

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 / 1	4 / 2	4 / 3	
1	日立市	森山	3 / 2 6 10:00	9.7 不検出	8.8 不検出	5.2 不検出	久慈川
		十王		7.2 不検出	6.2 0.72	6.0 1.48	十王川
2	北茨城市		3 / 2 7 12:45	6.2 0.81	5.8 不検出	4.0 不検出	大北川
3	県南水道 企業団	龍ヶ崎市	3 / 2 6 20:00	12.6 1.29	8.9 1.87	10.7 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)		6.6 不検出	6.1 1.14	7.6 0.67	利根川
		取手市 (藤代)		6.9 2.18	6.5 1.02	6.6 不検出	利根川
		牛久市		6.5 不検出	6.2 1.19	7.2 不検出	利根川
4	東海村		3 / 2 6 7:30	10.0 不検出	7.6 不検出	4.9 不検出	久慈川
				7.2 不検出	4.3 0.62	3.7 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		14.5 1.32	14.1 2.54	12.7 20.18	那珂川
6	土浦市			11.2 不検出		霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市		19.1 1.02		15.10 不検出	北浦
8	守谷市			5.0 不検出		利根川
9	桜川市		9.2 1.96			霞ヶ浦 (西浦)

土浦市、鹿嶋市、守谷市、桜川市は隔日で実施予定

県環境放射線監視センターにて分析

※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。