

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 吉田浄水場 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	0.33															
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	0.12			0.29			0.43			0.17						
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	クロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.005			0.004			0.002						
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	0.002			0.005			0.004			0.002						
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	0.006			0.016			0.012			0.007						
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/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	0.002			0.006			0.004			0.003						
30	プロモホルム	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	0.007															
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	0.007															
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.7															
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	12.5	13	13.4	12.9	12.2	12.5	11.4	11.3	13.1	14.2	13.6	13.7				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.6															
40	蒸発残留物	500mg/L以下	66															
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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
47	pH値	5.8~8.6	7	6.9	6.9	7.1	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	6.8	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	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	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
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
	導電率	μ S/cm	79	88	91	94	95	93	88	85	92	94	86	84				
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.36				0.29		0.33			0.44						

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 深野浄水場 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	0.16											
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	0.06 未満			0.13			0.44			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	0.005			0.009			0.015			0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003			0.005			0.002 未満			0.002		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.004			0.005			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	0.014			0.022			0.031			0.015		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.005			0.006			0.011			0.007		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.009			0.011			0.006		
30	プロモホルム	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	0.007											
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	0.007											
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.8											
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	12.0	11.8	11.2	11.5	11.5	12	11.7	11	12.5	11.3	12.3	12.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	11											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	68											
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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.7	7.0
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5
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	73	81	80	85	82	88	82	78	83	75	74	73
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.28			0.55			0.38			0.62		

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 川手浄水場 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	0.002											
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	0.1											
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	0.14			0.16			0.24			0.17		
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			0.002			0.001			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			0.005			0.002			0.001		
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			0.013			0.006			0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.003			0.002			0.001 未満		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			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	10.9	11	10.6	10.6	9.9	10.9	10	10.3	10.5	9.8	10.4	10.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	31.9											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	102						99			92		
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	7.4	7.6	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.6	7.5	7.2	7.6
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	132	136	131	133	127	130	131	128	134	135	129	133
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.38			0.08			0.32			0.55		

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 宇山浄水場 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	0.11											
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	0.17			0.29			0.33			0.15		
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			0.002			0.001 未満			0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満			0.003			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			0.003			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	0.001 未満			0.008			0.003			0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.003			0.001			0.001 未満		
30	ブrom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	7.7	7.5	7.5	7.7	7.9	7.8	7.9	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36.5											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	106			93			107			101		
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	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.1	7.6	7.5	7.3	7.6
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	127	129	126	129	129	127	132	126	131	134	131	137
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.4			0.34			0.27			0.41		

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 杉戸浄水場 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	0.002											
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	0.02 未満											
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.36			0.32			0.34			0.31		
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	0.13	—	—	0.13	—	—	0.27	—	—	0.16	—	—
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	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	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	20.2											
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	7.4	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7	7.0
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	139			123			125			122		
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 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	8.1	8.1	8	7.7	7.9	7.9	8.0	7.8	8.1	8.0	7.9	8.1
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	165	166	162	162	163	160	166	158	166	168	161	168
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.34			0.29			0.33			0.48		

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 上山浄水場 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	0.14			0.15			0.27			0.26		
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			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			0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/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			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			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	10.8	10.9	10.5	10.4	10.6	10.7	10.4	10.2	10.4	10.1	10.1	10.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下										30.8		
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	0.3 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	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.2	6.7	7.1	7.2	7.0	7.0	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	0.5 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	115	120	117	119	120	119	117	114	120	124	119	120
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.36			0.18			0.20			0.56		

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 菅谷浄水場 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	0.15											
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	0.21			0.17			0.23			0.12		
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			0.002			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			0.003			0.001			0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
29	ブrom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romホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001			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	8.5	8.3	8.4	9	8.9	8.7	8.5	8.7	8.2	8.3	8.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49.8											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	143			122			134			123		
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	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9
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	0.5 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	165	168	164	164	169	164	168	159	166	168	160	170
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.25	—		0.29			0.25			0.38		

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 川尻・大吉田浄水場 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	0.11											
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	0.07			0.06 未満			0.19			0.08		
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			0.002 未満			0.001 未満			0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/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	9.1	8.8	8.6	8.6	8.9	9	9.1	8.9	8.9	8.6	8.7	8.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	120			101			110			98		
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	7.4	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6
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	143	147	143	144	145	143	147	141	147	150	142	149
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.63			0.23			0.35			0.43		