

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12月1日～12月26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12月1日9時～12月2日9時	ND	7.3	11
平成23年12月2日9時～12月3日9時	ND	11	12
平成23年12月3日9時～12月4日9時	ND	7	12
平成23年12月4日9時～12月5日9時	ND	22	24
平成23年12月5日9時～12月6日9時	ND	12	15
平成23年12月6日9時～12月7日9時	ND	ND	ND
平成23年12月7日9時～12月8日9時	ND	ND	5.6
平成23年12月8日9時～12月9日9時	ND	ND	5.1
平成23年12月9日9時～12月10日9時	ND	5.3	7.7
平成23年12月10日9時～12月11日9時	ND	6.4	7.6
平成23年12月11日9時～12月12日9時	ND	19	25
平成23年12月12日9時～12月13日9時	ND	9.5	12
平成23年12月13日9時～12月14日9時	ND	30	44
平成23年12月14日9時～12月15日9時	ND	ND	3.9
平成23年12月15日9時～12月16日9時	ND	13	14
平成23年12月16日9時～12月17日9時	ND	4.9	7.7
平成23年12月17日9時～12月18日9時	ND	4.8	7.5
平成23年12月18日9時～12月19日9時	ND	5.8	5.5
平成23年12月19日9時～12月20日9時	ND	45	56
平成23年12月20日9時～12月21日9時	ND	10	11
平成23年12月21日9時～12月22日9時	ND	ND	2.9
平成23年12月22日9時～12月23日9時	ND	28	38
平成23年12月23日9時～12月24日9時	ND	55	65
平成23年12月24日9時～12月25日9時	ND	9.1	13
平成23年12月25日9時～12月26日9時	ND	ND	4.0
平成23年12月26日9時～12月27日9時	ND	12	14

ND: 検出限界値未満

【参考】

- 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))
- 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。