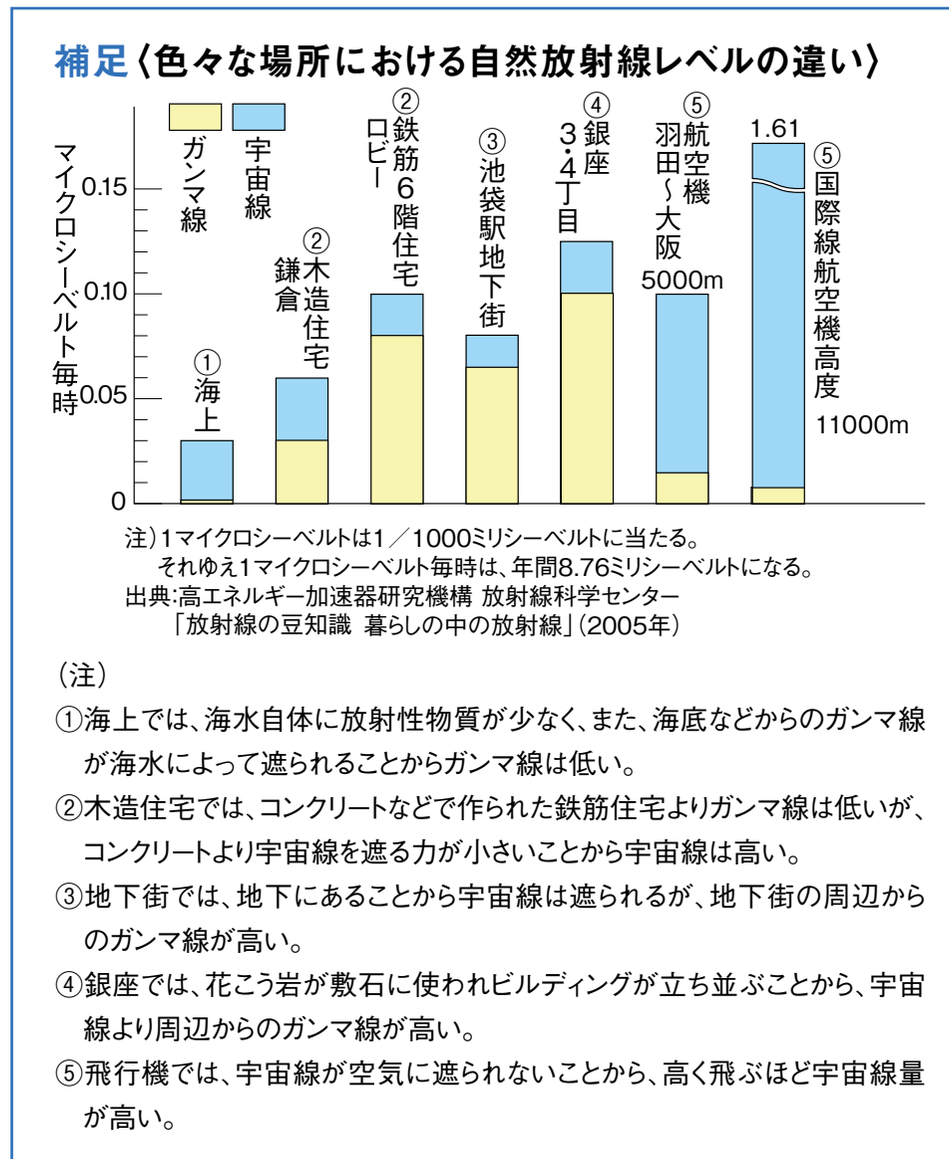


《色々な場所における自然放射線レベルの違い》



《体内・食物中の自然放射性物質》

補足〈体内・食物中の自然放射性物質〉

●体内の放射性物質の量 (体重60kgの日本人の場合)

カリウム40…… 4000ベクレル ルビジウム87 …………… 500ベクレル
炭素14 …………… 2500ベクレル 鉛210・ポロニウム210… 20ベクレル

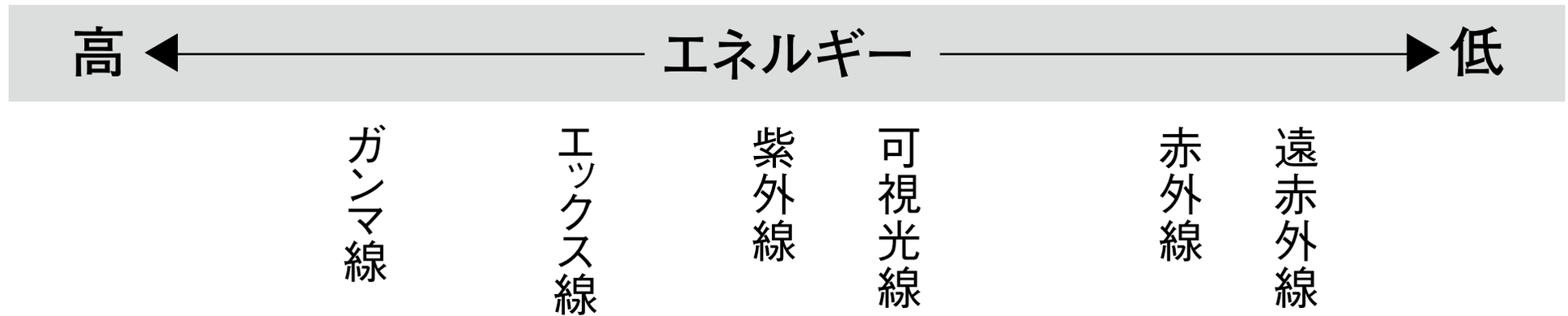
(注)ベクレルは本文12ページを参照

●食物(1kg)中のカリウム40の放射性物質の量(日本)
(単位:ベクレル/kg)



出典:(財)原子力安全研究協会「生活環境放射線データに関する研究」
(1983年)より作成

《可視光線、エックス線などのエネルギーの高さの比較》



《放射線の種類と透過力》

