

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1156報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年11月5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> )
10月11日9時～10月12日9時	ND (3.04)	ND (2.45)
10月12日9時～10月15日9時	ND (1.87)	ND (1.72)
10月16日9時～10月17日9時	ND (1.84)	ND (1.76)
10月17日9時～10月18日9時	ND (1.82)	ND (1.83)
10月19日9時～10月22日9時	ND (2.03)	ND (1.84)
10月23日9時～10月24日9時	ND (2.01)	ND (1.87)
10月26日9時～10月29日9時	ND (2.25)	ND (1.76)
10月29日9時～10月30日9時	ND (1.93)	ND (1.73)

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))