

## 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 / 9	4 / 10	4 / 11	
1	日立市	森山	3 / 26 10:00	3.6	不検出	不検出	久慈川
		十王		7.4	不検出	不検出	十王川
2	北茨城市		3 / 27 12:45	2.0 不検出	不検出	1.3 不検出	大北川
3	県南水道 企業団	龍ヶ崎市	3 / 26 20:00	5.6 不検出	4.7 不検出	5.1 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)		1.6 1.05	1.8 不検出	1.4 0.53	利根川
		取手市 (藤代)		2.4 不検出	1.0 不検出	1.9 不検出	利根川
		牛久市		1.7 不検出	2.0 不検出	1.3 0.66	利根川
4	東海村		3 / 26 7:30	2.1 不検出	不検出	4.1 不検出	久慈川
				2.6 0.61	不検出	1.8 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		3.9 不検出	不検出	不検出	那珂川
6	土浦市		6.2 不検出	不検出	不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市		8.5 不検出	不検出	6.5 不検出	北浦
8	守谷市		0.8 不検出	不検出	不検出	利根川
9	桜川市		不検出	不検出	4.0 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市		2.8 不検出	不検出	4.8 不検出	澗沼川

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。