

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1146報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年9月4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> )
8月6日9時～8月7日9時	ND (2.05)	ND (1.81)
8月7日9時～8月8日9時	ND (1.97)	ND (1.75)
8月8日9時～8月9日9時	ND (2.13)	ND (1.72)
8月9日9時～8月10日9時	ND (1.89)	ND (1.84)
8月10日9時～8月13日9時	ND (1.94)	ND (1.66)
8月23日9時～8月24日9時	ND (1.91)	ND (2.13)
8月24日9時～8月27日9時	ND (2.00)	ND (2.07)
8月27日9時～8月28日9時	ND (2.08)	ND (2.06)
8月28日9時～8月29日9時	ND (2.28)	ND (2.01)
8月29日9時～8月30日9時	ND (1.99)	ND (1.95)
8月30日9時～8月31日9時	ND (2.16)	ND (2.03)
8月31日9時～9月3日9時	ND (1.96)	ND (2.13)

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))