

令和7年度 平浄水場(小川江筋)【原水】

令和7年度 平浄水場(小川江筋)【原水】

項目	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	最大値	最小値	平均値	回数	
				8:40	8:40	8:40	8:50	9:00	8:45	8:40	8:55	8:55	8:55	8:55	8:55	
採取月日																
採取時間																
天気(前日/当日)																
気温	-	-	℃	15.3	24.5	24.8	33.3	35.1	31.3	21.3	12.6	35.1	12.6	24.8	8	
水温	-	-	℃	13.0	15.6	18.8	24.5	24.5	25.0	18.5	10.0	25.0	10.0	18.7	8	
1 一般細菌	-	-	個/mL	650	710	3,600	2,500	2,800	2,500	1,900	1,100	3,600	650	2,000	8 1	
2 大腸菌	-	-	-	検出	8/8	-	-	8 2								
3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3	
4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3 4	
5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 5	
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 6	
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 7	
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3 8	
9 垣硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.005	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.005	<0.004	<0.004	3 9	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 10
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.61	-	-	0.49	-	-	0.38	-	0.61	0.38	0.49	3 11	
12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	3 12	
13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3 13	
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14	
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3 15	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3 16	
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3 17	
18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 18	
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 19	
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 20	
21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 21	
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 22	
23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 23	
24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 24	
25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 25	
26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 26	
27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 27	
28 小クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 28	
29 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 29	
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 30	
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 31	
32 垣鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 32	
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.15	-	-	0.20	-	-	0.06	-	0.20	0.06	0.14	3 33	
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.23	-	-	0.36	-	-	0.13	-	0.36	0.13	0.24	3 34	
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 35	
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.3	-	-	8.3	-	-	9.1	-	9.1	7.3	8.2	3 36	
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.016	-	-	0.032	-	-	0.010	-	0.032	0.010	0.019	3 37	
38 塩化物イオン	-	-	mg/L	7.4	8.6	8.7	9.1	9.7	10	11	10	11	7.4	9.3	8 38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	31	-	-	35	-	-	37	-	37	31	34	3 39	
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	88	-	-	100	-	-	100	-	100	88	96	3 40
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3 41	
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4 42	
43 2-メチルソルボネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4 43	
44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3 44	
45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	3 45	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	2.0	1.5	1.3	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	2.0	1.2	1.5	8 46	
47 pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.9	8.2	7.7	7.7	7.6	8.2	7.6	7.8	8 47	
48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 48	
49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	8 49								
50 色度	-															

令和7年度 平浄水場(夏井川)【原水】

令和7年度 平浄水場(夏井川)【原水】

項目	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	最大値	最小値	平均値	回数		
				8:55	8:55	9:05	9:10	9:00	8:55	9:10	8:55	9:10	8:55	9:10	8:55	9:10	
採取月日																	
採取時間																	
天気(前日/当日)																	
気温	-	-	℃	14.5	25.6	25.1	36.6	35.3	34.4	22.9	11.9	36.6	11.9	25.8	8		
水温	-	-	℃	13.2	21.2	21.0	28.0	28.0	28.4	19.5	9.5	28.4	9.5	21.1	8		
1 一般細菌	-	-	個/mL	4,400	11,000	12,000	2,500	7,800	16,000	26,000	4,000	26,000	2,500	10,000	8	1	
2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	8/8	-	-	8	2	
3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3	
4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	4	
5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	5	
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	6	
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	7	
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3	8	
9 垣硝酸態塗素	-	-	mg/L	0.008	-	-	0.007	-	-	0.009	-	0.009	0.007	0.008	3	9	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	10
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.64	-	-	0.51	-	-	0.25	-	0.64	0.25	0.47	3	11	
12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	0.08	-	-	<0.08	-	0.08	<0.08	<0.08	3	12	
13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3	13	
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14	
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3	15	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3	16	
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3	17	
18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	18	
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	19	
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	20	
21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22	
23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	
24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	
25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	
26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26	
27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	
28 小クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	
29 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31	
32 垣鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3	32	
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.20	-	-	0.18	-	-	0.10	-	0.20	0.10	0.16	3	33	
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.31	-	-	0.48	-	-	0.36	-	0.48	0.31	0.38	3	34	
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3	35	
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	11	-	-	9.3	-	-	9.8	-	11	9.3	10	3	36	
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.047	-	-	0.11	-	-	0.073	-	0.11	0.047	0.077	3	37	
38 塩化物イオン	-	-	mg/L	8.0	9.7	8.6	8.5	8.2	7.7	9.8	10	10	7.7	8.8	8	38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	42	-	-	41	-	-	41	-	42	41	41	3	39	
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	180	-	-	110	-	-	140	-	180	110	140	3	40
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3	41	
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	4	42	
43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	4	43	
44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3	44	
45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	2.6	2.8	2.4	1.9	1.9	1.6	1.5	1.8	2.8	1.5	2.1	8	46	
47 pH値	-	-	-	7.6	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4	8	47	
48 味	-	-	-	-	-												

令和7年度 平浄水場【配水】																		
採取日	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11				最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:00	9:00	11:50	10:00	9:00	8:50	10:25	9:40							
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/曇	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/曇	曇/曇	晴/晴							
気温	-	-	℃	13.8	20.9	22.0	31.8	29.0	28.5	23.8	13.9				31.8	13.8	23.0	8
水温	-	-	℃	12.1	16.3	19.0	24.2	21.0	26.5	19.9	13.2				26.5	12.1	19.0	8
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	8
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0/8	-	-	8
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	3	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	3	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアノ	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.59	-	-	0.51	-	-	0.39			0.59	0.39	0.50	3	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	3	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	3	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	3	
	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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	3	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	3	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06			0.07	<0.06	<0.06	3	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	3	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.008	-	-	0.002			0.008	0.002	0.005	3	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	<0.003			0.006	<0.003	0.003	3	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.003			0.004	0.001	0.003	3	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.008	-	-	0.019	-	-	0.010			0.019	0.008	0.012	3	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.003			0.005	<0.003	0.003	3	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.007	-	-	0.004			0.007	0.003	0.005	3	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	2
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	3	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-	-	0.04			0.04	<0.01	0.02	3	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	3	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	3	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.6	-	-	11	-	-	11			11	9.6	11	3	
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	15	15	14	16	15	15	16	16			16	14	15	3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-	38	-	-	38	-		38	34	37	3	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	81	-	-	86	-	-	100			100	81	89	3
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	3	
	42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	43 2-メチルソルボネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	3	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6		0.8	0.6	0.7	8	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3		7.5	7.3	7.4	8	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	-	-	8	
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	-	-	8	
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	50	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L														

令和7年度 平净水場(平沼ノ内)【給水】

令和7年度 平浄水場(平沼ノ内)【給水】

採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11					最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:50	9:50	9:45	9:45	10:00	9:35	9:55									
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴									
気温	-	-	℃	12.4	19.1	24.9	32.2	31.1	35.0	26.0	13.1					35.0	12.4	24.2	8
水温	-	-	℃	14.0	17.2	20.5	25.0	26.5	29.0	24.5	18.5					29.0	14.0	21.9	8
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出					0/8	-	-	8 2							
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-				<0.00005	<0.00005	<0.00005	3 4	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 5	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 6	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 7	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3 8	
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3 9	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3 10	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.47	-	-	0.51	-	-	0.37	-				0.51	0.37	0.45	3 11	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08	3 12	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3 13	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3 15	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3 16	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3 17	
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 18	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 19	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 20	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.10	-	-	0.10	-				0.10	<0.06	0.07	3 21	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	7 22	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	0.011	0.010	0.022	0.020	0.016	0.008	-				0.022	0.007	0.013	7 23	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.010	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-				0.010	<0.003	<0.003	7 24	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	-				0.005	0.001	0.003	7 25	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3 26	
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.013	0.017	0.017	0.034	0.035	0.028	0.019	-				0.035	0.013	0.023	7 27	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.009	0.010	0.014	0.012	0.010	0.006	-				0.014	0.006	0.010	7 28	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	0.009	0.007	-				0.011	0.004	0.007	7 29	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	7 30	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-				<0.008	<0.008	<0.008	2 31	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3 32	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-				0.03	0.02	0.03	3 33	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3 34	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3 35	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.8	-	-	9.5	-	-	10	-				10	8.8	9.4	3 36	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 37	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	14	12	14	14	15	14	-				15	11	14	8 38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-				39	36	37	3 39	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	77	-	-	88	-	-	98	-				98	77	88	3 40
41 隣イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3 41	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4 42	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4 43	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3 44	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3 45	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6				0.9	0.5	0.7	8 46	
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	-				7.6	7.4	7.5	8 47	
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし				異常なし	-	-	8 48								
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし				異常なし	-	-	8 49								
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	8 50	
51 濃度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	8 51	
1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 1	
2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002</td			

令和7年度 平浄水場(久之浜)【給水】

令和7年度 平浄水場(久之浜)【給水】

採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11					最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:15	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:00	9:20								
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/睛	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴							
気温	-	-	℃	14.5	20.6	25.6	30.4	30.2	33.4	21.6	11.8					33.4	11.8	23.5	8
水温	-	-	℃	14.0	17.5	20.7	25.9	28.0	29.6	23.5	17.7					29.6	14.0	22.1	8
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出					0/8	-	-	1							
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.59	-	-	0.50	-	-	0.46	-				0.59	0.46	0.52	3	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08	3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
18 ナラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.13	-	-	0.13	-				0.13	<0.06	0.09	3	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	7	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.011	0.009	0.021	0.029	0.020	0.010	-				0.029	0.008	0.015	7	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.009	<0.003	0.003	0.007	<0.003	<0.003	-				0.009	<0.003	0.004	7	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	-				0.005	0.002	0.004	7	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.017	0.019	0.018	0.037	0.047	0.036	0.023	-				0.047	0.017	0.028	7	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.007	0.010	0.009	0.013	0.016	0.013	0.007	-				0.016	0.007	0.011	7	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.011	0.013	0.011	0.008	-				0.013	0.006	0.009	7	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	30	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-				<0.008	<0.008	<0.008	2	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-				0.03	0.02	0.03	3	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.2	-	-	11	-	-	10	-				11	9.2	10	3	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	13	16	14	15	15	16	16	15				16	13	15	38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-				39	36	37	3	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	93	-	-	85	-	-	100	-				100	85	93	3
41 隣イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8				0.9	0.5	0.7	46	
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4				7.7	7.4	7.6	47	
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし				異常なし	-	-	8								
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし				異常なし	-	-	8								
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	50	
51 濃度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	51	
1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-				0.001	<0.001	<0.001	3	
4 1,																			

令和7年度 平浄水場・上野原浄水場(小川)【給水】(水系切替:8月1日から上野原浄水場(小川)【給水】)

令和7年度 平浄水場・上野原浄水場(小川)【給水】(水系切替:8月1日から上野原浄水場(小川)【給水】)

採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11					最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:45	10:10	11:15	10:10	10:05	10:00	10:05	9:55								
天気(前日/当日)	-	-	°C	14.3	19.0	21.6	33.4	35.0	30.1	21.3	12.6					35.0	12.6	23.4	8
気温	-	-	°C	13.5	18.5	20.2	26.0	24.0	28.4	23.7	17.2					28.4	13.5	21.4	8
水温	-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					0/8	-	-	8
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.49	-	-	0.61	-	-	0.22	-				0.61	0.22	0.44	3	
12 ブッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08	3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
16 シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
18 ドラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.06	-	-	0.10	-	-	0.10	-				0.10	0.06	0.09	3	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.009	-	-	0.021	-	-	0.021	-				0.021	0.009	0.017	3	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.003	-				0.006	<0.003	0.003	3	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.001	-				0.003	<0.001	0.002	3	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.016	-	-	0.034	-	-	0.026	-				0.034	0.016	0.025	3	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	-	-	0.013	-	-	0.016	-				0.016	0.008	0.012	3	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-	0.005	-				0.009	0.005	0.006	3	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008	2	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.02	-	-	0.05	-				0.05	0.02	0.03	3	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.9	-	-	9.6	-	-	8.7	-				9.6	8.7	9.1	3	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	14	13	16	9.0	9.7	9.0	8.2				16	8.2	11	8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	37	-	-	35	-	-	40	-				40	35	37	3	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	85	-	-	83	-	-	72	-			85	72	80	40	
41 隣イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-				0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-				0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	0.6	0.5				1.0	0.5	0.7	8	
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.6	-				7.7	7.4	7.6	8	
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	8	
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	8	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	50	
51 濃度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	51	
1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-				<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	
5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-				<0.04	<0.04	<0.04	3	
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008</											

令和7年度 上野原浄水場【原水】														令和7年度 上野原浄水場【原水】					
採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11					最大値	最小値	平均値	回数
				11:05	11:10	11:15	11:00	11:30	10:45	11:25									
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴										
気温	-	-	℃	14.1	26.8	28.0	32.0	36.0	39.5	25.5	11.9					39.5	11.9	26.7	8
水温	-	-	℃	12.0	18.0	22.5	22.6	24.2	25.6	20.5	10.7					25.6	10.7	19.5	8
1 一般細菌	-	-	個/mL	530	1,400	3,300	840	4,100	2,600	700	2,300					4,100	530	2,000	8 1
2 大腸菌	-	-	-	検出					8/8	-	-	8 2							
3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3
4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3 4
5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 5
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 6
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 7
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 8
9 垣硝酸態塗素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	3 9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 10
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.45	-	-	0.32	-	-	0.20	-					0.45	0.20	0.32	3 11
12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-					<0.08	<0.08	<0.08	3 12
13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	3 13
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	3 15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	3 16
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 17
18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 18
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 19
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 20
21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 21
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 22
23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 23
24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 24
25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 25
26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 26
27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 27
28 小トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 28
29 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 29
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 30
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 31
32 垣鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3 32
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.11	-	-	0.07	-	-	0.03	-					0.11	0.03	0.07	3 33
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.10	-	-	0.13	-	-	0.04	-					0.13	0.04	0.09	3 34
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3 35
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.6	-	-	7.5	-	-	7.4	-					7.5	6.6	7.2	3 36
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.006	-	-	0.014	-	-	0.005	-					0.014	0.005	0.008	3 37
38 塩化物イオン	-	-	mg/L	5.6	6.1	5.9	5.6	5.3	5.4	5.5	5.4					6.1	5.3	5.6	8 38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	35	-	-	38	-	-	38	-					38	35	37	3 39
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	78	-	-	80	-	-	69	-				80	69	76	3 40
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	3 41
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001	<0.000001	<0.000001	4 42
43 2-メチルソルボネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	-	-					0.000001	<0.000001	<0.000001	4 43
44 非イオン界面活性剤	-																		

令和7年度 上原原浄水場【配水】														令和7年度 上原原浄水場【配水】					
採取日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11				最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	天気(前日/当日)				10:50	10:55	10:50	10:40	11:05	10:35	11:15								
気温	-	-	℃	13.5	20.4	27.0	31.3	33.0	34.1	21.5	11.9				34.1	11.9	24.1	8	
水温	-	-	℃	12.5	16.0	19.4	24.5	25.4	25.3	19.0	12.4				25.4	12.4	19.3	8	
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	8	
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0/8	-	-	8	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	5	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	6	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	7	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	8	
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	9	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	10	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.46	-	-	0.35	-	-	0.22	-				0.46	0.22	0.34	3	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08	12	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	13	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	15	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	16	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	17	
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	18	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	19	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	20	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.08	-	-	0.10	-	-	0.07	-				0.10	0.07	0.08	3	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	22	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-	0.006	-				0.009	0.004	0.006	3	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.005	-				0.007	0.004	0.005	3	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-				0.001	<0.001	<0.001	25	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	26	
27 純トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.005	-	-	0.015	-	-	0.008	-				0.015	0.005	0.009	3	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.005	-				0.006	0.004	0.005	3	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.002	-				0.004	0.001	0.002	3	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	30	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	32	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.05	-	-	0.06	-				0.06	0.01	0.04	33	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	34	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	35	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	9.1	-	-	8.4	-				9.1	7.6	8.4	36	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	37	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	11	8.6	9.1	8.3	8.4	8.0	8.0				11	8.0	9.1	38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	33	-	-	40	-	-	39	-				40	33	37	3	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	84	-	-	72	-				84	72	77	3
41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	41	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	-	-				0.000002	0.000001	0.000001	4	
43 2-メチルソルボネオール	0.00001	-	mg/L	-	<0.00001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	43	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	44	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5				0.8	0.5	0.6	46	
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6				7.8	7.4	7.6	47	
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	48	
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	49	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	50	
51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	51	
1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
3 ニックル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-				<0.0				

令和7年度 上野原浄水場(好間)【給水】

令和7年度 上野原浄水場(好間)【給水】

採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11					最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				11:25	11:35	11:25	11:30	11:20	11:50	11:05	11:45								
天気(前日/当日)	-	-	℃	16.7	26.0	26.9	32.8	32.7	34.8	27.0	10.5					34.8	10.5	25.9	8
気温	-	-	℃	12.5	17.5	20.2	24.9	26.4	27.5	24.5	18.3					27.5	12.5	21.5	8
水温	-	-	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8
1 一般細菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					0	0	0	1
2 大腸菌	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				0/8	-	-	8	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.39	-	-	0.35	-	-	0.18	-				0.39	0.18	0.31	3	
12 ブッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08	3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
18 ドラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-				0.11	0.07	0.08	3	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.007	-	-	0.016	-	-	0.015	-				0.016	0.007	0.013	3	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003	3	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-				0.002	<0.001	0.001	3	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	-	-	0.023	-	-	0.019	-				0.023	0.010	0.017	3	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.012	-				0.012	0.006	0.010	3	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004	-				0.006	0.003	0.004	3	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008	2	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.04	-	-	0.05	-				0.05	0.02	0.04	3	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				0.01	<0.01	<0.01	3	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.4	-	-	9.1	-	-	8.5	-				9.1	8.4	8.7	3	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.6	12	9.4	9.5	8.4	8.8	8.5	8.6				12	8.4	9.4	3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	40	-	-	39	-				40	38	39	3	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	87	-	-	58	-			87	58	73	3	
41 隣イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	-	-				0.00001	0.00001	0.00001	4	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-				<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5				0.7	0.4	0.6	8	
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6				7.9	7.5	7.7	8	
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	8	
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	8	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	50	
51 濃度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	51	
1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-				<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	
5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-				<0.04	<0.04	<0.04	3	
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-										

令和7年度 上野原浄水場(常磐)【給水】

令和7年度 上野原浄水場(常磐)【給水】

項目	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	最大値	最小値	平均値	回数	
				10:25	10:20	10:25	10:15	10:30	10:10	10:40						
採取月日																
採取時間																
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/曇	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴					
気温	-	-	℃	14.4	26.0	28.0	32.0	34.5	36.4	30.0	15.0					
水温	-	-	℃	17.0	19.0	23.5	26.1	28.9	28.8	26.0	17.6					
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	0/8	-	-	8 2								
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3 4	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 5	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 6	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 7	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3 8	
9 噴硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3 9	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 10
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.38	-	-	0.35	-	-	0.17	-	0.38	0.17	0.30	3 11	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	3 12	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3 13	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3 15	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3 16	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3 17	
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 18	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 19	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 20	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-	0.11	0.07	0.08	3 21	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	7 22	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.010	0.011	0.018	0.017	0.015	0.014	-	0.018	0.008	0.013	7 23	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.009	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.004	-	0.009	<0.003	0.004	7 24	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	-	0.002	<0.001	0.001	0.001	7 25	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 26
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.011	0.013	0.016	0.025	0.025	0.022	0.018	-	0.025	0.011	0.019	7 27	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.008	0.011	0.013	0.009	0.009	0.012	-	0.013	0.006	0.010	7 28	
29 プロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	-	0.007	0.003	0.005	7 29	
30 プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	7 30	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	2 31	
32 噴鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 32	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.05	-	-	0.06	-	0.06	0.02	0.04	3 33	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.03	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 34	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 35	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.2	-	-	8.8	-	-	8.3	-	8.8	8.2	8.4	3 36	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 37	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.5	11	9.0	9.4	8.4	8.7	8.2	8.4	11	8.2	9.1	8 38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	37	-	-	38	-	-	38	-	38	37	38	3 39	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	90	-	-	53	-	90	53	72	3 40
41 隆イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3 41	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	4 42	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4 43	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0				

令和7年度 泉浄水場(田部)【原水】														令和7年度 泉浄水場(田部)【原水】					
採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12					最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				10:00	10:15	10:00	10:40	10:05	10:15										
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴								
気温	-	-	℃	15.9	26.0	30.4	33.9	33.3	32.7	20.3	20.1					33.9	15.9	26.6	8
水温	-	-	℃	11.5	16.0	22.0	23.8	23.0	24.5	18.0	10.2					24.5	10.2	18.6	8
水質基準項目	1 一般細菌	-	個/mL	600	820	4,000	1,200	11,000	2,400	1,300	1,400					11,000	600	2,800	8 1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出					8/8	-	-	8 2
	3 カドミウム及びその化合物	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3
	4 水銀及びその化合物	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3 4
	5 セレン及びその化合物	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 5
	6 鉛及びその化合物	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 6
	7 ヒ素及びその化合物	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 7
	8 六価クロム化合物	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 8
	9 垣硝酸態塗素	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	3 9
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 10
	11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	mg/L	0.61	-	-	0.57	-	-	0.60	-					0.61	0.57	0.59	3 11
	12 フッ素及びその化合物	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-					<0.08	<0.08	<0.08	3 12
	13 ホウ素及びその化合物	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	3 13
	14 四塩化炭素	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14
	15 1,4-ジオキサン	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	3 15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	3 16
	17 ジクロロメタン	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 17
	18 テトラクロロエチレン	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 18
	19 トリクロロエチレン	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 19
	20 ベンゼン	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 20
	21 塩素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 21
	22 クロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 22
	23 クロロホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 23
	24 ジクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 24
	25 ジブロモクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 25
	26 臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 26
	27 総トリハロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 27
	28 トリクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 28
	29 プロモジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 29
	30 プロモホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 30
	31 ホルムアルデヒド	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 31
	32 垣鉛及びその化合物	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3 32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.45	-	-	0.18	-	-	0.14	-					0.45	0.14	0.26	3 33
	34 鉄及びその化合物	-	mg/L	0.49	-	-	0.34	-	-	0.28	-					0.49	0.28	0.37	3 34
	35 銅及びその化合物	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3 35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	5.8	-	-	6.4	-	-	6.4	-					6.4	5.8	6.2	3 36
	37 マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.038	-	-	0.037	-	-	0.035	-					0.038	0.035	0.037	3 37
	38 塩化物イオン	-	mg/L	3.8	3.8	3.6	3.8	3.5	3.9	3.9	4.2					4.2	3.5	3.8	3 38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	40	-	-	43	-	-	43	-					43	40	42	3 39
	40 蒸発残留物	-	mg/L	-	100	-	-	110	-	-	93	-				110	93	100	3 40
	41 隆イオン界面活性剤	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	3 41
	42 ジエオスミン	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	-	-					0.000003	0.000001	0.000002	4 42
	43 2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-	-	<0.000001													

令和7年度 泉浄水場(工業用水)【原水】(予備水源)

令和7年度 泉浄水場(工業用水)【原水】(予備水源)																			
採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12					最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:45	9:40	9:35	10:20	9:40	9:50	9:50	9:50								
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴								
気温	-	-	℃	14.9	21.8	24.4	31.3	33.8	30.4	20.3	16.1					33.8	14.9	24.1	8
水温	-	-	℃	13.0	17.3	19.0	23.4	25.2	24.2	18.5	12.4					25.2	12.4	19.1	8
1 一般細菌	-	-	個/mL	110	380	830	610	540	1,800	1,200	400					1,800	110	730	8 1
2 大腸菌	-	-	-	検出	検出					8/8	-	-	8 2						
3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3
4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3 4
5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 5
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 6
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 7
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 8
9 垣硝酸態塗素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	3 9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 10
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.51	-	-	0.59	-	-	0.37	-					0.59	0.37	0.49	3 11
12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-					<0.08	<0.08	<0.08	3 12
13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	3 13
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	3 15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	3 16
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 17
18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 18
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 19
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 20
21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 21
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 22
23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 23
24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 24
25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 25
26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 26
27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 27
28 小トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 28
29 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 29
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 30
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	0 31
32 垣鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3 32
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.11	-	-	0.11	-					0.11	0.08	0.10	3 33
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.16	-	-	0.22	-					0.22	0.12	0.17	3 34
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3 35
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.4	-	-	6.0	-	-	6.2	-					6.4	6.0	6.2	3 36
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.014	-	-	0.011	-	-	0.025	-					0.025	0.011	0.017	3 37
38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.6	4.0	3.9	4.0	3.8						4.0	3.6	3.4	8 38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	40	-	-	41	-					41	40	41	3 39
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	110	-	-	87	-	-	84	-				110	84	94	3 40
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	3 41
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-					0.000002	<0.000001	<0.000001	4 42
43 2-メチルソルボネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	-	-					0.000003	<0.000001	0.000001	4 43

令和7年度 泉浄水場【配水】

令和7年度 泉浄水場【配水】												令和7年度 泉浄水場【配水】					
採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12					
採取時間					9:40	9:35	9:40	9:45	10:10	9:50	9:45	9:40	最大値	最小値	平均値	回数	
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴					
気温	-	-	-	℃	14.9	21.8	24.4	31.3	31.0	29.3	20.3	18.2					
水温	-	-	-	℃	12.6	18.8	20.0	24.6	25.0	25.9	18.5	11.8					
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/8	-	-	8 2	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3 4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 5	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 6	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 7	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3 8	
	9 噴硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3 9	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 10
	11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.63	-	-	0.56	-	-	0.59	-	0.63	0.56	0.59	3 11	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	3 12	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3 13	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3 15	
	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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3 16	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3 17	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 18	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 19	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 20	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	3 21	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3 22	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.007	0.004	0.005	3 23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.006	-	-	0.004	-	0.006	0.004	0.005	3 24	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	3 25	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.006	-	0.012	0.006	0.008	3 27	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	0.005	0.003	0.004	3 28	
	29 プロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.004	0.002	0.003	3 29	
	30 プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 30	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	3 31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 32	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.02	0.03	3 33	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 34	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 35	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.0	-	-	8.7	-	-	8.1	-	8.7	8.0	8.3	3 36	
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 37	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	10	9.7	11	11	8.4	8.4	9.2	8.0	11	8.0	9.5	3 38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	44	-	-	47	-	-	45	-	47	44	45	3 39	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	110	-	-	91	-	-	86	-	110	86	96	3 40
	41 隆イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3 41	
	42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	-	-	0.000003	0.000001			

令和7年度 泉浄水場(玉川)【給水】

令和7年度 泉浄水場(玉川)【給水】

採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12					最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:10	9:05	9:15	9:10	9:20	9:15	9:15	9:15								
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇								
気温	-	-	℃	16.9	21.8	27.8	31.4	32.6	30.0	20.0	18.5					32.6	16.9	24.9	8
水温	-	-	℃	13.3	18.2	19.5	24.8	25.5	25.0	20.5	15.0					25.5	13.3	20.2	8
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					0/8	-	-	1
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.65	-	-	0.60	-	-	0.64	-				0.65	0.60	0.63	3	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08	3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-				<0.06	<0.06	<0.06	3	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-	0.009	-				0.011	0.007	0.009	3	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.005	-	-	0.005	-				0.006	0.005	0.005	3	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-				<0.002	<0.001	<0.001	3	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	-	-	0.019	-	-	0.013	-				0.019	0.010	0.014	3	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-	0.009	-				0.009	0.005	0.008	3	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-				0.005	0.003	0.004	3	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008	2	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.04	-	-	0.03	-				0.04	0.01	0.03	3	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.9	-	-	8.3	-	-	7.9	-				8.3	7.9	8.0	3	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	10	12	9.8	11	8.2	10	12	8.4				12	8.2	10	3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	43	-	-	44	-	-	42	-				44	42	43	3	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	120	-	-	84	-	-	85	-			120	84	96	3	
41 隣イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	-	-				0.000003	0.000002	0.000002	4	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-				0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				0.0005	<0.0005	<0.0005	3
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7				0.9	0.6	0.7	8	
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5				7.6	7.4	7.5	8	
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	48	
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	49	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	50	
51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	51	
1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-				<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	
5 トルエン	-	0																	

令和7年度 泉浄水場(湯本)【給水】														令和7年度 泉浄水場(湯本)【給水】						
採取月		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12								
採取時間					10:25	10:40	10:20	10:30	11:15	10:30	10:30	10:45					回数			
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴								
気温	-	-	°C	18.0	28.1	29.2	35.1	36.4	31.4	19.7	19.5			36.4	18.0	27.2	8			
水温	-	-	°C	15.0	17.8	21.0	25.0	27.0	26.9	22.0	17.0			27.0	15.0	21.5	8			
1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1			
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0/8	-	-	8			
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3			
6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3			
8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	3			
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	<0.004	<0.004	3			
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					10			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.67	-	-	0.63	-	-	0.50	-		0.67	0.50	0.60	3			
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-		<0.08	<0.08	<0.08	3			
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	3			
14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	3			
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005	3			
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	<0.004	<0.004	3			
17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	3			
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3			
19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3			
20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3			
21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-		0.07	<0.06	<0.06	3			
22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	7			
23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.015	0.016	0.019	0.019	0.015	0.009	-		0.019	0.009	0.015	7			
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.002	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-		0.003	<0.003	<0.003	7			
25	ジプロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	-		0.002	0.001	0.002	7			
26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3			
27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.016	0.022	0.023	0.027	0.028	0.022	0.016	-		0.028	0.016	0.022	7			
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.010	0.011	0.014	0.010	0.013	0.008	-		0.014	0.008	0.011	7			
29	プロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	<0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	-		0.007	0.004	0.005	7				
30	プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	7			
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-		<0.008	<0.008	<0.008	2			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	3			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.04	-		0.04	0.02	0.03	3			
34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		0.02	<0.01	<0.01	3			
35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	3			
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	8.0	-	-	8.1	-		8.1	7.6	7.9	3			
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3			
38	塩化物イオン	200	-	mg/L	9.4	8.9	9.8	11	8.5	11	8.6	3.8		11	3.8	8.9	8			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41	-	-	43	-	-	45	-		45	41	43	3			
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	110	-	-	94	-	-	90		110	90	98	3			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	3			
42	ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	-	-		0.00003	0.000001	0.000002	4			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-		0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005	3			
45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005		0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6		0.8	0.5	0.6	8			
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6		7.7	7.5	7.6	8			
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	-	-	8			
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	-	-	8			
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	50			
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	51			
1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3			
4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-		<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			

令和7年度 山玉浄水場【原水】

令和7年度 山玉浄水場【原水】														令和7年度 山玉浄水場【原水】				
採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5						
採取時間					9:20	9:30	9:25	9:20	9:35	9:25	9:35	9:35	最大値	最小値	平均値	回数		
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴						
気温	-	-	℃	17.8	22.8	21.4	35.0	29.7	35.6	19.4	16.9		35.6	16.9	24.8	8		
水温	-	-	℃	10.0	13.2	17.0	20.6	22.6	22.5	17.6	9.5		22.6	9.5	16.6	8		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	120	130	130	410	4,600	680	1,500	180		4,600	120	970	8 1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出		8/8	-	-	8 2	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3 4	
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3 5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3 6	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3 7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	3 8	
	9 噴硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	<0.004	<0.004	3 9	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3 10
	11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.48	-	-	0.44	-	-	0.40	-		0.48	0.40	0.44	3 11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-		<0.08	<0.08	<0.08	3 12	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	3 13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005	3 15	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	<0.004	<0.004	3 16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	3 17	
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3 18	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3 19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3 20	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 21	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 22	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 23	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 24	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 28	
	29 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 29	
	30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 31	
	32 噴鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	3 32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.09	-	-	0.12	-		0.12	0.09	0.11	3 33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.14	-	-	0.13	-	-	0.23	-		0.23	0.13	0.17	3 34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	3 35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	3.9	-	-	4.4	-	-	4.0	-		4.4	3.9	4.1	3 36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.022	-	-	0.013	-	-	0.15	-		0.15	0.013	0.062	3 37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.5		2.7	2.4	2.5	8 38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	24	-	-	23	-	-	22	-		24	22	23	3 39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	63	-	-	71	-	-	64	-		71	63	66	3 40
	41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	3 41	
	42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	-	-		0.000002	<0.000001	<0.000001	4 42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000002	-	-		0.000002	<0.000001	0.000001	4 43	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005	3 44	
	45																	

令和7年度 山玉浄水場【配水】

令和7年度 山玉浄水場【配水】												令和7年度 山玉浄水場【配水】					
採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5					
採取時間					9:10	9:15	9:10	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	最大値	最小値	平均値	回数	
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴					
気温	-	-	℃	15.1	20.1	20.0	30.6	28.4	28.5	20.4	11.4		30.6	11.4	21.8	8	
水温	-	-	℃	10.5	15.0	17.2	20.5	24.6	23.5	21.6	13.5		24.6	10.5	18.3	8	
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0/8	-	-	8	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	3	
9 垣硝酸態塗素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	<0.004	<0.004	3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3
11 硝酸態窒素及び塩酸態窒素	10	-	mg/L	0.35	-	-	0.45	-	-	0.38	-		0.45	0.35	0.39	3	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-		<0.08	<0.08	<0.08	3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	3	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005	3	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	<0.004	<0.004	3	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	3	
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-		0.08	<0.06	<0.06	3	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	3	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.003	-	-	0.002	-		0.003	<0.001	0.002	3	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-		<0.003	<0.003	<0.003	3	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		0.001	<0.001	<0.001	3	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	-	-	0.006	-	-	0.003	-		0.006	0.001	0.003	3	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-		<0.003	<0.003	<0.003	3	
29 プロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-		0.002	0.001	0.001	3	
30 プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-		<0.008	<0.008	<0.008	2
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	3	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-		0.03	0.01	0.02	3	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		0.01	<0.01	<0.01	3	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	3	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.7	-	-	5.4	-	-	5.5	-		5.7	5.4	5.5	3	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.2	6.0	5.9	5.6	8.1	5.2	5.6	6.3		8.2	5.2	6.4	8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	27	-	-	25	-	-	26	-		27	25	26	3	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	56	-	-	58	-	-	56	-		58	56	57	3
41 隆イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	3	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-		0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44 非イオン界面活性剤	0.0																

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(勿来)【給水

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(勿来)【給水】

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5				最大値	最小値	平均値	回数			
採取時間					10:30	10:15	10:25	10:50	10:35	10:25	10:55	10:20										
天気(前日/当日)					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴										
気温		-	-	℃	17.0	21.5	24.8	30.9	27.0	33.4	18.8	11.6				33.4	11.6	23.1	8			
水温		-	-	℃	13.0	18.5	19.9	25.0	28.1	29.7	25.9	19.0				29.7	13.0	22.4	8			
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	0				1	0	0	8			
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0/8	-	-	8			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-				<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3			
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3			
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3			
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3			
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3			
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.44	-	-	0.45	-	-	0.40	-				0.45	0.40	0.43	3			
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08	3			
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3			
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3			
	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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3			
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3			
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3			
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3			
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3			
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-				0.08	<0.06	<0.06	3			
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002	7			
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.003	0.006	0.004	0.007	0.010	0.007	0.006	0.006	-			0.010	0.003	0.006	7			
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-			<0.003	<0.003	<0.003	7			
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	-				<0.002	<0.001	<0.001	7			
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3		
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006	0.009	0.006	0.013	0.017	0.013	0.011	-				0.017	0.006	0.011	7			
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	-				0.006	<0.003	0.003	7			
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	-				0.004	0.002	0.003	7			
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	7			
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-				<0.008	<0.008	<0.008	2			
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3			
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-				0.03	<0.01	0.02	3			
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	-				0.04	0.02	0.03	3			
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3			
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.5	-	-	5.5	-	-	5.4	-				5.5	5.4	5.5	3			
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3			
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.1	6.4	5.9	6.2	7.7	5.5	5.7	9.1	-			9.1	5.5	6.8	8			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	28	-	-	27	-	-	29	-				29	27	28	3			
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	58	-	-	61	-	-	70	-				70	58	63	3		
	41 障イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3			
	42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3			
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	-			0.4	<0.3	<0.3	8			
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	8.0	8.0	7.9	8.0	8.3	8.3	7.6	-			8.3	7.6	8.0	8			
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-			異常なし	-	-	48		
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-			異常なし	-	-	49		
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-			<1	<1	<1	50			
	51 濃度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1														

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(中之作)【給水】

採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5				最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間				9:30	9:25	9:25	9:40	9:35	9:30	9:40	9:30								
天気(前日/当日)				曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴								
気温	-	-	℃	15.5	21.2	19.7	26.1	26.3	29.1	18.9	12.9				29.1	12.9	21.2	8	
水温	-	-	℃	12.3	17.5	13.7	23.4	25.6	27.0	24.5	18.0				27.0	12.3	20.3	8	
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	0				1	0	0	8	
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0/8	-	-	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-				<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.44	-	-	0.53	-	-	0.43	-				0.53	0.43	0.47	3	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08	3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-				<0.06	<0.06	<0.06	3	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-				0.005	0.002	0.003	3	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003	3	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.002	0.002	0.002	3	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006	-	-	0.011	-	-	0.007	-				0.011	0.006	0.008	3	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.003	-	-	<0.003	-				0.003	<0.003	<0.003	3	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-				0.004	0.002	0.003	3	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008	2
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-				0.01	<0.01	<0.01	3	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-				0.02	0.01	0.01	3	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-				0.01	<0.01	<0.01	3	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.1	-	-	7.0	-	-	7.0	-				7.1	7.0	7.0	3	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	6.8	5.7	5.4	5.9	5.5	5.1	5.3	6.5				6.8	5.1	5.8	3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	39	-	-	38	-	-	40	-				40	38	39	3	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	79	-	-	80	-	-	63	-				80	63	74	3
41 隅イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4				0.4	<0.3	<0.3	8	
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0				7.2	7.0	7.1	8	
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	48	
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	49	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	50	
51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	51	
1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3	
4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-				<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	
5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-											

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場(中之作)【給水】

最大値	最小値	平均値	回数	
29.1	12.9	21.2	8	
27.0	12.3	20.3	8	
1	0	0	8	1
0/8	-	-	8	2
<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	3
<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	4
<0.001	<0.001	<0.001	3	5
<0.001	<0.001	<0.001	3	6
<0.001	<0.001	<0.001	3	7
<0.002	<0.002	<0.002	3	8
<0.004	<0.004	<0.004	3	9
<0.001	<0.001	<0.001	3	10
0.53	0.43	0.47	3	11
<0.08	<0.08	<0.08	3	12
<0.02	<0.02	<0.02	3	13
<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	14
<0.005	<0.005	<0.005	3	15
<0.004	<0.004	<0.004	3	16
<0.002	<0.002	<0.002	3	17
<0.001	<0.001	<0.001	3	18
<0.001	<0.001	<0.001	3	19
<0.001	<0.001	<0.001	3	20
<0.06	<0.06	<0.06	3	21
<0.002	<0.002	<0.002	3	22
0.005	0.002	0.003	3	23
<0.003	<0.003	<0.003	3	24
0.002	0.002	0.002	3	25
<0.001	<0.001	<0.001	3	26
0.011	0.006	0.008	3	27
0.003	<0.003	<0.003	3	28
0.004	0.002	0.003	3	29
<0.001	<0.001	<0.001	3	30
<0.008	<0.008	<0.008	2	31
<0.01	<0.01	<0.01	3	32
0.01	<0.01	<0.01	3	33
0.02	0.01	0.01	3	34
0.01	<0.01	<0.01	3	35
7.1	7.0	7.0	3	36
<0.001	<0.001	<0.001	3	37
6.8	5.1	5.8	8	38
40	38	39	3	39
80	63	74	3	40
<0.02	<0.02	<0.02	3	41
0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
<0.005	<0.005	<0.005	3	44
<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
0.4	<0.3	<0.3	8	46
7.2	7.0	7.1	8	47
異常なし	-	-	8	48
異常なし	-	-	8	49
<1	<1	<1	8	50
<0.1	<0.1	<0.1	8	51
<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	2
<0.001	<0.001	<0.001	3	3
<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	4
<0.04	<0.04	<0.04	3	5
<0.008	<0.008	<0.008	2	6
<0.001	<0.001	<0.001	3	9
<0.002	<0.002	<0.002	3	10
-	-	-	0	11
0.4	0.2	0.3	8	12
7	7	7	3	15
<0.03	<0.03	<0.03	3	16
<0.002	<0.002	<0.002	3	17
1.1	-	1.1	1	18
1	1	1	3	19
-1.7	-1.8	-1.8	3	23
2	0	1	3	24
<0.01	<0.01	<0.01	3	25
-	-	-	0	27
<0.007	<0.007	<0.007	3	要1
<0.04	<0.04	<0.04	3	要2
-	-	-	0	ク1
-	-	-	0	ク2
-	-	-	0	ク3
-	-	-	0	ク4
120	90	110	8	1
-	-	-	0	2
-	-	-	0	3
8.3	7.8	8.0	3	4
41	36	39	3	5
8	8	8	3	6
29	25	27	3	7
-	-	-	0	8
-	-	-	0	9
-	-	-	0	10
-	-	-	0	11
-	-	-	0	12
<1	<1	<1	8	放1
<1	<1	<1	8	放2
<1	<1	<1	8	放3

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(江名)【給

採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5					最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:15	9:15	9:10	9:25	9:15	9:20	9:15	9:25	9:15							
天気(前日/当日)				曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴							
気温	-	-	℃	15.5	19.8	23.4	28.6	26.8	29.4	18.0	15.3					29.4	15.3	22.1	8
水温	-	-	℃	12.3	16.5	17.7	23.4	26.3	27.1	23.0	18.0					27.1	12.3	20.5	8
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8 1
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					0/8	-	-	8 2
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3 4	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 5	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 6	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 7	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3 8	
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3 9	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3 10	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.50	-	-	0.55	-	-	0.45	-				0.55	0.45	0.50	3 11	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08	3 12	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3 13	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3 15	
16 シース-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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004	3 16	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3 17	
18 ナフタロクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 18	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 19	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 20	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	-				0.07	<0.06	<0.06	3 21	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002	3 22	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-				0.012	0.003	0.007	3 23	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-				<0.003	<0.003	<0.003	3 24	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-				0.003	0.002	0.002	3 25	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3 26	
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.008	-	-	0.020	-	-	0.014	-				0.020	0.008	0.014	3 27	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.004	-				0.009	<0.003	0.004	3 28	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-				0.006	0.003	0.005	3 29	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 30	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008	2 31	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3 32	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-				0.02	<0.01	0.01	3 33	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3 34	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01	3 35	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.9	-	-	8.2	-	-	8.4	-				8.4	7.9	8.2	3 36	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 37	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.1	9.4	9.3	10	9.7	9.1	9.7	11				11	9.1	9.7	3 38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	38	-	-	41	-				41	38	39	3 39	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	83	-	-	81	-	-	79	-				83	79	81	3 40
41 隣イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02	3 41	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4 42	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	4 43	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005	3 44	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3 45	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6				0.7	0.4	0.5	8 46	
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1				7.3	7.1	7.2	8 47	
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	8 48	
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	8 49	
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	8 50	
51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	8 51	
1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 1	
2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 2	
3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001	3 3</td	

令和7年度 山玉浄水場・法田第二ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(江名)【給水】

令和7年度 法田第一ポンプ場【原水】

令和7年度 法田第一ポンプ場【原水】

採取月日			基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5					最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間						11:00	10:45	10:50	11:25	11:05	10:55	11:25	11:05										
天気(前日/当日)						曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴											
気温	-	-	℃	18.3	24.9	23.1	32.8	28.6	32.3	18.6	20.7						32.8	18.3	24.9	8			
水温	-	-	℃	11.5	15.5	17.5	21.5	24.9	25.0	23.0	18.0						25.0	11.5	19.6	8			
1 一般細菌	-	-	個/mL	10	13	6	2	38	4	4	10						38	2	11	8			
2 大腸菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出						1/8	-	-	2			
3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			
4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			
5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3			
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3			
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3			
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3			
9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.56	-	-	0.63	-	-	0.38	-						0.63	0.38	0.52	3			
12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	3			
13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3			
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3			
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	3			
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	3			
18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3			
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3			
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3			
21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3			
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3			
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3			
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	3			
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.9	-	-	7.3	-						7.9	7.1	7.4	3			
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	3			
38 塩化物イオン	-	-	mg/L	4.0	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7						4.1	3.7	3.9	3			
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	-	-	mg/L	43	-	-	48	-	-	49	-						49	43	47	3			
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	87	-	-	94	-	-	84	-					94	84	88	3			
41 隣イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	3			
42 ジエオズミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	3			
45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5				0.5	<0.3	0.3	8			
47 pH値	-	-	-	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.7						7.4	6.7	7.1	8			
48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0			
49 臭気	-	-	-	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭						微土臭	-	-	8			
50 色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1	<1	<1	50			
51 濁度	-	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	51			
1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			
3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						0.001	<0.001	<0.001	3			
4 1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-						<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			
5 トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-						<0.04	<0					

令和7年度 法田第一ポンプ場【給水】

令和7年度 法田第一ポンプ場【給水】

項目	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	最大値	最小値	平均値	回数	
				10:10	10:00	10:00	10:30	10:10	10:00	10:25	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	
採取時間																
天気(前日/当日)				曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/晴					
気温	-	-	℃	17.6	22.4	22.9	28.7	28.9	31.2	19.4	16.8		31.2	16.8	23.5	
水温	-	-	℃	14.0	18.5	19.9	24.5	28.0	29.2	24.4	20.5		29.2	14.0	22.4	
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	8	
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0/8	-	8	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3	
9 垣硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.48	-	-	0.56	-	-	0.30	-	0.56	0.30	0.45	3	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3	
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	3	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.002	<0.001	0.001	3	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	3	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.003	0.002	0.002	3	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005	3
28 ドリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	3	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.003	0.002	0.002	3	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	2
32 垣鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	0.01	<0.01	<0.01	3	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	8.1	-	-	7.7	-	8.1	7.6	7.8	3	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.6	4.5	4.3	4.3	4.2	4.1	4.4	4.2	4.6	4.1	4.3	8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	47	-	-	51	-	-	50	-	51	47	49	3	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	90	-	82	-	-	92	-	92	82	88	3	
41 隆イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
46 有機物(全有機炭素(TOC																

令和7年度 法田第二ポンプ場【原水】

令和7年度 法田第二ポンプ場【原水】

項目	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	最大値	最小値	平均値	回数	
				11:25	11:05	11:20	12:05	11:25	11:30	12:00	11:35					
採取時間																
天気(前日/当日)																
気温	-	-	℃	17.6	24.3	24.4	34.4	30.0	32.4	18.9	19.1		34.4	17.6	25.1	
水温	-	-	℃	13.0	19.5	19.6	26.0	29.9	32.9	26.0	19.0		32.9	13.0	23.2	
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/8	-	-	8	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3	
9 垣硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.52	-	-	0.61	-	-	0.46	-	0.61	0.46	0.53	3	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	3	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03	3	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3	
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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3	
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	3	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.003	-	-	<0.001	-	<0.003	<0.001	<0.001	3	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	3	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.003	0.002	0.002	3	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.004	-	-	0.010	-	-	0.004	-	0.010	0.004	0.006	3	
28 小クロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	3	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.003	0.002	0.002	3	
30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	2
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01	3	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.8	-	-	9.3	-	-	8.9	-	9.3	8.8	9.0	3	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.9	5.0	4.8	4.9	4.7	4.7	4.9	4.6	5.0	4.6	4.8	8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	55	-	-	61	-	-	59	-	61	55	58	3	
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	100	-	-	100	-	-	100	-	100	100	100	40
41 隆イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3	
42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3	
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3</td						