

滝原配水

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)	10.5	12.5	14.3	15.2
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	<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)	0.28	0.28	0.26	0.27
	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	<0.02
	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	0.06	0.07
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ブromoジクロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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)	3.9	4.2	4.0	4.4
	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)	3.4	3.3	3.4	3.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.4	15.0	14.1	16.5
	蒸発残留物 (mg/L)	44	45	49	50
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02	
	シエオスミン (µg/L)			<0.001	
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<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)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	pH 値	7.4	7.4	7.5	7.4
	味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 (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
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005	
管	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05	
理	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001	
目	抱水コロラール (mg/L)			<0.001	
標	残留塩素 (mg/L)	0.46	0.56	0.71	0.72
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	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.2	-2.2
	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	