

H30年度前期分原水水質検査結果書（神路ダム）

No	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	平均値	最大値	最小値	備考
	天候(前日・当日)		晴 · 曇	晴 · 晴	曇 · 曇	晴 · 晴	曇 · 曇	晴 · 晴				
	気温		20.5	27.5	25.6	35.6	28.6	31.4	28.2	35.6	20.5	
	水温		17.5	19.2	22.1	30.3	27.4	24.7	23.5	30.3	17.5	
1	一般細菌	個/ml	560	240	180	380	300	150	302	560	150	
2	大腸菌	---	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	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	
4	水銀及びその化合物	mg/L	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	
5	セレン及びその化合物	mg/L	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	
6	鉛及びその化合物	mg/L	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	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	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	六価クロム及びその化合物	mg/L	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	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.013	0.004 未満	0.010	0.004 未満	0.013	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	0.001 未満	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	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.2	0.1 未満	0.2	0.1 未満	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	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	mg/L	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	
14	四塩化炭素	mg/L	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	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	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	
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	0.001 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	
17	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	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	
19	トリクロロエチレン	mg/L	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	
20	ベンゼン	mg/L	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	
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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/L										
30	ブロモホルム	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	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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.02	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.02 未満	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.04	0.03	0.03 未満	0.04	0.03 未満	
35	銅及びその化合物	mg/L	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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	5.3	5.1	4.9	5.2	5.3	5.1	5.3	4.9	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	0.057	0.030	0.057	0.127	0.063	0.060	0.127	0.027	
38	塩化物イオン	mg/L	7.0	6.7	6.5	6.4	6.4	7.9	6.8	7.9	6.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	49	49	47	52	49	49	52	47	
40	蒸発残留物	mg/L	91	84	92	100	100	100	95	100	84	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	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	
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000003	0.000006	0.000019	0.000040	0.000008	0.000013	0.000040	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	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	
45	フェノール類	mg/L	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)	mg/L	1.1	1.0	1.0	1.3	1.5	1.6	1.3	1.6	1.0	
47	pH値	---	8.2	7.7	7.5	8.3	7.4	7.7	7.8	8.3	7.4	
48	味	---										
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし	沼沢臭	カビ臭	異常なし				
50	色度	度	4.8	3.2	6.1	7.7	9.9	7.2	6.5	9.9	3.2	
51	濁度	度	0.95	0.75	1.40	2.60	2.30	1.60	1.60	2.60	0.75	

H30年度前期分原水水質検査結果書 (磯部浄水場 原水)

No	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	平均値	最大値	最小値	備考
	天候(前日・当日)		晴 · 曇	晴 · 晴	曇 · 曇	晴 · 晴	曇 · 曇	晴 · 晴				
	気温		20.1	23.1	25.6	33.3	29.8	26.9	26.5	33.3	20.1	
	水温		15.8	19.2	21.9	25.4	27.1	24.1	22.3	27.1	15.8	
1	一般細菌	個/ml	200	30	100	200	200	80	135	200	30	
2	大腸菌	---	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	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	
4	水銀及びその化合物	mg/L	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	
5	セレン及びその化合物	mg/L	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	
6	鉛及びその化合物	mg/L	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	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	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	六価クロム及びその化合物	mg/L	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	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	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	
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	0.001 未満	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	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	mg/L	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	
14	四塩化炭素	mg/L	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	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	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	
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	0.001 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	
17	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	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	
19	トリクロロエチレン	mg/L	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	
20	ベンゼン	mg/L	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	
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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/L										
30	ブロモホルム	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.04	0.02 未満	0.02 未満	0.04	0.02 未満	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.12	0.04	0.03	0.12	0.03 未満	
35	銅及びその化合物	mg/L	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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.1	5.0	5.0	5.0	5.4	5.3	5.1	5.4	5.0	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.013	0.015	0.034	0.234	0.056	0.062	0.234	0.013	
38	塩化物イオン	mg/L	7.0	6.7	6.5	6.3	6.4	7.6	6.8	7.6	6.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	49	48	48	52	52	49	52	47	
40	蒸発残留物	mg/L	87	79	100	98	110	100	96	110	79	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	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	
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000011	0.000003	0.000004	0.000011	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	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	
45	フェノール類	mg/L	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)	mg/L	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	0.8	
47	pH値	---	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	
48	味	---										
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	カビ臭	異常なし				
50	色度	度	4.2	2.8	4.2	4.4	8.6	4.7	4.8	8.6	2.8	
51	濁度	度	0.81	0.40	0.65	0.50	1.60	0.77	0.79	1.60	0.40	

H30年度前期分浄水水質検査結果書 (磯部浄水場 浄水)

No	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	平均値	最大値	最小値	基準値	備考
	天候(前日・当日)		晴 · 曇	晴 · 晴	曇 · 曇	晴 · 晴	曇 · 曇	晴 · 晴					
	気温		20.1	23.1	25.6	33.3	29.8	26.9	26.5	33.3	20.1		
	水温		15.7	19.1	21.8	25.3	27.0	23.8	22.1	27.0	15.7		
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2	大腸菌	---	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	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	0.003 以下	
4	水銀及びその化合物	mg/L	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	0.0005 以下	
5	セレン及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
6	鉛及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
8	六価クロム及びその化合物	mg/L	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	0.05 以下	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	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	0.04 以下	
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	10 以下	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	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	0.8 以下	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
14	四塩化炭素	mg/L	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	0.002 以下	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	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	0.05 以下	
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	0.001 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	0.04 以下	
17	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 以下	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	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	0.01 以下	
19	トリクロロエチレン	mg/L	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	0.01 以下	
20	ベンゼン	mg/L	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	0.01 以下	
21	塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.08	0.10	0.13	0.23	0.15	0.12	0.23	0.06 未満	0.6 以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	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	0.02 以下	
23	クロロホルム	mg/L	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.009	0.008	0.011	0.006	0.06 以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.04 以下	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.1 以下	
26	臭素酸	mg/L	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	0.01 以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.1 以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	0.2 以下	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.005	0.03 以下	
30	ブロモホルム	mg/L	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	0.09 以下	
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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.2 以下	
34	鉄及びその化合物	mg/L	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	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
35	銅及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	5.9	6.1	6.1	6.8	6.4	6.2	6.8	5.9	200 以下	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.05 以下	
38	塩化物イオン	mg/L	9.7	9.5	9.2	9.2	10.5	11.0	9.9	11.0	9.2	200 以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	50	50	49	52	51	50	52	47	300 以下	
40	蒸発残留物	mg/L	87	86	98	100	110	110	99	110	86	500 以下	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	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	0.2 以下	
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000002	0.000005	0.000006	0.000021	0.000004	0.000007	0.000021	0.000001	0.00001 以下	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	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	0.00001 以下	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	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	0.02 以下	
45	フェノール類	mg/L	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	0.005 以下	
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	3 以下	
47	pH値	---	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	5.8以上8.6以下	
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常なし				異常でないこと	
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	カビ臭	異常なし				異常でないこと	
50	色度	度	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	0.5 未満	0.5 未満	5 以下	
51	濁度	度	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	0.05 未満	0.05 未満	2 以下	
	残留塩素	mg/L	0.72	0.68	0.77	0.79	0.83	0.82	0.77	0.83	0.68		