

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第150報)

モニタリング4(飲用水)

平成23年7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)
7月1日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月2日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月3日(日)	1回目	11:30	ND	ND	ND
7月4日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月5日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月6日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月7日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月8日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月9日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月10日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月11日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月12日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月13日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月14日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月15日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月16日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月17日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月18日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月19日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月20日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月21日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月22日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月23日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月24日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月25日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月26日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月27日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月28日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月29日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月30日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
7月31日(日)	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=5.53Bq/kg(7月31日測定分)
 - 6 セシウム134検出限界値=5.57Bq/kg、セシウム137検出限界値=4.07Bq/kg(7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。