

防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果
 【太字、下線付きデータが今回追加箇所】

平成23年3月29日10:00現在
 文部科学省

| 採取場所 | 高度 | 採取期間 | 検出核種 (Bq/m ³) | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | I-131 | Cs-137 |
| 百里～新潟※ ¹ | 約3000m (10000フィート) | 2011/3/24 11:12～ 11:40 | 0.039 | 0.0019 |
| 百里～新潟※ ¹ | 約3000m (10000フィート) | 2011/3/25 9:28～ 9:59 | 0.019 | 0.0015 |
| 百里～新潟※ ² | 約3200m～5600m (10500～18500フィート) | 2011/3/26 13:10～13:42 | <u>0.0283</u> | <u>0.0011</u> |
| 百里～新潟※ ¹ | 約4400m～4700m (14500～15500フィート) | 2011/3/27 13:11～13:42 | <u>0.0069</u> | <u>0.0010</u> |
| 福島沖※ ¹ | 約1500～3000m (5000～10000フィート) | 2011/3/24 15:25～16:00 | 0.46 | 0.017 |
| 福島沖※ ¹ | 約1500m (5000フィート) | 2011/3/25 9:30～10:07 | 0.20 | 0.011 |

※1 財団法人 日本分析センターにおいて分析
 ※2 防衛技術研究本部において分析