

令和6年度

採水月日		4月8日	5月13日	6月17日	7月16日	8月8日	9月4日	10月3日	11月13日	12月9日	1月14日	2月13日	3月10日	最高	最低	平均	
水 質 項 目																	
水	温 (℃)	11.0	18.1	20.6	24.2	24.7	25.9	22.6	16.0	11.0	6.0	4.3	5.0	25.9	4.3	15.8	
水質管理目標設定項目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	<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			<0.00005			<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	<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			<0.001			<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	<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	<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	<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			<0.001			<0.001	<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.27	0.26	0.31	0.28	0.32	0.28	0.31	0.34	0.36	0.31	0.31	0.36	0.26	0.30	
	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			
	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.07	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	0.05	
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02	<0.001	<0.001
	ジ 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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
	臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	0.001	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.006	<0.001	0.002
	ト リ 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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	ブ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<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	<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	<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	<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	<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	4.2	3.9	4.3	4.3	4.5	4.5	4.0	4.3	4.0	4.2	3.7	4.5	3.7	4.1	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.4	3.3	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.3	3.2	3.5	3.4	3.3	3.5	3.2	3.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.4	14.9	14.4	17.0	16.8	18.0	15.6	15.6	16.9	15.2	16.4	13.9	18.0	13.4	15.7		
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			51			54			51			39	54	39	49		
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02				
ジ ェ オ ス ミ ン (μg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				
2ーメチルイソボルネオール (μg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005				
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2		
p H 値	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5		
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	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 気 (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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
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				
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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) (mg/L)			<0.005					<0.005				<0.005				
	亜 塩 素 酸 (mg/L)			<0.05					<0.05				<0.05				
	ジ ク ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.54	0.54	0.61	0.47	0.61	0.66	0.41	0.52	0.53	0.56	0.55	0.51	0.66	0.41	0.54	
	遊 離 炭 酸 (mg/L)			0.7						<0.5				0.7	<0.5	<0.5	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	メ チ ル - t - ブ チ ル エ ー テ ル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	臭 気 強 度 (T O N)			4						4				4	4	4	
	腐 食 性 (ラングリア指数)			-2.1			-1.8			-2.0			-2.5	-1.8	-2.5	-2.1	
	従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)			4						3				4	3	4	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				