

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 / 3 1	4 / 1	4 / 2		
1	日立市	森山	3 / 2 6 10:00	6.4	9.7	8.8	久慈川
		十王		不検出	不検出	不検出	十王川
2	北茨城市		3 / 2 7 12:45	17.6	7.2	6.2	大北川
				0.69	不検出	0.72	
3	県南水道 企業団	龍ヶ崎市	3 / 2 6 20:00	10.6	6.2	5.8	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
					0.62	0.81	
		取手市 (戸頭)		14.0	12.6	8.9	利根川
		取手市 (藤代)		1.63	1.29	1.87	
牛久市	7.3	6.6	6.1	利根川			
	不検出	不検出	1.14				
4	東海村		3 / 2 6 7:30	7.2	6.9	6.5	久慈川
				0.89	2.18	1.02	
				7.9	6.5	6.2	那珂川
				1.44	不検出	1.19	
		9.4	10.0	7.6	久慈川		
		不検出	不検出	不検出			
		8.6	7.2	4.3			
		不検出	不検出	0.62			

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市		17.4	14.5	14.1	那珂川
			1.01	1.32	2.54	
6	土浦市		13.4		11.2	霞ヶ浦 (西浦)
			1.05		不検出	
7	鹿嶋市			19.1		北浦
				1.02		
8	守谷市		5.9		5.0	利根川
			不検出		不検出	
9	桜川市			9.2		霞ヶ浦 (西浦)
				1.96		

土浦市、鹿嶋市、守谷市、桜川市は隔日を実施予定

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。