

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第736報)

モニタリング5(定時降下物)

平成26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 ²)	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
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	ND
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	ND
12月7日9時～12月8日9時	ND	ND	ND
12月8日9時～12月9日9時	ND	ND	ND
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	3.57
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	ND	ND
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	ND	ND
12月19日9時～12月20日9時	ND	ND	ND
12月20日9時～12月21日9時	ND	ND	ND
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	ND
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	4.15
12月25日9時～12月26日9時	ND	ND	ND
12月26日9時～12月27日9時	ND	ND	ND
12月27日9時～12月28日9時	ND	ND	ND
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)
- 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=3.66MBq/km²(12月31日～1月1日採取分)
- セシウム134検出限界値=4.66MBq/km²、
セシウム137検出限界値=3.97MBq/km²(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25年12月1日～平成25年12月31日）

