

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1273報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年12月3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) |
| 11月2日9時～11月4日9時 | ND (2.00) | ND (1.82) |
| 11月4日9時～11月5日9時 | ND (2.09) | ND (1.76) |
| 11月9日9時～11月10日9時 | ND (1.95) | ND (1.80) |
| 11月10日9時～11月11日9時 | ND (2.05) | ND (1.77) |
| 11月20日9時～11月24日9時 | ND (2.07) | ND (1.82) |
| 11月27日9時～11月30日9時 | ND (2.07) | ND (1.92) |

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))