

項目	番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月19日	5月12日	6月16日	7月5日	8月1日	9月12日	10月18日	11月21日	12月15日	1月17日	2月13日	3月13日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号	
		気温	°C	曇/晴	晴/曇	曇/曇	雨/雨	曇/曇	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	°C	°C	°C	個/mL	気温 水温		
		水温	°C	10.3	21.4	18.6	26.6	24.8	24.0	12.6	10.4	3.2	0.1	5.8	10.4	26.6	0.1	14.0	12				°C
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	°C	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	不検出	12	°C	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	<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	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	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	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	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			0.08			0.08	0.08	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						<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						<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						<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						<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						<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						<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						<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	<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						<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						<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						<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			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	11.3			11.2				11.9			11.3			11.9	11.2	11.4	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			<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	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	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	91.6			91.3				95.6			90.9			95.6	90.9	92.4	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	202			183				189			191			202	183	191	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			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			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						<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						<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			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	<0.3			12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
47	pH値	—	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	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				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				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			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			12	度	濁度	51	
水質管理目標設定項目	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	0.45	0.45	0.35	0.35	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.45	0.35	0.40	12	mg/L	残留塩素	9
	10	遊離炭酸	mg/L				21				21			21			21	21	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						<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																				