



年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 掛合管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 未満										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 未満										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満										
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.001 未満										
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 未満										
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.10 未満										
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 未満										
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 未満										
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004 未満										
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 未満										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満										
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 未満										
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.18			0.48			0.12			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.013			0.006			0.003			0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.003			0.002 未満			0.002 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.006			0.003			0.003	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.023			0.019			0.01			0.009	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.009			0.003			0.002 未満			0.002 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007			0.007			0.004			0.003	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005 未満										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満										
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満										
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005 未満										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		10.9										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 未満										
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18	18.2	19	21	19.2	16.2	16.9	17.5	21.7	18.7	17.6	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		24.2										
40	蒸発残留物	500mg/L以下		75										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 未満										
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001										
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 未満										
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 未満										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	1	0.7	0.4	0.7	0.3	0.3 未満	0.4
47	pH値	5.8~8.6	6.8	7.1	7.2	7.4	7	7.1	7.1	7	7.1	7.1	7	6.9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.7	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	107	115	125	133	128	109	111	116	129	113	109	114
	残留塩素(参考値)	mg/L		0.43				0.43		0.51			0.43	

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 多根志食管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.13										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06			0.06 未満		0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.002			0.001 未満		0.001 未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.004			0.001 未満		0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.002			0.001 未満		0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12.1	12.8	12.8	13.6	12.6	12.6	12.6	12.5	12.3	12.4	12.5	12.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		38.9										
40	蒸発残留物	500mg/L以下		91										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8~8.6	6.4	6.4	6.4	6.6	6.3	6.4	6.3	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	135	138	140	138	136	137	133	132	139	135	143	137
	残留塩素(参考値)	mg/L		0.43				0.26		0.34			0.41	

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 波多上刀根管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.07			0.07			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.004			0.002			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.004			0.01			0.004			0.001 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.002			0.001			0.001 未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001			0.003			0.001			0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	7.9	7.5	8.1	7.6	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		50.2										
40	蒸発残留物	500mg/L以下		103			109			105			100	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.6	7.3	7.5	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	136	144	146	143	142	142	141	136	142	138	143	134
	残留塩素(参考値)	mg/L		0.39				0.23		0.31			0.43	

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 穴見管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.14			0.13			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.015			0.014			0.008			0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.011			0.004			0.002 未満			0.002 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.006			0.005			0.005	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.026			0.031			0.021			0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.01			0.009			0.005			0.002 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.008			0.011			0.008			0.004	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.1	9.6	9.9	10.5	10.1	9.8	10	10	10.3	10.8	10.3	10.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												
40	蒸発残留物	500mg/L以下		57										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7	6.8	7.2	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.6	1.1	1.5	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.6	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.6	1
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	74	76	82	83	82	82	79	77	80	76	73	73
	残留塩素(参考値)	mg/L		0.14			0.42			0.4			0.47	

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 入間寺谷 管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.1			0.08			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	8.8	8.6	9.2	8.7	8.9	9	8.8	8.7	9	8.7	8.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		51.4										
40	蒸発残留物	500mg/L以下		108			115			115			106	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9	7.6	7.8	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	149	154	154	150	149	148	146	146	154	150	158	150
	残留塩素(参考値)	mg/L		0.49			0.36			0.37			0.31	

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 松笠大谷管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 未滿										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 未滿										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未滿										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未滿										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未滿										
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.001 未滿										
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 未滿										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.47										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 未滿										
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.10 未滿										
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002 未滿										
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 未滿										
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004 未滿										
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 未滿										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未滿										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未滿										
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 未滿										
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未滿			0.16			0.06 未滿		0.06 未滿		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		0.002 未滿		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.014			0.008			0.003		0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.009			0.004			0.002 未滿		0.002 未滿		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.006			0.004		0.003		
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.02			0.021			0.011		0.007		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008			0.003			0.002 未滿		0.002 未滿		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005			0.007			0.004		0.003		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿		0.008 未滿		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005 未滿										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未滿										
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未滿										
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.008										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.4										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 未滿										
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.4	9.7	10.6	11.8	10.5	9.7	9.9	10.3	11	12.4	11.9	12.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		20.9										
40	蒸発残留物	500mg/L以下		63										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 未滿										
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未滿										
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未滿										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 未滿										
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 未滿										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	1.1	0.6	0.4	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.7	2.1	0.9	0.5 未滿	0.5 未滿	0.8	0.9	0.5 未滿	0.6	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿
51	濁度	2度以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿
	導電率	μ S/cm	96	91	113	124	109	98	96	100	106	85	94	92
	残留塩素(参考値)	mg/L		0.05				0.39		0.49			0.39	

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 松笠菅原管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 未満										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 未満										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満										
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.001 未満										
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.19										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 未満										
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.10 未満										
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002 未満										
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 未満										
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004 未満										
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 未満										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満										
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 未満										
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.13			0.1			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008			0.012			0.006			0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.005			0.008			0.005			0.005	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.021			0.031			0.018			0.012	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.005			0.002			0.002 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.008			0.011			0.007			0.005	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005 未満										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満										
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満										
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.006										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		10.7										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 未満										
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.4	11.2	10.9	11.8	10.6	10.5	11.1	10.5	11.3	12.2	11.5	11.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		28.7										
40	蒸発残留物	500mg/L以下		75										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 未満										
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満										
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 未満										
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 未満										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.4	7	7.6	7.4	7.5	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.6	0.5	1.1	0.8	0.9	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	97	111	116	123	103	113	100	98	107	88	88	86
	残留塩素(参考値)	mg/L		0.16				0.12		0.29			0.33	

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 波多柄渠管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.003			0.003			0.004			0.003	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.004			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.002			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.8	9.5	8.7	9.3	8.8	9	9.1	9	9	9.1	8.9	8.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		35.3										
40	蒸発残留物	500mg/L以下		87										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.9	8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	7.5	7.9	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	129	129	132	130	129	126	127	127	127	129	134	129
	残留塩素(参考値)	mg/L		0.5				0.4		0.4			0.42	

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 出来山第1管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.07			0.08			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001			0.001			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001			0.002			0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	9.4	9.1	9.7	9.4	9.6	9.7	9.5	9.3	9.4	9.3	9.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50.8											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	112			117			111			112		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	159	160	166	169	164	162	166	163	165	169	169	159
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.49			0.29			0.33			0.36		

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 出来山第2管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001			0.001			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001			0.001			0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10	10.1	9.9	10.6	10.1	9.7	10.4	10.3	10	10.2	10.1	10.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46.4											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	111			110			111			118		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	146	144	150	150	147	136	151	151	150	154	155	148
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.5			0.37			0.39			0.41		

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 竹之尾管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08			0.12			0.12			0.1		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	9.1	8.6	9.2	8.8	9	9.1	8.9	8.8	9	9	8.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												
40	蒸発残留物	500mg/L以下	82											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8~8.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	102	105	110	110	106	107	104	103	104	113	114	111
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.44			0.38			0.44			0.48		

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 滝谷管末

基準値10%超過  
 基準値20%超過  
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.13			0.11			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.022			0.012			0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002			0.003			0.003			0.002		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.008			0.007			0.005		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014			0.047			0.029			0.014		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満			0.005			0.003			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.017			0.01			0.006		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.2	10.3	10.1	11	10.6	10.7	10.6	10.2	10.5	10.9	10.8	10.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												
40	蒸発残留物	500mg/L以下	57											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.3	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.5
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	導電率	μ S/cm	77	83	86	90	84	88	85	82	83	79	77	75
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.39			0.31			0.34			0.63		