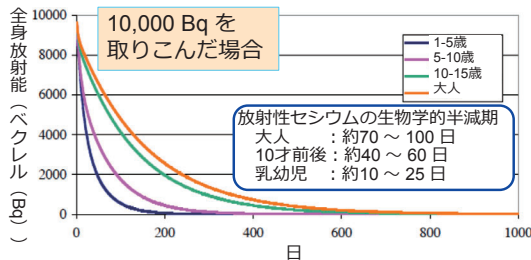


線量測定と計算

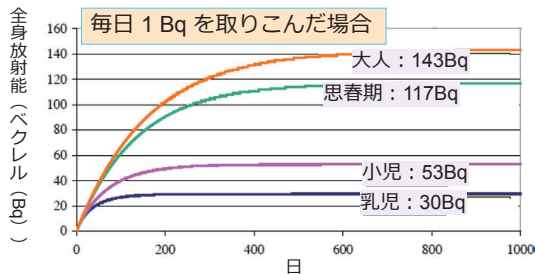
体内放射能と線量評価



若年のほうが代謝が早い

初期被ばく量推定は

- ・大人でも1年程度が限界
- ・子どもは半年程度まで



若年のほうが滞留量が少ない

経口追加被ばくの推定は

- ・子どもでは有限値が出にくい
- ・微量な摂取を検出するためには大人の検査を行う方が合理的

出典：宮崎、日本放射線安全管理学会シンポジウム（平成24年（2012年）6月29日）発表資料より改変

ホールボディカウンタでは、測定日当日の体内放射エネルギーを測ることが可能ですが、他の測定機器同様、機械の性能や測定時間によって検出限界が決まっています。

放射性セシウムは生物学的半減期は成人で70～100日のため、初期被ばく量の推定は原発事故後1年程度が限界です。図に示されているように、一時的に多くのセシウムを体内に取り込んでも、実効半減期により1年程度を過ぎると体内の放射能は以前の数値に戻っていきます。それ以降のホールボディカウンタ測定は、主に食品からの慢性被ばくを推定する目的で行われます。

一方、子どもは代謝が早いことから、微量な摂取では初期被ばくの推定は半年程度、慢性的内部被ばくの推定も滞留量が少ないため検出限界以下となることが多くなります。このような場合、預託実効線量係数が、代謝の早い子どもと遅い大人ではあまり変わらないことを踏まえ、大人を検査して被ばく量推定を行う方が合理的と考えられています。

体内放射能の測定結果から預託実効線量を予測するためには、急性か慢性か、吸入か経口か、いつ摂取したのかなどをふまえて、適切な仮定とモデルが必要となります。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2014年3月31日

：2015年3月31日