

訂正版

## 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1455報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年7月11日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134	セシウム137
	(MBq/km <sup>2</sup> )	(MBq/km <sup>2</sup> )
6月1日9時～6月2日9時	ND (3.21)	ND (2.71)
6月2日9時～6月5日9時	ND (3.22)	ND (2.69)
6月8日9時～6月9日9時	ND (3.38)	ND (2.52)
6月9日9時～6月12日9時	ND (3.01)	ND (2.81)
6月12日9時～6月13日9時	ND (2.03)	ND (1.66)
6月13日9時～6月14日9時	ND (1.91)	ND (1.91)
6月14日9時～6月15日9時	ND (1.92)	ND (1.84)
6月15日9時～6月16日9時	ND (1.92)	ND (1.79)
6月22日9時～6月23日9時	ND (2.11)	ND (1.97)
6月23日9時～6月26日9時	ND (1.94)	ND (1.89)
6月27日9時～6月28日9時	ND (1.84)	ND (1.87)
6月28日9時～6月29日9時	ND (2.02)	ND (1.81)
6月29日9時～6月30日9時	ND (1.94)	ND (1.76)
6月30日9時～6月31日9時	ND (1.87)	ND (1.86)

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))