

項目	番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月18日	5月11日	6月15日	7月4日	8月22日	9月13日	10月3日	11月20日	12月13日	1月16日	2月20日	3月12日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号	
		曇/曇	晴/晴	雨/雨	雨/晴	曇/晴	雨/曇	雨/曇	雨/曇	曇/雨	雪/曇	雨/曇	雪/曇	°C	°C					°C	°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	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12	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	<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		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	0.54	0.47	0.40	0.42	0.48	0.44	0.58	0.49	0.58	0.58	0.56	0.65	0.70	0.70	0.40	0.53	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			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	<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		4	mg/L	クロロ酢酸	22	
	23	クロロホルム	mg/L	0.002			0.004				0.004						0.004	<0.001	0.003	4	mg/L	クロロホルム	23
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			0.004				0.004						0.004	<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			<0.001				<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		4	mg/L	臭素酸	26	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.006				0.006						0.006	<0.001	0.004	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		4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.002				0.002						0.002	<0.001	0.002	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		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		4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
水質管理目標設定項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L				0.014									0.014	0.014	0.014	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				0.02									0.02	0.02	0.02	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				4.7							4.8		4.8	4.7	4.8	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	7.0	7.1	7.0	7.9	7.4	7.5	7.6	7.0	7.2	6.9	7.1	7.1	7.9	6.9	7.2	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				15.3							16.3		16.3	15.3	15.8	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	48			55				57			51		57	48	53	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	<0.000001	<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	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	<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	<0.3	<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	—	7.2	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	7.2	7.2	6.8	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	0.50	0.50	0.55	0.45	0.61	0.57	0.52	0.63	0.58	0.52	0.60	0.47	0.63	0.45	0.54	12	mg/L	残留塩素	9	
	10	遊離炭酸	mg/L				2									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-tert-ブチルエーテル	mg/L				<0.002									<0.002			1	mg/L	メチル-tert-ブチルエーテル	12	
	13	臭気強度(TON)	—	2			2							1		2	1	2	2	—	臭気強度(TON)	13	
	14	腐食性(ランゲリア指数)	—				-2.8							-2.9									