

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1010報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年11月2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> ) |
| 10月5日9時～10月6日9時   | ND   | ND                                | ND                                |
| 10月7日9時～10月11日9時  | ND   | ND                                | ND                                |
| 10月14日9時～10月17日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 10月25日9時～10月26日9時 | ND   | ND                                | ND                                |
| 10月28日9時～10月31日9時 | ND   | ND                                | ND                                |

ND: 検出限界値未満

## 【参考】

- 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)
- 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 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))
- 検出限界値(10月28日～10月31日採取分)  
ヨウ素131…2.46MBq/km<sup>2</sup>  
セシウム134…2.02MBq/km<sup>2</sup>  
セシウム137…1.61MBq/km<sup>2</sup>