

令和7年度 上福井浄水場 低区配水池系（白杉地区）給水 水質試験（検査）結果書

採水年月日		R7.4.14	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.18	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.17	R7.12.11	R8.1.19	R8.2.16	R8.3.12	最高	最低	平均	単位
天気	前日	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	
気	温	9.0	18.0	28.0	29.0	30.0	26.5	21.0	11.0	7.5	2.0	2.5	4.0	30.0	2.0	15.7	℃
水	温	12.3	18.2	20.9	29.3	28.5	27.9	22.6	14.7	10.4	6.8	5.2	7.9	29.3	5.2	17.1	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/m ⁰
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.4	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.5	-	0.7	0.4	0.6	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.008	-	-	0.022	-	-	0.022	-	-	0.006未満	-	0.022	0.006未満	0.011	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブromokロロメタン	-	0.013	-	-	0.013	-	-	0.010	-	-	0.007	-	0.013	0.007	0.011	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.04	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.06	0.02	0.04	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	0.007	0.003未満	0.004	mg/l
29	ブromokロロメタン	-	0.011	-	-	0.018	-	-	0.006	-	-	0.018	-	0.018	0.006	0.012	mg/l
30	ブromokロロホルム	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.03	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	12	20	18	19	19	19	19	13	20	14	16	11	20	11	17	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	-	32	-	-	36	-	-	34	-	-	35	-	36	32	34	mg/l
40	蒸発残留物	-	90	-	-	90	-	-	80	-	-	90	-	90	80	88	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.6	mg/l
47	pH	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.9	7.5	7.7	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
残	残留塩素	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.1	0.3	mg/l

令和7年度 上福井浄水場 低区配水池系（公文名地区）給水 水質試験（検査）結果書

採水年月日		R7.4.14	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.18	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.17	R7.12.11	R8.1.19	R8.2.16	R8.3.12	最高	最低	平均	単位
天気	前日	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り				
気温		10.0	19.0	28.0	29.0	31.0	27.0	22.0	13.5	8.5	5.0	3.0	4.0	31.0	3.0	16.7	℃
水温		13.2	17.6	19.7	26.2	26.1	25.3	22.1	16.6	13.5	10.4	8.9	10.9	26.2	8.9	17.5	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/m ⁰
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.5	-	0.7	0.5	0.6	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.007	-	-	0.015	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.015	0.006未満	0.006	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	0.004	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブromoklorometan	-	0.009	-	-	0.018	-	-	0.012	-	-	0.005未満	-	0.018	0.005未満	0.010	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.03	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	0.003未満	mg/l
29	ブromoklorometan	-	0.009	-	-	0.018	-	-	0.010	-	-	0.005未満	-	0.018	0.005未満	0.011	mg/l
30	ブromofホルム	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.05	0.02未満	0.02	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	12	17	18	19	22	20	18.0	16	17	14	12	12	22	12.0	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	-	32	-	-	40	-	-	38	-	-	29	-	40	29	35	mg/l
40	蒸発残留物	-	80	-	-	100	-	-	90	-	-	80	-	100	80	88	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	-	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	1.0	0.3	0.6	mg/l
47	pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	mg/l

令和7年度 上福井浄水場 中区配水池系（東神崎地区）給水 水質試験（検査）結果書

採水年月日		R7.4.14	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.18	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.17	R7.12.11	R8.1.19	R8.2.16	R8.3.12	最高	最低	平均	単位
天気	前日	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り				
気	温	8.0	18.0	28.0	28.0	30.0	26.5	21.5	10.0	7.5	2.0	2.5	4.0	30.0	2.0	15.5	℃
水	温	13.1	18.0	20.3	27.8	27.1	28.3	23.5	17.4	13.5	9.6	8.0	10.5	28.3	8.0	18.1	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/m ⁰
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	0.5	-	0.6	0.4	0.5	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.011	-	-	0.032	-	-	0.032	-	-	0.032	-	0.032	0.006未満	0.017	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromokロメタン	-	0.014	-	-	0.015	-	-	0.012	-	-	0.008	-	0.015	0.008	0.012	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.04	-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	0.02	-	0.07	0.02	0.05	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-	0.009	0.003未満	0.005	mg/l
29	ブromokロメタン	-	0.013	-	-	0.022	-	-	0.017	-	-	0.008	-	0.022	0.008	0.015	mg/l
30	ブromホルム	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.04	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	12	21	18	19	20	18	19	13	20	14	16	11	21	11	17	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	-	32	-	-	40	-	-	34	-	-	35	-	40	32	35	mg/l
40	蒸発残留物	-	90	-	-	100	-	-	80	-	-	90	-	100	80	90	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.6	mg/l
47	pH	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.4	7.5	8.1	7.4	7.8	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
残	留塩素	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	mg/l

令和7年度 上福井浄水場 中区配水池系(和江 地内) 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.14	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.18	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.17	R7.12.11	R8.1.19	R8.2.16	R8.3.12	最高	最低	平均	単位
天気	前日	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り				
気	温	7.0	17.0	28.0	28.0	30.0	26.0	21.5	9.0	8.0	2.0	2.5	4.0	30.0	2.0	15.3	℃
水	温	11.5	16.4	19.2	25.9	26.1	25.9	21.6	15.1	11.7	7.6	6.1	8.5	26.1	6.1	16.3	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.4	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.5	-	0.7	0.4	0.6	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.010	-	-	0.031	-	-	0.018	-	-	0.006未満	-	0.031	0.006未満	0.015	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.004	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブromoklorometan	-	0.016	-	-	0.016	-	-	0.011	-	-	0.006	-	0.016	0.006	0.012	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.04	-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	0.02	-	0.07	0.02	0.05	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	0.008	0.003未満	0.004	mg/l
29	ブromoklorometan	-	0.013	-	-	0.023	-	-	0.006	-	-	0.002未満	-	0.023	0.006	0.014	mg/l
30	ブromoforム	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.03	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	12	20	18	19	19	18	18	13	20	14	16	11	20	11	17	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	32	-	-	39	-	-	36	-	-	34	-	39	32	35	mg/l
40	蒸発残留物	-	80	-	-	100	-	-	90	-	-	90	-	100	80	90	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	1.0	0.3	0.6	mg/l
47	pH	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	7.8	7.8	7.5	7.4	7.5	8.1	7.4	7.8	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	mg/l

令和7年度 上福井浄水場 高区配水池系(清美ヶ丘地内)給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.17	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.16	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雪	曇り	晴れ				
気	温	20.0	25.0	30.0	28.0	31.0	30.5	19.0	11.5	6.0	1.0	7.5	9.0	31.0	1.0	18.2	℃
水	温	12.9	18.5	21.2	28.1	27.9	27.2	23.0	17.6	13.2	10.0	8.3	10.1	28.1	8.3	18.2	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.7	0.5	0.6	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.007	-	-	0.020	-	-	0.010	-	-	0.006未満	-	0.020	0.006未満	0.009	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-	0.006	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブromoklorometan	-	0.013	-	-	0.013	-	-	0.012	-	-	0.005未満	-	0.013	0.005未満	0.010	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.04	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.006	0.003未満	0.003未満	mg/l
29	ブromojuklorometan	-	0.011	-	-	0.016	-	-	0.012	-	-	0.016	-	0.016	0.005	0.011	mg/l
30	ブromoholm	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.04	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	12	20	18	17	19	17	16	15	19	14	15	12	20	12	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	31	-	-	39	-	-	37	-	-	30	-	39	30	34	mg/l
40	蒸発残留物	-	80	-	-	90	-	-	80	-	-	80	-	90	80	83	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	-	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000002	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	1.0	0.3	0.6	mg/l
47	pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.6	7.3	7.5	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	mg/l

令和7年度 上福井浄水場 池内配水池系(白滝地内)給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.3	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.2	R7.11.6	R7.12.1	R8.1.5	R8.2.2	R8.3.2	最高	最低	平均	単位	
天気	前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
	当日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気		温	5.5	19.0	19.0	30.0	31.0	31.0	21.0	12.0	10.0	6.0	1.5	7.5	31.0	1.5	16.1	℃
水		温	9.8	15.8	17.8	27.4	30.9	30.5	24.1	16.4	12.8	6.5	4.2	9.6	30.9	4.2	17.2	℃
1	一般細菌	菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物		-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物		-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素		-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	0.5	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-	0.6	-	0.7	0.5	0.6	mg/l
12	フッ素及びその化合物		-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物		-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素		-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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		-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸		-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.200	-	-	0.06未満	-	0.200	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸		-	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	mg/l
23	クロロホルム		-	0.007	-	-	0.030	-	-	0.006	-	-	0.030	-	0.006	0.018	0.018	mg/l
24	ジクロロ酢酸		-	0.007	-	-	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-	0.007	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブromoklorometan		-	0.010	-	-	0.020	-	-	0.010	-	-	0.010	-	0.020	0.010	0.013	mg/l
26	臭素		-	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	mg/l
27	総トリハロメタン		-	0.03	-	-	0.08	-	-	0.06	-	-	0.03	-	0.08	0.03	0.05	mg/l
28	トリクロロ酢酸		-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.003未満	-	0.008	0.003未満	0.005	mg/l
29	ブromoklorometan		-	0.009	-	-	0.022	-	-	0.017	-	-	0.022	-	0.022	0.009	0.014	mg/l
30	ブromofホルム		-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド		-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物		-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物		-	0.02未満	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.02未満	-	0.05	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物		-	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	mg/l
35	銅及びその化合物		-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物		-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	mg/l
37	マンガン及びその化合物		-	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	mg/l
38	塩化物イオン		12	15	19	20	18	22	17	14	17	15	16	13	22	12	17	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		-	28	-	-	42	-	-	37	-	-	32	-	42	28	35	mg/l
40	蒸発残留物		-	70	-	-	100	-	-	90	-	-	90	-	100	70	88	mg/l
41	陰イオン界面活性剤		-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ		0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000002	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール		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	mg/l
44	非イオン界面活性剤		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類		-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6	mg/l
47	pH		7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.7	7.3	7.6	
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度		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	度
	残留塩素		0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.7	0.5	0.3	0.3	0.6	0.7	0.1	0.4	mg/l

令和7年度 上福井浄水場 複配水池系(白浜台地内)給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.17	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.16	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雪	曇り	晴れ				
気	温	16.0	22.0	30.0	28.0	30.0	29.0	19.0	10.0	6.0	0.0	7.0	6.5	30.0	0.0	17.0	℃
水	温	12.8	17.8	20.2	28.1	26.9	26.8	22.7	17.2	12.7	9.3	8.0	10.1	28.1	8.0	17.7	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.6	-	0.7	0.5	0.6	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.008	-	-	0.016	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.016	0.006未満	0.006	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromoklorometan	-	0.011	-	-	0.016	-	-	0.013	-	-	0.005未満	-	0.016	0.005未満	0.010	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.03	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	0.003未満	mg/l
29	ブromojuklorometan	-	0.010	-	-	0.017	-	-	0.010	-	-	0.017	-	0.017	0.005	0.011	mg/l
30	ブromoholm	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.04	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	12	18	19	17	20	16	16	18	20	14	13	12	20	12	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	33	-	-	40	-	-	39	-	-	29	-	40	29	35	mg/l
40	蒸発残留物	-	80	-	-	80	-	-	90	-	-	80	-	90	80	83	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	-	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000002	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3未満	1.1	0.3未満	0.6	mg/l
47	pH	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.6	7.7	7.4	7.2	7.7	7.2	7.3	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
残	留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	mg/l

令和7年度 上福井浄水場 複配水池系(朝来地内)給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.17	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.16	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雪	曇り	晴れ				
気	温	16.0	23.0	30.0	28.0	30.0	29.0	19.0	10.5	6.0	0.0	7.0	7.0	30.0	0.0	17.1	℃
水	温	12.6	17.8	20.2	28.3	26.8	26.1	22.1	15.8	13.2	9.1	8.4	9.8	28.3	8.4	17.5	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.7	0.5	0.6	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.007	-	-	0.017	-	-	0.006	-	-	0.006未満	-	0.017	0.006未満	0.008	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	0.003	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブromokロロメタン	-	0.012	-	-	0.017	-	-	0.015	-	-	0.005	-	0.017	0.005	0.012	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.03	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.06	0.02	0.04	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	0.003未満	mg/l
29	ブromokロロメタン	-	0.011	-	-	0.018	-	-	0.011	-	-	0.006	-	0.018	0.006	0.012	mg/l
30	ブromホルム	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.04	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	12	18	19	17	20	16	16	18	20	14	13	12	20	12	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	33	-	-	40	-	-	39	-	-	30	-	40	30	36	mg/l
40	蒸発残留物	-	90	-	-	80	-	-	90	-	-	80	-	90	80	85	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000002	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3未満	0.9	0.3未満	0.6	mg/l
47	pH	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	mg/l

令和7年度 上福井浄水場 大波隧道配水池系(野原地内)給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.13	R7.12.9	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.10	最高	最低	平均	単位	
天気	前日	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ					
	当日	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
気		温	12.5	23.0	19.0	32.0	31.0	28.0	22.0	12.0	9.0	2.5	3.0	32.0	1.0	16.3	℃	
水		温	10.5	16.2	19.5	27.8	26.3	26.9	22.3	15.3	10.8	4.3	4.9	8.0	27.8	4.3	16.1	℃
1	一般細菌	菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)		
3	カドミウム及びその化合物		-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l	
4	水銀及びその化合物		-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l	
5	セレン及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l	
6	鉛及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l	
7	ヒ素及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l	
8	六価クロム化合物		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l	
9	亜硝酸態窒素		-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-	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	mg/l	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	0.5	-	-	0.3	-	-	0.7	-	0.6	-	0.7	0.3	0.5	mg/l	
12	フッ素及びその化合物		-	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	mg/l	
13	ホウ素及びその化合物		-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l	
14	四塩化炭素		-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l	
15	1,4-ジオキサレン		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l	
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		-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l	
17	ジクロロロメタン		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l	
18	テトラクロロエチレン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l	
19	トリクロロエチレン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l	
20	ベンゼン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l	
21	塩素		-	0.100	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	-	0.10	0.06未満	0.06未満	mg/l	
22	クロロ酢酸		-	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	mg/l	
23	クロロホルム		-	0.009	-	-	0.027	-	-	0.006未満	-	0.006未満	-	0.027	0.006未満	0.012	mg/l	
24	ジクロロ酢酸		-	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	mg/l	
25	ジブromopropanolone		-	0.012	-	-	0.027	-	-	0.006	-	0.008	-	0.027	0.006	0.013	mg/l	
26	臭素		-	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	mg/l	
27	トリハロメタン		-	0.04	-	-	0.09	-	-	0.03	-	0.02	-	0.09	0.02	0.05	mg/l	
28	トリクロロ酢酸		-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.006	-	0.003未満	-	0.008	0.003未満	0.005	mg/l	
29	ブromopropanolone		-	0.012	-	-	0.027	-	-	0.007	-	0.007	-	0.027	0.005未満	0.014	mg/l	
30	ブromopropanolone		-	0.005未満	-	-	0.012	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	0.012	0.005未満	0.005未満	mg/l	
31	ホルムアルデヒド		-	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	mg/l	
32	亜鉛及びその化合物		-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l	
33	アルミニウム及びその化合物		-	0.02未満	-	-	0.05	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	0.05	0.02未満	0.02未満	mg/l	
34	鉄及びその化合物		-	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	mg/l	
35	銅及びその化合物		-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l	
36	ナトリウム及びその化合物		-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	mg/l	
37	マンガン及びその化合物		-	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	mg/l	
38	塩化物イオン		12	20	17	19	16	19	18	12	20	14	18	11	20	11	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		-	30	-	-	44	-	-	36	-	41	-	44	30	38	mg/l	
40	蒸発残留物		-	100	-	-	90	-	-	90	-	80	-	100	80	90	mg/l	
41	陰イオン界面活性剤		-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルホスミン		0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000002	mg/l	
43	2-メチルイソボルネオール		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	mg/l	
44	非イオン界面活性剤		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l	
45	フェノール類		-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.7	0.7	0.8	1.5	0.9	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	1.5	0.3未満	0.7	mg/l	
47	pH		7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.8	7.3	7.6		
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度	
51	濁度		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	度	
	残留塩素		0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	mg/l	

令和7年度 与保呂浄水場 与保呂配水池系(森地内)給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.17	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.16	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雪	曇り	晴れ				
気	温	19.0	24.0	30.0	28.0	31.0	30.0	19.0	11.5	6.0	0.5	7.5	9.0	31.0	0.5	18.0	℃
水	温	11.7	16.6	18.9	26.2	26.5	26.3	21.5	15.2	11.1	9.1	7.3	8.5	26.5	7.3	16.6	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.5	-	-	0.9	-	-	0.8	-	-	0.6	-	0.9	0.5	0.7	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.012	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	0.005	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブromoklorometan	-	0.005未満	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.005未満	-	0.008	0.005未満	0.005未満	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.01	0.02	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	0.003未満	mg/l
29	ブromodijoklorometan	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.012	-	-	0.005	-	0.012	0.005	0.007	mg/l
30	ブromohormol	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	9.0	8.6	8.5	8	8.6	15.0	11.0	8.3	9.3	13.0	13.0	10.0	15	8.3	10.2	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	mg/l
40	蒸発残留物	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオキシベンゼン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3未満	0.8	0.3未満	0.5	mg/l
47	pH	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	mg/l

令和7年度 与保呂浄水場 与保呂配水池系(多門院地内)給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.17	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.16	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雪	曇り	晴れ				
気	温	19.0	24.0	30.0	28.0	31.0	30.0	19.0	12.0	6.0	0.0	7.0	8.0	31.0	0.0	17.8	℃
水	温	12.3	17.5	20.3	28.2	26.4	28.2	22.8	16.7	12.1	9.4	7.0	9.2	28.2	7.0	17.5	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/m ¹⁰⁰
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.8	-	-	0.6	-	0.8	0.5	0.7	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.012	-	-	0.010	-	-	0.006未満	-	0.012	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	0.003	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブromoklorometan	-	0.005未満	-	-	0.013	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.013	0.005未満	0.005未満	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.01	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.04	0.01	0.03	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	0.003未満	mg/l
29	ブromodijoklorometan	-	0.005	-	-	0.013	-	-	0.009	-	-	0.013	-	0.013	0.005	0.008	mg/l
30	ブromohormol	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	8.7	8.8	8.4	8.1	18.0	8.5	7.3	8.6	9.2	10.0	11	10.0	18	7.3	9.7	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	mg/l
40	蒸発残留物	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオキシベンゼン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3未満	0.4	0.3未満	0.7	0.3未満	0.4	mg/l
47	pH	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.2	7.4	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	mg/l

令和7年度 地頭浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.22	R7.5.26	R7.6.23	R7.7.24	R7.8.25	R7.9.25	R7.10.23	R7.11.25	R7.12.18	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.19	最高	最低	平均	単位	
天気	前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雪	晴れ	曇り					
	当日	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨					
気	温	15.0	15.0	22.0	30.0	30.0	22.0	16.0	9.0	8.0	-1.0	22.0	4.0	7.0	30.0	-1.0	14.8	℃
水	温	16.3	19.5	27.0	31.2	30.3	24.7	19.5	12.5	9.5	4.3	6.8	9.5	31.2	4.3	17.6	℃	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)		
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	0.9	-	0.9	0.6	0.7	0.7	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromokロメタン	-	0.005未満	-	-	0.007	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.01未満	-	-	0.020	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.020	0.01未満	0.01未満	0.01未満	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	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	mg/l
29	ブromokロメタン	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	mg/l
30	ブromokロホルム	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	13	14	14	16	16	15	15	14	14	13	13	13	16	13	14	14	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	55	-	-	56	-	-	67	-	-	68	-	68	55	62	62	mg/l
40	蒸発残留物	-	100	-	-	110	-	-	110	-	-	100	-	110	100	110	110	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.5	7.2	7.4	7.4	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	0.1未満	度
	残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	mg/l

令和7年度 大丹生浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.7	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.10	R7.8.12	R7.9.8	R7.10.9	R7.11.11	R7.12.8	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.9	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	曇り	雪	雪	曇り				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ				
気温		11.0	15.5	25.0	29.0	26.0	27.5	23.0	10.0	10.5	2.0	1.0	5.5	29.0	1.0	15.5	℃
水温		11.7	15.8	18.8	25.7	24.9	26.1	22.3	16.3	11.9	8.1	6.8	9.5	26.1	6.8	16.5	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	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	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.5	-	0.5	0.4	0.5	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromoklorometan	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.006	0.005未満	0.005未満	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.01未満	-	-	0.010	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01	0.01未満	0.01未満	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	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	mg/l
29	ブromodijoklorometan	-	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	mg/l
30	ブromohormol	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	mg/l
40	蒸留物	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオソミ	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	mg/l

令和7年度 三浜浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.13	R7.12.9	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.10	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ				
	当日	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
気		温	10.0	23.0	19.0	32.0	31.0	28.0	22.5	12.0	9.0	2.5	3.0	32.0	1.0	16.1	℃
水		温	11.3	14.6	17.3	24.4	22.5	23.2	20.0	14.3	10.9	6.9	5.9	24.4	5.9	15.0	℃
1	一般細菌	菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物		-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物		-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素		-	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	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	mg/l
12	フッ素及びその化合物		-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物		-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素		-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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		-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸		-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸		-	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	mg/l
23	クロロホルム		-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸		-	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	mg/l
25	ジブromopropanol		-	0.005未満	-	-	0.011	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	0.011	0.005未満	0.005未満	mg/l
26	臭素		-	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	mg/l
27	総トリハロメタン		-	0.01未満	-	-	0.02	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	0.02	0.01未満	0.01未満	mg/l
28	トリクロロ酢酸		-	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	mg/l
29	ブromopropanol		-	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-	0.003未満	-	0.006	0.003未満	0.003未満	mg/l
30	ブromopropanol		-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド		-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物		-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物		-	0.02未満	-	-	0.04	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	0.04	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物		-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物		-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物		-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	mg/l
37	マンガン及びその化合物		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン		12	12	12	13	12	12	12	12	13	13	13	13	12	13	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	mg/l
40	蒸発残留物		-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	80	mg/l
41	陰イオン界面活性剤		-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ		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	0.000001未満	0.000001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール		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	0.000001未満	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類		-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH		7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4	7.7	7.5	
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度		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	度
	残留塩素		0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	mg/l

令和7年度 小橋浄水場 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.13	R7.12.9	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.10	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ				
	当日	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
気	温	10.0	23.0	19.0	32.0	31.0	28.5	22.5	12.0	9.0	3.0	3.0	32.0	1.0	16.2	℃	
水	温	11.2	16.5	19.0	27.5	25.1	26.5	22.1	15.2	11.1	6.5	5.1	8.8	27.5	5.1	16.2	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	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	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.3	-	0.3	0.2	0.3	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.008	-	-	0.022	-	-	0.009	-	-	0.006未満	-	0.022	0.006未満	0.010	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	0.006	0.003未満	0.004	mg/l
25	ジブromクロロメタン	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.007	-	0.009	0.005	0.008	mg/l
26	臭素	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.005	0.001未満	0.002	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.02	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.03	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.008	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	0.011	0.003未満	0.006	mg/l
29	ブromジクロロメタン	-	0.008	-	-	0.017	-	-	0.007	-	-	0.017	-	0.017	0.007	0.011	mg/l
30	ブromホルム	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02未満	-	-	0.03	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.03	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	16	15	15	16	16	17	16	16	17	16	17	16	17	15	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	mg/l
40	蒸発残留物	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエチルオキシミ	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.5	0.5	0.4	0.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.9	0.3未満	0.4	mg/l
47	pH	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	mg/l

令和7年度 西方寺浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.21	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.22	R7.8.21	R7.9.18	R7.10.21	R7.11.20	R7.12.16	R8.1.22	R8.2.19	R8.3.17	最高	最低	平均	単位
天気	前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	晴れ				
	当日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気	温	14.0	22.5	28.0	29.0	28.0	26.0	13.0	7.0	2.5	-2.0	2.0	7.0	29.0	-2.0	14.8	℃
水	温	14.7	19.5	22.3	28.1	27.7	26.2	20.3	14.1	10.1	6.5	5.5	8.5	28.1	5.5	17.0	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/m ¹⁰⁰
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.6	-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	0.9	-	0.9	0.6	0.7	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素	-	0.09	-	-	0.36	-	-	0.12	-	-	0.06未満	-	0.36	0.06未満	0.14	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromopropanol	-	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	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.01未満	-	-	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01	0.01未満	0.01未満	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	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	mg/l
29	ブromopropanol	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003	0.003未満	0.003未満	mg/l
30	ブromopropanol	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	8.5	8.3	8.5	8.3	8.8	8.6	8.1	8.0	8.0	8.3	8.9	8.9	8.9	8.0	8.4	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	mg/l
40	蒸発残留物	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオソミ	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.5	7.2	7.1	7.5	7.1	7.3	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
残	留塩素	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	mg/l

令和7年度 志高浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.22	R7.5.26	R7.6.23	R7.7.24	R7.8.25	R7.9.25	R7.10.23	R7.11.25	R7.12.18	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.19	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雪	晴れ	曇り				
	当日	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨				
気	温	19.5	15.0	23.0	31.0	32.0	23.0	18.0	9.5	9.0	0.0	6.5	8.0	32.0	0.0	16.2	℃
水	温	14.7	18.4	23.5	27.7	28.2	25.2	20.9	15.9	13.1	8.3	9.6	10.9	28.2	8.3	18.0	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.8	-	-	0.7	-	0.8	0.4	0.6	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	0.09	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	0.09	0.08未満	0.08未満	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromopropanolone	-	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	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	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	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	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	mg/l
29	ブromochloropropanolone	-	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	mg/l
30	ブromohaloform	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	7.1	6.8	6.5	6.5	7.0	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	7.0	7.1	7.1	6.5	6.8	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	mg/l
40	蒸発残留物	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオソミ	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.5	7.0	7.3	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	mg/l

令和7年度 佐波浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.7	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.10	R7.8.12	R7.9.8	R7.10.9	R7.11.11	R7.12.8	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.9	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	曇り	雪	雪	曇り				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ				
気温		12.5	15.5	25.0	30.0	26.0	28.5	22.5	11.0	11.0	2.5	2.0	6.5	30.0	2.0	16.1	℃
水温		10.9	15.9	19.7	27.3	25.1	26.2	21.6	15.8	11.3	7.9	6.1	9.4	27.3	6.1	16.4	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/m ^l
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.3	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.5	-	0.5	0.3	0.4	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.09	-	0.10	0.09	0.10	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromomethane	-	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	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	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	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	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	mg/l
29	ブromochloroform	-	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	mg/l
30	ブromohaloform	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02	-	0.02	0.02未満	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	15	16	15	16	15	16	15	15	15	16	17	17	17	15	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	mg/l
40	蒸発残留物	-	90	-	-	80	-	-	90	-	-	90	-	90	80	88	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオソミ	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2	7.4	7.0	7.2	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	mg/l

令和7年度 瀬崎浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.7	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.10	R7.8.12	R7.9.8	R7.10.9	R7.11.11	R7.12.8	R8.1.13	R8.2.10	R8.3.9	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	曇り	雪	雪	曇り				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ				
気	温	10.0	15.0	24.0	28.0	26.0	27.0	22.5	10.0	10.0	2.0	0.0	5.0	28.0	0.0	15.0	℃
水	温	11.5	15.7	19.6	27.5	25.1	26.3	22.3	16.2	12.4	8.8	5.3	9.8	27.5	5.3	16.7	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.002	0.001	0.002	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.5	-	0.5	0.4	0.5	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.16	-	-	0.240	-	-	0.06未満	-	0.24	0.06未満	0.10	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromokロメタン	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.007	-	0.010	0.007	0.008	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02	0.01	0.02	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	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	mg/l
29	ブromokロメタン	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	0.003未満	mg/l
30	ブromホルム	-	0.005未満	-	-	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005	0.005未満	0.005未満	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	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	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	17	16	15	16	15	16	15	16	16	17	18	17	18	15	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	mg/l
40	蒸発残留物	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	mg/l

令和7年度 八戸地浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.21	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.22	R7.8.21	R7.9.18	R7.10.21	R7.11.20	R7.12.16	R8.1.22	R8.2.19	R8.3.17	最高	最低	平均	単位
天気	前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	晴れ				
	当日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気	温	13.0	22.0	27.0	28.0	28.0	25.0	13.0	6.0	2.0	-2.0	1.0	6.0	28.0	-2.0	14.1	℃
水	温	12.3	16.9	20.1	25.8	25.8	25.4	21.1	15.2	11.8	8.5	7.5	8.6	25.8	7.5	16.6	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.3	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	0.4	-	0.6	0.3	0.5	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	0.10	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	0.10	0.08未満	0.08未満	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06	-	-	0.19	-	-	0.21	-	-	0.06未満	-	0.21	0.06未満	0.12	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromopropanolone	-	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	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	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	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	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	mg/l
29	ブromochloropropanolone	-	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	mg/l
30	ブromohaloform	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	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	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	8.7	8.4	8.4	7.6	8.7	8.4	8.1	8.7	9.2	9.2	9.3	9.0	9.3	7.6	8.6	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	mg/l
40	蒸留物	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオソミ	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	7.3	7.0	7.0	7.3	6.8	6.9	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	mg/l

令和7年度 岡田由里浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.21	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.22	R7.8.21	R7.9.18	R7.10.21	R7.11.20	R7.12.16	R8.1.22	R8.2.19	R8.3.17	最高	最低	平均	単位
天気	前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	晴れ				
	当日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気	温	16.0	25.0	29.0	30.0	30.0	27.0	13.0	8.0	4.5	-2.0	3.5	8.0	30.0	-2.0	16.0	℃
水	温	13.3	17.5	21.3	26.4	26.8	26.7	19.8	15.6	12.0	10.2	8.3	8.9	26.8	8.3	17.2	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.5	-	0.5	0.4	0.5	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.07	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromopropanol	-	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	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	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	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	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	mg/l
29	ブromopropanol	-	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	mg/l
30	ブromopropanol	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	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	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	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	mg/l
38	塩化物イオン	8.1	7.8	8.0	7.5	8.2	8.1	7.9	8.2	8.2	8.1	8.4	8.3	8.4	7.5	8.1	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	mg/l
40	蒸留物	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオソミ	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.4	7.1	7.0	7.4	6.9	7.0	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
	残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	mg/l

令和7年度 桑飼浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		小原第2ポンプ所																
天気		R7.4.22	R7.5.26	R7.6.23	R7.7.24	R7.8.25	R7.9.25	R7.10.23	R7.11.25	R7.12.18	R8.1.26	R8.2.24	R8.3.19	最高	最低	平均	単位	
前日		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雪	晴れ	曇り					
当日		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨					
気		温	16.0	14.0	22.0	30.0	30.0	15.5	9.0	8.0	-1.0	22.0	4.5	7.0	30.0	-1.0	14.8	℃
水		温	14.9	17.3	23.9	28.0	27.3	22.9	17.8	10.9	8.0	3.5	6.8	8.2	28.0	3.5	15.8	℃
1	一般細菌	菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌	菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物		-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物		-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素		-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	0.1未満	0.3	mg/l
12	フッ素及びその化合物		-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物		-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	mg/l
14	四塩化炭素		-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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		-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素	酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	酸	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	酸	-	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	mg/l
25	ジブromometan	酸	-	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	mg/l
26	臭素	酸	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン		-	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	mg/l
28	トリクロロ酢酸	酸	-	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	mg/l
29	ブromojetan	酸	-	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	mg/l
30	ブromofolm		-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド		-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物		-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物		-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物		-	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	mg/l
35	銅及びその化合物		-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物		-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	mg/l
37	マンガン及びその化合物		-	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	mg/l
38	塩化物イオン		11	10	10	11	12	11	11	11	10	11	11	12	10	11		mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		-	62	-	-	67	-	-	74	-	-	70	-	74	62	68	mg/l
40	蒸発残留物		-	110	-	-	120	-	-	120	-	-	120	-	120	110	120	mg/l
41	陰イオン界面活性剤		-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオソミ		-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール		-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類		-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH		7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4		
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
51	濁度	度	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		
	残留塩素		0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3		

令和7年度 真倉浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R7.4.14	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.18	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.17	R7.12.11	R8.1.19	R8.2.16	R8.3.12	最高	最低	平均	単位
天気	前日	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	当日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り				
気	温	13.0	20.0	29.0	29.0	31.0	27.0	22.5	14.0	10.0	5.5	4.0	4.0	31.0	4.0	17.4	℃
水	温	11.8	16.9	19.5	26.6	26.3	26.1	22.1	15.6	12.2	8.7	7.1	9.1	26.6	7.1	16.8	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/m ¹⁰⁰
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(-)	(-)	(-)	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	mg/l
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	mg/l
5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
8	六価クロム化合物	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	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	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	0.6	-	0.6	0.4	0.5	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	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	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	mg/l
14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	mg/l
15	1,4-ジオキサレン	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
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	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	mg/l
17	ジクロロメタン	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	mg/l
18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
20	ベンゼン	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	mg/l
21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l
22	クロロ酢酸	-	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	mg/l
23	クロロホルム	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	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	mg/l
25	ジブromopropanol	-	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	mg/l
26	臭素	-	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	mg/l
27	総トリハロメタン	-	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	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	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	mg/l
29	ブromopropanol	-	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	mg/l
30	ブromopropanol	-	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	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	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	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	mg/l
35	銅及びその化合物	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	12	13	12	12	12	12.0	11.0	10	12	14	21	16	21	10.0	13	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	45	-	-	56	-	-	47	-	-	55	-	56	45	51	mg/l
40	蒸発残留物	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	100	100	100	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオソミ	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	mg/l
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	mg/l
45	フェノール類	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	度
51	濁度	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	度
残	留塩素	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	mg/l