

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1437報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年3月6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> )
2月1日9時～2月2日9時	ND (3.10)	ND (2.52)
2月3日9時～2月6日9時	ND (3.07)	ND (2.52)
2月10日9時～2月13日9時	ND (3.16)	ND (2.65)
2月13日9時～2月14日9時	ND (2.13)	ND (1.80)
2月14日9時～2月15日9時	ND (3.28)	ND (2.75)
2月15日9時～2月16日9時	ND (2.90)	ND (2.77)
2月17日9時～2月20日9時	ND (3.12)	ND (2.67)
2月24日9時～2月27日9時	ND (3.17)	7.80 (2.77)

ND:検出限界値未満  
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))