

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1534報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年9月30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)
9月2日9時～9月3日9時	ND (2.83)	ND (2.44)
9月12日9時～9月13日9時	ND (2.80)	ND (2.31)
9月13日9時～9月17日9時	ND (2.96)	ND (2.46)
9月18日9時～9月19日9時	ND (2.99)	ND (2.21)
9月19日9時～9月20日9時	ND (2.78)	ND (2.02)
9月20日9時～9月24日9時	ND (2.94)	ND (2.35)
9月25日9時～9月26日9時	ND (2.66)	ND (2.49)

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))