

令和5年度原水検査の結果 西寺第3原水（於福地区水道） 2023年4月～2024年3月

項目		浄水水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	個/mL	2	14	5	10	5	27	5	2	55	0	4	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	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	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	mg/L	0.04以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	8.1	12.1	8.1	8.0	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.8
47	pH値		5.8～8.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.8	6.6	6.9	6.9	6.8	6.6
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	5以下	0.5未満	1.1	0.7	1.3	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	4.8	0.5未満	0.5未満	1.8
51	濁度	度	2以下	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	1.6	0.1未満	0.1未満	0.4
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	
	ジアルジア	個/10L	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	

令和5年度水質基準項目検査の結果 石入浄水（於福地区水道） 2023年4月～2024年3月

項目		浄水水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	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	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007	-	-	0.002	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.08	-	-	0.12	-	-	0.28	-	-	0.16	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23	クロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
30	ブromホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	8.2	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.3	8.4	8.0	8.4	8.2	8.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	73	-	-	99	-	-	91	-	-	94	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	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	5.8～8.6	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5未満	0.6	0.5未満	0.8	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	0.1未満	0.2	0.1未満	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和5年度水質基準項目検査の結果 西寺浄水（於福地区水道） 2023年4月～2024年3月

項目		浄水水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	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	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	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	mg/L	0.04以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	-	0.13	-	-	0.34	-	-	0.18	-	-
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	-	-
23	クロホルム	mg/L	0.06以下	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	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	mg/L	0.1以下	0.001未満	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
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	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.6	8.4	8.2	8.3	8.5	8.5	8.8	9.0	8.9	8.8	8.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	75	-	102	-	-	82	-	-	98	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.4	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		5.8～8.6	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9
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	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満

令和5年度原水検査の結果 豊浦原水（麻生地区水道） 2023年4月～2024年3月

項目		浄水水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	0	0	1	110	15	1	0	0	1	2	2	8
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	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	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.9	6.9	6.9	7.1	6.7	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	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		5.8～8.6	7.7	7.7	7.7	8.0	7.7	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.5
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	5以下	3.6	2.7	3.5	3.0	2.8	3.2	3.5	3.3	4.0	5.1	4.4
51	濁度	度	2以下	0.6	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.8	0.4	1.1	0.8	0.7
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10L	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-

令和5年度原水検査の結果 豊浦第3原水（麻生地区水道） 2023年4月～2024年3月

項目		浄水水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	0	4	1	2	1	24	0	0	0	0	0	2
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	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	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	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	mg/L	0.04以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.0	7.3	7.0	7.0	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.4	0.4	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		5.8～8.6	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.8	7.5
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	5以下	0.5未満	0.6	0.5未満	0.9	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
51	濁度	度	2以下	0.1未満	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
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10L	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-

令和5年度原水検査の結果 豊浦第4原水（麻生地区水道） 2023年4月～2024年3月

項目		浄水水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	個/mL	100以下	1	1	1	16	1	1	0	1	1	0	1	2
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	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	mg/L	0.04以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.1	7.5	7.2	7.6	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8～8.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.6	7.9	7.9	7.8	7.4
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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
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
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10L		0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-

令和5年度水質基準項目検査の結果 神柳浄水（於福地区水道） 2023年4月～2024年3月

項目		浄水水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	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	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.17	-	-	0.20	-	-	0.38	-	-	0.20	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23	クロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-
26	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.001未満	-	-	0.006	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
30	ブromホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	-	0.15	-	-	0.02	-	-	0.06	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	-	-	0.06	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	10.8	10.5	10.6	10.7	11.2	11.4	11.9	11.8	11.1	10.7	10.5	10.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.4	0.3	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
47	pH値		5.8～8.6	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	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	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	度	5以下	0.5未満	2.7	1.4	3.3	0.5未満	1.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	1.3
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.3	0.2	0.4	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.2

令和5年度水質基準項目検査の結果 金山浄水（金山地区水道） 2023年4月～2024年3月

項目		浄水水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	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	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.10	-	-	0.10	-	-	0.20	-	-	0.17	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23	クロホルム	mg/L	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-
26	臭素酸	mg/L	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	mg/L	0.003	-	-	0.010	-	-	0.011	-	-	0.002	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-
30	ブromホルム	mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	-	-	0.09	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.07	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	58.4	33.3	31.8	23.0	36.7	41.8	42.7	47.8	46.7	44.1	39.4	37.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	89	-	-	57	-	-	78	-	-	80	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	238	-	-	133	-	-	173	-	-	216	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.8	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	5.8～8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	6.8	6.7	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	度	0.5未満	1.1	1.0	2.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	1.0
51	濁度	度	0.1未満	0.2	0.1	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.2

