

埼玉県の水道

令和元年度版

(平成30年度水道統計調査資料)



埼玉県マスコット「コバトン」

埼玉県保健医療部生活衛生課

まえがき

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

しかし多くの水道事業者においては、これから料金収入や職員数の減少が進むと見込まれており、そのような事業環境にあって老朽施設の更新、施設の耐震化、技術の継承など多くの課題を抱えております。

一方、埼玉県も大きな被害を受けた令和元年東日本台風により、これまで喫緊の課題とされてきた耐震化のほかに、浸水や土砂などに対する備えという新たな課題も加わり、水道事業者に課せられる責任と負担は一層増しています。

県では、水道事業の諸課題を踏まえた基盤強化の方策として、広域化を推進するために、これまで県内全ての水道事業者の皆様と協議を重ねてきました。平成22年3月には「水道広域化検討委員会報告書」を取りまとめ、さらに平成23年3月に「埼玉県水道ビジョン」を策定して広域化の推進を目指してきましたが、今のところ一部の地域でしか進捗が見られていないのが現状です。

令和元年10月に施行された改正水道法では、県が広域連携の推進役となり、県内水道の基盤強化に努めることを求めています。

県としては、改正水道法の趣旨を踏まえ、地域の実情に応じた広域連携を支援するため、今後の「水道基盤強化計画」の策定を見据え、先ずは各水道事業者との調整を図りながら「埼玉県水道ビジョン」の見直しに着手する所存です。

県では、今後とも安全で良質な水道水の安定供給のため、水道事業者や県民の皆様の御協力をいただきながら、引き続き県内水道事業が抱える課題の解決に向けた取組を進めてまいります。

最後に、令和元年度版「埼玉県の水道」の発行にあたり、御協力いただきました皆様に厚く御礼申し上げますとともに、本冊子が水道事業の基盤強化推進の一助となれば幸いに存じます。

令和2年3月

埼玉県保健医療部生活衛生課長
橋 谷 田 元

目 次

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

V 水道事業認可状況	
1 水道用水供給事業認可状況	77
2 上水道事業認可状況	78
VI 水利権等取得状況	
1 水道用水供給事業水利権取得状況	83
2 市町村等水道の水利権取得状況	84
3 市町村等水道の水利権集計表	88
VII 県費及び国庫補助事業費の概要	
1 平成30年度山間山添い地域水道水源開発施設整備費償還金補助（県費）	93
2 平成30年度水道施設整備費国庫補助金及び生活基盤施設耐震化等交付 金整理表	94
VIII その他参考資料	
1 都道府県水道トップテン	95
2 実績年間給水量の推移	96
3 年度別人口、給水量の推移一覧表	98
4 上水道料金一覧表	100
5 簡易水道料金一覧表	102
6 上水道配水池容量	103
7 上水道耐震化状況	104
8 水質基準等一覧表	107

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、「平成 30 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、平成 31 年 3 月 31 日現在（平成 30 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 : 平成 30 年国勢調査（速報値）に基づく平成 31 年 4 月 1 日現在の推計人口（埼玉県総務部統計課資料）

$$\text{普 及 率} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$$

(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	$= \frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$ 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
給水原価	$= \frac{\text{供給単価}}{\text{給水原価}} \times 100$
料金回収率	※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	$= \frac{\text{年間有収水量（分水を含む）}}{\text{年間給水量（分水を含む）}} \times 100$
利用量率	$= \frac{\text{年間給水量（分水を含む）}}{\text{年間取水量（分水を含む）}} \times 100$
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。

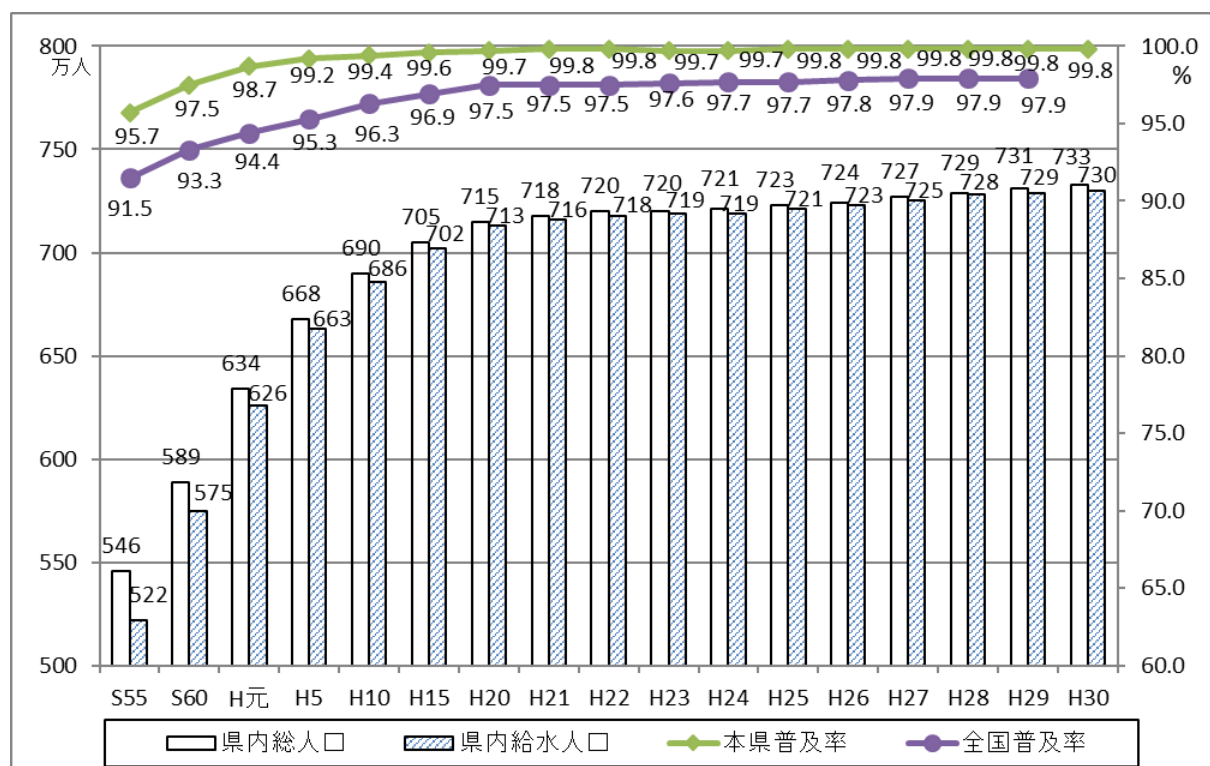
なお、第III章以降に詳細なデータ等を掲載している。

1 水道普及状況

平成31年3月31日現在の本県の人口は7,326,981人であり、給水人口は7,309,980人（内訳：上水道事業7,299,090人、簡易水道事業5,444人、専用水道5,446人）で、未普及人口は17,001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99.6%となっている。

図II-1 水道普及状況の推移



2 水道事業の概要

(1) 水道用水供給事業

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

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

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

平成30年度の年間有収水量は632,620千m³で、前年(629,836千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76.1%である。県水受水団体の給水人口は、7,204,665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。

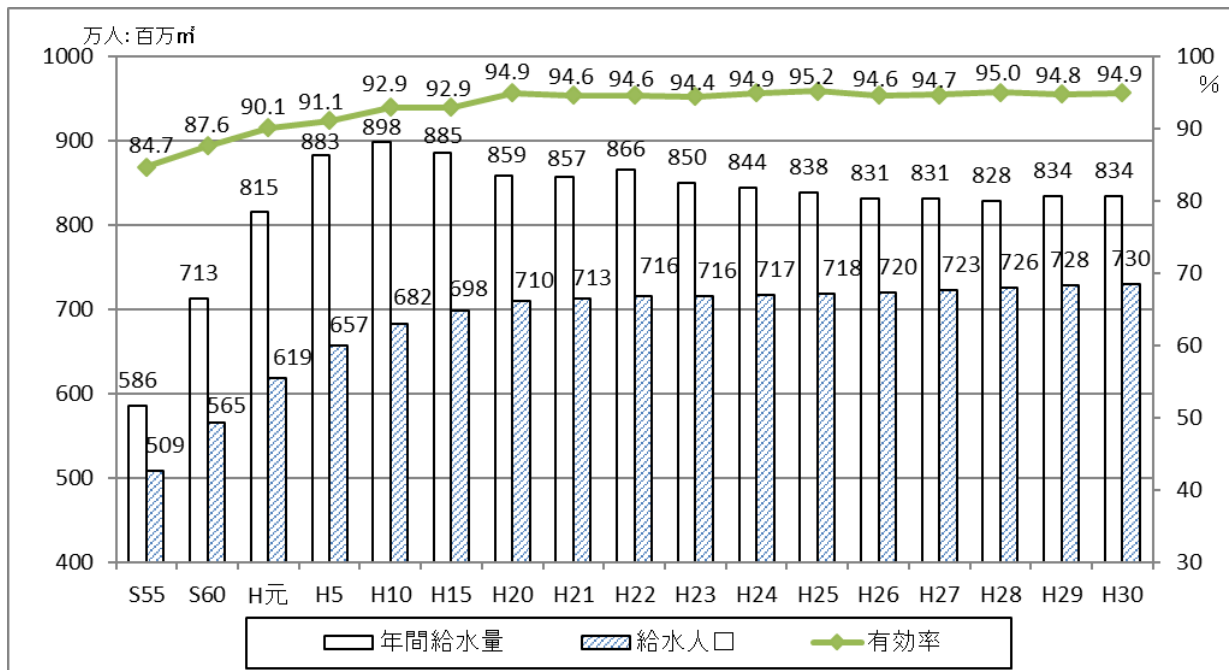
(2) 上水道事業

上水道事業は55事業(62市町)あり、現在給水人口は7,299,090人、年間給水量は833,514千m³である。

年間給水量に対する有効率は94.9%、有収率は92.2%である。

上水道の水源のうち、74.5%が県水で、その他の表伏流水4.3%を加えると表伏流水全体で78.8%、地下水が21.2%となっている。

図II-2 上水道給水人口・年間給水量の推移

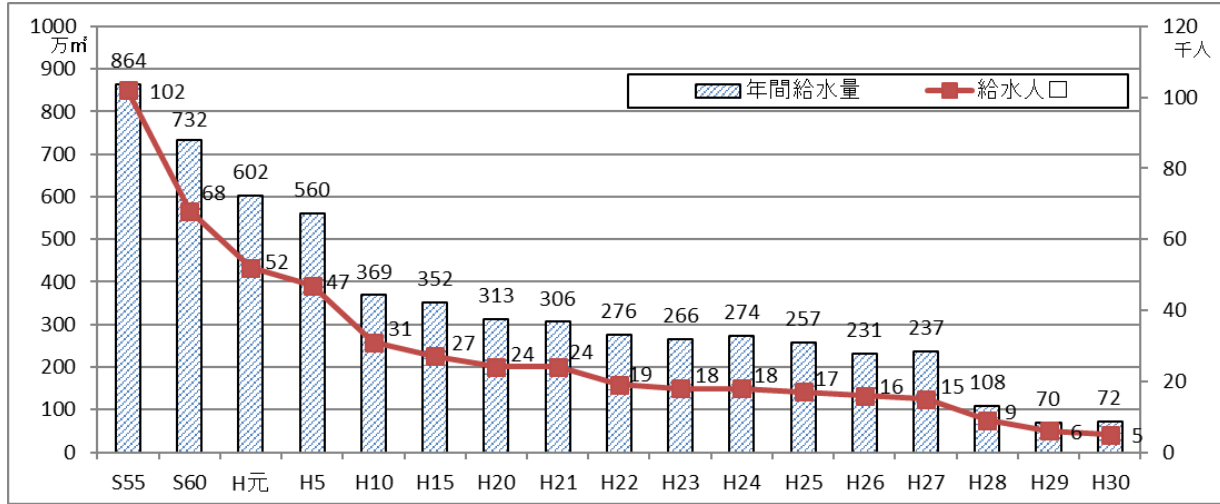


(3) 簡易水道

簡易水道事業数は7事業で、現在給水人口は前年より184人減り5,444人で、年間給水量は716千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

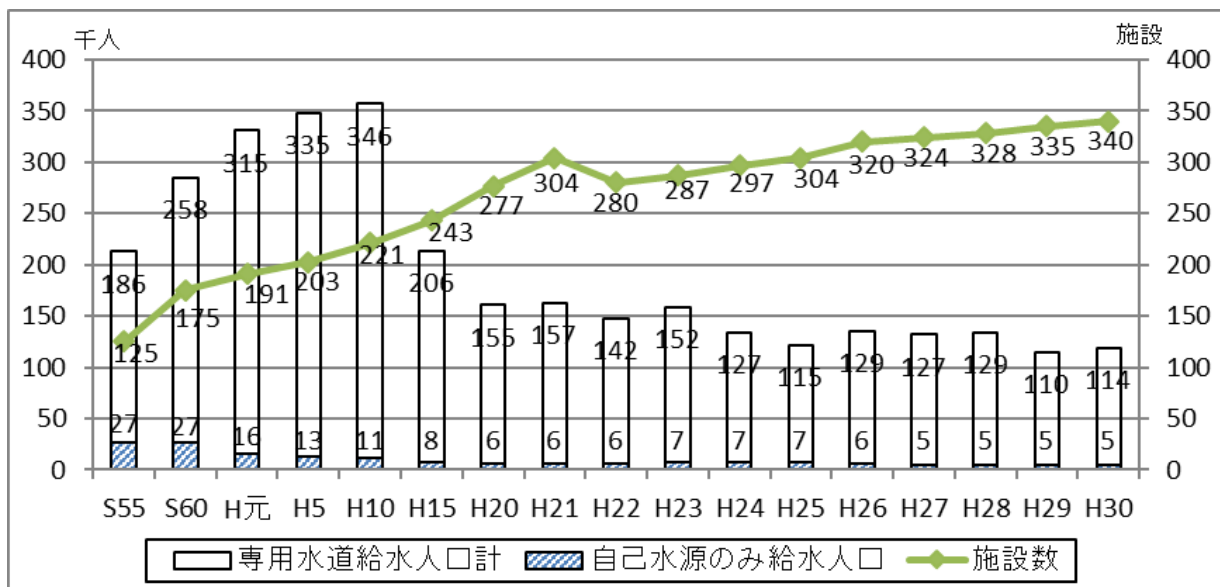


(4) 専用水道

専用水道施設数は340で、内訳は浄水受水のみのものが65、自己水源のみのものが58、併用が217である。

自己水源のみの専用水道の現在給水人口は5,446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113,554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

平成30年度末現在で把握されている簡易専用水道は、14,103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9,717件（受検率68.9%）となっている。

3 水道事業認可状況

平成 30 年度は、白岡市が給水人口の増加に伴う軽微な変更の届出を行った。

4 水利権等取得状況

本県では、県企業局が $25.866\text{m}^3/\text{秒}$ （うち安定 $18.398\text{m}^3/\text{秒}$ 、暫定 $7.468\text{m}^3/\text{秒}$ ）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 $2.113887\text{m}^3/\text{秒}$ （うち安定 $1.932941\text{m}^3/\text{秒}$ 、国有財産使用許可等 $0.174156\text{m}^3/\text{秒}$ 、その他 $0.006790\text{m}^3/\text{秒}$ ）の水利権を確保している。

したがって、県全体では、 $27.979887\text{m}^3/\text{秒}$ （うち安定 $20.330941\text{m}^3/\text{秒}$ 、暫定 $7.468\text{m}^3/\text{秒}$ 、国有財産使用許可等 $0.174156\text{m}^3/\text{秒}$ 、その他 $0.006790\text{m}^3/\text{秒}$ ）となる。

5 県費及び国庫補助事業費の概要

平成 30 年度は、水道水源開発等施設整備費としては、埼玉県企業局が 3,649,506 千円（ハッ場ダム）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春日部市他 19 事業者が 665,771 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 1,364,927 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 121,824 千円を受け入れた。

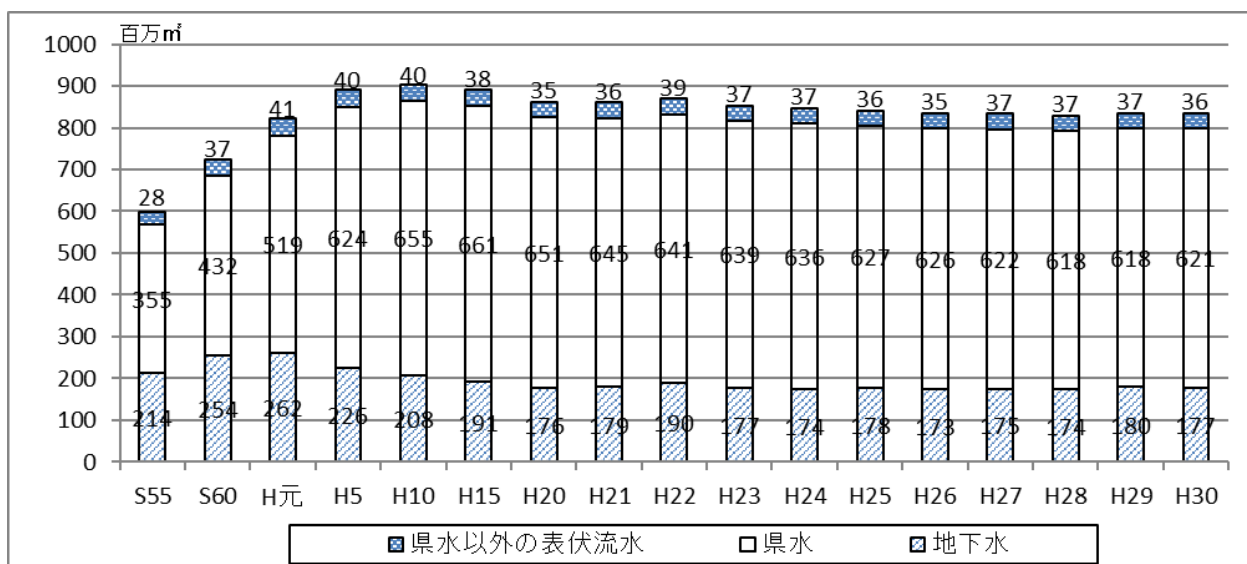
6 給水量の状況

（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 $834,946\text{千m}^3$ 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 $177,487\text{千m}^3$ (21.3%)、県営用水供給事業による水（県水）が $620,968\text{千m}^3$ (74.4%)、県水以外の表伏流水が $36,491\text{千m}^3$ (4.3%) となっている。

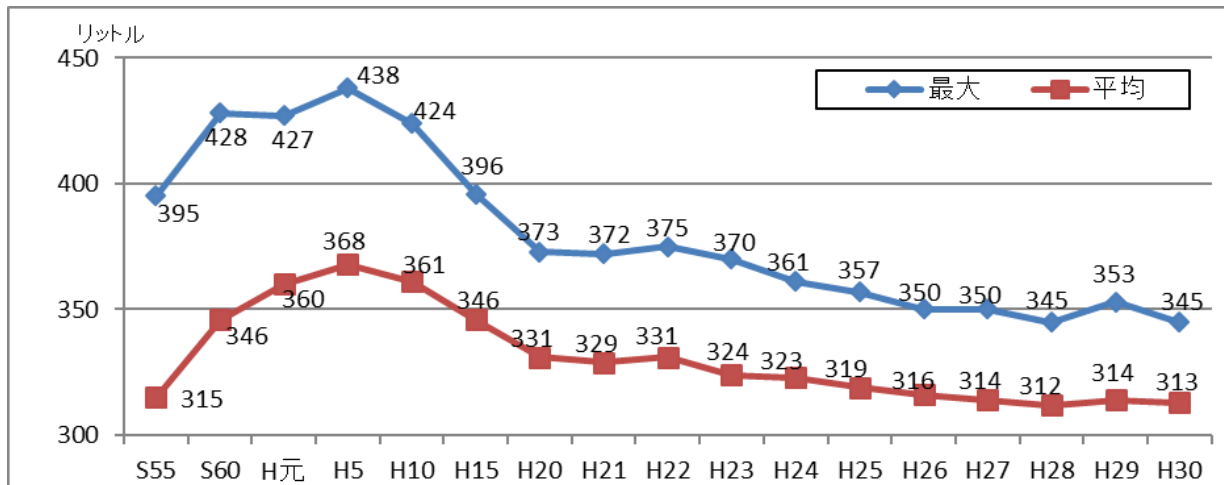
図 II-5 実績年間給水量の推移



(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345リットル、平均が313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

平成31年3月31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1,142円であり、最高は秩父広域市町村圏組合（秩父地区）の1,814円、最低は本庄市の734円である。

III 水道普及狀況

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 みのもの)	合計	普及率	全国普及率
人	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	97.9
30	7,326,981	7,299,090	5,444	5,446	7,309,980	99.8	-
市	6,833,250	6,812,401	2,097	5,074	6,819,572	99.8	-
町	491,102	486,689	728	372	487,789	99.3	-
村	2,629	0	2,619	0	2,619	99.6	-
埼央	7,230,594	7,204,452	5,444	5,446	7,215,342	99.8	-
秩父	96,387	94,638	0	0	94,638	98.2	-

表III－2 全国の水道普及状況（平成29年度）

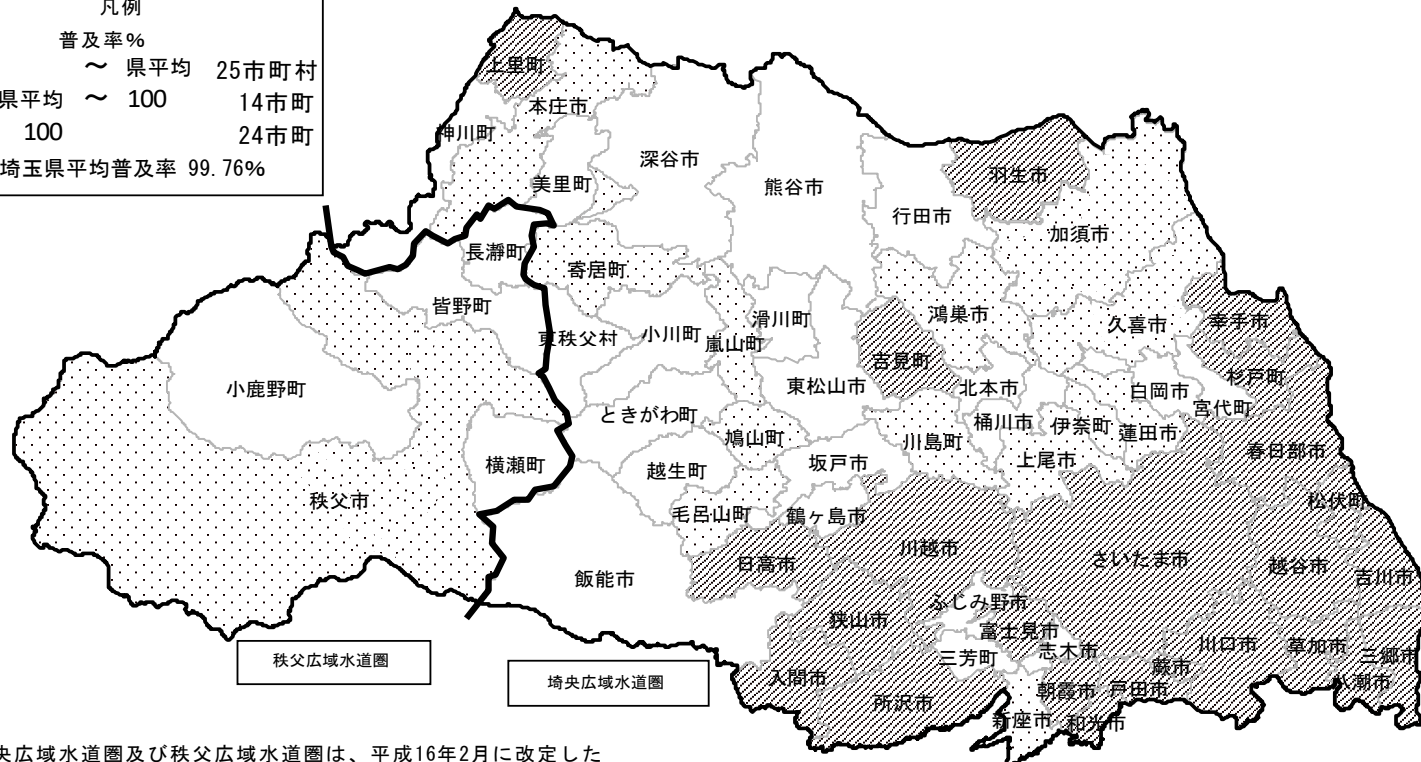
都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)	
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)		
北海道	5,316,576	4,867,833	316,932	20,519	5,205,284	97.9	
	1,267,107	1,203,923	30,863	1,295	1,236,081	97.6	
	1,249,482	1,111,395	55,178	3,589	1,170,162	93.7	
	2,302,477	2,273,380	6,089	2,532	2,282,001	99.1	
	984,474	824,985	71,253	3,512	899,750	91.4	
山形県	1,098,706	1,062,693	24,008	303	1,087,004	98.9	
	1,873,172	1,686,714	59,872	13,614	1,760,200	94.0	
	2,885,625	2,690,745	32,541	5,114	2,728,400	94.6	
	1,983,431	1,851,747	18,098	23,550	1,893,395	95.5	
	1,985,003	1,896,692	75,355	2,190	1,974,237	99.5	
埼玉県	7,310,878	7,282,877	5,628	5,157	7,293,662	99.8	
千葉県	6,256,195	5,906,952	6,340	49,456	5,962,748	95.3	
	13,785,221	13,751,047	12,434	21,591	13,785,072	100.0	
	9,161,113	9,129,523	15,139	5,244	9,149,906	99.9	
	2,251,256	2,137,423	98,096	3,334	2,238,853	99.4	
	富山県	1,051,289	952,452	24,107	3,184	979,743	93.2
福井県	1,142,603	1,086,830	38,906	3,604	1,129,340	98.8	
	787,301	704,449	53,562	1,098	759,109	96.4	
	834,515	669,229	147,465	2,967	819,661	98.2	
	2,063,495	1,949,003	87,069	1,882	2,037,954	98.8	
	長野県	2,001,230	1,821,587	86,310	5,178	1,913,075	95.6
岐阜県	3,658,696	3,540,303	63,378	19,815	3,623,496	99.0	
	7,521,078	7,474,930	22,254	13,561	7,510,745	99.9	
	1,827,620	1,810,289	9,386	1,277	1,820,952	99.6	
	1,417,635	1,374,001	33,553	3,723	1,411,277	99.6	
	静岡県	2,593,943	2,521,491	65,127	763	2,587,381	99.7
京都府	8,819,416	8,816,524	313	1,428	8,818,265	100.0	
	5,484,958	5,457,550	16,769	2,354	5,476,673	99.8	
	1,342,913	1,314,909	15,920	156	1,330,985	99.1	
	970,504	885,986	51,257	16,629	953,872	98.3	
	大阪府	567,437	510,871	40,913	3,053	554,837	97.8
兵庫県	680,252	621,662	40,343	705	662,710	97.4	
	1,900,689	1,785,116	97,088	2,688	1,884,892	99.2	
	2,838,977	2,662,066	11,181	8,891	2,682,138	94.5	
	1,371,019	1,265,118	12,636	5,310	1,283,064	93.6	
	奈良県	737,939	670,656	30,611	16,221	717,488	97.2
滋賀県	962,054	952,745	3,153	5	955,903	99.4	
	1,387,257	1,219,574	53,155	19,631	1,292,360	93.2	
	707,065	566,109	99,754	2,374	668,237	94.5	
	5,099,604	4,750,869	21,436	45,890	4,818,195	94.5	
	福岡県	829,286	777,246	10,359	2,119	789,724	95.2
佐賀県	1,341,295	1,234,512	76,123	10,769	1,321,404	98.5	
	1,757,044	1,432,352	99,259	11,659	1,543,270	87.8	
	1,143,976	974,287	68,479	8,341	1,051,107	91.9	
	1,084,324	1,001,810	52,732	2,009	1,056,551	97.4	
	大分県	1,644,405	1,414,802	172,577	16,094	1,603,473	97.5
鹿児島県	1,439,997	1,414,604	25,014	16	1,439,634	100.0	
沖縄県	合 計	126,720,532	121,311,861	2,458,015	394,394	124,164,270	98.0
平成28年度	126,914,344	120,229,643	3,695,187	387,583	124,312,413	97.9	

(厚生労働省水道課調べ 平成30年3月31日現在 単位:人)

図III-1 市町村水道普及状況

(1) 市町村別普及率

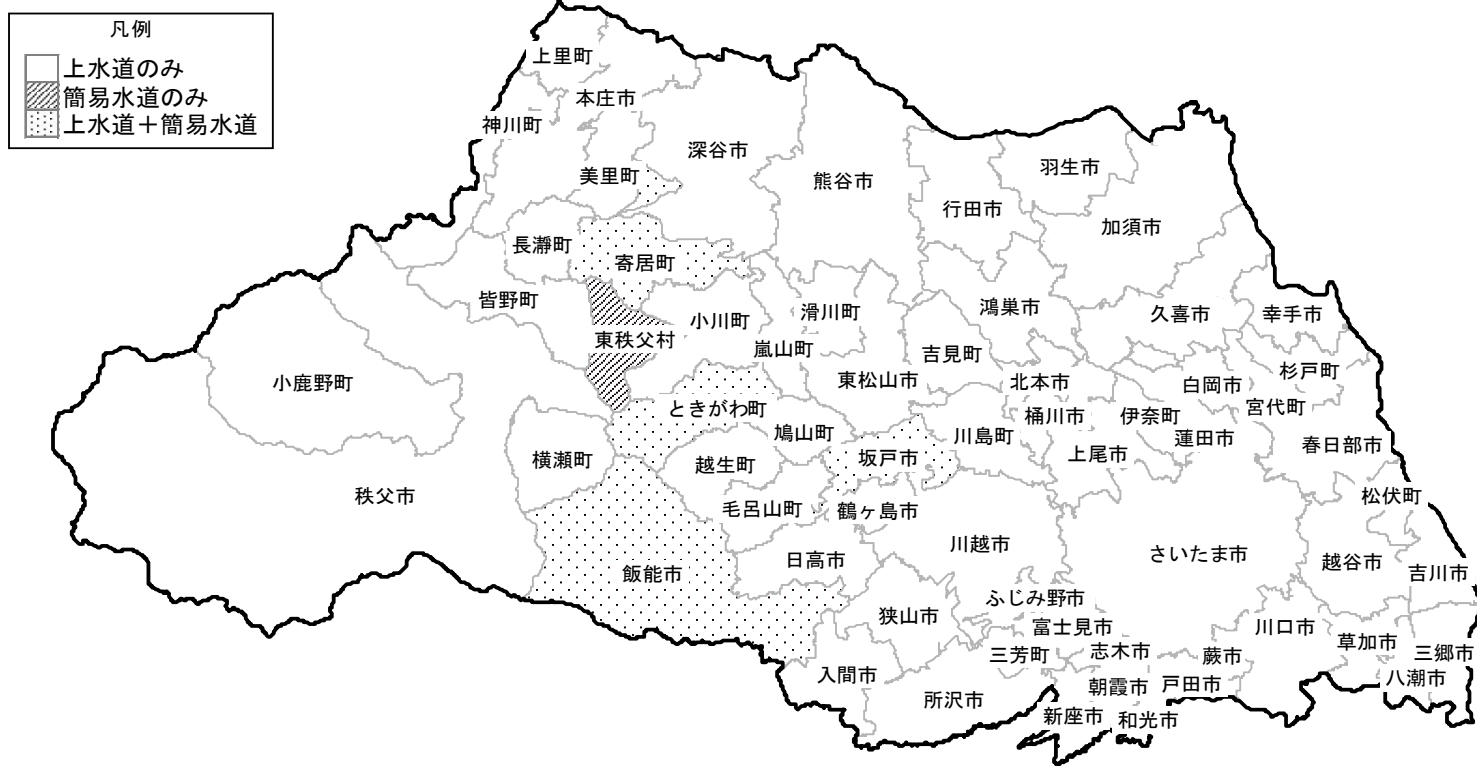
凡例	
普及率%	
~ 県平均	25市町村
県平均	~ 100
100	24市町
※埼玉県平均普及率 99.76%	



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

図Ⅲ－1 市町村別水道普及状況

(2) 市町村別水道の種類



表III-3 市町村別水道普及状況

番号	市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道						専用水道			
						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)	現 給 水 人 口 (人)	在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)	在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)	在 給 水 人 口 (人)	
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
	平成29年度計	7,310,878	66 (15)	7,721,997	7,282,877	4	6,870	4,952	3	1,190	676	60	9,295	5,157	
	平成30年度計	7,326,981	68 (17)	7,728,498	7,299,090	4	6,870	4,796	3	1,190	648	58	9,195	5,446	
	市合計	6,833,250	45 (11)	7,147,779	6,812,401	1	2,660	1,759	1	700	338	51	7,619	5,074	
	町合計	491,102	23 (6)	580,719	486,689	2	700	418	2	490	310	7	1,576	372	
	村合計	2,629	0	0	0	1	3,510	2,619	0	0	0	0	0	0	
1	さいたま市	1,301,861	1	1,330,000	1,300,559							6	892	790	
2	川越市	354,000	1	352,000	352,556							10	1,592	1,444	
3	熊谷市	195,271	2 (1)	204,145	193,188							10	1,314	250	
4	川口市	590,701	1	611,700	590,694										
5	行田市	79,597	1	97,600	76,931							4	450	450	
6	秩父市	60,649	1 (1)	63,960	60,537							1	100		
7	所沢市	341,022	1	351,000	341,005										
8	飯能市	79,842	1	108,500	77,066	1	2,660	1,759				2			
9	加須市	111,034	1	117,262	109,374							3	1,631	1,500	
10	本庄市	76,959	2 (1)	81,252	76,808										
11	東松山市	92,187	1	106,000	90,094							1			
12	春日部市	229,992	1	255,000	229,922										
13	狭山市	149,825	1	173,200	149,763							2			
14	羽生市	54,102	1	61,000	53,800							3	619	290	
15	鴻巣市	117,365	1	122,234	117,293										
16	深谷市	142,186	1	141,226	140,675										
17	上尾市	225,755	1	230,000	225,303										
18	草加市	250,031	1	255,000	250,031										
19	越谷市	344,790	1 (1)	339,900	344,753										
20	蕨市	74,612	1	90,000	74,612										
21	戸田市	141,183	1	145,600	141,183										
22	入間市	147,139	1	156,000	147,079										
23	朝霞市	141,026	1	134,200	141,026							2	210		
24	志木市	75,128	1	80,000	74,735										
25	和光市	83,056	1	85,000	83,054										
26	新座市	163,862	1	165,600	163,712										
27	桶川市	74,369	1 (1)	75,600	74,072										
28	久喜市	151,322	1	157,900	151,218										

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							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)	現 給 水 人 口 (人)		箇所数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)	
	⑭	⑮	⑯	②+⑤+⑧+⑪+⑭	③+⑥+⑨+⑫	⑪=④+⑦+⑩+⑬	⑪/①×100							
275	432, 366	109, 856	408 (15)	7, 739, 352	7, 293, 662	99.8	2	170	82	23	1, 954	987		
282	442, 527	113, 554	415 (17)	7, 745, 753	7, 309, 980	99.8	2	170	74	23	1, 954	925		
268	433, 292	110, 764	366 (11)	7, 158, 758	6, 819, 572	99.8	0	0	0	11	914	372		
14	9, 235	2, 790	48 (6)	583, 485	487, 789	99.3	2	170	74	12	1, 040	553		
0	0	0	1	3, 510	2, 619	99.6	0	0	0	0	0	0		
1	69	203, 731	16, 224	76	1, 330, 892	1, 301, 349	100.0							
2	17	6, 105	458	28	353, 592	354, 000	100.0							
3	3	100	100	15 (1)	205, 459	193, 438	99.1			1	85	85		
4	27	14, 696	11, 918	28	611, 700	590, 694	100.0							
5	1	500	212	6	98, 050	77, 381	97.2			1	100	11		
6				2 (1)	64, 060	60, 537	99.8			6	500	112		
7	25	10, 671	6, 779	26	351, 000	341, 005	100.0							
8	1	380	330	5	111, 160	78, 825	98.7			1	50	23		
9				4	118, 893	110, 874	99.9							
10	1	1, 098	730	3 (1)	81, 252	76, 808	99.8			2	179	141		
11	2	620	530	4	106, 000	90, 094	97.7							
12	2	150	150	3	255, 000	229, 922	100.0							
13	22	15, 024	7, 653	25	173, 200	149, 763	100.0							
14				4	61, 619	54, 090	100.0							
15	3	3, 165	2, 740	4	122, 234	117, 293	99.9							
16	1	21, 000		2	141, 226	140, 675	98.9							
17	11	21, 894	4, 421	12	230, 000	225, 303	99.8							
18	7	9, 310	6, 205	8	255, 000	250, 031	100.0							
19	14	15, 549	2, 854	15 (1)	339, 900	344, 753	100.0							
20	2	150	150	3	90, 000	74, 612	100.0							
21	1	193	193	2	145, 600	141, 183	100.0							
22	9	26, 532	642	10	156, 000	147, 079	100.0							
23	4	128	312	7	134, 410	141, 026	100.0							
24	1	1, 560		2	80, 000	74, 735	99.5							
25	5	4, 655	3, 261	6	85, 000	83, 054	100.0							
26	3	3, 325	1, 865	4	165, 600	163, 712	99.9							
27	2	4, 760	3, 750	3 (1)	75, 600	74, 072	99.6							
28	3	3, 385	1, 504	4	157, 900	151, 218	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		
						公営			その他（組合営）			自己水源のみによるもの		
			箇所数	計画給水人口 (人)	現在給水人口 (人)	箇所数	計画給水人口 (人)	現在給水人口 (人)	箇所数	計画給水人口 (人)	現在給水人口 (人)	箇所数	確認時給水人口 (人)	現在給水人口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
29	北本市	65,676	1 (1)	69,300	65,413									
30	八潮市	91,966	1	95,000	91,964									
31	富士見市	109,766	4 (3)	113,000	109,742									
32	三郷市	140,941	1	142,000	140,931							1	46	10
33	蓮田市	61,619	1	68,300	61,496									
34	坂戸市	101,456	1 (1)	114,200	100,069				1	700	338			
35	幸手市	50,973	1	64,000	50,973									
36	鶴ヶ島市	70,099	1 (1)	84,000	69,748							1		
37	日高市	55,455	1	59,800	55,115							4	565	340
38	吉川市	71,751	1	75,400	71,740									
39	ふじみ野市	112,539	1	117,900	112,160							1	200	
40	白岡市	52,143	1	54,000	52,007									
41	伊奈町	44,881	1	50,000	44,791							1	510	
42	三芳町	38,465	1	40,500	38,166							1	691	74
43	毛呂山町	36,015	1	39,200	35,954							1		
44	越生町	11,303	1	15,830	11,270									
45	滑川町	19,444	1	18,000	19,115									
46	嵐山町	18,124	1	25,000	17,933							1	20	8
47	小川町	29,348	1	43,200	29,012									
48	川島町	19,901	1	29,100	19,888									
49	吉見町	18,596	1	30,000	18,596									
50	鳩山町	13,751	1	14,700	13,738									
51	ときがわ町	10,786	1	13,100	10,416				2	490	310			
52	横瀬町	8,100	1 (1)	8,150	8,053									
53	皆野町	9,598	1 (1)	9,210	8,635							1		
54	長瀬町	6,863	1 (1)	6,950	6,448									
55	小鹿野町	11,177	1 (1)	11,960	10,965									
56	東秩父村	2,629	0	0	0	1	3,510	2,619						
57	美里町	10,918	1	13,750	10,874									
58	神川町	13,352	1	14,110	13,218							1	145	80
59	上里町	30,163	1	34,100	29,953							1	210	210
60	寄居町	32,751	2 (1)	36,559	32,286	2	700	418						
61	宮代町	34,150	1	46,100	33,965									

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							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	現 給 水 人 口		箇所数	計 給水人口	現 在 給水人口	箇所数	計 給水人口	現 在 給水人口	
	⑭	⑮	⑯	②+⑤+⑧+⑪+⑯	③+⑥+⑨+⑫	⑦=④+⑦+⑩+⑬		⑯/①×100						
29				1 (1)	69,300	65,413	99.6							
30	2	5,690	3,920	3	95,000	91,964	100.0							
31	3	1,560	789	7 (3)	113,000	109,742	100.0							
32	8	39,458	20,801	10	142,046	140,941	100.0							
33	3	288	533	4	68,300	61,496	99.8							
34	4	6,478	6,247	6 (1)	114,900	100,407	99.0							
35	3	179	487	4	64,000	50,973	100.0							
36	4	8,206	3,600	6 (1)	84,000	69,748	99.5							
37				5	60,365	55,455	100.0							
38	3	1,241	1,206	4	75,400	71,740	100.0							
39	1	117	200	3	118,100	112,160	99.7							
40	1	1,394		2	54,000	52,007	99.7							
41	1	350	150	3	50,510	44,791	99.8							
42	2	161	40	4	41,191	38,240	99.4							
43	1	660	660	3	39,200	35,954	99.8							
44				1	15,830	11,270	99.7							
45				1	18,000	19,115	98.3							
46	1			3	25,020	17,941	99.0							
47	1			2	43,200	29,012	98.9	2	170	74				
48	1	470	96	2	29,100	19,888	99.9							
49				1	30,000	18,596	100.0							
50				1	14,700	13,738	99.9							
51				3	13,590	10,726	99.4							
52				1 (1)	8,150	8,053	99.4							
53				2 (1)	9,210	8,635	90.0				10	861	491	
54				1 (1)	6,950	6,448	94.0							
55				1 (1)	11,960	10,965	98.1				1	94	17	
56				1	3,510	2,619	99.6							
57				1	13,750	10,874	99.6				1	85	45	
58				2	14,255	13,298	99.6							
59	2	974	1,074	4	34,310	30,163	100.0							
60				4 (1)	37,259	32,704	99.9							
61	4	5,580	290	5	46,100	33,965	99.5							

番号	市町村名	行政区域内 総人口	上水道			簡易水道						専用水道			
						公営			その他（組合営）			自己水源のみによるもの			
			箇所数	計画給水人口	現行給水人口	箇所数	計画給水人口	現行給水人口	箇所数	計画給水人口	現行給水人口	箇所数	確認時給水人口	現在給水人口	
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
62	杉戸町	44,336	1	49,600	44,336										
63	松伏町	29,080	1 (1)	31,600	29,077										

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							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 画 給水人口	現 画 給水人口		箇所数	計 画 給水人口	現 在 給水人口	箇所数	計 画 給水人口	現 在 給水人口	
	⑭	⑮	⑯	②+⑤+⑧+⑪+⑯	③+⑥+⑨+⑫	⑯=④+⑦+⑩+⑬	⑯/①×100							
62	1	1,040	480	2	49,600	44,336	100.0							
63				1 (1)	31,600	29,077	100.0							

注1 箇所数の()内は、一部事務組合営の広域水道、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た。
※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 365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 149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		
						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 面 現 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 面 現 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 面 現 給 水 人 口 (人)	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
1	鴻巣	528,046	5 (2)	547,134	526,872	0			0			1	510	
2	南部	215,795	2	235,600	215,795	0			0			0		
3	狭山	773,283	5	848,500	770,028	1	2,660	1,759	0			8	565	340
4	朝霞	723,842	10 (3)	736,200	722,595	0			0			4	1,101	74
5	春日部	259,072	2 (1)	286,600	258,999	0			0			0		
6	草加	554,689	4	567,400	554,666	0			0			1	46	10
7	幸手	394,543	6	439,900	393,995	0			0			0		
8	坂戸	232,624	5 (2)	267,930	230,779	0			1	700	338	2		
9	東松山	211,015	7	264,400	205,054	1	3,510	2,619	2	490	310	2	20	8
10	秩父	96,387	5 (5)	100,230	94,638	0			0			2	100	
11	本庄	131,392	5 (1)	143,212	130,853	0			0			2	355	290
12	熊谷	370,208	5 (2)	381,930	366,149	2	700	418	0			10	1,314	250
13	加須	244,733	3	275,862	240,105	0			0			10	2,700	2,240
14	さいたま市	1,301,861	1	1,330,000	1,300,559	0			0			6	892	790
15	川越市	354,000	1	352,000	352,556	0			0			10	1,592	1,444
16	川口市	590,701	1	611,700	590,694	0			0			0		
17	越谷市	344,790	1 (1)	339,900	344,753	0			0			0		
	合計	7,326,981	68 (17)	7,728,498	7,299,090	4	6,870	4,796	3	1,190	648	58	9,195	5,446

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							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	計 画 人 口		現 給 水 人 口	在 給水人口	箇所数	計 給 水 人 口	計 画 人 口	現 給 水 人 口	
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	
	⑭	⑮	⑯	②+⑤+⑧+⑪+⑭	③+⑥+⑨+⑫	⑯=④+⑦+⑩+⑬	⑯/①×100							
1	17	30,169	11,061	23 (2)	547,644	526,872	99.8							
2	3	343	343	5	235,600	215,795	100.0							
3	57	52,607	15,404	71	851,725	772,127	99.9			1	50	23		
4	19	11,506	6,467	33 (3)	737,301	722,669	99.8							
5	2	150	150	4 (1)	286,600	258,999	100.0							
6	20	55,699	32,132	25	567,446	554,676	100.0							
7	15	11,866	3,294	21	439,900	393,995	99.9							
8	9	15,344	10,507	17 (2)	268,630	231,117	99.4							
9	5	1,090	626	17	268,420	207,991	98.6	2	170	74				
10	0			7 (5)	100,330	94,638	98.2			17	1,455	620		
11	3	2,072	1,804	10 (1)	143,567	131,143	99.8			3	264	186		
12	4	21,100	100	21 (2)	383,944	366,817	99.1			1	85	85		
13	1	500	212	14	278,562	242,345	99.0			1	100	11		
14	69	203,731	16,224	76	1,330,892	1,301,349	100.0							
15	17	6,105	458	28	353,592	354,000	100.0							
16	27	14,696	11,918	28	611,700	590,694	100.0							
17	14	15,549	2,854	15 (1)	339,900	344,753	100.0							
	282	442,527	113,554	415 (17)	7,745,753	7,309,980	99.8	2	170	74	23	1,954	925	

注1 箇所数の()内は、一部事務組合営の広域水道、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た。

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
6	1	79	36	14	50	14	193	207	337
7	1	79	35	11	46	13	198	211	337
8	1	78	35	9	44	12	203	215	338
9	1	78	35	8	43	11	203	214	336
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

表IV－2 上水道規模別事業数

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

表IV－3 水道事業総括表

①水道用水供給事業

事業数	計画給水人口(人)	計画1日最大給水量(m 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	2,111,900	39	19	0	58	7,227,965	7,204,665

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)
39,083,575	359	633,835	632,620	2,665,000	1,800,603

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	
55	7,728,688	7,318,396	7,299,303	0	1	4	42	6	2

浄水方法の種別(事業)

消	急	膜	消緩	消急	緩急	消高	急高	消膜	消緩急	消急膜高
12	22	1	2	7	2	2	1	2	1	1

料金収入(千円/年)	建設事業費(千円)	職員数(人)	実績年間取水量(千m ³)					
			表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	県水	計
125,756,454	53,979,308	1,681	28,773	7,797	29,655	150,163	631,869	848,257

有収水量	実績年間給水量(千m ³)			現在施設公称能力(m ³ /日)
	有効無収水量	無効水量	計	
768,355	23,018	42,141	833,514	3,008,047

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(%)	注1 1人1日最大給水量 = $\frac{\text{実績1日最大給水量}}{\text{現在給水人口}}$	
				最大	平均
2,519,240	345	313	94.9	92.2	

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				
7	4	3	8,060	5,749	5,444	2,740

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

実績1日 最大給水量 (m 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
2,856	715,845	570,888	0	7	0	0

④専用水道

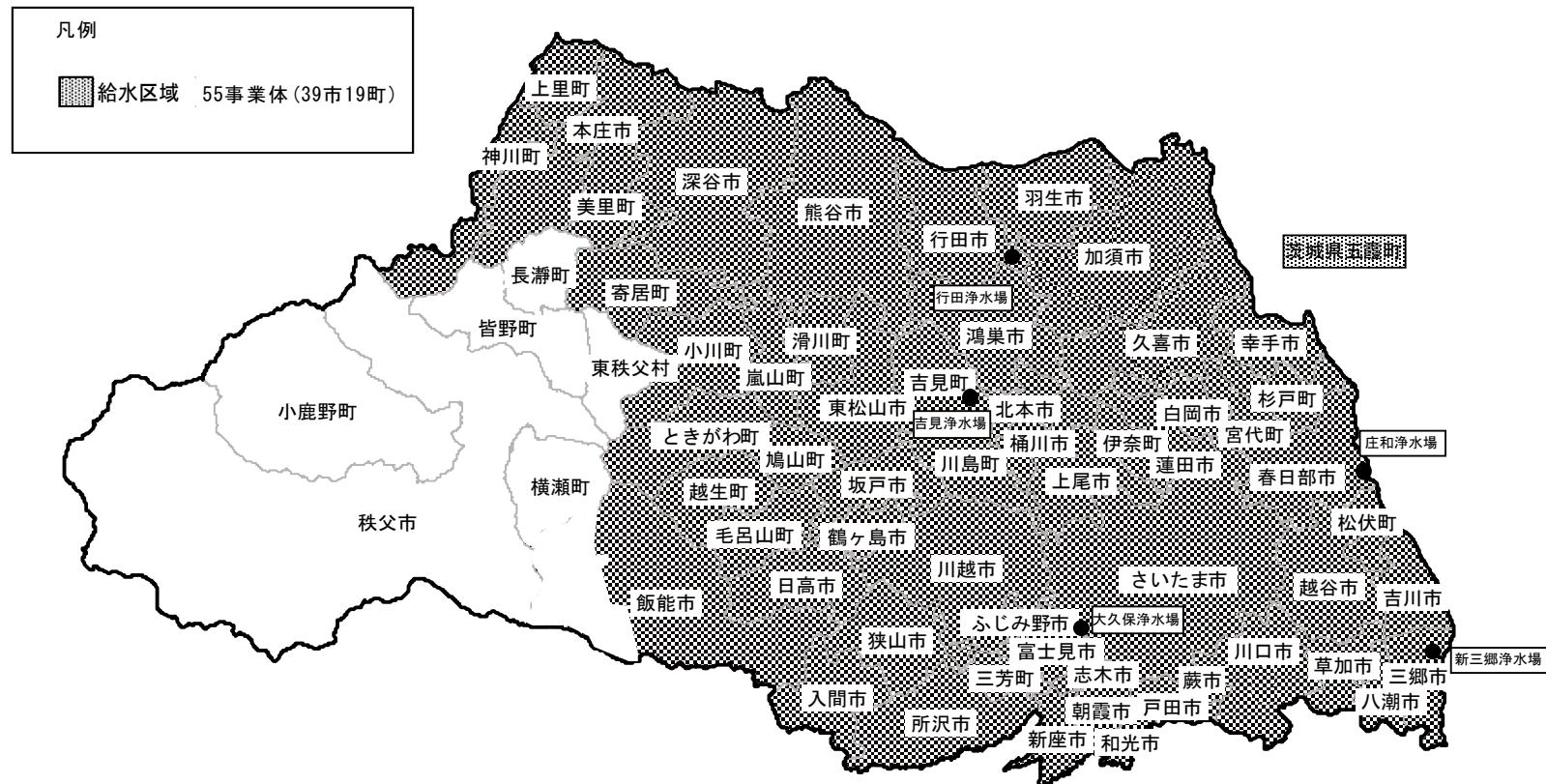
施設数	確認時給水人口(人)		現在給水人口(人)		原水の種別(箇所)		水処理施設の種別(箇所)								
	自己水 源 のみ	その他	自己水 源 のみ	その他	自己 水源 のみ	受水 のみ	併用	緩	急	除鉄 マンガン	消	膜	紫外線	簡易 ろ過	
340	9,195	442,527	5,446	113,554	58	65	217	2	44	61	59	37	194	0	2

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
102,010	193	12	135	335	4	0	338	1

職員数 (人)	技術管理者(箇所)		
	有	無	資格 不要
521	339	1	0

1 水道用水供給事業

図IV-1 水道用水供給事業給水区域図



表IV－4 水道用水供給事業の概要

事業主体名	供給対象 団体数	計画給水 対象人口	行政区域内 人口*	現在給水 人口*	原水の種別	浄水施設 の種別	水道料金		建設事業費	職員数	実績年間 取水量	実績年間 用水量	実績年間 有収水量	現在施設 公称能力	実績一日 最大用水量
							年間収入	1m 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) 現在 55事業体 58市町 (39市19町) 茨城県五霞町 への用水供給 を含む	人	人	人	表流水 (ダム放流)	急・高	千円 (税抜き) 39,083,575	61.78円	千円 16,413,703	人 359	千m ³ 644,454	千m ³ 633,835	千m ³ 632,620	m ³ /日 2,665,000	m ³ /日 1,800,603

(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		831, 285	632, 630	76. 1
1	深谷市	19, 518	6, 390	32. 7
2	飯能市	10, 598	1, 525	14. 4
3	さいたま市	134, 647	117, 517	87. 3
4	所沢市	35, 911	32, 192	89. 6
5	川口市	64, 710	56, 675	87. 6
6	川越市	39, 685	34, 984	88. 2
7	戸田市	16, 262	12, 877	79. 2
8	入間市	16, 572	13, 543	81. 7
9	羽生市	8, 827	5, 199	58. 9
10	草加市	26, 262	22, 615	86. 1
11	行田市	10, 486	4, 164	39. 7
12	志木市	7, 672	4, 657	60. 7
13	寄居町	4, 990	3, 366	67. 5
14	蕨市	7, 916	5, 077	64. 1
15	狭山市	17, 353	16, 023	92. 3
16	春日部市	26, 749	23, 403	87. 5
17	本庄市	11, 615	2, 350	20. 2
18	幸手市	7, 090	4, 780	67. 4
19	久喜市	18, 183	17, 402	95. 7
20	宮代町	4, 339	3, 105	71. 6
21	鴻巣市	13, 384	8, 371	62. 5
22	川島町	3, 166	1, 780	56. 2
23	白岡市	6, 265	4, 932	78. 7
24	吉川市	7, 940	7, 631	96. 1
25	越谷・松伏水道企業団	38, 435	34, 027	88. 5
26	小川町	3, 876	1, 423	36. 7
27	和光市	9, 339	6, 565	70. 3
28	杉戸町	5, 420	5, 235	96. 6
29	上尾市	23, 650	17, 523	74. 1
30	新座市	17, 590	13, 495	76. 7
31	ふじみ野市	12, 821	9, 265	72. 3
32	朝霞市	16, 295	10, 754	66. 0
33	東松山市	12, 898	9, 973	77. 3
34	桶川北本水道企業団	15, 744	12, 980	82. 4

番号	事業体名	年間取水量			県水 (%)
		(千m ³)	(千m ³)	(%)	
35	毛呂山町	4,501	2,170	48.2	
36	富士見市	11,123	9,262	83.3	
37	熊谷市	25,969	8,145	31.4	
38	蓮田市	7,192	6,191	86.1	
39	三郷市	15,780	12,722	80.6	
40	八潮市	10,819	8,533	78.9	
41	三芳町	5,526	3,812	69.0	
42	吉見町	3,972	3,972	100.0	
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	19,998	16,327	81.6	
44	日高市	7,825	4,397	56.2	
45	越生町	1,788	719	40.2	
46	神川町	2,240	1,086	48.5	
47	ときがわ町	1,933	1,098	56.8	
48	嵐山町	2,799	672	24.0	
49	滑川町	2,532	2,532	100.0	
50	伊奈町	4,902	4,046	82.5	
51	美里町	2,102	1,082	51.5	
52	鳩山町	1,758	1,417	80.6	
53	上里町	4,570	729	16.0	
54	加須市	16,162	11,159	69.0	
55	茨城県五霞町	1,586	761	48.0	

表IV-6 県水（用水供給）受水開始年表

年度 団体名	受 水 团 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 鷺宮町、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	専従職員数			
		(人)		(人)		(人)				(千円)	年間収入	体系				
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)									
	平成29年度計	7,722,188	(836)	7,302,832	(722)	7,283,072	(722)	—	—	125,614,625	—	52,943,966	1,692			
	平成30年度計	7,728,688	(835)	7,318,396	(727)	7,299,303	(727)	—	—	125,756,454	—	53,979,308	1,681			
1	深谷市	141,329	(24)	142,357	(40)	140,841	(40)	表深県	消膜	2,475,576	併	1,040,084	30			
2	飯能市	108,500		77,878		77,066		表伏県	緩急	1,337,417	□	1,469,499	25			
3	さいたま市	1,330,000		1,301,861		1,300,559		深県	急	26,967,627	□	11,281,719	378			
4	所沢市	351,000		341,022		341,005		深県	消急	5,149,095	□	3,070,273	71			
5	川口市	611,700		590,701		590,694		深県	消急	9,719,309	□	4,167,009	111			
6	川越市	352,000		354,000		352,556		深県	消急	5,408,597	□	1,365,595	74			
7	戸田市	145,600		141,183		141,183		深県	消高	2,040,234	□	829,115	19			
8	入間市	156,000		147,139		147,079		伏県	急高	2,419,329	□	751,404	31			
9	羽生市	61,000		54,102		53,800		深県	急	1,056,854	用	207,735	9			
10	草加市	255,000		250,031		250,031		深県	急	3,621,705	□	2,427,608	62			
11	行田市	97,600		79,597		76,931		深県	急	1,328,227	用	332,237	14			
12	志木市	80,000		75,128		75,128		深県	消	1,033,179	□	501,767	10			
13	寄居町	36,480		32,202		32,160		表県	急	785,816	□	447,787	13			
14	蕨市	90,000		74,612		74,612		深県	消	1,150,352	用	333,042	15			
15	狭山市	173,200		149,825		149,763		伏深県	消急	2,569,894	□	582,166	27			
16	春日部市	255,000		229,992		229,922		深県	急	3,686,869	□	1,329,585	34			
17	本庄市	81,825	(773)	77,466	(656)	77,315	(656)	浅深県	消膜	1,297,804	□	448,845	16			
18	幸手市	64,000		50,973		50,973		深県	急	904,813	□	562,685	12			
19	久喜市	157,900		151,322		151,218		深県	急	3,223,128	□	959,498	32			
20	宮代町	46,100		33,971		33,965		深県	急	640,804	□	274,700	5			
21	鴻巣市	122,234		117,365		117,293		深県	消急	1,912,707	□	657,563	19			
22	川島町	29,100		19,901		19,888		深県	急	372,526	□	120,137	6			
23	白岡市	54,000		52,143		52,007		深県	急	849,656	□	143,074	9			
24	吉川市	75,400		71,751		71,740		深県	消	1,145,959	用	371,535	12			
25	越谷・松伏水道企業団	371,500		373,870		373,830		深県	急	6,419,266	□	2,913,337	102			
26	小川町	43,200		29,275		29,012		表浅県	消急	498,621	用	148,362	13			
27	和光市	85,000		83,056		83,054		深県	消	1,018,152	□	412,975	16			
28	杉戸町	49,600		44,336		44,336		深県	急	792,385	□	369,522	9			
29	上尾市	230,000		225,755		225,303		深県	急	3,575,812	併	653,745	44			
30	新座市	165,600		163,862		163,712		深県	消	2,086,031	□	821,924	28			
31	ふじみ野市	117,900		112,539		112,534		深県	消高	1,334,686	□	392,806	12			
32	朝霞市	134,200		141,026		141,026		深県	消	1,774,662	□	750,106	27			
33	東松山市	106,000		92,187		90,094		浅県	消	1,671,913	□	1,026,725	23			
34	桶川北本水道企業団	144,900		140,045		139,485		深県	急	2,451,960	用	771,697	41			
35	毛呂山町	39,200		36,008		35,954		伏浅県	消緩	608,914	□	295,690	11			
36	富士見市	113,000		108,892		108,868		深県	消	1,455,732	□	355,506	13			
37	熊谷市	203,700		194,906		192,823		浅深県	消急膜高	3,481,658	□	1,283,034	33			
38	蓮田市	68,300		61,619		61,496		深県	急	1,113,570	用	291,764	13			
39	三郷市	142,000		140,941		140,931		深県	消	1,898,230	用	1,354,718	27			

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)			
	848,829	(19)	833,797	(19)	769,107	(19)	21,026	790,133	43,664	3,436,833	2,571,728	2,284,374	353	314
	848,271	(14)	833,514	(14)	768,355	(14)	23,018	791,373	42,141	3,008,047	2,519,240	2,283,600	345	313
1	19,518		18,235		16,009		794	16,803	1,432	83,143	57,736	49,959	410	355
2	10,598		9,871		8,436		14	8,450	1,421	52,900	31,133	27,044	404	351
3	134,647		132,841		126,741		2,775	129,516	3,325	538,000	394,510	363,948	303	280
4	35,911		35,866		34,965		374	35,339	527	122,665	107,500	98,263	315	288
5	64,710		64,710		58,020		2,928	60,948	3,762	280,100	189,783	177,288	321	300
6	39,685		39,650		37,359		1,042	38,401	1,249	118,937	117,953	108,630	335	308
7	16,262		16,262		15,158		447	15,605	657	46,693	48,180	44,553	341	316
8	16,572		16,572		15,713		421	16,134	438	57,410	49,010	45,403	333	309
9	8,827		8,266		7,028		214	7,242	1,024	28,340	25,889	22,647	481	421
10	26,262		26,196		24,358		700	25,058	1,138	106,320	76,776	71,770	307	287
11	10,486		9,717		8,884		383	9,267	450	28,800	29,393	26,622	382	346
12	7,672		7,672		7,293		307	7,600	72	32,000	22,955	21,019	306	280
13	4,990		4,885		4,471		229	4,700	185	15,652	17,035	13,384	530	416
14	7,916		7,916		7,623		153	7,776	140	33,000	23,930	21,688	321	291
15	17,353		17,258		16,282		3	16,285	973	59,474	51,904	47,282	347	316
16	26,749		26,293		24,000		817	24,817	1,476	79,336	80,430	72,036	350	313
17	11,615		11,486		10,368		9	10,377	1,109	51,890	36,165	31,468	468	407
18	7,090		6,687		5,942		411	6,353	334	18,740	20,204	18,321	396	359
19	18,183		17,966		16,672		97	16,769	1,197	57,410	54,476	49,222	360	326
20	4,339		3,952		3,461		36	3,497	455	13,978	13,936	10,827	410	319
21	13,384		13,384		12,094		686	12,780	604	58,032	40,716	36,668	347	313
22	3,176	(10)	2,764		2,680		29	2,709	55	11,380	8,857	7,573	445	381
23	6,265		6,091		5,222		536	5,758	333	19,032	19,002	16,688	365	321
24	7,940		7,863		7,142		149	7,291	572	36,450	24,337	21,542	339	300
25	38,435		38,283		37,029		849	37,878	405	105,008	115,010	104,885	308	281
26	3,876		3,814		3,368		89	3,457	357	17,180	11,701	10,449	403	360
27	9,339		9,148		8,962		90	9,052	96	26,000	27,320	25,063	329	302
28	5,420		5,323		4,946		18	4,964	359	17,044	16,309	14,584	368	329
29	23,650		23,510		21,461		1,441	22,902	608	63,207	72,200	64,411	320	286
30	17,590		17,590		16,663		730	17,393	197	60,300	52,401	48,192	320	294
31	12,821		12,670		11,940		195	12,135	535	35,112	37,106	34,712	330	308
32	16,295		16,295		14,100		1,380	15,480	815	42,741	49,020	44,644	348	317
33	12,898		12,955		11,709		128	11,837	1,118	43,761	39,373	35,493	437	394
34	15,744		15,696		14,481		347	14,828	868	51,600	47,031	43,003	337	308
35	4,501		4,468		4,153		1	4,154	314	22,100	13,426	12,241	373	340
36	11,123		11,123		10,738		48	10,786	337	35,133	34,080	30,474	313	280
37	25,969		25,300		22,621		980	23,601	1,699	83,883	78,004	69,315	405	359
38	7,192		7,192		6,046		375	6,421	771	20,560	20,560	19,704	334	320
39	15,780		15,719		14,703		350	15,053	666	50,415	47,370	43,066	336	306

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	料金収入		建設事業費	専従職員数			
		(人)		(人)		(人)			年間収入 (千円)	体系 (千円)					
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)								
40	八潮市	95,000		91,966		91,964		深県	急	1,737,434	□	745,262	26		
41	三芳町	40,500		38,300		38,273		深県	消	725,928	□	158,919	7		
42	吉見町	30,000		18,596		18,596		県		599,291	□	348,390	5		
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	198,200		170,935		169,817		深県	急	2,708,021	□	1,230,369	51		
44	日高市	59,800		55,455		55,115		浅深県	消急	964,260	□	391,269	19		
45	越生町	15,830		11,279		11,270		伏県	膜	273,662	□	70,752	9		
46	神川町	14,110		13,352		13,218		表伏浅県	消緩急	263,920	単	73,949	5		
47	ときがわ町	13,100		10,499		10,416		表伏浅県	消緩	208,703	□	125,498	9		
48	嵐山町	25,000		17,951		17,933		浅県	消	437,905	□	33,849	9		
49	滑川町	18,000		19,145		19,115		県		355,698	□	58,277	6		
50	伊奈町	50,000		44,881		44,791		深県	急	883,962	□	256,667	7		
51	美里町	13,750		10,918		10,874		浅県	急	214,836	用	153,917	3		
52	鳩山町	14,700		13,751		13,738		浅県	急	218,506	□	28,451	7		
53	上里町	34,100		30,163		29,953		深県	消	448,525	併	60,080	8		
54	加須市	117,300	(38)	110,934	(31)	109,405	(31)	深県	急	2,247,058	□	1,052,086	13		
55	秩父広域市町村圏組合	100,230		95,432		94,638		表伏浅	緩急	2,189,676	□	3,675,000	51		

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	平均
40	10,819	10,744	9,944	215	10,159	585	32,628	32,230	29,436	350	320
41	5,526	5,446	5,220	3	5,223	223	18,000	16,995	14,921	444	390
42	3,972	3,937	(10)	3,348	(10)	4	3,352	585	15,520	13,847	10,786
43	19,998	19,639	18,147	621	18,768	871	82,725	59,753	53,805	352	317
44	7,825	7,780	7,146	63	7,209	571	29,000	23,805	21,315	432	387
45	1,788	1,711	1,299	44	1,343	368	6,200	5,378	4,688	477	416
46	2,240	2,124	1,535		1,535	589	5,806	6,194	5,819	469	440
47	1,933	1,659	1,264		1,264	395	5,930	5,074	4,545	487	436
48	2,799	2,799	(4)	2,627	(4)	60	2,687	112	13,150	9,607	7,668
49	2,536	(4)	2,536	2,341		19	2,360	176	7,045	7,960	6,948
50	4,902	4,902	4,599	221	4,820	82	16,185	15,671	13,430	350	300
51	2,102	1,960	1,697	126	1,823	137	8,500	6,850	5,370	630	494
52	1,758	1,698	1,528	52	1,580	118	5,016	5,249	4,652	382	339
53	4,570	4,463	3,690		3,690	773	19,800	13,436	12,227	449	408
54	16,162	15,598	13,317	979	14,296	1,302	46,400	48,422	42,734	443	391
55	18,558	15,029	11,812	36	11,848	3,181	72,416	46,048	41,175	487	435

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 千m ³	表流水		伏流水		浅井戸		深井戸		県水		分水 千m ³
			千m ³	%									
合計		848,257	28,773	3.4	7,797	0.9	29,655	3.5	150,163	17.7	631,869	74.5	14
1	深谷市	19,518	607	3.1					12,521	64.2	6,390	32.7	
2	飯能市	10,598	6,375	60.2	2,698	25.5					1,525	14.4	
3	さいたま市	134,647							17,130	12.7	117,517	87.3	
4	所沢市	35,911							3,719	10.4	32,192	89.6	
5	川口市	64,710							8,035	12.4	56,675	87.6	
6	川越市	39,685							4,701	11.8	34,984	88.2	
7	戸田市	16,262							3,385	20.8	12,877	79.2	
8	入間市	16,572			3,029	18.3					13,543	81.7	
9	羽生市	8,827							3,628	41.1	5,199	58.9	
10	草加市	26,262							3,647	13.9	22,615	86.1	
11	行田市	10,486							6,322	60.3	4,164	39.7	
12	志木市	7,672							3,015	39.3	4,657	60.7	
13	寄居町	4,990	1,624	32.5							3,366	67.5	
14	蕨市	7,916							2,839	35.9	5,077	64.1	
15	狭山市	17,353			682	3.9			648	3.7	16,023	92.3	
16	春日部市	26,749							3,346	12.5	23,403	87.5	
17	本庄市	11,615					956	8.2	8,309	71.5	2,350	20.2	
18	幸手市	7,090							2,310	32.6	4,780	67.4	
19	久喜市	18,183							781	4.3	17,402	95.7	
20	宮代町	4,339							1,234	28.4	3,105	71.6	
21	鴻巣市	13,384							5,013	37.5	8,371	62.5	
22	川島町	3,166							1,386	43.8	1,780	56.2	10
23	白岡市	6,265							1,333	21.3	4,932	78.7	
24	吉川市	7,940							309	3.9	7,631	96.1	
25	越谷・松伏水道企業団	38,435							4,408	11.5	34,027	88.5	
26	小川町	3,876	995	25.7			1,458	37.6			1,423	36.7	
27	和光市	9,339							2,774	29.7	6,565	70.3	
28	杉戸町	5,420							185	3.4	5,235	96.6	
29	上尾市	23,650							6,127	25.9	17,523	74.1	
30	新座市	17,590							4,095	23.3	13,495	76.7	
31	ふじみ野市	12,821							3,556	27.7	9,265	72.3	
32	朝霞市	16,295							5,541	34.0	10,754	66.0	
33	東松山市	12,898					2,925	22.7			9,973	77.3	
34	桶川北本水道企業団	15,744							2,764	17.6	12,980	82.4	
35	毛呂山町	4,501			313	7.0	2,018	44.8			2,170	48.2	
36	富士見市	11,123							1,861	16.7	9,262	83.3	

番号	事業主体名	年間取水量 千m ³	表流水		伏流水		浅井戸		深井戸		県水		分水 千m ³
			千m ³	%									
37	熊谷市	25,969					14,549	56.0	3,275	12.6	8,145	31.4	
38	蓮田市	7,192							1,001	13.9	6,191	86.1	
39	三郷市	15,780							3,058	19.4	12,722	80.6	
40	八潮市	10,819							2,286	21.1	8,533	78.9	
41	三芳町	5,526							1,714	31.0	3,812	69.0	
42	吉見町	3,972									3,972	100.0	
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	19,998							3,671	18.4	16,327	81.6	
44	日高市	7,825					2,892	37.0	536	6.8	4,397	56.2	
45	越生町	1,788			741	41.4	328	18.3			719	40.2	
46	神川町	2,240	45	2.0	146	6.5	963	43.0			1,086	48.5	
47	ときがわ町	1,933	623	32.2	158	8.2	54	2.8			1,098	56.8	
48	嵐山町	2,799					2,127	76.0			672	24.0	
49	滑川町	2,532									2,532	100.0	4
50	伊奈町	4,902							856	17.5	4,046	82.5	
51	美里町	2,102					1,020	48.5			1,082	51.5	
52	鳩山町	1,758					341	19.4			1,417	80.6	
53	上里町	4,570							3,841	84.0	729	16.0	
54	加須市	16,162							5,003	31.0	11,159	69.0	
55	秩父広域市町村圏組合	18,558	18,504	99.7	30	0.2	24	0.1					

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

注2) 水源の内、湧水は浅井戸に含めている。(越生町)

注3) 「県水」の欄の数字は、埼玉県企業局からの用水供給による受水である。

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

表IV－9 上水道経営分析

番号	事業体名	営業収益	給水収益	総費用 (受託工事費 等を除く) ※	企業債 償還金	企業債 利息	減価 償却費
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
	合計	136,105,645	125,756,454	119,590,905	18,773,316	4,779,481	42,744,268
1	深谷市	2,634,516	2,475,576	2,384,834	507,497	172,968	1,245,804
2	飯能市	1,467,633	1,337,417	1,327,818	216,147	53,462	724,369
3	さいたま市	29,482,352	26,967,627	24,228,485	4,746,502	1,091,303	8,141,045
4	所沢市	5,703,893	5,149,095	5,292,526	295,593	81,178	1,929,195
5	川口市	10,876,910	9,719,309	10,237,217	1,654,691	516,454	2,671,579
6	川越市	6,029,555	5,408,597	5,536,798	635,833	154,833	1,751,808
7	戸田市	2,311,490	2,040,234	2,116,845	425,213	99,290	668,001
8	入間市	2,581,073	2,419,329	2,175,546	185,762	47,548	829,626
9	羽生市	1,136,304	1,056,854	985,522	200,754	60,098	332,572
10	草加市	3,954,703	3,621,705	3,548,957	188,018	43,296	1,020,808
11	行田市	1,389,154	1,328,227	1,305,071	406,631	120,035	686,671
12	志木市	1,280,860	1,033,179	1,116,614	217,731	56,423	432,149
13	寄居町	809,245	785,816	684,467	70,701	12,122	338,014
14	蕨市	1,197,757	1,150,352	1,125,919	244,225	62,112	451,492
15	狭山市	2,675,403	2,569,894	2,224,119	225,123	51,420	874,802
16	春日部市	3,857,903	3,686,869	3,464,048	445,420	126,387	969,053
17	本庄市	1,420,235	1,297,804	1,254,177	312,573	74,572	621,138
18	幸手市	962,916	904,813	893,929	126,074	25,719	345,073
19	久喜市	3,533,125	3,223,128	2,860,790	310,454	58,840	1,236,245
20	宮代町	708,109	640,804	595,648	136,067	31,908	241,727
21	鴻巣市	1,978,819	1,912,707	1,861,057	156,317	40,839	586,484
22	川島町	374,849	372,526	378,577	48,370	18,761	165,452
23	白岡市	916,179	849,656	767,726	146,811	39,873	319,356
24	吉川市	1,188,979	1,145,959	1,136,733	257,904	66,342	518,419
25	越谷・松伏水道企業団	6,680,368	6,419,266	5,517,003	1,310,267	340,438	2,097,837
26	小川町	526,922	498,621	487,737	56,182	12,248	220,225
27	和光市	1,184,195	1,018,152	1,050,550	36,700	8,556	398,295
28	杉戸町	907,908	792,385	856,792	97,933	21,833	392,893
29	上尾市	3,839,533	3,575,812	3,379,387	508,621	112,918	950,721
30	新座市	2,101,750	2,086,031	2,048,909	229,571	60,377	768,700
31	ふじみ野市	1,514,702	1,334,686	1,410,048	201,206	46,167	407,091
32	朝霞市	2,121,658	1,774,662	1,754,825	471,172	106,847	437,740
33	東松山市	1,691,992	1,671,913	1,475,851	79,547	17,196	448,019
34	桶川北本水道企業団	2,624,694	2,451,960	2,249,883	250,841	24,931	774,966
35	毛呂山町	643,551	608,914	614,271	106,181	19,008	282,198
36	富士見市	1,681,907	1,455,732	1,380,768	244,363	45,490	390,316

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									
	%	%	%									
	14.9	3.8	34.0	59.0	163.7	155.6	105.2	83.8	90.6	94.9	92.2	98.3
1	20.5	7.0	50.3	51.5	154.6	149.0	103.8	69.4	86.5	92.1	87.8	93.4
2	16.2	4.0	54.2	46.0	158.5	157.4	100.7	58.9	86.9	85.6	85.5	93.1
3	17.6	4.0	30.2	68.7	212.8	191.2	111.3	73.3	92.3	97.5	95.4	98.7
4	5.7	1.6	37.5	21.2	147.3	151.4	97.3	87.6	91.4	98.5	97.5	99.9
5	17.0	5.3	27.5	68.3	167.5	176.4	95.0	67.8	93.4	94.2	89.7	100.0
6	11.8	2.9	32.4	47.0	144.8	148.2	97.7	99.2	92.1	96.8	94.2	99.9
7	20.8	4.9	32.7	74.0	134.6	139.7	96.3	103.2	92.5	96.0	93.2	100.0
8	7.7	2.0	34.3	36.9	154.0	138.5	111.2	85.4	92.6	97.4	94.8	100.0
9	19.0	5.7	31.5	67.8	150.4	140.2	107.3	91.4	87.5	87.6	85.0	93.6
10	5.2	1.2	28.2	25.5	148.7	145.7	102.1	72.2	93.5	95.7	93.0	99.7
11	30.6	9.0	51.7	90.7	149.5	146.9	101.8	102.1	90.6	95.4	91.4	92.7
12	21.1	5.5	41.8	61.1	141.7	153.1	92.6	71.7	91.6	99.1	95.1	100.0
13	9.0	1.5	43.0	33.7	175.8	153.1	114.8	108.8	78.6	96.2	91.5	97.9
14	21.2	5.4	39.2	60.4	150.9	147.7	102.2	72.5	90.6	98.2	96.3	100.0
15	8.8	2.0	34.0	40.6	157.8	136.6	115.5	87.3	91.1	94.4	94.3	99.5
16	12.1	3.4	26.3	82.7	153.6	144.3	106.4	101.4	89.6	94.4	91.3	98.3
17	24.1	5.7	47.9	63.2	125.2	121.0	103.5	69.7	87.0	90.3	90.3	98.9
18	13.9	2.8	38.1	47.2	152.3	150.4	101.3	107.8	90.7	95.0	88.9	94.3
19	9.6	1.8	38.4	33.5	193.3	171.6	112.6	94.9	90.4	93.3	92.8	98.8
20	21.2	5.0	37.7	84.4	185.1	172.1	107.6	99.7	77.7	88.5	87.6	91.1
21	8.2	2.1	30.7	34.6	158.2	153.9	102.8	70.2	90.1	95.5	90.4	100.0
22	13.0	5.0	44.4	38.1	139.0	141.3	98.4	77.8	85.5	98.0	97.0	87.0
23	17.3	4.7	37.6	78.5	162.7	147.0	110.7	99.8	87.8	94.5	85.7	97.2
24	22.5	5.8	45.2	111.7	160.5	159.2	100.8	66.8	88.5	92.7	90.8	99.0
25	20.4	5.3	32.7	99.2	173.4	149.0	116.4	109.5	91.2	98.9	96.7	99.6
26	11.3	2.5	44.2	41.9	148.0	144.8	102.2	68.1	89.3	90.6	88.3	98.4
27	3.6	0.8	39.1	15.9	113.6	117.2	96.9	105.1	91.7	99.0	98.0	98.0
28	12.4	2.8	49.6	39.3	160.2	173.2	92.5	95.7	89.4	93.3	92.9	98.2
29	14.2	3.2	26.6	72.9	166.6	157.5	105.8	114.2	89.2	97.4	91.3	99.4
30	11.0	2.9	36.8	50.2	125.2	123.0	101.8	86.9	92.0	98.9	94.7	100.0
31	15.1	3.5	30.5	73.2	111.8	118.1	94.7	105.7	93.5	95.8	94.2	98.8
32	26.5	6.0	24.7	136.8	125.9	124.5	101.1	114.7	91.1	95.0	86.5	100.0
33	4.8	1.0	26.8	29.4	142.8	126.0	113.3	90.0	90.1	91.4	90.4	100.4
34	10.2	1.0	31.6	45.8	169.3	155.4	108.9	91.1	91.4	94.5	92.3	99.7
35	17.4	3.1	46.3	53.0	146.6	147.9	99.1	60.8	91.2	93.0	92.9	99.3
36	16.8	3.1	26.8	76.4	135.6	128.6	105.4	97.0	89.4	97.0	96.5	100.0

番号	事業体名	営業収益	給水収益	総費用 (受託工事費 等を除く) ※	企業債 償還金	企業債 利息	減価 償却費
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
37	熊谷市	3,603,303	3,481,658	3,319,214	702,747	228,647	1,657,011
38	蓮田市	1,168,748	1,113,570	1,017,920	119,949	20,794	265,499
39	三郷市	1,980,552	1,898,230	1,848,855	138,596	49,829	714,008
40	八潮市	1,791,279	1,737,434	1,445,798	238,052	74,280	570,988
41	三芳町	755,906	725,928	689,091	115,758	31,438	242,472
42	吉見町	605,422	599,291	579,418	106,445	32,483	176,633
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	2,965,523	2,708,021	2,540,917	0	0	821,595
44	日高市	1,061,998	964,260	934,358	75,128	14,192	305,272
45	越生町	292,286	273,662	274,486	24,908	4,016	66,447
46	神川町	272,164	263,920	248,434	46,529	11,494	80,246
47	ときがわ町	214,412	208,703	281,036	57,637	12,118	115,307
48	嵐山町	466,261	437,905	352,461	29,897	6,623	169,819
49	滑川町	378,185	355,698	332,444	38,794	9,307	63,931
50	伊奈町	887,118	883,962	802,354	48,737	11,151	285,884
51	美里町	215,539	214,836	223,895	81,460	18,171	81,846
52	鳩山町	232,327	218,506	225,813	7,770	1,468	94,576
53	上里町	486,820	448,525	406,540	303,937	41,862	185,349
54	加須市	2,486,807	2,247,058	2,146,826	532,040	147,724	833,594
55	秩父広域市町村圏組合	2,249,853	2,189,676	2,191,598	351,937	142,092	1,343,908

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

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

番号	給水収益に対する比率			企業債償還元金 対減価償却費比率 PI:C121	供給単価 PI:C114	給水原価 PI:C115	料金 回収率 PI:C113	施設最大 稼働率 PI:B105	負荷率 PI:B106	有効率 PI:B111	有収率 PI:B112	利用量率
	企業債 償還金 PI:C111	企業債 利息 PI:C109	減価 償却費 PI:C110									
	%	%	%	%	円	円	%	%	%	%	%	%
37	20.2	6.6	47.6	55.3	153.9	146.7	104.9	93.0	88.9	93.3	89.4	97.4
38	10.8	1.9	23.8	57.1	184.2	168.4	109.4	100.0	95.8	89.3	84.1	100.0
39	7.3	2.6	37.6	34.7	129.1	125.7	102.7	94.0	90.9	95.8	93.5	99.6
40	13.7	4.3	32.9	74.4	174.7	145.4	120.2	98.8	91.3	94.6	92.6	99.3
41	15.9	4.3	33.4	66.2	139.1	132.0	105.4	94.4	87.8	95.9	95.9	98.6
42	17.8	5.4	29.5	78.1	179.0	173.1	103.4	89.2	77.9	85.1	85.0	99.1
43	0.0	0.0	30.3	0.0	149.2	140.0	106.6	72.2	90.0	95.6	92.4	98.2
44	7.8	1.5	31.7	34.6	134.9	130.8	103.1	82.1	89.5	92.7	91.9	99.4
45	9.1	1.5	24.3	40.1	210.7	211.3	99.7	86.7	87.2	78.5	75.9	95.7
46	17.6	4.4	30.4	72.2	171.9	161.8	106.2	106.7	93.9	72.3	72.3	94.8
47	27.6	5.8	55.2	65.0	165.1	222.3	74.3	85.6	89.6	76.2	76.2	85.8
48	6.8	1.5	38.8	22.7	166.7	134.2	124.2	73.1	79.8	96.0	93.9	100.0
49	10.9	2.6	18.0	61.5	151.9	142.0	107.0	113.0	87.3	93.1	92.3	100.0
50	5.5	1.3	32.3	26.7	192.2	174.5	110.1	96.8	85.7	98.3	93.8	100.0
51	37.9	8.5	38.1	131.3	126.6	131.9	96.0	80.6	78.4	93.0	86.6	93.2
52	3.6	0.7	43.3	13.4	143.0	147.8	96.8	104.6	88.6	93.1	90.0	96.6
53	67.8	9.3	41.3	199.5	121.6	110.2	110.3	67.9	91.0	82.7	82.7	97.7
54	23.7	6.6	37.1	82.7	168.7	161.2	104.7	104.4	88.3	91.7	85.4	96.5
55	16.1	6.5	61.4	35.6	185.4	185.5	99.9	63.6	89.4	78.8	78.6	81.0

表IV-10 上水管種別延長

番号	事業体名	鉄管		ダクタイル鉄管		鋼管		石綿セメント管	
		m	%	m	%	m	%	m	%
	平成29年度計	214,079	0.8	19,500,452	68.6	232,518	0.8	392,505	1.4
	平成30年度計	207,688	0.7	19,614,323	68.8	222,289	0.8	350,714	1.2
1	深谷市	20,419	1.9	532,180	48.5	4,875	0.4	22,394	2.0
2	飯能市	15,049	3.5	328,526	77.0	11,536	2.7	470	0.1
3	さいたま市	6,418	0.2	3,426,843	93.9	3,473	0.1	1,541	0.0
4	所沢市	689	0.1	958,667	94.0	58,197	5.7	0	0.0
5	川口市	5,330	0.4	1,443,612	98.7	9,064	0.6	3,252	0.2
6	川越市	3,052	0.2	645,690	43.7	5,828	0.4	594	0.0
7	戸田市	0	0.0	321,784	99.6	1,063	0.3	0	0.0
8	入間市	0	0.0	371,811	73.7	1,044	0.2	0	0.0
9	羽生市	476	0.2	195,170	62.4	1,602	0.5	4,691	1.5
10	草加市	5,958	1.1	550,900	98.1	1,403	0.2	139	0.0
11	行田市	0	0.0	350,544	63.5	7,012	1.3	0	0.0
12	志木市	0	0.0	143,385	93.0	267	0.2	0	0.0
13	寄居町	0	0.0	64,607	29.7	113	0.1	10,514	4.8
14	蕨市	61	0.0	170,379	95.3	389	0.2	1,963	1.1
15	狭山市	0	0.0	458,932	91.2	5,345	1.1	0	0.0
16	春日部市	0	0.0	366,562	43.2	2,443	0.3	1,357	0.2
17	本庄市	19,203	3.5	414,294	74.9	8,323	1.5	0	0.0
18	幸手市	5,065	1.9	145,713	55.2	1,095	0.4	2,668	1.0
19	久喜市	0	0.0	365,933	41.6	4,763	0.5	4,672	0.5
20	宮代町	0	0.0	103,401	70.5	234	0.2	1,264	0.9
21	鴻巣市	900	0.2	256,571	45.1	1,127	0.2	3,225	0.6
22	川島町	0	0.0	51,373	33.5	342	0.2	31	0.0
23	白岡市	0	0.0	121,102	46.8	832	0.3	15,405	5.9
24	吉川市	0	0.0	254,893	74.0	931	0.3	28,719	8.3
25	越谷・松伏水道企業団	1,116	0.1	1,209,843	94.9	6,108	0.5	5,409	0.4
26	小川町	1,496	0.7	68,667	32.0	1,217	0.6	4,547	2.1
27	和光市	120	0.1	105,374	68.5	676	0.4	0	0.0
28	杉戸町	0	0.0	90,468	38.5	1,983	0.8	0	0.0
29	上尾市	0	0.0	792,519	96.0	1,294	0.2	5,201	0.6
30	新座市	1,547	0.4	398,669	96.9	69	0.0	0	0.0
31	ふじみ野市	1,025	0.3	171,659	52.2	791	0.2	9,545	2.9
32	朝霞市	627	0.2	217,984	83.0	340	0.1	549	0.2
33	東松山市	741	0.2	239,376	69.1	1,955	0.6	464	0.1
34	桶川北本水道企業団	12,003	2.7	376,503	85.6	1,313	0.3	25,216	5.7
35	毛呂山町	0	0.0	109,571	54.5	570	0.3	24,202	12.0
36	富士見市	0	0.0	240,200	96.8	3,897	1.6	0	0.0

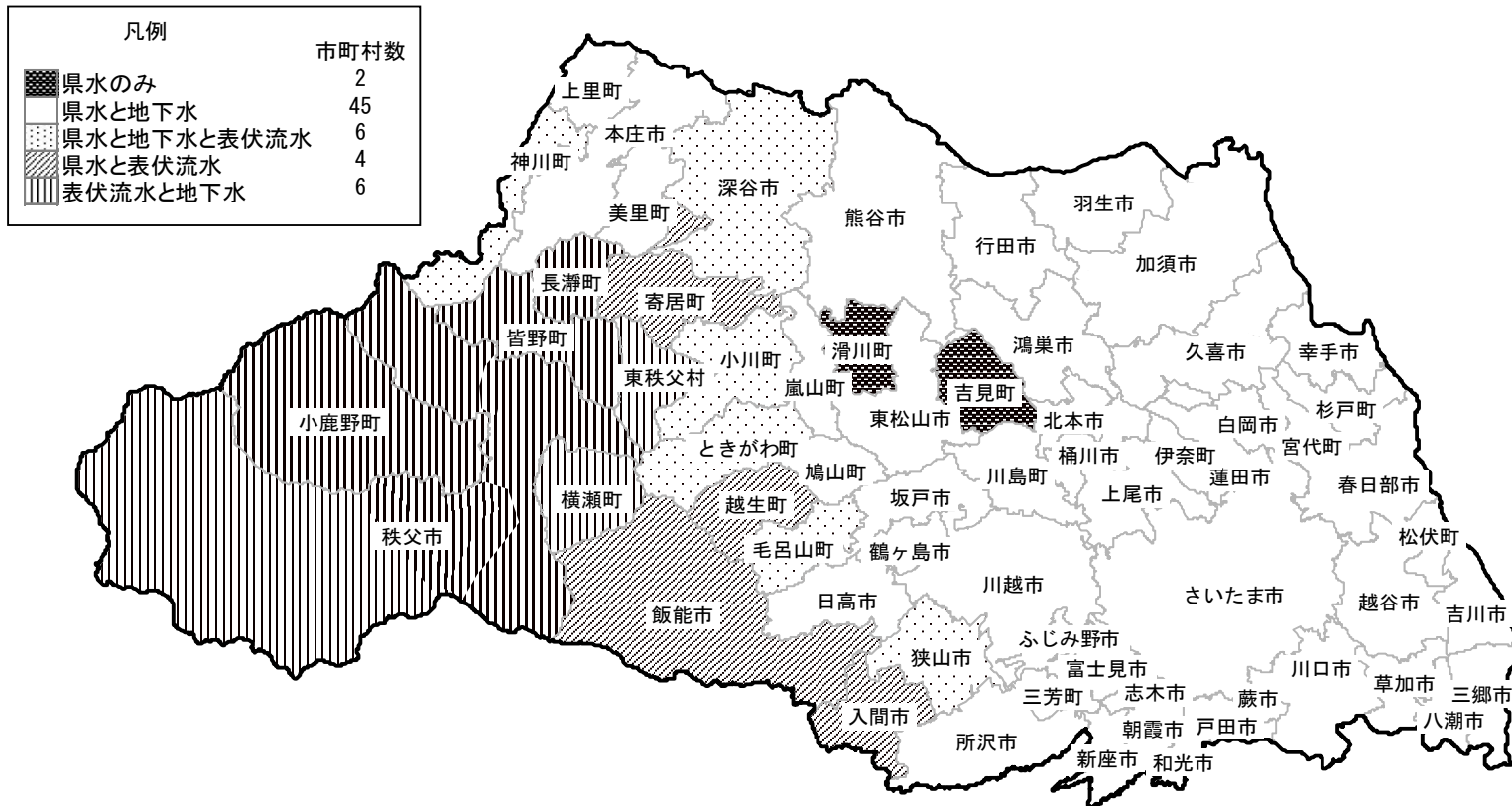
番号	硬質塩化ビニル管		コンクリート管		ポリエチレン管		その他(ステンレス等)		計
	m	%	m	%	m	%	m	%	
	6,885,339	24.2	121	0.0	1,093,080	3.8	89,192	0.3	28,407,286
	6,860,384	24.1	121	0.0	1,155,118	4.1	92,699	0.3	28,503,336
1	514,378	46.9	0	0.0	1,090	0.1	1,947	0.2	1,097,283
2	68,648	16.1	0	0.0	1,585	0.4	776	0.2	426,590
3	180,004	4.9	0	0.0	3,975	0.1	27,040	0.7	3,649,294
4	370	0.0	0	0.0	0	0.0	1,436	0.1	1,019,359
5	0	0.0	0	0.0	1,225	0.1	0	0.0	1,462,483
6	631,927	42.8	0	0.0	187,679	12.7	2,128	0.1	1,476,898
7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	335	0.1	323,182
8	129,289	25.6	121	0.0	0	0.0	2,071	0.4	504,336
9	101,946	32.6	0	0.0	8,885	2.8	0	0.0	312,770
10	0	0.0	0	0.0	981	0.2	2,014	0.4	561,395
11	185,383	33.6	0	0.0	9,125	1.7	49	0.0	552,113
12	9,395	6.1	0	0.0	0	0.0	1,199	0.8	154,246
13	141,046	64.9	0	0.0	627	0.3	499	0.2	217,406
14	0	0.0	0	0.0	5,874	3.3	133	0.1	178,799
15	37,306	7.4	0	0.0	55	0.0	1,616	0.3	503,254
16	472,555	55.7	0	0.0	5,058	0.6	785	0.1	848,760
17	109,379	19.8	0	0.0	1,085	0.2	841	0.2	553,125
18	108,077	40.9	0	0.0	1,248	0.5	101	0.0	263,967
19	456,945	52.0	0	0.0	46,620	5.3	419	0.0	879,352
20	30,973	21.1	0	0.0	10,594	7.2	283	0.2	146,749
21	305,421	53.7	0	0.0	691	0.1	570	0.1	568,505
22	92,645	60.4	0	0.0	427	0.3	8,554	5.6	153,372
23	112,729	43.5	0	0.0	8,007	3.1	958	0.4	259,033
24	49,979	14.5	0	0.0	6,272	1.8	3,560	1.0	344,354
25	49,637	3.9	0	0.0	0	0.0	3,240	0.3	1,275,353
26	137,853	64.3	0	0.0	141	0.1	346	0.2	214,267
27	39,660	25.8	0	0.0	7,525	4.9	482	0.3	153,837
28	133,493	56.9	0	0.0	8,658	3.7	201	0.1	234,803
29	26,501	3.2	0	0.0	137	0.0	85	0.0	825,737
30	0	0.0	0	0.0	11,006	2.7	210	0.1	411,501
31	81,835	24.9	0	0.0	63,601	19.4	134	0.0	328,590
32	38,119	14.5	0	0.0	5,036	1.9	16	0.0	262,671
33	27,614	8.0	0	0.0	74,231	21.4	2,153	0.6	346,534
34	24,766	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	439,801
35	66,218	32.9	0	0.0	145	0.1	453	0.2	201,159
36	0	0.0	0	0.0	4,113	1.7	15	0.0	248,225

番号	事業体名	鉄管		ダクタイル鉄管		鋼管		石綿セメント管	
		m	%	m	%	m	%	m	%
37	熊谷市	53,861	4.6	928,058	79.0	3,295	0.3	854	0.1
38	蓮田市	8,277	2.9	132,103	45.6	1,080	0.4	0	0.0
39	三郷市	12,099	2.0	284,165	47.1	4,167	0.7	14,691	2.4
40	八潮市	2,110	0.5	345,265	84.0	193	0.0	6,631	1.6
41	三芳町	0	0.0	126,417	91.7	53	0.0	0	0.0
42	吉見町	1,212	0.8	58,695	37.1	192	0.1	4,809	3.0
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	0	0.0	385,552	60.6	3,257	0.5	1,033	0.2
44	日高市	0	0.0	170,353	58.5	731	0.3	0	0.0
45	越生町	132	0.1	27,367	17.4	9,805	6.2	4,823	3.1
46	神川町	2,001	1.3	35,666	22.3	1,438	0.9	16,976	10.6
47	ときがわ町	0	0.0	29,029	26.0	3,593	3.2	1,230	1.1
48	嵐山町	0	0.0	101,859	56.9	1,028	0.6	0	0.0
49	滑川町	0	0.0	25,136	30.8	62	0.1	0	0.0
50	伊奈町	0	0.0	174,679	82.6	29	0.0	0	0.0
51	美里町	0	0.0	39,760	27.7	1,101	0.8	771	0.5
52	鳩山町	0	0.0	33,743	20.7	0	0.0	0	0.0
53	上里町	0	0.0	50,806	22.5	605	0.3	1,146	0.5
54	加須市	1,385	0.2	229,112	27.1	1,557	0.2	67,332	8.0
55	秩父広域市町村圏組合	25,316	2.3	372,853	33.2	38,589	3.4	52,386	4.7

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	%	
37	155,949	13.3	0	0.0	32,232	2.7	0	0.0	1,174,249
38	146,727	50.6	0	0.0	1,531	0.5	227	0.1	289,945
39	66,805	11.1	0	0.0	220,523	36.6	645	0.1	603,095
40	946	0.2	0	0.0	55,439	13.5	573	0.1	411,157
41	0	0.0	0	0.0	11,083	8.0	327	0.2	137,880
42	85,720	54.2	0	0.0	3,249	2.1	4,219	2.7	158,096
43	230,035	36.2	0	0.0	14,060	2.2	2,299	0.4	636,236
44	114,384	39.3	0	0.0	5,062	1.7	755	0.3	291,285
45	67,388	42.9	0	0.0	46,117	29.4	1,323	0.8	156,955
46	102,740	64.2	0	0.0	1,067	0.7	24	0.0	159,912
47	74,720	66.8	0	0.0	2,758	2.5	512	0.5	111,842
48	73,168	40.9	0	0.0	2,285	1.3	651	0.4	178,991
49	31,824	39.0	0	0.0	24,293	29.8	293	0.4	81,608
50	36,007	17.0	0	0.0	619	0.3	46	0.0	211,380
51	101,548	70.7	0	0.0	0	0.0	431	0.3	143,611
52	123,109	75.6	0	0.0	5,655	3.5	241	0.1	162,748
53	133,150	59.1	0	0.0	37,645	16.7	2,106	0.9	225,458
54	481,728	56.9	0	0.0	64,773	7.7	0	0.0	845,887
55	470,345	41.8	0	0.0	151,031	13.4	13,378	1.2	1,123,898

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	原種水の別	浄水施設の種別
	平成29年度 合 計	公 4 他 3			8,060	5,905	5,628	2,740	—	—
	平成30年度 合 計 (7 事業)	公 4 他 3			8,060	5,749	5,444	2,740	表 3 伏 2 深 1 表・浅 1	緩 4 急 1 消 1 急・緩 1
1	飯能市	名栗	公	S55. 04	2,660	1,772	1,759	818	表	緩
2	坂戸市	片柳南部	他	S42. 10	700	620	338	180	深	消
3	ときがわ町	大野	他	S36. 12	140	80	80	28	伏	緩
4	ときがわ町	西ノ沢	他	S38. 07	350	230	230	70	伏	緩
5	東秩父村	東秩父村	公	S38. 04	3,510	2,629	2,619	1,327	表・浅	急・緩
6	寄居町	金尾	公	S30. 04	400	312	312	197	表	急
7	寄居町	風布・小林	公	S62. 01	300	106	106	120	表	緩

番号	10m ³ 当たり 水道料金 円	料 金 体 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
	—	—	2,970	699,096	588,683	—	—	—
	口 3 定 2 単 2	2,856	715,845	570,888	自己検査 6 その他 1	登録検査機関 7	登録検査機関 7	
1	1,188	口	867	201,247	198,487	その他	登録検査機関	登録検査機関
2	1,000	単	150	38,478	38,478	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
3	1,250	定	28	7,800	7,800	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
4	1,417	定	70	10,600	10,600	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
5	1,598	単	1,321	416,812	274,615	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
6	1,258	口	369	31,035	31,035	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
7	1,258	口	51	9,873	9,873	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 340			451,722	119,000
		自己水源施設 58			9,195	5,446
		浄水受水 282			442,527	113,554
1	三芳町	(株)木村屋総本店三芳工場		三芳町上水	60	0
2	三芳町	社会福祉法人めぐみ会	H21.7.30	三芳町上水	101	40
3	三芳町	株式会社東ハト 関東工場	H23.5.31	三芳町上水	691	74
4	杉戸町	杉戸内田住宅	S52.4.1	杉戸町上水	1,040	480
5	皆野町	秩父国際カントリークラブ		—	0	0
6	さいたま市	与野ハウス	S51.3.1	さいたま市上水	2,752	1,134
7	さいたま市	諒訪の苑	H15.5.1	さいたま市上水	275	150
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	120
9	さいたま市	三愛病院	H14.4.1	さいたま市上水	0	0
10	さいたま市	東浦和住宅	S55.8.1	さいたま市上水	1,240	930
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	800
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	0
20	さいたま市	東日本旅客鉄道株式会社 大宮駅・ルミネ2・大宮総合車両センター	H12.11.1	さいたま市上水	0	0
21	さいたま市	ノーザンCC錦が原ゴルフ場	S38.10.1	さいたま市上水	0	0
22	さいたま市	浦和ロイヤルパインズホテル	H14.2.1	さいたま市上水	0	0
23	さいたま市	イオン北浦和店	H9.8.1	さいたま市上水	0	0
24	さいたま市	大宮共立病院	H12.6.1	さいたま市上水	0	0
25	さいたま市	指扇療養病院	H12.10.1	さいたま市上水	0	320
26	さいたま市	高島屋大宮店	H14.11.1	さいたま市上水	0	0
27	さいたま市	さいたまやすらぎの里	H18.2.1	さいたま市上水	230	200
28	さいたま市	丸山記念総合病院		さいたま市上水	0	0
29	さいたま市	トワーム指扇	H18.5.1	さいたま市上水	100	100
30	さいたま市	ホテルキューロ 岩槻	H18.10.1	さいたま市上水	90	0
31	さいたま市	さいたまロイヤルの園	H19.1.1	さいたま市上水	235	120
32	さいたま市	白樺ホーム	H19.1.1	さいたま市上水	235	0
33	さいたま市	特別養護老人ホーム ひかわ	H19.2.1	さいたま市上水	210	120
34	さいたま市	特別養護老人ホーム リバティハウス	H19.2.1	さいたま市上水	237	94
35	さいたま市	さいたまケアコミュニティ そよ風	H19.7.30	さいたま市上水	131	67
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	30
37	さいたま市	センチュリーシティ大宮公園	H19.9.28	さいたま市上水	295	150
38	さいたま市	与野中央病院	H19.10.30	さいたま市上水	222	0
39	さいたま市	鉄道博物館	H19.10.3	さいたま市上水	4,540	0
40	さいたま市	ピュアホテル アイダブリュー	H19.12.17	さいたま市上水	278	0
41	さいたま市	介護老人保健施設 あさがお	H20.3.7	さいたま市上水	290	150
42	さいたま市	株式会社デリカシェフ 大宮工場	H20.5.25	さいたま市上水	130	160
43	さいたま市	特別養護老人ホーム 中野林ゆめの園	H20.9.9	さいたま市上水	315	315

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(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
	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 65 併用 217	緩速ろ過 2 急速ろ過 44 除鉄 61 除マンガン 59 簡易ろ過 2 消毒のみ 37 膜ろ過 194	102,009.8	専 193 原兼 12 浄兼 135	良 335 常時夜間断水 1 時期により断水、減水 2 状況により水质悪化 1	登録検査機関 338 その他 1	521	有 339 無 1
1	併用	消毒のみ	723	浄兼	良	登録検査機関	3	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	除マ	75	浄兼	良	登録検査機関	1	有
6	受水		328	原兼	良	登録検査機関	3	有
7	深井戸	除マ	156	専	良	登録検査機関		有
8	深井戸	膜ろ	56	専	良	登録検査機関		有
9	併用	膜ろ	82	専	良	登録検査機関	1	有
10	受水		335	専	良	登録検査機関	3	有
11	受水		309	専	良	登録検査機関	3	有
12	受水		362	専	良	登録検査機関	1	有
13	受水		270	専	良	登録検査機関	1	有
14	受水		450	専	良	登録検査機関	1	有
15	受水		1,335	専	良	登録検査機関		有
16	受水		280	専	良	登録検査機関	3	有
17	併用	除鉄	150	浄兼	良	登録検査機関	11	有
18	併用	膜ろ	573	専	良	登録検査機関	1	有
19	併用	膜ろ	104	専	良	登録検査機関	1	有
20	併用	膜ろ	529	専	良	登録検査機関	1	有
21	併用	消毒のみ	159	専	良	登録検査機関	2	有
22	併用	膜ろ	216	専	良	登録検査機関	1	有
23	併用	膜ろ	170	専	良	登録検査機関	2	有
24	併用	膜ろ	200	専	良	登録検査機関	1	有
25	併用	膜ろ	147	専	良	登録検査機関	3	有
26	併用	急ろ	254	専	良	登録検査機関		有
27	併用	膜ろ	51	専	良	登録検査機関	1	有
28	併用	急ろ	679	専	良	登録検査機関	1	有
29	併用	膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
30	深井戸	急ろ	130	専	状況により水质悪化	登録検査機関		有
31	併用	膜ろ	49	専	良	登録検査機関		有
32	併用	膜ろ	65	専	良	登録検査機関	1	有
33	併用	膜ろ	111	専	良	登録検査機関		有
34	併用	膜ろ	77	専	良	登録検査機関		有
35	併用	急ろ・膜ろ	65.0	浄兼	良	登録検査機関	1	有
36	併用	急ろ・除マ・膜ろ	170	専	良	登録検査機関	1	有
37	併用	急ろ・除マ・膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
38	併用	除マ・膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
39	併用	除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
40	併用	膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
41	併用	膜ろ	45	浄兼	良	登録検査機関	1	有
42	併用	膜ろ	219	浄兼	良	登録検査機関		有
43	併用	膜ろ	74	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
44	さいたま市	浦和神経サナトリウム	H20. 9. 10	さいたま市上水	267	267
45	さいたま市	特別養護老人ホームなごみの里	H20. 10. 28	さいたま市上水	147	147
46	さいたま市	介護老人福祉施設 さいたまかがやきの里	H21. 1. 20	さいたま市上水	150	150
47	さいたま市	特別養護老人ホーム 敬寿園 宝来ホーム	H21. 2. 24	さいたま市上水	190	120
48	さいたま市	介護老人保健施設 菓の園・大宮	H21. 2. 24	さいたま市上水	330	330
49	さいたま市	特別養護老人ホーム 今羽の森	H21. 3. 17	さいたま市上水	140	140
50	さいたま市	特別養護老人ホーム 扇の森	H21. 3. 19	さいたま市上水	260	260
51	さいたま市	アーバンみらいハートランド東大宮	H20. 11. 25	さいたま市上水	303	303
52	さいたま市	イオン大宮西店		さいたま市上水	8,000	0
53	さいたま市	ケアハウス「しらさぎ」	H22. 7. 6	さいたま市上水	70	70
54	さいたま市	株式会社ベストブライダル 大宮事業所	H23. 1. 20	さいたま市上水	485	0
55	さいたま市	東日本旅客鉄道株式会社 浦和駅	H23. 3. 3	さいたま市上水	150,035	0
56	さいたま市	自治医科大学附属さいたま医療センター	H23. 3. 31	さいたま市上水	3,400	0
57	さいたま市	指扇病院	H23. 5. 21	さいたま市上水	1,144	650
58	さいたま市	サニーライフ東浦和	H23. 8. 31	さいたま市上水	161	161
59	さいたま市	特別養護老人ホーム見沼さくらの杜	H24. 2. 27	さいたま市上水	242	140
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	190
61	さいたま市	大宮厚生病院	H24. 6. 17	さいたま市上水	628	0
62	さいたま市	浦和ふれあいの里	H25. 2. 28	さいたま市上水	219	219
63	さいたま市	岩槻ウォーターホテル	H25. 12. 13	さいたま市上水	151	0
64	さいたま市	埼玉大学	H26. 5. 7	さいたま市上水	0	0
65	さいたま市	埼玉福祉事業協会 杉の子学園	H26. 4. 30	さいたま市上水	90	90
66	さいたま市	特別養護老人ホーム 明花の杜	H26. 5. 28	さいたま市上水	227	227
67	さいたま市	特別養護老人ホーム緑水苑指扇	H26. 6. 26	さいたま市上水	190	190
68	さいたま市	特別養護老人ホーム しらさぎ	H26. 9. 16	さいたま市上水	80	80
69	さいたま市	さいたま市民医療センター	H26. 12. 17	さいたま市上水	1,300	0
70	さいたま市	特別養護老人ホーム こもれびの丘	H27. 3. 30	さいたま市上水	0	0
71	さいたま市	彩の国東大宮メディカルセンター	H27. 6. 29	さいたま市上水	0	0
72	さいたま市	カルソニックカンセイ株式会社	H27. 10. 5	さいたま市上水	0	0
73	さいたま市	介護老人保健施設 緑の園・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 大宮諒訪の苑	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	0
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	0
77	さいたま市	特別養護老人ホーム 浦和みやびの郷	H30. 3. 20	さいたま市上水	120	120
78	さいたま市	さいたま北部医療センター	H31. 3. 20	さいたま市上水	1,363	0
79	さいたま市	ホームズさいたま中央店	H31. 2. 28	さいたま市上水	5,320	0
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	50
81	川越市	川越少年刑務所	S44. 9. 1	川越市水道局	1,592	1,213
82	川越市	山口病院		川越市上水		0
83	川越市	霞ヶ関カンツリー倶楽部		川越市上水		0
84	川越市	PGMプロパティーズ田越グリーンクロス		川越市上水		0
85	川越市	東洋大学川越校舎		川越市上水		0
86	川越市	(休止中) 東洋大学川越合宿所		川越市上水		231
87	川越市	(株) 丸広百貨店川越店	H29. 10. 26	川越市上水		0
88	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	280
89	川越市	東京国際大学第1キャンパス		川越市上水		0
90	川越市	トヨーケム(株) 川越製造所		川越市上水		0
91	川越市	(株) 若菜		川越市上水		0
92	川越市	雪印メグミルク乳業(株) 技術研究所		川越市上水		0
93	川越市	赤心堂病院		川越市上水	0	0
94	川越市	トワーム小江戸病院	H20. 4. 1	川越市上水	289	0
95	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
96	川越市	愛和病院		川越市上水		0

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
44	併用	膜ろ	67	浄兼	良	登録検査機関	1	有
45	併用	膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
46	併用	膜ろ	55	浄兼	良	登録検査機関	1	有
47	併用	膜ろ	103	浄兼	良	登録検査機関	1	有
48	深井戸	膜ろ	173	浄兼	良	登録検査機関		有
49	併用	膜ろ	59	浄兼	良	登録検査機関		有
50	併用	膜ろ	76.0	浄兼	良	登録検査機関		有
51	併用	膜ろ	60.0	浄兼	良	登録検査機関	1	有
52	併用	膜ろ	200	浄兼	良	登録検査機関		有
53	併用	膜ろ	35	専	良	登録検査機関		有
54	併用	膜ろ	83	専	良	登録検査機関		有
55	併用	膜ろ	40	専	良	登録検査機関		有
56	併用	膜ろ	477.0	専	良	登録検査機関	19	有
57	併用	膜ろ	281	専	良	登録検査機関	3	有
58	併用	膜ろ	74	専	良	登録検査機関	1	有
59	併用	膜ろ	133	専	良	登録検査機関	1	有
60	深井戸	除鉄・除マ・消毒のみ	47	専	良	登録検査機関	1	有
61	併用	膜ろ	169	専	良	登録検査機関	1	有
62	併用	膜ろ	84	専	良	登録検査機関	4	有
63	併用	膜ろ	96.00	浄兼	良	登録検査機関		有
64	深井戸	消毒のみ	720	原兼	良	登録検査機関		有
65	併用	膜ろ	84	専	良	登録検査機関		有
66	併用	膜ろ	120	専	良	登録検査機関		有
67	併用	膜ろ	44	専	良	登録検査機関		有
68	併用	膜ろ	4	専	良	登録検査機関		有
69	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関		有
70	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関		有
71	併用	膜ろ	72	専	良	登録検査機関		有
72	併用	膜ろ	96	浄兼	良	登録検査機関		有
73	併用	膜ろ	111	浄兼	良	登録検査機関		有
74	併用	膜ろ	127	浄兼	良	登録検査機関		有
75	併用	膜ろ	487	浄兼	良	登録検査機関		有
76	併用	膜ろ	350.0	浄兼	良	登録検査機関		有
77	併用	除鉄・除マ・膜ろ	78.0	浄兼	良	登録検査機関		有
78	併用	除鉄・除マ・膜ろ	157	浄兼	良	登録検査機関		有
79	併用	除鉄・除マ・膜ろ	111	浄兼	良	登録検査機関		有
80	併用	膜ろ	46	浄兼	良	登録検査機関		有
81	深井戸	消毒のみ	1,560	専	良	登録検査機関	1	有
82	深井戸	消毒のみ	105	専	良	登録検査機関		有
83	深井戸	除鉄	200	専	良	登録検査機関	1	有
84	深井戸	消毒のみ	101	専	良	登録検査機関	1	有
85	深井戸	除鉄	509	専	良	登録検査機関	1	有
86	深井戸	消毒のみ	79	専	良	登録検査機関	1	有
87	併用	膜ろ	83	専	良	登録検査機関	1	有
88	受水		593	専	良	登録検査機関	1	有
89	受水		224	専	良	登録検査機関	1	有
90	深井戸	急ろ	2,000	浄兼	良	登録検査機関	1	有
91	深井戸	消毒のみ	702	浄兼	良	登録検査機関	1	有
92	受水		28	浄兼	良	登録検査機関	1	有
93	深井戸	消毒のみ	222	専	良	登録検査機関	1	有
94	併用	除鉄・膜ろ	72	専	良	登録検査機関	1	有
95	併用	除鉄・膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
96	併用	除鉄・膜ろ	55	専	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
97	川越市	コナミスポーツクラブ川越		川越市上水	1,580	0
98	川越市	池袋病院		川越市上水	586	0
99	川越市	蒂津三敬病院		川越市上水	305	0
100	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
101	川越市	光村印刷株式会社 川越工場	H26. 2. 28	川越市上水		0
102	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
103	川越市	ハスクバーナ・ゼノア株式会社		川越市上水		0
104	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	82
105	川越市	株式会社マリンフレッシュ	H27. 7. 28	川越市上水	0	0
106	川越市	康生会総合クリニック	H29. 11. 12	川越市上水	0	0
107	川越市	学校法人 秀明学園	H30. 8. 1	川越市上水	333	0
108	熊谷市	介護老人保健施設ぬくもり		熊谷市上水	132	100
109	熊谷市	西熊谷病院	H14. 11. 1	熊谷市上水	939	0
110	熊谷市	藤間病院（本館）		熊谷市上水	0	0
111	熊谷市	熊谷ゴルフクラブ		熊谷市上水	0	0
112	熊谷市	協同組合熊谷流通センター		熊谷市上水	0	0
113	熊谷市	埼玉慈恵病院		熊谷市上水	0	0
114	熊谷市	航空自衛隊熊谷基地司令、熊谷基地	H14. 1. 11	熊谷市水道部		
115	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
116	熊谷市	(休止中) 厚生連熊谷総合病院（新館）		熊谷市上水	0	0
117	熊谷市	特別養護老人ホームサンヴィレッジ		熊谷市上水	88	80
118	熊谷市	重症心身障害児施設太陽の園		熊谷市上水	155	70
119	熊谷市	特別養護老人ホーム「ルーエ」	H24. 2. 1	熊谷市上水	100	100
120	熊谷市	株式会社リゾート花湯の森館谷天然温泉 花湯スパリゾート	H29. 7. 1	熊谷市上水	0	0
121	川口市	青木町ハイツ	S49. 10. 1	川口市上水	1,452	1,125
122	川口市	川口芝園1	S53. 3. 1	川口市上水	7,932	2,200
123	川口市	川口芝園2	S53. 3. 1	川口市上水		1,900
124	川口市	川口芝園3	S53. 3. 1	川口市上水		4,400
125	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
126	川口市	イオンモール川口前川	H14. 6. 1	川口市上水	0	0
127	川口市	東川口病院	H14. 7. 1	川口市上水	0	0
128	川口市	埼玉協同病院	H15. 4. 1	川口市上水	2,276	0
129	川口市	(株) 銀座コーディコーナー川口工場	H15. 3. 1	川口市上水	0	0
130	川口市	アリオ川口	H17. 11. 2	川口市上水	0	0
131	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
132	川口市	介護老人保健施設ミレニアムマッシーランド	H20. 1. 22	川口市上水	294	150
133	川口市	特別養護老人ホーム マッシーテラス	H21. 3. 1	川口市上水	285	170
134	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
135	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
136	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
137	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
138	川口市	介護老人保健施設 厚生会 川口ケアセンター	H25. 7. 25	川口市上水	0	0
139	川口市	サンシティ東川口	H25. 9. 30	川口市上水	180	164
140	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
141	川口市	介護老人保健施設みぬま	H26. 3. 25	川口市上水	0	0
142	川口市	川口市立医療センター	H26. 3. 27	川口市上水	0	0
143	川口市	鳩ヶ谷病院	H26. 3. 22	川口市上水	0	0
144	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
145	川口市	特別養護老人ホームみやびの郷	H26. 7. 14	川口市上水	110	70
146	川口市	道合さくらの杜	H27. 3. 5	川口市上水	139	140
147	川口市	川口総合病院	H27. 5. 27	川口市上水	0	0
148	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
149	行田市	ケアハウス緑風苑	S54. 3. 1	行田市上水	90	90

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
97	併用	膜ろ	433	専	良	登録検査機関	1	有
98	併用	膜ろ	69	専	良	登録検査機関	1	有
99	併用	膜ろ	53	専	良	登録検査機関	1	有
100	併用	除鉄・膜ろ	110	浄兼	良	登録検査機関	3	有
101	併用	除鉄・膜ろ	50	浄兼	時期により断水、減水	登録検査機関	6	有
102	併用	除鉄・膜ろ	48	浄兼	良	登録検査機関		有
103	併用	消毒のみ	98	浄兼	良	登録検査機関	1	有
104	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	36.5	浄兼	良	登録検査機関	1	有
105	併用	除鉄・除マ・膜ろ	61.4	浄兼	良	登録検査機関	1	有
106	深井戸	消毒のみ	45	浄兼	良	登録検査機関	1	有
107	併用	除鉄・除マ	48	専	良	登録検査機関	1	有
108	深井戸	消毒のみ	25	専	良	登録検査機関	1	有
109	深井戸	消毒のみ	200	専	良	登録検査機関	2	有
110	深井戸	消毒のみ	170	専	良	登録検査機関	0	有
111	深井戸	急ろ	1,300	専	良	登録検査機関	9	有
112	深井戸	消毒のみ	450	専	良	登録検査機関	3	有
113	深井戸	消毒のみ	475	専	良	登録検査機関	1	有
114	受水			専	良	登録検査機関	4	有
115	併用	除鉄・除マ・膜ろ	330	原兼	良	登録検査機関	1	有
116	深井戸	急ろ	50	専			6	有
117	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	25	浄兼	良	登録検査機関	5	有
118	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	40.0	浄兼	良	登録検査機関	5	有
119	併用	除鉄・除マ・膜ろ	67.90	浄兼	良	登録検査機関	1	有
120	深井戸	除鉄・除マ	115	浄兼	良	登録検査機関	3	有
121	受水		407.0	専	良	登録検査機関	1	有
122	受水		217.5	専	良	登録検査機関	1	有
123	受水		127.8	専	良	登録検査機関	1	有
124	受水		431.5	専	良	登録検査機関	1	有
125	受水		128	専	良	登録検査機関	1	有
126	併用	膜ろ	190	浄兼	良	登録検査機関	1	有
127	併用	膜ろ	92	浄兼	良	登録検査機関	1	有
128	併用	簡ろ・消毒のみ	431	浄兼	良	登録検査機関	8	有
129	併用	急ろ・除鉄・除マ	424.8	浄兼	良	登録検査機関	4	有
130	併用	膜ろ	316	浄兼	良	登録検査機関		有
131	併用	膜ろ	57	浄兼	良	登録検査機関	1	有
132	併用	膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
133	併用	膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
134	併用	膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
135	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
136	併用	除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
137	併用	膜ろ	85	浄兼	良	登録検査機関	1	有
138	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	42	浄兼	良	登録検査機関		有
139	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	55	浄兼	良	登録検査機関	1	有
140	併用	膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
141	併用	膜ろ	66	浄兼	良	登録検査機関	1	有
142	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	466	浄兼	良	登録検査機関		有
143	併用	膜ろ	52	浄兼	良	登録検査機関	1	有
144	併用	急ろ	66	浄兼	良	登録検査機関	1	有
145	併用	除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関		有
146	併用	膜ろ	60	浄兼	良	登録検査機関	1	有
147	併用	膜ろ	192	浄兼	良	登録検査機関		有
148	深井戸	急ろ	100	専	良	登録検査機関	2	有
149	深井戸	除鉄	30	専	良	登録検査機関	2	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
150	行田市	行田グリーンホーム	S59. 4. 1	行田市上水	80	80
151	行田市	岩崎電気(株)埼玉製作所	S55. 3. 1	行田市上水	0	0
152	行田市	行田総合病院	H24. 11. 12	行田市上水	500	212
153	秩父市	城峯山給水施設	H15. 3. 1	—	100	0
154	所沢市	防衛医科大学校	S50. 8. 15	所沢市上水	1, 761	1, 799
155	所沢市	西埼玉中央病院	H13. 7. 1	所沢市上水	140	0
156	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, 495
157	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	642
158	所沢市	宿舎	H4. 3. 9	所沢市上水	1, 390	694
159	所沢市	所沢ロイヤル病院	H12. 11. 27	所沢市上水	332	332
160	所沢市	ロイヤルの園	H14. 5. 31	所沢市上水	365	60
161	所沢市	(株) パルコ新所沢店	H14. 6. 11	所沢市上水	950	0
162	所沢市	所沢第一病院	H16. 3. 30	所沢市上水	300	130
163	所沢市	所沢ロイヤルの丘	H16. 8. 17	所沢市上水	110	110
164	所沢市	所沢やすらぎの里	H18. 11. 30	所沢市上水	137	77
165	所沢市	所沢かがやきの里	H19. 4. 10	所沢市上水	0	100
166	所沢市	医療生協さいたま生活協同組合 さんとめ	H19. 7. 30	所沢市上水	100	100
167	所沢市	ケアーステイション所沢	H20. 4. 30	所沢市上水	0	90
168	所沢市	所沢慈光病院	H21. 1. 16	所沢市上水	100	150
169	所沢市	(株) ヤオコー所沢北原町店	H21. 2. 16	所沢市上水	0	0
170	所沢市	圏央所沢病院	H21. 3. 30	所沢市上水	0	0
171	所沢市	新所沢清和病院	H21. 7. 31	所沢市上水	220	440
172	所沢市	介護老人保健施設 遊	H24. 4. 27	所沢市上水	80	80
173	所沢市	レジデンシャル小手指Sakura	H26. 10. 1	所沢市上水	58	58
174	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
175	所沢市	西武園ゆうえんち	H28. 3. 24	所沢市上水	0	0
176	所沢市	東所沢病院	H29. 4. 26	所沢市上水	251	251
177	所沢市	社会医療法人至仁会圏央所沢病院新棟	H30. 4. 26	所沢市上水	0	0
178	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
179	飯能市	飯能ゴルフ俱楽部	S35. 5. 1	飯能市上水	0	0
180	飯能市	埼玉県立名栗げんきプラザ	S56. 10. 1	—	0	0
181	飯能市	飯能老年病センター		飯能市上水	380	330
182	加須市	(株) むさしの村	S43. 3. 1	加須市上水	1, 000	1, 000
183	加須市	さくらホール	S45. 4. 10	加須市上水	346	346
184	加須市	藍生会専用水道	H25. 2. 15	加須市上水	285	154
185	本庄市	福島会	H23. 12. 27	本庄市上水	1, 098	730
186	東松山市	東松山病院	H14. 3. 1	東松山市上水	460	360
187	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
188	東松山市	東松山医師会病院	H24. 1. 1	東松山市上水	160	170
189	春日部市	春日部中央総合病院	H26. 7. 29	春日部市上水	0	0
190	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
191	狭山市	新狭山ハイツ	S48. 3. 1	狭山市上水	3, 080	1, 500
192	狭山市	つつじ野住宅	S56. 3. 1	狭山市上水	4, 671	2, 500
193	狭山市	狭山グリーンハイツ	S50. 3. 1	狭山市上水	1, 155	720
194	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	740
195	狭山市	イオン狭山店	H14. 8. 1	狭山市上水	0	0
196	狭山市	大生病院	H14. 1. 1	狭山市上水	0	342
197	狭山市	(株) コーセー狭山事業所	S39. 12. 1	狭山市上水	0	0
198	狭山市	(株) 鶯宮製作所狭山事業所	S37. 9. 1	狭山市上水	25	21
199	狭山市	イオン武蔵狭山店	H10. 6. 1	狭山市上水	0	0
200	狭山市	本田技研工業(株)埼玉製作所		狭山市上水	0	0
201	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
202	狭山市	(社) 東京ゴルフ倶楽部	S32. 6. 1	狭山市上水	0	5

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
150	深井戸	消毒のみ	50	専	良	登録検査機関	2	有
151	深井戸・浅井戸	消毒のみ	106	浄兼	良	登録検査機関	3	有
152	併用	除鉄	95.45	浄兼	常時夜間断水	登録検査機関	3	有
153	表流水	膜ろ	25	専	良	登録検査機関	2	有
154	受水		1,900	専	良	登録検査機関	1	有
155	併用	膜ろ	240	専	良	登録検査機関	1	有
156	受水		1,129	専	良	登録検査機関		有
157	受水		323	専	良	登録検査機関		有
158	受水	消毒のみ	350	専	良	登録検査機関		有
159	併用	膜ろ	100	専	良	登録検査機関	1	有
160	併用	膜ろ	93	専	良	登録検査機関	1	有
161	併用	膜ろ	168	専	良	登録検査機関	1	有
162	併用	膜ろ	64	専	良	登録検査機関	1	有
163	併用	膜ろ	69	専	良	登録検査機関	1	有
164	併用	膜ろ	88	専	良	登録検査機関	1	有
165	併用	膜ろ	52	専	良	登録検査機関	1	有
166	併用	膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
167	併用	膜ろ	58	専	良	登録検査機関	1	有
168	併用	膜ろ	64	専	良	登録検査機関	1	有
169	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関	1	有
170	併用	膜ろ	145	専	良	登録検査機関	1	有
171	併用	膜ろ	156	専	良	登録検査機関	1	有
172	併用	膜ろ	62	専	良	登録検査機関	1	有
173	併用	膜ろ	31	専	良	登録検査機関	1	有
174	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
175	併用	膜ろ	405	浄兼	良	登録検査機関	1	有
176	併用	膜ろ	62	専	良	登録検査機関	1	有
177	併用	膜ろ	126.0	専	良	登録検査機関	1	有
178	併用	膜ろ	45	専	良	登録検査機関	1	有
179	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	174	浄兼	良	登録検査機関	2	有
180	表流水	急ろ	35	専	時期により断水、減水	登録検査機関	2	有
181	併用	除鉄・膜ろ	148	浄兼	良	登録検査機関	1	有
182	深井戸	急ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	1	有
183	深井戸	急ろ	240	専	良	登録検査機関	1	有
184	深井戸	緩ろ	140	浄兼	良	登録検査機関	1	有
185	併用	膜ろ	338	浄兼	良	登録検査機関	1	有
186	併用	急ろ・除鉄・除マ	236	浄兼	良	登録検査機関	1	有
187	深井戸	消毒のみ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
188	併用	除鉄・除マ・膜ろ	105	浄兼	良	登録検査機関	5	有
189	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	142	浄兼	良	登録検査機関	1	有
190	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
191	受水		935	専	良	登録検査機関	2	有
192	受水		1,471	専	良	登録検査機関		有
193	受水		350	専	良	登録検査機関	3	有
194	受水		154	専	良	登録検査機関	4	有
195	併用	膜ろ	170	専	良	登録検査機関	3	有
196	併用	膜ろ	216	浄兼	良	登録検査機関	1	有
197	併用		800	浄兼	良	登録検査機関	2	有
198	併用	急ろ	568	浄兼	良	登録検査機関	1	有
199	併用	膜ろ	358	浄兼	良	登録検査機関	2	有
200	併用	消毒のみ	766	専	良	登録検査機関	1	有
201	深井戸	急ろ	500	浄兼	良	登録検査機関	1	有
202	併用	急ろ	220	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
203	狭山市	日本電波工業（株）狭山事業所	S39. 6. 1	狭山市上水	0	0
204	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
205	狭山市	介護老人保健施設かがやき		狭山市上水	100	250
206	狭山市	狭山神経内科病院		狭山市上水	157	147
207	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
208	狭山市	むさしの園	H27. 5. 28	狭山市上水	184	100
209	狭山市	入間川病院	H29. 5. 10	狭山市上水	1, 170	199
210	狭山市	特別養護老人ホームさくら	H28. 4. 13	狭山市上水	304	304
211	狭山市	埼玉石心会病院	H29. 5. 31	狭山市上水	2, 253	0
212	狭山市	特別養護老人ホームひろせの杜	H29. 12. 30	狭山市上水	160	130
213	狭山市	(医) 尚寿会 あさひ病院	H30. 12. 13	狭山市上水	575	575
214	狭山市	航空自衛隊入間基地	S60. 4. 1	—		
215	羽生市	共愛学園	H6. 8. 1	羽生市上水	259	210
216	羽生市	ときわ寮	S54. 7. 1	羽生市上水	208	80
217	羽生市	日清ヨーク（株）関東工場	H28. 6. 19	羽生市上水	152	0
218	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
219	鴻巣市	パークシティ鴻巣駅前プラザ第二	S62. 7. 1	鴻巣市上水	1, 625	1, 400
220	鴻巣市	富士電機機器制御（株）吹上事業所	H13. 3. 1	鴻巣市上水	0	0
221	深谷市	深谷上柴ショッピングセンター	H26. 2. 14	深谷市上水	21, 000	0
222	上尾市	ソフィア上尾	S58. 8. 1	上尾市上水	1, 746	1, 203
223	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
224	上尾市	あげお愛友の里	H14. 5. 1	上尾市上水	150	150
225	上尾市	株式会社アイダ設計 會心館	H14. 5. 1	上尾市上水	217	200
226	上尾市	上尾中央総合病院	H13. 3. 1	上尾市上水	0	0
227	上尾市	新生ホーム	H17. 6. 20	上尾市上水	221	126
228	上尾市	介護保健施設エルサ上尾	H20. 4. 30	上尾市上水	150	150
229	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
230	上尾市	県営上尾シラコバト団地		上尾市上水	900	900
231	上尾市	アリオ上尾	H26. 8. 20	上尾市上水	10, 660	0
232	上尾市	秀明栄光高等学校	H31. 1. 7	上尾市上水	1, 530	1, 530
233	草加市	草加旭町団地	S45. 5. 10	草加市上水	1, 520	675
234	草加市	新栄町団地	S49. 3. 1	草加市上水	5, 530	5, 530
235	草加市	ティップネスビル草加	H14. 6. 28	草加市上水	1, 000	0
236	草加市	メガロス草加	H14. 2. 27	草加市上水	0	0
237	草加市	理研ビタミン（株）草加工場	H25. 6. 15	草加市上水	400	0
238	草加市	メディカルトピア草加病院	H24. 6. 20	草加市上水	700	0
239	草加市	埼友草加病院	H27. 12. 25	草加市上水	160	0
240	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, 185
241	越谷市	越谷誠和病院	H15. 2. 1	越谷松伏（企）	634	217
242	越谷市	東武スポーツ プレオン北越谷	H16. 12. 1	越谷松伏（企）	1, 000	0
243	越谷市	北辰病院	H17. 7. 20	越谷松伏（企）	310	238
244	越谷市	介護老人保健施設 南面	H18. 11. 9	越谷松伏（企）	180	100
245	越谷市	認知症専門ディケアセンター 佳境	H19. 5. 15	越谷松伏（企）	135	0
246	越谷市	東武スポーツクラブ プレオンせんげんだい	H19. 9. 22	越谷松伏（企）	1, 352	0
247	越谷市	介護老保健施設 葵の園・越谷	H21. 5. 29	越谷松伏（企）	215	165
248	越谷市	(有) 浜友商事 楽園タウン南越谷	H22. 10. 15	越谷松伏（企）	7, 000	0
249	越谷市	埼友クリニック 越谷泌尿器科・内科	H24. 4. 1	越谷松伏（企）	450	0
250	越谷市	キャンベルホーム	H24. 10. 13	越谷松伏（企）	160	75
251	越谷市	越谷さくらの杜	H25. 3. 28	越谷松伏（企）	227	135
252	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
253	越谷市	越谷市立病院	H29. 3. 30	越谷松伏（企）	1, 959	589
254	蕨市	グリーンビレッジ蕨	H23. 4. 30	蕨市上水	150	150
255	蕨市	イトーヨーカドー蕨錦町店	H26. 2. 12	蕨市上水	0	0

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
203	併用	消毒のみ	400	原兼	良	登録検査機関	1	有
204	併用	消毒のみ	42	浄兼	良	登録検査機関	2	有
205	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
206	併用	除鉄・除マ・膜ろ	120	浄兼	良	登録検査機関	1	有
207	併用	急ろ	115	浄兼	良	登録検査機関	1	有
208	併用	膜ろ	103	専	良	登録検査機関		有
209	併用	膜ろ	82	浄兼	良	登録検査機関	4	有
210	併用	緩ろ	54	浄兼	良	登録検査機関	2	有
211	併用	膜ろ	173	浄兼	良	登録検査機関	1	有
212	併用	除鉄・除マ・膜ろ	30	浄兼	良	登録検査機関	1	有
213	併用	膜ろ	92	浄兼	良	登録検査機関	1	有
214	深井戸・伏流水	急ろ・除マ・簡ろ		専	良	登録検査機関	11	有
215	深井戸	急ろ	115	専	良	登録検査機関	2	有
216	深井戸	急ろ	81	専	良	登録検査機関	2	有
217	深井戸	除鉄・除マ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
218	受水		462	専	良	登録検査機関	1	有
219	受水		488	専	良	登録検査機関	1	有
220	併用	消毒のみ	1,899	浄兼	良	登録検査機関	1	有
221	併用	膜ろ	262	原兼	良	登録検査機関	8	有
222	受水		499	専	良	登録検査機関	1	有
223	併用	膜ろ	325	専	良	登録検査機関	3	有
224	併用	膜ろ	86	専	良	登録検査機関	2	有
225	併用	膜ろ	166	専	良	登録検査機関	1	有
226	併用	膜ろ	318	専	良	登録検査機関	6	有
227	併用	膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
228	併用	膜ろ	59	専	良	登録検査機関	1	有
229	併用	膜ろ	80	浄兼	良	登録検査機関	1	有
230	受水		3,312	専	良	登録検査機関	1	有
231	併用	膜ろ	390	浄兼	良	登録検査機関	1	有
232	併用	膜ろ	87	専	良	登録検査機関	1	有
233	受水		240	専	良	登録検査機関	2	有
234	受水		1,700	専	良	登録検査機関	3	有
235	併用	膜ろ	180	専	良	登録検査機関	1	有
236	併用	膜ろ	208	浄兼	良	登録検査機関	1	有
237	併用	膜ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	4	有
238	併用	膜ろ	144	浄兼	良	登録検査機関		有
239	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
240	受水		560	専	良	登録検査機関	1	有
241	併用	除鉄・除マ・膜ろ	90	専	良	登録検査機関	1	有
242	併用	除鉄・除マ	50	専	良	登録検査機関	1	有
243	併用	膜ろ	142	専	良	登録検査機関	1	有
244	併用	膜ろ	44.00	専	良	登録検査機関	1	有
245	併用	膜ろ	30	専	良	登録検査機関	1	有
246	併用	膜ろ	148	専	良	登録検査機関	1	有
247	併用	膜ろ	51	専	良	登録検査機関	1	有
248	併用	膜ろ	132	専	良	登録検査機関	1	有
249	併用	除マ・膜ろ	160	浄兼	良	登録検査機関	1	有
250	併用	除鉄・除マ・膜ろ	65	浄兼	良	登録検査機関	1	有
251	併用	膜ろ	78	浄兼	良	登録検査機関	1	有
252	併用	除鉄・除マ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
253	併用	除鉄・除マ・膜ろ	250	専	良	登録検査機関	1	有
254	併用	膜ろ	66	専	良	登録検査機関	1	有
255	併用	除マ	48	専	良	登録検査機関		有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
256	戸田市	介護付有料老人ホーム戸田ケアコミュニティそよ風	H26. 11. 1	戸田市上水	193	193
257	入間市	武蔵野音楽学園入間校地	S59. 10. 1	入間市上水	731	271
258	入間市	(株)丸広百貨店入間店	H14. 5. 1	入間市上水	10,700	0
259	入間市	コナミスポーツクラブ入間	H14. 11. 25	入間市上水	1,600	0
260	入間市	入間ハート病院	H31. 3. 16	入間市上水	84	84
261	入間市	入間老人ホーム	H29. 12. 1	入間市上水	130	167
262	入間市	(株)武蔵カントリー倶楽部豊岡コース	H26. 7. 29	入間市上水	170	0
263	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
264	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
265	入間市	イオンリテール(株) イオン入間店	H29. 6. 29	入間市上水	8,410	0
266	朝霞市	陸上自衛隊朝霞駐屯地	H7. 6. 1	朝霞市上水		
267	朝霞市	朝霞パブリックゴルフ場	H30. 7. 30	朝霞市上水	210	0
268	朝霞市	(株)武蔵野	H14. 7. 1	朝霞市上水	0	0
269	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
270	朝霞市	(株)武蔵野 新埼玉工場	H26. 6. 18	朝霞市上水	0	0
271	朝霞市	グリーンビレッジ朝霞台	H24. 3. 31	朝霞市上水	128	312
272	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
273	和光市	諏訪原団地	S41. 4. 1	和光市上水	2,030	1,047
274	和光市	南大和団地	S45. 10. 1	和光市上水	1,365	727
275	和光市	独立行政法人国立病院機構 埼玉病院	H29. 2. 21	和光市上水	550	550
276	和光市	宿舎	S43. 3. 1	和光市上水	710	710
277	和光市	税務大学校和光校舎	H10. 1. 1	和光市上水	0	227
278	新座市	ワインザーハイム志木	S52. 1. 1	新座市上水	807	105
279	新座市	野火止住宅	S55. 7. 1	新座市上水	1,648	890
280	新座市	堀ノ内病院	H28. 11. 16	新座市上水	870	870
281	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
282	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
283	久喜市	久喜すずのき病院	H30. 6. 6	久喜市上水	742	0
284	久喜市	久喜中央ハイツ	S54. 8. 1	久喜市上水	1,000	700
285	久喜市	東鷺宮ニュータウン公園通り	S59. 8. 1	久喜市上水	1,643	804
286	八潮市	八潮団地	S46. 7. 1	八潮市上水	3,590	2,823
287	八潮市	八潮伊草団地	S46. 2. 1	八潮市上水	2,100	1,097
288	富士見市	みずほ台団地	S54. 10. 1	富士見市上水	1,560	789
289	富士見市	東武スポーツプレオンふじみ野	H21. 3. 9	富士見市上水	0	0
290	富士見市	ららぽーと富士見	H27. 2. 28	富士見市上水	0	0
291	三郷市	みさと団地第一住宅	S49. 11. 1	三郷市上水	2,752	1,414
292	三郷市	みさと団地第二住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2,400	1,259
293	三郷市	みさと団地第三住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2,288	1,232
294	三郷市	三郷早稲田団地第五住宅	S57. 10. 3	三郷市上水	560	519
295	三郷市	三郷早稲田団地第六住宅	S59. 3. 31	三郷市上水	2,055	1,338
296	三郷市	三郷早稲田団地パークハイツ	S59. 3. 31	三郷市上水	2,284	2,028
297	三郷市	みさと団地賃貸住宅	S48. 2. 1	三郷市上水	26,259	13,011
298	三郷市	第一屋製パン(株)金町工場	H11. 6. 11	三郷市上水	46	10
299	三郷市	医療法人財団健和会	H19. 6. 25	三郷市上水	860	0
300	蓮田市	蓮田病院	H13. 4. 25	蓮田市上水	198	400
301	蓮田市	吉祥福寿会	H22. 6. 4	蓮田市上水	90	133
302	蓮田市	株式会社クレア	H25. 3. 28	蓮田市上水	0	0
303	坂戸市	若葉台第一住宅	S54. 10. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	3,570	3,667
304	坂戸市	学校法人明海大学		坂戸鶴ヶ島(企)	1,700	1,700
305	坂戸市	コンドミニアム坂戸	S58. 7. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,028	700
306	坂戸市	特別養護老人ホームさかどロイヤルの園		坂戸鶴ヶ島(企)	180	180
307	幸手市	堀中病院・介護老人保健施設幸手ナーシングホーム	H15. 7. 1	幸手市上水	47	187
308	幸手市	介護老人福祉施設 桜楓苑	H17. 5. 1	幸手市上水	72	170

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
256	併用	急ろ・膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
257	受水		543	専	良	登録検査機関	6	有
258	併用	除鉄・除マ・膜ろ	330	浄兼	良	登録検査機関	5	有
259	併用	除鉄・除マ・膜ろ	280	浄兼	良	登録検査機関	1	有
260	併用	除鉄・除マ・膜ろ	93	浄兼	良	登録検査機関	1	有
261	併用	除鉄・除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
262	併用	除鉄・除マ・膜ろ	160	浄兼	良	登録検査機関	2	有
263	併用	除鉄・除マ・膜ろ	78	浄兼	良	登録検査機関	2	有
264	併用	除鉄・除マ・膜ろ	62	浄兼	良	登録検査機関	1	有
265	併用	除鉄・除マ・膜ろ	215	浄兼	良	登録検査機関	1	有
266	受水			浄兼	良	登録検査機関	2	有
267	深井戸	消毒のみ	50	原兼	良	登録検査機関	1	有
268	併用	消毒のみ	150	原兼	良	登録検査機関	1	有
269	深井戸	消毒のみ	85	原兼	良	登録検査機関	1	有
270	併用	急ろ	70	原兼	良	登録検査機関	1	有
271	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
272	併用	膜ろ	150	原兼	良	登録検査機関	1	有
273	受水		630	専	良	登録検査機関	1	有
274	受水		450	専	良	登録検査機関	1	無
275	併用	膜ろ	319	原兼	良	登録検査機関		有
276	受水		2,160	専	良	登録検査機関	1	有
277	受水	消毒のみ	600	専	良	その他	13	有
278	受水	消毒のみ	230	専	良	登録検査機関	1	有
279	受水	消毒のみ	519	専	良	登録検査機関	1	有
280	併用	膜ろ	137	浄兼	良	登録検査機関	1	有
281	受水		365	専	良	登録検査機関	1	有
282	受水		900	専	良	登録検査機関	1	有
283	併用	除マ・膜ろ	225	浄兼	良	登録検査機関	1	有
284	受水		1,872	専	良	登録検査機関	1	有
285	受水		501	専	良	登録検査機関	1	有
286	受水		890	専	良	登録検査機関	1	有
287	受水		800	専	良	登録検査機関	1	有
288	受水		187	専	良	登録検査機関	1	有
289	併用	膜ろ	118	浄兼	良	登録検査機関	1	有
290	受水		1,566	浄兼	良	登録検査機関	14	有
291	受水		550	専	良	登録検査機関	1	有
292	受水		550	専	良	登録検査機関	1	有
293	受水		530	専	良	登録検査機関	1	有
294	受水		168	専	良	登録検査機関	2	有
295	受水		616	専	良	登録検査機関	2	有
296	受水		685	専	良	登録検査機関	2	有
297	受水		7,600.0	専	良	登録検査機関	2	有
298	深井戸	急ろ	700	原兼	良	登録検査機関	1	有
299	併用	急ろ	72	浄兼	良	登録検査機関	1	有
300	併用	膜ろ	150	専	良	登録検査機関	1	有
301	併用	膜ろ	85	専	良	登録検査機関	1	有
302	併用	膜ろ	40	専	良	登録検査機関	1	有
303	受水		650	専	良	登録検査機関	2	有
304	併用	除鉄・除マ	522	浄兼	良	登録検査機関	1	有
305	受水		257	専	良	登録検査機関	1	有
306	併用	膜ろ	52	浄兼	良	登録検査機関	1	有
307	併用	膜ろ	71	専	良	登録検査機関	1	有
308	併用	膜ろ	43	専	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
309	幸手市	介護老人福祉施設ひらすかの郷	H19. 2. 1	幸手市上水	60	130
310	鶴ヶ島市	若葉台第二団地	S55. 3. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1, 379	900
311	鶴ヶ島市	公団若葉台団地	S55. 3. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1, 652	1, 050
312	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
313	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
314	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
315	日高市	積仁会旭ヶ丘病院	S28. 9. 1	日高市上水	270	140
316	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
317	日高市	日立日生クリニック	S62. 7. 1	日高市上水	105	0
318	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
319	吉川市	吉川駅前団地	S54. 6. 30	吉川市上水	849	414
320	吉川市	吉川中央総合病院	H27. 8. 28	吉川市上水	272	672
321	吉川市	社会福祉法人端午会	H28. 4. 28	吉川市上水	120	120
322	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
323	ふじみ野市	富家病院	H23. 12. 26	ふじみ野市上水	117	200
324	白岡市	白岡中央総合病院	H15. 2. 1	白岡市上水	1, 394	0
325	伊奈町	D I C (株) 埼玉工場	H24. 7. 4	伊奈町上水	510	0
326	伊奈町	介護老人保健施設一心館	H15. 9. 1	伊奈町上水	350	150
327	川島町	川島ロイヤル・ワム・タウン 平成の森・川島病院	H15. 1. 1	川島町上水	470	96
328	神川町	特別養護老人ホームいづみ		神川町上水	145	80
329	上里町	関越自動車道上里サービスエリア		上里町上水	210	210
330	上里町	(株) ジョイアス・フーズ 児玉工場	H25. 11. 15	上里町上水	450	540
331	上里町	日立ハイテクファインシステムズ	H30. 3. 16	上里町上水	524	534
332	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
333	宮代町	介護老人保健施設 はーとぴあ	H21. 4. 1	宮代町上水	140	80
334	宮代町	日本工業大学 宮代キャンパス	H27. 3. 20	宮代町上水	5040	0
335	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
336	嵐山町	国立女性教育会館	H8. 1. 1	嵐山町上水	0	0
337	嵐山町	東日本明星(株)	H12. 7. 19	嵐山町上水	20	8
338	小川町	小川赤十字病院	H14. 9. 1	小川町上水	0	0
339	毛呂山町	(株) 鶴ヶ島ゴルフ俱楽部		—		0
340	毛呂山町	社会福祉会育心会	H27. 9. 1	毛呂山町上水	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
309	併用	膜ろ	55	専	良	登録検査機関	1	有
310	受水		330	専	良	登録検査機関	1	有
311	受水		219	専	良	登録検査機関	1	有
312	受水		330	専	良	登録検査機関	1	有
313	受水		269	専	良	登録検査機関	1	有
314	深井戸	急ろ・除鉄	504	浄兼	良	登録検査機関	1	有
315	深井戸	消毒のみ	576	浄兼	良	登録検査機関	1	有
316	深井戸	除鉄・除マ	288.0	浄兼	良	登録検査機関	1	有
317	深井戸	急ろ・除マ	90	浄兼	良	登録検査機関	2	有
318	深井戸	除鉄・除マ	4,647	浄兼	良	登録検査機関	1	有
319	受水		283	専	良	登録検査機関	1	有
320	併用	除鉄・除マ・膜ろ	76	専	良	登録検査機関	10	有
321	併用	除鉄・除マ・膜ろ	60	専	良	登録検査機関	10	有
322	深井戸	消毒のみ	21	浄兼	良	登録検査機関	1	有
323	併用	急ろ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
324	併用	除鉄・除マ・膜ろ	153	専	良	登録検査機関	1	有
325	深井戸	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	131	専	良	登録検査機関	1	有
326	併用	膜ろ	73	専	良	登録検査機関	1	有
327	併用	除鉄・除マ・膜ろ	103	専	良	登録検査機関	1	有
328	浅井戸	急ろ	30	専	良	登録検査機関	1	有
329	深井戸	消毒のみ	475	専	良	登録検査機関	3	有
330	併用	膜ろ	1374	浄兼	良	登録検査機関	4	有
331	併用	膜ろ	100	浄兼	良	登録検査機関	5	有
332	併用	膜ろ	44	浄兼	良	登録検査機関	4	有
333	併用	膜ろ	81	専	良	登録検査機関	1	有
334	併用	膜ろ	305	専	良	登録検査機関	5	有
335	併用	膜ろ	60	専	良	登録検査機関	1	有
336	受水		280	専	良	登録検査機関	1	有
337	浅井戸	消毒のみ	38	浄兼	良	登録検査機関	1	有
338	受水		360	専	良	登録検査機関		有
339	湧水	急ろ	21	専	良	登録検査機関		有
340	併用	急ろ・膜ろ	287	専	良	登録検査機関	1	有

注1) 給水区域の上簡水の名称とは、当該施設を給水区域に含む水道事業名である。同欄の一は給水区域外で

あることを示す。

5 簡易専用水道

表IV-13 簡易専用水道施設数

事務を行う行政機関	所在市町村名	施設数(件)	受検数(件)	受検率(%)
朝霞保健所	三芳町	85	66	77.6
春日部保健所	松伏町	21	18	85.7
東松山保健所	ときがわ町	10	7	70.0
坂戸保健所	毛呂山町	56	42	75.0
	越生町	17	16	94.1
		73	58	79.5
幸手保健所	杉戸町	51	41	80.4
熊谷保健所	寄居町	38	36	94.7
本庄保健所	神川町	13	11	84.6
秩父保健所	横瀬町	6	6	100.0
	皆野町	7	7	100.0
	長瀬町	11	10	90.9
		24	23	95.8
県所管分計		315	260	82.5
さいたま市		2,858	1,905	66.7
川越市		1,072	582	54.3
熊谷市		373	272	72.9
川口市		1,571	1,124	71.5
行田市		85	59	69.4
秩父市		92	63	68.5
所沢市		611	426	69.7
飯能市		152	119	78.3
加須市		122	91	74.6
本庄市		132	86	65.2
東松山市		146	102	69.9
春日部市		361	266	73.7
狭山市		318	179	56.3
羽生市		76	55	72.4
鴻巣市		147	131	89.1
深谷市		221	121	54.8
上尾市		301	209	69.4
草加市		410	322	78.5
越谷市		475	308	64.8
蕨市		238	141	59.2
戸田市		418	346	82.8
入間市		294	206	70.1
朝霞市		392	299	76.3
志木市		162	87	53.7
和光市		229	172	75.1
新座市		416	219	52.6
桶川市		101	80	79.2
久喜市		212	148	69.8
北本市		105	73	69.5
八潮市		130	88	67.7

事務を行う行政機関	施設数(件)	受検数(件)	受検率(%)
富士見市	194	136	70.1
三郷市	192	154	80.2
蓮田市	56	42	75.0
坂戸市	173	137	79.2
幸手市	68	47	69.1
鶴ヶ島市	156	115	73.7
日高市	53	45	84.9
吉川市	87	67	77.0
ふじみ野市	246	161	65.4
白岡市	63	49	77.8
伊奈町	50	37	74.0
滑川町	22	13	59.1
嵐山町	28	23	82.1
小川町	30	26	86.7
川島町	27	19	70.4
吉見町	34	23	67.6
鳩山町	17	17	100.0
小鹿野町	14	10	71.4
東秩父村	1	1	100.0
上里町	24	23	95.8
宮代町	17	17	100.0
美里町	16	16	100.0
市町村所管分計	13,788	9,457	68.6
埼玉県合計	14,103	9,717	68.9

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(H31/3/31現在)
1	蕨市	II		ユアースポーツクラブ蕨	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	78	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	285	井戸/上水	東松山保健所
4	東松山市	I		上神戸給水組合	400	156	表流水	東松山保健所
5	ときがわ町	II		木のむらキャンプ場	100	93	表流水	東松山保健所
6	飯能市	I	※	ミツ又水道組合	50	23	表流水	狭山保健所
7	飯能市	II		新電元スリーイー水道施設	230	150	井戸	狭山保健所
8	狭山市	II		トオカツフーズ(株)狭山工場	500	430	井戸/上水	狭山保健所
9	狭山市	II		明治ライスデリカ(株)狭山工場	450	150	井戸	狭山保健所
10	入間市	II		狭山ゴルフクラブ	185	100	井戸	加須保健所
11	行田市	I	※	グリーンプラザ環	100	11	井戸	加須保健所
12	行田市	II		朝日食品工業(株)	200	350	井戸	加須保健所
13	熊谷市	I	※	内宮水道組合共同水道	85	85	井戸	熊谷保健所
14	熊谷市	II		(株)熊谷食品卸売市場	200	130	井戸	熊谷保健所
15	熊谷市	II		関東浅野パイプ(株)	73	50	井戸	熊谷保健所
16	熊谷市	II		熊谷運動公園	100	100	井戸	熊谷保健所
17	熊谷市	II		浅野防火建材(株)	144	85	井戸	熊谷保健所
18	熊谷市	II		埼北水産(株)	99	80	井戸	熊谷保健所
19	熊谷市	II		(株)中西ハム	150	38	井戸	熊谷保健所
20	熊谷市	II		(株)熊谷青果市場	230	230	井戸	熊谷保健所
21	熊谷市	II		イニシオフーズ(株)熊谷工場	50	300	井戸	熊谷保健所
22	熊谷市	II		(株)馬車道	200	200	井戸	熊谷保健所
23	熊谷市	II		日清シスコ(株)東京工場	63	300	井戸	熊谷保健所
24	熊谷市	I		池上上団地	30	30	井戸	熊谷保健所
25	本庄市	I	※	新井給水組合	99	43	井戸	本庄保健所
26	本庄市	I	※	安誠園	80	98	井戸	本庄保健所
27	本庄市	I		稻沢地区自家用水道	45	8	伏流水	本庄保健所
28	美里町	I	※	東甘粕水道組合	85	45	井戸	秩父保健所
29	皆野町	I	※	立沢水道組合	100	52	表流水	秩父保健所
30	皆野町	I	※	奈良尾水道組合	75	38	表流水	秩父保健所
31	皆野町	I	※	高府地水道組合	100	58	表流水	秩父保健所
32	皆野町	I	※	五十新田水道組合	100	46	表流水	秩父保健所
33	皆野町	I	※	芳ノ入水道組合	100	68	湧水	秩父保健所
34	皆野町	I	※	小根水道組合	90	31	表流水	秩父保健所
35	皆野町	I	※	峯水道組合	70	37	湧水	秩父保健所
36	皆野町	I	※	三沢第8区水道組合	95	94	湧水	秩父保健所
37	皆野町	I	※	三沢第6区水道組合	51	37	表流水	秩父保健所
38	皆野町	I	※	桜ヶ谷自家用水道組合	80	30	表流水	秩父保健所
39	皆野町	I		将門会水道組合	41	26	表流水	秩父保健所
40	さいたま市	II		(株)舟和本店浦和工場	500	71	井戸	さいたま市
41	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	さいたま市
42	さいたま市	II		大宮カントリークラブ(株)	300	230	井戸	さいたま市
43	さいたま市	II		わらべや日洋(株)浦和工場	200	200	井戸	さいたま市
44	川越市	II		三協食品工業(株)	130	174	井戸	川越市
45	川越市	II		日油技研工業(株)	278	291	井戸	川越市
46	川越市	II		雪印メグミルク(株)川越工場	55	80	井戸	川越市
47	川越市	II		オーケースポーツクラブ鶴ヶ島	720	1,200	井戸	川越市
48	川越市	II		川越スイミングプール	540	1,300	井戸	川越市
49	川口市	II		ダンロップスポーツクラブ川口	1,680	900	井戸/上水	川口市
50	秩父市	II		ネイチャーランド浦山	100	0	表流水	秩父市
51	秩父市	I	※	上大輪水道組合	100	13	湧水	秩父市
52	秩父市	I	※	下大輪水道組合	100	56	湧水	秩父市
53	秩父市	I	※	小倉沢水道組合	100	0	湧水	秩父市

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(H31/3/31現在)
54	秩父市	I	※	事上沢水道組合	50	13	表流水	秩父市
55	秩父市	I	※	古池水道組合	50	23	表流水	
56	秩父市	I	※	久那水道組合	100	7	湧水	
57	所沢市	II		鷺宮製作所所沢工場	360	0	井戸	所沢市
58	所沢市	II		東海漬物（株）	240	0	井戸	
59	所沢市	II		シチズン時計（株）所沢事業所	415	600	井戸	
60	所沢市	II		山崎製パン（株）埼玉第一工場	120	220	井戸	
61	所沢市	II		（株）サンデリカ埼玉事業所	80	250	井戸	
62	加須市	II		フジッコ（株）関東工場1号井戸		250	井戸	加須市
63	加須市	II		フジッコ（株）関東工場4号井戸		250	井戸	
64	加須市	II		（株）コロンバン埼玉工場		100	井戸	
65	上尾市	II		デリカエース（株）上尾工場	550	450	井戸	上尾市
66	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	
67	草加市	II		（株）グルメデリカ草加工場	400	400	井戸/上水	草加市
68	戸田市	II		戸田ゴルフクラブコース	107	100	井戸	戸田市
69	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	
70	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	
71	戸田市	II		ファンシーフーズ（株）戸田工場	79	80	井戸/上水	
72	戸田市	II		スパ&スポーツ ユアー戸田	1,020	1,020	井戸/上水	
73	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
74	新座市	II		凸版印刷（株）朝霞工場第二水源	800	410	井戸	
75	新座市	II		（株）不二家埼玉工場	530	354	井戸	
76	久喜市	II		ホテルコスモ	103	0	井戸	久喜市
77	八潮市	II		タカラ食品（株）東京工場	80	80	井戸/上水	八潮市
78	坂戸市	I		上村マンションA棟	32	14	井戸	坂戸市
79	日高市	II		西武酪農乳業（株）	92	94	井戸/上水	日高市
80	日高市	II		（株）アサヒブロイラー埼玉工場	110	110	井戸	
81	日高市	II		丸美屋食品工業（株）	197	197	井戸	
82	日高市	II		サイボク 2号井戸	350	99	井戸	
83	日高市	II		サイボク 4号井戸	350	99	井戸	
84	日高市	II		（株）日高フレッシュ	70	60	井戸	
85	日高市	II		（株）ファーストフーズ日高工場	100	469	井戸/上水	吉川市
86	吉川市	II		わらべや日洋（株）	450	450	井戸/上水	
87	嵐山町	II		嵐山カントリークラブ	320	170	井戸	嵐山町
88	小川町	I	※	赤木地区簡易給水施設	90	36	表流水	小川町
89	小川町	I	※	栗山地区簡易給水施設	80	38	表流水	
90	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
91	小鹿野町	I	※	日陰地区自家用水道	94	17	表流水	小鹿野町
92	東秩父村	II		二本木峠キャンプ村	148	0	湧水	東秩父村
93	東秩父村	II		埼玉県秩父高原牧場	254	20	表流水	
94	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 施設数	飲料水 供給施設数	用途II 施設数	施設數 小計	計画給水 人口(人)	現在給水 人口(人)	井戸/上 水併用	井戸	表・伏 流水	湧水
県所管分 計	20	16	19	39	5,717	4,695	3	21	12	3
市町村所管分 計	10	9	45	55	15,204	13,709	11	32	7	5
埼玉県合計	30	25	64	94	20,921	18,404	14	53	19	8

注1) 用途I : 居住の用に供する施設、用途II : それ以外の施設

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

V 水道事業認可状況

V 水道事業認可状況

表V－1 水道用水供給事業認可状況

台帳番号	事業体名	事業名	認可年月日	起工年月	竣工年月	事業費(億円)	目標年度	目標年次における計画値						計画取水量			
								行政区域内人口	供給対象人口	供給対象団体数	1日最大給水量	1日平均給水量	1人1日		水系・河川名(浄水場名)	計画取水量	
													最大	平均			
504	埼玉県	水道用水供給事業 変更 (浄水方法の変更)	H25. 6. 7 (H16. 3. 31)	H25. 4 (H16. 4)	H38. 3	3,100	H37	6,489,660	6,489,660	人	人	m ³	m ³	リットル	リットル	荒川水系荒川 (大久保)	m ³ /日 716,083
										※	55	2,111,900	1,771,900	325	273	利根川水系江戸川 (庄和)	250,646
										58市町村 (39市) (19町)					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 (m³)
2	深谷市	S4. 12	1拡変	H26. 7. 2	認	H25. 4	H27. 3	H37	133, 853	133, 920	61, 643
3	飯能市	S7. 11	4拡	H10. 7. 27	認	H10. 8	H18. 3	H17	110, 167	108, 500	52, 900
4	さいたま市	S12. 1	合併統合	H20. 3. 21	届	H18. 4	H33. 3	H32	1, 330, 000	1, 330, 000	480, 000
5	所沢市	S12. 3	7拡変	S63. 3. 31	認	S45. 4	H8. 3	H7	351, 860	351, 000	172, 000
7	川口市	S29. 4	7拡変	H29. 3. 27	届	H29. 4	H39. 3	H38	606, 700	606, 700	174, 800
8	川越市	S29. 5	7拡変	H28. 3. 24	届	—	—	H36	347, 419	347, 419	122, 054
9	戸田市	S30. 7	5拡	H29. 12. 12	届	—	—	H36	145, 575	145, 575	48, 889
10	入間市	S31. 4	4拡変	H15. 9. 2	認	H16. 4	H20. 3	H29	156, 000	156, 000	63, 900
11	羽生市	S34. 9	7拡	H2. 10. 1	認	H2. 10	H8. 3	H 7	61, 000	61, 000	35, 000
13	草加市	S34. 4	6拡変	H24. 4. 25	届	H24. 6	H25. 3	H27	255, 000	255, 000	96, 300
14	行田市	S35. 7	4拡変	H29. 3. 15	届	H29. 4	H39. 3	H38	75, 010	73, 971	30, 531
16	志木市	S34. 6	3拡	S48. 3. 17	認	S48. 4	S55. 3	S55	77, 384	80, 000	48, 000
18	寄居町	S36. 6	5拡	H20. 3. 28	認	H20. 4	H22. 3	H22	37, 180	36, 480	20, 400
19	蕨市	S33. 3	5拡	S44. 1. 31	認	S44. 4	S47. 3	S50	91, 400	90, 000	37, 800
20	狭山市	S37. 4	5拡変	H8. 11. 19	認	H8. 11	H12. 3	H12	175, 000	173, 200	85, 000
21	春日部市	S29. 4	合併統合	H17. 9. 27	届	H16. 4	H28. 3	H27	256, 200	255, 000	106, 900
22	本庄市	S36. 8	5拡	H21. 3. 26	認	H21. 4	H30. 3	H29	78, 590	79, 168	43, 240
23	幸手市	S36. 4	7拡	H5. 2. 9	認	H5. 2	H9. 3	H12	64, 000	64, 000	31, 600
25	久喜市	S37. 3	8拡	H24. 4. 1	認	H24. 4	H34. 3	H33	157, 846	157, 846	64, 900
26	宮代町	S36. 6	5拡	H4. 3. 31	認	H4. 4	H12. 3	H12	46, 100	46, 100	22, 600
27	鴻巣市	S35. 8	合併統合	H17. 9. 28	届	H17. 10	H28. 3	H27	122, 234	122, 234	49, 000
28	川島町	S37. 6	4拡	H4. 3. 31	認	H4. 4	H12. 3	H12	29, 100	29, 100	16, 000
29	白岡市	S34. 6	6拡変	H31. 3. 12	届	H31. 4	H41. 3	H40	54, 000	54, 000	18, 500
30	吉川市	S33. 11	5拡変	H26. 3. 10	届	—	—	H34	75, 400	75, 400	24, 850
32	越谷・松伏水道企業団	S33. 5	3拡変	H4. 3. 26	認	H4. 4	H13. 3	H12	371, 500	371, 500	181, 700
34	小川町	S29. 11	7拡	H6. 3. 17	認	H6. 4	H13. 3	H12	43, 334	43, 200	21, 000
36	和光市	S34. 1	8拡変	H17. 3. 31	届	—	H28. 3	H27	85, 000	85, 000	35, 000
37	杉戸町	S34. 6	7拡変	H16. 3. 29	認	H16. 4	H23. 3	H22	49, 600	49, 600	22, 200
38	上尾市	S39. 10	5拡変	H23. 3. 30	届	—	—	H32	229, 000	229, 000	77, 840
39	新座市	S32. 3	4拡変	H26. 4. 16	認	H25. 10	H26. 4	H35	165, 600	165, 600	57, 800
40	ふじみ野市	S38. 5	合併創設	H30. 3. 7	届	H30. 4	H43. 3	H42	117, 900	117, 900	35, 600
41	朝霞市	S28. 4	5変	H27. 2. 17	認	H27. 4	H34. 3	H33	134, 100	134, 100	47, 400
45	東松山市	S39. 11	5拡	H5. 5. 24	認	H5. 10	H13. 3	H12	106, 000	106, 000	61, 500
48	桶川北本水道企業団	S41. 7	4拡変	H25. 3. 28	認	H25. 4	H34. 3	H33	141, 500	141, 500	48, 600
49	毛呂山町	S41. 4	5拡1変	H21. 10. 1	認	H21. 7	H28. 3	H27	39, 134	39, 100	16, 800
51	富士見市	S43. 3	4拡変	H29. 3. 27	届	—	—	H37	112, 420	112, 420	35, 290
52	熊谷市	S33. 8	7拡変	H25. 3. 15	認	H25. 4	H31. 3	H30	204, 089	203, 700	93, 900

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 (m³)	一人一日給水量		有効率 (%)	有収率 (%)	給水原価 (円)	原水の種別			
		最大	平均				県水 (m³/日)	表・伏流水 (m³/日)	地下水 (m³/日)	
2	48,328	460	361	95.0	91.0	160.00	18,500	1,814	50,811	0 71,125
3	42,349	488	390	91.0	90.9	227.03	8,415	45,396	0	0 53,811
4	415,000	373	322	98.0	96.0	204.13	404,000	0	76,000	0 480,000
5	137,430	490	392	91.0	87.8	135.66	137,600	0	34,700	0 172,300
7	156,500	288	258	96.2	92.7	185.65	148,400	0	26,400	0 174,800
8	106,919	351	308	97.2	94.5	153.80	112,080	0	29,509	0 141,589
9	43,575	336	299	96.5	93.7	155.70	39,111	0	9,778	0 48,889
10	52,700	410	338	92.9	95.0	171.00	49,400	15,000	400	0 64,800
11	28,100	574	461	91.0	88.0	169.13	21,000	0	14,400	0 35,400
13	82,800	378	325	98.0	93.5	149.40	83,900	0	13,140	0 97,040
14	26,301	413	356	95.2	91.2	162.64	12,152	0	18,514	0 30,666
16	32,000	600	400	82.3	—	—	30,200	0	17,800	0 48,000
18	16,040	559	440	95.0	92.8	168.01	13,800	6,984	0	0 20,784
19	27,000	420	300	80.0	—	—	19,000	0	18,800	0 37,800
20	67,810	491	392	92.6	92.5	168.90	70,400	10,970	4,030	0 85,400
21	88,580	419	347	92.0	88.8	159.87	92,400	0	15,212	0 107,612
22	33,811	546	427	90.0	89.9	140.93	8,000	0	35,240	0 43,240
23	25,605	494	400	95.0	91.0	184.61	25,960	0	6,200	0 32,160
25	52,720	411	334	95.5	93.6	178.80	55,740	0	9,540	0 65,280
26	18,080	490	392	95.0	92.3	244.29	17,130	0	5,750	0 22,880
27	39,501	401	323	95.9	91.8	173.34	28,800	0	20,200	0 49,000
28	13,156	550	452	93.0	92.0	232.50	11,540	0	4,872	30 16,442
29	15,906	341	295	95.0	92.2	135.20	15,505	0	3,422	0 18,927
30	20,874	330	277	93.9	93.8	207.10	21,650	0	3,550	0 25,200
32	151,510	489	408	95.0	93.4	190.54	148,940	0	32,760	0 181,700
34	17,115	485	396	95.0	91.3	240.00	10,910	4,800	5,615	0 21,325
36	29,000	412	340	95.0	94.9	143.28	31,000	0	4,000	0 35,000
37	17,300	448	349	95.0	92.5	173.87	19,500	0	2,700	0 22,200
38	66,555	340	291	98.0	93.1	177.61	62,900	0	15,200	0 78,100
39	50,574	349	305	98.0	94.0	—	44,300	0	14,380	0 58,680
40	31,980	302	271	98.0	96.0	133.26	26,800	0	8,900	0 35,700
41	42,100	353	314	95.0	91.0	158.43	37,880	0	9,520	0 47,400
45	49,780	580	470	95.0	92.9	182.00	45,270	0	16,230	0 61,500
48	43,000	343	304	96.0	93.7	—	41,200	0	7,400	0 48,600
49	13,940	430	357	93.7	93.4	155.06	7,000	2,912	7,188	0 17,100
51	30,563	314	272	96.0	95.7	138.00	27,600	0	7,690	0 35,290
52	75,500	461	370	92.8	89.0	155.59	32,900	0	61,400	0 94,300

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 (m³)
54	蓮田市	S43. 6	3拡	H1. 10. 9	認	H1. 7	H5. 3	H7	69, 400	68, 300	33, 000
55	三郷市	S41. 4	4拡	H3. 2. 5	認	H3. 4	H8. 3	H7	142, 000	142, 000	62, 100
56	八潮市	S34. 10	4拡	H3. 3. 30	認	H3. 4	H13. 3	H12	95, 000	95, 000	49, 300
59	三芳町	S44. 6	4拡変	H25. 3. 13	届	H25. 1	H34. 3	H33	40, 500	40, 500	18, 730
61	吉見町	S46. 6	3拡1変	H16. 11. 10	認	H16. 11	H17. 7	H17	30, 000	30, 000	20, 900
62	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	S45. 12	4拡	H4. 3. 31	認	H4. 6	H12. 3	H12	198, 200	198, 200	99, 600
63	日高市	S46. 8	5拡	H8. 3. 29	認	H8. 4	H13. 3	H12	59, 800	59, 800	28, 700
65	越生町	S41. 4	5拡	H9. 3. 31	認	H9. 4	H18. 3	H17	15, 850	15, 830	8, 210
66	神川町	S44. 4	3拡変	H27. 3. 31	届	—	—	H43	12, 338	12, 338	4, 827
67	ときがわ町	S47. 3	合併創設	H18. 2. 1	認	H18. 2	H28. 3	H27	12, 800	12, 400	5, 500
71	嵐山町	S39. 6	3拡	H4. 3. 31	認	H4. 7	H6. 3	H12	25, 000	25, 000	14, 800
72	滑川町	S47. 4	4拡	H13. 3. 21	認	H13. 7	H28. 3	H27	18, 000	18, 000	9, 100
73	伊奈町	S50. 2	3拡	H21. 3. 31	認	H21. 4	H22. 3	H27	50, 000	50, 000	18, 000
79	美里町	S41. 4	2拡変	H9. 3. 31	認	H9. 4	H13. 3	H12	13, 750	13, 750	8, 500
80	鳩山町	S47. 3	4拡変	H26. 5. 15	認	H26. 4	H35. 3	H34	13, 680	13, 680	5, 400
82	上里町	S44. 4	1拡	H8. 3. 29	認	H8. 4	H12. 3	H12	34, 100	34, 100	19, 800
84	加須市	S35. 2	合併創設	H25. 4. 1	認	H25. 4	H34. 3	H34	115, 362	115, 405	51, 200
85	秩父広域市町村圏組合	H28. 4	創設	H28. 3. 31	認	H28. 4	H37. 3	H36	88, 554	87, 675	44, 360
	合計 55 件								7, 670, 529	7, 662, 211	3, 143, 464

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				
		最大 (リットル)	平均 (リットル)				県水 (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	50,311	437	354	90.6	89.2	144.24	46,570	0	16,348	0	62,918
56	41,191	519	434	94.0	93.0	179.44	40,210	0	9,090	0	49,300
59	15,356	463	379	94.7	94.7	142.90	11,630	0	7,100	0	18,730
61	15,700	697	523	95.7	95.4	169.58	15,520	0	5,780	0	21,300
62	79,910	503	403	95.0	94.0	161.96	83,330	0	16,270	0	99,600
63	23,850	480	399	93.1	93.0	173.50	16,870	0	11,913	0	28,783
65	6,278	519	397	90.0	88.0	192.20	4,600	3,369	431	0	8,400
66	4,046	391	328	90.0	87.4	157.10	2,230	839	2,000	0	5,069
67	4,606	444	371	87.6	87.5	251.84	3,100	2,130	480	0	5,710
71	12,100	592	484	90.8	90.0	176.33	3,500	0	11,300	0	14,800
72	7,400	506	411	98.0	97.6	206.65	8,100	0	0	1,000	9,100
73	15,400	360	308	98.0	95.0	160.20	12,900	0	5,100	0	18,000
79	6,842	618	498	90.0	87.9	234.84	3,000	0	5,604	0	8,604
80	4,475	395	327	95.4	94.7	167.80	4,400	0	1,100	0	5,500
82	16,384	581	480	94.6	91.6	133.89	2,000	0	17,800	0	19,800
84	41,341	444	358	96.3	92.7	163.50	38,300	0	15,190	0	53,490
85	33,864	506	386	87.6	84.9	305.20	0	50,535	0	0	50,535
	2,612,156	410	341	93.7	92.1	177.09	2,300,243	144,749	746,657	1,030	3,192,679

: 平成30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 水利権等取得状況

VI 水利権取得状況

表VI－1 水道用水供給事業水利権取得状況

施設名	水系名		合計 (m 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	1. 986	9. 129
	庄和浄水場	3. 913	0. 000
	行田浄水場	4. 738	0. 000
	新三郷浄水場	4. 324	0. 000
	吉見浄水場	1. 186	0. 590
	合計	16. 147	9. 719
			25. 866
			(安定： 18. 398 71. 1 %)
			(暫定： 7. 468 28. 9 %)

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

番号	許可期間		指令文書		取水地点の所在地	右岸 左岸 の別	取水施設 の種類	備考
	始期	終期	番号	年月日				
1	H27. 12. 10	～ R5. 3. 31	国関整水第88号の3	H27. 12. 10	上影森字橋立700番地先	右岸	取水ぜき	第一取水口
2	H27. 12. 10	～ R5. 3. 31	国関整水第88号の3	H27. 12. 10	荒川久那字平沢3918番地先	右岸	取水管きよ	第二取水口
3	H27. 12. 10	～ R5. 3. 31	国関整水第88号の3	H27. 12. 10	荒川久那字平沢3756の3番地先	右岸	取水ぜき	第三取水口
4	H27. 12. 10	～ R5. 3. 31	国関整水第88号の3	H27. 12. 10	別所字久保平1553番地先	左岸	集水埋きよ	第四取水口
5	H30. 4. 1	～ R5. 3. 31	指令道管第2-0180号	H30. 3. 26	上影森字湯の浦660番1地先	右岸	取水ぜき	
6	H27. 12. 10	～ R5. 3. 31	国関整水第88号の3	H27. 12. 10	別所字久保平1553番地先	左岸	取水管きよ	浦山ダム、第四取水口
7	H27. 12. 10	～ R5. 3. 31	国関整水第88号の3	H27. 12. 10	定峰字滝ノ沢1198番地の1地先	左岸	取水ぜき	第六取水口
8	H27. 12. 10	～ R5. 3. 31	国関整水第88号の3	H27. 12. 10	大田44番地先	右岸	集水埋きよ	第五取水口
9	—	～ —	—	—	浦山字草畠3357番地		取水ぜき	私有地にて取水
10	—	～ —	—	—	浦山字兎久保2118番地		取水ぜき	私有地にて取水
11	H24. 4. 1	～ R4. 3. 31	指令水辺第61号	H24. 5. 21	上吉田字塚越4286番地1先	左岸	取水門	
12	H31. 4. 1	～ R6. 3. 31	指令道管第2-0026号	H31. 3. 25	上吉田字浅谷4712番地1先	右岸	取水ぜき	
13	H24. 4. 1	～ R4. 3. 31	指令水辺第61号	H24. 5. 21	吉田石間字左八の神627番地先	左岸	取水ぜき	
14	H29. 3. 31	～ R4. 3. 31	指令道管第2-0218号	H29. 3. 17	吉田石間字殿ヶ谷4326番地先	右岸	取水ぜき	
15	H29. 3. 31	～ R4. 3. 31	指令道管第2-0210号	H29. 3. 17	吉田石間字半納4080・4081番地先	左岸	集水埋きよ	
16	H29. 3. 31	～ R4. 3. 31	指令道管第2-0212号	H29. 3. 17	吉田阿熊字白岩1935番地先	右岸	取水ぜき	
17	H29. 3. 31	～ R4. 3. 31	指令道管第2-0214号	H29. 3. 17	吉田石間字袖の木2156番地1先	右岸	取水ぜき	
18	H29. 3. 31	～ R4. 3. 31	指令道管第2-0216号	H29. 3. 17	上吉田字七反り7235番地先	左岸	取水ぜき	
19	H29. 3. 31	～ R4. 3. 31	指令道管第2-0223号	H29. 3. 17	大滝字落合栗尾沢4119・5409番地先	左岸	取水ぜき	
20	H30. 4. 1	～ R5. 3. 31	東大財資第13号	H30. 4. 26	大滝字滝川 秩父演習林敷地の一部	左岸	取水ぜき	
21	H29. 3. 31	～ R4. 3. 31	指令道管第2-0225号	H29. 3. 17	中津川字大若沢534番1	左岸	取水ぜき	
22	H29. 4. 1	～ R6. 3. 31	指令道管第2-0227号	H29. 3. 17	中津川546・547番地先	右岸	取水ぜき	
23	H29. 3. 31	～ R4. 3. 31	指令道管第2-0222号	H29. 3. 17	三峰158・358番地先	左岸	取水ぜき	
24	H29. 3. 31	～ R4. 3. 31	指令道管第2-0226号	H29. 3. 17	大滝字大血川高尾奥5198番地先	左岸	取水ぜき	
25	H30. 4. 1	～ R5. 3. 31	指令道管第2-0194号	H30. 3. 26	荒川上田野字南山2550番地先	右岸	取水ぜき 集水埋きよ	
26	H30. 4. 1	～ R5. 3. 31	指令道管第2-0193号	H30. 3. 26	荒川上田野字南山2413番地先	左岸	取水ぜき	
27	H28. 4. 1	～ R3. 3. 31	指令道管第2-0260号	H28. 3. 25	荒川日野字平溝1903・1904・1905・1909番地先	左岸	取水ぜき 集水埋きよ	
28	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令秩整第15-114号	H31. 2. 21	荒川日野字上寺沢1133番地先	左岸	取水ぜき	
29	H30. 4. 1	～ R5. 3. 31	指令道管第2-0196号	H30. 3. 26	荒川上田野字南山2580番地	右岸	集水埋きよ	
30	H30. 4. 1	～ R5. 3. 31	指令道管第2-0195号	H30. 3. 26	荒川白久字本谷2178番地先	左岸	取水ぜき 集水埋きよ	
31	H30. 4. 1	～ R5. 3. 31	指令道管第2-0195号	H30. 3. 26	荒川白久字高刺2045番地先	右岸	集水埋きよ	
32	H27. 4. 1	～ R7. 3. 31	国関整水第37号の3	H27. 7. 21	大字飯能458の1番地先	左岸	集水埋きよ	
33	H27. 4. 1	～ R7. 3. 31	国関整水第37号の3	H27. 7. 21	大字飯能458の1番地先	左岸	集水埋きよ	有間ダム
34	H27. 4. 1	～ R7. 3. 31	国関整水第37号の3	H27. 7. 21	大字小岩井1016の2番地先	右岸	取水ぜき	有間ダム
35	H27. 4. 1	～ R7. 3. 31	国関整水第37号の3	H27. 7. 21	大字長沢315番地先	左岸	集水埋きよ	
36	H27. 4. 1	～ R7. 3. 31	国関整水第37号の3	H27. 7. 21	大字北川1038番4地先	左岸	集水埋きよ	
37	H29. 4. 1	～ R8. 3. 31	指令水辺第174-1号	H29. 2. 14	大字上名栗3435番地の2先	右岸	集水埋きよ	
38	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	21国関整水第504号の3号	H23. 3. 30	鶴ノ木530-3地先	右岸	集水埋きよ	
39	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	21国関整水第506号の3	H23. 3. 30	鍵山三丁目5-5番地先	右岸	集水埋きよ	
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 (m³) ※		
				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	楓川	伏流水	安定水利権	0.034	2,938	
46				一級河川	荒川水系	館川	表流水	安定水利権	0.023	1,987	
47	ときがわ町	ときがわ町上水道	七重川浄水場	普通河川	荒川水系	七重川	表流水	ときがわ町 公共物管理条例	[0.025463]	2,200	
48			鴨平浄水場	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 閑の入沢	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	(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	楓川支流 萩平川	表流水	東秩父村 準用河川 管理細則	[0.0058]	500	
79			帶沢浄水場	普通河川	荒川水系	楓川支流 帶沢川	表流水		[0.0029]	250	
80			入山浄水場	普通河川	荒川水系	楓川支流 入山川	表流水		[0.0023]	200	
81			白石浄水場	普通河川	荒川水系	楓川支流 細山川	表流水		[0.0052]	450	
82			萩平浄水場	普通河川	荒川水系	楓川支流 萩平川	表流水		[0.0006]	50	

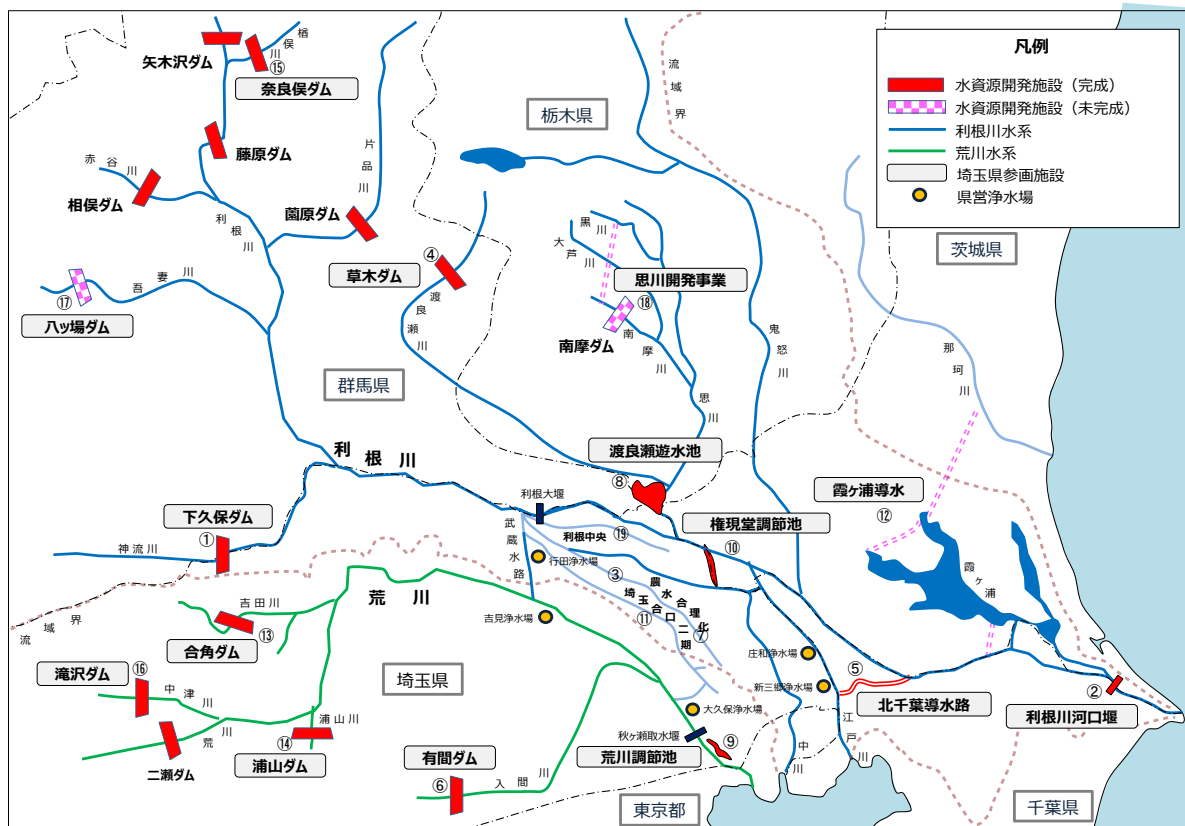
※許可水量は水利使用許可書等に記載されている数値を表記。 () 曲線は許可水量から換算した数値。

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	国閑整水第361号の3	H27. 5. 8	大字大満字高塚627番地先	右岸	集水埋きよ	
45	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	21国閑整水第483号の3	H22. 12. 6	大字青山字宮の前1000番2地先	右岸	集水埋きよ	
46	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	21国閑整水第483号の3	H22. 12. 6	大字腰越字小貝戸1544番3地先	左岸	集水溝	
47	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	とき建第80-29号	H22. 4. 1	大字大野字境神2077番地先		取水ぜき	
48	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	とき建第80-27号	H22. 4. 1	大字門平字飯盛825番2付近		取水ぜき	
49	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	21国閑整水第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	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	指令横建第3400号	H22. 3. 31	大字横瀬字南前峠6674番地先		取水ぜき	
53	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	指令横建第3401号	H22. 3. 31	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	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	指令横建第3399号	H22. 3. 31	大字芦ヶ久保字川戸入1356番地先		取水ぜき	
56	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	指令横建第3402号	H22. 3. 31	大字芦ヶ久保1607番地先	左岸	取水ぜき	
57	H27. 12. 10	～ R5. 3. 31	国閑整水第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	国閑整水第62号の3	H23. 8. 30	小鹿野字清水原618番地先	左岸	取水塔	
61	H23. 4. 1	～ R3. 3. 31	国閑整水第62号の3	H23. 8. 30	小鹿野字清水原618番地先	左岸	取水塔	合角ダム
62	H31. 4. 1	～ R4. 3. 31	指令水辺第286号	H31. 3. 25	三山字間明平1187番地先	左岸	取水塔	
63	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令秩整第15-116号	H31. 2. 21	河原沢字八足3137番地先		取水ぜき	
64	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	指令秩整第15-66号	H22. 6. 7	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	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	指令小鹿建第550-42号	H22. 3. 17	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	取水枠	
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	取水枠	
72	H30. 4. 1	～ R3. 3. 31	神役発第1653号	H27. 4. 1	大字上阿久原1441-2番地・1416番地先		取水ぜき	
73	H26. 4. 1	～ R6. 3. 31	国閑整水第42号の3	H27. 2. 13	田中字滝ノ上1619の1番地先	左岸	取水塔	合角ダム
74	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	24国閑整水第337号の3	H25. 8. 7	大字藤田字象ヶ鼻169番地先	左岸	取水塔	合角ダム (0.021m³/s)
75	H22. 4. 1	～ R2. 3. 31	24国閑整水第337号の3	H25. 8. 7	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→町
77	H29. 12. 11	～ R4. 3. 31	指令寄建第116号	H29. 12. 11	大字風布愛宕岩下1267-3地先	左岸	取水ぜき	H19より県→町
78	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第43号	H31. 4. 1	御堂1034-1		取水ぜき	
79	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第44号	H31. 4. 1	安戸1692-2		取水ぜき	
80	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第45号	H31. 4. 1	安戸1310-2		取水ぜき	
81	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第41号	H31. 4. 1	大字白石697		取水ぜき	
82	H31. 4. 1	～ R11. 3. 31	指令産建第42号	H31. 4. 1	大字御堂1218		集水枠	

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	59	表流水	57	安定水利権 33	1.922941	156,428.80
				17	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
				7	その他 7	0.006790	586.55
		小計 74		小計 74	2.083417	170,283.97	
簡易水道	4	8	表流水	8	安定水利権 1	0.010000	867.24
				0	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
				0	その他 0	0.000000	0.00
		小計 8		小計 8	0.030470	2,634.24	
合計	15	67	表流水	65	安定水利権 34	1.932941	157,296.04
				17	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
				7	その他 7	0.006790	586.55
		計 82		計 82	2.113887	172,918.21	

図VI-1

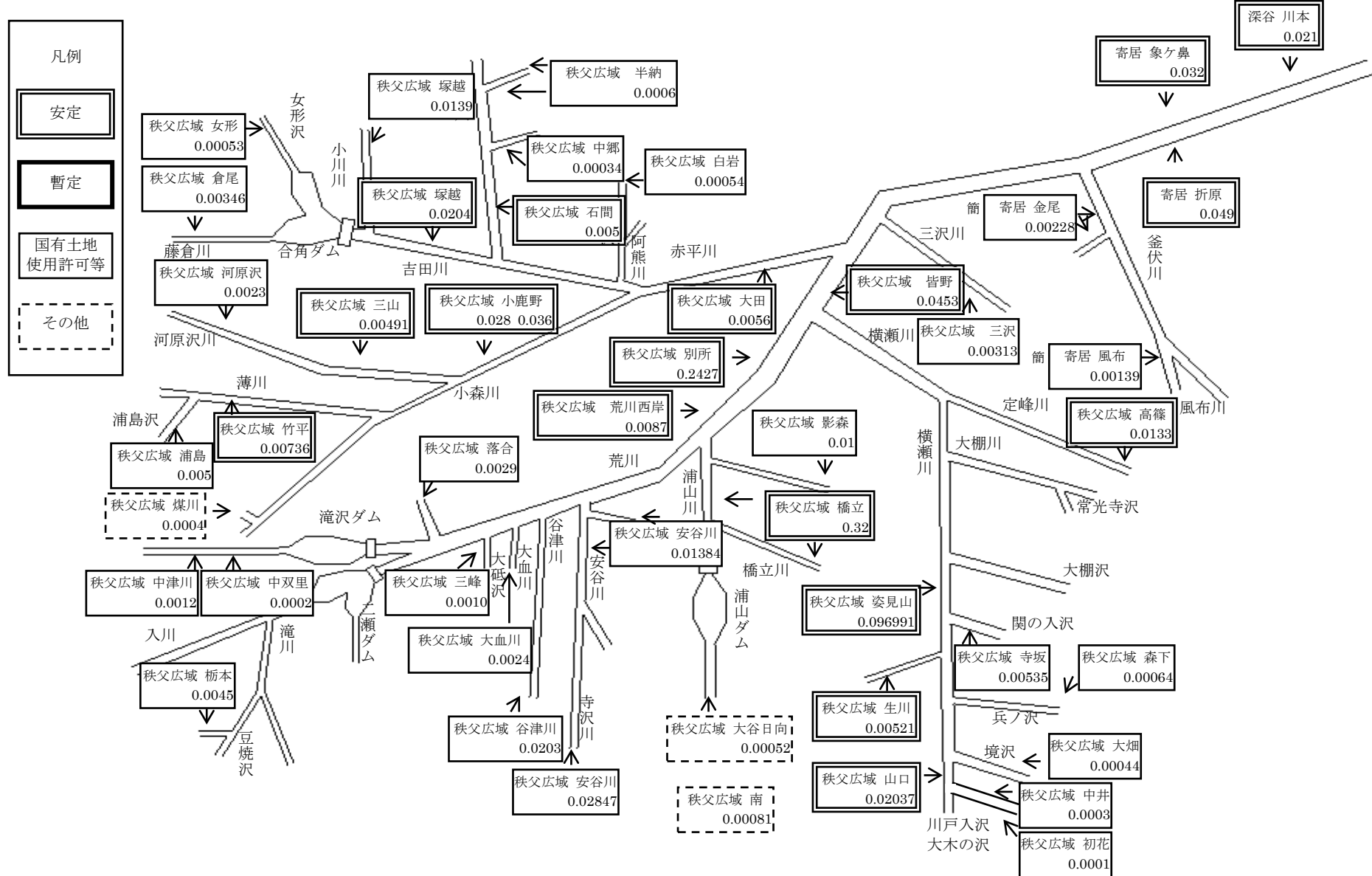


凡例

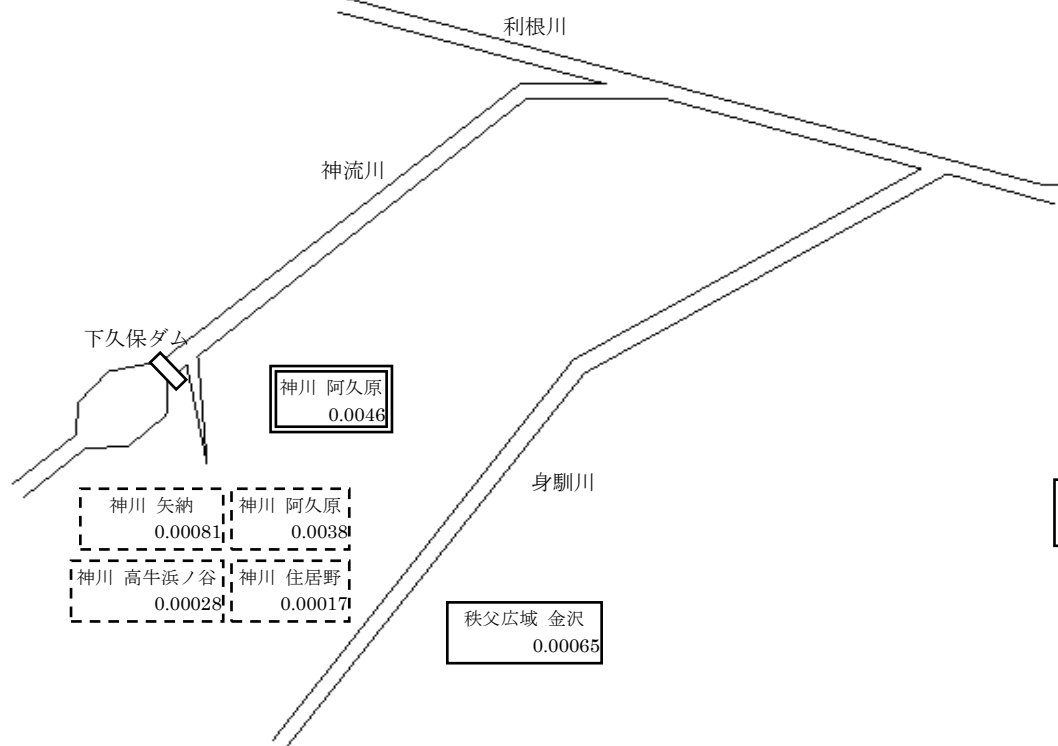
(番号) 水源名	
1	完成年度
2	有効貯水量(千 m ³)
3	開発水量(m ³ /秒)
①下久保ダム	
1	昭和 43
2	—
3	120,000
3	16.000
②利根川河口堰	
1	昭和 46
2	—
3	22.270
③農水合理化一次	
1	昭和 47
2	—
3	2.666
④草木ダム	
1	昭和 51
2	50,500
3	12.370
⑤北千葉導水路	
1	平成 11
2	—
3	10.000
⑥有間ダム	
1	昭和 60
2	7,250
3	0.700
⑦農水合理化二次	
1	昭和 62
2	—
3	1.581
⑧渡良瀬遊水池	
1	平成 14
2	26,400
3	2.500
⑨荒川調節池	
1	平成 8
2	10,600
3	3.500
⑩権現堂調節池	
1	平成 3
2	3,702
3	0.433
⑪埼玉合口二期	
1	平成 7
2	—
3	4.263
⑫奈良俣ダム	
1	平成 3
2	85,000
3	9.385
⑬滝沢ダム	
1	平成 22
2	58,000
3	4.600
⑭八ッ場ダム	
1	令和 1 予定
2	90,000
3	22.209
⑮思川開発 (南摩ダム等)	
1	令和 6 予定
2	50,000
3	2.984
⑯利根中央事業	
1	平成 15
2	—
3	3.811

図VI-2 市町村水道水利権等取得状況図

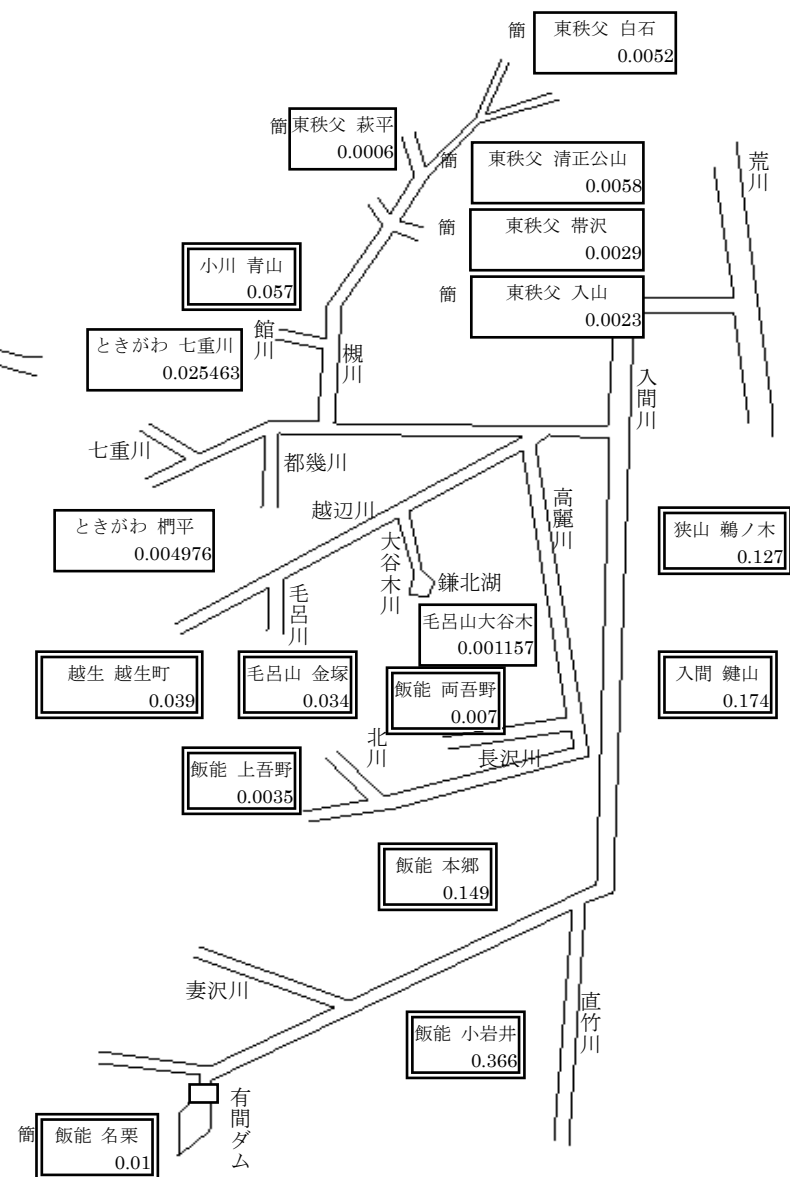
①荒川水系



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 平成30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 $m^3/\text{秒}$	起債年度 又は 事業完了年度	平成30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	318,685	0.98392	1/3	104,520
合 計			3 団体			121,824

① 補助金算出方法 平成30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 平成30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

(1) 水道施設整備費国庫補助金

(単位：千円)

補助事業者名	事業内容	補助率	交付決定額	受入額	備考（繰越・不用）
埼玉県企業局	ハッ場ダム	1/2	3,649,506	3,649,506	
水道水源開発施設整備費 計	1 事業		3,649,506	3,649,506	
水道水源開発等施設整備費 計	1 事業		3,649,506	3,649,506	

(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）
春日部市	緊急時用連絡管、老朽管更新事業(ダクタイル鉄管)	1/3、1/4	62,350	62,350	
加須市	緊急時用連絡管	1/4	700	700	
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	10,300	10,300	
寄居町	緊急時用連絡管	1/4	11,797	11,797	
さいたま市	貯留施設、緊急遮断弁、重要給水施設配水管	1/4	8,875	8,875	
越谷・松伏水道企業団	緊急遮断弁、基幹水道構造物の耐震化事業（補強）	1/4	28,749	28,749	
三郷市	緊急遮断弁	1/4	12,000	12,000	
川島町	重要給水施設配水管	1/4	6,754	6,754	
坂戸、鶴ヶ島水道企業団	重要給水施設配水管	1/4	39,771	39,771	
蓮田市	重要給水施設配水管	1/4	21,600	21,600	
桶川北本水道企業団	重要給水施設配水管	1/4	10,980	10,980	
毛呂山町	重要給水施設配水管	1/3	10,768	9,296	不用額1,472（千円）
吉見町	重要給水施設配水管	1/4	15,120	14,700	不用額420（千円）
川口市	基幹水道構造物の耐震化事業（補強）、老朽管更新事業	1/3、1/4	77,981	77,981	
飯能市	基幹水道構造物の耐震化事業（補強）	1/4	15,250	15,250	
杉戸町	基幹水道構造物の耐震化事業（改築・更新）	1/4	14,900	14,900	
埼玉県企業局	基幹水道構造物の耐震化事業（補強）、老朽管更新事業(ダクタイル鉄管)	1/3、1/4	612,889	278,101	不用額334,788（千円）
草加市	基幹水道構造物の耐震化事業（改築・更新）	1/4	1,375	1,375	
志木市	老朽管更新事業(ダクタイル鉄管)	1/4	22,250	22,250	
宮代町	老朽管更新事業(ダクタイル鉄管)	1/4	18,042	18,042	
水道施設耐震化事業 計	27 事業		1,002,451	665,771	
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	983,785	983,785	
埼玉県企業局	特定広域化施設整備	1/3	487,709	375,892	不用額111,817（千円）
毛呂山町	遠隔監視システム整備費	1/4	5,250	5,250	
水道事業運営基盤強化推進等事業 計	4 事業		1,476,744	1,364,927	
計	31 事業		2,479,195	2,030,698	

(3) 指導監督交付金

(単位：千円)

補助事業者名	事業内容	補助率	交付決定額	受入額	備考（繰越・不用）
埼玉県	指導監督交付金	1/2	1,025	1,025	
計	1 事業		1,025	1,025	

VIII その他参考資料

表Ⅷ-1 都道府県水道トップテン（平成29年度データの比較）

出典：平成29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	13,785,072
2	神奈川県	9,149,906
3	大阪府	8,818,265
4	愛知県	7,510,745
5	埼玉県	7,293,662
6	千葉県	5,962,748
7	兵庫県	5,476,673
8	北海道	5,207,696
9	福岡県	4,818,195
10	静岡県	3,623,496

○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	愛知県	99.9
6	埼玉県	99.8
6	兵庫県	99.8
8	京都府	99.7
9	三重県	99.6
10	滋賀県	99.6
全国平均		98.0

○上水道年間給水量（千m³）

1	東京都	1,577,577
2	大阪府	1,090,345
3	神奈川県	1,068,162
4	愛知県	863,538
5	埼玉県	833,797
6	兵庫県	665,735
7	千葉県	643,890
8	北海道	538,450
9	静岡県	498,005
10	福岡県	486,241

○上水道1人1日平均給水量（ℓ）

1	山梨県	419
2	徳島県	419
3	和歌山県	410
4	群馬県	399
5	高知県	392
6	静岡県	385
6	三重県	383
6	岐阜県	383
9	新潟県	381
10	福井県	378
42	埼玉県	314
全国平均		332

○上水道1人1日最大給水量（ℓ）

1	福井県	548
2	石川県	538
3	山梨県	515
4	新潟県	509
5	徳島県	491
5	和歌山県	483
7	富山県	474
8	群馬県	458
9	長野県	449
10	高知県	445
41	埼玉県	353
全国平均		379

○上水道有効率（%）

1	東京都	96.4
2	大阪府	95.8
3	愛知県	95.8
4	石川県	95.3
5	奈良県	95.3
6	沖縄県	95.1
7	千葉県	95.0
8	広島県	94.9
9	埼玉県	94.8
10	福岡県	94.3
全国平均		92.5

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	
			(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		
	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		
	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		
	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		
	専用水道	732	468	64.0	262	35.8		
	計	860,846	179,348	20.8	681,496	79.2	33,425	3.9
22	上水道	865,551	188,690	21.8	676,861	78.2	640,508	74.0
	簡易水道	2,756	634	23.0	2,122	77.0	36,353	4.2
	専用水道	812	515	63.4	295	36.3		
	計	869,119	189,839	21.8	679,278	78.2		

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

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

注2) 専用水道の年間給水量は、次により算出した推計値である。

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

項目	年度	S55	60	H1	5	10	15	20
行政区域内人口	人	5,455,241	5,891,453	6,344,423	6,683,163	6,897,263	7,045,048	7,151,054
普及率	%	95.7	97.5	98.7	99.2	99.4	99.6	99.7
給水人口	人	5,219,727	5,746,490	6,261,837	6,632,051	6,856,728	7,017,184	7,132,597
内 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
訛 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
訛 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
訛 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
訛 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
訛 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
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
普及率	%	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
内 上水道	人	7,183,999	7,203,151	7,229,859	7,262,343	7,282,877	7,299,090
訳 簡水・専水	人	24,037	21,916	20,429	13,971	10,785	10,890
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
内 上水道	m ³	2,561,722	2,524,077	2,530,649	2,506,509	2,571,728	2,519,240
訳 簡水・専水	m ³	13,778	11,567	10,850	6,331	5,691	5,713
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
内 上水道	m ³	2,296,602	2,279,153	2,272,641	2,267,696	2,284,374	2,283,600
訳 簡水・専水	m ³	9,766	8,835	8,641	4,699	3,670	3,923
1人1日最大給水量	ℓ	357	351	351	345	353	345
内 上水道	ℓ	357	350	350	345	353	345
訳 簡水・専水	ℓ	573	528	531	453	528	525
1人1日平均給水量	ℓ	320	317	315	312	314	313
内 上水道	ℓ	319	316	314	312	314	313
訳 簡水・専水	ℓ	406	403	423	336	340	360
負荷率	%	89.6	90.2	89.8	90.4	88.8	90.6
有収率(上水道)	%	92.7	92.0	92.2	92.5	92.2	92.2
有収率(簡易水道)	%	78.2	76.0	73.3	88.3	84.2	74.4
有効率(上水道)	%	95.2	94.6	94.7	95.0	94.8	94.9

表VIII-4 上水道料金一覧表（家庭用1か月当たり、使用量別）

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	1,188	118	2,786	139
2	飯能市	口	1,188	118	2,214	110
3	さいたま市	口	1,339	133	3,229	161
4	所沢市	口	907	90	2,095	104
5	川口市	口	864	86	2,224	111
6	川越市	口	972	97	2,106	105
7	戸田市	口	853	85	1,717	85
8	入間市	口	1,080	108	2,376	118
9	羽生市	用	1,080	108	2,370	118
10	草加市	口	810	81	2,430	121
11	行田市	用	1,263	126	2,721	136
12	志木市	口	1,285	128	2,246	112
13	寄居町	口	1,258	125	2,932	146
14	蕨市	用	972	97	2,430	121
15	狭山市	口	972	97	2,214	110
16	春日部市	口	1,177	117	2,635	131
17	本庄市	口	734	73	1,868	93
18	幸手市	口	1,188	118	2,592	129
19	久喜市	口	1,630	163	2,926	146
20	宮代町	口	1,436	143	2,948	147
21	鴻巣市	口	1,382	138	3,002	150
22	川島町	口	743	74	1,931	96
23	白岡市	口	1,436	143	2,732	136
24	吉川市	用	1,026	102	2,430	121
25	越谷・松伏水道企業団	口	1,026	102	2,754	137
26	小川町	用	1,144	114	2,440	122
27	和光市	口	771	77	1,797	89
28	杉戸町	口	1,350	135	2,754	137
29	上尾市	併	1,296	129	2,916	145
30	新座市	口	1,134	113	2,106	105
31	ふじみ野市	口	977	97	1,897	94
32	朝霞市	口	1,026	102	1,998	99
33	東松山市	口	810	81	1,890	94
34	桶川北本水道企業団	用	1,328	132	3,164	158
35	毛呂山町	口	1,026	102	2,127	106
36	富士見市	口	972	97	2,214	110
37	熊谷市	口	1,080	108	2,538	126
38	蓮田市	用	1,312	131	3,148	157
39	三郷市	用	756	75	2,106	105
40	八潮市	口	1,080	108	2,484	124
41	三芳町	口	945	94	2,133	106

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	1,026	102	2,322	116
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	口	1,404	140	2,462	123
44	日高市	口	1,188	118	2,160	108
45	越生町	口	1,674	167	3,402	170
46	神川町	単	1,290	129	3,130	156
47	ときがわ町	口	1,371	137	2,883	144
48	嵐山町	口	945	94	1,863	93
49	滑川町	口	864	86	2,268	113
50	伊奈町	口	1,296	129	2,916	145
51	美里町	用	1,091	109	2,225	111
52	鳩山町	口	950	95	2,246	112
53	上里町	併	949	94	2,062	103
54	加須市	口	1,512	151	2,802	140
55	秩父広域市町村圏組合（秩父地区）	口	1,814	181	3,326	166
56	秩父広域市町村圏組合（横瀬地区）	口	1,404	140	2,916	145
57	秩父広域市町村圏組合（小鹿野地区）	口	1,026	102	2,322	116
58	秩父広域市町村圏組合（皆野・長瀬地区）	口	1,620	162	3,607	180
	平均		1,142	114	2,491	124

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。

表VIII-5 簡易水道料金一覧表（家庭用1か月当たり、10m³使用時）

料金区分	埼央圏域				秩父圏域			
	公営		組合営		公営		組合営	
	料金	事業名	料金	事業名	料金	事業名	料金	事業名
500 ～ 599								
600 ～ 699								
700 ～ 799								
800 ～ 899								
900 ～ 999								
1,000 ～ 1,099			1,000 片柳南部（坂戸市）					
1,100 ～ 1,199	1,188	名栗（飯能市）★						
1,200 ～ 1,299			1,250 大野（ときがわ町）					
	1,258	金尾（寄居町）★						
	1,258	風布・小林（寄居町）★						
1,300 ～ 1,399								
1,400 ～	1,598	東秩父村	1,417 西ノ沢（ときがわ町）					
地区数	4事業		3事業		-			
平均	1,325円		1,222円		-			
	県全体		1,281円					

注1) ___は、定額制

注2) ★は上水道料金と同一

注3) 消費税及びメーター使用量を含む

注4) 口径別料金は13mmの料金

表VIII-6 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	170,404	7,466	177,870	192,700	22.2
6	川越市	133,500	0	133,500	125,000	25.6
7	戸田市	29,300	0	29,300	63,800	11.0
8	入間市	45,790	0	45,790	63,900	17.2
9	羽生市	20,100	0	20,100	35,000	13.8
10	草加市	52,800	0	52,800	105,400	12.0
11	行田市	36,820	0	36,820	52,060	17.0
12	志木市	25,000	0	25,000	48,000	12.5
13	寄居町	13,800	0	13,800	20,400	16.2
14	蕨市	18,945	0	18,945	37,800	12.0
15	狭山市	74,400	0	74,400	85,000	21.0
16	春日部市	56,000	0	56,000	106,900	12.6
17	本庄市	38,614	0	38,614	45,260	20.5
18	幸手市	21,130	0	21,130	31,600	16.0
19	久喜市	61,231	0	61,231	64,900	22.6
20	宮代町	14,050	0	14,050	22,600	14.9
21	鴻巣市	39,564	0	39,564	49,000	19.4
22	川島町	7,110	0	7,110	16,000	10.7
23	白岡市	15,919	0	15,919	18,500	20.7
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	48,100	13.2
33	東松山市	37,600	0	37,600	61,500	14.7
34	桶川北本水道企業団	38,238	0	38,238	51,600	17.8
35	毛呂山町	13,121	0	13,121	17,100	18.4
36	富士見市	20,650	330	20,980	35,600	14.1
37	熊谷市	68,150	0	68,150	93,900	17.4
38	蓮田市	20,200	0	20,200	33,000	14.7
39	三郷市	34,000	0	34,000	62,100	13.1
40	八潮市	26,090	0	26,090	49,300	12.7
41	三芳町	5,000	7,010	12,010	24,000	12.0
42	吉見町	13,060	0	13,060	20,900	15.0
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	42,600	0	42,600	99,600	10.3
44	日高市	19,250	0	19,250	28,700	16.1
45	越生町	5,800	0	5,800	8,210	17.0
46	神川町	8,517	0	8,517	6,540	31.3
47	ときがわ町	6,364	0	6,364	6,000	25.5
48	嵐山町	2,000	6,200	8,200	14,800	13.3
49	滑川町	7,000	0	7,000	9,100	18.5
50	伊奈町	12,800	0	12,800	18,000	17.1
51	美里町	7,000	0	7,000	8,500	19.8
52	鳩山町	7,064	7,000	14,064	5,700	59.2
53	上里町	10,088	0	10,088	19,800	12.2
54	加須市	40,694	0	40,694	53,600	18.2
55	秩父広域市町村圏組合	45,221	0	45,221	54,670	19.9
	合計	2,106,737	35,606	2,142,343	3,373,861	15.2

※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增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(m3/日)				施設能力に占めるL2対応の割合(%) (a/b)
		L2対応 (a)	L2未対応	対応状況不明(耐震性能確認未実施)	合計 (b)	
1	深谷市	33,314	19,800	5,495	58,609	56.8
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	27,072	65,883	0	92,955	29.1
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	20,091	0	20,091	0.0
12	志木市	17,800	0	0	17,800	100.0
13	寄居町	0	6,600	0	6,600	0.0
14	蕨市	10,248	8,552	0	18,800	54.5
15	狭山市	1,800	13,200	0	15,000	12.0
16	春日部市	11,030	4,182	0	15,212	72.5
17	本庄市	0	43,889	1,501	45,390	0.0
18	幸手市	4,628	0	1,012	5,640	82.1
19	久喜市	0	9,540	0	9,540	0.0
20	宮代町	0	0	5,470	5,470	0.0
21	鴻巣市	4,300	16,880	0	21,180	20.3
22	川島町	0	0	6,531	6,531	0.0
23	白岡市	0	0	5,450	5,450	0.0
24	吉川市	0	8,000	0	8,000	0.0
25	越谷・松伏水道企業団	12,000	20,000	0	32,000	37.5
26	小川町	0	13,280	0	13,280	0.0
27	和光市	8,000	0	0	8,000	100.0
28	杉戸町	2,700	0	0	2,700	100.0
29	上尾市	0	15,200	0	15,200	0.0
30	新座市	0	22,100	0	22,100	0.0
31	ふじみ野市	0	9,500	0	9,500	0.0
32	朝霞市	13,590	0	0	13,590	100.0
33	東松山市	0	8,530	7,700	16,230	0.0
34	桶川北本水道企業団	8,100	6,500	0	14,600	55.5
35	毛呂山町	0	0	16,100	16,100	0.0
36	富士見市	9,500	0	0	9,500	100.0
37	熊谷市	8,300	0	53,100	61,400	13.5
38	蓮田市	0	9,900	0	9,900	0.0
39	三郷市	0	15,530	0	15,530	0.0
40	八潮市	0	9,090	0	9,090	0.0
41	三芳町	0	7,500	0	7,500	0.0
42	吉見町	0	0	0	0	-
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	0	37,500	0	37,500	0.0
44	日高市	16,800	0	0	16,800	100.0
45	越生町	0	3,800	0	3,800	0.0
46	神川町	0	2,806	0	2,806	0.0
47	ときがわ町	0	0	2,930	2,930	0.0
48	嵐山町	6,000	5,300	0	11,300	53.1
49	滑川町	0	0	0	0	-
50	伊奈町	0	5,100	0	5,100	0.0
51	美里町	2,100	3,400	0	5,500	38.2
52	鳩山町	1,100	0	0	1,100	100.0
53	上里町	0	0	17,800	17,800	0.0
54	加須市	0	15,300	0	15,300	0.0
55	秩父広域市町村圏組合	26	0	72,390	72,416	0.0
	合計	306,718	587,713	257,214	1,151,645	26.6

※ 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	19,700	14,000	11,835	45,535	43.3
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	66,000	24,500	1,500	92,000	71.7
5	川口市	96,744	81,126	0	177,870	54.4
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	0	52,800	0	52,800	0.0
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	36,300	38,100	0	74,400	48.8
16	春日部市	44,700	11,300	0	56,000	79.8
17	本庄市	8,235	27,623	1,756	37,614	21.9
18	幸手市	17,340	0	3,790	21,130	82.1
19	久喜市	44,500	16,731	0	61,231	72.7
20	宮代町	0	0	9,720	14,050	0.0
21	鴻巣市	12,400	26,912	0	39,564	31.3
22	川島町	5,100	2,010	0	7,110	71.7
23	白岡市	1,500	0	14,419	15,919	9.4
24	吉川市	6,500	0	15,000	21,500	30.2
25	越谷・松伏水道企業団	57,000	27,000	0	84,000	67.9
26	小川町	10,420	1,500	0	11,920	87.4
27	和光市	24,200	0	0	24,200	100.0
28	杉戸町	13,560	0	0	13,560	100.0
29	上尾市	16,000	32,000	0	57,636	27.8
30	新座市	32,930	3,600	1,100	37,630	87.5
31	ふじみ野市	4,462	6,500	0	28,369	15.7
32	朝霞市	25,260	1,100	0	26,360	95.8
33	東松山市	900	11,300	25,400	37,600	2.4
34	桶川北本水道企業団	5,000	17,000	0	38,238	13.1
35	毛呂山町	10,300	0	2,605	13,121	78.5
36	富士見市	19,530	1,450	0	20,980	93.1
37	熊谷市	56,174	4,200	7,776	68,150	82.4
38	蓮田市	20,200	0	0	20,200	100.0
39	三郷市	30,000	4,000	0	34,000	88.2
40	八潮市	26,090	0	0	26,090	100.0
41	三芳町	12,410	0	0	12,410	100.0
42	吉見町	1,300	0	11,650	12,950	10.0
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	40,200	2,400	0	42,600	94.4
44	日高市	11,380	0	0	19,250	59.1
45	越生町	3,382	1,699	0	5,800	58.3
46	神川町	5,500	3,017	0	8,517	64.6
47	ときがわ町	2,000	0	4,364	6,364	31.4
48	嵐山町	6,200	2,000	0	8,200	75.6
49	滑川町	7,000	0	0	7,000	100.0
50	伊奈町	12,800	0	0	12,800	100.0
51	美里町	3,300	3,700	0	7,000	47.1
52	鳩山町	14,000	0	0	14,000	100.0
53	上里町	0	0	10,088	10,088	0.0
54	加須市	15,000	22,840	2,854	40,694	36.9
55	秩父広域市町村圏組合	9,632	0	35,176	45,221	21.3
	合計	1,332,494	573,323	177,671	2,141,569	62.2

※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	27,999	0	48,138	76,137	36.8
2	飯能市	10,533	2,707	28,659	41,899	31.6
3	さいたま市	82,956	71,109	50,532	204,597	75.3
4	所沢市	56,951	24,115	150	81,216	99.8
5	川口市	106,826	0	27,576	134,402	79.5
6	川越市	12,391	17,884	36,060	66,335	45.6
7	戸田市	7,180	0	1,011	8,191	87.7
8	入間市	14,388	33,648	69,478	117,514	40.9
9	羽生市	5,620	0	14,502	20,122	27.9
10	草加市	11,566	0	13,180	24,746	46.7
11	行田市	3,360	4,137	25,894	33,391	22.5
12	志木市	4,260	2,286	6,193	12,739	51.4
13	寄居町	2,979	3,593	9,134	15,706	41.8
14	蕨市	8,962	0	412	9,374	95.6
15	狭山市	12,058	27,199	41,921	81,178	48.4
16	春日部市	23,740	0	43,263	67,003	35.4
17	本庄市	6,788	19,514	45,241	71,543	36.8
18	幸手市	7,629	839	26,035	34,503	24.5
19	久喜市	21,423	0	50,160	71,583	29.9
20	宮代町	15,531	0	131,218	146,749	10.6
21	鴻巣市	1,184	3,829	19,204	24,217	20.7
22	川島町	5,107	0	32,959	38,066	13.4
23	白岡市	1,451	0	10,194	11,645	12.5
24	吉川市	6,120	0	6,545	12,665	48.3
25	越谷・松伏水道企業団	24,470	0	55,481	79,951	30.6
26	小川町	2,445	832	16,677	19,954	16.4
27	和光市	2,933	2,218	3,079	8,230	62.6
28	杉戸町	25,413	0	47,207	72,620	35.0
29	上尾市	20,130	0	25,068	45,198	44.5
30	新座市	5,908	3,269	20,336	29,513	31.1
31	ふじみ野市	8,444	0	5,424	13,868	60.9
32	朝霞市	16,260	8,027	28,499	52,786	46.0
33	東松山市	20,873	0	27,793	48,666	42.9
34	桶川北本水道企業団	32,125	0	42,152	74,277	43.3
35	毛呂山町	481	3,185	19,177	22,843	16.0
36	富士見市	14,580	0	15,317	29,897	48.8
37	熊谷市	12,815	15,360	38,694	66,869	42.1
38	蓮田市	5,218	1,375	10,018	16,611	39.7
39	三郷市	8,728	0	18,794	27,522	31.7
40	八潮市	6,003	0	18,000	24,003	25.0
41	三芳町	3,080	37	10,555	13,672	22.8
42	吉見町	16,506	17,238	91,648	125,392	26.9
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	22,794	2,672	44,206	69,672	36.6
44	日高市	7,357	4,390	26,752	38,499	30.5
45	越生町	61	0	18,730	18,791	0.3
46	神川町	5,587	0	10,228	15,815	35.3
47	ときがわ町	253	0	12,732	12,985	1.9
48	嵐山町	8,808	0	15,404	24,212	36.4
49	滑川町	3,154	0	5,618	8,772	36.0
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	4,091	29,181	29,507	62,779	53.0
53	上里町	2,205	671	27,233	30,109	9.6
54	加須市	5,219	0	29,053	34,272	15.2
55	秩父広域市町村圏組合	15,275	15,001	115,604	145,880	20.8
	合計	763,234	315,365	1,584,308	2,662,907	40.5

※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）

(平成31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	フレームレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して0.0005mg/L以下	還元気化-原子吸光光度法
	5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して0.01mg/L以下	フレームレス-原子吸光光度法、ICP-MS法、水素化物発生-原子吸光光度法、水素化物発生-ICP法
	6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して0.01mg/L以下	フレームレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して0.01mg/L以下	フレームレス-原子吸光光度法、ICP-MS法、水素化物発生-原子吸光光度法、水素化物発生-ICP法
	8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して0.05mg/L以下	フレームレス/フレーム-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	シアノの量に関して0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	イ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	固相抽出-GC-MS法、PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法、高速液体クロマトグラフ-MS法
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法、高速液体クロマトグラフ-MS法
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法、液体クロマトグラフ-MS法
	27	総トリハロメタン (23, 25, 29, 30の濃度の総和)	0.1mg/L以下	23, 25, 29, 30ごとに23の項、25の項、29の項及び30の項に掲げる方法
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法、高速液体クロマトグラフ-MS法
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法、誘導体化-高速液体クロマトグラフ法、誘導体化-液体クロマトグラフ-MS法
水道水が有すべき性状に関する項目 (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	フレームレス/フレーム-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して0.2mg/L以下	フレームレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して0.3mg/L以下	フレームレス/フレーム-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	35	銅及びその化合物	銅の量に関して1.0mg/L以下	フレームレス/フレーム-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して200mg/L以下	フレームレス/フレーム-原子吸光光度法、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	フレームレス/フレーム-原子吸光光度法、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	フレームレス-原子吸光光度法、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-吸光光度法、固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
	45	フェノール類	フェノールの量に換算して0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法、固相抽出-液体クロマトグラフ-MS法
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	全有機炭素計測定法
	47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法、連続自動測定機器によるガラス電極法
	48	味	異常でないこと	官能法
	49	臭気	異常でないこと	官能法
	50	色度	5度以下	比色法、透過光測定法、連続自動測定機器による透過光測定法
	51	濁度	2度以下	比濁法、透過光測定法、連続自動測定機器による透過光測定法、積分球式光電光度法、連続自動測定機器による積分球式光電光度法、連続自動測定機器による散乱光測定法、連続自動測定機器による透過散乱法

水道法第4条に基づく項目の検査回数、検査省略可否等

No.	基準項目名	原則 (1回 以上／)	検査回数を減ずる事の可否*1		水道法施行規則第15条 第1項第4号に規定する 条件を満たした場合の 省 略 の 可 否	備考		
			過去3年間の水質検査結果の最大値					
			基準の10%以下 (1回／)	基準の10% を超える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	3年	1年	可*3			
9	亜硝酸態窒素	3か月	3年	1年	不可	無機物質		
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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			
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	消毒副生成物		
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	プ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			
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			
36	ナトリウム及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	味覚		
37	マンガン及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	色		
38	塩化物イオン	1か月*8	不可	不可	不可	味覚・細菌汚染指標		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3か月	3年	1年	可*2	味覚		
40	蒸発残留物	3か月	3年	1年	可*2			
41	陰イオン界面活性剤	3か月	3年	1年	可*2	発泡		
42	ジェオスミン	1か月*7	不可	不可	可*5	におい		
43	2-メチルイソボルネオール	1か月*7	不可	不可	可*5			
44	非イオン界面活性剤	3か月	3年	1年	可*2			
45	フェノール類	3か月	3年	1年	可*2			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1か月*8	不可	不可	不可	味覚		
47	pH値	1か月*8	不可	不可	不可	基礎的性状		
48	味	1か月*8	不可	不可	不可			
49	臭気	1か月*8	不可	不可	不可			
50	色度	1か月*8	不可	不可	不可			
51	濁度	1か月*8	不可	不可	不可			

*1 原水の水質が大きく変わらなければ少ないと認められる場合(過去3年間に水源の種別、取水地点及び浄水方法の変更がない等)で過去3年間の水質検査結果の最大値が一定レベル以下の場合には、検査回数を減ずる事ができる。

*2 過去の検査結果が基準の50%を超えたことがなく、かつ原水並びに水源及びその周辺の状況から検査を行う必要がないことが明らかな場合には、検査を省略することができる。

*3 過去の検査結果が基準の50%を超えたことがなく、かつ原水並びに水源及びその周辺の状況並びに薬品等及び資機材等の使用状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかな場合には、検査を省略することができる。

*4 過去の検査結果が基準の50%を超えたことがなく、かつ原水並びに水源及びその周辺の状況(地下水を水源とする場合は、近傍の地域における地下水の状況を含む)から検査を行う必要がないことが明らかな場合には、検査を省略することができる。

*5 過去の検査結果が基準の50%を超えたことがなく、かつ原水並びに水源及びその周辺の状況(湖沼等の停滞水源を水源とする場合は、当該基準項目を算出する藻類の発生状況を含む)から検査を行う必要がないことが明らかな場合には、検査を省略することができる。

*6 凈水処理にオゾン処理を用いる場合及び消毒に次亜塩素酸を用いる場合は除く。

*7 藻類の発生が少なく、検査が不要であることが明らかである期間を除き、概ね1箇月に1回以上測定すること。

*8 連続的に計測及び記録を行っている場合は、3ヶ月に1回まで検査回数を減ずる事ができる。

2 水質管理目標設定項目

(平成31年4月1日から)

項目	目標値	検査方法	
1 アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	水素化物発生－原子吸光光度法、水素化物発生－ICP法、ICP-MS法	無機物質・重金属
2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	ICP-MS法、固相抽出－ICP法	無機物質・重金属
3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	フレームレス－原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法	無機物質・重金属
4 削除	削除	削除	削除
5 1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法	一般有機化学物質
6 削除	削除	削除	削除
7 削除	削除	削除	削除
8 トルエン	0.4mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法	一般有機化学物質
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	溶媒抽出－GC-MS法	一般有機化学物質
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法、イオンクロマトグラフ-ポートカラム吸光光度法	消毒副生成物
11 削除	削除	削除	削除
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法、イオンクロマトグラフ-ポートカラム吸光光度法	消毒副生成物
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	溶媒抽出－GC-MS法	消毒副生成物
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	溶媒抽出－GC-MS法	消毒副生成物
15 農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	農薬ごとに定められた方法による	農薬
16 残留塩素	1mg/L以下	ジエチル-p-フェニレンジアミン法、電流法、吸光光度法、連続自動測定機器による吸光光度法、ポーラログラフ法	におい
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	フレーム－原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法、イオンクロマトグラフ法、滴定法	味覚
18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	フレームレス－原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法	色
19 遊離炭酸	20mg/L以下	滴定法	味覚
20 1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法	におい
21 メチル-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	フレームレス－原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法	色

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

(平成31年4月1日から)

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 注1)	殺虫剤	0.05
2	2, 2-DPA (ダラボン)	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	インダノファン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08
21	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	殺虫剤	0.01
22	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
23	オキシン銅 (有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
24	オリサストロビン 注4)	殺虫剤 殺菌剤	0.1
25	カズサホス	殺虫剤	0.0006
26	カフェンストロール	殺虫剤 除草剤	0.008
27	カルタップ 注5)	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.3
28	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02
29	カルボフラン	代謝物	0.005
30	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005
31	キャプタン	殺菌剤	0.3
32	クミルロン	除草剤	0.03
33	グリホサート 注6)	除草剤	2
34	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02
35	クロメプロップ	除草剤	0.02
36	クロルニトロフェン (CNP) 注7)	除草剤	0.0001
37	クロルピリホス 注2)	殺虫剤	0.003
38	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05
39	シアナジン	除草剤	0.001
40	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003
41	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02
42	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03
43	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
44	ジクワット	除草剤	0.005
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 (C A T)	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	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3
60	チオベンカルブ	除草剤	0.02
61	テフリルトリオン	除草剤	0.002
62	テルブカルブ (M B P M C)	除草剤	0.02
63	トリクロビル	除草剤	0.006
64	トリクロルホン (D E P)	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	ピリブチカルブ	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 (M E P) 注2)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.01
78	フェノブカルブ (B P M C)	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 (M P P) 注10)	殺虫剤	0.006
81	フェントエート (P A P)	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	0.004
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 殺菌剤	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	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09
98	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
99	ベンタゾン	除草剤	0.2
100	ペンドイメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3
101	ベンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.04
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01
103	ベンフレセート	除草剤	0.07
104	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
105	マラチオン(マラソン) ^{注2)}	殺虫剤	0.7
106	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05
107	メソミル	殺虫剤	0.03
108	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.2
109	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004
110	メトミノストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
111	メトリブジン	除草剤	0.03
112	メフェナセット	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-ジクロロプロパン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロパン及びトランス-1, 3-ジクロロプロパ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、EPN、イソキサチオノン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオノン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオノン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキソノン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソノ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)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(5Z)-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) クロルニトロフェン(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、プロビネブ、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) フェンチオノン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソノン、MPPオキソノンスルホキシド及びMPPオキソノンスルホンの濃度も測定し、フェンチオノン(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。

