

番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月9日	5月22日	6月3日	7月8日	8月20日	9月2日	10月6日	11月13日	12月2日	1月20日	2月17日	3月10日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号
	気温 水温	°C	曇/曇 10.9 8.4	雷/曇 17.2 15.0	晴/曇 21.0 15.4	曇/晴 29.6 20.5	曇/曇 25.6 25.5	曇/雨 25.8 24.6	曇/曇 20.6 19.9	晴/曇 3.8 11.3	雨/晴 6.1 10.9	雪/曇 -4.6 1.8	曇/晴 2.1 4.5	曇/晴 3.5 5.5	29.6 25.5	-4.6 1.8	13.5 13.6	12 12	°C	気温 水温	
1	一般細菌	個/mL	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			12	—	大腸菌	2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L																12	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																12	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																12	mg/L	セレン及びその化合物	5
6	鉛及びその化合物	mg/L																12	mg/L	鉛及びその化合物	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L																12	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
8	六価クロム化合物	mg/L																12	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			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																12	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	0.63	0.47	0.45	0.48	0.43	0.60	0.59	0.59	0.47	0.56	0.50	0.65	0.65	0.43	0.54	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			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																12	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
14	四塩化炭素	mg/L																12	mg/L	四塩化炭素	14
15	1,4-ジオキサン	mg/L																12	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																12	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																12	mg/L	ジクロロメタン	17
18	テトラクロロエチレン	mg/L																12	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																12	mg/L	トリクロロエチレン	19
20	ベンゼン	mg/L																12	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			12	mg/L	塩素酸	21
22	クロロ酢酸	mg/L																12	mg/L	クロロ酢酸	22
23	クロロホルム	mg/L																12	mg/L	クロロホルム	23
24	ジクロロ酢酸	mg/L																12	mg/L	ジクロロ酢酸	24
25	ジプロモクロロメタン	mg/L																12	mg/L	ジプロモクロロメタン	25
26	臭素酸	mg/L																12	mg/L	臭素酸	26
27	総トリハロメタン	mg/L																12	mg/L	総トリハロメタン	27
28	トリクロロ酢酸	mg/L																12	mg/L	トリクロロ酢酸	28
29	プロモジクロロメタン	mg/L																12	mg/L	プロモジクロロメタン	29
30	プロモホルム	mg/L																12	mg/L	プロモホルム	30
31	ホルムアルデヒド	mg/L																12	mg/L	ホルムアルデヒド	31
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																12	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																12	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																12	mg/L	鉄及びその化合物	34
35	銅及びその化合物	mg/L																12	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																12	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																12	mg/L	マンガン及びその化合物	37
38	塩化物イオン	mg/L	5.8	5.4	5.4	7.4	7.6	7.1	7.0	6.0	5.8	6.3	7.2	5.9	7.6	5.4	6.4	12	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																12	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																12	mg/L	蒸発残留物	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																12	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
42	ジェオスミン	mg/L																12	mg/L	ジェオスミン	42
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																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																12	mg/L	非イオン界面活性剤	44
45	フェノール類	mg/L																12	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	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.6	<0.3	0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
47	pH値	—	7.0	7.1	7.0	7.2	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.5	7.0	7.2	12	—	pH値	47
48	味	—	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	—	味	48
49	臭気	—	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	—	臭気	49
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度	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			12	度	濁度	51
1	アンチモン及びその化合物	mg/L																12	mg/L	アンチモン及びその化合物	1
2	ウラン及びその化合物	mg/L																12	mg/L	ウラン及びその化合物	2
3	ニッケル及びその化合物	mg/L																12	mg/L	ニッケル及びその化合物	3
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																12	mg/L	1,2-ジクロロエタン	4
5	トルエン	mg/L																12	mg/L	トルエン	5
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																12	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	6
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L																12	mg/L	ジクロロアセトニトリル	7
8	抱水クロラール	mg/L																12	mg/L	抱水クロラール	8
9	残留塩素	mg/L	0.42	0.40	0.38	0.39	0.33	0.41	0.56	0.45	0.36	0.46	0.30	0.40	0.56	0.30	0.41	12	mg/L	残留塩素	9
10	遊離炭酸	mg/L																12	mg/L	遊離炭酸	10
11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																12	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	11
12	メチルtertブチルエーテル	mg/L																12	mg/L	メチルtertブチルエーテル	12
13	臭気強度(TON)	—																12	—	臭気強度(TON)	13
14	腐食性(ランゲリア指数)	—																12	—	腐食性(ランゲリア指数)	14
15	従属栄養細菌	個/mL																12	個/mL	従属栄養細菌	15
16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																12	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	16
1	電気伝導率	µS/cm	68	71	76	88	97	94	85	78	80	78	86	73	97	68	81	12	µS/cm	電気伝導率	1
2	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm																12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	2
70	アンモニア態窒素	mg/L																12	mg/L	アンモニア態窒素	3
71	アルカリ度	mg/L																12	mg/L	アルカリ度	4
72	脱塩素臭気	—																12	—	脱塩素臭気	5
73	DO	mg/L																12	mg/L	DO	6
74	BOD	mg/L																12	mg/L	BOD	7