

項目	番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月11日	5月18日	6月13日	7月20日	8月17日	9月12日	10月18日	11月27日	12月12日	1月11日	2月21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 水温	°C °C	晴/曇	晴/晴	曇/曇	雨/晴	曇/雨	雨/曇	雨/曇	雨/雨	曇/晴	曇/曇	雨/曇	曇/曇	曇/曇	29.3 24.2	0.3 4.5	15.3 13.7	12 12	°C °C		気温 水温	
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	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																	12	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																		12	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																		12	mg/L	セレン及びその化合物	5
	6	鉛及びその化合物	mg/L																		12	mg/L	鉛及びその化合物	6
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L																		12	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
	8	六価クロム化合物	mg/L																		12	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	<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																		12	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	0.26	0.23	0.29	0.55	0.45	0.27	0.38	0.44	0.41	0.34	0.36	0.29	0.55	0.23	0.36		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	<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																		12	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
	14	四塩化炭素	mg/L																		12	mg/L	四塩化炭素	14
	15	1,4-ジオキサン	mg/L																		12	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																		12	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																		12	mg/L	ジクロロメタン	17
	18	テトラクロロエチレン	mg/L																		12	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																		12	mg/L	トリクロロエチレン	19
	20	ベンゼン	mg/L																		12	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	<0.06	<0.06	12	mg/L	塩素酸	21	
	22	クロロ酢酸	mg/L																		12	mg/L	クロロ酢酸	22
	23	クロロホルム	mg/L																		12	mg/L	クロロホルム	23
	24	ジクロロ酢酸	mg/L																		12	mg/L	ジクロロ酢酸	24
	25	ジプロモクロロメタン	mg/L																		12	mg/L	ジプロモクロロメタン	25
	26	臭素酸	mg/L																		12	mg/L	臭素酸	26
	27	総トリハロメタン	mg/L																		12	mg/L	総トリハロメタン	27
	28	トリクロロ酢酸	mg/L																		12	mg/L	トリクロロ酢酸	28
	29	プロモジクロロメタン	mg/L																		12	mg/L	プロモジクロロメタン	29
	30	プロモホルム	mg/L																		12	mg/L	プロモホルム	30
	31	ホルムアルデヒド	mg/L																		12	mg/L	ホルムアルデヒド	31
水質基準項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L																	12	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																	12	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																	12	mg/L	鉄及びその化合物	34	
	35	銅及びその化合物	mg/L																	12	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																	12	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																	12	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	5.4	5.3	10.4	7.3	6.7	5.7	4.9	4.9	6.2	6.6	5.9	10.4	4.9	6.2		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																	12	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																	12	mg/L	蒸発残留物	40	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L																	12	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
	42	ジェオスミン	mg/L																	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																	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																	12	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
	45	フェノール類	mg/L																	12	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	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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	—	7.3	7.3	7.4	6.9	7.2	7.5	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.5	6.9	7.3		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	
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																	12	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																	12	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																	12	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																	12	mg/L	1,2-ジクロロエタン	4	
	5	トルエン	mg/L																	12	mg/L	トルエン	5	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																	12	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																	12	mg/L	ジクロロアセトニトリル	7	
	8	抱水クロラール	mg/L																	12	mg/L	抱水クロラール	8	
	9	残留塩素	mg/L	0.35	0.35	0.45	0.60	0.65	0.73	0.64	0.60	0.63	0.35	0.47	0.48	0.73	0.35	0.53		12	mg/L	残留塩素	9	
	10	遊離炭酸	mg/L																	12	mg/L	遊離炭酸	10	
	11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	12	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																	12	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	12	
	13	臭気強度(TON)	—																	12	—	臭気強度(TON)	13	
	14	腐食性(ランゲリア指数)	—																	12	—	腐食性(ランゲリア指数)	14	
	15	従属栄養細菌	個/mL																	12	個/mL	従属栄養細菌	15	
	16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	12	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	16	
その他	1	電気伝導率	µS/cm	58	61	79	80	82	92	84	74	72	66	63	63	92	58	73		12	µS/cm	電気伝導率	1	
	2	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm																	12	AU/50mm	紫外線吸光度(E260)	2	
	3	アンモニア態窒素	mg/L																	12	mg/L	アンモニア態窒素	3	
	4	アルカリ度																						