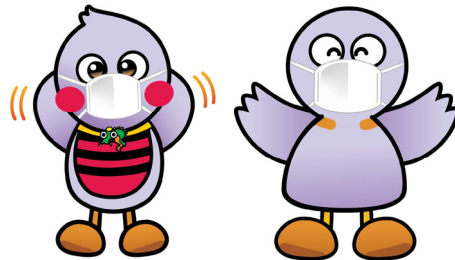


埼玉県の水道

令和3年度版

(令和2年度水道統計調査資料)



『 マスク装着 』

埼玉県マスコット「さいたまっち」「コバトン」

埼玉県保健医療部生活衛生課

ま え が き

水道は快適で衛生的な生活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きます。

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。

令和4年3月に発生した福島沖を震源にする地震においても、一部地域で水道施設の被害があり、耐震化の課題が浮き彫りとなりましたが、近年は地震のみならず、台風などの豪雨がもたらす水道施設への被害が深刻化していることから、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。

改正水道法では、県が広域連携の推進役となり、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た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現在「埼玉県水道整備基本構想（埼玉県水道ビジョン）」の見直しを進めているところでありますので、関係各位の御協力をお願いいたします。

また、水道事業者の皆様におかれましては、引き続き水道施設等の適切な維持管理や計画的な更新に努めていただくようお願いいたします。

さて、世界規模で拡大した新型コロナウイルス感染症は依然として予断を許さない状況が続いており、衛生的な暮らしを送る上で、「安全な水」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への御理解、御協力を重ねてお願い申し上げます。

結びに、令和3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、本資料が水道事業の基盤強化を推進する一助となれば幸いに存じます。

令和4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	4
III	水道普及状況	10
1	本県における給水人口と水道普及率の推移	11
2	全国の水道普及状況	12
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)	15
4	保健所管内別水道普及状況	21
IV	水道事業の概要	23
1	水道用水供給事業	28
(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)	30
(2)	受水団体の状況 (年間取水量、県水受水量)	31
(3)	県水(用水供給)受水開始年表	33
2	上水道事業	34
(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)	35
(2)	上水道水源別内訳	39
(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)	41
(4)	上水道管種別延長	45
3	簡易水道事業	50
(1)	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	54
(1)	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	70
(1)	施設数、受検数、受検率	
6	自家用水道	74
(1)	用途、計画給水人口、現在給水人口等	

V	水道事業認可状況	77
1	水道用水供給事業認可状況	78
2	上水道事業認可状況	79
VI	水利権等取得状況	83
1	水道用水供給事業水利権取得状況	84
2	市町村等水道の水利権取得状況	85
3	市町村等水道の水利権集計表	89
VII	県費及び国庫補助事業費の概要	93
1	令和2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）	94
2	令和2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	95
VIII	その他参考資料	97
1	都道府県水道トップテン	98
2	実績年間給水量の推移	99
3	年度別人口、給水量の推移一覧表	101
4	上水道料金一覧表	103
5	上水道配水池容量	105
6	上水道耐震化状況	106
7	水質基準等一覧表	109

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2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3年3月31日現在（令和2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20m³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100m³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10m³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：令和2年国勢調査に基づく令和3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。

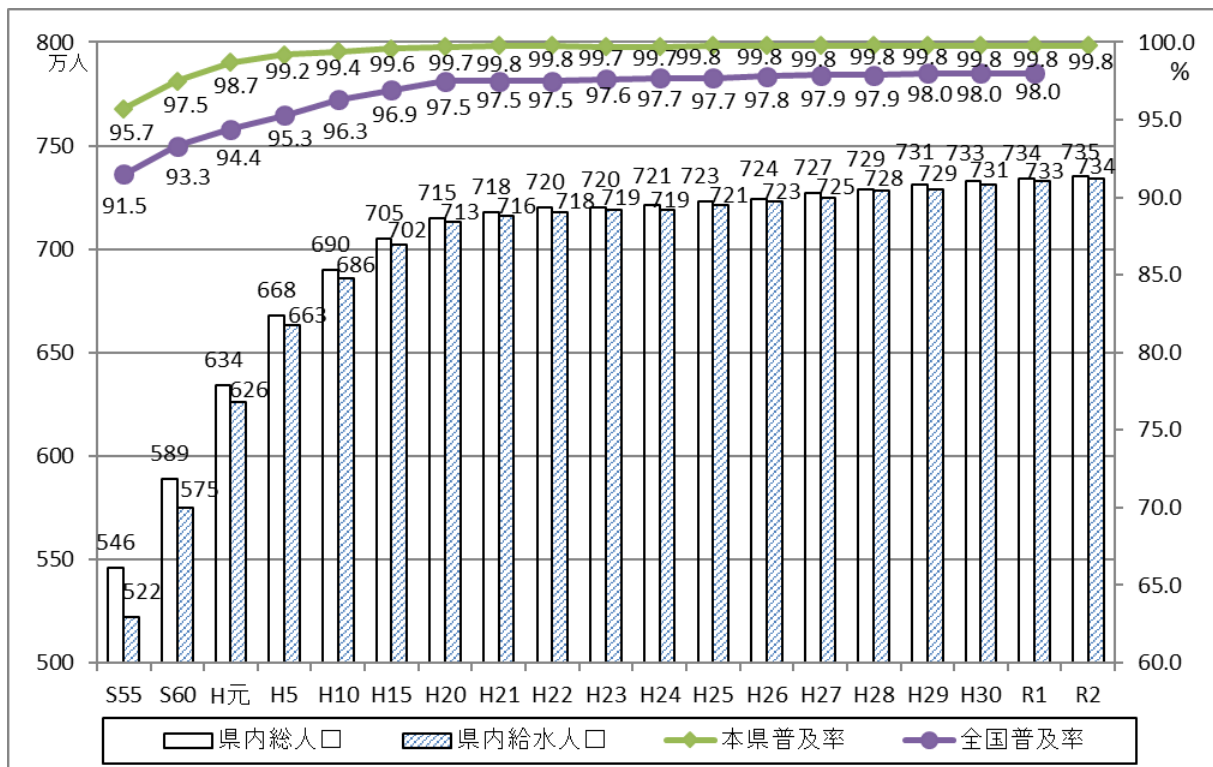
なお、第III章以降に詳細なデータ等を掲載している。

1 水道普及状況

令和3年3月31日現在の本県の人口は7,345,171人であり、給水人口は7,329,919人（内訳：上水道事業7,319,270人、簡易水道事業5,030人、専用水道5,619人）で、未普及人口は15,252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99.3%、村98.6%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 m³ で、前年（632,620 千 m³）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、1m³ 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。

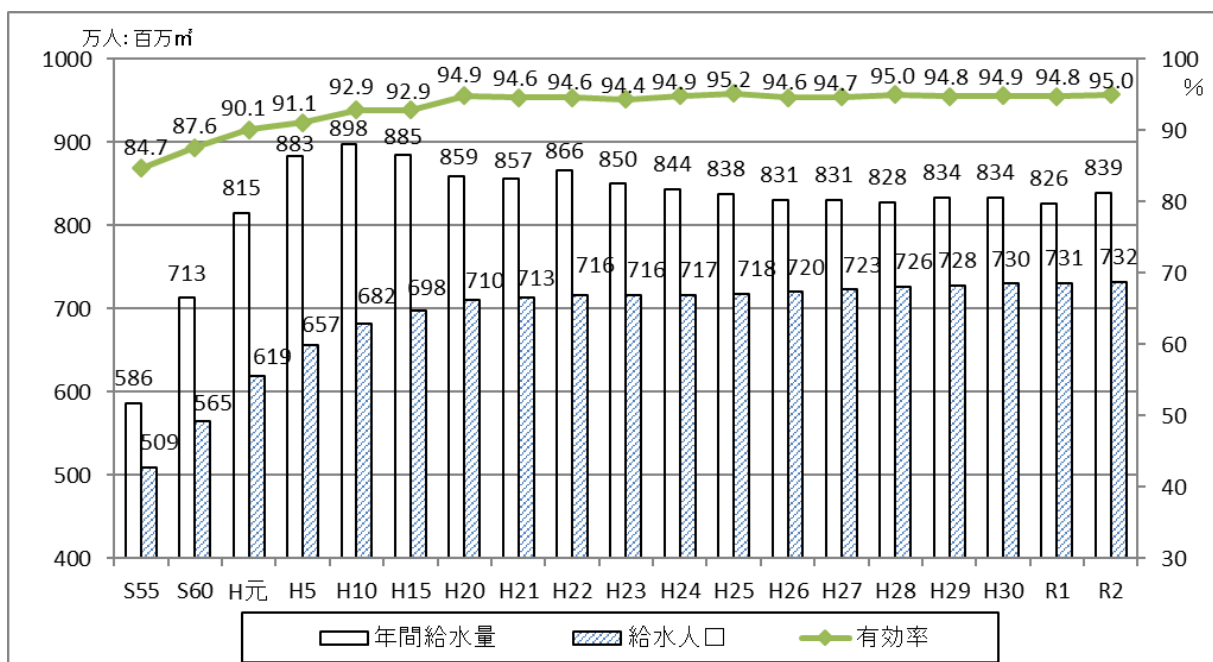
(2) 上水道事業

上水道事業は 55 事業（62 市町）あり、現在給水人口は 7,319,492 人、年間給水量は 839,162 千 m³ である。

年間給水量に対する有効率は 95.0%、有収率は 91.9% である。

上水道の水源のうち、73.9% が県水で、その他の表伏流水 4.7% を加えると表伏流水全体で 78.6%、地下水が 21.4% となっている。

図Ⅱ-2 上水道給水人口・年間給水量の推移

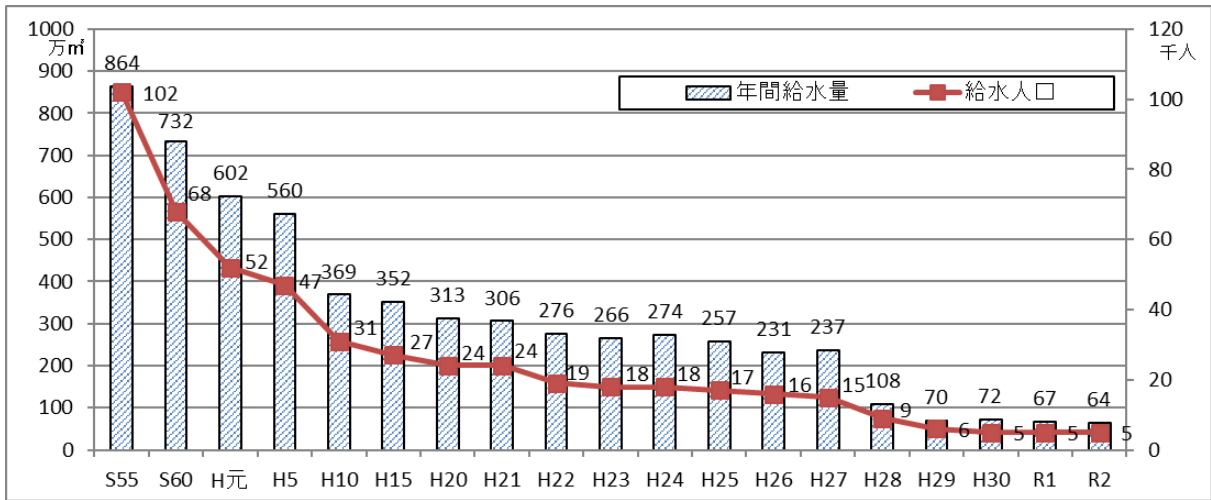


(3) 簡易水道

簡易水道事業数は 6 事業で、現在給水人口は前年より 276 人減り 5,030 人で、年間給水量は 644 千 m³ 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

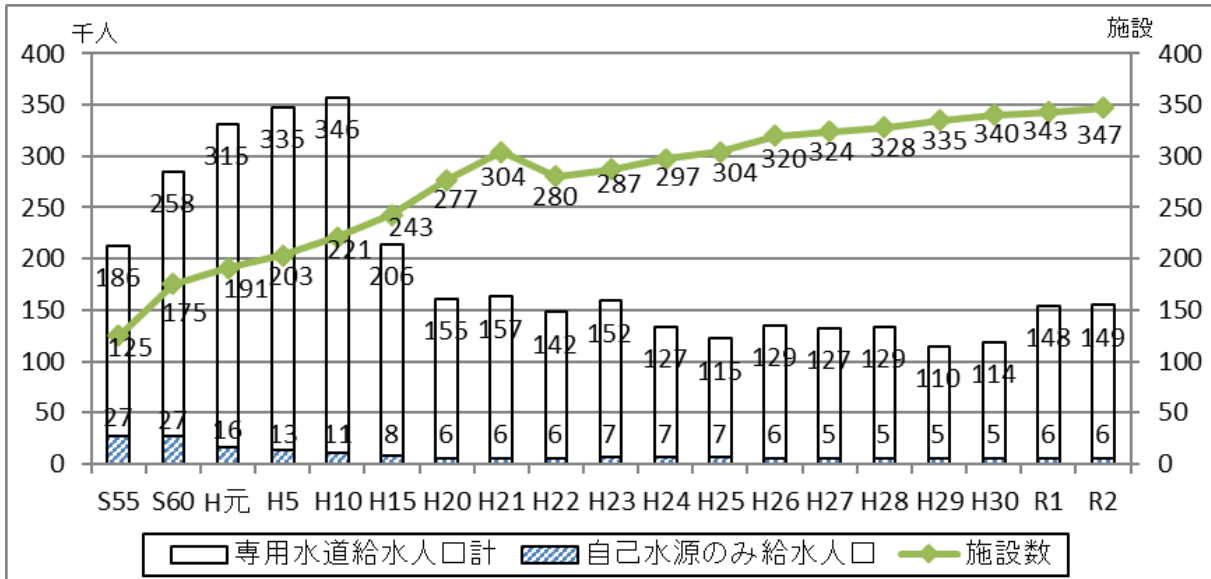


(4) 専用水道

専用水道施設数は 347 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 58、併用が 225 である。

自己水源のみの専用水道の現在給水人口は 5,619 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 148,871 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 2 年度末現在で把握されている簡易専用水道は、13,700 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 9,895 件（受検率 72.2%）となっている。

3 水道事業認可状況

令和2年度は、三郷市及び滑川町が給水人口の増加、川口市が給水人口及び給水量の増加、寄居町が簡易水道の統合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25.703m³/秒（うち安定25.703m³/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2.107887m³/秒（うち安定1.926941m³/秒、国有財産使用許可等0.174156m³/秒、その他0.006790m³/秒）の水利権を確保している。

したがって、県全体では、27.810887m³/秒（うち安定27.629941m³/秒、国有財産使用許可等0.174156m³/秒、その他0.006790m³/秒）となる。

5 県費及び国庫補助事業費の概要

令和2年度は、水道水源開発等施設整備費としては、日高市が52,870千円（高度浄水施設等整備費）、水道施設機能維持整備費として三郷市他2事業者が37,216千円（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熊谷市他24事業者が972,725千円、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1,547,437千円を受け入れた。

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94,292千円を受け入れた。

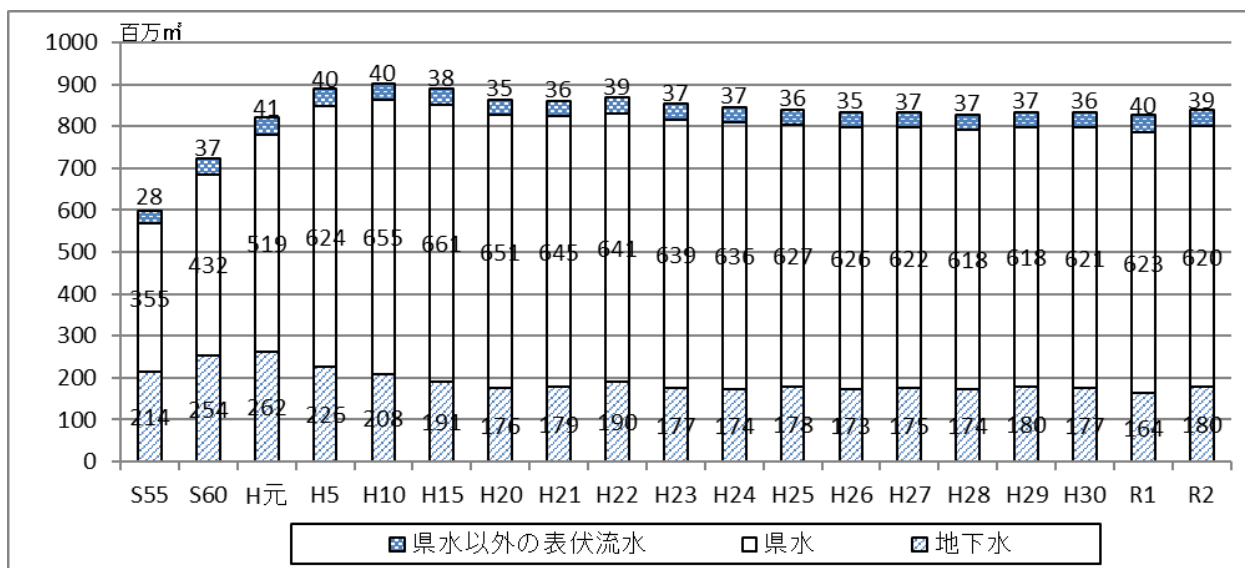
6 給水量の状況

(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840,525千m³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180,336千m³（21.5%）、県営用水供給事業による水（県水）が620,141千m³（73.9%）、県水以外の表伏流水が39,441千m³（4.7%）となっている。

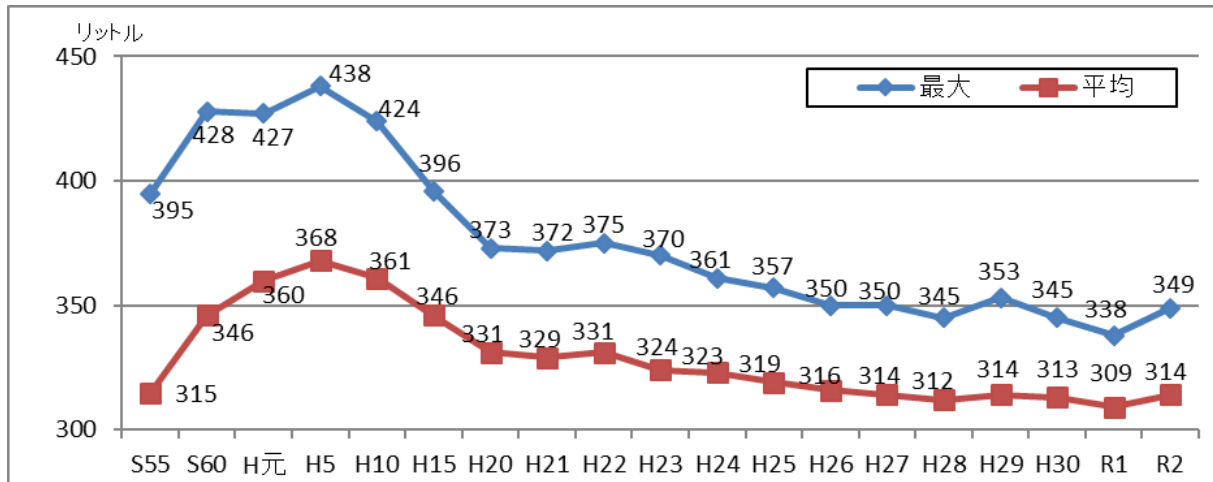
図Ⅱ-5 実績年間給水量の推移



(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349リットル、平均が314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3年4月1日現在の本県の上水道における1か月10m³使用時の家庭用水道料金は、平均で1,198円であり、最高は秩父広域市町村圏組合の1,848円、最低は本庄市の748円である。また、20m³使用時の家庭用水道料金は、平均で2,539円であり、最高は越生町の3,465円、最低は戸田市の1,749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	98.0
2	7,345,171	7,319,270	5,030	5,619	7,329,919	99.8	-
市	6,858,760	6,839,798	1,683	5,537	6,847,018	99.8	-
町	483,753	479,472	727	82	480,281	99.3	-
村	2,658	0	2,620	0	2,620	98.6	-
埼央	7,251,377	7,226,875	5,030	5,619	7,237,524	99.8	-
秩父	93,794	92,395	0	0	92,395	98.5	-

表Ⅲ－２ 全国の水道普及状況（令和元年度）

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	5,242,300	4,813,542	311,939	16,377	5,141,858	98.1
青森	1,232,644	1,173,666	28,634	1,214	1,203,514	97.6
岩手	1,222,029	1,099,689	46,561	5,490	1,151,740	94.2
宮城	2,282,334	2,257,108	5,690	1,052	2,263,850	99.2
秋田	956,004	805,353	68,187	3,295	876,835	91.7
山形	1,074,957	1,041,986	21,937	299	1,064,222	99.0
福島	1,834,618	1,661,973	59,494	13,299	1,734,766	94.6
茨城	2,858,164	2,677,924	30,594	5,090	2,713,608	94.9
栃木	1,959,520	1,853,154	3,843	19,994	1,876,991	95.8
群馬	1,963,992	1,879,361	73,432	1,832	1,954,625	99.5
埼玉	7,341,652	7,314,145	5,306	5,718	7,325,169	99.8
千葉県	6,280,344	5,944,174	6,185	45,467	5,995,826	95.5
東京都	13,983,631	13,949,512	12,191	22,835	13,984,538	100.0
神奈川県	9,204,965	9,174,677	14,597	5,245	9,194,519	99.9
新潟	2,206,219	2,099,483	91,801	3,898	2,195,182	99.5
富山	1,037,323	942,288	22,869	3,003	968,160	93.3
石川	1,131,538	1,080,487	33,404	2,523	1,116,414	98.7
福井	777,009	697,044	51,513	915	749,472	96.5
山梨	822,651	719,320	86,756	4,583	810,659	98.5
長野	2,035,925	1,929,418	84,307	1,906	2,015,631	99.0
岐阜	1,979,516	1,824,912	60,968	4,653	1,890,533	95.5
静岡県	3,624,878	3,513,448	61,625	15,079	3,590,152	99.0
愛知県	7,542,632	7,496,015	17,933	17,798	7,531,746	99.9
三重	1,807,493	1,790,652	8,436	1,289	1,800,377	99.6
滋賀	1,418,771	1,376,111	32,400	5,311	1,413,822	99.7
京都府	2,578,217	2,555,174	14,701	1,057	2,570,932	99.7
大阪府	8,819,226	8,816,487	0	1,548	8,818,035	100.0
兵庫県	5,446,223	5,417,474	19,937	1,255	5,438,666	99.9
奈良	1,326,241	1,305,366	15,280	158	1,320,804	99.6
和歌山	938,224	877,254	38,018	1,378	916,650	97.7
鳥取	558,265	504,415	38,758	4,547	547,720	98.1
島根	668,162	633,063	17,090	683	650,836	97.4
岡山	1,885,263	1,778,869	88,305	2,052	1,869,226	99.1
広島	2,818,823	2,653,341	10,786	6,978	2,671,105	94.8
山口	1,345,017	1,244,461	11,811	4,505	1,260,777	93.7
徳島	723,198	659,957	27,887	13,869	701,713	97.0
香川県	950,285	941,197	3,046	4	944,247	99.4
愛媛	1,362,958	1,214,069	37,473	20,735	1,272,277	93.3
高知	691,989	557,735	92,109	3,137	652,981	94.4
福岡	5,101,947	4,774,200	20,848	44,463	4,839,511	94.9
佐賀	820,070	770,357	9,423	1,839	781,619	95.3
長崎	1,313,537	1,253,065	33,387	11,704	1,298,156	98.8
熊本	1,738,086	1,431,703	91,824	14,790	1,538,317	88.5
大宮	1,127,361	994,600	36,463	8,460	1,039,523	92.2
宮崎	1,071,642	1,007,313	34,631	1,780	1,043,724	97.4
鹿児島	1,620,590	1,418,859	146,787	15,348	1,580,994	97.6
沖縄	1,451,211	1,426,808	24,027	17	1,450,852	100.0
合計	126,177,644	121,351,209	2,053,193	368,472	123,772,874	98.1
平成30年度	126,437,001	121,384,594	2,203,892	382,787	123,937,888	98.2

(厚生労働省水道課調べ 令和2年3月31日現在 単位:人)

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				
			管 所 数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)	在 給 水 人 口 (人)	公營			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)	画 現 給 水 人 口 (人)	在 給 水 人 口 (人)	管 所 数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)	在 給 水 人 口 (人)	管 所 数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
	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			
	令和2年度計	7,345,171	69 (18)	7,757,199	7,319,270	4	6,870	4,720	2	490	310	58	10,328	5,619			
	市合計	6,858,760	45 (11)	7,176,559	6,839,798	1	2,660	1,683		0	0	52	8,897	5,537			
	町合計	483,753	24 (7)	580,640	479,472	2	700	417	2	490	310	6	1,431	82			
	村合計	2,658	0	0	0	1	3,510	2,620	0	0	0	0	0	0			
1	さいたま市	1,329,243	1	1,330,000	1,327,914							5	695	681			
2	川越市	354,936	1	352,000	353,399							12	3,172	1,597			
3	熊谷市	193,190	2 (1)	191,945	190,545							9	1,314	257			
4	川口市	594,681	1	637,900	594,677												
5	行田市	78,281	1	97,600	76,949							4	450	450			
6	秩父市	59,205	1 (1)	63,960	59,031							1	100				
7	所沢市	342,243	1	351,000	342,226												
8	飯能市	80,060	1	108,500	76,484	1	2,660	1,683				2					
9	加須市	111,438	1	117,262	109,546							3	1,631	1,746			
10	本庄市	78,540	2 (1)	81,252	78,395												
11	東松山市	91,787	1	106,000	90,249							1					
12	春日部市	229,408	1	255,000	229,348												
13	狭山市	148,510	1	173,200	148,451							4		4			
14	羽生市	52,694	1	61,000	52,220							3	619	462			
15	鴻巣市	116,717	1	122,234	116,655												
16	深谷市	140,942	1	141,306	140,143												
17	上尾市	227,515	1	230,000	227,060												
18	草加市	248,383	1	255,000	248,383												
19	越谷市	342,061	1 (1)	339,900	342,025												
20	蕨市	74,479	1	90,000	74,479												
21	戸田市	141,085	1	145,600	141,085												
22	入間市	145,244	1	156,000	145,184												
23	朝霞市	141,375	1	146,500	141,375							2	210				
24	志木市	75,536	1	80,000	75,536												
25	和光市	83,547	1	85,000	83,545												
26	新座市	166,138	1	165,600	165,991												
27	桶川市	74,723	1 (1)	75,600	74,459												
28	久喜市	150,039	1	157,900	149,939												

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)					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	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
	283	443,174	147,831	419 (18)	7,731,231	7,325,169	99.8	2	170	73	23	1,954	929			
	289	432,153	148,871	422 (18)	7,774,887	7,329,919	99.8	2	170	69	22	1,904	940			
	275	422,918	146,561	373 (11)	7,188,116	6,847,018	99.8	0	0	0	10	864	419			
	14	9,235	2,310	48 (7)	583,261	480,281	99.3	2	170	69	12	1,040	521			
	0	0	0	1	3,510	2,620	98.6	0	0	0	0	0	0			
1	74	207,701	51,298	80	1,330,695	1,328,595	100.0									
2	18	4,625	1,826	31	355,172	354,996	100.0									
3	4	100	100	15 (1)	193,259	190,802	98.8				1	85	85			
4	27	14,696	12,028	28	637,900	594,677	100.0									
5	1	500	212	6	98,050	77,399	98.9				1	100	12			
6				2 (1)	64,060	59,031	99.7				6	500	109			
7	25	10,511	7,074	26	351,000	342,226	100.0									
8	1	380	330	5	111,160	78,167	97.6									
9				4	118,893	111,292	99.9									
10	1	1,098	730	3 (1)	81,252	78,395	99.8				2	179	213			
11	3	620	530	5	106,000	90,249	98.3									
12	2	150	550	3	255,000	229,348	100.0									
13	19	15,024	7,181	24	173,200	148,455	100.0									
14				4	61,619	52,682	100.0									
15	2	1,540	1,340	3	122,234	116,655	99.9									
16	2	23,053		3	141,306	140,143	99.4									
17	11	21,894	4,221	12	230,000	227,060	99.8									
18	7	9,310	6,205	8	255,000	248,383	100.0									
19	16	2,711	2,807	17 (1)	339,900	342,025	100.0									
20	2	150	150	3	90,000	74,479	100.0									
21	1	193	193	2	145,600	141,085	100.0									
22	9	26,532	642	10	156,000	145,184	100.0									
23	4	128	312	7	146,710	141,375	100.0									
24	1	1,560		2	80,000	75,536	100.0									
25	6	6,645	4,968	7	85,000	83,545	100.0									
26	3	3,325	2,191	4	165,600	165,991	99.9									
27	2	4,760	3,750	3 (1)	75,600	74,459	99.6									
28	3	3,385	2,515	4	157,900	149,939	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			
			箇所数	計 給水人口 (人)	画 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 給水人口 (人)	箇所数	計 給水人口 (人)	画 給水人口 (人)	箇所数	確 認時 給水人口 (人)	現 在 給水人口 (人)	
															⑤
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬			
29	北本市	65,067	1 (1)	69,300	64,772										
30	八潮市	93,516	1	95,000	93,513										
31	富士見市	111,965	4 (3)	113,000	111,342										
32	三郷市	142,031	1	148,000	142,031							1	46		
33	蓮田市	61,701	1	68,300	61,578										
34	坂戸市	100,193	1 (1)	114,200	99,812										
35	幸手市	49,861	1	64,000	49,861										
36	鶴ヶ島市	70,245	1 (1)	84,000	69,907							1			
37	日高市	54,328	1	56,200	53,988							3	460	340	
38	吉川市	72,031	1	75,400	72,020										
39	ふじみ野市	113,562	1	117,900	113,557							1	200		
40	白岡市	52,260	1	54,000	52,124										
41	伊奈町	44,970	1	50,000	44,931							1	510		
42	三芳町	38,343	2 (1)	40,500	37,871							1	691	74	
43	毛呂山町	35,234	1	39,200	35,185							1			
44	越生町	10,941	1	15,830	10,926										
45	滑川町	19,844	1	18,000	19,576										
46	嵐山町	17,922	1	25,000	17,741							1	20	8	
47	小川町	28,207	1	43,200	27,887										
48	川島町	19,266	1	29,100	19,254										
49	吉見町	18,032	1	30,000	18,032										
50	鳩山町	13,463	1	14,700	13,450										
51	ときがわ町	10,480	1	13,100	10,132				2	490	310				
52	横瀬町	7,897	1 (1)	8,150	7,862										
53	皆野町	9,227	1 (1)	9,210	8,615							1			
54	長瀨町	6,748	1 (1)	6,950	6,299										
55	小鹿野町	10,717	1 (1)	11,960	10,588										
56	東秩父村	2,658	0	0	0	1	3,510	2,620							
57	美里町	10,986	1	13,750	10,942										
58	神川町	13,315	1	14,110	13,208										
59	上里町	30,228	1	34,100	29,953							1	210		
60	寄居町	32,087	2 (1)	36,480	31,502	2	700	417							
61	宮代町	34,082	1	46,100	33,786										

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)					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	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
29				1 (1)	69,300	64,772	99.5									
30	2	5,690	2,709	3	95,000	93,513	100.0									
31	3	1,560	744	7 (3)	113,000	111,342	99.4									
32	7	37,174	19,921	9	148,046	142,031	100.0									
33	3	288	533	4	68,300	61,578	99.8									
34	4	6,478	6,150	5 (1)	114,200	99,812	99.6									
35	3	179	487	4	64,000	49,861	100.0									
36	4	8,206	3,600	6 (1)	84,000	69,907	99.5									
37				4	56,660	54,328	100.0									
38	3	1,241	808	4	75,400	72,020	100.0									
39	1	117	200	3	118,100	113,557	100.0									
40	1	1,394	256	2	54,000	52,124	99.7									
41	1	350	150	3	50,510	44,931	99.9									
42	2	161	40	5 (1)	41,191	37,945	99.0									
43	1	660	660	3	39,200	35,185	99.9									
44				1	15,830	10,926	99.9									
45				1	18,000	19,576	98.6									
46	1			3	25,020	17,749	99.0									
47	1			2	43,200	27,887	98.9	2	170	69						
48	1	470	690	2	29,100	19,254	99.9									
49				1	30,000	18,032	100.0									
50				1	14,700	13,450	99.9									
51				3	13,590	10,442	99.6									
52				1 (1)	8,150	7,862	99.6									
53				2 (1)	9,210	8,615	93.4				10	861	461			
54				1 (1)	6,950	6,299	93.3									
55				1 (1)	11,960	10,588	98.8				1	94	15			
56				1	3,510	2,620	98.6									
57				1	13,750	10,942	99.6				1	85	45			
58				1	14,110	13,208	99.2									
59	2	974		4	34,310	29,953	99.1									
60				4 (1)	37,180	31,919	99.5									
61	4	5,580	290	5	46,100	33,786	99.1									

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 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		
62	杉戸町	43,707	1	49,600	43,678									
63	松伏町	28,057	1 (1)	31,600	28,054									

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	現 在 給水人口					箇所数	計 給水人口	画 現 給水人口	箇所数	計 給水人口	画 現 給水人口	箇所数	計 給水人口	画 現 給水人口
		(人)	(人)													
⑭	⑮	⑯	②+⑤+⑧+⑪+⑭	③+⑥+⑨+⑫	⑩=④+⑦+⑩+⑬	⑰/⑱×100										
62	1	1,040	480	2	49,600	43,678	99.9									
63				1 (1)	31,600	28,054	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 345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 140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 給水人口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
1	鴻巣	528,992	5 (2)	547,134	527,877	0			0			1	510	
2	南部	215,564	2	235,600	215,564	0			0			0		
3	狭山	770,385	5	844,900	766,333	1	2,660	1,683	0			9	460	344
4	朝霞	730,466	11 (4)	748,500	729,217	0			0			4	1,101	74
5	春日部	257,465	2 (1)	286,600	257,402	0			0			0		
6	草加	555,961	4	573,400	555,947	0			0			1	46	
7	幸手	391,650	6	439,900	390,966	0			0			0		
8	坂戸	230,076	5 (2)	267,930	229,280	0			0			2		
9	東松山	208,196	7	264,400	202,871	1	3,510	2,620	2	490	310	2	20	8
10	秩父	93,794	5 (5)	100,230	92,395	0			0			2	100	
11	本庄	133,069	5 (1)	143,212	132,498	0			0			1	210	
12	熊谷	366,219	5 (2)	369,731	362,190	2	700	417	0			9	1,314	257
13	加須	242,413	3	275,862	238,715	0			0			10	2,700	2,658
14	さいたま市	1,329,243	1	1,330,000	1,327,914	0			0			5	695	681
15	川越市	354,936	1	352,000	353,399	0			0			12	3,172	1,597
16	川口市	594,681	1	637,900	594,677	0			0			0		
17	越谷市	342,061	1 (1)	339,900	342,025	0			0			0		
	合計	7,345,171	69 (18)	7,757,199	7,319,270	4	6,870	4,720	2	490	310	58	10,328	5,619

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)
1	16	28,544	9,461	22 (2)	547,644	527,877	99.8									
2	3	343	343	5	235,600	215,564	100.0									
3	54	52,447	15,227	69	848,020	768,360	99.7									
4	20	13,496	8,455	35 (4)	749,601	729,291	99.8									
5	2	150	550	4 (1)	286,600	257,402	100.0									
6	19	53,415	29,643	24	573,446	555,947	100.0									
7	15	11,866	4,561	21	439,900	390,966	99.8									
8	9	15,344	10,410	16 (2)	267,930	229,280	99.7									
9	6	1,090	1,220	18	268,420	205,809	98.9	2	170	69						
10	0			7 (5)	100,330	92,395	98.5				17	1,455	585			
11	3	2,072	730	9 (1)	143,422	132,498	99.6				3	264	258			
12	6	23,153	100	22 (2)	371,745	362,864	99.1				1	85	85			
13	1	500	212	14	278,562	241,373	99.6				1	100	12			
14	74	207,701	51,298	80	1,330,695	1,328,595	100.0									
15	18	4,625	1,826	31	355,172	354,996	100.0									
16	27	14,696	12,028	28	637,900	594,677	100.0									
17	16	2,711	2,807	17 (1)	339,900	342,025	100.0									
	289	432,153	148,871	422 (18)	7,774,887	7,329,919	99.8	2	170	69	22	1,904	940			

- 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。
 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。

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
R2	1	55	4	2	6	58	289	347	409

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	3
50,001人～100,000人	14
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 ³)	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	7,248,719	7,226,875

料金収入(千円/年)	職員数(人)	実績年間用水量(千m ³)	年間有収水量(千m ³)	現在施設公称能力(m ³ /日)	実績1日最大用水量(m ³ /日)
39,233,997	359	636,298	635,058	2,665,000	1,804,110

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	7,757,388	7,336,534	7,319,492	0	1	5	42	5	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	3	1	0	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 ³)					
			表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	県水	計
121,303,648	54,229,525	1,698	33,329	6,916	28,470	155,774	634,431	858,920

実績年間給水量(千m ³)				現在施設公称能力(m ³ /日)
有収水量	有効無収水量	無効水量	計	
770,898	26,620	41,644	839,162	3,041,548

実績1日最大給水量(m ³ /日)	1人1日給水量(リットル)		有効率(%)	有収率(%)
	最大	平均		
2,553,265	349	314	95.0	91.9

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 ³ /日)
	公営	その他				
6	4	2	7,360	5,081	5,030	2,560

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	0	0	4	1	1

実績1日 最大給水量 (m ³ /日)	実績年間 給水量 (m ³)	実績年間 有収水量 (m ³)	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
2,808	643,529	502,658	0	6	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
347	10,328	432,153	5,619	148,871	58	64	225	2	48	63	68	34	196	2

施設能力 (m ³ /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
102,803	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
556	343	0	0

1 水道用水供給事業

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 ³ 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)	人 6,489,660	人 7,248,719	人 7,226,875	表流水 (ダム放流)	急・高	千円 (税抜き) 39,233,997	61.78円	千円 9,814,554	人 359	千m ³ 647,873	千m ³ 636,298	千m ³ 635,058	m ³ /日 2,665,000	m ³ /日 1,804,110
	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							※平成17年 4月1日改定							

(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 ³)	(千m ³)	(%)
	合計 55 事業体	837,980	635,194	75.8
1	深谷市	19,643	6,357	32.4
2	飯能市	10,489	1,274	12.1
3	さいたま市	137,908	119,939	87.0
4	所沢市	36,263	31,931	88.1
5	川口市	65,583	56,468	86.1
6	川越市	40,201	34,681	86.3
7	戸田市	16,861	12,939	76.7
8	入間市	16,518	13,978	84.6
9	羽生市	8,766	5,460	62.3
10	草加市	26,286	22,415	85.3
11	行田市	10,471	4,309	41.2
12	志木市	7,906	4,654	58.9
13	寄居町	4,711	3,334	70.8
14	蕨市	8,031	5,095	63.4
15	狭山市	17,550	15,960	90.9
16	春日部市	27,073	23,573	87.1
17	本庄市	11,618	2,352	20.2
18	幸手市	7,110	4,774	67.1
19	久喜市	18,473	17,433	94.4
20	宮代町	4,226	3,191	75.5
21	鴻巣市	13,389	8,682	64.8
22	川島町	3,094	1,738	56.2
23	白岡市	6,566	4,805	73.2
24	吉川市	8,113	7,428	91.6
25	越谷・松伏水道企業団	38,680	33,736	87.2
26	小川町	3,779	1,441	38.1
27	和光市	9,504	6,594	69.4
28	杉戸町	5,497	5,087	92.5
29	上尾市	23,664	17,526	74.1
30	新座市	17,871	13,568	75.9
31	ふじみ野市	13,034	9,260	71.0
32	朝霞市	15,870	10,909	68.7
33	東松山市	12,889	10,853	84.2
34	桶川北本水道企業団	15,646	13,013	83.2

番号	事業体名	年間取水量	県水	
		(千m ³)	(千m ³)	(%)
35	毛呂山町	4,421	1,988	45.0
36	富士見市	11,562	9,262	80.1
37	熊谷市	25,361	8,145	32.1
38	蓮田市	6,946	6,325	91.1
39	三郷市	15,801	12,714	80.5
40	八潮市	10,819	8,591	79.4
41	三芳町	5,362	3,796	70.8
42	吉見町	3,733	3,733	100.0
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	20,222	16,240	80.3
44	日高市	7,803	4,438	56.9
45	越生町	1,819	803	44.1
46	神川町	2,094	1,143	54.6
47	ときがわ町	1,933	1,094	56.6
48	嵐山町	2,776	703	25.3
49	滑川町	2,433	2,433	100.0
50	伊奈町	5,230	4,045	77.3
51	美里町	2,029	1,022	50.4
52	鳩山町	1,740	1,417	81.4
53	上里町	4,452	628	14.1
54	加須市	16,423	11,154	67.9
55	茨城県五霞町	1,738	763	43.9

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)	(人)	(人)			年間収入 (千円)	体系		
	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
	令和2年度計	7,757,388	(834)	7,336,534	(707)	7,319,492	(707)	—	—	121,303,648	—	54,229,525	1,698
1	深谷市	141,329	(23)	141,104	(36)	140,179	(36)	表深 表伏 深県	消膜	2,214,745	併	1,262,246	29
2	飯能市	108,500		77,209		76,484		表深 表伏 深県	緩急	1,280,075	口	503,477	22
3	さいたま市	1,330,000		1,329,243		1,327,914		深県	急	26,952,652	口	11,991,277	375
4	所沢市	351,000		342,243		342,226		深県	消	4,308,372	口	3,715,855	72
5	川口市	637,900		594,681		594,677		深県	消急	10,078,573	口	4,258,743	105
6	川越市	352,000		354,936		353,399		深県	消急	5,164,966	口	1,886,016	73
7	戸田市	145,600		141,085		141,085		深県	消	1,845,433	口	550,663	22
8	入間市	156,000		145,244		145,184		伏県	急高	2,324,905	口	1,274,375	34
9	羽生市	61,000		52,694		52,220		深県	急	1,057,603	用	271,225	9
10	草加市	255,000		248,380		248,383		深県	急	3,694,406	口	1,289,011	65
11	行田市	97,600		78,281		76,949		深県	急	1,217,229	口	421,867	14
12	志木市	80,000		75,536		75,536		深県	消	963,192	口	209,396	10
13	寄居町	36,480		31,544		31,502		表県	急	719,493	口	299,493	13
14	蕨市	90,000		74,479		74,479		深県	消	988,257	用	515,797	14
15	狭山市	173,200		148,510		148,451		伏深 深県	消急 高	2,505,792	口	563,115	28
16	春日部市	255,000		229,408		229,348		深県	急	3,291,168	口	980,338	38
17	本庄市	81,825		79,044		78,899		浅深 深県	消膜	1,267,275	口	249,346	17
18	幸手市	64,000		49,861		49,861		深県	急	815,297	口	327,975	13
19	久喜市	157,900		150,039		149,939		深県	急	3,037,146	口	1,409,831	33
20	宮代町	46,100		33,792		33,786		深県	急	627,375	口	403,527	5
21	鴻巣市	122,234		116,717		116,655		深県	消急	1,725,128	口	845,316	19
22	川島町	29,100		19,266		19,254		深県	急	364,392	口	237,389	6
23	白岡市	54,000		52,260		52,124		深県	急	843,461	口	196,468	9
24	吉川市	75,400		72,031		72,020		深県	消	1,163,727	用	373,388	11
25	越谷・松伏水道企業団	371,500		370,118		370,079		深県	急	6,445,681	口	2,295,299	105
26	小川町	43,200		28,140		27,887		表浅 深県	消急	410,785	用	176,321	13
27	和光市	85,000		83,547		83,545		深県	消	1,016,271	口	288,205	17
28	杉戸町	49,600		43,707		43,678		深県	急	739,848	口	200,962	10
29	上尾市	230,000		227,515		227,060		深県	急	3,623,872	併	882,376	51
30	新座市	165,600		166,138		165,991		深県	消	1,905,787	口	851,383	27
31	ふじみ野市	117,900		113,562		113,557		深県	消高	1,180,722	口	486,236	12
32	朝霞市	146,500		141,375		141,375		深県	消	1,711,625	口	695,892	27
33	東松山市	106,000		91,787		90,249		浅県	消	1,611,979	口	1,066,239	25
34	桶川北本水道企業団	144,900		139,790		139,231		深県	急	2,385,512	用	643,038	42
35	毛呂山町	39,200		35,228		35,185		伏浅 深県	消緩	496,537	口	263,818	11
36	富士見市	113,000		111,365		111,342		深県	消	1,365,495	口	234,195	15
37	熊谷市	191,500	(773)	192,845	(644)	190,200	(644)	浅深 深県	消膜	3,653,648	口	1,916,200	33
38	蓮田市	68,300		61,701		61,578		深県	急	934,189	用	293,938	12
39	三郷市	148,000		142,031		142,031		深県	消	1,842,670	用	740,676	26
40	八潮市	95,000		93,516		93,513		深県	急	1,642,091	口	757,786	29

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
	(千m3)	(14)	(千m3)	(14)	(千m3)	(14)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(リットル)	(リットル)
	845,109	(14)	826,029	(14)	762,171	(14)	20,792	782,963	43,066	2,995,645	2,475,381	2,256,908	338	309
	858,934	(14)	839,162	(14)	770,898	(14)	26,620	797,518	41,644	3,041,548	2,553,265	2,299,056	349	314
1	19,643		18,115		15,905		529	16,434	1,681	81,006	56,486	49,630	403	354
2	10,489		10,010		8,562		14	8,576	1,434	52,900	30,655	27,425	401	359
3	137,909		136,094		129,584		2,925	132,509	3,585	538,000	410,300	372,860	309	281
4	36,263		36,214		29,793		6,045	35,838	376	121,995	113,030	99,216	330	290
5	65,583		65,583		59,408		2,127	61,535	4,048	204,800	199,908	179,679	336	302
6	40,201		40,233		37,828		1,065	38,893	1,340	118,130	121,484	110,227	344	312
7	16,861		16,861		15,448		431	15,879	982	46,860	48,790	46,195	346	327
8	16,516		16,518		15,878		429	16,307	211	63,790	47,820	45,255	329	312
9	8,766		8,179		6,966		124	7,090	1,089	29,090	24,820	22,408	475	429
10	26,286		26,220		25,099		681	25,780	440	106,320	80,189	71,836	323	289
11	10,471		9,858		8,804		381	9,185	673	43,836	29,157	27,008	379	351
12	7,906		7,906		7,489		317	7,806	100	32,000	24,721	21,660	327	287
13	4,711		4,633		4,353		232	4,585	48	15,636	15,937	12,693	506	403
14	8,031		8,031		7,743		157	7,900	131	32,824	24,220	22,003	325	295
15	17,550		17,539		16,263		3	16,266	1,273	61,035	52,600	48,052	354	324
16	27,073		26,717		24,268		804	25,072	1,645	79,802	81,470	73,197	355	319
17	11,618		11,549		10,292		9	10,301	1,248	51,890	35,050	31,641	444	401
18	7,110		6,809		5,850		618	6,468	341	18,640	20,990	18,655	421	374
19	18,473		18,254		16,691		139	16,830	1,424	57,370	54,376	50,011	363	334
20	4,226		4,001		3,474		7	3,481	520	14,212	12,418	10,962	368	324
21	13,389		13,389		12,229		555	12,784	605	58,795	40,605	36,682	348	314
22	3,104	(10)	2,766		2,649		28	2,677	89	11,276	8,230	7,578	427	394
23	6,566		5,987		5,375		295	5,670	317	18,614	18,166	16,403	349	315
24	8,113		7,530		7,363		157	7,520	10	27,700	24,302	20,630	337	286
25	38,680		38,552		37,901		496	38,397	155	105,621	117,370	105,622	317	285
26	3,779		3,782		3,248		107	3,355	427	17,180	11,708	10,362	420	372
27	9,504		9,325		9,154		92	9,246	79	26,000	27,310	25,548	327	306
28	5,497		5,413		4,982		5	4,987	426	16,637	16,514	14,830	378	340
29	23,664		23,515		21,996		1,416	23,412	103	101,800	72,110	64,425	318	284
30	17,871		17,871		16,999		733	17,732	139	60,300	55,448	48,962	334	295
31	13,034		12,922		12,316		260	12,576	346	56,410	39,265	35,403	346	312
32	15,870		15,870		14,762		345	15,107	763	43,235	47,880	43,479	339	308
33	12,889		12,786		11,524		124	11,648	1,138	53,010	38,715	35,030	429	388
34	15,646		15,595		14,686		340	15,026	569	51,600	47,051	42,726	338	307
35	4,421		4,419		4,063		5	4,068	351	21,600	13,587	12,107	386	344
36	11,562		11,562		10,140		915	11,055	507	43,300	35,370	31,677	318	284
37	25,361		24,806		22,482		971	23,453	1,353	102,160	74,205	67,962	390	357
38	6,946		6,945		6,117		176	6,293	652	20,640	20,640	19,027	335	309
39	15,801		15,740		15,090		354	15,444	296	50,438	47,980	43,123	338	304
40	10,819		10,737		10,127		221	10,348	389	32,628	31,370	29,416	335	315

番号	事業体名	計画給水人口 (人)	給水区域内人口 (人)	現在給水人口 (人)	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)
							年間収入 (千円)	体系		
41	三芳町	40,500	38,063	37,871	深県	消	688,610	口	128,099	7
42	吉見町	30,000	18,032	18,032	県		529,738	口	150,409	8
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	198,200	170,438	169,719	深県	急	2,695,680	口	1,186,289	54
44	日高市	56,200	54,328	53,988	浅深 県	消急	970,918	口	873,501	17
45	越生町	15,830	10,936	10,926	伏県	膜	269,199	口	91,792	9
46	神川町	14,110	13,315	13,208	表伏 浅県	消緩 急	235,576	単	76,795	5
47	ときがわ町	13,100	10,212	10,132	表伏 県	消緩	201,076	口	141,645	9
48	嵐山町	25,000	17,759	17,741	浅県	消	389,725	口	78,933	9
49	滑川町	18,000	19,606	19,576	県		297,288	口	113,776	6
50	伊奈町	50,000	44,970	44,931	深県	急	758,981	口	446,053	7
51	美里町	13,750	10,986	10,942	浅県	急	198,644	用	121,387	3
52	鳩山町	14,700	13,463	13,450	浅県	急	180,663	口	25,622	7
53	上里町	34,100	30,228	29,953	深県	消	356,712	併	72,309	7
54	加須市	117,300 (38)	111,343 (27)	109,573 (27)	深県	急	2,009,880	口	813,691	13
55	秩父広域市町村圏組合	100,230	92,900	92,395	表伏 浅	緩急	2,103,584	口	4,080,526	46

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)
41	5,362	5,312	5,148	4	5,152	160	18,000	16,528	14,553	436	384
42	3,733	3,672 (10)	3,013 (10)	144	3,157	515	15,520	12,753	10,060	707	558
43	20,222	19,873	18,318	438	18,756	1,117	82,004	59,532	54,447	351	321
44	7,803	7,763	7,204	56	7,260	503	29,000	23,915	21,268	443	394
45	1,819	1,807	1,288	46	1,334	473	5,965	5,655	4,951	518	453
46	2,094	2,094	1,507		1,507	587	5,806	6,355	5,721	481	434
47	1,933	1,631	1,227		1,227	404	5,930	5,000	4,468	493	441
48	2,776	2,776 (4)	2,543 (4)	60	2,603	173	13,133	9,760	7,605	550	429
49	2,437 (4)	2,437	2,266	8	2,274	163	6,769	7,697	6,677	393	341
50	5,230	4,922	3,764	130	3,894	1,028	16,185	15,216	13,485	339	300
51	2,029	2,029	1,640	145	1,785	244	8,300	6,257	5,559	572	508
52	1,740	1,687	1,536	56	1,592	95	5,700	5,232	4,622	389	344
53	4,452	4,452	3,649		3,649	803	19,800	13,431	12,197	448	407
54	16,423	15,818	13,482	850	14,332	1,486	47,940	46,912	43,337	428	396
55	22,678	14,053	11,412	51	11,463	2,590	72,416	46,775	38,501	506	417

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		県水		分水
		千m ³	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³
	合計	858,920	33,329	3.9	6,916	0.8	28,470	3.3	155,774	18.1	634,431	73.9	14
1	深谷市	19,643	595	3.0					12,691	64.6	6,357	32.4	
2	飯能市	10,489	7,037	67.1	2,178	20.8					1,274	12.1	
3	さいたま市	137,908							17,969	13.0	119,939	87.0	
4	所沢市	36,263							4,332	11.9	31,931	88.1	
5	川口市	65,583							9,115	13.9	56,468	86.1	
6	川越市	40,201							5,520	13.7	34,681	86.3	
7	戸田市	16,861							3,922	23.3	12,939	76.7	
8	入間市	16,518			2,540	15.4					13,978	84.6	
9	羽生市	8,766							3,306	37.7	5,460	62.3	
10	草加市	26,286							3,871	14.7	22,415	85.3	
11	行田市	10,471							6,162	58.8	4,309	41.2	
12	志木市	7,906							3,252	41.1	4,654	58.9	
13	寄居町	4,711	1,377	29.2							3,334	70.8	
14	蕨市	8,031							2,936	36.6	5,095	63.4	
15	狭山市	17,550			824	4.7			766	4.4	15,960	90.9	
16	春日部市	27,073							3,500	12.9	23,573	87.1	
17	本庄市	11,618					1,102	9.5	8,164	70.3	2,352	20.2	
18	幸手市	7,110							2,336	32.9	4,774	67.1	
19	久喜市	18,473							1,040	5.6	17,433	94.4	
20	宮代町	4,226							1,035	24.5	3,191	75.5	
21	鴻巣市	13,389							4,707	35.2	8,682	64.8	
22	川島町	3,094							1,356	43.8	1,738	56.2	10
23	白岡市	6,566							1,761	26.8	4,805	73.2	
24	吉川市	8,113							685	8.4	7,428	91.6	
25	越谷・松伏水道企業団	38,680							4,944	12.8	33,736	87.2	
26	小川町	3,779	969	25.6			1,369	36.2			1,441	38.1	
27	和光市	9,504							2,910	30.6	6,594	69.4	
28	杉戸町	5,497							410	7.5	5,087	92.5	
29	上尾市	23,664							6,138	25.9	17,526	74.1	
30	新座市	17,871							4,303	24.1	13,568	75.9	
31	ふじみ野市	13,034							3,774	29.0	9,260	71.0	
32	朝霞市	15,870							4,961	31.3	10,909	68.7	
33	東松山市	12,889					2,036	15.8			10,853	84.2	
34	桶川北本水道企業団	15,646							2,633	16.8	13,013	83.2	
35	毛呂山町	4,421			325	7.4	2,108	47.7			1,988	45.0	
36	富士見市	11,562							2,300	19.9	9,262	80.1	

番号	事業主体名	年間 取水量	表流水		伏流水		浅井戸		深井戸		県水		分水
		千m ³	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³
37	熊谷市	25,361					14,559	57.4	2,657	10.5	8,145	32.1	
38	蓮田市	6,946							621	8.9	6,325	91.1	
39	三郷市	15,801							3,087	19.5	12,714	80.5	
40	八潮市	10,819							2,228	20.6	8,591	79.4	
41	三芳町	5,362							1,566	29.2	3,796	70.8	
42	吉見町	3,733									3,733	100.0	
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	20,222							3,982	19.7	16,240	80.3	
44	日高市	7,803					2,809	36.0	556	7.1	4,438	56.9	
45	越生町	1,819			701	38.5	315	17.3			803	44.1	
46	神川町	2,094	58	2.8	146	7.0	747	35.7			1,143	54.6	
47	ときがわ町	1,933	665	34.4	174	9.0					1,094	56.6	
48	嵐山町	2,776					2,073	74.7			703	25.3	
49	滑川町	2,433									2,433	100.0	4
50	伊奈町	5,230							1,185	22.7	4,045	77.3	
51	美里町	2,029					1,007	49.6			1,022	50.4	
52	鳩山町	1,740					323	18.6			1,417	81.4	
53	上里町	4,452							3,824	85.9	628	14.1	
54	加須市	16,423							5,269	32.1	11,154	67.9	
55	秩父広域市町村圏組合	22,678	22,628	99.8	28	0.1	22	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	131,335,643	121,303,648	120,703,100	19,592,192	3,800,656	43,953,210
1	深谷市	2,361,310	2,214,745	2,442,537	611,370	150,537	1,222,966
2	飯能市	1,375,502	1,280,075	1,286,321	272,663	43,503	772,800
3	さいたま市	29,130,278	26,952,652	24,367,327	4,731,995	854,441	8,462,521
4	所沢市	4,867,509	4,308,372	5,015,959	419,396	75,102	1,944,053
5	川口市	11,033,399	10,078,573	10,242,129	1,700,213	434,902	2,754,059
6	川越市	5,797,274	5,164,966	5,367,692	658,697	121,403	1,776,296
7	戸田市	2,138,511	1,845,433	2,114,965	413,284	74,283	710,752
8	入間市	2,458,869	2,324,905	2,272,762	204,884	39,339	856,718
9	羽生市	1,133,517	1,057,603	1,023,844	204,553	55,248	346,189
10	草加市	4,043,991	3,694,406	3,597,871	199,579	31,723	1,107,344
11	行田市	1,268,065	1,217,229	1,240,377	424,239	102,706	632,951
12	志木市	1,303,786	963,192	1,122,142	229,626	45,878	434,063
13	寄居町	747,109	719,493	735,522	35,123	9,628	346,944
14	蕨市	1,030,587	988,257	1,166,638	269,413	52,176	455,904
15	狭山市	2,605,999	2,505,792	2,225,771	229,706	40,723	914,453
16	春日部市	3,913,503	3,291,168	3,615,660	461,247	100,676	961,575
17	本庄市	1,368,938	1,267,275	1,181,486	383,089	54,738	600,296
18	幸手市	866,716	815,297	910,940	131,496	21,165	350,242
19	久喜市	3,234,396	3,037,146	2,990,754	305,611	45,321	1,242,320
20	宮代町	683,543	627,375	601,956	145,152	22,822	249,046
21	鴻巣市	1,797,001	1,725,128	1,927,917	174,103	30,754	587,964
22	川島町	366,244	364,392	381,577	51,876	17,142	177,806
23	白岡市	919,714	843,461	758,319	154,557	32,127	298,322
24	吉川市	1,205,796	1,163,727	1,117,174	272,466	51,780	525,610
25	越谷・松伏水道企業団	6,725,894	6,445,681	5,617,015	1,440,121	257,655	2,257,468
26	小川町	449,049	410,785	486,109	61,630	8,515	213,330
27	和光市	1,170,119	1,016,271	1,052,627	39,713	5,544	378,903
28	杉戸町	830,290	739,848	863,149	121,223	18,500	404,187
29	上尾市	3,873,083	3,623,872	3,628,086	504,836	84,213	947,300
30	新座市	1,915,814	1,905,787	2,031,779	255,813	44,129	775,639
31	ふじみ野市	1,375,554	1,180,722	1,390,726	210,744	36,893	418,059
32	朝霞市	2,063,852	1,711,625	1,819,096	511,195	75,790	486,361
33	東松山市	1,618,413	1,611,979	1,535,306	83,075	13,668	461,514
34	桶川北本水道企業団	2,552,189	2,385,512	2,338,038	176,377	12,435	810,489
35	毛呂山町	540,295	496,537	605,120	102,441	16,477	294,216
36	富士見市	1,544,742	1,365,495	1,408,441	207,134	24,887	403,877
37	熊谷市	3,826,789	3,653,648	3,380,213	679,977	197,213	1,651,352

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									
	%	%	%									
	16.2	3.1	36.2	59.1	157.4	156.6	100.5	83.9	90.0	95.0	91.9	97.7
1	27.6	6.8	55.2	60.9	139.2	153.6	90.6	69.7	87.9	90.7	87.8	92.2
2	21.3	3.4	60.4	52.8	149.5	150.2	99.5	57.9	89.5	85.7	85.5	95.4
3	17.6	3.2	31.4	65.5	208.0	188.0	110.6	76.3	90.9	97.4	95.2	98.7
4	9.7	1.7	45.1	28.6	144.6	168.4	85.9	92.7	87.8	99.0	82.3	99.9
5	16.9	4.3	27.3	67.9	169.7	172.4	98.4	97.6	89.9	93.8	90.6	100.0
6	12.8	2.4	34.4	48.9	136.5	141.9	96.2	102.8	90.7	96.7	94.0	100.1
7	22.4	4.0	38.5	66.7	119.5	136.9	87.3	104.1	94.7	94.2	91.6	100.0
8	8.8	1.7	36.8	39.6	146.4	143.1	102.3	75.0	94.6	98.7	96.1	100.0
9	19.3	5.2	32.7	66.3	151.8	147.0	103.3	85.3	90.3	86.7	85.2	93.3
10	5.4	0.9	30.0	24.2	147.2	143.3	102.7	75.4	89.6	98.3	95.7	99.7
11	34.9	8.4	52.0	103.9	138.3	140.9	98.2	66.5	92.6	93.2	89.3	94.1
12	23.8	4.8	45.1	64.6	128.6	149.8	85.8	77.3	87.6	98.7	94.7	100.0
13	4.9	1.3	48.2	15.8	165.3	169.0	97.8	101.9	79.6	99.0	94.0	98.3
14	27.3	5.3	46.1	66.2	127.6	150.7	84.7	73.8	90.8	98.4	96.4	100.0
15	9.2	1.6	36.5	37.6	154.1	136.9	112.6	86.2	91.4	92.7	92.7	99.9
16	14.0	3.1	29.2	80.8	135.6	149.0	91.0	102.1	89.8	93.8	90.8	98.7
17	30.2	4.3	47.4	79.1	123.1	114.8	107.2	67.5	90.3	89.2	89.1	99.4
18	16.1	2.6	43.0	47.7	139.4	155.7	89.5	112.6	88.9	95.0	85.9	95.8
19	10.1	1.5	40.9	32.4	182.0	179.2	101.6	94.8	92.0	92.2	91.4	98.8
20	23.1	3.6	39.7	86.8	180.6	173.3	104.2	87.4	88.3	87.0	86.8	94.7
21	10.1	1.8	34.1	38.6	141.1	157.7	89.5	69.1	90.3	95.5	91.3	100.0
22	14.2	4.7	48.8	37.6	137.6	144.0	95.6	73.0	92.1	96.8	95.8	89.1
23	18.3	3.8	35.4	89.0	156.9	141.1	111.2	97.6	90.3	94.7	89.8	91.2
24	23.4	4.4	45.2	108.2	158.1	151.7	104.2	87.7	84.9	99.9	97.8	92.8
25	22.3	4.0	35.0	99.9	170.1	148.2	114.8	111.1	90.0	99.6	98.3	99.7
26	15.0	2.1	51.9	47.3	126.5	149.7	84.5	68.1	88.5	88.7	85.9	100.1
27	3.9	0.5	37.3	18.3	111.0	115.0	96.5	105.0	93.5	99.2	98.2	98.1
28	16.4	2.5	54.6	45.0	148.5	173.3	85.7	99.3	89.8	92.1	92.0	98.5
29	13.9	2.3	26.1	72.4	164.8	164.9	99.9	70.8	89.3	99.6	93.5	99.4
30	13.4	2.3	40.7	54.4	112.1	119.5	93.8	92.0	88.3	99.2	95.1	100.0
31	17.8	3.1	35.4	73.7	95.9	112.9	84.9	69.6	90.2	97.3	95.3	99.1
32	29.9	4.4	28.4	126.1	115.9	123.2	94.1	110.7	90.8	95.2	93.0	100.0
33	5.2	0.8	28.6	27.5	139.9	133.2	105.0	73.0	90.5	91.1	90.1	99.2
34	7.4	0.5	34.0	30.8	162.4	159.2	102.0	91.2	90.8	96.4	94.2	99.7
35	20.6	3.3	59.3	47.2	122.2	148.9	82.1	62.9	89.1	92.1	91.9	100.0
36	15.2	1.8	29.6	63.4	134.7	138.9	97.0	81.7	89.6	95.6	87.7	100.0
37	18.6	5.4	45.2	53.5	162.5	150.4	108.0	72.6	91.6	94.5	90.6	97.8

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
38	蓮田市	989,704	934,189	1,030,488	115,123	15,349	268,690
39	三郷市	1,925,221	1,842,670	1,947,884	177,327	45,065	779,694
40	八潮市	1,698,222	1,642,091	1,432,610	276,307	56,652	556,445
41	三芳町	717,866	688,610	687,090	110,229	26,619	236,838
42	吉見町	537,458	529,738	542,406	112,229	26,700	184,639
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	2,898,722	2,695,680	2,566,327	0	0	833,038
44	日高市	1,072,193	970,918	898,954	83,457	10,759	326,885
45	越生町	284,026	269,199	260,875	16,867	2,062	65,525
46	神川町	240,632	235,576	244,585	47,306	9,292	80,222
47	ときがわ町	207,236	201,076	263,726	65,499	10,053	110,921
48	嵐山町	405,652	389,725	351,192	32,137	4,207	175,966
49	滑川町	312,803	297,288	322,888	41,725	6,376	65,315
50	伊奈町	761,535	758,981	825,624	50,962	10,077	311,469
51	美里町	199,472	198,644	211,511	85,289	14,342	81,147
52	鳩山町	196,161	180,663	224,940	8,439	916	93,300
53	上里町	391,785	356,712	379,022	284,327	28,363	186,696
54	加須市	2,195,379	2,009,880	2,254,837	577,537	122,454	900,948
55	秩父広域市町村圏組合	2,163,936	2,103,584	2,394,796	428,815	107,334	1,461,583

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			企業償還元金対 減価償却費比率	供給単価	給水原価	料金 回収率	施設最大 稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用量率
	企業償 還金	企業償 利息	減価 償却費									
	PI:C111 %	PI:C109 %	PI:C110 %	PI:C121 %	PI:C114 円	PI:C115 円	PI:C113 %	PI:B105 %	PI:B106 %	PI:B111 %	PI:B112 %	%
38	12.3	1.6	28.8	54.9	152.7	168.5	90.6	100.0	92.2	90.6	88.1	100.0
39	9.6	2.4	42.3	39.0	122.1	129.1	94.6	95.1	89.9	98.1	95.9	99.6
40	16.8	3.4	33.9	91.1	162.1	141.5	114.6	96.1	93.8	96.4	94.3	99.2
41	16.0	3.9	34.4	61.1	133.8	133.5	100.2	91.8	88.1	97.0	96.9	99.1
42	21.2	5.0	34.9	75.9	175.8	180.0	97.7	82.2	78.9	86.0	82.1	98.4
43	0.0	0.0	30.9	0.0	147.2	140.1	105.1	72.6	91.5	94.4	92.2	98.3
44	8.6	1.1	33.7	36.5	134.8	124.8	108.0	82.5	88.9	93.5	92.8	99.5
45	6.3	0.8	24.3	27.6	209.0	202.5	103.2	94.8	87.6	73.8	71.3	99.3
46	20.1	3.9	34.1	72.4	156.3	162.3	96.3	109.5	90.0	72.0	72.0	100.0
47	32.6	5.0	55.2	77.4	163.9	214.9	76.3	84.3	89.4	75.2	75.2	84.4
48	8.2	1.1	45.2	22.9	153.3	138.1	111.0	74.3	77.9	93.8	91.6	100.0
49	14.0	2.1	22.0	64.7	131.2	142.5	92.1	113.7	86.7	93.3	93.0	100.0
50	6.7	1.3	41.0	24.4	201.6	219.3	91.9	94.0	88.6	79.1	76.5	94.1
51	42.9	7.2	40.9	137.1	121.1	129.0	93.9	75.4	88.8	88.0	80.8	100.0
52	4.7	0.5	51.6	14.3	117.6	146.4	80.3	91.8	88.3	94.4	91.0	97.0
53	79.7	8.0	52.3	215.1	97.8	103.9	94.1	67.8	90.8	82.0	82.0	100.0
54	28.7	6.1	44.8	81.3	149.1	167.2	89.2	97.9	92.4	90.6	85.2	96.3
55	20.4	5.1	69.5	39.5	184.3	209.8	87.8	64.6	82.3	81.6	81.2	62.0

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	%
	令和元年度計	202,167	0.7	19,704,527	68.8	221,177	0.8	314,292	1.1
	令和2年度計	196,705	0.7	19,725,772	68.9	217,715	0.8	278,627	1.0
1	深谷市	20,419	1.9	507,280	48.3	4,086	0.4	0	0.0
2	飯能市	14,400	3.4	333,449	77.6	11,433	2.7	470	0.1
3	さいたま市	6,235	0.2	3,444,785	94.1	3,288	0.1	1,099	0.0
4	所沢市	689	0.1	971,344	94.3	55,730	5.4	0	0.0
5	川口市	4,737	0.3	1,455,969	98.8	9,167	0.6	2,557	0.2
6	川越市	2,501	0.2	645,369	43.5	5,673	0.4	438	0.0
7	戸田市	0	0.0	323,176	99.6	1,063	0.3	0	0.0
8	入間市	0	0.0	382,918	75.2	1,044	0.2	0	0.0
9	羽生市	284	0.1	198,253	62.7	1,751	0.6	3,869	1.2
10	草加市	5,602	1.0	547,884	97.1	1,321	0.2	0	0.0
11	行田市	0	0.0	352,382	63.3	6,907	1.2	0	0.0
12	志木市	0	0.0	144,232	92.8	267	0.2	0	0.0
13	寄居町	0	0.0	67,095	30.5	26	0.0	9,165	4.2
14	蕨市	35	0.0	172,844	96.0	367	0.2	738	0.4
15	狭山市	0	0.0	464,646	92.0	5,345	1.1	0	0.0
16	春日部市	0	0.0	380,913	43.6	4,412	0.5	1,076	0.1
17	本庄市	17,515	3.2	418,119	75.2	8,357	1.5	0	0.0
18	幸手市	5,065	1.9	146,135	55.0	1,099	0.4	2,056	0.8
19	久喜市	0	0.0	365,668	41.5	4,695	0.5	4,622	0.5
20	宮代町	0	0.0	103,617	70.5	234	0.2	1,264	0.9
21	鴻巣市	900	0.2	259,998	45.0	1,127	0.2	3,432	0.6
22	川島町	0	0.0	50,192	32.4	342	0.2	31	0.0
23	白岡市	0	0.0	122,447	47.1	784	0.3	12,031	4.6
24	吉川市	0	0.0	254,624	74.5	890	0.3	26,943	7.9
25	越谷・松伏水道企業団	1,115	0.1	1,202,801	94.0	5,941	0.5	4,187	0.3
26	小川町	1,496	0.7	68,646	31.8	1,271	0.6	4,501	2.1
27	和光市	120	0.1	105,711	68.4	301	0.2	0	0.0
28	杉戸町	0	0.0	91,412	38.5	1,980	0.8	0	0.0
29	上尾市	0	0.0	794,778	96.4	1,461	0.2	265	0.0
30	新座市	1,541	0.4	404,272	96.9	69	0.0	0	0.0
31	ふじみ野市	1,025	0.3	172,457	52.3	791	0.2	6,590	2.0
32	朝霞市	456	0.2	219,257	83.9	294	0.1	0	0.0
33	東松山市	688	0.2	240,141	68.3	1,955	0.6	336	0.1
34	桶川北本水道企業団	11,905	2.7	384,674	87.3	1,341	0.3	17,964	4.1
35	毛呂山町	0	0.0	111,731	55.4	565	0.3	22,171	11.0
36	富士見市	0	0.0	240,125	96.0	3,388	1.4	0	0.0

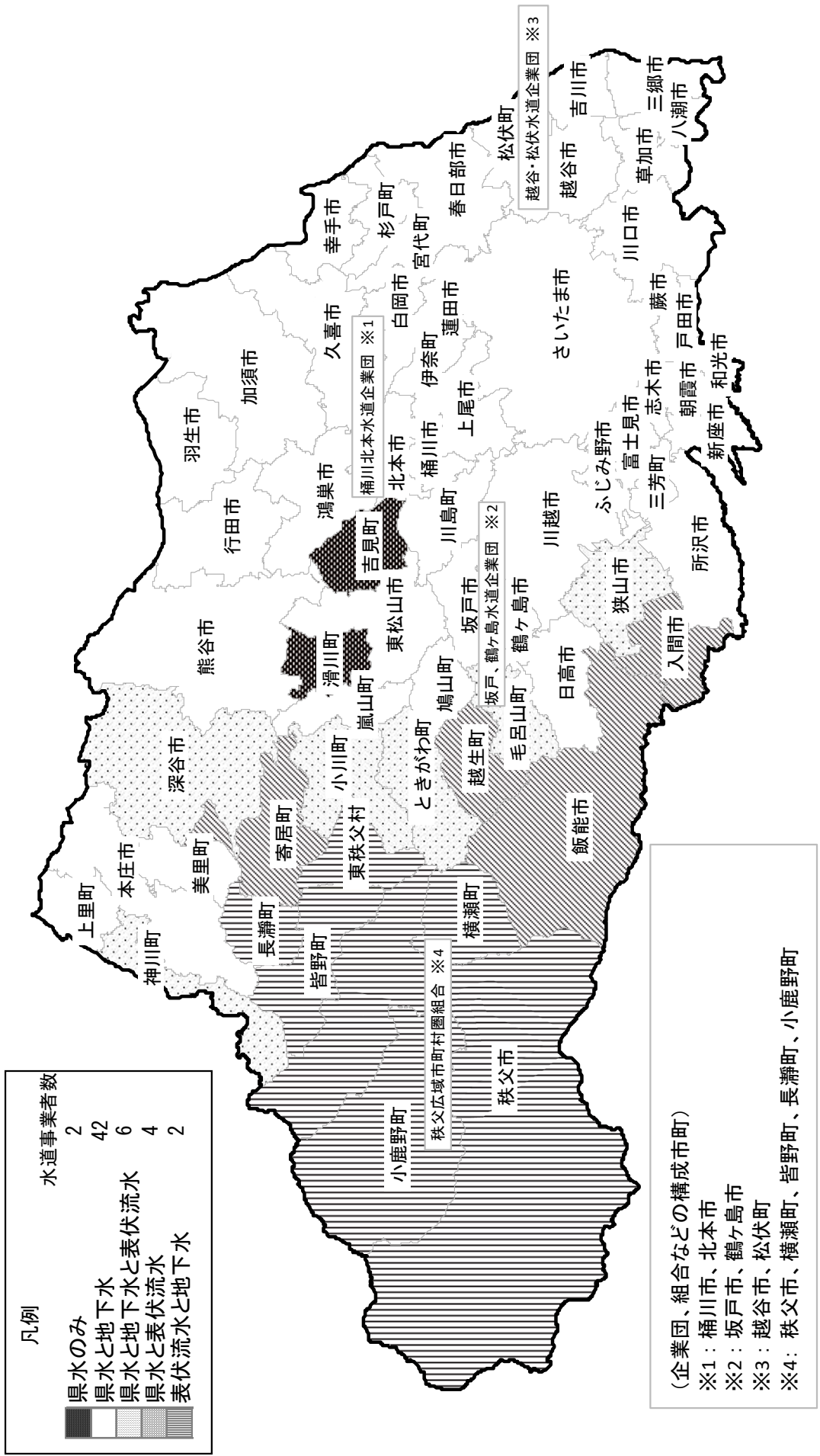
番号	硬質塩化ビニル管		コンクリート管		ポリエチレン管		その他(スチルス等)		計
	m	%	m	%	m	%	m	%	m
	6,850,389	23.9	121	0.0	1,241,650	4.3	93,049	0.3	28,627,372
	6,805,100	23.8	121	0.0	1,325,380	4.6	93,447	0.3	28,642,867
1	500,307	47.6	0	0.0	16,746	1.6	1,932	0.2	1,050,770
2	67,595	15.7	0	0.0	1,585	0.4	776	0.2	429,708
3	175,476	4.8	0	0.0	3,562	0.1	27,949	0.8	3,662,394
4	371	0.0	0	0.0	0	0.0	1,511	0.1	1,029,645
5	0	0.0	0	0.0	1,225	0.1	0	0.0	1,473,655
6	613,047	41.3	0	0.0	216,102	14.5	2,171	0.1	1,485,301
7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	351	0.1	324,590
8	122,735	24.1	121	0.0	0	0.0	2,325	0.5	509,143
9	101,919	32.2	0	0.0	10,241	3.2	0	0.0	316,317
10	0	0.0	0	0.0	7,249	1.3	2,102	0.4	564,158
11	187,119	33.6	0	0.0	10,387	1.9	119	0.0	556,914
12	9,708	6.2	0	0.0	0	0.0	1,199	0.8	155,406
13	141,949	64.6	0	0.0	1,098	0.5	394	0.2	219,727
14	0	0.0	0	0.0	5,865	3.3	150	0.1	179,999
15	33,004	6.5	0	0.0	55	0.0	1,744	0.3	504,794
16	473,958	54.3	0	0.0	11,662	1.3	1,293	0.1	873,314
17	109,129	19.6	0	0.0	1,875	0.3	797	0.1	555,792
18	109,989	41.4	0	0.0	1,259	0.5	149	0.1	265,752
19	457,869	52.0	0	0.0	46,785	5.3	489	0.1	880,128
20	30,949	21.1	0	0.0	10,622	7.2	283	0.2	146,969
21	310,913	53.8	0	0.0	517	0.1	575	0.1	577,462
22	92,888	59.9	0	0.0	3,451	2.2	8,208	5.3	155,112
23	112,504	43.2	0	0.0	11,413	4.4	958	0.4	260,137
24	48,292	14.1	0	0.0	7,575	2.2	3,617	1.1	341,941
25	49,816	3.9	0	0.0	11,843	0.9	3,253	0.3	1,278,956
26	139,696	64.6	0	0.0	163	0.1	346	0.2	216,119
27	38,444	24.9	0	0.0	9,496	6.1	477	0.3	154,549
28	133,318	56.1	0	0.0	10,572	4.5	226	0.1	237,508
29	27,947	3.4	0	0.0	137	0.0	88	0.0	824,676
30	0	0.0	0	0.0	11,031	2.6	210	0.1	417,123
31	82,490	25.0	0	0.0	66,186	20.1	141	0.0	329,680
32	36,390	13.9	0	0.0	5,036	1.9	24	0.0	261,457
33	26,468	7.5	0	0.0	79,705	22.7	2,191	0.6	351,484
34	24,987	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	440,871
35	66,630	33.0	0	0.0	147	0.1	480	0.2	201,724
36	0	0.0	0	0.0	6,532	2.6	15	0.0	250,060

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	52,208	4.4	938,186	79.2	3,323	0.3	804	0.1
38	蓮田市	7,469	2.6	133,037	45.8	1,080	0.4	0	0.0
39	三郷市	12,099	2.0	282,673	46.8	1,842	0.3	10,186	1.7
40	八潮市	2,110	0.5	347,676	83.9	193	0.0	4,892	1.2
41	三芳町	0	0.0	125,963	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	388,642	60.4	2,955	0.5	619	0.1
44	日高市	0	0.0	173,226	58.9	725	0.2	0	0.0
45	越生町	107	0.1	27,950	17.8	9,836	6.2	4,286	2.7
46	神川町	2,001	1.3	35,758	22.4	1,438	0.9	15,952	10.0
47	ときがわ町	0	0.0	29,029	25.7	3,609	3.2	805	0.7
48	嵐山町	0	0.0	102,748	57.3	1,028	0.6	0	0.0
49	滑川町	0	0.0	25,136	30.5	62	0.1	0	0.0
50	伊奈町	0	0.0	176,729	83.6	29	0.0	0	0.0
51	美里町	0	0.0	40,629	28.2	1,101	0.8	771	0.5
52	鳩山町	0	0.0	33,781	20.7	625	0.4	0	0.0
53	上里町	0	0.0	46,509	19.7	876	0.4	1,146	0.5
54	加須市	1,385	0.2	232,311	27.1	1,560	0.2	61,890	7.2
55	秩父広域市町村圏組合	21,408	1.9	377,559	33.4	38,423	3.4	46,662	4.1

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(ステンレス等)		計 m
	m	%	m	%	m	%	m	%	
37	155,502	13.1	0	0.0	35,018	3.0	0	0.0	1,185,041
38	147,011	50.6	0	0.0	1,616	0.6	227	0.1	290,440
39	64,630	10.7	0	0.0	231,413	38.3	676	0.1	603,519
40	964	0.2	0	0.0	57,887	14.0	573	0.1	414,295
41	0	0.0	0	0.0	11,313	8.2	322	0.2	137,651
42	86,674	55.3	0	0.0	3,249	2.1	1,785	1.1	156,785
43	223,805	34.8	0	0.0	25,176	3.9	2,720	0.4	643,917
44	112,538	38.3	0	0.0	6,700	2.3	791	0.3	293,980
45	67,757	43.0	0	0.0	46,173	29.3	1,323	0.8	157,432
46	103,672	64.8	0	0.0	1,067	0.7	24	0.0	159,912
47	74,623	66.0	0	0.0	4,533	4.0	512	0.5	113,111
48	72,744	40.6	0	0.0	2,056	1.1	651	0.4	179,227
49	31,824	38.7	0	0.0	24,970	30.3	293	0.4	82,285
50	33,937	16.1	0	0.0	601	0.3	56	0.0	211,352
51	101,250	70.2	0	0.0	0	0.0	431	0.3	144,182
52	121,535	74.5	0	0.0	6,886	4.2	270	0.2	163,097
53	138,786	58.9	0	0.0	44,937	19.1	3,555	1.5	235,809
54	481,216	56.2	0	0.0	78,467	9.2	0	0.0	856,829
55	460,725	40.7	0	0.0	173,196	15.3	12,695	1.1	1,130,668

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 ³ /日	原水の別	浄施設の別	水の別
令和元年度 合計			公 4 他 3		8,060	5,669	5,306	2,740	—	—	
令和2年度 合計 (6 事業)			公 4 他 2		7,360	5,081	5,030	2,560	表 3 伏 2 深 0 表・浅 1	緩 4 急 1 消 0 急・緩 1	
1	飯能市	名栗	公	S55.04	2,660	1,696	1,683	818	表	緩	
2	ときがわ町	大野	他	S36.12	140	80	80	28	伏	緩	
3	ときがわ町	西ノ沢	他	S38.07	350	230	230	70	伏	緩	
4	東秩父村	東秩父村	公	S38.04	3,510	2,658	2,620	1,327	表・浅	急・緩	
5	寄居町	金尾	公	S30.04	400	317	317	197	表	急	
6	寄居町	風布・小林	公	S62.01	300	100	100	120	表	緩	

番号	10m ³ 当たり 水道料金 円	料 体	金 系	実績一日 最大給水量 m ³	実績年間 給水量 m ³	実績年間 有収水量 m ³	水質検査実施機関		
							毎日項目	毎月項目	全項目
	—	—	—	2,909	671,438	553,253	—	—	—
		口 定 単	3 2 1	2,808	643,529	502,658	自己検査 5 その他 1	登録検査機関 6	登録検査機関 6
1	1,210	口		867	179,795	177,623	その他	登録検査機関	登録検査機関
2	1,250	定		28	7,800	7,800	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
3	1,417	定		70	10,600	10,600	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
4	1,628	単		1,321	404,952	266,253	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
5	1,281	口		479	30,555	30,555	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
6	1,281	口		43	9,827	9,827	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)
合計		全施設数	347		442,481	154,490
		自己水源施設	58		10,328	5,619
		浄水受水	289		432,153	148,871
1	三芳町	株式会社木村屋総本店三芳工場		三芳町水道	60	0
2	三芳町	社会福祉法人めぐみ会	H21.7.30	三芳町水道	101	40
3	三芳町	株式会社東ハト 関東工場	H23.5.31	三芳町水道	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	医療法人社団松弘会三愛病院	H14.4.1	さいたま市上水	736	500
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	ロイヤルパインズホテル浦和	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	医療法人財団新生会大宮共立病院	H12.6.1	さいたま市上水	0	0
25	さいたま市	医療法人三慶会指扇療養病院	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	社会福祉法人安心会 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	医療法人慈正会 丸山記念総合病院		さいたま市上水	0	0
29	さいたま市	医療法人松弘会 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 ロータスマダン 岩槻	H18.10.1	さいたま市上水	90	0
31	さいたま市	社会福祉法人栄光会 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	社会福祉法人大吉会 白樺ホーム	H19.1.1	さいたま市上水	235	0
33	さいたま市	社会福祉法人三恵会 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	社会福祉法人リパティ 特別養護老人ホーム リパティハウス	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	医療法人社団恵仁会 与野中央病院	H19.10.30	さいたま市上水	222	0
39	さいたま市	公益財団法人東日本鉄道文化財団 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
44	さいたま市	医療法人白翔会 浦和神経サナトリウム	H20.9.10	さいたま市上水	267	267

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 50 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 225	緩速ろ過 1 急速ろ過 47 除鉄 70 除マンガン 74 簡易ろ過 2 消毒のみ 31 膜ろ過 203	102,803	専 182 原兼 17 浄兼 148	良 343 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 347 その他 0	556	有 347 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・除鉄・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	良	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	状況により水質悪化	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	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
44	併用	膜ろ	67	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣功年月	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)
45	さいたま市	社会福祉法人悦生会 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「しらすぎ」	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	医療法人三慶会 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	社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	特別養護老人ホーム まごめ遊美園	H29.10.14	さいたま市上水	197	200
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 専用水道	H25.12.13	さいたま市上水	151	150
64	さいたま市	埼玉大学専用水道	H26.5.7	さいたま市上水	0	0
65	さいたま市	社会福祉法人 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	社会福祉法人五葉会 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	社会福祉法人城南会 特別養護老人ホーム しらすぎ	H26.9.16	さいたま市上水	80	80
69	さいたま市	社会医療法人 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	社会福祉法人潤青会 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	270
71	さいたま市	医療法人社団協友会 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	日本赤十字社 埼玉県支部 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	独立行政法人地域医療機能推進機構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	社会福祉法人五葉会 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	学校法人深井学園 明和幼稚園	R2.3.24	さいたま市上水	455	455
84	さいたま市	HOTEL Z	R3.3.17	さいたま市上水	58	58
85	川越市	川越少年刑務所	S44.9.1	川越市上水	1,592	1,213
86	川越市	山口病院専用水道		川越市上水		300
87	川越市	(社)霞ヶ関カンツリー倶楽部		川越市上水		4
88	川越市	川越グリーンクロス		川越市上水		0
89	川越市	東洋大学川越校舎		川越市上水		80
90	川越市	東洋大学川越校舎川越合宿所		川越市上水		0
91	川越市	(株)丸広百貨店川越店	H29.10.26	川越市上水		0
92	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
93	川越市	東京国際大学第1キャンパス		川越市上水		0
94	川越市	トーヨーケム(株) 川越営業所		川越市上水		0
95	川越市	合同会社西友埼玉工場		川越市上水		0
96	川越市	雪印メグミルク乳業株式会社技術研究所		川越市上水		0
97	川越市	医療法人社団尚篤会赤心堂病院		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 (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
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	浄兼	良	登録検査機関		有
51	併用	膜ろ	60	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	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	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	浄兼	良	登録検査機関		有
77	併用	除鉄・除マ・膜ろ	78	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	併用	除鉄・除マ	72	浄兼	良	登録検査機関		有
85	深井戸	消毒のみ	1,560	専	良	登録検査機関	1	有
86	深井戸	消毒のみ	105	原兼	良	登録検査機関	3	有
87	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	200	専	良	登録検査機関	1	有
88	深井戸	消毒のみ	101	浄兼	良	登録検査機関	3	有
89	深井戸	消毒のみ	509	浄兼	良	登録検査機関	4	有
90	深井戸	除鉄・除マ	79	専	良	登録検査機関	1	有
91	併用	膜ろ	83	専	良	登録検査機関	9	有
92	受水		593	専	良	登録検査機関	2	有
93	受水		224	専	良	登録検査機関	1	有
94	深井戸	膜ろ	2,000	浄兼	良	登録検査機関	1	有
95	深井戸	消毒のみ	702	原兼	良	登録検査機関	6	有
96	受水		28	専	良	登録検査機関	6	有
97	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	竣功年月	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)
98	川越市	トワーム小江戸病院	H20. 4. 1	川越市上水	289	0
99	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
100	川越市	愛和病院		川越市上水		0
101	川越市	コナミスポーツ川越		川越市上水	1,580	
102	川越市	池袋病院		川越市上水	586	0
103	川越市	帯津三敬病院		川越市上水	305	0
104	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
105	川越市	光村印刷株式会社 川越工場	H26. 2. 28	川越市上水		0
106	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
107	川越市	ハスクバーナ・ゼノア 川越工場		川越市上水		0
108	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
109	川越市	株式会社マリフレッシュ専用水道	H27. 7. 28	川越市上水	0	0
110	川越市	医療法人康正会総合クリニック	H29. 11. 12	川越市上水	0	0
111	川越市	学校法人 秀明学園	H30. 8. 1	川越市上水	333	0
112	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
113	川越市	株式会社ヤオコー川越山田店	R2. 2. 12	川越市上水	0	0
114	川越市	株式会社ヤオコー川越の場店	R2. 5. 29	川越市上水	0	0
115	熊谷市	社会福祉法人 埼玉慈恵会		熊谷市上水	132	105
116	熊谷市	西熊谷病院	H14. 11. 1	熊谷市上水	939	0
117	熊谷市	藤間病院(本館)		熊谷市上水	0	0
118	熊谷市	熊谷ゴルフクラブ		熊谷市上水	0	0
119	熊谷市	協同組合熊谷流通センター		熊谷市上水	0	0
120	熊谷市	埼玉慈恵病院		熊谷市上水	0	0
121	熊谷市	航空自衛隊熊谷基地	H14. 1. 11	熊谷市上水		
122	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
123	熊谷市	厚生連熊谷総合病院(新館)		熊谷市上水	0	0
124	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	82
125	熊谷市	福祉医療センター太陽の園		熊谷市上水	155	70
126	熊谷市	社会福祉法人麻葉会 特別養護老人ホーム「ルーエ」	H24. 2. 1	熊谷市上水	100	100
127	熊谷市	熊谷天然温泉 花湯スパリゾート	H29. 7. 1	熊谷市上水	0	0
128	川口市	青木町ハイツ	S49. 10. 1	川口市上水	1,452	1,125
129	川口市	川口芝園1給水施設	S53. 3. 1	川口市上水	7,932	2,200
130	川口市	川口芝園2給水施設	S53. 3. 1	川口市上水		1,900
131	川口市	川口芝園3給水施設	S53. 3. 1	川口市上水		4,400
132	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
133	川口市	イオンモール川口前川	H14. 6. 1	川口市上水	0	0
134	川口市	医療法人社団協友会東川口病院	H14. 7. 1	川口市上水	0	0
135	川口市	埼玉協同病院	H15. 4. 1	川口市上水	2,276	0
136	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
137	川口市	アリオ川口	H17. 11. 2	川口市上水	0	0
138	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
139	川口市	介護老人保健施設 ミレニウムマッシーランド	H20. 1. 22	川口市上水	294	150
140	川口市	社会福祉法人益慈会 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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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	100
146	川口市	サンシティ東川口	H25. 9. 30	川口市上水	180	144
147	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
148	川口市	介護老人保健施設みぬま	H26. 3. 25	川口市上水	0	0
149	川口市	川口市立医療センター	H26. 3. 27	川口市上水	0	0
150	川口市	医療法人あかつき会鳩ヶ谷病院	H26. 3. 22	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
98	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ・その他	72	専	良	登録検査機関	2	有
99	併用	除鉄・除マ・膜ろ	57	浄兼	良	登録検査機関	1	有
100	併用	除鉄・除マ・膜ろ	55	専	良	登録検査機関	1	有
101	深井戸	膜ろ	433	浄兼	良	登録検査機関	1	有
102	併用	膜ろ	69	専	良	登録検査機関	1	有
103	併用	膜ろ	53	専	良	登録検査機関	1	有
104	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	110	浄兼	良	登録検査機関	3	有
105	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	50	浄兼	良	登録検査機関	6	有
106	併用	除鉄・除マ・膜ろ	48	原兼	良	登録検査機関	1	有
107	深井戸	その他	98	浄兼	良	登録検査機関	2	有
108	併用	除鉄・除マ・膜ろ	37	浄兼	良	登録検査機関	1	有
109	併用	除鉄・除マ・膜ろ	61	浄兼	良	登録検査機関	1	有
110	深井戸	消毒のみ	45	浄兼	良	登録検査機関	1	有
111	併用	除鉄・除マ	48	浄兼	良	登録検査機関	1	有
112	併用	急ろ・その他	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
113	併用	急ろ・膜ろ	96	原兼	良	登録検査機関	1	有
114	併用	急ろ・膜ろ	52	原兼	良	登録検査機関	1	有
115	深井戸	消毒のみ	55	専	良	登録検査機関	1	有
116	深井戸	消毒のみ	246	専	良	登録検査機関	1	有
117	深井戸	消毒のみ	170	浄兼	良	登録検査機関	0	有
118	併用	急ろ	1,300.0	浄兼	良	登録検査機関	5	有
119	深井戸	消毒のみ	450.00	専	良	登録検査機関	3	有
120	深井戸	消毒のみ	475	原兼	良	登録検査機関	1	有
121	受水			専	良	登録検査機関	4	有
122	併用	膜ろ	330	専	良	登録検査機関	1	有
123	深井戸	急ろ	96.0	浄兼	良	登録検査機関	10	有
124	深井戸	急ろ	73.0	浄兼	良	登録検査機関	5	有
125	深井戸	急ろ	42	浄兼	時期により断水、減水	登録検査機関	5	有
126	併用	除鉄・除マ・膜ろ	68	浄兼	良	登録検査機関	0	有
127	深井戸	除鉄・除マ	115	浄兼	良	登録検査機関	7	有
128	受水		407	専	良	登録検査機関	1	有
129	受水		217.5	専	良	登録検査機関	1	有
130	受水		128	専	良	登録検査機関	1	有
131	受水		432	専	良	登録検査機関	1	有
132	受水		128	専	良	登録検査機関	1	有
133	併用	膜ろ	190	浄兼	良	登録検査機関	1	有
134	併用	膜ろ	92	浄兼	良	登録検査機関	1	有
135	併用	簡ろ	431	浄兼	良	登録検査機関	8	有
136	併用	急ろ・除鉄・除マ	245	浄兼	良	登録検査機関	4	有
137	併用	膜ろ	316	浄兼	良	登録検査機関		有
138	併用	膜ろ	57	浄兼	良	登録検査機関	1	有
139	併用	膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
140	併用	膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
141	併用	膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
142	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
143	併用	除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
144	併用	膜ろ	85	浄兼	良	登録検査機関	1	有
145	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	42	浄兼	良	登録検査機関		有
146	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	55	浄兼	良	登録検査機関	1	有
147	併用	膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
148	併用	膜ろ	66	浄兼	良	登録検査機関	1	有
149	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	466	浄兼	良	登録検査機関		有
150	併用	膜ろ	52	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣功年月	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)
151	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
152	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	100
153	川口市	道合さくらの杜	H27. 3. 5	川口市上水	139	140
154	川口市	埼玉県済生会川口総合病院	H27. 5. 27	川口市上水	0	0
155	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
156	行田市	ケアハウス緑風苑	S54. 3. 1	行田市上水	90	90
157	行田市	行田グリーンホーム	S59. 4. 1	行田市上水	80	80
158	行田市	岩崎電気(株) 埼玉製作所	S55. 3. 1	行田市上水	0	0
159	行田市	社会医療法人社幸会 行田総合病院	H24. 11. 12	行田市上水	500	212
160	秩父市	城峯山給水施設	H15. 3. 1	—	100	0
161	所沢市	防衛医科大学校	S50. 8. 15	所沢市上水	1,761	1,900
162	所沢市	西埼玉中央病院	H13. 7. 1	所沢市上水	140	0
163	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	1,550
164	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	665
165	所沢市	宿舎	H4. 3. 9	所沢市上水	1,390	740
166	所沢市	所沢ロイヤル病院	H12. 11. 27	所沢市上水	332	332
167	所沢市	ロイヤルの園	H14. 5. 31	所沢市上水	365	60
168	所沢市	(株) パルコ新所沢店	H14. 6. 11	所沢市上水	950	0
169	所沢市	所沢第一病院	R2. 1. 31	所沢市上水	140	140
170	所沢市	所沢ロイヤルの丘	H16. 8. 17	所沢市上水	110	110
171	所沢市	所沢やすらぎの里	H18. 11. 30	所沢市上水	137	137
172	所沢市	所沢かがやきの里	H19. 4. 10	所沢市上水	0	100
173	所沢市	介護老人保健施設さんどめ	H19. 7. 30	所沢市上水	100	100
174	所沢市	ケアステーション所沢	H20. 4. 30	所沢市上水	0	90
175	所沢市	所沢慈光病院	H21. 1. 16	所沢市上水	100	150
176	所沢市	(株) ヤオコー所沢北原町店	H21. 2. 16	所沢市上水	0	0
177	所沢市	圏央所沢病院	H21. 3. 30	所沢市上水	0	0
178	所沢市	新所沢清和病院	H21. 7. 31	所沢市上水	220	440
179	所沢市	介護老人保健施設 遊	H24. 4. 27	所沢市上水	80	80
180	所沢市	レジデンシャル小手指Sakura	H26. 10. 1	所沢市上水	58	58
181	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
182	所沢市	西武園ゆうえんち	H28. 3. 24	所沢市上水	0	0
183	所沢市	東所沢病院	H29. 4. 26	所沢市上水	251	251
184	所沢市	圏央所沢病院新棟	H30. 4. 26	所沢市上水	0	0
185	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
186	飯能市	(株) 飯能ゴルフ倶楽部	S35. 5. 1	飯能市上水	0	0
187	飯能市	埼玉県立名栗げんきプラザ	S56. 10. 1	—	0	0
188	飯能市	飯能老年病センター	H9. 9. 1	飯能市上水	380	330
189	加須市	(株) むさしの村	S43. 3. 1	加須市上水	1,000	1,000
190	加須市	さくらホール	S45. 4. 10	加須市上水	346	346
191	加須市	医療法人藍生会専用水道	H25. 2. 15	加須市上水	285	400
192	本庄市	彩北病院	H23. 12. 27	本庄市上水	1,098	730
193	東松山市	東松山病院	H14. 3. 1	東松山市上水	460	360
194	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
195	東松山市	社団法人東松山医師会病院	H24. 1. 1	東松山市上水	160	170
196	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
197	春日部市	春日部中央総合病院	H26. 7. 29	春日部市上水	0	400
198	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
199	狭山市	新狭山ハイツ	S48. 3. 1	狭山市上水	3,080	1,400
200	狭山市	つつじ野住宅	S56. 3. 1	狭山市上水	4,671	2,500
201	狭山市	狭山グリーンハイツ	S50. 3. 1	狭山市上水	1,155	740
202	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	700
203	狭山市	イオン狭山店	H14. 8. 1	狭山市上水	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
151	併用	急ろ	66	浄兼	良	登録検査機関	1	有
152	併用	除鉄・除マ・膜ろ	85	浄兼	良	登録検査機関		有
153	併用	膜ろ	60	浄兼	良	登録検査機関	1	有
154	併用	膜ろ	192	浄兼	良	登録検査機関		有
155	深井戸	急ろ	100	専	良	登録検査機関	2	有
156	深井戸	除鉄	30	専	良	登録検査機関	2	有
157	深井戸	消毒のみ	50	専	良	登録検査機関	2	有
158	深井戸・浅井戸	消毒のみ	106	浄兼	良	登録検査機関	3	有
159	併用	除鉄	94	浄兼	良	登録検査機関	3	有
160	表流水	膜ろ	25	専	良	登録検査機関	2	有
161	受水		1,900	専	良	登録検査機関	1	有
162	併用	膜ろ	240	専	常時夜間断水	登録検査機関	1	有
163	受水		1,129	専	良	登録検査機関		有
164	受水		323	専	良	登録検査機関		有
165	受水		350	専	良	登録検査機関		有
166	併用	膜ろ	100	専	良	登録検査機関	1	有
167	併用	膜ろ	93	専	良	登録検査機関	1	有
168	併用	膜ろ	168	専	良	登録検査機関	1	有
169	併用	膜ろ	97	専	良	登録検査機関	1	有
170	併用	膜ろ	69	専	良	登録検査機関	1	有
171	併用	膜ろ	88	専	良	登録検査機関	1	有
172	併用	膜ろ	52	専	良	登録検査機関	1	有
173	併用	膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
174	併用	膜ろ	58	専	良	登録検査機関	1	有
175	併用	膜ろ	64	専	良	登録検査機関	1	有
176	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関	1	有
177	併用	膜ろ	145	専	良	登録検査機関	1	有
178	併用	膜ろ	156	専	良	登録検査機関	1	有
179	併用	膜ろ	62	専	良	登録検査機関	1	有
180	併用	膜ろ	31	専	良	登録検査機関	1	有
181	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
182	併用	膜ろ	405	浄兼	良	登録検査機関	1	有
183	併用	膜ろ	62	専	良	登録検査機関	1	有
184	併用	膜ろ	126	専	良	登録検査機関	1	有
185	併用	膜ろ	45	専	良	登録検査機関	1	有
186	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	174	浄兼	良	登録検査機関	2	有
187	表流水	急ろ	35	専	良	登録検査機関	2	有
188	併用	除鉄・膜ろ・その他	148	浄兼	良	登録検査機関	1	有
189	深井戸	急ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	1	有
190	深井戸	急ろ	240	専	時期により断水、減水	登録検査機関	1	有
191	深井戸	緩ろ	140	浄兼	良	登録検査機関	1	有
192	併用	膜ろ	338	浄兼	良	登録検査機関	1	有
193	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	236	浄兼	良	登録検査機関	1	有
194	浅井戸	消毒のみ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
195	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	105	浄兼	良	登録検査機関	5	有
196	併用	急ろ	60	浄兼	良	登録検査機関	1	有
197	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	142	浄兼	良	登録検査機関	1	有
198	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
199	受水		935	専	良	登録検査機関	2	有
200	受水		1,471	専	良	登録検査機関		有
201	受水		350	専	良	登録検査機関	3	有
202	受水		154	専	良	登録検査機関	3	有
203	併用	膜ろ	170	専	良	登録検査機関	3	有

番号	市町村名	施設名	竣功年月	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)
204	狭山市	大生病院	H14. 1. 1	狭山市上水	0	392
205	狭山市	(株) コーセー狭山事業所	S39. 12. 1	狭山市上水	0	0
206	狭山市	(株) 鷺宮製作所狭山事業所	S37. 9. 1	狭山市上水	25	19
207	狭山市	本田技研工業(株) 埼玉製作所		狭山市上水	0	0
208	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
209	狭山市	(社) 東京ゴルフ倶楽部	S32. 6. 1	狭山市上水	0	4
210	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
211	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
212	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
213	狭山市	狭山神経内科病院		狭山市上水	157	147
214	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
215	狭山市	むさしの園	H27. 5. 28	狭山市上水	184	184
216	狭山市	社会医療法人人間川病院	H29. 5. 10	狭山市上水	1, 170	199
217	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
218	狭山市	埼玉石心会病院	H29. 5. 31	狭山市上水	2, 253	0
219	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	110
220	狭山市	あさひ病院	H30. 12. 13	狭山市上水	575	300
221	狭山市	航空自衛隊入間基地	S60. 4. 1	—		
222	羽生市	共愛学園	H6. 8. 1	羽生市上水	259	334
223	羽生市	ときわ寮	S54. 7. 1	羽生市上水	208	128
224	羽生市	日清ヨーク(株) 関東工場	H28. 6. 19	羽生市上水	152	0
225	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
226	鴻巣市	富士電機機器制御(株) 吹上事業所給水施設	H13. 3. 1	鴻巣市上水	0	0
227	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	
228	深谷市	深谷赤十字病院	R2. 12. 14	深谷市上水	2, 053	
229	上尾市	ソフィア上尾	S58. 8. 1	上尾市上水	1, 746	1, 203
230	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
231	上尾市	あげお愛友の里	H14. 5. 1	上尾市上水	150	150
232	上尾市	株式会社アイダ設計 會心館	H14. 5. 1	上尾市上水	217	0
233	上尾市	医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院	H13. 3. 1	上尾市上水	0	0
234	上尾市	新生ホーム	H17. 6. 20	上尾市上水	221	126
235	上尾市	医療法人社団友愛会介護保健施設エルサ上尾	H20. 4. 30	上尾市上水	150	150
236	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
237	上尾市	県営上尾シラコバト団地		上尾市上水	900	900
238	上尾市	欄イトーヨーカ堂 アリオ上尾	H26. 8. 20	上尾市上水	10, 660	0
239	上尾市	秀明栄光高等学校	H31. 1. 7	上尾市上水	1, 530	1, 530
240	草加市	草加旭町団地	S45. 5. 10	草加市上水	1, 520	675
241	草加市	新栄町団地	S49. 3. 1	草加市上水	5, 530	5, 530
242	草加市	ティップネスビル草加	H14. 6. 28	草加市上水	1, 000	0
243	草加市	メガロス草加	R2. 8. 18	草加市上水	0	0
244	草加市	理研ビタミン(株) 草加工場	H25. 6. 15	草加市上水	400	0
245	草加市	メディカルピア草加病院	H24. 6. 20	草加市上水	700	0
246	草加市	埼玉草加病院	H27. 12. 25	草加市上水	160	0
247	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
248	越谷市	越谷誠和病院	H30. 9. 26	越谷松伏(企)	91	95
249	越谷市	北辰病院	H17. 7. 15	越谷松伏(企)	0	20
250	越谷市	介護老人保健施設 南面	H18. 11. 4	越谷松伏(企)	0	65
251	越谷市	認知症専門デイケアセンター 佳境	H19. 5. 15	越谷松伏(企)	0	0
252	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)	0	0
253	越谷市	介護老人保健施設 葵の園・越谷	H21. 5. 29	越谷松伏(企)	125	125
254	越谷市	楽園タウン南越谷	H22. 10. 15	越谷松伏(企)	0	0
255	越谷市	埼玉クリニック 越谷泌尿器科・内科専用水道	H24. 4. 6	越谷松伏(企)	0	0
256	越谷市	キャンベルホーム	H24. 10. 11	越谷松伏(企)	0	280

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
204	併用	膜ろ	216	浄兼	良	登録検査機関	1	有
205	深井戸	消毒のみ	800	浄兼	良	登録検査機関	2	有
206	併用	急ろ	568	浄兼	良	登録検査機関	1	有
207	併用	消毒のみ	766	専	良	登録検査機関		有
208	深井戸	除マ	500	浄兼	良	登録検査機関	1	有
209	深井戸	急ろ	220	浄兼	良	登録検査機関	1	有
210	併用	消毒のみ	400	浄兼	良	登録検査機関	3	有
211	併用	消毒のみ	42	浄兼	良	登録検査機関	1	有
212	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
213	併用	除鉄・除マ・膜ろ	120	浄兼	良	登録検査機関	1	有
214	併用	急ろ	115	原兼	良	登録検査機関	1	有
215	併用	膜ろ	103	浄兼	良	登録検査機関	1	有
216	併用	膜ろ	82	専	良	登録検査機関	1	有
217	併用	膜ろ	54	浄兼	良	登録検査機関	2	有
218	併用	膜ろ	173	浄兼	良	登録検査機関	10	有
219	併用	除鉄・除マ・膜ろ	30	浄兼	良	登録検査機関	1	有
220	併用	膜ろ	92	浄兼	良	登録検査機関	1	有
221	深井戸・伏流水	急ろ・除マ・簡ろ		専	良	登録検査機関	11	有
222	深井戸	急ろ	115	専	良	登録検査機関	2	有
223	深井戸	急ろ	81	専	良	登録検査機関	2	有
224	深井戸	除鉄・除マ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
225	受水		462	専	良	登録検査機関	1	有
226	併用	消毒のみ	1,899	浄兼	良	登録検査機関	1	有
227	併用	膜ろ	262	原兼	良	登録検査機関	8	有
228	併用	膜ろ	249	原兼	良	登録検査機関	5	有
229	受水		499	専	良	登録検査機関	1	有
230	併用	膜ろ	325	専	良	登録検査機関	3	有
231	併用	膜ろ	86	専	良	登録検査機関	2	有
232	併用	膜ろ	166	専	良	登録検査機関	1	有
233	併用	膜ろ	318	専	良	登録検査機関	6	有
234	併用	膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
235	併用	膜ろ	59	専	良	登録検査機関	1	有
236	併用	膜ろ	80	浄兼	良	登録検査機関	1	有
237	受水		3,312	専	良	登録検査機関	1	有
238	併用	膜ろ	390	浄兼	良	登録検査機関	1	有
239	併用	膜ろ・その他	87	専	良	登録検査機関	1	有
240	受水		240	専	良	登録検査機関	2	有
241	受水		1,700	専	良	登録検査機関	3	有
242	併用	膜ろ	180	専	良	登録検査機関	1	有
243	併用	膜ろ	240	浄兼	良	登録検査機関	1	有
244	併用	膜ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	4	有
245	併用	膜ろ	144	浄兼	良	登録検査機関		有
246	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
247	受水		560	専	良	登録検査機関	1	有
248	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	71	専	良	登録検査機関	1	有
249	併用	除鉄・除マ・膜ろ	142	専	良	登録検査機関	1	有
250	併用	膜ろ	44	専	良	登録検査機関	1	有
251	併用	膜ろ	30	専	良	登録検査機関	1	有
252	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	148	専	良	登録検査機関	1	有
253	併用	除鉄・除マ・膜ろ	51	専	良	登録検査機関	1	有
254	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	132	専	良	登録検査機関	1	有
255	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	160	浄兼	良	登録検査機関	1	有
256	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	65	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣功年月	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)
257	越谷市	越谷さくらの杜	H25. 3. 26	越谷松伏(企)	140	140
258	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
259	越谷市	越谷市立病院専用水道	H29. 3. 15	越谷松伏(企)	328	432
260	越谷市	クローバーホーム	R3. 3. 23	越谷松伏(企)	100	100
261	越谷市	獨協医科大学埼玉医療センター(4号館)	R3. 3. 16	越谷松伏(企)	0	0
262	越谷市	獨協医科大学埼玉医療センター(既存棟)	R3. 3. 16	越谷松伏(企)	0	0
263	蕨市	グリーンビレッジ蕨	H23. 4. 30	蕨市上水	150	150
264	蕨市	ビバモール蕨錦町	H26. 2. 12	蕨市上水	0	0
265	戸田市	介護付有料老人ホーム	H26. 11. 1	戸田市上水	193	193
266	入間市	学校法人武蔵野音楽学園入間校地	S59. 10. 1	入間市上水	731	271
267	入間市	㈱丸広百貨店入間店	H14. 5. 1	入間市上水	10,700	0
268	入間市	コナミススポーツクラブ入間	H14. 11. 25	入間市上水	1,600	0
269	入間市	入間ハート病院	H31. 3. 16	入間市上水	84	84
270	入間市	特別養護老人ホーム入間老人ホーム	H29. 12. 1	入間市上水	130	167
271	入間市	㈱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
272	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
273	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
274	入間市	イオン入間店	H29. 6. 29	入間市上水	8,410	0
275	朝霞市	陸上自衛隊朝霞駐屯地	H7. 6. 1	朝霞市上水		
276	朝霞市	朝霞パブリックゴルフ場	H30. 7. 30	朝霞市上水	210	0
277	朝霞市	(株)武蔵野	H14. 7. 1	朝霞市上水	0	0
278	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
279	朝霞市	(株)武蔵野 新埼玉工場	H26. 6. 18	朝霞市上水	0	0
280	朝霞市	グリーンビレッジ朝霞台	H24. 3. 31	朝霞市上水	128	312
281	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
282	和光市	諏訪原団地	S41. 4. 1	和光市上水	2,320	1,021
283	和光市	南大和団地	S45. 10. 1	和光市上水	1,365	740
284	和光市	埼玉病院	H29. 2. 21	和光市上水	550	550
285	和光市	宿舎	S43. 3. 1	和光市上水	710	710
286	和光市	税務大学校和光校舎	H10. 1. 1	和光市上水	0	247
287	和光市	理化学研究所和光事業所		和光市上水	1,700	1,700
288	新座市	ウィンザーハイム志木	S52. 1. 1	新座市上水	807	437
289	新座市	野火止住宅	S55. 7. 1	新座市上水	1,648	884
290	新座市	医療法人社団堀ノ内病院	H28. 11. 16	新座市上水	870	870
291	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
292	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
293	久喜市	久喜すずのき病院	H30. 6. 6	久喜市上水	742	415
294	久喜市	久喜中央ハイツ市街地住宅	S54. 8. 1	久喜市上水	1,000	700
295	久喜市	東鷲宮ニュータウン公園通り住宅	S59. 8. 1	久喜市上水	1,643	1,400
296	八潮市	八潮団地	S46. 7. 1	八潮市上水	3,590	1,715
297	八潮市	八潮伊草団地	S46. 2. 1	八潮市上水	2,100	994
298	富士見市	みずほ台団地	S54. 10. 1	富士見市上水	1,560	744
299	富士見市	東武スポーツクラブプレオンふじみ野	H21. 3. 9	富士見市上水	0	0
300	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
301	三郷市	みさと団地第一住宅	S49. 11. 1	三郷市上水	2,752	1,414
302	三郷市	みさと団地第二住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2,400	2,002
303	三郷市	みさと団地第三住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2,288	2,100
304	三郷市	三郷早稲田団地第五住宅	S57. 10. 3	三郷市上水	560	519
305	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
306	三郷市	みさと団地賃貸住宅	S48. 2. 1	三郷市上水	26,259	13,011
307	三郷市	第一屋製パン(株)金町工場	H11. 6. 11	三郷市上水	46	0
308	三郷市	医療法人財団健和会	H19. 6. 25	三郷市上水	860	0
309	蓮田市	蓮田病院	H13. 4. 25	蓮田市上水	198	400

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
257	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	78	浄兼	良	登録検査機関	1	有
258	併用	除鉄・除マ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
259	併用	除鉄・除マ・膜ろ・その他	250	専	良	登録検査機関	1	有
260	併用	膜ろ・その他	42	浄兼	良	登録検査機関	1	有
261	併用	除鉄・除マ・膜ろ	325	専	良	登録検査機関	1	有
262	併用	除鉄・除マ・膜ろ	305	専	良	登録検査機関	1	有
263	併用	膜ろ	66	専	良	登録検査機関	1	有
264	併用	除マ	48	専	良	登録検査機関	1	有
265	併用	急ろ・膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
266	受水		543	専	良	登録検査機関	6	有
267	併用	除鉄・除マ・膜ろ	330	浄兼	良	登録検査機関	5	有
268	併用	除鉄・除マ・膜ろ	280	浄兼	良	登録検査機関	1	有
269	併用	除鉄・除マ・膜ろ	93	浄兼	良	登録検査機関	1	有
270	併用	除鉄・除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
271	併用	除鉄・除マ・膜ろ	160	浄兼	良	登録検査機関	2	有
272	併用	除鉄・除マ・膜ろ	78	浄兼	良	登録検査機関	2	有
273	併用	除鉄・除マ・膜ろ	62	浄兼	良	登録検査機関	1	有
274	併用	除鉄・除マ・膜ろ	215	浄兼	良	登録検査機関	1	有
275	受水			浄兼	良	登録検査機関	2	有
276	深井戸	消毒のみ	50	原兼	良	登録検査機関	1	有
277	併用	消毒のみ	150	原兼	良	登録検査機関	1	有
278	深井戸	消毒のみ	85	原兼	良	登録検査機関	1	有
279	併用	急ろ	70	原兼	良	登録検査機関	1	有
280	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
281	併用	膜ろ	150	原兼	良	登録検査機関	1	有
282	受水		580	専	良	登録検査機関	1	有
283	受水		450	専	良	登録検査機関	1	有
284	併用	膜ろ	319	浄兼	良	登録検査機関		有
285	受水		2,160	専	良	登録検査機関	1	有
286	受水		600	専	良	登録検査機関	13	有
287	受水		400	浄兼	良	登録検査機関		有
288	受水		230	専	良	登録検査機関	1	有
289	受水		519	専	良	登録検査機関	1	有
290	併用	膜ろ	137	浄兼	良	登録検査機関	1	有
291	受水		365	専	良	登録検査機関	1	有
292	受水		900	専	良	登録検査機関	1	有
293	併用	除マ・膜ろ	225	浄兼	良	登録検査機関	1	有
294	受水		1,872	専	良	登録検査機関	1	有
295	受水		501	専	良	登録検査機関	1	有
296	受水		890	専	良	登録検査機関	1	有
297	受水		800.0	専	良	登録検査機関	1	有
298	受水		187	専	良	登録検査機関	1	有
299	併用	膜ろ	118	浄兼	良	登録検査機関	1	有
300	受水		2,237	浄兼	良	登録検査機関	1	有
301	受水		550	専	良	登録検査機関	1	有
302	受水		550	専	良	登録検査機関	1	有
303	受水		530	専	良	登録検査機関	1	有
304	受水		168	専	良	登録検査機関	2	有
305	受水		616	専	良	登録検査機関	2	有
306	受水		7,600	専	良	登録検査機関	2	有
307	深井戸	急ろ	700	原兼	良	登録検査機関	1	有
308	併用	急ろ	72	浄兼	良	登録検査機関	1	有
309	併用	膜ろ	150	専	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣功年月	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)
310	蓮田市	吾亦紅	H22. 6. 4	蓮田市上水	90	133
311	蓮田市	ホテルクレア	H25. 3. 28	蓮田市上水	0	0
312	坂戸市	若葉台第一住宅	S54. 10. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	3,570	3,570
313	坂戸市	学校法人明海大学		坂戸鶴ヶ島(企)	1,700	1,700
314	坂戸市	コンドミニウム坂戸	S58. 7. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,028	700
315	坂戸市	社会福祉人栄光会特別養護老人ホーム坂戸ロイヤルの園		坂戸鶴ヶ島(企)	180	180
316	幸手市	介護老人福祉施設幸手ナーシングホーム	H15. 7. 1	幸手市上水	47	187
317	幸手市	介護老人福祉施設 桜楓苑	H17. 5. 1	幸手市上水	72	170
318	幸手市	介護老人福祉施設 ひらすかの郷ひらすかの郷	H19. 2. 1	幸手市上水	60	130
319	鶴ヶ島市	若葉台第二団地	S55. 3. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,379	900
320	鶴ヶ島市	公団若葉台団地	S55. 3. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,652	1,050
321	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
322	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
323	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
324	日高市	医療法人積仁会旭ヶ丘病院	S28. 9. 1	日高市上水	270	140
325	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
326	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
327	吉川市	吉川駅前団地	S54. 6. 30	吉川市上水	849	416
328	吉川市	医療法人社団協友会 吉川中央総合病院	H27. 8. 28	吉川市上水	272	272
329	吉川市	社会福祉法人端午会	H28. 4. 28	吉川市上水	120	120
330	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
331	ふじみ野市	富家病院	H23. 12. 26	ふじみ野市上水	117	200
332	白岡市	白岡中央総合病院	H15. 2. 1	白岡市上水	1394	256
333	伊奈町	D I C (株)埼玉工場	H24. 7. 4	伊奈町上水	510	0
334	伊奈町	介護老人保健施設一心館	H15. 9. 1	伊奈町上水	350	150
335	川島町	医療法人 啓仁会 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	690
336	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
337	上里町	株式会社 ジョイアス・フーズ 児玉工場	H25. 11. 15	上里町上水	450	0
338	上里町	株式会社 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
339	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
340	宮代町	介護老人保健施設 は一とびあ	H21. 4. 1	宮代町上水	140	80
341	宮代町	学校法人日本工業大学 埼玉キャンパス	H27. 3. 20	宮代町上水	5040	0
342	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
343	嵐山町	独立行政法人国立女性教育会館	H8. 1. 1	嵐山町上水	0	0
344	嵐山町	東日本明星株式会社嵐山工場	H12. 7. 19	嵐山町上水	20	8
345	小川町	小川赤十字病院	H14. 9. 1	小川町上水	0	0
346	毛呂山町	オムニ・ツクナシヨナルゴ ルフレア WEST		—		
347	毛呂山町	社会福祉法人育心会	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 ³ /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
310	併用	膜ろ	85	専	良	登録検査機関	1	有
311	併用	膜ろ	40	専	良	登録検査機関	1	有
312	受水		650	専	良	登録検査機関	2	有
313	併用	除鉄・除マ	522	浄兼	良	登録検査機関	1	有
314	受水		257	専	良	登録検査機関	1	有
315	併用	膜ろ	52	浄兼	良	登録検査機関	1	有
316	併用	膜ろ	71	専	良	登録検査機関	1	有
317	併用	膜ろ	43	専	良	登録検査機関	1	有
318	併用	膜ろ	55	専	良	登録検査機関	1	有
319	受水		330	専	良	登録検査機関	1	有
320	受水		219	専	良	登録検査機関	1	有
321	受水		330	専	良	登録検査機関	1	有
322	受水		269	専	良	登録検査機関	1	有
323	深井戸	急ろ・除鉄	504	浄兼	良	登録検査機関	1	有
324	深井戸	消毒のみ	576	浄兼	良	登録検査機関	1	有
325	深井戸	除鉄・除マ	288	浄兼	良	登録検査機関	1	有
326	深井戸	除鉄・除マ	4,647	浄兼	良	登録検査機関	1	有
327	受水		283	専	良	登録検査機関	1	有
328	併用	除鉄・除マ・膜ろ	76	専	良	登録検査機関	10	有
329	併用	除鉄・除マ・膜ろ	60	専	良	登録検査機関	10	有
330	深井戸	消毒のみ	21	浄兼	良	登録検査機関	1	有
331	併用	急ろ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
332	併用	除鉄・除マ・膜ろ	153	専	良	登録検査機関	1	有
333	深井戸	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	131	専	良	登録検査機関	1	有
334	併用	膜ろ	73	専	良	登録検査機関	1	有
335	併用	除鉄・除マ・膜ろ	103	専	良	登録検査機関	1	有
336	深井戸	消毒のみ	475	専	良	登録検査機関	3	有
337	併用	膜ろ	1,374	浄兼	良	登録検査機関	4	有
338	併用	膜ろ	100	浄兼	良	登録検査機関	5	有
339	併用	膜ろ	44	浄兼	良	登録検査機関	4	有
340	併用	除鉄・除マ・膜ろ	81	専	良	登録検査機関	1	有
341	併用	膜ろ	305	専	良	登録検査機関	5	有
342	併用	膜ろ	60	専	良	登録検査機関	1	有
343	受水		280	専	良	登録検査機関	1	有
344	浅井戸	消毒のみ	38	浄兼	良	登録検査機関	1	有
345	受水		360	専	良	登録検査機関		有
346	湧水	急ろ	20	専	良	登録検査機関	1	有
347	併用	急ろ・膜ろ	287	専	良	登録検査機関	1	有

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	92	67	72.8
春日部保健所	松伏町	21	20	95.2
東松山保健所	ときがわ町	10	10	100.0
坂戸保健所	越生町	18	16	88.9
幸手保健所	杉戸町	52	43	82.7
熊谷保健所	寄居町	44	38	86.4
本庄保健所	神川町	15	12	80.0
秩父保健所	横瀬町	6	6	100.0
	皆野町	7	6	85.7
	長瀨町	11	10	90.9
		24	22	91.7
県所管分計		276	228	82.6
さいたま市		2,747	1,910	69.5
川越市		900	601	66.8
熊谷市		367	289	78.7
川口市		1,574	1,130	71.8
行田市		84	60	71.4
秩父市		73	61	83.6
所沢市		584	449	76.9
飯能市		151	123	81.5
加須市		126	95	75.4
本庄市		129	83	64.3
東松山市		148	99	66.9
春日部市		335	256	76.4
狭山市		254	184	72.4
羽生市		81	57	70.4
鴻巣市		152	130	85.5
深谷市		224	125	55.8
上尾市		337	213	63.2
草加市		402	321	79.9
越谷市		470	311	66.2
蕨市		240	144	60.0
戸田市		406	341	84.0
入間市		279	209	74.9
朝霞市		384	295	76.8
志木市		164	92	56.1
和光市		238	178	74.8
新座市		360	211	58.6
桶川市		103	82	79.6
久喜市		215	160	74.4

事務を行う行政機関	施設数(件)	受検数(件)	受検率(%)
北本市	106	72	67.9
八潮市	127	82	64.6
富士見市	195	148	75.9
三郷市	186	158	84.9
蓮田市	61	42	68.9
坂戸市	172	147	85.5
幸手市	67	56	83.6
鶴ヶ島市	155	120	77.4
日高市	56	53	94.6
吉川市	95	72	75.8
ふじみ野市	247	167	67.6
白岡市	62	51	82.3
伊奈町	50	42	84.0
滑川町	33	20	60.6
嵐山町	27	24	88.9
小川町	31	24	77.4
川島町	25	25	100.0
吉見町	36	23	63.9
鳩山町	20	19	95.0
小鹿野町	19	11	57.9
東秩父村	2	2	100.0
上里町	30	23	76.7
宮代町	18	18	100.0
美里町	17	15	88.2
毛呂山町	60	44	73.3
市町村所管分計	13,424	9,667	72.0
埼玉県合計	13,700	9,895	72.2

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(R3/3/31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	109	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	200	井戸	
7	狭山市	Ⅱ		トオカツフーズ(株)狭山工場	500	340	井戸/上水	
8	狭山市	Ⅱ		藤本ライスデリカ(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	※	グリーンブラザ環	100	12	井戸	加須保健所
11	行田市	Ⅱ		(株)アサヒコ 行田工場	200	220	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		埼玉北水産(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	29	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	170	井戸	
26	本庄市	Ⅰ		稲沢地区自家用水道	45	0	伏流水	
27	美里町	Ⅰ	※	東甘粕水道組合	85	45	井戸	
28	さいたま市	Ⅱ		(株)舟和本店浦和工場	500	71	井戸	さいたま市
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	201	井戸	川越市
33	川越市	Ⅱ		日油技研工業(株)	278	225	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		オークスポーツクラブ鶴ヶ島	720	800	井戸	
36	川越市	Ⅱ		川越スイミングスクール	540	900	井戸	川口市
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	
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	11	湧水	
40	秩父市	Ⅰ	※	下大輪水道組合	100	56	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	22	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	437	井戸	所沢市
46	所沢市	Ⅱ		山崎製パン(株)埼玉第一工場	120	200	井戸	
47	所沢市	Ⅱ		(株)サンデリカ埼玉事業所	80	250	井戸	
48	加須市	Ⅱ		フジッコ(株)関東工場1号井戸	0	250	井戸	加須市
49	加須市	Ⅱ		フジッコ(株)関東工場4号井戸	0	250	井戸	
50	加須市	Ⅱ		(株)コロンバン埼玉工場	0	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(R3/3/31現在)
54	草加市	Ⅱ		(株)草加デリカ草加工場	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	
59	戸田市	Ⅱ		スパ&スポーツ ユア-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 ガウディウム	100	100	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)	92	94	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	93	93	井戸	
68	日高市	Ⅱ		丸美屋食品工業(株)埼玉工場	196	196	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	80	50	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	吉川市
74	毛呂山町	Ⅱ		(株)関越物産 埼玉工場	50	50	井戸/上水	毛呂山町
75	嵐山町	Ⅱ		嵐山カントリークラブ	320	170	井戸	嵐山町
76	小川町	Ⅰ	※	赤木地区簡易給水施設	90	35	表流水	小川町
77	小川町	Ⅰ	※	栗山地区簡易給水施設	80	34	表流水	
78	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
79	皆野町	Ⅰ	※	立沢水道組合	100	52	表流水	皆野町
80	皆野町	Ⅰ	※	奈良尾水道組合	75	33	表流水	
81	皆野町	Ⅰ	※	高府地水道組合	100	51	表流水	
82	皆野町	Ⅰ	※	五十新田水道組合	100	44	表流水	
83	皆野町	Ⅰ	※	芳ノ入水道組合	100	78	湧水	
84	皆野町	Ⅰ	※	小根水道組合	90	27	表流水	
85	皆野町	Ⅰ	※	峯水道組合	70	35	湧水	
86	皆野町	Ⅰ	※	三沢第8区水道組合	95	88	湧水	
87	皆野町	Ⅰ	※	三沢第6区水道組合	51	25	表流水	
88	皆野町	Ⅰ	※	桜ヶ谷自家用水道組合	80	28	表流水	
89	皆野町	Ⅰ		将門会水道組合	41	29	表流水	
90	小鹿野町	Ⅰ	※	日陰地区自家用水道	94	15	表流水	小鹿野町
91	東秩父村	Ⅱ		二本木峠キャンプ村	148	0	湧水	東秩父村
92	東秩父村	Ⅱ		埼玉県秩父高原牧場	254	20	表流水	
93	上里町	Ⅱ		日産化学工業(株)埼玉工場	370	20	井戸	上里町

	用途Ⅰ	用途Ⅱ	施設数	計画給水	現在給水	井戸/上	井戸	表・伏	湧水	
	施設数									施設数
県所管分 計	8	6	19	27	4,415	3,914	3	21	3	0
市町村所管分 計	21	19	45	66	15,545	13,249	13	30	15	8
埼玉県合計	29	25	64	93	19,960	17,163	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 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	m3 2, 112, 000	m3 1, 771, 900	リットル 325	リットル 273	水系・河川名 (浄水場名) 荒川水系荒川 (大久保)	m3/日 716, 083
										58市町村 (39市 19町)					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 ³)
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	S27.4	7拡変	R3.3.23	届	R3.4	R13.3	R12	637,900	637,900	195,590
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	6拡	R3.3.25	認	R3.4	R18.3	R17	29,903	29,753	18,242
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	一人一日給水量		有効率	有収率	給水原価	原水の種別				合計
		最大	平均				県水	表・伏流水	地下水	その他	
	(m ³)	(リットル)	(リットル)	(%)	(%)	(円)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /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	176,872	307	277	95.0	91.6	—	169,200	0	26,400	0	195,600
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	14,247	613	479	95.0	94.3	173.01	13,060	7,498	0	0	20,558
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 ³)
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拡変	R3.3.22	届	—	—	R12	147,564	147,564	48,859
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拡変	R3.3.11	届	H13.7	H28.3	R16	21,128	21,128	8,551
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								7,675,337	7,663,878	3,121,952

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 ³)	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 ³ /日)
		最大 (リットル)	平均 (リットル)				泉水 (m ³ /日)	表・伏流水 (m ³ /日)	地下水 (m ³ /日)	その他 (m ³ /日)	
54	23,100	483	338	95.0	89.0	194.86	23,100	0	9,900	0	33,000
55	44,364	331	301	96.6	94.4	—	40,727	0	8,400	0	49,127
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	6,887	405	326	95.0	95.0	165.56	9,100	0	0	0	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
	2,608,200	407	340	93.8	92.2	177.10	2,297,866	145,263	731,801	30	3,174,960

注) 令和2年度中に変更した事業
 注) 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	許可水量 (m ³ /秒)	緊急時の最大取水量			
		水系名		合計 (m ³ /秒)	
		利根川水系 (m ³ /秒)	荒川水系 (m ³ /秒)		
埼玉県水道用水供給事業	大久保浄水場	11.115	3.704	8.836	12.540
	庄和浄水場	3.592	3.592	0.000	3.592
	行田浄水場	4.896	5.153	0.000	5.153
	新三郷浄水場	4.324	4.390	0.000	4.390
	吉見浄水場	1.776	1.760	0.883	2.643
	合計	25.703 (安定 : 25.703 100.0%) (暫定 : 0.000 0.0%)	18.599	9.719	28.318

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 ³) ※			
				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					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
5					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 }
6					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 }
7					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 }
8					南浄水場	普通河川	荒川水系	唐沢	表流水	その他	{ 0.00081 }	70
9					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
10	(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		
11				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		
12				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	普通河川	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			普通河川		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	普通河川	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	普通河川	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	普通河川	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	普通河川	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	普通河川			荒川水系	滝川支流豆焼沢 の支流"せ"沢	表流水	不動産(土地) 使用賃借契約	{ 0.0045 }	386		
21	中津川浄水場	普通河川			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	普通河川			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	普通河川			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	普通河川			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	普通河川	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			普通河川	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			普通河川	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			普通河川	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			普通河川	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	普通河川	荒川水系	谷津川	表流水	法定外公共物 占用許可	{ 0.007 }	602		
31	普通河川	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	{ 0.00115 }	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 始期 ~ 終期	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
		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	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	
5	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 (0.234m ³ /s) 第四取水口 (0.0087m ³ /s)
6	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
7	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
8	— ~ —	—	—	浦山字草畑3357番地		取水ぜき	私有地にて取水
9	— ~ —	—	—	浦山字兎久保2118番地		取水ぜき	私有地にて取水
10	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	
11	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	
12	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	吉田石間字柚の木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 ~ R4. 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	R3. 4. 1 ~ R8. 3. 31	指令道管第2-0211号	R3. 3. 26	荒川日野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	R2. 4. 1 ~ R12. 3. 31	国関整水第51号の3	R3. 10. 13	鵜ノ木530-3地先	右岸	集水埋きよ	
39	R2. 4. 1 ~ R12. 3. 31	国関整水第50号の3	R3. 11. 1	鍵山三丁目5-5番地先	右岸	集水埋きよ	
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 ³) ※		
				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	0.028	
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〕	
48			桐平浄水場	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 (旧神泉村)	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			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	0.021〔1,814〕	
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〕	500
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。

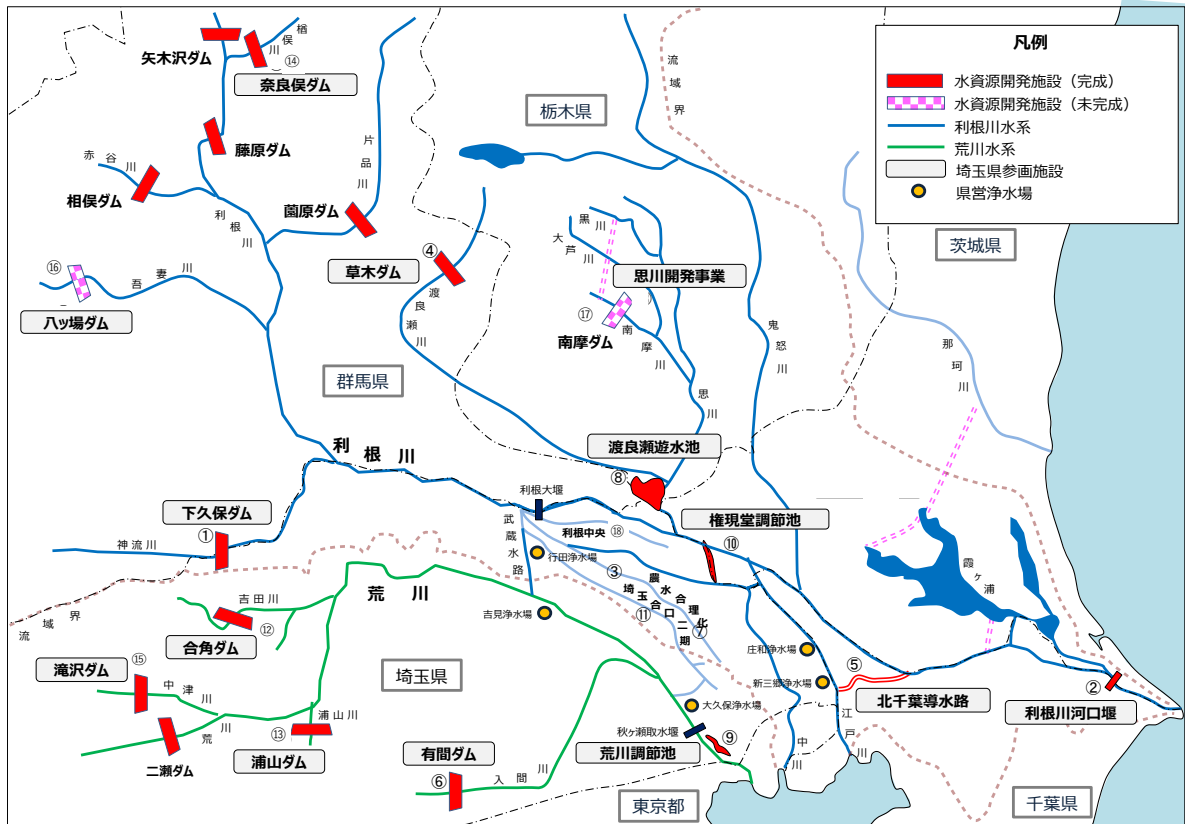
番号	許可期間		指令文書		取水地点の所在地	右岸 左岸 の別	取水施設 の種類	備考
	始期	～ 終期	番号	年月日				
44	H27. 5. 8	～ R7. 3. 31	国関整水第361号の3	H27. 5. 8	大字大満字高塚627番地先	右岸	集水埋きよ	
45	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	国関整水第76号の3	R3. 11. 16	大字青山字宮の前1000番2地先	右岸	集水埋きよ	
46	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	国関整水第76号の3	R3. 11. 16	大字腰越字小貝戸1544番3地先	左岸	集水溝	
47	R2. 4. 1	～ R7. 3. 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	大字芦ヶ久保兵ノ沢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	(申請中)
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 (申請中)
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	取水榦	
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	取水榦	
72	R3. 4. 1	～ R6. 3. 31	神建発第440号	R3. 2. 24	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	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	国関整水第126号の3	R3. 10. 12	大字藤田字象ヶ鼻169番地先	左岸	取水塔	合角ダム (0.021m ³ /s)
75	R2. 4. 1	～ R12. 3. 31	国関整水第126号の3	R3. 10. 12	大字折原1010番地先	右岸	取水塔	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より県一町 (R3～上水道に統合)
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より県一町 (R3～上水道に統合)
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		集水榦	

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 ³ /s)	日最大 (m ³ /日)
上水道	11	58	表流水	56	安定水利権	32	1.908241	155,159.20
					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	73	小計	73	2.068717	169,014.37			
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	66	表流水	64	安定水利権	33	1.918241	156,026.44
					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	81	計	81	2.099187	171,648.61			

図VI-1

(令和3月31日現在)

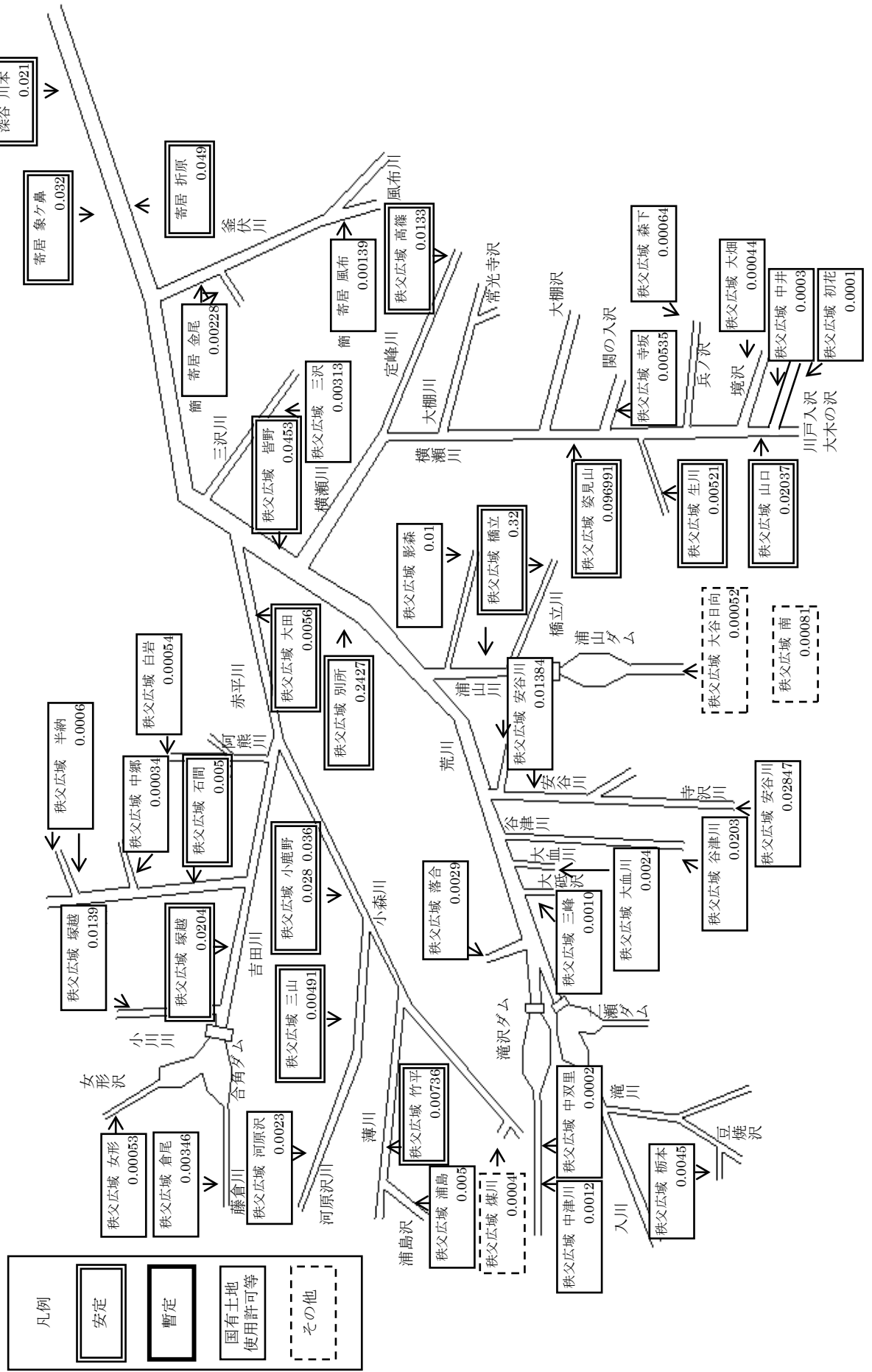


凡例

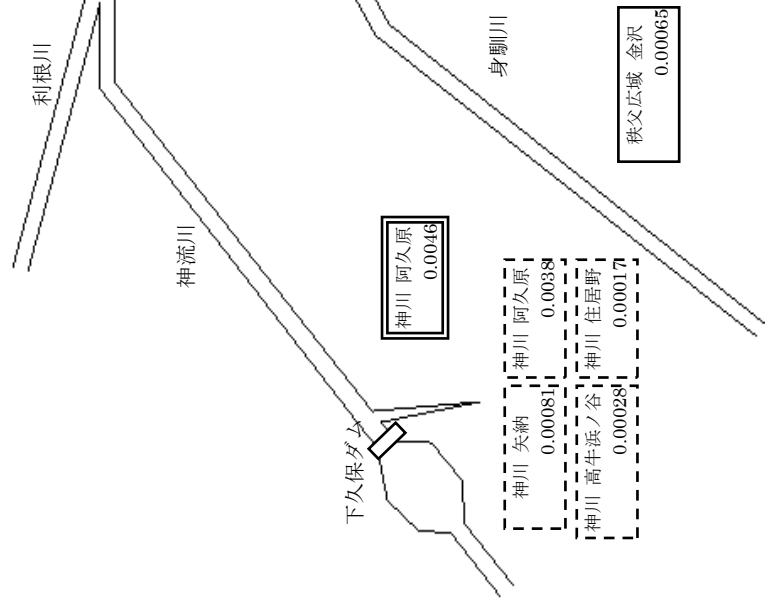
(番号) 水源名		①下久保ダム		②利根川河口堰		③農水合理化一次	
1	完成年度	1	昭和 43	1	昭和 46	1	昭和 47
2	有効貯水量 (千 m ³)	2	120,000	2	—	2	—
3	開発水量 (m ³ /秒)	3	16,000	3	22,270	3	2,666
④草木ダム		⑤北千葉導水路		⑥有間ダム		⑦農水合理化二次	
1	昭和 51	1	平成 11	1	昭和 60	1	昭和 62
2	50,500	2	—	2	7,250	2	—
3	12,370	3	10,000	3	0,700	3	1,581
⑧渡良瀬遊水池		⑨荒川調節池		⑩権現堂調節池		⑪埼玉合口二期	
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
⑫合角ダム		⑬浦山ダム		⑭奈良俣ダム		⑮滝沢ダム	
1	平成 14	1	平成 10	1	平成 3	1	平成 22
2	9,250	2	56,000	2	85,000	2	58,000
3	1,000	3	4,100	3	9,385	3	4,600
⑯ハツ場ダム		⑰思川開発 (南摩ダム等)		⑱利根中央事業			
1	令和 1	1	令和 6 予定	1	平成 15		
2	90,000	2	50,000	2	—		
3	22,209	3	2,984	3	3,811		

図VI-2 市町村水道水利権等取得状況図

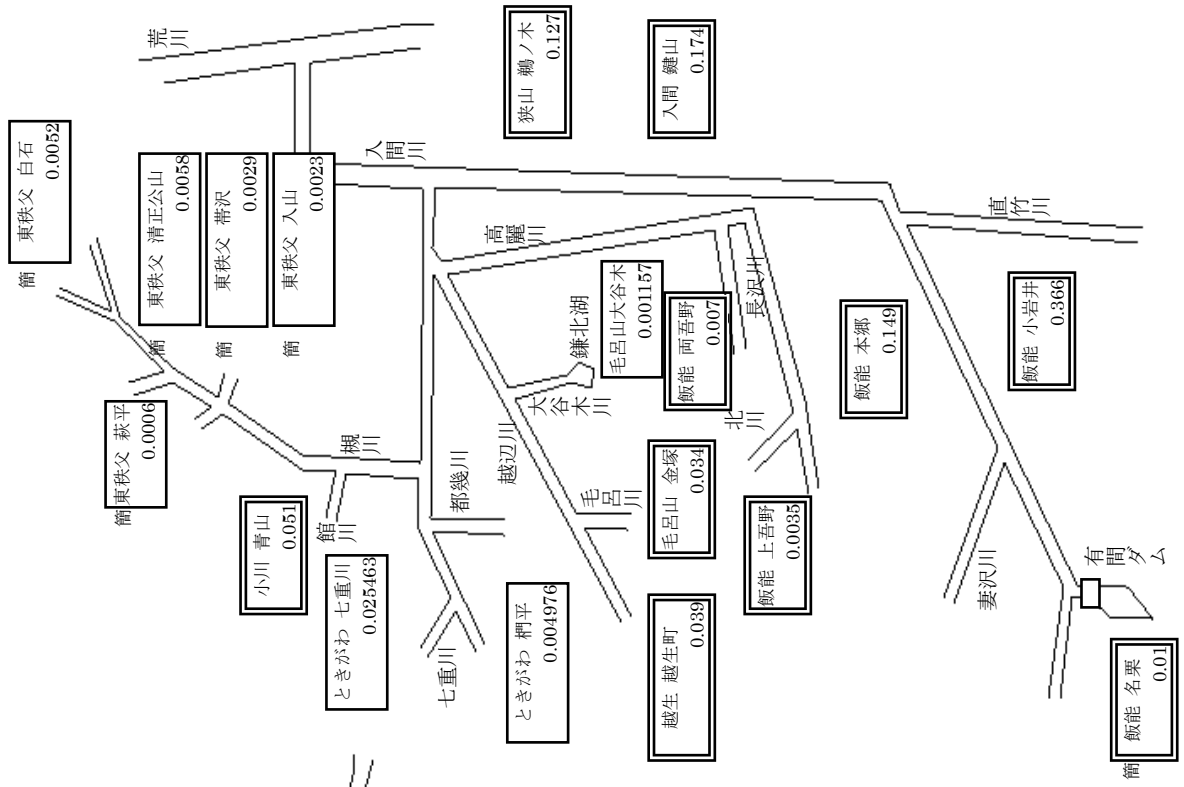
①荒川水系



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2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 ³ /秒	起債年度 又は 事業完了年度	令和2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	234,740	0.98392	1/3	76,988
合 計			3 団体			94,292

- ① 補助金算出方法 令和2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 (計画給水人口－団地開発等による給水人口)÷(計画給水人口)

2 令和2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)
日高市	高度浄水施設等整備費	1/4	52,870	52,870	
水道水源開発施設整備費 計	1 事業		52,870	52,870	
三郷市	浸水災害対策工事	1/3	30,066	30,066	
狭山市	浸水災害対策工事	1/3	6,700	6,700	
毛呂山町	浸水災害対策工事	1/3	450	450	
水道施設機能維持整備費 計	3 事業		37,216	37,216	
水道水源開発等施設整備費 計	4 事業		90,086	90,086	

(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)
熊谷市	緊急時用連絡管、重要給水施設配水管	1/4	94,500	94,500	
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	15,280	15,280	
さいたま市	緊急遮断弁、重要給水施設配水管、基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)	1/4	80,937	80,937	
白岡市	重要給水施設配水管	1/4	10,377	10,377	
毛呂山町	重要給水施設配水管	1/3	10,034	10,034	
補川北本水道企業団	重要給水施設配水管	1/4	8,230	8,230	
吉見町	重要給水施設配水管	1/4	2,585	1,934	不用額651(千円)
行田市	重要給水施設配水管	1/4	6,500	6,500	
坂戸、鶴ヶ島水道企業団	重要給水施設配水管	1/4	93,459	93,459	
川島町	重要給水施設配水管	1/4	21,000	21,000	
蓮田市	重要給水施設配水管	1/4	10,682	10,000	不用額682(千円)
ふじみ野市	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	1/4	6,700	6,700	
狭山市	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	1/4	0	0	
所沢市	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	1/4	42,958	42,958	
深谷市	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	1/4	29,190	29,190	
埼玉県企業局	基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)、老朽管更新事業	1/3、1/4	465,510	465,510	
上尾市	基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)	1/4	10,036	10,036	
宮代町	老朽管更新事業	1/4	35,330	35,330	
志木市	老朽管更新事業	1/4	15,750	15,750	
春日部市	老朽管更新事業	1/4	15,000	15,000	
水道施設耐震化事業 計	25 事業		974,058	972,725	
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	1,086,209	1,086,209	
埼玉県企業局	特定広域化施設整備	1/3	481,443	455,853	不用額25,590(千円)
毛呂山町	遠隔監視システム整備費	1/4	5,375	5,375	
水道事業運営基盤強化推進等事業 計	4 事業		1,573,027	1,547,437	
計	29 事業		2,547,085	2,520,162	

(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	3,964	3,964	
計	1 事業		3,964	3,964	

VIII その他参考資料

表Ⅷ-1 都道府県水道トップテン（令和元年度データの比較）

出典：令和元年度水道統計（公益社団法人日本水道協会発行）

○給水人口（人）

1	東京都	13,949,512
2	神奈川県	9,174,677
3	大阪府	8,816,487
4	愛知県	7,496,015
5	埼玉県	7,314,145
6	千葉県	5,944,174
7	兵庫県	5,417,474
8	北海道	4,813,542
9	福岡県	4,774,200
10	静岡県	3,513,448

○普及率（％）

1	東京都	100.0
1	大阪府	100.0
1	沖縄県	100.0
4	神奈川県	99.9
4	兵庫県	99.9
4	愛知県	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
10	奈良県	99.6
全国平均		98.1

○上水道年間給水量（千 m^3 ）

1	東京都	1,577,857
2	大阪府	1,080,849
3	神奈川県	1,054,761
4	愛知県	857,615
5	埼玉県	826,029
6	兵庫県	651,317
7	千葉県	637,553
8	北海道	536,257
9	静岡県	495,056
10	福岡県	483,260

○上水道1人1日平均給水量（ l ）

1	山梨県	425
2	和歌山県	414
3	徳島県	413
4	群馬県	397
5	岐阜県	388
6	静岡県	386
7	高知県	385
8	三重県	382
9	福井県	381
10	山口県	377
42	埼玉	309
全国平均		329

○上水道1人1日最大給水量（ l ）

1	和歌山県	501
2	山梨県	496
3	徳島県	481
4	長野県	443
5	群馬県	440
5	高知県	440
7	静岡県	436
8	新潟県	432
8	岐阜県	432
10	山口県	431
44	埼玉県	338
全国平均		367

○上水道有効率（％）

1	東京都	96.2
2	愛知県	95.9
3	大阪府	95.7
4	石川県	95.4
5	沖縄県	95.3
6	広島県	95.2
6	千葉県	95.2
8	埼玉県	94.8
9	福岡県	94.5
9	神奈川県	94.5
全国平均		92.3

表Ⅷ-2 実績年間給水量の推移

年度	区分	年間給水量 (千m ³)	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 ³)	(%)	(千m ³)	(%)	(千m ³)	(%)
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		
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		

年度	区分	年間給水量 (千m ³)	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 ³)	(%)	(千m ³)	(%)	(千m ³)	(%)
	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		
R2	上水道	839,162	179,581	21.4	659,581	78.6	620,141	73.9
	簡易水道	644	36	5.6	608	94.4	39,441	4.7
	専用水道	719	719	100.0	0	0.0		
	計	840,525	180,336	21.5	660,189	78.5		

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)

表Ⅷ-3 年度別人口、給水量の推移一覧表

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 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
訳 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 ³	2,056,003	2,453,778	2,673,784	2,902,234	2,909,750	2,783,383	2,664,184
内 上水道	m ³	2,012,598	2,417,072	2,644,607	2,878,428	2,890,992	2,766,430	2,650,198
訳 簡水・専水	m ³	43,405	36,706	29,177	23,806	18,758	16,953	13,986
1日平均給水量	m ³	1,635,882	1,980,994	2,253,222	2,437,886	2,474,704	2,430,271	2,367,871
内 上水道	m ³	1,605,888	1,953,019	2,231,745	2,418,260	2,461,000	2,417,992	2,357,298
訳 簡水・専水	m ³	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 上水道	ℓ	395	428	427	438	424	396	373
訳 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 上水道	ℓ	315	346	360	368	361	346	331
訳 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	R2	
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	7,345,171	
普及率	%	99.8	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	7,329,919	
内	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	7,319,270
訳	簡水・専水	人	24,037	21,916	20,429	13,971	10,785	10,890	11,024	10,649
1日最大給水量	m ³	2,575,500	2,535,644	2,541,499	2,512,840	2,577,419	2,524,953	2,481,326	2,559,210	
内	上水道	m ³	2,561,722	2,524,077	2,530,649	2,506,509	2,571,728	2,519,240	2,475,381	2,553,265
訳	簡水・専水	m ³	13,778	11,567	10,850	6,331	5,691	5,713	6,043	5,945
1日平均給水量	m ³	2,306,368	2,287,988	2,281,282	2,272,395	2,288,044	2,287,523	2,260,720	2,302,789	
内	上水道	m ³	2,296,602	2,279,153	2,272,641	2,267,696	2,284,374	2,283,600	2,256,908	2,299,056
訳	簡水・専水	m ³	9,766	8,835	8,641	4,699	3,670	3,923	3,812	3,733
1人1日最大給水量	ℓ	357	351	351	345	353	345	339	349	
内	上水道	ℓ	357	350	350	345	353	345	338	349
訳	簡水・専水	ℓ	573	528	531	453	528	525	548	558
1人1日平均給水量	ℓ	320	317	315	312	314	313	309	314	
内	上水道	ℓ	319	316	314	312	314	313	309	314
訳	簡水・専水	ℓ	406	403	423	336	340	360	346	351
負荷率	%	89.6	90.2	89.8	90.4	88.8	90.6	91.1	90.0	
有収率(上水道)	%	92.7	92.0	92.2	92.5	92.2	92.2	92.3	91.9	
有収率(簡易水道)	%	78.2	76.0	73.3	88.3	84.2	79.8	82.4	78.1	
有効率(上水道)	%	95.2	94.6	94.7	95.0	94.8	94.9	94.8	95.0	

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3年4月1日現在）

番号	事業体名	主な料金体系	10m ³ 使用時		20m ³ 使用時	
			料金	1m ³ 当たり単価	料金	1m ³ 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	1,111	111	2,849	142
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	口	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
41	三芳町	口	962	96	2,172	108

番号	事業体名	主な料金体系	10m ³ 使用時		20m ³ 使用時	
			料金	1m ³ 当たり単価	料金	1m ³ 当たり単価
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	1,848	184	3,388	169
57	秩父広域市町村圏組合（小鹿野地区）	口	1,848	184	3,388	169
58	秩父広域市町村圏組合（皆野・長瀬地区）	口	1,848	184	3,388	169
	平均		1,198	119	2,583	129

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 ³)			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	170,104	7,466	177,570	195,600	21.8
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	17,419	0	17,419	21,200	19.7
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	50,200	12.6
33	東松山市	37,600	0	37,600	61,500	14.7
34	橘川北本水道企業団	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	49,000	16.7
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	45,527	0	45,527	54,670	20.0
	合計	2,117,303	35,606	2,152,909	3,349,461	15.4

※配水池容量時間 (h) = 配水池等容量 (m³) ÷ 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 ³ /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)		
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	7,000	19,400	0	26,400	26.5
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	0	16,230	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	48,990	12,010	0	61,000	80.3
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	16,800	0	0	16,800	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	2,020	0	910	2,930	68.9
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	329,156	556,755	210,624	1,096,535	30.0

※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	27,700	6,000	11,835	45,535	60.8
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	80,000	12,000	0	92,000	87.0
5	川口市	102,550	75,020	0	177,570	57.8
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	45,790	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	60,600	13,800	0	74,400	81.5
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	15,150	24,162	0	39,564	38.3
22	川島町	6,100	1,010	0	7,110	85.8
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	4,700	0	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	10,736	0	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	14,064	0	0	14,064	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	9,938	3,500	31,676	45,527	21.8
	合計	1,407,520	523,803	161,295	2,150,699	65.4

※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	28,712	0	37,119	65,831	43.6
2	飯能市	10,754	2,707	28,555	42,016	32.0
3	さいたま市	84,943	70,921	50,504	206,368	75.5
4	所沢市	63,654	21,510	150	85,314	99.8
5	川口市	112,314	0	23,436	135,750	82.7
6	川越市	14,062	17,525	34,479	66,066	47.8
7	戸田市	7,180	0	1,011	8,191	87.7
8	入間市	18,803	32,868	68,729	120,400	42.9
9	羽生市	5,839	0	14,085	19,924	29.3
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	4,595	2,302	5,897	12,794	53.9
13	寄居町	14,495	17,735	16,631	48,861	66.0
14	蕨市	9,013	0	389	9,402	95.9
15	狭山市	12,810	27,252	40,856	80,918	49.5
16	春日部市	26,443	0	42,130	68,573	38.6
17	本庄市	7,163	19,514	44,952	71,629	37.2
18	幸手市	8,196	839	25,310	34,345	26.3
19	久喜市	21,446	0	50,221	71,667	29.9
20	宮代町	18,852	0	128,117	146,969	12.8
21	鴻巣市	1,184	3,829	19,204	24,217	20.7
22	川島町	6,825	0	31,267	38,092	17.9
23	白岡市	1,451	0	10,194	11,645	12.5
24	吉川市	6,120	0	6,582	12,702	48.2
25	越谷・松伏水道企業団	25,285	1,433	54,058	80,776	33.1
26	小川町	2,608	832	16,631	20,071	17.1
27	和光市	2,933	2,534	2,755	8,222	66.5
28	杉戸町	26,303	0	46,733	73,036	36.0
29	上尾市	20,451	0	22,031	42,482	48.1
30	新座市	6,369	3,330	20,275	29,974	32.4
31	ふじみ野市	8,490	0	5,350	13,840	61.3
32	朝霞市	17,443	7,485	27,092	52,020	47.9
33	東松山市	23,808	0	26,377	50,185	47.4
34	桶川北本水道企業団	33,688	0	39,500	73,188	46.0
35	毛呂山町	439	3,305	19,103	22,847	16.4
36	富士見市	14,583	0	15,317	29,900	48.8
37	熊谷市	15,401	15,360	38,411	69,172	44.5
38	蓮田市	5,890	1,375	9,433	16,698	43.5
39	三郷市	9,230	0	17,729	26,959	34.2
40	八潮市	6,690	0	17,986	24,676	27.1
41	三芳町	3,080	37	10,373	13,490	23.1
42	吉見町	17,212	17,238	92,071	126,521	27.2
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	25,305	2,672	41,617	69,594	40.2
44	日高市	7,456	4,357	26,722	38,535	30.7
45	越生町	61	0	18,720	18,781	0.3
46	神川町	5,587	0	10,228	15,815	35.3
47	ときがわ町	253	392	12,356	13,001	5.0
48	嵐山町	9,697	312	15,404	25,413	39.4
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	4,679	29,222	29,088	62,989	53.8
53	上里町	2,340	733	22,805	25,878	11.9
54	加須市	8,711	0	23,039	31,750	27.4
55	秩父広域市町村圏組合	21,049	15,062	114,692	150,803	23.9
	合計	833,304	327,867	1,537,722	2,698,893	43.0

※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3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	フ列ムレス-原子吸光度法、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	フ列ムレス-原子吸光度法、ICP-MS法、水素化物発生-原子吸光度法、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	フ列ムレス-原子吸光度法、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	フ列ムレス-原子吸光度法、ICP-MS法、水素化物発生-原子吸光度法、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	フ列ムレス-原子吸光度法、ICP法、ICP-MS法
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	10	シアン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	イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光度法
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(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	イオンクロマトグラフ法(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	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法、固相抽出-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	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)、LC-MS法
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法、LC-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-誘導体化-GC-MS法、LC-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	イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光度法、LC-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-誘導体化-GC-MS法、LC-MS法
	29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	30	プロモホルム	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	フ列ムレス/フ列ム-原子吸光度法、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	フ列ムレス-原子吸光度法、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	フ列ムレス/フ列ム-原子吸光度法、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	フ列ムレス/フ列ム-原子吸光度法、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	フ列ムレス/フ列ム-原子吸光度法、ICP法、ICP-MS法、イオンクロマトグラフ法(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	フ列ムレス/フ列ム-原子吸光度法、ICP法、ICP-MS法
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(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	フ列ム-原子吸光度法、ICP法、ICP-MS法、イオンクロマトグラフ法(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	0.00001mg/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	0.00001mg/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-LC-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	
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	プロモホルム	3か月	不可	不可	不可	
31	ホルムアルデヒド	3か月	不可	不可	不可	色
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	
35	銅及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	味覚 色
36	ナトリウム及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
37	マンガン及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	味覚・細菌汚染指標
38	塩化物イオン	1か月*8	不可	不可	不可	
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	
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	基礎的性状

- *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、検査回数を減ずることができる。
- *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ことができる。

2 水質管理目標設定項目

(令和3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 カラム吸光度法、LC-MS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、吸光度法、連続自 動測定機器による吸光度法、 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-t-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 ロオクタンスルホン酸(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3年4月1日から）

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D) 注1)	殺虫剤	0.05
2	2, 2-DPA (ダラボン)	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	アニロホス	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	インダノフェン	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	エンドスルフェン (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	0.0003
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 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	チオフアネートメチル	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 (MBPMC)	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 (BPMC)	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 (MPP) 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	プロモブチド	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	ベントゾン	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	0.02
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	メゾミル	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	メフェナセット	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-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペ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 α -エンドスルファン及び β -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、 α -エンドスルファン及び β -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 (AMPA) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMPA) 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オキシソン、MP P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3年度は新型コロナウイルスの感染症により、例年とは異なる With コロナの生活様式及び業務形態となり、それぞれ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応援業務に従事する機会が継続となり、感染症対策課の併任辞令を受けるなど、様々な影響による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、例年どおり本資料を作成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した。

本資料は令和3年度に実施した「令和2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、毎年の統計データを整理することによって、経営上の重要な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資料を活用いただければ幸いと存じます。

令和4年3月

埼玉県保健医療部生活衛生課
水道担当



埼玉県マスコット「コバトン」「さいたまっち」

令和4年3月発行

