

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1165報)

モニタリング5(定時降水)

平成31年1月31日

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8日9時～1月9日9時	ND (1.88)	ND (1.84)
1月10日9時～1月11日9時	ND (1.85)	ND (1.81)
1月21日9時～1月22日9時	ND (1.92)	ND (1.75)
1月23日9時～1月24日9時	ND (2.14)	ND (1.72)
1月25日9時～1月28日9時	ND (2.14)	ND (1.99)
1月28日9時～1月29日9時	ND (1.85)	ND (1.77)

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))