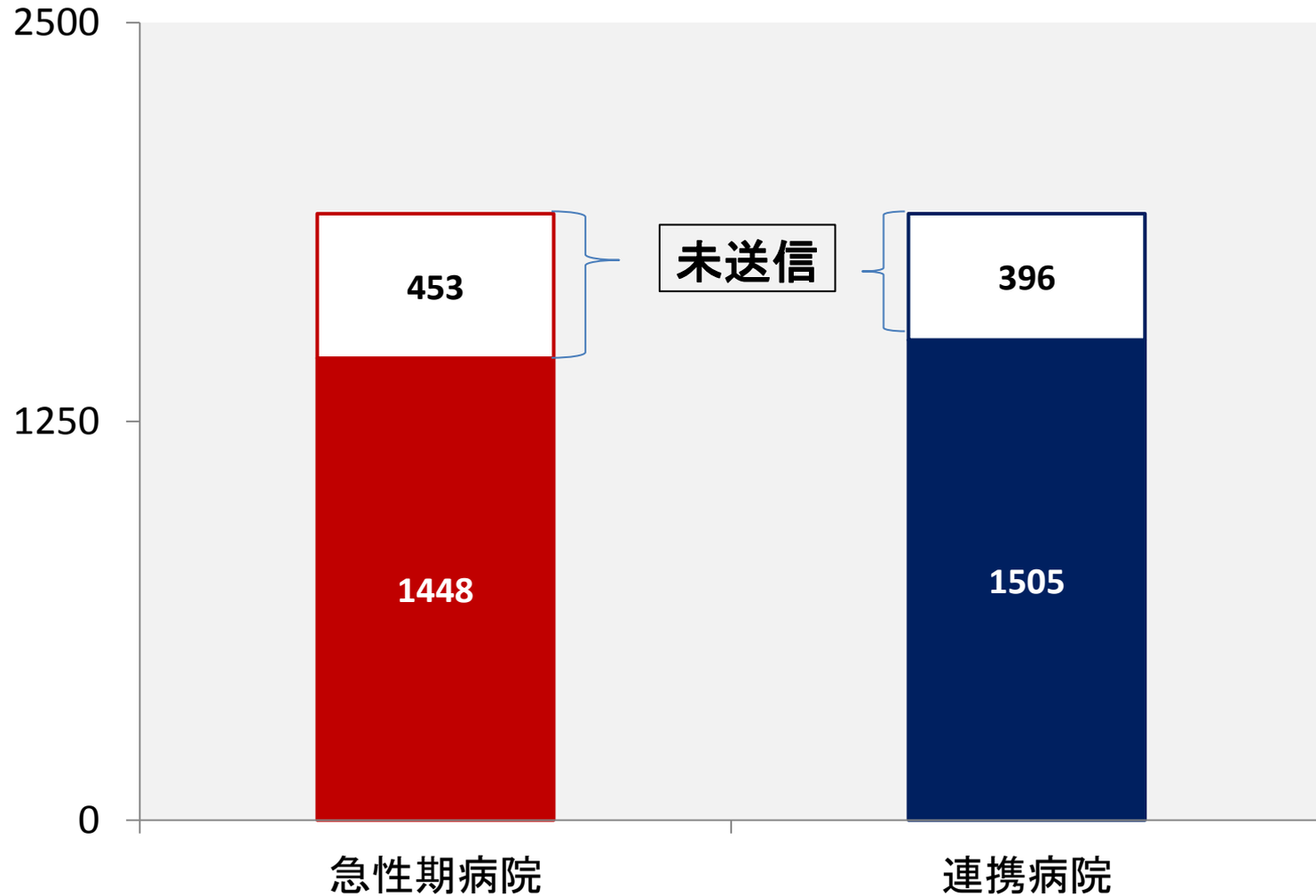


集計結果

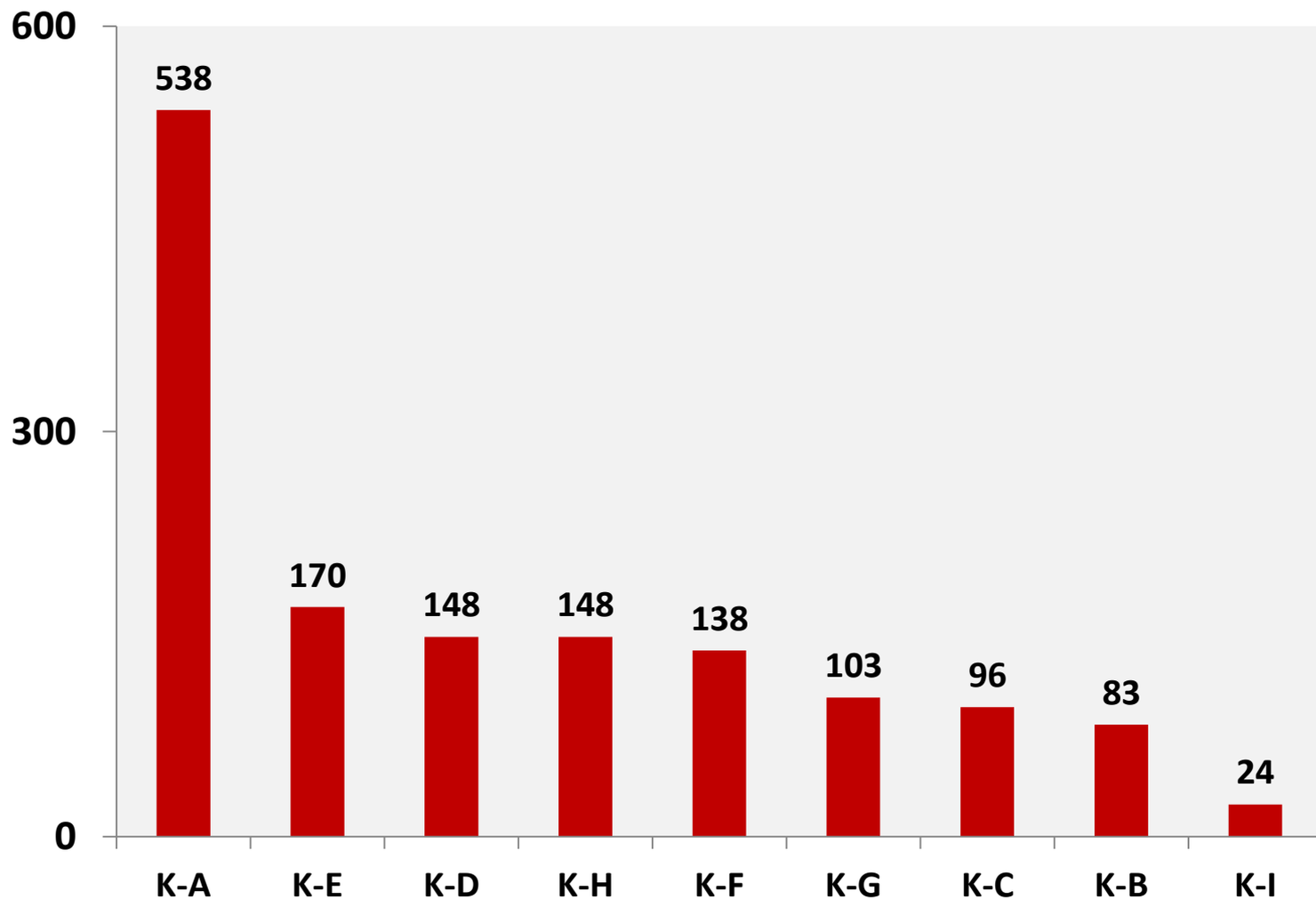
全受理データ

(2009年4月1日～2013年5月20日)

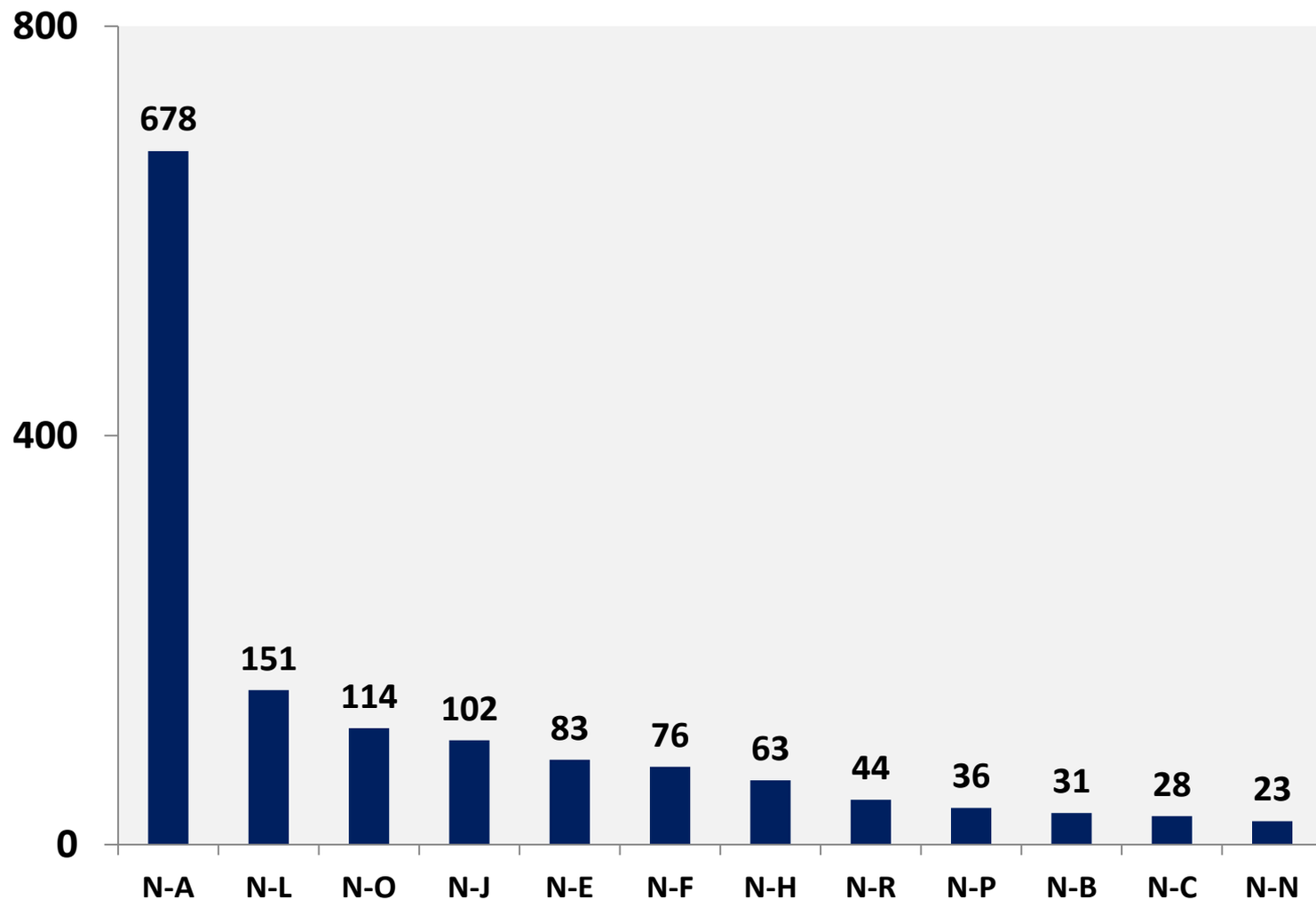
利用件数



急性期病院別利用件数



連携病院別利用件数



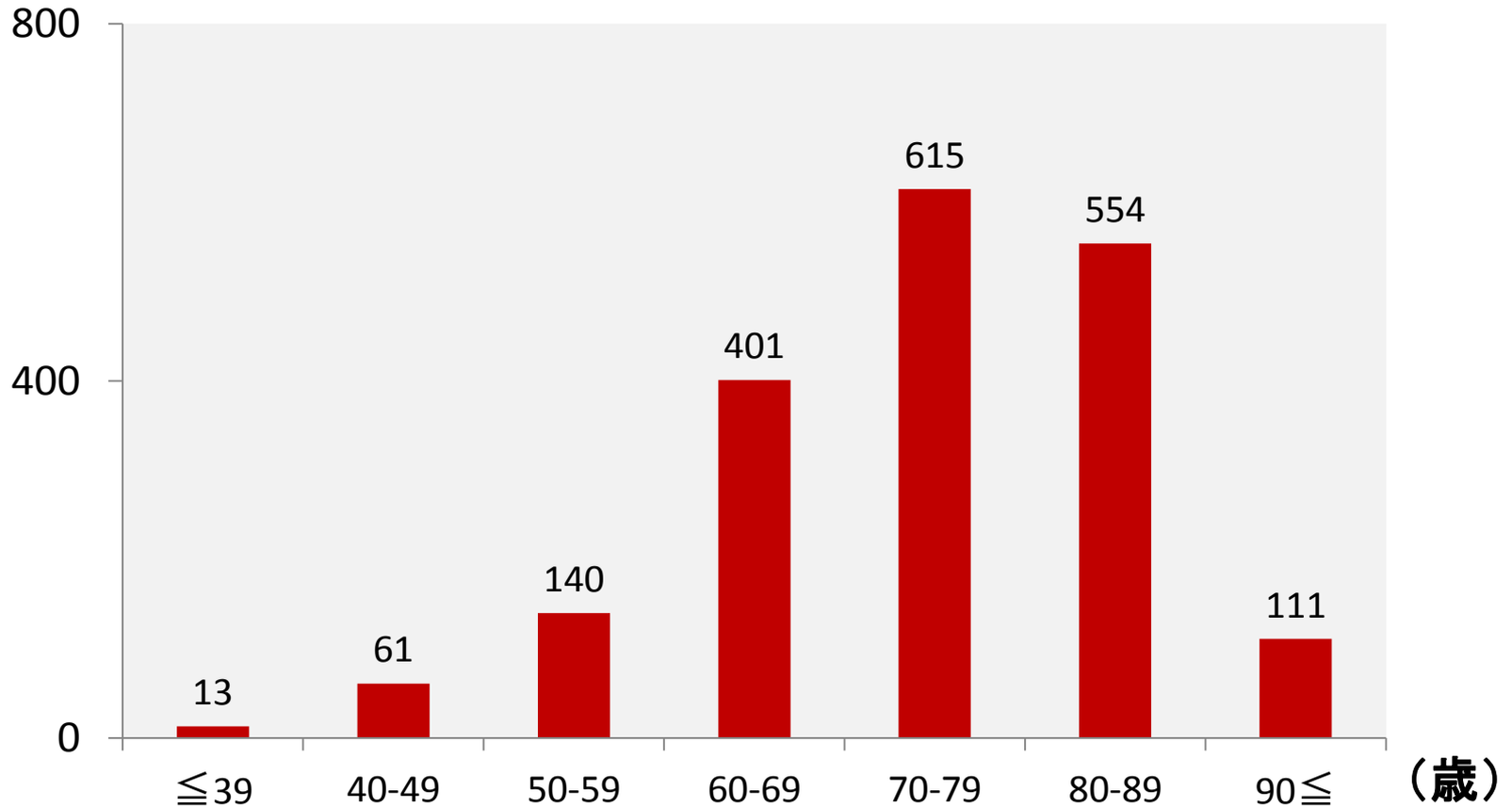
* 20件以上受理した施設

年代別利用状況

(件)

発症平均年齢 73.7 ± 11.6歳

N=1901



集計結果

～急性期病院～

パス累計利用数 (急性期病院)

(件)

2000

1000

0

2010.6

2011.6

2012.6

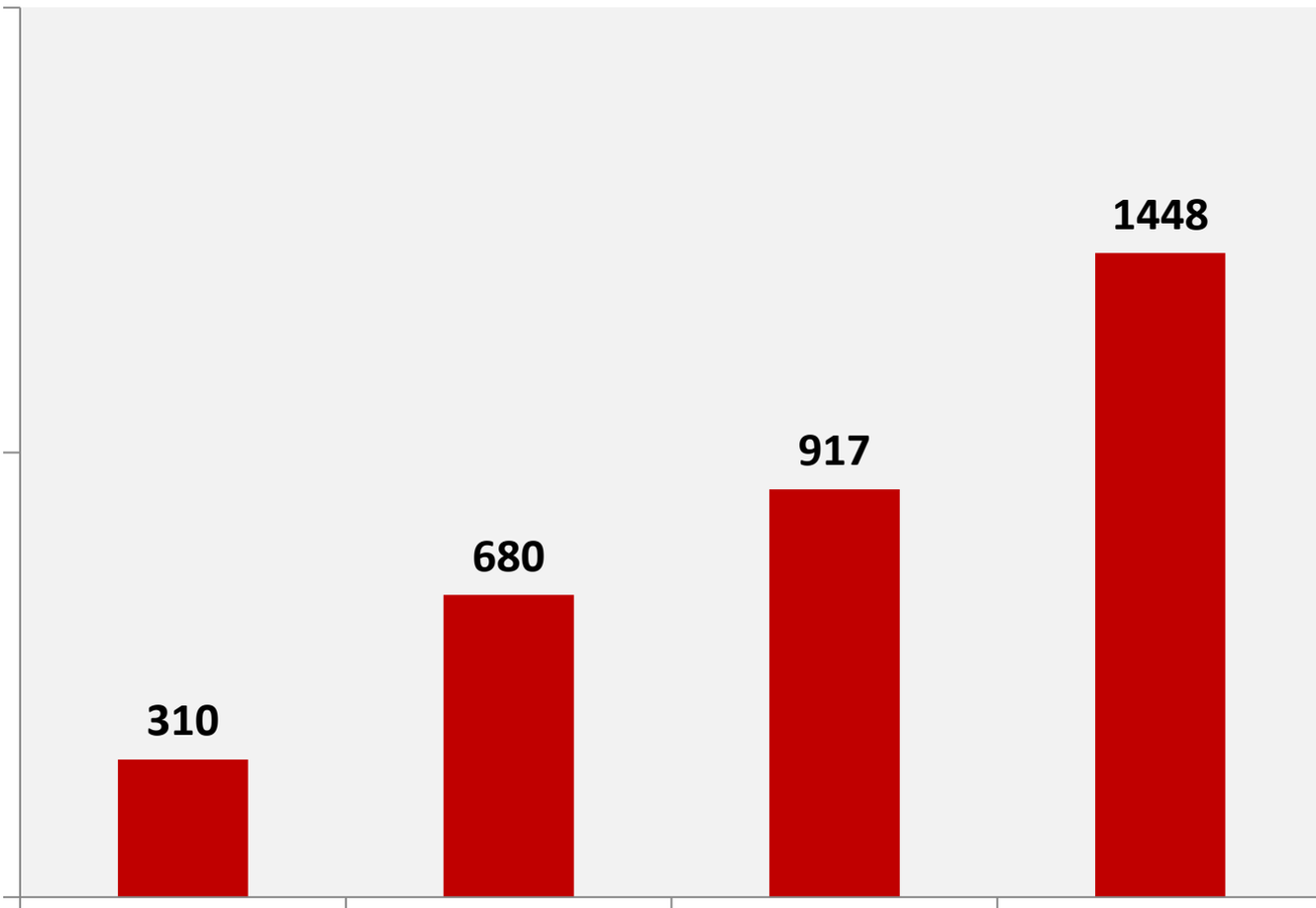
2013.6

310

680

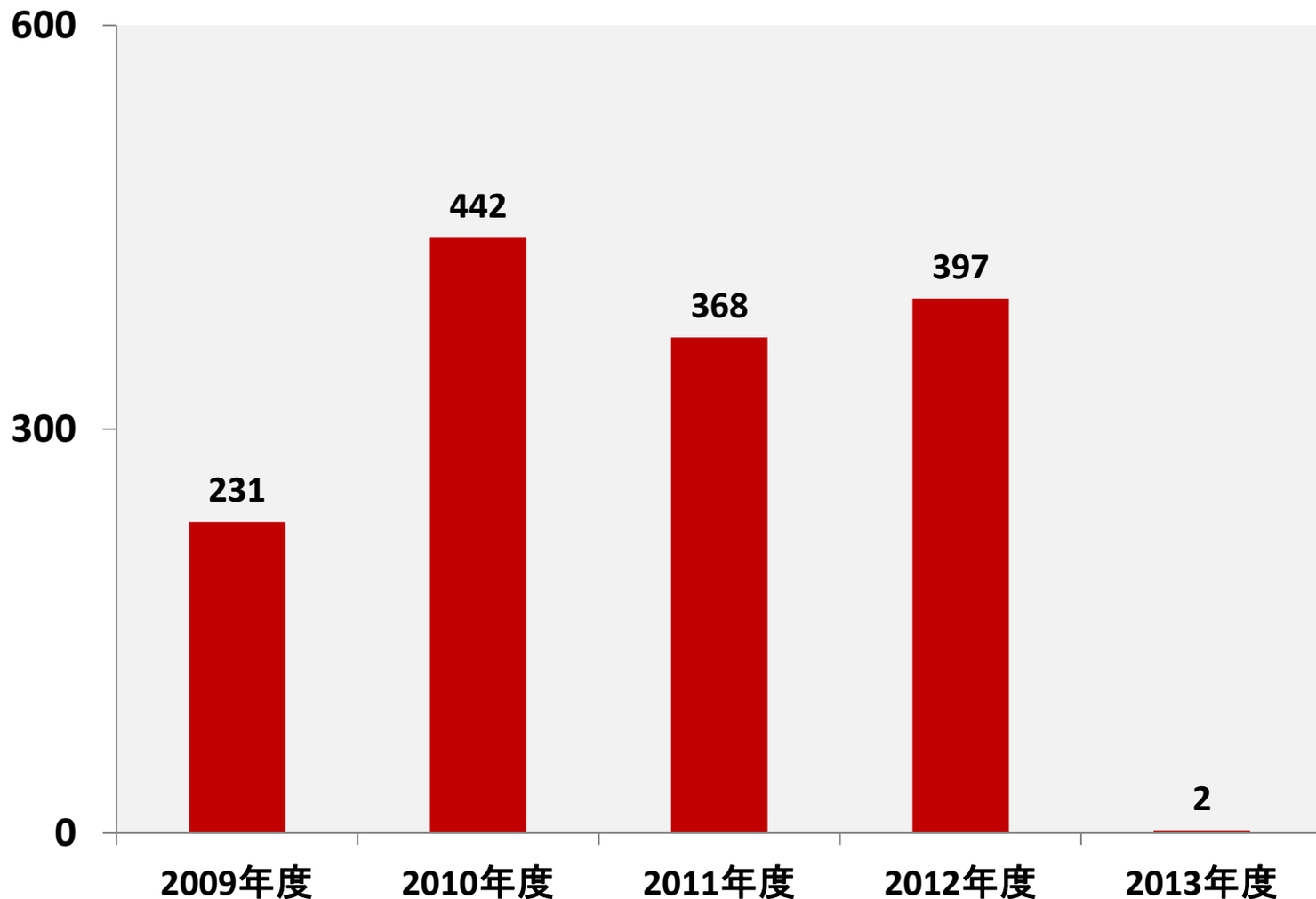
917

1448

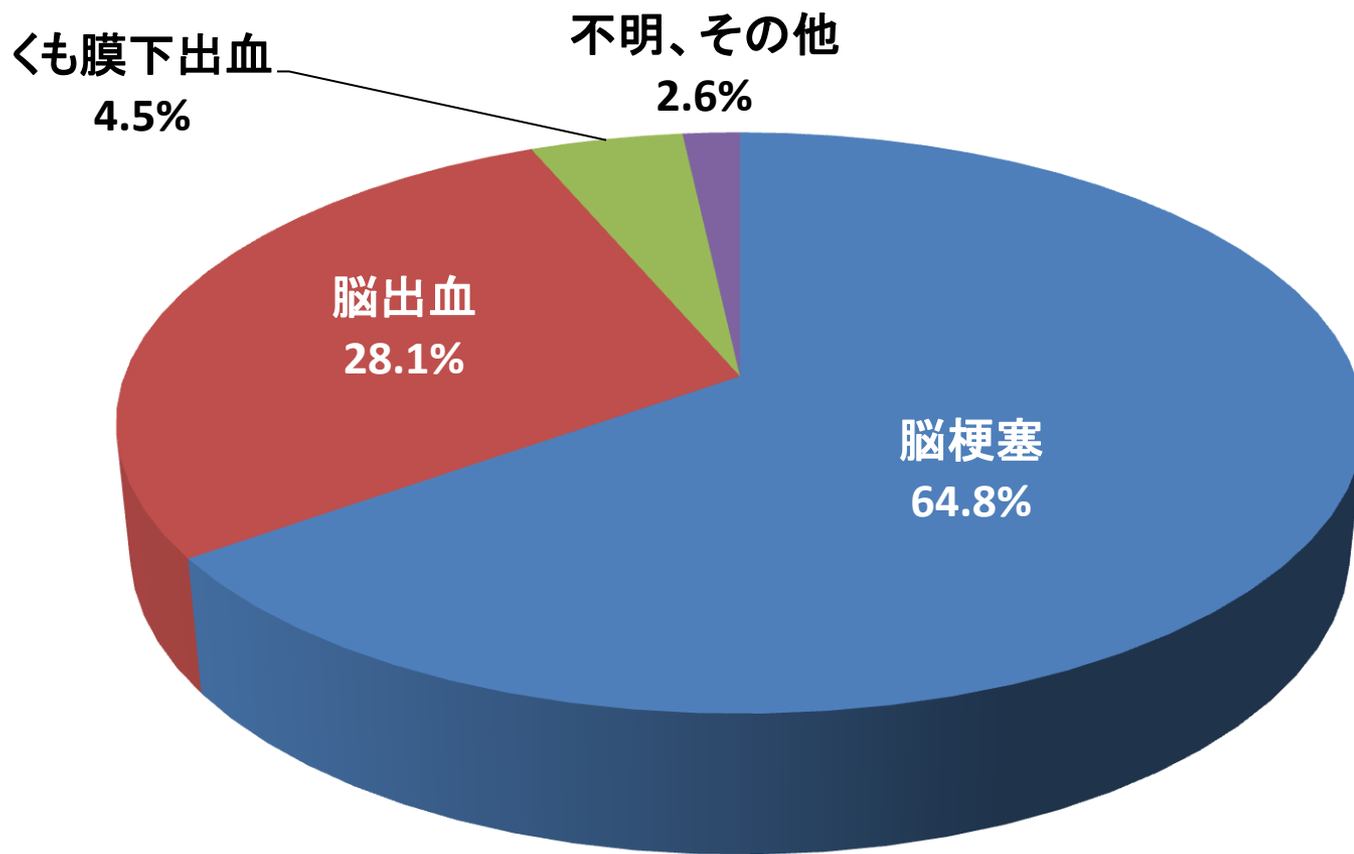


パス年度別利用数 (急性期病院)

(件)



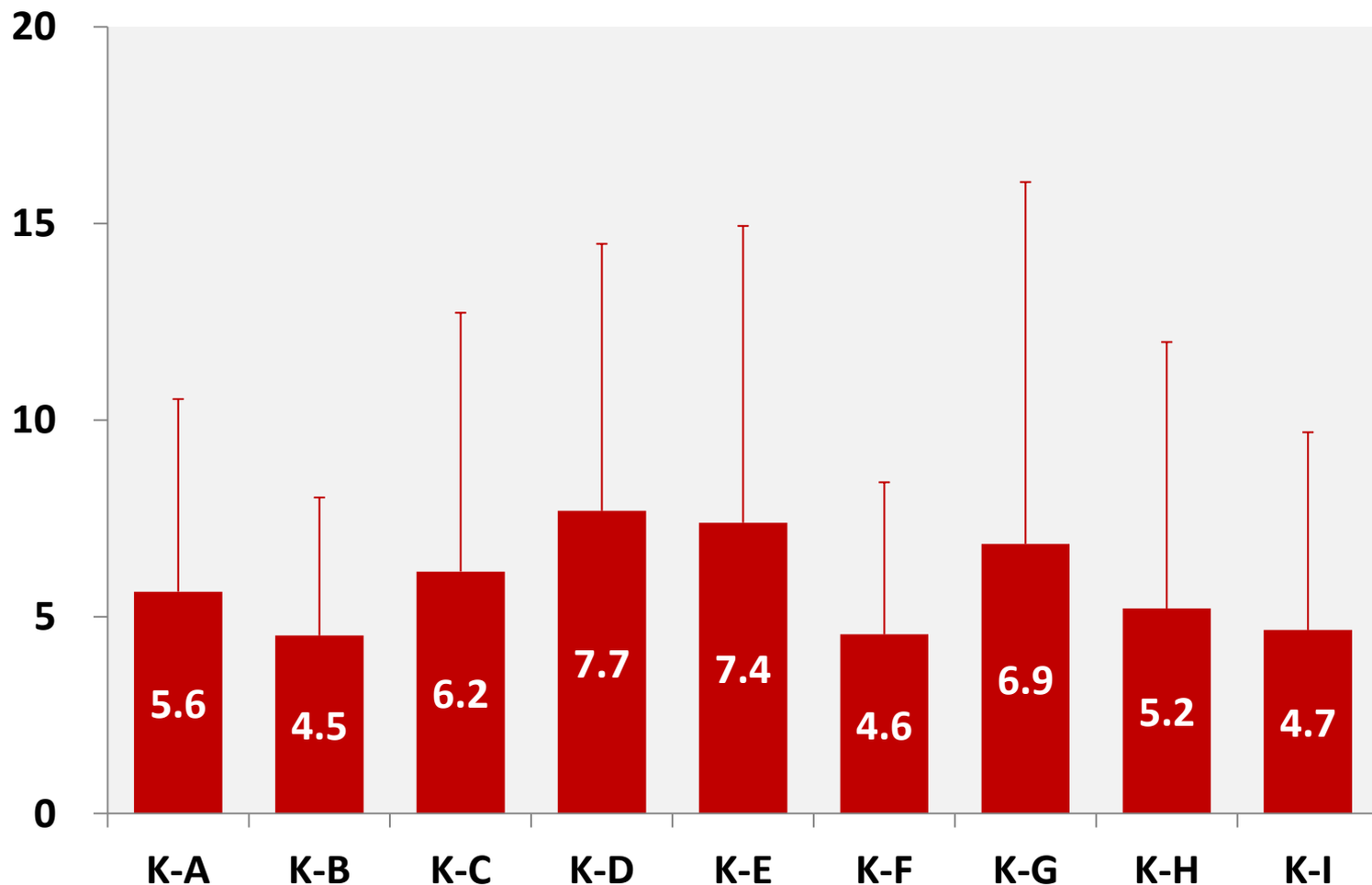
病型別発症割合



退院時NIHSS (急性期病院)

平均 6.1 ± 6.4点

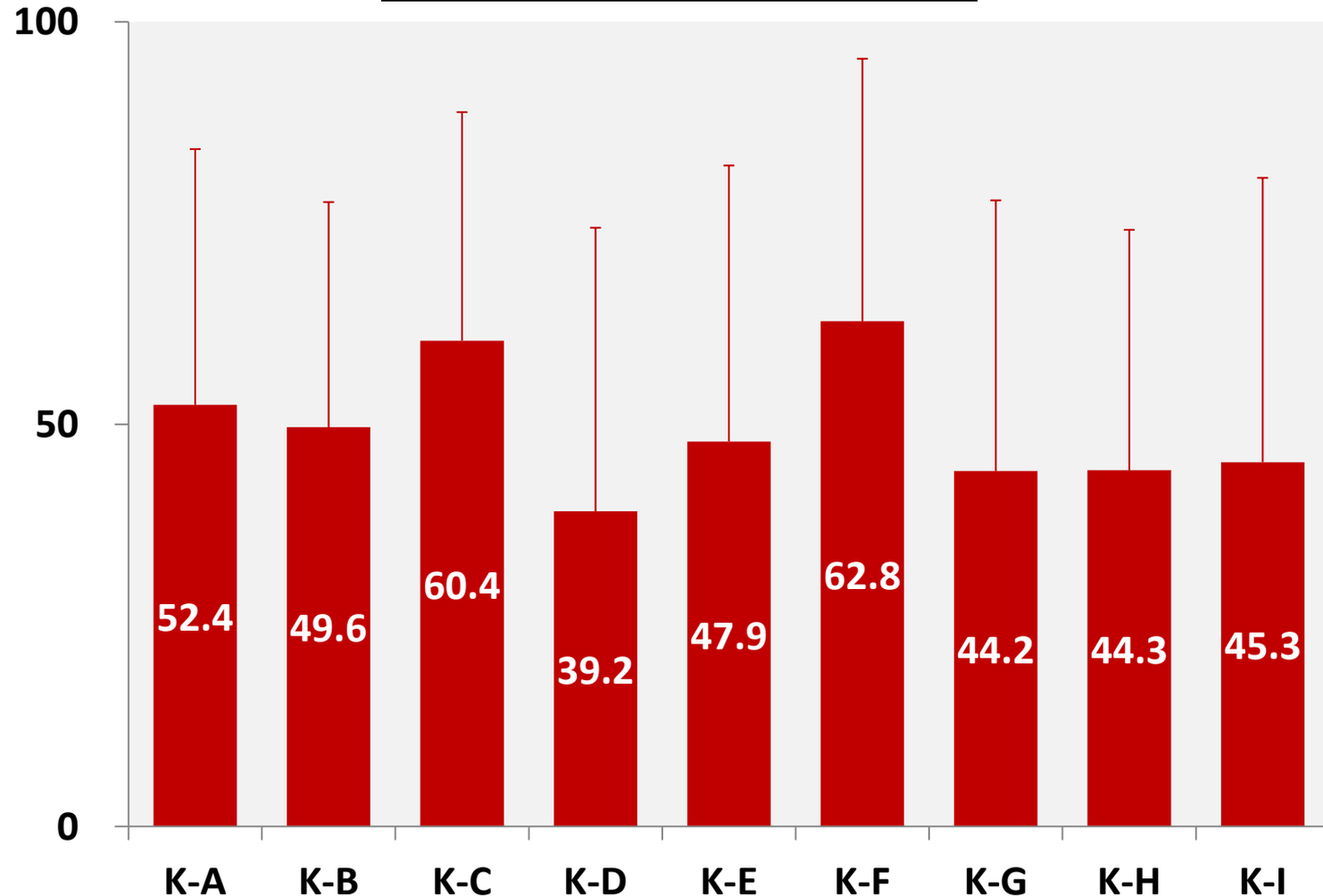
(点)



退院時Barthel Index (急性期病院)

(点)

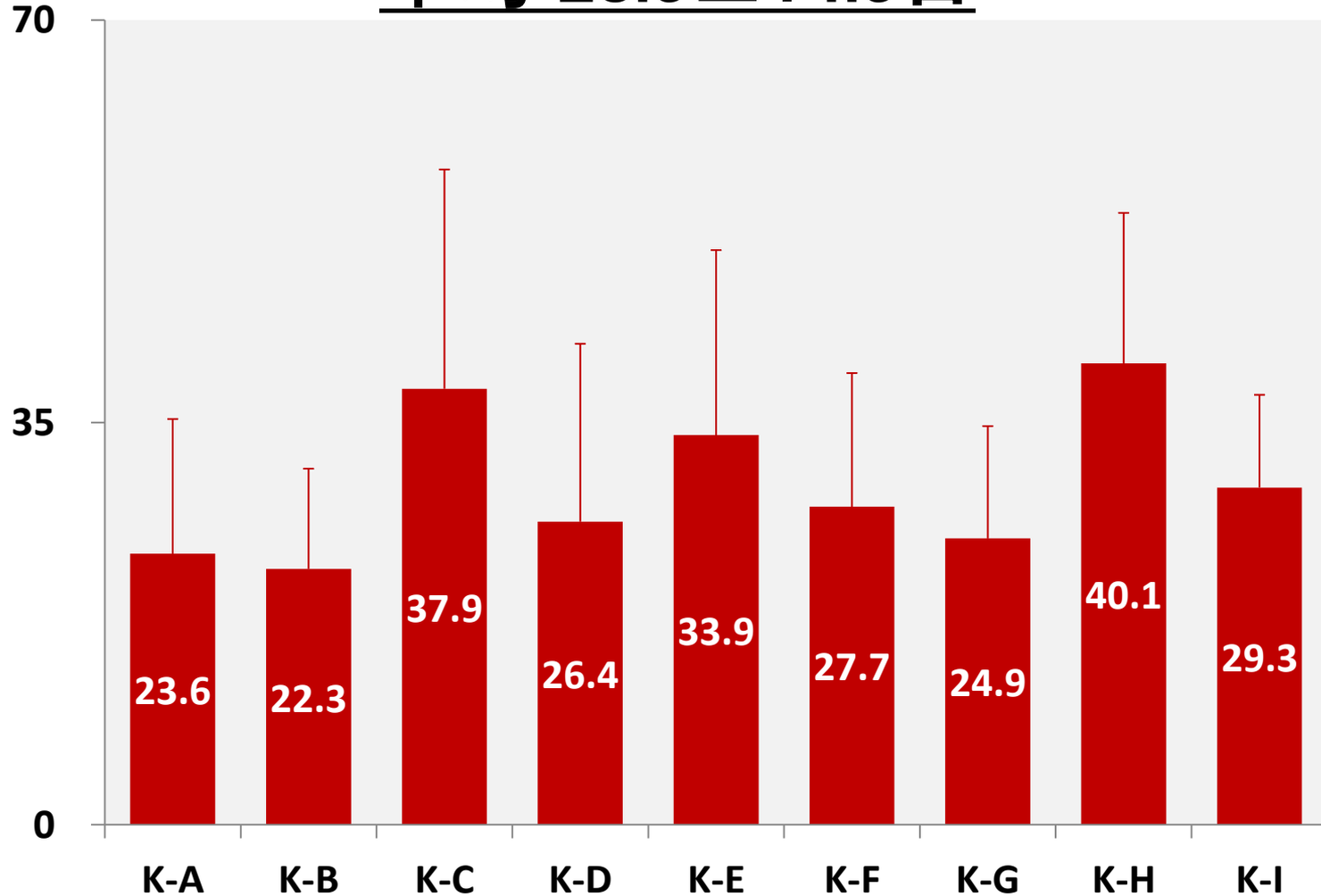
平均 48.0±32.6点



入院日数(急性期病院)

(日)

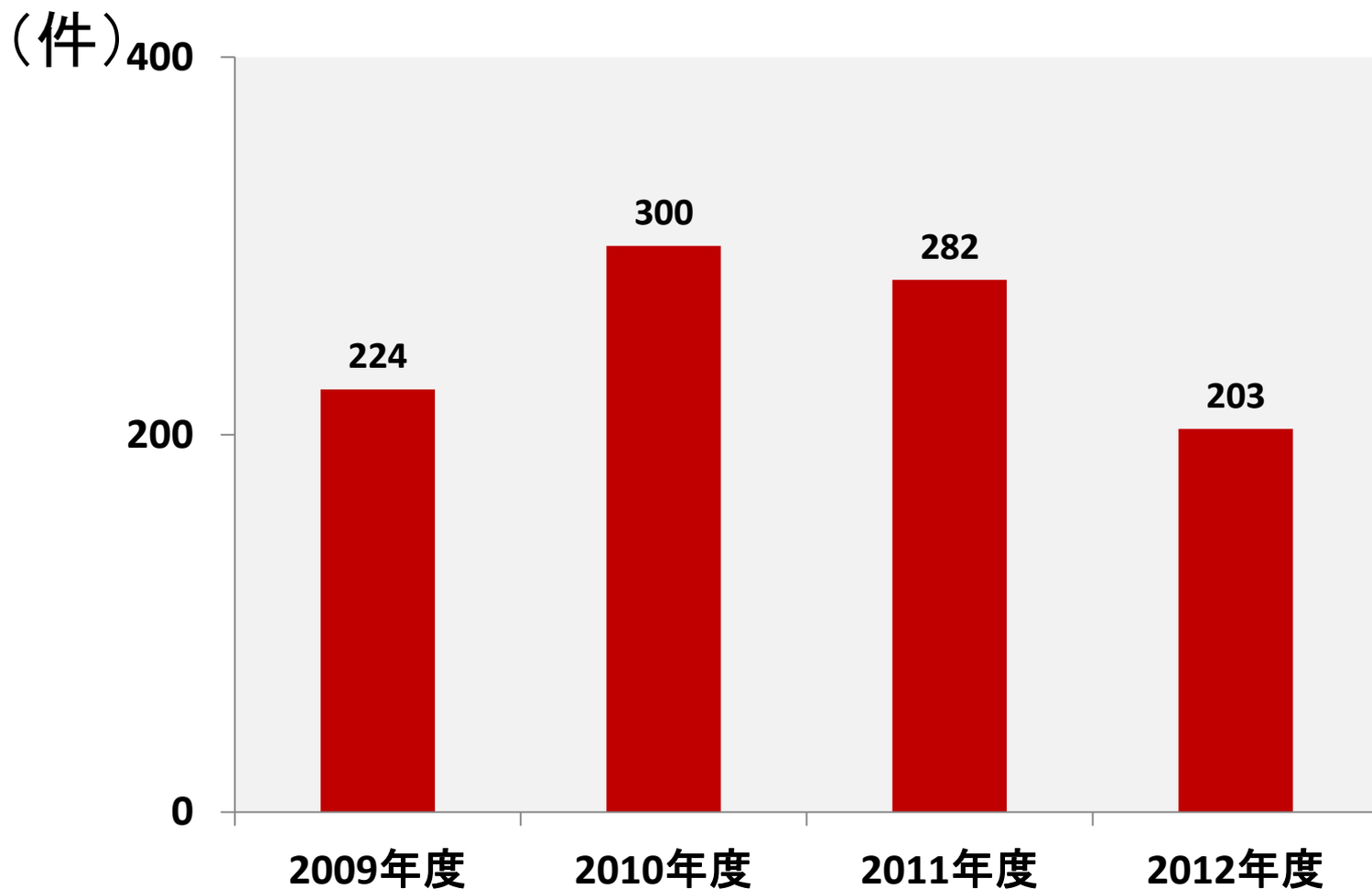
平均 28.3±14.3日



集計結果

～年度別解析～

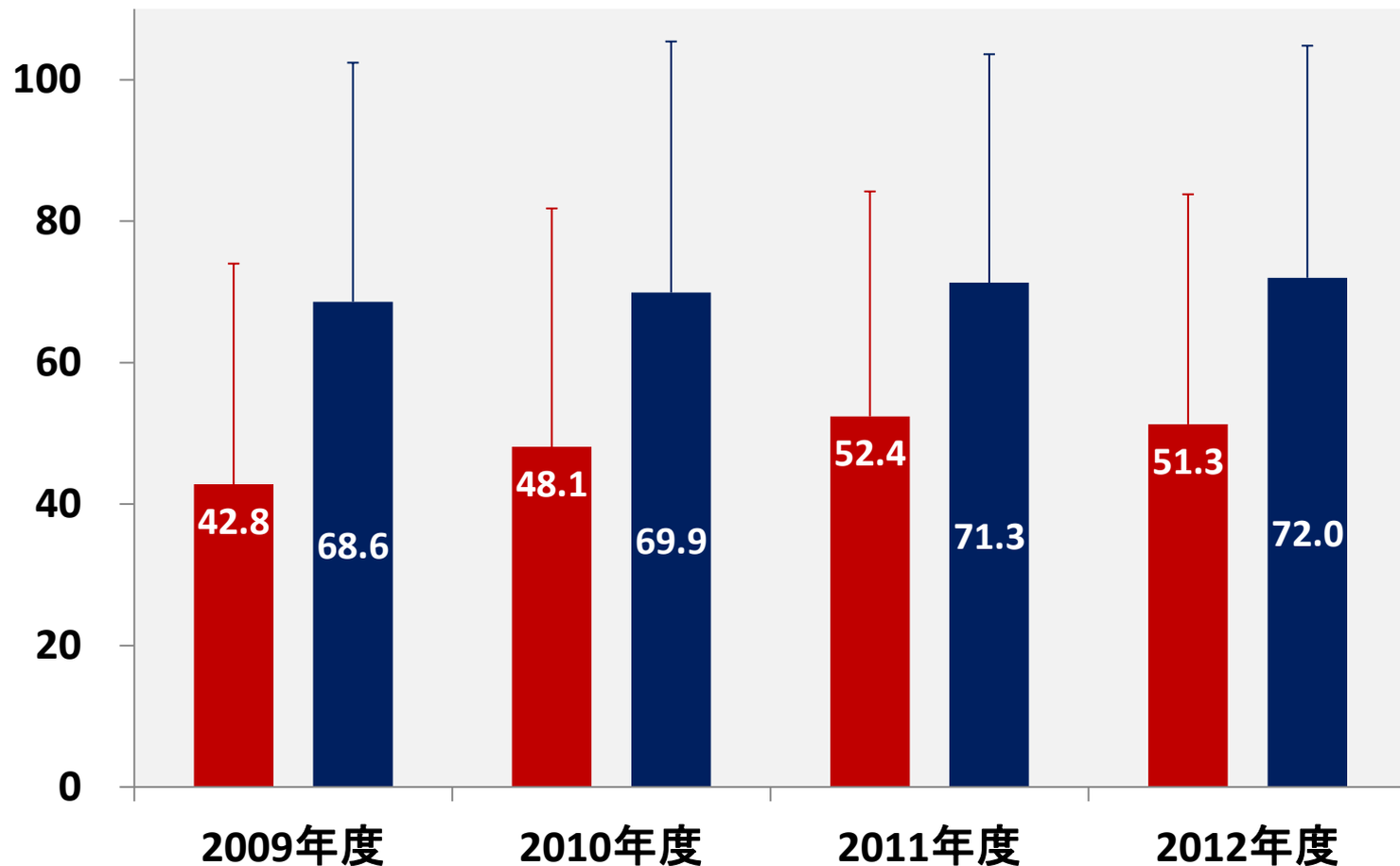
年度別解析対象数



* これ以降は2009～2012年度に利用されたパスシートから急性期病院、連携病院双方のデータが揃っている1009件について解析を行った結果

退院時Barthel Index

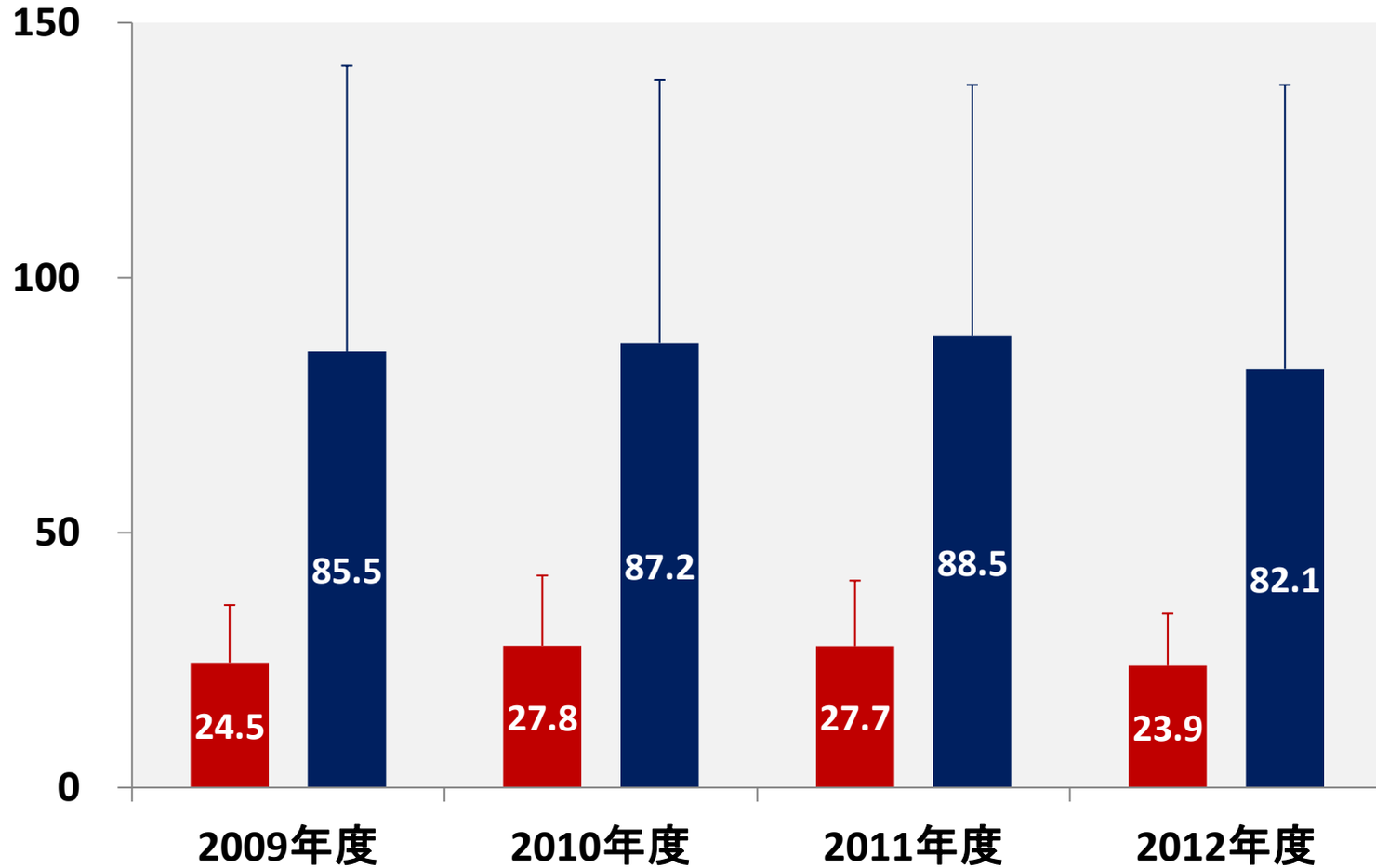
(点)



■ : 急性期病院 ■ : 連携病院

入院日数

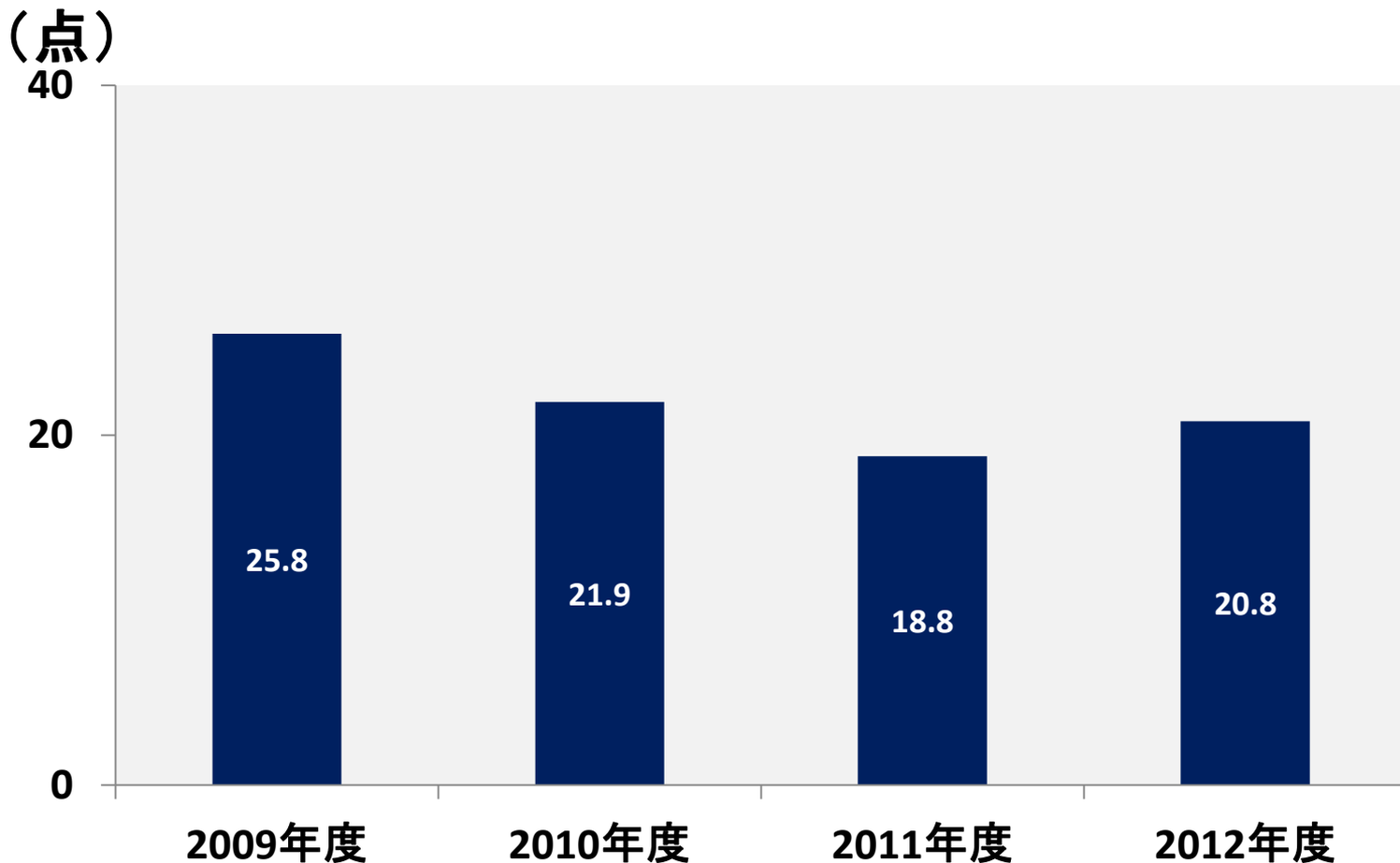
(日)



■ : 急性期病院 ■ : 連携病院

Barthel Index利得

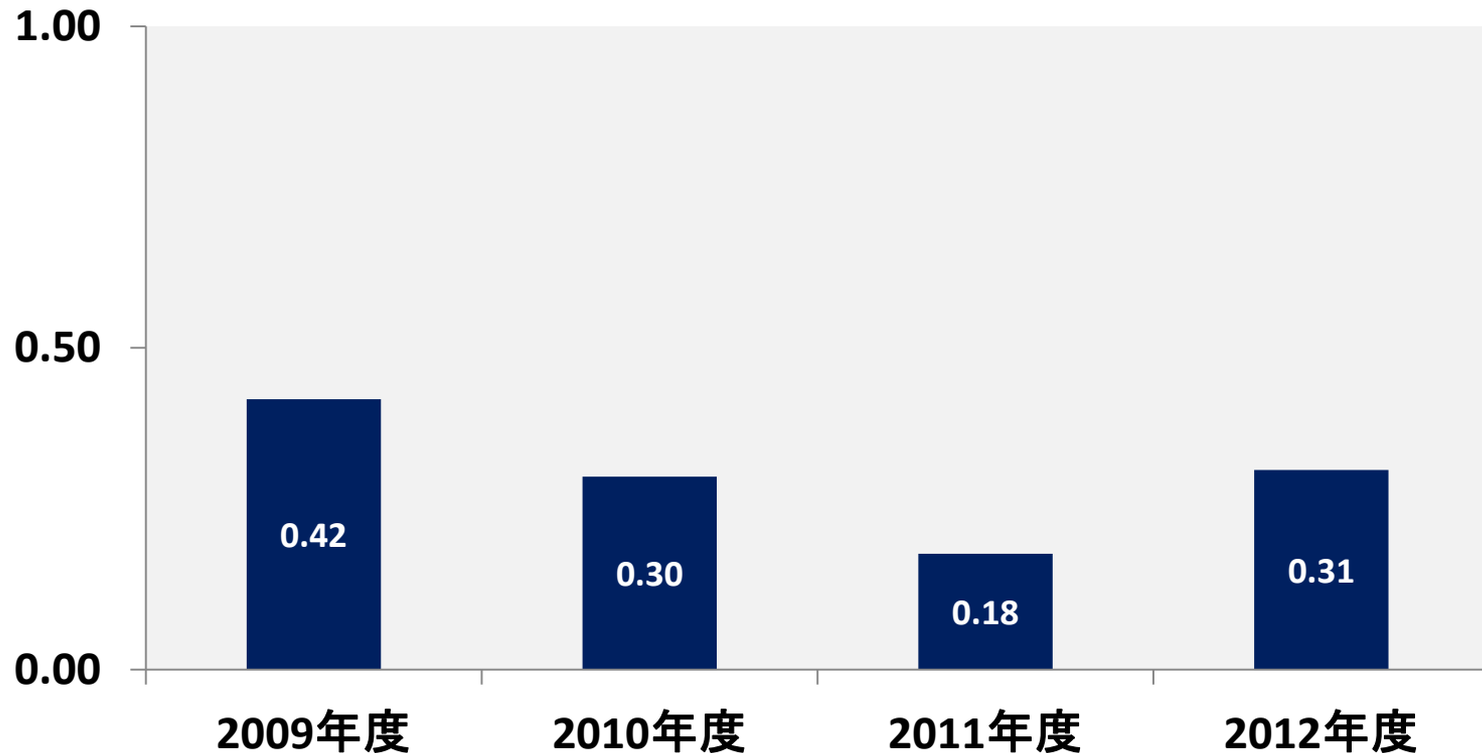
BI利得 = 連携病院BI - 急性期病院BI



Barthel Index効率

$$\text{BI効率} = \frac{\text{連携病院BI} - \text{急性期病院BI}}{\text{連携病院入院日数}}$$

(点/日)



自宅退院率(連携病院)

(%)

