

# 平成30年度 水質検査実績一覧表



施設名	佐々町上水道													
採水地点	神田 ポンプ所													
検水区分	浄水													
年月日	平成30年度現在の水道法水質基準値													
検査区分	2018/04/24 2018/05/15 2018/06/26 2018/07/10 2018/08/07 2018/09/11 2018/10/10 2018/11/13 2018/12/11 2019/01/22 2019/02/12 2019/03/12													
採水地点	水質検査(毎月項目) 水質検査(3ヶ月毎項目) 水質検査(毎月項目) 水質検査(毎月項目) 水質検査(基準項目) 水質検査(毎月項目) 水質検査(毎月項目) 水質検査(3ヶ月毎項目) 水質検査(毎月項目) 水質検査(毎月項目) 水質検査(3ヶ月毎項目) 水質検査(毎月項目)													
項目番号	(平成30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)													
項目番号	検査区分													
項目番号	採水地点													
項目番号	気温(℃)													
項目番号	水温(℃)													
項目番号	残留塩素(mg/l)													
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.21	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.08	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-----	0.06 未満	-----	-----	0.10	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	0.001	-----	-----	0.007	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001	-----
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	0.008	-----	-----	0.011	-----	-----	0.007	-----	-----	0.007	-----
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	0.01	-----	-----	0.03	-----	-----	0.02	-----	-----	0.01	-----
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	0.004	-----	-----	0.010	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	-----
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	0.07	-----	-----	0.12	-----	-----	0.06	-----	-----	0.06	-----
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	33	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
38	塩化物イオン	200mg/L以下	23.2	23.8	22.7	23.4	21.0	22.3	21.9	20.7	20.9	24.8	25.3	31.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	80	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	182	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	1,1,1,1-テトラヒドロ-2,2,2,2-テトラフルオロエタン	0.0001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリンジクロロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.0001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	-----	-----
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.7	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満





施設名		佐々町上水道											
採水地点		浄水場											
検水区分		浄水											
年月日	検査区分	2018/04/24	2018/05/15	2018/06/26	2018/07/10	2018/09/11	2018/10/10	2018/11/13	2018/12/11	2019/01/22	2019/02/12	2019/03/12	
採水地点	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	水質検査(項目別)	
気温(℃)	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	
項目番号	平成30年度現在の水道法水質基準値 (平成30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)	19	21	25	22.9	25	20	16	6	4	1	9	
	水温(℃)	18	19	24	22.9	27	21	16	12	11	11	14	
	残留塩素(mg/l)	0.45	0.32	0.72	0.74	0.24	0.32	0.34	0.15	0.22	0.37	0.23	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.24	0.21	0.26	0.20	0.23	0.16	0.20	0.17	0.27	0.25	0.21
42	<small>[(6),4(6),6(6)-オキソピロピロ-L,R]-ジメチルオキサリシン-6(2H)-オール(別名:ジエスロ)</small>	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-----	-----	-----	-----	
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-----	-----	-----	-----	

施設名		佐々町上水道			
採水地点		浄水場(1号ろ過池 1号池, 2号池), 松瀬免			
検水区分		浄水			
項目 番号	年月日	平成30年度現在の水道法水質基準値  (平成30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)	2019/03/12	2019/03/12	2019/03/12
	検査区分		水質検査(基準項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(基準項目)
採水地点			浄水場(1号ろ過池 1号池)	浄水場(1号ろ過池 2号池)	松瀬免
気温(℃)			9	9	9
水温(℃)			14	14	14
残留塩素(mg/l)			0.05	0.05	0.18
1	一般細菌	100/ml以下	22	76	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.9	0.9	0.7
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.10	0.21
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05 未満	0.05 未満	0.08
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	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	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.005	0.003	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.001	0.012
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.002	0.007
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.04	0.07
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20	19	37
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	19.4	19.1	28.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	57	56	72
40	蒸発残留物	500mg/L以下	119	123	172
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42	(4S,4aS,8aR)-オクタクロロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオミン)	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	0.000002	0.000002
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1.0	1.2	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1	0.2	0.1 未満

施設名		佐々町上水道													
採水地点		佐々川河川公園													
採水区分		原水													
項目 番号	年月日	平成30年度現在の水道法水質基準値 (平成30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)	2018/04/24	2018/05/15	2018/06/26	2018/07/10	2018/08/28	2018/08/28	2018/09/11	2018/10/10	2018/11/13	2018/12/11	2019/01/22	2019/02/12	2019/03/12
	検査区分		クリプト指標菌検査	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	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	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	クリプトスホリジウム等水質検査	クリプト指標菌検査
採水地点		佐々川(表流水)	佐々川(表流水)	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園	佐々川河川公園
気温(℃)		19	19	25	31.0	30		25	20	16	6	4	1	9	
水温(℃)		18	18	24	23.0	29		24	20	14	9	7	7	12	
残留塩素(mg/l)															
1	一般細菌	100/ml以下	-----	-----	-----	-----	-----	3000 以上	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
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	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.06	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	13	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.016	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	9.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	65	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
42	0,0001mg/L以下	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.000002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
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	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.007	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	1.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
47	pH値	5.8以上8.6以下	-----	-----	-----	-----	-----	8.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
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	-----	-----	-----	-----	-----	7.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
51	濁度	2度以下	-----	-----	-----	-----	-----	1.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
1	クリプトスホリジウム(原水)	(単位:個/10L)	-----	0	-----	-----	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	
2	ジアルジア(原水)	(単位:個/10L)	-----	0	-----	-----	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	
1	大腸菌	(単位:MPN/100ml)	14136	-----	160.7	63.3	-----	-----	16.0	14.5	-----	198.9	110.6	-----	261.3
2	嫌気性芽胞菌	(単位:CFU/100ml)	1400	-----	0	1	-----	-----	6	3	-----	1	0	-----	11



施設名		佐々町上水道						
採水地点		1号深井戸, 2号深井戸, 3号深井戸, 4号深井戸, 報国深井戸, 河川公園深井戸						
検水区分		原水						
項目 番号	年月日	平成30年度現在の水道法水質基準値  (平成30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)	2018/11/13	2018/08/28	2018/08/28	2018/08/28	2018/08/28	2018/11/13
	検査区分		水質検査(基準項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(基準項目)
採水地点			場内深井戸1号	場内深井戸2号	場内深井戸3号	場内深井戸4号	報国水源	河川公園深井戸
気温(℃)			19	30	30	30	30	19
水温(℃)			20	23	21	21	21	20
残留塩素(mg/l)								
1	一般細菌	100/ml以下	2	230	0	1	380	2100
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1.7	1.8	0.53	0.93	0.91	0.11
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.45	0.62	0.20	0.34	0.34	0.06
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.06	0.09	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.34
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.14
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.10	0.12	0.13	0.04	0.14
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	220	390	93	140	100	46
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.006	0.010	0.009	0.009	0.12	0.032
38	塩化物イオン	200mg/L以下	144	410	86.9	101	13.6	10.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	109	111	178	150	85	49
40	蒸発残留物	500mg/L以下	630	1100	415	504	333	195
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42	(4S,4aS,8aR)-オクタクロロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	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	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.8	7.9	8.1	8.2
48	味	異常でないこと	-----	-----	-----	-----	-----	-----
49	臭気	異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.9	3.0	2.8	2.9	0.5 未満	2.4
51	濁度	2度以下	0.6	0.7	0.6	0.4	1.3	3.4