

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2025/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数	
					10:10	10:40	10:35	10:50	10:40	10:30	10:50	10:25	10:20	10:20	10:25	10:10					
採取時間					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴						
天気(前日/当日)					11.5	18.4	18.6	32.1	37.4	35.5	20.1	10.4	10.3	3.3	7.5	5.4	37.4	3.3	17.5	12	
気温		-	-	℃	11.0	13.4	15.2	22.5	23.1	21.6	16.5	8.9	5.5	2.0	3.0	3.7	23.1	2.0	12.2	12	
水温		-	-	℃																	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	34	44	89	170	460	760	180	92	25	8	8	17	760	8	160	12	
	2 大腸菌	-	-	個/L	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	<0.004	-	-	<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	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.26	-	-	0.28	-	-	0.24	-	-	0.26	-	-	0.28	0.24	0.26	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 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	0.05	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.01	-	-	0.14	0.01	0.07	4	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.29	-	-	0.19	-	-	0.02	-	-	0.29	0.02	0.15	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	-	-	7.0	-	-	6.7	-	-	6.4	-	-	7.0	6.4	6.7	4	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.023	-	-	0.014	-	-	0.002	-	-	0.023	0.002	0.011	4	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	6.3	6.6	6.2	5.9	5.9	5.9	5.7	5.8	5.6	5.4	5.2	5.5	6.6	5.2	5.8	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	19	-	-	20	-	-	19	-	-	18	-	-	20	18	19	4	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	65	-	-	71	-	-	57	-	-	61	-	71	57	64	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	0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	<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	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.7	1.2	0.5	0.9	12	
	47 pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	12	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	49 臭気	-	-	-	弱薬臭	薬臭・土臭	弱薬臭	微薬臭	微薬臭	弱薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	弱薬臭	薬臭	微薬臭	弱薬臭	弱薬臭	-	-	12
	50 色度	-	-	度	6	-	7	14	6	8	10	4	3	2	2	3	14	2	6	12	
	51 濁度	-	-	度	1.5	1.6	2.4	4.8	1.9	2.5	3.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	4.8	0.2	1.6	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	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	<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	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	2.9	-	8.8	2.9	5.9	2	
	19 臭気強度(TON)	-																			

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2025/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数	
								雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					晴/晴
1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	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	4	5
6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	0.008	<0.004	<0.004	4	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.22	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	0.25	-	-	-	0.25	0.15	0.21	4	11
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.018	0.016	0.013	0.025	0.026	0.021	0.017	-	-	-	-	0.009	-	-	-	0.026	0.009	0.018	8	23
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	0.006	<0.003	0.004	8	24
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	<0.001	<0.001	8	25
26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.022	0.019	0.018	0.032	0.032	0.027	0.021	-	-	-	-	0.013	-	-	-	0.032	0.013	0.023	8	27
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.017	0.014	0.014	0.020	0.015	0.013	0.013	-	-	-	-	0.009	-	-	-	0.020	0.009	0.014	8	28
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	-	-	-	-	0.003	-	-	-	0.006	0.003	0.004	8	29
30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
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	<0.01	4	33
34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	-	-	7.6	-	-	7.4	-	-	-	7.0	-	-	-	7.6	7.0	7.3	4	36	
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
38	塩化物イオン	200	-	mg/L	6.7	8.0	6.9	6.9	6.7	6.6	6.4	6.3	6.1	6.0	5.7	6.2	-	-	-	8.0	5.7	6.5	12	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	20	-	-	20	-	-	21	-	-	-	19	-	-	-	21	19	20	4	39	
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	57	-	-	-	56	-	-	-	-	49	-	-	-	58	49	55	4	40	
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	<0.02	4	41
42	ジエオキシシン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
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	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.8	-	-	0.8	0.4	0.6	12	46	
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	8.0	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	-	-	8.0	7.7	7.8	12	47
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	48
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	<1	<1	<1	<1	12	50
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001																			

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	2026/3/2	最大値	最小値	平均値	回数	
								10:35 曇/晴	10:50 雨/晴	10:25 雨/晴	10:55 晴/晴	10:50 晴/曇	10:35 晴/晴	10:35 晴/雨	10:50 晴/雨	10:25 晴/晴	10:50 晴/曇	10:30 晴/晴	10:30 晴/晴					
1	一般細菌	-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	<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	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003	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	10
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	<0.02	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	<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	<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	<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	<0.01	4	35
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.2	-	-	7.0	-	-	7.0	-	-	6.8	-	-	7.2	6.8	7.0	4	36
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.014	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.014	0.004	0.007	4	37
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	12	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-	-	49	-	-	45	-	-	49	45	48	4	39
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	86	-	-	-	-	82	-	-	-	79	-	-	90	-	90	79	84	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	ジエオキシ	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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	<0.3	<0.3	<0.3	12	46
47	pH値	-	-	-	8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	8.4	8.1	8.0	8.3	8.3	7.9	8.3	8.2	8.2	8.4	7.9	8.2	8.2	12	47
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
49	臭気	-	-	-	弱土臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	12	49
50	色度	-	-	度	<1	<1	<1	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	<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	<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													

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, pesticides, etc.), and maximum/minimum/average values and frequency. The table is organized into sections for 'Water Quality Standard Items', 'Water Quality Management Item Setting Items', and 'Other Items to be Checked'.

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, nutrients, etc.), and maximum/minimum/average values and frequency. Includes sub-sections for 'Water Quality Standard Items' and 'Water Management Target Items'.



採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	2026/3/10	最大値	最小値	平均値	回数
					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴				
天気(前日/当日)		-	-	℃	15.9	25.3	28.0	36.0	34.9	32.7	19.0	15.6	11.8	2.7	15.8	3.4	36.0	2.7	20.1	12
気温		-	-	℃	13.1	16.5	18.9	23.9	25.0	25.5	22.0	17.5	13.9	10.6	9.0	10.5	25.5	9.0	17.2	12
水温		-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	-	mg/L	0.62	-	-	0.58	-	-	0.56	-	-	0.62	-	-	0.62	0.56	0.60	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	-	-	<0.06	-	-	<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	0.011	0.015	0.020	0.018	0.022	0.016	0.012	-	-	0.005	-	-	0.022	0.005	0.015	8
24 ジクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<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	0.015	0.020	0.026	0.025	0.031	0.022	0.016	-	-	0.010	-	-	0.031	0.010	0.021	8
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.009	0.011	0.014	0.015	0.012	0.013	0.010	-	-	0.003	-	-	0.015	0.003	0.011	8
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	-	-	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	-	-	0.02	-	-	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	6.4	-	-	6.8	-	-	6.6	-	-	6.6	-	-	6.8	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	4.3	5.8	4.5	4.7	4.4	6.1	6.3	4.3	4.4	4.4	4.6	4.9	6.3	4.3	4.9	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	10~100	mg/L	40	-	-	42	-	-	42	-	-	40	-	-	42	40	41	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	85	-	-	82	-	-	80	-	-	74	-	85	74	80	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	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	1.1	1.1	0.4	0.7	12
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	7.7	7.9	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	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0004	-	-	<0.0002	-	-	0.0004	<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	-	0.009	-	-	<0.008	-	0.009	<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	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	2026/3/10	最大値	最小値	平均値	回数		
					9:30	9:20	9:15	9:35	9:20	9:35	9:25	9:35	9:25	9:20	9:25	9:10					9:25	
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/雪					
気温					13.7	22.9	27.3	33.5	31.3	28.7	20.9	12.1	8.5	1.0	10.8	1.9		33.5	1.0	17.7	12	
水温					10.5	14.5	15.6	21.9	19.8	19.0	15.5	10.5	8.9	7.1	9.3	7.5		21.9	7.1	13.3	12	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	9	34	34	60	47	82	52	20	20	3	3	6		82	3	31	12	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出		10/12	-	-	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	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-		0.002	0.001	0.002	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	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.75	-	-	0.50	-	-	0.61	-	-	0.47	-	-		0.75	0.47	0.58	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 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	0.02	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-		0.06	0.02	0.04	4	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-		0.07	0.02	0.05	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	5.4	-	-	5.7	-	-	5.8	-	-	5.8	-	-		5.8	5.4	5.7	4	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-		0.005	0.001	0.003	4	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.5	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	4.2	3.9	4.0	4.0		4.2	3.5	3.9	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	41	-	-	50	-	-	51	-	-		51	41	46	4	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	89	-	-	-	92	-	-	81	-	-	97	-		97	81	90	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	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	<0.3	12	
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8		7.9	7.7	7.8	12	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0	
	49 臭気	-	-	-	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	無臭	無臭		微土臭	-	-	12
	50 色度	-	-	度	2	1	2	3	1	1	3	1	<1	2	<1	<1		3	<1	1	12	
	51 濁度	-	-	度	0.5	0.5	0.6	1.4	0.6	0.6	1.6	0.3	0.2	0.8	0.5	0.3		1.6	0.2	0.7	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	4	

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	2026/3/10	最大値	最小値	平均値	回数		
								9:15 曇/晴	9:05 曇/晴	9:05 雨後晴/晴	9:15 晴/晴	9:10 晴/晴	9:25 晴/晴	9:15 曇/曇	9:25 晴/晴	9:05 晴/晴	9:15 晴/晴	9:25 曇/晴	9:10 晴/雪						
1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.001	0.002	4	7	
8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
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	4	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.45	0.58	4	11	
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<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	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21	
22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8	22	
23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	0.006	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	<0.001	0.006	8	23	
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.003	0.003	8	24	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	<0.001	0.001	8	25	
26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	0.009	0.014	0.013	0.010	0.012	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.003	0.010	8	27	
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.004	0.007	0.005	<0.003	0.005	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	<0.003	0.003	8	28	
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	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002	0.003	8	29	
30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30	
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
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	33	
34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.8	-	-	6.2	-	-	6.1	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6.2	5.8	6.0	4	36	
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
38	塩化物イオン	200	-	mg/L	4.2	4.0	3.9	4.5	4.2	4.3	4.4	4.3	4.5	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.5	3.9	4.2	12	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	43	-	-	41	-	-	51	-	-	52	-	-	-	-	-	52	41	47	4	39	
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	84	-	-	86	-	-	82	-	-	82	-	-	95	-	95	82	87	4	40	
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	41	
42	ジエオキシシン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
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	45	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.4	0.7	0.4	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	<0.3	12	46		
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	8.0	7.2	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	<0.3	12	47		
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	48
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度	5	-	度	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	50		
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
4	1,2-ジクロロエタン	-	0.																						

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	2026/3/10	最大値	最小値	平均値	回数		
								9:50	9:40	9:40	10:05	9:45	10:00	9:45	10:00	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴						晴/晴
1	一般細菌	-	-	個/mL	78	360	1,700	1,700	1,600	1,300	480	210	210	48	82	90	1,700	48	650	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	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	<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	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.61	-	-	0.49	-	-	0.45	-	-	0.40	-	-	0.40	-	-	0.61	0.40	0.49	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	<0.01	4	32	
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.10	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.10	0.02	0.06	4	33	
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.07	-	-	0.18	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.18	0.03	0.09	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	5.7	-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	5.9	-	-	5.9	-	-	6.0	5.7	5.9	4	36	
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.019	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.019	0.002	0.008	4	37	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.5	3.5	3.7	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.8	3.9	3.4	3.6	3.9	3.4	3.6	12	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	42	-	-	43	-	-	42	-	-	43	-	-	43	40	42	4	39	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	86	-	-	-	80	-	-	75	-	-	-	79	-	-	86	75	80	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	ジエオキシシン	-	-	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	<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	<0.0005	4	45	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.0	0.8	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	1.2	0.4	0.7	1.2	0.4	0.7	12	46	
47	pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	7.9	7.6	7.8	12	47	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
49	臭気	-	-	-	藻臭	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	弱藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	-	-	-	12	49
50	色度	-	-	度	5	4	7	6	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	12	50	
51	濁度	-	-	度	1.1	1.7	2.2	2.9	1.5	1.6	1.1	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	2.9	0.5	1.3	2.9	0.5	1.3	12	51	
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<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	<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	<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	-	-																			

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	2026/3/10	最大値	最小値	平均値	回数
					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/晴				
天気(前日/当日)		-	-	℃	15.4	25.3	27.3	35.1	33.2	27.3	17.6	18.7	9.4	3.6	12.2	4.3	35.1	3.6	19.1	12
気温		-	-	℃	14.1	20.0	22.6	28.5	29.9	29.5	23.5	17.2	11.5	8.9	9.0	10.3	29.9	8.9	18.8	12
水質		-	-	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
1 一般細菌		100	-	個/mL	0	1	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	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	0.53	-	-	0.62	-	-	0.43	-	-	0.40	-	-	0.62	0.40	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	-	-	<0.06	-	-	<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	0.011	0.009	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	-	-	0.004	-	-	0.015	0.004	0.011	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	0.002	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	0.014	0.012	0.021	0.022	0.022	0.018	0.017	-	-	0.007	-	-	0.022	0.007	0.017	8
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.008	0.007	0.010	0.011	0.008	0.010	0.012	-	-	0.003	-	-	0.012	0.003	0.009	8
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	-	-	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	6.3	-	-	6.5	-	-	6.6	-	-	6.1	-	-	6.6	6.1	6.4	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	4.2	5.1	4.1	4.8	4.1	5.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.0	4.4	5.3	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	-	-	41	-	-	46	-	-	42	-	-	46	41	43	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	80	-	-	71	-	-	78	-	-	83	-	83	71	78	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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.7	<0.3	0.4	12
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	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	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	-	-	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	<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	-</							