

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1271報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年11月2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7日9時～10月8日9時	ND (2.12)	ND (1.87)
10月8日9時～10月9日9時	ND (2.24)	ND (1.75)
10月9日9時～10月12日9時	ND (2.21)	ND (1.93)
10月12日9時～10月13日9時	ND (1.86)	ND (1.82)
10月16日9時～10月19日9時	ND (2.18)	ND (1.73)
10月22日9時～10月23日9時	ND (2.05)	ND (1.90)
10月23日9時～10月26日9時	ND (1.95)	ND (1.79)

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))