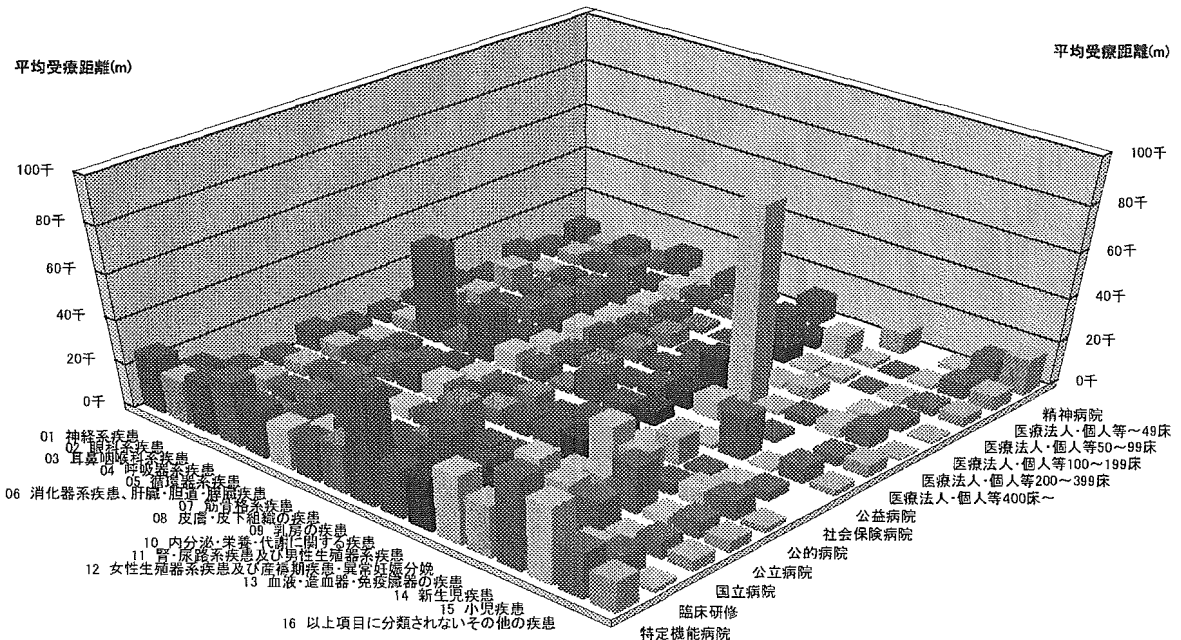


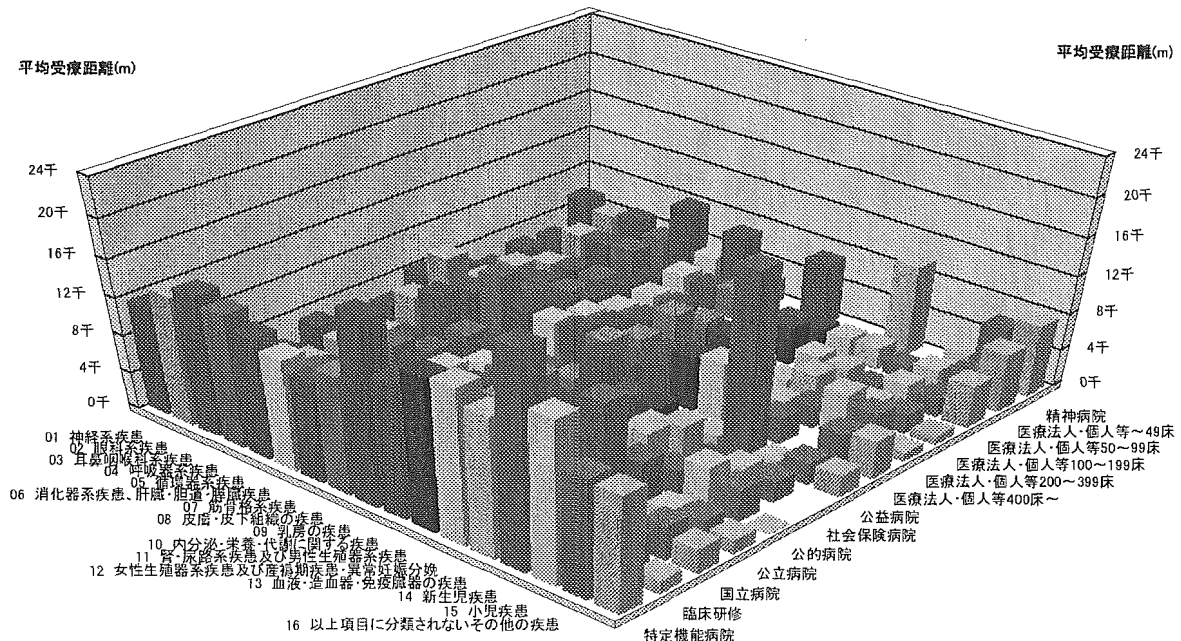
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離

四国
再診
補正経路距離平均



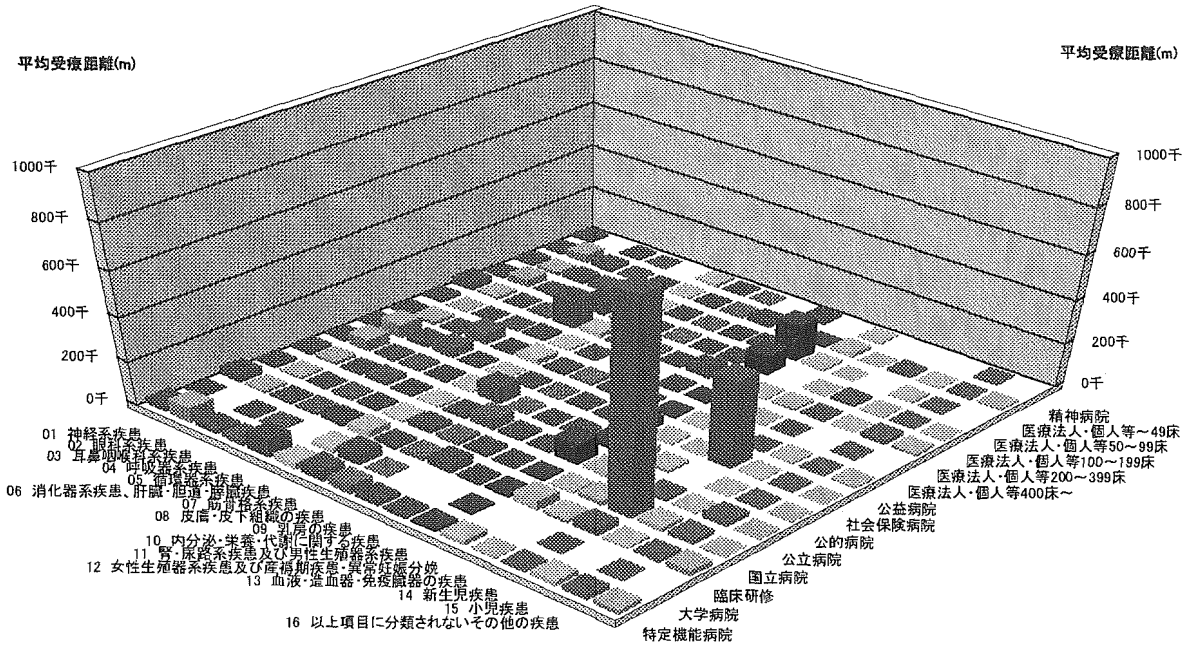
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離

四国
再診
補正経路距離幾何平均



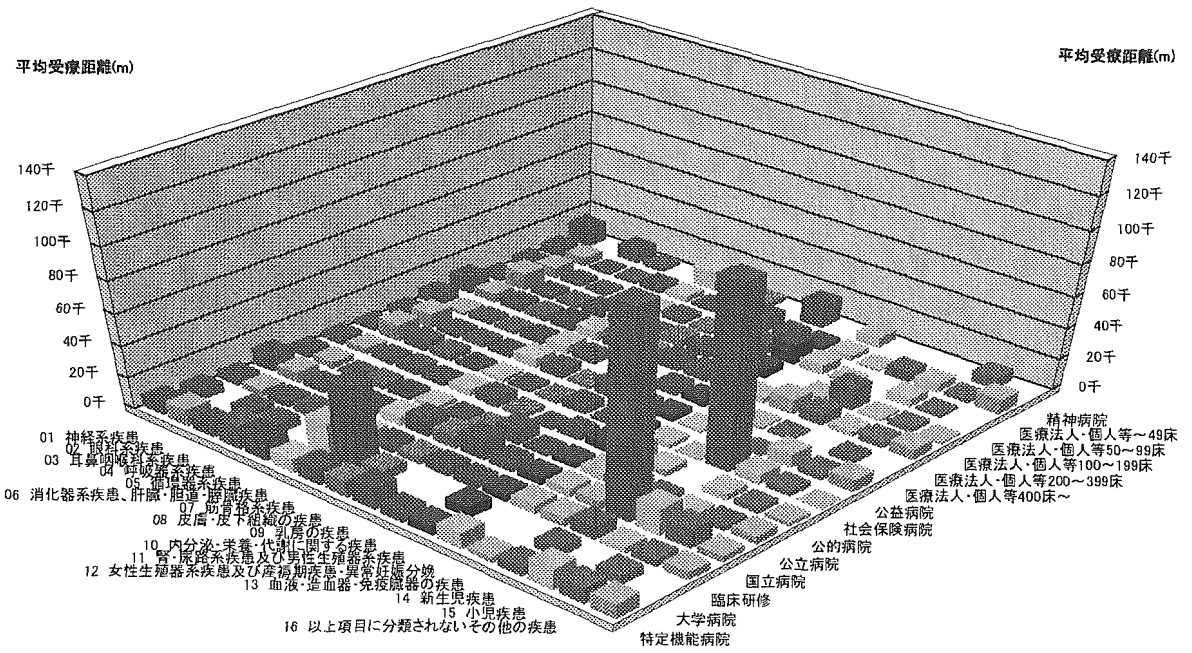
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離

九州
初診
補正経路距離平均



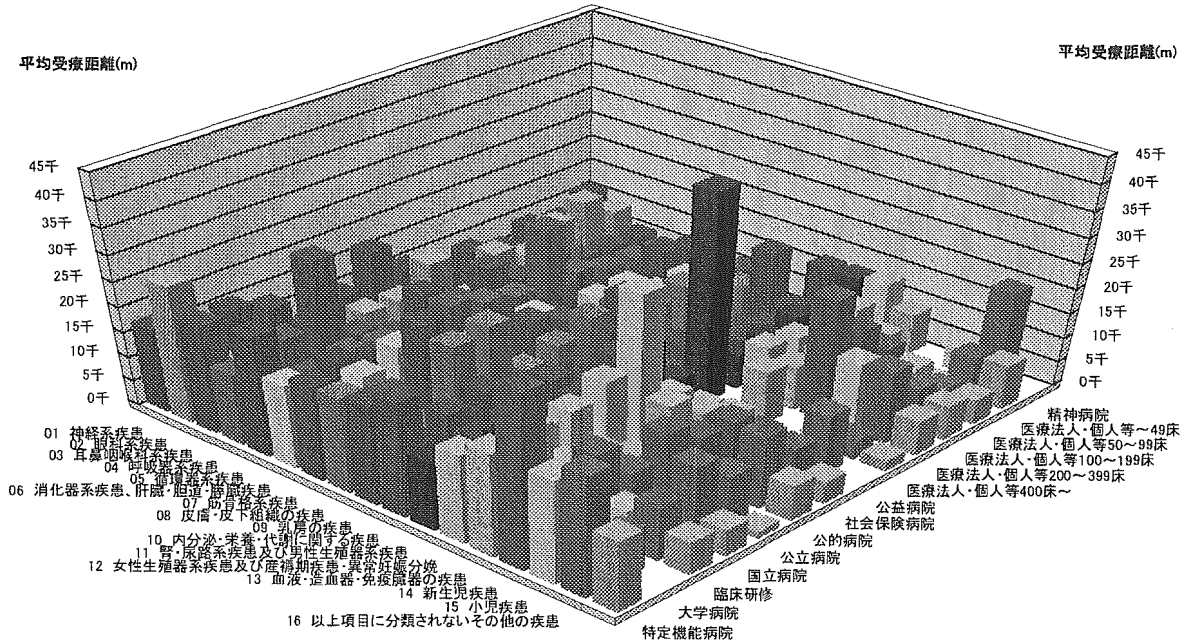
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離

九州
初診
補正経路距離幾何平均



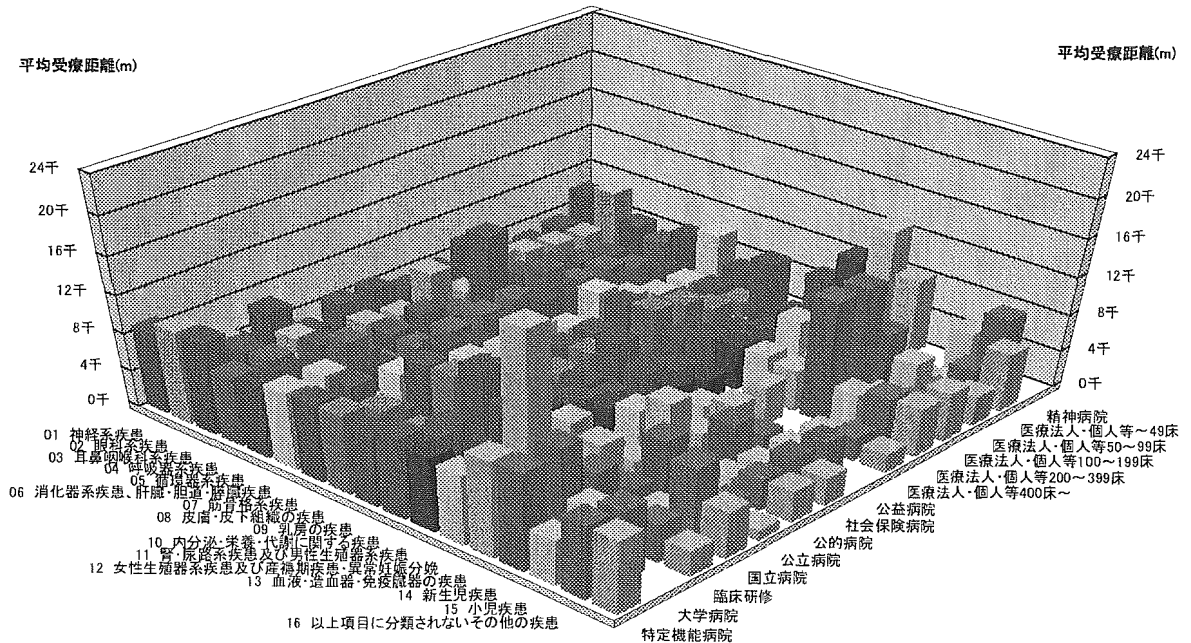
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離

九州
再診
補正経路距離平均



傷病分類別医療機関分類別平均受療距離

九州
再診
補正経路距離幾何平均



3-3. 傷病分類別地域別平均受療距離

○チャート様式

形式:	3次元棒グラフ
グループ:	MDC 主要疾患分類
系列:	9地域
ページ:	医療機関分類 x (初診、再診) x (算術平均、幾何平均)

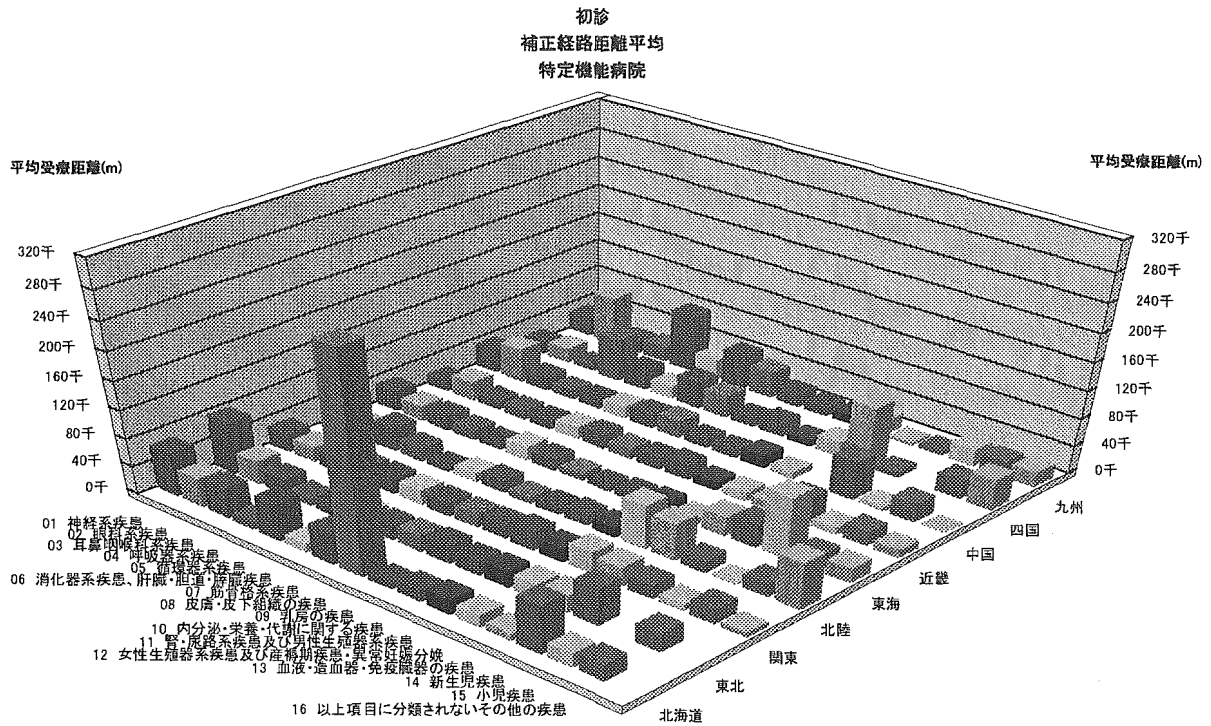
○視点

外来受療距離の地域格差を疾病別に分析するためのチャート。

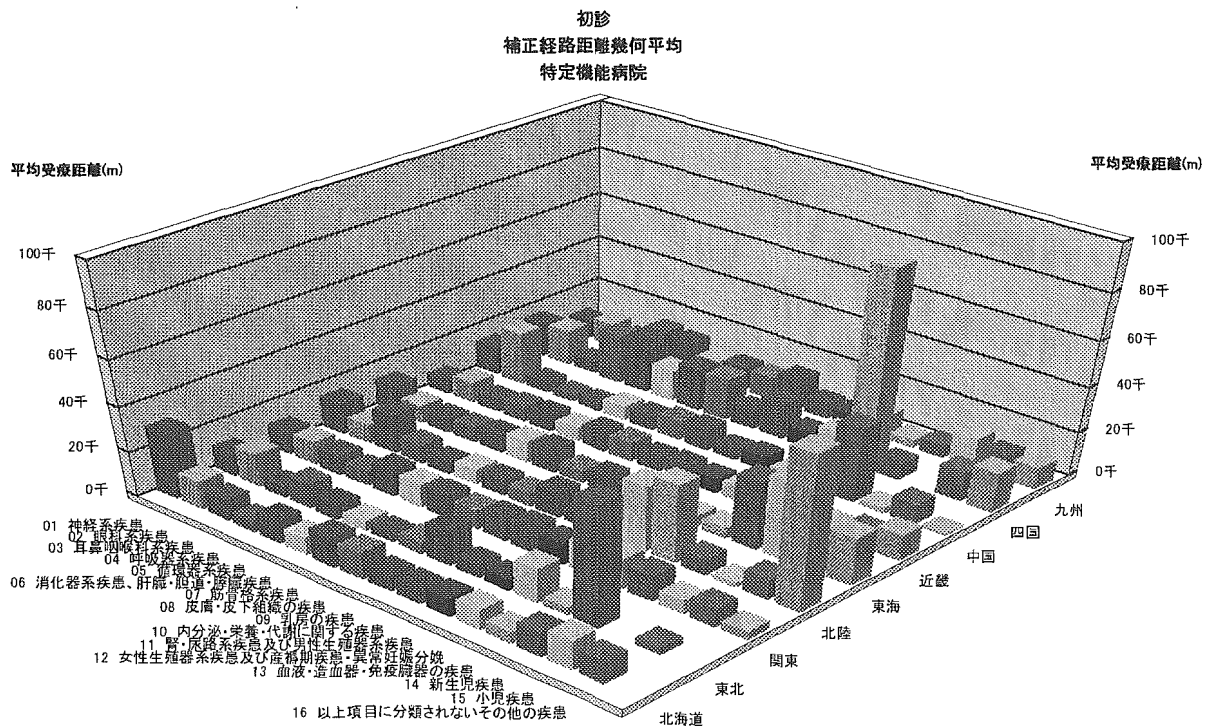
○分析結果の要点

- ・特定機能病院では九州と、北海道の受療距離が長い。
- ・臨床研修病院の受療距離の地域差は小さい。
- ・国立病院では、北海道の受療距離が小さい。
- ・公立病院では、関東の受療距離が大きく、北海道の受療距離が小さい。
- ・公的病院では北海道の受療距離が小さい。
- ・民間大病院では九州、近畿での受療距離が小さい。
- ・民間中規模病院では、北陸、中国の受療距離が大きい。

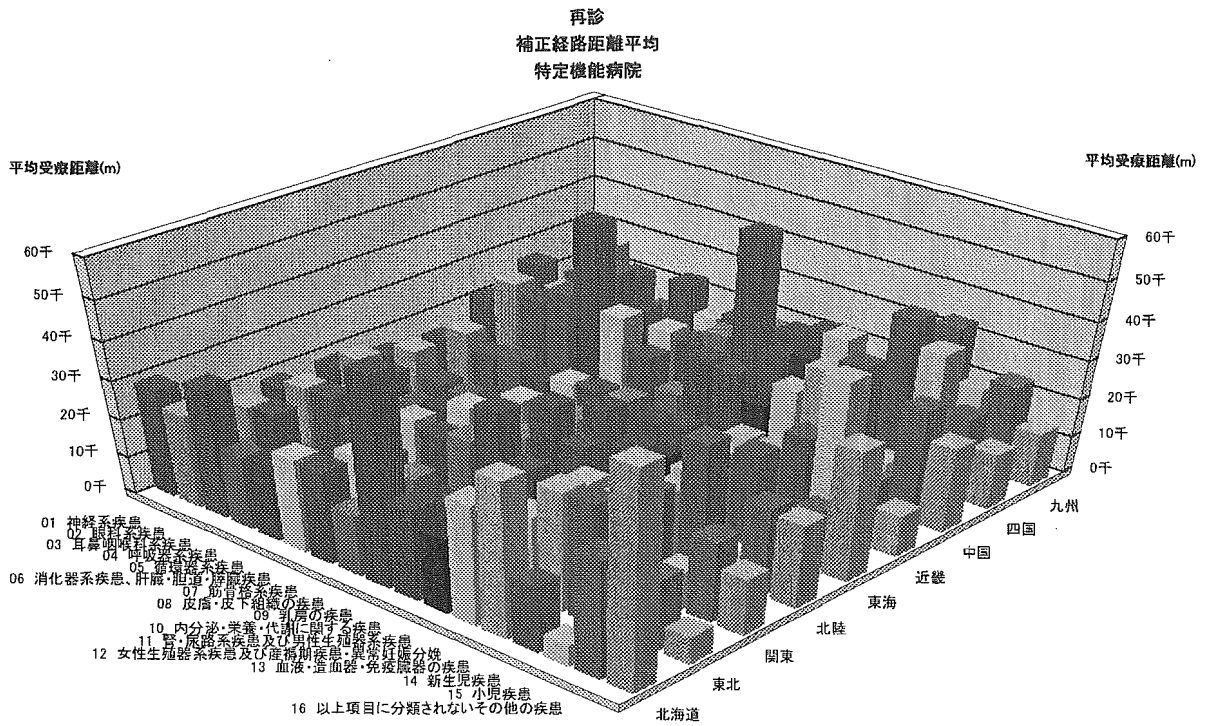
傷病分類別地域別平均受療距離



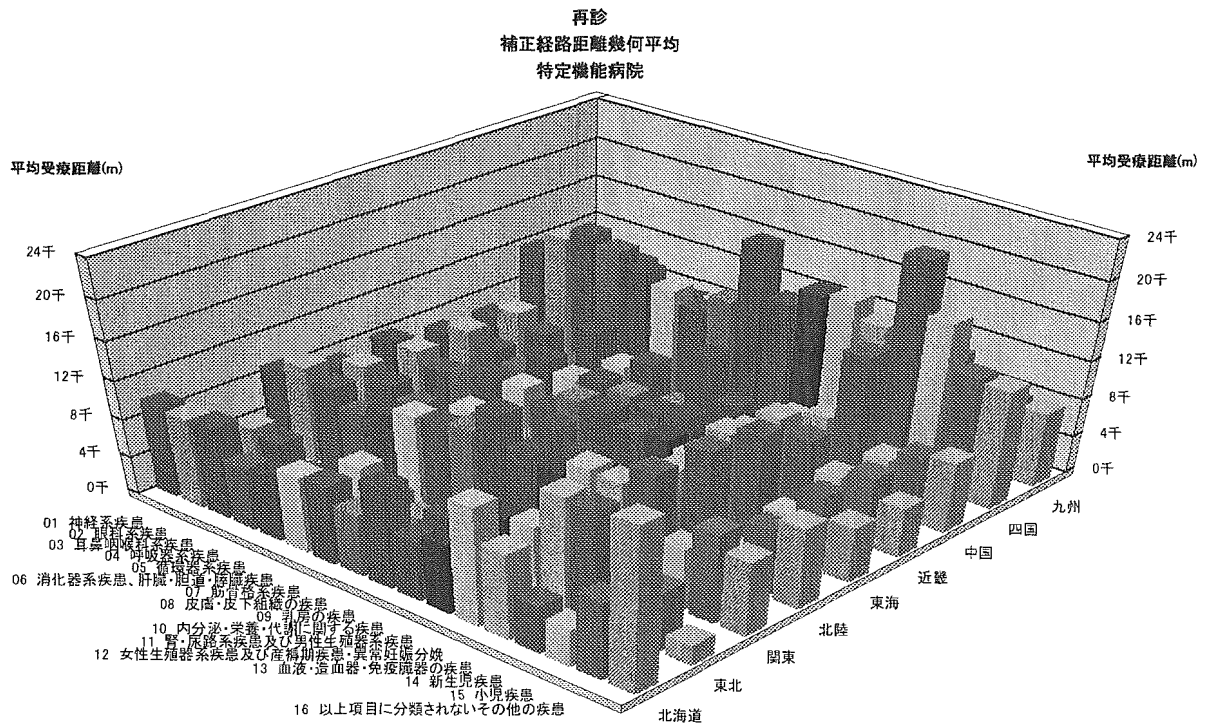
傷病分類別地域別平均受療距離



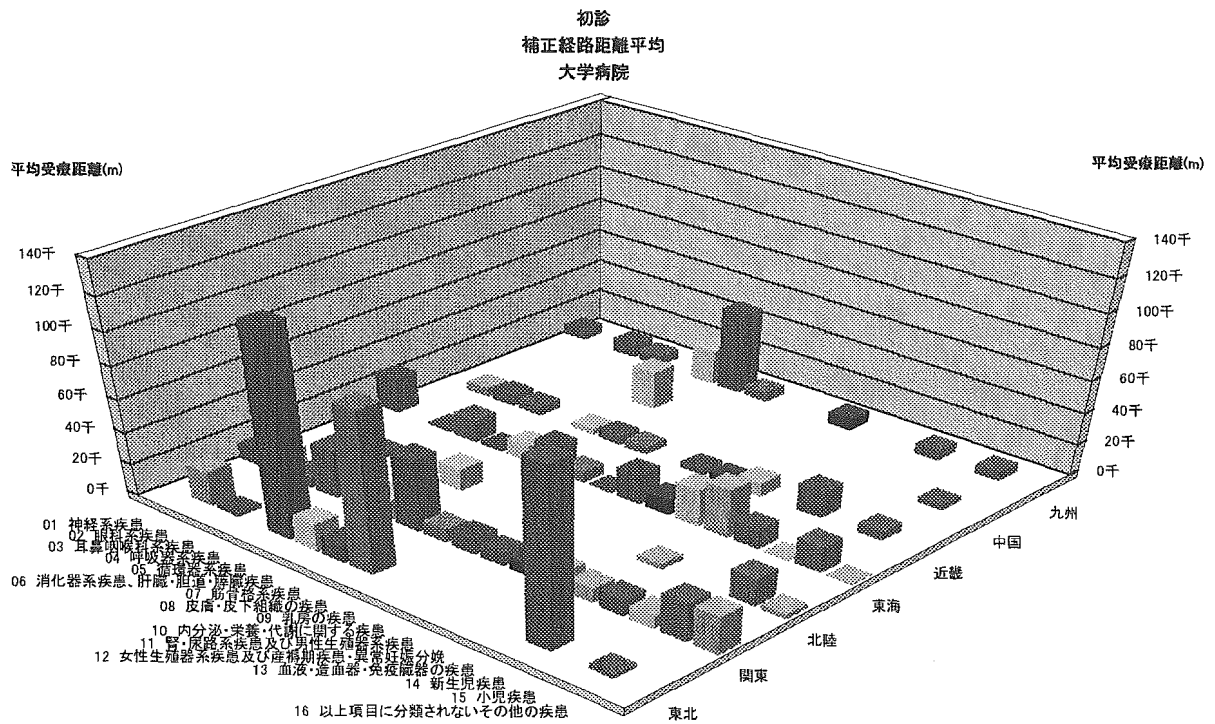
傷病分類別地域別平均受療距離



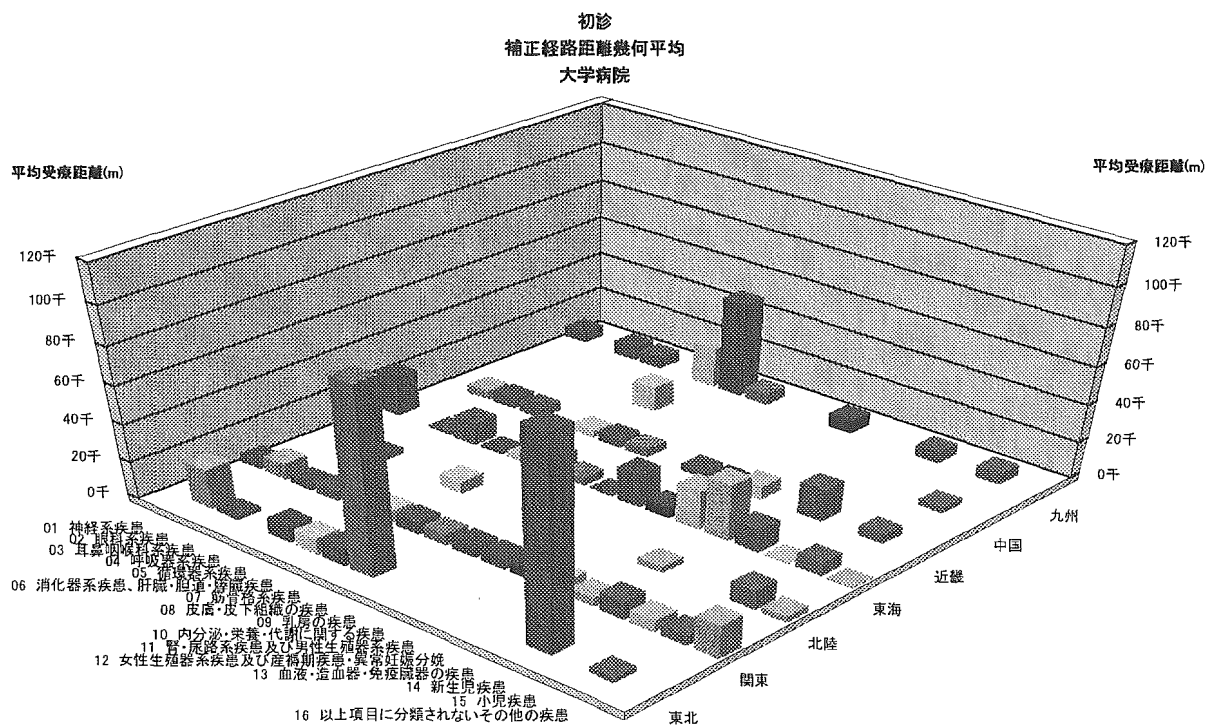
傷病分類別地域別平均受療距離



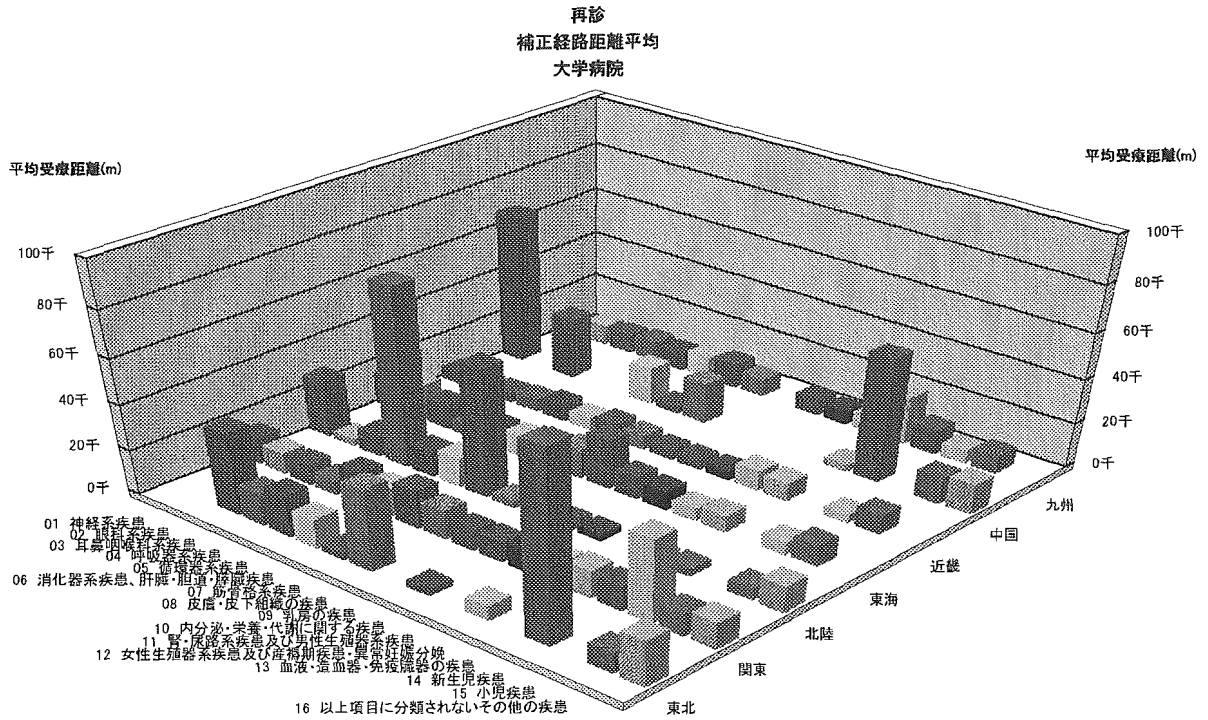
傷病分類別地域別平均受療距離



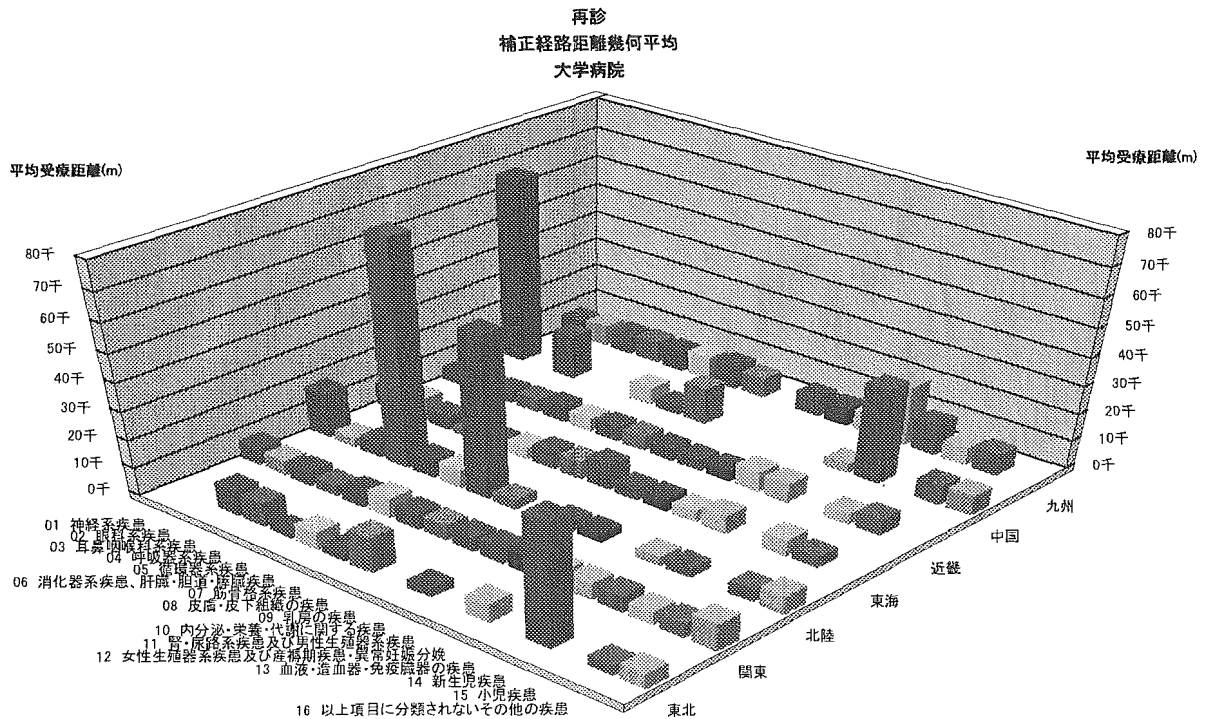
傷病分類別地域別平均受療距離



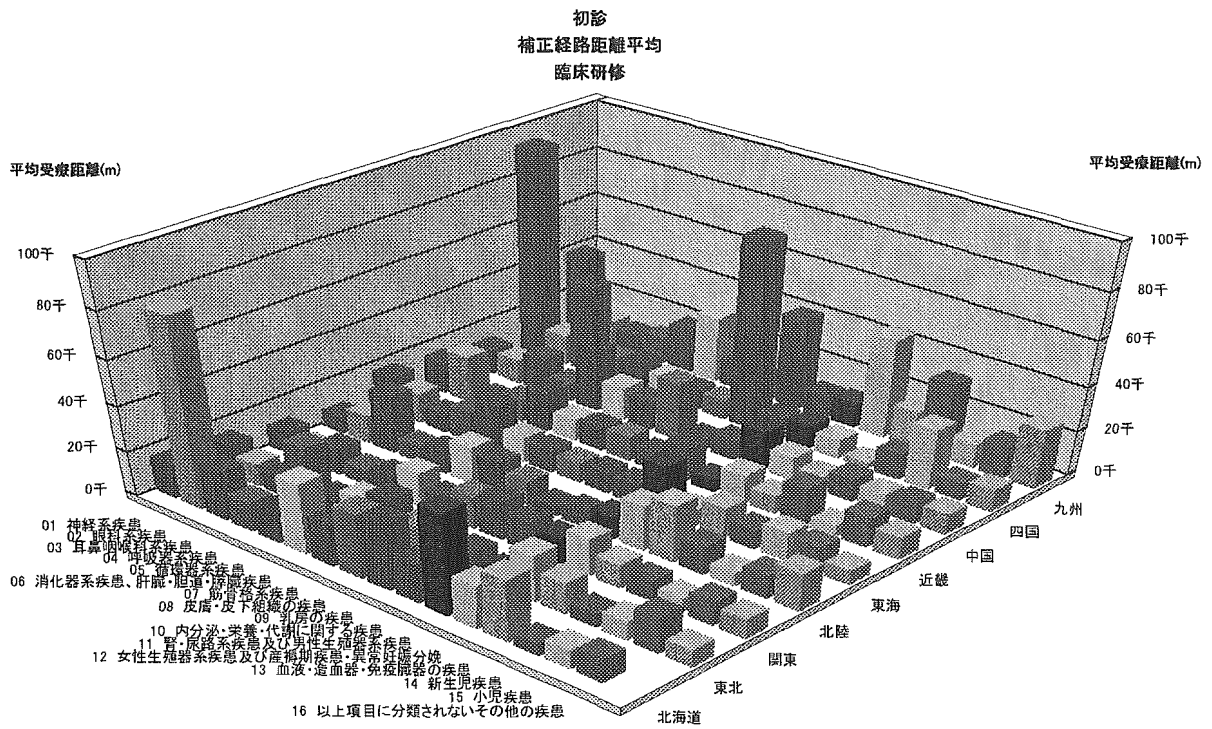
傷病分類別地域別平均受療距離



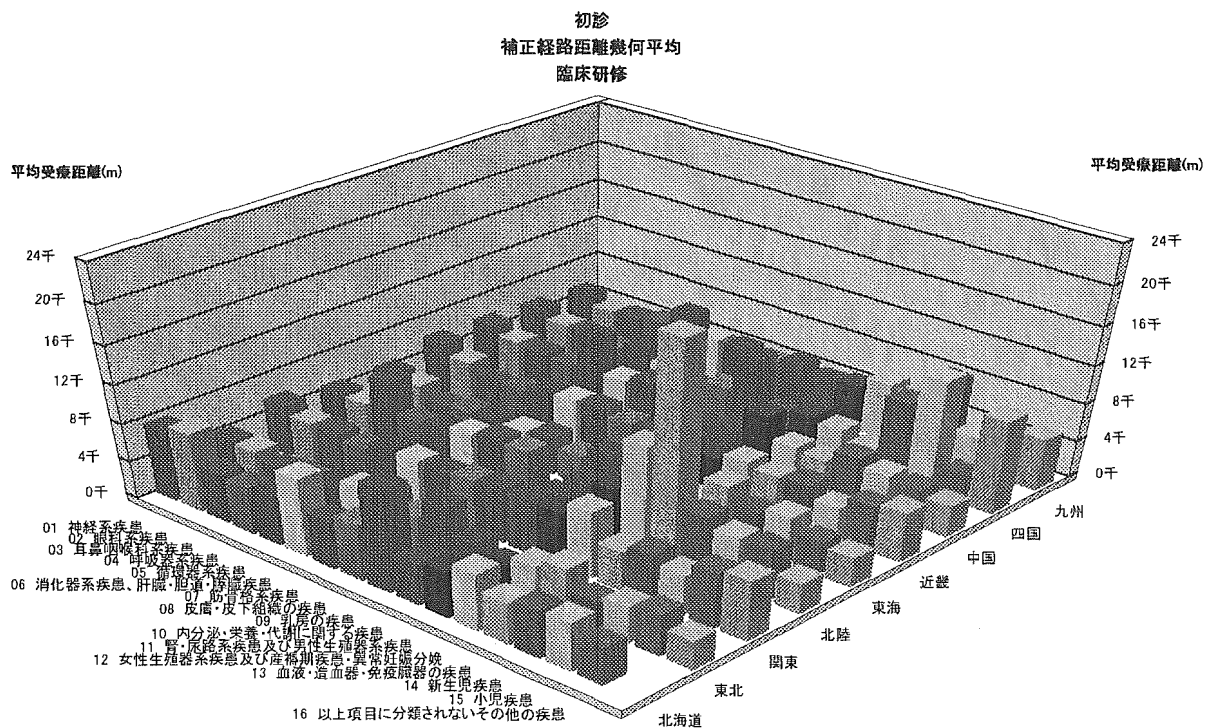
傷病分類別地域別平均受療距離



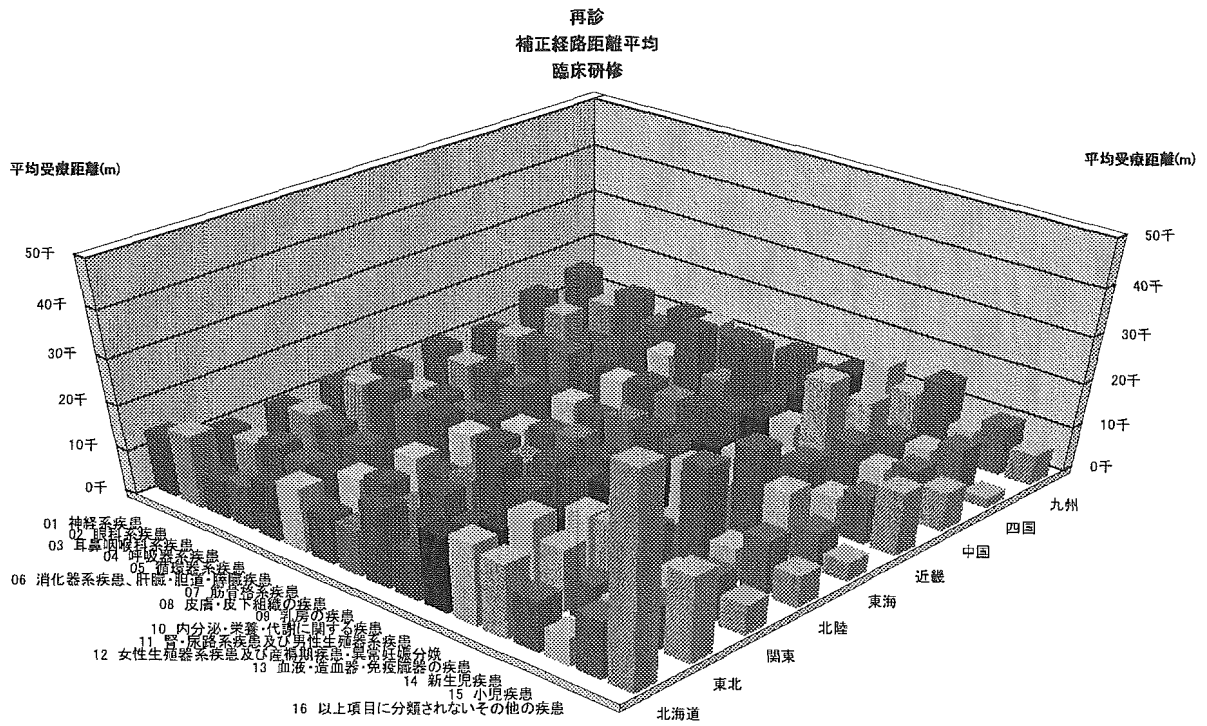
傷病分類別地域別平均受療距離



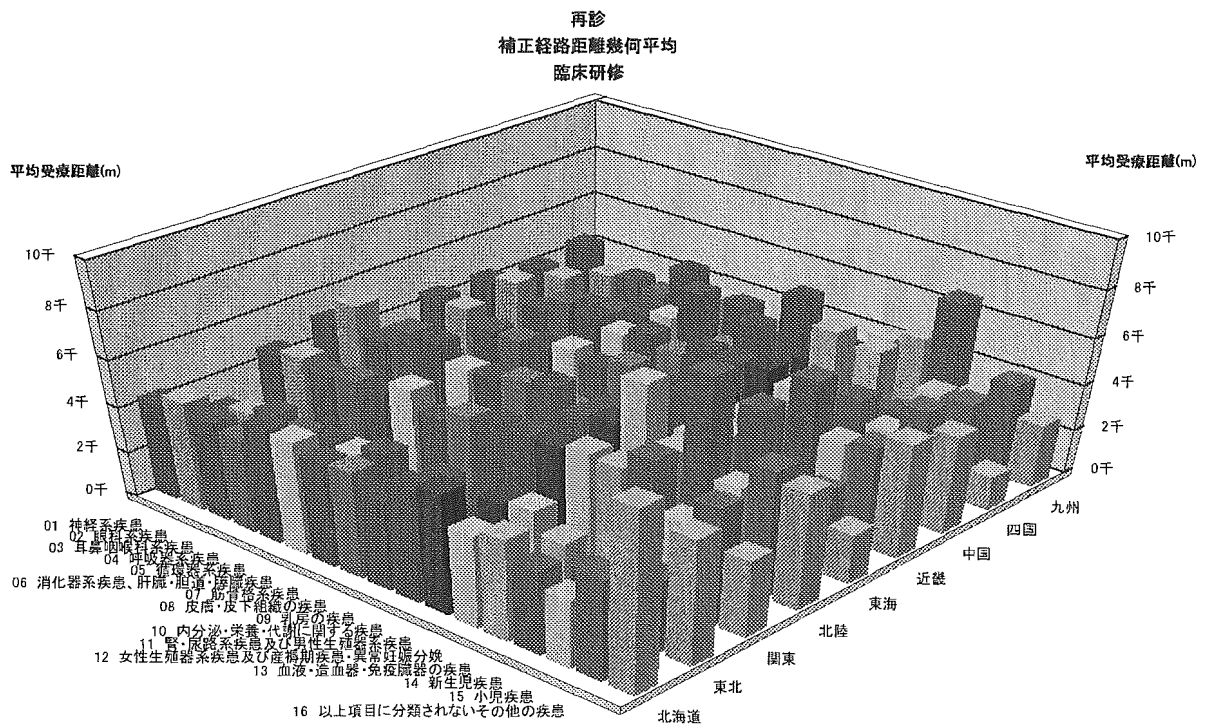
傷病分類別地域別平均受療距離



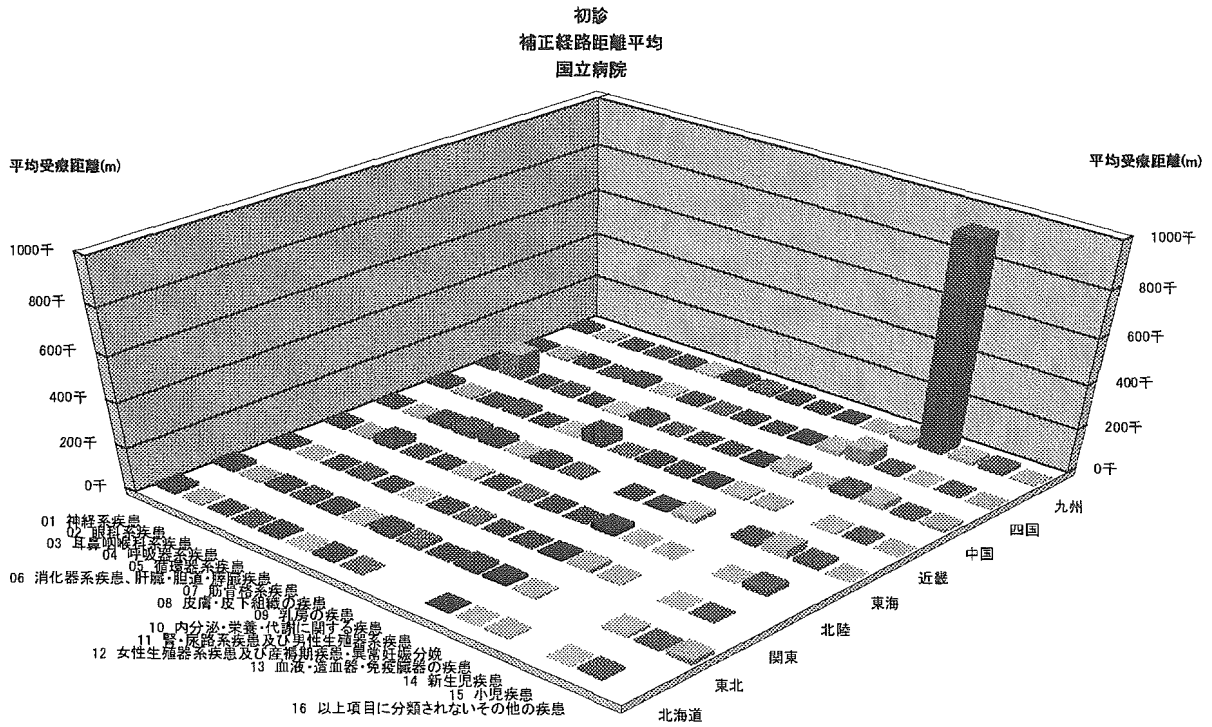
傷病分類別地域別平均受療距離



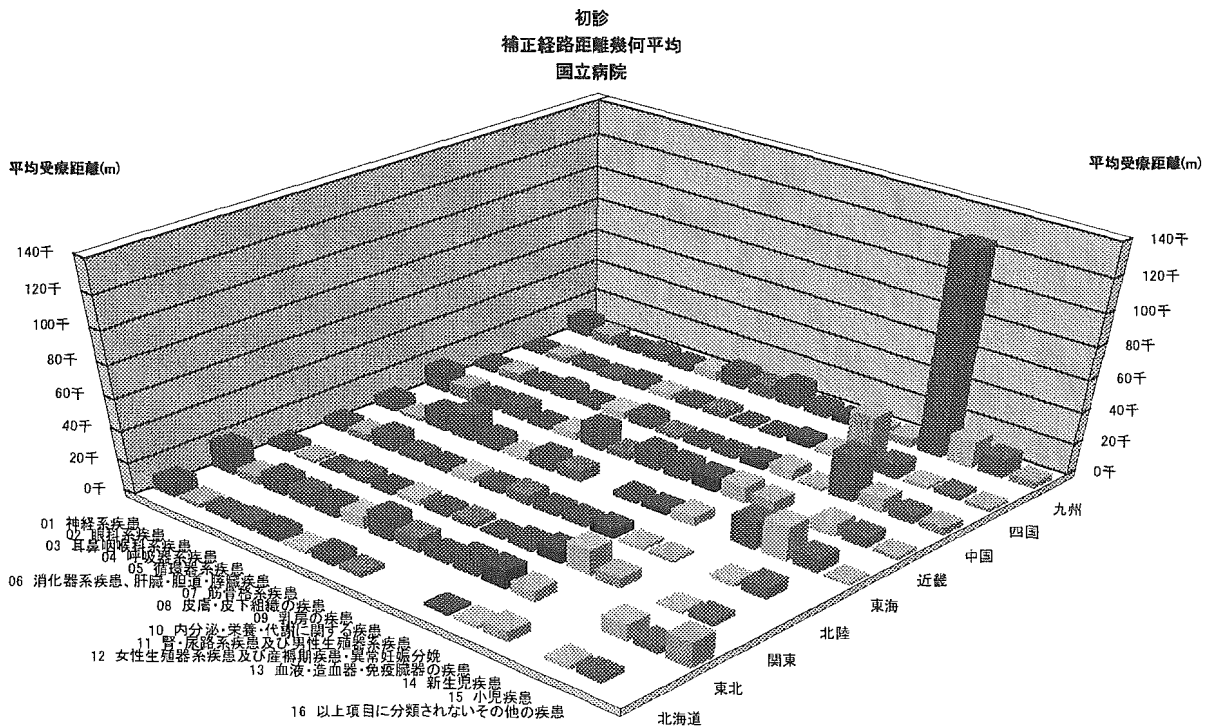
傷病分類別地域別平均受療距離



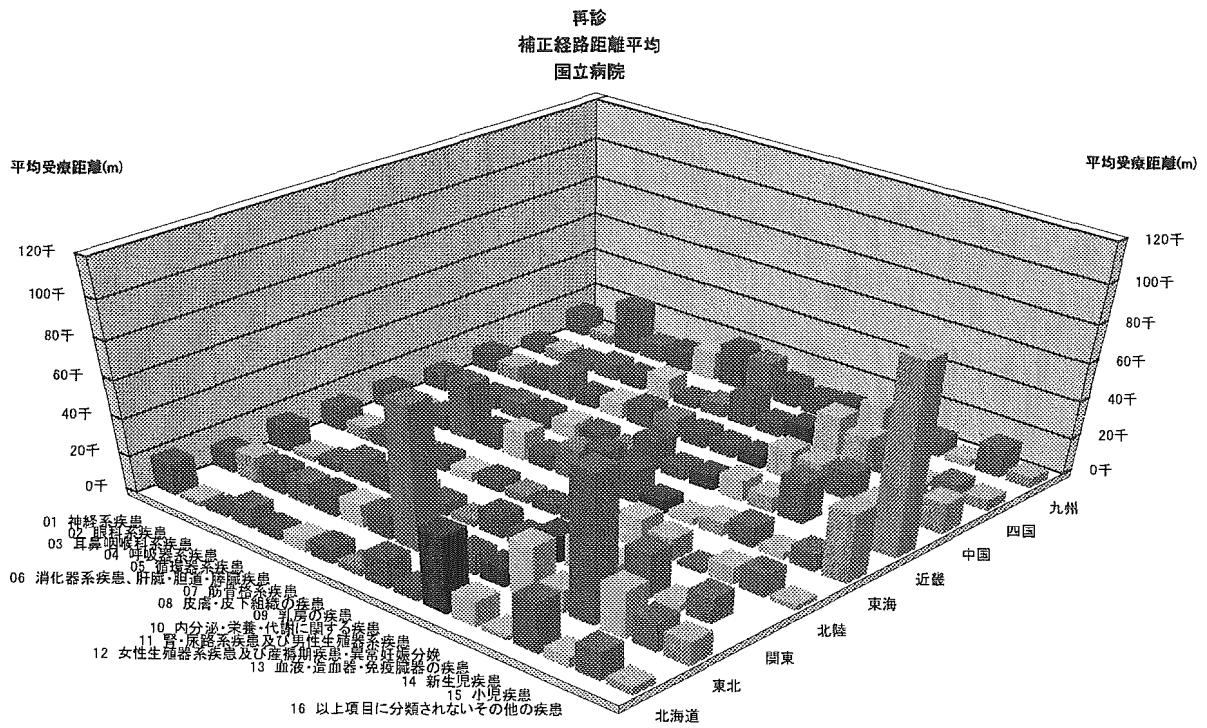
傷病分類別地域別平均受療距離



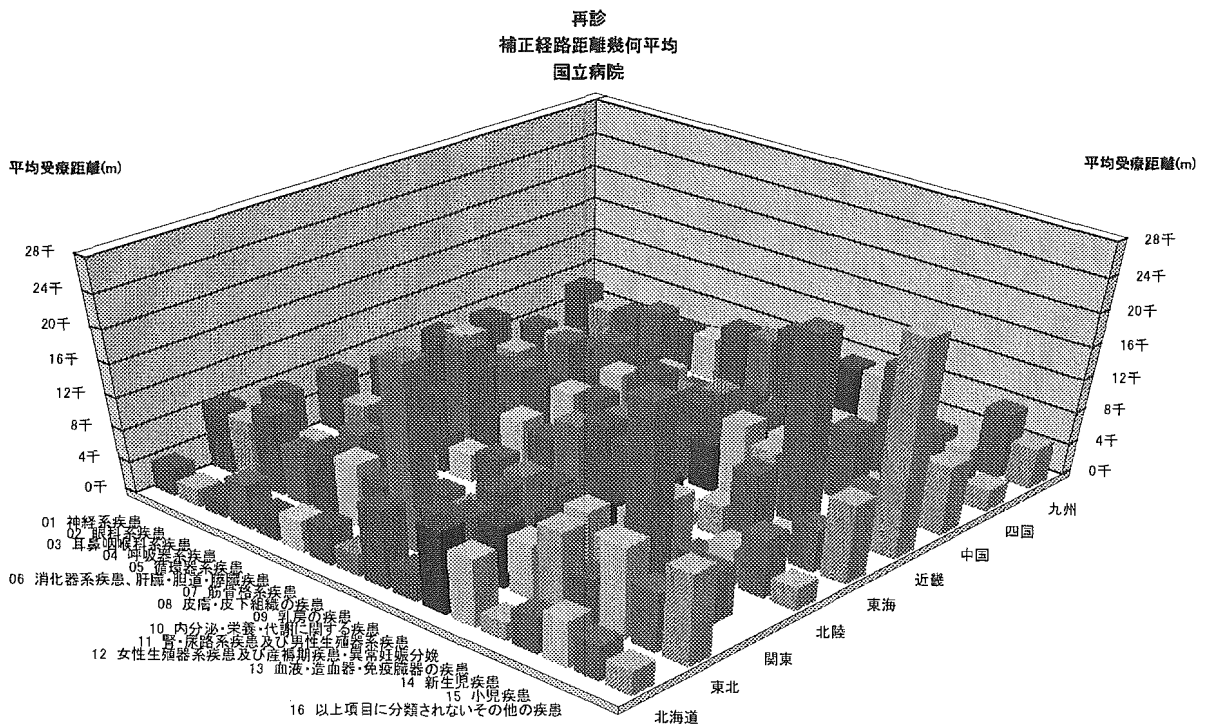
傷病分類別地域別平均受療距離



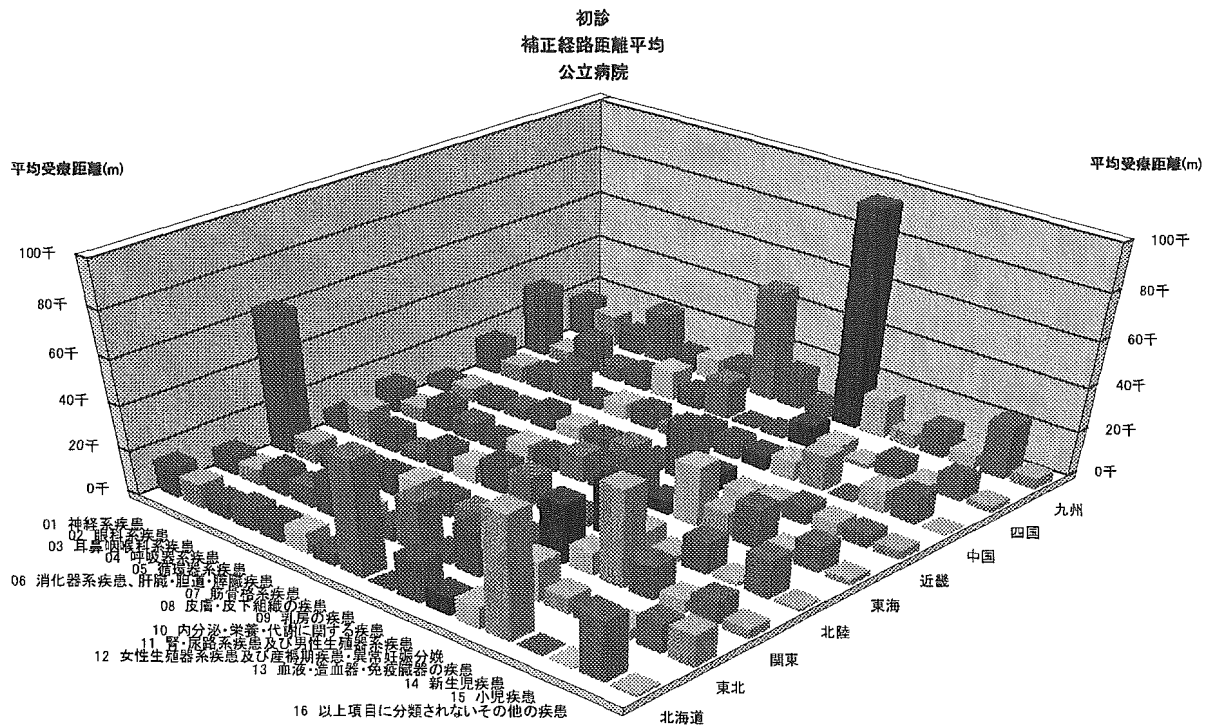
傷病分類別地域別平均受療距離



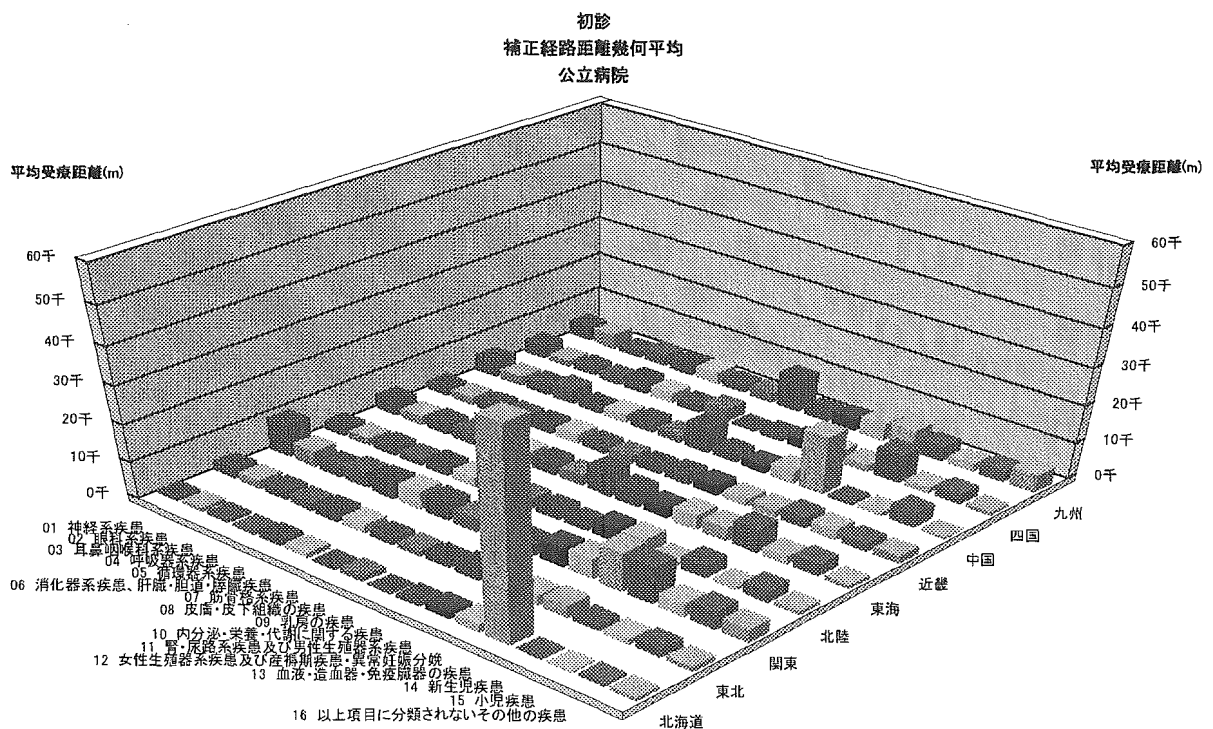
傷病分類別地域別平均受療距離



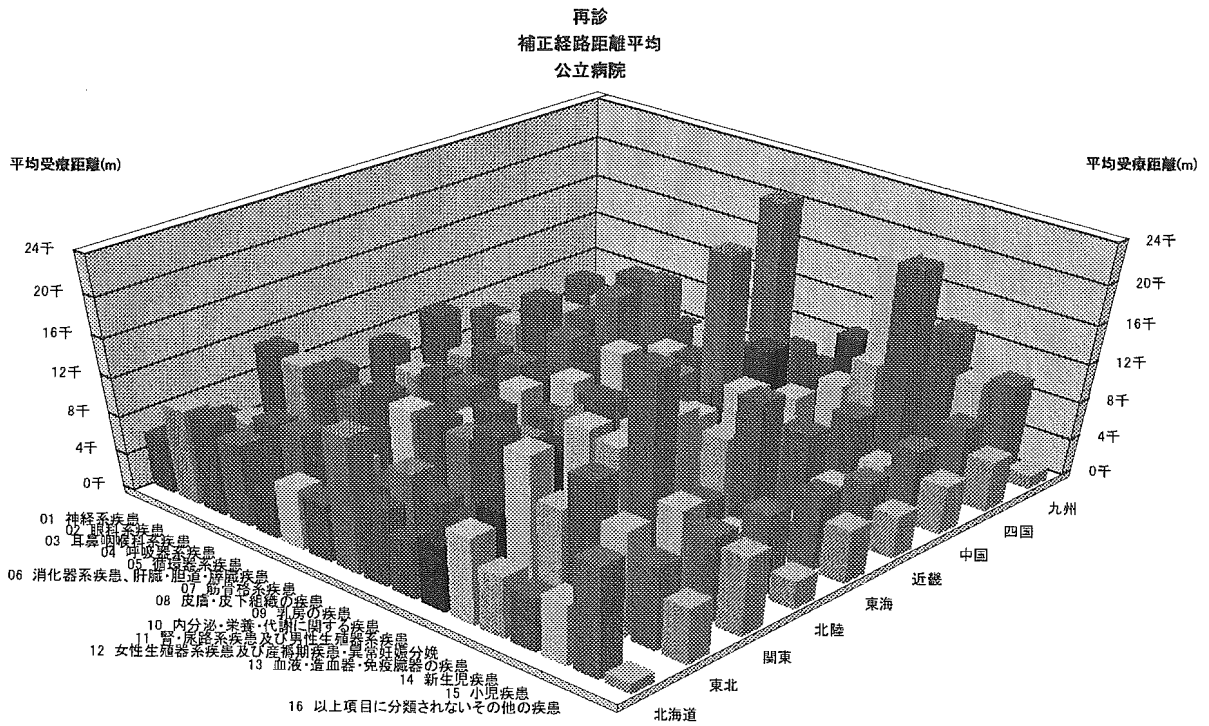
傷病分類別地域別平均受療距離



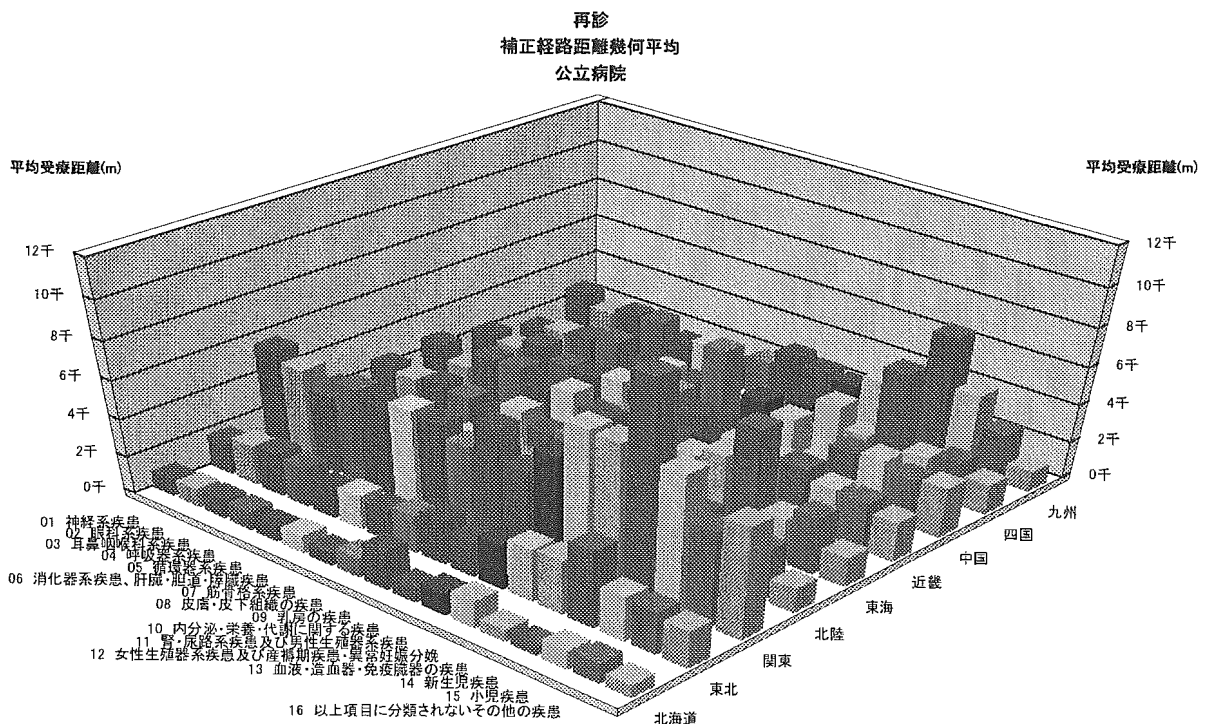
傷病分類別地域別平均受療距離



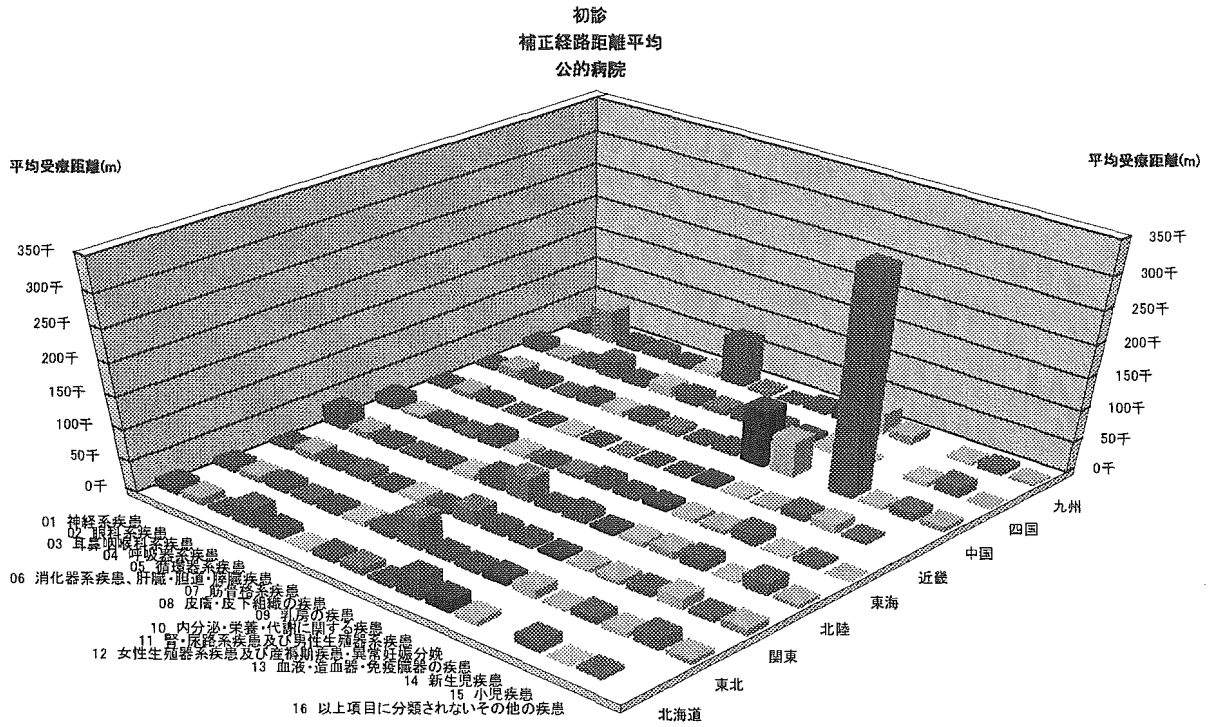
傷病分類別地域別平均受療距離



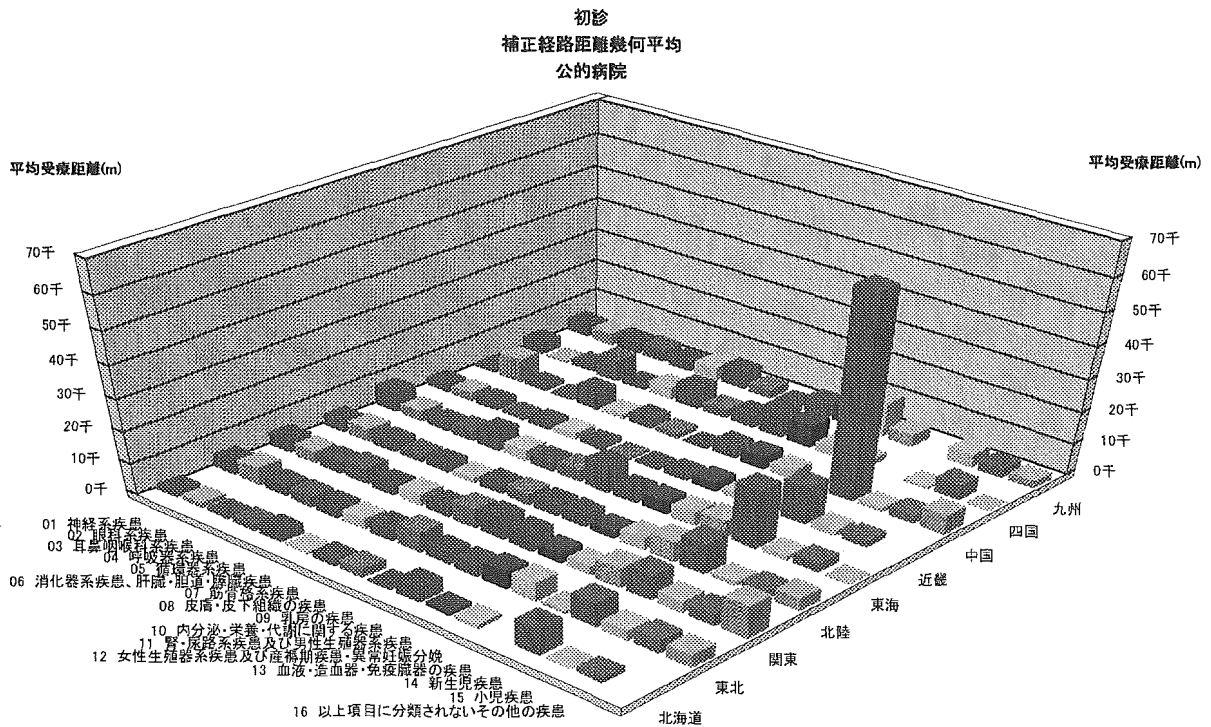
傷病分類別地域別平均受療距離



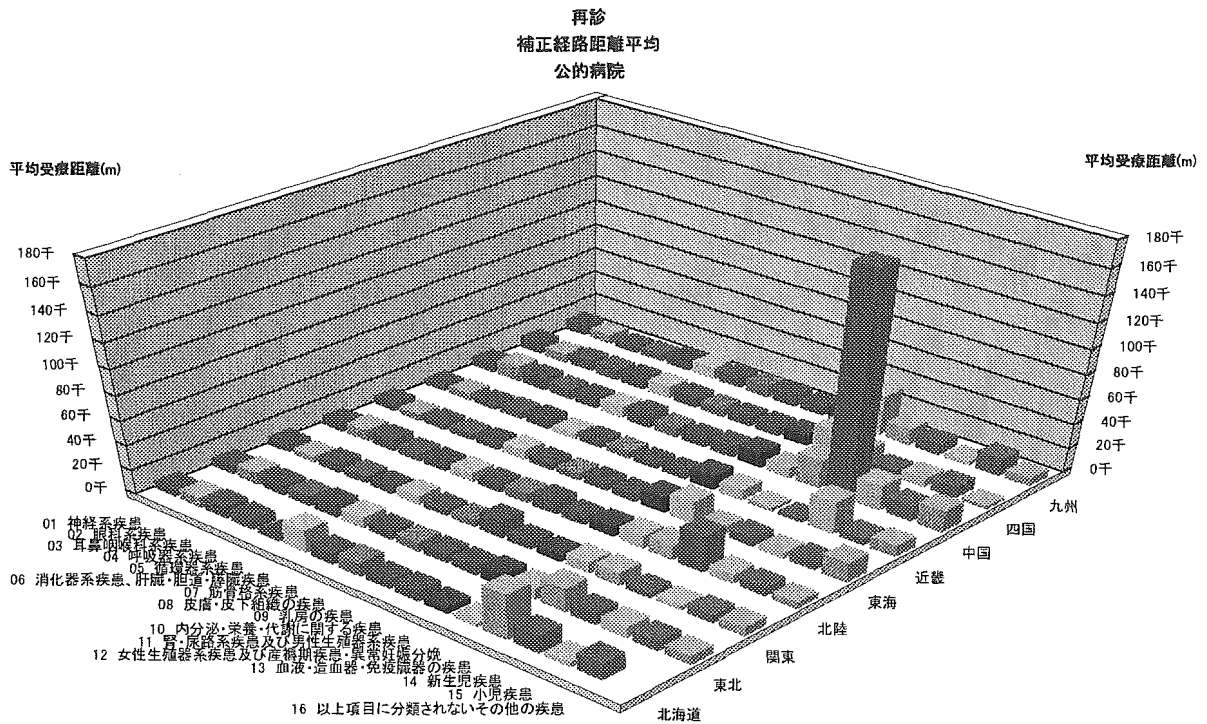
傷病分類別地域別平均受療距離



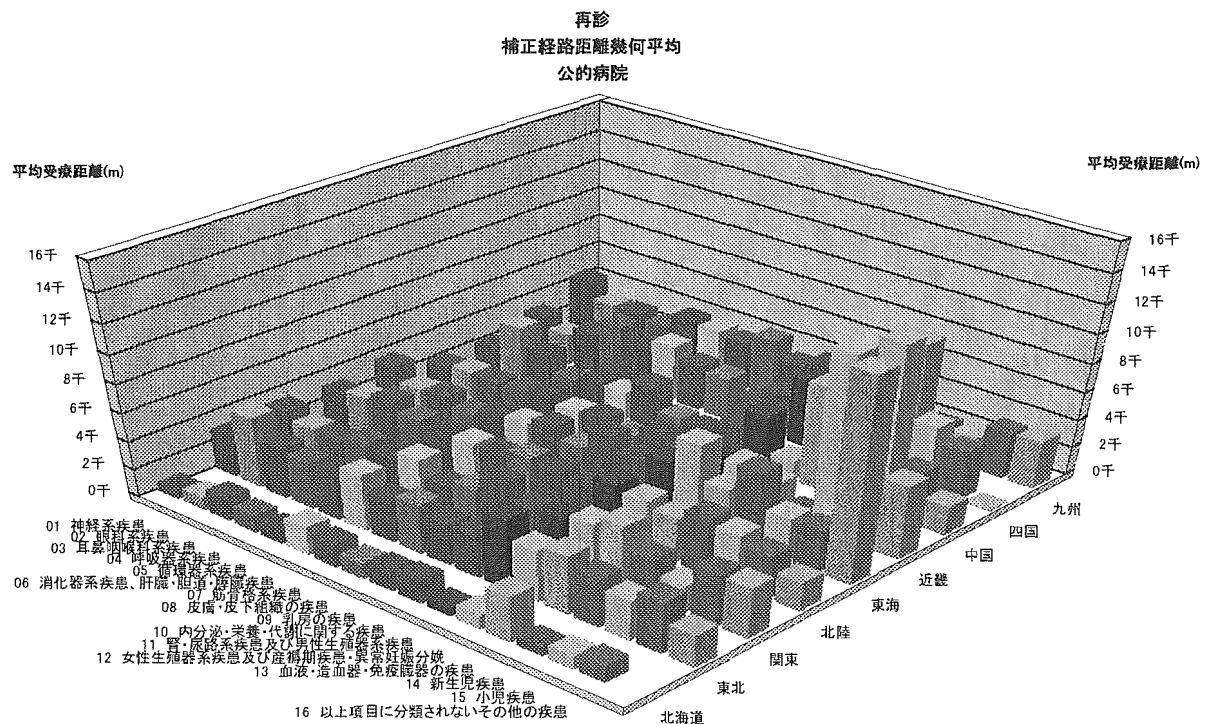
傷病分類別地域別平均受療距離



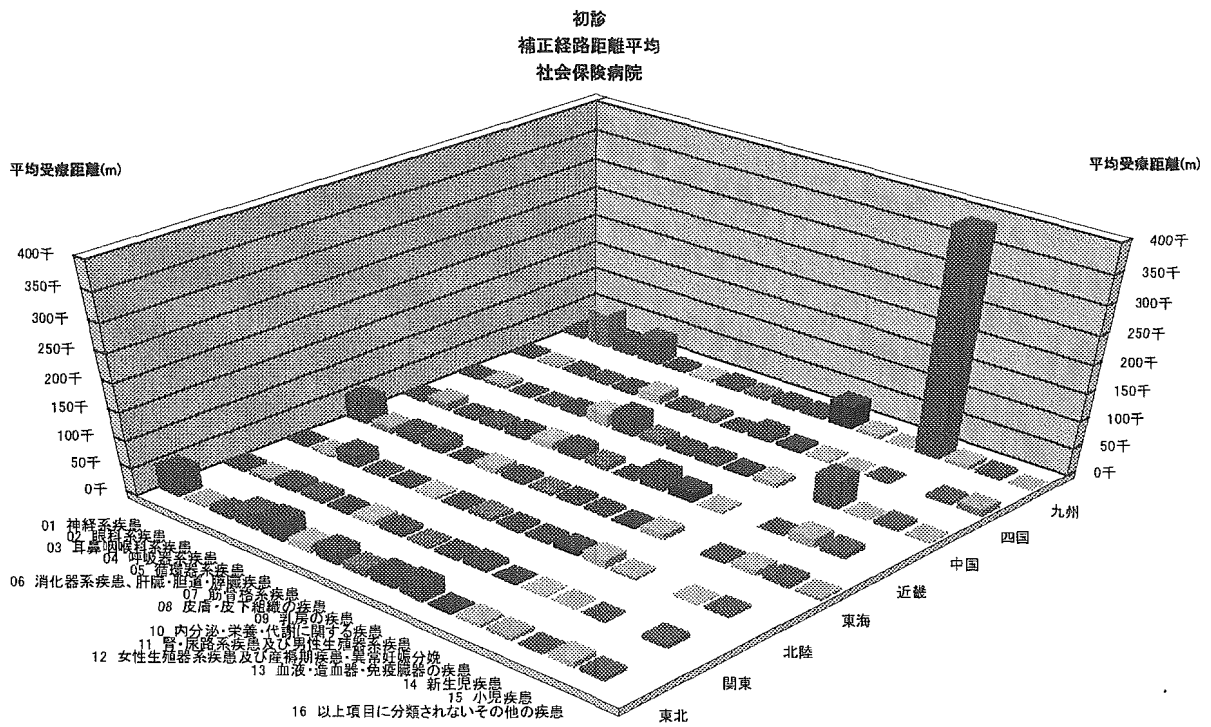
傷病分類別地域別平均受療距離



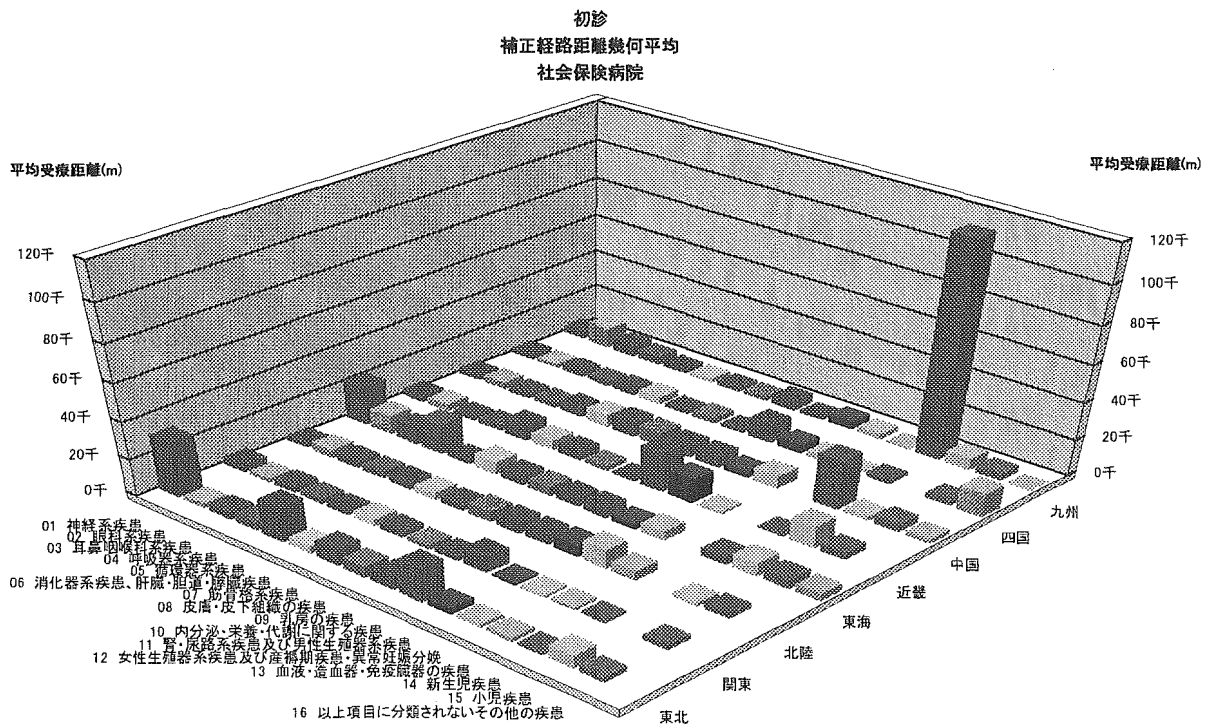
傷病分類別地域別平均受療距離



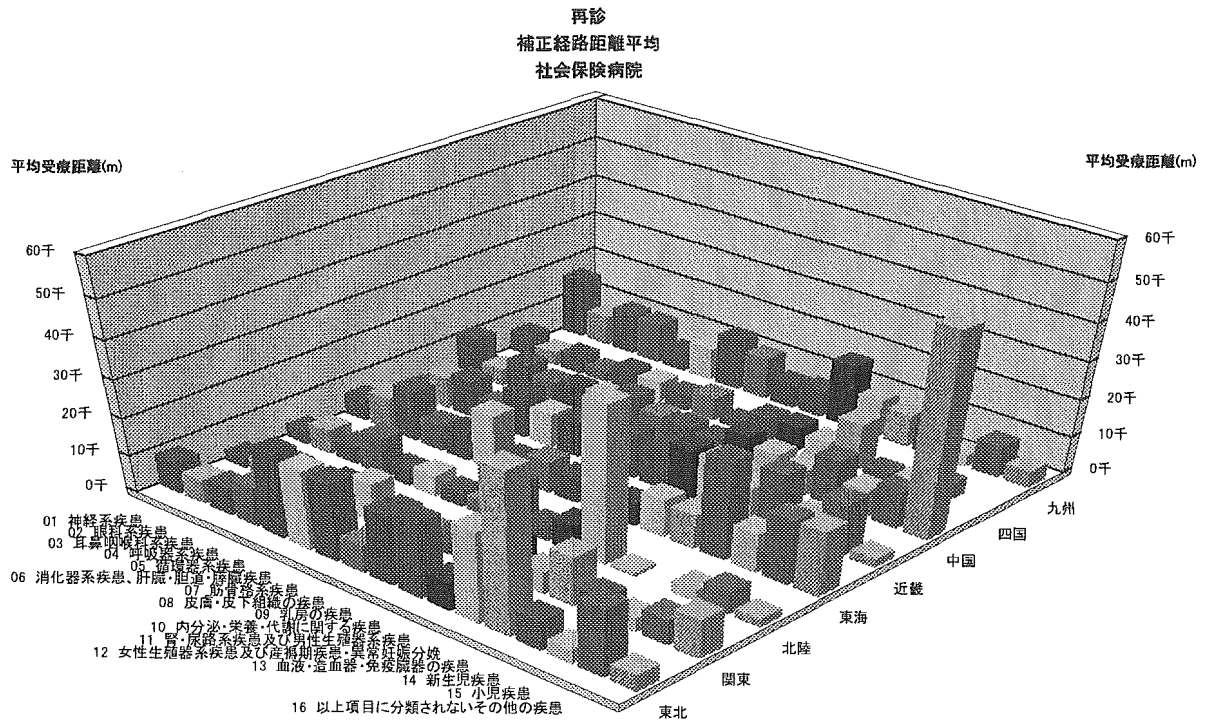
傷病分類別地域別平均受療距離



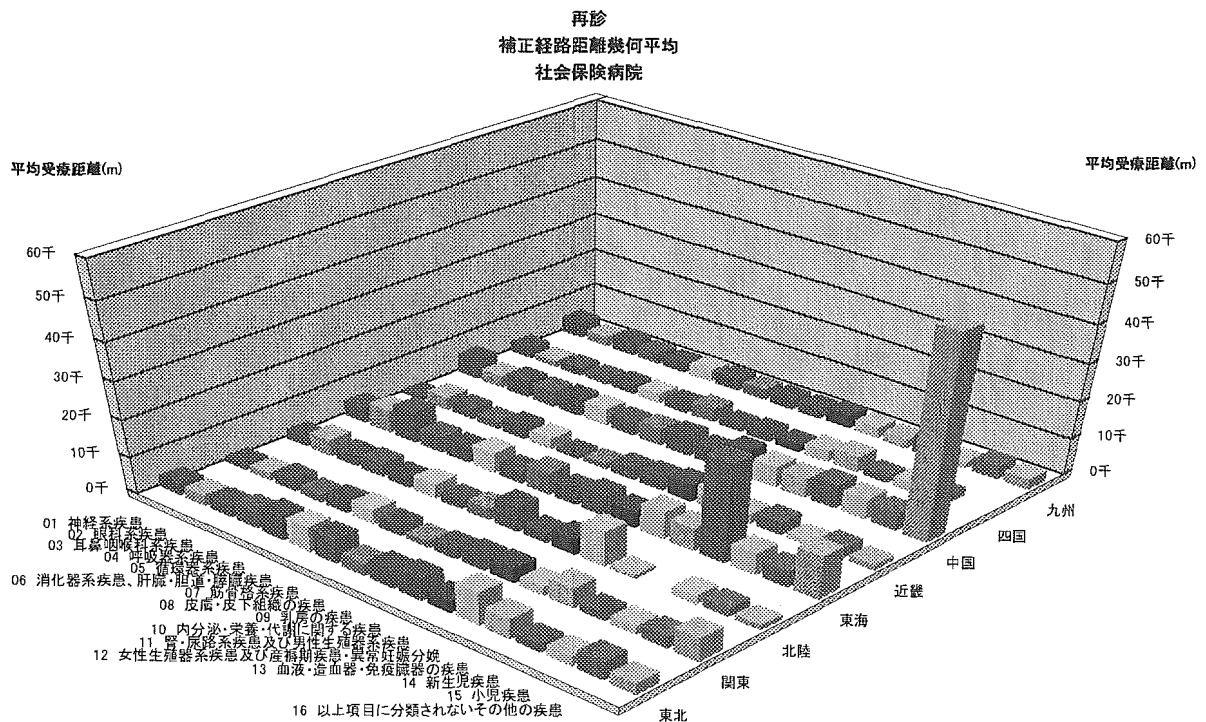
傷病分類別地域別平均受療距離



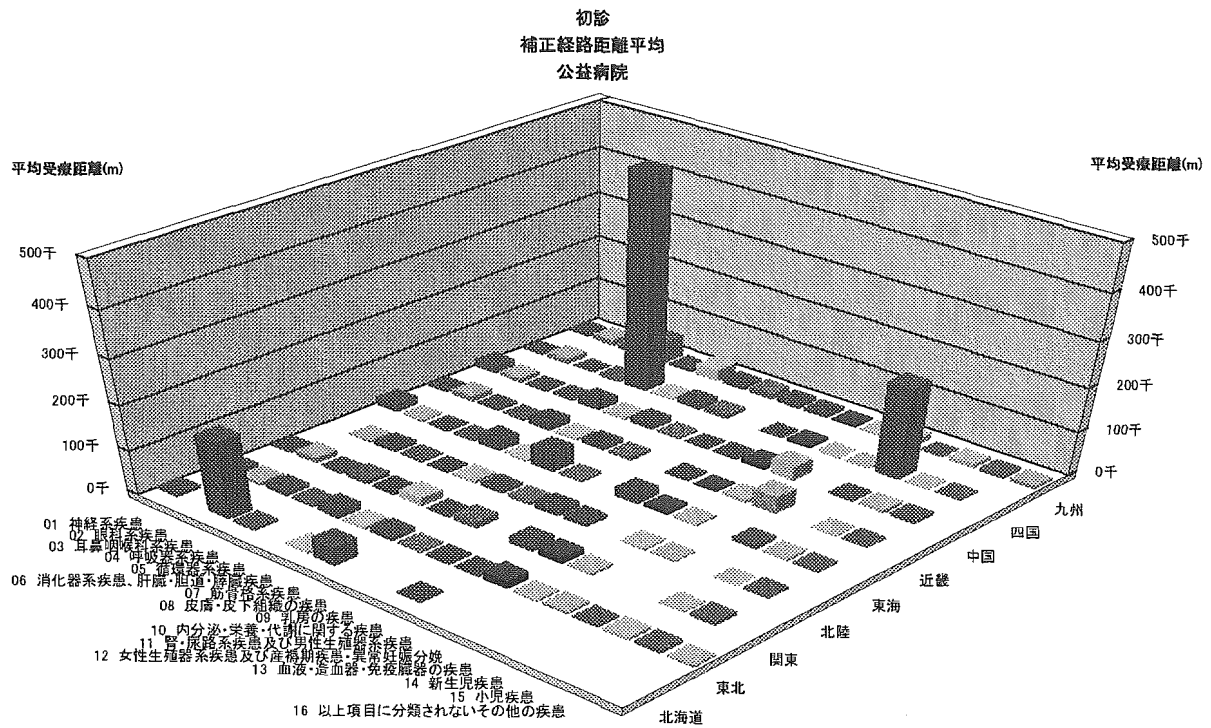
傷病分類別地域別平均受療距離



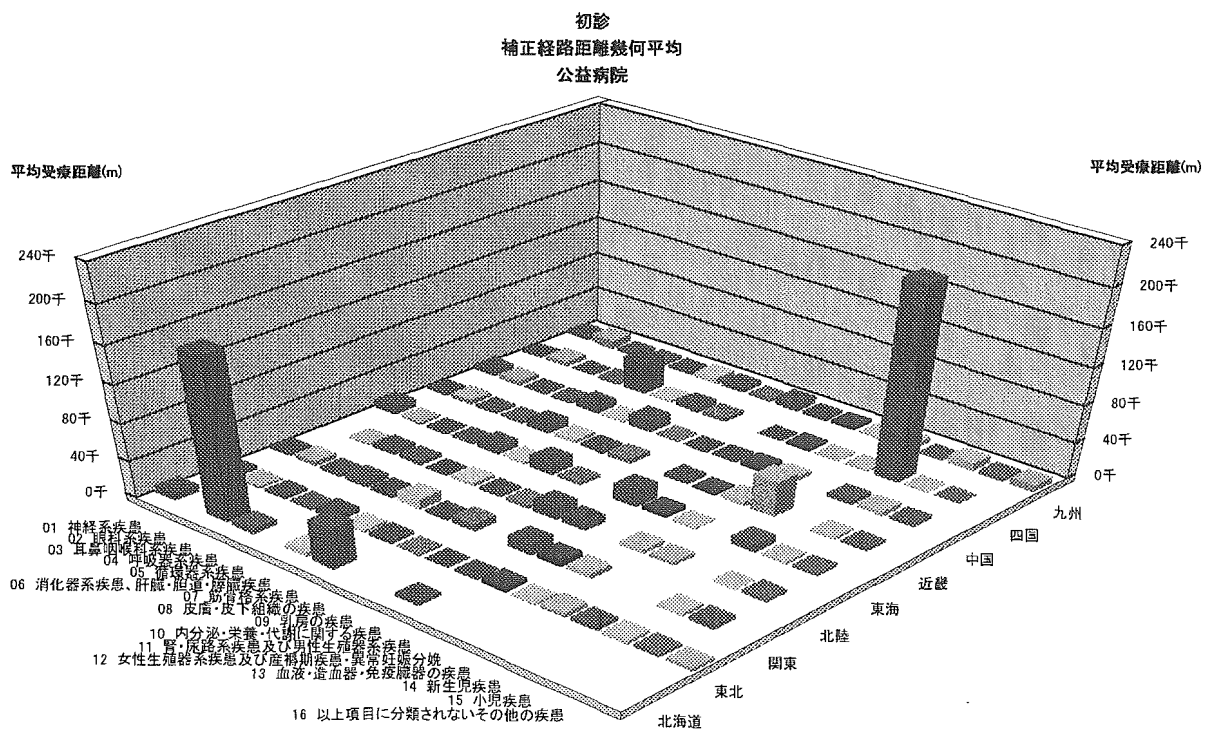
傷病分類別地域別平均受療距離



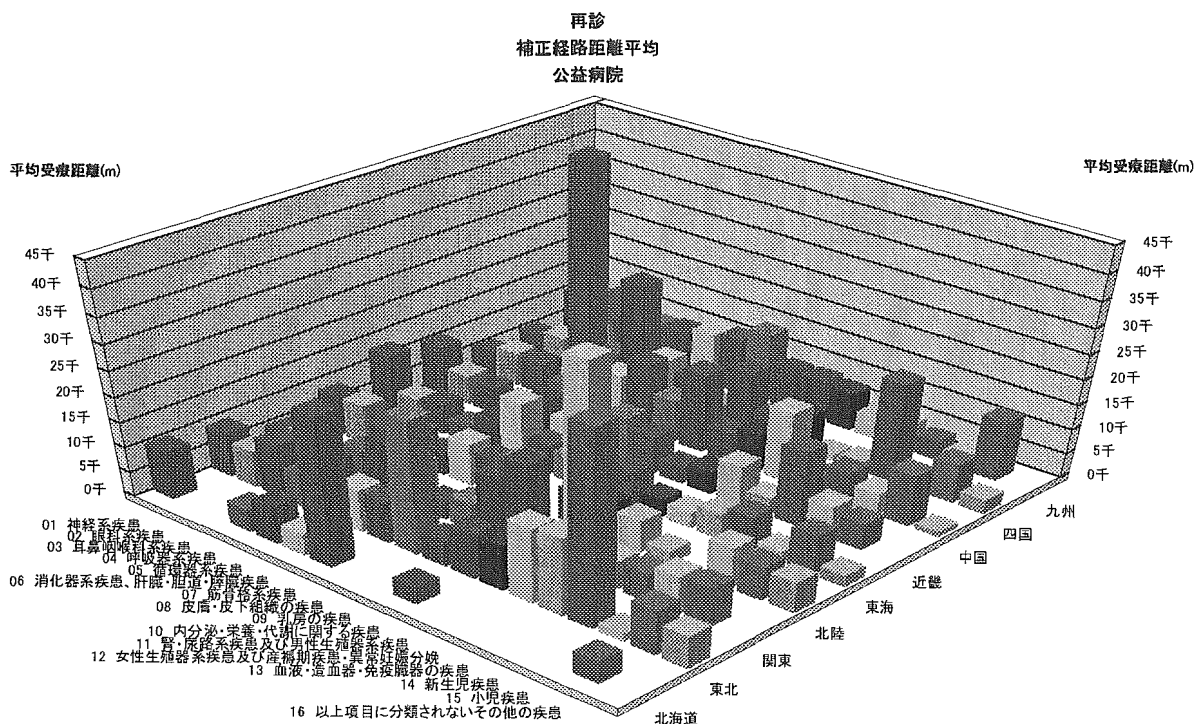
傷病分類別地域別平均受療距離



傷病分類別地域別平均受療距離



傷病分類別地域別平均受療距離



傷病分類別地域別平均受療距離

