

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第900報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年2月6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> ) |
| 12月29日9時～1月5日9時 | ND   | 3.93                              | 13.3                              |
| 1月15日9時～1月16日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 1月16日9時～1月19日9時 | ND   | ND                                | 5.53                              |
| 1月19日9時～1月20日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 1月22日9時～1月23日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 1月26日9時～1月27日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 1月30日9時～2月2日9時  | ND   | ND                                | 4.68                              |

ND: 検出限界値未満

## 【参考】

- 1 採取場所…福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 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 ヨウ素131検出限界値=1.40MBq/km<sup>2</sup>(1月30日～2月2日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=1.12MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.12MBq/km<sup>2</sup>(1月30日～2月2日採取分)