

放射線・放射能・放射性物質とは

- 電球 = 光を出す能力を持つ

ルーメン (lm)
もしくは ワット (W)
▶電球の明るさの単位



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

換算係数

放射線



シーベルト (Sv)
▶人が受ける放射線被ばく線量の単位

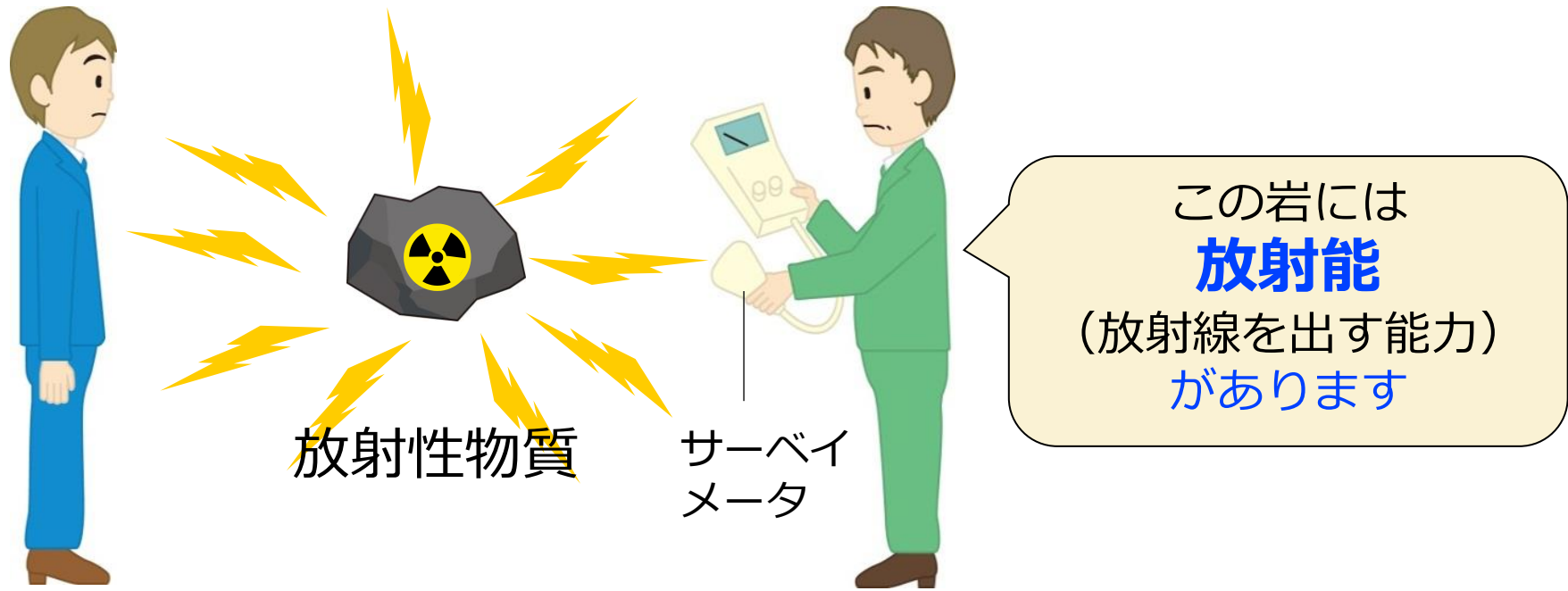
※ シーベルトは放射線影響に関係付けられる。



放射性物質は
そこから放射線を
出します

放射性物質が体に入ると、体に残ったり、移動したりすることがあります。

放射線自体は
体に残りません。



ベクレル (Bq)

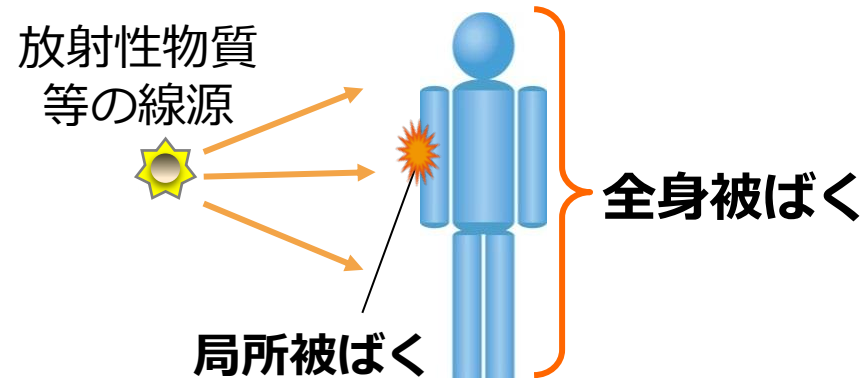
放射能の強さの単位：
1秒間に1個の割合で原子核が変化する
(壊変する) = 1ベクレル

シーベルト (Sv)

人が受ける放射線被ばく線量の単位：
放射線影響に関係付けられる

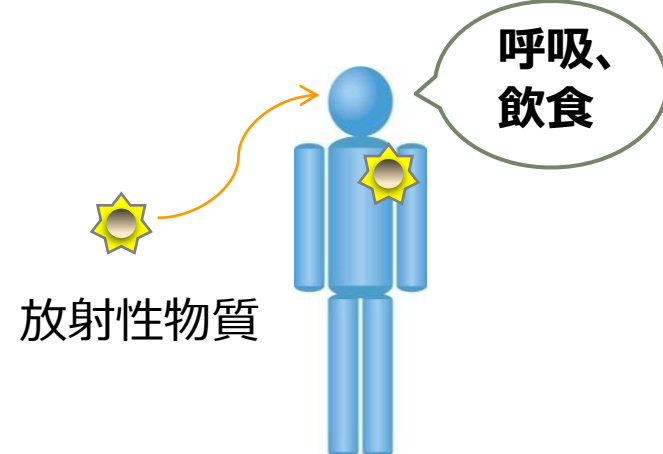
外部被ばく

体の外側からの被ばく



内部被ばく

体の内側からの被ばく



放射性物質

皮膚から吸収、
傷口から侵入

環境省「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料（令和5年度版）」 第1章 放射線の基礎知識