

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第656報)

モニタリング5(定時降下物)

平成25年10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)
10月1日9時～10月2日9時	ND	ND	ND
10月2日9時～10月3日9時	ND	ND	ND
10月3日9時～10月4日9時	ND	ND	ND
10月4日9時～10月5日9時	ND	ND	ND
10月5日9時～10月6日9時	ND	ND	ND
10月6日9時～10月7日9時	ND	ND	ND
10月7日9時～10月8日9時	ND	ND	ND
10月8日9時～10月9日9時	ND	ND	ND
10月9日9時～10月10日9時	ND	ND	ND
10月10日9時～10月11日9時	ND	ND	ND
10月11日9時～10月12日9時	ND	ND	ND
10月12日9時～10月13日9時	ND	ND	8.96

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=3.77MBq/km²(10月12日～10月13日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.61MBq/km²、
セシウム137検出限界値=2.83MBq/km²(10月12日～10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。