

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1656報)

モニタリング5(定時降水)

令和8年3月4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)
2月6日9時～2月9日9時	ND (2.90)	5.20
2月24日9時～2月25日9時	ND (1.85)	ND (1.85)
2月25日9時～2月26日9時	ND (2.69)	ND (2.17)
2月26日9時～2月27日9時	ND (1.84)	ND (1.88)

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))