

訂正版

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1239報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年6月2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8日9時～5月11日9時 | ND (2.06) | ND (1.79) |
| 5月18日9時～5月19日9時 | ND (1.78) | ND (1.79) |
| 5月19日9時～5月20日9時 | ND (1.84) | ND (1.72) |
| 5月20日9時～5月21日9時 | ND (1.88) | ND (1.83) |
| 5月22日9時～5月25日9時 | ND (1.97) | ND (1.78) |
| 5月26日9時～5月27日9時 | ND (1.92) | ND (1.79) |

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))