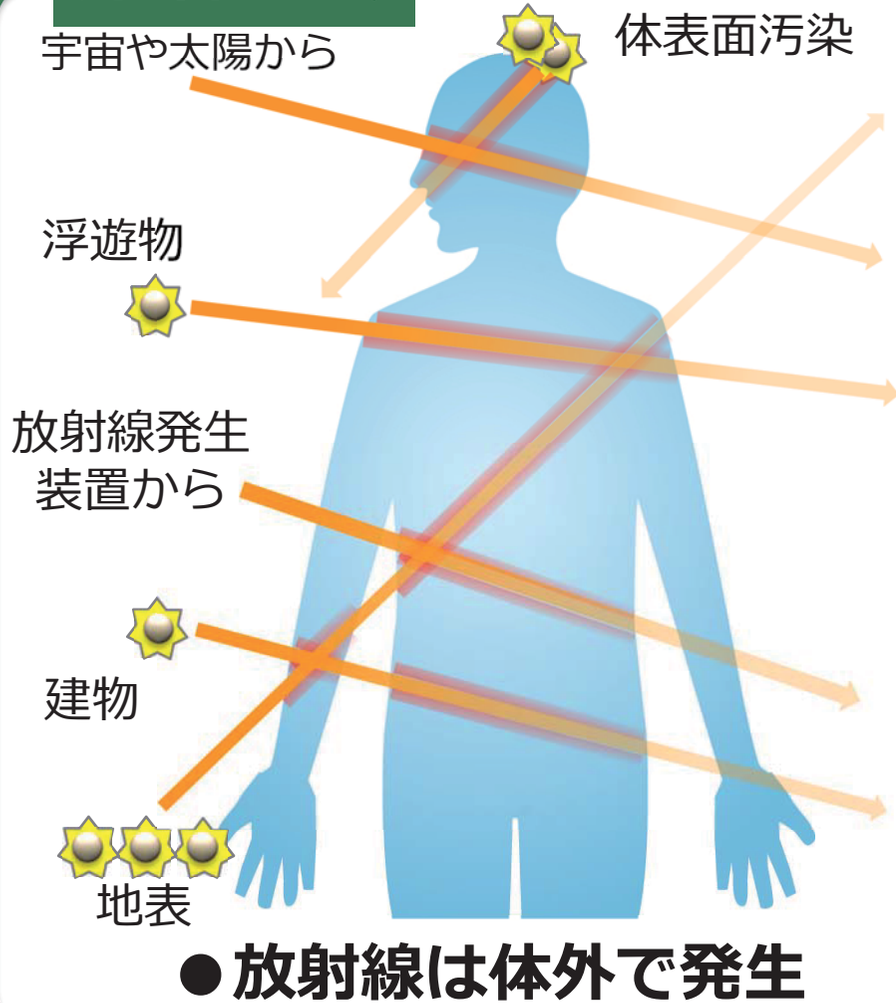
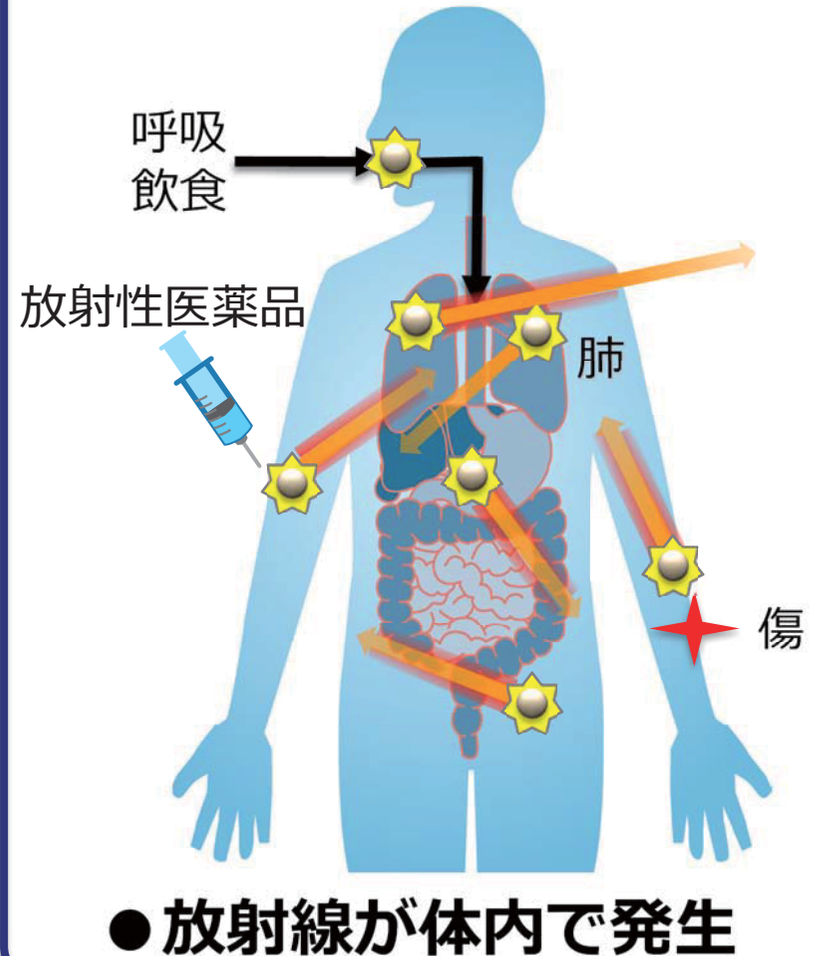


# 外部被ばくと内部被ばく

## 外部被ばく



## 内部被ばく



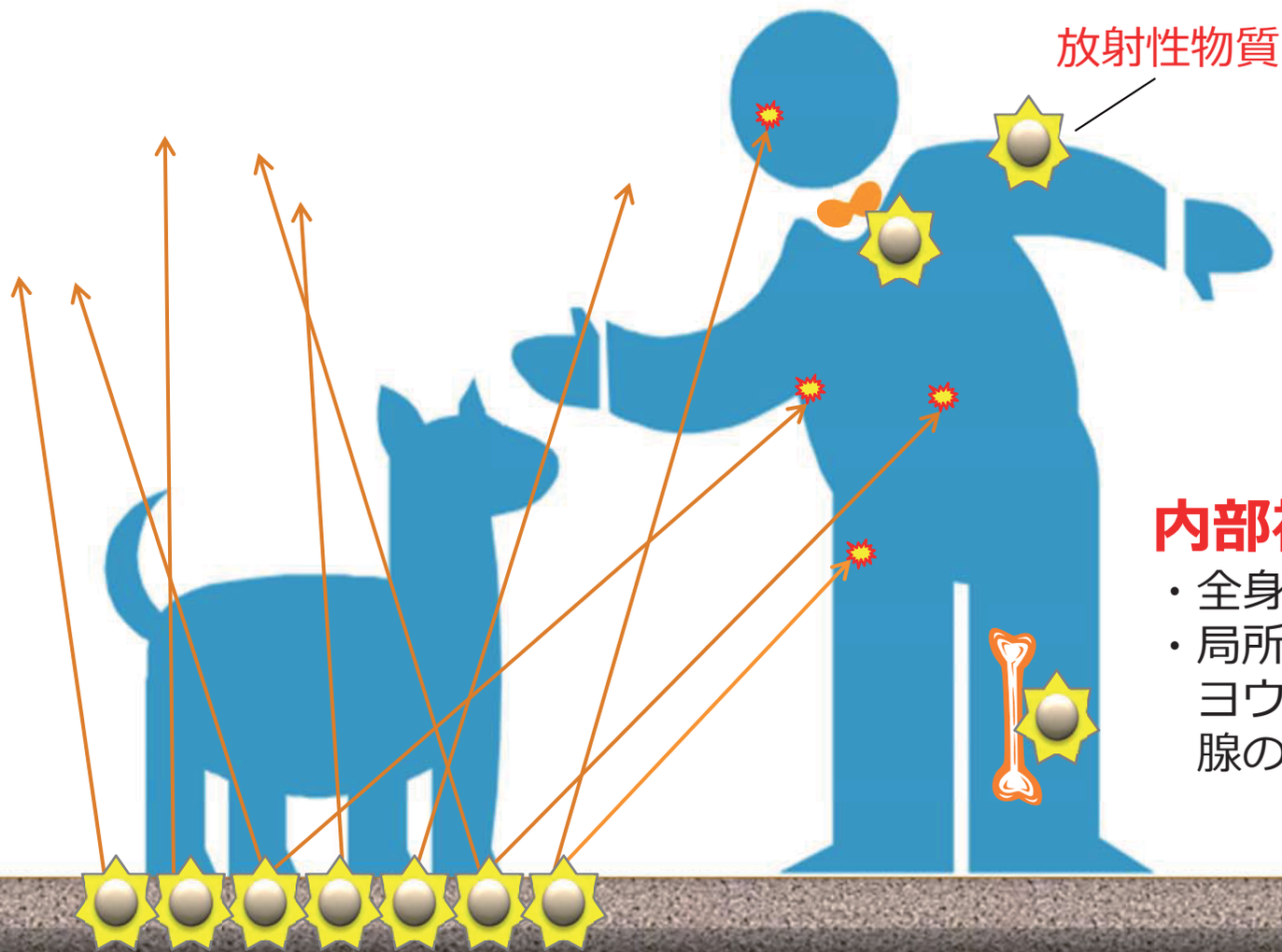
体が放射線を受けるという点は同じ

☀️ : 放射性物質

# 様々な被ばく形態

## 外部被ばく

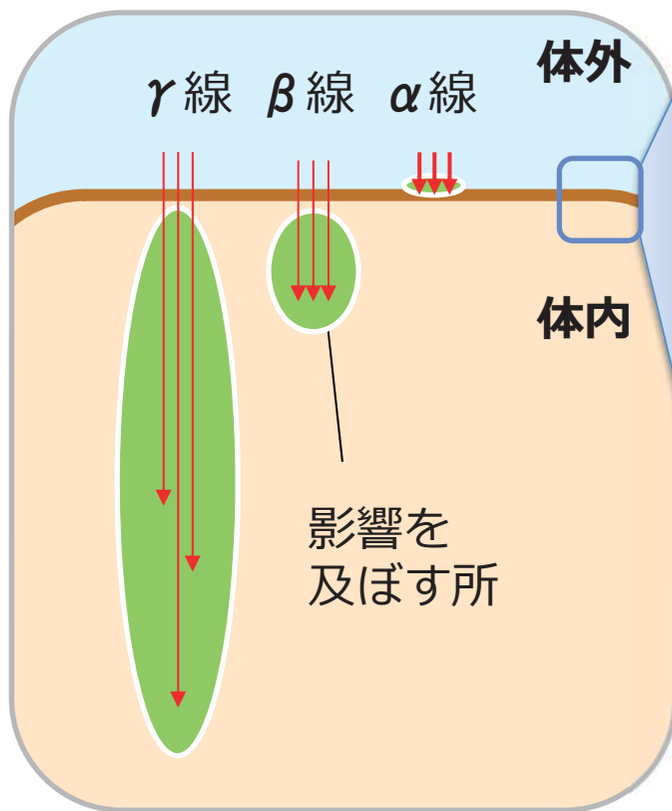
- ・ 全身被ばく
- ・ 局所被ばく（例：X線検査や部分的な体表面汚染による被ばく）



## 内部被ばく

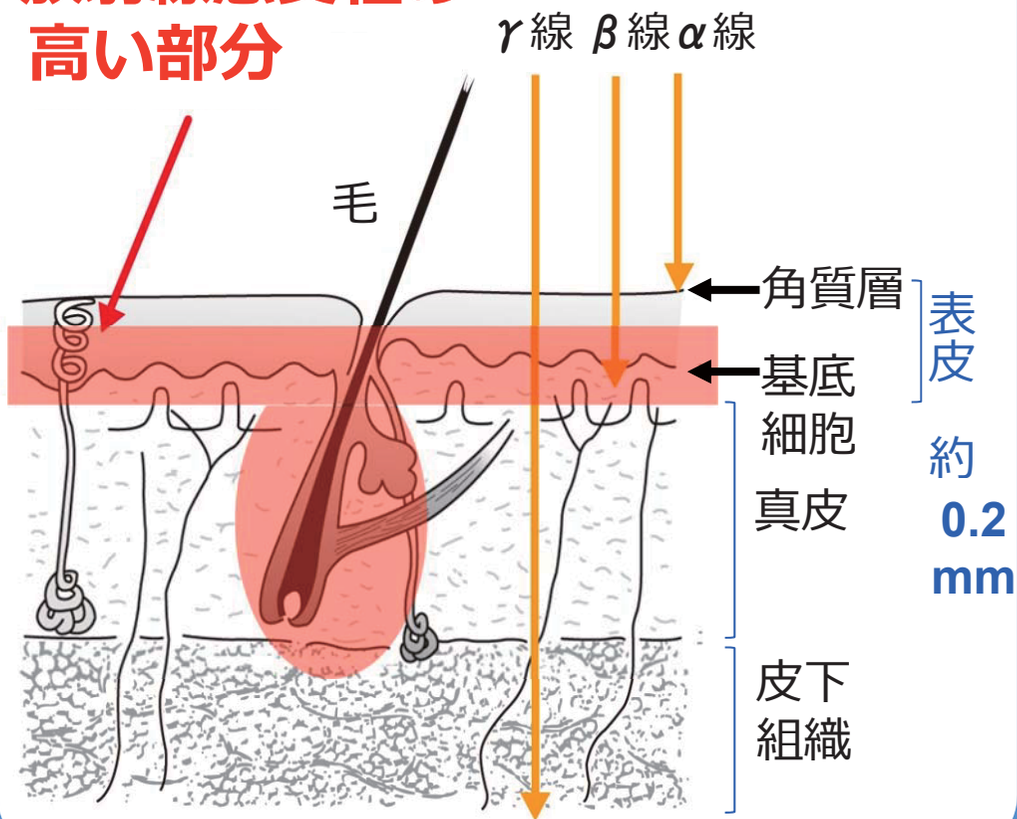
- ・ 全身被ばく
- ・ 局所被ばく（例：放射性ヨウ素を取り込んだ甲状腺の被ばく）

# 外部被ばくと皮膚



## 皮膚の構造

放射線感受性の高い部分



# 内部被ばく

## ① 経口摂取

口から入り（飲み込み）  
消化管で吸収

## ② 吸入摂取

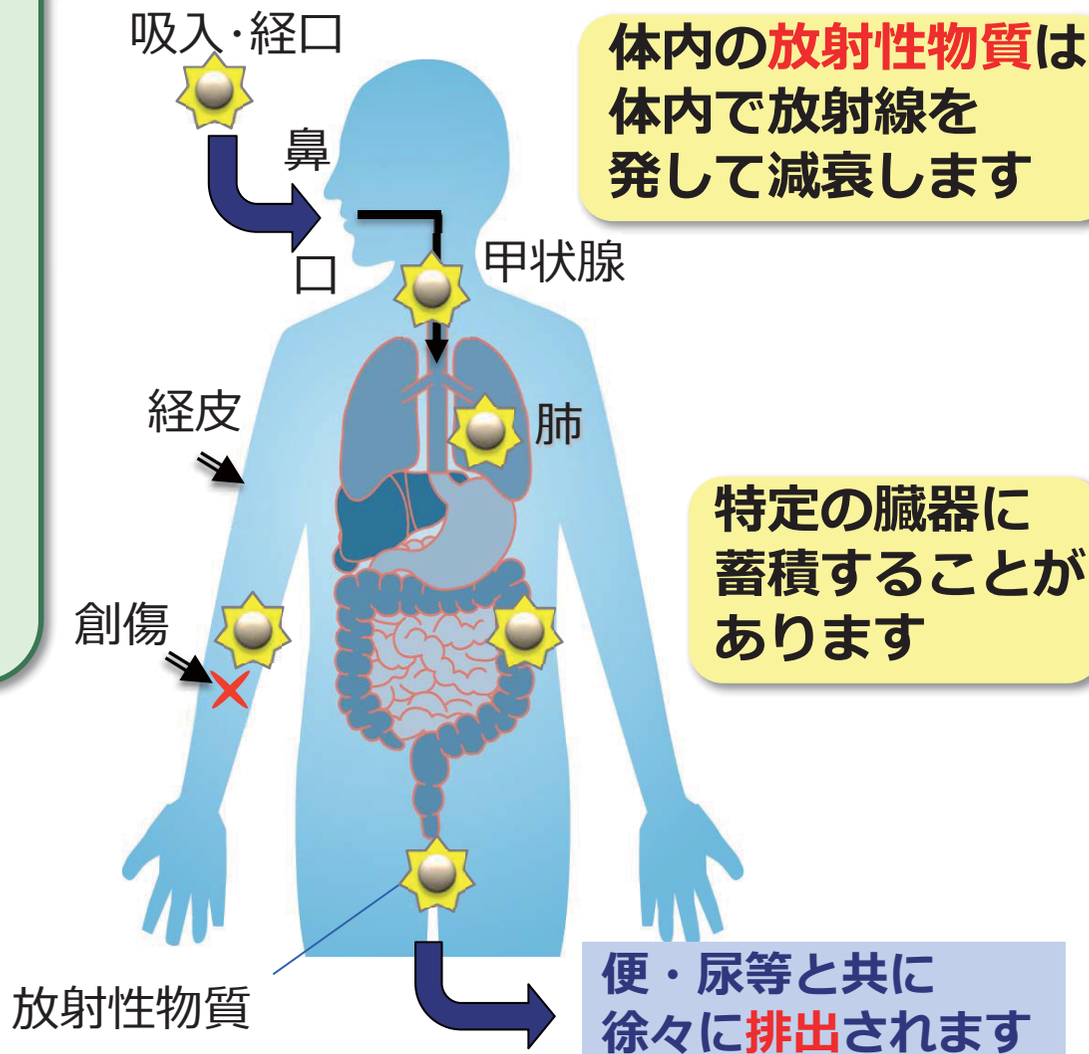
呼吸気道から侵入  
肺・気道表面から吸収

## ③ 経皮吸収

皮膚より吸収

## ④ 創傷侵入

傷口より侵入



## 内部被ばくで特に問題となる放射性物質の特徴

- ①  $\alpha$ 線を出す物質 >  $\beta$ 線や $\gamma$ 線を出す物質
- ② 取り込まれやすく、排泄されにくい物質
- ③ 特定の組織に蓄積されやすい物質

放射性物質

