

訂正版

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1477報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年12月8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/km ²)	(MBq/km ²)
11月1日9時～11月2日9時	ND (3.08)	ND (2.50)
11月6日9時～11月7日9時	ND (2.22)	ND (1.85)
11月7日9時～11月8日9時	ND (3.18)	ND (2.77)
11月10日9時～11月13日9時	ND (2.22)	ND (1.80)
11月13日9時～11月14日9時	ND (2.09)	ND (1.85)
11月16日9時～11月17日9時	ND (3.27)	ND (3.02)
11月17日9時～11月20日9時	ND (3.24)	ND (2.55)
11月20日9時～11月21日9時	ND (3.29)	ND (2.57)
11月24日9時～11月27日9時	ND (3.36)	ND (2.79)
11月28日9時～11月29日9時	ND (2.07)	3.33
11月29日9時～11月30日9時	ND (3.17)	ND (2.81)

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))