

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/16	2020/5/18	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/18	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/16	2020/12/7	2021/1/18	2021/2/2	2021/3/9	最大値	最小値	平均値	回数	
					8:35	8:40	8:40	8:35	8:35	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40					8:40
天気(前日/当日)					晴/曇	晴/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	曇/晴					
気温		°C			12.0	18.6	20.8	24.4	26.8	20.8	16.1	7.0	32.1	-0.8	10.4	8.3	32.1	-0.8	16.6	12	
水温		°C			9.0	16.5	18.0	20.3	25.5	23.0	15.5	9.5	6.4	1.5	5.8	9.2	25.5	1.5	13.4	12	
1 一般細菌		個/mL			240	2,000	12,000	1,700	7,900	8,800	2,000	760	460	420	230	730	12,000	230	3,100	12	
2 大腸菌		個/mL			検出	検出	検出	検出	検出	-	-	12/12	12								
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	<0.0003	4	
4 水銀及びその化合物		mg/L			<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.001	4	
6 鉛及びその化合物		mg/L			<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
7 ヒ素及びその化合物		mg/L			<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
8 六価クロム化合物		mg/L			<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
9 亜硝酸態窒素		mg/L			<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.006	-	-	0.006	<0.004	<0.004	4	
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	<0.001	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L			0.50	-	-	0.50	-	-	0.41	-	-	0.56	-	-	0.56	0.41	0.49	4	
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	<0.08	4	
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	<0.02	4	
14 四塩化炭素		mg/L			<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
15 1,4-ジオキサン		mg/L			<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	<0.004	4	
17 ジクロロメタン		mg/L			<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
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	<0.001	4	
19 トリクロロエチレン		mg/L			<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
20 ベンゼン		mg/L			<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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 プロモホルム		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	<0.01	4	
33 アルミニウム及びその化合物		mg/L			0.18	-	-	0.24	-	-	0.15	-	-	0.11	-	-	0.24	0.11	0.17	4	
34 鉄及びその化合物		mg/L			0.24	-	-	0.32	-	-	0.24	-	-	0.12	-	-	0.32	0.12	0.23	4	
35 銅及びその化合物		mg/L			<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
36 ナトリウム及びその化合物		mg/L			6.7	-	-	7.1	-	-	7.5	-	-	9.5	-	-	9.5	6.7	7.7	4	
37 マンガン及びその化合物		mg/L			0.014	-	-	0.022	-	-	0.013	-	-	0.007	-	-	0.022	0.007	0.014	4	
38 塩化物イオン		mg/L			6.3	8.2	7.6	6.4	7.7	7.7	7.7	8.2	8.2	12	13	7.1	13	6.3	8.3	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L			32	-	-	35	-	-	33	-	-	38	-	-	38	32	35	4	
40 蒸発残留物		mg/L			-	91	-	-	82	-	-	81	-	-	100	-	100	81	89	4	
41 陰イオン界面活性剤		mg/L			<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
42 ジェオスミン		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		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		mg/L			<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
45 フェノール類		mg/L			-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L			1.2	1.2	1.5	1.4	1.1	1.7	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.7	0.9	1.2	12	
47 pH値		-			7.6	7.8	7.5	7.3	7.7	7.4	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.3	7.6	12	
48 味		-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49 臭気		-			土臭・藻臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	-	-	-	12
50 色度		度			7	6	7	7	6	9	5	4	4	5	5	4	9	4	6	12	
51 濁度		度			3.8	3.2	2.9	3.8	2.7	4.1	2.1	0.8	1.6	1.9	2.1	2.5	4.1	0.8	2.6	12	
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	<0.0002	4	
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	<0.0002	4	
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	<0.001	4	
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L			<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
5 トルエン		mg/L			<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L			-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
9 ジクロロアセトニトリル		mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
10 抱水クロラール		mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
11 農薬類		-			-	-	0.32	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	<0.01	0.16	2	
12 残留塩素		mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
15 遊離炭酸		mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
16 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L			<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	
17 メチルセブチルエーテル		mg/L			<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L			-	-	-														

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/16	2020/5/18	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/18	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/16	2020/12/7	2021/1/18	2021/2/2	2021/3/9	最大値	最小値	平均値	回数	
					8:45	8:50	8:50	8:50	8:45	8:55	9:00	8:50	8:50	8:45	8:50	8:55					
天気(前日/当日)					晴/曇	晴/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	曇/晴					
気温					10.0	17.1	23.2	26.2	31.7	28.0	22.0	15.4	7.2	0.4	11.2	7.3	31.7	0.4	16.6	12	
水温					9.5	17.7	19.5	20.0	26.5	22.8	16.7	9.5	6.1	2.0	5.0	8.4	26.5	2.0	13.6	12	
水質基準項目	1 一般細菌			個/mL	700	3,900	11,000	1,600	13,000	8,600	1,800	800	560	460	580	370	13,000	370	3,600	12	
	2 大腸菌			個/mL	検出	検出	検出	検出	検出	-	-	12/12	12								
	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	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物			mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物			mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物			mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素			mg/L	0.005	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	<0.004	<0.004	4	
	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	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			mg/L	0.54	-	-	0.45	-	-	0.37	-	-	0.50	-	-	0.54	0.37	0.47	4	
	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	<0.08	4	
	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	<0.02	4	
	14 四塩化炭素			mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン			mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	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	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	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	<0.001	4	
	19 トリクロロエチレン			mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20 ベンゼン			mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	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rom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 プロモホルム			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	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物			mg/L	0.19	-	-	0.24	-	-	0.12	-	-	0.10	-	-	0.24	0.10	0.16	4	
	34 鉄及びその化合物			mg/L	0.23	-	-	0.31	-	-	0.21	-	-	0.14	-	-	0.31	0.14	0.22	4	
	35 銅及びその化合物			mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	36 ナトリウム及びその化合物			mg/L	7.1	-	-	7.3	-	-	7.5	-	-	9.5	-	-	9.5	7.1	7.9	4	
	37 マンガン及びその化合物			mg/L	0.029	-	-	0.025	-	-	0.017	-	-	0.013	-	-	0.029	0.013	0.021	4	
	38 塩化物イオン			mg/L	6.5	8.5	7.9	6.0	7.8	7.0	7.0	7.6	7.6	11	9.5	7.4	11	6.0	7.8	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			mg/L	35	-	-	35	-	-	32	-	-	36	-	-	36	32	35	4	
	40 蒸発残留物			mg/L	-	100	-	-	110	-	-	78	-	-	85	-	110	78	93	4	
	41 陰イオン界面活性剤			mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42 ジェオスミン			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	<0.005	4	
	45 フェノール類			mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)			mg/L	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.6	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.6	0.8	1.1	12	
	47 pH値			-	7.2	7.5	7.0	7.3	7.1	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.0	7.4	12	
	48 味			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	49 臭気			-	土臭・藻臭	下水臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	青草臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	-	-	12
	50 色度			度	7	6	8	7	12	9	5	4	4	4	3	4	12	3	6	12	
51 濁度			度	4.6	4.0	5.8	4.4	12	4.5	2.4	1.3	2.2	2.0	1.7	2.3	12	1.3	3.9	12		
水質管理目標設定項目	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	<0.0002	4	
	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	<0.0002	4	
	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	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン			mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン			mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	10 抱水クロラール			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	11 農薬類			-	-	-	0.33	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.33	<0.01	0.17	2		
	12 残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	15 遊離炭酸			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	16 1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	
	17 メチルセチルエーテル			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			mg/L	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	2.5	-	5.5	2.5	4.0	2	
	19 臭気強度(TON)			-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	4	-	-	4	3	3	4	
	23 腐食性(ランゲリア指数)			-	-	-	-	-	-1.6	-	-1.6	-1.6	-1.6	-	-1.6						

令和2年度 平浄水場(平沼ノ内)【給水】

令和2年度 平浄水場(平沼ノ内)【給水】

採取月日 採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/16	2020/5/18	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/18	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/16	2020/12/7	2021/1/18	2021/2/2	2021/3/9	最大値	最小値	平均値	回数
				10:05 晴/曇	10:05 晴/曇	10:10 晴/晴	10:10 曇/曇	10:05 晴/晴	10:15 曇/曇	10:15 曇/晴	10:20 晴/晴	10:20 晴/晴	10:05 曇/曇	10:10 曇/曇	10:05 曇/曇				
天気(前日/当日)				晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	30.6	4.2	18.3	12
気温			℃	11.2	18.4	25.6	17.5	30.6	30.0	22.3	17.5	12.2	4.2	12.4	10.3				
水温			℃	13.5	18.4	19.5	21.2	26.0	27.6	22.9	17.5	15.0	10.1	10.3	15.0	27.6	10.1	18.1	12
1 一般細菌	100	-	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	0/12	12											
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	<0.0003	4
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	<0.00005	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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.002	4
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.51	-	-	0.51	-	-	0.40	-	-	0.55	-	-	0.55	0.40	0.49	4
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	<0.08	4
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	<0.02	4
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	4
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4
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	8
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	0.007	0.010	0.012	0.016	0.014	0.007	-	-	0.003	-	-	0.016	0.003	0.009	8
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	8
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	8
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	0.018	0.020	0.020	0.032	0.031	0.017	-	-	0.008	-	-	0.032	0.008	0.020	8
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	0.005	8
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.007	0.007	0.006	0.011	0.006	0.011	0.006	-	0.003	-	-	0.011	0.003	0.007	8
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	<0.001	8
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	<0.008	4
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	<0.01	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	0.01	0.01	4
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	<0.01	4
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	<0.01	4
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.9	-	-	7.9	-	-	8.8	-	-	10	-	-	10	7.9	8.7	4
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	<0.001	4
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	12	13	13	13	13	14	12	13	11	15	15	17	17	11	13	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-	36	-	-	35	-	-	38	-	-	38	34	36	4
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	83	-	-	87	-	-	84	-	-	96	-	96	83	88	4
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	<0.02	4
42 ジェオスミン	0.0001	-	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	<0.005	4
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	12
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	12
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	12											
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	12											
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.0002	4
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	<0.0002	4
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	<0.001	4
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	<0.0004	4
5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	<0.001	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4
10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	<0.002	<0.002	-	-	0.002	-	0.005	<0.002	<0.002	4
11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-														

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/16	2020/5/18	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/18	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/16	2020/12/7	2021/1/18	2021/2/2	2021/3/9	最大値	最小値	平均値	回数
					9:30	9:35	9:35	9:40	9:40	9:45	9:40	9:45	9:50	9:30	9:30	9:30				
天気(前日/当日)					晴/曇	晴/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	曇/曇	29.8	2.8	17.1	12
気温				°C	9.4	16.2	23.8	26.0	29.8	28.6	23.0	16.0	13.1	2.8	12.0	9.0	29.8	2.8	17.1	12
水温				°C	12.3	17.8	19.2	20.9	26.0	26.5	21.9	16.0	12.9	7.7	8.0	13.2	26.5	7.7	16.9	12
1 一般細菌		100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	12
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	-	-	0/12	12							
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	<0.0003	4
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	<0.00005	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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.002	4
9 亜硝酸態窒素		0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	-	mg/L	0.51	-	-	0.52	-	-	0.42	-	-	0.56	-	-	0.56	0.42	0.50	4
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	<0.08	4
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	<0.02	4
14 四塩化炭素		0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15 1,4-ジオキサン		0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	4
17 ジクロロメタン		0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
20 ベンゼン		0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
21 塩素酸		0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.10	-	-	0.12	-	-	<0.06	-	-	0.12	<0.06	<0.06	4
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	8
23 クロロホルム		0.06	-	mg/L	0.004	0.009	0.012	0.014	0.019	0.016	0.010	-	-	0.003	-	-	0.019	0.003	0.011	8
24 ジクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	8
25 ジブromクロロメタン		0.1	-	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.002	0.005	0.006	0.004	-	-	0.003	-	-	0.006	0.002	0.004	8
26 臭素酸		0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン		0.1	-	mg/L	0.011	0.020	0.024	0.023	0.035	0.034	0.021	-	-	0.010	-	-	0.035	0.010	0.022	8
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.003	0.006	0.010	0.010	0.010	0.007	0.007	-	-	0.003	-	-	0.010	0.003	0.007	8
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.004	0.007	0.008	0.007	0.011	0.012	0.007	-	-	0.004	-	-	0.012	0.004	0.008	8
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	8
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	<0.008	4
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	<0.01	4
33 アルミニウム及びその化合物		0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	0.01	4
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	<0.01	4
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	<0.01	4
36 ナトリウム及びその化合物		200	-	mg/L	8.3	-	-	7.9	-	-	8.9	-	-	9.7	-	-	9.7	7.9	8.7	4
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	<0.001	4
38 塩化物イオン		200	-	mg/L	12	13	14	13	13	14	13	12	12	12	15	18	18	12	13	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	10~100	mg/L	35	-	-	36	-	-	36	-	-	37	-	-	37	35	36	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	90	-	-	80	-	-	83	-	-	94	-	94	80	87	4
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	<0.02	4
42 ジェオスミン		0.0001	-	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	<0.005	4
45 フェノール類		0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	-	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	7.3	7.2	7.6	7.6	7.3	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.7	7.2	7.5	12
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	-	-	-	12							
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	-	-	-	12							
50 色度		5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.0002	4
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	<0.0002	4
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	<0.001	4
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	<0.0004	4
5 トルエン		-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
9 ジクロロアセトニトリル		-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	<0.001	<0.001	-	-	0.001	-	0.001			

採取月日 採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/16	2020/5/18	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/18	2020/9/2	2020/10/6	2020/11/16	2020/12/7	2021/1/18	2021/2/2	2021/3/9	最大値	最小値	平均値	回数
				9:15 晴/曇	9:15 晴/曇	9:15 晴/晴	9:15 曇/曇	9:25 晴/晴	9:15 曇/曇	9:30 曇/晴	9:15 曇/曇	9:10 晴/晴	9:15 曇/曇	9:30 曇/曇	9:20 曇/曇				
天気(前日/当日)				晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇				
気温			℃	9.6	18.5	23.3	25.1	29.9	26.2	18.6	7.4	0.0	9.6	7.4		29.9	0.0	16.3	12
水温			℃	13.0	17.9	19.5	20.5	26.0	26.2	21.8	15.2	12.8	9.8	11.3	10.5	26.2	9.8	17.0	12
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	0/12	12											
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	<0.0003	4
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	<0.00005	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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.002	4
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.46	-	-	0.50	-	-	0.42	-	-	0.56	-	-	0.56	0.42	0.49	4
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	<0.08	4
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	<0.02	4
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	4
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	<0.06	-	-	0.09	<0.06	<0.06	4
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.005	-	-	0.016	-	-	0.009	-	-	0.003	-	-	0.016	0.003	0.008	4
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	4
25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	0.002	0.003	4
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.011	-	-	0.025	-	-	0.022	-	-	0.010	-	-	0.025	0.010	0.017	4
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.011	<0.003	0.004	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.008	0.004	0.006	4
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	4
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	<0.008	4
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	<0.01	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	0.01	4
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	<0.01	4
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	<0.01	4
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.5	-	-	7.7	-	-	8.8	-	-	9.5	-	-	9.5	7.5	8.4	4
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	<0.001	4
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.9	12	11	12	9.3	13	12	12	12	12	16	19	19	9.3	13	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-	36	-	-	35	-	-	37	-	-	37	34	36	4
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	80	-	-	73	-	-	80	-	-	98	-	98	73	83	4
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	<0.02	4
42 ジェオスミン	0.0001	-	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	<0.005	4
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.5	7.3	7.2	7.6	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.2	7.4	12
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	12											
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	12											
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.0002	4
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	<0.0002	4
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	<0.001	4
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	<0.0004	4
5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	<0.001	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4
10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	0.002	0.003	-	-	0.002	-	0.007	0.002	0.004	4
11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3									

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, and various chemical parameters (e.g., bacteria, heavy metals, nutrients) with their respective units and values across multiple dates from 2020/4/21 to 2021/3/8. Includes summary statistics like maximum, minimum, and average values.

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, and various chemical and physical parameters. It includes sections for water quality standards, water management target setting, and other items. The table is organized into multiple vertical sections with labels on the left and right sides.

Table with columns for sampling date, standard value, target value, unit, and 15 sampling dates (2020/4/21 to 2021/3/8). It includes various water quality parameters such as bacteria, heavy metals, nutrients, and physical properties, with a summary row at the bottom.

採取月日 採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/21	2020/5/21	2020/6/8	2020/7/21	2020/8/24	2020/9/7	2020/10/14	2020/11/17	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8	最大値	最小値	平均値	回数
				10:50	10:45	10:40	11:20	11:25	10:50	11:00	10:55	10:55	11:00	11:30	10:45				
天気(前日/当日)				雨/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇	曇/晴	晴/曇	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇				
気温			℃	19.5	16.0	25.1	17.4	21.6	27.6	22.5	17.4	7.6	6.4	6.7	5.0	31.6	5.0	17.5	12
水温			℃	14.5	18.5	22.0	22.5	26.6	25.2	20.1	14.5	12.2	10.5	9.5	12.1	26.6	9.5	17.4	12
1 一般細菌	100	-	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12
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	-	-	0/12	12						
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	<0.0003	4
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	<0.00005	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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.002	4
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.46	-	-	0.38	-	-	0.36	-	-	0.36	-	-	0.46	0.36	0.39	4
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	<0.08	4
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	<0.02	4
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	4
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	8
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.003	0.011	0.015	0.011	0.016	0.019	0.013	-	-	0.002	-	-	0.019	0.002	0.011	8
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	8
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.005	0.014	0.019	0.016	0.024	0.026	0.017	-	-	0.003	-	-	0.026	0.003	0.016	8
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	0.008	0.010	0.007	0.009	0.013	0.010	-	-	<0.003	-	-	0.013	<0.003	0.008	8
29 プロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	-	-	0.001	-	-	0.006	0.001	0.004	8
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	<0.001	8
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	<0.008	4
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	<0.01	4
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	-	-	0.02	-	-	0.04	0.01	0.03	4
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	<0.01	4
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	<0.01	4
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.7	-	-	6.9	-	-	7.7	-	-	7.8	-	-	7.8	5.7	7.0	4
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	<0.001	4
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.0	8.7	8.8	7.8	7.4	7.8	7.5	6.9	6.4	7.4	7.6	8.7	8.8	6.4	7.8	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	27	-	-	34	-	-	34	-	-	34	-	-	34	27	32	4
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	51	-	-	69	-	-	74	-	-	66	-	74	51	65	4
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	<0.02	4
42 ジェオスミン	0.0001	-	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	<0.005	4
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.6	<0.3	0.4	12
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	12
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	-	-	-	12						
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	-	-	-	12						
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.0002	4
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	<0.0002	4
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	<0.001	4
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	<0.0004	4
5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4
10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	<0.002	4
11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-														

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/21	2020/5/21	2020/6/8	2020/7/21	2020/8/24	2020/9/7	2020/10/14	2020/11/17	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8	最大値	最小値	平均値	回数		
					10:15	10:05	9:55	10:30	10:35	10:05	10:20	10:10	10:15	10:25	10:50	10:00						
天気(前日/当日)					雨/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇	曇/晴	晴/曇	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇						
気温					18.5	17.0	24.4	21.4	32.0	29.4	21.3	18.2	8.4	4.3	5.1	6.5						
水温					11.3	12.5	17.8	19.0	23.5	21.4	16.4	10.5	6.3	4.3	4.5	6.0						
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL		380	680	4,800	2,200	3,800	3,000	1,200	710	420	120	340	230	4,800	120	1,500	12	1		
	2 大腸菌	個/mL		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	4,800	120	1,500	12	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	<0.0003	<0.0003	4	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	<0.00005	<0.00005	4	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	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	mg/L		<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	<0.001	4	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.60	-	-	0.49	-	-	0.49	-	-	0.51	-	-	0.60	0.49	0.52	0.52	4	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	<0.08	<0.08	4	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	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	mg/L		<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	mg/L		<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	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	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	mg/L		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	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rom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 ブ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 亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.28	-	-	0.23	-	-	0.16	-	-	0.04	-	-	0.28	0.04	0.18	0.18	4	33	
	34 鉄及びその化合物	mg/L		0.32	-	-	0.34	-	-	0.29	-	-	0.08	-	-	0.34	0.08	0.26	0.26	4	34	
	35 銅及びその化合物	mg/L		<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		5.1	-	-	5.5	-	-	5.8	-	-	6.6	-	-	6.6	5.1	5.8	5.8	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L		0.040	-	-	0.035	-	-	0.022	-	-	0.009	-	-	0.040	0.009	0.027	0.027	4	37	
	38 塩化物イオン	mg/L		3.4	3.7	3.6	3.4	3.4	3.3	3.5	3.6	3.6	4.3	4.1	4.1	4.3	3.3	3.7	3.7	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		39	-	-	39	-	-	38	-	-	40	-	-	40	38	39	39	4	39	
	40 蒸発残留物	mg/L		-	72	-	-	-	96	-	-	86	-	-	86	-	96	72	85	85	4	40
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	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	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	mg/L		<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	mg/L		-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	1.1	0.5	0.8	0.8	12	46	
	47 pH値	-		7.8	7.9	7.9	7.7	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1	7.7	7.9	7.9	12	47	
	48 味	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気	-		土臭・藻臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	土臭・藻臭	12	49
50 色度	度		8	6	7	5	4	6	6	4	2	2	2	3	8	2	5	5	12	50		
51 濁度	度		5.0	3.6	4.1	2.8	2.0	3.3	2.4	1.3	0.6	1.0	1.0	1.1	5.0	0.6	2.4	2.4	12	51		
水質管理目標設定項目	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	<0.0002	4	1		
	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	<0.0002	4	2		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.0004	<0.0004	4	4	
	5 トルエン	mg/L		<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
	9 ジクロロアセトニトリル	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
	10 抱水クロラール	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
	11 農薬類	-		-	-	0.27	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.27	<0.01	0.14	0.14	2	11	
	12 残留塩素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
	15 遊離炭酸	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03</												

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/21	2020/5/21	2020/6/8	2020/7/21	2020/8/24	2020/9/7	2020/10/14	2020/11/17	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8	最大値	最小値	平均値	回数	
					9:55	9:50	9:25	9:45	9:55	9:35	9:35	9:40	9:50	9:45	10:00	9:30					
天気(前日/当日)					雨/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇	曇/晴	晴/曇	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
気温					15.3	17.6	20.5	21.0	30.2	27.9	21.0	17.4	7.4	5.1	4.6	6.1					
水温					11.0	15.0	20.0	21.2	24.4	24.3	18.1	11.5	9.2	6.5	5.5	7.6					
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	
	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	-	-	0/12	12							
	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	<0.0003	4	
	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	<0.00005	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	<0.001	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	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	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.65	-	-	0.47	-	-	0.49	-	-	0.50	-	-	0.65	0.47	0.53	4	
	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	<0.08	4	
	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	<0.02	4	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	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	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.001	4	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.003	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	<0.001	-	-	0.008	<0.001	0.005	4	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	4	
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.004	-	-	0.013	-	-	0.010	-	-	<0.001	-	-	0.013	<0.001	0.007	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.004	<0.001	0.002	4	
	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	4	
	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	<0.008	4	
	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	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.04	0.01	0.03	4	
	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	<0.01	4	
	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	<0.01	4	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.9	-	-	6.4	-	-	7.1	-	-	7.2	-	-	7.2	5.9	6.7	4	
	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	<0.001	4	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	7.4	8.1	8.7	6.8	7.0	6.6	6.8	5.4	6.4	6.5	6.6	7.3	8.7	5.4	7.0	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	38	-	-	40	-	-	39	-	-	40	38	39	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	57	-	-	-	93	-	-	79	-	-	79	93	57	77	4	
	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	<0.02	4	
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000002	<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	<0.005	4	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.2	7.5	12	
	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	-	-	-	12						
	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	-	-	-	12						
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
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	<0.0002	4	
	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	<0.0002	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	0.003	<0.002	<0.002	4	
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	1	

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, and various water quality parameters (e.g., bacteria, heavy metals, nutrients) with their respective values and standards.

令和2年度 泉浄水場(湯本)【給水】

令和2年度 泉浄水場(湯本)【給水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/21	2020/5/21	2020/6/8	2020/7/21	2020/8/24	2020/9/7	2020/10/14	2020/11/17	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8	最大値	最小値	平均値	回数	
					10:30	10:30	10:20	11:00	11:05	10:25	10:45	10:35	10:40	10:45	11:10	10:25					
天気(前日/当日)					雨/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇	曇/晴	晴/曇	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
気温					18.5	17.8	21.3	22.4	32.9	26.9	18.9	4.8	4.5	4.5	5.2	6.3	32.9	4.5	17.2	12	
水温					13.0	17.0	20.2	20.8	25.6	25.8	20.5	15.8	12.0	8.0	7.5	10.3	25.8	7.5	16.4	12	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	
	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	-	-	0/12	12							
	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	<0.0003	4	
	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	<0.00005	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	<0.001	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	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	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.53	-	-	0.54	-	-	0.46	-	-	-	0.50	-	0.54	0.46	0.51	4	
	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	<0.08	4	
	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	<0.02	4	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	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	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.001	4	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	-	<0.06	-	0.08	<0.06	<0.06	4	
	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	8	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.009	0.011	0.015	0.018	0.018	0.027	0.015	0.015	0.003	0.003	0.003	0.003	0.027	0.003	0.015	8	
	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	8	
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	8	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.013	0.017	0.021	0.025	0.027	0.035	0.022	-	-	-	0.007	-	0.035	0.007	0.021	8	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.009	0.008	0.012	0.014	0.011	0.018	0.010	-	-	-	<0.003	-	0.018	<0.003	0.010	8	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.006	0.007	0.003	0.005	8	
	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	<0.001	8	
	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	<0.008	4	
	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	<0.01	4	
	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	-	-	-	0.02	-	0.03	0.02	0.03	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-	0.02	-	0.02	0.01	0.01	4	
	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	<0.01	4	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.8	-	-	6.6	-	-	7.4	-	-	-	7.7	-	7.7	6.6	7.1	4	
	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	<0.001	4	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	7.7	7.4	8.2	7.7	7.2	8.9	7.5	5.8	6.0	6.7	7.6	8.4	8.9	5.8	7.4	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	42	-	-	42	-	-	41	-	-	43	-	-	43	41	42	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	60	-	-	-	76	-	-	77	-	-	78	-	78	60	73	4
	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	<0.02	4	
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000002	<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	<0.005	4	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.3	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.3	7.5	12	
	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	-	-	-	12						
	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	-	-	-	12						
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
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	<0.0002	4		
	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	<0.0002	4		
	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	<0.001	4		
	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	<0.0004	4		
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0.006	-	0.004	0.003	-	-	0.002	-	0.006	0.002	0.004	4	
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-																	

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, and various chemical and physical parameters. It includes sub-sections for 'Water Quality Standards' (水質基準項目) and 'Water Management Target Setting Items' (水質管理目標設定項目). The table contains multiple rows of data for each parameter across different dates and times.

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, and various chemical and physical parameters. It includes sections for water quality standards (水質基準項目) and water management target items (水質管理目標設定項目). The table contains multiple rows of data for each parameter across different dates and times.

採取月日 採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/6	2020/5/13	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/1	最大値	最小値	平均値	回数
				10:10	10:10	10:15	10:20	10:15	10:30	10:20	10:20	10:20	10:35	10:20	10:20				
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	曇/晴	雨/曇	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴				
気温			°C	13.5	20.6	21.0	23.3	25.3	28.0	21.0	12.9	10.9	4.0	6.3	16.7	28.0	4.0	17.2	12
水温			°C	12.0	16.3	18.0	20.5	21.6	26.1	23.0	17.5	12.0	10.0	8.7	12.5	26.1	8.7	16.5	12
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	0/12	12
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	<0.0003	4
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	<0.00005	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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
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	<0.002	4
9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.39	-	-	0.36	-	-	0.37	-	-	0.33	-	-	0.39	0.33	0.36	4
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	<0.08	4
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	<0.02	4
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	4
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	4
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	<0.001	4
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	8
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.013	0.004	-	-	<0.001	-	-	0.013	<0.001	0.004	8
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	8
25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.008	0.008	0.019	0.009	-	-	0.001	-	-	0.019	0.001	0.008	8
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	<0.003	8
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	-	-	0.001	-	-	0.005	0.001	0.003	8
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	8
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	4
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	<0.01	4
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	-	-	0.01	-	-	0.02	0.01	0.02	4
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	<0.01	0.01	4
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	<0.01	4
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	4.5	-	-	4.3	-	-	4.6	-	-	5.0	-	-	5.0	4.3	4.6	4
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	<0.001	4
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	5.2	5.2	4.8	5.6	5.8	6.6	5.1	4.9	5.1	4.6	5.5	5.7	6.6	4.6	5.3	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	22	-	-	22	-	-	24	-	-	25	-	-	25	22	23	4
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	29	-	-	40	-	-	51	-	-	61	-	61	29	45	4
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	<0.02	4
42 ジェオスミン	0.0001	-	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	<0.005	4
45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.5	7.9	7.3	7.6	12
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.0002	4
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	<0.0002	4
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	<0.001	4
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	<0.0004	4
5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
10 抱水クロラル	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4

Table with columns for sampling date, standard value, target value, unit, and 16 sampling dates (2020/4/6 to 2021/3/1). It includes various water quality parameters such as bacteria, heavy metals, nutrients, and physical properties, with corresponding measurement results and statistical values (max, min, average, frequency).

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/6	2020/5/13	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/1	最大値	最小値	平均値	回数	
					9:40	9:35	9:40	9:40	9:35	9:55	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:50					
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	曇/晴	雨/曇	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴					
気温					11.8	24.8	23.7	25.9	26.6	26.4	22.4	15.9	16.7	4.8	4.9	17.0	26.6	4.8	18.1	12	
水温					13.4	16.6	18.4	20.0	21.8	24.9	20.3	15.8	12.4	7.6	7.2	13.0	24.9	7.2	16.0	12	
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	0	0	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	0/12	12	
	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	<0.0003	4
	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	<0.00005	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	<0.001	4
	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	<0.001	4
	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	<0.001	4
	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	<0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10 シアン化合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	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.56	-	-	0.46	-	-	-	0.42	-	-	0.41	-	-	0.56	0.41	0.46	4
	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	<0.08	4
	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	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	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	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	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	<0.001	4
	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	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.002	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	-	<0.001	-	-	0.006	<0.001	0.003	4
	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	4
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.004	-	-	0.010	-	-	0.008	-	-	-	0.001	-	-	0.010	0.001	0.006	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	0.001	-	-	0.003	0.001	0.002	4
	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	4
	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	<0.008	4
	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	<0.01	4
	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	-	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	0.02	4
	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	<0.01	4
	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	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.5	-	-	5.4	-	-	5.9	-	-	-	6.1	-	-	6.1	5.4	5.7	4
	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	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	5.7	5.4	5.7	6.3	6.0	8.4	5.2	5.2	5.1	4.8	6.0	5.6	5.6	8.4	4.8	5.8	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	32	-	-	32	-	-	31	-	-	-	32	-	-	32	31	32	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	44	-	-	-	55	-	-	63	-	-	76	-	76	44	60	4
	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	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	<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	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	12
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	12
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
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	<0.0002	4	
	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	<0.0002	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-																

令和2年度 山玉浄水場・法田第2ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(江名)【給水】

令和2年度 山玉浄水場・法田第2ポンプ場・泉浄水場・平浄水場(江名)【給水】

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/6	2020/5/13	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/1	最大値	最小値	平均値	回数	
					9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10					9:10
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	曇/晴	雨/曇	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴	27.3	3.5	17.4	12	
気温					12.0	19.8	24.0	27.3	26.5	23.3	26.5	12.8	13.8	3.5	5.7	16.0					
水温					11.3	16.2	18.3	21.0	21.3	25.0	21.5	15.0	12.6	6.4	4.7	11.5	25.0	4.7	15.4	12	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	0/12	12	
	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	<0.0003	4	
	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	<0.00005	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	<0.001	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化合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	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.58	-	-	0.46	-	-	0.42	-	-	0.42	-	-	0.58	0.42	0.47	4	
	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	<0.08	4	
	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	<0.02	4	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	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	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.001	4	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.011	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.011	0.003	0.006	4	
	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	4	
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.001	0.002	4	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.008	-	-	0.018	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-	0.018	0.008	0.012	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	0.004	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	0.003	0.004	4	
	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	4	
	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	4	
	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	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	<0.01	4	
	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	<0.01	4	
	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	<0.01	4	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.2	-	-	6.7	-	-	7.2	-	-	7.9	-	-	7.9	6.7	7.3	4	
	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	<0.001	4	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	8.5	8.9	9.5	9.6	8.8	8.9	8.1	8.4	8.1	9.1	11	11	8.1	9.2	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	31	-	-	34	-	-	31	-	-	33	-	-	34	31	32	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	39	-	-	64	-	-	77	-	-	71	-	77	39	63	4	
	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	<0.02	4	
	42 ジェオスミン	0.0001	-	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	<0.005	4	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	12	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
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	<0.0002	4	
	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	<0.0002	4	
	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	<0.001	4	
	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	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	<0.002	<0.002	-	-	0.002	-	0.004	<0.002	0.002	4	
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3													

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2020/4/6	2020/5/13	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/3	2020/9/1	2020/10/5	2020/11/9	2020/12/1	2021/1/5	2021/2/1	2021/3/1	最大値	最小値	平均値	回数		
					10:50	10:50	10:55	11:05	10:55	11:05	11:10	11:05	14:15	11:00	11:00	10:45						
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	曇/晴	雨/曇	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴						
気温					14.5	24.1	25.9	25.6	28.8	27.8	22.8	14.9	15.8	5.3	6.3	18.3	28.8	5.3	19.2	12		
水温					9.0	12.6	14.6	18.2	19.4	21.2	20.8	17.2	14.5	10.9	7.0	11.5	21.2	7.0	14.7	12		
水質基準項目	1 一般細菌			個/mL	10	5	2	10	3	15	0	1	0	1	4	15	0	4	12	1		
	2 大腸菌				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	0/12	12	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	<0.0003	4	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	<0.00005	4	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	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物			mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素			mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	4	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			mg/L	0.54	-	-	0.44	-	-	0.48	-	-	0.46	-	-	0.54	0.44	0.48	4	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	<0.08	4	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	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素			mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン			mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	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	<0.001	4	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	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン			mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	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rom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 ブ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 亜鉛及びその化合物			mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	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	<0.01	4	33	
	34 鉄及びその化合物			mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35 銅及びその化合物			mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物			mg/L	6.0	-	-	6.4	-	-	6.4	-	-	6.5	-	-	6.5	6.0	6.3	4	36	
	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	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン			mg/L	3.9	3.7	3.8	3.4	3.2	3.6	3.5	3.6	3.7	3.8	4.3	4.6	4.6	3.2	3.8	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			mg/L	39	-	-	41	-	-	39	-	-	44	-	-	44	39	41	4	39	
	40 蒸発残留物			mg/L	-	82	-	-	81	-	-	-	80	-	-	99	-	99	80	86	4	40
	41 陰イオン界面活性剤			mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン			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	<0.005	4	44	
	45 フェノール類			mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)			mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	46	
	47 pH値			-	7.3	7.0	7.2	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	6.9	7.1	12	47	
	48 味			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気			-	土臭	土臭	微土臭	藻臭	微藻臭・微土臭	微土臭・微藻臭	微土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	-	-	12	49
	50 色度			度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51		
水質管理目標設定項目	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	4	1		
	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	4	2		
	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	4	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	4	4		
	5 トルエン			mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	6		
	9 ジクロロアセトニトリル			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
	10 抱水クロラール			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
	11 農薬類			-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11	
	12 残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
	15 遊離炭酸			mg/L	-	-	-	-	7	-	6	5	-	-	6	-	7	5	6	4	15	
	16 1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
	17 メチルセブチルエーテル			mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002								

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, and various chemical and physical parameters. It includes sub-sections for 'Water Quality Standards' (水質基準項目) and 'Water Management Target Setting Items' (水質管理目標設定項目). The table contains multiple rows of data for each parameter across different dates and times.

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, and various chemical and physical parameters. It includes sections for water quality standards, water management target settings, and other items. The table is organized into multiple vertical sections with labels like '水質基準項目', '水質管理目標設定項目', and '要検討項目・その他の項目'.