

『放射線・放射能・放射性物質』について

私たちの身近にあるけど、意外と馴染みのない『放射線』や『原子力』ひげ

漠然と『わからない』・『難しい』といった印象をお持ちの方も、いるのではないのでしょうか？

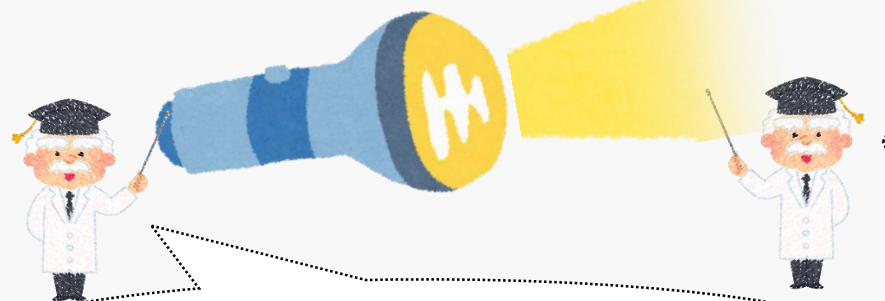


このたび、原子力や放射能に関する基本的なことを、分かりやすく解説することを目的に隔月でコラムを執筆します。

第1回のテーマは『放射線・放射能・放射性物質』についてです。

放射線・放射能・放射性物質について懐中電灯を例に考えてみます。

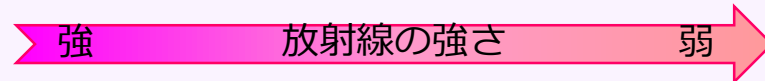
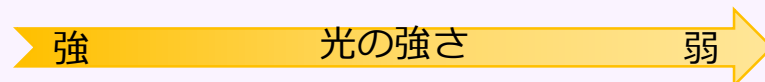
光を出す能力 = 放射能



懐中電灯 = 放射性物質じゃ！
(光を出す物質)

懐中電灯の光
⇨ 放射線
じゃのう。

懐中電灯は、遠くを照らすと光が弱まります。
放射線も距離が離れると、影響が弱まります。



また、建物等で遮ることでも放射線の影響は弱まります。
放射線から身を護る手段として、建物への避難は有効です。

次回は、『私たちの生活と放射線』というテーマで、広報誌6月号の掲載を予定しています。

