

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第272報)

モニタリング4(飲用水)

平成23年11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)
11月1日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月2日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月3日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月4日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月5日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月6日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月7日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月8日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月9日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月10日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月11日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月12日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月13日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月14日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月15日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月16日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月17日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月18日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月19日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月20日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月21日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月22日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月23日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月24日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月25日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月26日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月27日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月28日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月29日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
11月30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=0.648Bq/kg(11月30日測定分)
 - 6 セシウム134検出限界値=0.884Bq/kg、セシウム137検出限界値=0.907Bq/kg(11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。