

# 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第340報)

モニタリング5(定時降下物)

平成24年12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)	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq/km <sup>2</sup> )	(MBq/km <sup>2</sup> )	(MBq/km <sup>2</sup> )
11月1日9時～11月2日9時	ND	ND	ND
11月2日9時～11月3日9時	ND	5.23	11.4
11月3日9時～11月4日9時	ND	4.54	9.96
11月4日9時～11月5日9時	ND	ND	ND
11月5日9時～11月6日9時	ND	ND	ND
11月6日9時～11月7日9時	ND	ND	ND
11月7日9時～11月8日9時	ND	ND	ND
11月8日9時～11月9日9時	ND	ND	6.09
11月9日9時～11月10日9時	ND	ND	ND
11月10日9時～11月11日9時	ND	ND	ND
11月11日9時～11月12日9時	ND	ND	ND
11月12日9時～11月13日9時	ND	ND	ND
11月13日9時～11月14日9時	ND	ND	ND
11月14日9時～11月15日9時	ND	ND	ND
11月15日9時～11月16日9時	ND	ND	ND
11月16日9時～11月17日9時	ND	ND	ND
11月17日9時～11月18日9時	ND	6.39	7.33
11月18日9時～11月19日9時	ND	ND	ND
11月19日9時～11月20日9時	ND	ND	ND
11月20日9時～11月21日9時	ND	ND	6.09
11月21日9時～11月22日9時	ND	ND	4.59
11月22日9時～11月23日9時	ND	ND	ND
11月23日9時～11月24日9時	ND	ND	ND
11月24日9時～11月25日9時	ND	ND	ND
11月25日9時～11月26日9時	ND	ND	ND
11月26日9時～11月27日9時	ND	ND	ND
11月27日9時～11月28日9時	ND	ND	ND
11月28日9時～11月29日9時	ND	ND	ND
11月29日9時～11月30日9時	ND	ND	ND
11月30日9時～12月1日9時	ND	ND	ND

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 ヨウ素131検出限界値=3.46MBq/km<sup>2</sup>(11月30日～12月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.45MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=3.26MBq/km<sup>2</sup>(11月30日～12月1日採取分)

地面が乾燥している時に強い風が吹くと、じん埃が地表面から舞い上がりやすくなります。  
被ばく線量の低減や一般的なじん埃の吸入量低減の観点から、  
土ほこりが舞うような風の強い日に外出する際は、マスクの使用や帰宅後のうがいなどに心がけましょう。

# 定時降下物の推移（平成24年11月1日～平成24年11月30日）

