

## 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

【太枠内が今回追加箇所】

平成23年3月31日19:00現在  
文部科学省

採取場所	高度	採取期間	検出核種 (Bq/m <sup>3</sup> )	
			I-131	Cs-137
百里～新潟※ <sup>1</sup>	約3000m (10000フィート)	2011/3/24 11:12～ 11:40	0.039	0.0019
百里～新潟※ <sup>1</sup>	約3000m (10000フィート)	2011/3/25 9:28～ 9:59	0.019	0.0015
百里～新潟※ <sup>2</sup>	約3200m～5600m (10500～18500フィート)	2011/3/26 13:10～13:42	0.0283	0.0011
百里～新潟※ <sup>1</sup>	約4400m～4700m (14500～15500フィート)	2011/3/27 13:11～13:42	0.0069	0.0010
百里～新潟※ <sup>2</sup>	約2300m (7500フィート)	2011/3/28 9:29～10:14	0.0059	0.0012
百里～新潟※ <sup>3</sup>	約2300m (7500フィート)	2011/3/29 13:10～13:52	0.018	0.0029
福島沖※ <sup>1</sup>	約1500～3000m (5000～10000フィート)	2011/3/24 15:25～16:00	0.46	0.017
福島沖※ <sup>1</sup>	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

※3 筑波大学アイソトープ総合センターにおいて分析