

全項目検査回数表: 鉾根(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	26	6	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	0.0003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	0.008	0.009	0.009	△	○				
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	<0.001	<0.001	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.44	0.44	-	-	○				○	
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	0.27	0.27	0.12	0.15	—		○			
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	0.034	0.021	0.019	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.010	<0.004	0.010	<0.004	—		○			
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.006	0.005	0.006	0.005	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.002	<0.001	0.002	<0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.048	0.048	0.031	0.036	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.012	0.011	0.009	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	0.1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	0.16	0.11	—	○				* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満	<0.01	-	-	○				○	
36	ナトリウム	200	11.7	11.7	-	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001	0.001	-	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.3	15.3	16.3	15.6	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	28	28	23	24	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	63	63	61	57	◇			○		
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	1.7	1.7	0.8	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.2~7.7	7.2~7.6	7.3~7.7	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	—	○				
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	0.2	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%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(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	0.008	0.008	0.006	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	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	0.47	-	-	○				○	
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	0.0002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	0.11	<0.06	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	0.027	0.027	0.010	0.013	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.018	0.018	0.015	<0.004	—		○			
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.005	0.003	0.005	0.004	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.002	<0.001	0.002	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.039	0.039	0.017	0.027	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.01	0.01	0.007	0.01	—		○			
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	0.03未満	<0.03	<0.03	<0.03	—	○				*県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満	<0.01	-	-	○				○	
36	ナトリウム	200	10.5	10.5	-	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	<0.001	-	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.1	14.8	16.1	16.1	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	24	24	21	23	—	○				*県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	55	55	52	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	1	1	0.9	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.2	6.8~7.0	6.8~7.2	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	—	○				
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(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	0.001	0.002	<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	<0.001	<0.001	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.22	0.22	-	-	○				○	
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	0.12	0.09	0.13	—	○				
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	0.034	0.03	0.014	—	○				
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.012	0.010	0.012	0.005	—	○				
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.004	0.003	0.004	—	○				
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	0.051	0.051	0.043	0.022	—	○				
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	0.02	0.02	—	○				
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.014	0.014	0.011	0.009	—	○				
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	0	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.04	0.04	<0.01	<0.01	◇			○		
34	鉄	0.3	0.12	0.12	<0.03	<0.03	—	○				* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満	<0.01	-	-	○				○	
36	ナトリウム	200	10.3	10.3	-	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	<0.001	-	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.1	15.1	16.2	16.1	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	24	24	22	23	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	61	55	52	61	◇			○		
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	1	1	0.9	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.7~7.2	6.8~7.0	6.7~7.2	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	—	○				
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:床鍋(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	-	-	○				○	
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	<0.001	<0.001	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.31	0.31	-	-	○				○	
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	0.17	0.27	0.22	—		○			
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	0.017	0.034	0.030	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.006	0.004	0.006	0.004	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.004	0.005	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	0.054	0.029	0.054	0.041	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.015	0.009	0.015	0.010	—		○			
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	0.20	0.11	0.20	0.14	—	○				* 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	9.7	9.7	-	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	<0.001	-	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.4	15.2	16.4	16.1	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	30	30	26	29	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	69	53	64	69	◇			○		
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	0.9	0.9	0.7	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.7~8.6	7.5~8.1	7.7~8.6	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	3	1	3	2	—	○				
51	濁度	2度	0.2	0.2	0.2	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(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	0	4	4	—	○				
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	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	0.3	0.3	-	-	○				○	
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	0.24	0.16	0.17	—	○				
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	0.028	0.027	0.028	0.018	—	○				
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.009	0.007	0.009	0.004	—	○				
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.003	0.004	0.004	—	○				
26	臭素酸	0.01	0.002	0.002	0.002	0.002	—	○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.043	0.043	0.041	0.026	—	○				
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—	○				
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.013	0.013	0.011	0.010	—	○				
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	0.03	0.03	<0.01	<0.01	◇			○		
34	鉄	0.3	0.05	0.04	0.05	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	10.1	10.1	-	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001	0.001	-	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.3	14.9	16.3	15.3	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	27	27	23	25	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	61	55	56	61	◇			○		
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	1	1	0.8	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.5	7.1~7.3	7.1~7.4	7.3~7.5	—	○				
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: 脇(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	0	4	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	<0.001	<0.001	—		○			
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	0.07	0.06	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	0.028	0.028	0.021	0.011	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.006	0.005	0.006	<0.004	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.005	0.003	—		○			
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	0.051	0.051	0.034	0.020	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.018	0.018	0.01	0.007	—		○			
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	0.10	0.10	0.06	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	12	12	-	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	<0.001	-	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.3	15.5	16.3	15.5	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	24	24	24	23	—	○				* 県指 導により毎月
40	蒸発残留物	500	61	60	52	61	◇			○		
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	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.7~7.3	6.7~7.2	6.8~7.2	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%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(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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				—	○					
2	大腸菌	不検出	0				—	○					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満						○				
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満						○				
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満						○				
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満						○				
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満						○				
8	六価クロム及びその化合物	0.05	0.005未満						○				
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	-	-		新		○				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満				—		○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.21						○				
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満						○				
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満						○				
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満						○				
15	1,4-ジオキサン	0.05	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未満						○				
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満						○				
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満						○				
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満						○				
20	ベンゼン	0.01	0.001未満						○				
21	塩素酸	0.6	0.15				—		○				
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満				—		○				
23	クロロホルム	0.06	0.029				—		○				
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.007				—		○				
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.007				—		○				
26	臭素酸	0.01	0.002				—		○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.052				—		○				
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満				—		○				
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.018				—		○				
30	ブromホルム	0.09	0.001未満				—		○				
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満				—		○				
32	亜鉛	1	0.01未満						○				
33	アルミニウム	0.2	0.02未満						○				
34	鉄	0.3	0.03未満				—	○					* 県指導致により毎月
35	銅	1	0.01未満						○				
36	ナトリウム	200	12.2						○				
37	マンガン	0.05	0.001未満						○				
38	塩化物イオン	200	16.2				—	○					
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	26				—	○					* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	66						○				
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満						○				
42	ジエオスミン	0.00001	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未満						○				
45	フェノール類	0.005	0.0005未満						○				
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	1				—	○					
47	pH値	5.8~8.6	6.9~7.3				—	○					
48	味	異常でない	異常なし				—	○					
49	臭気	異常でない	異常なし				—	○					
50	色度	5度	3				—	○					
51	濁度	2度	0.3				—	○					

平成27年度より検査箇所の見直しにより、3年間省略項目は無し

※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(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	-	-	○				○	
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	<0.001	<0.001	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.22	0.22	-	-	○				○	
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	0.21	0.23	0.14	—	○				
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	0.032	0.032	0.022	0.013	—	○				
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.006	0.005	0.006	<0.004	—	○				
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.004	0.006	—	○				
26	臭素酸	0.01	0.002	<0.001	0.002	0.002	—	○				
27	総トリハロメタン	0.1	0.057	0.057	0.034	0.022	—	○				
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—	○				
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.019	0.019	0.01	0.007	—	○				
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	0.04	0.05	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	12.5	12.5	-	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	<0.001	-	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.2	15.3	16.2	15.4	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	27	27	24	24	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	62	62	58	60	◇			○		
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	1	0.8	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.0~7.4	7.0~7.4	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	0.2	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: 上中(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	—	○				
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	< 0.001	0.002	< 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	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	0.48	0.48	0.34	0.27					○	
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	0.17	0.17	< 0.06	0.08	—		○			
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	0.032	0.032	0.016	0.016	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.013	0.006	0.013	0.004	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.002	0.006	0.004	—		○			
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	0.045	0.045	0.025	0.032	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.014	0.014	0.008	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	< 0.01	< 0.01					○	
33	アルミニウム	0.2	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01				○		
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	10.8	10.8	10.4	10.3					○	
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	16.2	14.8	16.2	16.1	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	47	28	47	24	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	64	60	64	69	—			○		
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	0.8	1	0.8	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.5	7.1~7.3	7.1~7.5	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(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	—	○				
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	0.003未満		< 0.003	< 0.003			○			
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満		< 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			○			
6	鉛及びその化合物	0.01	0.003		0.002	0.003			○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満		< 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			○			
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	< 0.001	—		○			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.55		0.55	0.35			○			
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満		< 0.08	< 0.08			○			
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満		< 0.1	< 0.1			○			
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未満		< 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			○			
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満		< 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			○			
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	< 0.001			○			
21	塩素酸	0.6	0.45		0.45	0.20	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満		< 0.002	< 0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.014		0.02	0.014	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.005		0.005	0.004	—		○			
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.004		0.004	0.004	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.001		0.001	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.034		0.034	0.022	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満		< 0.02	< 0.02	—		○			
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.010		0.010	0.006	—		○			
30	プロモホルム	0.09	0.001未満		< 0.001	< 0.001	—		○			
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満		< 0.008	< 0.008	—		○			
32	亜鉛	1	0.02		0.02	0.01			○			
33	アルミニウム	0.2	0.01		0.01	0.01			○			
34	鉄	0.3	0.04		0.04	0.04	—	○				* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01		0.01	0.01			○			
36	ナトリウム	200	10.4		9.9	10.4			○			
37	マンガン	0.05	0.001未満		< 0.001	< 0.001			○			
38	塩化物イオン	200	16.3		16.3	15.7	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	25		24	25	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	63		63	61			○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満		< 0.02	< 0.02			○			
42	ジエオスミン	0.00001	0.000001未満		< 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	—			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			○			
45	フェノール類	0.005	0.0005未満		< 0.0005	< 0.0005			○			
46	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.7		0.7	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~8.1		7.1~8.0	7.3~8.1	—	○				
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	1		1	1	—	○				
51	濁度	2度	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(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	2	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	<0.001	0.004	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	<0.001	0.001	0.001	—	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.47	0.47	-	-	○				○	
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	0.22	0.22	0.08	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	0.031	0.031	0.016	0.014	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.021	0.015	0.021	0.004	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.003	0.006	0.004	—		○			
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	0.042	0.042	0.022	0.028	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02	0.02	0.02	<0.02	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.01	0.009	0.008	0.01	—		○			
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	0.07	0.06	0.06	0.07	—	○				* 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	16.0	14.9	16.0	15.3	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	25	25	22	22	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	58	58	-	55	◇			○		
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	1	1	0.9	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.0~7.3	7.0~7.3	7.1~7.3	7.1~7.3	—	○				
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	0.1	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 (H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	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	0.35	0.35	-	-	○				○	
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	0.003	0.008	0.001	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.004未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.006	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	0.023	0.014	0.023	0.01	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.009	0.004	0.009	0.003	—		○			
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	< 0.01	-	◇				○	
34	鉄	0.3	0.05	0.05	< 0.03	< 0.03	—	○				* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満	< 0.01	-	-	○				○	
36	ナトリウム	200	14	14	6.9	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	< 0.001	-	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	10.6	10.2	12.8	11.1	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	35	35	33	36	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	75	75	39	85	◇			○		
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	0.5	0.5	0.4	0.4	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.9~7.6	7.1~7.5	6.9~7.5	7.0~7.6	—	○				
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%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(H27)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H24~26年度)	H24 最大値	H25 最大値	H26 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	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	<0.001	<0.001	○	○				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.52	0.52	-	-	○				○	
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	0.004	0.003	0.004	0.004	—	○				
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.004未満	<0.004	<0.004	<0.004	—	○				
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.007	0.006	0.007	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	0.016	0.014	0.016	0.014	—	○				
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—	○				
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.004	0.006	0.005	—	○				
30	プロモホルム	0.09	0.001	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	0.03未満	<0.03	<0.03	<0.03	—	○				* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満	<0.01	-	-	○				○	
36	ナトリウム	200	8	8.0	-	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	<0.001	-	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	10.3	9.3	10.9	10.3	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	23	23	22	23	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	57	46	41	57	◇			○		
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	0.6	0.6	0.3	0.5	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.5	6.8~7.5	7.0~7.5	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。

一: 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