

茂庭配水

令和6年度

水質項目		採水月日			
		4月2日	5月7日	6月4日	7月1日
水	温 (°C)	7.0	14.4	17.9	21.9
一	般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0
大	腸 菌	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
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<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
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<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
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.12	0.23	0.26
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)	<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
	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
	ジクロロメタン (mg/L)	<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
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.08	0.09
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.004	0.004	0.007	0.011
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.006
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	臭素酸 (mg/L)			<0.001	
	トリハロメタン (mg/L)	0.006	0.006	0.010	0.016
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.004
	ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<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
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<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
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7	6.9	8.2	7.8
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン (mg/L)	13.9	10.9	11.0	11.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26.1	23.6	28.5	31.0
	蒸発残留物 (mg/L)	70	73	71	78
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02	
	ジエオスミン (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005	
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.6	0.7
	pH 値	7.6	7.6	7.6	7.5
	味 (種類)	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
	色 度 (度)	<1	<1	<1	<1
	濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<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
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<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
	トルエン (mg/L)	<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	
	管 亜 塩 素 酸 (mg/L)			<0.05	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001	
	摺水クロラール (mg/L)			<0.001	
	農 薬 類*		0	0	0
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.76	0.79	0.88	0.89
	遊 離 炭 酸 (mg/L)			1.8	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<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
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-1.7	-1.6
	従属栄養細菌(個/mL)			0	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びヘルフルオロオクタタン酸(PFOA) (µg/L)			<0.005	

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

※ 農薬類の採水月日は、5月15日、6月12日、7月8日