

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1290報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年3月2日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134 (MBq/km <sup>2</sup> )	セシウム137 (MBq/km <sup>2</sup> )
2月2日9時～2月3日9時	ND (1.99)	<b>4.59</b> (2.05)
2月3日9時～2月4日9時	ND (2.14)	ND (1.90)
2月4日9時～2月5日9時	ND (2.20)	ND (1.80)
2月5日9時～2月8日9時	ND (2.18)	ND (1.89)
2月8日9時～2月9日9時	ND (2.61)	ND (1.84)
2月9日9時～2月10日9時	ND (2.00)	ND (1.85)
2月10日9時～2月12日9時	ND (2.04)	ND (1.86)
2月15日9時～2月16日9時	ND (2.29)	ND (1.91)
2月22日9時～2月24日9時	ND (2.10)	<b>8.24</b> (1.81)

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))