

訂正版

## 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1465報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年9月13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> )
8月8日9時～8月9日9時	ND (1.95)	ND (1.70)
8月9日9時～8月10日9時	ND (1.92)	ND (1.77)
8月10日9時～8月14日9時	ND (3.14)	ND (2.63)
8月14日9時～8月15日9時	ND (3.13)	ND (2.72)
8月17日9時～8月18日9時	ND (3.20)	ND (2.59)
8月18日9時～8月21日9時	ND (3.18)	ND (2.60)
8月21日9時～8月22日9時	ND (3.21)	ND (2.54)
8月29日9時～8月30日9時	ND (3.34)	ND (2.81)
8月30日9時～8月31日9時	ND (3.06)	ND (2.89)

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))