

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	曇/雨	雪/曇	雨/曇	雪/曇	曇/雨	雪/曇	雪/曇					°C	°C		
		気温 °C	°C	14.2	15.6	19.5	22.1	27.3	26.9	20.4	13.4	10.8	7.6	12.9	9.6					27.3	7.6		16.7
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	°C	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	°C	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	°C	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	°C	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	°C	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	°C	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	°C	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	°C	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	0.92	0.90	0.89	0.89	0.90	0.98	0.99	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.99	0.89	0.94	12	°C	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	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	12	°C	フッ素及びその化合物	12
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07			0.08				0.07			0.07			0.08	0.07	0.07	4	°C	ホウ素及びその化合物	13
	14	四塩化炭素	mg/L				<0.0002										<0.0002			1	°C	四塩化炭素	14
	15	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005										<0.005			1	°C	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	°C	(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	°C	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	°C	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	°C	トリクロロエチレン	19
	20	ベンゼン	mg/L				<0.001										<0.001			1	°C	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	°C	塩素酸	21
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			4	°C	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	°C	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	°C	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			<0.001			4	°C	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	°C	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	°C	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	°C	トリクロロ酢酸	28
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			4	°C	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	°C	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	°C	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				0.009									0.009	0.009	0.009	1	°C	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	°C	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	°C	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	°C	銅及びその化合物	35	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.1			11.5				11.4			11.1		11.5	11.1	11.3	4	°C	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	°C	マンガン及びその化合物	37	
	38	塩化物イオン	mg/L	6.9	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	6.9	7.2	12	°C	塩化物イオン	38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	105.3			110.5				111.2			107.6		111.2	105.3	108.7	4	°C	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
	40	蒸発残留物	mg/L	197			207				209			202		209	197	204	4	°C	蒸発残留物	40	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02									<0.02			1	°C	陰イオン界面活性剤	41	
	42	ジェオスミン	mg/L				<0.000001									<0.000001			1	°C	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			1	°C	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	°C	非イオン界面活性剤	44	
	45	フェノール類	mg/L				<0.0005									<0.0005			1	°C	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			12	°C	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
	47	pH値	—	7.2	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	12	°C	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				12	°C	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				12	°C	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				12	°C	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				12	°C	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	°C	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	°C	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	°C	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	°C	1,2-ジクロロエタン	4	
	5	トルエン	mg/L				<0.02									<0.02			1	°C	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	°C	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	°C	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	°C	抱水クロラール	8	
	9	残留塩素	mg/L	0.35	0.35	0.50	0.35	0.46	0.28	0.35	0.39	0.45	0.35	0.35	0.42	0.50	0.28	0.39	12	°C	残留塩素	9	
	10	遊離炭酸	mg/L				14							18		18	14	16	2	°C	遊離炭酸	10	
	11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.001									<0.001			1	°C	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	°C	メチル-tert-ブチルエーテル	12	
	13	臭気強度(TON)	—				2							2		2	2	2	2	2	°C	臭気強度(TON)	13
	14	腐食性(ランゲリア指数)	—	</																			