定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1167報)

モニタリング5(定時降水)

平成31年3月12日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134	セシウム137
	(MBq∕km²)	(MBq∕km²)
2月1日9時~2月4日9時	ND (2.04)	6.46 (1.90)
2月8日9時~2月12日9時	ND (2.03)	21.1 (1.85)
2月19日9時~2月20日9時	ND (2.05)	ND (1.72)
2月28日9時~3月1日9時	ND (2.09)	ND (1.81)

ND:検出限界値未満

括弧内の数字は検出下限値

なお、他の人工放射性核種は検出されませんでした。

【参考】

- 1 採取場所…福島県環境創造センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 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))