

令和元年度 嬉野市水道事業 水質検査(9・2項目)結果集計表(浄水)

採水場所 : 中央公園・北部公園・大草野駐在所

検査項目	基準値(mg/L)	定量下限値	単位(以下)	採取場所			中央	北部	中央	大草野	北部	大草野	中央	北部	中央	大草野	北部	大草野	中央	北部	中央	大草野	北部	大草野	中央	北部	中央	大草野	北部	大草野	平均
				4月	4月	5月	5月	6月	6月	7月	7月	8月	8月	9月	9月	10月	10月	11月	11月	12月	12月	1月	1月	2月	2月	3月	3月				
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09	0.001	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200	0.2	mg/L	12.8	12.8	13.2	13.4	13.3	13.2	15.4	15.6	11.2	11.0	11.3	11.3	10.9	10.8	10.8	10.7	10.9	10.9	11.2	11.0	12.4	12.0	11.9	12.2	12.1	12.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00000004
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00000003	0.00000003
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(TOC)	3	0.3	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	
47	pH値	5.8~8.6	測定間隔0.1		7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4
48	味	異常でない	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	1	度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
51	濁度	2	0.1	度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
—	残留塩素		0.1		0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.38	

R1 別表 2-2

上水道(清水浄水場)

定期検査項目		時期													浄水基準値
		4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月8日	9月3日	10月24日	11月18日	12月16日	1月20日	2月20日	3月12日	8月8日	
		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	検出されないこと
3	カルシウム及びその化合物	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	0.0003>	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	0.00005>	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.05mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	0.004>	0.04mg/L以下
9	アン化合物イオン及び塩化アン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	1.4	-	-	2	-	-	1.7	-	-	1.8	-	1.9	10mg/L以下
11	フッ素及びその化合物	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	0.08>	0.8mg/L以下
12	ホウ素及びその化合物	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.02>	1.0mg/L以下
13	四塩化炭素	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	0.0002>	0.002mg/L以下
14	1,4-ジオキサン	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.05mg/L以下
15	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	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.04mg/L以下
16	ジクロロメタン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.02mg/L以下
17	テトラクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下
18	トリクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下
19	ベンゼン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下
20	塩素酸	-	0.06>	-	-	0.06>	-	-	0.08	-	-	0.06>	-	-	0.6mg/L以下
21	クロロ酢酸	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.02mg/L以下
22	クロロホルム	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.06mg/L以下
23	ジクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.04mg/L以下
24	ジブロモクロロメタン	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.1mg/L以下
25	臭素酸	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.01mg/L以下
26	総トリハロメタン	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.1mg/L以下
27	トリクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.2mg/L以下
28	ブロモジクロロメタン	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.03mg/L以下
29	ブロモホルム	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.09mg/L以下
30	ホルムアルデヒド	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.08mg/L以下
31	亜鉛及びその化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	1.0mg/L以下
32	アルミニウム及びその化合物	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.08	0.2mg/L以下
33	鉄及びその化合物	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.01	-	0.05	0.3mg/L以下
34	銅及びその化合物	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	0.01>	1.0mg/L以下
35	ナトリウム及びその化合物	-	7.2	-	-	6.7	-	-	6.5	-	-	6.8	-	4.6	200mg/L以下
36	マンガン及びその化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.011	0.05mg/L以下
37	塩化物イオン	7.6	7.8	8.5	7.6	7.9	7.5	8.5	8.7	8.6	8.6	8.3	8.3	4.3	200mg/L以下
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	29	-	-	26	-	-	27	-	-	22	-	25	300mg/L以下
39	蒸発残留物	-	79	-	-	78	-	-	78	-	-	73	-	73	500mg/L以下
40	陰イオン界面活性剤	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.02>	0.2mg/L以下
41	ジェオスミン	-	0.000001	-	-	0.000001>	-	-	0.000002	-	-	0.000001>	-	0.000001	0.00001mg/L以下
42	2-メチルイソボルネオール	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	0.000001>	0.00001mg/L以下
43	非イオン界面活性剤	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.02mg/L以下
44	フェノール類	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.0005>	0.005mg/L以下
45	全有機炭素	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	3mg/L以下
46	pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.6	5.8以上8.6以下
47	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常でないこと
48	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	色度	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	5度	5度以下
50	濁度	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	2.0度	2度以下
	遊離残留塩素	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	-	
	定期検査検査項目数	9	51	9	9	51	9	9	9	9	9	51	9	39	

R1 別表 2-2

上水道(不動山)

定期検査項目		時期												浄水基準値
		4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月8日	9月3日	10月24日	11月18日	12月16日	1月20日	2月20日	3月12日	
		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カルシウム及びその化合物	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.05mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.5	-	-	2.1	-	-	1.6	-	-	1.8	-	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.05mg/L以下
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	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
21	塩素酸	-	0.06	-	-	0.16	-	-	0.17	-	-	0.06	-	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.004	-	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	0.04mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.1mg/L以下
26	臭素酸	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	-	0.017	-	-	0.021	-	-	0.018	-	-	0.010	-	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.003>	-	-	0.007	-	-	0.005	-	0.2mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	-	0.001>	-	-	0.001	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.009	-	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	0.02>	-	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.03>	-	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	-	7.2	-	-	7.0	-	-	7.6	-	-	6.7	-	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	7.9	7.9	10.1	8.5	8.5	8.0	9.1	9.5	9.0	9.1	8.6	8.9	200mg/L以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	28	-	-	27	-	-	26	-	-	23	-	300mg/L以下
40	蒸発残留物	-	77	-	-	69	-	-	69	-	-	74	-	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	-	0.000001	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.02mg/L以下
45	フェノール類	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.005mg/L以下
46	全有機炭素	0.3>	0.3	0.3	0.4	0.3>	0.3	0.6	0.3>	0.3>	0.3>	0.3>	0.3>	3mg/L以下
47	pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色度	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	5度以下
51	濁度	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	2度以下
	遊離残留塩素	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	
	定期検査検査項目数	9	51	9	9	51	9	9	51	9	9	51	9	

定期検査項目		時期												浄水基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.05mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	0.04mg/L以下
10	アンモニア化合物及び塩化アン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.3	-	-	1.8	-	-	1.7	-	-	1.9	-	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	-	0.1>	-	-	0.1>	-	-	0.1>	-	-	0.1>	-	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	0.02mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.05mg/L以下
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	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.01mg/L以下
21	塩素酸	-	0.12	-	-	0.47	-	-	0.19	-	-	0.10	-	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	-	0.0090	-	-	0.0059	-	-	0.014	-	-	0.0065	-	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	0.04mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	-	0.0040	-	-	0.0050	-	-	0.0043	-	-	0.0024	-	0.1mg/L以下
26	臭素酸	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	0.2mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	-	0.0066	-	-	0.0049	-	-	0.0092	-	-	0.0047	-	0.03mg/L以下
30	プロモホルム	-	0.0005>	-	-	0.0006	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	-	0.01>	-	-	0.02	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.03>	-	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	-	7.4	-	-	6.9	-	-	7.3	-	-	6.3	-	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	12	8	9	8	9	8	9	9	9	9	8		200mg/L以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	28	-	-	26	-	-	27	-	-	25	-	300mg/L以下
40	蒸発残留物	-	87	-	-	79	-	-	60	-	-	74	-	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.02mg/L以下
45	フェノール類	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.005mg/L以下
46	有機物等(TOC)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3>	0.3	3mg/L以下
47	pH値	7.1	7.5	7.3	7.0	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色度	1度>	1度>	1度>	1度	1度>	1度	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	5度以下
51	濁度	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	2度以下
	遊離残留塩素	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1mg/L以上
	定期検査検査項目数	9	51	9	9	51	9	9	51	9	9	51	9	

定期検査項目	時期													浄水基準値	
	4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月8日	9月3日	10月24日	11月18日	12月16日	1月20日	2月20日	3月12日	8月8日		
	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水		
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	100個/ml以下	
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	0.0003>	0.003mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	0.00005>	0.0005mg/L以下	
5 セレン及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
8 六価クロム化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.05mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	0.004>	0.04mg/L以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.3	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	10mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	0.08>	0.8mg/L以下	
13 ホウ素及びその化合物	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.02>	1.0mg/L以下	
14 四塩化炭素	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	0.0002>	0.002mg/L以下	
15 1,4-ジオキサン	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.05mg/L以下	
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	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.04mg/L以下	
17 ジクロロメタン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.02mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
19 トリクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
20 ベンゼン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
21 塩素酸	-	0.06>	-	-	0.06>	-	-	0.07>	-	-	0.06>	-	-	0.6mg/L以下	
22 クロロ酢酸	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.02mg/L以下	
23 クロロホルム	-	0.001>	-	-	0.003	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.06mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.04mg/L以下	
25 ジブromクロロメタン	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.1mg/L以下	
26 臭素酸	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.01mg/L以下	
27 総トリハロメタン	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.1mg/以下	
28 トリクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.2mg/L以下	
29 ブロモジクロロメタン	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001>	-	-	0.03mg/L以下	
30 ブロモホルム	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.09mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.08mg/L以下	
32 亜鉛及びその化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.03	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.03>	-	0.03>	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	0.01>	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	-	5.3	-	-	4.9	-	-	5.1	-	-	5.0	-	4.6	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	4.0	3.9	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	4.5	3.9	3.9	3.9	4.0	3.7	200mg/L以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	29	-	-	26	-	-	27	-	-	22	-	26	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	-	78	-	-	70	-	-	76	-	-	73	-	75	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.02>	0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-	0.00001>	-	-	0.00001>	-	-	0.00001>	-	-	0.00001>	-	0.00001>	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-	0.00001>	-	-	0.00001>	-	-	0.00001>	-	-	0.00001>	-	0.00001>	0.00001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.0005>	0.005mg/L以下	
46 全有機炭素	0.3>	0.3>	0.3>	0.3>	0.3>	0.3>	0.6	0.3>	0.3>	0.4	0.3>	0.3>	0.3>	3mg/L以下	
47 pH値	7.9	8.0	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	5.8以上8.6以下	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
50 色度	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	5度以下	
51 濁度	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.1度>	0.7度	2度以下
遊離残留塩素	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	-		
定期検査検査項目数	9	51	9	9	51	9	9	51	9	9	51	9	39		

定期検査項目		時期													浄水基準値	
		4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月8日	9月3日	10月24日	11月18日	12月16日	1月20日	2月20日	3月12日	8月8日		
		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		原水
1	一般細菌	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	400	100個/ml以下	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	検出されないこと
3	カルシウム及びその化合物	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	0.0003>	0.003mg/L以下	
4	水銀及びその化合物	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	0.00005>	0.0005mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
8	六価クロム化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.05mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	0.004>	0.04mg/L以下	
10	アン化物イオン及び塩化アン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	10mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	0.08>	0.8mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.02>	1.0mg/L以下	
14	四塩化炭素	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	0.0002>	0.002mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.05mg/L以下	
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	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.04mg/L以下	
17	ジクロロメタン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.02mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
19	トリクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
20	ベンゼン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.001>	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	-	0.11	-	-	0.21	-	-	0.32	-	-	0.13	-	-	0.6mg/L以下	
22	クロロ酢酸	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.04mg/L以下	
25	ジブromokロロメタン	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.1mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.004	-	-	0.2mg/L以下	
29	ブromokロロメタン	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.03mg/L以下	
30	ブromokロロホルム	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.08mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	1.0mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02>	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	-	0.19	0.2mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.03>	-	0.09	0.3mg/L以下	
35	銅及びその化合物	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	0.01>	1.0mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物	-	6.1	-	-	6.5	-	-	7.4	-	-	7.7	-	4.0	200mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.021	0.05mg/L以下	
38	塩化物イオン	7.4	7.0	7.9	7.7	7.2	7.4	8.5	8.4	7.5	8.2	8.1	7.9	3.7	200mg/L以下	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	27	-	-	23	-	-	26	-	-	26	-	20	300mg/L以下	
40	蒸発残留物	-	83	-	-	74	-	-	71	-	-	81	-	70	500mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.02>	0.2mg/L以下	
42	ジオスミン	-	0.000001>	-	-	0.000001	-	-	0.000001>	-	-	0.000001	-	0.000206	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルホルネオール	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	0.000001>	0.00001mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.005>	0.02mg/L以下	
45	フェノール類	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.0005>	0.005mg/L以下	
46	全有機炭素	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3>	1.3	3mg/L以下	
47	pH値	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	8.2	5.8以上8.6以下	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
50	色度	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度>	1度	8度	5度以下	
51	濁度	0.1度>	0.1度	0.1度>	0.1度>	0.1度	0.1度>	0.1度>	0.1度	0.1度>	0.1度>	0.1度	0.1度	3.7度	2度以下	
	遊離残留塩素	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4			
	定期検査検査項目数	9	51	9	9	51	9	9	9	9	9	51	9	39		

定期検査項目	時期													浄水基準値
	4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月8日	9月3日	10月24日	11月18日	12月16日	1月20日	2月20日	3月12日		
	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
1 一般細菌	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	-	0.0003>	-	0.003mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	-	0.00005>	-	0.0005mg/L以下	
5 セレン及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下	
8 六価クロム化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.05mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	-	0.004>	-	0.04mg/L以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.4	-	10mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	-	0.08>	-	0.8mg/L以下	
13 ホウ素及びその化合物	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	1.0mg/L以下	
14 四塩化炭素	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	-	0.0002>	-	0.002mg/L以下	
15 1,4-ジオキサン	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.05mg/L以下	
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	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.04mg/L以下	
17 ジクロロメタン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.02mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下	
19 トリクロロエチレン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下	
20 ベンゼン	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下	
21 塩素酸	-	0.11	-	-	0.20	-	-	0.31	-	-	0.13	-	0.6mg/L以下	
22 クロロ酢酸	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	-	0.002>	-	0.02mg/L以下	
23 クロロホルム	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.06mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	0.04mg/L以下	
25 ジブromクロロメタン	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.1mg/L以下	
26 臭素酸	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.01mg/L以下	
27 総トリハロメタン	-	0.008	-	-	0.011	-	-	0.01	-	-	0.008	-	0.1mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.003>	-	-	0.004	-	0.2mg/L以下	
29 ブロモジクロロメタン	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/L以下	
30 ブロモホルム	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	-	0.001>	-	0.09mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	-	0.008>	-	0.08mg/L以下	
32 亜鉛及びその化合物	-	0.019	-	-	0.010	-	-	0.019	-	-	0.012	-	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	-	0.02>	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	-	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	-	0.03>	-	-	0.03>	-	-	0.04	-	-	0.03	-	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	-	0.01>	-	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	-	6.2	-	-	6.4	-	-	7.6	-	-	7.8	-	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	7.2	7.2	7.8	7.7	7.1	7.4	8.5	8.3	7.7	8.3	8.2	8.1	200mg/L以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	27	-	-	23	-	-	26	-	-	24	-	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	-	84	-	-	74	-	-	77	-	-	76	-	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	-	0.02>	-	0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-	0.000001>	-	-	0.000001	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	-	0.000001>	-	0.00001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	-	0.005>	-	0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	-	0.0005>	-	0.005mg/L以下	
46 全有機炭素	0.3	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	0.8	0.3	0.3	0.3>	0.3	0.3>	3mg/L以下	
47 pH値	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	5.8以上8.6以下	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
50 色度	1度	1度>	1度	1度	1度>	1度	1度	1度>	1度	1度	1度>	1度	5度以下	
51 濁度	0.1度	0.1度>	0.1度	0.1度	0.1度>	0.1度	0.1度	0.1度>	0.1度	0.1度	0.1度>	0.1度	2度以下	
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
定期検査検査項目数	9	51	9	9	51	9	9	51	9	9	51	9		

R1 別表 3-1

浄水場取水口

時期		上水道				基準値
		岩ノ下浄水場		春日浄水場	清水浄水場	
定期検査項目		8月8日		8月8日	8月8日	
1	ジアルジア〔原水〕	0		0	0	検出されないこと
2	クリプトスポリジウム〔原水〕	0		0	0	検出されないこと
検査項目数		2		2	2	

R1 別表 3-2

屋外給水栓

時期		上水道					基準値
		春日中部配水池	吉田真上吉田消防格納庫	辻与製陶所	嬉野上水道山伏塚児童公園	山本川内公民館	
定期検査項目		12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	
1	ジアルジア〔浄水〕	0	0	0	0	0	検出されないこと
2	クリプトスポリジウム〔浄水〕	0	0	0	0	0	検出されないこと
3	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
検査項目数		3	3	3	3	3	

R1 別表 4-1 上水道(岩ノ下浄水場) 指標菌検査

		時期												
定期検査項目	4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月8日	9月3日	10月24日	11月18日	12月16日	1月20日	2月20日	3月12日		
	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	基準値	
1 大腸菌	2	2	27	330	2	13	4	330	13	2	130	2	不検出が望ましい	
2 嫌気性芽胞菌	0	0	2	67	10	9	4	6	4	5	7	0	不検出が望ましい	
定期検査検査項目数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

R1 別表 4-2 上水道(清水浄水場) 指標菌検査

		時期												
定期検査項目	4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月8日	9月3日	10月24日	11月18日	12月16日	1月20日	2月20日	3月12日		
	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	基準値	
1 大腸菌	8	49	130	330	8	240	13	130	2	23	23	4	不検出が望ましい	
2 嫌気性芽胞菌	2	4	4	39	4	13	8	6	10	8	6	2	不検出が望ましい	
定期検査検査項目数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

R1 別表 4-3 上水道(春日浄水場) 指標菌検査

		時期												
定期検査項目	4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月8日	9月3日	10月24日	11月18日	12月16日	1月20日	2月20日	3月12日		
	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	基準値	
1 大腸菌	2	2	2	23	23	4	2	2	2	2	2	2	不検出が望ましい	
2 嫌気性芽胞菌	0	0	2	2	0	2	1	1	2	0	0	2	不検出が望ましい	
定期検査検査項目数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

※クリプト対策の予備検査であってあくまで指標であり、数値が毎月高く出た場合は、クリプト検査の回数を増やさなければならない。