

岩切字昭和東

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	17.2	20.2	23.2
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)	0.14	0.16	0.19	0.15
	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)	0.05	0.05	0.06	0.06
	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	<0.05	0.07	0.09
水	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	クロロホルム (mg/L)	0.008	0.014	0.015	0.022
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.009	0.007	0.003
基	ジブromoクロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003
	臭素酸 (mg/L)			<0.001	
準	トリハロメタン (mg/L)	0.015	0.022	0.024	0.034
項	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.010	0.011	0.014
	ブromoジクロメタン (mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.009
目	ブromo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)	0.02	0.02	0.02	0.03
	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)	8.8	9.0	9.4	9.8
	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)	12.9	7.0	13.6	14.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34.6	33.0	34.2	35.1
	蒸発残留物 (mg/L)			87	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02	
	シエオスミン (µg/L)	0.002	0.002	0.002	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)	0.6	0.8	0.7	0.8
	pH 値	7.4	7.5	7.5	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
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
質	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
管	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005	
理	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001	
目	抱水クロール (mg/L)			0.003	
標	残留塩素 (mg/L)	0.49	0.48	0.47	0.35
設	遊離炭酸 (mg/L)			1.3	
定	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	臭気強度 (TON)			3	
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	
	従属栄養細菌(個/mL)			2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001