

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	R4年度		R5年度		R6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	○		
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	0.001	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	○		
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	○			
40	蒸発残留物	500mg/L以下	190	9		162	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	(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d(2H)-オール(別名ジエオミン)	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	0.3	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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rom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	<small>(4S,4S,5aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d2H-オール(別名ジエオミン)</small>	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	0.002	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.014	5	0.001	9	0.02	9			○			
30	ブrom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	(4S,4S,5aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d2H-オール(別名ジフェニル)	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-テトラメチルピピンクロ[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	0.9	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	R4年度		R5年度		R6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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	9	0.001	9	0.002	5		○	
30	ブrom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	(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-10(2H)-オール(別名ジエオスミン)	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	0.002	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	沼津地区民センター

項目 番号	項目名	基準値	R4年度		R5年度		R6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	0	5	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	0.13	未満	3	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	0.7		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	0.05	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	0.35		9	0.26		9	0.36		11	○		
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	0.007		9	0.005		9	0.006		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	0.016		9	0.011		9	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	0.04		9	0.02		9	0.033		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	0.013		9	0.008		9	0.01		9	○		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.004		9	0.009	未満	9	0.004		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	0.05		9	0.06		6	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	0.01	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	16		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	25		4	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72		9	82		9	73		9	○		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	190		9	154		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	(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4dヒオール(別名ジエオミン)	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		8	0.9		9	1.3		8	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	8		11	7.9		9	7.9		9	○		
48	味	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
50	色度	5度以下	1	未満	4	0.5	未満	9	1		9	○		
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	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	R4年度		R5年度		R6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	ジブrom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	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009		9	0.006		9	0.009		9	○		
30	ブrom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	<small>(4S,4S,5aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d2H-オール(別名ジエオミン)</small>	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	0.002	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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	0.002		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	0.002		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	<small>(4S,4S,5aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d2H-オール(別名ジエオミン)</small>	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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	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	1.4		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rom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	0.002		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	<small>(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d(2H)-オール(別名ジエオミン)</small>	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	0.002	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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	2	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	0.7		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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007		9	0.008		9	0.007		9	○		
30	ブrom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	(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-10(2H)-オール(別名ジユオメン)	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	0.002	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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	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	0.7		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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007		9	0.008		9	0.008		9	○		
30	ブrom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	<small>(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d2H-オール(別名ジエオミン)</small>	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	0.6		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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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	0.002		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	0.002		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	<small>(4S,4S,5aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d2H-オール(別名ジフェニル)</small>	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	0.4		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	R4年度		R5年度		R6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	(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4dヒオール(別名ジエオミン)	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	0.002	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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	0.001	未満	5	0.001	未満	9	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	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	0.001	未満	5	0.009	未満	9	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	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	(4S,4S,8aR)-オクタクロロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオキシ)	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ニウム[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	未満	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	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	R4年度		R5年度		R6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	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	0.7		9	0.7		9	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	0.08		9	0.08		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	0.001		5	0.001		9	0.001		4	○		
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	0.001		5	0.001		9	0.001		4	○		
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	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		4	25		9	26		4	○		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	95		9	95		9	96		9	○		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	320		9	320		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	(4S,4S,8aR)-オクタクロロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオキシ)	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	9	0.4		2	○		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7		6	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
50	色度	5度以下	1	未満	4	1	未満	9	1	未満	4	○		
51	濁度	2度以下	0.2		1	0.2		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	R4年度		R5年度		R6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rom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	0.006		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	(4S,4S,8aR)-オクタクロロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオキシ)	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	0.002	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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	(4S,4S,8aR)-オクタクロロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオキシ)	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ニウム[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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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	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	0.11	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	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	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	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	(4S,4S,8aR)-オクタクロロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオキシ)	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	0.002	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	R4年度		R5年度		R6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 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rom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	ブロモホルム	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	<small>(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1a(2H)-オール(別名ジユオミン)</small>	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	0.002	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	R4年度		R5年度		R6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	14	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	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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.01	9	0.015	9	0.019	9				○		
30	ブrom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	<small>(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d(1H)-オール(別名ジユオミン)</small>	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	0.002	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	R4年度		R5年度		R6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rom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	<small>(4S,4S,5aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4dH-オール(別名ジエオミン)</small>	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	0.002	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		異常なし		○			
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		○			
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	R4年度		R5年度		R6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	ジブrom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	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	9	0.011	3	0.016	9		○	
30	ブrom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	<small>(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4d2H-オール(別名ジエオミン)</small>	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	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	R4年度		R5年度		R6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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.023	9	0.021	9	0.028	9		○				
30	ブrom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	<small>(4S,4S,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-1,4dヒオール(別名ジエオミン)</small>	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	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					