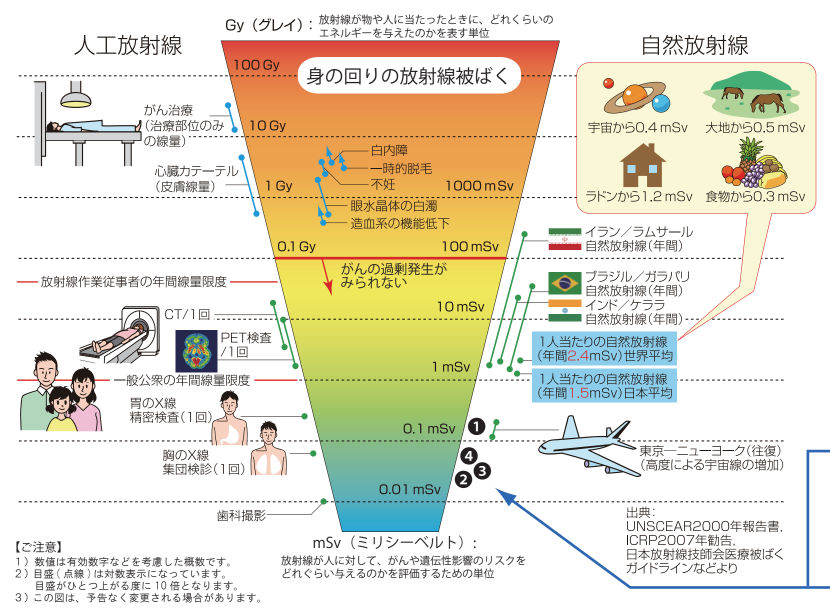
放射線被ばくの早見図



福島第1原子力発電所の事故による放射線量の目安

飲食物からの放射線 (ヨウ素 131 の場合)

1:水

例えば、300[~] クレル/リットルの水を 1日2 リットル、1ヶ月間飲み続けた

 \rightarrow 0.3mSv

2: 牛乳

例えば、300~ ケレル/リットルの牛乳を 1日 200cc、1ヶ月間飲み続けた

→ 0.03mSv

3:ほうれん草

例えば、2,000[^] クレル/kg のほうれん草を 1 日 50 グラム 1 ヶ月間食べ続けた

→ 0.05mSv

大気・大地からの放射線

4:空間線量率

例えば、空間線量率 0.1マイクロシーベ ル/h の場所に 1 ヶ月間居続けた

→ 0.07mSv

独立行政法人

放射線医学総合研究所入门民等

http://www.nirs.go.jp/index.shtml