

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1366報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年3月8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) |
| 2月1日9時～2月2日9時 | ND (1.98) | ND (1.81) |
| 2月4日9時～2月7日9時 | ND (2.00) | 2.02 (1.75) |
| 2月10日9時～2月14日9時 | ND (1.93) | ND (1.79) |
| 2月16日9時～2月17日9時 | ND (2.01) | ND (1.64) |
| 2月18日9時～2月21日9時 | ND (1.99) | 2.97 (1.90) |
| 2月21日9時～2月22日9時 | ND (3.23) | ND (2.56) |
| 2月22日9時～2月24日9時 | ND (3.00) | ND (2.73) |
| 2月25日9時～2月28日9時 | ND (3.15) | ND (2.44) |

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))