

全項目検査回数表: 鉾根 (H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H25~27年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	16	1	1	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未満	-	-	<0.0003	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.009	0.009	0.009	0.006	△	○				
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新	○				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○				
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	<0.08	◇		○			
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	0.002未満	-	-	<0.0002	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
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未満	-	-	<0.004	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.18	0.12	0.15	0.18	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.021	0.021	0.019	0.021	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.010	0.010	<0.004	0.003	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.005	0.006	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	<0.001	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.042	0.031	0.036	0.042	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.02未満	<0.02	<0.02	0.017	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.012	0.009	0.012	0.015	—		○			
30	ブromホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
32	亜鉛	1	0.1未満	-	-	<0.01	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○	
34	鉄	0.3	0.16	0.16	0.11	0.16	—	○				* 県指導致により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
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	17.8	16.3	15.6	18.5	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	28	23	24	28	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	65	61	57	65	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<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未満	<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未満	-	-	<0.005	○				○	
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○	
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	7.2~7.7	7.3~7.7	7.2~7.6	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	—	○				
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	0.3	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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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

全項目検査回数表:比美町(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	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未満	-	-	<0.0003	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.005	0.006	0.006	0.005	△	○				
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新	○				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.47	-	-	0.25	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	<0.08	<0.08	<0.08	◇		○			
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
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未満	-	-	<0.004	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.11	<0.06	0.09	<0.06	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.013	0.010	0.013	0.017	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.018	0.015	<0.004	0.012	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.005	0.004	0.004	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.001	<0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.039	0.017	0.027	0.033	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.017	<0.02	<0.02	0.017	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.01	0.007	0.01	0.012	—		○			
30	ブromホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.02未満	-	-	0.02	○				○	
34	鉄	0.3	0.06	<0.03	<0.03	0.06	—	○				* 県指 導により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
36	ナトリウム	200	11.6	-	-	11.6	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
38	塩化物イオン	200	17.7	16.1	16.1	18.3	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	25	21	23	25	—	○				* 県指 導により毎月
40	蒸発残留物	500	64	52	55	64	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○	
42	ジエオスミン	0.00001	0.000001未満	<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未満	<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未満	-	-	<0.005	○				○	
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.9	0.9	0.8	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.2	6.8~7.2	6.8~7.2	6.9~7.1	—	○				
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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表:谷屋(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	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未満	-	-	<0.0003	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.002	0.002	<0.001	0.001	◇			○		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新	○				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.22	-	-	0.21	○				○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	-	-	<0.08	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
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	0.002未満	-	-	<0.004	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.13	0.09	0.13	0.1	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.038	0.03	0.014	0.038	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.012	0.012	0.005	0.008	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.003	0.004	0.005	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	<0.001	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.058	0.043	0.022	0.058	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.015	0.02	0.02	0.015	—		○	○		
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.016	0.011	0.009	0.016	—		○			
30	ブromホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
32	亜鉛	1	0.01未満	0	0	<0.01	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.01未満	<0.01	<0.01	<0.01	○				○	
34	鉄	0.3	0.12	<0.03	<0.03	0.12	—	○				* 県指導致により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
36	ナトリウム	200	10.4	-	-	10.4	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
38	塩化物イオン	200	17.9	16.2	16.1	18.5	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	30	22	23	30	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	61	52	61	55	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○	
42	ジエオスミン	0.00001	0.000001未満	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未満	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未満	-	-	<0.005	○				○	
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.9	0.9	0.7	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.7~7.2	6.7~7.2	6.8~7.2	7.0~7.5	—	○				
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	3	1	1	3	—	○				
51	濁度	2度	0.6	0.1	0.1	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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表:床鍋(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	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未満	-	-	<0.0003	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新		○			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
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未満	-	-	<0.08	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
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未満	-	-	<0.004	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.27	0.27	0.22	0.19	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.046	0.034	0.030	0.046	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.006	0.006	0.004	<0.003	—		○			
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.006	0.005	0.005	0.006	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	<0.001	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.073	0.054	0.041	0.073	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.014	<0.02	<0.02	0.014	—		○			
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.021	0.015	0.010	0.021	—		○			
30	プロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○	
34	鉄	0.3	0.20	0.20	0.14	0.14	—	○				* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
36	ナトリウム	200	10.8	-	-	10.8	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
38	塩化物イオン	200	18.9	16.4	16.1	18.9	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	35	26	29	35	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	70	64	69	70	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<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未満	<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未満	-	-	<0.005	○				○	
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.9	0.7	0.7	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.7~8.6	7.7~8.6	7.7~8.6	7.6~8.5	—	○				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
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	3	3	2	2	—	○				
51	濁度	2度	0.2	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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表: 棚懸(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	4	4	4	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未満	-	-	<0.0003	○				○		
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○		
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
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未満	-	-	<0.001	○				○		
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○		
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新	○					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
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未満	-	-	<0.08	○				○		
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○		
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	○				○		
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○		
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未満	-	-	<0.004	○				○		
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○		
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○		
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
21	塩素酸	0.6	0.24	0.16	0.17	0.24	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.038	0.028	0.018	0.038	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.009	0.009	0.004	0.007	—	○					
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.007	0.004	0.004	0.007	—	○					
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.002	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.041	0.041	0.026	0.06	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.015	<0.02	<0.02	0.015	—	○					
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.017	0.011	0.010	0.017	—	○					
30	ブromホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○		
33	アルミニウム	0.2	0.01	<0.01	<0.01	0.01	○				○		
34	鉄	0.3	0.05	0.05	0.04	0.06	—	○					* 県指導致により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○		
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	18.2	16.3	15.3	18.6	—	○					
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	31	23	25	31	—	○					* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	63	56	61	63	◇			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○		
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	<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未満	<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未満	-	-	<0.005	○				○		
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○		
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	1	0.8	0.7	0.7	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.5	7.1~7.4	7.3~7.5	7.3~8.2	—	○					
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	0.3	0.1	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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表: 脇(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	8	4	8	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未満	-	-	<0.0003	○				○		
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○		
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○		
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新		○				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
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未満	-	-	<0.08	○				○		
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○		
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	○				○		
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○		
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	0.002未満	-	-	<0.004	○				○		
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○		
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○		
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
21	塩素酸	0.6	0.09	0.06	0.09	<0.06	—		○				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○				
23	クロロホルム	0.06	0.036	0.021	0.011	0.036	—		○				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.006	0.006	<0.004	0.004	—		○				
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.007	0.005	0.003	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	0.063	0.034	0.020	0.063	—		○				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.02未満	<0.02	<0.02	0.012	—		○				
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.02	0.01	0.007	0.02	—		○				
30	ブromホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○				
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○		
33	アルミニウム	0.2	0.02未満	-	-	<0.01	○				○		
34	鉄	0.3	0.08	0.06	0.06	0.08	—	○					* 県指導致により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○		
36	ナトリウム	200	8.8	-	-	8.8	○				○		
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
38	塩化物イオン	200	18.6	16.3	15.5	18.6	—	○					
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	29	24	23	29	—	○					* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	61	52	61	55	◇			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○		
42	ジオキシム	0.00001	0.000001未満	<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未満	<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未満	-	-	<0.005	○				○		
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○		
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.8	0.7	0.7	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	6.7~7.3	6.8~7.2	6.8~7.3	7.0~7.2	—	○					
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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表:長坂(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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			0	—	○				
2	大腸菌	不検出	0			0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満			<0.0003	—		○			
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満			<0.00005	—		○			
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満			<0.001	—		○			
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満			<0.001	—		○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満			<0.001	—		○			
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満			<0.005	—		○			
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	—		<0.004	新		○			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満			<0.001	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.21			0.32	—		○			
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満			<0.08	—		○			
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満			<0.01	—		○			
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満			<0.0002	—		○			
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満			<0.005	—		○			
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未満			<0.004	—		○			
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満			<0.002	—		○			
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満			<0.001	—		○			
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満			<0.001	—		○			
20	ベンゼン	0.01	0.001未満			<0.001	—		○			
21	塩素酸	0.6	0.15			0.14	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満			<0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.043			0.043	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004			0.004	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.007			0.007	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.001			0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.072			0.072	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.018			0.018	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.022			0.022	—		○			
30	ブromホルム	0.09	0.001未満			<0.001	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満			<0.008	—		○			
32	亜鉛	1	0.01未満			<0.01	—		○			
33	アルミニウム	0.2	0.02未満			0.01	—		○			
34	鉄	0.3	0.03未満			0.14	—	○				* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満			0.01	—		○			
36	ナトリウム	200	11.5			11.5	—		○			
37	マンガン	0.05	0.001未満			<0.001	—		○			
38	塩化物イオン	200	18.1			18.1	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	28			28	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	63			63	—		○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満			<0.02	—		○			
42	ジエオスミン	0.00001	0.000001未満			<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未満			<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未満			<0.005	—		○			
45	フェノール類	0.005	0.0005未満			<0.0005	—		○			
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8			0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.3~7.5			7.3~7.5	—	○				
48	味	異常でない	異常なし			異常なし	—	○				
49	臭気	異常でない	異常なし			異常なし	—	○				
50	色度	5度	2			2	—	○				
51	濁度	2度	0.2			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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表：一ノ瀬(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	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未満	-	-	<0.0003	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新	○				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<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未満	-	-	<0.08	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
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	0.002未満	-	-	<0.004	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.23	0.23	0.14	0.12	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.034	0.022	0.013	0.034	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.006	0.006	<0.004	0.004	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.004	0.006	0.005	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.002	<0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.056	0.034	0.022	0.056	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.017	<0.02	<0.02	0.017	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.017	0.01	0.007	0.017	—		○			
30	ブromホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○	
34	鉄	0.3	0.05	0.05	0.04	0.04	—	○				* 県指 導により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
36	ナトリウム	200	11.1	-	-	11.1	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
38	塩化物イオン	200	18	16.2	15.4	18	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	28	24	24	28	—	○				* 県指 導により毎月
40	蒸発残留物	500	60	58	60	60	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○	
42	ジエオスミン	0.00001	0.000001未満	<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未満	<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未満	-	-	<0.005	○				○	
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.8	0.7	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.0~7.4	7.1~7.4	7.1~7.4	7.2~7.4	—	○				
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	0.2	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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度



全項目検査回数表: 上中(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	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未満	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005					○	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001					○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	0.002	< 0.001	< 0.001				○		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001					○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	< 0.005	< 0.005	< 0.005					○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	—	< 0.004	< 0.004	新	○				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.034	0.34	0.27	0.25					○	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	< 0.08	< 0.08	< 0.08					○	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	< 0.1	< 0.1	< 0.1					○	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	< 0.005	< 0.005	< 0.005					○	
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未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004					○	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	< 0.002	< 0.002	< 0.002					○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001					○	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001					○	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001					○	
21	塩素酸	0.6	0.09	< 0.06	0.08	0.09	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.024	0.016	0.016	0.024	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.013	0.013	0.004	0.005	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.004	0.005	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.044	0.025	0.032	0.044	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.019	< 0.02	< 0.02	0.019	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.015	0.008	0.012	0.015	—		○			
30	ブromホルム	0.09	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—		○			
32	亜鉛	1	0.01未満	< 0.01	< 0.01	< 0.01					○	
33	アルミニウム	0.2	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02				○		
34	鉄	0.3	0.03未満	< 0.03	< 0.03	< 0.03	—	○				* 県指導致により毎月
35	銅	1	0.01未満	< 0.01	< 0.01	< 0.01					○	
36	ナトリウム	200	11.6	10.4	10.3	11.6					○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001					○	
38	塩化物イオン	200	17.7	16.2	16.1	18.4	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	47	47	24	27	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	69	64	69	64	—			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	< 0.02	< 0.02	< 0.02					○	
42	ジエオスミン	0.00001	0.000001未満	< 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未満	< 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未満	< 0.005	< 0.005	< 0.005					○	
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.9	0.8	0.8	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.5	7.1~7.5	7.2~7.5	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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表:針木(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	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	0.003未満	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—		○			
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	—		○			
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
6	鉛及びその化合物	0.01	0.003	0.002	0.003	0.002	—		○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—		○			
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	—	< 0.004	< 0.004	新		○			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.55	0.55	0.35	0.33	—		○			
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	< 0.08	< 0.08	< 0.08	—		○			
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—		○			
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	—		○			
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—		○			
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未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	—		○			
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—		○			
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
21	塩素酸	0.6	0.45	0.45	0.20	0.30	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.033	0.02	0.014	0.033	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.005	0.005	0.004	0.005	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.004	0.004	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	0.056	0.034	0.022	0.056	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.02未満	< 0.02	< 0.02	0.019	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.017	0.010	0.006	0.017	—		○			
30	ブromホルム	0.09	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—		○			
32	亜鉛	1	0.02	0.02	0.01	0.01	—		○			
33	アルミニウム	0.2	0.02	0.01	0.01	0.02	—		○			
34	鉄	0.3	0.11	0.04	0.04	0.11	—	○				* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01	0.01	0.01	0.01	—		○			
36	ナトリウム	200	12.1	9.9	10.4	12.1	—		○			
37	マンガン	0.05	0.001未満	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—		○			
38	塩化物イオン	200	18.4	16.3	15.7	18.4	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	29	24	25	29	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	65	63	61	65	—		○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—		○			
42	ジエオスミン	0.00001	0.000001未満	< 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未満	< 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未満	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—		○			
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—		○			
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7	0.7	0.7	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~8.1	7.1~8.0	7.3~8.1	7.3~7.8	—	○				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表:細越(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	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未満	-	-	<0.0003	○				○		
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○		
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
6	鉛及びその化合物	0.01	0.004	0.004	0.001	0.003	○			○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○		
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新	○					
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未満	<0.08	<0.08	<0.08	○				○		
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○		
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	○				○		
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○		
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未満	-	-	<0.004	○				○		
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○		
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○		
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
21	塩素酸	0.6	0.18	0.08	0.18	0.07	—		○				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○				
23	クロロホルム	0.06	0.017	0.016	0.014	0.017	—		○				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.021	0.021	0.004	0.012	—		○				
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.004	0.004	—		○				
26	臭素酸	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	0.002	—		○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.033	0.022	0.028	0.033	—		○				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.017	0.02	<0.02	0.017	—		○				
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.012	0.008	0.01	0.012	—		○				
30	プロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○				
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○		
33	アルミニウム	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○		
34	鉄	0.3	0.25	0.06	0.07	0.25	—	○					* 県指導致により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○		
36	ナトリウム	200	11.6	-	-	11.6	○				○		
37	マンガン	0.05	0.002未満	-	-	<0.002	○				○		
38	塩化物イオン	200	18.1	16.0	15.3	18.4	—	○					
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	25	22	22	25	—	○					* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	55	-	55	54	◇			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○		
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未満	<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未満	-	-	<0.005	○				○		
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○		
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.9	0.9	0.9	0.7	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	7.0~7.3	7.1~7.3	7.1~7.3	7.2~7.3	—	○					
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	0.2	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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表:赤毛・土倉(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	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未満	-	-	<0.0003	○				○	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新	○				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○				
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未満	-	-	<0.08	○				○	
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	○				○	
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○	
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	0.002未満	-	-	<0.004	○				○	
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.06未満	<0.06	<0.06	<0.06	—	○				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—	○				
23	クロロホルム	0.06	0.008	0.008	0.001	0.006	—	○				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004未満	<0.004	<0.004	<0.003	—	○				
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.005	0.008	—	○				
26	臭素酸	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.023	0.023	0.01	0.01	—	○				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.006	<0.02	<0.02	0.006	—	○				
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.009	0.009	0.003	0.005	—	○				
30	ブromホルム	0.09	0.003	<0.001	<0.001	0.003	—	○				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—	○				
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.01	<0.01	-	0.01	◇				○	
34	鉄	0.3	0.04	<0.03	<0.03	0.05	—	○				*県指導致により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○	
36	ナトリウム	200	12.9	6.9	-	12.9	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.9	12.8	11.1	18.5	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	37	33	36	37	—	○				*県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	85	39	85	70	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○	
42	ジオキシム	0.00001	0.000001未満	<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未満	<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未満	-	-	<0.005	○				○	
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○	
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.4	0.4	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.9~7.6	6.9~7.5	7.0~7.6	7.0~7.7	—	○				
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度

全項目検査回数表:坪池(H28)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H25 最大値	H26 最大値	H27 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	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未満	-	-	<0.0003	○				○		
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	-	-	<0.00005	○				○		
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○		
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	<0.004	<0.004	新	○					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	○	○					
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未満	-	-	<0.08	○				○		
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	-	-	<0.1	○				○		
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	-	-	<0.0002	○				○		
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	-	-	<0.005	○				○		
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	0.002未満	-	-	<0.004	○				○		
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	-	-	<0.002	○				○		
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	-	<0.001	○				○		
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
21	塩素酸	0.6	0.06未満	<0.06	<0.06	<0.06	—	○					
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—	○					
23	クロロホルム	0.06	0.006	0.004	0.004	0.006	—	○					
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004未満	<0.004	<0.004	<0.003	—	○					
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.009	0.007	0.005	0.009	—	○					
26	臭素酸	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○					
27	総トリハロメタン	0.1	0.023	0.016	0.014	0.023	—	○					
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.03未満	<0.02	<0.02	<0.03	—	○					
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.006	0.005	0.006	—	○					
30	プロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.001	0.002	—	○					
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—	○					
32	亜鉛	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○		
33	アルミニウム	0.2	0.01	-	-	0.01	○				○		
34	鉄	0.3	0.04	<0.03	<0.03	0.04	—	○					* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満	-	-	<0.01	○				○		
36	ナトリウム	200	9.6	-	-	9.6	○				○		
37	マンガン	0.05	0.001未満	-	-	<0.001	○				○		
38	塩化物イオン	200	15.6	10.9	10.3	15.6	—	○					
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	26	22	23	26	—	○					* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	57	41	57	51	◇			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	-	-	<0.02	○				○		
42	ジオキシム	0.00001	0.000001未満	<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未満	<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未満	-	-	<0.005	○				○		
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	-	-	<0.0005	○				○		
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.3	0.5	0.8	—	○					
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.5	7.0~7.5	7.1~7.5	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	0.1	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%未満  
検査頻度を3年に1回とする。

◇: 目標値の20%未満  
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: 基準値改正により省略不可。

 : 該当検査頻度