

# 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第402報)

モニタリング5(定時降下物)

平成25年2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> )
1月1日9時～1月2日9時	ND	ND	ND
1月2日9時～1月3日9時	ND	ND	ND
1月3日9時～1月4日9時	ND	ND	ND
1月4日9時～1月5日9時	ND	ND	ND
1月5日9時～1月6日9時	ND	ND	ND
1月6日9時～1月7日9時	ND	20.5	40.0
1月7日9時～1月8日9時	ND	ND	ND
1月8日9時～1月9日9時	ND	ND	ND
1月9日9時～1月10日9時	ND	ND	ND
1月10日9時～1月11日9時	ND	4.43	8.40
1月11日9時～1月12日9時	ND	5.01	9.28
1月12日9時～1月13日9時	ND	ND	ND
1月13日9時～1月14日9時	ND	ND	ND
1月14日9時～1月15日9時	ND	ND	ND
1月15日9時～1月16日9時	ND	ND	ND
1月16日9時～1月17日9時	ND	ND	ND
1月17日9時～1月18日9時	ND	ND	ND
1月18日9時～1月19日9時	ND	ND	4.28
1月19日9時～1月20日9時	ND	ND	ND
1月20日9時～1月21日9時	ND	ND	ND
1月21日9時～1月22日9時	ND	ND	ND
1月22日9時～1月23日9時	ND	ND	ND
1月23日9時～1月24日9時	ND	ND	ND
1月24日9時～1月25日9時	ND	ND	ND
1月25日9時～1月26日9時	ND	ND	4.88
1月26日9時～1月27日9時	ND	ND	3.90
1月27日9時～1月28日9時	ND	ND	ND
1月28日9時～1月29日9時	ND	ND	ND
1月29日9時～1月30日9時	ND	ND	ND
1月30日9時～1月31日9時	ND	ND	3.93
1月31日9時～2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=4.16MBq/km<sup>2</sup>(1月31日～2月1日採取分)
- セシウム134検出限界値=4.55MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=3.28MBq/km<sup>2</sup>(1月31日～2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25年1月1日～平成25年1月31日）

