

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1541報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年11月1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3日9時～10月4日9時	ND (2.94)	ND (2.48)
10月4日9時～10月7日9時	ND (2.91)	ND (2.37)
10月7日9時～10月8日9時	ND (2.79)	ND (2.29)
10月8日9時～10月9日9時	ND (2.96)	ND (2.27)
10月9日9時～10月10日9時	ND (2.87)	ND (2.16)
10月18日9時～10月21日9時	ND (2.80)	ND (2.33)
10月25日9時～10月28日9時	ND (2.71)	ND (2.32)
10月29日9時～10月30日9時	ND (2.94)	ND (2.39)

ND:検出下限値未満  
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))