

令和7年度

水質検査結果一覧表

施設CD		6																			
施設名		佐々町上水道																			
採水地点		佐々川取水口																			
採水区分		原水																			
年月日		令和7年度現在の水道法水質基準		2025/04/22	2025/05/13	2025/05/13	2025/06/11	2025/06/24	2025/07/09	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/09/17	2025/10/14	2025/11/11	2025/11/11	2025/12/10	2026/01/14	2026/02/09	2026/02/09	2026/03/11
検査区分		クリプト指標菌検査		クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	水質管理目標設定項目	クリプト指標菌検査	水質検査(基準項目)	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査
受付番号		29		3	42	109	127	132	454	55	214	234	269	79	331	385	420	91	481	520	
採水地点		佐々川取水口		佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	佐々川取水口	
気温(℃)		19.1		18.0	18.0	21.5	27.2	30.5	31.0	31.0	31.0	28.8	29.0	12.5	12.5	5.5	1.0	3.0	3.0	6.5	
水温(℃)		19.5		16.0	16.0	18.4	22.0	27.9	29.1	29.1	29.1	24.5	22.0	12.8	12.8	7.2	4.5	3.0	3.0	7.0	
項目番号		残留塩素(mg/D)																			
1	一般細菌	100	/mL以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	600	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
2	大腸菌	検出されないこと	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	検出しない	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.003	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.08	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
21	塩素酸	0.6	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
25	ジブロモクロメタン	0.1	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
26	臭素酸	0.01	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
29	プロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
30	プロモホルム	0.09	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.04	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.07	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	13	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.011	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	8.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	64	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	120	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
42	HEXAMETHYLENE DIAMINE 及びその塩(PPDA)	0.00001	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
43	1,1,1-トリクロロエチレン(1,1,1-トリクロロエチレン)	0.00001	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
45	フェノール類	0.005	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
47	pH値	5.8以上	8.6以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
48	味	異常でないこと	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
49	臭気	異常でないこと	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	腐臭	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
50	色度	5	度以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
51	濁度	2	度以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005	mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	0.000005	未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*****	-----	-----	-----	-----	-----	0.000006	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
2	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*****	-----	-----	-----	-----	-----	0.0000028	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
1	クリプトスポリジウム(原水)	(単位:個/10L)	0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0	-----	-----	-----	0	-----	-----	-----	-----	-----	0	
2	ジアルジー(原水)	(単位:個/10L)	0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0	-----	-----	-----	0	-----	-----	-----	-----	-----	0	
1	大腸菌	(単位:MPN/100mL)	98.3	-----	67.6	-----	238.2	-----	40.2	-----	-----	6.3	124.6	31.5	-----	488.4	196.8	191.8	-----	80.8	75.9
2	嫌気性芽胞菌	(単位:CFU/100mL)	1	-----	2	-----	12	-----	0	-----	-----	0	0	0	-----	1	5	24	-----	1	2

施設CD		53																		
施設名		佐々町上水道																		
採水地点		場内浅井戸																		
採水区分		原水																		
年月日		令和7年度現在の水道法水質基準値																		
検査区分		クリプト指標菌検査																		
受付番号		31																		
採水地点		場内浅井戸																		
気温(℃)		19.1																		
水温(℃)		19.5																		
項目番号		令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)																		
残留塩素(mg/l)		クリプト指標菌検査																		
1 一般細菌		100 /mL以下																		
2 大腸菌		検出されないこと																		
3 カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下																		
4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下																		
5 セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下																		
6 鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下																		
7 ヒ素及びその化合物		0.01 mg/L以下																		
8 六価クロム化合物		0.02 mg/L以下																		
9 亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下																		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下																		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下																		
12 フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下																		
13 ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下																		
14 四塩化炭素		0.002 mg/L以下																		
15 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下																		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 mg/L以下																		
17 ジクロロメタン		0.02 mg/L以下																		
18 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下																		
19 トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下																		
20 ベンゼン		0.01 mg/L以下																		
21 塩素酸		0.6 mg/L以下																		
22 クロロ酢酸		0.02 mg/L以下																		
23 クロロホルム		0.06 mg/L以下																		
24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下																		
25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/L以下																		
26 臭素酸		0.01 mg/L以下																		
27 総トリハロメタン		0.1 mg/L以下																		
28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下																		
29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下																		
30 ブロモホルム		0.09 mg/L以下																		
31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下																		
32 亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下																		
33 アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下																		
34 鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下																		
35 銅及びその化合物		1.0 mg/L以下																		
36 ナトリウム及びその化合物		200 mg/L以下																		
37 マンガン及びその化合物		0.05 mg/L以下																		
38 塩化物イオン		200 mg/L以下																		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下																		
40 蒸発残留物		500 mg/L以下																		
41 陰イオン界面活性剤		0.2 mg/L以下																		
42 1,1,1-トリクロロエチレン		0.00001 mg/L以下																		
43 1,1,2,2-テトラフルオロエチレン		0.00001 mg/L以下																		
44 非イオン界面活性剤		0.02 mg/L以下																		
45 フェノール類		0.005 mg/L以下																		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3 mg/L以下																		
47 pH値		5.8以上8.6以下																		
48 味		異常でないこと																		
49 臭気		異常でないこと																		
50 色度		5 度以下																		
51 濁度		2 度以下																		
31 0.00005mg/L以下(暫定)		0.00005 未満																		
1 ベルフルオロオクタンサルホン(PFOS)		*****																		
2 ベルフルオロオクタン酸(PFOA)		*****																		
1 クリプトスポリジウム(原水)		(単位:個/10L)																		
2 ジアルジア(原水)		(単位:個/10L)																		
1 大腸菌		(単位:MPN/100mL)																		
2 嫌気性芽胞菌		(単位:CFU/100mL)																		
		2025/04/22	2025/05/13	2025/05/13	2025/06/11	2025/06/24	2025/07/09	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/09/17	2025/10/14	2025/11/11	2025/11/11	2025/12/10	2026/01/14	2026/02/09	2026/02/09	2026/03/11
		クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	水質管理目標設定項目	クリプト指標菌検査	水質検査(基準項目)	クリプトスポリジウム等水質検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプトスポリジウム等水質検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプトスポリジウム等水質検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査
		31	5	44	111	131	134	458	57	218	236	270	80	332	386	421	92	482	521	
		場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸	場内浅井戸
		19.1	18.0	18.0	21.5	27.2	30.5	31.0	31.0	31.0	28.8	29.0	12.5	12.5	5.5	1.0	3.0	3.0	6.5	
		19.5	15.8	15.8	17.0	21.5	26.9	28.2	28.2	28.2	24.0	22.0	12.0	12.0	8.0	5.0	3.8	3.8	8.0	
		クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査
		100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下	100 /mL以下
		検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと
		0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.003 mg/L以下
		0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下
		0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下
		0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下	0.8 mg/L以下
		1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下	1.0 mg/L以下
		0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下
		0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下
		0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.002 mg/L以下
		0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.05 mg/L以下
		0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下	0.04 mg/L以下
		0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下	0.02 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
		0.01 mg/L以下																		

施設CD		12										
施設名		佐々町上水道										
採水地点		場内深井戸1号										
検査区分		原水										
年月日												
検査区分		令和7年度現在の水道法水質基準値 (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)	2025/04/22	2025/05/13	2025/05/13	2025/06/11	2025/06/24	2025/07/09	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/09/17
受付番号			クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査	水質管理目標設定項目	クリプト指標菌検査	水質検査(基準項目)	クリプトスホリジウム等水質検査	クリプト指標菌検査	クリプト指標菌検査
採水地点			30	4	43	110	128	133	455	56	215	235
気温(°C)			場内深井戸1号	場内深井戸1号	場内深井戸1号	場内深井戸1号	場内深井戸1号	場内深井戸1号	場内深井戸1号	場内深井戸1号	場内深井戸1号	場内深井戸1号
水温(°C)			19.1	18.0	18.0	21.5	27.2	30.5	31.0	31.0	31.0	28.8
残留塩素(mg/l)		19.7	20.2	20.2	17.0	20.6	20.5	20.8	20.8	20.8	20.5	
1	一般細菌	100 /mL以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1	-----	-----	
2	大腸菌	検出されないこと	-----	-----	-----	-----	-----	-----	検出しない	-----	-----	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.1 未満	-----	-----	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.64	-----	-----	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.30	-----	-----	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.04	-----	-----	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	290	-----	-----	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.020	-----	-----	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	378	-----	-----	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	185	-----	-----	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	962	-----	-----	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	
42	H5,6,8,9-テトラフルオロ-1,4-ジフルオロベンゼン(Perfluorobenzene) (別名:ペルフルオロベンゼン)	0.00001 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジン[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.3 未満	-----	-----	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7.7	-----	-----	
48	味	異常でないこと	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
49	臭気	異常でないこと	-----	-----	-----	-----	-----	-----	硫化水素臭	-----	-----	
50	色度	5 度以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.8	-----	-----	
51	濁度	2 度以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.1	-----	-----	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----	0.000005 未満	-----	-----	-----	
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	*****	-----	-----	-----	-----	-----	0.0000001 未満	-----	-----	-----	
2	ペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	*****	-----	-----	-----	-----	-----	0.0000002 未満	-----	-----	-----	
1	クリプトスホリジウム(原水)	(単位:個/10L)	-----	0	-----	-----	-----	-----	-----	0	-----	
2	ジアルジア(原水)	(単位:個/10L)	-----	0	-----	-----	-----	-----	-----	0	-----	
1	大腸菌	(単位:MPN/100mL)	0	-----	0	-----	-----	0	-----	0	0	
2	嫌気性芽胞菌	(単位:CFU/100mL)	0	-----	0	-----	-----	0	-----	0	0	

施設CD		13				
施設名		佐々町上水道				
採水地点		場内深井戸2号				
検水区分		原水				
項目 番号	年月日	令和7年度現在の水道法水質基準 値 (令和7年度現在、水質基準がない 検査項目については、検査最終年 度の基準値)	2025/06/24	2025/08/26	2025/08/26	
	検査区分		水質管理目標設定項目	水質検査(基準項目)	クリプト指標菌検査	
受付番号	129		456	216		
採水地点	場内深井戸2号		場内深井戸2号	場内深井戸2号		
気温(°C)	27.2		31.0	31.0		
水温(°C)	21.8		22.8	22.8		
残留塩素(mg/l)						
1	一般細菌		100 /mL以下	-----	2	-----
2	大腸菌		検出されないこと	-----	検出しない	-----
3	カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下	-----	0.0003 未満	-----
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	0.00005 未満	-----	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	0.1 未満	-----	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	0.87	-----	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.49	-----	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	0.0002 未満	-----	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.05 未満	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	0.13	-----	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	540	-----	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	0.021	-----	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	-----	747	-----	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	182	-----	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	1520	-----	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満	-----	
42	(E,S,4s,8sR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4(1H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	
43	1,2,7,7-テトラメチルピピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	0.0005 未満	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	-----	0.3 未満	-----	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-----	7.8	-----	
48	味	異常でないこと	-----	-----	-----	
49	臭気	異常でないこと	-----	硫化水素臭	-----	
50	色度	5 度以下	-----	2.7	-----	
51	濁度	2 度以下	-----	0.5	-----	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005 未満	-----	-----	
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	*****	0.0000001 未満	-----	-----	
2	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	*****	0.0000002 未満	-----	-----	
1	大腸菌	(単位:MPN/100mL)	-----	-----	0	
2	嫌気性芽胞菌	(単位:CFU/100mL)	-----	-----	0	

施設CD		54				
施設名		佐々町上水道				
採水地点		場内深井戸3号				
検水区分		原水				
年月日		2025/06/24		2025/08/26		
検査区分		水質管理目標設定項目		水質検査(基準項目)		
受付番号		132		219		
採水地点		場内深井戸3号		場内深井戸3号		
気温(°C)		27.2		31.0		
水温(°C)		19.1		22.2		
残留塩素(mg/l)						
項目番号	1	一般細菌	100 /mL以下	-----	1	-----
	2	大腸菌	検出されないこと	-----	検出しない	-----
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	0.0003 未満	-----
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	0.00005 未満	-----
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	0.1 未満	-----
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	0.29	-----
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.15	-----
	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	0.0002 未満	-----
	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----
	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----
	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.05 未満	-----
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満	-----
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	0.11	-----
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	82	-----
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	0.014	-----
	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	-----	63.9	-----
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	182	-----
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	414	-----
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満	-----
	42	(E,S,4s,R)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4(1H)-オール(別名:ジオスミン)	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----
	43	1,2,7,7-テトラメチルピピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----
	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	0.0005 未満	-----
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	-----	0.3 未満	-----
	47	pH値	5.8以上 8.6以下	-----	7.7	-----
	48	味	異常でないこと	-----	-----	-----
	49	臭気	異常でないこと	-----	硫化水素臭	-----
	50	色度	5 度以下	-----	2.3	-----
	51	濁度	2 度以下	-----	0.5	-----
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005 未満	-----	-----
	1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	*****	0.0000001 未満	-----	-----
	2	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	*****	0.0000002 未満	-----	-----
	1	大腸菌	(単位:MPN/100mL)	-----	-----	0
	2	嫌気性芽胞菌	(単位:CFU/100mL)	-----	-----	0

施設CD		16			
施設名		佐々町上水道			
採水地点		報国水源			
検水区分		原水			
項目 番号	年月日	令和7年度現在の水道法水質基準 値 (令和7年度現在、水質基準がない 検査項目については、検査最終年 度の基準値)	2025/06/24	2025/08/26	2025/08/26
	検査区分		水質管理目標設定項目	水質検査(基準項目)	クリプト指標菌検査
	受付番号		130	457	217
	採水地点		報国水源	報国水源	報国水源
	気温(°C)		27.2	31.0	31.0
	水温(°C)		21.0	22.4	22.4
	残留塩素(mg/l)				
1	一般細菌	100 /mL以下	-----	370	-----
2	大腸菌	検出されないこと	-----	検出しない	-----
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	0.0003 未満	-----
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	0.00005 未満	-----
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	0.1 未満	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	0.98	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.32	-----
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	0.0002 未満	-----
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.05 未満	-----
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	0.09	-----
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	0.09	-----
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	100	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	0.14	-----
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	-----	13.8	-----
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	95	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	356	-----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満	-----
42	(E,S,4s,8sR)-オクタドロー-4,8s-ジメチルノナフルレン-4s,10-オール(別名:ジオスミン)	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----
43	1,2,7,7-テトラメチルピピクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	0.0005 未満	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	-----	0.3	-----
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-----	8.0	-----
48	味	異常でないこと	-----	-----	-----
49	臭気	異常でないこと	-----	藻臭	-----
50	色度	5 度以下	-----	0.5 未満	-----
51	濁度	2 度以下	-----	2.2	-----
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005 未満	-----	-----
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	*****	0.0000001	-----	-----
2	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	*****	0.0000003	-----	-----
1	大腸菌	(単位:MPN/100mL)	-----	-----	0
2	嫌気性芽胞菌	(単位:CFU/100mL)	-----	-----	0

施設CD		61			
施設名		佐々町上水道			
採水地点		河川公園深井戸			
検水区分		原水			
年月日		平成37年度現在の水道法水質基準値 (平成37年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)	2025/06/24	2025/08/26	2025/08/26
検査区分			水質管理目標設定項目	水質検査(基準項目)	クリプト指標菌検査
受付番号			134	461	221
採水地点			河川公園深井戸	河川公園深井戸	河川公園深井戸
気温(°C)			27.2	31.0	31.0
項目番号	水温(°C)	20.7	20.1	20.1	
残留塩素(mg/l)					
1	一般細菌	100 /mL以下	-----	2	-----
2	大腸菌	検出されないこと	-----	検出しない	-----
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	0.0003 未満	-----
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	0.00005 未満	-----
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	0.1 未満	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	0.52	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.17	-----
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	0.0002 未満	-----
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.05 未満	-----
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満	-----
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	0.03 未満	-----
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	110	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	0.019	-----
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	-----	11.7	-----
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	29	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	323	-----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満	-----
42	(E,S,4s,8sR)-オクタドロー-4,8s-ジメチルノナフルレン-4d(2)0-オール(別名ジェオスミン)	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----
43	1,2,7,7-テトラメチルピピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	0.0005 未満	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	-----	0.3 未満	-----
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-----	8.4	-----
48	味	異常でないこと	-----	-----	-----
49	臭気	異常でないこと	-----	異常なし	-----
50	色度	5 度以下	-----	0.6	-----
51	濁度	2 度以下	-----	0.3	-----
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005 未満	-----	-----
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	*****	0.0000001 未満	-----	-----
2	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	*****	0.0000021	-----	-----
1	大腸菌	(単位:MPN/100mL)	-----	-----	0
2	嫌気性芽胞菌	(単位:CFU/100mL)	-----	-----	0