郷市上水	2,055	875
300	三郷市	三郷早稲田団地パークハイツ	S59. 3. 31	三郷市上水	2,284	2,028
301	三郷市	みさと団地賃貸住宅	S48. 2. 1	三郷市上水	26,259	13,011
302	三郷市	第一屋製パン(株)金町工場	H11. 6. 11	三郷市上水	46	0
303	三郷市	医療法人財団健和会	H19. 6. 25	三郷市上水	860	0
304	蓮田市	蓮田病院	H13. 4. 25	蓮田市上水	198	400
305	蓮田市	吉祥福寿会	H22. 6. 4	蓮田市上水	90	133
306	蓮田市	株式会社クレア	H25. 3. 28	蓮田市上水	0	0
307	坂戸市	若葉台第一住宅	S54. 10. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	3,570	3,570
308	坂戸市	学校法人明海大学		坂戸鶴ヶ島(企)	1,700	1,700

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
256	併用	除鉄・除マ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
257	併用	除鉄・除マ・膜ろ	250	専	良	登録検査機関	1	有
258	併用	膜ろ	66	専	良	登録検査機関	1	有
259	併用	除マ	48	専	良	登録検査機関		有
260	併用	急ろ・膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
261	受水		543	専	良	登録検査機関	6	有
262	併用	除鉄・除マ・膜ろ	330	浄兼	良	登録検査機関	5	有
263	併用	除鉄・除マ・膜ろ	280	浄兼	良	登録検査機関	1	有
264	併用	除鉄・除マ・膜ろ	93	浄兼	良	登録検査機関	1	有
265	併用	除鉄・除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
266	併用	除鉄・除マ・膜ろ	160	浄兼	良	登録検査機関	2	有
267	併用	除鉄・除マ・膜ろ	78	浄兼	良	登録検査機関	2	有
268	併用	除鉄・除マ・膜ろ	62	浄兼	良	登録検査機関	1	有
269	併用	除鉄・除マ・膜ろ	215	浄兼	良	登録検査機関	1	有
270	受水			浄兼	良	登録検査機関	2	有
271	深井戸	消毒のみ	50	原兼	良	登録検査機関	1	有
272	併用	消毒のみ	150	原兼	良	登録検査機関	1	有
273	深井戸	消毒のみ	85	原兼	良	登録検査機関	1	有
274	併用	急ろ	70	原兼	良	登録検査機関	1	有
275	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
276	併用	膜ろ	150	原兼	良	登録検査機関	1	有
277	受水		630	専	良	登録検査機関	1	有
278	受水		450	専	良	登録検査機関	1	有
279	併用	膜ろ	319	浄兼	良	登録検査機関		有
280	受水		2,160	専	良	登録検査機関	1	有
281	受水	消毒のみ	600	専	良	登録検査機関	13	有
282	受水	消毒のみ	230	専	良	登録検査機関	1	有
283	受水	消毒のみ	519	専	良	登録検査機関	1	有
284	併用	膜ろ	137	浄兼	良	登録検査機関	1	有
285	受水		365	専	良	登録検査機関	1	有
286	受水		900	専	良	登録検査機関	1	有
287	併用	除マ・膜ろ	225	浄兼	良	登録検査機関	1	有
288	受水		1,872	専	良	登録検査機関	1	有
289	受水		501	専	良	登録検査機関	1	有
290	受水	その他	890	専	良	登録検査機関	1	有
291	受水	その他	800	専	良	登録検査機関	1	有
292	受水		187	専	良	登録検査機関	1	有
293	併用	膜ろ	118	浄兼	良	登録検査機関	1	有
294	受水		1,566	浄兼	良	登録検査機関	14	有
295	受水		550	専	良	登録検査機関	1	有
296	受水		550	専	良	登録検査機関	1	有
297	受水		530.0	専	良	登録検査機関	1	有
298	受水		168	専	良	登録検査機関	2	有
299	受水		616	専	良	登録検査機関	2	有
300	受水		685	専	良	登録検査機関	2	有
301	受水		7,600	専	良	登録検査機関	2	有
302	深井戸	急ろ	700	原兼	良	登録検査機関	1	有
303	併用	急ろ	72	浄兼	良	登録検査機関	1	有
304	併用	膜ろ	150	専	良	登録検査機関	1	有
305	併用	膜ろ	85	専	良	登録検査機関	1	有
306	併用	膜ろ	40	専	良	登録検査機関	1	有
307	受水		650	専	良	登録検査機関	2	有
308	併用	除鉄・除マ	522	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
309	坂戸市	コンドミニアム坂戸	S58. 7. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,028	700
310	坂戸市	特別養護老人ホームさかどロイヤルの園		坂戸鶴ヶ島(企)	180	180
311	幸手市	堀中病院・介護老人保健施設幸手ナーシングホーム	H15. 7. 1	幸手市上水	47	187
312	幸手市	介護老人福祉施設 桜楓苑	H17. 5. 1	幸手市上水	72	170
313	幸手市	介護老人福祉施設ひらすかの郷	H19. 2. 1	幸手市上水	60	130
314	鶴ヶ島市	若葉台第二団地	S55. 3. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,379	900
315	鶴ヶ島市	公団若葉台団地	S55. 3. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,652	1,050
316	鶴ヶ島市	公団かわつるグリーンタウン新鶴	S60. 4. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	2,720	450
317	鶴ヶ島市	公団かわつるグリーンタウン松ヶ丘	S62. 4. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	2,455	1,200
318	鶴ヶ島市	株式会社埼玉村田製作所	H18. 10. 17	坂戸鶴ヶ島(企)	0	0
319	日高市	積仁会旭ヶ丘病院	S28. 9. 1	日高市上水	270	140
320	日高市	特別養護老人ホーム清雅園	S48. 9. 1	日高市上水	190	200
321	日高市	東洋水産株式会社埼玉工場	H29. 7. 6	日高市上水	0	0
322	吉川市	吉川駅前団地	S54. 6. 30	吉川市上水	849	404
323	吉川市	吉川中央総合病院	H27. 8. 28	吉川市上水	272	272
324	吉川市	社会福祉法人端午会	H28. 4. 28	吉川市上水	120	120
325	ふじみ野市	(株)日清製粉グループ本社		ふじみ野市上水	200	0
326	ふじみ野市	富家病院	H23. 12. 26	ふじみ野市上水	117	200
327	白岡市	白岡中央総合病院	H15. 2. 1	白岡市上水	1,394	256
328	伊奈町	D I C (株)埼玉工場	H24. 7. 4	伊奈町上水	510	0
329	伊奈町	介護老人保健施設一心館	H15. 9. 1	伊奈町上水	350	150
330	川島町	川島ロイヤル・ワム・タウン 平成の森・川島病院	H15. 1. 1	川島町上水	470	693
331	神川町	特別養護老人ホームいずみ		神川町上水	145	81
332	上里町	関越自動車道上里サービスエリア		上里町上水	210	0
333	上里町	(株)ジョイアス・フーズ 児玉工場	H25. 11. 15	上里町上水	450	0
334	上里町	日立ハイテクファインシステムズ	H30. 3. 16	上里町上水	524	0
335	宮代町	特別養護老人ホーム みどりの森	H20. 10. 1	宮代町上水	180	90
336	宮代町	介護老人保健施設 はーとぴあ	H21. 4. 1	宮代町上水	140	80
337	宮代町	日本工業大学 宮代キャンパス	H27. 3. 20	宮代町上水	5040	0
338	宮代町	特別養護老人ホーム もみの木	H23. 2. 15	宮代町上水	220	120
339	嵐山町	国立女性教育会館	H8. 1. 1	嵐山町上水	0	0
340	嵐山町	東日本明星(株)	H12. 7. 19	嵐山町上水	20	8
341	小川町	小川赤十字病院	H14. 9. 1	小川町上水	0	0
342	毛呂山町	(株)鶴ヶ島ゴルフ倶楽部		—		
343	毛呂山町	社会福社会育心会	H27. 9. 1	毛呂山上水	660	660



番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m <sup>3</sup> /日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
309	受水		257	専	良	登録検査機関	1	有
310	併用	膜ろ	52	浄兼	良	登録検査機関	1	有
311	併用	膜ろ	71	専	良	登録検査機関	1	有
312	併用	膜ろ	43	専	良	登録検査機関	1	有
313	併用	膜ろ	55	専	良	登録検査機関	1	有
314	受水		330	専	良	登録検査機関	1	有
315	受水		219	専	良	登録検査機関	1	有
316	受水		330.0	専	良	登録検査機関	1	有
317	受水		269	専	良	登録検査機関	1	有
318	深井戸	急ろ・除鉄	504	浄兼	良	登録検査機関	1	有
319	深井戸	消毒のみ	576	浄兼	良	登録検査機関	1	有
320	深井戸	除鉄・除マ	288	浄兼	良	登録検査機関	1	有
321	深井戸	除鉄・除マ	4,647	浄兼	良	登録検査機関	1	有
322	受水	その他	283	専	良	登録検査機関	1	有
323	併用	除鉄・除マ・膜ろ	76	専	良	登録検査機関	10	有
324	併用	除鉄・除マ・膜ろ	60	専	良	登録検査機関	10	有
325	深井戸	消毒のみ	21	浄兼	良	登録検査機関	1	有
326	併用	急ろ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
327	併用	除鉄・除マ・膜ろ	153	専	良	登録検査機関	1	有
328	深井戸	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	131	専	良	登録検査機関	1	有
329	併用	膜ろ	73	専	良	登録検査機関	1	有
330	併用	除鉄・除マ・膜ろ	103	専	良	登録検査機関	1	有
331	浅井戸	急ろ	30	専	良	登録検査機関	1	有
332	深井戸	消毒のみ	475	専	良	登録検査機関	3	有
333	併用	膜ろ	1,374	浄兼	良	登録検査機関	4	有
334	併用	膜ろ	100	浄兼	良	登録検査機関	5	有
335	併用	膜ろ	44	浄兼	良	登録検査機関	4	有
336	併用	膜ろ	81	専	良	登録検査機関	1	有
337	併用	膜ろ	305	専	良	登録検査機関	5	有
338	併用	膜ろ	60	専	良	登録検査機関	1	有
339	受水		280	専	良	登録検査機関	1	有
340	浅井戸	消毒のみ	38	浄兼	良	登録検査機関	1	有
341	受水		360	専	良	登録検査機関		有
342	湧水	急ろ	21	専	良	登録検査機関		有
343	併用	急ろ・膜ろ	287	専	良	登録検査機関	1	有

注1) 給水区域の上簡水の名称とは、当該施設を給水区域に含む水道事業名である。同欄の－は給水区域外であることを示す。



## 5 簡易専用水道

表Ⅳ－１３ 簡易専用水道施設数

事務を行う行政機関	所在市町村名	施設数(件)	受検数(件)	受検率(%)
朝霞保健所	三芳町	86	65	75.6
春日部保健所	松伏町	21	19	90.5
東松山保健所	ときがわ町	10	9	90.0
坂戸保健所	越生町	17	15	88.2
幸手保健所	杉戸町	49	44	89.8
熊谷保健所	寄居町	39	38	97.4
本庄保健所	神川町	11	11	100.0
秩父保健所	横瀬町	6	6	100.0
	皆野町	7	7	100.0
	長瀨町	11	9	81.8
		24	22	91.7
県所管分計		257	223	86.8
さいたま市		2,772	1,914	69.0
川越市		902	584	64.7
熊谷市		363	285	78.5
川口市		1,572	1,134	72.1
行田市		84	62	73.8
秩父市		74	67	90.5
所沢市		597	438	73.4
飯能市		154	122	79.2
加須市		109	95	87.2
本庄市		131	83	63.4
東松山市		148	100	67.6
春日部市		359	262	73.0
狭山市		315	192	61.0
羽生市		79	57	72.2
鴻巣市		151	130	86.1
深谷市		222	126	56.8
上尾市		332	215	64.8
草加市		405	320	79.0
越谷市		477	309	64.8
蕨市		238	145	60.9
戸田市		413	339	82.1
入間市		292	207	70.9
朝霞市		386	298	77.2
志木市		160	90	56.3
和光市		237	174	73.4
新座市		383	211	55.1
桶川市		103	80	77.7
久喜市		237	150	63.3

事務を行う行政機関	施設数(件)	受検数(件)	受検率(%)
北本市	106	76	71.7
八潮市	130	85	65.4
富士見市	194	145	74.7
三郷市	187	159	85.0
蓮田市	59	43	72.9
坂戸市	174	146	83.9
幸手市	68	54	79.4
鶴ヶ島市	159	118	74.2
日高市	56	48	85.7
吉川市	95	72	75.8
ふじみ野市	245	160	65.3
白岡市	64	51	79.7
伊奈町	50	40	80.0
滑川町	24	19	79.2
嵐山町	28	25	89.3
小川町	30	26	86.7
川島町	24	21	87.5
吉見町	33	25	75.8
鳩山町	18	18	100.0
小鹿野町	14	11	78.6
東秩父村	2	1	50.0
上里町	30	23	76.7
宮代町	17	17	100.0
美里町	16	16	100.0
毛呂山町	56	42	75.0
市町村所管分計	13,574	9,630	70.9
埼玉県合計	13,831	9,853	71.2



## 6 自家用水道

表IV-14 市町村別自家用水道の概要

番号	所在市町村名	用途	飲供	施設の名称	計画給水人口(人)	現在給水人口(人)	水源	事務を行う行政機関(R2/3/31現在)
1	蕨市	Ⅱ		ユアーススポーツクラブ蕨	623	530	井戸/上水	南部保健所
2	ふじみ野市	Ⅱ		(株)科薬 埼玉工場	104	80	井戸	朝霞保健所
3	三芳町	Ⅱ		(株)武蔵野フーズ ムサシノ食品部所沢工場	140	265	井戸/上水	
4	ときがわ町	Ⅱ		木のむらキャンプ場	100	87	表流水	東松山保健所
5	飯能市	Ⅰ	※	三ツ又水道組合	50	23	表流水	狭山保健所
6	飯能市	Ⅱ		新電元スリーイー水道施設	230	150	井戸	
7	狭山市	Ⅱ		トオカツフーズ(株)狭山工場	500	430	井戸/上水	
8	狭山市	Ⅱ		明治ライスデリカ(株)狭山工場	450	150	井戸	
9	入間市	Ⅱ		狭山ゴルフクラブ	185	100	井戸	
10	行田市	Ⅰ	※	グリーンプラザ環	100	12	井戸	加須保健所
11	行田市	Ⅱ		(株)アサヒコ 行田工場	200	350	井戸	
12	熊谷市	Ⅰ	※	内宮水道組合共同水道	85	85	井戸	熊谷保健所
13	熊谷市	Ⅱ		(株)熊谷食品卸売市場	200	130	井戸	
14	熊谷市	Ⅱ		関東浅野パイプ(株)	73	50	井戸	
15	熊谷市	Ⅱ		熊谷運動公園	100	100	井戸	
16	熊谷市	Ⅱ		浅野防火建材(株)	144	85	井戸	
17	熊谷市	Ⅱ		埼玉水産(株)	99	80	井戸	
18	熊谷市	Ⅱ		(株)中西ハム	150	38	井戸	
19	熊谷市	Ⅱ		(株)熊谷青果市場	230	230	井戸	
20	熊谷市	Ⅱ		イニシオフーズ(株)熊谷工場	50	300	井戸	
21	熊谷市	Ⅱ		(株)馬車道	200	200	井戸	
22	熊谷市	Ⅱ		日清シスコ(株)東京工場	63	300	井戸	
23	熊谷市	Ⅰ		池上上団地	30	30	井戸	
24	本庄市	Ⅰ	※	新井給水組合	99	43	井戸	本庄保健所
25	本庄市	Ⅰ	※	安誠園	80	98	井戸	
26	本庄市	Ⅰ		稲沢地区自家用水道	45	8	伏流水	
27	美里町	Ⅰ	※	東甘粕水道組合	85	45	井戸	さいたま市
28	さいたま市	Ⅱ		(株)舟和本店浦和工場	500	71	井戸	
29	さいたま市	Ⅱ		地方卸売市場浦和総合流通センター	700	300	井戸	
30	さいたま市	Ⅱ		大宮カントリークラブ(株)	300	230	井戸	
31	さいたま市	Ⅱ		わらべや日洋(株)浦和工場	200	200	井戸	
32	川越市	Ⅱ		三協食品工業(株)	130	197	井戸	川越市
33	川越市	Ⅱ		日油技研工業(株)	278	150	井戸	
34	川越市	Ⅱ		雪印メグミルク(株)川越工場	55	80	井戸	
35	川越市	Ⅱ		オークススポーツクラブ鶴ヶ島	720	1,000	井戸	
36	川越市	Ⅱ		川越スイミングスクール	540	1,000	井戸	
37	川口市	Ⅱ		ダンロップスポーツクラブ川口	1,680	900	井戸/上水	川口市
38	秩父市	Ⅱ		ネイチャーランド浦山	100	0	表流水	秩父市
39	秩父市	Ⅰ	※	上大輪水道組合	100	12	湧水	
40	秩父市	Ⅰ	※	下大輪水道組合	100	55	湧水	
41	秩父市	Ⅰ	※	小倉沢水道組合	100	0	湧水	
42	秩父市	Ⅰ	※	事上沢水道組合	50	13	表流水	
43	秩父市	Ⅰ	※	古池水道組合	50	23	表流水	
44	秩父市	Ⅰ	※	久那水道組合	100	7	湧水	
45	所沢市	Ⅱ		シチズン時計(株)所沢事業所	415	550	井戸	所沢市
46	所沢市	Ⅱ		山崎製パン(株)埼玉第一工場	120	220	井戸	
47	所沢市	Ⅱ		(株)サンデリカ埼玉事業所	80	250	井戸	加須市
48	加須市	Ⅱ		フジッコ(株)関東工場1号井戸		250	井戸	
49	加須市	Ⅱ		フジッコ(株)関東工場4号井戸		250	井戸	
50	加須市	Ⅱ		(株)コロンパン埼玉工場		100	井戸	上尾市
51	上尾市	Ⅱ		デリカエース(株)上尾工場	550	450	井戸	
52	上尾市	Ⅱ		社会福祉法人新生会 新生ホーム 東館	60	60	井戸/上水	
53	上尾市	Ⅱ		上尾スイミングスクール	0	0	井戸/上水	



番号	所在市町村名	用途	飲供	施設の名称	計画給水人口(人)	現在給水人口(人)	水源	事務を行う行政機関(R2/3/31現在)
54	草加市	Ⅱ		(株) グルメデリカ草加工場	400	400	井戸/上水	草加市
55	戸田市	Ⅱ		戸田ゴルフクラブコース	107	100	井戸	戸田市
56	戸田市	Ⅱ		(株) 日本レストランエンタプライズ	350	300	井戸/上水	
57	戸田市	Ⅱ		ジェクサーフィットネスクラブ戸田公園	200	100	井戸/上水	
58	戸田市	Ⅱ		ファンシーフーズ(株) 戸田工場	79	80	井戸/上水	戸田市
59	戸田市	Ⅱ		スパ&スポーツ ユアー戸田	1,020	1,020	井戸/上水	
60	新座市	Ⅱ		凸版印刷(株) 朝霞工場第一水源	600	1,634	井戸	新座市
61	新座市	Ⅱ		凸版印刷(株) 朝霞工場第二水源	800	410	井戸	
62	新座市	Ⅱ		(株) 不二家埼玉工場	530	320	井戸	
63	久喜市	Ⅱ		ホテルコスモ	103	0	井戸	久喜市
64	八潮市	Ⅱ		タカラ食品(株) 東京工場	80	100	井戸/上水	八潮市
65	坂戸市	Ⅰ		上村マンションA棟	32	14	井戸	坂戸市
66	日高市	Ⅱ		西武酪農乳業(株)	93	89	井戸/上水	日高市
67	日高市	Ⅱ		(株) アサヒプロイラー埼玉工場	100	100	井戸	
68	日高市	Ⅱ		丸美屋食品工業(株)	194	194	井戸	
69	日高市	Ⅱ		サイボク 2号井戸	350	99	井戸	
70	日高市	Ⅱ		サイボク 4号井戸	350	99	井戸	
71	日高市	Ⅱ		(株) 日高フレッシュ	60	55	井戸	
72	日高市	Ⅱ		(株) ファーストフーズ日高工場	100	443	井戸/上水	
73	吉川市	Ⅱ		わらべや日洋(株)	450	450	井戸/上水	小川町
74	嵐山町	Ⅱ		嵐山カントリークラブ	320	170	井戸	熊谷保健所
75	小川町	Ⅰ	※	赤木地区簡易給水施設	90	37	表流水	小川町
76	小川町	Ⅰ	※	栗山地区簡易給水施設	80	36	表流水	
77	吉見町	Ⅱ		コカ・コーラボトラーズジャパン(株) 埼玉工場	300	300	井戸	吉見町
78	皆野町	Ⅰ	※	立沢水道組合	100	59	表流水	皆野町
79	皆野町	Ⅰ	※	奈良尾水道組合	75	36	表流水	
80	皆野町	Ⅰ	※	高府地水道組合	100	60	表流水	
81	皆野町	Ⅰ	※	五十新田水道組合	100	46	表流水	
82	皆野町	Ⅰ	※	芳ノ入水道組合	100	75	湧水	
83	皆野町	Ⅰ	※	小根水道組合	90	30	表流水	
84	皆野町	Ⅰ	※	峯水道組合	70	35	湧水	
85	皆野町	Ⅰ	※	三沢第8区水道組合	95	91	湧水	
86	皆野町	Ⅰ	※	三沢第6区水道組合	51	37	表流水	
87	皆野町	Ⅰ	※	桜ヶ谷自家用水道組合	80	27	表流水	
88	皆野町	Ⅰ		将門会水道組合	41	29	表流水	
89	小鹿野町	Ⅰ	※	日陰地区自家用水道	94	17	表流水	小鹿野町
90	東秩父村	Ⅱ		二本木峠キャンプ村	148	0	湧水	東秩父村
91	東秩父村	Ⅱ		埼玉県秩父高原牧場	254	20	表流水	
92	上里町	Ⅱ		日産化学工業(株) 埼玉工場	370	20	井戸	上里町
93	毛呂山町	Ⅱ		(株) 関越物産 埼玉工場	50	50	井戸/上水	毛呂山町

	用途Ⅰ 施設数	飲料水 供給施設数	用途Ⅱ 施設数	施設数 小計	計画給水 人口(人)	現在給水 人口(人)	井戸/上 水併用	井戸	表・伏 流水	湧水
県所管分 計	8	6	19	27	4,415	3,999	3	21	3	0
市町村所管分 計	21	19	45	66	15,534	13,550	13	30	15	8
埼玉県合計	29	25	64	93	19,949	17,549	16	51	18	8

注1) 用途Ⅰ：居住の用に供する施設、用途Ⅱ：それ以外の施設

注2) 飲供※：飲料水供給施設（用途Ⅰのうち、計画給水人口が50人以上100人以下の施設）



## V 水道事業認可状況



## V 水道事業認可状況

### 表V-1 水道用水供給事業認可状況

台帳 番号	事業 体名	事業名	認可 年月日	起工 年月	竣工 年月	事業費 (億円)	目標 年度	目標年次における計画値							計画取水量			
								行政区域 内人口	供給対象 人口	供給対象 団体数	1日最大 給水量	1日平均 給水量	1人1日		水系・河川名 (浄水場名)	計画 取水量		
													最大	平均				
504	埼玉県	水道用水供給事業 変更 (浄水方法の変更)	H25. 6. 7 (H16. 3. 31)	H25. 4 (H16. 4)	H38. 3	3, 100	H37	人 6, 489, 660	人 6, 489, 660	※ 55 58市町村 (39市) (19町)	m3 2, 112, 000	m3 1, 771, 900	リットル	リットル	荒川水系荒川 (大久保)	m3/日 716, 083		
													325	273			利根川水系江戸川 (庄和)	250, 646
																	利根川水系江戸川 (新三郷)	379, 296
																	利根川水系利根川 (行田)	511, 747
																	荒川水系荒川 (吉見)	303, 869
																	合計	2, 161, 641

※ 供給対象は、認可取得時の団体数（市町村数）である。

表V-2 上水道事業認可状況

台帳番号	事業体名	給水開始年月日	事業名	認可(届出)年月日	認可届出の別	起工年月	竣工年月	目標年度	目標年次における計画値		
									行政区域内人口 (人)	給水人口 (人)	一日最大給水量 (m <sup>3</sup> )
2	深谷市	S4.12	1拡変	H26.7.2	認	H25.4	H27.3	H37	133,853	133,920	61,643
3	飯能市	S7.11	4拡	H10.7.27	認	H10.8	H18.3	H17	110,167	108,500	52,900
4	さいたま市	S12.1	合併統合	H20.3.21	届	H18.4	H33.3	H32	1,330,000	1,330,000	480,000
5	所沢市	S12.3	7拡変	S63.3.31	認	S45.4	H8.3	H7	351,860	351,000	172,000
7	川口市	S29.4	7拡変	H29.3.27	届	H29.4	H39.3	H38	606,700	606,700	174,800
8	川越市	S29.5	7拡変	H28.3.24	届	—	—	H36	347,419	347,419	122,054
9	戸田市	S30.7	5拡	H29.12.12	届	—	—	H36	145,575	145,575	48,889
10	入間市	S31.4	4拡変	H15.9.2	認	H16.4	H20.3	H29	156,000	156,000	63,900
12	羽生市	S34.9	7拡	H2.10.1	認	H2.10	H8.3	H7	61,000	61,000	35,000
13	草加市	S34.4	6拡変	H24.4.25	届	H24.6	H25.3	H27	255,000	255,000	96,300
14	行田市	S35.7	4拡変	H29.3.15	届	H29.4	H39.3	H38	75,010	73,971	30,531
16	志木市	S34.6	3拡	S48.3.17	認	S48.4	S55.3	S55	77,384	80,000	48,000
18	寄居町	S36.6	5拡	H20.3.28	認	H20.4	H22.3	H22	37,180	36,480	20,400
19	蕨市	S33.3	5拡	S44.1.31	認	S44.4	S47.3	S50	91,400	90,000	37,800
20	狭山市	S37.4	5拡変	H8.11.19	認	H8.11	H12.3	H12	175,000	173,200	85,000
21	春日部市	S29.4	合併統合	H17.9.27	届	H16.4	H28.3	H27	256,200	255,000	106,900
22	本庄市	S36.8	5拡	H21.3.26	認	H21.4	H30.3	H29	78,590	79,168	43,240
23	幸手市	S36.4	7拡	H5.2.9	認	H5.2	H9.3	H12	64,000	64,000	31,600
25	久喜市	S37.3	8拡	H24.4.1	認	H24.4	H34.3	H33	157,846	157,846	64,900
26	宮代町	S36.6	5拡	H4.3.31	認	H4.4	H12.3	H12	46,100	46,100	22,600
27	鴻巣市	S35.8	合併統合	H17.9.28	届	H17.10	H28.3	H27	122,234	122,234	49,000
28	川島町	S37.6	4拡	H4.3.31	認	H4.4	H12.3	H12	29,100	29,100	16,000
29	白岡市	S34.6	6拡変	H31.3.12	届	H31.4	H41.3	H40	54,000	54,000	18,500
30	吉川市	S33.11	5拡変	H26.3.10	届	—	—	H34	75,400	75,400	24,850
32	越谷・松伏水道企業団	S33.5	3拡変	H4.3.26	認	H4.4	H13.3	H12	371,500	371,500	181,700
34	小川町	S29.11	7拡	H6.3.17	認	H6.4	H13.3	H12	43,334	43,200	21,000
36	和光市	S34.1	8拡変	H17.3.31	届	—	H28.3	H27	85,000	85,000	35,000
37	杉戸町	S34.6	7拡変	H16.3.29	認	H16.4	H23.3	H22	49,600	49,600	22,200
38	上尾市	S39.10	5拡変	H23.3.30	届	—	—	H32	229,000	229,000	77,840
39	新座市	S32.3	4拡変	H26.4.16	認	H25.10	H26.4	H35	165,600	165,600	57,800
40	ふじみ野市	S38.5	合併創設	H30.3.7	届	H30.4	H43.3	H42	117,900	117,900	35,600
41	朝霞市	S28.4	5変	H27.2.17	認	H27.4	H34.3	H33	134,100	134,100	47,400
45	東松山市	S39.11	5拡	H5.5.24	認	H5.10	H13.3	H12	106,000	106,000	61,500
48	桶川北本水道企業団	S41.7	4拡変	H25.3.28	認	H25.4	H34.3	H33	141,500	141,500	48,600
49	毛呂山町	S41.4	5拡1変	H21.10.1	認	H21.7	H28.3	H27	39,134	39,100	16,800
51	富士見市	S43.3	4拡変	H29.3.27	届	—	—	H37	112,420	112,420	35,290
52	熊谷市	S33.8	8整	R1.11.22	認	R1.4	R11.3	R10	183,403	179,328	72,951

台帳 番号	目標年次における計画値						目標年次における計画取水量				
	一日平均 給水量  (m <sup>3</sup> )	一人一日給水量		有効率 (%)	有収率 (%)	給水原価 (円)	原水の種別				合計 (m <sup>3</sup> /日)
		最大 (リットル)	平均 (リットル)				県水 (m <sup>3</sup> /日)	表・伏流水 (m <sup>3</sup> /日)	地下水 (m <sup>3</sup> /日)	その他 (m <sup>3</sup> /日)	
2	48,328	460	361	95.0	91.0	160.00	18,500	1,814	50,811	0	71,125
3	42,349	488	390	91.0	90.9	227.03	8,415	45,396	0	0	53,811
4	415,000	373	322	98.0	96.0	204.13	404,000	0	76,000	0	480,000
5	137,430	490	392	91.0	87.8	135.66	137,600	0	34,700	0	172,300
7	156,500	288	258	96.2	92.7	185.65	148,400	0	26,400	0	174,800
8	106,919	351	308	97.2	94.5	153.80	112,080	0	29,509	0	141,589
9	43,575	336	299	96.5	93.7	155.70	39,111	0	9,778	0	48,889
10	52,700	410	338	92.9	95.0	171.00	49,400	15,000	400	0	64,800
12	28,100	574	461	91.0	88.0	169.13	21,000	0	14,400	0	35,400
13	82,800	378	325	98.0	93.5	149.40	83,900	0	13,140	0	97,040
14	26,301	413	356	95.2	91.2	162.64	12,152	0	18,514	0	30,666
16	32,000	600	400	82.3	—	—	30,200	0	17,800	0	48,000
18	16,040	559	440	95.0	92.8	168.01	13,800	6,984	0	0	20,784
19	27,000	420	300	80.0	—	—	19,000	0	18,800	0	37,800
20	67,810	491	392	92.6	92.5	168.90	70,400	10,970	4,030	0	85,400
21	88,580	419	347	92.0	88.8	159.87	92,400	0	15,212	0	107,612
22	33,811	546	427	90.0	89.9	140.93	8,000	0	35,240	0	43,240
23	25,605	494	400	95.0	91.0	184.61	25,960	0	6,200	0	32,160
25	52,720	411	334	95.5	93.6	178.80	55,740	0	9,540	0	65,280
26	18,080	490	392	95.0	92.3	244.29	17,130	0	5,750	0	22,880
27	39,501	401	323	95.9	91.8	173.34	28,800	0	20,200	0	49,000
28	13,156	550	452	93.0	92.0	232.50	11,540	0	4,872	30	16,442
29	15,906	341	295	95.0	92.2	135.20	15,505	0	3,422	0	18,927
30	20,874	330	277	93.9	93.8	207.10	21,650	0	3,550	0	25,200
32	151,510	489	408	95.0	93.4	190.54	148,940	0	32,760	0	181,700
34	17,115	485	396	95.0	91.3	240.00	10,910	4,800	5,615	0	21,325
36	29,000	412	340	95.0	94.9	143.28	31,000	0	4,000	0	35,000
37	17,300	448	349	95.0	92.5	173.87	19,500	0	2,700	0	22,200
38	66,555	340	291	98.0	93.1	177.61	62,900	0	15,200	0	78,100
39	50,574	349	305	98.0	94.0	—	44,300	0	14,380	0	58,680
40	31,980	302	271	98.0	96.0	133.26	26,800	0	8,900	0	35,700
41	42,100	353	314	95.0	91.0	158.43	37,880	0	9,520	0	47,400
45	49,780	580	470	95.0	92.9	182.00	45,270	0	16,230	0	61,500
48	43,000	343	304	96.0	93.7	—	41,200	0	7,400	0	48,600
49	13,940	430	357	93.7	93.4	155.06	7,000	2,912	7,188	0	17,100
51	30,563	314	272	96.0	95.7	138.00	27,600	0	7,690	0	35,290
52	62,878	407	351	94.6	90.6	163.83	19,335	0	55,627	0	74,962

台帳番号	事業体名	給水開始年月日	事業名	認可(届出)年月日	認可届出の別	起工年月	竣工年月	目標年度	目標年次における計画値		
									行政区域内人口 (人)	給水人口 (人)	一日最大給水量 (m <sup>3</sup> )
54	蓮田市	S43.6	3拡	H1.10.9	認	H1.7	H5.3	H7	69,400	68,300	33,000
55	三郷市	S41.4	4拡	H3.2.5	認	H3.4	H8.3	H7	142,000	142,000	62,100
56	八潮市	S34.10	4拡	H3.3.30	認	H3.4	H13.3	H12	95,000	95,000	49,300
59	三芳町	S44.6	4拡変	H25.3.13	届	H25.1	H34.3	H33	40,500	40,500	18,730
61	吉見町	S46.6	3拡1変	H16.11.10	認	H16.11	H17.7	H17	30,000	30,000	20,900
62	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	S45.12	4拡	H4.3.31	認	H4.6	H12.3	H12	198,200	198,200	99,600
63	日高市	S46.8	5拡変	R1.9.17	認	H8.4	H13.3	H40	52,679	52,674	23,295
65	越生町	S41.4	5拡	H9.3.31	認	H9.4	H18.3	H17	15,850	15,830	8,210
66	神川町	S44.4	3拡変	H27.3.31	届	—	—	H43	12,338	12,338	4,827
67	ときがわ町	S47.3	合併創設	H18.2.1	認	H18.2	H28.3	H27	12,800	12,400	5,500
71	嵐山町	S39.6	3拡	H4.3.31	認	H4.7	H6.3	H12	25,000	25,000	14,800
72	滑川町	S47.4	4拡	H13.3.21	認	H13.7	H28.3	H27	18,000	18,000	9,100
73	伊奈町	S50.2	3拡	H21.3.31	認	H21.4	H22.3	H27	50,000	50,000	18,000
79	美里町	S41.4	2拡変	H9.3.31	認	H9.4	H13.3	H12	13,750	13,750	8,500
80	鳩山町	S47.3	4拡変	H26.5.15	認	H26.4	H35.3	H34	13,680	13,680	5,400
82	上里町	S44.4	1拡	H8.3.29	認	H8.4	H12.3	H12	34,100	34,100	19,800
84	加須市	S35.2	合併創設	H25.4.1	認	H25.4	H34.3	H34	115,362	115,405	51,200
85	秩父広域市町村圏組合	H28.4	創設	H28.3.31	認	H28.4	H37.3	H36	88,554	87,675	44,360
	合計 55 件								7,642,722	7,630,713	3,117,110



台帳 番号	目標年次における計画値						目標年次における計画取水量				
	一日平均 給水量  (m <sup>3</sup> )	一人一日給水量		有効率  (%)	有収率  (%)	給水原価  (円)	原水の種別				合計  (m <sup>3</sup> /日)
		最大  (リットル)	平均  (リットル)				県水  (m <sup>3</sup> /日)	表・伏流水  (m <sup>3</sup> /日)	地下水  (m <sup>3</sup> /日)	その他  (m <sup>3</sup> /日)	
54	23,100	483	338	95.0	89.0	194.86	23,100	0	9,900	0	33,000
55	50,311	437	354	90.6	89.2	144.24	46,570	0	16,348	0	62,918
56	41,191	519	434	94.0	93.0	179.44	40,210	0	9,090	0	49,300
59	15,356	463	379	94.7	94.7	142.90	11,630	0	7,100	0	18,730
61	15,700	697	523	95.7	95.4	169.58	15,520	0	5,780	0	21,300
62	79,910	503	403	95.0	94.0	161.96	83,330	0	16,270	0	99,600
63	20,397	442	387	95.0	94.0	178.02	12,841	0	10,778	0	23,619
65	6,278	519	397	90.0	88.0	192.20	4,600	3,369	431	0	8,400
66	4,046	391	328	90.0	87.4	157.10	2,230	839	2,000	0	5,069
67	4,606	444	371	87.6	87.5	251.84	3,100	2,130	480	0	5,710
71	12,100	592	484	90.8	90.0	176.33	3,500	0	11,300	0	14,800
72	7,400	506	411	98.0	97.6	206.65	8,100	0	0	1,000	9,100
73	15,400	360	308	98.0	95.0	160.20	12,900	0	5,100	0	18,000
79	6,842	618	498	90.0	87.9	234.84	3,000	0	5,604	0	8,604
80	4,475	395	327	95.4	94.7	167.80	4,400	0	1,100	0	5,500
82	16,384	581	480	94.6	91.6	133.89	2,000	0	17,800	0	19,800
84	41,341	444	358	96.3	92.7	163.50	38,300	0	15,190	0	53,490
85	33,864	506	386	87.6	84.9	305.20	0	50,535	0	0	50,535
	2,596,081	408	340	93.8	92.2	177.34	2,282,649	144,749	739,749	1,030	3,168,177

注) 令和元年度中に変更した事業  
目標年次における計画値は、事業体の最大値（認可値）とならない場合がある。



## VI 水利權等取得狀況



## VI 水利権取得状況

表VI-1 水道用水供給事業水利権取得状況

施設名	水系名		合計 (m <sup>3</sup> /秒)	
	利根川水系 (m <sup>3</sup> /秒)	荒川水系 (m <sup>3</sup> /秒)		
埼玉県水道用水供給事業	大久保浄水場	1.986	9.129	11.115
	庄和浄水場	3.848	0.000	3.848
	行田浄水場	4.738	0.000	4.738
	新三郷浄水場	4.324	0.000	4.324
	吉見浄水場	1.186	0.590	1.776
	合計	16.082	9.719	25.801
			(安定 : 18.398 71.3 %)	
			(暫定 : 7.403 28.7 %)	

表VI-2 市町村等水道の水利権取得状況

番号	市町村名	事業名	浄水場名	河川の区分			表流水 伏流水 の別	許可区分	許可水量(m <sup>3</sup> )※			
				水系		河川名			秒最大	日最大		
1	秩父市	秩父広域市町村圏組合 上水道	橋立浄水場	一級河川	荒川水系	橋立川	表流水	安定水利権	0.17	18,000		
2				一級河川	荒川水系	浦山川	表流水	安定水利権	0.05			
3				一級河川	荒川水系	浦山川	表流水	安定水利権	0.1			
4					荒川西岸浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.0087	[ 751 ]
5					影森浄水場	普通河川	荒川水系	湯の沢	表流水	国有土地 使用許可	[ 0.01 ]	865
6					別所浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.2427	[ 20,969 ]
7					高篠浄水場	一級河川	荒川水系	定峰川	表流水	安定水利権	0.0133	[ 1,149 ]
8					大田浄水場	一級河川	荒川水系	赤平川	表流水	安定水利権	0.0056	[ 483 ]
9					南浄水場	普通河川	荒川水系	唐沢	表流水	その他	[ 0.00081 ]	70
10					大谷日向浄水場	普通河川	荒川水系	大谷沢	表流水	その他	[ 0.00052 ]	45
11	(旧吉田町)	秩父広域市町村圏組合 上水道	塚越浄水場	一級河川	荒川水系	吉田川	表流水	安定水利権	0.0204	1,760		
12				普通河川	荒川水系	吉田川支流 小川川	表流水	国有土地 使用許可	[ 0.0139 ]	1,197		
13					石間浄水場	一級河川	荒川水系	石間川	表流水	安定水利権	0.005	432
14					半納浄水場	一級河川	荒川水系	石間川支流 笹沢	伏流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.0004 ]	36
15						一級河川	荒川水系	石間川支流 岩城沢	伏流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.0002 ]	18
16					白岩浄水場	一級河川	荒川水系	阿熊川支流 白岩沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.00054 ]	47
17					中郷浄水場	一級河川	荒川水系	石間川支流 井戸沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.00034 ]	29
18					女形浄水場	一級河川	荒川水系	吉田川支流 女形沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.00053 ]	46
19	(旧大滝村)	秩父広域市町村圏組合 上水道	落合浄水場	一級河川	荒川水系	栗尾沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.0029 ]	249		
20				栃本浄水場	一級河川	荒川水系	滝川支流豆焼沢 の支流7北沢	表流水	不動産(土地) 使用貸借契約	[ 0.0045 ]	386	
21				中津川浄水場	一級河川	荒川水系	中津川支流 大若沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.0012 ]	100	
22				中双里浄水場	一級河川	荒川水系	中津川支流 井戸沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.0002 ]	13	
23				三峰浄水場	一級河川	荒川水系	大砥沢支流 細谷沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.001 ]	88	
24				大血川浄水場	一級河川	荒川水系	大血川支流 西谷沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.0024 ]	206	
25	(旧荒川村)	秩父広域市町村圏組合 上水道	安谷川浄水場	一級河川	荒川水系	安谷川支流 持小舎沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.0067 ]	579		
26				一級河川	荒川水系	安谷川支流 矢野沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.00362 ]	313		
27				一級河川	荒川水系	安谷川支流 寺沢川	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.00259 ]	224		
28				一級河川	荒川水系	安谷川支流 寺沢川	表流水	国有土地 使用許可	[ 0.00093 ]	80		
29				一級河川	荒川水系	安谷川	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.02847 ]	2,460		
30				谷津川浄水場	一級河川	荒川水系	谷津川	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.007 ]	602	
31					一級河川	荒川水系	谷津川	表流水	法定外公共物 占用許可	[ 0.0133 ]	1,150	
32	飯能市	飯能市上水道	本郷浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	伏流水	安定水利権	0.115	[ 9,936 ]		
33				一級河川	荒川水系	入間川	伏流水	安定水利権	0.034	[ 2,937 ]		
34				小岩井浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	表流水	安定水利権	0.366	[ 31,622 ]	
35				両吾野浄水場	一級河川	荒川水系	長沢川	伏流水	安定水利権	0.007	[ 604 ]	
36				上吾野浄水場	一級河川	荒川水系	北川	伏流水	安定水利権	0.0035	[ 302 ]	
37	(旧名栗村)	名栗簡易水道	名栗浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	表流水	安定水利権	0.01	867		
38	狭山市	狭山市上水道	鶴ノ木浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	伏流水	安定水利権	0.127	[ 10,972 ]		
39	入間市	入間市上水道	鍵山浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	伏流水	安定水利権	0.174	[ 15,033 ]		
40	毛呂山町	毛呂山町上水道	金塚浄水場	一級河川	荒川水系	毛呂川	伏流水	安定水利権	0.019	1,600		
41				一級河川	荒川水系	毛呂川	伏流水	安定水利権	0.015	1,282		
42				大谷木浄水場	普通河川	荒川水系	降道沢	伏流水	国有土地 使用許可	[ 0.001157 ]	100	
43					普通河川	荒川水系	本沢	伏流水	国有土地 使用許可			

番号	許可期間		指令文書		取水地点の所在地	右岸 左岸 の別	取水施設 の種類	備考
	始期	～ 終期	番号	年月日				
1	H27.12.10	～ R5.3.31	国関整水第88号の3	H27.12.10	上影森字橋立700番地先	右岸	取水ぜき	第一取水口
2	H27.12.10	～ R5.3.31	国関整水第88号の3	H27.12.10	荒川久那字平沢3918番地先	右岸	取水管きよ	第二取水口
3	H27.12.10	～ R5.3.31	国関整水第88号の3	H27.12.10	荒川久那字平沢3756の3番地先	右岸	取水ぜき	第三取水口
4	H27.12.10	～ R5.3.31	国関整水第88号の3	H27.12.10	別所字久保平1553番地先	左岸	集水埋きよ	第四取水口
5	H30.4.1	～ R5.3.31	指令道管第2-0180号	H30.3.26	上影森字湯の浦660番1地先	右岸	取水ぜき	
6	H27.12.10	～ R5.3.31	国関整水第88号の3	H27.12.10	別所字久保平1553番地先	左岸	取水管きよ	浦山ダム、第四取水口
7	H27.12.10	～ R5.3.31	国関整水第88号の3	H27.12.10	定峰字滝ノ沢1198番地の1地先	左岸	取水ぜき	第六取水口
8	H27.12.10	～ R5.3.31	国関整水第88号の3	H27.12.10	大田44番地先	右岸	集水埋きよ	第五取水口
9	—	～ —	—	—	浦山字草畑3357番地		取水ぜき	私有地にて取水
10	—	～ —	—	—	浦山字兎久保2118番地		取水ぜき	私有地にて取水
11	H24.4.1	～ R4.3.31	指令水辺第61号	H24.5.21	上吉田字塚越4286番地1先	左岸	取水門	
12	H31.4.1	～ R6.3.31	指令道管第2-0026号	H31.3.25	上吉田字浅谷4712番地1先	右岸	取水ぜき	
13	H24.4.1	～ R4.3.31	指令水辺第61号	H24.5.21	吉田石間字左八の神627番地先	左岸	取水ぜき	
14	H29.3.31	～ R4.3.31	指令道管第2-0218号	H29.3.17	吉田石間字殿ヶ谷4326番地先	右岸	取水ぜき	
15	H29.3.31	～ R4.3.31	指令道管第2-0210号	H29.3.17	吉田石間字半納4080・4081番地先	左岸	集水埋きよ	
16	H29.3.31	～ R4.3.31	指令道管第2-0212号	H29.3.17	吉田阿熊字白岩1935番地先	右岸	取水ぜき	
17	H29.3.31	～ R4.3.31	指令道管第2-0214号	H29.3.17	吉田石間字袖の木2156番地1先	右岸	取水ぜき	
18	H29.3.31	～ R4.3.31	指令道管第2-0216号	H29.3.17	上吉田字七反り7235番地先	左岸	取水ぜき	
19	H29.3.31	～ R4.3.31	指令道管第2-0223号	H29.3.17	大滝字落合栗尾沢4119・5409番地先	左岸	取水ぜき	
20	H30.4.1	～ R5.3.31	東大財資第13号	H30.4.26	大滝字滝川 秩父演習林敷地の一部	左岸	取水ぜき	
21	H29.3.31	～ R4.3.31	指令道管第2-0225号	H29.3.17	中津川字大若沢534番1	左岸	取水ぜき	
22	H29.4.1	～ R6.3.31	指令道管第2-0227号	H29.3.17	中津川546・547番地先	右岸	取水ぜき	
23	H29.3.31	～ R4.3.31	指令道管第2-0222号	H29.3.17	三峰158・358番地先	左岸	取水ぜき	
24	H29.3.31	～ R4.3.31	指令道管第2-0226号	H29.3.17	大滝字大血川高尾奥5198番地先	左岸	取水ぜき	
25	H30.4.1	～ R5.3.31	指令道管第2-0194号	H30.3.26	荒川上田野字南山2550番地先	右岸	取水ぜき 集水埋きよ	
26	H30.4.1	～ R5.3.31	指令道管第2-0193号	H30.3.26	荒川上田野字南山2413番地先	左岸	取水ぜき	
27	H28.4.1	～ R3.3.31	指令道管第2-0260号	H28.3.25	荒川日野字平溝1903・1904・ 1905・1909番地先	左岸	取水ぜき 集水埋きよ	
28	H31.4.1	～ R11.3.31	指令秩整第15-114号	H31.2.21	荒川日野字上寺沢1133番地先	左岸	取水ぜき	
29	H30.4.1	～ R5.3.31	指令道管第2-0196号	H30.3.26	荒川上田野字南山2580番地	右岸	集水埋きよ	
30	H30.4.1	～ R5.3.31	指令道管第2-0195号	H30.3.26	荒川白久字本谷2178番地先	左岸	取水ぜき 集水埋きよ	
31	H30.4.1	～ R5.3.31	指令道管第2-0195号	H30.3.26	荒川白久字高刺2045番地先	右岸	集水埋きよ	
32	H27.4.1	～ R7.3.31	国関整水第37号の3	H27.7.21	大字飯能458の1番地先	左岸	集水埋きよ	
33	H27.4.1	～ R7.3.31	国関整水第37号の3	H27.7.21	大字飯能458の1番地先	左岸	集水埋きよ	有間ダム
34	H27.4.1	～ R7.3.31	国関整水第37号の3	H27.7.21	大字小岩井1016の2番地先	右岸	取水ぜき	有間ダム
35	H27.4.1	～ R7.3.31	国関整水第37号の3	H27.7.21	大字長沢315番地先	左岸	集水埋きよ	
36	H27.4.1	～ R7.3.31	国関整水第37号の3	H27.7.21	大字北川1038番4地先	左岸	集水埋きよ	
37	H29.4.1	～ R8.3.31	指令水辺第174-1号	H29.2.14	大字上名栗3435番地の2先	右岸	集水埋きよ	
38	H22.4.1	～ R2.3.31	21国関整水第504号の3号	H23.3.30	鶴ノ木530-3地先	右岸	集水埋きよ	(申請中)
39	H22.4.1	～ R2.3.31	21国関整水第506号の3	H23.3.30	鍵山三丁目5-5番地先	右岸	集水埋きよ	(申請中)
40	H24.4.1	～ R4.3.31	23国関整水第458号の3号	H24.8.17	大字毛呂本郷字金塚122-1地先	右岸	集水埋きよ	
41	H24.4.1	～ R4.3.31	23国関整水第458号の3号	H24.8.17	大字毛呂本郷宿178-2地先	右岸	集水埋きよ	
42	H25.4.1	～ R5.3.31	毛ま収第1535号の2	H25.3.28	大字大谷木字鏡石1374-3地先		取水ぜき	
43	H25.4.1	～ R5.3.31	毛ま収第1535号の2	H25.3.28	大字大谷木字鏡石1374-3地先		取水ぜき	

番号	市町村名	事業名	浄水場名	河川の区分			表流水 伏流水 の別	許可区分	許可水量 (m <sup>3</sup> ) ※	
				水系		河川名			秒最大	日最大
44	越生町	越生町上水道	越生町浄水場	一級河川	荒川水系	越辺川	伏流水	安定水利権	0.039	[ 3,369 ]
45	小川町	小川町上水道	青山浄水場	一級河川	荒川水系	槻川	伏流水	安定水利権	0.034	2,938
46				一級河川	荒川水系	館川	表流水	安定水利権	0.023	1,987
47	ときがわ町	ときがわ町上水道	七重川浄水場	普通河川	荒川水系	七重川	表流水	ときがわ町 公共物管理条例	[0.025463]	2,200
48			梶平浄水場	普通河川	荒川水系	泉川	伏流水	ときがわ町 公共物管理条例	[0.004976]	430
49	横瀬町	秩父広域市町村圏組合 上水道	姿見山浄水場	一級河川	荒川水系	横瀬川	表流水	安定水利権	0.096991	8,380
50			山口浄水場	一級河川	荒川水系	横瀬川	表流水	安定水利権	0.02037	1,760
51			生川浄水場	一級河川	荒川水系	生川	表流水	安定水利権	0.00521	450
52			寺坂浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 関の入沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.00535]	462
53			大畑浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 境沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.00044]	38
54			森下浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 兵ノ沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.00064]	55
55			中井浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 川戸入沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.0003]	29
56			初花浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 大木の沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.0001]	9
57	皆野・長瀬町	秩父広域市町村圏組合 上水道	皆野浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.0453	[ 3,913 ]
58			三沢浄水場	普通河川	荒川水系	三沢川支流 長小根沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.00313]	270
59			金沢浄水場	普通河川	利根川水系	利根川支流 身馴川	表流水	公共物 使用許可	[0.00065]	56
60	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合 上水道	小鹿野浄水場	一級河川	荒川水系	赤平川	表流水	安定水利権	0.028	[ 2,419 ]
61				一級河川	荒川水系	赤平川	表流水	安定水利権	0.036	[ 3,110 ]
62			三山浄水場	一級河川	荒川水系	赤平川	表流水	安定水利権	0.00491	424
63			河原沢浄水場	普通河川	荒川水系	赤平川支流 河原沢川	表流水	国有土地 使用許可	[0.0023]	200
64			倉尾浄水場	普通河川	荒川水系	藤倉川	表流水	国有土地 使用許可	[0.00346]	299
65			竹平浄水場	一級河川	荒川水系	薄川	表流水	安定水利権	0.00736	636
66			浦島浄水場	普通河川	荒川水系	浦島沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.005]	433
67			煤川浄水場	普通河川	荒川水系	小森川支流 森戸沢上流	伏流水	その他	[0.0004]	33
68	神川町	神川町上水道	阿久原浄水場	一級河川	利根川水系	神流川	伏流水	安定水利権	[0.0046]	400
69				普通河川	利根川水系	住居野川	表流水	その他	[0.0038]	330
70	(旧神泉村)	神川町上水道	矢納浄水場	普通河川	利根川水系	鳥羽川支流	表流水	その他	[0.00081]	70
71			高牛浜ノ谷浄水場	普通河川	利根川水系	高牛川支流	表流水	その他	[0.00028]	24
72			住居野浄水場	普通河川	利根川水系	住居野沢 住居野沢支流	表流水	その他	[0.00017]	15
73			深谷市	深谷市上水道	川本浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権
74	寄居町	寄居町上水道	象ヶ鼻浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.032	[ 2,764 ]
75			折原浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.049	[ 4,233 ]
76		金尾簡易水道	金尾浄水場	普通河川	荒川水系	釜伏川	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.00228]	197
77		風布・小林簡易水道	風布浄水場	普通河川	荒川水系	釜伏川支流 違沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.00139]	120
78		東秩父村	東秩父村簡易水道	清正公山浄水場	普通河川	荒川水系	槻川支流 萩平川	表流水	東秩父村 準用河川 管理細則	[0.0058]
79	帯沢浄水場			普通河川	荒川水系	槻川支流 帯沢川	表流水	[0.0029]		250
80	入山浄水場			普通河川	荒川水系	槻川支流 入山川	表流水	[0.0023]		200
81	白石浄水場			普通河川	荒川水系	槻川支流 細山川	表流水	[0.0052]		450
82	萩平浄水場			普通河川	荒川水系	槻川支流 萩平川	表流水	[0.0006]		50

※許可水量は水利使用許可書等に記載されている数値を表記。( ) 書きは許可水量から換算した数値。



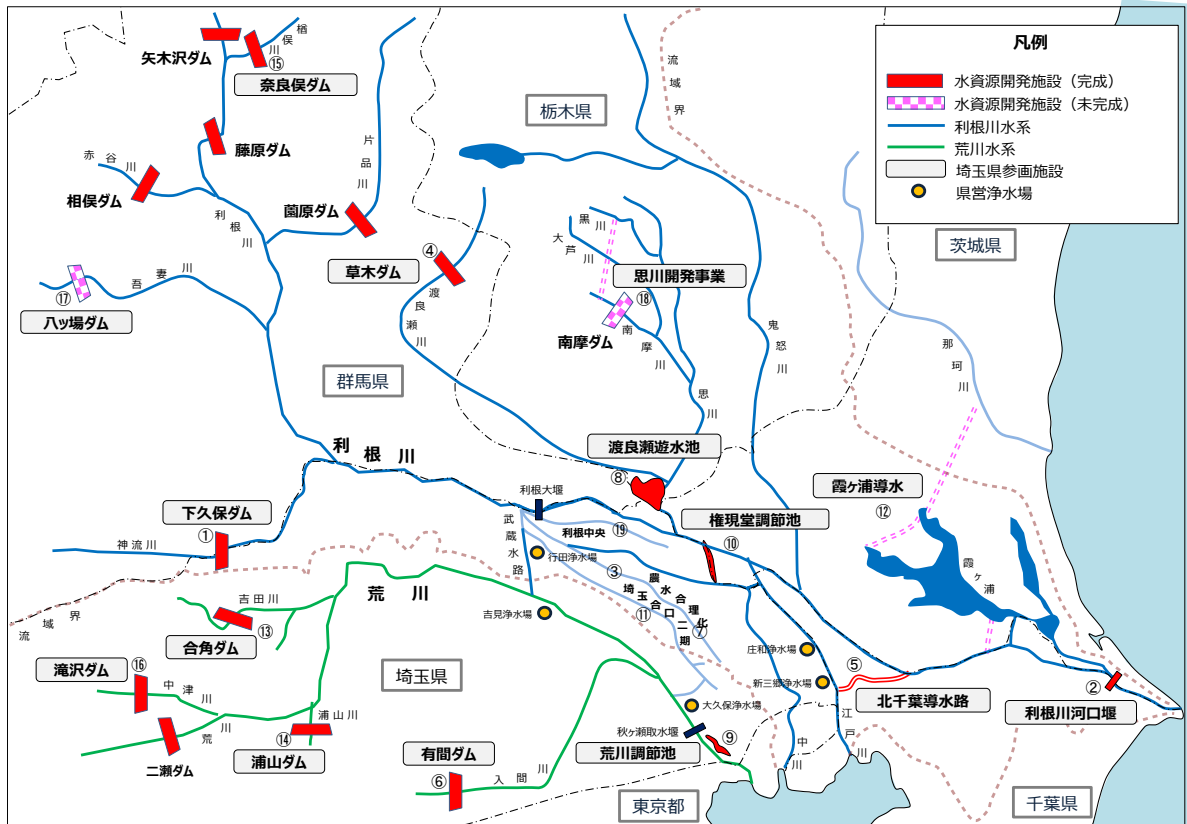
番号	許可期間		指令文書		取水地点の所在地	右岸 左岸 の別	取水施設 の種類	備考
	始期	～ 終期	番号	年月日				
44	H27. 5. 8	～ R7. 3. 31	国関整水第361号の3	H27. 5. 8	大字大満字高塚627番地先	右岸	集水埋きよ	
45	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	21国関整水第483号の3	H22. 12. 6	大字青山字宮の前1000番2地先	右岸	集水埋きよ	(申請中)
46	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	21国関整水第483号の3	H22. 12. 6	大字腰越字小貝戸1544番3地先	左岸	集水溝	(申請中)
47	R2. 4. 1	～ R7. 3. 31	とき建第1172-35号	R2. 3. 27	大字大野字境神2077番地先		取水ぜき	
48	R2. 4. 1	～ R7. 3. 31	とき建第1172-36号	R2. 3. 27	大字桐平字飯盛825番2付近		取水ぜき	
49	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	21国関整水第482号の3	H23. 7. 29	大字横瀬字津久井沢7852番地先	左岸	取水ぜき	(申請中)
50	H30. 4. 1	～ R10. 3. 31	指令水辺第281号	H30. 3. 22	大字横瀬字三番719番地先	左岸	集水埋きよ	
51	H29. 3. 31	～ R9. 3. 31	指令水辺第286号	H29. 3. 27	大字横瀬字生川8379番地先	左岸	集水埋きよ	
52	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	指令横建第3136号	R2. 3. 23	大字横瀬字南前峠6674番地先		取水ぜき	
53	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	指令横建第3135号	R2. 3. 23	大字芦ヶ久保境沢686-1地先		取水ぜき	
54	H25. 4. 1	～ R5. 3. 31	指令横建第3004号	H25. 4. 1	大字芦ヶ久保保ノ沢1963-1地先	右岸	取水ぜき	
55	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	指令横建第3138号	R2. 3. 23	大字芦ヶ久保字川戸入1356番地先		取水ぜき	
56	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	指令横建第3137号	R2. 3. 23	大字芦ヶ久保1607番地先	左岸	取水ぜき	
57	H27. 12. 10	～ R5. 3. 31	国関整水第81号の3	H27. 12. 10	大字皆野字内手275番地先	右岸	取水塔	
58	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令秩整第15-90号	H31. 2. 19	大字三沢字長小根5583番1地内		取水ぜき	
59	H31. 4. 1	～ R6. 3. 31	指令第7-2-368号	H31. 3. 31	大字金沢字二別当3852番地内		取水ぜき	
60	H23. 4. 1	～ R3. 3. 31	国関整水第62号の3	H23. 8. 30	小鹿野字清水原618番地先	左岸	取水塔	
61	H23. 4. 1	～ R3. 3. 31	国関整水第62号の3	H23. 8. 30	小鹿野字清水原618番地先	左岸	取水塔	合角ダム
62	H31. 4. 1	～ R4. 3. 31	指令水辺第286号	H31. 3. 25	三山字間明平1187番地先	左岸	取水塔	
63	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令秩整第15-116号	H31. 2. 21	河原沢字八足3137番地先		取水ぜき	
64	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	指令秩整第15-100号	R2. 2. 20	藤倉字井戸沢4282番地先		取水ぜき	
65	H30. 4. 1	～ R10. 3. 31	指令水辺第137号	H30. 10. 10	両神薄字竹平6288-1番地先	左岸	取水塔	
66	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	指令小鹿建第574-4号	R2. 3. 19	両神薄字浦島7036番地先	左岸	取水ぜき	
67	—	～ —	—	—	両神小森字譲沢4986番地2		集水管	私有地にて取水
68	H27. 4. 1	～ R7. 3. 31	指令水辺第411号	H27. 3. 25	大字阿久原107番地先	右岸	浅井戸	
69	H31. 4. 1	～ R6. 3. 31	神建発第433号	H31. 4. 1	大字上阿久原824-2番地先・1492番地先		取水ぜき	
70	H31. 4. 1	～ R6. 3. 31	神建発第431号	H31. 4. 1	大字矢納1178番地	左岸	取水柵	
71	H31. 4. 1	～ R6. 3. 31	神建発第432号	H31. 4. 1	大字上阿久原1015番地	右岸	取水柵	
72	H30. 4. 1	～ R3. 3. 31	神役発第1653号	H27. 4. 1	大字上阿久原1441-2番地・1416番地先		取水ぜき	
73	H26. 4. 1	～ R6. 3. 31	国関整水第42号の3	H27. 2. 13	田中字滝ノ上1619の1番地先	左岸	取水塔	合角ダム
74	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	24国関整水第337号の3	H25. 8. 7	大字藤田字象ヶ鼻169番地先	左岸	取水塔	(申請中) 合角ダム (0.021m <sup>3</sup> /s)
75	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	24国関整水第337号の3	H25. 8. 7	大字折原1010番地先	右岸	取水塔	(申請中) 合角ダム
76	H29. 4. 1	～ R4. 3. 31	指令寄建第75号	H29. 4. 3	大字金尾699番地先	左岸	取水塔	H19より県→町
77	H29. 12. 11	～ R4. 3. 31	指令寄建第116号	H29. 12. 11	大字風布愛宕岩下1267-3地先	左岸	取水ぜき	H19より県→町
78	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第43号	H31. 4. 1	御堂1034-1		取水ぜき	
79	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第44号	H31. 4. 1	安戸1692-2		取水ぜき	
80	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第45号	H31. 4. 1	安戸1310-2		取水ぜき	
81	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第41号	H31. 4. 1	大字白石697		取水ぜき	
82	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第42号	H31. 4. 1	大字御堂1218		集水柵	

表VI-3 市町村等水道の水利権集計表

区分	事業数	浄水場数	表流水・伏流水の区分		許可区分		許可水量	
							秒最大 (m <sup>3</sup> /s)	日最大 (m <sup>3</sup> /日)
上水道	11	59	表流水	57	安定水利権	33	1.922941	156,428.80
					暫定水利権	0	0.000000	0.00
			伏流水	17	国有財産 使用許可等	34	0.153686	13,268.62
					その他	7	0.006790	586.55
小計	74	小計	74	2.083417	170,283.97			
簡易水道	4	8	表流水	8	安定水利権	1	0.010000	867.24
					暫定水利権	0	0.000000	0.00
			伏流水	0	国有財産 使用許可等	7	0.020470	1,767.00
					その他	0	0.000000	0.00
小計	8	小計	8	0.030470	2,634.24			
合計	15	67	表流水	65	安定水利権	34	1.932941	157,296.04
					暫定水利権	0	0.000000	0.00
			伏流水	17	国有財産 使用許可等	41	0.174156	15,035.62
					その他	7	0.006790	586.55
計	82	計	82	2.113887	172,918.21			

図VI-1

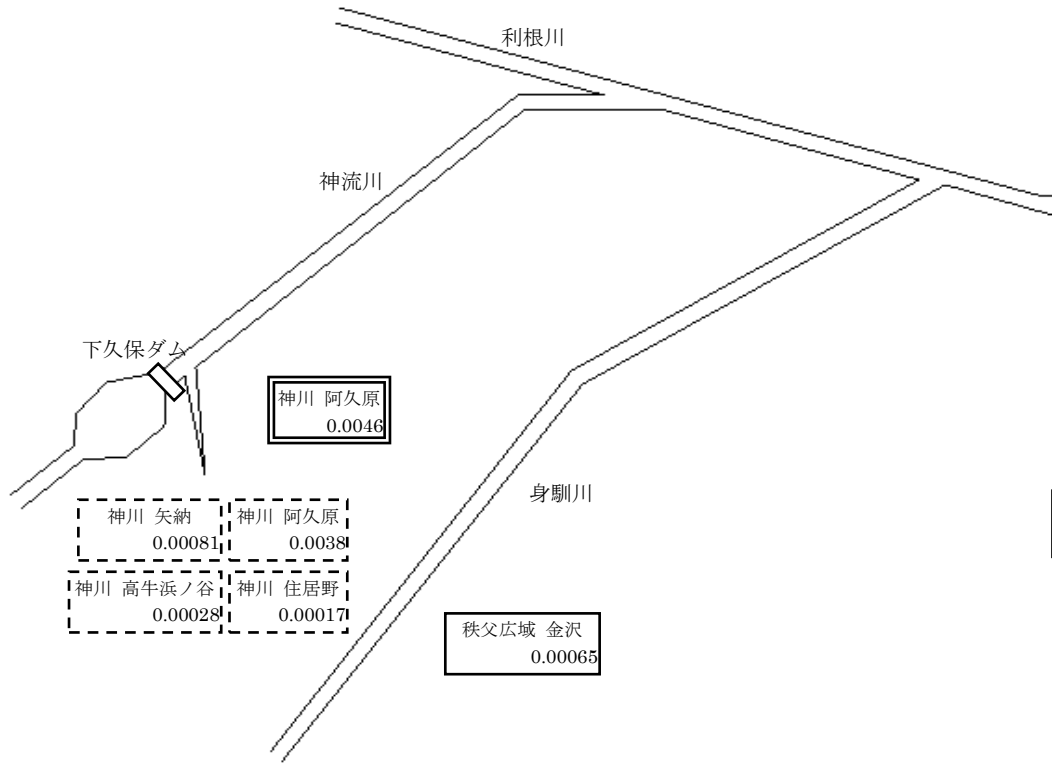
(令和2年3月31日現在)



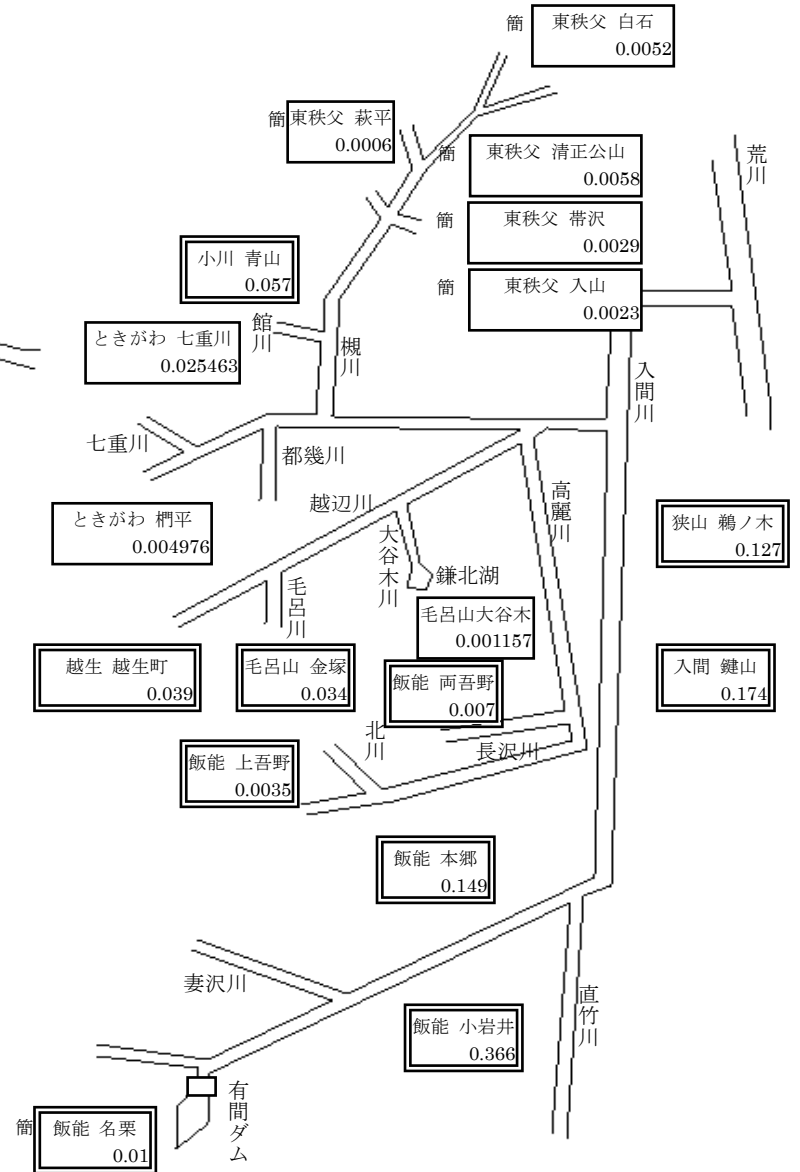
凡例		①下久保ダム		②利根川河口堰		③農水合理化一次	
(番号)	水源名	1	完成年度	1	昭和43	1	昭和47
2	有効貯水量(千m <sup>3</sup> )	2	120,000	2	—	2	—
3	開発水量(m <sup>3</sup> /秒)	3	16,000	3	22,270	3	2,666
④草木ダム		⑤北千葉導水路		⑥有間ダム		⑦農水合理化二次	
1	昭和51	1	平成11	1	昭和60	1	昭和62
2	50,500	2	—	2	7,250	2	—
3	12,370	3	10,000	3	0,700	3	1,581
⑧渡良瀬遊水池		⑨荒川調節池		⑩権現堂調節池		⑪埼玉合口二期	
1	平成14	1	平成8	1	平成3	1	平成7
2	26,400	2	10,600	2	3,702	2	—
3	2,500	3	3,500	3	0,433	3	4,263
<del>⑫霞ヶ浦導水</del>		⑬合角ダム		⑭浦山ダム		⑮奈良俣ダム	
1	(令和2年12月撤退)	1	平成14	1	平成10	1	平成3
2	—	2	9,250	2	56,000	2	85,000
3	9,026	3	1,000	3	4,100	3	9,385
⑯滝沢ダム		⑰ハツ場ダム		⑱思川開発(南摩ダム等)		⑲利根中央事業	
1	平成22	1	令和1	1	令和6予定	1	平成15
2	58,000	2	90,000	2	50,000	2	—
3	4,600	3	22,209	3	2,984	3	3,811



②利根川水系



③入間川水系





## VII 県費及び国庫補助事業費の概要





## Ⅶ 県費及び国庫補助事業費の概要

### 1 令和元年度山間山添い地域水道水源開発施設整備費償還金補助(県費)

事業体名 (水源施設)	事業量 m <sup>3</sup> /秒	起債年度 又は 事業完了年度	令和元年度に係る水源開発分 償還額・年賦償還額(千円) A	補助対象率 B	補助率 C	補助金額(千円) A×B×C
寄居町(合角ダム)	0.06	H7～H10	27,199	1	1/3	9,066
深谷市(合角ダム)	0.021	H7～H11	9,511	0.90878	1/3	2,881
秩父広域市町村圏 組合(合角ダム)	0.036	H15	13,641	1	0.39278	5,357
秩父広域市町村圏 組合(浦山ダム)	0.234	H10	293,711	0.98392	1/3	96,329
合 計		3 団体			113,633	

- ① 補助金算出方法 令和元年度における水源開発分償還額・年賦償還額×補助対象率×補助率  
山間山添い地域の市町村が独自に水道水源開発を実施する場合に、水道水源開発施設整備費国庫補助の対象となった水道水源開発施設の建設費の企業債に係る元利償還金（水資源機構（旧水資源開発公団）への割賦金を含む）に対し、昭和55年度から県費補助を行っている。
- ② 補助対象率  $(\text{計画給水人口} - \text{団地開発等による給水人口}) \div (\text{計画給水人口})$

## 2 令和元年度水道水源開発等施設整備費国庫補助金及び生活基盤施設耐震化等交付金整理表

### (1) 水道水源開発等施設整備費国庫補助金

(単位：千円)

補助事業者名	事業内容	補助率	交付決定額	受入額	備考(繰越・不用)
埼玉県企業局	ハッ場ダム	1/2	1,451,460	1,451,460	
水道水源開発施設整備費 計	1 事業		1,451,460	1,451,460	
三郷市	浸水災害対策工事(北部浄水場)	1/3	3,333	3,333	
水道施設機能維持整備費 計	1 事業		3,333	3,333	
水道水源開発等施設整備費 計	2 事業		1,454,793	1,454,793	

### (2) 生活基盤施設耐震化等交付金

(単位：千円)

補助事業者名	事業内容	補助率	交付決定額	受入額	備考(繰越・不用)
日高市	高度浄水施設等整備費	1/4	5,000	1,000	不用額4,000(千円)
鴻巣市	緊急時用連絡管、基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	1/4	1,250	1,250	
加須市	緊急時用連絡管	1/4	8,725	8,725	
寄居町	緊急時用連絡管	1/4	10,755	10,755	
さいたま市	緊急遮断弁、基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)	1/4	7,947	7,947	
蓮田市	重要給水施設配水管	1/4	9,550	9,550	
桶川北本水道企業団	重要給水施設配水管	1/4	3,360	3,360	
白岡市	重要給水施設配水管	1/4	6,968	6,968	
毛呂山町	重要給水施設配水管	1/3	9,632	9,632	
坂戸、鶴ヶ島水道企業団	重要給水施設配水管	1/4	49,770	49,770	
吉見町	重要給水施設配水管	1/4	15,000	14,564	不用額436(千円)
川島町	重要給水施設配水管	1/4	17,000	17,000	
深谷市	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	1/4	26,947	26,947	
所沢市	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	1/4	35,470	35,470	
ふじみ野市	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	1/4	16,000	16,000	
埼玉県企業局	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)、老朽管更新事業	1/3、1/4	194,807	194,807	
川口市	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	1/4	4,237	4,237	
草加市	基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)	1/4	26,125	26,125	
上尾市	基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)	1/4	2,165	1,799	不用額366(千円)
春日部市	老朽管更新事業	1/4	14,500	14,500	
志木市	老朽管更新事業	1/4	10,950	10,950	
宮代町	老朽管更新事業	1/4	15,675	15,675	
水道施設耐震化事業 計	25 事業		491,833	487,031	
秩父広域市町村圏組合	広域化事業及び運営基盤強化事業	1/3	570,077	570,077	
埼玉県企業局	特定広域化施設整備	1/3	324,483	324,483	
毛呂山町	遠隔監視システム整備費	1/4	4,926	4,926	
水道事業運営基盤強化推進等事業 計	4 事業		899,486	899,486	
計	29 事業		1,391,319	1,386,517	

### (3) 指導監督交付金

(単位：千円)

補助事業者名	事業内容	補助率	交付決定額	受入額	備考(繰越・不用)
埼玉県	指導監督交付金	1/2	1,048	1,048	
計	1 事業		1,048	1,048	

## VIII その他参考資料



表Ⅷ-1 都道府県水道トップテン（平成30年度データの比較）

出典：平成30年度水道統計（公益社団法人日本水道協会発行）

○給水人口（人）

1	東京都	13,851,680
2	神奈川県	9,149,274
3	大阪府	8,811,011
4	愛知県	7,490,134
5	埼玉県	7,299,090
6	千葉県	5,926,217
7	兵庫県	5,439,344
8	北海道	4,841,241
9	福岡県	4,760,629
10	静岡県	3,526,955

○普及率（％）

1	東京都	100.0
1	大阪府	100.0
3	沖縄県	99.9
3	神奈川県	99.9
3	愛知県	99.9
3	兵庫県	99.9
7	埼玉県	99.8
8	京都府	99.7
8	滋賀県	99.7
10	三重県	99.6
全国平均		98.0

○上水道年間給水量（千 $m^3$ ）

1	東京都	1,576,583
2	大阪府	1,086,728
3	神奈川県	1,062,870
4	愛知県	860,802
5	埼玉県	833,514
6	兵庫県	654,588
7	千葉県	641,946
8	北海道	535,944
9	静岡県	498,988
10	福岡県	486,358

○上水道1人1日平均給水量（ $\ell$ ）

1	山梨県	418
2	徳島県	414
3	和歌山県	412
4	群馬県	400
5	静岡県	388
6	高知県	386
6	岐阜県	386
8	三重県	383
9	山口県	378
10	福井県	375
40	埼玉	313
全国平均		331

○上水道1人1日最大給水量（ $\ell$ ）

1	山梨県	498
2	徳島県	495
3	和歌山県	492
4	群馬県	454
4	長野県	454
6	高知県	450
7	三重県	444
8	新潟県	443
8	山口県	443
10	静岡県	442
45	埼玉県	345
全国平均		376

○上水道有効率（％）

1	東京都	96.6
2	愛知県	95.9
3	石川県	95.6
4	大阪府	95.4
5	千葉県	95.2
6	奈良県	95.0
7	埼玉県	94.9
7	沖縄県	94.9
9	広島県	94.8
10	兵庫県	94.3
全国平均		92.4

表Ⅷ－２ 実績年間給水量の推移

年度	区分	年間給水量	年間給水量の 水源内訳				上水道の 表・伏流水内訳	
			地下水		表・伏流水		上段：県水 下段：その他	
			(千m <sup>3</sup> )	(%)	(千m <sup>3</sup> )	(%)	(千m <sup>3</sup> )	(%)
S50	上水道	489,331	220,579	45.1	268,752	54.9	238,729	48.8
	簡易水道	8,736	5,416	62.0	3,320	38.0	30,023	6.1
	専用水道	3,041	3,027	99.5	14	0.5		
	計	501,108	229,022	45.7	272,086	54.3		
55	上水道	586,149	206,657	35.3	379,492	64.7	354,743	60.5
	簡易水道	8,647	5,002	57.8	3,645	42.2	24,749	4.2
	専用水道	2,301	2,290	99.5	11	0.5		
	計	597,097	213,949	35.8	383,148	64.2		
60	上水道	712,852	247,360	34.7	465,492	65.3	431,988	60.6
	簡易水道	7,323	3,660	50.0	3,663	50.0	33,504	4.7
	専用水道	2,888	2,888	100.0		0.0		
	計	723,063	253,908	35.1	469,155	64.9		
H1	上水道	814,587	258,470	31.7	556,117	68.3	519,357	63.8
	簡易水道	6,023	1,851	30.7	4,172	69.3	36,760	4.5
	専用水道	1,817	1,329	73.1	488	26.9		
	計	822,427	261,650	31.8	560,777	68.2		
5	上水道	882,665	222,432	25.2	660,233	74.8	624,044	70.7
	簡易水道	5,603	1,758	31.4	3,845	68.6	36,189	4.1
	専用水道	1,561	1,329	85.1	232	14.9		
	計	889,829	225,519	25.3	664,310	74.7		
10	上水道	898,265	206,601	23.0	691,664	77.0	654,835	72.9
	簡易水道	3,685	265	7.2	3,420	92.8	36,829	4.1
	専用水道	1,317	1,082	82.2	235	17.8		
	計	903,267	207,948	23.0	695,319	77.0		
15	上水道	884,985	189,387	21.4	695,598	78.6	661,084	74.7
	簡易水道	3,515	678	19.3	2,837	80.7	34,514	3.9
	専用水道	979	726	74.2	253	25.8		
	計	889,479	190,791	21.4	698,688	78.6		
20	上水道	859,279	174,434	20.3	684,845	79.7	651,333	75.8
	簡易水道	3,130	601	19.2	2,526	80.7	32,653	3.8
	専用水道	730	460	63.0	268	36.7		
	計	863,139	175,495	20.3	687,639	79.7		
21	上水道	857,056	178,268	20.8	678,788	79.2	645,363	75.3
	簡易水道	3,058	612	20.0	2,446	80.0	33,425	3.9
	専用水道	732	468	64.0	262	35.8		
	計	860,846	179,348	20.8	681,496	79.2		
22	上水道	865,551	188,690	21.8	676,861	78.2	640,508	74.0
	簡易水道	2,756	634	23.0	2,122	77.0	36,353	4.2
	専用水道	812	515	63.4	295	36.3		
	計	869,119	189,839	21.8	679,278	78.2		

年度	区分	年間給水量 (千m <sup>3</sup> )	年間給水量の 水源内訳				上水道の 表・伏流水内訳	
			地下水		表・伏流水		上段：県水 下段：その他	
			(千m <sup>3</sup> )	(%)	(千m <sup>3</sup> )	(%)	(千m <sup>3</sup> )	(%)
23	上水道	849,941	175,938	20.7	674,003	79.3	639,156	75.2
	簡易水道	2,659	585	22.0	2,074	78.0	34,848	4.1
	専用水道	987	690	69.9	295	29.9		
	計	853,587	177,213	20.8	676,372	79.2		
24	上水道	843,592	172,936	20.5	670,656	79.5	636,068	75.4
	簡易水道	2,740	592	21.6	2,148	78.4	34,587	4.1
	専用水道	1,001	688	68.8	310	31.0		
	計	847,333	174,216	20.6	673,114	79.4		
25	上水道	837,570	176,727	21.1	660,843	78.9	627,340	74.9
	簡易水道	2,570	563	21.9	2,007	78.1	33,503	4.0
	専用水道	995	695	69.9	300	30.1		
	計	841,135	177,985	21.2	663,150	78.8		
26	上水道	831,327	172,085	20.7	659,242	79.3	625,989	75.3
	簡易水道	2,310	420	18.2	1,890	81.8	33,253	4.0
	専用水道	914	904	98.9	10	1.1		
	計	834,551	173,409	20.8	661,142	79.2		
27	上水道	831,070	173,694	20.9	657,376	79.1	622,471	74.9
	簡易水道	2,369	409	17.3	1,960	82.7	34,905	4.2
	専用水道	794	783	98.6	11	1.4		
	計	834,233	174,886	21.0	659,347	79.0		
28	上水道	827,591	172,967	20.9	654,624	79.1	618,210	74.7
	簡易水道	1,083	337	31.1	746	68.9	36,414	4.4
	専用水道	632	624	98.7	8	1.3		
	計	829,306	173,928	21.0	655,378	79.0		
29	上水道	833,797	179,266	21.5	654,531	78.5	617,844	74.1
	簡易水道	699	88	12.5	611	87.5	36,687	4.4
	専用水道	641	633	98.7	8	1.3		
	計	835,137	179,987	21.6	655,150	78.4		
30	上水道	833,514	176,705	21.2	656,809	78.8	620,968	74.5
	簡易水道	716	75	10.5	641	89.5	35,841	4.3
	専用水道	716	707	98.8	9	1.2		
	計	834,946	177,487	21.3	657,459	78.7		
R1	上水道	826,029	163,554	19.8	662,475	80.2	622,826	75.4
	簡易水道	671	55	8.2	616	91.8	39,649	4.8
	専用水道	724	716	98.8	8	1.2		
	計	827,424	164,325	19.9	663,099	80.1		

注1) 年間給水量の水源内訳は、実績年間給水量を取水量の水源別割合等から配分して求めている。

注2) 専用水道の年間給水量は、次により算出した推計値である。

専用水道の年間給水量 = (簡易水道の1人当たり年間給水量) × (自己水源のみの専用水道の給水人口)

項目	年度	S55	60	H1	5	10	15	20	
行政区域内人口	人	5,455,241	5,891,453	6,344,423	6,683,163	6,897,263	7,045,048	7,151,054	
普及率	%	95.7	97.5	98.7	99.2	99.4	99.6	99.7	
給水人口	人	5,219,727	5,746,490	6,261,837	6,632,051	6,856,728	7,017,184	7,132,597	
内 訳	上水道	人	5,091,142	5,652,013	6,193,735	6,571,811	6,815,179	6,982,451	7,102,676
	簡水・専水	人	128,585	94,477	68,102	60,240	41,549	34,733	29,921
1日最大給水量	m <sup>3</sup>	2,056,003	2,453,778	2,673,784	2,902,234	2,909,750	2,783,383	2,664,184	
内 訳	上水道	m <sup>3</sup>	2,012,598	2,417,072	2,644,607	2,878,428	2,890,992	2,766,430	2,650,198
	簡水・専水	m <sup>3</sup>	43,405	36,706	29,177	23,806	18,758	16,953	13,986
1日平均給水量	m <sup>3</sup>	1,635,882	1,980,994	2,253,222	2,437,886	2,474,704	2,430,271	2,367,871	
内 訳	上水道	m <sup>3</sup>	1,605,888	1,953,019	2,231,745	2,418,260	2,461,000	2,417,992	2,357,298
	簡水・専水	m <sup>3</sup>	29,994	27,975	21,477	19,626	13,704	12,279	10,573
1人1日最大給水量	ℓ	394	427	427	438	424	397	374	
内 訳	上水道	ℓ	395	428	427	438	424	396	373
	簡水・専水	ℓ	338	389	426	395	451	488	467
1人1日平均給水量	ℓ	313	345	360	368	361	346	332	
内 訳	上水道	ℓ	315	346	360	368	361	346	331
	簡水・専水	ℓ	233	296	318	326	330	354	353
負荷率	%	79.7	80.8	84.3	84.0	85.1	87.3	88.9	
有収率(上水道)	%	82.1	85.1	87.3	88.1	89.8	90.0	92.2	
有収率(簡易水道)	%	82.7	82.2	80.5	84.1	87.3	85.0	86.6	
有効率(上水道)	%	84.7	87.6	90.1	91.1	92.9	92.9	94.9	



項目	年度	25	26	27	28	29	30	R1	
行政区域内人口	人	7,225,484	7,242,442	7,268,405	7,294,490	7,310,878	7,326,981	7,341,652	
普及率	%	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	
給水人口	人	7,208,036	7,225,067	7,250,288	7,276,314	7,293,662	7,309,980	7,325,169	
内 訳	上水道	人	7,183,999	7,203,151	7,229,859	7,262,343	7,282,877	7,299,090	7,314,145
	簡水・専水	人	24,037	21,916	20,429	13,971	10,785	10,890	11,024
1日最大給水量	m <sup>3</sup>	2,575,500	2,535,644	2,541,499	2,512,840	2,577,419	2,525,283	2,481,424	
内 訳	上水道	m <sup>3</sup>	2,561,722	2,524,077	2,530,649	2,506,509	2,571,728	2,519,240	2,475,381
	簡水・専水	m <sup>3</sup>	13,778	11,567	10,850	6,331	5,691	6,043	6,043
1日平均給水量	m <sup>3</sup>	2,306,368	2,287,988	2,281,282	2,272,395	2,288,044	2,287,422	2,260,720	
内 訳	上水道	m <sup>3</sup>	2,296,602	2,279,153	2,272,641	2,267,696	2,284,374	2,283,600	2,256,908
	簡水・専水	m <sup>3</sup>	9,766	8,835	8,641	4,699	3,670	3,822	3,812
1人1日最大給水量	ℓ	357	351	351	345	353	345	339	
内 訳	上水道	ℓ	357	350	350	345	353	345	338
	簡水・専水	ℓ	573	528	531	453	528	555	548
1人1日平均給水量	ℓ	320	317	315	312	314	313	309	
内 訳	上水道	ℓ	319	316	314	312	314	313	309
	簡水・専水	ℓ	406	403	423	336	340	351	346
負荷率	%	89.6	90.2	89.8	90.4	88.8	90.6	91.1	
有収率(上水道)	%	92.7	92.0	92.2	92.5	92.2	92.2	92.3	
有収率(簡易水道)	%	78.2	76.0	73.3	88.3	84.2	79.8	82.4	
有効率(上水道)	%	95.2	94.6	94.7	95.0	94.8	94.9	94.8	

表Ⅷ-4 上水道料金一覧表（家庭用1か月当たり、使用量別）

（令和2年4月1日現在）

番号	事業体名	主な料金体系	10m <sup>3</sup> 使用時		20m <sup>3</sup> 使用時	
			料金	1m <sup>3</sup> 当たり単価	料金	1m <sup>3</sup> 当たり単価
1	深谷市	併	1,210	121	2,838	141
2	飯能市	口	1,210	121	2,255	112
3	さいたま市	口	1,364	136	3,289	164
4	所沢市	口	924	92	2,134	106
5	川口市	口	880	88	2,266	113
6	川越市	口	990	99	2,145	107
7	戸田市	口	869	86	1,749	87
8	入間市	口	1,100	110	2,420	121
9	羽生市	用	1,100	110	2,420	121
10	草加市	口	825	82	2,475	123
11	行田市	用	1,474	147	3,069	153
12	志木市	口	1,309	130	2,288	114
13	寄居町	口	1,281	128	2,986	149
14	蕨市	用	990	99	2,475	123
15	狭山市	口	990	99	2,255	112
16	春日部市	口	1,199	119	2,684	134
17	本庄市	口	748	74	1,903	95
18	幸手市	口	1,210	121	2,640	132
19	久喜市	口	1,661	166	2,981	149
20	宮代町	口	1,463	146	3,003	150
21	鴻巣市	口	1,408	140	3,058	152
22	川島町	口	756	75	1,966	98
23	白岡市	口	1,463	146	2,783	139
24	吉川市	用	1,045	104	2,475	123
25	越谷・松伏水道企業団	口	1,045	104	2,805	140
26	小川町	用	1,166	116	2,486	124
27	和光市	口	785	78	1,830	91
28	杉戸町	口	1,375	137	2,805	140
29	上尾市	併	1,320	132	2,970	148
30	新座市	口	1,155	115	2,145	107
31	ふじみ野市	口	998	99	1,933	96
32	朝霞市	口	1,045	104	2,035	101
33	東松山市	口	825	82	1,925	96
34	桶川北本水道企業団	用	1,353	135	3,223	161
35	毛呂山町	口	1,045	104	2,167	108
36	富士見市	口	990	99	2,255	112
37	熊谷市	口	1,320	132	3,135	156
38	蓮田市	用	1,336	133	3,206	160
39	三郷市	用	770	77	2,145	107
40	八潮市	口	1,100	110	2,530	126

番号	事業体名	主な料金体系	10m <sup>3</sup> 使用時		20m <sup>3</sup> 使用時	
			料金	1m <sup>3</sup> 当たり単価	料金	1m <sup>3</sup> 当たり単価
41	三芳町	口	962	96	2,172	108
42	吉見町	口	1,045	104	2,365	118
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	口	1,430	143	2,508	125
44	日高市	口	1,210	121	2,200	110
45	越生町	口	1,705	170	3,465	173
46	神川町	単	1,320	132	3,190	159
47	ときがわ町	口	1,397	139	2,937	146
48	嵐山町	口	962	96	1,897	94
49	滑川町	口	880	88	2,310	115
50	伊奈町	口	1,320	132	2,970	148
51	美里町	用	1,112	111	2,267	113
52	鳩山町	口	968	96	2,288	114
53	上里町	併	968	96	2,101	105
54	加須市	口	1,540	154	2,860	143
55	秩父広域市町村圏組合（秩父地区）	口	1,848	184	3,388	169
56	秩父広域市町村圏組合（横瀬地区）	口	1,430	143	2,970	148
57	秩父広域市町村圏組合（小鹿野地区）	口	1,045	104	2,365	118
58	秩父広域市町村圏組合（皆野・長瀬地区）	口	1,650	165	3,674	183
	平均		1,170	117	2,553	127

注1) 消費税及びメーター使用量を含む。

注2) 口径別料金は13mmの料金。

※簡易水道事業の料金については、P. 50参照。

表Ⅷ-5 上水道配水池容量

番号	事業者名	配水池等容量 (m <sup>3</sup> )			計画1日 最大給水量	配水池 容量時間 (h) ※
		配水池	配水塔	合計		
1	深谷市	45,535	0	45,535	65,921	16.6
2	飯能市	32,953	0	32,953	52,900	15.0
3	さいたま市	273,690	0	273,690	575,000	11.4
4	所沢市	92,000	0	92,000	172,000	12.8
5	川口市	170,404	7,466	177,870	192,700	22.2
6	川越市	133,500	0	133,500	125,000	25.6
7	戸田市	29,300	0	29,300	63,800	11.0
8	入間市	45,790	0	45,790	63,900	17.2
9	羽生市	20,100	0	20,100	35,000	13.8
10	草加市	62,800	0	62,800	105,400	14.3
11	行田市	36,820	0	36,820	52,060	17.0
12	志木市	25,000	0	25,000	48,000	12.5
13	寄居町	13,800	0	13,800	20,400	16.2
14	蕨市	18,945	0	18,945	37,800	12.0
15	狭山市	74,400	0	74,400	85,000	21.0
16	春日部市	56,000	0	56,000	106,900	12.6
17	本庄市	38,614	0	38,614	45,260	20.5
18	幸手市	21,130	0	21,130	31,600	16.0
19	久喜市	61,231	0	61,231	64,900	22.6
20	宮代町	14,050	0	14,050	22,600	14.9
21	鴻巣市	39,564	0	39,564	49,000	19.4
22	川島町	7,110	0	7,110	16,000	10.7
23	白岡市	15,919	0	15,919	21,200	18.0
24	吉川市	21,500	0	21,500	36,100	14.3
25	越谷・松伏水道企業団	84,000	0	84,000	181,700	11.1
26	小川町	11,920	0	11,920	21,000	13.6
27	和光市	24,200	0	24,200	35,000	16.6
28	杉戸町	13,560	0	13,560	22,200	14.7
29	上尾市	57,636	0	57,636	101,800	13.6
30	新座市	30,030	7,600	37,630	57,800	15.6
31	ふじみ野市	28,369	0	28,369	38,300	17.8
32	朝霞市	26,360	0	26,360	48,100	13.2
33	東松山市	37,600	0	37,600	61,500	14.7
34	桶川北本水道企業団	38,238	0	38,238	51,600	17.8
35	毛呂山町	13,121	0	13,121	17,100	18.4
36	富士見市	20,650	330	20,980	35,600	14.1
37	熊谷市	67,210	0	67,210	79,000	20.4
38	蓮田市	20,200	0	20,200	33,000	14.7
39	三郷市	34,000	0	34,000	62,100	13.1
40	八潮市	26,090	0	26,090	49,300	12.7
41	三芳町	5,000	7,010	12,010	24,000	12.0
42	吉見町	13,060	0	13,060	20,900	15.0
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	42,600	0	42,600	99,600	10.3
44	日高市	19,250	0	19,250	24,600	18.8
45	越生町	5,800	0	5,800	8,210	17.0
46	神川町	8,517	0	8,517	6,540	31.3
47	ときがわ町	6,364	0	6,364	6,000	25.5
48	嵐山町	2,000	6,200	8,200	14,800	13.3
49	滑川町	7,000	0	7,000	9,100	18.5
50	伊奈町	12,800	0	12,800	18,000	17.1
51	美里町	7,000	0	7,000	8,500	19.8
52	鳩山町	7,064	7,000	14,064	5,700	59.2
53	上里町	10,088	0	10,088	19,800	12.2
54	加須市	40,694	0	40,694	53,600	18.2
55	秩父広域市町村圏組合	45,221	0	45,221	54,670	19.9
	合計	2,115,797	35,606	2,151,403	3,357,561	15.4

※配水池容量時間 (h) = 配水池等容量 (m<sup>3</sup>) ÷ 計画1日最大給水量 × 24

配水池の有効容量は、給水区域の計画1日最大給水量の12時間分を標準とし、施設の安定性等を考慮して増量することが望ましい。(水道施設設計指針2012)

表Ⅷ-7-(1) 上水道耐震化状況（浄水施設）

番号	事業者名	浄水施設能力(m <sup>3</sup> /日)				施設能力に占めるL2対応の割合(%) (a/b)
		L2対応(a)	L2未対応	対応状況不明(耐震性能確認未実施)	合計(b)	
1	深谷市	33,114	19,800	5,495	58,409	56.7
2	飯能市	0	31,000	13,485	44,485	0.0
3	さいたま市	69,200	103,000	0	172,200	40.2
4	所沢市	0	0	34,400	34,400	0.0
5	川口市	29,616	66,314	0	95,930	30.9
6	川越市	2,710	20,290	0	23,000	11.8
7	戸田市	11,400	0	0	11,400	100.0
8	入間市	15,000	0	0	15,000	100.0
9	羽生市	10,000	4,000	0	14,000	71.4
10	草加市	0	2,470	13,850	16,320	0.0
11	行田市	0	31,936	0	31,936	0.0
12	志木市	17,800	0	0	17,800	100.0
13	寄居町	0	6,600	0	6,600	0.0
14	蕨市	10,248	8,552	0	18,800	54.5
15	狭山市	1,800	13,200	0	15,000	12.0
16	春日部市	11,030	4,182	0	15,212	72.5
17	本庄市	0	43,889	1,501	45,390	0.0
18	幸手市	4,628	0	1,012	5,640	82.1
19	久喜市	0	9,540	0	9,540	0.0
20	宮代町	0	0	5,470	5,470	0.0
21	鴻巣市	4,300	16,880	0	21,180	20.3
22	川島町	0	0	6,531	6,531	0.0
23	白岡市	0	0	5,450	5,450	0.0
24	吉川市	0	8,000	0	8,000	0.0
25	越谷・松伏水道企業団	12,000	20,000	0	32,000	37.5
26	小川町	0	13,280	0	13,280	0.0
27	和光市	8,000	0	0	8,000	100.0
28	杉戸町	2,700	0	0	2,700	100.0
29	上尾市	0	15,200	0	15,200	0.0
30	新座市	0	22,100	0	22,100	0.0
31	ふじみ野市	0	9,500	0	9,500	0.0
32	朝霞市	13,590	0	0	13,590	100.0
33	東松山市	0	8,530	7,700	16,230	0.0
34	桶川北本水道企業団	8,100	6,500	0	14,600	55.5
35	毛呂山町	0	0	16,100	16,100	0.0
36	富士見市	9,500	0	0	9,500	100.0
37	熊谷市	6,550	0	55,640	62,190	10.5
38	蓮田市	0	9,900	0	9,900	0.0
39	三郷市	0	15,530	0	15,530	0.0
40	八潮市	0	9,090	0	9,090	0.0
41	三芳町	0	7,500	0	7,500	0.0
42	吉見町	0	0	0	0	-
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	0	37,500	0	37,500	0.0
44	日高市	16,618	0	0	16,618	100.0
45	越生町	0	4,000	0	4,000	0.0
46	神川町	0	2,806	0	2,806	0.0
47	ときがわ町	0	0	2,930	2,930	0.0
48	嵐山町	6,000	5,300	0	11,300	53.1
49	滑川町	0	0	0	0	-
50	伊奈町	0	5,100	0	5,100	0.0
51	美里町	2,100	3,400	0	5,500	38.2
52	鳩山町	1,100	0	0	1,100	100.0
53	上里町	0	0	17,800	17,800	0.0
54	加須市	0	15,300	0	15,300	0.0
55	秩父広域市町村圏組合	26	0	72,390	72,416	0.0
	合計	307,130	600,189	259,754	1,167,073	26.3

※L2（地震動レベル2）とは、当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、最大規模の強さを有するものをいう。

表Ⅷ-7-(2) 上水道耐震化状況（配水池）

番号	事業者名	耐震対策が施されている配水池容量 (m3)			配水池 総容量 (m3) ※ (b)	配水池総容量に 占めるランクAで L2対応の割合 (%) (a/b)
		ランクA※で L2対応 (a)	ランクAで L2未対応	対応状況不明		
1	深谷市	23,700	10,000	11,835	45,535	52.0
2	飯能市	15,435	0	17,518	32,953	46.8
3	さいたま市	193,800	79,890	0	273,690	70.8
4	所沢市	70,000	22,000	0	92,000	76.1
5	川口市	101,744	76,126	0	177,870	57.2
6	川越市	118,800	14,700	0	133,500	89.0
7	戸田市	29,300	0	0	29,300	100.0
8	入間市	44,790	0	0	44,790	97.8
9	羽生市	18,900	1,200	0	20,100	94.0
10	草加市	10,000	52,800	0	62,800	15.9
11	行田市	12,000	23,700	1,120	36,820	32.6
12	志木市	25,000	0	0	25,000	100.0
13	寄居町	4,000	9,800	0	13,800	29.0
14	蕨市	15,320	3,625	0	18,945	80.9
15	狭山市	58,300	16,100	0	74,400	78.4
16	春日部市	44,700	11,300	0	56,000	79.8
17	本庄市	8,235	27,623	1,756	37,614	21.9
18	幸手市	17,340	0	3,790	21,130	82.1
19	久喜市	44,500	16,731	0	61,231	72.7
20	宮代町	0	0	9,720	14,050	0.0
21	鴻巣市	12,400	26,912	0	39,564	31.3
22	川島町	5,100	2,010	0	7,110	71.7
23	白岡市	1,500	0	14,419	15,919	9.4
24	吉川市	6,500	0	15,000	21,500	30.2
25	越谷・松伏水道企業団	57,000	27,000	0	84,000	67.9
26	小川町	10,420	1,500	0	11,920	87.4
27	和光市	24,200	0	0	24,200	100.0
28	杉戸町	13,560	0	0	13,560	100.0
29	上尾市	16,000	32,000	0	57,636	27.8
30	新座市	32,930	3,600	1,100	37,630	87.5
31	ふじみ野市	4,462	6,500	0	28,369	15.7
32	朝霞市	25,260	1,100	0	26,360	95.8
33	東松山市	900	11,300	25,400	37,600	2.4
34	桶川北本水道企業団	5,000	17,000	0	38,238	13.1
35	毛呂山町	12,800	0	105	13,121	97.6
36	富士見市	19,530	1,450	0	20,980	93.1
37	熊谷市	56,474	4,200	6,536	67,210	84.0
38	蓮田市	20,200	0	0	20,200	100.0
39	三郷市	30,000	4,000	0	34,000	88.2
40	八潮市	26,090	0	0	26,090	100.0
41	三芳町	12,410	0	0	12,410	100.0
42	吉見町	1,300	0	11,650	12,950	10.0
43	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	40,200	2,400	0	42,600	94.4
44	日高市	11,380	0	0	19,250	59.1
45	越生町	3,382	1,699	0	5,800	58.3
46	神川町	5,500	3,017	0	8,517	64.6
47	ときがわ町	2,000	0	4,364	6,364	31.4
48	嵐山町	6,200	2,000	0	8,200	75.6
49	滑川町	7,000	0	0	7,000	100.0
50	伊奈町	12,800	0	0	12,800	100.0
51	美里町	3,300	3,700	0	7,000	47.1
52	鳩山町	14,000	0	0	14,000	100.0
53	上里町	0	0	10,088	10,088	0.0
54	加須市	21,000	16,840	2,854	40,694	51.6
55	秩父広域市町村圏組合	9,632	0	35,176	45,221	21.3
	合計	1,386,294	533,823	172,431	2,150,629	64.5

※耐震化計画において施設の重要度の区分を表し、代替施設の有無、破損した場合の二次被害の影響度合いを考慮して、重要度の高い施設をランクA、それ以外の施設をランクBとしている。

※配水池総容量には、ランクA、ランクBの配水池の容量のほか、一部の水道事業体においては、配水池と同様の機能を持つ浄水池、配水塔などの容量も含まれる。

表Ⅷ-7-(3) 上水道耐震化状況（基幹管路）

番号	事業者名	耐震適合性のある基幹管路延長(m)			基幹管路延長(m) (c)	基幹管路延長に占める耐震適合性の割合(%) ((a+b)/c)
		耐震継手を有する管(耐震管) (a)	耐震適合性のある管(耐震管除く) (b)	耐震適合性のない管		
1	深谷市	28,434	0	46,333	74,767	38.0
2	飯能市	10,754	2,707	28,555	42,016	32.0
3	さいたま市	83,927	70,429	50,959	205,315	75.2
4	所沢市	58,918	23,597	150	82,665	99.8
5	川口市	109,811	0	25,194	135,005	81.3
6	川越市	13,725	17,520	34,937	66,182	47.2
7	戸田市	7,180	0	1,011	8,191	87.7
8	入間市	16,195	31,643	69,476	117,314	40.8
9	羽生市	5,702	0	14,462	20,164	28.3
10	草加市	11,879	0	12,869	24,748	48.0
11	行田市	3,360	4,137	25,894	33,391	22.5
12	志木市	4,479	2,302	5,975	12,756	53.2
13	寄居町	4,652	3,593	8,031	16,276	50.7
14	蕨市	8,979	32	391	9,402	95.8
15	狭山市	12,372	27,252	41,294	80,918	49.0
16	春日部市	25,847	0	42,961	68,808	37.6
17	本庄市	7,163	19,514	44,952	71,629	37.2
18	幸手市	7,951	839	25,687	34,477	25.5
19	久喜市	21,361	0	50,222	71,583	29.8
20	宮代町	16,881	0	129,919	146,800	11.5
21	鴻巣市	1,184	3,829	19,204	24,217	20.7
22	川島町	5,107	0	32,959	38,066	13.4
23	白岡市	1,451	0	10,194	11,645	12.5
24	吉川市	6,120	0	6,545	12,665	48.3
25	越谷・松伏水道企業団	25,271	1,433	54,331	81,035	33.0
26	小川町	2,608	832	16,677	20,117	17.1
27	和光市	2,933	2,537	2,755	8,225	66.5
28	杉戸町	25,806	0	47,200	73,006	35.3
29	上尾市	19,975	0	24,708	44,683	44.7
30	新座市	5,913	3,274	20,326	29,513	31.1
31	ふじみ野市	8,490	0	5,350	13,840	61.3
32	朝霞市	16,871	8,027	27,122	52,020	47.9
33	東松山市	22,225	0	27,694	49,919	44.5
34	桶川北本水道企業団	33,559	0	41,448	75,007	44.7
35	毛呂山町	481	3,260	19,106	22,847	16.4
36	富士見市	14,583	0	15,317	29,900	48.8
37	熊谷市	12,815	15,360	38,694	66,869	42.1
38	蓮田市	5,627	1,375	9,665	16,667	42.0
39	三郷市	8,755	0	18,316	27,071	32.3
40	八潮市	6,131	0	18,000	24,131	25.4
41	三芳町	3,080	37	10,555	13,672	22.8
42	吉見町	17,212	17,238	91,830	126,280	27.3
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	23,522	2,672	42,991	69,185	37.9
44	日高市	7,401	4,390	26,746	38,537	30.6
45	越生町	61	0	18,730	18,791	0.3
46	神川町	5,587	0	10,228	15,815	35.3
47	ときがわ町	253	392	12,340	12,985	5.0
48	嵐山町	9,069	0	15,404	24,473	37.1
49	滑川町	3,154	0	5,582	8,736	36.1
50	伊奈町	0	1,049	4,478	5,527	19.0
51	美里町	5,016	0	13,185	18,201	27.6
52	鳩山町	4,361	29,222	29,272	62,855	53.4
53	上里町	2,433	701	23,706	26,840	11.7
54	加須市	5,219	0	29,293	34,512	15.1
55	秩父広域市町村圏組合	16,713	15,011	115,595	147,319	21.5
	合計	788,556	314,204	1,564,818	2,667,578	41.3

※基幹管路とは、導水管、送水管、配水管（配水支管を除く）をいう。

※耐震管とは、離脱防止機能付き継手を有するダクタイル鋳鉄管、溶接継手を有する鋼管・ステンレス管及び配水用ポリエチレン管（高密度、熱融着継手）をいう。

※耐震適合性のある管とは、耐震管に加え、K型継手を有するダクタイル鋳鉄管のうち良い地盤に布設されているもの、また、RRロング継手を有する硬質塩化ビニル管をいう。

表Ⅷ-8 水質基準等一覧表

1 水道法第4条に基づく項目 (51項目)

(令和2年4月1日から)

区分	番号	項目	基準値	検査方法
健康に関する項目 (31項目)	1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	標準寒天培地法
	2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法
	3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して0.003mg/L以下	フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して0.0005mg/L以下	還元気化-原子吸光光度法
	5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して0.01mg/L以下	フーレス-原子吸光光度法、ICP-MS法、水素化物発生-原子吸光光度法、水素化物発生-ICP法
	6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して0.01mg/L以下	フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して0.01mg/L以下	フーレス-原子吸光光度法、ICP-MS法、水素化物発生-原子吸光光度法、水素化物発生-ICP法
	8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して0.02mg/L以下	フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	イソクロマトグラフ法(陰イオン)
	10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	シアンの量に関して0.01mg/L以下	イソクロマトグラフ-ホストラム吸光光度法
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	イソクロマトグラフ法(陰イオン)
	12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して0.8mg/L以下	イソクロマトグラフ法(陰イオン)
	13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	ICP法、ICP-MS法
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	固相抽出-GC-MS法、PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	イソクロマトグラフ法
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法、高速液体クロマトグラフ-MS法
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法、高速液体クロマトグラフ-MS法
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	イソクロマトグラフ-ホストラム吸光光度法、液体クロマトグラフ-MS法
	27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の濃度の総和)	0.1mg/L以下	23, 25, 29, 30ごとに23の項、25の項、29の項及び30の項に掲げる方法
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法、高速液体クロマトグラフ-MS法
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法、誘導体化-高速液体クロマトグラフ法、誘導体化-液体クロマトグラフ-MS法
水道水が有すべき性状に関連する項目 (20項目)	32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して1.0mg/L以下	フーレス/フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して0.2mg/L以下	フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して0.3mg/L以下	フーレス/フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	35	銅及びその化合物	銅の量に関して1.0mg/L以下	フーレス/フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して200mg/L以下	フーレス/フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法、イソクロマトグラフ法(陽イオン)
	37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して0.05mg/L以下	フーレス/フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	イソクロマトグラフ法(陰イオン)、滴定法
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	フーレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法、イソクロマトグラフ法(陽イオン)、滴定法
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	重量法
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
	42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法、固相抽出-GC-MS法、SPME-GC-MS法
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法、固相抽出-GC-MS法、SPME-GC-MS法
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	固相抽出-吸光光度法、固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
	45	フェノール類	フェノールの量に換算して0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法、固相抽出-液体クロマトグラフ-MS法
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	全有機炭素計測定法
	47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法、連続自動測定機器によるガラス電極法
	48	味	異常でないこと	官能法
	49	臭気	異常でないこと	官能法
	50	色度	5度以下	比色法、透過光測定法、連続自動測定機器による透過光測定法
	51	濁度	2度以下	比濁法、透過光測定法、連続自動測定機器による透過光測定法、積分球式光電光度法、連続自動測定機器による積分球式光電光度法、連続自動測定機器による散乱光測定法、連続自動測定機器による透過散乱法



水道法第4条に基づく項目の検査回数、検査省略可否等

No.	基準項目名	原則 (1回 以上)	検査回数を減ずる事の可否*1		水道法施行規則第15条 第1項第4号に規定する 条件を満たした場合の 省 略 の 可 否	備考
			過去3年間の水質検査結果の最大値			
			基準の10%以下 (1回)	基準の10% を超え20%以下 (1回)		
1	一般細菌	1か月	不可	不可	不可	病原生物
2	大腸菌	1か月	不可	不可	不可	
3	カドミウム及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	無機物質 ・重金属
4	水銀及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
5	セレン及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
6	鉛及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	
7	ヒ素及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
8	六価クロム化合物	3か月	不可	不可	可*3	
9	亜硝酸態窒素	3か月	3年	1年	不可	無機物質
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	3か月	不可	不可	不可	無機物質・ 消毒副生成物
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3か月	3年	1年	不可	無機物質
12	フッ素及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
13	ホウ素及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2(海水を原水とする 場合は除く)	
14	四塩化炭素	3か月	3年	1年	可*4	一般有機 化学物質
15	1,4-ジオキサン	3か月	3年	1年	可*4	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	3か月	3年	1年	可*4	
17	ジクロロメタン	3か月	3年	1年	可*4	
18	テトラクロロエチレン	3か月	3年	1年	可*4	
19	トリクロロエチレン	3か月	3年	1年	可*4	
20	ベンゼン	3か月	3年	1年	可*4	消毒副生成物
21	塩素酸	3か月	不可	不可	不可	
22	クロロ酢酸	3か月	不可	不可	不可	
23	クロロホルム	3か月	不可	不可	不可	
24	ジクロロ酢酸	3か月	不可	不可	不可	
25	ジブロモクロロメタン	3か月	不可	不可	不可	
26	臭素酸	3か月	不可	不可	可*2*6	
27	総トリハロメタン	3か月	不可	不可	不可	
28	トリクロロ酢酸	3か月	不可	不可	不可	
29	ブロモジクロロメタン	3か月	不可	不可	不可	
30	ブロモホルム	3か月	不可	不可	不可	色
31	ホルムアルデヒド	3か月	不可	不可	不可	
32	亜鉛及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	
33	アルミニウム及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	
34	鉄及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	味覚
35	銅及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	
36	ナトリウム及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	色
37	マンガン及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
38	塩化物イオン	1か月*8	不可	不可	不可	味覚・細菌汚染指標
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3か月	3年	1年	可*2	味覚
40	蒸発残留物	3か月	3年	1年	可*2	
41	陰イオン界面活性剤	3か月	3年	1年	可*2	発泡
42	ジェオスミン	1か月*7	不可	不可	可*5	におい
43	2-メチルイソボルネオール	1か月*7	不可	不可	可*5	
44	非イオン界面活性剤	3か月	3年	1年	可*2	発泡
45	フェノール類	3か月	3年	1年	可*2	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1か月*8	不可	不可	不可	味覚
47	pH値	1か月*8	不可	不可	不可	基礎的性状
48	味	1か月*8	不可	不可	不可	
49	臭気	1か月*8	不可	不可	不可	
50	色度	1か月*8	不可	不可	不可	
51	濁度	1か月*8	不可	不可	不可	

- \*1 原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合(過去3年間に水源の種別、取水地点及び浄水方法の変更がない等)で過去3年間の水質検査結果の最大値が一定レベル以下の場合には、検査回数を減ずる事ができる。
- \*2 過去の検査結果が基準の50%を超えたことがなく、かつ原水並びに水源及びその周辺の状況から検査を行う必要がないことが明らかな場合には、検査を省略することができる。
- \*3 過去の検査結果が基準の50%を超えたことがなく、かつ原水並びに水源及びその周辺の状況並びに薬品等及び資機材等の使用状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかな場合には、検査を省略することができる。
- \*4 過去の検査結果が基準の50%を超えたことがなく、かつ原水並びに水源及びその周辺の状況(地下水を水源とする場合は、近傍の地域における地下水の状況を含む)から検査を行う必要がないことが明らかな場合には、検査を省略することができる。
- \*5 過去の検査結果が基準の50%を超えたことがなく、かつ原水並びに水源及びその周辺の状況(湖沼等の停滞水源を水源とする場合は、当該基準項目を算出する藻類の発生状況を含む)から検査を行う必要がないことが明らかな場合には、検査を省略することができる。
- \*6 浄水処理にオゾン処理を用いる場合及び消毒に次亜塩素酸を用いる場合は除く。
- \*7 藻類の発生が少なく、検査が不要であることが明らかである期間を除き、概ね1箇月に1回以上測定すること。
- \*8 連続的に計測及び記録を行っている場合は、3ヶ月に1回まで検査回数を減ずる事ができる。

## 2 水質管理目標設定項目

(令和2年4月1日から)

	項目	目標値	検査方法	
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、 0.02mg/L以下	水素化物発生－原子吸光光度法、 水素化物発生－ICP法、 ICP－MS法	無機物質 ・重金属
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、 0.002mg/L以下(暫定)	ICP－MS法、 固相抽出－ICP法	無機物質 ・重金属
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、 0.02mg/L以下	フレイムレス－原子吸光光度法、 ICP法、ICP－MS法	無機物質 ・重金属
4	削除	削除	削除	削除
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	PT－GC－MS法、 HS－GC－MS法	一般有機 化学物質
6	削除	削除	削除	削除
7	削除	削除	削除	削除
8	トルエン	0.4mg/L以下	PT－GC－MS法、 HS－GC－MS法	一般有機 化学物質
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	溶媒抽出－GC－MS法	一般有機 化学物質
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法、イオンクロマトグラフポスト カラム吸光光度法	消毒 副生成物
11	削除	削除	削除	削除
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法、イオンクロマトグラフポスト カラム吸光光度法	消毒 副生成物
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	溶媒抽出－GC－MS法	消毒 副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	溶媒抽出－GC－MS法	消毒 副生成物
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、 1以下	農薬ごとに定められた方法による	農薬
16	残留塩素	1mg/L以下	ジエチル-p-フェニレンジアミン 法、電流法、吸光光度法、連続自 動測定機器による吸光光度法、 ポーラログラフ法	におい
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	フレイム－原子吸光光度法、ICP 法、ICP－MS法、イオンク ロマトグラフ法、滴定法	味覚
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、 0.01mg/L以下	フレイムレス－原子吸光光度法、 ICP法、ICP－MS法	色
19	遊離炭酸	20mg/L以下	滴定法	味覚
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	PT－GC－MS法、 HS－GC－MS法	におい
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	PT－GC－MS法、 HS－GC－MS法	におい
22	有機物等(過マンガン酸カリ ウム消費量)	3mg/L以下	滴定法	有機汚濁 味覚
23	臭気強度(TON)	3以下	官能法	におい
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	重量法	味覚
25	濁度	1度以下	比濁法、透過光測定法、連続自動 測定機器による透過光測定法、積 分球式光電光度法、連続自動測定 機器による積分球式光電光度法、 連続自動測定機器による散乱光測 定法、連続自動測定機器による透 過散乱法	濁り
26	pH値	7.5程度	ガラス電極法、連続自動測定機器 によるガラス電極法	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近 づける	計算法	腐食
28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定)	R2A寒天培地法	健全性
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	PT－GC－MS法、 HS－GC－MS法	一般有機 化学物質
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、 0.1mg/L以下	フレイムレス－原子吸光光度法、 ICP法、ICP－MS法	色
31	ペルフルオロオクタンスルホ ン酸(PFOS)及びペルフルオ ロオクタン酸(PFOA)の量の 和として0.00005mg/L以下 (暫定)		固相抽出－LC－MS法	一般有機 化学物質

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リスト掲載農薬類

（令和2年4月1日から）

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 注1)	殺虫剤	0.05
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.02
4	EPN 注2)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9
7	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アニコホス	除草剤	0.003
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン 注2)	殺虫剤	0.005
13	イソフェンホス 注2)	殺菌剤	0.001
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.3
16	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09
17	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	0.006
18	インダノファン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08
21	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	殺虫剤	0.01
22	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
23	オキシシン銅 (有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
24	オリサストロビン 注4)	殺虫剤 殺菌剤	0.1
25	カズサホス	殺虫剤	0.0006
26	カフェンストロール	殺虫剤 除草剤	0.008
27	カルタップ 注5)	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.08
28	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02
29	カルボフラン	代謝物	0.005
30	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005
31	キャプタン	殺菌剤	0.3
32	クミルロン	除草剤	0.03
33	グリホサート 注6)	除草剤	2
34	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02
35	クロメプロップ	除草剤	0.02
36	クロルニトロフェン (CNP) 注7)	除草剤	0.0001
37	クロルピリホス 注2)	殺虫剤	0.003
38	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05
39	シアナジン	除草剤	0.001
40	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003
41	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02
42	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03
43	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
44	ジクワット	除草剤	0.01
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
46	ジチオカルバメート系農薬 注8)	殺虫剤 殺菌剤	0.005 (二硫化炭素として)
47	ジチオピル	除草剤	0.009
48	シハロホップブチル	除草剤	0.006
49	シマジン (CAT)	除草剤	0.003
50	ジメタメトリン	除草剤	0.02
51	ジメトエート	殺虫剤	0.05
52	シメトリン	除草剤	0.03
53	ダイアジノン 注2)	殺虫剤 殺菌剤	0.003
54	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8
55	ダズメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 注9)	殺菌剤	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
56	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
57	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02
58	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
59	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3
60	チオベンカルブ	除草剤	0.02
61	テフリルトリオン	除草剤	0.002
62	テルブカルブ (MB PMC)	除草剤	0.02
63	トリクロピル	除草剤	0.006
64	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005
65	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.1
66	トリフルラリン	除草剤	0.06
67	ナプロパミド	除草剤	0.03
68	パラコート	除草剤	0.005
69	ピペロホス	除草剤	0.0009
70	ピラクロニル	除草剤	0.01
71	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02
73	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
74	ピリプチカルブ	除草剤	0.02
75	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
76	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005
77	フェニトロチオン (MEP) 注2)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.01
78	フェノブカルブ (B PMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
79	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
80	フェンチオン (MP P) 注10)	殺虫剤	0.006
81	フェントエート (PAP)	殺虫剤 殺菌剤	0.007
82	フェントラザミド	除草剤	0.01
83	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1
84	ブタクロール	除草剤	0.03
85	ブタミホス 注2)	除草剤	0.02
86	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02
87	フルアジナム	殺菌剤	0.03

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
88	プレチラクロール	除草剤	0.05
89	プロシミドン	殺菌剤	0.09
90	プロチオホス 注2)	殺虫剤	0.007
91	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
92	プロピザミド	除草剤	0.05
93	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.03
94	ブロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1
95	ベノミル 注11)	殺菌剤	0.02
96	ペンシクロン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
97	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09
98	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
99	ベンタゾン	除草剤	0.2
100	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3
101	ベンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.04
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01
103	ベンフレセート	除草剤	0.07
104	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
105	マラチオン (マラソン) 注2)	殺虫剤	0.7
106	メコプロップ (MCP P)	除草剤	0.05
107	メソミル	殺虫剤	0.03
108	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.2
109	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004
110	メトミノストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
111	メトリブジン	除草剤	0.03
112	メフェナセツト	除草剤	0.02
113	メプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
114	モリネート	除草剤	0.005

注1) 1, 3-ジクロロプロベン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロベン及びトランス-1, 3-ジクロロプロベンの濃度を合計して算出すること。

注2) 有機リン系農薬のうち、E P N、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (ME P)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注3) エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、異性体である $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) も測定し、 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注4) オリサストロビンの濃度は、代謝物である (5 Z) -オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。

注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMP A) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMP A) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注7) クロロニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

注9) ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。

注10) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシソンスルホキシド及びMPPオキシソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (MPP) の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート (MBC) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

## 編集後記

令和2年度は新型コロナウイルスの感染症拡大により、例年とは異なる生活様式及び業務形態となり、それぞれ大きな影響があったと思います。当担当においても、新型コロナウイルスの調整本部などへの応援業務に従事する機会が多くなり、これまで定例的に実施してきた業務の中止や延期など計画変更せざるを得なかったことが多々ありました。

そのような状況にあって、例年どおり本冊子を発行できたのも各水道事業者や水道用水供給事業者、各保健所並びに、専用水道等を所管する各市町村水道関係の皆様のおかげです。誠にありがとうございます。

本冊子は令和2年度に実施した「令和元年度水道統計調査」の結果に基づき、埼玉県内の水道の現況を取りまとめたものになりますが、毎年 of 統計データを整理することによって、これまで見えなかった傾向や変化点に気づくこと、他事業者と比較して今後に必要なことを確認できるものと考えております。

今後の水道事業の基盤強化の推進に本冊子を活用いただければ幸いと存じます。

令和3年3月

埼玉県保健医療部生活衛生課  
水道担当





2021年は埼玉誕生150周年

令和3年3月発行