

番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月21日	5月14日	6月2日	7月8日	8月25日	9月15日	10月21日	11月11日	12月15日	1月26日	2月3日	3月4日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号
	気温	°C	雨/曇	曇/曇	晴/晴	曇/雨	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	曇/雪	晴/曇	雨/曇	晴/曇	27.3	-4.7	10.5	12	°C	°C	
	水温	°C	0	11.6	15.5	16.5	19.5	18.5	15.0	12.0	8.5	8.5	7.0	5.5	19.5	5.5	12.3	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	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	4	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			4	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	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	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	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.12	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	0.08			0.08			0.08			0.07			0.08	0.07	0.08	4	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	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			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	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			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			4	mg/L	臭素酸	26
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			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			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			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			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			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									<0.01			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				<0.03									<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	11.0			11.2			11.2			11.4			11.4	11.0	11.2	4	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	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	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	90.9			92.9			92.9			93.9			93.9	90.9	92.7	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	186			202			194			194			202	186	194	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			1	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			1	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	<0.3	<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
47	pH値	—	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	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				<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			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			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			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				<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				<0.001						<0.001			<0.001			2	mg/L	ジクロロアセトニトリル	7
8	抱水クロラール	mg/L				<0.002						<0.002			<0.002			2	mg/L	抱水クロラール	8
9	残留塩素	mg/L	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.45	0.45	0.35	0.39	12	mg/L	残留塩素	9	
10	遊離炭酸	mg/L				22						19			22	19	21	2	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	メチルセブチルエーテル	mg/L				<0.002									<0.002			1	mg/L	メチルセブチルエーテル	12
13	臭気強度(TON)	—				1						1			1	1	1	2	—	臭気強度(TON)	13
14	腐食性(ランゲリア指数)	—				-1.3						-1.5			-1.3	-1.5	-1.4	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	14
15	従属栄養細菌	個/mL				25						0			25	0	13	2	個/mL	従属栄養細菌	