

国見浄水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月3日
水	温 (°C)		6.8
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002
	1,4-ジオキサソ (mg/L)		<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
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001
	ベンゼン (mg/L)		<0.001
	塩素酸 (mg/L)		<0.05
水	クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002
質	クロロホルム (mg/L)		0.004
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005
基	ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.001
準	臭素酸 (mg/L)		
項	トリハロメタン (mg/L)		0.006
目	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.002
	ブロモホルム (mg/L)		<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.2
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	塩化物イオン (mg/L)		6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		22.3
	蒸発残留物 (mg/L)		61
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		
	ジエオスミン (µg/L)		<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)		<0.001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)		
	フェノール類 (mg/L)		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5
	pH値		7.4
	味 (種類)		異常なし
	臭気 (種類)		異常なし
	色度 (度)		<1
	濁度 (度)		<0.1
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005
質	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002
	トルエン (mg/L)		<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		
管	亜塩素酸 (mg/L)		
理	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		
目	摺水クロラール (mg/L)		
標	農薬類*		
設	残留塩素 (mg/L)		0.79
定	遊離炭酸 (mg/L)		
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001
目	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		<0.001
	腐食性(ランゲリア指数)		-2.2
	従属栄養細菌(個/mL)		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<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)		

※ 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。)