

埼玉県の水道

平成30年度版

(平成29年度水道統計調査資料)



埼玉県マスコット「コバトン」&「さいたまっち」

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、全国的にも水道普及率は98%近くの高い値を達成しており、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おります。

しかしながら水道事業は、人口減少社会の到来に伴って料金収入の減少が見込まれ、そのような事業環境における老朽施設の更新、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。

一方で、平成30年は6月に大阪府北部、9月に北海道胆振東部で大規模な地震、また台風7号による平成30年7月豪雨等、自然災害の多発により、水道のライフラインとしての重要性を鑑み、安定給水を確保するため、十分な備えを進めていかなければなりません。

本県では、これらの課題を解決するための方策として、水道事業の広域化を推進し、経営基盤の強化を図ることが必要であると考え、平成18年から広域化研究会や広域化協議会を設立して広域化の必要性と効果を研究し、また平成21年度に有識者による「埼玉県水道広域化検討委員会」を設置し、諸問題の解決のための提言を受けました。

この提言を踏まえ、平成23年3月に埼玉県水道整備基本構想を改定し、県内水道事業者の共通目標となる「埼玉県水道ビジョン」として位置付けました。基本構想では、県内を12のブロックに分け、平成42年度までにブロックごとの広域化を目指すことを定めています。これまで、さいたま市のほか、秩父地域1市4町ブロックの水道事業が統合され、他のブロックにおいても広域化実施検討部会を設置し、検討を進めているところです。

また、平成30年12月に水道法が改正され、水道の基盤強化のための様々な施策が規定されたことは、県内水道広域化の更なる促進に向け追い風になるものと期待しております。

県では、今後とも、安全で良質な水道水の安定供給のため、水道事業者など関係者の方々をはじめ、県民の皆様の御協力をいただきながら、本県水道の課題の解決に向けて取り組んでまいります。

最後に、平成30年度版「埼玉県の水道」の作成にあたり、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、本冊子が水道事業推進の一助となれば幸いに存じます。

平成31年3月

埼玉県保健医療部生活衛生課長
市川 克己

目 次

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

V	水道事業認可状況	
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29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29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 29 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 30 年 3 月 31 日現在（平成 29 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 29 年国勢調査（速報値）に基づく平成 30 年 4 月 1 日現在の推計人口（埼玉県総務部統計課資料）

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

(3) 水道事業の概要に関するもの

原水の種別 : 「表」: 表流水 「伏」: 伏流水 「深」: 深井戸
「浅」: 浅井戸 「県」: 県水 (用水供給)

浄水方法の種別 : 「緩」: 緩速ろ過 「急」: 急速ろ過 「膜」: 膜ろ過
「消」: 消毒のみ 「高」: 高度浄水処理など

水道料金体系 : 「用」: 用途別 「口」: 口径別 「併」: 用途、口径別併用
「定」: 定額制 「単」: 単一制

有収水量 : 料金徴収の対象となった水量

有効無収水量 : 管洗浄用、公衆便所用、公衆飲料用、消火用及び演習用等の
水量、メーター不感水量等

有効水量 : 有収水量 + 有効無収水量

供給単価 = $\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$
給水原価 = $\frac{\text{総費用} - (\text{受託工事費} + \text{附帯事業費} + \text{材料及び不用品売却原価}) - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間有収水量}}$

料金回収率 = $\frac{\text{供給単価}}{\text{給水原価}} \times 100$

※この値が 100%を下回っている場合、給水にかかる費用が料金収入のみでは賄えていない (逆ざやになっている) ことを意味する。

施設最大稼働率 = $\frac{\text{一日最大給水量 (分水を含む)}}{\text{現在施設能力}} \times 100$

負荷率 = $\frac{\text{一日平均給水量 (分水を含む)}}{\text{一日最大給水量 (分水を含む)}} \times 100$

有効率 = $\frac{\text{年間有効水量 (分水を含む)}}{\text{年間給水量 (分水を含む)}} \times 100$

有収率 = $\frac{\text{年間有収水量 (分水を含む)}}{\text{年間給水量 (分水を含む)}} \times 100$

利用率 = $\frac{\text{年間給水量 (分水を含む)}}{\text{年間取水量 (分水を含む)}} \times 100$

水質検査実施機関 : 「保健所・衛研」: 保健所又は衛生研究所
「登録検査機関」: 水道法第 20 条第 3 項に基づき、厚生労働大臣の登録を受けた水質検査機関

施設の専用兼用の別 : 「専」: 浄水施設が飲用のみの専用施設であるもの
「原兼」: 原水を事業用及び飲用に併用するもの
「浄兼」: 浄水を事業用及び飲用に併用するもの

給水状況 : 「良」: 年間を通じ給水状況が良好かつ円滑なもの

Ⅱ 本県の水道の概況

II 本県の水道の概況

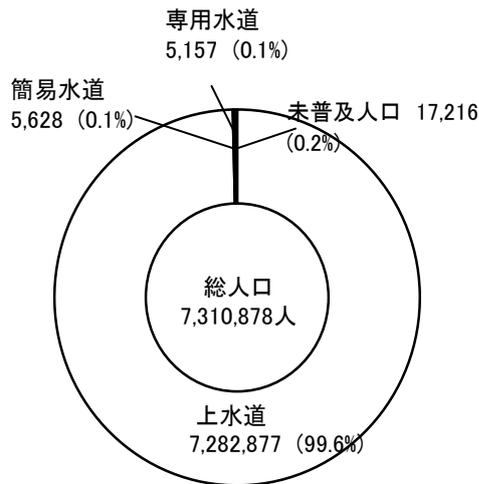
1 水道普及状況

平成30年3月31日現在の本県の人口は7,310,878人、給水人口は7,293,662人で、水道普及率は99.8%となっている。

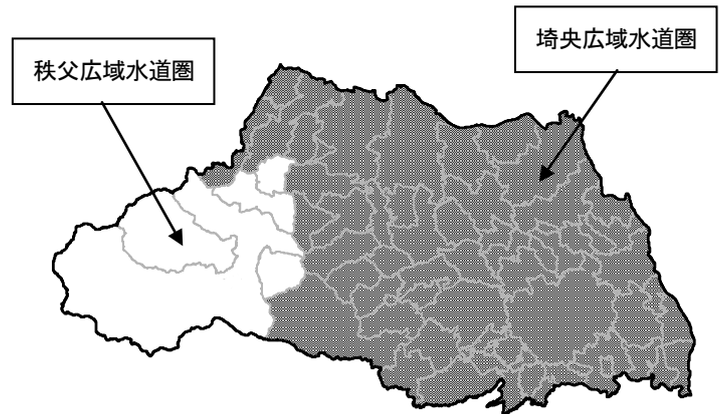
市町村別では、市99.8%、町99.3%、村99.6%となっている。

広域水道圏別では、埼玉広域水道圏99.8%、秩父広域水道圏98.1%となっている。

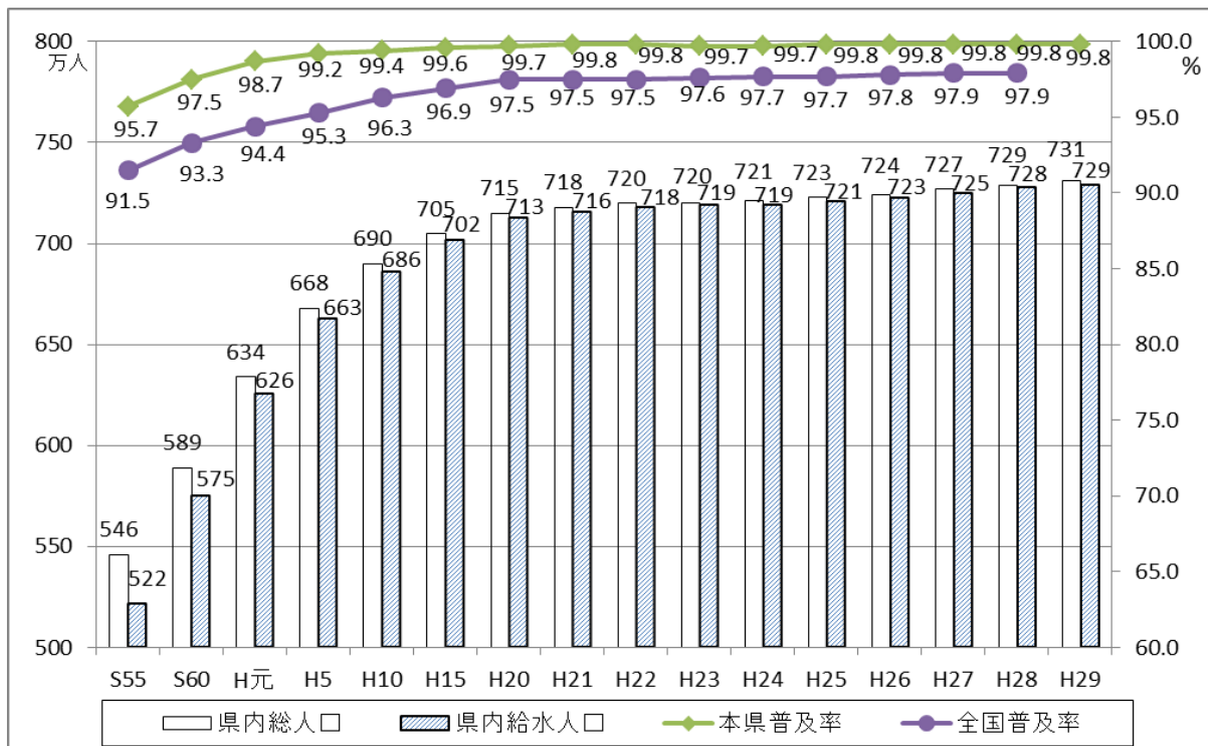
図Ⅱ-1(1) 水道普及状況



図Ⅱ-1(2) 広域水道圏



図Ⅱ-2 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29年度の年間有収水量は629,836千 m^3 で、前年（630,292千 m^3 ）を下回っている。県水受水団体の年間取水量に占める県水の割合は75.7%である。県水受水団体の給水人口は、7,186,876人（五霞町を除く）で県全体の給水人口の98.5%に相当する。

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

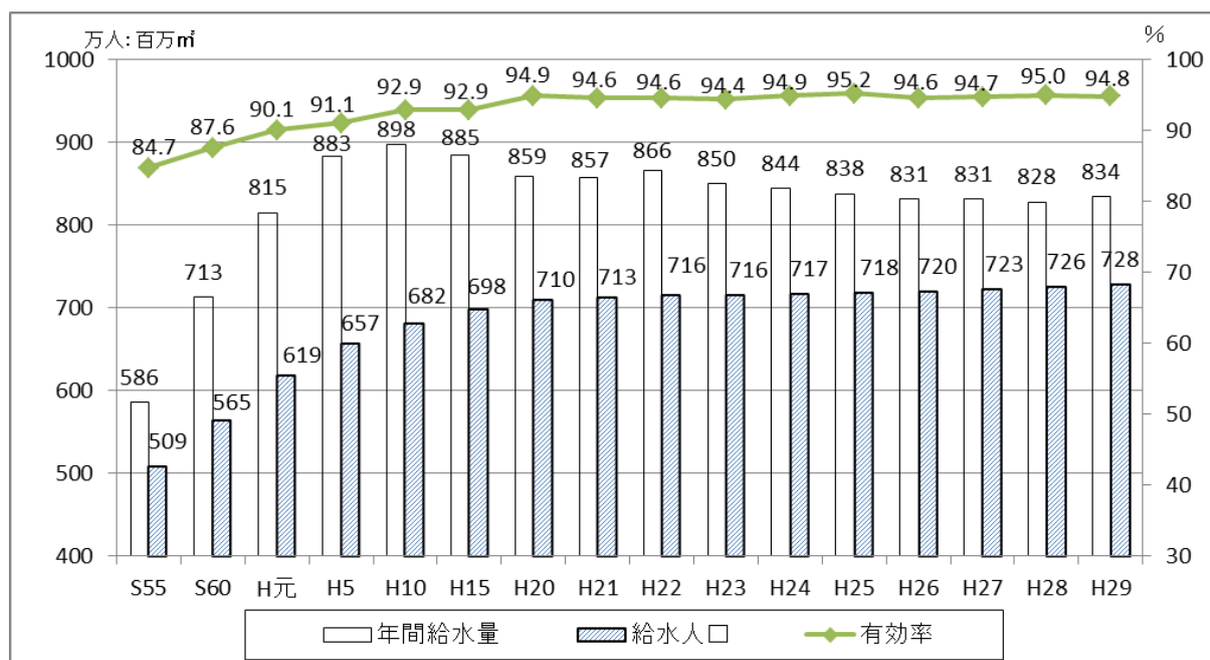
(2) 上水道事業

上水道事業は55事業（62市町）あり、現在給水人口は7,282,877人、年間給水量は833,797千 m^3 である。

年間給水量に対する有効率は94.8%、有収率は92.2%である。

上水道の水源のうち、74.1%が県水で、その他の表伏流水4.4%を加えると表伏流水全体で78.5%、地下水が21.5%となっている。

図Ⅱ-3 上水道給水人口・年間給水量の推移

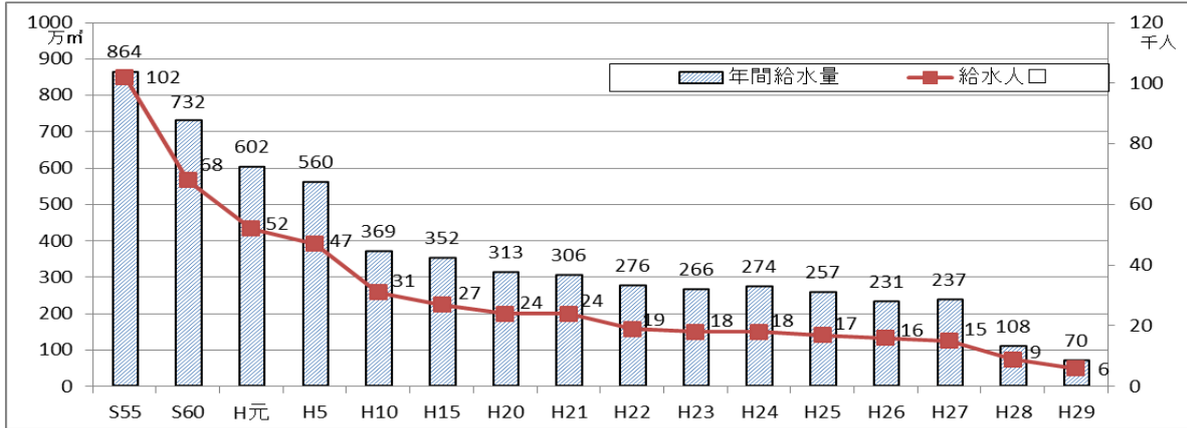


(3) 簡易水道

簡易水道事業数は7事業で、現在給水人口は前年より3,198人減り5,628人で、年間給水量は699千 m^3 である。現在給水人口が大幅に減少している理由は、平成29年4月に行田市南河原地区簡易水道事業を行田市水道事業へ統合したためである。

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-4 簡易水道給水人口・年間給水量の推移

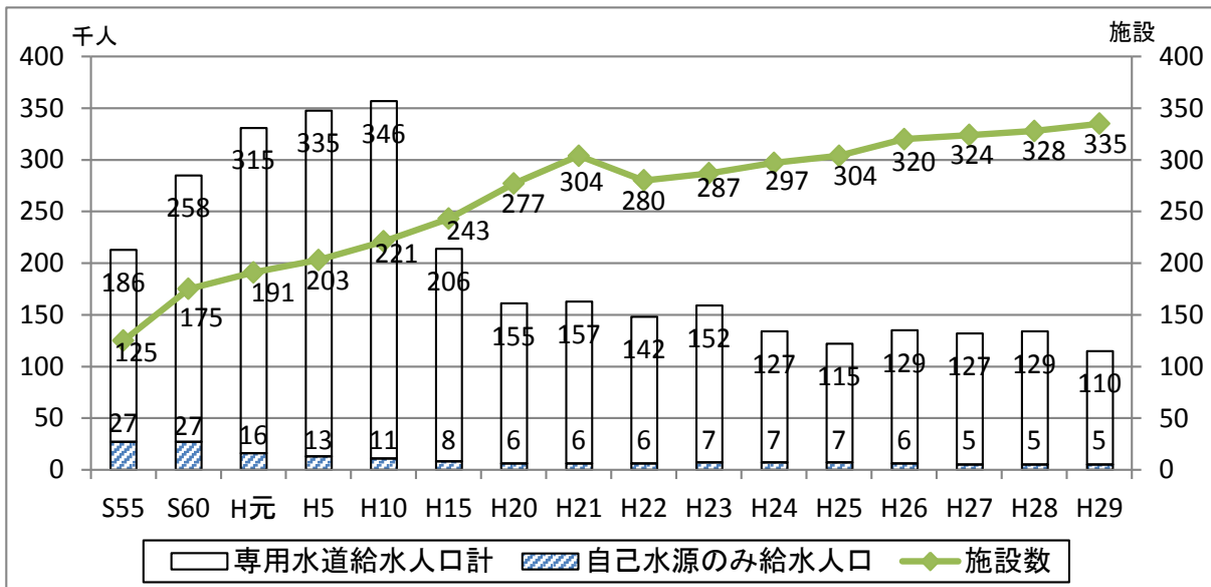


(4) 専用水道

専用水道施設数は335で、内訳は浄水受水のみのもものが66、自己水源のみのもものが60、併用が209である。

自己水源のみの専用水道の現在給水人口は5,157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109,856人である。

図Ⅱ-5 専用水道給水人口・施設数の推移



(5) 簡易専用水道

平成 29 年度末現在で把握されている簡易専用水道は、14,155 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 9,764 件（受検率 69.0%）となっている。

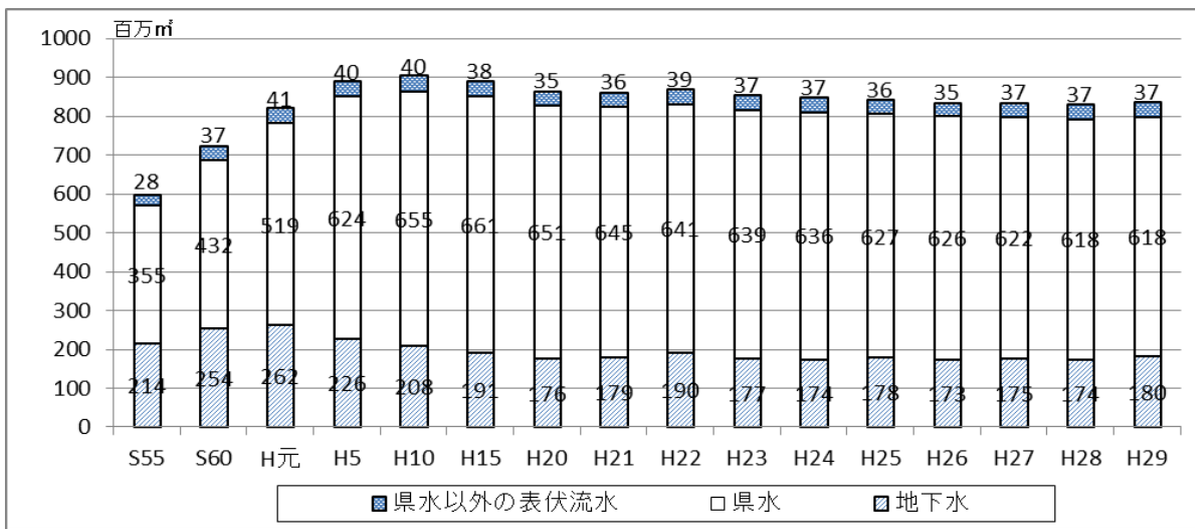
3 本県の水道の給水量

(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 835,137 千 m³ である。（ただし、専用水道については推計値）

水源別では、地下水が 179,987 千 m³（21.6%）、県営用水供給事業による水（県水）が 617,844 千 m³（74.0%）、県水以外の表伏流水が 36,687 千 m³（4.4%）となっている。

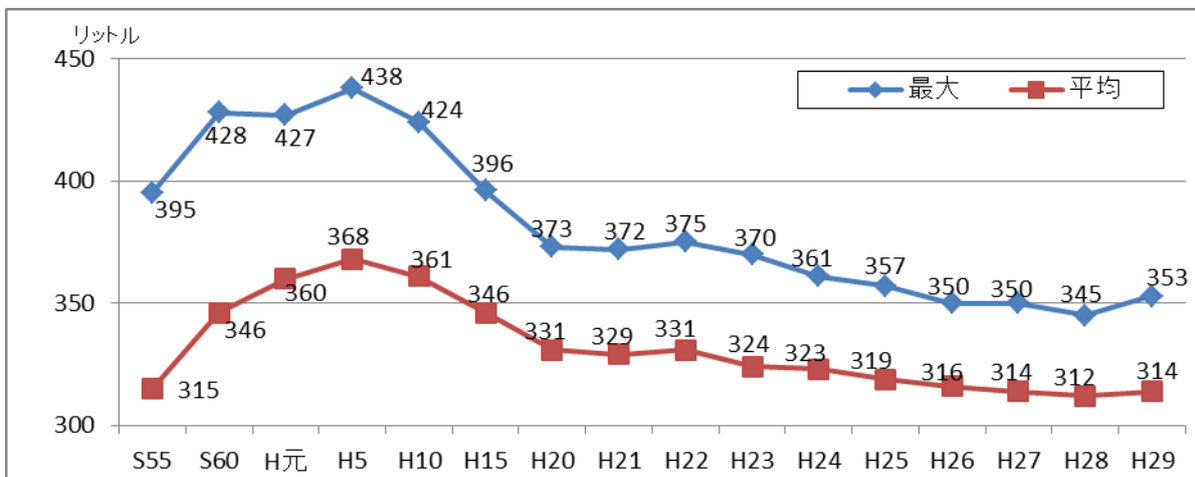
図Ⅱ-6 実績年間給水量の推移



(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353リットル、平均が314リットルとなっている。

図Ⅱ-7 上水道1人1日給水量の推移



4 水道料金の状況

平成 30 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。

5 水道事業認可状況

平成 29 年度は、戸田市とふじみ野市が軽微な変更の届出を行った。

6 水利権等取得状況

本県では、県企業局が 25.938m³/秒（うち安定 18.190m³/秒、暫定 7.748m³/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 2.113887m³/秒（うち安定 1.932941m³/秒、国有財産使用許可等 0.174156m³/秒、その他 0.006790m³/秒）の水利権を確保している。

したがって、県全体では、28.051887m³/秒（うち安定 20.122941m³/秒、暫定 7.748m³/秒、国有財産使用許可等 0.174156m³/秒、その他 0.006790m³/秒）となる。

7 国庫及び県費補助事業の概要

平成 29 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 2,904,394 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寄居町他 16 事業者が 886,928 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 779,418 千円を受け入れた。

県費補助金としては、寄居町他 2 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 96,036 千円を受け入れた。

Ⅲ 水道普及状況

Ⅲ 水道普及状況

表Ⅲ－１ 本県における給水人口と水道普及率の推移

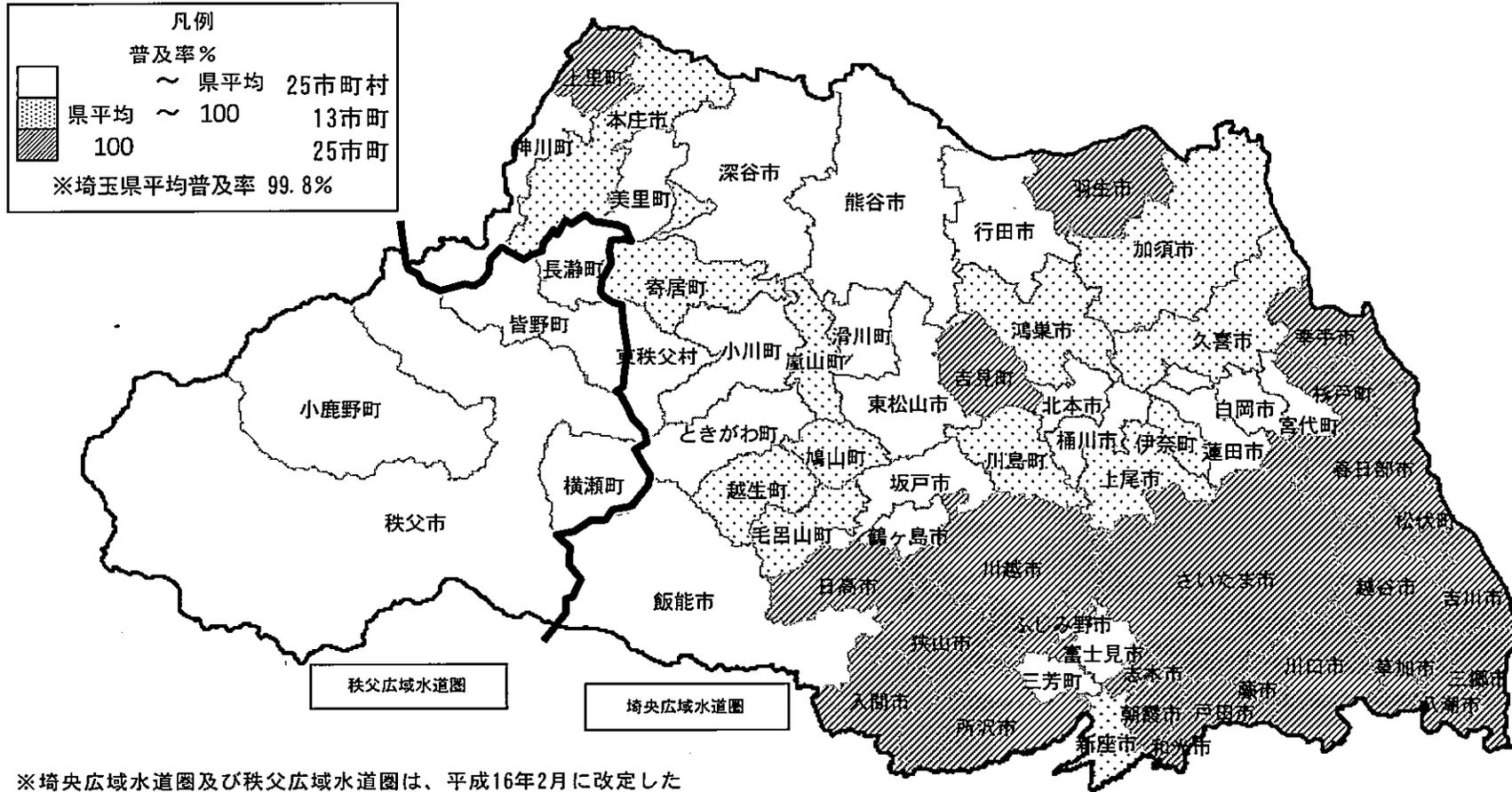
年度	行政区域内人口	上水道人口	簡易水道人口	専用水道人口 (自己水源のみのもの)	合計	普及率	全国普及率
	人	人	人	人	人	%	%
40	3,086,754	1,656,593	184,797	62,407	1,903,797	61.7	69.6
45	3,953,868	2,996,693	164,565	47,023	3,208,281	81.1	80.8
50	4,882,648	4,313,546	123,313	42,951	4,479,810	91.7	87.6
55	5,455,241	5,091,142	101,564	27,021	5,219,727	95.7	91.5
60	5,891,453	5,652,013	67,749	26,728	5,746,490	97.5	93.3
H元	6,344,423	6,193,735	52,455	15,647	6,261,837	98.7	94.4
2	6,433,978	6,294,967	46,038	13,358	6,354,363	98.8	94.7
3	6,530,175	6,390,733	46,654	14,409	6,451,796	98.8	94.9
4	6,610,435	6,482,066	46,828	13,419	6,542,313	99.0	95.1
5	6,683,163	6,571,811	47,117	13,123	6,632,051	99.2	95.3
6	6,749,455	6,647,885	40,657	12,274	6,700,816	99.3	95.5
7	6,768,203	6,671,944	36,710	13,239	6,721,893	99.3	95.8
8	6,819,462	6,734,344	32,847	10,418	6,777,609	99.4	96.0
9	6,861,764	6,778,823	30,706	10,149	6,819,678	99.4	96.1
10	6,897,263	6,815,179	30,609	10,940	6,856,728	99.4	96.3
11	6,932,223	6,853,206	30,188	11,063	6,894,457	99.5	96.4
12	6,944,752	6,872,612	32,330	10,519	6,915,461	99.6	96.6
13	6,979,575	6,910,978	32,007	7,465	6,950,450	99.6	96.7
14	7,011,168	6,941,177	31,584	6,931	6,979,692	99.6	96.8
15	7,045,048	6,982,451	27,169	7,564	7,017,184	99.6	96.9
16	7,062,335	7,004,033	26,956	7,537	7,038,526	99.7	97.1
17	7,059,069	7,002,416	25,600	7,701	7,035,717	99.7	97.2
18	7,085,220	7,027,826	25,329	7,325	7,060,480	99.7	97.3
19	7,116,183	7,062,671	24,814	7,781	7,095,266	99.7	97.4
20	7,151,054	7,102,676	24,265	5,656	7,132,597	99.7	97.5
21	7,179,020	7,132,182	23,606	5,653	7,161,441	99.8	97.5
22	7,198,706	7,157,327	18,880	5,565	7,181,772	99.8	97.5
23	7,204,353	7,160,946	18,234	6,768	7,185,948	99.7	97.6
24	7,207,748	7,165,171	17,859	6,525	7,189,555	99.7	97.7
25	7,225,484	7,183,999	17,328	6,709	7,208,036	99.8	97.7
26	7,242,442	7,203,151	15,701	6,215	7,225,067	99.8	97.8
27	7,268,405	7,229,859	15,299	5,130	7,250,288	99.8	97.9
28	7,294,490	7,262,343	8,826	5,145	7,276,314	99.8	97.9
29	7,310,878	7,282,877	5,628	5,157	7,293,662	99.8	—
市	6,813,869	6,792,667	2,182	5,033	6,799,882	99.8	—
町	494,286	490,210	733	124	491,067	99.3	—
村	2,723	0	2,713	0	2,713	99.6	—
埼央	7,212,993	7,186,876	5,628	5,157	7,197,661	99.8	—
秩父	97,885	96,001	0	0	96,001	98.1	—

表Ⅲ－２ 全国の水道普及状況（平成28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	5,348,102	4,876,952	338,180	21,090	5,236,222	97.9
青森	1,281,265	1,206,002	42,526	1,237	1,249,765	97.5
岩手	1,261,031	1,081,587	99,721	3,843	1,185,151	94.0
宮城	2,309,354	2,253,384	31,276	2,615	2,287,275	99.0
秋田	999,203	832,580	74,858	3,624	911,062	91.2
山形	1,110,654	1,058,982	39,330	300	1,098,612	98.9
福島	1,887,005	1,695,927	63,808	4,022	1,763,757	93.5
茨城	2,897,065	2,685,843	42,838	6,125	2,734,806	94.4
栃木	1,987,698	1,847,459	40,524	21,812	1,909,795	96.1
群馬	1,959,913	1,858,438	91,799	2,073	1,952,310	99.6
埼玉	7,294,490	7,262,343	8,826	5,145	7,276,314	99.8
千葉県	6,244,033	5,889,803	6,381	49,294	5,945,478	95.2
東京都	13,687,380	13,647,092	16,383	23,480	13,686,955	100.0
神奈川県	9,144,183	9,111,883	15,074	5,562	9,132,519	99.9
新潟	2,270,264	2,134,868	119,058	3,314	2,257,240	99.4
富山	1,056,925	944,892	36,224	3,132	984,248	93.1
石川	1,146,693	1,086,325	43,838	1,965	1,132,128	98.7
福井	791,540	706,046	55,693	1,109	762,848	96.4
山梨	829,814	671,264	150,391	2,974	824,629	99.4
長野	2,076,122	1,900,262	151,031	1,864	2,053,157	98.9
岐阜	2,016,314	1,772,400	147,907	5,514	1,925,821	95.5
静岡県	3,674,874	3,531,663	85,745	21,866	3,639,274	99.0
愛知県	7,505,526	7,433,414	47,143	14,107	7,494,664	99.9
三重	1,835,867	1,768,514	59,036	1,305	1,828,855	99.6
滋賀	1,418,411	1,361,852	43,177	4,821	1,409,850	99.4
京都府	2,602,619	2,472,938	120,489	1,213	2,594,640	99.7
大阪府	8,826,312	8,823,667	555	1,395	8,825,617	100.0
兵庫県	5,502,755	5,419,499	72,362	2,437	5,494,298	99.8
奈良	1,351,143	1,306,777	33,138	159	1,340,074	99.2
和歌山	970,988	867,865	77,736	16,439	962,040	99.1
鳥取	572,089	477,267	78,807	3,105	559,179	97.7
島根	684,888	526,961	136,663	880	664,504	97.0
岡山	1,909,361	1,766,711	122,974	1,074	1,890,759	99.0
広島	2,848,796	2,605,317	74,294	9,217	2,688,828	94.4
山口	1,384,057	1,215,556	71,448	5,465	1,292,469	93.4
徳島	744,837	654,478	51,864	15,709	722,051	96.9
香川	967,504	948,924	12,143	18	961,085	99.3
愛媛	1,399,568	1,214,829	66,697	20,363	1,301,889	93.0
高知	719,041	556,489	117,768	2,392	676,649	94.1
福岡	5,098,153	4,746,440	21,919	32,929	4,801,288	94.2
佐賀	834,546	778,208	13,745	2,109	794,062	95.1
長崎	1,356,226	1,118,738	205,397	11,256	1,335,391	98.5
熊本	1,765,940	1,377,308	158,787	11,488	1,547,583	87.6
大宮	1,152,383	956,798	86,391	15,607	1,058,796	91.9
宮崎	1,092,532	999,363	62,463	2,009	1,063,835	97.4
鹿児島	1,660,197	1,374,245	223,925	20,110	1,618,280	97.5
沖縄	1,436,683	1,401,490	34,855	16	1,436,361	100.0
合計	126,914,344	120,229,643	3,695,187	387,583	124,312,413	97.9
平成27年度	127,102,390	119,996,238	4,036,812	370,517	124,403,567	97.9

(厚生労働省水道課調べ 平成29年3月31日現在 単位:人)

図III-1 市町村水道普及状況
(1) 市町村別普及率



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

表Ⅲ－３ 市町村別水道普及状況

番号	市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道						専用水道		
			箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	公営			その他（組合営）			自己水源のみによるもの		
						箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	箇所数	確認時 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
	平成28年度計	7,294,490	65 (14)	7,709,516	7,262,343	5	11,470	8,104	3	1,190	722	59	8,554	5,145
	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
	市合計	6,813,869	43 (9)	7,141,274	6,792,667	1	2,660	1,816	1	700	366	52	7,719	5,033
	町合計	494,286	23 (6)	580,723	490,210	2	700	423	2	490	310	7	1,576	124
	村合計	2,723	0	0	0	1	3,510	2,713	0	0	0	1	0	0
1	さいたま市	1,290,029	1	1,330,000	1,288,739							6	892	850
2	川越市	353,321	1	352,000	352,108							10	1,592	1,213
3	熊谷市	195,903	2 (1)	204,145	193,793							11	1,414	350
4	川口市	587,008	1	611,700	587,001									
5	行田市	80,146	1	97,600	77,100							4	450	450
6	秩父市	61,493	1 (1)	63,960	61,301							1	100	
7	所沢市	341,091	1	351,000	341,071									
8	飯能市	80,092	1	108,500	77,226	1	2,660	1,816				2		
9	加須市	111,349	1	117,262	109,674							3	1,631	1,500
10	本庄市	77,428	2 (1)	81,252	77,277									
11	東松山市	92,025	1	106,000	89,907							1		
12	春日部市	231,100	1	255,000	231,026									
13	狭山市	150,550	1	173,200	150,486							2		
14	羽生市	54,231	1	61,000	53,929							3	619	290
15	鴻巣市	117,816	1	122,234	117,753									
16	深谷市	142,723	1	141,221	140,952									
17	上尾市	225,557	1	230,000	225,106									
18	草加市	249,455	1	255,000	249,455									
19	越谷市	342,486	1 (1)	339,900	342,448									
20	蕨市	74,061	1	90,000	74,061									
21	戸田市	140,380	1	145,600	140,380									
22	入間市	147,430	1	156,000	147,370									
23	朝霞市	139,523	1	134,200	139,523							2	210	
24	志木市	74,958	1	80,000	74,958									
25	和光市	82,017	1	85,000	82,015									
26	新座市	164,024	1	165,600	163,872									
27	桶川市	74,226	1 (1)	75,600	73,929									
28	久喜市	151,598	1	157,900	151,502									

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設					
	上水受水しているもの			箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他		
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
	⑭	⑮	⑯					②+⑤+⑧+⑪+⑬	③+⑥+⑨+⑫	⑰=④+⑦+⑩+⑬	⑱/⑰×100		
	269	415,978	124,308	401 (14)	7,730,730	7,276,314	99.8	2	170	85	23	1,954	1,083
	275	432,366	109,856	408 (15)	7,739,352	7,293,662	99.8	2	170	82	23	1,954	987
	261	423,405	107,969	358 (9)	7,152,353	6,799,882	99.8	0	0	0	11	914	379
	14	8,961	1,887	48 (6)	583,489	491,067	99.3	2	170	82	12	1,040	608
	0	0	0	2	3,510	2,713	99.6	0	0	0	0	0	0
1	67	197,784	17,015	74	1,330,892	1,289,589	100.0						
2	16	5,772	1,301	27	353,592	353,321	100.0						
3	2			15 (1)	205,559	194,143	99.1				1	85	85
4	28	14,696	11,927	29	611,700	587,001	100.0						
5	1	500	212	6	98,050	77,550	96.8				1	100	7
6				2 (1)	64,060	61,301	99.7				6	500	123
7	24	11,928	6,642	25	351,000	341,071	100.0						
8	1	380	372	5	111,160	79,042	98.7				1	50	23
9				4	118,893	111,174	99.8						
10	1	1,098	730	3 (1)	81,252	77,277	99.8				2	179	141
11	2	620	532	4	106,000	89,907	97.7						
12	2	150	150	3	255,000	231,026	100.0						
13	21	14,449	7,581	24	173,200	150,486	100.0						
14				4	61,619	54,219	100.0						
15	3	3,165	2,740	4	122,234	117,753	99.9						
16	1	21,000		2	141,221	140,952	98.8						
17	10	20,364	2,891	11	230,000	225,106	99.8						
18	7	9,310	6,205	8	255,000	249,455	100.0						
19	14	15,549	2,715	15 (1)	339,900	342,448	100.0						
20	2	150	150	3	90,000	74,061	100.0						
21	1	193	193	2	145,600	140,380	100.0						
22	9	26,532	605	10	156,000	147,370	100.0						
23	4	128	312	7	134,410	139,523	100.0						
24	1	1,560		2	80,000	74,958	100.0						
25	4	4,105	2,746	5	85,000	82,015	100.0						
26	3	3,325	1,870	4	165,600	163,872	99.9						
27	2	4,760	3,773	3 (1)	75,600	73,929	99.6						
28	3	2,976	2,100	4	157,900	151,502	99.9						

番号	市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道		簡易水道						専用水道			
			管所数	計 給水人口 (人)	現 給水人口 (人)	公営			その他(組合営)			自己水源のみによるもの		
						管所数	計 給水人口 (人)	現 給水人口 (人)	管所数	計 給水人口 (人)	現 給水人口 (人)	管所数	確 認時 給水人口 (人)	現 在 給水人口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
29	北本市	66,126	1 (1)	69,300	65,861									
30	八潮市	90,017	1	95,000	90,015									
31	富士見市	109,321	2 (1)	108,000	108,986									
32	三郷市	139,903	1	142,000	139,893							1	46	10
33	蓮田市	61,941	1	68,300	61,755									
34	坂戸市	101,468	1 (1)	114,200	100,010				1	700	366			
35	幸手市	51,472	1	64,000	51,472									
36	鶴ヶ島市	70,218	1 (1)	84,000	69,852							1		
37	日高市	55,747	1	59,800	55,377							4	565	370
38	吉川市	71,297	1	75,400	71,286									
39	ふじみ野市	112,163	1	117,900	112,158							1	200	
40	白岡市	52,176	1	52,500	52,040									
41	伊奈町	44,844	1	50,000	44,754							1	510	
42	三芳町	38,541	1	40,500	38,244							1	691	35
43	毛呂山町	36,215	1	39,200	36,154							1		
44	越生町	11,302	1	15,830	11,286									
45	滑川町	19,063	1	18,000	18,740									
46	嵐山町	18,136	1	25,000	18,111							1	20	9
47	小川町	29,891	1	43,200	29,543									
48	川島町	20,191	1	29,100	20,178									
49	吉見町	18,841	1	30,000	18,841									
50	鳩山町	13,881	1	14,700	13,868									
51	ときがわ町	10,984	1	13,100	10,606				2	490	310			
52	横瀬町	8,210	1 (1)	8,150	8,156									
53	皆野町	9,698	1 (1)	9,210	8,618							1		
54	長瀨町	7,004	1 (1)	6,950	6,666									
55	小鹿野町	11,480	1 (1)	11,960	11,260									
56	東秩父村	2,723	0	0	0	1	3,510	2,713				1		
57	美里町	10,929	1	13,750	10,885									
58	神川町	13,484	1	14,110	13,349							1	145	80
59	上里町	30,230	1	34,100	30,230							1	210	
60	寄居町	33,015	2 (1)	36,563	32,567	2	700	423						
61	宮代町	34,175	1	46,100	33,985									

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設							
	上水受水しているもの			箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他				
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
29				1 (1)	69,300	65,861	99.6								
30	2	5,690	3,920	3	95,000	90,015	100.0								
31	3	1,560	791	5 (1)	108,000	108,986	99.7								
32	8	39,458	20,801	10	142,046	139,903	100.0								
33	3	288	533	4	68,300	61,755	99.7								
34	4	4,778	3,720	6 (1)	114,900	100,376	98.9								
35	3	179	437	4	64,000	51,472	100.0								
36	4	8,206	3,600	6 (1)	84,000	69,852	99.5								
37				5	60,365	55,747	100.0								
38	3	1,241	1,205	4	75,400	71,286	100.0								
39	1	117	200	3	118,100	112,158	100.0								
40	1	1,394		2	52,500	52,040	99.7								
41	1	150	140	3	50,510	44,754	99.8								
42	2	161	40	4	41,191	38,279	99.3								
43	1	660	660	3	39,200	36,154	99.8								
44				1	15,830	11,286	99.9								
45				1	18,000	18,740	98.3								
46	1			3	25,020	18,120	99.9								
47	1			2	43,200	29,543	98.8	2	170	82					
48	1	470	277	2	29,100	20,178	99.9								
49				1	30,000	18,841	100.0								
50				1	14,700	13,868	99.9								
51				3	13,590	10,916	99.4								
52				1 (1)	8,150	8,156	99.3								
53				2 (1)	9,210	8,618	88.9				10	861	545		
54				1 (1)	6,950	6,666	95.2								
55				1 (1)	11,960	11,260	98.1				1	94	18		
56				2	3,510	2,713	99.6								
57				1	13,750	10,885	99.6				1	85	45		
58				2	14,255	13,429	99.6								
59	2	900		4	34,310	30,230	100.0								
60				4 (1)	37,263	32,990	99.9								
61	4	5,580	290	5	46,100	33,985	99.4								

番号	市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道						専用水道			
			箇所数	計画	現在	箇所数	公営			その他(組合営)			箇所数	自己水源のみによるもの	
				給水人口 (人)	給水人口 (人)		箇所数	計画	現在	現在	計画	現在		現在	現在
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬			
62	杉戸町	44,676	1	49,600	44,676										
63	松伏町	29,496	1 (1)	31,600	29,493										

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設									
	上水受水しているもの			箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他						
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	画 現 給 水 人 口 (人)	
		⑭	⑮														⑯
62	1	1,040	480	2	49,600	44,676	100.0										
63				1 (1)	31,600	29,493	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、富士見市は三芳町から、行政区域外給水を受けている。
 ※県外から給水を受けている人口の内訳は下記のとおり（上記表の内数）
 熊谷市：群馬県太田市から（計画給水人口 445人、現在給水人口 369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 158人）
- 2 飲料水供給施設は、合計欄には加算されていない。
- 3 専用水道の「上水受水しているもの」については、箇所数は合計欄に加算されているが、計画給水人口及び現在給水人口は加算されていない。

表Ⅲ－４ 保健所管内別水道普及状況

番号	保健所名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道						専用水道		
			箇所数	計 給水人口 (人)	現 給水人口 (人)	公営			その他（組合営）			自己水源のみによるもの		
						箇所数	計 給水人口 (人)	現 給水人口 (人)	箇所数	計 給水人口 (人)	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	528,569	5 (2)	547,134	527,403	0			0			1	510	
2	南部	214,441	2	235,600	214,441	0			0			0		
3	狭山	774,910	5	848,500	771,530	1	2,660	1,816	0			8	565	370
4	朝霞	720,547	8 (1)	731,200	719,756	0			0			4	1,101	35
5	春日部	260,596	2 (1)	286,600	260,519	0			0			0		
6	草加	550,672	4	567,400	550,649	0			0			1	46	10
7	幸手	396,038	6	438,400	395,430	0			0			0		
8	坂戸	233,084	5 (2)	267,930	231,170	0			1	700	366	2		
9	東松山	211,854	7	264,400	205,926	1	3,510	2,713	2	490	310	3	20	9
10	秩父	97,885	5 (5)	100,230	96,001	0			0			2	100	
11	本庄	132,071	5 (1)	143,212	131,741	0			0			2	355	80
12	熊谷	371,641	5 (2)	381,929	367,312	2	700	423	0			11	1,414	350
13	加須	245,726	3	275,862	240,703	0			0			10	2,700	2,240
14	さいたま市	1,290,029	1	1,330,000	1,288,739	0			0			6	892	850
15	川越市	353,321	1	352,000	352,108	0			0			10	1,592	1,213
16	川口市	587,008	1	611,700	587,001	0			0			0		
17	越谷市	342,486	1 (1)	339,900	342,448	0			0			0		
	合計	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

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設							
	上水受水しているもの			箇所数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他				
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 給 水 人 口 (人)	現 給 水 人 口 (人)
1	16	28,439	9,544	22 (2)	547,644	527,403	99.8								
2	3	343	343	5	235,600	214,441	100.0								
3	55	53,289	15,200	69	851,725	773,716	99.8				1	50	23		
4	18	10,956	5,959	30 (1)	732,301	719,791	99.9								
5	2	150	150	4 (1)	286,600	260,519	100.0								
6	20	55,699	32,131	25	567,446	550,659	100.0								
7	15	11,457	3,840	21	438,400	395,430	99.8								
8	9	13,644	7,980	17 (2)	268,630	231,536	99.3								
9	5	1,090	809	18	268,420	208,958	98.6	2	170	82					
10	0			7 (5)	100,330	96,001	98.1				17	1,455	686		
11	3	1,998	730	10 (1)	143,567	131,821	99.8				3	264	186		
12	3	21,000		21 (2)	384,043	368,085	99.0				1	85	85		
13	1	500	212	14	278,562	242,943	98.9				1	100	7		
14	67	197,784	17,015	74	1,330,892	1,289,589	100.0								
15	16	5,772	1,301	27	353,592	353,321	100.0								
16	28	14,696	11,927	29	611,700	587,001	100.0								
17	14	15,549	2,715	15 (1)	339,900	342,448	100.0								
	275	432,366	109,856	408 (15)	7,739,352	7,293,662	99.8	2	170	82	23	1,954	987		

- 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。
注2 飲料水供給施設は、合計欄には加算されていない。
注3 専用水道の「上水受水しているもの」については、箇所数は合計欄に加算されているが、計画給水人口及び現在給水人口は加算されていない。

IV 水道事業の概要

IV 水道事業の概要

表IV-1 水道事業数の推移

年度	種類								
	水道用水供給事業	上水道事業	簡易水道事業			専用水道			合計
			公営	その他	計	自己水源のみ	その他	計	
H元	2	79	37	29	66	15	176	191	338
5	1	79	36	22	58	12	191	203	341
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

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	8
20,001人～30,000人	2
30,001人～40,000人	5
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	7,210,270	7,186,876

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)
38,911,656	369	631,074	629,836	2,665,000	1,792,106

②上水道事業

事業数	計画給水人口(人)	給水区域内現在人口(人)	現在給水人口(人)	原水の種別(箇所)					
				表伏流水のみ	表伏流水と地下水	表伏流水と県水受水	地下水と県水受水	表伏流水と地下水と県水受水	県水受水のみ
55	7,722,188	7,302,832	7,283,072	0	1	4	42	6	2

浄水方法の種別(事業)

消	緩	急	消緩	消急	緩急	消高	急高	膜高	消膜	消緩急	消緩高	消急高	消膜高	消急膜高
9	0	11	1	4	2	5	12	1	1	1	1	3	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
125,614,625	52,943,966	1,692	27,192	9,815	30,525	152,221	629,057	848,810

実績年間給水量(千m ³)				現在施設公称能力(m ³ /日)
有収水量	有効無収水量	無効水量	計	
769,107	21,026	43,664	833,797	3,436,833

実績1日最大給水量(m ³ /日)	1人1日給水量(リットル)		有効率(%)	有収率(%)
	最大	平均		
2,571,728	353	314	94.8	92.2

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

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

③簡易水道事業

事業数	経営区分		計画給水人口 (人)	給水区域内 現在人口 (人)	現在給水人口 (人)	計画1日 最大給水量 (m ³ /日)
	公営	その他				
7	4	3	8,060	5,905	5,628	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
2,970	699,096	588,683	0	7	0	0

④専用水道

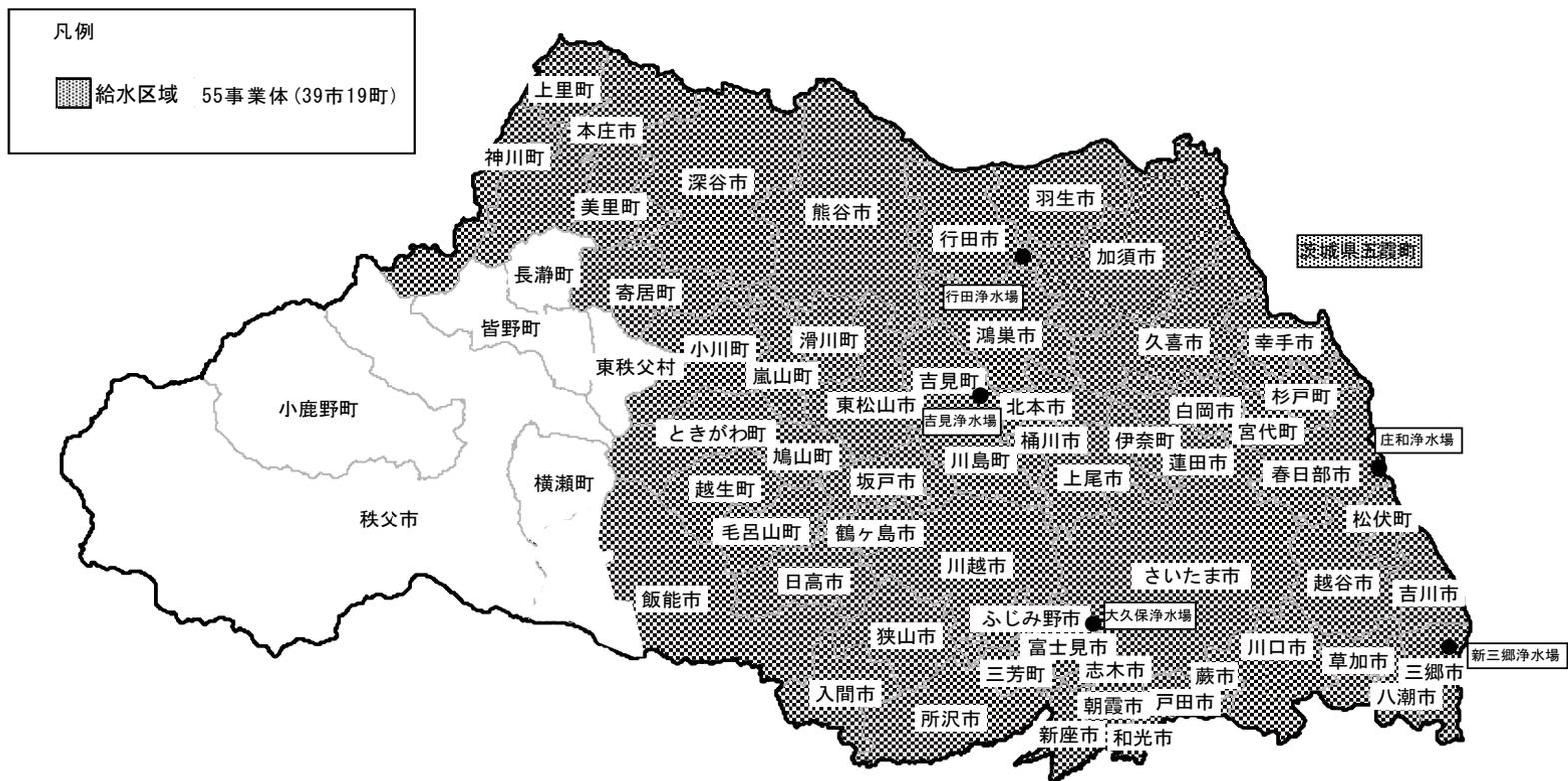
施設数	確認時給水人口(人)		現在給水人口(人)		原水の種別(箇所)			水処理施設の種別(箇所)							
	自己水 源 のみ	その他	自己水 源 のみ	その他	自己 水源 のみ	受水 のみ	併用	緩	急	除鉄	除 マンガン	消	膜	紫外線	簡易 ろ過
335	9,295	432,366	5,157	109,856	60	66	209	2	43	45	40	36	189	1	2

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
104,332	194	11	130	331	4	0	331	2

職員数 (人)	技術管理者(箇所)		
	有	無	資格 不要
524	332	3	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 人	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 千円	職員数 人	実績年間 取水量 千m ³	実績年間 用水量 千m ³	実績年間 有収水量 千m ³	現在施設 公称能力 m ³ /日	実績一日 最大用水量 m ³ /日
							年間収入 千円	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	6,489,660	7,210,270	7,186,876	表流水 (ダム放流)	急・高	(税抜き) 38,911,656	61.78円	20,101,179	369	643,322	631,074	629,836	2,665,000	1,792,106

(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	831,630	629,826	75.7
1	深谷市	19,558	6,383	32.6
2	飯能市	10,689	1,451	13.6
3	さいたま市	133,823	116,842	87.3
4	所沢市	36,446	32,281	88.6
5	川口市	64,655	55,675	86.1
6	川越市	39,626	35,149	88.7
7	戸田市	16,287	12,794	78.6
8	入間市	16,790	13,388	79.7
9	羽生市	8,482	5,603	66.1
10	草加市	26,485	22,201	83.8
11	行田市	10,336	4,161	40.3
12	志木市	7,703	4,645	60.3
13	寄居町	5,017	3,349	66.8
14	蕨市	7,939	5,310	66.9
15	狭山市	17,541	16,050	91.5
16	春日部市	26,656	23,371	87.7
17	本庄市	11,559	2,889	25.0
18	幸手市	7,124	4,808	67.5
19	久喜市	18,315	16,874	92.1
20	宮代町	4,741	2,849	60.1
21	鴻巣市	13,366	8,850	66.2
22	川島町	3,142	1,781	56.7
23	白岡市	5,936	4,647	78.3
24	吉川市	8,160	7,041	86.3
25	越谷・松伏水道企業団	38,459	33,963	88.3
26	小川町	4,004	1,423	35.5
27	和光市	9,192	6,565	71.4
28	杉戸町	5,452	5,136	94.2
29	上尾市	23,762	17,483	73.6
30	新座市	17,795	13,511	75.9
31	ふじみ野市	12,729	9,273	72.8
32	朝霞市	15,586	10,330	66.3
33	東松山市	12,935	9,973	77.1
34	桶川北本水道企業団	15,831	12,965	81.9

番号	事業体名	年間取水量	県水	
		(千m ³)	(千m ³)	(%)
35	毛呂山町	4,630	2,167	46.8
36	富士見市	11,313	9,247	81.7
37	熊谷市	26,469	8,090	30.6
38	蓮田市	7,107	6,220	87.5
39	三郷市	15,630	12,762	81.7
40	八潮市	10,567	8,438	79.9
41	三芳町	5,596	3,808	68.0
42	吉見町	3,938	3,938	100.0
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	19,938	16,532	82.9
44	日高市	7,875	4,299	54.6
45	越生町	1,769	736	41.6
46	神川町	2,295	1,082	47.1
47	ときがわ町	1,914	1,097	57.3
48	嵐山町	2,860	670	23.4
49	滑川町	2,514	2,514	100.0
50	伊奈町	4,919	4,039	82.1
51	美里町	2,080	1,087	52.3
52	鳩山町	1,761	1,397	79.3
53	上里町	4,475	728	16.3
54	加須市	16,249	11,192	68.9
55	茨城県五霞町	1,610	769	47.8

表Ⅳ－6 県水（用水供給）受水開始年表

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

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

* 団体名は、受水開始時のものである。

2 上水道事業

表Ⅳ－７ 上水道事業概況

番号	事業体名	計画給水人口		給水区域内人口		現在給水人口		原水の種類	浄水方法の種類	料金収入		建設事業費	専従職員数
		(人)	(人)	(人)	(人)	年間収入	体系			(千円)	(千円)		
	平成28年度計	7,709,708	(837)	7,282,354	(747)	7,262,536	(738)	—	—	124,596,273	—	51,902,666	1,710
	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
1	深谷市	141,329	(25)	142,891	(44)	141,116	(44)	表深 深県	消膜 高	2,427,457	併	890,172	31
2	飯能市	108,500		78,073		77,226		表伏 深県	緩急	1,343,935	口	780,820	24
3	さいたま市	1,330,000		1,290,029		1,288,739		深県	急高	26,697,458	口	10,251,158	377
4	所沢市	351,000		341,091		341,071		深県	消急 高	5,201,376	口	3,586,706	73
5	川口市	611,700		587,008		587,001		深県	消急 高	9,751,518	口	4,798,270	111
6	川越市	352,000		353,321		352,108		深県	消急	5,447,831	口	1,998,479	74
7	戸田市	145,600		140,380		140,380		深県	消高	2,054,603	口	788,903	19
8	入間市	156,000		147,430		147,370		伏県	急高	2,438,647	口	1,397,711	31
9	羽生市	61,000		54,231		53,929		深県	急	1,054,481	用	843,357	9
10	草加市	255,000		249,455		249,455		深県	急高	3,670,565	口	1,012,055	64
11	行田市	97,600		80,146		77,100		深県	急高	1,320,256	用	422,587	15
12	志木市	80,000		74,958		74,958		深県	消	1,029,059	口	412,468	10
13	寄居町	36,480		32,468		32,447		表県	急	784,176	口	397,126	14
14	蕨市	90,000		74,061		74,061		深県	消	1,142,960	用	372,682	15
15	狭山市	173,200		150,550		150,486		伏深 深県	消急 高	2,597,946	口	1,042,526	28
16	春日部市	255,000		231,100		231,026		深県	急	3,734,761	口	1,181,361	33
17	本庄市	81,825	(773)	77,917	(647)	77,766	(647)	浅深 深県	消膜	1,305,863	口	612,974	16
18	幸手市	64,000		51,472		51,472		深県	急	917,114	口	197,469	13
19	久喜市	157,900		151,598		151,502		深県	急	3,220,999	口	1,492,616	32
20	宮代町	46,100		33,991		33,985		深県	急高	642,997	口	396,749	5
21	鴻巣市	122,234		117,816		117,753		深県	消急	1,911,684	口	659,325	20
22	川島町	29,100		20,191		20,178		深県	急	379,446	口	122,873	7
23	白岡市	52,500		52,176		52,040		深県	急高	845,996	口	269,250	9
24	吉川市	75,400		71,297		71,286		深県	消高	1,153,901	用	276,543	12
25	越谷・松伏水道企業団	371,500		371,982		371,941		深県	急高	6,424,149	口	1,922,429	101
26	小川町	43,200		29,811		29,543		表浅 深県	消急	508,311	用	206,789	13
27	和光市	85,000		82,017		82,015		深県	消	1,004,464	口	303,093	16
28	杉戸町	49,600		44,676		44,676		深県	急高	788,738	口	320,421	9
29	上尾市	230,000		225,557		225,106		深県	急	3,576,963	併	1,074,448	44
30	新座市	165,600		164,024		163,872		深県	消高	2,087,775	口	853,023	30
31	ふじみ野市	117,900		112,163		112,158		深県	消高	1,340,656	口	412,379	12
32	朝霞市	134,200		139,523		139,523		深県	消	1,752,022	口	956,973	27
33	東松山市	106,000		92,025		89,907		浅県	消	1,644,259	口	896,968	23
34	桶川北本水道企業団	144,900		140,352		139,790		深県	急高	2,465,828	用	895,191	40
35	毛呂山町	39,200		36,211		36,154		伏浅 深県	消緩 高	620,401	口	310,965	12
36	富士見市	108,000		108,912		108,888		深県	消	1,466,183	口	478,656	13
37	熊谷市	203,700		195,534		193,424		浅深 深県	消急 膜高	3,482,152	口	860,095	33
38	蓮田市	68,300		61,941		61,755		深県	急	1,030,982	用	157,679	13
39	三郷市	142,000		139,903		139,893		深県	消高	1,896,011	用	1,002,371	26
40	八潮市	95,000		90,017		90,015		深県	急高	1,704,982	口	719,211	28

番号	実績年間取水量		実績年間給水量		年間有収水量		有効無収水量	有効水量	無効水量	現在施設能力	実績一日最大給水量	実績一日平均給水量	1人1日給水量	
	(千m3)	(10)	(千m3)	(10)	(千m3)	(10)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(リットル)	(リットル)
	842,176	(10)	827,591	(10)	765,366		21,134	786,500	41,091	3,468,413	2,506,509	2,267,696	345	312
	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
1	19,558		18,269		16,059		552	16,611	1,658	83,143	57,610	50,052	408	355
2	10,689		9,878		8,482		12	8,494	1,384	52,900	30,690	27,063	397	350
3	133,823		132,055		125,643		2,850	128,493	3,562	538,000	403,930	361,795	313	281
4	36,446		36,410		35,269		377	35,646	764	172,000	115,900	99,753	340	292
5	64,655		64,654		58,182		2,173	60,355	4,299	280,100	193,510	177,134	330	302
6	39,626		39,609		37,453		1,043	38,496	1,113	165,500	126,358	108,518	359	308
7	16,287		16,287		15,236		449	15,685	602	63,800	48,160	44,622	343	318
8	16,790		16,790		15,794		424	16,218	572	58,550	52,360	46,000	355	312
9	8,482		7,957		7,019		231	7,250	707	35,000	25,378	21,800	471	404
10	26,485		26,418		24,576		679	25,255	1,163	105,400	77,589	72,378	311	290
11	10,336		9,804		8,866		384	9,252	552	52,236	31,124	26,860	404	348
12	7,703		7,703		7,290		308	7,598	105	32,000	23,627	21,104	315	282
13	5,017		4,906		4,481		233	4,714	192	20,400	16,420	13,441	506	414
14	7,939		7,939		7,589		152	7,741	198	37,800	24,010	21,751	324	294
15	17,541		17,469		16,429		5	16,434	1,035	85,000	54,051	47,860	359	318
16	26,656		26,198		24,262		789	25,051	1,147	106,900	78,840	71,775	341	311
17	11,559		11,428		10,436		9	10,445	983	53,390	35,011	31,310	450	403
18	7,124		6,747		6,028		382	6,410	337	31,600	21,222	18,485	412	359
19	18,315		18,072		16,725		102	16,827	1,245	64,900	58,830	49,512	388	327
20	4,741		3,969		3,469		84	3,553	416	18,400	12,899	10,874	380	320
21	13,366		13,328		12,093		630	12,723	605	63,300	40,851	36,515	347	310
22	3,152	(10)	2,796		2,727		27	2,754	42	12,720	9,580	7,660	475	380
23	5,936		5,758		5,227		163	5,390	368	21,200	18,151	15,775	349	303
24	8,160		8,072		7,146		213	7,359	713	36,450	25,513	22,115	358	310
25	38,459		38,270		37,001		843	37,844	426	154,000	117,190	104,849	315	282
26	4,004		3,946		3,442		101	3,543	403	24,190	11,994	10,811	406	366
27	9,192		9,034		8,870		89	8,959	75	35,000	27,370	24,751	334	302
28	5,452		5,364		4,968		5	4,973	391	22,200	17,103	14,696	383	329
29	23,762		23,621		21,480		1,467	22,947	674	101,800	70,570	64,715	313	287
30	17,795		17,795		16,753		725	17,478	317	60,220	55,805	48,753	341	298
31	12,729		12,602		11,988		224	12,212	390	38,300	38,509	34,526	343	308
32	15,586		15,586		13,999		815	14,814	772	48,100	48,271	42,701	346	306
33	12,935		12,878		11,598		125	11,723	1,155	53,010	41,158	35,282	458	392
34	15,831		15,783		14,565		344	14,909	874	51,600	49,132	43,241	351	309
35	4,630		4,604		4,226		2	4,228	376	23,100	14,632	12,614	405	349
36	11,318	(5)	11,313		10,808		47	10,855	458	43,300	35,390	30,995	325	285
37	26,469		25,916		22,648		1,036	23,684	2,232	93,900	78,347	71,003	405	367
38	7,107		7,117		6,129		258	6,387	730	33,000	22,435	19,499	363	316
39	15,630		15,574		14,636		340	14,976	598	62,100	46,440	42,668	332	305
40	10,567		10,505		9,789		211	9,999	506	37,750	31,100	28,781	345	320

番号	事業体名	計画給水人口 (人)	給水区域内人口 (人)	現在給水人口 (人)	原水 の 種別	浄水 方法 の 種別	料金収入		建設 事業費 (千円)	専従 職員数 (人)
							年間収入 (千円)	体系		
41	三芳町	40,500	38,385	38,342	深県	消	744,586	口	254,084	7
42	吉見町	30,000	18,841	18,841	県		588,994	口	187,052	5
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	198,200	171,066	169,862	深県	急	2,709,385	口	2,203,105	53
44	日高市	59,800	55,747	55,377	浅深 県	消急	965,343	口	271,790	18
45	越生町	15,830	11,296	11,286	伏県	膜高	271,417	口	41,802	10
46	神川町	14,110	13,484	13,349	表浅 県	消緩 急	266,621	単	75,805	5
47	ときがわ町	13,100	10,689	10,606	表伏 浅県	消緩	214,351	口	113,258	8
48	嵐山町	25,000	18,136	18,111	浅県	消	447,453	口	60,017	9
49	滑川町	18,000	18,770	18,740	県		356,215	口	98,252	6
50	伊奈町	50,000	44,844	44,754	深県	急	880,958	口	360,106	8
51	美里町	13,750	10,929	10,885	浅県	急	218,999	用	39,418	3
52	鳩山町	14,700	13,881	13,868	浅県	急高	222,601	口	88,407	7
53	上里町	34,100	30,230	30,230	深県	消	445,294	併	63,121	8
54	加須市	117,300 (38)	111,368 (31)	109,705 (31)	深県	急高	2,237,457	口	1,112,142	14
55	秩父広域市町村圏組合	100,230	96,868	96,001	表伏 浅	緩急	2,176,046	口	2,400,736	49

番号	実績年間取水量 (千m3)	実績年間 給水量 (千m3)	年間 有収水量 (千m3)	有効 無収水量 (千m3)	有効水量 (千m3)	無効水量 (千m3)	現在 施設能力 (m3/日)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績一日 平均給水量 (m3/日)	1人1日給水量	
										最大 (リットル)	平均 (リットル)
41	5,596	5,506 (5)	5,245 (5)	4	5,249	257	24,000	17,535	15,085	457	393
42	3,938	3,875 (10)	3,316 (10)	3	3,319	556	20,900	12,887	10,616	684	563
43	19,938	19,610	18,218	627	18,845	765	66,922	59,436	53,726	350	316
44	7,875	7,838	7,172	66	7,238	600	29,000	23,494	21,474	424	388
45	1,769	1,690	1,293	48	1,341	349	8,400	5,407	4,630	479	410
46	2,295	2,234	1,546		1,546	688	7,506	6,371	6,121	477	459
47	1,914	1,635	1,298		1,298	337	5,930	4,958	4,479	467	422
48	2,860	2,860 (4)	2,671 (4)	76	2,747	113	14,800	9,097	7,836	502	433
49	2,518 (4)	2,518	2,331	19	2,350	168	9,100	7,705	6,899	411	368
50	4,919	4,919	4,583	228	4,811	108	18,000	15,333	13,477	343	301
51	2,080	1,997	1,723	132	1,855	142	8,500	6,850	5,471	629	503
52	1,761	1,702	1,549	48	1,597	105	5,700	5,652	4,663	408	336
53	4,475	4,416	3,675		3,675	741	19,800	13,305	12,099	440	400
54	16,249	15,679	13,318	829	14,147	1,532	53,600	51,020	42,956	465	392
55	18,790	14,894	11,787	43	11,830	3,064	72,416	45,618	40,805	475	425

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

注3)実績年間給水、年間有収水量の()は分水分で内数

注4)有効無収水量、無効水量に、分水分は含んでいない

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

表Ⅳ－８ 上水道水源別内訳

番号	事業主体名	年間 取水量 千m ³	表流水		伏流水		浅井戸		深井戸		泉水		分水 千m ³
			千m ³	%									
	合計	848,810	27,192	3.2	9,815	1.2	30,525	3.6	152,221	17.9	629,057	74.1	19
1	深谷市	19,558	504	2.6					12,671	64.8	6,383	32.6	
2	飯能市	10,689	6,738	63.0	2,500	23.4					1,451	13.6	
3	さいたま市	133,823							16,981	12.7	116,842	87.3	
4	所沢市	36,446							4,165	11.4	32,281	88.6	
5	川口市	64,655							8,980	13.9	55,675	86.1	
6	川越市	39,626							4,477	11.3	35,149	88.7	
7	戸田市	16,287							3,493	21.4	12,794	78.6	
8	入間市	16,790			3,402	20.3					13,388	79.7	
9	羽生市	8,482							2,879	33.9	5,603	66.1	
10	草加市	26,485							4,284	16.2	22,201	83.8	
11	行田市	10,336							6,175	59.7	4,161	40.3	
12	志木市	7,703							3,058	39.7	4,645	60.3	
13	寄居町	5,017	1,668	33.2							3,349	66.8	
14	蕨市	7,939							2,629	33.1	5,310	66.9	
15	狭山市	17,541			753	4.3			738	4.2	16,050	91.5	
16	春日部市	26,656							3,285	12.3	23,371	87.7	
17	本庄市	11,559					898	7.8	7,772	67.2	2,889	25.0	
18	幸手市	7,124							2,316	32.5	4,808	67.5	
19	久喜市	18,315							1,441	7.9	16,874	92.1	
20	宮代町	4,741							1,892	39.9	2,849	60.1	
21	鴻巣市	13,366							4,516	33.8	8,850	66.2	
22	川島町	3,142							1,361	43.3	1,781	56.7	10
23	白岡市	5,936							1,289	21.7	4,647	78.3	
24	吉川市	8,160							1,119	13.7	7,041	86.3	
25	越谷・松伏水道企業団	38,459							4,496	11.7	33,963	88.3	
26	小川町	4,004	881	22.0			1,700	42.5			1,423	35.5	
27	和光市	9,192							2,627	28.6	6,565	71.4	
28	杉戸町	5,452							316	5.8	5,136	94.2	
29	上尾市	23,762							6,279	26.4	17,483	73.6	
30	新座市	17,795							4,284	24.1	13,511	75.9	
31	ふじみ野市	12,729							3,456	27.2	9,273	72.8	
32	朝霞市	15,586							5,256	33.7	10,330	66.3	
33	東松山市	12,935					2,962	22.9			9,973	77.1	
34	桶川北本水道企業団	15,831							2,866	18.1	12,965	81.9	
35	毛呂山町	4,630			287	6.2	2,176	47.0			2,167	46.8	

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		泉水		分水 千m ³
			千m ³	%									
36	富士見市	11,313							2,066	18.3	9,247	81.7	5
37	熊谷市	26,469					14,664	55.4	3,715	14.0	8,090	30.6	
38	蓮田市	7,107							887	12.5	6,220	87.5	
39	三郷市	15,630							2,868	18.3	12,762	81.7	
40	八潮市	10,567							2,129	20.1	8,438	79.9	
41	三芳町	5,596							1,788	32.0	3,808	68.0	
42	吉見町	3,938									3,938	100.0	
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	19,938							3,406	17.1	16,532	82.9	
44	日高市	7,875					2,999	38.1	577	7.3	4,299	54.6	
45	越生町	1,769			701	39.6	332	18.8			736	41.6	
46	神川町	2,295	47	2.0			1,166	50.8			1,082	47.1	
47	ときがわ町	1,914	603	31.5	159	8.3	55	2.9			1,097	57.3	
48	嵐山町	2,860					2,190	76.6			670	23.4	
49	滑川町	2,514									2,514	100.0	4
50	伊奈町	4,919							880	17.9	4,039	82.1	
51	美里町	2,080					993	47.7			1,087	52.3	
52	鳩山町	1,761					364	20.7			1,397	79.3	
53	上里町	4,475							3,747	83.7	728	16.3	
54	加須市	16,249							5,057	31.1	11,192	68.9	
55	秩父広域市町村圏組合	18,790	16,751	89.1	2,013	10.7	26	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。また、富士見市の一部地域では三芳町から直接給水されている。

注2) 水源の内、湧水は浅井戸に含めている。(越生町)

注3) 「泉水」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	136,031,122	125,614,625	117,693,032	18,452,937	5,238,824	41,840,861
1	深谷市	2,596,304	2,427,457	2,362,811	430,916	182,445	1,248,322
2	飯能市	1,468,409	1,343,935	1,290,096	201,074	57,030	715,890
3	さいたま市	29,157,297	26,697,458	23,357,461	4,648,614	1,202,268	8,050,282
4	所沢市	5,883,687	5,201,376	5,127,293	289,305	80,890	1,864,830
5	川口市	10,942,181	9,751,518	9,898,109	1,568,163	547,299	2,544,009
6	川越市	6,115,837	5,447,831	5,372,066	650,262	168,946	1,743,559
7	戸田市	2,333,607	2,054,603	2,141,820	412,078	111,719	675,347
8	入間市	2,604,692	2,438,647	2,110,720	237,044	54,124	780,400
9	羽生市	1,109,285	1,054,481	963,754	191,626	61,166	308,722
10	草加市	4,012,013	3,670,565	3,457,500	182,520	48,802	992,419
11	行田市	1,375,751	1,320,256	1,270,793	390,521	127,799	684,264
12	志木市	1,234,606	1,029,059	1,087,124	212,050	62,104	403,552
13	寄居町	808,267	784,176	667,409	69,576	13,477	323,408
14	蕨市	1,188,009	1,142,960	1,143,556	238,901	67,435	447,367
15	狭山市	2,690,224	2,597,946	2,381,652	261,513	59,231	858,569
16	春日部市	3,902,114	3,734,761	3,558,962	463,953	139,593	968,067
17	本庄市	1,413,146	1,305,863	1,189,862	302,824	84,034	597,795
18	幸手市	982,708	917,114	871,077	123,740	28,889	342,434
19	久喜市	3,535,535	3,220,999	2,904,316	304,154	65,450	1,162,565
20	宮代町	732,553	642,997	574,408	131,757	36,217	222,617
21	鴻巣市	1,954,652	1,911,684	1,847,242	153,773	46,204	569,546
22	川島町	382,306	379,446	385,324	46,324	19,767	165,372
23	白岡市	938,114	845,996	824,468	143,099	43,584	322,380
24	吉川市	1,193,835	1,153,901	1,117,651	291,771	73,473	515,387
25	越谷・松伏水道企業団	6,689,916	6,424,149	5,412,520	1,263,401	380,049	2,059,163
26	小川町	532,627	508,311	483,195	70,089	13,884	215,508
27	和光市	1,171,477	1,004,464	1,022,047	35,282	9,974	391,704
28	杉戸町	901,402	788,738	834,948	111,590	23,620	399,707
29	上尾市	3,874,490	3,576,963	3,391,350	501,427	127,132	936,439
30	新座市	2,112,290	2,087,775	2,019,109	221,232	67,536	750,520
31	ふじみ野市	1,520,556	1,340,656	1,426,933	196,619	50,755	402,892
32	朝霞市	2,081,096	1,752,022	1,710,052	431,632	120,220	430,017
33	東松山市	1,663,629	1,644,259	1,438,060	77,839	18,903	441,692
34	桶川北本水道企業団	2,658,209	2,465,828	2,200,966	271,310	33,064	749,431
35	毛呂山町	638,889	620,401	607,052	109,842	20,778	279,341
36	富士見市	1,682,595	1,466,183	1,359,183	240,928	56,387	370,060
37	熊谷市	3,602,912	3,482,152	3,312,763	709,269	244,420	1,667,416

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									
	%	%	%									
	%	%	%									
	14.7	4.2	33.3	59.5	163.3	153.0	106.7	74.8	88.8	94.8	92.2	98.2
1	17.8	7.5	51.4	43.6	151.2	147.1	102.8	69.3	86.9	90.9	87.9	93.4
2	15.0	4.2	53.3	41.6	158.4	152.1	104.1	58.0	88.2	86.0	85.9	92.4
3	17.4	4.5	30.2	68.0	212.5	185.9	114.3	75.1	89.6	97.3	95.1	98.7
4	5.6	1.6	35.9	21.8	147.5	145.4	101.4	67.4	86.1	97.9	96.9	99.9
5	16.0	5.6	26.1	68.1	167.6	170.1	98.5	69.1	91.5	93.4	90.0	100.0
6	11.9	3.1	32.0	48.8	145.5	143.4	101.5	76.3	85.9	97.2	94.6	100.0
7	20.1	5.4	32.9	70.4	134.9	140.6	95.9	75.5	92.7	96.3	93.5	100.0
8	9.7	2.2	32.0	51.9	154.4	133.6	115.6	89.4	87.9	96.6	94.1	100.0
9	18.2	5.8	29.3	70.4	150.2	137.3	109.4	72.5	85.9	91.1	88.2	93.8
10	5.0	1.3	27.0	25.2	149.4	140.7	106.2	73.6	93.3	95.6	93.0	99.7
11	29.6	9.7	51.8	87.5	148.9	143.3	103.9	59.6	86.3	94.4	90.5	94.9
12	20.6	6.0	39.2	64.8	141.2	149.1	94.7	73.8	89.3	98.6	94.6	100.0
13	8.9	1.7	41.2	35.6	175.0	148.9	117.5	80.5	81.9	96.1	91.3	97.8
14	20.9	5.9	39.1	59.5	150.6	150.7	99.9	63.5	90.6	97.5	95.6	100.0
15	10.1	2.3	33.0	50.3	158.1	145.0	109.0	63.6	88.5	94.1	94.0	99.6
16	12.4	3.7	25.9	88.1	153.9	146.7	104.9	73.8	91.0	95.6	92.6	98.3
17	23.2	6.4	45.8	64.6	125.1	114.0	109.7	65.6	89.4	91.4	91.3	98.9
18	13.5	3.1	37.3	47.1	152.1	144.5	105.3	67.2	87.1	95.0	89.3	94.7
19	9.4	2.0	36.1	36.3	192.6	173.7	110.9	90.6	84.2	93.1	92.5	98.7
20	20.5	5.6	34.6	90.9	185.4	165.6	112.0	70.1	84.3	89.5	87.4	83.7
21	8.0	2.4	29.8	34.9	158.1	152.8	103.5	64.5	89.4	95.5	90.7	99.7
22	12.2	5.2	43.6	36.6	139.1	141.3	98.4	75.3	80.0	98.5	97.5	88.7
23	16.9	5.2	38.1	76.7	161.9	157.7	102.7	85.6	86.9	93.6	90.8	97.0
24	25.3	6.4	44.7	122.1	161.5	156.4	103.3	70.0	86.7	91.2	88.5	98.9
25	19.7	5.9	32.1	97.2	173.6	146.3	118.7	76.1	89.5	98.9	96.7	99.5
26	13.8	2.7	42.4	60.2	147.7	140.4	105.2	49.6	90.1	89.8	87.2	98.6
27	3.5	1.0	39.0	15.8	113.2	115.2	98.3	78.2	90.4	99.2	98.2	98.3
28	14.1	3.0	50.7	45.4	158.8	168.1	94.5	77.0	85.9	92.7	92.6	98.4
29	14.0	3.6	26.2	72.9	166.5	157.9	105.4	69.3	91.7	97.1	90.9	99.4
30	10.6	3.2	35.9	49.5	124.6	120.5	103.4	92.7	87.4	98.2	94.1	100.0
31	14.7	3.8	30.1	72.4	111.8	119.0	93.9	100.5	89.7	96.9	95.1	99.0
32	24.6	6.9	24.5	127.0	125.2	122.2	102.5	100.4	88.5	95.0	89.8	100.0
33	4.7	1.1	26.9	29.1	141.8	124.0	114.4	77.6	85.7	91.0	90.1	99.6
34	11.0	1.3	30.4	52.2	169.3	151.1	112.0	95.2	88.0	94.5	92.3	99.7
35	17.7	3.3	45.0	56.6	146.8	143.6	102.2	63.3	86.2	91.8	91.8	99.4
36	16.4	3.8	25.2	80.1	135.7	125.8	107.9	81.7	87.6	96.0	95.5	100.0
37	20.4	7.0	47.9	55.3	153.8	146.3	105.1	83.4	90.6	91.4	87.4	97.9

番号	事業体名	営業収益	給水収益	総費用 (受託工事費 等を除く) ※	企業債 償還金	企業債 利息	減価 償却費
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
38	蓮田市	1,104,719	1,030,982	985,593	135,620	23,642	261,959
39	三郷市	1,971,628	1,896,011	1,818,515	133,331	52,064	699,075
40	八潮市	1,760,433	1,704,982	1,442,233	215,908	82,014	562,695
41	三芳町	777,119	744,586	732,082	124,133	33,959	231,834
42	吉見町	596,933	588,994	608,649	103,673	35,254	178,650
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	2,878,600	2,709,385	2,570,179	0	0	743,969
44	日高市	1,090,134	965,343	917,912	62,452	16,211	300,893
45	越生町	282,266	271,417	270,265	23,820	5,104	68,279
46	神川町	284,238	266,621	243,155	55,208	12,630	85,630
47	ときがわ町	221,839	214,351	275,041	55,234	13,083	114,179
48	嵐山町	473,272	447,453	406,592	28,837	7,683	169,061
49	滑川町	379,112	356,215	339,135	37,410	10,691	64,444
50	伊奈町	885,803	880,958	817,907	47,661	12,226	280,006
51	美里町	219,703	218,999	233,403	79,612	20,019	103,249
52	鳩山町	233,559	222,601	214,736	7,456	1,782	93,814
53	上里町	487,873	445,294	416,260	294,400	49,017	184,708
54	加須市	2,465,955	2,237,457	2,102,991	536,072	158,106	786,984
55	秩父広域市町村圏組合	2,232,716	2,176,046	2,174,732	326,092	156,671	1,310,439

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									
	%	%	%									
38	13.2	2.3	25.4	64.7	168.2	160.8	104.6	68.0	86.9	89.7	86.1	100.1
39	7.0	2.7	36.9	34.2	129.5	124.2	104.3	74.8	91.9	96.2	94.0	99.6
40	12.7	4.8	33.0	65.3	174.2	147.3	118.3	82.4	92.5	95.2	93.2	99.4
41	16.7	4.6	31.1	73.9	142.0	139.6	101.7	73.1	86.0	95.3	95.3	98.4
42	17.6	6.0	30.3	60.6	177.6	183.5	96.8	61.7	82.4	85.7	85.6	98.4
43	0.0	0.0	27.5	0.0	148.7	141.1	105.4	88.8	90.4	96.1	92.9	98.4
44	6.5	1.7	31.2	30.6	134.6	128.0	105.2	81.0	91.4	92.3	91.5	99.5
45	8.8	1.9	25.2	37.3	209.9	209.0	100.4	64.4	85.6	79.3	76.5	95.5
46	20.7	4.7	32.1	83.0	172.5	157.3	109.7	84.9	96.1	69.2	69.2	97.3
47	25.8	6.1	53.3	63.5	165.1	211.9	77.9	83.6	90.3	79.4	79.4	85.4
48	6.4	1.7	37.8	22.5	167.5	152.2	110.1	61.5	86.1	96.0	93.4	100.0
49	10.5	3.0	18.1	58.8	152.8	145.5	105.0	84.7	89.5	93.3	92.6	100.0
50	5.4	1.4	31.8	26.9	192.2	178.5	107.7	85.2	87.9	97.8	93.2	100.0
51	36.4	9.1	47.1	94.6	127.1	135.5	93.8	80.6	79.9	92.9	86.3	96.0
52	3.3	0.8	42.1	13.3	143.7	138.6	103.7	99.2	82.5	93.8	91.0	96.6
53	66.1	11.0	41.5	195.4	121.2	113.3	107.0	67.2	90.9	83.2	83.2	98.7
54	24.0	7.1	35.2	88.2	168.0	157.9	106.4	95.2	84.2	90.2	84.9	96.5
55	15.0	7.2	60.2	34.2	184.6	184.5	100.1	63.0	89.4	79.4	79.1	79.3

表Ⅳ－１０ 上水道管種別延長

番号	事業体名	鑄鉄管		ダクタイル鑄鉄管		鋼管		石綿セメント管	
		m	%	m	%	m	%	m	%
	平成28年度計	217,607	0.8	19,379,409	68.8	242,806	0.9	422,169	1.5
	平成29年度計	214,079	0.8	19,500,452	68.6	232,518	0.8	392,505	1.4
1	深谷市	20,456	1.9	517,806	47.4	4,897	0.4	34,257	3.1
2	飯能市	15,943	3.8	324,267	76.3	12,237	2.9	470	0.1
3	さいたま市	7,098	0.2	3,413,677	93.8	3,599	0.1	1,541	0.0
4	所沢市	689	0.1	948,688	93.4	64,526	6.4	0	0.0
5	川口市	6,471	0.4	1,434,502	98.6	8,898	0.6	3,525	0.2
6	川越市	3,083	0.2	645,908	43.9	5,868	0.4	601	0.0
7	戸田市	0	0.0	321,137	99.6	1,063	0.3	0	0.0
8	入間市	0	0.0	364,642	72.5	1,044	0.2	0	0.0
9	羽生市	476	0.2	194,065	62.4	1,602	0.5	5,693	1.8
10	草加市	6,811	1.2	550,915	98.1	1,445	0.3	139	0.0
11	行田市	0	0.0	350,408	63.7	7,023	1.3	0	0.0
12	志木市	0	0.0	142,229	92.7	267	0.2	0	0.0
13	寄居町	0	0.0	62,987	29.2	113	0.1	12,498	5.8
14	蕨市	76	0.0	169,004	94.8	433	0.2	2,757	1.5
15	狭山市	0	0.0	457,863	91.0	5,353	1.1	0	0.0
16	春日部市	0	0.0	365,848	43.2	2,517	0.3	1,528	0.2
17	本庄市	19,203	3.5	414,700	74.9	8,423	1.5	0	0.0
18	幸手市	5,376	2.0	146,008	55.3	1,090	0.4	3,691	1.4
19	久喜市	0	0.0	365,833	41.6	4,789	0.5	4,872	0.6
20	宮代町	0	0.0	103,112	70.4	234	0.2	1,264	0.9
21	鴻巣市	900	0.2	255,707	45.3	1,127	0.2	3,225	0.6
22	川島町	0	0.0	48,914	32.0	2,283	1.5	31	0.0
23	白岡市	0	0.0	121,167	46.7	832	0.3	16,890	6.5
24	吉川市	0	0.0	254,938	73.6	932	0.3	30,421	8.8
25	越谷・松伏水道企業団	1,152	0.1	1,206,989	94.8	6,221	0.5	6,003	0.5
26	小川町	1,496	0.7	68,652	32.0	1,037	0.5	5,775	2.7
27	和光市	120	0.1	104,354	68.3	676	0.4	0	0.0
28	杉戸町	0	0.0	90,468	38.9	1,983	0.9	0	0.0
29	上尾市	0	0.0	790,419	95.9	1,296	0.2	5,679	0.7
30	新座市	1,547	0.4	394,847	96.9	133	0.0	0	0.0
31	ふじみ野市	1,025	0.3	169,653	51.8	782	0.2	11,107	3.4
32	朝霞市	627	0.2	212,792	81.6	340	0.1	549	0.2
33	東松山市	945	0.3	240,061	69.7	1,933	0.6	663	0.2
34	桶川北本水道企業団	12,044	2.8	372,072	85.0	1,353	0.3	28,515	6.5
35	毛呂山町	0	0.0	108,330	53.9	588	0.3	25,477	12.7
36	富士見市	0	0.0	240,271	97.4	4,324	1.8	0	0.0

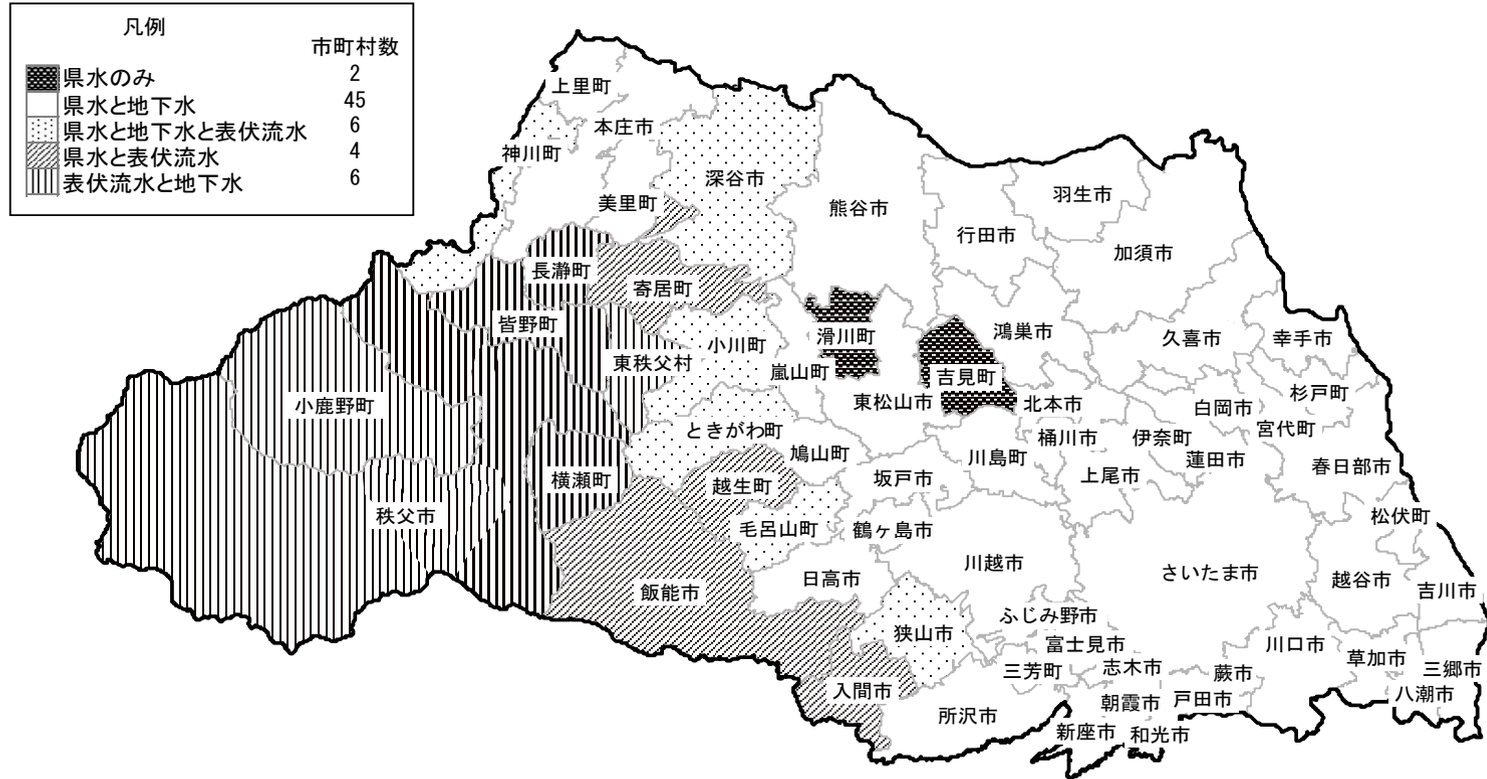
番号	硬質塩化ビニル管		コンクリート管		ポリエチレン管		その他(ステン等)		計
	m	%	m	%	m	%	m	%	m
	6,822,958	24.2	121	0.0	1,002,579	3.6	87,689	0.3	28,175,338
	6,885,339	24.2	121	0.0	1,093,080	3.8	89,192	0.3	28,407,286
1	511,830	46.9	0	0.0	203	0.0	1,947	0.2	1,091,396
2	69,943	16.5	0	0.0	1,358	0.3	776	0.2	424,994
3	182,215	5.0	0	0.0	4,590	0.1	26,584	0.7	3,639,304
4	371	0.0	0	0.0	0	0.0	1,404	0.1	1,015,678
5	0	0.0	0	0.0	1,099	0.1	0	0.0	1,454,495
6	638,725	43.4	0	0.0	176,655	12.0	2,123	0.1	1,472,963
7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	335	0.1	322,535
8	135,263	26.9	121	0.0	0	0.0	2,004	0.4	503,074
9	101,946	32.8	0	0.0	7,430	2.4	0	0.0	311,212
10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2,022	0.4	561,332
11	183,306	33.3	0	0.0	9,275	1.7	27	0.0	550,039
12	9,714	6.3	0	0.0	0	0.0	1,199	0.8	153,409
13	139,130	64.5	0	0.0	627	0.3	479	0.2	215,834
14	0	0.0	0	0.0	5,887	3.3	65	0.0	178,222
15	38,398	7.6	0	0.0	55	0.0	1,607	0.3	503,276
16	473,298	55.8	0	0.0	3,951	0.5	666	0.1	847,808
17	109,421	19.8	0	0.0	984	0.2	841	0.2	553,572
18	106,342	40.3	0	0.0	1,248	0.5	101	0.0	263,856
19	456,422	51.9	0	0.0	46,620	5.3	374	0.0	878,910
20	31,012	21.2	0	0.0	10,507	7.2	283	0.2	146,412
21	302,244	53.5	0	0.0	797	0.1	549	0.1	564,549
22	92,761	60.7	0	0.0	189	0.1	8,554	5.6	152,732
23	112,909	43.6	0	0.0	6,432	2.5	958	0.4	259,188
24	49,785	14.4	0	0.0	6,899	2.0	3,609	1.0	346,584
25	49,637	3.9	0	0.0	0	0.0	3,161	0.2	1,273,163
26	136,989	63.9	0	0.0	141	0.1	346	0.2	214,436
27	40,971	26.8	0	0.0	6,242	4.1	481	0.3	152,844
28	131,198	56.5	0	0.0	8,463	3.6	192	0.1	232,304
29	26,627	3.2	0	0.0	137	0.0	85	0.0	824,243
30	12	0.0	0	0.0	11,006	2.7	0	0.0	407,545
31	81,694	24.9	0	0.0	63,427	19.3	134	0.0	327,822
32	41,519	15.9	0	0.0	5,036	1.9	11	0.0	260,874
33	29,292	8.5	0	0.0	69,665	20.2	2,098	0.6	344,657
34	23,545	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	437,529
35	65,867	32.8	0	0.0	128	0.1	440	0.2	200,830
36	0	0.0	0	0.0	2,067	0.8	0	0.0	246,662

番号	事業体名	鋳鉄管		ダクタイル鋳鉄管		鋼管		石綿セメント管	
		m	%	m	%	m	%	m	%
37	熊谷市	54,811	4.7	923,395	79.0	3,267	0.3	854	0.1
38	蓮田市	8,384	2.9	131,864	45.5	1,080	0.4	0	0.0
39	三郷市	12,099	2.0	284,280	47.4	4,217	0.7	17,175	2.9
40	八潮市	2,110	0.5	342,535	83.6	193	0.0	7,618	1.9
41	三芳町	0	0.0	127,592	92.5	53	0.0	0	0.0
42	吉見町	1,189	0.8	58,711	37.4	217	0.1	4,809	3.1
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	0	0.0	380,496	60.5	3,257	0.5	1,033	0.2
44	日高市	0	0.0	167,439	58.2	735	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	35,416	22.1	1,438	0.9	17,576	11.0
47	ときがわ町	0	0.0	29,029	26.0	3,593	3.2	1,460	1.3
48	嵐山町	0	0.0	100,157	56.4	1,028	0.6	0	0.0
49	滑川町	0	0.0	25,136	31.4	62	0.1	0	0.0
50	伊奈町	0	0.0	174,042	82.4	29	0.0	0	0.0
51	美里町	0	0.0	38,793	27.2	1,101	0.8	771	0.5
52	鳩山町	0	0.0	29,995	19.0	69	0.0	0	0.0
53	上里町	0	0.0	51,846	23.0	605	0.3	1,266	0.6
54	加須市	1,385	0.2	227,229	27.1	1,557	0.2	69,848	8.3
55	秩父広域市町村圏組合	26,430	2.3	371,897	32.9	38,951	3.4	58,101	5.1

番号	硬質塩化ビニル管		コンクリート管		ポリエチレン管		その他(スチルス等)		計
	m	%	m	%	m	%	m	%	m
37	154,860	13.2	0	0.0	32,104	2.7	0	0.0	1,169,291
38	146,653	50.6	0	0.0	1,527	0.5	227	0.1	289,735
39	67,489	11.3	0	0.0	213,747	35.6	630	0.1	599,637
40	946	0.2	0	0.0	55,923	13.6	615	0.2	409,940
41	0	0.0	0	0.0	9,983	7.2	327	0.2	137,955
42	87,107	55.4	0	0.0	3,224	2.1	1,932	1.2	157,189
43	230,973	36.7	0	0.0	11,141	1.8	2,283	0.4	629,183
44	114,041	39.6	0	0.0	4,860	1.7	755	0.3	287,830
45	67,324	42.9	0	0.0	46,117	29.4	1,323	0.8	156,891
46	102,390	64.0	0	0.0	1,067	0.7	24	0.0	159,912
47	75,112	67.3	0	0.0	1,854	1.7	512	0.5	111,560
48	73,352	41.3	0	0.0	2,442	1.4	651	0.4	177,630
49	31,812	39.7	0	0.0	22,790	28.5	293	0.4	80,093
50	36,598	17.3	0	0.0	622	0.3	46	0.0	211,337
51	101,347	71.2	0	0.0	0	0.0	398	0.3	142,410
52	122,247	77.6	0	0.0	5,047	3.2	247	0.2	157,605
53	133,371	59.1	0	0.0	36,532	16.2	2,131	0.9	225,751
54	481,520	57.4	0	0.0	56,979	6.8	0	0.0	838,518
55	485,811	43.0	0	0.0	136,003	12.0	13,343	1.2	1,130,536

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	現給水人口 人	計画一日 最大給水量 m ³ /日	原水の別	浄施設の別	水の別
平成28年度 合計			公 5 他 3		12,660	9,934	8,826	4,700	—	—	
平成29年度 合計 (7事業)			公 4 他 3		8,060	5,905	5,628	2,740	表 伏 深 表・浅	3 2 1 1 急・緩	4 1 1 1
1	飯能市	名栗	公	S55.04	2,660	1,829	1,816	818	表		緩
2	坂戸市	片柳南部	他	S42.10	700	620	366	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	2,723	2,713	1,327	表・浅		急・緩
6	寄居町	金尾	公	S30.04	400	314	314	197	表		急
7	寄居町	風布・小林	公	S62.01	300	109	109	120	表		緩

番号	10m ³ 当たり 水道料金 円	料 体 金 系	実績一日 最大給水量 m ³	実績年間 給水量 m ³	実績年間 有収水量 m ³	水質検査実施機関		
						毎日項目	毎月項目	全項目
	—	—	4,000	1,083,463	956,435	—	—	—
		口 3 定 2 単 2	2,970	699,096	588,683	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	208,211	205,605	その他	登録検査機関	登録検査機関
2	1,000	単	150	43,151	43,151	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	389,304	281,497	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
6	1,258	口	472	30,142	30,142	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
7	1,258	口	62	9,888	9,888	自己検査	登録検査機関	登録検査機関

4 専用水道

表Ⅳ－１２ 専用水道施設概況

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
		全施設数 335			441,661	115,013
		自己水源施設 60			9,295	5,157
		浄水受水 275			432,366	109,856
	合計					
1	三芳町	(株)木村屋総本店三芳工場		三芳町上水	60	0
2	三芳町	社会福祉法人めぐみ会	H21.7.30	三芳町上水	101	40
3	三芳町	株式会社東ハト 関東工場	H23.5.31	三芳町上水	691	35
4	毛呂山町	(株)鶴ヶ島ゴルフ倶楽部		—		0
5	毛呂山町	社会福祉会育心会	H27.9.1	毛呂山町上水	660	660
6	杉戸町	杉戸内田住宅	S52.4.1	杉戸町上水	1,040	480
7	皆野町	秩父国際カントリークラブ		—	0	0
8	さいたま市	与野ハウス	S51.3.1	さいたま市上水	2,752	1,134
9	さいたま市	諏訪の苑	H15.5.1	さいたま市上水	275	203
10	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
11	さいたま市	三愛病院	H14.4.1	さいたま市上水	0	0
12	さいたま市	東浦和住宅	S55.8.1	さいたま市上水	1,240	930
13	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
14	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
15	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
16	さいたま市	加茂川団地	S48.3.1	さいたま市上水	3,000	2,185
17	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
18	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
19	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
20	さいたま市	イオン大宮店	H12.4.1	さいたま市上水	0	0
21	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
22	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
23	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
24	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
25	さいたま市	イオン北浦和店	H9.8.1	さいたま市上水	0	0
26	さいたま市	大宮共立病院	H12.6.1	さいたま市上水	0	0
27	さいたま市	指扇療養病院	H12.10.1	さいたま市上水	0	320
28	さいたま市	高島屋大宮店	H14.11.1	さいたま市上水	0	0
29	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
30	さいたま市	丸山記念総合病院		さいたま市上水	0	0
31	さいたま市	トワーム指扇	H18.5.1	さいたま市上水	100	100
32	さいたま市	ホテルキュー 岩槻	H18.10.1	さいたま市上水	90	0
33	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
34	さいたま市	白樺ホーム	H19.1.1	さいたま市上水	235	0
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	さいたま市	与野中央病院	H19.10.30	さいたま市上水	222	0
41	さいたま市	鉄道博物館	H19.10.3	さいたま市上水	4,540	0
42	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
43	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
44	さいたま市	さいたま北部医療センター	H20.4.23	さいたま市上水	841	841

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力 (m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数 (人)	技術管理者の設置
	深井戸 52 浅井戸 2 湧水 1 表流水 4 深井戸・伏流水 1 受水 66 併用 209	緩速ろ過 2 急速ろ過 43 除鉄 45 除マンガン 40 簡易ろ過 2 消毒のみ 36 膜ろ過 189 紫外線 1	104,332.1	専 194 原兼 11 浄兼 130	良 331 常時夜間断水 1 時期により断水、減水 2 状況により水質悪化 1	登録検査機関 331 その他 2	524	有 332 無 3
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	湧水	急ろ	21	専	良	登録検査機関		有
5	併用	急ろ・膜ろ	287	専	良	登録検査機関	1	有
6	受水		1,037	専	良	登録検査機関	2	有
7	表流水	除マ	75	浄兼	良	登録検査機関	1	有
8	受水		328	原兼	良	登録検査機関	3	有
9	深井戸	除マ	156	専	良	登録検査機関		有
10	深井戸	膜ろ	56	専	良	登録検査機関		有
11	併用	膜ろ	82	専	良	登録検査機関	1	有
12	受水		335	専	良	登録検査機関	3	有
13	受水		309	専	良	登録検査機関	3	有
14	受水		362	専	良	登録検査機関	1	有
15	受水		270	専	良	登録検査機関	1	有
16	受水		450	専	良	登録検査機関	1	有
17	受水		1,335	専	良	登録検査機関		有
18	受水		280	専	良	登録検査機関	3	有
19	併用	除鉄	150	浄兼	良	登録検査機関	11	有
20	併用	膜ろ	573	専	良	登録検査機関	1	有
21	併用	膜ろ	104	専	良	登録検査機関	1	有
22	併用	膜ろ	529	専	良	登録検査機関	1	有
23	併用	消毒のみ	159	専	良	登録検査機関	2	有
24	併用	膜ろ	216	専	良	登録検査機関	1	有
25	併用	膜ろ	170	専	良	登録検査機関	2	有
26	併用	膜ろ	200	専	良	登録検査機関	1	有
27	併用	膜ろ	147	専	良	登録検査機関	3	有
28	併用	急ろ	254	専	良	登録検査機関		有
29	併用	膜ろ	51	専	良	登録検査機関	1	有
30	併用	急ろ	679	専	良	登録検査機関	1	有
31	併用	膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
32	深井戸	急ろ	130	専	状況により水質悪化	登録検査機関		有
33	併用	膜ろ	49	専	良	登録検査機関		有
34	併用	膜ろ	65	専	良	登録検査機関	1	有
35	併用	膜ろ	110.5	専	良	登録検査機関		有
36	併用	膜ろ	77	専	良	登録検査機関		有
37	併用	急ろ・膜ろ	65	浄兼	良	登録検査機関	1	有
38	併用	急ろ・除マ・膜ろ	170	専	良	登録検査機関	1	有
39	併用	急ろ・除マ・膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
40	併用	除マ・膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
41	併用	除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
42	併用	膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
43	併用	膜ろ	45	浄兼	良	登録検査機関	1	有
44	併用	膜ろ	126	浄兼	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)
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	さいたま市	介護老人保健施設 葵の園・大宮	H21. 2. 24	さいたま市上水	330	330
52	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
53	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
54	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
55	さいたま市	イオン大宮西店		さいたま市上水	8,000	0
56	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
57	さいたま市	株式会社ベストプライダル 大宮事業所	H23. 1. 20	さいたま市上水	485	0
58	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
59	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
60	さいたま市	指扇病院	H23. 5. 21	さいたま市上水	1,144	650
61	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
62	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
63	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	197
64	さいたま市	大宮厚生病院	H24. 6. 17	さいたま市上水	628	0
65	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
66	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
67	さいたま市	埼玉大学	H26. 5. 7	さいたま市上水	0	0
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	さいたま市	介護老人保健施設 葵の園・浦和	H26. 3. 4	さいたま市上水	210	210
77	さいたま市	特別養護老人ホーム 大宮諏訪の苑	H28. 3. 15	さいたま市上水	295	295
78	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
79	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
80	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
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プロパティーズ川越グリーンクロス		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		0
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	1,120
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	トーヨーケム(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
97	川越市	コナミスポーツクラブ川越		川越市上水	1,580	0

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
45	併用	膜ろ	219	浄兼	良	登録検査機関		有
46	併用	膜ろ	74	浄兼	良	登録検査機関	1	有
47	併用	膜ろ	67	浄兼	良	登録検査機関	1	有
48	併用	膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
49	併用	膜ろ	55	浄兼	良	登録検査機関	1	有
50	併用	膜ろ	102.7	浄兼	良	登録検査機関	1	有
51	深井戸	膜ろ	172.9	浄兼	良	登録検査機関		有
52	併用	膜ろ	59	浄兼	良	登録検査機関		有
53	併用	膜ろ	76	浄兼	良	登録検査機関		有
54	併用	膜ろ	60	浄兼	良	登録検査機関	1	有
55	併用	膜ろ	200	浄兼	良	登録検査機関		有
56	併用	膜ろ	34.9	専	良	登録検査機関		有
57	併用	膜ろ	83	専	良	登録検査機関		有
58	併用	膜ろ	40	専	良	登録検査機関		有
59	併用	膜ろ	477	専	良	登録検査機関	19	有
60	併用	膜ろ	281	専	良	登録検査機関	3	有
61	併用	膜ろ	74	専	良	登録検査機関	1	有
62	併用	膜ろ	133	専	良	登録検査機関	1	有
63	深井戸	除鉄・除マ・消毒のみ	47.19	専	良	登録検査機関	1	有
64	併用	膜ろ	169	専	良	登録検査機関	1	有
65	併用	膜ろ	84	専	良	登録検査機関	4	有
66	併用	膜ろ	96	浄兼	良	登録検査機関		有
67	深井戸	消毒のみ	720	原兼	良	登録検査機関		有
68	併用	膜ろ	84	専	良	登録検査機関		有
69	併用	膜ろ	120	専	良	登録検査機関		有
70	併用	膜ろ	44	専	良	登録検査機関		有
71	併用	膜ろ	4	専	良	登録検査機関		有
72	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関		有
73	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関		有
74	併用	膜ろ	72	専	良	登録検査機関		有
75	併用	膜ろ	96	浄兼	良	登録検査機関		有
76	併用	膜ろ	110.5	浄兼	良	登録検査機関		有
77	併用	膜ろ	126.8	浄兼	良	登録検査機関		有
78	併用	膜ろ	487	浄兼	良	登録検査機関		有
79	併用	膜ろ	350	浄兼	良	登録検査機関		有
80	併用	除鉄・除マ・膜ろ	78	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		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
97	併用	膜ろ	433	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)
98	川越市	池袋病院		川越市上水	586	0
99	川越市	帯津三敬病院		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	85
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	熊谷市	介護老人保健施設ぬくもり		熊谷市上水	132	100
108	熊谷市	西熊谷病院	H14. 11. 1	熊谷市上水	939	0
109	熊谷市	藤間病院(本館)		熊谷市上水	0	0
110	熊谷市	熊谷ゴルフクラブ		熊谷市上水	0	0
111	熊谷市	協同組合熊谷流通センター		熊谷市上水	0	0
112	熊谷市	埼玉慈恵病院		熊谷市上水	0	0
113	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		
114	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
115	熊谷市	(休止中)厚生連熊谷総合病院(新館)		熊谷市上水	0	0
116	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
117	熊谷市	重症心身障害児施設太陽の園		熊谷市上水	155	70
118	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
119	熊谷市	株式会社リゾート花湯の森熊谷天然温泉 花湯スパリゾート	H29. 7. 1	熊谷市上水	0	0
120	川口市	青木町ハイツ	S49. 10. 1	川口市上水	1,452	1,125
121	川口市	川口芝園1	S53. 3. 1	川口市上水	7,932	2,200
122	川口市	川口芝園2	S53. 3. 1	川口市上水		1,900
123	川口市	川口芝園3	S53. 3. 1	川口市上水		4,400
124	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
125	川口市	イオンモール川口前川	H14. 6. 1	川口市上水	0	0
126	川口市	イオンモール川口	H14. 5. 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)銀座コージーコーナー川口工場	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	130
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 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	163
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		行田市上水	90	90
150	行田市	行田グリーンホーム	S59. 4. 1	行田市上水	80	80

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
98	併用	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	深井戸	消毒のみ	25	専	良	登録検査機関	1	有
108	深井戸	消毒のみ	200	専	良	登録検査機関	2	有
109	深井戸	消毒のみ	170	専	良	登録検査機関	0	有
110	深井戸	急ろ	1,300	専	良	登録検査機関	8	有
111	深井戸	消毒のみ	450	専	良	登録検査機関	3	有
112	深井戸	消毒のみ	475	専	良	登録検査機関	1	有
113	受水			専	良	登録検査機関	5	有
114	併用	除鉄・除マ・膜ろ	330	原兼	良	登録検査機関	2	有
115	深井戸	急ろ	50	専	良		6	有
116	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	25	専	良	登録検査機関	5	有
117	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	40	専	良	登録検査機関	5	有
118	深井戸	除鉄・除マ・膜ろ	60.9	専	良	登録検査機関	1	有
119	深井戸	除鉄・除マ	115.07	浄兼	良	登録検査機関	3	有
120	受水		407	専	良	登録検査機関	1	有
121	受水		217.5	専	良	登録検査機関	1	有
122	受水		127.8	専	良	登録検査機関	1	有
123	受水		431.5	専	良	登録検査機関	1	有
124	受水		127.8	専	良	登録検査機関	1	有
125	併用	膜ろ	190	浄兼	良	登録検査機関	1	有
126	併用	膜ろ	186	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	65	専	良	登録検査機関	2	有
149	深井戸	除鉄	108	専	良	登録検査機関	2	有
150	深井戸	消毒のみ	50	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)
151	行田市	岩崎電気(株)埼玉製作所		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	1,037
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	西武新所沢団地	S47.3.1	所沢市上水	1,348	560
157	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	1,492
158	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	663
159	所沢市	宿舎	H4.3.9	所沢市上水	1,390	660
160	所沢市	所沢ロイヤル病院	H12.11.27	所沢市上水	332	332
161	所沢市	ロイヤルの園	H14.5.31	所沢市上水	365	60
162	所沢市	(株)パルコ新所沢店	H14.6.11	所沢市上水	950	0
163	所沢市	所沢第一病院	H16.3.30	所沢市上水	300	140
164	所沢市	所沢ロイヤルの丘	H16.8.17	所沢市上水	110	110
165	所沢市	所沢やすらぎの里	H18.11.30	所沢市上水	137	67
166	所沢市	所沢かがやきの里	H19.4.10	所沢市上水	0	100
167	所沢市	医療生協さいたま生活協同組合 さんどめ	H19.7.30	所沢市上水	100	100
168	所沢市	ケアステーション所沢	H20.4.30	所沢市上水	0	90
169	所沢市	所沢慈光病院	H21.1.16	所沢市上水	100	320
170	所沢市	(株)ヤオコー所沢北原町店	H21.2.16	所沢市上水	0	0
171	所沢市	圏央所沢病院	H21.3.30	所沢市上水	0	0
172	所沢市	新所沢清和病院	H21.7.31	所沢市上水	220	440
173	所沢市	介護老人保健施設 遊	H24.4.27	所沢市上水	80	80
174	所沢市	レジデンシャル小手指Sakura	H26.10.1	所沢市上水	58	60
175	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
176	所沢市	西武園ゆうえんち	H28.3.24	所沢市上水	0	0
177	所沢市	東所沢病院	H29.4.26	所沢市上水	251	251
178	飯能市	飯能ゴルフ倶楽部	S35.5.1	飯能市上水	0	0
179	飯能市	埼玉県立名栗げんきプラザ	S56.10.1	—	0	0
180	飯能市	飯能老年病センター		飯能市上水	380	372
181	加須市	(株)むさしの村	S43.3.1	加須市上水	1,000	1,000
182	加須市	さくらホール	S45.4.10	加須市上水	346	346
183	加須市	藍生会専用水道	H25.2.15	加須市上水	285	154
184	本庄市	福島会	H23.12.27	本庄市上水	1,098	730
185	東松山市	東松山病院	H14.3.1	東松山市上水	460	382
186	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
187	東松山市	東松山医師会病院	H24.1.1	東松山市上水	160	150
188	春日部市	春日部中央総合病院	H26.7.29	春日部市上水	0	0
189	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
190	狭山市	新狭山ハイツ	S48.3.1	狭山市上水	3,080	1,380
191	狭山市	つつじ野住宅	S56.3.1	狭山市上水	4,671	2,800
192	狭山市	狭山グリーンハイツ	S50.3.1	狭山市上水	1,155	740
193	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	720
194	狭山市	イオン狭山店	H14.8.1	狭山市上水	0	0
195	狭山市	大生病院	H14.1.1	狭山市上水	0	287
196	狭山市	(株)コーセー狭山事業所	S39.12.1	狭山市上水	0	0
197	狭山市	(株)鷺宮製作所狭山事業所	S37.9.1	狭山市上水	25	0
198	狭山市	イオン武蔵狭山店	H10.6.1	狭山市上水	0	0
199	狭山市	本田技研工業(株)埼玉製作所		狭山市上水	0	0
200	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
201	狭山市	(社)東京ゴルフ倶楽部	S32.6.1	狭山市上水	0	0
202	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
203	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

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
151	深井戸	紫外線	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		404	専	良	登録検査機関		有
157	受水		1,129	専	良	登録検査機関		有
158	受水		323	専	良	登録検査機関		有
159	受水		350	専	良	登録検査機関		有
160	併用	膜ろ	100	専	良	登録検査機関	1	有
161	併用	膜ろ	93	専	良	登録検査機関	1	有
162	併用	膜ろ	168	専	良	登録検査機関	1	有
163	併用	膜ろ	64	専	良	登録検査機関	1	有
164	併用	膜ろ	69	専	良	登録検査機関	1	有
165	併用	膜ろ	88	専	良	登録検査機関	1	有
166	併用	膜ろ	52	専	良	登録検査機関	1	有
167	併用	膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
168	併用	膜ろ	58	専	良	登録検査機関	1	有
169	併用	膜ろ	64	専	良	登録検査機関	1	有
170	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関	1	有
171	併用	膜ろ	145	専	良	登録検査機関	1	有
172	併用	膜ろ	156	専	良	登録検査機関	1	有
173	併用	膜ろ	62	専	良	登録検査機関	1	有
174	併用	膜ろ	31	専	良	登録検査機関	1	有
175	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
176	併用	膜ろ	405	浄兼	良	登録検査機関	1	有
177	併用	膜ろ	62.4	浄兼	良	登録検査機関	1	有
178	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	174	浄兼	良	登録検査機関	2	有
179	表流水	急ろ	35	専	時期により断水、減水	登録検査機関	2	有
180	併用	除鉄・膜ろ	148	浄兼	良	登録検査機関	1	有
181	深井戸	急ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	1	有
182	深井戸	急ろ	240	専	良	登録検査機関	1	有
183	深井戸	緩ろ	140	浄兼	良	登録検査機関	1	有
184	併用	膜ろ	338	浄兼	良	登録検査機関	1	有
185	併用	急ろ・除鉄・除マ	236	浄兼	良	登録検査機関	1	有
186	深井戸	消毒のみ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
187	併用	除鉄・除マ・膜ろ	105	浄兼	良	登録検査機関	5	有
188	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	142	浄兼	良	登録検査機関	1	有
189	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
190	受水		935	専	良	登録検査機関	2	有
191	受水		1,471	専	良	登録検査機関		有
192	受水		350	専	良	登録検査機関	4	有
193	受水		154	専	良	登録検査機関	3	有
194	併用	膜ろ	170	専	良	登録検査機関	2	有
195	併用	膜ろ	216	浄兼	良	登録検査機関	1	有
196	併用	消毒のみ	800	浄兼	良	登録検査機関	2	有
197	併用	消毒のみ	568	浄兼	良	登録検査機関	1	有
198	併用	膜ろ	358	浄兼	良	登録検査機関	2	有
199	併用	消毒のみ	766	専	良	登録検査機関	1	有
200	深井戸	除鉄	500	浄兼	良	登録検査機関	1	有
201	併用	急ろ	220	浄兼	良	登録検査機関	1	有
202	併用	消毒のみ	80	原兼	良	登録検査機関	2	有
203	併用	消毒のみ	42	浄兼	良	登録検査機関	2	有

番号	市町村名	施設名	竣工年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
204	狭山市	介護老人保健施設かがやき		狭山市上水	100	250
205	狭山市	狭山神経内科病院		狭山市上水	157	147
206	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
207	狭山市	むさしの園	H27. 5. 28	狭山市上水	184	120
208	狭山市	入間川病院	H29. 5. 10	狭山市上水	1, 170	199
209	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
210	狭山市	埼玉石心会病院	H29. 5. 31	狭山市上水	2, 253	450
211	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	64
212	狭山市	航空自衛隊入間基地	S60. 4. 1	—		
213	羽生市	共愛学園	H6. 8. 1	羽生市上水	259	210
214	羽生市	ときわ寮	S54. 7. 1	羽生市上水	208	80
215	羽生市	日清ヨーク(株)関東工場	H28. 6. 19	羽生市上水	152	0
216	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
217	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
218	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
219	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
220	上尾市	ソフィア上尾	S58. 8. 1	上尾市上水	1, 746	1, 203
221	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
222	上尾市	あげお愛友の里	H14. 5. 1	上尾市上水	150	150
223	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
224	上尾市	上尾中央総合病院	H13. 3. 1	上尾市上水	0	0
225	上尾市	新生ホーム	H17. 6. 20	上尾市上水	221	126
226	上尾市	介護保健施設エルサ上尾	H20. 4. 30	上尾市上水	150	150
227	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
228	上尾市	県営上尾シラコバト団地		上尾市上水	900	900
229	上尾市	アリオ上尾	H26. 8. 20	上尾市上水	10, 660	0
230	草加市	草加旭町団地	S45. 5. 10	草加市上水	1, 520	675
231	草加市	新栄町団地	S49. 3. 1	草加市上水	5, 530	5, 530
232	草加市	ティップネスビル草加	H14. 6. 28	草加市上水	1, 000	0
233	草加市	メガロス草加	H14. 2. 27	草加市上水	0	0
234	草加市	理研ビタミン(株)草加工場	H25. 6. 15	草加市上水	400	0
235	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
236	草加市	埼玉草加病院	H27. 12. 25	草加市上水	160	0
237	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, 380
238	越谷市	越谷誠和病院	H15. 2. 1	越谷松伏(企)	634	195
239	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
240	越谷市	北辰病院	H17. 7. 20	越谷松伏(企)	310	178
241	越谷市	介護老人保健施設 南面	H18. 11. 9	越谷松伏(企)	180	140
242	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	70
243	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
244	越谷市	介護老保健施設 葵の園・越谷	H21. 5. 29	越谷松伏(企)	215	215
245	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
246	越谷市	埼玉クリニック 越谷泌尿器科・内科	H24. 4. 1	越谷松伏(企)	450	0
247	越谷市	キャンベルホーム	H24. 10. 13	越谷松伏(企)	160	160
248	越谷市	越谷さくらの杜	H25. 3. 28	越谷松伏(企)	227	227
249	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
250	越谷市	越谷市立病院	H29. 3. 30	越谷松伏(企)	1, 959	0
251	蕨市	グリーンビレッジ蕨	H23. 4. 30	蕨市上水	150	150
252	蕨市	イトーヨーカドー蕨錦町店	H26. 2. 12	蕨市上水	0	0
253	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
254	入間市	武蔵野音楽学園入間校地	S59. 10. 1	入間市上水	731	271
255	入間市	(株)丸広百貨店入間店	H14. 5. 1	入間市上水	10, 700	0
256	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

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
204	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
205	併用	膜ろ	120	浄兼	良	登録検査機関	1	有
206	併用	急ろ	115	浄兼	良	登録検査機関	1	有
207	併用	膜ろ	103	専	良	登録検査機関		有
208	併用	膜ろ	82	浄兼	良	登録検査機関	4	有
209	併用	緩ろ	54	浄兼	良	登録検査機関	1	有
210	併用	膜ろ	225	専	良	登録検査機関	1	有
211	併用	膜ろ	30	浄兼	良	登録検査機関	1	有
212	深井戸・伏流水	急ろ・除マ・簡ろ		専	良	登録検査機関	10	有
213	深井戸	急ろ	115	専	良	登録検査機関	2	有
214	深井戸	急ろ	81	専	良	登録検査機関	2	有
215	深井戸	除鉄・除マ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
216	受水		462	専	良	登録検査機関	1	有
217	受水		488	専	良	登録検査機関	1	有
218	併用	消毒のみ	1,899	浄兼	良	登録検査機関	1	有
219	併用	膜ろ	262	原兼	良	登録検査機関	8	有
220	受水		499	専	良	登録検査機関	1	有
221	併用	膜ろ	325	専	良	登録検査機関	3	有
222	併用	膜ろ	86	専	良	登録検査機関	2	有
223	併用	膜ろ	166	専	良	登録検査機関	1	有
224	併用	膜ろ	318	専	良	登録検査機関	6	有
225	併用	膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
226	併用	膜ろ	59	専	良	登録検査機関	1	有
227	併用	膜ろ	80	浄兼	良	登録検査機関	1	有
228	受水		3,312	専	良	登録検査機関	1	有
229	併用	膜ろ	390	浄兼	良	登録検査機関	1	有
230	受水		240	専	良	登録検査機関	2	有
231	受水		1,700	専	良	登録検査機関	3	有
232	併用	膜ろ	180	専	良	登録検査機関	1	有
233	併用	膜ろ	208	浄兼	良	登録検査機関	1	有
234	併用	膜ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	4	有
235	併用	膜ろ	144	浄兼	良	登録検査機関		有
236	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
237	受水		560	専	良	登録検査機関	1	有
238	併用	膜ろ	90	専	良	登録検査機関	1	有
239	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
240	併用	膜ろ	142	専	良	登録検査機関	1	有
241	併用	膜ろ	44	専	良	登録検査機関	1	有
242	併用	膜ろ	30	専	良	登録検査機関	1	有
243	併用	膜ろ	148	専	良	登録検査機関	1	有
244	併用	膜ろ	51.15	専	良	登録検査機関	1	有
245	併用	膜ろ	132	専	良	登録検査機関	1	有
246	併用	急ろ	160	浄兼	良	その他	1	有
247	併用	膜ろ	65	浄兼	良	登録検査機関	1	有
248	併用	膜ろ	78	浄兼	良	登録検査機関	1	有
249	併用	除鉄・除マ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
250	併用	膜ろ	250	専	良	登録検査機関	1	有
251	併用	膜ろ	66	専	良	登録検査機関	1	有
252	併用	除マ	48	専	良	登録検査機関		有
253	併用	急ろ・膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
254	受水		543	専	良	登録検査機関	6	有
255	併用	膜ろ	330	浄兼	良	登録検査機関	5	有
256	併用	膜ろ	280	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)
257	入間市	入間ハート病院	H17. 5. 31	入間市上水	84	84
258	入間市	入間老人ホーム	H29. 12. 1	入間市上水	130	130
259	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
260	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
261	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
262	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
263	朝霞市	陸上自衛隊朝霞駐屯地	H7. 6. 1	朝霞市上水		
264	朝霞市	朝霞パブリックゴルフ場		朝霞市上水	210	0
265	朝霞市	(株) 武蔵野	H14. 7. 1	朝霞市上水	0	0
266	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
267	朝霞市	(株) 武蔵野 新埼玉工場	H26. 6. 18	朝霞市上水	0	0
268	朝霞市	グリーンビレッジ朝霞台	H24. 3. 31	朝霞市上水	128	312
269	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
270	和光市	諏訪原団地	S41. 4. 1	和光市上水	2, 030	1, 052
271	和光市	南大和団地	S45. 10. 1	和光市上水	1, 365	756
272	和光市	宿舎	S43. 3. 1	和光市上水	710	710
273	和光市	税務大学校和光校舎	H10. 1. 1	和光市上水	0	228
274	新座市	ウィンザーハイム志木	S52. 1. 1	新座市上水	807	107
275	新座市	野火止住宅	S55. 7. 1	新座市上水	1, 648	893
276	新座市	堀ノ内病院	H28. 11. 16	新座市上水	870	870
277	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, 123
278	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
279	久喜市	久喜すずのき病院	H13. 5. 24	久喜市上水	333	0
280	久喜市	久喜中央ハイツ	S54. 8. 1	久喜市上水	1, 000	700
281	久喜市	東鷲宮ニュータウン公園通り	S59. 8. 1	久喜市上水	1, 643	1, 400
282	八潮市	八潮団地	S46. 7. 1	八潮市上水	3, 590	2, 823
283	八潮市	八潮伊草団地	S46. 2. 1	八潮市上水	2, 100	1, 097
284	富士見市	みずほ台団地	S54. 10. 1	富士見市上水	1, 560	791
285	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
286	富士見市	ららぽーと富士見	H27. 2. 28	富士見市上水	0	0
287	三郷市	みさと団地第一住宅	S49. 11. 1	三郷市上水	2, 752	1, 414
288	三郷市	みさと団地第二住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2, 400	1, 259
289	三郷市	みさと団地第三住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2, 288	1, 232
290	三郷市	三郷早稲田団地第五住宅	S57. 10. 3	三郷市上水	560	519
291	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
292	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
293	三郷市	みさと団地賃貸住宅	S48. 2. 1	三郷市上水	26, 259	13, 011
294	三郷市	第一屋製パン(株) 金町工場	H11. 6. 11	三郷市上水	46	10
295	三郷市	医療法人財団健和会	H19. 6. 25	三郷市上水	860	0
296	蓮田市	蓮田病院	H13. 4. 25	蓮田市上水	198	400
297	蓮田市	吉祥福寿会	H22. 6. 4	蓮田市上水	90	133
298	蓮田市	株式会社クレア	H25. 3. 28	蓮田市上水	0	0
299	坂戸市	若葉台第一住宅	S54. 10. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	3, 570	2, 300
300	坂戸市	学校法人明海大学		坂戸鶴ヶ島(企)		600
301	坂戸市	コンドミニアム坂戸	S58. 7. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1, 028	700
302	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	120
303	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
304	幸手市	介護老人福祉施設 桜楓苑	H17. 5. 1	幸手市上水	72	170
305	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	80
306	鶴ヶ島市	若葉台第二団地	S55. 3. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1, 379	900
307	鶴ヶ島市	公団若葉台団地	S55. 3. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	1, 652	1, 050
308	鶴ヶ島市	公団かわつるグリーントウン新鶴	S60. 4. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	2, 720	450
309	鶴ヶ島市	公団かわつるグリーントウン松ヶ丘	S62. 4. 1	坂戸鶴ヶ島(企)	2, 455	1, 200

番号	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力(m3/日)	施設の専用兼用の別	給水状況	水質検査実施機関	職員数(人)	技術管理者の設置
257	併用	膜ろ	93	浄兼	良	登録検査機関	1	有
258	併用	膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
259	併用	膜ろ	160	浄兼	良	登録検査機関	2	有
260	併用	膜ろ	78	浄兼	良	登録検査機関	2	有
261	併用	膜ろ	62	浄兼	良	登録検査機関	1	有
262	併用	膜ろ	215	浄兼	良	登録検査機関	1	有
263	受水			浄兼	良	登録検査機関	2	有
264	深井戸	消毒のみ	50	原兼	良	登録検査機関	1	有
265	併用	消毒のみ	150	原兼	良	登録検査機関	1	有
266	深井戸	消毒のみ	85	原兼	良	登録検査機関	1	有
267	併用	急ろ	70	原兼	良	登録検査機関	1	有
268	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
269	併用	膜ろ	150	原兼	良	登録検査機関		有
270	受水		630	専	良	登録検査機関	1	有
271	受水		450	専	良	登録検査機関	1	無
272	受水		2,160	専	良	登録検査機関	1	有
273	受水		600	専	良	その他	13	有
274	受水	消毒のみ	230	専	良	登録検査機関	1	有
275	受水	消毒のみ	519	専	良	登録検査機関	1	有
276	併用	膜ろ	137	浄兼	良	登録検査機関	1	有
277	受水		365	専	良	登録検査機関	1	有
278	受水		900	専	良	登録検査機関	1	有
279	併用	膜ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	1	有
280	受水		1,872	専	良	登録検査機関	1	有
281	受水		501	専	良	登録検査機関	1	有
282	受水		890	専	良	登録検査機関	1	有
283	受水		800	専	良	登録検査機関	1	有
284	受水		1,680	専	良	登録検査機関	1	有
285	併用	膜ろ	118	浄兼	良	登録検査機関	1	有
286	受水		2,237	浄兼	良	登録検査機関	14	有
287	受水		550	専	良	登録検査機関	1	有
288	受水		550	専	良	登録検査機関	1	有
289	受水		530	専	良	登録検査機関	1	有
290	受水		168	専	良	登録検査機関	2	有
291	受水		616	専	良	登録検査機関	2	有
292	受水		685	専	良	登録検査機関	2	有
293	受水		7,600	専	良	登録検査機関	2	有
294	深井戸	急ろ	700	原兼	良	登録検査機関	1	有
295	併用	急ろ	72	浄兼	良	登録検査機関	1	有
296	併用	膜ろ	150	専	良	登録検査機関	1	有
297	併用	膜ろ	85.2	専	良	登録検査機関	1	有
298	併用	膜ろ	40	専	良	登録検査機関	1	有
299	受水		650	専	良	登録検査機関	2	有
300	併用	除鉄・除マ	522	浄兼	良	登録検査機関	1	有
301	受水		257	専	良	登録検査機関	1	有
302	併用	膜ろ	52	浄兼	良	登録検査機関	1	有
303	併用	膜ろ	71	専	良	登録検査機関	1	有
304	併用	膜ろ	43	専	良	登録検査機関	1	有
305	併用	膜ろ	55	専	良	登録検査機関	1	有
306	受水		330	専	良	登録検査機関	1	有
307	受水		219	専	良	登録検査機関	1	有
308	受水		330	専	良	登録検査機関	1	有
309	受水		269	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)
310	鶴ヶ島市	東光株式会社	H18.10.17	坂戸鶴ヶ島(企)	0	0
311	日高市	積仁会旭ヶ丘病院	S28.9.1	日高市上水	270	130
312	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
313	日高市	日生病院	S62.7.1	日高市上水	105	40
314	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
315	吉川市	吉川駅前団地	S54.6.30	吉川市上水	849	413
316	吉川市	吉川中央総合病院	H27.8.28	吉川市上水	272	672
317	吉川市	社会福祉法人端午会	H28.4.28	吉川市上水	120	120
318	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
319	ふじみ野市	富家病院	H23.12.26	ふじみ野市上水	117	200
320	白岡市	白岡中央総合病院	H15.2.1	白岡市上水	1,394	0
321	伊奈町	介護老人保健施設一心館	H15.9.1	伊奈町上水	150	140
322	伊奈町	D I C (株) 埼玉工場	H24.7.4	伊奈町上水	510	0
323	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	277
324	東秩父村	埼玉県秩父高原牧場	H9.5.6	—	0	0
325	神川町	特別養護老人ホームいずみ		神川町上水	145	80
326	上里町	関越自動車道上里サービスエリア		上里町上水	210	0
327	上里町	(株)ジョイアス・フーズ 児玉工場	H25.11.15	上里町上水	450	0
328	上里町	日立ハイテクファインシステムズ		上里町上水	450	0
329	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
330	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
331	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
332	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
333	嵐山町	国立女性教育会館	H8.1.1	嵐山町上水	0	0
334	嵐山町	東日本明星(株)	H12.7.19	嵐山町上水	20	9
335	小川町	小川赤十字病院	H14.9.1	小川町上水	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
310	深井戸	急ろ・除鉄	504	浄兼	良	登録検査機関	1	有
311	深井戸	消毒のみ	576	浄兼	良	登録検査機関	1	有
312	深井戸	除鉄・除マ	288	浄兼	良	登録検査機関	1	有
313	深井戸	急ろ・除マ	90	浄兼	良	登録検査機関	2	有
314	深井戸	除鉄・除マ	4,647	浄兼	良	登録検査機関	1	有
315	受水		283	専	良	登録検査機関	1	有
316	併用	除鉄・除マ・膜ろ	76.1	専	良	登録検査機関	10	有
317	併用	除鉄・除マ・膜ろ	60	専	良	登録検査機関	10	有
318	深井戸	消毒のみ	21	浄兼	良	登録検査機関	1	有
319	併用	急ろ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
320	併用	除鉄・除マ・膜ろ	153	専	良	登録検査機関	1	有
321	併用	膜ろ	74	専	良	登録検査機関	9	有
322	深井戸	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	131	専	良	登録検査機関	1	有
323	併用	除鉄・除マ・膜ろ	103	専	良	登録検査機関	1	有
324	表流水	膜ろ	25	専	良	登録検査機関	2	無
325	浅井戸	急ろ	30	専	良	登録検査機関	1	有
326	深井戸	消毒のみ	475	専	良	登録検査機関	3	有
327	併用	膜ろ	1,208	浄兼	良	登録検査機関	4	有
328	併用	膜ろ	450	浄兼	良	登録検査機関	5	無
329	併用	膜ろ	44	浄兼	良	登録検査機関	3	有
330	併用	膜ろ	81	専	良	登録検査機関	1	有
331	併用	膜ろ	305	専	良	登録検査機関	5	有
332	併用	膜ろ	60	専	良	登録検査機関	1	有
333	受水		280	専	良	登録検査機関	1	有
334	浅井戸	消毒のみ	38	浄兼	良	登録検査機関	1	有
335	受水		360	専	良	登録検査機関		有

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

5 簡易専用水道

表Ⅳ－１３ 簡易専用水道施設数

事務を行う行政機関	所在市町村名	施設数(件)	受検数(件)	受検率(%)
朝霞保健所	三芳町	88	60	68.2
春日部保健所	松伏町	19	19	100.0
東松山保健所	ときがわ町	10	8	80.0
坂戸保健所	毛呂山町	56	42	75.0
	越生町	20	13	65.0
		76	55	72.4
幸手保健所	杉戸町	49	36	73.5
熊谷保健所	寄居町	37	34	91.9
本庄保健所	美里町	16	14	87.5
	神川町	14	13	92.9
		30	27	90.0
秩父保健所	横瀬町	6	6	100.0
	皆野町	7	7	100.0
	長瀨町	11	8	72.7
		24	21	87.5
県所管分計		333	260	78.1
さいたま市		2,807	1,939	69.1
川越市		1,072	586	54.7
熊谷市		373	270	72.4
川口市		1,579	1,131	71.6
行田市		91	59	64.8
秩父市		92	63	68.5
所沢市		616	438	71.1
飯能市		152	119	78.3
加須市		119	93	78.2
本庄市		125	84	67.2
東松山市		154	100	64.9
春日部市		364	258	70.9
狭山市		319	191	59.9
羽生市		76	56	73.7
鴻巣市		162	131	80.9
深谷市		216	126	58.3
上尾市		304	214	70.4
草加市		410	327	79.8
越谷市		474	313	66.0
蕨市		237	141	59.5
戸田市		423	340	80.4
入間市		294	203	69.0
朝霞市		399	307	76.9
志木市		164	89	54.3
和光市		231	173	74.9
新座市		374	211	56.4
桶川市		104	79	76.0
久喜市		219	145	66.2
北本市		103	73	70.9
八潮市		130	84	64.6

事務を行う行政機関	施設数(件)	受検数(件)	受検率(%)
富士見市	198	140	70.7
三郷市	207	149	72.0
蓮田市	56	40	71.4
坂戸市	169	134	79.3
幸手市	70	48	68.6
鶴ヶ島市	157	122	77.7
日高市	53	41	77.4
吉川市	90	65	72.2
ふじみ野市	304	160	52.6
白岡市	62	46	74.2
伊奈町	48	39	81.3
滑川町	27	18	66.7
嵐山町	35	25	71.4
小川町	29	25	86.2
川島町	26	18	69.2
吉見町	35	23	65.7
鳩山町	18	17	94.4
小鹿野町	13	11	84.6
東秩父村	1	1	100.0
上里町	24	23	95.8
宮代町	17	16	94.1
市町村所管分計	13,822	9,504	68.8
埼玉県合計	14,155	9,764	69.0

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(H30/3/31現在)
1	蕨市	Ⅱ		ユアーススポーツクラブ蕨	623	530	井戸/上水	南部保健所
2	ふじみ野市	Ⅱ		(株)科薬 埼玉工場	104	100	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	250	井戸/上水	
4	東松山市	Ⅰ		上神戸給水組合	400	124	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	89	表流水	
6	飯能市	Ⅰ	※	三ツ又水道組合	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	220	井戸	
8	狭山市	Ⅱ		トオカツフーズ(株)狭山工場	500	430	井戸/上水	
9	狭山市	Ⅱ		明治ライスデリカ(株)狭山工場	450	150	井戸	
10	入間市	Ⅱ		狭山ゴルフクラブ	185	150	井戸	
11	行田市	Ⅰ	※	グリーンプラザ環	100	7	井戸	加須保健所
12	行田市	Ⅱ		朝日食品工業(株)	200	350	井戸	
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	
15	熊谷市	Ⅱ		関東浅野パイプ(株)	73	50	井戸	
16	熊谷市	Ⅱ		熊谷運動公園	100	100	井戸	
17	熊谷市	Ⅱ		浅野防火建材(株)	144	85	井戸	
18	熊谷市	Ⅱ		埼玉水産(株)	99	80	井戸	
19	熊谷市	Ⅱ		(株)中西ハム	150	38	井戸	
20	熊谷市	Ⅱ		(株)熊谷青果市場	230	230	井戸	
21	熊谷市	Ⅱ		イニシオフーズ(株)熊谷工場	50	300	井戸	
22	熊谷市	Ⅱ		(株)馬車道	200	200	井戸	
23	熊谷市	Ⅱ		日清シスコ(株)東京工場	63	300	井戸	本庄保健所
24	本庄市	Ⅰ	※	新井給水組合	99	43	井戸	
25	本庄市	Ⅰ	※	安誠園	80	98	井戸	
26	本庄市	Ⅰ		稲沢地区自家用水道	45	8	伏流水	
27	美里町	Ⅰ	※	東甘粕水道組合	85	45	井戸	秩父保健所
28	皆野町	Ⅰ	※	立沢水道組合	100	61	表流水	
29	皆野町	Ⅰ	※	奈良尾水道組合	75	36	表流水	
30	皆野町	Ⅰ	※	高府地水道組合	100	73	表流水	
31	皆野町	Ⅰ	※	五十新田水道組合	100	48	表流水	
32	皆野町	Ⅰ	※	芳ノ入水道組合	100	90	湧水	
33	皆野町	Ⅰ	※	小根水道組合	90	33	表流水	
34	皆野町	Ⅰ	※	峯水道組合	70	40	湧水	
35	皆野町	Ⅰ	※	三沢第8区水道組合	95	90	湧水	
36	皆野町	Ⅰ	※	三沢第6区水道組合	51	49	表流水	
37	皆野町	Ⅰ	※	桜ヶ谷自家用水道組合	80	25	表流水	
38	皆野町	Ⅰ		将門会水道組合	41	33	表流水	さいたま市
39	さいたま市	Ⅱ		(株)舟和本店浦和工場	500	71	井戸	
40	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	
41	さいたま市	Ⅱ		大宮カントリークラブ(株)	300	230	井戸	
42	さいたま市	Ⅱ		わらべや日洋(株)浦和工場	200	200	井戸	川越市
43	川越市	Ⅱ		三協食品工業(株)	130	174	井戸	
44	川越市	Ⅱ		日油技研工業(株)	278	297	井戸	
45	川越市	Ⅱ		雪印メグミルク(株)川越工場	55	80	井戸	
46	川越市	Ⅱ		オークスポーツクラブ鶴ヶ島	720	1,200	井戸	
47	川越市	Ⅱ		川越スイミングプール	540	1,300	井戸	川口市
48	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	
49	秩父市	Ⅱ		ネイチャーランド浦山	100	0	表流水	秩父市
50	秩父市	Ⅰ	※	上大輪水道組合	100	57	湧水	
51	秩父市	Ⅰ	※	下大輪水道組合	100	20	湧水	
52	秩父市	Ⅰ	※	小倉沢水道組合	100	0	湧水	

番号	所在市町村名	用途	飲供	施設の名称	計画給水人口(人)	現在給水人口(人)	水源	事務を行う行政機関(H30/3/31現在)
53	秩父市	I	※	事上沢水道組合	50	13	表流水	秩父市
54	秩父市	I	※	古池水道組合	50	25	表流水	
55	秩父市	I	※	久那水道組合	100	8	湧水	
56	所沢市	II		鷺宮製作所所沢工場	360	156	井戸	所沢市
57	所沢市	II		東海漬物(株)	240	60	井戸	
58	所沢市	II		シチズン時計(株)所沢事業所	415	600	井戸	
59	所沢市	II		山崎製パン(株)埼玉第一工場	120	220	井戸	
60	所沢市	II		(株)サンデリカ埼玉事業所	80	280	井戸	
61	加須市	II		フジッコ(株)関東工場1号井戸		250	井戸	加須市
62	加須市	II		フジッコ(株)関東工場4号井戸		250	井戸	
63	加須市	II		(株)コロンパン埼玉工場		100	井戸	
64	上尾市	II		デリカエース(株)上尾工場	550	450	井戸	上尾市
65	上尾市	II		社会福祉法人新生会 新生ホーム	60	60	井戸/上水	
66	草加市	II		(株)グルメデリカ草加工場	400	400	井戸/上水	草加市
67	戸田市	II		戸田ゴルフクラブコース	107	100	井戸	戸田市
68	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	
69	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	
70	戸田市	II		ファンシーフーズ(株)戸田工場	79	80	井戸/上水	
71	戸田市	II		スパ&スポーツ ユア戸田	1,020	1,020	井戸/上水	
72	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
73	新座市	II		凸版印刷(株)朝霞工場第二水源	800	410	井戸	
74	新座市	II		(株)不二家埼玉工場	526	352	井戸	
75	久喜市	II		ホテルコスモ	103	0	井戸	久喜市
76	八潮市	II		タカラ食品(株)東京工場	80	80	井戸/上水	八潮市
77	坂戸市	II		上村マンションA棟	32	14	井戸	坂戸市
78	日高市	II		西武酪農乳業(株)	80	80	井戸/上水	日高市
79	日高市	II		(株)アサヒプロイラー埼玉工場	110	103	井戸	
80	日高市	II		丸美屋食品工業(株)	192	192	井戸	
81	日高市	II		サイボク 2号井戸	350	99	井戸	
82	日高市	II		(株)日高フレッシュ	60	50	井戸	
83	日高市	II		(株)ファーストフーズ日高工場	100	466	井戸/上水	
84	吉川市	II		わらべや日洋(株)	450	450	井戸/上水	吉川市
85	嵐山町	II		嵐山カントリークラブ	320	170	井戸	嵐山町
86	小川町	I	※	赤木地区簡易給水施設	90	41	表流水	小川町
87	小川町	I	※	栗山地区簡易給水施設	80	41	表流水	
88	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
89	小鹿野町	I	※	日陰地区自家用水道	94	18	表流水	小鹿野町
90	東秩父村	II		二本木峠キャンプ村	148	0	湧水	東秩父村
91	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	飲料水供給施設数	用途 II	施設数小計	計画給水人口(人)	現在給水人口(人)	井戸/上水併用	井戸	表・伏流水	湧水
	施設数		施設数							
県所管分 計	19	16	19	38	5,687	4,793	3	20	12	3
市町村所管分 計	9	9	44	53	14,569	13,821	11	31	6	5
埼玉県合計	28	25	63	91	20,256	18,614	14	51	18	8

注1) 用途 I : 居住の用に供する施設、用途 II : それ以外の施設

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

V 水道事業認可状況

V 水道事業認可状況

表V-1 水道用水供給事業認可状況

台帳 番号	事業 体名	事業名	認可 年月日	起工 年月	竣工 年月	事業費 (億円)	目標 年度	目標年次における計画値							計画取水量			
								行政区域 内人口	供給対象 人口	供給対象 団体数	1日最大 給水量	1日平均 給水量	1人1日		水系・河川名 (浄水場名)	計画 取水量		
													最大	平均				
504	埼玉県	水道用水供給事業 変更 (浄水方法の変更)	H25. 6. 7 (H16. 3. 31)	H25. 4 (H16. 4)	H38. 3	3, 100	H37	人 6, 489, 660	人 6, 489, 660	※ 55 58市町村 (39市) (19町)	m3 2, 111, 900	m3 1, 771, 900	リットル	リットル	荒川水系荒川 (大久保)	m3/日 716, 083		
													325	273			利根川水系江戸川 (庄和)	250, 646
																	利根川水系江戸川 (新三郷)	379, 296
																	利根川水系利根川 (行田)	511, 747
																	荒川水系荒川 (吉見)	303, 869
																	合計	2, 161, 641

※ 供給対象は、認可取得時の団体数（市町村数）である。

表V-2 上水道事業認可状況

台帳番号	事業体名	給水開始年月日	事業名	認可(届出)年月日	認可届出の別	起工年月	竣工年月	目標年度	目標年次における計画値		
									行政区域内人口 (人)	給水人口 (人)	一日最大給水量 (m ³)
2	深谷市	S4.12	1拡変	H26.7.2	認	H25.4	H27.3	H37	133,853	133,920	61,643
3	飯能市	S7.11	4拡	H10.7.27	認	H10.8	H18.3	H17	110,167	108,500	52,900
4	さいたま市	S12.1	合併統合	H20.3.21	届	H18.4	H33.3	H32	1,330,000	1,330,000	480,000
5	所沢市	S12.3	7拡変	S63.3.31	認	S45.4	H8.3	H7	351,860	351,000	172,000
7	川口市	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	H7	61,000	61,000	35,000
13	草加市	S34.4	6拡変	H24.4.25	届	H24.6	H25.3	H27	255,000	255,000	96,300
14	行田市	S35.7	4拡変	H29.3.15	届	H29.4	H39.3	H38	75,010	73,971	30,531
16	志木市	S34.6	3拡	S48.3.17	認	S48.4	S55.3	S55	77,384	80,000	48,000
18	寄居町	S36.6	5拡	H20.3.28	認	H20.4	H22.3	H22	37,180	36,480	20,400
19	蕨市	S33.3	5拡	S44.1.31	認	S44.4	S47.3	S50	91,400	90,000	37,800
20	狭山市	S37.4	5拡変	H8.11.19	認	H8.11	H12.3	H12	175,000	173,200	85,000
21	春日部市	S29.4	合併統合	H17.9.27	届	H16.4	H28.3	H27	256,200	255,000	106,900
22	本庄市	S36.8	5拡	H21.3.26	認	H21.4	H30.3	H29	78,590	79,168	43,240
23	幸手市	S36.4	7拡	H5.2.9	認	H5.2	H9.3	H12	64,000	64,000	31,600
25	久喜市	S37.3	8拡	H24.4.1	認	H24.4	H34.3	H33	157,846	157,846	64,900
26	宮代町	S36.6	5拡	H4.3.31	認	H4.4	H12.3	H12	46,100	46,100	22,600
27	鴻巣市	S35.8	合併統合	H17.9.28	届	H17.10	H28.3	H27	122,234	122,234	49,000
28	川島町	S37.6	4拡	H4.3.31	認	H4.4	H12.3	H12	29,100	29,100	16,000
29	白岡市	S34.6	6拡変	H24.3.21	届	H24.4	H30.3	H30	52,500	52,500	19,600
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 (m ³)	一人一日給水量		有効率 (%)	有収率 (%)	給水原価 (円)	原水の種別				合計 (m ³ /日)
		最大 (リットル)	平均 (リットル)				県水 (m ³ /日)	表・伏流水 (m ³ /日)	地下水 (m ³ /日)	その他 (m ³ /日)	
2	48,328	460	361	95.0	91.0	160.00	18,500	1,814	50,811	0	71,125
3	42,349	488	390	91.0	90.9	227.03	8,415	45,396	0	0	53,811
4	415,000	373	322	98.0	96.0	204.13	404,000	0	76,000	0	480,000
5	137,430	490	392	91.0	87.8	135.66	137,600	0	34,700	0	172,300
7	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	16,320	374	311	93.6	90.2	175.10	15,700	0	4,100	0	19,800
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 (m ³)
54	蓮田市	S43.6	3拡	H1.10.9	認	H1.7	H5.3	H7	69,400	68,300	33,000
55	三郷市	S41.4	4拡	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								7,669,029	7,660,711	3,144,564

台帳 番号	目標年次における計画値						目標年次における計画取水量				
	一日平均 給水量 (m ³)	一人一日給水量		有効率 (%)	有収率 (%)	給水原価 (円)	原水の種別				合計 (m ³ /日)
		最大 (リットル)	平均 (リットル)				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
	2,612,570	410	341	93.7	92.1	177.87	2,300,438	144,749	747,335	1,030	3,193,552

：平成29年度中に変更した事業

注) 目標年次における計画値は、事業体の最大値（認可値）とならない場合がある。

VI 水利權等取得狀況

VI 水利権取得状況

表VI-1 水道用水供給事業水利権取得状況

施設名	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	4.096	9.139	13.235
	庄和浄水場	2.947	0.000	2.947
	行田浄水場	4.738	0.000	4.738
	新三郷浄水場	3.242	0.000	3.242
	吉見浄水場	1.196	0.580	1.776
	合計	16.219	9.719	25.938
			(安定 : 18.190 70.1 %)	
			(暫定 : 7.748 29.9 %)	

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	18,000		
2				一級河川	荒川水系	浦山川	表流水	安定水利権	0.05			
3				一級河川	荒川水系	浦山川	表流水	安定水利権	0.1			
4					荒川西岸浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.0087	[751]
5					影森浄水場	普通河川	荒川水系	湯の沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.01]	865
6					別所浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.2427	[20,969]
7					高篠浄水場	一級河川	荒川水系	定峰川	表流水	安定水利権	0.0133	[1,149]
8					大田浄水場	一級河川	荒川水系	赤平川	表流水	安定水利権	0.0056	[483]
9					南浄水場	普通河川	荒川水系	唐沢	表流水	その他	[0.00081]	70
10					大谷日向浄水場	普通河川	荒川水系	大谷沢	表流水	その他	[0.00052]	45
11	(旧吉田町)	秩父広域市町村圏組合 上水道	塚越浄水場	一級河川	荒川水系	吉田川	表流水	安定水利権	0.0204	1,760		
12				普通河川	荒川水系	吉田川支流 小川川	表流水	国有土地 使用許可	[0.0139]	1,197		
13					石間浄水場	一級河川	荒川水系	石間川	表流水	安定水利権	0.005	432
14					半納浄水場	一級河川	荒川水系	石間川支流 笹沢	伏流水	法定外公共物 占用許可	[0.0004]	36
15						一級河川	荒川水系	石間川支流 岩城沢	伏流水	法定外公共物 占用許可	[0.0002]	18
16					白岩浄水場	一級河川	荒川水系	阿熊川支流 白岩沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.00054]	47
17					中郷浄水場	一級河川	荒川水系	石間川支流 井戸沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.00034]	29
18					女形浄水場	一級河川	荒川水系	吉田川支流 女形沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.00053]	46
19	(旧大滝村)	秩父広域市町村圏組合 上水道	落合浄水場	一級河川	荒川水系	栗尾沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.0029]	249		
20				栃本浄水場	一級河川	荒川水系	滝川支流豆焼沢 の支流7比沢	表流水	不動産(土地) 使用貸借契約	[0.0045]	386	
21				中津川浄水場	一級河川	荒川水系	中津川支流 大若沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.0012]	100	
22				中双里浄水場	一級河川	荒川水系	中津川支流 井戸沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.0002]	13	
23				三峰浄水場	一級河川	荒川水系	大砥沢支流 細谷沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.001]	88	
24				大血川浄水場	一級河川	荒川水系	大血川支流 西谷沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.0024]	206	
25	(旧荒川村)	秩父広域市町村圏組合 上水道	安谷川浄水場	一級河川	荒川水系	安谷川支流 持小舎沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.0067]	579		
26				一級河川	荒川水系	安谷川支流 矢野沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.00362]	313		
27				一級河川	荒川水系	安谷川支流 寺沢川	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.00259]	224		
28				一級河川	荒川水系	安谷川支流 寺沢川	表流水	国有土地 使用許可	[0.00093]	80		
29				一級河川	荒川水系	安谷川	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.02847]	2,460		
30				谷津川浄水場	一級河川	荒川水系	谷津川	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.007]	602	
31					一級河川	荒川水系	谷津川	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.0133]	1,150	
32	飯能市	飯能市上水道	本郷浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	伏流水	安定水利権	0.115	[9,936]		
33				一級河川	荒川水系	入間川	伏流水	安定水利権	0.034	[2,937]		
34				小岩井浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	表流水	安定水利権	0.366	[31,622]	
35				両吾野浄水場	一級河川	荒川水系	長沢川	伏流水	安定水利権	0.007	[604]	
36				上吾野浄水場	一級河川	荒川水系	北川	伏流水	安定水利権	0.0035	[302]	
37	(旧名栗村)	名栗簡易水道	名栗浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	表流水	安定水利権	0.01	867		
38	狭山市	狭山市上水道	鶴ノ木浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	伏流水	安定水利権	0.127	[10,972]		
39	入間市	入間市上水道	鍵山浄水場	一級河川	荒川水系	入間川	伏流水	安定水利権	0.174	[15,033]		
40	毛呂山町	毛呂山町上水道	金塚浄水場	一級河川	荒川水系	毛呂川	伏流水	安定水利権	0.019	1,600		
41				一級河川	荒川水系	毛呂川	伏流水	安定水利権	0.015	1,282		
42				大谷木浄水場	普通河川	荒川水系	降道沢	伏流水	国有土地 使用許可	[0.00115]	100	
43					普通河川	荒川水系	本沢	伏流水	国有土地 使用許可			

番号	許可期間		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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	国関整水第88号の3	H27.12.10	大田44番地先	右岸	集水埋きよ	第五取水口
9	—	～ —	—	—	浦山字草畑3357番地		取水ぜき	私有地にて取水
10	—	～ —	—	—	浦山字兎久保2118番地		取水ぜき	私有地にて取水
11	H24.4.1	～ H34.3.31	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	H26.4.1	～ H31.3.31	指令道管第2-0008号	H26.3.17	上吉田字浅谷4712番地1先	右岸	取水ぜき	
13	H26.4.1	～ H31.3.31	指令道管第2-0008号	H26.3.17	吉田石間字左八の神627番地先	左岸	取水ぜき	
14	H29.3.31	～ H34.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H36.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H33.3.31	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	H21.4.1	～ H31.3.31	指令秩整第15-61号	H21.2.20	荒川日野字上寺沢1133番地先	左岸	取水ぜき	
29	H30.4.1	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H37.3.31	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	～ H37.3.31	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	～ H37.3.31	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	～ H37.3.31	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	～ H37.3.31	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	～ H38.3.31	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	～ H32.3.31	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	～ H32.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H34.3.31	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	～ H35.3.31	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	～ H35.3.31	毛ま収第1535号の2	H25.3.28	大字大谷木字鏡石1374-3地先		取水ぜき	

番号	市町村名	事業名	浄水場名	河川の区分			表流水 伏流水 の別	許可区分	許可水量(m ³)※	
				水系		河川名			秒最大	日最大
44	越生町	越生町上水道	越生町浄水場	一級河川	荒川水系	越辺川	伏流水	安定水利権	0.039	[3,369]
45	小川町	小川町上水道	青山浄水場	一級河川	荒川水系	槻川	伏流水	安定水利権	0.034	2,938
46				一級河川	荒川水系	館川	表流水	安定水利権	0.023	1,987
47	ときがわ町	ときがわ町上水道	七重川浄水場	普通河川	荒川水系	七重川	表流水	ときがわ町 公共物管理条例	[0.025463]	2,200
48			梶平浄水場	普通河川	荒川水系	泉川	伏流水	ときがわ町 公共物管理条例	[0.004976]	430
49	横瀬町	秩父広域市町村圏組合 上水道	姿見山浄水場	一級河川	荒川水系	横瀬川	表流水	安定水利権	0.096991	8,380
50			山口浄水場	一級河川	荒川水系	横瀬川	表流水	安定水利権	0.02037	1,760
51			生川浄水場	一級河川	荒川水系	生川	表流水	安定水利権	0.00521	450
52			寺坂浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 関の入沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.00535]	462
53			大畑浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 境沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.00044]	38
54			森下浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 兵ノ沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.00064]	55
55			中井浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 川戸入沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.0003]	29
56			初花浄水場	普通河川	荒川水系	横瀬川支流 大木の沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.0001]	9
57	皆野・長瀬町	秩父広域市町村圏組合 上水道	皆野浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.0453	[3,913]
58			三沢浄水場	普通河川	荒川水系	三沢川支流 長小根沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.00313]	270
59			金沢浄水場	普通河川	利根川水系	利根川支流 身馴川	表流水	公共物 使用許可	[0.00065]	56
60	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合 上水道	小鹿野浄水場	一級河川	荒川水系	赤平川	表流水	安定水利権	0.028	[2,419]
61				一級河川	荒川水系	赤平川	表流水	安定水利権	0.036	[3,110]
62			三山浄水場	一級河川	荒川水系	赤平川	表流水	安定水利権	0.00491	424
63			河原沢浄水場	普通河川	荒川水系	赤平川支流 河原沢川	表流水	国有土地 使用許可	[0.0023]	200
64			倉尾浄水場	普通河川	荒川水系	藤倉川	表流水	国有土地 使用許可	[0.00346]	299
65			竹平浄水場	一級河川	荒川水系	薄川	表流水	安定水利権	0.00736	636
66			浦島浄水場	普通河川	荒川水系	浦島沢	表流水	国有土地 使用許可	[0.005]	433
67			煤川浄水場	普通河川	荒川水系	小森川支流 森戸沢上流	伏流水	その他	[0.0004]	33
68	神川町 (旧神泉村)	神川町上水道	阿久原浄水場	一級河川	利根川水系	神流川	伏流水	安定水利権	[0.0046]	400
69				普通河川	利根川水系	住居野川	表流水	その他	[0.0038]	330
70			矢納浄水場	普通河川	利根川水系	鳥羽川支流	表流水	その他	[0.00081]	70
71			高牛浜ノ谷浄水場	普通河川	利根川水系	高牛川支流	表流水	その他	[0.00028]	24
72			住居野浄水場	普通河川	利根川水系	住居野沢 住居野沢支流	表流水	その他	[0.00017]	15
73	深谷市	深谷市上水道	川本浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.021	[1,814]
74	寄居町	寄居町上水道	象ヶ鼻浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.032	[2,764]
75			折原浄水場	一級河川	荒川水系	荒川	表流水	安定水利権	0.049	[4,233]
76		金尾簡易水道	金尾浄水場	普通河川	荒川水系	釜伏川	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.00228]	197
77		風布・小林簡易水道	風布浄水場	普通河川	荒川水系	釜伏川支流 違沢	表流水	法定外公共物 占用許可	[0.00139]	120
78		東秩父村	東秩父村簡易水道	清正公山浄水場	普通河川	荒川水系	槻川支流 萩平川	表流水	東秩父村 準用河川 管理細則	[0.0058]
79	帯沢浄水場			普通河川	荒川水系	槻川支流 帯沢川	表流水	[0.0029]		250
80	入山浄水場			普通河川	荒川水系	槻川支流 入山川	表流水	[0.0023]		200
81	白石浄水場			普通河川	荒川水系	槻川支流 細山川	表流水	[0.0052]		450
82	萩平浄水場			普通河川	荒川水系	槻川支流 萩平川	表流水	[0.0006]		50

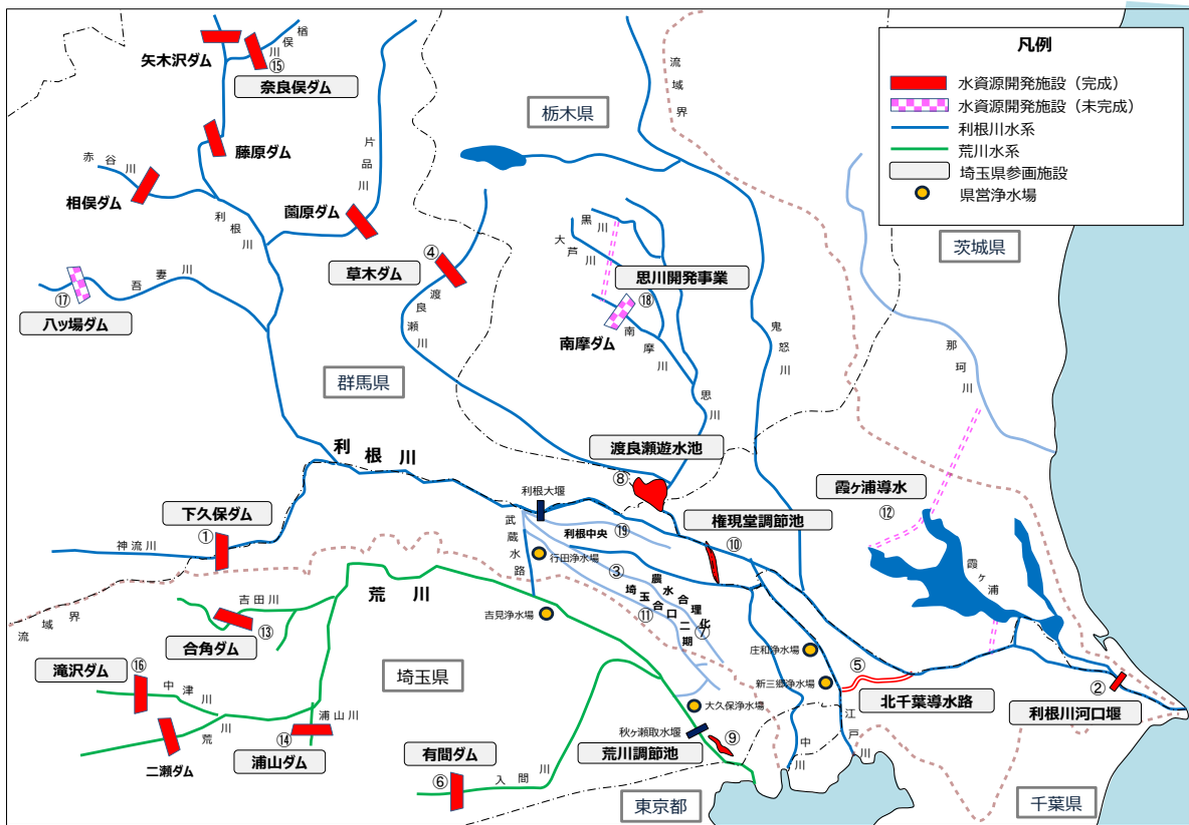
※許可水量は水利使用許可書等に記載されている数値を表記。() 書きは許可水量から換算した数値。

番号	許可期間		指令文書		取水地点の所在地	右岸 左岸 の別	取水施設の種類	備考
	始期	～ 終期	番号	年月日				
44	H27. 5. 8	～ H37. 3. 31	国関整水第361号の3	H27. 5. 8	大字大満字高塚627番地先	右岸	集水埋きよ	
45	H22. 4. 1	～ H32. 3. 31	21国関整水第483号の3	H22. 12. 6	大字青山字宮の前1000番2地先	右岸	集水埋きよ	
46	H22. 4. 1	～ H32. 3. 31	21国関整水第483号の3	H22. 12. 6	大字腰越字小貝戸1544番3地先	左岸	集水溝	
47	H22. 4. 1	～ H32. 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	～ H32. 3. 31	とき建第80-27号	H22. 4. 1	大字柵平字飯盛825番2付近		取水ぜき	
49	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	21国関整水第482号の3	H23. 7. 29	大字横瀬字津久井沢7852番地先	左岸	取水ぜき	
50	H30. 4. 1	～ H40. 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	～ H39. 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	～ H32. 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	～ H32. 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	～ H35. 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	～ H32. 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	～ H32. 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	～ H35. 3. 31	国関整水第81号の3	H27. 12. 10	大字皆野字内手275番地先	右岸	取水塔	
58	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	指令秩整第15-3号	H21. 7. 6	大字三沢字長小根5583番1地内		取水ぜき	
59	H26. 4. 1	～ H31. 3. 31	指令第7-2-368号	H27. 4. 2	大字金沢字二別当3852番地内		取水ぜき	
60	H23. 4. 1	～ H33. 3. 31	国関整水第62号の3	H23. 8. 30	小鹿野字清水原618番地先	左岸	取水塔	
61	H23. 4. 1	～ H33. 3. 31	国関整水第62号の3	H23. 8. 30	小鹿野字清水原618番地先	左岸	取水塔	合角ダム
62	H28. 4. 1	～ H31. 3. 31	指令水辺第388号	H28. 3. 31	三山字間明平1187番地先	左岸	取水塔	
63	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	指令秩整第15-33号	H21. 2. 5	河原沢字八足3137番地先		取水ぜき	
64	H22. 4. 1	～ H32. 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	～ H40. 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	～ H32. 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	～ H37. 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	H26. 4. 1	～ H31. 3. 31	神役発第517号	H26. 6. 25	大字上阿久原824-2番地先・1492番地先		取水ぜき	
70	H26. 4. 1	～ H31. 3. 31	神役発第519号	H26. 6. 25	大字矢納1178番地	左岸	取水柵	
71	H26. 4. 1	～ H31. 3. 31	神役発第518号	H26. 6. 25	大字上阿久原1015番地	右岸	取水柵	
72	H30. 4. 1	～ H33. 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	～ H36. 3. 31	国関整水第42号の3	H27. 2. 13	田中字滝ノ上1619の1番地先	左岸	取水塔	合角ダム
74	H22. 4. 1	～ H32. 3. 31	24国関整水第337号の3	H25. 8. 7	大字藤田字象ヶ鼻169番地先	左岸	取水塔	合角ダム
75	H22. 4. 1	～ H32. 3. 31	24国関整水第337号の3	H25. 8. 7	大字折原1010番地先	右岸	取水塔	合角ダム
76	H29. 4. 1	～ H34. 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	～ H34. 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	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	指令産建第43号	H21. 4. 1	御堂1034-1		取水ぜき	
79	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	指令産建第44号	H21. 4. 1	安戸1692-2		取水ぜき	
80	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	指令産建第45号	H21. 4. 1	安戸1310-2		取水ぜき	
81	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	指令産建第41号	H21. 4. 1	大字白石697		取水ぜき	
82	H21. 4. 1	～ H31. 3. 31	指令産建第42号	H21. 4. 1	大字御堂1218		集水柵	

表VI-3 市町村等水道の水利権集計表

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

図VI-1



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	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霞ヶ浦導水	
1	平成 35 予定
2	—
3	9,026

⑬合角ダム	
1	平成 14
2	9,250
3	1,000

⑭浦山ダム	
1	平成 10
2	56,000
3	4,100

⑮奈良俣ダム	
1	平成 3
2	85,000
3	9,385

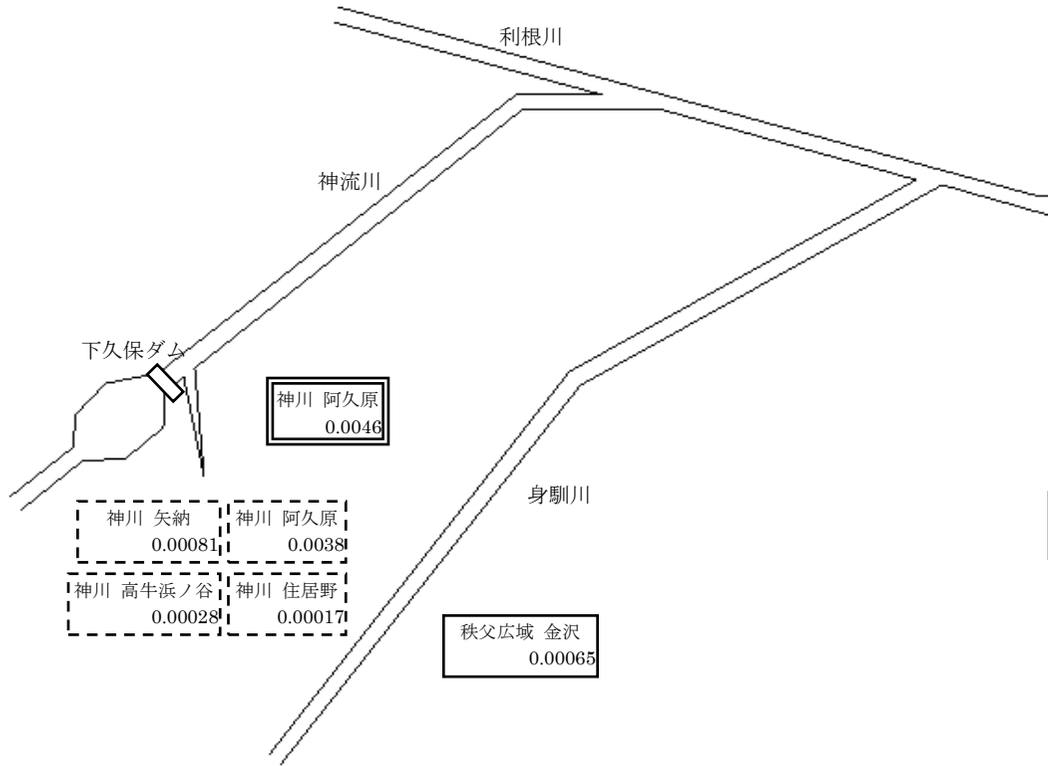
⑯滝沢ダム	
1	平成 22
2	58,000
3	4,600

⑰ハツ場ダム	
1	平成 31 予定
2	90,000
3	22,209

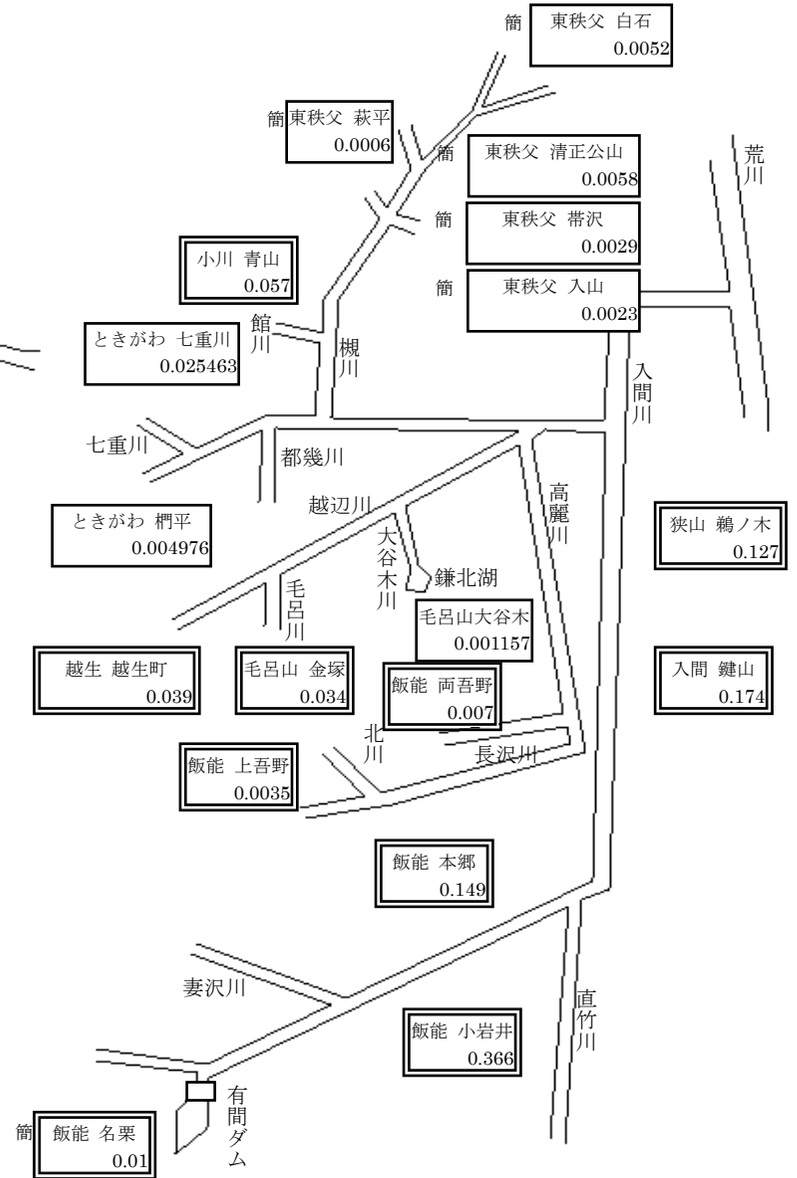
⑱思川開発(南摩ダム等)	
1	平成 36 予定
2	50,000
3	2,984

⑲利根中央事業	
1	平成 15
2	—
3	3,811

②利根川水系



③入間川水系



Ⅶ 県費及び国庫補助事業費の概要

VII 県費及び国庫補助事業費の概要

1 平成29年度山間山添い地域水道水源開発施設整備費償還金補助(県費)

事業体名 (水源施設)	事業量 m ³ /秒	起債年度 又は 事業完了年度	平成29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	240,058	0.98392	1/3	78,732
合 計		3 団体			96,036	

- ① 補助金算出方法 平成29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29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	2,904,394	2,904,394	
水道水源開発施設整備費 計	1 事業		2,904,394	2,904,394	
水道水源開発等施設整備費 計	1 事業		2,904,394	2,904,394	

(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)
寄居町	緊急時用連絡管	1/4	14,307	14,307	
越谷・松伏水道企業団	緊急遮断弁及び配水池の耐震化事業	1/4	19,114	19,114	
吉見町	重要給水施設配水管及び配水池の耐震化事業	1/4	24,761	24,761	
桶川北本水道企業団	重要給水施設配水管	1/4	6,320	6,320	
所沢市	配水池の耐震化事業	1/4	1,457	1,457	
埼玉県企業局	浄水池等の耐震化事業及び老朽管更新事業(ダクタイル鋳鉄管)	1/3、1/4	627,439	613,869	不用額13,570(千円)
春日部市	緊急時用連絡管及び老朽管更新事業(ダクタイル鋳鉄管)	1/3、1/4	22,200	22,200	
加須市	緊急時用連絡管	1/3	6,660	6,660	
毛呂山町	重要給水施設配水管	1/3	15,533	15,533	
宮代町	重要給水施設配水管及び老朽管更新事業(ダクタイル鋳鉄管)	1/3、1/4	64,734	64,734	
白岡市	重要給水施設配水管	1/3	8,904	8,904	
飯能市	取水井等の耐震化事業	1/4	8,629	8,629	
狭山市	配水池の耐震化事業(更新)	1/3	3,066	3,066	
入間市	配水池の耐震化事業(更新)	1/4	6,105	6,105	
行田市	老朽管更新事業	1/3	9,620	9,620	
川口市	老朽管更新事業	1/3	48,144	48,144	
志木市	老朽管更新事業(ダクタイル鋳鉄管)	1/4	13,505	13,505	
水道施設耐震化事業 計	22 事業		900,498	886,928	
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	449,886	449,886	
埼玉県企業局	特定広域化施設整備	1/3	347,560	326,206	不用額21,354(千円)
毛呂山町	遠隔監視システム整備	1/4	3,326	3,326	
水道事業運営基盤強化推進等事業 計	4 事業		800,772	779,418	
計	26 事業		1,701,270	1,666,346	

900,498 886,928

(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	1,000	1,000	
計	1 事業		1,000	1,000	

VIII その他参考資料

表Ⅷ-1 都道府県水道トップテン（平成28年度データの比較）

出典：平成28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	13,686,955
2	神奈川県	9,132,519
3	大阪府	8,825,617
4	愛知県	7,494,664
5	埼玉県	7,276,314
6	千葉県	5,945,478
7	兵庫県	5,494,298
8	北海道	5,236,222
9	福岡県	4,801,288
10	静岡県	3,639,274

○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	群馬県	99.6
全国平均		97.9

○上水道年間給水量（千m³）

1	東京都	1,565,350
2	大阪府	1,091,502
3	神奈川県	1,067,436
4	愛知県	857,663
5	埼玉県	827,591
6	兵庫県	656,221
7	千葉県	637,310
8	北海道	537,062
9	静岡県	488,586
10	福岡県	484,416

○上水道1人1日平均給水量（ℓ）

1	山梨県	417
2	徳島県	416
3	和歌山県	406
4	群馬県	402
5	高知県	382
6	三重県	379
6	静岡県	379
6	岐阜県	378
9	山口県	375
10	新潟県	373
40	埼玉	312
全国平均		330

○上水道1人1日最大給水量（ℓ）

1	山梨県	500
2	徳島県	492
3	和歌山県	492
4	福井県	455
5	群馬県	446
5	静岡県	446
7	長野県	443
8	高知県	442
9	山口県	436
10	新潟県	433
43	埼玉	345
全国平均		372

○上水道有効率（％）

1	東京都	96.7
2	大阪府	96.1
3	愛知県	95.9
4	沖縄県	95.8
5	石川県	95.5
6	奈良県	95.5
7	千葉県	95.3
8	広島県	95.1
9	埼玉県	95.0
10	兵庫県	94.3
全国平均		92.8

表Ⅷ-2 実績年間給水量の推移

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

年度	区分	年間給水量	年間給水量の 水源内訳				上水道の 表・伏流水内訳	
			地下水		表・伏流水		上段：県水 下段：その他	
			(千m 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		

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

注2) 専用水道の年間給水量は、次により算出した推計値である。

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

表Ⅷ-3 年度別人口、給水量の推移一覧表

項目	年度	S55	60	H1	5	10	15	20	21
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	7,179,020
普及率	%	95.7	97.5	98.7	99.2	99.4	99.6	99.7	99.8
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	7,161,441
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	7,132,182
訳 簡水・専水	人	128,585	94,477	68,102	60,240	41,549	34,733	29,921	29,259
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	2,667,159
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	2,653,177
訳 簡水・専水	m ³	43,405	36,706	29,177	23,806	18,758	16,953	13,986	13,982
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	2,360,700
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	2,350,317
訳 簡水・専水	m ³	29,994	27,975	21,477	19,626	13,704	12,279	10,573	10,383
1人1日最大給水量	ℓ	394	427	427	438	424	397	374	372
内 上水道	ℓ	395	428	427	438	424	396	373	372
訳 簡水・専水	ℓ	338	389	426	395	451	488	467	478
1人1日平均給水量	ℓ	313	345	360	368	361	346	332	330
内 上水道	ℓ	315	346	360	368	361	346	331	329
訳 簡水・専水	ℓ	233	296	318	326	330	354	353	355
負荷率	%	79.7	80.8	84.3	84.0	85.1	87.3	88.9	88.5
有収率(上水道)	%	82.1	85.1	87.3	88.1	89.8	90.0	92.2	92.0
有収率(簡易水道)	%	82.7	82.2	80.5	84.1	87.3	85.0	86.6	87.3
有効率(上水道)	%	84.7	87.6	90.1	91.1	92.9	92.9	94.9	94.6

項目	年度	22	23	24	25	26	27	28	29	
行政区域内人口	人	7,198,706	7,204,353	7,207,748	7,225,484	7,242,442	7,268,405	7,294,490	7,310,878	
普及率	%	99.8	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	
給水人口	人	7,181,772	7,185,948	7,189,555	7,208,036	7,225,067	7,250,288	7,276,314	7,293,662	
内	上水道	人	7,157,327	7,160,946	7,165,171	7,183,999	7,203,151	7,229,859	7,262,343	7,282,877
訳	簡水・専水	人	24,445	25,002	24,384	24,037	21,916	20,429	13,971	10,785
1日最大給水量	m ³	2,693,702	2,659,550	2,597,522	2,575,500	2,535,644	2,541,499	2,512,840	2,577,419	
内	上水道	m ³	2,681,797	2,646,846	2,584,641	2,561,722	2,524,077	2,530,649	2,506,509	2,571,728
訳	簡水・専水	m ³	11,905	12,704	12,881	13,778	11,567	10,850	6,331	5,691
1日平均給水量	m ³	2,383,096	2,332,231	2,323,382	2,306,368	2,287,988	2,281,282	2,272,395	2,288,044	
内	上水道	m ³	2,373,427	2,322,243	2,313,162	2,296,602	2,279,153	2,272,641	2,267,696	2,284,374
訳	簡水・専水	m ³	9,669	9,988	10,220	9,766	8,835	8,641	4,699	3,670
1人1日最大給水量	ℓ	375	370	361	357	351	351	345	353	
内	上水道	ℓ	375	370	361	357	350	350	345	353
訳	簡水・専水	ℓ	487	508	528	573	528	531	453	528
1人1日平均給水量	ℓ	332	325	323	320	317	315	312	314	
内	上水道	ℓ	331	324	323	319	316	314	312	314
訳	簡水・専水	ℓ	396	399	419	406	403	423	336	340
負荷率	%	88.5	87.7	89.4	89.6	90.2	89.8	90.4	88.8	
有収率(上水道)	%	91.9	91.8	92.3	92.7	92.0	92.2	92.5	92.2	
有収率(簡易水道)	%	79.8	78.3	74.9	78.2	76.0	73.3	88.3	84.2	
有効率(上水道)	%	94.6	94.4	94.9	95.2	94.6	94.7	95.0	94.8	

表Ⅷ-4 上水道料金一覧表（家庭用1か月当たり、使用量別）

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
42	吉見町	口	1,026	102	2,322	116

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
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	埼玉圏域				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	1,258	金尾（寄居町）	★	1,250	大野（ときがわ町）			
	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	1,106	171,510	192,700	21.4
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	43,460	0	43,460	63,900	16.3
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	19,600	19.5
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	14,000	0	14,000	21,000	16.0
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	29,398	0	29,398	49,300	14.3
41	三芳町	5,000	7,010	12,010	24,000	12.0
42	吉見町	13,790	0	13,790	20,900	15.8
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	45,291	0	45,291	54,670	19.9
	合計	2,110,595	29,246	2,139,841	3,374,961	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増量することが望ましい。(水道施設設計指針2012)

表Ⅷ-7-(1) 上水道耐震化状況（浄水施設）

番号	事業者名	浄水施設能力(m ³ /日)				施設能力に占めるL2対応の割合(%) (a/b)
		L2対応(a)	L2未対応	対応状況不明(耐震性能確認未実施)	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	31,200	65,646	0	96,846	32.2
6	川越市	2,710	20,290	0	23,000	11.8
7	戸田市	11,400	0	0	11,400	100.0
8	入間市	15,000	0	0	15,000	100.0
9	羽生市	10,000	4,000	0	14,000	71.4
10	草加市	0	2,470	13,850	16,320	0.0
11	行田市	0	31,936	0	31,936	0.0
12	志木市	17,800	0	0	17,800	100.0
13	寄居町	0	6,984	0	6,984	0.0
14	蕨市	14,496	12,096	0	26,592	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	4,629	0	1,011	5,640	82.1
19	久喜市	0	11,610	0	11,610	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	10,800	20,000	0	30,800	35.1
26	小川町	0	11,786	1,494	13,280	0.0
27	和光市	8,000	0	0	8,000	100.0
28	杉戸町	0	2,700	0	2,700	0.0
29	上尾市	0	15,200	0	15,200	0.0
30	新座市	0	21,820	0	21,820	0.0
31	ふじみ野市	0	6,440	3,060	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	4,100	3,300	0	7,400	55.4
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	0	15,300	15,300	0.0
55	秩父広域市町村圏組合	26	0	72,390	72,416	0.0
	合計	307,195	584,685	277,067	1,168,947	26.3

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

表Ⅷ-7-(2) 上水道耐震化状況（配水池）

番号	事業者名	耐震対策が施されている配水池容量 (m3)			配水池 総容量 (m3) ※ (b)	配水池総容量に 占めるランクAで L2対応の割合 (%) (a/b)
		ランクA※で L2対応 (a)	ランクAで L2未対応	対応状況不明		
1	深谷市	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	4,500	21,500	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	40,460	2,000	0	43,460	93.1
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	41,500	19,731	0	61,231	67.8
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	49,500	34,500	0	84,000	58.9
26	小川町	7,500	0	6,500	14,000	53.6
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	28,930	0	1,100	30,030	96.3
31	ふじみ野市	4,462	0	6,500	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	19,200	1,450	0	20,650	93.0
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	3,308	0	29,398	88.7
41	三芳町	12,410	0	0	12,410	100.0
42	吉見町	450	0	13,230	13,680	3.3
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	4,017	0	9,517	57.8
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	7,000	0	0	7,000	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	27,042	37,087	26.0
	合計	1,302,564	558,531	204,117	2,123,293	61.3

※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	27,912	0	50,362	78,274	35.7
2	飯能市	9,866	2,701	29,332	41,899	30.0
3	さいたま市	81,578	71,117	50,664	203,359	75.1
4	所沢市	57,281	0	24,264	81,545	70.2
5	川口市	102,815	0	31,238	134,053	76.7
6	川越市	12,241	17,884	36,262	66,387	45.4
7	戸田市	7,178	0	1,011	8,189	87.7
8	入間市	13,372	33,645	69,501	116,518	40.4
9	羽生市	5,620	14,266	236	20,122	98.8
10	草加市	11,593	0	13,204	24,797	46.8
11	行田市	3,360	4,137	25,894	33,391	22.5
12	志木市	4,172	2,286	5,910	12,368	52.2
13	寄居町	1,652	3,701	9,955	15,308	35.0
14	蕨市	8,430	0	700	9,130	92.3
15	狭山市	12,042	27,199	41,940	81,181	48.3
16	春日部市	21,968	0	44,253	66,221	33.2
17	本庄市	6,802	19,514	48,168	74,484	35.3
18	幸手市	7,613	839	26,968	35,420	23.9
19	久喜市	21,192	0	50,160	71,352	29.7
20	宮代町	13,957	0	132,455	146,412	9.5
21	鴻巣市	1,184	3,829	19,204	24,217	20.7
22	川島町	5,107	0	32,959	38,066	13.4
23	白岡市	1,451	0	10,194	11,645	12.5
24	吉川市	6,118	0	6,538	12,656	48.3
25	越谷・松伏水道企業団	23,476	0	55,843	79,319	29.6
26	小川町	2,445	125	18,594	21,164	12.1
27	和光市	2,934	2,608	2,689	8,231	67.3
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	5,081	3,323	20,886	29,290	28.7
31	ふじみ野市	8,444	0	5,424	13,868	60.9
32	朝霞市	15,488	8,027	29,271	52,786	44.5
33	東松山市	22,475	0	25,846	48,321	46.5
34	桶川北本水道企業団	31,305	0	42,505	73,810	42.4
35	毛呂山町	481	3,188	19,174	22,843	16.1
36	富士見市	14,580	0	15,317	29,897	48.8
37	熊谷市	12,605	15,410	38,694	66,709	42.0
38	蓮田市	4,979	1,375	10,125	16,479	38.6
39	三郷市	8,482	0	19,048	27,530	30.8
40	八潮市	5,774	0	18,000	23,774	24.3
41	三芳町	3,080	37	10,555	13,672	22.8
42	吉見町	13,693	16,353	96,581	126,627	23.7
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	20,277	2,672	47,125	70,074	32.7
44	日高市	6,959	4,348	26,752	38,059	29.7
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	13,924	22,732	38.7
49	滑川町	0	0	3,190	3,190	0.0
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	4,136	25,592	29,620	59,348	50.1
53	上里町	2,205	0	28,698	30,903	7.1
54	加須市	4,531	0	29,053	33,584	13.5
55	秩父広域市町村圏組合	13,069	15,341	112,891	141,301	20.1
	合計	736,271	300,566	1,612,805	2,649,642	39.1

※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30年4月1日から)

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

水道法第4条に基づく項目の検査回数、検査省略可否等

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

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

2 水質管理目標設定項目

(平成30年4月1日から)

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

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 注1)	殺虫剤	0.05
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.02
4	EPN 注2)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9
7	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アニコホス	除草剤	0.003
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン 注2)	殺虫剤	0.005
13	イソフェンホス 注2)	殺菌剤	0.001
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.3
16	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09
17	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	0.006
18	インダノファン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006
21	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
23	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシ銅 (有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
26	オリサストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006
28	カフェンストロール	殺虫剤 除草剤	0.008
29	カルタップ 注4)	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.3
30	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05
31	カルプロパミド	殺虫剤 殺菌剤	0.04
32	カルボフラン	代謝物	0.005
33	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005
34	キャプタン	殺菌剤	0.3
35	クミルロン	除草剤	0.03
36	グリホサート 注5)	除草剤	2
37	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02
38	クロメプロップ	除草剤	0.02
39	クロルニトロフェン (CNP) 注6)	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス 注2)	殺虫剤	0.003
41	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05
42	シアナジン	除草剤	0.001
43	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003
44	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02
45	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
46	ジクロロボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
47	ジクワット	除草剤	0.005
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
49	ジチオカルバメート系農薬 注7)	殺虫剤 殺菌剤	0.005 (二硫化炭素として)
50	ジチオピル	除草剤	0.009
51	シハロホップブチル	除草剤	0.006
52	シマジン (CAT)	除草剤	0.003
53	ジメタメトリン	除草剤	0.02
54	ジメトエート	殺虫剤	0.05
55	シメトリン	除草剤	0.03
56	ダイアジノン 注2)	殺虫剤 殺菌剤	0.003
57	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8
58	ダズメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 注8)	殺菌剤	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
59	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
60	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02
61	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
62	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3
63	チオベンカルブ	除草剤	0.02
64	テフリルトリオン	除草剤	0.002
65	テルブカルブ (MB PMC)	除草剤	0.02
66	トリクロピル	除草剤	0.006
67	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005
68	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.1
69	トリフルラリン	除草剤	0.06
70	ナプロパミド	除草剤	0.03
71	パラコート	除草剤	0.005
72	ピペロホス	除草剤	0.0009
73	ピラクロニル	除草剤	0.01
74	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
75	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02
76	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
77	ピリブチカルブ	除草剤	0.02
78	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
79	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005
80	フェニトロチオン (MEP) 注2)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.01
81	フェノブカルブ (B PMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
82	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
83	フェンチオン (MP P) 注9)	殺虫剤	0.006
84	フェントエート (PAP)	殺虫剤 殺菌剤	0.007
85	フェントラザミド	除草剤	0.01
86	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1
87	ブタクロール	除草剤	0.03
88	ブタミホス 注2)	除草剤	0.02

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
89	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02
90	フルアジナム	殺菌剤	0.03
91	プレチラクロール	除草剤	0.05
92	プロシミドン	殺菌剤	0.09
93	プロチオホス 注2)	殺虫剤	0.004
94	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
95	プロピザミド	除草剤	0.05
96	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.05
97	プロモブチド	殺虫剤 殺菌剤	0.1
98	ベノミル 注10)	殺菌剤	0.02
99	ペンシクロン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
100	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09
101	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
102	ベンタゾン	除草剤	0.2
103	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3
104	ベンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.04
105	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01
106	ベンフレセート	除草剤	0.07
107	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
108	マラチオン (マラソン) 注2)	殺虫剤	0.7
109	メコプロップ (MCP P)	除草剤	0.05
110	メソミル	殺虫剤	0.03
111	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.06
112	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004
113	メチルダイムロン	除草剤	0.03
114	メトミノストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
115	メトリブジン	除草剤	0.03
116	メフェナセツト	除草剤	0.02
117	メプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
118	モリネート	除草剤	0.005

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

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

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

注4) 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5) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMP A) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMP A) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注6) クロロニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注7) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

注8) 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9) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (MPP) の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注10) 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。



彩の国
埼玉県