

飲用水(水道水)環境放射能測定結果(暫定値)(第363報)

モニタリング4(飲用水)

平成24年2月29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)
2月1日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月2日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月3日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月4日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月5日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月6日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月7日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月8日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月9日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月10日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月11日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月12日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月13日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月14日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月15日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月16日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月17日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月18日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月19日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月20日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月21日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月22日(水)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月23日(木)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月24日(金)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月25日(土)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月26日(日)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月27日(月)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月28日(火)	1回目	11:00	ND	ND	ND
2月29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=0.725Bq/kg(2月29日測定分)
- 6 セシウム134検出限界値=0.812Bq/kg、セシウム137検出限界値=0.685Bq/kg(2月29日測定分)