



# 1 医療従事者数



<職種別内訳>

常勤、非常勤、有給の  
大学院生の合計



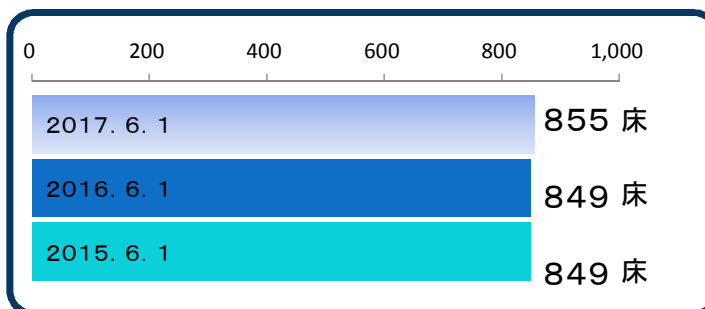


## 2 病床数

承認病床数

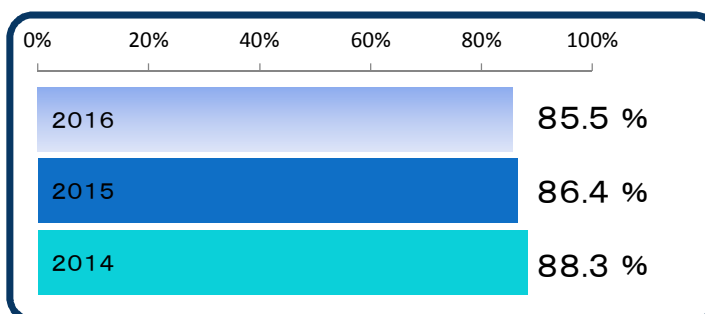
<内訳>

一般	819 床
精神	34 床
感染	2 床



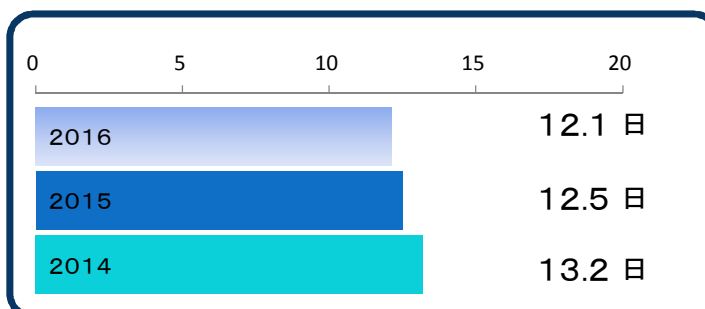
## 3 病床稼働率

(実入院患者数+実退院患者数)  
 / 病床数×100【一般病床のみ】



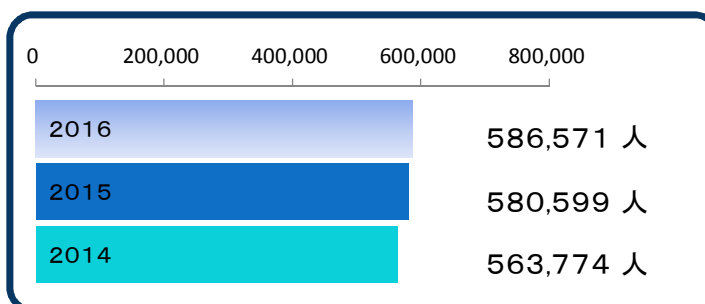
## 4 平均在院日数

年間の在院患者の延べ数  
 / [(新規実入院患者数  
 + 実退院患者数) / 2]



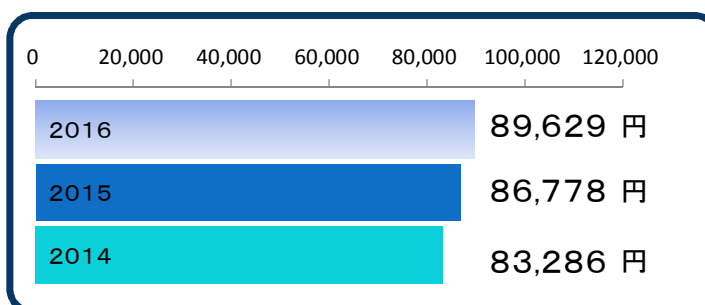
## 5 外来患者数

原則は初再料を算定した患者数。  
 併科受診の場合で初再診料が算定  
 できない場合も含む。  
 検査・画像診断目的の受診は、同日  
 に再診料を算定しない場合に限り1  
 人とする。  
 入院中の他科外来受診は除く。



## 6 入院診療単価

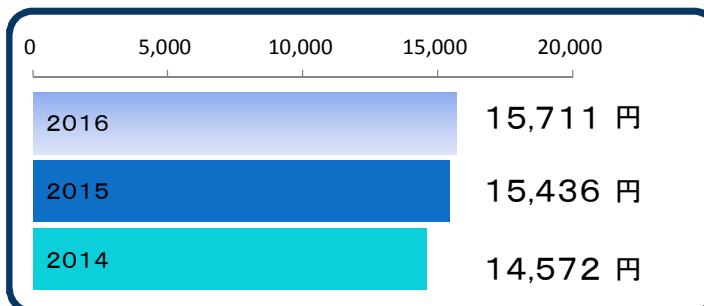
入院稼働総額  
 / 延べ入院患者数





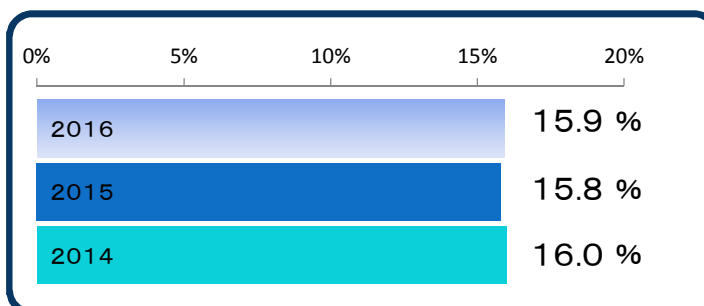
## 7 外来診療単価

外来稼働総額  
／延べ外来患者数



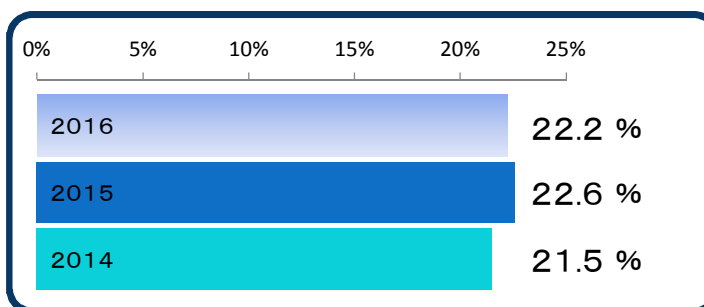
## 8 材料比率

材料費総額  
／診療報酬請求額



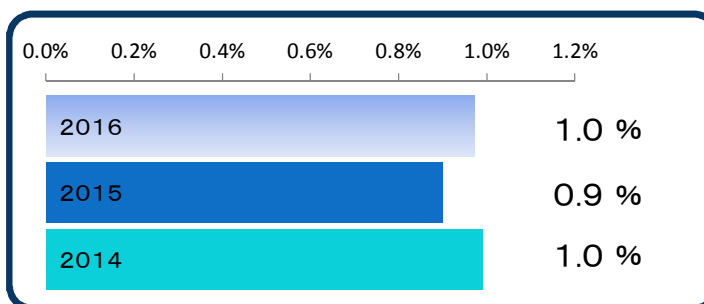
## 9 医薬品比率

医薬品費総額  
／診療報酬請求額



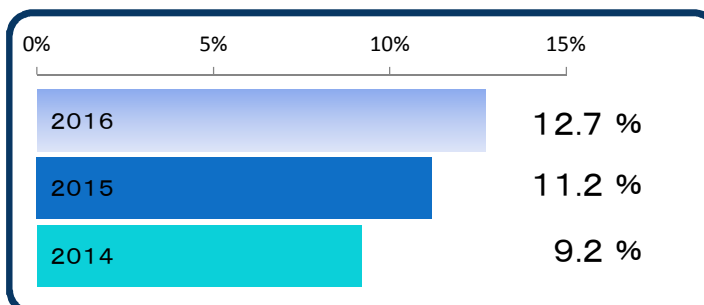
## 10 査定率

(請求点数－確定点数)  
／請求点数



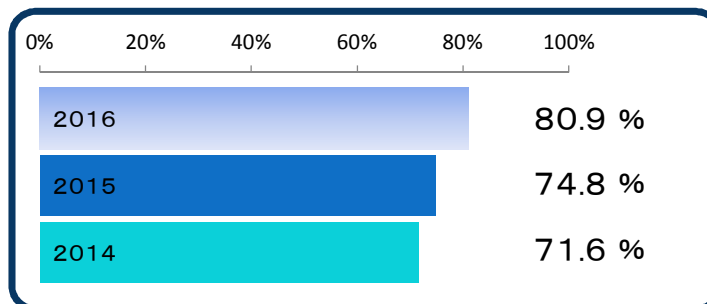
## 11 後発薬品利用率

採用後後発医薬品  
／全採用医薬品数



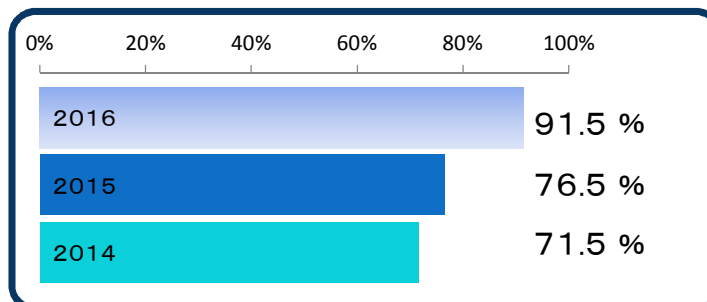


## 12 紹介率

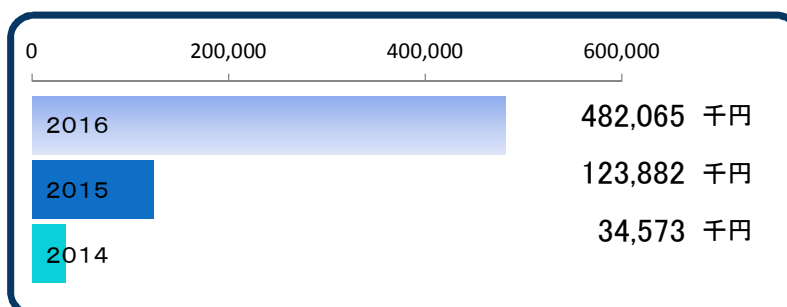


## 13 逆紹介率

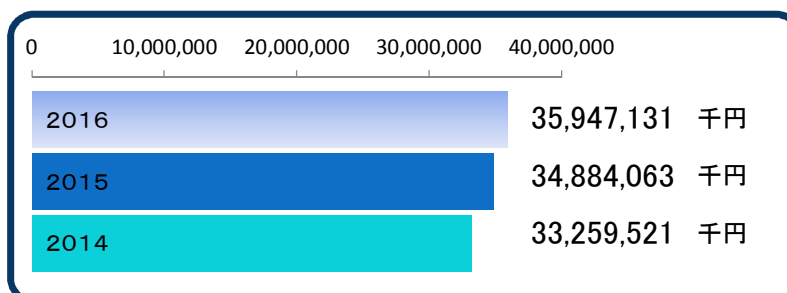
診療情報提供患者数  
／初診料算定患者数



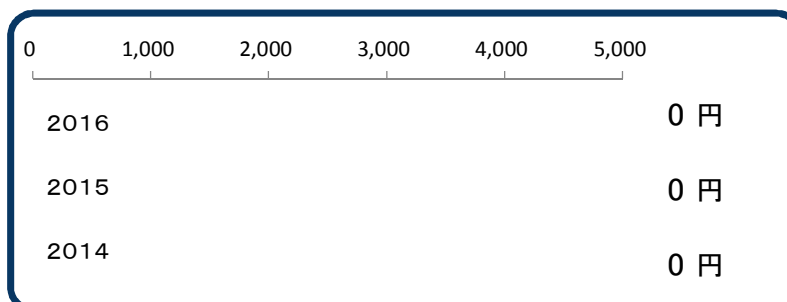
## 14 前年度繰越計



## 15 収入計

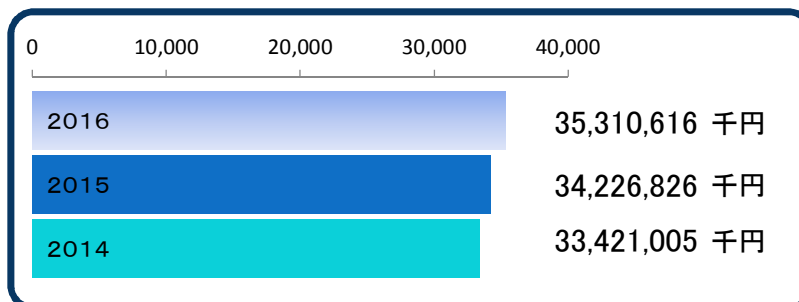


## 16 期末目的積立金等

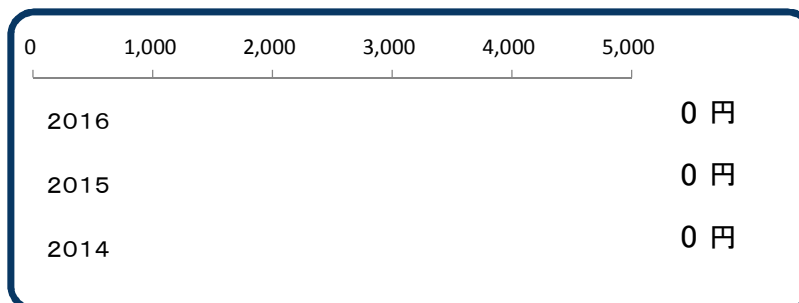




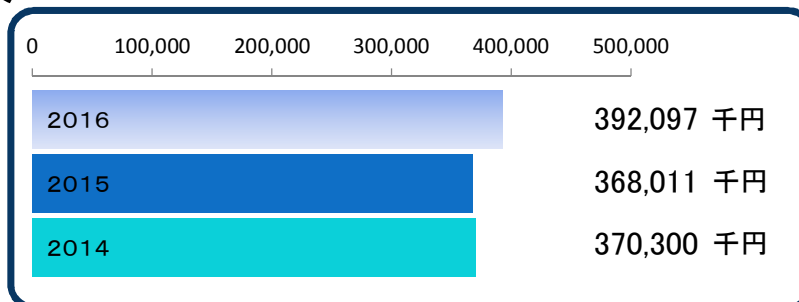
## 17 支出計



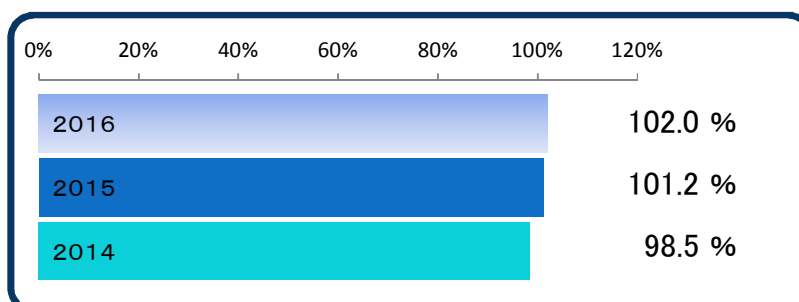
## 18 期末運営費交付金債務



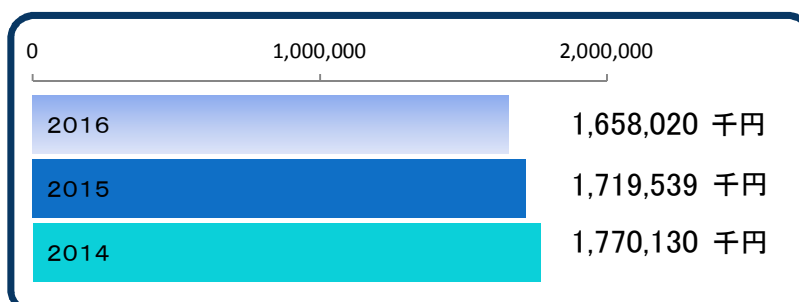
## 19 引当金増減額



## 20 現金収支率(病院セグメント)

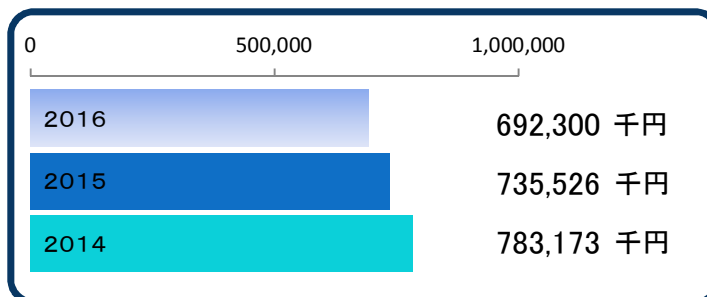


## 21 施設整備債務償還経費(PFI活用も含む)





## 22 設備整備債務償還経費(PFI活用も含む)

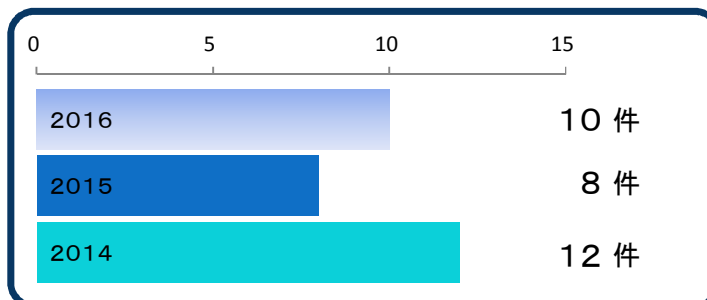


## 23 先進医療実施数

	医科	件数	歯科	件数
2016年	10	件	0	件
2015年	8	件	0	件
2014年	12	件	0	件

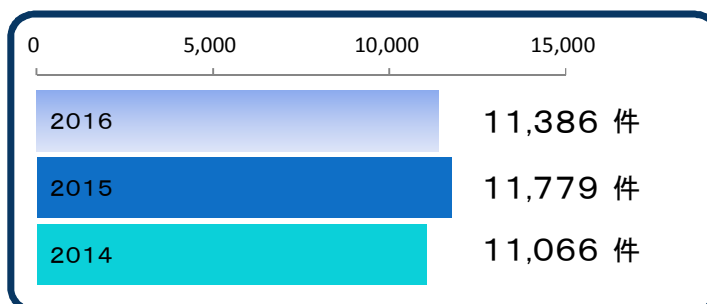
【参考:承認件数】

2016年度	6件
2015年度	8件
2014年度	8件



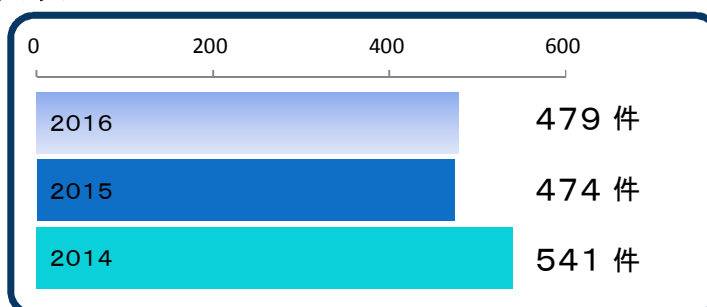
## 24 手術件数

	医科	件数	歯科	件数
2016年	10,529	件	857	件
2015年	10,870	件	909	件
2014年	10,230	件	836	件



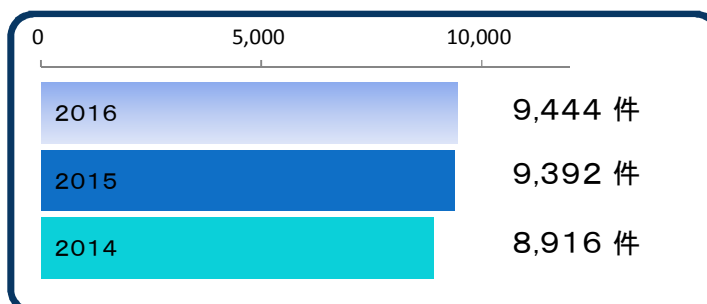
## 25 緊急時間外手術件数

	医科	件数	歯科	件数
2016年	430	件	49	件
2015年	431	件	43	件
2014年	506	件	35	件



## 26 MDC別の手術技術度DとEの手術件数

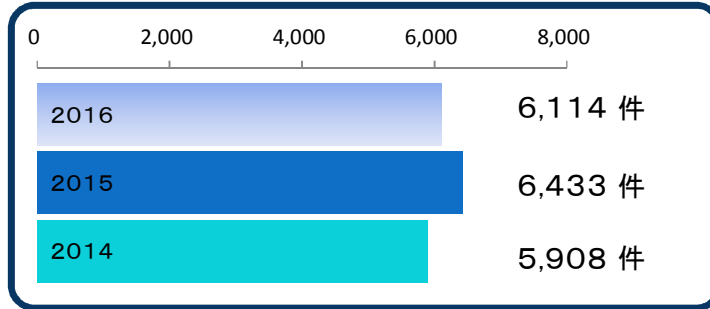
外科系学会社会保険委員会連  
合第7版において技術度D, Eに  
指定されている手術件数





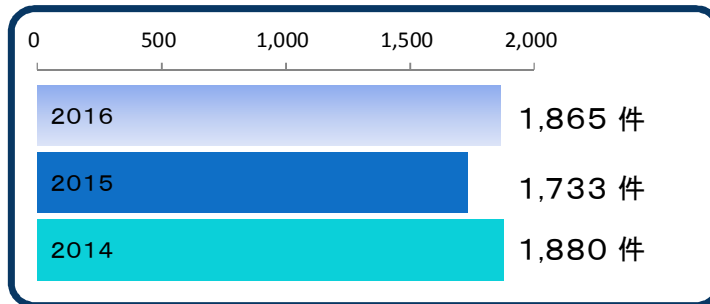
## 27 手術全身麻酔件数

	医科	歯科
2016年	5,633 件	481 件
2015年	5,907 件	526 件
2014年	5,429 件	479 件



## 28 重症入院患者の手術全身麻酔件数

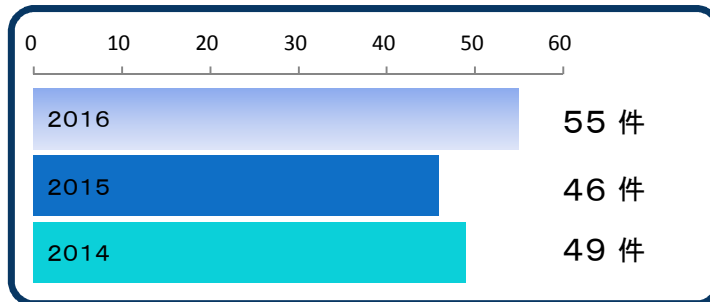
	医科	歯科
2016年	1,863 件	2 件
2015年	1,726 件	7 件
2014年	1,867 件	13 件



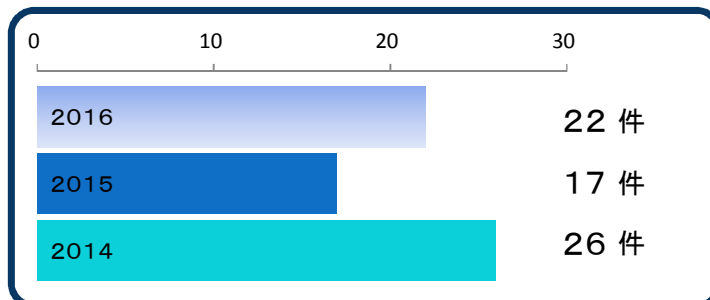
## 29 臓器移植件数(心・肝・肺・腎)

<内訳>

	2016年度	2015年度	2014年度
・心	0 件	心 0 件	心 0 件
・肝	18 件	肝 25 件	肝 22 件
・肺	21 件	肺 11 件	肺 16 件
・腎	16 件	腎 10 件	腎 11 件

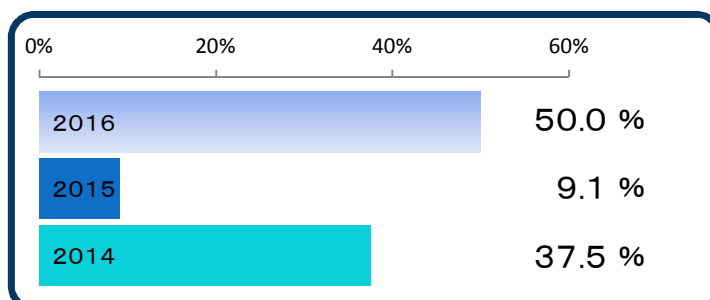


## 30 臓器移植件数(骨髄)



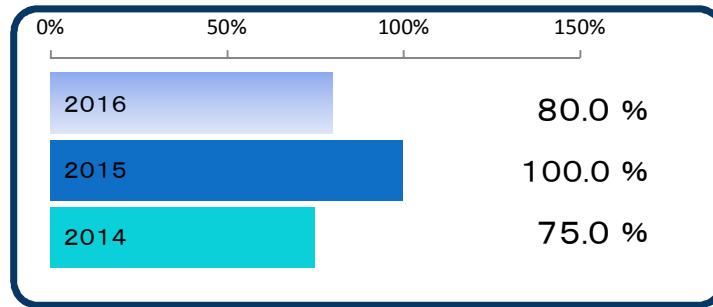
## 31 脳梗塞の早期リハビリテーション実施率

入院4日以内にリハビリテーションが開始された患者数/最も医療資源を投入した病名が脳梗塞の患者数(緊急入院に限る)

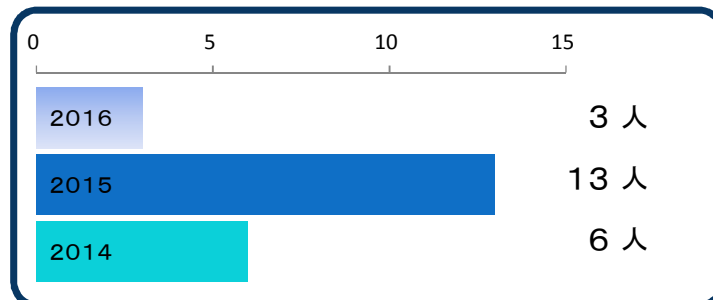




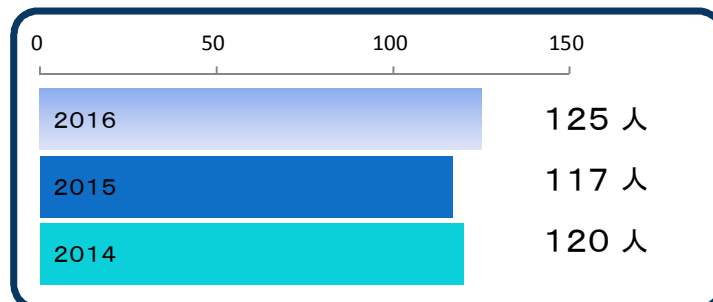
### 32 急性心筋梗塞患者における入院 当日もしくは翌日のアスピリン投与率



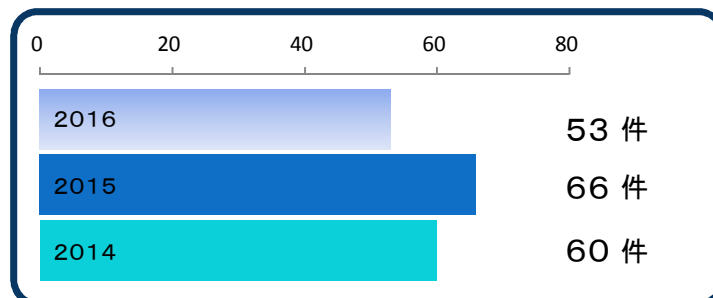
### 33 新生児のうち出生児体重が1,500g未満の数



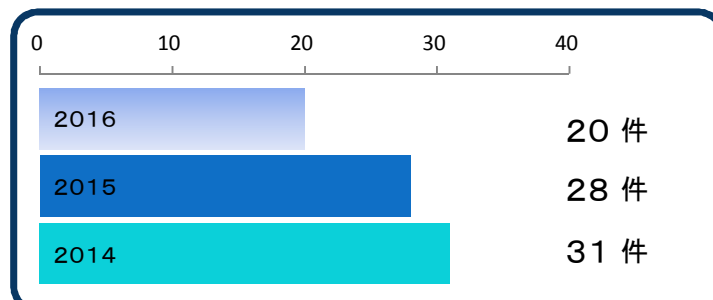
### 34 新生児特定集中治療室(NICU)実患者数



### 35 緊急帝王切開数



### 36 直線加速器による定位放射線治療患者数



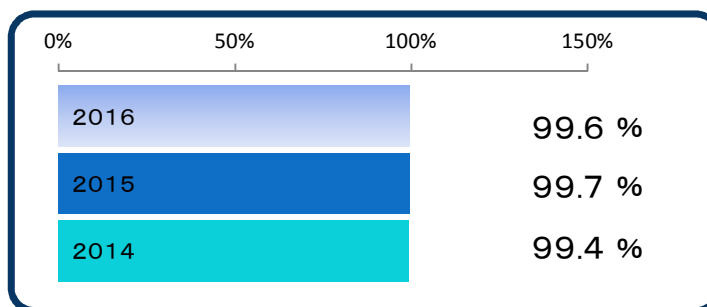




### 37 CT・MRIの放射線科医による読影 レポート作成を翌営業日までに終えた率

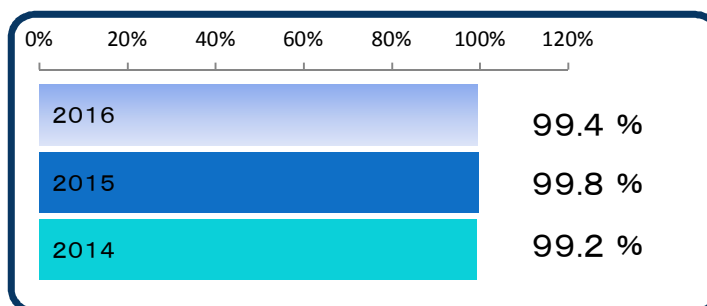
#### CT

翌営業日までに放射線科医が  
読影したレポートの数／CT検査  
実施件数



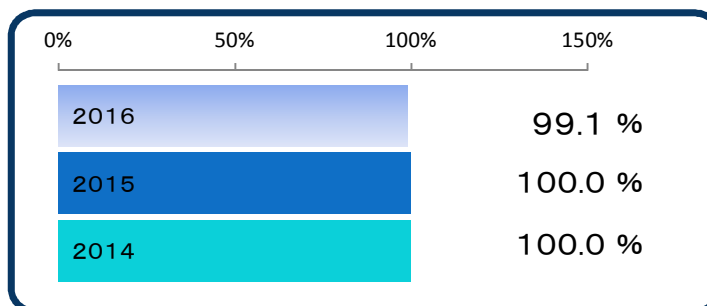
#### MRI

翌営業日までに放射線科医が  
読影したレポートの数／MRI検  
査実施件数



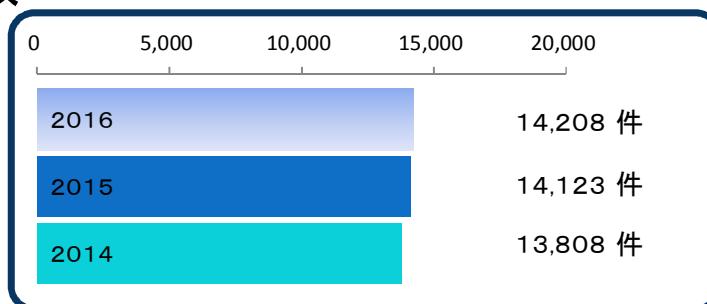
### 38 核医学検査の放射線科医による読影 レポート作成を翌営業日までに終えた率

翌営業日までに核医学診療科  
医が読影したレポートの数／核  
医学検査実施件数



### 39 組織病理診断件数

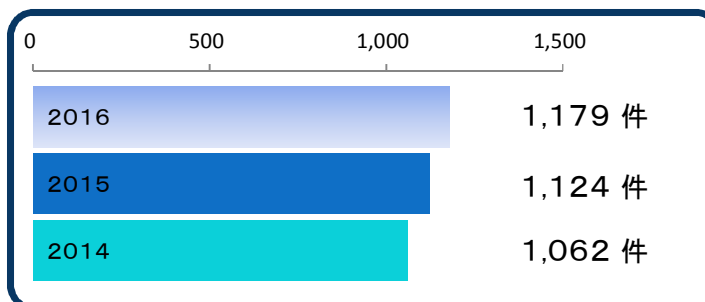
	医科	歯科
2016年	13,091件	1,117件
2015年	12,794件	1,329件
2014年	12,669件	1,139件



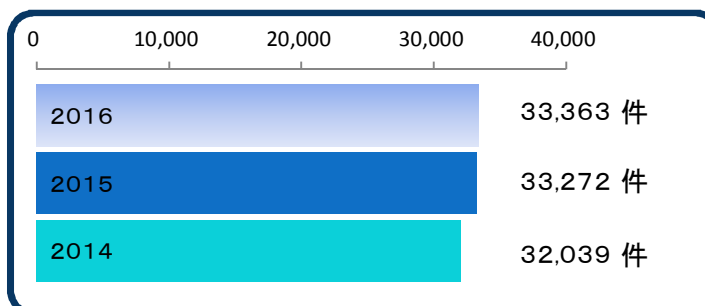


## 40 術中迅速診断件数

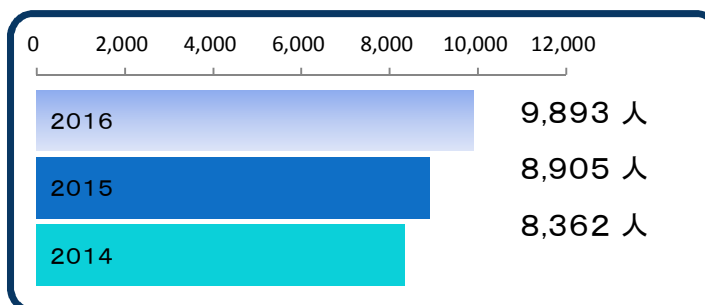
	医科	歯科
2016年	1,125 件	54 件
2015年	1,060 件	64 件
2014年	1,024 件	38 件



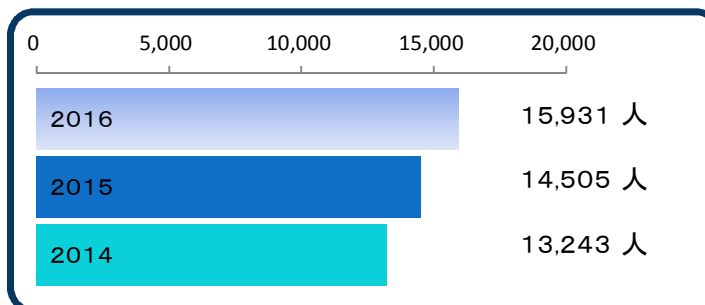
## 41 薬剤管理指導料算定件数



## 42 外来で化学療法を行った延べ患者数

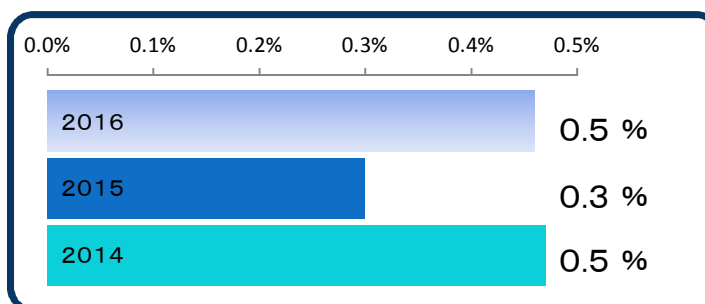


## 43 無菌製剤処理料算定件数



## 44 褥瘡発生率

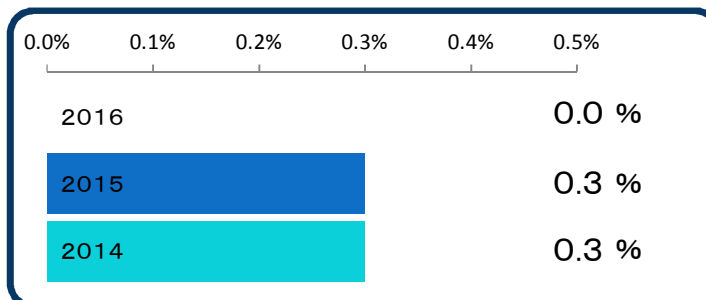
分子: 新規褥瘡発生患者数  
 分母: 前月末日の在院患者数  
 + 当月新規入院患者数



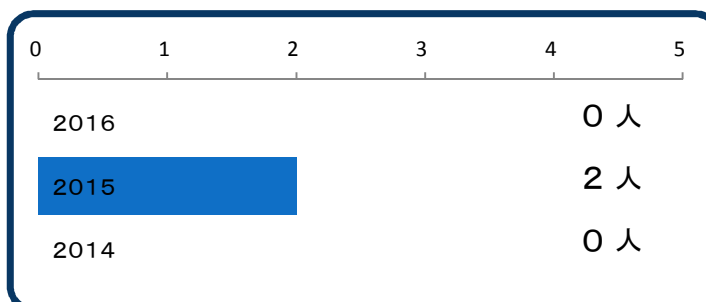


#### 45 入院中の肺塞栓症の発生率

分子: 入院中に発症した  
肺塞栓症の患者数  
分母: 全入院患者数

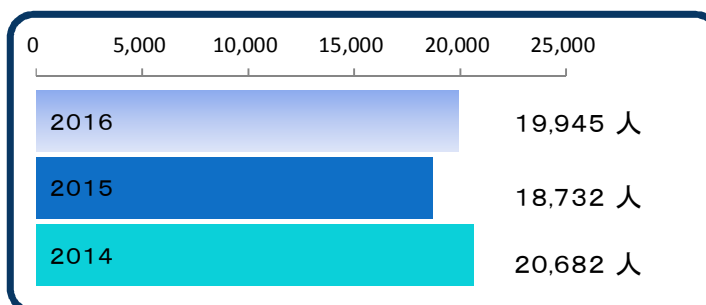


#### 46 多剤耐性緑膿菌(MDRP)による院内感染症発生患者数



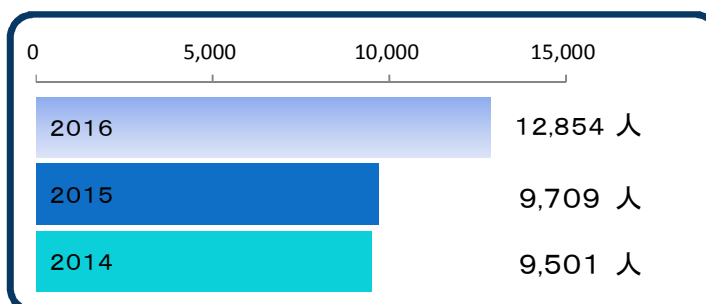
#### 47 新規外来患者数

	医科	歯科
2016年	15,076 件	4,869 件
2015年	14,109 件	4,623 件
2014年	15,669 件	5,013 件



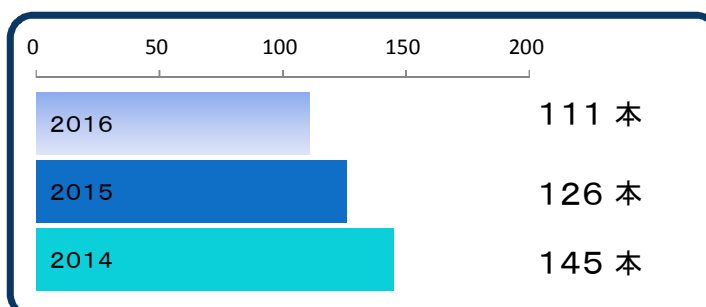
#### 48 初回入院患者数

	医科	歯科
2016年	12,236 件	618 件
2015年	9,150 件	559 件
2014年	8,922 件	579 件



#### 49 10例以上適用したクリニカルパスの数

	医科	歯科
2016年	108 件	3 件
2015年	125 件	1 件
2014年	141 件	4 件

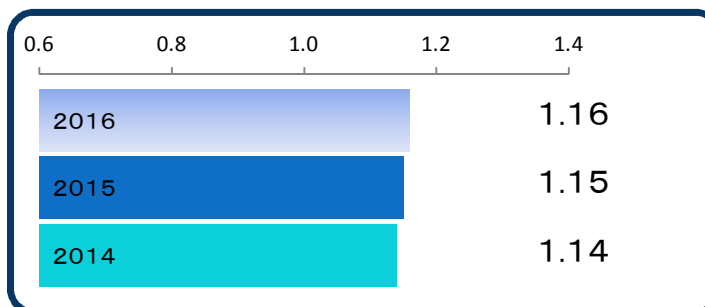




## 50 在院日数の指標

「効率性の指標」

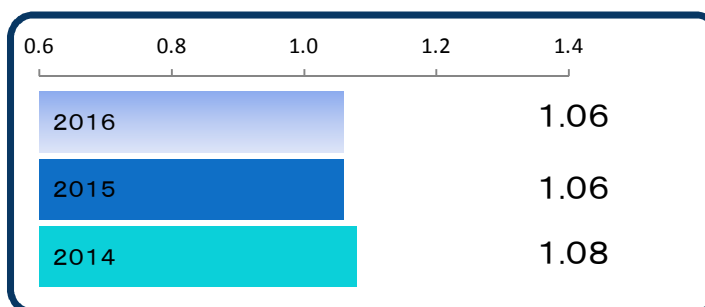
数値は、1.0が全国平均であり、大きい方が全体として在院日数は短く効率よく診療していることを示します。



## 51 患者構成の指標

「複雑性の指標」

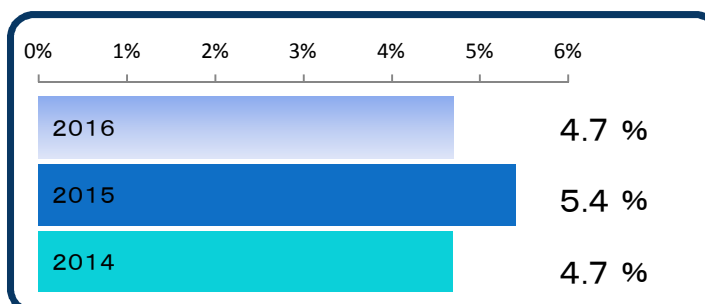
数値は、1.0が全国平均であり、大きい方がより難しい状態の患者さんを多く見ていることを示します。



## 52 退院患者に占める難病患者の割合

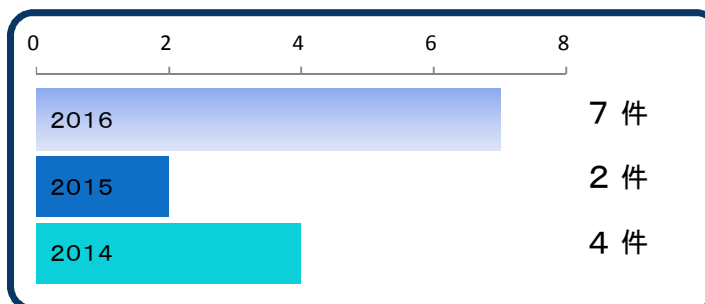
分子：難病退院患者数

分母：全退院患者数

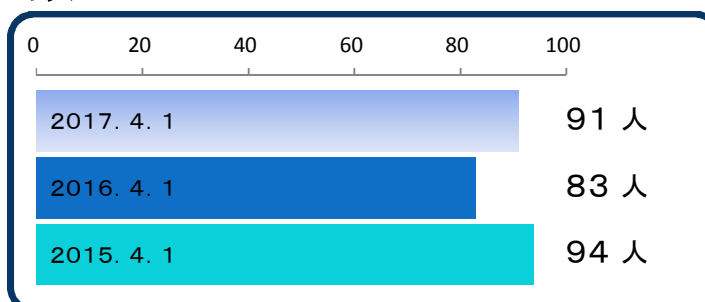


## 53 超重症児の手術件数

超重症児入院診療加算算定患者に対し、算定と同日に行った手術手技件数

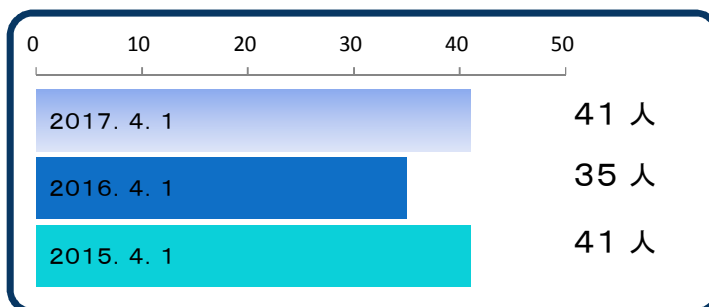


## 54 初期研修医採用人数

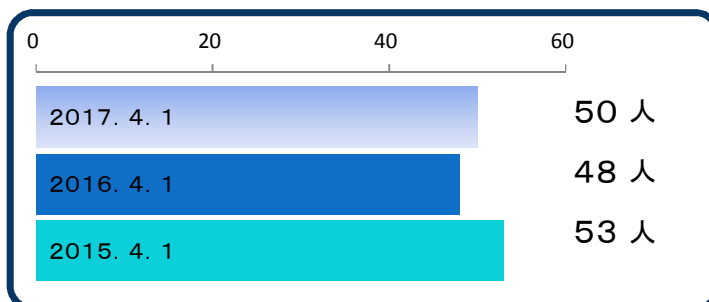




## ＜内訳：医科＞初期研修医採用人数



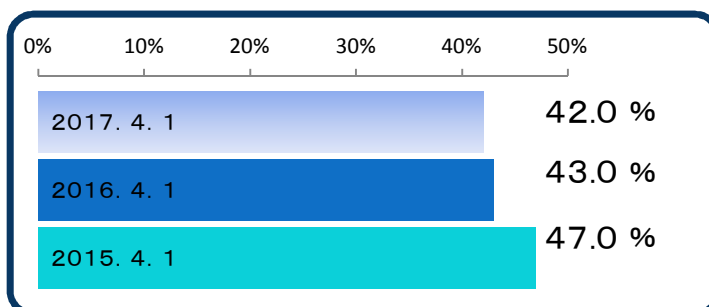
## ＜内訳：歯科＞初期研修医採用人数



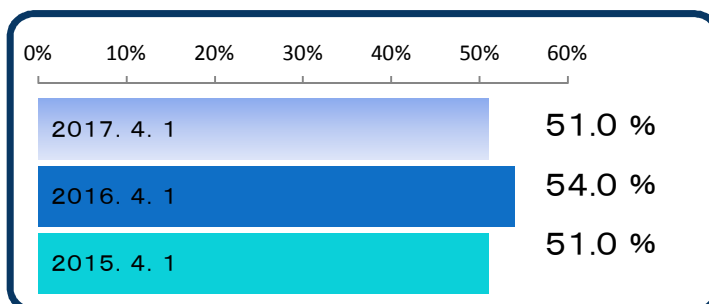
## 55 他大学卒業の初期研修医の割合

分子：他大学卒業の初期研修医  
採用人数

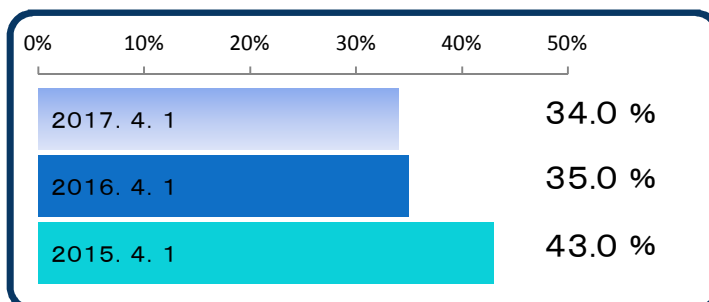
分母：初期研修医採用人数



## ＜内訳：医科＞他大学卒業の初期研修医の割合

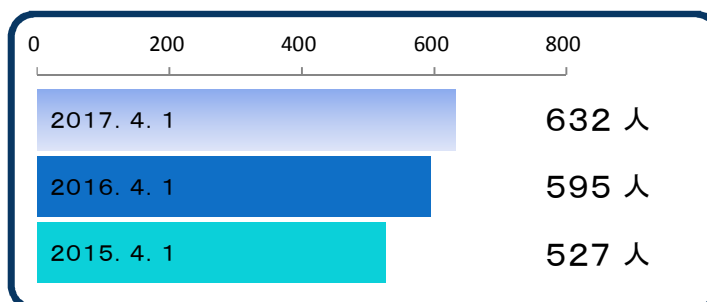


## ＜内訳：歯科＞他大学卒業の初期研修医の割合

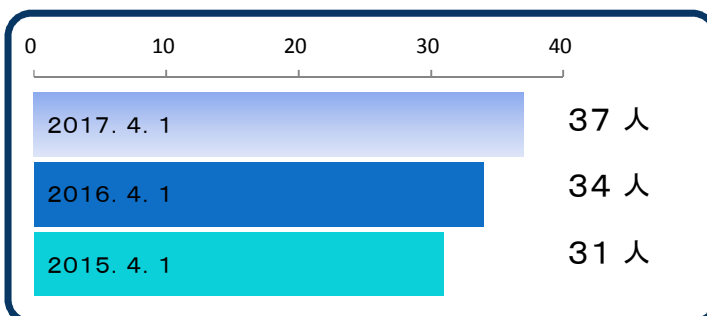




## 56 専門医の数

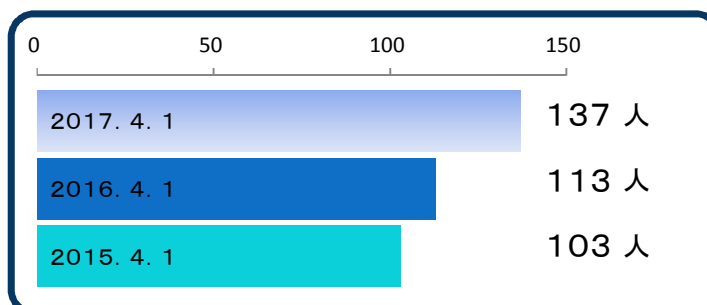


## 57 専門歯科医の数



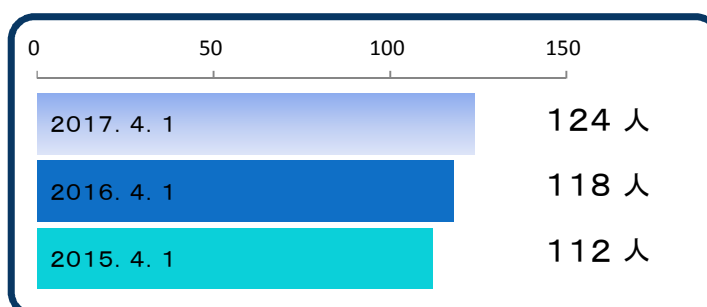
## 58 指導医数

本院に籍を置く医師の内、7年目以上で、指導医講習会を受講した人数



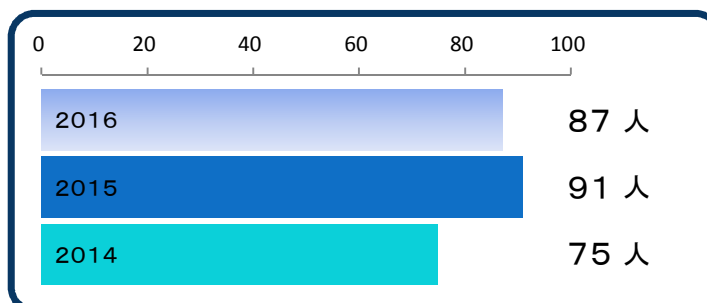
## 59 指導歯科医数

本院に籍を置く歯科医師の内、臨床経験5年以上の人数



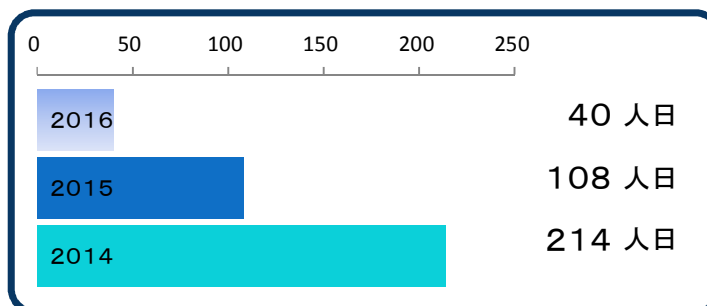
## 60 専門研修コース(後期研修コース)の新規採用人数

コース1年目の人数で、大学に採用ではなくプログラムに採用した人数

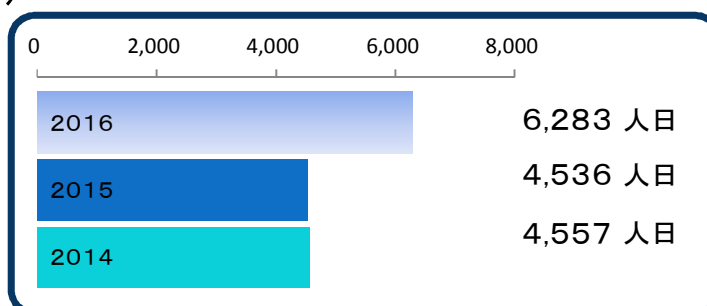




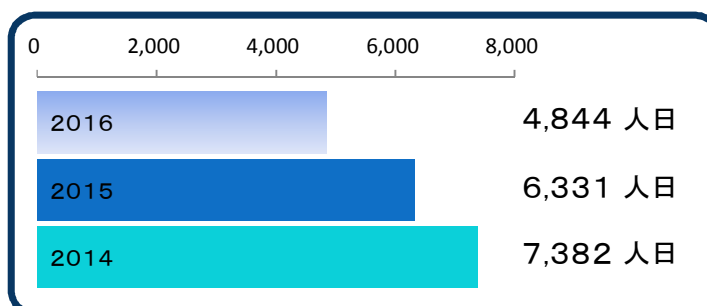
61 看護師の外部の医療機関などからの  
研修受入人数（受入人数×日数）



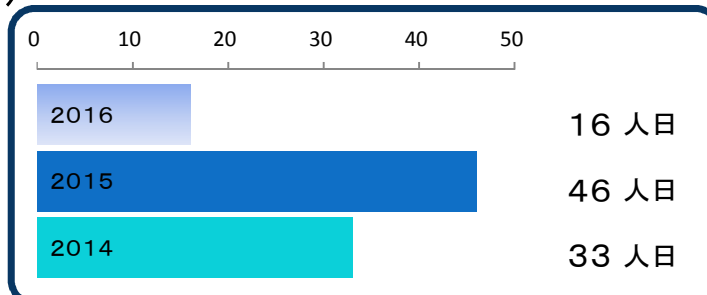
62 看護師の受入実習学生数（自大学から）  
（受入人数×日数）



63 看護師の受入実習学生数  
（自大学以外の養成教育機関から）（受入人数×日数）

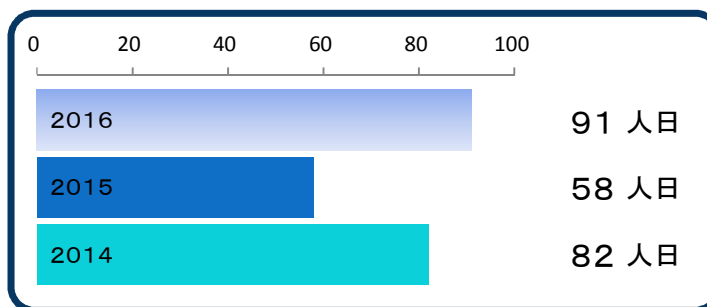


64 インターンシップ看護学生数（自大学から）  
（受入人数×日数）

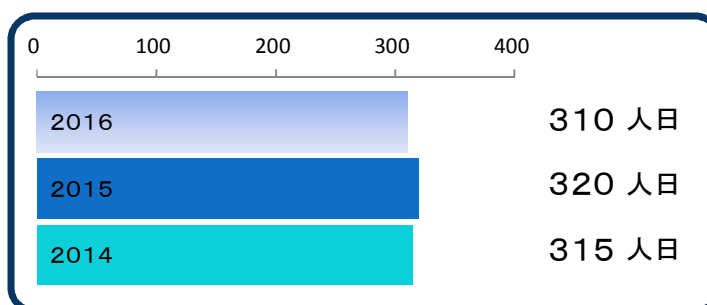




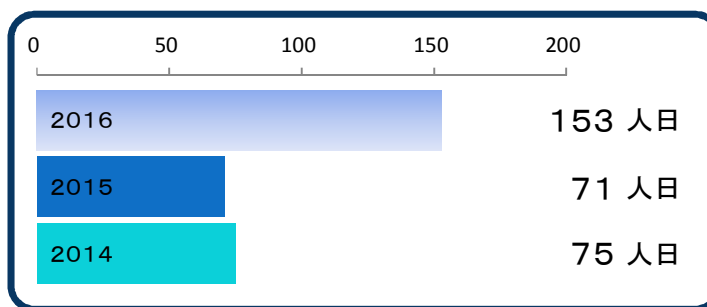
- 65 インターンシップ看護学生数  
(自大学以外の養成教育機関から)(受入人数×日数)



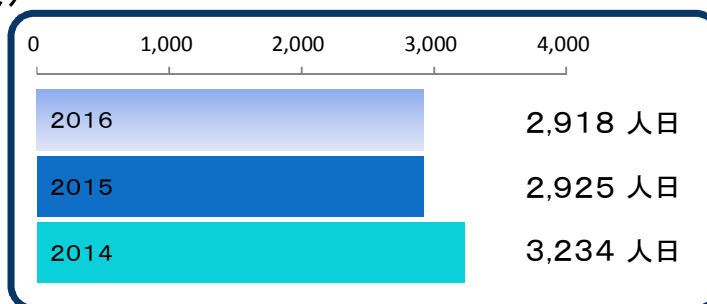
- 66 養護教諭学生受け入れ実習生数(自大学から)  
(受入人数×日数)



- 67 薬剤師の外部の医療機関からの研修受入人数  
(受入人数×日数)



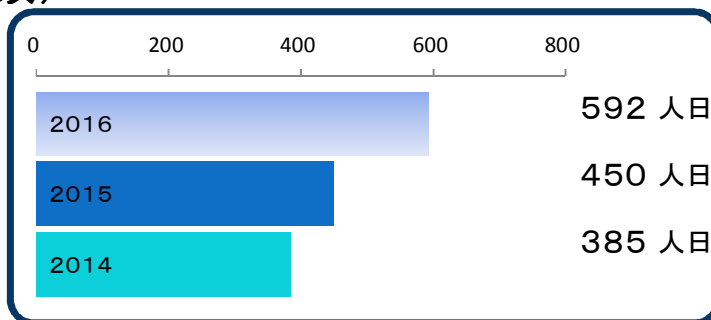
- 68 薬剤師の受入実習学生数(自大学から)  
(受入人数×日数)







69 薬剤師の受入実習学生数（自大学以外から）  
（受入人数×日数）



70 その他コメディカルの外部の医療機関などからの  
研修受入人数（受入人数×日数）

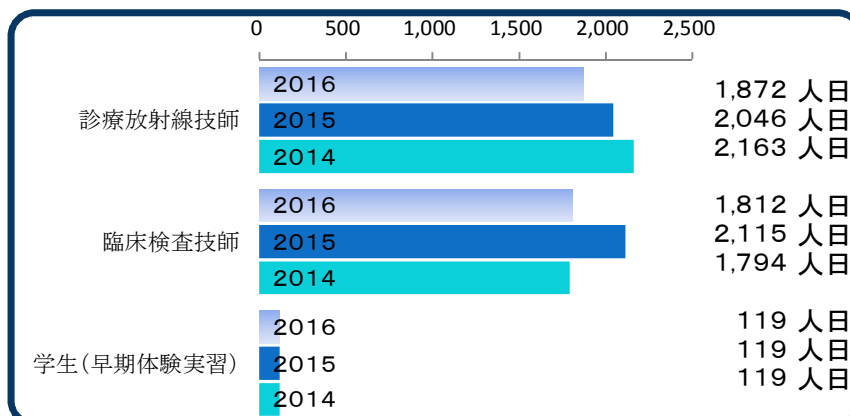
<職種別内訳>





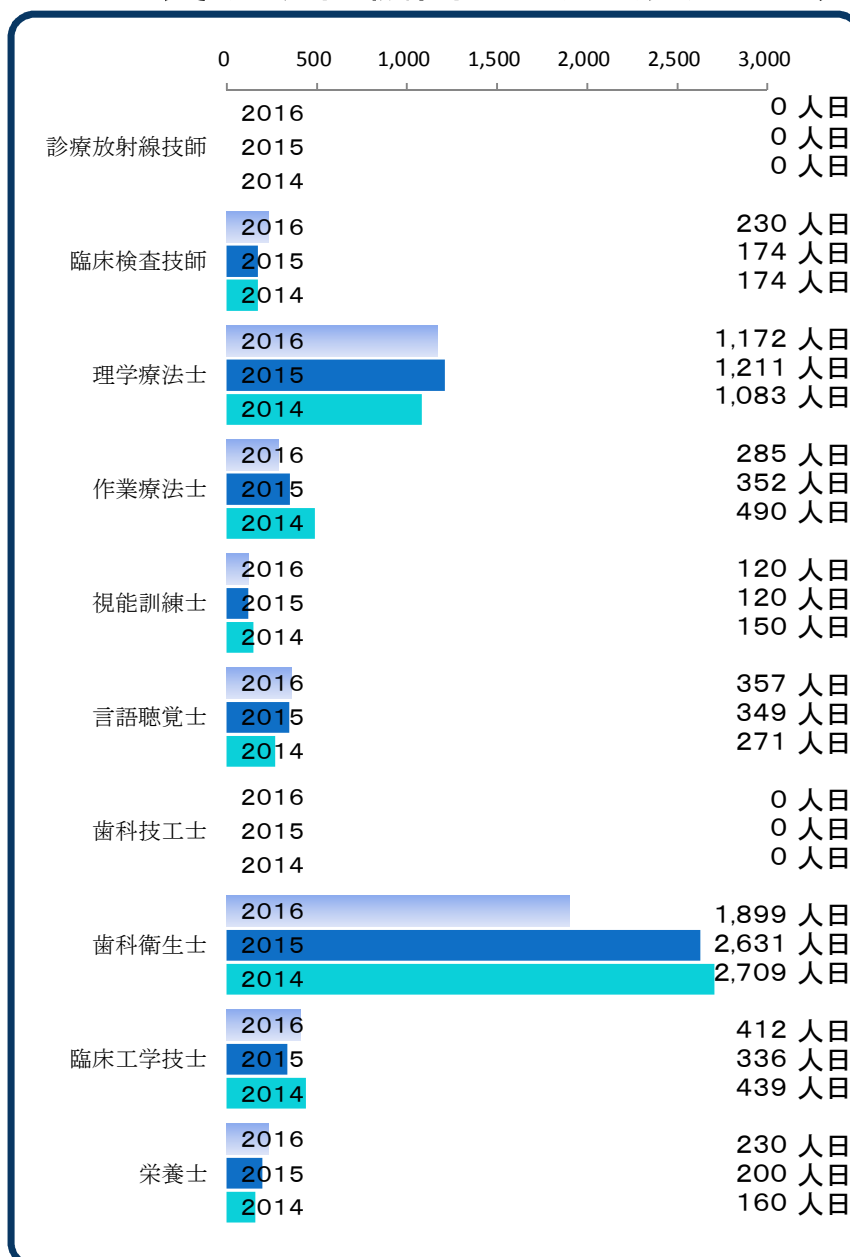
## 71 その他コメディカルの受入実習学生数 (自大学から) (受入人数×日数)

<職種別内訳>



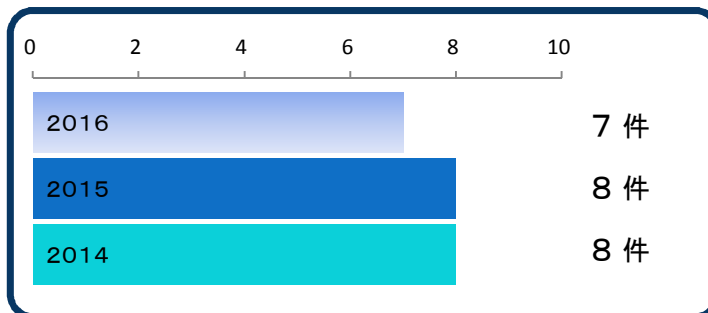
## 72 (自大学以外の養成教育機関から) (受入人数×日数)

<職種別内訳>

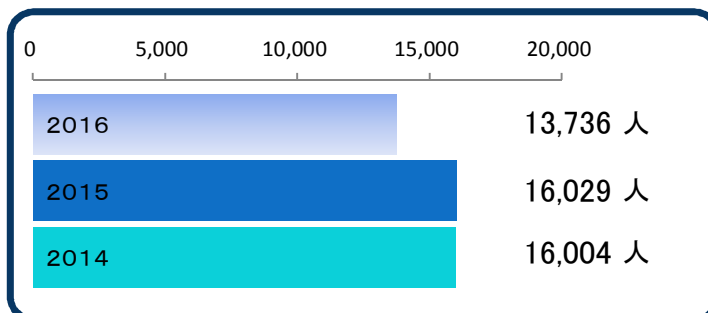




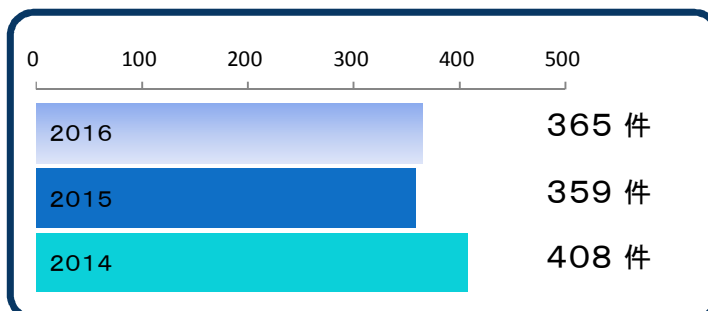
## 73 全医療従事者向け研修・講習会開催数



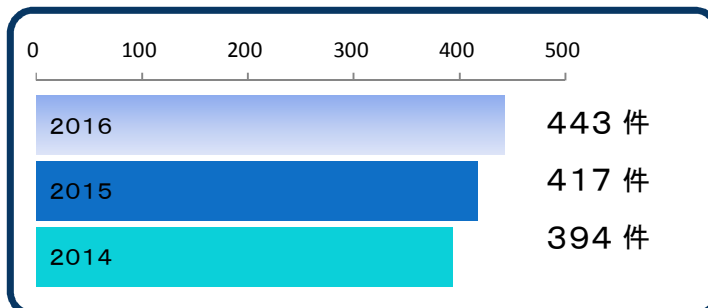
## 74 全医療従事者向け研修・講習会延べ参加人数



## 75 治験の実施症例件数



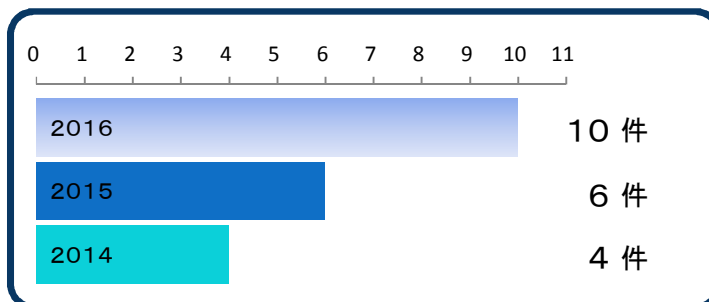
## 76 治験審査委員会(IRB)・倫理委員会で審査された自主臨床試験の数



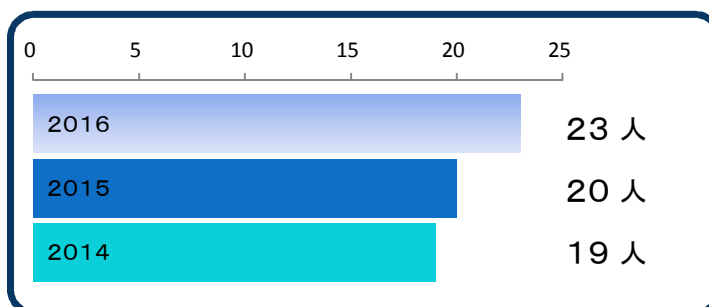


## 77 医師主導治験件数

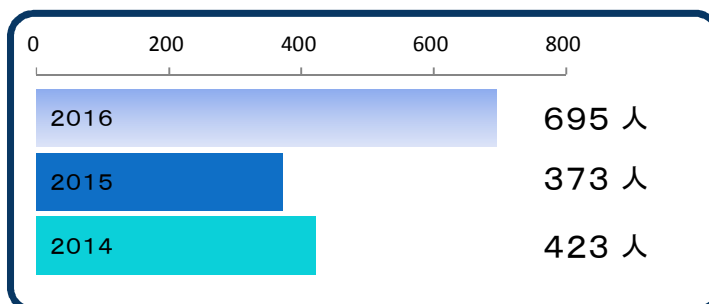
:実施中の治験の数



## 78 研究推進を担当する専任教員数

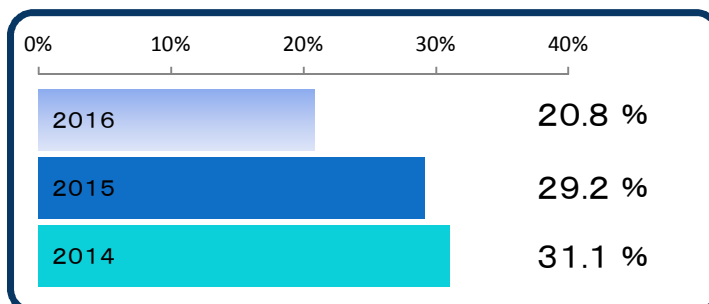


## 79 3次救急患者数

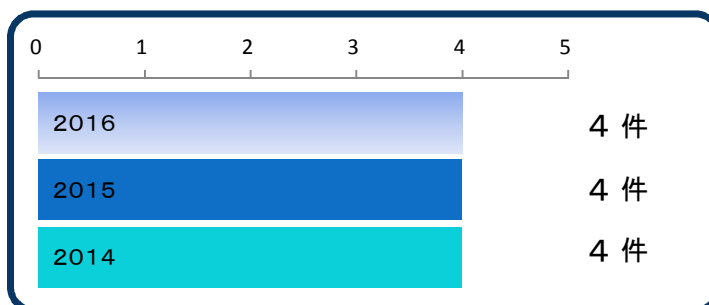


## 80 二次医療圏外からの延べ患者率

分子: 二次医療圏外からの  
外来患者数  
分母: 外来患者数



## 81 公開講座等(セミナー)の主催数



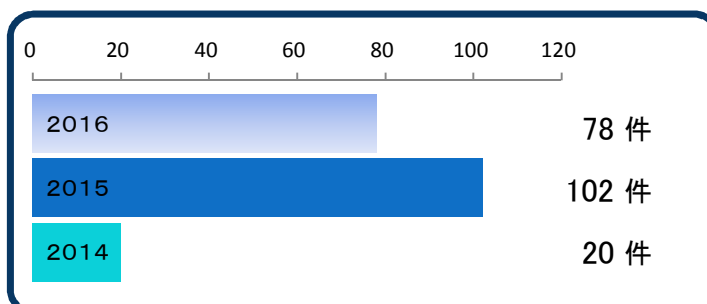


## 82 地域への医師・歯科医師派遣数

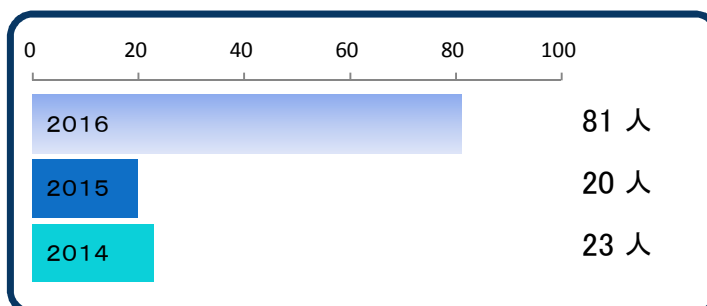
	医科	歯科
2016年	2,003 人	69 人
2015年	1,990 人	69 人
2014年	2,033 人	69 人



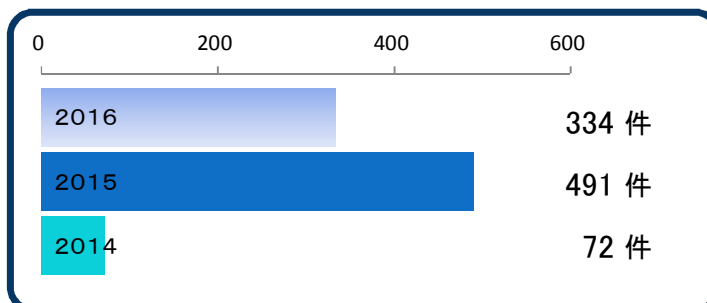
## 83 地域の行政機関の委員会・協議回答へ参画している件



## 84 地域の行政機関の委員会・協議会等へ参画している延べ人数

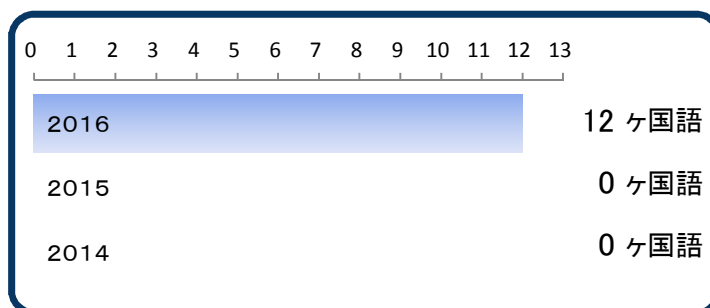


## 85 参画している委員会・協議会等の開催回数

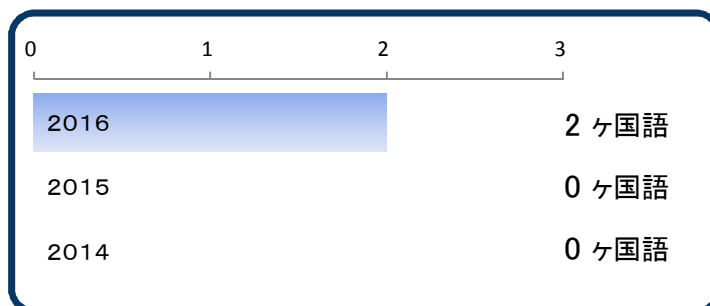




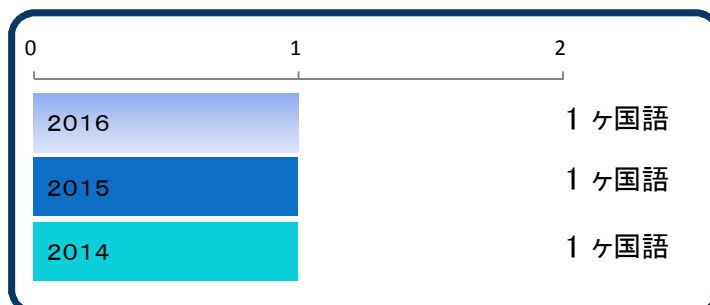
86 自病院で総合窓口での患者対応が可能な言語数  
(日本語を除く)



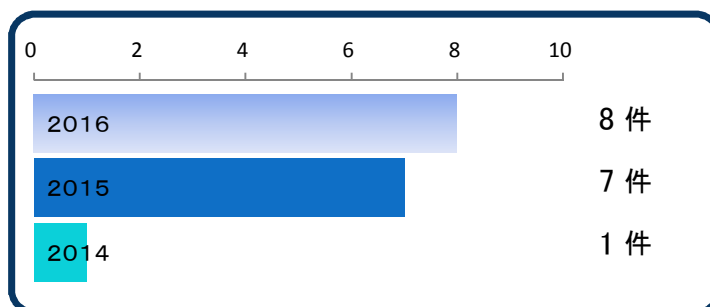
87 院内案内の表示言語数(日本語を除く)



88 病院ホームページの対応言語数(日本語を除く)

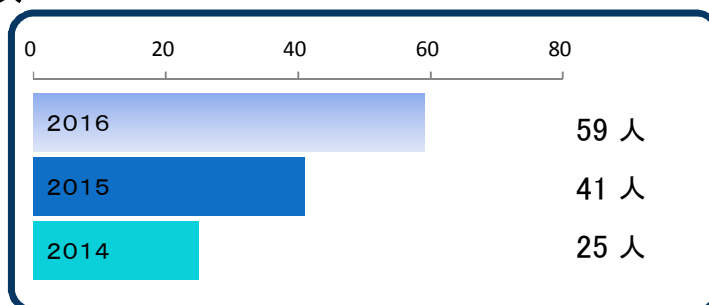


89 海外医療機関との交流協定締結数

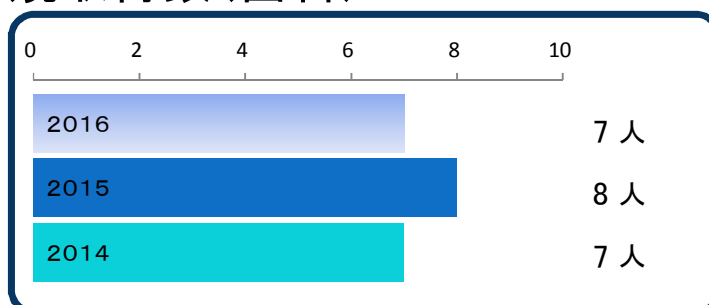




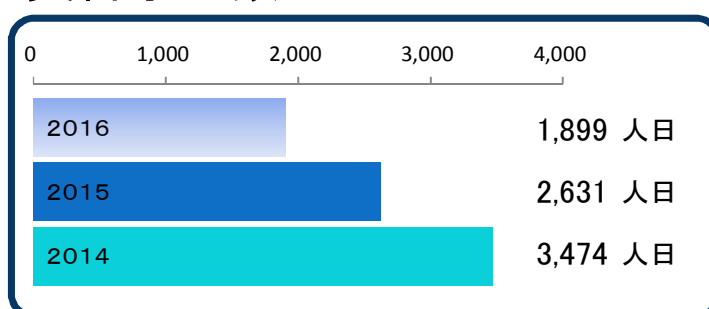
## 90 研修指導歯科医数



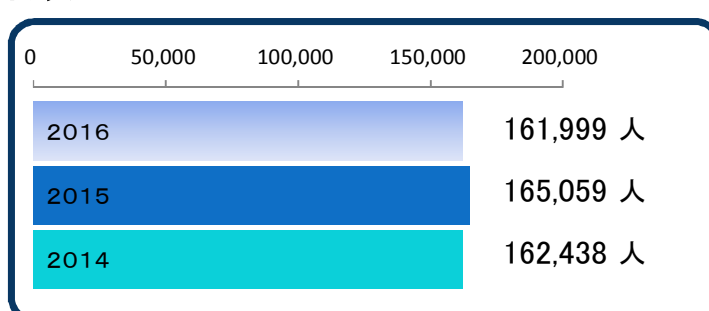
## 91 専門医, 認定医新規取得数(歯科)



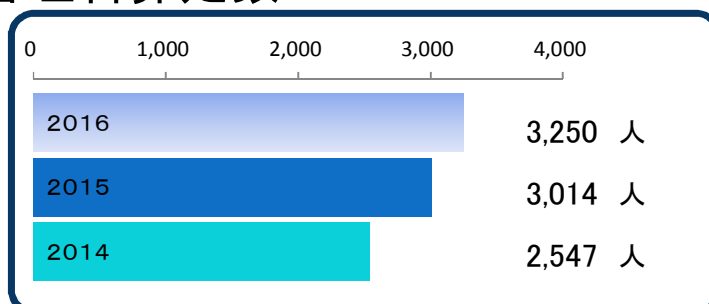
## 92 歯科衛生士の受入実習学生数



## 93 年間延べ外来患者数



## 94 周術期口腔機能管理料算定数





## 95 歯科領域の特定疾患患者数

