

採取月日		基準値	目標値	単位	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15	2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	10:15				10:15	10:55	10:20	10:45	11:10	10:35	10:20	10:30	10:45	10:25	10:10							
天気(前日/当日)																						
気温		-	-	℃	11.3	17.1	22.6	23.6	23.1	24.1	22.8	6.1	9.6	2.1	11.3	8.4	24.1	2.1	15.2	12		
水温		-	-	℃	9.3	12.2	15.2	17.2	20.7	19.3	14.3	7.3	8.0	3.5	3.6	4.1	20.7	3.5	11.2	12		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	22	61	120	120	6,100	700	180	95	15	20	16	11	6,100	11	620	12	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	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	<0.001	4	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.21	-	-	0.26	-	-	0.26	-	-	0.25	-	-	0.26	0.21	0.25	4	11	
	12 プラスチック及びその化合物	-	-	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 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	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	0.04	-	-	0.09	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	0.09	0.02	0.05	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.07	-	-	0.17	-	-	0.12	-	-	0.03	-	-	0.17	0.03	0.10	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	6.1	-	-	6.3	-	-	6.6	-	-	6.4	-	-	6.6	6.1	6.4	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.011	0.002	0.006	4	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	4.8	4.8	4.7	4.9	3.8	4.6	5.0	4.8	4.6	5.1	5.6	6.1	6.1	3.8	4.9	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	16	-	-	17	-	-	17	-	-	16	-	-	17	16	17	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	51	-	-	120	-	-	50	-	-	57	-	120	50	70	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	0.000002	<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	0.000001	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	0.7	1.3	1.2	1.0	4.3	1.1	1.0	1.4	0.8	0.6	0.7	0.6	4.3	0.6	1.2	12	46	
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	12	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	微藻臭	微土臭	微藻臭	微土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	藻臭・生ぐさ臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	12	49
	50 色度	-	-	度	4	7	8	7	52	7	5	6	3	2	2	2	52	2	9	12	50	
	51 濁度	-	-	度	0.9	1.9	2.3	2.2	24	2.1	1.3	1.0	0.5	0.3	0.4	0.4	24	0.3	3.1	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	<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	<0.001	-	-	<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	<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	<0.008	4	6	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	
	10 抱水コロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
	11 農薬類	-	-	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.02	<0.01	0.01	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	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
	17 メチルtert-ブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.					

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/18	2023/5/15	2023/6/12	2023/7/4	2023/8/15	2023/9/20	2023/10/3	2023/11/13	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/4	最大値	最小値	平均値	回数
					10:30 晴/晴	10:30 雨/曇	10:35 雨/曇	10:35 晴/晴	11:05 雨/曇	11:25 晴/晴	10:35 雨/曇	10:40 晴/晴	10:50 晴/晴	10:50 晴/晴	10:35 晴/晴	10:20 晴/晴				
天気(前日/当日)		-	-	°C	11.3	15.1	20.9	25.4	24.9	23.6	24.6	6.3	11.3	2.5	9.5	6.9	25.4	2.5	15.2	12
気温		-	-	°C	15.0	17.6	21.5	24.5	28.7	27.6	25.0	15.7	10.7	7.0	7.9	7.5	28.7	7.0	17.4	12
水質		-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	12
1 一般細菌		100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	0.13	-	-	0.28	-	-	0.25	-	-	0.24	-	-	0.28	0.13	0.23	4
12 プラスチック及びその化合物		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-ジオキサソ		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 クロホルム		0.06	-	mg/L	0.017	0.016	0.023	0.034	0.038	0.032	0.022	-	-	0.007	-	-	0.038	0.007	0.024	8
24 ジクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.004	<0.003	0.004	<0.003	0.006	0.003	0.003	-	-	0.004	-	-	0.006	<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	0.001	0.001	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<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	0.021	0.019	0.027	0.040	0.046	0.040	0.029	-	-	0.010	-	-	0.046	0.010	0.029	8
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.012	0.014	0.018	0.022	0.020	0.023	0.012	-	-	0.008	-	-	0.023	0.008	0.016	8
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<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	6.7	-	-	6.9	-	-	7.2	-	-	7.7	-	-	7.7	6.7	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	5.3	5.4	5.5	5.6	5.6	5.4	5.6	5.4	5.2	7.1	9.4	7.4	9.4	5.2	6.1	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	10~100	mg/L	17	-	-	19	-	-	19	-	-	17	-	-	19	17	18	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	54	-	-	62	-	-	52	-	-	69	-	69	52	59	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		0.0001	-	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	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	12
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	8.0	7.6	7.7	7.6	8.0	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	7.6	7.7	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	-	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	-													

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2	2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
					10:30	10:40	10:50	10:45	11:00	10:55	11:00	10:50	11:00	10:20	10:45	10:45					10:15
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
気温					15.9	17.4	26.7	29.1	27.7	28.0	20.1	20.8	5.5	14.5	4.3	6.4	29.1	4.3	18.0	12	
水温					14.2	14.5	15.0	15.0	15.4	16.0	14.5	14.5	14.0	4.6	13.5	14.5	16.0	4.6	13.8	12	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	
	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	
	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	0.003	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003	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	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	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	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	12 プラスチック及びその化合物	-	-	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 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	<0.01	4	
	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	
	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	
	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	7.0	-	-	7.1	-	-	-	7.4	-	-	7.0	-	7.4	7.0	7.1	4	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.018	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.019	-	-	0.019	0.003	0.011	4	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	2.9	2.7	2.7	2.8	3.0	2.8	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.7	2.9	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	46	-	-	49	-	-	51	-	-	47	-	-	51	46	48	4	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	79	-	-	88	-	-	84	-	-	84	-	88	79	84	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	<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	
	47 pH値	-	-	-	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.1	8.2	12
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	49 臭気	-	-	-	微土臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12	
	50 色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	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	
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	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	<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	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2		
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	<1	<1	<1	4	
	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tert-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	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.6	-	0.8	0.6	0.7	2	
	19 臭気強度(TON)	-																			

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/10	2023/5/10	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/2	2023/9/19	2023/10/2	2023/11/6	2023/12/4	2024/1/10	2024/2/5	2024/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
					10:55	11:00	11:05	11:00	11:20	10:45	11:15	11:20	10:35	11:00	11:00	10:30					
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴					
気温		-	-	℃	17.0	20.3	27.0	31.6	32.8	30.3	23.1	22.3	7.4	8.4	5.4	9.9	32.8	5.4	19.6	12	
水温		-	-	℃	12.9	15.6	17.4	19.5	21.8	22.0	20.0	16.2	11.8	9.6	8.5	9.5	22.0	8.5	15.4	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	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003	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	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	12 プラスチック及びその化合物	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-ジオキサソラン	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	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	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 ジブロモクロロメタン	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	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<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	7.1	-	-	7.2	-	-	7.7	-	-	7.2	-	-	7.7	7.1	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	3.1	2.9	3.0	3.1	3.3	3.1	3.3	3.2	3.0	3.1	3.0	3.1	3.3	2.9	3.1	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	46	-	-	50	-	-	52	-	-	48	-	-	52	46	49	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	88	-	-	77	-	-	83	-	-	88	-	-	88	77	84	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	0.0001	-	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	<0.3	<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	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	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	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	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	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	11 農薬類	-	-																		

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7	2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数		
					10:45	10:15	10:40	10:30	10:45	10:40	10:25	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10						10:05
天気(前日/当日)					晴/晴	曇/曇	曇/曇	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇						
気温		-	-	℃	15.5	22.9	23.5	30.9	30.4	28.7	24.8	12.8	12.6	1.3	16.0	10.3	30.9	1.3	19.1	12		
水温		-	-	℃	12.5	14.3	17.8	22.0	24.5	19.9	14.9	8.3	9.3	2.2	5.0	5.5	24.5	2.2	13.0	12		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	560	1,800	2,800	15,000	19,000	3,800	2,400	1,200	900	440	650	480	19,000	440	4,100	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	12/12	-	-	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	-	-	0.036	-	-	<0.004	-	-	0.006	-	-	0.036	<0.004	0.011	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	0.50	-	-	0.81	-	-	0.58	-	-	0.64	-	-	0.81	0.50	0.63	4	11	
	12 プラスチック及びその化合物	-	-	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 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	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	0.09	-	-	0.60	-	-	0.10	-	-	0.01	-	-	0.60	0.01	0.20	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.19	-	-	0.91	-	-	0.18	-	-	0.05	-	-	0.91	0.05	0.33	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	-	-	5.4	-	-	5.5	-	-	6.3	-	-	6.3	5.4	5.8	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.061	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	0.061	0.006	0.025	4	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.6	3.7	3.6	4.0	3.5	3.3	3.4	3.7	3.7	4.0	3.8	3.8	4.0	3.3	3.7	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	36	-	-	44	-	-	39	-	-	40	-	-	44	36	40	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	73	-	-	-	75	-	-	80	-	-	86	-	86	73	79	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	0.000002	<0.000001	0.000001	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	<0.000001	<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	0.9	1.4	1.2	1.7	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	1.7	0.6	1.0	12	46	
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	8.0	7.7	7.8	12	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	微土臭	微土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12	49
	50 色度	-	-	度	5	10	7	15	6	6	5	4	3	2	2	4	15	2	6	12	50	
	51 濁度	-	-	度	2.1	8.0	2.8	12	3.2	3.6	2.1	1.0	1.0	0.6	0.8	1.3	12	0.6	3.2	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	<0.001	-	-	<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	<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	<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	-	-	-	-	-	0.15	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.15	<0.01	0.08	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	-													

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7	2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
					10:30 晴/晴	10:30 曇/曇	10:25 曇/曇	11:00 曇/晴	11:00 晴/晴	10:50 晴/晴	10:40 晴/晴	10:30 曇/晴	10:15 晴/雨	10:40 晴/晴	10:20 晴/晴	10:15 晴/曇					
天気(前日/当日)		-	-	°C	15.9	22.9	21.8	26.5	34.5	26.4	17.8	13.1	13.0	2.8	12.8	7.9	34.5	2.8	18.0	12	
気温		-	-	°C	11.2	15.4	18.0	21.5	26.5	21.8	16.3	12.0	11.7	5.5	7.5	8.7	26.5	5.5	14.7	12	
水温		-	-	°C	11.2	15.4	18.0	21.5	26.5	21.8	16.3	12.0	11.7	5.5	7.5	8.7	26.5	5.5	14.7	12	
1 一般細菌		-	-	個/mL	600	1,500	9,400	3,800	8,200	12,000	3,000	900	3,600	1,030	970	1,100	12,000	600	3,800	12	
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	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	0.009	-	-	0.018	-	-	0.005	-	-	0.025	-	-	0.025	0.005	0.014	4	
10 シアン化合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	0.47	-	-	0.69	-	-	0.47	-	-	0.83	-	-	0.83	0.47	0.62	4	
12 プラスチック及びその化合物		-	-	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 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	<0.01	4	
33 アルミニウム及びその化合物		-	-	mg/L	0.01	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	0.02	4	
34 鉄及びその化合物		-	-	mg/L	0.25	-	-	0.42	-	-	0.55	-	-	0.18	-	-	0.55	0.18	0.35	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	9.7	-	-	11	-	-	8.1	-	-	9.7	-	-	11	8.1	9.6	4	
37 マンガン及びその化合物		-	-	mg/L	0.15	-	-	0.13	-	-	0.24	-	-	0.18	-	-	0.24	0.13	0.18	4	
38 塩化物イオン		-	-	mg/L	6.8	6.6	6.7	7.3	7.0	5.5	6.4	8.2	7.5	7.2	7.3	6.6	8.2	5.5	6.9	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-	-	mg/L	73	-	-	85	-	-	67	-	-	69	-	-	85	67	74	4	
40 蒸発残留物		-	-	mg/L	-	160	-	-	190	-	-	160	-	-	160	-	190	160	170	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	-	-	0.000003	0.000002	0.000004	0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000004	0.000002	0.000003	4	
43 2-メチルイソボルネオール		-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	
44 非イオン界面活性剤		-	-	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.013	-	-	<0.005	-	-	0.013	<0.005	0.006	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	1.6	2.8	1.7	1.7	2.6	1.6	1.4	2.0	1.0	1.4	1.4	2.8	1.0	1.7	12	
47 pH値		-	-	-	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5	12	
48 味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49 臭気		-	-	-	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	12
50 色度		-	-	度	6	7	10	9	14	16	10	6	8	3	5	4	16	3	8	12	
51 濁度		-	-	度	0.8	1.0	1.6	1.2	3.3	2.9	1.4	0.7	1.1	0.5	0.8	0.7	3.3	0.5	1.3	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 抱水コロラール		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
11 農薬類		-	-	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.02	<0.01	0.01	0.01	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tert-ブチルエーテル		-	-	mg/L	<0.002	-	-	&													

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7	2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数
					11:00 晴/晴	10:50 曇/曇	10:55 曇/曇	10:40 曇/晴	11:15 晴/晴	11:05 晴/晴	11:00 曇/晴	10:50 曇/晴	10:35 晴/雨	10:25 晴/晴	10:35 晴/晴	10:30 晴/曇				
天気(前日/当日)		-	-	℃	17.6	23.0	26.3	32.2	32.8	28.4	22.9	16.6	12.7	2.3	17.5	9.1	32.8	2.3	20.1	12
気温		-	-	℃	17.6	23.0	26.3	32.2	32.8	28.4	22.9	16.6	12.7	2.3	17.5	9.1	32.8	2.3	20.1	12
水質		-	-	個/mL	13.8	15.6	18.6	21.9	23.6	24.9	17.0	13.4	11.5	11.0	10.5	10.5	24.9	10.5	17.0	12
1 一般細菌		100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	2	0	1	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	0.54	-	-	0.72	-	-	0.53	-	-	0.61	-	-	0.72	0.53	0.60	4
12 プラスチック及びその化合物		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-ジオキサソ		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	-	-	<0.06	-	-	<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	0.013	0.019	0.018	0.025	0.021	0.015	-	-	0.004	-	-	0.025	0.004	0.016	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 ジブロモクロロメタン		0.1	-	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
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	0.024	0.025	0.034	0.026	0.021	-	-	0.008	-	-	0.034	0.008	0.021	8
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.006	0.009	0.014	0.010	0.014	0.012	0.009	-	-	0.004	-	-	0.014	0.004	0.010	8
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.005	0.005	-	-	0.003	-	-	0.008	0.003	0.005	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<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	6.6	-	-	7.0	-	-	6.4	-	-	6.5	-	-	7.0	6.4	6.6	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	4.4	4.5	4.4	4.6	4.5	6.3	5.1	4.3	4.2	4.5	4.4	5.0	6.3	4.2	4.7	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	10~100	mg/L	38	-	-	45	-	-	41	-	-	40	-	-	45	38	41	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	73	-	-	83	-	-	78	-	-	80	-	83	73	79	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		0.0001	-	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	0.7	0.8	0.6	0.7	1.0	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	1.0	0.4	0.6	12
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	7.8	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	-	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		-																		

採取月日		基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7	2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	9:30				9:20	9:25	9:30	9:40	9:25	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:15	9:20					
天気(前日/当日)	晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇						
気温	-	-	-	℃	13.9	19.3	24.2	29.6	30.8	28.4	20.0	11.2	12.0	1.0	13.4	8.8	30.8	1.0	17.7	12	
水温	-	-	-	℃	12.1	12.8	16.5	18.4	17.0	23.3	14.9	10.6	10.2	7.0	8.0	7.4	23.3	7.0	13.2	12	
水質管理目標設定項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	13	26	18	39	52	120	30	14	28	11	7	8	120	7	31	12	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	8/12	-	-	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	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	0.002	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	<0.001	4	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.52	-	-	0.49	-	-	0.42	-	-	0.45	-	-	0.52	0.42	0.47	4	11
	12 プラスチック及びその化合物	-	-	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 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
	30 ブロモホルム	-	-	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	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	0.02	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.04	0.02	0.03	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	6.1	-	-	6.1	-	-	5.5	-	-	5.9	-	-	6.1	5.5	5.9	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.7	3.6	3.8	3.8	4.5	3.9	4.0	4.1	4.0	4.0	3.9	4.5	3.6	3.9	12	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	51	-	-	50	-	-	40	-	-	50	-	-	51	40	48	4	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	91	-	-	-	95	-	-	80	-	92	-	95	80	90	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	0.5	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	0.7	<0.3	<0.3	12	46
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.5	7.7	12	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12	49
	50 色度	-	-	度	1	<1	2	1	2	3	2	1	2	<1	<1	<1	3	<1	1	12	50
	51 濁度	-	-	度	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	1.3	0.3	0.5	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	<0.001	-	-	<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	<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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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				

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7	2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数
					9:20 晴/晴	9:10 曇/晴	9:10 曇/曇	9:15 曇/晴	9:25 晴/晴	9:20 晴/晴	9:10 曇/晴	9:10 曇/晴	9:10 曇/晴	9:10 曇/晴	9:10 曇/晴	9:10 曇/晴				
天気(前日/当日)		-	-	℃	13.5	21.8	26.2	30.7	31.5	31.4	21.3	12.3	12.4	1.2	13.8	10.3	31.5	1.2	18.9	12
気温		-	-	℃	14.0	16.0	20.0	22.0	24.0	24.5	20.5	16.8	13.0	8.0	9.5	9.3	24.5	8.0	16.5	12
水温		-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	4	0	0	12
1 一般細菌		100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	4	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	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	0.001	0.002	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	0.51	-	-	0.49	-	-	0.42	-	-	0.44	-	-	0.51	0.42	0.47	4
12 プラスチック及びその化合物	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-ジオキサソラン	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	-	-	0.03	-	-	<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	0.003	0.006	0.004	0.004	0.014	0.007	-	-	0.001	-	-	0.014	0.001	0.005	8
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	-	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.006	<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	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.021	0.012	-	-	0.004	-	-	0.021	0.004	0.010	8
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	-	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.010	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.010	<0.003	<0.003	8
29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<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	6.3	-	-	6.6	-	-	5.8	-	-	6.1	-	-	6.6	5.8	6.2	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	4.1	4.1	4.0	4.2	4.1	5.7	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	5.7	4.0	4.3	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	-	mg/L	51	-	-	50	-	-	40	-	-	49	-	-	51	40	48	4
40 蒸発残留物	500	30~200	-	mg/L	-	94	-	-	97	-	-	81	-	-	89	-	97	81	90	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	0.00001	-	-	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	<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	0.5	<0.3	<0.3	0.8	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	<0.3	12	
47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	-	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	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
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</	

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/13	2023/7/10	2023/8/7	2023/9/11	2023/10/11	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/14	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	回数
					10:15	10:00	10:10	10:15	10:25	10:25	10:10	10:00	10:00	9:50	10:00	9:55				
天気(前日/当日)					晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇				
気温					15.8	21.6	27.3	28.3	33.0	30.4	23.7	14.1	12.5	4.4	16.1	10.6	33.0	4.4	19.8	12
水温					15.1	18.0	22.0	25.1	28.6	28.0	23.0	17.9	13.4	9.0	9.5	9.7	28.6	9.0	18.3	12
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	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	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	0.33	-	-	0.53	-	-	0.39	-	-	0.40	-	-	0.53	0.33	0.41	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-ジオキサソ	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	-	-	<0.06	-	-	<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	0.012	0.018	0.015	0.024	0.017	0.013	-	-	0.003	-	-	0.024	0.003	0.014	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 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.012	0.015	0.022	0.021	0.032	0.023	0.020	-	-	0.005	-	-	0.032	0.005	0.019	8
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.008	0.012	0.008	0.014	0.010	0.007	-	-	<0.003	-	-	0.014	<0.003	0.008	8
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.004	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<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	6.5	-	-	6.6	-	-	6.5	-	-	6.2	-	-	6.6	6.2	6.5	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	4.0	4.2	4.0	4.2	4.2	6.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4.2	4.3	6.3	4.0	4.4	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41	-	-	45	-	-	43	-	-	42	-	-	45	41	43	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	94	-	-	-	90	-	-	78	-	-	78	94	78	85	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	0.0001	-	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	0.7	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6	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	-	7.9	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.5	7.7	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	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	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	-	<0.002	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	<0.002	4
	11 農薬類	-	-	-	-</															