

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第13報)

モニタリング5(定時降下物)

平成24年1月10日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素 ¹³¹)	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq / km ²)	(MBq / km ²)	(MBq / km ²)
12月27日9時～12月28日9時	ND	14.8	23.4
12月28日9時～12月29日9時	ND	5.36	ND
12月29日9時～12月30日9時	ND	35.7	51.9
12月30日9時～12月31日9時	ND	29.0	40.7
12月31日9時～1月1日9時	ND	6.57	8.10
1月1日9時～1月2日9時	ND	ND	ND
1月2日9時～1月3日9時	ND	180	252
1月3日9時～1月4日9時	ND	54.3	71.8
1月4日9時～1月5日9時	ND	18.9	26.0
1月5日9時～1月6日9時	ND	10.9	17.0
1月6日9時～1月7日9時	ND	30.8	40.5
1月7日9時～1月8日9時	ND	37.1	53.7
1月8日9時～1月9日9時	ND	58.4	79.4

【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】

- 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)
- 測定機関...福島県原子力センター福島支所
- 分析装置...ゲルマニウム半導体検出器
- 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))
- ヨウ素131検出限界値=4.98MBq / km²(1月8日～1月9日採取分)
- セシウム134検出限界値=3.77MBq / km²、
セシウム137検出限界値=5.13MBq / km²(1月8日～1月9日採取分)