

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1325報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年9月2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4日9時～8月5日9時	ND (2.16)	ND (1.67)
8月5日9時～8月6日9時	ND (1.99)	<b>2.76</b> (1.91)
8月6日9時～8月10日9時	ND (1.96)	ND (1.91)
8月12日9時～8月13日9時	ND (2.08)	ND (1.76)
※8月13日9時～8月16日9時	ND (1.91)	ND (1.75)
8月16日9時～8月17日9時	ND (2.06)	ND (1.82)
8月17日9時～8月18日9時	ND (1.82)	ND (1.85)
8月20日9時～8月23日9時	ND (2.00)	ND (1.80)
8月23日9時～8月24日9時	ND (2.14)	ND (1.86)
8月24日9時～8月25日9時	ND (2.09)	ND (2.00)

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))

※ 多量の降雨により、試料が溢水したため、参考値とする。