

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1411報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年10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> )
9月1日9時～9月2日9時	ND (3.16)	ND (2.82)
9月2日9時～9月5日9時	ND (3.19)	ND (2.55)
9月7日9時～9月8日9時	ND (3.05)	ND (2.54)
9月8日9時～9月9日9時	ND (3.09)	ND (2.74)
9月16日9時～9月20日9時	ND (3.10)	ND (2.62)
9月20日9時～9月21日9時	ND (2.97)	ND (2.54)
9月22日9時～9月26日9時	ND (3.27)	ND (2.54)

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))