

番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月21日	5月19日	6月9日	7月15日	8月20日	9月9日	10月14日	11月19日	12月16日	1月14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	°C	雨/晴	曇/晴	曇/晴	曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/曇	晴/曇	雨/雪	曇/雪	曇/晴	曇/晴	28.3	-3.4	13.5	12	°C	°C		
	水温	°C	13.4	17.3	22.5	26.1	28.3	24.9	18.0	5.3	3.3	-3.4	3.1	2.7	26.5	4.0	14.2	12	°C	°C		
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					<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			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			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	0.50	0.51	0.41	0.51	0.44	0.52	0.53	0.56	0.48	0.56	0.50	0.65	0.65	0.41	0.51	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					<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	<0.06	<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			4	mg/L	クロロ酢酸	22	
23	クロロホルム	mg/L		0.010			0.014			0.006			0.002		0.014	0.002	0.008	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			4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
25	ジプロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	4	mg/L	ジプロモクロロメタン	25	
26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	mg/L	臭素酸	26	
27	総トリハロメタン	mg/L		0.015			0.021			0.011			0.005		0.021	0.005	0.013	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.009			0.007			0.003		0.009	0.003	0.007	4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	0.004	4	mg/L	プロモジクロロメタン	29	
30	プロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	mg/L	プロモホルム	30	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			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	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		0.03			0.05			0.02			0.01		0.05	0.01	0.03	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			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			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					5.7								5.7	5.7	5.7	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					<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	5.6	6.0	5.8	7.3	7.6	7.2	6.1	6.2	5.8	6.8	7.0	6.0	7.6	5.6	6.5	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					29.1								29.1	29.1	29.1	1	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		44			60			40			58		60	40	51	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			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			4	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			4	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			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			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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	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	—	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	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	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	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																		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																		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																		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			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	4	
5	トルエン	mg/L					<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																		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																		mg/L	ジクロロアセトニトリル	7
8	抱水クロラール	mg/L																		mg/L	抱水クロラール	8
9	残留塩素	mg/L	0.38	0.20	0.19	0.21	0.20	0.21	0.24	0.20	0.29	0.29	0.36	0.28	0.38	0.19	0.25	12	mg/L	残留塩素	9	
10	遊離炭酸	mg/L																		mg/L	遊離炭酸	10
11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001								<0.001			1	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					<0.002								<0.002			1	mg/L	メチルtertブチルエーテル	12	
13	臭気強度(TON)	—																		—	臭気強度(TON)	13
14	腐食性(ランゲリア指数)	—																		—	腐食性(ランゲリア指数)	14
15	従属栄養細菌	個/mL																		個/mL	従属栄養細菌	15
16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002															