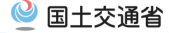
日本首都圈機場(成田/羽田)的輻射檢測狀況



【檢測值】

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

	檢測點		1月26日 上午	1月27日 上午	1月28日 上午		年換算值
成田機場	\bigcirc	成田機場	0.050 μ Gy/h 10:00	0.050 μ Gy/h 10:00	0.050 μ Gy/h 10:00	<u>≒0.000050mSv/h</u>	0.44mSv
羽田機場		羽田機場	0.039 μ Gy/h 10:00	0.039 μ Gy/h 10:00	0.039 μ Gy/h 10:00	<u>≒0.000039mSv/h</u>	0.34mSv

- 1)東京電力網站上公佈的換算公式為 1μ Gy/h = 1μ Sv/h
- 2)表中的「年換算值」為持續在檢測點戶外365天每天24小時受到 該每小時輻射劑量時的總和
- 3)1 m Sv = 1000 μ Sv 1 μ Sv = 1000nSv
 - ●日本文部科學省網站上公佈的日常生活中受到的輻射劑量例

·胸部X光檢查(1次)

0.05 mSv

・乘坐東京 - 紐約的飛機往返1次

0.2 mSv

• 胃部X光檢查(1次)

0.6 mSv

●根據世界衛生組織(WHO)報告,人們在日常生活中平均每年受到了3.0 mSv的輻射劑量

出處)

\bigcirc	成田國際空港株式會社網站 http://www.narita-airport.jp/ch2/radiation.html
	东京都健康安全網站 http://monitoring.tokyo-eiken.go.jp/index.html

與福島第一核電站之間的距離

