

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	R5年度		R6年度		R7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	1	2	3	11	○					
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
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	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	0.09	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	9	0.07	9		○		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	9	0.002	未満	5	○		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○		
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	9	0.001	未満	5	○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○		
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	9	0.001	未満	5	○		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	9	0.008	未満	5	○		
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	9	0.02	未満	5	○		
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	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	23.6	2	26	7	○					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78	9	79	9	80	9	9			○		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	190	9	162	9	160	9	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-ジメチルシクロヘキサン-1,3,5-トリオール(全フロン)	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-テトラメチルピペリジン[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	0.3	未満	9	0.3	4	○			
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	7	8.3	2	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	0.5	未満	9	1	未満	4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	未満	4	0.1	未満	9	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	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	R5年度		R6年度		R7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	60	4	2	2	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	0.002	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
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 9	0.07	9		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	11	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004	11	0.01	未満 9	0.003	9		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
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 9	0.001	未満 5		○	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	11	0.009	未満 9	0.003	9		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 5	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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 9	0.02	未満 5		○	
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	0.006	9	0.01	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	25.3	9	27	4	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	100	9	98	9	98	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	210	9	187	9	190	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-ジメチルシクロヘキサン-1,1,3,3-テトラフルオロエーテル(全フッ素系)	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-テトラメチルピペリジン[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	0.002	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	0.3	未満 9	0.3	8	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	7	8.2	9	8.2	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	1	未満 4	0.5	未満 9	1	未満 4	○		
51	濁度	2度以下	0.4	3	0.1	未満 9	0.1	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	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	R5年度		R6年度		R7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	8	4	0	9	2	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	9	0.8	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	0.05	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	0.58	5	0.38	9	0.24	9				○		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	9	0.002	未満	5	○		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	5	0.017	9	0.002	5				○		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.012	5	0.003	9	0.002	9				○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.0001	未満	9	0.002	9		○		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.045	5	0.01	未満	9	0.008	9			○		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.01	未満	5	○		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.014	5	0.001	9	0.02	9				○		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	5	0.009	未満	9	0.03	未満	5		○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	9	0.008	未満	5	○		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	5	0.05	未満	9	0.01	未満	5	○		
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	9	0.02	未満	5	○		
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	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	18	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	30	5	24.2	9	28	6	○					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	61	9	77	9	70	9				○		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	180	9	159	9	150	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-ジブromo-5,5,5-トリフルオロ-3-ヒドロキシヘキサノール	0.00001mg/L以下	0.000001	5	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	α	α	α	
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	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	0.9	5	0.3	未満	9	0.5	10	○				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8	4	8	9	8.1	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	0.5	未満	9	1	未満	4	○		
51	濁度	2度以下	0.2	10	0.1	未満	9	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	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	R5年度		R6年度		R7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	1	2	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1	9	0.8	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	0.05	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	0.26	11	0.38	9	0.38	9		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	9	0.001	未満 9	0.002	5		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	9	0.003	9	0.005	9		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	9	0.01	未満 9	0.014	9		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	9	0.001	9	0.002	5		○	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.004	5	0.009	未満 9	0.006	9		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 5	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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 9	0.02	未満 5		○	
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	18	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	24.2	9	25	4	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	70	9	77	9	75	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	220	9	159	9	160	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-ジフルオロヘキサン-3,5-ジヒドロキシ-1,3-ジオキサン	0.00001mg/L以下	0.000001	8	0.000001	未満 9	0.000001	未満 9	α	α	α
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジン[2,2,1]-ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	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	0.002	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	0.3	8	0.3	9	0.4	1	○		
	PFOS及びPFOA										○
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	11	8.0	9	8.0	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	1	未満 4	0.5	未満 9	1	未満 4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1	未満 9	0.2	12	○		
									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	R5年度		R6年度		R7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	0	9	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	9	0.9	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	0.05	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	0.32	9	0.22	9	0.32	9		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	5	0.003	9	0.005	5		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013	9	0.009	9	0.012	9		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031	9	0.02	9	0.031	9		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	9	0.006	9	0.009	9		○	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.004	9	0.009	未満 9	0.005	9		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 5	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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	0.06	11	0.04	9	0.06	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	0.007	9	0.01	9			○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16	9	17	9	15	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	25.6	3	26	6	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	77	9	94	9	76	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	180	9	168	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-ジメチルシクロヘキサン-1,1,3,3-テトラオール(全フロン)	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-テトラメチルピペリジン[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	0.002	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	8	0.7	9	1.1	7	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	2	7.9	9	7.9	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	1	4	0.5	未満 9	1	4	○		
51	濁度	2度以下	0.4	7	0.1	未満 9	0.3	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

項目 番号	項目名	基準値	R5年度		R6年度		R7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	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
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	0.05	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 9	0.07	9		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
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 9	0.001	未満 5		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	5	0.01	未満 9	0.002	5		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
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 9	0.001	未満 5		○	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	5	0.009	未満 9	0.002	5		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 5	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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 9	0.02	未満 5		○	
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	0.005	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	24.3	3	26	8	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	79	9	81	9	80	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	180	9	166	9	160	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-ジメチルシクロヘキサン-1,3,5-トリオール(8)15(9)ジメチルシクロヘキサン	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-テトラメチルピペリジン[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	0.002	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	0.3	1	0.3	9	0.3	7	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.3	12	8.2	9	8.3	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	0.5	未満 9	1	未満 4	○		
51	濁度	2度以下	0.2	7	0.1	未満 9	0.3	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	馬場先公園

項目 番号	項目名	基準値	R5年度		R6年度		R7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	4	1	2	6	11	○			
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.4	9	1.5	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	0.05	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 9	0.09	9		○		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○		
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 9	0.001	5		○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	5	0.01	未満 9	0.007	5		○		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○		
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 9	0.001	未満 5		○		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	5	0.009	未満 9	0.006	5		○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 5	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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 9	0.02	未満 5		○		
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	0.005	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	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	42.1	3	41	12	○			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	120	9	119	9	120	9			○	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	310	9	238	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-ジメチルシクロヘキサン-1,1,3,3-テトラオール(全フロン)	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-テトラメチルピペリジン[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	0.002	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	0.3	未満 9	0.3	9	○			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	4	7.5	9	7.5	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	1	未満 4	0.5	未満 9	1	未満 4	○			
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1	未満 9	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	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	R5年度		R6年度		R7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	4	0	9	3	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	9	0.6	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	0.05	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	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	0.22	9	0.38	9				○		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	9	0.002	未満	5	○		
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	9	0.003	未満	5	○		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.015	5	0.016	9	0.018	9				○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.032	5	0.03	9	0.042	9				○		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	9	0.008	9	0.007	9				○		
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.01	5	0.009	未満	9	0.014	5			○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	9	0.008	未満	5	○		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.05	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	9	0.02	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	0.005	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	16	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	28	6	26.6	3	28	5	○					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	70	9	79	9	75	9				○		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	190	9	155	9	150	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-ジメチルシクロヘキサン-1,1,3,3-テトラオール(全ジブロン)	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-テトラメチルピペリジン[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	0.002	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	0.5	4	0.6	9	0.7	5	○					
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	4	7.8	9	7.9	6	○					
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	0.5	未満	9	1	未満	4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1	未満	9	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	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	R5年度		R6年度		R7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	4	0	4	1	11	○					
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	9	0.6	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	0.05	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	0.27	9	0.22	9	0.39	9				○		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	9	0.002	未満	5	○		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	9	0.003	9	0.004	11				○		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.015	5	0.015	9	0.019	9				○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031	5	0.03	9	0.043	9				○		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	9	0.008	9	0.008	9				○		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009	5	0.009	未満	9	0.013	9			○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	9	0.008	未満	5	○		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.05	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	9	0.02	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	0.005	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	16	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	28	6	26.6	3	28	5	○					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	71	9	79	9	74	9				○		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	190	9	155	9	150	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-ジメチルシクロヘキサン-1,1,3,3-テトラオール(8)HCFE(ジメチルシクロヘキサン)	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-テトラメチルピペリジン[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	0.6	8	0.6	9	0.7	5	○					
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	4	7.8	9	7.9	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	1	未満	4	0.5	未満	9	1	未満	4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	未満	4	0.1	未満	9	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	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	R5年度		R6年度		R7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	0	3	3	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3	9	1.2	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	0.05	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	9	0.07	9		○		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	9	0.002	未満	5	○		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○		
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	9	0.001	未満	5	○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	9	0.01	未満	9	0.003	9			○		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○		
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	9	0.001	未満	5	○		
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	9	0.009	未満	9	0.003	9			○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	9	0.008	未満	5	○		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.05	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	9	0.02	未満	5	○		
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	0.005	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	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	4	39.6	1	39	2	○					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	130	9	132	9	130	9				○		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	370	9	250	9	240	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-1,3,5-トリシアノペンゼン-4,4,4-トリフルオロ-2,2,2-ペンタフルオロ-5,5,5-トリシアノペンゼン	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-テトラメチルピペリジノ[2,2,1]-ヘプタン-6-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	0.3	未満	9	0.4	10	○			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	11	7.8	9	7.8	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	1	未満	4	0.5	未満	9	1	未満	4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	未満	4	0.1	未満	9	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	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	R5年度		R6年度		R7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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	9	0.2	9	0.5	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	0.05	未満 9	0.1	未満 9			○
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	未満 9	0.002	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	0.17	9	0.14	9	0.25	9		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	5	0.007	9	0.01	9		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.014	9	0.015	9	0.021	9		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.036	9	0.03	9	0.054	9		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.01	5	0.012	9	0.015	9		○	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.006	9	0.009	未満 9	0.008	9		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 5	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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	0.04	2	0.04	9	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	0.005	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	15	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	32	4	32.8	4	32	6	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	9	65	9	57	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	220	9	133	9	140	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-テトラヒドロ-3,5-ジピリジン-2,6-ジオキサン	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-テトラメチルピペリジン[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	0.002	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	1	3	1	9	1.2	3	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	2	7.7	9	7.9	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	0.5	未満 9	1	未満 4	○		
51	濁度	2度以下	0.2	3	0.1	未満 9	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	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	R5年度		R6年度		R7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	4	0	9	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2	9	1.3	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	0.05	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 9	0.06	未満 5		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	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 9	0.003	未満 5		○	
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 9	0.001	未満 5		○	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	未満 5	0.009	未満 9	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 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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 9	0.02	未満 5		○	
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	0.005	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	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	31	6	29	3	31	4	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	110	9	111	9	110	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	330	9	202	9	200	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	6,6,6,6-テトラヒドロ-4H-ピリジン-4(1H)-オン(臭化ジメチル)	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-テトラメチルピピペリン[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	0.002	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	0.3	未満 9	0.3	2	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	8	4	8.1	9	8.1	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	2	11	0.5	未満 9	1	未満 4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	7	0.1	未満 9	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	箱崎国分地区簡易水道
採水地点	壱岐柚子工場

項目 番号	項目名	基準値	R5年度		R6年度		R7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	4	1	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	9	0.9	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	0.05	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 9	0.06	未満 5		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	5	0.01	未満 9	0.004	5		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
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 9	0.001	未満 5		○	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.006	5	0.009	未満 9	0.004	5		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 5	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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	0.04	5	0.02	未満 9	0.02	5		○	
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	0.007	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	22	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	34	1	34.8	3	34	8	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	85	9	97	9	94	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	290	9	196	9	200	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	6,6,6,6-テトラヒドロ-4H-ピリジン-2,4,4a,8a-テトラオール(別称シニキス)	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-テトラメチルピピロ[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	0.002	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	0.3	未満 9	0.4	5	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	6	7.3	9	7.6	11	○		
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	0.5	未満 9	1	8	○		
51	濁度	2度以下	0.2	9	0.1	未満 9	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	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	R5年度		R6年度		R7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	4	2	2	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.9	9	1.9	3	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	0.05	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 9	0.06	未満 5		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	5	0.01	未満 9	0.003	9		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.003	5	0.009	未満 9	0.003	5		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 5	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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 9	0.02	未満 5		○	
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	0.007	9	0.01	未満 9			○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	33	9	22	9	34	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	50	8	54.9	3	54	8	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	110	9	97	9	120	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	410	9	259	12	260	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	6,6,6,6-テトラヒドロ-4H-ピリジン-2,4,6-トリメチルピリジン-4,4'-ジイソチアゾール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満 9	0.000001	未満 9	0.000001	未満 9	α	α	α
43	1,2,7,7-テトラメチルピピペリン[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	0.002	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	0.3	未満 9	0.3	5	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	4	7.3	9	8	11	○		
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	0.5	未満 9	1	未満 4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1	未満 9	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	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	R5年度		R6年度		R7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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
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	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	0.05	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	ジシ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 9	0.11	9		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 5	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 5	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	9	0.01	未満 9	0.003	5		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 5	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
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 9	0.001	未満 5		○	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.003	9	0.009	未満 9	0.003	5		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 5	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満 9	0.05	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 9	0.02	未満 5		○	
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	0.009	9	0.01	9			○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	32	9	31	9	32	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	53	3	56.6	4	56	10	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	120	9	132	9	130	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	440	9	274	9	270	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	6,6,6,6-テトラヒドロ-4H-ピリジン-2,4,6-トリメチル-5H-ピリジン-5-イル(別称:ジシメチル)	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-テトラメチルピピペリン[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	0.002	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	0.3	未満 9	0.3	5	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	5	7.3	9	7.6	5	○		
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	0.5	未満 4	1	未満 4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1	未満 3	0.2	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	山崎漁民センター

項目 番号	項目名	基準値	R5年度		R6年度		R7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	1	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満 9	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.4	9	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	0.05	未満 9	0.05	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 9	0.06	未満 9	0.06	未満 5		○	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満 9	0.002	未満 9	0.002	未満 5		○	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満 9	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 9	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満 9	0.001	未満 9	0.002	9		○	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満 9	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	未満 9	0.01	未満 9	0.011	9		○	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満 9	0.003	未満 9	0.003	未満 5		○	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	未満 9	0.001	未満 9	0.001	未満 5		○	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009	未満 9	0.009	未満 9	0.009	9		○	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満 9	0.008	未満 9	0.008	未満 5		○	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05	未満 9	0.05	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 9	0.02	未満 9	0.02	未満 5		○	
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	0.005	未満 9	0.005	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	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	33.2	3	33.2	3	53	5	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	109	9	109	9	110	9			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	216	9	216	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-テトラヒドロ-1,3,5-トリazine	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-テトラメチルピペリジン[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	0.002	未満 9	0.002	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	0.3	未満 9	0.3	未満 9	0.3	5	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	9	7.8	9	8	11	○		
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	未満 4	0.5	未満 4	1	未満 4	○		
51	濁度	2度以下	0.1	未満 3	0.1	未満 3	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	久喜東公園

項目 番号	項目名	基準値	R5年度		R6年度		R7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	0	9	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	9	0.6	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	0.05	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	0.2	9	0.43	9	0.43	9				○
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	9	0.002	未満	5	○
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.01	5	0.012	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	9	0.003	未満	5	○
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.008	9	0.014	9	0.018	9				○
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031	9	0.04	9	0.063	9				○
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.01	9	0.015	9	0.019	9				○
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003	9	0.009	未満	9	0.007	9			○
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	9	0.008	未満	5	○
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.05	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	0.1	5	0.02	未満	9	0.26	未満	5	○	
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	0.014	9	0.02	9				○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18	9	21	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	30	6	35.1	9	33	9	○			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	9	51	9	44	9				○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	220	9	139	9	130	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-テトラヒドロ-1,3,5-トリazine	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	α
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジン[2,2,1]-ヘプタネ-2,6-ジオール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.002	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	0.5	8	0.7	9	0.8	9	○			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	4	7.4	9	7.7	10	○			
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	0.5	未満	4	3	5	○	
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1	未満	3	0.2	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	印通寺港公衆便所

項目 番号	項目名	基準値	R5年度		R6年度		R7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	0	8	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.4	9	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	0.05	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	9	0.06	未満	5	○
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	9	0.002	未満	5	○
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	9	0.002	9	○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	9	0.01	未満	9	0.007	9	○		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○
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	9	0.001	未満	5	○
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	9	0.009	未満	9	0.005	9	○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	9	0.008	未満	5	○
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.05	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	9	0.02	未満	5	○
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	0.005	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	22	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	4	33.3	9	32	4	○			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	100	9	112	9	100	9				○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	330	9	227	9	220	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-テトラヒドロ-3,5-ジピリジン-2,6-ジオキサン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	α
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジン[2,2,1]-ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.002	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	0.3	未満	9	0.5	5	○	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	11	7.7	9	7.9	11	○			
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	0.5	未満	9	1	未満	4	○
51	濁度	2度以下	0.1	3	0.1	未満	9	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	機械銀行池田倉庫

項目 番号	項目名	基準値	R5年度		R6年度		R7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	180		4		1		12		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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.9		9		1.1		9		0.3		9			○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09		9		0.13		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	0.05	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	9	0.09		9			○		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	9	0.002	未満	5			○		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002		9	0.012		3	0.022		11			○		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.0004		12	0.003	未満	5			○		
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013		11	0.005		12	0.013		9			○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5			○		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.03		11	0.01	未満	9	0.045		9			○		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.008		3	0.009		5			○		
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004		9	0.011		3	0.016		9			○		
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.011		9	0.009	未満	9	0.002		9			○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	9	0.008	未満	5			○		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.05	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	9	0.02	未満	5			○		
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	23		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		4	27.1		9	24		8		○			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54		9	63		9	44		9					○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	260		9	170		9	200		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	6(5),8(7)-メチル-2-(4-ヒドロキシフェニル)-2H-1,2,4-オキサゾール-4(3H)-オン	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-テトラメチルピペリジン[2,2,1]-ヘプタン-6-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	0.002	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	0.5		11	0.3	未満	9	1.8		1		○			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4		11	7.4		9	7.7		6		○			
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	1.7		1	2		11		○			
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	R5年度		R6年度		R7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	0	8	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	未満	5	○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	9	0.1	未満	9	0.3	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	0.05	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	0.46	9	0.62	12	0.65	9				○
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	5	0.002	未満	9	0.002	未満	5	○
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.026	9	0.019	9	0.029	9				○
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.015	9	0.015	9	0.021	9				○
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	5	0.001	未満	9	0.001	9		○
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.067	9	0.06	9	0.083	9				○
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	5	0.003	未満	9	0.003	未満	5	○
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.023	9	0.021	9	0.028	9				○
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.003	9	0.009	未満	9	0.005	9			○
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	5	0.008	未満	9	0.008	未満	5	○
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	未満	9	0.05	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	9	0.02	未満	5	○
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	0.007	9	0.01	未満	9		○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18	9	21	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	34	6	38.7	9	35	9	○			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25	9	35	9	27	9				○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	210	9	118	9	120	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	6,6,6,6-テトラフルオロ-2,2,4,4-テトラヒドロ-3,5-ジピリジン-2,6-ジオキサン	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	α
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジン[2,2,1]-ヘプタン-2-オール	0.00001mg/L以下	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	0.000001	未満	9	α
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005	未満	9	0.002	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	1	6	1	9	1.2	5	○			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	6	7.3	9	7.4	11	○			
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	0.5	未満	9	1	未満	4	○
51	濁度	2度以下	0.2	3	0.1	9	0.1	9	○			
									9項目	13項目	27項目	
									α2項目			