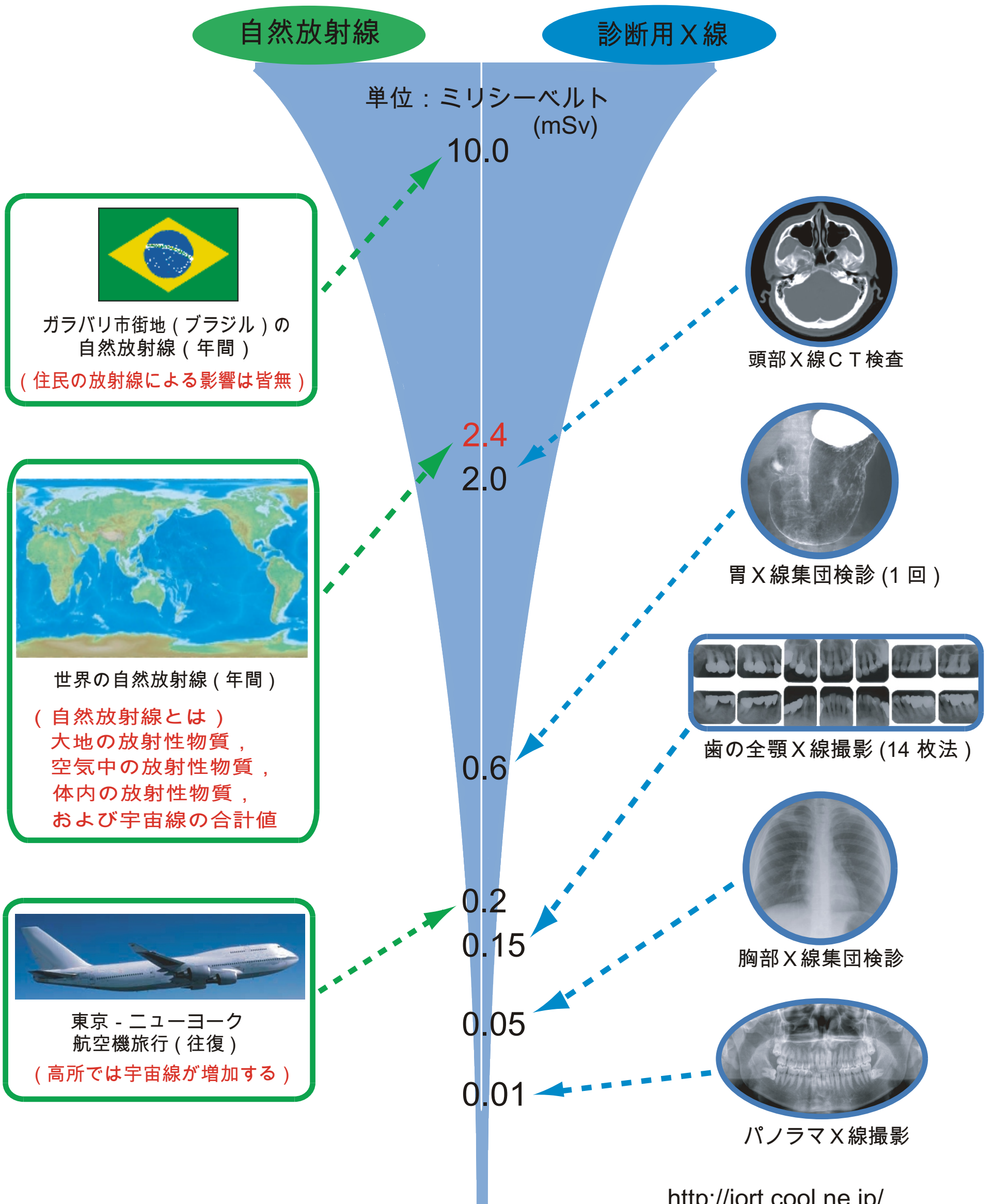


自然放射線と診断用X線の比較

★実効線量による比較★

〔実効線量 (mSv) とは：全身の組織と臓器ごとにX線の影響を加味して計算した総線量〕



<http://jort.cool.ne.jp/>

全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会

お断り：通常、被曝評価は吸収線量 (mGy) で行いますが、自然放射線と比較するため実効線量 (mSv) を用いています。
 なお、実効線量は ICRP1990 勧告 (Publication 60) に準拠しています。