

野尻配水

令和6年度

水質項目		採水月日	
		4月15日	5月20日
水	温 (°C)	10.3	10.7
一	般 細菌 (個/mL)	0	0
大	腸 菌	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<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
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.39	0.36
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001
水	塩素酸 (mg/L)	0.08	0.08
質	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002
基	ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001
準	臭素酸 (mg/L)		
項	トリハロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001
目	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.005	<0.005
	プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001
	プロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.8	3.7
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001
	塩化物イオン (mg/L)	3.0	3.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.5	14.8
	蒸発残留物 (mg/L)	48	46
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		
	ジエオスミン (µg/L)	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)		
	フェノール類 (mg/L)		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2
	pH 値	7.3	7.3
	味 (種類)	異常なし	異常なし
	臭 気 (種類)	異常なし	異常なし
	色 度 (度)	<1	<1
	濁 度 (度)	<0.1	<0.1
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005
質	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002
	トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		
管	亜 塩 素 酸 (mg/L)		
理	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		
目	抱水クロラール (mg/L)		
標	農 薬 類*		
設	残 留 塩 素 (mg/L)	0.48	0.49
定	遊 離 炭 酸 (mg/L)		
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001
目	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4
	従属栄養細菌(個/mL)		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<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ンスルホン酸(PFOA) (µg/L)		

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

※ 農業類の採水月日は、5月15日