

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1480報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年1月30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> )
12月1日9時～12月4日9時	ND (3.14)	ND (2.92)
12月11日9時～12月12日9時	ND (3.14)	ND (2.68)
12月14日9時～12月15日9時	ND (3.16)	ND (2.73)
12月15日9時～12月18日9時	ND (3.09)	ND (2.78)
12月28日9時～1月4日9時	ND (3.18)	ND (2.58)

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))