

全項目検査回数表: 鉾根(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 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	26	6	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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	0.009	0.009	0.008	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	—	—	—	—	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 ※2	0.001未満	<0.001	<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	0.1	0.27	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	0.021	0.034	0.021	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.005	0.005	<0.004	0.005	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.004	0.005	0.002	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.001	<0.001	<0.001	0.002	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.048	0.034	0.048	0.031	—		○			
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	0.011	0.01	0.011	0.008	—		○			
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	亜鉛及びその化合物	1	0.1未満	—	<0.01	-	○				○	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	—	<0.02	-	○				○	
34	鉄及びその化合物	0.3	0.16	0.15	0.16	0.16	—	○				* 県指簿により毎月
35	銅及びその化合物	1	0.01未満	—	<0.01	-	○				○	
36	ナトリウム及びその化合物	200	11.7	—	11.7	-	○				○	
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.001	—	0.001	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	16.3	14.6	15.3	16.3	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	28	24	28	23	—	○				* 県指簿により毎月
40	蒸発残留物	500	63	57	63	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	1.7	0.8	1.7	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.0~7.7	7.0~7.6	7.2~7.6	7.3~7.7	—	○				
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	3	3	2	2	—	○				
51	濁度	2度	0.3	0.3	0.2	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:比美町(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 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	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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	0.008	0.007	0.008	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	—	—	—	—	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	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 ※2	0.001未満	<0.001	<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	0.11	<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	0.027	0.016	0.027	0.01	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.018	0.013	0.018	0.015	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.003	0.003	0.003	0.001	—		○			
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	0.039	0.028	0.039	0.016	—		○			
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	0.01	0.009	0.01	0.005	—		○			
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	0.03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	-	○				○	
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	15.7	15	14.8	15.7	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	24	24	24	21	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	55	55	55	52	◇			○		
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	1	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.4~7.1	6.4~7.1	6.8~7.0	6.8~7.0	—	○				
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(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 最大値	省略基準 可否 ※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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	0.002	0.001	0.001	0.002	◇			○		
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	—	—	—	—	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	<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	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	0.05	0.005未満	—	<0.005	-	○				○	
16	1,1-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 ※2	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	○				○	
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	<0.001	-	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.14	0.14	0.12	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	0.034	0.034	0.034	0.03	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.019	0.019	0.01	0.012	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.003	0.004	0.002	—		○			
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	0.051	0.051	0.051	0.043	—		○			
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	0.014	0.011	—		○			
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	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.04	—	0.04	<0.01	◇			○		
34	鉄	0.3	0.12	<0.03	0.12	<0.03	—	○				*県指遵により毎月
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	15.1	15.1	15.1	15.6	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	25	25	24	22	—	○				*県指遵により毎月
40	蒸発残留物	500	56	56	55	52	◇			○		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	<0.02	0	○				○	
42	ジオキシベンゼン	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	0.9	1	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.4~7.1	6.4~7.0	6.8~7.0	6.7~7.1	—	○				
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 省略可否判定

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(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 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	7	7	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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	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	—	—	—	—	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 ※2	0.001未満	<0.001	<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	0.14	0.17	0.27	—		○			
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	0.042	0.042	0.017	0.034	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.007	0.007	0.004	0.006	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.005	0.004	0.005	—		○			
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	0.062	0.062	0.029	0.054	—		○			
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	0.016	0.016	0.009	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	-	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.02未満	—	<0.02	-	○				○	
34	鉄	0.3	0.18	0.18	0.11	0.15	—	○				* 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	14.6	15.2	16.4	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	30	26	30	26	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	64	62	53	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	0.8	0.9	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.0~8.6	7.0~8.6	7.5~8.1	8.1~8.6	—	○				
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	3	1	2	—	○				
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: 棚懸(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 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	6	6	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 ※2	0.0003未満	< 0.0003	< 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 ※2	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	—	—	—	—	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 ※2	0.001未満	< 0.001	< 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	0.22	0.24	0.16	—		○			
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	0.038	0.027	0.028	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.009	0.009	0.007	0.009	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.004	0.004	0.003	0.002	—		○			
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	0.057	0.057	0.043	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	0.016	0.016	0.013	0.011	—		○			
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	< 0.02	0.03	< 0.01	◇			○		
34	鉄	0.3	0.11	0.11	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	10.1	—	10.1	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001	—	0.001	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.9	15	14.9	15.9	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	27	26	27	23	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	57	57	55	56	◇			○		
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	0.9	1	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.3	6.8~7.3	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	2	2	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: 脇(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 最大値	省略基準 可否 ※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	14	14	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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	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	—	—	—	—	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 ※2	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	○		○			
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	<0.001	-	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.1	0.1	0.07	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	0.028	0.025	0.028	0.021	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.006	0.006	0.005	0.006	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.004	0.006	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	0.051	0.04	0.051	0.034	—		○			
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	0.012	0.018	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	0.10	0.09	0.10	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	12	—	12	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	—	<0.001	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.9	14.7	15.5	15.9	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	24	23	24	24	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	60	47	60	52	◇			○		
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	0.9	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.5~7.2	6.5~7.2	6.7~7.2	6.8~7.1	—	○				
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 省略可否判定

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:味川(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 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	2	—	○				
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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	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	—	—	—	—	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	0.004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 ※2	0.001未満	<0.001	<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	0.18	0.15	<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	0.029	0.023	0.029	0.019	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.007	0.006	0.005	0.007	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.005	0.004	0.005	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	0.052	0.035	0.052	0.03	—		○			
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	0.011	0.018	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	-	○				○	
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	0.001未満	—	<0.001	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.9	14.8	14.9	15.9	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	26	23	26	23	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	66	46	59	66	◇			○		
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	0.9	1	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.6~7.2	6.6~7.2	6.9~7.2	6.9~7.2	—	○				
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	0.2	0.1	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：一ノ瀬(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23～25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 最大値	省略基準 可否 ※1	年間検査頻度				備考
								12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	
1	一般細菌	100個/ml	3	3	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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	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	—	—	—	—	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 ※2	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	○		○			
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	<0.001	-	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.21	0.2	0.21	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	0.032	0.026	0.032	0.022	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.006	0.006	0.005	0.006	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	0.004	0.006	0.004	—		○			
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	0.057	0.041	0.057	0.034	—		○			
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	0.012	0.019	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	-	○				○	
33	アルミニウム	0.2	0.02未満	—	<0.02	-	○				○	
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	15.9	14.5	15.3	15.9	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	27	23	27	24	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	62	47	62	58	◇			○		
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	0.8	1	0.8	—	○				
47	pH値	5.8～8.6	6.8～7.4	6.8～7.3	7.0～7.4	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	0.1	0.2	0.1	—	○				

※1 省略可否判定

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



全項目検査回数表: 上中(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 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 ※2	0.0003未満		< 0.0003	< 0.0003			○			
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	< 0.002			○			
6	鉛及びその化合物	0.01 ※2	0.001未満		< 0.001	0.002			○			
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	—	—	—	—	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	0.48		0.48	0.34			○			
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未満		< 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 ※2	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	0.17		0.17	< 0.06	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満		< 0.002	< 0.003	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.032		0.032	0.016	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.012		0.006	0.012	—		○			
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.002		0.002	0.002	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.001未満		< 0.001	< 0.002	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.045		0.045	0.025	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満		< 0.02	< 0.03	—		○			
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.014		0.014	0.007	—		○			
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	0.01未満		< 0.01	< 0.01	—		○			
33	アルミニウム	0.2	0.02		0.02	< 0.01	—		○			
34	鉄	0.3	0.03未満		< 0.03	< 0.03	—	○				* 県指導により毎月
35	銅	1	0.01未満		< 0.01	< 0.01	—		○			
36	ナトリウム	200	10.8		10.8	10.4	—		○			
37	マンガン	0.05	0.001未満		< 0.001	< 0.002	—		○			
38	塩化物イオン	200	15.9		14.8	15.9	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	47		28	47	—	○				* 県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	64		60	64	—		○			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満		< 0.02	< 0.02	—		○			
42	ジェオスミン	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	0.8		1	0.8	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~7.5		7.1~7.3	7.1~7.5	—	○				
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	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:針木(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H25 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	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003 ※2	0.003未満	< 0.003			○			
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 ※2	0.002	0.002			○			
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	—	—	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	0.55	0.55			○			
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	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 ※2	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	0.19	0.19	—		○			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	< 0.002	—		○			
23	クロロホルム	0.06	0.016	0.016	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.005	0.005	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.003	0.003	—		○			
26	臭素酸	0.01	0.001	0.001	—		○			
27	総トリハロメタン	0.1	0.027	0.027	—		○			
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	< 0.02	—		○			
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.008	0.008	—		○			
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	0.02	0.02	○		○			
33	アルミニウム	0.2	0.01	0.01			○			
34	鉄	0.3	0.04	0.04	—	○				*県指導致により毎月
35	銅	1	0.01	0.01			○			
36	ナトリウム	200	9.5	9.5			○			
37	マンガン	0.05	0.001未満	< 0.001			○			
38	塩化物イオン	200	16.3	16.3	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	24	24	—	○				*県指導致により毎月
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	0.7	0.7	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	7.1~8.0	7.1~8.0	—	○				
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	1	1	—	○				
51	濁度	2度	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(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 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	21	21	2	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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	0.002	<0.001	<0.001	0.002	○			○		
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	—	—	—	—	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 ※2	0.001未満	<0.001	<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	0.08	0.22	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	0.031	0.026	0.031	0.016	—		○			
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.015	0.012	0.015	0.021	—		○			
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.003	0.003	0.003	0.001	—		○			
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	0.0042	0.04	0.042	0.022	—		○			
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	0.011	0.011	0.009	0.005	—		○			
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	0.07	0.06	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	11.1	—	11.1	-	○				○	
37	マンガン	0.05	0.001未満	—	<0.001	-	○				○	
38	塩化物イオン	200	15.9	14.6	14.9	15.9	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	25	22	25	22	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	58	52	58	-	◇			○		
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	<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	1	0.9	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.3	6.8~7.3	7.0~7.3	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	0.1	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%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 (H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 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	5	5	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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	0.001未満	<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	—	—	—	—	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 ※2	0.001未満	<0.001	<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	0.09	<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	0.004	0.003	0.008	—		○			
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	0.008	0.008	0.006	0.006	—		○			
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	0.02	0.014	0.023	—		○			
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	0.009	0.006	0.004	0.009	—		○			
30	プロモホルム	0.09	0.002	0.002	<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	0.03	0.05	<0.03	—	○				* 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	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	10.6	10.2	10.4	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	35	30	35	33	—	○				* 県指導致により毎月
40	蒸発残留物	500	75	53	75	39	◇			○		
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	0.5	0.4	0.5	0.4	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.7~7.5	6.7~7.4	7.1~7.5	6.9~7.5	—	○				
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:坪池(H26)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H23~25年度)	H23 最大値	H24 最大値	H25 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	12	12	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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<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 ※2	0.001未満	<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	—	—	—	—	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 ※2	0.003未満	<0.001	<0.003	<0.001	○		○			
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	<0.001	-	○				○	
21	塩素酸	0.6	0.09	0.09	<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	0.004	0.003	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	0.008	0.008	0.006	0.006	—		○			
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	0.02	0.02	0.014	0.016	—		○			
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	0.006	0.004	0.006	—		○			
30	プロモホルム	0.09	0.002	0.002	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	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	10.3	9.3	9.9	—	○				
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	300	23	21	23	22	—	○				*県指導により毎月
40	蒸発残留物	500	53	53	46	41	◇			○		
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	0.6	0.4	0.6	0.3	—	○				
47	pH値	5.8~8.6	6.6~7.5	6.6~7.0	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	1	1	1	1	—	○				
51	濁度	2度	0.3	0.3	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