

採取月日	採取時間	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	
					曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/曇					晴/晴
天気(前日/当日)		-	-	℃	13.4	21.3	24.6	35.7	31.6	32.8	22.5	19.3	12.9	4.6	8.6	15.4	35.7	4.6	20.2	12	
水温		-	-	℃	10.0	18.0	20.5	29.0	28.4	30.5	18.8	15.6	11.6	6.0	4.0	7.2	30.5	4.0	16.6	12	
1 一般細菌		-	-	個/mL	100	36	32	340	120	180	190	600	100	50	28	120	600	28	160	12	
2 大腸菌		-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	11/12	-	-	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	0.51	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	0.34	-	-	0.51	<0.02	0.22	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	0.12	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.12	0.01	0.04	4	
34 鉄及びその化合物		-	-	mg/L	0.11	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.12	-	-	0.12	0.03	0.08	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	3.9	-	-	4.5	-	-	4.6	-	-	4.4	-	-	4.6	3.9	4.4	4	
37 マンガン及びその化合物		-	-	mg/L	0.017	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.04	-	-	0.044	0.006	0.019	4	
38 塩化物イオン		-	-	mg/L	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.9	2.9	2.5	2.6	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-	-	mg/L	23	-	-	25	-	-	26	-	-	28	-	-	28	23	26	4	
40 蒸発残留物		-	-	mg/L	-	49	-	-	61	-	-	51	-	-	56	-	61	49	54	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	0.000011	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000011	<0.000001	0.000004	4	
43 2-メチルイソボルネオール		-	-	mg/L	-	-	0.000007	0.000002	0.000004	0.000009	-	-	-	-	-	-	0.000009	0.000002	0.000006	4	
44 非イオン界面活性剤		-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
45 フェノール類		-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		-	-	mg/L	1.2	1.3	1.2	1.5	1.9	2.0	2.3	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	2.3	0.7	1.3	12	
47 pH値		-	-	-	7.8	8.8	7.9	8.5	9.7	9.8	8.7	7.5	7.5	7.6	7.8	7.5	9.8	7.5	8.3	12	
48 味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49 臭気		-	-	-	はまぐり臭・藻臭	藻臭・土臭	かび臭・土臭	かび臭・藻臭・土臭	藻臭・土臭・かび臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭・かび臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	12
50 色度		-	-	度	6	4	3	5	6	3	2	7	5	4	3	4	7	2	4	12	
51 濁度		-	-	度	4.4	2.8	1.3	1.4	4.3	3.2	10	5.1	1.5	2.0	2.0	2.4	10	1.3	3.4	12	
1 アンチモン及びその化合物		-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
2 ウラン及びその化合物		-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
3 ニッケル及びその化合物		-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
4 1,2-ジクロロエタン		-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
5 トルエン		-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
9 ジクロロアセトニトリル		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
10 抱水クロラール		-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
11 農薬類		-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<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	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	1.7	-	5.5	1.7	3.6		

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	2026/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数
								9:20	9:35	9:50	9:50	9:45	9:40	9:50	9:50	9:45	9:40	9:50	9:50				
							℃	14.4	23.3	25.1	33.3	32.2	33.8	25.1	14.2	12.5	8.5	11.0	9.5	33.8	8.5	20.2	12
							℃	11.5	16.0	19.0	23.5	23.5	18.7	12.0	7.0	4.5	5.5	5.5	23.5	3.5	14.0	12	
1	一般細菌	-	-	個/mL	-	-	100	420	380	440	1,700	1,700	600	200	57	40	64	51	1,700	40	480	12	
2	大腸菌	-	-	個/mL	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	9/12	-	-	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	-	-	0.005	-	-	<0.004	-	-	0.012	-	-	0.012	<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	-	-	0.21	-	-	0.26	-	-	0.29	-	-	0.40	-	-	0.40	0.21	0.29	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	-	-	0.04	-	-	0.06	-	-	0.06	0.02	0.05	4	
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.08	-	-	0.14	-	-	0.20	-	-	0.16	-	-	0.20	0.08	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	-	-	7.6	-	-	6.2	-	-	6.4	-	-	6.8	-	-	7.6	6.2	6.8	4	
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.017	-	-	0.024	-	-	0.033	-	-	0.023	-	-	0.033	0.017	0.024	4	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	-	-	7.0	6.1	5.4	5.0	9.6	5.3	5.4	4.9	5.6	6.2	5.9	7.6	9.6	4.9	6.2	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	-	-	27	-	-	26	-	-	27	-	-	27	-	-	27	26	27	4	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	-	64	-	-	80	-	-	88	-	-	72	-	88	64	76	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	ジエオキシシン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0.000013	0.000013	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000013	0.000001	0.000007	4	
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
45	フェノール類	-	-	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	-	-	1.1	1.5	1.2	1.7	1.9	1.5	1.3	1.7	1.1	0.9	0.8	0.9	1.9	0.8	1.3	12	
47	pH値	-	-	-	-	-	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	8.0	7.6	7.8	12	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49	臭気	-	-	-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	かび臭・藻臭	藻臭	藻臭・土臭	かび臭・藻臭	弱藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	-	-	-	12
50	色度	-	-	度	-	-	4	5	4	7	8	7	7	8	4	5	4	5	8	4	6	12	
51	濁度	-	-	度	-	-	2.6	4.9	1.7	3.0	3.8	2.4	1.9	1.9	1.1	2.6	2.2	3.6	4.9	1.1	2.6	12	
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
5	トルエン	-	-	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.06	<0.01	0.03	2		
12																							