

• α 線

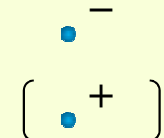
- 陽子2個 + 中性子2個
- ヘリウム (He) の原子核
- 荷電粒子 ($2+$)



電離密度高

• β 線

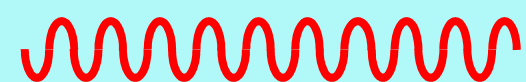
- 電子 (あるいは陽電子)
- 荷電粒子 ($-$ あるいは $+$)



電離密度低

• γ 線・X線

- 電磁波 (光子)



電離密度低・透過力大

• 中性子線

- 中性子
- 非荷電粒子



電離密度高