

全項目検査回数表: 銜根 (H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 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	4	26	6	—	○				
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	<0.0003	○			○	H22基準値改正	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	—	—	<0.0005	○			○		
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	0.009	0.009	0.008	△	○				
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	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	—	○				
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.44	—	—	0.44	○			○		
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	—	0.08	<0.08	△			○		
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	—	—	<0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.002未満	<0.0002	—	<0.0002	○			○		
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	<0.005	○			○		
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	0.04	0.004未満	—	—	<0.004	○			○		
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	—	—	<0.002	○			○		
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○			○		
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.001未満	—	<0.001	<0.001	新	○			H23基準値改正	
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○			○		
20	塩素酸	0.6	0.27	0.018	0.1	0.27	—	○				
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—	○				
22	クロロホルム	0.06	0.034	0.025	0.021	0.034	—	○				
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.005	<0.004	0.005	<0.004	—	○				
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.004	0.004	0.005	—	○				
25	臭素酸	0.01	0.001	0.001	<0.001	<0.001	—	○				
26	総トリハロメタン	0.1	0.048	0.041	0.034	0.048	—	○				
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02	<0.02	<0.02	0.02	—	○				
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.012	0.012	0.01	0.011	—	○				
29	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○				
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—	○				
31	亜鉛	1	0.1未満	—	—	<0.01	○			○		
32	アルミニウム	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○			○		
33	鉄	0.3	0.16	0.15	0.15	0.16	—	○			* 県指導により毎月	
34	銅	1	0.1未満	—	—	<0.01	○			○		
35	ナトリウム	200	11.7	—	—	11.7	○			○		
36	マンガン	0.05	0.001未満	—	—	<0.001	○			○		
37	塩化物イオン	200	16.8	14.4	14.6	16.8	—	○				
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	28	25	24	28	—	○			* 県指導により毎月	
39	蒸発残留物	500	63	62	57	63	◇		○			
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○			○		
41	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	
42	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	
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	—	—	<0.005	○			○		
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	—	—	<0.0005	○			○		
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	1.7	0.7	0.8	1.7	—	○				
46	pH値	5.8~8.6	7.0~7.6	7.2~7.5	7.0~7.6	7.2~7.6	—	○				
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	色度	5度	3	2	3	2	—	○				
50	濁度	2度	0.4	0.4	0.3	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:比美町(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考
								12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	
1	一般細菌	100個/ml	2	1	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	<0.0003	○				○	H22基準値改正
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	—	—	<0.0005	○				○	
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	0.008	0.007	0.008	△	○				
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.004	0.004	0.001	<0.001	—	○				
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.47	—	—	0.47	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	—	0.08	<0.08	△			○		
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	—	—	<0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	—	—	<0.0002	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	—	—	<0.004	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	—	—	<0.002	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.001未満	—	<0.001	<0.001	新	○				H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.13	0.13	0.11	0.11	—	○				
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—	○				
22	クロロホルム	0.06	0.027	0.017	0.016	0.027	—	○				
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.018	0.012	0.013	0.018	—	○				
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	—	○				
25	臭素酸	0.01	0.002	0.002	<0.001	<0.001	—	○				
26	総トリハロメタン	0.1	0.039	0.03	0.028	0.039	—	○				
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—	○				
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.01	0.01	0.009	0.01	—	○				
29	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—	○				
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—	○				
31	亜鉛	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
33	鉄	0.3	0.03未満	<0.03	<0.03	<0.03	—	○				* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	10.5	—	—	10.5	○				○	
36	マンガン	0.05	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	16.4	14.2	15	16.4	—	○				
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	24	21	24	24	—	○				* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	56	56	55	55	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	—	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	1	0.7	1	1	—	○				
46	pH値	5.8~8.6	6.4~7.1	6.6~7.1	6.4~7.1	6.8~7.1	—	○				
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	色度	5度	1	1	1	<1	—	○				
50	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(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<0.0003	<0.0003	○		○			H22基準値改正
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	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	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	—		○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.22	—	—	0.22	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	—	<0.08	0.08	◇			○		
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1	—	—	0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	—	—	<0.0002	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.002未満	—	—	<0.004	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	—	—	<0.002	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.001	—	<0.001	0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.14	0.11	0.14	0.12	—		○			
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	0.002	<0.002	—		○			
22	クロロホルム	0.06	0.034	0.019	0.034	0.034	—		○			
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.022	0.022	0.019	0.01	—		○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.004	0.003	0.003	0.004	—		○			
25	臭素酸	0.01	0.002	0.001	0.002	0.002	—		○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.051	0.032	0.051	0.051	—		○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.014	0.01	0.014	0.014	—		○			
29	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
31	亜鉛	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.04	—	—	0.04	○			○		
33	鉄	0.3	0.03未満	<0.03	<0.03	0.12	—		○			* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	10.3	—	—	10.3	○				○	
36	マンガン	0.05	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	16.9	14.2	15.1	16.9	—		○			
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	25	21	25	24	—		○			* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	56	54	56	55	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	—	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	1	0.8	0.9	1	—		○			
46	pH値	5.8~8.6	6.4~7.2	6.6~7.1	6.4~7.0	6.8~7.2	—		○			
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—		○			
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—		○			
49	色度	5度	1	1	1	<1	—		○			
50	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(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 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	7	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	<0.0003	○		○			H22基準値改正
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	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	—		○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.31	—	—	0.31	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	—	—	<0.08	○				○	
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	—	—	<0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	—	—	<0.0002	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	—	—	<0.004	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	—	—	<0.002	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.001未満	—	<0.001	<0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.2	0.2	0.14	0.17	—		○			
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
22	クロロホルム	0.06	0.042	0.032	0.042	0.02	—		○			
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.007	<0.004	0.007	<0.004	—		○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.005	0.005	0.005	—		○			
25	臭素酸	0.01	0.002	0.001	0.002	0.002	—		○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.062	0.048	0.062	0.036	—		○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02	0.02	<0.02	<0.02	—		○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.016	0.013	0.016	0.012	—		○			
29	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
31	亜鉛	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.02	—	—	0.02	○				○	
33	鉄	0.3	0.18	0.11	0.18	0.18	—	○				* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	9.7	—	—	9.7	○				○	
36	マンガン	0.05	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	17	14.5	14.6	17	—	○				
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	32	32	26	30	—	○				* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	62	55	62	53	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	—	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.9	0.7	0.8	0.9	—	○				
46	pH値	5.8~8.6	7.0~8.6	8.0~8.6	7.0~8.6	7.4~8.5	—	○				
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	色度	5度	3	2	3	2	—	○				
50	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 (H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 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	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	<0.0003	○		○			H22基準値改正
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	0.004	0.004	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	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	—		○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	—	—	0.3	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	—	—	<0.08	○				○	
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	—	—	<0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	—	—	<0.0002	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	—	—	<0.004	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	—	—	<0.002	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.001	—	<0.001	0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.24	0.22	0.22	0.24	—		○			
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
22	クロロホルム	0.06	0.038	0.021	0.038	0.027	—		○			
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.009	0.008	0.009	0.007	—		○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.004	0.003	0.004	0.004	—		○			
25	臭素酸	0.01	0.002	0.001	0.002	0.002	—		○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.057	0.034	0.057	0.043	—		○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02	0.02	<0.02	0.02	—		○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.016	0.011	0.016	0.013	—		○			
29	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
31	亜鉛	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.02未満	—	<0.02	0.03	◇			○		
33	鉄	0.3	0.11	0.08	0.11	0.04	—		○			* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	10.1	—	—	10.1	○				○	
36	マンガン	0.05	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	16.8	14.4	15	16.8	—		○			
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	32	32	26	27	—		○			* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	57	53	57	55	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	—	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	1	0.7	0.9	1	—		○			
46	pH値	5.8~8.6	7.1~7.4	7.1~7.4	6.8~7.3	7.1~7.4	—		○			
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—		○			
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—		○			
49	色度	5度	2	1	2	<1	—		○			
50	濁度	2度	0.3	0.3	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:脇(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 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	14	9	14	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	<0.0003	○		○			H22基準値改正
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	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	—		○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.21	—	—	0.21	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	—	—	<0.001	○				○	
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	—	—	<0.08	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	—	—	<0.1	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	<0.0002	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.002未満	—	—	<0.005	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	—	—	<0.004	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	—	—	<0.002	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.001未満	—	<0.001	<0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.1	0.1	0.1	0.07	—		○			
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
22	クロロホルム	0.06	0.028	0.027	0.025	0.028	—		○			
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.017	0.017	0.006	0.005	—		○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.007	0.005	0.004	0.007	—		○			
25	臭素酸	0.01	0.002	0.001	0.002	0.001	—		○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.051	0.048	0.04	0.051	—		○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.018	0.016	0.012	0.018	—		○			
29	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
31	亜鉛	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.02未満	<0.02	—	<0.02	○				○	
33	鉄	0.3	0.1	0.04	0.09	0.1	—		○			* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	12	—	—	12	○				○	
36	マンガン	0.05	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	16.9	14.2	14.7	16.9	—		○			
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	24	22	23	24	—		○			* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	60	54	47	60	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	—	0.02	○				○	
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	—	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.9	0.7	0.9	0.9	—		○			
46	pH値	5.8~8.6	6.5~7.2	6.8~7.2	6.5~7.2	6.7~7.2	—		○			
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—		○			
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—		○			
49	色度	5度	1	1	1	<1	—		○			
50	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:味川(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 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 ※2	0.0003未満	<0.0003	<0.0003	<0.0003	○		○			H22基準値改正
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	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	—		○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.21	—	—	0.21	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	—	—	<0.08	○				○	
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	—	—	<0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	—	—	<0.0002	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	—	—	<0.004	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	—	—	<0.002	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.001	—	<0.001	0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.32	0.32	0.18	0.15	—		○			
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
22	クロロホルム	0.06	0.029	0.029	0.023	0.029	—		○			
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.007	0.007	0.006	0.005	—		○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.007	0.005	0.004	0.007	—		○			
25	臭素酸	0.01	0.002	0.001	0.002	0.002	—		○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.052	0.05	0.035	0.052	—		○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.018	0.016	0.011	0.018	—		○			
29	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
31	亜鉛	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
33	鉄	0.3	0.03未満	<0.03	<0.03	<0.03	—	○				* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	8.3	—	—	12.2	○				○	
36	マンガン	0.05	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	16.7	14.2	14.8	16.7	—	○				
38	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
39	蒸発残留物	500	59	56	46	59	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	—	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	1	0.7	0.9	1	—	○				
46	pH値	5.8~8.6	6.6~7.3	6.8~7.3	6.6~7.2	6.9~7.2	—	○				
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	色度	5度	1	1	1	<1	—	○				
50	濁度	2度	0.2	0.2	0.1	0.2	—	○				

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。


○: 目標値の10%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(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 最大値	省略基準 合否 ※1	年間検査頻度				備考
								12(毎月)	年4回	年1回	1回/3年	
1	一般細菌	100個/ml	3	3	3	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	<0.0003	○		○			H22基準値改正
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	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	—		○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.22	—	—	0.22	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	—	—	<0.08	○				○	
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	—	—	<0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	—	—	<0.0002	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.002未満	—	—	<0.004	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	—	—	<0.002	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.001未満	—	<0.001	<0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.28	0.28	0.2	0.21	—		○			
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
22	クロロホルム	0.06	0.032	0.029	0.026	0.032	—		○			
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.008	0.008	0.006	0.005	—		○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.007	0.005	0.004	0.007	—		○			
25	臭素酸	0.01	0.001	0.001	<0.001	<0.001	—		○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.057	0.049	0.041	0.057	—		○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.019	0.015	0.012	0.019	—		○			
29	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
31	亜鉛	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
33	鉄	0.3	0.05	0.05	0.04	0.05	—	○				* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	12.5	—	—	12.5	○				○	
36	マンガン	0.05	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	16.8	14.2	14.5	16.8	—	○				
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	27	23	23	27	—	○				* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	62	54	47	62	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	—	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	1	0.7	0.8	1	—	○				
46	pH値	5.8~8.6	6.8~7.5	7.0~7.5	6.8~7.3	7.1~7.4	—	○				
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	色度	5度	1	1	1	<1	—	○				
50	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:上中(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	H24 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	—	○				
2	大腸菌	不検出	0	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003 ※2	< 0.0003			○			H22基準値改正
4	水銀及びその化合物	0.0005	< 0.00005			○			
5	セレン及びその化合物	0.01	< 0.001			○			
6	鉛及びその化合物	0.01 ※2	< 0.001			○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	< 0.001			○			
8	六価クロム及びその化合物	0.05	< 0.005			○			
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.002			○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.48			○			
11	フッ素及びその化合物	0.8	< 0.08			○			
12	ホウ素及びその化合物	1	< 0.1			○			
13	四塩化炭素	0.002	< 0.0002			○			
14	1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005			○			
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004			○			
16	ジクロロメタン	0.02	< 0.002			○			
17	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.001			○			
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	< 0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	< 0.001			○			
20	塩素酸	0.6	0.17			○			
21	クロロ酢酸		< 0.002			○			
22	クロロホルム		0.032			○			
23	ジクロロ酢酸		0.008			○			
24	ジブロモクロロメタン		0.007			○			
25	臭素酸		< 0.001			○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.045			○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	< 0.02			○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.011			○			
29	ブロモホルム	0.09	< 0.001			○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	< 0.008			○			
31	亜鉛	1	< 0.01			○			
32	アルミニウム	0.2	0.02			○			
33	鉄	0.3	0.03			○			* 県指導により毎月
34	銅	1	< 0.01			○			
35	ナトリウム	200	10.8			○			
36	マンガン	0.05	< 0.001			○			
37	塩化物イオン	200	16.9			○			
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	28			○			* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	60			○			
40	陰イオン界面活性剤	0.2	< 0.02			○			
41	ジェオスミン	0.00001	< 0.000001				1年1回		* 夏季に1回実施
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	< 0.000001				1年1回		* 夏季に1回実施
43	非イオン界面活性剤	0.02	< 0.005			○			
44	フェノール類	0.005	< 0.0005			○			
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	1			○			
46	pH値	5.8~8.6	6.8~7.3			○			
47	味	異常でない	異常なし			○			
48	臭気	異常でない	異常なし			○			
49	色度	5度	< 1			○			
50	濁度	2度	< 0.1			○			

平成24年度より上中簡易
水道を上水に統合したため
3年間は省略項目は無し

※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:針木(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	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	大腸菌	不検出	—	○				
3	カドミウム及びその化合物	0.003 ^{※2}			○			H22基準値改正
4	水銀及びその化合物	0.0005			○			
5	セレン及びその化合物	0.01			○			
6	鉛及びその化合物	0.01 ^{※2}			○			
7	ヒ素及びその化合物	0.01			○			
8	六価クロム及びその化合物	0.05			○			
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			○			
11	フッ素及びその化合物	0.8			○			
12	ホウ素及びその化合物	1			○			
13	四塩化炭素	0.002			○			
14	1,4-ジオキサン				○			
15	1,1-ジクロロエチレン				○			
16	ジクロロメタン				○			
17	テトラクロロエチレン				○			
18	トリクロロエチレン	0.01 ^{※2}			○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01			○			
20	塩素酸	0.6			○			
21	クロロ酢酸	0.02			○			
22	クロロホルム	0.06			○			
23	ジクロロ酢酸	0.04			○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1			○			
25	臭素酸	0.01			○			
26	総トリハロメタン	0.1			○			
27	トリクロロ酢酸	0.2			○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03			○			
29	ブロモホルム	0.09			○			
30	ホルムアルデヒド	0.08			○			
31	亜鉛	1			○			
32	アルミニウム	0.2			○			
33	鉄	0.3			○			* 県指導により毎月
34	銅	1			○			
35	ナトリウム	200			○			
36	マンガン	0.05			○			
37	塩化物イオン	200			○			
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300			○			* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500			○			
40	陰イオン界面活性剤	0.2			○			
41	ジェオスミン	0.00001					1年1回	* 夏季に1回実施
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001					1年1回	* 夏季に1回実施
43	非イオン界面活性剤	0.02			○			
44	フェノール類	0.005			○			
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3			○			
46	pH値	5.8~8.6			○			
47	味	異常でない			○			
48	臭気	異常でない			○			
49	色度	5度			○			
50	濁度	2度			○			

平成25年度より針木簡易水道を上水に統合したため3年間省略項目は無し

※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:細越(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 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	30	2	21	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	0.001未満	<0.0003	<0.0003	<0.0003	○		○			H22基準値改正
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005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	<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	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	—		○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.47	—	—	0.47	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	—	0.08	<0.08	△			○		
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	—	—	<0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.002未満	—	—	<0.0002	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	—	—	<0.004	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	—	—	<0.002	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.001	—	<0.001	0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.22	0.09	0.08	0.22	—		○			
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
22	クロロホルム	0.06	0.031	0.028	0.026	0.031	—		○			
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.015	0.012	0.012	0.015	—		○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.004	0.004	0.003	0.003	—		○			
25	臭素酸	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.046	0.046	0.04	0.042	—		○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02	<0.02	<0.02	0.02	—		○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.014	0.014	0.011	0.009	—		○			
29	ブロモホルム	0.09	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
31	亜鉛	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
33	鉄	0.3	0.11	0.06	0.07	0.11	—	○				* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	—	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	11.1	—	—	11.1	○				○	
36	マンガン	0.05	0.001未満	—	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	16.7	14.1	14.6	16.7	—	○				
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	25	22	22	25	—	○				* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	58	54	52	58	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	—	—	<0.02	○				○	
41	ジェオスミン	0.00001	0.00001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			1年1回		* 夏季に1回実施
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001未満	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			1年1回		* 夏季に1回実施
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	—	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	—	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.8	0.7	0.8	1	—	○				
46	pH値	5.8~8.6	6.8~7.3	7.0~7.3	6.8~7.2	6.8~7.3	—	○				
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	色度	5度	1	1	1	<1	—	○				
50	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:赤毛・土倉(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 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	3	5	3	—	○				
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	<0.0003	○		○			H22基準値改正
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 ※2	0.001未満	<0.001	<0.001	0.001	○				○	
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	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	△		○			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.35	0.34	—	0.35	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	<0.08	—	<0.08	◇			○		
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	<0.1	—	<0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	<0.0002	—	<0.0002	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	<0.005	—	<0.005	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.002未満	<0.004	—	<0.004	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	<0.002	—	<0.002	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	—	<0.001	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.003	<0.003	<0.001	<0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	<0.001	—	<0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.09	0.06	0.09	0.07	—		○			
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
22	クロロホルム	0.06	0.004	0.004	0.004	0.003	—		○			
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.004未満	<0.004	<0.004	<0.004	—		○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.009	0.009	0.008	0.006	—		○			
25	臭素酸	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.022	0.022	0.02	0.014	—		○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.007	0.007	0.006	0.004	—		○			
29	ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.002	<0.001	—		○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
31	亜鉛	1	0.01未満	<0.01	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.02未満	<0.02	—	<0.02	◇			○		
33	鉄	0.3	0.05	0.03	0.03	0.05	—	○				* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	<0.01	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	20.1	20.1	—	14	◇			○		
36	マンガン	0.05	0.001未満	<0.001	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	12.9	12.8	10.6	12.9	—	○				
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	37	37	30	35	—	○				* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	90	90	53	75	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	<0.02	—	<0.02	○				○	
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	<0.0005	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.5	0.4	0.4	0.5	—	○				
46	pH値	5.8~8.6	6.7~7.6	6.7~7.4	6.7~7.4	7.0~7.6	—	○				
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	色度	5度	1	1	1	<1	—	○				
50	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(H25)

番号	項目名	基準値 (mg/l)	過去検査最大値 (H22~24年度)	H22 最大値	H23 最大値	H24 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	1	12	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	<0.0003	○		○			H22基準値改正
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 ※2	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	○				○	
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	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	○				○	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.59	0.59	—	0.52	○				○	
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	<0.08	—	<0.08	△		○			
12	ホウ素及びその化合物	1	0.1未満	<0.1	—	<0.1	○				○	
13	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	<0.0002	—	<0.0002	○				○	
14	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	<0.005	—	<0.005	○				○	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.04	0.002未満	<0.004	—	<0.004	○				○	
16	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	<0.002	—	<0.002	○				○	
17	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	<0.001	—	<0.001	○				○	
18	トリクロロエチレン	0.01 ※2	0.003未満	<0.003	<0.001	<0.001	新		○			H23基準値改正
19	ベンゼン	0.01	0.001未満	<0.001	—	<0.001	○				○	
20	塩素酸	0.6	0.09	<0.06	0.09	0.08	—		○			
21	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	<0.002	<0.002	<0.002	—		○			
22	クロロホルム	0.06	0.004	0.003	0.004	0.004	—		○			
23	ジクロロ酢酸	0.04	0.004未満	<0.004	<0.004	<0.004	—		○			
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.009	0.009	0.008	0.006	—		○			
25	臭素酸	0.01	0.001未満	<0.001	<0.001	<0.001	—		○			
26	総トリハロメタン	0.1	0.02	0.02	0.02	0.014	—		○			
27	トリクロロ酢酸	0.2	0.02未満	<0.02	<0.02	<0.02	—		○			
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.006	0.006	<0.005	—		○			
29	ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.002	0.001	—		○			
30	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	<0.008	<0.008	<0.008	—		○			
31	亜鉛	1	0.01未満	<0.01	—	<0.01	○				○	
32	アルミニウム	0.2	0.02未満	<0.02	—	<0.02	○				○	
33	鉄	0.3	0.05	0.03	0.03	0.05	—	○				* 県指導により毎月
34	銅	1	0.01未満	<0.01	—	<0.01	○				○	
35	ナトリウム	200	9.8	9.8	—	8	○				○	
36	マンガン	0.05	0.001未満	<0.001	—	<0.001	○				○	
37	塩化物イオン	200	16.9	10.0	10.3	16.9	—	○				
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	23	23	21	23	—	○				* 県指導により毎月
39	蒸発残留物	500	53	52	53	46	◇			○		
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	<0.02	—	0.02	○				○	
41	ジェオスミン	0.00001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	—			1年1回		* 夏季に1回実施
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	<0.005	—	<0.005	○				○	
44	フェノール類	0.005	0.0005未満	<0.0005	—	<0.0005	○				○	
45	有機物(TOC:有機炭素量)	3	0.6	0.5	0.4	0.6	—	○				
46	pH値	5.8~8.6	6.6~7.6	6.7~7.3	6.6~7.0	6.8~7.6	—	○				
47	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	○				
49	色度	5度	1	1	1	<1	—	○				
50	濁度	2度	0.3	0.1	0.3	<0.1	—	○				

※1 省略合否判定

過去3年間の最大値と基準値を比較して判定する。


○: 目標値の10%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