

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1111報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年3月5日 14時現在

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134 (MBq/km <sup>2</sup> )	セシウム137 (MBq/km <sup>2</sup> )
2月9日9時～2月13日9時	ND (2.01)	<b>2.34</b> (1.78)
2月14日9時～2月15日9時	ND (2.11)	<b>3.02</b> (1.80)
2月16日9時～2月19日9時	ND (2.07)	<b>4.15</b> (1.90)
2月20日9時～2月21日9時	ND (2.05)	ND (1.76)
2月27日9時～2月28日9時	ND (2.07)	<b>2.34</b> (1.72)
2月28日9時～3月1日9時	ND (1.91)	ND (1.66)

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))