

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1417報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年12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 ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
11月18日9時～11月21日9時	ND (3.07)	ND (2.52)
11月21日9時～11月22日9時	ND (3.28)	ND (2.67)
11月22日9時～11月24日9時	ND (3.34)	ND (2.71)
11月29日9時～11月30日9時	ND (3.34)	ND (2.55)

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))