

放射線・放射能・放射性物質とは

- 電球 = 光を出す能力を持つ

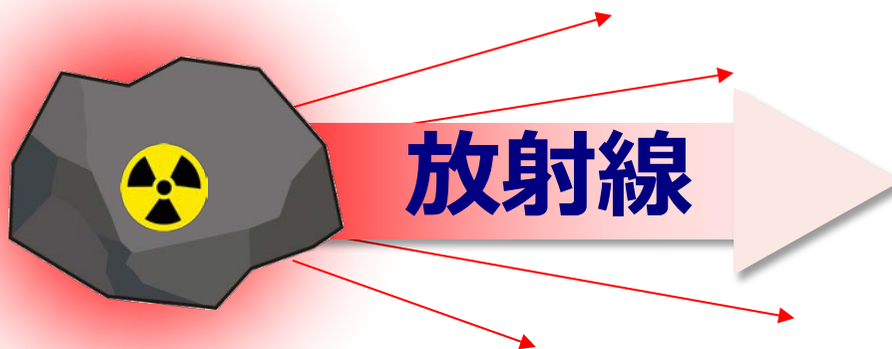
ワット (W)
▶ 光の強さの単位



ルクス (lx)
▶ 明るさの単位

- 放射性物質 = 放射線を出す能力 (放射能) を持つ

ベクレル (Bq)
▶ 放射能の単位



シーベルト (Sv)
▶ 人が受ける放射線被ばく線量の単位

換算係数

※ シーベルトは放射線影響に関係付けられる。