

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1159報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年12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 ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
11月8日9時～11月9日9時	ND (1.90)	ND (1.81)
11月9日9時～11月12日9時	ND (1.89)	ND (1.72)
11月22日9時～11月26日9時	ND (2.01)	ND (1.91)
11月29日9時～11月30日9時	ND (2.10)	ND (1.80)

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))