

項目	番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月26日	5月16日	6月14日	7月20日	8月1日	9月12日	10月12日	11月14日	12月12日	1月11日	2月14日	3月13日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号	
		曇/雨	雨/曇	曇/曇	雨/晴	雨/晴	雨/曇	晴/晴	雨/雨	雨/雨	曇/晴	雨/雨	雨/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		1	mg/L	鉛及びその化合物	6	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L						<0.001								<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		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	0.34	0.35	0.29	0.42	0.37	0.30	0.42	0.29	0.41	0.53	0.44	0.44	0.53	0.29	0.38	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		4	mg/L	クロロ酢酸	22	
	23	クロロホルム	mg/L		0.010				0.008								0.011		4	mg/L	クロロホルム	23	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.010				<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				0.002								0.002		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		4	mg/L	臭素酸	26	
	27	総トリハロメタン	mg/L		0.015				0.014								0.017	0.006	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.009				0.007								0.013	0.004	4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004				0.004								0.005	0.002	4	mg/L	ブ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		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		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					<0.005								<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		0.03			0.04			0.03				0.02	0.04	0.02	4	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					<0.01								<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		4.0			4.8			4.3				4.3	4.8	4.0	4.4	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		1	mg/L	マンガン及びその化合物	37		
	38	塩化物イオン	mg/L	5.3	5.1	5.5	7.0	5.8	6.8	5.9	5.2	6.2	5.4	6.0	5.9	7.0	5.1	5.8	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		21.4			22.6			28.1				26.1	28.1	21.4	24.6	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		46			54			53				50	54	46	51	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	<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	<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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	
	47	pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.0	7.3	7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.7	7.0	7.4	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					<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		2	mg/L	抱水クロラール	8		
	9	残留塩素	mg/L	0.30	0.35	0.20	0.30	0.46	0.32	0.31	0.33	0.46	0.38	0.45	0.46	0.46	0.20	0.36	12	mg/L	残留塩素	9	
	10	遊離炭酸	mg/L					<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						3		3	2	3	2	—	臭気強度(TON)	13	
	14	腐食性(ランゲリア指数)	—					-2						-1.9		-1.9	-2.0	-2.0	2	—	腐食性(ランゲリア指数)	14	
	15	従属栄養細菌	個/mL					0							0	0			2	個/mL	従属栄養細菌	15	
	16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.002								<0.002							