

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1105報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年2月1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> )
1月5日9時～1月9日9時	ND (2.95)	6.11 (1.73)
1月10日9時～1月11日9時	ND (2.00)	ND (1.64)
1月11日9時～1月12日9時	ND (1.89)	ND (1.84)
1月17日9時～1月18日9時	ND (2.14)	ND (1.73)
1月22日9時～1月23日9時	ND (1.89)	ND (1.95)
1月23日9時～1月24日9時	ND (1.94)	ND (1.84)
1月24日9時～1月25日9時	ND (1.94)	2.52 (1.89)
1月25日9時～1月26日9時	ND (1.97)	ND (1.89)
1月29日9時～1月30日9時	ND (2.06)	ND (1.90)

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))