

令和3年度 上福井浄水場 低区配水池系(白杉地内) 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R3.4.13	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.12	R3.8.16	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.11	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ				
	当日	曇り	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	雪	曇り	晴れ				
気 温		18.0	24.5	29.0	26.0	24.2	24.0	22.0	14.5	8.5	2.0	5.5	8.5	29.0	2.0	17.2	℃
水 温		15.2	19.7	22.4	23.9	26.2	26.0	25.7	17.9	13.1	6.3	6.4	7.2	26.2	6.3	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	-	0.6	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-	0.4	-	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	-	-	0.08未満	-	0.08	0.08未満	0.08未満	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.24	-	-	0.15	-	-	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	-	0.010	-	-	0.019	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.019	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	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブロモクロロメタン	-	0.007	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.005未満	-	0.014	0.005未満	0.009	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	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.05	0.01	0.03	mg/l
28	トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.009	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	0.009	0.003未満	0.003	mg/l
29	ブロモジクロロメタン	-	0.009	-	-	0.017	-	-	0.009	-	-	0.005	-	0.017	0.005	0.010	mg/l
30	ブロモホルム	-	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	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	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	-	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	12	12	18	18	13	22	21	22	13	15	14	22	12	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	30	-	-	40	-	-	47	-	-	29	-	47	29	37	mg/l
40	蒸発残留物	-	80	-	-	90	-	-	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	ジエオスミン	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	-	0.000004	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001	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	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	mg/l
47	pH	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6	7.4	7.5	7.5	7.9	7.4	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				
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				
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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	mg/l







令和3年度 上福井浄水場 高区配水池系(清美が丘地内) 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R3.4.15	R3.5.18	R3.6.14	R3.7.13	R3.8.19	R3.9.16	R3.10.14	R3.11.15	R3.12.14	R4.1.20	R4.2.15	R4.3.14	最高	最低	平均	単位
天気	前日	雨	雨	曇り	雨	雨	曇り	雨	晴れ	雨	雪	曇り	曇り				
	当日	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り				
気 温		13.2	20.5	29.5	27.0	23.0	27.0	22.8	16.0	8.0	2.0	8.5	13.5	29.5	2.0	17.6	℃
水 温		15.8	20.2	24.7	24.6	26.1	26.0	25.3	17.1	14.1	8.4	8.5	11.2	26.1	8.4	18.5	℃
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	大腸菌群	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	-	-	0.7	-	-	0.8	-	-	0.3	-	0.8	0.3	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	-	0.011	-	-	0.017	-	-	0.008	-	-	0.006未満	-	0.017	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	-	-	0.004	-	-	0.006	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	mg/l
25	ジブロモクロロメタン	-	0.018	-	-	0.007	-	-	0.013	-	-	0.005未満	-	0.018	0.005未満	0.010	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	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.01	-	0.06	0.01	0.04	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	ブロモジクロロメタン	-	0.016	-	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.004	-	0.016	0.004	0.011	mg/l
30	ブロモホルム	-	0.015	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.015	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	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	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	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	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	18	10	11	13	21	20	16	14	14	13	21	10.0	15	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	35	-	-	24	-	-	42	-	-	27	-	42	24	32	mg/l
40	蒸発残留物	-	90	-	-	90	-	-	90	-	-	70	-	90	70	85	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジオキサミン	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	-	-	-	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	mg/l
47	pH	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	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				
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				
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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	mg/l















令和3年度 地頭浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R3.4.20	R3.5.24	R3.6.17	R3.7.19	R3.8.26	R3.9.27	R3.10.19	R3.11.18	R3.12.20	R4.1.25	R4.2.21	R4.3.17	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ				
	当日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り				
気	温	19.0	22.0	28.5	31.0	29.5	24.2	18.5	14.0	4.0	4.8	-1.0	13.0	31.0	-1.0	17.3	℃
水	温	14.5	19.6	17.5	26.0	25.8	24.8	21.5	14.9	9.6	4.5	4.5	9.8	26.0	4.5	16.1	℃
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	-	0.9	-	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.7	-	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	-	-	0.09	-	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	ジブロモクロロメタン	-	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	-	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	ブロモジクロロメタン	-	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	ブロモホルム	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	11	12	12	11	11	11	11	11	10	9.8	9.5	11	12	9.5	11	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	57	-	-	39	-	-	46	-	-	37	-	57	37	45	mg/l
40	蒸発残留物	-	110	-	-	110	-	-	100	-	-	90	-	110	90	100	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジェオスマイン	-	-	-	-	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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				
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				
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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	mg/l







令和3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		R3.4.19	R3.5.20	R3.6.15	R3.7.15	R3.8.23	R3.9.21	R3.10.18	R3.11.16	R3.12.16	R4.1.24	R4.2.17	R4.3.15	最高	最低	平均	単位
天気	前日	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り				
	当日	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	曇り				
気	温	13.5	17.2	27.0	28.0	28.5	28.0	15.0	12.8	9.0	3.5	1.0	10.3	28.5	1.0	16.2	℃
水	温	13.9	18.4	22.2	23.5	24.1	23.6	21.8	15.7	12.0	5.3	5.9	9.3	24.1	5.3	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	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.9	-	0.9	0.7	0.8	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	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	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	-	-	0.19	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.19	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	ジブロモクロロメタン	-	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	-	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	ブロモジクロロメタン	-	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	ブロモホルム	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	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	8.1	8.1	8.1	7.5	8.1	7.9	7.9	7.8	7.6	7.4	7.5	8.6	8.6	7.4	7.9	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	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	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	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	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				
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				
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	mg/l



令和3年度 志高浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R3.4.20	R3.5.24	R3.6.17	R3.7.19	R3.8.26	R3.9.27	R3.10.19	R3.11.18	R3.12.20	R4.1.25	R4.2.21	R4.3.17	最高	最低	平均	単位	
天気		前日	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ					
		当日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り				
気 温			22.0	22.0	28.0	33.0	34.0	27.5	20.0	15.5	7.0	9.0	-1.0	11.5	34.0	-1.0	19.0	℃
水 温			15.5	18.0	20.0	22.5	23.8	24.0	22.6	17.5	13.2	9.7	8.7	12.6	24.0	8.7	17.3	℃
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		-	0.6	-	-	0.3	-	-	0.6	-	-	0.4	-	0.6	0.3	0.5	mg/l
12	フッ素及びその化合物		-	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.09	-	-	0.10	-	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romoクロロメタン		-	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		-	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romoジクロロメタン		-	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romo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		-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	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		-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	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		6.7	6.9	6.9	6.1	6.4	6.7	6.6	7.0	6.9	6.6	6.4	7.1	7.1	6.1	6.7	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	mg/l
40	蒸発残留物		-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.0	7.1	7.1	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				
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				
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		0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1未満	0.2	0.2	mg/l

令和3年度 佐波賀浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R3.4.8	R3.5.11	R3.6.7	R3.7.6	R3.8.10	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.7	R4.1.13	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	雪	雨				
	当日	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	雪	曇り				
気 温		16.0	18.0	29.5	27.0	28.7	27.2	25.0	19.0	11.0	5.0	4.0	6.2	29.5	4.0	18.1	℃
水 温		15.0	17.5	20.5	23.0	26.6	23.8	23.5	17.8	13.4	9.8	7.8	8.8	26.6	7.8	17.3	℃
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	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	0.2	0.3	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	0.12	-	-	0.09	-	-	0.13	-	-	0.13	-	0.13	0.09	0.12	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	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	ジブロモクロロメタン	-	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	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.002	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	ブロモジクロロメタン	-	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	ブロモホルム	-	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	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	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	-	-	-	-	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	15	15	15	16	15	15	15	15	14	15	15	15	16	14	15	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	mg/l
40	蒸発残留物	-	80	-	-	90	-	-	80	-	-	100	-	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	7.3	7.3	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	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				
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				
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	mg/l

令和3年度 瀬崎浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R3.4.8	R3.5.11	R3.6.7	R3.7.6	R3.8.10	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.7	R4.1.13	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	雪	雨				
	当日	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	雪	曇り				
気 温		14.0	15.5	25.5	24.0	26.0	24.0	23.0	18.0	10.0	2.5	2.0	6.5	26.0	2.0	15.9	℃
水 温		15.1	17.2	21.0	23.8	25.3	24.4	24.3	18.7	13.8	9.5	7.0	8.4	25.3	7.0	17.4	℃
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	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.003	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	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.2	-	0.6	0.2	0.4	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	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.16	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romクロロメタン	-	0.005未満	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-	0.008	0.005未満	0.004	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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	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romジクロロメタン	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	0.003	0.003未満	0.003未満	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	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	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	16	16	16	15	15	15	15	15	16	16	17	17	15	16	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	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	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH 値	7.2	7.6	7.2	7.1	6.8	6.9	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	6.8	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				
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				
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	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	mg/l

令和3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		R3.4.19	R3.5.20	R3.6.15	R3.7.15	R3.8.23	R3.9.21	R3.10.18	R3.11.16	R3.12.16	R4.1.24	R4.2.17	R4.3.15	最高	最低	平均	単位
天気	前日	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り				
	当日	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	曇り				
気 温		11.8	17.6	26.0	27.0	26.0	25.8	15.0	11.0	6.0	4.0	0.0	13.0	27.0	0.0	15.3	℃
水 温		13.5	17.2	20.9	21.8	23.3	23.6	22.8	17.2	13.2	8.0	8.0	9.9	23.6	8.0	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	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.5	-	-	0.4	-	0.5	0.3	0.4	mg/l
12	フッ素及びその化合物	-	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.09	-	-	0.09	-	0.09	0.08未満	0.08未満	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	ジブロモクロロメタン	-	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	-	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	ブロモジクロロメタン	-	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	ブロモホルム	-	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	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	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	8.5	8.3	8.1	7.1	8.0	8.1	8.1	8.3	8.0	7.7	7.7	8.4	8.5	7.1	8.0	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	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	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	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	6.7	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				
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				
50	色度	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	1	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	mg/l

令和3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		R3.4.19	R3.5.20	R3.6.15	R3.7.15	R3.8.23	R3.9.21	R3.10.18	R3.11.19	R3.12.16	R4.1.24	R4.2.17	R4.3.15	最高	最低	平均	単位	
天気	前日	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
	当日	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	曇り					
気		温	16.0	19.6	30.5	31.5	31.0	29.0	15.0	17.0	9.5	5.5	2.0	14.5	31.5	2.0	18.4	℃
水		温	14.0	17.6	20.4	21.2	22.9	23.2	22.1	17.2	13.7	9.2	10.3	10.5	23.2	9.2	16.9	℃
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		-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.18	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.18	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	ジブロモクロロメタン		-	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		-	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	ブロモジクロロメタン		-	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	ブロモホルム		-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
34	鉄及びその化合物		-	0.07	-	-	0.04	-	-	0.07	-	-	0.03未満	-	0.07	0.03未満	0.05	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		-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	mg/l
37	マンガン及びその化合物		-	0.008	-	-	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	8.4	8.3	7.6	8.6	8.5	8.3	8.1	8.3	7.9	7.7	8.4	8.6	7.6	8.2	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	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	値	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.5	7.1	7.0	6.9	7.0	7.5	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					
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					
50	色	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	mg/l

令和3年度 桑飼浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R3.4.20	R3.5.24	R3.6.17	R3.7.19	R3.8.26	R3.9.27	R3.10.19	R3.11.18	R3.12.20	R4.1.25	R4.2.21	R4.3.17	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ				
	当日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り				
気	温	16.0	20.8	24.0	30.0	28.0	21.0	14.0	12.0	4.0	5.0	0.0	11.0	30.0	0.0	15.5	℃
水	温	13.5	19.1	22.9	25.2	24.8	23.2	19.8	13.9	8.9	4.8	4.7	10.3	25.2	4.7	15.9	℃
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	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.3	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	-	-	0.09	-	0.09	0.08未満	0.08未満	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	ジブロモクロロメタン	-	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	-	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	ブロモジクロロメタン	-	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	ブロモホルム	-	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	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	mg/l
37	マンガン及びその化合物	-	0.007	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.007	0.005未満	0.005未満	mg/l
38	塩化物イオン	10	11	11	9.6	11	11	11	11	11	11	10	11	11	10	11	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	67	-	-	59	-	-	70	-	-	56	-	70	56	63	mg/l
40	蒸発残留物	-	120	-	-	130	-	-	110	-	-	100	-	130	100	120	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	mg/l
42	ジエオスマイン	-	-	-	-	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	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	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	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				
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				
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	mg/l

令和3年度 真倉浄水場系 給水 水質試験(検査)結果書

採水年月日		R3.4.13	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.12	R3.8.16	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.11	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.21	R4.3.10	最高	最低	平均	単位
天気	前日	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ				
	当日	曇り	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	雪	雪	晴れ				
気	温	22.0	27.8	31.0	28.6	25.0	25.0	23.0	15.8	8.0	3.0	7.0	11.0	31.0	3.0	18.9	℃
水	温	14.1	17.9	20.1	22.2	23.5	24.2	23.4	18.0	13.7	8.9	8.3	8.5	24.2	8.3	16.9	℃
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	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	0.4	-	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	-	-	0.08未満	-	0.08	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romoクロロメタン	-	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	-	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romoジクロロメタン	-	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romo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	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	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	10	10	9.9	9.1	9.0	8.5	9.2	9.1	8.9	11	13	14	14	8.5	10	mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	42	-	-	54	-	-	43	-	-	38	-	54	38	44	mg/l
40	蒸発残留物	-	80	-	-	80	-	-	70	-	-	90	-	90	70	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	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	mg/l
47	pH	7.2	7.3	7.2	7.2	6.9	7.0	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1	
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				
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				
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	mg/l