

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1273報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年12月3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2日9時～11月4日9時	ND (2.00)	ND (1.82)
11月4日9時～11月5日9時	ND (2.09)	ND (1.76)
11月9日9時～11月10日9時	ND (1.95)	ND (1.80)
11月10日9時～11月11日9時	ND (2.05)	ND (1.77)
11月20日9時～11月24日9時	ND (2.07)	ND (1.82)
11月27日9時～11月30日9時	ND (2.07)	ND (1.92)

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))