## 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1565報)

モニタリング5(定時降水)

令和7年1月20日

| In the control of the |                  |                  |
|--|------------------|------------------|
| 採取期間   | 測定結果             |                  |
|  | 放射性セシウム          |                  |
|  | セシウム134          | セシウム137          |
|  | (MBq∕km²)        | (MBq∕km²)        |
| 1月6日9時~1月7日9時  | <b>ND</b> (2.68) | <b>ND</b> (2.21) |
| 1月8日9時~1月9日9時  | <b>ND</b> (2.91) | <b>ND</b> (2.43) |
| 1月9日9時~1月10日9時   | <b>ND</b> (2.75) | <b>ND</b> (2.27) |
| 1月10日9時~1月14日9時  | <b>ND</b> (2.83) | <b>ND</b> (2.29) |
| 1月14日9時~1月15日9時  | <b>ND</b> (2.83) | <b>ND</b> (2.36) |
| 1月15日9時~1月16日9時  | <b>ND</b> (2.77) | <b>ND</b> (2.31) |
| 1月16日9時~1月17日9時  | <b>ND</b> (2.71) | ND (2.23)        |

ND:検出下限値未満 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))