

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1551報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年12月4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> )
11月1日9時～11月5日9時	ND (2.75)	ND (2.25)
11月5日9時～11月6日9時	ND (2.64)	ND (2.24)
11月6日9時～11月7日9時	ND (2.91)	ND (2.15)
11月7日9時～11月8日9時	ND (2.71)	ND (2.35)
11月8日9時～11月11日9時	ND (2.76)	ND (2.22)
11月15日9時～11月18日9時	ND (2.82)	ND (2.35)
11月18日9時～11月19日9時	ND (2.81)	ND (2.29)
11月22日9時～11月25日9時	ND (2.92)	ND (2.32)
11月26日9時～11月27日9時	ND (2.89)	ND (2.21)
11月29日9時～12月2日9時	ND (2.76)	ND (2.38)

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))