

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1085報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年11月6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> )
10月6日9時～10月10日9時	ND (2.00)	ND (1.66)
10月12日9時～10月13日9時	ND (1.89)	ND (1.85)
10月13日9時～10月16日9時	ND (1.88)	ND (1.76)
10月16日9時～10月17日9時	ND (1.89)	ND (1.94)
10月18日9時～10月19日9時	ND (2.02)	ND (1.86)
10月19日9時～10月20日9時	ND (1.99)	ND (1.72)
10月20日9時～10月23日9時	ND (3.13)	ND (2.48)
10月25日9時～10月26日9時	ND (1.97)	ND (1.80)
10月27日9時～10月30日9時	ND (1.93)	ND (1.87)
10月30日9時～10月31日9時	ND (1.95)	ND (1.89)

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))