

全項目検査回数表: 鉢根 (H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H25~27年度)	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	16	10	16	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	< 0.0003	-	0.0003未満	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	< 0.00005	-	0.00005未満	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.009	0.006	0.007	0.009	△		○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004未満	○				○	
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未満	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.19	-	0.19	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	< 0.08	< 0.08	-	< 0.08	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	< 0.1	-	0.1未満	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	< 0.0002	-	0.002未満	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
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未満	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	< 0.002	-	0.002未満	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.15	0.18	0.18	0.18	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002未満	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.019	0.021	0.027	0.021	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	< 0.004	0.003	0.003	0.010	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.006	0.01	0.006	—		○			
26	臭素酸	0.01	< 0.001	0.001	0.002	0.002	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.036	0.042	0.053	0.042	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	< 0.02	0.017	0.015	0.02未満	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.012	0.015	0.016	0.012	—		○			
30	ブromホルム	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001未満	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008未満	—		○			
32	亜鉛	1	-	< 0.01	-	0.1未満	○				○	
33	アルミニウム	0.2	-	< 0.02	-	0.02未満	○				○	
34	鉄	0.3	0.11	0.16	0.14	0.16	—	○				* 県指導致により毎月
35	銅	1	-	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
36	ナトリウム	200	-	12.2	-	12.2	○				○	
37	マンガン	0.05	-	0.002	-	0.002	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.6	18.5	16.1	18.5	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	24	28	29	29	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	57	65	60	65	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	< 0.02	-	0.02未満	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001未満	—			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未満	—			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未満	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	< 0.0005	-	0.0005未満	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.8	0.8	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.2~7.6	7.3~7.6	7.3~7.6	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	—	○				
49	臭気	異常でない	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	—	○				
51	濁度	2度	0.1	0.3	0.1	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:比美町(H29)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	0	0	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	<0.0003	-	0.0003未滿	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	<0.00005	-	0.00005未滿	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.006	0.005	0.008	0.008	△	○				
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	<0.005	-	0.005未滿	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	0.004未滿	○				○	
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未滿	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.25	-	0.25	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	-	0.08未滿	◇				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	<0.1	-	0.1未滿	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	<0.0002	-	0.0002未滿	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	<0.005	-	0.005未滿	○				○	
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未滿	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	<0.002	-	0.002未滿	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.09	<0.06	0.12	0.12	—	○				
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	0.002未滿	—	○				
23	クロロホルム	0.06	0.013	0.017	0.012	0.017	—	○				
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.004	0.012	0.011	0.012	—	○				
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.004	0.004	0.004	—	○				
26	臭素酸	0.01	0.001	<0.001	0.002	0.002	—	○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.027	0.033	0.025	0.033	—	○				
28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.02	0.017	0.015	0.017	—	○				
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.01	0.012	0.009	0.012	—	○				
30	ブromホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未滿	—	○				
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	0.008未滿	—	○				
32	亜鉛	1	-	<0.01	-	0.01未滿	○				○	
33	アルミニウム	0.2	-	0.02	-	0.02未滿	○				○	
34	鉄	0.3	<0.03	0.06	<0.03	0.06	—	○				*県指導致により毎月
35	銅	1	-	<0.01	-	0.01未滿	○				○	
36	ナトリウム	200	-	11.6	-	11.6	○				○	
37	マンガン	0.05	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.1	18.3	15.1	18.3	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	23	25	26	26	—	○				*県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	55	64	47	64	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	<0.02	-	0.02未滿	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001未滿	—			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未滿	—			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未滿	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	<0.0005	-	0.0005未滿	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.9	0.9	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.2	6.9~7.1	6.9~7.1	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	—	○				
49	臭気	異常でない	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	—	○				
51	濁度	2度	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(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	1	0	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	<0.0003	-	0.0003未満	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	<0.00005	-	0.00005未満	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	0.001	0.004	0.004	◇		○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	<0.005	-	0.005未満	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	0.004未満	○				○	
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未満	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.21	-	0.21	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	<0.08	-	0.08未満	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	<0.1	-	0.1未満	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	<0.0002	-	0.0002未満	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	<0.005	-	0.005未満	○				○	
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	-	0.002未満	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	<0.002	-	0.002未満	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.13	0.1	0.06	0.13	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	0.002未満	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.014	0.038	0.029	0.038	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.005	0.008	0.012	0.012	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.005	0.005	0.005	—		○			
26	臭素酸	0.01	<0.001	0.001	0.001	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.022	0.058	0.05	0.058	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.02	0.015	0.016	0.016	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.009	0.016	0.016	0.016	—		○			
30	ブromホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	0.008未満	—		○			
32	亜鉛	1	0	<0.01	-	0.01未満	○				○	
33	アルミニウム	0.2	<0.01	<0.01	-	0.01未満	○				○	
34	鉄	0.3	<0.03	0.12	<0.03	0.12	—	○				*県指導致により毎月
35	銅	1	-	<0.01	-	0.01未満	○				○	
36	ナトリウム	200	-	10.4	-	10.4	○				○	
37	マンガン	0.05	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.1	18.5	15.2	18.5	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	23	30	26	30	—	○				*県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	61	55	59	61	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	<0.02	-	0.02未満	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	—			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未満	—			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未満	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	<0.0005	-	0.0005未満	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.8	0.9	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.2	7.0~7.5	7.0~7.5	6.8~7.5	—	○				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
50	色度	5度	1	3	3	3	—	○				
51	濁度	2度	0.1	0.6	0.6	0.6	—	○				

※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(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	24	24	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	<0.0003	-	0.0003未滿	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	<0.00005	-	0.00005未滿	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	<0.005	-	0.005未滿	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	0.004未滿	○				○	
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未滿	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.2	-	0.2	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	<0.08	-	0.08未滿	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	<0.1	-	0.1未滿	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	<0.0002	-	0.0002未滿	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	<0.005	-	0.005未滿	○				○	
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未滿	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	<0.002	-	0.002未滿	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.22	0.19	0.22	0.22	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	0.002未滿	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.030	0.046	0.048	0.048	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	<0.003	<0.003	0.004	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.006	<0.005	0.006	—		○			
26	臭素酸	0.01	<0.001	0.001	<0.001	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.041	0.073	0.068	0.073	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.02	0.014	0.012	0.014	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.010	0.021	0.015	0.021	—		○			
30	ブromホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未滿	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	0.008未滿	—		○			
32	亜鉛	1	-	<0.01	-	0.01未滿	○				○	
33	アルミニウム	0.2	-	<0.02	-	0.02未滿	○				○	
34	鉄	0.3	0.14	0.14	0.11	0.14	—	○				*県指導致により毎月
35	銅	1	-	<0.01	-	0.01未滿	○				○	
36	ナトリウム	200	-	10.8	-	10.8	○				○	
37	マンガン	0.05	-	<0.001	-	0.001未滿	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.1	18.9	16.2	18.9	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	29	35	34	35	—	○				*県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	69	70	65	70	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	<0.02	-	0.02未滿	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001未滿	—			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未滿	—			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未滿	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	<0.0005	-	0.0005未滿	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.7	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.7~8.6	7.6~8.5	7.6~8.6	7.7~8.6	—	○				
48	味	異常でない	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	—	○				
50	色度	5度	2	2	2	2	—	○				
51	濁度	2度	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: 棚懸 (H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	4	0	8	8	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	< 0.0003	-	0.0003未満	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	< 0.00005	-	0.00005未満	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	◇				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004未満	○				○	
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未満	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.19	-	0.19	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	< 0.08	-	0.08未満	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	< 0.1	-	0.1未満	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	< 0.0002	-	0.0002未満	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
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未満	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	< 0.002	-	0.002未満	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.17	0.24	0.24	0.24	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002未満	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.018	0.038	0.024	0.038	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	0.007	0.012	0.012	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.007	0.005	0.007	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.026	0.06	0.041	0.041	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	< 0.02	0.015	0.012	0.015	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.010	0.017	0.013	0.017	—		○			
30	ブromホルム	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001未満	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008未満	—		○			
32	亜鉛	1	-	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
33	アルミニウム	0.2	< 0.01	0.01	0.01	0.01	○				○	
34	鉄	0.3	0.04	0.06	0.06	0.06	—	○				* 県指 導により毎月
35	銅	1	-	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
36	ナトリウム	200	-	11	-	11	○				○	
37	マンガン	0.05	-	0.001	-	0.001	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.3	18.6	15.5	18.6	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	25	31	29	31	—	○				* 県指 導により毎月
40	蒸発残留物	500	61	63	57	63	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	< 0.02	-	0.02未満	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001未満	—			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未満	—			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未満	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	< 0.0005	-	0.0005未満	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.7	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.3~7.5	7.3~8.2	7.3~8.2	7.1~7.5	—	○				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	臭気	異常でない	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	—	○				
51	濁度	2度	0.1	0.3	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:協(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	8	0	2	8	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	<0.0003	-	0.0003未満	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	<0.00005	-	0.00005未満	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	<0.005	-	0.005未満	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	0.004未満	○				○	
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未満	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.19	-	0.19	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	<0.08	-	0.08未満	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	<0.1	-	0.1未満	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	<0.0002	-	0.0002未満	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	<0.005	-	0.005未満	○				○	
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	-	0.002未満	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	<0.002	-	0.002未満	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.09	<0.06	<0.06	0.09	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	0.002未満	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.011	0.036	0.033	0.036	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.004	0.004	0.003	0.006	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.003	0.007	0.005	0.007	—		○			
26	臭素酸	0.01	<0.001	0.002	0.001	0.002	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.020	0.063	0.054	0.063	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.02	0.012	0.018	0.02未満	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.007	0.02	0.016	0.02	—		○			
30	ブromホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	0.001未満	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	0.008未満	—		○			
32	亜鉛	1	-	<0.01	-	0.01未満	○				○	
33	アルミニウム	0.2	-	<0.01	-	0.02未満	○				○	
34	鉄	0.3	0.06	0.08	0.06	0.08	—	○				*県指導により毎月
35	銅	1	-	<0.01	-	0.01未満	○				○	
36	ナトリウム	200	-	8.8	-	8.8	○				○	
37	マンガン	0.05	-	<0.001	-	0.001未満	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.5	18.6	15.4	18.6	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	23	29	27	29	—	○				*県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	61	55	61	61	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	<0.02	-	0.02未満	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001未満	—			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未満	—			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未満	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	<0.0005	-	0.0005未満	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.9	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.3	7.0~7.2	6.9~7.2	6.8~7.3	—	○				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	臭気	異常でない	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	—	○				
51	濁度	2度	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:長坂(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	0	—	○				
2	大腸菌	不検出		0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003		<0.0003	<0.0003	0.0003未満			○			
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005	<0.00005	0.00005未満			○			
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001	<0.001	0.001未満			○			
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001	<0.001	0.001未満			○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001	<0.001	0.001未満			○			
8	六価クロム及びその化合物	0.05		<0.005	<0.005	0.005未満			○			
9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004	<0.004	0.004未満			○			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		<0.001	<0.001	0.001未満	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.32	0.32	0.32			○			
12	フッ素及びその化合物	0.8		<0.08	<0.08	0.08未満			○			
13	ホウ素及びその化合物	1		<0.01	<0.01	0.1未満			○			
14	四塩化炭素	0.002		<0.0002	<0.0002	0.0002未満			○			
15	1,4-ジオキサン	0.05		<0.005	<0.005	0.005未満			○			
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	0.004未満			○			
17	ジクロロメタン	0.02		<0.002	<0.002	0.002未満			○			
18	テトラクロロエチレン	0.01		<0.001	<0.001	0.001未満			○			
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001	<0.001	0.001未満			○			
20	ベンゼン	0.01		<0.001	<0.001	0.001未満			○			
21	塩素酸	0.6		0.14	0.12	0.14	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02		<0.002	<0.002	0.002未満	—		○			
23	クロロホルム	0.06		0.043	0.02	0.043	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.004	0.006	0.006	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1		0.007	0.004	0.007	—		○			
26	臭素酸	0.01		0.001	0.001	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1		0.072	0.036	0.072	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.018	0.018	0.018	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03		0.022	0.012	0.022	—		○			
30	ブromホルム	0.09		<0.001	<0.001	0.001未満	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08		<0.008	<0.008	0.008未満	—		○			
32	亜鉛	1		<0.01	<0.01	0.01未満			○			
33	アルミニウム	0.2		0.01	<0.02	0.02未満			○			
34	鉄	0.3		0.14	0.11	0.03未満	—	○				* 県指導致により毎月
35	銅	1		0.01	<0.01	0.01未満			○			
36	ナトリウム	200		11.5	12.9	12.9			○			
37	マンガン	0.05		<0.001	<0.001	0.001未満			○			
38	塩化物イオン	200		18.1	15.5	18.1	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300		28	27	28	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500		63	60	63			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02	<0.02	0.02未満			○			
42	ジェオスミン	0.00001		<0.000001	<0.000001	0.000001未満	—			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未満	—			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未満			○			
45	フェノール類	0.005		<0.0005	<0.0005	0.0005未満			○			
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3		0.8	0.8	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6		7.3~7.5	7.3~7.6	7.3~7.5	—	○				
48	味	異常でない		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	—	○				
50	色度	5度		2	2	2	—	○				
51	濁度	2度		0.2	0.1	0.2	—	○				

※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(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	3	1	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	< 0.0003	-	0.0003未満	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	< 0.00005	-	0.00005未満	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004未満	○				○	
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未満	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.18	-	0.18	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	< 0.08	-	0.08未満	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	< 0.1	-	0.1未満	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	< 0.0002	-	0.0002未満	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
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	-	0.002未満	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	< 0.002	-	0.002未満	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.14	0.12	0.34	0.34	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002未満	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.013	0.034	0.033	0.034	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	< 0.004	0.004	0.004	0.004	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.005	0.005	0.006	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.022	0.056	0.052	0.056	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	< 0.02	0.017	0.02	0.02	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.007	0.017	0.016	0.017	—		○			
30	ブromホルム	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001未満	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008未満	—		○			
32	亜鉛	1	-	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
33	アルミニウム	0.2	-	< 0.02	-	0.02未満	○				○	
34	鉄	0.3	0.04	0.04	0.04	0.04	—	○				* 県指導致により毎月
35	銅	1	-	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
36	ナトリウム	200	-	11.1	-	11.1	○				○	
37	マンガン	0.05	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.4	18	15.8	18	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	24	28	27	28	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	60	60	62	62	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	< 0.02	-	0.02未満	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001未満	—			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未満	—			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未満	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	< 0.0005	-	0.0005未満	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.9	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.4	7.2~7.4	7.1~7.4	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	—	○				
49	臭気	異常でない	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	—	○				
51	濁度	2度	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	—	○				

※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。

一: 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(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	1	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	< 0.0003	< 0.0003	-	0.0003未満	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	-	0.00005未満	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001未満	○				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	< 0.005	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004未満	○				○	
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未満	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.27	0.25	-	0.27	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	< 0.08	< 0.08	-	0.08未満	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	< 0.1	< 0.1	-	0.1未満	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	-	0.0002未満	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
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	-	0.004未満	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	-	0.002未満	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
20	ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.08	0.09	0.12	0.12	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002未満	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.016	0.024	0.014	0.024	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	0.005	0.003	0.005	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.005	0.004	0.005	—		○			
26	臭素酸	0.01	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001未満	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.032	0.044	0.028	0.044	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	< 0.02	0.019	0.019	0.019	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.012	0.015	0.01	0.015	—		○			
30	ブromホルム	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001未満	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008未満	—		○			
32	亜鉛	1	< 0.01	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
33	アルミニウム	0.2	< 0.01	0.02	-	0.02	◇			○		
34	鉄	0.3	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.03未満	—	○				*県指導致により毎月
35	銅	1	< 0.01	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
36	ナトリウム	200	10.3	11.6	-	11.6	○				○	
37	マンガン	0.05	< 0.001	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.1	18.4	15.2	18.4	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	24	27	30	30	—	○				*県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	69	64	54	69	—			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	< 0.02	< 0.02	-	0.02未満	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001未満	—			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未満	—			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未満	○				○	
45	フェノール類	0.005	< 0.0005	< 0.0005	-	0.0005未満	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.9	0.9	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.2~7.5	7.2~7.5	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	—	○				
49	臭気	異常でない	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	—	○				
51	濁度	2度	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(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	1	1	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	< 0.003	< 0.003	-	0.003未滿	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	-	0.00005未滿	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.003	0.002	< 0.001	0.003	△		○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	< 0.005	< 0.005	-	0.005未滿	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004未滿	○				○	
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未滿	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.35	0.33	-	0.35	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	< 0.08	< 0.08	-	0.08未滿	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	< 0.1	< 0.1	-	0.1未滿	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	< 0.0002	-	0.0002	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	-	0.005未滿	○				○	
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	-	0.004未滿	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	-	0.002未滿	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
20	ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.20	0.30	0.43	0.43	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002未滿	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.014	0.033	0.03	0.033	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	0.005	0.003	0.005	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.006	0.005	0.006	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.022	0.056	0.047	0.056	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	< 0.02	0.019	0.021	0.02未滿	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.006	0.017	0.013	0.017	—		○			
30	ブromホルム	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001未滿	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008未滿	—		○			
32	亜鉛	1	0.01	0.01	-	0.01	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.01	0.02	-	0.01	◇				○	
34	鉄	0.3	0.04	0.11	0.04	0.11	—	○				* 県指導致により毎月
35	銅	1	0.01	0.01	-	0.01	○				○	
36	ナトリウム	200	10.4	12.1	-	12.1	○				○	
37	マンガン	0.05	< 0.001	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.7	18.4	16.4	18.4	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	25	29	29	29	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	61	65	65	65	○				○	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	< 0.02	< 0.02	-	0.02未滿	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001未滿	—			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未滿	—			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未滿	○				○	
45	フェノール類	0.005	< 0.0005	< 0.0005	-	0.0005未滿	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.8	0.8	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.3~8.1	7.3~7.8	7.4~7.9	7.1~8.1	—	○				
48	味	異常でない	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	—	○				
50	色度	5度	1	< 1	< 1	1	—	○				
51	濁度	2度	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:細越(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	0	1	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	< 0.0003	-	0.0003未滿	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	< 0.00005	-	0.00005未滿	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.003	0.002	0.003	○		○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	< 0.005	-	0.005未滿	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004未滿	○				○	
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	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.18	-	0.18	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	< 0.08	< 0.08	-	0.08未滿	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	< 0.1	-	0.1未滿	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	< 0.0002	-	0.0002未滿	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	< 0.005	-	0.005未滿	○				○	
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未滿	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	< 0.002	-	0.002未滿	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未滿	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.18	0.07	0.09	0.18	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002未滿	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.014	0.017	0.041	0.017	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	0.012	0.014	0.021	—		○			
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.004	0.004	0.004	0.006	—		○			
26	臭素酸	0.01	< 0.001	0.002	0.001	0.001未滿	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.028	0.033	0.06	0.033	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	< 0.02	0.017	0.017	0.017	—		○			
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.01	0.012	0.016	0.012	—		○			
30	プロモホルム	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001未滿	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008未滿	—		○			
32	亜鉛	1	-	< 0.01	-	0.01未滿	○				○	
33	アルミニウム	0.2	-	< 0.02	-	0.02未滿	○				○	
34	鉄	0.3	0.07	0.25	0.06	0.25	—	○				* 県指導致により毎月
35	銅	1	-	< 0.01	-	0.01未滿	○				○	
36	ナトリウム	200	-	11.6	-	11.6	○				○	
37	マンガン	0.05	-	< 0.002	-	0.002未滿	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.3	18.4	15	18.1	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	22	25	27	25	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	55	54	52	55	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	< 0.02	-	0.02未滿	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	< 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未滿	—			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未滿	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	< 0.0005	-	0.0005未滿	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.9	0.7	0.9	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.3	7.2~7.3	7.1~7.4	7.0~7.3	—	○				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	臭気	異常でない	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	—	○				
51	濁度	2度	0.2	0.2	0.1	0.2	—	○				

※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。

一: 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(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	0	0	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	< 0.0003	-	0.0003未満	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	< 0.00005	-	0.00005未満	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004未満	○				○	
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未満	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.32	-	0.32	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	< 0.08	-	0.08未満	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	< 0.1	-	0.1未満	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	< 0.0002	-	0.0002未満	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
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	-	0.002未満	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	< 0.002	-	0.002未満	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
21	塩素酸	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06未満	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002未満	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.001	0.006	0.004	0.006	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	< 0.004	< 0.003	0.003	0.004未満	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.008	0.009	0.009	—		○			
26	臭素酸	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001未満	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.01	0.022	0.022	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	< 0.02	0.006	0.003	0.006	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	0.005	0.007	0.007	—		○			
30	ブromホルム	0.09	< 0.001	0.003	0.002	0.003	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008未満	—		○			
32	亜鉛	1	-	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
33	アルミニウム	0.2	-	0.01	-	0.01	○				○	
34	鉄	0.3	< 0.03	0.05	< 0.03	0.05	—	○				*県指導により毎月
35	銅	1	-	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
36	ナトリウム	200	-	12.9	-	12.9	○				○	
37	マンガン	0.05	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
38	塩化物イオン	200	11.1	18.5	10.9	18.5	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	36	37	33	37	—	○				*県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	85	70	51	85	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	< 0.02	-	0.02未満	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001未満	—			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未満	—			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未満	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	< 0.0005	-	0.0005未満	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.4	0.8	0.3	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.0~7.6	7.0~7.7	7.0~7.5	6.9~7.6	—	○				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	臭気	異常でない	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	—	○				
51	濁度	2度	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。

一: 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(H29)

番号		基準値 (mg/l)	H26 最大値	H27 最大値	H28 最大値	過去検査最大値 (H24~26年度)	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	0	0	1	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	< 0.0003	-	0.0003未満	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	< 0.00005	-	0.00005未満	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004未満	○				○	
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未満	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	0.37	-	0.37	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	< 0.08	-	0.08未満	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	-	< 0.1	-	0.1未満	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	-	< 0.0002	-	0.0002未満	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	< 0.005	-	0.005未満	○				○	
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	-	0.002未満	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	-	< 0.002	-	0.002未満	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
20	ベンゼン	0.01	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
21	塩素酸	0.6	< 0.06	< 0.06	0.12	0.06未満	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002未満	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.004	0.006	0.005	0.006	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	< 0.004	< 0.003	0.004	0.004未満	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.009	0.009	0.009	—		○			
26	臭素酸	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001未満	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.014	0.023	0.021	0.023	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	< 0.02	< 0.03	< 0.03	0.03未満	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.005	0.006	0.007	0.006	—		○			
30	ブromホルム	0.09	0.001	0.002	< 0.001	0.002	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008未満	—		○			
32	亜鉛	1	-	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
33	アルミニウム	0.2	-	0.01	-	0.01	○				○	
34	鉄	0.3	< 0.03	0.04	< 0.03	0.04	—	○				* 県指導致により毎月
35	銅	1	-	< 0.01	-	0.01未満	○				○	
36	ナトリウム	200	-	9.6	-	9.6	○				○	
37	マンガン	0.05	-	< 0.001	-	0.001未満	○				○	
38	塩化物イオン	200	10.3	15.6	10.1	15.6	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	23	26	25	26	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	57	51	47	57	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	< 0.02	-	0.02未満	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001未満	—			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未満	—			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未満	○				○	
45	フェノール類	0.005	-	< 0.0005	-	0.0005未満	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.5	0.8	0.5	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.5	7.1~7.5	7.1~7.4	6.8~7.5	—	○				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	臭気	異常でない	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	—	○				
51	濁度	2度	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