

# 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第249報)

モニタリング5(定時降下物)

平成24年9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 <sup>2</sup> )	放射性セシウム	
		セシウム134  (MBq/km <sup>2</sup> )	セシウム137  (MBq/km <sup>2</sup> )
8月1日9時～8月2日9時	ND	ND	ND
8月2日9時～8月3日9時	ND	ND	ND
8月3日9時～8月4日9時	ND	ND	3.24
8月4日9時～8月5日9時	ND	ND	ND
8月5日9時～8月6日9時	ND	ND	ND
8月6日9時～8月7日9時	ND	ND	4.34
8月7日9時～8月8日9時	ND	3.65	6.52
8月8日9時～8月9日9時	ND	ND	ND
8月9日9時～8月10日9時	ND	ND	ND
8月10日9時～8月11日9時	ND	ND	ND
8月11日9時～8月12日9時	ND	ND	ND
8月12日9時～8月13日9時	ND	ND	ND
8月13日9時～8月14日9時	ND	ND	3.99
8月14日9時～8月15日9時	ND	ND	ND
8月15日9時～8月16日9時	ND	ND	ND
8月16日9時～8月17日9時	ND	ND	ND
8月17日9時～8月18日9時	ND	ND	ND
8月18日9時～8月19日9時	ND	ND	ND
8月19日9時～8月20日9時	ND	ND	ND
8月20日9時～8月21日9時	ND	ND	ND
8月21日9時～8月22日9時	ND	ND	2.55
8月22日9時～8月23日9時	ND	ND	ND
8月23日9時～8月24日9時	ND	ND	ND
8月24日9時～8月25日9時	ND	ND	ND
8月25日9時～8月26日9時	ND	ND	ND
8月26日9時～8月27日9時	ND	ND	ND
8月27日9時～8月28日9時	ND	ND	ND
8月28日9時～8月29日9時	ND	ND	ND
8月29日9時～8月30日9時	ND	ND	ND
8月30日9時～8月31日9時	ND	ND	ND
8月31日9時～9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=3.84MBq/km<sup>2</sup>(8月31日～9月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=4.69MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=3.48MBq/km<sup>2</sup>(8月31日～9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8月1日～平成24年8月31日）

