

令和元年度

雲仙市水道水質検査結果一覧表
(浄水基準51項目)

雲仙市環境水道部
水道課

令和元年度 給水栓水水質検査結果

国見町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	高下水系	山ノ上水系	片田水系	魚洗川水系	八斗木水系
			国見総合支所	国見体育館	国見総合運動公園	八斗木中央公民館	宮田公民館
No	検査項目	採水日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	令和元年8月5日
		気温	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
		水温	28.0	26.0	28.0	28.0	26.0
		残留塩素	0.35	0.35	0.30	0.20	0.25
1	一般細菌	1ml中100以下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	2.3	6.6	1.0	1.3	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06	0.06未満	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	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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未満	0.001未満	0.004	0.001未満
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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	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	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	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	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	0.007	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	10	9	7	7	7
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	5.2	9.6	4.3	5.7	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	32	52	28	36	24
40	蒸発残留物	500mg/l以下	153	163	142	153	132
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
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	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
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,1-b]ピラン-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
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
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
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.7	7.1	7.1
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和元年度 給水栓水水質検査結果

瑞穂町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	杉峰水系	西郷上木場水系	西原水系	東原水系	横田水系
			瑞穂すこやかランド	河内公民館	能力開発センター	栗林春日神社	横田個人宅
No	検査項目	採水日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日
		気温	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
		水温	29.0	27.0	27.0	28.0	32.0
		残留塩素	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.0	0.8	0.9	0.6	2.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.07	0.08	0.08	0.06	0.12
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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.07	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	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	0.016	0.005未満	0.007	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8	6	6	6	8
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	5.9	5.1	5.2	4.4	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37	24	24	23	32
40	蒸発残留物	500mg/l以下	155	100	103	106	138
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
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	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
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,1,1]-ブタン-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
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
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
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和元年度 給水栓水水質検査結果

瑞穂町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	岡水系	夏峰水系	大川水系		
			岡公民館	夏峰公民館	大川個人宅		
No	検査項目	採水日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日		
		気温	28.0	28.0	28.0		
		水温	26.0	26.0	26.0		
		残留塩素	0.30	0.25	0.25		
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0		
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	0.2	4.2	1.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
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	0.11	0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
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	0.01未満		
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
30	ブrom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	0.09	0.05未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
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	7	9	7		
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	3.4	7.6	4.4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	19	46	25		
40	蒸発残留物	500mg/l以下	112	160	126		
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)-オクタヒドロ-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		
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジン[2,2,1]-ブタン-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	0.3未満	0.3未満	0.3未満		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.4		
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	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満		
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満		

令和元年度 給水栓水水質検査結果

吾妻町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	守山水系	山田水系	倉子水系	平木場水系	黒仁田水系
No	検査項目		吾妻管末個人宅	吾妻管末個人宅	吾妻管末個人宅	吾妻管末個人宅	吾妻管末個人宅
	採水日		令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日
	気温		28.1	31.2	28.8	27.6	26.3
	水温		28.5	27.0	28.0	24.9	31.9
	残留塩素		0.20	0.25	0.30	0.38	0.25
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.002	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
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.7	3.8	0.9	0.9	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.09	0.07	0.06	0.06度未満	0.06度未満
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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	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	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	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	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	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	7	9	7	7	7
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.3	7.6	4.3	4.4	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	38	22	23	28
40	蒸発残留物	500mg/l以下	112	159	117	113	124
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
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	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
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,1-b]ピラン-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
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
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
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和元年度 給水栓水水質検査結果

吾妻町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	牧ノ内水系			
No	検査項目		吾妻管末個人宅			
		採水日	令和元年8月20日			
		気温	31.8			
		水温	30.5			
		残留塩素	0.40			
1	一般細菌	1ml中100以下	0			
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/1以下	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下	0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	1.2			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	0.05未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1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/1以下	0.004未満			
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001未満			
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001未満			
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0.09			
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0.002未満			
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満			
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下	0.001未満			
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0.001未満			
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.01未満			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満			
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001未満			
30	ブromホルム	0.09mg/1以下	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	0.05未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	0.005未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	7			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0.005未満			
38	塩化物イオン	200mg/1以下	7.0			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	25			
40	蒸発残留物	500mg/1以下	125			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02未満			
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	0.00001mg/1以下	0.000001未満			
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/1以下	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.3未満			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1			
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし			
50	色度	5度以下	0.5度未満			
51	濁度	2度以下	0.1度未満			

令和元年度 給水栓水水質検査結果

愛野町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	愛津水系	西頭水系	原水系	植松水系	鬼塚水系
			愛野第3分団消防詰所	愛野管末個人宅	愛野管末個人宅	桜山公民館	愛野管末個人宅
No	検査項目	採水日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	令和元年8月5日
		気温	31.0	31.0	31.0	32.0	31.0
		水温	25.0	30.0	27.0	27.0	26.0
		残留塩素	0.15	0.25	0.20	0.15	0.15
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.2	7.8	6.1	8.0	3.6
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.07	0.08	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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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未満	0.002	0.001未満	0.001未満
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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	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	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	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03	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	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	9	10	12	11	8
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.0	12.1	11.2	13.0	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	40	53	55	52	21
40	蒸発残留物	500mg/l以下	117	200	197	213	149
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
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	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
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,1-b]ピラン-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
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
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
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.4	7.4	7.3
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和元年度 給水栓水水質検査結果

愛野町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	東水系			
No	検査項目		愛野管末個人宅			
		採水日	令和元年8月5日			
		気温	31.0			
		水温	28.0			
		残留塩素	0.15			
1	一般細菌	1ml中100以下	0			
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/1以下	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001			
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下	0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	1.0			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	0.05未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1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/1以下	0.004未満			
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001未満			
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001未満			
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満			
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0.002未満			
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満			
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下	0.001未満			
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0.001未満			
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.01未満			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満			
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001未満			
30	ブromホルム	0.09mg/1以下	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	0.05未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	0.005未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	7			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0.005未満			
38	塩化物イオン	200mg/1以下	5.7			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	23			
40	蒸発残留物	500mg/1以下	137			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02未満			
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	0.00001mg/1以下	0.000001未満			
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/1以下	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.3未満			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6			
48	味	異常でないこと	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし			
50	色度	5度以下	0.5度未満			
51	濁度	2度以下	0.1度未満			

令和元年度 給水栓水水質検査結果

千々石町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	木場水系	野取水系	岳水系		
			高野公民館	島公民館	岳地区公民館		
No	検査項目	採水日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	令和元年8月5日		
		気温	34.0	36.0	35.0		
		水温	27.0	31.0	27.0		
		残留塩素	0.30	0.25	0.25		
1	一般細菌	1ml中100以下	0	1	0		
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		
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	1.3	0.4	0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
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	0.1	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	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
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	0.01未満		
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
30	ブrom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	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.05		
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.009	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	8	6	8		
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	7.2	4.5	4.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	32	20	22		
40	蒸発残留物	500mg/l以下	161	94	128		
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)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満		
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.6	7.8		
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	0.5度未満	0.5度未満	0.5度		
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満		

令和元年度 給水栓水水質検査結果

千々石町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	下狩場水系	白新田水系	塩屋水系	
			八ヶ島公民館	千々石管末個人宅	千々石管末個人宅	
No	検査項目	採水日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	
		気温	33.0	33.0	33.0	
		水温	29.0	20.0	31.0	
		残留塩素	0.30	0.35	0.30	
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	
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	2.1	1.0	3.1	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
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	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	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	0.01未満	
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブrom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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
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	0.006	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	9	9.0	12.0	
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	7.6	7.6	15.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	40	20.0	43.0	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	155	145.0	180.0	
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)-オクタヒドロ-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	
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジン[2,2,1]-ブタン-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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	
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	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	

令和元年度 給水栓水水質検査結果

小浜町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	雲仙水系	小浜水系	富津水系	木津水系	木指水系
			雲仙小学校	小浜総合支所	富津グラントイレ	木津漁民集会所	小浜第2分団消防詰所
No	検査項目	採水日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日
		気温	24.0	27.0	26.5	26.0	28.0
		水温	24.0	23.0	27.0	27.5	24.0
		残留塩素	0.15	0.30	0.20	0.30	0.15
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.3	1.3	0.4	0.7	4.0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.11	0.08	0.07
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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	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	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	0.05未満	0.05
33	アルミニウム及びその化合物	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
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	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.007	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	6	8	8	9	11
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.8	6.7	7.6	8.2	12.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	35	43	43	52
40	蒸発残留物	500mg/l以下	106	133	116	128	194
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
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	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
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,2,1]-ブタン-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
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
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
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.7	7.9	7.0
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和元年度 給水栓水水質検査結果

小浜町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	北野水系	山領水系	北串水系	びん串水系	大亀水系
No	検査項目		石合公園トイレ	小浜町第7分団 消防詰所	飛子墓地	よろこびの里	小浜町第12分団 消防詰所
	採水日		令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日	令和元年8月20日
	気温		27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
	水温		22.0	20.0	28.0	26.0	26.0
	残留塩素		0.20	0.25	0.15	0.20	0.20
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.2	0.5	2.3	0.6	6.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16
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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	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	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	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	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	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	10	8	9	7	10
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.4	6.1	6.9	7.5	12.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	35	36	45	33	67
40	蒸発残留物	500mg/l以下	143	128	150	111	198
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
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	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
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジン[2,2,1]-ブタン-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
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
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
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.4	7.3	7.2
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和元年度 給水栓水水質検査結果

南串山町(浄水51項目)

雲仙市水道事業		水質基準	尾登水系	荒牧水系	上木場水系	谷間川水系	小竹木水系
			門山公民館	椎木川公民館	南串山町第4分団消防詰所	谷間川墓地	小津波見墓地
No	検査項目	採水日	令和元年8月21日	令和元年8月21日	令和元年8月21日	令和元年8月21日	令和元年8月21日
		気温	33.0	30.0	30.0	32.0	31.0
		水温	24.0	29.0	30.0	27.5	30.0
		残留塩素	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.4	3.6	3.1	6.9	8.3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	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	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001
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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05未満	0.08	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	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	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	8	9	10	17	11
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.7	11.2	13.0	31.4	11.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	66	63	52	94	48
40	蒸発残留物	500mg/l以下	165	165	182	275	198
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
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	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
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,2,1]-ブタン-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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満	0.005	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
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4
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
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
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和元年度 給水栓水水質検査結果

南串山町(浄水51項目)

南串山中央地区簡易水道		水質基準	井手ノ上水系	内平水系		
			新山公民館	内平公民館		
No	検査項目	採水日	令和元年8月21日	令和元年8月21日		
		気温	27.5	30.0		
		水温	28.0	27.5		
		残留塩素	0.15	0.20		
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	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/1以下	0.0003未満	0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	0.00005未満	0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下	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		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	0.9	1.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	0.08未満	0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	0.05未満	0.05未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002未満	0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	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/1以下	0.004未満	0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.002未満	0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満	0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0.002未満	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満	0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.01未満	0.01未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.003未満	0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001未満	0.001未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	0.009未満	0.009未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0.008未満	0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	0.05未満	0.05未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	0.02未満	0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.03未満	0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	0.005未満	0.005未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	5	8		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0.005未満	0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/1以下	4.5	8.5		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	24	39		
40	蒸発残留物	500mg/1以下	113	138		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02未満	0.02未満		
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスマン)	0.00001mg/1以下	0.000001未満	0.000001未満		
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/1以下	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.002未満	0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005未満	0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.3未満	0.3未満		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2		
48	味	異常でないこと	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		
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満		
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満		