

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1642報)

モニタリング5(定時降水)

令和8年1月5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3日9時～12月4日9時	ND (2.33)	ND (3.06)
12月4日9時～12月5日9時	ND (2.79)	ND (2.28)
12月5日9時～12月8日9時	ND (2.72)	ND (2.16)
12月11日9時～12月12日9時	ND (2.75)	ND (2.29)
12月12日9時～12月15日9時	ND (2.78)	ND (2.08)
12月15日9時～12月16日9時	ND (2.85)	ND (2.34)
12月16日9時～12月17日9時	ND (2.86)	ND (2.18)
12月24日9時～12月25日9時	ND (2.81)	ND (2.28)
12月25日9時～12月26日9時	ND (1.90)	ND (1.79)

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))