

番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月9日	5月19日	6月10日	7月8日	8月19日	9月10日	10月6日	11月12日	12月17日	1月20日	2月16日	3月3日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号	
	気温	°C	曇/曇	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/曇	曇/曇	曇/曇	晴/晴	雪/曇	雪/曇	曇/曇	晴/曇	33.8	-2.1	15.8	12	°C	°C		
	水温	°C	9.7	17.5	25.5	33.8	30.6	27.2	20.8	11.4	3.5	-2.1	6.6	4.6	25.0	4.4	15.0	12	°C	°C		
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			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			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			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			<0.001										<0.001			1	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			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			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			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	0.42	0.30	0.31	0.34	0.30	0.38	0.33	0.32	0.37	0.36	0.34	0.39	0.42	0.30	0.35	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			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			1	mg/L	四塩化炭素	14	
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<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			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			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			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			1	mg/L	トリクロロエチレン	19	
20	ベンゼン	mg/L			<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	0.08	0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<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	4	mg/L	クロロ酢酸	22	
23	クロロホルム	mg/L			0.004			0.011		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	0.002	0.005	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	4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002			0.003		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	4	mg/L	ジブロモクロロメタン	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	4	mg/L	臭素酸	26	
27	総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.020		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.020	0.006	0.010	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	4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.006		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	4	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
30	ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ブロモホルム	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	4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005										<0.005			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			0.01			0.02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4	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			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	1	mg/L	鉄及びその化合物	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	<0.01	<0.01	<0.01	1	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			4.2			4.2		4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	2	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			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
38	塩化物イオン	mg/L	6.4	6.5	5.5	7.0	5.6	6.2	6.0	5.6	5.5	8.0	6.0	6.1	8.0	5.5	6.2	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			18.5			18.5		19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	18.5	19.2	2	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			48			48		44	44	44	44	50	50	44	48	4	mg/L	蒸発残留物	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	<0.02	<0.02	<0.02	1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
42	ジェオスミン	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	ジェオスミン	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	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	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	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
47	pH値	—	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	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	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	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	<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	<0.1	<0.1	12	度	濁度	51	
1	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	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			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	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			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	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			<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	4	
5	トルエン	mg/L			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	mg/L	トルエン	5	
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	<0.008	<0.008	1	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																				