

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1426報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年1月6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> )
12月6日9時～12月7日9時	ND (2.65)	ND (2.59)
12月7日9時～12月8日9時	ND (3.14)	ND (2.64)
12月8日9時～12月9日9時	ND (3.23)	ND (2.72)
12月9日9時～12月12日9時	ND (3.12)	ND (2.54)
12月12日9時～12月13日9時	ND (2.74)	ND (2.73)
12月13日9時～12月14日9時	ND (3.15)	ND (2.73)
12月14日9時～12月15日9時	ND (2.80)	ND (2.56)
12月15日9時～12月16日9時	ND (3.14)	ND (2.62)
12月16日9時～12月19日9時	ND (2.71)	ND (2.63)
12月21日9時～12月22日9時	ND (3.27)	ND (2.74)
12月22日9時～12月23日9時	ND (3.04)	ND (2.59)
12月23日9時～12月26日9時	ND (3.03)	ND (2.74)
12月28日9時～1月4日9時	ND (3.26)	ND (2.39)

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))