

水質検査結果表（水質基準項目）（2007年分）
結果値は、該当年の最大値である。

表項	検査項目名称	基準値	柳			共心（鹿屋）			馬掛			共心（串良）			三角		
			芝原墓地			寿7丁目公民館			馬掛公民館			下小原消防分団			東原小学校		
			結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定
1	一般細菌	100	5	5	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可
2	大腸菌	1	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可
3	カドミウム及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	30	省略不可	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.4	14	3月-1回	4.2	42	3月-1回	3.9	39	3月-1回	5.2	52	3月-1回	1.3	13	3月-1回
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回
12	ハウ素及びその化合物	1	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回
13	四塩化炭素	0.002	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回
14	1, 4 - ジオキサン	0.05	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回
15	1, 1 - ジクロロエチレン	0.02	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回
16	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0.04	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
19	トリクロロエチレン	0.03	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回
20	ベンゼン	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
21	クロロ酢酸	0.02	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回
22	クロロホルム	0.06	0.003	5	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回
24	ジプロモクロロメタン	0.1	0.003	3	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回
25	臭素酸	0.01	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回
26	総トリハロメタン	0.1	0.007	7	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回
28	プロモジクロロメタン	0.03	0.002	6.6	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回
29	プロモホルム	0.09	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回
31	亜鉛及びその化合物	1	0.01	1	3月-1回	0.01	1	3月-1回	0.01	1	3月-1回	0.01	1	3月-1回	0.01	1	3月-1回
32	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回
33	鉄及びその化合物	0.3	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回
34	銅及びその化合物	1	0.01	1	3年-1回	0.01	1	3年-1回	0.01	1	3年-1回	0.01	1	3年-1回	0.01	1	3年-1回
35	ナトリウム及びその化合物	200	8.8	4.4	3年-1回	10.2	5.1	3年-1回	10	5	3年-1回	11	5.5	3年-1回	8.9	4.4	3年-1回
36	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回
37	塩化物イオン	200	9.8	4.9	3年-1回	9.2	4.6	3年-1回	8.4	4.2	3年-1回	9.1	4.5	3年-1回	7.5	3.7	3年-1回
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	27	9	1月-1回	37	12.3	1月-1回	36	12	1月-1回	49	16.3	1月-1回	29	9.6	1月-1回
39	蒸発残留物	500	96	19.2	1年-1回	168	33.6	省略不可	154	30.8	省略不可	167	33.4	省略不可	154	30.8	省略不可
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回
41	ジェオスミン	0.00001	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回
42	メチルイソボルネオール	0.00001	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可
44	フェノール類	0.005	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回
45	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.5	10	3年-1回	0.5	10	3年-1回	0.5	10	3年-1回	0.5	10	3年-1回	0.5	10	3年-1回
46	PH値	8.6	7.6	88.3	1月-1回	6.9	80.2	1月-1回	6.9	80.2	1月-1回	6.9	80.2	1月-1回	6.8	79	1月-1回
47	味	1	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回
48	臭気	1	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回
49	色度	5	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回
50	濁度	2	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回
-	気温	-	32			30			33			33			31		
-	水温	-	23			28			23			24			23		
-	消毒による残留効果	-	0.45			0.2			0.35			0.3			0.35		

水質検査結果表(水質基準項目)(2007年分)
結果値は、該当年の最大値である。

表項	検査項目名称	基準値	高隈			東花岡			共心(打馬)			大浦			横山		
			勤労者体育センター			野元墓地			鹿屋中学校			被川ふれあいセンター			萩塚消防分団		
			結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定
1	一般細菌	100	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	18	18	省略不可
2	大腸菌	1	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可
3	カドミウム及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.003	30	省略不可	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.3	13	3月-1回	0.4	4	3月-1回	5.8	58	3月-1回	7.5	75	3月-1回	5.3	53	3月-1回
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回
13	四塩化炭素	0.002	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
19	トリクロロエチレン	0.03	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回
20	ベンゼン	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
21	クロロ酢酸	0.02	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回
22	クロロホルム	0.06	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回
24	ジプロモクロロメタン	0.1	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回
25	臭素酸	0.01	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回
26	総トリハロメタン	0.1	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回
28	プロモジクロロメタン	0.03	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回
29	プロモホルム	0.09	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回
31	亜鉛及びその化合物	1	0.01	1	3月-1回	0.01	1	3月-1回	0.01	1	3月-1回	0.01	1	3月-1回	0.01	1	3月-1回
32	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回
33	鉄及びその化合物	0.3	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回
34	銅及びその化合物	1	0.02	2	3年-1回	0.01	1	3年-1回	0.01	1	3年-1回	0.01	1	3年-1回	0.01	1	3年-1回
35	ナトリウム及びその化合物	200	8.8	4.4	3年-1回	7.7	3.8	3年-1回	11	5.5	3年-1回	12	6	3年-1回	14	7	3年-1回
36	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回
37	塩化物イオン	200	7	3.5	3年-1回	10.1	5	3年-1回	9.8	4.9	3年-1回	10.6	5.3	3年-1回	12.9	6.4	3年-1回
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	24	8	1月-1回	19	6.3	1月-1回	42	14	1月-1回	50	16.6	1月-1回	61	20.3	1月-1回
39	蒸発残留物	500	139	27.8	省略不可	76	15.2	1年-1回	176	35.2	省略不可	191	38.2	省略不可	210	42	省略不可
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回
41	ジェオスミン	0.00001	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回
42	メチルイソボルネオール	0.00001	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可
44	フェノール類	0.005	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	0.5	10	3年-1回	0.8	16	1年-1回	0.5	10	3年-1回	0.5	10	3年-1回	0.5	10	3年-1回
46	PH値	8.6	6.7	77.9	1月-1回	7.3	84.8	1月-1回	6.9	80.2	1月-1回	7	81.3	1月-1回	6.8	79	1月-1回
47	味	1	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回
48	臭気	1	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回
49	色度	5	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回
50	濁度	2	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回
-	気温	-	32			31			28			30			29		
-	水温	-	28			24			25			28			24		
-	消毒による残留効果	-	0.3			0.4			0.2			0.25			0.3		

水質検査結果表（水質基準項目）（2007年分）
結果値は、該当年の最大値である。

表項	検査項目名称	基準値	新生			西原			南			古江			柏木		
			八ヶ尾墓地			小塚公園			南墓地			港公園			柏木個人宅		
			結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定	結果最大値	基準値比[%]	頻度判定
1	一般細菌	100	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可
2	大腸菌	1	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可	0	0	省略不可
3	カドミウム及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回	0.00005	10	3年-1回
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
6	鉛及びその化合物	0.01	0.002	20	1年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.7	17	3月-1回	1.8	18	3月-1回	1.9	19	3月-1回	3.6	36	3月-1回	0.6	6	3月-1回
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回	0.1	12.5	1年-1回	0.08	10	3年-1回	0.08	10	3年-1回
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回	0.1	10	3年-1回
13	四塩化炭素	0.002	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回	0.0002	10	3年-1回
14	1, 4 - ジオキサン	0.05	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回
15	1, 1 - ジクロロエチレン	0.02	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回
16	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0.04	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回	0.004	10	3年-1回
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回	0.002	10	3年-1回
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
19	トリクロロエチレン	0.03	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回	0.003	10	3年-1回
20	ベンゼン	0.01	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回	0.001	10	3年-1回
21	クロロ酢酸	0.02	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回	0.002	10	3月-1回
22	クロロホルム	0.06	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回	0.001	1.6	3月-1回
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回	0.004	10	3月-1回
24	ジプロモクロロメタン	0.1	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回
25	臭素酸	0.01	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回	0.001	10	3月-1回
26	総トリハロメタン	0.1	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回	0.001	1	3月-1回
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回	0.02	10	3月-1回
28	プロモジクロロメタン	0.03	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回	0.001	3.3	3月-1回
29	プロモホルム	0.09	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回	0.001	1.1	3月-1回
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回	0.008	10	3月-1回
31	亜鉛及びその化合物	1	0.03	3	3月-1回	0.01	1	3月-1回	0.01	1	3月-1回	0.03	3	3月-1回	0.01	1	3月-1回
32	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回
33	鉄及びその化合物	0.3	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回	0.03	10	3年-1回
34	銅及びその化合物	1	0.01	1	3年-1回	0.01	1	3年-1回	0.01	1	3年-1回	0.02	2	3年-1回	0.01	1	3年-1回
35	ナトリウム及びその化合物	200	12.2	6.1	3年-1回	12.2	6.1	3年-1回	11.3	5.6	3年-1回	12.1	6	3年-1回	7.2	3.6	3年-1回
36	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回	0.005	10	3年-1回
37	塩化物イオン	200	8.8	4.4	3年-1回	8.3	4.1	3年-1回	9.9	4.9	3年-1回	12.5	6.2	3年-1回	6.1	3	3年-1回
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	40	13.3	1月-1回	41	13.6	1月-1回	34	11.3	1月-1回	51	17	1月-1回	24	8	1月-1回
39	蒸発残留物	500	167	33.4	省略不可	172	34.4	省略不可	158	31.6	省略不可	165	33	省略不可	96	19.2	1年-1回
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回	0.02	10	3年-1回
41	ジェオスミン	0.00001	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回
42	メチルイソボルネオール	0.00001	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回	0.000002	20	1年-1回
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可	0.005	25	省略不可
44	フェノール類	0.005	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回	0.0005	10	3年-1回
45	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.5	10	3年-1回	0.5	10	3年-1回	0.5	10	3年-1回	0.6	12	1年-1回	0.5	10	3年-1回
46	PH値	8.6	6.8	79	1月-1回	6.9	80.2	1月-1回	7.5	87.2	1月-1回	7.3	84.8	1月-1回	7.3	84.8	1月-1回
47	味	1	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回
48	臭気	1	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回	0	0	1月-1回
49	色度	5	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回	1	20	1月-1回
50	濁度	2	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回	0.5	25	1月-1回
-	気温	-	33			32			29			32			32		
-	水温	-	22			24			26			22			28		
-	消毒による残留効果	-	0.4			0.2			0.2			0.25			0.3		