

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1371報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年3月31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> )
3月4日9時～3月7日9時	ND (3.17)	5.09 (2.52)
3月14日9時～3月15日9時	ND (1.97)	5.57 (1.81)
3月15日9時～3月16日9時	ND (1.93)	ND (1.87)
3月17日9時～3月18日9時	ND (3.08)	ND (2.79)
3月18日9時～3月22日9時	ND (3.24)	ND (2.61)
3月22日9時～3月23日9時	ND (3.02)	ND (2.41)
3月24日9時～3月25日9時	ND (2.60)	ND (2.55)
3月25日9時～3月28日9時	ND (3.04)	ND (2.67)

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))