

項目	番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月12日	5月17日	6月14日	7月20日	8月23日	9月13日	10月13日	11月28日	12月14日	1月25日	2月6日	3月2日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号					
		晴/晴	曇/曇	雨/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇					曇/曇	曇/曇		曇/曇	曇/曇	曇/曇	°C	°C
		気温	°C	22.9	21.3	20.4	28.0	31.0	25.6	15.7	14.4	3.3	-5.8	3.2	4.4					31.0	-5.8		15.4	10	°C	°C	気温
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	個/mL	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	—	2					
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003									<0.0003			1	mg/L	3					
	4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005									<0.00005			1	mg/L	4					
	5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001									<0.001			1	mg/L	5					
	6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4	mg/L	6					
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001									<0.001			1	mg/L	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	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	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	10					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.24	0.30	0.34	0.40	0.42	0.30	0.22	0.30	0.32	0.34	0.24	0.42	0.22	0.32		12	mg/L	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			12	mg/L	12					
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L					<0.02									<0.02			1	mg/L	13					
	14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002									<0.0002			1	mg/L	14					
	15	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005									<0.005			1	mg/L	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	16					
	17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002									<0.002			1	mg/L	17					
	18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001									<0.001			1	mg/L	18					
	19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001									<0.001			1	mg/L	19					
	20	ベンゼン	mg/L					<0.001									<0.001			1	mg/L	20					
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12	mg/L	21					
	22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	mg/L	22					
	23	クロロホルム	mg/L		0.004			0.007			0.004			0.001			0.007	0.001	0.004	4	mg/L	23					
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			4	mg/L	24					
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	4	mg/L	25					
	26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	mg/L	26					
	27	総トリハロメタン	mg/L		0.009			0.014			0.009			0.005			0.014	0.005	0.009	4	mg/L	27					
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			4	mg/L	28					
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.005			0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	4	mg/L	29					
	30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	mg/L	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	31					
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L					<0.005									<0.005			1	mg/L	32					
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					<0.01									<0.01			1	mg/L	33					
	34	鉄及びその化合物	mg/L					<0.03									<0.03			1	mg/L	34					
	35	銅及びその化合物	mg/L					<0.01									<0.01			1	mg/L	35					
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		5.5			6.8			7.1			7.5			7.5	5.5	6.7	4	mg/L	36					
	37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.001									<0.001			1	mg/L	37					
	38	塩化物イオン	mg/L	8.2	6.4	7.1	8.2	7.9	7.5	7.7	7.4	7.2	8.9	9.4	6.4		9.4	6.4	7.7	12	mg/L	38					
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		19.9			24.1			30.4			30.8			30.8	19.9	26.3	4	mg/L	39					
	40	蒸発残留物	mg/L		48			60			81			78			81	48	67	4	mg/L	40					
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02									<0.02			1	mg/L	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			7	mg/L	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			7	mg/L	43					
	44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005									<0.005			1	mg/L	44					
	45	フェノール類	mg/L					<0.0005									<0.0005			1	mg/L	45					
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3		0.5	<0.3	<0.3	12	mg/L	46					
	47	pH値	—	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4		7.4	7.0	7.2	12	—	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	—	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	—	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	<0.5	12	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	<0.1	12	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																	1	mg/L	1					
	2	ウラン及びその化合物	mg/L																		1	mg/L	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																		1	mg/L	3				
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004									<0.0004			1	mg/L	4					
	5	トルエン	mg/L					<0.02									<0.02			1	mg/L	5					
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																		1	mg/L	6				
	7	ジクロロアセトニトリル	mg/L											<0.001			<0.001			1	mg/L	7					
	8	抱水クロラール	mg/L											<0.002			<0.002			1	mg/L	8					
	9	残留塩素	mg/L	0.50	0.50	0.35	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.50	0.40	0.35	0.50		0.50	0.30	0.40	12	mg/L	9					
	10	遊離炭酸	mg/L											3			3	3	3	1	mg/L	10					
	11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.001									<0.001			1	mg/L	11					
	12	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L					<0.002									<0.002			1	mg/L	12					
	13	臭気強度(TON)	—											<1			<1			1	—	13					
	14	腐食性(ランゲリア指数)	—											-2.1			-2.1	-2.1	-2.1	1	—	14					
	15	従属栄養細菌	個/mL											2			2	2	2	1	個/mL	15					
	16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002									<0.002			1	mg/L	16					
その他	1	電気伝導率																									