

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第630報)

モニタリング5(定時降下物)

平成25年9月18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)
9月1日9時～9月2日9時	ND	ND	ND
9月2日9時～9月3日9時	ND	ND	ND
9月3日9時～9月4日9時	ND	ND	ND
9月4日9時～9月5日9時	ND	ND	ND
9月5日9時～9月6日9時	ND	ND	ND
9月6日9時～9月7日9時	ND	ND	ND
9月7日9時～9月8日9時	ND	ND	ND
9月8日9時～9月9日9時	ND	ND	ND
9月9日9時～9月10日9時	ND	ND	ND
9月10日9時～9月11日9時	ND	ND	ND
9月11日9時～9月12日9時	ND	ND	ND
9月12日9時～9月13日9時	ND	ND	ND
9月13日9時～9月14日9時	ND	ND	ND
9月14日9時～9月15日9時	ND	ND	ND
9月15日9時～9月16日9時	ND	ND	ND
9月16日9時～9月17日9時	ND	ND	4.65

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=3.96MBq/km²(9月16日～9月17日採取分)
- セシウム134検出限界値=3.78MBq/km²、
セシウム137検出限界値=3.02MBq/km²(9月16日～9月17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。