

両対数グラフでの一次関数は、リスク (y) が年齢 (x) の a 乗に比例することを意味する。(Y = logy、X = logx)

$$\text{logy} = a \log x + b \quad y = 10^b x^a$$

60歳から61歳になったとき、リスク上昇は
 $61 \div 60 = 1.017$ の a 乗となる。

悪性腫瘍 : Y = 4.54X - 5.70 (女性) Y = 5.80X - 7.71 (男性)

仮に a = 5 とすると、値は1.088。

8.8%上昇!

- 加齢が最大のリスク要因 (歳にはかてぬ)
- 毎年の健康管理が重要