

日本首都圈機場（成田/羽田）的輻射檢測狀況

【檢測值】

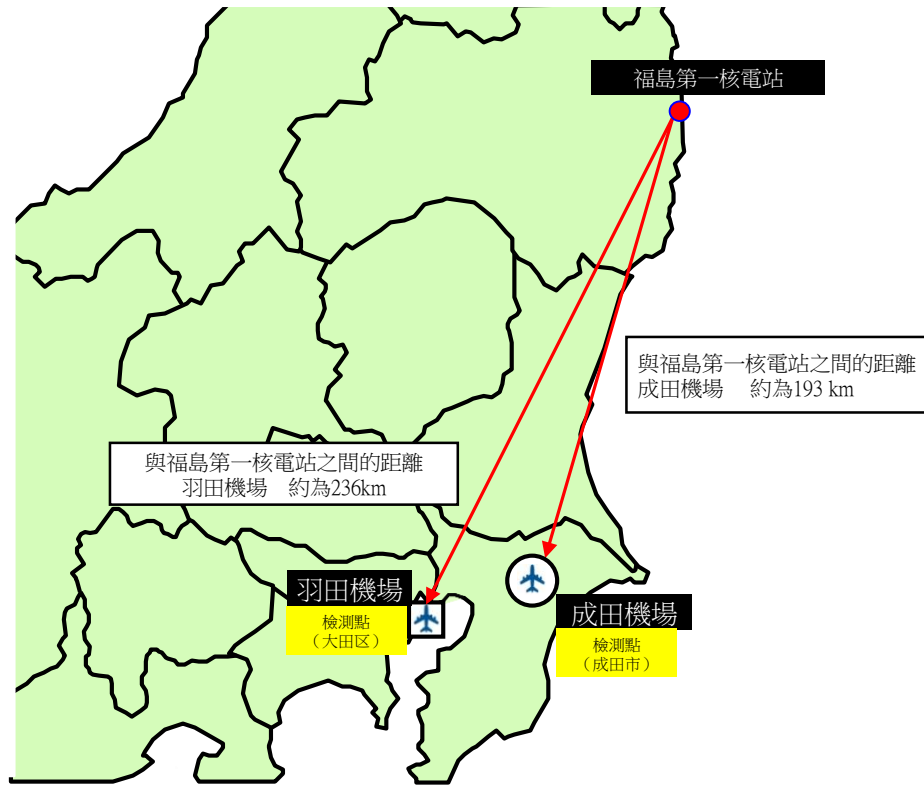
http://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk7_000003.html

		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	○	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	\cong 0.000050mSv/h	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	\cong 0.000039mSv/h	0.34mSv

- 1)東京電力網站上公佈的換算公式為 $1 \mu \text{Gy/h} \cong 1 \mu \text{Sv/h}$
- 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) $1 \text{mSv} = 1000 \mu \text{Sv}$ $1 \mu \text{Sv} = 1000 \text{nSv}$

- 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

與福島第一核電站之間的距離



出處)

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