

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1055報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年7月6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> )
6月1日9時～6月2日9時	ND (1.91)	ND (1.86)
6月7日9時～6月8日9時	ND (1.92)	ND (1.83)
6月8日9時～6月9日9時	ND (2.02)	ND (1.70)
6月14日9時～6月15日9時	ND (2.02)	ND (1.88)
6月21日9時～6月22日9時	ND (2.11)	ND (1.68)
6月23日9時～6月26日9時	ND (1.74)	ND (1.80)
6月30日9時～7月3日9時	ND (2.00)	ND (1.89)

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))