

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1651報)

モニタリング5(定時降水)

令和8年2月3日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134	セシウム137
	(MBq/km <sup>2</sup> )	(MBq/km <sup>2</sup> )
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)
1月9日9時～1月13日9時	ND (2.86)	ND (2.37)
1月13日9時～1月14日9時	ND (2.83)	ND (2.24)
1月15日9時～1月16日9時	ND (2.74)	ND (2.25)
1月20日9時～1月21日9時	ND (2.63)	2.67
1月21日9時～1月22日9時	ND (2.81)	3.65
1月23日9時～1月26日9時	ND (2.84)	ND (2.25)
1月29日9時～1月30日9時	ND (2.05)	ND (1.77)

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))