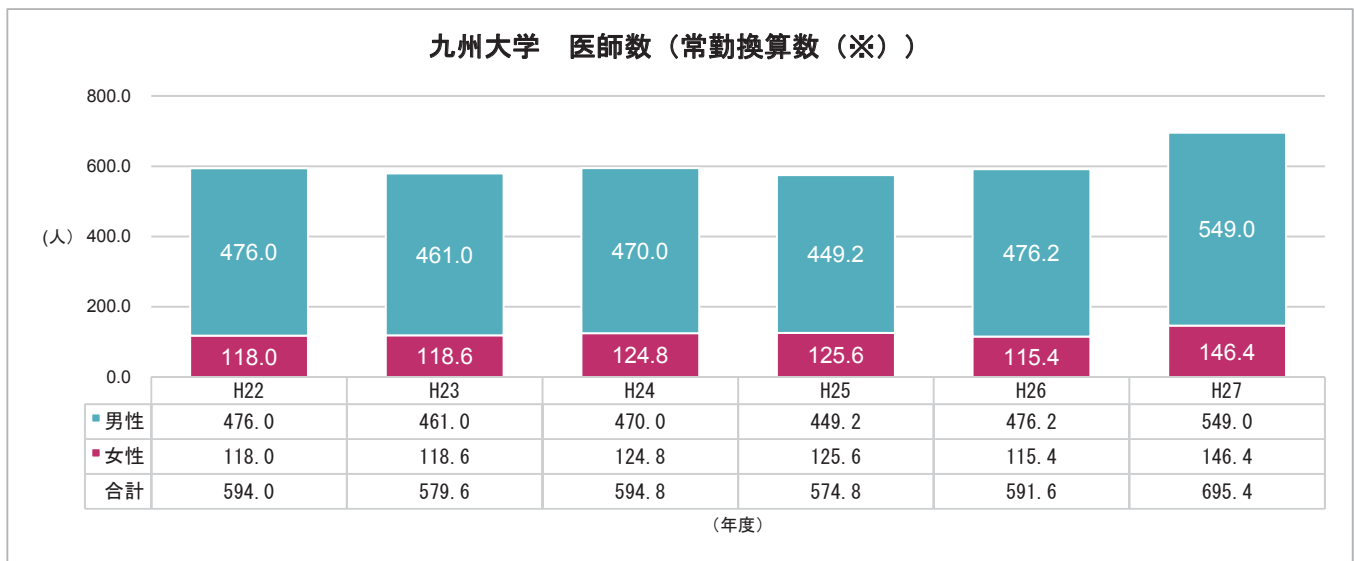
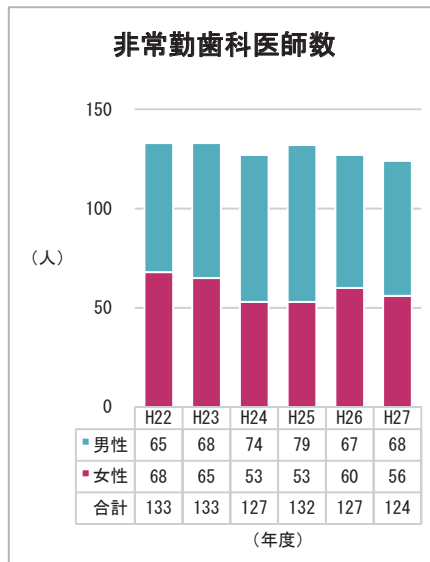
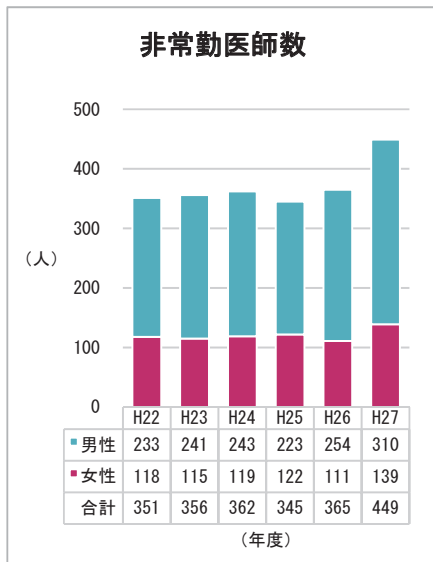
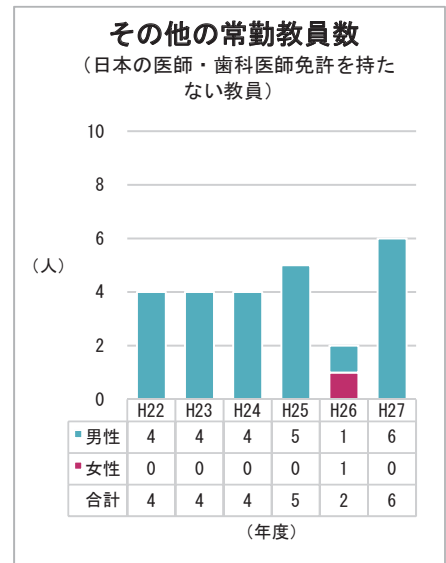
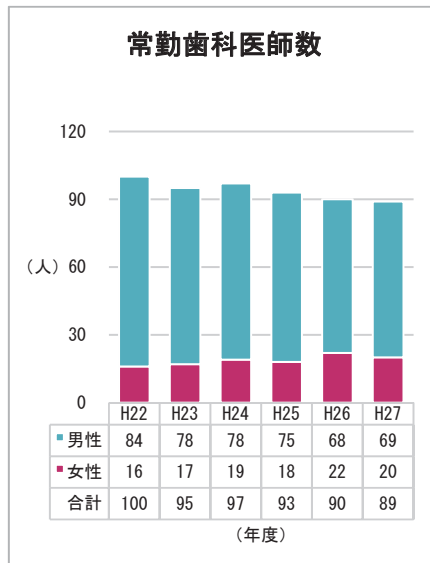
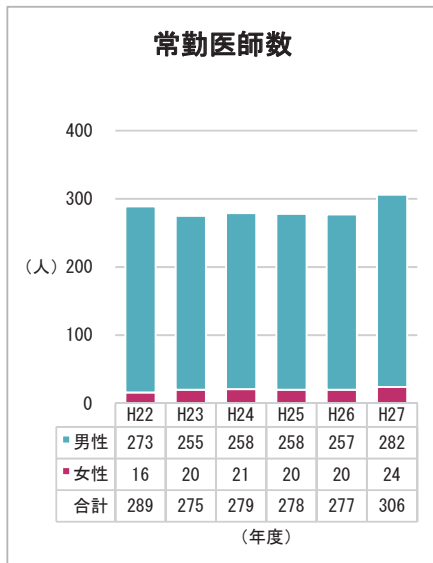


12. 附属病院

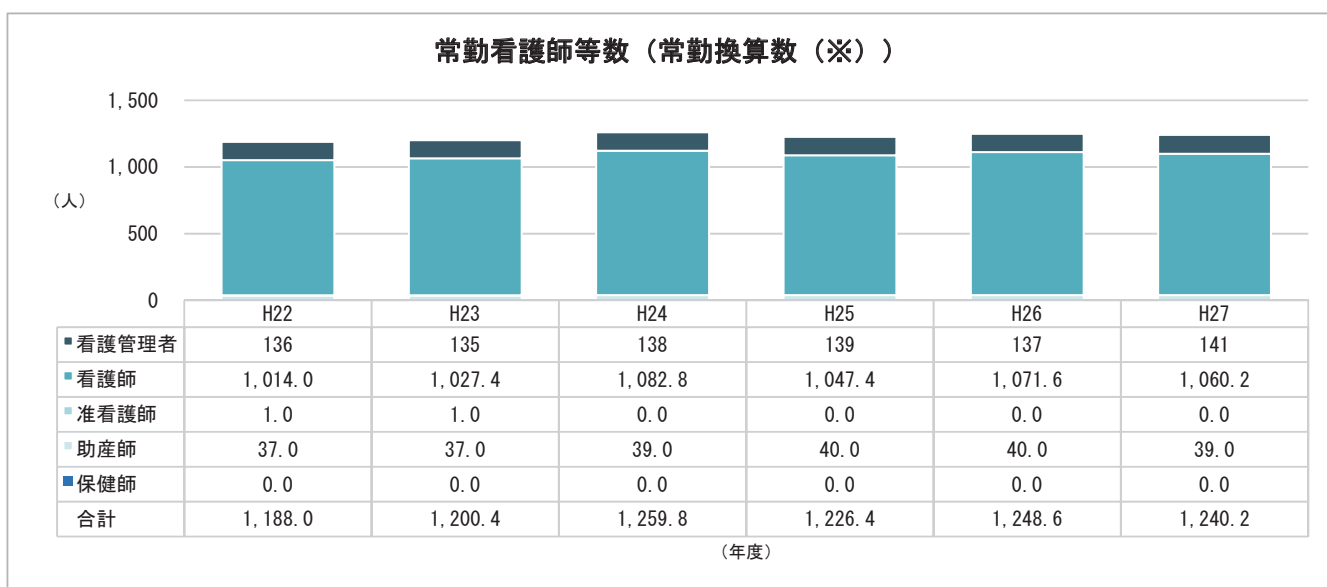
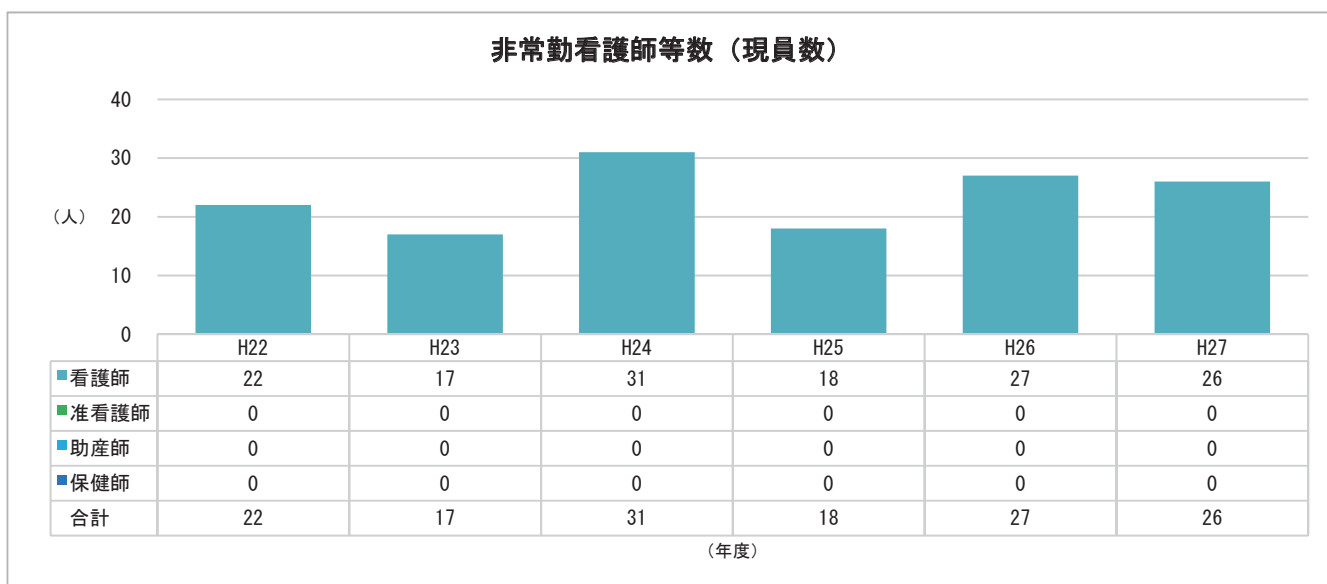
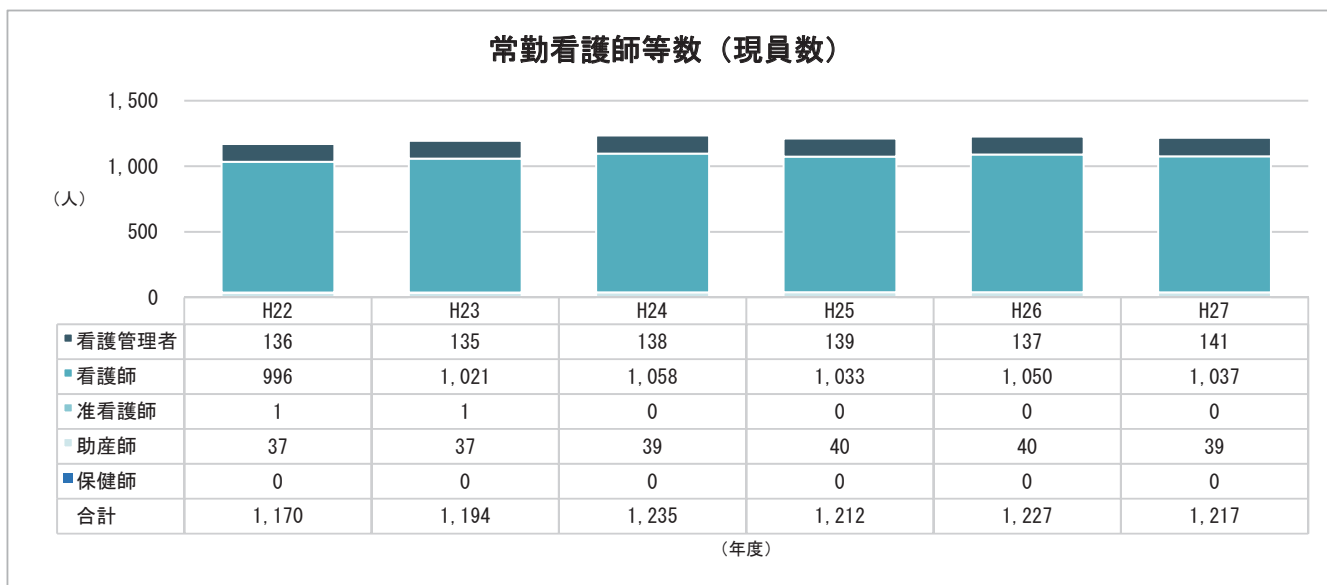
12-1. 医師数等



- ・学部帰属及び病院帰属、任期なし及び任期ありの全てを含む。
- ・非常勤職員は常勤職員に換算した数字である。

出典：病院資料（診療組織）調査票より（※別府病院を含まない）

12-2. 看護職員等

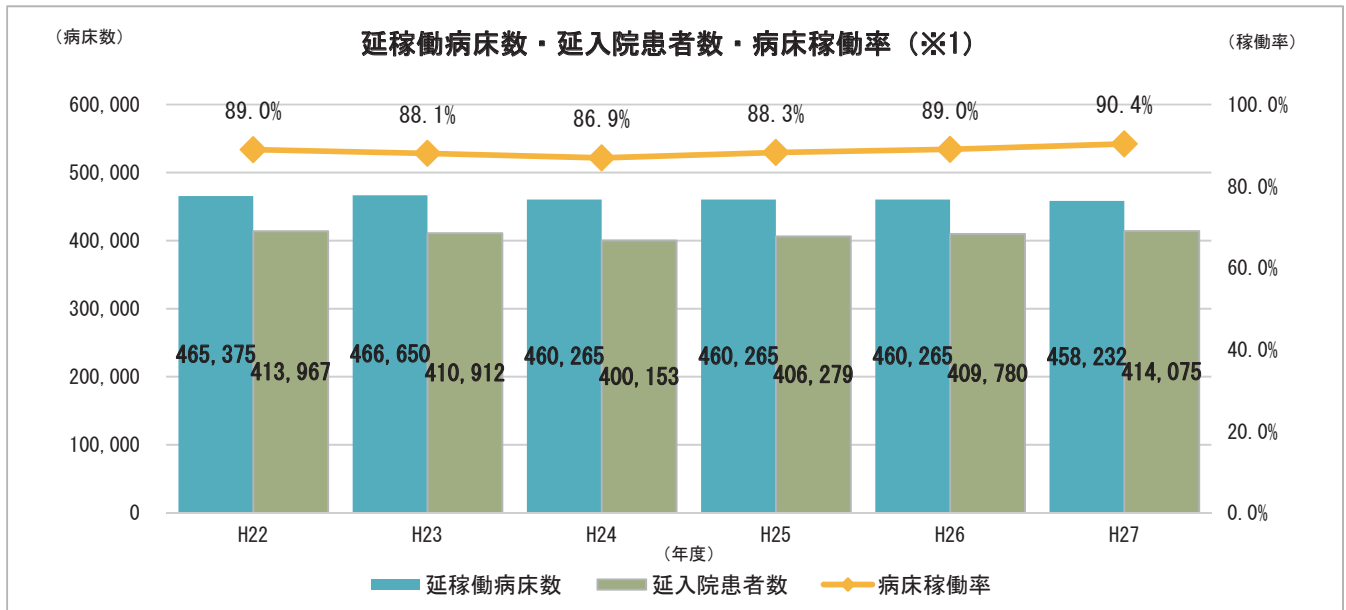


・非常勤職員は常勤職員に換算した数字である。

※出典：病院資料（診療組織）調査票より（※別府病院を含まない）

12-3. 病床稼働率

◆九州大学◆



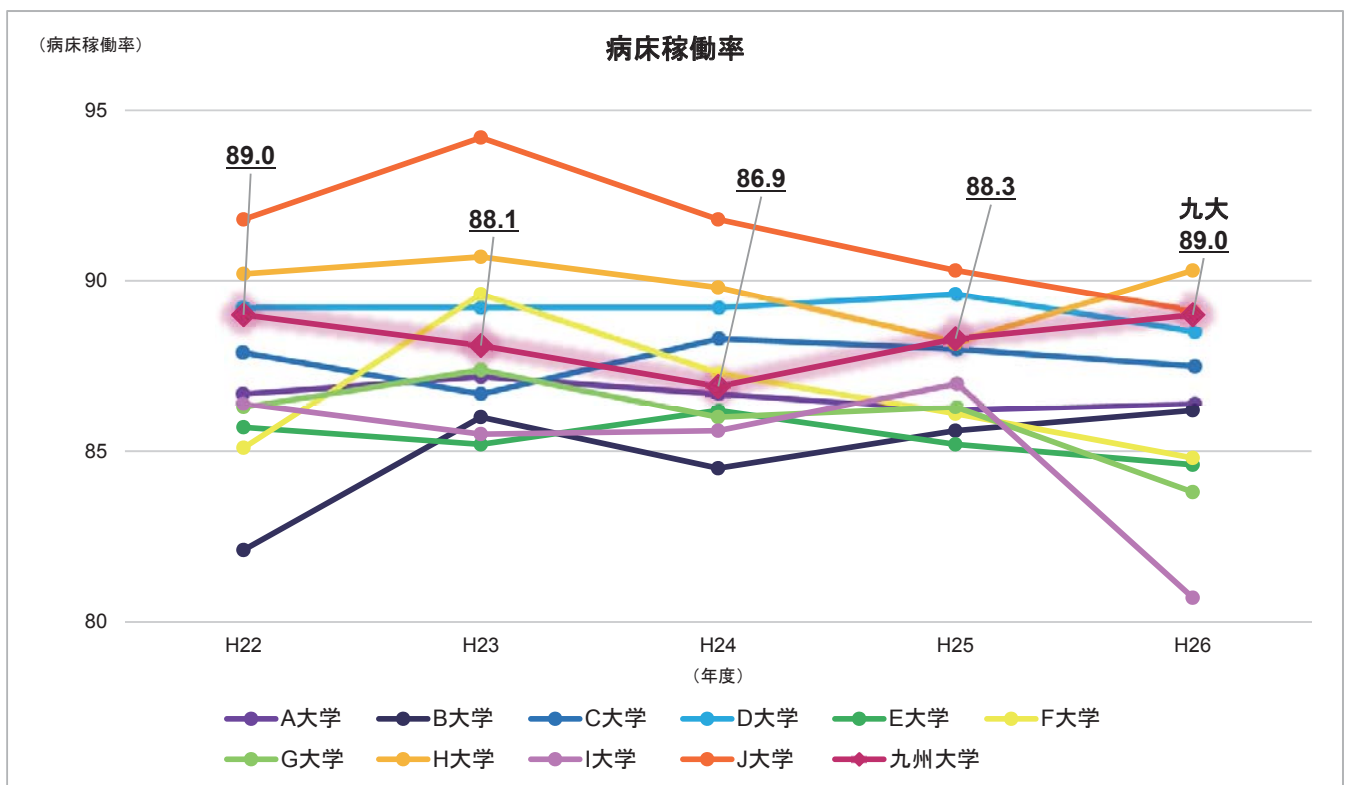
・病床稼働率=延入院患者数/延稼働病床数*100

※出典：病院資料（診療組織）調査票より（※別府病院を含まない）

◆他大学病院◆

病床稼働率(病床稼働率=延入院患者数/延稼働病床数*100)

病床稼働率とは、病院の病床(ベッド)がどの程度効率的に稼働しているかを示す数字です。100%に近いほど空いているベッドが無い状態で利用されていることとなります。病院経営の質を示す指標として活用されます。



・本院のみの比較。

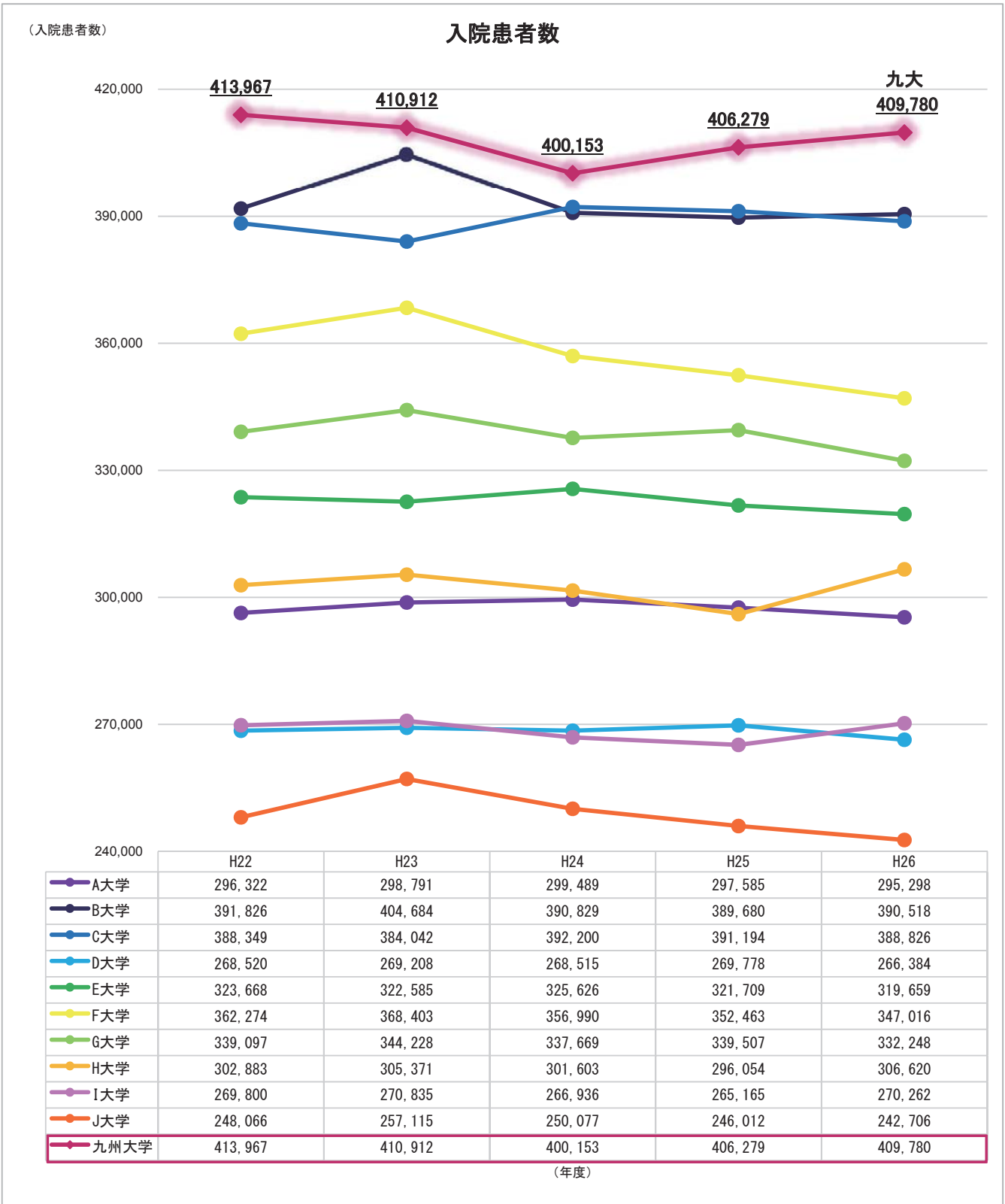
・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。

出典：病院資料（診療組織）調査票より（※別府病院を含まない）

12-4. 患者数と手術件数の推移

12-4-1. 患者数と手術件数の推移(入院患者数)

◆九州大学・他大学病院◆

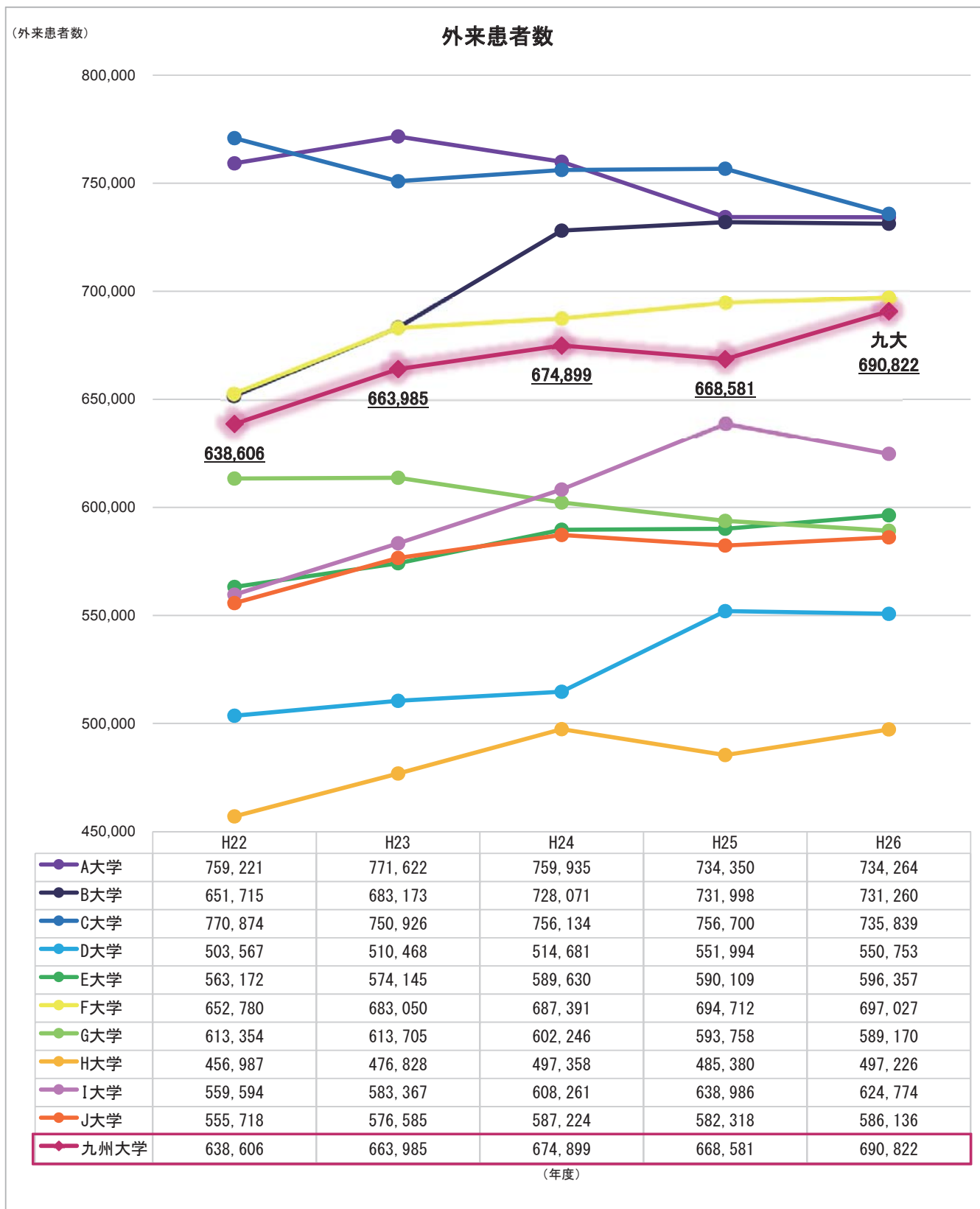


・本院のみの比較。
 ・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。

出典：国立大学病院資料 診療データ(H22～26年度)

12-4-2. 患者数と手術件数の推移(外来患者数)

◆九州大学・他大学病院◆

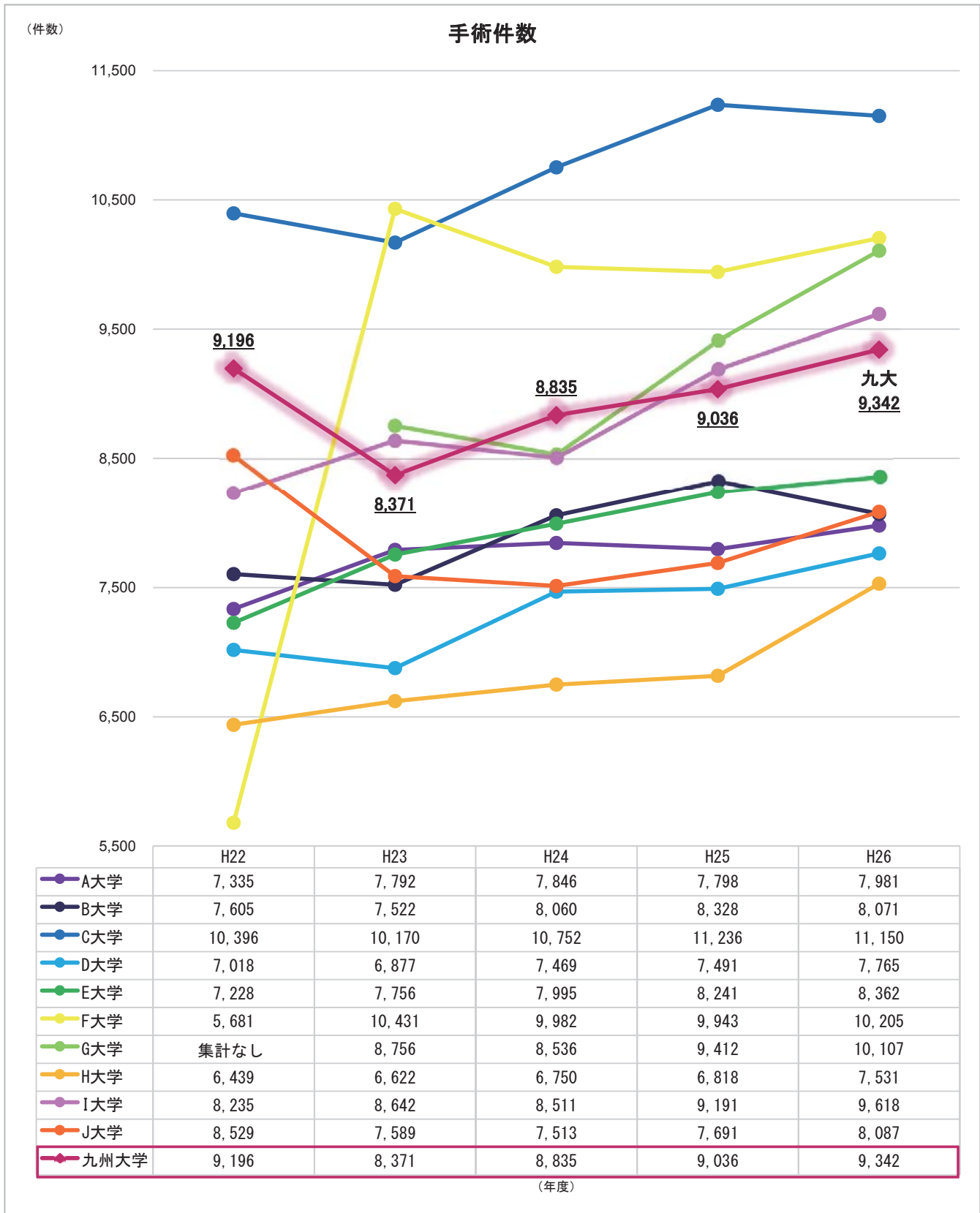


・本院のみの比較。
 ・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。

出典：国立大学病院資料 診療データ（H22～26年度）

12-4-3. 患者数と手術件数の推移(手術件数)

◆九州大学・他大学病院◆



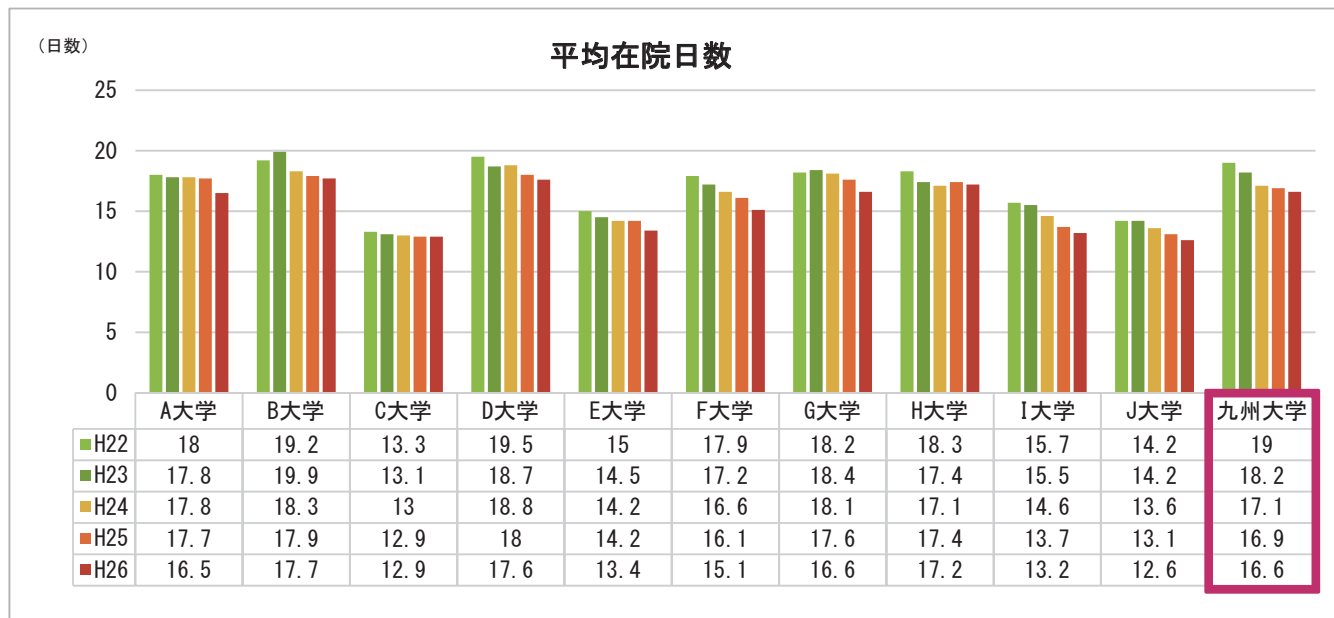
・本院のみの比較。
 ・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。

出典：国立大学病院資料 診療データ(H22～26年度)

12-5. 平均在院日数の推移

平均在院日数とは、病院全体で一人一人の患者さんが何日間入院しているかを示す指標です。急性期疾患を取り扱う病院と慢性期疾患を取り扱う病院では当然違いが出ます。当然、疾患によって入院日数に違いがありますが、同じ疾患でも医療の進歩により経年では短くなっています。病院経営の質を示す指標として活用されます。

◆九州大学・他大学病院◆

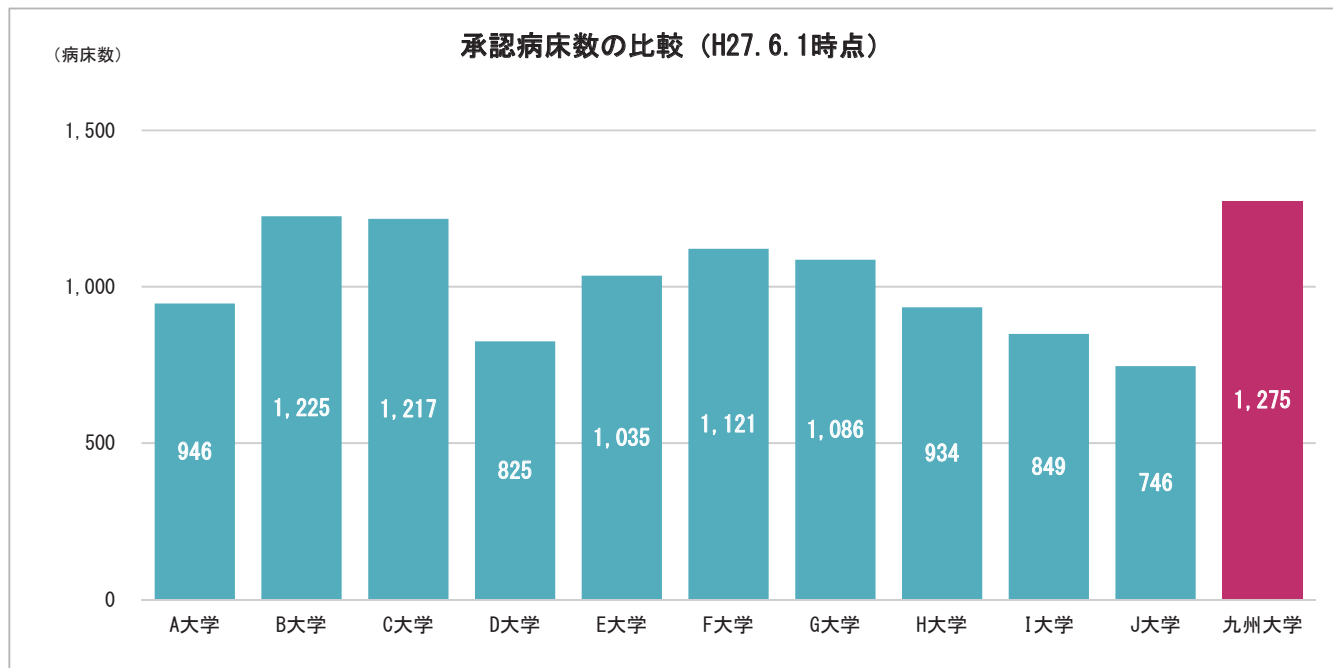


・本院のみの比較。
 ・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。

出典：国立大学病院資料 診療データ（H22～26年度）

12-6. 承認病床数の比較

◆九州大学・他大学病院◆



・本院のみの比較。
 ・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。

出典：国立大学病院資料 診療データ（H22～26年度）