



























































茂庭配水

令和5年度

水質項目		採水月日											
		4月4日	5月8日	6月6日	7月4日	8月1日	9月4日	10月3日	11月1日	12月5日	1月9日	2月6日	
水	温 (°C)	7.4	13.1	17.9	22.0	25.9	27.1	21.1	16.0	9.3	5.2	4.1	
一	般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
	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	
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.19	0.05	0.14	0.28	0.23	0.19	0.31	0.32	0.28	0.28	0.31	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	塩素酸 (mg/L)	0.07	0.06	0.08	0.08	0.11	0.16	0.10	0.07	0.06	0.05	0.06	
	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	
	クロロホルム (mg/L)	0.005	0.004	0.007	0.012	0.017	0.017	0.017	0.007	0.004	0.006	0.007	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.003	0.004	0.007	0.009	0.009	0.008	0.004	0.004	0.007	0.007	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
	総トリハロメタン (mg/L)	0.007	0.006	0.010	0.016	0.026	0.027	0.023	0.012	0.006	0.008	0.009	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.003	0.004	0.007	0.010	0.012	0.012	0.005	0.004	0.005	0.005	
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	
	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	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			
	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	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	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	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.2	7.7	7.6	7.6	8.1	8.1	7.2	7.8	8.1	7.8	7.9	
	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	
	塩化物イオン (mg/L)	15.4	12.5	12.0	11.6	12.0	12.3	10.5	11.0	10.9	11.4	12.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30.0	26.4	27.1	30.7	33.5	32.8	27.4	32.9	30.7	30.0	26.1	
	蒸発残留物 (mg/L)	80	71	76	79	84	92	78	78	71	76	70	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			
	シェオスミン (µg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	
	pH値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.6	
	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	
	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	
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			
	管塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			
	理ジクロロアセトトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
	目取水クロール (mg/L)			0.001			0.002			<0.001			
	農薬類*		0	0	0	0							
	残留塩素 (mg/L)	0.81	0.71	0.82	0.87	0.85	0.84	0.89	0.76	0.75	0.80	0.80	
	遊離炭酸 (mg/L)			1.2					0.9				
	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	
	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	
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-1.9	-1.7	-1.4	-1.5	-2.0	-1.8	-1.9	-2.2	-2.0	
	従属栄養細菌(個/mL)			0						0			
	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	
	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

国見浄水

令和5年度

水質項目	採水月日		4月6日	5月9日	6月1日	7月3日	8月2日	9月5日	10月2日	11月6日	12月4日	1月11日	2月5日
	水	温 (°C)		6.9	10.1	10.3	14.9	18.1	21.9	19.0	14.5	8.7	3.9
一般細菌 (個/mL)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
水銀及びその化合物 (mg/L)					<0.00005			<0.00005			<0.00005		
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
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
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
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
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
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	0.13	0.11	0.05	0.07	0.08	0.13
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
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸 (mg/L)			<0.05	0.05	0.06	0.07	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	<0.05	<0.05
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
クロロホルム (mg/L)			0.004	0.006	0.006	0.008	0.014	0.020	0.014	0.007	0.006	0.003	0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.005	0.007	0.008	0.010	0.015	0.015	0.014	0.008	0.008	0.005	0.005
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
臭素酸 (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)			0.005	0.007	0.007	0.010	0.016	0.024	0.017	0.009	0.008	0.004	0.005
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003	0.004	0.004	0.005	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003
プロモジクロロメタン (mg/L)			0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
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
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4.5	4.3	4.2	4.5	4.9	6.3	5.7	5.8	6.1	5.4	5.0
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
塩化物イオン (mg/L)			6.7	6.7	5.9	6.6	6.9	7.8	7.4	6.5	7.3	6.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20.8	19.7	19.9	21.3	18.6	26.9	24.3	26.1	27.3	26.3	22.3
蒸発残留物 (mg/L)			59	52	50	60	52	112	66	74	60	66	58
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02			<0.02		
シェオスミン (µg/L)			0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類 (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値			7.5	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4
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
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
色度 (度)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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
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
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
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
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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)					<0.005					<0.005			
管塩素酸 (mg/L)					<0.05					<0.05			
ジクロロアセトトリル (mg/L)					<0.001			<0.001		<0.001			
掬水クロロール (mg/L)					<0.001			0.002		0.001			
農薬類*				0	0	0	0						
残留塩素 (mg/L)			0.73	0.62	0.75	0.85	0.85	0.79	0.87	0.72	0.73	0.68	0.65
遊離炭酸 (mg/L)					1.1					1.4			
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
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
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	-2.3	-2.2	-2.4	-2.5	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	-2.1	-2.3
従属栄養細菌(個/mL)					0					0			
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
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

中原配水

令和5年度

水質項目		採水月日											
		4月6日	5月9日	6月1日	7月3日	8月2日	9月5日	10月2日	11月6日	12月4日	1月11日	2月5日	
水	温 (°C)	7.4	10.2	11.7	15.7	19.4	22.7	19.4	14.7	8.7	4.6	4.1	
一	般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
	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	
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.10	0.11	0.08	0.07	0.08	0.09	0.11	0.04	0.08	0.08	0.14	
	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	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.05	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	<0.05	<0.05	
	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	
	クロロホルム (mg/L)	0.005	0.008	0.009	0.012	0.012	0.013	0.013	0.009	0.007	0.004	0.004	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.007	0.008	0.011	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.004	0.004	
	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	
	臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
	総トリハロメタン (mg/L)	0.007	0.010	0.011	0.014	0.016	0.020	0.017	0.012	0.009	0.006	0.005	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.004	0.003	
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	
	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	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			
	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	
	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	0.02	0.02	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	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.4	6.6	6.8	6.8	7.5	9.0	7.8	8.8	8.8	8.0	8.2	
	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	
	塩化物イオン (mg/L)	7.0	6.8	6.1	6.9	7.2	8.2	7.2	7.8	7.8	7.3	7.9	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.6	16.4	16.9	19.1	18.9	23.4	20.8	22.4	23.2	22.7	20.3	
	蒸発残留物 (mg/L)	59	54	55	63	67	126	60	76	72	70	58	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			
	ジェオスミン (µg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	
	pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	
	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	
	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	
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			
	管塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
	掬水クロラール (mg/L)			0.002			0.002			0.001			
	農薬類*		0	0	0	0							
	残留塩素 (mg/L)	0.71	0.73	0.72	0.80	0.84	0.91	0.85	0.72	0.74	0.72	0.72	
	遊離炭酸 (mg/L)			0.8					1.2				
	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	
	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	
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-2.0	-2.0	-2.0	-2.2	-2.1	
	従属栄養細菌(個/mL)			0						0			
	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	
	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ナ酸(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

福岡浄水

令和5年度

水質項目		採水月日											
		4月4日	5月8日	6月6日	7月4日	8月1日	9月4日	10月3日	11月1日	12月5日	1月9日	2月6日	
水	温 (°C)	10.3	12.3	17.3	19.3	21.5	24.1	18.2	13.8	7.8	4.7	4.3	
一	般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
	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	
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.26	0.13	0.20	0.12	0.25	0.23	0.28	0.14	0.20	0.26	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.05	0.06	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.04	0.07	0.11	0.13	0.03	0.07	0.12	0.09	0.09	0.07	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.09	0.06	<0.05	0.10	0.13	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	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	
	クロロホルム (mg/L)	0.004	0.015	0.010	0.008	0.005	0.007	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.015	0.008	0.008	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	
	臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
	総トリハロメタン (mg/L)	0.008	0.018	0.017	0.017	0.016	0.020	0.010	0.008	0.009	0.006	0.005	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.015	0.007	0.005	0.003	0.004	<0.005	<0.005	0.004	0.002	0.002	
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	
	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	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			
	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	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.02	0.06	0.04	0.03	0.06	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	
	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	
	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	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7	8.5	9.9	11.6	12.7	6.6	8.6	12.8	11.9	11.9	10.2	
	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	
	塩化物イオン (mg/L)	14.8	14.6	15.1	18.9	20.0	18.3	17.3	18.5	19.1	19.1	19.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34.0	31.1	33.4	39.7	41.6	27.7	39.5	43.2	39.4	35.8	37.5	
	蒸発残留物 (mg/L)	79	78	90	105	98	112	95	111	109	108	98	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			
	シェオスミン (µg/L)	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	
	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	
	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	
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			
	管塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			
	理ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
	目取水クロール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			
	農薬類*		0	0	0	0.01							
	残留塩素 (mg/L)	0.69	0.71	0.79	0.82	0.86	0.81	0.86	0.78	0.69	0.76	0.76	
	遊離炭酸 (mg/L)			2.5						2.6			
	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	
	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	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.5	-1.4	-1.3	-1.7	-1.6	-1.4	-1.6	-1.6	-1.8	
	従属栄養細菌(個/mL)			0						0			
	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	
	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

熊ヶ根浄水

令和5年度

水質項目		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)	9.8	13.0	14.9	18.6	20.9	22.2	17.5	11.0	8.5	5.9	5.0
一	般											
細菌	数 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大	腸											
菌	数	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
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
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
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
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
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
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
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.08	0.06	0.05	0.06	0.07	0.17	0.09	<0.04	0.07	0.08	0.12
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
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	0.03	0.02	0.02	0.02
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸	(mg/L)	<0.05	0.07	0.09	0.13	0.20	0.22	0.10	0.11	0.06	<0.05	<0.05
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
クロロホルム	(mg/L)	0.007	0.011	0.010	0.008	0.012	0.013	0.008	0.008	0.004	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.006	0.008	0.007	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.003	<0.002	<0.002
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
臭素酸	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	(mg/L)	0.009	0.013	0.012	0.010	0.015	0.017	0.011	0.011	0.006	0.004	0.003
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.007	0.010	0.010	0.006	0.010	0.011	0.006	0.007	0.003	0.002	<0.005
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
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
ホルムアルデヒド	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		
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
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01
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
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
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.7	6.0	6.0	7.4	7.2	8.4	6.9	7.9	7.6	7.1	7.9
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
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.4	6.8	8.1	7.3	9.7	7.1	7.7	8.0	7.8	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16.9	17.2	18.9	19.6	20.3	17.7	21.5	22.9	22.9	22.9	21.9
蒸発残留物	(mg/L)	53	53	61	77	50	62	68	71	72	67	62
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02		
シェオスミン	(µg/L)	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3
pH値		7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2
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
臭	(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
色	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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
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
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
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
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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)			<0.005						<0.005		
管	塩											
酸	素											
酸	(mg/L)			<0.05						<0.05		
理	ジ											
シ	ク											
ロ	ア											
ア	セ											
ト	ト											
リ	ル											
(mg/L)				<0.001			0.001			<0.001		
目	掘											
水	水											
ク	ク											
ラ	ラ											
ール	ール											
(mg/L)				0.002			0.002			<0.001		
標	農											
業	業											
類	類											
*												
			0	0	0	0						
残	留											
留	留											
塩	塩											
素	素											
(mg/L)		0.71	0.83	0.88	1.09	1.00	1.28	0.57	0.66	0.75	0.65	0.69
遊	遊											
離	離											
炭	炭											
酸	酸											
(mg/L)				1.4						1.3		
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
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
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.5	-2.2	-2.1	-2.1	-2.4	-2.5
従	従											
属	属											
栄	栄											
養	養											
細	細											
菌	菌											
(個/mL)				1						0		
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
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

作並配水

令和5年度

水質項目	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)	10.0	13.0	15.3	16.7	19.8	18.8	14.3	14.9	7.6	6.0	5.0
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005			<0.00005			<0.00005		
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
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
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
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
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
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.07	0.09	0.15	0.16	0.11	0.16	0.09	0.05	0.12	0.06	0.07
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.09	0.06	0.07	0.07
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
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	0.07	0.10	0.13	0.14	0.09	0.07	<0.05	<0.05	<0.05
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
クロロホルム (mg/L)		0.002	0.003	0.008	0.007	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	<0.002	<0.002
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
臭素酸 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)		0.004	0.005	0.010	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.002	0.002
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	<0.005	<0.005
プロモジクロロメタン (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
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
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005		
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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	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	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.9	7.5	7.9	8.7	8.3	8.1	7.8	8.2	6.9	7.3	7.0
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
塩化物イオン (mg/L)		6.5	6.5	7.6	7.9	7.3	8.8	6.8	7.2	7.4	6.5	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		25.7	27.3	23.6	28.3	30.2	15.1	26.8	34.9	17.7	28.5	22.8
蒸発残留物 (mg/L)		76	82	78	115	96	62	86	101	62	81	68
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02		
シェオスミン (µg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.3	0.3	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値		7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.1
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
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
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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
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
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
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
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
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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005						<0.005		
管塩素酸 (mg/L)				<0.05						<0.05		
ジクロロアセトトリル (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		
掬水クロラール (mg/L)				0.002			0.001			<0.001		
農薬類*												
残留塩素 (mg/L)		0.63	0.61	0.61	0.74	0.73	0.74	0.61	0.63	0.65	0.61	0.60
遊離炭酸 (mg/L)				1.6					1.2			
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
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
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.5	-2.6	-2.6	-2.4	-2.5	-2.5	-2.2	-2.6	-2.7	-2.8
従属栄養細菌(個/mL)				0						0		
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
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



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

野尻配水

令和5年度

水質項目		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)	9.7	11.0	11.4	11.8	13.5	13.4	11.0	10.0	9.0	7.9	8.1
一	般	細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	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
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	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
	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
	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
	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
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.31	0.37	0.36	0.34	0.35	0.37
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	塩素酸 (mg/L)	0.08	0.07	0.10	0.12	0.13	0.16	0.16	0.12	0.09	0.08	0.07
	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
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		
	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
	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
	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
	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
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.3	3.5	3.2	3.5	3.6	3.7	3.8	3.6	3.5	3.6	3.6
	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
	塩化物イオン (mg/L)	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.6	14.4	12.9	14.1	14.6	16.3	15.5	14.6	14.4	15.3	15.5
	蒸発残留物 (mg/L)	47	46	49	66	66	48	52	45	48	49	42
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02		
	シェオスミン (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	pH値	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4
	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
	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
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005		
	管塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05		
	理ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
	掘水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		
	農薬類*											
	残留塩素 (mg/L)	0.55	0.51	0.67	0.68	0.70	0.52	0.78	0.62	0.57	0.52	0.53
	遊離炭酸 (mg/L)			1.8					1.1			
	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
	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
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.6	-2.5	-2.6	-2.3	-2.6	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3
	従属栄養細菌(個/mL)			2						0		
	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
	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