

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1441報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年3月29日

| 採取期間 | 測定結果 | |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | 放射性セシウム | |
| | セシウム134 (MBq/km ²) | セシウム137 (MBq/km ²) |
| 3月13日9時～3月14日9時 | ND (3.07) | ND (2.60) |
| 3月17日9時～3月20日9時 | ND (3.14) | ND (2.56) |
| 3月23日9時～3月24日9時 | ND (3.01) | ND (2.75) |
| 3月24日9時～3月27日9時 | ND (2.98) | ND (2.56) |

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))