

国見浄水

令和6年度

水質項目		採水月日									
		4月3日	5月1日	6月3日	7月2日	8月5日	9月3日	10月2日	11月6日	12月2日	1月7日
水	温 (°C)	6.8	8.5	11.2	14.2	19.5	20.6	17.2	12.6	8.6	3.8
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	0.12	0.08	0.10	0.11	0.16	0.08	0.07	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
	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	0.03
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.14	0.10	0.10	0.07	0.08	<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
	クロロホルム (mg/L)	0.004	0.005	0.007	0.007	0.014	0.004	0.009	0.008	0.005	0.004
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.006	0.009	0.004	0.014	0.003	0.011	0.009	0.006	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
	臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.006	0.006	0.008	0.009	0.016	0.006	0.011	0.010	0.007	0.005
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.004	0.005	0.003	0.010	0.002	0.005	0.006	0.005	0.004
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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
	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
	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
	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
	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
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.2	4.5	5.2	5.4	5.7	5.5	5.4	6.2	5.7	5.3
	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
	塩化物イオン (mg/L)	6.8	6.1	6.7	6.1	6.3	6.8	6.7	6.8	6.8	7.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.3	20.8	21.8	25.7	26.2	27.2	21.3	26.3	26.6	25.2
	蒸発残留物 (mg/L)	61	53	58	64	74	75	62	73	73	71
	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	0.002	<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
	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	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4
	pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	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
	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
	色度 (度)	<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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	
	摺水クロラール (mg/L)			0.001			<0.001			0.001	
	農薬類*		0	0	0	0					
	残留塩素 (mg/L)	0.79	0.57	0.67	0.74	0.78	0.81	0.78	0.68	0.64	0.68
	遊離炭酸 (mg/L)			1.1						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
	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
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	-2.1	-2.0	-2.0	-2.1	-2.1	-2.1	-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
	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15日、6月12日、7月8日、8月6日