

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第303報)

モニタリング4(飲用水)

平成23年12月31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)
12月1日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月2日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月3日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月4日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月5日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月6日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月7日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月8日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月9日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月10日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月11日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月12日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月13日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月14日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月15日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月16日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月17日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月18日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月19日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月20日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月21日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月22日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月23日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月24日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月25日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月26日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月27日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月28日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月29日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月30日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
12月31日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND

【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=0.841Bq/kg(12月31日測定分)
- 6 セシウム134検出限界値=0.641Bq/kg、セシウム137検出限界値=0.741Bq/kg(12月31日測定分)