

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1574報)

モニタリング5(定時降水)

令和7年2月20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5日9時～2月6日9時	ND (2.90)	ND (2.38)
2月6日9時～2月7日9時	ND (2.90)	ND (2.29)
2月7日9時～2月10日9時	ND (2.74)	ND (2.22)
2月12日9時～2月13日9時	ND (2.76)	ND (2.26)
2月13日9時～2月14日9時	ND (2.78)	ND (2.23)
2月17日9時～2月18日9時	ND (2.63)	ND (2.28)
2月18日9時～2月19日9時	ND (2.70)	ND (2.15)

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))