

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング5(定時降下物)

平成23年10月1日～10月31日

| 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) |
| 平成23年10月1日9時～10月2日9時 | ND | 11 | 14 |
| 平成23年10月2日9時～10月3日9時 | ND | 4.9 | 6.9 |
| 平成23年10月3日9時～10月4日9時 | ND | 16 | 19 |
| 平成23年10月4日9時～10月5日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月5日9時～10月6日9時 | ND | 6.7 | 8.7 |
| 平成23年10月6日9時～10月7日9時 | ND | 8.3 | 9.3 |
| 平成23年10月7日9時～10月8日9時 | ND | 10 | 11 |
| 平成23年10月8日9時～10月9日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月9日9時～10月10日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月10日9時～10月11日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月11日9時～10月12日9時 | ND | 4.0 | 7.9 |
| 平成23年10月12日9時～10月13日9時 | ND | 11 | 12 |
| 平成23年10月13日9時～10月14日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月14日9時～10月15日9時 | ND | ND | 4.1 |
| 平成23年10月15日9時～10月16日9時 | ND | 13.4 | 20.2 |
| 平成23年10月16日9時～10月17日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月17日9時～10月18日9時 | ND | 6.0 | 7.2 |
| 平成23年10月18日9時～10月19日9時 | ND | 9.3 | 8.0 |
| 平成23年10月19日9時～10月20日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月20日9時～10月21日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月21日9時～10月22日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月22日9時～10月23日9時 | ND | ND | 4.9 |
| 平成23年10月23日9時～10月24日9時 | ND | 5.2 | 5.3 |
| 平成23年10月24日9時～10月25日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月25日9時～10月26日9時 | ND | 19 | 22 |
| 平成23年10月26日9時～10月27日9時 | ND | 4.3 | 5.3 |
| 平成23年10月27日9時～10月28日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月28日9時～10月29日9時 | ND | ND | 3.3 |
| 平成23年10月29日9時～10月30日9時 | ND | ND | ND |
| 平成23年10月30日9時～10月31日9時 | ND | 8.2 | 7.7 |
| 平成23年10月31日9時～11月1日9時 | ND | 3.8 | 3.5 |

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))
- 原子力規制委員会ホームページ(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/195/list-1.html>)をもとに本測定結果を作成。