

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1191報)

モニタリング5(定時降水)

令和元年7月9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5日9時～6月6日9時	ND (1.91)	ND (1.77)
6月6日9時～6月7日9時	ND (1.82)	ND (1.66)
6月7日9時～6月10日9時	ND (2.13)	ND (1.63)
6月10日9時～6月11日9時	ND (1.91)	ND (1.65)
6月14日9時～6月17日9時	ND (2.14)	ND (1.89)
6月19日9時～6月20日9時	ND (3.06)	ND (2.45)
6月21日9時～6月24日9時	ND (2.02)	ND (1.70)
6月24日9時～6月25日9時	ND (2.01)	ND (1.77)
6月27日9時～6月28日9時	ND (2.96)	ND (2.41)
6月28日9時～7月1日9時	ND (1.88)	ND (1.78)

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))