

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1529報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年9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> )
8月2日9時～8月5日9時	ND (2.81)	ND (2.22)
8月5日9時～8月6日9時	ND (2.87)	ND (2.45)
8月7日9時～8月8日9時	ND (2.90)	ND (2.34)
8月9日9時～8月13日9時	ND (2.95)	ND (2.43)
8月13日9時～8月14日9時	ND (2.50)	ND (2.41)
8月14日9時～8月15日9時	ND (2.88)	ND (2.24)
8月15日9時～8月16日9時	ND (2.20)	ND (1.83)
8月16日9時～8月19日9時	ND (3.50)	ND (2.71)
8月23日9時～8月26日9時	ND (2.73)	ND (2.28)
8月29日9時～8月30日9時	ND (2.85)	ND (2.40)
8月30日9時～9月2日9時	ND (2.77)	ND (2.27)

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))