

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1666報)

モニタリング5(定時降水)

令和8年7月1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> )
6月2日9時～6月3日9時	ND (2.84)	ND (2.30)
6月3日9時～6月4日9時	ND (2.85)	ND (2.27)
6月5日9時～6月8日9時	ND (2.97)	ND (2.19)
6月8日9時～6月9日9時	ND (2.66)	ND (2.21)
6月12日9時～6月15日9時	ND (2.75)	ND (2.25)
6月18日9時～6月19日9時	ND (2.81)	ND (2.40)
6月19日9時～6月22日9時	ND (2.93)	ND (2.43)
6月22日9時～6月23日9時	ND (2.82)	ND (2.31)
6月23日9時～6月24日9時	ND (2.77)	ND (2.17)
6月24日9時～6月25日9時	ND (2.82)	ND (2.53)
6月25日9時～6月26日9時	ND (1.85)	ND (1.77)
6月26日9時～6月29日9時	ND (2.81)	ND (2.20)

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))