

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1568報)

モニタリング5(定時降水)

令和7年2月5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6日9時～1月7日9時	ND (2.68)	ND (2.21)
1月8日9時～1月9日9時	ND (2.91)	ND (2.43)
1月9日9時～1月10日9時	ND (2.75)	ND (2.27)
1月10日9時～1月14日9時	ND (2.83)	ND (2.29)
1月14日9時～1月15日9時	ND (2.83)	ND (2.36)
1月15日9時～1月16日9時	ND (2.77)	ND (2.31)
1月16日9時～1月17日9時	ND (2.71)	ND (2.23)
1月29日9時～1月30日9時	ND (2.87)	ND (2.32)
1月30日9時～1月31日9時	ND (2.86)	4.36
1月31日9時～2月3日9時	ND (2.71)	ND (2.52)

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))