

平成22年度科学技術関係施策 及び重点事項について(案)

平成21年7月23日
厚生労働省

厚生労働科学研究について

糖尿病患者...約**247**万人 自殺死亡者数... **3**万人以上

HIV感染者...**9,643**人 高血圧患者...約**781**万人 労働災害による死亡者数... **1,357**人
輸入食品の割合... **61**% (カロリーベース)

がん患者...約**142**万人 要介護認定者...約**411**万人

がんによる死亡...約**34**万人 合計特殊出生率... **1.34**

(死亡者の総数の**30**%) 障害者の人数...約**348**万人



疾病や障害等の克服
健康や安全に関する懸念の解消
国民の多様なニーズへのきめ細かな対応

科学的根拠

厚生労働
科学研究
による貢献

(例)

- ・ 疾病の診療ガイドラインの策定
- ・ 革新的な医薬品・医療機器等の開発
- ・ 成果の法律や規制等への反映

安全・安心で
質の高い健康
生活の実現

データは「国民衛生の動向」(2008年版)より
(必ずしも最新のものではない場合がある)

