

番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月21日	5月14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	晴/晴	曇/晴	曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/曇	晴/曇	雨/雪	曇/雪	曇/晴	曇/晴	26.3	-2.3	15.8	12	°C	°C	
	水温	°C	18.1	24.8	26.3	25.3	25.8	24.4	20.8	5.9	3.9	-2.3	9.4	7.6	24.8	4.5	14.6	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	0.49	0.42	0.42	0.50	0.46	0.53	0.54	0.57	0.48	0.56	0.50	0.65	0.65	0.42	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		0.009			0.017			0.006			0.002		0.017	0.002	0.009	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			0.002			0.001			0.001		0.002	<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		0.012			0.026			0.010			0.005		0.026	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		0.010			0.010			0.009			0.003		0.010	0.003	0.008	4	mg/L	トリクロロ酢酸	28
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.007			0.003			0.002		0.007	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			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			0.06			0.02			0.01		0.06	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						4.6		5.7	4.6	5.2	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			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37
38	塩化物イオン	mg/L	5.4	5.6	5.7	7.1	7.6	7.1	6.1	6.2	5.7	5.7	6.9	5.9	7.6	5.4	6.3	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					30.2						27.3		30.2	27.3	28.8	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		55			62			49			54		62	49	55	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<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			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			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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.6	<0.3	0.4	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
47	pH値	—	7.1	7.1	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	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	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					<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	<0.01	<0.01	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					0.005						<0.002		0.005	<0.002	0.003	2	mg/L	抱水クロラール	8
9	残留塩素	mg/L	0.37	0.30	0.31	0.20	0.33	0.25	0.38	0.33	0.33	0.36	0.44	0.36	0.44	0.20	0.33	12	mg/L	残留塩素	9
10	遊離炭酸	mg/L					<2						<2		<2			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	メチルテブチルエーテル	mg/L					<0.002								<0.002			1	mg/L	メチルテブチルエーテル	12
13	臭気強度(TON)	—					1						2		2	1	2	2	—	臭気強度(TON)	13
14	腐食性(ランゲリア指数)	—					-1														