

# 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第575報)

モニタリング5(定時降下物)

平成25年7月25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> )
7月1日9時～7月2日9時	ND	ND	ND
7月2日9時～7月3日9時	ND	4.92	9.98
7月3日9時～7月4日9時	ND	ND	ND
7月4日9時～7月5日9時	ND	ND	ND
7月5日9時～7月6日9時	ND	ND	ND
7月6日9時～7月7日9時	ND	ND	ND
7月7日9時～7月8日9時	ND	ND	ND
7月8日9時～7月9日9時	ND	ND	ND
7月9日9時～7月10日9時	ND	ND	ND
7月10日9時～7月11日9時	ND	ND	ND
7月11日9時～7月12日9時	ND	ND	ND
7月12日9時～7月13日9時	ND	ND	ND
7月13日9時～7月14日9時	ND	ND	ND
7月14日9時～7月15日9時	ND	ND	ND
7月15日9時～7月16日9時	ND	ND	ND
7月16日9時～7月17日9時	ND	ND	ND
7月17日9時～7月18日9時	ND	ND	ND
7月18日9時～7月19日9時	ND	ND	ND
7月19日9時～7月20日9時	ND	ND	ND
7月20日9時～7月21日9時	ND	ND	ND
7月21日9時～7月22日9時	ND	ND	ND
7月22日9時～7月23日9時	ND	ND	ND
7月23日9時～7月24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=2.99MBq/km<sup>2</sup>(7月23日～7月24日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.26MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=2.54MBq/km<sup>2</sup>(7月23日～7月24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。