

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第36報)

モニタリング5(定時降下物)

平成24年2月2日 14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
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
1月9日9時～1月10日9時	ND	10.4	18.2
1月10日9時～1月11日9時	ND	37.4	48.1
1月11日9時～1月12日9時	ND	26.2	34.4
1月12日9時～1月13日9時	ND	26.4	37.2
1月13日9時～1月14日9時	ND	7.67	10.5
1月14日9時～1月15日9時	ND	13.5	21.1
1月15日9時～1月16日9時	ND	81.7	115
1月16日9時～1月17日9時	ND	14.5	24.0
1月17日9時～1月18日9時	ND	23.9	33.9
1月18日9時～1月19日9時	ND	12.9	13.4
1月19日9時～1月20日9時	ND	5.04	6.24
1月20日9時～1月21日9時	ND	ND	ND
1月21日9時～1月22日9時	ND	ND	ND
1月22日9時～1月23日9時	ND	ND	ND
1月23日9時～1月24日9時	ND	23.1	32.6
1月24日9時～1月25日9時	ND	13.2	17.5
1月25日9時～1月26日9時	ND	4.19	4.72
1月26日9時～1月27日9時	ND	40.7	53.4
1月27日9時～1月28日9時	ND	ND	4.00
1月28日9時～1月29日9時	ND	6.95	8.16
1月29日9時～1月30日9時	ND	6.25	7.15
1月30日9時～1月31日9時	ND	4.50	ND
1月31日9時～2月1日9時	ND	3.82	3.83

【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=3.24MBq/km²(1月31日～2月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=2.90MBq/km²、
セシウム137検出限界値=2.95MBq/km²(1月31日～2月1日採取分)

定時降下物の推移（平成23年12月27日～平成24年2月1日）

