

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(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