

# 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第371報)

モニタリング5(定時降下物)

平成25年1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> )
12月1日9時～12月2日9時	ND	ND	ND
12月2日9時～12月3日9時	ND	ND	ND
12月3日9時～12月4日9時	ND	ND	ND
12月4日9時～12月5日9時	ND	ND	5.17
12月5日9時～12月6日9時	ND	ND	ND
12月6日9時～12月7日9時	ND	ND	3.52
12月7日9時～12月8日9時	ND	ND	3.72
12月8日9時～12月9日9時	ND	3.45	4.73
12月9日9時～12月10日9時	ND	ND	ND
12月10日9時～12月11日9時	ND	ND	ND
12月11日9時～12月12日9時	ND	ND	ND
12月12日9時～12月13日9時	ND	ND	ND
12月13日9時～12月14日9時	ND	ND	ND
12月14日9時～12月15日9時	ND	ND	ND
12月15日9時～12月16日9時	ND	ND	ND
12月16日9時～12月17日9時	ND	8.73	11.5
12月17日9時～12月18日9時	ND	ND	ND
12月18日9時～12月19日9時	ND	16.1	27.0
12月19日9時～12月20日9時	ND	11.7	18.9
12月20日9時～12月21日9時	ND	8.95	16.8
12月21日9時～12月22日9時	ND	ND	ND
12月22日9時～12月23日9時	ND	ND	4.54
12月23日9時～12月24日9時	ND	ND	ND
12月24日9時～12月25日9時	ND	ND	ND
12月25日9時～12月26日9時	ND	7.63	11.3
12月26日9時～12月27日9時	ND	4.27	6.66
12月27日9時～12月28日9時	ND	10.5	15.8
12月28日9時～12月29日9時	ND	ND	ND
12月29日9時～12月30日9時	ND	ND	ND
12月30日9時～12月31日9時	ND	ND	ND
12月31日9時～1月1日9時	ND	ND	ND

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)
- ※福島県原子力センター福島支所の外壁補修工事に伴い、採取場所を同支所の屋上から、同じ敷地内のプレハブ小屋の屋根上に一時的に移設(移設期間 平成24年12月1日から平成25年3月31日(予定))
- 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))
- ヨウ素131検出限界値=4.42MBq/km<sup>2</sup>(12月31日～1月1日採取分)
- セシウム134検出限界値=3.28MBq/km<sup>2</sup>、セシウム137検出限界値=4.49MBq/km<sup>2</sup>(12月31日～1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、  
土ぼ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12月1日～平成24年12月31日）

