

令和7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	-	R7.4.22	R7.5.27	R7.6.24	R7.7.22	R7.8.26	R7.9.25	R7.10.28	R7.11.25	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.24	R8.3.17	-	-	-	
	気温	℃	9.0	17.0	19.1	35.5	31.2	22.5	14.0	14.2	9.2	2.8	10.4	5.5	35.5	2.8	15.9	
	水温	℃	13.4	16.7	23.4	25.3	27.4	23.3	17.1	12.8	6.2	7.0	8.3	10.0	27.4	6.2	15.9	
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	0.79	-	-	0.69	-	-	1.15	-	-	0.52	-	-	1.15	0.52	0.79	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	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	5	5	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	3.5	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3	3.4	3.6	3.5	3.6	3.5	3.8	3.8	3.2	3.5	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	35	35	35	300mg/L以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	61	61	61	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	-	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	6.9	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	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	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	0.25	0.20	0.15	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.15	0.26	0.1mg/L
参考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L

令和7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	-	R7.4.22	R7.5.27	R7.6.24	R7.7.22	R7.8.26	R7.9.25	R7.10.28	R7.11.25	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.24	R8.3.17	-	-	-	
	気温	℃	11.5	20.0	21.2	34.0	30.0	21.5	10.1	14.0	4.8	-0.8	10.1	7.5	34.0	-0.8	15.3	
	水温	℃	11.5	13.5	18.0	20.2	20.5	19.2	15.5	11.7	9.3	7.2	7.6	8.4	20.5	7.2	13.6	
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	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	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.003	<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	3.04	-	-	1.60	-	-	2.92	-	-	1.85	-	-	3.04	1.60	2.35	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	<0.001	-	-	<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	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.002	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	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.003	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	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	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	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	6	6	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	8.2	6.1	4.3	5.0	4.0	16.0	7.0	5.0	5.4	6.4	5.2	8.1	16.0	4.0	6.7	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	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	74	74	74	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	<0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.2	3mg/L以下
47	pH値	-	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.3	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	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	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	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.15	0.21	0.1mg/L
参考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L

令和7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	-	R7.4.22	R7.5.27	R7.6.24	R7.7.22	R7.8.26	R7.9.25	R7.10.28	R7.11.25	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.24	R8.3.17	-	-	-	
	気温	℃	14.0	21.8	21.2	32.5	30.0	20.8	11.0	10.2	4.7	-1.8	7.8	4.6	32.5	-1.8	14.7	
	水温	℃	11.0	14.5	20.8	23.2	24.2	20.5	14.5	10.0	7.0	4.5	4.8	6.2	24.2	4.5	13.4	
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	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	0.74	-	-	0.61	-	-	0.66	-	-	0.39	-	-	0.74	0.39	0.60	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	0.004	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	<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	0.006	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.009	0.002	0.006	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	0.002	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008	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	3.5	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4	3.3	3.5	3.6	5.0	3.5	3.8	5.0	3.1	3.5	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	34	34	34	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	<0.2	3mg/L以下
47	pH値	-	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	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	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	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	0.15	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.15	0.25	0.1mg/L
参考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L

令和7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	-	R7.4.22	R7.5.27	R7.6.24	R7.7.22	R7.8.26	R7.9.25	R7.10.28	R7.11.25	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.24	R8.3.17	-	-	-	
	気温	℃	13.0	15.8	22.8	28.0	26.8	19.2	13.8	9.2	2.2	-0.8	8.0	6.0	28.0	-0.8	13.7	
	水温	℃	11.3	14.0	20.2	22.3	22.6	19.5	13.7	9.6	6.2	4.0	5.3	7.3	22.6	4.0	13.0	
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	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	0.54	-	-	0.57	-	-	0.65	-	-	0.35	-	-	0.65	0.35	0.53	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	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.005	<0.001	0.003	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	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	0.007	<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	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	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	-	-	-	-	-	-	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	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.0	2.2	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	38	38	38	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.2	3mg/L以下
47	pH値	-	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4	7.5	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	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	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	0.20	0.15	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.15	0.22	0.1mg/L
参考	ペルフルオロオクタン sulfonate(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L

令和7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	-	R7.4.22	R7.5.27	R7.6.24	R7.7.22	R7.8.26	R7.9.25	R7.10.28	R7.11.25	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.24	R8.3.17	-	-	-	
	気温	℃	13.0	16.8	21.2	31.0	30.2	19.2	10.5	12.0	4.8	-1.2	8.3	6.5	31.0	-1.2	14.4	
	水温	℃	10.8	14.0	19.8	21.7	24.0	20.6	15.8	10.6	6.5	4.3	5.4	6.2	24.0	4.3	13.3	
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	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	-	-	0.001	<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	1.00	-	-	0.71	-	-	1.15	-	-	0.43	-	-	1.15	0.43	0.82	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	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<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	3.4	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.8	3.4	3.7	3.8	3.1	3.3	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	35	35	35	300mg/L以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	64	64	64	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	0.2	0.4	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	3mg/L以下
47	pH値	-	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	6.9	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	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	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	0.30	0.35	0.30	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.30	0.40	0.30	0.34	0.1mg/L
参考	ペルフルオロオクタン sulfonate(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L