

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1415報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年10月26日

| 採取期間              | 測定結果                              |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                   | 放射性セシウム                           |                                   |
|                   | セシウム134<br>(MBq/km <sup>2</sup> ) | セシウム137<br>(MBq/km <sup>2</sup> ) |
| 10月6日9時～10月7日9時   | ND (3.14)                         | ND (2.64)                         |
| 10月7日9時～10月11日9時  | ND (3.17)                         | ND (2.83)                         |
| 10月13日9時～10月14日9時 | ND (3.06)                         | ND (2.80)                         |
| 10月17日9時～10月18日9時 | ND (3.16)                         | ND (2.59)                         |

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))