

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1580報)

モニタリング5(定時降水)

令和7年4月3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> )
3月4日9時～3月5日9時	ND (2.87)	ND (2.17)
3月5日9時～3月6日9時	ND (2.80)	ND (2.43)
3月7日9時～3月10日9時	ND (2.83)	ND (2.59)
3月14日9時～3月17日9時	ND (2.23)	ND (1.85)
3月18日9時～3月19日9時	ND (2.11)	ND (1.79)
3月19日9時～3月21日9時	ND (2.78)	ND (2.15)
3月27日9時～3月28日9時	ND (2.83)	ND (2.22)
3月31日9時～4月1日9時	ND (2.79)	ND (2.25)

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))