

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1361報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年1月27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) |
| 1月4日9時～1月5日9時 | ND (1.96) | ND (1.72) |
| 1月6日9時～1月7日9時 | ND (1.89) | ND (1.83) |
| 1月7日9時～1月11日9時 | ND (1.90) | ND (1.83) |
| 1月11日9時～1月12日9時 | ND (2.09) | ND (1.84) |
| 1月13日9時～1月14日9時 | ND (1.91) | ND (1.81) |
| 1月17日9時～1月18日9時 | ND (1.90) | ND (1.77) |
| 1月18日9時～1月19日9時 | ND (2.05) | ND (1.76) |
| 1月20日9時～1月21日9時 | ND (1.91) | ND (1.78) |

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))