

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第738報)

モニタリング5(定時降下物)

平成26年1月4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1日9時～1月2日9時 | ND | ND | ND |
| 1月2日9時～1月3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=2.56MBq／km²(1月2日～1月3日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.09MBq／km²、
セシウム137検出限界値=2.75MBq／km²(1月2日～1月3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。