

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第58報)

モニタリング4(飲用水)

平成23年4月30日 15時現在

採取月日	測定回	採取時間	測定結果		
			放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (Bq/kg)	放射性セシウム	
				セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
4月1日(金)	1回目	11:00	9	ND	ND
4月2日(土)	1回目	11:00	6	ND	ND
4月3日(日)	1回目	11:00	4	ND	ND
4月4日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月5日(火)	1回目	11:00	8	ND	ND
4月6日(水)	1回目	11:00	6	ND	ND
4月7日(木)	1回目	11:30	6	ND	ND
4月8日(金)	1回目	11:40	27	ND	ND
4月9日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月10日(日)	1回目	11:00	6	ND	ND
4月11日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月12日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月13日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月14日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月15日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月16日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月17日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月18日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月19日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月20日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月21日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月22日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月23日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月24日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月25日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月26日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月27日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月28日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月29日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
4月30日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND

ND : 検出限界値未満

【参考】

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく飲料水の基準 放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上ですので、この水は安全です。

【その他】

- 1 採水場所…福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))

(注) 3月21日(月)の測定より、測定回数が1回/日となっています。