

## 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			
				3/29	3/30	3/31	
1	日立市	森山	3/26 10:00	9.8 不検出	6.3 0.78	6.4 不検出	久慈川
		十王		18.5 2.92	10.7 1.71	17.6 0.69	十王川
2	北茨城市		3/27 12:45	14.5 不検出	12.4 2.68	10.6 0.62	大北川
3	県南水道 企業団	龍ヶ崎市	3/26 20:00	15.5 1.38	15.7 2.24	14.0 1.63	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)		14.4 不検出	10.2 2.32	7.3 不検出	利根川
		取手市 (藤代)		11.6 2.21	9.7 2.49	7.2 0.89	利根川
		牛久市		12.4 2.37	10.1 2.37	7.9 1.44	利根川
4	東海村		3/26 7:30	7.3 不検出	8.8 2.09	9.4 不検出	久慈川
				17.1 不検出	11.8 1.59	8.6 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		17.3 2.15	14.0 3.67	17.4 1.01	那珂川
6	土浦市		14.9 1.06		13.4 1.05	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市			23.6 1.88		北浦
8	守谷市		9.0 1.77		5.9 不検出	利根川
9	桜川市			11.6 1.01		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。