

参考資料

放射線影響研究所の寿命調査における 0.1 シーベルト (100 ミリシーベルト) 被ばくによる放射線関連の生涯がん死亡リスクの推定 (過剰相対リスクのデータに基づく推定)

| 被ばく時年齢 | 性別 | 生涯リスク (%) | 被ばくがない場合のリスク (%) |
|--------|----|-----------|------------------|
| 10 歳   | 男性 | 2.1       | 30               |
|        | 女性 | 2.2       | 20               |
| 30 歳   | 男性 | 0.9       | 25               |
|        | 女性 | 1.1       | 19               |
| 50 歳   | 男性 | 0.3       | 20               |
|        | 女性 | 0.4       | 16               |

(文献: Preston ら, Radiat. Res., 160, 381-407, 2003)