

番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月16日	5月20日	6月2日	7月9日	8月4日	9月1日	10月7日	11月4日	12月3日	1月6日	2月4日	3月9日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号
	気温	°C	雨/雨	晴/雨	曇/晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇	曇/曇	雨/晴	晴/曇	晴/曇	曇/曇	曇/曇	29.1	-2.6	14.2	12	°C	気温	
	水温	°C	9.6	15.1	14.5	23.5	25.5	24.0	18.6	12.8	9.5	5.0	4.5	7.9	25.5	4.5	14.2	12	°C	水温	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	個/mL	一般細菌	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	12	—	大腸菌	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	mg/L	カドミウム及びその化合物	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	mg/L	水銀及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	mg/L	セレン及びその化合物	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	12	mg/L	鉛及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	mg/L	ヒ素及びその化合物	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	mg/L	六価クロム化合物	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	mg/L	亜硝酸態窒素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.06	0.74	0.76	0.65	0.59	0.72	0.85	0.78	0.79	0.80	0.80	0.80	1.06	0.59	0.78	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	mg/L	フッ素及びその化合物	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	mg/L	ホウ素及びその化合物	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	mg/L	四塩化炭素	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	mg/L	1,4-ジオキサン	15
16	(シス+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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	mg/L	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	mg/L	テトラクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	mg/L	トリクロロエチレン	19
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	mg/L	ベンゼン	20
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	mg/L	塩素酸	21
22	クロロ酢酸	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	4	mg/L	クロロ酢酸	22
23	クロロホルム	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002	4	mg/L	クロロホルム	23
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	4	mg/L	ジクロロ酢酸	24
25	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ジブromクロロメタン	25
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	臭素酸	26
27	総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.004	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	mg/L	トリクロロ酢酸	28
29	ブrom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	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	4	mg/L	ブromジクロロメタン	29	
30	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ブromホルム	30
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	mg/L	ホルムアルデヒド	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.011	0.011	0.011	1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	1	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	mg/L	鉄及びその化合物	34
35	銅及びその化合物	mg/L	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.1	5.1	5.1	5.1	4.4	4.8	2	mg/L	銅及びその化合物	35	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
37	マンガン及びその化合物	mg/L	7.6	7.0	7.5	7.7	7.4	7.8	7.6	7.2	7.3	7.1	7.0	6.8	7.8	6.8	7.3	12	mg/L	マンガン及びその化合物	37
38	塩化物イオン	mg/L	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	16.3	16.7	2	mg/L	塩化物イオン	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	58	58	58	58	58	58	58	54	54	54	54	58	54	55	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
40	蒸発残留物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	mg/L	蒸発残留物	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
42	ジオキシベンゼン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	mg/L	ジオキシベンゼン	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	mg/L	非イオン界面活性剤	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	mg/L	フェノール類	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	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46