

柏厚生総合病院

放射線測定値一覧表(単位 $\mu\text{Sv/h}$) (平成23年11月22日測定)
測定高さは50cm

| No | 測定場所 | 測定値 ($\mu\text{Sv/h}$) |
|----|---------------|-----------------------------|
| 1 | 正面玄関 | 0.09 |
| 2 | 東側通用門 | 0.11 |
| 3 | 西側通用門 | 0.13 |
| 4 | 駐車場西側出入口(病院側) | 0.14 |
| 5 | 4階中庭 | 0.06 |
| 6 | 病院北側 | 0.12 |

【参考】一般の人が受ける放射線量としては、国際放射線防護委員会(ICRP)が2007年に勧告を出しており、その中で、一般の人に対する放射線量の指標を3つの範囲で設定しています。緊急時は20～100ミリシーベルト、緊急事故後の復旧時は年間1～20ミリシーベルト、平常時は年間1ミリシーベルト以下としています。

国の原子力安全委員会においても、この勧告を踏まえた考え方を示しています。

○国の除染基準＝「地表で毎時1 $\mu\text{Sv/h}$ 以上」※各市町村により除染基準は異なります。