

令和7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～12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	---	---	---
名称 外畑地域				時刻	11:00	11:00	10:40	10:40	10:30	10:35	10:55	10:32	10:40	---	---	---
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	---	---	---
番号 項目名				気温	14.7	18.8	29.1	30.1	28.0	26.8	19.8	15.7	7.8	---	---	---
				基準値										定量下限値/水温		
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	0.62	---	---	0.51	---	---	0.55	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.07	---	---	0.05未満	---	---	0.09	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	0.018	0.026	0.028	0.036	0.039	0.045	0.032	0.024	0.015	---	---	---
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	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007	0.005	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	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.002	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	4.6	---	---	4.6	---	---	5.1	---	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	3.8	4.3	3.7	4.0	3.1	4.2	4.2	3.8	3.9	---	---	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	41	---	34	39	---	44	46	---	48	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	58	---	64	71	---	73	75	---	66	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.8	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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	9:50	9:40	10:55	10:06	9:25	10:30	9:45	10:50	10:40	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.39	---	---	0.51	---	---	0.46	---	---	---	---
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	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.003	---	---	0.006	---	---	0.003	---	---	---	---
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	---	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---	---
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	---	0.007	---	---	0.013	---	---	0.008	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.04	0.02	---	0.03	0.04	---	0.03	0.05	---	---	---	---
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	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.002	---	---	---	---
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	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.2	4.1	4.2	3.4	3.4	4.3	4.1	4.1	4.2	---	---	---
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	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	46	54	---	46	53	---	51	55	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	9:15	9:25	9:10	9:10	9:05	9:10	9:18	9:10	9:08	---	---	---
名称	水尾地域			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	---	---	---
場所	給水栓			気温	10.0	16.1	23.9	27.7	28.9	27.6	19.8	11.0	3.8	---	---	---
番号	項目名	基準値	単位	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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	0.13	---	---	0.13	---	---	0.13	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.004	---	---	0.001	---	---	---	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.009	---	---	0.005	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.003	---	---	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	0.01	---	0.02	0.01	---	0.01	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	6.8	---	---	6.5	---	---	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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	125	---	121	126	---	126	138	---	132	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.7	0.8	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～12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	---	---	---
				時刻	9:55	10:00	9:50	9:40	9:30	9:35	9:55	9:40	9:35	---	---	---
名称	岩陰地域			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	---	---	---
場所	給水栓			気温	10.7	18.1	27.2	27.5	29.3	26.5	19.0	14.1	2.5	---	---	---
番号	項目名	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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	0.33	---	---	0.32	---	---	0.38	---	---	---	---	---
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	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	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	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001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	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.004	---	---	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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.2	4.2	4.1	4.1	3.2	4.3	4.2	4.0	4.3	---	---	---
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	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	36	---	55	54	---	53	48	---	45	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	---	---	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	11:10	9:15	10:41	9:05	10:45	9:10	10:50	10:35	10:55	---	---	---
名称 中川地域				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	---	---	---
場所 給水栓				気温	18.1	16.6	26.8	25.8	32.9	28.8	21.7	14.3	7.0	---	---	---
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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	0.12	---	---	0.14	---	---	0.20	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	---	---	0.007	---	---	0.005	---	---	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---	---	---
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	0.005	---	---	0.013	---	---	0.011	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	---	---	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	---	---	0.004	---	---	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	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.004	---	---	0.005	---	---	0.005	---	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	---	0.01	0.02	---	0.02	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	---	---	0.008	---	---	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	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.3	5.3	5.2	5.6	4.7	5.7	5.6	5.6	5.5	---	---	---
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	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	84	---	101	99	---	109	98	---	89	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	10:45	9:45	10:20	9:25	10:20	9:25	10:25	10:15	10:40	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	---	---	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	---	---	---	---	---
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	0.06	---	---	0.06	---	---	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	---	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.008	0.008	0.003	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	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.002	0.001	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	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.002	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	---	---	---
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	---	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	---	---	0.003	---	---	0.001	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	108	---	126	119	---	113	112	---	114	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	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				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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	8:55	9:00	9:05	10:35	8:50	9:00	9:05	9:05	9:00	---	---	---
名称 雲ヶ畑地域				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	---	---	---
場所 給水栓				気温	10.2	17.0	16.0	25.2	24.2	24.0	13.8	7.5	7.1	---	---	---
番号	項目名	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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.45	---	---	0.43	---	---	0.42	---	---	---	---
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	0.14	0.06	0.13	0.11	0.12	0.15	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.003	---	---	0.008	---	---	0.003	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.002	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.006	---	---	0.014	---	---	0.006	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002	---	---	0.002	---	---	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	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.6	4.5	4.6	3.7	3.7	4.8	4.8	4.7	4.2	---	---	---
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	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	93	99	---	93	110	---	95	111	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	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				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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	9:32	10:05	10:35	9:50	9:45	9:25	10:10	9:40	10:25	---	---	---
名称 鞍馬・貴船地域				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	---	---	---
場所 給水栓				気温	14.7	22.1	23.5	26.1	28.3	25.7	15.5	9.9	13.1	---	---	---
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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.17	---	---	0.22	---	---	0.20	---	---	---	---
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	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001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	---	---	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001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	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.003	---	---	0.004	---	---	0.005	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---	---
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	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.1	4.8	4.9	4.0	3.9	4.8	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	48	48	---	53	49	---	51	51	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	76	83	---	74	84	---	80	85	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000002	---	---	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	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	10:00	10:35	10:30	10:39	10:20	10:25	10:30	10:20	10:25	---	---	---
名称 久多地域				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	---	---	---
場所 給水栓				気温	14.3	21.8	18.0	28.7	30.9	26.4	10.6	10.3	8.9	---	---	---
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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.14	---	---	0.21	---	---	0.17	---	---	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.07	---	---	0.05未満	---	---	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	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.001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	---	---	---	---
25	ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	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	---	---	0.001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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.003	---	---	0.003	---	---	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	0.01未満	---	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	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	---	---
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	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.9	4.8	4.7	3.9	3.9	4.8	4.6	4.6	4.8	---	---	---
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	24	25	---	28	26	---	25	26	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	51	55	---	50	60	---	52	56	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000002	---	---	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	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
47	pH値	5.8 以上 8.6 以下			7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	9:35	11:45	9:10	10:40	11:20	10:50	10:25	9:20	10:45	---	---	---
名称 広河原・花脊地域				天候	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴時々曇	曇	雨後晴	---	---	---
場所 給水栓				気温	7.9	25.2	26.7	31.7	31.6	29.2	23.9	11.0	4.3	---	---	---
番号	項目名	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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.30	---	---	0.34	---	---	0.28	---	---	---
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	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001	---	---	0.003	---	---	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	---	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	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	---	---	0.005	---	---	0.009	---	---	0.004未満	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	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	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	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	0.01	---	0.01未満	0.01	---	0.01未満	0.01未満	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.006	---	---	0.013	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	---	5.7	---	---	6.0	---	---	5.8	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	39	53	---	43	48	---	38	39	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	---	---	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和7年度 水質試験結果書 (令和7年4月～12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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
				気温	18.2	23.2	19.5	26.8	28.6	30.1	13.0	10.8	12.5	---	---	---
番号	項目名	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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.53	---	---	0.52	---	---	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	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	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	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004	---	---	0.004未満	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001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	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.01	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	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	18.5	---	---	16.8	---	---	17.0	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	109	118	---	115	135	---	112	113	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	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	---	---	---	
(令和7年4月～12月分)			時刻	9:10	9:35	9:30	9:42	9:20	9:35	9:35	9:25	9:34	---	---	---	
名称	百井地域		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	---	---	---	
場所	給水栓		気温	10.3	19.5	18.7	24.9	28.2	27.9	10.5	10.3	9.1	---	---	---	
番号	項目名	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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.14	---	---	0.16	---	---	0.16	---	---	---	---
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	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	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	---	---	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001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	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.016	---	---	0.017	---	---	0.014	---	---	---	---
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	---	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	---	12.3	---	---	12.8	---	---	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	---	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	68	70	---	61	89	---	64	71	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	8:50	8:55	9:00	9:06	8:50	9:05	9:08	8:55	9:10	---	---	---
名称 大原第1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	---	---	---
場所 給水栓				気温	14.3	21.9	22.5	29.0	29.6	30.0	14.8	10.8	9.1	---	---	---
番号	項目名	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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.35	---	---	0.44	---	---	0.40	---	---	---	---
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	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.07	0.09	0.09	0.10	0.06	0.12	0.05	0.06	0.07	---	---	---
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	0.002	0.006	0.001未満	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.001	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
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	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002	---	---	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	---	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.003	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	---	---
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	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.5	4.2	4.1	2.9	2.4	3.8	3.4	3.5	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	18	---	18	17	---	18	18	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	41	44	---	34	49	---	38	42	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3	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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	---	---	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	8:30	11:50	8:40	8:45	8:35	8:50	8:45	8:45	8:52	---	---	---
名称 大原第2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	---	---	---
場所 給水栓				気温	13.9	23.3	24.3	27.3	28.2	27.9	15.0	10.8	7.3	---	---	---
番号	項目名	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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	---	---
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	1.2	1.5	1.7	1.6	2.3	1.2	1.1	1.1	0.9	---	---	---
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	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001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	---	---	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001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	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.002未満	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.003	---	---	0.003	---	---	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	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	6.2	5.5	5.5	4.1	4.1	4.5	4.4	4.3	4.4	---	---	---
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	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	64	73	---	79	115	---	63	66	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
43	2-メチルインゾルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	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	6.7	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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				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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	10:15	10:45	10:15	10:20	9:45	10:00	10:15	9:50	10:25	---	---	---
名称 京北 黒田地域				天候	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴時々曇	曇	雨後晴	---	---	---
場所 給水栓				気温	7.8	26.6	29.5	32.7	31.2	28.8	23.0	14.8	4.2	---	---	---
番号	項目名	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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.43	---	---	0.39	---	---	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	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.00002	---	---	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	0.10	0.10	0.12	0.11	0.05	0.06	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	0.013	0.015	0.023	0.018	0.012	0.021	0.011	0.021	0.005	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	0.019	0.023	0.031	0.028	0.023	0.035	0.021	0.029	0.010	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002	---	---	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	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	---	---
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	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	3.8	3.8	3.8	4.0	3.2	4.2	4.0	3.6	3.6	---	---	---
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	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	41	48	---	38	49	---	38	40	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000002	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.6	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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.4	0.6	0.4	0.4	0.7	0.6	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				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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	9:30	10:00	11:00	9:35	10:35	9:20	9:25	10:55	9:25	---	---	---
名称 京北 弓削地域				天候	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴時々曇	曇	雨後晴	---	---	---
場所 給水栓				気温	8.1	23.3	31.3	30.1	31.3	29.5	23.9	15.1	4.1	---	---	---
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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---
10	シアン化合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	---	---	0.22	---	---	0.26	---	---	0.21	---	---	---
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	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.08	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.005	---	---	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	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.010	0.009	0.010	0.009	0.011	0.008	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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.003	---	---	0.004	---	---	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	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	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	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001	---	---	0.005	---	---	0.002	---	---	---
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	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	7.1	6.7	6.9	6.7	6.0	6.9	6.6	6.4	6.7	---	---	---
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	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	43	55	---	43	57	---	39	43	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	9:55	10:25	10:30	10:00	10:10	9:45	9:50	10:25	9:55	---	---	---
名称 京北 小塩地域				天候	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴時々曇	曇	雨後晴	---	---	---
場所 給水栓				気温	8.0	26.6	30.2	30.9	31.5	30.4	23.7	14.2	5.6	---	---	---
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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.29	---	---	0.28	---	---	0.24	---	---	---
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	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.003	---	---	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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.015	---	---	0.017	---	---	0.014	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.010	---	---	0.010	---	---	0.008	---	---	---
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	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.9	4.6	4.5	4.7	3.6	4.7	4.6	4.5	4.6	---	---	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	12	12	---	15	17	---	14	14	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	32	47	---	35	43	---	33	35	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000001	---	---	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	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	9:40	10:50	9:28	10:20	9:30	10:15	9:35	9:25	9:30	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	0.34	---	---	0.39	---	---	0.47	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.010	0.009	0.011	0.010	0.010	0.011	0.005	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	---	---	---
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	---	---	---
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	0.008	0.014	0.015	0.021	0.021	0.020	0.019	0.011	0.007	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	---	0.01	0.02	---	0.02	0.01	---	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	---	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	---	---	0.006	---	---	0.007	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	5.5	5.3	5.4	5.4	4.5	5.2	5.2	5.1	5.5	---	---	---
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	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	32	---	46	50	---	48	48	---	45	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.8	0.6	0.4	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	---	---	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和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	---	---	---
(令和7年4月～12月分)				時刻	10:20	10:10	10:02	9:50	10:05	9:45	10:05	9:55	10:00	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	---	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	0.20	---	---	0.24	---	---	0.31	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	---	0.001	---	---	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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	0.012	0.022	0.027	0.037	0.037	0.038	0.023	0.018	0.011	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.002	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.012	---	---	0.026	---	---	0.021	---	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	0.01未満	---	0.01未満	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.006	---	---	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	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	3.3	3.4	3.2	3.5	2.7	3.8	3.6	3.4	3.5	---	---	---
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	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	39	---	58	50	---	51	50	---	45	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3未満	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---	---
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---	---	---
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	---	---
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.1	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	---	---	---

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値