

加茂一丁目

令和6年度

水質項目	採水月日				
	4月8日	5月13日	6月10日	7月16日	
水	温 (°C)	12.0	17.6	19.3	22.2
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		
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)	0.17	0.16	0.17	0.16	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.04	0.02	0.04	
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	
シ 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	
ペ ン ゼ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	0.06	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.008	0.012	0.012	0.015	
シ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	0.008	0.007	0.004	
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.002	
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.013	0.018	0.018	0.023	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.010	0.010	0.012	
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.006	
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	0.02	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)	7.9	7.9	7.3	8.5	
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)	11.5	11.8	9.4	11.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.8	28.8	25.7	28.6	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			64		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02		
シエオスミン (µg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	
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)	0.6	0.7	0.6	0.7	
p H 値	7.4	7.4	7.4	7.3	
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		
亜 塩 素 酸 (mg/L)			<0.05		
シクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001		
抱水クロラール (mg/L)			0.002		
残 留 塩 素 (mg/L)	0.59	0.47	0.54	0.53	
遊 離 炭 酸 (mg/L)			1.7		
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/L)	<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	
臭 気 強 度 (T O N)			5		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9		
従 属 栄 養 細菌 (個/mL)			1		
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	