

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1448報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年6月1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) |
| 5月2日9時～5月8日9時 | ND (3.13) | ND (2.80) |
| 5月12日9時～5月15日9時 | ND (3.09) | ND (2.93) |
| 5月15日9時～5月16日9時 | ND (3.15) | ND (2.54) |
| 5月19日9時～5月22日9時 | ND (3.23) | 5.34 |
| 5月22日9時～5月23日9時 | ND (3.24) | ND (2.81) |
| 5月23日9時～5月24日9時 | ND (3.02) | ND (2.82) |
| 5月26日9時～5月29日9時 | ND (2.02) | ND (1.71) |
| 5月29日9時～5月30日9時 | ND (3.32) | ND (2.52) |

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))