

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1318報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年8月10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) |
| 7月1日9時～7月2日9時 | ND (1.99) | ND (1.80) |
| 7月2日9時～7月5日9時 | ND (1.94) | ND (1.76) |
| 7月5日9時～7月6日9時 | ND (1.93) | ND (1.84) |
| 7月6日9時～7月7日9時 | ND (2.20) | ND (1.95) |
| 7月7日9時～7月8日9時 | ND (1.94) | ND (1.79) |
| 7月8日9時～7月9日9時 | ND (1.94) | ND (1.77) |
| 7月9日9時～7月12日9時 | ND (2.24) | ND (1.87) |
| 7月13日9時～7月14日9時 | ND (1.92) | ND (1.86) |
| 7月26日9時～7月27日9時 | ND (1.85) | ND (1.87) |
| 7月27日9時～7月28日9時 | ND (1.85) | ND (1.78) |
| 7月28日9時～7月29日9時 | ND (1.99) | ND (1.88) |
| 7月29日9時～7月30日9時 | ND (2.10) | ND (1.85) |
| 7月30日9時～8月2日9時 | ND (1.95) | ND (1.84) |

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))