

## 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(注)＞

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 / 2 8	3 / 2 9	3 / 3 0	
1	日立市	森山	3 / 2 6	13.9 不検出	9.8 不検出	6.3 0.78	久慈川
		十王	10:00	47.6 3.28	18.5 2.92	10.7 1.71	十王川
	北茨城市		3 / 2 7 12:45	19.2 不検出	14.5 不検出	12.4 2.68	大北川
3	県南水道 企業団	龍ヶ崎市	/	/	15.5 1.38	15.7 2.24	霞ヶ浦(西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	3 / 2 6 20:00	20.1 2.98	14.4 不検出	10.2 2.32	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	11.6 2.21	9.7 2.49	利根川
		牛久市	/	/	12.4 2.37	10.1 2.37	利根川
4	東海村		3 / 2 6 7:30	19.2 不検出	7.3 不検出	8.8 2.09	久慈川
				29.8 12.30	17.1 不検出	11.8 1.59	那珂川
				/	/	/	/

(注) 古河市、常陸太田市、笠間市を除く

＜水源を考慮した定点モニタリング＞

5	水戸市	/	22.0 2.36	17.3 2.15	14.0 3.67	那珂川
6	土浦市	/	/	14.9 1.06	/	霞ヶ浦(西浦)
7	鹿嶋市	/	/	/	23.6 1.88	北浦
8	守谷市	/	/	9.0 1.77	/	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。