

令和5年度 水質試験結果書			日時	4月4日	5月8日	6月2日	7月3日	8月4日	9月4日	10月6日	11月9日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日	
(令和5年4月～令和6年3月分)			時刻	12:18	12:10	11:52	13:52	12:53	12:32	11:23	15:15	14:22	13:42	12:30	14:24	
名称 外畑地域			天候	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	
場所 給水栓			気温	18.3	12.9	19.0	29.2	32.2	31.1	19.3	20.0	7.9	5.8	2.1	10.0	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.8	16.5	18.9	21.8	26.2	27.0	24.1	19.1	13.8	10.2	9.0	9.5
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	-	0.60	-	-	0.59	-	-	0.52	-	-	0.58	-
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-ジオキサソ	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	0.09	0.10	0.07	0.06未満	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.018	0.020	0.023	0.025	0.036	0.029	0.031	0.018	0.018	0.010	0.012	0.018
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.009
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	0.002	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	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.007	0.009	0.007	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.013
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	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	-	4.6	-	-	4.8	-	-	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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	4.4	4.1	4.2	3.9	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	-	32	-	-	39	-	-	46	-	-	48	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	62	-	-	67	-	-	76	-	-	69	-
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8	7.9	7.9	7.8	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	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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	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

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	4月5日	5月15日	6月12日	7月10日	8月17日	9月13日	10月5日	11月6日	12月13日	1月15日	2月1日	3月13日
名称 静原地域			時刻	12:47	10:57	10:27	10:33	10:36	10:27	10:32	11:00	10:18	10:23	10:26	10:40
場所 給水栓			天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇
			気温	17.0	22.8	23.2	30.5	31.9	29.0	18.3	22.1	9.7	5.0	9.2	6.3
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.6	16.9	19.1	22.4	24.6	25.8	23.8	18.8	13.0	9.2	9.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	-	-	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	-	0.49	-	-	0.52	-	-	0.43	-	-	0.47
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-ジオキサソ	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	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	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	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	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	0.01	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	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	0.003	0.004	0.004	0.003	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
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	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02未満	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	-	4.0	-	-	4.7	-	-	5.2	-	-	5.0
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	3.8	4.0	4.0	3.8	4.1	3.9	4.2	3.7	3.7	3.7	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	-	-	21	-	-	22	-	-	22
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	47	-	-	54	-	-	48	-	-	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	-	-	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	0.3	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	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	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	0.3	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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	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 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	4月6日	5月11日	6月19日	7月14日	8月9日	9月7日	10月12日	11月13日	12月7日	1月18日	2月8日	3月7日	
名称 水尾地域			時刻	10:25	13:00	14:20	13:15	14:10	13:16	12:40	14:45	13:21	12:48	14:53	13:00	
場所 給水栓			天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	
			気温	14.5	20.3	28.3	24.5	28.1	26.1	21.1	9.0	11.8	7.3	6.0	7.9	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	15.5	19.0	23.0	24.2	29.5	29.0	22.1	17.1	11.9	8.5	7.6	8.8
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	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	-	0.15	-	-	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-ジオキサソ	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	-	-	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	-	-	0.002	-	-	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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	-	0.002	-	-	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	0.02	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	-	-	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	-	6.3	-	-	7.0	-	-	7.2	-	-	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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.6	4.9	5.2	4.9	4.8	5.2	5.1	4.9	5.0	4.7	4.8	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	80	-	-	103	-	-	108	-	-	89	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	121	-	-	152	-	-	148	-	-	138	-
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	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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

令和5年度 水質試験結果書			日時	4月6日	5月11日	6月19日	7月14日	8月9日	9月7日	10月12日	11月13日	12月7日	1月18日	2月8日	3月7日	
(令和5年4月～令和6年3月分)			時刻	10:53	12:15	13:39	12:31	12:46	12:36	12:11	13:45	12:32	12:15	14:05	12:23	
名称 岩陰地域			天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨	曇	晴	
場所 給水栓			気温	14.9	18.0	24.8	26.1	28.0	26.2	19.0	6.0	9.4	6.9	3.8	6.0	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.8	16.2	21.0	23.0	26.8	26.7	20.1	15.4	10.3	6.9	6.5	7.2
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	-	0.37	-	-	0.36	-	-	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	0.002mg/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-ジオキサソ	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	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001	-	-	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	-	-	0.001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	0.03	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.03	0.02未満	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02
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	-	4.4	-	-	4.4	-	-	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	4.1	4.2	4.5	4.4	4.3	4.4	4.5	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	26	26	-	27	-	27	26	-	26	24	-	24
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	50	-	56	-	-	46	-	-	56	-	-
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	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	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	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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5年度 水質試験結果書			日時	4月6日	5月11日	6月19日	7月14日	8月9日	9月7日	10月12日	11月13日	12月7日	1月18日	2月8日	3月7日	
(令和5年4月～令和6年3月分)			時刻	12:12	10:32	11:23	11:22	11:24	10:54	11:02	11:21	11:10	10:49	11:22	9:58	
名称 中川地域			天候	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	
場所 給水栓			気温	15.3	20.1	26.4	25.1	27.0	28.7	20.1	4.7	11.2	5.3	6.3	5.9	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.9	16.5	21.0	22.7	27.0	26.8	20.1	15.5	10.5	7.1	7.1	8.0
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	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.18	-	-	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	0.002mg/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-ジオキサソ	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	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.003	0.003	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.001	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	0.003未満	0.003未満	0.003	0.005	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	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	0.01	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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	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	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	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	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	-	8.8	-	-	11	-	-	9.0	-	-	7.3	-
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	5.4	5.3	5.3	5.5	5.7	5.8	6.0	5.7	5.6	5.5	5.4	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	78	78	78	74	74	74	74	62	62	62	52	52
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	106	-	-	108	-	-	91	-	-	89	-
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	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	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	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	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5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	4月6日	5月11日	6月19日	7月14日	8月9日	9月7日	10月12日	11月13日	12月7日	1月18日	2月8日	3月7日
名称 雲ヶ畑地域			時刻	14:00	15:36	10:31	10:25	10:38	10:05	10:26	10:20	10:12	10:04	10:30	10:44
場所 給水栓			天候	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	雨	曇	雨	曇	曇
番号 項目名			基準値	単位	気温										
			基準値	単位	定量下限値/水温										
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	-	-	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	-	0.54	-	-	0.32	-	-	0.34	-	-	0.44
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	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	-	-	0.04	-	-	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	-	-	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	-	-	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	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.010	0.010	0.004	0.003	0.001	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	0.005	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	0.002	0.002	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	0.02	0.02	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	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	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	-	0.006	-	-	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	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	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	-	-	15	-	-	14	-	-	13
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	5.1	5.1	5.0	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	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	-	50	-	-	58	-	-	54	-	-	48
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	90	-	-	100	-	-	93	-	-	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	-	-	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	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		7.5	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3

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5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	4月10日	5月22日	6月15日	7月6日	8月21日	9月14日	10月16日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日	
名称 鞍馬・貴船地域			時刻	9:52	10:00	10:10	10:18	10:20	10:00	10:26	10:53	10:15	10:08	11:12	10:09	
場所 給水栓			天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	
気温			11.0	24.0	23.7	28.1	30.0	28.2	19.8	13.0	7.1	7.6	13.0	7.1		
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.3	18.3	19.8	22.0	25.1	24.2	20.1	15.0	12.0	7.1	7.8	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	-	-	0.21	-	-	0.16	-	-	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-ジオキサソ	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	-	-	0.02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	-	6.2	-	-	6.2	-	-	6.5	-	-	7.3	-
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	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.7	4.7	4.6	4.5	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	-	-	49	-	-	49	-	-	46	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	80	-	-	87	-	-	81	-	-	81	-
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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000002	-
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	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	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5年度 水質試験結果書			日時	4月6日	5月11日	6月19日	7月14日	8月9日	9月7日	10月12日	11月13日	12月7日	1月18日	2月8日	3月7日
(令和5年4月～令和6年3月分)			時刻	11:45	11:13	11:58	11:50	11:53	11:28	11:28	12:00	11:42	11:20	12:08	11:34
名称 小野郷地域			天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	雨	曇	晴
場所 給水栓			気温	15.2	21.2	28.1	26.0	25.7	27.9	20.0	7.0	9.2	6.0	6.2	6.0
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.9	17.2	22.1	24.0	28.1	27.3	20.5	14.9	9.0	7.0	6.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	-	-	0.001
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	0.002	0.002	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	-	-	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	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	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	-	-	0.09	-	-	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	-	-	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-ジオキサソ	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	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.009	0.007	0.004	0.002	0.002	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	0.006	0.003	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	0.003	0.004	0.003	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	-	-	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	0.02	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	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
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
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	-	9.7	-	-	8.9	-	-	9.1	-	-	7.7
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	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.1	4.2	4.2	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	84	84	-	-	75	-	-	67	-	-	58
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	118	-	-	114	-	-	103	-	-	106
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			7.9	8.0	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	7.7	7.7	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	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5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	4月5日	5月15日	6月12日	7月10日	8月17日	9月13日	10月5日	11月6日	12月13日	1月15日	2月1日	3月13日	
名称 百井地域			時刻	15:00	12:34	11:52	12:10	11:53	11:50	12:20	12:52	11:47	11:37	12:51	12:07	
場所 給水栓			天候	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	雪	曇	曇	
			気温	14.4	16.5	18.6	27.2	27.3	26.2	15.0	17.8	5.5	-0.9	4.0	2.0	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	10.0	12.1	14.9	19.7	19.0	19.2	17.2	13.0	8.8	4.3	4.2	4.0
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	-	0.15	-	0.16	-	-	0.13	-	-	0.16	-	-
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-ジオキサソ	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	-	0.016	-	0.012	-	-	0.013	-	-	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	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.1	6.8	6.2	5.4	4.3	4.6	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	25	-	20	-	-	16	-	-	18	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	66	-	59	-	-	56	-	-	64	-	-
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	0.4	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			7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8
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	0.4	0.6	0.5	0.5	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5年度 水質試験結果書			日時	4月10日	5月22日	6月15日	7月6日	8月21日	9月14日	10月16日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日
(令和5年4月～令和6年3月分)			時刻	10:31	11:00	10:55	11:06	11:08	10:51	11:07	11:35	11:07	10:56	11:58	11:42
名称 別所地域			天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴
場所 給水栓			気温	13.8	25.5	23.2	30.0	32.1	28.0	19.0	12.8	9.7	5.0	11.2	9.8
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12.0	18.9	19.2	23.2	27.0	25.1	18.6	12.3	9.2	4.4	6.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	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	-	-	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	-	0.58	-	-	0.62	-	-	0.53	-	-	0.54
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-ジオキサソ	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	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	-	-	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	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	18	-	-	18	-	-	19	-	-	19
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	11.8	12.2	12.3	13.1	14.4	14.2	13.6	12.9	12.4	11.8	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	-	50	-	-	54	-	-	52	-	-	51
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	118	-	-	122	-	-	120	-	-	123
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	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
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	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	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5年度 水質試験結果書			日時	4月10日	5月22日	6月15日	7月6日	8月21日	9月14日	10月16日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日
(令和5年4月～令和6年3月分)			時刻	13:33	14:00	12:30	13:36	14:03	13:48	13:57	13:59	13:52	12:30	14:18	14:28
名称 久多地域			天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴
場所 給水栓			気温	16.8	21.9	20.8	28.1	32.5	27.8	19.0	11.9	10.9	4.3	13.0	7.1
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12.0	18.2	18.7	23.0	26.0	24.9	18.6	13.0	9.8	4.7	5.1
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	-	0.15	-	0.25	-	-	0.14	-	-	0.17	-
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
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-ジオキサソ	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	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	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	-	0.002	-	-	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	-
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	-	7.3	-	7.0	-	-	7.7	-	-	7.3	-
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	4.8	4.9	4.7	4.7	4.9	5.1	4.9	4.9	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	-	26	-	26	-	-	27	-	-	26	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	58	-	57	-	-	58	-	-	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	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	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
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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3

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5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	4月10日	5月22日	6月15日	7月6日	8月21日	9月14日	10月16日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日
名称 広河原・花脊地域			時刻	11:15	11:43	11:33	11:51	11:40	11:29	11:36	12:18	11:40	11:33	12:41	12:32
場所 給水栓			天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴
			気温	16.2	24.6	21.4	29.2	33.9	26.2	20.7	13.0	9.2	4.3	12.8	10.2
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12.1	18.0	18.8	22.9	25.8	25.1	18.9	13.3	10.2	5.6	6.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	-	0.33	-	-	0.40	-	-	0.35	-	-	0.36
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-ジオキサソ	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	0.08	0.10	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	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	0.001未満	0.001未満	0.001	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
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	0.001未満	0.001	0.002	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	0.01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	0.002	0.002	0.002	0.001	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	-	0.02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	-	5.6	-	-	5.7	-	-	6.1	-	-	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	5.5	5.2	5.1	5.1	5.1	5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	17	-	-	21	-	-	16	-	-	20
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	45	-	-	46	-	-	42	-	-	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	-	-	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
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			7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	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	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	0.6	0.6	0.6	0.5	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5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	4月5日	5月15日	6月12日	7月10日	8月17日	9月13日	10月5日	11月6日	12月13日	1月15日	2月1日	3月13日
名称 大原第1地域			時刻	14:15	11:36	11:03	11:09	11:11	11:03	11:02	11:40	10:54	10:54	11:57	11:16
場所 給水栓			天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇
項目名			気温	17.2	22.0	22.4	31.0	32.3	30.2	19.2	22.2	10.9	5.3	8.8	6.3
番号	基準値	単位	定量下限値/水温	13.2	16.2	19.0	21.2	25.9	26.0	23.1	17.5	11.5	7.9	7.1	8.0
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	-	0.40	-	0.59	-	-	0.32	-	-	0.43	-
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-ジオキサソ	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	0.07	0.06	0.08	0.06	0.15	0.08	0.07	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	0.002	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.001	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	0.004	0.004	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	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	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	0.02	0.01	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	-	0.004	-	-	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	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	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
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	-	3.1	-	3.4	-	-	3.8	-	-	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	4.4	3.9	3.6	3.5	3.6	3.8	3.9	4.0	4.0	5.5	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	16	-	21	-	-	19	-	-	22	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	36	-	42	-	-	42	-	-	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	0.000001	-	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	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	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7	7	6.9	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
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	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
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	4月5日	5月15日	6月12日	7月10日	8月17日	9月13日	10月5日	11月6日	12月13日	1月15日	2月1日	3月13日	
名称	大原第2地域		時刻	12:27	10:00	9:55	9:55	10:00	9:54	9:52	10:25	9:43	9:55	11:15	10:05	
場所	給水栓		天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇	
番号	項目名	基準値	単位	気温	18.0	19.0	22.2	27.3	28.0	27.2	20.3	21.7	8.8	3.9	7.2	6.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	定量下限値/水温	13.9	17.7	19.0	23.0	26.0	26.0	23.9	19.2	13.0	9.1	8.9	9.8
2	大腸菌	検出されないこと			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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	1.18	2.42	2.17	1.74	1.83	1.32	0.98	0.76	0.70	0.70	1.00	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	-	-	0.09	-	-	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-ジオキサソ	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rom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	-	0.001	-	-	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	-
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	-	4.6	-	-	5.0	-	-	4.5	-	-	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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.6	5.8	5.4	5.0	5.3	4.8	4.7	4.6	4.7	5.1	6.1	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	-	-	44	-	-	30	-	-	32	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	84	-	-	94	-	-	61	-	-	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	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.6	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	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	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	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	0.6	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5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	4月11日	5月23日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月20日	12月19日	1月9日	2月13日	3月26日
名称 京北 弓削地域			時刻	10:55	10:45	10:26	10:45	9:30	9:30	9:30	9:30	9:20	9:30	9:45	9:20
場所 給水栓			天候	晴時々曇	曇時々雨	曇後一時晴	曇時々晴	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴時々雨	曇時々晴	晴	晴	大雨時々曇
気温			18.3	17.8	25.5	33.1	29.2	29.0	16.6	9.1	6.1	-0.7	3.5	10.6	
番号 項目名			基準値	単位	定量下限値/水温										
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	カドミウム及其化合物	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	水銀及其化合物	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	セレン及其化合物	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	鉛及其化合物	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	ヒ素及其化合物	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	0.20	---	---	---	---	0.38	0.46	---	0.30	---	---
12	フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.06	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.05	---
13	ホウ素及其化合物	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	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
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	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	0.004	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.010	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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
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	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	亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.009	---	---	0.003	---	---	0.004	---	---	0.005	---
33	アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02
34	鉄及其化合物	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	銅及其化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
36	ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	5.6	---	---	5.5	---	---	5.4	---	---	5.0	---
37	マンガン及其化合物	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	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	7.4	7.1	7.0	6.2	6.8	5.1	6.6	6.8	6.5	6.5	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	22	21	---	20	20	---	26	23	---	21	20
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	49	41	36	36	45	---	44	39	---	35	33
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	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	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		7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	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	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	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5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	4月11日	5月23日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月20日	12月19日	1月9日	2月13日	3月26日	
名称 京北 山国地域			時刻	10:20	10:07	10:02	10:10	9:00	9:00	8:55	8:55	8:52	8:55	9:05	8:55	
場所 給水栓			天候	晴時々曇	曇時々雨	曇後一時晴	曇時々晴	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴時々雨	曇時々晴	晴	晴	大雨時々曇	
項目			気温	21.9	18.6	25.3	33.9	30.2	28.9	17.3	8.0	3.1	0.0	2.4	10.6	
番号			基準値	単位	定量下限値/水温											
1 一般細菌			100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0.0002	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	0.50	---	---	---	---	0.33	0.42	---	---	0.37	---
12 フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.05	---	---	0.02	---	---	0.04	---	---	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	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
23 クロロホルム			0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.005	0.008	0.007	0.004	0.003
24 ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.007	0.006	0.002	0.007	0.006	0.003	0.004	0.005	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	0.002	0.003	0.002	0.001	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	0.010	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.012	0.013	0.011	0.01未満	0.01未満
28 トリクロロ酢酸			0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.006	0.006	0.001	0.006	0.005	0.003	0.006	0.006	0.004	0.002
29 ブロモジクロロメタン			0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
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	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	---	---	0.004	---	---	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	0.01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
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	---	---	0.004	---
36 ナトリウム及びその化合物			200mg/L以下	mg/L	0.5	4.0	---	---	4.0	---	---	4.9	---	---	4.4	---
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	0.001未満
38 塩化物イオン			200mg/L以下	mg/L	0.4	5.8	5.4	5.3	4.4	5.4	4.4	5.3	5.3	5.4	5.9	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300mg/L以下	mg/L	1	20	20	---	18	17	---	29	15	---	21	19
40 蒸発残留物			500mg/L以下	mg/L	1	43	36	39	39	51	---	42	36	---	38	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	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	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	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.4	0.3	0.7	0.3未満
47 pH値			5.8以上 8.6以下		6.7	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	7.0	7.0	6.9	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	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	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	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													



令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	4月11日	5月23日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月20日	12月19日	1月9日	2月13日	3月26日
名称 京北 小塩地域			時刻	11:00	10:40	10:15	10:40	9:20	9:50	9:50	9:45	9:50	9:30	9:25	9:55
場所 給水栓			天候	晴時々曇	曇時々雨	曇後一時晴	曇時々晴	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴時々雨	曇時々晴	晴	晴	大雨時々曇
気温			気温	19.9	18.7	22.7	31.0	29.9	30.9	19.5	12.1	7.2	3.5	5.3	12.3
番号 項目名			基準値	単位	定量下限値/水温										
1 一般細菌			100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	---	---	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	0.20	---	---	---	---	0.37	0.53	---	---	0.39
12 フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.03	---	---	0.01	---	---	0.03	---	---	0.03
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	0.05未満	0.05未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	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	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	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	0.003	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	0.004	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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.001	0.001未満	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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
30 ブロモホルム			0.09mg/L以下	mg/L	0.001	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	0.008	---	---	0.007	---	---	0.021	---	---	0.010
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	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	0.007	---	---	0.004	---	---	0.008	---	---	0.003
36 ナトリウム及びその化合物			200mg/L以下	mg/L	0.5	3.1	---	---	3.2	---	---	5.0	---	---	3.6
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	4.7	4.7	4.7	3.7	4.7	4.0	4.7	4.8	4.6	4.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300mg/L以下	mg/L	1	10	11	---	9	11	---	19	23	---	13
40 蒸発残留物			500mg/L以下	mg/L	1	31	26	22	22	26	---	33	32	---	24
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	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	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
47 pH値			5.8以上 8.6以下		6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	7.0	6.9	6.9	6.9	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	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	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	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5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	4月11日	5月23日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月20日	12月19日	1月9日	2月13日	3月26日
			時刻	10:25	10:10	10:00	11:05	8:56	9:20	9:25	10:10	9:30	9:55	9:55	9:35
名称 京北 黒田地域			天候	晴時々曇	曇時々雨	曇後一時晴	曇時々晴	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴時々雨	曇時々晴	晴	晴	大雨時々曇
場所 給水栓			気温	18.6	18.7	25.6	32.8	31.5	28.8	19.5	12.5	6.2	2.4	3.5	12.0
番号 項目名			基準値	単位	定量下限値/水温										
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.0002	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	0.40	---	---	---	---	0.43	0.44	---	---	0.38	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.05	---	---	0.02	---	---	0.04	---	---	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	0.10	0.17	0.13	0.08	0.11	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08
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未満	0.001	0.001未満	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	0.017	0.023	0.022	0.021	0.009	0.011	0.006	0.007	0.011	0.008	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.013	0.009	0.007	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004	0.008	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	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	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	0.022	0.031	0.030	0.031	0.020	0.022	0.014	0.013	0.016	0.013	0.010
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.017	0.020	0.021	0.014	0.005	0.005	0.003	0.005	0.011	0.007	0.005
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
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	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	---	---	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	---	0.02	0.02	---	0.03	0.02	---	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	---	---	0.043	---	---	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	---	---	0.001	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	3.2	---	---	3.3	---	---	4.0	---	---	3.6	---
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	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	3.7	3.9	3.9	3.2	4.2	3.5	4.2	4.1	3.8	3.7	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	15	17	---	14	13	---	26	23	---	22	17
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	38	37	29	29	39	---	42	42	---	31	32
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	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	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	0.7	1.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.6	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.6	7.4	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
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	0.7	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	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	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5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	4月11日	5月23日	6月13日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月20日	12月19日	1月9日	2月13日	3月26日
名称 京北 細野地域			時刻	11:35	11:30	10:49	11:20	10:10	10:00	10:05	10:00	9:58	10:25	10:30	9:55
場所 給水栓			天候	晴時々曇	曇時々雨	曇後一時晴	曇時々晴	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴時々雨	曇時々晴	晴	晴	大雨時々曇
			気温	16.9	14.5	23.1	29.7	29.3	27.1	17.2	9.6	4.3	0.0	6.0	10.6
			気量下限値/水温	12.7	19.6	20.3	26.1	26.7	27.6	18.4	13.6	10.1	6.2	6.3	9.0
番号	項目名	基準値	単位												
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0.0002	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	0.20	---	---	---	---	0.31	0.33	---	0.21	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.06	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.06	---
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	0.07	0.06	0.05未満	0.05	0.08	0.06	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	0.001	0.002	0.001未満	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	0.016	0.013	0.031	0.028	0.025	0.018	0.018	0.010	0.004	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.009	0.007	0.010	0.014	0.013	0.009	0.011	0.006	0.003	0.006
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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	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	0.004	0.014	0.023	0.020	0.040	0.039	0.036	0.027	0.023	0.015	0.01未満	0.013
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.008	0.006	0.013	0.009	0.009	0.008	0.011	0.007	0.003	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	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	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	0.021	---	---	0.027	---	---	0.025	---	---	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	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	0.006	---	---	0.007	---	---	0.007	---	---	0.004	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	3.4	---	---	3.8	---	---	4.4	---	---	4.0	---
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	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	3.3	3.4	3.1	2.6	3.3	3.0	3.8	3.7	3.6	3.5	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	20	---	20	33	---	39	26	---	26	29
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	39	40	43	43	64	---	44	42	---	37	42
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	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	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	0.4	0.4	0.7	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	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	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	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