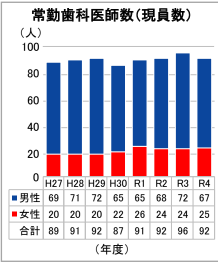
収入・支出

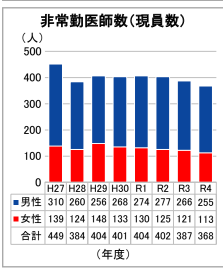
12. 附属病院

12 - 1. 医師数等

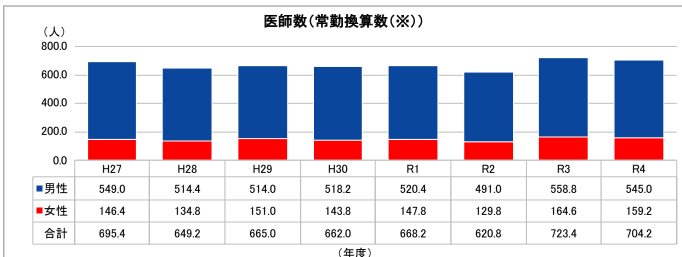










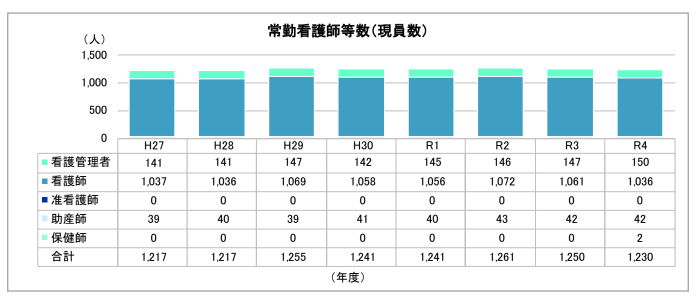


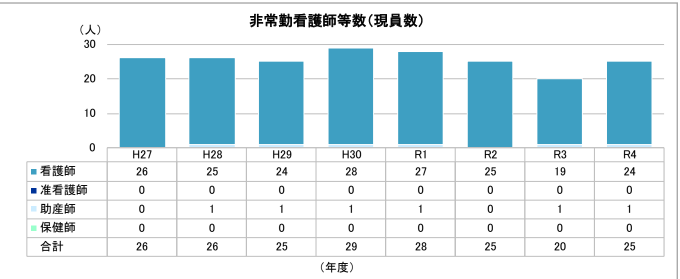
- ・学部帰属及び病院帰属、任期なし及び任期ありの全てを含む。
- ・別府病院は含まない。
- ・常勤換算値(※)=非常勤の1週間の勤務時間/自国立大学病院の就業規則で定めている1週間の常勤者の勤務時間。

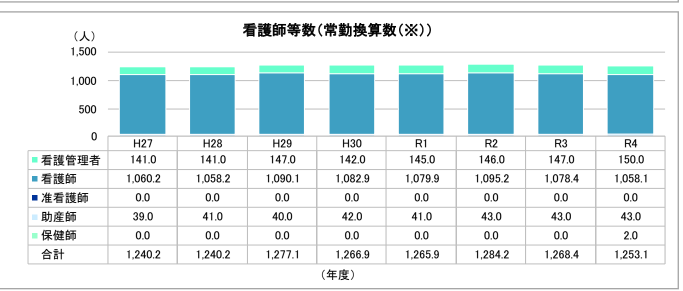
出典:国立大学病院資料(診療・組織)調査票

(常勤・非常勤医師数、常勤・非常勤歯科医師数、その他の常勤教員数、医師数):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大 学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約 に基づいて提供を受けた。

12-2. 看護職員等数







- ・別府病院は含まない。
- ・常勤換算値=非常勤の1週間の勤務時間/自国立大学病院の就業規則で定めている1週間の常勤者の勤務時間

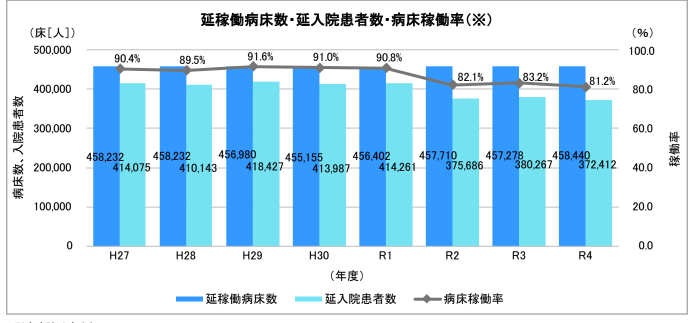
出典:国立大学病院資料(診療・組織)調査票

(常勤・非常勤看護師等数、看護師等数):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

教育プログラムの採択状況研究プログラム及び

12-3. 病床稼働率

◆九州大学◆



- ・別府病院は含まない。
- (※)病床稼働率=延入院患者数/延稼働病床数*100

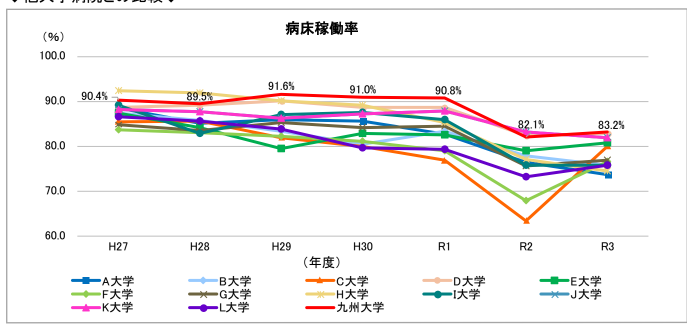
病床稼働率とは、病院の病床(ベッド)がどの程度効率的に稼動しているかを示す指標である。100%に近いほど空き病床が無い状態で利用されていることになり、病院経営の質を示す指標のひとつとして活用されているものである。

出典:国立大学病院資料(診療・組織)調査票

(延稼働病床数・延入院患者数・病床稼働率):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

(承認番号:173-20231020)

◆他大学病院との比較◆



- ・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
- ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。

(※)Aグループ: 学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

出典:国立大学病院資料診療データ集計表

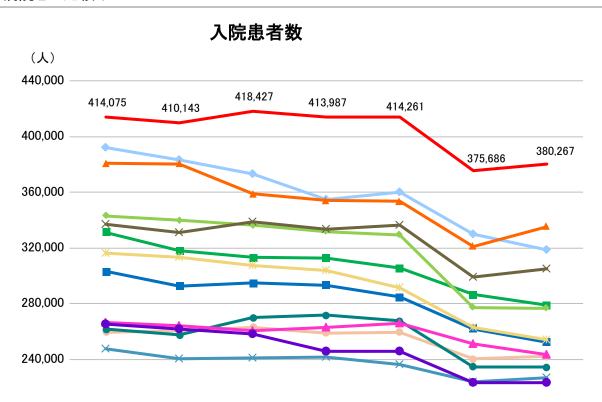
(病床稼働率):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、 国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

研究

際

12-4. 患者数と手術件数 12-4-1. 入院患者数

◆他大学病院との比較◆



200,000	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
── A大学	303,194	292,829	294,840	293,506	284,690	261,887	252,592
→ B大学	392,134	383,579	373,588	354,939	360,130	329,861	318,705
→ C大学	380,884	380,557	358,923	354,046	353,644	321,228	335,480
━ D大学	259,739	260,590	263,088	258,937	259,703	240,479	242,074
── E大学	331,280	318,107	313,434	312,938	305,558	286,578	278,827
→ F大学	343,241	340,085	336,501	331,926	329,445	277,324	276,943
→ G大学	337,296	330,937	338,656	333,680	336,410	299,479	305,195
──── H大学	316,334	313,616	307,378	303,965	291,654	262,859	254,221
→ I大学	261,574	257,641	270,124	271,667	267,526	234,660	234,574
── J大学	247,929	240,745	240,839	241,911	236,324	224,109	226,651
→ K大学	266,519	264,453	260,402	263,228	266,088	251,054	243,483
── L大学	265,198	261,654	258,491	245,911	245,576	223,196	223,341
—— 九州大学	414,075	410,143	418,427	413,987	414,261	375,686	380,267

(年度)

- ・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
- ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。 (※)Aグループ: 学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

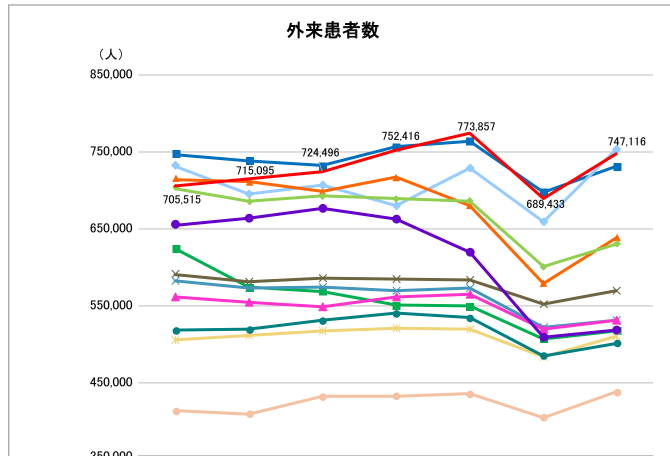
出典:国立大学病院資料診療データ集計表

000 000

(入院患者数):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

12-4-2. 外来患者数

◆他大学病院との比較◆



350,000	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
── A 大学	746,707	738,499	732,392	756,443	764,417	698,035	730,751
→ B大学	731,527	694,923	706,495	679,946	729,308	658,980	753,446
→ C大学	714,322	710,994	698,780	716,964	680,284	579,237	638,660
→ D大学	413,744	409,717	432,323	432,673	436,013	405,048	438,178
── E大学	623,997	573,919	569,144	550,889	549,842	507,392	517,811
→ F大学	702,727	685,863	692,946	689,351	686,048	600,965	630,575
× G大学	590,314	581,386	586,619	585,382	583,610	552,185	569,251
《 H大学	506,125	511,338	517,806	520,917	519,377	483,289	510,665
━ Ⅰ大学	518,542	519,710	531,352	540,504	534,569	485,521	501,515
── J大学	582,676	572,703	574,117	569,436	573,473	521,705	531,716
▲ K大学	562,158	554,533	548,765	561,625	565,393	519,668	531,033
→ L大学	654,617	663,900	676,659	662,317	619,928	509,221	518,404
—— 九州大学	705,515	715,095	724,496	752,416	773,857	689,433	747,116

(年度)

- ・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
- ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。 (※)Aグループ: 学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

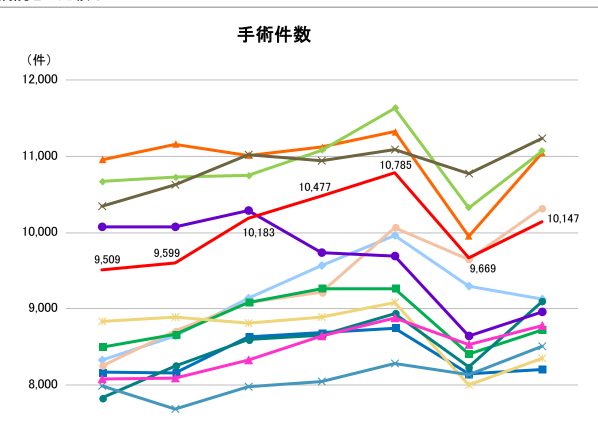
出典:国立大学病院資料診療データ集計表

(外来患者数):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

玉 際

12-4-3. 手術件数

◆他大学病院との比較◆



7,000	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
── A大学	8,167	8,160	8,632	8,685	8,748	8,142	8,206
→ B大学	8,323	8,648	9,141	9,572	9,958	9,296	9,129
→ C大学	10,960	11,162	11,017	11,124	11,323	9,954	11,047
→ D大学	8,251	8,708	9,087	9,217	10,066	9,648	10,323
── E大学	8,499	8,664	9,088	9,265	9,267	8,406	8,725
→ F大学	10,672	10,725	10,751	11,084	11,635	10,326	11,068
× G大学	10,347	10,628	11,019	10,940	11,086	10,777	11,234
──── H大学	8,838	8,894	8,814	8,890	9,084	8,002	8,345
→ Ⅰ大学	7,829	8,253	8,593	8,649	8,936	8,231	9,099
── J大学	7,988	7,687	7,980	8,048	8,283	8,135	8,506
→ K大学	8,073	8,095	8,331	8,644	8,879	8,535	8,778
── L大学	10,072	10,071	10,294	9,741	9,690	8,639	8,957
—— 九州大学	9,509	9,599	10,183	10,477	10,785	9,669	10,147

(年度)

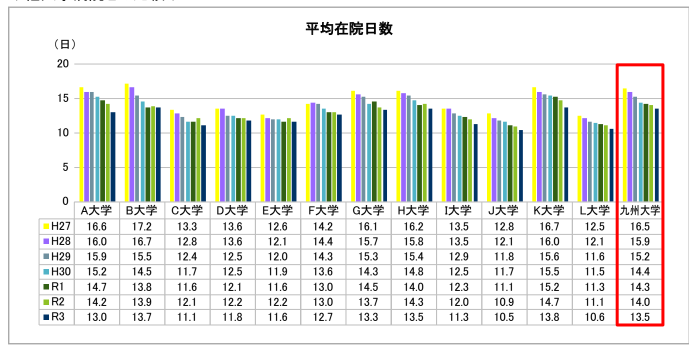
- ・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
- ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。 (※)Aグループ: 学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

出典:国立大学病院資料診療データ集計表

(手術件数):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、 国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

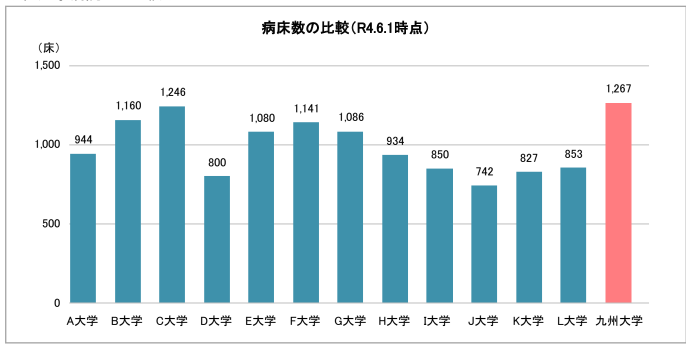
12-5. 平均在院日数

◆他大学病院との比較◆



12-6. 病床数の比較

▶他大学病院との比較◆



- ・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
- ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。 (※)Aグループ:学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)
- ・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:国立大学病院資料診療データ集計表

(病床数の比較、平均在院日数):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院デ ベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。