

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第1報)

モニタリング5(定時降下物)

平成23年12月29日 13時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (MBq/km ²)	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
12月27日9時～12月28日9時	ND	14.8	23.4

ND : 検出限界値未満

【参考】

平成23年12月27日以前の測定結果は文部科学省のホームページで公表しています。

(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/monitoring_by_prefecture_fallout/)

【その他】

- 1 採取場所…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=3.83MBq/km²(12月27日～12月28日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.69MBq/km²、
セシウム137検出限界値=3.50MBq/km²(12月27日～12月28日採取分)