

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	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	
								9:25	9:30	9:35	9:30	9:50	10:05	9:40	9:30	9:55	9:35	9:25						
								晴/晴	雨/曇	雨/曇	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
								18.5	18.6	21.0	23.8	26.6	27.9	24.7	9.0	13.4	6.3	12.7	10.9	27.9	6.3	17.8	12	
								12.3	14.5	18.2	20.3	23.8	20.5	18.5	12.0	8.2	5.7	5.5	6.0	23.8	5.5	13.8	12	
1	一般細菌	-	-	個/mL	-	-	270	1,300	5,000	1,200	1,800	3,200	300	100	46	84	420	69	5,000	46	1,100	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	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	<0.004	-	-	0.006	<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	<0.001	4	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	-	0.14	-	-	0.29	-	-	0.44	-	-	0.35	-	-	0.44	0.14	0.31	4	11	
12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
14	四塩化炭素	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
20	ベンゼン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	
22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22	
23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	
24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	
25	ジブロモクロロメタン	-	-	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	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.06	0.03	0.04	4	33	
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.19	-	-	0.14	-	-	0.14	-	-	0.08	-	-	0.19	0.08	0.14	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	-	-	6.5	-	-	5.9	-	-	5.8	-	-	6.6	-	-	6.6	5.8	6.2	4	36	
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.028	-	-	0.022	-	-	0.017	-	-	0.031	-	-	0.031	0.017	0.025	4	37	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	-	-	5.8	5.1	4.6	4.5	4.7	3.9	4.4	4.8	5.3	5.9	6.4	7.6	7.6	3.9	5.3	12	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	-	-	23	-	-	25	-	-	23	-	-	24	-	-	25	23	24	4	39	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	-	59	-	-	-	93	-	-	59	-	-	64	93	59	69	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	-	-	-	-	0.000002	0.000003	0.000022	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000022	0.000001	0.000007	4	42	
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	-	-	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000003	<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	-	-	1.2	1.4	1.8	1.4	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	1.8	0.8	1.2	12	46	
47	pH値	-	-	-	-	-	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	12	47	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
49	臭気	-	-	-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	かび臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12	49
50	色度	-	-	度	-	-	4	6	7	8	11	6	4	4	4	3	4	11	11	3	6	12	50	
51	濁度	-	-	度	-	-	5.7	3.5	8.0	2.5	2.2	7.1	2.2	1.5	1.3	2.2	3.1	4.4	8.0	1.3	3.6	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	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									