

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			
				4/8	4/9	4/10	
1	日立市	森山	3/26 10:00	1.5 不検出	/	3.6 不検出	久慈川
		十王		3.6 0.89	/	7.4 不検出	十王川
2	北茨城市		3/27 12:45	/	2.0 不検出	/	大北川
3	県南水道企業団	龍ヶ崎市	/	6.3 0.78	5.6 不検出	4.7 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	3/26 20:00	1.9 不検出	1.6 1.05	1.8 不検出	利根川
		取手市 (藤代)		2.1 不検出	2.4 不検出	1.0 不検出	利根川
		牛久市	/	1.8 不検出	1.7 不検出	2.0 不検出	利根川
4	東海村		3/26 7:30	/	2.1 不検出	/	久慈川
				/	2.6 0.61	/	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	8.0 1.99	/	3.9 不検出	那珂川
6	土浦市	/	6.0 不検出	/	6.2 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	8.5 不検出	/	北浦
8	守谷市	/	0.9 不検出	/	0.8 不検出	利根川
9	桜川市	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	2.8 不検出	/	潤沼川

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。