

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1397報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年7月4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3日9時～6月6日9時	ND (3.26)	ND (2.64)
6月6日9時～6月7日9時	ND (3.20)	ND (3.49)
6月7日9時～6月8日9時	ND (2.99)	ND (2.77)
6月8日9時～6月9日9時	ND (3.12)	ND (2.70)
6月10日9時～6月13日9時	ND (3.01)	ND (2.59)
6月13日9時～6月14日9時	ND (3.00)	ND (2.72)
6月16日9時～6月17日9時	ND (2.98)	ND (2.58)
6月17日9時～6月20日9時	ND (3.29)	ND (2.58)
6月22日9時～6月23日9時	ND (3.12)	ND (2.48)
6月24日9時～6月27日9時	ND (2.92)	ND (2.83)
6月27日9時～6月28日9時	ND (3.04)	ND (2.75)

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))