

# 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第187報)

モニタリング5(定時降下物)

平成24年7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)     | 放射性セシウム                |                        |
|                 |                        | セシウム134                | セシウム137                |
|                 | (MBq/km <sup>2</sup> ) | (MBq/km <sup>2</sup> ) | (MBq/km <sup>2</sup> ) |
| 6月1日9時～6月2日9時   | ND                     | 3.23                   | 3.76                   |
| 6月2日9時～6月3日9時   | ND                     | 3.87                   | 5.24                   |
| 6月3日9時～6月4日9時   | ND                     | ND                     | 4.21                   |
| 6月4日9時～6月5日9時   | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月5日9時～6月6日9時   | ND                     | 7.40                   | 12.8                   |
| 6月6日9時～6月7日9時   | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月7日9時～6月8日9時   | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月8日9時～6月9日9時   | ND                     | 6.73                   | 8.96                   |
| 6月9日9時～6月10日9時  | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月10日9時～6月11日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月11日9時～6月12日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月12日9時～6月13日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月13日9時～6月14日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月14日9時～6月15日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月15日9時～6月16日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月16日9時～6月17日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月17日9時～6月18日9時 | ND                     | 3.72                   | 5.92                   |
| 6月18日9時～6月19日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月19日9時～6月20日9時 | ND                     | 11.0                   | 23.0                   |
| 6月20日9時～6月21日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月21日9時～6月22日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月22日9時～6月23日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月23日9時～6月24日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月24日9時～6月25日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月25日9時～6月26日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月26日9時～6月27日9時 | ND                     | ND                     | 3.61                   |
| 6月27日9時～6月28日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月28日9時～6月29日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月29日9時～6月30日9時 | ND                     | ND                     | ND                     |
| 6月30日9時～7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=3.12MBq/km<sup>2</sup>(6月30日～7月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.15MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=3.14MBq/km<sup>2</sup>(6月30日～7月1日採取分)

地面が乾燥している時に強い風が吹くと、じん埃が地表面から舞い上がりやすくなります。  
被ばく線量の低減や一般的なじん埃の吸入量低減の観点から、  
土ぼこりが舞うような風の強い日に外出する際は、マスクの使用や帰宅後のうがいなどに心がけましょう。

### 定時降下物の推移（平成24年6月1日～平成24年6月30日）

