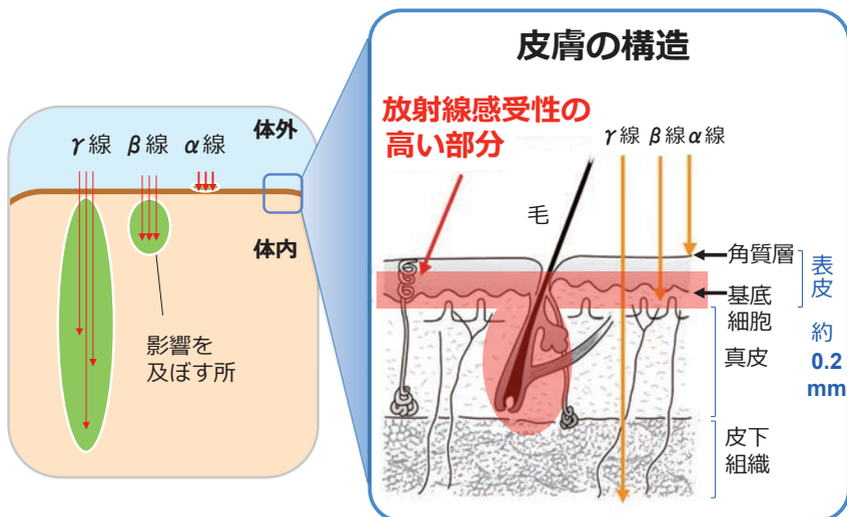


## 被ばくの経路 外部被ばくと皮膚



外部被ばくでは、透過力の弱い $\alpha$ （アルファ）線は表皮で止まってしまうので影響を及ぼすことはありませんが、 $\beta$ （ベータ）線を出す放射性物質が大量に体表面に付着し、長く放置された場合には、皮膚の放射線感受性の高い基底細胞や毛根細胞に影響を及ぼし、皮膚が赤色に変化する皮膚紅斑や脱毛等が起こることがあります。しかし、こうした被ばくは大変まれで、外部被ばくで問題になるのは、体の内部まで影響を及ぼす、 $\gamma$ （ガンマ）線を出す放射性物質によるものです。

本資料への収録日：平成 25 年 3 月 31 日

改訂日：平成 27 年 3 月 31 日