## 防護の三原則

## 国際放射線防護委員会(ICRP)の防護の三原則

- ・正当化
- ・防護の最適化
- ・線量限度の適用

出典: ICRP Publication 103「国際放射線防護委員会の2007年勧告」 The International Commission on Radiological Protection(国際放射線防護委員会)、2007より作成

がんや遺伝性影響では、影響の現れ方が確率的です。また現在の放射線防護では、低線量域でも直線しきい値なし(LNT)モデルを適用していますので(上巻P160「LNTモデルをめぐる論争」)、安全と危険を明確に区分することはできません。そこで、どんなに小さくとも有限のリスクがあるものとして、「リスクを容認できる」ことを基準に、防護のレベルが考えられています。これが放射線防護の原則として「正当化」「防護の最適化」「線量限度の適用」が重要であると考えられる基盤になっています(上巻P162 「防護の正当化」、上巻P163 「防護の最適化」、上巻P165 「線量限度の適用」)。

本資料への収録日:平成25年3月31日

改訂日:平成27年3月31日