

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	武生水上水道
採水地点	亀川中継ポンプ所

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	3	3	3	3	1	2	○		
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	9	0.0003 未満	9	0.0003 未満	9			○
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9			○
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	9	0.8	9	0.8	9			○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	9	0.08 未満	9	0.08 未満	9			○
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	9	0.1 未満	9	0.1 未満	9			○
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9			○
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004 未満	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	5	0.06 未満	5	0.06 未満	9		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	5	0.002 未満	5	0.002 未満	9		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9		○	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9		○	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	5	0.008 未満	5	0.008 未満	9		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.01 未満	9			○
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	5	0.02 未満	5	0.02 未満	9			○
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	9	0.03 未満	9	0.03 未満	9			○
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.01 未満	9			○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17	9	17	9	17	9			○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
38	塩化物イオン	200mg/L以下	26	10	26	10	23.6	2	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78	9	78	9	79	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	190	9	190	9	162	9			○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	9	0.02 未満	9	0.02 未満	9			○
42	(ISふくいRC-オックタドリ-1,3-ジメチルブタジ-1-ヒドロ-3-タール)(R)をジェオクシン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9			○
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 未満	4	0.2 未満	4	0.3 未満	9	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	7	8.2	7	8.3	2	○		
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 未満	4	1 未満	4	0.5 未満	9	○		
51	濁度	2度以下	0.1 未満	4	0.1 未満	4	0.1 未満	9	○		

9項目	13項目	27項目
-----	------	------

α2項目

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	東上水道
採水地点	市役所郷ノ浦庁舎

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	60	4	2	2	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1	9	1.1		9	1.1		9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.1	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
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	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	5	0.06	未満	5	0.06	未満	9
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002		11	0.002		11	0.001	未満	9
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004		11	0.004		11	0.01	未満	9
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002		11	0.002		11	0.009	未満	9
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	5	0.02	未満	5	0.02	未満	9
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01		9	0.01		9	0.006		9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19	9	19		9	19		9	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	26	6	26		6	25.3		9	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	100	9	100		9	98		9	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	210	9	210		9	187		9	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(IS,ふくらはぎ-オツケドリ-1,3-ジメチルブタジ-1-ヒドロ-3-タール)(B)をジェオクシン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	未満	4	0.2	未満	4	0.3	未満	9
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	4	8.2		7	8.2		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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.4	3	0.4		3	0.1	未満	9	○

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	志原初山簡易水道
採水地点	志原地区民センター

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	1	8	8	4	0	9	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	9	0.7		9	0.8		9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
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	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.58		5	0.58		5	0.38		9
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017		5	0.017		5	0.017		9
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.012		5	0.012		5	0.003		9
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.0001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.045		5	0.045		5	0.01	未満	9
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.014		5	0.014		5	0.001		9
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002		5	0.002		5	0.009	未満	9
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	5	0.01	未満	5	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	5	0.02	未満	5	0.02	未満	9
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.01		9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17	9	17		9	18		9	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	30	5	30		5	24.2		9	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	61	9	61		9	77		9	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	180	9	180		9	159		9	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(ISL規格)オクタドリ-1,3-ジメチルブタ-1,4-ジオキソ-3-オール(β)をジェオキシン	0.00001mg/L以下	0.000001		5	0.000001		5	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタノ-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	5	0.9		5	0.3	未満	9	○
47	pH値	5.8以上8.6以下	8	6	8		4	8		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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.2	10	0.2		10	0.1	未満	9	○

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	志原初山簡易水道
採水地点	初瀬漁民センター

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	4	9	4	9	1	2	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1	9	1.1		9	0.8	9		○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
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	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.26	11	0.26		11	0.38	9		○
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	9	0.003		9	0.001	未満	9	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	5	0.004		9	0.003	9		○
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	9	0.014		9	0.01	未満	9	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	9	0.003		9	0.001	9		○
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.004	5	0.004		5	0.009	未満	9	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	5	0.02	未満	5	0.02	未満	9
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.01	未満	9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17	9	17		9	18	9		○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	26	11	26		11	24.2	9	○	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	70	9	70		9	77	9		○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	220	9	220		9	159	9		○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(RS,RR)-オクタドリ-4,8-ジメチルブタ-1-エン-3-オール(β)をジェオシン	0.00001mg/L以下	0.000001	9	0.000001		8	0.000001	未満	9	α
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	8	0.3		8	0.3	9	○	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	11	8.2		11	8.0	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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1		3	0.1	未満	9	○

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	沼津柳田簡易水道
採水地点	沼津地区民センター

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	52	5	52	5	0	5	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.13	未満	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	9	0.8	9	0.7		9		○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
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	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.35	9	0.35		9	0.26		9	○
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007	9	0.007		9	0.005		9	○
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.016	9	0.016		9	0.011		9	○
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.04	9	0.04		9	0.02		9	○
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013	9	0.013		9	0.008		9	○
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.004	9	0.004		9	0.009	未満	9	○
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	9	0.05		9	0.06		6	○
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.005	未満	9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16	9	16		9	16		9	○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	27	5	27		5	25.6	3	○	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72	9	72		9	82	9		○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	190	9	190		9	154	9		○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(ISL規格)オクタフルオロ-1,2-ジクロロブロモエチル(ヨウ素化エチル)	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラ(フルオロブロモエチル)[2,2,1]-ブタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1	8	1		8	0.9	9	○	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8	11	8		11	7.9	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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.1	未満	4	0.1	未満	4	0.1	未満	9

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	沼津柳田簡易水道
採水地点	柳田地区民センター

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	2	9	2	9	0	9	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	9	0.8	9	0.9		9		○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
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	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.32	9	0.32		9	0.22		9	○
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	5	0.005		5	0.003		9	○
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013	9	0.013		9	0.009		9	○
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031	9	0.031		9	0.02		9	○
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	9	0.009		9	0.006		9	○
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.004	9	0.004		9	0.009	未満	9	○
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	11	0.06		11	0.04		9	○
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	9	0.02		9	0.007		9	○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16	9	16		9	17		9	○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	27	5	27		5	25.6	3	○	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	77	9	77		9	94	9		○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	180	9	180		9	168	9		○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(ISL規格)-オクタドリ-1,3-ジメチルブタ-1,4-ジオキソ-4-オール(β)をジェオキシン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタノ-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	8	0.9		8	0.7	9	○	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	12	7.9		2	7.9	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	4	1		4	0.5	未満	9	○
51	濁度	2度以下	0.4	7	0.4		7	0.1	未満	9	○

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	渡良上水道
採水地点	フェリーみしま待合所

9項目	13項目	27項目
α 2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	勝本浦地区簡易水道
採水地点	馬場先公園

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	2	4	1	2	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.4		9	1.4		9	1.5		9
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランサ-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	5	0.06	未満	5	0.06	未満	9
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002		5	0.002		5	0.01	未満	9
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002		5	0.002		5	0.009	未満	9
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	5	0.02	未満	5	0.02	未満	9
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.005	未満	9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	21		9	21		9	21		9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	43		1	43		1	42.1		3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	120		9	120		9	119		9
40	蒸発残留物	500mg/L以下	310		9	310		9	238		9
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(4,4'-ビス(4-クロロ-2-メチルフェニル)-4,4'-ビス(2-メチル-1-オクタノイル)ビス(2-メチルオクタノン))	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2		4	0.2	未満	4	0.3	未満	9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5		6	7.5		4	7.5		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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.1		3	0.1		3	0.1	未満	9

α 2項目

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	湯本浦地区簡易水道
採水地点	湯ノ本公衆便所

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R4年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	1	3	4	4	0	9	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	9	0.7		9	0.6		9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002		9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランサ-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.27	9	0.27		9	0.22		9	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	9	0.003		9	0.003		9	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.015	5	0.015		5	0.016		9	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.032	5	0.032		5	0.03		9	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	9	0.007		9	0.008		9	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.01	11	0.01		5	0.009	未満	9	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	5	0.02	未満	5	0.02	未満	9
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.005	未満	9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16	9	16		9	17		9	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	28	6	28		6	26.6		3	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	70	9	70		9	79		9	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	190	9	190		9	155		9	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(4,4'-ビス(4-クロロ-2-メチルフェニル)-4,4'-ビス(2-メチル-1-オクタノイル)ビス(ジメチルシリル))	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	8	0.5		4	0.6		9	○
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	6	7.8		4	7.8		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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1		3	0.1	未満	9	○

9項目	13項目	27項目
α 2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	湯本浦地区簡易水道
採水地点	立石南触公民館

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	2	4	0	4	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	9	0.7		9	0.6	9		○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
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	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.27	9	0.27		9	0.22	9		○
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	9	0.003		9	0.003	9		○
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.015	5	0.015		5	0.015	9		○
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031	5	0.031		5	0.03	9		○
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	9	0.007		9	0.008	9		○
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009	5	0.009		5	0.009	未満	9	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	5	0.02	未満	5	0.02	未満	9
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.005	未満	9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16	9	16		9	17	9		○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	28	6	28		6	26.6	3	○	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	71	9	71		9	79	9		○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	190	9	190		9	155	9		○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(IS-JIS-K-0102-04-01)ジメチルアクリル酸ジメチルエーテル(9)をジェオクシン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタノ-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	8	0.6		8	0.6	9	○	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	8	7.8		4	7.8	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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.1	未満	4	0.1	未満	4	0.1	未満	9

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	勝本浦地区簡易水道
採水地点	天ヶ原グラウンド

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	9	3	9	3	0	3	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3	9	1.3		9	1.2		9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
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	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	5	0.06	未満	5	0.06	未満	9
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002		9	0.002		9	0.01	未満	9
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002		9	0.002		9	0.009	未満	9
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	5	0.02	未満	5	0.02	未満	9
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.005	未満	9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20	9	20		9	20		9	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	39	10	39		4	39.6	1	○	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	130	9	130		9	132	9		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	370	9	370		9	250	9		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(IS,IS,IS-オクタドリ-4,8-ジメチルブタ-1,3-ジエン-2-ヨード-2-オール)(ヨウジメオキシン)	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	未満	4	0.2	未満	4	0.3	未満	9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	11	7.8		11	7.8	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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.1	未満	4	0.1	未満	4	0.1	未満	9

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	芦辺地区簡易水道
採水地点	旧第11分団消防倉庫

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	0	4	0	4	○		
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	9	0.0003 未満	9	0.0003 未満	9			○
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9			○
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9			○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	9	0.6		9	0.2		9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	9	0.08 未満	9	0.08 未満	9			○
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	9	0.1 未満	9	0.05 未満	9			○
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9	0.002 未満	9			○
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004 未満	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.17	9	0.17		9	0.14		9	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	5	0.002 未満	5	0.002 未満	9			○
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	5	0.008		5	0.007		9	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9			○
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.014	9	0.014		9	0.015		9	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9			○
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.036	9	0.036		9	0.03		9	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9			○
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.01	9	0.01		5	0.012		9	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.006	9	0.006		9	0.009	未満	9	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	5	0.008 未満	5	0.008 未満	9			○
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.05 未満	9			○
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	2	0.04		2	0.04		9	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	9	0.03 未満	9	0.03 未満	9			○
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.005 未満	9			○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15	9	15		9	17		9	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
38	塩化物イオン	200mg/L以下	31	12	32		4	32.8		4	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	9	45		9	65		9	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	220	9	220		9	133		9	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	9	0.02 未満	9	0.02 未満	9			○
42	(ISL規格)オクタドリ-1,3-ジメチルブタ-1,4-ジオキソ-3-オール(β)をジェオキシン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
43	1,2,7,7-テトラ(1,1-ビペptyド-2-オール)	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.002 未満	9			○
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9			○
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.0	3	1		3	1		9	○
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	2	7.9		2	7.7		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 未満	4	1 未満	4	0.5 未満	9	○		
51	濁度	2度以下	0.2	3	0.2		3	0.1	未満	9	○

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	深江住吉地区簡易水道
採水地点	惣清公民館

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	2	4	0	9	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2	9	1.2		9	1.3		9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	5	0.06	未満	5	0.06	未満	9
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.009	未満	9
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	5	0.02	未満	5	0.02	未満	9
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.005	未満	9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19	9	19		9	19		9	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	31	6	31		6	29	3	○	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	110	9	110		9	111		9	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	330	9	330		9	202		9	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(RS,RR)-オクタド-1,8-(ヘキサメチルビニル)オクタノール-(R)-ジメチルアミノ	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラメチルビニル[2,2,1]-ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	未満	4	0.2	未満	4	0.3	未満	9
47	pH値	5.8以上8.6以下	8	6	8		4	8.1	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	2	11	2		11	0.5	未満	9	○
51	濁度	2度以下	0.1	7	0.1		7	0.1	未満	9	○

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	深江住吉地区簡易水道
採水地点	鬼の岩屋公衆便所

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	5	8	5	4		4	○		
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	9	0.0003 未満	9	0.0003 未満	9			○
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9			○
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	9	0.7		9	0.7		9	○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	9	0.08 未満	9	0.08 未満	9			○
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	9	0.1 未満	9	0.1 未満	9			○
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9			○
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004 未満	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	9	0.08		9	0.08		9	○
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	5	0.002 未満	5	0.002 未満	9			○
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9			○
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9			○
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9			○
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9			○
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	5	0.001		5	0.001		9	○
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9			○
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9			○
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	5	0.001		5	0.001		9	○
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	5	0.008 未満	5	0.008 未満	9			○
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.01 未満	9			○
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	5	0.02 未満	5	0.02 未満	9			○
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	9	0.03 未満	9	0.03 未満	9			○
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.01 未満	9			○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19	9	19		9	19		9	○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
38	塩化物イオン	200mg/L以下	25	6	25		4	25		9	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	95	9	95		9	95		9	○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	320	9	320		9	320		9	○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	9	0.02 未満	9	0.02 未満	9		9	○
42	(RS,RR)-オクタド-1,8-(ヘテラブリッジ)-4-ヒドロ-3-オール(R)をジオクシン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
43	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9			○
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 未満	4	0.2 未満	4	0.2 未満	9	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	6	7.7		6	7.7		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 未満	4	1 未満	4	1 未満	9	○		
51	濁度	2度以下	0.2	1	0.2		1	0.2		9	○

9項目	13項目	27項目
-----	------	------

α2項目

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	箱崎国分地区簡易水道
採水地点	毫岐柚子工場

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度	
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	4	4	1	4	○	
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	9	0.8		9	0.9		9
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	5	0.06	未満	5	0.06	未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002		5	0.002		5	0.001	未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008		5	0.008		5	0.01	未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.006		5	0.006		5	0.009	未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04		5	0.04		5	0.02	未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.007	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	21		9	21		9	22	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	34		1	34		1	34.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	85		9	85		9	97	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	290		9	290		9	196	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満
42	(RS,RR)-オクタド-1,8-(ヘキサメチルビニル)オクタノ-1-オール(8)をジオクシン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満
43	1,2,7,7-テトラメチルビニル[2,2,1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	未満	4	0.2	未満	4	0.3	未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3		4	7.3		6	7.3	
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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満
51	濁度	2度以下	0.2		9	0.2		9	0.1	未満

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	八幡諸吉地区簡易水道
採水地点	青嶋公園公衆便所

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度	
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	4	4	2	2	○	
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.9	9	1.9		9	1.9		3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	5	0.06	未満	5	0.06	未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	5	0.003		5	0.01	未満	9
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.003	5	0.003		5	0.009	未満	9
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	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	5	0.02	未満	5	0.02	未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.007	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	33	9	33		9	22		9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	50	8	50		8	54.9		3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	110	9	110		9	97		9
40	蒸発残留物	500mg/L以下	410	9	410		9	259		12
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満
42	(RS,RR)-オクタド-1,8-(ヘキサメチルビニル)ブタ-3-エン-1-オール(B)をジオクシン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満
43	1,2,7,7-テトラメチルビニル[2,2,1]-ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	未満	4	0.2	未満	4	0.3	未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	6	7.8		4	7.3		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	2	10	2		10	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1		3	0.1	未満	9

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	八幡諸吉地区簡易水道		
採水地点	左京鼻公衆便所		

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度	
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	0	4	0	4	○	
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.2		9	2.2		9	2.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	5	0.06	未満	5	0.06	未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003		9	0.003		9	0.01	未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.003		9	0.003		9	0.009	未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	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	5	0.02	未満	5	0.02	未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.009	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	32		9	32		9	31	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	53		3	53		3	56.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	120		9	120		9	132	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	440		9	440		9	274	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満
42	(RS,RR)-オクタド-1,8-(ヘキサ-1-エチル-1-オクタノ-1-オール)(R)をジオキシン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満
43	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	未満	4	0.2	未満	4	0.3	未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3		5	7.3		5	7.3	
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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満
51	濁度	2度以下	0.1		3	0.1		3	0.1	未満

9項目	13項目	27項目
-----	------	------

α2項目

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	石田地区簡易水道
採水地点	山崎漁民センター

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	0	4	0	4	○		
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	9	0.0003 未満	9	0.0003 未満	9			○
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9			○
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.3	11	2.3		9	2.4	9		○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	9	0.08 未満	9	0.08 未満	9			○
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	9	0.1 未満	9	0.05 未満	9			○
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9			○
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
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	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	5	0.06 未満	5	0.06 未満	9		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	5	0.002 未満	5	0.002 未満	9		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9		○	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 9	0.001 9	9	0.001 未満	9		○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004 9	0.004 9	9	0.01 未満	9		○		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9		○	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.003 9	0.003 9	9	0.009 未満	9		○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	5	0.008 未満	5	0.008 未満	9		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.05 未満	9			○
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	5	0.02 未満	5	0.02 未満	9		○	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	9	0.03 未満	9	0.03 未満	9		○	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.005 未満	9		○	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	21	9	21		9	21	9		○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
38	塩化物イオン	200mg/L以下	32	6	32		6	33.2	3	○	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	100	9	100		9	109	9		○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	350	9	350		9	216	9		○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	9	0.02 未満	9	0.02 未満	9			○
42	(RS,RR)-オクタドリ-4,8-ジメチルブタ-3-ヒドロ-4-オール(β)をジェオキシン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.002 未満	9			○
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9			○
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 未満	4	0.2 未満	4	0.3 未満	9	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	6	7.7		4	7.8	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 未満	4	1 未満	4	0.5 未満	4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1		3	0.1 未満	3	○	

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	石田地区簡易水道
採水地点	久喜東公園

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	4	2	4	2	0	9	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	9	1	9	0.6	9			○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
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	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.2	9	0.2		9	0.43		9	○
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.01	9	0.01		5	0.012		9	○
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.008	9	0.008		9	0.014		9	○
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031	9	0.031		9	0.04		9	○
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.01	9	0.01		9	0.015		9	○
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.003	9	0.003		9	0.009	未満	9	○
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.1	5	0.1		5	0.02	未満	9	○
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	9	0.02		9	0.014		9	○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18	9	18		9	21		9	○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	30	6	30		6	35.1		9	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	9	48		9	51		9	○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	220	9	220		9	139		9	○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(RS,RR,RS)-オクタドリ-4,8-ジメチルブタ-3-ヒドロ-4-オール(β)ヒドロキシエン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタノ-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	8	0.5		8	0.7		9	○
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	8	7.4		4	7.4		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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	4
51	濁度	2度以下	0.1		3	0.1		3	0.1	未満	3

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	石田地区簡易水道
採水地点	印通寺港公衆便所

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	48	8	48	8	0	8	○		
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	9	0.0003	未満	9	0.0003	未満	9
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9	0.00005	未満	9
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.4	2	2.4		9	2.4	9		○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9	0.08	未満	9	0.08	未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	9	0.1	未満	9	0.05	未満	9
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9	0.0002	未満	9
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
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	9	0.004	未満	9	0.004	未満	9
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	0.002	未満	9	0.002	未満	9
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	0.001	未満	9	0.001	未満	9
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	5	0.06	未満	5	0.06	未満	9
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	5	0.002	未満	9
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002		9	0.002		9	0.01	未満	9
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	5	0.003	未満	9
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	5	0.001	未満	9
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002		9	0.002		9	0.009	未満	9
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	5	0.008	未満	9
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.05	未満	9
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	5	0.02	未満	5	0.02	未満	9
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	0.03	未満	9	0.03	未満	9
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.01	未満	9	0.005	未満	9
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	21	9	21		9	22		9	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.005	未満	9
38	塩化物イオン	200mg/L以下	32	6	32		4	33.3		9	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	100	9	100		9	112		9	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	330	9	330		9	227		9	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	0.02	未満	9	0.02	未満	9
42	(RS,RR,RR)-オクタドリ-4,8-ジメチルブタ-3-ヒドロ-4-オール(β)をジェオキシン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.005	未満	9	0.002	未満	9
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9	0.0005	未満	9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	未満	4	0.2	未満	4	0.3	未満	9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	11	7.5		11	7.7		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	未満	4	1	未満	4	0.5	未満	9
51	濁度	2度以下	0.1		3	0.1		3	0.1	未満	9

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	石田地区簡易水道
採水地点	機械銀行池田倉庫

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	0	4	180	4	1	12	○		
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	9	0.0003 未満	9	0.0003 未満	9			○
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9			○
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.9	9	0.9	9	1.1	9			○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	9	0.09	9	0.13	9			○
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	9	0.1 未満	9	0.05 未満	9			○
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9			○
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
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	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	5	0.06 未満	5	0.06 未満	9		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	5	0.002 未満	5	0.002 未満	9		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	9	0.002	9	0.012	3		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.0004 未満	12		○	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013	11	0.013	11	0.005	12		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.03	9	0.03	11	0.01 未満	9		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.008 未満	3		○	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	9	0.004	9	0.011 未満	3		○	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.011	9	0.011	9	0.009 未満	9		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	5	0.008 未満	5	0.008 未満	9		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.05 未満	9		○	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	5	0.02 未満	5	0.02 未満	9		○	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	9	0.03 未満	9	0.03 未満	9		○	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.01 未満	9		○	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	21	9	21	9	23	9			○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
38	塩化物イオン	200mg/L以下	27	6	27	4	27.1	9	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	9	54	9	63	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	260	9	260	9	170	9			○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	9	0.02 未満	9	0.02 未満	9			○
42	(RS,RR,RS)-オクタドリ-4,8-ジメチルブタ-3-ヒドロ-4-オール(β)をジエオシン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.002 未満	9			○
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9			○
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	11	0.5	11	0.3	9	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	11	7.4	11	7.4	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	2	12	2	10	1.7	1	○		
51	濁度	2度以下	0.1 未満	4	0.1 未満	4	0.1 未満	4	○		

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	石田地区簡易水道
採水地点	北中尾住宅

項目番号	項目名	基準値	R3年度		R4年度		R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	最高値	最高月	最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	1	8	1	8	0	8	○		
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	9	0.0003 未満	9	0.0003 未満	9			○
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9	0.00005 未満	9			○
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	9	0.5	9	0.1	未満	9		○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	9	0.08 未満	9	0.08 未満	9			○
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	9	0.1 未満	9	0.05 未満	9			○
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9	0.0002 未満	9			○
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
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	9	0.004 未満	9	0.004 未満	9			○
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	9	0.002 未満	9	0.002 未満	9			○
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	9	0.001 未満	9	0.001 未満	9			○
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.46	9	0.46	9	0.62	12		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	5	0.002 未満	5	0.002 未満	9		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.026	9	0.026	9	0.019	9		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9		○	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.015	9	0.015	9	0.015	9		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	5	0.001 未満	5	0.001 未満	9		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.067	9	0.067	9	0.06	9		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	5	0.003 未満	5	0.003 未満	9		○	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.023	9	0.023	9	0.021	9		○	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.003	9	0.003	9	0.009	未満	9		○
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	5	0.008 未満	5	0.008 未満	9		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.05 未満	9			○
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	5	0.02 未満	5	0.02 未満	9			○
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	9	0.03 未満	9	0.03 未満	9			○
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	9	0.01 未満	9	0.007	9			○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18	9	18	9	21	9			○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.005 未満	9			○
38	塩化物イオン	200mg/L以下	34	6	34	6	38.7	9	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25	9	25	9	35	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	210	9	210	9	118	9			○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	9	0.02 未満	9	0.02 未満	9			○
42	(RS,RR,RR)-オクタドリ-4,8-ジメチルブタ-3-ヒドロ-4-オール(β)をジェオシン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
43	1,2,7,7-テトラ(チルビニル)[2,2,1]-ブタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	0.000001 未満	9	α	α	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満	9	0.005 未満	9	0.002 未満	9			○
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9	0.0005 未満	9			○
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1	6	1	6	1	9	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	4	7.4	6	7.3	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 未満	4	1 未満	4	0.5 未満	9	○		
51	濁度	2度以下	02	10	0.2	3	0.1	9	○		

9項目	13項目	27項目
α2項目		

年度毎施設別検査項目シート最高値表

施設名	石田地区簡易水道
採水地点	大字团地

※R5より採水開始

項目番号	項目名	基準値	R5年度		該当頻度		
			最高値	最高月	毎月1回以上	3ヶ月に1回以上	年1回以上
1	一般細菌	100/ml以下	2	3	○		
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	9		○
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	未満	9		○
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9		○
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9		○
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	未満	9		○
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	未満	9		○
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	未満	9		○
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.8	未満	9		○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	未満	9		○
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05	未満	9		○
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満	9		○
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	未満	9		○
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	9		○
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	9		○
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9		○
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9		○
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	9		○
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07		12	○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	9	○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.001	未満	9	○	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	未満	9	○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	9	○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	未満	9	○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	9	○	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満	9	○	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009	未満	9	○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	9	○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05	未満	9	○	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	○	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	未満	9	○	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01		9	○	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	25		9	○	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	9	○	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	40.1		9	○	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	90		9	○	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	219		9	○	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	未満	9	○	
42	(RS,RR)-オクタドリ-2,3-ジメチルブタ-1,4-ジオキソノ-2-オール(β)ヒュオキシン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	α	α
43	1,2,7,7-テトラ(チルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	α	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002	未満	9	○	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	未満	9	○	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	未満	9	○	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2		7	○	
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	未満	9	○	
51	濁度	2度以下	0.1	未満	9	○	

9項目	13項目	27項目
-----	------	------

α2項目