

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第997報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年9月7日 14時現在

| 採取期間            | 測定結果   |                                   |                                   |
|-----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                 | 放射性ヨウ素<br>(ヨウ素131)<br>(MBq/km <sup>2</sup> ) | 放射性セシウム                           |                                   |
|                 |  | セシウム134<br>(MBq/km <sup>2</sup> ) | セシウム137<br>(MBq/km <sup>2</sup> ) |
| 8月2日9時～8月3日9時   | ND   | ND                                | 1.72                              |
| 8月8日9時～8月9日9時   | ND   | ND                                | ND                                |
| 8月16日9時～8月17日9時 | ND*  | ND*                               | ND*                               |
| 8月17日9時～8月18日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 8月19日9時～8月22日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 8月22日9時～8月23日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 8月23日9時～8月24日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 8月26日9時～8月29日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 8月29日9時～8月30日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 8月30日9時～8月31日9時 | ND   | ND                                | ND                                |

ND: 検出限界値未満

## 【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))
- 5 検出限界値(8月30日～8月31日採取分)

ヨウ素131…2.46MBq/km<sup>2</sup>

セシウム134…1.92MBq/km<sup>2</sup>

セシウム137…1.77MBq/km<sup>2</sup>

※ 8月16日9時～8月17日9時

雨量が多く、全量を採取しきれなかったため参考値とします。