

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19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	23.2	19.9	21.3	23.4	29.1	26.6	15.2	13.3	2.6	-5.3	10.0	3.3					29.1	-5.3		15.2	12	°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	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		0.004			0.003	0.003		0.002				<0.001		0.004	<0.001	4	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	<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	4	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	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				<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	0.40	0.24	0.30	0.36	0.41	0.41	0.31	0.22	0.30	0.20	0.18	0.19	0.41	0.18	0.29	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	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								<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								<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								<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								<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								<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								<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								<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								<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	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<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			<0.002	<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		0.003			0.007	0.007		0.004			<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.004	4	mg/L	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	<0.003	<0.003	<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		0.002			0.002	0.002		0.002			<0.001	<0.001	0.002	<0.001	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		<0.001			<0.001	<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		0.008			0.014	0.014		0.009			<0.001	<0.001	0.014	<0.001	0.008	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			<0.003	<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		0.003			0.005	0.005		0.003			<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.003	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			<0.001	<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			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	mg/L	ホルムアルデヒド	31					
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.015	0.015							0.015	0.015	0.015	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							<0.01	<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							<0.03	<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							<0.01	<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		5.5			6.8	6.8		7.1				3.6	7.1	3.6	5.8	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							<0.001	<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	8.2	6.4	7.2	8.4	8.1	7.5	7.3	7.4	7.3	4.6	4.5	5.0	8.4	4.5	6.8	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		20.1			23.8	23.8		31.0			16.6	16.6	31.0	16.6	22.9	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		50			60	60		77			44	44	77	44	58	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							<0.02	<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							<0.005	<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							<0.0005	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46				
	47	pH値	—	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	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	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	2	mg/L	抱水クロラール	8						
	9																										