

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1482報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年2月16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> )
1月5日9時～1月9日9時	ND (3.15)	ND (2.43)
1月15日9時～1月16日9時	ND (3.23)	ND (2.76)
1月19日9時～1月22日9時	ND (3.08)	ND (2.72)
1月22日9時～1月23日9時	ND (3.07)	ND (2.74)
1月24日9時～1月25日9時	ND (3.08)	ND (2.38)
1月25日9時～1月26日9時	ND (3.16)	ND (2.74)

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))