

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第748報)

モニタリング5(定時降下物)

平成26年1月14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)
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	4.12	10.1
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	3.11	11.4
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	7.18	17.7
1月10日9時～1月11日9時	ND	ND	ND
1月11日9時～1月12日9時	ND	ND	ND
1月12日9時～1月13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=3.65MBq／km²(1月12日～1月13日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.63MBq／km²、
セシウム137検出限界値=4.20MBq／km²(1月12日～1月13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。