

【岐阜県】 月間降下物の放射性核種分析調査結果

| 測定日 | 検体期間 | MBq/km ² 「メガベクレル毎平方キロメートル」 | | | 備考 |
|-------------|-------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------|
| | | ヨウ素131 (I-131) | セシウム134 (Cs-134) | セシウム137 (Cs-137) | |
| 平成23年4月26日 | 3月1日-4月1日 | 検出されず (1.2) | 検出されず (0.11) | 検出されず (0.11) | 3月分 |
| 平成23年5月25日 | 4月1日-5月2日 | 14 (0.97) | 10 (0.15) | 9.7 (0.14) | 4月分 |
| 平成23年6月24日 | 5月2日-6月1日 | 1.1 (0.85) | 3.7 (0.14) | 3.8 (0.12) | 5月分 |
| 平成23年8月12日 | 6月1日-7月1日 | 検出されず (3.8) | 1.0 (0.12) | 0.99 (0.11) | 6月分 |
| 平成23年8月31日 | 7月1日-8月1日 | 検出されず (1.4) | 1.4 (0.13) | 1.6 (0.11) | 7月分 |
| 平成23年9月27日 | 8月1日-9月1日 | 検出されず (1.1) | 0.22 (0.14) | 0.20 (0.13) | 8月分 |
| 平成23年10月25日 | 9月1日-10月3日 | 検出されず (0.59) | 0.11 (0.096) | 検出されず (0.11) | 9月分 |
| 平成23年11月29日 | 10月3日-11月1日 | 検出されず (0.93) | 検出されず (0.11) | 検出されず (0.095) | 10月分 |
| 平成23年12月21日 | 11月1日-12月1日 | 検出されず (0.49) | 検出されず (0.10) | 検出されず (0.097) | 11月分 |
| 平成24年1月24日 | 12月1日-1月4日 | 検出されず (0.43) | 検出されず (0.10) | 検出されず (0.093) | 12月分 |
| 平成24年2月20日 | 1月4日-2月1日 | 検出されず (0.70) | 検出されず (0.10) | 検出されず (0.095) | 1月分 |
| 平成24年3月26日 | 2月1日-3月1日 | 検出されず (0.78) | 検出されず (0.10) | 検出されず (0.094) | 2月分 |
| 平成24年4月16日 | 3月1日-4月2日 | 検出されず (0.33) | 検出されず (0.11) | 検出されず (0.093) | 3月分 |

* 採取場所:岐阜県保健環境研究所(各務原市那加不動丘1-1)屋上

* 降下物:大気中から降下したちりや雨水など

* MBq/km²「メガベクレル毎平方キロメートル」=Bq/m²「ベクレル毎平方メートル」

* ()は検出下限値