

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 / 3	4 / 4	4 / 5	
1	日立市	森山	3 / 2 6 10:00	5.2	3.4		久慈川
		十王		不検出	不検出		十王川
				6.0	3.7		
2	北茨城市		3 / 2 7 12:45	1.48	不検出		大北川
				4.0	3.1	3.1	
				不検出	不検出	不検出	
3	県南水道 企業団	龍ヶ崎市	3 / 2 6 20:00	10.7	8.8	8.9	霞ヶ浦 (西浦)
		取手市 (戸頭)		不検出	不検出	不検出	利根川
				7.6	7.2	5.5	利根川
		取手市 (藤代)		0.67	不検出	不検出	利根川
		牛久市		6.6	6.7	5.4	利根川
不検出	不検出		不検出	利根川			
4	東海村		3 / 2 6 7:30	7.2	7.4	6.1	久慈川
				不検出	不検出	不検出	
				4.9	3.9	2.5	
				不検出	不検出	不検出	
				3.7	5.7	6.2	
		不検出	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		12.7	11.3		那珂川
			20.18	1.98		
6	土浦市			10.1		霞ヶ浦 (西浦)
				0.90		
7	鹿嶋市		15.1		12.3	北浦
			不検出		不検出	
8	守谷市			4.8		利根川
				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	

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。