

## 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1213報)

モニタリング5(定時降水)

令和元年11月7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4日9時～10月7日9時	ND (2.92)	ND (2.46)
10月7日9時～10月8日9時	ND (2.06)	ND (2.23)
10月8日9時～10月9日9時	ND (3.00)	ND (2.39)
10月10日9時～10月11日9時	ND (2.23)	ND (2.02)
※ 10月11日9時～10月15日9時	ND (2.98)	ND (2.27)
10月18日9時～10月21日9時	ND (2.96)	ND (2.40)
10月21日9時～10月23日9時	ND (2.83)	ND (2.32)
10月24日9時～10月25日9時	ND (1.96)	ND (2.10)
10月25日9時～10月28日9時	ND (2.00)	ND (2.02)
10月29日9時～10月30日9時	ND (2.19)	ND (2.03)

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))

※ 台風19号による大雨により、試料が溢水したため、参考値とする。