

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1347報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年12月7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1日9時～11月2日9時	ND (1.95)	ND (1.65)
11月8日9時～11月9日9時	ND (2.01)	ND (1.75)
11月9日9時～11月10日9時	ND (2.06)	ND (1.73)
11月19日9時～11月22日9時	ND (1.95)	ND (1.76)
11月22日9時～11月24日9時	ND (1.92)	ND (1.63)
11月24日9時～11月25日9時	ND (2.94)	ND (2.78)
11月25日9時～11月26日9時	ND (1.94)	ND (1.68)
11月26日9時～11月29日9時	ND (2.07)	ND (1.70)
11月30日9時～12月1日9時	ND (1.81)	ND (1.71)

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))