## 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

				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 <sup>(ヨウ素131)</sup>	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	
			(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(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…福島県原子カセンター福島支所(福島市方木田地内) 2 測定機関…福島県原子カセンター福島支所
- 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)