

## 被ばく線量の目安について

The infographic features a vertical blue gradient bar on the left side, with numerical markers (2, 1, 0.1, 0.01, 0.005) indicating the scale of radiation doses. To the right of this bar, horizontal bars of varying shades of blue and grey represent different radiation sources and their corresponding annual doses in millisieverts (mSv).

	1人あたりの自然放射線 2.4mSv / 年間 世界平均
2	1人あたりの自然放射線 2.1mSv / 年間 日本平均
1	胃のX線検診 0.6mSv
	東京 - NY 間往復航空 0.2mSv
0.1	歯のCT撮影 0.1mSv
0.01	歯のパノラマ撮影 0.014-0.024mSv
0.005	歯のデンタル撮影 0.005mSv

参考：ICRP2007 年勧告ノースカロライナ州立大学