

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1221報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年2月7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> )
1月7日9時～1月8日9時	ND (1.89)	ND (1.73)
1月8日9時～1月9日9時	ND (2.11)	ND (1.77)
1月10日9時～1月14日9時	ND (2.79)	ND (2.76)
1月14日9時～1月15日9時	ND (2.88)	ND (2.78)
1月15日9時～1月16日9時	ND (2.87)	ND (2.86)
1月20日9時～1月21日9時	ND (1.93)	ND (1.83)
1月21日9時～1月22日9時	ND (1.87)	ND (1.82)
1月23日9時～1月24日9時	ND (1.94)	ND (1.85)
1月27日9時～1月28日9時	ND (2.00)	ND (1.82)
1月28日9時～1月29日9時	ND (3.01)	ND (2.28)
1月29日9時～1月30日9時	ND (1.86)	ND (1.75)

ND: 検出限界値未満

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))