

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1391報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年6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> )
5月12日9時～5月13日9時	ND (3.02)	ND (2.47)
5月13日9時～5月16日9時	ND (2.68)	ND (2.83)
5月16日9時～5月17日9時	ND (3.03)	ND (2.47)
5月20日9時～5月23日9時	ND (3.11)	ND (2.62)
5月23日9時～5月24日9時	ND (3.10)	ND (2.39)
5月25日9時～5月26日9時	ND (2.93)	ND (2.49)
5月26日9時～5月27日9時	ND (3.12)	ND (2.78)
5月27日9時～5月30日9時	ND (3.07)	ND (2.80)
5月30日9時～5月31日9時	ND (3.14)	ND (2.60)
5月31日9時～6月1日9時	ND (2.96)	ND (2.60)

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))