

日本首都圈机场（成田/羽田）的放射线检测状况

【检测值】

http://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk7_000003.html

		检测点	1月26日 上午	1月27日 上午	1月28日 上午	年换算值
成田机场	○	成田机场	0.050 μ Gy/h 10:00	0.050 μ Gy/h 10:00	0.050 μ Gy/h 10:00 \approx 0.000050mSv/h	0.44mSv
羽田机场	□	羽田机场	0.039 μ Gy/h 10:00	0.039 μ Gy/h 10:00	0.039 μ Gy/h 10:00 \approx 0.000039mSv/h	0.34mSv

- 1) 东京电力网站上公布的换算公式为 $1 \mu \text{Gy/h} \approx 1 \mu \text{Sv/h}$
- 2) 表中的“年换算值”为持续在检测点户外365天每天24小时受到该每小时放射线辐
- 3) $1 \text{mSv} = 1000 \mu \text{Sv}$ $1 \mu \text{Sv} = 1000 \text{nSv}$

● 日本文部科学省网站上公布的日常生活中受到的放射线辐射例

- 胸部X光检查（1次） 0.05 mSv
- 乘坐东京—纽约的飞机往返1次 0.2 mSv
- 胃部X光检查（1次） 0.6 mSv

● 根据国际卫生组织（WHO）报告，人们在日常生活中平均每年受到**3.0 mSv**的放射线辐射

出处)

○	成田国际空港株式会社网站 http://www.narita-airport.jp/ch1/radiation.html
□	东京都健康安全研究中心网站 http://monitoring.tokyo-eiken.go.jp/index.html

与福岛第一核电站之间的距离

