

全項目検査回数表: 銻根 (R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	9	1	0	0	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.007	0.002	0.006	0.005	0.001	△		○				
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.31			0.15	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.26	0.27	0.15	0.27	0.21	—		○				
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—		○				
23	クロロホルム	0.06	0.033	0.027	0.034	0.027	0.033	—		○				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	—		○				
25	ジブromokクロロメタン	0.1	0.005	0.003	0.003	0.006	0.007	—		○				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—		○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.054	0.042	0.047	0.047	0.058	—		○				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.017	0.016	0.019	0.015	0.013	—		○				
29	ブromokクロロメタン	0.03	0.016	0.012	0.011	0.015	0.018	—		○				
30	ブromokホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—		○				
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2		<0.01			<0.01	○					R06実施	
34	鉄	0.3	0.15	0.12	0.13	0.12	0.11	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		11			13	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		0.001			0.002	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	14.9	14.5	15.4	14.4	15.7	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	30	26	27	30	29	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	65	54	66	67	72	◇			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			○1年1回			* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			○1年1回			* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.8	1	0.8	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.3~7.5	6.9~7.5	7.3~7.6	7.3~7.7	7.4~7.7	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	2	2	2	3	3	—	○					
51	濁度	2度	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:比美町(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	1	1	0	1	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	△		○				
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.31			<0.15	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.16	0.17	0.13	0.18	0.15	—		○				
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—		○				
23	クロロホルム	0.06	0.012	0.021	0.029	0.014	0.027	—		○				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.008	0.013	0.014	0.015	0.013	—		○				
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	—		○				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—		○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.038	0.033	0.042	0.031	0.051	—		○				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.011	0.015	0.018	0.014	0.012	—		○				
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.013	0.01	0.011	0.012	0.018	—		○				
30	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—		○				
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2		<0.01			<0.01	○					R06実施	
34	鉄	0.3	<0.03	<0.03	0.09	<0.03	0.06	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		0.01			0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		9.6			12	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		<0.001			<0.001	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	14.9	14.5	15	14.4	15.6	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	26	24	25	28	23	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	63	51	62	65	63	◇			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			○1年1回			* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			○1年1回			* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	6.9~7.2	6.9~7.2	7.0~7.2	6.9~7.2	6.9~7.3	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	<1	—	○					
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:谷屋(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	2	6	0	5	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001	◇		○				
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.19			<0.17	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2シクロエチレン、トランス1,2シクロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.11	0.14	0.12	0.1	0.13	—		○				
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—		○				
23	クロロホルム	0.06	0.014	0.021	0.031	0.017	0.032	—		○				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.006	0.006	0.01	0.006	0.007	—		○				
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	—		○				
26	臭素酸	0.01	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.039	0.034	0.048	0.028	0.05	—		○				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.014	0.016	0.015	0.011	0.016	—		○				
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.014	0.01	0.014	0.011	0.015	—		○				
30	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—		○				
32	亜鉛	1		0.02			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2		0.01			<0.01	○					R06実施	
34	鉄	0.3	<0.03	0.06	<0.03	0.05	<0.03	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		0.02			<0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		9.2			10.6	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		<0.001			<0.001	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	14.8	14.5	15	14.3	15.5	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	27	22	25	29	25	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	62	63	46	30	71	◇			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			○1年1回			* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			○1年1回			* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.2	6.9~7.1	7.0~7.2	6.9~7.2	6.8~7.2	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	1	<1	<1	1	—	○					
51	濁度	2度	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:床鍋(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	1	1	1	1	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○						R06実施
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○						R06実施
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					R02より省略不可
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○						R06実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	—	○					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.21			<0.18	○						R06実施
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			0.08	○						R06実施
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○						R06実施
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○						R06実施
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○						R06実施
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○						R06実施
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○						R06実施
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
21	塩素酸	0.6	0.32	0.18	0.21	0.12	0.12	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.028	0.038	0.019	0.021	0.049	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	—	○					
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.006	0.004	0.004	0.005	<0.006	—	○					
26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.044	0.056	0.061	0.033	0.068	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.015	0.02	0.019	0.013	0.019	—	○					
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.016	0.014	0.017	0.012	0.015	—	○					
30	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○						R06実施
33	アルミニウム	0.2		<0.01			0.03	◇						R06実施
34	鉄	0.3	0.14	0.14	0.16	0.19	0.14	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		<0.01			<0.01	○						R06実施
36	ナトリウム	200		9.4			10.9	○						R06実施
37	マンガン	0.05		<0.001			<0.001	○						R06実施
38	塩化物イオン	200	15.1	14.5	15.1	14.6	15.7	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	32	30	31	31	34	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	65	63	52	37	72	◇		○				
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○						R06実施
42	ジェオスミン	0.00001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○						R06実施
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.0~8.3	7.8~8.6	7.4~8.3	7.4~7.6	7.9~8.5	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	2	2	2	2	2	—	○					
51	濁度	2度	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表: 棚懸(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	2	1	0	0	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	◇			○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.2			<0.18	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.17	0.19	0.16	0.17	0.19	—		○				
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—		○				
23	クロロホルム	0.06	0.025	0.027	0.04	0.025	0.038	—		○				
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.005	—		○				
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.006	0.003	0.004	0.006	0.006	—		○				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—		○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.047	0.042	0.033	0.039	0.055	—		○				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.016	0.019	0.019	0.014	0.02	—		○				
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.016	0.012	0.016	0.014	0.014	—		○				
30	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—		○				
32	亜鉛	1		0.02			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2			0.01		<0.01	○					R06実施	
34	鉄	0.3	0.08	0.08	0.05	0.08	0.07	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		9.1			10.9	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		0.001			<0.001	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	14.9	14.6	15.2	14.4	15.7	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	29	26	28	31	29	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	61	59	48	46	62	◇			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			○1年1回			* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			○1年1回			* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.4~7.6	7.3~7.6	7.4~7.6	7.3~7.5	7.5~7.8	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	<1	—	○					
51	濁度	2度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:脇(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	0	1	0	2	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○				R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○				R06実施	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.18			<0.23	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.16	0.14	0.09	0.12	0.12	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.038	0.027	0.027	0.027	0.035	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	○					
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.008	0.004	0.004	0.006	<0.007	—	○					
26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.058	0.045	0.044	0.037	0.056	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.018	0.019	0.011	0.014	0.017	—	○					
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.018	0.014	0.013	0.014	0.019	—	○					
30	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2			0.01		<0.01	○					R06実施	
34	鉄	0.3	0.09	0.05	0.13	0.11	0.07	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		10			11.3	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		<0.001			<0.001	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	14.5	14.6	15	14.4	15.6	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	28	24	26	29	26	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	62	70	66	54	58	◇		○				
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	6.9~7.3	6.9~7.3	7.0~7.2	7.0~7.3	7.1~7.4	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	<1	2	<1	1	—	○					
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:長坂(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	0	12	0	0	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○				R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	—					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.18			<0.24	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.15	0.23	0.18	0.27	0.43	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.031	0.028	0.029	0.03	0.043	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	—	○					
25	ジブromokクロロメタン	0.1	0.008	0.004	0.004	0.008	<0.008	—	○					
26	臭素酸	0.01	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.063	0.045	0.046	0.051	0.068	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.017	0.019	0.014	0.015	0.017	—	○					
29	ブromojクロロメタン	0.03	0.018	0.013	0.013	0.017	0.021	—	○					
30	ブromホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2		0.01			<0.01	○					R06実施	
34	鉄	0.3	0.09	0.12	0.13	0.2	0.15	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		0.01			<0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		10.1			11.7	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		0.001			<0.001	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	15.1	14.7	15.3	14.6	15.7	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	29	26	28	31	28	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	65	68	61	62	64	◇		○				
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.3~7.5	7.3~7.6	7.4~7.7	7.4~7.6	7.4~7.6	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	2	2	3	3	—	○					
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.3	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:一ノ瀬(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度			備考
									12(毎月)	年4回	年1回	
1	一般細菌	100個/ml	1	1	0	1	0	—	○			
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○			
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○				R06実施
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○				R06実施
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○				R06実施
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○				R06実施
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○				R06実施
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○			R02より省略不可
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○				R06実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.18			<0.24	○				R06実施
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○				R06実施
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○				R06実施
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○				R06実施
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○				R06実施
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○				R06実施
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○				R06実施
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○				R06実施
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○				R06実施
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○				R06実施
21	塩素酸	0.6	0.16	0.27	0.38	0.17	0.21	—	○			
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○			
23	クロロホルム	0.06	0.035	0.025	0.028	0.028	0.034	—	○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	0.009	0.009	0.006	0.007	—	○			
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.008	0.003	0.004	0.007	<0.007	—	○			
26	臭素酸	0.01	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.054	0.04	0.045	0.042	0.059	—	○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.017	0.019	0.016	0.015	0.017	—	○			
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.016	0.012	0.013	0.015	0.018	—	○			
30	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	○			
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○				R06実施
33	アルミニウム	0.2		<0.01			<0.01	○				R06実施
34	鉄	0.3	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	—	○			* 県指導により毎月
35	銅	1		<0.01			<0.01	○				R06実施
36	ナトリウム	200		10.2			11.4	○				R06実施
37	マンガン	0.05		<0.001			<0.001	○				R06実施
38	塩化物イオン	200	15.1	14.5	15.2	14.6	15.7	—	○			
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	29	25	26	30	27	—	○			* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	65	62	59	55	59	◇		○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○				R06実施
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回		* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回		* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○		
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○				R06実施
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	—	○			
47	pH値	5.8~8.6	7.2~7.4	7.1~7.4	7.2~7.4	7.2~7.4	7.2~7.5	—	○			
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	—	○			
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	—	○			
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	1	—	○			
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	○			

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:上中(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	1	0	2	1	1	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01			<0.001		0.002	◇					R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○				R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04			<0.004		<0.004	○					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.3			<0.15	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.16	0.15	0.12	0.16	0.14	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.027	0.024	0.029	0.024	0.033	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	0.004	0.009	0.004	<0.003	—	○					
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.005	0.003	0.003	0.007	<0.007	—	○					
26	臭素酸	0.01	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.047	0.038	0.042	0.045	0.059	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.014	0.015	0.017	0.015	0.013	—	○					
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.015	0.011	0.011	0.015	0.019	—	○					
30	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2		<0.01			<0.01	◇					R06実施	
34	鉄	0.3	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		0.01			<0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		9.7			12	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		<0.001			<0.001	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	14.9	14.5	15	14.4	15.5	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	29	24	25	30	27	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	66	56	67	75	69	◇		○				
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.2~7.4	7.0~7.3	7.1~7.4	7.1~7.4	7.2~7.5	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	<1	—	○					
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:針木(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	3	2	1	6	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.003			<0.003	○						R06実施
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.0005			<0.0005	○						R06実施
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					R02より省略不可
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○						R06実施
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.19			<0.21	○						R06実施
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○						R06実施
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○						R06実施
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○						R06実施
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○						R06実施
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○						R06実施
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○						R06実施
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○						R06実施
21	塩素酸	0.6	0.36	0.52	0.35	0.23	0.21	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.023	0.034	0.027	0.031	0.037	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	0.006	0.008	<0.003	<0.003	—	○					
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.007	0.004	0.004	0.007	<0.007	—	○					
26	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.049	0.048	0.042	0.042	0.061	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.014	0.016	0.021	0.016	0.015	—	○					
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.014	0.011	0.011	0.014	0.017	—	○					
30	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1			<0.01		<0.01	○						R06実施
33	アルミニウム	0.2			<0.02		<0.01	○						R06実施
34	鉄	0.3	0.06	0.08	0.07	0.24	0.1	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1			0.01		<0.01	○						R06実施
36	ナトリウム	200			10.7		12.2	○						R06実施
37	マンガン	0.05			<0.001		<0.001	○						R06実施
38	塩化物イオン	200	16.6	14.4	14.9	14.5	14.8	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	30	27	29	30	30	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	73	71	66	58	66	◇		○				
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○						R06実施
42	ジェオスミン	0.00001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○						R06実施
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.6~8.3	7.5~8.5	7.5~8.1	7.6~8.1	7.8~8.3	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	<1	<1	3	<1	—	○					
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:細越(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※2	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	0	9	1	0	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○				R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.3			<0.16	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		0.3			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.13	0.33	0.18	0.18	0.17	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.028	0.023	0.031	0.023	0.04	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	0.005	0.014	0.009	0.005	—	○					
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.004	0.002	0.003	0.005	<0.008	—	○					
26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.045	0.036	0.043	0.041	0.067	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.015	0.015	0.018	0.013	0.011	—	○					
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.013	0.01	0.01	0.013	0.019	—	○					
30	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2		<0.01			<0.01	○					R06実施	
34	鉄	0.3	0.18	0.06	0.12	0.11	0.15	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		9			12	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		<0.001			<0.001	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	14.5	14.5	15	14.1	15.6	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	27	25	26	29	25	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	63	48	68	67	64	◇		○				
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.3~7.5	7.1~7.4	7.3~7.5	7.3~7.5	7.3~7.6	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	1	—	○					
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:赤毛・土倉(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※2	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	1	1	1	1	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○				R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.27			<0.08	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.08	0.06	0.06	0.06	<0.06	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.008	0.011	0.005	0.015	0.01	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	○					
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.008	0.008	0.006	0.005	<0.009	—	○					
26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.028	0.031	0.018	0.027	0.032	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.005	0.006	0.003	0.007	<0.003	—	○					
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.011	0.007	0.009	0.012	—	○					
30	プロモホルム	0.09	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.002	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2			0.01		<0.01	○					R06実施	
34	鉄	0.3	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		13.6			15.7	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		<0.001			<0.001	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	11.9	12.5	12.4	12.1	12.3	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	38	35	42	42	35	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	56	84	62	80	89	◇		○				
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.5	7.1~7.5	7.2~7.9	7.2~7.8	7.2~7.7	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	<1	—	○					
51	濁度	2度	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目

全項目検査回数表:坪池(R07)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	R02 最大値	R03 最大値	R04 最大値	R05 最大値	R06 最大値	省略基準 合否 ※2	年間検査頻度				備考	
									12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年		
1	一般細菌	100個/ml	0	1	1	0	0	—	○					
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003			<0.0003	○					R06実施	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005			<0.00005	○					R06実施	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
8	六価クロム及びその化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○				R02より省略不可	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○				R06実施	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.3			<0.08	○					R06実施	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08			<0.08	○					R06実施	
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.1			<0.1	○					R06実施	
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002			<0.0002	○					R06実施	
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005			<0.005	○					R06実施	
16	シス1,2ジクロロエチレン、トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		<0.004			<0.004	○					R06実施	
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002			<0.002	○					R06実施	
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
20	ベンゼン	0.01		<0.001			<0.001	○					R06実施	
21	塩素酸	0.6	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.003	0.01	0.003	0.006	0.011	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.005	—	○					
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	—	○					
26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.018	0.027	0.015	0.017	0.024	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	0.006	<0.003	0.006	0.005	—	○					
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.01	0.005	0.007	0.009	—	○					
30	プロモホルム	0.09	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1		<0.01			<0.01	○					R06実施	
33	アルミニウム	0.2		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	◇					R06実施	
34	鉄	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1		0.02			<0.01	○					R06実施	
36	ナトリウム	200		9.9			12	○					R06実施	
37	マンガン	0.05		<0.001			<0.001	○					R06実施	
38	塩化物イオン	200	11.6	11.2	11.2	10.4	14.8	—	○					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	25	23	28	28	29	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	48	63	38	55	65	◇		○				
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02			<0.02	○					R06実施	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—		○1年1回				* 夏季に1回実施
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	△		○				
45	フェノール類	0.005		<0.0005			<0.0005	○					R06実施	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.2~7.6	7.1~7.4	7.1~8.0	7.2~7.7	7.2~7.6	—	○					
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	—	○					
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	—	○					
50	色度	5度	<1	<1	<1	<1	<1	—	○					
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	○					

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。

○: 目標値の10%以下
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%以下
検査頻度を1年に1回とする。

△: 目標値の20%を超過
検査省略不可。

—: 水道法に基づき検査省略不可。

新: 項目追加により省略不可。

: 該当検査頻度 : 検査頻度変更項目