

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1340報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年11月9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1日9時～10月4日9時	ND (2.01)	ND (1.90)
10月8日9時～10月11日9時	ND (1.85)	ND (1.74)
10月11日9時～10月12日9時	ND (2.01)	ND (1.91)
10月12日9時～10月13日9時	ND (1.89)	ND (1.81)
10月13日9時～10月14日9時	ND (1.94)	ND (1.73)
10月15日9時～10月18日9時	ND (2.05)	ND (1.76)
10月19日9時～10月20日9時	ND (1.90)	ND (1.77)
10月20日9時～10月21日9時	ND (1.92)	ND (1.88)
10月22日9時～10月25日9時	ND (1.96)	ND (1.63)
10月25日9時～10月26日9時	ND (1.98)	ND (1.65)
10月26日9時～10月27日9時	ND (2.06)	ND (1.67)

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))