

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1663報)

モニタリング5(定時降水)

令和8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3日9時～3月4日9時	ND (2.86)	ND (2.45)
3月4日9時～3月5日9時	ND (2.74)	ND (2.13)
3月9日9時～3月10日9時	ND (2.75)	ND (2.21)
3月18日9時～3月19日9時	ND (2.79)	ND (2.20)
3月25日9時～3月26日9時	ND (2.86)	ND (2.39)
3月26日9時～3月27日9時	ND (2.06)	ND (1.84)
3月30日9時～3月31日9時	ND (2.05)	ND (1.79)
3月31日9時～4月1日9時	ND (2.05)	ND (1.94)

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))