

2020年度 水質試験結果書 (2020年4月～2021年3月分)			日時	4月7日	5月14日	6月10日	7月7日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月26日	2月1日	3月11日	
			時刻	11:00	11:15	10:46	11:55	11:45	11:19	11:21	11:28	11:24	11:35	11:29	11:50	
名称 京北 弓削地域			天候	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	
場所 給水栓			気温	13.5	23.5	26.7	27.2	31.2	31.5	20.1	14.2	10.3	12.0	9.2	13.2	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.6	17.8	22.3	21.2	24.0	28.5	23.0	17.2	12.3	7.1	7.4	9.2
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	-	-	0.21	-	-	0.29	-	0.24	-	-	0.24	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.06	-	-	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	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l	0.003	0.003未満	0.003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
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	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.003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
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	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	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	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02未満	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	0.1	-	-	6.2	-	-	6.6	-	6.5	-	-	6.1	-
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	8.0	7.7	7.4	7.4	7.3	7.0	6.9	6.8	6.7	7.0	7.0	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	-	-	28	-	-	29	-	27	-	-	24	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	-	-	60	-	-	58	-	54	-	-	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	0.000002	0.000002	0.000001	0.000005	
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	0.4	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	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	0.40	0.45	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.55	0.50	

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

備考2 3月の味・臭気については、2021年3月18日に採取された試料の結果です。

2020年度 水質試験結果書 (2020年4月～2021年3月分)			日時	4月7日	5月14日	6月10日	7月7日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月26日	2月1日	3月11日	
名称 京北 山国地域			時刻	11:40	11:55	10:04	13:30	13:10	10:39	10:54	10:54	10:49	13:00	10:59	11:25	
場所 給水栓			天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	
項目名			気温	18.1	27.0	27.4	25.5	33.2	31.2	20.8	14.0	8.3	15.2	7.8	14.0	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	14.1	21.2	25.9	23.6	26.8	30.9	24.8	18.2	13.4	8.6	8.2	10.8
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			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	-	-	0.39	-	0.38	-	-	0.43	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	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	0.005	0.009	0.010	0.011	0.007	0.010	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
26	臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l	0.003	0.003	0.003未満	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003未満	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	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
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	-	-	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	-	-	4.6	-	-	4.6	-	4.4	-	-	4.2	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	6.0	5.9	5.5	5.5	5.3	5.0	5.1	5.0	5.3	5.8	5.3	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	-	-	22	-	-	24	-	23	-	-	21	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	-	-	64	-	-	50	-	44	-	-	42	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
42	ジェオスミン	0.0001mg/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	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.8	7.0	7.0	6.8	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	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
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	0.50	0.45	0.40	0.40	0.50	0.55	0.55	0.60	0.60	0.45	0.55	0.45

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

2020年度 水質試験結果書 (2020年4月～2021年3月分)			日時	4月7日	5月14日	6月10日	7月7日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月26日	2月1日	3月11日	
			時刻	10:35	11:00	11:29	11:35	11:25	11:58	11:47	13:20	11:58	11:20	11:58	12:20	
名称 京北 小塩地域			天候	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	
場所 給水栓			気温	12.5	24.5	25.9	25.6	30.0	31.1	18.9	14.9	11.0	12.3	8.4	14.0	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.8	16.8	20.5	22.3	22.4	26.8	22.4	18.0	13.5	7.9	8.4	10.0
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	0.02	-	-	0.24	-	-	0.35	-	0.41	-	-	0.43	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	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	-	-	0.003	-	0.001	-	-	0.001	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-
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	-	-	0.009	-	-	0.016	-	0.013	-	-	0.009	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	0.1	-	-	4.0	-	-	4.2	-	3.6	-	-	3.7	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	-	-	0.005未満	-	-	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	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	4.9	5.0	5.2	4.8	4.6	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	-	-	12	-	-	13	-	12	-	-	12	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	-	-	39	-	-	42	-	37	-	-	35	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
42	ジェオスミン	0.0001mg/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			6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	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	0.40	0.50	0.50	0.45	0.60	0.60	0.50	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55

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

2020年度 水質試験結果書 (2020年4月～2021年3月分)			日時	4月7日	5月14日	6月10日	7月7日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月26日	2月1日	3月11日	
名称 京北 黒田地域			時刻	10:20	10:45	12:58	11:20	11:10	13:20	13:18	13:49	13:23	11:03	13:34	12:45	
場所 給水栓			天候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	雨	晴	晴	曇	晴	
項目名			気温	12.4	24.5	27.2	25.5	30.0	28.0	18.7	15.0	11.5	12.3	11.0	16.0	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	12.4	19.8	25.6	22.8	26.8	29.1	22.9	16.0	10.2	6.0	5.9	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			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	-	-	0.35	-	-	0.42	-	0.41	-	-	0.44	-
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	0.28	0.28	0.33	0.25	0.16	0.18	0.16	0.17	0.13	0.06	0.10	0.09
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	0.015	0.027	0.020	0.032	0.024	0.012	0.009	0.007	0.012	0.013
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l	0.003	0.008	0.006	0.007	0.005	0.013	0.011	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006
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	0.002	0.003	0.002	0.002	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	0.02	0.04	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l	0.003	0.009	0.006	0.011	0.019	0.020	0.014	0.014	0.009	0.006	0.004	0.008	0.009
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.001	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.011	0.009	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006
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	-	-	4.1	-	-	4.0	-	3.9	-	-	3.8	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	4.0	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	4.0	3.7	3.5	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	-	-	20	-	-	20	-	20	-	-	21	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	-	-	52	-	-	50	-	45	-	-	36	-
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	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.5	0.4
47	pH値	5.8以上 8.6以下			7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5
48	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.50	0.40	0.50	0.40	0.55	0.45	0.55	0.50	0.60	0.45	0.50	0.60

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

2020年度 水質試験結果書 (2020年4月～2021年3月分)			日時	4月7日	5月14日	6月10日	7月7日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月26日	2月1日	3月11日	
名称 京北 細野地域			時刻	12:40	12:20	9:12	13:55	13:40	9:53	10:18	10:15	9:58	13:25	10:23	11:00	
場所 給水栓			天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	
			気温	14.6	22.4	23.0	23.8	31.5	27.2	18.1	13.3	6.8	12.0	5.7	12.2	
番号	項目名	基準値	単位	定量下限値/水温	11.6	18.8	24.0	21.0	25.2	28.0	22.0	15.8	10.5	6.2	5.8	8.8
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			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	mg/l	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l	0.02	-	-	0.22	-	-	0.36	-	0.35	-	-	0.34	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-
13	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	0.002mg/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	0.09	0.09	0.16	0.08	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	0.015	0.016	0.019	0.030	0.021	0.037	0.023	0.013	0.009	0.005	0.016	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l	0.003	0.008	0.007	0.008	0.007	0.013	0.014	0.013	0.006	0.003未満	0.003未満	0.007	0.005
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	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	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l	0.003	0.006	0.004	0.008	0.014	0.010	0.011	0.008	0.007	0.003未満	0.003未満	0.008	0.006
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l	0.001	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.010	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
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	-	-	0.024	-	-	0.035	-	0.026	-	-	0.017	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l	0.03	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	mg/l	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l	0.1	-	-	3.8	-	-	4.1	-	4.1	-	-	4.0	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	mg/l	0.005	-	-	0.005未満	-	-	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	3.9	3.9	3.8	3.7	3.8	3.5	3.4	3.7	3.5	3.2	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	-	-	18	-	-	21	-	25	-	-	25	-
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l	1	-	-	52	-	-	48	-	48	-	-	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	0.0001mg/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	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4
47	pH値	5.8 以上 8.6 以下			7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	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	0.35	0.50	0.40	0.35	0.50	0.40	0.50	0.55	0.60	0.50	0.35	0.40

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