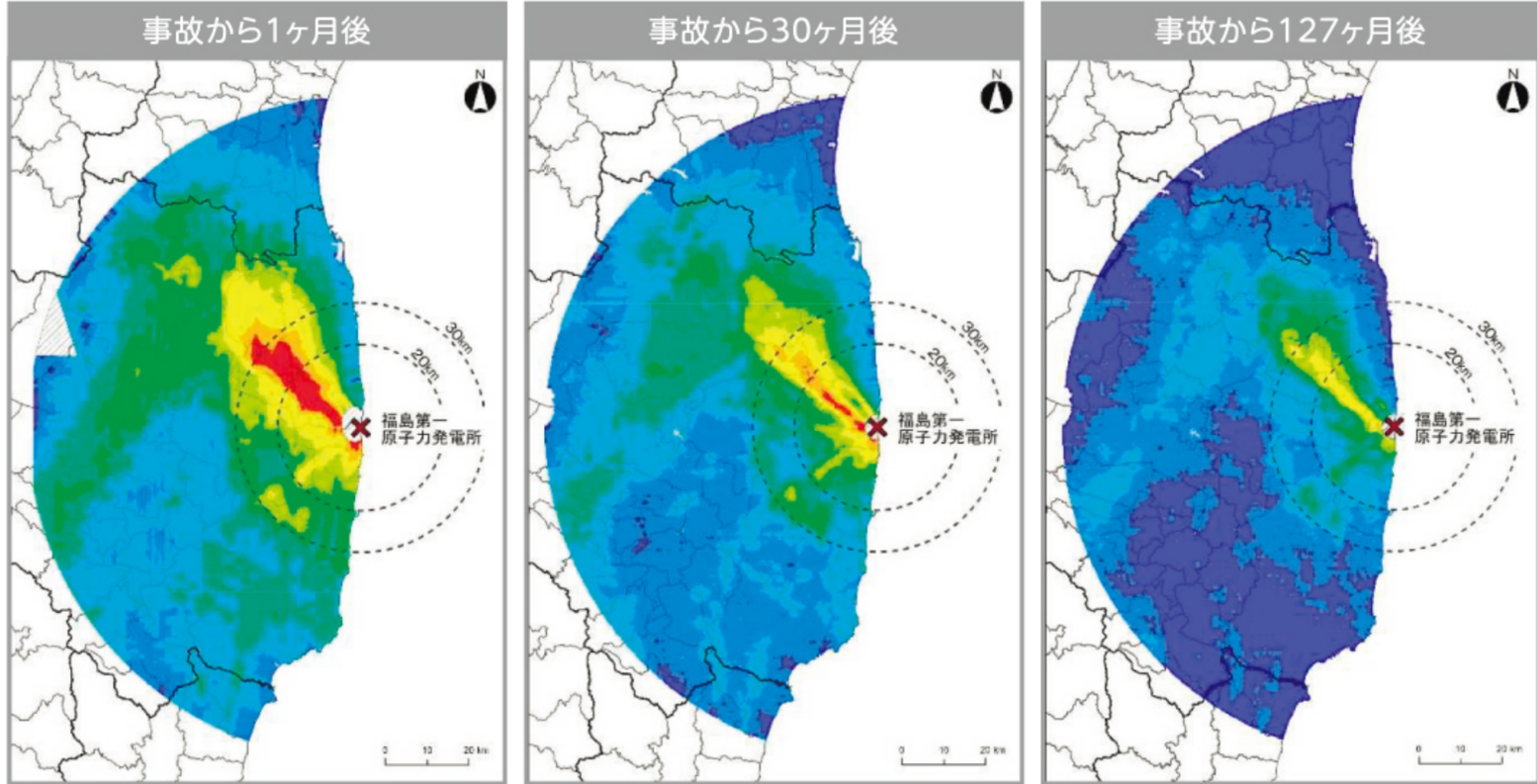


空間線量

震災直後と今の比較

空間線量の変遷

東京電力福島第一原子力発電所から半径80km圏内の空間線量率の推移



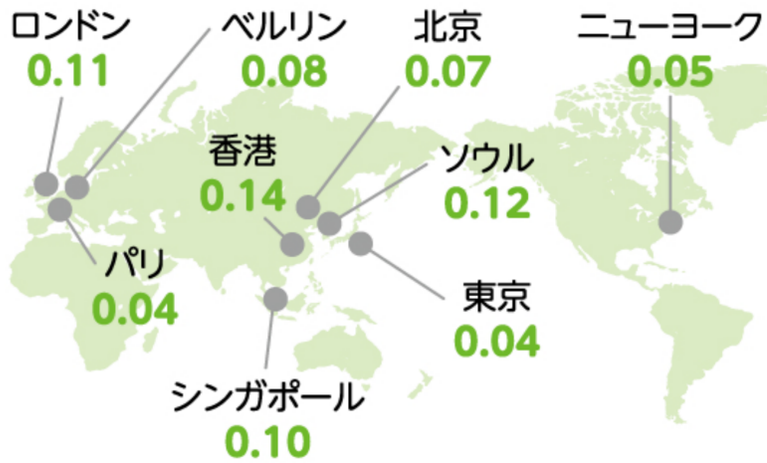
凡例 地表面から1mの高さの空間線量率(μSv/h)



出典:「東京電力福島第一原子力発電所周辺の航空機モニタリング」(原子力規制委員会) (<https://radioactivity.nra.go.jp/ja/list/362/list-1.html>)をもとに復興庁作成

世界と福島の空間線量の比較

世界

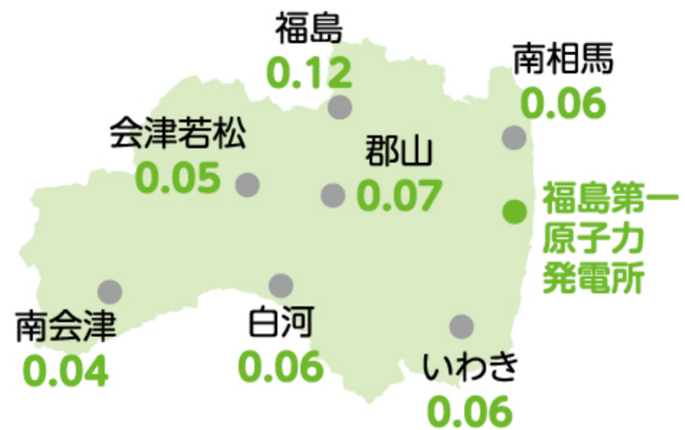


パリ:平成29年10月15日
北京・ソウル:令和元年9月24日
東京:令和4年9月の平均値

ロンドン:平成30年1月24日
シンガポール:令和元年9月26日

ニューヨーク:平成31年1月18日
ベルリン・香港:令和元年9月27日現在

福島県



令和4年9月の平均値

単位:マイクロシーベルト/時

出典:日本政府観光局、原子力規制委員会「放射線モニタリング情報共有・公表システム」、福島県災害対策本部(暫定値)をもとに復興庁作成