

滝原配水

令和5年度

採水月日		4月17日	5月22日	6月19日	7月10日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月18日	1月15日	2月19日
水	温 (°C)	10.2	12.0	13.1	14.1	17.0	16.9	13.5	11.7	10.1	8.0	7.7
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
水	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
水	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.37	0.29	0.35	0.38	0.28	0.33	0.29	0.34	0.35	0.26	0.32
水	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
水	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	0.07	0.08	0.12	0.11	0.08	0.06	0.06	<0.05
水	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水	クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水	ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
水	トリハロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.005	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水	プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	プロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		
水	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
水	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.6	3.8	3.6	4.0	4.2	3.9	4.3	4.2	3.7	3.8	3.9
水	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	塩化物イオン (mg/L)	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.4	3.3	3.3
水	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.2	13.4	13.2	14.9	15.1	13.8	15.4	16.0	13.0	14.6	15.4
水	蒸発残留物 (mg/L)	45	46	48	56	54	50	52	48	48	50	44
水	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02		
水	シエオスミン (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
水	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
水	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		
水	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
水	pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.1	7.4	7.4
水	味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
水	臭気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
水	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
水	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水	トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005		
水	管塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05		
水	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
水	摺水クロール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
水	農薬類*											
水	残留塩素 (mg/L)	0.54	0.57	0.66	0.60	0.67	0.64	0.69	0.66	0.52	0.58	0.55
水	遊離炭酸 (mg/L)			1.4					1.1			
水	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	-2.4	-2.3	-2.2	-2.8	-2.4	-2.4
水	従属栄養細菌 (個/mL)			0						0		
水	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	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)			<0.005						<0.005		

* 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17日、6月14日、7月10日、8月17日