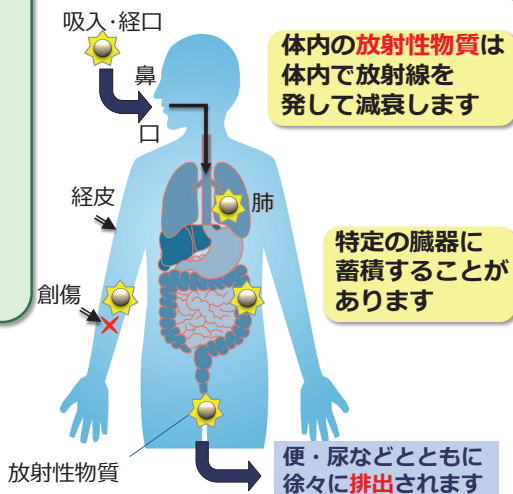


- ① **経口摂取**  
口から入り（飲み込み）  
消化管で吸収
- ② **吸入摂取**  
呼吸気道から侵入  
肺・気道表面から吸収
- ③ **経皮吸収**  
皮膚より吸収
- ④ **創傷侵入**  
傷口より侵入



内部被ばくには、放射性物質が食べ物と一緒に取り込まれる、呼吸とともに取り込まれる、皮膚から吸収される、傷口から体内に入るといった、4つの経路があります。

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、骨などカルシウムのあるところに蓄積する性質を、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。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2015年3月31日