

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1644報)

モニタリング5(定時降水)

令和8年1月9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)
1月5日9時～1月6日9時	ND (2.78)	ND (2.40)
1月6日9時～1月7日9時	ND (2.81)	ND (2.18)

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】

- 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)
- 測定機器…福島県環境創造センター福島支所
- 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 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))