

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1497報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年5月10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3日9時～4月4日9時	ND (1.98)	ND (1.72)
4月8日9時～4月9日9時	ND (2.72)	ND (2.36)
4月9日9時～4月10日9時	ND (2.92)	ND (2.39)
4月16日9時～4月17日9時	ND (2.74)	ND (2.38)
4月23日9時～4月24日9時	ND (2.79)	ND (2.26)
4月24日9時～4月25日9時	ND (2.87)	ND (2.17)

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))