定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1635報)

モニタリング5(定時降水)

令和7年11月28日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134	セシウム137
	(MBq∕km²)	(MBq∕km²)
11月10日9時~11月11日9時	ND (2.67)	ND (2.22)
11月18日9時~11月19日9時	ND (2.79)	ND (2.27)
11月21日9時~11月25日9時	ND (2.80)	ND (2.44)

ND:検出下限値未満 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))