定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1632報)

モニタリング5(定時降水)

令和7年11月6日

10.18. 1		
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/km ²)
10月1日9時~10月2日9時	ND (2.48)	ND (2.30)
10月3日9時~10月6日9時	ND (2.86)	ND (2.23)
10月10日9時~10月14日9時	ND (2.87)	ND (2.42)
10月14日9時~10月15日9時	ND (2.86)	ND (2.11)
10月16日9時~10月17日9時	ND (2.71)	ND (2.22)
10月24日9時~10月27日9時	ND (2.77)	ND (2.28)
10月28日9時~10月29日9時	ND (2.76)	ND (2.32)
10月31日9時~11月4日9時	ND (2.71)	ND (2.22)

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))