

令和4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月4日	5月11日	6月3日	7月5日	8月5日	9月6日	10月4日	11月9日	12月6日	1月10日	2月1日	3月1日
名称 外畑地域			時刻	12:30	11:48	12:35	11:50	13:35	12:03	12:12	11:25	12:12	12:12	11:15	12:05
場所 給水栓			天候	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴
項目名			気温	13.2	17.0	26.5	26.0	31.0	31.0	25.1	14.8	10.0	5.0	6.2	14.0
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.6	16.8	19.3	23.8	25.8	25.2	17.8	13.9	8.8	7.2	8.2
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	0.0003	-	0.0003未満	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.69	-	0.60	-	-	0.48	-	-	0.46	-
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.003	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.013	0.021	0.024	0.040	0.038	0.026	0.014	0.022	0.008	0.009	0.013
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.006	0.010	0.007	0.004	0.010	0.008	0.009	0.006	0.003未満	0.005	0.003
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未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	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	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.05	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.009	0.011	0.009	0.012	0.011	0.010	0.009	0.005	0.013	0.005	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.011	0.007	0.005	0.005	0.003	0.003
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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	4.3	-	4.5	-	-	4.3	-	-	4.7	-
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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	3.6	3.8	4.0	3.9	4.1	4.2	4.2	3.9	4.3	3.9	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	30	-	-	32	-	-	39	-	46	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	67	-	65	-	-	70	-	-	74	-
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	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	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	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月12日	5月19日	6月3日	7月13日	8月17日	9月6日	10月17日	11月7日	12月21日	1月18日	2月2日	3月7日	
			時刻	10:25	14:11	13:23	10:10	10:50	13:35	10:12	10:25	13:32	9:53	10:09	12:58	
名称 静原地域			天候	晴	晴	晴	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	雪	晴	
場所 給水栓			気温	23.0	26.8	27.8	27.0	23.9	30.5	20.4	17.1	7.8	4.2	4.0	16.6	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.0	16.9	19.2	23.0	26.0	24.5	20.1	17.3	10.7	9.3	6.2	9.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.45	-	-	0.46	-	-	0.46	-	-	0.39	-
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.004	0.006	0.007	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.004	0.004	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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	-	-	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	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	-	-	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	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
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	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	-	-	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	-	-	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	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	-	-	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	-	-	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	-	4.3	-	-	4.7	-	-	4.4	-	-	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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	3.6	3.3	3.3	3.5	3.8	3.6	3.6	3.5	3.7	3.6	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	-	18	-	-	19	-	-	20	-	-	22	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	48	-	-	50	-	-	48	-	-	48	-
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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001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			7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月6日	5月9日	6月3日	7月4日	8月22日	9月6日	10月5日	11月8日	12月21日	1月20日	2月15日	3月7日	
			時刻	10:30	10:20	9:58	10:10	10:20	10:05	10:03	10:35	10:18	9:55	10:14	10:10	
名称 水尾地域			天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雪	晴	
場所 給水栓			気温	16.0	12.6	23.8	23.1	28.1	29.3	19.2	15.0	5.7	4.0	0.6	10.6	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.0	20.0	23.0	27.9	27.3	27.4	24.3	16.6	8.8	8.2	7.5	9.7
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.16	-	-	0.14	-	-	0.15	-
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002	-	-	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	0.01	-	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	-	-	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	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02	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	-	-	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	-	-	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	-	6.5	-	-	6.5	-	-	6.8	-	-	6.6	-
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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9	5.2	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	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	-	90	-	-	82	-	-	102	-	-	90	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	146	-	-	134	-	-	158	-	-	142	-
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			7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	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	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	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)				日時	4月6日	5月9日	6月3日	7月4日	8月22日	9月6日	10月5日	11月8日	12月21日	1月20日	2月15日	3月7日
名称 岩陰地域				時刻	11:17	11:05	10:24	10:58	11:13	10:40	10:41	11:15	10:43	10:48	11:02	10:38
場所 給水栓				天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雪	晴
				気温	15.8	12.5	22.7	23.0	29.2	29.8	17.1	13.3	5.2	4.0	-0.4	10.7
番号	項目名	基準値	単位	定量子限値/水温	11.7	15.5	20.6	25.5	25.9	25.1	22.1	15.0	7.2	7.1	6.1	8.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.31	-	-	0.35	-	-	0.32	-	-	0.32	-
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	0.06	0.04
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	-	-	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	-	-	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	-	3.9	-	-	4.3	-	-	4.2	-	-	4.0	-
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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.2	4.0	4.0	4.2	4.2	4.5	4.4	4.3	4.1	4.1	4.0	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	23	-	-	25	-	-	26	-	-	24	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	59	-	-	58	-	-	52	-	-	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	-	-	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			7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	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	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	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量子限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月6日	5月9日	6月3日	7月4日	8月22日	9月6日	10月5日	11月8日	12月21日	1月20日	2月15日	3月7日
			時刻	12:42	12:39	11:31	12:18	12:56	11:50	12:03	12:48	11:48	12:12	12:45	11:37
名称 中川地域			天候	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雪	晴
場所 給水栓			気温	19.6	13.8	26.9	24.8	31.0	32.0	19.1	15.8	6.0	9.0	1.8	14.7
番号	項目名	基準値	単位	定量子限値/水温	12.6	17.3	20.3	24.9	25.3	25.5	22.7	15.0	7.2	7.1	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	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	0.0003	-	0.0003未満	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.22	-	-	0.10	-	-	0.19	-
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.003	0.004	0.012	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
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	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	0.002	0.002	0.002	0.001	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	-	-	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未満	0.01未満	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	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
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	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	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.009	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.005	-
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	-	-	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	-	-	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	-	8.3	-	8.6	-	-	11	-	-	8.4	-
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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.6	5.4	5.4	5.8	5.2	5.5	5.6	5.6	5.8	5.7	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	-	55	-	63	-	-	67	-	-	56	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	102	-	95	-	-	106	-	-	104	-
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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001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	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	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	6.9
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量子限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月6日	5月9日	6月3日	7月4日	8月22日	9月6日	10月5日	11月8日	12月21日	1月20日	2月15日	3月8日
			時刻	13:50	13:52	12:03	13:38	14:05	12:35	14:18	13:42	12:22	13:39	14:04	8:34
名称 雲ヶ畑地域			天候	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	晴
場所 給水栓			気温	19.0	14.5	25.5	23.9	30.5	26.0	18.3	14.6	5.2	7.6	1.2	3.8
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	10.0	14.9	18.2	23.0	22.9	23.2	21.0	14.5	6.2	6.0	6.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		1	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	0.0003	-	0.0003未満	-	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	-	-	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	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.38	-	0.39	-	-	0.31	-	-	0.36	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	0.14	0.15	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.13
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	-
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	0.005	-	0.005未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.009	0.010	0.006	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	0.003	-	0.003未満	-	0.004	-	-	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01未満	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	-	-	0.003未満	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	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	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	-	-	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	-	-	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	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04
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	-	-	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	-	-	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	-	12	-	14	-	-	13	-	-	15	-
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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	6.0	5.6	5.1	6.2	5.7	5.8	5.8	5.5	5.3	5.1	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	49	-	47	-	-	52	-	-	49	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	104	-	100	-	-	99	-	-	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	ジオオキシベンゼン	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	-	-	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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月6日	5月9日	6月3日	7月20日	8月8日	9月6日	10月19日	11月16日	12月21日	1月16日	2月13日	3月7日	
			時刻	14:52	14:40	13:03	13:30	14:09	13:15	14:08	13:00	13:12	14:10	14:55	12:37	
名称 鞍馬・貴船地域			天候	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	晴	
場所 給水栓			気温	20.1	15.5	29.0	28.9	31.0	29.8	19.2	14.4	7.8	7.2	7.3	16.3	
番号	項目名	基準値	単位	定量子限値/水温	12.3	16.5	19.4	21.2	23.8	23.8	18.5	14.8	9.0	8.7	7.4	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	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.18	-	0.18	-	-	0.13	-	-	0.15	-	-
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-	-
14	四塩化炭素	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	-	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	0.002未満	-	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	5.7	-	6.1	-	-	5.9	-	-	5.7	-	-
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	-	-	0.005未満	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.0	4.9	4.8	5.0	4.8	4.8	4.5	4.7	4.6	4.9	5.0	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	40	-	-	45	-	-	47	-	-	46	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	76	-	-	86	-	-	86	-	-	67	-
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			7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量子限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月6日	5月9日	6月3日	7月4日	8月22日	9月6日	10月5日	11月8日	12月21日	1月20日	2月15日	3月7日	
名称 小野郷地域			時刻	12:04	11:58	11:07	11:50	12:15	11:25	11:32	12:08	11:23	11:45	12:04	11:15	
場所 給水栓			天候	晴	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
			気温	20.0	12.6	25.3	24.8	29.1	30.8	18.2	15.2	5.5	6.6	3.6	15.2	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.8	17.0	21.8	26.3	27.0	26.2	22.5	14.0	6.0	6.0	5.1	7.3
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	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	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	-	-	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	-	-	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.03	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.10	-	
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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	-	-	0.02未満	-	
14	四塩化炭素	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	-	
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	
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	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.004	0.011	0.009	0.004	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.006	-	-	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未満	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001未満	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	-	-	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	0.02	0.02	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
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	-	-	0.003未満	-	
29	プ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	0.003	0.006	0.006	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002
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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	8.6	-	9.4	-	-	9.3	-	-	8.5	-	
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	-	-	0.005未満	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	69	-	71	-	-	76	-	-	58	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	126	-	123	-	-	124	-	-	108	-	
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			7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	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	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	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.2	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月12日	5月19日	6月16日	7月13日	8月17日	9月5日	10月17日	11月7日	12月5日	1月18日	2月2日	3月6日	
名称 百井地域			時刻	12:15	11:43	14:38	12:27	13:21	14:00	11:56	12:38	15:09	11:50	13:15	14:47	
場所 給水栓			天候	晴	晴	曇	曇	雨	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	
			気温	20.4	22.6	20.9	24.6	22.1	25.0	16.3	13.8	7.0	4.1	1.0	11.0	
番号	項目名	基準値	単位	定零下限值/水温	10.6	13.1	15.1	19.8	20.9	20.2	15.2	11.7	8.1	4.9	3.2	4.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.14	-	
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	
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	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001	-	-	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	-	
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	-	-	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	0.01	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.008未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.011	-	0.013	-	-	0.012	-	-	0.012	-	
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	-	-	0.03	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	10	-	11	-	-	11	-	-	11	-	
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	-	-	0.005未満	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.0	5.6	5.4	5.2	4.9	5.1	5.0	4.6	4.8	4.5	4.5	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	22	-	-	18	-	-	18	-	-	20	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	64	-	-	72	-	-	64	-	-	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	-	-	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			6.8	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0	6.9
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定零下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月13日	5月18日	6月16日	7月20日	8月8日	9月5日	10月19日	11月16日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日	
名称	別所地域		時刻	13:25	15:14	14:02	12:35	12:37	13:13	12:15	12:13	14:37	12:03	12:50	13:25	
場所	給水栓		天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
番号	項目名	基準値	単位	気温	25.2	22.0	22.9	28.2	31.1	27.3	17.1	10.2	9.4	5.8	4.3	13.8
			定量子限値/水温	15.1	16.5	19.3	23.3	26.9	25.0	17.3	12.6	9.0	5.5	4.8	6.0	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	-	-	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	-	-	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	-	0.002	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.55	-	0.56	-	-	0.55	-	-	0.53	-	
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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未満	-	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	-	-	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	-	-	0.003未満	-	
29	ブrom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	-	-	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	-	
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	-	-	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	-	-	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	-	0.03	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	16	-	17	-	-	17	-	-	17	-	
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	-	-	0.005未満	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	13.3	12.4	12.6	13.1	13.0	13.0	12.6	12.4	12.3	11.6	11.2	11.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	45	-	44	-	-	46	-	-	44	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	109	-	122	-	-	118	-	-	102	-	
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	
47	pH値	5.8以上 8.6以下		7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量子限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月12日	5月19日	6月23日	7月20日	8月8日	9月21日	10月19日	11月16日	12月9日	1月16日	2月13日	3月8日	
			時刻	13:15	10:30	13:17	10:30	10:42	14:10	10:36	10:50	13:54	10:28	10:36	12:46	
名称 久多地域			天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	
場所 給水栓			気温	23.8	23.8	27.9	25.0	27.8	18.8	15.2	9.4	11.0	5.3	2.8	16.8	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.2	16.5	20.7	22.8	26.1	23.0	18.0	12.8	9.1	5.8	4.3	6.7
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.17	-	-	0.13	-	-	0.14	-	
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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	-	-	0.02未満	-	
14	四塩化炭素	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	-	
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	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	-	0.001	-	-	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	0.01	-	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	-	-	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	-	-	0.001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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	7.4	-	7.2	-	-	7.0	-	-	6.8	-	
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	-	-	0.005未満	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.6	4.8	4.8	4.8	4.9	4.7	4.9	4.9	4.8	4.9	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	-	23	-	23	-	-	24	-	-	24	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	50	-	64	-	-	60	-	-	40	-	
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	7.1	7.1	7.0	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	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	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月13日	5月18日	6月16日	7月20日	8月8日	9月5日	10月19日	11月16日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日	
名称 広河原・花脊地域			時刻	13:00	14:35	13:35	11:45	11:52	12:48	11:28	11:42	14:05	11:27	12:00	12:52	
場所 給水栓			天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	
			気温	24.4	24.1	24.0	26.0	31.1	27.8	16.9	10.0	9.9	6.0	4.9	14.1	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.2	16.6	19.0	23.2	26.2	25.0	18.0	13.2	10.1	6.3	4.9	5.3
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.31	-	0.37	-	-	0.31	-	-	0.31	-	
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.07	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
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	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	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
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	-	
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	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001未満	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	-	-	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	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	-	-	0.003未満	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	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	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	-	-	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	-	0.006	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	5.7	-	6.0	-	-	6.0	-	-	6.0	-	
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	-	-	0.005未満	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	6.1	5.8	5.9	5.5	5.3	5.5	5.1	5.3	5.4	5.3	5.2	5.7
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	-	-	15	-	15	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	41	-	52	-	-	51	-	-	38	-	
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			7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	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 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月12日	5月19日	6月3日	7月13日	8月17日	9月6日	10月17日	11月7日	12月5日	1月18日	2月2日	3月6日	
名称 大原第1地域			時刻	11:35	12:30	14:04	11:35	12:23	14:45	11:15	11:50	15:40	11:07	11:56	15:15	
場所 給水栓			天候	晴	曇	晴	晴	雨	雨	雨	晴	曇	曇	曇	晴	
			気温	24.2	24.8	26.8	29.4	23.5	28.2	20.2	16.8	11.2	8.0	5.2	13.2	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.4	17.0	20.4	21.8	25.1	25.0	19.3	16.0	12.0	7.8	5.0	7.6
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.40	-	-	0.33	-	-	0.30	-
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.07	0.06	0.08	0.09	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	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.004	0.007	0.005	0.010	0.004	0.002	0.002	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	-	-	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	0.002	0.002	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
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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	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
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	-	-	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	0.004	0.004	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001未満	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.3	-	-	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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.0	4.4	4.3	3.7	3.8	3.6	3.6	3.7	4.0	6.1	12.9	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	18	-	-	16	-	-	16	-	-	27	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	40	-	-	37	-	-	43	-	-	61	-
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	0.4	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	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	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	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	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	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	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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)				日時	4月12日	5月19日	6月3日	7月13日	8月17日	9月6日	10月17日	11月7日	12月21日	1月18日	2月2日	3月7日
名称 大原第2地域				時刻	11:10	13:31	13:48	10:48	11:38	14:25	10:48	11:10	14:50	10:35	11:04	13:18
場所 給水栓				天候	晴	晴	晴	曇	雨	雨	雨	晴	曇	晴	曇	晴
				気温	22.3	25.0	26.7	28.0	23.7	26.5	18.9	13.8	7.0	7.2	4.0	16.2
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.1	18.3	20.8	24.9	26.7	26.5	20.8	17.6	10.5	9.3	7.0	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	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	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	-	-	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	-	-	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.73	1.57	1.58	2.19	1.63	1.93	1.46	1.03	0.85	0.92	0.99	1.50
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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-
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	-	-	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	0.01	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	5.0	-	-	4.9	-	-	4.5	-	-	4.5	-
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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.9	6.1	5.7	5.5	5.1	4.9	4.6	4.7	4.7	5.8	8.6	6.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	35	-	-	38	-	-	32	-	-	32	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	71	-	-	84	-	-	68	-	-	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	-	-	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			6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	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	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	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)				日時	4月13日	5月18日	6月16日	7月21日	8月25日	9月5日	10月25日	11月17日	12月5日	1月12日	2月8日	3月6日
				時刻	11:25	12:07	11:19	12:00	11:53	11:09	11:46	12:15	11:32	11:50	11:58	11:23
名称 京北 弓削地域				天候	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
場所 給水栓				気温	23.4	25.5	22.8	29.7	28.0	30.2	16.0	14.2	9.7	8.0	2.8	12.5
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.7	17.5	20.9	24.8	27.0	26.9	19.0	15.4	13.2	7.7	6.0	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	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.24	-	-	0.16	-	-	0.19	-
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	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	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007	0.005	0.009	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
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	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	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	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	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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	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	-	-	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	-	-	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	0.02未満	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	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	-	-	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	-	-	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	-	6.1	-	-	6.6	-	-	6.4	-	-	7.0	-
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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	7.4	7.0	7.0	6.7	7.4	7.1	7.3	7.0	7.0	7.4	7.5	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	25	-	-	26	-	-	27	-	-	26	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	60	-	-	62	-	-	56	-	-	58	-
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	ジオオキシベンゼン	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	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	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	0.3未満	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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月13日	5月18日	6月16日	7月21日	8月25日	9月5日	10月25日	11月17日	12月5日	1月12日	2月8日	3月6日	
名称 京北 山国地域			時刻	10:50	11:25	10:48	10:45	11:07	10:40	11:08	11:30	10:59	11:12	11:15	10:55	
場所 給水栓			天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	
項目名			気温	23.2	24.3	23.6	31.6	25.9	30.5	17.0	14.2	10.5	7.4	2.8	11.8	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	17.9	19.4	23.0	27.2	29.8	29.2	20.8	16.7	13.0	8.0	6.1	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	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.43	-	0.49	-	-	0.32	-	-	0.37	-	
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-	
14	四塩化炭素	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	-	
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	
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	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.011	0.009	0.013	0.016	0.004	0.006	0.006	0.002	0.002	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.006	0.004	0.003	0.006	0.009	0.003未満	0.005	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	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	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	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01未満	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	0.005	0.005	0.006	0.009	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	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	
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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	4.1	-	4.6	-	-	4.6	-	-	4.9	-	
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	-	-	0.005未満	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.8	5.3	5.3	5.4	5.1	5.0	5.1	5.2	5.3	5.6	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	-	20	-	21	-	-	23	-	-	22	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	48	-	43	-	-	56	-	-	65	-	
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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001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	0.3	0.4	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			6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	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	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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)				日時	4月13日	5月18日	6月16日	7月21日	8月25日	9月5日	10月25日	11月17日	12月5日	1月12日	2月8日	3月6日
名称 京北 小塩地域				時刻	12:00	12:50	11:46	12:55	12:35	11:41	12:22	13:51	12:05	12:31	13:20	12:02
場所 給水栓				天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴
				気温	23.0	26.0	22.9	29.0	29.3	30.0	14.9	13.2	9.8	10.0	3.0	12.3
番号	項目名	基準値	単位	定量子限値/水温	14.2	16.5	19.2	22.8	25.0	24.9	19.1	16.0	13.5	8.3	6.5	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	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.22	-	-	0.35	-	-	0.22	-	-	0.28	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.002	-	-	0.004	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01	-	-	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	-	-	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	-	-	0.004	-	-	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	-	-	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	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.011	-	-	0.017	-	-	0.011	-	-	0.007	-
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	-	-	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	-	-	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	-	3.6	-	-	3.8	-	-	3.8	-	-	3.5	-
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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.8	4.7	4.7	4.9	4.8	4.7	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	12	-	-	13	-	-	13	-	-	11	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	35	-	-	32	-	-	44	-	-	40	-
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			6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	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	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	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量子限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月13日	5月18日	6月16日	7月28日	8月25日	9月5日	10月25日	11月17日	12月5日	1月12日	2月8日	3月6日	
名称 京北 黒田地域			時刻	12:25	13:54	13:07	11:52	14:10	11:59	12:48	14:26	13:35	14:06	14:08	12:02	
場所 給水栓			天候	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	
			気温	24.4	25.0	25.5	32.7	29.0	31.4	16.5	13.1	10.2	7.1	3.3	13.0	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	16.4	18.3	21.8	28.2	28.4	28.0	18.2	13.8	10.5	5.5	4.1	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	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.38	-	0.53	-	-	0.39	-	-	0.34	-	
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	-	-	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	-	-	0.02未満	-	
14	四塩化炭素	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	-	
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.12	0.17	0.13	0.09	0.11	0.10	0.13	0.12	0.12	0.06未満	0.06未満	0.07
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	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.010	0.031	0.025	0.039	0.046	0.039	0.014	0.016	0.016	0.005	0.005	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.005	0.017	0.006	0.003未満	0.003	0.015	0.007	0.013	0.003未満	0.003未満	0.004	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	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	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.008	0.021	0.014	0.014	0.022	0.016	0.009	0.016	0.012	0.005	0.004	0.007
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.007	0.009	0.010	0.015	0.014	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004
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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	3.8	-	4.0	-	-	3.9	-	-	3.9	-	
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	-	-	0.005未満	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	3.8	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	3.7	3.9	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	19	-	18	-	-	21	-	-	21	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	44	-	42	-	-	56	-	-	52	-	
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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3未満	0.4	
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.5	0.6	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	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4年度 水質試験結果書 (令和4年4月分～令和5年3月分)			日時	4月13日	5月18日	6月16日	7月28日	8月25日	9月5日	10月25日	11月17日	12月5日	1月12日	2月8日	3月6日	
			時刻	10:20	10:25	10:13	12:45	10:20	10:08	10:22	10:35	10:24	10:26	10:15	10:22	
名称 京北 細野地域			天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
場所 給水栓			気温	20.4	19.5	20.5	29.0	26.1	26.8	13.5	10.0	6.3	6.8	3.1	8.2	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	15.8	17.2	20.1	26.9	27.5	27.3	17.4	13.2	10.2	5.1	7.0	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	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	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	-	-	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	-	-	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	0.002	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.22	-	-	0.47	-	-	0.23	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.06	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	-	-	0.002未満	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.010	0.017	0.029	0.035	0.038	0.035	0.017	0.010	0.015	0.004	0.008	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.005	0.007	0.007	0.012	0.013	0.012	0.007	0.007	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	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	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.006	0.003未満	0.011	0.011	0.011	0.009	0.007	0.004	0.009	0.003未満	0.004	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.005	0.007	0.008	0.010	0.013	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003
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	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	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.021	-	-	0.034	-	-	0.018	-	-	0.014	-
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	-	-	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	-	-	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	-	3.6	-	-	4.6	-	-	3.9	-	-	4.2	-
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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.8	3.4	3.4	3.7	3.5	3.4	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	18	-	-	30	-	-	22	-	-	25	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	44	-	-	58	-	-	55	-	-	58	-
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	0.3未満	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.3
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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	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	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.2	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	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