

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1470報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年10月16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> )
9月1日9時～9月4日9時	ND (3.14)	ND (2.77)
9月4日9時～9月5日9時	ND (2.94)	ND (2.87)
9月5日9時～9月6日9時	ND (2.16)	ND (1.84)
9月6日9時～9月7日9時	ND (3.33)	ND (2.95)
9月8日9時～9月11日9時	ND (3.11)	ND (2.87)
9月12日9時～9月13日9時	ND (2.32)	ND (1.87)
9月15日9時～9月19日9時	ND (3.18)	ND (2.66)
9月22日9時～9月25日9時	ND (3.08)	ND (2.84)
9月26日9時～9月27日9時	ND (3.31)	ND (2.66)
9月27日9時～9月28日9時	ND (3.24)	ND (2.40)
9月29日9時～10月2日9時	ND (3.24)	ND (2.80)

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))