

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 / 2	4 / 3	4 / 4	
1	日立市	森山	3 / 2 6 10:00	8.8	5.2	3.4	久慈川
		十王		不検出	不検出	不検出	
				6.2	6.0	3.7	十王川
				0.72	1.48	不検出	
2	北茨城市		3 / 2 7 12:45	5.8	4.0	3.1	大北川
3	県南水道 企業団	龍ヶ崎市	/	8.9	10.7	8.8	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
				1.87	不検出	不検出	
		取手市 (戸頭)	3 / 2 6 20:00	6.1	7.6	7.2	利根川
				1.14	0.67	不検出	
		取手市 (藤代)		6.5	6.6	6.7	利根川
			1.02	不検出	不検出		
		牛久市	/	6.2	7.2	7.4	利根川
				1.19	不検出	不検出	
4	東海村		3 / 2 6 7:30	7.6	4.9	3.9	久慈川
				不検出	不検出	不検出	
				4.3	3.7	5.7	那珂川
			0.62	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	/	14.1	12.7	11.3	那珂川
			2.54	20.18	1.98	
6	土浦市	/	11.2	/	10.1	霞ヶ浦 (西浦)
			不検出	/	0.90	
7	鹿嶋市	/	/	15.10	/	北浦
			/	不検出	/	
8	守谷市	/	5.0	/	4.8	利根川
			不検出	/	不検出	
9	桜川市	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)

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。