

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第181報)

モニタリング4(飲用水)

平成23年8月31日 16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)
8月1日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月2日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月3日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月4日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月5日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月6日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月7日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月8日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月9日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月10日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月11日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月12日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月13日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月14日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月15日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月16日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月17日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月18日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月19日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月20日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月21日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月22日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月23日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月24日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月25日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月26日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月27日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月28日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月29日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月30日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
8月31日(水)	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=5.74Bq/kg(8月31日測定分)
  - 6 セシウム134検出限界値=5.62Bq/kg、セシウム137検出限界値=5.50Bq/kg(8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。