

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第211報)

モニタリング4(飲用水)

平成23年9月30日 14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)
9月1日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月2日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月3日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月4日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月5日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月6日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月7日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月8日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月9日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月10日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月11日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月12日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月13日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月14日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月15日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月16日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月17日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月18日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月19日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月20日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月21日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月22日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月23日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月24日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月25日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月26日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月27日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月28日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月29日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
9月30日(金)	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=0.798Bq/kg(9月30日測定分)
 - 6 セシウム134検出限界値=0.833Bq/kg、セシウム137検出限界値=0.788Bq/kg(9月30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。