

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1510報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年6月25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> )
6月3日9時～6月4日9時	ND (2.63)	ND (2.37)
6月7日9時～6月10日9時	ND (2.75)	ND (2.29)
6月14日9時～6月17日9時	ND (2.76)	ND (2.43)
6月17日9時～6月18日9時	ND (2.63)	ND (2.46)
6月18日9時～6月19日9時	ND (2.77)	ND (2.36)
6月21日9時～6月24日9時	ND (2.92)	ND (2.35)

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))