

3. 結果

3-1. 外来受療距離基本分析

○視点

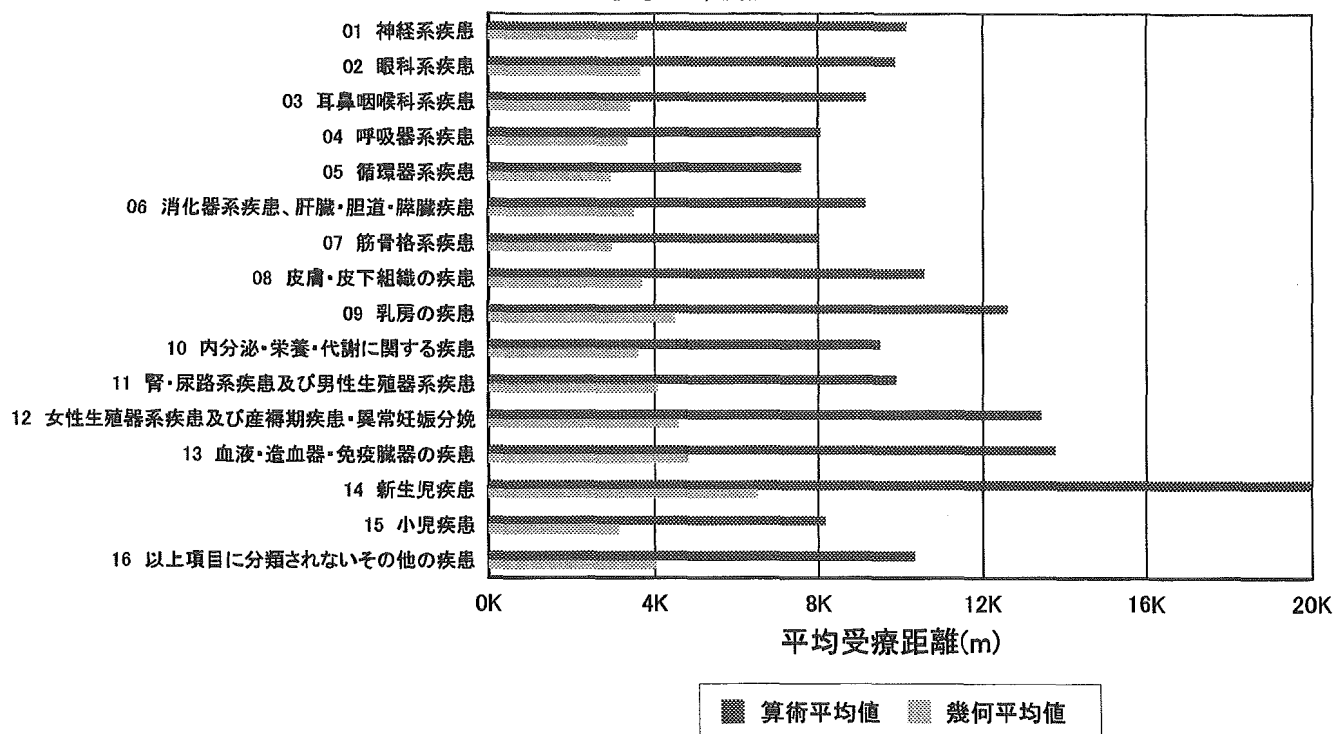
傷病、医療機関機能分類、地域差が外来受療距離にどのように影響しているかを見るために、再診、初診別に算術平均値と幾何平均値に分けて集計したチャート。

○分析結果の要点

- ・幾何平均値は算術平均値より小さく、データの分布が長い方に伸びていることを示している。
- ・傷病分類別に見ると、初再診とも新生児疾患の受療距離が長い。
- ・医療機関機能分類別に見ると、再診では、特定機能病院、大学病院、中小民間病院の受療距離が長く、初診では、民間大病院、特定機能病院の受療距離が長い。
- ・地域別に見ると、北海道の受療距離算術平均値は長いが、幾何平均値は他と同様であり、受療距離の分布に広がりが大きいことが予想された。

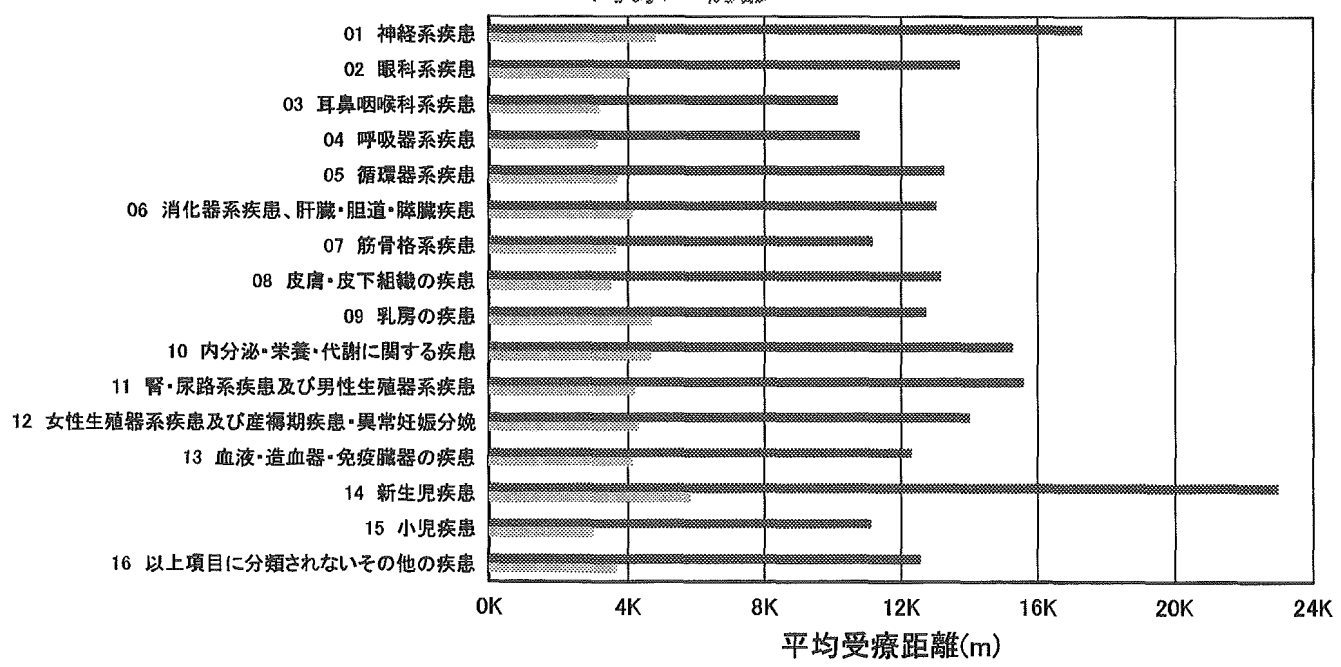
主要診断群分類(MDC)別平均受療距離

対象：再診



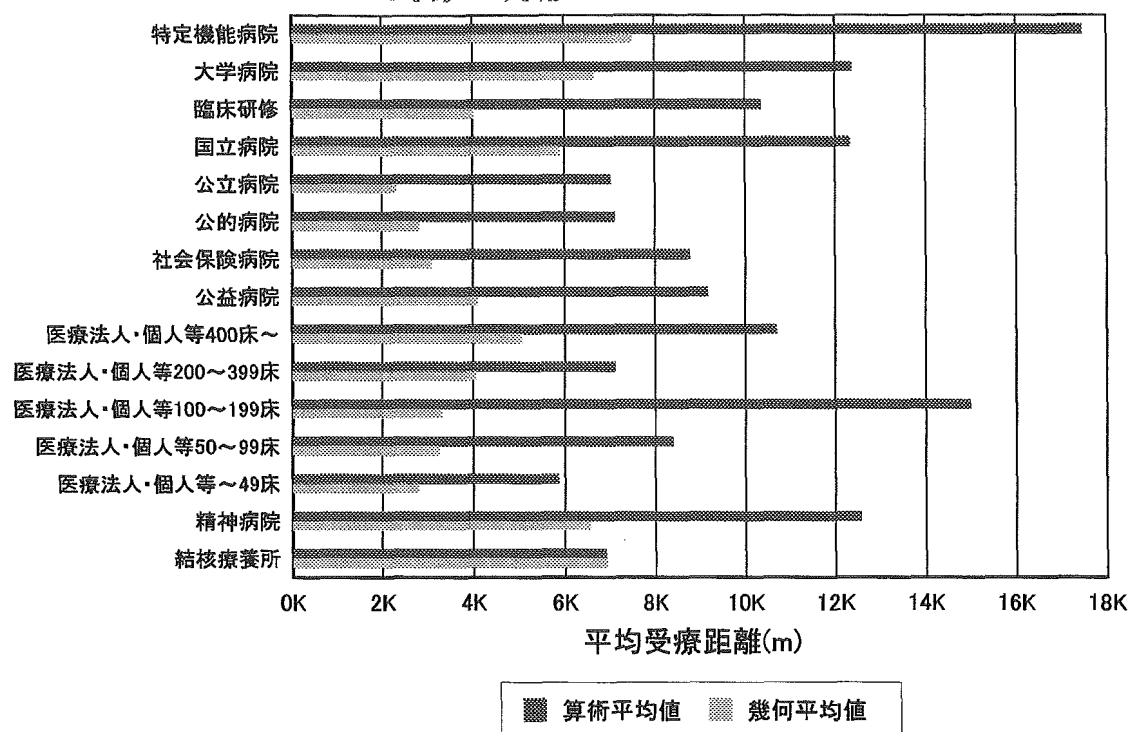
主要診断群分類(MDC)別平均受療距離

対象：初診



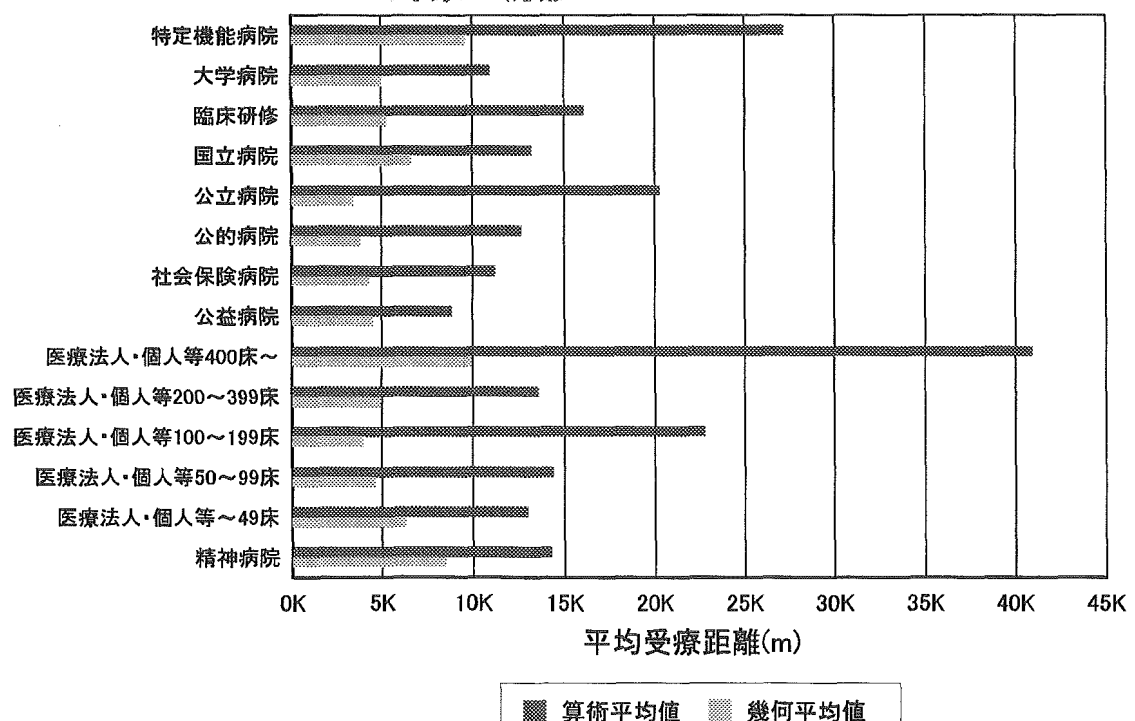
医療機関機能分類別平均受療距離

対象：再診



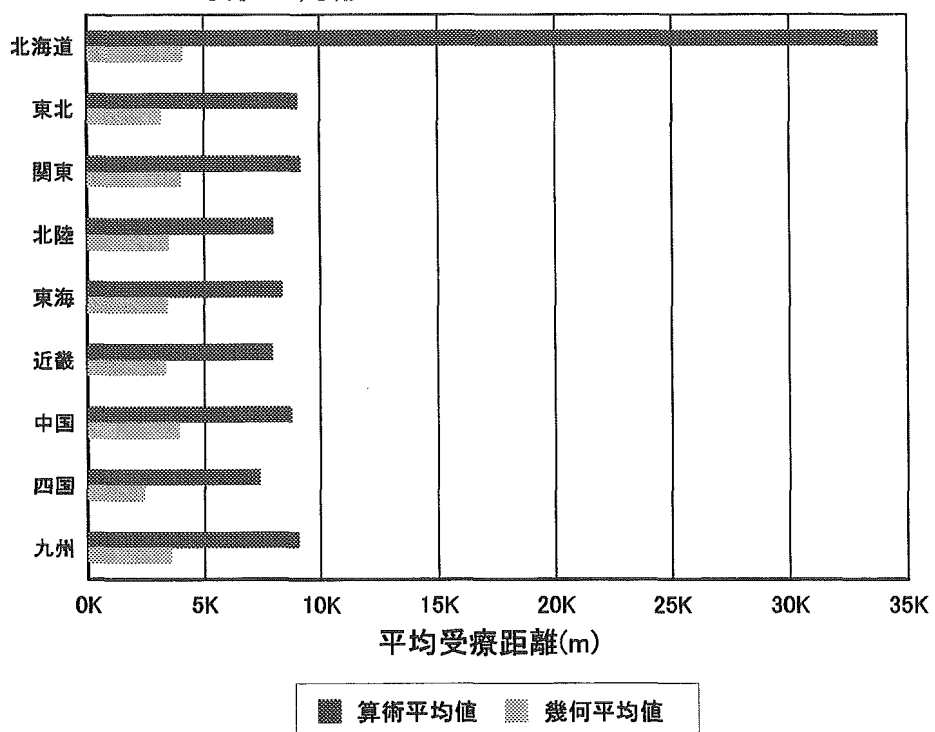
医療機関機能分類別平均受療距離

対象：初診



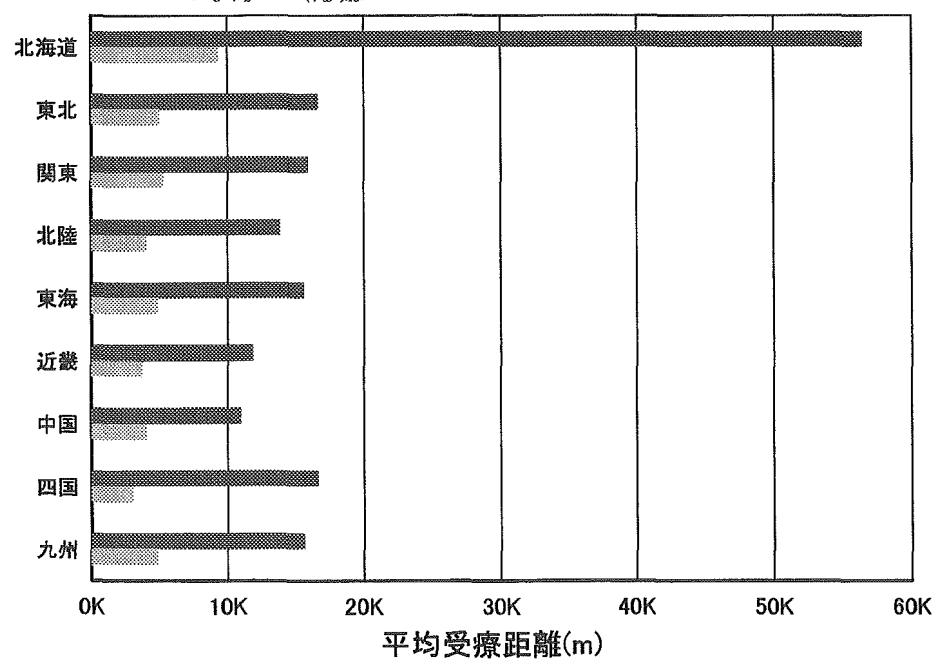
地域別平均受療距離

対象：再診



地域別平均受療距離

対象：初診



3-2. 傷病分類別医療機関分類別平均受療距離

○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:	医療機関機能分類
ページ:	9地域 × (初診、再診) × (算術平均、幾何平均)

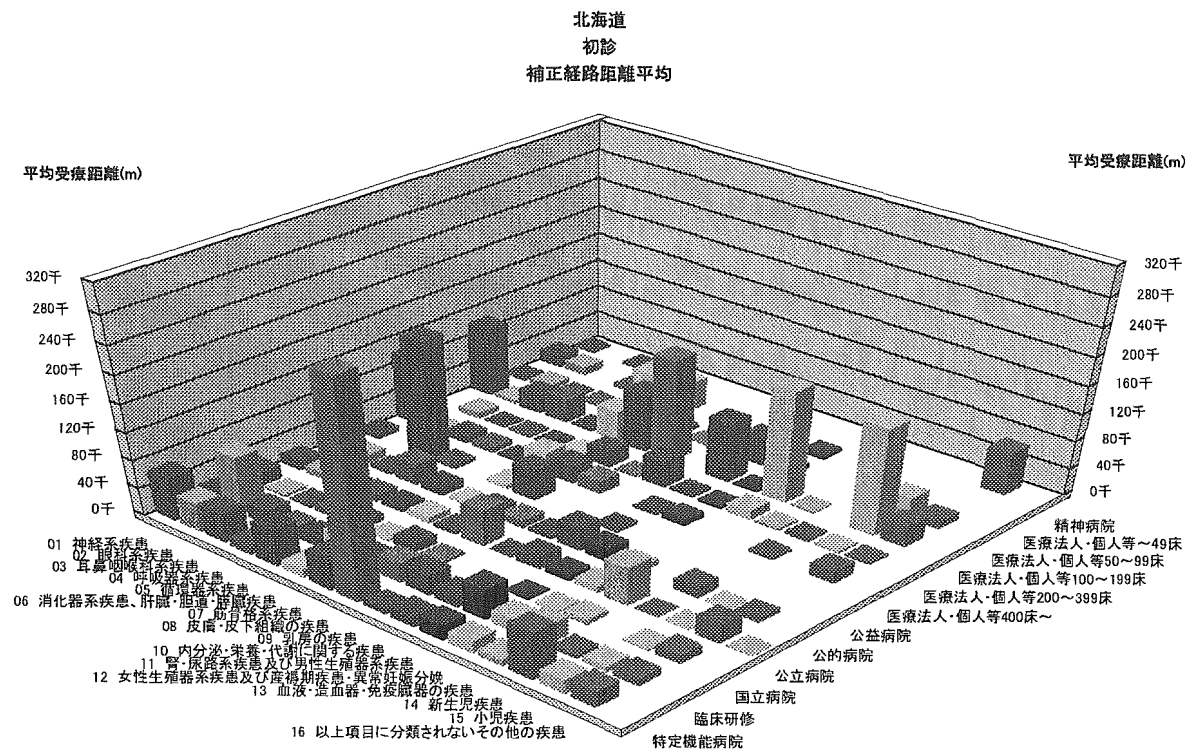
○視点

医療機関の機能の違いによって疾病別の外来受療距離がどのように異なるかを地域別に分析するためのチャート。

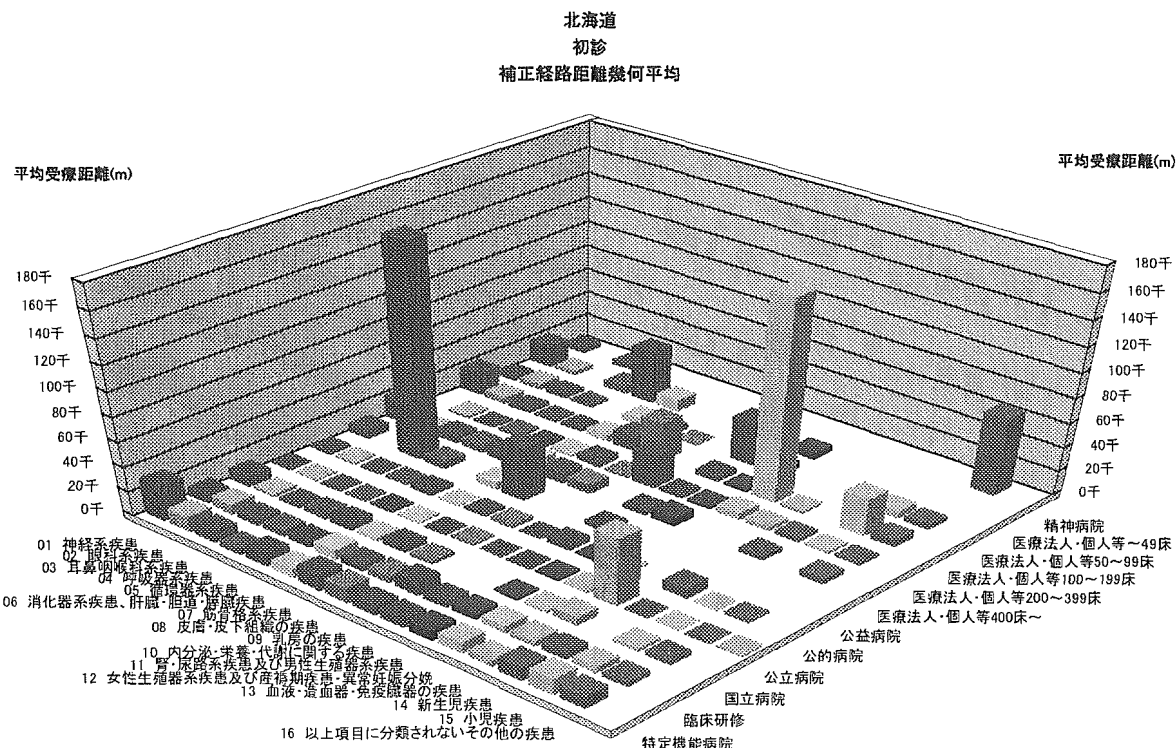
○分析結果の要点

- ・教育病院の受療距離が長い
- ・距離分布の大きい方向へのスキーにより算術平均が幾何平均より大きく計算されている。
- ・初診が再診よりも受療距離が長い。
- ・血液、新生児、小児で受療距離が長い傾向がある。
- ・四国では特定機能病院の受療距離が長い。

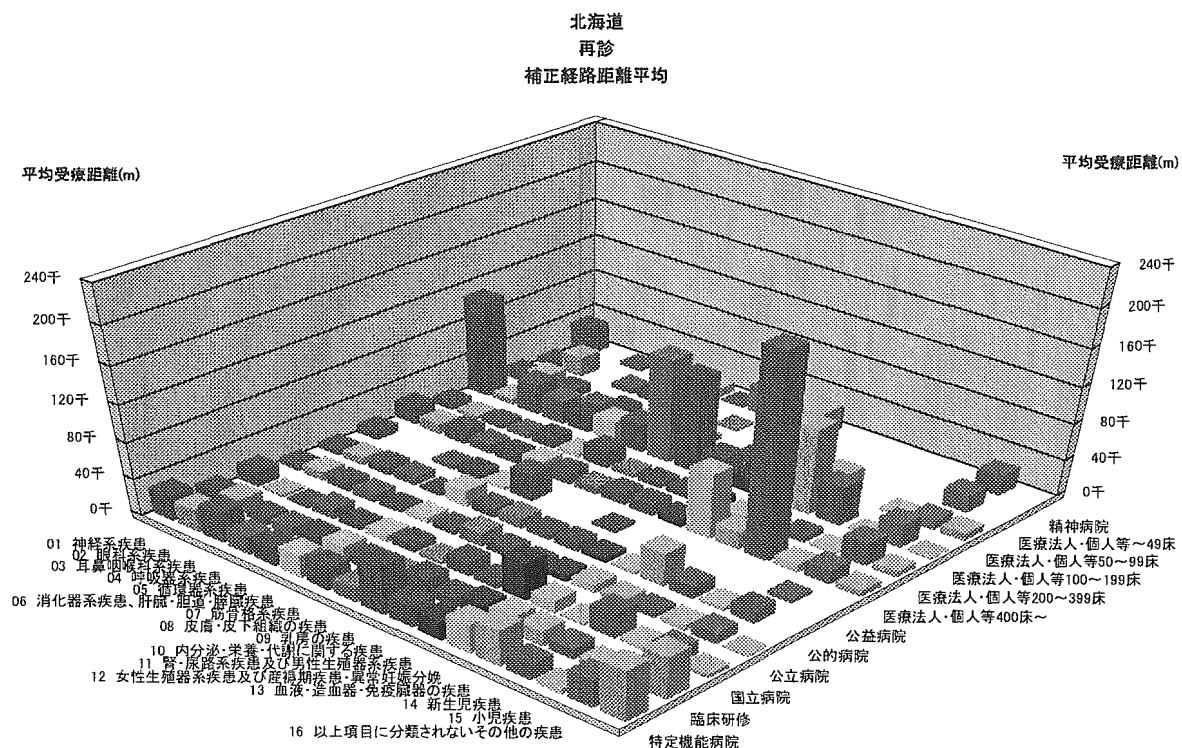
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



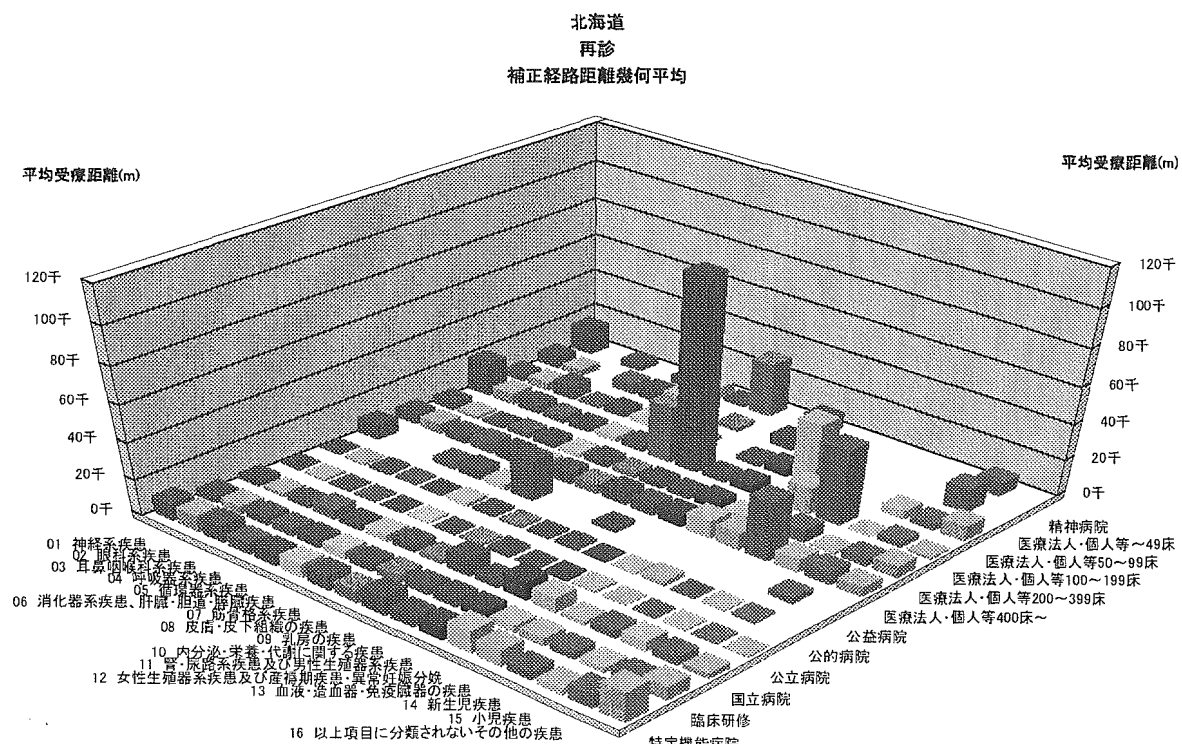
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



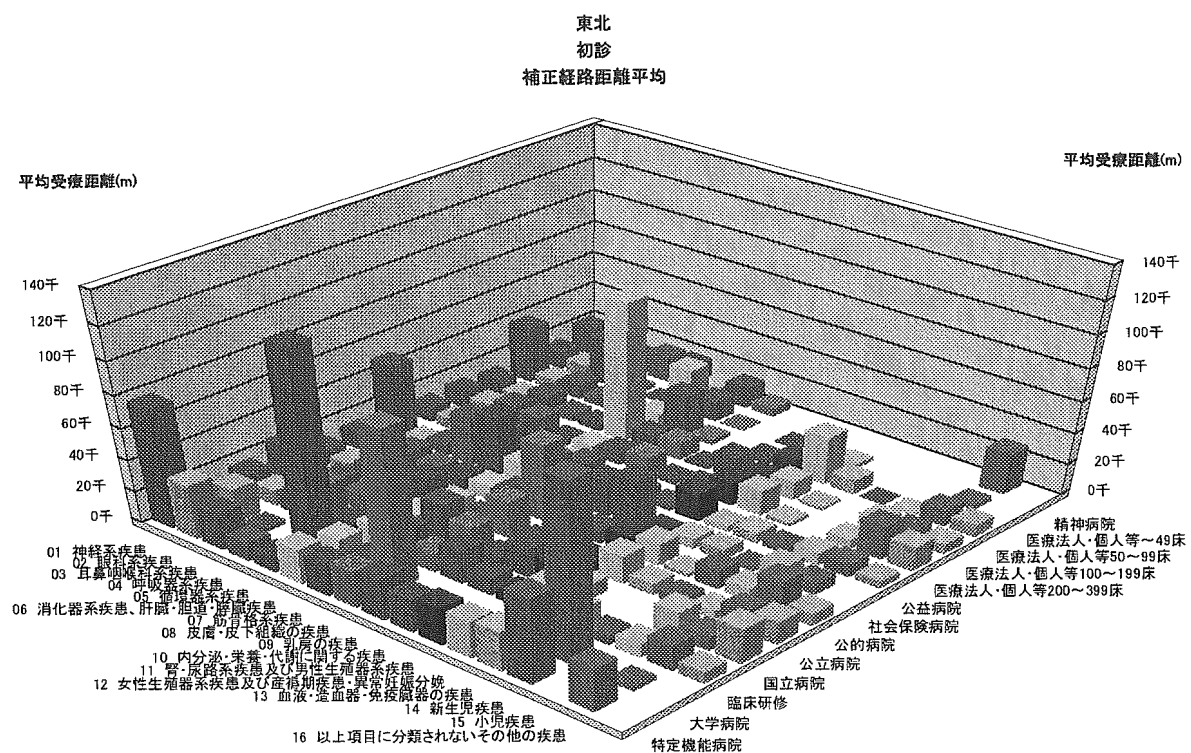
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



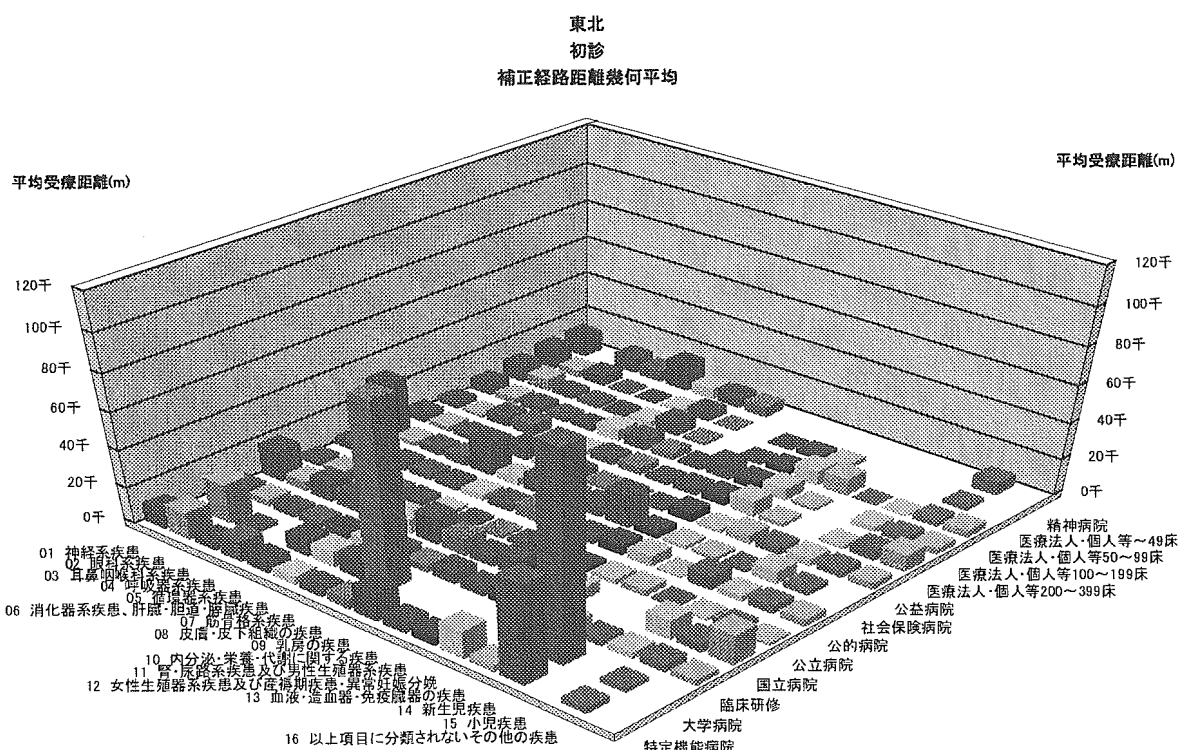
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



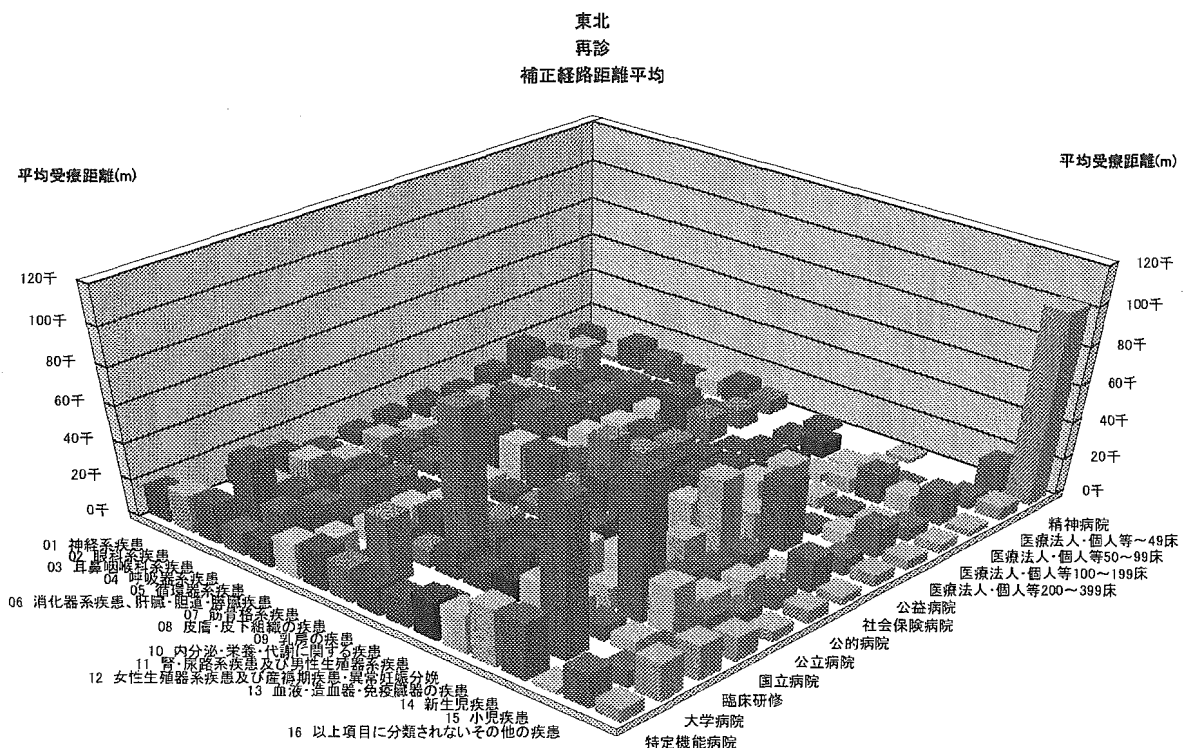
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



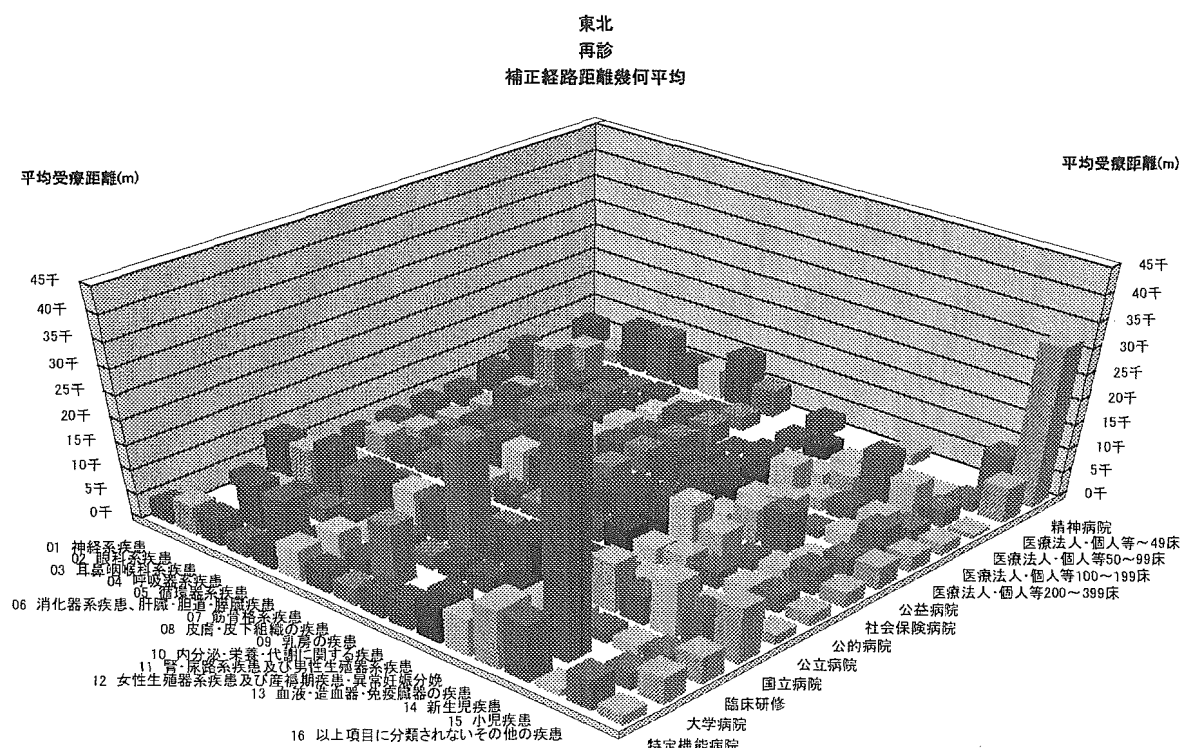
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



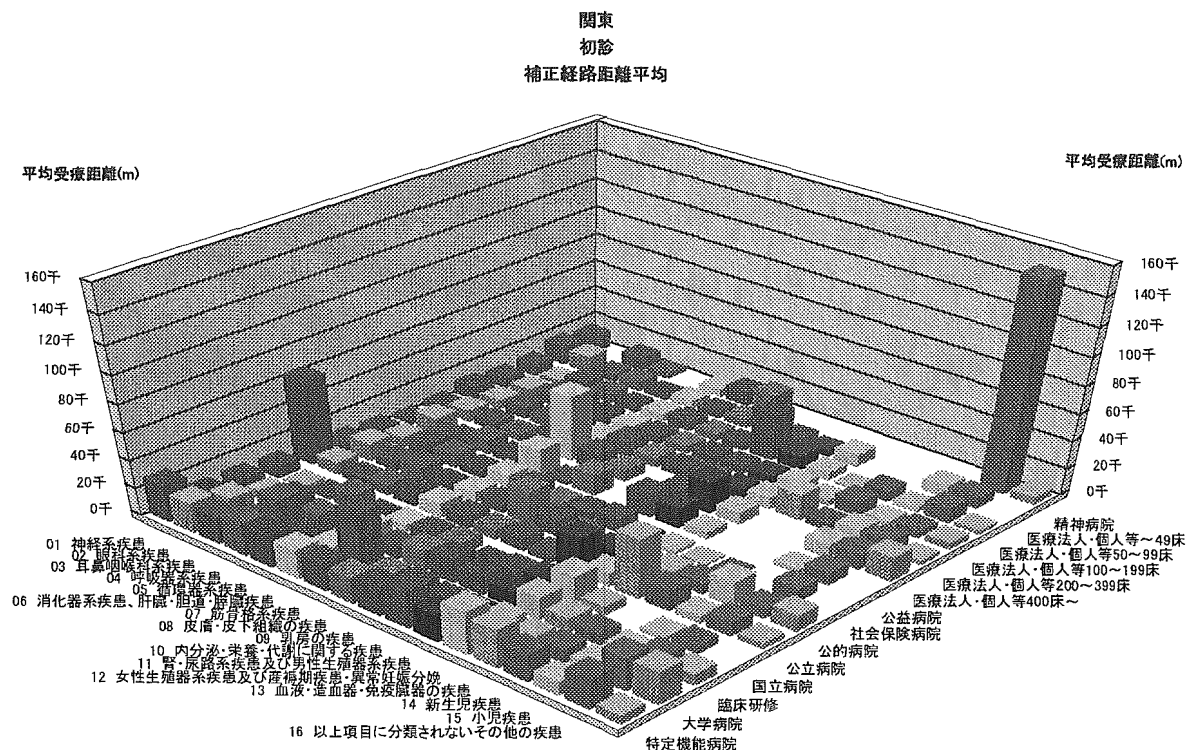
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



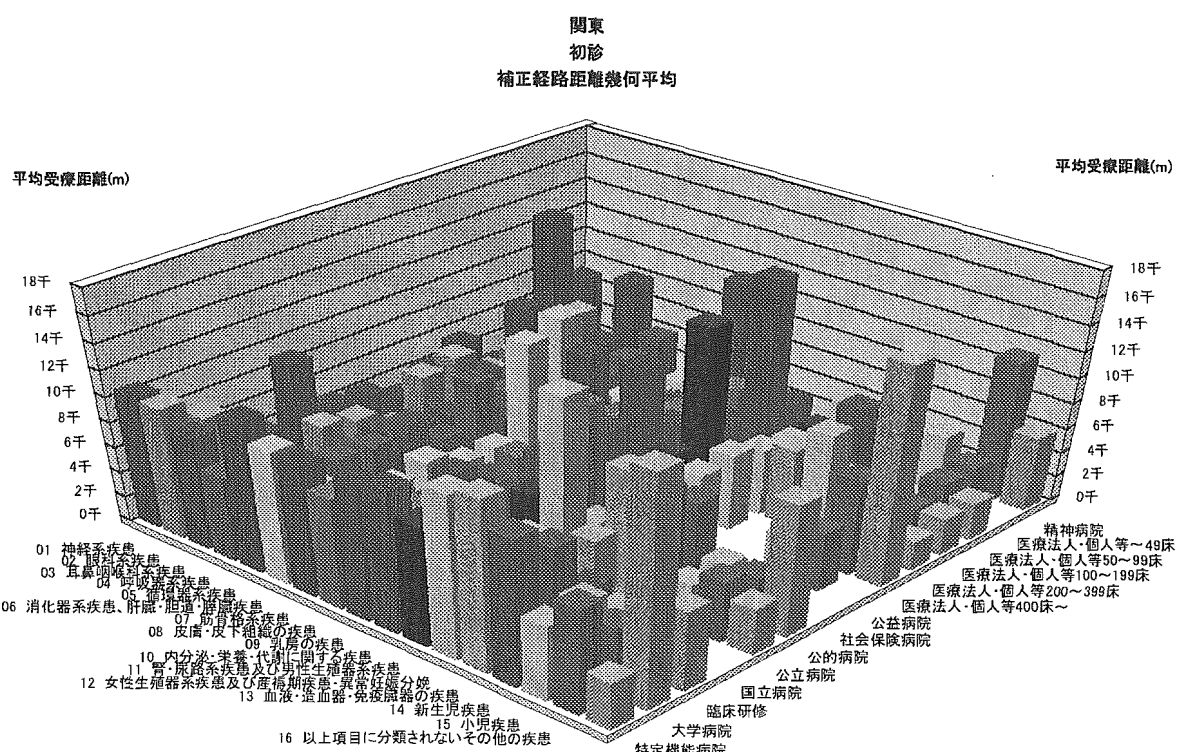
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



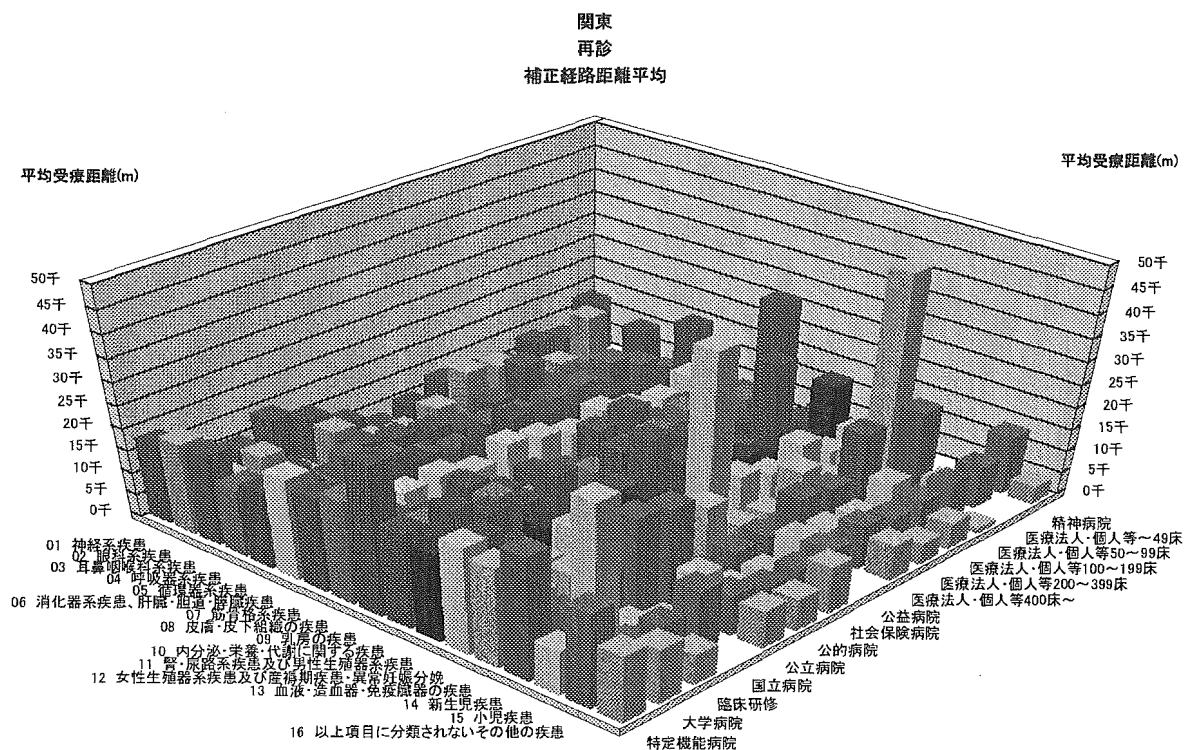
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



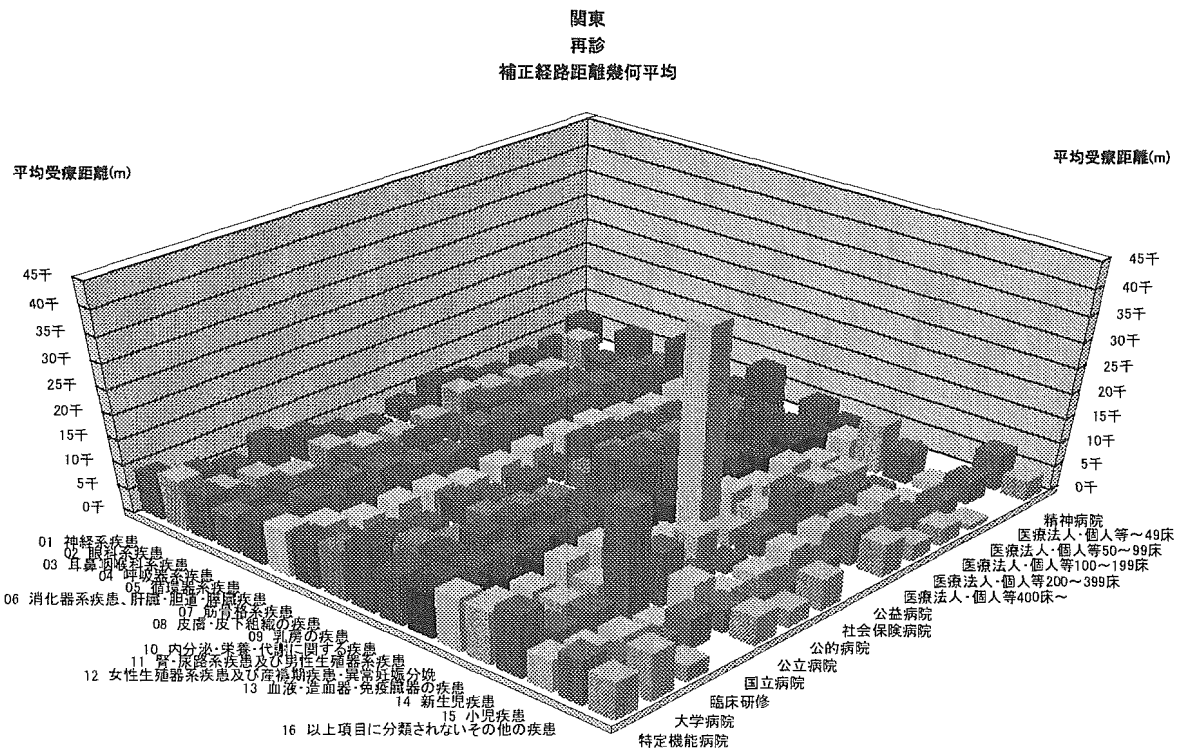
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



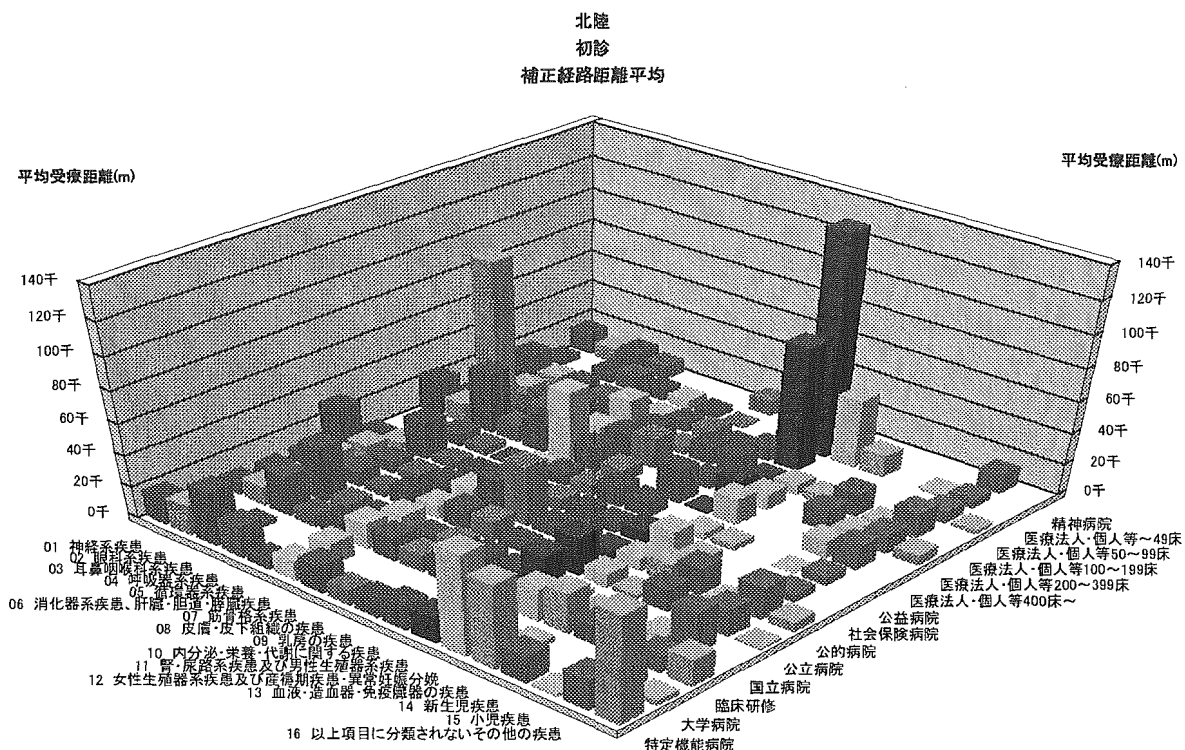
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



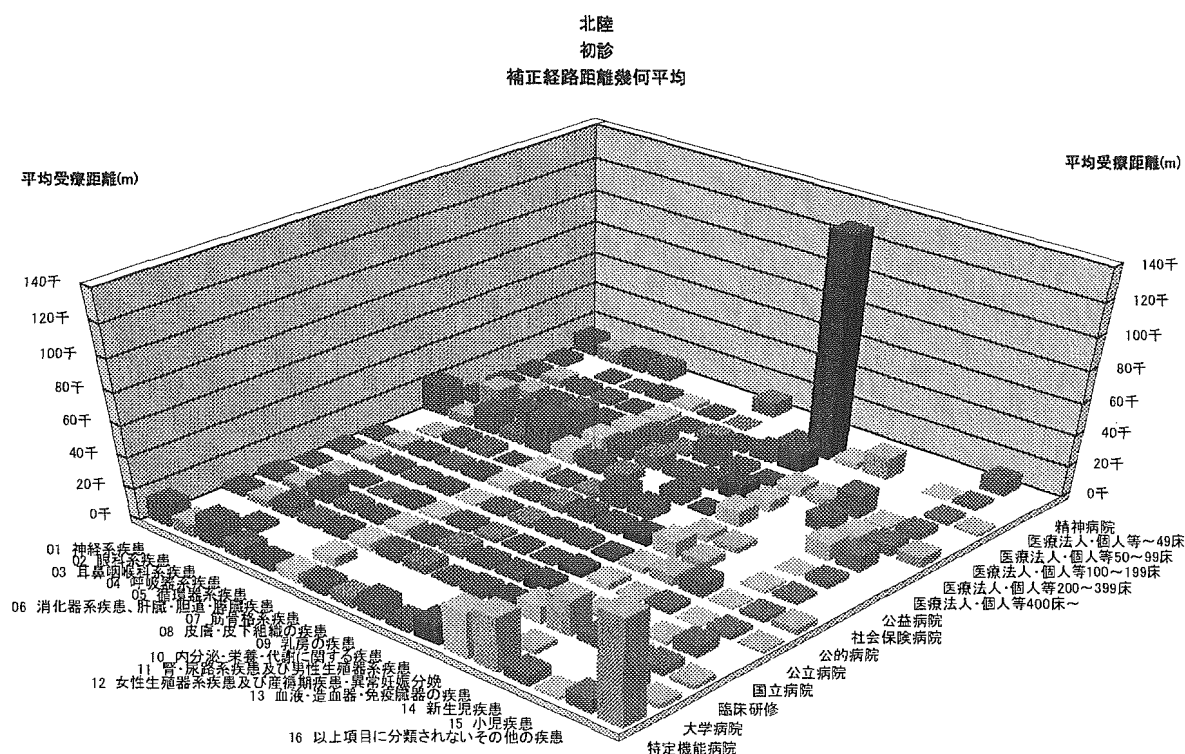
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



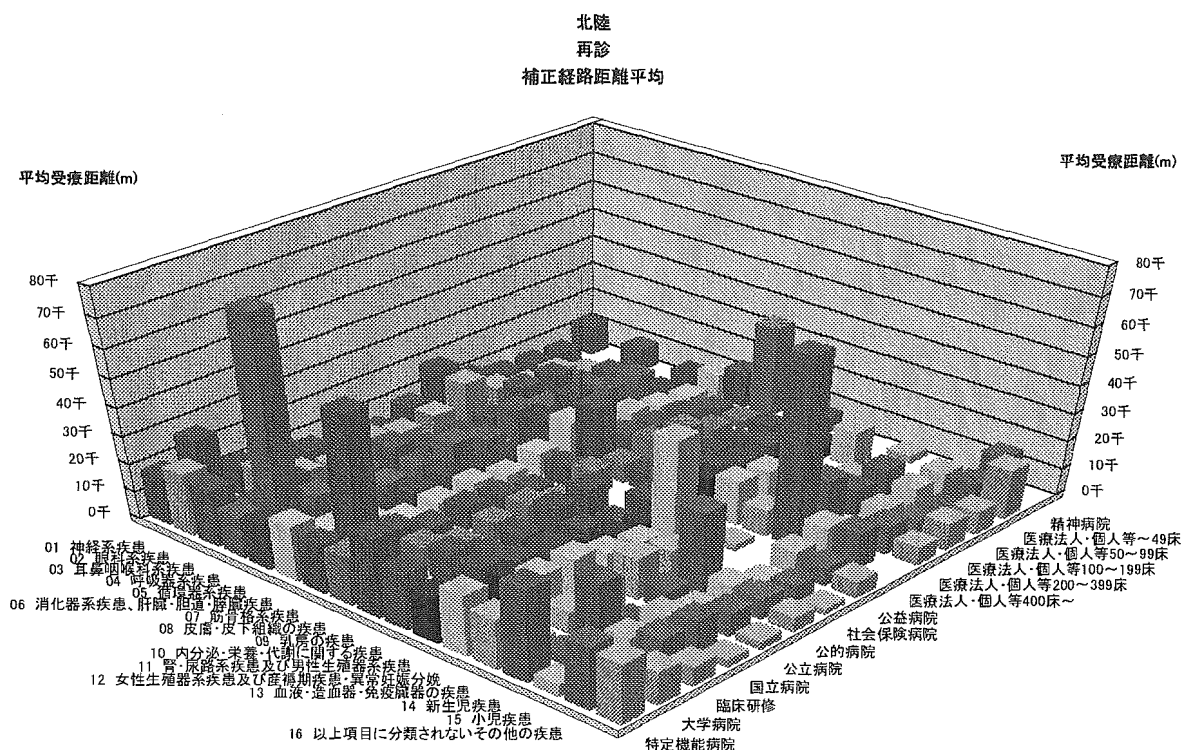
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



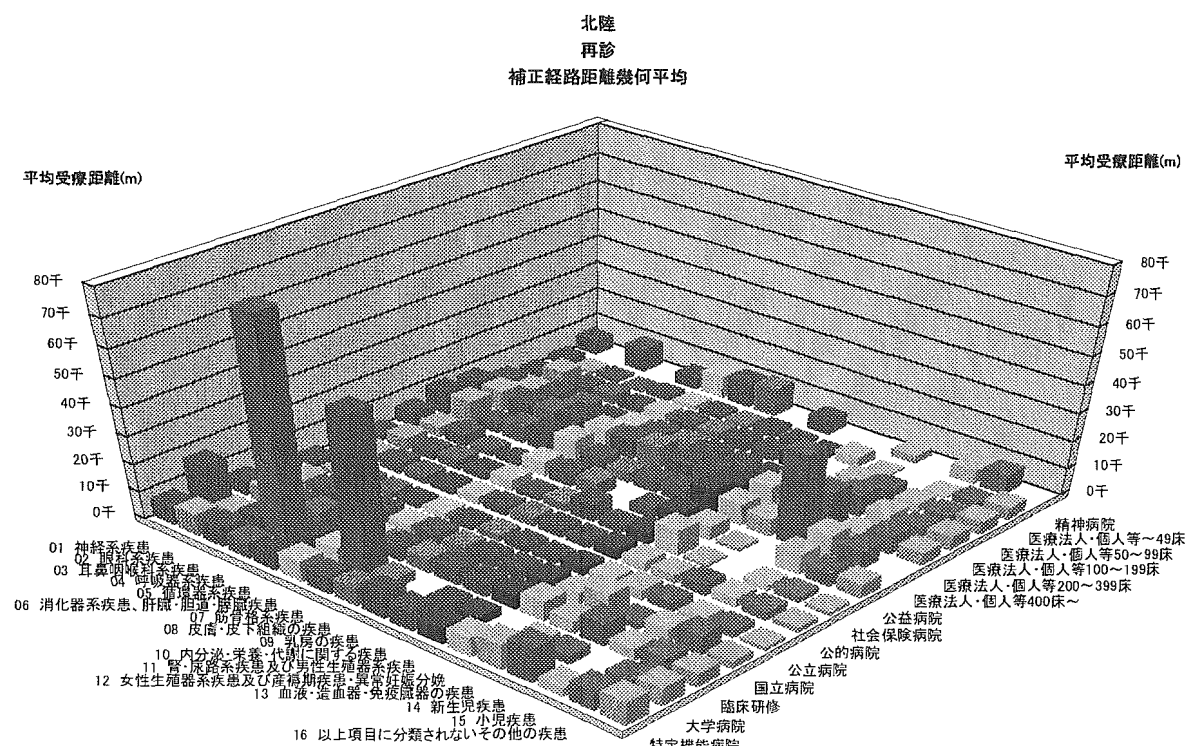
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



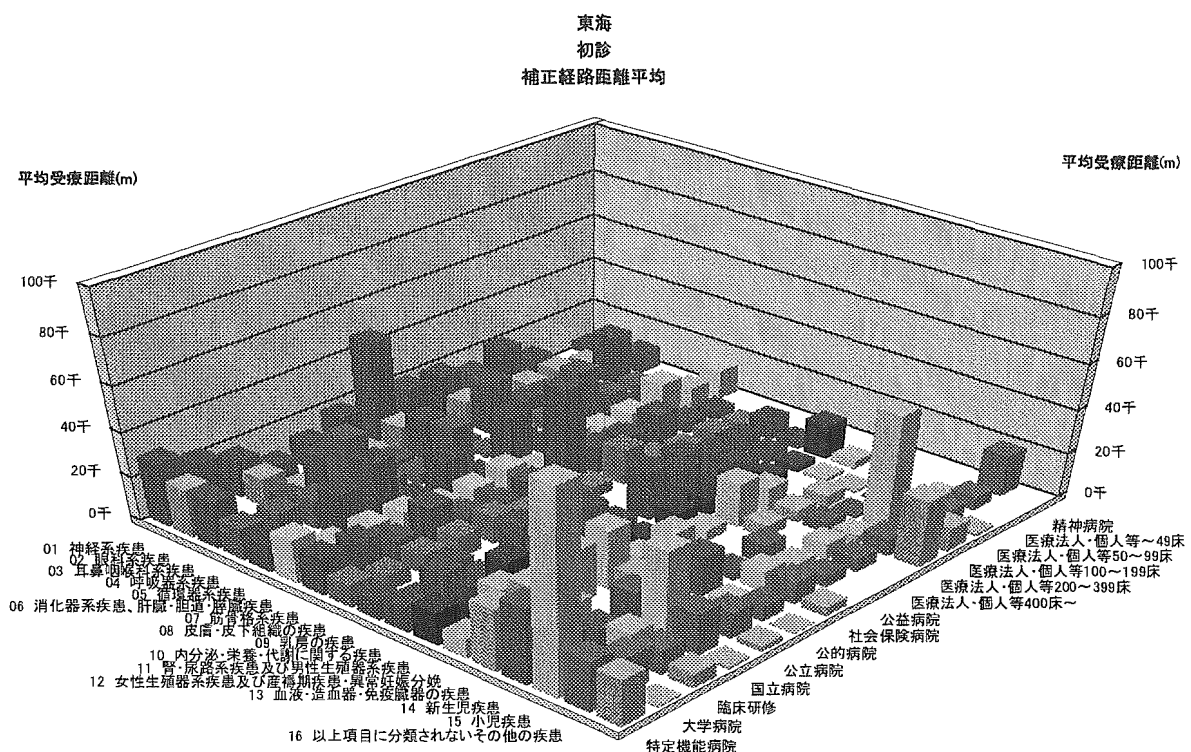
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



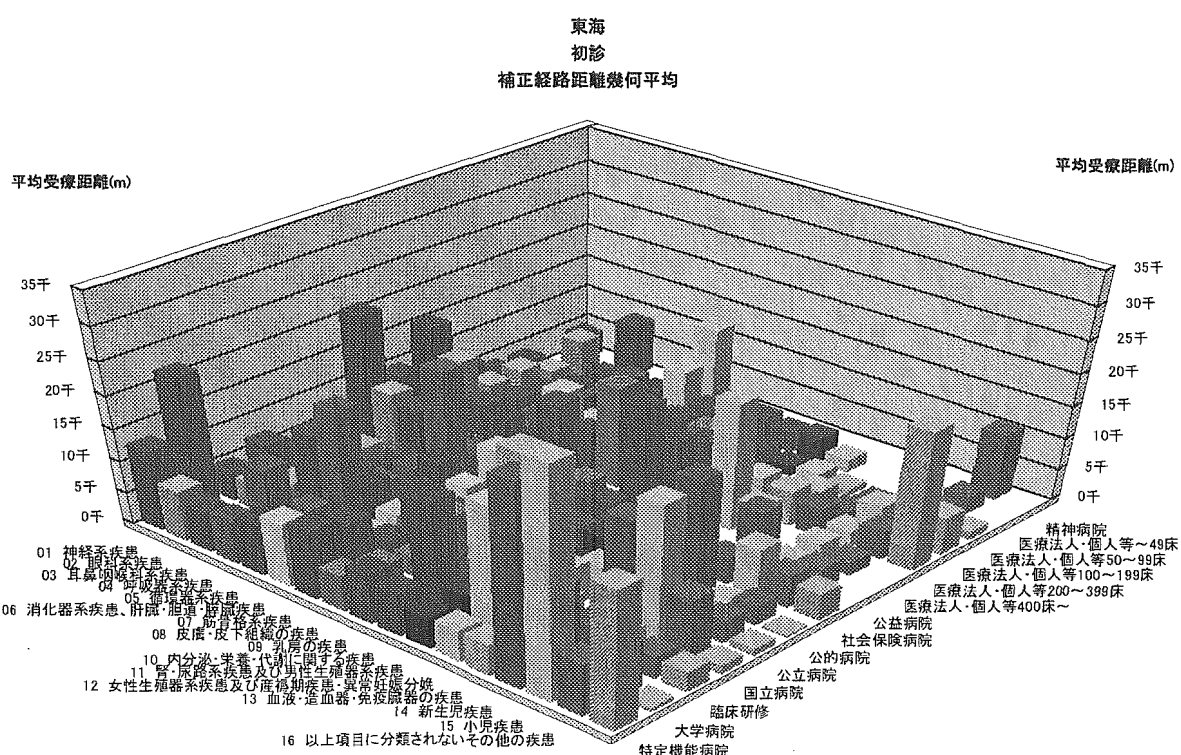
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



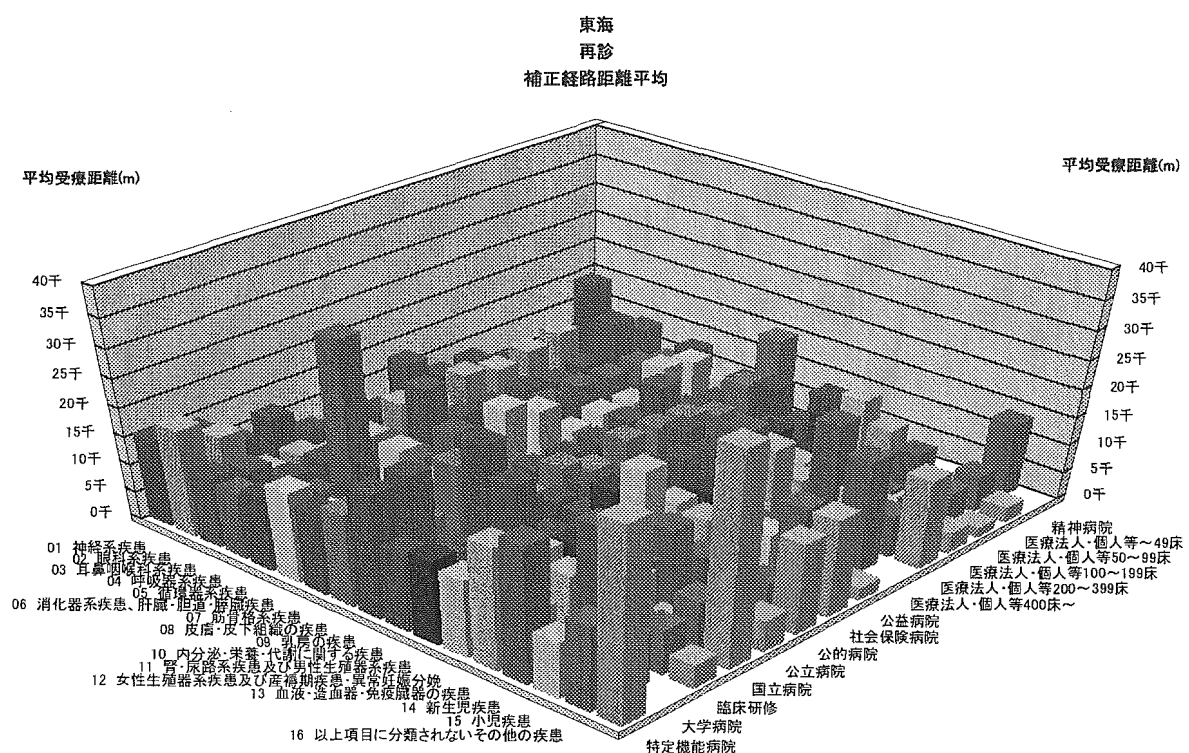
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



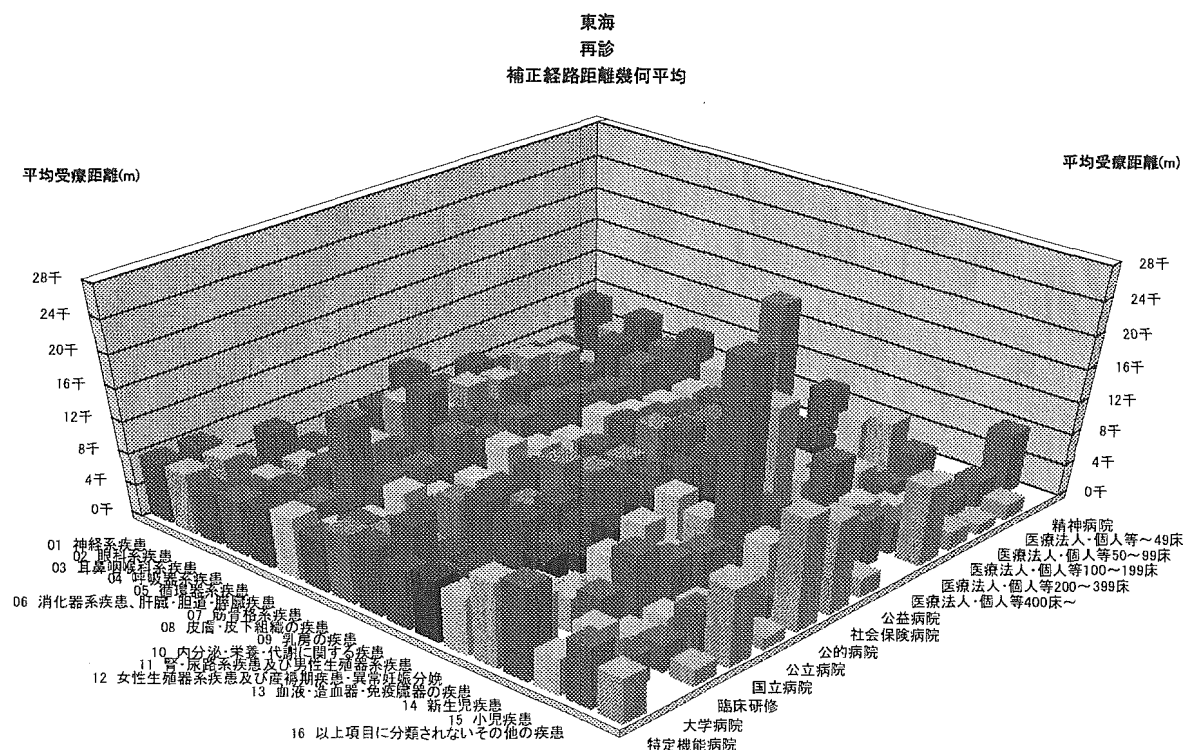
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



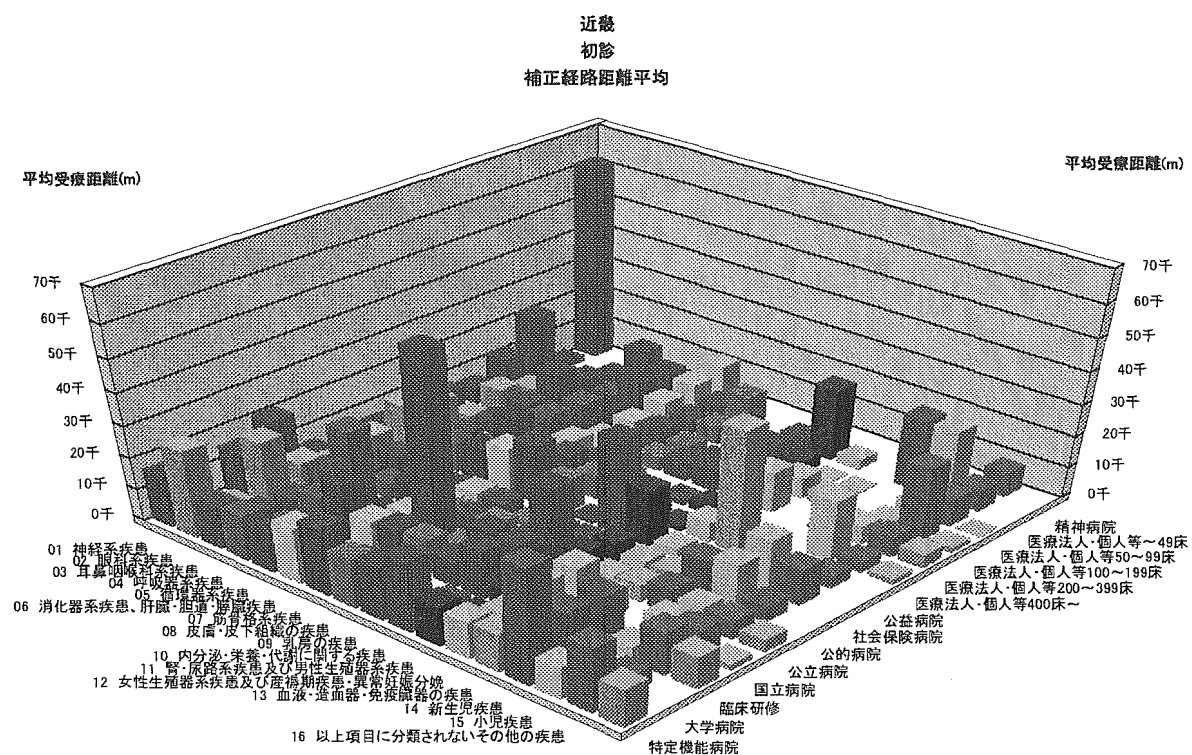
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



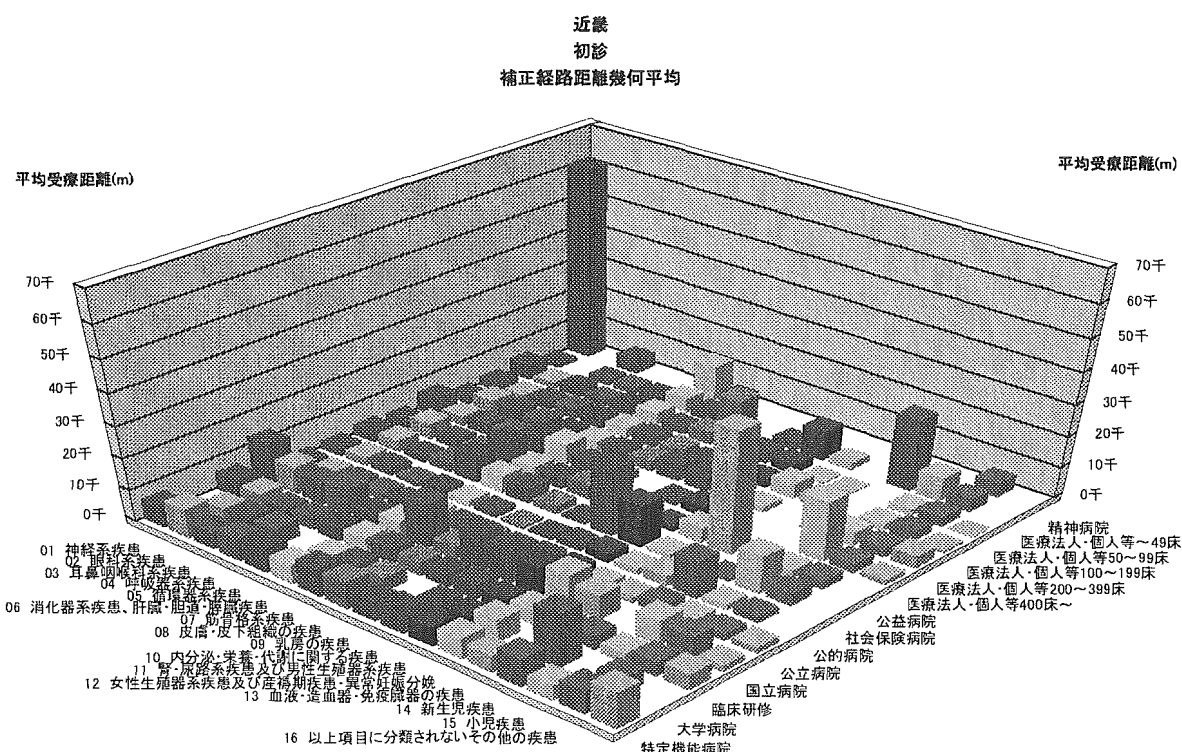
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



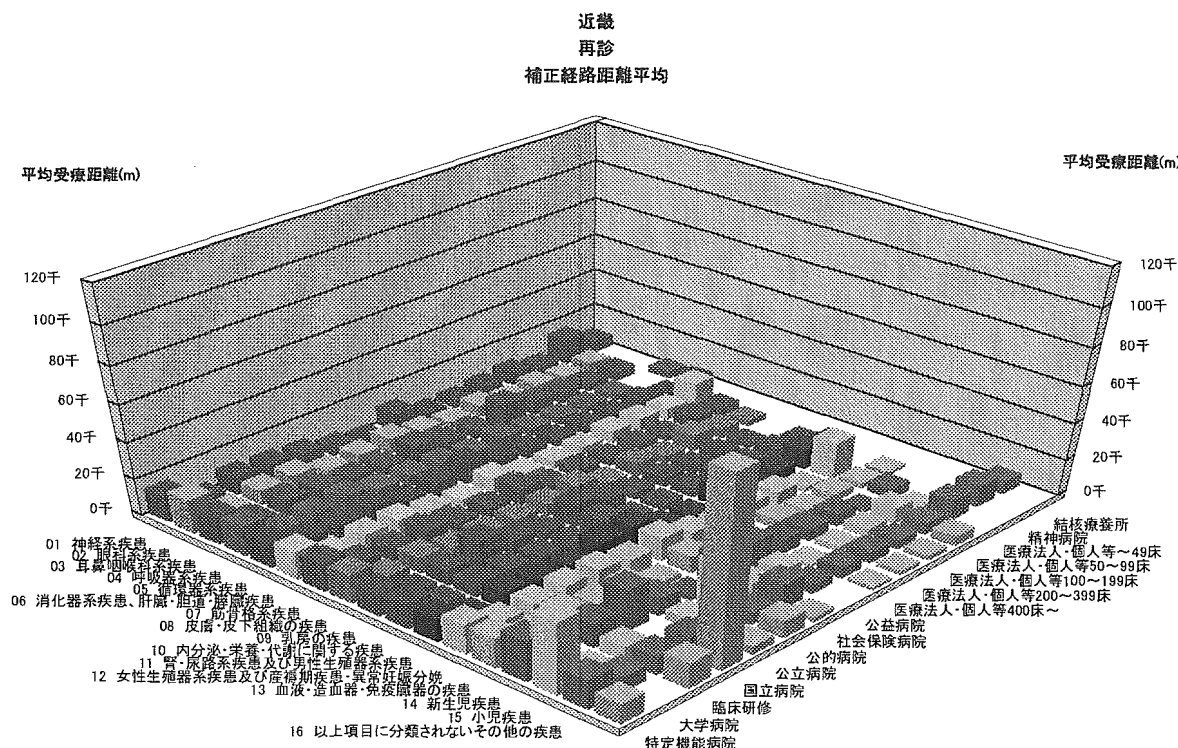
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



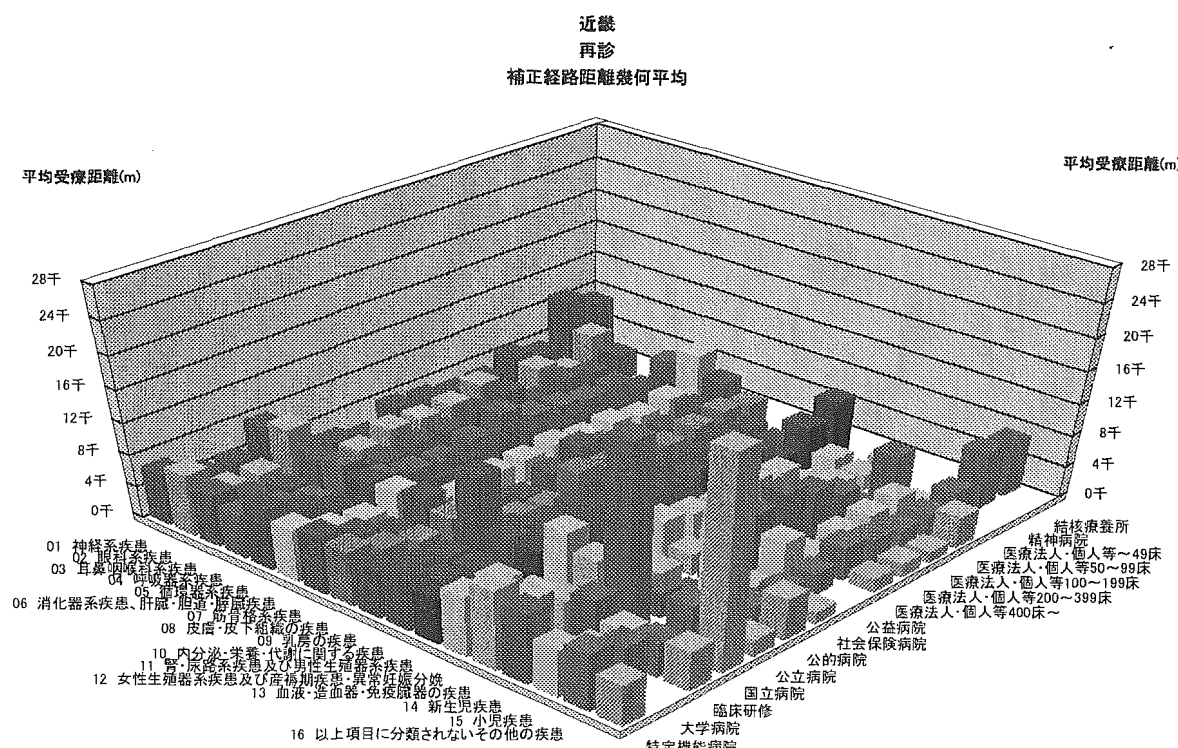
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



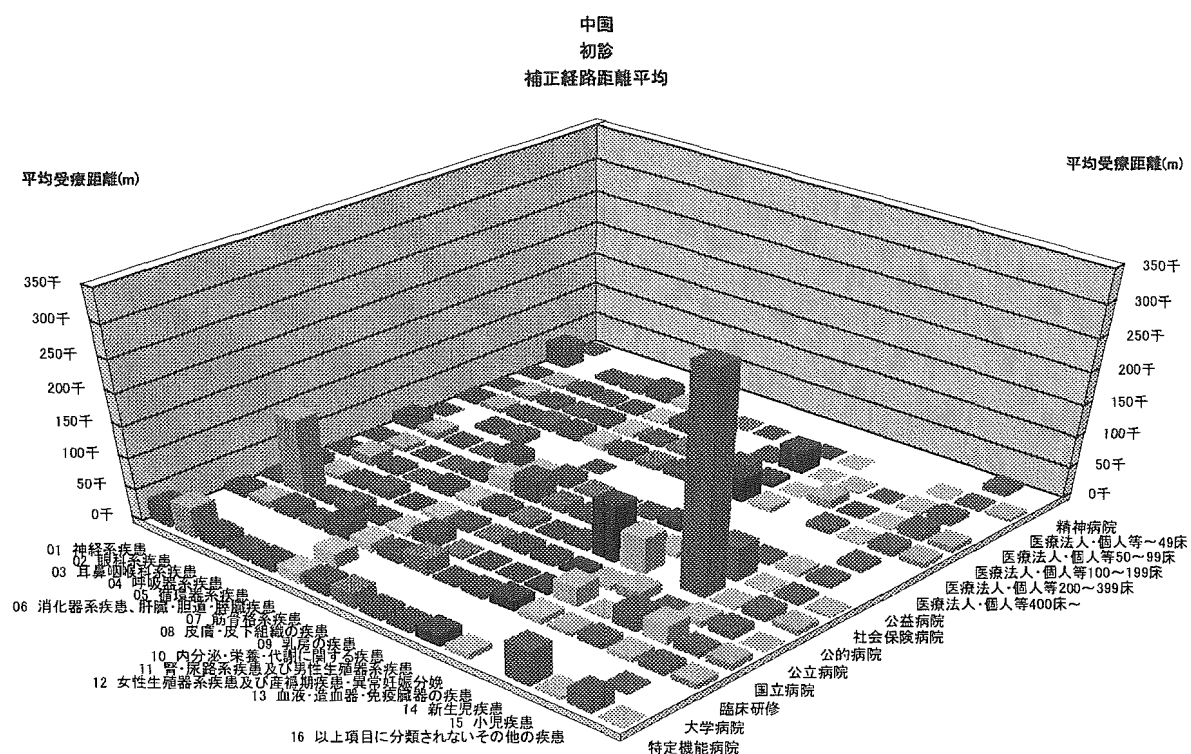
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



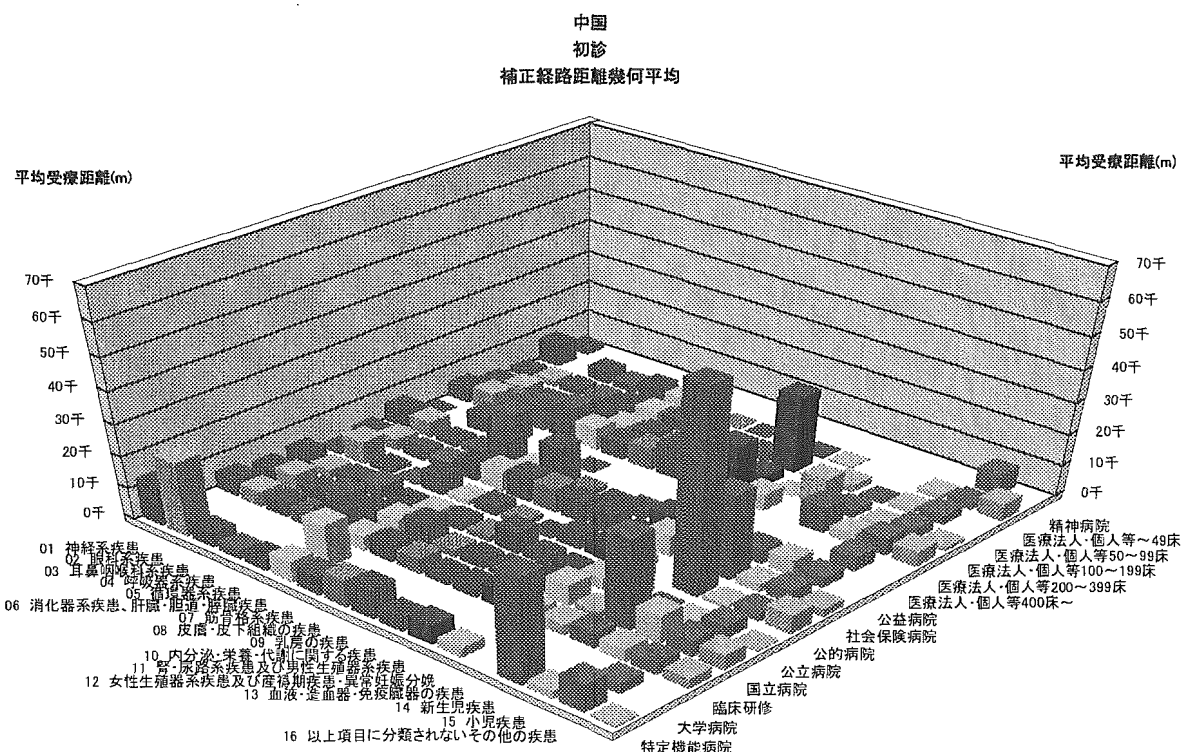
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



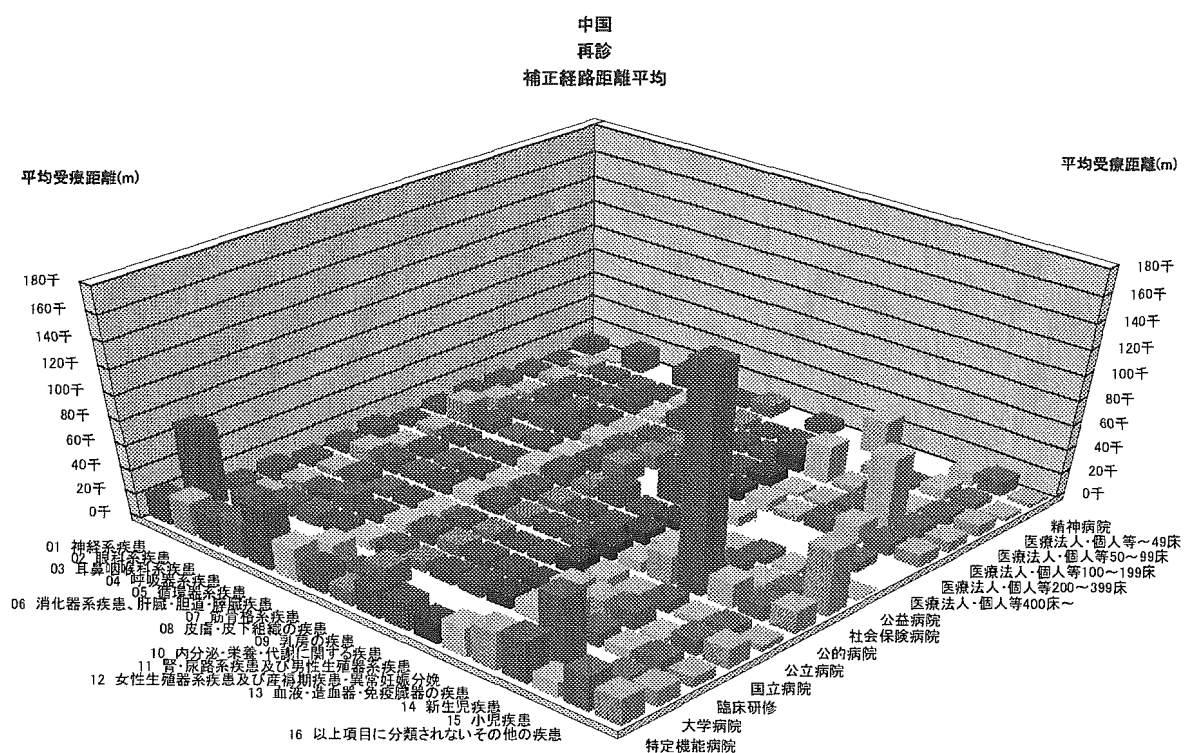
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



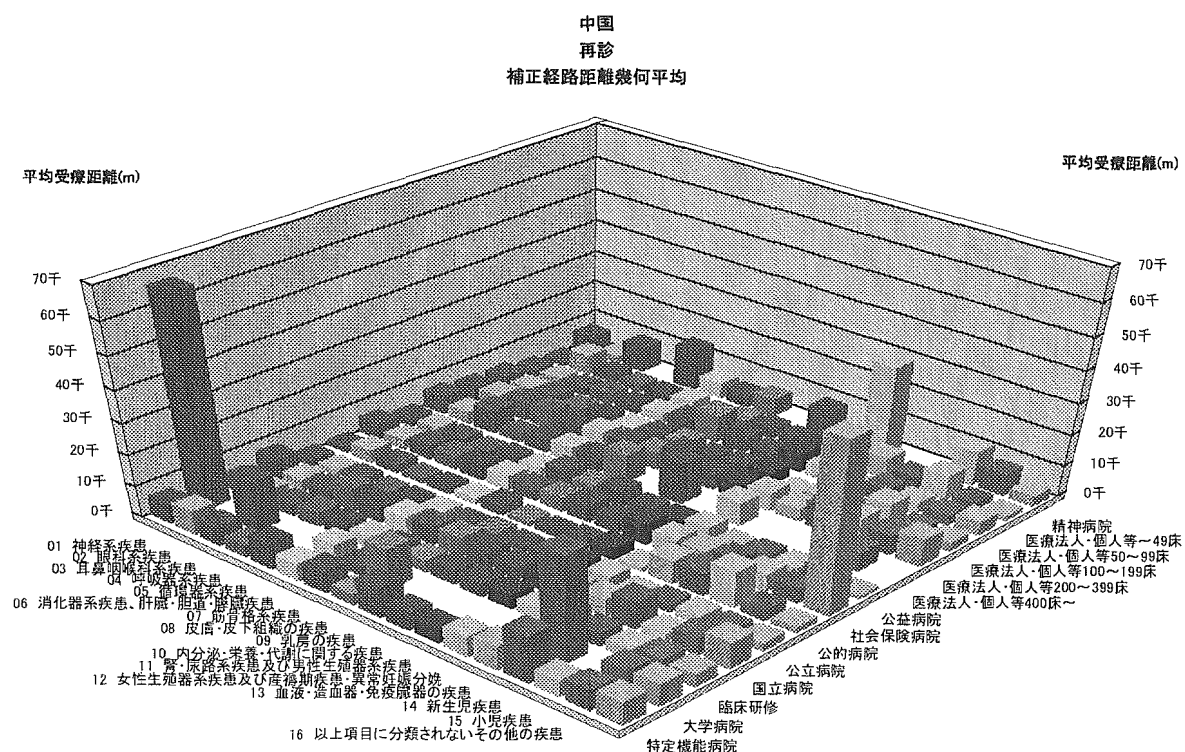
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



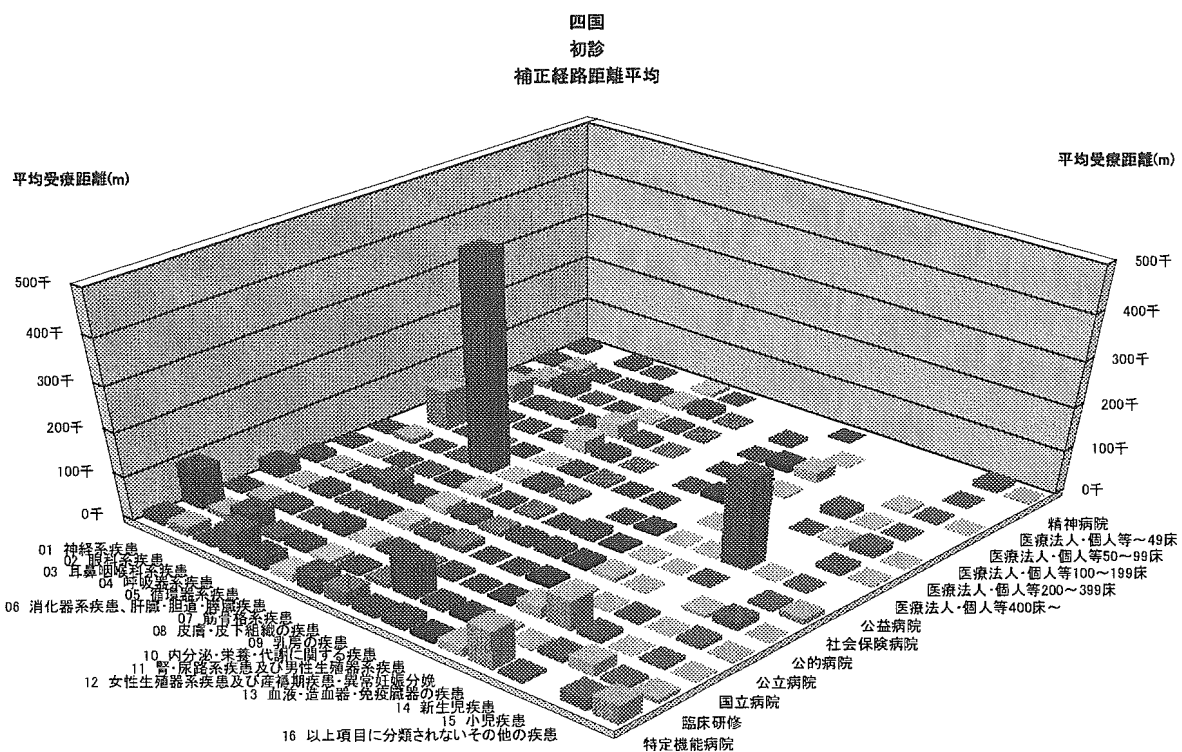
傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



傷病分類別医療機関分類別平均受療距離



傷病分類別医療機関分類別平均受療距離

