

(例) 成人がセシウム137を100Bq/kg含む食品を0.5kg摂取

$$\frac{100}{(\text{Bq/kg})} \times \frac{0.5}{(\text{kg})} \times \frac{0.013}{(\mu\text{Sv/Bq})} = 0.65 \mu\text{Sv}$$

$$= 0.00065 \text{ mSv}$$

預託実効線量係数 ( $\mu\text{Sv/Bq}$ )

	ヨウ素131	セシウム137
3か月児	0.18	0.021
1歳児	0.18	0.012
5歳児	0.10	0.0096
成人	0.022	0.013

Bq : ベクレル μSv : マイクロシーベルト mSv : ミリシーベルト

出典：国際放射線防護委員会（ICRP）, ICRP Publication 119, Compendium of Dose Coefficients based on ICRP Publication 60, 2012より作成

例えば、大人がセシウム137を含んだ飲食物を摂取した場合の線量を計算してみます。

1kg当たり100ベクレルのセシウム137を含んだ食品を0.5kg食べたとします。

実際に口に入ったセシウム137の量は、50ベクレルになります。この量に預託実効線量係数を乗じることで、預託実効線量（上巻P56「預託実効線量」）を求めることができます。

預託実効線量係数は、放射性物質の種類ごと、経路ごと（吸入摂取か経口摂取か）、年齢ごとに、細かく定められています（上巻P57「実効線量への換算係数」）。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2015年3月31日