

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2022/4/11	2022/5/9	2022/6/8	2022/7/4	2022/8/1	2022/9/7	2022/10/3	2022/11/7	2022/12/5	2023/1/11	2023/2/6	2023/3/1	最大値	最小値	平均値	回数	
					2022/4/11	2022/5/9	2022/6/8	2022/7/4	2022/8/1	2022/9/7	2022/10/3	2022/11/7	2022/12/5	2023/1/11	2023/2/6	2023/3/1					
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/雨	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
気温				℃	28.3	12.6	17.3	28.8	37.0	24.9	24.4	19.8	5.4	8.0	10.1	13.4	37.0	5.4	19.2	12	
水温				℃	14.0	15.2	17.5	29.0	30.2	22.5	14.7	10.8	6.0	5.0	6.5	6.5	30.2	5.0	16.3	12	
1 一般細菌				個/mL	20	42	160	640	250	320	120	84	120	62	9	6	640	6	150	12	
2 大腸菌				-	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	8/12	-	-	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	-	-	0.017	-	-	0.017	<0.004	0.005	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	0.29	-	-	<0.02	-	-	0.26	-	-	0.41	-	-	0.41	<0.02	0.24	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 プロモジクロロメタン				mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
30 プロモホルム				mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
31 ホルムアルデヒド				mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
32 亜鉛及びその化合物				mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
33 アルミニウム及びその化合物				mg/L	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.04	0.02	0.03	4	
34 鉄及びその化合物				mg/L	0.10	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.19	-	-	0.19	0.04	0.09	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	4.8	-	-	4.6	-	-	4.1	-	-	4.6	-	-	4.8	4.1	4.5	4	
37 マンガン及びその化合物				mg/L	0.042	-	-	0.009	-	-	0.012	-	-	0.11	-	-	0.11	0.009	0.043	4	
38 塩化物イオン				mg/L	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	3.1	3.1	2.6	2.8	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				mg/L	29	-	-	27	-	-	24	-	-	28	-	-	29	24	27	4	
40 蒸発残留物				mg/L	-	51	-	-	85	-	-	54	-	-	61	-	85	51	63	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 ジェオシン				mg/L	-	-	0.000002	0.00022	0.00006	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.00022	<0.000001	0.00007	4	
43 2-メチルイソボルネオール				mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	0.000002	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	0.9	1.4	1.2	2.7	4.4	2.0	1.7	1.2	1.1	1.0	0.7	0.9	4.4	0.7	1.6	12	
47 pH値				-	7.7	7.6	7.6	9.5	10	7.9	9.1	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6	10	7.4	8.1	12	
48 味				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49 臭気				-	はまぐり臭	藻臭・土臭	海藻臭	かび臭・土臭・藻臭	かび臭・藻臭	土臭・藻臭	藻臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	微藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	-	12
50 色度				度	4	5	6	9	17	4	7	5	7	6	4	3	17	3	6	12	
51 濁度				度	2.6	3.9	2.0	3.3	13	2.4	2.5	2.1	2.2	2.8	1.8	1.7	13	1.7	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	<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	-	-	-	-	10	-	-	-	-								

