

令和6年度

佐賀県の水道

(令和7年3月31日現在)

佐賀県 生活衛生課



はじめに

水道は、県民の健康で快適な日常生活や都市活動を支えるために欠かすことができない社会基盤施設として、極めて重要な役割を果たしています。

本県の水道は、昭和27年度に公衆衛生の抜本的な改善と水道普及の促進を図ることを目的とした国庫補助制度が創設されたのを機に急速に普及し、令和6年度末現在の水道普及率は95.9%に達し、山間部を中心に、一部水道未普及地域が残るものの、ほとんどの県民が水道を利用することができるようになりました。

しかしながら、水道を取巻く環境は、高度経済成長期以降に急速に整備された水道施設の老朽化の進行や耐震化の遅れ、人口減少に伴う水道料金収入の減少、水道事業に携わる専門職員の減少など、様々な課題を抱えており、これらに対応していく必要があります。

県といたしましては、厚生労働省において平成25年3月に策定された「新水道ビジョン」に基づき、「安全」、「強靱」、「持続」の3つの水道の理想像を念頭に置き、水道未普及地域の対策や施設の老朽化、耐震化など本県の水道事業が抱える課題の解決に取り組み、安心・安全でおいしい水道水を安定供給できるよう、今後とも水道事業者など関係者の方々、県民の皆様からの御協力をいただきながら、公衆衛生の一層の向上に努めて参りたいと考えています。

最後に、令和6年度「佐賀県の水道」の編集にあたり、統計調査に御協力いただきました水道事業者の皆様方に深く御礼を申し上げますとともに、本冊子が活用され、今後の水道事業の発展に寄与することができれば、幸いに存じます。

令和8年3月

佐賀県 生活衛生課長

松崎 祐己

目 次

I 水道事業の現況	
1. 佐賀県の水道の概況	
(1) 市町別の現在給水人口と普及率	1
(2) 県内の年間給水量の分析	2
(3) 県内の年間取水量の分析	2
(4) 県内給水人口、普及率及び県内給水量の推移	3
(5) 市町別水道普及状況(詳細)	7
(6) 複数の市町へ給水している水道	9
(7) 経営の種別による水道分類	9
2. 全国の水道の概況(令和5年度)	
(1) 都道府県別の現在給水人口と普及率	11
(2) 全国の年間給水量の分析	12
(3) 全国の年間取水量の分析	12
II 水道用水供給事業	
1. 基本計画	14
2. 取水量	14
3. 浄水量・用水量	15
4. 主要施設	16
5. 諸設備	17
6. 管種別管路延長	18
7. 電力使用量、職員数	18
8. 費用構成	19
III 上水道	
1. 基本計画	20
2. 普及状況	22
3. 取水量	24
4. 浄水量・給水量	26
5. 給水量の分析	28
6. 用途別給水状況・月別給水量	30
7. 主要施設	32
8. 諸設備	34
9. 管種別管路延長	38
10. 災害時確保水量・直結給水実施件数	40
11. 電力使用量、職員数	42
12. 費用構成	44
13. 水道料金	46
14. 貯水施設の概要	48
IV 簡易水道	
1. 事業概要	52
2. 水量関係	55
V 専用水道/飲料水供給施設/簡易専用水道	
1. 専用水道の現況	61
2. 飲料水供給施設(小規模水道)の現況	65
3. 簡易専用水道の現況	67
VI 水道整備事業、水道の被害状況 等	
1. 水道施設整備費国庫補助事業(令和6年度)	68
2. 水道の被害状況	69
3. 水道水質管理目標設定項目等検査結果	70
4. 県内水道事業者等連絡先及び災害時資機材一覧表	84
5. 用語の説明	86

I 水道事業の現況

1. 佐賀県の水道の概況

(1) 市町別の現在給水人口と普及率(令和7年3月31日現在)

(単位:人)

市町名	行政区域内 総人口(A)	給 水 人 口						普及率(%)	
		上水道	簡易水道	専用水道	小計(B)	飲料水供給施設	合計(C)	B/A	C/A
佐賀市	225,700	216,065	372	193	216,630	131	216,761	96.0	96.0
唐津市	113,177	102,031	356	0	102,387	24	102,411	90.5	90.5
鳥栖市	74,143	72,400	0	0	72,400	0	72,400	97.6	97.6
多久市	17,486	17,414	0	0	17,414	0	17,414	99.6	99.6
伊万里市	51,298	48,690	1,720	0	50,410	148	50,558	98.3	98.6
武雄市	46,672	46,653	0	0	46,653	0	46,653	100.0	100.0
鹿島市	27,068	23,795	1,633	0	25,428	145	25,573	93.9	94.5
小城市	43,962	43,592	0	149	43,741	0	43,741	99.5	99.5
嬉野市	24,360	23,233	0	0	23,233	0	23,233	95.4	95.4
神埼市	30,052	27,924	0	30	27,954	141	28,095	93.0	93.5
吉野ヶ里町	16,055	14,750	65	0	14,815	41	14,856	92.3	92.5
基山町	17,598	15,430	0	260	15,690	0	15,690	89.2	89.2
上峰町	9,896	9,728	0	0	9,728	0	9,728	98.3	98.3
みやき町	25,692	23,424	0	433	23,857	0	23,857	92.9	92.9
玄海町	4,755	4,728	0	0	4,728	0	4,728	99.4	99.4
有田町	18,398	18,317	0	0	18,317	0	18,317	99.6	99.6
大町町	5,884	5,878	0	0	5,878	0	5,878	99.9	99.9
江北町	9,548	9,546	0	0	9,546	0	9,546	100.0	100.0
白石町	20,873	20,820	0	0	20,820	0	20,820	99.7	99.7
太良町	7,793	3,321	3,950	0	7,271	294	7,565	93.3	97.1
合計	790,410	747,739	8,096	1,065	756,900	924	757,824	95.8	95.9
市計	653,918	621,797	4,081	372	626,250	589	626,839	95.8	95.9
郡計	136,492	125,942	4,015	693	130,650	335	130,985	95.7	96.0
神埼郡	16,055	14,750	65	0	14,815	41	14,856	92.3	92.5
三養基郡	53,186	48,582	0	693	49,275	0	49,275	92.6	92.6
東松浦郡	4,755	4,728	0	0	4,728	0	4,728	99.4	99.4
西松浦郡	18,398	18,317	0	0	18,317	0	18,317	99.6	99.6
杵島郡	36,305	36,244	0	0	36,244	0	36,244	99.8	99.8
藤津郡	7,793	3,321	3,950	0	7,271	294	7,565	93.3	97.1

(単位:人)

保健福祉 事務所名	行政区域内 総人口(A)	給 水 人 口						普及率(%)	
		上水道	簡易水道	専用水道	小計(B)	飲料水供給施設	合計(C)	B/A	C/A
佐賀中部	333,255	319,745	437	372	320,554	313	320,867	96.2	96.3
鳥栖	127,329	120,982	0	693	121,675	0	121,675	95.6	95.6
唐津	117,932	106,759	356	0	107,115	24	107,139	90.8	90.8
伊万里	69,696	67,007	1,720	0	68,727	148	68,875	98.6	98.8
杵藤	142,198	133,246	5,583	0	138,829	439	139,268	97.6	97.9

(注)専用水道は、自己水源のみで運用している施設の居住人口を計上している。

(2) 県内の年間給水量の分析(令和7年3月31日現在)

(単位:千 m^3)

区分	上水道	簡易水道	専用水道	合計	(用水供給)
給水量	83,737	933	77	84,747	(33,414)
有効水量	75,833	744	54	76,631	(33,104)
有収水量	74,079	741	54	74,874	(32,927)
無収水量	1,754	3	-	1,757	(177)
無効水量	7,904	189	23	8,116	(310)

(注) 専用水道の給水量等については、次により算出した。

・給水量＝自己水源を有する専用水道の現在給水人口 $\times 0.2m^3 \times 365$ 日

・有効率＝70%とし、有効水量は全て有収水量とした。

(3) 県内の年間取水量の分析(令和7年3月31日現在)

(単位:千 m^3)

水源	上水道	簡易水道	専用水道	用水供給	合計
I 地表水	46,301	83	0	34,171	80,555
1) 表流水	45,992	83	0	34,171	80,246
1. 自流水	39,662	78	0	34,171	73,911
2. ダム	6,330	5	0	0	6,335
i ダム直接	3,084	5	0	0	3,089
ii ダム放流	3,246	0	0	0	3,246
2) 湖沼水	309	0	0	0	309
II 地下水	7,424	646	84	0	8,154
1) 伏流水	1,737	11	0	0	1,748
2) 井戸水	5,687	635	84	0	6,406
i 浅井戸水	508	33	0	0	541
ii 深井戸水	5,179	602	84	0	5,865
III その他	122	218	0	0	340
小計(I + II + III)	53,847	947	84	34,171	89,049
IV 浄水受水	(34,459)	(0)	(0)	-	(34,459)
合計(I + II + III + IV)	88,306	947	84	34,171	

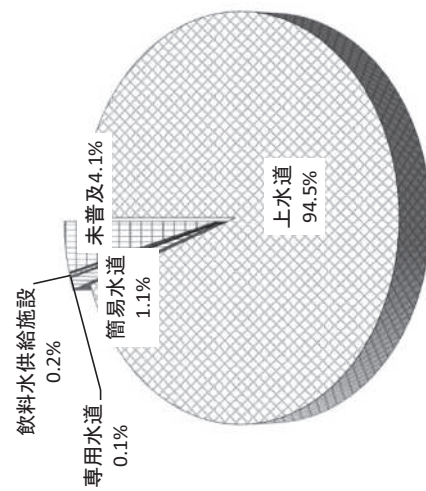
(注) 専用水道の取水量＝自己水源を有する専用水道の給水量 $\div 93\%$

(4) 県内給水人口、普及率及び県内給水水量の推移

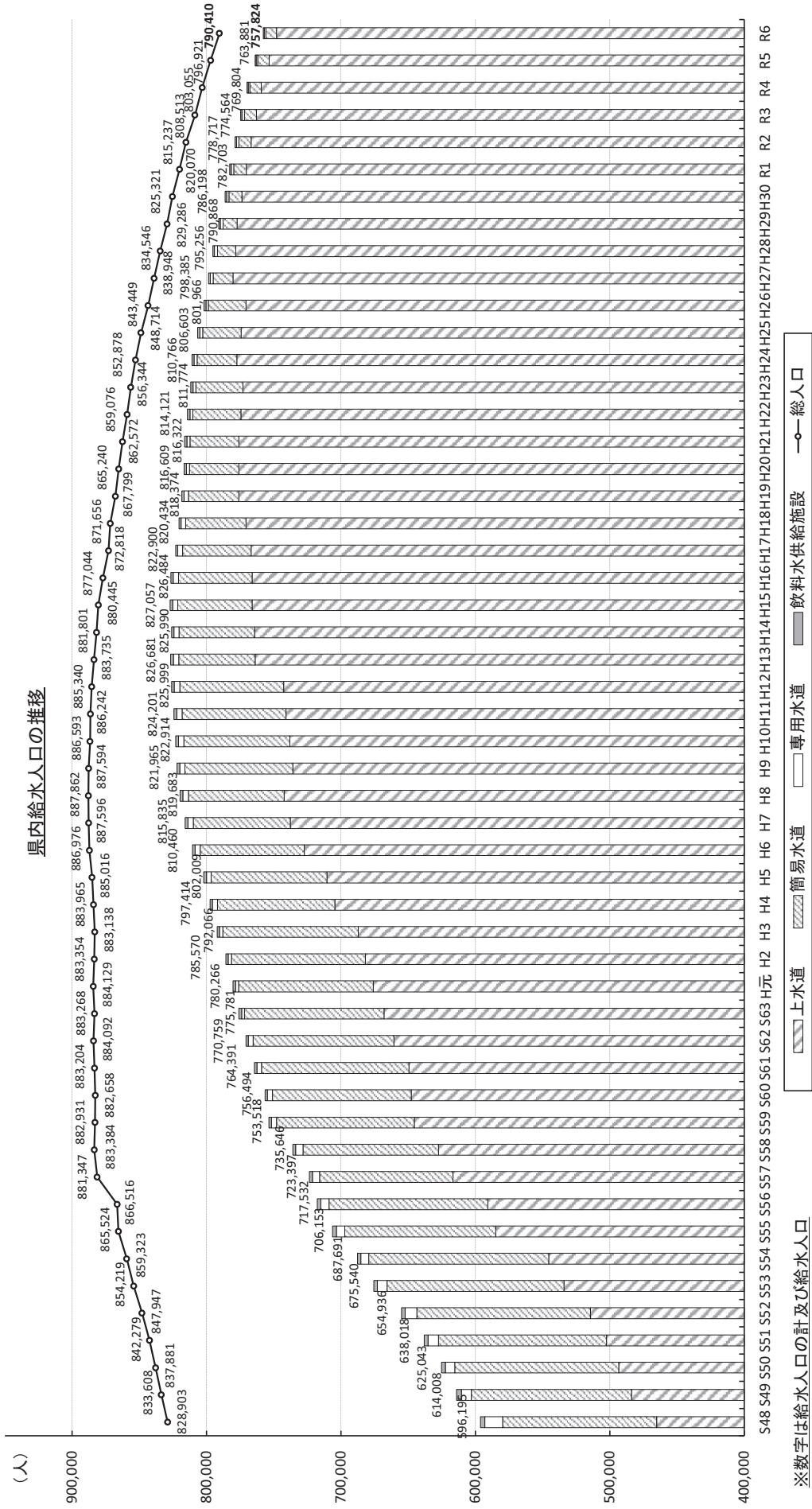
年度	2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	H24	H25	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6												
総人口	852,878	848,714	843,449	838,948	834,546	829,286	825,321	820,070	815,237	808,513	803,055	796,921	790,410													
給水人口	810,766	806,603	801,966	798,385	795,256	790,868	786,198	782,703	778,717	774,564	769,804	763,881	757,824													
上水道	777,458	774,188	770,518	780,246	778,208	777,246	773,519	770,357	766,980	762,825	759,123	753,487	747,739													
簡易水道	29,421	28,556	28,004	14,792	13,745	10,359	9,751	9,423	9,063	8,930	8,641	8,389	8,096													
専用水道	2,291	2,212	1,886	2,112	2,109	2,119	1,842	1,839	1,665	1,845	1,092	1,077	1,065													
飲料水供給施設	1,596	1,647	1,558	1,235	1,194	1,144	1,086	1,084	1,009	964	948	928	924													
普及率	95.1	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.3	95.4	95.5	95.8	95.9	95.9	95.9													
全国	97.7	97.7	97.8	97.9	97.9	98.0	98.0	98.1	98.1	98.2	98.3	98.2	—													
上水道年間給水量 (千 ³ m)	85,678	85,702	84,474	86,871	86,962	87,143	86,408	85,136	85,724	86,605	84,792	83,750	83,737													
簡易水道年間給水量 (千 ³ m)	2,706	2,696	2,673	1,339	1,233	920	893	988	915	912	912	903	933													
1人1日当たり平均給水量 (L)	300	302	299	303	305	306	305	302	306	311	306	304	307													

(単位：人、%)

図 水道施設別給水人口の割合 (令和6年度)

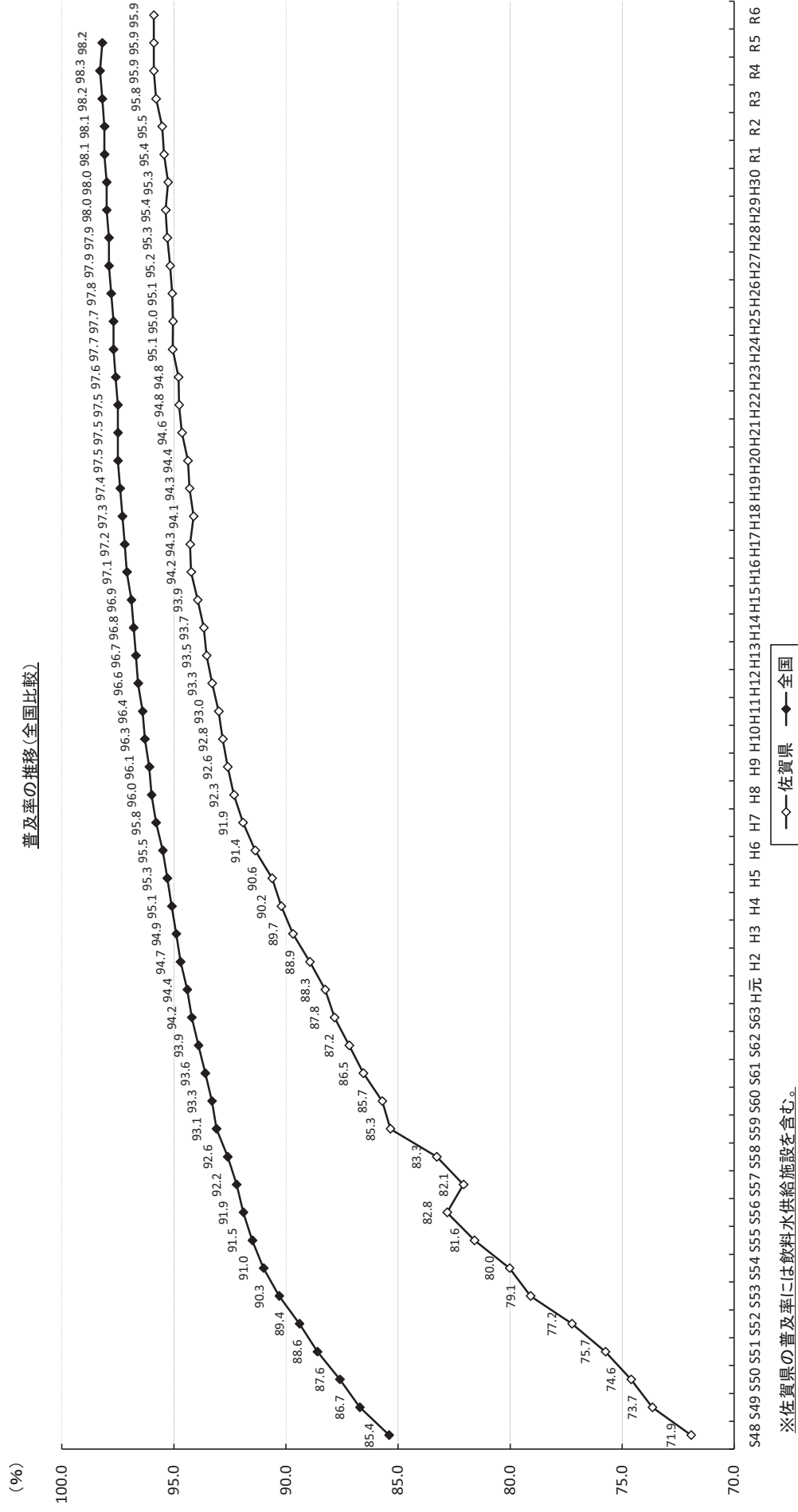


県内給水人口の推移



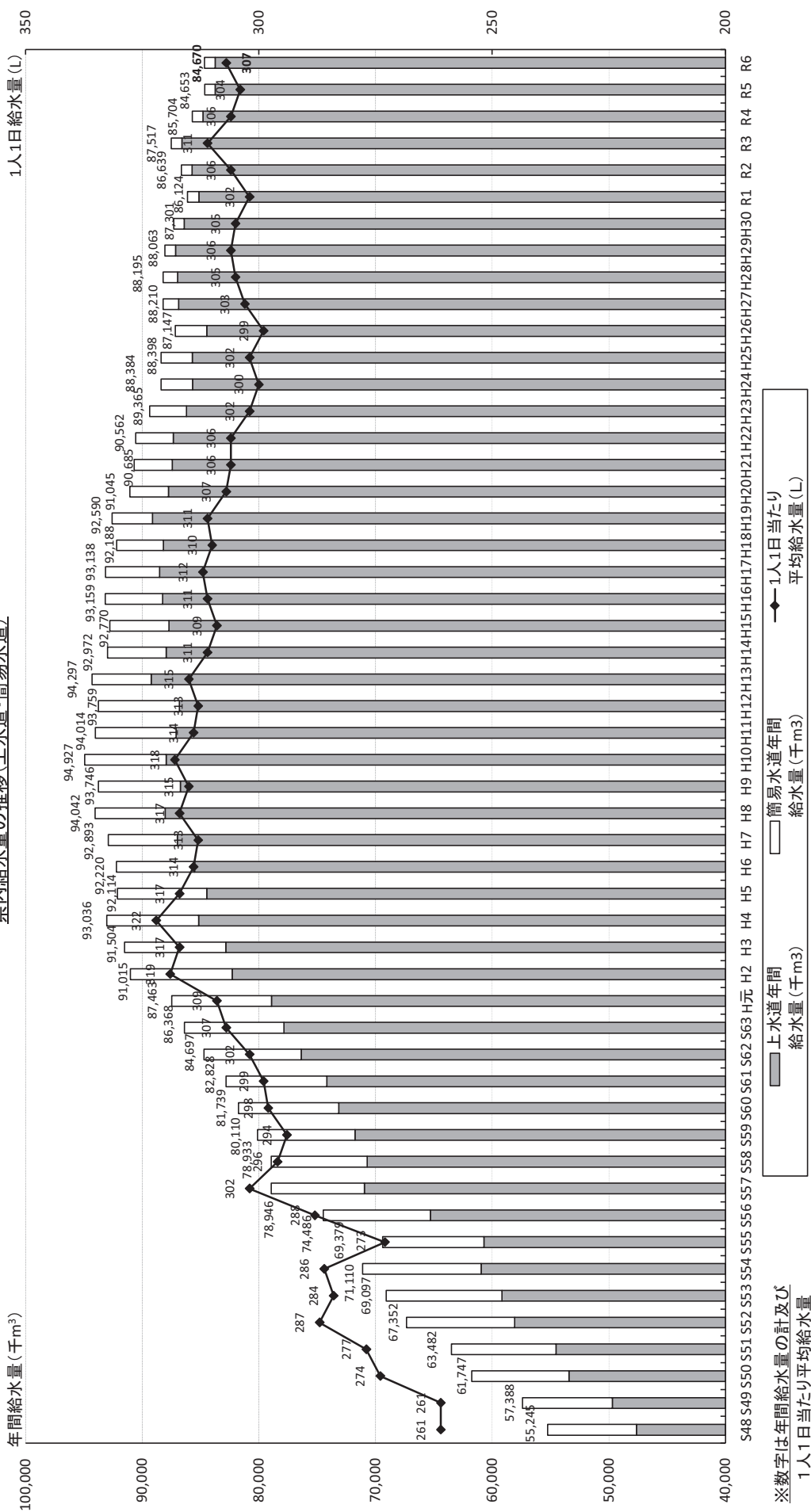
※数字は給水人口の計及び給水人口

普及率の推移(全国比較)



※佐賀県の普及率には飲料水供給施設を含む。

県内給水量の推移(上水道・簡易水道)



※数字は年間給水量の計及び
1人1日当たり平均給水量

(5) 市町別水道普及状況(詳細)

市町名	行政区域 内総人口 (人)	上水道				簡易水道				専用水道			
		数	計画給水 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)	数	計画給水 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)	数	計画給水 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)
佐賀市	225,700	2 (1)	226,740	216,065	95.7	3	696	372	0.2	28 <24>	406	193	0.1
唐津市	113,177	1 (0)	114,900	102,031	90.2	2	1,000	356	0.3	2 <2>	0	0	0.0
鳥栖市	74,143	1 (0)	75,000	72,400	97.6	0	0	0	0.0	3 <3>	0	0	0.0
多久市	17,486	1 (1)	18,400	17,414	99.6	0	0	0	0.0	2 <2>	0	0	0.0
伊万里市	51,298	1 (0)	52,700	48,690	94.9	6	3,546	1,720	3.4	0 <0>	0	0	0.0
武雄市	46,672	1 (1)	47,500	46,653	100.0	0	0	0	0.0	5 <5>	0	0	0.0
鹿島市	27,068	1 (0)	33,200	23,795	87.9	19	3,983	1,633	6.0	2 <2>	0	0	0.0
小城市	43,962	2 (1)	51,100	43,592	99.2	0	0	0	0.0	5 <3>	150	149	0.3
嬉野市	24,360	1 (1)	24,300	23,233	95.4	0	0	0	0.0	5 <5>	0	0	0.0
神埼市	30,052	1 (1)	29,730	27,924	92.9	0	0	0	0.0	2 <1>	90	30	0.1
市計	653,918	8 (2)	673,570	621,797	95.1	30	9,225	4,081	0.6	54 <47>	646	372	0.1
吉野ヶ里町	16,055	1 (1)	14,310	14,750	91.9	1	450	65	0.4	3 <3>	0	0	0.0
(郡計)	16,055	1 (1)	14,310	14,750	91.9	1	450	65	0.4	3 <3>	0	0	0.0
基山町	17,598	1 (1)	15,320	15,430	87.7	0	0	0	0.0	4 <3>	240	260	1.5
上峰町	9,896	1 (1)	9,310	9,728	98.3	0	0	0	0.0	2 <2>	0	0	0.0
みやき町	25,692	1 (1)	22,690	23,424	91.2	0	0	0	0.0	5 <4>	820	433	1.7
(郡計)	53,186	1 (1)	47,320	48,582	91.3	0	0	0	0.0	11 <9>	1,060	693	1.3
玄海町	4,755	1 (0)	7,300	4,728	99.4	0	0	0	0.0	1 <1>	0	0	0.0
(郡計)	4,755	1 (0)	7,300	4,728	99.4	0	0	0	0.0	1 <1>	0	0	0.0
有田町	18,398	1 (0)	21,000	18,317	99.6	0	0	0	0.0	0 <0>	0	0	0.0
(郡計)	18,398	1 (0)	21,000	18,317	99.6	0	0	0	0.0	0 <0>	0	0	0.0
大町町	5,884	1 (1)	6,300	5,878	99.9	0	0	0	0.0	2 <2>	0	0	0.0
江北町	9,548	1 (1)	9,700	9,546	100.0	0	0	0	0.0	1 <1>	0	0	0.0
白石町	20,873	1 (1)	22,400	20,820	99.7	0	0	0	0.0	2 <2>	0	0	0.0
(郡計)	36,305	1 (1)	38,400	36,244	99.8	0	0	0	0.0	5 <5>	0	0	0.0
太良町	7,793	1 (0)	5,700	3,321	42.6	8	7,439	3,950	50.7	2 <2>	0	0	0.0
(郡計)	7,793	1 (0)	5,700	3,321	42.6	8	7,439	3,950	50.7	2 <2>	0	0	0.0
郡計	136,492	5 (2)	134,030	125,942	92.3	9	7,889	4,015	2.9	22 <20>	1,060	693	0.5
県計	790,410	11 (2)	807,600	747,739	94.6	39	17,114	8,096	1.0	76 <67>	1,706	1,065	0.1

(注) 1. 複数市町にまたがる上水道については、その市町毎に1つの上水道と数え、()書きとして表す。

2. 上水道数の計は、その計の中で複数市町にまたがる上水道が重複する場合は、重複分を差し引いて計上している。

3. 専用水道で自己水源以外の水源(浄水受水)を持つもの及び自己水源のみを水源としているが給水人口(居住人口)の無いものについては、その施設数を<>書き(内数)として表し、計画給水人口及び給水人口(居住人口)は計上しない。

(令和7年3月31日現在)

小 計				飲料水供給施設				合 計				市町名
数	計画給水 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)	数	計画給水 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)	数	計画給水 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)	
33 (1)	227,842	216,630	96.0	2	181	131	0.1	35 (1)	228,023	216,761	96.0	佐賀市
5 (0)	115,900	102,387	90.5	1	83	24	0.0	6 (0)	115,983	102,411	90.5	唐津市
4 (0)	75,000	72,400	97.6	0	0	0	0.0	4 (0)	75,000	72,400	97.6	鳥栖市
3 (1)	18,400	17,414	99.6	0	0	0	0.0	3 (1)	18,400	17,414	99.6	多久市
7 (0)	56,246	50,410	98.3	4	343	148	0.3	11 (0)	56,589	50,558	98.6	伊万里市
6 (1)	47,500	46,653	100.0	0	0	0	0.0	6 (1)	47,500	46,653	100.0	武雄市
22 (0)	37,183	25,428	93.9	4	268	145	0.5	26 (0)	37,451	25,573	94.5	鹿島市
7 (1)	51,250	43,741	99.5	0	0	0	0.0	7 (1)	51,250	43,741	99.5	小城市
6 (1)	24,300	23,233	95.4	0	0	0	0.0	6 (1)	24,300	23,233	95.4	嬉野市
3 (1)	29,820	27,954	93.0	3	233	141	0.5	6 (1)	30,053	28,095	93.5	神埼市
92 (2)	683,441	626,250	95.8	14	1,108	589	0.1	106 (2)	684,549	626,839	95.9	市計
5 (1)	14,760	14,815	92.3	1	160	41	0.3	6 (1)	14,920	14,856	92.5	吉野ヶ里町
5 (1)	14,760	14,815	92.3	1	160	41	0.3	6 (1)	14,920	14,856	92.5	(郡計)
5 (1)	15,560	15,690	89.2	0	0	0	0.0	5 (1)	15,560	15,690	89.2	基山町
3 (1)	9,310	9,728	98.3	0	0	0	0.0	3 (1)	9,310	9,728	98.3	上峰町
6 (1)	23,510	23,857	92.9	0	0	0	0.0	6 (1)	23,510	23,857	92.9	みやき町
12 (1)	48,380	49,275	92.6	0	0	0	0.0	12 (1)	48,380	49,275	92.6	(郡計)
2 (0)	7,300	4,728	99.4	0	0	0	0.0	2 (0)	7,300	4,728	99.4	玄海町
2 (0)	7,300	4,728	99.4	0	0	0	0.0	2 (0)	7,300	4,728	99.4	(郡計)
1 (0)	21,000	18,317	99.6	0	0	0	0.0	1 (0)	21,000	18,317	99.6	有田町
1 (0)	21,000	18,317	99.6	0	0	0	0.0	1 (0)	21,000	18,317	99.6	(郡計)
3 (1)	6,300	5,878	99.9	0	0	0	0.0	3 (1)	6,300	5,878	99.9	大町町
2 (1)	9,700	9,546	100.0	0	0	0	0.0	2 (1)	9,700	9,546	100.0	江北町
3 (1)	22,400	20,820	99.7	0	0	0	0.0	3 (1)	22,400	20,820	99.7	白石町
6 (1)	38,400	36,244	99.8	0	0	0	0.0	6 (1)	38,400	36,244	99.8	(郡計)
11 (0)	13,139	7,271	93.3	10	762	294	3.8	21 (0)	13,901	7,565	97.1	太良町
11 (0)	13,139	7,271	93.3	10	762	294	3.8	21 (0)	13,901	7,565	97.1	(郡計)
36 (2)	142,979	130,650	95.7	11	922	335	0.2	47 (2)	143,901	130,985	96.0	郡計
126 (2)	826,420	756,900	95.8	25	2,030	924	0.1	151 (2)	828,450	757,824	95.9	県計

(6)複数の市町へ給水している水道

(令和7年3月31日現在)

水道事業名	市町別給水人口(人)		
	市町名	給水人口(人)	計
佐賀西部 広域水道企業団	多久市	17,414	計 149,181
	武雄市	46,653	
	小城市(旧三日月町の一部、旧牛津町、旧芦刈町)	25,637	
	嬉野市	23,233	
	大町町	5,878	
	江北町	9,546	
	白石町	20,820	
佐賀東部水道企業団	佐賀市(旧川副町、旧東与賀町)	22,117	計 113,373
	神埼市(旧神埼町、旧千代田町)	27,924	
	吉野ヶ里町	14,750	
	基山町	15,430	
	上峰町	9,728	
	みやき町	23,424	

(7)経営の種別による水道分類

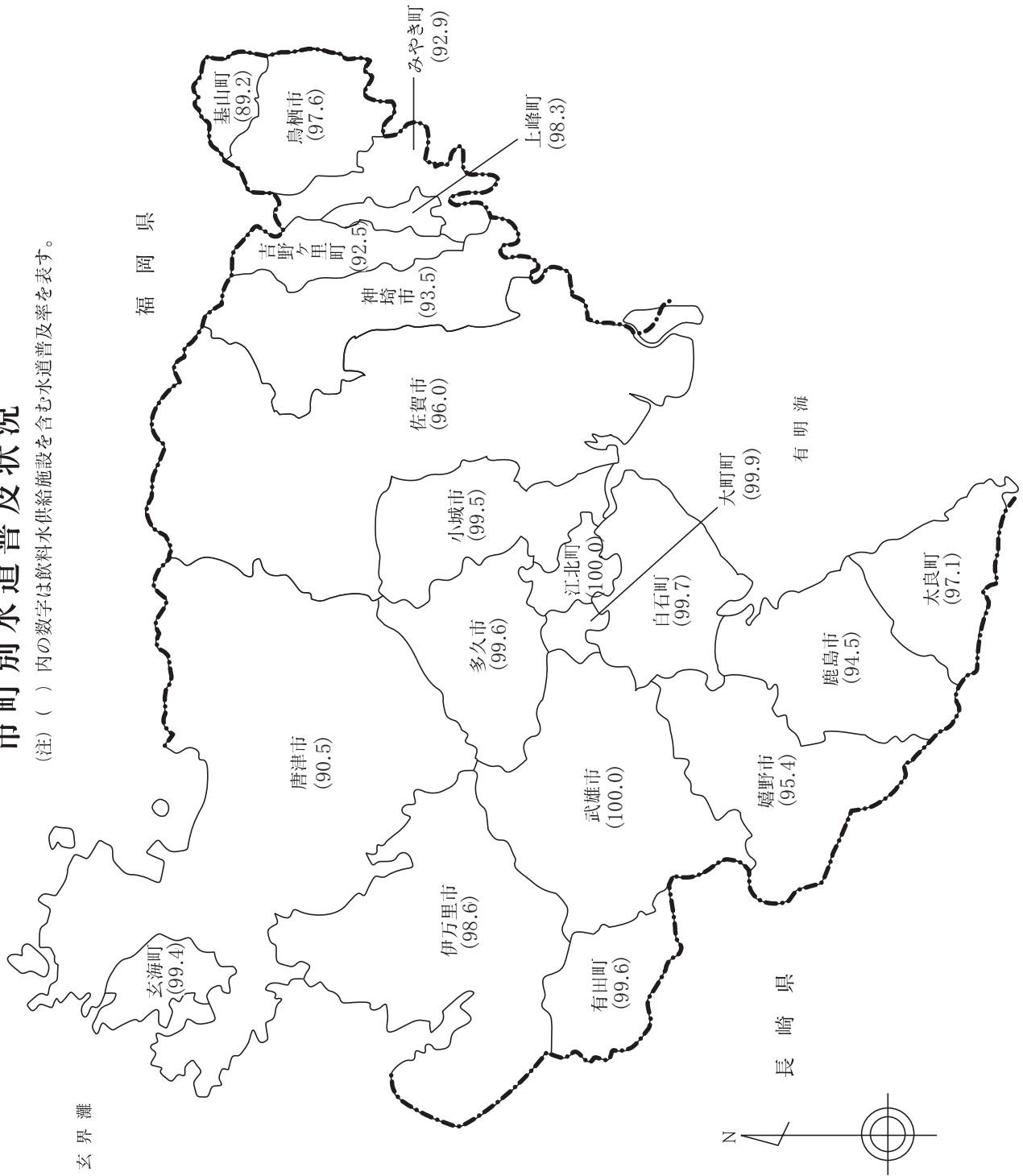
(令和7年3月31日現在)

種別	公 営		民営・組合営等		計	
	箇所数	給水人口(人)	箇所数	給水人口(人)	箇所数	給水人口(人)
上水道	11	(807,600) 747,739	0	(0) 0	11	(807,600) 747,739
簡易水道	7	(7,249) 3,840	32	(9,865) 4,256	39	(17,114) 8,096
専用水道	4	(0) 0	72	(1,706) 1,065	76	(1,706) 1,065
小計	22	(814,849) 751,579	104	(11,571) 5,321	126	(826,420) 756,900
飲料水供給施設	12	(956) 448	13	(1,074) 476	25	(2,030) 924
合計	34	(815,805) 752,027	117	(12,645) 5,797	151	(828,450) 757,824

(注) ()は計画給水人口

市町別水道普及状況

(注) () 内の数字は飲料水供給施設を含む水道普及率を表す。



2. 全国の水道の概況(令和5年度)

(1) 都道府県別の現在給水人口と普及率(令和6年3月31日現在)

(単位:人)

都道府県名	総人口(A)	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	5,065,106	4,679,280	282,821	14,866	4,976,967	98.3
青森	1,169,179	1,118,710	25,288	3,021	1,147,019	98.1
岩手	1,159,518	1,071,025	21,341	5,795	1,098,161	94.7
宮城	2,230,658	2,210,482	2,486	727	2,213,695	99.2
秋田	904,359	767,799	59,664	2,849	830,312	91.8
山形	1,021,521	990,967	19,296	184	1,010,447	98.9
福島	1,750,200	1,588,730	53,343	4,219	1,646,292	94.1
茨城	2,812,901	2,648,331	25,283	5,494	2,679,108	95.2
栃木	1,909,128	1,816,141	3,627	18,970	1,838,738	96.3
群馬	1,910,853	1,836,729	65,458	1,750	1,903,937	99.6
埼玉	7,328,446	7,300,088	4,257	5,884	7,310,229	99.8
千葉	6,270,470	5,958,320	5,684	40,958	6,004,962	95.8
東京	14,131,350	14,095,121	11,322	24,574	14,131,017	100.0
神奈川	9,218,071	9,194,808	11,723	5,295	9,211,826	99.9
新潟	2,107,490	2,014,313	81,401	2,743	2,098,457	99.6
富山	999,806	913,390	21,940	3,222	938,552	93.9
石川	1,101,105	1,044,681	20,868	5,096	1,070,645	97.2
福井	748,999	682,254	40,096	934	723,284	96.6
山梨	802,457	707,114	79,817	4,973	791,904	98.7
長野	1,990,408	1,885,710	84,290	1,598	1,971,598	99.1
岐阜	1,917,872	1,765,337	50,811	4,032	1,820,180	94.9
静岡	3,533,214	3,441,169	45,741	14,427	3,501,337	99.1
愛知	7,467,331	7,440,221	8,401	11,756	7,460,378	99.9
三重	1,751,026	1,734,986	7,796	1,271	1,744,053	99.6
滋賀	1,406,413	1,379,658	18,136	5,171	1,402,965	99.8
京都	2,533,811	2,513,976	10,409	1,207	2,525,592	99.7
大阪	8,761,190	8,759,318	0	1,446	8,760,764	100.0
兵庫	5,344,832	5,319,636	17,415	1,194	5,338,245	99.9
奈良	1,295,094	1,272,664	13,762	249	1,286,675	99.3
和歌山	899,336	845,807	36,070	1,182	883,059	98.2
鳥取	536,776	488,228	35,872	2,522	526,622	98.1
島根	643,316	610,041	15,789	414	626,244	97.3
岡山	1,835,093	1,776,918	43,806	2,744	1,823,468	99.4
広島	2,737,309	2,595,019	7,999	7,362	2,610,380	95.4
山口	1,286,039	1,197,695	10,140	4,144	1,211,979	94.2
徳島	689,157	636,179	22,605	12,497	671,281	97.4
香川	919,513	910,802	2,954	3	913,759	99.4
愛媛	1,304,514	1,184,431	20,417	20,503	1,225,351	93.9
高知	666,040	567,916	60,180	5,104	633,200	95.1
福岡	5,091,224	4,788,680	13,694	53,297	4,855,671	95.4
佐賀	796,921	753,487	8,389	1,077	762,953	95.7
長崎	1,254,499	1,208,998	22,031	12,212	1,243,241	99.1
熊本	1,702,325	1,436,330	73,137	16,589	1,526,056	89.6
大分	1,087,257	979,664	14,666	8,226	1,002,556	92.2
宮崎	1,039,769	985,190	31,294	1,835	1,018,319	97.9
鹿児島	1,563,569	1,470,273	43,810	14,616	1,528,699	97.8
沖縄	1,462,046	1,439,438	22,149	18	1,461,605	100.0
合計	124,157,511	120,026,054	1,577,478	358,250	121,961,782	98.2
令和4年度	124,704,624	120,508,470	1,623,337	396,991	122,528,798	98.3

(国土交通省 水管理・国土保全局 水道事業課調べ)

(2) 全国の年間給水量の分析(令和5年度)

(単位:千m³)

区 分	令 和 5 年 度					令和4年度
	上水道	簡易水道	専用水道	合 計	(用水供給)	
給水量	14,376,930	282,495	26,152	14,685,577	(4,472,252)	14,731,650
有効水量	13,222,615	200,213	18,307	13,441,135	(4,463,608)	13,534,256
有収水量	12,865,997	200,213	18,307	13,084,517	(4,459,516)	13,177,064
無収水量	356,618	—	—	356,618	(4,092)	357,192
無効水量	1,154,315	82,282	7,845	1,244,442	(8,644)	1,197,394

(注)簡易水道、専用水道の有効水量は全て有収水量と仮定した。

専用水道は給水量＝現在給水人口×0.2m³×365日、有収率＝70%で推定した。

用水供給事業よりの給水量は、上水道による給水量に含む。

上水道は分水量を除く。

(3) 全国の年間取水量の分析(令和5年度)

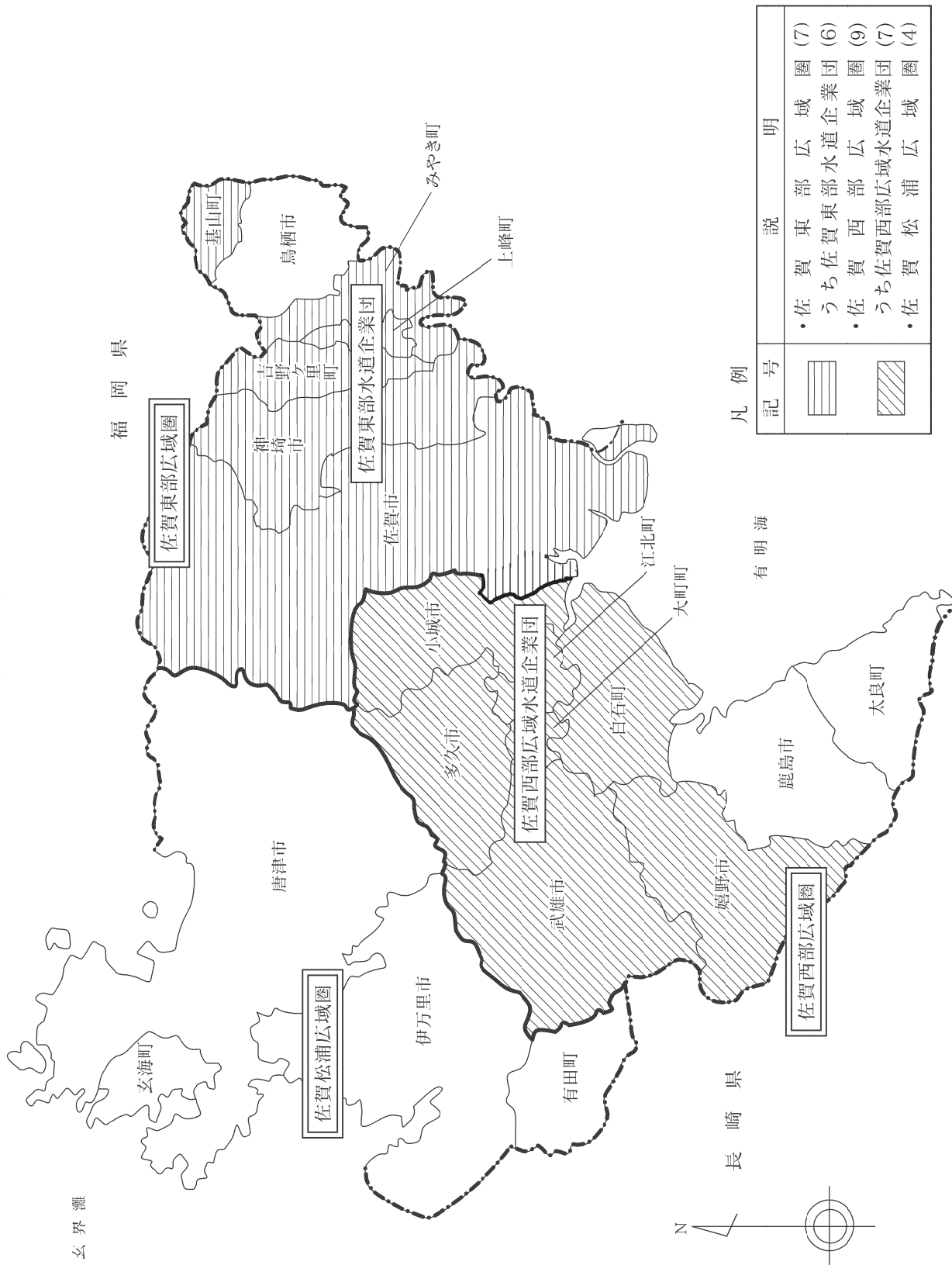
(単位:千m³)

水 源	令 和 5 年 度				令和4年度	令和3年度
	上水道	用水供給	計	構成比%		
I 地表水	6,861,442	4,524,286	11,385,728	75.1	11,403,951	11,473,139
1) 表流水	6,709,889	4,468,623	11,178,512	73.8	11,195,224	11,262,108
1. 自流	3,072,279	651,509	3,723,788	24.6	3,806,885	3,846,583
2. ダム	3,637,610	3,817,114	7,454,724	49.2	7,388,339	7,415,525
i ダム直接	819,061	621,330	1,440,391	9.5	1,449,940	1,464,131
ii ダム放流	2,818,549	3,195,784	6,014,333	39.7	5,938,399	5,951,394
2) 湖沼水	151,553	55,663	207,216	1.4	208,727	211,031
II 地下水	3,276,733	61,058	3,337,791	22.0	3,373,345	3,428,349
1) 伏流水	455,094	40,520	495,614	3.3	498,280	504,950
2) 井戸水	2,821,639	20,538	2,842,177	18.8	2,875,065	2,923,399
i 浅井戸水	986,257	6,022	992,279	6.5	999,944	1,019,726
ii 深井戸水	1,835,382	14,516	1,849,898	12.2	1,875,121	1,903,673
III その他	400,409	31,628	432,037	2.9	427,337	424,329
(浄水受水)	(4,633,081)	—	(4,633,081)	—	(107,528)	(106,406)
計(I+II+III)	10,538,584	4,616,972	15,155,556	100.0	15,204,633	15,325,817

(注)浄水受水は、計から除く。

II 水道用水供給事業

水道用水供給区域



1. 基本計画

(令和7年3月31日現在)

事業主体名		佐賀東部水道企業団	佐賀西部広域水道企業団
創設事業	給水開始年月	S60.2	H13.4
	計画給水量(m ³ /日)	92,000	48,460
	計画給水人口(人)	310,000	166,000
現在計画 (創設)	事業名	創設変更	創設変更
	認可(届出)年月日	(S51.8.17) H23.2.14	(S61.10.1) R2.3.13
	着工年月	S51.4	R2.4
	竣工年月	(S61.3) H24.9	(H13.3) R5.3
	事業費(千円)	1,188,000	38,786,000
	目標年次	(S60) H31	(H17) R16
	給水人口(人)	(310,000) 305,500	- -
	1日最大取水量(m ³)	(92,000) 102,000	(51,000) 56,100
	1日最大給水量(m ³)	(92,000) 85,400	(48,460) 53,300
	用水供給対象市町		1市1企業団 佐賀市、佐賀東部水道企業団(佐賀市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町)
取水権水量	水系名及び河川、湖沼名	筑後川水系筑後川	嘉瀬川水系嘉瀬川
	許可水利権 水量(m ³ /s)	安定 1.182	0.650
	暫定 水量(m ³ /s)		
	その他水量(m ³ /s)		
	ダム等の手当水源名	江川ダム・寺内ダム・筑後大堰	佐賀導水
取水方法		取水管渠	取水管渠

2. 取水量

(令和7年3月31日現在)

事業主体名		佐賀東部水道企業団	佐賀西部広域水道企業団
計画1日最大 取水量(m ³)	地表水	ダム直接	
		ダム放流	
		湖沼水	
		表流水(自流)	102,000
	地下水	伏流水	
		浅井戸水	
		深井戸水	
	原水受水		
	その他		
	小計		102,000
浄水受水			
合計		102,000	56,100
実績年間 取水量(千m ³)	地表水	ダム直接	
		ダム放流	
		湖沼水	
		表流水(自流)	20,717
	地下水	伏流水	
		浅井戸水	
		深井戸水	
	原水受水		
	その他		
	小計		20,717
浄水受水			
合計		20,717	13,454

3. 浄水量・用水量

(令和7年3月31日現在)

事業主体名			佐賀東部水道企業団	佐賀西部広域水道企業団	
年間取水量(千m ³) A			20,717	13,454	
年間浄水量 (千m ³)	緩速ろ過 (うち高度浄水処理等)				
	急速ろ過 (うち高度浄水処理等)		19,313 (19,313)	13,562 (13,562)	
	膜ろ過 (うち高度浄水処理等)		1,404 (1,404)		
	計 (うち高度浄水処理等)		20,717 (20,717)	13,562 (13,562)	
年間用水量 (千m ³)	有効水量	有収水量	19,812	13,115	
		無収水量	20	157	
		小計	19,832	13,272	
	無効水量		310	0	
	計 B		20,142	13,272	
利用量率(%) B/A			97.2	98.6	
用水対象別内訳(千m ³)			佐賀市 8,472	佐賀市 749	
			佐賀東部水道企業団 11,341	小城市 786 佐賀西部広域水道企業団 11,580	
			計 19,813	計 13,115	
月別用水量 (千m ³)	令和6年	4月	1,609	1,051	
		5月	1,674	1,098	
		6月	1,614	1,074	
		7月	1,732	1,118	
		8月	1,753	1,125	
		9月	1,688	1,082	
		10月	1,627	1,120	
		11月	1,667	1,110	
		12月	1,810	1,162	
		令和7年	1月	1,694	1,149
			2月	1,536	1,048
			3月	1,738	1,135
	計		20,142	13,272	
1日当たりの 用水量 (m ³)	計画最大用水量		85,400	53,300	
	最大用水年月日		R6.11.23	R6.11.25	
	最大用水量 C		63,231	39,151	
	平均用水量 D		55,184	36,362	
	有効水量 E		54,334	36,362	
	有収水量 F		54,279	35,932	
施設能力(m ³ /日) G			102,000	53,300	
前年度施設能力(m ³ /日)			102,000	53,300	
比率(%)	稼働率 C/G		62.0	73.5	
	負荷率 D/C		87.3	92.9	
	有効率 E/D		98.5	100.0	
	有収率 F/D		98.4	98.8	

4. 主要施設

(令和7年3月31日現在)

事業主体名		佐賀東部水道企業団	佐賀西部広域水道企業団	
取水施設	沈砂池	常用池数	2	2
		予備池数		
		計画処理量(m ³ /日)	94,000	56,100
		有効容量(m ³)	1,218	920
浄水施設	普通沈澱池	常用池数		
		予備池数		
		計画処理量(m ³ /日)		
		有効容量(m ³)		
	薬品沈澱池	常用池数	4	4
		予備池数		
		計画処理量(m ³ /日)	94,000	56,100
		有効容量(m ³)	13,416	1,694
	傾斜板沈澱池	常用池数		4
		予備池数		
		計画処理量(m ³ /日)		56,100
		有効容量(m ³)		1,694
	高速凝集沈澱池	常用池数		
		予備池数		
		計画処理量(m ³ /日)		
		有効容量(m ³)		
	緩速ろ過池	常用池数		
		予備池数		
		計画浄水量(m ³ /日)		
		ろ過面積(m ³)		
		ろ過速度(m/日)		
	急速ろ過池	常用池数	15	14
		予備池数	1	2
		計画浄水量(m ³ /日)	94,000	53,300
		ろ過面積(m ³)	735	404
		ろ過速度(m/日)	127.9	131.9
	膜ろ過	常用系列数	4	
		予備系列数		
膜モジュール数(数)		2,112		
膜表面積(m ² /モジュール)		4,857.6		
計画浄水量(m ³ /日)		8,000		
浄水池	池数	4	2	
	有効容量(m ³)	4,241	2,688	
配水池	池数	2		
	有効容量(m ³)	1,800		
浄水場数		2	1	
配水施設	調整池数	3	2	
	調整池有効容量(m ³)	37,709	13,100	
計画目標年次調整池有効容量(m ³)		37,709	13,100	

- (注) 1. 沈砂池:原水中の土砂を沈澱させる池 2. 普通沈澱池:流速をゆるめ、自然に沈澱を行う池
 3. 薬品沈澱池:薬品を混和した原水中の浮遊物質を沈澱させる池 4. 傾斜板沈澱池:傾斜板または傾斜管を用いた沈澱池
 5. 高速凝集沈澱池:薬品混和、凝集、沈澱を一槽で行う滞留時間の短い沈澱池
 6. 緩速ろ過池:緩速度(1日約4~5m)でろ過を行うろ過池 7. 急速ろ過池:急速度(1日約120~150m)でろ過を行うろ過池
 8. ろ過面積:計画浄水量に当たるろ過面積の合計 9. ろ過速度:計画浄水量を浄水するためのろ過速度
 10. 浄水池:浄水を調整池に送水する際、調節を行う池 11. 浄水場数:沈澱池またはろ過池を有する浄水場の数
 12. 調整池:浄水を貯留して用水量の調節を行う池

5. 諸設備

(令和7年3月31日現在)

事業主体名			佐賀東部水道企業団	佐賀西部広域水道企業団		
施設別 ポンプ設備	取水導水 施設	台数	4	4		
		揚水量(m ³ /分)	97.8	52.0		
		原動機出力(kW)	540.0	120.0		
	浄水施設	台数	6			
		揚水量(m ³ /分)	11.7			
		原動機出力(kW)	66.0			
	送水施設	台数	8	8		
		揚水量(m ³ /分)	181.2	70.3		
		原動機出力(kW)	2,800.0	1,910.0		
	配水施設	台数				
		揚水量(m ³ /分)				
		原動機出力(kW)				
	計	台数	18	12		
		揚水量(m ³ /分)	290.7	122.3		
		原動機出力(kW)	3,406.0	2,030.0		
浄水設備	消毒設備	液化塩素	台数			
			全容量(kg/時)			
			年間使用量(kg)			
		次亜塩素酸 ナトリウム	台数	12	6	
			全容量(kg/時)	423	48	
			年間使用量(kg)	577,329	242,645	
		生成次亜塩 素酸ナトリウ ム	台数			
			全容量(kg/時)			
			年間使用量(kg)			
	ろ過池洗浄方式			表面洗浄と逆流洗浄の組み合わせ	表面洗浄と逆流洗浄の組み合わせ	
	凝集剤	固形硫酸アルミニウム(t)				
		液体硫酸アルミニウム(t)				
		ポリ塩化アルミニウム(t)			716.29	466.25
		その他(t)				
	凝集補助剤	ケイ酸ナトリウム(t)				
		アルギン酸ソーダ(t)				
		その他(t)				
	酸・ アルカリ剤	消石灰(t)				12.50
		ソーダ灰(t)				
		カセイソーダ(t)			150.89	
		酸剤(t)			173.77	
	高度浄水処 理・その他 の処理	粉末活性炭	処理対象物質	臭気、トリハロメタン、色度	臭気、トリハロメタン	
			能力(m ³ /日)	101,500	56,100	
			年間処理水量(千m ³)	20,717	14,397	
			年間使用量(t)	211.65	117.92	
		粒状活性炭	処理対象物質			
			能力(m ³ /日)			
			年間処理水量(千m ³)			
			年間使用量(t)			
		処理方法			前塩素処理	
処理対象物質			アンモニア態窒素、鉄・マンガ ン、生物			
能力(m ³ /日)			101,500			
年間処理水量(千m ³)			20,717			
処理方法			中間塩素処理			
処理対象物質			鉄・マンガ ン			
能力(m ³ /日)			101,500			
年間処理水量(千m ³)			20,717			

6. 管種別管路延長

(令和7年3月31日現在)

事業主体名		佐賀東部水道企業団	佐賀西部広域水道企業団		
導水管(m)	鑄鉄管				
	ダクタイル鑄鉄管	耐震継手	1,437		
		K型・良い地盤に布設			
		その他			
	鋼管	溶接継手	82		
		その他			
	硬質塩化ビニル管	RRロング継手			
		その他			
	ポリエチレン管	高密度、熱融着継手			
		その他			
	ステンレス管	耐震継手			
		その他			
	石綿セメント管				
コンクリート管					
その他(不詳含む)					
計		1,519	0		
送水管(m)	鑄鉄管				
	ダクタイル鑄鉄管	耐震継手	9,542	38,632	
		K型・良い地盤に布設			29,366
		その他	75,780	16,699	
	鋼管	溶接継手	37,824	1,297	
		その他		113	
	硬質塩化ビニル管	RRロング継手			
		その他			
	ポリエチレン管	高密度、熱融着継手			
		その他			
	ステンレス管	耐震継手	86		
		その他			
	石綿セメント管				
コンクリート管					
その他(不詳含む)					
計		123,232	86,107		

7. 電力使用量、職員数

(令和7年3月31日現在)

事業主体名		佐賀東部水道企業団	佐賀西部広域水道企業団		
電力使用量(kW)	令和6年	4月	833,591	698,259	
		5月	860,669	730,508	
		6月	837,188	722,156	
		7月	907,254	758,881	
		8月	922,248	766,137	
		9月	888,739	734,977	
		10月	845,158	750,023	
		11月	862,722	737,888	
		12月	942,800	778,776	
		令和7年	1月	894,430	779,899
			2月	817,828	715,436
			3月	906,737	765,703
	計		10,519,364	8,938,643	
職員数(人)	事務職員		5	6	
	技術職員		18	14	
	技能職員・その他				
	小計		23	20	
	臨時職員				
	会計年度任用職員		3	4	
	嘱託職員				
	合計		26	24	
	新規採用職員数		2	2	
	損益勘定所属職員数		24	19	
平均年齢(才)		42	41		
平均勤続年数(年)		18	12		

8. 費用構成

(令和7年3月31日現在)

事業主体名		佐賀東部水道企業団	佐賀西部広域水道企業団
人件費(千円)	直接	136,208	124,364
	間接	45,198	46,044
	小計	181,406	170,408
動力費(千円)		180,007	157,574
修繕費(千円)		219,757	45,854
薬品費(千円)		132,793	67,797
支払利息(千円)		32,344	44,278
減価償却費(千円)		1,075,839	730,253
受水費(千円)		0	0
委託料(千円)		166,186	198,540
その他(千円)		213,824	114,086
計(千円)		2,202,156	1,528,790
受託工事費(千円) A		0	0
合計(千円) B		2,202,156	1,528,790
給水収益(千円) C		2,233,748	1,251,573
年間有収水量(千m ³) D		19,812	13,115

Ⅲ 上 水 道

1. 基本計画

台帳番号	事業主体名	創設事業		現 在 計								
		給水開始年月	計画給水人口(人)	事業名	認可年月日	着工年月	竣工年月	事業費(千円)	目標年次	給水人口(人)	給水区域面積(km ²)	1人1日最大給水量(L)
1	佐賀市	T5.11	50,000	第一期拡張	R2.3.26	R2.4	R13.3		R12	201,500	153.59	455
2	唐津市	S12.5	30,000	合併創設	H24.3.28	H21.4	R7.3	14,836,000	R6	114,900	187.50	510
19	鳥栖市	S42.7	43,000	2拡2次変更	R1.11.27				R17	75,000	43.66	535
3	伊万里市	T4.1	10,000	有田川浄水場更新事業	R5.8.24	R6.4	R11.3	1,300,000	R11	52,700	87.47	393
5	鹿島市	S5.10	5,000	6拡(水源変更)	H18.6.29	H17.8	H19.12	599,865	H32	33,200	31.80	575
21	小城市	S42.3	6,500	簡水統	R2.1.6				R11	25,100	20.87	487
33	玄海町	S32.4	800	2拡	H21.3.24	H13.4	H18.3	2,980,000	H26	7,300	35.90	500
6	有田町	S36.3	13,500	6拡	H19.4.20	H19.4	H21.3	561,635	H31	21,000	65.80	502
27	太良町	S34.7	4,000	2拡	S55.11.22	S55.12	S56.3	31,351	H8	5,700	6.70	386
31	佐賀東部水道企業団	S56.1	67,600		H29.2.20				H36	116,600	210.50	416
40	佐賀西部広域水道企業団	R2.4	154,600		R2.3.26	R3.4	R7.3	8,944,000	R16	154,600	482.64	390
計			385,000					29,252,851		807,600	1,326.43	455

(令和7年3月31日現在)

画			取 水 権 水 量					事業主体名	
1人1日 時間 最大 給水量 (L)	1日最大 給水量 (m ³)	1日最大 取水量 (m ³)	水系名及び河川、湖沼名	許可水利権水量 (m ³ /s)		その他 水量 (m ³ /s)	ダム等の手当水源名		取水方法
				安定	暫定 (豊水)				
743	91,700	134,675	嘉瀬川水系多布施川	0.983796				取水堰	佐賀市
			嘉瀬川水系嘉瀬川	0.0068			嘉瀬川ダム放流	放流口	
1,078	58,600	59,744	松浦川水系松浦川	0.347				取水門	唐津市
				0.124			巖木ダム	取水門	
			玉島川水系玉島川	0.081				集水埋渠	
				0.0262					
			松浦川水系町田川	0.021			平木場ダム	分水井	
			松浦川水系巖木川	0.047			巖木ダム	取水堰	
				0.012			巖木ダム	集水埋渠	
				0.019				集水埋渠	
松浦川水系左伊岐佐川	0.017			伊岐佐ダム	取水堰				
728	40,100	40,500	筑後川水系宝満川	0.469				取水門	鳥栖市
647	20,700	26,669	有田川水系有田川	0.2315			竜門ダム	取水堰	伊万里市
			有田川水系広瀬川	0.2315			竜門ダム	取水管渠	
			松浦川水系井手口川	0.0463			井手口川ダム	取水管渠	
			松浦川水系松浦川	0.0104				取水堰	
			佐代川水系佐代川	0.00787				取水堰	
863	19,100	20,000	鹿島川水系中川		0.174		中木庭ダム		鹿島市
911	12,230	12,817	嘉瀬川水系祇園川	0.005			荒谷ダム(直接)	取水塔	小城市
			嘉瀬川水系石体川	0.0025			松本用水路	取水門	
540	3,650	3,940	志礼川水系志礼川	0.006806			値賀貯水池	可動堰	玄海町
			有浦川水系有浦川	0.009259				取水門	
			石田川水系石田川	0.003241				河床集水管	
			サヤノ神川			0.00147	値賀貯水池	揚水ポンプ	
			黒形川			0.008044	新田貯水池	取水門	
800	10,540	10,665	有田川水系白川	0.015625			有田ダム	取水門	有田町
			有田川水系猿川			0.023148	大谷溜池	取水門	
			有田川水系有田川	0.013889			古木場ダム	取水門	
				0.006900			古木場ダム	導水管	
			有田川水系白川支流	0.006944			白川ダム	取水門	
			有田川水系白川	0.028356				取水ポンプ	
			有田川水系広瀬川	0.012			竜門ダム	導水管	
			有田川水系広瀬川	0.012			広瀬川右岸	取水呑口	
			楠木原大堤溜池			0.00489		取水ポンプ	
			岳抜ノ谷溜池			0.00048		導水管	
733	2,200	2,200						太良町	
707	48,500	48,500						佐賀東部 水道企業団	
512	60,300	85,360	松浦川水系巖木川	0.058			巖木ダム	取水堰	佐賀西部広域 水道企業団
			松浦川水系鳥海川		0.447			取水溢流堰	
			六角川水系六角川		0.138			取水門	
			松浦川水系川古川	0.069444			本部ダム	取水門	
			六角川水系六角川	0.040509			矢筈ダム	集水埋渠	
			松浦川水系狩立川	0.034722			狩立・日ノ峯ダム	取水門	
			塩田川水系岩屋川内川	0.077546				取水管	
			塩田川水系吉田川	0.011574				取水管	
	367,620	445,070							

2. 普及状況

台帳番号	事業主体名	給水区域	行政区域外 給水市町	人 口				
				行政区域 内総人口 (人)A	給水区域 内人口 (人)B	計画給水 人口(人)	現在給水 人口(人) C	給水普及率 (%) C/B
1	佐賀市			225,700	199,423	201,500	193,948	97.3
2	唐津市			113,177	110,015	114,900	102,031	92.7
19	鳥栖市			74,143	73,582	75,000	72,400	98.4
3	伊万里市			51,298	49,071	52,700	48,690	99.2
5	鹿島市			27,068	24,035	33,200	23,795	99.0
21	小城市			43,962	18,283	25,100	17,955	98.2
33	玄海町			4,755	4,755	7,300	4,728	99.4
6	有田町			18,398	18,354	21,000	18,317	99.8
27	太良町			7,793	3,354	5,700	3,321	99.0
31	佐賀東部 水道企業団	佐賀市、神埼市 吉野ヶ里町 基山町、上峰町 みやき町		121,478	119,059	116,600	113,373	95.2
40	佐賀西部広域 水道企業団	多久市、武雄市、 小城市、嬉野市、 大町町、江北町、 白石町		168,785	150,438	154,600	149,181	99.2
計					770,369	807,600	747,739	97.1

(令和7年3月31日現在)

世 帯 数				面 積			事業主体名
行政区域内 世帯数	給水区域内 世帯数 D	現在給水 世帯数 E	普及率(%) E/D	行政区域面 積(km ²)	計画給水区 域面積(km ²)	現在給水面 積(km ²)	
104,772	93,793	91,395	97.4	431.82	153.59	153.59	佐賀市
51,432	50,250	46,367	92.3	487.60	187.50	187.50	唐津市
33,974	33,717	33,267	98.7	71.72	43.66	43.66	鳥栖市
23,882	22,825	22,671	99.3	255.25	87.47	85.19	伊万里市
10,977	9,719	9,719	100.0	112.08	31.80	29.45	鹿島市
17,724	7,571	7,455	98.5	95.85	20.87	20.87	小城市
1,869	1,869	1,859	99.5	35.90	35.90	34.06	玄海町
7,874	7,854	7,835	99.8	65.80	65.80	52.29	有田町
3,192	1,375	1,362	99.1	74.30	6.70	6.70	太良町
50,919	49,853	47,499	95.3	317.87	210.50	210.48	佐賀東部 水道企業団
69,159	61,038	60,917	99.8	621.15	482.64	482.64	佐賀西部広域 水道企業団
	339,864	330,346	97.2		1,326.43	1,306.43	

3. 取水量

台帳 番号	事業主体名	計 画 1 日 最 大 取 水 量 (m ³)											
		地 表 水				地 下 水			原水 受水	湧水	小計	浄水 受水	合計
		ダム 直接	ダム 放流	湖沼水	表流水 (自流)	伏流水	浅井 戸水	深井 戸水					
1	佐賀市		585		85,000		2,310	5,624			93,519	41,156	134,675
2	唐津市		19,090	178	31,880	8,463	115	18			59,744		59,744
19	鳥栖市				40,500						40,500		40,500
3	伊万里市	4,000			21,800			869			26,669		26,669
5	鹿島市		15,000					5,000			20,000		20,000
21	小城市	427			2,272		1,500	5,418		640	10,257	2,560	12,817
33	玄海町				2,210	280	1,450				3,940		3,940
6	有田町	4,750		3,000	2,915						10,665		10,665
27	太良町							2,200			2,200		2,200
31	佐賀東部 水道 企業団										0	48,500	48,500
40	佐賀西部 広域水道 企業団	12,000	17,500	100	7,700					134	37,434	47,926	85,360
	計	21,177	52,175	3,278	194,277	8,743	5,375	19,129	0	774	304,928	140,142	445,070

(令和7年3月31日現在)

井戸本数		実績年間取水量 (千m ³)												事業主体名	
浅井戸	深井戸	地表水				地下水			原水受水	湧水	小計	浄水受水	合計		1日平均取水量 (m ³)
		ダム直接	ダム放流	湖沼水	表流水(自流)	伏流水	浅井戸水	深井戸水							
1	8		31		12,567		251	666			13,515	9,221	22,736	62,290	佐賀市
3	1		574	21	10,447	1,737	17	3			12,799		12,799	35,066	唐津市
					8,215						8,215		8,215	22,507	鳥栖市
	6	950			4,560			119			5,629		5,629	15,422	伊万里市
	12							3,179			3,179		3,179	8,710	鹿島市
1	8	156			475			872		100	1,603	782	2,385	6,534	小城市
1					368		240				608		608	1,666	玄海町
		1,201		247	850						2,298		2,298	6,296	有田町
	3							340			340		340	932	太良町
											0	11,341	11,341	31,071	佐賀東部水道企業団
		777	2,641	41	2,180					22	5,661	13,115	18,776	51,441	佐賀西部広域水道企業団
6	38	3,084	3,246	309	39,662	1,737	508	5,179	0	122	53,847	34,459	88,306	241,934	

4. 浄水量・給水量

台帳番号	事業主体名	年間取水量			年間浄水量						年間 浄水量 + 浄水受水
		自己水源	浄水受水	計 A	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	計	高度浄水 処理量 (内数)	
1	佐賀市	13,515	9,221	22,736	666		12,818	31	13,515	12,598	22,736
2	唐津市	12,799		12,799	13	348	12,077	2	12,440	7,575	12,440
19	鳥栖市	8,215		8,215			8,312		8,312	8,312	8,312
3	伊万里市	5,629		5,629		32	88	5,519	5,639	5,519	5,639
5	鹿島市	3,179		3,179	3,179				3,179		3,179
21	小城市	1,603	782	2,385	872	107	624		1,603		2,385
33	玄海町	608		608		91	435		526	435	526
6	有田町	2,298		2,298		16	637	1,652	2,305		2,305
27	太良町	340		340	340				340		340
31	佐賀東部 水道企業団		11,341	11,341					0		11,341
40	佐賀西部広域 水道企業団	5,661	13,115	18,776		63	5,413		5,476	4,599	18,591
	計	53,847	34,459	88,306	5,070	657	40,404	7,204	53,335	39,038	87,794

(単位:千m³) (令和7年3月31日現在)

年間給水量					年間分水量					年間 給水量 +年間 分水量 B	利用量 率 (%) B/A	事業主体名
有効水量			無効水量	計	有効水量			無効水量	計			
有収水量	無収水量	小計			有収水量	無収水量	小計					
19,980	448	20,428	1,446	21,874			0		0	21,874	96.2	佐賀市
10,373	588	10,961	1,149	12,110			0		0	12,110	94.6	唐津市
7,738	300	8,038	153	8,191			0		0	8,191	99.7	鳥栖市
4,831	139	4,970	465	5,435			0		0	5,435	96.6	伊万里市
2,207	114	2,321	639	2,960			0		0	2,960	93.1	鹿島市
1,594	44	1,638	309	1,947			0		0	1,947	81.6	小城市
449	9	458	58	516			0		0	516	84.9	玄海町
1,777	44	1,821	334	2,155			0		0	2,155	93.8	有田町
283		283	57	340			0		0	340	100.0	太良町
10,680	64	10,744	597	11,341			0		0	11,341	100.0	佐賀東部水道 企業団
14,167	4	14,171	2,697	16,868			0		0	16,868	89.8	佐賀西部広域 水道企業団
74,079	1,754	75,833	7,904	83,737	0	0	0	0	0	83,737	94.8	

5. 給水量の分析

台帳番号	事業主体名	給水人口 (人)	年間給水量 (千m ³)	1日当たりの給水量 (m ³)					
				計画最大 給水量	最大給水 月日	最大 給水量 A	平均 給水量 B	有効水量 C	有収水量 D
1	佐賀市	193,948	21,874	91,700	R6.11.25	63,695	59,929	55,967	54,740
2	唐津市	102,031	12,110	58,600	R6.12.31	37,365	33,178	30,030	28,419
19	鳥栖市	72,400	8,191	40,100	R6.8.8	24,280	22,441	22,022	21,200
3	伊万里市	48,690	5,435	24,558	R6.12.31	16,923	14,890	13,616	13,236
5	鹿島市	23,795	2,960	19,100	R6.5.24	9,753	8,110	6,359	6,047
21	小城市	17,955	1,947	12,230	R6.7.29	5,995	5,334	4,488	4,367
33	玄海町	4,728	516	3,650	R6.7.7	1,672	1,414	1,255	1,230
6	有田町	18,317	2,155	10,540	R6.6.12	6,715	5,904	4,989	4,868
27	太良町	3,321	340	2,200	R6.12.31	1,075	932	775	775
31	佐賀東部 水道企業団	113,373	11,341	48,500	R7.1.11	38,914	31,071	29,436	29,260
40	佐賀西部広域 水道企業団	149,181	16,868	60,300	R6.12.31	51,517	46,214	38,825	38,814
計(または平均)		747,739	83,737	371,478		257,904	229,417	207,762	202,956

(注) 1. 給水量の分析の基礎となる水道施設の稼働日数は、365日

(令和7年3月31日現在)

1人1日当たりの給水量(L)						施設能力 (m ³ /日) E	前年度 施設能力 (m ³ /日)	比率 (%)				事業主体名
計画 最大 給水量	最大 給水量	平均 給水量	有効 水量	有収 水量	施設 能力			稼働率 A/E	負荷率 B/A	有効率 C/B	有収率 D/B	
455	328	309	289	282	694	134,675	134,675	47.3	94.1	93.4	91.3	佐賀市
510	366	325	294	279	686	69,983	69,983	53.4	88.8	90.5	85.7	唐津市
535	335	310	304	293	559	40,500	40,500	60.0	92.4	98.1	94.5	鳥栖市
393	348	306	280	272	544	26,491	26,491	63.9	88.0	91.4	88.9	伊万里市
575	410	341	267	254	567	13,500	13,500	72.2	83.2	78.4	74.6	鹿島市
487	334	297	250	243	714	12,817	12,817	46.8	89.0	84.1	81.9	小城市
500	354	299	265	260	573	2,710	2,980	61.7	84.6	88.8	87.0	玄海町
502	367	322	272	266	575	10,540	10,540	63.7	87.9	84.5	82.5	有田町
386	324	281	233	233	662	2,200	2,200	48.9	86.7	83.2	83.2	太良町
416	343	274	260	258	473	53,658	53,658	72.5	79.8	94.7	94.2	佐賀東部 水道企業団
390	345	310	260	260	533	79,463	79,463	64.8	89.7	84.0	84.0	佐賀西部広域 水道企業団
455	345	307	278	271	597	446,537	446,807	57.8	89.0	90.6	88.5	

6. 用途別給水状況・月別給水量

台帳 番号	事業主体名	用途別年間有収水量(千m ³)							
		生活用	業務・営業用	工場用	その他	合計	4月	5月	6月
1	佐賀市	15,200	4,346	429	5	19,980	1,747	1,812	1,761
2	唐津市	7,818	1,626	491	438	10,373	1,003	1,023	981
19	鳥栖市	5,482	1,668	564	24	7,738	688	664	690
3	伊万里市	3,637	906	255	33	4,831	453	461	449
5	鹿島市	1,591	557	53	6	2,207	276	225	279
21	小城市	1,440	125	0	29	1,594	156	165	158
33	玄海町	359	89	1	0	449	43	44	42
6	有田町	1,284	394	93	6	1,777	174	182	182
27	太良町	223	60	0	0	283	28	29	28
31	佐賀東部 水道企業団	8,296	2,001	383	0	10,680	887	927	896
40	佐賀西部広域 水道企業団	10,639	3,215	259	54	14,167	1,337	1,397	1,364
計		55,969	14,987	2,528	595	74,079	6,792	6,929	6,830

(令和7年3月31日現在)

月 別 給 水 量 (千m ³)										事業 主体名
令和6年						令和7年			計	
7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1,842	1,845	1,773	1,842	1,831	1,943	1,879	1,719	1,880	21,874	佐賀市
1,015	1,038	995	1,019	1,006	1,046	1,039	934	1,011	12,110	唐津市
668	707	715	675	696	679	700	682	627	8,191	鳥栖市
464	461	445	451	448	468	461	418	456	5,435	伊万里市
229	274	221	276	211	276	215	267	211	2,960	鹿島市
166	167	158	165	161	169	167	151	164	1,947	小城市
45	45	42	43	42	44	43	40	43	516	玄海町
190	181	186	181	173	181	172	177	176	2,155	有田町
28	28	27	28	28	31	29	27	29	340	太良町
925	944	914	926	954	1,054	981	905	1,028	11,341	佐賀東部水道 企業団
1,428	1,460	1,376	1,414	1,393	1,476	1,458	1,327	1,438	16,868	佐賀西部広域 水道企業団
7,000	7,150	6,852	7,020	6,943	7,367	7,144	6,647	7,063	83,737	

7. 主要施設

台帳番号	事業主体名	取水施設			浄水																				
		沈砂池			消毒のみの浄水施設数	消毒のみの計画浄水量(m ³ /日)	普通沈澱池				薬品沈澱池				傾斜板沈澱池				高速凝集沈澱池						
		池数		有効容量(m ³)			池数		計画処理量(m ³ /日)	有効容量(m ³)	池数		計画処理量(m ³ /日)	有効容量(m ³)	池数		計画処理量(m ³ /日)	有効容量(m ³)	池数						
		常用	予備				常用	予備			常用	予備			常用	予備			常用	予備	常用	予備			
1	佐賀市	1		85,000	1,755	6	5,624					2		2,310	265					3		85,000	5,053		
2	唐津市	6		58,150	774	3	48	7		371	141	14		62,800	10,237	2		4,000	603					26	8
19	鳥栖市	2		40,500	547											2		40,500	1,358						
3	伊万里市	3		20,000	336			4		73	60													5	5
5	鹿島市					8	13,500																		
21	小城市	1		833	6	4	6,918									4		3,770	277					7	4
33	玄海町	1		695	8							1		123		1	1	2,250	165					2	1
6	有田町							2		40	19	4		3,000	586										2
27	太良町					3	2,200																		
31	佐賀東部水道企業団																								
40	佐賀西部広域水道企業団	8		24,200	386			2		100	137	10		16,700	4,648	4		16,400	1,239						9
計		22	0	229,378	3,812	24	28,290	15	0	584	357	30	1	84,810	15,859	13	1	66,920	3,642	3	0	85,000	5,053	51	18

- (注) 1. 沈砂池:原水中の土砂を沈澱させる池
 2. 普通沈澱池:流速をゆるめ、自然に沈澱を行う池
 3. 薬品沈澱池:薬品を混和した原水中の浮遊物質を沈澱させる池
 4. 傾斜板沈澱池:傾斜板または傾斜管を用いた沈澱池
 5. 高速凝集沈澱池:薬品混和、凝集、沈澱を一槽で行う滞留時間の短い沈澱池
 6. 緩速ろ過池:緩速度(1日約4~5m)でろ過を行うろ過池
 7. 急速ろ過池:急速度(1日約120~150m)でろ過を行うろ過池

(令和7年3月31日現在)

施設																	配水施設			計画 目標年次 配水池・配水塔 有効容量 (m ³)	事業主体名			
緩速ろ過池			急速ろ過池			膜ろ過装置				浄水池		配水池		浄水場数			配水池		配水場数					
計画 浄水量 (m ³ /日)	ろ過 面積 (m ²)	ろ過 速度 (m/日)	池数		計画 浄水量 (m ³ /日)	ろ過 面積 (m ²)	ろ過 速度 (m/日)	系列数		計画 処理量 (m ³ /日)	膜表面積 (m ² / モジュール)	膜 モジュール 数	池数	有効 容量 (m ³)	池数	有効 容量 (m ³)	緩速ろ過	急速ろ過				膜ろ過	池数	有効 容量 (m ³)
			常用	予備				常用	予備										常用	予備	常用			
			18		87,310	636	137.3	1	1	585	216.0	2	7	926	8	30,774		3	1	9	5,556	8	36,330	佐賀市
2,675	647	4.1	40	8	66,829	531	125.9	2		900	50.0	12	16	3,186	8	4,467	8	8	1	59	47,495	57	51,962	唐津市
			5	1	40,500	241	168.0						1	1,500					1	4	15,000	3	20,500	鳥栖市
244	63	3.9	2		680	5	133.9	7		25,580	11,808.0	72	5	1,326	11	14,752	5	1	3	38	7,572	44	26,504	伊万里市
																				10	7,846		7,854	鹿島市
712	220	3.2	2		2,627	24	109.5								19	7,055	4	1						小城市
670	164	4.1	5	2	2,250	15	150.0						2	180	1	184	1	1		11	1,654	13	2,214	玄海町
40	20	2.0	4		3,000	38	78.9	4		7,500	2.3	1,728	6	568	4	3,800	1	2	1	6	2,195	7	6,085	有田町
													1	55						3	750		750	太良町
																				11	1,861	7		佐賀東部 水道企業団
232	181	1.3	34	6	33,100	381	86.8						8	1,663	2	2,000	4	6		93	50,890	89	50,890	佐賀西部広域 水道企業団
4,573	1,295		110	17	236,296	1,871		14	1	34,565	12,076.3	1,814	46	9,404	53	63,032	23	23	6	244	140,819	228	203,089	

- 8. ろ過面積: 計画浄水量に当たるろ過面積の合計
- 9. ろ過速度: 計画浄水量を浄水するためのろ過速度
- 10. 浄水池: 浄水を配水池に送水する際、調節を行う池
- 11. 浄水場数: 沈澱池またはろ過池を有する浄水場の数
- 12. 配水池: 浄水を貯留して配水量の調節を行う池
- 13. 配水場数: 配水池を有する配水場の数で、浄水場に附属するものを除く

8. 諸設備(1)

台帳番号	事業主体名	施 設 別 ポ ン プ 設 備											
		取水導水施設			浄水施設			送水施設			配水施設		
		台数	揚水量 (m ³ /分)	原動機 出力 (kW)	台数	揚水量 (m ³ /分)	原動機 出力 (kW)	台数	揚水量 (m ³ /分)	原動機 出力 (kW)	台数	揚水量 (m ³ /分)	原動機 出力 (kW)
1	佐賀市	16	87.2	324.8				21	12.7	276.7	12	92.9	1,096.6
2	唐津市	39	82.4	684.0	2	0.9	15.0	33	86.8	1,754.7	69	44.6	1,151.9
19	鳥栖市	6	33.8	330.0				6	30.0	660.0	2	3.2	60.0
3	伊万里市	16	25.9	244.8	14	34.0	230.8	17	36.0	664.6	87	17.0	412.5
5	鹿島市	12	9.6	238.5				13	14.5	333.6			
21	小城市	9	4.4	40.8	9	1.5	24.1				1	1.0	2.0
33	玄海町	11	5.4	100.4	2	1.0	4.4	12	3.2	153.0	1	0.1	0.8
6	有田町	8	14.0	81.4	8	6.9	55.0	28	16.2	90.6	22	33.7	256.8
27	太良町	3	1.6	45.0				2	1.2	30.0			
31	佐賀東部水道企業団										19	8.3	176.4
40	佐賀西部広域水道企業団	23	39.1	573.7				16	24.7	490.9	159	20.3	920.9
	計	143	303.4	2,663.4	35	44.3	329.3	148	225.3	4,454.1	372	221.1	4,077.9

(令和7年3月31日現在)

計			浄水設備									ろ過池洗浄方式	事業主体名	備考
			消毒設備											
台数	揚水量 (m ³ /分)	原動機 出力 (kW)	液化塩素			次亜塩素酸ナトリウム			生成次亜塩素酸 ナトリウム					
			台数	全容量 (kg/時)	年間 使用量 (kg)	台数	全容量 (kg/時)	年間 使用量 (kg)	台数	全容量 (kg/時)	年間 使用量 (kg)			
49	192.8	1,698.1				30	397	145,659				1,3	佐賀市	ろ過池洗浄方式 1. 表面洗浄と 逆流洗浄の 組み合わせ 2. 空気洗浄と 逆流洗浄の 組み合わせ 3. その他
143	214.7	3,605.6				39	52	218,080				1,3	唐津市	
14	67.0	1,050.0				6	456	87,143				2	鳥栖市	
134	112.9	1,552.7				25	141	65,670				1,2,3	伊万里市	
25	24.1	572.1				14	1	4,680					鹿島市	
19	6.9	66.9				11	71	16,690					小城市	
26	9.7	258.6				18	21	10,470				1	玄海町	
66	70.8	483.8				15	90	52,174				1,2	有田町	
5	2.8	75.0				2	6	453					太良町	
19	8.3	176.4											佐賀東部水道 企業団	
198	84.1	1,985.5				24	166	151,247				1	佐賀西部広域 水道企業団	
698	794.1	11,524.7	0	0	0	184	1,401	752,266	0	0	0			

8. 諸設備(2)

台帳番号	事業主体名	浄水										
		凝集剤				補助凝集剤			酸・アルカリ剤			
		固形硫酸アルミニウム(t)	液体硫酸アルミニウム(t)	ポリ塩化アルミニウム(t)	その他(t)	ケイ酸ナトリウム(t)	アルギン酸ソーダ(t)	その他(t)	消石灰(t)	ソーダ灰(t)	苛性ソーダ(t)	希硫酸(70%)(t)
1	佐賀市			301.80					8.32			
2	唐津市			490.47					103.79		28.77	120.65
19	鳥栖市			593.30				2.90			10.58	
3	伊万里市			149.88							18.69	
5	鹿島市											
21	小城市			16.19								
33	玄海町			27.68								
6	有田町			68.70							36.42	2.02
27	太良町											
31	佐賀東部水道企業団											
40	佐賀西部広域水道企業団			205.00							11.70	0.21
	計	0	0	1,853.02	0	0	0	2.90	112.11	0	106.16	122.88

(令和7年3月31日現在)

設 備												事業主体名	備 考	
高 度 浄 水 処 理 ・ そ の 他 の 処 理														
粉末・粒状 活性炭				処理方法	処理対象物質	能力 (m ³ /日)	年間 処理水量 (千m ³)	処理方法	処理対象物質	能力 (m ³ /日)	年間 処理水量 (千m ³)			
処理対象物質	能力 (m ³ /日)	年間 処理水量 (千m ³)	年間 使用量 (t)											
1	85,585	12,598	79.06	10	10	85,585	12,567						佐賀市	処理方法(該当分) 3.生物処理 5.エアレーション 8.マンガン接触ろ過 10.アルカリ剤処理 処理対象物質 (該当分) 1.臭気 2.トリクロロエチレン 3.アンモニア態窒素 4.トリハロメタン 5.鉄・マンガン 7.色度(フミン質) 10.浄水pH調整
1,2	43,250	7,575	84.00	8	5	49,200	8,470	5	1	2,600	0		唐津市	
1	40,500	8,215	89.24										鳥栖市	
1,5,7	27,580	5,496	0.76										伊万里市	
													鹿島市	
													小城市	
1	2,250	458	5.60										玄海町	
1,3,4	7,500												有田町	
													太良町	
													佐賀東部水道企業団	
1	85	4,748	59.04										佐賀西部広域水道企業団	
	206,750	39,090	317.70			134,785	21,037			2,600	0			

9. 管種別管路延長

台帳番号	事業主体名	導水管														計	
		铸铁管	ダクタイル铸铁管			鋼管		硬質塩化ビニル管		ポリエチレン管		ステンレス管		石綿セメント管	コンクリート管		その他(不詳含む)
			耐震継手	K型・良い地盤に布設	その他	溶接継手	その他	RRロング継手	その他	高密度、熱融着継手	その他	耐震継手	その他				
1	佐賀市		808		1,971	20	346										3,145
2	唐津市	79	2,239		12,499	3,108	1,353		1,266						79	287	20,910
19	鳥栖市		2,340	1,979	4,151	95			1,076								9,641
3	伊万里市		2,610	8,618	5,290				346	5,563	1,151					1,562	25,149
5	鹿島市	165			944				775	1,321							3,205
21	小城市			151	2,502												2,653
33	玄海町		3,472		876				2								4,350
6	有田町		1,222	951	6,374		93		2,039			31				350	11,060
27	太良町								60								60
31	佐賀東部水道企業団																0
40	佐賀西部広域水道企業団	35		1,374	15,300	374			7,432						207		24,722
計		279	12,691	13,073	49,907	3,597	1,792	0	12,996	6,884	1,151	31	9	0	286	2,199	104,895

台帳番号	事業主体名	送水管														計	
		铸铁管	ダクタイル铸铁管			鋼管		硬質塩化ビニル管		ポリエチレン管		ステンレス管		石綿セメント管	コンクリート管		その他(不詳含む)
			耐震継手	K型・良い地盤に布設	その他	溶接継手	その他	RRロング継手	その他	高密度、熱融着継手	その他	耐震継手	その他				
1	佐賀市		1,091	534	5,565		348			1,021	27						8,586
2	唐津市	887	17,132		36,207	1,632	1,717		2,268	8,279	1,321		5			10	69,458
19	鳥栖市			363	727												1,090
3	伊万里市	60	239	3,285	18,511		1,465		3,458	11,137	2,293		797	1,232		1,307	43,784
5	鹿島市	213	3,251	2,268	7,214		137		2,258	49	1,199					134	16,723
21	小城市			545	740				946								2,231
33	玄海町		2,298		11,784				2	2,061	1,301		37				17,483
6	有田町		442	297	1,309	52			992	464							3,556
27	太良町						24		1,103	627							1,754
31	佐賀東部水道企業団																0
40	佐賀西部広域水道企業団	914	18,726	7,156	46,137	3,562	12,178	903	17,279	1,791	1,870						110,516
計		2,074	43,179	14,448	128,194	5,246	15,869	903	28,306	25,429	8,011	0	839	1,232	0	1,451	275,181

(単位:m) (令和7年3月31日現在)

鑄鉄管	配 水 本 管														事業 主体名	
	ダクタイル鑄鉄管			鋼管		硬質塩化 ビニル管		ポリエチレン管		ステンレス管		石綿 セメント 管	コン クリ ート 管	その 他(不 詳含 む)		計
	耐震 継手	K型・ 良い地盤 に布設	その 他	溶接 継手	その 他	RRロン グ継手	その 他	高密度 熱融着 継手	その 他	耐震 継手	その 他					
	5,087		1,321	431											6,839	佐賀市
4,904	43,197		45,658		199		18	222							94,198	唐津市
	3,217	2,551	4,288	28											10,084	鳥栖市
404	5,280	19,334	57,248		82		77	4,501	152	44	536				87,658	伊万里市
697	1,445	1,028	11,925		379		3,094	38						4	18,610	鹿島市
															0	小城市
															0	玄海町
	3,733	2,747	22,617		508		11,319	513			82				41,519	有田町
			332		700		27,215	4,971							33,218	太良町
	28,502		143,435	1,700			18,348	457		334		170			192,946	佐賀東部 水道企業団
14,130	16,086	55,879	180,719	1,204	3,322	214	147,456	15,943	740	23	52	287		2,796	438,851	佐賀西部広域 水道企業団
20,135	106,547	81,539	467,543	3,363	5,190	214	207,527	26,645	892	401	670	457	0	2,800	923,923	

鑄鉄管	配 水 支 管														事業 主体名	
	ダクタイル鑄鉄管			鋼管		硬質塩化 ビニル管		ポリエチレン管		ステンレス管		石綿 セメント 管	コン クリ ート 管	その 他(不 詳含 む)		計
	耐震 継手	K型・ 良い地盤 に布設	その 他	溶接 継手	その 他	RRロン グ継手	その 他	高密度 熱融着 継手	その 他	耐震 継手	その 他					
367	284,064	7,523	255,428	6,849	7,614		486,044	37,421	6,692		181	2,194		833	1,095,210	佐賀市
4,370	67,502		259,171		24,112		559,430	125,903	23,704		51	522		2,010	1,066,775	唐津市
	79,363	33,557	55,951		15,444		235,474		1,517						421,306	鳥栖市
447	1,973	7,985	134,219		2,309		152,807	65,728	20,098		454				386,020	伊万里市
2,428	3,307	6,648	64,519		1,377	1,946	100,255	3,108	2,282					1,483	187,353	鹿島市
	828	13,124	28,578		849	7,091	57,500	716				1,597			110,283	小城市
	5,377		33,785		7		41,864	3,289	1,738		39				86,099	玄海町
	339	501	8,874		3,781		88,858	13,170	2,264		895				118,682	有田町
															0	太良町
	10,531		99,206	14	7,850		544,224	66,350	2,125	272		1,447			732,019	佐賀東部 水道企業団
12,755	53,021	54,433	137,352	73	23,466	27,485	750,531	118,776	29,802	535	196	105		82	1,208,612	佐賀西部広域 水道企業団
20,367	506,305	123,771	1,077,083	6,936	86,809	36,522	3,016,987	434,461	90,222	807	1,816	5,865	0	4,408	5,412,359	

10. 災害時確保水量・直結給水実施件数

台帳番号	事業主体名	災害時確保水量															
		配水池等			井戸			緊急用貯水槽等									
		箇所数	飲料水・生活用水(時間)	その他(時間)	箇所数	飲料水・生活用水(m ³ /時間)	その他(m ³ /時間)	水道事業体設置			水道事業体管理			自治体管理			
								箇所数	飲料水・生活用水(m ³)	その他(m ³)	箇所数	飲料水・生活用水(m ³)	その他(m ³)	箇所数	飲料水・生活用水(m ³)	その他(m ³)	
1	佐賀市	20	14.7		9	37		1	50						488		20,760
2	唐津市	5	5.3														
19	鳥栖市	4	12.6														
3	伊万里市																
5	鹿島市	1	5.0	5.0											350	6,407	6,407
21	小城市				3	227	228								74	77	2,516
33	玄海町														141		5,570
6	有田町	6	7.2	7.2													
27	太良町																
31	佐賀東部水道企業団																
40	佐賀西部広域水道企業団	6	3.5												1,104		43,064
	計	42	48.3	12.2	12	264	228	1	50	0	0	0	0	0	2,157	6,484	78,317

(令和7年3月31日現在)

直結給水実施棟数、戸数及び受水槽数																					事業 主体名
3階建て建築物			4階建て建築物			5階建て建築物			6階建て建築物			7階建て以上建築物			階数不明(3階建て以上) 建築物			合計			
直結給水			直結給水			直結給水			直結給水			直結給水			直結給水						
対応棟数	実施総戸数	受水槽数	対応棟数	実施総戸数	受水槽数	対応棟数	実施総戸数	受水槽数	対応棟数	実施総戸数	受水槽数	対応棟数	実施総戸数	受水槽数	対応棟数	実施総戸数	受水槽数	対応棟数	実施総戸数	受水槽数	
348	2,746	350	25	228	184	27	653	83	22	559	40	40	1,680	141	10	403	347	472	6,269	1,145	佐賀市
166	426	265	40	622	80	3	57	3	14	85	14	3	38	3				226	1,228	365	唐津市
																	195	0	0	195	鳥栖市
74	1,039	8	7	140	25	4	160	9			2	2	85	10				87	1,424	54	伊万里市
		71			13			6						3			2	0	0	95	鹿島市
24	220	16			5			2						3				24	220	26	小城市
2		8			9						1							2	0	18	玄海町
20	27	28			12			3										20	27	43	有田町
7	48	4	1	12		2	40											10	100	4	太良町
34	252	102			58			33			1			10				34	252	204	佐賀東部 水道企業団
118	668	114	8	149	55	3	110	15			6			30	1			130	927	220	佐賀西部広域 水道企業団
793	5,426	966	81	1,151	441	39	1,020	154	36	644	64	45	1,803	200	11	403	544	1,005	10,447	2,369	

11. 電力使用量、職員数

台帳番号	事業主体名	電力使用量 (kWh)									
		令和6年									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
1	佐賀市	329,451	332,301	324,843	326,710	330,244	318,090	337,961	336,361	346,693	353,141
2	唐津市	813,289	786,921	805,198	769,551	820,103	853,801	801,766	807,215	795,381	821,265
19	鳥栖市	337,438	325,217	342,972	335,328	364,908	373,659	347,481	346,044	332,439	345,697
3	伊万里市	324,220	317,131	319,888	309,788	335,501	330,665	318,810	322,512	295,488	337,642
5	鹿島市	199,821	219,239	202,448	170,286	214,147	197,304	182,470	186,206	174,683	206,677
21	小城市	36,872	36,772	33,450	33,844	35,612	34,330	32,716	34,430	32,678	37,118
33	玄海町	60,707	62,535	57,769	58,446	66,474	61,631	58,443	60,215	56,077	65,981
6	有田町	135,229	142,539	130,128	139,680	145,469	141,005	143,171	140,255	142,254	149,919
27	太良町	19,503	19,165	18,438	16,879	17,220	18,448	17,164	19,261	17,483	18,697
31	佐賀東部 水道企業団	14,776	15,045	14,012	13,548	14,997	14,769	15,031	15,127	14,423	18,386
40	佐賀西部広域 水道企業団	259,276	272,118	266,755	290,957	304,460	271,016	273,057	264,005	295,532	297,740
	計	2,530,582	2,528,983	2,515,901	2,465,017	2,649,135	2,614,718	2,528,070	2,531,631	2,503,131	2,652,263

(令和7年3月31日現在)

		職 員 数 (人)													平均 年齢 (才)	平均 勤続 年数 (年)	事業主体名
令和7年		計	事務 職員	技術 職員	検 針 職員	集 金 職員	技能 ・ その他	小 計	臨 時 職員	会 計 年 度 用 職 員	嘱 託 職 員	合 計	新 規 採 用 職 員 数	損 益 勘 所 職 員 数			
2月	3月																
329,627	333,747	3,999,169	35	37				72		5		77	4	61	48	19	佐賀市
845,892	763,288	9,683,670	8	16				24		1		25		23	45	9	唐津市
339,697	311,804	4,102,684	9	15				24		3		27	3	24	40	7	鳥栖市
326,811	301,929	3,840,385	13	10			2	25		7		32		25	48	7	伊万里市
183,847	172,798	2,309,926	5	5				10	2			12		10	43	5	鹿島市
35,170	32,266	415,258	5	1				6		2		8		8	42	4	小城市
60,522	29,617	698,417	1	2				3				3		3	39	5	玄海町
132,062	112,617	1,654,328	2	4				6	1			7		7	41	18	有田町
18,613	17,738	218,609	1	1				2				2		2	39	2	太良町
14,575	13,806	178,495	26	27				53		2		55	4	50	43	19	佐賀東部 水道企業団
266,270	281,755	3,342,941	9	31				40		17		57	4	26	44	16	佐賀西部広域 水道企業団
2,553,086	2,371,365	30,443,882	114	149	0	0	2	265	3	37	0	305	15	239			

12. 費用構成

台帳番号	事業主体名	人 件 費(千円)			動力費 (千円)	修繕費 (千円)	薬品費 (千円)	支払利息 (千円)
		直接	間接	小計				
1	佐賀市	426,700	157,094	583,794	85,665	301,702	45,484	60,650
2	唐津市	126,477	29,673	156,150	185,085	182,582	68,284	114,959
19	鳥栖市	128,778	36,353	165,131	73,097	64,845	75,353	43,096
3	伊万里市	122,440	38,540	160,980	70,923	71,712	18,278	61,140
5	鹿島市	42,617	11,940	54,557	45,182	19,862	496	22,825
21	小城市	41,793	8,441	50,234	9,007	15,840	2,389	3,285
33	玄海町	15,928	3,403	19,331	16,744	35,180	2,707	13,901
6	有田町	34,401	6,163	40,564	34,292	28,538	9,932	18,730
27	太良町	10,980	2,124	13,104	4,770	5,375	156	668
31	佐賀東部 水道企業団	290,412	77,427	367,839	4,217	77,544	0	19,518
40	佐賀西部広域 水道企業団	212,407	73,766	286,173	64,789	188,862	30,200	67,417
計		1,452,933	444,924	1,897,857	593,771	992,042	253,279	426,189

(令和7年3月31日現在)

減価償却費 (千円)	受水費 (千円)	その他 (千円)	計 (千円)	受託工事費 (千円)A	合計 (千円)B	給水収益 (千円)C	年間 有収水量 (千m ³)D	事業主体名
1,025,632	1,003,714	613,849	3,720,490	21,554	3,742,044	3,672,162	19,980	佐賀市
1,327,959	0	744,537	2,779,556	0	2,779,556	2,412,715	10,373	唐津市
600,715	0	289,145	1,311,382	9,717	1,321,099	1,349,087	7,738	鳥栖市
754,089	5,361	202,354	1,344,837	8,822	1,353,659	1,132,309	4,831	伊万里市
212,629	156	82,355	438,062	5	438,067	493,669	2,207	鹿島市
84,534	61,996	46,977	274,262	5,017	279,279	266,801	1,594	小城市
161,859	0	146,221	395,943	0	395,943	97,137	449	玄海町
187,024	0	98,320	417,400	0	417,400	398,821	1,777	有田町
8,960	0	9,554	42,587	0	42,587	47,290	283	太良町
349,884	1,296,795	124,067	2,239,864	5,340	2,245,204	2,109,719	10,680	佐賀東部 水道企業団
1,206,902	1,122,817	640,237	3,607,397	22,861	3,630,258	3,115,851	14,167	佐賀西部広域 水道企業団
5,920,187	3,490,839	2,997,616	16,571,780	73,316	16,645,096	15,095,561	74,079	

13. 水道料金

台帳番号	事業主体名		経営主体別	一ヶ月家庭料金						料金体系	
				基本水量(m ³)	基本料金(円)	超過料金(円/m ³)	メーター使用料(円)	10m ³ 使用料金(円)	15m ³ 使用料金(円)		20m ³ 使用料金(円)
1	佐賀市		市営	10	1,430	209		1,430	2,475	3,520	用途別
2	唐津市		市営	5	1,126	275		1,623	2,998	4,373	口径別
19	鳥栖市		市営	10	1,650	165		1,650	2,475	3,300	用途別・口径別併用
3	伊万里市		市営	10	2,100	240		2,100	3,300	4,500	用途別
5	鹿島市		市営	5	1,265	126		2,024	3,289	4,554	単一
21	小城市		市営	7	1,188	154		1,650	2,530	3,410	用途別
33	玄海町		町営	5	1,440	210		2,480	3,530	4,570	口径別
6	有田町		町営	—	748	104		2,169	3,247	4,451	口径別
27	太良町		町営	10	1,320	176		1,320	2,200	3,080	用途別
31	佐賀東部水道企業団		企業団	10	1,430	253		1,430	2,695	3,960	用途別
40	佐賀西部広域水道企業団	(多久市)	企業団	10	2,002	272		2,002	3,366	4,730	単一
		(武雄市)		10	1,628	288		1,628	3,069	4,510	単一
		(嬉野市)		10	1,870	187		1,870	2,805	3,740	単一
		(大町町)		10	2,002	294		2,002	3,746	4,950	単一
		(江北町)		10	1,936	290		1,936	3,388	4,840	単一
		(白石町)		10	1,903	304		1,903	3,426	4,950	単一
		(西佐賀水道企業団)		8	1,386	242		1,870	3,080	4,290	単一
計(平均)				9	1,554	223		1,829	3,036	4,219	

(注) 料金は全て消費税を含む。また、10m³、15m³、20m³使用料金はメーター使用料も含む。

(令和7年3月31日現在)

改定状況			検針		料金 徴収 期間 (ヶ月)	徴収内訳 (%)				集金方法	事業主体名
現行料金 施行年月 日	前回改定 年月日	改定率 (%)	方法	期間 (ヶ月)		納付	口座 振替	集金	その他		
R1.10.1	H26.4.1	2.0	全部委託	2	2	19.5	80.5				佐賀市
R1.10.1	H30.4.1	2.0	全部委託	2	2	24.3	75.7				唐津市
R1.10.1	H28.1.1	2.0	全部委託	1	1	26.3	73.6	0.1		全部委託	鳥栖市
R1.10.1	H26.4.1	2.0	全部委託	1	1	13.8	85.1	1.1		全部委託	伊万里市
R6.7.1	R1.10.1	15.0	全部委託	2	2	19.4	80.6				鹿島市
R1.10.1	H25.4.1	2.0	全部委託	1	1	16.5	83.5				小城市
R1.10.1	H27.4.1	2.0	全部委託	1	1	20.0	79.0		1.0		玄海町
R6.4.1	R1.10.1	15.0	全部委託	1	1	16.3	83.7				有田町
R1.10.1	H26.4.1	2.0	全部委託	2	2	12.0	88.0				太良町
R1.10.1	H26.4.1	2.0	全部委託	2	2	21.6	78.4				佐賀東部水道企業団
R5.4.1	R2.4.1	-4.4	全部委託	2	1	15.8	84.2				(多久市)
R5.4.1	R2.4.1	-3.1	全部委託	2	1	21.8	78.2				(武雄市)
R5.4.1	R2.4.1	-2.3	全部委託	2	1	19.5	80.5				(嬉野市)
R5.4.1	R2.4.1	-13.5	全部委託	2	1	18.5	81.5				佐賀西部広域 水道企業団 (大町町)
R5.4.1	R2.4.1	-2.2	全部委託	2	1	20.5	79.5				(江北町)
R5.4.1	R2.4.1	-9.2	全部委託	2	1	16.4	83.6				(白石町)
R5.4.1	R2.4.1	-3.1	全部委託	2	1	19.4	80.6				(西佐賀水 道企業団)
		0.5									

14. 貯水施設の概要(上水道及び簡易水道)

水道事業名	河川名	貯水施設の名称	目的	工期(年度)	管理主体
佐賀市上水道	嘉瀬川水系嘉瀬川	嘉瀬川ダム	F・N・W・A・I・P	H3～23	国
唐津市上水道	松浦川水系厳木川	厳木ダム	F・P・W・I・N	S48～61	国
	松浦川水系町田川	平木場ダム	F・N・W	S47～58	県
	松浦川水系左伊岐佐川	伊岐佐ダム	F・N・W	S44～54	県
	渓流水	瀬戸木場貯水池	W	S54～55	市
	渓流水	第1貯水池	W	S56～58	市
	湧水	第2貯水池	W	S56～58	市
	渓流水	中山ダム	W	S31～33	市
	河内川	第2貯水池	W	S54～55	県
	河内川	第1貯水池水道ダム	W	S54～55	市
	ゴキ川	田尻ダム	W	H4～7	県
	湧水	牧ノ池水源第1貯水池	W	S41～42	市
	湧水	白木谷第1貯水池	W	S55～56	県
	湧水	白木谷第2貯水池	W	H7～8	県
	渓流水	黒瀬第1貯水池	W	S33～34	市
	渓流水	黒瀬第2貯水池	W	—	市
	渓流水	大泊第1貯水池	W	—	市
渓流水	大泊第2貯水池	W	S55～56	県	
鳥栖市上水道	筑後川水系小石原川	江川ダム	W・A・I	S39～50	水資源機構
	筑後川水系佐田川	寺内ダム	W・F・A・N	S45～53	水資源機構
伊万里市上水道	有田川水系広瀬川	竜門ダム	F・N・W	S46～50 H23～H26	県
	松浦川水系井手口川	井手口川ダム	F・N・W	H9～23	県
伊万里市波瀬簡易水道	—	大石溜池	W	S32	民
鹿島市上水道	鹿島川水系中川	中木庭ダム	F・W・N	S63～H18	県
小城市上水道	嘉瀬川水系祇園川	荒谷ダム	W	S43～44	市
玄海町上水道	志礼川水系志礼川	値賀貯水池	W	S48～49	町
	志礼川水系サヤノ神川				
	黒形川水系黒形川	新田貯水池	W	S62	町

(注) 1. 目的は次の略号で表す。

W=水道、F=治水、A=農業(かんがい)、P=発電、I=工業用水、N=不特定用水

2. 型式は次の略号で表す。

A=アーチ式コンクリートダム、B=バットレスダム、E=アースダム、G=重力式コンクリートダム、
R=ロックフィルダム、GR=重力ロックフィル混合ダム、HG=中空重力式コンクリートダム、
P=その他の型式のダム

貯水量 (千 m^3)			型式	水道利水量		備考
総量	有効水量	水道分容量		最大(m^3 /日)	最大(m^3 /s)	
71,000	68,000	130	G	585	0.0068	
13,600	11,800	1,157	G	15,780	0.183	
1,080	1,020	316	G(E)	1,810	0.021	
1,940	1,660	40	G	1,500	0.017	
4.5	4.32	4.32	P	36		
2.3	2.3	2.3	G	36		
2.1	2.1	2.1	G			砂防
3	3	3	—	223		
7.8	7.8	7.8	G			砂防
5	5	5	G			
11	11	11	G			砂防
0.8	0.7	0.7	G	29		砂防
1.8	1.7	1.7	G			砂防
2.6	2.6	2.6	G			砂防
2.7	2.7	2.7	E	100		
0.2	0.1	0.1	G			
0.2	0.15	0.15	G			
16.5	16.5	16.5	G			砂防
25,300	24,000	152	G	12,000	0.139	
18,000	16,000	164	R			
2,350	2,220	850	G	20,000	0.2315	
2,180	2,030	540	G	4,000	0.046	
2.5	2.5	2.5	E	35		
6,800	6,300	1,300	G	15,000	0.174	
30	30	30	G	427	0.005	
0.45	0.45	0.45	G	588	0.0068	
				127	0.00147	
10	10	10	P	695	0.008	

3. 水道利水量のうち最大 m^3/s で記入されているのは河川法による水利権の許可水量を表す。

水道事業名	河川名	貯水施設の名称	目的	工期(年度)	管理主体
有田町上水道	有田川水系白川	有田ダム	F・N・W	S33～35	県
	有田川水系猿川	大谷溜池	W・A	—	水利組合
	有田川水系有田川	古木場ダム	W・A	S48～56	県
	有田川水系白川	白川ダム	W	H8～11	町
	有田川水系広瀬川	竜門ダム	F・N・W	S46～50 H23～H26	県
	—	伊毛原溜池	W・A	—	区
佐賀東部水道企業団	筑後川水系小石原川	江川ダム	W・A・I	S39～49	水資源機構
	筑後川水系佐田川	寺内ダム	W・F・A・N	S45～53	水資源機構
	筑後川水系筑後川	筑後大堰	F・N・W	S48～59	水資源機構
佐賀西部広域水道企業団	松浦川水系巖木川	巖木ダム	F・P・W・I・N	S48～61	国
	—	肥前溜池	W	S50～52	市
	松浦川水系鳥海川	踊瀬ダム	W	S28～33	市
	六角川水系六角川	淵ノ尾ダム	W	S42～47 S54～56	市
	松浦川水系川古川	本部ダム	F・N・W	S56～63	県
	六角川水系六角川	矢筈ダム	F・N・W・I	S61～H4	県
	松浦川水系狩立川	狩立・日ノ峯ダム	F・N・W	H1～13	県

(注) 1. 目的は次の略号で表す。

W=水道、F=治水、A=農業(かんがい)、P=発電、I=工業用水、N=不特定用水

2. 型式は次の略号で表す。

A=アーチ式コンクリートダム、B=バットレスダム、E=アースダム、G=重力式コンクリートダム、

R=ロックフィルダム、GR=重力ロックフィル混合ダム、HG=中空重力式コンクリートダム、

P=その他の型式のダム

貯水量 (千 m^3)			型式	水道利水量		備考
総量	有効水量	水道分容量		最大(m^3 /日)	最大(m^3 /s)	
1,880	1,580	50	G	1,347	0.0156	
360	350	250	E	平均:2,000 最大:4,000		同意
1,172	1,098	150	R	1,797	0.0208	
136	130	130	G	600	0.00694	
2,350	2,220	850	G	1,000	0.012	
72	64	5	E	42	0.00048	
25,300	24,000	1,167	G	102,000	1.182	水道用水供給事業
18,000	16,000	1,255	R			
5,500	930	310.9	可動堰			
13,600	11,800	214	G	5,000	0.058	
43	38	38	E	310		
95	91	91	G	38,600	0.447	豊水水利権(880千 m^3 /年以内)
585	560	560	G	12,000	0.138	
1,140	1,090	510	G	6,000	0.069	
1,390	1,310	467	G	3,500	0.04	
1,790	1,690	280	G	3,000	0.035	

3. 水道利水量のうち最大 m^3/s で記入されているのは河川法による水利権の許可水量を表す。

IV 簡 易 水 道

1. 事業概要

(令和7年3月31日現在)

番号	事業主体		経営主体	給水開始 (予定) 年月日	認可 年月日	計画 給水人口 (人)	給水区域内 人口(人)	現在 給水人口 (人)	料金 体系	10m ³ 当り 使用料
	市町	事業名称								
1	佐賀市	大和町久池井	組	S36.5.31	S36.1.30	246	102	94	定額制	2,500
2		大和町惣座	組	S36.11.30	H15.10.20	180	180	150	用途別	1,800
3		大和町平田	組	S35.11.30	S35.11.18	270	144	128	定額制	1,300
(佐賀市 小計)						696	426	372		
4	唐津市	浜玉町淵上	組	S38.8.19	H18.12.8	600	280	212	用途別	1,000
5		相知町蕨野	組	S32.4.1	H25.10.8	400	144	144	単一	1,000
(唐津市 小計)						1,000	424	356		
6	伊万里市	久原1区	組	S34.3.31	R5.11.15	605	395	395	用途別	2,000
7		久原2区	組	S35.10.31	H4.9.9	1,100	604	604	用途別	2,100
8		波瀬	組	S35.9.30	R5.8.8	331	186	186	用途別	2,500
9		東分	組	S43.3.31	R5.8.8	210	82	82	用途別	1,000
10		城	組	S40.10.31	S40.10.31	300	114	114	用途別	1,000
11		大久保	組	S41.2.15	S41.2.15	1,000	339	339	用途別	1,500
(伊万里市 小計)						3,546	1,720	1,720		

番号	事業主体		経営主体	給水開始 (予定) 年月日	認可 年月日	計画 給水人口 (人)	給水区域内 人口(人)	現在 給水人口 (人)	料金 体系	10m ³ 当り 使用料
	市町	事業名称								
12	鹿島市	大木庭 [※]	組	S35.9.30	S35.9.30	300	139	139	定額制	1,000
13		東木庭 [※]	組	S40.2.28	S40.4.30	150	34	34	定額制	1,000
14		郷野 [※]	組	S33.9.30	S33.9.30	120	22	22	定額制	1,500
15		掛橋・平原	組	S49.10.31	S50.2.26	200	61	61	単一	1,000
16		大野	組	S33.10.31	S33.10.31	130	58	58	定額制	500
17		貝瀬 [※]	組	S33.9.30	S33.9.30	150	47	47	単一	1,000
18		土穴 [※]	組	S48.4.30	S48.5.10	150	55	55	単一	1,500
19		本城	組	H14.6.5	H14.5.17	260	181	181	単一	900
20		山浦	組	S49.2.28	S50.2.26	380	160	160	定額制	1,000
21		槿廟	組	S35.9.30	S25.12.16	150	60	60	単一	3,000
22		中尾	組	S33.11.30	S33.11.30	190	58	58	定額制	3,000
23		上中尾	組	S35.9.30	S35.9.30	150	48	48	定額制	1,000
24		奥山	組	S53.11.30	S54.3.20	175	56	56	定額制	750
25		上古枝 [※]	組	S33.11.30	S33.11.30	190	108	108	単一	1,000
26		七開	組	S37.2.28	S21.3.27	128	50	50	単一	700
27		飯田新地 [※]	組	S37.9.30	S33.9.30	110	31	31	定額制	800
28		飯田橋西 [※]	組	S33.9.30	S33.9.30	150	50	50	定額制	2,000
29		音成 [※]	組	S33.10.31	S33.10.31	630	252	252	定額制	1,500
30		大宮田尾 [※]	組	S53.6.30	S53.7.20	270	163	163	定額制	500
		(鹿島市 小計)					3,983	1,633	1,633	

番号	事業主体		経営主体	給水開始 (予定) 年月日	認可 年月日	計画 給水人口 (人)	給水区域内 人口(人)	現在 給水人口 (人)	料金 体系	10m ³ 当り 使用料
	市町	事業名称								
31	吉野ヶ里町	田手宿	組	S40.8.1	S40.12.20	450	125	65	単一	1,000
	(吉野ヶ里町 小計)					450	125	65		
32	太良町	大浦	町	S40.4.1	S53.10.27	4,500	2,594	2,570	用途別	1,320
33		蕪田	町	S43.2.15	H13.10.5	170	91	88	用途別	1,320
34		里	町	S46.11.1	H13.10.5	1,000	551	537	用途別	1,320
35		伊福	町	S48.5.1	S47.3.31	800	409	367	用途別	1,320
36		喰場	町	S51.4.8	H13.10.5	300	106	104	用途別	1,320
37		中尾	町	S52.5.1	H13.10.5	300	87	87	用途別	1,320
38		風配	町	S59.4.1	S59.3.31	179	87	87	用途別	500
39		波瀬ノ浦	組	S32.3.8	S10.10.23	190	110	110	定額制	1,000
	(太良町 小計)					7,439	4,035	3,950		
	合計					17,114	8,363	8,096		

(注) 1. 経営主体:「市」は市営、「町」は町営、「組」は自治会等の住民による組合営
2. 事業主体の地区名※印
(鹿島市)廃止年月日:鹿島市上水道から給水が開始される日(廃止許可年月:昭和63年9月)

2. 水量関係

番号	事業主体		計画1日最大取水量(m ³ /日)						浄水施設能力 (公称能力) (m ³ /日)	計画 1日最大 給水量 (m ³ /日)	実績年間取水量			
	市町	事業名称	種別	取水量	種別	取水量	種別	取水量			種別	取水量		
1	佐賀市	大和町久池井	40	深	40					40	40	14,326	深	14,326
2		大和町惣座	106	深	106					40	106	17,538	深	17,538
3		大和町平田	40	深	40					40	40	13,466	深	13,466
(佐賀市 小計)			186							120	186	45,330		
4	唐津市	浜玉町瀬上	90	伏流	90					90	90	11,433	伏流	11,433
5		相知町蕨野	100	浅	100					80	80	16,265	浅	16,265
(唐津市 小計)			190							170	170	27,698		
6	伊万里市	久原1区	1,003	夕直	130	湧	400	浅	473	430	430	34,598	夕直	4,484
7		久原2区	761	自流	508	湧	253			690	690	88,864	自流	59,243
8		波瀬	200	自流	200					95	95	15,892	自流	15,892
9		東分	120	湧	120					43	120	41,470	湧	41,470
10		城	52	湧	52					45	45	8,254	湧	8,254
11		大久保	275	湧	275					250	250	22,660	湧	22,660
(伊万里市 小計)			2,411							1,553	1,630	211,738		

(令和7年3月31日現在)

(m ³ /年)				実績年間浄水量 (m ³ /年)		実績年間給水量(m ³ /年)					実績 1日最大 給水量 (m ³ /日)	配水 方式	配水 池数	配水池 容量	番号
種別	取水量	種別	取水量	種別	浄水量	有効水量			無効水量						
						有収水量	無収水量								
				消のみ	14,326	14,326	14,326	13,323	1,003	0	40	加圧	0	0	1
				消のみ	17,538	17,538	17,538	16,330	1,208	0	57	加圧	0	0	2
				消のみ	13,466	13,466	13,466	12,538	928	0	40	加圧	0	0	3
					45,330	45,330	45,330	42,191	3,139	0	137		0	0	
				緩速	11,433	11,433	11,433	11,433	0	0	52	自然	1	20	4
				消のみ	16,265	16,262	16,262	16,262	0	0	80	自然	3	136	5
					27,698	27,695	27,695	27,695	0	0	132		4	156	
湧	13,798	浅	16,316	緩速	29,515	29,515	29,515	29,515	—	—	277	自然	2	320	6
湧	29,621			急速	82,021	82,021	82,021	82,021	—	—	225	自然	4	268	7
				緩速	15,892	15,892	11,017	10,995	22	4,875	44	自然	2	36	8
				緩速	41,470	41,470	7,086	7,086	0	34,384	120	併用	1	49	9
				緩速	8,254	8,254	8,254	8,254	0	0	23	自然	3	33	10
				緩速	22,660	22,660	22,660	22,610	50	0	63	自然	1	40	11
					199,812	199,812	160,553	160,481	72	39,259	752		13	746	

番号	事業主体		計画1日最大取水量(m ³ /日)						浄水施設 能力 (公称能力) (m ³ /日)	計画 1日最大 給水量 (m ³ /日)	実績年間取水量			
	市町	事業名称	種別	取水量	種別	取水量	種別	取水量			種別	取水量		
12	鹿島市	大木庭 [*]	48	湧	48					48	48	11,096	湧	11,096
13		東木庭 [*]	30	湧	30					30	30	3,285	湧	3,285
14		郷野 [*]	17	湧	17					17	17	4,015	湧	4,015
15		掛橋・平原	26	深	26					30	26	8,760	深	8,760
16		大野	21	湧	21					21	21	6,500	湧	6,500
17		貝瀬 [*]	35	深	35					35	35	6,059	深	6,059
18		土穴 [*]	27	湧	27					27	27	7,957	湧	7,957
19		本城	70	湧	70					70	65	25,550	湧	25,550
20		山浦	76	湧	76					76	76	20,878	湧	20,878
21		槿廟	22	深	22					22	22	7,446	深	7,446
22		中尾	28	深	28					28	28	8,760	深	8,760
23		上中尾	21	湧	21					21	21	5,950	湧	5,950
24		奥山	35	湧	35					35	35	8,030	湧	8,030
25		上古枝 [*]	33	湧	33					33	33	8,979	湧	8,979
26		七開	246	深	246					246	246	9,052	深	9,052
27		飯田新地 [*]	22	深	22					22	22	5,100	深	5,100
28		飯田橋西 [*]	30	深	30					30	30	7,660	深	7,660
29		音成 [*]	108	深	108					99	108	32,120	深	32,120
30		大宮田尾 [*]	45	深	45					99	45	9,307	深	9,307
		(鹿島市 小計)		940						989	935	196,504		

(m ³ /年)				実績年間浄水量 (m ³ /年)		実績年間給水量(m ³ /年)					実績 1日最大 給水量 (m ³ /日)	配水 方式	配水 池数	配水池 容量	番号
種別	取水量	種別	取水量	種別	浄水量	有効水量			無効水量						
						有収水量	無収水量								
				消のみ	11,096	11,096	11,096	11,096	0	0	43	自然	1	48	12
				消のみ	3,285	3,285	3,285	3,285	0	0	14	自然	1	30	13
				消のみ	4,015	4,015	4,015	4,015	0	0	15	自然	1	17	14
				消のみ	8,760	8,760	8,760	8,760	0	0	26	自然	1	26	15
				消のみ	6,500	6,500	6,500	6,500	0	0	21	自然	1	21	16
				消のみ	6,059	6,059	6,059	6,059	0	0	21	自然	1	35	17
				緩速	7,957	7,957	7,957	7,957	0	0	27	自然	1	27	18
				緩速	23,725	23,725	23,725	23,725	0	0	65	加圧	2	65	19
				緩速	20,878	20,878	20,878	20,878	0	0	71	自然	1	76	20
				消のみ	7,446	7,446	7,446	7,446	0	0	22	自然	1	22	21
				消のみ	8,760	8,760	8,760	8,760	0	0	28	自然	1	28	22
				消のみ	5,950	5,950	5,950	5,950	0	0	21	自然	1	21	23
				緩速	8,030	8,030	8,030	8,030	0	0	35	自然	1	35	24
				消のみ	8,979	8,979	8,979	8,979	0	0	31	自然	1	33	25
				消のみ	9,052	9,052	9,052	9,052	0	0	246	自然	1	300	26
				消のみ	5,100	5,100	5,100	5,100	0	0	22	自然	1	22	27
				消のみ	7,660	7,660	7,660	7,660	0	0	30	自然	1	22	28
				消のみ	32,120	32,120	32,120	32,120	0	0	99	自然	1	99	29
				消のみ	9,307	9,307	9,307	9,307	0	0	45	自然	1	45	30
					194,679	194,679	194,679	194,679	0	0	882		20	972	

番号	事業主体		計画1日最大取水量(m ³ /日)						浄水施設 能力 (公称能力) (m ³ /日)	計画 1日最大 給水量 (m ³ /日)	実績年間取水量			
	市町	事業名称	種別	取水量	種別	取水量	種別	取水量			種別	取水量		
31	吉野ヶ里町	田手宿	68	深	68					68	68	22,000	深	22,000
	(吉野ヶ里町 小計)		68							68	68	22,000		
32	太良町	大浦	1,800	深	1,800					1,800	1,800	316,802	深	316,802
33		蕪田	45	深	45					45	45	9,297	深	9,297
34		里	250	深	250					250	250	63,375	深	63,375
35		伊福	120	深	120					120	120	24,505	深	24,505
36		喰場	45	深	45					45	45	10,482	深	10,482
37		中尾	47	深	47					47	47	11,331	深	11,331
38		風配	96	自流	58	深	38			88	88	5,411	自流	3,192
39		波瀬ノ浦	38	深	38					45	38	2,602	深	2,602
	(太良町 小計)		2,441							2,440	2,433	443,805		
	合計		6,236							5,340	5,422	947,075		

(注) 取水量(原水)種別:「ダ直」はダム直接、「ダ放」はダム放流水、「湖」は湖水、「自流」は自流水、「伏流」は伏流水、「浅」は浅井戸水、「深」は深井戸水、「湧」は湧水、「貯」は貯水池、「原受」は原水受水、「浄受」は浄水受水

(m ³ /年)				実績年間浄水量 (m ³ /年)		実績年間給水量(m ³ /年)					実績 1日最大 給水量 (m ³ /日)	配水 方式	配水 池数	配水池 容量	番号
種別	取水量	種別	取水量	種別	浄水量	有効水量			無効水量						
						有収水量	無収水量								
				消のみ	22,000	22,000	22,000	22,000	0	0	61	加圧	0	0	31
					22,000	22,000	22,000	22,000	0	0	61		0	0	
				消のみ	316,802	316,802	206,014	206,014	0	110,788	1,132	自然	3	682	32
				消のみ	9,297	9,297	6,631	6,631	0	2,666	34	自然	2	47	33
				消のみ	63,375	63,375	37,679	37,679	0	25,696	209	自然	2	107	34
				消のみ	24,505	24,505	22,765	22,765	0	1,740	93	自然	1	100	35
				消のみ	10,482	10,482	8,287	8,287	0	2,195	33	自然	1	30	36
				消のみ	11,331	11,331	5,365	5,365	0	5,966	38	自然	1	31	37
深	2,219			緩速	5,411	5,411	4,537	4,537	0	874	29	自然	2	47	38
				消のみ	2,602	2,602	2,541	2,541	0	61	24	自然	1	38	39
					443,805	443,805	293,819	293,819	0	149,986	1,592		13	1,082	
					933,324	933,321	744,076	740,865	3,211	189,245	3,556		50	2,956	

V 専用水道

- /飲料水供給施設(小規模水道)
- /簡易専用水道

1. 専用水道の現況

番号	所在市町	設置者名	専用水道名	国の施設	確認年月日	しゅん工年月
1	佐賀市	㈱新大和観光	ホテル龍登園		H15.3.28	S35.4.1
2	佐賀市	味の素㈱九州事業所	味の素㈱九州事業所		H17.3.14	S52.4.1
3	佐賀市	医療法人健心会	ふじの森ホスピタル		H4.8.5	S57.11.1
4	佐賀市	社会福祉法人 めぐみ厚生センター	富士学園 めぐみ厚生センター		H16.9.17	S58.8.1
5	佐賀市	九電工北山観光㈱	北山カントリー倶楽部		H20.10.15	H20.11.13
6	佐賀市	㈱どんぐり村	どんぐり村		H20.9.30	H20.10.2
7	佐賀市	㈱キナン	佐賀大和温泉&ホテル アマンディ		H20.7.16	H20.7.23
8	佐賀市	医療法人 清友会	清友病院		H23.2.1	H23.3.31
9	佐賀市	佐賀市	三瀬温泉 やまびこの湯		H14.9.30	H4.4.1
10	佐賀市	医療法人 杏仁会	神野病院		H7.10.3	H7.3.1
11	佐賀市	㈱ユニマツプレシヤス	大和不動カントリー倶楽部		H15.3.28	H7.7.1
12	佐賀市	医療法人 大和正信会	ふじおか病院		H17.3.31	H9.9.1
13	佐賀市	株式会社C&G Value Design	ONCRI		H21.4.20	H21.6.10
14	佐賀市	宗教法人 寶珠宗寶珠会	聖踐寺		H18.5.17	H12.9.1
15	佐賀市	㈱竹下コーポレーション	アパホテル佐賀駅南口		H27.2.10	H27.3.31
16	佐賀市	㈱メモリード	ガーデンテラス佐賀ホテル&リゾート		H30.3.2	H17.2.1
17	佐賀市	㈱N&B	サガシティホテル		H17.3.16	H17.3.1
18	佐賀市	㈱ニューオータニ九州	ホテルニューオータニ佐賀		H27.3.18	H27.5.15
19	佐賀市	㈱梅の花サービス西日本	梅の花 佐賀大和店		H18.4.19	H18.4.5
20	佐賀市	双日商業開発㈱	モラーージュ佐賀		H19.4.9	H19.3.29
21	佐賀市	イオン九州㈱佐賀大和店	イオンモール佐賀大和		H22.12.22	H23.2.23
22	佐賀市	独立行政法人 国立病院機構 佐賀病院	独立行政法人 国立病院機構 佐賀病院		H24.6.6	H24.8.22
23	佐賀市	㈱楽坊	グッドタイムホーム15・昇開橋		H24.10.1	H24.12.1
24	佐賀市	国立大学法人 佐賀大学	国立大学法人 佐賀大学 (鍋島地区)		R2.9.25	R3.3.30
25	佐賀市	医療法人 大和正信会 しょうぶ苑	しょうぶ苑		H28.10.21	H28.10.21
26	佐賀市	医療法人 牧野医院	牧野医院		H30.10.5	H31.1.22
27	佐賀市	医療法人至誠会	医療法人至誠会		R3.2.15	R3.8.26
28	佐賀市	陸上自衛隊	佐賀駐屯地	○	R6.8.2	R7.6.30
29	唐津市	医療法人 松籟会	介護老人保健施設 ケアハイツ虹		H14.10.31	H10.4.1
30	唐津市	唐津赤十字病院	唐津赤十字病院		H27.11.13	H28.8.1
31	鳥栖市	ルートインジャパン㈱	ホテルルートイン鳥栖駅前		H19.6.29	H19.6.29
32	鳥栖市	医療法人 啓心会	啓心会病院		H21.7.10	H21.9.1
33	鳥栖市	やよいがおか鹿毛病院	やよいがおか鹿毛病院		R1.9.2	R2.1.20
34	多久市	ジョインソン・セイフティ・システムズ・ジャパン合同会社	多久製造所		H18.6.7	H18.7.5
35	多久市	医療法人 社団高仁会	中多久病院		H21.2.6	H21.2.24
36	武雄市	医療法人 浄心会	園田病院		H27.9.2	H27.9.2
37	武雄市	㈱イズミ	ゆめタウン武雄		H15.1.14	H15.1.1
38	武雄市	楽園計画株式会社	御船山楽園ホテル		H15.3.24	H15.3.1
39	武雄市	㈱ウイル	スカイクラブルミネ		H18.11.10	H19.2.16

(令和7年3月31日現在)

給水区域の名称	計画給水人口(人)	現在給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種別	浄水施設の種別	施設の専用・兼用の別	備考	番号
佐賀市上水道	0	0	250	浅井戸水	急速ろ過	兼用		1
佐賀市上水道	0	0	26	浄水受水(その他)	急速ろ過	兼用	工業用水	2
なし	0	1	72	深井戸水	消毒のみ	兼用		3
なし	158	100	100	深井戸水	消毒のみ ヒ素除去装置	兼用		4
なし	0	0	100	深井戸水	消毒のみ	兼用		5
なし	0	0	100	深井戸水	消毒のみ	兼用		6
佐賀市上水道	0	0	250	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	兼用		7
佐賀市上水道	230	80	69	深井戸水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		8
なし	0	0	250	深井戸水	消毒のみ	兼用		9
佐賀市上水道	308	0	80	深井戸水 浄水受水	除鉄 除マンガン	兼用		10
佐賀市上水道	0	0	300	深井戸水	消毒のみ	兼用		11
佐賀市上水道	0	0	38	深井戸水	消毒のみ	兼用		12
佐賀市上水道	18	12	504	深井戸水	急速ろ過	兼用		13
なし	0	0	40	深井戸水	除鉄 除マンガン	兼用		14
佐賀市上水道	0	0	84	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		15
佐賀市上水道	0	0	100	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		16
佐賀市上水道	0	0	90	深井戸水 浄水受水	除鉄 除マンガン 活性炭ろ過	兼用		17
佐賀市上水道	0	0	130	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		18
佐賀市上水道	0	0	60	深井戸水 浄水受水	除マンガン 膜ろ過	兼用		19
佐賀市上水道	0	0	250	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過、 活性炭ろ過	兼用		20
佐賀市上水道	0	0	180	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		21
佐賀市上水道	0	0	125	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		22
佐賀市上水道	100	240	66	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		23
佐賀市上水道	0	0	413	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		24
佐賀市上水道	155	65	36	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	兼用		25
佐賀市上水道	184	0	75	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		26
佐賀市上水道	703	0	84	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		27
佐賀東部水道企業団	-	-	-	-	-	-		28
唐津市上水道	0	0	45	深井戸水	消毒のみ	兼用		29
唐津市上水道	700	0	180	深井戸水 浄水受水	急速ろ過 膜ろ過	兼用		30
鳥栖市上水道	0	0	52	深井戸水	膜ろ過	専用		31
鳥栖市上水道	540	0	79	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	専用		32
鳥栖市上水道	703	0	285	深井戸水 浄水受水	除マンガン、膜ろ過	専用		33
佐賀西部広域水道企業団	0	0	92	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		34
佐賀西部広域水道企業団	0	18	80	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		35
佐賀西部広域水道企業団	189	189	112	深井戸水 浄水受水	膜ろ過 砂ろ過	兼用		36
佐賀西部広域水道企業団	0	0	230	深井戸水 浄水受水	除鉄 除マンガン	兼用		37
佐賀西部広域水道企業団	0	0	53	深井戸水	消毒のみ	専用		38
佐賀西部広域水道企業団	0	0	214	深井戸水 浄水受水	除鉄 除マンガン	兼用		39

番号	所在市町	設置者名	専用水道名	国の施設	確認年月日	しゅん工年月
40	武雄市	㈱アレー	うらり武雄 Garden Terrace Spa Resorts		H23.3.4	H23.3.22
41	鹿島市	社会福祉法人 梅生会	好日の園		R4.5.27	R2.8.13
42	鹿島市	祐徳温泉㈱	ひぜん祐徳温泉 宝乃湯		H14.10.16	H14.10.1
43	小城市	医療法人 ひらまつクリニック	医療法人 ひらまつクリニック		H24.2.7	H28.3.18
44	小城市	医療法人 ひらまつ病院	ひらまつ病院 VIVO		H25.6.11	H25.6.17
45	小城市	医療法人 ひらまつ病院	医療法人 ひらまつ病院		H27.7.9	H27.7.10
46	小城市	社会福祉法人 清水福社会	特別養護老人ホーム 清水園		H27.9.30	H27.10.1
47	小城市	社会福祉法人 清水福社会	介護老人保健施設 蜚水荘		H14.9.30	H5.4.1
48	嬉野市	㈱和多屋別荘	和多屋別荘		H15.1.14	S52.4.1
49	嬉野市	㈱嬉野観光ホテル大正屋	大正屋		H15.3.10	S54.1.1
50	嬉野市	㈱和楽園	和楽園		H15.1.14	S62.4.1
51	嬉野市	㈱嬉野観光ホテル大正屋	大正屋 椎葉山荘		H15.3.10	H7.4.1
52	嬉野市	医療法人財団 友朋会	医療法人財団 友朋会 嬉野温泉病院		H16.4.16	H12.3.1
53	神埼市	航空自衛隊背振山分屯基地司令	背振山分屯基地	○	H16.8.18	H16.12.15
54	神埼市	社会福祉法人 守屋福社会	特別養護老人ホーム 昌普久苑		H14.9.30	H13.9.1
55	吉野ヶ里町	独立行政法人 国立病院機構 肥前精神医療センター	独立行政法人 国立病院機構 肥前精神医療センター		H29.5.19	H29.7.17
56	吉野ヶ里町	大塚製薬㈱	大塚製薬㈱ 佐賀工場		H14.9.30	S61.4.1
57	吉野ヶ里町	陸上自衛隊	陸上自衛隊目達原駐屯地	○	H15.10.7	H16.1.26
58	基山町	社会福祉法人 寿楽園	社会福祉法人 寿楽園		R4.1.31	S46.5.1
59	基山町	西日本高速道路株式会社 九州支社 久留米高速道路事務所	九州自動車道 基山パーキングエリア		H15.1.15	S47.5.1
60	基山町	学校法人 見真学園	見真幼稚園		H24.7.26	S54.10.1
61	基山町	医療法人 好古堂	きやま高尾病院		H15.1.15	H11.4.1
62	上峰町	吉野ヶ里温泉㈱	吉野ヶ里温泉 卑弥呼乃湯		H25.12.4	H15.10.30
63	上峰町	㈱ブリヂストン	ブリヂストン佐賀工場		R2.11.30	S57.3.23
64	みやき町	独立行政法人 国立病院機構 東佐賀病院	独立行政法人 国立病院機構 東佐賀病院			S51.6.14
65	みやき町	医療法人 勇愛会 大島病院	医療法人 勇愛会 大島病院		H18.2.13	H18.2.13
66	みやき町	大電㈱佐賀事業所	大電㈱佐賀事業所		H27.8.5	H27.9.1
67	みやき町	西九州観光開発㈱	佐賀カントリー倶楽部		H27.6.8	H28.3.9
68	みやき町	医療法人光風会 光風会病院	光風会		H29.6.1	H29.6.29
69	玄海町	九州電力㈱	玄海原子力発電所		H23.2.17	H9.6.9
70	大町町	医療法人 順天堂	順天堂病院		R4.3.28	R4.5.18
71	大町町	社会福祉法人聖仁会	特別養護老人ホーム すみれ園		R5.12.25	R6.3.26
72	江北町	社会福祉法人 慈山会	特別養護老人ホーム るんびに園		H20.6.19	H20.7.22
73	白石町	医療法人 静便堂	白石共立病院		H29.6.2	H29.7.5
74	白石町	医療法人 耕雲会	白石保養院		H29.12.8	H30.1.11
75	太良町	㈱夜灯見荘	夜灯見荘		H15.3.31	S58.4.1
76	太良町	(有)蟹御殿	蟹御殿		H15.3.5	H2.7.1

(注) 「施設の専用・兼用の別」欄で「専用」は浄水を飲用等のみに使用している施設、「兼用」は浄水を事業用・飲用に兼用している施設。

(令和7年3月31日現在)

給水区域の名称	計画給水人口(人)	現在給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種別	浄水施設の種別	施設の専用・兼用の別	備考	番号
佐賀西部広域水道企業団	0	0	61	深井戸水 浄水受水	除鉄 除マンガン	兼用		40
鹿島市上水道	159	159	32	深井戸水 浄水受水	除マンガン	兼用		41
鹿島市上水道	0	0	200	深井戸水	消毒のみ	兼用		42
小城市上水道	250	60	78	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	兼用		43
小城市上水道	100	60	51	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	兼用		44
小城市上水道	500	0	167	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、軟水化装置	兼用		45
小城市上水道	70	69	60	深井戸水	消毒のみ	兼用		46
小城市上水道	80	80	75	深井戸水	消毒のみ	兼用		47
佐賀西部広域水道企業団	0	0	670	表流水	急速ろ過	兼用		48
佐賀西部広域水道企業団	0	0	380	表流水 浄水受水	急速ろ過	兼用		49
佐賀西部広域水道企業団	0	0	80	表流水	急速ろ過	兼用		50
なし	0	0	150	深井戸水	急速ろ過	兼用		51
佐賀西部広域水道企業団	0	40	400	浄水受水	消毒のみ	専用		52
なし	-	-	-	-	-	-		53
なし	90	30	30	深井戸水	簡易ろ過	専用		54
佐賀東部水道企業団	1,320	1,320	350	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		55
佐賀東部水道企業団	0	0	29	浄水受水 (その他)	急速ろ過	兼用	工業用水	56
佐賀東部水道企業団	-	-	-	-	-	-		57
佐賀東部水道企業団	250	250	50	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	専用		58
佐賀東部水道企業団	0	0	109	浄水受水	消毒のみ	専用		59
なし	206	0	60	深井戸水	急速ろ過	専用		60
佐賀東部水道企業団	240	260	40	深井戸水	消毒のみ	専用		61
佐賀東部水道企業団	1,550	0	300	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	兼用		62
佐賀東部水道企業団	586	0	71	浄水受水	膜ろ過	専用	工業用水	63
佐賀東部水道企業団	820	433	420	浄水受水 (その他)	急速ろ過	兼用	工業用水	64
佐賀東部水道企業団	550	280	160	深井戸水 浄水受水	除マンガン 膜ろ過 活性炭ろ過	専用		65
佐賀東部水道企業団	195	0	170	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	専用		66
佐賀東部水道企業団	300	0	80	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	専用		67
佐賀東部水道企業団	295	180	59	深井戸水 浄水受水	膜ろ過	専用		68
玄海町上水道	0	0	300	海水 湖水	急速ろ過、海水淡水化	兼用		69
佐賀西部広域水道企業団	0	0	74	深井戸水 浄水受水	膜ろ過	兼用		70
佐賀西部広域水道企業団	0	0	45	深井戸水 浄水受水	除鉄、除マンガン、膜ろ過	兼用		71
佐賀西部広域水道企業団	0	0	40	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	兼用		72
佐賀西部広域水道企業団	0	0	128	深井戸水 浄水受水	膜ろ過	兼用		73
佐賀西部広域水道企業団	0	0	80	深井戸水 浄水受水	膜ろ過	兼用		74
太良町大浦簡易水道	0	0	56	深井戸水 浄水受水	消毒のみ	兼用		75
太良町大浦簡易水道	0	0	25	深井戸水	消毒のみ	兼用		76

2. 飲料水供給施設(小規模水道)の現況

番号	所在市町	小規模水道名	経営種別	しゅん工 年 月	給水区域の名称	計画給水 人口(人)
1	佐賀市	下於保	民営	H20. 1	佐賀市上水道	94
2	佐賀市	柚木	民営	H15. 11	なし	87
3	唐津市	大白木	民営	H3. 9	なし	83
4	伊万里市	日南郷	民営	不明	なし	75
5	伊万里市	田代	民営	S59. 4	なし	90
6	伊万里市	岩立	民営	R2. 3	なし	80
7	伊万里市	西大久保	民営	H17. 3	なし	98
8	鹿島市	鮎越高所	公営	H6. 10	なし	70
9	鹿島市	高仙寺 [※]	民営	S36. 4	なし	60
10	鹿島市	中川内山下 [※]	民営	S47. 11	なし	75
11	鹿島市	山古賀 [※]	民営	S49. 11	なし	63
12	神崎市	サンライズヒル団地	公営	H9. 3	なし	86
13	神崎市	リバーサイド池の平団地	公営	H11. 10	なし	72
14	神崎市	岩屋	公営	H25. 4	なし	75
15	吉野ヶ里町	永山	公営	S57. 9	なし	160
16	太良町	大野	公営	S56. 1	なし	80
17	太良町	大川内	公営	S59. 3	なし	64
18	太良町	板ノ坂	公営	S60. 3	なし	50
19	太良町	下中山	公営	S60. 3	なし	89
20	太良町	上今里	公営	S61. 3	なし	55
21	太良町	山根	公営	S62. 3	なし	100
22	太良町	嘉瀬ノ坂	公営	S63. 4	なし	55
23	太良町	三里	民営	S31. 8	なし	85
24	太良町	広谷	民営	S35. 10	なし	85
25	太良町	牛尾呂	民営	S39. 3	なし	99

- (注) 1. [※]が付いている小規模水道は、「鹿島市上水道から給水を開始された日」をもって廃止する(廃止届受理年月：S63.9)
2. 「施設の専用・兼用の別」欄で「専用」は浄水を飲用等のみに使用している施設、「兼用」は浄水を事業用・飲用に兼用している施設。

(令和7年3月31日現在)

現在給水人口(人)	原水の種別	浄水施設の種別	施設の専用・兼用の別	備 考	番号
96	深井戸水	消毒のみ	専用		1
35	湧水	消毒のみ	専用		2
24	深井戸水	消毒のみ	兼用		3
10	湧水	緩速ろ過	専用		4
48	湧水	緩速ろ過	専用		5
43	湧水	消毒のみ	専用		6
47	湧水	緩速ろ過	専用		7
58	深井戸水	消毒のみ	専用		8
28	湧水	消毒のみ	専用		9
25	深井戸水	緩速ろ過	専用		10
34	深井戸水	消毒のみ	専用		11
52	深井戸水	消毒のみ	専用		12
50	深井戸水	消毒のみ	専用		13
39	深井戸水	消毒のみ	専用		14
41	浅井戸水	緩速ろ過	専用		15
28	表流水	緩速ろ過	専用		16
32	深井戸水	消毒のみ	専用		17
12	浅井戸水	緩速ろ過	専用		18
42	伏流水	緩速ろ過	専用		19
27	深井戸水	消毒のみ	専用		20
42	深井戸水	消毒のみ	専用		21
25	浅井戸水	緩速ろ過	専用		22
22	湧水	消毒のみ	専用		23
33	湧水	消毒のみ	専用		24
31	深井戸水	消毒のみ	専用		25

3. 簡易専用水道の現況

(令和7年3月31日現在)

所在市町	施設数	法定検査	
	計	法定検査 実施施設数	受検率(%)
佐賀市	538	381	70.8
唐津市	168	157	93.5
鳥栖市	138	116	84.1
多久市	24	24	100.0
伊万里市	71	64	90.1
武雄市	96	75	78.1
鹿島市	39	33	84.6
小城市	36	33	91.7
嬉野市	37	23	62.2
神埼市	44	33	75.0
吉野ヶ里町	23	23	100.0
基山町	26	25	96.2
上峰町	12	12	100.0
みやき町	26	24	92.3
玄海町	13	13	100.0
有田町	17	16	94.1
大町町	6	5	83.3
江北町	10	9	90.0
白石町	16	9	56.3
太良町	5	4	80.0
計	1,345	1,079	80.2

保健福祉事務所別内訳（市域を除く）

保健福祉 事務所名	施設数	法定検査		
	計	法定検査 実施施設数	受検率(%)	
保健福祉事務所	佐賀中部	23	23	100.0
	鳥栖	64	61	95.3
	唐津	13	13	100.0
	伊万里	17	16	94.1
	杵藤	37	27	73.0
計	154	140	90.9	

VI 水道整備事業 水道の被害状況 等

1. 水道施設整備費国庫補助事業(令和6年度)

(1) 上下水道一体効率化・基盤強化推進事業

(単位:人、千円)

市町名(地区名)	事業区分		工期	総事業費	国庫補助基本額	国庫補助額	R7年度への繰越額(基本額)	補助率
佐賀西部広域水道企業団	上下水道DX推進事業	水道	R3～R7	173,733	39,999	13,333	0	1/3
計				173,733	39,999	13,333	0	

(2) 水道施設整備事業(簡易水道等施設整備費)

(単位:人、千円)

市町等名(事業体名)	地区名	事業区分		工期	総事業費	国庫補助基本額	国庫補助額	R7年度への繰越額(基本額)	補助率
伊万里市	深山地区	水道未普及地域解消事業	飛地区域	R6～R8	514,000	121,834	48,733	52,901	4/10
伊万里市	波瀬地区	簡易水道再編推進事業	簡易水道統合整備	R6～R9	316,593	68,219	27,287	30,906	4/10
計					830,593	190,053	76,020	83,807	

(3) 社会資本整備総合交付金(防災・安全交付金)

(単位:人、千円)

市町等名(事業体名)	地区名	事業区分		工期	総事業費	国庫補助基本額	国庫補助額	R7年度への繰越額(基本額)	補助率
《佐賀県内における水道施設の強靱化の推進(防災・安全)》【当初予算】									
佐賀市		緊急時給水拠点確保等事業費	重要給水施設配水管	R2～R26	15,926,176	589,460	147,365	235,604	1/4
唐津市		緊急時給水拠点確保等事業費	重要給水施設配水管	R2～R11	1,307,296	21,564	5,391	0	1/4
佐賀西部広域水道企業団		水道事業運営基盤強化推進事業	広域化事業	R3～R10	8,535,780	878,352	292,784	132,777	1/3
佐賀西部広域水道企業団		水道事業運営基盤強化推進事業	運営基盤強化等事業	R3～R12	8,535,780	718,806	239,602	0	1/3
小計					34,305,032	2,208,182	685,142	368,381	
《佐賀県内における水道施設の強靱化の推進(防災・安全)》【補正予算】									
唐津市		水道管路耐震化等推進事業	水路管路緊急改善事業	H30～R19	17,299,920	45,000	15,000	45,000	1/3
伊万里市	4期地区	水道管路耐震化等推進事業	水路管路緊急改善事業	R6～R10	378,020	106,800	35,600	106,800	1/3
鹿島市		水道総合地震対策事業	重要施設配水管	R6～R20	2,630,000	76,000	25,333	76,000	1/3
有田町		水道管路耐震化等推進事業	水路管路緊急改善事業	R5～R53	6,817,965	19,950	6,650	19,950	1/3
佐賀東部水道企業団		水道総合地震対策事業	重要施設配水管	R2～R16	5,682,198	257,940	85,980	257,940	1/3
佐賀東部水道企業団		水道管路耐震化等推進事業	水路管路緊急改善事業	R2～R46	12,067,813	94,899	31,633	94,899	1/3
佐賀西部広域水道企業団		水道事業運営基盤強化推進事業	広域化事業	R3～R10	8,535,780	99,218	33,072	99,218	1/3
佐賀西部広域水道企業団		水道事業運営基盤強化推進事業	運営基盤強化等事業	R3～R12	8,535,780	81,194	27,064	81,194	1/3
小計					61,947,476	781,001	260,332	781,001	
合計					96,252,508	2,989,183	945,474	1,149,382	

(4) 生活基盤施設耐震化等交付金

(単位:人、千円)

市町等名(事業体名)	地区名	事業区分		工期	総事業費	国庫補助基本額	国庫補助額	R7年度への繰越額(基本額)	補助率
唐津市		水道管路耐震化等推進事業	水路管路緊急改善事業	H30～R19	17,299,920	269,553	89,851	0	1/3
伊万里市	3期地区	水道管路耐震化等推進事業	水路管路緊急改善事業	R2～R6	151,710	14,688	4,896	0	1/3
伊万里市	4期地区	水道管路耐震化等推進事業	水路管路緊急改善事業	R6～R10	378,020	68,637	22,879	9,861	1/3
有田町		水道管路耐震化等推進事業	水路管路緊急改善事業	R5～R53	6,817,965	106,647	35,549	0	1/3
計					24,647,615	459,525	153,175	9,861	

2. 水道の被害状況(令和6年度)

(1) 異臭味等による水道の被害状況(カルキ臭、ジェオスミン、2-メチルインポルネオールによる異臭を除く)

なし

(2) 濁水による水道の断減水

なし

(3) その他の原因による水道の大規模な断減水

水道事業者	水道名	断水の原因	断水等の影響		給水制限	制限年月日	
			戸数(戸)	人口(人)		最初	最終解除
唐津市	上水道	給水管の老朽化による漏水	約300	約700	断水	R6.11.11 (17:30)	R6.11.11 (23:45)

水質管理目標設定項目等検査結果(令和6年度)

項目名	単位	目標値等	佐賀市上下水道局												
			神野浄水場取水口				神野浄水場				神野第二浄水場				
			原水				浄水				浄水				
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
8	トルエン	mg/L	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
10	亜塩素酸	mg/L	0.6				0				0				0
12	二酸化塩素	mg/L	0.6				0				0				0
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
14	抱水クロラール	mg/L	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
15	農薬類		1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
16	残留塩素	mg/L	1				0	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	24	18	21	12	25	21	23	12	26	21	22	12
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.030	0.006	0.013	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
19	遊離炭酸	mg/L	20	4	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3				0				0				0
23	臭気強度(TON)		3	8	4	6	12	1	1	1	12	1	1	1	12
24	蒸発残留物	mg/L	30~200	72	62	67	12	74	62	68	12	72	60	67	12
25	濁度		1	6.41	0.99	3.04	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.04	<0.01	0.02	12
26	pH値		7.5程度	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0近	-1.7	-2.0	-1.9	12	-1.5	-2.2	-1.7	12	<0	<0	<0	12
28	従属栄養細菌	集落数/mL	2,000	14,500	450	4,664	12	1	0	0	12	0	0	0	12
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.36	0.04	0.14	12	0.03	0.01	0.02	12	0.04	0.01	0.02	12
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO S)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	和として0.00005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
1100	モリブデン	mg/L	0.07	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1350	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1			<0.10	1			<0.00088	1				0
4210	ノニルフェノール	mg/L	0.3				0				0				0
4100	ビスフェノールA	mg/L	0.1				0				0				0
5180	マイクロキスチン-LR	mg/L	0.0008				0				0				0
5230	プロモ酢酸	mg/L	-	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
5260	トリクロロアセトニトリル	mg/L	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
5280	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1030	キシレン	mg/L	0.4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
6001	過塩素酸	mg/L	0.025				0				0				0
6004	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0.0001				0				0				0
1	アンモニア態窒素	mg/L	3	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	30				0				0				0
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	30				0				0				0
4	紫外線(UV)吸光度		0.5	0.203	0.093	0.149	12	0.043	0.018	0.028	12	0.047	0.019	0.029	12
5	浮遊物質(SS)	mg/L	200	10	1	4	12				0				0
6	全窒素	mg/L	4				0				0				0
7	全リン	mg/L	0.4				0				0				0
8	アルカリ度	-	-	31	23	27	12	30	24	27	12	30	23	27	12
9	硫酸イオン	-	-	4.1	3.3	3.8	12	4.2	3.6	4.0	12	4.2	3.6	4.0	12

* 検査を2回以上実施している地点については、最大値、最小値、平均値を記載。目標値等は令和6年4月1日時点

唐津市上下水道局								鳥栖市上下水道局								項目 番号
双水取水場				蔽木多久共同浄水場				鳥栖市上水道取水口				鳥栖市浄水場				
原水		浄水		原水		原水		浄水		原水		浄水				
測定値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	測定値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	
<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4.00	<0.002	<0.002	<0.002	4.00	1
<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4.000	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4.000	2
<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4.00	<0.001	<0.001	<0.001	4.00	3
<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12.000	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12.000	5
<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12.0	<0.001	<0.001	<0.001	12.0	8
<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4.00	<0.005	<0.005	<0.005	4.00	9
																10
																12
<0.001	1			0	1	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4.00	<0.001	<0.001	<0.001	4.00	13
<0.002	1			0.006	1	<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4.00	0.001	<0.001	<0.001	4.00	14
								0	0	0	3	0	0	0	3	15
		1.30	0.50	0.80	12							1	1	1	12	16
52	1			74	1	28	1	59.300	30.600	48.700	12.000	60.000	40.1	49.200	12.000	17
0.038	1			<0.001	1	0	1	0.10	0.05	0.07	4.00	<0.001	<0.001	<0.001	4.00	18
1.8	1			0.9	1	1	1	8	2	4	4	6.2	2.6	4	4	19
<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12.0	<0.001	<0.001	<0.001	12.0	20
<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12.00	<0.001	<0.001	<0.001	12.00	21
8	1			2	1	6	1	12.2	6	8	4	1	1	1	4	22
2	1			<1	1	1	1	18	15	17	12	<1	<1	<1	12	23
130	1			144	1	90	1	147	125.000	134.000	4.000	140.000	114.000	123.000	4.000	24
7.9	1			<0.1	1	3	1	48.5	3	12	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	25
7.60	1			8.00	1	8	1	7.51	7.170	7.370	12.000	7.500	7.230	7.330	12.000	26
-0.980	1	-0.20	-0.80	-0.70	4	-1.420	1	-1.15	-1.510	-1.290	4.000	-1.100	-1.730	-1.390	4.000	27
9200	1			0	1	51000	1	450.000	2.500	100.000	12	0	0	0	12	28
<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12.0	<0.001	<0.001	<0.001	12.0	29
0.05	1			0.04	1	0	1	0.29	0.15	0.23	4	0.05	0.01	0.0275	4	30
<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4.00	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4.00	31
																1100
								1	1	1	1	0	0	0	1	1350
																4210
																4100
								<0.00008	<0.00008	<0.00008	5.0000	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5.0000	5180
																5230
																5260
																5280
																1030
								0.001	0.000	0.001	2.000	0.000	0.000	0.000	2.000	6001
								<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	6004
								0	<0.01	0	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	1
								6	1	3	12					2
								5	2	3	12					3
								0.3	0.1	0.2	12.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4
								20	3	10	12					5
								2	1	2	12					6
								0.2	0.1	0.1	12.0					7
								53	41	46	4	48	37	41	4	8
								15	6	12	12	18	10	14	12	9

水質管理目標設定項目等検査結果(令和6年度)

項目名	単位	目標値等	伊万里市上下水道部										鹿島市水道課	
			有田川浄水場取水口								竜門ダム		中川取水口	
			原水				浄水				原水		原水	
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	4.00			<0.002	1.00	<0.002	1	<0.002	1
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4.000			<0.0002	1.000			<0.0002	1
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	4.00			<0.002	1.00	<0.002	1	<0.002	1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004											<0.0004	1
8 トルエン	mg/L	0.4											<0.001	1
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	<0.005	<0.005	<0.005	4.00			<0.005	1.00	<0.005	1	<0.005	1
10 亜塩素酸	mg/L	0.6											<0.06	1
12 二酸化塩素	mg/L	0.6											<0.06	1
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01							0.00	1			<0.001	1
14 抱水クロラール	mg/L	0.02							0.01	1			<0.002	1
15 農業類		1												
16 残留塩素	mg/L	1						1.0	1	1	12		<0.05	1
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						55.000	11.000	39.000	12		18	1
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01						<0.005	<0.005	<0.005	12		0.015	1
19 遊離炭酸	mg/L	20	2	<0.5	1	4			2	1	2.4	1	1.8	1
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	4.0			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02											<0.001	1
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	8	5	1	4			<0.2	1	6	1	3.7	1
23 臭気強度(TON)		3	2	1	1	4			<1	1	1	1	1	1
24 蒸発残留物	mg/L	30~200						134.000	54.000	94.000	12		43	1
25 濁度		1						<0.1	<0.1	<0.1	12		3.1	1
26 pH値		7.5程度						7.600	7.000	7.260	12		7.6	1
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0近	-0.180	-2.190	-0.900	4.000			-2.150	1	-3.040	1	-1.98	1
28 従属栄養細菌	集落数/mL	2,000	50,000	12,000	23,250	4			0	1	440	1	6,300	1
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1											<0.001	1
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1						0.07	<0.02	0.03	12		0.19	1
31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	和として0.00005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4.00			<0.000005	1.00	<0.000005	1	<0.000005	1
1100 モリブデン	mg/L	0.07												
1350 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1												
4210 ノニルフェノール	mg/L	0.3												
4100 ビスフェノールA	mg/L	0.1												
5180 ミクロキスチン-LR	mg/L	0.0008												
5230 プロモ酢酸	mg/L	-												
5260 トリクロロアセトニトリル	mg/L	-												
5280 ジプロモアセトニトリル	mg/L	0.06												
1030 キシレン	mg/L	0.4												
6001 過塩素酸	mg/L	0.025												
6004 N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0.0001												
1 アンモニア態窒素	mg/L	3												
2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	30												
3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	30												
4 紫外線(UV)吸光度		0.5												
5 浮遊物質量(SS)	mg/L	200												
6 全窒素	mg/L	4												
7 全リン	mg/L	0.4												
8 アルカリ度	-	-												
9 硫酸イオン	-	-												

* 検査を2回以上実施している地点については、最大値、最小値、平均値を記載。目標値等は令和6年4月1日時点

佐賀東部水道企業団								佐賀西部広域水道企業団								項目 番号
北茂安浄水場取水口				北茂安浄水場送水				嘉瀬川浄水場取水口				嘉瀬川浄水場送水				
原水				浄水				原水				浄水				
最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	
<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12									5
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12									8
		<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	9
																10
																12
				0.002	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4	13
				0.003	<0.001	0.002	4					0.003	<0.002	<0.002	4	14
0.88	<0.1	0.170	12	<0.1	<0.1	<0.1	12							0	1	15
				1.26	0.67	0.95	12					0.9	0.5	0.7	4	16
56	42	47.0	12	59	42	48.0	12	53	34	39	4	70	34	44	4	17
0.06	0.017	0.036	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.175	0.041	0.083	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
3.8	1.7	3.2	4	3.2	2.3	2.7	4	3.7	1.2	2.6	4	1.8	0.7	1.1	4	19
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12									21
																22
5	1	2	12					4	2	3	4	1	<1	<1	4	23
157	105	129	12	126	99	114	12	135	74	93	4	159	75	98	4	24
9.4	2.4	5.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	14.9	3	7.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	25
7.8	7.5	7.60	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	4	7.8	7.6	7.7	4	26
				-1.1	-1.6	-1.40	12	-1.30	-1.70	-1.50	4	-1.2	-1.7	-1.5	4	27
				0	0	0	12					0	0	0	4	28
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12									29
0.40	0.07	0.16	12	0.03	<0.01	0.02	12	0.37	0.12	0.24	4	0.04	0.01	0.03	4	30
<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12							<0.000005	1	31
<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	12									1100
		<0.16	1			<0.0087	1									1350
																4210
																4100
																5180
																5230
																5260
																5280
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12									1030
																6001
																6004
0.28	<0.01	0.04	12													1
1.7	0.1	0.5	12													2
																3
0.260	0.020	0.110	12	0.060	0.01	0.020	12									4
8.0	2.0	5.0	12													5
1.28	0.88	1.05	12													6
0.15	0.06	0.09	12													7
54.8	36.7	45	12	46.9	32.5	37.6	12									8
16.7	12.7	14.5	12	27.9	15.9	21.9	12									9

水質管理目標設定項目等検査結果(令和6年度)

項目名	単位	目標値等	佐賀県生活衛生課												
			春日第1水源(佐賀市)				天川深井戸(唐津市)				波多津 深井戸接合井(伊万里市)				
			原水		浄水		原水		浄水		原水		浄水		
			測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	<0.002	1				<0.002	1			<0.002	1		
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.0002	1				<0.0002	1			<0.0002	1		
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1		<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1
5 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0004	1				<0.0004	1			<0.0004	1		
8 トルエン	mg/L	0.4	<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	<0.008	1				<0.008	1			<0.008	1		
10 亜塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1	
12 二酸化塩素	mg/L	0.6			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1	
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
14 抱水クロラール	mg/L	0.02			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
15 農薬類		1	<0.01	1				<0.01	1			<0.01	1		
16 残留塩素	mg/L	1			0.3	1			0.3	1			0.3	1	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	63	1				42	1			120	1		
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	1				<0.001	1			0.026	1		
19 遊離炭酸	mg/L	20	10	1				11	1			5	1		
20 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	<0.0005	1				<0.0005	1			<0.0005	1		
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02	<0.002	1				<0.002	1			<0.002	1		
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.6	1				0.8	1			0.7	1		
23 臭気強度(TON)		3			1	1			1	1			1	1	
24 蒸発残留物	mg/L	30~200	120	1				75	1			210	1		
25 濁度		1.00	<0.1	1				<0.1	1			<0.1	1		
26 pH値		7.5程度	7.2	1	7.4	1		6.8	1	7.0	1	7.7	1	7.5	1
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0近	-1.2	1				-2.0	1			-0.1	1		
28 従属栄養細菌	集落数/mL	2000	30	1				<30	1			<30	1		
29 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.002	1				<0.002	1			<0.002	1		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	<0.01	1	<0.01	1		<0.01	1	<0.01	1	0.12	1	0.05	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFO S)及びベルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	和として 0.00005	<0.00005	1				<0.00005	1			<0.00005	1		
1100 モリブデン	mg/L	0.07													
1350 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1													
4210 ノニルフェノール	mg/L	0.3													
4100 ビスフェノールA	mg/L	0.1													
5180 ミクロキスチン-LR	mg/L	0.001													
5230 プロモ酢酸	mg/L	-													
5260 トリクロロアセトニトリル	mg/L	-													
5280 ジプロモアセトニトリル	mg/L	0.06													
1030 キシレン	mg/L	0.4													
6001 過塩素酸	mg/L	0.03													
6004 N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0.0001													
1 アンモニア態窒素	mg/L	3													
2 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	30													
3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	30													
4 紫外線(UV)吸光度		0.50													
5 浮遊物質(SS)	mg/L	200													
6 全窒素	mg/L	4													
7 全リン	mg/L	0.4													
8 アルカリ度	-	-													
9 硫酸イオン	-	-													

* 検査を2回以上実施している地点については、最大値、最小値、平均値を記載。目標値等は令和6年4月1日時点

佐賀県生活衛生課								項目 番号
七浦第1水源地(鹿島市)				太良1号取水井(太良町)				
原水		浄水		原水		浄水		
測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	
<0.002	1			<0.002	1			1
<0.0002	1			<0.0002	1			2
<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	3
<0.0004	1			<0.0004	1			5
<0.001	1			<0.001	1			8
<0.008	1			<0.008	1			9
		<0.06	1			<0.06	1	10
		<0.06	1			<0.06	1	12
		<0.001	1			<0.001	1	13
		<0.002	1			<0.002	1	14
<0.01	1			<0.01	1			15
		<0.1	1			0.1	1	16
48	1			28	1			17
<0.001	1			<0.001	1			18
7	1			3	1			19
<0.0005	1			<0.0005	1			20
<0.002	1			<0.002	1			21
0.6	1			0.6	1			22
		1	1			1	1	23
130	1			80	1			24
<0.1	1			<0.1	1			25
7.3	1	7.5	1	7.8	1	7.8	1	26
-1.5	1			-1.3	1			27
<30	1			<30	1			28
<0.002	1			<0.002	1			29
<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1	30
<0.000005	1			<0.000005	1			31
								1100
								1350
								4210
								4100
								5180
								5230
								5260
								5280
								1030
								6001
								6004
								1
								2
								3
								4
								5
								6
								7
								8
								9

水質管理目標設定項目等検査結果(令和6年度)

項目名	単位	目標値等	佐賀市上下水道局													
			神野浄水取水口				神野浄水場				神野第二浄水場					
			原水				浄水				浄水					
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数		
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 注1)	mg/L	0.05	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
2	2, 2-DPA (ダラボン)	mg/L	0.08	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
3	2, 4-D (2, 4-PA)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
4	EPN 注2)	mg/L	0.004			<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
5	MCPA	mg/L	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
6	アシュラム	mg/L	0.9	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
7	アセフェート	mg/L	0.006	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
8	アトラジン	mg/L	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
9	アニロホス	mg/L	0.003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
10	アミトラズ	mg/L	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
11	アラクロー	mg/L	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
12	イソキサチオン 注2)	mg/L	0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
13	イソフェンホス 注2)	mg/L	0.001			<0.00002	1				<0.00002	1			<0.00002	1
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	
17	イブレンホス (IBP)	mg/L	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
18	イミノクタジン	mg/L	0.006			<0.00005	1				<0.00005	1			<0.00005	1
19	インダゾファン	mg/L	0.009	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
22	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	mg/L	0.01			<0.00005	1				<0.00005	1			<0.00005	1
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
24	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
25	オリサストロビン 注4)	mg/L	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
26	カザサホス	mg/L	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
27	カフェンストール	mg/L	0.008	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
28	カルタップ 注5)	mg/L	0.08	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
30	カルボフラン	mg/L	0.0003	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	
31	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
32	キャプタン	mg/L	0.3			<0.0001	1				<0.0001	1			<0.0001	1
33	クミロン	mg/L	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
34	グリホサート 注6)	mg/L	2	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	
35	グルホシネート	mg/L	0.02			<0.0002	1				<0.0002	1			<0.0002	1
36	クロメプロップ	mg/L	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
37	クロルニトロフェン (CNP) 注7)	mg/L	0.0001			<0.00002	1				<0.00002	1			<0.00002	1
38	クロルピリホス 注2)	mg/L	0.003	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05			<0.002	1				<0.002	1			<0.002	1
40	シアナジン	mg/L	0.001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	
41	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003			<0.0002	1				<0.0002	1			<0.0002	1
42	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03			<0.00001	1				<0.00001	1			<0.00001	1
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
45	ジクワット	mg/L	0.01			<0.0001	1				<0.0001	1			<0.0001	1
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
47	ジチオカルバメート系農薬 注8)	mg/L	0.005				0					0				0
48	ジチオピル	mg/L	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006			<0.00005	1				<0.00005	1			<0.00005	1
50	シマジン (CAT)	mg/L	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
51	ジメタトリン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
52	ジメトエート	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
53	シメトリン	mg/L	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
54	ダイアジノン 注2)	mg/L	0.003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
55	ダイムロン	mg/L	0.8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 注9)	mg/L	0.01			<0.00002	1				<0.00002	1			<0.00002	1
57	チアジニル	mg/L	0.1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
58	チウラム	mg/L	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
60	チオフェネートメチル	mg/L	0.3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	

* 検査を2回以上実施している地点については、最大値、最小値、平均値を記載。目標値は令和6年4月1日時点

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、EPN、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 (MEP)、フタミホス、プロチオホス及びマラチオン (マラソン) 及びメチダチオン (DMTP) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

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

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

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

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

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

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

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

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

注11) ペノミルの濃度は、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、ペノミルに換算して算出すること。

水質管理目標設定項目等検査結果(令和6年度)

項目名	単位	目標値等	佐賀東部水道企業団								佐賀西部広域水道企業団		
			北茂安浄水場取水口				北茂安浄水場送水				嘉瀬川浄水場送水		
			原水				浄水				浄水		
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	測定値	測定回数	
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 注1)	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	1
2	2, 2-DPA (グラボン)	mg/L	0.08									<0.0008	1
3	2, 4-D (2, 4-PA)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1
4	EPN 注2)	mg/L	0.004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0004	1
5	MCPA	mg/L	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	1
6	アシユラム	mg/L	0.9	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	1
7	アセフェート	mg/L	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	1
8	アトラジン	mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	1
9	アニコホス	mg/L	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	1
10	アミトラズ	mg/L	0.006									<0.00006	1
11	アラクロー	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1
12	イソキサチオン 注2)	mg/L	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	1
13	イソフェンホス 注2)	mg/L	0.001									<0.00003	1
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	1
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	1
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00005	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	1
17	イブペンホス (IBP)	mg/L	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	1
18	イミノクタジン	mg/L	0.006									<0.00006	1
19	インダノファン	mg/L	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	1
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	1
22	エンドスルファン (ベンゾエビン) 注3)	mg/L	0.01									<0.0001	1
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1
24	オキシシン銅 (有機銅)	mg/L	0.03									<0.0003	1
25	オリサストロビン 注4)	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	1
26	カズサホス	mg/L	0.0006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12	<0.000006	1
27	カフェンストロー	mg/L	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	1
28	カルタップ 注5)	mg/L	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	1
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1
30	カルボフラン	mg/L	0.0003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	1
31	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	1
32	キャブタン	mg/L	0.3									<0.003	1
33	クミルロン	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1
34	グリホサート 注6)	mg/L	2	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	1
35	グルホシネート	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1
36	クロメブロッツ	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1
37	クロルニトロフェン (CNP) 注7)	mg/L	0.0001									<0.0001	1
38	クロルピリホス 注2)	mg/L	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	1
39	クロタロニル (TPN)	mg/L	0.05									<0.0005	1
40	シアナジン	mg/L	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	1
41	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003									<0.00003	1
42	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1
43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03									<0.0003	1
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	1
45	ジクワット	mg/L	0.01									<0.00005	1
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004									<0.00004	1
47	ジチオカルバメート系農薬 注8)	mg/L	0.005									<0.00005	1
48	ジチオピル	mg/L	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	1
49	シハロホップチル	mg/L	0.006									<0.00006	1
50	シマジン (CAT)	mg/L	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	1
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1
52	ジメトエート	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	1
53	シメトリン	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1
54	ダイアジノン 注2)	mg/L	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	1
55	ダイムロン	mg/L	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	1
56	タゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 注9)	mg/L	0.01									<0.0001	1
57	チアジニル	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	1
58	チウラム	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	1
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	1

農業類 (第1候補群)

* 検査を2回以上実施している地点については、最大値、最小値、平均値を記載。目標値は令和6年4月1日時点

- 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、EPN、イソキサチオン、クワジピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン (マラソン) 及びメチダチオン (DMTP) 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 (ベンゾエビン) 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 (ベンゾエビンスルフェート) 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 (ベンゾエビンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注4) オリサストロビンの濃度は、代謝物である (S)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- 注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMPA) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMPA) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注7) クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注9) タゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシソ、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11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンゾ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。

佐賀県生活衛生課										項目 番号
春日第1水源地(佐賀市)		天川深井戸(唐津市)		波多津深井戸接合井(伊万里市)		七浦第1水源地(鹿島市)		太良1号取水井(太良町)		
原水		原水		原水		原水		原水		
測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	1
<0.0008	1	<0.0008	1	<0.0008	1	<0.0008	1	<0.0008	1	2
										3
										4
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	5
<0.009	1	<0.009	1	<0.009	1	<0.009	1	<0.009	1	6
<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	7
<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	8
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	9
										10
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	11
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	12
<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	13
										14
<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1	15
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	16
<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	17
										18
<0.00009	1	<0.00009	1	<0.00009	1	<0.00009	1	<0.00009	1	19
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	20
										21
<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	22
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	23
										24
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	25
<0.00002	1	<0.00002	1	<0.00002	1	<0.00002	1	<0.00002	1	26
<0.00008	1	<0.00008	1	<0.00008	1	<0.00008	1	<0.00008	1	27
<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1	28
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	29
<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	30
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	31
										32
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	33
										34
										35
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	36
<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	37
										38
										39
<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	40
<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	41
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	42
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	43
										44
										45
<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	46
										47
<0.00009	1	<0.00009	1	<0.00009	1	<0.00009	1	<0.00009	1	48
<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	49
<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	50
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	51
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	52
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	53
<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	<0.00003	1	54
<0.008	1	<0.008	1	<0.008	1	<0.008	1	<0.008	1	55
										56
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	57
										58
<0.0008	1	<0.0008	1	<0.0008	1	<0.0008	1	<0.0008	1	59
<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	1	60

水質管理目標設定項目等検査結果(令和6年度)

項目名	単位	目標値等	佐賀市上下水道局												
			神野浄水場取水口				神野浄水場				神野第二浄水場				
			原水				浄水				浄水				
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
62	テフリトリオン	mg/L	0.002	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
64	トリクロロビル	mg/L	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
65	トリクロロホン (DEP)	mg/L	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
66	トリシラゾール	mg/L	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
67	トリフルラリン	mg/L	0.06			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
68	ナプロバミド	mg/L	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
69	バラコート	mg/L	0.005			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
71	ピラクニル	mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
76	ピロキロン	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
77	フィロニル	mg/L	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
78	フェニトロチオン (MEP) 注2)	mg/L	0.01			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
79	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.00015	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
81	フェンチオン (MPP) 注10)	mg/L	0.006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
84	フサライド	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
85	ブタクロール	mg/L	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
86	ブタミホス 注2)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
88	フルアジナム	mg/L	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
90	プロシモジン	mg/L	0.09			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
91	プロチオホス 注2)	mg/L	0.007			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
93	プロピザミド	mg/L	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
95	プロモブチド	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
96	ペノミル 注11)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
97	ペンシクロン	mg/L	0.1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
98	ペンゾピシクロン	mg/L	0.09	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
99	ペンゾフェナップ	mg/L	0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
100	ペンタゾン	mg/L	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
101	ペンディメタリン	mg/L	0.3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
102	ペンブカルブ	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
103	ペンフルラリン (バスロジン)	mg/L	0.01			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
104	ペンフレセート	mg/L	0.07	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
105	ホスチアセート	mg/L	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
106	マラチオン (マラソ) 注2)	mg/L	0.7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
107	メコブロップ (MCP)	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
108	メソミル	mg/L	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
109	メタラキシル	mg/L	0.2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
110	メチダチオン (DMTP) 注2)	mg/L	0.004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
112	メトリブジン	mg/L	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
113	メブエナセット	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
114	メブロニル	mg/L	0.1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
115	モリネート	mg/L	0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12

* 検査を2回以上実施している地点については、最大値、最小値、平均値を記載。目標値は令和6年4月1日時点

- 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、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン(マラソ)及びメチダチオン(DMTP)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、そのオキシソンそれぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注4) オリサストロンピンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロンピンの濃度を測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- 注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注7) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注9) タノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシソン、MPPオキシソンスルホキシド及びMPPオキシソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注11) ペノミルの濃度は、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、ペノミルに換算して算出すること。

水質管理目標設定項目等検査結果(令和6年度)

項目名	単位	目標値等	佐賀東部水道企業団										佐賀西部広域水道企業団	
			北茂安浄水場取水口					北茂安浄水場送水					嘉瀬川浄水場送水	
			原水					浄水					浄水	
			最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数	測定値	測定回数		
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1	
62	テフリトリオン	mg/L	0.002	0.00008	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	1	
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1	
64	トリクロピル	mg/L	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	1	
65	トリクロロホン (DEP)	mg/L	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	1	
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	1	
67	トリフルラリン	mg/L	0.06									<0.0006	1	
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1	
69	バラコート	mg/L	0.005									<0.0005	1	
70	ビプロホス	mg/L	0.0009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12	<0.000009	1	
71	ピラロニル	mg/L	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	1	
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	1	
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1	
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	1	
75	ピリピチカルブ	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1	
76	ピロキロン	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	1	
77	フィロニル	mg/L	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	1	
78	フェニトロチオン (MEP) 注2)	mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	1	
79	フェノカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1	
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	1	
81	フェンチオン (MPP) 注10)	mg/L	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	1	
82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	<0.00007	1	
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	1	
84	フサライド	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	1	
85	ブタクロール	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1	
86	ブタミホス 注2)	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1	
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1	
88	フルアジナム	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1	
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	1	
90	プロシミドン	mg/L	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	1	
91	プロチオホス 注2)	mg/L	0.007									<0.00007	1	
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	1	
93	プロピザミド	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	1	
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1	
95	プロモブチド	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	1	
96	ペノミル 注11)	mg/L	0.02	0.0176	<0.0002	0.0037	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1	
97	ペンシクロン	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	1	
98	ペンゾピシクロン	mg/L	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	1	
99	ペンゾフェナップ	mg/L	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	1	
100	ペンタゾン	mg/L	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	1	
101	ペンディメタリン	mg/L	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	1	
102	ペンフルカルブ	mg/L	0.02									<0.0002	1	
103	ペンフルラリン (バスロジン)	mg/L	0.01									<0.0001	1	
104	ペンフレセート	mg/L	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	<0.0007	1	
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	1	
106	マラチオン (マラソン) 注2)	mg/L	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	1	
107	メコプロップ (MCP P)	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	1	
108	メソミル	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1	
109	メタラキシル	mg/L	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	1	
110	メチダチオン (DMTP) 注2)	mg/L	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	1	
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	1	
112	メトリブジン	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	1	
113	メフェナセート	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	1	
114	メブロニル	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	1	
115	モリネート	mg/L	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	1	

農薬類 (第1候補群)

* 検査を2回以上実施している地点については、最大値、最小値、平均値を記載。目標値は令和6年4月1日時点

- 注1) 1, 3-ジクロロプロベン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロベン及びトランス-1, 3-ジクロロプロベンの濃度を合計して算出すること。
- 注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTP)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、そのオキシソンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注4) オリサストロピンの濃度は、代謝物である(SZ)-オリサストロピンの濃度を測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- 注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注7) クロニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注9) タゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシソルスルホキシド及びMPPオキシソルスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注11) ペノミルの濃度は、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、ペノミルに換算して算出すること。

佐賀県生活衛生課										項目 番号
春日第1水源地(佐賀市)		天川深井戸(唐津市)		波多津深井戸接合井(伊万里市)		七浦第1水源地(鹿島市)		太良1号取水井(太良町)		
原水		原水		原水		原水		原水		
測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	測定値	測定回数	
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	61
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	62
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	63
										64
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	65
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	66
										67
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	68
										69
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	70
<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	71
<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	<0.00004	1	72
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	73
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	74
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	75
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	76
										77
										78
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	79
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	80
<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	<0.00006	1	81
<0.00007	1	<0.00007	1	<0.00007	1	<0.00007	1	<0.00007	1	82
<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	<0.0001	1	83
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	84
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	85
										86
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	87
										88
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	89
<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	90
										91
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	92
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	93
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	94
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	95
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	96
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	97
<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	<0.0009	1	98
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	99
<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	100
										101
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	102
										103
<0.0007	1	<0.0007	1	<0.0007	1	<0.0007	1	<0.0007	1	104
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	105
										106
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	107
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	108
<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	109
										110
<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	<0.0004	1	111
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	112
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	113
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	114
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	115

4. 県内水道事業者等連絡先及び災害時資機材一覧表

(R7.4.1現在)

水道事業者等名	連絡窓口	所在地	郵便番号	電話番号	FAX番号	濁水・災害時用資機材保有状況			
						資機材	容量・規格	数量	備考
佐賀市	上下水道局総務課	佐賀市若宮3丁目6番60号	840-8558	0952-33-1330	0952-33-1315	給水車	1.7 m ³	1	
						給水車	2 m ³	1	
						普通トラック	1.5 t	1	
						軽トラック		4	
						給水タンク	1,000 L	7	
						給水タンク	300 L	2	
						ポリ容器	20 L	100	
						非常用飲料水袋	6 L	10,000	
						ペットボトル	2,000 cc	2,400	
						唐津市	上下水道局管理課	唐津市西城内1番1号	847-0014
						給水タンク	2,000 L	2	
						給水タンク	1,200 L	1	
						給水タンク	1,000 L	2	
						給水タンク	800 L	1	
						給水タンク	500 L	4	
						ポリ容器	20 L	17	
						非常用飲料水袋	6 L	3,800	
						ペットボトル	2,000 cc	1,980	
鳥栖市	上下水道局管理課	鳥栖市宿町1118番地	841-8511	0942-85-3539	0942-81-3105	普通トラック	2 t	1	
						ユニック車		1	
						給水タンク	2,000 L	1	
						給水タンク	1,000 L	2	
						給水タンク	500 L	2	
						ポリ容器	20 L	10	
						非常用飲料水袋	6 L	5,000	
						軽トラック		3	
						給水タンク	500 L	9	
						ポリ容器	20 L	35	
非常用飲料水袋	6 L	1,600							
伊万里市	上下水道部管理課	伊万里市立花町1542番地1	848-0027	0955-23-5401	0955-23-2147	軽トラック		3	
						給水タンク	500 L	9	
						ポリ容器	20 L	35	
						非常用飲料水袋	6 L	1,600	
						軽トラック		1	
						仮設水槽	500 L	4	
						給水タンク	500 L	2	
						ポリ容器	20 L	11	
						ポリ容器	10 L	20	
						非常用飲料水袋	5 L	365	
鹿島市	水道課	鹿島市大字納富分2643番地1	849-1312	0954-62-3718	0954-62-3717	軽トラック		1	
						仮設水槽	1 m ³	4	
小城市	水道課	小城市小城市253番地21【小城市まちなか市民交流プラザ内】	845-0001	0952-73-8804	0952-73-5491	給水タンク	500 L	1	
						非常用飲料水袋	6 L	1,100	

水道事業者等名	連絡窓口	所在地	郵便番号	電話番号	FAX番号	洪水・災害時用資機材保有状況			
						資機材	容量・規格	数量	備考
玄海町	生活環境課	東松浦郡玄海町大字諸浦 348 番地	847-1421	0955-52-2114	0955-52-3041	軽トラック		1	
						給水タンク	1,200 L	2	
						給水タンク	500 L	1	
						非常用飲料水袋	6 L	682	
有田町	上下水道課	西松浦郡有田町立部乙 2202 番地	849-4192	0955-46-2746	0955-46-4005	給水タンク	1,000 L	1	
						給水タンク	500 L	4	
						非常用飲料水袋	10 L	300	
太良町	環境水道課	藤津郡太良町大字多良 1 番地 6	849-1698	0954-67-0946	0954-67-2103	軽トラック		1	
						給水タンク	2,000 L	3	
佐賀東部水道企業団	総務課	佐賀市兵庫町大字西瀬 1960 番地 4	849-0914	0952-30-6151	0952-30-6154	非常用飲料水袋	5 L	176	
						給水車	1.8 m ³	1	
						軽トラック		5	
						仮設水槽	1 m ³	2	
						給水タンク	1,000 L	4	
						給水タンク	200 L	5	
						給水タンク	100 L	2	
						ポリ容器	20 L	38	
						ポリ容器	10 L	10	
						非常用飲料水袋	6 L	2,258	
佐賀西部広域水道企業団	総務課	佐賀市久保田町大字徳万 1869 番地	849-0201	0952-68-3181	0952-68-3583	給水車	3 m ³	1	
						普通トラック	2 t	2	
						軽トラック		2	
						仮設水槽		3	
						給水タンク	1,200 L	1	
						給水タンク	1,000 L	5	
						給水タンク	500 L	10	
						給水タンク	300 L	4	
						給水タンク	200 L	3	
						ポリ容器	20 L	88	
						ポリ容器	12 L	4	
						ポリ容器	10 L	10	
						ポリ容器	6 L	11	
						非常用飲料水袋	6 L	10,549	
						佐賀県	生活衛生課	佐賀市城内 1 丁目 1 番 59 号	840-8570
佐賀中部保健福祉事務所									
衛生対策課									
鳥栖保健福祉事務所									
衛生対策課									
唐津保健福祉事務所									
衛生対策課									
伊万里保健福祉事務所									
杵藤保健福祉事務所	衛生対策課	佐賀市武雄町昭和 265 番地	843-0023	0954-23-3501	0954-22-4573	衛生対策課			
						衛生対策課			

5. 用語の説明

(1) 水道の種類

- ① 水道事業 一般の需要に応じて飲料水(浄水)を供給する事業。
計画給水人口の規模により、上水道事業、簡易水道事業がある。
- ② 水道用水供給事業 水道事業者によるその用水(浄水)を供給する事業。
- ③ 上水道事業 計画給水人口が5,001人以上である水道事業。
- ④ 簡易水道事業 計画給水人口が101人以上5,000人以下である水道事業。
- ⑤ 専用水道 寄宿舍、社宅、療養所等における自家用の水道その他水道事業の用に供する水道以外の水道で、101人以上に居住に必要な水を供給するもの、又は、人の飲用等の目的に供される水について、その一日最大給水量が20m³を超える施設。
- ⑥ 簡易専用水道 水道事業から供給を受ける水のみを水源とするもので、受水槽の有効容量の合計が10m³を超えるもの。
- ⑦ 飲料水供給施設 計画給水人口50人以上100人以下の水道。
佐賀県では、佐賀県小規模水道条例において、小規模水道として規定している。

(2) 水道施設の概要

- ① 貯水施設 水道用水を年間を通じて安定して取水するために、ダムや堰により設けられた貯水池。
- ② 取水施設 水道用水を取水するための施設。取水堰、取水門など表流水を取水するものや、浅井戸、深井戸など地下水を取水するものがある。
- ③ 導水施設 取水施設から取り入れた原水を浄水施設まで導く管や水路。
- ④ 浄水施設 原水を人の飲用に適するように処理(浄水処理という)する施設の総体。
原水の水質に応じて様々な組み合わせがある。
 - 沈澱池 原水中の懸濁物質を沈澱除去するための池。普通沈澱池、薬品沈澱池。
 - ろ過池 原水中の懸濁物質をろ過して除去する装置。ろ材に砂を使い、生物のろ過膜の働きを利用した緩速ろ過、薬品による凝集効果を利用した急速ろ過が多いが、ろ材に膜を使った膜ろ過もある。
 - 消毒設備 沈澱池、ろ過池では完全に除去できない原水中の細菌を殺菌するため、塩素消毒する設備。塩素消毒は必ず行うことになっている。
 - 特殊処理 通常の浄水処理では水質基準を満たすことができない場合、特殊な処理を行う。活性炭処理、オゾン処理、生物処理等。
- ⑤ 送水施設 浄水処理した水を配水施設へ送る管その他の付帯設備。
- ⑥ 配水施設 給水区域へ浄水を給水する施設。配水池、配水管その他の付帯設備。
- ⑦ 給水装置 配水施設から分岐した給水管及びこれに直結した給水用具。

(3) その他

- ① 浄水処理、原水、浄水 飲用に適するようにする処理を浄水処理といい、処理前の水を原水、処理後を浄水という。
- ② 水質基準 水道水が満たしていなければならない基準。厚生労働省令で51項目が定められている。
- ③ 給水量 有効水量＋無効水量
 - 有効水量 有収水量＋無収水量
料金徴収の基礎となった水量で、メーターによる実使用水量。
メーター不感水量、消防用水等、料金徴収の対象とならない水量。
 - 無効水量 漏水、その他の損失とみられる水量。

令和6年度 佐賀県の水道

令和8年3月

【編集・発行】佐賀県生活衛生課

〒840-8570

佐賀市城内一丁目1番59号

TEL:0952-25-7077 FAX:0952-25-7303

