

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1121報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年5月1日 14時現在

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> )
4月6日9時～4月9日9時	ND (1.88)	ND (1.85)
4月18日9時～4月19日9時	ND (1.81)	ND (1.70)
4月23日9時～4月24日9時	ND (1.93)	ND (1.96)
4月24日9時～4月25日9時	ND (1.68)	ND (1.75)
4月25日9時～4月26日9時	ND (1.84)	ND (1.68)

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))