

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	6月1日	-	-	9月5日	-	-	12月5日	-	-	3月5日
名称 静原地域			時刻	-	-	11:33	-	-	11:40	-	-	11:36	-	-	11:35
場所 原水(第1取水井)			天候	-	-	曇	-	-	晴	-	-	曇	-	-	雨
			気温	-	-	21.5	-	-	28.1	-	-	6.0	-	-	2.7
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	13.9	-	-	-	-	12.2	-	-	7.5
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	11	-	-	130	-	-	390	-	-	4
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	検出	-	-	不検出	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.007	-	-	-	-	0.007	-	-	0.007
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.39	-	-	-	-	0.40	-	-	0.50
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.0	-	-	-	-	4.8	-	-	4.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.3	-	-	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	20	-	-	-	-	22	-	-	21
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	48	-	-	-	-	52	-	-	50
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満
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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.6	-	-	-	-	6.7	-	-	6.9
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	異常なし	-	-	-	-	異常なし	-	-	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	-	-	1未満	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)				日時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3月5日
名称 静原地域				時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12:00
場所 原水(第2取水井)				天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	雨
				気温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.97
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生ぐさ臭
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3月11日
名称 水尾地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10:15
場所 原水(第1取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3月11日
名称 水尾地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10:35
場所 原水(第2取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3月11日
名称 水尾地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11:02
場所 原水(第3取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3月11日
名称 岩陰地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12:00
場所 原水(第1取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.027
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3月11日
名称 岩陰地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11:37
場所 原水(第2取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	晴
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	12月11日	-	-	-
名称 中川地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	12:27	-	-	-
場所 原水(第1-1取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	12月11日	-	-	-
名称 中川地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	12:05	-	-	-
場所 原水(第1-2取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	13.9	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	12月11日	-	-	-
名称 中川地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	11:36	-	-	-
場所 原水(第2-1取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	生ぐさ臭	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月1日	-	-	9月5日	-	-	12月11日	-	-	3月5日				
(令和5年4月～令和6年3月分)			時刻	-	-	13:02	-	-	10:14	-	-	12:53	-	-	14:03				
名称 中川地域			天候	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	-	-	雨				
場所 原水(第3取水井)			気温	-	-	20.0	-	-	26.8	-	-	11.0	-	-	3.2				
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	13.8	-	-	-	-	20.0	-	-	9.9	-	-	-	7.5
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	17	-	-	6	-	-	0	-	-	3	-	-	-	3
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.23	-	-	-	-	0.25	-	-	0.25	-	-	-	0.27
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-	-	-	0.006
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.05	-	-	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	-	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.8	-	-	-	-	5.9	-	-	5.1	-	-	-	4.2
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.4	-	-	-	-	4.0	-	-	3.6	-	-	-	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	33	-	-	-	-	36	-	-	30	-	-	-	24
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	64	-	-	-	-	68	-	-	62	-	-	-	50
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.4	-	-	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	-	0.3
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.9	-	-	-	-	6.9	-	-	7.2	-	-	-	7.1
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
50	色度	5度以下	度	1	-	-	1	-	-	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	-	1
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-	-	0.2

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	12月5日	-	-	-
名称 雲ヶ畑地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	12:42	-	-	-
場所 原水(第1取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	曇	-	-	-
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
42	ジェオミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	硫化水素臭	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	12月5日	-	-	-
名称 雲ヶ畑地域			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	13:00	-	-	-
場所 原水(第2取水井)			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	曇	-	-	-
			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	9月11日	-	-	-	-	-	-
			時刻	-	-	-	-	-	10:15	-	-	-	-	-	-
名称 鞍馬・貴船地域			天候	-	-	-	-	-	晴	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	-	-	-	27.1	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下		-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと		-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	9月11日	-	-	-	-	-	-
			時刻	-	-	-	-	-	10:49	-	-	-	-	-	-
名称 鞍馬・貴船地域			天候	-	-	-	-	-	曇	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	-	-	-	25.9	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	9月11日	-	-	-	-	-	-
			時刻	-	-	-	-	-	11:19	-	-	-	-	-	-
名称 鞍馬・貴船地域			天候	-	-	-	-	-	曇	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第3取水井)			気温	-	-	-	-	-	27.3	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定零下限值/水温	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下		-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと		-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-

備考 定零下限值とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	12月11日	-	-	-
			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	10:38	-	-	-
名称 小野郷地域			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	13.9	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	-	-	-	12月11日	-	-	-
			時刻	-	-	-	-	-	-	-	-	10:22	-	-	-
名称 小野郷地域			天候	-	-	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	6月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名称 百井地域			時刻	-	-	10:37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第1取水井)			天候	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			気温	-	-	22.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	測定下限値/水温	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 測定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	6月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名称 百井地域			時刻	-	-	10:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第2取水井)			天候	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			気温	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定下限値/水温	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下		-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと		-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	9月11日	-	-	-	-	-	-
名称 別所地域			時刻	-	-	-	-	-	12:42	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第1-1号取水井)			天候	-	-	-	-	-	雨	-	-	-	-	-	-
			気温	-	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定零下限值/水温	-	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	22.7	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-

備考 定零下限值とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	9月11日	-	-	-	-	-	-
名称 別所地域			時刻	-	-	-	-	-	12:57	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第1-2号取水井)			天候	-	-	-	-	-	曇	-	-	-	-	-	-
			気温	-	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	-	-	-	9月11日	-	-	-	-	-	-
名称 別所地域			時刻	-	-	-	-	-	13:23	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第2取水井)			天候	-	-	-	-	-	雨	-	-	-	-	-	-
			気温	-	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	測定下限値/水温	-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下		-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと		-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-

備考 測定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)				日時	-	-	6月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名称 久多地域				時刻	-	-	13:37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第1取水井)				天候	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				気温	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	測定下限値/水温	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 測定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	6月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名称 久多地域			時刻	-	-	14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第2取水井)			天候	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			気温	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定下限値/水温	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	生ぐさ臭	-	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	6月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名称 広河原・花脊地域			時刻	-	-	12:13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第1取水井)			天候	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			気温	-	-	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定下限値/水温	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 定下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～令和6年3月分)			日時	-	-	6月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			時刻	-	-	11:53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名称 広河原・花脊地域			天候	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月1日	-	-	9月5日	-	-	12月5日	-	-	3月5日			
(令和5年4月～令和6年3月分)			時刻	-	-	10:07	-	-	13:48	-	-	10:02	-	-	10:00			
名称 大原第1地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	曇	-	-	雨			
場所 原水			気温	-	-	21.2	-	-	29.6	-	-	7.8	-	-	3.6			
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.2	-	-	-	-	21.2	-	-	8.5	-	-	6.9
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	4	-	-	0	-	-	0	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.32	-	-	-	-	0.33	-	-	0.27	-	-	0.43
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.009	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.03	-	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	2.8	-	-	-	-	3.2	-	-	3.3	-	-	3.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	-	-	3.6	-	-	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	16	-	-	-	-	17	-	-	19	-	-	18
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	44	-	-	-	-	42	-	-	42	-	-	40
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.4	-	-	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.7	-	-	-	-	6.6	-	-	6.8	-	-	6.9
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
50	色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月1日	-	-	9月5日	-	-	12月5日	-	-	3月5日			
(令和5年4月～令和6年3月分)			時刻	-	-	10:47	-	-	13:13	-	-	10:54	-	-	10:42			
名称 大原第2地域			天候	-	-	曇	-	-	晴	-	-	曇	-	-	雨			
場所 原水			気温	-	-	23.3	-	-	32.2	-	-	8.0	-	-	3.3			
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	14.0	-	-	-	-	20.2	-	-	14.2	-	-	10.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	1	-	-	2	-	-	0	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	1.89	-	-	-	-	1.50	-	-	0.72	-	-	1.61
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	0.08未満	-	-	0.11	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-	0.008
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.7	-	-	-	-	4.4	-	-	4.6	-	-	4.2
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	5.3	-	-	-	-	4.5	-	-	4.5	-	-	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	40	-	-	-	-	38	-	-	30	-	-	34
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	80	-	-	-	-	78	-	-	65	-	-	67
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.5	-	-	-	-	6.4	-	-	6.6	-	-	6.6
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
50	色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	---	5月16日	---	---	---	9月6日	---	11月7日	---	---	2月6日	---
			時刻	---	11:30	---	---	---	10:16	---	9:27	---	---	9:53	---
名称 京北 弓削地域			天候	---	晴	---	---	---	曇時々雨	---	晴一時曇	---	---	雨後曇	---
場所 原水(第1水源河川水)			気温	---	25.7	---	---	---	30.7	---	16.6	---	---	4.4	---
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	---	12.7	---	---	21.1	---	15.1	---	---	5.8	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	---	21	---	---	42	---	80	---	---	1	---
---	大腸菌数	---	MPN/100mL	1.8	---	1.8	---	---	9.3	---	48.0	---	---	2.0	---
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.13	---	---	0.23	---	0.44	---	---	0.27	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.02	---	---	0.03	---	0.03	---	---	0.03	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.01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	---	0.017	---	---	0.005	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001	---	---	0.001未満	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	3.0	---	---	3.7	---	3.4	---	---	2.5	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	0.004	---	---	0.001未満	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	---	4.2	---	---	4.3	---	4.3	---	---	4.1	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	10	---	---	12	---	15	---	---	8	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	30	---	---	37	---	38	---	---	26	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0015	---	---	0.0006	---	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	---	---	0.5	---	0.8	---	---	0.4	---
47	pH値	5.8以上 8.6以下			---	6.9	---	---	7.1	---	7.0	---	---	6.9	---
48	味	異常でないこと			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---
50	色度	5度以下	度	0.5	---	0.9	---	---	0.9	---	2.0	---	---	1.2	---
51	濁度	2度以下	度	0.1	---	0.1	---	---	0.2	---	0.5	---	---	0.1	---

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	---	5月16日	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			時刻	---	11:45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
名称 京北 弓削地域			天候	---	晴	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
場所 原水(第2水源深井戸)			気温	---	25.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温														
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	---	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	大腸菌数	---	MPN/100mL	1.8	---	1.8未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.098	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	16.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.058	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	---	10.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	76	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	126	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
47	pH値	5.8以上 8.6以下			---	7.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
48	味	異常でないこと			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
49	臭気	異常でないこと			---	異常なし	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
50	色度	5度以下	度	0.5	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
51	濁度	2度以下	度	0.1	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	5月16日	8月29日	11月7日	2月6日	
名称 京北 山国地域			時刻	12:20	9:58	10:00	10:25	
場所 原水(第1水源浅井戸)			天候	晴	晴	晴一時曇	雨後曇	
			気温	23.2	33.3	18.7	7.0	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	15.1	24.4	19.2	10.9
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	4	130	150	2
---	大腸菌数	---	MPN/100mL	1.8	1.8未満	15.0	1.8未満	1.8未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	0.34	0.62	0.76	1.40
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.03	0.06	0.07	0.07
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	0.003	0.002未満	0.004	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
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.044	0.026	0.005	0.011
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	5.3	4.3	6.9	5.7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	7.8	4.8	7.6	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	40	29	40	36
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	84	62	75	74
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.1	6.3	6.1	6.1
48	味	異常でないこと			---	---	---	---
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
50	色度	5度以下	度	0.5	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	5月16日	8月29日	11月7日	2月6日	
名称 京北 山国地域			時刻	12:30	9:38	10:20	10:49	
場所 原水(第2水源河川水)			天候	晴	晴	晴一時曇	雨後曇	
			気温	27.5	33.5	21.7	5.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	5月16日	8月29日	11月7日	2月6日
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	21	340	360	3
---	大腸菌数	---	MPN/100mL	1.8	4.5	18.0	200.0	25.0
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	0.23	0.22	0.27	0.35
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	0.04	0.04	0.04	0.03
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	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未満	0.01	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	0.100	0.090	0.077	0.061
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	3.6	3.7	4.1	3.2
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.011	0.009	0.013	0.009
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	4.4	4.1	4.1	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	17	18	23	16
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	41	46	48	40
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.5	0.7	0.6
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.9	7.1	7.2	7.1
48	味	異常でないこと			---	---	---	---
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
50	色度	5度以下	度	0.5	2.3	2.9	2.5	2.7
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	---	---	6月7日	---	---	9月6日	---	---	12月6日	---	---	3月6日
名称 京北 小塩地域			時刻	---	---	10:40	---	---	9:29	---	---	10:00	---	---	9:15
場所 原水(第1水源河川水)			天候	---	---	曇時々晴	---	---	曇時々雨	---	---	晴時々曇	---	---	曇時々雨
			気温	---	---	24.3	---	---	31.1	---	---	6.2	---	---	5.2
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	---	---	17.2	---	21.0	---	---	10.0	---	---	7.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	---	---	62	---	129	---	---	7	---	---	12
---	大腸菌数	---	MPN/100mL	1.8	---	---	2.0	---	330.0	---	---	13.0	---	---	1.8未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	---	0.00005未満	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	---	0.004未満	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.16	---	0.28	---	---	0.34	---	---	0.23
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	---	0.02	---	0.03	---	---	0.03	---	---	0.04
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	---	0.0004未満	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.002未満	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	---	0.01未満	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	0.006	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	---	3.0	---	4.1	---	---	3.7	---	---	3.0
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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	---	---	4.0	---	4.1	---	---	4.0	---	---	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	---	11	---	13	---	---	15	---	---	11
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	---	34	---	41	---	---	31	---	---	15
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.02未満	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000001未満	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000001未満	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005未満	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	---	0.0005未満	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	---	---	0.3	---	0.3未満	---	---	0.3未満	---	---	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			---	---	6.4	---	7.0	---	---	7.0	---	---	6.8
48	味	異常でないこと			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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
50	色度	5度以下	度	0.5	---	---	0.5未満	---	0.6	---	---	0.5未満	---	---	0.6
51	濁度	2度以下	度	0.1	---	---	0.1未満	---	0.1	---	---	0.1未満	---	---	0.1未満

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	---	---	6月7日	---	---	9月6日	---	---	12月6日	---	---	3月6日
名称 京北 小塩地域			時刻	---	---	10:50	---	---	9:37	---	---	10:15	---	---	9:25
場所 原水(第2水源浅井戸)			天候	---	---	曇時々晴	---	---	曇時々雨	---	---	晴時々曇	---	---	曇時々雨
項目名			参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	16.3	---	---	20.7	---	---	11.5	---	---	7.1
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	---	1	---	---	35	---	---	6	---	---	4
---	大腸菌数	---	MPN/100mL	1.8	---	2.0	---	---	33.0	---	---	1.8未満	---	---	1.8未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.17	---	---	0.28	---	---	0.35	---	---	0.25
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.03	---	---	0.03	---	---	0.03	---	---	0.04
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	---	0.006	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	2.9	---	---	3.9	---	---	3.6	---	---	2.7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	---	4.2	---	---	4.2	---	---	4.0	---	---	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	9	---	---	11	---	---	13	---	---	8
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	31	---	---	36	---	---	28	---	---	12
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	---	0.005	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	---	0.3	---	---	0.3未満	---	---	0.3未満	---	---	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			---	6.3	---	---	6.3	---	---	6.7	---	---	6.5
48	味	異常でないこと			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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
50	色度	5度以下	度	0.5	---	0.6	---	---	0.5未満	---	---	0.5未満	---	---	0.7
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

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	---	---	6月7日	---	8月29日	---	---	---	12月6日	---	---	3月6日
			時刻	---	---	11:40	---	8:54	---	---	---	9:10	---	---	10:05
名称 京北 黒田地域			天候	---	---	曇時々晴	---	晴	---	---	---	晴時々曇	---	---	曇時々雨
場所 原水(浄水場)			気温	---	---	25.1	---	27.7	---	---	---	4.9	---	---	6.0
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	---	---	16.7	19.6	---	---	---	8.2	---	---	4.3
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	---	---	18	91	---	---	---	49	---	---	15
---	大腸菌数	---	MPN/100mL	1.8	---	---	14.0	19.0	---	---	---	1.8未満	---	---	1.8未満
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	0.0003	---	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	---	0.00005未満	0.00005未満	---	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	---	0.004未満	0.004未満	---	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.40	0.40	---	---	---	0.38	---	---	0.40
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	---	0.03	0.04	---	---	---	0.04	---	---	0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	---	0.05未満	0.05未満	---	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	0.0002未満	---	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	---	0.0004未満	0.0004未満	---	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	0.0002未満	---	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	0.0002未満	---	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	0.0002未満	---	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	---	0.0002未満	0.0002未満	---	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	---	0.007	0.038	---	---	---	0.002未満	---	---	0.020
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	---	0.02	0.03	---	---	---	0.01未満	---	---	0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.014	0.022	---	---	---	0.016	---	---	0.015
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.001未満	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	---	2.9	3.2	---	---	---	3.5	---	---	4.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	---	0.003	0.004	---	---	---	0.001	---	---	0.002
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	---	---	3.4	3.4	---	---	---	3.4	---	---	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	---	15	18	---	---	---	22	---	---	16
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	---	41	47	---	---	---	41	---	---	20
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	---	0.02未満	0.02未満	---	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000001未満	0.000001未満	---	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	---	0.000001未満	0.000001未満	---	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	---	0.005	0.005未満	---	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	---	0.0005未満	0.0005未満	---	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	---	---	0.6	0.7	---	---	---	0.4	---	---	0.7
47	pH値	5.8以上 8.6以下			---	---	7.2	7.3	---	---	---	7.2	---	---	7.4
48	味	異常でないこと			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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
50	色度	5度以下	度	0.5	---	---	2.2	2.7	---	---	---	1.2	---	---	2.1
51	濁度	2度以下	度	0.1	---	---	1.0	0.8	---	---	---	0.2	---	---	0.4

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和5年度 水質試験結果書 (令和5年4月～3月分)			日時	---	5月16日	---	---	8月29日	---	---	11月7日	---	---	2月6日	---
			時刻	---	10:40	---	---	10:30	---	---	8:50	---	---	9:06	---
名称 京北 細野地域			天候	---	晴	---	---	晴	---	---	晴一時曇	---	---	雨後曇	---
場所 原水(浄水場)			気温	---	23.8	---	---	31.5	---	---	16.4	---	---	4.6	---
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	---	12.2	---	21.2	---	---	15.2	---	---	5.9	---
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	0	---	8	---	59	---	---	160	---	---	4	---
---	大腸菌数	---	MPN/100mL	1.8	---	23.0	---	8.6	---	---	130.0	---	---	12.0	---
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	---	0.0004	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	---	0.00005未満	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	---	0.004未満	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.24	---	0.27	---	---	0.28	---	---	0.34	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.07	---	0.04	---	---	0.05	---	---	0.04	---
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.05	---	0.05未満	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---	---	0.05未満	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0004	---	0.0004未満	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---	---	0.0004未満	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.002	---	0.002未満	---	0.052	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	---	0.01未満	---	0.02	---	---	0.07	---	---	0.15	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.007	---	0.010	---	---	0.046	---	---	0.097	---
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.001	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.5	---	3.2	---	3.4	---	---	3.5	---	---	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	---	---	0.003	---	---	0.004	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.4	---	3.0	---	3.1	---	---	3.3	---	---	3.1	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	---	18	---	21	---	---	28	---	---	25	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	---	44	---	52	---	---	55	---	---	51	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	---	0.02未満	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	---	0.000001未満	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	---	0.005未満	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	---	0.0005未満	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	---	0.3未満	---	0.5	---	---	1.2	---	---	1.0	---
47	pH値	5.8以上 8.6以下			---	7.2	---	7.2	---	---	7.2	---	---	7.2	---
48	味	異常でないこと			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---
50	色度	5度以下	度	0.5	---	1.9	---	1.9	---	---	6.3	---	---	8.1	---
51	濁度	2度以下	度	0.1	---	0.2	---	0.2	---	---	2.2	---	---	2.5	---

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値