

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1260報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年9月10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7日9時～8月11日9時	ND (1.80)	ND (1.93)
8月11日9時～8月12日9時	ND (1.86)	ND (1.83)
8月14日9時～8月17日9時	ND (3.19)	ND (2.54)
8月21日9時～8月24日9時	ND (1.90)	ND (1.86)
8月28日9時～8月31日9時	ND (1.92)	ND (1.88)
8月31日9時～9月1日9時	ND (1.96)	ND (1.92)

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))