

埼玉県の水道

平成29年度版

(平成28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、水道のライフラインとしての重要性に鑑み、突発的で局所的な集中豪雨、大規模な地震等の自然災害に対し、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、「埼玉県内水道のあるべき姿とその実現に向けた広域化方策について」の検討を委嘱して、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3月に水道法の一部を改正する法律案が国会に提出され、「水道基盤強化計画の策定」など、広域連携を進めるための新たな施策が示されたことは、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29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30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28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28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 28 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 29 年 3 月 31 日現在（平成 28 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 28 年国勢調査（速報値）に基づく平成 29 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 = $\frac{\text{実績一日最大給水量 (分水を含む)}}{\text{現在施設能力}} \times 100$

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

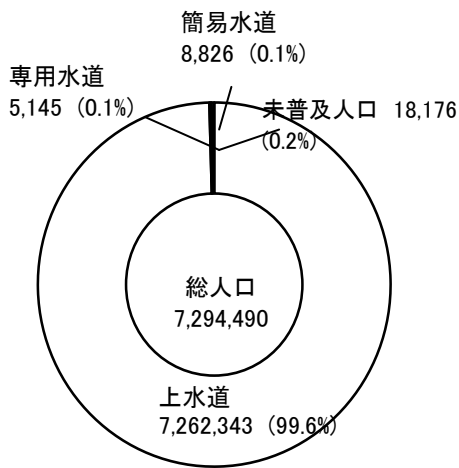
1 水道普及状況

平成29年3月31日現在の本県の人口は7,294,490人、給水人口は7,276,314人で、水道普及率は99.8%となっている。

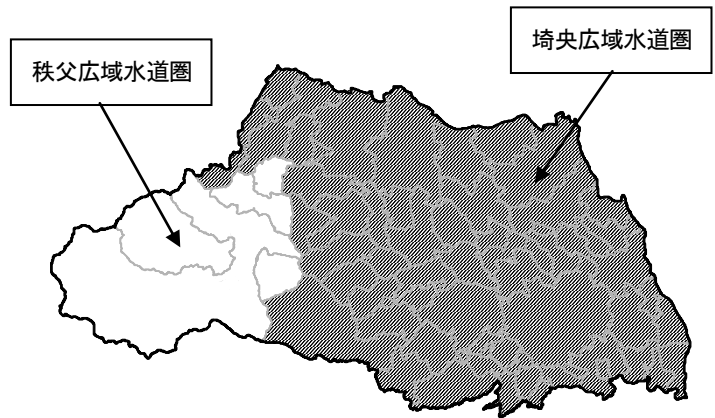
市町村別では、市99.8%、町99.4%、村99.6%となっている。

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。

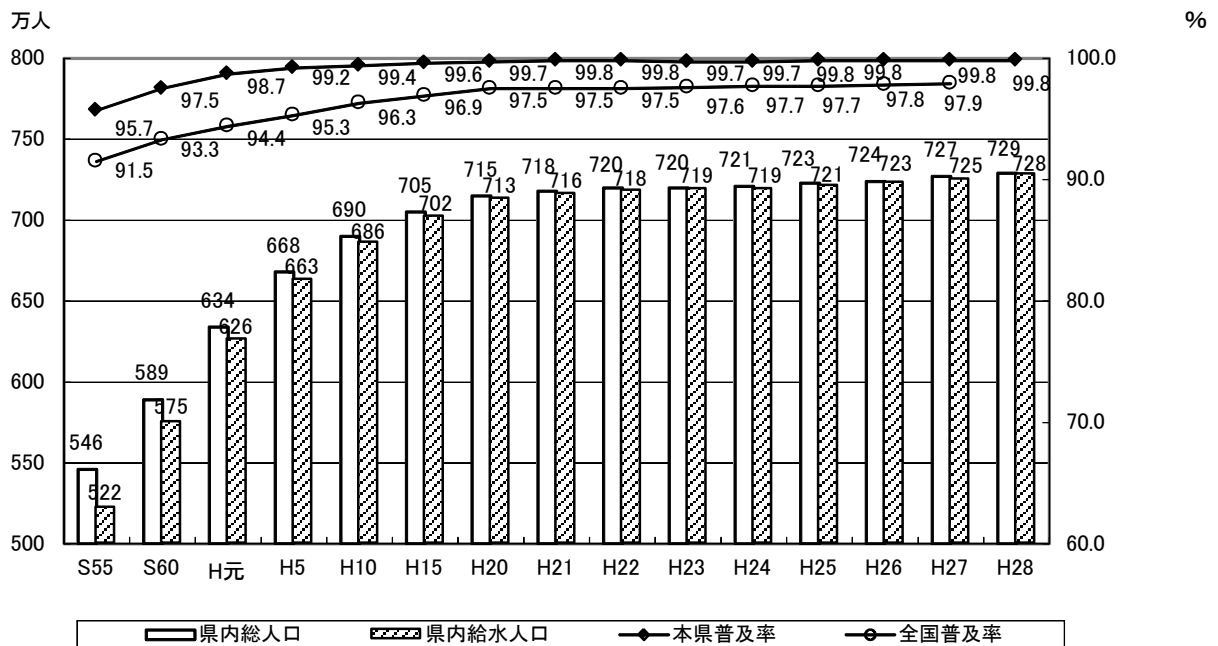
図II-1(1) 水道普及状況



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28年度の年間有収水量は630,292千 m^3 で、前年（635,237千 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76.3%である。県水受水団体の給水人口は、7,164,881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。

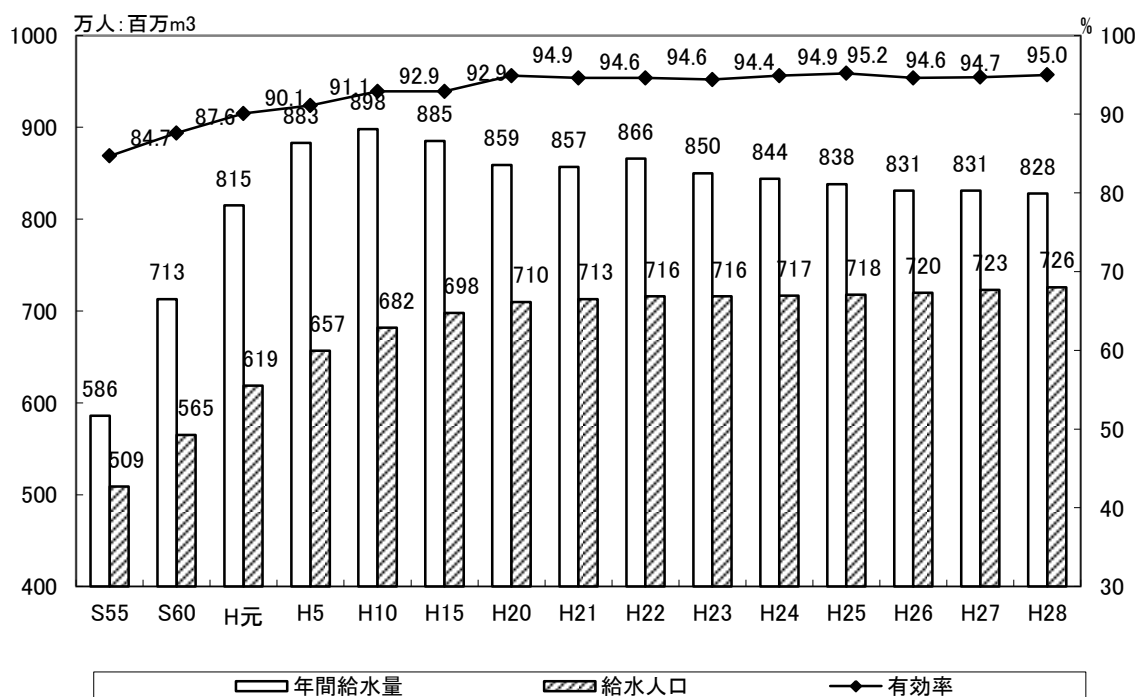
(2) 上水道事業

上水道事業は55事業（62市町）あり、現在給水人口は7,262,536人、年間給水量は827,591千 m^3 である。

年間給水量に対する有効率は95.0%、有収率は92.5%である。

上水道の水源のうち、74.7%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79.1%、地下水が20.9%となっている。

図Ⅱ-3 上水道給水人口・年間給水量の推移

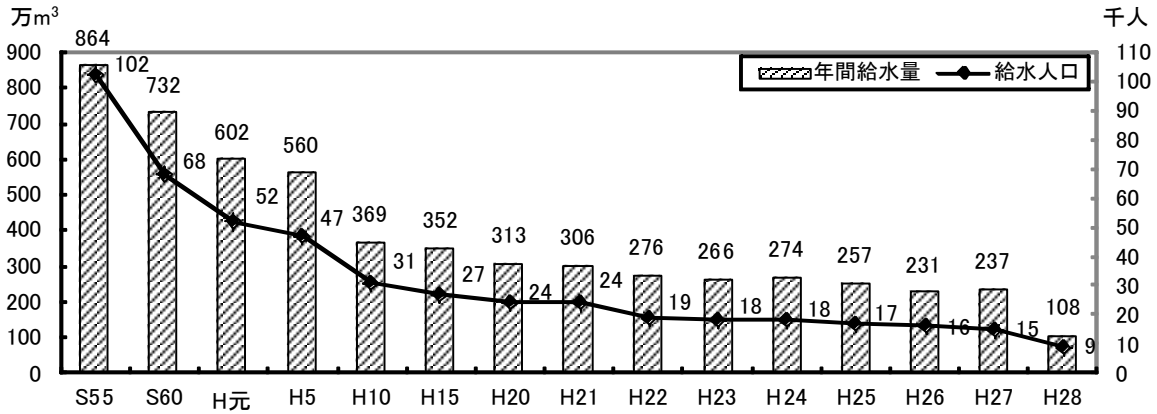


(3) 簡易水道

簡易水道事業数は8事業で、現在給水人口は前年より6,473人減り8,826人で、年間給水量は1,083千m³である。現在給水人口が大幅に減少している理由は、平成28年4月の秩父地域1市4町の事業統合に伴い、当該地域の簡易水道事業を上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

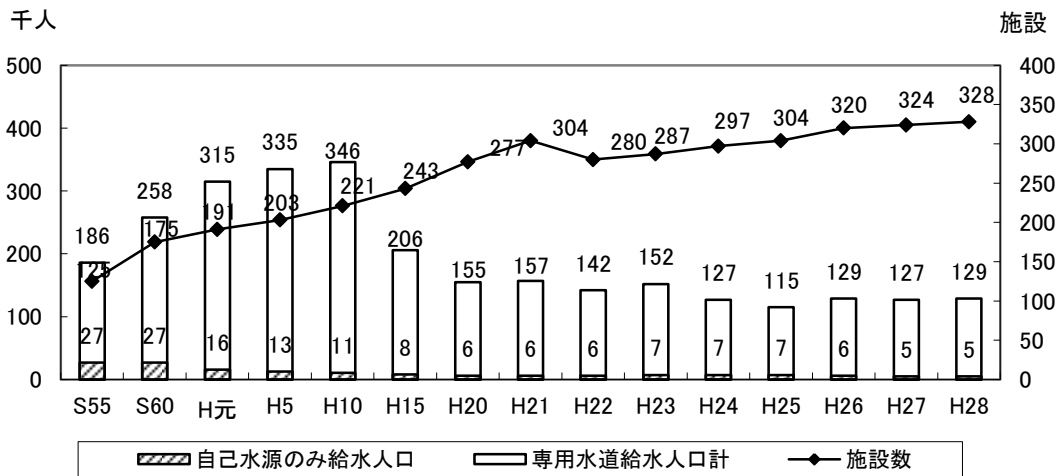


(4) 専用水道

専用水道施設数は328で、内訳は浄水受水のみのもものが68、自己水源のみのもものが59、併用が201である。

自己水源のみの専用水道の現在給水人口は5,145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124,308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 28 年度末現在で把握されている簡易専用水道は、14,744 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 9,744 件（受検率 66.1%）となっている。

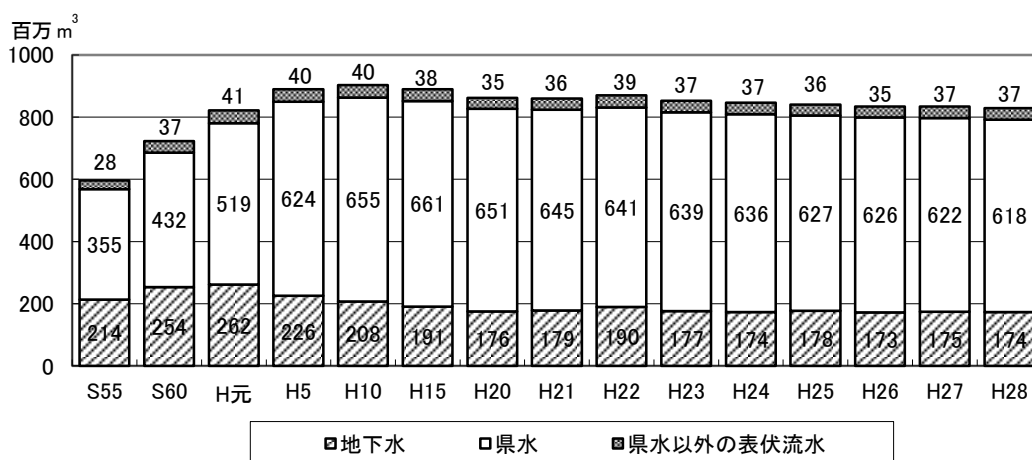
3 本県の水道の給水量

(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 829,306 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 173,928 千 m³（21.0%）、県営用水供給事業による水（県水）が 618,210 千 m³（74.7%）、県水以外の表伏流水が 36,414 千 m³（4.4%）となっている。

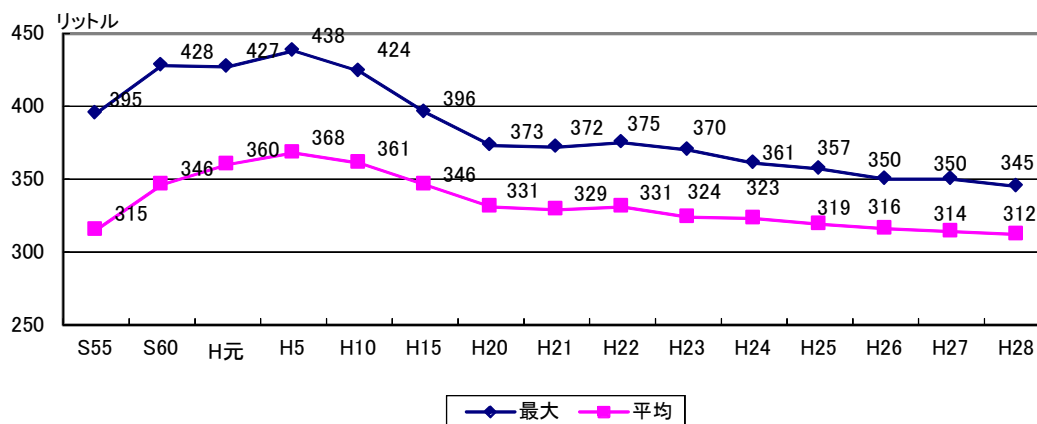
図 II-6 実績年間給水量の推移



(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345リットル、平均が312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 29 年 3 月 31 日現在の本県の上水道における 1 か月 10^m³使用時の家庭用水道料金は、平均で 1,137 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

秩父広域市町村圏組合は平成 28 年 3 月 31 日に秩父地域 1 市 4 町の水道事業創設認可を取得し、平成 28 年 4 月 1 日から給水を開始した。

そのほか、平成 28 年度は、川口市、富士見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 26.016^m³/秒（うち安定 18.190^m³/秒、暫定 7.826^m³/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 2.104635^m³/秒（うち安定 1.924039^m³/秒、国有財産使用許可等 0.173856^m³/秒、その他 0.006740^m³/秒）の水利権を確保している。

したがって、県全体では、28.120635^m³/秒（うち安定 20.114039^m³/秒、暫定 7.826^m³/秒、国有財産使用許可等 0.173856^m³/秒、その他 0.006740^m³/秒）となる。

7 国庫及び県費補助事業の概要

平成 28 年度は、水道水源開発等施設整備費としては、埼玉県企業局が 1,720,644 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吉見町他 19 事業者が 1,167,735 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 463,310 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 95,919 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	—
市	6,794,374	6,769,120	5,292	4,981	6,779,393	99.8	—
町	497,307	493,223	735	164	494,122	99.4	—
村	2,809	0	2,799	0	2,799	99.6	—
埼央	7,195,168	7,164,881	8,826	5,145	7,178,852	99.8	—
秩父	99,322	97,462	0	0	97,462	98.1	—

表Ⅲ－２ 全国の水道普及状況（平成27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	5,352,841	4,907,301	336,162	21,024	5,264,487	98.3
	1,296,997	1,211,965	50,840	1,148	1,263,953	97.5
	1,271,822	1,085,881	101,544	4,002	1,191,427	93.7
	2,316,598	2,254,591	35,454	2,624	2,292,669	99.0
青森県	1,013,528	793,211	124,560	3,840	921,611	90.9
	1,121,936	1,065,518	41,548	305	1,107,371	98.7
	1,902,436	1,679,062	90,582	4,127	1,773,771	93.2
	2,908,793	2,665,584	63,526	5,914	2,735,024	94.0
茨城県	1,994,223	1,844,190	42,742	22,309	1,909,241	95.7
	1,968,373	1,854,331	101,741	1,789	1,957,861	99.5
	7,268,405	7,229,859	15,299	5,130	7,250,288	99.8
	6,229,358	5,870,716	6,458	49,775	5,926,949	95.1
千葉県	13,575,092	13,534,493	16,621	23,535	13,574,649	100.0
	9,129,317	9,096,123	15,244	5,617	9,116,984	99.9
	2,289,806	2,123,815	148,249	3,617	2,275,681	99.4
	1,063,070	948,866	37,126	3,246	989,238	93.1
石川県	1,151,012	1,089,230	44,812	2,418	1,136,460	98.7
	795,962	707,628	55,915	1,128	764,671	96.1
	845,488	673,753	153,303	3,183	830,239	98.2
	2,086,023	1,905,647	154,035	2,081	2,061,763	98.8
岐阜県	2,024,419	1,771,249	160,511	5,575	1,937,335	95.7
	3,690,101	3,540,511	90,560	22,860	3,653,931	99.0
	7,487,437	7,413,546	48,102	14,305	7,475,953	99.8
	1,844,338	1,775,449	60,495	1,295	1,837,239	99.6
滋賀県	1,418,035	1,357,401	50,140	3,408	1,410,949	99.5
	2,607,933	2,474,648	123,942	1,212	2,599,802	99.7
	8,832,298	8,829,746	565	1,310	8,831,621	100.0
	5,521,868	5,435,927	74,605	2,410	5,512,942	99.8
兵庫県	1,365,152	1,321,440	34,449	159	1,356,048	99.3
	985,947	876,516	79,827	1,653	957,996	97.2
	576,278	474,034	85,326	3,164	562,524	97.6
	689,986	527,741	139,137	767	667,645	96.8
岡山県	1,916,261	1,770,205	125,449	1,045	1,896,699	99.0
	2,856,582	2,606,351	77,064	9,837	2,693,252	94.3
	1,396,205	1,210,979	84,085	5,568	1,300,632	93.2
	751,615	656,987	54,686	16,399	728,072	96.9
徳島県	972,675	953,322	12,702	330	966,354	99.4
	1,410,547	1,215,824	76,147	20,016	1,311,987	93.0
	734,899	560,016	122,152	2,396	684,564	93.2
	5,095,501	4,732,185	26,523	30,216	4,788,924	94.0
佐賀県	838,948	780,246	14,792	2,112	797,150	95.0
	1,366,317	1,106,060	228,232	11,645	1,345,937	98.5
	1,779,761	1,369,507	171,952	12,413	1,553,872	87.3
	1,160,523	943,104	102,673	15,152	1,060,929	91.4
大宮	1,102,322	990,633	79,177	2,042	1,071,852	97.2
	1,667,931	1,370,766	240,751	16,404	1,627,921	97.6
	1,427,431	1,390,081	37,007	12	1,427,100	100.0
	127,102,390	119,996,238	4,036,812	370,517	124,403,567	97.9
平成26年度	127,069,234	119,672,904	4,195,517	397,709	124,266,130	97.8

(厚生労働省水道課調べ 平成28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27年度計	7,268,405	65 (11)	7,701,696	7,229,859	17	22,710	14,543	3	1,190	756	59	8,783	5,130
	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
	市合計	6,794,374	42 (8)	7,124,468	6,769,120	2	7,260	4,880	1	700	412	51	6,978	4,981
	町合計	497,307	23 (6)	585,048	493,223	2	700	425	2	490	310	7	1,576	164
	村合計	2,809	0	0	0	1	3,510	2,799	0	0	0	1	0	0
1	さいたま市	1,280,576	1	1,330,000	1,279,295							6	461	419
2	川越市	352,724	1	352,000	351,507							8	1,592	1,217
3	熊谷市	197,059	2 (1)	204,145	194,937							10	1,314	250
4	川口市	582,371	1	611,700	582,359									
5	行田市	80,858	1	93,000	74,848	1	4,600	2,989				4	450	450
6	秩父市	62,295	1 (1)	63,960	62,101							1	100	
7	所沢市	341,100	1	351,000	341,078									
8	飯能市	80,359	1	108,500	77,403	1	2,660	1,891				2		
9	加須市	111,598	1	117,262	109,792							3	1,631	1,626
10	本庄市	77,651	2 (1)	81,252	77,538									
11	東松山市	91,913	1	106,000	89,817							1		
12	春日部市	231,825	1	255,000	231,745									
13	狭山市	151,274	1	173,200	151,200							4		5
14	羽生市	54,495	1	61,000	53,969							3	619	514
15	鴻巣市	117,890	1	122,234	117,833									
16	深谷市	143,058	1	141,215	141,288									
17	上尾市	225,266	1	230,000	224,815									
18	草加市	248,691	1	255,000	248,691									
19	越谷市	341,057	1 (1)	339,900	340,743									
20	蕨市	73,179	1	90,000	73,179									
21	戸田市	139,187	1	138,300	139,187									
22	入間市	147,611	1	156,000	147,551									
23	朝霞市	138,053	1	134,200	138,053							2		
24	志木市	74,445	1	80,000	74,445									
25	和光市	81,284	1	85,000	81,149									
26	新座市	163,573	1	165,600	163,419									
27	桶川市	74,214	1 (1)	75,600	73,917									
28	久喜市	151,903	1	157,900	151,812									

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設							
	上水受水しているもの			箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他				
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
	⑭	⑮	⑯					②+⑤+⑧+⑪+⑬	③+⑥+⑨+⑫	⑰=④+⑦+⑩+⑬	⑰/①×100				
	265	398,453	121,946	409 (11)	7,734,379	7,250,288	99.8	3	220	98	24	2,054	1,096		
	269	415,978	124,308	401 (14)	7,730,730	7,276,314	99.8	2	170	85	23	1,954	1,083		
	256	407,489	122,168	352 (8)	7,139,406	6,779,393	99.8	0	0	0	11	914	460		
	13	8,489	2,140	47 (6)	587,814	494,122	99.4	2	170	85	12	1,040	623		
	0	0	0	2	3,510	2,799	99.6	0	0	0	0	0	0		
1	67	197,994	17,225	74	1,330,461	1,279,714	99.9								
2	17	5,772	1,557	26	353,592	352,724	100.0								
3	3	100	100	15 (1)	205,459	195,187	99.1				1	85	85		
4	28	14,696	11,921	29	611,700	582,359	100.0								
5	1	500	212	7	98,050	78,287	96.8				1	100	7		
6				2 (1)	64,060	62,101	99.7				6	500	125		
7	23	11,677	6,124	24	351,000	341,078	100.0								
8	1	380	372	5	111,160	79,294	98.7				1	50	30		
9				4	118,893	111,418	99.8								
10	1	1,098	730	3 (1)	81,252	77,538	99.9				2	179	213		
11	2	620	530	4	106,000	89,817	97.7								
12	2	150	150	3	255,000	231,745	100.0								
13	16	10,562	6,744	21	173,200	151,205	100.0								
14				4	61,619	54,483	100.0								
15	3	3,080	2,680	4	122,234	117,833	100.0								
16	1	21,000		2	141,215	141,288	98.8								
17	9	18,618	12,348	10	230,000	224,815	99.8								
18	7	9,310	7,499	8	255,000	248,691	100.0								
19	14	15,549	4,674	15 (1)	339,900	340,743	99.9								
20	2	150	150	3	90,000	73,179	100.0								
21	1	193	193	2	138,300	139,187	100.0								
22	8	13,945	605	9	156,000	147,551	100.0								
23	4	128	312	7	134,200	138,053	100.0								
24	1	1,560		2	80,000	74,445	100.0								
25	4	4,105	2,778	5	85,000	81,149	99.8								
26	3	3,325	1,870	4	165,600	163,419	99.9								
27	2	4,760	3,773	3 (1)	75,600	73,917	99.6								
28	3	2,976	2,100	4	157,900	151,812	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	66,590	1 (1)	69,300	66,324									
30	八潮市	88,342	1	95,000	88,340									
31	富士見市	108,924	1	108,000	108,485									
32	三郷市	138,593	1	142,000	138,583							1	46	10
33	蓮田市	62,110	1	68,300	61,924									
34	坂戸市	101,755	1 (1)	114,200	100,275				1	700	412			
35	幸手市	52,010	1	64,000	52,010									
36	鶴ヶ島市	70,117	1 (1)	84,000	69,731							1		
37	日高市	56,001	1	59,800	55,511							4	565	490
38	吉川市	70,645	1	75,400	70,634									
39	ふじみ野市	111,800	1	113,000	111,795							1	200	
40	白岡市	51,978	1	52,500	51,837									
41	伊奈町	44,611	1	50,000	44,522							1	510	
42	三芳町	38,588	1	40,500	38,363							1	691	74
43	毛呂山町	36,728	1	39,200	36,629							1		
44	越生町	11,444	1	15,830	11,428									
45	滑川町	18,644	1	18,000	18,313									
46	嵐山町	18,129	1	25,000	18,101							1	20	10
47	小川町	30,389	1	43,200	30,032									
48	川島町	20,353	1	29,100	20,340									
49	吉見町	19,162	1	30,000	19,162									
50	鳩山町	14,025	1	14,700	14,011									
51	ときがわ町	11,147	1	13,100	10,754				2	490	310			
52	横瀬町	8,288	1 (1)	8,150	8,252									
53	皆野町	9,884	1 (1)	9,210	8,953							1		
54	長瀨町	7,152	1 (1)	6,950	6,684									
55	小鹿野町	11,703	1 (1)	11,960	11,472									
56	東秩父村	2,809	0	0	0	1	3,510	2,799				1		
57	美里町	11,014	1	13,750	10,970									
58	神川町	13,567	1	14,110	13,431							1	145	80
59	上里町	30,315	1	34,100	30,315							1	210	
60	寄居町	33,444	2 (1)	40,888	32,983	2	700	425						
61	宮代町	34,016	1	46,100	33,831									

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設								
	上水受水しているもの			箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他					
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)
29				1 (1)	69,300	66,324	99.6									
30	2	5,690	3,920	3	95,000	88,340	100.0									
31	3	1,560	803	4	108,000	108,485	99.6									
32	9	41,788	22,091	11	142,046	138,593	100.0									
33	3	288	533	4	68,300	61,924	99.7									
34	4	4,778	4,880	6 (1)	114,900	100,687	99.0									
35	3	179	353	4	64,000	52,010	100.0									
36	4	8,206	3,602	6 (1)	84,000	69,731	99.4									
37				5	60,365	56,001	100.0									
38	3	1,241	1,222	4	75,400	70,634	100.0									
39	1	117	117	3	113,200	111,795	100.0									
40	1	1,394		2	52,500	51,837	99.7									
41	1	158	300	3	50,510	44,522	99.8									
42	2	161	40	4	41,191	38,437	99.6									
43	1	660	660	3	39,200	36,629	99.7									
44				1	15,830	11,428	99.9									
45				1	18,000	18,313	98.2									
46	1			3	25,020	18,111	99.9									
47	1		50	2	43,200	30,032	98.8	2	170	85						
48	1	470	320	2	29,100	20,340	99.9									
49				1	30,000	19,162	100.0									
50				1	14,700	14,011	99.9									
51				3	13,590	11,064	99.3									
52				1 (1)	8,150	8,252	99.6									
53				2 (1)	9,210	8,953	90.6				10	861	558			
54				1 (1)	6,950	6,684	93.5									
55				1 (1)	11,960	11,472	98.0				1	94	20			
56				2	3,510	2,799	99.6									
57				1	13,750	10,970	99.6				1	85	45			
58				2	14,255	13,511	99.6									
59	1	450		3	34,310	30,315	100.0									
60				4 (1)	41,588	33,408	99.9									
61	4	5,550	290	5	46,100	33,831	99.5									

番号	市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道						専用水道	
			箇所数	計画	現在	公営			その他（組合営）			自己水源のみによるもの	
				給水人口 (人)	給水人口 (人)	箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	箇所数	計画 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	箇所数	確認時 給水人口 (人)
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
62	杉戸町	45,023	1	49,600	45,023								
63	松伏町	29,681	1 (1)	31,600	29,654								

番号	専用水道			合 計			普及率 (%)	飲料水供給施設									
	上水受水しているもの			箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)		公 営			そ の 他						
	箇所数	確 認 時 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)					箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	箇所数	計 画 給 水 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	
		⑭	⑮														⑯
62	1	1,040	480	2	49,600	45,023	100.0										
63				1 (1)	31,600	29,654	99.9										

- 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、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 382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 163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	528,571	5 (2)	547,134	527,411	0			0			1	510	
2	川口	794,737	3	840,000	794,725	0			0			0		
3	狭山	776,345	5	848,500	772,743	1	2,660	1,891	0			10	565	495
4	朝霞	716,667	7	726,300	715,709	0			0			4	891	74
5	春日部	261,506	2 (1)	286,600	261,399	0			0			0		
6	草加	546,271	4	567,400	546,248	0			0			1	46	10
7	幸手	397,040	6	438,400	396,437	0			0			0		
8	坂戸	234,069	5 (2)	267,930	232,074	0			1	700	412	2		
9	東松山	212,546	7	264,400	206,519	1	3,510	2,799	2	490	310	3	20	10
10	秩父	99,322	5 (5)	100,230	97,462	0			0			2	100	
11	本庄	132,547	5 (1)	143,212	132,254	0			0			2	355	80
12	熊谷	373,561	5 (2)	386,248	369,208	2	700	425	0			10	1,314	250
13	加須	246,951	3	271,262	238,609	1	4,600	2,989	0			10	2,700	2,590
14	さいたま市	1,280,576	1	1,330,000	1,279,295	0			0			6	461	419
15	川越市	352,724	1	352,000	351,507	0			0			8	1,592	1,217
16	越谷市	341,057	1 (1)	339,900	340,743	0			0			0		
	合計	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

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	15	26,616	19,101	21 (2)	547,644	527,411	99.8								
2	31	15,039	12,264	34	840,000	794,725	100.0								
3	48	36,564	13,845	64	851,725	775,129	99.8				1	50	30		
4	18	10,956	5,920	29	727,191	715,783	99.9								
5	2	150	150	4 (1)	286,600	261,399	100.0								
6	21	58,029	34,732	26	567,446	546,258	100.0								
7	15	11,427	3,756	21	438,400	396,437	99.8								
8	9	13,644	9,142	17 (2)	268,630	232,486	99.3								
9	5	1,090	900	18	268,420	209,638	98.6	2	170	85					
10	0			7 (5)	100,330	97,462	98.1				17	1,455	703		
11	2	1,548	730	9 (1)	143,567	132,334	99.8				3	264	258		
12	4	21,100	100	21 (2)	388,262	369,883	99.0				1	85	85		
13	1	500	212	15	278,562	244,188	98.9				1	100	7		
14	67	197,994	17,225	74	1,330,461	1,279,714	99.9								
15	17	5,772	1,557	26	353,592	352,724	100.0								
16	14	15,549	4,674	15 (1)	339,900	340,743	99.9								
	269	415,978	124,308	401 (14)	7,730,730	7,276,314	99.8	2	170	85	23	1,954	1,083		

注1 箇所数の()内は、一部事務組合等の広域水道、近隣市町村の行政区域外給水を受けている市町村の数を内数で記入した。
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

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	1
30,001人～40,000人	6
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	7,192,359	7,164,881

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)
38,939,537	362	631,360	630,292	2,665,000	1,802,225

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	7,709,708	7,282,354	7,262,536	0	1	4	42	6	2

浄水方法の種別(事業)											
消	緩	急	消緩	消急	消高	緩急	急高	膜高	消急高	消緩高	消膜
13	0	21	1	4	2	3	3	1	2	1	2

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
124,596,273	51,902,666	1,710	27,086	9,850	29,376	146,380	629,474	842,166

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	
765,366	21,134	41,091	827,591	3,468,413

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		
2,506,509	345	312	95.0	92.5

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				
8	5	3	12,660	9,934	8,826	4,700

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	地下水と 県水受水	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	緩・急速 ろ過
5	1	1	1	1	4	2	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
4,000	1,083,463	956,435	0	8	0	0

④専用水道

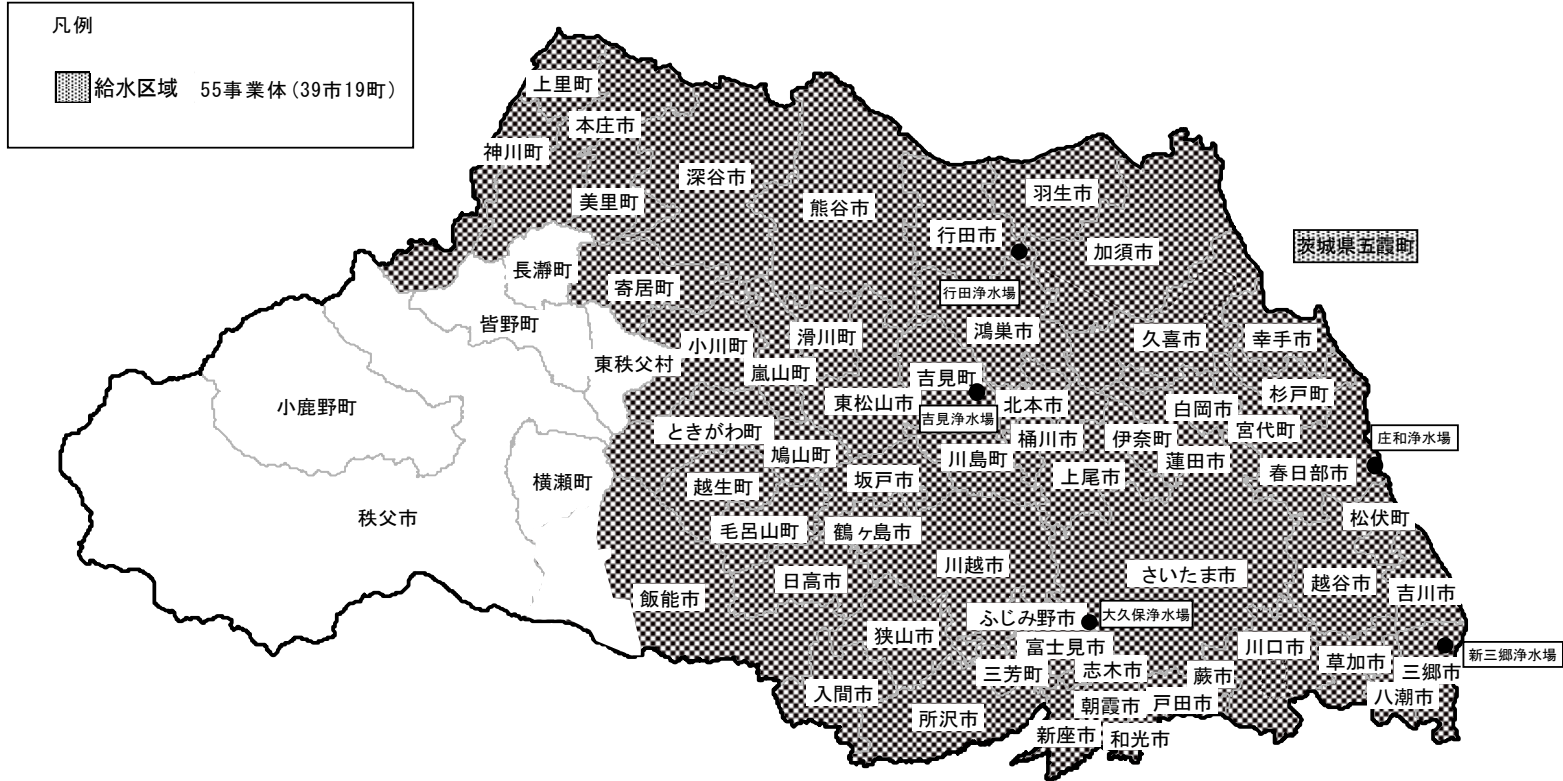
施設数	確認時給水人口(人)		現在給水人口(人)		原水の種別(箇所)			水処理施設の種別(箇所)							
	自己水 源 のみ	その他	自己水 源 のみ	その他	自己 水源 のみ	受水 のみ	併用	緩	急	除鉄	除 マンガ ン	消	膜	紫外線	簡易 ろ過
328	8,554	415,978	5,145	124,308	59	68	201	1	40	38	36	95	185	1	2

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
103,786	196	11	121	324	4	0	328	0

職員数 (人)	技術管理者(箇所)		
	有	無	資格 不要
551	326	2	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	7,192,359	7,164,881	表流水 (ダム放流)	急・高	(税抜き) 38,939,537	61.78円	15,742,569	362	641,360	631,360	630,292	2,665,000	1,802,225

(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	825,536	630,284	76.3
1	深谷市	19,503	6,398	32.8
2	飯能市	11,032	1,456	13.2
3	さいたま市	132,698	114,373	86.2
4	所沢市	36,168	32,492	89.8
5	川口市	63,928	56,202	87.9
6	川越市	39,345	35,571	90.4
7	戸田市	16,280	12,765	78.4
8	入間市	16,612	12,967	78.1
9	羽生市	8,378	5,677	67.8
10	草加市	26,321	22,263	84.6
11	行田市	10,277	4,205	40.9
12	志木市	7,683	4,658	60.6
13	寄居町	5,026	3,389	67.4
14	蕨市	7,907	5,325	67.3
15	狭山市	17,199	16,272	94.6
16	春日部市	26,750	23,275	87.0
17	本庄市	11,542	2,896	25.1
18	幸手市	7,114	4,815	67.7
19	久喜市	18,266	16,877	92.4
20	宮代町	4,478	2,939	65.6
21	鴻巣市	13,308	8,874	66.7
22	川島町	3,126	2,893	92.5
23	白岡市	5,907	4,648	78.7
24	吉川市	7,726	6,550	84.8
25	越谷・松伏水道企業団	38,090	34,017	89.3
26	小川町	3,982	1,458	36.6
27	和光市	9,154	6,565	71.7
28	杉戸町	5,450	5,156	94.6
29	上尾市	23,547	18,046	76.6
30	新座市	17,689	13,541	76.6
31	ふじみ野市	12,776	9,288	72.7
32	朝霞市	15,066	10,762	71.4
33	東松山市	12,800	9,973	77.9
34	桶川北本水道企業団	15,987	12,964	81.1

番号	事業体名	年間取水量	県水	
		(千m ³)	(千m ³)	(%)
35	毛呂山町	4,671	2,171	46.5
36	富士見市	11,253	9,262	82.3
37	熊谷市	25,661	8,252	32.2
38	蓮田市	6,990	6,190	88.6
39	三郷市	15,434	12,707	82.3
40	八潮市	10,391	8,437	81.2
41	三芳町	5,588	3,836	68.6
42	吉見町	3,858	3,858	100.0
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	20,295	16,540	81.5
44	日高市	7,865	4,162	52.9
45	越生町	1,722	726	42.2
46	神川町	2,267	1,085	47.9
47	ときがわ町	1,904	1,094	57.5
48	嵐山町	2,757	675	24.5
49	滑川町	2,509	2,509	100.0
50	伊奈町	4,807	4,045	84.1
51	美里町	2,085	1,089	52.2
52	鳩山町	1,770	1,397	78.9
53	上里町	4,496	728	16.2
54	加須市	16,492	11,234	68.1
55	五霞町	1,606	737	45.9

表Ⅳ－6 県水（用水供給）受水開始年表

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

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

* 団体名は、受水開始時のものである。

2 上水道事業

表Ⅳ－７ 上水道事業概況

番号	事業体名	計画給水人口		給水区域内人口		現在給水人口		原水の種別	浄水方法の種別	料金収入		建設事業費 (千円)	専従職員数 (人)
		(人)	(人)	(人)	(人)	年間収入 (千円)	体系						
	平成27年度計	7,701,889	(838)	7,249,796	(750)	7,230,050	(750)	—	—	124,917,073	—	47,673,494	1,720
	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
1	深谷市	141,329	(26)	143,225	(43)	141,431	(34)	表深 深県	消膜	2,143,305	併	997,189	33
2	飯能市	108,500		78,275		77,403		表伏 深県	緩急	1,352,496	口	828,070	25
3	さいたま市	1,330,000		1,280,576		1,279,295		深県	急	26,641,223	口	11,628,020	379
4	所沢市	351,000		341,100		341,078		深県	消急	5,173,093	口	2,565,619	77
5	川口市	611,700		582,371		582,359		深県	消急 高	9,670,820	口	3,976,302	111
6	川越市	352,000		352,724		351,507		深県	消	5,452,074	口	2,062,524	74
7	戸田市	138,300		139,187		139,187		深県	消	2,017,116	口	464,602	20
8	入間市	156,000		147,611		147,551		伏県	急高	2,439,431	口	838,513	34
9	羽生市	61,000		54,495		53,969		深県	急	1,063,451	用	470,681	9
10	草加市	255,000		248,691		248,691		深県	急	3,680,027	口	1,387,750	63
11	行田市	93,000		77,178		74,848		深県	急	1,270,258	用	404,282	13
12	志木市	80,000		74,445		74,445		深県	消	1,014,745	口	552,154	10
13	寄居町	40,800		32,895		32,874		表県	急	793,234	口	365,825	12
14	蕨市	90,000		73,179		73,179		深県	消	1,144,163	用	257,894	14
15	狭山市	173,200		151,274		151,200		伏深 深県	消急 高	2,545,131	口	1,081,536	29
16	春日部市	255,000		231,825		231,745		深県	急	3,713,472	口	1,701,974	34
17	本庄市	81,825	(773)	78,160	(672)	78,047	(672)	浅深 深県	消	1,290,594	口	670,594	16
18	幸手市	64,000		52,010		52,010		深県	急	929,021	口	315,706	14
19	久喜市	157,900		151,903		151,812		深県	急	3,188,372	口	2,235,342	32
20	宮代町	46,100		33,840		33,831		深県	急	633,798	口	135,362	5
21	鴻巣市	122,234		117,890		117,833		深県	消急	1,902,741	口	447,842	20
22	川島町	29,100		20,353		20,340		深県	急	382,354	口	109,745	5
23	白岡市	52,500		51,978		51,837		深県	急	823,369	口	522,339	9
24	吉川市	75,400		70,645		70,634		深県	消	1,151,527	用	367,967	12
25	越谷・松伏水道企業団	371,500		370,738		370,397		深県	急	6,431,324	口	1,665,387	103
26	小川町	43,200		30,305		30,032		表浅 深県	消急	510,011	用	98,463	13
27	和光市	85,000		81,151		81,149		深県	消	999,633	口	747,237	15
28	杉戸町	49,600		45,023		45,023		深県	急	786,173	口	292,761	10
29	上尾市	230,000		225,266		224,815		深県	急	3,572,200	併	1,320,707	46
30	新座市	165,600		163,573		163,419		深県	消高	2,069,800	口	573,813	31
31	ふじみ野市	113,000		111,800		111,795		深県	消高	1,339,875	口	590,727	12
32	朝霞市	134,200		138,053		138,053		深県	消	1,701,843	口	682,183	27
33	東松山市	106,000		91,913		89,817		浅県	消	1,628,775	口	899,132	22
34	桶川北本水道企業団	144,900		140,804		140,241		深県	急	2,470,945	用	1,225,935	41
35	毛呂山町	39,200		36,721		36,629		伏浅 深県	消緩 高	617,273	口	307,565	12
36	富士見市	108,000		108,509		108,485		深県	消	1,446,279	口	562,587	13
37	熊谷市	203,700		196,677		194,555		浅深 深県	消膜	3,404,939	口	1,302,924	33
38	蓮田市	68,300		62,110		61,924		深県	急	968,246	用	230,208	13
39	三郷市	142,000		138,593		138,583		深県	急	1,887,068	用	928,468	25

番号	実績年間取水量		実績年間給水量		年間有収水量		有効無収水量	有効水量	無効水量	現在施設能力	実績一日最大給水量	実績一日平均給水量	1人1日給水量	
	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(千m3)	(m3/日)	(m3/日)	(m3/日)	(リットル)	(リットル)
	847,416	(727)	831,070	(727)	765,829	(717)	21,429	787,252	43,818	3,540,286	2,530,649	2,272,641	350	314
	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
1	19,503		18,231		16,007		492	16,499	1,732	83,143	59,328	49,948	419	353
2	11,032		9,908		8,520		7	8,527	1,381	52,900	30,868	27,145	399	351
3	132,698		130,687		125,360		2,870	128,230	2,457	538,000	390,540	358,047	305	280
4	36,168		36,113		35,081		377	35,458	655	172,000	109,830	98,940	322	290
5	63,928		63,927		57,865		2,162	60,027	3,900	280,100	190,810	175,142	328	301
6	39,345		39,363		37,388		1,040	38,428	935	165,500	117,093	107,844	333	307
7	16,280		16,280		14,991		435	15,426	854	63,800	48,180	44,603	346	320
8	16,612		16,612		15,776		417	16,193	419	59,020	48,550	45,512	329	308
9	8,378		7,961		7,048		267	7,315	646	35,000	24,747	21,811	459	404
10	26,321		26,249		24,592		696	25,288	961	105,400	78,475	71,915	316	289
11	9,858		9,418		8,539		370	8,909	509	50,100	28,482	25,803	381	345
12	7,683		7,682		7,191		308	7,499	183	32,000	23,223	21,047	312	283
13	5,026		4,913		4,532		231	4,763	150	20,400	16,420	13,460	499	409
14	7,907		7,907		7,567		152	7,719	188	37,800	23,800	21,663	325	296
15	17,199		17,107		16,255		18	16,273	834	85,000	50,652	46,868	335	310
16	26,750		26,389		24,229		858	25,086	1,303	106,900	80,610	72,299	348	312
17	11,542		11,381		10,355		8	10,363	1,018	53,390	34,745	31,181	445	400
18	7,114		6,823		6,072		410	6,482	341	31,600	21,583	18,693	415	359
19	18,266		18,026		16,591		114	16,705	1,321	64,900	53,487	49,386	352	325
20	4,478		4,104		3,427		78	3,505	599	18,400	12,649	11,244	374	332
21	13,308		13,124		12,036		495	12,531	593	77,095	40,157	35,956	341	305
22	3,136	(10)	2,973		2,744		28	2,772	201	12,720	9,168	8,145	451	400
23	5,907		5,750		5,126		163	5,289	461	21,200	17,236	15,753	333	304
24	7,726		7,726		7,094		1	7,095	631	39,500	23,784	21,167	337	300
25	38,090		37,947		36,928		866	37,794	153	154,000	115,250	103,964	311	281
26	3,982		3,936		3,465		94	3,559	377	17,280	12,405	11,087	413	359
27	9,154		8,973		8,827		89	8,916	57	35,000	26,610	24,584	328	303
28	5,450		5,370		4,976		3	4,979	391	22,200	16,289	14,712	362	327
29	23,547		23,425		21,444		1,526	22,970	455	101,800	70,390	64,178	313	285
30	17,689		17,689		16,641		717	17,358	331	59,370	53,470	48,463	327	297
31	12,776		12,664		11,987		271	12,258	406	55,800	37,226	34,696	333	310
32	15,066		15,066		13,702		604	14,306	760	48,100	44,963	41,277	326	299
33	12,800		12,800		11,520		127	11,647	1,153	53,010	38,348	35,068	427	390
34	15,987		15,935		14,586		349	14,935	1,000	51,600	48,148	43,658	343	311
35	4,671		4,628		4,224		1	4,225	403	23,100	13,867	12,679	379	346
36	11,253		11,253		10,711		46	10,757	496	43,300	34,240	30,830	316	284
37	25,661		25,018		22,255		1,008	23,263	1,755	93,900	74,305	68,542	382	352
38	6,990		6,980		6,079		308	6,387	593	33,000	21,685	19,123	350	309
39	15,434		15,381		14,520		340	14,860	521	62,100	46,420	42,140	335	304

番号	事業体名	計画給水人口	給水区域内人口	現在給水人口	原水 の 種別	浄水 方法 の 種別	料金収入		建設 事業費 (千円)	専従 職員数 (人)
		(人)	(人)	(人)			年間収入 (千円)	体系		
40	八潮市	95,000	88,342	88,340	深泉	急高	1,667,961	口	822,749	28
41	三芳町	40,500	38,437	38,363	深泉	消	751,638	口	290,397	7
42	吉見町	30,000	19,162	19,162	泉		590,963	口	75,179	5
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	198,200	171,252	170,006	深泉	急	2,711,998	口	1,344,517	54
44	日高市	59,800	56,001	55,511	浅深 泉	消急	968,132	口	358,167	18
45	越生町	15,830	11,438	11,428	伏泉	膜高	271,754	口	41,838	9
46	神川町	14,110	13,567	13,431	表浅 泉	緩急	266,464	単	48,845	5
47	ときがわ町	13,100	10,828	10,754	表伏 浅泉	消緩	220,107	口	44,235	8
48	嵐山町	25,000	18,129	18,101	浅泉	消	437,390	口	270,594	9
49	滑川町	18,000	18,343	18,313	泉		346,343	口	38,327	5
50	伊奈町	50,000	44,611	44,522	深泉	急	875,919	口	422,331	11
51	美里町	13,750	11,014	10,970	浅泉	急	216,954	用	23,614	4
52	鳩山町	14,700	14,025	14,011	浅泉	急高	224,927	口	24,110	7
53	上里町	34,100	30,315	30,315	深泉	消	444,985	併	101,383	8
54	加須市	117,300 (38)	111,484 (32)	109,824 (32)	深泉	急	2,211,140	口	642,468	14
55	秩父広域市町村圏組合	100,230	98,340	97,462	表伏 浅	緩急	2,139,399	口	1,537,983	52

番号	実績年間取水量 (千m3)	実績年間 給水量 (千m3)	年間 有収水量 (千m3)	有効 無収水量 (千m3)	有効水量 (千m3)	無効水量 (千m3)	現在 施設能力 (m3/日)	実績一日 最大給水量 (m3/日)	実績一日 平均給水量 (m3/日)	1人1日給水量	
										最大 (リットル)	平均 (リットル)
40	10,391	10,332	9,604	206	9,810	522	40,650	30,570	28,307	346	320
41	5,588	5,524	5,247	20	5,267	257	24,000	18,872	15,134	492	395
42	3,858	3,804 (10)	3,336	4	3,340	464	20,900	12,663	10,422	661	544
43	20,295	19,902	18,277	641	18,912	990	71,469	60,469	54,526	356	321
44	7,865	7,834	7,204	63	7,267	567	29,000	24,192	21,463	436	387
45	1,722	1,696	1,307	54	1,355	341	8,400	5,350	4,647	468	407
46	2,267	2,215	1,546		1,546	669	9,540	6,301	6,068	469	452
47	1,904	1,619	1,332		1,332	287	5,930	4,826	4,436	449	412
48	2,757	2,757	2,626	67	2,693	64	14,800	8,759	7,574	484	417
49	2,509	2,466	2,277	43	2,320	146	9,100	7,678	6,756	419	369
50	4,807	4,807	4,548	157	4,705	102	18,000	14,744	13,170	331	296
51	2,085	1,994	1,714	134	1,848	146	8,500	6,454	5,463	588	498
52	1,770	1,715	1,574	48	1,622	93	5,700	5,473	4,699	391	335
53	4,496	4,436	3,674		3,674	762	19,800	13,099	12,153	432	401
54	16,492	15,889	13,206	1,232	14,438	1,451	53,600	47,772	43,532	435	396
55	18,655	14,882	11,656	119	11,775	3,107	69,596	51,254	40,773	526	418

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()は分水分で外数

注4) 有効無収水量、有効水量、無効水量に、分水分は含んでいない

表Ⅳ－８ 上水道水源別内訳

番号	事業主体名	年間 取水量	表流水		伏流水		浅井戸		深井戸		泉水		分水
		千m ³	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³
	合計	842,166	27,086	3.2	9,850	1.2	29,376	3.5	146,380	17.4	629,474	74.7	10
1	深谷市	19,503	511	2.6					12,594	64.6	6,398	32.8	
2	飯能市	11,032	6,914	62.7	2,662	24.1					1,456	13.2	
3	さいたま市	132,698							18,325	13.8	114,373	86.2	
4	所沢市	36,168							3,676	10.2	32,492	89.8	
5	川口市	63,928							7,726	12.1	56,202	87.9	
6	川越市	39,345							3,774	9.6	35,571	90.4	
7	戸田市	16,280							3,515	21.6	12,765	78.4	
8	入間市	16,612			3,645	21.9					12,967	78.1	
9	羽生市	8,378							2,701	32.2	5,677	67.8	
10	草加市	26,321							4,058	15.4	22,263	84.6	
11	行田市	9,858							5,726	58.1	4,132	41.9	
12	志木市	7,683							3,025	39.4	4,658	60.6	
13	寄居町	5,026	1,637	32.6							3,389	67.4	
14	蕨市	7,907							2,582	32.7	5,325	67.3	
15	狭山市	17,199			401	2.3			526	3.1	16,272	94.6	
16	春日部市	26,750							3,475	13.0	23,275	87.0	
17	本庄市	11,542					722	6.3	7,924	68.7	2,896	25.1	
18	幸手市	7,114							2,299	32.3	4,815	67.7	
19	久喜市	18,266							1,389	7.6	16,877	92.4	
20	宮代町	4,478							1,539	34.4	2,939	65.6	
21	鴻巣市	13,308							4,434	33.3	8,874	66.7	
22	川島町	3,126							233	7.5	2,893	92.5	10
23	白岡市	5,907							1,259	21.3	4,648	78.7	
24	吉川市	7,726							1,176	15.2	6,550	84.8	
25	越谷・松伏水道企業団	38,090							4,073	10.7	34,017	89.3	
26	小川町	3,982	730	18.3			1,794	45.1			1,458	36.6	
27	和光市	9,154							2,589	28.3	6,565	71.7	
28	杉戸町	5,450							294	5.4	5,156	94.6	
29	上尾市	23,547							5,501	23.4	18,046	76.6	
30	新座市	17,689							4,148	23.4	13,541	76.6	
31	ふじみ野市	12,776							3,488	27.3	9,288	72.7	
32	朝霞市	15,066							4,304	28.6	10,762	71.4	
33	東松山市	12,800					2,827	22.1			9,973	77.9	
34	桶川北本水道企業団	15,987							3,023	18.9	12,964	81.1	
35	毛呂山町	4,671			340	7.3	2,160	46.2			2,171	46.5	
36	富士見市	11,253							1,991	17.7	9,262	82.3	

番号	事業主体名	年間 取水量 千m ³	表流水		伏流水		浅井戸		深井戸		県水		分水 千m ³
			千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	千m ³	%	
37	熊谷市	25,661					13,775	53.7	3,634	14.2	8,252	32.2	
38	蓮田市	6,990							800	11.4	6,190	88.6	
39	三郷市	15,434							2,727	17.7	12,707	82.3	
40	八潮市	10,391							1,954	18.8	8,437	81.2	
41	三芳町	5,588							1,752	31.4	3,836	68.6	
42	吉見町	3,858									3,858	100.0	
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	20,295							3,755	18.5	16,540	81.5	
44	日高市	7,865					3,100	39.4	603	7.7	4,162	52.9	
45	越生町	1,722			662	38.4	334	19.4			726	42.2	
46	神川町	2,267	52	2.3			1,130	49.8			1,085	47.9	
47	ときがわ町	1,904	613	32.2	146	7.7	51	2.7			1,094	57.5	
48	嵐山町	2,757					2,082	75.5			675	24.5	
49	滑川町	2,509									2,509	100.0	
50	伊奈町	4,807							762	15.9	4,045	84.1	
51	美里町	2,085					996	47.8			1,089	52.2	
52	鳩山町	1,770					373	21.1			1,397	78.9	
53	上里町	4,496							3,768	83.8	728	16.2	
54	加須市	16,492							5,258	31.9	11,234	68.1	
55	秩父広域市町村圏組合	18,655	16,629	89.1	1,994	10.7	32	0.2					

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分水を受けている。

注2) 水源の内、湧水は浅井戸に含めている。(越生町)

注3) 「県水」の欄の数字は、埼玉県企業局からの用水供給による受水である。

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

表Ⅳ－９ 上水道経営分析

番号	事業体名	営業収益	給水収益	総費用 (受託工事費 等を除く) ※	企業債 償還金	企業債 利息	減価 償却費
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
	合計	135,006,685	124,596,273	116,610,841	18,212,199	5,654,182	40,977,393
1	深谷市	2,317,309	2,143,305	2,467,973	374,777	190,501	1,239,190
2	飯能市	1,497,714	1,352,496	1,271,636	217,856	62,267	749,829
3	さいたま市	29,160,156	26,641,223	22,962,159	4,676,811	1,315,078	7,869,637
4	所沢市	5,854,069	5,173,093	4,901,824	283,157	82,349	1,831,241
5	川口市	10,860,964	9,670,820	9,734,893	1,545,535	577,824	2,471,780
6	川越市	6,048,537	5,452,074	5,636,686	683,349	185,235	1,726,340
7	戸田市	2,300,594	2,017,116	2,135,806	399,437	124,360	674,933
8	入間市	2,602,123	2,439,431	2,067,934	249,408	61,935	779,310
9	羽生市	1,134,180	1,063,451	983,534	186,860	63,042	298,533
10	草加市	4,061,984	3,680,027	3,337,804	177,200	54,129	962,695
11	行田市	1,334,039	1,270,258	1,207,883	297,184	110,932	634,859
12	志木市	1,280,176	1,014,745	1,079,941	206,539	67,614	388,577
13	寄居町	813,794	793,234	650,383	68,477	14,806	321,495
14	蕨市	1,191,449	1,144,163	1,109,375	231,146	72,601	448,465
15	狭山市	2,652,708	2,545,131	2,308,855	225,748	66,380	729,399
16	春日部市	3,879,675	3,713,472	3,463,588	439,157	151,472	948,277
17	本庄市	1,402,982	1,290,594	1,210,917	293,631	92,930	571,105
18	幸手市	987,882	929,021	880,874	142,820	33,036	342,677
19	久喜市	3,450,014	3,188,372	2,751,547	298,031	72,124	1,116,821
20	宮代町	751,619	633,798	580,522	127,596	40,378	240,479
21	鴻巣市	1,934,346	1,902,741	1,841,228	150,161	51,447	570,273
22	川島町	384,765	382,354	441,433	45,270	20,693	165,544
23	白岡市	928,975	823,369	733,457	139,492	47,191	315,949
24	吉川市	1,194,925	1,151,527	1,082,400	284,798	80,445	505,025
25	越谷・松伏水道企業団	6,696,429	6,431,324	5,449,709	1,218,687	418,869	2,041,896
26	小川町	537,287	510,011	474,354	68,187	15,493	214,672
27	和光市	1,154,763	999,633	984,439	33,919	11,337	371,229
28	杉戸町	872,418	786,173	860,275	109,639	25,414	397,858
29	上尾市	3,813,186	3,572,200	3,363,963	493,891	140,895	899,308
30	新座市	2,078,859	2,069,800	2,216,598	213,216	75,623	752,258
31	ふじみ野市	1,539,715	1,339,875	1,405,840	192,148	55,226	422,532
32	朝霞市	2,032,994	1,701,843	1,793,991	397,027	132,352	447,360
33	東松山市	1,648,219	1,628,775	1,387,622	76,169	20,574	423,195
34	桶川北本水道企業団	2,657,697	2,470,945	2,172,625	315,584	43,707	712,554
35	毛呂山町	640,830	617,273	583,004	116,603	23,102	274,772
36	富士見市	1,599,680	1,446,279	1,345,311	230,462	66,853	363,541
37	熊谷市	3,559,929	3,404,939	3,177,184	723,452	236,668	1,559,722

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:3025	供給単価 PI:3014	給水原価 PI:3015	料金 回収率 PI:3013	施設最大 稼働率 PI:3020	負荷率 PI:3021	有効率 %	有収率 PI:3018	利用量率 %
	企業債 償還金 PI:3011	企業債 利息 PI:3009	減価 償却費 PI:3010									
	%	%	%									
	14.6	4.5	32.9	44.4	162.8	152.4	106.8	73.1	90.5	95.0	92.5	98.3
1	17.5	8.9	57.8	30.2	133.9	154.2	86.8	90.0	84.2	90.5	87.8	93.5
2	16.1	4.6	55.4	29.1	158.7	149.3	106.3	52.3	87.9	86.1	86.0	89.8
3	17.6	4.9	29.5	59.4	212.5	183.2	116.0	72.6	91.7	98.1	95.9	98.5
4	5.5	1.6	35.4	15.5	147.5	139.7	105.6	63.9	90.1	98.2	97.1	99.8
5	16.0	6.0	25.6	62.5	167.1	168.2	99.3	68.1	91.8	93.9	90.5	100.0
6	12.5	3.4	31.7	39.6	145.8	150.8	96.7	70.8	92.1	97.6	95.0	100.0
7	19.8	6.2	33.5	59.2	134.6	142.5	94.5	75.5	92.6	94.8	92.1	100.0
8	10.2	2.5	31.9	32.0	154.6	131.1	117.9	72.6	93.7	97.5	95.0	100.0
9	17.6	5.9	28.1	62.6	150.9	139.5	108.2	70.7	88.1	91.9	88.5	95.0
10	4.8	1.5	26.2	18.4	149.6	135.7	110.2	74.5	91.6	96.3	93.7	99.7
11	23.4	8.7	50.0	46.8	148.8	141.5	105.2	56.9	90.6	94.6	90.7	95.5
12	20.4	6.7	38.3	53.2	141.1	150.2	93.9	72.6	90.6	97.6	93.6	100.0
13	8.6	1.9	40.5	21.3	175.0	143.5	122.0	80.5	82.0	96.9	92.2	97.8
14	20.2	6.3	39.2	51.5	151.2	146.6	103.1	63.0	91.0	97.6	95.7	100.0
15	8.9	2.6	28.7	30.9	156.6	142.0	110.3	59.6	92.5	95.1	95.0	99.5
16	11.8	4.1	25.5	46.3	153.3	143.0	107.2	75.4	89.7	95.1	91.8	98.7
17	22.8	7.2	44.3	51.4	124.6	116.9	106.6	79.5	89.7	91.1	91.0	98.6
18	15.4	3.6	36.9	41.7	153.0	145.1	105.4	68.3	86.6	95.0	89.0	95.9
19	9.3	2.3	35.0	26.7	192.2	165.8	115.9	82.4	92.3	92.7	92.0	98.7
20	20.1	6.4	37.9	53.1	184.9	169.4	109.1	68.7	88.9	85.4	83.5	91.6
21	7.9	2.7	30.0	26.3	158.1	153.0	103.3	63.4	89.5	95.5	91.7	98.6
22	11.8	5.4	43.3	27.3	139.3	160.9	86.6	72.1	88.8	93.2	92.3	94.8
23	16.9	5.7	38.4	44.2	160.6	143.1	112.2	81.3	91.4	92.0	89.1	97.3
24	24.7	7.0	43.9	56.4	162.3	152.6	106.4	65.9	89.0	91.8	91.8	100.0
25	18.9	6.5	31.7	59.7	174.2	147.6	118.0	74.8	90.2	99.6	97.3	99.6
26	13.4	3.0	42.1	31.8	147.2	136.9	107.5	71.0	89.4	90.4	88.0	98.8
27	3.4	1.1	37.1	9.1	113.2	111.5	101.5	76.0	92.4	99.4	98.4	98.0
28	13.9	3.2	50.6	27.6	158.0	172.9	91.4	73.4	90.3	92.7	92.7	98.5
29	13.8	3.9	25.2	54.9	166.6	156.9	106.2	69.1	91.2	98.1	91.5	99.5
30	10.3	3.7	36.3	28.3	124.4	133.2	93.4	82.5	90.6	98.1	94.1	100.0
31	14.3	4.1	31.5	45.5	111.8	117.3	95.3	66.7	93.2	96.8	94.7	99.1
32	23.3	7.8	26.3	88.7	124.2	130.9	94.9	93.5	91.8	95.0	90.9	100.0
33	4.7	1.3	26.0	18.0	141.4	120.5	117.3	72.3	91.4	91.0	90.0	100.0
34	12.8	1.8	28.8	44.3	169.4	149.0	113.7	93.3	90.7	93.7	91.5	99.7
35	18.9	3.7	44.5	42.4	146.1	138.0	105.9	56.0	91.4	91.3	91.3	99.1
36	15.9	4.6	25.1	63.4	135.0	125.6	107.5	111.7	90.0	95.6	95.2	100.0
37	21.2	7.0	45.8	46.4	153.0	142.8	107.1	79.1	92.2	93.0	89.0	97.5

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	1,046,092	968,246	991,198	162,705	26,799	260,437
39	三郷市	1,961,120	1,887,068	1,818,271	141,499	54,223	681,132
40	八潮市	1,718,736	1,667,961	1,449,768	203,699	89,922	552,345
41	三芳町	784,612	751,638	695,867	110,322	36,513	241,108
42	吉見町	597,247	590,963	605,348	100,069	37,766	182,444
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	2,903,849	2,711,998	2,460,301	0	0	731,396
44	日高市	1,061,590	968,132	901,102	56,376	17,911	291,027
45	越生町	289,730	271,754	263,683	22,785	6,139	72,946
46	神川町	280,350	266,464	241,257	55,733	13,778	87,715
47	ときがわ町	226,914	220,107	280,916	54,213	14,100	115,016
48	嵐山町	457,264	437,390	364,596	27,817	8,704	163,790
49	滑川町	367,659	346,343	327,307	46,124	12,045	63,852
50	伊奈町	878,179	875,919	812,468	46,611	13,277	281,104
51	美里町	218,125	216,954	249,921	77,807	21,825	113,613
52	鳩山町	242,052	224,927	211,433	7,155	2,083	92,521
53	上里町	474,262	444,985	447,278	285,352	55,709	180,981
54	加須市	2,440,331	2,211,140	2,214,412	582,288	170,238	798,741
55	秩父広域市町村圏組合	2,201,588	2,139,399	2,218,148	298,220	168,268	1,283,895

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:3025	供給単価 PI:3014	給水原価 PI:3015	料金 回収率 PI:3013	施設最大 稼働率 PI:3020	負荷率 PI:3021	有効率	有収率 PI:3018	利用量率
	企業債 償還金 PI:3011	企業債 利息 PI:3009	減価 償却費 PI:3010									
	%	%	%									
38	16.8	2.8	26.9	62.5	159.3	163.1	97.7	65.7	88.2	91.5	87.1	99.9
39	7.5	2.9	36.1	20.8	130.0	125.2	103.8	74.8	90.8	96.6	94.4	99.7
40	12.2	5.4	33.1	36.9	173.7	151.0	115.0	75.2	92.6	94.9	93.0	99.4
41	14.7	4.9	32.1	45.8	143.3	132.6	108.1	78.6	80.2	95.3	95.0	98.9
42	16.9	6.4	30.9	54.8	177.1	181.5	97.6	60.6	82.3	87.8	87.7	98.6
43	0.0	0.0	27.0	0.0	148.4	134.7	110.2	84.6	90.2	95.0	91.8	98.1
44	5.8	1.9	30.1	19.4	134.4	125.1	107.4	84.3	88.7	92.8	92.0	99.6
45	8.4	2.3	26.8	31.2	208.9	202.7	103.1	65.2	86.9	79.9	76.7	98.5
46	20.9	5.2	32.9	63.5	172.4	156.1	110.4	96.3	96.3	69.8	69.8	97.7
47	24.6	6.4	52.3	47.1	165.2	210.9	78.3	81.4	91.9	82.3	82.3	85.0
48	6.4	2.0	37.4	17.0	166.6	138.8	120.0	59.2	86.5	97.7	95.2	100.0
49	13.3	3.5	18.4	72.2	152.1	143.7	105.8	84.4	88.0	94.1	92.3	98.3
50	5.3	1.5	32.1	16.6	192.6	178.6	107.8	81.9	89.3	97.9	94.6	100.0
51	35.9	10.1	52.4	68.5	126.6	145.8	86.8	75.9	84.6	92.7	86.0	95.6
52	3.2	0.9	41.1	7.7	142.9	134.3	106.4	96.0	85.9	94.6	91.8	96.9
53	64.1	12.5	40.7	157.7	121.1	121.7	99.5	66.2	92.8	82.8	82.8	98.7
54	26.3	7.7	36.1	72.9	167.4	167.7	99.8	89.1	91.1	90.9	83.1	96.3
55	13.9	7.9	60.0	23.2	183.5	190.3	96.4	75.3	79.6	79.1	78.3	79.8

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27年度計	232,493	0.8	19,163,640	68.9	231,885	0.8	471,574	1.7
	平成28年度計	217,607	0.8	19,379,409	68.8	242,806	0.9	422,169	1.5
1	深谷市	20,456	1.9	504,859	46.4	4,897	0.5	44,924	4.1
2	飯能市	16,291	3.8	320,182	75.7	13,057	3.1	761	0.2
3	さいたま市	7,763	0.2	3,388,101	93.7	3,666	0.1	1,285	0.0
4	所沢市	689	0.1	936,859	92.6	72,123	7.1	0	0.0
5	川口市	8,247	0.6	1,422,720	98.5	8,772	0.6	3,768	0.3
6	川越市	3,477	0.2	645,859	44.0	5,894	0.4	601	0.0
7	戸田市	0	0.0	320,786	99.6	1,063	0.3	0	0.0
8	入間市	0	0.0	359,908	71.7	1,044	0.2	0	0.0
9	羽生市	476	0.2	190,006	61.6	1,615	0.5	8,490	2.8
10	草加市	7,057	1.3	550,115	98.1	1,483	0.3	139	0.0
11	行田市	382	0.1	341,352	68.0	6,604	1.3	21	0.0
12	志木市	0	0.0	140,304	92.2	267	0.2	0	0.0
13	寄居町	0	0.0	62,418	29.2	113	0.1	12,764	6.0
14	蕨市	86	0.0	165,544	94.6	161	0.1	3,427	2.0
15	狭山市	0	0.0	455,062	90.4	5,370	1.1	0	0.0
16	春日部市	0	0.0	366,311	43.2	2,864	0.3	2,613	0.3
17	本庄市	19,876	3.6	413,639	74.5	6,995	1.3	0	0.0
18	幸手市	4,606	2.0	148,954	64.8	2,514	1.1	10,243	4.5
19	久喜市	0	0.0	365,083	41.6	4,789	0.5	5,495	0.6
20	宮代町	0	0.0	103,111	70.4	234	0.2	1,264	0.9
21	鴻巣市	900	0.2	254,962	45.4	1,127	0.2	3,557	0.6
22	川島町	0	0.0	48,914	31.8	2,283	1.5	31	0.0
23	白岡市	0	0.0	120,569	46.7	832	0.3	18,404	7.1
24	吉川市	0	0.0	252,156	72.9	930	0.3	32,913	9.5
25	越谷・松伏水道企業団	1,166	0.1	1,202,506	94.8	6,363	0.5	6,154	0.5
26	小川町	547	0.3	61,893	28.4	1,920	0.9	4,994	2.3
27	和光市	141	0.1	109,090	65.5	824	0.5	0	0.0
28	杉戸町	0	0.0	90,461	39.2	1,983	0.9	0	0.0
29	上尾市	0	0.0	788,907	95.8	1,301	0.2	6,286	0.8
30	新座市	1,547	0.4	390,682	96.9	133	0.0	0	0.0
31	ふじみ野市	1,025	0.3	169,242	51.7	847	0.3	12,319	3.8
32	朝霞市	765	0.3	209,998	81.1	447	0.2	601	0.2
33	東松山市	1,003	0.3	240,157	70.3	2,010	0.6	1,276	0.4
34	桶川北本水道企業団	9,399	2.3	373,607	89.7	1,484	0.4	13,119	3.1
35	毛呂山町	0	0.0	107,176	53.4	585	0.3	26,844	13.4
36	富士見市	0	0.0	239,956	97.5	4,639	1.9	0	0.0

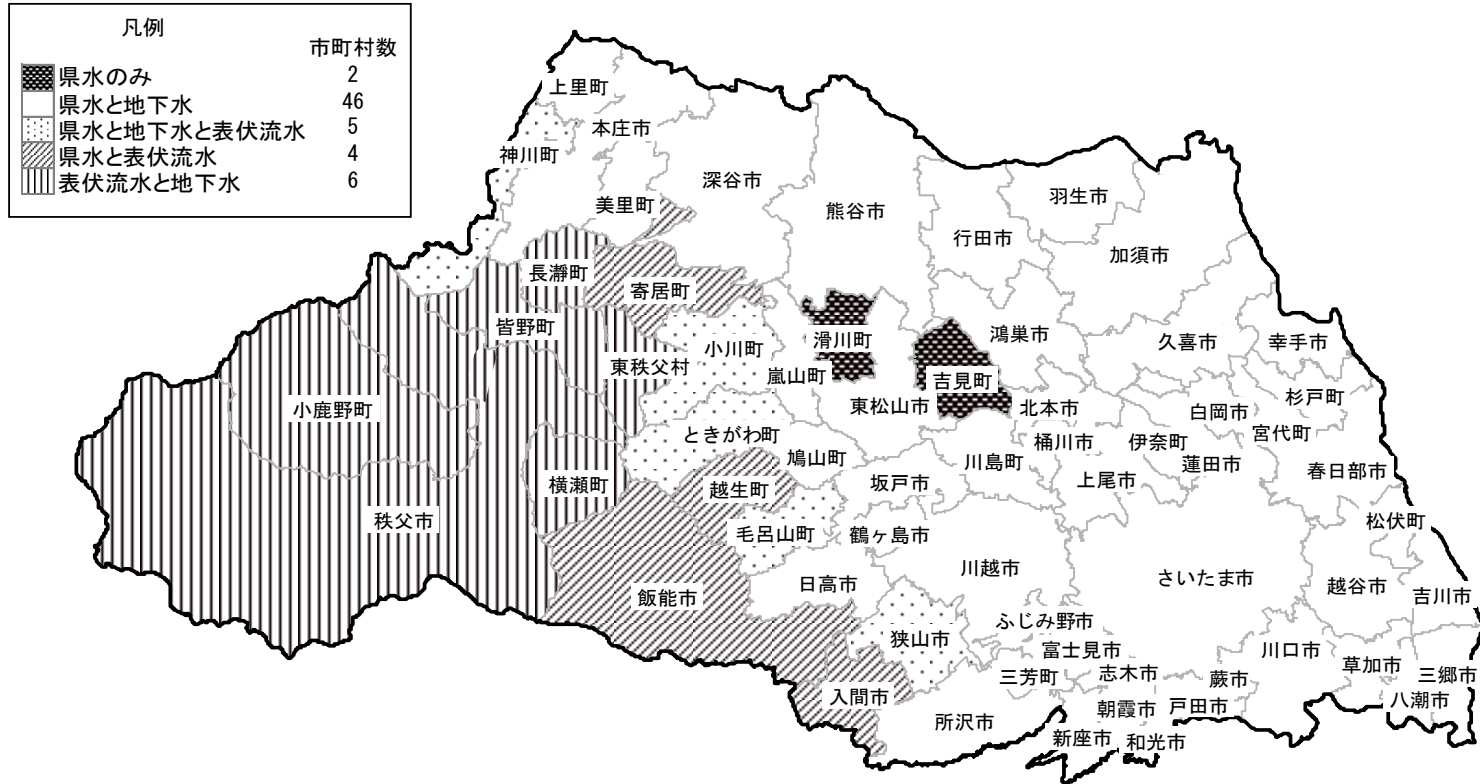
番号	硬質塩化ビニル管		コンクリート管		ポリエチレン管		その他(ステン等)		計
	m	%	m	%	m	%	m	%	m
	6,676,078	24.0	121	0.0	934,521	3.4	84,859	0.3	27,795,171
	6,822,958	24.2	121	0.0	1,002,579	3.6	87,689	0.3	28,175,338
1	509,615	46.9	0	0.0	203	0.0	1,947	0.2	1,086,901
2	70,750	16.7	0	0.0	1,327	0.3	776	0.2	423,144
3	185,163	5.1	0	0.0	5,530	0.2	25,464	0.7	3,616,972
4	371	0.0	0	0.0	0	0.0	1,386	0.1	1,011,428
5	0	0.0	0	0.0	1,054	0.1	0	0.0	1,444,561
6	648,335	44.2	0	0.0	161,213	11.0	1,980	0.1	1,467,359
7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	319	0.1	322,168
8	138,617	27.6	121	0.0	0	0.0	2,028	0.4	501,718
9	101,971	33.1	0	0.0	5,928	1.9	0	0.0	308,486
10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2,022	0.4	560,816
11	144,018	28.7	0	0.0	9,501	1.9	11	0.0	501,889
12	10,419	6.8	0	0.0	0	0.0	1,199	0.8	152,189
13	137,649	64.3	0	0.0	627	0.3	479	0.2	214,050
14	0	0.0	0	0.0	5,800	3.3	0	0.0	175,018
15	41,348	8.2	0	0.0	55	0.0	1,593	0.3	503,428
16	474,669	55.9	0	0.0	1,014	0.1	931	0.1	848,402
17	112,149	20.2	0	0.0	862	0.2	1,941	0.3	555,462
18	62,601	27.2	0	0.0	850	0.4	9	0.0	229,777
19	455,480	51.9	0	0.0	46,620	5.3	329	0.0	877,796
20	31,012	21.2	0	0.0	10,507	7.2	283	0.2	146,411
21	299,686	53.3	0	0.0	1,457	0.3	490	0.1	562,179
22	93,673	61.0	0	0.0	189	0.1	8,554	5.6	153,644
23	112,531	43.6	0	0.0	4,873	1.9	958	0.4	258,167
24	49,704	14.4	0	0.0	6,461	1.9	3,593	1.0	345,757
25	49,481	3.9	0	0.0	0	0.0	3,056	0.2	1,268,726
26	148,084	68.0	0	0.0	125	0.1	341	0.2	217,904
27	46,198	27.7	0	0.0	10,245	6.1	100	0.1	166,598
28	129,983	56.3	0	0.0	8,430	3.6	192	0.1	231,049
29	26,406	3.2	0	0.0	137	0.0	85	0.0	823,122
30	12	0.0	0	0.0	11,006	2.7	0	0.0	403,380
31	81,210	24.8	0	0.0	62,580	19.1	69	0.0	327,292
32	41,933	16.2	0	0.0	5,232	2.0	11	0.0	258,987
33	32,800	9.6	0	0.0	62,366	18.3	2,047	0.6	341,659
34	19,033	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	416,642
35	65,723	32.7	0	0.0	128	0.1	408	0.2	200,864
36	0	0.0	0	0.0	1,409	0.6	0	0.0	246,004

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	56,001	4.8	918,799	78.8	3,219	0.3	904	0.1
38	蓮田市	8,384	2.9	131,852	45.6	1,088	0.4	0	0.0
39	三郷市	12,099	2.0	284,520	47.7	4,271	0.7	21,001	3.5
40	八潮市	2,110	0.5	340,078	83.2	194	0.0	8,079	2.0
41	三芳町	0	0.0	128,053	93.0	52	0.0	0	0.0
42	吉見町	1,189	0.8	58,333	37.4	208	0.1	4,809	3.1
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	0	0.0	378,753	60.4	3,257	0.5	1,296	0.2
44	日高市	0	0.0	166,109	58.0	762	0.3	0	0.0
45	越生町	132	0.1	27,367	17.6	9,805	6.3	4,823	3.1
46	神川町	2,001	1.3	35,416	22.1	1,438	0.9	18,276	11.4
47	ときがわ町	0	0.0	29,029	26.1	3,593	3.2	2,030	1.8
48	嵐山町	0	0.0	101,554	56.7	1,028	0.6	0	0.0
49	滑川町	0	0.0	25,136	31.8	62	0.1	0	0.0
50	伊奈町	0	0.0	172,017	81.5	367	0.2	0	0.0
51	美里町	0	0.0	38,793	27.3	1,101	0.8	771	0.5
52	鳩山町	0	0.0	29,830	18.9	69	0.0	0	0.0
53	上里町	0	0.0	51,915	23.0	621	0.3	2,555	1.1
54	加須市	1,385	0.2	226,245	27.1	1,557	0.2	72,982	8.8
55	秩父広域市町村圏組合	28,407	2.6	374,161	34.6	38,881	3.6	62,350	5.8

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	154,909	13.3	0	0.0	32,115	2.8	0	0.0	1,165,947
38	146,192	50.5	0	0.0	1,524	0.5	230	0.1	289,270
39	70,052	11.7	0	0.0	204,184	34.2	630	0.1	596,757
40	930	0.2	0	0.0	56,905	13.9	582	0.1	408,878
41	0	0.0	0	0.0	9,345	6.8	310	0.2	137,760
42	86,289	55.3	0	0.0	3,224	2.1	1,906	1.2	155,958
43	231,314	36.9	0	0.0	10,223	1.6	2,283	0.4	627,126
44	114,677	40.0	0	0.0	4,259	1.5	755	0.3	286,562
45	66,973	43.0	0	0.0	46,117	29.6	555	0.4	155,772
46	101,690	63.6	0	0.0	1,067	0.7	24	0.0	159,912
47	75,379	67.7	0	0.0	841	0.8	512	0.5	111,384
48	73,464	41.0	0	0.0	2,442	1.4	651	0.4	179,139
49	31,812	40.3	0	0.0	21,728	27.5	293	0.4	79,031
50	38,132	18.1	0	0.0	630	0.3	46	0.0	211,192
51	101,195	71.1	0	0.0	0	0.0	398	0.3	142,258
52	123,922	78.6	0	0.0	3,592	2.3	247	0.2	157,660
53	133,802	59.4	0	0.0	34,331	15.2	2,183	1.0	225,407
54	480,554	57.7	0	0.0	50,612	6.1	0	0.0	833,335
55	471,048	43.5	0	0.0	93,711	8.7	13,483	1.2	1,082,041

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

図IV-2 埼玉県の水道水源



3 簡易水道事業

表IV-11 簡易水道事業概要

番号	市町村名	事業名	経営区分	給水開始年月	計画給水人口 人	給水区域内 現在人口 人	現在給水人口 人	計画一日 最大給水量 m ³ /日	原水の別	浄施設の別	水の別
平成27年度 合計			公 17 他 3		23,900	16,294	15,299	9,860	—	—	
平成28年度 合計 (8 事業)			公 5 他 3		12,660	9,934	8,826	4,700	表 3 伏 2 深 1 表・浅 1 深・受 1	緩 4 急 2 消 1 膜 0 急・緩 1	
1	行田市	南河原地区	公	H08.09	4,600	3,729	2,989	1,960	深・受	急	
2	飯能市	名栗	公	S55.04	2,660	1,952	1,891	818	表	緩	
3	坂戸市	片柳南部	他	S42.10	700	620	412	180	深	消	
4	ときがわ町	大野	他	S36.12	140	80	80	28	伏	緩	
5	ときがわ町	西ノ沢	他	S38.07	350	230	230	70	伏	緩	
6	東秩父村	東秩父村	公	S38.04	3,510	2,895	2,799	1,327	表・浅	急・緩	
7	寄居町	金尾	公	S30.04	400	310	315	197	表	急	
8	寄居町	風布・小林	公	S62.01	300	118	110	120	表	緩	

番号	10m ³ 当たり 水道料金 円	料 体 金 系	実 績 1 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
	—	—	8,126	2,368,537	1,736,259	—	—	—
		用 1 口 3 定 2 単 2	4,000	1,083,463	956,435	自己検査 7 その他 1	登録検査機関 8	登録検査機関 8
1	1,263	用	1,382	395,362	362,707	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
2	1,188	口	867	207,846	207,222	その他	登録検査機関	登録検査機関
3	1,000	単	150	44,300	44,300	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
4	1,250	定	28	7,800	7,800	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
5	1,417	定	70	10,600	10,600	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
6	1,598	単	1,321	377,505	283,756	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
7	1,258	口	153	29,564	29,564	自己検査	登録検査機関	登録検査機関
8	1,258	口	29	10,486	10,486	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	竣功年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
合計		全施設数 328			424,532	129,453
		自己水源施設 59			8,554	5,145
		浄水受水 269			415,978	124,308
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	かしの木ケアセンター	H21.7.30	三芳町上水	101	40
3	三芳町	株式会社東ハト 関東工場	H23.5.31	三芳町上水	691	74
4	毛呂山町	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	東大宮総合病院	H13.2.1	さいたま市上水	0	0
24	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
25	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
26	さいたま市	イオン北浦和店	H9.8.1	さいたま市上水	0	0
27	さいたま市	大宮共立病院	H12.6.1	さいたま市上水	0	0
28	さいたま市	指扇療養病院	H12.10.1	さいたま市上水	0	320
29	さいたま市	高島屋大宮店	H14.11.1	さいたま市上水	0	0
30	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
31	さいたま市	丸山記念総合病院		さいたま市上水	0	0
32	さいたま市	トワーム指扇	H18.5.1	さいたま市上水	100	100
33	さいたま市	ホテル ジャルディーノ	H18.10.1	さいたま市上水	90	0
34	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
35	さいたま市	白樺ホーム	H19.1.1	さいたま市上水	235	0
36	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
37	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
38	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
39	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

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 51 浅井戸 2 湧水 1 表流水 4 深井戸・伏流水 1 受水 68 併用 201	緩速ろ過 1 急速ろ過 40 除鉄 38 除マンガン 36 簡易ろ過 2 消毒のみ 95 膜ろ過 185 紫外線 1	103,785.8	専 196 原兼 11 浄兼 121	良 324 常時夜間断水 1 時期により断水、減水 1 状況により水質悪化 2	登録検査機関 328	551	有 326 無 2
1	併用	消毒のみ	723	浄兼	良	登録検査機関	4	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	消毒のみ	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	消毒のみ	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	深井戸	膜ろ	106	専	良	登録検査機関	1	有
12	受水	消毒のみ	335	専	良	登録検査機関	3	有
13	受水	消毒のみ	309	専	良	登録検査機関	3	有
14	受水	消毒のみ	362	専	良	登録検査機関	1	有
15	受水	消毒のみ	270	専	良	登録検査機関	1	有
16	受水	消毒のみ	450	専	良	登録検査機関	1	有
17	受水	消毒のみ	1,335	専	良	登録検査機関		有
18	受水	消毒のみ	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	消毒のみ	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	膜ろ	121	専	良	登録検査機関	1	有
24	併用	消毒のみ	159	専	良	登録検査機関	2	有
25	併用	膜ろ	216	専	良	登録検査機関	1	有
26	併用	膜ろ	170	専	良	登録検査機関	2	有
27	併用	膜ろ	200	専	良	登録検査機関	1	有
28	併用	膜ろ	147	専	良	登録検査機関	3	有
29	併用	急ろ	254	専	良	登録検査機関		有
30	併用	膜ろ	51	専	良	登録検査機関	1	有
31	併用	急ろ	679	専	良	登録検査機関	1	有
32	併用	膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
33	深井戸	急ろ	130	専	状況により水質悪化	登録検査機関		有
34	併用	膜ろ	49	専	良	登録検査機関		有
35	併用	膜ろ	65	専	良	登録検査機関	1	有
36	併用	膜ろ	110.5	専	良	登録検査機関		有
37	併用	膜ろ	77	専	良	登録検査機関		有
38	併用	急ろ・膜ろ	65	浄兼	良	登録検査機関	1	有
39	併用	急ろ・除マ・膜ろ	170	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)
40	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
41	さいたま市	与野中央病院	H19. 10. 30	さいたま市上水	222	0
42	さいたま市	鉄道博物館	H19. 10. 3	さいたま市上水	4,540	0
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	さいたま市	イオン大宮西店		さいたま市上水	8,000	0
57	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
58	さいたま市	株式会社ベストブライダル 大宮事業所	H23. 1. 20	さいたま市上水	485	0
59	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
60	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
61	さいたま市	指扇病院	H23. 5. 21	さいたま市上水	1,144	650
62	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
63	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
64	さいたま市	特別養護老人ホーム まごめ遊美園	H24. 3. 30	さいたま市上水	96	96
65	さいたま市	大宮厚生病院	H24. 6. 17	さいたま市上水	628	0
66	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
67	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
68	さいたま市	埼玉大学	H26. 5. 7	さいたま市上水	0	0
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
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		4
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	東洋大学川越合宿所		川越市上水		248
87	川越市	(株)丸広百貨店川越店		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	1,125

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
40	併用	急ろ・除マ・膜ろ	73	浄兼	良	登録検査機関	1	有
41	併用	除マ・膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
42	併用	除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
43	併用	膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
44	併用	膜ろ	45	浄兼	良	登録検査機関	1	有
45	併用	膜ろ	126	浄兼	良	登録検査機関		有
46	併用	膜ろ	219	浄兼	良	登録検査機関		有
47	併用	膜ろ	74	浄兼	良	登録検査機関	1	有
48	併用	膜ろ	67	浄兼	良	登録検査機関	1	有
49	併用	膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
50	併用	膜ろ	55	浄兼	良	登録検査機関	1	有
51	併用	膜ろ	102.7	浄兼	良	登録検査機関	1	有
52	併用	膜ろ	172.9	浄兼	良	登録検査機関		有
53	併用	膜ろ	59	浄兼	良	登録検査機関		有
54	併用	膜ろ	76	浄兼	良	登録検査機関		有
55	併用	膜ろ	60	浄兼	良	登録検査機関	1	有
56	併用	膜ろ	200	浄兼	良	登録検査機関		有
57	併用	膜ろ	34.9	専	良	登録検査機関		有
58	併用	膜ろ	83	専	良	登録検査機関		有
59	併用	膜ろ	40	専	良	登録検査機関		有
60	併用	膜ろ	477	専	良	登録検査機関	19	有
61	併用	膜ろ	281	専	良	登録検査機関	3	有
62	併用	膜ろ	74	専	良	登録検査機関	1	有
63	併用	膜ろ	133	専	良	登録検査機関	1	有
64	深井戸	膜ろ	20.4	専	良	登録検査機関	1	有
65	併用	膜ろ	169	専	良	登録検査機関	1	有
66	併用	膜ろ	84	専	良	登録検査機関	4	有
67	併用	膜ろ	96	浄兼	良	登録検査機関		有
68	深井戸	消毒のみ	720	原兼	良	登録検査機関		有
69	併用	膜ろ	84	専	良	登録検査機関		有
70	併用	膜ろ	120	専	良	登録検査機関		有
71	併用	膜ろ	44	専	良	登録検査機関		有
72	併用	膜ろ	4	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	96	専	良	登録検査機関		有
75	併用	膜ろ	72	専	良	登録検査機関		有
76	併用	膜ろ	96	浄兼	良	登録検査機関		有
77	併用	膜ろ	110.5	浄兼	良	登録検査機関		有
78	併用	膜ろ	126.8	浄兼	良	登録検査機関		有
79	併用	膜ろ	487	浄兼	良	登録検査機関		有
80	併用	膜ろ	350	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		無
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	受水	消毒のみ	79	専	良	登録検査機関	1	有
87	受水	消毒のみ	83	専	状況により水質悪化	登録検査機関	1	有
88	受水	消毒のみ	593	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)
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
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	88
105	川越市	株式会社マリフレッシュ	H27.7.28	川越市上水	0	0
106	熊谷市	埼玉慈恵会 介護老人保健施設ぬくもり		熊谷市上水	132	100
107	熊谷市	西熊谷病院	H14.11.1	熊谷市上水	939	0
108	熊谷市	藤間病院(本館)		熊谷市上水	0	0
109	熊谷市	熊谷ゴルフクラブ		熊谷市上水	0	0
110	熊谷市	協同組合熊谷流通センター		熊谷市上水	0	0
111	熊谷市	埼玉慈恵病院		熊谷市上水	0	0
112	熊谷市	航空自衛隊熊谷基地司令、熊谷基地	H14.1.11	熊谷市上水		
113	熊谷市	リンテック(株)熊谷工場		熊谷市上水	0	0
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	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」	H24.2.25	熊谷市上水	100	100
119	川口市	青木町ハイツ	S49.10.1	川口市上水	1,452	1,125
120	川口市	川口芝園1	S53.3.1	川口市上水	7,932	2,200
121	川口市	川口芝園2	S53.3.1	川口市上水		1,900
122	川口市	川口芝園3	S53.3.1	川口市上水		4,400
123	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
124	川口市	イオンモール川口前川	H14.6.1	川口市上水	0	0
125	川口市	イオンモール川口	H14.5.1	川口市上水	0	0
126	川口市	東川口病院	H14.7.1	川口市上水	0	0
127	川口市	埼玉協同病院	H15.4.1	川口市上水	2,276	0
128	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
129	川口市	アリオ川口	H17.11.2	川口市上水	0	0
130	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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	川口市	老健ねぎしケアセンター	H25.3.19	川口市上水	224	224
136	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
137	川口市	介護老人保健施設 厚生会 川口ケアセンター	H25.7.25	川口市上水	0	0

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
89	受水	消毒のみ	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	消毒のみ	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
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	良	登録検査機関	8	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	25	専	良	登録検査機関	1	有
107	深井戸	消毒のみ	200	専	良	登録検査機関	2	有
108	深井戸	消毒のみ	170	専	良	登録検査機関	0	有
109	深井戸	急ろ	1,300	専	良	登録検査機関	42	有
110	深井戸	消毒のみ	450	専	良	登録検査機関	3	有
111	深井戸	消毒のみ	475	専	良	登録検査機関	1	有
112	受水			専	良	登録検査機関	5	有
113	深井戸	消毒のみ	800	原兼	良	登録検査機関	0	有
114	併用	膜ろ	330	原兼	良	登録検査機関	1	有
115	深井戸	消毒のみ	50	専	良	登録検査機関	1	有
116	深井戸	除マ・膜ろ	25	専	良	登録検査機関	5	有
117	深井戸	除マ・膜ろ	40	専	良	登録検査機関	5	有
118	併用	除マ・膜ろ	67.9	専	良	登録検査機関	8	有
119	受水	消毒のみ	407	専	良	登録検査機関	1	有
120	受水	消毒のみ	217.5	専	良	登録検査機関	1	有
121	受水	消毒のみ	127.8	専	良	登録検査機関	1	有
122	受水	消毒のみ	431.5	専	良	登録検査機関	1	有
123	受水	消毒のみ	127.8	専	良	登録検査機関	1	有
124	併用	膜ろ	190	浄兼	良	登録検査機関	1	有
125	併用	膜ろ	186	浄兼	良	登録検査機関	1	有
126	併用	膜ろ	92	浄兼	良	登録検査機関	1	有
127	併用	簡ろ	431	浄兼	良	登録検査機関	10	有
128	併用	急ろ・除鉄・除マ	424.8	浄兼	良	登録検査機関	3	有
129	併用	膜ろ	316	浄兼	良	登録検査機関		有
130	併用	膜ろ	57	浄兼	良	登録検査機関	1	有
131	併用	膜ろ	73	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	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
134	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
135	併用	除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
136	併用	膜ろ	85	浄兼	良	登録検査機関	1	有
137	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	42	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣功年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
138	川口市	サンシティ東川口	H25. 9. 30	川口市上水	180	165
139	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	126
140	川口市	介護老人保健施設みぬま	H26. 3. 25	川口市上水	0	0
141	川口市	川口市立医療センター	H26. 3. 27	川口市上水	0	0
142	川口市	医療法人あかつき会鳩ヶ谷病院	H26. 3. 22	川口市上水	0	0
143	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
144	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
145	川口市	道合さくらの杜	H27. 3. 5	川口市上水	139	139
146	川口市	川口総合病院	H27. 5. 27	川口市上水	0	0
147	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
148	行田市	ケアハウス緑風苑		行田市上水	90	90
149	行田市	行田グリーンホーム	S59. 4. 1	行田市上水	80	80
150	行田市	岩崎電気(株) 埼玉製作所		行田市上水	0	0
151	行田市	行田総合病院	H24. 11. 12	行田市上水	500	212
152	秩父市	城峯山給水施設	H15. 3. 1		100	0
153	所沢市	防衛医科大学校	S50. 8. 15	所沢市上水	1,761	845
154	所沢市	西埼玉中央病院	H13. 7. 1	所沢市上水	140	0
155	所沢市	西武新所沢団地	S47. 3. 1	所沢市上水	1,348	590
156	所沢市	パークタウン駅前通り団地	S54. 3. 24	所沢市上水	3,176	1,510
157	所沢市	パークタウン公園通り団地	S54. 10. 30	所沢市上水	1,030	660
158	所沢市	宿舎	H4. 3. 9	所沢市上水	1,390	660
159	所沢市	所沢ロイヤル病院	H12. 11. 27	所沢市上水	332	332
160	所沢市	ロイヤルの園	H14. 5. 31	所沢市上水	365	60
161	所沢市	(株) パルコ新所沢店	H14. 6. 11	所沢市上水	950	0
162	所沢市	所沢第一病院	H16. 3. 30	所沢市上水	300	0
163	所沢市	所沢ロイヤルの丘	H16. 8. 17	所沢市上水	110	110
164	所沢市	所沢やすらぎの里	H18. 11. 30	所沢市上水	137	67
165	所沢市	所沢かがやきの里	H19. 4. 10	所沢市上水	0	100
166	所沢市	さんどめ	H19. 7. 30	所沢市上水	100	100
167	所沢市	ケアステーション所沢	H20. 4. 30	所沢市上水	0	90
168	所沢市	所沢慈光病院	H21. 1. 16	所沢市上水	100	320
169	所沢市	(株) ヤオコー所沢北原町店	H21. 2. 16	所沢市上水	0	0
170	所沢市	圏央所沢病院	H21. 3. 30	所沢市上水	0	0
171	所沢市	新所沢清和病院	H21. 7. 31	所沢市上水	220	460
172	所沢市	介護老人保健施設 遊	H24. 4. 27	所沢市上水	80	80
173	所沢市	レジデンシャル小手指Sakura	H26. 10. 1	所沢市上水	58	60
174	所沢市	特別養護老人ホーム本郷希望の丘	H27. 3. 2	所沢市上水	80	80
175	所沢市	西武園ゆうえんち	H28. 3. 24	所沢市上水	0	0
176	飯能市	飯能ゴルフ倶楽部	S35. 5. 1	飯能市上水	0	0
177	飯能市	埼玉県立名栗げんきプラザ	S56. 10. 1		0	0
178	飯能市	飯能老年病センター		飯能市上水	380	372
179	加須市	(株) むさしの村	S43. 3. 1	加須市上水	1,000	1,000
180	加須市	さくらホール	S45. 4. 10	加須市上水	346	346
181	加須市	藍生会専用水道	H25. 2. 15	加須市上水	285	280
182	本庄市	福島会	H23. 12. 27	本庄市上水	1,098	730
183	東松山市	東松山病院	H14. 3. 1	東松山市上水	460	360
184	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
185	東松山市	東松山医師会病院	H24. 1. 1	東松山上水	160	170
186	春日部市	春日部中央総合病院	H26. 7. 29	春日部市上水	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
138	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	55	浄兼	良	登録検査機関	1	有
139	併用	膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
140	併用	膜ろ	66	浄兼	良	登録検査機関	1	有
141	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	466	浄兼	良	登録検査機関		有
142	併用	膜ろ	52	浄兼	良	登録検査機関	1	有
143	併用	急ろ	66	浄兼	良	登録検査機関		有
144	併用	除鉄・除マ・膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
145	併用	膜ろ	60	浄兼	良	登録検査機関	1	有
146	併用	膜ろ	192	浄兼	良	登録検査機関		有
147	深井戸	急ろ	65	専	良	登録検査機関	2	有
148	深井戸	除鉄	108	専	良	登録検査機関	2	有
149	深井戸	消毒のみ	50	専	良	登録検査機関	2	有
150	深井戸	紫外線	106	浄兼	良	登録検査機関	3	有
151	併用	除鉄	95.45	浄兼	常時夜間断水	登録検査機関	3	有
152	表流水	膜ろ	25	専	良	登録検査機関	2	有
153	受水	消毒のみ	1,900	専	良	登録検査機関	1	有
154	併用	膜ろ	240	専	良	登録検査機関	1	有
155	受水	消毒のみ	404	専	良	登録検査機関		有
156	受水	消毒のみ	1,129	専	良	登録検査機関		有
157	受水	消毒のみ	323	専	良	登録検査機関		有
158	受水	消毒のみ	350	専	良	登録検査機関		有
159	併用	膜ろ	100	専	良	登録検査機関	1	有
160	併用	膜ろ	93	専	良	登録検査機関	1	有
161	併用	膜ろ	168	専	良	登録検査機関	1	有
162	併用	膜ろ	64	専	良	登録検査機関	1	有
163	併用	膜ろ	69	専	良	登録検査機関	1	有
164	併用	膜ろ	88	専	良	登録検査機関	1	有
165	併用	膜ろ	52	専	良	登録検査機関	1	有
166	併用	膜ろ	57	専	良	登録検査機関	1	有
167	併用	膜ろ	58	専	良	登録検査機関	1	有
168	併用	膜ろ	64	専	良	登録検査機関	1	有
169	併用	膜ろ	96	専	良	登録検査機関	1	有
170	併用	膜ろ	145	専	良	登録検査機関	1	有
171	併用	膜ろ	156	専	良	登録検査機関	1	有
172	併用	膜ろ	62	専	良	登録検査機関	1	有
173	併用	膜ろ	31	専	良	登録検査機関	1	有
174	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
175	併用	膜ろ	405	浄兼	良	登録検査機関	1	有
176	深井戸	急ろ・除鉄・除マ	174	浄兼	良	登録検査機関	2	有
177	表流水	急ろ	35	専	時期により断水、減水	登録検査機関	2	有
178	併用	除鉄・膜ろ	148	浄兼	良	登録検査機関	1	有
179	深井戸	急ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	1	有
180	深井戸	急ろ	240	専	良	登録検査機関	1	有
181	深井戸	緩ろ	140	浄兼	良	登録検査機関	1	有
182	併用	膜ろ	369	浄兼	良	登録検査機関	1	有
183	併用	急ろ・除鉄・除マ	236	浄兼	良	登録検査機関	1	有
184	深井戸	消毒のみ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
185	併用	除鉄・除マ・膜ろ	105	浄兼	良	登録検査機関	5	有
186	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	142	浄兼	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣功年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
187	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
188	狭山市	新狭山ハイツ	S48. 3. 1	狭山市上水	3,080	1,440
189	狭山市	つつじ野住宅	S56. 3. 1	狭山市上水	4,671	2,500
190	狭山市	狭山グリーンハイツ	S50. 3. 1	狭山市上水	1,155	800
191	狭山市	パイロットハウス狭山台団地	S50. 11. 1	狭山市上水	1,070	700
192	狭山市	イオン狭山店	H14. 8. 1	狭山市上水	0	0
193	狭山市	狭山病院	H14. 7. 1	狭山市上水	0	313
194	狭山市	大生病院	H14. 1. 1	狭山市上水	0	312
195	狭山市	(株) コーセー狭山事業所	S39. 12. 1	狭山市上水	0	0
196	狭山市	(株) 鷺宮製作所狭山事業所	S37. 9. 1	狭山市上水	25	42
197	狭山市	イオン武蔵狭山店	H10. 6. 1	狭山市上水	0	0
198	狭山市	本田技研工業(株) 埼玉製作所		狭山市上水	0	0
199	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
200	狭山市	(社) 東京ゴルフ倶楽部	S32. 6. 1	狭山市上水	0	5
201	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
202	狭山市	シチズン時計マニュファクチャリング株式会社埼玉狭山工場	S33. 9. 1	狭山市上水	0	0
203	狭山市	介護老人保健施設かがやき		狭山市上水	100	250
204	狭山市	狭山神経内科病院		狭山市上水	157	147
205	狭山市	航空自衛隊入間基地	S60. 4. 1			
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	羽生市	共愛学園	H6. 8. 1	羽生市上水	259	366
209	羽生市	ときわ寮	S54. 7. 1	羽生市上水	208	148
210	羽生市	日清ヨーク(株) 関東工場	H28. 6. 19	羽生市上水	152	0
211	鴻巣市	パークシティ鴻巣駅前プラザ第一	S60. 4. 1	鴻巣市上水	1,540	1,340
212	鴻巣市	パークシティ鴻巣駅前プラザ第二	S60. 4. 1	鴻巣市上水	1,540	1,340
213	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
214	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
215	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
216	上尾市	あげお愛友の里	H14. 5. 1	上尾市上水	150	150
217	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
218	上尾市	上尾中央総合病院	H13. 3. 1	上尾市上水	0	0
219	上尾市	新生ホーム	H17. 6. 20	上尾市上水	221	126
220	上尾市	介護保健施設エルサ上尾	H20. 4. 30	上尾市上水	150	150
221	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
222	上尾市	県営上尾シラコバト団地		上尾市上水	900	900
223	上尾市	アリオ上尾	H26. 8. 20	上尾市上水	10,660	10,660
224	草加市	草加旭町団地	S45. 5. 10	草加市上水	1,520	675
225	草加市	新栄町団地	S49. 3. 1	草加市上水	5,530	5,530
226	草加市	ティップネスビル草加	H14. 6. 28	草加市上水	1,000	0
227	草加市	メガロス草加	H14. 2. 27	草加市上水	0	0
228	草加市	理研ビタミン(株) 草加工場	H25. 6. 15	草加市上水	400	414
229	草加市	メディカルトピア草加病院	H24. 6. 20	草加市上水	700	720
230	草加市	埼玉草加病院	H27. 12. 25	草加市上水	160	160
231	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
232	越谷市	越谷誠和病院	H15. 2. 1	越谷松伏(企)	634	195
233	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
234	越谷市	北辰病院	H17. 7. 20	越谷松伏(企)	310	178
235	越谷市	介護老人保健施設 南面	H18. 11. 9	越谷松伏(企)	180	140

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
187	併用	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	79	浄兼	良	登録検査機関	1	有
188	受水	消毒のみ	935	専	良	登録検査機関	2	有
189	受水	消毒のみ	1,471	専	良	登録検査機関	1	有
190	受水	消毒のみ	350	専	良	登録検査機関	1	有
191	受水	消毒のみ	154	専	良	登録検査機関	3	有
192	併用	膜ろ	170	専	良	登録検査機関	2	有
193	併用	膜ろ	173	浄兼	良	登録検査機関	4	有
194	併用	膜ろ	216	浄兼	良	登録検査機関	1	有
195	深井戸	消毒のみ	800	浄兼	良	登録検査機関	2	有
196	併用	消毒のみ	568	浄兼	良	登録検査機関	1	有
197	併用	膜ろ	358	浄兼	良	登録検査機関	2	有
198	併用	消毒のみ	766	専	良	登録検査機関	1	有
199	深井戸	除鉄	500	浄兼	良	登録検査機関	1	有
200	深井戸	急ろ	220	浄兼	良	登録検査機関	1	有
201	併用	消毒のみ	80	浄兼	良	登録検査機関	2	有
202	併用	消毒のみ	42	浄兼	良	登録検査機関	2	有
203	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
204	併用	膜ろ	120	浄兼	良	登録検査機関	1	有
205	深井戸・伏流水	急ろ・除マ・簡ろ		専	良	登録検査機関	10	有
206	併用	急ろ	115	浄兼	良	登録検査機関	1	有
207	併用	膜ろ	103	浄兼	良	登録検査機関	1	有
208	深井戸	急ろ	115	専	良	登録検査機関	2	有
209	深井戸	急ろ	81	専	良	登録検査機関	2	有
210	深井戸	除鉄・除マ	100	浄兼	良	登録検査機関	1	有
211	受水	消毒のみ	462	専	良	登録検査機関	1	有
212	受水	消毒のみ	462	専	良	登録検査機関	1	有
213	併用	消毒のみ	1,899	浄兼	良	登録検査機関	1	有
214	併用	膜ろ	262	原兼	良	登録検査機関	8	有
215	併用	膜ろ	325	専	良	登録検査機関	3	有
216	併用	膜ろ	86	専	良	登録検査機関	2	有
217	併用	膜ろ	166	専	良	登録検査機関	1	有
218	併用	膜ろ	318	専	良	登録検査機関	6	有
219	併用	膜ろ	47	浄兼	良	登録検査機関	1	有
220	併用	膜ろ	59	専	良	登録検査機関	1	有
221	併用	膜ろ	80	浄兼	良	登録検査機関	1	有
222	受水		3,312	専	良	登録検査機関	1	有
223	併用	膜ろ	390	浄兼	良	登録検査機関	1	有
224	受水	消毒のみ	240	専	良	登録検査機関	2	有
225	受水	消毒のみ	1,700	専	良	登録検査機関	3	有
226	併用	膜ろ	180	専	良	登録検査機関	1	有
227	併用	膜ろ	208	浄兼	良	登録検査機関	1	有
228	併用	膜ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	4	有
229	併用	膜ろ	144	浄兼	良	登録検査機関		有
230	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
231	受水	消毒のみ	560	専	良	登録検査機関	1	有
232	併用	膜ろ	90	専	良	登録検査機関	1	有
233	併用	膜ろ	50	専	良	登録検査機関	1	有
234	併用	膜ろ	142	専	良	登録検査機関	1	有
235	併用	膜ろ	44	専	良	登録検査機関	1	有

番号	市町村名	施設名	竣功年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	越谷市	キャンベルホーム	H24. 10. 13	越谷松伏(企)	160	160
242	越谷市	越谷さくらの杜	H25. 3. 28	越谷松伏(企)	227	227
243	越谷市	医療法人 互生会・介護老人保健施設 とまりや	H28. 7. 14	越谷松伏(企)	150	150
244	越谷市	越谷市立病院・越谷市立病院専用水道	H29. 3. 30	越谷松伏(企)	1,959	1,959
245	蕨市	グリーンビレッジ蕨専用水道	H23. 4. 30	蕨市上水	150	150
246	蕨市	イトーヨーカドー蕨錦町店	H26. 2. 12	蕨市上水	0	0
247	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
248	入間市	武蔵野音楽学園入間校地	S50. 3. 1	入間市上水	731	271
249	入間市	(株) 丸広百貨店入間店	H14. 5. 1	入間市上水	10,700	0
250	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
251	入間市	入間ハート病院		入間市上水	84	84
252	入間市	入間老人ホーム	H17. 11. 1	入間市上水	130	130
253	入間市	(株) 武蔵カントリー倶楽部豊岡コース		入間市上水	170	0
254	入間市	入間ショッピングプラザサイオス		入間市上水	410	0
255	入間市	特別養護老人ホーム 杏樹苑		入間市上水	120	120
256	朝霞市	陸上自衛隊朝霞駐屯地	H7. 6. 1	朝霞市上水		
257	朝霞市	朝霞パブリックゴルフ場		朝霞市上水	0	0
258	朝霞市	(株) 武蔵野	H14. 7. 1	朝霞市上水	0	0
259	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
260	朝霞市	(株) 武蔵野 新埼玉工場	H26. 6. 18	朝霞市上水	0	0
261	朝霞市	グリーンビレッジ朝霞台	H24. 3. 31	朝霞市上水	128	312
262	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
263	和光市	諏訪原団地	S41. 4. 1	和光市上水	2,030	1,074
264	和光市	南大和団地	S45. 10. 1	和光市上水	1,365	774
265	和光市	宿舎	S43. 3. 1	和光市上水	710	710
266	和光市	税務大学校和光校舎	H10. 1. 1	和光市上水	0	220
267	新座市	ウィンザーハイム志木	S52. 1. 1	新座市上水	807	107
268	新座市	野火止住宅	S55. 7. 1	新座市上水	1,648	893
269	新座市	医療法人社団堀ノ内病院	H28. 11. 16	新座市上水	870	870
270	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
271	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
272	久喜市	久喜すずのき病院	H13. 5. 24	久喜市上水	333	0
273	久喜市	久喜中央ハイツ	S54. 8. 1	久喜市上水	1,000	700
274	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
275	八潮市	八潮団地	S46. 7. 1	八潮市上水	3,590	2,823
276	八潮市	八潮伊草団地	S46. 2. 1	八潮市上水	2,100	1,097
277	富士見市	みずほ台団地	S54. 10. 1	富士見市上水	1,560	803
278	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
279	富士見市	ららぽーと富士見	H27. 2. 28	富士見市上水	0	0
280	三郷市	みさと団地第一住宅	S49. 11. 1	三郷市上水	2,752	1,414
281	三郷市	みさと団地第二住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2,400	1,259
282	三郷市	みさと団地第三住宅	S50. 11. 1	三郷市上水	2,288	1,232
283	三郷市	三郷早稲田団地第四住宅	S56. 8. 1	三郷市上水	2,330	1,290
284	三郷市	三郷早稲田団地第五住宅	S57. 10. 3	三郷市上水	560	519

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
236	併用	膜ろ	30	専	良	登録検査機関	1	有
237	併用	膜ろ	148	専	良	登録検査機関	1	有
238	併用	膜ろ	51.15	専	良	登録検査機関	1	有
239	併用	膜ろ	132	専	良	登録検査機関	1	有
240	併用	急ろ	160	浄兼	良	登録検査機関	1	有
241	併用	膜ろ	65	浄兼	良	登録検査機関	1	有
242	併用	膜ろ	78	浄兼	良	登録検査機関	1	有
243	併用	除鉄・除マ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
244	併用	膜ろ	250	専	良	登録検査機関	1	有
245	併用	膜ろ	66	専	良	登録検査機関	1	有
246	併用	除マ	48	専	良	登録検査機関		有
247	併用	急ろ・膜ろ	51	浄兼	良	登録検査機関	1	有
248	受水	消毒のみ	543	専	良	登録検査機関	6	有
249	併用	膜ろ	330	浄兼	良	登録検査機関	5	有
250	併用	膜ろ	500	浄兼	良	登録検査機関	1	有
251	併用	膜ろ	93	浄兼	良	登録検査機関	1	有
252	併用	膜ろ	70	浄兼	良	登録検査機関	1	有
253	併用	膜ろ	105	浄兼	良	登録検査機関	2	有
254	併用	膜ろ	78	浄兼	良	登録検査機関	2	有
255	併用	膜ろ	62	浄兼	良	登録検査機関	1	有
256	受水			浄兼	良	登録検査機関	2	有
257	深井戸	消毒のみ	50	原兼	良	登録検査機関	1	有
258	併用	消毒のみ	150	原兼	良	登録検査機関	1	有
259	深井戸	消毒のみ	85	原兼	良	登録検査機関	1	有
260	併用	急ろ	70	原兼	良	登録検査機関	1	有
261	併用	膜ろ	50	浄兼	良	登録検査機関	1	有
262	併用	膜ろ	150	原兼	良	登録検査機関		有
263	受水		630	専	良	登録検査機関	1	有
264	受水		450	専	良	登録検査機関	1	無
265	受水		2,160	専	良	登録検査機関	1	有
266	受水	消毒のみ	600	専	良	登録検査機関	13	有
267	受水	消毒のみ	230	専	良	登録検査機関	1	有
268	受水	消毒のみ	519	専	良	登録検査機関	1	有
269	併用	膜ろ	137	浄兼	良	登録検査機関	1	有
270	受水	消毒のみ	365	専	良	登録検査機関	1	有
271	受水	消毒のみ	900	専	良	登録検査機関	1	有
272	併用	膜ろ	720	浄兼	良	登録検査機関	1	有
273	受水	消毒のみ	1,872	専	良	登録検査機関	1	有
274	受水	消毒のみ	501	専	良	登録検査機関	1	有
275	受水	消毒のみ	890	専	良	登録検査機関	1	有
276	受水	消毒のみ	800	専	良	登録検査機関	1	有
277	受水	消毒のみ	1,680	専	良	登録検査機関	1	有
278	併用	膜ろ	118	浄兼	良	登録検査機関	1	有
279	受水	消毒のみ	2,237	浄兼	良	登録検査機関	14	有
280	受水	消毒のみ	550	専	良	登録検査機関	1	有
281	受水	消毒のみ	550	専	良	登録検査機関	1	有
282	受水	消毒のみ	530	専	良	登録検査機関	1	有
283	受水	消毒のみ	734	専	良	登録検査機関	2	有
284	受水	消毒のみ	168	専	良	登録検査機関	2	有

番号	市町村名	施設名	竣功年月	給水区域の上簡水の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)
285	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
286	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
287	三郷市	みさと団地賃貸住宅	S48.2.1	三郷市上水	26,259	13,011
288	三郷市	第一屋製パン(株)金町工場	H11.6.11	三郷市上水	46	10
289	三郷市	みさと健和病院	H19.6.25	三郷市上水	860	0
290	蓮田市	蓮田病院	H13.4.25	蓮田市上水	198	400
291	蓮田市	吉祥福寿会	H22.6.4	蓮田市上水	90	133
292	蓮田市	株式会社クレア	H25.3.28	蓮田市上水	0	0
293	坂戸市	若葉台第1団地	S54.10.1	坂戸鶴ヶ島(企)	3,570	2,300
294	坂戸市	明海大学		坂戸鶴ヶ島(企)		1,700
295	坂戸市	コンドミニアム坂戸	S58.7.1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,028	700
296	坂戸市	特別養護老人ホームさかどロイヤルの園		坂戸鶴ヶ島(企)	180	180
297	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
298	幸手市	介護老人福祉施設 桜楓苑	H17.5.1	幸手市上水	72	98
299	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	68
300	鶴ヶ島市	若葉台第二団地	S55.3.1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,379	900
301	鶴ヶ島市	公団若葉台団地	S55.3.1	坂戸鶴ヶ島(企)	1,652	944
302	鶴ヶ島市	公団かわつるグリーンタウン新鶴	S60.4.1	坂戸鶴ヶ島(企)	2,720	618
303	鶴ヶ島市	公団かわつるグリーンタウン松ヶ丘	S62.4.1	坂戸鶴ヶ島(企)	2,455	1,140
304	鶴ヶ島市	東光株式会社	H18.10.17	坂戸鶴ヶ島(企)	0	0
305	日高市	積仁会旭ヶ丘病院	S28.9.1	日高市上水	270	250
306	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
307	日高市	日生病院	S62.7.1	日高市上水	105	40
308	日高市	東洋水産株式会社埼玉工場		日高市上水	0	0
309	吉川市	吉川駅前団地	S54.6.30	吉川市上水	849	430
310	吉川市	吉川中央総合病院	H27.8.28	吉川市上水	272	672
311	吉川市	社会福祉法人端午会	H28.4.28	吉川市上水	120	120
312	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
313	ふじみ野市	富家病院	H23.12.26	ふじみ野市上水	117	117
314	白岡市	白岡中央総合病院	H15.2.1	白岡市上水	1,394	0
315	伊奈町	介護老人保健施設一心館	H15.9.1	伊奈町上水	158	300
316	伊奈町	D I C (株)埼玉工場	H24.7.4	伊奈町上水	510	0
317	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	320
318	東秩父村	埼玉県秩父高原牧場	H9.5.6		0	0
319	神川町	特別養護老人ホームいずみ		神川町上水	145	80
320	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
321	上里町	株式会社ジョイアス・フーズ 児玉工場	H25.11.15	上里町上水	450	0
322	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
323	宮代町	介護老人保健施設 は一とびあ	H21.4.1	宮代町上水	140	80
324	宮代町	日本工業大学 宮代キャンパス	H27.3.20	宮代町上水	5,010	0
325	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
326	嵐山町	国立女性教育会館	H8.1.1	嵐山町上水	0	0
327	嵐山町	東日本明星株式会社	H12.7.19	嵐山町上水	20	10
328	小川町	小川赤十字病院	H14.9.1	小川町上水	0	50

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
285	受水	消毒のみ	616	専	良	登録検査機関	2	有
286	受水	消毒のみ	685	専	良	登録検査機関	2	有
287	受水	消毒のみ	7,600	専	良	登録検査機関	2	有
288	深井戸	急ろ	700	原兼	良	登録検査機関	1	有
289	併用	急ろ	72	浄兼	良	登録検査機関	1	有
290	併用	膜ろ	150	専	良	登録検査機関	1	有
291	併用	膜ろ	85.2	専	良	登録検査機関	1	有
292	併用	膜ろ	40	専	良	登録検査機関	1	有
293	受水	消毒のみ	650	専	良	登録検査機関	1	有
294	併用	除鉄・除マ	522	浄兼	良	登録検査機関	1	有
295	受水	消毒のみ	257	専	良	登録検査機関	1	有
296	併用	膜ろ	52	浄兼	良	登録検査機関	1	有
297	併用	膜ろ	71	専	良	登録検査機関	1	有
298	併用	膜ろ	43	専	良	登録検査機関	1	有
299	併用	膜ろ	55	専	良	登録検査機関	1	有
300	受水	消毒のみ	330	専	良	登録検査機関	1	有
301	受水	消毒のみ	219	専	良	登録検査機関	1	有
302	受水	消毒のみ	330	専	良	登録検査機関	1	有
303	受水	消毒のみ	269	専	良	登録検査機関	1	有
304	深井戸	急ろ・除鉄	504	浄兼	良	登録検査機関	1	有
305	深井戸	消毒のみ	576	専	良	登録検査機関	1	有
306	深井戸	除鉄・除マ	288	専	良	登録検査機関	1	有
307	深井戸	急ろ・除マ	90	専	良	登録検査機関	2	有
308	深井戸	除鉄・除マ	3,963	浄兼	良	登録検査機関	1	有
309	受水	消毒のみ	283	専	良	登録検査機関	1	有
310	併用	除鉄・除マ・膜ろ	76.1	専	良	登録検査機関	10	有
311	併用	除鉄・除マ・膜ろ	60	専	良	登録検査機関	10	有
312	深井戸	消毒のみ	21	浄兼	良	登録検査機関	1	有
313	併用	急ろ・膜ろ	75	専	良	登録検査機関	1	有
314	併用	除鉄・除マ・膜ろ	153	専	良	登録検査機関	1	有
315	併用	膜ろ	74	専	良	登録検査機関	9	有
316	深井戸	急ろ・除鉄・除マ・膜ろ	131	専	良	登録検査機関	1	有
317	併用	除鉄・除マ・膜ろ	103	専	良	登録検査機関	1	有
318	表流水	膜ろ	25	専	良	登録検査機関	2	有
319	浅井戸	急ろ	30	専	良	登録検査機関	1	有
320	深井戸	消毒のみ	475	専	良	登録検査機関	3	有
321	併用	膜ろ	1,208	浄兼	良	登録検査機関	4	有
322	併用	膜ろ	44	浄兼	良	登録検査機関	3	有
323	併用	膜ろ	81	専	良	登録検査機関	1	有
324	併用	膜ろ	305	専	良	登録検査機関	5	有
325	併用	膜ろ	60	専	良	登録検査機関	1	有
326	受水	消毒のみ	280	専	良	登録検査機関	1	有
327	浅井戸	消毒のみ	38	浄兼	良	登録検査機関	1	有
328	受水	消毒のみ	360	専	良	登録検査機関	1	有

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

5 簡易専用水道

表Ⅳ－１３ 簡易専用水道施設数

事務を行う行政機関	所在市町村名	施設数(件)	受検数(件)	受検率(%)
朝霞保健所	三芳町	128	61	47.7
春日部保健所	松伏町	20	19	95.0
東松山保健所	ときがわ町	13	7	53.8
坂戸保健所	毛呂山町	51	41	80.4
	越生町	28	13	46.4
		79	54	68.4
幸手保健所	杉戸町	48	37	77.1
熊谷保健所	寄居町	37	33	89.2
本庄保健所	美里町	23	12	52.2
	神川町	14	14	100.0
		37	26	70.3
秩父保健所	横瀬町	6	6	100.0
	皆野町	12	7	58.3
	長瀨町	14	8	57.1
		32	21	65.6
県所管分計		394	258	65.5
さいたま市		2,809	1,939	69.0
川越市		1,076	589	54.7
熊谷市		422	271	64.2
川口市		1,579	1,113	70.5
行田市		95	58	61.1
秩父市		125	63	50.4
所沢市		662	432	65.3
飯能市		149	124	83.2
加須市		126	83	65.9
本庄市		174	83	47.7
東松山市		192	100	52.1
春日部市		366	261	71.3
狭山市		316	193	61.1
羽生市		76	55	72.4
鴻巣市		165	130	78.8
深谷市		216	125	57.9
上尾市		332	215	64.8
草加市		418	325	77.8
越谷市		496	312	62.9
蕨市		227	136	59.9
戸田市		463	343	74.1
入間市		289	208	72.0
朝霞市		406	312	76.8
志木市		136	90	66.2
和光市		230	173	75.2
新座市		377	209	55.4
桶川市		113	82	72.6
久喜市		239	144	60.3
北本市		101	76	75.2
八潮市		133	87	65.4

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	138	69.7
三郷市	213	148	69.5
蓮田市	58	39	67.2
坂戸市	169	135	79.9
幸手市	55	50	90.9
鶴ヶ島市	168	125	74.4
日高市	74	44	59.5
吉川市	110	65	59.1
ふじみ野市	451	158	35.0
白岡市	58	44	75.9
伊奈町	45	38	84.4
滑川町	25	17	68.0
嵐山町	34	25	73.5
小川町	30	24	80.0
川島町	23	15	65.2
吉見町	34	23	67.6
鳩山町	28	16	57.1
小鹿野町	15	11	73.3
東秩父村	1	1	100.0
上里町	25	23	92.0
宮代町	28	16	57.1
市町村所管分計	14,350	9,486	66.1
埼玉県合計	14,744	9,744	66.1

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(H29/3/31現在)
1	川口市	Ⅱ		ダンロップスポーツクラブ川口	1,680	900	井戸/上水	川口保健所
2	蕨市	Ⅱ		ユアーススポーツクラブ蕨	623	530	井戸/上水	
3	ふじみ野市	Ⅱ		(株)科薬 埼玉工場	104	78	井戸	朝霞保健所
4	三芳町	Ⅱ		(株)武蔵野フーズ ムサシノ食品部所沢工場	140	140	井戸	
5	東松山市	Ⅰ		上神戸給水組合	400	156	表流水	東松山保健所
6	ときがわ町	Ⅱ		木のむらキャンプ場	100	93	表流水	
7	飯能市	Ⅰ	※	三ツ又水道組合	50	30	表流水	狭山保健所
8	飯能市	Ⅱ		新電元スリーイー水道施設	230	220	井戸	
9	狭山市	Ⅱ		トオカツフーズ(株)狭山工場	500	430	井戸/上水	
10	狭山市	Ⅱ		明治ライスデリカ(株)狭山工場	450	150	井戸	
11	入間市	Ⅱ		狭山ゴルフクラブ	185	150	井戸	
12	行田市	Ⅰ	※	グリーンプラザ環	100	7	井戸	
13	行田市	Ⅱ		朝日食品工業(株)	200	350	井戸	
14	熊谷市	Ⅰ	※	内宮水道組合共同水道	85	85	井戸	熊谷保健所
15	熊谷市	Ⅱ		(株)熊谷食品卸売市場	200	130	井戸	
16	熊谷市	Ⅱ		関東浅野パイプ(株)	73	50	井戸	
17	熊谷市	Ⅱ		熊谷運動公園	100	100	井戸	
18	熊谷市	Ⅱ		浅野防火建材(株)	144	85	井戸	
19	熊谷市	Ⅱ		埼玉水産(株)	99	80	井戸	
20	熊谷市	Ⅱ		(株)中西ハム	150	38	井戸	
21	熊谷市	Ⅱ		(株)熊谷青果市場	230	230	井戸	
22	熊谷市	Ⅱ		イニシオフーズ(株)熊谷工場	50	300	井戸	
23	熊谷市	Ⅱ		(株)馬車道	200	200	井戸	
24	熊谷市	Ⅱ		日清シスコ(株)東京工場	63	300	井戸	
25	本庄市	Ⅰ	※	新井給水組合	99	43	井戸	本庄保健所
26	本庄市	Ⅰ	※	安誠園	80	170	井戸	
27	本庄市	Ⅰ		稲沢地区自家用水道	45	8	伏流水	
28	美里町	Ⅰ	※	東甘粕水道組合	85	45	井戸	秩父保健所
29	皆野町	Ⅰ	※	立沢水道組合	100	78	表流水	
30	皆野町	Ⅰ	※	奈良尾水道組合	75	38	表流水	
31	皆野町	Ⅰ	※	高府地水道組合	100	73	表流水	
32	皆野町	Ⅰ	※	五十新田水道組合	100	48	表流水	
33	皆野町	Ⅰ	※	芳ノ入水道組合	100	82	湧水	
34	皆野町	Ⅰ	※	小根水道組合	90	35	表流水	
35	皆野町	Ⅰ	※	峯水道組合	70	41	湧水	
36	皆野町	Ⅰ	※	三沢第8区水道組合	95	94	湧水	
37	皆野町	Ⅰ	※	三沢第6区水道組合	51	38	表流水	
38	皆野町	Ⅰ	※	桜ヶ谷自家用水道組合	80	31	表流水	
39	皆野町	Ⅰ		将門会水道組合	41	34	表流水	さいたま市
40	さいたま市	Ⅱ		(株)舟和本店浦和工場	500	71	井戸	
41	さいたま市	Ⅱ		地方卸売市場浦和総合流通センター	700	300	井戸	
42	さいたま市	Ⅱ		大宮カントリークラブ(株)	300	230	井戸	
43	さいたま市	Ⅱ		わらべや日洋(株)浦和工場	200	200	井戸	川越市
44	川越市	Ⅱ		三協食品工業(株)	130	161	井戸	
45	川越市	Ⅱ		日油技研工業(株)		308	井戸	
46	川越市	Ⅱ		雪印メグミルク(株)川越工場	55	80	井戸	
47	川越市	Ⅱ		オークスポーツクラブ鶴ヶ島	1,200	1,200	井戸	秩父市
48	秩父市	Ⅱ		ネイチャーランド浦山	100	0	表流水	
49	秩父市	Ⅰ	※	上大輪水道組合	100	57	湧水	
50	秩父市	Ⅰ	※	下大輪水道組合	100	20	湧水	
51	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(H29/3/31現在)
52	秩父市	I	※	事上沢水道組合	50	14	表流水	秩父市
53	秩父市	I	※	古池水道組合	50	25	表流水	
54	秩父市	I	※	久那水道組合	100	9	湧水	
55	所沢市	II		鷺宮製作所所沢工場	360	0	井戸	所沢市
56	所沢市	II		東海漬物(株)	240	58	井戸	
57	所沢市	II		シチズン時計(株)所沢事業所	415	600	井戸	
58	所沢市	II		山崎製パン(株)埼玉第一工場	120	220	井戸	
59	所沢市	II		(株)サンデリカ埼玉事業所	80	0	井戸	加須市
60	加須市	II		フジッコ(株)関東工場1号井戸		250	井戸	
61	加須市	II		フジッコ(株)関東工場4号井戸		250	井戸	
62	加須市	II		(株)コロンパン埼玉工場		100	井戸	上尾市
63	上尾市	II		デリカエース(株)上尾工場	550	450	井戸	
64	上尾市	II		社会福祉法人新生会 新生ホーム	60	60	井戸/上水	
65	草加市	II		(株)グルメデリカ草加工場	400	400	井戸/上水	草加市
66	戸田市	II		戸田ゴルフクラブコース	107	100	井戸	戸田市
67	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	
68	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	
69	戸田市	II		ファンシーフーズ(株)戸田工場	79	80	井戸/上水	
70	戸田市	II		スパ&スポーツ ユア戸田	1,020	1,020	井戸/上水	新座市
71	新座市	II		凸版印刷(株)朝霞工場第一水源	600	1,634	井戸	
72	新座市	II		凸版印刷(株)朝霞工場第二水源	800	410	井戸	
73	新座市	II		(株)不二家埼玉工場	526	352	井戸	久喜市
74	久喜市	II		ホテルコスモ	103	0	井戸	
75	八潮市	II		タカラ食品(株)東京工場	80	80	井戸/上水	
76	日高市	II		西武酪農乳業(株)	80	80	井戸	日高市
77	日高市	II		(株)アサヒプロイラー埼玉工場	110	100	井戸	
78	日高市	II		丸美屋食品工業(株)	140	200	井戸	
79	日高市	II		(株)埼玉種畜牧場	200	1,000	井戸	
80	日高市	II		株式会社日高フレッシュ	60	45	井戸	吉川市
81	吉川市	II		わらべや日洋(株)	450	450	井戸/上水	
82	嵐山町	II		嵐山カントリークラブ	320	187	井戸	嵐山町
83	小川町	I	※	赤木地区簡易給水施設	90	43	表流水	小川町
84	小川町	I	※	栗山地区簡易給水施設	80	42	表流水	
85	吉見町	II		コカ・コーライーストジャパンプロダクツ(株)埼玉工場	300	300	井戸	吉見町
86	小鹿野町	I	※	日陰地区自家用水道	94	20	表流水	小鹿野町
87	東秩父村	II		二本木峠キャンプ村	148	0	湧水	東秩父村
88	上里町	II		日産化学工業(株)埼玉工場	370	20	井戸	上里町

	用途Ⅰ 施設数	飲料水 供給施設数	用途Ⅱ 施設数	施設数 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
市町村所管分 計	9	9	40	49	12,217	11,626	8	30	6	5
埼玉県合計	28	25	60	88	19,584	17,316	11	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		供給 単価	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 325	リットル 273	円 66. 7	荒川水系荒川 (大久保)	m3/日 716, 083
															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	施設整備	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拡変	H26.3.17	届	—	—	H32	138,300	138,300	50,542
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	H5.2.9	認	H5.8	H13.3	H12	93,000	93,000	50,100
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	給水人口増加	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	H17.10.3	届	H17.10	H19.3	H18	113,000	113,000	55,800
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	変更	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	44,325	365	320	97.7	94.9	170.30	40,434	0	10,108	0	50,542
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	40,570	539	436	95.0	89.6	239.55	39,430	0	10,670	0	50,100
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	43,600	494	386	—	—	—	36,760	0	19,650	0	56,410
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								7,674,844	7,667,565	3,185,986

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	74,358	0	0	74,358
	2,639,209	416	344	93.7	92.0	180.59	2,338,999	168,572	750,571	1,030	3,259,172

：平成28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	3.025	0.000	3.025
	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	16.297	9.719	26.016
			(安定 : 18.190 69.9 %)	
			(暫定 : 7.826 30.1 %)	

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			"	"	"	浦山川	表流水	安定水利権	0.05		
3			"	"	"	"	表流水	安定水利権	0.1		
4			荒川西岸浄水場	"	"	荒川	表流水	安定水利権	0.0087		750
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	0.234		20,220
7			高篠浄水場	"	"	定峰川	表流水	安定水利権	0.0133		1,150
8			太田浄水場	"	"	赤平川	表流水	安定水利権	0.0056		480
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	"	"	大谷沢	表流水	その他	0.00047		41
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	"	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	"	"	石間川支流 笹沢	伏流水	法定外公共物 占用許可	0.0004	36	
15			"	"	"	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	"	"	阿熊川支流 白岩沢	表流水	法定外公共物 占用許可	0.00055	47	
17			中郷浄水場	"	"	石間川支流 井戸沢	表流水	法定外公共物 占用許可	0.00033	29	
18			女形浄水場	"	"	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	"	"	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	"	"	滝川支流豆焼沢 の支流ツル沢	表流水	不動産(土地) 使用貸借契約	0.0045	386	
21			中津川浄水場	"	"	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	"	"	中津川支流 井戸沢	表流水	法定外公共物 占用許可	0.0002	13	
22			三峰浄水場	"	"	大砥沢支流 細谷沢	表流水	法定外公共物 占用許可	0.0011	88	
23			大血川浄水場	"	"	大血川支流 西谷沢	表流水	法定外公共物 占用許可	0.0024	206	
24			(旧荒川村)	秩父広域市町村圏組合 上水道	安谷川浄水場	"	"	安谷川支流 持小舎沢	表流水	法定外公共物 占用許可	0.0067
25	"	"			"	安谷川支流 矢野沢	表流水	法定外公共物 占用許可	0.00362	313	
26	"	"			"	安谷川支流 寺沢川	表流水	法定外公共物 占用許可	0.00258	224	
27	"	"			"	"	表流水	国有土地 使用許可	0.00092	80	
28	"	"			"	安谷川	表流水	法定外公共物 占用許可	0.02847	2,460	
29	谷津川浄水場	"			"	谷津川	表流水	法定外公共物 占用許可	0.0069	602	
30	"	"			"	"	表流水	法定外公共物 占用許可	0.0133	1,150	
31	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	
32			"	"	"	"	伏流水	安定水利権	0.034	2,938	
33			小岩井浄水場	"	"	"	表流水	安定水利権	0.366	31,622	
34			両吾野浄水場	"	"	長沢川	伏流水	安定水利権	0.007	605	
35			上吾野浄水場	"	"	北川	伏流水	安定水利権	0.0035	302	
36	(旧名栗村)	名栗簡易水道	名栗浄水場	"	"	入間川	表流水	安定水利権	0.01	867	
37	狭山市	狭山市上水道	鷲ノ木浄水場	"	"	"	伏流水	安定水利権	0.127	10,972	
38	入間市	入間市上水道	鍵山浄水場	"	"	"	伏流水	安定水利権	0.174	15,034	
39	毛呂山町	毛呂山町上水道	金塚浄水場	"	"	毛呂川	伏流水	安定水利権	0.019	1,600	
40			"	"	"	"	伏流水	安定水利権	0.015	1,282	
41			大谷木浄水場	普通河川	荒川水系	降道沢	伏流水	国有土地 使用許可	0.001157	100	
42			"	"	"	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	"	～ "	"	"	荒川久那字平沢3918番地先	右岸	取水管きよ	第二取水口
3	"	～ "	"	"	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	"	～ "	"	"	別所字久保平1553番地先	左岸	集水埋きよ	第四取水口
5	H25.4.1	～ H30.3.31	指令道管第2-0179号	H25.3.15	上影森字湯の浦660番地先	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	"	～ "	"	"	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	"	～ "	"	"	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	"	～ "	"	"	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	H25.4.1	～ H30.3.31	東大資資発第25号	H25.4.1	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	～ H34.3.31	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	
22	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	
23	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	
24	H25.4.1	～ H30.3.31	指令道管第2-0191号	H25.3.15	荒川上田野字南山2550番地先	右岸	取水ぜき 集水埋きよ	
25	H25.4.1	～ H30.3.31	指令道管第2-0190号	H25.3.15	荒川上田野字南山2413番地先	左岸	取水ぜき	
26	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	
27	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	
28	H25.4.1	～ H30.3.31	指令道管第 5 号	H25.3.26	荒川上田野字南山2580番地	右岸	集水埋きよ	
					荒川日野字川浦1947番地	左岸	集水埋きよ	
29	H25.4.1	～ H30.3.31	指令道管第2-0192号	H25.3.15	荒川白久字本谷2178番地先	左岸	取水ぜき 集水埋きよ	
30	"	～ "	"	"	荒川白久字高刺2045番地先	右岸	集水埋きよ	
31	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	
32	"	～ "	"	"	"	"	集水埋きよ	有間ダム
33	"	～ "	"	"	大字小岩井1016の2番地先	右岸	取水ぜき	有間ダム
34	"	～ "	"	"	大字長沢315番地先	左岸	集水埋きよ	
35	"	～ "	"	"	大字北川1038番4地先	左岸	集水埋きよ	
36	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	
37	H22.4.1	～ H32.3.31	21国関整水第504号の3号	H23.3.30	鶯ノ木530-3地先	右岸	集水埋きよ	
38	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	
39	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	
40	"	～ "	"	"	大字毛呂本郷宿178-2地先	右岸	集水埋きよ	
41	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	
42	"	～ "	"	"	"		取水ぜき	

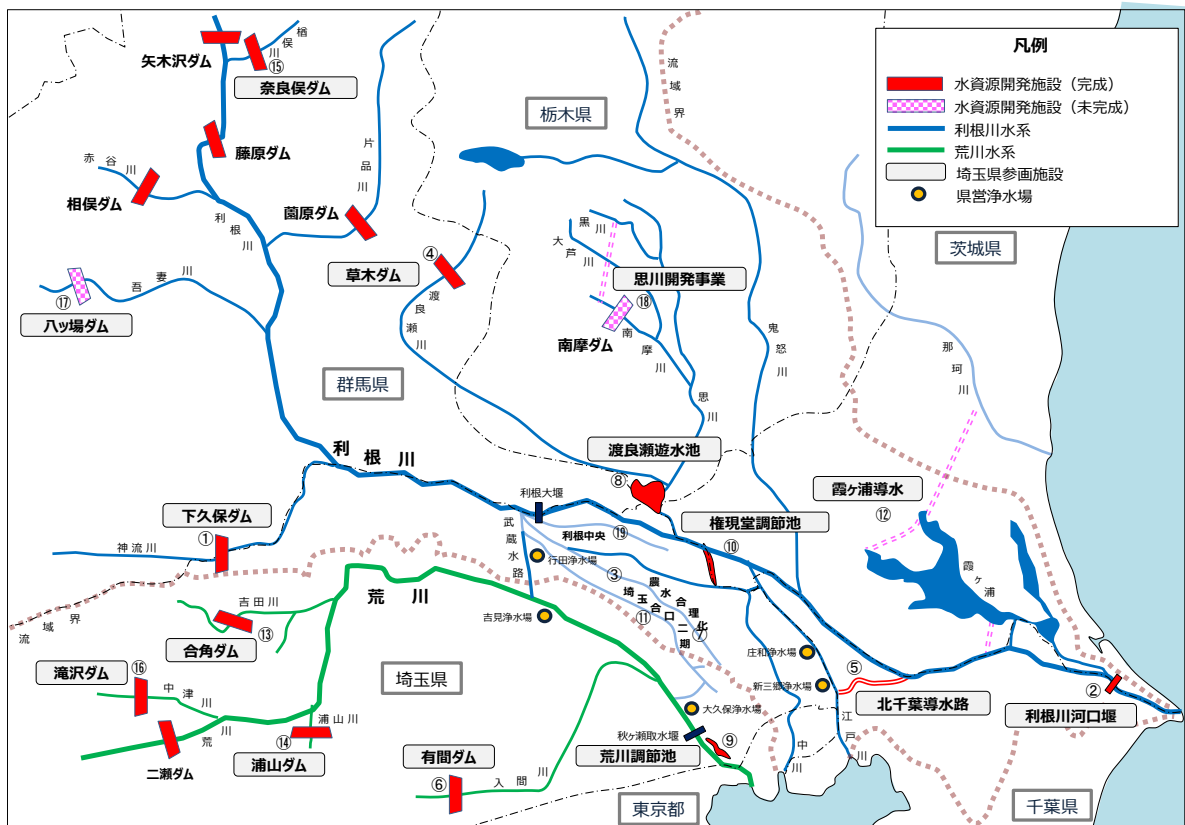
番号	市町村名	事業名	浄水場名	河川の区分			表流水 伏流水 の別	許可区分	許可水量 (m ³)	
				水系	河川名				秒最大	日最大
43	越生町	越生町上水道	越生町浄水場	一級河川	荒川水系	越辺川	伏流水	安定水利権	0.039	3,369
44	小川町	小川町上水道	青山浄水場	"	"	槻川	伏流水	安定水利権	0.034	2,938
45			"	"	"	館川	表流水	安定水利権	0.023	1,987
46	ときがわ町	ときがわ町上水道	七重川浄水場	普通河川	荒川水系	七重川	表流水	ときがわ町 公共物管理条例	0.025463	2,200
47			櫛平浄水場	"	"	泉川	伏流水	ときがわ町 公共物管理条例	0.004976	430
48	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
49			山口浄水場	"	"	"	表流水	安定水利権	0.02037	1,760
50			生川浄水場	"	"	生川	表流水	安定水利権	0.005208	450
51			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	463
52			大畑浄水場	"	"	横瀬川支流 境沢	表流水	国有土地 使用許可	0.00043	38
53			森下浄水場	"	"	横瀬川支流 兵ノ沢	表流水	国有土地 使用許可	0.00064	55
54			中井浄水場	"	"	横瀬川支流 川戸入沢	表流水	国有土地 使用許可	0.0003	29
55			初花浄水場	"	"	横瀬川支流 大木の沢	表流水	国有土地 使用許可	0.0001	9
56	皆野町・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
57			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
58			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
59	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	2,430
60			"	"	"	"	表流水	安定水利権	0.036	3,070
61			三山浄水場	"	"	"	表流水	安定水利権	0.00491	424
62			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
63			倉尾浄水場	"	"	藤倉川	表流水	国有土地 使用許可	0.00311	299
64			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
65			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
66			煤川浄水場	"	"	小森川支流 森戸沢上流	伏流水	その他	0.0004	32
67	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
68			"	普通河川	利根川水系	住居野川	表流水	その他	0.0038	330
69			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
70			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
71			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
72	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
73	寄居町	寄居町上水道	象ヶ鼻浄水場	"	"	"	表流水	安定水利権	0.0208	1,800
74			"	"	"	"	表流水	安定水利権	0.011	950
75			折原浄水場	"	"	"	表流水	安定水利権	0.049	4,234
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	"	"	釜伏川支流 違沢	表流水	法定外公共物 占用許可	0.00147	127
78	東秩父村	東秩父村簡易水道	清正公山浄水場	普通河川	荒川水系	槻川支流 萩平川	表流水	東秩父村 準用河川 管理細則	0.0058	500
79			帯沢浄水場	"	"	槻川支流 帯沢川	表流水		0.0029	250
80			入山浄水場	"	"	槻川支流 入山川	表流水		0.0023	200
81			白石浄水場	"	"	槻川支流 細山川	表流水		0.0052	450
82			萩平浄水場	"	"	槻川支流 萩平川	表流水		0.0006	50

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				
43	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	
44	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	
45	"	～ "	"	"	大字腰越字小貝戸1544番3地先	左岸	集水溝	
46	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	
47	H22. 4. 1	～ H32. 3. 31	とき建第80-27号	H22. 4. 1	大字櫛平字飯盛825番2付近		取水ぜき	
48	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	
49	H20. 5. 9	～ H30. 3. 31	指令河砂第104号	H20. 5. 9	大字横瀬字三番719番地先	左岸	集水埋きよ	
50	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	
51	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	
52	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	
53	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	
54	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	
55	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	
56	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	
57	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	
58	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	
59	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	
60	"	～ "	"	"	"	"	"	合角ダム
61	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	
62	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	
63	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	
64	H20. 4. 1	～ H30. 3. 31	指令河砂第632-11号	H20. 12. 15	両神薄字竹平6288-1番地先	左岸	取水塔	
65	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	
66	-	～ -	-	-	両神小森字譲沢4986番地2		集水管	私有地にて取水
67	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	
68	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	
69	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	
70	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	
71	H27. 4. 1	～ H30. 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	
72	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
73	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	
74	H22. 4. 1	～ H32. 3. 31	"	"	"	"	"	合角ダム
75	H22. 4. 1	～ H32. 3. 31	"	"	大字折原1010番地先	右岸	取水塔	合角ダム
76	H24. 4. 1	～ H29. 3. 31	指令寄建第156号	H24. 2. 23	大字金尾699番地先	左岸	取水塔	H19より県→町
77		～	協 議 中		大字風布愛宕岩下1267-3地先		取水ぜき	協議継続中
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	58	表流水	57	安定水利権	34	1.914039	155,637.80
					暫定水利権	0	0.000000	0.00
			伏流水	17	国有財産 使用許可等	33	0.153306	13,269.62
					その他	7	0.006740	581.55
小計	74	小計	74	2.074085	169,488.97			
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	0.020550	1,774.00
					その他	0	0.000000	0.00
小計	8	小計	8	0.030550	2,641.24			
合計	15	66	表流水	65	安定水利権	35	1.924039	156,505.04
					暫定水利権	0	0.000000	0.00
			伏流水	17	国有財産 使用許可等	40	0.173856	15,043.62
					その他	7	0.006740	581.55
計	82	計	82	2.104635	172,130.21			

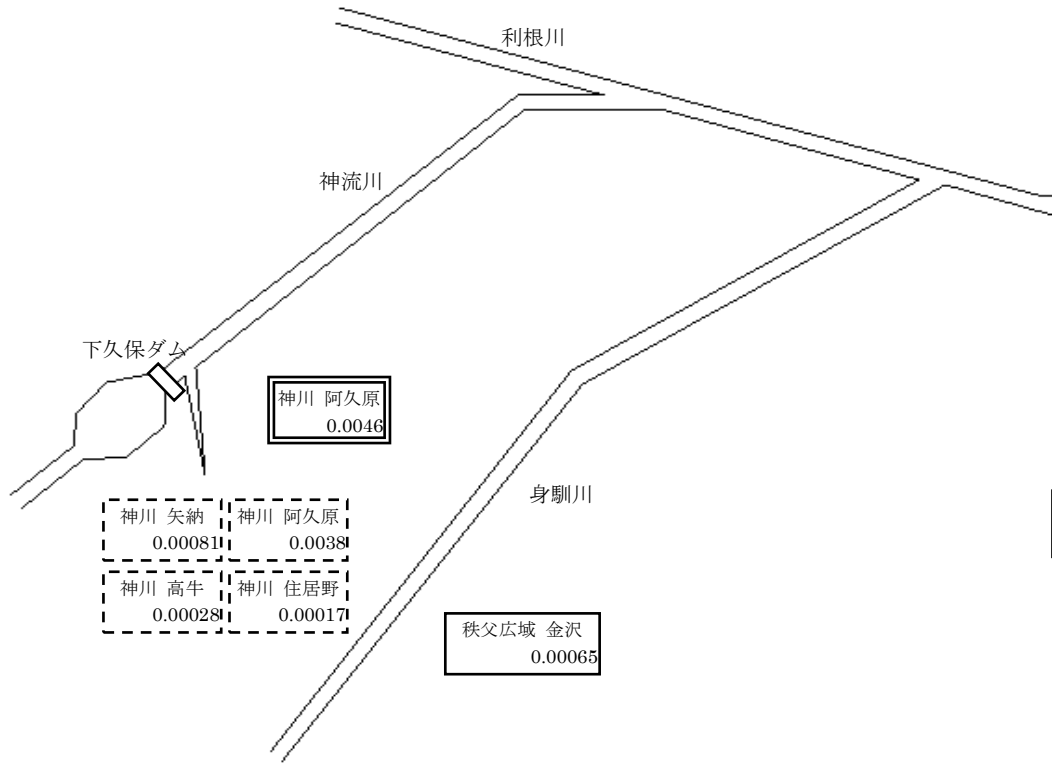
図VI-1



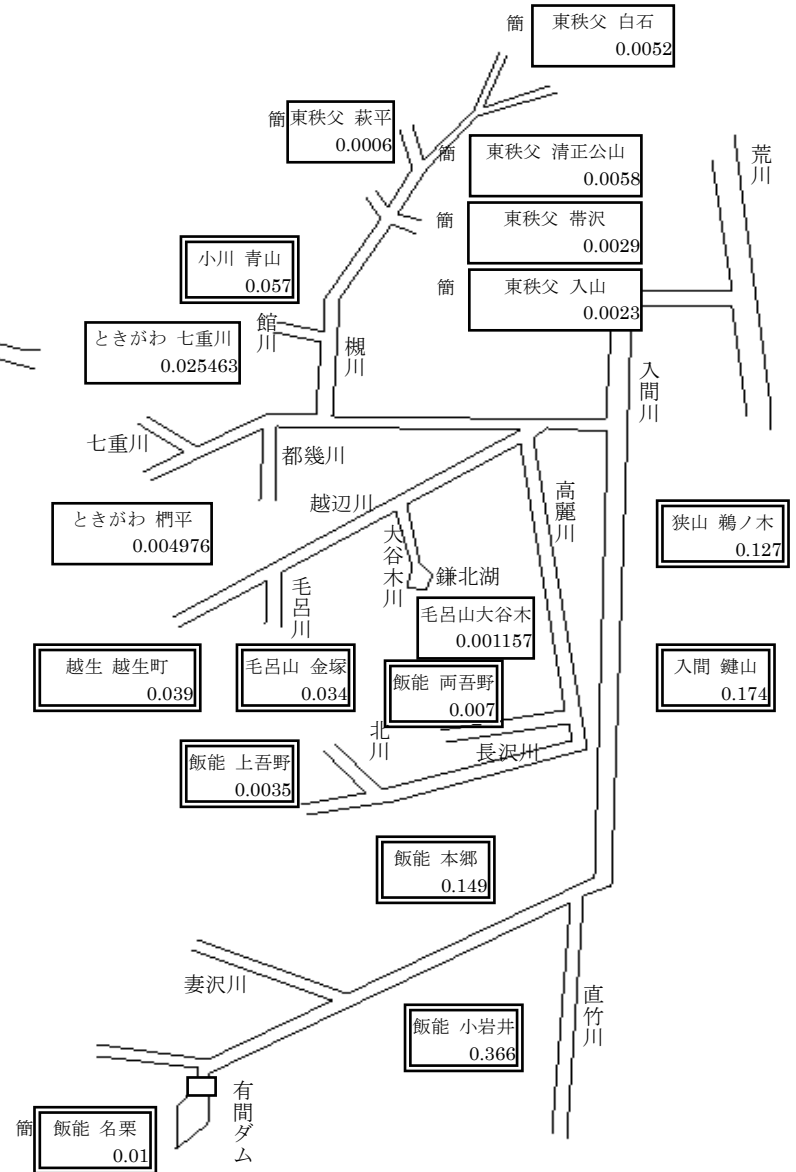
凡例

(番号) 水源名		①下久保ダム		②利根川河口堰		③農水合理化一次	
1	完成年度	1	昭和 43	1	昭和 46	1	昭和 47
2	有効貯水量(千 m ³)	2	120,000	2	—	2	—
3	開発水量(m ³ /秒)	3	16,000	3	22,270	3	2,666
④草木ダム		⑤北千葉導水路		⑥有間ダム		⑦農水合理化二次	
1	昭和 51	1	平成 11	1	昭和 60	1	昭和 62
2	50,500	2	—	2	7,250	2	—
3	12,370	3	10,000	3	0,700	3	1,581
⑧渡良瀬遊水池		⑨荒川調節池		⑩権現堂調節池		⑪埼玉合口二期	
1	平成 14	1	平成 8	1	平成 3	1	平成 7
2	26,400	2	10,600	2	3,702	2	—
3	2,500	3	3,500	3	0,433	3	4,263
⑫霞ヶ浦導水		⑬合角ダム		⑭浦山ダム		⑮奈良俣ダム	
1	平成 35 予定	1	平成 14	1	平成 10	1	平成 3
2	—	2	9,250	2	56,000	2	85,000
3	9,026	3	1,000	3	4,100	3	9,385
⑯滝沢ダム		⑰ハツ場ダム		⑱思川開発(南摩ダム等)		⑲利根中央事業	
1	平成 22	1	平成 31 予定	1	平成 36 予定	1	平成 15
2	58,000	2	90,000	2	50,000	2	—
3	4,600	3	22,209	3	2,984	3	3,811

②利根川水系



③入間川水系



VII 県費及び国庫補助事業費の概要

Ⅶ 県費及び国庫補助事業費の概要

1 平成28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	事業量 m ³ /秒	起債年度 又は 事業完了年度	平成28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	239,701	0.98392	1/3	78,615
合 計			3 団体		95,919	

- ① 補助金算出方法 平成28年度に係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28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	1,720,644	1,720,644	
水道水源開発施設整備費 計	1 事業		1,720,644	1,720,644	
水道水源開発等施設整備費 計	1 事業		1,720,644	1,720,644	

(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）
吉見町	重要給水施設配水管	1/4	7,985	7,985	
深谷市	基幹水道構造物の耐震化事業	1/4	3,038	3,038	
飯能市	基幹水道構造物の耐震化事業及び老朽管更新事業	1/3、1/4	20,047	20,047	
川越市	基幹水道構造物の耐震化事業	1/4	36,624	36,624	
上尾市	基幹水道構造物の耐震化事業	1/4	24,762	24,762	
入間市	基幹水道構造物の耐震化事業	1/4	14,109	14,109	
坂戸、鶴ヶ島水道企業団	老朽管更新事業	1/4	30,653	30,653	
春日部市	緊急時用連絡管及び老朽管更新事業	1/3、1/4	51,521	51,521	
加須市	緊急時用連絡管	1/3	6,559	6,559	
さいたま市	重要給水施設配水管	1/3	2,735	2,735	
宮代町	重要給水施設配水管及び老朽管更新事業	1/3、1/4	16,003	16,003	
白岡市	重要給水施設配水管	1/3	23,838	23,838	
毛呂山町	重要給水施設配水管	1/3	15,311	15,311	
所沢市	基幹水道構造物の耐震化事業	1/3	19,372	19,372	
ふじみ野市	基幹水道構造物の耐震化事業	1/3	20,988	20,988	
埼玉県企業局	基幹水道構造物の耐震化事業及び老朽管更新事業	1/3、1/4	794,036	794,036	
川口市	老朽管更新事業	1/3	38,788	38,788	
行田市	老朽管更新事業	1/3	11,806	11,806	
志木市	老朽管更新事業	1/4	9,674	9,674	
嵐山町	老朽管更新事業	1/4	19,886	19,886	
水道施設耐震化事業 計	24 事業		1,167,735	1,167,735	
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	313,546	313,546	
埼玉県企業局	特定広域化施設整備	1/3	146,065	146,065	
毛呂山町	遠隔監視システム整備	1/4	3,699	3,699	
水道事業運営基盤強化推進等事業 計	4 事業		463,310	463,310	
計	28 事業		1,631,045	1,631,045	

(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27年度データの比較）

出典：平成27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	13,574,649
2	神奈川	9,116,984
3	大阪	8,831,621
4	愛知	7,475,953
5	埼玉	7,250,288
6	千葉	5,926,949
7	兵庫	5,512,942
8	北海道	5,264,487
9	福岡	4,788,924
10	静岡	3,653,931

○普及率（%）

1	東京	100.0
1	大阪	100.0
1	沖縄	100.0
4	神奈川	99.9
5	埼玉	99.8
5	愛知	99.8
5	兵庫	99.8
8	京都	99.7
9	三重	99.6
10	群馬	99.5
10	滋賀	99.5
全国平均		97.9

○上水道年間給水量（千 m^3 ）

1	東京	1,565,331
2	大阪	1,101,334
3	神奈川	1,074,429
4	愛知	856,835
5	埼玉	831,070
6	兵庫	658,737
7	千葉	637,172
8	北海道	539,512
9	静岡	491,742
10	福岡	484,010

○上水道1人1日平均給水量（ l ）

1	山梨	422
2	徳島	416
3	和歌山	405
4	群馬	402
5	静岡	381
6	三重	379
6	高知	379
6	岐阜	379
9	山口	377
10	福井	375
40	埼玉	315
全国平均		344

○上水道1人1日最大給水量（ l ）

1	徳島	534
2	山口	524
3	山梨	516
4	福井	512
5	鳥取	498
5	島根	498
7	和歌山	493
8	佐賀	483
9	群馬	457
10	静岡	451
43	埼玉	350
全国平均		416

○上水道有効率（%）

1	東京	96.6
2	愛知	95.8
3	沖縄	95.6
4	千葉	95.3
5	大阪	95.3
6	石川	94.9
7	埼玉県	94.7
8	広島	94.6
9	奈良	94.6
10	兵庫	94.1
全国平均		90.8

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		

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	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	7,179,020
普及率	%	95.7	97.5	98.7	99.2	99.4	99.6	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	7,161,441
内 上水道	人	5,091,142	5,652,013	6,193,735	6,571,811	6,815,179	6,982,451	7,132,182
訳 簡水・専水	人	128,585	94,477	68,102	60,240	41,549	34,733	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	2,667,159
内 上水道	m ³	2,012,598	2,417,072	2,644,607	2,878,428	2,890,992	2,766,430	2,653,177
訳 簡水・専水	m ³	43,405	36,706	29,177	23,806	18,758	16,953	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	2,360,700
内 上水道	m ³	1,605,888	1,953,019	2,231,745	2,418,260	2,461,000	2,417,992	2,350,317
訳 簡水・専水	m ³	29,994	27,975	21,477	19,626	13,704	12,279	10,383
1人1日最大給水量	ℓ	394	427	427	438	424	397	372
内 上水道	ℓ	395	428	427	438	424	396	372
訳 簡水・専水	ℓ	338	389	426	395	451	488	478
1人1日平均給水量	ℓ	313	345	360	368	361	346	330
内 上水道	ℓ	315	346	360	368	361	346	329
訳 簡水・専水	ℓ	233	296	318	326	330	354	355
負荷率	%	79.7	80.8	84.3	84.0	85.1	87.3	88.5
有収率(上水道)	%	82.1	85.1	87.3	88.1	89.8	90.0	92.0
有収率(簡易水道)	%	82.7	82.2	80.5	84.1	87.3	85.0	87.3
有効率(上水道)	%	84.7	87.6	90.1	91.1	92.9	92.9	94.6

項目	年度	22	23	24	25	26	27	28	
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	
普及率	%	99.8	99.7	99.7	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	
内 訳	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
	簡水・専水	人	24,445	25,002	24,384	24,037	21,916	20,429	13,971
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	
内 訳	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
	簡水・専水	m ³	11,905	12,704	12,881	13,778	11,567	10,850	6,331
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	
内 訳	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
	簡水・専水	m ³	9,669	9,988	10,220	9,766	8,835	8,641	4,699
1人1日最大給水量	ℓ	375	370	361	357	351	351	345	
内 訳	上水道	ℓ	375	370	361	357	350	350	345
	簡水・専水	ℓ	487	508	528	573	528	531	453
1人1日平均給水量	ℓ	332	325	323	320	317	315	312	
内 訳	上水道	ℓ	331	324	323	319	316	314	312
	簡水・専水	ℓ	396	399	419	406	403	423	336
負荷率	%	88.5	87.7	89.4	89.6	90.2	89.8	90.4	
有収率(上水道)	%	91.9	91.8	92.3	92.7	92.0	92.2	92.5	
有収率(簡易水道)	%	79.8	78.3	74.9	78.2	76.0	73.3	88.3	
有効率(上水道)	%	94.6	94.4	94.9	95.2	94.6	94.7	95.0	

表Ⅷ-4 上水道料金一覧表（家庭用1か月当たり、使用量別）

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	1,030	103	2,650	132
39	三郷市	用	756	75	2,106	105
40	八潮市	口	1,080	108	2,484	124
41	三芳町	口	945	94	2,133	106

番号	事業体名	主な料金体系	10m ³ 使用時		20m ³ 使用時	
			料金	1m ³ 当たり単価	料金	1m ³ 当たり単価
42	吉見町	口	1,026	102	2,322	116
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	口	1,404	140	2,462	123
44	日高市	口	1,188	118	2,160	108
45	越生町	口	1,674	167	3,402	170
46	神川町	単	1,290	129	3,130	156
47	ときがわ町	口	1,371	137	2,883	144
48	嵐山町	口	945	94	1,863	93
49	滑川町	口	864	86	2,268	113
50	伊奈町	口	1,296	129	2,916	145
51	美里町	用	1,091	109	2,225	111
52	鳩山町	口	950	95	2,246	112
53	上里町	併	949	94	2,062	103
54	加須市	口	1,512	151	2,802	140
55	秩父広域市町村圏組合（秩父地区）	口	1,814	181	3,326	166
56	秩父広域市町村圏組合（横瀬地区）	口	1,404	140	2,916	145
57	秩父広域市町村圏組合（小鹿野地区）	口	1,026	102	2,322	116
58	秩父広域市町村圏組合（皆野・長瀬地区）	口	1,620	162	3,607	180
	平均		1,137	113	2,483	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）	★					
	1,258	風布・小林（寄居町）	★					
	1,263	南河原（行田市）	★	1,250	大野（ときがわ町）			
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	5事業			3事業		-		
平均	1,313円			1,222円		-		
			県全体	1,279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	281,190	0	281,190	575,000	11.7
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	35,700	0	35,700	50,100	17.1
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	28,899	0	28,899	55,800	12.4
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	17,200	18.3
36	富士見市	20,650	330	20,980	43,300	11.6
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	5,244	0	5,244	8,210	15.3
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	0	7,064	5,700	29.7
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	43,354	2,000	45,354	54,670	19.9
	合計	2,115,012	24,246	2,139,258	3,398,301	15.1

※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	30,384	66,738	0	97,122	31.3
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	2,330	13,070	15,400	0.0
11	行田市	0	30,000	0	30,000	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	8,360	10,440	0	18,800	44.5
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	45,390	0	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	10,080	24,895	0	34,975	28.8
22	川島町	0	0	4,500	4,500	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	20,800	42,000	0	62,800	33.1
30	新座市	0	20,870	0	20,870	0.0
31	ふじみ野市	0	11,600	7,440	19,040	0.0
32	朝霞市	13,590	0	0	13,590	100.0
33	東松山市	7,700	8,530	0	16,230	47.4
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	33,800	0	0	33,800	100.0
37	熊谷市	7,900	0	53,100	61,000	13.0
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	2,500	4,040	6,540	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	22,800	22,800	0.0
55	秩父広域市町村圏組合	26	0	69,570	69,596	0.0
	合計	358,423	622,265	278,155	1,258,843	28.5

※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	87,390	0	281,190	68.9
4	所沢市	63,000	7,500	21,500	92,000	68.5
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	0	35,700	33.6
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	29,379	0	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	42,000	42,000	0	84,000	50.0
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	32,000	16,000	0	57,636	55.5
30	新座市	28,930	0	1,100	30,030	96.3
31	ふじみ野市	0	4,992	6,500	28,899	0.0
32	朝霞市	25,260	1,100	0	26,360	95.8
33	東松山市	37,600	0	0	37,600	100.0
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	0	5,244	0	5,244	0.0
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	5,000	2,000	0	7,000	71.4
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	9,154	0	28,434	37,588	24.4
	合計	1,334,442	561,524	177,233	2,130,148	62.6

※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、一部の水道事業者においては、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	27,186	0	53,717	80,903	33.6
2	飯能市	9,222	2,701	29,876	41,799	28.5
3	さいたま市	80,408	71,266	50,746	202,420	74.9
4	所沢市	55,226	0	24,264	79,490	69.5
5	川口市	99,043	0	34,871	133,914	74.0
6	川越市	11,811	17,907	37,089	66,807	44.5
7	戸田市	7,237	0	5,639	12,876	56.2
8	入間市	12,707	33,647	69,508	115,862	40.0
9	羽生市	4,936	14,266	920	20,122	95.4
10	草加市	11,593	0	13,204	24,797	46.8
11	行田市	2,726	4,137	25,894	32,757	21.0
12	志木市	3,890	2,286	5,910	12,086	51.1
13	寄居町	1,188	3,701	9,955	14,844	32.9
14	蕨市	7,864	0	692	8,556	91.9
15	狭山市	11,713	25,591	44,242	81,546	45.7
16	春日部市	21,493	0	45,011	66,504	32.3
17	本庄市	6,802	19,514	49,515	75,831	34.7
18	幸手市	7,000	839	28,091	35,930	21.8
19	久喜市	21,532	0	49,088	70,620	30.5
20	宮代町	13,726	0	132,685	146,411	9.4
21	鴻巣市	1,184	3,825	19,204	24,213	20.7
22	川島町	8,303	0	29,763	38,066	21.8
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	2,847	0	16,541	19,388	14.7
27	和光市	2,521	1,635	4,305	8,461	49.1
28	杉戸町	25,112	0	47,514	72,626	34.6
29	上尾市	20,130	0	25,190	45,320	44.4
30	新座市	4,509	3,323	21,208	29,040	27.0
31	ふじみ野市	8,477	0	5,391	13,868	61.1
32	朝霞市	14,210	7,938	30,957	53,105	41.7
33	東松山市	22,475	0	25,846	48,321	46.5
34	桶川北本水道企業団	31,132	0	43,305	74,437	41.8
35	毛呂山町	426	3,185	19,220	22,831	15.8
36	富士見市	14,068	0	15,829	29,897	47.1
37	熊谷市	12,508	15,487	38,894	66,889	41.9
38	蓮田市	4,979	1,375	10,125	16,479	38.6
39	三郷市	8,510	0	19,269	27,779	30.6
40	八潮市	5,754	0	17,994	23,748	24.2
41	三芳町	221	71	2,149	2,441	12.0
42	吉見町	11,033	16,353	98,819	126,205	21.7
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	6,123	5,185	26,752	38,060	29.7
45	越生町	61	0	18,379	18,440	0.3
46	神川町	5,587	0	10,228	15,815	35.3
47	ときがわ町	253	0	12,732	12,985	1.9
48	嵐山町	8,808	0	15,477	24,285	36.3
49	滑川町	0	0	3,190	3,190	0.0
50	伊奈町	0	730	4,797	5,527	13.2
51	美里町	5,016	0	13,185	18,201	27.6
52	鳩山町	2,746	25,437	31,009	59,192	47.6
53	上里町	2,205	0	28,698	30,903	7.1
54	加須市	27,862	35,796	232,964	296,622	21.5
55	秩父広域市町村圏組合	10,471	21,806	107,441	139,718	23.1
	合計	736,156	340,673	1,826,992	2,903,821	37.1

※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29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/フーレス-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/フーレス-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-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	イソクロマトグラフ法(陰イオン)
	10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	シアンの量に関して0.01mg/L以下	イソクロマトグラフ-ホストラム吸光光度法
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	イソクロマトグラフ法(陰イオン)
	12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して0.8mg/L以下	イソクロマトグラフ法(陰イオン)
	13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	ICP法、ICP-MS法
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	固相抽出-GC-MS法、PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	イソクロマトグラフ法
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法、液体クロマトグラフ-MS法
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法、液体クロマトグラフ-MS法
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	イソクロマトグラフ-ホストラム吸光光度法、液体クロマトグラフ-MS法
	27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の濃度の総和)	0.1mg/L以下	23, 25, 29, 30ごとに23の項、25の項、29の項及び30の項に掲げる方法
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法、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-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-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-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-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-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-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	フェノールの量に関して0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法、固相抽出-高速液体クロマトグラフ質量分析法
	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、散乱光測定法、連続自動測定機器による透過散乱法

水道法第4条に基づく項目の検査回数、検査省略可否等

No.	基準項目名	原則 (1回 以上/)	検査回数を減ずる事の可否*1		水道法施行規則第15条 第1項第4号に規定する 条件を満たした場合の 省 略 の 可 否	備考
			過去3年間の水質検査結果の最大値			
			基準の10%以下 (1回/)	基準の10% を超え20%以下 (1回/)		
1	一般細菌	1か月	不可	不可	不可	病原生物
2	大腸菌	1か月	不可	不可	不可	
3	カドミウム及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	無機物質 ・重金属
4	水銀及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
5	セレン及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
6	鉛及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	
7	ヒ素及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
8	六価クロム化合物	3か月	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・ 消毒複製生物
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3か月	3年	1年	不可	無機物質
12	フッ素及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	
13	ホウ素及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2(海水を原水とする 場合は除く)	
14	四塩化炭素	3か月	3年	1年	可*4	一般有機 化学物質
15	1,4-ジオキサン	3か月	3年	1年	可*4	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	3か月	3年	1年	可*4	
17	ジクロロメタン	3か月	3年	1年	可*4	
18	テトラクロロエチレン	3か月	3年	1年	可*4	
19	トリクロロエチレン	3か月	3年	1年	可*4	
20	ベンゼン	3か月	3年	1年	可*4	
21	塩素酸	3か月	不可	不可	不可	消毒副生成物
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	
31	ホルムアルデヒド	3か月	不可	不可	不可	色
32	亜鉛及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	
33	アルミニウム及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	
34	鉄及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	
35	銅及びその化合物	3か月	3年	1年	可*3	
36	ナトリウム及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	味覚
37	マンガン及びその化合物	3か月	3年	1年	可*2	色
38	塩化物イオン	1か月*8	不可	不可	不可	味覚・細菌汚染指標
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3か月	3年	1年	可*2	味覚
40	蒸発残留物	3か月	3年	1年	可*2	
41	陰イオン界面活性剤	3か月	3年	1年	可*2	発泡
42	ジェオスミン	1か月*7	不可	不可	可*5	におい
43	2-メチルイソボルネオール	1か月*7	不可	不可	可*5	
44	非イオン界面活性剤	3か月	3年	1年	可*2	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29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、 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29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	0.03
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	0.008
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	0.004
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	ジチアノン	殺菌剤	0.03
50	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
51	ジチオピル	除草剤	0.009
52	シハロホップチル	除草剤	0.006
53	シマジン (CAT)	除草剤	0.003
54	ジメタメトリン	除草剤	0.02
55	ジメトエート	殺虫剤	0.05
56	シメトリン	除草剤	0.03
57	ジメピペレート	除草剤	0.003
58	ダイアジノン 注2)	殺虫剤 殺菌剤	0.003
59	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8
60	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチル イソチオシアネート 注8)	殺菌剤	0.01 (メチルイソチオ シアネートとして)
61	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
62	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02
63	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
64	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3
65	チオベンカルブ	除草剤	0.02
66	テフリルトリオン	除草剤	0.002
67	テルブカルブ (MB PMC)	除草剤	0.02
68	トリクロピル	除草剤	0.006
69	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005
70	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.1
71	トリフルラリン	除草剤	0.06
72	ナプロパミド	除草剤	0.03
73	パラコート	除草剤	0.005
74	ピペロホス	除草剤	0.0009
75	ピラクロニル	除草剤	0.01
76	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
77	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02
78	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
79	ピリプチカルブ	除草剤	0.02
80	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
81	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005
82	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
83	フェノブカルブ (B PMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
84	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
85	フェンチオン (MPP) 注9)	殺虫剤	0.006
86	フェントエート (PAP)	殺虫剤 殺菌剤	0.007
87	フェントラザミド	除草剤	0.01
88	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1
89	ブタクロール	除草剤	0.03

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

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

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

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

注4) 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) クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注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) ダゾメット及びメタム (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オキシソ、MPPオキシソスルホキシド及びMPPオキシソ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