

川内澱橋通

令和6年度

水質項目		採水月日			
		4月16日	5月9日	6月10日	7月17日
水	温 (°C)	10.4	11.2	12.9	18.1
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)	0.10	0.09	0.07	0.08
	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
	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	0.10
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	0.008	0.010	0.017
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.008	0.008	0.013
基	ジブromoクロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
準	臭素酸 (mg/L)			<0.001	
項	トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.010	0.013	0.020
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.009	0.008	0.014
	ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.003
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	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)	6.4	6.7	5.5	7.0
	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)	6.8	6.3	6.0	6.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.8	19.1	21.1	24.7
	蒸発残留物 (mg/L)			56	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02	
	シェオスミン (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)	0.4	0.4	0.4	0.6
	pH 値	7.5	7.5	7.5	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
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	
目	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001	
標	抱水クロール (mg/L)			0.002	
設	残留塩素 (mg/L)	0.64	0.70	0.59	0.72
定	遊離炭酸 (mg/L)			0.9	
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	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 (TON)			4	
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	
	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