

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1209報)

モニタリング5(定時降水)

令和元年10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)
9月2日9時～9月3日9時	ND (2.52)	ND (2.56)
9月3日9時～9月4日9時	ND (2.97)	ND (2.56)
9月6日9時～9月9日9時	ND (2.84)	ND (2.53)
9月9日9時～9月10日9時	ND (3.05)	ND (2.63)
9月10日9時～9月11日9時	ND (2.99)	ND (2.54)
9月11日9時～9月12日9時	ND (2.98)	ND (2.61)
9月13日9時～9月17日9時	ND (3.12)	ND (2.51)
9月20日9時～9月24日9時	ND (3.06)	ND (2.32)
9月27日9時～9月30日9時	ND (2.90)	ND (2.25)

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))