

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第242報)

モニタリング4(飲用水)

平成23年10月31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)
10月1日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月2日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月3日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月4日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月5日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月6日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月7日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月8日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月9日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月10日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月11日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月12日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月13日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月14日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月15日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月16日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月17日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月18日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月19日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月20日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月21日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月22日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月23日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月24日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月25日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月26日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月27日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月28日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月29日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月30日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
10月31日(月)	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))
 - 5 ヨウ素131検出限界値=0.817Bq/kg(10月31日測定分)
 - 6 セシウム134検出限界値=0.984Bq/kg、セシウム137検出限界値=0.727Bq/kg(10月31日測定分)
- (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。