

栄三丁目

## 令和7年度

採水月日		4月10日	5月15日	6月17日	7月3日	8月20日	9月24日	10月6日
水 質 項 目								
水	温 (℃)	10.7	15.3	19.2	23.2	27.9	24.2	23.1
基準項目	一 般 細 菌 (個/mL)	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
	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)	0.20	0.14	0.27	0.30	0.19	0.31	0.29
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.06
	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 (mg/L)	<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	0.08	0.10	0.13	0.11	0.11
	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)	0.006	0.007	0.010	0.014	0.026	0.021	0.023
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	0.005	0.006	0.009	0.012	0.010	0.012
	ジブromクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.009	0.010	0.014	0.020	0.038	0.029	0.031
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.010	0.019	0.018	0.017
	ブromクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.005	0.010	0.007	0.007
	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	0.02	0.03	0.02	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
	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)	9.4	6.9	7.0	7.9	8.6	8.6	8.1
	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
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	15.1	10.4	10.4	11.5	12.7	11.3	11.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.1	23.4	26.5	30.7	34.2	32.8	31.4
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			68			79	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<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)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	
p H 値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	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 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	
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			0.002	
	抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)			0.002			0.004	
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.71	0.73	0.71	0.75	0.57	0.57	0.55
	遊 離 炭 酸 (mg/L)			1.1				
	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)			-1.8			-1.7	
	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