

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1492報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年4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> )
3月1日9時～3月4日9時	ND (1.98)	4.25
3月5日9時～3月6日9時	ND (2.09)	ND (2.05)
3月7日9時～3月8日9時	ND (2.04)	ND (1.93)
3月12日9時～3月13日9時	ND (2.85)	ND (2.34)
3月15日9時～3月18日9時	ND (2.85)	ND (2.19)
3月18日9時～3月19日9時	ND (2.84)	ND (2.35)
3月19日9時～3月21日9時	ND (2.83)	ND (2.32)
3月22日9時～3月25日9時	ND (2.80)	ND (2.29)
3月25日9時～3月26日9時	ND (2.76)	ND (2.31)
3月26日9時～3月27日9時	ND (2.78)	ND (2.23)
3月28日9時～3月29日9時	ND (2.80)	ND (2.31)
3月29日9時～4月1日9時	ND (2.86)	ND (2.43)

ND: 検出下限値未満  
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))