

水道水質モニタリング結果

＜過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村＞

番号	市町村等		乳児に対する 自粛解除 日時	放射能濃度 (Bq/kg) ※			水源
				上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム			
				採取日			
			4 / 5	4 / 6	4 / 7		
1	日立市	森山	3 / 26 10:00	/	2.1 不検出	/	久慈川
		十王		/	3.5 不検出	/	十王川
2	北茨城市		3 / 27 12:45	3.1 不検出	/	1.2 不検出	大北川
3	県南水道 企業団	龍ヶ崎市	/	8.9 不検出	6.9 不検出	5.9 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	3 / 26 20:00	5.5 不検出	3.2 不検出	1.6 1.52	利根川
		取手市 (藤代)		5.4 不検出	3.0 不検出	1.6 1.76	利根川
		牛久市	/	6.1 不検出	2.9 不検出	2.2 不検出	利根川
4	東海村		3 / 26 7:30	2.5 不検出	/	1.4 不検出	久慈川
				6.2 不検出	/	4.5 不検出	那珂川
				/	/	/	

＜水源を考慮した定点モニタリング＞

5	水戸市	/	/	8.8 1.71	/	那珂川
6	土浦市	/	/	7.1 不検出	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	12.3 不検出	9.9 不検出	北浦
8	守谷市	/	/	2.0 不検出	/	利根川
9	桜川市	/	/	6.2 不検出	5.5 0.72	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	3.8 不検出	2.6 0.55	涸沼川

県環境放射線監視センターにて分析
水道水質モニタリングは原則として隔日実施

※暫定規制値
放射性ヨウ素 300Bq/kg (飲料水)
放射性セシウム 200Bq/kg (飲料水)

※水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えることとされている。