



日本最新资讯

1. 日本主要城市的大气放射指标属于正常

日本政府每天都在网上发表日本各大城市的大气放射线数值。距离福岛第一核电站的东京等主要几个城市的放射线指标都属于正常。和中国政府发表的北京、上海、广州等地数值相比，几乎没有差别或还更低。

大气放射线数值比较图

单位	放射线量 1 Micro Sievert/h	放射线量 2 nGy/h	测定日期	和福岛第一核电站的距离	距离比较
北京	(0.077)	76.8	5月9日	1,920Km	
上海	(0.091)	90.7	5月9日	2,150Km	
广州	(0.106)	105.8	5月9日	3,090Km	
拉萨	(0.189)	189.0	5月9日	4,655Km	
东京	0.073	(73.0)	5月9日	220Km	等同于福州到厦门的距离
成田机场	0.108	(108.0)	5月9日	190Km	-
札幌·北海道	0.030	(30.0)	5月9日	630Km	等同于上海至台北的距离
仙台	0.074	(74.0)	5月9日	100Km	等同于上海至无锡的距离
静冈 ³	0.040	(40.0)	5月9日	360Km	等同于上海至温州的距离
名古屋	0.041	(41.0)	5月9日	450Km	等同于北京到大连的距离
大阪	0.041	(41.0)	5月9日	580km	等同于北京到青岛的距离
福冈	0.037	(37.0)	5月9日	1,050Km	等同于北京到上海的距离
那霸·冲绳 ³	0.020	(20.0)	5月9日	1,770Km	等同于北京到福州的距离

(数字来源) :

- 1 日本国土交通省 http://www.mlit.go.jp/koku/flyjapan_en/airport_sokutei.html
- 2 中国环境保护部 http://haq.mep.gov.cn/gzdt/201104/t20110421_209517.htm
- 3 日本文部科学省 <http://www.mext.go.jp/english/incident/1303963.htm>

(备注) :

(1) 日本政府发表的放射线数值是以 micro sievert/h 为单位的，中国政府发表的放射线数值是以 nGy/h 为单位的。(1nGy/h 相当于大约 0.001micro sievert/h) 分别换算括号里的数值。

(2) 表中所显示的数值全部都不影响健康。

★更多信息尽在日本国家旅游局（JNTO）上海观光宣传事务所，欢迎来电咨询和索取最新日本旅游动态和有关照片。也可关注我们的网址：<http://www.welcome2japan.cn/>（中文）

★如在贵刊上登载，请注明资料、图片由日本国家旅游局（JNTO）提供的字样，邮寄二份或告知我事务所，非常感谢！

联系方式：

日本国家旅游局(JNTO)上海事务所

电话：021-54662808 传真：021-54662818

联系人：菊池朋子 kikuchi@jntosha.cn

成敏 cheng_min@jntosha.cn