

**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 経皮吸收**

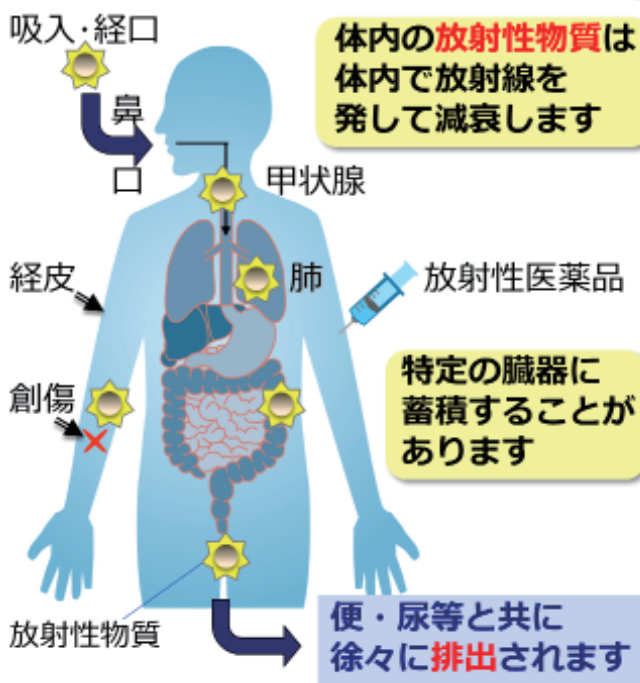
皮膚より吸収

**④ 創傷侵入**

傷口より侵入

**⑤ 放射性医薬品の摂取**

注射、経口投与（→①）  
ガスの吸入（→②）



内部被ばくには、放射性物質が食べ物と一緒に取り込まれる（経口摂取）、呼吸と共に取り込まれる（吸入摂取）、皮膚から吸収される（経皮摂取）、傷口から体内に入る（創傷侵入）と、注射等による放射線医薬品の摂取があります。

体に取り込まれた放射性物質は体内で放射線を放出します。放射性物質の種類によっては、特定の臓器に蓄積することがあります。

これは放射性物質の化学的性質によるところが大きく、例えば、ストロンチウムはカルシウムに似た性質を持っているため、体内に入ると、骨等カルシウムのある所に蓄積する性質を、セシウムはカリウムに似た性質を持っているため、体内に入ると全身に分布する性質を持っています。

また、ヨウ素は甲状腺ホルモンの構成元素なので、放射性ヨウ素も安定ヨウ素も、甲状腺に蓄積する性質があります（上巻P124「甲状腺について」）。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2019年3月31日