放射線の単位さまざまな係数

等価線量(Sv) = 放射線加重係数 W_R × 吸収線量(Gy)

放射線の種類	放射線加重係数 w _R
γ線、X線、β線	1
陽子線	2
α線、重イオン	20
中性子線	2.5~21

実効線量(Sv) = Σ(組織加重係数 w_T × 等価線量)

組織	組織加重係数 w _T
骨髄(赤色)、結腸、肺、胃、乳房	0.12
生殖腺	0.08
膀胱、食道、 肝臓、甲状腺	0.04
骨表面、 脳、唾液腺、皮膚	0.01
残りの組織の合計	0.12

Sv:シーベルト Gy:グレイ 出典:国際放射線防護委員会(ICRP) 2007年勧告