

由防卫省飞机监测的大气中被释放放射性物质的放射能浓度测定结果

注)粗下划线的数据是这次追加部分

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

平成23(2011)年3月29日10点00分至今  
文部科学省

采样点	高度	采样时间	检测出的核物质种类 (Bq / m <sup>3</sup> )	
			I-131	Cs-137
百里~新泻 <sup>※1</sup>	約3000m (10000英尺)	2011/3/24 11:12~ 11:40	0.039	0.0019
百里~新泻 <sup>※1</sup>	約3000m (10000英尺)	2011/3/25 9:28~ 9:59	0.019	0.0015
百里~新泻 <sup>※2</sup>	約3200m~5600m (10500~18500英尺)	2011/3/26 13:10~13:42	<u>0.0283</u>	<u>0.0011</u>
百里~新泻 <sup>※1</sup>	約4400m~4700m (14500~15500英尺)	2011/3/27 13:11~13:42	<u>0.0069</u>	<u>0.0010</u>
福岛近海 <sup>※1</sup>	約1500~3000m (5000~10000英尺)	2011/3/24 15:25~16:00	0.46	0.017
福岛近海 <sup>※1</sup>	約1500m (5000英尺)	2011/3/25 9:30~10:07	0.20	0.011

※1 分析者:财团法人 日本分析中心

※2 分析者:防卫技术研究本部