

令和6年度 水質試験結果書			日時	4月8日	5月16日	6月10日	7月8日	8月8日	9月5日	10月7日	11月5日	12月5日	1月10日	-	-	
(令和6年4月～令和7年1月分)			時刻	10:16	10:50	10:22	10:45	11:00	10:30	10:33	10:42	11:00	10:35	-	-	
名称 静原地域			天候	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	-	-	
場所 給水栓			気温	18.3	16.4	24.2	29.8	33.5	31.1	27.2	18.8	10.8	-0.3	-	-	
番号	項目名	基準値	単位	定零下限值/水温	13.1	16.9	19.1	24.0	25.5	25.5	24.0	19.5	14.3	8.9	-	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			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	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	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	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.02	-	0.37	-	0.36	-	-	0.57	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	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	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	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	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	4.4	-	4.7	-	-	4.8	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	3.6	3.6	4.1	3.7	3.9	3.7	4.3	3.5	3.6	3.5	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	19	-	20	-	-	22	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	46	-	52	-	-	50	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上 8.6以下			7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	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	-	-
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	-	-
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	-	-
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	-	-

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定零下限值とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書			日時	4月10日	5月20日	6月13日	7月11日	8月21日	9月9日	10月11日	11月11日	12月9日	1月17日	-	-
(令和6年4月～令和7年1月分)			時刻	10:04	10:21	10:12	10:05	10:20	10:20	10:12	9:57	10:25	10:09	-	-
名称 雲ヶ畑地域			天候	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	-	-
場所 給水栓			気温	12.2	19.4	21.2	22.5	28.0	27.2	17.6	15.5	5.5	4.0	-	-
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.1	15.8	18.5	21.8	24.5	24.1	20.3	14.5	9.8	4.5	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			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	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	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	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.02	-	0.39	-	0.33	-	-	0.51	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.14	0.12	0.14	0.15	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	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	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001未満	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001未満	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	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	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	13	-	14	-	-	12	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.6	4.6	4.5	4.4	5.1	5.0	5.0	4.7	4.9	4.7	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	52	-	56	-	-	58	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	96	-	96	-	-	98	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上 8.6以下			7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	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	-
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	-
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	-
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	-

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書			日時	4月10日	5月20日	6月13日	7月11日	8月21日	9月9日	10月11日	11月11日	12月9日	1月17日	-	-
(令和6年4月～令和7年1月分)			時刻	10:43	11:26	11:01	11:00	11:00	11:11	10:53	10:48	11:20	10:46	-	-
名称 鞍馬・貴船地域			天候	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雨	-	-
場所 給水栓			気温	13.1	24.0	23.2	22.2	29.8	32.3	23.0	18.8	10.5	7.0	-	-
番号	項目名	基準値	単位	定下限値/水温	13.5	18.0	21.1	23.5	25.1	25.0	22.1	17.0	7.5	6.8	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			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	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.02	-	0.16	-	-	0.18	-	-	0.20	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	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	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	5.9	-	-	6.4	-	-	6.5	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.5	4.6	4.7	4.6	4.8	4.6	4.7	4.5	4.6	4.7	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	45	-	-	48	-	-	50	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	80	-	-	80	-	-	82	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-
42	ジェオズミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上 8.6以下			7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	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	-
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	-
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	-
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	-	-

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書			日時	4月8日	5月16日	6月10日	7月8日	8月8日	9月5日	10月7日	11月5日	12月5日	1月10日	-	-	
(令和6年4月～令和7年1月分)			時刻	11:48	12:37	12:00	12:30	12:37	12:03	11:52	12:21	12:25	12:00	-	-	
名称 百井地域			天候	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雪	-	-	
場所 給水栓			気温	14.3	14.0	20.5	28.9	30.0	28.1	21.8	14.9	7.0	-0.1	-	-	
番号	項目名	基準値	単位	定下限値/水温	10.5	12.5	15.2	20.5	21.5	20.3	18.0	14.0	8.5	3.8	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			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	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.02	-	0.14	-	-	0.14	-	-	0.18	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	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	mg/L	0.005	-	0.017	-	-	0.016	-	-	0.022	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	11	-	-	11	-	-	12	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.4	5.2	4.4	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	21	-	-	16	-	-	23	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	64	-	-	68	-	-	62	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
42	ジェオズミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上 8.6以下			6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	-	-	-
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	-
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	-
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	-
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書			日時	4月10日	5月20日	6月13日	7月11日	8月21日	9月9日	10月11日	11月11日	12月9日	1月17日	-	-	
(令和6年4月～令和7年1月分)			時刻	11:33	12:20	11:45	12:02	11:38	12:09	11:40	11:50	12:20	11:32	-	-	
名称	別所地域		天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	雪	-	-	
場所	給水栓		気温	15.7	25.2	25.8	23.2	31.0	31.9	19.6	15.6	4.8	3.2	-	-	
番号	項目名	基準値	単位	定零下限值/水温	12.1	17.8	22.0	25.0	26.4	26.1	20.6	14.0	7.8	3.1	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			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	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	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	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.02	-	0.56	-	0.52	-	-	0.52	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	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	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	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	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02未満	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	17	-	-	19	-	-	18	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	12.5	12.8	13.2	13.5	13.8	13.5	13.1	12.7	12.4	12.4	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	48	-	-	52	-	-	49	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	122	-	-	122	-	-	117	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
42	ジェオズミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上 8.6以下			7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	-	-
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	-	-
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	-	-
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	-	-
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	-	-	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定零下限值とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書			日時	4月10日	5月20日	6月13日	7月11日	8月21日	9月9日	10月11日	11月11日	12月9日	1月17日	-	-
(令和6年4月～令和7年1月分)			時刻	13:50	13:45	13:10	14:03	12:45	14:18	13:30	13:50	15:45	12:40	-	-
名称 久多地域			天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨	雪	-	-
場所 給水栓			気温	15.4	23.2	26.4	23.6	30.8	31.0	18.3	14.8	3.1	1.2	-	-
番号	項目名	基準値	単位	定下限値/水温	12.0	17.4	20.2	23.7	25.9	25.5	21.0	14.2	8.5	4.0	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			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	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	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	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.02	-	0.14	-	0.16	-	-	0.22	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	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	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	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	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	6.9	-	8.2	-	-	7.2	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.0	4.6	4.9	4.8	5.0	4.8	4.7	4.7	4.8	4.9	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	24	-	28	-	-	26	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	54	-	54	-	-	54	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
42	ジェオズミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	-	0.000001	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上 8.6以下			6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	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	-
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	-
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	-
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	-	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書			日時	4月8日	5月16日	6月10日	7月8日	8月8日	9月5日	10月7日	11月5日	12月5日	1月10日	-	-	
(令和6年4月～令和7年1月分)			時刻	11:11	11:46	11:04	11:30	11:35	11:04	11:11	11:26	11:40	11:20	-	-	
名称 大原第1地域			天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	-	-	
場所 給水栓			気温	17.2	17.4	26.1	31.6	31.5	32.7	27.0	20.3	12.5	0.3	-	-	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.5	17.1	19.7	21.7	26.5	25.2	23.2	18.3	12.5	6.8	-	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			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	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.02	-	0.33	-	-	0.32	-	-	0.67	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.14	0.08	0.11	0.06未満	0.06未満	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.001	0.001未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	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	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	3.2	-	-	3.5	-	-	3.4	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.0	3.5	3.8	3.4	3.8	3.5	3.5	3.3	3.6	6.1	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	16	-	-	17	-	-	19	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	38	-	-	43	-	-	41	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	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	-	-
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	-	-
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	-	-
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	-	-

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書			日時	4月8日	5月16日	6月10日	7月8日	8月8日	9月5日	10月7日	11月5日	12月5日	1月10日	-	-	
(令和6年4月～令和7年1月分)			時刻	9:51	9:56	9:48	10:00	10:00	9:56	10:00	9:59	10:00	9:40	-	-	
名称 大原第2地域			天候	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	-	-	
場所 給水栓			気温	16.3	15.5	27.0	28.8	31.5	28.9	25.3	16.2	6.2	-0.5	-	-	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.0	17.0	20.3	24.0	26.0	27.0	25.0	20.3	14.2	8.7	-	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			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	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.02	1.84	1.51	1.76	2.00	1.32	1.04	0.89	1.58	1.05	0.68	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	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	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	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	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	4.6	-	-	4.6	-	-	4.6	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.3	5.1	5.2	4.8	4.5	4.3	4.4	4.5	4.5	5.3	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	37	-	-	37	-	-	34	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	70	-	-	86	-	-	68	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	-	-
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	-	-
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	-	-
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	-	-
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	-	-

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値



令和6年度 水質試験結果書 (令和6年4月～1月分)			日時	4月8日	5月20日	6月17日	7月8日	8月26日	9月10日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	---	---
			時刻	10:04	11:10	10:49	10:25	10:40	10:37	10:32	10:34	9:04	10:56	---	---
名称 外畑地域			天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇後晴	---	---
場所 給水栓			気温	14.4	20.9	29.0	30.7	30.6	31.5	18.7	13.6	4.4	8.6	---	---
番号 項目名			基準値	単位	定量下限値/水温	13.2	18.4	21.7	23.0	27.3	26.8	23.8	18.7	8.4	9.1
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			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	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.02	0.66	---	---	0.55	---	---	0.62	---	---	0.32	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.07	---	---	0.08	---	---	0.06	---	---	0.05未満	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001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	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.09	0.09	0.05未満	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.015	0.019	0.019	0.026	0.028	0.038	0.028	0.014	0.011	0.009	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.008	0.008	0.008	0.009	0.006	0.009	0.002	0.004	0.005	0.004	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.004	0.020	0.024	0.027	0.034	0.039	0.049	0.037	0.020	0.015	0.013	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.011	0.012	0.010	0.012	0.010	0.015	0.012	0.010	0.008	0.006	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.003	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.003	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.007	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	4.1	---	---	4.2	---	---	4.9	---	---	4.3	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	3.8	4.1	3.9	3.7	4.3	4.3	4.3	3.8	3.8	3.9	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	28	40	---	28	45	---	46	40	---	49	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	55	62	---	58	68	---	64	57	---	34	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---
42	ジェオミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
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
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
50	色度	5度以下	度	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	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	度	0.1	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
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書			日時	4月8日	5月20日	6月17日	7月8日	8月26日	9月10日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	---	---	
(令和6年4月～1月分)			時刻	8:36	9:15	9:07	9:00	9:10	9:12	9:04	9:08	8:40	9:37	---	---	
名称 水尾地域			天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇後晴	---	---	
場所 給水栓			気温	16.6	16.3	20.9	27.2	25.5	27.4	17.5	12.9	6.6	7.9	---	---	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	16.1	20.8	25.6	27.4	29.9	29.6	22.7	18.3	11.6	9.6	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	
2	大腸菌	検出されないこと			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	---	---	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.007	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.02	0.15	---	---	0.14	---	---	0.14	---	---	0.13	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001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	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	---	0.003	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	---	0.007	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	---	0.002	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	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	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.014	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.003	---	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	6.2	---	---	5.9	---	---	6.8	---	---	6.6	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.2	4.9	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.7	4.4	4.4	---	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	65	83	---	56	96	---	93	91	---	104	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	105	123	---	99	134	---	134	129	---	129	---	134
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上8.6以下			7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	---	---	---
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	度	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	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	度	0.1	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
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	---	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値



令和6年度 水質試験結果書				日時	4月8日	5月20日	6月17日	7月8日	8月26日	9月10日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	---	---
(令和6年4月～1月分)				時刻	10:10	9:05	10:55	10:41	10:50	10:29	10:28	9:00	10:46	11:30	---	---
名称	中川地域			天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇後晴	---	---
場所	給水栓			気温	16.5	18.5	23.4	29.4	27.1	27.7	20.4	14.0	8.1	9.4	---	---
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.7	18.7	23.1	24.5	27.7	27.0	21.3	17.4	9.6	7.7	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			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	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.006	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.02	0.15	---	---	0.14	---	---	0.19	---	---	0.09	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.06	---	---	0.07	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001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	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.009	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001未満	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001未満	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.009	0.011	0.015	0.011	0.009	0.005	0.004未満	0.004未満	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001未満	---	---
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.006	---	---	0.006	---	---	0.006	---	---	0.004	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01	---	0.01	0.01	---	0.01未満	0.01未満	---	0.02	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.003	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	6.4	---	---	6.9	---	---	8.3	---	---	9.5	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.5	5.4	5.4	5.4	5.5	5.6	5.7	5.5	5.7	5.5	---	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	59	54	---	62	59	---	59	66	---	71	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	96	91	---	101	95	---	85	92	---	79	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上8.6以下			7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	---	---
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	---	---
50	色度	5度以下	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	---	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書	日時	4月8日	5月20日	6月17日	7月8日	8月26日	9月10日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	---	---
(令和6年4月~1月分)	時刻	9:50	10:40	10:35	10:14	10:30	10:10	10:12	9:15	10:33	10:51	---	---
名称 小野郷地域	天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇後晴	---	---
場所 給水栓	気温	18.2	20.8	23.0	31.3	25.8	28.0	15.3	11.5	5.0	8.5	---	---
番号 項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.2	19.0	24.3	26.6	28.9	27.7	21.0	17.2	8.8	7.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.006
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.02	0.08	---	---	0.09	---	---	0.10	---	0.06
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.11	---	---	0.12	---	---	0.07	---	0.07
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	0.05未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001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	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.011	0.010	0.006	0.003	0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.007	0.006	0.003	0.002	0.001未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.004	0.005	0.008	0.009	0.013	0.022	0.020	0.013	0.008	0.004未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.004	0.003	0.001
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.002未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.003	---	0.003
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.002	---	0.001未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	7.7	---	---	8.8	---	---	8.5	---	7.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.4	4.3	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	61	54	---	63	64	---	69	72	77
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	101	102	---	112	99	---	117	116	107
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上8.6以下			7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	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
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
50	色度	5度以下	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	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
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書 (令和6年4月～1月分)			日時	4月2日	5月14日	6月11日	7月2日	8月6日	9月17日	10月1日	11月12日	12月10日	1月7日	---	---	
名称 広河原・花脊地域			時刻	10:48	11:30	11:06	10:52	10:31	11:05	11:00	9:20	9:36	11:55	---	---	
場所 給水栓			天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇後晴	---	---	
項目名			気温	17.5	20.5	24.3	23.5	32.2	31.5	26.7	11.9	4.4	2.8	---	---	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.0	16.7	19.7	21.2	27.2	26.8	23.9	15.7	8.8	6.1	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	
2	大腸菌	検出されないこと			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	---	---	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	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	mg/L	0.001	---	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	mg/L	0.02	---	0.29	---	---	0.30	---	---	0.44	---	---	---	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001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	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.09	0.12	0.13	0.09	0.12	---	---	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.004	---	---	0.001未満	---	---	---	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	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	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	0.005	0.006	0.010	0.011	0.008	0.004未満	0.004未満	0.004未満	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	---	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.003	---	---	0.005	---	---	0.005	---	---	---	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.02	0.02	---	0.01	0.01	---	0.01未満	0.01未満	---	---	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.006	---	---	0.007	---	---	---	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	6.1	---	---	5.9	---	---	6.1	---	---	---	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	8.3	6.3	5.6	5.3	5.4	5.4	5.3	4.9	4.9	4.8	---	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	16	18	---	17	17	---	21	18	---	---	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	37	51	---	37	29	---	28	13	---	---	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上8.6以下			7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	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	---	---
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	---	---
50	色度	5度以下	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	---	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書 (令和6年4月～1月分)			日時	4月2日	5月14日	6月11日	7月2日	8月6日	9月17日	10月1日	11月12日	12月10日	1月7日	---	---
名称 京北 黒田地域			時刻	9:12	9:30	9:50	9:30	10:09	10:15	10:05	9:40	9:55	11:05	---	---
場所 給水栓			天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇時々雨	---	---
番号 項目名			気温	13.9	20.7	25.6	25.2	33.0	29.8	28.1	14.2	5.6	4.7	---	---
基準値			定下限値/水温	12.9	19.0	22.9	24.1	31.7	29.1	26.3	17.4	9.8	6.6	---	---
単位															
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	---	---
2	大腸菌	検出されないこと		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	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	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	mg/L	0.001	---	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	mg/L	0.02	---	0.37	---	---	0.41	---	---	0.43	---	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001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	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.06	0.14	0.14	0.16	0.12	0.13	0.15	0.08	0.06	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.007	0.006	0.012	0.012	0.015	0.009	0.013	0.007	0.005	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	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	mg/L	0.004	0.009	0.013	0.014	0.020	0.024	0.028	0.021	0.022	0.013	0.011	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.005	0.003	0.008	0.006	0.007	0.004	0.012	0.006	0.004	---
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	0.004	0.004	---
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.03	0.03	---	0.04	0.05	---	0.01未満	0.01未満	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	3.7	---	---	4.1	---	---	4.1	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.0	4.2	4.2	4.0	4.4	4.2	4.2	3.9	3.7	3.3	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	19	19	---	21	---	---	19	20	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	36	42	---	30	---	---	23	15	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	---
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	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	---
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	---
50	色度	5度以下	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書 (令和6年4月～1月分)			日時	4月2日	5月14日	6月11日	7月2日	8月6日	9月17日	10月1日	11月12日	12月10日	1月7日	---	---	
名称 京北 弓削地域			時刻	10:01	10:35	10:30	10:14	9:23	9:35	9:20	10:25	10:40	10:07	---	---	
場所 給水栓			天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇後晴	---	---	
項目名			気温	12.5	18.5	24.4	24.9	29.4	28.9	23.8	13.6	6.4	4.6	---	---	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.5	16.6	21.3	23.4	27.1	27.0	24.5	14.6	9.9	6.2	---	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	
2	大腸菌	検出されないこと		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	---	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	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	mg/L	0.001	---	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	mg/L	0.02	---	0.17	---	---	0.20	---	---	0.22	---	---	---	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001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	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	---	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	---	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	---	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	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	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.008	0.009	0.008	0.006	0.004未満	0.004未満	---	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	---	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.002未満	---	---	---	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	---	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	---	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	5.1	---	---	5.1	---	---	5.1	---	---	---	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	7.3	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.6	6.5	6.9	6.8	---	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	19	21	---	21	27	---	20	20	---	---	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	34	45	---	30	58	---	25	16	---	---	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	
42	ジェオミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上8.6以下			7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	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	---	
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	---	
50	色度	5度以下	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	---	
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	---	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値



令和6年度 水質試験結果書 (令和6年4月～1月分)			日時	4月2日	5月14日	6月11日	7月2日	8月6日	9月17日	10月1日	11月12日	12月10日	1月7日	---	---
名称 京北 小塩地域			時刻	9:31	9:58	10:08	9:57	9:49	10:00	9:45	10:00	10:12	10:39	---	---
場所 給水栓			天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇後晴	---	---
項目名			気温	16.7	19.2	24.8	24.1	31.6	31.8	27.5	14.9	6.3	4.6	---	---
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.8	16.3	19.7	23.2	27.2	27.7	24.7	17.1	12.7	7.9	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			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	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	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	mg/L	0.001	---	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	mg/L	0.02	---	0.21	---	---	0.24	---	---	0.42	---	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001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	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	---	---	0.002	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	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	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.005	---	0.006	---	---	0.006	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	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	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.006	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.011	---	---	0.012	---	---	0.016	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.005	---	---	0.009	---	---	0.007	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	3.7	---	---	4.0	---	---	3.5	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.2	4.9	4.9	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	11	12	---	14	16	---	13	12	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	25	32	---	21	43	---	13	3	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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以上8.6以下			6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.7	6.6	---	---
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
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
50	色度	5度以下	度	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	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	度	0.1	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
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書 (令和6年4月～1月分)			日時	4月8日	5月20日	6月17日	7月8日	8月26日	9月10日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	---	---	
名称 京北 山国地域			時刻	9:00	10:15	9:45	9:21	9:50	9:21	9:20	9:30	9:32	9:55	---	---	
場所 給水栓			天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇後晴	---	---	
項目名			気温	17.2	22.5	25.6	31.5	32.0	28.7	20.4	10.0	8.3	7.1	---	---	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	16.2	21.4	26.3	28.5	31.1	28.5	23.9	17.1	10.6	8.3	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	
2	大腸菌	検出されないこと			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	---	---	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.006	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.02	0.49	---	---	0.41	---	---	0.32	---	---	0.27	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.05未満	---	---	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001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	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.009	0.008	0.009	0.010	0.012	0.010	0.007	0.007	0.003	0.002	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.006	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.004	0.015	0.013	0.017	0.018	0.023	0.020	0.014	0.012	0.007	0.006	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.001	---	---
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	---	---
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.02	---	0.01	0.01	---	0.01	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	---	---	0.005	---	---	0.005	---	---	0.003	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	3.9	---	---	4.0	---	---	4.5	---	---	4.3	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.8	5.2	5.3	5.2	5.0	5.1	5.0	4.9	5.4	5.6	---	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	17	20	---	18	24	---	23	21	---	20	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	44	49	---	48	49	---	38	38	---	28	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	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未満	0.3未満	---	---
47	pH値	5.8以上8.6以下			6.8	6.9	7.0	6.7	6.9	6.9	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	---	---
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	---	---
50	色度	5度以下	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	---	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和6年度 水質試験結果書 (令和6年4月～1月分)			日時	4月8日	5月20日	6月17日	7月8日	8月26日	9月10日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	---	---	
名称 京北 細野地域			時刻	9:30	9:42	10:15	9:54	10:15	9:51	9:52	10:00	10:19	10:30	---	---	
場所 給水栓			天候	雨時々曇	晴時々曇	曇一時晴	曇後晴	晴後一時雨	曇後晴	晴一時曇	曇時々雨	晴時々曇	曇後晴	---	---	
項目名			気温	14.9	17.7	21.9	27.2	28.4	27.0	16.0	13.4	3.9	6.6	---	---	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.8	18.8	23.7	25.9	28.1	26.8	20.7	18.7	8.0	6.2	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	
2	大腸菌	検出されないこと			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	---	---	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004	---	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.02	0.26	---	---	0.28	---	---	0.33	---	---	0.13	---	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.06	---	---	0.06	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001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	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.08	0.05未満	0.05	0.07	0.08	0.09	0.13	0.10	0.07	0.06	---	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.017	0.016	0.023	0.025	0.029	0.014	0.010	0.007	0.004	---	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.010	0.009	0.010	0.014	0.016	0.007	0.006	0.004	0.002	---	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	---	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	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	mg/L	0.004	0.010	0.023	0.025	0.031	0.036	0.040	0.023	0.016	0.012	0.008	---	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.009	0.008	0.008	0.010	0.012	0.005	0.005	0.004	0.002	---	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	---	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.019	---	---	0.026	---	---	0.020	---	---	0.011	---	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.03	---	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	---	---	0.009	---	---	0.006	---	---	0.003	---	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	3.4	---	---	4.1	---	---	4.3	---	---	3.7	---	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	3.3	3.3	3.5	3.0	3.8	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	---	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	19	23	---	28	25	---	26	22	---	24	---	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	42	43	---	62	50	---	43	39	---	28	---	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	---	
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	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	---	
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	---	
50	色度	5度以下	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	
51	濁度	2度以下	度	0.1	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	---	
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.7	0.5	0.6	0.6	0.3	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	---	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値