

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1504報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年6月5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> )
5月2日9時～5月7日9時	ND (2.89)	ND (2.03)
5月10日9時～5月13日9時	ND (2.89)	ND (2.14)
5月13日9時～5月14日9時	ND (2.79)	ND (2.31)
5月15日9時～5月16日9時	ND (2.85)	ND (3.24)
5月16日9時～5月17日9時	ND (2.76)	ND (2.27)
5月17日9時～5月20日9時	ND (2.77)	ND (2.24)
5月20日9時～5月21日9時	ND (2.79)	ND (2.17)
5月27日9時～5月28日9時	ND (2.79)	ND (2.43)
5月28日9時～5月29日9時	ND (2.73)	ND (2.28)
5月31日9時～6月3日9時	ND (2.81)	ND (2.29)

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))