

茂庭配水

令和7年度

水質項目		採水月日										
		4月2日	5月1日	6月3日	7月1日	8月4日	9月1日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月5日
水	温 (°C)	7.0	12.0	15.9	21.5	27.3	25.0	21.1	14.9	9.6	5.2	3.5
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)	0.20	0.15	0.23	0.30	0.26	0.17	0.29	0.35	0.31	0.26	0.21
	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)	<0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.11	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)	0.004	0.005	0.006	0.010	0.019	0.021	0.015	0.008	0.005	0.004	0.004
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.009	0.008	0.011	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003
	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)	0.006	0.007	0.008	0.015	0.028	0.031	0.021	0.011	0.007	0.006	0.006
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.010	0.013	0.017	0.012	0.006	0.005	0.004	0.003
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.008	0.005	0.003	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	0.01	0.02	0.02	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)	9.6	7.3	6.8	8.0	7.7	8.0	8.5	7.5	7.5	7.9	10.1
	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)	16.5	11.0	10.1	11.5	12.1	12.5	11.6	9.7	10.2	11.2	13.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26.6	22.9	24.3	30.5	32.1	30.4	31.4	29.2	30.4	30.1	34.9
	蒸発残留物 (mg/L)	80	62	64	74	86	84	79	77	72	72	79
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
	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	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5
	pH値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	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	<0.1	<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			
	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			
	抱水クロール (mg/L)			<0.001			0.003		0.001			
	農薬類*		0	0	0	0						
	残留塩素 (mg/L)	0.73	0.80	0.83	0.92	0.92	0.82	0.84	0.76	0.77	0.75	0.70
	遊離炭酸 (mg/L)			1.2					1.4			
	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
	臭気強度 (TON)											
	腐食性(ラングリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-2.0	-2.2	-2.1	-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(PFO)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21日、6月4日、7月22日、8月25日

国見浄水

令和7年度

水質項目		採水月日											
		4月3日	5月7日	6月2日	7月2日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日	
水	温 (°C)	5.4	10.0	12.0	13.1	18.6	21.7	18.5	11.4	8.8	4.6	2.7	
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)	0.20	0.13	0.09	0.11	0.13	0.10	0.13	0.10	0.07	0.09	0.11	
	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	<0.02	0.02	0.02	0.03	
	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	0.07	0.09	0.10	0.09	0.08	<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	0.005	0.007	0.007	0.011	0.013	0.011	0.009	0.002	0.001	0.002	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.006	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009	0.010	<0.002	<0.002	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)	0.005	0.006	0.008	0.008	0.014	0.017	0.014	0.011	0.002	0.001	0.003	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	<0.002	<0.002	0.002	
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	<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	0.02	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)	4.4	3.8	4.1	4.5	5.2	6.4	5.8	5.7	6.0	5.7	6.4	
	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)	7.4	7.7	6.6	6.3	7.7	7.3	7.3	6.8	8.2	7.9	7.7	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.8	18.0	19.2	21.1	23.5	27.1	25.4	24.4	28.6	27.8	30.9	
	蒸発残留物 (mg/L)	58	44	56	54	66	76	67	66	65	66	68	
	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	<0.001	<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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.3	0.4	
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.6	7.3	7.4	7.2	7.4	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			
	塩化塩素酸 (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			
	抱水クロラール (mg/L)			0.001			0.003			<0.001			
	農薬類*		0	0	0	0							
	残留塩素 (mg/L)	0.64	0.63	0.73	0.76	0.77	0.74	0.77	0.55	0.62	0.71	0.66	
	遊離炭酸 (mg/L)			1.4						1.3			
	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	
	臭気強度 (TON)												
	腐食性(ラングリア指数)	-2.4	-2.4	-2.2	-2.4	-2.1	-1.6	-2.0	-2.1	-2.2	-2.2	-2.4	
	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21日、6月4日、7月22日、8月25日

中原配水

令和7年度

水質項目		採水月日										
		4月3日	5月7日	6月2日	7月2日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日
水	温 (°C)	6.1	10.4	12.7	14.6	19.4	22.7	18.8	11.8	8.8	4.7	3.4
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	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.06	0.09	0.11
	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	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.03
	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	0.07	0.08	0.07	0.10	0.08	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)	0.005	0.007	0.008	0.010	0.008	0.024	0.007	0.011	0.003	0.002	0.003
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.005	0.009	0.006	0.003	0.015	0.004	0.010	0.003	0.002	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	0.009	0.010	0.012	0.012	0.030	0.011	0.013	0.005	0.003	0.005
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.014	0.005	0.011	0.003	<0.002	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	0.002	0.002	0.001	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	0.01	0.01	0.01	0.02	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)	6.9	6.6	7.7	7.5	7.2	8.5	8.7	7.8	8.4	7.9	8.8
	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)	8.1	8.1	7.8	7.2	7.8	8.0	8.4	7.5	8.3	7.6	7.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.9	14.8	16.2	18.1	21.0	24.6	23.2	21.7	23.8	24.1	27.0
	蒸発残留物 (mg/L)	61	47	58	57	69	75	68	68	69	68	67
	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	<0.001	<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	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
	pH値	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	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	<0.1	<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		
	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		
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.004			<0.001		
	農薬類*		0	0	0	0						
	残留塩素 (mg/L)	0.73	0.72	0.78	0.96	0.82	0.83	0.82	0.81	0.73	0.72	0.67
	遊離炭酸 (mg/L)			1.0					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
	臭気強度 (TON)											
	腐食性(ラングリア指数)	-2.2	-2.2	-2.3	-2.0	-1.9	-1.5	-1.7	-2.0	-2.1	-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(PFO)S)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21日、6月4日、7月22日、8月25日

福岡浄水

令和7年度

水質項目	採水月日											
	4月2日	5月1日	6月3日	7月1日	8月4日	9月1日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月5日	
水	温 (°C)	6.4	12.1	14.3	19.6	18.1	20.0	17.9	12.4	9.2	5.2	5.1
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)		0.18	0.20	0.31	0.18	0.12	0.30	0.23	0.37	0.14	0.10	0.11
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)		0.05	0.07	0.03	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.12	0.10	0.10
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	<0.05	0.11	0.07	0.19	0.08	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	0.006	0.009	0.012	0.005	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.006	0.006	0.009	0.011	0.002	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	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	0.012	0.014	0.021	0.013	0.018	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.005	0.005	0.007	0.010	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
プロモジクロロメタン (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
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)		0.02	0.02	0.01	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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)		8.9	9.7	6.7	10.6	10.5	11.8	10.8	9.4	12.3	11.9	11.9
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)		15.2	16.7	13.4	16.3	15.9	16.6	18.3	14.7	19.4	18.7	18.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		35.6	36.1	28.0	32.3	38.0	39.6	40.5	38.5	44.0	41.9	42.9
蒸発残留物 (mg/L)		92	101	87	100	98	110	106	104	114	112	116
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)		0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
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)		0.7	0.6	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	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	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			
塩化塩素酸 (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			
抱水クロラール (mg/L)				0.002			0.002		<0.001			
農薬類*			0	0	0	0						
残留塩素 (mg/L)		0.68	0.81	0.80	0.88	0.85	0.79	0.82	0.83	0.70	0.75	0.70
遊離炭酸 (mg/L)				1.5					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
臭気強度 (TON)												
腐食性(ラングリア指数)		-1.8	-1.7	-1.7	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	-1.7	-1.7	-1.6	-1.7
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(PFO)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21日、6月4日、7月22日、8月25日

熊ヶ根浄水

令和7年度

水質項目		採水月日										
		4月17日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月10日	10月15日	11月10日	12月15日	1月19日	2月12日
水	温 (°C)	9.0	12.0	14.4	19.4	23.3	23.3	17.5	13.0	8.5	4.8	3.1
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)	0.16	0.11	0.10	0.06	0.07	0.14	0.13	0.08	0.07	0.10	0.10
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	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03
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	0.09	0.16	0.18	0.14	0.11	0.09	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	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.003	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	<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	0.002	<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)	0.006	0.004	0.004	0.007	0.012	0.014	0.011	0.010	0.005	0.004	0.004
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	<0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.007	0.006	0.003	0.003	0.002
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	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	<0.01	0.01	0.02	<0.01	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)	7.3	7.0	8.6	8.9	8.7	10.4	9.2	9.7	8.4	7.9	8.5
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)	9.0	7.5	9.4	9.5	7.6	9.6	7.7	8.6	8.7	8.3	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	18.6	14.5	16.2	22.4	25.6	28.4	24.8	24.3	22.9	24.6	28.4
蒸発残留物	(mg/L)	56	56	62	68	76	84	74	73	70	69	70
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	0.002	<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	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.3	7.4	7.1	7.3	7.3
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		
塩化素	(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		
抱水クロール	(mg/L)			<0.001			0.002			<0.001		
農薬類*			0	0	0	0						
残留塩素	(mg/L)	0.75	0.76	0.92	1.13	0.87	0.96	0.77	0.84	0.76	0.82	0.80
遊離炭酸	(mg/L)			2.4					1.3			
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
臭気強度(TON)												
腐食性(ラングリア指数)		-2.7	-2.6	-2.6	-2.2	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	-2.4	-2.3	-2.2
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21日、6月4日、7月22日、8月25日

作並配水

令和7年度

水質項目		採水月日											
		4月17日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月10日	10月15日	11月10日	12月15日	1月19日	2月12日	
水	温 (°C)	8.6	13.0	16.0	17.3	19.6	19.6	15.0	11.0	5.5	5.0	3.0	
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)	0.10	0.08	0.12	0.18	0.18	0.41	0.21	0.06	0.13	0.16	0.09	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.11	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	
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	0.06	0.09	0.13	0.12	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)	0.002	0.004	0.005	0.006	0.008	0.013	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	<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	0.002	0.002	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	0.006	0.009	0.012	0.014	0.019	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	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)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	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)	7.0	7.3	7.8	9.3	9.2	10.5	9.3	8.1	7.3	8.0	8.8	
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	6.4	6.3	6.8	6.5	8.1	8.5	6.6	6.9	7.4	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16.0	22.8	27.6	36.8	37.8	37.4	20.9	25.6	20.9	20.0	30.6	
蒸発残留物	(mg/L)	53	71	92	110	111	109	73	77	70	61	82	
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	0.4	0.3	0.4	0.5	0.9	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	
pH値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	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			
塩化塩素酸	(mg/L)			<0.05						<0.05			
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			
抱水クロラール	(mg/L)			0.001			0.003			<0.001			
農薬類*													
残留塩素	(mg/L)	0.63	0.63	0.63	0.70	0.76	0.73	0.63	0.64	0.58	0.59	0.63	
遊離炭酸	(mg/L)			1.1						0.6			
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	
臭気強度(TON)													
腐食性(ラングリア指数)		-2.7	-2.5	-2.5	-2.2	-2.3	-2.3	-2.6	-2.6	-2.8	-2.8	-2.6	
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			

滝原配水

令和7年度

水質項目		採水月日											
		4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月10日	10月15日	11月10日	12月15日	1月19日	2月12日	
水	温 (°C)	9.9	12.2	13.4	15.0	7.5	16.1	15.0	12.2	8.4	7.0	7.0	
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)	0.33	0.28	0.28	0.31	0.34	0.43	0.41	0.28	0.37	0.35	0.33	
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)	<0.05	<0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.06	0.06	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)	<0.001	<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	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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)	3.8	3.8	4.1	4.3	4.2	4.3	4.6	4.3	4.2	3.9	4.5	
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)	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.8	3.8	3.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	13.4	13.4	14.9	16.3	16.3	17.0	16.5	14.9	16.3	14.2	17.0	
蒸発残留物	(mg/L)	43	45	51	50	49	52	52	49	45	43	52	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			
ジエオスミン	(µg/L)			<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			
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		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.3	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			
塩化塩素酸	(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			
抱水クロラール	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
農薬類*													
残留塩素	(mg/L)	0.51	0.53	0.64	0.74	0.66	0.66	0.65	0.65	0.54	0.57	0.56	
遊離炭酸	(mg/L)			1.9						0.9			
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	
臭気強度(TON)													
腐食性(ラングリア指数)		-2.6	-2.4	-2.3	-2.2	-2.3	-2.2	-2.4	-2.6	-2.2	-2.6	-2.4	
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スルホン酸(PFOA)	(µg/L)			<0.005						<0.005			

野尻配水

令和7年度

水質項目		採水月日											
		4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月10日	10月15日	11月10日	12月15日	1月19日	2月12日	
水	温 (°C)	10.0	11.9	10.8	12.0	6.9	13.7	11.5	10.3	7.7	7.2	7.5	
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)	0.41	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	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)	0.07	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.18	0.13	0.10	0.09	0.09	
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	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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)	3.5	3.5	3.7	3.9	3.7	3.6	4.3	4.1	3.8	3.7	4.2	
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)	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	14.9	14.6	15.3	15.8	15.3	15.0	16.9	17.2	15.8	15.8	17.4	
蒸発残留物	(mg/L)	45	48	50	50	48	50	51	53	49	46	50	
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	<0.001	<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		7.5	7.4	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.4	7.5	7.5	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	<0.1	<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			
塩化素	(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			
抱水クロラール	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			
農薬類*													
残留塩素	(mg/L)	0.58	0.52	0.68	0.73	0.71	0.66	0.68	0.65	0.56	0.55	0.55	
遊離炭酸	(mg/L)			2.3					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	
臭気強度(TON)													
腐食性(ラングリア指数)		-2.2	-2.3	-2.4	-2.5	-2.7	-2.7	-2.5	-2.2	-2.3	-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ンスルホン酸(PFOA)	(µg/L)			<0.005						<0.005			

太白配水

令和7年度

水質項目		採水月日										
		4月3日	5月7日	6月10日	7月2日	8月5日	9月8日	10月2日	11月5日	12月10日	1月7日	2月4日
水	温 (°C)	7.1	12.0	14.2	17.0	19.1	18.2	19.7	14.5	7.6	4.8	2.7
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)	0.30	0.21	0.18	0.18	0.21	0.23	0.12	0.12	0.09	0.14	0.18
	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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	0.009	0.010	0.011	0.005	0.005	0.009	0.007	0.006	0.008	0.005
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.007	0.009	0.009	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.012	0.013	0.014	0.008	0.008	0.014	0.011	0.009	0.011	0.007
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.006	0.007	0.008	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	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)	<0.01	<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)	6.0	4.8	4.9	5.8	6.2	7.2	7.0	6.4	5.1	5.2	5.9
	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)	8.7	7.8	6.3	6.0	7.7	7.0	8.4	7.1	6.5	6.2	7.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.3	15.4	16.1	18.3	16.2	18.3	22.6	23.7	23.5	23.7	25.4
	蒸発残留物 (mg/L)			45			59			48		
	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	0.002	<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	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
	pH値	7.0	7.2	7.3	7.4	7.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3
	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)											
	塩素酸 (mg/L)											
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)											
	抱水クロラール (mg/L)											
	農薬類*		0	0	0	0						
	残留塩素 (mg/L)	0.57	0.72	0.75	0.72	0.67	0.65	0.71	0.64	0.54	0.59	0.63
	遊離炭酸 (mg/L)											
	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
	臭気強度 (TON)											
	腐食性(ラングリア指数)			-2.4			-2.2			-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	<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(PFOA)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21日、6月4日、7月22日、8月25日