

## 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 / 4	4 / 5	4 / 6		
1	日立市	森山	3 / 2 6 10:00	3.4	/	2.1	久慈川
		十王		不検出	/	不検出	
				3.7	/	3.5	十王川
				不検出	/	不検出	
2	北茨城市		3 / 2 7 12:45	3.1	3.1	/	大北川
3	県南水道 企業団	龍ヶ崎市	3 / 2 6 20:00	8.8	8.9	6.9	霞ヶ浦 (西浦)
		取手市 (戸頭)		不検出	不検出	不検出	利根川
		取手市 (藤代)		7.2	5.5	3.2	利根川
		牛久市		不検出	不検出	不検出	利根川
				6.7	5.4	3.0	利根川
				不検出	不検出	不検出	
4	東海村		3 / 2 6 7:30	3.9	2.5	/	久慈川
				不検出	不検出	/	
				5.7	6.2	/	那珂川
				不検出	不検出	/	

＜水源を考慮した定点モニタリング＞

5	水戸市	/	11.3	/	8.8	那珂川
			1.98	/	1.71	
6	土浦市	/	10.1	/	7.1	霞ヶ浦 (西浦)
			0.90	/	不検出	
7	鹿嶋市	/	/	12.3	/	北浦
			/	不検出	/	
8	守谷市	/	4.8	/	2.0	利根川
			不検出	/	不検出	
9	桜川市	/	/	6.2	/	霞ヶ浦 (西浦)
			/	不検出	/	
10	笠間市	/	/	3.8	/	涸沼川
			/	不検出	/	

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。