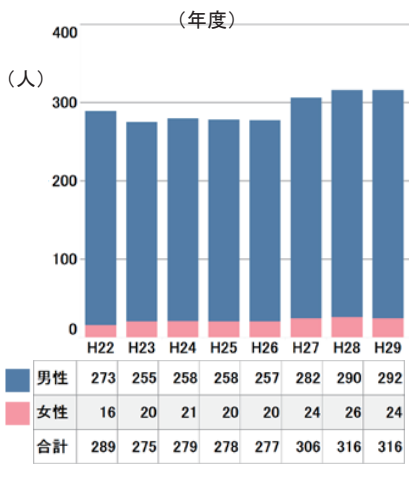


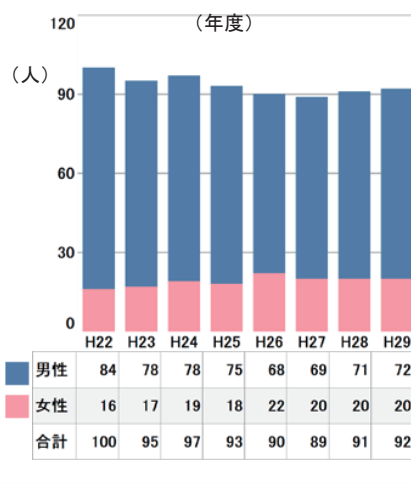
12. 附属病院

12-1. 医師数等

常勤医師数

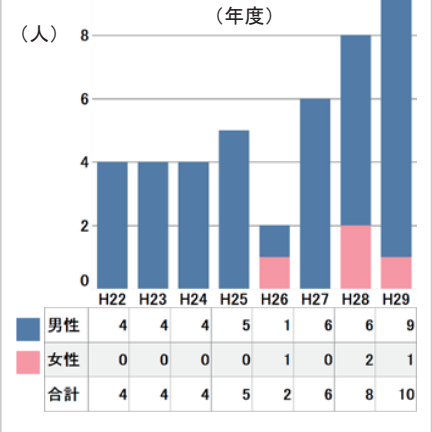


常勤歯科医師数

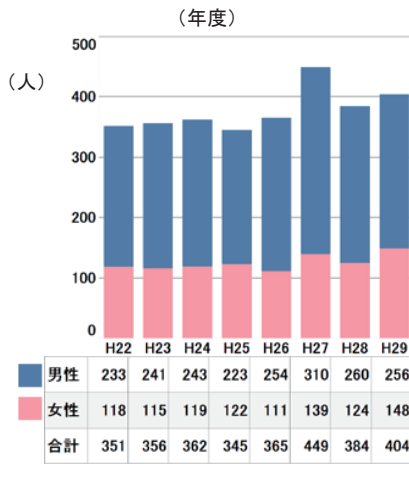


その他の常勤教員数

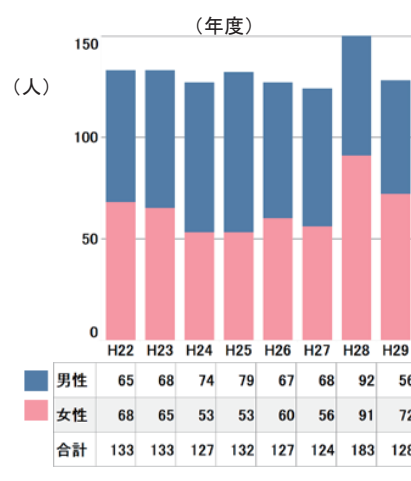
(日本の医師・歯科医師免許を持たない教員)



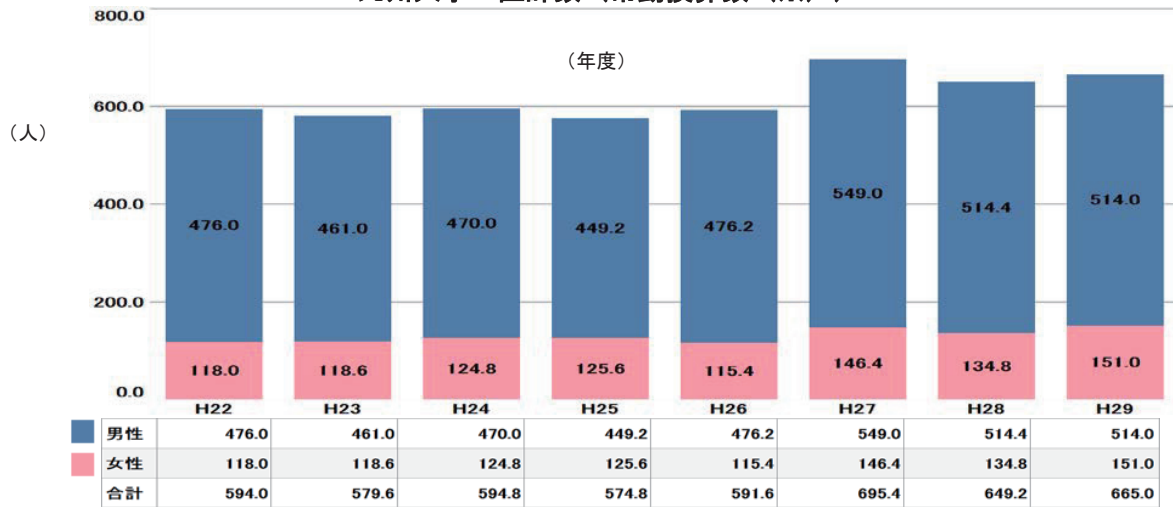
非常勤医師数



非常勤歯科医師数



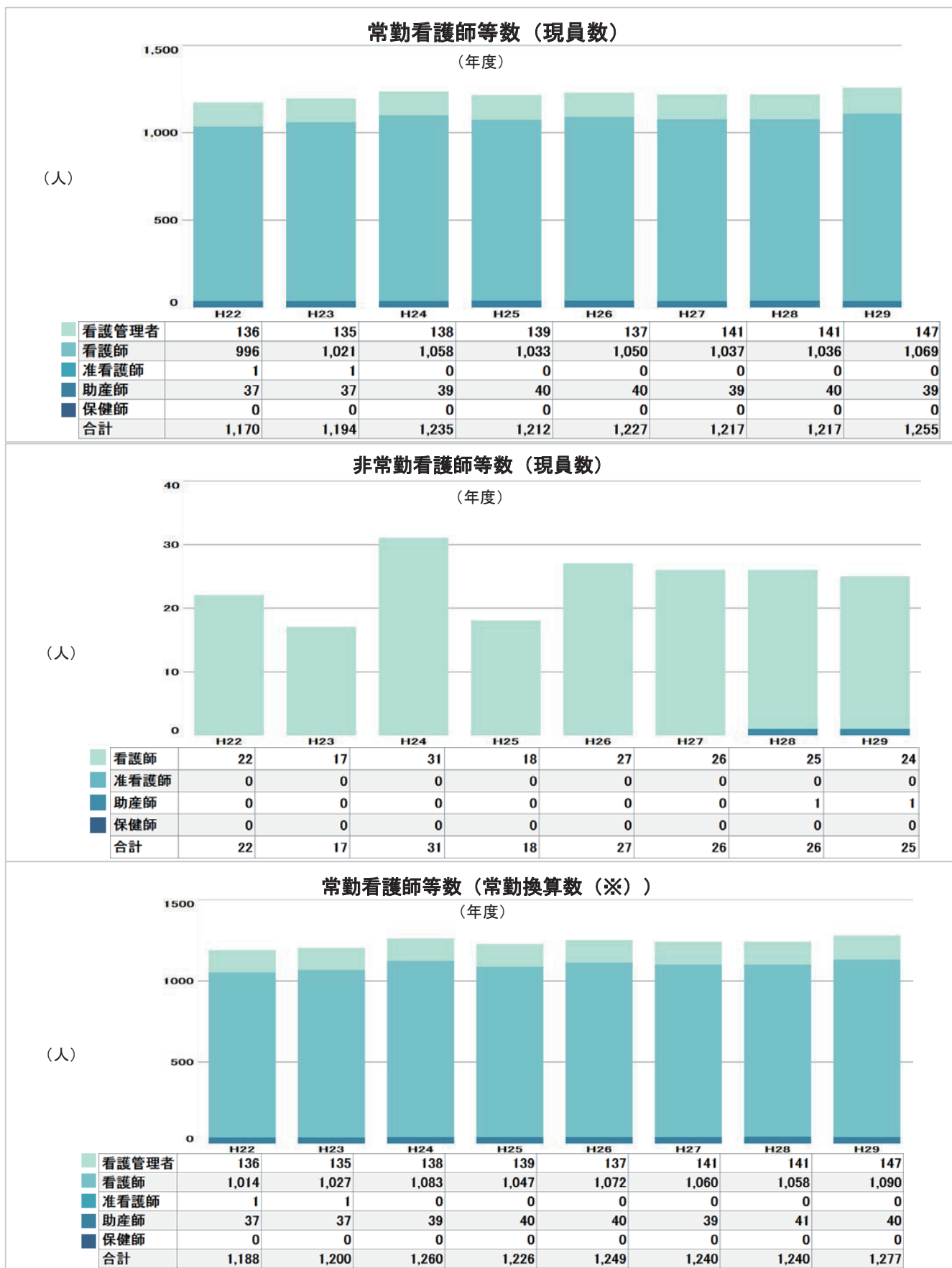
九州大学 医師数 (常勤換算数 (※))



- ・ 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。
- ・ 常勤換算数 (※) = 常勤職員の人数 + (非常勤職員の勤務時間 ÷ 常勤職員が勤務すべき時間)

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



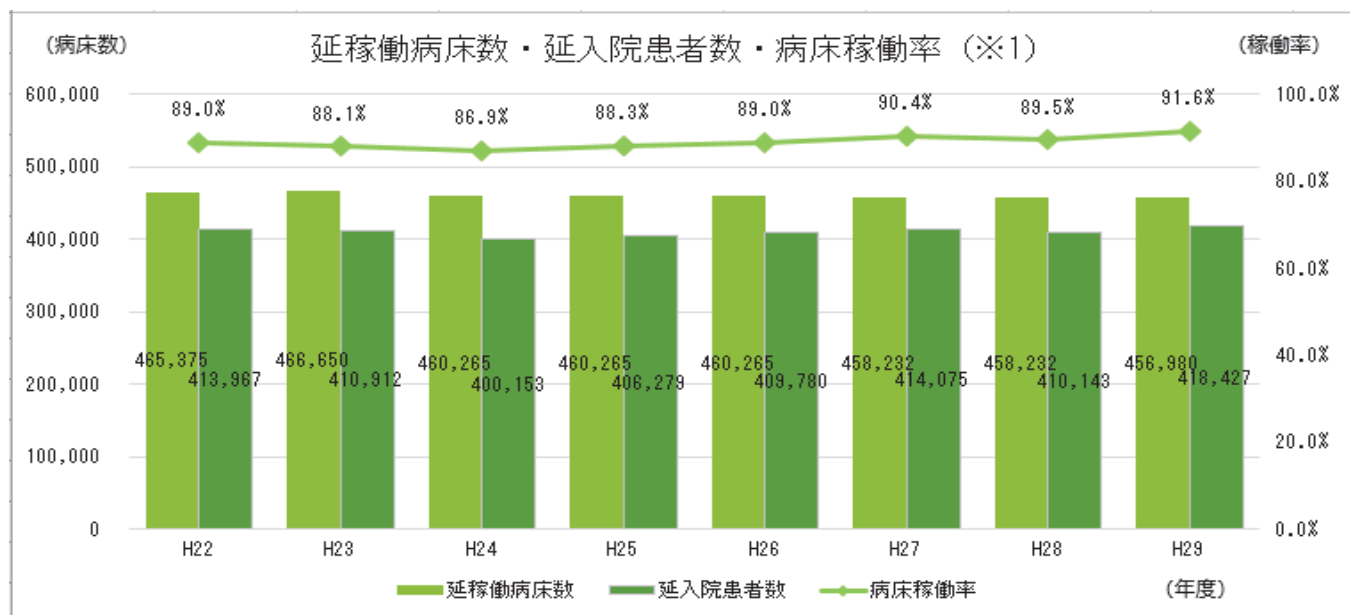
・非常勤職員は常勤職員に換算した数字である。

・常勤換算数（※）＝ 常勤職員の数 ＋ （非常勤職員の勤務時間 ÷ 常勤職員が勤務すべき時間）

※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◆

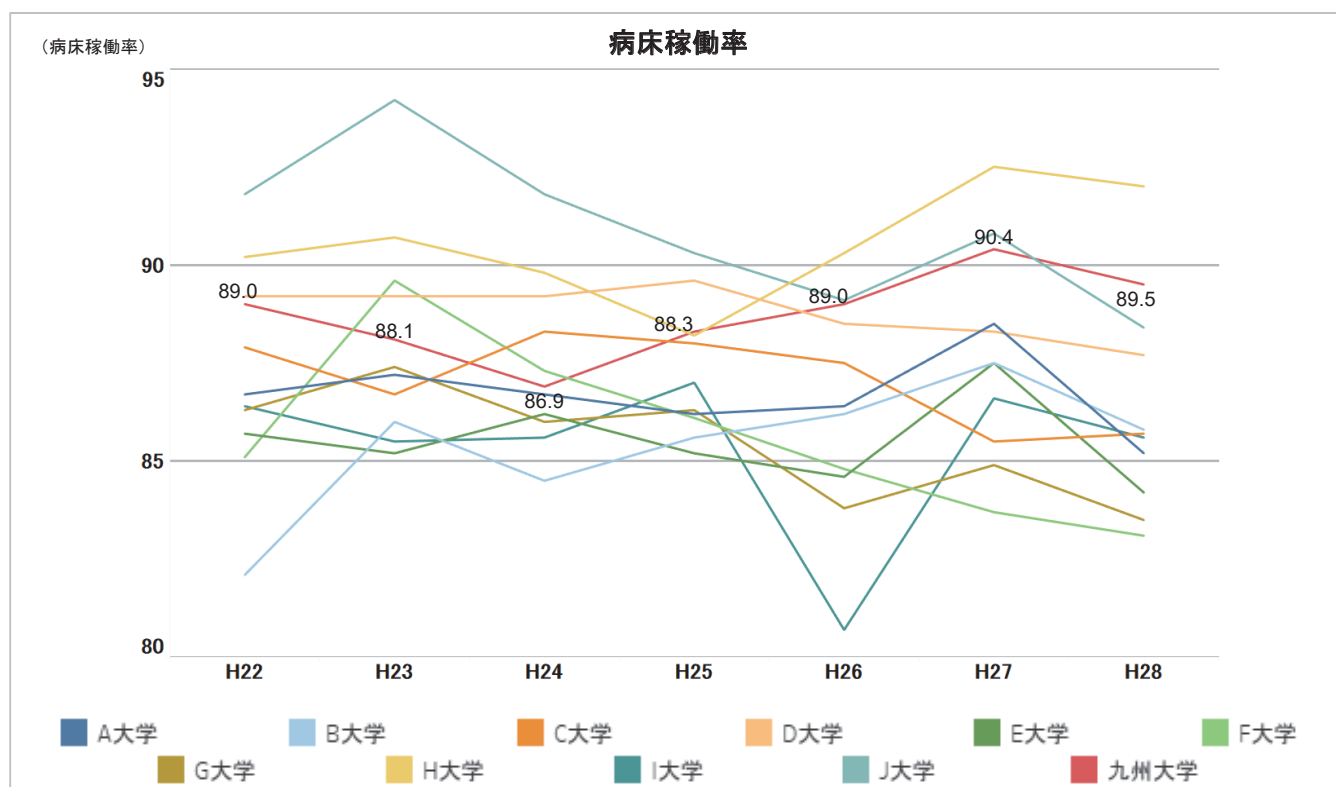


(※1) 病床稼働率=延入院患者数/延稼働病床数*100

・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指標である。100%に近いほど空き病床が無い状態で利用されていることになり、病院経営の質を示す指標のひとつとして活用されているものである。

※出典：病院資料(診療組織)調査票より(※別府病院を含まない)

◆他大学病院◆



・本院(センターや研究所付属病院は含まない)のみの比較。

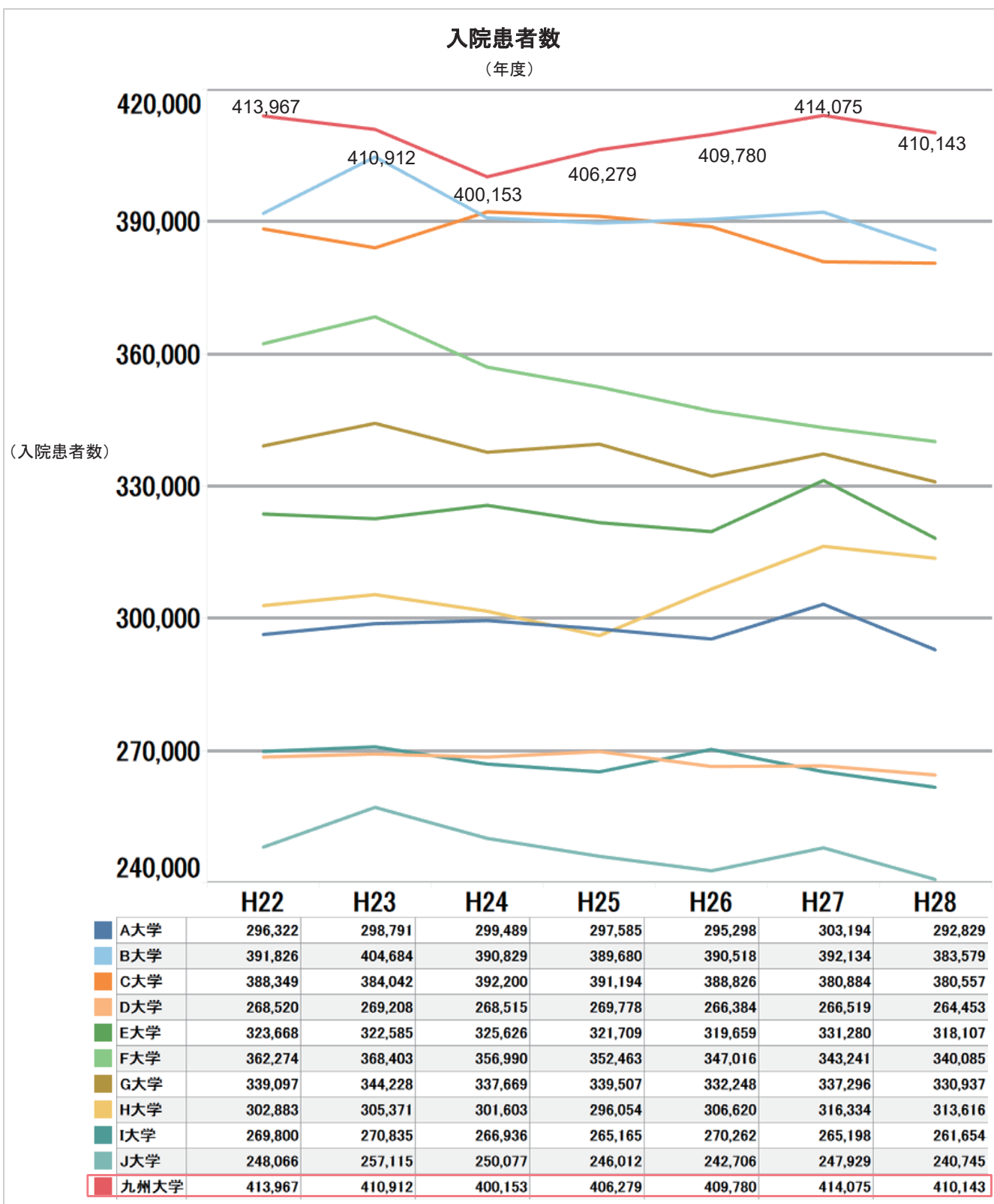
・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。

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◆

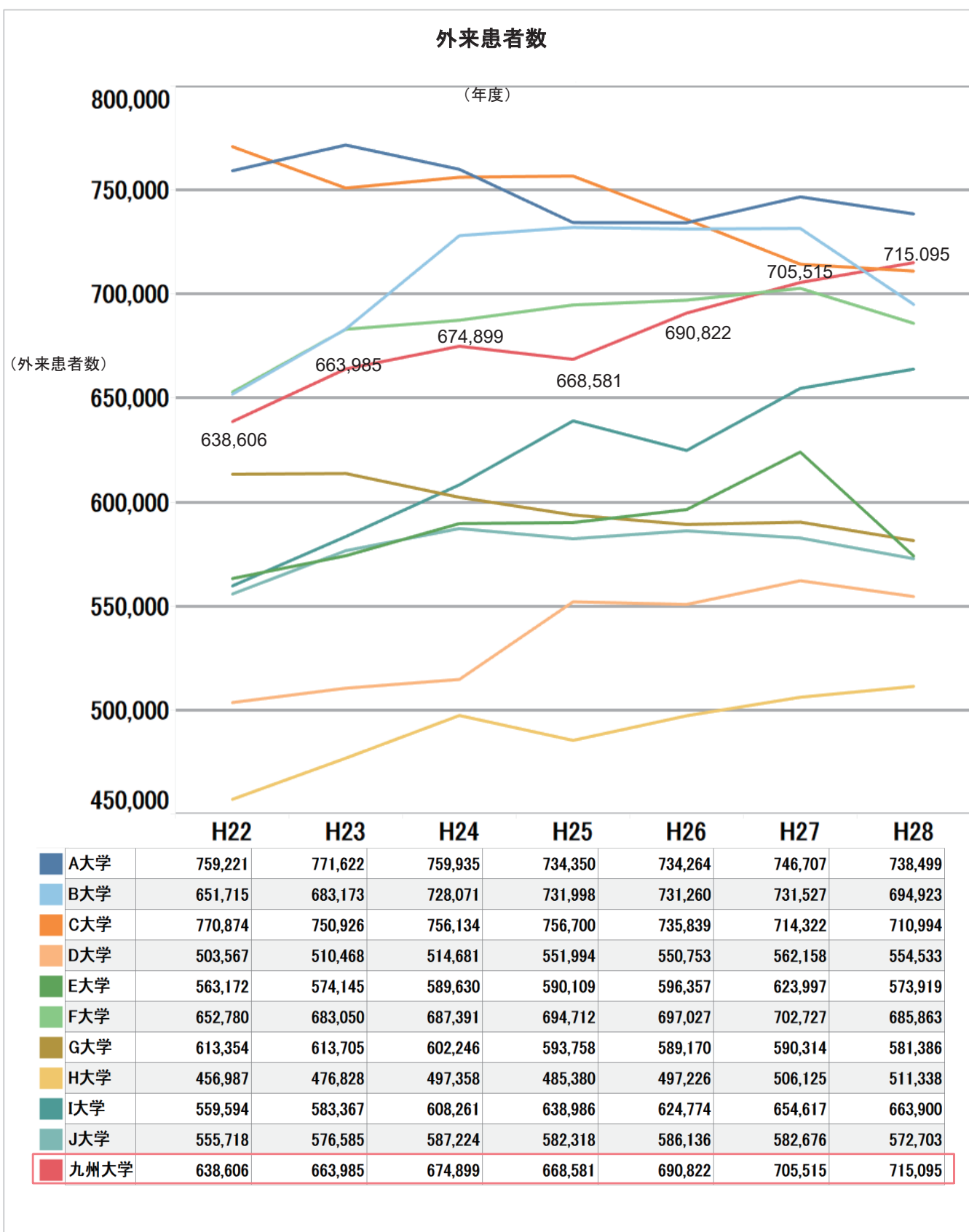


・本院(センターや研究所付属病院は含まない)のみの比較。
 ・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。

出典:本院 病院資料(診療組織)調査票より(※別府病院を含まない)
 他院 国立大学病院資料 診療データ(H22~28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◆



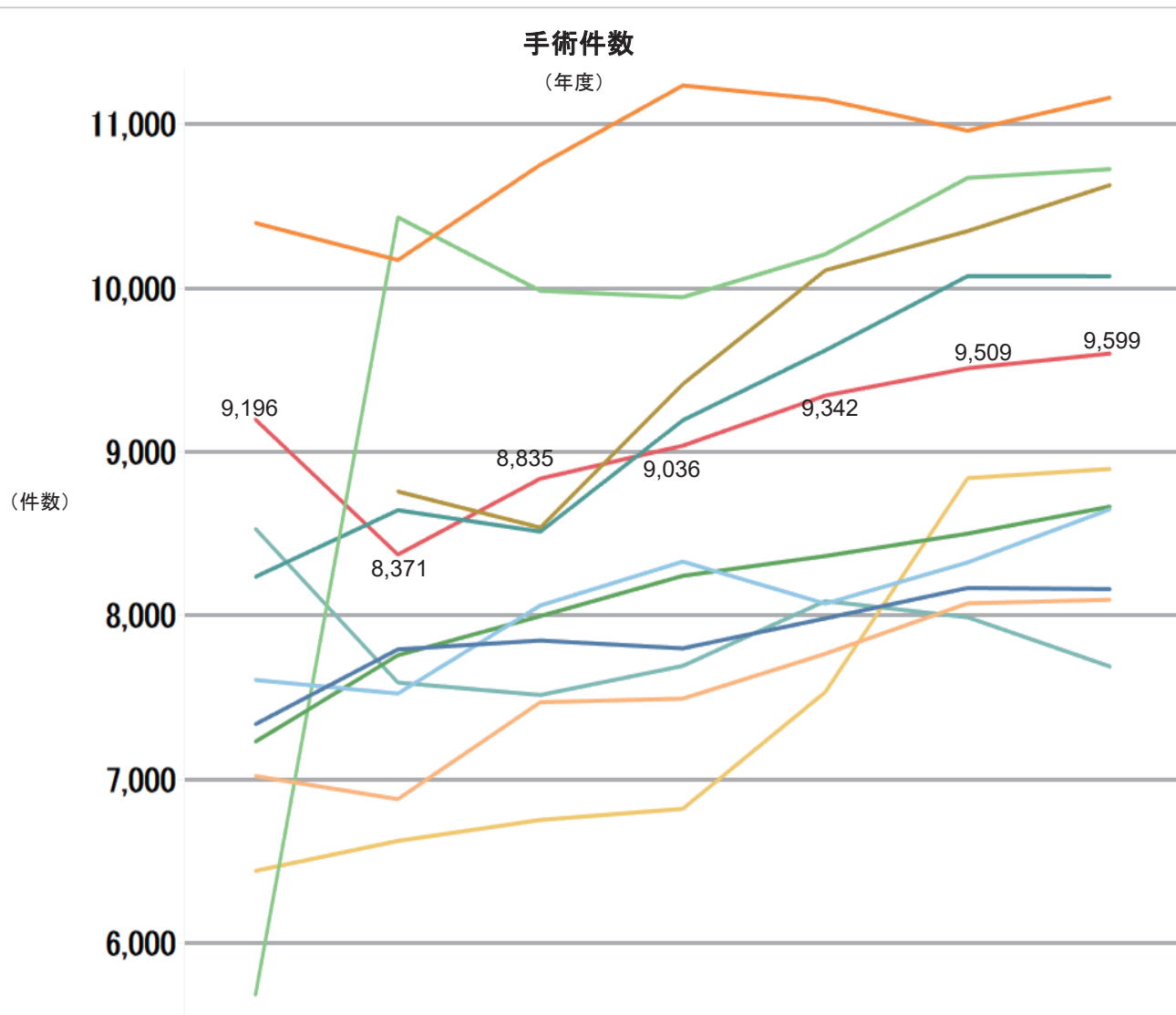
・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
 ・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。

出典: 本院 病院資料(診療組織)調査票より(※別府病院を含まない)
 他院 国立大学病院資料 診療データ(H22~28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◆

附属病院



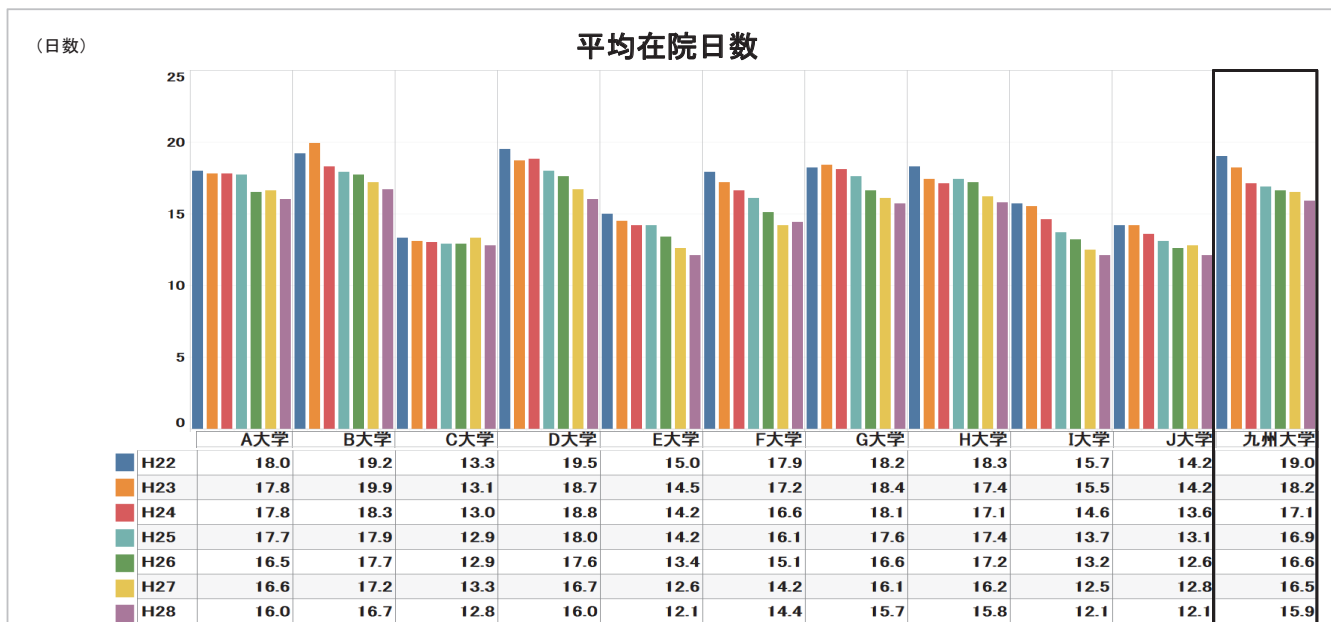
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
A大学	7,335	7,792	7,846	7,798	7,981	8,167	8,160
B大学	7,605	7,522	8,060	8,328	8,071	8,323	8,648
C大学	10,396	10,170	10,752	11,236	11,150	10,960	11,162
D大学	7,018	6,877	7,469	7,491	7,765	8,073	8,095
E大学	7,228	7,756	7,995	8,241	8,362	8,499	8,664
F大学	5,681	10,431	9,982	9,943	10,205	10,672	10,725
G大学		8,756	8,536	9,412	10,107	10,347	10,628
H大学	6,439	6,622	6,750	6,818	7,531	8,838	8,894
I大学	8,235	8,642	8,511	9,191	9,618	10,072	10,071
J大学	8,529	7,589	7,513	7,691	8,087	7,988	7,687
九州大学	9,196	8,371	8,835	9,036	9,342	9,509	9,599

・本院(センターや研究所付属病院は含まない)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: 本院 病院資料(診療組織)調査票より(※別府病院を含まない)
 他院 国立大学病院資料 診療データ(H22~28年度)

12-5. 平均在院日数の推移

◆九州大学・他大学病院◆

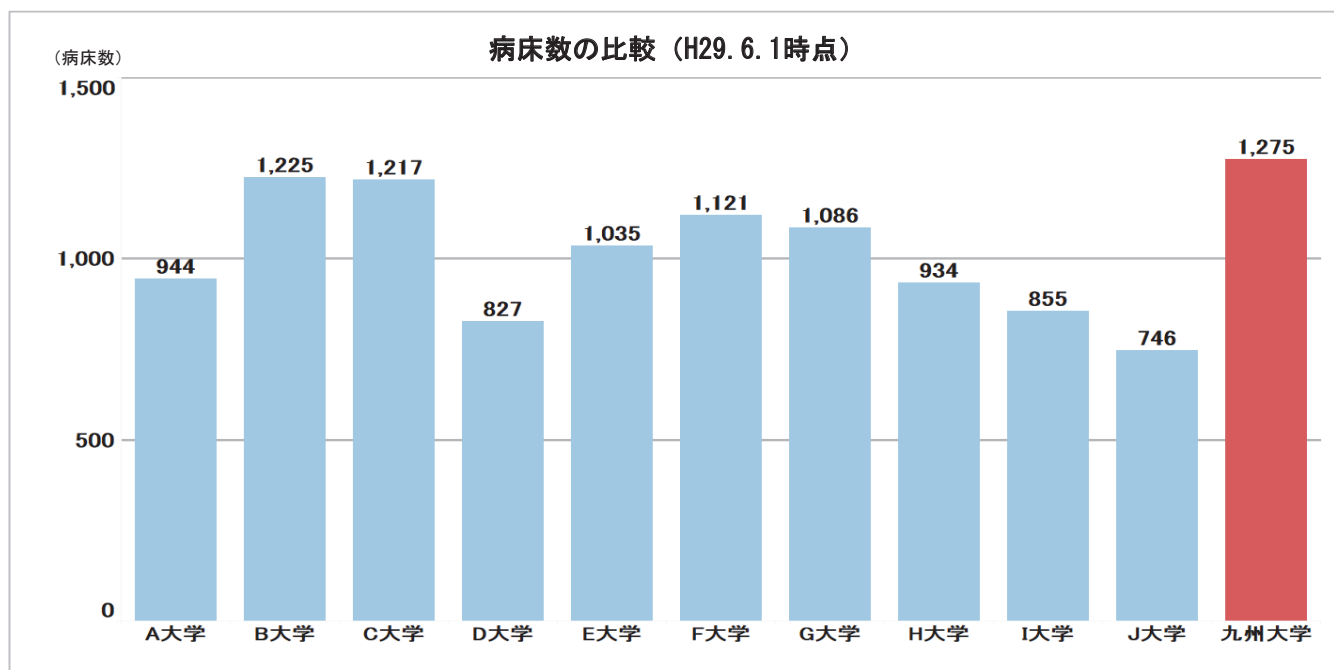


- ・本院(センターや研究所付属病院は含まない)のみの比較。
- ・全国の国立大学のうち、学部入学定員の上位10校と大学院入学定員の多い上位10校のうちから、附属病院を有する大学間で比較。
- ・平均在院日数とは、病院全体で一人一人の患者が何日間入院しているかを示す指標である。質の保証と医療の効率化が高いレベルで達成されるほど、平均在院日数は短縮されるため、病院経営の質を示す指標のひとつとして活用されているものである。患者の重症度や疾病により入院日数は異なるため、単純比較できないことに留意。

出典:本院 病院資料(診療組織)調査票より(※別府病院を含まない)
他院 国立大学病院資料 診療データ(H22~28年度)

12-6. 病床数の比較

◆九州大学・他大学病院◆



- ・本院(センターや研究所付属病院は含まない)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:本院 病院資料(診療組織)調査票より(※別府病院を含まない)
他院 国立大学病院資料 診療データ(H22~28年度)