

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1473報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年10月26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)
10月3日9時～10月4日9時	ND (3.11)	ND (2.57)
10月4日9時～10月5日9時	ND (3.22)	ND (2.75)
10月6日9時～10月10日9時	ND (3.20)	ND (2.54)
10月13日9時～10月16日9時	ND (3.10)	ND (2.69)
10月20日9時～10月23日9時	ND (3.17)	ND (2.66)

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))