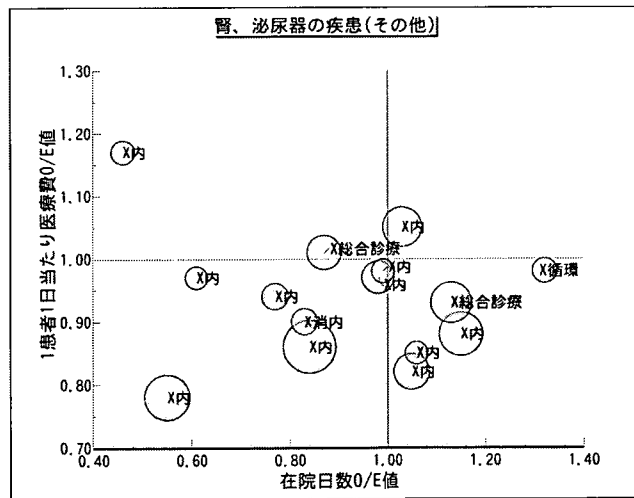
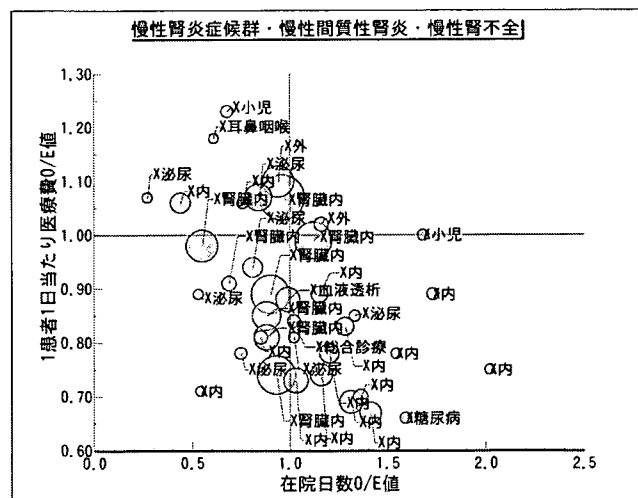
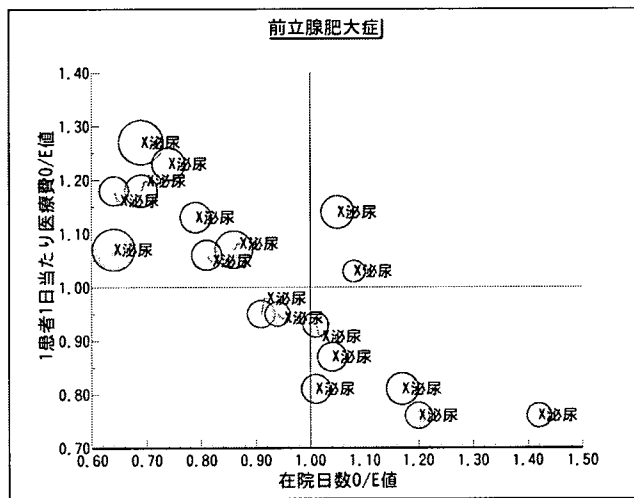
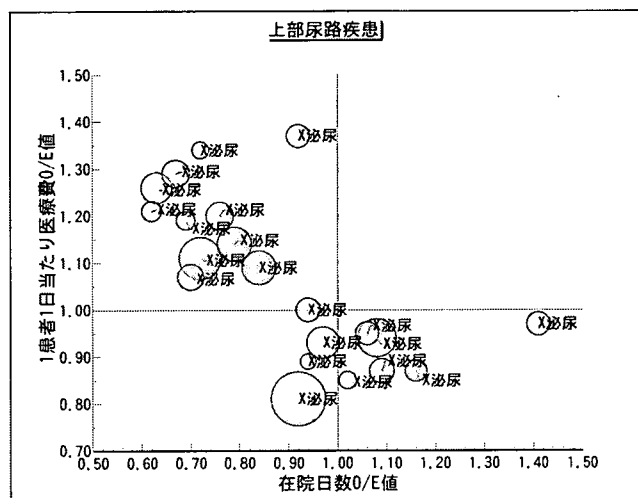
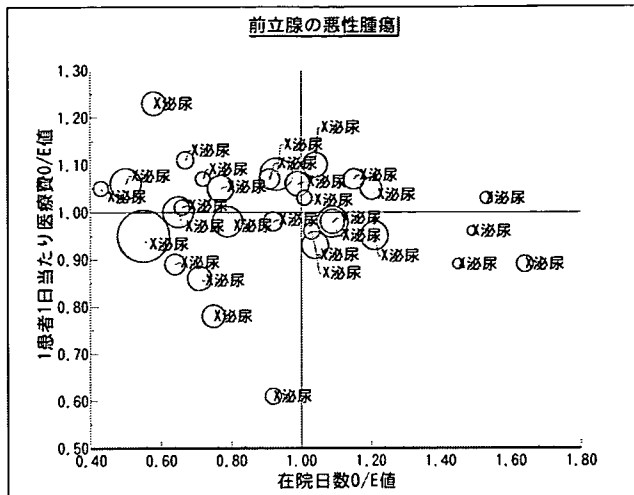
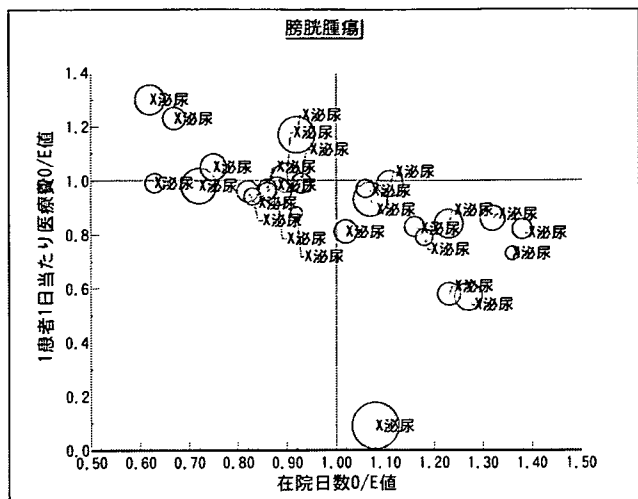


診療科略称一覧 (「科」は全ての診療科で省略してあります。)

整外:整形外科 形外:形成外科 脳神外:脳神経外科 呼外:呼吸器外科 心血外:心臓血管外科 リハビリ:リハビリテーション科 神内:神経内科  
 呼内:呼吸器内科 循内:循環器内科 消内:消化器内科 消外:消化器外科 眼形成外:眼形成眼窩外科 膠リウマチ:膠原病リウマチ内科

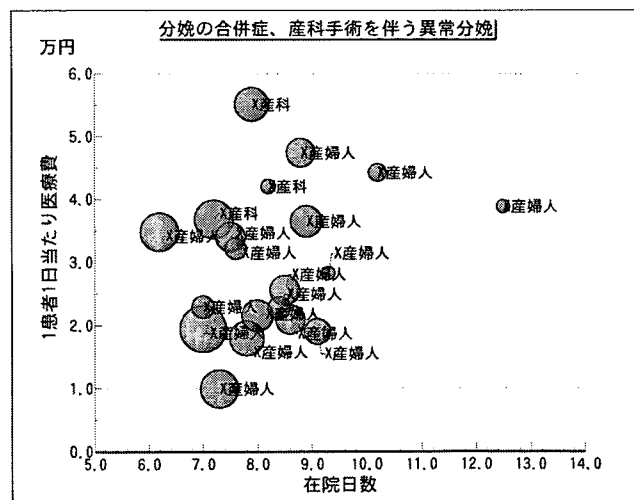
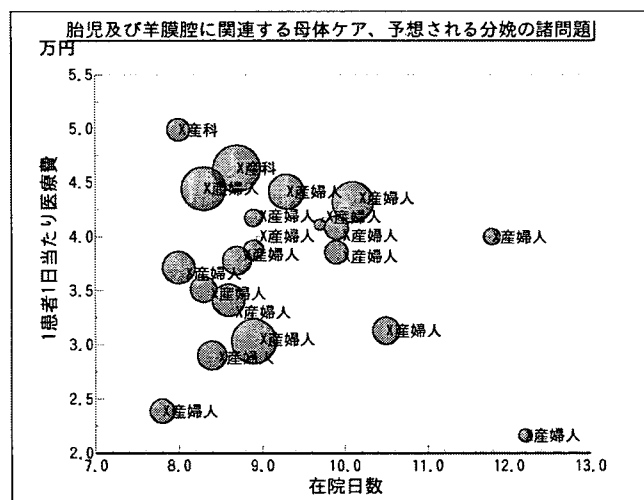
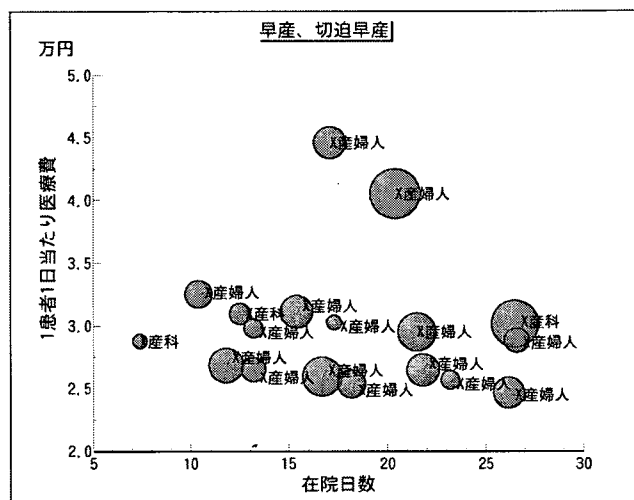
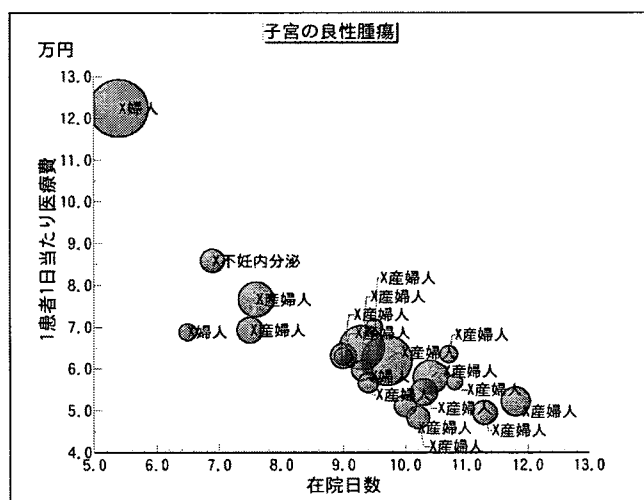
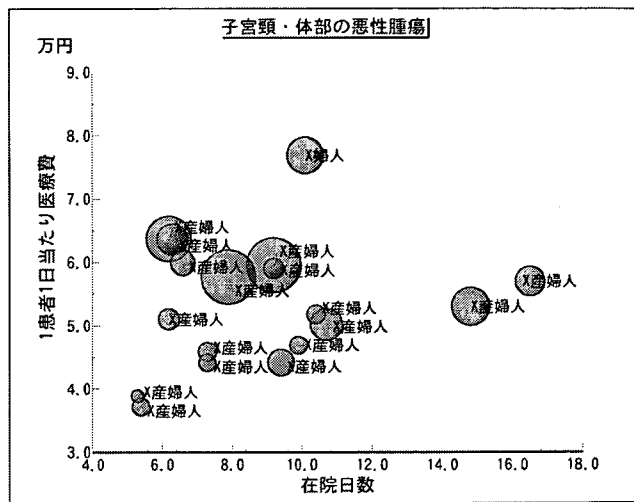
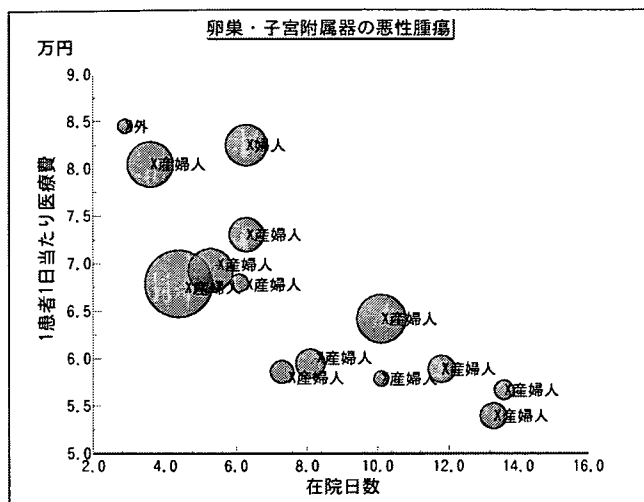
※ 1年当たり症例数 20 未満の施設はグラフに表示していません。



診療科略称一覧 (「科」は全ての診療科で省略してあります。)

整外:整形外科 形外:形成外科 脳神外:脳神経外科 呼外:呼吸器外科 心血外:心臓血管外科 リハビリ:リハビリテーション科 神内:神経内科  
 呼内:呼吸器内科 循内:循環器内科 消内:消化器内科 消外:消化器外科 眼形成外:眼形成眼窩外科 膠原リウマチ:膠原病リウマチ内科

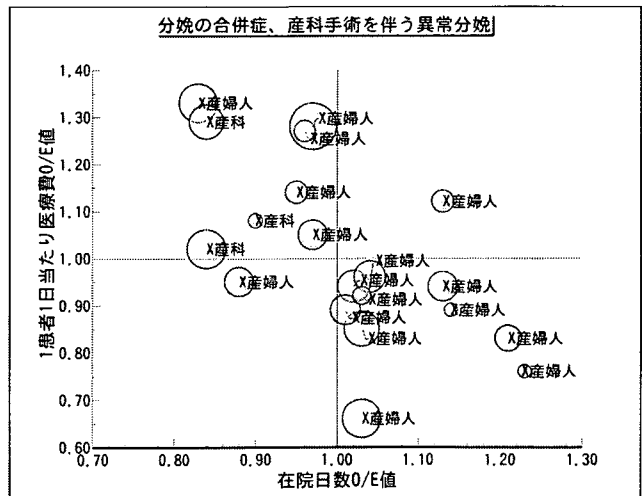
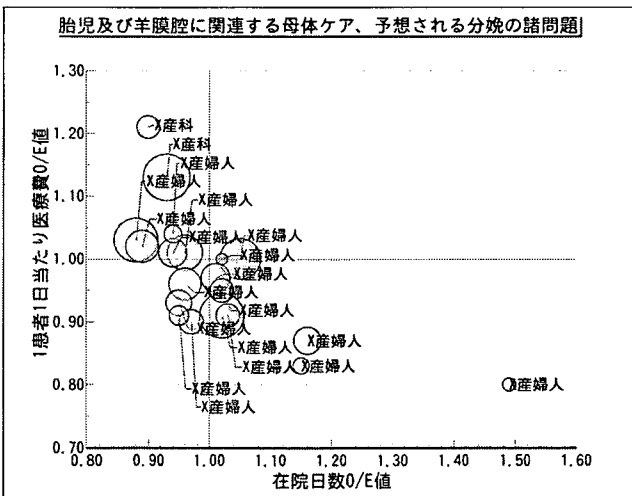
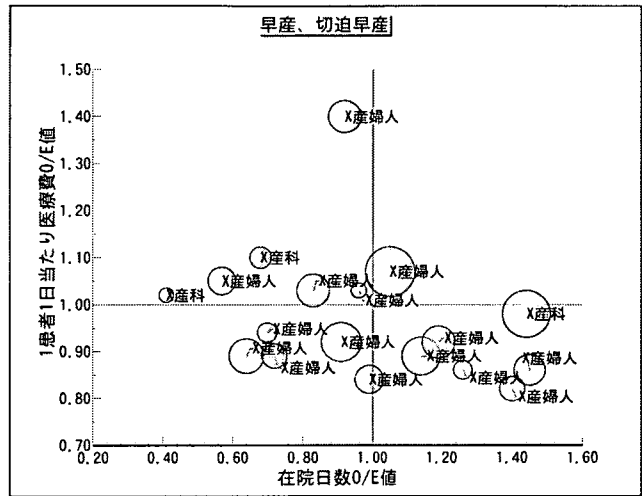
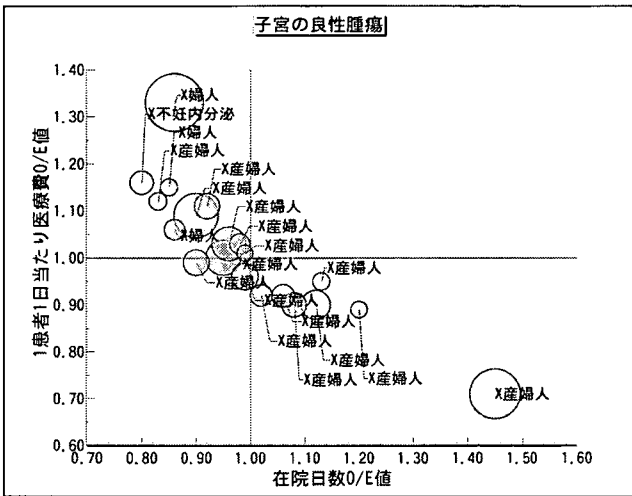
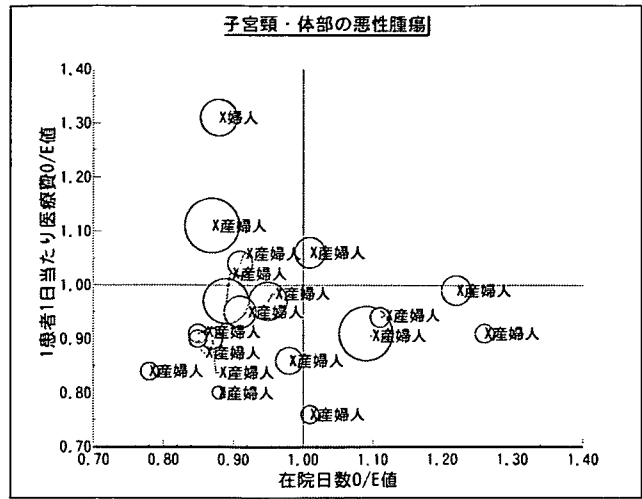
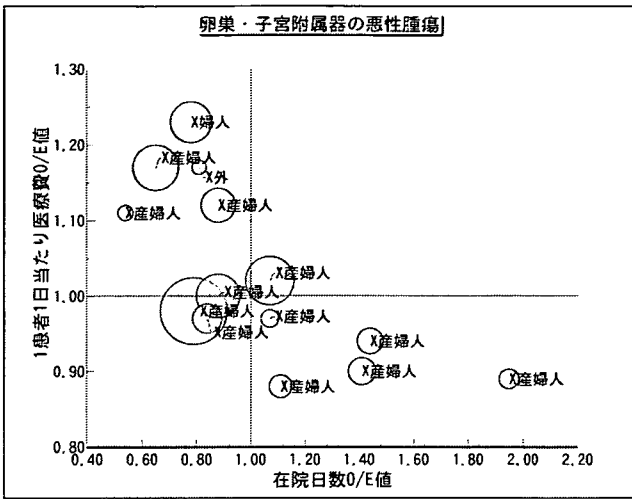
※ 1年あたり症例数20未満の施設はグラフに表示していません。



診療科略称一覧 (「科」は全ての診療科で省略してあります。)

整外:整形外科 形外:形成外科 脳神外:脳神経外科 呼外:呼吸器外科 心血外:心臓血管外科 リハビリ:リハビリテーション科 神内:神経内科  
 呼内:呼吸器内科 循内:循環器内科 消内:消化器内科 消外:消化器外科 眼形成外:眼形成眼窩外科 膠リウマチ:膠原病リウマチ内科

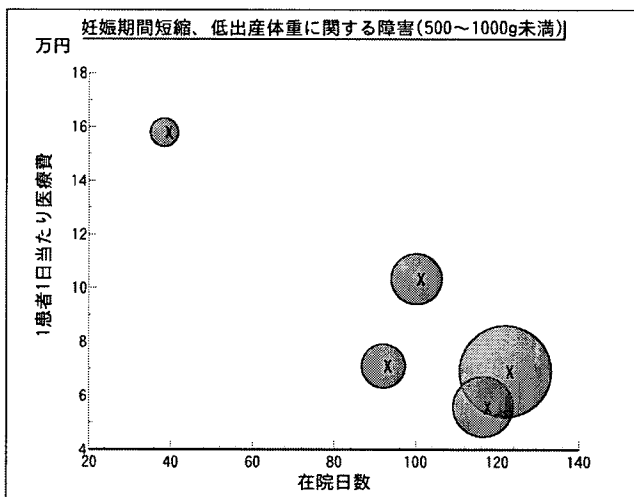
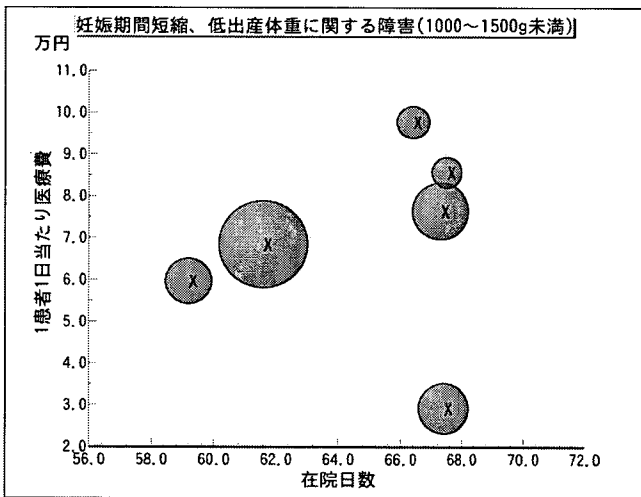
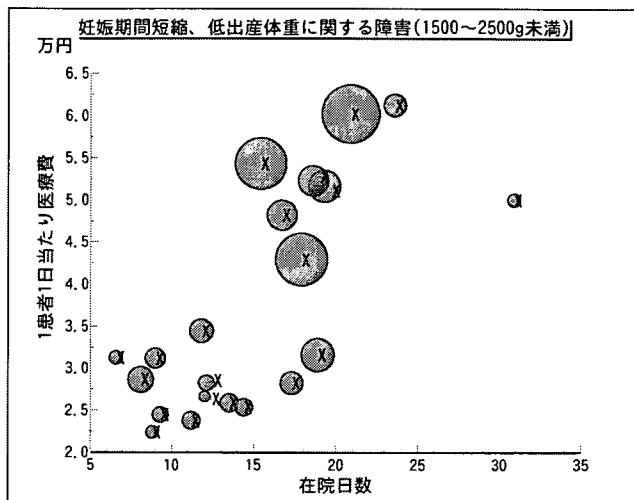
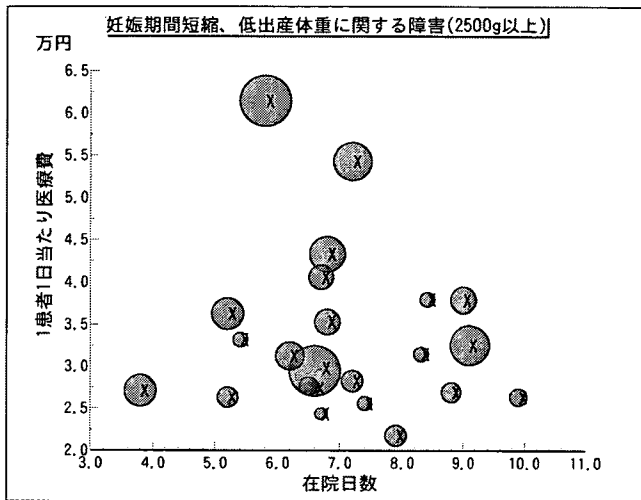
※ 1年あたり症例数 20 未満の施設はグラフに表示していません。



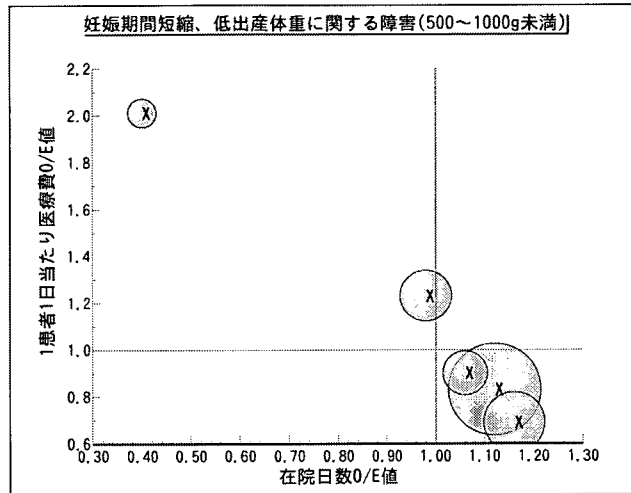
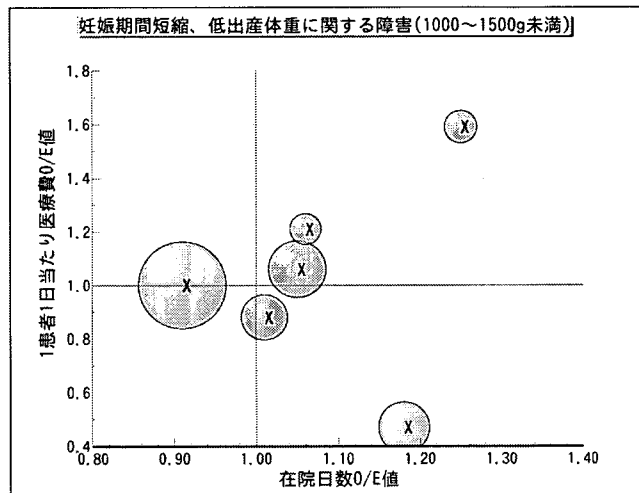
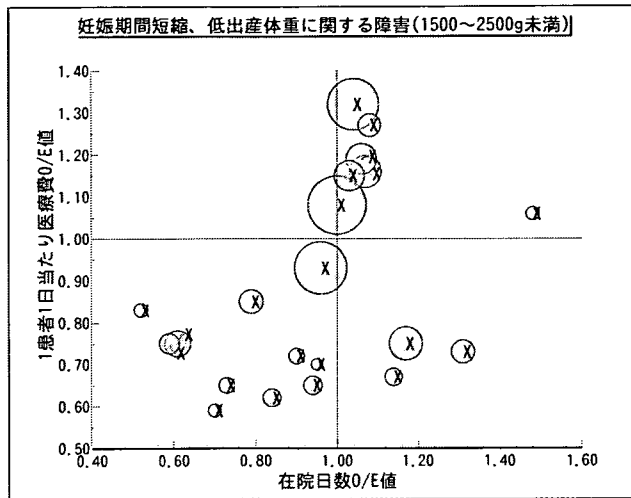
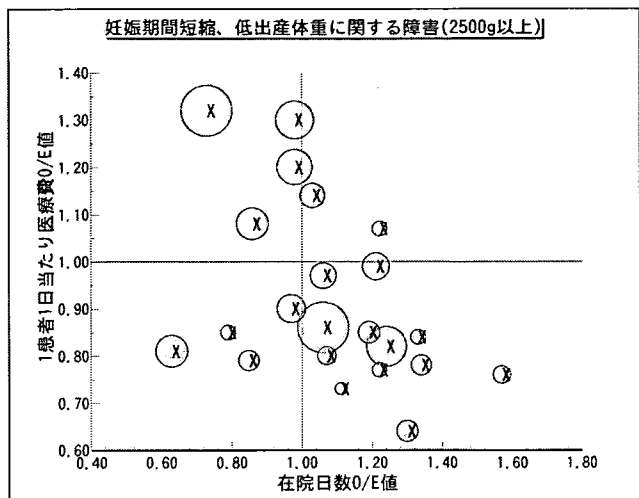
診療科略称一覧 (「科」は全ての診療科で省略してあります。)

整外:整形外科 形外:形成外科 脳神外:脳神経外科 呼外:呼吸器外科 心血外:心臓血管外科 リハビリ:リハビリテーション科 神内:神経内科  
 呼内:呼吸器内科 循内:循環器内科 消内:消化器内科 消外:消化器外科 眼形成外:眼形成眼窩外科 膠リウマチ:膠原病リウマチ内科

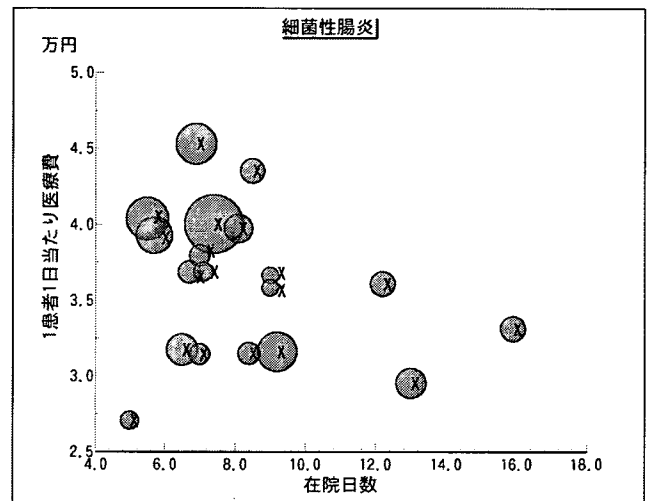
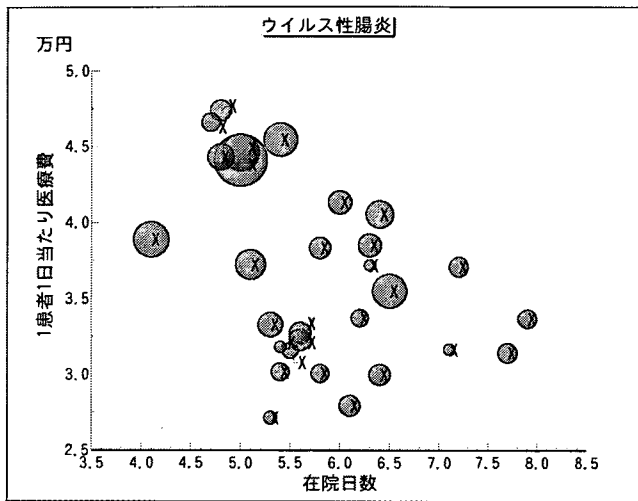
※ 1年当たり症例数 20 未満の施設はグラフに表示していません。



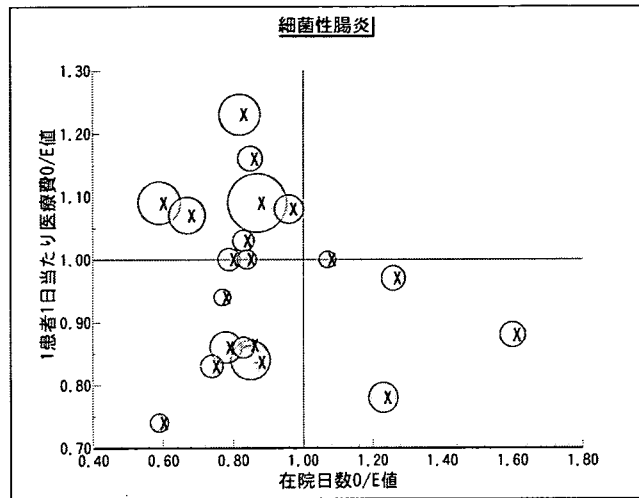
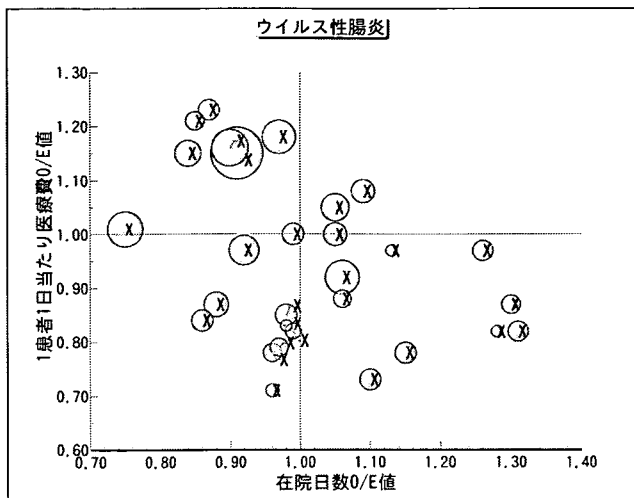
※ 1年当たり症例数10未満の施設はグラフに表示していません。



※ 1年当たり症例数10未満の施設はグラフに表示していません。

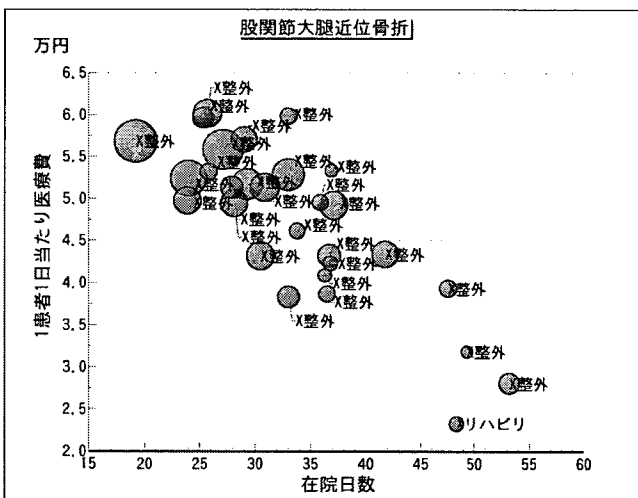
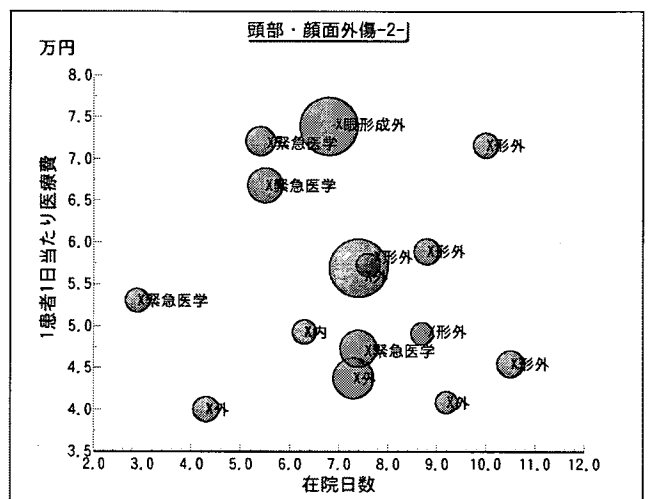
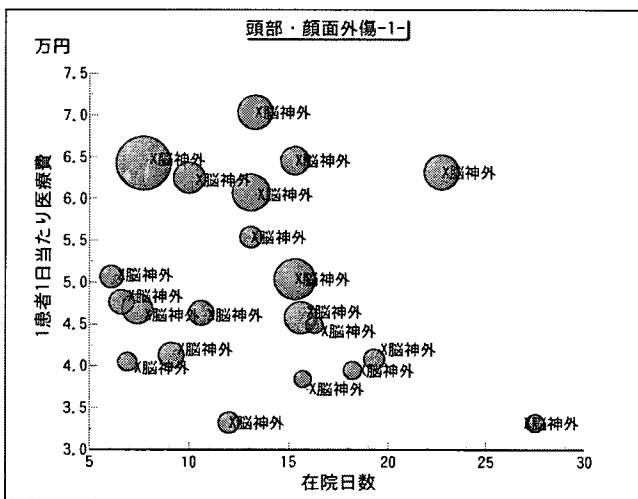
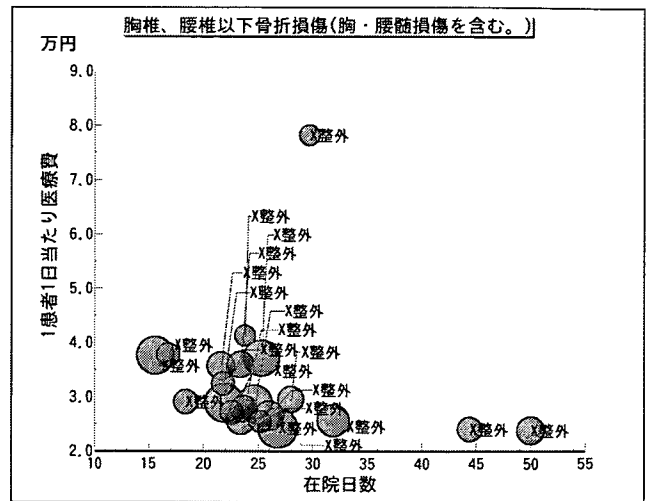
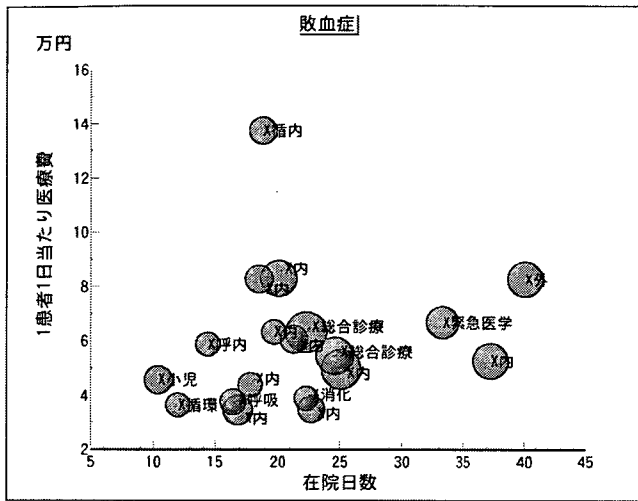


※ 1年当たり症例数10未満の施設はグラフに表示していません。



※ 1年当たり症例数10未満の施設はグラフに表示していません。

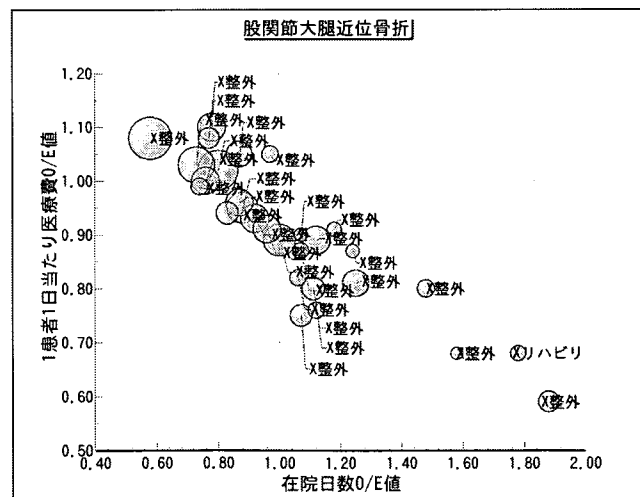
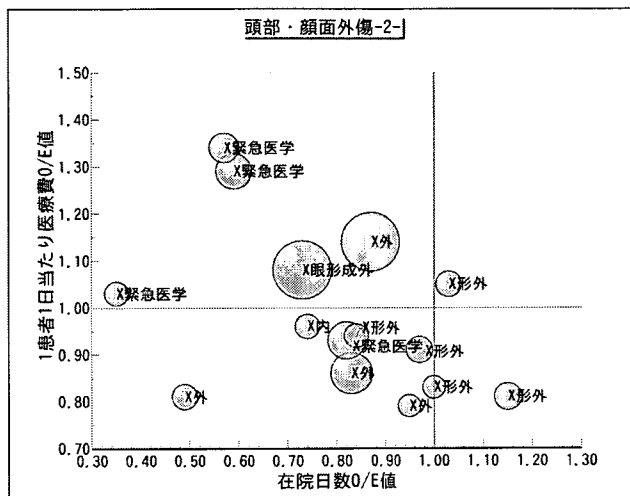
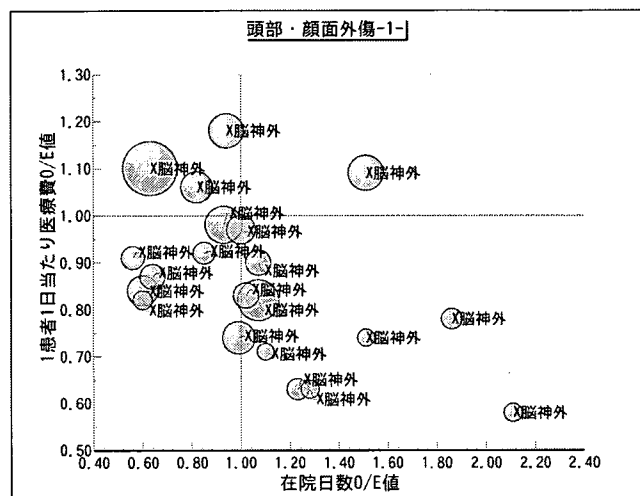
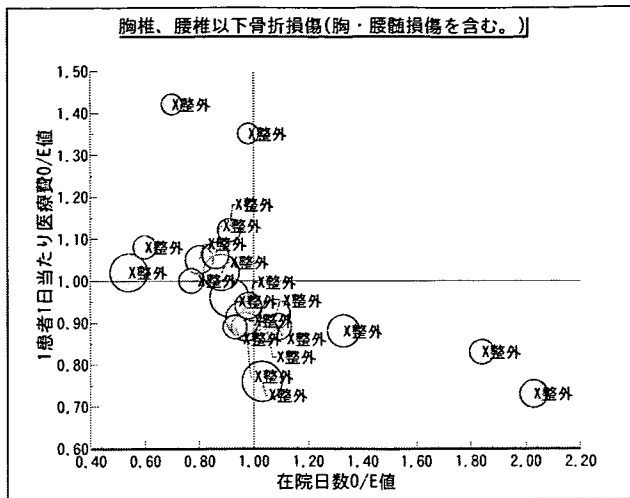
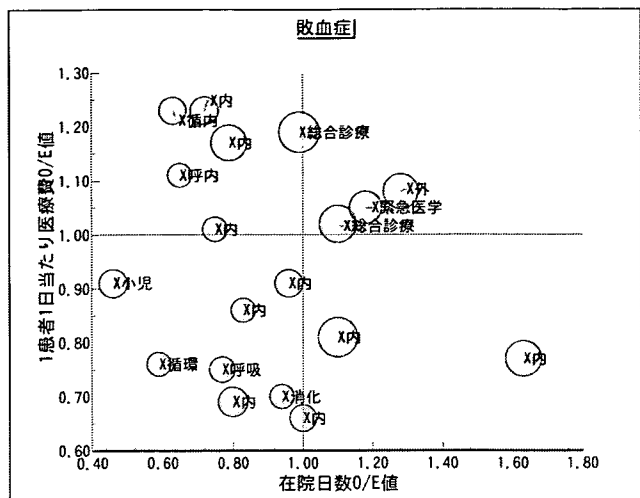




診療科略称一覧 (「科」は全ての診療科で省略してあります。)

整外:整形外科 形外:形成外科 脳神外:脳神経外科 呼外:呼吸器外科 心血外:心臓血管外科 リハビリ:リハビリテーション科 神内:神経内科  
 呼内:呼吸器内科 循内:循環器内科 消内:消化器内科 消外:消化器外科 眼形成外:眼形成眼窩外科 膠リウマチ:膠原病リウマチ内科

※ 1年当たり症例数20未満の施設はグラフに表示していません。



診療科略称一覧 (「科」は全ての診療科で省略してあります。)

整外:整形外科 形外:形成外科 脳神外:脳神経外科 呼外:呼吸器外科 心血外:心臓血管外科 リハビリ:リハビリテーション科 神内:神経内科  
 呼内:呼吸器内科 循内:循環器内科 消内:消化器内科 消外:消化器外科 眼形成外:眼形成眼窩外科 膠リウマチ:膠原病リウマチ内科

※ 1年当たり症例数 20 未満の施設はグラフに表示していません。



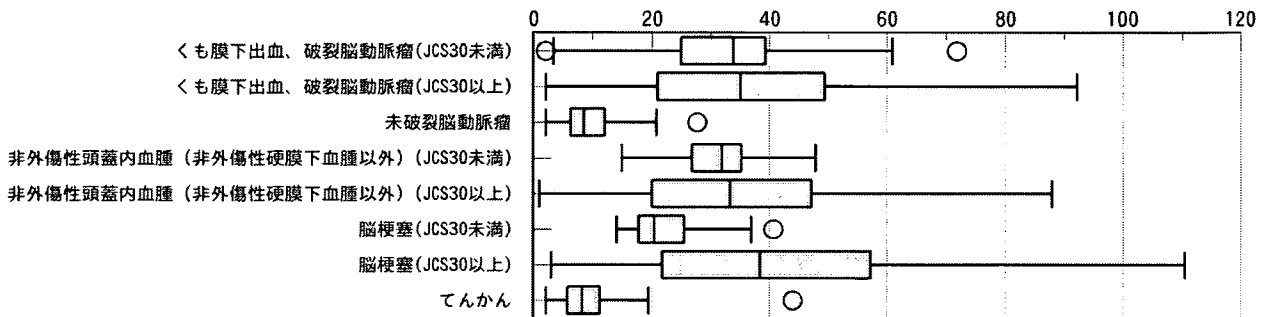
# [MDC1] 神経系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

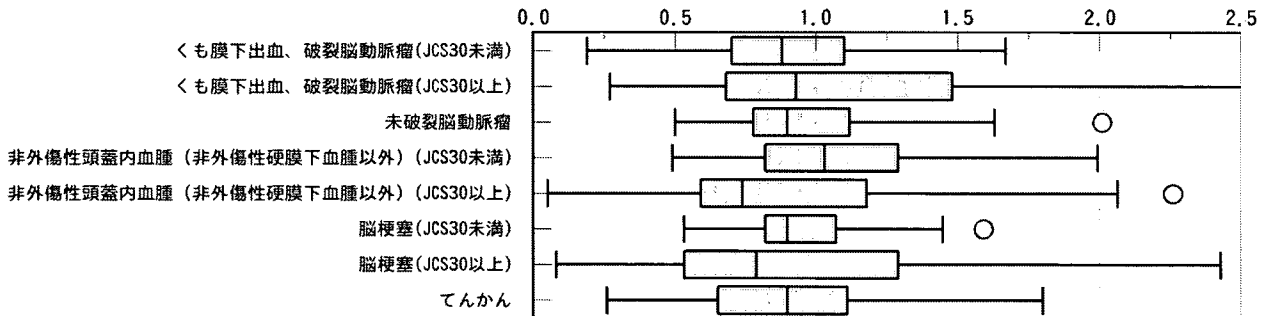
どの病院でも比較的症例数の多い疾患を DPC コードの 6 桁 (疾患名) を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別 診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

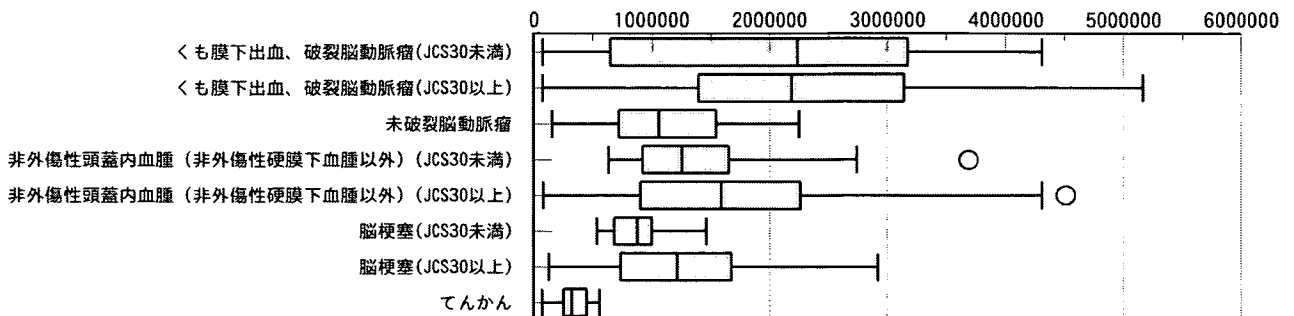
## 在院日数



## 在院日数の O/E 値



## 1 入院あたりの医療費 [包括換算] [円]





# [MDC1] 神経系疾患

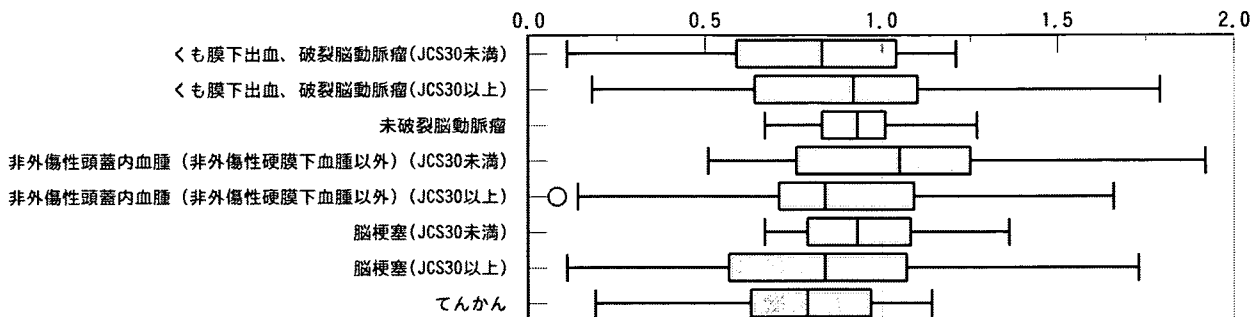


期間：2007年1月～2007年12月

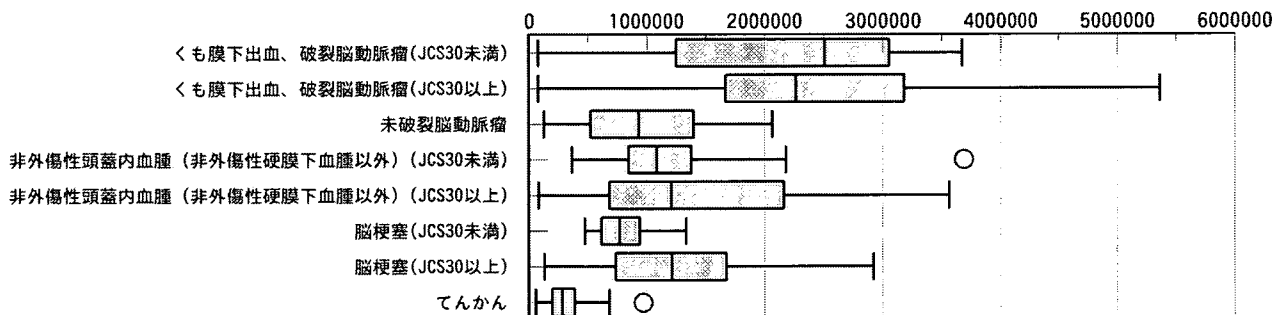
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

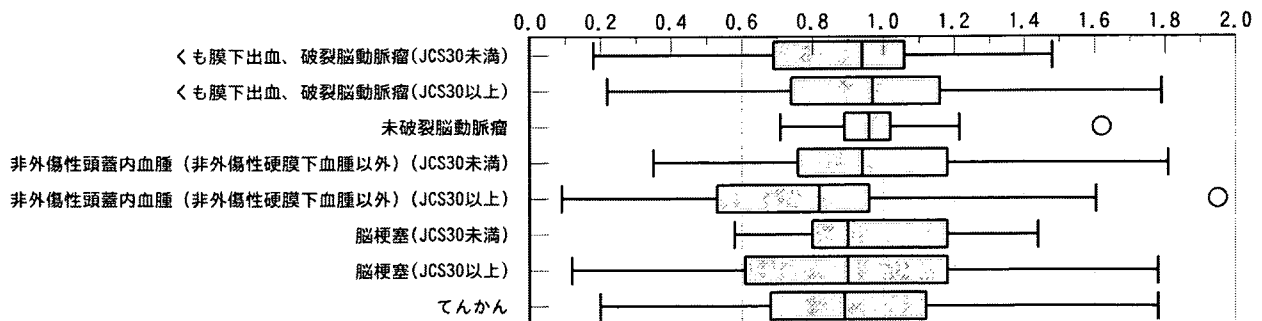
## 1 入院あたりの医療費【包括換算】のO/E値



## 1 入院あたりの医療費【出来高換算】[円]



## 1 入院あたりの医療費【出来高換算】のO/E値





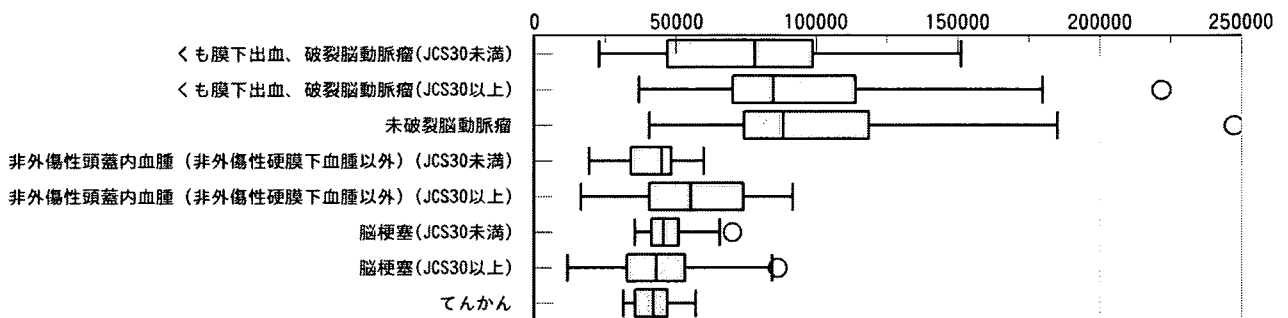
# [MDC1] 神経系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

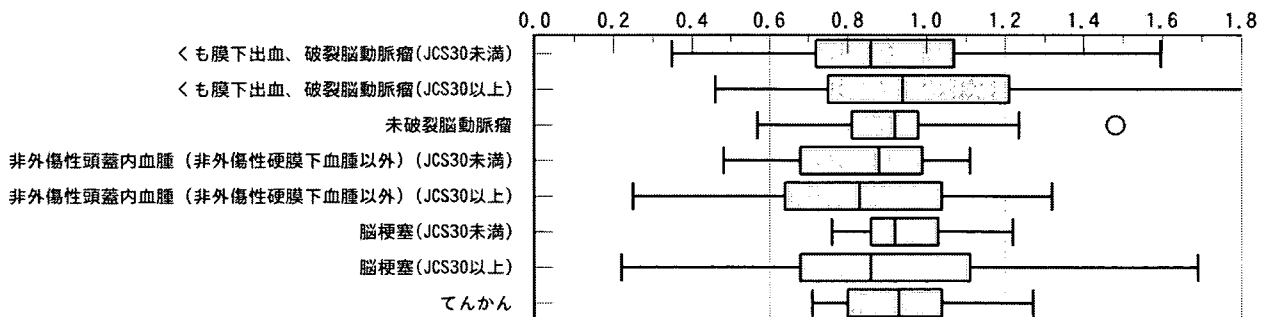
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

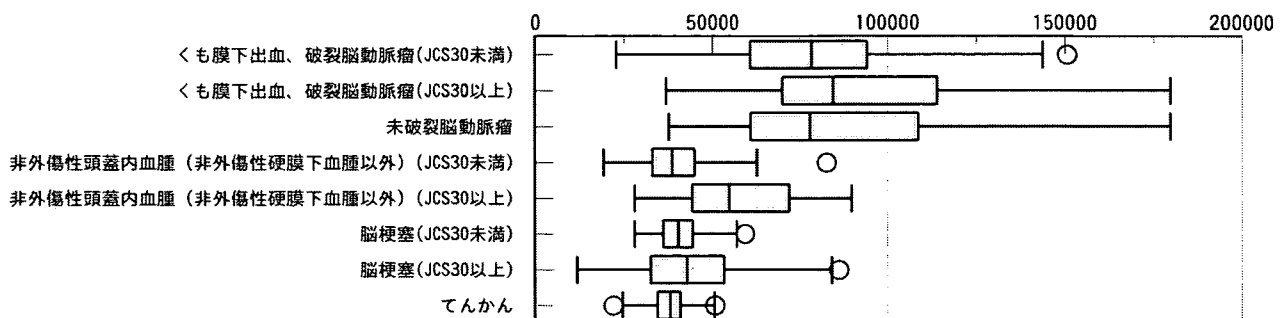
## 1患者1日あたりの医療費 [包括換算] [円]



## 1患者1日あたりの医療費 [包括換算] のO/E値

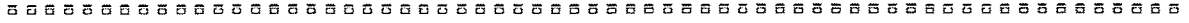


## 1患者1日あたりの医療費 [出来高換算] [円]





# [MDC1] 神経系疾患

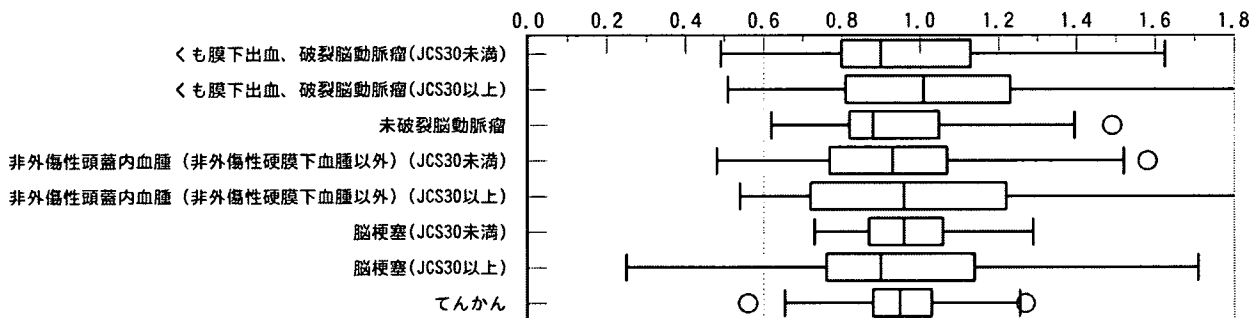


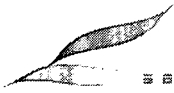
期間：2007年1月～2007年12月

どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

## 1 患者1日あたりの医療費 [出来高換算] のO/E値





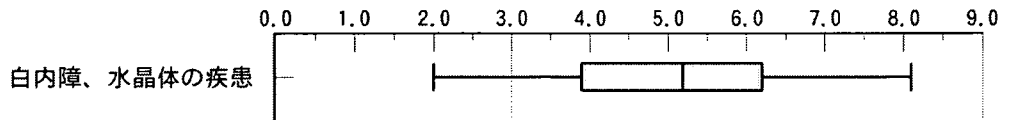
# [MDC2] 眼科系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

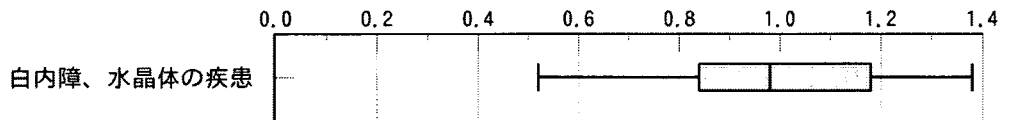
どの病院でも比較的症例数の多い疾患を DPC コードの 6 桁 (疾患名) を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別 診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

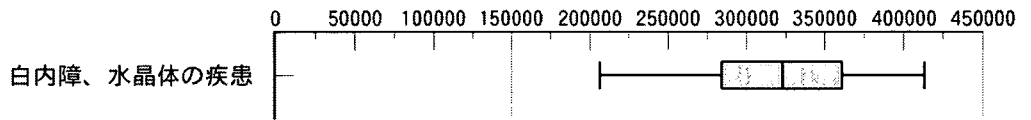
## 在院日数



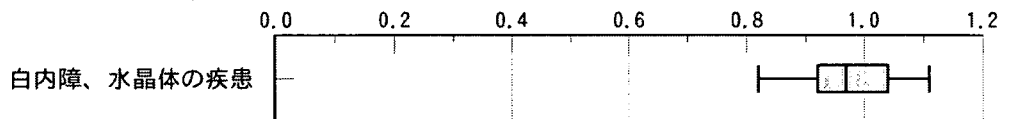
## 在院日数の O/E 値



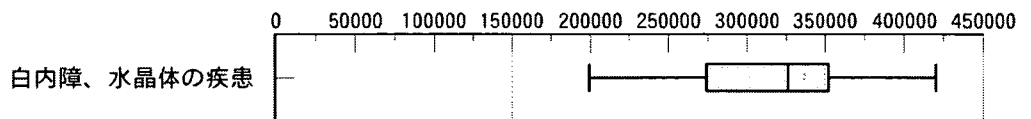
## 1 入院あたりの医療費 [包括換算] [円]



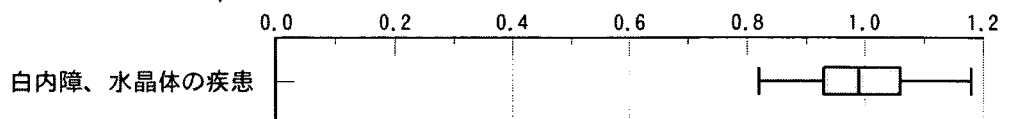
## 1 入院あたりの医療費 [包括換算] の O/E 値



## 1 入院あたりの医療費 [出来高換算] [円]



## 1 入院あたりの医療費 [出来高換算] の O/E 値





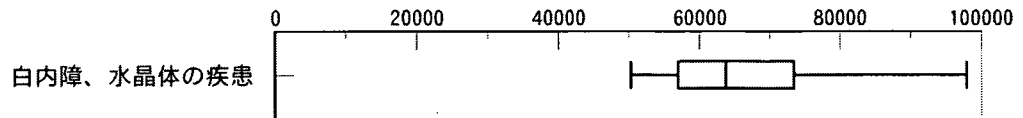
## [MDC2] 眼科系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

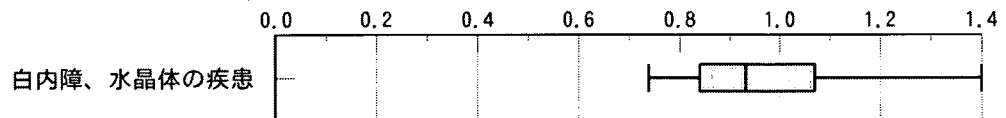
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

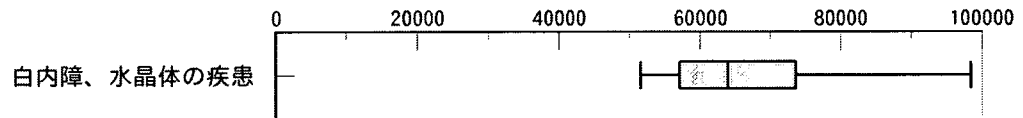
### 1 患者1日あたりの医療費 [包括換算] [円]



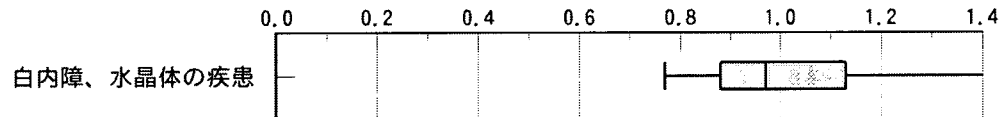
### 1 患者1日あたりの医療費 [包括換算] のO/E値



### 1 患者1日あたりの医療費 [出来高換算] [円]



### 1 患者1日あたりの医療費 [出来高換算] のO/E値







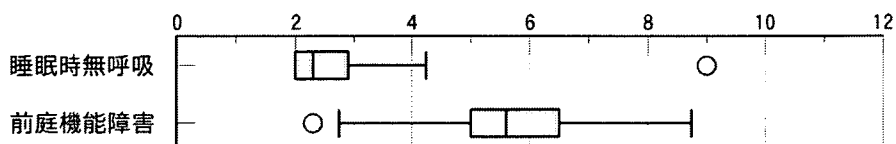
# [MDC3] 耳鼻咽喉科系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

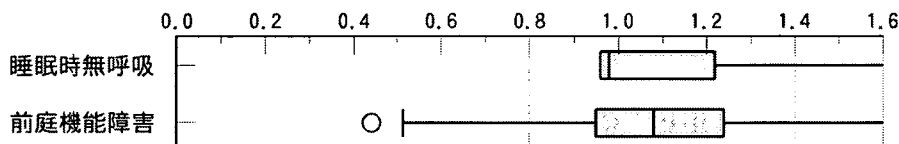
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

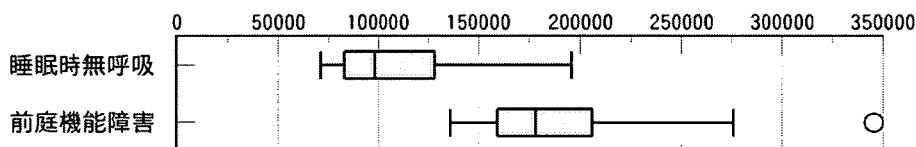
## 在院日数



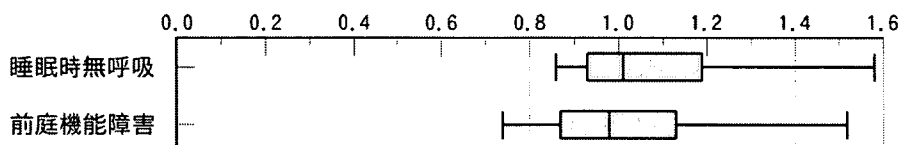
## 在院日数のO/E値



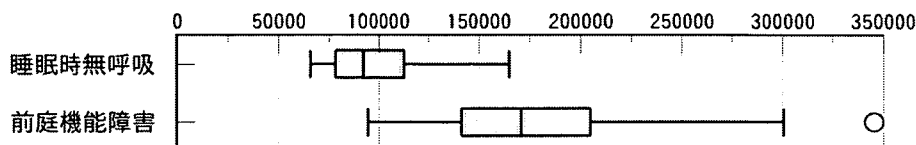
## 1入院あたりの医療費【包括換算】【円】



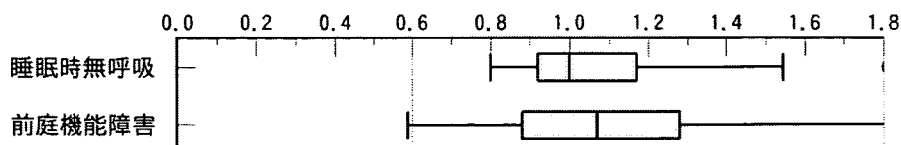
## 1入院あたりの医療費【包括換算】のO/E値



## 1入院あたりの医療費【出来高換算】【円】



## 1入院あたりの医療費【出来高換算】のO/E値





# [MDC3] 耳鼻咽喉科系疾患

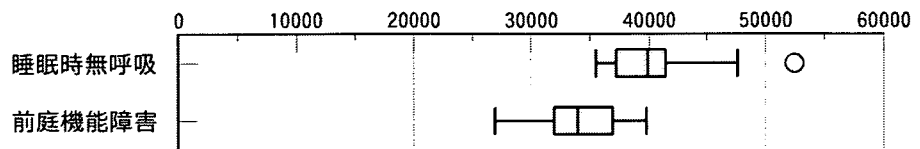
.....

期間：2007年1月～2007年12月

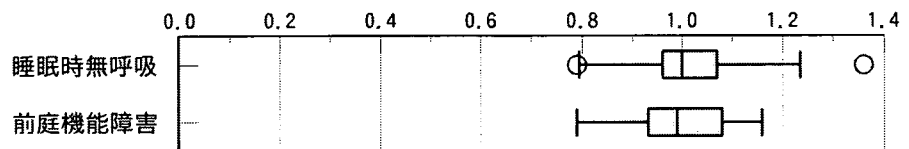
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

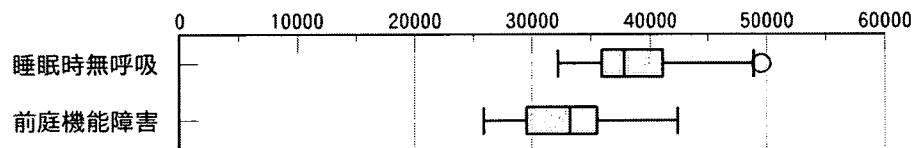
## 1患者1日あたりの医療費【包括換算】【円】



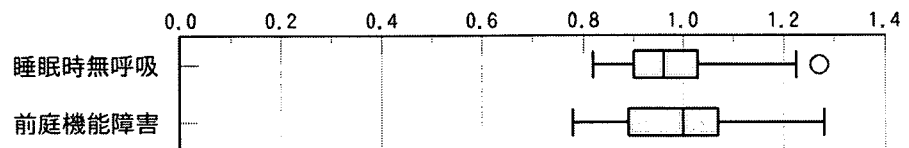
## 1患者1日あたりの医療費【包括換算】のO/E値



## 1患者1日あたりの医療費【出来高換算】【円】



## 1患者1日あたりの医療費【出来高換算】のO/E値





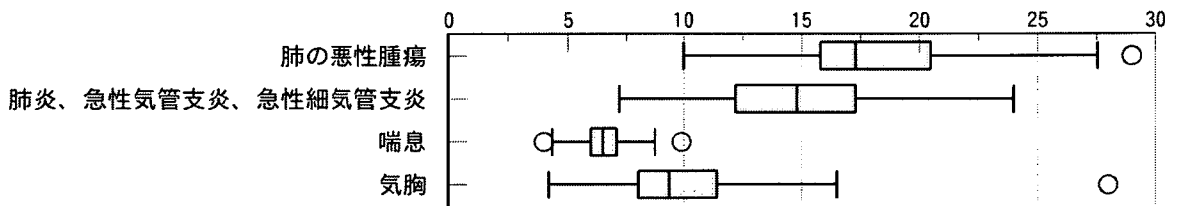
# [MDC4] 呼吸器系疾患

期間：2007年1月～2007年12月

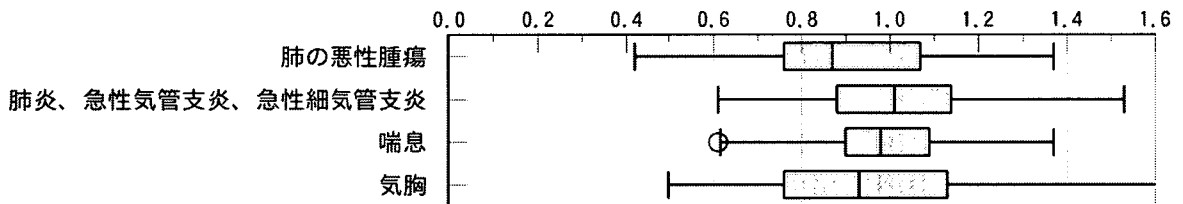
どの病院でも比較的症例数の多い疾患をDPCコードの6桁(疾患名)を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

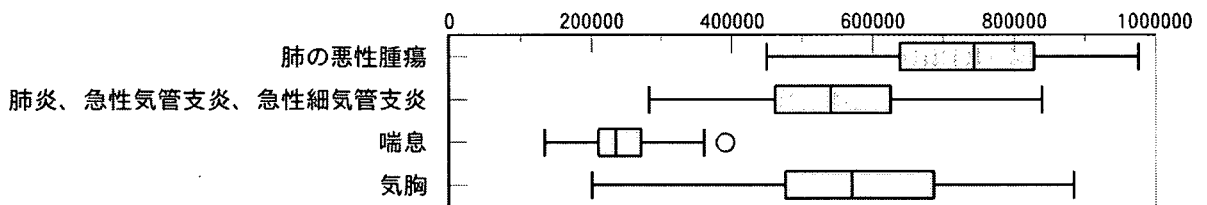
## 在院日数



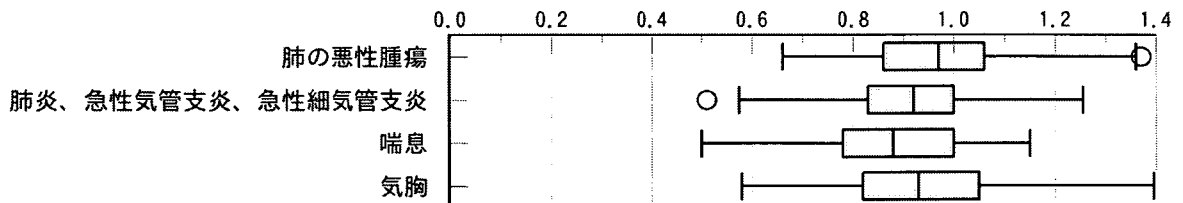
## 在院日数のO/E値



## 1入院あたりの医療費【包括換算】【円】



## 1入院あたりの医療費【包括換算】のO/E値





# [MDC4] 呼吸器系疾患

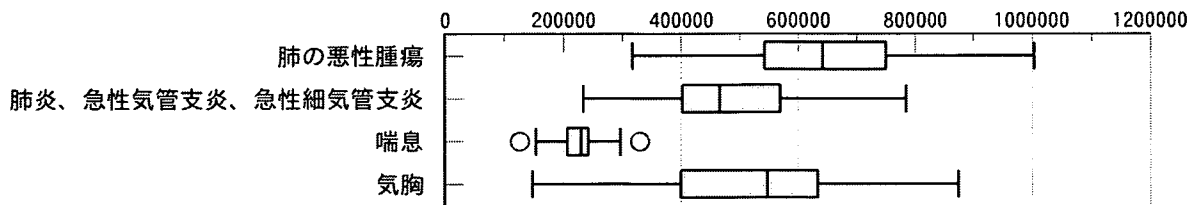


期間：2007年1月～2007年12月

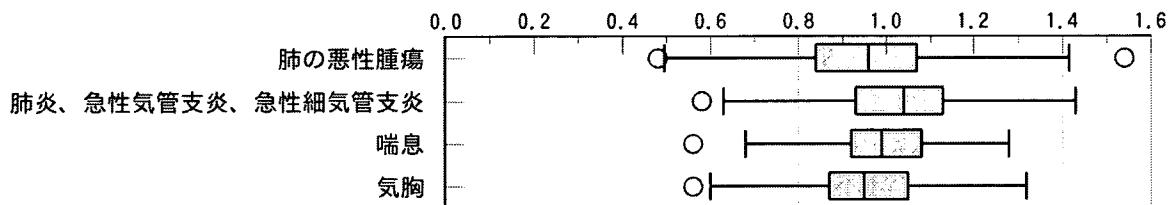
どの病院でも比較的症例数の多い疾患を DPC コードの 6 桁 (疾患名) を利用して選択し、症例数・平均在院日数・医療費などの指標を算出した。

『疾患』別 診療パフォーマンスの指標を見やすくするため、各指標の分布を箱ひげ図で表記して貴院の位置付けを記号で示した。

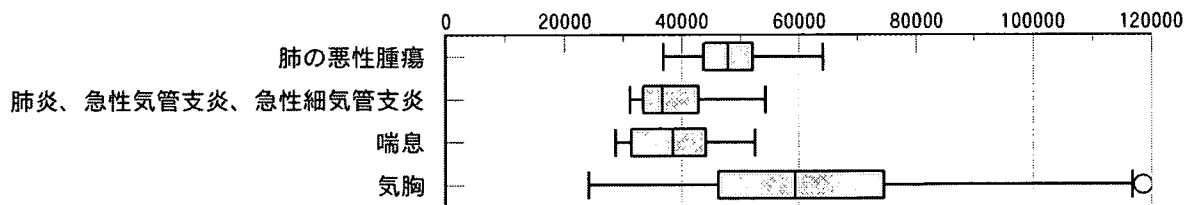
## 1 入院あたりの医療費 [出来高換算] [円]



## 1 入院あたりの医療費 [出来高換算] の O/E 値



## 1 患者 1 日あたりの医療費 [包括換算] [円]



## 1 患者 1 日あたりの医療費 [包括換算] の O/E 値

