

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第334報)

モニタリング4(飲用水)

平成24年1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)
1月1日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月2日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月3日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月4日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月5日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月6日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月7日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月8日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月9日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月10日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月11日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月12日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月13日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月14日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月15日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月16日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月17日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月18日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月19日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月20日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月21日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月22日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月23日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月24日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月25日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月26日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月27日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月28日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月29日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月30日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
1月31日(火)	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は「放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上」です。測定結果はこれを下回っているため、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=0.653Bq/kg(1月31日測定分)
- 6 セシウム134検出限界値=0.891Bq/kg、セシウム137検出限界値=0.794Bq/kg(1月31日測定分)