

国見浄水

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月8日	5月8日	6月4日	7月2日	8月5日	9月2日	10月1日	11月6日	12月1日	1月7日	2月3日	3月3日				
水	温 (°C)	6.2	7.7	10.0	12.7	16.8	18.1	17.2	11.3	8.4	2.1	1.3	2.3	18.1	1.3	9.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	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	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	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005				<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	<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	<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	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	<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			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.24	0.17	0.14	0.16	0.15	0.13	0.08	0.08	0.10	0.14	0.12	0.16	0.24	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	<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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	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		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
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		
ジクロロメタン (mg/L)				<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		
トリクロロエチレン (mg/L)				<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		
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.08	0.11	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)				0.005			0.015			0.006			0.002	0.015	0.002	0.007
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.006			0.013			0.006			0.004	0.013	0.004	0.007
ジブromoクロロメタン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)				0.006			0.018			0.008			0.003	0.018	0.003	0.009
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.005			0.008			<0.005			<0.005	0.008	<0.005	<0.005
ブromoクロロメタン (mg/L)				0.001			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002
ブromoホルム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
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	<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	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	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	<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	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.2	4.2	4.2	4.5	5.4	6.0	6.8	5.9	5.5	5.1	6.0	6.5	6.8	4.2	5.4
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	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)		6.8	6.4	6.0	6.7	6.4	7.5	7.9	7.7	7.0	7.4	8.9	9.1	9.1	6.0	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		22.1	19.9	20.2	18.8	23.5	26.5	31.0	28.8	31.0	26.4	30.1	30.1	31.0	18.8	25.7
蒸発残留物 (mg/L)		56	46	52	54	66	72	79	76	74	72	75	77	79	46	67
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	8.0	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0	7.4	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	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	異常なし	異常なし		
色度 (度)		<1	<1	<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	<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	<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	<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	<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		
トルエン (mg/L)				<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			<0.005	<0.005		
亜塩化硫酸 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)				<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
農薬類*			0	0	0	0								0		
残留塩素 (mg/L)		0.77	0.82	0.79	0.90	0.84	0.97	0.89	0.82	0.87	0.77	0.79	0.75	0.97	0.75	0.83
遊離炭酸 (mg/L)				1.2						1.1			1.2	1.1	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		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
腐食性(ラングリア指数)		-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	-1.7	-1.3	-1.3	-1.7	-1.6	-2.0	-1.9	-1.9	-1.3	-2.3	-1.9
従属栄養細菌 (個/mL)				<1						<1			0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

※ 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。)

※ 農薬類の検査月日は、5月26日、6月23日、7月22日、8月25日