

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
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温											
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	13.8	15.8	18.8	21.2	24.5	23.4	22.4	18.2	13.1	8.8	7.4	8.2
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/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
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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	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	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.016	0.015	0.025	0.033	0.032	0.023	0.025	0.019	0.016	0.008	0.009
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
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
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	0.03	0.02	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
29	プ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	0.003
30	プロモホルム	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	-	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	4.0	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	ジェオズミン	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	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	0.4	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	7.9	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
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	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	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
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温											
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		13.8	15.4	18.4	21.4	24.9	23.3	22.4	15.9	12.3	7.8	8.2	7.2
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	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 プ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	0.003	0.001	0.001	0.001
30 プロモホルム	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	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	-	-	4.6	-	-	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 ジエオズミン	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-メチルソルボネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下			7.2	7.2	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
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	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	0.7	0.6	0.6	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	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温												
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	13.8	19.0	22.3	24.6	28.8	24.4	24.2	17.5	11.4	6.8	6.2	8.2	
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	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	-	0.003	-	-	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	プ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	プロモホルム	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未満	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	-	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	ジェオズミン	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	
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	0.4	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	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12:00	10:40	10:40	11:19	11:30	10:44	12:05	10:40	10:35	10:50	11:10	10:00
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	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	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	0.002mg/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 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未満	-	-
30 プロモホルム	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	0.02	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 ジエオズミン	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	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	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	異常なし
49 臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	度	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	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	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	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	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			
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	0	
2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/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	0.002mg/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	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.004	0.010	0.006	0.006	0.003	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	ジブロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	プロモホルム	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	-	0.008	-	-	0.006	-	-	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	ジェオズミン	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	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	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13:35	12:38	12:05	14:36	13:10	13:36	10:30	12:20	11:50	14:00	12:50	11:15
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	14.2	15.4	16.9	20.5	24.1	21.4	20.2	14.6	9.0	4.3	3.8	5.0	
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	0.001	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/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	0.002mg/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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	-	0.002	-	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	プ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	プロモホルム	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	ジェオズミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	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								
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											
49	臭気	異常でないこと			異常なし											
50	色度	5度以下	度	1	1未満											
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満											
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	0.6	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		
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14:15	13:15	12:30	9:47	13:45	14:05	10:00	12:55	12:15	14:30	13:20	12:00	
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	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	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	0.002mg/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	0.07	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 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未満	-	-	
30 プロモホルム	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	4.8	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 ジエオズミン	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										
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	7.2	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										
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										
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	0.7	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
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温											
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		13.0	17.8	20.2	23.4	27.0	23.8	22.0	14.8	9.2	4.2	4.0	5.4
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	-	0.02	-	-	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	0.08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	0.002mg/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 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.006	0.007	0.005	0.002	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	-	-	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	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	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 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	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 プロモホルム	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	-	9.3	-	-	9.5	-	-	8.8	-	-	8.3	-
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	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	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	-	70	-	-	66	-	-	75	-	-	64	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	134	-	-	130	-	-	106	-	-	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 ジエオズミン	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	0.3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			7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	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
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	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	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	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
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温											
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	9.2	11.8	15.9	18.0	21.2	17.8	17.2	11.2	7.9	3.6	3.7	4.7
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/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	0.002mg/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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	ジ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	-	0.002	-	-	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	プ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	プロモホルム	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	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	ジェオズミン	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
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.9	7.1	6.9	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
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	0.6	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
名称 別所地域	番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温										
場所 給水栓															
1 一般細菌			100集落/mL以下	個/mL	13.8	14.9	20.2	21.6	24.8	22.2	21.8	14.0	9.0	3.1	3.8
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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン			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
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	-	0.002	-	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
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	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
30 プロモホルム			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
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 ジエオズミン			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
47 pH値			5.8 以上 8.6 以下			7.1	7.0	7.1	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
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
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
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
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

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		
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	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	
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	4.1	
2 大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	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	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	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	-	-	0.003	-	-	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 プ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 プロモホルム	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	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 ジエオズミン	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	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	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	異常なし	
49 臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	度	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	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	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	0.5	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	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13:20	13:44	13:35	11:15	14:17	12:10	12:58	13:30	13:02	11:00	10:45	12:26
名称	広河原・花脊地域			天候	曇	曇	雨	晴	曇	晴	雨	雨	晴	雪	雪	晴
場所	給水栓			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
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	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	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	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	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	0.002	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	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	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	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	0.001未満
30 プロモホルム	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	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	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 ジエオズミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	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	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	7.3
48 味	異常でないこと				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									
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									
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
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温											
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		12.6	15.3	18.2	20.2	25.9	23.2	21.6	15.2	10.8	5.8	6.2	6.5
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	0.002mg/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 プロモホルム	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 ジエオズミン	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	0.5	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
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	0.5	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
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	
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	
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/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	
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	
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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
30	プロモホルム	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	
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	ジェオズミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	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	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	mg/L	0.3	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	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	
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	
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	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	
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	0.5	

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	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温												
1	一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	13.8	15.1	20.3	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		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/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	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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	0.002	0.004	0.006	0.013	0.007	0.002	0.002	0.005	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未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロクロロメタン	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	
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	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.002	0.004	0.004	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001未満	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	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	0.02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	ジェオズミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001未満											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	0.005未満	-	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	0.5	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	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	
48	味	異常でないこと			異常なし											
49	臭気	異常でないこと			異常なし											
50	色度	5度以下	度	1	-	1未満										
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	0.1未満										
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	

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	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	10:55	10:28	10:41	11:11	11:15	10:40	9:49	10:53	10:53	13:30	13:00	10:40
名称	京北 山国地域			天候	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	雪	晴	晴
場所	給水栓			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
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	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 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	0.006	0.005	0.013	0.011	0.015	0.012	0.006	0.003	0.008	0.002	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	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	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	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	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	0.004	0.004	0.007	0.005	0.008	0.007	0.005	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
30 プロモホルム	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	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	5.2	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 ジエオズミン	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	0.3	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	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	6.9	6.8	6.8
48 味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度 以下	度	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	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	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	0.7	0.6	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	
名称	京北 小塩地域	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		
場所	給水栓	天候	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	曇	晴		
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.0	14.8	19.1	22.4	25.2	22.8	23.1	18.0	13.0	6.8	6.2	
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/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	プ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	プロモホルム	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	ジェオズミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	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	0.00001mg/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	
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.8	6.7	6.7	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	
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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12:25	13:07	13:08	13:54	13:49	11:50	11:28	12:23	12:39	11:30	11:15	12:03
名称	京北 黒田地域			天候	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雪	雪	晴
場所	給水栓			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
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	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	0.06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	0.003	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 プ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 プロモホルム	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 ジエオズミン	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	
名称	京北 細野地域	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		
場所	給水栓	天候	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	雪	晴	晴	晴		
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	13.8	15.4	21.2	24.5	26.5	23.8	23.5	16.0	10.0	4.0	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/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	
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	0.012	0.012	0.027	0.023	0.045	0.032	0.022	0.013	0.013	0.004	0.004	
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	
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	
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	プ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	プロモホルム	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	-	0.018	-	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	ジェオズミン	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	7.5	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	
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	-	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	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