

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第953報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年2月3日 14時現在

| 採取期間 | 測定結果 | | |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 ¹³¹) | 放射性セシウム | |
| | | セシウム134 | セシウム137 |
| | (MBq / km ²) | (MBq / km ²) | (MBq / km ²) |
| 1月14日15時～1月18日9時 | ND | ND | ND |
| 1月18日9時～1月19日9時 | ND | ND | ND |
| 1月19日9時～1月20日9時 | ND | ND | ND |
| 1月22日9時～1月25日9時 | ND | ND | 3.98 |
| 1月25日9時～1月26日9時 | ND | ND | ND |
| 1月29日9時～2月1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 ヨウ素131検出限界値=2.66MBq / km²(1月29日～2月1日採取分)
セシウム134検出限界値=1.86MBq / km²、
セシウム137検出限界値=1.87MBq / km²(1月29日～2月1日採取分)

北朝鮮の核実験実施発表に伴うモニタリング強化の影響により採取期間が通常と異なります。