

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1583報)

モニタリング5(定時降水)

令和7年4月21日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
4月1日9時～4月2日9時	ND (2.88)	ND (2.28)
4月2日9時～4月3日9時	ND (2.71)	ND (2.35)
4月3日9時～4月4日9時	ND (2.86)	ND (2.40)
4月11日9時～4月14日9時	ND (2.65)	ND (2.19)
4月14日9時～4月15日9時	ND (2.88)	ND (2.40)
4月15日9時～4月16日9時	ND (2.08)	ND (1.95)
4月16日9時～4月17日9時	ND (2.76)	ND (2.24)

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))