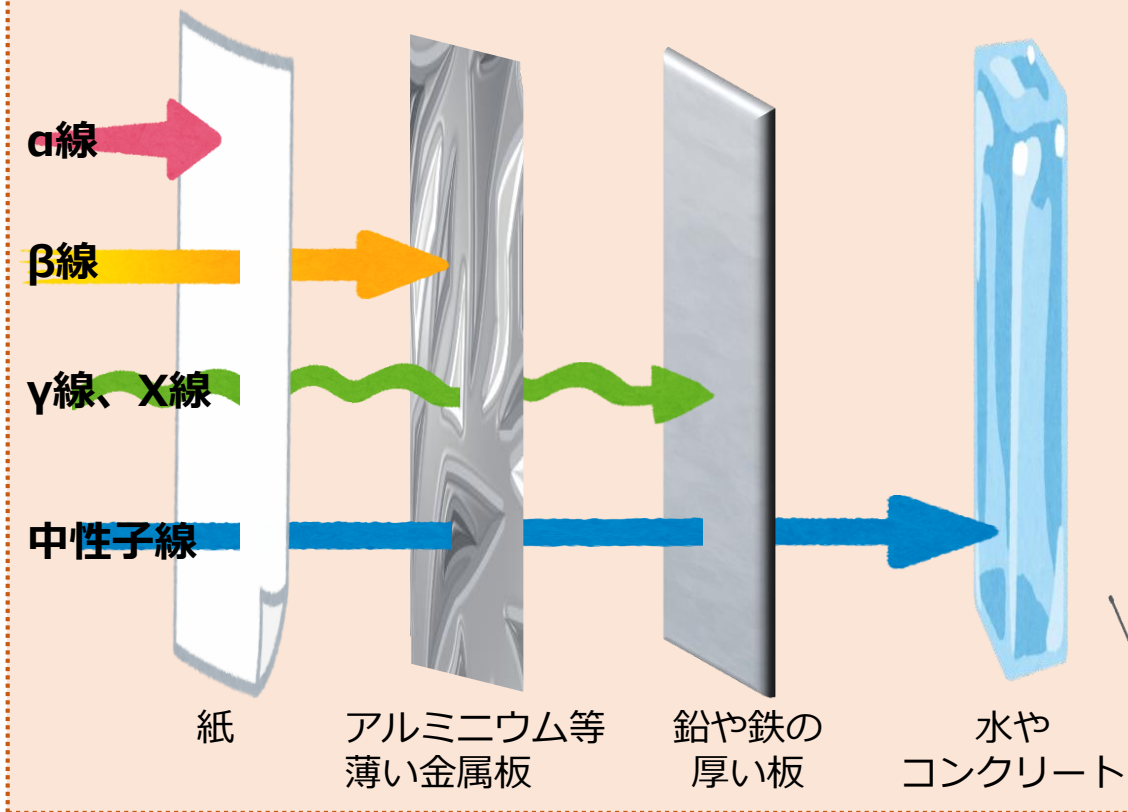


『放射線の種類』

放射線には様々な種類があり、その性質は異なります。
放射線の種類に着目して、第3回原子カコラムを執筆します。



放射線の種類と透過力



放射線はアルファ(α)線、ベータ(β)線、ガンマ(γ)線、エックス(X)線、中性子線などに分類されます。

それぞれがモノを通り抜ける性質(透過力)を持っています。

透過力の違いを把握することが、放射線を理解する際には重要です。

福島第一原子力発電所の事故で問題となった放射性セシウムは、γ線を放出する物質じゃ。



次回は、『放射線の測定』というテーマで、広報誌11月号の掲載を予定しています。

