

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング5(定時降下物)

平成23年3月27日～3月31日

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)
平成23年3月27日9時～3月28日9時	23000	－	790
平成23年3月28日9時～3月29日9時	81	－	ND
平成23年3月29日9時～3月30日9時	210	－	ND
平成23年3月30日9時～3月31日9時	114	－	146
平成23年3月31日9時～4月1日9時	18	－	35

ND: 検出限界値未満

【参考】

- 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 原子力規制委員会ホームページ(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/195/list-1.html>)をもとに本測定結果を作成。