

令和7年度

採水月日		4月16日	5月12日	6月9日	7月15日	8月21日	9月9日	10月9日
水 質 項 目								
水	温 (℃)	12.0	15.5	21.0	23.7	27.6	26.6	21.1
基準項目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	2	0	0	0
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005	
	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<0.001			<0.001	
	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.34	0.29	0.27	0.31	0.34	0.37	0.35
	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
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1 , 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベ ン ゼ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.06	0.08	<0.05	0.09	0.10
	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	0.01	<0.001	<0.001	0.002	0.01
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.006	0.005
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ブromクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002
	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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	<0.01	<0.01
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.7	3.9	4.2	4.4	4.1	4.1	4.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.4	14.4	14.7	17.0	16.5	16.5	16.8	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			45			51		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02		
ジ エ オ ス ミ ン (μg/L)			<0.001			<0.001		
2-メチルイソボルネオール (μg/L)			<0.001			<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005		
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
p H 値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	
味 (種類)	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	
臭 (種類)	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	
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ト ル エ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005				
	亜 塩 素 酸 (mg/L)			<0.05				
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001	
	抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			<0.001			<0.001	
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.53	0.49	0.68	0.74	0.65	0.55	0.58
	遊 離 炭 酸 (mg/L)			1.2				
	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭 気 強 度 (T O N)			4				
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-1.8	
	底 栖 栄 養 細 菌 (個/mL)			0				
	1 , 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001