

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	
水	温 (°C)	10.5	12.5
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)		0.28	0.28
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
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05
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
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.005	<0.005
ブロモジクロロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001
ブロモホルム (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)		3.9	4.2
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)		3.4	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		13.4	15.0
蒸発残留物 (mg/L)		44	45
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
シエオスミン (µg/L)			
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			
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		7.4	7.4
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
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005
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)			
理シクロアセトニトリル (mg/L)			
目抱水クロラール (mg/L)			
農薬類*			
残留塩素 (mg/L)		0.46	0.56
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		<0.001	<0.001
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	-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)			

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

※ 農薬類の採水月日は、5月15日