

令和6年度水質検査結果(浄水)

全ての水質基準に適合しています。

水源名称 大ヶ口水源
採水場所 浪板交流促進センター

番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	基準
	採水日時	-	R6.4.23	R6.5.28	R6.6.25	R6.7.23	R6.8.27	R6.9.24	R6.10.29	R6.11.26	R6.12.17	R7.1.21	R7.2.25	R7.3.18	-	-	-	
	気温	℃	13.0	16.5	22.0	34.0	29.5	19.0	18.2	9.8	7.2	10.0	9.7	8.0	34.0	7.2	16.4	
	水温	℃	15.8	20.5	23.5	25.4	25.2	22.0	19.0	13.0	9.4	6.9	7.4	9.5	25.4	6.9	16.5	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	100個/mL以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	0	-	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.50	-	-	0.68	-	-	0.54	-	-	0.44	-	-	0.68	0.44	0.54	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下
30	ブromoホルム	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009	1mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	4	4	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.4	3.3	3.1	3.2	3.1	3.0	3.2	3.2	3.3	3.4	3.9	3.9	3.0	3.3	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	28	28	28	300mg/L以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	57	57	57	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下
47	pH値	-	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.7	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
参考	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
参考	残留塩素	mg/L	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.20	0.27	0.1mg/L

令和6年度水質検査結果(浄水)

全ての水質基準に適合しています。

水源名称 小鍬水源
採水場所 小鍬ポンプ場

番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	基準
	採水日時	-	R6.4.23	R6.5.28	R6.6.25	R6.7.23	R6.8.27	R6.9.24	R6.10.29	R6.11.26	R6.12.17	R7.1.21	R7.2.25	R7.3.18	-	-	-	
	気温	℃	12.2	16.6	22.4	31.2	30.0	18.4	16.9	9.8	2.0	6.8	7.7	6.0	31.2	2.0	15.0	
	水温	℃	12.8	16.0	17.5	19.6	19.5	18.0	16.2	12.3	9.5	7.0	7.1	7.8	19.6	7.0	13.6	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	100個/mL以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	0	-	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.004	<0.001	0.002	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.52	-	-	1.50	-	-	1.39	-	-	1.18	-	-	1.52	1.18	1.40	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	0.1mg/L以下
26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	1mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	4	4	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	mg/L	4.2	4.8	4.1	4.4	4.8	5.8	3.8	3.9	5.0	4.6	4.8	8.6	8.6	3.8	4.9	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	22	22	22	300mg/L以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	58	58	58	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.6	<0.2	0.2	3mg/L以下
47	pH値	-	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.4	6.5	5.8以上8.6以下
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
参考	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
参考	残留塩素	mg/L	0.20	0.15	0.15	0.15	0.10	0.05	0.25	0.25	0.35	0.30	0.25	0.25	0.35	0.05	0.20	0.1mg/L

令和6年度水質検査結果(浄水)

全ての水質基準に適合しています。

水源名称 対間水源
採水場所 金沢支所

番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	基準
	採水日時	-	R6.4.23	R6.5.28	R6.6.25	R6.7.23	R6.8.27	R6.9.24	R6.10.29	R6.11.26	R6.12.17	R7.1.21	R7.2.25	R7.3.18	-	-	-	
	気温	℃	13.8	20.0	22.8	31.0	22.5	18.0	15.5	8.3	7.0	7.6	5.0	7.0	31.0	5.0	14.9	
	水温	℃	12.5	16.5	18.5	22.0	28.2	19.9	13.5	10.8	7.0	3.5	3.9	5.6	28.2	3.5	13.5	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100個/mL以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	0	-	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	-	-	0.50	-	-	0.24	-	-	0.29	-	-	0.50	0.24	0.35	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	mg/L	0.002	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.004	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.005	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	1mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	1mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	4	4	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	mg/L	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.2	3.2	3.6	3.5	3.6	3.8	4.1	4.1	3.2	3.6	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	30	30	30	300mg/L以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	58	58	58	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.4	0.4	<0.2	<0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	<0.2	0.2	3mg/L以下
47	pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
参考	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
参考	残留塩素	mg/L	0.40	0.35	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.30	0.40	0.25	0.33	0.1mg/L

令和6年度水質検査結果(浄水)

全ての水質基準に適合しています。

水源名称 中山水源
採水場所 産直おでんせ

番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	基準
	採水日時	-	R6.4.23	R6.5.28	R6.6.25	R6.7.23	R6.8.27	R6.9.24	R6.10.29	R6.11.26	R6.12.17	R7.1.21	R7.2.25	R7.3.18	-	-	-	
	気温	℃	14.2	18.8	21.8	29.2	25.8	15.7	14.5	5.0	-1.0	3.5	4.0	6.2	29.2	-1.0	13.1	
	水温	℃	13.1	16.7	19.1	21.8	21.5	18.2	15.5	9.5	6.0	3.5	6.8	6.0	21.8	3.5	13.1	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	100個/mL以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	0	-	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	-	-	0.48	-	-	0.27	-	-	0.27	-	-	0.48	0.27	0.33	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	mg/L	0.002	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.005	<0.001	0.002	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	0.008	<0.001	0.004	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	0.03mg/L以下
30	ブromoホルム	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	1mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	3	3	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	mg/L	2.2	2.2	2.1	2.0	2.1	1.8	2.0	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	1.8	2.1	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	33	33	33	300mg/L以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	54	54	54	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	3mg/L以下
47	pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
参考	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
参考	残留塩素	mg/L	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.15	0.27	0.1mg/L

令和6年度水質検査結果(浄水)

全ての水質基準に適合しています。

水源名称 白銀水源
採水場所 白銀ポンプ場

番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	基準
	採水日時	-	R6.4.23	R6.5.28	R6.6.25	R6.7.23	R6.8.27	R6.9.24	R6.10.29	R6.11.26	R6.12.17	R7.1.21	R7.2.25	R7.3.18	-	-	-	
	気温	℃	12.0	18.3	21.6	31.0	27.8	16.1	13.5	7.0	1.8	6.0	6.2	5.0	31.0	1.8	13.9	
	水温	℃	13.0	16.5	19.4	22.8	24.0	19.8	16.8	11.5	7.4	4.5	4.5	5.5	24.0	4.5	13.8	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	0	-	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.002	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.53	-	-	0.79	-	-	0.51	-	-	0.32	-	-	0.79	0.32	0.54	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.001	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下
30	ブromoホルム	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	1mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	4	4	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	mg/L	3.2	3.5	3.2	2.9	3.1	2.9	2.9	3.2	3.1	3.2	3.6	3.9	3.9	2.9	3.2	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	31	31	31	300mg/L以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	60	60	60	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.2	0.2	0.4	<0.2	<0.2	3mg/L以下
47	pH値	-	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	6.9	7.2	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	異常でないこと						
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
参考	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
参考	残留塩素	mg/L	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.25	0.45	0.35	0.45	0.35	0.35	0.35	0.45	0.25	0.36	0.1mg/L