

首都圏空港(成田・羽田)における放射線の測定状況について

【観測値】

http://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk7_000002.html

		計測点	Jan.26 AM	Jan.27 AM	Jan.28 AM	年換算値
成田空港	○	成田空港	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
羽田空港	□	羽田空港	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

* 観測値データは、成田国際空港株式会社HP等を引用しています。
最新の観測値は、左下の各観測値データのリンク先をご覧ください。

- 1) 東京電力のHPでは、1 μ Gy/h(マイクログレイ/時) \cong 1 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時)で換算しています。
- 2) 表中の「年換算値」は、計測点における1時間当たりの放射線量を、1日24時間365日屋外で浴び続けた場合の数値です。
- 3) 1ミリシーベルト(mSv) = 1000マイクロシーベルト(μ Sv)

● 文部科学省HPで公表している、日常生活で浴びる放射線の例

- ・胸のX線検診(1回) 0.05 mSv
- ・東京-ニューヨーク航空機で1往復 0.2 mSv
- ・胃のX線検診(1回) 0.6 mSv

● WHOによれば、人は通常の生活で、平均して年間**3.0mSv**の放射線を浴びています。

出典)

○	成田国際空港株式会社HP http://www.narita-airport.jp/jp/radiation.html
□	東京都健康安全研究センターHP http://monitoring.tokyo-eiken.go.jp/index.html

福島第一原子力発電所からの距離

