

作並配水

令和6年度

水質項目		採水月日			
		4月15日	5月20日	6月18日	7月8日
水	温 (°C)	10.2	13.0	16.2	17.6
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)	0.07	0.11	0.15	0.15
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.09	0.09	0.09
	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	0.05	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)	0.003	0.005	0.006	0.009
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.004	0.004	0.005
基	ジブromoクロロメタン (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)	0.005	0.007	0.009	0.015
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.005	0.006	0.006
	ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.005
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	0.02	0.02	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)	7.3	8.5	8.1	9.1
	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)	6.7	6.7	6.7	6.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.8	31.7	30.3	37.5
	蒸発残留物 (mg/L)	60	91	94	114
	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)	0.3	0.3	0.4	0.4
	pH 値	7.2	7.1	7.2	7.2
	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	抱水コロラール (mg/L)			0.001	
設	残留塩素 (mg/L)	0.63	0.62	0.63	0.75
	遊離炭酸 (mg/L)			1.7	
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	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.5	-2.4	-2.3
	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
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)			<0.005	