

令和3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月21日	-	-	9月15日	-	-	12月3日	-	-	3月4日	
			時刻	-	-	9:55	-	-	13:35	-	-	9:55	-	-	10:15	
名称 静原地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	21.5	-	-	23.8	-	-	4.8	-	-	4.8	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.6	-	-	18.0	-	-	11.1	-	6.2	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	1	-	-	34	-	-	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	
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	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.006
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	-	-	0.44	-	-	0.49	-	-	0.44	-	-	0.35
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.4	-	-	3.7	-	-	4.2	-	-	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	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	-	-	3.0	-	-	3.1	-	-	3.4	-	-	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	-	-	19	-	-	17	-	-	18	-	-	18
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	48	-	-	42	-	-	40	-	-	48
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.8	-	-	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未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月21日	-	-	9月15日	-	-	12月3日	-	-	3月4日
			時刻	-	-	10:10	-	-	13:55	-	-	10:15	-	-	10:25
名称 静原地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	21.5	-	-	23.8	-	-	4.8	-	-	4.8
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	13.7	-	-	13.8	-	-	14.1	-	13.6
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出
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	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	-	0.03
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	1.1	-	-	1.1	-	-	1.1	-	1.0
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.04	-	0.04
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	21	-	-	21	-	-	19	-	18
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.010	-	0.008
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.5	-	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	31	-	-	30	-	-	27	-	28
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	88	-	-	86	-	-	87	-	84
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.8	-	-	8.1	-	-	7.8	-	8.0
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	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	
			時刻	-	-	10:05	-	-	10:10	-	-	10:10	-	-	10:05	
名称 水尾地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	25.0	-	-	22.0	-	-	7.2	-	-	9.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	13.8	-	-	14.8	-	-	14.0	-	-	13.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	2	-	-	16	-	-	2	-	-	1	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	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	-	-	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	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	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	-	-	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	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.03
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	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	-	-	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	12	-	-	6.2	-	-	7.7	-	-	7.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.006
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.8	-	-	3.8	-	-	3.4	-	-	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	127	-	-	80	-	-	151	-	-	101
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	160	-	-	128	-	-	226	-	-	128
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.1	-	-	7.2	-	-	7.4	-	-	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	-	-	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	-	-	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	
			時刻	-	-	10:15	-	-	10:25	-	-	10:20	-	-	10:15	
名称 水尾地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	25.0	-	-	22.0	-	-	7.2	-	-	9.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	13.6	-	-	15.4	-	-	14.2	-	13.4	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	4	-	-	110	-	-	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	
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	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004
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	-	-	0.04	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.09
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	-	-	0.09	-	-	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	-	-	0.06	-	-	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	-	-	13	-	-	5.4	-	-	7.3	-	-	7.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.2	-	-	4.0	-	-	3.7	-	-	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	135	-	-	37	-	-	163	-	-	159
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	178	-	-	80	-	-	257	-	-	227
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			-	-	6.8	-	-	6.6	-	-	7.1	-	-	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	1	-	-	1未満	-	-	4	-	-	1未満	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	1.0	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	
			時刻	-	-	10:30	-	-	10:40	-	-	10:35	-	-	10:25	
名称 水尾地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第3取水井)			気温	-	-	25.4	-	-	22.0	-	-	7.2	-	-	9.6	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	14.2	-	-	14.4	-	-	13.8	-	-	13.3
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	3	-	-	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	
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	-	-	0.002
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.26	-	-	0.25	-	-	0.24	-	-	0.24
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	9.2	-	-	5.7	-	-	5.5	-	-	7.1
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	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	71	-	-	64	-	-	60	-	-	64
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	128	-	-	103	-	-	106	-	-	104
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	8.2	-	-	8.2	-	-	8.2	-	-	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	-	-	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日
			時刻	-	-	11:05	-	-	11:15	-	-	11:15	-	-	10:50
名称 宍陰地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	26.0	-	-	21.8	-	-	8.8	-	-	7.2
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	12.0	-	-	-	-	11.9	-	-	11.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	6
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	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	-	0.028	-	-	0.027	-	-	0.028	-	-	0.030
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.33	-	-	0.34	-	-	0.33	-	-	0.31
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	4.9	-	-	3.7	-	-	3.7	-	-	4.1
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	-	-	3.7	-	-	3.4	-	-	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	-	-	24	-	-	23	-	-	21
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	70	-	-	54	-	-	54	-	-	49
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	7.1	-	-	7.1	-	-	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	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	
			時刻	-	-	10:55	-	-	11:05	-	-	11:05	-	-	10:55	
名称 宍陰地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	26.0	-	-	21.8	-	-	8.8	-	-	7.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	11.8	-	-	12.2	-	-	12.2	-	-	10.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	2	-	-	0	-	-	3	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	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	-	-	0.018	-	-	0.016	-	-	0.017	-	-	0.017
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.22	-	-	0.30	-	-	0.32	-	-	0.28
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロホルム	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.9	-	-	3.9	-	-	3.7	-	-	3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.015	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.0	-	-	3.6	-	-	3.4	-	-	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	36	-	-	32	-	-	25	-	-	22
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	82	-	-	60	-	-	52	-	-	46
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.2	-	-	7.2	-	-	7.1	-	-	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	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	
			時刻	-	-	14:00	-	-	13:50	-	-	12:25	-	-	13:00	
名称 中川地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第1-1取水井)			気温	-	-	27.2	-	-	24.6	-	-	9.7	-	-	12.6	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	12.0	-	-	15.4	-	-	13.2	-	-	13.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	2	-	-	190	-	-	2	-	-	48	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出	-	-	検出	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.004
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.18	-	-	0.34	-	-	0.07	-	-	0.07
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	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	-	-	0.08	-	-	0.26	-	-	0.31	-	-	0.06
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03	-	-	0.13	-	-	0.14	-	-	0.05
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	8.0	-	-	5.6	-	-	18	-	-	17
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.007	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.4	-	-	2.7	-	-	3.4	-	-	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	-	-	64	-	-	68	-	-	86	-	-	107
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	110	-	-	112	-	-	136	-	-	146
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	-	-	0.6	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.4	-	-	7.0	-	-	8.2	-	-	8.3
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	-	-	13	-	-	2	-	-	1
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.3	-	-	2.2	-	-	0.8	-	-	0.2

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	
			時刻	-	-	14:10	-	-	14:05	-	-	12:35	-	-	13:15	
名称 中川地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第1-2取水井)			気温	-	-	27.2	-	-	24.6	-	-	9.7	-	-	12.6	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	12.4	-	-	13.8	-	-	13.2	-	-	12.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	3	-	-	38	-	-	4	-	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	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	-	-	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	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.006
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	-	-	0.13	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.06
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.06	-	-	0.06
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	-	-	0.08	-	-	0.06
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	10	-	-	9.4	-	-	12	-	-	16
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	-	-	0.025	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	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	0.5	-	-	90	-	-	105	-	-	107	-	-	103
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	132	-	-	134	-	-	132	-	-	129
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.7	-	-	7.7	-	-	8.0	-	-	8.4
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	1	-	-	1未満	-	-	2	-	-	1未満	-	-	2
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.3	-	-	1.3	-	-	0.4

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	
			時刻	-	-	13:45	-	-	13:35	-	-	12:15	-	-	12:45	
名称 中川地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第2-1取水井)			気温	-	-	26.0	-	-	22.4	-	-	9.7	-	-	12.6	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	12.8	-	-	12.4	-	-	12.8	-	-	12.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	2	-	-	0	-	-	0	-	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	
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	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003
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	-	-	0.02未満	-	-	0.03	-	-	0.02未満	-	-	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	-	-	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	10	-	-	8.5	-	-	12	-	-	7.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.022	-	-	0.016	-	-	0.016	-	-	0.017
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.1	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	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	-	-	65	-	-	52	-	-	47	-	-	55
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	120	-	-	104	-	-	103	-	-	112
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	8.2	-	-	7.9	-	-	8.4	-	-	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	-	-	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	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	
			時刻	-	-	14:25	-	-	14:15	-	-	12:45	-	-	13:30	
名称 中川地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第3取水井)			気温	-	-	27.2	-	-	24.8	-	-	9.7	-	-	12.6	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	14.1	-	-	17.8	-	-	9.8	-	-	6.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	7	-	-	100	-	-	22	-	-	2	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.22	-	-	0.39	-	-	0.30	-	-	0.24
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.9	-	-	4.4	-	-	4.7	-	-	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.4	-	-	3.0	-	-	3.5	-	-	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	21	-	-	41	-	-	27	-	-	18
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	59	-	-	79	-	-	62	-	-	58
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.4	-	-	0.7	-	-	0.4	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.0	-	-	7.1	-	-	7.2	-	-	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	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	-	-	2	-	-	3	-	-	2	-	-	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月14日	-	-	9月7日	-	-	12月2日	-	-	3月9日	
			時刻	-	-	10:05	-	-	10:00	-	-	10:00	-	-	10:00	
名称 雲ヶ畑地域			天候	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	21.6	-	-	26.1	-	-	8.0	-	-	11.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	14.3	-	-	13.9	-	-	14.0	-	-	13.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	2	-	-	2	-	-	6	-	-	93	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.46	-	-	0.35	-	-	0.42	-	-	0.40
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.09	-	-	0.13	-	-	0.13	-	-	0.11
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	12	-	-	13	-	-	13	-	-	11
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.9	-	-	4.1	-	-	4.2	-	-	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	47	-	-	49	-	-	49	-	-	46
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	102	-	-	97	-	-	100	-	-	84
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.5	-	-	7.6	-	-	7.6	-	-	7.5
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	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	-	-	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月14日	-	-	9月7日	-	-	12月2日	-	-	3月9日	
			時刻	-	-	10:19	-	-	10:10	-	-	10:10	-	-	10:10	
名称 雲ヶ畑地域			天候	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	21.6	-	-	26.1	-	-	8.0	-	-	11.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	14.8	-	-	14.0	-	-	14.0	-	-	13.9
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	2	-	-	54	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.45	-	-	0.45	-	-	0.60	-	-	0.32	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.16	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.04	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	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	-	-	0.03	-	-	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	13	-	-	10	-	-	9.8	-	-	14	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	3.6	-	-	3.8	-	-	3.9	-	-	4.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	43	-	-	39	-	-	41	-	-	44	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	96	-	-	78	-	-	84	-	-	90	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	7.4	-	-	7.3	-	-	7.1	-	-	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	-	-	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	

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月21日	-	-	9月15日	-	-	12月2日	-	-	3月9日	
			時刻	-	-	12:25	-	-	10:40	-	-	11:15	-	-	11:20	
名称 鞍馬・貴船地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	曇	
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	28.6	-	-	22.6	-	-	7.2	-	-	9.0	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	16.2	-	-	15.1	-	-	13.4	-	-	12.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	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	
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	-	-	0.26	-	-	0.22	-	-	0.21	-	-	0.17
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.11
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	7.2	-	-	6.4	-	-	7.0	-	-	7.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.006
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	2.9	-	-	2.9	-	-	3.0	-	-	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	-	-	30	-	-	27	-	-	29	-	-	30
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	58	-	-	55	-	-	48	-	-	61
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.1	-	-	7.0	-	-	7.0	-	-	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	-	-	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月21日	-	-	9月15日	-	-	12月2日	-	-	3月9日
			時刻	-	-	13:00	-	-	11:05	-	-	12:00	-	-	11:40
名称 鞍馬・貴船地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	曇	-	-	曇
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	28.6	-	-	22.8	-	-	6.4	-	-	9.0
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.4	-	-	-	-	12.8	-	-	11.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	4	-	-	0	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	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
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	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	-	-	0.22	-	-	-	-	0.17	-	-	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	-	-	-	-	0.08未満	-	-	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	-	-	-	-	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-	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	-	-	0.58	-	-	-	-	0.71	-	-	0.60
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	-	-	9.3	-	-	-	-	8.2	-	-	9.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.081	-	-	-	-	0.12	-	-	0.081
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.0	-	-	-	-	2.9	-	-	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	-	-	44	-	-	-	-	53	-	-	46
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	65	-	-	-	-	86	-	-	68
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	0.00002	-	-	0.00001
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		-	-	-	7.2	-	-	-	-	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
50	色度	5度以下	度	1	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	5
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	1.4	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月21日	-	-	9月15日	-	-	12月2日	-	-	3月9日	
			時刻	-	-	12:50	-	-	10:15	-	-	10:55	-	-	11:00	
名称 鞍馬・貴船地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第3取水井)			気温	-	-	28.6	-	-	21.0	-	-	7.2	-	-	11.8	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	11.2	-	-	15.4	-	-	14.4	-	-	10.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	1	-	-	0	-	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.16	-	-	0.12	-	-	0.13	-	-	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	-	-	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.04	-	-	0.08	-	-	0.10	-	-	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	5.1	-	-	4.6	-	-	4.2	-	-	4.1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.18	-	-	0.15	-	-	0.16	-	-	0.11	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	4.3	-	-	3.9	-	-	3.9	-	-	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	-	46	-	-	46	-	-	42	-	-	42	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	76	-	-	74	-	-	75	-	-	72	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	7.1	-	-	7.1	-	-	7.1	-	-	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	1	-	1未満	-	-	1未満	-	-	2	-	-	1未満	
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.4	-	-	0.1未満	

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	1月14日	-	3月10日	
			時刻	-	-	12:55	-	-	12:05	-	-	12:00	-	11:40	
名称 小野郷地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	雪	-	晴	
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	27.0	-	-	24.2	-	-	-1.0	-	10.4	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	13.8	-	-	13.4	-	-	12.4	-	13.1
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	1	-	-	0	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	
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	-	0.002
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03
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	-	0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	11	-	-	9.3	-	-	8.8	-	9.3
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	-	-	0.008	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.7	-	-	3.9	-	-	3.9	-	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	-	-	69	-	-	72	-	-	65	-	72
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	118	-	-	130	-	-	120	-	112
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.9	-	-	7.8	-	-	7.8	-	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	-	-	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月8日	-	-	9月9日	-	-	1月14日	-	3月10日	
			時刻	-	-	13:10	-	-	12:15	-	-	12:10	-	11:50	
名称 小野郷地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	雪	-	晴	
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	27.0	-	-	24.2	-	-	-1.0	-	10.4	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	13.0	-	-	13.6	-	-	13.2	-	12.9
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	4	-	-	36	-	-	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	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.002
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	-	-	0.02	-	-	0.05	-	-	0.03	-	0.03
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	-	0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	10	-	-	7.8	-	-	7.5	-	7.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.009	-	-	0.005未満	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.9	-	-	3.9	-	-	4.0	-	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	70	-	-	80	-	-	70	-	76
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	132	-	-	144	-	-	120	-	128
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.8	-	-	7.5	-	-	7.7	-	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	-	-	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月21日	-	-	9月15日	-	-	12月3日	-	-	3月4日	
			時刻	-	-	11:25	-	-	11:45	-	-	11:25	-	-	11:45	
名称 百井地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	27.4	-	-	20.2	-	-	6.4	-	-	5.4	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	11.4	-	-	12.6	-	-	12.0	-	-	11.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	1	-	-	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	
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	-	-	0.13	-	-	0.20	-	-	0.12	-	-	0.09
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	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
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	-	-	0.12
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.7	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	3.2
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-	0.021	-	-	0.008	-	-	0.007
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.8	-	-	5.1	-	-	3.4	-	-	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	-	-	22	-	-	25	-	-	18	-	-	19
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	44	-	-	51	-	-	44	-	-	42
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.2	-	-	6.2	-	-	6.2	-	-	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	-	-	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月21日	-	-	9月15日	-	-	12月3日	-	-	3月4日
			時刻	-	-	11:35	-	-	11:30	-	-	11:35	-	-	11:55
名称 百井地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	27.4	-	-	20.2	-	-	6.8	-	-	5.4
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	11.2	-	-	-	-	12.1	-	-	10.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	2	-	-	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
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	-	-	0.001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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.17	-	-	-	-	0.28	-	-	0.10
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.010	-	-	-	-	0.005未満	-	-	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	-	-	0.03	-	-	-	-	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	-	-	0.04	-	-	-	-	0.03未満	-	-	0.03
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	-	-	3.5	-	-	-	-	3.0	-	-	3.2
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.041	-	-	-	-	0.035	-	-	0.017
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	5.1	-	-	-	-	5.0	-	-	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	25	-	-	-	-	24	-	-	23
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	46	-	-	-	-	49	-	-	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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.1	-	-	-	-	6.3	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	0.2	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月14日	-	-	9月7日	-	-	12月2日	-	-	3月9日	
			時刻	-	-	12:58	-	-	11:00	-	-	13:00	-	-	12:20	
名称 別所地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	曇	
場所 原水(第1-1号取水井)			気温	-	-	24.2	-	-	22.2	-	-	5.2	-	-	7.0	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	13.0	-	-	13.4	-	-	12.8	-	-	11.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	2	-	-	0	-	-	0	-	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	
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	-	-	1.19	-	-	0.87	-	-	0.60	-	-	0.54
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	6.2	-	-	6.3	-	-	6.1	-	-	6.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	23.9	-	-	28.4	-	-	19.4	-	-	14.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	62	-	-	60	-	-	51	-	-	44
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	162	-	-	171	-	-	138	-	-	110
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	5.9	-	-	6.1	-	-	6.0	-	-	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	-	-	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月14日	-	-	9月7日	-	-	12月2日	-	-	3月9日	
			時刻	-	-	13:08	-	-	11:05	-	-	12:50	-	-	12:30	
名称 別所地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	曇	
場所 原水(第1-2号取水井)			気温	-	-	24.2	-	-	22.2	-	-	5.2	-	-	7.0	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	12.8	-	-	12.2	-	-	11.8	-	-	11.6
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	170	-	-	0	-	-	3	-	-	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	
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	-	0.78	-	-	0.70	-	-	0.61	-	-	0.64	
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.65	-	-	0.12	-	-	0.23	-	-	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	8.4	-	-	7.5	-	-	7.5	-	-	6.8	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	12.1	-	-	11.8	-	-	10.8	-	-	10.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	60	-	-	54	-	-	53	-	-	48	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	114	-	-	120	-	-	108	-	-	96	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	6.7	-	-	6.8	-	-	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	-	-	2	-	-	1	
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	3.2	-	-	1.0	-	-	0.9	-	-	0.8	

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月14日	-	-	9月7日	-	-	12月2日	-	-	3月9日
			時刻	-	-	13:20	-	-	11:25	-	-	13:10	-	-	12:40
名称 別所地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	25.2	-	-	22.2	-	-	5.2	-	-	7.0
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	12.0	-	-	-	-	11.2	-	-	11.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出
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	-	-	0.001未満	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	0.34	-	-	-	-	0.32	-	-	0.29
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-	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	-	-	6.2	-	-	-	-	5.8	-	-	6.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	10.4	-	-	-	-	10.7	-	-	10.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	36	-	-	-	-	36	-	-	40
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	80	-	-	-	-	80	-	-	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
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.4	-	-	-	-	6.5	-	-	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
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未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月14日	-	-	9月7日	-	-	12月3日	-	-	3月4日	
			時刻	-	-	14:46	-	-	12:45	-	-	13:10	-	-	13:35	
名称 久多地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	21.0	-	-	24.5	-	-	7.6	-	-	5.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	13.3	-	-	15.4	-	-	10.6	-	-	6.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	検出	-	-	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	-	-	0.24	-	-	0.26	-	-	0.25	-	-	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	-	-	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.4	-	-	4.2	-	-	3.7	-	-	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.3	-	-	4.1	-	-	4.3	-	-	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	14	-	-	15	-	-	12	-	-	13
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	40	-	-	42	-	-	34	-	-	32
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月14日	-	-	9月7日	-	-	12月3日	-	-	3月4日	
			時刻	-	-	14:33	-	-	12:35	-	-	13:00	-	-	13:50	
名称 久多地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	21.5	-	-	24.5	-	-	7.6	-	-	5.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	12.8	-	-	11.9	-	-	12.1	-	-	6.4
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	
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	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	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	-	-	0.13	-	-	0.16	-	-	0.23
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.18	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.13
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	12	-	-	11	-	-	11	-	-	4.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.13	-	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.042
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	36	-	-	34	-	-	36	-	-	15
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	84	-	-	82	-	-	80	-	-	84
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	8.1	-	-	8.0	-	-	7.8	-	-	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	-	-	1	-	-	1	-	-	1
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月2日	-	-	3月9日	
			時刻	-	-	15:42	-	-	14:33	-	-	13:45	-	-	13:45	
名称 広河原・花脊地域			天候	-	-	曇	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	19.2	-	-	25.0	-	-	6.5	-	-	7.8	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	11.6	-	-	15.8	-	-	14.0	-	-	8.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.33	-	-	0.38	-	-	0.38	-	-	0.37	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	3.8	-	-	3.7	-	-	3.6	-	-	3.6	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	4.5	-	-	4.3	-	-	4.2	-	-	6.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	14	-	-	16	-	-	14	-	-	14	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	34	-	-	36	-	-	37	-	-	35	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	6.4	-	-	6.4	-	-	6.4	-	-	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	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	

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月2日	-	-	3月9日			
			時刻	-	-	15:59	-	-	14:21	-	-	13:50	-	-	13:35			
名称 広河原・花脊地域			天候	-	-	曇	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴			
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	18.9	-	-	25.0	-	-	6.5	-	-	7.8			
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	11.8	-	-	-	-	14.2	-	-	13.8	-	-	9.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出
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	-	-	0.29	-	-	-	-	0.33	-	-	0.30	-	-	0.30
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.8	-	-	-	-	3.8	-	-	3.8	-	-	3.8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.5	-	-	-	-	4.3	-	-	4.3	-	-	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	17	-	-	-	-	20	-	-	16	-	-	17
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	48	-	-	-	-	44	-	-	40	-	-	40
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下		-	-	6.5	-	-	6.5	-	-	6.5	-	-	6.5	-	-	6.7
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	-	-	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月21日	-	-	9月15日	-	-	12月3日	-	-	3月7日	
			時刻	-	-	10:55	-	-	12:10	-	-	10:55	-	-	11:05	
名称 大原第1地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	
場所 原水			気温	-	-	27.0	-	-	22.2	-	-	8.2	-	-	8.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.8	-	-	18.2	-	-	8.4	-	4.9	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	2	-	-	4	-	-	0	-	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	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	-	-	0.34	-	-	0.36	-	-	0.43	-	-	0.26
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.2	-	-	2.5	-	-	3.1	-	-	3.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	3.6	-	-	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	17	-	-	13	-	-	17	-	-	19
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	38	-	-	35	-	-	39	-	-	44
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/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	-	-	0.4	-	-	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	-	-	6.7	-	-	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未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月21日	-	-	9月15日	-	-	12月3日	-	-	3月7日
			時刻	-	-	10:35	-	-	13:10	-	-	10:35	-	-	10:45
名称 大原第2地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水			気温	-	-	26.7	-	-	23.2	-	-	7.6	-	-	7.8
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.7	-	-	-	-	11.8	-	-	7.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出
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	-	1.71	-	-	1.47	-	-	0.82	-	-	0.63
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	ジブロモクロロメタン	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	-	0.008	-	-	0.005	-	-	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	-	-	0.02未満	-	-	0.03	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	4.9	-	-	4.2	-	-	4.1	-	-	3.8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	4.6	-	-	4.0	-	-	4.3	-	-	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	40	-	-	37	-	-	26	-	-	27
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	75	-	-	70	-	-	58	-	-	58
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	6.5	-	-	6.5	-	-	6.6	-	-	6.7
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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月7日	-	-	3月14日	
			時刻	-	-	11:15	-	-	10:58	-	-	11:10	-	-	10:55	
名称 京北 弓削地域			天候	-	-	雨	-	-	曇	-	-	雨	-	-	曇	
場所 原水(第1水源河川)			気温	-	-	20.0	-	-	24.0	-	-	10.0	-	-	14.6	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	18.2	-	-	18.5	-	-	9.2	-	9.2	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	100	-	-	72	-	-	56	-	-	8	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	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	-	-	0.22	-	-	0.25	-	-	0.30
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02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	-	-	0.06	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.5	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	2.8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.6	-	-	4.1	-	-	4.0	-	-	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	-	-	13	-	-	11	-	-	12	-	-	8.4
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	40	-	-	28	-	-	36	-	-	27
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.6	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.4
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.1	-	-	7.3	-	-	7.3	-	-	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	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	2
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.3	-	-	1.2

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月7日	-	-	3月14日
			時刻	-	-	11:41	-	-	11:13	-	-	11:00	-	-	11:05
名称 京北 弓削地域			天候	-	-	雨	-	-	曇	-	-	雨	-	-	曇
場所 原水(第2水源深井戸)			気温	-	-	20.0	-	-	24.0	-	-	10.0	-	-	14.6
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.0	-	-	-	-	14.2	-	-	13.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	1	-	-	0	-	-	0	-	-	0
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出
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	-	-	0.001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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-	-	0.10
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	0.14	-	-	0.16
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.04	-	-	0.04
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	-	-	16	-	-	-	-	16	-	-	18
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.014	-	-	-	-	0.017	-	-	0.014
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	7.5	-	-	-	-	6.3	-	-	12.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	76	-	-	-	-	64	-	-	74
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	129	-	-	-	-	128	-	-	128
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	7.9	-	-	-	-	7.9	-	-	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	-	-	-	-	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未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月7日	-	-	3月14日			
			時刻	-	-	12:14	-	-	11:37	-	-	11:45	-	-	11:20			
名称 京北 山国地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	-	-	雨	-	-	晴			
場所 原水(第1水源浅井戸)			気温	-	-	21.2	-	-	24.1	-	-	10.0	-	-	16.0			
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	19.2	-	-	-	-	22.3	-	-	14.8	-	-	11.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	4	-	-	13	-	-	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	-	-	0.001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	-	-	1.09	-	-	-	-	1.08	-	-	0.84	-	-	1.24
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	-	-	0.03	-	-	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.03
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	5.3	-	-	-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	6.2
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	-	-	6.4	-	-	-	-	5.8	-	-	7.4	-	-	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	34	-	-	-	-	39	-	-	35	-	-	39
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	74	-	-	-	-	79	-	-	72	-	-	78
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.1	-	-	-	-	6.0	-	-	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	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月7日	-	-	3月14日
			時刻	-	-	12:42	-	-	11:55	-	-	12:00	-	-	11:35
名称 京北 山国地域			天候	-	-	曇	-	-	曇	-	-	雨	-	-	晴
場所 原水(第2水源河川)			気温	-	-	23.1	-	-	26.3	-	-	10.0	-	-	16.0
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	21.2	-	-	-	-	8.6	-	-	8.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	690	-	-	69	-	-	210	-	-	6
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	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	-	0.25	-	-	0.30	-	-	0.30	-	-	0.37
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.04	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.18	-	-	0.10	-	-	0.05	-	-	0.05
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	3.8	-	-	3.6	-	-	3.6	-	-	3.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.016	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	0.006
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	3.8	-	-	3.9	-	-	3.9	-	-	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	22	-	-	17	-	-	18	-	-	15
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	50	-	-	39	-	-	38	-	-	42
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	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	-	-	0.008	-	-	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	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.5
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	7.1	-	-	7.0	-	-	7.2	-	-	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	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	-	3	-	-	2	-	-	1	-	-	2
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	0.8	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.6

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月7日	-	-	3月14日	
			時刻	-	-	13:37	-	-	12:43	-	-	13:00	-	-	12:30	
名称 京北 小塩地域			天候	-	-	曇	-	-	曇	-	-	雨	-	-	晴	
場所 原水(第1水源河川)			気温	-	-	20.9	-	-	24.2	-	-	9.0	-	-	13.4	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	16.0	-	-	19.2	-	-	10.0	-	-	6.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	44	-	-	20	-	-	18	-	-	2	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	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	-	-	0.27	-	-	0.24	-	-	0.34	-	-	0.29
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.0	-	-	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	0.005	-	-	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	-	-	3.9	-	-	3.8	-	-	4.0	-	-	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	-	-	14	-	-	12	-	-	13	-	-	10
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	41	-	-	36	-	-	38	-	-	30
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/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	-	-	0.4	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.6	-	-	6.7	-	-	6.8	-	-	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	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	-	-	0.3

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月7日	-	-	3月14日	
			時刻	-	-	13:54	-	-	12:55	-	-	13:15	-	-	12:40	
名称 京北 小塩地域			天候	-	-	曇	-	-	曇	-	-	雨	-	-	晴	
場所 原水(第2水源浅井戸)			気温	-	-	20.9	-	-	24.2	-	-	9.0	-	-	13.4	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.0	-	-	18.5	-	-	10.2	-	-	5.9
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	8	-	-	3	-	-	74	-	-	2	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	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	-	-	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	-	-	0.37	-	-	0.28	-	-	0.36	-	-	0.34
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.4	-	-	3.1	-	-	3.3	-	-	2.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.7	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	12	-	-	10	-	-	12	-	-	8.7
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	35	-	-	28	-	-	36	-	-	30
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/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	-	-	0.4	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	-	6.2	-	-	6.3	-	-	6.5	-	-	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	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

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月7日	-	-	3月14日
			時刻	-	-	14:50	-	-	13:34	-	-	14:00	-	-	13:15
名称 京北 黒田地域			天候	-	-	雨	-	-	曇	-	-	雨	-	-	晴
場所 原水(浄水場)			気温	-	-	19.0	-	-	24.1	-	-	8.1	-	-	12.5
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	17.3	-	-	18.0	-	-	7.8	-	8.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	470	-	-	170	-	-	170	-	-	8
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.39	-	-	0.39	-	-	0.32	-	-	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	-	-	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	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	-	0.22	-	-	0.02	-	-	0.16	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.25	-	-	0.03未満	-	-	0.14	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	2.8	-	-	2.8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.023	-	-	0.005未満	-	-	0.017	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	3.0	-	-	3.4	-	-	3.0	-	-	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	-	18	-	-	17	-	-	17	-	-	13
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	57	-	-	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	-	1.0	-	-	0.5	-	-	1.6	-	-	0.6
47	pH値	5.8以上 8.6以下			-	7.4	-	-	7.5	-	-	7.4	-	-	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	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	-	7	-	-	2	-	-	6	-	-	3
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	7.8	-	-	1.1	-	-	7.6	-	-	1.3

0.1mg/L以上 mg/L 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3年度 水質試験結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	-	-	6月16日	-	-	9月13日	-	-	12月7日	-	-	3月14日	
			時刻	-	-	10:30	-	-	10:12	-	-	10:15	-	-	10:20	
名称 京北 細野地域			天候	-	-	雨	-	-	曇	-	-	雨	-	-	曇	
場所 原水(浄水場)			気温	-	-	18.9	-	-	23.8	-	-	7.2	-	-	12.2	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	17.5	-	-	18.9	-	-	8.8	-	-	8.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	-	-	150	-	-	50	-	-	14	-	-	4	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	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	-	-	0.30	-	-	0.26	-	-	0.22	-	-	0.22
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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.06	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.0	-	-	3.3	-	-	3.3	-	-	3.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	2.8	-	-	2.9	-	-	3.0	-	-	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	-	-	24	-	-	19	-	-	19	-	-	18
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	54	-	-	42	-	-	44	-	-	46
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	-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.7
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	1	-	-	3	-	-	2	-	-	1	-	-	3
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.8

0.1mg/L以上 mg/L 備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値