

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1431報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年2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> )
1月5日9時～1月6日9時	ND (3.28)	ND (2.61)
1月6日9時～1月10日9時	ND (3.14)	ND (2.78)
1月10日9時～1月11日9時	ND (2.98)	ND (2.36)
1月20日9時～1月23日9時	ND (3.20)	ND (3.60)
1月24日9時～1月25日9時	ND (3.22)	3.01 (2.54)
1月25日9時～1月26日9時	ND (3.24)	ND (2.54)
1月27日9時～1月30日9時	ND (3.00)	ND (3.66)
1月30日9時～1月31日9時	ND (3.16)	ND (2.73)

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))