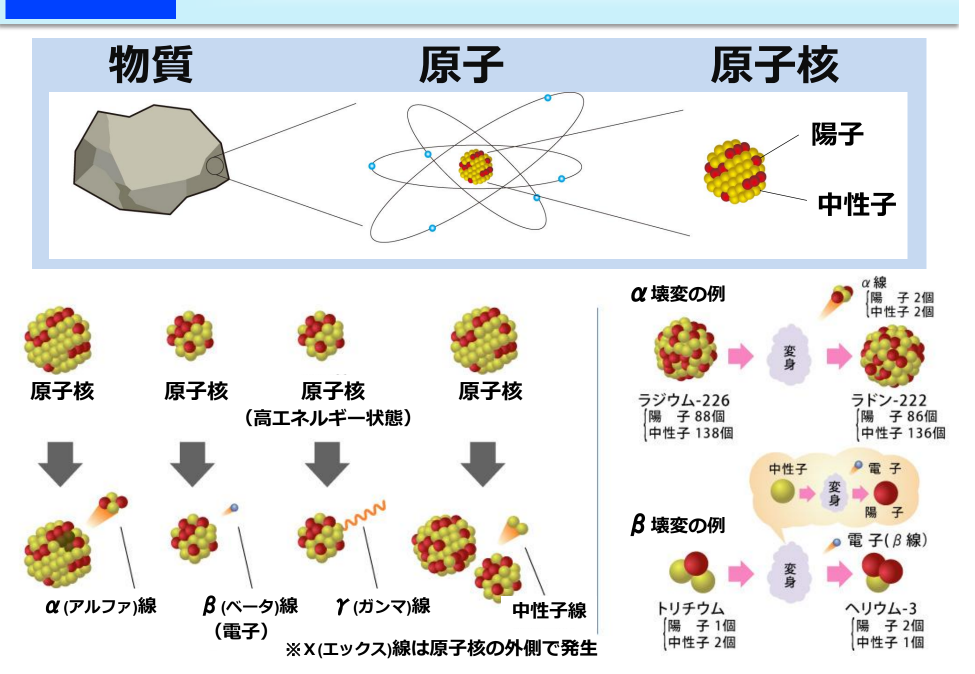
放射線はどこで生まれる?



放射線の種類



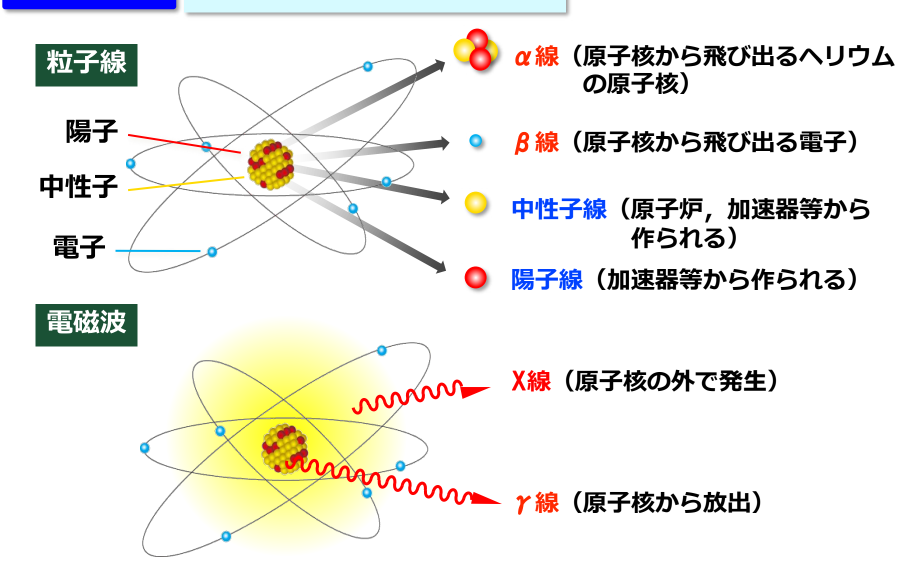
放射線 電波,マイクロ波,赤外線,可視光線,紫外線等

放射線には電離放射線と非電離放射線がありますが、通常放射線といった場合は、電離放射線のことをいいます。 出典:高度情報科学技術研究機構/原子力百科事典ATOMICA「電離放射線」を改変

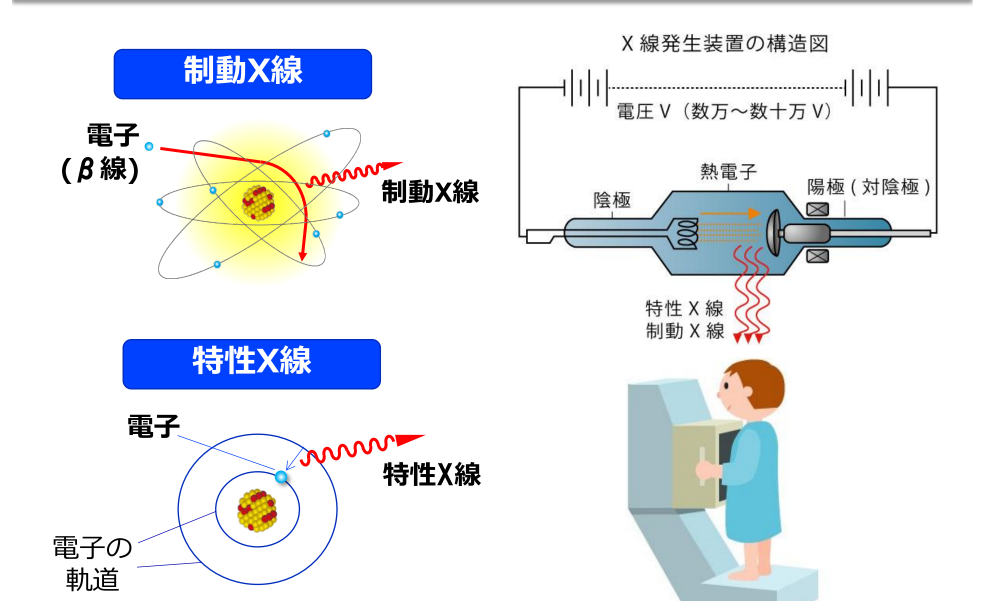
電離放射線の種類

電離放射線

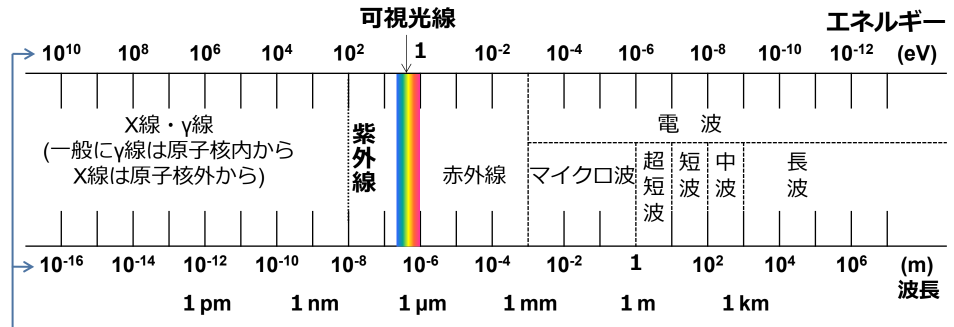
電離作用を有する放射線



医療で使われるエックス線と発生装置



電磁波の仲間

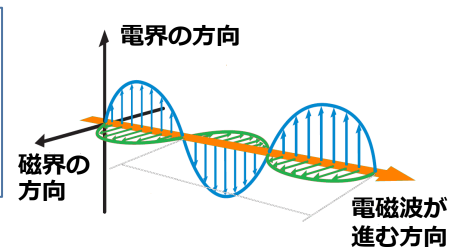


- ・光は波としての性質のほかに粒子としての 性質を持ちます
- ・電磁波を粒子と捉えたときに「光子」と 呼びます

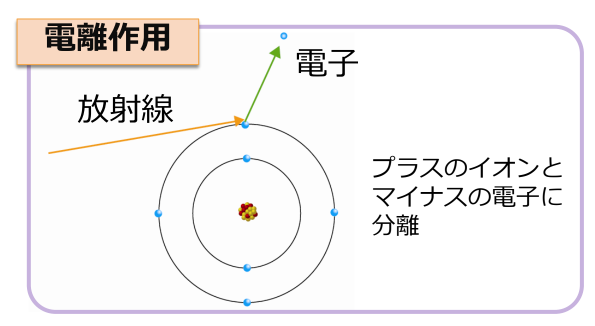
上の数字は光子のエネルギー(eV)、 下の数字は波動としての波長(m)を示します

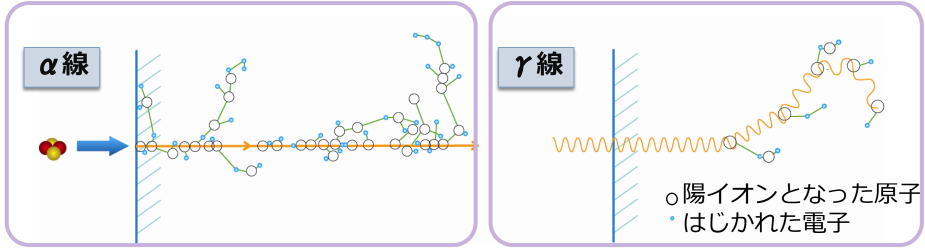
pm: ピコメートル μm: マイクロメートル

nm:ナノメートル eV:電子ボルト



放射線の電離作用ー電離放射線の性質





放射線の種類と生物への影響力

α線

- -陽子2個+中性子2個
- -ヘリウム(He)の原子核
- -荷電粒子(2+)



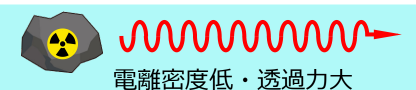
β線

- -電子(あるいは陽電子)
- -荷電粒子(-あるいは+)



ア線・X線

-電磁波(光子)



・中性子線

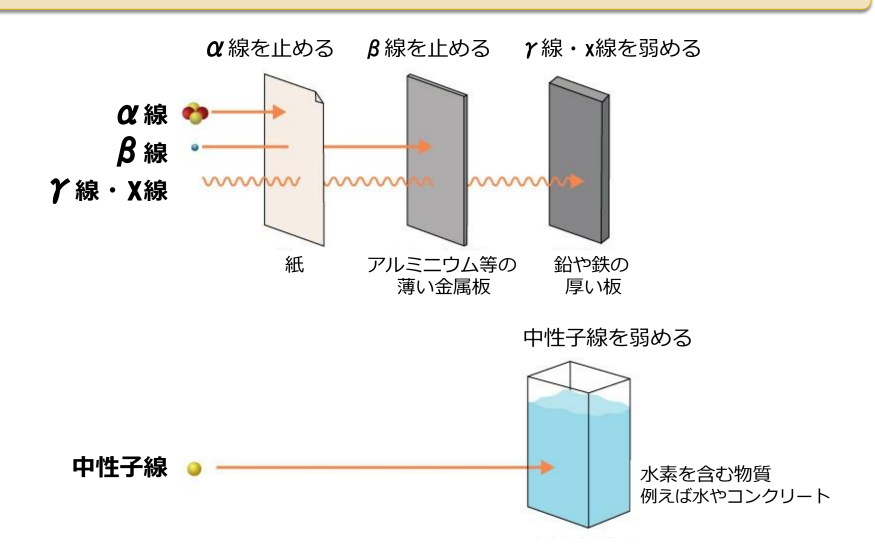
- -中性子
- -非荷電粒子



同じ電離数の場合、電離密度が高い方がより生物影響が大きい

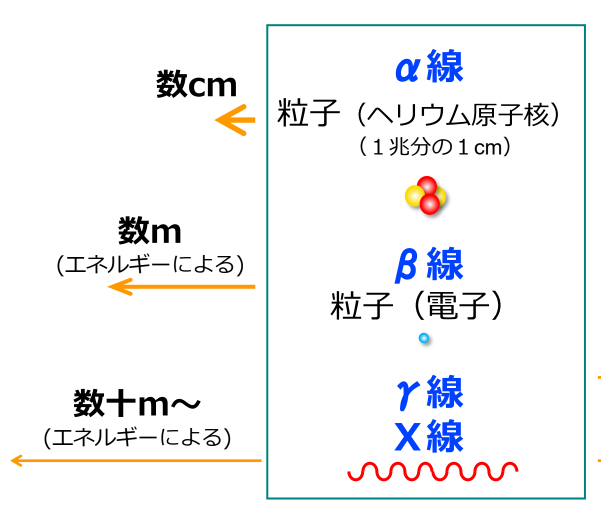
放射線の透過力

放射線は、いろいろな物質で遮ることができます

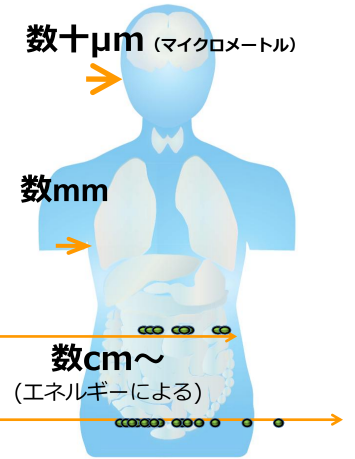


放射線の体内での透過力

空気中で飛ぶ距離



体に当たると



透過力と人体での影響範囲

放射性物質が体外にある場合

放射性物質が体内にある場合

