



場所	低減係数※
木造家屋（1～2階建て）	<b>0.4</b>
ブロックあるいはレンガ家屋（1～2階建て）	<b>0.2</b>
各階450～900m <sup>2</sup> の建物（3～4階建て）の1～2階	<b>0.05</b>
各階900m <sup>2</sup> 以上の建物（多層）の上層	<b>0.01</b>

※建物から十分離れた屋外での線量を1としたときの、建物内の線量の比

出典：原子力安全委員会「原子力施設等の防災対策について」（1980年6月（2010年8月一部改訂））より作成

空間線量率を測定する適切なサーベイメータ（上巻P48「外部被ばく測定用の機器」）がない場合は、国や地方自治体等が発表している空間線量率を基に計算することができます。屋外で受ける放射線量は、近くで計測された実測値を使います。屋内での線量率を求める場合は、近くの屋外線量率の値に低減係数を乗じて、屋内の空間線量率を推定します。

低減係数は、建物による遮へいや床下に汚染がないことなどを考慮したもので、建物の種類や放射性物質が浮遊しているか、沈着しているかによって値が異なります。例えば、放射性物質が土壤や建物に沈着している場合、木造家屋は外からの放射線を約4割に低減します。ブロックやレンガの家屋、鉄筋コンクリート家屋では、より遮へい効果が高まり、木造家屋に比べ放射線量は低くなります。

---

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2019年3月31日