

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1203報)

モニタリング5(定時降水)

令和元年9月5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 (3.12)	ND (2.41)
8月8日9時～8月9日9時	ND (2.99)	ND (2.36)
8月13日9時～8月14日9時	ND (3.12)	ND (2.41)
8月14日9時～8月15日9時	ND (3.02)	ND (2.40)
8月15日9時～8月16日9時	ND (3.05)	ND (2.38)
8月16日9時～8月19日9時	ND (1.92)	ND (1.76)
8月19日9時～8月20日9時	ND (2.37)	ND (1.84)
8月20日9時～8月21日9時	ND (2.45)	ND (2.31)
8月21日9時～8月22日9時	ND (2.06)	ND (1.84)
8月22日9時～8月23日9時	ND (1.93)	ND (1.79)
8月26日9時～8月27日9時	ND (3.63)	ND (2.56)
8月27日9時～8月28日9時	ND (3.14)	ND (2.52)
8月28日9時～8月29日9時	ND (1.92)	ND (1.92)
8月29日9時～8月30日9時	ND (3.15)	ND (2.50)
8月30日9時～9月2日9時	ND (3.18)	ND (2.61)

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))