

# 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第826報)

モニタリング5(定時降下物)

平成26年4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> )
3月1日9時～3月2日9時	ND	ND	ND
3月2日9時～3月3日9時	ND	ND	ND
3月3日9時～3月4日9時	ND	13.7	36.3
3月4日9時～3月5日9時	ND	ND	ND
3月5日9時～3月6日9時	ND	5.22	10.8
3月6日9時～3月7日9時	ND	9.03	23.9
3月7日9時～3月8日9時	ND	ND	ND
3月8日9時～3月9日9時	ND	ND	7.13
3月9日9時～3月10日9時	ND	9.82	28.8
3月10日9時～3月11日9時	ND	8.81	17.8
3月11日9時～3月12日9時	ND	4.95	10.8
3月12日9時～3月13日9時	ND	ND	ND
3月13日9時～3月14日9時	ND	ND	ND
3月14日9時～3月15日9時	ND	ND	6.94
3月15日9時～3月16日9時	ND	ND	ND
3月16日9時～3月17日9時	ND	ND	3.45
3月17日9時～3月18日9時	ND	ND	ND
3月18日9時～3月19日9時	ND	8.54	20.5
3月19日9時～3月20日9時	ND	ND	ND
3月20日9時～3月21日9時	ND	ND	ND
3月21日9時～3月22日9時	ND	ND	8.56
3月22日9時～3月23日9時	ND	ND	ND
3月23日9時～3月24日9時	ND	ND	ND
3月24日9時～3月25日9時	ND	ND	ND
3月25日9時～3月26日9時	ND	ND	5.07
3月26日9時～3月27日9時	ND	ND	ND
3月27日9時～3月28日9時	ND	ND	ND
3月28日9時～3月29日9時	ND	ND	ND
3月29日9時～3月30日9時	ND	ND	ND
3月30日9時～3月31日9時	ND	ND	ND
3月31日9時～4月1日9時	ND	5.70	12.6

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=3.50MBq/km<sup>2</sup>(3月31日～4月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.27MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=3.45MBq/km<sup>2</sup>(3月31日～4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26年3月1日～平成26年3月31日）

