

## 令和6年度

採水月日		4月8日	5月13日	6月10日	7月16日	8月15日	9月17日	10月8日	11月14日	12月9日	1月15日	2月13日	3月12日	最高	最低	平均	
水 質 項 目																	
水	温 (℃)	12.0	17.2	20.2	23.2	27.1	26.1	23.4	18.2	14.4	9.3	8.3	9.1	27.1	8.3	17.4	
基準項目	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)	0.14	0.16	0.19	0.15	0.21	0.26	0.27	0.25	0.16	0.16	0.16	0.22	0.27	0.14	0.19	
	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)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.09	0.07	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.09	0.05	0.07	
	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-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 (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	0.07	0.09	0.11	0.13	0.12	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<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)	0.008	0.014	0.015	0.022	0.024	0.017	0.015	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.024	0.007	0.013	
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	0.009	0.007	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.003	0.005	
	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	
	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)	0.015	0.022	0.024	0.034	0.037	0.032	0.025	0.021	0.017	0.013	0.013	0.014	0.037	0.013	0.022	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.010	0.011	0.014	0.014	0.010	0.014	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.014	0.007	0.010	
	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.010	0.004	0.007	
	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			
	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)	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
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)	8.8	9.0	9.4	9.8	9.8	11.1	9.3	10.8	10.5	8.8	9.5	10.1	11.1	8.8	9.7		
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)	12.9	7.0	13.6	14.1	13.7	16.4	14.2	15.4	15.5	13.6	16.2	17.4	17.4	7.0	14.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34.6	33.0	34.2	35.1	35.3	40.4	37.8	37.5	37.5	35.9	38.4	39.3	40.4	33.0	36.6		
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			87			108			93			95	108	87	96		
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)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002		
2-メチルイソボルネオール (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	<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)	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7		
p H 値	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	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	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-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	<0.001	<0.001		
	抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.003			0.004		0.002			0.002	0.004	0.002	0.003		
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.49	0.48	0.47	0.35	0.33	0.30	0.48	0.45	0.44	0.52	0.48	0.59	0.59	0.30	0.45	
	遊 離 炭 酸 (mg/L)			1.3						1.7				1.7	1.3	1.5	
	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 )			3						4				4	3	4	
	腐 食 性 (ランゲリア指数)			-1.6			-1.4			-1.7			-1.7	-1.4	-1.7	-1.6	
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)			2						0				2	0	1		
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				