

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1415報)

モニタリング5(定時降水)

令和4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 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
10月6日9時～10月7日9時	ND (3.14)	ND (2.64)
10月7日9時～10月11日9時	ND (3.17)	ND (2.83)
10月13日9時～10月14日9時	ND (3.06)	ND (2.80)
10月17日9時～10月18日9時	ND (3.16)	ND (2.59)

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))