

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第675報)

モニタリング5(定時降下物)

平成25年11月2日 14時現在

| 採取期間 | 測定結果 | | |
|-------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | 放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (MBq/km ²) | 放射性セシウム | |
| | | セシウム134 (MBq/km ²) | セシウム137 (MBq/km ²) |
| 10月1日9時～10月2日9時 | ND | ND | ND |
| 10月2日9時～10月3日9時 | ND | ND | ND |
| 10月3日9時～10月4日9時 | ND | ND | ND |
| 10月4日9時～10月5日9時 | ND | ND | ND |
| 10月5日9時～10月6日9時 | ND | ND | ND |
| 10月6日9時～10月7日9時 | ND | ND | ND |
| 10月7日9時～10月8日9時 | ND | ND | ND |
| 10月8日9時～10月9日9時 | ND | ND | ND |
| 10月9日9時～10月10日9時 | ND | ND | ND |
| 10月10日9時～10月11日9時 | ND | ND | ND |
| 10月11日9時～10月12日9時 | ND | ND | ND |
| 10月12日9時～10月13日9時 | ND | ND | 8.96 |
| 10月13日9時～10月14日9時 | ND | 14.9 | 41.4 |
| 10月14日9時～10月15日9時 | ND | ND | ND |
| 10月15日9時～10月16日9時 | ND | ND | ND |
| 10月16日9時～10月17日9時 | ND | ND | ND |
| 10月17日9時～10月18日9時 | ND | ND | ND |
| 10月18日9時～10月19日9時 | ND | ND | ND |
| 10月19日9時～10月20日9時 | ND | ND | ND |
| 10月20日9時～10月21日9時 | ND | ND | ND |
| 10月21日9時～10月22日9時 | ND | ND | ND |
| 10月22日9時～10月23日9時 | ND | ND | ND |
| 10月23日9時～10月24日9時 | ND | ND | ND |
| 10月24日9時～10月25日9時 | ND | ND | ND |
| 10月25日9時～10月26日9時 | ND | ND | ND |
| 10月26日9時～10月27日9時 | ND | ND | ND |
| 10月27日9時～10月28日9時 | ND | ND | ND |
| 10月28日9時～10月29日9時 | ND | ND | ND |
| 10月29日9時～10月30日9時 | ND | ND | ND |
| 10月30日9時～10月31日9時 | ND | ND | ND |
| 10月31日9時～11月1日9時 | ND | ND | ND |

ND:検出限界値未満

【参考】

- 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)
- 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 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))
- ヨウ素131検出限界値=3.21MBq/km²(10月31日～11月1日採取分)
- セシウム134検出限界値=3.21MBq/km²、
セシウム137検出限界値=3.05MBq/km²(10月31日～11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25年10月1日～平成25年10月31日）

