

令和7年度 水質試験結果書			日時	4月7日	5月12日	6月16日	7月14日	8月4日	9月1日	10月20日	11月17日	12月16日	1月19日	2月2日	3月17日	
(令和7年4月～3月分)			時刻	11:00	11:00	10:40	10:40	10:30	10:35	10:55	10:32	10:40	11:30	11:10	11:50	
名称 外畑地域			天候	晴後一時曇	曇後一時雨	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴	晴	曇後晴	晴後曇	晴	晴後一時曇	晴後曇	晴	
場所 給水栓			気温	14.7	18.8	29.1	30.1	28.0	26.8	19.8	15.7	7.8	10.1	4.4	8.3	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12.7	17.9	20.6	26.1	27.9	27.9	23.5	17.6	13.0	10.1	8.5	10.8
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	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	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.01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	0.62	---	---	0.51	---	---	0.55	---	---	0.47	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.06	---	---	0.05未満	---	---	0.06	---	---	0.08	---	---
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	0.07	---	---	0.05未満	---	---	0.09	---	---	0.07	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.014	0.022	0.022	0.026	0.029	0.034	0.024	0.018	0.011	0.010	0.008	0.015
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.008	0.010	0.009	0.006	0.011	0.010	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.009
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.018	0.026	0.028	0.036	0.039	0.045	0.032	0.024	0.015	0.011	0.011	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.010	0.014	0.014	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.007	0.007	0.005	0.012
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	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	---	---	0.006	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	4.6	---	---	4.6	---	---	5.1	---	---	4.6	---	---
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	3.8	4.3	3.7	4.0	3.1	4.2	4.2	3.8	3.9	3.6	3.5	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	41	---	34	39	---	44	46	---	48	48	---	45
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	58	---	64	71	---	73	75	---	66	73	---	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	ジオキシム	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-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.6	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	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	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和7年度 水質試験結果書			日時	4月8日	5月19日	6月2日	7月15日	8月18日	9月16日	10月21日	11月4日	12月1日	1月20日	2月16日	3月2日	
(令和7年4月～3月分)			時刻	9:50	9:40	10:55	10:06	9:25	10:30	9:45	10:50	10:40	9:50	10:10	10:05	
名称 静原地域			天候	晴後曇	曇一時晴	曇一時晴	曇一時雨	晴後一時雨	晴	曇	曇時々晴	晴後時々曇	雪時々雨	曇時々晴	曇後一時雨	
場所 給水栓			気温	16.5	22.6	25.3	28.7	33.9	30.8	16.0	13.3	14.3	3.4	8.3	12.7	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.6	18.8	18.4	25.0	26.0	25.8	22.5	18.6	14.7	6.9	8.8	10.9
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	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	---	0.39	---	0.51	---	---	0.46	---	---	0.36	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.08	---	0.05未満	---	---	0.08	---	---	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	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.003	---	0.006	---	---	0.003	---	---	0.001	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
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	---	---	0.001	---	---
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	---	0.007	---	0.013	---	---	0.008	---	---	0.004	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.002	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.003	---	0.005	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---
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	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.04	0.02	---	0.03	0.04	---	0.05	---	0.02	0.02	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	0.007	---	---	0.014	---	---	0.005未満	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	4.7	---	4.4	---	---	4.8	---	---	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	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.2	4.1	4.2	3.4	3.4	4.3	4.1	4.1	4.2	4.0	4.4	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	21	21	---	22	20	---	22	23	---	22	21	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	46	54	---	46	53	---	51	55	---	43	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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.5	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7

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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月7日	5月12日	6月16日	7月14日	8月4日	9月1日	10月20日	11月17日	12月16日	1月19日	2月2日	3月17日
名称 水尾地域			時刻	9:15	9:25	9:10	9:10	9:05	9:10	9:18	9:10	9:08	9:45	9:45	9:50
場所 給水栓			天候	晴後一時曇	曇後一時雨	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴	晴	曇後晴	晴後曇	晴	晴後一時曇	晴後曇	晴
番号 項目名			気温	10.0	16.1	23.9	27.7	28.9	27.6	19.8	11.0	3.8	5.7	3.3	9.3
基準値			定量下限値/水温	13.9	18.7	22.5	29.5	32.1	31.1	23.3	16.1	11.4	9.9	6.8	10.4
単位															
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	0.0002	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	0.13	---	---	0.13	---	---	0.13	---	---	0.12	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.06	---	---	0.05未満	---	---	0.07	---	---	0.05未満	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.004	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	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	0.004	0.004未満	---	---	0.009	---	---	0.005	---	---	0.004未満	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
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	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	---	---	0.01	---	0.02	---	---	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	0.001	---	---	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	1	6.8	---	---	6.5	---	---	7.0	---	---	7.0	---
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	4.6	4.5	4.6	4.8	3.8	4.9	4.9	4.8	4.9	4.5	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	91	---	78	78	---	86	84	---	100	96	88
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	125	---	121	126	---	126	138	---	132	133	116
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-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3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	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7

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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月7日	5月12日	6月16日	7月14日	8月4日	9月1日	10月20日	11月17日	12月16日	1月19日	2月2日	3月17日	
名称 岩陰地域			時刻	9:55	10:00	9:50	9:40	9:30	9:35	9:55	9:40	9:35	10:20	10:10	10:30	
場所 給水栓			天候	晴後一時曇	曇後一時雨	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴	晴	曇後晴	晴後曇	晴	晴後一時曇	晴後曇	晴	
番号 項目名			気温	10.7	18.1	27.2	27.5	29.3	26.5	19.0	14.1	2.5	6.5	1.6	8.0	
基準値			単位	定量下限値/水温	11.8	16.8	21.1	27.0	28.7	27.7	21.6	14.7	10.1	8.2	5.5	8.7
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0.33	---	---	0.32	---	---	0.38	---	---	0.33	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001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未満	---	---	0.001未満	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001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	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
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	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	4.0	---	---	4.1	---	---	4.3	---	---	4.3	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.2	4.2	4.1	4.1	3.2	4.3	4.2	4.0	4.3	4.1	4.0	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	25	---	24	25	---	26	26	---	27	27	---	26
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	36	---	55	54	---	53	48	---	45	51	---	44
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-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3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	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	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	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	異常なし
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7

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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月7日	5月12日	6月16日	7月14日	8月4日	9月1日	10月20日	11月17日	12月16日	1月19日	2月2日	3月17日		
名称 中川地域			時刻	11:10	9:15	10:41	9:05	10:45	9:10	10:50	10:35	10:55	9:40	11:10	11:15		
場所 給水栓			天候	晴後一時曇	曇後一時雨	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴	晴	曇後晴	晴後曇	晴	晴後一時曇	晴後曇	晴		
番号 項目名			基準値	単位	定量下限値/水温	12.6	17.3	20.7	26.5	28.8	27.8	21.6	14.6	10.0	8.2	6.1	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	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	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	0.12	---	---	0.14	---	---	0.20	---	---	0.12	---	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.07	---	---	0.07	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	---	---	0.007	---	---	0.005	---	---	0.001	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001	---
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	---	---	0.001	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	0.005	---	---	0.013	---	---	0.011	---	---	0.004未満	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	---	---	0.003	---	---	0.001	---	---	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	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	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	---	---	---
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	0.004	---	---	0.005	---	---	0.005	---	---	0.004	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	---	0.01	0.02	---	0.02	0.01	---	0.01未満	0.01未満	---	0.03	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.008	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	---	---	0.003	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	8.6	---	---	9.1	---	---	7.8	---	---	8.4	---	---	---
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	5.3	5.3	5.2	5.6	4.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.7	5.3	5.4	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	61	---	66	61	---	76	66	---	60	70	---	55	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	84	---	101	99	---	109	98	---	89	97	---	83	---
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-メチルインボルネオール	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	---	---	---
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5	---
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	---

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7年度 水質試験結果書			日時	4月7日	5月12日	6月16日	7月14日	8月4日	9月1日	10月20日	11月17日	12月16日	1月19日	2月2日	3月17日	
(令和7年4月～3月分)			時刻	10:45	9:45	10:20	9:25	10:20	9:25	10:25	10:15	10:40	10:00	10:55	11:00	
名称 小野郷地域			天候	晴後一時曇	曇後一時雨	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴	晴	曇後晴	晴後曇	晴後曇	晴後一時曇	晴後曇	晴	
場所 給水栓			気温	17.5	16.0	28.6	25.2	29.4	28.5	20.4	9.5	2.8	0.5	1.6	10.0	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12.3	17.8	21.6	28.4	30.6	28.5	22.0	14.3	9.6	7.2	5.2	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	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	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004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	0.06	---	---	0.06	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.09	---	---	0.05未満	---	---	0.09	---	---	0.09	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.008	0.008	0.003	0.002	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	0.001	0.001未満	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	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	0.004	0.004未満	0.005	0.006	0.012	0.015	0.015	0.007	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	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	0.001	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	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	---	---	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	---	---	0.009	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	---	---	0.003	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	8.6	---	---	8.1	---	---	8.3	---	---	8.1	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	0.001未満	0.001	---	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	4.2	4.2	4.1	4.2	3.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	3.9	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	69	---	73	76	---	72	69	---	69	72	---	66
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	108	---	126	119	---	113	112	---	114	109	---	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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3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			7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7

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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月8日	5月19日	6月2日	7月15日	8月18日	9月16日	10月21日	11月4日	12月1日	1月20日	2月16日	3月2日	
名称 雲ヶ畑地域			時刻	8:55	9:00	9:05	10:35	8:50	9:00	9:05	9:05	9:00	10:30	9:40	9:40	
場所 給水栓			天候	晴後曇	曇一時晴	曇一時晴	曇一時雨	晴後一時雨	晴	曇	曇時々晴	晴後時々曇	雪時々雨	曇時々晴	曇後一時雨	
番号 項目名			気温	10.2	17.0	16.0	25.2	24.2	24.0	13.8	7.5	7.1	3.9	7.0	8.2	
基準値			単位	定量下限値/水温	11.5	17.2	17.0	24.6	24.6	24.3	20.0	15.0	10.6	10.3	5.1	8.1
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	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	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	---
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	---	0.45	---	---	0.43	---	---	0.42	---	---	0.30	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.16	0.14	0.14	0.06	0.13	0.11	0.12	0.15	0.14	0.14	0.14	0.10
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	0.02mg/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	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.003	---	---	0.008	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.002	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	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	0.004	---	0.006	---	---	0.014	---	---	0.006	---	---	0.004未満	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.002	---	---	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	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
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	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	12.8	---	---	11.8	---	---	13.4	---	---	13.9	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.6	4.5	4.6	3.7	3.7	4.8	4.8	4.7	4.2	4.7	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	1	53	52	---	53	55	---	53	54	---	54	51	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	93	99	---	93	110	---	95	111	---	94	93	---
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	---
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			7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月8日	5月19日	6月2日	7月15日	8月18日	9月16日	10月21日	11月4日	12月1日	1月20日	2月16日	3月2日	
名称 鞍馬・貴船地域			時刻	9:32	10:05	10:35	9:50	9:45	9:25	10:10	9:40	10:25	10:50	10:30	10:25	
場所 給水栓			天候	晴後曇	曇一時晴	曇一時晴	曇一時雨	晴後一時雨	晴	曇	曇時々晴	晴後時々曇	雪時々雨	曇時々晴	曇後一時雨	
			気温	14.7	22.1	23.5	26.1	28.3	25.7	15.5	9.9	13.1	4.9	7.8	10.0	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.8	19.3	19.0	26.0	25.6	25.6	21.9	16.7	13.0	8.8	7.7	10.5
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	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	---	0.17	---	---	0.22	---	---	0.20	---	---	0.15	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.08	---	---	0.05未満	---	---	0.08	---	---	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	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001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未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001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	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.003	---	---	0.004	---	---	0.005	---	---	0.002	---
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	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	6.6	---	---	6.1	---	---	6.6	---	---	6.0	---
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	5.1	4.8	4.9	4.0	3.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	48	48	---	53	49	---	51	51	---	50	45	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	76	83	---	74	84	---	80	85	---	75	76	---
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	---	0.000002	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	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	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7

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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月8日	5月19日	6月2日	7月15日	8月18日	9月16日	10月21日	11月4日	12月1日	1月20日	2月16日	3月2日	
名称 久多地域			時刻	10:00	10:35	10:30	10:39	10:20	10:25	10:30	10:20	10:25	10:55	11:00	10:45	
場所 給水栓			天候	晴後曇	曇一時晴	曇一時晴	曇一時雨	晴後一時雨	晴	曇	曇時々晴	晴後時々曇	雪時々雨	曇時々晴	曇後一時雨	
			気温	14.3	21.8	18.0	28.7	30.9	26.4	10.6	10.3	8.9	0.4	3.9	11.1	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.1	18.5	17.3	26.6	26.6	25.8	20.3	15.3	10.9	5.6	4.7	7.9
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	---	0.14	---	0.21	---	---	0.17	---	---	0.14	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.07	---	0.05未満	---	---	0.08	---	---	0.05	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	0.002	---	---	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	0.004	---	0.004未満	---	0.006	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001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	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.003	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.01未満	---	0.01	0.01未満	---	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	0.01未満	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	7.0	---	6.9	---	---	6.9	---	---	6.3	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.9	4.8	4.7	3.9	4.8	4.6	4.6	4.8	4.7	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	1	24	25	---	28	26	---	25	26	---	24	23	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	51	55	---	50	60	---	52	56	---	56	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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000002	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	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	---	---
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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月1日	5月20日	6月17日	7月1日	8月19日	9月2日	10月7日	11月5日	12月15日	1月6日	2月17日	3月16日	
名称 広河原・花脊地域			時刻	9:35	11:45	9:10	10:40	11:20	10:50	10:25	9:20	10:45	11:06	11:40	10:55	
場所 給水栓			天候	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴時々曇	曇	雨後晴	晴後曇	晴一時曇	晴一時曇	
番号 項目名			気温	7.9	25.2	26.7	31.7	31.6	29.2	23.9	11.0	4.3	2.7	4.9	9.1	
基準値			単位	定量下限値/水温	9.4	18.7	20.0	23.9	26.7	27.5	21.7	15.2	8.6	6.1	5.5	6.6
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	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	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	---	---	0.30	---	---	0.34	---	---	0.28	---	---	0.35
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
14	四塩化炭素	0.02mg/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	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.001	---	---	0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	---	---	0.005	---	---	0.009	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
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	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.003
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.01	0.01	---	0.01未満	0.01	---	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	---	---	0.006	---	---	0.013	---	---	0.008
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	1	---	---	5.7	---	---	6.0	---	---	5.8	---	---	5.6
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	6.4	6.0	5.5	5.2	4.3	5.3	5.1	4.9	5.0	4.8	5.2	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	16	16	---	21	18	---	17	15	---	16	18
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	39	53	---	43	48	---	38	39	---	42	37
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-メチルインボルネオール	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
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	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月8日	5月19日	6月2日	7月15日	8月18日	9月16日	10月21日	11月4日	12月1日	1月20日	2月16日	3月2日		
名称 別所地域			時刻	10:53	10:50	9:55	9:20	10:15	10:00	10:50	10:15	9:50	11:40	11:10	11:05		
場所 給水栓			天候	晴後曇	曇一時晴	曇一時晴	曇一時雨	晴後一時雨	晴	曇	曇時々晴	晴後時々曇	雪時々雨	曇時々晴	曇後一時雨		
番号 項目名			気温	18.2	23.2	19.5	26.8	28.6	30.1	13.0	10.8	12.5	-1.0	2.8	9.5		
			基準値	単位	定量下限値/水温	12.4	19.5	18.1	27.7	27.4	25.8	20.2	14.7	10.4	5.9	5.3	8.5
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	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	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	---	0.53	---	---	0.52	---	---	0.49	---	---	0.49	---	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05	---	---	0.05未満	---	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001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	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001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	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	18.5	---	---	16.8	---	---	17.0	---	---	17.5	---	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	13.7	14.1	14.3	15.1	14.9	14.9	14.5	14.4	14.0	13.4	14.0	14.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	51	56	---	60	54	---	50	52	---	51	52	---	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	109	118	---	115	135	---	112	113	---	108	110	---	
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	0.3未満	
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.4	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	

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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月8日	5月19日	6月2日	7月15日	8月18日	9月16日	10月21日	11月4日	12月1日	1月20日	2月16日	3月2日	
名称 百井地域			時刻	9:10	9:35	9:30	9:42	9:20	9:35	9:25	9:34	10:00	10:05	9:55		
場所 給水栓			天候	晴後曇	曇一時晴	曇一時晴	曇一時雨	晴後一時雨	晴	曇	曇時々晴	晴後時々曇	雪時々雨	曇時々晴	曇後一時雨	
番号 項目名			気温	10.3	19.5	18.7	24.9	28.2	27.9	10.5	10.3	9.1	0.0	0.6	8.6	
基準値			単位	定量下限値/水温	8.2	14.5	14.0	21.8	20.7	20.7	16.6	12.5	9.3	5.1	4.6	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	0.0002	---	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	---	0.14	---	---	0.16	---	---	0.16	---	---	0.13	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.07	---	---	0.05未満	---	---	0.08	---	---	0.05	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001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	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001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	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
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	---	0.016	---	---	0.017	---	---	0.014	---	---	0.013	---
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	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01	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	---	0.002	---	---	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	1	---	12.3	---	---	12.8	---	---	13.9	---	---	11.9	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	6.4	5.8	5.7	3.9	4.3	4.8	5.0	4.8	4.5	4.3	4.5	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	22	21	---	19	21	---	20	22	---	17	17	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	68	70	---	61	89	---	64	71	---	50	60	---
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	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月8日	5月19日	6月2日	7月15日	8月18日	9月16日	10月21日	11月4日	12月1日	1月20日	2月16日	3月2日
名称 大原第1地域			時刻	8:50	8:55	9:00	9:06	8:50	9:05	9:08	8:55	9:10	9:35	9:35	9:30
場所 給水栓			天候	晴後曇	曇一時晴	曇一時晴	曇一時雨	晴後一時雨	晴	曇	曇時々晴	晴後時々曇	雪時々雨	曇時々晴	曇後一時雨
番号 項目名			気温	14.3	21.9	22.5	29.0	29.6	30.0	14.8	10.8	9.1	4.1	6.6	10.2
基準値			単位	定量下限値/水温	12.1	18.4	19.0	27.0	26.8	27.0	21.6	17.3	12.8	7.9	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	0.0002	---	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	---	0.35	---	---	0.44	---	---	0.40	---	---	0.35
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.07	---	---	0.05未満	---	---	0.08	---	---	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
14	四塩化炭素	0.02mg/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	0.001	---	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	0.07	0.09	0.09	0.10	0.06	0.12	0.05	0.06	0.07	0.09	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.006	0.001未満	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	0.001
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	0.001	0.002	0.001	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	0.004	0.009	0.004未満	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.004	0.004未満	0.004
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	0.001
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002
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	---	0.002未満	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01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	---	0.003	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	0.002
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	3.5	---	---	3.1	---	---	3.1	---	---	4.5
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.5	4.2	4.1	2.9	2.4	3.8	3.4	3.5	3.8	5.8	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	20	18	---	18	17	---	18	18	---	21	28
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	41	44	---	34	49	---	38	42	---	42	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未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下			6.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月8日	5月19日	6月2日	7月15日	8月18日	9月16日	10月21日	11月4日	12月1日	1月20日	2月16日	3月2日	
名称 大原第2地域			時刻	8:30	11:50	8:40	8:45	8:35	8:50	8:45	8:45	8:52	9:20	9:15	9:15	
場所 給水栓			天候	晴後曇	曇一時晴	曇一時晴	曇一時雨	晴後一時雨	晴	曇	曇時々晴	晴後時々曇	雪時々雨	曇時々晴	曇後一時雨	
番号 項目名			気温	13.9	23.3	24.3	27.3	28.2	27.9	15.0	10.8	7.3	4.7	9.0	10.8	
基準値			単位	定量下限値/水温	12.9	19.3	20.3	28.1	26.6	26.8	22.4	18.7	14.6	9.8	8.2	11.1
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	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	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	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.001	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004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	1.2	1.5	1.7	1.6	2.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.09	---	---	0.07	---	---	0.11	---	---	0.07	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
14	四塩化炭素	0.02mg/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	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001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未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001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	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
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	---	---	0.003	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01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	---	---	0.006	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.002	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	4.6	---	---	5.0	---	---	4.5	---	---	4.2	---
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	6.2	5.5	5.5	4.1	4.1	4.5	4.4	4.3	4.4	5.4	9.8	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	33	35	---	45	47	---	33	33	---	29	31	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	64	73	---	79	115	---	63	66	---	55	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	---	---	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	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	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	異常なし
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月1日	5月20日	6月17日	7月1日	8月19日	9月2日	10月7日	11月5日	12月15日	1月6日	2月17日	3月16日	
名称 京北 黒田地域			時刻	10:15	10:45	10:15	10:20	9:45	10:00	10:15	9:50	10:25	10:40	11:15	10:35	
場所 給水栓			天候	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴時々曇	曇	雨後晴	晴後曇	晴一時曇	晴一時曇	
番号 項目名			気温	7.8	26.6	29.5	32.7	31.2	28.8	23.0	14.8	4.2	2.5	6.7	10.9	
基準値			単位	定量下限値/水温	11.4	21.6	23.5	28.4	30.8	30.6	23.6	16.3	9.5	6.8	5.8	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	0.0002	---	---	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	---	---	0.43	---	---	0.39	---	---	0.33	---	---	0.35
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
14	四塩化炭素	0.02mg/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	0.001	---	---	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	0.10	0.12	0.11	0.05	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.08	0.15
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.013	0.015	0.023	0.018	0.012	0.021	0.011	0.021	0.005	0.005	0.007	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.009	0.008	0.007	0.005	0.007	0.009	0.006	0.012	0.003	0.004	0.005	0.004
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	0.002	0.003	0.004	0.003	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	0.004	0.019	0.023	0.031	0.028	0.023	0.035	0.021	0.029	0.010	0.010	0.012	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.012	0.021	0.013	0.007	0.010	0.007	0.019	0.005	0.006	0.008	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.04	0.02	0.04	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	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	---	0.001
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	---	3.7	---	---	4.2	---	---	3.9	---	---	3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	3.8	3.8	3.8	4.0	3.2	4.2	4.0	3.6	3.6	3.6	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	1	---	20	16	---	19	23	---	19	24	---	19	18
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	41	48	---	38	49	---	38	40	---	39	31
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	---	---	0.000002	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.4	0.6	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月1日	5月20日	6月17日	7月1日	8月19日	9月2日	10月7日	11月5日	12月15日	1月6日	2月17日	3月16日	
名称 京北 弓削地域			時刻	9:30	10:00	11:00	9:35	10:35	9:20	9:25	10:55	9:25	10:00	10:20	9:55	
場所 給水栓			天候	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴時々曇	曇	雨後晴	晴後曇	晴一時曇	晴一時曇	
			気温	8.1	23.3	31.3	30.1	31.3	29.5	23.9	15.1	4.1	3.5	5.0	7.8	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	10.3	19.0	21.9	25.9	28.0	28.8	21.8	15.5	9.2	7.0	6.8	7.7
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	---	---	0.22	---	---	0.26	---	---	0.21	---	---	0.17
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
14	四塩化炭素	0.02mg/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	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.08	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.005	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002
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	0.002	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	0.004	0.004	0.005	0.010	0.009	0.010	0.009	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.004	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.002
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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
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	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.003	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	0.007
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	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001	---	---	0.005	---	---	0.002	---	---	0.001
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	---	5.2	---	---	6.0	---	---	5.5	---	---	3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	7.1	6.7	6.9	6.7	6.0	6.9	6.6	6.4	6.7	6.5	7.8	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	20	21	---	22	26	---	19	25	---	18	12
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	43	55	---	43	57	---	39	43	---	41	27
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	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	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	0.4	0.3	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	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7

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7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～3月分)			日時	4月1日	5月20日	6月17日	7月1日	8月19日	9月2日	10月7日	11月5日	12月15日	1月6日	2月17日	3月16日
名称 京北 小塩地域			時刻	9:55	10:25	10:30	10:00	10:10	9:45	9:50	10:25	9:55	10:28	10:50	10:20
場所 給水栓			天候	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴時々曇	曇	雨後晴	晴後曇	晴一時曇	晴一時曇
			気温	8.0	26.6	30.2	30.9	31.5	30.4	23.7	14.2	5.6	5.4	9.5	11.7
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.5	18.5	22.1	24.1	27.0	27.7	22.4	15.6	11.4	8.3	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.29	---	---	0.28	---	---	0.24	---	0.26
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---	0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	---	---	0.006	---	---	0.008	---	---	0.004未満	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	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	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	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	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
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	---	---	0.015	---	---	0.017	---	---	0.014	---	0.009
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.010	---	---	0.010	---	---	0.008	---	0.003
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	---	3.6	---	---	4.6	---	---	3.8	---	3.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.9	4.6	4.5	4.7	3.6	4.7	4.6	4.5	4.6	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	1	---	12	12	---	15	17	---	14	14	---	12
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	32	47	---	35	43	---	33	35	---	30
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	---	---	0.000001	---	---	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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下			6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	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
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7

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7年度 水質試験結果書			日時	4月7日	5月12日	6月16日	7月14日	8月4日	9月1日	10月20日	11月17日	12月16日	1月19日	2月2日	3月17日	
(令和7年4月～3月分)			時刻	9:40	10:50	9:28	10:20	9:30	10:15	9:35	9:25	9:30	10:45	9:55	10:10	
名称 京北 山国地域			天候	晴後一時曇	曇後一時雨	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴	晴	曇後晴	晴後曇	晴	晴後一時曇	晴後曇	晴	
場所 給水栓			気温	15.9	19.7	30.0	34.5	30.8	33.1	20.3	10.4	3.6	9.5	3.9	12.3	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.7	19.6	23.1	30.4	32.3	32.1	23.0	15.0	10.1	9.4	5.6	10.1
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	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	0.34	---	---	0.39	---	---	0.47	---	---	0.35	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.06	---	---	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	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.010	0.009	0.011	0.010	0.010	0.011	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.008	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
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	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	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	0.008	0.014	0.015	0.021	0.021	0.020	0.019	0.011	0.007	0.007	0.005	0.008
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.002	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	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003
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	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	---	---	0.003	---	---	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	0.02	---	0.02	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	0.002	---	---	0.006	---	---	0.007	---	---	0.003	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	4.3	---	---	4.8	---	---	4.6	---	---	4.3	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.5	5.3	5.4	5.4	4.5	5.2	5.2	5.1	5.5	5.3	5.6	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	18	---	20	24	---	24	24	---	23	20	---	19
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	32	---	46	50	---	48	48	---	45	41	---	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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	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
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.3	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.8	0.6	0.4	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9

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7年度 水質試験結果書			日時	4月7日	5月12日	6月16日	7月14日	8月4日	9月1日	10月20日	11月17日	12月16日	1月19日	2月2日	3月17日	
(令和7年4月～3月分)			時刻	10:20	10:10	10:02	9:50	10:05	9:45	10:05	9:55	10:00	10:15	10:35	10:35	
名称 京北 細野地域			天候	晴後一時曇	曇後一時雨	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴	晴	曇後晴	晴後曇	晴	晴後一時曇	晴後曇	晴	
場所 給水栓			気温	13.3	14.5	25.7	26.3	29.0	26.2	17.7	12.9	4.1	9.2	0.9	8.4	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12.1	17.8	21.2	27.9	29.9	28.1	20.8	14.1	9.2	9.6	4.7	8.7
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.20	---	---	0.24	---	---	0.31	---	---	0.18	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.06	---	---	0.07	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05未満	0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.008	0.017	0.020	0.027	0.026	0.027	0.015	0.012	0.006	0.005	0.002	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.005
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	0.012	0.022	0.027	0.037	0.037	0.038	0.023	0.018	0.011	0.009	0.005	0.014
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.006	0.006	0.004	0.004	0.002	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	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	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	0.012	---	---	0.026	---	---	0.021	---	---	0.013	---	---
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	---	---	0.006	---	---	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	---	---	0.008	---	---	0.006	---	---	0.003	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	3.8	---	---	4.2	---	---	4.2	---	---	3.8	---	---
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	3.2	3.5	2.7	3.8	3.6	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	22	---	25	24	---	24	25	---	23	24	---	24
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	39	---	58	50	---	51	50	---	45	44	---	44
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-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	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	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7

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