

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1234報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年4月24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> )
4月1日9時～4月2日9時	ND (1.96)	ND (1.79)
4月10日9時～4月13日9時	ND (2.04)	3.29 (1.82)
4月13日9時～4月14日9時	ND (2.01)	ND (1.71)
4月15日9時～4月16日9時	ND (1.76)	ND (1.84)
4月17日9時～4月20日9時	ND (2.02)	ND (1.85)
4月20日9時～4月21日9時	ND (1.71)	ND (1.76)

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】

- 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)
- 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 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))