

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月7日	5月10日	6月2日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月11日	2月7日	3月8日	
名称 外畑地域			時刻	13:00	13:35	14:22	13:40	13:40	12:30	14:05	13:50	12:30	14:45	12:15	11:25	
場所 給水栓			天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	
項目名			気温	17.5	22.0	26.9	29.1	33.0	26.0	28.2	17.8	11.4	4.1	3.0	5.8	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.8	15.8	18.8	21.2	24.5	23.4	22.4	18.2	13.1	8.8	7.4	8.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.58	-	-	0.52	-	-	0.45	-	-	0.47	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.07	0.08	0.08	0.11	0.07	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.016	0.015	0.025	0.033	0.023	0.025	0.019	0.016	0.008	0.009	0.008	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.006	0.008	0.012	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.007	0.005	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	4.5	-	-	4.6	-	-	4.6	-	-	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	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	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	-	30	-	-	36	-	-	40	-	-	40	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	60	-	-	82	-	-	66	-	-	74	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
42	ジオキシベンゼン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	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	-	-	0.005未満	-
45	フェール類	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月8日	5月13日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月14日	11月11日	12月10日	1月19日	2月14日	3月7日	
			時刻	9:55	10:10	12:50	10:20	9:58	14:25	12:25	12:20	12:35	13:00	9:58	12:20	
名称 静原地域			天候	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
場所 給水栓			気温	14.8	20.2	19.6	27.3	28.8	31.2	25.8	15.2	12.8	7.4	6.0	5.6	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.8	15.4	18.4	21.4	24.9	23.3	22.4	15.9	12.3	7.8	8.2	7.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	-	0.48	-	0.45	-	-	0.44	-	-	0.39	-	-
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	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.003	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	-	-	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	-	4.6	-	-	4.4	-	-	4.0	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	3.6	3.5	3.8	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.5	3.4	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	19	-	19	-	-	18	-	-	18	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	53	-	48	-	-	54	-	-	51	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月6日	5月18日	6月4日	7月12日	8月6日	9月10日	10月5日	11月5日	12月10日	1月14日	2月8日	3月7日	
名称 水尾地域			時刻	11:30	9:55	10:00	10:26	10:50	10:15	12:40	10:05	10:15	10:10	10:40	9:40	
場所 給水栓			天候	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雪	晴	雪	
			気温	16.4	20.6	19.8	24.5	27.8	21.8	26.8	15.0	9.5	1.2	5.8	3.4	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水溫	13.8	19.0	22.3	24.6	28.8	24.4	17.5	11.4	6.8	6.2	8.2	
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	-	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	-	0.09	-	-	0.15	-	-	0.15	-	-	0.16	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	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	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02	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	-	6.4	-	-	6.6	-	-	7.0	-	-	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	-	-	0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.7	5.0	5.2	5.4	5.0	5.3	5.2	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	88	-	-	90	-	-	99	-	-	87	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	168	-	-	152	-	-	148	-	-	142	
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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月6日	5月18日	6月4日	7月12日	8月6日	9月10日	10月5日	11月5日	12月10日	1月14日	2月8日	3月7日	
			時刻	12:00	10:40	10:40	11:19	11:30	10:44	12:05	10:40	10:35	10:50	11:10	10:00	
名称 岩陰地域			天候	晴	曇	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雪	晴	曇	
場所 給水栓			気温	17.8	21.1	20.1	25.0	28.2	23.1	25.0	14.0	10.0	2.2	6.8	2.2	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.0	17.5	19.8	24.6	25.6	23.1	21.5	15.6	10.2	5.8	4.8	6.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	-	0.31	-	-	0.37	-	-	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	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.03	0.02未満	0.02	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	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	-	0.03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	-	4.2	-	4.3	-	-	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	4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.6	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	26	-	27	-	-	29	-	-	25	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	68	-	64	-	-	70	-	-	52	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)				日時	4月6日	5月18日	6月29日	7月12日	8月6日	9月10日	10月5日	11月5日	12月10日	1月14日	2月8日	3月7日
名称 中川地域				時刻	13:10	12:00	11:15	12:46	12:30	11:55	11:00	11:45	11:25	13:10	12:20	10:50
場所 給水栓				天候	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	雪	晴	曇
項目名				気温	16.4	21.8	25.8	25.0	30.8	29.1	26.2	17.8	13.0	-0.2	7.2	4.6
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.4	17.6	21.1	22.1	25.4	23.0	21.8	15.8	10.5	5.9	5.2	6.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.14	-	-	0.16	-	-	0.16	-	-	0.11	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	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	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.004	0.010	0.006	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.006	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	-	7.6	-	-	7.8	-	-	8.3	-	-	8.2	-
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	6.1	5.8	6.1	6.0	6.4	6.4	6.4	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	47	-	-	48	-	-	45	-	-	54	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	95	-	-	90	-	-	86	-	-	97	-
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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.9	6.8	6.8	6.8	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	7.1
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月6日	5月18日	6月4日	7月12日	8月6日	9月10日	10月5日	11月5日	12月10日	1月14日	2月8日	3月7日	
名称 雲ヶ畑地域			時刻	13:35	12:38	12:05	14:36	13:10	13:36	10:30	12:20	11:50	14:00	12:50	11:15	
場所 給水栓			天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	曇	
項目名			気温	16.6	19.6	19.6	24.3	32.0	25.3	21.8	15.4	10.8	3.0	5.4	2.8	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.2	15.4	16.9	20.5	24.1	21.4	20.2	14.6	9.0	4.3	3.8	5.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	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	-	0.33	-	0.34	-	-	0.34	-	-	0.45	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	0.17	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.16
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	-	-	0.03	-	
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.002	-	0.009	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.02	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	15	-	14	-	-	15	-	-	13	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.2	4.4	4.2	5.8	4.8	4.9	4.8	4.7	4.7	4.8	5.2	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	45	-	46	-	-	50	-	-	46	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	116	-	95	-	-	106	-	-	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	ジオオキシベンゼン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.7	7.7	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月6日	5月18日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月5日	11月5日	12月10日	1月14日	2月8日	3月7日	
			時刻	14:15	13:15	12:30	9:47	13:45	14:05	10:00	12:55	12:15	14:30	13:20	12:00	
名称 鞍馬・貴船地域			天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	曇	曇	
場所 給水栓			気温	15.0	20.3	19.2	25.2	30.2	29.2	24.0	18.4	13.1	1.2	7.0	6.1	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12.4	16.0	18.8	20.6	23.0	21.0	20.8	15.6	11.2	6.7	5.4	7.2
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	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	-	0.17	-	0.17	-	-	0.15	-	-	0.15	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	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	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	6.0	-	5.9	-	-	6.2	-	-	5.9	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.2	4.8	4.8	4.9	4.6	4.5	4.5	4.4	4.7	4.6	4.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	42	-	42	-	-	42	-	-	41	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	86	-	78	-	-	82	-	-	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.2	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	0.7	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)				日時	4月8日	5月13日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月14日	11月11日	12月10日	1月19日	2月14日	3月11日
名称 百井地域				時刻	11:05	11:30	14:33	12:47	11:39	13:00	11:20	11:10	14:01	11:50	11:56	14:35
場所 給水栓				天候	晴	曇	雨	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雪	曇	晴
				気温	13.8	17.1	16.8	24.5	25.9	26.4	20.4	12.0	10.8	-0.4	3.9	8.8
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	9.2	11.8	15.9	18.0	21.2	17.8	17.2	11.2	7.9	3.6	3.7	4.7
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.17	-	-	0.15	-	-	0.14	-	-	0.14	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.007	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	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	-	-	11	-	-	9.5	-	-	12	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	4.5	5.3	5.2	5.2	4.7	4.5	4.7	4.7	4.5	3.8	4.3	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	25	-	-	20	-	-	16	-	-	20	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	76	-	-	74	-	-	64	-	-	64	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)				日時	4月14日	5月10日	6月4日	7月15日	8月11日	9月10日	10月11日	11月8日	12月10日	1月20日	2月16日	3月11日
				時刻	13:55	14:14	13:58	11:45	14:47	12:25	13:26	13:59	13:26	10:30	10:15	14:00
名称 別所地域				天候	雨	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雪	雪	晴
場所 給水栓				気温	9.8	20.0	16.5	27.2	28.0	28.2	24.9	15.3	12.0	-1.0	0.6	9.3
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.8	14.9	20.2	21.6	24.8	22.2	21.8	14.0	9.0	3.1	3.8	5.7
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.48	-	-	0.46	-	-	0.52	-	-	0.52	-
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02	-	-	0.04	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	20	-	-	17	-	-	17	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	11.8	11.5	11.9	12.4	12.9	15.3	14.6	13.7	12.9	12.9	13.0	12.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	43	-	-	45	-	-	44	-	-	44	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	114	-	-	102	-	-	118	-	-	116	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)				日時	4月8日	5月13日	6月14日	7月15日	8月6日	9月7日	10月14日	11月11日	12月3日	1月19日	2月14日	3月4日
				時刻	12:20	12:15	15:15	10:30	13:48	12:20	10:30	10:25	12:25	10:20	14:00	12:50
名称 久多地域				天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	晴	晴
場所 給水栓				気温	18.0	22.6	21.6	23.8	30.1	24.6	19.2	11.6	8.8	0.6	3.0	7.8
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12.6	15.8	22.3	21.2	26.2	22.8	20.7	13.4	9.3	3.4	4.0	4.1
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.14	-	-	0.16	-	-	0.10	-	-	0.11	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	8.2	-	-	8.0	-	-	7.1	-	-	8.1	-
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	5.1	4.7	4.8	4.9	5.1	4.9	4.8	4.9	5.0	4.8	4.7	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	26	-	-	26	-	-	23	-	-	26	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	59	-	-	64	-	-	60	-	-	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	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.5	7.2	7.2
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)				日時	4月14日	5月10日	6月4日	7月15日	8月11日	9月10日	10月11日	11月8日	12月10日	1月20日	2月16日	3月11日
名称 広河原・花脊地域				時刻	13:20	13:44	13:35	11:15	14:17	12:10	12:58	13:30	13:02	11:00	10:45	12:26
場所 給水栓				天候	曇	曇	雨	晴	曇	晴	雨	雨	晴	雪	雪	晴
項目名				気温	11.6	19.0	18.0	25.2	26.0	28.4	25.1	15.1	12.8	0.8	0.5	14.6
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.0	14.2	19.5	21.4	25.0	22.4	21.3	15.0	10.1	4.2	4.2	6.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	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	-	0.35	-	-	0.30	-	-	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	8.6	-	-	5.8	-	-	6.3	-	-	5.7	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.3	4.6	5.0	4.8	5.3	5.0	5.1	5.0	5.0	4.9	5.6	7.4
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	-	-	16	-	-	14	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	48	-	-	38	-	-	37	-	-	42	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.9	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月8日	5月13日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月14日	11月11日	12月10日	1月19日	2月14日	3月7日	
			時刻	10:45	11:00	13:05	11:49	11:03	15:13	12:00	11:50	13:40	12:15	11:07	12:45	
名称 大原第1地域			天候	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
場所 給水栓			気温	16.0	21.2	19.6	28.2	28.9	26.4	25.0	15.8	14.9	4.5	6.2	5.4	
番号	項目名	基準値	単位	定零下限值/水温	12.6	15.3	18.2	20.2	25.9	23.2	21.6	15.2	10.8	5.8	6.2	6.5
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.33	-	0.40	-	-	0.36	-	-	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	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.002	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.001未満	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.02	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	3.0	-	3.5	-	-	3.1	-	-	3.5	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	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	3.8	3.8	3.5	3.6	3.4	3.6	3.9	3.7	9.3	6.6	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	16	-	-	17	-	-	15	-	18	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	46	-	-	44	-	-	48	-	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	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	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	-	-	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	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.4	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			7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定零下限值とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月8日	5月13日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月14日	11月11日	12月10日	1月19日	2月14日	3月7日	
名称 大原第2地域			時刻	10:25	10:35	13:55	11:03	10:34	14:53	12:50	12:55	14:00	13:25	10:31	13:00	
場所 給水栓			天候	晴	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	
項目名			気温	15.2	21.2	18.8	25.8	28.1	27.7	22.4	16.4	14.9	5.8	6.2	6.4	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.2	16.4	19.8	22.7	26.5	24.6	22.8	16.8	12.3	7.7	8.0	7.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	1.11	1.88	2.67	1.94	1.65	1.68	1.07	0.84	0.80	0.86	0.91	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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02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	-	4.3	-	4.8	-	-	4.1	-	-	4.9	-	
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	5.2	5.1	5.5	4.9	4.9	4.6	4.4	4.8	4.5	7.3	6.8	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	33	-	-	40	-	-	27	-	-	33	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	86	-	-	71	-	-	68	-	-	65	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001	-	0.00001未満	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	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	-	-	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	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)				日時	4月14日	5月10日	6月4日	7月19日	8月11日	9月10日	10月11日	11月8日	12月10日	1月20日	2月16日	3月11日
				時刻	11:40	11:04	11:10	11:49	11:55	11:00	10:29	11:26	11:25	12:25	12:00	11:09
名称 京北 弓削地域				天候	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	雪	晴
場所 給水栓				気温	16.0	21.0	20.9	32.3	28.8	26.8	24.7	18.0	11.6	0.6	2.2	13.3
番号	項目名	基準値	単位	定量子限値/水温												
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	13.8	0	0	0	24.1	26.8	23.8	23.9	17.3	11.6	5.8	6.2	7.8
2	大腸菌	検出されないこと			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001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	-	-	0.25	-	-	0.19	-	-	0.15	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-
13	ハ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	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.002	0.004	0.006	0.013	0.007	0.002	0.002	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.002	0.004	0.004	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001未満
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.02	0.03	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	-	10	-	-	7.6	-	-	7.7	-	-	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	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	7.3	6.9	7.0	6.3	7.0	6.4	6.4	6.5	6.1	6.8	7.2	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	25	-	-	32	-	-	33	-	-	24	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	60	-	-	52	-	-	58	-	-	54	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量子限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月14日	5月10日	6月4日	7月19日	8月11日	9月10日	10月11日	11月8日	12月10日	1月20日	2月16日	3月11日	
名称 京北 山国地域			時刻	10:55	10:28	10:41	11:11	11:15	10:40	9:49	10:53	10:53	13:30	13:00	10:40	
場所 給水栓			天候	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	晴	晴	
項目名			気温	15.2	21.8	21.3	31.4	28.2	27.2	23.8	18.8	9.5	2.8	3.0	13.1	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	16.2	17.9	23.3	27.1	29.1	26.8	25.7	18.8	12.3	6.2	6.6	9.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.44	-	0.36	-	-	0.34	-	-	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	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.013	0.011	0.015	0.012	0.006	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.008	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.004	0.007	0.005	0.008	0.007	0.005	0.003	0.005	0.002	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	7.3	-	5.1	-	-	5.0	-	-	4.3	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	5.6	5.2	5.3	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.9	5.8	6.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	20	-	25	-	-	25	-	-	19	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	54	-	40	-	-	44	-	-	44	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	
42	ジェオスミン	0.00001mg/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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月14日	5月10日	6月4日	7月19日	8月11日	9月10日	10月11日	11月8日	12月10日	1月20日	2月16日	3月11日	
			時刻	12:05	11:34	11:43	13:06	12:24	11:25	11:05	11:54	11:51	12:00	11:35	11:42	
名称 京北 小塩地域			天候	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	曇	晴	
場所 給水栓			気温	16.0	21.3	19.5	34.2	28.1	27.4	25.4	17.1	10.9	0.8	1.8	13.8	
番号	項目名	基準値	単位	定量子限値/水温	14.0	14.8	19.1	22.4	25.2	22.8	23.1	18.0	13.0	6.8	6.2	8.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.23	-	0.27	-	-	0.34	-	-	0.19	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	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	-	0.06未満	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.002	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.002	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.007	-	0.010	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	5.6	-	4.6	-	-	4.8	-	-	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	4.8	4.5	4.8	4.6	5.0	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.9	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	11	-	-	15	-	-	16	-	-	10	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	39	-	-	33	-	-	36	-	-	31	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量子限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)				日時	4月14日	5月10日	6月4日	7月19日	8月11日	9月10日	10月11日	11月8日	12月10日	1月20日	2月16日	3月11日
名称 京北 黒田地域				時刻	12:25	13:07	13:08	13:54	13:49	11:50	11:28	12:23	12:39	11:30	11:15	12:03
場所 給水栓				天候	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雪	雪	晴
項目名				気温	14.0	23.1	20.2	33.5	28.8	28.4	27.0	18.8	13.0	0.2	1.8	14.0
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.8	16.6	23.0	26.0	28.2	25.2	24.0	15.9	10.3	4.0	4.6	6.8
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	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	-	-	0.38	-	-	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	0.12	0.20	0.19	0.14	0.14	0.12	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.06未満	0.08
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.015	0.015	0.027	0.029	0.046	0.043	0.023	0.010	0.011	0.004	0.004	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.006	0.007	0.007	0.004	0.004	0.016	0.004	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.006	0.012	0.010	0.016	0.016	0.024	0.010	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.006	0.011	0.009	0.014	0.010	0.008	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	6.0	-	-	4.2	-	-	4.3	-	-	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	3.8	3.8	4.0	4.1	4.2	4.1	4.0	3.7	3.7	3.8	3.5	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	17	-	-	17	-	-	24	-	-	18	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	47	-	-	44	-	-	47	-	-	43	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

令和3年度 水質検査結果書 (令和3年4月～令和4年3月分)			日時	4月14日	5月10日	6月4日	7月19日	8月11日	9月10日	10月11日	11月8日	12月10日	1月20日	2月16日	3月11日	
			時刻	10:20	9:52	10:08	10:20	10:20	10:10	9:15	10:19	10:20	14:00	13:40	10:03	
名称 京北 細野地域			天候	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雪	晴	晴	
場所 給水栓			気温	14.9	17.3	19.7	28.0	26.2	22.6	23.1	17.0	9.3	2.6	1.2	9.9	
番号	項目名	基準値	単位	定量子限値/水温	13.8	15.4	21.2	24.5	26.5	23.8	23.5	16.0	10.0	4.0	4.4	7.0
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.02	-	0.28	-	-	0.30	-	-	0.27	-	-	0.15	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08	-	0.08未満	-	-	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.012	0.012	0.027	0.023	0.045	0.032	0.022	0.013	0.013	0.004	0.004	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.007	0.006	0.007	0.007	0.014	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003未満	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.006	0.006	0.007	0.006	0.010	0.014	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003未満	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.005	0.009	0.006	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.018	-	-	0.025	-	-	0.020	-	-	0.013	-
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	-	7.4	-	-	4.5	-	-	4.3	-	-	3.5	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	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	3.1	3.3	3.2	3.9	3.6	3.7	3.6	3.5	3.2	3.1	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	22	-	-	23	-	-	22	-	-	18	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	56	-	-	48	-	-	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.4
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	度	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.01	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量子限値とは分析機器で測定できる検出限界値