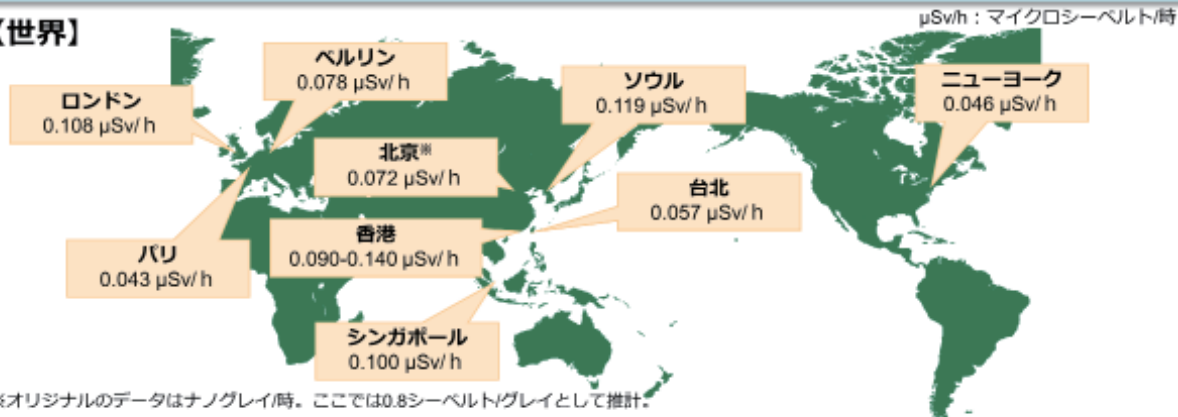
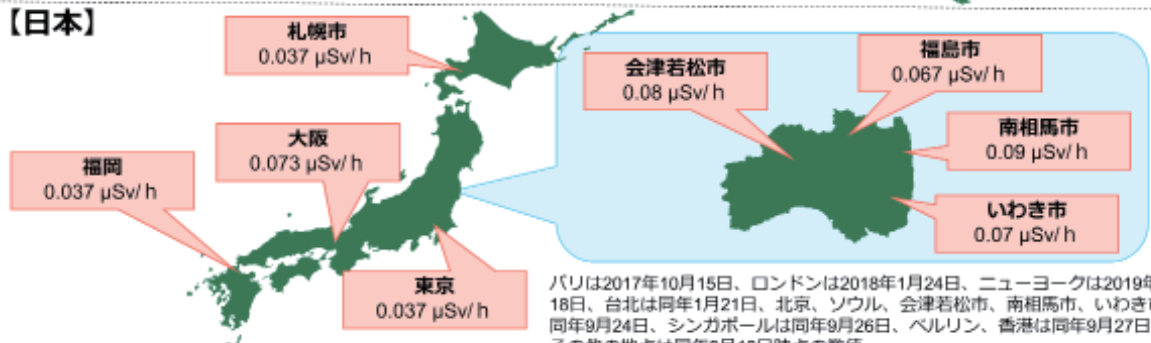


【世界】



【日本】



出典：日本政府観光局（<https://www.japan.travel/en/news/post-2011-3-11-general-information/>、2019年10月時点）より作成

この図では、世界及び日本の主要都市の空間線量率の測定結果を示しています。図に示した都市の放射線量はおよそ0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ から0.14 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ となっており、放射線量は地域によって異なることが分かります。これは、主に大地の土壌や岩石の違い等により大地からの放射線量が異なるからです。

福島県内の放射線量は、東京電力福島第一原子力発電所の事故後、時間の経過とともに大幅に低下し、国内外の主要都市と変わらない程度になっています。

本資料への収録日：2019年3月31日

改訂日：2020年3月31日