

第三水源水管末給水

仲田第一公園

(令和2年度)

No.	項目	単位	日付 採水時間 天気	4月6日	5月18日	6月1日	7月20日	8月3日	9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日	最大	最小	平均	検査回数	
				10:40	9:30	11:00	9:20	9:30	10:33	9:30	9:15	10:57	9:15	9:13	9:05					
	気温	(℃)	晴	14.0	20.5	18.0	25.5	30.0	24.0	21.0	13.0	8.0	6.8	7.0	10.5	30.0	6.8	16.5	12	
	水温	(℃)	曇	14.0	19.5	21.0	22.5	22.0	28.2	24.0	17.0	14.5	10.0	8.0	10.0	28.2	8.0	17.6	12	
1	一般細菌	(個/ml)	曇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	12	
2	大腸菌		曇	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	12							
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	曇	0.003以下	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	曇	0.0005以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	曇	0.01以下	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	4	
6	鉛及びその化合物	(mg/l)	曇	0.01以下	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	4	
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	曇	0.01以下	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	4	
8	六価クロム化合物	(mg/l)	曇	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	曇	0.04以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	曇	0.01以下	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	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	曇	10以下	1.31			1.37			2.32			1.97		2.32	1.31	1.74	4	
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	曇	0.8以下	0.10			0.11			0.12			0.14		0.14	0.10	0.12	4	
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	曇	1.0以下	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	4	
14	四塩化炭素	(mg/l)	曇	0.002以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	曇	0.05以下	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	4	
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	(mg/l)	曇	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	
17	ジクロロメタン	(mg/l)	曇	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	曇	0.01以下	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	0.001未満	12	
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	曇	0.01以下	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	0.001未満	12	
20	ベンゼン	(mg/l)	曇	0.01以下	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	0.001未満	12	
21	塩素酸	(mg/l)	曇	0.6以下	0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満	4	
22	クロロ酢酸	(mg/l)	曇	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	(mg/l)	曇	0.06以下	0.004			0.006			0.003			0.004		0.006	0.003	0.004	4	
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	曇	0.03以下	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	4	
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	曇	0.1以下	0.006			0.005			0.005			0.005		0.006	0.005	0.005	4	
26	臭素酸	(mg/l)	曇	0.01以下	0.001			0.001			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	4	
27	総トリハロメタン	(mg/l)	曇	0.1以下	0.017			0.018			0.013			0.015		0.018	0.013	0.016	4	
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	曇	0.03以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003		0.003	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	曇	0.03以下	0.005			0.006			0.003			0.005		0.006	0.003	0.005	4	
30	ブロモホルム	(mg/l)	曇	0.09以下	0.002			0.001			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4	
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	曇	0.08以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	曇	1.0以下	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	4	
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	曇	0.2以下	0.03			0.03			0.03			0.03		0.03	0.03	0.03	4	
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	曇	0.3以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
35	銅及びその化合物	(mg/l)	曇	1.0以下	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	4	
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	曇	200以下	15			13			16			19		19	13	16	4	
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	曇	0.05以下	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	4	
38	塩化物イオン	(mg/l)	曇	200以下	13.0	17.8	15.9	11.7	11.4	21.4	22.4	24.3	23.5	18.3	28.4	29.7	29.7	11.4	19.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	曇	300以下	57			66			77			80		80	57	70	4	
40	蒸発残留物	(mg/l)	曇	500以下	131			138			193			192		193	131	164	4	
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	曇	0.2以下	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	4	
42	ジェオスミン	(mg/l)	曇	0.00001以下	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	5	
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	曇	0.00001以下	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	5	
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	曇	0.02以下	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	4	
45	フェノール類	(mg/l)	曇	0.005以下	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	4	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	曇	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	12	
47	PH値		曇	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	12	
48	味		曇	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	異常なし	12	
49	臭気		曇	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	異常なし	12	
50	色度	(度)	曇	5以下	0.5未満	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	12	
51	濁度	(度)	曇	2以下	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	0.1未満	12	
上記水質基準項目の判定				水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合								
その他	アンモニア態窒素	(mg/l)	曇		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	4	
	アルカリ度	(mg/l)	曇		41.3			47.0			61.0			44.1		61.0	41.3	48.4	4	
	導電率	(μs/cm)	曇		154	160	168	155	156	248	216	207	216	188	237	235	248	154	195	12
	残留塩素	(mg/l)	曇		0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.8	0.8	0.6	1.0	0.6	0.7	12

第四水源水管末給水

中原ふれあい防災公園
(令和2年度)

No.	項目	単位	日付	4月6日	5月18日	6月1日	7月20日	8月3日	9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日	最大	最小	平均	検査回数
				採水時間	9:40	9:54	9:49	9:40	10:33	9:33	9:37	9:49	9:52	9:45	10:44				
			天気	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
			基準値																
	気温	(℃)		14.0	20.5	18.0	25.5	30.0	24.0	21.0	13.0	8.0	6.8	7.0	10.5	30.0	6.8	16.5	12
	水温	(℃)		13.5	19.5	21.0	22.0	24.0	28.3	22.0	16.5	13.0	6.0	5.5	7.5	28.3	5.5	16.6	12
1	一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		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	4
6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		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	4
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		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	4
8	六価クロム化合物	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下		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	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下		1.27			1.39			2.32			2.07		2.32	1.27	1.76	4
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下		0.10			0.10			0.11			0.13		0.13	0.10	0.11	4
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
14	四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05以下		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	4
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	(mg/l)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
17	ジクロロメタン	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
20	ベンゼン	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
21	塩素酸	(mg/l)	0.6以下		0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満	4
22	クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロロホルム	(mg/l)	0.06以下		0.003			0.004			0.002			0.004		0.004	0.002	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		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	4
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.006			0.005			0.005			0.005		0.006	0.005	0.005	4
26	臭素酸	(mg/l)	0.01以下		0.002			0.001			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	4
27	総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.016			0.015			0.012			0.016		0.016	0.012	0.015	4
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003		0.003	0.003未満	0.003未満	4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03以下		0.005			0.005			0.003			0.005		0.005	0.003	0.005	4
30	ブロモホルム	(mg/l)	0.09以下		0.002			0.001			0.002			0.002		0.002	0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下		0.02			0.03			0.03			0.03		0.03	0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	銅及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下		14			11			14			18		18	11	14	4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下		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	4
38	塩化物イオン	(mg/l)	200以下	12.5	16.8	15.6	11.7	11.2	20.5	21.7	23.9	26.0	18.5	28.6	29.7	29.7	11.2	19.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下		58			71			76			82		82	58	72	4
40	蒸発残留物	(mg/l)	500以下		126			134			189			192		192	126	160	4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下		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	4
42	ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下		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	5
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001以下		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	5
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下		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	4
45	フェノール類	(mg/l)	0.005以下		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	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	3以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	12
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	12
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	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	(度)	5以下	1.8	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.8	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	(度)	2以下	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	0.1未満	0.1未満	12
上記水質基準項目の判定				水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
その他	アンモニア態窒素	(mg/l)			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	4
	アルカリ度	(mg/l)			39.9			47.0			53.2			43.9		53.2	39.9	46.0	4
	導電率	(μs/cm)		147	162	167	158	158	245	217	223	228	190	238	239	245	147	198	12
	残留塩素	(mg/l)		0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.4	0.7	12

第五水源水管末給水

柏たなか第三公園

(令和2年度)

No.	項目	単位	日付												最大	最小	平均	検査回数	
			4月6日	5月18日	6月1日	7月20日	8月3日	9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日					
			採水時間	天気															
			基準値	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
	気温	(℃)		14.0	20.5	18.0	25.5	30.0	24.0	21.0	13.0	8.0	6.8	7.0	10.5	30.0	6.8	16.5	12
	水温	(℃)		13.5	20.0	20.5	22.0	23.5	29.3	23.5	17.0	15.0	10.0	9.0	10.5	29.3	9.0	17.8	12
1	一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
8	六価クロム化合物	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下		1.51			1.40			2.85			1.87		2.85	1.40	1.91	4
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.10	0.12	12
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1.0以下	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	0.1未満	0.1未満	12
14	四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05以下	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	0.005未満	0.005未満	12
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	(mg/l)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
17	ジクロロメタン	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
20	ベンゼン	(mg/l)	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	12
21	塩素酸	(mg/l)	0.6以下		0.06未満			0.21			0.08			0.06未満		0.21	0.06未満	0.07	4
22	クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロロホルム	(mg/l)	0.06以下		0.002			0.006			0.001未満			0.005		0.006	0.001未満	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		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	4
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.007			0.011			0.005			0.009		0.011	0.005	0.008	4
26	臭素酸	(mg/l)	0.01以下		0.002			0.001			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	4
27	総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.016			0.029			0.010			0.025		0.029	0.010	0.020	4
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.004		0.004	0.003未満	0.003未満	4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03以下		0.005			0.009			0.002			0.008		0.009	0.002	0.006	4
30	ブロモホルム	(mg/l)	0.09以下		0.002			0.003			0.003			0.003		0.003	0.002	0.003	4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下		0.03			0.03			0.04			0.03		0.04	0.03	0.03	4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	銅及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下		15			23			15			25		25	15	20	4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下		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	4
38	塩化物イオン	(mg/l)	200以下	22.6	19.5	17.8	12.8	23.2	24.5	27.1	27.8	27.8	30.4	36.4	37.8	37.8	12.8	25.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下		59			73			80			82		82	59	74	4
40	蒸発残留物	(mg/l)	500以下		128			168			202			215		215	128	178	4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下		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	4
42	ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下		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	5
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001以下		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	5
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下		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	4
45	フェノール類	(mg/l)	0.005以下		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	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	3以下	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9	0.5	0.7	12
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	12
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	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	(度)	2以下	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	0.1未満	0.1未満	12
上記水質基準項目の判定				水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
その他	アンモニア態窒素	(mg/l)			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	4
	アルカリ度	(mg/l)			34.8			58.0			48.8			55.1		58.0	34.8	49.2	4
	導電率	(μs/cm)		190	172	181	163	212	280	260	255	242	242	278	273	280	163	229	12
	残留塩素	(mg/l)		0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	0.8	12

No.	項目	単位	日付	4月6日	5月18日	6月1日	7月20日	8月3日	9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日	最大	最小	平均	検査回数
				採水時間	9:10	9:16	9:09	9:08	9:30	9:05	9:05	9:05	9:09	9:16	9:10				
			天気	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
			基準値																
	気温	(℃)		14.0	20.5	18.0	25.5	30.0	24.0	21.0	13.0	8.0	6.8	7.0	10.5	30.0	6.8	16.5	12
	水温	(℃)		13.0	19.0	21.0	22.0	24.5	28.5	22.0	13.5	12.0	8.0	6.5	9.0	28.5	6.5	16.6	12
1	一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		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	4
6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		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	4
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		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	4
8	六価クロム化合物	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下		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	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下		1.50			1.79			2.85			2.41		2.85	1.50	2.14	4
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下		0.10			0.11			0.13			0.14		0.14	0.10	0.12	4
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
14	四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05以下		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	4
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	(mg/l)	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	ジクロロメタン	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		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	4
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		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	4
20	ベンゼン	(mg/l)	0.01以下		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	4
21	塩素酸	(mg/l)	0.6以下		0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満	4
22	クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロロホルム	(mg/l)	0.06以下		0.002			0.002			0.001未満			0.003		0.003	0.001未満	0.002	4
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		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	4
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.006			0.006			0.004			0.005		0.006	0.004	0.005	4
26	臭素酸	(mg/l)	0.01以下		0.002			0.001			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	4
27	総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.014			0.014			0.008			0.014		0.014	0.008	0.013	4
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003		0.003	0.003未満	0.003未満	4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03以下		0.004			0.005			0.002			0.004		0.005	0.002	0.004	4
30	ブロモホルム	(mg/l)	0.09以下		0.002			0.001			0.002			0.002		0.002	0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下		0.03			0.04			0.04			0.04		0.04	0.03	0.04	4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	銅及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下		14			11			15			19		19	11	15	4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下		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	4
38	塩化物イオン	(mg/l)	200以下	13.6	18.7	17.3	12.5	12.6	24.4	25.2	27.5	28.4	22.1	32.1	34.2	34.2	12.5	22.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下		55			71			80			84		84	55	73	4
40	蒸発残留物	(mg/l)	500以下		126			133			199			202		202	126	165	4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下		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	4
42	ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下		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	5
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001以下		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	5
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下		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	4
45	フェノール類	(mg/l)	0.005以下		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	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	3以下	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	12
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	12
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	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	(度)	2以下	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	0.1未満	0.1未満	12
上記水質基準項目の判定				水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
その他	アンモニア態窒素	(mg/l)			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	4
	アルカリ度	(mg/l)			33.0			36.0			48.1			39.0		48.1	33.0	39.0	4
	導電率	(μs/cm)		146	174	176	160	165	281	239	242	244	206	258	260	281	146	213	12
	残留塩素	(mg/l)		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	12

No.	項目	単位	日付	4月6日	5月18日	6月1日	7月20日	8月3日	9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日	最大	最小	平均	検査回数
				採水時間	10:00	10:28	10:15	10:05	11:11	9:56	10:00	10:25	10:15	10:05	11:39				
			天気	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
			基準値																
	気温	(℃)		14.0	20.5	18.0	25.5	30.0	24.0	21.0	13.0	8.0	6.8	7.0	10.5	30.0	6.8	16.5	12
	水温	(℃)		12.0	19.5	20.0	23.2	24.0	28.6	23.0	14.5	15.0	8.0	8.5	10.0	28.6	8.0	17.2	12
1	一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	1	12
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	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		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	4
6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		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	4
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		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	4
8	六価クロム化合物	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下		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	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下		1.44			1.78			2.83			2.30		2.83	1.44	2.09	4
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下		0.10			0.10			0.12			0.14		0.14	0.10	0.12	4
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
14	四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05以下		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	4
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	(mg/l)	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	ジクロロメタン	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		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	4
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		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	4
20	ベンゼン	(mg/l)	0.01以下		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	4
21	塩素酸	(mg/l)	0.6以下		0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満	4
22	クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロロホルム	(mg/l)	0.06以下		0.003			0.004			0.001未満			0.004		0.004	0.001未満	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		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	4
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.007			0.006			0.007			0.006		0.007	0.006	0.007	4
26	臭素酸	(mg/l)	0.01以下		0.002			0.001			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	4
27	総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.018			0.017			0.013			0.018		0.018	0.013	0.017	4
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003		0.003	0.003未満	0.003未満	4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03以下		0.006			0.006			0.003			0.006		0.006	0.003	0.005	4
30	ブロモホルム	(mg/l)	0.09以下		0.002			0.001			0.003			0.002		0.003	0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下		0.03			0.04			0.03			0.04		0.04	0.03	0.04	4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	銅及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		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	4
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下		14			11			15			18		18	11	15	4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下		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	4
38	塩化物イオン	(mg/l)	200以下	14.3	18.4	17.2	12.7	12.2	24.4	23.9	27.5	28.2	23.0	31.4	32.7	32.7	12.2	22.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下		56			69			80			81		81	56	72	4
40	蒸発残留物	(mg/l)	500以下		122			133			199			192		199	122	162	4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下		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	4
42	ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下		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	5
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001以下		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	5
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下		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	4
45	フェノール類	(mg/l)	0.005以下		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	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7	12
47	PH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	12
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	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	(度)	2以下	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	0.1未満	0.1未満	12
上記水質基準項目の判定				水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
その他	アンモニア態窒素	(mg/l)			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	4
	アルカリ度	(mg/l)			31.8			35.0			48.0			36.0		48.0	31.8	37.7	4
	導電率	(μs/cm)		147	169	175	160	163	277	231	247	244	213	254	278	278	147	213	12
	残留塩素	(mg/l)		0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	12

その他 ミネラル分など性状確認等のため平成19年度以降追加した項目

第三水源地管末給水

仲田第一公園

(令和2年度)

		日付	5月18日	8月3日	11月9日	2月1日	最大	最小	平均	検査回数
		分類								
カリウム	(mg/l)	ミネラル	2.7	2.7	3.2	3.6	3.6	2.7	3.1	4
マグネシウム	(mg/l)	ミネラル	3.7	3.7	4.8	4.9	4.9	3.7	4.3	4
カルシウム	(mg/l)	ミネラル	17	20	23	24	24	17	21	4
臭素イオン	(mg/l)	トリハロメタン生成の原因物質	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4
硫酸イオン	(mg/l)	ミネラル	21.5	18.6	29.7	35.1	35.1	18.6	26.2	4
溶性ケイ酸	(mg/l)	ミネラル	22.1	26.2	30.0	26.3	30.0	22.1	26.2	4
紫外線吸光度(E253.7)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0492	0.0331	0.0410	0.0318	0.0492	0.03180	0.0388	4
紫外線吸光度(E260)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0435	0.0268	0.0392	0.0341	0.0435	0.0268	0.0359	4

その他 ミネラル分など性状確認等のため平成19年度以降追加した項目

第四水源地管末給水

中原ふれあい防災公園

(令和2年度)

		日付	5月18日	8月3日	11月9日	2月1日	最大	最小	平均	検査回数
		分類								
カリウム	(mg/l)	ミネラル	2.7	2.8	3.1	3.6	3.6	2.7	3.1	4
マグネシウム	(mg/l)	ミネラル	3.8	4.0	4.8	5.1	5.1	3.8	4.4	4
カルシウム	(mg/l)	ミネラル	17	22	23	25	25	17	22	4
臭素イオン	(mg/l)	トリハロメタン生成の原因物質	0.05未満	4						
硫酸イオン	(mg/l)	ミネラル	21.4	18.9	29.3	36.2	36.2	18.9	26.5	4
溶性ケイ酸	(mg/l)	ミネラル	24.3	26.2	27.2	25.0	27.2	24.3	25.7	4
紫外線吸光度(E253.7)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0444	0.0479	0.0284	0.0332	0.0479	0.0284	0.0385	4
紫外線吸光度(E260)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0381	0.0397	0.0258	0.0301	0.0397	0.0258	0.0334	4

その他 ミネラル分など性状確認等のため平成19年度以降追加した項目

第五水源地管末給水

柏たなか第三公園

(令和2年度)

		日付	5月18日	8月3日	11月9日	2月1日	最大	最小	平均	検査回数
		分類								
カリウム	(mg/l)	ミネラル	2.4	3.8	2.8	4.2	4.2	2.4	3.3	4
マグネシウム	(mg/l)	ミネラル	3.6	4.4	4.7	5.2	5.2	3.6	4.5	4
カルシウム	(mg/l)	ミネラル	17	22	24	24	24	17	22	4
臭素イオン	(mg/l)	トリハロメタン生成の原因物質	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	4
硫酸イオン	(mg/l)	ミネラル	24.2	18.4	35.5	33.1	35.5	18.4	27.8	4
溶性ケイ酸	(mg/l)	ミネラル	17.4	28.5	22.2	29.1	29.1	17.4	24.3	4
紫外線吸光度(E253.7)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0464	0.0528	0.031	0.0505	0.053	0.0312	0.0452	4
紫外線吸光度(E260)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0390	0.0461	0.0271	0.0476	0.0476	0.0271	0.0400	4

その他 ミネラル分など性状確認等のため平成19年度以降追加した項目

第六水源地管末給水

柏西口第一公園

(令和2年度)

		日付	5月18日	8月3日	11月9日	2月1日	最大	最小	平均	検査回数
		分類								
カリウム	(mg/l)	ミネラル	2.2	2.3	2.9	3.4	3.4	2.2	2.7	4
マグネシウム	(mg/l)	ミネラル	3.4	3.7	4.8	4.9	4.9	3.4	4.2	4
カルシウム	(mg/l)	ミネラル	16	22	24	26	26	16	22	4
臭素イオン	(mg/l)	トリハロメタン生成の原因物質	0.05未満	4						
硫酸イオン	(mg/l)	ミネラル	24.9	23.8	35.5	40.9	40.9	23.8	31.3	4
溶性ケイ酸	(mg/l)	ミネラル	16.8	20.5	22.3	22.5	22.5	16.8	20.5	4
紫外線吸光度(E253.7)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0401	0.0299	0.0336	0.0239	0.0401	0.0239	0.0319	4
紫外線吸光度(E260)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0339	0.0229	0.029	0.0268	0.0339	0.0229	0.0282	4

その他 ミネラル分など性状確認等のため平成19年度以降追加した項目

岩井水源地管末給水

野馬公園

(令和2年度)

		日付	5月18日	8月3日	11月9日	2月1日	最大	最小	平均	検査回数
		分類								
カリウム	(mg/l)	ミネラル	2.3	2.2	2.9	3.4	3.4	2.2	2.7	4
マグネシウム	(mg/l)	ミネラル	3.5	3.5	4.8	4.8	4.8	3.5	4.2	4
カルシウム	(mg/l)	ミネラル	17	22	24	25	25	17	22	4
臭素イオン	(mg/l)	トリハロメタン生成の原因物質	0.05未満	4						
硫酸イオン	(mg/l)	ミネラル	24.2	23.8	35.6	40.4	40.4	23.8	31.0	4
溶性ケイ酸	(mg/l)	ミネラル	17.6	18.2	22.4	21.6	22.4	17.6	20.0	4
紫外線吸光度(E253.7)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0354	0.0260	0.0182	0.0306	0.0354	0.0182	0.0276	4
紫外線吸光度(E260)	-	トリハロメタン生成の原因物質	0.0307	0.0199	0.0206	0.0310	0.0310	0.0199	0.0256	4

水質管理目標設定項目(浄水)

(令和2年度)

			水源名	第三水源	第四水源	第五水源	第六水源	岩井水源		
			日付	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日		
			採水時間	9:30	10:33	10:12	9:30	11:11		
通知 での No.		単位	目標値 天気	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	(℃)		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
	水温	(℃)		22.0	24.0	23.5	24.5	24.0		
1	*アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.02以下							
2	*ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下(暫定)							
3	*ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
5	*1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下			0.0004未満				
8	*トルエン	(mg/l)	0.4以下							
9	*フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.08以下							
10	亜塩素酸	(mg/l)	0.6以下							
12	二酸化塩素	(mg/l)	0.6以下							
13	*ジクロロアセトニトリル	(mg/l)	0.01以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
14	*抱水クロラール	(mg/l)	0.02以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
15	*農薬類		検出値と目標値 の比の和とし て、1以下							
16	残留塩素	(mg/l)	1以下	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	66	71	73	71	69		
18	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
19	*遊離炭酸	(mg/l)	20以下	2.9	2.9	3.6	2.9	2.7		
20	*1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
21	*メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/l)	0.02以下							
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下							
23	*臭気強度(TON)		3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
24	蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	138	134	168	133	133		
25	濁度	(mg/l)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
26	pH値	(mg/l)	7.5程度	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6		
27	*腐食性(ランゲリア指数)	(mg/l)	-1程度以上とし 極力0に近づける	-0.7	-0.7	-0.7	-0.9	-0.9		
-	参考 実験法によるランゲリア指数 (注)	(mg/l)	-1程度以上とし 極力0に近づける	0.2	0.1	0.1	-0.2	-0.2		
28	*従属栄養細菌	(個/ml)	2000個以下	7	44	18	1	0		
29	*1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満				
30	アルミニウム及びその化合物	(mg/ml)	0.1以下	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04		
31	PFOS及びPFOA	(mg/l)	0.0005以下(暫定)							

注・・・実験法によるランゲリア指数とは、試料を人工的に炭酸カルシウムで飽和させそのpH値を測定してランゲリア指数を算出するという、上水試験方法で定められている方法である。