

## シーベルト

シーベルト シーベると

線量当量のS I単位で、記号ではSvと書く。線量当量Hは、吸収線量D（Gy：1ジュール／キログラム（J・kg））と線質係数Q（X線や電子線では1、α線では20）、補正因子N（通常1）の積で、次式によって求められる。H = D・Q・N。旧単位のremとの間には、次の関係がある。  
1 Sv = 100 rem。

---

<登録年月>

1998年01月

---

---